

# **Coleoptera Baltica.**

---

## **Käfer-Verzeichniss**

der

**Ostseeprovinzen**

nach den Arbeiten von

**Ganglbauer und Reitter.**

Herausgegeben

von

**H. von Rathlef.**



**1905.**

Дозволено цензурою. — Юрьевъ, 18-го марта 1905 г.

Druck von C Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

## Vorwort.

---

Das Verlangen nach einem einfachen Namenverzeichniß unserer Käfer lag schon nahe, als G. Seidlitz 1875 seine Fauna Baltica herausgegeben hatte; noch lebhafter musste dasselbe werden, seit vor 14 Jahren die zweite Auflage des Werkes erschienen war, die einige hundert Arten mehr nachwies. — Doch hat sich damals Niemand gefunden, der an diese mühsame Aufgabe gegangen wäre; jetzt erst hat sich Herr H. von Rathlef der ebenso dankenswerthen, als anstrengenden Arbeit unterzogen. — Anstrengend ist sie gewesen und rechtzeitig unternommen. Es hat sich nämlich durch die neuesten Unternehmungen von Reitter und Ganglbauer eine bedeutende Veränderung in der Anordnung und Nomenclatur des ganzen Systems vollzogen, so dass die bezüglichen Einrichtungen bei Seidlitz einer umständlichen Reduction auf das neue System bedurften.

Wenn gleich seit 14 Jahren nur wenige Arten unserer Fauna neu zugesprochen worden sind, so ist doch, abgesehen von den zahlreichen Umnennungen und Unterscheidungen (gelegentlich auch Zusammenziehungen) der Species und Genera eine Revision der von Seidlitz für die Ostseeprovinzen aufgeföhrten Arten nöthig gewesen, wobei manche Irrungen zurechtgestellt werden konnten.

Hoffentlich ist es in Zukunft nicht weiter nöthig, einen so enormen Ballast von Synonymen mitzuschleppen. Im Augenblick freilich war er schwer zu entbehren, wenn das Verzeichniß ausser zu Seidlitz auch zu anderen analytischen Käferwerken brauchbar sein sollte. Ferner wird man vielleicht einmal später die zahlreichen Subgenera, welche gleichfalls nicht wenig Synonyma mit sich brachten, entbehrlich finden.

Die Aufnahme solcher Gattungen und Arten, welche sich bisher

nur in benachbarten Regionen gefunden haben, rechtfertigt sich wohl selbst. Diese Zugabe führt, wie zu hoffen ist, zu einer erwünschten Erweiterung unseres Bestandes; mögen gegenwärtige und künftige Liebhaber der Käferkunde dadurch veranlasst werden, es nicht bei dem bisher Gefundenen bewenden zu lassen, sondern durch fleissiges Nachforschen in Stand gesetzt werden, noch manchen Nachtrag zu liefern.

Für den Gebrauch zu Sammlungen sind auch einseitig gedruckte Exemplare <sup>1)</sup>) hergestellt worden.

März 1905.

**F. Sintenis.**

---

1) Der Preis für beiderseitige sowohl als einseitige Exemplare ist gleich, nämlich 1 Rubel 20 Kop. = 3 Mark; zu beziehen durch jede Buchhandlung.

## Einleitung.

---

Die Gründe für die Herausgabe des vorliegenden Verzeichnisses sind von Herrn Oberlehrer Franz Sintenis schon erschöpfend dargelegt. Es erübrigt nur noch einige Worte über die Redaction desselben und die vorgenommenen Veränderungen zu sagen.

Grosse Schwierigkeiten machte die Auswahl des Systems und die Beschaffung der erforderlichen grundlegenden Schriften. — Es wäre wol das Einfachste gewesen ein Verzeichniss auf Grundlage der Fauna Baltica, Dr. Georg Seidlitz, Königsberg 1891 zu redigiren, jedoch ist dieselbe in vielen Puncten, besonders was die Nomenclatur und die Anordnung der Genera anbelangt, derart abweichend von den gebräuchlichsten Verzeichnissen anderer Autoren, dass dieses nicht practisch schien. Bei der Bearbeitung biologischen Materials nach ausländischen Quellen habe ich oft genug unter diesem Umstand gelitten. — Es hiess sich daher nach einer anderen Grundlage umsehen.

Ein vollständiges Verzeichnis der Käfer existirt in dem Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus, Gemminger et Harold, München 1868—76. Es ist jedoch auf allen Specialgebieten seit seinem Erscheinen so viel neues Material zu Tage gefördert worden, dass derselbe als veraltet zu betrachten ist. Auch ist er seines hohen Preises wegen schwer zugänglich und habe ich ihn nicht einsehen können.

In dem Werke Die Käfer von Mitteleuropa, Ludwig Ganglbauer, Wien 1892 — haben wir allerdings eine vorzügliche grundlegende Arbeit, die bis in die neueste Zeit reicht und alle neuen Entdeckungen berücksichtigt. Leider ist dieselbe noch lange

nicht abgeschlossen und ein Abschluss in absehbarer Zeit nicht zu erwarten, da bis dato in 13 Jahren der geehrte Verfasser nur die Hälfte der Familien hat bearbeiten können.

Der Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae, Dr. E. von Heyden, E. Reitter und J. Weise, ed. IV., Wien 1891 ist wol ziemlich allgemein anerkannt, weist aber auch verschiedene Mängel auf und stimmt besonders in der Nomenclatur wenig mit der Fauna baltica, die für ein baltisches Verzeichniss als Hauptmaterialquelle gelten muss. Es hätten demnach bei einem Verzeichniss, das nur auf diesen beiden Werken basirt hätte, leicht Zweifel über die Richtigkeit der Angaben aufkommen können.

Schliesslich standen noch die Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren, von Reitter, Weise, Stierlin etc. zur Verfügung, die jedoch unter sich kein System aufweisen und daher nur für specielle Gruppen in Betracht kommen konnten.

Nach reiflicher Ueberlegung entschloss ich mich als leitendes Prinzip Die Käfer Mitteleuropas zu wählen, zumal da der geehrte Verfasser in dem in Juli 1904 erschienen Heft 1. von Band IV. pag. 1 und 2, sein System in grossen Umrissen auch für die noch nicht erschienenen Abschnitte seines Werkss angiebt. Im Rahmen dieses Systemes habe ich die übrigen Abschnitte teils auf Grundlage des Catalogus Coleopterorum Europae, Cauc. et Arm. ross. von Reitter, von Heyden et Weise, teils auf Grundlage der Bestimmungstabellen bearbeitet und ist das Quellenverzeichniss folgendes:

№ 1— 324.	Ganglbauer, Käf. Mitteleur. B.	I.	1892.
325— 672.	"	"	" II. 1895.
673— 795.	"	"	" III. 1899. pag. 1— 408.
796— 853.	"	"	" IV. 1904. „ 141— 286.
1041—1059.	Reitter, Bestimmungstabellen	Heft 47.	„ 1— 45.
1069—1078.	"	"	" 47. „ 46— 61.
1079—1115.	Ganglbauer, Käf. Mitteleur. B.	IV.	„ 1— 141.
1116—1341.	"	"	" III. „ 409—1023.
1801—1808.	Reitter, Bestimmungstabellen	Heft 52.	
1817.	"	"	" 48.
1832.	"	"	" 45.
1840—1851.	Petri	"	" 44.
1886—1891.	Reitter	"	" 37. pag. 1— 16.
1892—1893.	Meyer	"	" 35.
1944—1950.	Reitter	"	" 33.

1951—1952. Reitter, Bestimmungstabellen Heft 37. pag. 17— 20.  
2074—2104. " " " 31.

Dem Rest wurde der Catalogus Coleopterorum Europae etc., von Heyden Reitter und Weise zu Grunde gelegt.

Sämmtliche vorstehende Werke stimmt in der Nomenclatur so gut zusammen, dass nur einmal ein Genus umgenannt werden musste und zwar wurde das hierzulande gebräuchlichere Anobium Fbr. statt Byrrhus Geoffr. gesetzt, was an sich auch richtiger ist, da Geoffroy die binäre Nomenclatur nicht hat und somit in der Antiquität nicht zu berücksichtigen ist. —

Um dem Ganglbauer'schen System gerecht zu werden und gleichzeitig Uebergangsglieder nicht von einander zu entfernen, wurden, um die Verbindung mit den sehr ähnlichen Dascilliden aufrecht zu erhalten, die Denticollinen an die Spitze der Elateriden gestellt. Demzufolge wurde auch die Reihenfolge der übrigen Elateridentribus geändert.

An Veränderungen im Bestande wären folgende zu verzeichnen: In das Verzeichniss sind als baltische folgende bei Seidlitz nicht fett gedruckte Arten aufgenommen, weil bei ihm verdrückt oder später gefunden und in verschiedenen Quellen angezeigt:

- 80. *Tachys bistriatus* Duft.
- 192. *Dichirotrichus placidus* Gyll.
- 246. *Hygrotus polonicus* Aubé.
- 258. *Hydroporus vittula* Er.
- 268.       "     *brevis* F. Sahl.
- 280. *Agabus striolatus* Gyll.
- 301. *Rhantus latitans* Sharp.
- 325. *Aleochara curtula* Goeze.
- 388a. *Atheta crassicornis* Fbr.\*)
- 398.       "     *exilis* Er.
- 458. *Bolitobius pulchellus* Mannh.
- 467. *Quedius fulgidus* Fbr.
- 482. *Staphylinus fulvipes* Scop.
- 489.       "     *brunnipes* Fbr.
- 563. *Stilicus Erichsoni* Fauv.

---

\*) Die Art ist versehentlich im Verzeichniss und in den Corrigenda nicht als baltisch berücksichtigt worden. In Sintenis Sammlung stecken baltische von Eppelsheim bestimmte Stücke und muss sie daher unbedingt aufgenommen werden.

576. *Stenus providus* Er.  
 611. *Bledius crassicollis* Boisd.  
 647. *Omalium excavatum* Steph.  
 713. *Pteroloma Forsstroemi* Gyll.  
 756. *Hister quadrimaculatus* L.  
 840. *Cercyon obsoletus* Gyll.  
 879. *Rhagonycha limbata* Thoms.  
 889. *Malthodes mysticus* Kiesw.  
 898. *Axinotarsus pulicarius* Fbr.  
 902. *Malachius elegans* Geoffr.  
 948. *Hypnoidus tenuicornis* Germ.  
 963. *Limonius parvulus* Panz.  
 1017. *Anthaxia morio* Fbr.  
 1061. *Niptus hololeucus* Fald.  
 1105. *Syncalypta spinosa* Rossi.  
 1114. *Heterocerus hispidulus* Kiesw.  
 1231. *Zavaljus Fausti* Reitt.  
 1336. *Coccinella trifasciata* L.  
 1355. *Palorus depresso* Fbr.  
 1371. *Helops lanipes* L.  
 1401. *Seraptia fuscula* Müll.  
 1426. *Pyrochroa serraticornis* Scop.  
 1446. *Asclera sanguinicollis* L.  
 1508. *Obrium brunneum* Fbr.  
 1509. *Cerambyx Scopolii* Füssl.  
 1511. *Criocephalus ferus* Kr.  
 1531. *Clytus rhamni* Germ.  
 1542. *Liopus punctulatus* Payk.  
 1557. *Phytoecia coeruleascens* Scop.  
 1645. *Chrysomela sanguinolenta* L.  
 1770. *Otiorrhynchus morio* Fbr.  
 1775. " *aurosparsus* Germ.  
 2041. *Apion miniatum* Germ.  
 2069. *Mylabris luteicornis* Ill.  
 2073. " *seminaria* L.  
 2142. *Aphodius serotinus* Panz.  
 2161. *Pleurophorus caesus* Panz.  
 2164. *Aegialia arenaria* Fbr.  
 2165. " *rufa* Fbr.  
 2169. *Geotrupes Typhoeus* L.

Dagegen wurden folgende bei Seidlitz fettgedruckte Arten gestrichen, weil in den Ostseeprovinzen nicht vorkommend:

Harpalus impiger Duft.	Haltica crucea Ol.
Diachromus germanus L.	Mylacus rotundatus Fbr.
Acupalpus exiguus Dej.	Apion ononicola Bach.
Triplax collaris Schall.	

Mit einem Fragezeichen aufgenommen, weil nur einmal unter zweifelhaften Umständen gefangen, wurden folgende Arten.

- 13. Carabus splendens Fbr.
- 134. Pterostichus interstinctus Strm.
- 139. „ Iurinei Panz.
- 140. Abax ater Vill.
- 1016. Anthaxia aurulenta Fbr.
- 1022. Agrilus sinuatus Ol.
- 1796. Sciaphilus squalidus Gyll.

Endlich sind die auf der nächsten Seite angeführten, bei Seidlitz getrennten Arten auf Grundlage der neuen Forschungen zusammengezogen worden: (s. p. 10.)

Der gesammte Bestand stellt sich auf 2195 nachgewiesene Arten in 709 Genera (3 Arten und 1 Genus sind versehentlich nicht fortlaufend nummerirt worden).

Um das Verzeichniss in einem weiteren Gebiet benutzbar zu machen, schien es zweckmässig sehr viele in den Nachbargebieten vorkommende Arten mit ihrer ganzen Synonymik in dasselbe aufzunehmen, ebenso viele Raritäten, die ihrer verborgenen Lebensweise halber nur einzeln auf über den ganzen Europäischen Continent zerstreuten Fundorten gefunden wurden und vielleicht auch hier nachweisbar wären. Ich dachte dadurch den Interessenten zu zeigen, wie vieles noch dunkel ist, und auf das naturgemäss Arbeitsfeld der Erforschung der verborgen lebenden Staphylinoiden und verwandten Gruppen hinzuweisen. Füllen doch stellenweise die mutmasslichen Arten ganze Seiten, während die Nachgewiesenen nur ganz einzeln stehen.

Was die Synonymik anbetrifft, der ich grössere Aufmerksamkeit schenkte, als in derartigen Localfaunen im Allgemeinen üblich ist, so habe ich mich in den verschiedenen Abschnitten des Verzeichnisses von verschiedenen Principien leiten lassen, je nach den benutzten Quellen. Im Allgemeinen wurden möglichst alle bei Seidlitz aufge-

85.	<i>Trechus quadristriatus</i>	Schrink
117.	<i>Platynus Thoreyi</i>	Dej.
236.	<i>Haliphus fulvicollis</i>	Er.
237.	" <i>fluviatilis</i>	Aubé
ad.	<i>Xantholomius atratus</i>	Heer
541.	" <i>Leptacinus natator</i>	Ahr.
546.	<i>Stenus eumerus</i>	Kiesw.
591.	<i>Oxytelus affinis</i>	Czwal.
622.	<i>Hister quattuordecimstriatus</i>	Gyll.
771.	<i>Helophorus aquaticus</i>	L.
798.	<i>Hydrobius fuscipes</i>	L.
817.	<i>Rhagonycha pallida</i>	Fbr.
880.	<i>Cis Jacquemarti</i>	Mell.
1072.	" <i>boletii</i>	Fbr.
1073.	<i>Dryops prolifericornis</i>	Fbr.
1107.	<i>Meligethes lugubris</i>	Stern.
1167.	<i>Cychramus fungicola</i>	Heer
1170.	<i>Monotoma picipes</i>	Herbst
1191.	<i>Cryptophagus grandis</i>	Kr.
1219.	<i>Lathridius assimilis</i>	Mannh.
1412.	<i>Anaspis frontalis</i>	L.
1606.	<i>Cryptocephalus bipunctatus</i>	L.
1819.	<i>Cleonus turbatus</i>	Schönh.
1993.	<i>Gymnetron beccabungae</i>	L.
2010.	<i>Magdalais violacea</i>	L.
2170.	<i>Geotrupes stercorarius</i>	L.

und	<i>obtusus</i>	Er.	vereinigt	als	<i>quadristriatus</i>	Schrink.
"	<i>puellus</i>	Dej.	"	"	<i>Thoreyi</i>	Dej.
"	<i>furecatus</i>	Seidl.	"	"	<i>fulvicollis</i>	Er.
"	<i>immaculatus</i>	Gehr.	"	"	<i>fluviatilis</i>	Aubé
"	<i>mergus</i>	Ahr.	"	"	<i>natator</i>	L.
"	<i>picipes</i>	Thoms	"	"	<i>atratus</i>	Heer
"	<i>batyphorus</i>	Gyll.	"	"	<i>bathyphorus</i>	Gyll.
"	<i>scabriculus</i>	I. Sahl.	"	"	<i>eumerus</i>	Kiesw.
"	<i>hamatus</i>	Fairm.	"	"	<i>hamatus</i>	Fairm.
"	<i>duodecimstriatus</i>	Schrink	"	"	<i>duodecimstriatus</i>	Schrink.
"	<i>aequalis</i>	Thoms	"	"	<i>aquaticus</i>	L.
"	<i>Rottenbergi</i>	Gerh.	"	"	<i>fuscipes</i>	L.
"	<i>fugax</i>	Mannh.	"	"	<i>pallipes</i>	Fbr.
"	<i>glabratus</i>	Mell.	"	"	<i>Jacquemarti</i>	Mell.
"	<i>rugulosus</i>	Mell.	"	"	<i>boleti</i>	Fbr.
"	<i>hirsutus</i>	Seidl.	"	"	<i>auriculatus</i>	Fourer.
"	<i>gagatinus</i>	Er.	"	"	<i>lugubris</i>	Stern.
"	<i>luteus</i>	Ol.	"	"	<i>luteus</i>	Fbr.
"	<i>brevipennis</i>	Kunze	"	"	<i>picipes</i>	Herbst.
"	<i>populi</i>	Payk.	"	"	<i>populi</i>	Payk.
"	<i>minutus</i>	L.	"	"	<i>minutus</i>	L.
"	<i>lateralis</i>	Fbr.	"	"	<i>frontalis</i>	L.
"	<i>sanguinolentus</i>	Scop.	"	"	<i>bipunctatus</i>	L.
"	<i>glaucus</i>	Fbr.	"	"	<i>glaucus</i>	Fbr.
"	<i>veronicae</i>	Germ.	"	"	<i>beccabungae</i>	L.
"	<i>cyanea</i>	Seidl.	"	"	<i>violacea</i>	L.
"	<i>foveatus</i>	Marsh	"	"	<i>stercorarius</i>	L.

führten Synonyma berücksichtigt, es sei denn, dass sie sich als auf Varietäten bezüglich erwiesen, was nicht selten war. Ob ich hierin richtig gehandelt, lasse ich dahingestellt. Die Synonyma der Genera sind, soweit sie im benutzten Material vorlagen, vollzählig aufgeführt; es haben jedoch in sehr vielen Fällen die Namen der Subgenera und deren Synonyma auch generell-synonymalen Wert, was allerdings sehr verwirrend ist. Um daher dem Zweck dieses Verzeichnisses zu erfüllen, — Klarheit in den Wust von Synonymen zu bringen und dem Sammler ein handliches Nachschlagebuch in die Hand zu geben für Fälle, wo er die Litteratur mit seinen Handbüchern in Einklang bringen muss, — musste die ganze Masse dieser Namen Aufnahme finden und alphabetisch geordnet beigefügt werden. Von einem alphabetischen Verzeichniss der Arten sah ich ab, da dasselbe den Umfang des Werkes fast verdoppelt und bei der häufigen Wiederholung derselben Namen auch wenig genützt hätte.

Es erübrigत noch darauf hinzuweisen, dass alle Arten, Genera etc., die nachweislich der baltischen Fauna angehören, fortlaufend numerirt sind und die vor einem geltenden Namen stehende Zahl stets anzeigt, dass die Art resp. das Genus in der baltischen Fauna nachgewiesen ist. Die rechts am Schluss der Zeile stehenden Zahlen geben die betreffenden Seiten bei Seidlitz Fauna baltica ed. II. Königsberg 1891 an.

Zum Schluss will ich noch die Bedeutung des verschiedenen Druckes und der Zeichen an einigen passenden Beispielen erläutern.

### 328. *Dryops* OI.

*Parnus* Fbr.

1107. **auriculatus** Fourcr. *prolifericornis* Fbr. + *hirsutus* Seidl. 126  
niveus Heer.

328 ist die Gattungsnummer des Verzeichnisses

1107 " " Artnummer " "

126 " " Seite in Seidl. Fauna Baltica ed. II.

**Dryops** ist jetzt geltender Gattungsname.

*Parnus* ist Gattungssynonym.

**auriculatus** Fourcr. heisst die Art jetzt,

*prolifericornis* Fbr. hiess sie bei Seidl.,

+ *hirsutus* Seidl. Die beiden Arten waren bei Seidl. getrennt.  
niveus ist Artsynonym.

Ferner:

1217. **fumatus** Marsh. non Gyll.

Bei Seidlitz ist Gyllenhal als Autor des Namens angegeben,  
während die Anciennität factisch Marsham zukommt.

Ferner:

1403. [**duodecimpunctata** Rossi perlata Sulz.]  
var. perlata Sulz.  
octopunctata Schrank.

Die Stammart **duodecimpunctata** Rossi ist bei Seidl. als perlata  
Sulz. aufgeführt, es kommt jedoch nur die Varietät perlata  
Sulz. vor, die ihrerseits ein Synonym octopunctata Schrank  
besitzt.

Zum Schluss nehme ich noch Gelegenheit meinem väterlichen  
Freund und Mitarbeiter, Herrn Oberlehrer Franz Sintenis für  
seine Mühewaltung meinen besten Dank zu sagen. Ihm verdanke  
ich weitgehende Unterstützung bei der Bearbeitung des Verzeichnisses,  
ebenso hat er die Correctur des ganzen Verzeichnisses revidirt. In  
den langen Perioden meiner Abwesenheit im Herbst vorigen Jahres  
hat er ausserdem den Druck der Arbeit allein geleitet.

März 1905.

**Harald von Rathlef.**

# Systema.

## Erste Unterordnung: Adephaga.

1	Fam. Cicindelidae (Carabidae p.)	1— 6.
2	Carabidae (Carabidae p.)	7—231.
3	Haliplidae (Dytiscidae p.)	232—238.
4	Dytiscidae (Dytiscidae p.)	239—319.
5	Gyrinidae	320—324.

## Zweite Unterordnung: Polyphaga.

### Familienreihe Staphylinoidea.

6	Staphylinidae { Micropeplidae }	325—656.
7	Pselaphidae	657—672.
8	Scydmaenidae	673—681.
9	Silphidae { Anisotomidae }	682—734.
10	Clambidae	735.
11	Corylophidae	736—737.
12	Trichopterygidae	738—746.
13	Scaphidiidae	747—749.
14	Histeridae	750—795.

### Familienreihe Palpicornia.

15	Hydrophilidae	796—853.
----	---------------	----------

### Familienreihe Diversicornia.

16	Cantharidae (Thelephoridae)	854—912.
17	Cleridae (Cleridae p.)	913—917.
18	Corynetidae (Cleridae p.)	918—919.
19	Helodidae { Dascillidae p. Eucinetidae }	920—929.

20	Fam.	Dascillidae (Dascillidae p.)	930.
21		Elateridae	931—994.
22		Eucnemidae (Eucnemidae p.)	995—1001.
23		Troscidae (Eucnemidae p.)	1002—1004.
24		Buprestidae	1005—1035.
25		Lymexylidae	1036—1038.
26		Bostrychidae (Anobiidae p.)	1039—1040.
27		Anobiidae (Anobiidae p.)	1041—1066.
28		Sphindidae (Cryptophagidae p.)	1067.
29		Aspidiphoridae (Cryptophagidae p.)	1068.
30		Cioidae { Ciidae                    }	1069—1078.
		Anobiidae p. {	
31		Dermestidae	1079—1094.
32		Byrrhidae	1095—1105.
33		Georyssidae	1106.
34		Dryopidae (Parnidae)	1107—1111.
35		Heteroceridae	1112—1115.
36		Sphaeritidae (Silphidae p.)	1116.
37		Ostomidae (Peltidae)	1117—1122.
38		Byturidae (Trixagidae)	1123—1124.
39		Nitidulidae	1125—1188.
40		Cucujidae { Cucujidae p.            }	1189—1202.
		Colydiidae p. }	
41		Erotylidae { Erotylidae                    }	1203—1246.
		Telmatophilidae                    }	
		Cryptophagidae p. }	
42		Phalacridae	1247—1253.
43		Lathridiidae (Colydiidae p.)	1254—1275.
44		Mycetophagidae	1276—1283.
45		Colydiidae (Colydiidae p.)	1284—1292.
46		Endomychidae { Endomychidae            }	1293—1297.
		Colydiidae p. }	
47		Coccinellidae	1298—1341.

### Familienreihe Heteromera.

48	Tenebrionidae	1342—1371.
49	Alleculidae	1372—1381.
50	Lagriidae	1382.
51	Melandryidae	1383—1400.
52	Mordellidae	1401—1416.
53	Rhipiphoridae	1417—1418.
54	Meloidae	1419—1424.
55	Pyrochroidae	1425—1427.
56	Anthicidae	1428—1440.
57	Oedemeridae	1441—1452.
58	Pythidae	1453—1461.

---

### Familienreihe Phytophaga.

59 Fam.	Cerambycidae	1462—1559.
60	Chrysomelidae	1560—1769.

### Familienreihe Rhynchophora.

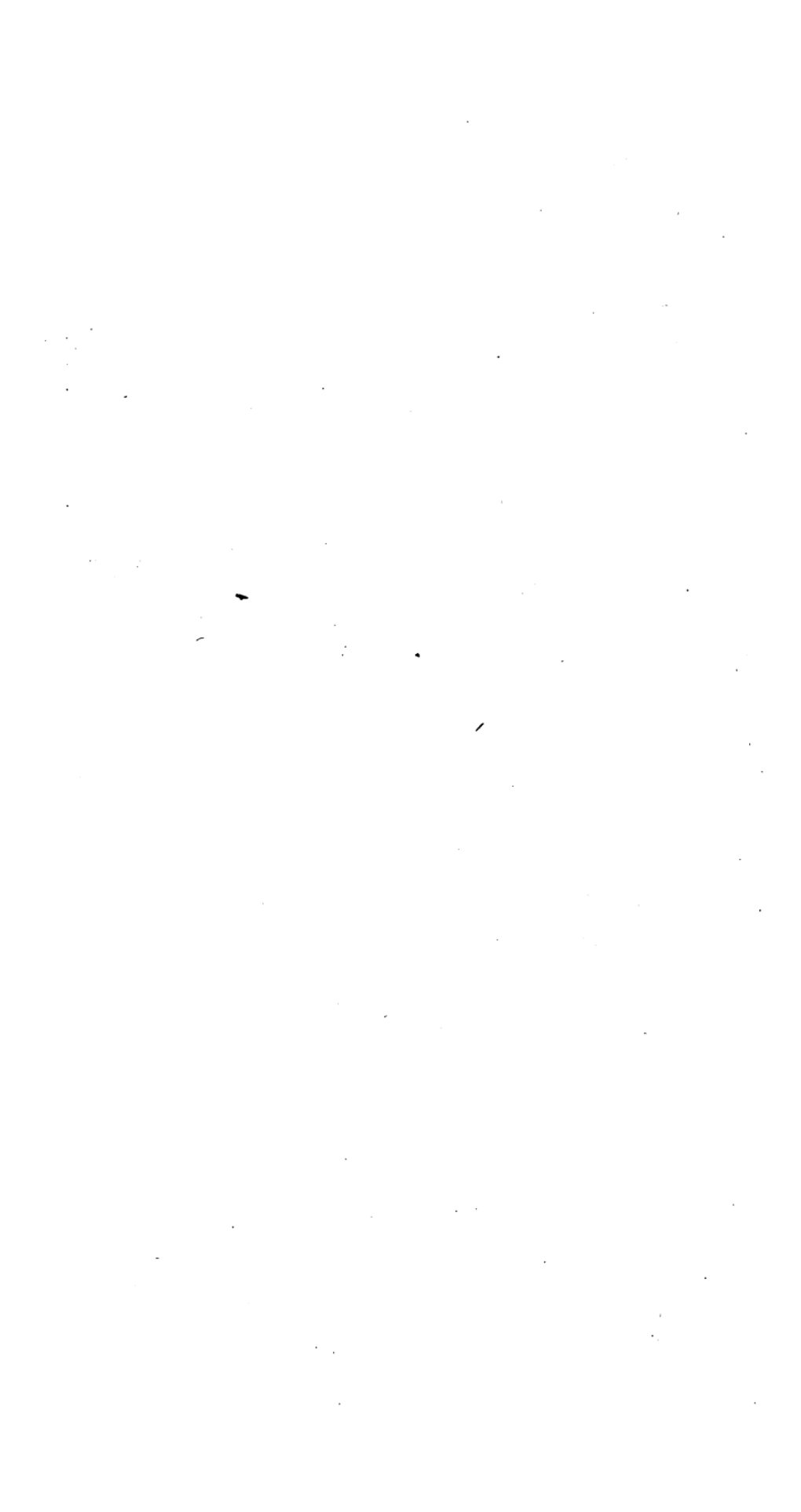
61	Curculionidae	1770—2060.
62	Nemonychidae (Rhinomaceridae)	2061.
63	Anthribidae	2062—2068.
64	Mylabridae (Bruchidae)	2069—2073.
65	Scolytidae	2074—2104.

### Familienreihe Lamellicornia.

66	Platyceridae (Lucanidae)	2105—2109.
67	Scarabaeidae	2110—2192.

(Die eingeklammerten Namen beziehen sich auf Seidlitz, Fauna baltica ed. II.).

---



## 1. Fam. Cicindelidae.

### I. Cicindela Dej.

subg. Cicindela s. str.

1. <b>silvatica</b> L.	1
2. <b>campestris</b> L. impunctata Westh.	1
3. <b>hybrida</b> L. maculata De Geer, silvicola Curt., integra Strm., monasteriensis Westh. var. riparia Latr.	2
4. <b>maritima</b> Latr. non Dej.	1
5. <b>litoralis</b> Fbr. barbara Lap. subg. Cylindera Westw.	2
6. <b>germanica</b> L. subtruncata Chaud.	2

## 2. Fam. Carabidae.

### I. Subf. Carabinae.

#### 1. Trib. Carabini.

##### 2. Calosoma Web.

	subg. Calosoma s. str. Motsch.	
7. <b>inquisitor</b> L. non Fbr. subg. Callipara Motsch.		3
<b>sycophanta</b> L. subg. Charmosta Motsch.		3
<b>investigator</b> Jll. sericeum Strm. subg. Campalita Motsch.		3
8. <b>auropunctatum</b> Herbst. sericeum Fbr. indagator Gyll.		3

3. **Carabus Latr.**

Tachypus Weber.

subg. Procrustes Bon.

9.	<b>coriaceus</b> L.	subg. Megodontus Sol.	7
10.	<b>violaceus</b> L.	subg. Mesocarabus Thoms.	8
11.	<b>catenulatus</b> Scop.	intricatus Ol.	7
		subg. Chaetocarabus Thoms.	
12.	<b>intricatus</b> L.	cyaneus Fbr.	7
		subg. Chrysocarabus Thoms.	
13.?	<b>splendens</b> Fbr.	carolinus Fbr. basilicus Chevr. viridis Dej.	9
		subg. Hemicarabus Géh.	
14.	<b>nitens</b> L.	subg. Carabus s. str.	9
15.	<b>clathratus</b> L.		10
16.	<b>Ménétriesii</b> Fisch.		10
17.	<b>granulatus</b> L.	cancellatus Fbr., campestris Adams.	10
18.	<b>cancellatus</b> Jll. non L.	granulatus Fbr.	10
19.	<b>arvensis</b> Hrbst. non Fbr.	pomeranus Gmel.	10
20.	<b>nemoralis</b> Müll. non Jll.	hortensis Panz.	8
21.	<b>convexus</b> Fbr.		12
22.	<b>hortensis</b> L.	gemma Fbr.	12
23.	<b>glabratus</b> Payk.		11
24.	<b>rostratus</b> L.	caraboides Bedel, elongatus Thoms.	12

4. **Cyhrus Fbr.**5. **Leistus Fröl.**

Pogonophorus Latr., Manticora Panz.

25.	<b>ferrugineus</b> L.		14
	spinilabris Dej., rufescens Clairv.		
26.	<b>rufescens</b> Fbr.	praeustus Fbr., terminatus Panz.	14
27.	<b>piceus</b> Fröl.	analis Dej., Frölichi Duft.	14

**6. Nebria Latr.**

Helobia Leach.

28.	<b>livida</b> L.	13
	<b>sabulosa</b> Fbr.	
	var. <b>lateralis</b> Fbr.	
29.	<b>Gyllenhali</b> Schönh.	13
	<b>Jockischii</b> Duft.	
	<b>brevicollis</b> Fbr.	13
	<b>Pelophila Dej.</b>	
	<b>borealis</b> Payk. non Fbr.	13

**3. Trib. Notiophilini.****7. Notiophilus Dum.**

30.	<b>aquaticus</b> L.	15
	<b>semipunctatus</b> Fbr.	
31.	<b>palustris</b> Duft.	15
32.	<b>biguttatus</b> Fbr.	15
	<b>semipunctatus</b> Strm.	

**4. Trib. Trachypachini.****8. Trachypachys Motsch.**

33.	<b>Zetterstedti</b> Gyll.	15
-----	---------------------------	----

**5. Trib. Omophronini.****9. Omophron Latr.**

Scolytus Fbr., Epactius Schneid.

34.	<b>limbatus</b> Fbr.	2
-----	----------------------	---

**6. Trib. Elaphrini.****10. Blethisa Bon.**

35.	<b>multipunctata</b> L.	15
-----	-------------------------	----

**II. Elaphrus Fbr.**

36.	<b>uliginosus</b> Fbr.	16
37.	<b>cupreus</b> Duft.	16
	<b>riparius</b> Ol., <b>uliginosus</b> Jll.	
38.	<b>riparius</b> L. non Fbr.	16
	<b>aureus</b> Müll.	16
	<b>litoralis</b> Dej.	

**7. Trib. Lorocerini.****12. Lorocera Latr.**

39.	<b>pilicornis</b> Fbr.	22
-----	------------------------	----

## 8. Trib. Scaritini.

## 13. Dyschirius Bon.

40.	<b>digitatus</b> Dej.	16
41.	<b>thoracicus</b> Rossi non Fbr. arenosus Steph., riparius Mannh.	17
42.	<b>obscurus</b> Gyll.	17
	<b>impunctipennis</b> Daws. inermis Daws., arenosus Putz.	17
	<b>nitidus</b> Dej. inermis Curt.	17
43.	<b>politus</b> Dej.	17
	<b>salinus</b> Schaum. aeneus Ahr.	17
44.	<b>aeneus</b> Dej. gibbus Ahr.	17
45.	<b>globosus</b> Herbst. gibbus Fbr., maritimus Boh.	18

## 14. Clivina Latr.

46.	<b>fossor</b> L. arenaria Fbr.	16
	<b>collaris</b> Hrbst. fossor var. Hrbst. contracta Fourer.	16

## II. Subf. Harpalinae.

## 1. Trib. Broscini.

## 15. Broscus Panz.

Cephalotes Bon.

47.	<b>cephalotes</b> L. vulgaris Dej.	22
	<b>Miscodera</b> Eschsch. Leiochiton Curt.	

48.	<b>arctica</b> Payk.	22
-----	----------------------	----

## 2. Trib. Bembidiini.

## 17. Tachypus Lap.

Asaphidion Gozis.

49.	<b>pallipes</b> Duft.	72
50.	<b>flavipes</b> L.	72

## 18. Bembidium Latr.

Ocydromus Clairv., Bembicidium Gemm.

subg. Bracteon Bedel.

51.	<b>striatum</b> Fbr. orichalcicum Duft.	64
-----	--	----

52.	<b>velox</b> L. impressum Panz. striatum Payk.	64
53.	<b>argenteolum</b> Ahr.	65
54.	<b>litorale</b> Ol. paludosum Panz. elegans Germ. subg. Neja Motsch.	65
55.	<b>pygmaeum</b> Fbr. orichalcicum Jll., chalcopterum Dej. subg. Metallina Motsch.	65
56.	<b>lampros</b> Hrbst. rufipes Payk., pygmaeum Payk., celere Fbr., triste Fbr. <b>nigricorne</b> Gyll. subg. Princidium Motsch.	65
57.	<b>punctulatum</b> Drap. striatum Duft., chlorophanum Strm., aerosum Er., velox Daws.	72
58.	<b>ruficolle</b> Gyll. non Panz. subg. Actedium Motsch.	72
	<b>pallidipenne</b> Jll. Andreae Gyll. subg. Testedium Motsch.	71
59.	<b>bipunctatum</b> L. pyritosum Rossi. subg. Notaphus Steph.	72
	<b>varium</b> Ol. ustulatum L. ex p., flammulatum Duft.	67
60.	<b>adustum</b> Schaum. ustulatum Panz., Sturmi Duft., fumigatum Dej. rupestre Daws.	68
61.	<b>obliquum</b> Strm. subg. Plataphus Motsch.	68
	<b>prasinum</b> Duft. <b>virens</b> Gyll. subg. Peryphus Steph.	67
62.	<b>Andreae</b> Fbr. femoratum Strm. cruciatum Dej. var. femoratum Strm.	69
63.	<b>ustulatum</b> L. litorale Ol. rupestre Fbr., Andreae Er.	69
64.	<b>rupestre</b> L. bruxellense Wesm. femoratum Gyll.	69
65.	<b>saxatile</b> Gyll.	69
66.	<b>lunatum</b> Duft.	69
	<b>nitidulum</b> Marsh. rufipes Gyll., brunnipes Strm., deletum Serv. subg. Emphanes Motsch.	68
	<b>minimum</b> Fbr. pusillum Gyll.	70

	subg. Nepha Motsch.	
67. <b>quadriguttatum</b> Fbr.	71	
	subg. Lopha Steph.	
68. <b>quadrimaculatum</b> L.	71	
	quadriguttatum Serv., subglobosum Rossi.	
69. <b>humerale</b> Strm.	71	
	pulchrum Gyll.	
70. <b>tenellum</b> Er.	70	
	doris Duft.	
71. <b>gilvipes</b> Strm.	70	
	Mannerheimi Dej., Kollari Dej.	
72. <b>Schüppeli</b> Dej.	70	
	subg. Trepanes Motsch.	
73. <b>Doris</b> Gyll. non Panz.	70	
74. <b>articulatum</b> Gyll. non Panz.	70	
	subglobosum Payk.	
75. <b>octomaculatum</b> Goeze.	71	
	Sturmii Panz., pictum Duft.	
	subg. Campa Motsch.	
76. <b>assimile</b> Gyll.	71	
	guttula Duft.	
	subg. Philochthus Steph.	
77. <b>guttula</b> Fbr.	66	
	bipustulatum Redtb.	
78. <b>Mannerheimi</b> Sahl.	66	
	haemorrhoum Steph., unicolor Chaud.	
79. <b>biguttatum</b> Fbr.	67	
	vulneratum Dej.	
<b>aeneum</b> Germ.	66	
	marinum Schiödte, biguttatum var. Thoms.	
<b>19. Tachys Steph.</b>		
	subg. Tachys s. str.	
80. <b>bistriatus</b> Duft.	62	
<b>gregarius</b> Chaud. <i>bistriatus</i> var. Chaud.	62	
	subg. Tachyura Motsch.	
<b>bisulcatus</b> Nicol.	62	
	silaceus Dej., latipennis Strm., Focki Humm.	
<b>20. Tachyta Kirby.</b>		
	Tachymenis Motsch.	
81. <b>nana</b> Gyll.	62	
	quadrstriata Jll., minima Duft.	
<b>3. Trib. Trechini.</b>		
<b>Perileptus Schaum.</b>		
	Blemus Lap., Ochthephilus Nietn.	
<b>areolatus</b> Creutz.	62	

**21. Trechus Clairv.**

	subg. Trechoblemus Ganglb.	
82. <b>micros</b> Hrbst.	60	
rubens Duft., litoralis Serv., sericeus Fleisch.		
	subg. Lasiotrechus Ganglb.	
83. <b>discus</b> Fbr.	60	
unifasciatus Panz., Mariae Humm.		
	subg. Trechus s. str.	
84. <b>rivularis</b> Gyll.	61	
incilis Daws.		
85. <b>quadristriatus</b> Schrank.	61	
minutus Fbr., rubens Dej., tempestivus Panz.		
var. obtusus Er.		
86. <b>rubens</b> Fbr.	61	
paludosus Strm.		

**22. Epaphius Steph.**

87. <b>secalis</b> Payk.	61	
testaceus Fbr.		

**4. Trib. Pogonini.****23. Patrobus Steph.**

<b>assimilis</b> Chaud.	26	
clavipes Thoms.		
88. <b>excavatus</b> Payk.	26	
rufipes Duft.		

**5. Trib. Pterostichini.****24. Laemostenus Bon.**

Pristonychus Dej.

89. <b>terricola</b> Hrbst.	33	
subcyaneus Jll., inaequalis Panz.		

**25. Sphodrus Clairv.**

90. <b>leucophthalmus</b> L.	33	
planus Fbr.		

**26. Calathus Bon.**

Odontonyx Steph., Amphigynus Halid.

91. <b>fuscipes</b> Goeze.	32	
leporinus Fourcr., flavipes Payk., cisteloides Panz. frigidus Fbr.		
92. <b>erratus</b> Sahl., fulvipes Gyll.	32	
flavipes Duft., crocopus Steph.		
93. <b>ambiguus</b> Payk., fuscus Fbr.	32	
rufipes Fbr., tardus Fbr., rufangulus Marsh.		
94. <b>melanocephalus</b> L.	32	
95. <b>micropterus</b> Duft.	32	
microcephalus Dej., elongatus Dej., alpinus Redtb.		

**27. Synuchus Gyll.**

Taphria Dej.

- |   |    |
|---|----|
| 96. <b>nivalis</b> Panz.                      | 31 |
| vivalis Jll., silvalis Motsch., impiger Panz. |    |

**28. Olisthopus Dej.**

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 97. <b>rotundatus</b> Payk. | 31 |
| rotundicollis Marsh.        |    |

**29. Platynus Brull.**

Anchomenus Er.

subg. Anchomenus Bon.

- |  |    |
|--|----|
| 98. <b>ruficornis</b> Goeze. non Fbr.  | 28 |
| flavipes Fourc., albipes Fbr., pallipes Fbr., pavidus Panz., sordidus Steph. |    |

subg. Anchus Lec.

- |   |    |
|---|----|
| 99. <b>obscurus</b> Hrbst.                    | 28 |
| oblongus Fbr., taeniatus Payk., pusillus Lec. |    |

subg. Limodromus Motsch.

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 100. <b>assimilis</b> Payk. | 28 |
| angusticollis Fbr.          |    |

- |                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Krynickii</b> Sperk. | 28 |
| uliginosus Er.          |    |

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 101. <b>longiventris</b> Mannh. | 28 |
| subg. Batenus Motsch.           |    |

- |                         |    |
|-------------------------|----|
| <b>Mannerheimi</b> Dej. | 28 |
|-------------------------|----|

- |   |    |
|---|----|
| 102. <b>livens</b> Gyll.                          | 28 |
| memnonius Nicol., bipunctatus Strm., mundus Germ. |    |

subg. Agonum Bon.

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 103. <b>quadripunctatus</b> De Geer | 31 |
| foveolatus Jll., cupratus Strm.     |    |

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 104. <b>impressus</b> Panz. | 30 |
|-----------------------------|----|

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 105. <b>sexpunctatus</b> L. | 30 |
|-----------------------------|----|

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| 106. <b>ericeti</b> Panz. | 30 |
| bifoveolatus Sahl.        |    |

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| 107. <b>marginatus</b> L. | 30 |
|---------------------------|----|

- |  |    |
|--|----|
| 108. <b>Mülleri</b> Hrbst. parumpunctatus Fbr. | 31 |
| laevis Daws.                                   |    |

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| 109. <b>gracilipes</b> Duft. | 31 |
| elongatus Fisch.             |    |

- |                     |    |
|---------------------|----|
| <b>lugens</b> Duft. | 31 |
|---------------------|----|

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 110. <b>dolens</b> Sahl.        | 31 |
| latipennis Dej., tarsatus Zett. |    |

- |                             |    |
|-----------------------------|----|
| 111. <b>versutus</b> Gyll.  | 30 |
| laevis Dej., lugubris Duft. |    |

112.	<b>viduus</b> Panz. obscurus Payk. var. moestus Duft. anom. emarginatus Gyll.	30
	subg. <i>Europhilus</i> Chaud.	
113.	<b>micans</b> Nicol. pelidnus Duft.	29
114.	<b>fuliginosus</b> Panz. putridus Zett.	29
115.	<b>piceus</b> L. picipes Fbr., fuscipennis Nicol.	29
116.	<b>gracilis</b> Gyll. non Strm.	29
117.	[ <b>Thoreyi</b> Dej.] pelidnus Steph. var. puellus Dej. pelidnus Payk., affinis Steph.	29
	subg. <i>Clibanarius</i> Gozis.	
118.	<b>dorsalis</b> Pontopp. viridifulvus Goeze., prasinus Thnb., bicolor Fourcr.	29
<b>30. Pterostichus Bon.</b>		
	Feronia Latr.	
	subg. <i>Sogines</i> Steph.	
119.	<b>punctulatus</b> Schall. non Fbr.	44
	subg. <i>Pterostichus</i> s. str. Chaud.	
	<b>dimidiatus</b> Ol. Kugelanni Jll.	45
	<b>marginalis</b> Dej. Koyi var. Schaum.	45
120.	<b>lepidus</b> Leske vulgaris Scop.	45
121.	<b>cupreus</b> L.	44
122.	<b>coerulescens</b> L. <i>versicolor</i> Strm. pauciseta Thoms., metallicus Scop., cupreus var. coerulescens et mediuss Dej.	44
	<b>striatopunctatus</b> Duft. subcoeruleus Schaum.	45
	subg. <i>Lagarus</i> Chaud.	
123.	<b>vernalis</b> Panz. crenatus Duft., rotundicollis Strm., inquinatus Steph., biimpressus Fuss.	46
	subg. <i>Adelosia</i> Steph.	
124.	<b>macer</b> Marsh. <i>picimanus</i> Duft.	45
	subg. <i>Lyperosomus</i> Motsch.	
125.	<b>aterrimus</b> Hrbst. non Payk.	42

	subg. Bothriopterus Chaud.	
126. <b>oblongopunctatus</b> Fbr.		43
127. <b>angustatus</b> Duft.		44
	subg. Platysma Bon.	
128. <b>niger</b> Schall.		42
	striatus Payk., leucophthalmus Panz.	
	subg. Omaseus Dej.	
129. <b>vulgaris</b> L.		42
	leucophthalmus Fbr., melanarius Jll., furvus Sahl., ater Sahl., nigerrimus Strm.	
	subg. Pseudomaseus Chaud.	
130. <b>nigrita</b> Fbr.		42
131. <b>anthracinus</b> Jll.		42
	maurus Fbr., nigrita Panz., biimpressus Küst.	
132. <b>gracilis</b> Dej.		43
133. <b>minor</b> Gyll. non Dej.		43
	anthracinus Gyll.	
	subg. Argutor Steph.	
134.? <b>interstinctus</b> Strm.		43
	eruditus Dej., strenuus Duft.	
135. <b>strenuus</b> Panz.		43
	erythropus Marsh., pygmaeus Strm.	
136. <b>diligens</b> Strm.		43
	strenuus Er.	
137. <b>boreellus</b> J. Sahl.		43
	subg. Steropus Dej.	
138. <b>aethiops</b> Panz.		38
	subg. Pterostichus s. str.	
139.? <b>Jurinei</b> Panz.		41
	<b>Abax Bon.</b>	
	Percus Bon.	
140.? <b>ater</b> Vill., striola Fbr.		37
	<b>31. Stomis Clairv.</b>	
141. <b>pumicatus</b> Panz.		33
	<b>6. Trib. Amarini.</b>	
	<b>32. Amara Bon.</b>	
	subg. Triaena Lec.	
142. <b>plebeja</b> Gyll.		47
	subg. Amara s. str.	
143. <b>similata</b> Gyll.		49
	obsoleta Duft.	

144.	<b>ovata</b> Fbr. obsoleta Dej., trivialis Duft., pratensis Strm.	49
145.	<b>nitida</b> Strm. formosa Schiödte.	50
146.	<b>communis</b> Panz. vulgaris Daws., aenea Heer. vagabunda Duft.	48
147.	<b>convexior</b> Steph. continua Thoms.	48
148.	<b>lunicollis</b> Schiödte vulgaris Panz., limbata Schiödte.	48
149.	<b>curta</b> Dej. despecta Sahl., ovalis Muls.	49
150.	<b>aenea</b> De Geer trivialis Gyll. vulgaris Duft.	49
151.	<b>spreta</b> Dej.	48
152.	<b>famelica</b> Zimm.	48
153.	<b>eurynota</b> Panz. acuminata Payk., vulgaris Fbr.	49
154.	<b>familiaris</b> Duft. perplexa Dej., cursor Strm.	49
155.	<b>lucida</b> Duft.	50
156.	<b>tibialis</b> Payk. viridis Duft. subg. Percosia Zimm.	50
157.	<b>equestris</b> Duft. patricia Duft. plebeja Duft., nobilis Strm.	50
158.	<b>ingenua</b> Duft. , lata Strm.	51
159.	<b>municipalis</b> Duft. modesta Dej., melancholica Schiödte.	51
	<b>silvicola</b> Zimm. maritima Schiödte, Quenseli Letzn.	50
160.	<b>bifrons</b> Gyll. livida Schiödte, rufocinta Sahl., brunnea Strm., orichalcica Daws.	51
161.	<b>infima</b> Duft.	51
162.	<b>praetermissa</b> Sahl. rufocincta Dej. non Sahl. grandicollis Zimm.	51
	subg. Acrodon Zimm.	
163.	<b>brunnea</b> Gyll. lapponica Sahl., Sahlbergi Zett.	51
	subg. Bradytus Zimm.	
164.	<b>apricaria</b> Payk. Petri Humm, lata Fbr.	52
165.	<b>fulva</b> De Geer. pallida Fbr., ferruginea Payk.	52
166.	<b>consularis</b> Duft. lata Gyll., patrata Schiödte.	52

subg. *Cyrtotonotus* Steph.

167. <b>aulica</b> Panz.	52
<i>picea</i> Fbr., <i>bicolor</i> Payk., <i>spinipes</i> Schiödte.	
<b>convexuscula</b> Marsh.	52

## 7. Trib. Zabrinii.

### 33. **Zabrus** Clairv.

*Pelobatus* Fisch.

168. <b>tenebrioides</b> Goeze.	52
<i>piger</i> Fourcr., <i>gibbus</i> Fbr., <i>madidus</i> Ol.	

## 8. Trib. Harpalini.

### 34. **Ophonus** Steph.

subg. *Ophonus* s. str.

<b>obscurus</b> Fbr.	53
<b>punctatulus</b> Duft.	54
<i>azureus</i> Schiödte, <i>nitidulus</i> Steph.	
var. <i>laticollis</i> Mannh.	

170. <b>rufibarbis</b> Fbr. <i>brevicollis</i> Serv. non Dej.	54
<i>cribellus</i> Steph. ex p.	

171. <b>puncticollis</b> Payk.	54
--------------------------------	----

172. <b>azureus</b> Fbr.	54
<i>chlorophanus</i> Panz.	

subg. *Pseudophonus* Motsch.

173. <b>pubescens</b> Müll.	54
<i>ruficornis</i> Fbr.	

174. <b>griseus</b> Panz.	54
---------------------------	----

subg. *Pardileus* Gozis.

175. <b>calceatus</b> Duft.	53
-----------------------------	----

### 35. **Harpalus** Bedel.

subg. *Harpalus* s. str.

176. <b>aeneus</b> Fbr.	55
<i>vulgaris</i> De Geer.	
var. <i>confusus</i> Dej.	
<i>azureus</i> Panz.	

177. <b>distinguendus</b> Duft.	55
---------------------------------	----

178. <b>smaragdinus</b> Duft.	56
<i>discoideus</i> Er., <i>perplexus</i> Gyll.	

<b>rubripes</b> Duft.	56
-----------------------	----

*fulvipes* Duft., *azureus* Strm., *azurescens* Gyll.

179. <b>latus</b> L.	56
----------------------	----

*fulvipes* Fbr., *limbatus* Duft., *flaviventris* Strm.

180. <b>quadripunctatus</b> Dej.	56
<i>seriepunctatus</i> Gyll.	

181.	<b>luteicornis</b> Duft.	56
	<b>fuliginosus</b> Duft.	56
	solitaris Dej., lapponicus Zett.	
182.	<b>rufus</b> Brüggem. ferrugineus Fbr.	55
183.	<b>hirtipes</b> Panz.	55
184.	<b>Frölichi</b> Strm.	57
	segnis Dej., tardus Bedel.	
185.	<b>tardus</b> Panz.	57
	rufimanus Marsh., fuliginosus Steph., latus Steph. tarsalis Mannh.	
186.	<b>servus</b> Duft.	57
	complanatus Strm.	
187.	<b>anxius</b> Duft.	57
	piger Duft., pumilus Dej., servus Strm., coracinus Steph.,	
	flaviventris Steph., luteicornis Steph.	
	subg. <i>Actephilus</i> Steph.	
188.	<b>picipennis</b> Duft.	57
	vernalis Fbr., pumilus Strm.	

### 36. *Anisodactylus* Dej.

189.	<b>binotatus</b> Fbr. non Fisch.	55
	<b>nemorivagus</b> Duft.	55
	gilvipes Dej.	
190.	<b>signatus</b> Panz.	55

### 37. *Dichirotrichus* Duv.

*Bradyellus* Motsch., *Acupalpus* Dej.

subg. *Dichirotrichus* s. str.

	<b>pubescens</b> Payk.	58
191.	<b>rufithorax</b> Sahl.	58
	subg. <i>Trichocellus</i> Gangl.	
	Tachycellus Mor.	
192.	<b>cognatus</b> Gyll. Deutschi Sahl.	58
	<b>placidus</b> Gyll.	58
	affinis Sahl., vespertinus Gyll.	

### 38. *Bradyellus* Seidl.

*Acupalpus* Thoms.

subg. *Bradyellus* s. str.

193.	<b>collaris</b> Payk.	58
	subg. <i>Tachycellus</i> Mor.	
194.	<b>similis</b> Dej.	59
	circumcinctus Sahl.	

**Stenolophus Latr.**

Egodroma Motsch.

<b>teutonus</b> Schrank.	60
vaporariorum Fbr., anglicus Schiödte.	
<b>mixtus</b> Hrbst. vespertinus Panz.	60
humeratus Muls.	

**39. Acupalpus Latr.**

subg. Manicellus Motsch.

<b>elegans</b> Dej.	59
subg. Acupalpus s. str.	
195. <b>dorsalis</b> Fbr. non Gyll.	59
parvulus Strm., Gyllenhali Thoms.	
196. <b>meridianus</b> L.	59
cruciger Fbr.	
subg. Anthracus Motsch.	
<b>consputus</b> Duft.	60
ephippiger Duft., dorsalis Thoms.	

**9. Trib. Licinini.****40. Badister Clairv.**

Amblychus Gyll. Trimorphus Steph.

subg. Badister s. str. Ragusa.

197. <b>unipustulatus</b> Bon.	25
cephalotes Dej.	
198. <b>bipustulatus</b> Fbr.	25
ab. binotatus Fisch.	
199. <b>sodalis</b> Duft.	25
humeralis Bon.	
subg. Baudia Ragusa.	
200. <b>peltatus</b> Panz.	25
chalybaeus Strm.	

**41. Licinus Latr.**

Scales Fisch.

201. <b>depressus</b> Payk.	25
cassideus Jll., cossyphoides Duft.	

**10. Trib. Oodini.****42. Oodes Bon.**

202. <b>helopiooides</b> Fbr.	23
-------------------------------	----

## 11. Trib. Chlaeniini.

### 43. Chlaenius Bon.

	subg. Chlaenius s. str. Seidl.	
203.	<b>vestitus</b> Payk. viridipunctatus Bedel.	24
204.	<b>nigricornis</b> Fbr. nitidulus Thnb. var. melanocornis Dej.	24
205.	<b>tristis</b> Schall. holosericeus Fbr., carbonarius Rossi.	24
	subg. Agostenus Motsch.	
206.	<b>sulcicollis</b> Payk.	24
207.	<b>quadrisulcatus</b> Payk. caelatus Web. sulcicollis Payk.	25
	subg. Pelasmus Motsch.	
208.	<b>Jlligeri</b> Ganglb. quadrisulcatus Jll.	25

## 12. Trib. Panagaeini.

### 44. Panagaeus Latr.

209.	<b>crux-major</b> L. bipustulatus Ol., crux. Gyll.	22
210.	<b>bipustulatus</b> Fbr. quadripustulatus Strm.	22

## 13. Trib. Masoreini.

### 45. Masoreus Dej.

211.	<b>Wetterhalli</b> Gyll. laticollis Strm., luxatus Serv.	22
------	---	----

## 14. Trib. Lebiini.

### 46. Lebia Latr.

	subg. Lamprias Bon.	
212.	<b>cyancephala</b> L.	20
213.	<b>chlorocephala</b> E. H.	20
	subg. Lebia s. str.	
214.	<b>crux-minor</b> L.	20

## 47. Metabletus Schmidt-Goebel.

215.	<b>pallipes</b> Dej.	21
216.	<b>truncatellus</b> L.	21
217.	<b>foveatus</b> Fourcr. foveola Gyll. punctatellus Duft.	21

48. **Blechrus Motsch.**

218. **minutulus** Goeze. glabratus Duft. 21  
 minutus Fourer.

49. **Dromius Bon.**

subg. *Paradromius* Fowler.

219. **longiceps** Dej. 19

subg. *Dromius* s. str. Fowler.

220. **linearis** Ol. 19  
 221. **marginellus** Fbr. 19  
     linearis Strm.  
 222. **agilis** Fbr. 19  
 223. **fenestratus** Fbr. 19  
     colon Thnb.  
 224. **quadrimaculatus** L. 19  
**quadrinotatus** Panz. 20  
     spilotus Jll.  
**nigriventris** Thoms. 19  
     fasciatus Dej., notatus Schaum.  
 225. **sigma** Rossi. 19  
     fasciatus Fbr.

**Demetrias Bon.**

- monostigma** Samouelle. unipunctatus Germ. 18  
**atricapillus** L. 18  
     elongatus Duft.

50 **Cymindis Latr.**

Tarus Clairv., Anomoeus Fisch., Psammaster Motsch.

subg. *Cymindis* s. str.

226. **humeralis** Fourer. non Fbr. 21  
 227. **angularis** Gyll. 21  
 228. **macularis** Dej. 21  
     subg. *Menas* Motsch.  
 229. **vaporariorum** L. 22  
     humeralis Payk., basalis Gyll.

15. **Trib. Odacanthini.**51. **Odacantha Payk.**

230. **melanura** L. 18

16. **Trib. Brachynini.**52. **Brachynus Web.**

231. **crepitans** L. 18

### 3. Fam. Haliplidae.

#### Brychius Thoms.

Cnemidotus Jll. ex p., Haliplus Latr. ex p.	
elevatus Panz.	72

#### 53. Haliplus Latr.

Cnemidotus Jll. ex p. Hoplitus Clairv.	
--	--

232. <b>variegatus</b> Strm.	73
marginepunctatus Steph., ruficollis Steph.	
233. <b>fulvus</b> Fbr.	73
ferrugineus Gyll.	
234. <b>flavicollis</b> Strm.	74
impressus Fbr., ferrugineus Bab.	
235. <b>ruficollis</b> De Geer	74
marginepunctatus Panz., impressus Clairv., fulvicollis Steph.	
236. <b>fulvicollis</b> Er.	75
var. furcatus Seidl.	
237. <b>fluviatilis</b> Aubé immaculatus Gerh.	75
lineolatus Mannh.	
var. immaculatus Gerh.	
<b>amoenus</b> Ol. obliquus Aubé non Fbr.	73
<b>varius</b> Nicol.	73
pictus Mannh., maritimus Fairm.	
238. <b>confinis</b> Steph. lineatus Aubé.	73

### 4. Fam. Dytiscidae.

#### 1. Trib. Hydroporini.

#### 54. Hyphydrus Er.

Hydrachna Fbr., Hygrobia Latr.	
--------------------------------	--

239. <b>ferrugineus</b> L. ovatus L.	76
ovalis Jll., gibbus Fbr.	

#### 55. Hygrotus Steph.

subg. Hygrotus s. str. Thoms.	
-------------------------------	--

240. <b>inaequalis</b> Fbr.	76
parvulus Fbr. reticulatus Steph.	
241. <b>versicolor</b> Schall.	77
reticulatus Fbr., collaris Panz.	
242. <b>decoratus</b> Gyll.	77

subg. Coelambus Thoms.	
------------------------	--

243. <b>parallelogrammus</b> Ahr.	78
nigrolineatus Kunze, consobrinus Kunze, punctum Gebl.	

244.	<b>impressopunctatus</b> Schall. picipes Fbr.	78
245.	<b>Marklini</b> Gyll. ab. pallens Aubé.	77
246.	<b>polonicus</b> Aubé.	77
	<b>56. Bidessus Sharp.</b>	
247.	<b>unistriatus</b> Jll. parvulus Panz.	79
	<b>geminus</b> Fbr. minimus Bedel.	79
	<b>57. Hydroporus Clairv.</b>	
	subg. <i>Deronectes</i> Sharp.	
	<b>latus</b> Steph. ovatus Strm., castaneus Heer.	80
248.	<b>depressus</b> Fbr.	81
249.	<b>assimilis</b> Payk. affinis Strm., halensis Strm., areolatus Steph., hyperboreus Gyll. frater Kunze. ab. frater Zett.	81
	subg. <i>Hydroporus</i> s. str.	
	<b>halensis</b> Fbr. areolatus Duft.	82
	<b>Sanmarki</b> Sahl. assimilis Gyll.	81
250.	<b>pictus</b> Fbr. arcuatus Panz., flexuosus Marsh.	82
251.	<b>granularis</b> L. unilineatus Schrank.	82
252.	<b>oblongus</b> Steph. nitidus Strm., Bohemann Thoms.	88
253.	<b>lineatus</b> Fbr. ovatus Fbr., pygmaeus Fbr., ovalis Marsh.	82
254.	<b>dorsalis</b> Fbr.	83
	<b>scalesianus</b> Steph. pygmaeus Strm.	84
	<b>neglectus</b> Schaum.	84
255.	<b>umbrosus</b> Gyll. minutus Steph., striola Zett.	85
256.	<b>angustatus</b> Strm. tristis Lac.	84
257.	<b>palustris</b> L. sexpustulatus Fbr., lituratus Panz.	85
258.	<b>vittula</b> Er. palustris var. Er. ambiguus Aubé, striola Aubé, nigrata Steph.	85
259.	<b>tristis</b> Payk. elongatus Schiödte, rufcapillus Mannh.	85
	<b>piceus</b> Steph. non Aubé. rufifrons Steph., Gyllenhali Schiödte.	85
260.	<b>obscurus</b> Strm.	85

261.	<b>elongatus</b> Strm.	85
262.	<b>erythrocephalus</b> L. sericeus Eschsch. ♀ var. <i>deplanatus</i> Gyll.	84
263.	<b>rufifrons</b> Duft. Duftschmidi Rye.	84
264.	<b>fuscipennis</b> Schaum. piceus Sturm.	86
265.	<b>planus</b> Fbr. flavipes Fbr., pubescens Steph., ater Forst.	86
	<b>pubescens</b> Gyll. scopularis Schiödte.	86
266.	<b>discretus</b> Fairm. nigrita Strm.	86
267.	<b>nigrita</b> Fbr. glabellus Thoms.	86
268.	<b>brevis</b> F. Sahl. <b>memnonius</b> Nicol. <i>deplanatus</i> Steph.	86
	<b>melanarius</b> Strm. ruficornis Zett., monticola Sharp.	87

## 2. Trib. Noterini.

### 58. Noterus Clairv.

269.	<b>crassicornis</b> Müll. clavicornis Sharp non De Geer capricornis Herbst.	88
270.	<b>clavicornis</b> De Geer sparsus Marsh. semipunctatus Fbr., crassicornis Strm., capricornis Sharp.	88

## 3. Trib. Laccophilini.

### 59. Laccophilus Leach.

271.	<b>hyalinus</b> De Geer interruptus Panz. minutus Fbr.	88
272.	<b>obscurus</b> Panz. hyalinus Er., minutus Marsh.	88

## 4. Trib. Colymbetini.

### 60. Jlybius Er.

Jlyobius Gemm.-Har., Jdiolybius Gozis.

subg. Jdiolybius Gozis.

273.	<b>fenestratus</b> Fbr. lacustris Fbr. ab. Prescotti Mannh. aeneus Jll.	97
------	---	----

	subg. <i>Jlybius</i> s. str.	
274.	<b>obscurus</b> Marsh. quadriguttatus Lac., sexdentatus Schiödte.	98
275.	<b>ater</b> De Geer fenestratus Payk.	97
276.	<b>subaeneus</b> Er. fenestratus Gyll., chalybeatus Thoms.	97
277.	<b>guttiger</b> Gyll. <b>aenescens</b> Thoms.	98
	angustior Er.	98
	<b>angustior</b> Gyll.	98
278.	<b>fuliginosus</b> Fbr. uliginosus L. ex p., lacustris Panz.	97

### 61. *Agabus* Leach.

	subg. <i>Gaurodytes</i> Thoms.	
279.	<b>bipustulatus</b> L. luctuosus Fourcr., carbonarius Fbr.	91
280.	<b>striolatus</b> Gyll. <b>chalconatus</b> Panz.	92
	chalconotus Aubé, fuscoaenescens Rég.	93
	<b>Erichsoni</b> Gemm.-Har. nigroaeneus Er. chalconotus Gyll.	92
281.	<b>subtilis</b> Er.	93
282.	<b>guttatus</b> Payk. fenestratus Panz.	91
	<b>didymus</b> Ol. vitreus Payk., abbreviatus Jll.	91
283.	<b>paludosus</b> Fbr. congener Jll.	93
284.	<b>uliginosus</b> L.	93
285.	<b>congener</b> Payk.	93
286.	<b>nebulosus</b> Forst. bipunctatus Fbr.	95
287.	<b>Sturmi</b> Gyll.	95
288.	<b>biguttulus</b> Thoms.	95
289.	<b>affinis</b> Payk. guttatus Jll.	95
290.	<b>unguicularis</b> Thoms. affinis Schaum.	95
	subg. <i>Eriglenus</i> Thoms.	
291.	<b>femoralis</b> Payk. assimilis Strm., Eversmanni Ball.	96
292.	<b>undulatus</b> Schrank. abbreviatus Fbr., Hermanni Bedel.	96
	subg. <i>Acatodes</i> Thoms.	
293.	<b>fuscipennis</b> Payk. fossarum Germ.	96

## 62. Platambus Thoms.

Agabus Leach. ex p.

294.	<b>maculatus</b> L. biocellatus Müll.	96
------	--	----

## 63. Copelatus Er.

Liopterus Aubé.

295.	<b>ruficollis</b> Schall. agilis Fbr., oblongus Jll., haemorrhoidalis Fbr.	98
------	---	----

## 64. Rhantus Lac.

Colymbetes Er. ex. p.

296.	<b>Grapi</b> Gyll. niger Lac.	98
------	----------------------------------	----

297.	<b>notaticollis</b> Aubé. infuscatus Er.	99
------	---	----

298.	<b>suturalis</b> Lac. notatus Fbr. frontalis Marsh., punctatus Hoppe, flavicollis Eschsch.	99
------	---	----

299.	<b>suturellus</b> Harris bistriatus Er. non Brgst. agilis Payk.	99
------	--	----

300.	<b>exoletus</b> Forst. oculatus Hrbst., adspersus Panz., collaris Payk.	99
------	--	----

301.	<b>latitans</b> Sharp. exoletus Forst. var. Seidl.	99
------	--	----

302.	<b>bistriatus</b> Brgst. adspersus Fbr. agilis Lac.	99
------	--	----

## 65. Colymbetes Bedel.

Cymatopterus Lac.

303.	<b>Paykulli</b> Er. fuscus Aubé, striatus Payk.	100
------	--	-----

304.	<b>fuscus</b> L. striatus Ol.	100
------	----------------------------------	-----

305.	<b>striatus</b> L. Bogemannii Gyll.	100
------	--	-----

## 5. Trib. Dytiscini.

### 66. Hydaticus Thoms.

306.	<b>seminiger</b> De Geer. Hybneri Fbr.	100
------	---	-----

307.	<b>transversalis</b> Brünnich. non Pontopp. punctipennis Thoms.	101
------	--	-----

308.	<b>laevipennis</b> Thoms.	101
------	---------------------------	-----

308.	<b>stagnalis</b> Fbr.	101
------	-----------------------	-----

### 67. Graphoderes Thoms.

309.	<b>bilineatus</b> De Geer.	101
------	----------------------------	-----

310.	<b>zonatus</b> Hoppe. ♀ var. Rosenbergeri Seidl.	102
------	---	-----

311.	<b>cinereus</b> L.	101
------	--------------------	-----

68. ***Acilius* Leach.**

312. <b><i>sulcatus</i></b> L.	102
<i>fasciatus</i> De Geer ex p.	
313. <b><i>canaliculatus</i></b> Nicol.	102
<i>fasciatus</i> Er., <i>sulcipennis</i> Zett.	

69. ***Dytiscus* Er.**

Dyticus Geoffr.

subg. *Dytiscus* s. str. Thoms.

314. <b><i>latissimus</i></b> L.	103
subg. <i>Macrodytes</i> Thoms.	
315. <b><i>dimidiatus</i></b> Brgst.	103
316. <b><i>marginalis</i></b> L.	103
♀ var. <i>conformis</i> Kunze.	
317. <b><i>circumcinetus</i></b> Ahr.	103
318. <b><i>circumflexus</i></b> Fbr.	104
319. <b><i>lapponicus</i></b> Gyll.	104

5. Fam. **Gyrinidae.**1. Trib. **Gyrinini.**70. ***Gyrinus* Rég.**

320. <b><i>minutus</i></b> Fbr.	104
<i>bicolor</i> Ol.	
321. <b><i>marinus</i></b> Gyll.	106
<i>natator</i> Fbr., <i>lembus</i> Schiödte, <i>dorsalis</i> Bedel.	
<i>rufino dorsalis</i> Gyll.	
322. <b><i>natator</i></b> L. <i>mergus</i> Ahr.	105
<i>marginatus</i> Germ.	
var. <i>substriatus</i> Steph. <i>natator</i> Ahr.	
323. <b><i>bicolor</i></b> Payk.	105
<i>celox</i> Schiödte.	

2. Trib. **Orectochilini.**71. ***Orectochilus* Lac.**

Patrus Aubé.

324. <b><i>villosus</i></b> Müll.	106
-----------------------------------	-----

## 6. Fam. Staphylinidae.

### I. Subf. Aleocharinae.

#### 1. Trib. Aleocharini.

##### 72. Aleochara Kr.

Polystoma Gozis.

	subg. Aleochara s. str. Muls. & Rey.	
325.	<b>curtula</b> Goeze fuscipes Grav. non Fbr.	454
326.	<b>brevipennis</b> Grav. carnivora Gyll.	454
	<b>fumata</b> Er. non Grav.	454
	curta Sahl.	
	subg. Baryodma Muls. & Rey.	
	<b>morion</b> Grav.	453
	exigua Mannh.	
327.	<b>bipunctata</b> Ol. non Grav.	453
	intricata Mannh.	
	subg. Polychara Muls. & Rey.	
	<b>crassiuscula</b> Sahl.	453
	scutellaris Luc., tristis Er.	
328.	<b>bisignata</b> Er.	452
329.	<b>lanuginosa</b> Grav.	452
330.	<b>villosa</b> Mannh. alutacea Muls. & Rey, monticola Rosenh.	452
331.	<b>moesta</b> Grav.	452
	rufipes Steph., sparsa Heer.	
332.	<b>sanguinea</b> L. moerens Thoms non Gyll.	452
	<b>mycetophaga</b> Kr. lata Thoms.	452
333.	<b>moerens</b> Gyll. lugubris Aubé. linearis Thoms.	452
	subg. Dyschara Muls. & Rey.	
334.	<b>inconspicua</b> Aubé.	453
	subg. Homoeochara Muls. & Rey.	
335.	<b>succicola</b> Thoms. sparsa Fairm.	453
	subg. Coprochara Muls. & Rey.	
336.	<b>bilineata</b> Gyll. nitida var. Er.	451
337.	<b>nitida</b> Grav. pauxilla Muls. & Rey, dorsalis Steph.	451
338.	<b>verna</b> Say binotata Kr. longula Thoms.	451

	subg. Polystoma Steph., Thoms.	
grisea Kr.		450
obscurella Thoms., nitidula Thoms.		
algarum Fauv.		450
grisea Thoms., fuliginosa Muls & Rey.		
obscurella Grav.		450
<b>73. Dinarda Mannh.</b>		
339. Maerkeli Kiesw.		448
340. dentata Grav.		448
<b>74. Microglossa Kr.</b>		
	Haploglossa Kr.	
341. pulla Gyll.		462
nidicola Fairm.		462
342. marginalis Grav. non Gyll.		462
rufipennis Kr.		
<b>75. Crataraea Thoms.</b>		
	Microglossa Kr. ex p.	
343. suturalis Mannh.		462
praetexta Er.		
<b>Dasyglossa Kr.</b>		
prospera Er.		456
leporina Kiesw.		
<b>76. Oxypoda Kr.</b>		
	subg. Oxypoda s. str.	
spectabilis Märk. ruficornis Gyll.		457
lividipennis Mannh.		458
acuminata Steph., luteipennis Er.		
longipes Muls. & Rey. luteipennis Er.		458
metatarsalis Thoms.		
344. vittata Märk.		458
345. opaca Grav.		458
pulla Grav.		
346. islandica Kr.		458
lateralis Mannh.		459
pellucida Mannh., infuscata Kelln.		
	subg. Disochara Thoms.	
longiuscula Grav. non Er.		457
	subg. Podoxya Muls & Rey.	
funebris Kr.		458
humidula Kr.		458
umbrata Er.		
umbrata Gyll.		460
cuniculina Er.		
exigua Er.		460

	subg. Baeoglena Thoms.	
347.	<b>exoleta</b> Er. <i>riparia</i> Thoms.	459
	<b>praecox</b> Er.	459
	subg. Mycetodrepa Thoms.	
348.	<b>alternans</b> Grav.	461
	subg. Sphenoma Mannh.	
349.	<b>atricapilla</b> Mäkl. <i>planipennis</i> Thoms.	459
350.	<b>togata</b> Er. <i>hospita</i> Grimm.	459
351.	<b>abdominalis</b> Mannh. <i>occulta</i> Grimm.	459
	subg. Demosoma Thoms.	
352.	<b>haemorrhoa</b> Mannh. <i>promiscua</i> Er., <i>myrmecophila</i> Märk.	460
353.	<b>formiceticola</b> Märk.	460
354.	<b>amoena</b> Fairm.	460
	subg. Bessopora Thoms.	
	<b>brachyptera</b> Steph. <i>ferruginea</i> Muls & Rey non Er. <i>misella</i> Kr.	461
355.	<b>ferruginea</b> Er. <i>fuscula</i> Muls. & Rey <i>subrugosa</i> J. Sahl.	461
	<b>annularis</b> Mannh. <i>helvola</i> Er., <i>rufula</i> Heer.	461
	<b>Hygropora</b> Kr.	
	Pycnaraea Thoms.	
	<b>cunctans</b> Er.	461
	<b>Mniusa</b> Muls & Rey.	
	Ocyusa Muls. & Rey ex p., Oxypoda Mannh. ex p. Demosoma Thoms., Leptusa Bris.	
	<b>incrassata</b> Muls. & Rey. <i>canaliculata</i> J. Sahl. <i>nigra</i> Bris.	461
	<b>Ocyusa</b> Kr.	
	<b>maura</b> Er.	463
	<b>picina</b> Aubé <i>ruficornis</i> Kr., <i>convexiuscula</i> Hochh.	463
	<b>77. Thiasophila</b> Kr.	
	Myrmecodelus Motsch.	
356.	<b>angulata</b> Er. <i>corticina</i> Heer.	455
	<b>inquilina</b> Märk.	455

	<b>78. Dexiogyia Thoms.</b>	
	Stichoglossa Muls. & Rey ex p.	
357.	<b>corticina</b> Er.	456
	<b>Ischnoglossa Thoms.</b>	
	Stichoglossa Muls. & Rey ex p.	
	<b>prolixa</b> Grav.	455
	<b>79. Ocalea Er.</b>	
358.	<b>badia</b> Er.	464
	prolixa Gyll.	
	<b>picata</b> Steph. castanea Er.	463
	rufilabris Sahl.	
	<b>80. Chilopora Kr.</b>	
359.	<b>rubicunda</b> Er.	413
	<b>Calodera Thoms.</b>	
	<b>uliginosa</b> Er.	413
	aethiops Gyll.	
	aethiops Grav.	413
	<b>Amarochara Thoms.</b>	
	Calodera Grav. ex. p.	
	<b>umbrosa</b> Er.	413
	<b>81. Jlyobates Kr.</b>	
360.	<b>nigricollis</b> Payk.	464
	<b>Phloeopora Er.</b>	
	<b>reptans</b> Grav.	414
	<b>corticalis</b> Grav. non Er.	414
	<b>Phloeodroma Kr.</b>	
	Phloeopora Er. ex p.	
	<b>concolor</b> Kr.	414
	<b>2. Trib. Myrmidoniiini.</b>	
	<b>82. Atemeles Kr.</b>	
	Lomechusa Grav. ex p.	
361.	<b>emarginatus</b> Payk. non Grav.	449
	<b>paradoxus</b> Grav.	449
	<b>Lomechusa Kr.</b>	
	<b>strumosa</b> Grav. non Fbr.	449

**83. Myrmecodia Fauv.**

	subg. Zyras Steph., Thoms.	
362. <b>collaris</b> Payk.	subg. Pella Steph.	447
	<b>funesta</b> Grav.	447
363. <b>humeralis</b> Grav.		447
364. <b>cognata</b> Märk.		447
365. <b>limbata</b> Payk.		447
	<b>lugens</b> Grav.	448
	<b>laticollis</b> Märk.	448

**84. Astilbus Steph.**

Aleochara Gozis, Drusilla Leach.

366. <b>canaliculatus</b> Fbr.		414
--------------------------------	--	-----

**85. Thamiaraea Thoms.**

Homalota Mannh. ex p.

367. <b>cinnamomea</b> Grav.		429
------------------------------	--	-----

**Callicerus Grav.**

Semiris Heer.

	<b>obscurus</b> Grav.	416
	callicerus Grav., Spencei Curt., hybridus Curt.	

**86. Schistoglossa Kr.**

368. <b>viduata</b> Er.		439
-------------------------	--	-----

**Dadobia Thoms.**

Thectura Thoms. ex p.

	<b>immersa</b> Er.	421
	planicollis Thoms.	

**87. Notothecta Thoms.**

subg. Notothecta s. str.

369. <b>flavipes</b> Grav.		420
	<b>confusa</b> Märk.	420

subg. Lyprocorrhe Thoms.

370. <b>anceps</b> Er.		420
------------------------	--	-----

**88. Atheta Ganglb.**

Liogluta Thoms. + Dinaraea Thoms. + Homalota Mannh.

subg. Coprothassa Thoms.

Coprothassa + Hemitropia Muls. & Rey.

371. <b>sordida</b> Marsh. lividipennis Mannh.		438
	livida Er., fulvipennis Kol., melanaria Thoms.	

372.	<b>melanaria</b> Mannh. testudinea Er.	438
	subg. <i>Acrotona</i> Thoms.	
	<i>Colpodota</i> + <i>Acrotona</i> + <i>Solenia</i> Muls. & Rey.	
373.	<b>pygmaea</b> Grav.	438
	<i>aterrima</i> var. a. <i>Er. obfuscata</i> Grav.	
374.	<b>aterrima</b> Grav.	438
	<i>fuscula</i> Mannh.	
375.	<b>parva</b> Sahl. <i>pilosiventris</i> Thoms.	438
	<i>stercoraria</i> Kr.	
	<b>parens</b> Muls. & Rey.	438
376.	<b>orphana</b> Er.	439
377.	<b>fungi</b> Grav.	439
	<i>clientula</i> Kr., <i>negligens</i> Muls. & Rey.	
	<b>orbata</b> Er.	439
	♀ <i>fungi</i> Fauv.	
378.	<b>subsinuata</b> Er.	438
	<i>fimetaria</i> Thoms., <i>rustica</i> Bris.	
	<b>laticollis</b> Steph. <i>vernacula</i> Er.	438
	<i>fuscula</i> Steph., <i>sinuatocollis</i> Bris.	
	subg. <i>Chaetida</i> Muls. & Rey.	
379.	<b>longicornis</b> Grav.	435
	<i>socialis</i> Luc.	
	subg. <i>Datomicra</i> Muls. & Rey.	
	<b>zosterae</b> Thoms.	436
	<i>nigra</i> Kr.	
380.	<b>celata</b> Er.	436
	<i>indigena</i> Heer, <i>montana</i> Muls. & Rey, <i>dadopora</i> Thoms.	
	<b>sordidula</b> Er.	435
	<b>canescens</b> Sharp.	435
	subg. <i>Badura</i> Muls. & Rey.	
381.	<b>parvula</b> Mannh. <i>spreta</i> Fairm.	436
	<i>cauta</i> Er., <i>carbonaria</i> Kol., <i>parva</i> Sharp.	
	<b>macrocera</b> Thoms.	435
	subg. <i>Dimetrota</i> Muls. & Rey.	
382.	<b>laevana</b> Muls. & Rey.	436
	<b>picipennis</b> Mannh. <i>subrugosa</i> Muls. & Rey non Kiesw.	437
	<i>aeneipennis</i> Thoms., <i>immunda</i> Ch. Bris.	
383.	<b>atramentaria</b> Gyll.	437
	<i>borealis</i> Sahl., <i>impressifrons</i> Sahl.	
	subg. <i>Thinobaena</i> Thoms.	
	<b>vestita</b> Grav.	423
	<i>quisquiliarum</i> Gyll.	
	subg. <i>Megista</i> Muls. & Rey.	
384.	<b>graminicola</b> Grav.	423
	<i>granulata</i> Mannh., <i>coracina</i> Sahl., <i>longiuscula</i> Sahl., <i>aterrima</i> Sahl., ex p., <i>nigrina</i> Aubé.	

	subg. Liogluta Thoms.	
<b>nitidula</b> Kr.		424
<b>granigera</b> Kiesw. crassicornis Gyll.		423
<b>hypnorum</b> Kiesw.		424
micans Muls. & Rey, silvicola Fuss., rufipes J. Sahl.		
subg. Atheta s. str.		
385. <b>castanoptera</b> Mannh. merdaria Thoms.		434
longicornis Gyll., socialis var. b. Er. <b>xanthoptera</b> Steph.		
<b>aquatica</b> Thoms.		434
foliorum Muls. & Rey, subaenea Sharp.		
386. <b>euryptera</b> Steph. validicornis Märk.		434
succicola Thoms., socialis var. a. Er.		
<b>triangulum</b> Kr.		434
387. <b>trinotata</b> Kr. socialis Er. non Payk.		433
<b>hybrida</b> Sharp.		433
<b>xanthopus</b> Thoms.		433
sublinearis Kr., subrecta Muls. & Rey.		
388. <b>pilicornis</b> Thoms.		433
pilosa Kr., xanthopus Muls. & Rey.		
<b>crassicornis</b> Fbr. sericans Grav.		433
fungicola Kr., socialis var. c. Er.		
389. <b>nitidicollis</b> Fairm. fungicola Thoms.		433
ignobilis Sharp.		
<b>liturata</b> Steph. erythrocera Heer.		432
Gravenhorsti Kr., nigritula Gyll.		
390. <b>nigritula</b> Grav.		432
socialis var. d. Er., pubescens Heer, boletobia Thoms.		
<b>pallidicornis</b> Thoms.		433
humeralis Kr., fennica J. Sahl.		
391. <b>sodalis</b> Er.		433
Aubei Muls. & Rey.		
<b>myrmecobia</b> Kr.		431
negligens J. Sahl., lativentris J. Sahl.		
392. <b>gagatina</b> Baudi.		432
compressicollis Thoms.		
<b>autumnalis</b> Er.		434
lacustris Ch. Bris., granulicauda J. Sahl.		
<b>divisa</b> Märk.		430
aridula Thoms.		
<b>nigricornis</b> Thoms.		430
subg. Alaobia Thoms.		
<b>scapularis</b> Sahl.		423
ochracea Er., axillaris Thoms.		
subg. Dochmonota Thoms.		
<b>clancula</b> Er.		437
atrata Kr., funebris Thoms.		
subg. Microdota Muls. & Rey.		
Hilara + Microdota s. str. + Heteronoma + Ouralia Muls. & Rey.		
<b>palleola</b> Er.		434

	<b>subtilis</b> Scriba.	435
	<i>indiscreta</i> Sharp.	
	<b>amicula</b> Steph. <i>sericea</i> Muls. & Rey	435
	<b>mortuorum</b> Thoms.	435
	<i>atricolor</i> Sharp.	
	subg. <i>Philhygra</i> Muls. & Rey.	
	<b>palustris</b> Kiesw.	434
	<i>brunnipes</i> Thoms.	
	subg. <i>Traumoezia</i> Muls. & Rey.	
	<b>picipes</b> Thoms.	430
	<i>excavata</i> Muls & Rey.	
	subg. <i>Anopleta</i> Muls. & Rey.	
	<b>corvina</b> Thoms.	428
	<i>levida</i> Kr., <i>excavata</i> Er.	
	subg. <i>Bessobia</i> Thoms.	
	<i>Bessobia</i> + <i>Trichiota</i> Muls. & Rey.	
393.	<b>occulta</b> Er.	428
	<i>assimilis</i> Steph.	
	<b>excellens</b> Kr.	428
	subg. <i>Plataraea</i> Thoms.	
394.	<b>brunnea</b> Fbr.	422
	<i>depressa</i> Grav.	
	subg. <i>Alianta</i> Thoms.	
	<b>incana</b> Er.	429
	subg. <i>Pachnida</i> Muls. & Rey.	
	<b>nigella</b> Er.	418
	<i>immersa</i> Thoms., <i>punctiventris</i> Thoms.	
	subg. <i>Dinaraea</i> Thoms.	
	<i>Polyota</i> + <i>Dinaraea</i> + <i>Aglypha</i> Muls. & Rey.	
395.	<b>angustula</b> Gyll.	418
396.	<b>aequata</b> Er.	418
	<i>rufipes</i> Heer. <i>linearis</i> Mannh.	
397.	<b>linearis</b> Grav.	418
	<i>planiuscula</i> Mannh.	
	subg. <i>Halobretha</i> Thoms.	
	<b>flavipes</b> Thoms.	429
	<i>atricilla</i> Scriba, <i>puncticeps</i> Muls. & Rey, <i>algae</i> Hardy ex p.	
	<b>puncticeps</b> Thoms.	429
	<i>algae</i> Hardy ex p.	
	subg. <i>Aleuonota</i> Thoms.	
	<i>Aleuonota</i> + <i>Liota</i> Muls. & Rey.	
	<b>rufotestacea</b> Kr.	422
	<i>atricapilla</i> Muls. & Rey.	

	subg. Meotica Muls. & Rey.	
398. <b>exilis</b> Er.	subg. Amischa Thoms.	419
	pusilla Muls. & Rey, parasita Muls. & Rey.	
399. <b>analis</b> Grav.	subg. Geostiba Thoms.	419
	evanescens Mannh., ♀ decipiens Sharp., arata Muls. & Rey.	
400. <b>cavifrons</b> Sharp.	subg. Amischa Thoms.	419
	simillima Sharp., analis Thoms., filum Muls. & Rey.	
<b>soror</b> Kr.	subg. Amidobia Thoms.	419
	forcipata Muls. & Rey.	
401. <b>talpa</b> Heer.	subg. Geostiba Thoms.	420
	parallela Mannh.	
402. <b>circellaris</b> Grav.	subg. Ousipalia Gozis.	424
	Pseudosipalia Seidl.	
<b>caesula</b> Er.	subg. Metaxya Muls. & Rey.	438
	brachyptera Thoms., exilis Perris.	
<b>gemina</b> Er.	subg. Metaxya Muls. & Rey.	431
<b>hygrotopora</b> Kr.	hygrobia Muls. & Rey non Thoms.	431
	hygrotophila Fairm.	
403. <b>elongatula</b> Grav.	subg. Pelurga Muls. & Rey.	430
404. <b>melanocera</b> Thoms.	subg. Hygroecia Muls. & Rey.	431
	volans Scriba.	
405. <b>terminalis</b> Grav.	grisea Thoms.	430
	vaga Heer ?	
406. <b>luridipennis</b> Mannh.	subg. Hygroecia Muls. & Rey.	431
	elongatula var. C. a. Er. producta Muls. & Rey.	
<b>debilis</b> Er.	subg. Hygroecia Muls. & Rey.	430
<b>magniceps</b> J. Sahl.	subg. Hydrosnectina Ganglb.	430
<b>subtilissima</b> Kr.	deformis Muls. & Rey, hydrosnectoides J. Sahl.	419
407. <b>gregaria</b> Er.	subg. Glossola Fowler.	417
	immunita Er.	

	subg. Disopora Thoms.	
<b>languida</b> Er.		422
	subg. Aloconota Thoms.	
<b>insecta</b> Thoms.		417
<i>languida</i> Scriba.		
<b>sulcifrons</b> Steph. pavens Er.		417
<i>quisquiliarum</i> Er., <i>lissonura</i> Thoms.		
	subg. Dilacra Thoms.	
408. <b>luteipes</b> Er.		437
	<b>Brachyusa Muls. &amp; Rey.</b>	
	<i>Tachyusa</i> Er. ex p.	
<b>concolor</b> Er.		416
	<b>89. Gnypeta Thoms.</b>	
	<i>Dinaraea</i> Thoms. ex p.	
<b>carbonaria</b> Mannh. <i>labilis</i> Er.		417
409. <b>velata</b> Er.		417
	<b>90. Tachyusa Er.</b>	
	subg. <i>Thinonoma</i> Thoms.	
410. <b>atra</b> Grav.		415
	subg. <i>Ischnopoda</i> Thoms.	
411. <b>leucopus</b> Marsh. <i>flavitarsis</i> Sahl.		415
<i>chalybaea</i> Er.		
	subg. <i>Tachyusa</i> s. str.	
<b>coarctata</b> Er.		415
<i>nigrita</i> Heer.		
<b>constricta</b> Er.		415
	<b>91. Falagria Mannh.</b>	
	subg. <i>Falagria</i> s. str.	
412. <b>sulcata</b> Payk.		412
<i>caesa</i> Er.		
<b>sulcatula</b> Grav.		412
<i>sulcata</i> Payk., <i>polita</i> Curt.		
	subg. <i>Anaulacaspis</i> Ganglb.	
413. <b>nigra</b> Grav.		412
	subg. <i>Cardiola</i> Muls. & Rey.	
414. <b>obscura</b> Grav.		412
	<b>3. Trib. Bolitocharini.</b>	
	<b>92. Autalia Mannh.</b>	
<b>impressa</b> Ol.		412
415. <b>puncticollis</b> Sharp.		412
<i>rivularis</i> Sahl.		
416. <b>rivularis</b> Grav.		412

**93. Bolitochara Er.**

417. **lucida** Grav. 442  
     elongata Heer., elegans Fairm.  
 418. **lunulata** Payk. 443  
     cincta Grav., flavicollis Muls. & Rey.

**94. Leptusa Kr.**

Leptusa + Sipalia Muls. & Rey.

subg. Leptusa Thoms., Muls. & Rey.

419. **angusta** Aubé, analis Gyll. 441  
     brevicornis Muls. & Rey.  
**haemorrhoidalis** Heer. fumida Er. 442

subg. Pachygluta Thoms.

420. **ruficollis** Er. 441

**95. Homalota Mannh.**

Epipeda Muls. & Rey.

421. **plana** Gyll. 428  
     depressiuscula Mannh., compressa Mannh., angustata Sahl.,  
     sculpta Baudi, planaticollis Aubé, arcana Muls. & Rey.

**96. Thectura Thoms.**

422. **cuspidata** Er. 421  
     plana Er., inconspicua Heer.

**Cyphea Fauv.**

Placusa Er. ex p.

- curtula** Er. 441  
     carbonaria Hampe.

**Placusa Er.**

- complanata** Er. 440  
     pumilio Perris.  
**humilis** Er. 440  
**pumilio** Grav. non Er. 440  
     infima Duv.

**97. Gyrophaena Mannh.**

subg. Gyrophaena s. str.

- pulchella** Heer. 444  
     affinis Duv.  
**affinis** Sahl. 444  
     nana Boisd.  
**nitidula** Gyll. 443  
 423. **nana** Payk. 443  
**gentilis** Er. 443  
     congrua Thoms.  
 424. **fasciata** Marsh. congrua Er. 444

425.	<i>laevipennis</i> Kr.	444
	<i>lucidula</i> Er.	444
	<i>Poweri</i> Crotch. <i>puncticollis</i> Thoms., <i>punctulata</i> Muls. & Rey.	444
	<i>minima</i> Er.	445
	<i>manca</i> Er.	445
	subg. <i>Phaenogyra</i> Muls. & Rey.	
	<i>politula</i> Grav.	444
426.	<i>boleti</i> L.	445
	<b>Encephalus Westw.</b>	
	<i>complicans</i> Westw. non Er.	445
	<b>Brachida Muls. &amp; Rey.</b>	
	<i>exigua</i> Heer.	445
	<i>notha</i> Er., <i>pilosa</i> Hampe.	
	<b>Trib. Oligotini.</b>	
	<b>Oligota Er.</b>	
	<i>Oligota</i> + <i>Microcera</i> Thoms.	
	subg. <i>Holobus</i> Sol.	
	<i>apicata</i> Er. <i>abdominalis</i> Scriba.	446
	<i>analis</i> Woll.	
	subg. <i>Oligota</i> s. str. Thoms.	
	<i>inflata</i> Mannh. <i>subtilis</i> Er. non Kr.	446
	<i>atomaria</i> Er.	445
	<i>pusillima</i> Grav.	445
	<b>Trib. Hygronomini.</b>	
	<b>Hygronomia Er.</b>	
	<i>dimidiata</i> Grav.	414
	<b>4. Trib. Myllaenini.</b>	
	<b>98. Myllaena Er.</b>	
	<i>Centroglossa</i> Matth.	
	<i>dubia</i> Grav.	465
	<i>valida</i> Muls. & Rey.	
	<i>intermedia</i> Er.	465
	<i>attenuata</i> Matth.	
	<i>brevicornis</i> Matth.	465
	<i>gracilis</i> Heer., <i>grandicollis</i> Kiesw.	
427.	<i>minuta</i> Grav. non Er.	465

## 5. Trib. Gymnusini.

### 99. Gymnusa Grav.

428. <b>brevicollis</b> Payk.	466
carnivora Grav., excusa Grav.	
<b>variegata</b> Kiesw.	466

## 6. Trib. Dinopsini.

### 100. Dinopsis Matth.

429. <b>erosa</b> Steph. fuscata Matth.	465
laticollis Er.	

## Subf. Trichophyinae.

### Trichophya Mannh.

pilicornis Gyll.	413
------------------	-----

## II. Subf. Tachyporinae.

### Trib. Hypocryptini.

#### Hypocryptus Mannh.

Cypha Steph.

longicornis Payk.	401
granulum Grav., globulus Boisd.	
<b>laeviusculus</b> Mannh.	401
<b>seminulum</b> Er. pulicarius Er.	401
<b>discoideus</b> Er.	401

## 1. Trib. Tachyporini.

### 101. Leucoparyphus Kr.

Cilea Duv., Astictus Thoms.

430. <b>silphoides</b> L.	401
suturalis Panz., dispar. var. $\zeta$ Payk.	

### 102. Tachinus Kr.

Ellipotoma Motsch., Hamotraho Gozis.

subg. Tachinus s. str. Thoms.

<b>basalis</b> Er.	402
nitidus Fauv., berezynicus Wank.	
<b>flavipes</b> Fbr.	402
rufipes Marsh.	
<b>proximus</b> Kr.	402
humeralis Muls. & Rey.	

433.	<b>humeralis</b> Grav.	402
	humeralis var. rufescens Muls. & Rey.	
434.	<b>pallipes</b> Grav.	403
	frigidus Er.	
435.	<b>marginatus</b> Gyll.	403
	<b>bipustulatus</b> Fbr.	403
436.	<b>rufipes</b> De Geer.	403
	pullus Grav., signatus Grav.	
437.	<b>subterraneus</b> L.	404
438.	<b>fimetarius</b> Grav.	404
	sordidus Grav., fuscipes Panz.	
439.	<b>laticollis</b> Grav.	404
	marginellus Er. ex p.	
	<b>marginellus</b> Fbr.	404
	marginatus Fourer., intermedius Mannh.	
440.	<b>collaris</b> Grav.	404
	<b>rufipennis</b> Gyll.	403
	subg. Drymoporus Thoms.	
441.	<b>elongatus</b> Gyll.	404

### 103. **Tachyporus** Kr.

442.	<b>obtusus</b> L.	405
	analis Fbr.	
443.	<b>abdominalis</b> Fbr. non Gyll.	405
	formosus Hochh., ruficeps Kr.	
	<b>solutus</b> Er.	405
444.	<b>chrysomelinus</b> L.	405
445.	<b>ruficollis</b> Grav.	405
446.	<b>atriceps</b> Steph. humerosus Er.	405
	ruficollis Runde.	
447.	<b>transversalis</b> Grav.	406
	ruficollis Gyll.	
448.	<b>hypnorum</b> Fbr.	406
	marginatus Panz.	
449.	<b>macropterus</b> Steph. scitulus Er.	406
450.	<b>pusillus</b> Grav.	406
451.	<b>nitidulus</b> Fbr. brunneus Fbr.	406
	abdominalis Grav., pusillus Steph.	

### **Lamprinus** Heer.

Tachyporus Grav. ex p.

	<b>saginatus</b> Grav.	406
--	------------------------	-----

### 104. **Conurus** Steph.

Conosoma Kr.

452.	<b>bipunctatus</b> Grav.	407
	<b>bipustulatus</b> Grav.	407
	bimaculatus Grav.	

	<b>Wankowiczi</b> Pand.	407
453.	<b>litoreus</b> L.	407
	<b>bimaculatus</b> Fbr., <b>pubescens</b> Payk., <b>cellaris</b> Fbr.	
454.	<b>pubescens</b> Grav.	407
	<b>sericeus</b> Boisd.	
	<b>immaculatus</b> Steph. <b>fusculus</b> Er.	407
	<b>pedicularius</b> Boisd.	
	<b>pedicularius</b> Grav.	406
	<b>truncatellus</b> Grav., var. <b>lividus</b> Er.	

## 2. Trib. Bolitobiini.

### 105. **Bryocaris** Boisd.

Megacronus Steph.

455.	<b>cingulatus</b> Mannh.	409
	<b>analis</b> Gyll.	
	<b>analis</b> Payk.	409
	Dahlii Heer.	
456.	<b>formosus</b> Grav.	409
	merdarius Grav.	

### 106. **Bolitobius** Fauv.

Tachinus Gozis.

subg. *Bolitobius* s. str.

457.	<b>lunulatus</b> L. <b>atricapillus</b> Fbr. non Gyll.	408
	<b>speciosus</b> Er.	408
458.	<b>pulchellus</b> Mannh. <b>lunulatus</b> Er. non L.	409

subg. *Lordithon* Thoms.

	<b>trimaculatus</b> Payk. non Fbr.	408
	<b>litoreus</b> Payk.	
	<b>trinotatus</b> Er.	408
	<b>trimaculatus</b> Steph.	
	<b>exoletus</b> Er.	408
	angularis Steph., <b>trinotatus</b> Horn.	
459.	<b>pygmaeus</b> Fbr.	408
	<b>melanocephalus</b> Grav., <b>discoideus</b> Steph., <b>trimaculatus</b> Say.	

subg. *Carpbachis* Gozis.

	<b>striatus</b> Ol.	408
	angularis Payk.	

### **Bryoporus** Kr.

Bryocaris Lac. ex. p.

	<b>cernuus</b> Grav.	409
	<b>rufus</b> Er.	409
	<b>ferrugineus</b> Heer.	

108. **Mycetoporus Mannh.**subg. *Ischnosoma* Thoms.

460.	<b>splendidus</b> Grav. pallidus Mannh.	410
	<b>longieornis</b> Mäkl. splendidus var. 2. Er.	410
	<b>elegans</b> Mäkl.	410
	subg. <i>Mycetoporus</i> s. str. Thoms.	
	<b>rufescens</b> Steph. lucidus Er.	411
	<b>punctus</b> Gyll. punctatus Fauv.	410
461.	<b>brunneus</b> Marsh. lepidus Grav. nanus Grav.	410
	<b>splendens</b> Marsh. splendidus Duv.	411
	<b>ruficollis</b> Mäkl.	411
462.	<b>clavicornis</b> Steph. pronus Er. <b>Mulsanti</b> Ganglb. tenuis Muls. & Rey. nanus Fauv.	411 411

## III. Subf. Staphylininae.

## 1. Trib. Quediini.

108. **Euryporus** Er.*Pelecyphorus* Nordm.

463.	<b>picipes</b> Payk.	395
------	----------------------	-----

**Heterothops** Steph.*Trichopygus* Nordm.

	<b>praevia</b> Er. non Grav.	400
	dissimilis Nordm., subuliformis Boisd., nigra Kr.	
	<b>dissimilis</b> Grav.	400
	binotata Duv., praevia Thoms., minuta Woll., flavolimbata Motsch.	
	<b>quadripunctula</b> Grav.	400
	subuliformis Zett.	

109. **Vellejus** Mannh.

464.	<b>dilatatus</b> Fbr.	395
------	-----------------------	-----

110. **Quedius** Duv.subg. *Ediquus* Muls. & Rey.

	<b>microps</b> Grav.	397
	chrysurus Kiesw.	
465.	<b>longicornis</b> Kr.	398
	subg. <i>Microsaurus</i> Thoms.	
	<b>brevis</b> Er.	398

466.	<b>brevicornis</b> Thoms. Eppelsheimi Seidl.	398
467.	<b>fulgidus</b> Fbr. variabilis var. e Gyll., bicolor Redtb., quadripunctatus Thoms.	399
468.	<b>cruentus</b> Ol. var. virens Rott.	399
469.	<b>mesomelinus</b> Marsh. temporalis Thoms. nitidus Grav., variabilis Gyll., fulgidus var. Er.	399
	<b>maurus</b> Sahl. fageti Thoms., fulgidus var. robustus Woll.	399
470.	<b>xanthopus</b> Er. <b>tenellus</b> Grav. polystigma Wank.	399
	<b>scitus</b> Grav. subg. Quedionuchus Sharp.	399
471.	<b>cinctus</b> Payk. impressus Panz.	398
472.	<b>laevigatus</b> Gyll. subg. Quedius s. str. Thoms.	398
473.	<b>fuliginosus</b> Grav. tristis Gyll.	400
474.	<b>molochinus</b> Grav. picipennis Payk., lapponicus Zett.	399
	subg. Sauridus Muls. & Rey.	
475.	<b>umbrinus</b> Er. non Grav. maurorufus Gyll.	397
	<b>fumatus</b> Steph. peltatus Er. praecox Er.	397
	<b>limbatus</b> Heer. maurorufus Er. non Grav. praecox Gyll., attenuatus Grav.	397
	<b>humeralis</b> Steph. suturalis Kiesw. marginalis Thoms., bicolor Rey.	397
	<b>maurorufus</b> Grav. modestus Kr. praecox Boisd.	397
476.	<b>lucidulus</b> Er. subg. Raphirus Steph., Muls. & Rey.	396
477.	<b>picipennis</b> Heer. attenuatus Gyll. <b>boops</b> Grav.	396

## 2. Trib. Staphylinini.

### III. Creophilus Mannh.

Staphylinus Er. ex p., Emus Fauv. ex. p.

478.	<b>maxillosus</b> L. nebulosus Fourer.	395
	<b>II2. Emus Curtis.</b>	
	Staphylinus Er. ex p.	
479.	<b>hirtus</b> L.	395

### II3. Ontholestes Ganglb.

Leïstrophus Kr., Schizochilus Thoms., Staphylinus Er. ex p.

<b>tesselatus</b>	Fourcr. nebulosus Fbr.	394
	murinus Harrer, villosus De Geer.	
480. <b>murinus</b>	L.	394
	cupreus Fourcr., villosus var. De Geer, inauratus Mannh.	

### II4. Staphylinus Fauv.

Staphylinus L. + Leïstrophus Steph. ex p. + Ocyphus Kirby  
+ Tasgius Steph.

subg. Trichoderma Thoms.

481. <b>pubescens</b>	De Geer.	394
-----------------------	----------	-----

subg. Platydracus Thoms.

482. <b>fulvipes</b>	Scop.	394
	bicinctus Rossi, erythropus Payk.	
483. <b>stercorarius</b>	Ol.	394
484. <b>chalcocephalus</b>	Fbr.	394
	aeneocephalus Fbr., ochropterus Germ.	
	<b>latebricola</b> Grav.	394
	rupicola Kiesw.	

subg. Staphylinus s. str. Thoms.

485. <b>caesareus</b>	Cederh.	394
	erythropterus Fbr.	
486. <b>erythropterus</b>	L.	395
	castanopterus Grav., caesareus Lec.	

subg. Goërius Thoms.

487. <b>ophthalmicus</b>	Scop.	391
	cyaneus Payk.	
488. <b>similis</b>	Fbr.	392
	nitens Fauv.	

subg. Pseudocypus Muls. & Rey.

489. <b>brunnipes</b>	Fbr.	392
	erythropus Payk., alpicola Er.	
490. <b>fuscatus</b>	Grav.	392
	morio Gyll., punctulatus Marsh.	
491. <b>picipennis</b>	Fbr.	392
	sericeus Marsh., aeneocephalus Payk.	
492. <b>aeneocephalus</b>	De Geer.	392
	confinis Steph., angustatus Steph., sericeus Motsch., punctatissimus Woll., cupreus Rossi.	
<b>fulvipennis</b>	Er.	392
	chalcocephalus Nordm., picipennis Boisd.	

	subg. <i>Tasgius</i> Steph., Thoms.	
pedator	Grav.	392
	<i>siculus</i> Aubé.	
ater	Grav.	393
	<i>fuscatus</i> Gyll., <i>obscurus</i> Marsh., <i>nigripes</i> Boisd., <i>confinis</i> Curt., <i>punctulatus</i> Steph., <i>punctatissimus</i> Duf., <i>morio</i> Sahl.	
	subg. <i>Ocyphus</i> Steph.	
	<i>Anodus</i> Nordm.	
493.	<b>globulifer</b> Fourcr. <i>edentulus</i> Block.	393
	<i>morio</i> Grav., <i>similis</i> Payk., <i>angustatus</i> Boisd., <i>fuscatus</i> Boisd., <i>obscurus</i> Runde, <i>siculus</i> Stierl.	
	<b>III5. Philonthus Fauv.</b>	
	subg. <i>Philonthus</i> s. str.	
494.	<b>splendens</b> Fbr.	384
	<i>niger</i> Müll.	
	<b>intermedius</b> Boisd. non Lac.	384
	<i>laminatus</i> Nordm.	
495.	<b>laminatus</b> Creutz.	384
	<i>politus</i> Marsh., <i>aeneus</i> Marsh.	
496.	<b>laevicollis</b> Boisd. non Lac.	384
	<i>adscitus</i> Kiesw.	
497.	<b>nitidus</b> Fbr.	384
498.	<b>aeneus</b> Rossi.	384
	<i>laticeps</i> Zett., <i>cyanicornis</i> Mannh., <i>metallicus</i> Boisd., <i>atratus</i> Boisd., <i>politus</i> Eppelsh.	
499.	<b>chalceus</b> Steph. <i>proximus</i> Kr.	385
	<i>nigritus</i> Runde, <i>carbonarius</i> Er., <i>succicola</i> Thoms.	
500.	<b>addendus</b> Sharp.	385
	<i>temporalis</i> Rye.	
501.	<b>carbonarius</b> Gyll.	385
	<i>tenuicornis</i> Muls. & Rey, <i>punctiventris</i> Janson.	
502.	<b>atratus</b> Grav.	385
	<i>metallicus</i> Grav., <i>lucens</i> Mannh.	
503.	<b>rotundicollis</b> Mén. <i>scutatus</i> Er.	385
504.	<b>decorus</b> Grav.	385
505.	<b>fuscipennis</b> Mannh. <i>politus</i> Fbr.	385
	<i>microcephalus</i> Steph.	
506.	<b>varius</b> Gyll.	386
	<i>varians</i> Grav.	
507.	<b>marginatus</b> Stroem. non Fbr.	386
508.	<b>lepidus</b> Grav.	386
	<i>flavopterus</i> Grav., <i>fulvipes</i> Runde.	
509.	<b>nitidulus</b> Grav.	389
	<i>denigrator</i> Grav.	
510.	<b>albipes</b> Grav.	386
	<i>microcephalus</i> Grav.	
511.	<b>fimetarius</b> Grav.	386
	<i>rigidicornis</i> Grav.	

512.	<b>umbratilis</b> Grav. subfuscus Gyll.	386
513.	<b>cephalotes</b> Grav. ♂ megacephalus Heer.	386
514.	<b>sordidus</b> Grav. ♂ pachycephalus Nordm.	386
515.	<b>ebeninus</b> Grav. varians Er.	387
516.	<b>concinnus</b> Grav. ebeninus var. minor Er., irregularis Mannh.	387
517.	<b>sanguinolentus</b> Grav.	387
518.	<b>immundus</b> Gyll. fumigatus Er.	387
519.	<b>debilis</b> Grav. lucidus Grav., agilis Boisd.	387
520.	<b>longicornis</b> Steph. scybalarius Nordm. fuscicornis Nordm., varians var. b. Er.	387
521.	<b>cruentatus</b> Gmel. bipustulatus Panz.	388
522.	<b>varians</b> Payk. opacus Gyll. bipustulatus Grav., aterrimus Marsh., punctiventris Steph.	388
523.	<b>agilis</b> Grav. opacus var. d. Er., varians Er.	388
524.	<b>ventralis</b> Grav. anthrax Grav., immundus Grav.	388
525.	<b>discoideus</b> Grav. testaceus Grav., conformis Boisd.	388
526.	<b>quisquiliarius</b> Gyll. fumarius Grav.	388
527.	<b>nigrita</b> Grav.	388
528.	<b>virgo</b> Grav.	388
529.	<b>micans</b> Grav. pullus Runde.	388
530.	<b>fulvipes</b> Fbr. rubripennis Steph., mendax Runde.	389
531.	<b>puella</b> Nordm. punctus Nordm.	389
	<b>punctus</b> Grav. politus Panz., multipunctatus Mannh., punctatus Fauv.	389
532.	subg. Rabigus Rey.	
	<b>tenuis</b> Fbr. dimidiatus Panz.	389
533.	subg. Gabrius Steph., Rey.	
534.	<b>vernalis</b> Grav.	389
534.	<b>splendidulus</b> Grav. parvulus Grav., nanus Grav.	389
535.	<b>nigritulus</b> Grav. aterrimus Grav., pygmaeus Snellen.	390
	<b>trossulus</b> Nordm. nigritulus var. Fauv.	390

**Cafius Steph.**

Pseudidus Muls. & Rey.	Philonthus Curt. ex p.	
	subg. Cafius s. str. Muls. & Rey.	
<b>xantholoma</b> Grav.		390
	subg. Remus Holme.	

<b>sericeus</b> Holme.		390
------------------------	--	-----

**II6. Neobisnius Ganglb.**

Philonthus Curt. ex p., Bisnius Thoms., Erichsonius Fauv.,  
Actobius Fauv. ex p.

<b>villosulus</b> Steph.	elongatus Er.	391
536. <b>procerulus</b> Grav.		390

**Actobius Ganglb.**

Remus Thoms., Philonthus Curt. ex p., Erichsonius Fauv.

<b>cinerascens</b> Grav.		391
--------------------------	--	-----

**3. Trib. Xantholinini.****II7. Othius Kr.**

Cafius Boisd.

<b>punctulatus</b> Goeze.	fulvipennis Fbr. non Er.	379
	fulgidus Payk., ustulatus Grav., fulminans Grav.	
537. <b>melanocephalus</b> Grav.		379
<b>lapidicola</b> Kiesw.		379
<b>myrmecophilus</b> Kiesw.		379

**II8. Baptolinus Kr.**

Atrecus Duv., Gyrohypnus Thoms.

<b>pilicornis</b> Payk.		380
538. <b>affinis</b> Payk.	alternans Grav.	380
	pilicornis Duv., nigriceps Mannh.	

**Eulissus Mannh.**

Gauropterus Thoms., Agerodes Motsch., Xantholinus  
Serv. ex p.

<b>fulgidus</b> Fbr.		382
----------------------	--	-----

**II9. Nudobius Thoms.**

Xantholinus Serv. ex p.

539. <b>lentus</b> Grav.		382
	rufipennis Redtb.	

120. **Xantholinus Thoms.**

subg. Gyrohypnus Muls. &amp; Rey.

540.	<b>punctulatus</b> Payk.	381
541.	<b>angustatus</b> Steph. ochraceus Gyll. punctulatus Er.	381
	<b>atratus</b> Heer. picipes Thoms.	381
	subg. Xantholinus s. str.	
	<b>glaber</b> Nordm. flavipennis Redtb.	382
542.	<b>tricolor</b> Fbr.	381
543.	<b>distans</b> Muls. & Rey.	382
544.	<b>linearis</b> Ol. ochraceus Grav., punctulatus Schrank, multipunctatus Thoms.	381

121. **Leptacinus Er.**

545.	<b>parumpunctatus</b> Gyll.	380
546.	<b>batyhrus</b> Gyll. linearis Grav. var. linearis Grav.	380
547.	<b>formicetorum</b> Märk.	380

## IV. Subf. Paederinae.

122. **Cryptobium Mannh.**

548.	<b>fracticorne</b> Payk.	374
------	--------------------------	-----

123. **Lathrobium Er.**

Lathrobium + Throbalium Muls. &amp; Rey.

subg. Lobrathium Muls. &amp; Rey.

	<b>multipunctum</b> Grav.	379
--	---------------------------	-----

lineare Grav., testaceum Ol.

subg. Tetartopeus Czwal.

	<b>punctatum</b> Zett.	378
549.	<b>quadratum</b> Payk. filiforme Fbr.	378
550.	<b>terminatum</b> Grav. quadratum var. b. Er.	378

subg. Lathrobium s. str.

551.	<b>rufipenne</b> Gyll.	377
552.	<b>elongatum</b> L.	376
553.	<b>geminum</b> Kr. bicolor Heer, pallidipenne Hochh.	376
554.	<b>laevipenne</b> Heer. dentatum Kelln.	377

555.	<b>fulvipenne</b> Grav. elongatum Boisd.	377
556.	<b>brunnipes</b> Fbr. punctatum Fourcr., dentatum Marsh.	376
	<b>fovulum</b> Steph. punctatum Er., lineare Boisd., rufipes Mäkl.	376
557.	<b>filiforme</b> Grav. lineare Gyll.	377
558.	<b>longulum</b> Grav. minutum Sahl.	377
	<b>pallidum</b> Nordm.	378

**Medon Thoms.**

Lithocharis Lac. ex p., Sunius Steph., Achenomorphus  
Motsch.

	subg. Pseudomedon Muls. & Rey.
<b>obscurellus</b> Er.	374
obsoletus Fauv. ex p.	

**I24. Lithocharis Thoms.**

559.	<b>ochracea</b> Grav. rubricollis Grav.	373
------	--	-----

**I25. Scopaeus Er.**

	subg. Scopaeus s. str. Fauv.	
560.	<b>laevigatus</b> Gyll.	371
	subg. Polyodontus Sol. Fauv., Muls. & Rey.	

	<b>sulcicollis</b> Steph., minutus Er.	372
--	--	-----

**I26. Stilicus Latr.**

Rugilus Curt.

561.	<b>rufipes</b> Germ.	372
562.	<b>similis</b> Er. orbiculatus Grav.	372
	<b>orbiculatus</b> Payk. affinis Er.	372
563.	<b>Erichsoni</b> Fauv. orbiculatus Er. non Payk.	372

**I27. Paederus Steph.**

Poederomorphus Gaut.

564.	<b>riparius</b> L. gregarius Scop.	371
565.	<b>fuscipes</b> Curt. longipennis Er. riparius Grav.	371
	<b>litoralis</b> Grav. riparius Ol., gregarius Fauv. ♂ cephalotes Motsch.	371

I28. *Astenus Steph.*

Sunius Er., Mecognathus Woll.

<b>filiformis</b>	Latr.	370
	procerus Grav.	
<b>566. angustatus</b>	Payk.	370
	gracilis Payk.	
<b>567. neglectus</b>	Märk.	370
	gracilis Fauv.	

V. Subf. *Euaesthetinae*.I29. *Euaesthetus Grav.*

Eristhetus Mannh.

<b>568. bipunctatus</b>	Ljungh. scaber Grav.	359
	ruficollis Motsch.	
<b>ruficapillus</b>	Boisd. non Lac.	360
	pullus Thoms.	
<b>laeviusculus</b>	Mannh.	359
	ruficollis Thoms.	

VI. Subf. *Steninae*.*Dianous Samouelle*.

<b>coerulescens</b>	Gyll.	360
	biguttatus Ljungh.	

I30. *Stenus Latr.*

subg. Stenus s. str. Rey.

<b>569. biguttatus</b>	L.	361
	bipustulatus Ljungh.	
<b>570. bipunctatus</b>	Er.	361
	biguttatus Steph., bipustulatus Steph.	
<b>571. longipes</b>	Heer.	361
<b>guttula</b>	Müll.	361
	Kirbyi Gyll., geminus Heer.	
<b>stigmula</b>	Er.	361
	Kirbyi Boisd., maculipes Heer.	
<b>572. bimaculatus</b>	Gyll.	361
	Juno Grav., biguttatus Marsh., maculipes Grimm.	
<b>573. Juno</b>	Fbr.	362
	clavicornis Fbr., buphthalmus Latr., boops Grav.	
<b>574. ater</b>	Mannh.	362
	maurus Mannh.	
<b>longitarsis</b>	Thoms.	362
<b>calcaratus</b>	Scriba.	362
	♀ inspector Mäkl.	

575.	<b>clavicornis</b> Scop. boops Gyll.	363
	bupthalmus Schrank., cicindeloides Ljungh., speculator Boisd., punctatissimus Steph., canaliculatus Steph., brunnipes Grimm.	
576.	<b>providus</b> Er.	363
577.	<b>lustrator</b> Er.	363
	<b>scrutator</b> Er.	363
	coxalis J. Sahl.	
	<b>silvester</b> Er.	363
	<b>aterrimus</b> Er.	362
		subg. Nestus Rey.
578.	<b>palposus</b> Zett. argentellus Thoms.	365
	bupthalmus Gyll., carbonarius Er.	
	<b>ruralis</b> Er.	365
579.	<b>bupthalmus</b> Grav.	365
	boops Ljungh., clavicornis Panz., canaliculatus Boisd., sulcatus Muls. & Rey.	
580.	<b>incrassatus</b> Er.	365
581.	<b>canaliculatus</b> Gyll.	366
	<b>morio</b> Grav.	366
	aequalis Muls. & Rey., gracilentus Fairm.	
582.	<b>melanarius</b> Steph. cinerascens Er.	365
	nigripalpis Thoms.	
583.	<b>atratus</b> Er.	365
	<b>incanus</b> Er.	364
	pygmaeus Perris.	
584.	<b>pusillus</b> Steph. non Er.	364
	<b>nanus</b> Steph. declaratus Er.	364
	circularis Grav.	
585.	<b>circularis</b> Grav.	364
	<b>pumilio</b> Er.	364
586.	<b>vafellus</b> Er.	366
587.	<b>fuscipes</b> Grav.	366
	femorellus Zett., fulvipes Boisd.	
588.	<b>Argus</b> Grav.	366
	opticus Gyll.	
589.	<b>humilis</b> Er.	364
	fuscipes Ljungh., Argus Gyll., picipes Motsch.	
590.	<b>carbonarius</b> Gyll.	364
	niger Mannh., opacus Er., debilis Rye.	
		subg. Tesnus Rey.
591.	<b>eumerus</b> Kiesw. scabriculus J. Sahl.	368
	<b>opticlus</b> Grav.	369
592.	<b>crassus</b> Steph. crassiventris Thoms.	369
	nigritulus Er., atratus var. b. Heer.	
	<b>formicetorum</b> Mannh. litoralis Thoms.	369
	borealis Mäkl., nigritulus Er., crassus Fauv.	
593.	<b>nigritulus</b> Gyll.	369
	campestris Er.	
	<b>brunnipes</b> Steph. unicolor Er.	369
	laticollis Thoms.	

subg. Hypostenus Rey.

	<b>latifrons</b> Er.	369
594.	<b>fulvicornis</b> Steph. paganus Er.	369
595.	<b>tarsalis</b> Ljungh. buphthalmus Ljungh., clavicornis Grav., riparius Runde.	369
596.	<b>similis</b> Hrbst. oculatus Grav. modestus Luc.	370
597.	<b>cicindeloides</b> Schall. non Grav. buphthalmus Rossi, clavicornis Rossi, biguttatus var. Ol., similis var. β. Ljungh.	370
	<b>fornicatus</b> Steph., contractus Er.	369
	subg. Hemistenus Muls. & Rey.	
598.	<b>pubescens</b> Steph. subimpressus Er.	367
	<b>binotatus</b> Ljungh.	366
	<b>pallitarsis</b> Steph. plantaris Er. binotatus var. b. Gyll.	367
	<b>bifoveolatus</b> Gyll. nitidus Steph., plancus Er.	367
	<b>nitidiusculus</b> Steph. tempestivus Er.	367
	<b>flavipes</b> Steph. filum Er.	367
	subg. Mesostenus Rey.	
599.	<b>geniculatus</b> Grav. non Er. proboscideus Gyll.	368
600.	<b>flavipalpis</b> Thoms.	368
	<b>palustris</b> Er. proboscideus Heer.	368
601.	<b>impressus</b> Germ. proboscideus Germ., subrugosus Steph., aceris Boisd., carinifrons Motsch.	368
602.	<b>Erichsoni</b> Rye. flavipes Er. <b>pallipes</b> Grav.	368

## VII. Subf. Oxyporinae.

### I31. Oxyporus Grav.

603.	<b>rufus</b> L.	359
604.	<b>maxillosus</b> Fbr.	359
605.	<b>Mannerheimi</b> Gyll.	359

## VIII. Subf. Oxytelinae.

### 1. Trib. Oxytelini.

#### I32. Bledius Mannh.

Bledius + Tadunus + Bargus + Astycops + Hesperophilus  
Schiödte.

	subg. Bledius s. str. Muls. & Rey.	
606.	<b>tricornis</b> Hrbst.	357

subg. *Blediodes* Muls. & Rey.

607.	<b><i>litoralis</i></b> Heer.	358
	<i>aquarius</i> Er.	
	<b><i>pallipes</i></b> Grav.	358
	<i>terebrans</i> Schiödte, <i>rastellus</i> Thoms.	
608.	<b><i>longulus</i></b> Er.	358
609.	<b><i>opacus</i></b> Block.	357
610.	<b><i>fracticornis</i></b> Payk.	358
	<i>pallipes</i> Boisd., <i>elongatus</i> Mannh.	
	<b><i>femoralis</i></b> Gyll.	358
	<i>sus</i> Aubé.	
611.	<b><i>crassicollis</i></b> Boisd. non Lac.	358
	<i>filum</i> Heer.	
	subg. <i>Hesperophilus</i> Muls. & Rey.	
611 a.	<b><i>talpa</i></b> Gyll.	359
612.	<b><i>subterraneus</i></b> Er.	358
	<i>pallipes</i> Thoms., <i>rastellus</i> Schiödte.	
613.	<b><i>arenarius</i></b> Payk.	359

### 133. *Platystethus* Mannh.

subg. *Pyctocraerus* Thoms.

614.	<b><i>arenarius</i></b> Fourcr. <i>morsitans</i> Payk.	353
	<i>trilobus</i> Ol., <i>pallidipennis</i> Panz., <i>mordax</i> Sahl.	
	subg. <i>Platystethus</i> s. str. Thoms.	
	<b><i>cornutus</i></b> Grav.	353
	<b><i>alutaceus</i></b> Thoms. <i>cornutus</i> Grav. var.	353
	<i>cornutus</i> Gyll., <i>tristis</i> Muls. & Rey.	
	<b><i>capito</i></b> Heer.	353
	<i>cribricollis</i> Baudi, <i>pilosellus</i> Wank.	
615.	<b><i>nodifrons</i></b> Sahl.	353
	<b><i>nitens</i></b> Sahl.	353
	<i>nodifrons</i> Er., <i>striatulus</i> Heer.	

### 134. *Oxytelus* Steph.

subg. *Oxytelus* s. str. Thoms.

616.	<b><i>rugosus</i></b> Fbr.	353
	<i>carinatus</i> Panz., <i>piceus</i> Ol., <i>sulcatus</i> Fourcr., <i>pulcher</i> Grav., <i>terrestris</i> Boisd.	
	<b><i>rugifrons</i></b> Hochh.	353
	<i>Eppelsheimi</i> Bethe.	
	<b><i>insecatus</i></b> Grav.	354
	<i>carinatus</i> var. b. Gyll.	
	<b><i>fulvipes</i></b> Er.	354
	<i>tarandus</i> Motsch.	

subg. *Tanygraerus* Thoms.

617.	<b><i>laqueatus</i></b> Marsh. <i>luteipennis</i> Er.	354
------	---	-----

subg. Caccoporus Thoms.

618.	<b>piceus</b> L.	355
	sulcatus Müll., rugosus Schrank, humilis Heer.	
619.	subg. Epomotylus Thoms.	
	<b>sculptus</b> Grav.	356
	subg. Anotylus Thoms.	
	<b>sculpturatus</b> Grav.	354
	flavipes Boisd., terrestris Heer.	
620.	<b>nitidulus</b> Grav.	354
	piceus Schrank.	
621.	<b>complanatus</b> Er.	354
	depressus Gyll.	
622.	<b>hamatus</b> Fairm. affinis Czwal.	355
623.	<b>tetracarinatus</b> Block, depressus Grav.	355
	pusillus Mannh., opacus Steph.	

### I35. **Haploderus** Steph.

Phloconaeus Er., Aploderus Steph.

624.	<b>caelatus</b> Grav.	352
	brachypterus Marsh.	
625.	<b>caesus</b> Er.	352

### I36. **Trogophloeus** Er.

subg. Trogophloeus s. str. Thoms.

	<b>bilineatus</b> Steph. riparius Boisd. non Lac. Er.	350
	corticinus var. b. Gyll.	
626.	<b>rivularis</b> Motsch. bilineatus Er.	350
	corticinus Gyll.	

subg. Taenosoma Mannh.

627.	<b>fuliginosus</b> Grav.	350
628.	<b>corticinus</b> Grav.	351
	<b>elongatulus</b> Er.	351
	<b>foveolatus</b> Sahl.	350
	<b>halophilus</b> Kiesw.	351
	<b>pusillus</b> Grav.	351
	fuliginosus Gyll., affinis Steph., corticinus Boisd.	
629.	<b>gracilis</b> Mannh. tenellus Er.	351
630.	<b>subtilis</b> Er.	351

subg. Troginus Muls. & Rey.

631.	<b>despectus</b> Baudi.	351
632.	<b>exiguus</b> Er.	351

### **Thinobius** Kiesw.

	<b>longipennis</b> Heer.	352
	ciliatus Kiesw.	

**Planeustomus Duv.**

Compsochilus Kr.

palpalis Er. 356

**Acrognathus Duv.**

mandibularis Gyll. 356

**I37. Coprophilus Latr.**

Elonium Samouelle.

633. striatulus Fbr. 352  
rugosus Ol., laesus Germ.**Syntomium Curt.**aeneum Müll. 349  
nigroaeneum Curt.**2. Trib. Phloeocharini.****I38. Phloeocharis Mannh.**

634. subtilissima Mannh. 338

**3. Trib. Omaliini.****I39. Anthophagus Heer.**

subg. Anthophagus s. str. Rey.

alpinus Fbr. non Payk. 348

mandibularis Gyll., maxillosus Zett., lapponicus Sahl.

635. abbreviatus Fbr. caraboides Er. non L. 348  
angusticollis Mannh., gracilis Heer.

subg. Phaganthus Rey.

636. caraboides L. testaceus Grav. 348  
palustris Heer.**I40. Geodromicus Redtb.**

Geobius Heer, Geodromus Heer.

637. plagiatus Fbr. 347

**Lesteva Latr.**

pubescens Mannh. 347

longelytrata Goeze, obscura Payk. 347  
bicolor Fbr., punctulata Latr.**I41. Acidota Steph.**

638. crenata Fbr. 338

rufa Grav.

cruentata Mannh. rufa Gyll. 338  
ferruginea Boisd.

**Arpedium Er.**

<b>brachypterum</b> Grav.	343
impressum Zett., Gyllenhali Sahl.	
<b>quadrum</b> Grav.	343

**I42. Olophrum Er.**

Lathrium Lec.

<b>piceum</b> Gyll.	345
blattoides Ahr.	
<b>fuscum</b> Grav.	345
laticolle J. Sahl.	
639. <b>assimile</b> Payk.	345
<b>consimile</b> Gyll.	346
<b>rotundicolle</b> Sahl.	345

**I43. Lathrimaeum Er.**

<b>melanocephalum</b> Jll.	344
atrocephalum Heer.	
640. <b>atrocephalum</b> Gyll.	345
melanocephalum Marsh.	

**I44. Deliphrum Er.**

641. <b>tectum</b> Payk.	343
--------------------------	-----

**I45. Xylodromus Rey.**

Etheothassa Thoms., Omalium Grav. ex p.

<b>testaceus</b> Er.	341
pygmaeus Grav., deplanatus var. pygmaeus Heer.	
642. <b>depressus</b> Grav.	341
deplanatus Gyll.	

643. <b>concinnum</b> Marsh.	341
deplanatus var. fuliginosus Heer.	

**I46. Phloeonomus Ganglb.**

Phloeostiba Thoms. + Omalium Grav. ex p.

subg. Xystiba Ganglb.  
Xylodromus Thoms.

<b>monilicornis</b> Gyll.	339
subg. Phloeostiba Thoms.	
644. <b>planus</b> Payk.	338
flavipes Fbr.	
<b>lapponicus</b> Zett.	338
planus Zett., planipennis Mäkl., pineti Thoms., conformis Kr.,	
subtilis Kr.	
subg. Phloeonomus s. str.	
645. <b>pusillus</b> Grav.	339
laesicollis Mäkl., punctipennis Thoms., abietinus Thoms.	

147. **Omalium Thoms.**

Homalium Gemm.

646.	<b>rivulare</b> Payk.	340
	<b>septentrionis</b> Thoms.	340
	impressum Kr.	
	<b>exiguum</b> Gyll.	340
	<b>caesum</b> Grav.	339
	impressum Heer.	
647.	<b>excavatum</b> Steph. fossulatum Er.	340
	caesum Gyll.	

148. **Phyllodrepa Ganglb.**Omalium Grav. ex p., Phyllodrepa + Hypopycna +  
Hapalaraea Rey.

648.	<b>floralis</b> Payk.	341
	viburni Grav., ruficorne Steph., Fährei Zett., maculicornis Heer, rufipes Fauv., affine Gerh.	
649.	<b>nigra</b> Grav.	341
	salicina Gyll., atra Heer, rufipes Fauv. ex p.	
	<b>salicis</b> Gyll.	341
	crassicornis Math.	
	<b>melanocephala</b> Fbr. brunnea Payk. non Grav.	341
	subg. <i>Dropephylla</i> Rey.	
	<b>ioptera</b> Steph.	342
	lucida Er.	
	<b>linearis</b> Zett. non Payk.	342

149. **Pycnoglypta Thoms.**

650.	<b>lurida</b> Gyll.	344
	alpina Zett.	

**Acrulia Thoms.**

	<b>inflata</b> Gyll.	344
--	----------------------	-----

150. **Anthobium Er.**subg. *Eusphalerum* Rey.

	<b>florale</b> Panz. non Grav.	346
	triviale Heer.	
651.	<b>minutum</b> Fbr.	346
	ranunculi Grav., paludosum Heer.	
	<b>sorbi</b> Gyll.	346
	ophthalmicum Grav., testaceum Grav.	
	<b>ophthalmicum</b> Payk.	346
	pallidum Grav.	

subg. *Anthobium* s. str.

	<b>longipenne</b> Er.	347
--	-----------------------	-----

#### 4. Trib. Proteinini.

##### I51. Proteinus Latr.

652. <b>brachypterus</b> Fbr.	337
ovatus Grav.	
653. <b>macropterus</b> Gyll. non Grav.	337
atomarius Er.	337

##### I52. Megarthrus Er.

654. <b>depressus</b> Payk.	337
macropterus Grav.	
<b>sinuatocollis</b> Boisd. non Lac.	337
655. <b>denticollis</b> Beck.	337
marginicollis Boisd.	
<b>hemipterus</b> Jll.	337
depressus var. c. Gyll., melanocephalus Ol.	

#### IX. Subf. Micropeplinae.

##### I53. Micropeplus Latr.

656. <b>porcatus</b> Fbr.	207
sulcatus Hrbst.	
<b>tesserula</b> Curt.	207
staphylinoides Gyll.	

#### 7. Fam. Pselaphidae.

##### I. Subf. Pselaphinae.

###### 1. Trib. Euplectini.

##### I54. Euplectus Thoms.

subg. Plectophloeus Reitt.

<b>Fischeri</b> Aubé.	334
Tischeri Heer.	

subg. Euplectus s. str.

<b>piceus</b> Motsch.	335
nigricans Chaud.	

657. <b>nanus</b> Reichb.	335
Reichenbachi Denny, Kirbyi Denny, Richteri Reitt.	

<b>sanguineus</b> Denny.	335
--------------------------	-----

658. <b>signatus</b> Reichb.	335
Kirbyi Aubé.	

659. <b>Karsteni</b> Reichb.	335
gracilis Chaud.	

	subg. Bibloplectus Reitt.	
660. <b>ambiguus</b> Reichb.		336
	pusillus Denny.	
	<b>I55. Bibloporus Thoms.</b>	
661. <b>bicolor</b> Denny.		333
	glabriculus Gyll., fennicus Mäkl.	
	<b>I56. Trimium Aubé.</b>	
662. <b>brevicorne</b> Reichb.		333
	♀ brevipenne Chaud., ♂ latipenne Tourn., ♂ Chevrieri Tourn.	
	<b>2. Trib. Batrisini.</b>	
	<b>I57. Batrisus Aubé.</b>	
	subg. Batrisodes Reitt.	
663. <b>venustus</b> Reichb.		329
	<b>3. Trib. Bryaxini.</b>	
	<b>I58. Bryaxis Leach.</b>	
	Rybaxis Reitt.	
664. <b>sanguinea</b> L.		329
	♂ longicornis Leach.	
	<b>I59. Reichenbachia Leach.</b>	
	Bryaxis Aubé ex p.	
	subg. Brachygluta Thoms.	
665. <b>fossulata</b> Reichb.		330
<b>haematica</b> Reichb.		330
	♂ sinuata Aubé, ♂ bidenticulata Aubé, ♂ emarginata Fürst.,	
	♂ tuberiventris Raffr.	
	subg. Reichenbachia s. str. Sauley.	
<b>juncorum</b> Leach.		330
<b>impressa</b> Panz.		330
	<b>4. Trib. Bythinini.</b>	
	<b>I60. Bythinus Aubé.</b>	
666. <b>puncticollis</b> Denny.		332
<b>Burrelli</b> Denny.		332
<b>securiger</b> Reichb.		332
	Burrelleii Aubé, unicornis Aubé.	

	<b>distinctus</b> Chaud.	332
	securiger Denny.	
667.	<b>bulbifer</b> Reichb.	331
	glabericollis Gyll.	
	<b>I61. Tychus Leach.</b>	
668.	<b>niger</b> Payk.	332
	<b>5. Trib. Pselaphini.</b>	
	<b>I62. Pselaphus Aubé.</b>	
669.	<b>dresdensis</b> Hrbst.	332
	longicollis Reichb.	
670.	<b>Heisei</b> Hrbst.	332
	Herbsti Reichb.	
	<b>6. Trib. Tyrini.</b>	
	<b>I63. Tyrus Aubé.</b>	
671.	<b>mucronatus</b> Panz.	328
	sanguineus Payk.	
	<b>II. Subf. Clavigerinae.</b>	
	<b>I64. Claviger Preyssl.</b>	
672.	<b>testaceus</b> Preyssl.	328
	foveolatus Müll.	
	<b>8. Fam. Scydmaenidae.</b>	
	<b>1. Trib. Cephenniini.</b>	
	<b>I65. Euthia Steph.</b>	
	Eutheia Steph.	
673.	<b>scydmaenoides</b> Steph.	327
	abbreviatella Er.	
	<b>2. Trib. Stenichnini.</b>	
	<b>Neuraphes Thoms.</b>	
	Scydmaenus Schaum ex p.	
	subg. Neuraphes s. str.	
	<b>angulatus</b> M. & K.	325
	impressus Sahl.	
	<b>elongatulus</b> M. & K.	325

subg. Scydmoraphes Reitt.

<b>Sparshalli</b> Denny.	326
helvolus Schaum.	

### 166. **Stenichnus** Reitt.

Scydmaenus Schaum ex p., Cyrtoseydmus Motsch.

<b>Godarti</b> Latr.	324
<b>scutellaris</b> M. & K.	325
<b>pusillus</b> M. & K.	325
minutus Gyll., scutellaris var. crassimanus Reitt.	
674. <b>collaris</b> M. & K.	325
tuberculatus et propinquus Chaud.	
<b>exilis</b> Er.	325
bicolor Denny.	

### 167. **Euconnus** Reitt.

Scydmaenus Schaum ex p.

	subg. Napochus Thoms.	
claviger	M. & K.	323
	denticornis Thoms.	
675. <b>Mäklini</b> Mannh.		323
	claviger Thoms.	
	subg. Spanioconnus Ganglb.	
676. <b>Wetterhalli</b> Gyll.		324
	hirtus Sahl., quadratus M. & K.	
<b>nanus</b> Schaum.		324
	exilis Schaum, minimus Chaud.	
	subg. Euconnus s. str.	
677. <b>hirticollis</b> Jll.		324
	minutus Fbr., subtilis Grimm.	
<b>fimetarius</b> Chaud. confusus Bris.		324
678. <b>denticornis</b> M. & K.		323

### 3. Trib. **Scydmaenini**.

#### 168. **Scydmaenus** Latr.

Eumicrus Lap.

	subg. Scydmaenus s. str.	
679. <b>tarsatus</b> M. & K.		322
	Hellwigi Latr., minutus Panz.	
	subg. Cholerus Thoms.	
680. <b>rufus</b> M. & K.		322
681. <b>Hellwigi</b> Hrbst. non Fbr.		322

## 9. Fam. Silphidae.

### I. Subf. Cholevinae.

#### 1. Trib. Cholevini.

##### 169. Choleva Thoms.

Catops Payk. ex p., Ptomaphagus Jll. ex p.

682.	<b>elongata</b> Payk.	321
	rufescens Jll., angustata Strm., lucidicollis Reitt.	
	<b>cisteloides</b> Fröhl.	321
	agilis Fbr., angustata Er. ex p., castanea Strm.	
683.	<b>oblonga</b> Latr. intermedia Kr.	322
	angustata var. intermedia Murray.	
684.	<b>agilis</b> Jll.	321
	fusca Gyll.	

##### Nargus Thoms.

Demochrus Thoms., Catops Payk. ex p.

velox	Spence.	317
	scitulus Thoms.	
anisotomoides	Spence.	318

##### 170. Catops Thoms.

Choleva Latr. ex p., Ptomaphagus Jll. ex p.

subg. Sciodrepa Thoms.

685.	<b>Watsoni</b> Spence. fumatus Er.	318
	agilis Fbr., curticornis Fairm.	
686.	<b>fumatus</b> Spence. scitulus Er.	318
	ambiguus Heer., umbrinus Thoms.	
687.	<b>umbrinus</b> Er.	318
	subg. Catops s. str.	
688.	<b>fuscus</b> Panz.	319
	sericeus Payk., rufescens Fbr., festinans Gyll.	
	<b>picipes</b> Fbr.	319
689.	<b>nigricans</b> Spence. flavicornis Thoms.	319
	nigricans var. major Kr., marginicollis Reitt., longipennis Chaud.	
	<b>fuliginosus</b> Er. nigricans Thoms. non Spence.	319
690.	<b>nigrita</b> Er.	320
	morio Payk., tristis Gyll., affinis Reitt., fornicatus Fauv.	
691.	<b>morio</b> Fbr.	319
	sericeus Gyll., fornicatus Sahl. ex p.	
	<b>coracinus</b> Kelln.	319
	femoralis Thoms.	
	<b>tristis</b> Panz.	320
	<b>alpinus</b> Gyll.	318
	subfuscus Kelln.	

**Nemadus Thoms.**

Catops Payk. ex p.

**colonoides Kr.**

317

**I71. Ptomaphagus Thoms.**

Nemadus Thoms., Catops Reitt.

692. **sericeus** Panz.  
truncatus Jll.

317

**2. Trib. Colonini.****I72. Colon Herbst.**

subg. Myloechus Latr. Thoms.

- dentipes** Sahl. 315  
brevicornis Sahl. ex p.  
**angulare** Er. 315  
rectangulum Chaud.  
**brunneum** Latr. 315  
brevicorne Sahl. ex p.  
**calcaratum** Er. 314  
pygmaeum Er., nanum Er.  
**appendiculatum** Sahl. 314

subg. Colon s. str. Thoms.

- serripes** Sahl. 314  
brevicornis Sahl., fuscum Er., simplex Thoms.  
**viennense** Hrbst. 313  
languidum Er.  
693. **bidentatum** Sahl. 313

**II. Subf. Silphinae.****1. Trib. Necrophorini.****I73. Necrophorus Fbr.**

Silpha L. ex p., Cyrtoscelis Hope.

694. **germanicus** L. 312  
**humator** Ol. non Fbr. 312  
696. **interruptus** Steph. 313  
fossor Er., gallicus J. Duv.  
697. **investigator** Zett. 313  
vestigator Gyll., ruspator Er., microcephalus Thoms.  
698. **vespilloides** Hrbst. 313  
mortuorum Fbr.  
699. **vespillo** L. 312  
700. **vestigatori** Herschel. 312  
sepultor Gyll.

## 2. Trib. Silphini.

### 174. **Necrodes** Leach.

- Silpha L. ex p. Asbolus Reitt. 312  
 701. **litoralis** L.  
     brunneus De Geer., simplices Heer.

### 175. **Thanatophilus** Leach.

- Silpha L. ex p. 311  
 702. **sinuatus** Fbr.  
     opacus Schrank, scaber Fourcr., appendiculatus Sulz.  
 703. **dispar** Hrbst. 311  
 704. **rugosus** L. 311  
     scaber Scop.

### 176. **Oeceoptoma** Leach.

- Silpha L. ex p., Thanathophilus Thoms., Pseudopelta Reitt. ex p. 312  
 705. **thoracica** L.  
     Golowatschowi Lindm.

### 177. **Blitophaga** Ganglb.

- Oiceoptoma Thoms., Silpha L. ex p. 311  
 706. **opaca** L.  
     tomentosa Hrbst.  
                 subg. Blitophaga s. str. Reitt.  
 707. **undata** Müll. 311  
     reticulata Fbr., rugosa Panz., granulata Marsh.  
                 subg. Aclypea Reitt.

### 178. **Xylodrepa** Thoms.

- Dendroxena Reitt., Silpha L. ex p. 310  
 708. **quadripunctata** L.

### 179. **Silpha** Thoms.

- Parasilpha Reitt. 310  
 709. **carinata** Hrbst. non Jll.  
     lunata Fbr., opaca Hrbst., lunata Heer.  
 710. **tristis** Jll. 310  
     granulata Thnb., atrata Kug., dalmatina Küst.  
 711. **obscura** L. 310  
     atrata Hrbst., litoralis Brgstr.

**I80. Phosphuga Leach.**

Silpha L. ex p.

712. **atrata** L. 310  
 punctata Hrbst.  
 var. *pedemontana* Fbr. *brunnea* Hrbst.

**3. Trib. Pterolomini.****I81. Pteroloma Gyll.**

Adolus Fisch., Holocnemis Schilling.

713. **Forsstroemi** Gyll. 309  
 Gravenhorsti Schilling.

**Trib. Agyrtini.****Hadrambe Thoms.**

Agyrtes Fröhl. ex p.

- glabra** Fbr. non Payk. 308

**Agyrtes Fröhl.**

- castaneus** Fbr. 309

**III. Subf. Liodinae.****Triarthron Märk.**

- Maerkeli** Märk. non Schm. 308

**Hydnobius Schmidt.**

- Perrisi** Fairm. 307

punctulatus Sahl.

- multistriatus** Gyll. 307

punctatus Thoms. ex p.

- punctatus** Strm. spinipes Gyll. 308

♀ edentatus Sahl., spinula Zett.

- strigosus** Schm. 308

**I82. Liodes Ganglb.**

Anisotoma Schm.

subg. Liodes s. str. Ganglb.

714. **fracta** Seidl. 304

- oblonga** Er. 303

ferruginea Jll.

- furva** Er. 306

Caullei Bris.

	<b>ciliaris</b> Schm.	306
715.	<b>Triepkei</b> Schm.	305
716.	<b>picea</b> Jll.	303
	<b>obesa</b> Schm.	303
	ferruginea Gyll., picea var. b. Gyll., armata Payk.	
717.	<b>dubia</b> Kug.	303
	rufipennis Payk., bicolor Schm.	
	<b>flavescens</b> Schm.	305
	<b>calcarata</b> Er.	304
	ferruginea Schm., geniculata Muls. & Rey.	
718.	<b>ovalis</b> Schm.	304
	brevispes Schm.	
	<b>nigrita</b> Schm.	304
	bicolor Branscik.	
	subg. Oosphaerula Ganglb.	
	<b>badia</b> Strm.	303
	laevicollis Sahl.	
719.	<b>parvula</b> Sahl.	305
	brunnea Gyll., Gyllenhali Steph., badia Schm.	

**Colenis Er.**

	<b>immunda</b> Strm. dentipes Gyll.	307
	aciculata Steph.	
	<b>183. Cyrtusa Er.</b>	
720.	<b>subtestacea</b> Gyll.	306

**minuta** Ahr.  
femorata Schm.

**Liodes Schm.**

721.	<b>humeralis</b> Fbr.	301
722.	<b>axillaris</b> Gyll.	301
723.	<b>glabra</b> Kug.	301
	abdominalis Payk.	
724.	<b>castanea</b> Hrbst.	301
	globosa Hrbst.	
725.	<b>orbicularis</b> Hrbst.	301
	seminulum Strm.	

**I84. Anisotoma Reitt.****I84. Anisotoma Reitt.****Liodes Schm.**

726.	<b>globus</b> Fbr.	301
	ruficollis Ol.	

**globiformis** Sahl.

301

**I85. Amphicyllis Er.**

726.	<b>globus</b> Fbr.	301
	ruficollis Ol.	

**globiformis** Sahl.

301

**I86. Agathidium JII.**

Cyphocele + Agathidium Thoms.

subg. Agathidium s. str.

727.	<b>nigripenne</b> Kug.	298
------	------------------------	-----

728.	<b>atrum</b> Payk. rufipes Steph.	298
729.	<b>seminulum</b> L.	298
730.	<b>badium</b> Er. orbiculatum var. b. Gyll.	299
731.	<b>laevigatum</b> Er. orbiculare Steph., nigrinum Steph.	299
	subg. Neoceble Gozis.	
732.	<b>marginatum</b> Strm. orbiculatum Gyll. ex p.	300
	<b>pulchellum</b> Wank.	299
	<b>varians</b> Beck. pallidum Gyll.	299
733.	<b>confusum</b> Bris. polonicum Wank. piceum Thoms.	300
	<b>mandibulare</b> Strm. rotundatum Zett.	299
734.	<b>rotundatum</b> Gyll.	299
	subg. Saccoceble Gozis.	
	<b>nigrinum</b> Strm. staphylaeum Gyll.	300

## 10. Fam. Clambidae.

### 187. *Clampus* Fisch.

Sternuchus Lec.

	<b>minutus</b> Strm.	297
	armadillus Redtb.	
	<b>pubescens</b> Redtb.	297
735.	<b>armadillo</b> De Geer. atomarius Strm.	297

## 11. Fam. Corylophidae.

### 1. Trib. Corylophini.

#### 188. *Sacium* Lec.

Cossyphus Gyll., Clypeaster Redtb.

736.	<b>pusillum</b> Gyll.	287
	<b>Arthrolips</b> Wollast.	
	Gryphinus Redtb., Sacium Lec. ex p., Seidl.	
	<b>obscurus</b> Sahl. discedens Duv.	288

**Corylophus Steph.**

<b>cassidoides</b> Marsh.	288
---------------------------	-----

**Sericoderus Steph.**

Cossyphus Gyll., Gryphinus Redtb.
-----------------------------------

<b>lateralis</b> Gyll.	288
------------------------	-----

**2. Trib. Orthoperini.****189. Orthoperus Steph.**

Pithophilus Heer, Microsphaera Redtb.
---------------------------------------

<b>punctatus</b> Wank.	289
------------------------	-----

737. <b>brunnipes</b> Gyll.	289
-----------------------------	-----

Kluki Wank.

<b>atomus</b> Gyll.	288
---------------------	-----

corticalis Redtb., brunnipes Duv., obscuratus Pand.

**12. Fam. Trichopterygidae.****190. Ptenidium Er.**

Trichopteryx Motsch., Anisarthria Steph.
--

subg. Matthewsium Flach.

<b>laevigatum</b> Er. non Gillm.	290
----------------------------------	-----

atomaroides Matth.

<b>turgidum</b> Thoms.	290
------------------------	-----

subg. Wankowiczium Flach.

738. <b>intermedium</b> Wank.	290
-------------------------------	-----

subg. Ptenidium s. str. Flach.

739. <b>pusillum</b> Gyll. apicale Er.	290
--	-----

evanescens Matth., punctatum Motsch.

<b>fuscicorne</b> Er.	290
-----------------------	-----

obscuricorne Motsch.

740. <b>myrmecophilum</b> Motsch. formicetorum Kr.	290
--	-----

subg. Gillmeisterium Flach.

741. <b>nitidum</b> Heer. pusillum Er.	290
--	-----

minutissimum Steph.

**Ptilium Flach.**

Micrella Motsch.
------------------

subg. Millidium Matth.

<b>minutissimum</b> Web. & Mohr. non Gyll.	291
--	-----

trisulcatum Aubé.

subg. <i>Ptilium</i> s. str. Flach.	
<b>exaratum</b> Allib.	292
canaliculatum Er.	
<b>myrmecophilum</b> Allib.	292
inquilinum Er.	
<b>modestum</b> Wank.	292

**Oligella Motsch.**

Ptilium Er. ex p.	
<b>foveolata</b> Allib.	293
excavata Er., clandestinum Halid.	

**Ptiliolium Flach.**

Ptilium Er. ex p.	
subg. <i>Nanoptilium</i> Flach.	
<b>Kunzei</b> Heer.	292
subg. <i>Ptiliolium</i> s. str.	
<b>fuscum</b> Er.	292
angustatum Thoms.	
<b>Spencei</b> Allib. angustatum Er.	292
oblongum Gillm.	

**Ptinella Matth.**

Neuglenes Thoms.	
<b>testacea</b> Heer.	293
<b>aptera</b> Guér.	293
<b>tenella</b> Er.	293
microscopica Gillm., rotundicollis Motsch., aptera Matth.	

**I9I. Pteryx Matth.**

Aderces Thoms.

742. <b>suturalis</b> Heer.	293
flavicornis Mäkl.	

**Nephanes Thoms.**

Titan Matth., Elachys Matth.

<b>Titan</b> Newm.	294
abbreviatellus Heer, curtus Allib.	

**Baeocrara Thoms.**

<b>litoralis</b> Thoms.	294
variolosa Muls. & Rey.	

192. **Trichopteryx Thoms.**

Ptilium Motsch., Acratrichis Motsch.

subg. Ctenopteryx Flach.

743.	<b>grandicollis</b> Mannh.	294
	fascicularis Gillm.	
744.	<b>Montandoni</b> Allib.	295
	similis Gillm., minima Motsch., picicornis Mannh.	
	subg. Trichopteryx s. str.	
	<b>thoracica</b> Waltl, non Gillm.	294
	anthracina Matth.	
	<b>atomaria</b> De Geer.	294
	minima Marsh., minutissima Marsh., flavigornis Waltl, tho-	
	racica Matth.	
	<b>intermedia</b> Gillm. lata Matth. non Motsch.	294
	fascicularis Thoms., atomaria Motsch.	
745.	<b>fascicularis</b> Hrbst.	294
	<b>suffocata</b> Halid. cantiana Matth.	295
746.	<b>brevipennis</b> Er.	295
	pumila Er., sericans Gillm., brevis Motsch.	
	<b>Chevrolati</b> Allib.	295
	pygmaea Er., parallelogramma Gillm.	
	<b>sericans</b> Heer.	295
	depressa Gillm., picicornis Matth., brevis Matth., acuminata	
	Motsch., elevata Motsch.	

## 13. Fam. Scaphidiidae.

## 1. Trib. Scaphidiini.

193. **Scaphidium** Ol.

747.	<b>quadrimaculatum</b> Ol.	296
------	----------------------------	-----

## 2. Trib. Scaphosomini.

194. **Scaphosoma** Leach.

Scaphisoma Leach.

subg. Caryoscapha Ganglb.

	<b>limbatum</b> Er.	296
	subg. Scaphosoma s. str.	
748.	<b>subalpinum</b> Reitt.	296
	agaricinum Seidl.	
	<b>assimile</b> Er.	296
	<b>boleti</b> Panz.	296
	assimile Thoms.	
749.	<b>agaricinum</b> L.	296
	boleti Steph.	

## 14. Fam. Histeridae.

### 1. Trib. Hololeptini.

#### 195. *Hololepta* Er.

750. <i>plana</i> Fuessl.	196
---------------------------	-----

### 2. Trib. Histerini.

#### 196. *Platysoma* Er.

751. <i>frontale</i> Payk. marginatum Thoms., decemstriatum Thoms., puncticolle Heer.	196
752. <i>deplanatum</i> Gyll. depressum var. ♂. Payk., depressum var. deplanatum Er.	197
753. <i>oblongum</i> Fbr.	197
754. <i>angustatum</i> E. H.	197
755. <i>lineare</i> Er.	197

#### 197. *Hister* Mars.

subg. *Hister* s. str. Thoms.

756. <i>quadrimaculatus</i> L. sinuatus Thnb.	198
757. <i>unicolor</i> L.	198
758. <i>terricola</i> Germ.	198
759. <i>cadaverinus</i> E. H. brunneus Jll.	199
760. <i>striola</i> Sahl. succicola Thoms.	199
761. <i>merdarius</i> E. H.	199
762. <i>quadrinotatus</i> Scriba. quadrimaculatus Ol. <i>sinuatus</i> Jll. uncinatus Jll. humeralis Fisch., velox Ménétr.	198
763. <i>funestus</i> Er. arenicola Thoms.	200
764. <i>bissextiatus</i> Fbr. parvus Gyll., castanipes Steph.	200
765. <i>stercorarius</i> E. H.	200
766. <i>neglectus</i> Germ.	199
767. <i>ventralis</i> Mars.	199
768. <i>carbonarius</i> E. H. duodecimstriatus Fbr.	199
769. <i>purpurascens</i> Hrbst. brunneus Hrbst., castanipes Steph.	200
	subg. <i>Atholus</i> Thoms.
770. <i>bimaculatus</i> L. erythropterus Fbr., apicatus Schrank.	201
771. <i>duodecimstriatus</i> Schrank, quattuordecimstriatus Gyll. bissexstriatus Duft. var. quattuordecimstriatus Gyll.	201
772. <i>corvinus</i> Germ. duodecimstriatus Duft.	200

198. *Dendrophilus* Leach.

- |      |                                     |     |
|------|-------------------------------------|-----|
| 773. | <b>punctatus</b> Hrbst.             | 201 |
|      | pygmaeus Fbr., corticalis Payk.     |     |
| 774. | <b>pygmaeus</b> L.                  | 201 |
|      | Sheppardi Curt., formicetorum Aubé. |     |

199. *Paromalus* Mars.

- |      |                                     |     |
|------|-------------------------------------|-----|
| 775. | <b>complanatus</b> Panz. non Payk.  | 202 |
| 776. | <b>parallelepipedus</b> Hrbst.      | 202 |
|      | picipes Strm.                       |     |
|      | <b>flavicornis</b> Hrbst. non E. H. | 202 |
|      | picipes Payk.                       |     |

200. *Hetaerius* Er.

- |      |                                       |     |
|------|---------------------------------------|-----|
| 777. | <b>ferrugineus</b> Ol.                | 202 |
|      | quadratus Kug., sesquicornis Preyssl. |     |

3. Trib. *Saprinini*.201. *Gnathoncus* Thoms.

- |      |                                 |     |
|------|---------------------------------|-----|
| 778. | <b>rotundatus</b> Kug. non Jll. | 205 |
|      | nannetensis Mars.               |     |
| 779. | <b>punctulatus</b> Thoms.       | 205 |
|      | rotundatus Mars.                |     |

202. *Saprinus* J. Duv.

- |      |  |     |
|------|--|-----|
|      | subg. <i>Saprinus</i> s. str.  |     |
| 780. | <b>semistriatus</b> Scriba, nitidulus Fbr.   | 203 |
|      | semipunctatus Payk., subattenuatus Motsch., planiusculus<br>Motsch., sparsipunctatus Motsch. |     |
| 781. | <b>rugifer</b> Payk. non rufiger Payk.   | 203 |
|      | quadristriatus Payk.   |     |
| 782. | <b>virescens</b> Payk.   | 203 |
| 783. | <b>aeneus</b> Fbr.   | 204 |
| 784. | <b>immundus</b> Gyll.  | 203 |
|      | <b>pulcherrimus</b> Web.   | 204 |
|      | speculifer Latr., personatus Jll.  |     |
|      | subg. <i>Hypocaccus</i> Thoms.   |     |
| 785. | <b>conjugens</b> Payk.   | 204 |
| 786. | <b>rufipes</b> Payk.   | 204 |
|      | antiquulus Jll., longistrius Mars.   |     |
| 787. | <b>quadristriatus</b> E. H.  | 204 |
|      | rugiceps Duft.   |     |
| 788. | <b>metallicus</b> Hrbst.   | 204 |
| 789. | <b>rugifrons</b> Payk.   | 204 |
|      | semistriatus Steph.  |     |

## 4. Trib. Abraeini.

## 203. Teretrius Er.

790.	<b>picipes</b> Fbr.	205
------	---------------------	-----

## 204. Plegaderus Er.

791.	<b>caesus</b> Hrbst.	206
	<b>dissectus</b> Er.	206
792.	<b>saucius</b> Er.	206
	vulneratus Strm.	
793.	<b>vulneratus</b> Panz.	206

## Onthophilus Leach.

	<b>striatus</b> Forst.	205
	sulcatus Ol.	

## 205. Abraeus Lec.

794.	<b>globulus</b> Creutz.	206
	<b>globosus</b> E. H.	206

## 206. Acritus Lec.

Aeletes Horn.

795.	<b>minutus</b> Hrbst.	206
	fulvus Mars.	
	<b>nigricornis</b> E. H.	207
	minutus Reitt.	
	<b>seminulum</b> Küst.	207
	minutus Mars., microscopicus Reitt.	

## 15. Fam. Hydrophilidae.

## I. Subf. Helophorinae.

## 207. Helophorus Fbr.

	subg. Embleurus Hope.	
	Trichohelophorus Kuw. ex p.	
796.	<b>nubilus</b> Fbr.	115

costatus Goeze.

	subg. Cyphelophorus Kuw.	
797.	<b>tuberculatus</b> Gyll.	115
	subg. Megalelophorus Kuw.	
798.	<b>aquaticus</b> L.	115
	flavipes Hrbst. grandis Jll.	
	var. <i>aqualis</i> Thoms.	
	frigidus Bedel.	

	subg. Atractelophorus Kuw.	
	<b>arvernicus</b> Muls.	116
799.	<b>brevipalpis</b> Bedel, griseus Rey non Hrbst. granularis Thoms.	116
	subg. Helophorus s. str.	
	<b>affinis</b> Marsh. dorsalis Er.	116
	minutus Rey, Erichsoni Bach, griseus Thoms., granularis var. affinis Kuw.	
800.	<b>griseus</b> Hrbst. elongatus Kuw.	117
	lapponicus Thoms.	
801.	<b>granularis</b> L.	117
	flavipes Fbr., brevicollis Thoms., granularis var. latus Kuw.	
802.	<b>viridicollis</b> Steph. aeneipennis Thoms.	117
	aquaticus Er., granularis var. arcuatus et obscurus Muls., planicollis Thoms., granularis var. impressus Kuw., bal- ticus Kuw., obscurus Rey, Seidlitzi Kuw., arcuatus Rey.	
803.	<b>strigifrons</b> Thoms.	117
	<b>laticollis</b> Thoms.	117
	<b>pumilio</b> Er.	118
804.	<b>nanus</b> Strm.	118

## II. Subf. Hydraeninae.

### 1. Trib. Hydrochoini.

#### 208. Hydrochous Leach.

805.	<b>elongatus</b> Schall.	118
	<b>carinatus</b> Germ.	118
806.	<b>brevis</b> Hrbst.	118

### 2. Trib. Hydraenini.

#### 209. Ochthebius Leach.

Ochthobius Rey.

subg. Asiobates Thoms.

Trymochthebius Kuw., Aulacochthebius Kuw., Chirochthe-  
bius Kuw.

**bicolon** Germ. 120  
rufomarginatus Er. crenulatus Muls. & Rey, Czwalinae Kuw.

subg. Homalochthebius Kuw.

807. **impressus** Marsh. pygmaeus Payk. non Fbr. 120  
riparius Jll., minimus Fbr.

subg. Ochthebius s. str. Thoms.

**pusillus** Steph. margipallens Latr. 120

808.	<b>marinus</b> Payk. margipallens Marsh., meridionalis Rey.	121
	<b>210. Hydraena Kug.</b> Amphibolus Waterh. subg. <i>Hydraena</i> s. str.	
	<b>palustris</b> Er.	122
809.	<b>riparia</b> Kug. minima Payk., longipalpis Marsh., pulchella Steph., assimilis Rey. subg. <i>Haenya</i> Rey.	122
810.	<b>gracilis</b> Germ. <b>pulchella</b> Germ.	122
		122

### III. Subf. Spercheinae.

#### 211. **Spercheus** Kug.

811.	<b>emarginatus</b> Schall. non Fbr. luridus Math.	115
------	--	-----

### IV. Subf. Hydrophilinae.

#### 1. Trib. Berosini.

##### 212. **Berosus** Leach.

	subg. <i>Enoplurus</i> Hope. Acanthoberosus Kuw. ex p., Anchialus Thoms.	
812.	<b>spinulosus</b> Stev. Schusteri Kuw.	111
813.	subg. <i>Berosus</i> s. str. <b>luridus</b> L. chalcaspis Eschsch., globosus Curt., lapponicus J. Sahl.	111

#### 2. Trib. Hydrophilini.

##### 213. **Hydrous** Leach.

	Hydrophilus Brullé, Stethoxus Bedel.	
814.	<b>aterrimus</b> Eschsch. morio Strm.	107

##### 214. **Hydrophilus** Leach.

	Hydrous Brullé, Hydrochara Berth., Hydrocharis Westw.	
815.	<b>caraboides</b> L. scarabaeoides Schrank.	107
816.	<b>flavipes</b> Stev.	107

### 3. Trib. Hydrobiini.

#### 215. *Hydrobius* Leach.

817. **fuscipes** L. Rottenbergi Gerh. 108  
     scarabaeoides Fbr., gyrinoides Schrank.  
     var. Rottenbergi Gerh.

#### 216. *Anacaena* Thoms.

Brachypalpus Rey, Creniphilus Gozis, Laccobiellus Abeille.

818. **globulus** Payk. 108  
     limbata Fairm.  
 819. **limbata** Fbr. 108  
     minuta Marsh., globulus Seidl., ambigua Rey.

#### *Paracymus* Thoms.

Creniphilus Horn ex p.

- scutellaris** Rosenh. nigroaeneus J. Sahl. 109  
     aeneus Muls. ex p.

#### 217. *Philydrus* Sol.

subg. Enochrus Thoms.

820. **melanocephalus** Ol. bicolor Payk. 110

subg. Methydrus Rey.

821. **minutus** Fbr. affinis Thnb. 109  
     marginellus Schwarz ex p.  
**coarctatus** Gredl. 109  
     suturalis Sharp, marginellus Schwarz ex p.

subg. Philydrus s. str.

822. **frontalis** Er. 110  
     nigricans Thoms.  
 823. **quadripunctatus** Hrbst. melanocephalus Ol. 110  
     minutus Payk.  
 824. **bicolor** Fbr. maritimus Thoms. 109  
     torquatus Marsh., griseescens Gyll., ferrugineus Küst., sternospina Kuw., testaceus var. rubicundus Kuw., Sahlbergi Kuw.  
 825. **testaceus** Fbr. 109  
     melanocephalus Zett.

#### 218. *Helochares* Muls.

Helophilus Muls.

826. **griseus** Fbr. lividus Steph. non Forst. 110  
     erythrocephalus Fbr., subcompressus Rey.

**Cymbiodyta Bedel.**

<b>marginella</b> Fbr.	109
ovalis Thoms.	

**219. Laccobius Er.**

Brachypalpus Cast.

827. <b>decorus</b> Gyll.	110
828. <b>minutus</b> L.	111
pallidus Cast.	
829. <b>bipunctatus</b> Fbr.	110
830. <b>nigriceps</b> Thoms.	111
minutus Brullé, sinuatus Bedel ex p.	
831. <b>alutaceus</b> Thoms.	111

**4. Trib. Chaetarthriini.****220. Chaetarthria Steph.**

Cyllidium Er.

832. <b>seminulum</b> Hrbst. non Payk.	111
--	-----

**5. Trib. Limnebiini.****221. Limnebius Leach.**

Limnocharis Horn.

subg. Limnebius s. str.

<b>papposus</b> Muls.	106
833. <b>truncatulus</b> Thoms.	106
834. <b>crinifer</b> Rey.	107
nitidus Kuw.	
subg. Bolimnius Rey.	
<b>picinus</b> Marsh.	107
mollis Marsh. atomus Duft., minutissimus Germ., sericans Gerh.	

**V. Subf. Sphaeridiinae.****222. Cyclonotum Er.**

Coelostoma Brull.

835. <b>orbiculare</b> Fbr.	111
punctatum Goeze.	

**223. Sphaeridium Er.**

836. <b>scarabaeoides</b> L.	112
quadrimaculatum Schrank, crenatum Beauv.	
837. <b>bipustulatum</b> Fbr.	112
quadrimaculatum Marsh.	

224. **Cercyon** Muls.

subg. Ercycon Rey.

838.	<b>litoralis</b> Gyll.	112
	subg. Paralio cercyon Ganglb.	
	<b>depressus</b> Steph.	112
	dorsostriatus Thoms.	
	subg. Dicyrtocercyon Ganglb.	
839.	<b>ustulatus</b> Preyssl.	112
	haemorrhoidalis Fbr., haemorrhous Gyllh.	
	subg. Cercyon s. str.	
840.	<b>obsoletus</b> Gyll.	112
	lugubris Ol., atomarius Payk.	
841.	<b>impressus</b> Strm. haemorrhoidalis Hrbst. non Fbr.	113
	atomarius Fbr., piceus Marsh., obsoletus Cast., impressus var.	
	melanocephalooides Kuw.	
842.	<b>haemorrhoidalis</b> Fbr. flavipes Fbr.	113
843.	<b>melanocephalus</b> L.	113
844.	<b>marinus</b> Thoms.	113
	aquaticus Cast., terminatus Zett.	
845.	<b>bifenestratus</b> Küst.	114
	aquaticus Murray, palustris Thoms.	
846.	<b>lateralis</b> Marsh.	113
847.	<b>unipunctatus</b> L.	114
	♀ dispar Payk., ♀ quisquilius Steph.	
848.	<b>quisquilius</b> L.	113
	♂ unipunctatus Strm.	
849.	<b>terminatus</b> Marsh. plagiatus Er.	113
	pygmaeus Muls. ex p.	
850.	<b>pygmaeus</b> Jll.	113
	pygmaeus Muls. ex p., apicalis Say.	
	<b>nigriceps</b> Marsh. centrimaculatus Strm.	113
851.	<b>tristis</b> Jll. minutus Gyll. non Fbr.	114
	<b>granarius</b> Er.	114
	<b>lugubris</b> Payk.	114
	subg. Paracercyon Seidl.	
852.	<b>analis</b> Payk.	114
	flavipes Thnb., terminatus Gyll., aquaticus Steph., apicalis	
	Steph.	

**Megasternum** Muls.

<b>boletophagum</b> Marsh.	114
bolitophagum Steph., ferrugineum Marsh., stercorarium Marsh.	

225. **Cryptopleurum** Muls.

853.	<b>minutum</b> Fbr. atomarium Ol.	114
	sordidum Marsh.	

## 16. Fam. Cantharidae.

### 1. Trib. Lycini.

#### 226. Dictyoptera Latr.

Lycus Fbr., Eros Newm.

854.	<b>aurora</b> Hrbst. coccinea Gemm.	469
855.	<b>rubens</b> Gyll. sanguinea Scop.	469
	<b>erythroptera</b> Baudi, Wankowiczii Bourg.	470

#### 227. Pyropterus Muls.

Dictyoptera Latr. ex p. Seidl.

856.	<b>affinis</b> Payk. nigroruber De Geer.	470
------	---	-----

#### 228. Platycis Thoms.

Dictyoptera Latr. ex p. Seidl.

857.	<b>minuta</b> Fbr. ♂ nigrorubra De Geer., pusilla Gmel.	470
------	--	-----

#### 229. Lygistopterus Muls.

Dictyoptera Latr. ex p.

858.	<b>sanguineus</b> L. rufipennis Latr., villosus De Geer.	469
------	---	-----

### 2. Trib. Lampyridini.

#### 230. Lampyris Geoff.

859.	<b>noctiluca</b> L. longipennis Motsch.	471
------	--	-----

#### **Lamprorhiza** Motsch.

<b>splendidula</b> L.	470
antiqua Brull., noctiluca Scop.	

#### 231. Phosphaenus Lap.

860.	<b>hemipterus</b> Goeze.	470
------	--------------------------	-----

### 3. Trib. Cantharini.

#### 232. Podabrus Westw.

Cantharis L. ex p. Seidl., Thelephorus Schaeffer ex p.

861.	<b>alpinus</b> Payk.	472
------	----------------------	-----

**233. Cantharis L.**

Thelephorus Schaeffer.

subg. *Ancistronycha* Märk.

862.	<b>violacea</b> Payk.	472
	subg. <i>Cantharis</i> s. str.	
863.	<b>fusca</b> L.	473
864.	<b>rustica</b> Fall.	473
865.	<b>obscura</b> L.	473
866.	<b>nigricans</b> Müll.	474
867.	<b>pellucida</b> Fbr.	473
868.	<b>livida</b> L. var. <i>rufipes</i> Hrbst. <i>dispar</i> Fbr.	473
869.	<b>figurata</b> Mannh.	475
870.	<b>assimilis</b> Payk. ♀ <i>fulvipennis</i> Germ., <i>nigricornis</i> Letzn., <i>dilatata</i> Redtb.	475
871.	<b>rufa</b> L. <i>maculicollis</i> Steph., <i>analisis</i> Steph.	475
872.	<b>fulvicollis</b> Fbr. <i>nivalis</i> Germ., <i>thoracica</i> Redtb. var. <i>flavilabris</i> Fall. <i>fuscicollis</i> Kiesw.	474
873.	<b>bicolor</b> Hrbst. <i>thoracica</i> Ol. <i>fulvicollis</i> Redtb.	474
874.	<b>paludosa</b> Fall. <i>nigritula</i> Dietr., <i>boreella</i> Zett.	474
875.	<b>lateralis</b> L. <i>oralis</i> Germ.	474

**Metacantharis Fauv.**

Cantharis L. ex p. Seidl., Thelephorus Schaeffer ex p.

**haemorrhoidalis** Fbr. 476  
    *clypeata* Jll., *nivea* Panz., *testacea* Scop., Piccioli Ragusa.**234. Rhagonycha Eschsch.**

Cantharis L. ex p. Seidl., Thelephorus Schaeffer ex p.

subg. *Absidia* Muls.

876.	<b>pilosa</b> Payk.	476
	<b>rufotestacea</b> Letzn. <i>angularis</i> J. Sahl.	476
	subg. <i>Rhagonycha</i> s. str.	
877.	<b>fulva</b> Scop. <i>melanura</i> Ol.	477
878.	<b>testacea</b> L.	477
879.	<b>limbata</b> Thoms. <i>testacea</i> var. Thoms.	477

880.	<b>pallipes</b> Fbr. pallida Fbr. + fugax Mannh. var. fugax Mannh.	477
881.	<b>elongata</b> Fall. paludososa Redtb.	477
882.	<b>atra</b> L.	478

**235. Siliis Latr.**

883.	<b>nitidula</b> Fbr. ♂ excisa Germ., spinicollis Charp.	478
	<b>ruficollis</b> Fbr. rubricollis Charp., torquata Gyll.	478

**236. Malthinus Latr.**

884.	<b>biguttulus</b> Payk. biguttatus L. ex p.	479
885.	<b>punctatus</b> Fourcr. flaveolus Payk.	479
886.	<b>fasciatus</b> Ol.	478

**237. Malthodes Kiesw.**

	subg. Malthinellus Seidl.	
887.	<b>marginatus</b> Latr. biguttatus Panz.	480
888.	<b>guttifer</b> Kiesw.	480
889.	<b>mysticus</b> Kiesw.	480
	<b>crassicornis</b> Mäkl. helveticus Kiesw.	480
890.	<b>brevicollis</b> Payk. nigellus Kiesw.	480
	subg. Malthodes s. str.	
891.	<b>misellus</b> Kiesw.	481
892.	<b>fibulatus</b> Kiesw. distans Thoms.	482
893.	<b>pellucidus</b> Kiesw.	482
	<b>flavoguttatus</b> Kiesw. minimus Gyll.	482
894.	<b>ruficollis</b> Latr. sanguinicollis Fall., sanguinolentus Gyll., minimus Thoms. <b>spathifer</b> Kiesw.	482
		482

**4. Trib. Malachiini.****Troglops Er.**

<b>albicans</b> L.	486
angulatus Fbr.	

**238. Charopus Er.**

895.	<b>plumbeomicans</b> Goeze, flavipes Payk. pallipes Er.	486
------	--	-----

**239. Ebaeus Er.**

	<b>appendiculatus</b> Er.	484
896.	<b>pedicularius</b> Schrank.	484
	praeustus Gyll., biguttatus Geoffr., praeoccupatus Gemm.	

**240. Antholinus Rey.**

	subg. Nepachys Thoms.	
897.	<b>cardiacae</b> L.	484
	♀ pedicularius L.	

**241. Axinotarsus Motsch.**

Adenophorus Thoms.

	<b>ruficollis</b> Ol.	484
	rubricollis Marsh.	
898.	<b>pulicarius</b> Fbr.	484

**242. Anthocomus Er.**

Celidus Muls.

	<b>rufus</b> Hrbst. sanguinolentus Fbr.	485
	<b>equestris</b> Fbr.	485
	quadripustulatus Jll.	
899.	<b>fasciatus</b> L.	485

**243. Malachius Fbr.**

900.	<b>aeneus</b> L.	483
901.	<b>bipustulatus</b> L.	483
902.	<b>elegans</b> Geoffr. non Ol.	484
903.	<b>viridis</b> Fbr.	483

**Apalochrus Er.**

	<b>femoralis</b> Er.	483
--	----------------------	-----

**5. Trib. Dasytini.****244. Dasytes Payk.**

subg. Dasytes s. str.

	Enodius Lap. ex p., Psilocorse Thoms. ex p.	
904.	<b>niger</b> L. villosus Ol.	488

subg. Hypodasytes Muls.

905.	<b>obscurus</b> Gyll.	488
	subg. Metadasytes Muls.	
	<b>coeruleus</b> De Geer non Fbr. cyaneus Fbr.	488

	subg. <i>Mesodasytes</i> Muls.	
906. <b>plumbeus</b> Müll.	flavipes Fbr., <i>tibialis</i> Zett., <i>coxalis</i> Muls.	489
	subg. <i>Hapalogluta</i> Thoms. <i>Pseudodasytes</i> Muls.	
907. <b>fusculus</b> Jll.		489
	<b>245. <i>Psilothrix</i> Redtb.</b>	
908. <b>cyaneus</b> Ol.	<i>nobilis</i> Kiesw.	489
	<b>246. <i>Dolichosoma</i> Steph.</b>	
909. <b>lineare</b> Rossi.	<i>filiforme</i> Creutz., <i>subdensatum</i> Muls., <i>submicaceum</i> Muls.	489
	<b>247. <i>Haplocrenemus</i> Steph.</b>	
910. <b>tarsalis</b> Sahl.	<i>rufitarsis</i> Sahl.	486
911. <b>nigricornis</b> Fbr.	<i>punctatus</i> Germ.	487
	<b>248. <i>Danacea</i> Lap.</b>	
	Cosmiocomus Küst.	
912. <b>pallipes</b> Panz.		490
	<b>17. Fam. Cleridae.</b>	
	<b>1. Trib. Tillini.</b>	
	<b>249. <i>Tillus</i> Ol.</b>	
913. <b>elongatus</b> L.	$\delta$ <i>ambulans</i> Fbr., <i>ruficollis</i> Hrbst.	491
	<b>2. Trib. Clerini.</b>	
	<b>250. <i>Opilo</i> Latr.</b>	
	<i>Notoxus</i> Fbr.	
914. <b>mollis</b> L.	<i>cruciatus</i> Fourer.	491
	<b>251. <i>Clerus</i> Hrbst.</b>	
	<i>Cleroides</i> Schäff.	
	subg. <i>Thanasimus</i> Latr.	
915. <b>formicarius</b> L.	<i>fasciatus</i> var. Geoffr.	492

916.	[ <b>rufipes</b> Brahm.] var. <i>femoralis</i> Zett. <i>substriatus</i> Strm., <i>pectoralis</i> Fuss.	493
------	--	-----

**252. Trichodes Hrbst.**

Clerus Latr.

917.	<b>apiarius</b> L.	493
------	--------------------	-----

**18. Fam. Corynetidae.****Corynetes Hrbst.**

Corynetops Duv.

<b>coeruleus</b> De Geer. <i>violaceus</i> Ol.	494
---	-----

**253. Necrobia Latr.**

Corynetes Hrbst. ex p. Seidl.

subg. *Necrobia* s. str.

<b>ruficollis</b> Fbr.	494
<b>violacea</b> L. <i>angustata</i> Fald.	494
subg. <i>Agonolia</i> Muls.	
<b>rufipes</b> De Geer, non Fbr.	495

**19. Fam. Helodidae.****1. Trib. Helodini.****254. Helodes Latr.**

920.	<b>minuta</b> L. <i>pallida</i> Payk., <i>melanura</i> Fbr. var. <i>laeta</i> Panz.	466
921.	<b>elongata</b> Tourn. <b>marginata</b> Fbr. <i>limbata</i> Panz.	466 466

**255. Microcara Thoms.**

922.	<b>testacea</b> L. <i>pallida</i> Panz., <i>livida</i> Fbr.	467
------	--	-----

**256. Cyphon Payk.**

923.	<b>variabilis</b> Thnb. <i>pubescens</i> Fbr., <i>laevipennis</i> Tourn.	468
924.	<b>pallidulus</b> Boh. <i>suturalis</i> Tourn.	468

925.	<b>padi</b> L.	467
	pygmaeus Payk., pusillus Guér.	
926.	<b>coarctatus</b> Payk.	467
	♀ fuscicornis Thoms., elongatus Tourn., ♀ Barnevillei Tourn., Kunkeli Muls.	
927.	<b>Paykulli</b> Guér. nitidulus Thoms.	467
	♀ pallidiventris Thoms., grandis Tourn.	

### Prionocyphon Redtb.

925.	<b>serricornis</b> Müll.	468
	serraticornis Gyll., chrysomeloides Steph.	

### 257. Scirtes III.

928.	<b>hemisphaericus</b> L.	468
------	--------------------------	-----

### 2. Trib. Eucinetini.

#### 258. Eucinetus Germ.

Hamaxobium Duft., Nycteus Latr.

929.	<b>haemorrhoidalis</b> Germ.	297
	haemorrhous Lap.	

## 20. Fam. Dascillidae.

#### 259. Dascillus Latr.

930.	<b>cervinus</b> L.	466
	♂ cinereus Fbr.	

## 21. Fam. Elateridae.

### 1. Trib. Denticollini.

#### 260. Denticollis Pill.

Campylus Fisch., Lepturoides Hrbst., Exophthalmus Latr.

931.	<b>rubens</b> Pill.	186
	denticollis Fbr., pyrrhopterus Fbr.	
932.	<b>linearis</b> L.	186
	♀ mesomelas L.	
933.	<b>borealis</b> Payk.	186

## 2. Trib. Elaterini.

## 261. Elater L.

Ampedus Germ.

934.	<b>cinnaberinus</b> Eschsch. lythropterus Germ., dibaphus Schiödte.	180
935.	<b>sanguineus</b> L.	180
936.	<b>praeustus</b> Fbr. cardinalis Schiödte, aurileguloides Buyss.	180
937.	<b>pomonae</b> Steph.	180
938.	<b>sanguinolentus</b> Schrank. coccineus Schiödte.	180
939.	<b>ferrugatus</b> Lac. pomorum Hrbst. ochropterus Eschsch., elongatulus var. Thoms.	180
940.	<b>elongatulus</b> Fbr.	180
941.	<b>balteatus</b> L.	180
942.	<b>crocatus</b> Lac.	180
943.	<b>elegantulus</b> Schönh. elongatulus Jll., austriacus Lap.	181
944.	<b>erythrogonus</b> Müll. auritus Gyll.	181
945.	<b>tristis</b> L.	181
946.	<b>nigrinus</b> Payk. pilosulus Hrbst.	181

## Ischnodes Germ.

	<b>sanguinicollis</b> Panz.	181
--	-----------------------------	-----

## 262. Hypnoidus Steph.

Cryptohypnus Latr.

subg. Hypolithus Steph.

947.	<b>riparius</b> Fbr.	183
	subg. Hypnoidus s. str.	
948.	<b>tenuicornis</b> Germ.	183
	elongatus Redtb., minusculus Bach, consobrinus Muls.	
949.	<b>quadripustulatus</b> Fbr.	184
	quadratum Gyll., agricola Zett.	
	subg. Negastrius Thoms.	
950.	<b>pulchellus</b> L.	184
	var. arenicola Boh.	
951.	<b>sabulicola</b> Boh.	184
	pulchellus Duv.	
	subg. Zorochrus Thoms.	
	Quasimus Goz.	
	<b>quadriguttatus</b> Lap.	184
	tetraphagus Germ.	

<b>dermestoides</b> Hrbst.	184
flavipes Aubé, minimus Lac.	

### 263. **Cardiophorus** Eschsch.

952. <b>gramineus</b> Scop.	184
<thoraciculus< th=""> <td></td> </thoraciculus<>	
953. <b>ruficollis</b> L.	185
954. <b>rufipes</b> Goeze non Fourer.	185
955. <b>ebeninus</b> Germ.	185
curtulus Muls.	
956. <b>asellus</b> Er.	185
<b>cinereus</b> Hrbst.	186
equiseti Gyll.	
957. <b>equiseti</b> Hrbst.	185
luridipes Lac.	

### 264. **Melanotus** Eschsch.

Cratonychus Lac., Perimecus Steph.

<b>niger</b> Fbr.	179
punctolineatus Pelerin.	
958. <b>castanipes</b> Payk.	179
fulvipes Gyll., longipennis Küst., bernhardinus Stierl.	
959. <b>rufipes</b> Hrbst.	179
brunnipes Duf.	

### 265. **Limonius** Eschsch.

subg. Limonius s. str.

960. <b>pilosus</b> Leske, nigripes Gyll.	177
cylindricus Rossi ex p.	
961. <b>aeruginosus</b> Ol. cylindricus Payk. non Rossi.	177
962. <b>minutus</b> L.	176
♂ forticornis Bach, aereus Brull., nitidicollis Lap.	
963. <b>parvulus</b> Panz.	176
mus Jll.	
subg. Pheletes Kiesw.	
<b>aeneoniger</b> De Geer, Bructeri Panz. non Fbr.	176
minutus Payk.	

### 266. **Athous** Eschsch.

Stenagostus + Grypocarus Thoms., Anathrotus Steph., Crepidophorus Muls.

964. <b>rufus</b> De Geer.	177
<b>niger</b> L. porrectus Thoms.	177
laesus Germ., hirtus Redtb.	
965. <b>scrutator</b> Hrbst. niger L.	177
aeneithorax Desbr., semirufus Desbr.	

966.	<b>haemorrhoidalis</b> Fbr.	178
	obscurus Payk., analis Hrbst., ruficaudis Gyll., leucophaeus Lac.	
967.	<b>vittatus</b> Fbr.	178
	<b>longicollis</b> Ol.	178
	marginellus Hrbst., unicolor Marsh., ♀ lateralis Marsh., suturalis Panz., marginatus Payk., ♀ crassicollis Lac.	
968.	<b>undulatus</b> De Geer.	179
	trifasciatus Hrbst.	
969.	<b>subfuscus</b> Müll.	178
	analis Fbr., linearis Payk.	
	<b>Zebei</b> Bach.	178
	biformis Redtb., leucophaeus Kiesw.	
<b>267. Ludius Eschsch.</b>		
	Ctenicerus Steph.	
	subg. Corymbites Latr.	
970.	<b>pectinicornis</b> L.	173
	subg. Calosirus s. str.	
971.	<b>purpureus</b> Poda.	173
	haematodes Fbr.	
972.	<b>castaneus</b> L.	173
	subg. Actenicerus Kiesw.	
973.	<b>sjaelandicus</b> Müll.	172
	tesselatus Fbr.	
	subg. Orithales Kiesw.	
	<b>serraticornis</b> Payk.	172
	subg. Liotrichus Kiesw.	
974.	<b>affinis</b> Payk.	172
975.	<b>quercus</b> Gyll. non Ol.	172
	Gyllenhali Reiche, incanus Gyll., pallipes Payk.	
	subg. Prosternon Latr.	
	Tactocomus Kiesw.	
976.	<b>tesselatus</b> L.	170
	holosericeus Ol., undulatus Hrbst.	
	subg. Selatosomus Steph.	
	Diacanthus Latr.	
977.	<b>impressus</b> Fbr.	171
978.	<b>nigricornis</b> Panz.	171
	metallicus Payk.	
	<b>melancholicus</b> Fbr.	171
	scabricollis Eschsch.	

979.	<b>aeneus</b> L.	171
	pyrenaeus Duf.	
	var. <b>germanus</b> L.	
	lugubris Duf., nitens Scop.	
980.	<b>cruciatus</b> L.	171
981.	<b>bipustulatus</b> L.	171
	subg. Hypoganus Kiesw.	
	<b>cinctus</b> Payk.	172
	inunctus Lac.	

**Steatoderus Eschsch.**

	subg. Ludius Latr.	
	<b>ferrugineus</b> L.	169

**268. Agriotes Eschsch.**

	subg. Ectinus Eschsch.	
982.	<b>aterrimus</b> L.	174
	niger De Geer, nigrinus Hrbst.	
	subg. Agriotes s. str.	
983.	<b>sputator</b> L.	175
	fusculus Jll., rufulus Lac., graminicola Redtb.	
984.	<b>lineatus</b> L.	175
	segetis Bjerk., striatus Fbr.	
985.	<b>obscurus</b> L.	175
	variabilis Fbr., hirtellus Hrbst.	
986.	<b>gallicus</b> Lac.	174

**269. Dolopius Eschsch.**

987.	<b>marginatus</b> L.	174
	sticticus Panz., depressus Eschsch.	

**270. Sericus Eschsch.**

	Sericosomus Redtb.	
988.	<b>brunneus</b> L.	173
	fugax Fbr., vulgaris Hrbst., tibialis Redtb.	

**271. Synaptus Eschsch.**

	Ctenonychus Steph.	
989.	<b>filiformis</b> Fbr.	175
	incola Hrbst., cinereus Jll.	

**272. Adrastus Eschsch.**

990.	<b>pallens</b> Fbr.	176
	limbatus Payk., pusillus Hrbst.	

### 3. Trib. Agrypnini.

#### 273. Adelocera Latr.

Lacon Lap. ex p.

	<b>punctata</b> Hrbst.	168
	carbonaria Schrank, pulverulenta Panz., atomaria Fbr.	
991.	<b>lepidoptera</b> Panz.	169
	chrysospersa Hrbst.	
992.	<b>conspersa</b> Gyll.	169
993.	<b>fasciata</b> L.	168
	taeniata Panz.	
	<b>quercea</b> Hrbst.	169
	varia Ol., quercus Seidl.	

#### 274. Archontas Gozis.

Lacon Lap. ex p.

994.	<b>murinus</b> L.	169
	mucoreus Lec.	

## 22. Fam. Eucnemidae.

### Trib. Melasini.

#### Melasis Ol.

	<b>buprestoides</b> L.	165
	flabellicornis Fbr., ♂ elateroides Jll.	

### Trib. Eucnemini.

#### 275. Dirrhagus Latr.

Hypocoelus Eschsch. ex p.

subg. Microrrhagus Eschsch.

995.	<b>pygmaeus</b> Fbr.	166
	Chevrolati Stierl., brevis Hampe.	

subg. Dirrhagus Lac.

996.	<b>clypeatus</b> Hampe.	166
	Büttneri Seidl.	

	<b>attenuatus</b> Mäkl.	167
	longicornis Hampe.	

997.	<b>Sahlbergi</b> Mannh.	167
	cinnamomeus Hampe.	

#### 276. Hypocoelus Lac.

Nematodes Eschsch., Hylis Gozis.

998.	<b>procerulus</b> Mannh.	167
	elaterinus Villa.	

**277. Xylobius Latr.**

Xylophilus Mannh. ex p.

999. **corticalis** Payk. 167  
humeralis Duf., alni Fbr.

**278. Xylophilus Mannh.**

Hylochares Kiesw.

1000. **cruentatus** Gyll. 168

**279. Otho Kiesw.**

1001. **sphondyloides** Germ. 168

**23. Fam. Troscidae.****280. Troscus Latr.**

Trixagus Seidl.

1002. **dermestoides** L. 164  
adstrictor Panz.  
1003. **carinifrons** Bonv. 164  
elateroides Redtb., similis Baudi.  
**elateroides** Heer. 164  
gracilis Woll.  
**obtusus** Curt. 165  
pusillus Heer.

**281. Drapetes Redtb.**

1004. **biguttatus** Pill., mordelloides Host. 165  
equestris Fbr., cinctus Panz.

**24. Fam. Buprestidae.****1. Trib. Buprestini.****282. Chalcophora Sol.**

1005. **mariana** Lap. non L. 156  
hiulca Pall.

**283. Dicerca Eschsch.**

subg. Dicerca s. str.

1006. **aenea** L. 156  
oxyptera Pall., carniolica Fbr., reticulata Fbr., subrugosa  
Payk., scabrosa Mannh., mariana De Geer, berolinensis Payk.

1007.	<b>alni</b> Fisch. calcarata Mannh., fagi Lap.	156
1008.	<b>furcata</b> Thnb. acuminata Pall. calcarata Fbr.	156
	subg. Argante Kiesw.	
	<b>moesta</b> Fbr. quadrilineata Hrbst.	156

**284. Poecilonota Eschsch.**

1009.	<b>variolosa</b> Payk. conspersa Gyll., plebeja Hrbst.	158
-------	---	-----

**285. Buprestis L.**

Ancylochira Eschsch.

1010.	<b>rustica</b> L.	157
1011.	<b>haemorrhoidalis</b> Hrbst. punctata Fbr., rustica Redtb.	157
1012.	<b>novemmaculata</b> L. flavopunctata De Geer. flavomaculata Fbr., octomaculata Pall.	157
1013.	<b>octoguttata</b> L. albopunctata De Geer.	157

**286. Melanophila Eschsch.**

1014.	<b>acuminata</b> De Geer. appendiculata Fbr., morio Payk., Pecchiolii Lap., anthaxioides Marq.	158
-------	---	-----

**287. Phaenops Lac.**

Melanophila Eschsch. ex p.

1015.	<b>cyanea</b> Fbr. tarda Fbr., clypeata Payk.	157
-------	--	-----

**288. Anthaxia Eschsch.**

1016.?	<b>aurulenta</b> Fbr. auricolor Hrbst., deaurata Gmel.	159
	<b>nitidula</b> L. ♀ laeta Fbr.	159
1017.	<b>morio</b> Fbr.	160
1018.	<b>quadripunctata</b> L. punctata Ponza, quadriimpressa Motsch.	160

**2. Trib. Chrysobothryini.****289. Chrysobothrys Eschsch.**

1019.	<b>chrysostigma</b> L.	158
1020.	<b>affinis</b> Fbr. chrysostigma Hrbst., congener Payk.	158

## 3. Trib. Agrilini.

290. *Agrilus* Curt.

Anambus Thoms.

1021.	<b>sexguttatus</b> Hrbst. biguttatus Rossi. <b>biguttatus</b> Fbr. pannonicus Pill.	160 161 161
1022.?	<b>sinuatus</b> Ol. chryseis Curt.	161
1023.	<b>mendax</b> Mannh. Faldermanni Lap.	161
1024.	<b>subauratus</b> Gebl. coryli Ratzb., auripennis Lap.	160
1025.	<b>viridis</b> L. viridipennis Lap., capreae Chevr. var. linearis Panz. var. fagi Ratzb. Aubei Lap., quercinus Redtb.	161
1026.	<b>coeruleus</b> Rossi. cyaneus Lap., amabilis Lap., cyanescens Ratzb., sulcatus Abeille.	163
1027.	<b>betuleti</b> Ratzb.	162
1028.	<b>pratensis</b> Ratzb. linearis Payk., Roberti Chevr.	162
1029.	<b>elongatus</b> Hrbst. tenuis Ratzb., Sahlbergi Mannh., viridis Lap., sulcicollis Lac.	162
1030.	<b>angustulus</b> Jll. olivaceus Gyll., laetefrons Mannh., pavidus Lap., laticornis Lap. <b>laticornis</b> Jll. laticollis Kiesw.	162 163
1031.	<b>convexicollis</b> Redtb.	163
1032.	<b>integerrimus</b> Ratzb. cupreus Redtb.	162
1033.	<b>hyperici</b> Creutz.	162

## 4. Trib. Trachyini.

*Aphanisticus* Latr.

pusillus	Ol. lineola Germ.	163
----------	----------------------	-----

291. *Trachys* Fbr.subg. *Trachys* s. str.

1034.	<b>minuta</b> L.	163
1035.	<b>troglodytes</b> Gyll. pygmaea Gyll., pumila Lap.	164
	subg. <i>Habroloma</i> Thoms.	
	<b>nana</b> Hrbst. troglodytes Lap.	164

## 25. Fam. Lymexylidae.

### 292. Elateroides Schäffer.

Hylecerus Duv., Hylecoetus Latr.

1036. <b>dermestoides</b> L.	490
♂ proboscideus Fbr.	

1037. <b>flabellicornis</b> Udd. non Schneid.	490
---	-----

### 293. Lymexylon Fbr.

1038. <b>navale</b> L.	490
------------------------	-----

## 26. Fam. Bostrichidae.

### Bostrychus Geoffr.

Apate Fbr.

<b>capucinus</b> L.	495
---------------------	-----

### 294. Stephanopachys Waterh.

Dinoderus Steph. ex p.

1039. <b>elongatus</b> Payk.	496
------------------------------	-----

1040. <b>substriatus</b> Payk. quadricollis Fairm.	496
---	-----

## 27. Fam. Anobiidae.

### 1. Subf. Anobiinae.

#### 1. Trib. Anobiini.

##### Hedobia Latr.

Ptinus L. ex p., Bruchus Geoffr. ex p.

subg. Ptinomorphus Muls.

<b>imperialis</b> L. cruciata Fourer.	497
--	-----

### 295. Dryophilus Chevr.

1041. <b>pusillus</b> Gyll. striatellus Beck.	497
--	-----

### Priobium Motsch.

Grynobius Thoms.

<b>castaneum</b> Fbr. excavatum Kug. <b>tricolor</b> Ol.	497
--	-----

498

### 296. Xestobium Motsch.

Cnecus Thoms.

subg. Hyperiscus Muls.

<b>plumbeum</b> Jll.	504
----------------------	-----

coerulescens Fourc., politum Duft.

subg. Xestobium s. str.

1042. <b>rufovillosum</b> De Geer.	504
tesselatum Fbr., rubiginosum Müll., pulsator Schall.	

### 297. Ernobia Thoms.

Liozoum Muls.

1043. <b>nigrinus</b> Strm.	501
-----------------------------	-----

<b>densicornis</b> Muls.	501
--------------------------	-----

<b>longicornis</b> Strm.	501
--------------------------	-----

    sericeus Duft., ♂ microtomus J. Sahl.

<b>angusticollis</b> Ratzb.	500
-----------------------------	-----

1044. <b>abietinus</b> Gyll.	499
------------------------------	-----

<b>abietis</b> Fbr.	499
---------------------	-----

    brevicornis Bach.

1045. <b>pini</b> Strm. crassiusculus Muls.	500
---	-----

    parens Muls.

1046. <b>mollis</b> L.	500
------------------------	-----

    consimilis Muls., gigas Muls., tarsatus Kr.

### 298. Anobium Fbr.

Byrrhus Geoffr. Ptinus L. ex p.

subg. Dendrobium Muls.

1047. <b>pertinax</b> L.	502
--------------------------	-----

    striatum Fbr., fagi Hrbst., Latreillei Duf.

<b>confusum</b> Kr.	502
---------------------	-----

    denticolle Thoms.

subg. Anobium s. str.

    Hadrobregmus Thoms.

1048. <b>striatum</b> Ol.	503
---------------------------	-----

    pertinax Fbr., domesticum Muls.

1049. <b>rufipes</b> Fbr.	503
---------------------------	-----

    elongatum Payk.

<b>Thomsoni</b> Kr. brunneum Thoms.	503
-------------------------------------	-----

1050. <b>nitidum</b> Hrbst.	503
-----------------------------	-----

    canaliculatum Thoms.

<b>fulvicorne</b> Strm.	503
-------------------------	-----

    morio Villa, fagicola Thoms., sericeum Thoms.

1051. <b>fagi</b> Muls.	503
-------------------------	-----

    fagicola Muls.

### Oligomerus Redtb.

<b>brunneus</b> Strm.	501
-----------------------	-----

    oblongus Lap.

**299. Sitodrepa Thoms.**

1052.	<b>paniceum</b> L.	Artobium Muls., Anobium Fbr. ex p. Seidl. crenata Sahl., minuta Fbr., nana Küst.	504
-------	--------------------	---	-----

**2. Trib. Xyletinini.****300. Trypopitys Redtb.**

1053.	<b>carpini</b> Hrbst.	504
	serricornis Duft., excisus Mannh.	

**301. Ptilinus Geoffr.**

Ptinus L. ex p.

	<b>pectinicornis</b> L.	504
	impressifrons Küst., fuscus Fourer.	

1054.	<b>costatus</b> Gyll.	505
-------	-----------------------	-----

**302. Xyletinus Latr.**

1055.	<b>ater</b> Panz.	505
	serratus Panz.	

1056.	<b>pectinatus</b> Fbr.	505
-------	------------------------	-----

**303. Lasioderma Steph.**

Hypora Muls., Pseudochina Duv.

	<b>micans</b> Mannh.	506
1057.	<b>serricorne</b> Fbr. testaceum Duft.	506

**3. Trib. Dorcatomini.****Theca Muls.**

Stagetus Woll.

	<b>pilula</b> Aubé.	506
--	---------------------	-----

**304. Dorcatoma Hrbst.**

	<b>flavicornis</b> Fbr.	507
--	-------------------------	-----

1058.	<b>chrysomelina</b> Strm.	507
	flavicornis Thoms., dresdensis Fbr.	

1059.	<b>dresdensis</b> Hrbst.	506
	substriata Payk., bistriata Payk., sinuata Thoms.	

**Caenocara Thoms.**

Enneatoma Muls.

	<b>bovistae</b> E. H.	507
	subalpina Bon.	

## 2. Subf. Ptininae.

### 1. Trib. Gibbiini.

#### 305. Gibbium Scop.

Scotias Czemp.

1060.	<b>psylloides</b> Czemp. scotias Fbr., apterum Fourc.	512
-------	--	-----

### 2. Trib. Ptinini.

#### 306. Niptus Boield.

subg. Niptus s. str.

1061.	<b>hololeucus</b> Fald.	512
	subg. Epauloecus Muls. Tipnus Thoms.	

1062.	<b>crenatus</b> Fbr. minutus Jll., fuscus Gradl., griseofuscus Reitt.	512
-------	--	-----

#### 307. Ptinus L.

Bruchus Geoffr. ex p.

subg. Bruchoptinus Reitt.

1063.	<b>rufipes</b> Fbr. germanus Kug., ♀ elegans Jll.	511
-------	--	-----

subg. Ptinus s. str.  
Heteroplus Muls.

1064.	<b>fur</b> L.	510
-------	---------------	-----

1065.	<b>bicinctus</b> Strm.	510
-------	------------------------	-----

subg. Gynopterus Muls.  
Ptinobruchus Reitt.

<b>dubius</b>	Strm.	508
---------------	-------	-----

crenatus	Payk.	508
----------	-------	-----

<b>sexpunctatus</b>	Panz.	509
---------------------	-------	-----

subg. Cyphoderes Muls.

1066.	<b>raptor</b> Strm. bidens Kiesw.	509
-------	--------------------------------------	-----

## 28. Fam. Sphindidae.

### 308. Sphindus Chevr.

Coniophagus Mink.

1067.	<b>dubius</b> Gyll. hispidus Payk. Gyllenhali Chevr., humeralis Mink.	264
-------	--	-----

## 29. Fam. Aspidiphoridae.

### 309. *Aspidiphorus* Latr.

Coniporus Thoms.

1068.	<b>orbiculatus</b> Gyll. striatopunctatus Lap., striatus Krynn.	264
-------	--	-----

## 30. Fam. Cioidae.

### 310. *Cis* Latr.

subg. Hadraule Thoms.

	<b>elongatulus</b> Gyll.	265
1069.	<b>comptus</b> Gyll.	267

subg. Eridaulus Thoms.

1070.	<b>lineatocribratus</b> Mell.	266
1071.	<b>nitidus</b> Hrbst.	265
1072.	[ <b>Jacquemarti</b> Mell. + <b>glabratus</b> Mell.] var. <b>glabratus</b> Mell. <i>Jacquemarti</i> Thoms.	266

subg. *Cis* s. str.

1073.	<b>boleti</b> Fbr. + <b>rugulosus</b> Mell. oblitteratus Mell., substriatus Mell., caucasicus Fald.	266
1074.	<b>hispidus</b> Payk. non Gyll. micans Gyll., crenatus Sahl. <b>quadridens</b> Mell. <b>Perrisi</b> Abeille. linearis J. Sahl.	267
1075.	<b>alni</b> Gyll. punctulatus Luc., betulae Zett., recticollis Abeille. <b>bidentatus</b> Ol. bidentatus Marsh., inermis Marsh.	268
1076.	<b>punctulatus</b> Gyll. <b>fissicornis</b> Mell. sublaminatus Wank., germanicus var. Abeille.	268

### **Rhopalodontus** Mell.

Cis Latr. ex p.

	<b>fronticornis</b> Panz.	269
	<b>perforatus</b> Gyll. punctiger Waltl.	496

### 3II. *Ennearthron* Mell.

Entypus Redtb., Cis Latr. ex p.

1077.	<b>affine</b> Gyll. non Mell. frontocrine Redtb.	270
1078.	<b>cornutum</b> Gyll.	270

**Octotemnus Mell.**

subg. Octotemnus s. str.	
<b>glabericulus</b> Gyll.	496
subg. Orophius Redtb.	
<b>mandibularis</b> Gyll.	496
inaequidens Chevr.	

**31. Fam. Dermestidae.****1. Trib. Dermestini.****312. Dermestes Latr.**

<b>Frischi</b> Kug.	187
vulpinus Hrbst.	
<b>1079. murinus</b> L.	187
nebulosus De Geer, catta Panz.	
<b>atomarius</b> Er.	188
tesselatus Gyll.	
<b>1080. Erichsoni</b> Ganglb. tesselatus Er. non Fbr.	188
<b>1081. mustelinus</b> Er.	187
tesselatus Ol.	
<b>1082. laniarius</b> Jll.	187
macellarius Hrbst., murinus Hrbst., catta Duft.	
<b>1083. lardarius</b> L.	188
<b>1084. cadaverinus</b> Fbr. domesticus Germ.	188
var. domesticus Germ.	
noxius Muls. & Rey.	

**2. Trib. Attagenini.****313. Attagenus Latr.**

Megatoma Reitt.

<b>Schäfferi</b> Hrbst.	189
<b>piceus</b> Ol.	189
<b>1086. pellio</b> L.	189
macellarius Fbr.	

**3. Trib. Megatomini.****314. Megatoma Samouelle.**

Attagenus Latr., Asprogramme Gozis.

<b>1087. undata</b> L.	190
undulata Hrbst., glabra Sahl.	
<b>pubescens</b> Zett.	190
rufovittata Abeille, conspersa Solsky.	

**315. Globicornis Latr.**

Hadrotoma Er., Mesalia Muls. &amp; Rey.

1088. **marginata** Payk. 190  
*emarginata* Gyll., Guillebelli Muls. & Rey.

**316. Trogoderma Latr.**

Asidora Muls. &amp; Rey.

1089. **nigrum** Hrbst. 191  
*glabrum* Hrbst., *elongatum* Fbr., *versicolor* Jll., *subfasciatum* Gyll., ♂ *fuscicorne* Muls. & Rey.  
1090. **versicolor** Creutz. 191  
*elongatum* Duft.

**317. Ctesias Steph.**

Attagenus Latr., Tiresias Steph.

1091. **serra** Fbr. 191  
*viennensis* Hrbst.

**4. Trib. Anthrenini.****318. Anthrenus Fbr.**

subg. Anthrenus s. str.

1092. **scrophulariae** L. 191  
*histrio* Fbr., *verbasci* Hrbst.  
1093. **pimpinellae** Fbr. 191

subg. Nathrenus Casey.

- verbasci** L. 191  
*varius* Fbr.

subg. Florilinus Muls. &amp; Rey.

1094. **museorum** L. 192  
*verbasci* Fbr., *varius* Steph.

subg. Helocerus Muls. &amp; Rey.

- fuscus** Ol. non Latr. 192  
*claviger* Er.

**Trib. Trinodini.**

Trinodes Latr.

- hirtus** Fbr. 192  
*pilosus* Hrbst.

## 32. Fam. Byrrhidae.

### 1. Trib. Limnichini.

#### 319. *Limnichus* Thoms.

	<b>pygmaeus</b> Strm.	192
	sericeus Steph.	
1095.	<b>sericeus</b> Duft.	192

### 2. Trib. Byrrhini.

#### 320. *Simplocaria* Steph.

1096.	<b>semistriata</b> Fbr.	193
	picipes Ol., maculosa Ganglb.	
	<b>metallica</b> Strm.	193

  picipes Gyll.

### 321. *Morychus* Thoms.

*Pedilophorus* Steff. ex p., *Hypolorus* Muls. & Rey. ex p.

1097.	<b>aeneus</b> Fbr.	193
	modestus Kiesw., subparallelus Motsch.	

### 322. *Pedilophorus* Ganglb.

*Hypolorus* Muls. & Rey ex p.

  subg. *Lamprobyrrhulus* Ganglb.

1098.	<b>nitidus</b> Schall. <i>nitens</i> Panz.	193
	<aeneus< a=""> Ol., <i>punctatus</i> Germ.</aeneus<>	

### 323. *Cytillus* Er.

*Cistela* Seidl.

1099.	<b>sericeus</b> Forst.	194
	varius Fbr., <i>pilula</i> De Geer, <i>stoicus</i> Müll., <i>maculatus</i> Hrbst.	
	<b>auricomus</b> Duft.	194

### 324. *Byrrhus* Er.

*Cistela* Reitt.

1100.	<b>fasciatus</b> Forst. non Fbr.	195
	<i>stoicus</i> O. Fbr., <i>dorsalis</i> Kug., <i>cinctus</i> Kug., <i>Dianae</i> Kug., <i>arietinus</i> Muls. & Rey.	
	<b>arietinus</b> Steff. <i>pilula</i> var. <i>albopunctatus</i> Fbr.	195

1101.	<b>pustulatus</b> Forst.	195
	<i>ornatus</i> Sulz., <i>ater</i> Fbr., <i>fasciatus</i> Hrbst., <i>dorsalis</i> Fbr., <i>albopunctatus</i> Thbg.	
1102.	<b>pilula</b> L.	195

*viridescens* Fourer., *albopunctatus* Fbr., *ater* Kug., *striatus* Forst.

**325. Porcinolus Seidl.**

Byrrhus Muls. &amp; Rey ex p., Curimus Reitt. ex p.

1103. **murinus** Fbr. 195  
undulatus Kug., fuscus Marsh.

**326. Syncalypta Steph.**

Chaetophorus Kirby.

subg. Curimopsis Ganglb.

1104. **setigera** Jll. 196  
maritima Marsh.  
subg. Syncalypta s. str.
1105. **spinosa** Rossi. 196  
arenaria Strm.

**33. Fam. Georyssidae.****327. Georyssus Latr.**

1106. **crenulatus** Rossi. 123  
pygmaeus Fbr., dubius Panz.

**34. Fam. Dryopidae.****I. Subf. Dryopinae.****328. Dryops Ol.**

Parnus Fbr.

1107. **auriculatus** Fourcr. prolifericornis Fbr. + hirsutus Seidl. 126  
niveus Heer.
1108. **Ernesti** Gozis, auriculatus Panz. 127  
Schneideri Reitt.

**II. Subf. Helminthinae.****329. Limnius Er.**

Oulimnius Gozis, Ulimnius Grouv., Elmis Latr. ex p.

1109. **tuberculatus** Müll. 123  
Dargelasi Latr., subparallelus Fairm., fuscipes Reiche, inter-  
ruptus Fairm.
- troglodytes** Gyll. 123  
tuberculatus Gyll., brevis Sharp.

**330. Latelmis Reitt.**

Elmis Muls. &amp; Rey, ex p., Limnius Grouv.

1110. **Volckmari** Panz. 124  
Volckmari Müll.

**Riolus Muls. & Rey.**

- cupreus** Müll. 125  
**nitens** Müll. 125  
cupreus Gyll.

**331. Helmis Bedel.**

Elmis Latr. ex p., Phylodrus Duft., Lareynia Duv.

1111. **Maugei** Bedel, Megerlei Duft. 125  
Maugeti Latr., similis Flach., Kirschi Gerh.

**35. Fam. Heteroceridae.****332. Heterocerus Fbr.**

Heterocerus + Phyrites + Augyles Schiödte.

subg. Heterocerus s. str.

- flexuosus** Steph. femoralis Kryn. non Kiesw. 128  
marginatus Gyll.

- obsoletus** Curt. 128  
marginatus Marsh.

1112. **marginatus** Fbr. 128  
**fenestratus** Thnb. laevigatus Panz. 128  
pusillus Waltl.

1113. **fusculus** Kiesw. 128  
pulchellus Kuw.

subg. Littorimus Gozis.

1114. **hispidulus** Kiesw. 129  
1115. **intermedius** Kiesw. 129

**36. Fam. Sphaeritidae.****333. Sphaerites Duft.**

Sarapus Fisch.

1116. **glabratus** Fbr. 308

**37. Fam. Oستomidae.****1. Trib. Tenebrioidini.****334. Nemosoma Latr.**

Nemozoma Latr.

1117. **elongatum** L. 224  
fasciatum Panz.

335. **Tenebrioides** Pill.

Trogosita Er.

1118. **mauritanicus** L. 225  
 caraboides Fbr., complanatus Pill.

## 2. Trib. Ostomini.

**Calitys** Thoms.

Nosodes Lec.

- scabra** Thnb. 225  
 dentata Fbr., silphides Newm.

336. **Ostoma** Reitt.

Peltis + Gaurambe + Grynocharis Thoms.

subg. Zimioma Gozis.

1119. **grossa** L. 226

subg. Ostoma s. str.

1120. **ferruginea** L. 225  
 rubicunda Laich.

subg. Grynocharis Thoms.

1121. **oblonga** L. 225

**Lophocateres** Ollif.

Peltis Geoffr. ex p.

- pusillus** Klug. 225  
 Yvani Allib.

337. **Thymalus** Duft.

1122. **limbatus** Fbr. 226  
 brunneus Thnb.

## 38. Fam. Byturidae.

338. **Byturus** Latr.

Trixagus Kug., Horticola Lindem.

1123. **fumatus** Fbr. 226  
 aestivus Thoms., rosae Seidl.  
 1124. **tomentosus** Fbr., non De Geer. 226  
 sambuci Seidl.

## 39. Fam. Nitidulidae.

### 1. Trib. Cateretini.

#### 339. Cateretes Hrbst.

Kateretes Hrbst., Cercus Latr., Anomaeocera Shuck.,  
Anisocera Steph.

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1125. <b>pedicularius</b> L.    | 208 |
| truncatus Fbr., spiraeae Steph. |     |
| 1126. <b>bipustulatus</b> Payk. | 208 |
| var. ochraceus Murray.          |     |

#### 340. Heterhelus Duv.

Amartus Reitt., Cercus Latr. ex p.

- |   |     |
|---|-----|
| 1127. <b>scutellaris</b> Heer, non solani Heer. | 208 |
| sambuci Er.                                     |     |

#### 341. Brachypterus Thoms.

Cateretes Hrbst. ex p., Virbius Gozis.

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| glaber Steph. non Newm.               | 209 |
| pubescens Er., meridionalis Küst.     |     |
| 1128. <b>urticae</b> Fbr.             | 209 |
| abbreviatus Hrbst., scutellatus Panz. |     |

#### 342. Heterostomus Duv.

Cateretes Thoms., Brachypterus Kug. ex p.

- |  |     |
|--|-----|
| 1129. <b>pulicarius</b> L. gravidus Jll. | 209 |
| scutellatus Kug.                         |     |

### 2. Trib. Carpophilini.

#### 343. Carpophilus Steph.

Myothorax Murray.

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 1130. <b>hemipterus</b> L.       | 210 |
| flexuosus Payk., bimaculatus Ol. |     |

### 3. Trib. Nitidulini.

#### 344. Ipidia Er.

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 1131. <b>quadrimaculata</b> Quens. | 214 |
| quadrinotata Fbr.                  |     |

345. **Amphotis** Er.

Cerophorus Lap., Soronia Horn.

1132.	<b>marginata</b> Fbr.	215
-------	-----------------------	-----

346. **Soronia** Er.

Ostoma Laich ex p.

1133.	<b>punctatissima</b> Jll. ferruginea Laich.	214
-------	--	-----

1134.	<b>grisea</b> L. ferruginea Scop., varia Fbr., variegata Ol.	214
-------	---	-----

347. **Epuraea** Er.

subg. Omosiphora Reitt.

1135.	<b>limbata</b> Ol. non Fbr.	213
-------	-----------------------------	-----

subg. Dadopora Thoms.

1136.	<b>decemguttata</b> Fbr.	210
-------	--------------------------	-----

subg. Epuraea s. str.

1137.	<b>melina</b> Er. depressa Jll.	211
-------	------------------------------------	-----

1138.	<b>ochracea</b> Er. aestiva Er. non L. obsoleta Hrbst., depressa Gyll.	210
-------	---	-----

**nana** Reitt. 211**silacea** Hrbst. 211

fagi Bris., laricina Motsch. 211

1139.	<b>deleta</b> Er. silacea Heer.	210
-------	------------------------------------	-----

1140.	<b>rufomarginata</b> Steph. parvula Strm. limbata Sahl.	211
-------	--	-----

1141.	<b>silesiaca</b> Reitt.	211
-------	-------------------------	-----

**neglecta** Heer. 211**variegata** Hrbst. 211

1142.	<b>obsoleta</b> Fbr.	211
-------	----------------------	-----

1143.	<b>terminalis</b> Mannh. immunda Strm. non Er. var. Seidlitzii Schilsky.	211
-------	---	-----

laricina Seidl. 211

1144.	<b>abietina</b> J. Sahl.	213
-------	--------------------------	-----

1145.	<b>florea</b> Er. aestiva Jll.	213
-------	-----------------------------------	-----

1146.	<b>longula</b> Er.	212
-------	--------------------	-----

1147.	<b>boreella</b> Zett.	212
-------	-----------------------	-----

1148.	<b>pusilla</b> Jll.	212
-------	---------------------	-----

**pygmaea** Gyll. 212

rubromarginata Reitt. 212

**oblunga** Hrbst. 213

<b>angustula</b>	Strm. non Er.	212
	parallela Reitt.	
<b>laeviuscula</b>	Gyll.	213

**348. Omosita Er.**

Ostoma Laich ex p.

subg. Omosita s. str.

1149.	<b>depressa</b> L.	215
	sordida Fbr., colon Hrbst., varia Ol.	

subg. Saprobia Ganglb.

1150.	<b>discoidea</b> Fbr.	215
-------	-----------------------	-----

1151.	<b>colon</b> L.	215
-------	-----------------	-----

**349. Nitidula Fbr.**

Ostoma Laich ex p.

1152.	<b>bipunctata</b> L.	213
-------	----------------------	-----

1153.	<b>rufipes</b> L.	213
-------	-------------------	-----

	<b>carnaria</b> Schall.	214
--	-------------------------	-----

quadripustulata Fbr., guttalalis Hrbst.

**350. Meligethes Steph.**

subg. Odontogethes Reitt.

1154.	<b>hebes</b> Er.	220
	olivaceus Heer., lumbaris var. marginatus Gredl.	

subg. Meligethes s. str.

	<b>rufipes</b> Gyll. non Er.	216
--	------------------------------	-----

1155.	<b>lumbaris</b> Strm.	216
-------	-----------------------	-----

1156.	<b>subrugosus</b> Gyll.	217
-------	-------------------------	-----

1157.	<b>corvinus</b> Er.	217
-------	---------------------	-----

1158.	<b>coracinus</b> Strm.	217
-------	------------------------	-----

1159.	<b>aeneus</b> Fbr.	217
	brassicae Reitt. non Scop.	

subtilis Waltl, rubripennis Reitt.

1160.	<b>viridescens</b> Fbr.	217
	virescens Thoms., discolor Reitt.	

1161.	<b>ochropus</b> Strm.	217
	quadrinstriatus Först.	

1162.	<b>difficilis</b> Heer.	217
	non Strm.	

	difficilis Reitt. ex p.	217
--	-------------------------	-----

	<b>brunnicornis</b> Strm.	217
--	---------------------------	-----

1163.	<b>viduatus</b> Strm.	218
	aestimabilis Reitt., austriacus Reitt.	

	<b>pedicularius</b> Gyll.	218
--	---------------------------	-----

	<b>serripes</b> Gyll.	218
--	-----------------------	-----

1164.	<b>ovatus</b> Strm.	219
-------	---------------------	-----

1165.	<b>umbrosus</b> Strm.	218
	<b>maurus</b> Strm.	219
	<b>picipes</b> Strm.	219
	<b>tristis</b> Strm.	219
	<b>obscurus</b> Er. confusus Bris.	220
1166.	<b>exilis</b> Strm. nigrita Luc.	220
	<b>erythropus</b> Gyll.	220
1167.	<b>lugubris</b> Strm. + gagatinus Er. var. gagatinus Er. cristatus Först.	220

**351. Pria Steph.**

Laria Scop. ex p., Cormyphora Lap.

1168.	<b>dulcamarae</b> Scop. non Jll. truncatella Steph., mandibularis Lap.	215
-------	---	-----

**352. Cychramus Kug.**

Strongylus Hrbst. ex p., Campta Kirby.

1169.	<b>quadripunctatus</b> Hrbst. colon Fbr.	221
1170.	<b>luteus</b> Fbr. non Ol. + fungicola Heer. fungicola var. pubescens Pic, ♂ alutaceus Reitt. var. fungicola Heer.	221

**353. Thalygra Er.**

1171.	<b>fervida</b> Ol. non Gyll. sericea Strm.	221
-------	---	-----

**354. Pocadius Er.**

1172.	<b>ferrugineus</b> Fbr.	221
-------	-------------------------	-----

**355. Cyllodes Er.**

Strongylus Hrbst. ex p.

1173.	<b>ater</b> Hrbst. morio Kug.	221
-------	----------------------------------	-----

**4. Trib. Cybocephalini.****356. Cybocephalus Er.**

Phantazomerus Duv., Stagonomorpha Woll.

1174.	<b>politus</b> Gyll. ruficeps Sahl., exiguum Sahl.	222
-------	---	-----

**5. Trib. Cryptarchini.**

**357. Cryptarcha Shuck.**

Cryptarchus Heer.

subg. Cryptarcha s. str.

1175. **strigata** Fbr. 222  
undata Ol. punctatissima Boield.

subg. Cryptarchula Ganglb.

1176. **imperialis** Fbr. 222  
nebulosa Marsh.

**358. Glischrochilus Reitt.**

Ips Fbr. ex p.

subg. Librodor Reitt.

1177. **quadripunctatus** Ol. 222  
1178. **quadriguttatus** Ol. 222

subg. Glischrochilus s. str.

1179. **quadripustulatus** L. 222  
quadripunctatus De Geer.

**359. Pityophagus Shuck.**

Ips Fbr. ex p.

1180. **ferrugineus** L. 223

**6. Trib. Rhizophagini.**

**360. Rhizophagus Hrbst.**

Ryzophagus Hrbst.

1181. **depressus** Fbr. 223  
1182. **ferrugineus** Payk. 223  
1183. **parallelocollis** Gyll. 223  
**perforatus** Er. 223  
**politus** Hellw. 223  
**nitidulus** Fbr. 224  
1184. **dispar** Payk. 224  
1185. **bipustulatus** Fbr. 224  
    longicollis Gyll.  
1186. **parvulus** Payk. 224  
1187. **cribratus** Gyll. 223  
**puncticollis** Sahl., Wagae Wank. 223

subg. *Cyanostolus* Ganglb.

1188. **aeneus** Richt. *coeruleipennis* Sahl. 224  
*nitidulus* Duft., *coeruleus* Waltl.

## 40. Fam. Cucujidae.

### I. Subf. Monotominae.

#### 361. *Monotoma* Aubé.

subg. *Gyrocecis* Thoms.

1189. **conicicollis** Guér. non Aubé. 240  
*angusticollis* Thoms.  
1190. **angusticollis** Gyll. 240  
subg. *Monotoma* s. str. Thoms.  
1191. **picipes** Hrbst. + *brevipennis* Kunze. 240  
*scabra* Kunze, *subquadrifoveolata* Reitt.  
**longicollis** Gyll. 241  
*flavipes* Kunze.

### II. Subf. Silvaninae.

#### **Airaphilus** Redtb.

*Aeraphilus* Thoms.

- elongatus** Gyll. 233

#### **Nausibius** Redtb.

- clavicornis** Kug. *dentatus* Marsh. 233

#### 362. *Silvanus* Latr.

*Leptus* Duft.

subg. *Oryzaephilus* Ganglb.

1192. **surinamensis** L. 233  
*sexdentatus* Fbr., *frumentarius* Fbr.  
subg. *Silvanus* s. str.  
**bidentatus** Fbr. 233  
1193. **unidentatus** Fbr. 233  
*planus* Hrbst.  
1194. **fagi** Guér. *similis* Er. non Wesm. 233

### III. Subf. Cucujinae.

#### 1. Trib. Uleiotini.

#### 363. *Uleiota* Latr.

*Hyleota* Seidl., *Hyliota* Reitt., *Brontes* Fbr.

1195. **planata** L. 232  
*flavipes* Fbr., *pallens* Fbr.

364. **Dendrophagus** Schönh.

1196.	<b>crenatus</b> Payk.	232
-------	-----------------------	-----

## 2. Trib. Cucujini.

365. **Cucujus** Fbr.

Porphyrus Gozis.

1197.	<b>cinnaberinus</b> Scop. sanguinolentus L. depressus Fbr.	230
-------	---	-----

1198.	<b>haematodes</b> Er. depressus Hrbst., caucasicus Motsch.	230
-------	---	-----

366. **Pediacus** Shuck.

	<b>depressus</b> Hrbst.	230
--	-------------------------	-----

1199.	<b>fuscus</b> Er. dermestoides Schönh.	230
-------	---	-----

## 3. Trib. Laemophloeini.

367. **Laemophloeus** Lap.

Laemophloeus + Leptus Thoms.

subg. Laemophloeus s. str. Thoms.

	<b>monilis</b> Fbr.	231
--	---------------------	-----

1200.	denticulatus Preyssl., bipustulatus Panz., bimaculatus Ol.	231
-------	--	-----

	<b>muticus</b> Fbr.	231
--	---------------------	-----

piceus Ol., labiatus Kug.

subg. Cryptolestes Ganglb.

1201.	<b>ferrugineus</b> Steph.	232
-------	---------------------------	-----

testaceus Payk.

	<b>ater</b> Ol.	232
--	-----------------	-----

piceus Steph.

1202.	<b>corticinus</b> Er.	232
-------	-----------------------	-----

	<b>abietis</b> Wank.	232
--	----------------------	-----

	<b>alternans</b> Er.	232
--	----------------------	-----

## Trib. Hypocoprini.

**Hypocorus** Motsch.

Myrmecinomus Chaud.

	<b>lathridioides</b> Motsch.	234
--	------------------------------	-----

Hochhuthi Chaud.

## Subf. Passandrinae.

**Prostomis** Latr.

Megagnathus Redtb.

	<b>mandibularis</b> Fbr.	233
--	--------------------------	-----

americana Crotch.

#### 41. Erotylidae.

## I. Subf. Erotylinae.

## I. Trib. Triplacini.

368. Tritoma Lac.

### Cyrtotriplax Crotch.

- |       |                                   |     |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 1203. | <b>bipustulata</b> Fbr.           | 272 |
|       | <b>369. <i>Triplax</i> Hrbst.</b> |     |
|       | Anthribus De Geer.                |     |
|       | subg. <i>Triplax</i> s. str.      |     |
| 1204. | <b>aenea</b> Schall.              | 272 |
|       | bicolor Marsh.                    |     |
| 1205. | <b>russica</b> L.                 | 272 |
|       | nigripennis Fbr.                  |     |
|       | subg. <i>Platichna</i> Thoms.     |     |
| 1206. | <b>scutellaris</b> Charp.         | 272 |
|       | bicolor Gyll.                     |     |
| 1207. | <b>rufipes</b> Fbr.               | 272 |

2. Trib. Dacnini.

370. Combocerus Bedel.

Engis Payk. ex p.

1208. **glaber** Schall. 264  
sanguinicollis Fbr., quadrimaculatus Hrbst., quadripustulatus Panz.

### 371. **Dacne** Latr.

Cnecosophagus Reitt., Engis Payk. ex p.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
|       | <b>notata</b> Gmel.                        | 264 |
|       | <b>bipustulata</b> Fbr.                    |     |
|       | <b>rufifrons</b> Fbr.                      | 263 |
| 1209. | <b>bipustulata</b> Thnbg.                  | 263 |
|       | <b>scanica</b> Fbr., <b>humeralis</b> Fbr. |     |

### Trib. Diphyllini.

## Diphyllus Steph.

Thallestes Woll.

- lunatus** Fbr. 270

## II. Subf. *Cryptophaginae.*

### 1. Trib. *Telmatophilini.*

#### 372. *Telmatophilus* Heer.

1210.	<b>caricis</b> Ol. longicollis Reitt.	271
1211.	<b>brevicollis</b> Aubé. rufus Reitt.	271
1212.	<b>typhae</b> Fall. <b>Schönerri</b> Gyll.	271 271

### 2. Trib. *Cryptophagini.*

#### *Paramecosoma* Curt.

Cryptophilus Reitt.

<b>melanocephalum</b> Hrbst.	262
fungorum Gyll., bicolor Curt.	

#### 373. *Henoticus* Thoms.

1213.	<b>serratus</b> Gyll. Reitteri Seidl.	256
-------	--	-----

#### *Pteryngium* Reitt.

<b>crenulatum</b> Er. crenatum Gyll.	256
--------------------------------------	-----

#### 374. *Micrambe* Thoms.

Cryptophagus Hrbst. ex p.

1214.	<b>abietis</b> Payk.	257
1215.	<b>vini</b> Panz. pilosula Er. villosa Heer.	257

#### 375. *Cryptophagus* Hrbst.

subg. *Cryptophagus* s. str.

1216.	<b>bimaculatus</b> Panz.	257
	<b>pubescens</b> Strm. lapponicus Reitt.	258
	<b>subdepressus</b> Gyll. depressus Thoms.	258
1217.	<b>fumatus</b> Marsh. non Gyll.	260
1218.	<b>badius</b> Strm. rufus Bris.	260
1219.	<b>populi</b> Payk. grandis Kr. var. <i>grandis</i> Kr. <b>subfumatus</b> Kr. Kraatzi Reitt.	260 258

1220.	<b>seanicus</b> L.	258
1221.	<b>saginatus</b> Strm.	258
1222.	<b>dentatus</b> Hrbst. niger Bris.	259
1223.	<b>labilis</b> Er.	259
1224.	<b>scutellatus</b> Newm. bicolor Strm., crenatus Thoms.	259
1225.	<b>dorsalis</b> Sahl.	259
1226.	<b>distinguendus</b> Strm.	259
1227.	<b>acutangulus</b> Gyll.	260
1228.	<b>cellaris</b> Scop. crenatus Hrbst.	261
1229.	<b>affinis</b> Strm.	261
1230.	<b>pilosus</b> Gyll. <b>lycoperdi</b> Hrbst. fungorum Panz., rufus Marsh. <b>setulosus</b> Strm.	261
		261

**376. Zavaljus Reitt.**

1231.	<b>Fausti</b> Reitt.	262
-------	----------------------	-----

**377. Emphyllus Er.**

Spavius Motsch.

1232.	<b>glaber</b> Gyll.	262
-------	---------------------	-----

**378. Antherophagus Latr.**

1233.	<b>nigricornis</b> Fbr. pallens Payk., silaceus Gyll.	263
1234.	<b>pallens</b> Ol.	263
1235.	<b>silaceus</b> Hrbst.	263

**III. Subf. Atomariinae.****379. Caenoscelis Thoms.**

1236.	<b>subdeplanata</b> Bris. ferruginea Strm. non Sahl. <b>ferruginea</b> Sahl. Brisouti Seidl.	256
		256

**380. Atomaria Reitt.**

subg. Atomaria s. str. Thoms.

1237.	<b>umbrina</b> Gyll. fumata Er.	255
	<b>Wollastoni</b> Sharp, subfasciata Reitt.	255
	<b>nigriventris</b> Steph. nana Er. fimetaria Heer.	255
1238.	<b>fuscicollis</b> Mannh. nigrirostris Steph. ex p., plicicollis Mäkl., umbrina Er., fuscata Heer.	254

<b>linearis</b> Steph.	255
pygmaea Heer.	
<b>alpina</b> Heer. elongatula Er.	254
subg. Anchicera Thoms.	
<b>mesomelaena</b> Hrbst. mesomelas Hrbst.	253
dimidiata Marsh.	
<b>gutta</b> Steph.	253
1239. <b>nitidula</b> Heer. basalis Er.	253
<b>atricapilla</b> Steph. nigriceps Er.	253
basella Steph. ex p., rufa Heer.	
1240. <b>fuscata</b> Schönh.	253
atra Panz., castanea Steph. ex p., testacea Steph., rufipes Steph., rufa Waltl.	
<b>Zetterstedti</b> Zett.	252
1241. <b>fusipes</b> Gyll.	252
carbonaria Steph., concolor Mäkl.	
<b>peltata</b> Kr.	252
<b>pusilla</b> Payk.	252
basella Steph. ex p., castanea Steph. ex p.	
1242. <b>munda</b> Er.	254
nigripennis Heer., pulchella Reitt.	
1243. <b>nigripennis</b> Payk.	252
ruficollis Panz., pulchella Heer.	
1244. <b>ruficornis</b> Marsh. terminata Comolli.	251
carbonaria Steph. ex p., dorsalis Steph. ex p.	
<b>analis</b> Er.	251
testacea Steph. ex p., dimidiata Steph. ex p., atra Steph. ex p., dorsalis Steph. ex p.	
1245. <b>apicalis</b> Er.	253
atra Gyll., dimidiata Steph. ex p., carbonaria Steph. ex p., rufipes Steph. ex p., dorsalis Steph. ex p.	

### Ootyptus Ganglb.

Ephistemus Steph. ex p. Psychidium Heer.

<b>globosus</b> Waltl.	250
nigriclavus Reitt.	

### 381. Ephistemus Steph.

Psychidium Heer.

1246. <b>globulus</b> Payk.	250
-----------------------------	-----

## 42. Fam. Phalacridae.

### 382. Phalacrus Er.

1247. <b>caricis</b> Strm.	228
millefolii Gyll.	
1248. <b>coruscus</b> Panz.	228
fimetarius Payk.	

<b>substriatus</b> Gyll.	228
millefolii Steph.	

### 383. **Olibrus Seidl.**

1249. <b>aeneus</b> Fbr.	229
ovatus Marsh.	
1250. <b>millefolii</b> Payk.	229
ulicis Gyll.	
<b>corticalis</b> Panz.	229
affinis Steph.	
1251. <b>bicolor</b> Fbr.	229
1252. <b>affinis</b> Strm.	229

### 384. **Eustilbus Sharp.**

Stilbus Seidl., Olistherus Seidl.

<b>testaceus</b> Panz.	229
geminus Jll.	
1253. <b>atomarius</b> L. piceus Steph.	229

## 43. Fam. Lathridiidae.

### 1. Trib. Lathridiini.

#### 385. **Lathridius Ganglb.**

subg. Lathridius s. str. Thoms.

1254. <b>lardarius</b> De Geer.	241
quadratus Panz., acuminatus Payk., rugicollis Marsh.	
1255. <b>angusticollis</b> Gyll.	241
angulatus Mannh.	
1256. <b>Pandellei</b> Bris.	242
angusticollis Duv., tremulae Thoms.	
<b>alternans</b> Mannh.	242
1257. <b>rugicollis</b> Ol.	242
<b>Bergrothi</b> Reitt.	242
microps Erics.	

subg. Coninomus Thoms.

<b>constrictus</b> Gyll.	242
carinatus Gyll., incisus Mannh.	

subg. Conithassa Thoms.

1258. <b>hirtus</b> Gyll.	242
1259. <b>minutus</b> L. + assimilis Mannh.	243
porcatus Hrbst., marginatus Payk., anthracinus Mannh.,	
gemellatus Mannh., minutissimus Motsch.	
<b>consimilis</b> Mannh.	243
parallelocollis Mannh.	
1260. <b>brevicollis</b> Thoms. anthracinus Mannh.	243
carpathicus Reitt.	

subg. Enicmus s. str. Thoms.

1261.	<b>transversus</b> Ol. sculptilis Gyll.	243
1262.	<b>rugosus</b> Hrbst. rugipennis Mannh., planatus Mannh.	243
1263.	<b>fungicola</b> Thoms.	243

### 386. Cartodere Thoms.

	<b>elongata</b> Curt. angustata Shuck., clathrata Mannh.	244
	<b>ruficollis</b> Marsh. liliputana Villa, exilis Mannh., collaris Mannh.	244
1264.	<b>filiformis</b> Gyll.	243

### 2. Trib. Corticariini.

#### 387. Corticaria Mannh.

subg. Corticaria s. str.

Parascheva Gozis.

1265.	<b>pubescens</b> Gyll. piligera Mannh.	245
	<b>crenulata</b> Gyll.	245
	<b>fulva</b> Comolli. hirtella Thoms., flavescentia Thoms.	245
1266.	<b>umbilicata</b> Beck. umbilicifera Mannh., cylindrica Mannh.	245
1267.	<b>impressa</b> Ol. denticulata Gyll., badia Mannh., longicornis Reitt.	245
	<b>abietum</b> Motsch., Mannerheimi Reitt. longicollis Mannh., foveola Thoms., interstitialis Reitt.	246
1268.	<b>linearis</b> Payk. rubripes Mannh., foveola Reitt.	246
	<b>longicollis</b> Zett. formicetorum Mannh.	246
	<b>crenicollis</b> Mannh. lacerata Mannh., inconspicua Woll., melanophthalma Thoms.	246
1269.	<b>serrata</b> Payk.	246
	<b>saginata</b> Mannh. lapponica Reitt., denticulata Bris.	246
	<b>elongata</b> Gyll.	247
1270.	<b>ferruginea</b> Marsh. non Gyll. fenestralis Reitt., nigricollis Zett., denticulata Kirby.	247
	subg. Melanophthalma Motsch.	
1271.	<b>transversalis</b> Gyll. suturalis Mannh.	247

subg. *Corticarina* Reitt.

1272.	<b>gibbosa</b> Hrbst. impressa Marsh.	247
1273.	<b>similata</b> Gyll.	247
1274.	<b>fuscula</b> Gyll.	248
1275.	<b>truncatella</b> Mannh. fulvipes var. <i>truncatella</i> Belon.	248

## 44. Fam. Mycetophagidae.

### **Triphyllus** Thoms.

*Mycetophagus* Hellw.

1276.	<b>bicolor</b> Fbr., <i>punctatus</i> Fbr. <i>pilosus</i> Hrbst., <i>humeralis</i> Marsh.	228
-------	--	-----

### **388. Mycetophagus** Er.

*Tritoma* Reitt.

subg. *Mycetophagus* s. str. Ganglb.

1276.	<b>quadripustulatus</b> L. <i>quadrimaculatus</i> Hellw., <i>boleti</i> Hrbst.	227
1277.	<b>piceus</b> Fbr. <i>variabilis</i> Hellw. var. <i>undulatus</i> Marsh.	227
1278.	<b>decempunctatus</b> Fbr.	227
	<i>atomarius</i> Fbr.	227
1279.	<b>quadriguttatus</b> Müll. <i>pubescens</i> Steph., <i>variegatus</i> Sahl.	227
1280.	<b>multipunctatus</b> Fbr. non Hellw. <i>similis</i> Marsh.	227
1281.	<b>fulvicollis</b> Fbr.	227

subg. *Philomyces* Ganglb.

1282.	<b>populi</b> Fbr.	227
-------	--------------------	-----

### **389. Litargus** Er.

1283.	<b>connexus</b> Fourcr., <i>bifasciatus</i> Fbr. <i>marginalis</i> Panz., <i>signatus</i> Panz.	228
-------	--	-----

### **Typhaea** Curt.

*Brycolacion* Gozis.

<b>fumata</b> L. <i>testacea</i> Fbr., <i>variabilis</i> Hrbst.	228
--	-----

## 45. Fam. Colydiidae.

### I. Subf. Colydiinae.

#### 1. Trib. Colydiini.

##### 390. **Colydium Fbr.** Paschabium Gozis.

1284. <b>filiforme Fbr.</b>	235
-----------------------------	-----

#### 2. Trib. Ditomini.

##### 391. **Ditoma Hrbst.**

Bitoma Jll., Microprius Fairm., Synchytodes Reitt.

1285. <b>crenata Fbr. non Hrbst.</b>	235
--------------------------------------	-----

##### **Lado Wank.**

Othismopteryx J. Sahl.

<b>Jelskii Wank.</b>	235
carinatus J. Sahl.	

##### 392. **Synchita Hellw.**

Ditoma Reitt.

1286. <b>humeralis Fbr., juglandis Fbr.</b>	236
striata Hrbst.	

#### 3. Trib. Orthocerini.

##### 393. **Orthocerus Latr.**

Sarrotrium Jll.

1287. <b>clavicornis L. muticus L.</b>	238
hirticornis De Geer, crenulatus Motsch.	

#### 4. Trib. Myrmecoxenini.

##### 394. **Myrmecoxenus Maerk.**

Myrmechixenus Chevr.

1288. <b>subterraneus Chevr.</b>	237
----------------------------------	-----

### II. Subf. Cerylinae.

#### 1. Trib. Bothriderini.

##### 395. **Bothrideres Er.**

1289. <b>contractus Fbr. non Ol.</b>	238
bipunctatus Hrbst.	

## 2. Trib. Cerylini.

## 396. Cerylon Er.

Aphardion Gozis.

1290.	<b>histeroides</b> Fbr. pilicornis Marsh.	239
1291.	<b>ferrugineum</b> Steph. angustatum Er. <b>impressum</b> Er.	239 239
1292.	<b>deplanatum</b> Gyll.	239

## 46. Fam. Endomychidae.

## Subf. Sphaerosominae.

## Sphaerosoma Leach.

Alexia Steph., Hygrotophila Champ., Agaricophilus Motsch ex p.

1293.	<b>pilosum</b> Panz. piliferum Duv., ignorans Reitt.	249
-------	---	-----

## I. Subf. Mycetaeinae.

## 1. Trib. Mycetaeini.

## 397. Mycetaea Steph.

1293.	<b>hirta</b> Marsh.	249
-------	---------------------	-----

## 2. Trib. Liesthini.

## 398. Liesthes Ganglb.

Leiesthes Redtb.

1294.	<b>seminigra</b> Gyll.	248
-------	------------------------	-----

## II. Subf. Endomychinae.

## 1. Trib. Dapsini.

## 399. Lycoperdina Latr.

subg. Lycoperdina s. str.

bovistae	Fbr.	273
----------	------	-----

subg. Golgia Muls.

1295.	<b>succincta</b> L. quadripustulata Fbr.	273
-------	---	-----

400. **Mycetina Muls.**

1296.	<b>cruciata</b> Schall. lithophila Hrbst.	273
-------	--	-----

2. Trib. **Endomychini.**401. **Endomychus Panz.**

1297.	<b>coccineus</b> L. quadrimaculatus De Geer.	273
-------	---	-----

47. Fam. **Coccinellidae.**I. Subf. **Epilachninae.**402. **Lasia Muls.**

Epilachna Redtb., Subcoccinella Weise.

1298.	<b>vigintiquatuorpunctata</b> L., globosa Schneid. vigintiquinquepunctata L., vigintitrespunctata L.	275
-------	---	-----

II. Subf. **Coccinellinae.**1. Trib. **Coccidulini.**403. **Coccidula Jll.**

Cacicula Steph., Cacidula Curt.

	<b>scutellata</b> Hrbst.	284
1299.	<b>rufa</b> Hrbst.	284

2. Trib. **Scymnini.**404. **Scymnus Kug.**

Anisoscymnus Crotch.

subg. Pullus Muls.

1300.	<b>ferrugatus</b> Moll. analis Fbr.	286
1301.	<b>haemorrhoidalis</b> Hrbst. analis Rossi.	286
1302.	<b>auritus</b> Thnb. capitatus Fbr. minimus Rossi, parvulus Steph., fulvifrons Marsh.	286
1303.	<b>suturalis</b> Thnb. discoideus Jll.	287
1304.	<b>ater</b> Kug.	287

	subg. Stethorus Weise.	
1305.	<b>punctillum</b> Weise, minimus Payk.	287
	subg. Scymnus s. str.	
1306.	<b>nigrinus</b> Kug. ater Weise, morio Payk.	286
1307.	<b>abietis</b> Payk.	285
1308.	<b>frontalis</b> Fbr. bipustulatus Panz., bipunctatus Thnb., bimaculatus Thnb., flavilabris Payk., affinis Redtb.	286
1309.	<b>rubromaculatus</b> Goeze. pygmaeus Fourcr., flavipes Panz., parvulus Fbr., flavi- labris Ol. subg. Nephus Muls.	286
1310.	<b>bipunctatus</b> Kug. biverrucatus Panz., bipustulatus Thnb., affinis Payk., bimaculatus Marsh., bisignatus Boh. <b>Redtenbacheri</b> Muls.	285 285

### 3. Trib. Hyperaspini.

#### 405. **Hyperaspis** Redtb.

1311.	<b>reppensis</b> Hrbst.	284
	<b>campestris</b> Hrbst.	284

### 4. Trib. Chilocorini.

#### 406. **Platynaspis** Redtb.

1312.	<b>luteorubra</b> Goeze. villosa Fourcr., pubescens Ol.	274
-------	--	-----

#### 407. **Chilocorus** Leach.

1313.	<b>similis</b> Rossi renipustulatus Scriba. bipustulatus De Geer.	274
1314.	<b>bipustulatus</b> L. frontalis Thnb.	274

#### 408. **Exochomus** Redtb.

1315.	<b>quadripustulatus</b> L.	274
-------	----------------------------	-----

### 5. Trib. Coccinellini.

#### 409. **Micraspis** Redtb. Tytthaspis Crotch.

1316.	[ <b>sedecimpunctata</b> L., duodecimpunctata L.] sutura Goeze., duodecimpunctata Muls. var. duodecimpunctata L.	283
-------	--	-----

**410. Mysia Muls.**

Coccinella L. ex p.

1317. **oblongoguttata** L. 283  
Fleischeri Walt.

**411. Anatis Muls.**

Coccinella L. ex p.

1318. **ocellata** L. 283

**412. Coccinella Redtb.**

subg. Halyzia Muls.

1319. **sedecimguttata** L. 282  
sedecimpunctata Shaw.

subg. Vibidia Muls.

1320. **duodecimguttata** Poda. 282  
bissexguttata Fbr., ♂ sedecimguttata Heeg.

subg. Myrrha Muls.

1321. **octodecimguttata** L. 282  
ornata Hrbst.

subg. Sospita Muls.

1322. **vigintiguttata** L. tigrina Muls. non L. 282  
var. tigrina L.

subg. Calvia Muls.

1323. **quatuordecimguttata** L. 281  
quatuordecimpunctata L.

subg. Propylaea Muls.

1324. **quatuordecimpunctata** L. congregata Jll. non L. 281  
var. perlata Weise.

subg. Thea Muls.

1325. **vigintiduopunctata** L. 282

subg. Harmonia Muls.

1326. **quadripunctata** Pontopp. 278  
marginepunctata Schall.

subg. Synharmonia Ganglb.

1327. **conglobata** L. octodecimpunctata Scop. 278  
impustulata Jll.

subg. Coccinella s. str.

1328. **quatuordecimpustulata** L. 279  
variabilis Fairm.

1329.	<b>septempunctata</b> L.	279
1330.	<b>quinquepunctata</b> L.	279
1331.	<b>distincta</b> Fald.	280
1332.	<b>undecimpunctata</b> L.	279
1333.	<b>hieroglyphica</b> L. hastata Ol.	280
	subg. <i>Aphideita</i> Weise.	
1334.	<b>oblitterata</b> L. livida De Geer, M-nigrum Fbr.	277
	subg. <i>Adalia</i> Muls.	
	<b>bothnica</b> Payk.	277
1335.	<b>decempunctata</b> L. variabilis Fbr. non Hrbst. var. <i>decmpustulata</i> L. var. <i>bimaculata</i> Pontopp. <i>bipustulata</i> Hrbst.	280
1336.	<b>trifasciata</b> L.	280
1337.	<b>bipunctata</b> L. var. <i>sexpustulata</i> L. humeralis Say.	277

#### 413. *Hippodamia* Crotch.

subg. *Adonia* Muls.  
*Coccinella* L. ex p.

1338.	<b>variegata</b> Goeze. <i>mutabilis</i> Scriba. <i>tredecimpunctata</i> Fourcr.	277
	subg. <i>Hippodamia</i> s. str.	
1339.	<b>tredecimpunctata</b> L.	275
1340.	<b>septemmaculata</b> De Geer. <i>segetalis</i> Naez.	275

#### 414. *Anisosticta* Duponch.

1341.	<b>novemdecimpunctata</b> L.	275
-------	------------------------------	-----

## 48. Fam. Tenebrionidae.

### 1. Trib. Blaptini.

#### 415. *Blaps* Fbr.

subg. *Blaps* s. str. Motsch.

1342.	<b>mortisaga</b> L. <i>acuminata</i> De Geer.	513
-------	--	-----

	subg. Agroblaps Motsch.	
1343. <i>similis</i> Latr.		514
	fatidica Strm., obtusa Curt.	
	<b>2. Trib. Crypticini.</b>	
	<b>416. <i>Crypticus</i> Latr.</b>	
1344. <i>quisquilius</i> L.		515
	glaber Fbr.	
	<b>Trib. Pedinini.</b>	
	<b>Olocrates Muls.</b>	
	Omocrates Muls.	
gibbus Fbr.		514
	paludicola Chevr., pilipes Hrbst.	
	<b>3. Trib. Opatrini.</b>	
	<b>417. <i>Opatrum</i> Fbr.</b>	
1345. <i>sabulosum</i> L.		514
	<b>4. Microzoini.</b>	
	<b>418. <i>Microzoum</i> Redtb.</b>	
1346. <i>tibiale</i> Fbr.		515
	<b>5. Trib. Bolitophagini.</b>	
	<b>419. <i>Bolitophagus</i> Ill.</b>	
1347. <i>reticulatus</i> L.		515
	crenatus Fbr.	
	<b>420. <i>Eledona</i> Latr.</b>	
1348. <i>agaricola</i> Hrbst.		516
	agaricola Hrbst. agaricicola Ol.	
	<b>6. Trib. Diaperini.</b>	
	<b>421. <i>Diaperis</i> Geoffr.</b>	
1349. <i>boleti</i> L.		516
	<b>422. <i>Hoplocephala</i> Lap.</b>	
1350. <i>haemorrhoidalis</i> Fbr.		517

**423. Scaphidema Redtb.**

1351.	<b>metallica</b> Fbr. aenea Payk., bicolor Fbr.	516
-------	--	-----

**424. Platydema Lap.**

1352.	<b>violacea</b> Fbr.	516
-------	----------------------	-----

**Alphitophagus Steph.**

Phyletus Redtb.

<b>bifasciatus</b> Say,	quadripustulatus Steph.	517
populi Redtb.,	pictus Mén.	

**Pentaphyllus Latr.**

<b>testaceus</b> Hellw.	517
-------------------------	-----

**7. Trib. Uломини.****425. Tribolium Mac Leay.**

Margus Redtb., Stene Steph.

1353.	<b>ferrugineum</b> Fbr.	517
	castaneum Hrbst., bifovealatum Duft.	

1354.	<b>madens</b> Charp.	517
-------	----------------------	-----

**426. Palorus Duv.**

1355.	<b>depressus</b> Fbr.	518
-------	-----------------------	-----

**427. Corticeus Pill.**

Hypophloeus Hellw.

1356.	<b>castaneus</b> Fbr.	518
1357.	<b>fraxini</b> Kug.	518

ferrugineus Creutz.

1358.	<b>longulus</b> Gyll.	518
1359.	<b>suturalis</b> Payk.	519

1359.	<b>bicolor</b> Ol.	519
1360.	<b>fasciatus</b> Fbr.	519

1360.	<b>linearis</b> Fbr.	519
-------	----------------------	-----

**428. Echocerus Horn.**

Gnathocerus auct. non Thnb., Cerandria Luc.

1361.	<b>cornutus</b> Fbr.	519
-------	----------------------	-----

**429. Uloma Steph.**

1362.	<b>culinaris</b> L.	519
1363.	<b>Peroudi</b> Muls.	519

**430. Alphitobius Steph.**

Heterophaga Redtb.

1364.	<b>piceus</b> Ol. fagi Panz., granivorus Muls.	520
-------	---	-----

**8. Trib. Tenebrionini.****Menephilus Muls.**

1365.	<b>cylindricus</b> Hrbst. curvipes Fbr., ♂ loripes Jll., affinis Rossi.	520
-------	--	-----

**431. Tenebrio L.**

subg. Menedrio Motsch.

1365.	<b>obscurus</b> Fbr.	520
1366.	<b>molitor</b> L.	520
1367.	<b>picipes</b> Hrbst. transversalis Duft., loripes Strm., laticollis Steph., noctivagus Muls.	521

**432. Upis Fbr**

1368.	<b>ceramboides</b> L.	521
-------	-----------------------	-----

**433. Boros Hrbst.**

1369.	<b>Schneideri</b> Panz. elongatus Hrbst., corticalis Payk.	521
-------	---	-----

**9. Trib. Helopini.****434. Helops Fbr.**

subg. Nalassus Muls.

1370.	<b>quisquilius</b> Fbr. dermestoides Jll., dryadophilus Muls., picipes All. <b>caraboides</b> Panz.	523 522
1371.	subg. Stenomax All. <b>lanipes</b> L.	522

## 49. Fam. Alleculidae.

### Allecula Fbr.

**morio** Fbr. 523

### 435. Eryx Steph.

Prionychus Sol.

1372. **ater** Fbr. 524  
♂ melanarius Germ.

### 436. Gonodera Muls.

Cistela Fbr.

subg. Gonodera s. str.

**Luperus** Hrbst. 525  
fulvipes Fbr.

subg. Pseudocistela Crotch.

1373. **cerambooides** L. 525  
rufa De Geer.  
var. serrata Chevr.  
saperdoides Küst., ruficollis Schilsky.

subg. Isomira Muls.

1374. **murina** L. 525  
sericea Drap.  
var. maura Fbr.  
var. thoracica Fbr.  
var. evonymi Fbr.

### 437. Mycetochara Berth.

Mycetophila Gyll., Mycetochares Latr.

subg. Mycetochara s. str.

1375. **axillaris** Payk. 526  
var. maurina Muls. morio Redtb.  
linearis Redtb.

1376. **flavipes** Fbr. 526  
bipustulata Thnb., humeralis Jll., bimaculata Mannh.

subg. Ernocharis Thoms.

1377. **bipustulata** Jll. 526  
scapularis Gyll.

1378. **linearis** Jll. 526  
barbata Latr., ♀ brevis Panz.

1379. **obscura** Zett. 526

### 438. Cteniopus Sol.

1380. **flavus** Scop. sulphureus L. 526

439. *Omophlus* Sol.

1381.	<b>amerinae</b> Curt.	527
	pubescens Muls., pinicola Redtb.	
	<b>betulae</b> Hrbst. lepturoides Fbr.	527
	elongatus Küst., alpinus Mill., pilosellus Kirsch.	

## 50. Fam. Lagriidae.

440. *Lagria* Fbr.

1382.	<b>hirta</b> L.	528
-------	-----------------	-----

## 51. Fam. Melandryidae.

## 1. Trib. Tetratomini.

441. *Tetratoma* Fbr.

1383.	<b>fungorum</b> Fbr.	528
	<b>ancora</b> Fbr.	528

## 2. Trib. Orchesiini.

442. *Eustrophus* Latr.

1384.	<b>dermestoides</b> Fbr.	529
-------	--------------------------	-----

443. *Hallomenus* Panz.

1385.	<b>binotatus</b> Quens. humeralis Panz.	529
	<b>bipunctatus</b> Payk.	
1386.	<b>fuscus</b> Gyll.	529
	<b>axillaris</b> Jll.	

444. *Orchesia* Latr.

Clinocara Thoms.

1387.	<b>micans</b> Panz. picea Reitt. non Hrbst.	529
1388.	<b>luteipalpis</b> Muls.	529
1389.	<b>sepicola</b> Rosenh.	529
	<b>minor</b> Walk., <b>tetratoma</b> Thoms.	
1390.	<b>fasciata</b> Payk.	530
	<b>trifasciata</b> Žett.	
	<b>undulata</b> Kr.	530
	<b>fasciata</b> Thoms.	

## 3. Trib. Dircaeini.

445. *Abdera* Steph.subg. *Abdera* s. str.

<b>triguttata</b> Gyll.	530
-------------------------	-----

## subg. Carida Muls.

1391. **affinis** Payk. 530  
 1392. **flexuosa** Payk. 530  
     undata Panz.

**Anisoxya Muls.**

- fuscula** Jll. 531  
     tenuis Rosenh.

**446. Dircea Fbr.**

- rufipes** Gyll. 531  
 1393. **quadriguttata** Payk. 531  
     quadrimaculata Jll. ex p.

**447. Xylita Payk.**

Dolotarsus Duv.

1394. **laevigata** Hellen. 531  
     buprestoides Payk., discolor Fbr.

**448. Serropalpus Hellen.**

1395. **barbatus** Schall. 532  
     striatus Hellen.

**4. Trib. Hypulini.****449. Hypulus Payk.**

1396. **quercinus** Quens. 532  
     **bifasciatus** Fbr. 532

**5. Trib. Melandryini.****450. Melandrya Fbr.**

1397. **caraboides** L. 532  
 1398. **dubia** Schall. 533  
     canaliculata Fbr.

**451. Phryganophilus Sahl.**

1399. **ruficollis** Fbr. 533  
     analis Fbr.

**6. Trib. Stenotrachelini.****452. Scotodes Eschsch.**

1400. **annulatus** Eschsch. 533

**Stenotrachelus Serv.**

- aeneus** Payk. 534

## 52. Fam. Mordellidae.

### 1. Trib. Scriptiini.

#### 453. Scriptia Latr.

1401.	<b>fuscula</b> Müll. minuta Muls.	534
-------	--------------------------------------	-----

### 2. Trib. Mordellini.

#### 454. Tomoxia Costa.

1402.	<b>biguttata</b> Gyll. bucephala Costa.	539
-------	--	-----

#### 455. Mordella L.

1403.	[ <b>duodecimpunctata</b> Rossi, perlata Sulz.] var. perlata Sulz. octopunctata Schrnk.	539
1404.	<b>maculosa</b> Naez. guttata Payk., atomaria Fbr., irrorata Trost.	539
1405.	<b>fasciata</b> Fbr.	539
1406.	<b>aculeata</b> L.	539

#### 456. Mordellistena Costa.

subg. Mordellochroa Emery.

1407.	<b>abdominalis</b> Fbr. bicolor Sulz., ♂ ventralis Fbr.	537
	subg. Mordellistena s. str.	
	<b>Neuwaldeggiana</b> Panz. brunnea Fbr. humeralis var. Muls., meridionalis Costa.	537
1408.	<b>humeralis</b> L. axillaris Gyll.	537
	var. lateralis Ol. variegata Fbr.	
1409.	<b>parvula</b> Gyll. pusilla Redtb., troglodytes Mannh., liliputana Muls.	538
	<b>brevicauda</b> Boh. subtruncata Muls., obtusata Bris.	538
1410.	<b>pumila</b> Gyll. stricta Costa.	538

### 3. Trib. Anaspidini.

#### 457. Cyrtanaspis Emery.

1411.	<b>phalerata</b> Germ.	534
-------	------------------------	-----

## 458. Anaspis Geoffr.

	subg. Anaspis s. str.	
1412.	<b>frontalis</b> L. + <i>lateralis</i> Fbr. assimilis Snell., <i>maculicollis</i> Motsch. var. <i>lateralis</i> Fbr.	536
1413.	<b>thoracica</b> L. <i>confusa</i> Emery, ♂ <i>lateralis</i> Thoms.	536
1414.	<b>ruficollis</b> Fbr.	536
1415.	<b>subtestacea</b> Steph.	537
	subg. <i>Nassipa</i> Emery.	
	<b>flava</b> L.	535
	<b>rufilabris</b> Gyll. subg. <i>Silaria</i> Muls.	535
1416.	<b>brunnipes</b> Muls. <i>fuscipes</i> Muls.	535
	<b>varians</b> Muls. <i>frontalis</i> Costa, <i>micans</i> Redtb.	535

## 53. Fam. Rhipiphoridae.

## 1. Trib. Pelecotomini.

## 459. Pelecotoma Fisch.

1417.	<b>fennica</b> Payk. <i>mosquensis</i> Fisch.	540
-------	--	-----

## 2. Trib. Rhipiphorini.

## 460. Rhipiphorus Fbr.

Metoecus Gerst.

1418.	<b>paradoxus</b> L. <i>erythrogaster</i> Fröhl.	540
-------	--	-----

## 54. Fam. Meloidae.

## 1. Trib. Meloini.

## 461. Meloë L.

subg. *Cnestocera* Thoms.  
*Proscarabaeus* Steph.

1419.	<b>proscarabaeus</b> L. <i>cyanellus</i> Brull., <i>incertus</i> Tausch., <i>volgensis</i> Tausch., <i>cyanneus</i> Muls.	541
1420.	<b>violaceus</b> Marsh. <i>rufipes</i> Bremi.	541

subg. Meloë s. str.

	<b>variegatus</b> Donov.	542
	scabrosus Marsh.	
1421.	<b>brevicollis</b> Panz.	541
	splendens Eschr.	

## 2. Trib. Lyttini.

### 462. Cerocoma Geoffr.

1422.	<b>Schaefferi</b> L.	544
-------	----------------------	-----

### 463. Lytta Fbr.

Cantharis Geoffr., Meloë L.

1423.	<b>vesicatoria</b> L.	543
-------	-----------------------	-----

### 464. Hapalus Fbr.

1424.	<b>bimaculatus</b> L.	543
	necydaleus Küst.	

## 55. Fam. Pyrochroidae.

### 465. Pyrochroa Geoffr.

1425.	<b>coccinea</b> L.	545
	rubra De Geer, purpurata Schrank.	
1426.	<b>serraticornis</b> Scop., purpurata Müll.	545
	rubens Schall., satrapa Schrank.	
1427.	<b>pectinicornis</b> L.	545

## 56. Fam. Anthicidae.

### 1. Trib. Euglenini.

#### 466. Phytobaenus Sahl.

1428.	<b>amabilis</b> Sahl.	545
	bisbimaculatus Hampe.	

#### 467. Euglenes Westw.

Xylophilus Latr. i. l.

subg. Anidorus Muls.

1429.	<b>nigrinus</b> Germ.	546
-------	-----------------------	-----

subg. Euglenes s. str.

	<b>oculatus</b> Gyll.	546
--	-----------------------	-----

pygmaeus Muls.

1430.	<b>pygmaeus</b> Gyll.	546
	fennicus Mannh., serricornis Reitt., nitidifrons Thoms.	

subg. Aderus Westw.

1431. <b>populneus</b> Panz. boleti Marsh.	546
---	-----

## 2. Trib. Anthicini.

### 468. **Notoxus** Geoffr.

1432. <b>monoceros</b> L.	546
---------------------------	-----

### 469. **Anthicus** Payk.

subg. Stenidius Laf.

Cyclodinus Muls.

<b>humilis</b> Germ.	548
----------------------	-----

nigrinus Zett.	548
----------------	-----

1433. <b>floralis</b> Fbr.	549
----------------------------	-----

formicoides Fourcr.	549
---------------------	-----

1434. <b>formicarius</b> Goeze, quisquilius Thoms.	549
--	-----

formicoides Geoffr.	549
---------------------	-----

<b>hispidus</b> Rossi.	548
------------------------	-----

hirtellus Fbr.	548
----------------	-----

1435. <b>antherinus</b> L.	548
----------------------------	-----

tripustulatus Fbr.	548
--------------------	-----

1436. <b>ater</b> Panz.	549
-------------------------	-----

<b>flavipes</b> Panz.	549
-----------------------	-----

rufipes Payk., nigriceps Mannh.	549
---------------------------------	-----

1438. <b>axillaris</b> Schmidt.	548
---------------------------------	-----

varians Kol.	548
--------------	-----

subg. Eonius Thoms.

Platylorus Muls.

1439. <b>bimaculatus</b> Jll.	547
-------------------------------	-----

1440. <b>sellatus</b> Panz.	549
-----------------------------	-----

## 57. Fam. Oedemeridae.

### 470. **Calopus** Fbr.

1441. <b>serraticornis</b> L.	550
-------------------------------	-----

### 471. **Ditylus** Fisch.

1442. <b>laevis</b> Fbr.	550
--------------------------	-----

### 472. **Nacerdes** Schmidt.

subg. Nacerdes s. str.

1443. <b>melanura</b> L.	550
--------------------------	-----

lepturoides Thnb., notata Fbr.	550
--------------------------------	-----

subg. Anoncodes Schmidt.

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1444. <b>rufiventris</b> Scop. | 551 |
| melanocephala Fbr.             |     |
| 1445. <b>ustulata</b> Fbr.     | 551 |
| scutellaris Waltl.             |     |

#### **473. Asclera Schmidt.**

Ischnomera Steph. ex p.

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 1446. <b>sanguinicollis</b> L.   | 551 |
| <b>coerulea</b> L.               | 551 |
| coerulescens Payk., cyanea Gyll. |     |

#### **474. Oedemera Ol.**

Ischnomera Steph. ex p., Oedemerina Costa.

- |                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 1447. <b>podagrariae</b> L. | 552 |
| <b>flavescens</b> L.        | 552 |
| femorata Ganglb.            |     |
| 1448. <b>flavipes</b> Fbr.  | 552 |
| 1449. <b>virescens</b> L.   | 552 |
| 1450. <b>lurida</b> Marsh.  | 553 |

#### **475. Chrysanthia Schmidt.**

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 1451. <b>viridissima</b> L.   | 553 |
| thalassina Gyll.              |     |
| 1452. <b>viridis</b> Schmidt. | 553 |
| viridissima Gyll.             |     |

### **58. Fam. Pythidae.**

#### **1. Trib. Pythini.**

##### **476. Pytho Fbr.**

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 1453. <b>depressus</b> L. | 553 |
|---------------------------|-----|

#### **2. Trib. Salpingini.**

##### **477. Salpingus Gyll.**

subg. Salpingus s. str.

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 1454. <b>ater</b> Payk.        | 554 |
| 1455. <b>bimaculatus</b> Gyll. | 554 |
| 1456. <b>castaneus</b> Panz.   | 554 |
| achilleae Bon., piceae Germ.   |     |

subg. Rabocerus Muls.

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1457. <b>foveolatus</b> Ljungh. | 555 |
|---------------------------------|-----|

## 478. Rhinosimus Latr.

1458.	<b>ruficollis</b> L. roboris Fbr.	555
1459.	<b>planirostris</b> Fbr. fulvirostris Payk., Spinolae Costa.	555
1460.	<b>aeneus</b> Ol.	555

## 3. Trib. Mycterini.

## 479. Mycterus Ol.

1461.	<b>circulionoides</b> Fbr. griseus Clairv.	555
-------	---	-----

## 59. Fam. Cerambycidae.

## 1. Trib. Spondylini.

## 480. Spondylis Fbr.

1462.	<b>buprestoides</b> L.	732
-------	------------------------	-----

## 2. Trib. Prionini.

## 481. Prionus Geoffr.

1463.	<b>coriarius</b> L. ♂ Schaufussi Jakow., ♂ besicanus Schauf.	732
-------	---	-----

## 482. Ergates Serv.

1464.	<b>faber</b> L. opifex Muls.	732
-------	---------------------------------	-----

## 483. Tragosoma Serv.

1465.	<b>depsarium</b> L.	732
-------	---------------------	-----

## 3. Trib. Lepturini.

## 484. Rhagium Fbr.

Stenocorus Geoffr., Hargium Samouelle.

subg. Rhagium s. str.

1466.	<b>sycophanta</b> Schrank. mordax Fbr., scrutator Ol., grandiceps Thoms.	740
1467.	<b>mordax</b> De Geer. inquisitor Panz., Liunei Laicharting.	740

subg. Allorrhagium Kolbe.

1468. **inquisitor** L. 741  
*indagator* Fbr., *lineatum* Ol., *investigator* Muls.

#### 485. **Rhamnusium** Latr.

1469. **bicolor** Schrank. 741  
*ruficolle* Hrbst., *Schranksi* Laich., *salicis* Fbr., *etruscum* Rossi.

#### 486. **Oxymirus** Muls.

1470. **cursor** L. 741  
♂ *noctis* L., ♀ *vittatus* Gmel.

#### 487. **Toxotus** Serv.

subg. *Minaderus* Muls.

1471. **meridianus** L. 741  
*rufiventris* Marsh.

#### 488. **Pachyta** Steph.

*Anthophylax* Muls.

1472. **lamed** L. 741  
*pedella* De Geer, ♂ *spadicea* Payk.

1473. **quadrimaculata** L. 742  
*timida* Scop.

#### 489. **Brachyta** Fairm.

*Pachyta* Muls.

1474. **interrogationis** L. 742  
*borealis* Gyll. 742

#### 490. **Acmaeops** Lec.

*Pachyta* Redtb.

subg. *Acmaeops* s. str.

1475. **pratensis** Laich. 743  
*strigilata* Fbr.

1476. **marginata** Fbr. 743

subg. *Dinoptera* Muls.

1477. **collaris** L. 743  
*carneola* Schrank, *ruficollis* De Geer.

#### 491. **Gaurotes** Lec.

*Carilia* Muls.

1478. **virginea** L. 742  
*violacea* De Geer.

492. *Cortodera* Muls.

1479.	<b>femorata</b> Fbr. monticola Abeille.	743
-------	--	-----

493. *Pidonia* Muls.

1480.	<b>lurida</b> Fbr. suturalis Ol.	742
-------	-------------------------------------	-----

*Nivellia* Muls.

	<b>sanguinosa</b> Gyll. Kratteri Hampe, Sacheri Wolfn.	742
--	---	-----

494. *Leptura* L.subg. *Anoplodera* Muls.

1481.	<b>rufipes</b> Schall. atra Payk.	745
-------	--------------------------------------	-----

1482.	<b>sexguttata</b> Fbr., non Schall.	745
-------	-------------------------------------	-----

subg. *Vadonia* Muls.

1483.	<b>livida</b> Fbr.	745
-------	--------------------	-----

subg. *Leptura* s. str. Muls.

1484.	<b>maculicornis</b> De Geer.	745
-------	------------------------------	-----

1485.	<b>rubra</b> L. testacea L. rubrotestacea Jll.	746
-------	---	-----

	<b>scutellata</b> Fbr.	746
--	------------------------	-----

1486.	<b>variicornis</b> Dalm.	746
-------	--------------------------	-----

1487.	<b>virens</b> L.	747
-------	------------------	-----

1488.	<b>dubia</b> Scop., limbata Laich. cineta Fbr.	746
-------	---	-----

1489.	<b>sanguinolenta</b> L. variabilis De Geer.	746
-------	--	-----

subg. *Judolia* Muls.

1490.	<b>cerambyciformis</b> Schrank.	744
-------	---------------------------------	-----

1491.	<b>sexmaculata</b> L. trifasciata Fbr.	744
-------	---	-----

subg. *Strangalia* Serv.  
Stenura Ganglb.

1492.	<b>nigripes</b> De Geer. intermedia Chevr.	747
-------	---	-----

1493.	<b>thoracica</b> Creutz., non Fbr.	747
-------	------------------------------------	-----

1494.	<b>quadrifasciata</b> L. apicata Steph.	747
-------	--	-----

1495.	<b>maculata</b> Poda. calcarata Fbr., subspinosa Fbr., armata Hrbst., elongata De Geer.	748
-------	---	-----

1496.	<b>arcuata</b> Panz. annularis Fbr.	748
-------	--	-----

1497.	<b>aethiops</b> Poda, atra Laich. unicolor Ol.	747
	<b>revestita</b> L. villica Fbr.	748
1498.	<b>pubescens</b> Fbr. auriflua Redtb.	748
1499.	<b>melanura</b> L.	748
1500.	sutura-nigra De Geer, similis Hrbst., diversiventris Duf. <b>bifasciata</b> Müll. cruiciata Ol.	749
1500 a.	<b>nigra</b> L. subg. Typocerus Lec.	748
1501.	<b>attenuata</b> L.	748

**495. Allosterna Muls.**

Grammoptera Serv. ex p.

1502.	<b>tabacicolor</b> De Geer. chrysomeloides Schrank, laevis Fbr.	744
-------	--	-----

**496. Grammoptera Serv. Fairm.**

1503.	<b>ustulata</b> Schall. praeusta Fbr., splendida Hrbst. <b>ruficornis</b> Fbr.	744 744
-------	--	------------

**497. Necydalis L.**

Molorchus Fbr., Gymnopterion Schrank.

1504.	<b>major</b> L. . abbreviata Fbr., populi Büttn., ichneumonea De Geer, salicis Muls.	740
1505.	<b>ulmi</b> Chevr., abbreviata Panz. major Guér., Panzeri Har.	740

**4. Trib. Cerambycini.****498. Caenoptera Thoms.**

Molorchus Fbr., Heliomanes Newm.

1506.	subg. Caenoptera s. str. <b>minor</b> L. dimidiata Fbr., ceramboides De Geer.	740
	subg. Linomius Muls. Sinolus Muls., Conchopterus Fairm.	
	<b>umbellatarum</b> Schreber, minima Scop. depressa Motsch.	740

## 499. Obrium Curt.

1507.	<b>cantharinum</b> L. ferrugineum Fbr.	739
1508.	<b>brunneum</b> Fbr. caucasicum Tourn.	739

## Gracilia Serv.

1509.	<b>minuta</b> Fbr. pygmaea Fbr. vini Panz., pusilla Fbr.	733
-------	---	-----

## 500. Cerambyx L.

	<b>cerdo</b> L. heros Scop.	736
1509.	<b>Scopolii</b> Füssl. cerdo Scop.	736

## 501. Criocephalus Muls.

1510.	<b>rusticus</b> L. ♂ pachymerus Muls., coriaceus Motsch.	732
1511.	<b>ferus</b> Kr. epibata Schiödte.	732

## 502. Asemum Eschsch.

1512.	<b>striatum</b> L. buprestoides Saven. var. agreste Fbr. dichroum Gmel.	732
-------	--	-----

## Nothorrhina Redtb.

1513.	<b>muricata</b> Dalm. non Schönh. scabricollis Redtb.	739
-------	--	-----

## 503. Tetropium Kirby.

Criomorphus Muls., Isarthron Redtb.

1513.	<b>castaneum</b> L. luridum L. curiale Panz., impressum Payk.	733
	var. aulicum Fbr.	
1514.	<b>fuseum</b> Fbr. non Gyll. arvense Panz., triste Panz., castaneum Payk.	733

## 504. Phymatodes Muls.

Callidium Fbr. ex p. Seidl.

subg. Phymatodes s. str.

1515.	<b>testaceus</b> L. variabilis L.	739
-------	-----------------------------------	-----

subg. *Poecilium* Fairm.

1516. **alni** L. 739  
*biarcuatus* Pill., *turcicus* Fourer.

**Pyrrhidium Fairm.**

Callidium Fbr. ex p. Seidl.

- sanguineum** L. 738

**505. Callidium Fbr.**

Meridion Gozis.

1517. **aeneum** De Geer. 738  
*dilatatum* Payk., *aurichalceum* Gmel., *variabile* Fbr., *venosum* Eschsch.  
1518. **violaceum** L. 738  
1519. **coriaceum** Payk. 738

**506. Semanotus Muls.**

Callidium Fbr. ex p. Seidl. Sympiezocera Luc.

1520. **undatus** L. 738  
*sulphuratus* Voet.

**507. Hylotrupes Serv.**

1521. **bajulus** L. 737  
*caudatus* De Geer, Linneanus Laich., *similis* Marsh., ♂ *affinis* Saven.

**508. Rhopalopus Muls.**

Callidium Fbr. ex p. Seidl.

1522. **clavipes** Fbr. 738  
*nigricans* Gmel., *nigroplanus* De Geer.  
**macropus** Germ. 738  
*clavipes* Gyll., *pilicollis* Thoms.  
1523. **femoratus** L. 738  
*punctatus* Fbr., *punctuosus* Fourer.

**509. Aromia Serv.**

Callichroma Latr. ex p.

1524. **moschata** L. 737  
*citrina* Voet, *odorata* De Geer.

**510. Plagionotus Muls.**

Echinocerus Muls., Clytus Laich. ex p. Seidl.

1525. **detritus** L. 734  
*Couvertinii* Petagna.

1526.	<b>arcuatus</b> L.	734
	detritus Voet, lunatus Fbr., salicis Schrank.	
1527.	<b>floralis</b> Pall.	734
	arcuatus Schrank, aulicus Laich., controversus Schrank, fasciatus Hrbst.	

**5II. Xylotrechus Chevr.**

	Clytus Laich. ex p. Seidl. Europa Thoms.	
1528.	<b>rusticus</b> L.	734
	liciatus L., hafniensis Fbr., confusus Hrbst., longipes Vill.	
1529.	<b>arvicola</b> Ol.	735
	antilope Gyll., arietis Fbr.	
	<b>antilope</b> Zett., non Schönh.	735
	hieroglyphicus Drap.	

**5I2. Clytus Laich.**

Sphegestes Chevr.

1530.	<b>arietis</b> L.	735
	quadrifasciatus De Geer, gazella Fbr.	
1531.	<b>rhamni</b> Germ.	735
	gazella Lap., temesiensis Germ., Bellieri Gaut.	

**5I3. Clyanthus Thoms.**

Anthoboscus Chevr., Clytus Laich ex p. Seidl.

1532.	<b>varius</b> Fbr., ornatus Hrbst.	736
	verbasci L., nigrofasciatus Goeze, gammoides Fourcr., C- duplex Scop., strigosus Gmel., venustus Gmel.	
1533.	<b>Herbsti</b> Brahm, verbasci Fbr., non L.	736
	sulphureus Schaum.	
1533.	<b>figuratus</b> Scop.	736
	plebejus Scop., leucozonias Gmel., funebris Laich., lama Schrank, cordiger Aragona.	

**5. Trib. Lamii.****5I4. Lamia Fbr.**

Pachystola Küst.

1534.	<b>textor</b> L.	749
	cephalotes Voet, nigrorugosa De Geer.	

**5I5. Monohammus Steph.**

Monochammus Serv.

1535.	<b>sartor</b> Fbr.	749
	sutor Panz.	
1536.	<b>sutor</b> L.	749
	anglicus Voet, atomarius De Geer, pellio Germ., ♀ Hein- rothi Cederh.	
1537.	<b>galloprovincialis</b> Ol.	749

**516. Acanthoderes Serv.**  
Psapharochrus Thoms.

1538. **clavipes** Schrank. 751  
nebulosus De Geer, varius Fbr.

**517. Acanthocinus Steph.**

Aedilis Serv., Astynomus Steph., Graphisurus Kirby.

1539. **aedilis** L. 750  
montanus Serv., acernus Voet.  
1540. **griseus** Fbr. 750  
nebulosus Scop.

**518. Liopus Serv.**  
Leiopus Serv.

1541. **nebulosus** L. 750  
tigriformis Voet.  
1542. **punctulatus** Payk. 750  
histrio Voet.

**Hoplosia Muls.**

Lepargus Schiödte.

- fennica** Payk. 750  
cinerea Muls., punctulata Muls.

**519. Exocentrus Muls.**

1543. **lusitanus** L., balteus L. 750  
lusitanicus Ol., balteatus Gyll., crinitus Panz.

**520. Pogonochaerus Gemm.-Har.**  
Pogonocerus Zett.

subg. Pogonochaerus s. str.

1544. **hispidulus** Pill., bidentatus Thoms. 751  
hispidus Fbr.

1545. **hispidus** L., non Schrank. 751  
pilosus Fbr., dentatus Fourer.

subg. Pityophilus Muls.

1546. **fasciculatus** De Geer. 751  
setifer Müll., fascicularis Panz.

1547. **ovatus** Goeze. 751  
ovalis Gmel., Schlumbergeri Duf., multipunctatus Georg,  
subovatus Muls., scutellaris Muls.

**Haplocnemia Steph.**

Aphelocnemia Steph., Mesosa Serv.

- circulionoides** L. 752

Argus Voet, oculata Fourer.

- myops** Dalm. 752

521. *Anaesthetis* Muls.

1548. *testacea* L., non Fbr. 752  
*livida* Hrbst., *teutonica* Gmel.

522. *Agapanthia* Serv.

1549. *villosoviridescens* De Geer, *lineatocollis* Don. 752  
*angusticollis* Gyll., *pyrenaea* Bris., *nicaeensis* Chevr., *acutipennis* Muls.

523. *Saperda* Fbr.

subg. *Anaarea* Muls.

1550. *carcharias* L. 753  
*punctata* De Geer.

subg. *Amilia* Muls.

- similis* Laich., *phoca* Froehl. 753

subg. *Compsidea* Muls.

1551. *populnea* L. 753  
*decempunctata* De Geer.

subg. *Saperda* s. str.

1552. *scalaris* L. 753

1553. *perforata* Pall. 753  
*Seydli* Froehl., *Rudolphi* Cederh., *punctata* Payk., *duodecimpunctata* Brahm.

subg. *Argalia* Muls.

- octopunctata* Scop. 754  
*tremulae* Fbr., *punctata* Laich.

524. *Tetrops* Steph.

*Polyopsia* Muls.

1554. *praeusta* L. 754  
*ustulata* Hagenb., *pilosa* Fourcr.

525. *Stenostola* Muls.

1555. *ferrea* Schrank. 755  
*plumbea* Bon., *tiliae* Küst.

526. *Phytoecia* Muls.

subg. *Phytoecia* s. str.

- cylindrica* L. 756  
*fuliginosa* Scop., *cinerea* De Geer, *silphoides* Schrank, *simpliconia* Stierl.

1556. **nigricornis** Fbr. 756  
 suturalis Fbr., melanoceras Gmel., canaliculata Fröl., coerulescens Brahm, Julii Muls., Caroni Muls.

subg. *Opsilia* Muls.

1557. **coerulescens** Scop. virescens Fbr. 756

**527. Oberea Muls.**

1558. **pupillata** Gyll. 754  
 1559. **oculata** L. 754  
     melanocephala Voet.  
**linearis** L. 754  
     fulvipes Fourer., parallela Scop., limbata Muls.

**60. Fam. Chrysomelidae.**

**I. Subf. Eupoda.**

**1. Trib. Sagrini.**

**528. Orsodacne Latr.**

1560. **cerasi** L., non Fbr. 725  
     chlorotica Ol.

**2. Trib. Donaciini.**

**529. Haemonia Latr.**

1561. **mutica** Fbr., zosterae Fbr. 728  
     Gyllenhalli Lac., Sahlbergi Lac.  
     var. Curtisi Lac., baltica Seidl.

**530. Donacia Fbr.**

1562. **crassipes** Fbr. 728  
     spinosa Thoms.  
 1563. **dentata** Hoppe. 729  
     chrysochlora Westh.  
 1564. **versicolorea** Brahm, bidens Ol. 729  
     cincta Germ.  
 1565. **aquatica** L. dentipes Fbr. 729  
     vittata Ol.  
 1566. **sparganii** Ahr. 729  
 1567. **limbata** Panz. 729  
     lemnæ Fbr.  
 1568. **bicolora** Zschach. 729  
     sagittariae Fbr.  
 1569. **obscura** Gyll. 729  
     impressa Ahr.  
 1570. **thalassina** Germ. 730

1571.	<b>brevicornis</b> Ahr. platysterna Thoms.	729
1572.	<b>impressa</b> Payk. ♀ brevicornis Kunze.	729
	<b>antiqua</b> Kunze.	730
	simplicifrons Lac., brevicornis Gyll., ♂ gracilis Suffr.	
1573.	<b>clavipes</b> Fbr. menyanthidis Gyll.	730
1574.	<b>fennica</b> Payk. arundinis Ahr.	730
1575.	<b>semicuprea</b> Panz. simplex Fbr., Iris Westh.	730
1576.	<b>vulgaris</b> Zschach. typhae Ahr., concolor Westh.	730
1577.	<b>simplex</b> Fbr., linearis Hoppe. aeruginosa Westh., aurichalcea Westh.	730
1578.	<b>cinerea</b> Hrbst. hydrocharis Fbr., tarsata Panz.	730
1579.	<b>tomentosa</b> Ahr.	731

### 531. Plateumaris Thoms.

Donacia Fbr. ex p.

1580.	<b>sericea</b> L.	731
	<b>discolor</b> Panz. comari Suffr., Proteus Kunze, geniculata Thoms.	731
1581.	<b>braccata</b> Scop. nigra Fbr.	731
1582.	<b>rustica</b> Kunze.	731
1583.	<b>abdominalis</b> Ol., affinis Kunze.	731

### 3. Trib. Criocerini.

#### 532. Zeugophora Kunze.

1584.	<b>subspinosa</b> Fbr.	726
1585.	<b>Turneri</b> Power. rufotestacea Kr.	726
	<b>flavicollis</b> Marsh.	726

#### 533. Lema Lac.

Oulema Gozis.

1586.	<b>cyanella</b> L., puncticollis Curt. rugicollis Suffr.	726
1587.	<b>Erichsoni</b> Suffr.	727
1588.	<b>lichenis</b> Voet, cyanella Suffr. non L. gallaeciana Heyd.	726
1589.	<b>melanopus</b> L.	727

## 534. Crioceris Geoffr.

Lema Fbr.

1590.	<b>lili</b> Scop.	727
	merdigera Fbr., liliorum Thoms.	
1591.	<b>merdigera</b> L.	727
	brunnea Fbr.	
1592.	<b>duodecimpunctata</b> L.	727
1593.	<b>asparagi</b> L.	727
	pupillata Ahr.	

## II. Subf. Camptosomata.

## 1. Trib. Clytrini.

## 535. Labidostomis Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl.

1594.	<b>tridentata</b> L.	677
	Leithneri Redtb.	
1595.	<b>longimana</b> L.	678

## 536. Clytra Laich.

1596.	<b>quadripunctata</b> L.	678
	quadrisignata Märk.	

## 537. Gynandrophthalma Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl., Cyaniris Redtb.

1597.	<b>salicina</b> Scop. cyanea Fbr.	679
1598.	<b>flavicollis</b> Charp.	679
1599.	<b>affinis</b> Hellw.	679

## 538. Coptocephala Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl.

1600.	<b>unifasciata</b> Scop.	678
	quadrimaculata L.	

## 2. Trib. Cryptocephalini.

## 539. Cryptocephalus Geoffr.

subg. Homalopus Chevr. i. l.

1601.	<b>coryli</b> L.	682
1602.	<b>cordiger</b> L.	682
1603.	<b>octopunctatus</b> Scop.	682
	variabilis Schneid.	
1604.	<b>sexpunctatus</b> L.	683

1605.	<b>distinguendus</b> Schneid. variegatus Panz.	682
1606.	<b>bipunctatus</b> L. + sanguinolentus Scop. var. sanguinolentus Scop. lineola Fbr., limbatus Laich.	684
1607.	<b>biguttatus</b> Scop. bipustulatus Fbr.	684
	subg. Proctophysus Redtb.	
1608.	<b>sericeus</b> L. bidens Thoms., aureolus Seidl., robustus Suffr.	683
1609.	<b>aureolus</b> Suffr. sericeus Küst.	683
1610.	<b>hypocoeridis</b> L.	683
	violaceus Laich.	683
1611.	<b>nitidulus</b> Fbr. non Gyll. ochrostoma Har.	683
1612.	<b>nitidus</b> L. nitens L.	681
1613.	<b>punctiger</b> Payk.	686
1614.	<b>pallifrons</b> Gyll. furcifrons Mannh.	686
1615.	<b>parvulus</b> Müll. nigrocoeruleus Goeze, violaceus Foucr., flavilabris Fbr., ful-cratus Germ.	685
1616.	<b>coerulescens</b> Sahl. flavilabris Suffr., androgyne Mars.	685
1617.	<b>pini</b> L. abietis Redtb.	681
1618.	<b>decemmaculatus</b> L. decempunctatus L. var. bothnicus L. betulaenanae Schill.	686
1619.	<b>quadripustulatus</b> Gyll.	684
1620.	<b>flavipes</b> Fbr. Wydleri Fald. <b>chrysopus</b> Gmel.	684
	Hübneri Fbr., biguttatus Schall., haemorrhoidalis Schneid.	688
1621.	<b>frontalis</b> Marsh.	687
1622.	<b>ocellatus</b> Drap. geminus Gyll.	687
1623.	<b>labiatus</b> L.	687
1624.	<b>exiguus</b> Schneid., Wasastjernae Gyll.	686
1625.	<b>Moraei</b> L.	686
1626.	<b>vittatus</b> Fbr.	685
1627.	<b>bilineatus</b> L.	686
1628.	<b>fulvus</b> Goeze, minutus Fbr.	688
1629.	<b>pusillus</b> Fbr. raphaelensis Gaut. <b>rufipes</b> Goeze. gracilis Fbr.	688

**540. Pachybrachys Suffr.**  
**Pachystylus Rey.**

- |                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 1630. <b>hieroglyphicus</b> Laich. | 688 |
|------------------------------------|-----|

**III. Subf. Cyclica.**

**1. Trib. Eumolpini.**

**541. Pachnephorus Redtb.**

- |  |     |
|--|-----|
| 1631. <b>pilosus</b> Rossi.<br>arenarius Panz., lepidopterus Küst. | 689 |
| 1632. <b>tesselatus</b> Duft.                                      | 689 |

**542. Adoxus Kirby.**

Eumolpus Redtb., Bromius Redtb.

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 1633. <b>obscurus</b> L. | 689 |
|--------------------------|-----|

**2. Trib. Chrysomelini.**

**543. Colaphus Redtb.**

- |   |     |
|---|-----|
| 1634. <b>sophiae</b> Schall.<br>viennensis Schrank. | 696 |
|---|-----|

**544. Gastroidea Hope.**

Gastrophysa Redtb.

- |  |     |
|--|-----|
| 1635. <b>viridula</b> De Geer.<br>raphani Hrbst. | 696 |
| 1636. <b>polygoni</b> L.                         | 696 |

**545. Entomoscelis Chevrl.**

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| 1637. <b>adonidis</b> Pall., non Fbr. | 696 |
|---------------------------------------|-----|

**546. Timarcha Latr.**

- |  |     |
|--|-----|
| 1638. <b>violaceonigra</b> De Geer, coriaria Laich.<br>angusticollis Duft. | 689 |
|--|-----|

**547. Chrysomela L.**

- |   |     |
|---|-----|
| 1639. <b>haemoptera</b> L.<br>acuticollis Fairm.        | 692 |
| 1640. <b>goettingensis</b> L.<br>violaceonigra De Geer. | 693 |

1641.	<b>limbata</b> Fbr.	692
1642.	<b>lurida</b> L.	691
1643.	<b>staphylea</b> L.	693
1644.	<b>gypsophilae</b> Küst.	692
1645.	<b>sanguinolenta</b> L.	692
1646.	<b>marginalis</b> Duft.	692
1647.	<b>carnifex</b> Fbr.	693
1648.	<b>marginata</b> L. luteocincta Fairm.	690
1649.	<b>analis</b> L. schach Fbr.	690
	<b>orichalcia</b> Müll., bulgarensis Schrank. austriaca Ol.	691
1650.	<b>geminata</b> Payk.	691
1651.	<b>hyperici</b> Forst. fucata Fbr., gemellata Fourcr., viridula Laich.	691
1652.	<b>americana</b> L.	691
1653.	<b>cerealis</b> L. var. mixta Küst., violacea Schall. Megerlei Seidl.	694
1654.	<b>fastuosa</b> Scop.	691
1655.	<b>graminis</b> L. fulgida Letzn., artemisiae Motsch.	693
1656.	<b>varians</b> Schall. hyperici Thoms., margarita Ol.	693
1657.	<b>politata</b> L.	693

**548. Phytodecta Kirby.**

Gonioctena Redtb.

subg. Phytodecta s. str.

1658.	<b>viminalis</b> L. signata Scop., fridrichsdalensis Müll., oculata Gradl, col- laris Gradl.	697
1659.	<b>rufipes</b> De Geer. fulvipes Duft.	697
1660.	<b>Linnaeana</b> Schrank, triandrae Suffr. tibialis Duft.	697
	subg. Spartophila Chevrl. Goniomena Motsch.	
	<b>olivacea</b> Forst.	697
1661.	<b>quinquepunctata</b> Fbr. dispar Gyll., sorbi Grimm.	697
1662.	<b>pallida</b> L. dispar Gyll.	697

**549. Phyllolecta Kirby.**

Phratora Redtb.

subg. Chaetocera Weise.

1663.	<b>vulgatissima</b> L. coerulescens Küst.	698
-------	--	-----

subg. *Phyllodecta* s. str.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1664. | <b>tibialis</b> Suffr., viennensis Weise, non Schrank. | 698 |
| 1665. | <b>vitellinae</b> L.<br>angusticollis Motsch.          | 698 |
|       | <b>laticollis</b> Suffr.<br>cavifrons Thoms.           | 698 |

### 550 *Hydrothassa* Thoms.

Eremosis Gozis, Prasocuris Latr. ex p. Seidl.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1666. | <b>aucta</b> Fbr., glabra Hrbst.                               | 699 |
|       | var. <i>glabra</i> Hrbst.<br><i>egena</i> Gyll., Umhangi Wank. |     |
| 1667. | <b>marginella</b> L.   | 699 |
| 1668. | <b>hanoverana</b> Fbr.<br><i>ranunculi</i> Hrbst.              | 699 |

### 551. *Prasocuris* Latr.

*Helodes* Payk.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1669. | <b>phellandrii</b> L.  | 699 |
| 1670. | <b>junci</b> Brahm.<br><i>beccabungae</i> Jll., <i>violacea</i> Fbr. | 699 |

### 552. *Phaedon* Latr.

*Emmetrus* Motsch.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1671. | <b>laevigatus</b> Duft.<br><i>sabulicola</i> Suffr., <i>grammicus</i> Redtb., <i>galeopsis</i> Seidl.  | 700 |
| 1672. | <b>grammicus</b> Duft.<br><i>cochleariae</i> Seidl.  | 700 |
| 1673. | <b>cochleariae</b> Fbr.<br><i>omissus</i> Sahl., <i>galeopsis</i> Letzn., <i>grammicus</i> Redtb., <i>erucae</i> Panz., <i>pyritosus</i> Seidl.  | 700 |
| 1674. | <b>armoraciae</b> L., <i>betulae</i> Küst., non L.<br><i>cochleariae</i> Panz., <i>parvulus</i> Duft.<br>var. <i>concinus</i> Steph., non Suffr. | 700 |

### 553. *Plagiодera* Redtb.

- |       |   |     |
|-------|---|-----|
| 1675. | <b>versicolora</b> Laich, <i>armoraciae</i> Fbr., non L.<br><i>salicis</i> Thoms. | 695 |
|-------|---|-----|

### 554. *Melasoma* Steph.

*Lina* Redtb.

subg. *Linaeidea* Motsch.  
*Microdera* Steph. ex p.

- |       |  |     |
|-------|--|-----|
| 1676. | <b>aenea</b> L.<br><i>fuscicornis</i> Fbr. | 694 |
|-------|--|-----|

1377.	<b>cuprea</b> Fbr. ruficaudis De Geer.	695
1678.	<b>lapponica</b> L.	695
1679.	<b>vigintipunctata</b> Scop.	695
1680.	<b>collaris</b> L. Escheri Heer.  subg. <i>Melasoma</i> s. str.	695
1681.	<b>populi</b> L.	695
1682.	<b>tremulae</b> Fbr. longicollis Suffr.	695
1683.	<b>saliceti</b> Weise. tremulae Suffr.	695

### 3. Trib. Galerucini.

#### 555. Agelastica Redtb.

1684.	<b>alni</b> L.	706
-------	----------------	-----

#### 556. Phyllobrotica Redtb.

1685.	<b>quadrimaculata</b> L. quadripunctata Weise, bimaculata Fbr.	706
-------	---	-----

#### 557. Luperus Geoffr.

subg. *Calomicrus* Steph.

1686.	<b>pinicola</b> Duft.	707
	subg. <i>Luperus</i> s. str.	
1687.	<b>longicornis</b> Fbr. betulinus Joann., diniensis Bellier.	707
1688.	<b>flavipes</b> L.	707

#### 558. Lochmaea Weise.

1689.	<b>capreae</b> L. polygonata Laich.	705
	<b>crataegi</b> Forst., sanguinea Fbr. ♂ tibialis Duft., femoralis Duft., ♀ crataegi Duft.	705

#### 559. Galerucella Crotch.

Galeruca Geoffr.

	subg. <i>Pyrrhalta</i> Joann.	
1690.	<b>viburni</b> Payk.	705
	subg. <i>Galerucella</i> s. str.	
1691.	<b>nymphaeae</b> L.	705
	<b>sagittariae</b> Gyll.	705
1692.	<b>lineola</b> Fbr. verna Laich.	705

	<b>luteola</b> Müll., xanthomelaena Schrank.	706
	calmariensis Fbr., crataegi Bach.	
1693.	<b>calmariensis</b> L.	706
	aquatica Müll.	
	<b>pusilla</b> Duft.	706
	tenella Joann.	
1694.	<b>tenella</b> L.	706
	minima Weidenb.	

**560. Galeruca Geoffr.**

Adimonia Laich.

1695.	<b>tanaceti</b> L.	704
	declivis Joann., Bonvouloiri Joann., cicatricosa Chevrl.	
	<b>interrupta</b> Ol.	704
	<b>circumdata</b> Duft.	704
	florentina Redtb.	
1696.	<b>Pomonae</b> Scop., rustica Schall.	704
	dispar Joann., rufescens Joann.	
1697.	<b>laticollis</b> Sahl.	704
	fontinalis Boh., flava Küst.	

**Podagrion Foudr.**

Mantura Steph. ex p. Seidl.

	<b>fusipes</b> L., non Fbr.	713
	<b>fuscicornis</b> L.	713

rufipes Payk.

**561. Derocrepis Weise.**

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

1698.	<b>rufipes</b> L.	712
	ruficornis Fbr.	

**562. Crepidodera Chevrl.**

	<b>femorata</b> Gyll.	712
	femoralis Duft.	
1699.	<b>ferruginea</b> Scop.	712

exoleta Fbr., flava L., crassicornis Fald.

**563. Ochrosis Foudr.**

	<b>ventralis</b> Jll.	714
	abdominalis Küst.	
1700.	<b>salicariae</b> Payk.	714

striatella Jll.

**564. Epitrix Foudr.**

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

1701.	<b>pubescens</b> Koch, non E. H.	713
-------	----------------------------------	-----

**565. Chalcoides Foudr.**

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl., Foudrasia Gozis.

<b>nitidula</b> L.	712
<b>1702. helxines</b> L.	713
smaragdina Foudr.	
<b>1703. aurata</b> Marsh.	713
versicolor Kutsch., helxines Ratzb.	

**566. Hippuriphila Foudr.**

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

<b>1704. Mooderi</b> L.	713
<b>1705. nigritula</b> Gyll.	712
ovulum Duft.	

**567. Mantura Steph.**

Balanomorpha Foudr., Cardiapus Curt.

<b>1706. obtusata</b> Gyll.	714
<b>chrysanthemi</b> Koch, non E. H.	714
<b>1707. rustica</b> L.	714
semiaenea Fbr.	

**568. Chaetocnema Steph.**

Plectroscelis Redtb.

subg. Exorrhina Weise.

<b>1708. semicoerulea</b> Koch, non E. H.	710
<b>1709. concinna</b> Marsh.	710
dentipes Koch.	

subg. Chaetocnema s. str.

<b>1710. Mannerheimi</b> Gyll.	711
<b>1711. aridula</b> Gyll.	711
<b>1712. Sahlbergi</b> Gyll.	711
insolita Foudr., Fairmairei Boield.	

<b>1713. hortensis</b> Fourcr., aridella Payk., non Gyll.	711
scabricollis All.	

**569. Psylliodes Latr.**

subg. Macrocnema Weise.

<b>1714. cucullata</b> Jll.	709
angustata Waltl., spergulae Gyll.	
subg. Psylliodes s. str.	
<b>1715. chrysocephala</b> L.	708
<b>cyanoptera</b> Jll.	708
elongata Gyll.	

1716.	<b>napi</b> Fbr. rapae Jll., ecalcarata Redtb.	708
1717.	<b>affinis</b> Payk. exoleta Jll., atricilla Panz.	709
1718.	<b>dulcamarae</b> Koch, non E. H.	709
1719.	<b>hyoscyami</b> L.	709

**570. Haltica Geoffr.**

Graptodera Chevrl., Hermaeophaga Foudr., Orthocrepis Weise.

	<b>quercketorum</b> Foudr., erucae Ol.	715
1720.	<b>lythri</b> Aubé. erucae Dnft., indigacea Steph.	715
1721.	<b>tamaricis</b> Schrank. hippophaës Aubé, consobrina Duft., erucae Fbr., articulata Beck.	715
1722.	<b>oleracea</b> L. pusilla All., potentillae All.	716

**571. Batophila Foudr.**

1723.	<b>rubi</b> Payk.	714
-------	-------------------	-----

**572. Phyllotreta Foudr.**

Aphthona Chevrl. ex p. Seidl.

1724.	<b>armoraciae</b> Koch, non E. H. nemorum Fbr.	717
	<b>exclamationis</b> Thnb. brassicae Jll., quadripustulata Payk.	718
1725.	<b>ochripes</b> Curt. excisa Redtb.	717
1726.	<b>tetrastigma</b> Com. flexuosa Duft. var. dilatata Thoms. sinuata Seidl.	717
1727.	<b>flexuosa</b> Jll. fallax All., tetrastigma Thoms.	717
1728.	<b>sinuata</b> Steph., non Redtb. brassicae Seidl. var. discedens Weise.	717
1729.	<b>undulata</b> Kutsch. flexuosa Foudr.	718
1730.	<b>vittula</b> Redtb.	718
1731.	<b>nemorum</b> L. <b>atra</b> Fbr. atterima Schrank, melaena Jll., punctulata Marsh.	718
1732.	<b>cruciferae</b> Goeze, obscurella Jll. poeciloceras Com., colorea Foudr., punctipennis Weidenb.	717
1733.	<b>nigripes</b> Fbr., non Panz. lepidii Koch.	716

573. *Aphthona* Chevrl.

1734.	<b>cyparissiae</b> Koch, non E. H. nigriventris All., nigriscutis Foudr.	718
1735.	<b>lutescens</b> Gyll.	718
1736.	<b>pseudacori</b> Marsh. <i>violacea</i> Koch, <i>sublaevis</i> Boh. <b>Erichsoni</b> Zett. <i>curvifrons</i> Bach.	720 719
1737.	<b>coerulea</b> Fourcr., non Payk. <i>nonstriata</i> Har.	719
1738.	<b>euphorbiae</b> Schrank. <i>hilaris</i> All., <i>virescens</i> Foudr.	719

574. *Longitarsus* Latr.Thyamis Steph., *Teinodactyla* Chevrl.

	<b>anchusae</b> Payk. ater Laich.	721
1739.	<b>parvulus</b> Payk. pumilus Jll., ater Leesb.	721
1740.	<b>nigerrimus</b> Gyll.	721
1741.	<b>holsaticus</b> L.	721
1742.	<b>quadriguttatus</b> Pontopp. quadripustulatus Fbr., quadrimaculatus Koch, <i>cynoglossi</i> Marsh.	721
1743.	<b>apicalis</b> Beck. analis Duft., praticola Sahl., Fischeri Zett.	721
	<b>brunneus</b> Duft. castaneus Foudr.	721
1744.	<b>luridus</b> Scop. brunneus Redtb., castaneus Duft., pratensis Koch.	721
1745.	<b>nasturtii</b> Fbr. circumscriptus Bach.	722
1746.	<b>atricillus</b> L., non Gyll. fuscicollis Steph., suturalis Duft.	722
	<b>curtus</b> All. pratensis All.	723
1747.	<b>melanocephalus</b> De Geer, non Gyll. atricapillus Duft., atricillus Marsh.	722
1748.	<b>exoletus</b> L., femoralis Marsh. boppardiensis Bach, pratensis Foudr.	723
1749.	<b>lycopi</b> Foudr. abdominalis All.	723
1750.	<b>pratensis</b> Panz., pusillus Gyll. scutellaris Rey, Reichei All., medicaginis Kutsch.	723
1751.	<b>tabidus</b> Fbr., laevis Duft. jacobaeae Waterh.	724
1752.	<b>rubiginosus</b> Foudr., flavicornis All., non Marsh. ochroleucus Marsh. <b>pellucidus</b> Foudr. testaceus All.	724 723 723

## 575. Dibolia Latr.

1753. <i>occultans</i> Koch, non E. H.	724
<i>cynoglossi</i> Koch, non E. H.	724

## 576. Sphaeroderma Steph.

1754. <i>testaceum</i> Fbr.	725
-----------------------------	-----

## IV. Subf. Cryptostoma.

## 577. Cassida L.

subg. Odontionycha Weise.

1755. <i>viridis</i> L., equestris Fbr.	701
1756. <i>fastuosa</i> Schall. <i>vittata</i> Fbr.	701

subg. Cassida s. str.

1757. <i>murraea</i> L.	701
1758. <i>sanguinosa</i> Suffr. <i>prasina</i> Hrbst.	702
1759. <i>rubiginosa</i> Müll., non Jll. <i>vibex</i> Har., <i>viridis</i> Fbr., <i>singularis</i> Steph., <i>prasina</i> Fbr.	702
1760. <i>vibex</i> L. <i>liriophora</i> Kirby, <i>dorsalis</i> Hrbst.	702
1761. <i>ferruginea</i> Goeze. <i>thoracica</i> Fourc., <i>viridis</i> Payk.	702
<i>seladonia</i> Gyll. <i>filaginis</i> Perris, <i>rotundicollis</i> Bris.	701
1762. <i>denticollis</i> Suffr.	702
1763. <i>sanguinolenta</i> Müll., non Fbr.	702
1764. <i>nebulosa</i> L. <i>affinis</i> Fbr., <i>tigrina</i> De Geer.	701
1765. <i>subferruginea</i> Schrank. <i>ferruginea</i> Fbr., <i>fusca</i> Laich.	701
1766. <i>flaveola</i> Thnb. <i>obsoleta</i> Jll., <i>nebulosa</i> Fbr., <i>pallida</i> Payk., <i>exculpta</i> Charp.	701
1767. <i>atrata</i> Fbr.	701

subg. Chelysida Fairm.

Oxylepis Desbr., Cassidula Weise.

<i>vittata</i> Vill., <i>oblonga</i> Jll.	703
1768. <i>nobilis</i> L.	703
<i>margaritacea</i> Schall., non Fbr. <i>superba</i> Gmel.	703
1769. <i>hemisphaerica</i> Hrbst. <i>concinna</i> Steph.	703

## 61. Fam. Curculionidae.

### 1. Trib. Otiorrhynchini.

#### 578. *Otiorrhynchus* Germ.

*Brachyrrhinus* Bedel.

subg. *Otiorrhynchus* s. str.  
*Dorymerus* Seidl.

1770.	<b>morio</b> Fbr., <i>unicolor</i> Hrbst.	572
	<b>repletus</b> Boh., non Sch.	572
1771.	<b>raucus</b> Fbr.	572
	<i>arenarius</i> Hrbst.	
1772.	<b>scaber</b> L., <i>septentrionis</i> Hrbst.	573
	<i>helveticus</i> Desbr., <i>arvernicus</i> Desbr.	
1773.	<b>nodosus</b> Fbr., <i>maurus</i> Gyll.	573
	<i>dubius</i> Stroem, <i>adscitus</i> Germ.	
1774.	<b>singularis</b> L., <i>picipes</i> Fbr.	575
	<i>granulatus</i> Hrbst.	
	<b>rotundatus</b> Siebold.	576
	<i>imparidentatus</i> Hochh., <i>rotundatus</i> Mars., <i>Dzieduszyckii</i> Lomnicki.	
1775.	<b>aurosparsus</b> Germ., <i>livonicus</i> Seidl.	576
	<i>roscidus</i> Gyll.	
	<b>sulcatus</b> Fbr.	576
1776.	<b>tristis</b> Scop., <i>nigrita</i> Fbr.	576
	subg. <i>Cryphiphorus</i> Stierl.	
1777.	<b>ligustici</b> L.	577
	subg. <i>Tournieria</i> Stierl.	
1778.	<b>ovatus</b> L.	578
	<i>rufipes</i> Scop.	

#### 579. *Phyllobius* Schönh.

1779.	<b>glaucus</b> Scop., <i>calcaratus</i> Fbr., non Schönh.	580
	<i>atrovirens</i> Gyll.	
1780.	<b>urticae</b> De Geer.	580
	<i>alneti</i> Fbr., <i>brevitalus</i> Thoms., <i>piri</i> Gyll., <i>pomaceus</i> Gyll., <i>verecundus</i> Boh., <i>Gyllenhali</i> Tourn., <i>anomastus</i> Tourn.	
1781.	<b>piri</b> L., <i>pyri</i> L.	581
	<i>vespertinus</i> Fbr., <i>padi</i> Bonsd., <i>rufipes</i> Bonsd., <i>erythropus</i> Ol., ♀ <i>mutus</i> Gyll., <i>mali</i> Gyll.	
1782.	<b>argentatus</b> L.	581
1783.	<b>maculicornis</b> Germ.	580
1784.	<b>psittacinus</b> Germ., non Schönh.	580
	<b>betulae</b> Fbr.	581
1785.	<b>oblongus</b> L.	581

**sulcirostris** Boh., non Schönh. 582

planirostris Gyll., suratus Gyll., seriehispidus Gyll.

1786. **viridicollis** Fbr. 581

1787. **pomonae** Ol. 581

**viridiaeris** Laich. 581

uniformis Marsh., parvulus Gyll.

## 2. Trib. Brachyderini.

### 580. **Polydrosus** Germ.

subg. Eudipnus Thoms.

Chrysoyphis Gozis.

1788. **mollis** Stroem, micans Fbr. 583

subg. Eustolus Thoms.

1789. **flavipes** De Geer. 585

1790. **impressifrons** Gyll., flavovirens Gyll., non Schönh. 584

1791. **cervinus** L. 584

messor Hrbst., Ballioni Lindm.

subg. Polydrosus s. str.

1792. **tereticollis** De Geer, undatus Fbr. 584

albofasciatus Hrbst.

1793. **ruficornis** Bonsd. 584

fasciatus Stroem, fulvicornis Fbr., intermedius Zett., penninus Bremi.

subg. Tylodrosus Stierl.

1794. **pterygomaticus** Boh., pterygomalis Schönh. 585

### 581. **Sciaphilus** Steph.

subg. Chiloneus Schönh.

1795. **asperatus** Bonsd., muricatus Fbr. 585

subg. Stasioides Gozis.

1796? **squalidus** Gyll., non Schönh. 586

Beckeri Stierl.

### 582. **Brachysomus** Steph.

Platytarsus Schönh.

1797. **echinatus** Bonsd. 586

hirsutulus Fbr.

### 583. **Strophosomus** Steph.

subg. Strophosomus s. str.

**coryli** Fbr. 588

illibatus Boh., obesus Thoms.

1798.	<b>capitatus</b> De Geer, obesus Marsh. coryli Boh., Desbrochersi Tourn., griseus Tourn.	588
	subg. Neliocarus Thoms.	
1798.	<b>faber</b> Hrbst. pilosellus Gyll.	588

**584. Eusomus Germ.**

1799.	<b>ovulum</b> Germ.	589
-------	---------------------	-----

**585. Brachyderes Schönh.**

1800.	<b>incanus</b> L. lepidopterus Gyll., sabaudus Fairm.	589
-------	--	-----

**586. Sitona Germ**

Sitones Schönh., Pandeletius Schönh.

1801.	<b>grisea</b> Fbr. palliatata Ol., Vaucherii Tourn.	589
	<b>regensteiniensis</b> Hrbst., non Schönh. ♂ globulicollis Gyll., altipes Schauf. i. l.	589
1802.	<b>tibialis</b> Hrbst., non Germ. arcticollis Gyll., ♀ striatella Gyll.	589
1803.	<b>lineata</b> L., non Schönh. geniculata Fbr., viridifrons Motsch.	591
	<b>suturalis</b> Steph. albarea Fähr., guttulata Chevrl., ononidis Sharp., vicina Desbr.	
1804.	<b>sulcifrons</b> Thnb. tibialis Gyll., argutula Gyll., medicaginis Redtb. ab. campestris Ol., non Hrbst.	591
1805.	<b>puncticollis</b> Steph. punctigera Thoms., insulsa Germ.	590
1806.	<b>flavescens</b> Marsh. octopunctata Fähr., canina Gyll., longicollis Fähr., lepida Gyll., persulcata Desbr.	590
	<b>lineella</b> Bonsd. Staudingeri Desbr.	590
1807.	<b>crinita</b> Hrbst., non Ol. dispersa Rey.	590
1808.	<b>hispidula</b> Fbr. tibiella Gyll.	590
	<b>humeralis</b> Steph.	590

**587. Trachyphloeus Germ.**

Lacordairius Bris., Mitomermus Duv.

1809.	<b>laticollis</b> Boh., non Schönh. ♂ anoplus Först., rectus Thoms., spinimanus Thoms., spinulosus Gaut.	592
-------	---	-----

1809.	<b>digitalis</b> Gyll. <b>scabriculus</b> L.	592 592
	♀ spinimanus Gyll., ♀ scaber Schönh., ♂ setarius Gyll., ♀ erinaceus Redtb., viverra Hrbst.	
1810.	<b>bifoveolatus</b> Beck, scaber Stierl., non L.	592
	rostratus Thoms., squamosus Gyll., confinis Steph.	
1811.	<b>aristatus</b> Gyll. asphaltinus Gyll.	592

### 3. Trib. Cneorrhiniini.

#### 588. **Cneorrhinus** Schönh

Lacordaireus Desbr., Bornazon Gozis, Tretinus Bedel.

subg. Philopedon Steph.  
Dactylorrhinus Tourn.

1812.	<b>plagiatus</b> Schall. geminatus Fbr., globatus Hrbst.	593
-------	---	-----

#### 589. **Liophloeus** Germ.

1813.	<b>tesselatus</b> Müll. nubilus Fbr., aureopilis Tourn., ineditus Tourn., robusticornis Tourn., modestus Tourn., pulverulentus Gozis.	593
-------	--	-----

#### 590. **Barynotus** Germ.

1814.	<b>obscurus</b> Fbr. murinus Bonsd.	594
1815.	<b>moerens</b> Fbr. elevatus Marsh., Bohemanni Gyll.	593

### 4. Trib. Tanymecini.

#### 591. **Chlorophanus** Germ.

1816.	<b>viridis</b> L. <b>salicicola</b> Germ.	594 595
-------	--	------------

#### 592. **Tanymecus** Schönh.

1817.	<b>palliatus</b> Fbr. Revelierei Tourn., ♂ angustulus Fairm., sareptanus Desbr., setulosus Chevrl.	594
-------	--	-----

### 5. Trib. Cleonini.

#### 593. **Cleonus** Schönh.

subg. Plagiographus Chevrl.

1818.	<b>nebulosus</b> L. carinatus De Geer, glaucus Panz., guttulatus Gyll.	597
-------	---	-----

1819.	[ <b>glaucus</b> Fbr. + <b>turbatus</b> Schönh.] var. <b>turbatus</b> Fahr., non Schönh. <b>glaucus</b> Gyll.	597
1820.	<b>tetragrammus</b> Pall., <b>concinnus</b> Gyll., non Schönh. subg. <b>Chromoderus</b> Motsch. <b>Bothynoderes</b> Bedel.	597
1821.	<b>fasciatus</b> Müll. <b>affinis</b> Schrank, <b>niveus</b> Bonsd., <b>albidus</b> Fbr., <b>berolinensis</b> Gmel.	598
	subg. <b>Mecaspis</b> Schönh.	
1822.	<b>coenobita</b> Ol. subg. <b>Cleonus</b> s. str.	598
1823.	<b>piger</b> Scop., <b>sulcirostris</b> L. <b>scutellatus</b> Boh.	599
	subg. <b>Cyphocleonus</b> Motsch. <b>Porocleonus</b> Motsch., <b>Xanthochelus</b> Chevrl.	
1824.	<b>trisulcatus</b> Hrbst.	598
1825.	<b>tigrinus</b> Panz., <b>marmoratus</b> Fbr.	598

**594. Lixus Fbr.**

1826.	<b>paraplecticus</b> L.	600
1827.	<b>iridis</b> Ol. <b>turbatus</b> Gyll., <b>gemellatus</b> Gyll.	600
1828.	<b>cylindricus</b> Hrbst., <b>bardanae</b> Fbr.	600

**595. Larinus Germ.**

1829.	<b>sturnus</b> Schall. <b>conspersus</b> Boh.	601
1830.	<b>planus</b> Fbr. <b>carlinae</b> Ol.	601
1831.	<b>jaceae</b> Fbr. <b>foveicollis</b> Gyll.	601

**6. Trib. Tropiphorini.****596. Tropiphorus Schönh.**

Synirmus Bedel.

1832.	<b>obtusus</b> Bonsd. <b>pedemontanus</b> Stierl., <b>longicollis</b> Stierl., <b>lepidotus</b> Hrbst., <b>mercurialis</b> Stierl., <b>tricristatus</b> Desbr.	601
	<b>carinatus</b> Müll. <b>elevatus</b> Hrbst., <b>lapidarius</b> Payk., <b>mercurialis</b> Fbr.. <b>aecidi</b> <b>Marsh.</b> , <b>suturatus</b> Gmel., <b>abbreviatus</b> Stierl.	601

**7. Trib. Rhytirrhinini.****597. Gronops Schönh.**

1833. <b>lunatus</b> Fbr.	602
---------------------------	-----

**8. Trib. Hylobiini.****598. Lepyrus Germ.**

1834. <b>palustris</b> Scop. colon L.	602
1835. <b>capucinus</b> Schall. binotatus Fbr.	602

**599. Hylobius Schönh.**

Curculio Bedel.

1836. <b>piceus</b> De Geer, pineti Fbr.	602
1837. <b>abietis</b> L.	603
1838. <b>pinastri</b> Gyll.	603

**600. Trachodes Germ.**

Stereus Motsch.

1839. <b>hispidus</b> L. squamifer Payk.	604
---	-----

**9. Trib. Hyperini.****601. Phytonomus Cap.**

*Hypera* Germ. ex p., *Antidonus* Bedel, *Donus* + *Erirrhinomorphus*  
+ *Metadonus* + *Dapalinus* + *Phytonomidius* Cap.

1840. <b>fasciculatus</b> Hrbst. dauci Ol., lunatus Woll., variegatus Bach.	605
1841. <b>punctatus</b> Fbr.	605
1842. <b>adspersa</b> Fbr., pollux Fbr. bitaeniatus Kirby i. l., commaculatus Hrbst., ignotus Boh., Kunzei Steph., palustris Steph., rumicis Ol.	606
1843. <b>rumicis</b> L. pyrrhodactylus Marsh.	606
1844. <b>contaminatus</b> Hrbst.	607
1845. <b>meles</b> Fbr. trifolii Hrbst., borealis Germ., stramineus Marsh.	607
1846. <b>nigrirostris</b> Fbr.	607
1846. <b>arator</b> L., polygoni L. striatus Hrbst.	606
1847. <b>elongatus</b> Payk. mutabilis Germ., palustris Dahl.	607

1848.	<b>pedestris</b> Payk., miles Payk. bitaeniatus Marsh.	606
1849.	<b>plantaginis</b> De Geer.	606
1850.	<b>viciae</b> Gyll. laticollis Hochh.	607
	<b>variabilis</b> Hrbst. murinus var. Woll., stramineus Kirby i. l.	607

**602. Limobius Schönh.**

1851.	<b>borealis</b> Payk., dissimilis Hrbst.	607
-------	--	-----

**10. Trib. Erirrhinini.****603. Pissodes Germ**

1852.	<b>pini</b> L.	608
1853.	<b>notatus</b> Fbr. strobili Redtb. ex p.	608
1854.	<b>validirostris</b> Gyll. strobili Redtb. ex p.	608
1855.	<b>Hareyniae</b> Hrbst. interstitiosus Sahl.	608
1856.	<b>piniphilus</b> Hrbst.	608

**604. Grypidius Steph.**

1857.	<b>equiseti</b> Fbr. nigrogibbosus De Geer.	609
1858.	<b>brunneirostris</b> Fbr.	609

**605. Erirhinus Schönh.**

Thryogenes Bedel.

1859.	<b>festucae</b> Hrbst.	610
	<b>Nereis</b> Payk.	610
	<b>scirrhosus</b> Gyll., non Schönh.	610

**606. Notaris Steph.**Erirhinus Schönh. ex p. Seidl., Erycus Tourn., Dorytomus  
Bedel.

1860.	<b>bimaculatus</b> Fbr.	610
1861.	<b>scirpi</b> Fbr.	609
1862.	<b>acridulus</b> L. punctum Fbr.	609
1863.	<b>aethiops</b> Fbr.	609

**607. Dorytomus Steph.**

Iteophilus Bedel, Eteophilus Bedel.

1864.	<b>longimanus</b> Forst. vorax Fbr., Frivaldszkyi Tourn. var. macropus Redtb.	611
-------	---	-----

1865.	<b>Schönherri</b> Faust. costirostris Schönh. ex p.	611
1866.	<b>tremulae</b> Payk. ♂ vecors Gyll., tenuirostris Boh., ♀ amplithorax Desbr., variegatus Gyll.	611
1867.	<b>tortrix</b> L. pectoralis Panz.	611
1868.	<b>hirtipennis</b> Bedel, flavipes Boh., non Panz. majalis Gyll., taeniatus Thoms.	611
1869.	<b>filirostris</b> Gyll., non Schönh. auripennis Desbr.	611
1870.	<b>taeniatus</b> Fbr., bituberculatus Zett. maculatus Marsh., Silbermanni Wenck.	612
1871.	<b>affinis</b> Payk.	612
1872.	<b>melanophthalmus</b> Payk., punctator Hrbst. pectoralis Thoms., agnatus Boh.	612
1873.	<b>majalis</b> Payk. salicis Walton. <b>salicinus</b> Gyll. parvulus Zett.	613
1874.	<b>rufulus</b> Bedel, pectoralis Gyll.	612
1875.	<b>dorsalis</b> L., non Fbr. sanguinolentus Bedel.	613

**608. Brachonyx Schönh.**

1876.	<b>pineti</b> Payk., indigena Hrbst.	614
-------	--------------------------------------	-----

**609. Anoplus Schönh.**

1877.	<b>plantaris</b> Naezen. depilis Thoms.	613
-------	--	-----

**610. Tanysphyrus Germ.**

1878.	<b>lemnae</b> Payk., non Fbr.	613
-------	-------------------------------	-----

**611. Bagous Schönh.**

Hydronomus Bedel.

	subg. Lyprus Schönh.	
1879.	<b>cylindrus</b> Payk. subg. Bagous s. str.	617
	<b>binodulus</b> Hrbst. atrirostris Ol.	615
1880.	<b>nodulosus</b> Gyll., non Schönh. binodulus Thoms.	615
	<b>diglyptus</b> Boh., non Schönh.	616
1881.	<b>lutulosus</b> Gyll. formicetorum Duv., dorsalis Perr.	615

	<b>tempestivus</b> Hrbst.	616
	convexicollis Boh., tesselatus Först., adspersus Först., dilatatus Thoms.	
	<b>limosus</b> Gyll.	615
	laticollis Gyll., petrosus Schönh., chorinaeus Fahrs., petro Redtb.	
1882.	<b>lutosus</b> Gyll.	616
	validitarsus Boh.	
1883.	<b>glabrirostris</b> Hrbst., lutulentus Gyll.	616
	Collignensis Hrbst., binotatus Steph., puncticollis Boh.	
	<b>Czwalinae</b> Seidl.	616

### 612. **Hydronomus** Schönh.

1884.	<b>alismatis</b> Marsh.	614
	tibialis Boh.	

### 613. **Pseudostyphlus** Tourn.

Oryx Tourn.

1885.	<b>Pilumnus</b> Gyll., pillumus Schönh.	614
	setiger Perris.	

### 11. Trib. **Cossonini.**

#### 614. **Dryophthorus** Schönh.

1886.	<b>corticalis</b> Payk., lymexylon Fbr.	617
-------	---	-----

#### 615. **Codiosoma** Bedel.

Phloeophagus Schönh. ex p.

1887.	<b>spadix</b> Hrbst.	618
	sculptus Gyll., scalptus Boh., pilosus Bach.	

#### 616. **Cossonus** Clairv.

1888.	<b>parallelepipedus</b> Hrbst.	617
	linearis Payk., ferrugineus Clairv.	
1889.	<b>cylindricus</b> Sahl.	617
	linearis Gyll.	

#### 617. **Eremotes** Woll.

Rhyncholus Schönh. ex p.

subg. Eremotes s. str.

<b>elongatus</b> Gyll.	618
planirostris Bedel, caucasicus Hochh., gravidicornis Woll.	

1890.	<b>chloropus</b> L. ater L., pyrenaeus Duf.	619
	subg. <i>Brachytemnus</i> Woll.	
porcatus	Germ. <i>crassirostris</i> Duf., <i>cibratus</i> Baudi.	618
	<b>618. Rhyncholus Steph.</b>	
	subg. <i>Hexarthrum</i> Woll.	
culinaris	Germ. <i>exiguus</i> Boh., <i>cibripennis</i> Graëlls, <i>ferrugineus</i> Waltl, <i>siculus</i> <i>Ragusa</i> i. l.	619
	subg. <i>Stereocorynes</i> Woll.	
1891.	<b>truncorum</b> Germ., non Gyll. <i>Hopffgarteni</i> Stierl.	619
	subg. <i>Rhyncholus</i> s. str.	
<b>lignarius</b>	Marsh., <i>cylindrirostris</i> Ol. <i>sulcirostris</i> Thoms., <i>latitarsis</i> Thoms.	619
<b>turbatus</b>	Schönh., <i>lignarius</i> Gyll. <i>cylindrus</i> Reitt.	619

**12. Trib. Cryptorrhynchini.****619. Cryptorrhynchus Ill.**

1892.	<b>lapathi</b> L.	620
	<b>620. Acalles Schönh.</b>	
	Echinodera Woll.	
1893.	<b>lemur</b> Germ. <i>sulcatus</i> Boh., <i>fallax</i> Boh.	620
	<b>turbatus</b> Boh., non Schönh. <i>echinatus</i> Germ., <i>parvulus</i> Boh., <i>misellus</i> Boh., <i>nudiusculus</i> Fürst., <i>ptinoides</i> Gyll.	620

**13. Trib. Ceuthorrhynchini.****621. Coeliodes Schönh.**

Megacetes Thoms.

subg. *Coeliodes* s. str.

1894.	<b>dryados</b> Gmel., <i>quercus</i> Fbr.	622
1895.	<b>trifasciatus</b> Bach.	622
	<b>ruber</b> Marsh. <i>Mannerheimi</i> Gyll., <i>rufirostris</i> Steph.	622
1896.	<b>erythroleucus</b> Gmel., <i>subrufus</i> Hrbst. <i>cinctus</i> Rossi.	622

1897.	<b>rubicundus</b> Hrbst., non Payk. melanocephalus Steph.	621
	subg. Stenocarus Thoms.	
1898.	<b>fuliginosus</b> Marsh. pruni Boh., umbrinus Gyll., canaliculatus Gyll.	622
	subg. Craponius Lec. Cnemogonus Lec.	
1898.	<b>epilobii</b> Payk.	623
	subg. Cidnorrhinus Thoms.	
1899.	<b>quadrimaculatus</b> L., urticae Scop. didymus Fbr.	622
	subg. Coeliastes Weise.	
1900.	<b>lamii</b> Fbr. abruptestriatus Gyll., mendosus Gyll.	623
	subg. Allodactylus Weise.	
1901.	<b>affinis</b> Payk., geranii Payk.	622

### 622. **Scleropterus** Schönh.

1902.	<b>serratus</b> Germ. carpathicus Brancs.	623
	subg. Scleropterus s. str.	
1903.	<b>globulus</b> Hrbst.	623
	subg. Rhytidosoma Steph.	

### 623. **Rhinoncus** Steph.

1904.	<b>Castor</b> Fbr.	633
1905.	<b>bruchoides</b> Hrbst. asperatus Gyll., leucogaster Gyll.	633
1906.	<b>inconspicetus</b> Hrbst. gramineus Fbr.	633
1907.	<b>pericarpius</b> L. perpendicularis Reich., guttalalis Grav. subfasciatus Gyll.	633
1908.	<b>albicinctus</b> Gyll., non Schönh.	633

### 624. **Phytobius** Schönh.

Pelenomus Thoms., Amalus Bedel.

subg. Phytobius s. str.

1909.	<b>canaliculatus</b> Fahrs., non Schönh. notula Thoms.	634
1910.	<b>Waltoni</b> Boh., non Schönh. notula Gyll.	634

1911.	<b>comari</b> Hrbst.	634
1912.	<b>quadrirtuberculatus</b> Fbr. notula Germ.	634
	subg. <i>Pachyrrhinus</i> Steph.	
1913.	<b>quadrinodosus</b> Gyll. <i>mucronulatus</i> Germ. <b>quadricornis</b> Gyll.	635 635
	subg. <i>Litodactylus</i> Redtb.	
	<b>leucogaster</b> Marsh. <i>myriophylli</i> Gyll.	635
	subg. <i>Eubrychius</i> Thoms.	
1914.	<b>velatus</b> Beck. <i>aquaticus</i> Thoms., <i>myriophylli</i> Steph.	635

**625. Amalus Schönh.**

1915.	<b>haemorrhous</b> Hrbst., <i>scortillum</i> Hrbst.	635
-------	---	-----

**626. Ceuthorrhynchidius Duv.**

Calosirus Thoms.

1916.	<b>troglodytes</b> Fbr. <i>spiniger</i> Hrbst., <i>pusio</i> Panz.	624
1917.	<b>terminatus</b> Hrbst. <i>apicalis</i> Redtb., <i>sii</i> Gyll., <i>analisis</i> Panz., <i>uniguttatus</i> Marsh., <i>haemorrhoidalis</i> Panz., Waltoni Boh.	624
1918.	<b>nigrinus</b> Marsh. <i>depressicollis</i> Gyll.	624
1919.	<b>quercicola</b> Payk. <i>grypus</i> Hrbst., <i>versicolor</i> Bris.	624
1920.	<b>floralis</b> Payk.	624
1921.	<b>pyrrhorhynchus</b> Marsh., non Schönh. <i>achilleae</i> Gyll., <i>cochlariae</i> Thoms., <i>erythrorhynchus</i> Gyll.	625
1922.	<b>pulvinatus</b> Gyll., non Schönh.	625
1923.	<b>posthumus</b> Germ., <i>pumilio</i> Gyll. Poweri Rye, <i>asperulus</i> Boh.	625

**627. Ceuthorrhynchus Germ.**subg. *Thamiocolus* Thoms.

	<b>viduatus</b> Gyll.	625
1924.	<b>Sahlbergi</b> Boh., non Schönh. <i>lamii</i> Sahl.	626
	subg. <i>Ceuthorrhynchus</i> s. str.	
	<b>asperifoliarum</b> Gyll.	627
	<b>crucifer</b> Ol. <i>trimaculatus</i> Payk., <i>cruciger</i> Hrbst., <i>quadrimaculatus</i> Germ.	627

1925.	<b>Javeti</b> Bris.	627
1926.	<b>litura</b> Fbr.	627
1927.	<b>chrysanthemi</b> Germ., non Gyll. <b>melanostictus</b> Marsh.	629 629
	concinus Gyll., lycopi Gyll., Stenbergi Thoms.	
1928.	<b>euphorbiae</b> Bris.	629
1929.	<b>quadridens</b> Panz. boraginis Gyll.	628
	<b>marginatus</b> Payk.	628
1930.	<b>punctiger</b> Gyll., non Sahl. <b>pollinarius</b> Forst.	628 627
1931.	<b>pleurostigma</b> Marsh. Alauda Germ., sulcicollis Gyll.	630
1932.	<b>rapae</b> Gyll., non Schönh.	630
1933.	<b>sulcicollis</b> Payk. cyanipennis Germ.	631
1934.	<b>timidus</b> Weise. <b>hirtulus</b> Germ. drabae Laboulb.	631 631
1935.	<b>erysimi</b> Fbr.	632
1936.	<b>contractus</b> Marsh.	632
1937.	<b>quercreti</b> Gyll.	628
1938.	<b>syrites</b> Germ.	630
1939.	<b>assimilis</b> Payk. brassicae Focill. <b>cochleariae</b> Gyll. atratus Gyll., austerus Gyll.	631 629
	subg. <i>Micrelus</i> Gyll.	
1940.	<b>ericae</b> Gyll. albosetosus Gyll.	632

**628. Poophagus Schönh.**

1941.	<b>sisymbrii</b> Fbr.	632
-------	-----------------------	-----

**629. Tapinotus Schönh.**

1942.	<b>sellatus</b> Fbr.	633
-------	----------------------	-----

**630. Orobitis Mannh.**

1943.	<b>cyaneus</b> L. globosus Payk.	624
-------	-------------------------------------	-----

**631. Coryssomerus Schönh.**

1944.	<b>capucinus</b> Beck. ardea Germ.	636
-------	---------------------------------------	-----

**632. Euryommatus Roger.**

1945.	<b>Mariae</b> Roger.	636
-------	----------------------	-----

**633. Baris Germ.**  
Baridius Schönh.

1946. <b>artemisiae</b> Hrbst.	636
1947. <b>laticollis</b> Marsh., <i>picina</i> Germ. <i>glabra</i> Bedel.	637
1948. <b>carbonaria</b> Boh., non Schönh.	636
1949. <b>timida</b> Rossi, <i>nitens</i> Fbr.	636

**634. Limnobaris Bedel.**

1950. <b>T-album</b> L.	637
-------------------------	-----

**14. Trib. Calandrini.**

**635. Calandra Clairv.**  
Sitophilus Schönh.

1951. <b>granaria</b> L.	638
1952. <b>oryzae</b> L.	638

**15. Trib. Tychiini.**

**636. Balaninus Germ.**

1953. <b>venosus</b> Grav., non Germ. <i>glandium</i> Desbr.	638
1954. <b>nucum</b> L.	639
<b>turbatus</b> Gyll., non Schönh. <i>tesselatus</i> Desbr., <i>nucum</i> Germ.	639
1955. <b>villosus</b> Fbr. <i>cordifer</i> Fourcr.	639
1956. <b>betulae</b> Steph., <i>cerasorum</i> Hrbst. Herbsti Gemm.	639

**637. Balanobius Jekel.**

Balaninus Germ. ex p. Seidl.

1957. <b>crux</b> Fbr. <i>crucifer</i> Fuchs.	639
1958. <b>salicivorus</b> Payk., <i>brassicae</i> Fbr.	639
1959. <b>pyrrhoceras</b> Marsh.	639

**638. Anthonomus Germ.**

subg. Anthomorphus Weise.

1960. <b>varians</b> Payk. <i>varius</i> Zett., <i>melanocephalus</i> Fbr.	641
---	-----

subg. *Anthonomus* s. str.  
*Toplithus* Gozis.

1961.	<b>rubi</b> Hrbst.	641
1962.	<b>pubescens</b> Payk.	641
	<b>inversus</b> Bedel, <i>ulmi</i> Desbr., non De Geer.	640
	<i>cinctus</i> Thoms.	
1963.	<b>pedicularius</b> L.	640
	<i>ulmi</i> De Geer, <i>Schönherri</i> Desbr., <i>fasciatus</i> Marsh., <i>melanocephalus</i> Ol.	
	<b>rufus</b> Gyll., non Schönh.	640
	<i>nitidirostris</i> Desbr.	
1964.	<b>pomorum</b> L.	640
	<b>humeralis</b> Panz., <i>incurvus</i> Panz.	640
	subg. <i>Furcipes</i> Desbr.	
1965.	<b>rectirostris</b> L., <i>druparum</i> L.	639

### 639. *Acalyptus* Schönh.

1966.	<b>carpini</b> Hrbst.	641
-------	-----------------------	-----

### 640. *Elleschus* Steph.

1967.	<b>scanicus</b> Payk.	641
1968.	<b>bipunctatus</b> L.	641
	<i>ruficornis</i> Zett.	

### 641. *Tychius* Germ.

subg. *Tychius* s. str.

1969.	<b>quinquepunctatus</b> L.	642
1970.	<b>polylineatus</b> Germ.	643
	<i>globithorax</i> Desbr.	
1971.	<b>lineatulus</b> Steph., non Bris.	643
	<i>Schneideri</i> Gyll.	
	<b>flavicollis</b> Steph., <i>squamulatus</i> Gyll., non Schönh.	643
	<i>Kirbyi</i> Waterh.	
	<b>venustus</b> Fbr.	642
1972.	<b>meliloti</b> Steph.	643
1973.	<b>tomentosus</b> Hrbst.	643
	<i>picirostris</i> Gyll.	

subg. *Miccotrogus* Schönh.

1974.	<b>picirostris</b> Fbr.	644
	<i>posticus</i> Gyll.	

### 642. *Sibinia* Germ.

*Sibynes* Schönh.

<b>primita</b> Hrbst.	644
<i>signata</i> Gyll., <i>arenariae</i> Steph.	

1975.	<b>pellucens</b> Scop., cana Hrbst. <b>viscariae</b> L. <b>potentillae</b> Germ.	644 644 644
-------	--	-------------------

**643. Rhynchaenus Clairv.**

Rhamphus Thnb.

subg. *Orchestes* Jll.

Salius Schrank, Euthoron + Trecticus + Alyctus + Isochnus Thoms.

1976.	<b>quercus</b> L. <b>viminalis</b> Fbr.	645
	<b>alni</b> L.	645
1977.	<b>pilosus</b> Fbr., <b>ilicis</b> Fbr. <b>jota</b> Fbr. <b>rosae</b> Hrbst.	645 646
1978.	<b>fagi</b> L. <b>luteicornis</b> Chevrl.	645
1979.	<b>testaceus</b> Müll., <b>scutellaris</b> Fbr.	646
1980.	<b>loniceræ</b> Hrbst., non Fbr. <b>xylostei</b> Clairv.	646
1981.	<b>rusci</b> Hrbst. <b>bifasciatus</b> Gyll.	646
1982.	<b>avellanae</b> Don. <b>signifer</b> Creutz.	646
1983.	<b>populi</b> Fbr.	647

subg. *Hemirrhamphus* Bedel.

1984.	<b>pratensis</b> Germ. Waltoni Curt., <b>tomentosus</b> Gyll.	646
-------	--	-----

subg. *Tachyerges* Schönh.

1985.	<b>decoratus</b> Germ.	646
1986.	<b>salicis</b> L. <b>bifasciatus</b> Fbr.	647
1987.	<b>stigma</b> Germ. <b>jota</b> Payk.	647
1988.	<b>foliorum</b> Müll., <b>saliceti</b> Fbr.	647

**644. Rhamphus Clairv.**

1989.	<b>pulicarius</b> Hrbst., <b>flavicornis</b> Clairv.	647
-------	--	-----

**645. Mecinus Germ.**

1990.	<b>pyraster</b> Hrbst. <b>haemorrhoidalis</b> Hrbst., <b>semicylindricus</b> Marsh.	647
1991.	<b>collaris</b> Germ. <b>janthinus</b> Germ.	647 647

646. **Gymnetron** Schönh.subg. *Gymnetron* s. str.

1992.	<b>pascuorum</b> Gyll., non L.	648
1993.	<b>beccabungae</b> L. + <i>veronicae</i> Germ. <i>concinnum</i> Gyll.	648
	var. <i>veronicae</i> Germ.	
1994.	<b>labile</b> Hrbst.	648
1995.	<b>stimulosum</b> Germ. <b>rostellum</b> Hrbst.	648 648

subg. *Rhinusa* Steph.

1996.	<b>collinum</b> Gyll.	649
	<b>linariae</b> Panz.	649
	<b>littoreum</b> Bris.	649
	<b>noctis</b> Hrbst., non Germ. <i>antirrhini</i> Gyll.	649

647. **Miarus** Steph.

Cleopus Suffr.

1997.	<b>longirostris</b> Gyll., non Schönh.	650
1998.	<b>graminis</b> Gyll., non Schönh.	650
1999.	<b>campanulae</b> L.	650

648. **Cionus** Clairv.subg. *Cionus* s. str.

2000.	<b>scrophulariae</b> L.	651
2001.	<b>tuberculosus</b> Scop., <i>verbasci</i> Fbr.	651
2002.	<b>Olivieri</b> Rossch., non Schönh.	651
	<b>thapsi</b> Fbr., <i>Thapsus</i> Fbr. <i>similis</i> Gemm.	651
2003.	<b>hortulanus</b> Fourcr., non Marsh. <i>Thapsus</i> Seidl.	651
	subg. Cleopus Steph. <i>Platylaemus</i> Weise.	
	<b>pulchellus</b> Hrbst. <i>similis</i> Müll., <i>solani</i> Gyll.	652
2004.	<b>solani</b> Fbr.	652
	subg. <i>Stereonychus</i> Suffr.	
2005.	<b>fraxini</b> De Geer.	652

649. **Nanophyes** Schönh.*Sphaerula* Steph.

<b>Sahlbergi</b> Sahl.	653
<i>lateralis</i> Rosenh., <i>brevicollis</i> Bris.	

2006.	<b>marmoratus</b> Goeze, lythri Fbr. pygmaeus Hrbst., angustipennis Bach., rufipes Tourn.	652
-------	--	-----

## 16. Trib. Magdalidini.

### 650. Magdalis Germar.

Edo + Magdalinus Germ., Panus + Thamnophilus Schönh.

2007.	<b>memnonia</b> Gyll., non Fald. carbonaria Fbr., heros Küst., ebenina Bach.	654
2008.	<b>linearis</b> Gyll.	654
2009.	<b>phlegmatica</b> Hrbst. virescens Germ.	654
	<b>nitida</b> Gyll.	655
2010.	<b>violacea</b> L. + cyanea Seidl. coeruleipennis Desbr.	655
2011.	<b>frontalis</b> Gyll. violacea Desbr., duplicata Thoms., punctirostris Gyll.	655
2012.	<b>duplicata</b> Germ. striatula Desbr.	655
	<b>barbicornis</b> Latr. ♂ clavigera Küst., rhina Gyll., ♀ trifoveolata Gyll.	656
2013.	<b>ruficornis</b> L., pruni L.	656
2014.	<b>carbonaria</b> L. atramentaria Germ., tridentata Gradl, atrata Gyll.	654
2015.	<b>atterima</b> L. armigera Bedel, stygia Gyll.	654
	<b>cerasi</b> L. ♂ rhina Gyll.	654
	<b>flavicornis</b> Gyll., non Schönh.	654

## 17. Trib. Apionini.

### 651. Apion Hrbst.

subg. Oxystoma Duméril.

2016.	<b>Pomonae</b> Fbr. coerulescens Marsh., cyaneum Panz., glabrum Marsh.	657
	<b>opeticum</b> Bach. Dietrichi Dietr., ♂ Marshami Boh.	657
2017.	<b>craccae</b> L. viciae De Geer, ♂ ruficorne Hrbst.	657
2018.	<b>cerdo</b> Gerst. <b>subulatum</b> Kirby. ♀ Marshami Steph., ♂ platalea Steph.	657
2019.	<b>carduorum</b> Kirby, cyaneum De Geer. gibbiostre Gyll., cynarae Duft., dentirostre Gerst. <b>onopordi</b> Kirby. penetrans Steph.	659

	<b>stolidum</b> Germ., confluens Kirby var. Seidl. confluens Gyll.	660
2020.	<b>confluens</b> Kirby. stolidum Gyll., Roelofsi Everts.	660
	<b>atomarium</b> Kirby. pusillum Germ., acium Gyll.	660
2021.	<b>Hookeri</b> Kirby. dispar Germ.	659
	<b>fuscirostre</b> Fbr. melanopus Marsh., albovittatum Hrbst., venustum Hrbst.	658
	<b>genistae</b> Kirby.	658
2022.	<b>pallipes</b> Kirby. geniculatum Germ., pallidipes Bedel.	661
2023.	<b>urticarium</b> Hrbst., vernale Fbr., non Payk. <b>aeneum</b> Fbr.	660 665
2024.	<b>radiolus</b> Marsh., non Kirby. Rougeti Wenck., compressum Jll., oxurum Germ.	665
2025.	<b>saeculare</b> Gozis, astragali Payk. ergenense Becker.	666
2026.	<b>facetum</b> Gyll., Sundevalli Boh., non Schönh. perspicax Wenck.	666
	<b>striatum</b> Marsh., non Kirby. atratulum Germ., pisi Kirby.	663
	<b>pubescens</b> Kirby. civicum Germ., salicis Schönh.	663
2027.	<b>simile</b> Kirby. superciliosum Gyll., triste Germ.	663
	<b>seniculus</b> Kirby. pusillum Steph., setosum Wenck., tenue Gyll.	663
2028.	<b>elongatum</b> Germ. incanum Boh., millum Gyll.	660
	<b>rufirostre</b> Fbr. malvarum Kirby, trifolii Marsh.	661
2029.	<b>viciae</b> Payk. <b>dissimile</b> Germ.	663 661
	<b>ononicola</b> Bach. ononidis Gyll., Bohemanni Thoms.	662
2030.	<b>varipes</b> Germ. flavipes var. Gyll., Bohemanni Boh.	661
2031.	<b>apricans</b> Hrbst. fagi Kirby, flavofemoratum Kirby, flavipes Müll.	662
	<b>assimile</b> Kirby.	662
2032.	<b>trifolii</b> L. aestivum Germ., flavipes Fbr.	662
2033.	<b>dichroum</b> Bedel, flavipes Payk.	661
	<b>nigritarse</b> Kirby. Waterhousei Boh.	661
	<b>ebeninum</b> Kirby. Kunzei Boh.	662
2034.	<b>sulcifrons</b> Hrbst.	665
2035.	<b>virens</b> Hrbst. aeneocephalum Gyll., ♂ marchicum Kirby.	666

	<b>unicolor</b> Kirby.	664
2036.	platalea Germ., ♀ validirostre Gyll., ♂ afrum Gyll. <b>Gyllenhali</b> Kirby.	664
2037.	unicolor Germ., aethiops Gyll., punctigerum Thnb. <b>ervi</b> Kirby. ♂ lathyri Kirby.	663
	<b>filirostre</b> Kirby. morio Germ.	662
2038.	<b>minimum</b> Hrbst. velox Kirby, foraminosum Gyll.	662
	<b>pisi</b> Fbr.	666
	gravidum Ol., punctifrons Kirby, aeratum Steph., pasticum Germ., pullum Gyll.	
	<b>aethiops</b> Hrbst. marchicum Gyll., subsulcatum Marsh., subcoeruleum Steph., stenocephalum Perris.	666
	<b>laevigatum</b> Payk.	659
	sorbi Fbr., viridescens Marsh., ♂ Sahlbergi Gyll., ♂ carbonarium Germ.	
	<b>meliloti</b> Kirby. angustatum Gyll.	666
	<b>loti</b> Kirby, angustatum Kirby. ♂ languidum Gyll., modestum Germ., glabratum Germ.	663
	<b>columbinum</b> Germ.	667
2039.	<b>Spencei</b> Kirby. foveolatum Kirby, cyaneum Gyll., intrusum Gyll.	667
2040.	<b>vorax</b> Hrbst. ♂ fuscicorne Marsh., pallicorne Gyll., ♀ villosulum Marsh.	667
2041.	<b>miniatum</b> Germ.	658
2042.	<b>frumentarium</b> L. haematodes Kirby.	658
2043.	<b>violaceum</b> Kirby. cyaneum Ol.	665
2044.	<b>aternum</b> L., marchicum Hrbst. violaceum Gyll., rumicis Kirby, spartii Kirby, laevithorax Gyll.	665
2045.	<b>affine</b> Kirby.	665
2046.	<b>curtirostre</b> Germ., humile Germ. brevirostre Gyll., plebejum Steph., aquilinum Boh.	664
<b>652. Rhynchites Schneid.</b>		
	subg. Deporaus Samouelle.	
	Coenorrhinus Thoms.	
2047.	<b>betulae</b> L. alni Müll.	670
2048.	<b>Mannerheimi</b> Hummel, megacephalus Germ. constrictus Gyll., laevicollis Steph.	670
	subg. Lasiorrhynchites Jekel. Involvulus Schrank.	
	<b>coeruleocephalus</b> Schall, cyaneocephalus Hrbst.	670
2049.	<b>tomentosus</b> Gyll., non Schönh. uncinatus Thoms., planirostris Desbr.	670

2050.	<b>nanus</b> Payk. planirostris Fbr.	670
2051.	<b>germanicus</b> Hrbst. minutus Gyll.	669
	<b>interpunctatus</b> Steph., alliariae Seidl., non Gyll. multipunctatus Bach.	669
	<b>pauxillus</b> Germ.	669
2052.	<b>purpureus</b> L., aequatus L. bicolor Rossi.	669
2053.	<b>cupreus</b> L. metallicus Schrank.	669
2054	<b>coeruleus</b> De Geer, conicus Jll., non Gyll. alliariae Payk. subg. Rhynchites s. str.	669
2055.	<b>auratus</b> Scop. versicolor Costa.	668

**653. Rhinomacer Geoffr.**

Rhynchites Schneid. ex p. Seidl., Byctiscus Thoms.

2056.	<b>betulae</b> L., betuleti Fbr. viridulus Westh., alni Müll.	668
2057.	<b>populi</b> L.	668
	<b>654. Cyphus Thnb.</b> Attelabus L. Seidl.	
2058.	<b>nitens</b> Scop. curculionoides L., avellanae L.	670

**655. Attelabus L.**

Apoderus Ol.

2059.	<b>coryli</b> L.	671
2060.	<b>erythropterus</b> Gmel., non Zschoch. intermedius Hellw.	671

**62. Fam. Nemonychidae.****656. Cimberis Gozis.**

Rhinomacer Fbr.

2061.	<b>attelaboides</b> Fbr. rhinomacer Gyll.	671
-------	--	-----

**63. Fam. Anthribidae.****1. Trib. Tropiderini.****657. Platyrhinus Clairv.**

Anthribus Geoffr. ex p., Macrocephalus Ol. ex p.

2062.	<b>resinosus</b> Scop., latirostris Fbr.	671
-------	--	-----

**658. Tropideres Schönh.**

Macrocephalus Ol. ex p.

2063.	<b>albirostris</b> Hrbst.	672
	<b>dorsalis</b> Thnb.	672
2064.	<b>niveirostris</b> Fbr.	672
	<b>undulatus</b> Panz. Edgreni Fahr.	672

**2. Trib. Anthribini.****659. Platystomus Schneid.**

Macrocephalus Ol. ex p., Anthribus Fbr.

2065.	<b>albinus</b> L.	673
-------	-------------------	-----

**660. Anthribus Geoffr.**

Macrocephalus Ol. ex p., Brachytarsus Schönh.

2066.	<b>fasciatus</b> Forst.	673
	scabrosus Fbr.	
2067.	<b>scapularis</b> Gebl.	673
	constrictus Stierl.	

2068.	<b>nebulosus</b> Küst., non Forst.	673
-------	------------------------------------	-----

**64. Fam. Mylabridae.****661. Mylabris Geoffr.**

Bruchus L., Laria Scop.

2069.	<b>luteicornis</b> Jll.	675
2070.	<b>rufimana</b> Boh., non Schönh.	675
2071.	<b>atomaria</b> L., granaria L.	675
2072.	<b>loti</b> Payk. lathyri Steph., Wasastjernae Fahrs.	675
2073.	<b>seminaria</b> L. granaria Fahrs., taorminensis Blanch. <b>villosa</b> Fbr., cisti Payk., non Fbr. ater Redtb.	676 676 676

**Spermophagus Stev.**

cardui	Boh., non Stev.	674
--------	-----------------	-----

**65. Fam. Scolytidae.****1. Trib. Scolytini.****662. Scolytus Geoffr.**

Eccoptogaster Hrbst., Coptogaster Duft.

2074.	<b>Ratzeburgi</b> Janson, destructor Ratzb. Thoms., non Er. scolytus Gyll.	556
-------	---	-----

	<b>scolytus</b> Fbr., Ratzeburgi Thoms.	556
	Geoffroyi Goeze, destructor Ol., sulcifrons Rey.	
	<b>pruni</b> Ratzb.	557
	<b>intricatus</b> Ratzb.	557
2075.	pygmaeus Gyll., carpini Redtb.	
	<b>rugulosus</b> Ratzb.	557
	<b>multistriatus</b> Marsh.	557

## 2. Trib. Hylesinini.

### **Phthorophloeus** Rey.

Elzearius Guillb., Phloeophthorus Woll.

<b>spinulosus</b> Rey, rhododactylus Chap., non Marsh.	561
Chapuisi Blandf., Perrisi Guillb., crenatus Guillb.	

### 663. **Hylesinus** Fbr.

2076.	<b>crenatus</b> Fbr.	560
2077.	<b>fraxini</b> Panz. varius Fbr.	560

### 664. **Pteleobius** Bedel.

Hylesinus Fbr. ex p. Seidl.

2078.	<b>vittatus</b> Fbr.	561
-------	----------------------	-----

### 665. **Myelophilus** Eichh.

Hylurgus Latr., Blastophagus Eichh.

2079.	<b>piniperda</b> L.	559
2080.	<b>minor</b> Hartig.	559

### 666. **Dendroctonus** Er.

2081.	<b>micans</b> Kug. ligniperda Payk.	559
-------	--	-----

### 667. **Polygraphus** Er.

2082.	<b>polygraphus</b> L., pubescens Fbr. grandiclava Thoms.	561
-------	---	-----

## 3. Trib. Hylastini.

### **Hylastes** Er.

Tomicus Bedel.

subg. Hylastes s. str.

2083.	<b>ater</b> Payk. pinicola Bedel, chloropus Duft.	558
-------	--	-----

2084.	<b>cunicularius</b> Er.	558
	<b>linearis</b> Er.	558
	variolosus Perris.	
2085.	<b>attenuatus</b> Er.	558
	opacus Ratzb.	
	<b>angustatus</b> Hrbst.	558
	opacus Thoms.	
	subg. <i>Hylurgops</i> Lec.	
	<b>glabratus</b> Zett., decumanus Er.	559
	tenebrosus Sahl.	
2086.	<b>palliatus</b> Gyll.	559
	Helferi Villa.	
	<b>669. Crypturgus</b> Er.	
2087.	<b>pusillus</b> Gyll.	561
	♂ parallelocollis Eichh.	
2088.	<b>cinereus</b> Hrbst.	561
	tenerrimus Sahl.	

#### 4. Trib. Ipini.

##### 670. Cryphalus Er.

	subg. <i>Taenioglyptus</i> Bedel.	
	<b>piceae</b> Ratzb.	562
2089.	<b>saltuarius</b> Weise, asperatus Ratzb., non Gyll.	562
2090.	<b>abietis</b> Ratzb.	562
	tiliae Seidl.	
	subg. <i>Trypophloeus</i> Fairm.	
	Glyptoderes Eichh.	
	<b>granulatus</b> Ratzb.	563
2091.	<b>asperatus</b> Gyll., binodulus Ratzb.	563
	<b>alni</b> Lindem.	563

##### 671. Pityophthorus Eichh

Tomicus Latr. ex p.

	<b>Lichtensteini</b> Ratzb.	564
2092.	<b>micrographus</b> L., non Gyll.	564
	pityographus Ratzb.	

##### 672. Pityogenes Bedel.

Tomicus Latr. ex p.

2093.	<b>chaleographus</b> L.	565
	♂ xylographus Sahl.	
	<b>bidentatus</b> Hrbst.	565
	bidens Fbr., ♀ trepanatus Noerdl.	
	<b>quadridens</b> Hartig, non Noerdl.	565

**673. Ips De Geer.**

Tomicus Latr. ex p., Bostrychus Fbr.

2094.	<b>sexdentatus</b> Boerner.	565
	stenographus Duft., typographus De Geer.	
2095.	<b>typographus</b> L.	565
	octodentatus Payk.	
2096.	<b>duplicatus</b> Sahl.	566
	Judeichi Kirsch, rectangulus Ferrari.	
	<b>proximus</b> Eichh.	566
2097.	<b>laricis</b> Fbr.	566
	denticulatus Strm., micrographus De Geer.	
2098.	<b>suturalis</b> Gyll., nigritus Gyll.	566
	<b>longicollis</b> Gyll.	566
	oblitus Perris.	
2099.	<b>curvidens</b> Germ.	566
	♀ psilonotus Germ.	

**674. Dryocoetes Eichh.**

Tomicus Latr. ex p.

subg. Dryocoetes s. str.

2100.	<b>autographus</b> Ratzb.	567
	villosus Gyll., Victoris Rey.	
	<b>alni</b> Georg.	567
	Marshami Rye.	
2101.	<b>villosus</b> Fbr.	567
	histerinus Duf.	
	subg. Lymantor Löwend.	
	<b>coryli</b> Perris.	567
	sepicola Löwend.	
	<b>aceris</b> Lindem.	567

**675. Xyleborus Eichh.**

Tomicus Latr. ex p.

2102.	<b>monographus</b> Fbr.	568
-------	-------------------------	-----

**676. Anisandrus Ferrari.**

Tomicus Latr. ex p., Trypodendron Steph. ex p.

2103.	<b>dispar</b> Fbr.	568
	♀ tachygraphus Sahl., ♀ Ratzeburgi Kol.	

**677. Xyloterus Er.**

Trypodendron Steph. ex p.

<b>domesticus</b> L.	568
limbatus Fbr.	

	<b>signatus</b> Fbr.	568
	<i>quercus</i> Eichh., <i>quinquelineatus</i> Adams, <i>lineatus</i> Ratzb. ex p.	
2104.	<b>lineatus</b> Ol.	568

## 66. Fam. Platyceridae.

### 678. *Platycerus* Geoffr.

Lucanus Scop.

2105.	<b>cervus</b> L.	129
-------	------------------	-----

### 679. *Dorcus* Mac Leay.

2106.	<b>parallelepipedus</b> L.	129
-------	----------------------------	-----

### 680. *Systemocerus* Weise.

*Platycerus* Reitt.

2107.	<b>caraboides</b> L.	130
	<i>aeneus</i> Pollich, <i>virescens</i> Muls., <i>viridiaeneus</i> Muls., <i>cribra-</i>	
	<i>tus</i> Muls. ♀ var. <i>rufipes</i> Muls., non Hrbst.	

### 681. *Ceruchus* Mac Leay.

2108.	<b>chrysomelinus</b> Hochw.	130
	<i>tarandus</i> Panz., <i>tenebrioides</i> Fbr., <i>sylvicola</i> Muls., <i>piceus</i> Bonsd.	

### *Aesalus* Fbr.

	<b>scarabaeoides</b> Panz.	130
--	----------------------------	-----

### 682. *Sinodendron* Hellw.

*Ligniperda* Fbr., *Synodendron* Fbr.

2109.	<b>cylindricum</b> L.	130
	<i>juvenile</i> Muls., <i>americanum</i> Beauv.	

## 67. Fam. Scarabaeidae.

### 1. Trib. Coprini.

#### 683. *Copris* Geoffr.

2110.	<b>lunaris</b> L.	132
-------	-------------------	-----

#### 684. *Onthophagus* Latr.

subg. *Onthophagus* s. str.

<b>taurus</b> Schreber, non L.	131
<i>rugosus</i> Poda, ♀ <i>morio</i> Brull., Menetriesi Fald.	

2111.	<b>austriacus</b> Panz.	131
2112.	<b>vacca</b> L.	132
2113.	<b>coenobita</b> Hrbst. meleagris Razoum.	131
2114.	<b>fracticornis</b> Preyssl. xiphias Panz.	131
2115.	<b>nuchicornis</b> L. xiphias Fbr. <b>lemur</b> Fbr.	132
2116.	<b>ovatus</b> L. subg. Caccobius Thoms.	132
2117.	<b>Schreberi</b> L.	132
<b>Oniticellus Serv.</b>		
	<b>fulvus</b> Goeze. flavipes Fbr.	132

**2. Trib. Aphodiini.****685. Aphodius Ill.**

2118.	<b>erraticus</b> L. subg. Colobopterus Muls.	134
	subg. Coprimorphus Muls.	
	<b>scrutator</b> Hrbst. brevicornis Schrank.	134
	subg. Eupleurus Muls.	
2119.	<b>subterraneus</b> L. subg. Teuchestes Muls.	134
2120.	<b>foscor</b> L. var. <i>sylvaticus</i> Ahr. subg. Otophorus Muls.	134
2121.	<b>haemorrhoidalis</b> L. subg. Aphodius s. str.	134
2122.	<b>foetens</b> Fbr.	135
2123.	<b>fimetarius</b> L. rufiventris Preller.	135
2124.	<b>scybalarius</b> Fbr. subg. Calamosternus Motsch. Agrilinus Muls., Planolus Muls.	135
2125.	<b>granarius</b> L. niger Creutz., carbonarius Strm., retusus Waltl.	135
2126.	<b>ater</b> De Geer.	135
2127.	<b>putridus</b> Hrbst. foetidus Fbr.	136
2128.	<b>borealis</b> Gyll. putridus Strm., sedulus Har.	136

subg. Bodilus Muls.

2129.	<b>sordidus</b> Fbr.	136
	quadripunctatus Panz.	
2130.	<b>rufus</b> Moll.	136
	rufescens Fbr., arcuatus Moll., rufifrons Duf.	
2131.	<b>lugens</b> Creutz.	136
	Faldermanni Sperk.	
2132.	<b>nitidulus</b> Fbr.	137
	merdarius Panz.	

subg. Melinopterus Muls.

Esimus + Volinus + Nobius + Nimbius Muls.

2133.	<b>merdarius</b> Fbr.	137
	foriorum Panz.	
2134.	<b>inquinatus</b> Fbr.	137
2135.	<b>melanostictus</b> Schm.	137
	conspurcatus Hrbst.	
2136.	<b>sticticus</b> Panz.	138
	prodromus Fbr.	
2137.	<b>conspurcatus</b> L.	138
2138.	<b>pictus</b> Strm.	138
2139.	<b>tessulatus</b> Payk.	138
	contaminatus Panz.	
2140.	<b>prodromus</b> Brahm.	138
	contaminatus Payk., sphacelatus Panz., rapax Fald.	
2141.	<b>punctatosulcatus</b> Strm.	138
	sabulicola Thoms.	
	<b>consputus</b> Creutz.	139
	griseus Schm.	
2142.	<b>serotinus</b> Panz.	139
	<b>contaminatus</b> Hrbst.	139

subg. Amidorus Muls.

Anomius + Pubinus + Trichonotus + Orodalus + Emadus  
+ Eudolus Muls. + Phalacronotus Motsch.

2143.	<b>obscurus</b> Fbr.	139
	sericatus Schm.	
2144.	<b>tomentosus</b> Müll.	140
	lutarious Payk., immundus Fbr.	
2145.	<b>scrofa</b> Fbr.	140
	minutus Hrbst., tomentosus Kug.	
2146.	<b>tristis</b> Panz.	140
	coenosus Panz.	
2147.	<b>pusillus</b> Hrbst.	140
	granarius Fbr., granum Gyll., coenosus Ahr.	
2148.	<b>quadrivittatus</b> Hrbst.	140
	quadripustulatus Duft., quadrimaculatus Fbr., macri Costa.	
	<b>quadrimaculatus</b> L.	141
	quadripustulatus Fbr.	

subg. Nialus Muls.

Labarrus + Subrinus Muls.

lividus	Ol.	141
2149. varians	Duft.	141
	bimaculatus Fbr., terrestris Jll.	
niger	Panz.	141
2150. plagiatus	L.	141
	subg. Acrossus Muls.	
2151. bimaculatus	Laxm.	143
	coccinelloides Pall., bipunctatus Fbr.	
2152. rufipes	L.	143
	capitatus De Geer.	
2153. depressus	Kug.	143
2154. luridus	Fbr., non Payk.	143
	rufipes Fbr.	
	subg. Ammoecius Muls.	
2155. brevis	Er.	143
	subg. Plagiogonus Muls.	
2156. rhododactylus	Marsh., arenarius Ol.	143
	pusillus Preyssl.	

### 686. Heptaulacus Muls.

2157. sus	Hrbst.	144
2158. testudinarius	Fbr.	144
2159. villosus	Gyll.	144

### 687. Oxyomus Lap.

2160. sylvestris	Scop.	144
	porcatus Fbr.	

### 688. Pleurophorus Muls.

2161. caesus	Panz.	144
--------------	-------	-----

### Rhyssemus Muls.

germanus	L.	144
	asper Fbr.	

### 689. Diastictus Muls.

2162. vulneratus	Strm.	144
	sabuleti Muls.	

### 690. Psammodes Lap.

Psammobius Heer.

2163. sulcicollis	Jll.	145
	asper Payk., cruciatosulcatus Redtb.	

691. **Aegialia** Latr.

Psammodius Gyll.

subg. Aegialia s. str.

2164.	<b>arenaria</b> Fbr. <i>globosa</i> Kug.	145
2165.	<b>rufa</b> Fbr.	145
2166.	<b>sabuleti</b> Payk.	145

3. Trib. **Trogini.**692. **Trox** Fbr.**hispidus** Pontopp. 146

arenosus Gyll., arenarius Payk.

2167.	<b>sabulosus</b> L. femoratus De Geer.	145
2168.	<b>scaber</b> L. arenarius Fbr., hispidus Payk.	146

4. Trib. **Geotrupinl.****Odontaeus** Klug.

armiger	Scop.	146
	mobilicornis Fbr., ♀ bicolor Fbr.	

693. **Geotrupes** Latr.subg. **Typhoeus** Leach.  
    Minotaurus Muls.

2169.	<b>Typhoeus</b> L. vulgaris Leach.	147
	subg. Geotrupes Muls. Anoplotrupes Jekel.	

2170.	<b>stercorarius</b> L. + <i>foveatus</i> Marsh. <i>putridarius</i> Er. var. <i>foveatus</i> Marsh.	147
	<i>intermedius</i> Ferr.	

	<b>spiniger</b> Marsh. <i>mesoleius</i> Thoms., <i>puncticollis</i> Malin., <i>stercorarius</i> Er.	147
2171.	<b>mutator</b> Marsh.	147

2172.	<b>sylvaticus</b> Panz.	148
-------	-------------------------	-----

subg. **Trypocopris** Motsch.  
    *Sternotrupes* Jekel.

2173.	<b>vernalis</b> L.	148
-------	--------------------	-----

## 5. Trib. Dynastini.

694. *Oryctes* Ill.

2174. <i>nasicornis</i> L.	148
----------------------------	-----

## 6. Trib. Melolonthini.

695. *Rhizotrogus* Latr.subg. *Amphimallon* Serv.

2175. <i>solstitialis</i> L.	149
------------------------------	-----

*Polyphylla* Harris.

fullo L.	149
----------	-----

696. *Melolontha* Fbr.subg. *Ludibrius* Gozis.

2176. <i>hippocastani</i> Fbr.	148
--------------------------------	-----

2177. <i>vulgaris</i> Fbr.	148
----------------------------	-----

697. *Serica* Mac Leay.subg. *Maladera* Muls.*holosericea* Scop.

variabilis Fbr.

2178. <i>brunnea</i> L.	149
-------------------------	-----

fulva De Geer.

698. *Homalopia* Steph.

2179. <i>ruricola</i> Fbr.	150
----------------------------	-----

## 7. Trib. Rutelini.

699. *Anomala* Samouelle.

2180. <i>aenea</i> De Geer.	150
-----------------------------	-----

Frischi Fbr., julii Payk., dubia Scop.

700. *Phyllopertha* Kirby.

2181. <i>horticola</i> L.	150
---------------------------	-----

*Anisoplia* Serv.*segetum* Hrbst.

fruticola Fbr., rasa Zoubk., velutina Er., campestris Hrbst.

701. *Hoplia* Ill.

2182. <i>parvula</i> Kryn.	152
----------------------------	-----

minuta Ill., pollinosa Er., pulverosa Küst.

2183. <i>graminicola</i> Fbr.	152
-------------------------------	-----

farinosa Hrbst., pulverulenta Fbr.

## 8. Trib. Cetoniini.

### 702. Epicometis Burm.

Oxythyrea Muls. ex p., Tropinota Muls.

- |                          |     |
|--------------------------|-----|
| 2184. <b>hirta</b> Poda. | 153 |
| hirtella L., tonsa Burm. |     |

### Leucocelis Burm.

Oxythyrea Muls. ex p.

- |   |     |
|---|-----|
| <b>funesta</b> Poda.                                  | 153 |
| stictica L., funeraria Fourcr., albopunctata De Geer. |     |

### 703. Cetonia Fbr.

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 2185. <b>aurata</b> L. | 154 |
| aenea Hrbst.           |     |

### 704. Potosia Muls.

Cetonia Fbr. ex p. Seidl.

subg. Pachnotosia Reitt.

- |   |     |
|---|-----|
| 2186. <b>marmorata</b> Fbr.                                     | 154 |
| metallica Hrbst. ex p., lugubris Hrbst. ex p., aeruginea Hrbst. |     |

subg. Potosia s. str.

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 2187. <b>floricola</b> Hrbst.    | 154 |
| aenea Andersch., metallica Payk. |     |

## 9. Trib. Valgini.

### 705. Valgus Scriba.

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 2188. <b>hemipterus</b> L. | 155 |
|----------------------------|-----|

## 10. Trib. Trichiini.

### 706. Osmoderma Serv.

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 2189. <b>eremita</b> Scop. | 155 |
| coriaria De Geer.          |     |

### 707. Gnorimus Serv.

- |                            |     |
|----------------------------|-----|
| 2190. <b>variabilis</b> L. | 155 |
| octopunctatus Fbr.         |     |
| 2191. <b>nobilis</b> L.    | 155 |
| viridulus De Geer.         |     |

### 708. Trichius Fbr.

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 2192. <b>fasciatus</b> L. | 155 |
|---------------------------|-----|



## Index Generum.

Die geltenden Genera sind **fett** gedruckt, die Synonyma und Subgenera einfach.

	pag.		pag.		pag.
<b>Abax</b>	<b>10</b>	<b>Aegialia</b>	<b>183</b>	<b>Amarochara</b>	<b>26</b>
<b>Abdera</b>	<b>125</b>	Aegialia	183	Amartus	101
Abdera	125	Aeletes	69	Amblychus	14
<b>Abraeus</b>	<b>69</b>	Aeraphilus	106	Amidobia	31
Absidia	76	<b>Aesalus</b>	<b>179</b>	Amidorus	181
<b>Acalles</b>	<b>163</b>	<b>Agabus</b>	<b>20</b>	Amilia	140
<b>Acalyptus</b>	<b>168</b>	Agabus	21	Amischa	31
Acanthoberosus	71	<b>Agapanthia</b>	<b>140</b>	Ammoecius	182
<b>Acanthocinus</b>	<b>139</b>	Agaricophilus	116	Ampedus	82
<b>Acanthoderes</b>	<b>139</b>	<b>Agathidium</b>	<b>62</b>	Amphibolus	71
Acatodes	20	Agathidium	62	<b>Amphyllis</b>	<b>62</b>
Achenomorphus	45	<b>Agelastica</b>	<b>148</b>	Amphigynus	7
<b>Acidota</b>	<b>51</b>	Agerodes	43	Amphimallon	184
<b>Acilius</b>	<b>22</b>	Aglypha	30	<b>Amphotis</b>	<b>102</b>
Aclypea	60	Agonolia	80	Anacaena	72
<b>Acmaeops</b>	<b>133</b>	Agonum	8	Anaarea	140
Acmaeops	133	Agostenus	15	<b>Anaesthetis</b>	<b>140</b>
Acratrichis	66	Agrilinus	180	Anambus	89
<b>Acritus</b>	<b>69</b>	<b>Agrilus</b>	<b>89</b>	<b>Anaspis</b>	<b>128</b>
Acrodon	11	<b>Agriotes</b>	<b>85</b>	Anaspis	128
<b>Acrognathus</b>	<b>51</b>	Agriotes	85	Anathrotus	83
Acrossus	182	Agroblaps	121	<b>Anatis</b>	<b>119</b>
Acrotona	28	<b>Agyrtes</b>	<b>61</b>	Anaulacaspis	32
<b>Acrulia</b>	<b>53</b>	Agyrtes	61	Anchialus	71
Actedium	5	<b>Airaphilus</b>	<b>106</b>	Anchicera	111
Actenicerus	84	Alaobia	29	Anchomenus	8
Actephilus	13	<b>Aleochara</b>	<b>23</b>	Anchus	8
<b>Actobius</b>	<b>43</b>	Aleochara	23, 27	Ancistronycha	76
Actobius	43	Aleuonota	30	Ancylochira	88
<b>Acupalpus</b>	<b>14</b>	Alexia	116	Anidorus	129
Acupalpus	13, 14	Alianta	30	<b>Anisandrus</b>	<b>178</b>
Adalia	120	<b>Allecula</b>	<b>124</b>	Anisarthria	64
<b>Adelocera</b>	<b>86</b>	Allodactylus	164	Anisocera	101
Adelosia	9	Allorrhaginm	133	<b>Anisodactylus</b>	<b>13</b>
Adenophorus	78	<b>Allosterna</b>	<b>135</b>	<b>Anisoplia</b>	<b>184</b>
Aderces	65	Aloconota	32	Anisoscygnus	117
Aderus	130	<b>Alphitobius</b>	<b>123</b>	<b>Anisosticta</b>	<b>120</b>
Adimonia	149	<b>Alphitophagus</b>	<b>122</b>	Anisotoma	62
Adolus	61	Alyctus	169	Anisotoma	61
Adonia	120	<b>Amalus</b>	<b>165</b>	Anisoxya	126
<b>Adoxus</b>	<b>145</b>	Amalus	164	<b>Anobium</b>	<b>91</b>
<b>Adrastus</b>	<b>85</b>	<b>Amara</b>	<b>10</b>	Anobium	91, 92
Aedilis	139	Amara	10	Anodus	41

	pag.		pag.		pag.
Anomaeocera	101	<b>Aspidiphorus</b>	<b>94</b>	Bitoma	115
<b>Anomala</b>	<b>184</b>	<b>Astenus</b>	<b>46</b>	<b>Blaps</b>	<b>120</b>
Anomius	181	Astictus	35	Blaps	120
Anomoeus	16	<b>Astilbus</b>	<b>27</b>	Blastophagus	176
Anoncodes	131	Astycops	48	<b>Blechrus</b>	<b>16</b>
Anopleta	30	Astynomus	139	Blediodes	49
Anoplodera	134	<b>Atemeles</b>	<b>26</b>	<b>Bledius</b>	<b>48</b>
Anoplotrupes	183	<b>Atheta</b>	<b>27</b>	Bledius	48
<b>Anoplus</b>	<b>161</b>	Atheta	29	Blemus	6
Anotylus	50	Atholus	67	<b>Blethisa</b>	<b>3</b>
<b>Authaxia</b>	<b>88</b>	<b>Athous</b>	<b>83</b>	<b>Blitophaga</b>	<b>60</b>
<b>Antherophagus</b>	<b>110</b>	<b>Atomaria</b>	<b>110</b>	Blitophaga	60
<b>Anthicus</b>	<b>130</b>	Atomaria	110	Bodilus	181
<b>Anthobium</b>	<b>53</b>	Atopa	81	Bolimnius	73
Anthobium	53	Atractelophorus	70	<b>Bolitobius</b>	<b>37</b>
<b>Anthoboscus</b>	<b>138</b>	Atrecus	43	Bolitobius	37
<b>Anthocomus</b>	<b>78</b>	<b>Attagenus</b>	<b>95</b>	<b>Bolitochara</b>	<b>33</b>
<b>Antholinus</b>	<b>78</b>	Attagenus	95, 96	<b>Bolitophagus</b>	<b>121</b>
Anthomorphus	167	<b>Attelabus</b>	<b>174</b>	Bornazon	157
<b>Anthonomus</b>	<b>167</b>	Attelabus	174	<b>Boros</b>	<b>123</b>
Anthonomus	168	Augyles	99	<b>Bostrychus</b>	<b>90</b>
<b>Anthophagus</b>	<b>51</b>	Aulacochthebius	70	Bostrychus	178
Anthophagus	51	<b>Autalia</b>	<b>32</b>	<b>Bothrideres</b>	<b>115</b>
Anthophylax	133	<b>Axinotarsus</b>	<b>78</b>	Bothriopterus	10
Anthracus	14			Bothynoderes	158
<b>Anthrenus</b>	<b>96</b>	<b>Badister</b>	<b>14</b>	<b>Brachida</b>	<b>34</b>
Anthrenus	96	Badister	14	Brachonyx	161
<b>Anthribus</b>	<b>175</b>	Badura	28	<b>Brachyderes</b>	<b>156</b>
Anthribus 108, 174, 175		<b>Baeocerara</b>	<b>65</b>	Brachygluta	55
Antidonus	159	Baeoglena	25	<b>Brachynus</b>	<b>16</b>
<b>Apalochrus</b>	<b>78</b>	<b>Bagous</b>	<b>161</b>	Brachypalpus	72, 73
Apate	90	Bagous	161	<b>Brachypterus</b>	<b>101</b>
<b>Aphanisticus</b>	<b>89</b>	<b>Balaninus</b>	<b>167</b>	Brachypterus	101
Aphardion	116	Balaninus	167	Brachyrhinus	154
Aphelocnemia	139	<b>Balanobius</b>	<b>167</b>	<b>Brachysomus</b>	<b>155</b>
Aphideita	120	Balanomorpha	150	<b>Brachyta</b>	133
<b>Aphodius</b>	<b>180</b>	<b>Baptolinus</b>	<b>43</b>	Brachytarsus	175
Aphodius	180	Bargus	48	Brachytemnus	163
<b>Aphthona</b>	<b>152</b>	Baridius	167	<b>Brachyusa</b>	<b>32</b>
Aphthona	151	<b>Baris</b>	<b>167</b>	Bracteon	4
<b>Apion</b>	<b>171</b>	<b>Barynotus</b>	<b>157</b>	<b>Bradycellus</b>	<b>13</b>
Aploderus	50	Baryodma	23	Bradycellus	13
Apoderus	174	Batenus	8	Bradytus	11
<b>Archontas</b>	<b>86</b>	<b>Batophila</b>	<b>151</b>	Bromius	145
Argalia	140	Batrisodes	55	Brontes	106
Argante	88	<b>Batrissus</b>	<b>55</b>	<b>Broscus</b>	<b>4</b>
Argutor	10	Baudia	14	Bruchoptinus	93
<b>Aromia</b>	<b>137</b>	Bembicidium	4	Bruchus	90, 93, 175
<b>Arpedium</b>	<b>52</b>	<b>Bembidium</b>	<b>4</b>	<b>Bryaxis</b>	<b>55</b>
<b>Arthrolips</b>	<b>63</b>	<b>Berosus</b>	<b>71</b>	Bryaxis	55
Artobium	92	Berosus	71	<b>Brychius</b>	<b>17</b>
Asaphidion	4	Bessobia	30	Brycolacion	114
Asbolus	60	Bessopora	25	<b>Brycharis</b>	<b>37</b>
<b>Asclera</b>	<b>131</b>	Bibloplectus	55	Brycharis	37
<b>Asemum</b>	<b>136</b>	<b>Bibloporus</b>	<b>55</b>	<b>Bryoporus</b>	<b>37</b>
Asidora	96	<b>Bidessus</b>	<b>18</b>	<b>Buprestis</b>	88
Asiobates	70	Bisnius	43	Byctiscus	174
Asprogramme	95			<b>Byrrhus</b>	<b>97</b>

	pag.		pag.		pag.
Byrrhus	91, 98	Centroglossa	34	Cleonus	158
Bythinus	55	Cephalotes	4	Cleopus	170
Byturus	100	<b>Cerambyx</b>	<b>136</b>	Cleroïdes	79
		Cerandria	122	<b>Clerus</b>	<b>79</b>
		Cercus	101	Clerus	80
<b>C</b> accobius	180	<b>Cercyon</b>	<b>74</b>	Clibanarius	9
Caccoporus	50	Cercyon	74	Clinocara	125
Cacicula	117	<b>Cerocoma</b>	<b>129</b>	<b>Clivina</b>	<b>4</b>
Cacidula	117	Cerophorus	102	Clypeaster	63
<b>Caenocara</b>	<b>92</b>	<b>Ceruchus</b>	<b>179</b>	<b>Clytanthus</b>	<b>138</b>
<b>Caenoptera</b>	<b>135</b>	Cerylon	116	<b>Clytra</b>	<b>143</b>
Caenoptera	135	<b>Cetonia</b>	<b>185</b>	Clytra	143
<b>Caenoscelis</b>	<b>110</b>	Cetonia	185	<b>Clytus</b>	<b>138</b>
<b>Cafius</b>	<b>43</b>	<b>Ceuthorrhynchidius</b>	<b>165</b>	Clytus	137, 138
Cafius	43	<b>Ceuthorrhynchus</b>	<b>165</b>	Cnecus	91
Calamosternus	180	Ceuthorrhynchus	165	Cnemidotus	17
<b>Calandra</b>	<b>167</b>	Chaetida	28	Cnemogonus	164
<b>Calathus</b>	<b>7</b>	Chaetocera	146	<b>Cneorrhinus</b>	<b>157</b>
<b>Calitys</b>	<b>100</b>	<b>Chaetocnema</b>	<b>150</b>	Cnecosophagus	108
Callicerus	27	Chaetocnema	150	Cnestocera	128
Callichroma	137	<b>Chalcoides</b>	<b>150</b>	<b>Coccidula</b>	<b>117</b>
<b>Callidium</b>	<b>137</b>	<b>Chalcophora</b>	<b>87</b>	<b>Coccinella</b>	<b>119</b>
Callidium	136, 137	Charmosta	1	Coccinella	119, 120
Callipara	1	<b>Charopus</b>	<b>77</b>	<b>Codiosoma</b>	<b>162</b>
<b>Caloderia</b>	<b>26</b>	<b>Chaetarthria</b>	<b>73</b>	Coelambus	17
Caloderia	26	Chaetocarabus	2	Coeliastes	164
Calomicus	148	Chaetophorus	98	<b>Coeliodes</b>	<b>163</b>
<b>Calopus</b>	<b>130</b>	Chelysida	153	Coeloides	163
Calosirus	84, 165	<b>Chilocorus</b>	<b>118</b>	Coelostoma	73
<b>Calosoma</b>	<b>1</b>	Chiloneus	155	Coenorhinus	173
Calosoma	1	<b>Chilopora</b>	<b>26</b>	<b>Colaphus</b>	<b>145</b>
Calvia	119	Chirochthebius	70	<b>Colenis</b>	<b>62</b>
Campa	6	<b>Chlaenius</b>	<b>15</b>	Colobopterus	180
Campalita	1	Chlaenius	15	<b>Colon</b>	<b>59</b>
Campta	104	<b>Chlorophanus</b>	<b>157</b>	Colon	59
Campylus	81	Cholerus	57	Colpodota	28
<b>Cantharis</b>	<b>76</b>	<b>Choleva</b>	<b>58</b>	<b>Colydium</b>	<b>115</b>
Cantharis	75, 76, 129	Choleva	58	Colymbetes	21
<b>Carabus</b>	<b>2</b>	Chromoderus	158	Colymbetes	21
Carabus	2	<b>Chrysanthia</b>	<b>131</b>	Combocerus	<b>108</b>
Cardiapus	150	<b>Chrysobothrys</b>	<b>88</b>	Compsidea	140
Cardiola	32	Chrysocarabus	2	Compsochilus	51
<b>Cardiophorus</b>	<b>83</b>	<b>Chrysomela</b>	<b>145</b>	Conchopterus	135
Carida	126	Chrysoyphus	155	Coninomus	112
Carilia	133	<b>Cicindela</b>	<b>1</b>	Coniophagus	93
Carphecis	37	Cicindela	1	Coniporus	94
<b>Carpophilus</b>	<b>101</b>	Cidnorrhinus	164	Conithassa	112
Cartodere	113	Cilea	35	Conosoma	36
Caryoscapha	66	<b>Cimberis</b>	<b>174</b>	<b>Conurus</b>	<b>36</b>
<b>Cassida</b>	<b>153</b>	<b>Cionus</b>	<b>170</b>	<b>Copelatus</b>	<b>21</b>
Cassida	153	Cionus	170	Coprismorphus	180
Cassidula	153	<b>Cis</b>	<b>94</b>	<b>Copris</b>	<b>179</b>
<b>Cateretes</b>	<b>101</b>	Cis	94	Coprochara	23
Cateretes	101	Cistela	97, 124	<b>Coprophilus</b>	<b>51</b>
<b>Catops</b>	<b>58</b>	<b>Clambus</b>	<b>63</b>	Coprothassa	27
Catops	58, 59	<b>Claviger</b>	<b>56</b>	<b>Coptocephala</b>	<b>143</b>
Celia	11	<b>Cleonus</b>	<b>157</b>	Coptogaster	175
Celidus	78			Cormyphora	104

	pag.		pag.		pag.
<b>Corticaria</b>	<b>113</b>	Cylindera	1	<b>Dichirotrichus</b>	<b>13</b>
Corticaria	113	Cyllidium	73	Dichirotrichus	13
Corticarina	114	<b>Cylloides</b>	<b>104</b>	<b>Dictyoptera</b>	<b>75</b>
<b>Corticeus</b>	<b>122</b>	Cymatopterus	21	Dictyoptera	75
<b>Cortodera</b>	<b>134</b>	<b>Cymbiodyta</b>	<b>73</b>	Dicyrtocercyon	74
<b>Corylophus</b>	<b>64</b>	<b>Cymindis</b>	<b>16</b>	Dilacra	32
Corymbites	84	Cymindis	16	Dimalia	183
<b>Corynetes</b>	<b>80</b>	Cypha	35	Dimetrota	28
Corynetes	80	<b>Cyphaea</b>	<b>33</b>	Dinaraea	27, 30, 32
Corynetops	80	Cyphelophorus	69	<b>Dinarda</b>	<b>24</b>
<b>Coryssomerus</b>	<b>166</b>	Cyphocele	62	Dinoderus	90
Cosmiocomus	79	Cyphocleonus	158	<b>Dinopsis</b>	<b>35</b>
<b>Cossonus</b>	<b>162</b>	Cyphoderes	93	Dinoptera	133
Cossyphus	63, 64	<b>Cyphon</b>	<b>80</b>	<b>Diphyllus</b>	<b>108</b>
Craponius	164	<b>Cyphus</b>	<b>174</b>	<b>Dirceaea</b>	<b>126</b>
<b>Cratarea</b>	<b>24</b>	<b>Cyrtanaspis</b>	<b>127</b>	<b>Dirrhagus</b>	<b>86</b>
Cratonychus	83	Cyrtotomus	12	Dirrhagus	86
Crenophilus	72	Cyrtoscelis	59	Disochara	24
<b>Crepidodera</b>	<b>149</b>	Cyrtoscydmus	57	Disopora	32
Crepidodera	149, 150	Cyrtotriplax	108	<b>Ditoma</b>	<b>115</b>
Crepidophorus	83	<b>Cyrtusa</b>	<b>62</b>	Ditoma	115
<b>Creophilus</b>	<b>39</b>	Cytillus	97	<b>Ditylus</b>	<b>130</b>
<b>Criocephalus</b>	<b>136</b>			Dochmonota	29
<b>Crioceris</b>	<b>143</b>	<b>Dacne</b>	<b>108</b>	<b>Dolichosoma</b>	<b>79</b>
Criomorphus	136	Dactylorrhinus	157	<b>Dolopius</b>	<b>85</b>
<b>Cryphalus</b>	<b>177</b>	<b>Dadobia</b>	<b>27</b>	Dolotarsus	126
Cryphiphorus	154	Dadopora	102	<b>Donacia</b>	<b>141</b>
<b>Cryptarcha</b>	<b>105</b>	<b>Danacea</b>	<b>79</b>	Donacia	142
Cryptarcha	105	Danosoma ad № 273	86	Donus	159
Cryptarchula	105	Dapalinus	159	<b>Doreatoma</b>	<b>92</b>
Cryptarchus	105	<b>Dascillus</b>	<b>81</b>	<b>Doreus</b>	<b>179</b>
<b>Crypticus</b>	<b>121</b>	Dasyglossa	24	Dorymerus	154
<b>Cryptobium</b>	<b>44</b>	<b>Dasytes</b>	<b>78</b>	<b>Dorytomus</b>	<b>160</b>
<b>Cryptocephalus</b>	<b>143</b>	Dasytes	78	Dorytomus	160
Cryptohypnus	82	Datomicra	28	<b>Drapetes</b>	87
Cryptolestes	107	<b>Deliphrum</b>	<b>52</b>	<b>Dromius</b>	<b>16</b>
<b>Cryptophagus</b>	<b>109</b>	<b>Demetrias</b>	<b>16</b>	Dromius	16
Cryptophagus	109	Demochrus	58	Dropephylla	53
Cryptophilus	109	Demosoma	25	Drusilla	27
<b>Cryptopleurum</b>	<b>74</b>	Dendrobium	91	Drymoporus	36
<b>Cryptorrhynchus</b>	<b>163</b>	<b>Dendroctonus</b>	<b>176</b>	<b>Dryocoetes</b>	<b>178</b>
<b>Crypturgus</b>	<b>177</b>	<b>Dendrophagus</b>	<b>107</b>	Dryocoetes	178
Ctenicerus	84	<b>Dendrophilus</b>	<b>68</b>	<b>Dryophilus</b>	<b>90</b>
<b>Cteniopus</b>	<b>124</b>	Dendroxena	60	<b>Dryophthorus</b>	<b>162</b>
Ctenonychus	85	<b>Denticollis</b>	<b>81</b>	<b>Dryops</b>	<b>98</b>
Ctenopteryx	66	Deporaus	173	Dyschara	23
<b>Ctesias</b>	<b>96</b>	<b>Dermestes</b>	<b>95</b>	<b>Dyschirius</b>	<b>4</b>
<b>Cucujus</b>	<b>107</b>	<b>Derocrepis</b>	<b>149</b>	Dyticus	22
Curculio	159	Deronectes	18	<b>Dytiscus</b>	22
Curimopsis	98	<b>Dexiogyia</b>	<b>26</b>	Dytiscus	22
Curimus	98	Diacanthus	84		
Cyaniris	143	<b>Dianous</b>	<b>46</b>	<b>Ebaeus</b>	<b>78</b>
Cyanostolus	106	<b>Diaperis</b>	<b>121</b>	Eccoptogaster	175
<b>Cybocephalus</b>	<b>104</b>	<b>Diastictus</b>	<b>182</b>	Echinocerus	137
<b>Cyphramus</b>	<b>104</b>	<b>Dibolia</b>	<b>153</b>	Echinodera	163
<b>Cyphrus</b>	<b>2</b>	<b>Dicerca</b>	<b>87</b>	<b>Echocerus</b>	<b>122</b>
Cyclodinus	130	Dicerca	87	Ectinus	85
<b>Cyclonotum</b>	<b>73</b>				

	pag.		pag.		pag.
<i>Ediquus</i>	38	<i>Eros</i>	75	<i>Geobius</i>	51
<i>Edo</i>	171	<i>Erycus</i>	160	<b><i>Geodromicus</i></b>	<b>51</b>
<i>Egodroma</i>	14	<b><i>Eryx</i></b>	<b>124</b>	<i>Geodromus</i>	51
<i>Elachys</i>	65	<i>Esimus</i>	181	<b><i>Georyssus</i></b>	<b>98</b>
<b><i>Elaphrus</i></b>	<b>3</b>	<i>Eteophilus</i>	160	<i>Geostiba</i>	31
<b><i>Elater</i></b>	<b>82</b>	<i>Etheothassa</i>	52	<b><i>Geotrupes</i></b>	<b>183</b>
<b><i>Elateroides</i></b>	<b>90</b>	<b><i>Euaesthetus</i></b>	<b>46</b>	<i>Geotrupes</i>	183
<b><i>Eledona</i></b>	<b>121</b>	<i>Eubrychius</i>	165	<b><i>Gibrium</i></b>	<b>93</b>
<b><i>Elleschus</i></b>	<b>168</b>	<b><i>Eucinetus</i></b>	<b>81</b>	<i>Gillmeisterium</i>	64
<i>Ellipotoma</i>	35	<b><i>Euconnus</i></b>	<b>57</b>	<b><i>Glischrochilus</i></b>	<b>105</b>
<i>Elmis</i>	98, 99	<i>Euconnus</i>	57	<b><i>Globicornis</i></b>	<b>105</b>
<i>Elonium</i>	51	<i>Eudipnus</i>	155	<i>Glossola</i>	31
<i>Elzearius</i>	176	<i>Eudolus</i>	181	<i>Glyptoderes</i>	177
<i>Emadus</i>	181	<b><i>Euglenes</i></b>	<b>129</b>	<i>Gnathocerus</i>	122
<i>Emmetrus</i>	147	<i>Euglenes</i>	129	<b><i>Gnathoncus</i></b>	<b>68</b>
<i>Emphanes</i>	5	<b><i>Eulissus</i></b>	<b>43</b>	<b><i>Gnorimus</i></b>	<b>185</b>
<b><i>Emphyllus</i></b>	<b>110</b>	<i>Eumicrus</i>	57	<b><i>Gnypeta</i></b>	<b>32</b>
<i>Empleurus</i>	69	<i>Eumolpus</i>	145	<i>Goërius</i>	40
<b><i>Emus</i></b>	<b>39</b>	<b><i>Euplectus</i></b>	<b>54</b>	<i>Golgia</i>	116
<i>Emus</i>	39	<i>Eupleurus</i>	180	<i>Gonioctena</i>	146
<b><i>Encephalus</i></b>	<b>34</b>	<i>Europa</i>	138	<i>Goniomena</i>	146
<b><i>Endomychus</i></b>	<b>117</b>	<i>Europhilus</i>	9	<b><i>Gonodera</i></b>	<b>124</b>
<i>Engis</i>	108	<b><i>Euryommatus</i></b>	<b>166</b>	<i>Gonodera</i>	124
<i>Enicmus</i>	113	<b><i>Euryporus</i></b>	<b>38</b>	<b><i>Gracilia</i></b>	<b>136</b>
<b><i>Ennearthron</i></b>	<b>94</b>	<b><i>Eusomus</i></b>	<b>156</b>	<b><i>Grammoptera</i></b>	<b>135</b>
<i>Enneatoma</i>	92	<i>Euspalerum</i>	53	<i>Grammoptera</i>	135
<i>Enochrus</i>	72	<b><i>Eustilbus</i></b>	<b>112</b>	<i>Graphisurus</i>	139
<i>Enodus</i>	78	<i>Eustolus</i>	155	<b><i>Graphoderes</i></b>	<b>21</b>
<i>Enoplurus</i>	71	<b><i>Eustrophus</i></b>	<b>125</b>	<i>Graptodera</i>	151
<b><i>Entomoscelis</i></b>	<b>145</b>	<i>Eutheia</i>	56	<b><i>Gronops</i></b>	<b>159</b>
<i>Entypus</i>	94	<b><i>Euthia</i></b>	<b>56</b>	<i>Grynobius</i>	90
<i>Eonius</i>	130	<i>Euthoron</i>	169	<i>Gryphinus</i>	63, 64
<i>Epactius</i>	3	<b><i>Exocentrus</i></b>	<b>139</b>	<i>Grynocharis</i>	100
<b><i>Epaphius</i></b>	<b>7</b>	<b><i>Exochomus</i></b>	<b>118</b>	<b><i>Grypidius</i></b>	<b>160</b>
<i>Epauloecus</i>	93	<i>Exophthalmus</i>	81	<i>Grypocarus</i>	83
<b><i>Ephistemus</i></b>	<b>111</b>	<i>Exorrhina</i>	150	<b><i>Gymnetron</i></b>	<b>170</b>
<i>Ephistemus</i>	111			<i>Gymnetron</i>	170
<b><i>Epicometis</i></b>	<b>185</b>			<i>Gymnopterion</i>	135
<i>Epilachna</i>	117	<b><i>Falagria</i></b>	<b>32</b>	<b><i>Gymnusa</i></b>	<b>35</b>
<i>Epipeda</i>	33	<b><i>Falagria</i></b>	<b>32</b>	<b><i>Gynandrophthal-</i></b>	
<b><i>Epitrix</i></b>	<b>149</b>	<i>Feronia</i>	9	<b><i>ma</i></b>	<b>143</b>
<i>Epomotylus</i>	50	<i>Florilinus</i>	96	<i>Gynopterus</i>	93
<b><i>Epuraea</i></b>	<b>102</b>	<i>Foudrasia</i>	150	<b><i>Gyrinus</i></b>	<b>22</b>
<i>Epuraea</i>	102	<i>Furcipes</i>	168	<i>Gyrocecis</i>	106
<i>Ercycon</i>	74			<i>Gyrohypnus</i>	43, 44
<b><i>Ergates</i></b>	<b>132</b>	<b><i>Gabrius</i></b>	<b>42</b>	<b><i>Gyrophaena</i></b>	<b>33</b>
<i>Eremosis</i>	147	<b><i>Galeruca</i></b>	<b>149</b>		
<b><i>Eremotes</i></b>	<b>162</b>	<i>Galeruca</i>	148	<b><i>Habroloma</i></b>	89
<i>Eremotes</i>	162	<b><i>Galerucella</i></b>	<b>148</b>	<b><i>Hadrambe</i></b>	<b>61</b>
<i>Erichsonius</i>	43	<i>Galerucella</i>	148	<i>Hadraule</i>	94
<i>Eridaulus</i>	94	<b><i>Gastroidea</i></b>	<b>145</b>	<i>Hadrobregmus</i>	91
<i>Eriglenus</i>	20	<i>Gastrophysa</i>	145	<i>Hadrotoma</i>	96
<i>Erirrhinomorphus</i>	159	<i>Gaurambe</i>	100	<b><i>Haemonia</i></b>	<b>141</b>
<b><i>Erirrhinus</i></b>	<b>160</b>	<i>Gaurodytes</i>	20	<i>Haenkydra</i>	71
<i>Erirrhinus</i>	160	<i>Gauropterus</i>	43	<b><i>Haliphus</i></b>	<b>17</b>
<i>Eristhetus</i>	46	<b><i>Gaurotes</i></b>	<b>133</b>		
<b><i>Ernobius</i></b>	<b>91</b>				
<i>Ernocharis</i>	124				

	pag.		pag.		pag.
<i>Haliphus</i>	17	<i>Homalochthebius</i>	70	<b>Hypocoelus</b>	<b>86</b>
<b>Hallomenus</b>	<b>125</b>	<b>Homaloplia</b>	<b>184</b>	<i>Hypocoelus</i>	86
<i>Halobrechta</i>	30	<i>Homalopus</i>	143	<b>Hypocorpus</b>	<b>107</b>
<b>Haltica</b>	<b>151</b>	<b>Homalota</b>	<b>33</b>	<i>Hypocyptus</i>	35
<i>Halyzia</i>	119	<i>Homalota</i>	27	<i>Hypodasytes</i>	78
<i>Hamaxobium</i>	81	<i>Homoeochara</i>	23	<i>Hypoganus</i>	85
<i>Hamotraho</i>	35	<b>Hoplia</b>	<b>184</b>	<i>Hypolithus</i>	82
<i>Hapalaraea</i>	53	<i>Hoplitus</i>	17	<i>Hypolorus</i>	97
<i>Hapalogluta</i>	79	<b>Hoplocephala</b>	<b>121</b>	<i>Hypophloeus</i>	122
<b>Hapalus</b>	<b>129</b>	<b>Hoplosia</b>	<b>139</b>	<i>Hypopyena</i>	53
<b>Haplocnemia</b>	<b>139</b>	<i>Horticola</i>	100	<i>Hypora</i>	92
<b>Haplocnemus</b>	<b>79</b>	<b>Hydaticus</b>	<b>21</b>	<i>Hypostenus</i>	48
<b>Haploderus</b>	<b>50</b>	<b>Hydnobius</b>	<b>61</b>	<b>Hypulus</b>	<b>126</b>
<i>Haploglossa</i>	24	<i>Hydrachna</i>	17		
<i>Hargium</i>	132	<b>Hydraena</b>	<b>71</b>	<b>I</b> diolybius	19
<i>Harmonia</i>	119	<i>Hydraena</i>	71	<b>Ilybius</b>	<b>19</b>
<b>Harpalus</b>	<b>12</b>	<b>Hydrobius</b>	<b>72</b>	<i>Ilybius</i>	20
<i>Harpalus</i>	12	<i>Hydrochara</i>	71	<b>Ilyobates</b>	26
<b>Hedobia</b>	<b>90</b>	<i>Hydrocharis</i>	71	<i>Ilyobius</i>	19
<i>Heliomanes</i>	135	<b>Hydrochous</b>	<b>70</b>	<i>Involvulus</i>	173
<b>Helmis</b>	<b>99</b>	<b>Hydronomus</b>	<b>162</b>	<b>Ipidia</b>	<b>101</b>
<i>Helobia</i>	3	<i>Hydronomus</i>	161	<b>Ips</b>	<b>178</b>
<i>Helocerus</i>	96	<b>Hydrophilus</b>	<b>71</b>	<i>Ips</i>	105
<b>Helochares</b>	<b>72</b>	<i>Hydrophilus</i>	71	<i>Isarthron</i>	136
<b>Helodes</b>	<b>80</b>	<b>Hydroporus</b>	<b>18</b>	<b>Ischnodes</b>	<b>82</b>
<i>Helodes</i>	147	<i>Hydroporus</i>	18	<b>Ischnoglossa</b>	<b>26</b>
<i>Helophilus</i>	72	<i>Hydrosmectina</i>	31	<i>Ischnomera</i>	131
<b>Helophorus</b>	<b>69</b>	<b>Hydrothassa</b>	<b>147</b>	<i>Ischnomera</i>	131
<i>Helophorus</i>	70	<b>Hydrous</b>	<b>71</b>	<i>Ischnopoda</i>	32
<b>Helops</b>	<b>123</b>	<i>Hydrous</i>	71	<i>Ischnosoma</i>	38
<i>Hemicarabus</i>	2	<i>Hygrobia</i>	17	<i>Isochnus</i>	169
<i>Hemirrhampus</i>	169	<i>Hygroecia</i>	31	<i>Isomira</i>	124
<i>Hemistenus</i>	48	<b>Hygronoma</b>	<b>34</b>	<i>Iteophilus</i>	160
<i>Hemitropia</i>	27	<b>Hygropora</b>	<b>25</b>		
<b>Henoticus</b>	<b>109</b>	<i>Hygrotophila</i>	116	<b>J</b> udolia	134
<b>Heptaulacus</b>	<b>182</b>	<b>Hygrotus</b>	<b>17</b>		
<i>Hermaeophaga</i>	151	<i>Hygrotus</i>	17	<b>K</b> ateretes	101
<i>Hesperophilus</i>	48, 49	<b>Hylastes</b>	<b>176</b>		
<b>Hetaerius</b>	<b>68</b>	<i>Hylastes</i>	176	<b>L</b> abarrus	182
<b>Heterhelus</b>	<b>101</b>	<i>Hylecerus</i>	90	<b>Labidostomis</b>	<b>143</b>
<b>Heterocerus</b>	<b>99</b>	<i>Hyleota</i>	106	<i>Laccobiellus</i>	72
<i>Heterocerus</i>	99	<b>Hylesinus</b>	<b>176</b>	<b>Laccobius</b>	<b>73</b>
<i>Heteronoma</i>	29	<i>Hylesinus</i>	176	<b>Laccophilus</b>	<b>19</b>
<i>Heterophaga</i>	123	<i>Hyliota</i>	106	<i>Lacon</i>	86
<i>Heteroplus</i>	93	<i>Hylis</i>	86	<i>Lacordaireus</i>	157
<b>Heterostomus</b>	<b>101</b>	<b>Hylobius</b>	<b>159</b>	<i>Lacordairius</i>	156
<b>Heterothops</b>	<b>38</b>	<i>Hylochares</i>	87	<b>Lado</b>	<b>115</b>
<i>Hexarthrum</i>	163	<i>Hylecoetus</i>	90	<b>Laemophloeus</b>	<b>107</b>
<i>Hilara</i>	29	<b>Hylotrupes</b>	<b>137</b>	<i>Laemophloeus</i>	107
<b>Hippodamia</b>	<b>120</b>	<i>Hylurgops</i>	177	<b>Laemostenus</b>	7
<i>Hippodamia</i>	120	<i>Hylurgus</i>	176	<i>Lagarus</i>	9
<b>Hippuriphila</b>	<b>150</b>	<i>Hypera</i>	159	<b>Lagria</b>	<b>125</b>
<b>Hister</b>	<b>67</b>	<b>Hyperaspis</b>	<b>118</b>	<b>Lamia</b>	<b>138</b>
<i>Hister</i>	67	<i>Hyperiscus</i>	91	<i>Lamprias</i>	15
<i>Holobus</i>	34	<b>Hyphdryus</b>	<b>17</b>	<b>Lamprinus</b>	<b>36</b>
<i>Holocnemis</i>	61	<b>Hypnoidus</b>	<b>82</b>		
<b>Holepta</b>	<b>67</b>	<i>Hypnoidus</i>	82		
<i>Homalium</i>	53	<i>Hypococcus</i>	68		

	pag.		pag.		pag.
Lamprobyrrhulus	97	Liogluta	27, 29	Masoreus	15
Lamprorhiza	75	Liophloeus	157	Matthewsium	64
Lampyris	75	Liopterus	21	Mecaspis	158
Lareynia	99	Liopus	139	Mecinus	169
Laria	104, 175	Liota	30	Mecognathus	46
Larinus	158	Liotrichus	84	Medon	45
Lasia	117	Lizozomum	91	Megacetes	163
Lasioderma	92	Litargus	114	Megacronus	37
Lasiorrhynchites	173	Lithocharis	45	Megagnathus	107
Lasiotrechus	7	Lithocharis	45	Megalelophorus	69
Latelmis	99	Litodactylus	165	Megarthrus	54
Lathridius	112	Littorimus	99	Megasternum	74
Lathridius	112	Lixus	158	Megatoma	95
Lathrimaeum	52	Lobrathium	44	Megatoma	95
Lathrium	52	Lochmaea	148	Megista	28
Lathrobium	44	Lomechusa	26	Megodontus	2
Lathrobium	44	Lomechusa	26	Melandrya	126
Lebia	15	Longitarsus	152	Melanophila	88
Lebia	15	Lopha	6	Melanophila	88
Leiesthes	116	Lophocateretes	100	Melanophthalma	113
Leiochiton	4	Lordithon	37	Melanotus	83
Leiopus	139	Lorocera	3	Melasis	86
Leistrophus	40	Lucanus	179	Melasoma	147
Leistus	2	Ludibrius	184	Melasoma	148
Lema	142	Ludius	84	Meligethes	103
Lema	143	Luperus	148	Meligethes	103
Lepargus	139	Luperus	148	Melinopterus	181
Leptacinus	44	Lycoperdina	116	Meloë	128
Leptura	134	Lycoperdina	116	Meloë	129
Leptura	134	Lycus	75	Melolontha	184
Lepturooides	81	Lygistopterus	75	Menas	16
Leptus	106, 107	Lymantor	178	Menedrio	123
Leptusa	33	Lymexylon	90	Menephilus	123
Leptusa	25, 33	Lyperosomus	9	Meotica	31
Lepyrus	159	Lyperus ad № 30	9	Meridion	137
Lesteva	51	Lycorrhoe	27	Mesalia	96
Leucocelis	185	Lyprus	161	Mesocarabus	2
Leucoparyphus	35	Lytta	129	Mesodasytes	79
Librodor	105			Mesosa	139
Licinus	14	<b>M</b> acrocephalus	174	Mesostenus	48
Liesthes	116	Macrocephalus	175	Metabletus	15
Ligniperda	179	Macrocnema	150	Metacantharis	76
Limnebius	73	Macrodytes	22	Metadasytes	78
Limnebius	73	Magdalinus	171	Metadonus	159
Limnichus	97	Magdalitis	171	Metallina	5
Limnius	98	Malachius	78	Metaxya	31
Limnius	99	Maladera	184	Methydrus	72
Limnocharis	73	Malthinellus	77	Metoecus	128
Limobius	160	Malthinus	77	Miarus	170
Limodromus	8	Malthodes	77	Miccotrogus	168
Limonius	83	Malthodes	77	Micrambe	109
Limonius	83	Manicellus	14	Micraspis	118
Limnobaris	167	Manticora	2	Micrella	64
Lina	147	Mantura	150	Micrelus	166
Linnaeidea	147	Mantura	149	Microcara	80
Linomius	135	Margus	122	Microcera	34
Liodes	61			Microdera	147
Liodes	61, 62			Microdota	29

	pag.		pag.		pag.
<b>Microglossa</b>	<b>24</b>	Nathrenus	96	Ocyurus	40, 41
Microglossa	24	<b>Nausibius</b>	<b>106</b>	<b>Ocyusa</b>	<b>25</b>
<b>Micropeplus</b>	<b>54</b>	<b>Nebria</b>	<b>3</b>	Ocyusa	25
Microprius	115	Necrobia	80	<b>Odacantha</b>	<b>16</b>
Microrrhagus	86	Necrobia	80	<b>Odontaeus</b>	<b>183</b>
Microsaurus	38	Necrodes	60	Odontionycha	153
Microsphaera	64	Necrophorus	59	Odontogethes	103
<b>Microzomus</b>	<b>121</b>	Necydalis	135	Odontonyx	7
Millidium	64	Negastrius	82	<b>Oeceoptoma</b>	<b>60</b>
Minaderus	133	Neja	5	<b>Oedemera</b>	<b>131</b>
Minotaurus	183	Neliocarus	156	Oedemerina	131
<b>Miscodera</b>	<b>4</b>	<b>Nemadus</b>	<b>59</b>	Oiceoptoma	60
Mitomermus	156	Nemadus	59	<b>Olibrus</b>	<b>112</b>
<b>Muiusa</b>	<b>25</b>	Nematodes	86	<b>Oligella</b>	<b>65</b>
Molorchus	135	Nemosoma	99	<b>Oligomerus</b>	<b>91</b>
Monochammus	138	<b>Neobisnius</b>	<b>43</b>	<b>Oligota</b>	<b>34</b>
<b>Monohammus</b>	<b>138</b>	Neoceble	63	Oligota	34
<b>Monotoma</b>	<b>106</b>	Nepachys	78	Olistherus	112
Monotoma	106	Nepha	6	<b>Olisthopus</b>	<b>8</b>
<b>Mordella</b>	<b>127</b>	<b>Nephanes</b>	<b>65</b>	<b>Olocrates</b>	<b>121</b>
<b>Mordellistena</b>	<b>127</b>	Nephus	118	<b>Olophrum</b>	<b>52</b>
Mordellistena	127	Nestus	47	<b>Omalium</b>	<b>53</b>
Mordellochroa	127	Neuglenes	65	Omalium	52, 53
<b>Morychus</b>	<b>97</b>	<b>Neraphes</b>	<b>56</b>	Omaseus	10
<b>Mycetaea</b>	<b>116</b>	Neraphes	56	Omocrates	121
<b>Mycetina</b>	<b>117</b>	Nialus	182	<b>Omophlus</b>	<b>125</b>
<b>Mycetochara</b>	<b>124</b>	Nimbius	181	<b>Omophron</b>	<b>3</b>
Mycetochara	124	<b>Niptus</b>	<b>93</b>	Omosiphora	102
Mycetochares	124	Niptus	93	<b>Omosita</b>	<b>103</b>
Mycetodrepa	25	<b>Nitidula</b>	<b>103</b>	Omosita	103
<b>Mycetophagus</b>	<b>114</b>	<b>Nivellia</b>	<b>134</b>	<b>Oniticellus</b>	<b>180</b>
Mycetophagus	114	Nobius	181	<b>Ontholestes</b>	<b>40</b>
Mycetophila	124	Nosodes	100	<b>Onthophagus</b>	<b>179</b>
<b>Mycetoporus</b>	<b>38</b>	Notaphus	5	Onthophagus	179
Mycetoporus	38	<b>Notaris</b>	<b>160</b>	<b>Onthophilus</b>	<b>69</b>
<b>Mycterus</b>	<b>132</b>	Noterus	19	<b>Oodes</b>	14
<b>Myelophilus</b>	<b>176</b>	Nothorrhina	136	Oosphærula	62
<b>Mylabris</b>	<b>175</b>	Notiophilus	3	<b>Ootypus</b>	<b>111</b>
<b>Myllaena</b>	<b>34</b>	Notothecta	27	<b>Opatrum</b>	<b>121</b>
Myloechus	59	Notothecta	27	<b>Ophonus</b>	<b>12</b>
Myothorax	101	<b>Notoxus</b>	<b>130</b>	Ophonus	12
Myrmecixenus	115	Notoxus	79	<b>Opilo</b>	<b>79</b>
Myrmecinomus	107	<b>Nudobius</b>	<b>43</b>	Opsilia	141
Myrmecodelus	25	Nycteus	81	<b>Orchesia</b>	<b>125</b>
<b>Myrmecoxenus</b>	<b>115</b>	<b>Oberea</b>	<b>141</b>	Orchestes	169
<b>Myrmecodia</b>	<b>27</b>	<b>Obrium</b>	<b>136</b>	<b>Orectochilus</b>	<b>22</b>
Myrrha	119	<b>Ocalea</b>	26	Orithales	84
<b>Mysia</b>	<b>119</b>	<b>Oehrosis</b>	<b>149</b>	<b>Orobites</b>	<b>166</b>
<b>Nacerdes</b>	<b>130</b>	<b>Ochthebius</b>	<b>70</b>	Orodalus	181
Nacerdes	130	Ochthebius	70	Orophius	95
Nalassus	123	Ochthephilus	6	<b>Orsodacne</b>	<b>141</b>
<b>Nanophyes</b>	<b>170</b>	Ochthobius	70	<b>Orthocerus</b>	<b>115</b>
Nanoptilium	65	<b>Octotemnus</b>	<b>95</b>	Orthocrepis	151
Napochus	57	Octotemnus	95	<b>Orthoperus</b>	<b>64</b>
<b>Nargus</b>	<b>58</b>	Ocydromus	4	<b>Oryctes</b>	<b>184</b>
Nassipa	128			Oryx	162
				Oryzaephilus	106
				<b>Osmoderma</b>	<b>185</b>

	pag.		pag.		pag.
<b>Ostoma</b>	<b>100</b>	Pelenomus	164	Phytobius	164
Ostoma	100, 102, 103	Pella	27	<b>Phytodecta</b>	<b>146</b>
Othismopteryx	115	Pelobatus	12	Phytodecta	146
<b>Othius</b>	<b>43</b>	<b>Pelophila</b>	<b>3</b>	<b>Phytoecia</b>	<b>140</b>
<b>Otho</b>	<b>87</b>	Peltis	100	Phytoecia	140
<b>Otiorrhynchus</b>	<b>154</b>	Pelurga	31	Phytonomidius	159
Otiorrhynchus	154	<b>Pentaphyllus</b>	<b>122</b>	<b>Phytonomus</b>	<b>159</b>
Otophorus	180	Percosia	11	<b>Pidonia</b>	<b>134</b>
Oulema	142	Percus	10	<b>Pissodes</b>	<b>160</b>
Oulimnius	98	<b>Perileptus</b>	<b>6</b>	Pithophilus	64
Ouralia	29	Perimecus	83	Pityogenes	177
Ousipalia	31	Peryphus	5	<b>Pityophagus</b>	<b>105</b>
<b>Oxyomus</b>	<b>182</b>	<b>Phaedon</b>	<b>147</b>	Pityophilus	139
Oxylepis	153	Phaenogyra	34	<b>Pityophthorus</b>	<b>177</b>
<b>Oxymirus</b>	<b>133</b>	<b>Phaenops</b>	<b>88</b>	Placula	33
<b>Oxypoda</b>	<b>24</b>	Phaganthus	51	Placula	33
Oxypoda	24, 25	Phalacronotus	181	<b>Plagiadera</b>	<b>147</b>
<b>Oxyporus</b>	<b>48</b>	<b>Phalacrus</b>	<b>111</b>	Plagiogonus	182
Oxystoma	171	Phantazomerus	104	Plagiographus	157
<b>Oxytelus</b>	<b>49</b>	Pheletes	83	<b>Plagionotus</b>	<b>137</b>
Oxytelus	49	Philhygra	30	<b>Planeustomus</b>	<b>51</b>
Oxythyrea	185	Philochthus	6	Planolus	180
<b>Pachnephorus</b>	<b>145</b>	Philomyces	114	<b>Platambus</b>	<b>21</b>
Pachnida	30	Philonthus	41	Plataphus	5
Pachnotosia	185	Philonetus	41, 43	Plataraea	30
<b>Pachybrachys</b>	<b>145</b>	Philopedon	157	<b>Plateumaris</b>	<b>142</b>
Pachygluta	33	<b>Philydrus</b>	<b>72</b>	Platichna	108
Pachyrrhinus	165	Philydrus	72, 99	<b>Platycerus</b>	<b>179</b>
Pachystola	138	<b>Phloeocaris</b>	<b>51</b>	Platycerus	179
Pachystylus	145	<b>Phloeodroma</b>	<b>26</b>	<b>Platycis</b>	<b>75</b>
Pachyta	133	Phloeonaeus	50	<b>Platydema</b>	<b>122</b>
Pachyta	133	<b>Phloeonomus</b>	<b>52</b>	Platydracus	40
<b>Paederus</b>	<b>45</b>	Phloeonomus	52	Platylaemus	170
<b>Palorus</b>	<b>122</b>	Phloeophagus	162	Platylorus	130
<b>Panagaeus</b>	<b>15</b>	Phloeophthorus	176	<b>Platynaspis</b>	<b>118</b>
Pandeleitius	156	<b>Phloepora</b>	<b>26</b>	Platynus	8
Panus	171	Phloecopora	26	Platyrrhinus	<b>174</b>
Paracercyon	74	Phloeostiba	52	Platysma	10
<b>Paracymus</b>	<b>72</b>	<b>Phosphaenus</b>	<b>75</b>	<b>Platsysoma</b>	<b>67</b>
Paradromius	16	<b>Phosphuga</b>	<b>61</b>	<b>Platystethus</b>	<b>49</b>
Paraliocercyon	74	Phratora	146	Platystethus	49
<b>Paramecosoma</b>	<b>109</b>	<b>Phryganophilus</b>	<b>126</b>	<b>Platystomus</b>	<b>175</b>
Parascheva	113	Phryogora	31	Platytarsus	155
Parasilpha	60	<b>Phthorophloeus</b>	<b>176</b>	Plectophloeus	54
Pardileus	12	Phyletus	122	Plectroscelis	150
Parnus	98	<b>Phyllobius</b>	<b>154</b>	<b>Plegaderus</b>	69
<b>Paromalus</b>	<b>68</b>	<b>Phyllobrotica</b>	<b>148</b>	<b>Pleurophorus</b>	<b>182</b>
Paschabium	115	<b>Phyllodecta</b>	<b>146</b>	<b>Pocadius</b>	<b>104</b>
<b>Patrobus</b>	<b>7</b>	Phyllodecta	147	Podabrus	75
Patrus	22	<b>Phyllodrepa</b>	<b>53</b>	Podagraria	<b>149</b>
<b>Pediacus</b>	<b>107</b>	Phyllodrepa	53	Podoxya	24
<b>Pedilophorus</b>	<b>97</b>	<b>Phyllopertha</b>	<b>184</b>	Poecilium	137
Pedilophorus	97	Phyllotreta	151	<b>Poecilonota</b>	88
Pelasmus	15	Phymatodes	136	Poecilius ad № 30	9
<b>Pelecotoma</b>	<b>128</b>	Phymatodes	136	Poederomorphus	45
Pelecyphorus	38	Phyrites	99	Pogonocerus	139
		<b>Phytobaenus</b>	<b>129</b>	<b>Pogonochaerus</b>	<b>139</b>
		<b>Phytobius</b>	<b>164</b>	Pogonochaerus	139

	pag.		pag.		pag.
Pogonophorus	2	Pterostichus	9	Rhynchaenus	169
Polychara	23	Pterostichus	9, 10	Rhynchites	173
<b>Polydrosus</b>	<b>155</b>	<b>Pteryngium</b>	<b>109</b>	Rhynchites	174
Polydrosus	155	Pteryx	65	<b>Rhyncholus</b>	<b>163</b>
<b>Polygraphus</b>	<b>176</b>	Ptilinus	92	Rhyncholus	162, 163
Polyodontus	45	Ptiliolum	65	<b>Rhyssemus</b>	<b>182</b>
Polyopsia	140	Ptiliolum	65	Rhytidosoma	164
Polyota	30	<b>Ptilium</b>	<b>64</b>	<b>Riolus</b>	<b>99</b>
<b>Polyphilla</b>	<b>184</b>	Ptilium	65, 66	Rugilus	45
Polystoma	23, 24	<b>Ptinella</b>	<b>65</b>	Rybaxis	55
<b>Poophagus</b>	<b>166</b>	Ptinobruchus	93	Ryzopagrus	105
<b>Porcinolus</b>	<b>98</b>	Ptinomorphus	90	 	
Porocleonus	158	<b>Ptinus</b>	<b>93</b>	<b>Saccoceble</b>	63
Porphyrus	107	Ptinus	90, 91, 92, 93	<b>Sacium</b>	<b>63</b>
<b>Potosia</b>	<b>185</b>	<b>Ptomaphagus</b>	<b>59</b>	Sacium	63
Potosia	185	Ptomaphagus	58	Salius	169
<b>Prasocuris</b>	<b>147</b>	Pubinus	181	<b>Salpingus</b>	<b>131</b>
Prasocuris	147	Pullus	117	Salpingus	131
<b>Pria</b>	<b>104</b>	Pyenaraea	25	<b>Saperda</b>	<b>140</b>
Principidium	5	Pyenoglypta	53	Saperda	140
<b>Priobium</b>	<b>90</b>	Pyctocraerus	49	<b>Saprinus</b>	<b>68</b>
<b>Prionocyphon</b>	<b>81</b>	Pyrochroa	129	Saprinus	68
<b>Prionus</b>	<b>132</b>	Pyropterus	75	Sapropia	103
Prionychus	124	Pyrrhalta	148	Sarapus	99
Pristonychus	7	<b>Pyrrhidium</b>	<b>137</b>	Sarrotrium	115
Procrustes	2	<b>Pytho</b>	<b>131</b>	Sauridus	39
Proctophysus	144	 		Scales	14
Propylaea	119	<b>Quasimus</b>	82	<b>Scaphidema</b>	<b>122</b>
Proscarabaeus	128	Quedionuchus	39	<b>Scaphidium</b>	<b>66</b>
Prosternon	84	<b>Quedius</b>	<b>38</b>	Scaphisoma	66
<b>Prostomis</b>	<b>107</b>	Quedius	39	<b>Scaphosoma</b>	66
<b>Proteinus</b>	<b>54</b>	 		<b>Serica</b>	<b>184</b>
Psammaster	16	<b>R</b> abigus	42	<b>Schistoglossa</b>	27
Psammobius	182	Rabocerus	131	Schizochilus	40
<b>Psammodes</b>	<b>182</b>	Raphirus	39	<b>Sciophilus</b>	<b>155</b>
Psammodius	183	<b>Reichenbachia</b>	<b>55</b>	Sciodrepa	58
Psapharochrus	139	Reichenbachia	55	<b>Scirtes</b>	81
<b>Pselaphus</b>	<b>56</b>	Remus	43	<b>Scleropterus</b>	<b>164</b>
Pseudidus	43	<b>Rhagium</b>	<b>132</b>	Scleropterus	164
Pseudochina	92	Rhagium	132	<b>Scolytus</b>	<b>175</b>
Pseudocistela	124	<b>Rhagonycha</b>	<b>76</b>	Scolytus	3
Pseudocypus	40	Rhagonycha	76	<b>Scopaeus</b>	<b>45</b>
Pseudodasytes	79	<b>Rhamnusium</b>	<b>133</b>	Scopaeus	45
Pseudomaseus	10	<b>Rhamphus</b>	<b>169</b>	Scotias	93
Pseudomedon	45	Rhamphus	169	<b>Scotodes</b>	<b>126</b>
Pseudopelta	60	<b>Rhantus</b>	<b>21</b>	<b>Scraptia</b>	<b>127</b>
Pseudophonus	12	<b>Rhinomacer</b>	<b>174</b>	<b>Seydmaenus</b>	<b>57</b>
Pseudosipalia	31	Rhinomacer	174	Seydmaenus	56, 57
<b>Pseudostyphlus</b>	<b>162</b>	<b>Rhinoncus</b>	<b>164</b>	Seydmoraphes	57
Psilocorse	78	<b>Rhinosimus</b>	<b>132</b>	<b>Seymnus</b>	<b>117</b>
<b>Psilotrix</b>	<b>79</b>	Rhinusa	170	Scymnus	118
Psychidium	111	<b>Rhipiphorus</b>	<b>128</b>	Selatosomus	84
<b>Psylliodes</b>	<b>150</b>	<b>Rhizophagus</b>	<b>105</b>	<b>Semanotus</b>	<b>137</b>
Psylliodes	150	<b>Rhizotrogus</b>	184	Semiris	27
Pteleobius	176	<b>Rhopalodontus</b>	<b>94</b>	<b>Sericoderus</b>	<b>64</b>
Ptenidium	64	<b>Rhopalopus</b>	<b>137</b>	Sericosomus	85
Ptenidium	64				
Pteroloma	61				

	pag.		pag.		pag.
<b>Sericus</b>	<b>85</b>	<b>Stephanopachys</b>	<b>90</b>	<b>Taphria</b>	8
<b>Seropalpus</b>	<b>126</b>	<b>Stereocorynes</b>	163	<b>Tapinotus</b>	<b>166</b>
<b>Sibinia</b>	<b>168</b>	<b>Stereonychus</b>	170	<b>Tarus</b>	16
Sibynes	168	<b>Stereus</b>	159	<b>Tasgius</b>	40, 41
Silaria	128	<b>Sternoplus ad N° 302</b>	92	<b>Teinodactyla</b>	152
<b>Silis</b>	<b>77</b>	<b>Sternotrupes</b>	183	<b>Telmatophilus</b>	<b>109</b>
<b>Silpha</b>	<b>60</b>	<b>Sternuchus</b>	63	<b>Tenebrio</b>	<b>123</b>
Silpha	59, 60, 61	<b>Steropus</b>	10	<b>Tenebrioides</b>	100
<b>Silvanus</b>	<b>106</b>	<b>Stethorus</b>	118	<b>Teretrius</b>	69
Silvanus	106	<b>Stethoxus</b>	71	<b>Tesnus</b>	47
<b>Simplocaria</b>	<b>97</b>	<b>Stichoglossa</b>	26	<b>Testedium</b>	5
<b>Sinodendron</b>	<b>179</b>	<b>Stilbus</b>	112	<b>Tetartopeus</b>	44
Sinolus	135	<b>Stilicus</b>	45	<b>Tetratoma</b>	125
Sipalia	33	<b>Stomis</b>	10	<b>Tetropium</b>	136
<b>Sitodrepa</b>	<b>92</b>	<b>Strangalia</b>	134	<b>Tetrops</b>	140
<b>Sitona</b>	<b>156</b>	<b>Strongylus</b>	104	<b>Teuchestes</b>	180
Sitones	156	<b>Strophosomus</b>	155	<b>Thallestes</b>	108
Sitophilus	167	<b>Strophosomus</b>	155	<b>Thalyra</b>	<b>104</b>
Sogines	9	<b>Subcoccinella</b>	117	<b>Thamiaarea</b>	27
Solenia	28	<b>Subrinus</b>	182	<b>Thamiocolus</b>	165
<b>Soronia</b>	<b>102</b>	<b>Sunius</b>	45, 46	<b>Thamnophilus</b>	171
Soronia	102	<b>Sympiezocera</b>	137	<b>Thanasimus</b>	79
Sospita	119	<b>Synaptus</b>	85	<b>Thanatophilus</b>	<b>60</b>
Spanioconnus	57	<b>Syncalypta</b>	98	<b>Thanatophilus</b>	60
Spartophila	146	<b>Syncalypta</b>	98	<b>Thea</b>	119
Spavius	110	<b>Synchita</b>	115	<b>Theca</b>	<b>92</b>
<b>Spercheus</b>	<b>71</b>	<b>Synchytodes</b>	115	<b>Thectura</b>	<b>33</b>
<b>Spermophagus</b>	<b>175</b>	<b>Synharmonia</b>	119	<b>Thectura</b>	27
<b>Sphaeridium</b>	<b>73</b>	<b>Synirmus</b>	158	<b>Thelephorus</b>	75, 76
<b>Sphaerites</b>	<b>99</b>	<b>Synodendron</b>	179	<b>Thiasophila</b>	<b>25</b>
<b>Sphaeroderma</b>	<b>153</b>	<b>Syntomium</b>	51	<b>Thinobaena</b>	28
<b>Sphaerosoma</b>	<b>116</b>	<b>Synuchus</b>	8	<b>Thinobius</b>	<b>50</b>
Sphaerula	170	<b>Systenocerus</b>	179	<b>Thinonoma</b>	32
Sphegestes	138			<b>Throbalium</b>	44
Sphenoma	25			<b>Thryogenes</b>	160
<b>Sphindus</b>	<b>93</b>			<b>Thyamis</b>	152
<b>Sphodrus</b>	<b>7</b>	<b>Tachinus</b>	35	<b>Thymalus</b>	<b>100</b>
<b>Spondylis</b>	<b>132</b>	<b>Tachinus</b>	35, 37	<b>Tillus</b>	<b>79</b>
Stageetus	92	<b>Tachycellus</b>	13	<b>Timarcha</b>	<b>145</b>
Stagonomorpha	104	<b>Tachyerges</b>	169	<b>Tipnus</b>	93
<b>Staphylinus</b>	<b>40</b>	<b>Tachymenis</b>	6	<b>Tiresias</b>	96
Staphylinus	39, 40	<b>Tachyporus</b>	36	<b>Titan</b>	65
Stasioidis	155	<b>Tachyporus</b>	36	<b>Tomicus</b>	176, 177, 178
<b>Steatoderus</b>	<b>85</b>	<b>Tachypus</b>	4	<b>Tomoxia</b>	<b>127</b>
Stenagostus	83	<b>Tachypus</b>	2	<b>Toplithus</b>	168
Stene	122	<b>Tachys</b>	6	<b>Tournieria</b>	154
<b>Stenichnus</b>	<b>57</b>	<b>Tachys</b>	6	<b>Toxotus</b>	133
Stenidius	130	<b>Tachyta</b>	6	<b>Trachodes</b>	159
Stenocarus	164	<b>Tachyura</b>	6	<b>Trachypachys</b>	3
Stenocorus	132	<b>Tachyusa</b>	32	<b>Trachyploeus</b>	156
<b>Stenolophus</b>	<b>14</b>	<b>Tachyusa</b>	32	<b>Trachys</b>	89
Stenomax	123	<b>Tactocomus</b>	84	<b>Trachys</b>	89
<b>Stenostola</b>	<b>140</b>	<b>Tadunus</b>	48	<b>Tragosoma</b>	<b>132</b>
<b>Stenotrachelus</b>	<b>126</b>	<b>Taenioglyptus</b>	177	<b>Traumoezia</b>	30
Stenura	134	<b>Taenosoma</b>	50	<b>Trechoblemus</b>	7
<b>Stenus</b>	<b>46</b>	<b>Tanycraerus</b>	49	<b>Trechus</b>	7
Stenus	46	<b>Tanymecus</b>	157	<b>Trechus</b>	7
Stephanocleonous	158	<b>Tanysphyrus</b>	161	<b>Trecticus</b>	169

	pag.		pag.		pag.
Trepanes	6	Tropinota	185	Virbius	101
Tretinus	157	<b>Tropiphorus</b>	<b>158</b>	Volinus	181
Triaena	10	<b>Troscus</b>	<b>87</b>		
<b>Triarthron</b>	<b>61</b>	<b>Trox</b>	<b>183</b>	<b>W</b> ankowiczium	64
<b>Tribolium</b>	<b>122</b>	Trymochthebius	70		
Trichiota	30	Trypocopris	183		
<b>Trichius</b>	<b>185</b>	Trypodendron	178		
Trichocellus	13	Trypophloeus	177	<b>X</b> anthochelus	158
Trichoderma	40	<b>Trypopitys</b>	<b>92</b>	<b>Xantholinus</b>	<b>44</b>
<b>Trichodes</b>	<b>80</b>	<b>Tychius</b>	<b>168</b>	Xantholinus	43, 44
Trichohelophorus	69	Tychius	168	<b>Xestobium</b>	91
Trichonotus	181	<b>Tychus</b>	<b>56</b>	Xestobium	91
<b>Trichophya</b>	<b>35</b>	Tyldrosus	155	<b>Xyleborus</b>	178
<b>Trichopteryx</b>	<b>66</b>	<b>Typhaea</b>	<b>114</b>	<b>Xyletinus</b>	92
Trichopteryx	64, 66	Typhoeus	183	<b>Xylita</b>	126
Trichopygus	38	Typocerus	135	<b>Xylobius</b>	87
<b>Trimium</b>	<b>55</b>	<b>Tyrus</b>	<b>56</b>	<b>Xylodrepa</b>	60
Trimorphus	14	Tytthaspis	118	<b>Xylodromus</b>	52
<b>Trinodes</b>	<b>96</b>			Xylodromus	52
<b>Triphyllus</b>	<b>114</b>	<b>U</b> leiota	<b>106</b>	<b>Xylophilus</b>	87
<b>Triplax</b>	<b>108</b>	Ulimnius	98	Xylophilus	87, 129
Triplax	108	<b>Uloma</b>	<b>123</b>	Xylostiba	52
<b>Tritoma</b>	<b>108</b>	Upis	<b>123</b>	<b>Xyloterus</b>	178
Tritoma	114			<b>Xylotrechus</b>	138
Trixagus	87, 100				
Troginus	50				
<b>Troglops</b>	<b>77</b>				
<b>Trogoderma</b>	<b>96</b>				
<b>Trogophloeus</b>	<b>50</b>				
Trogophloeus	50				
Trogosita	100				
<b>Tropideres</b>	<b>175</b>				
		<b>V</b> adonia	134	<b>Zabrus</b>	12
		<b>Valgus</b>	<b>185</b>	<b>Zavaljus</b>	110
		<b>Vellejus</b>	<b>38</b>	<b>Zeugophora</b>	142
		Vibidia	119	Zimioma	100
				Zorochrus	82
				Zyras	27

## Druckfehler und Berichtigungen.

---

85. **quadristriatus** Schrank + obtusus Er.  
117. [Thoreyi Dej. + puellus Dej.]  
**30 a. Abax Bon.**  
236. **fulvicollis** Er. + furcatus Seidl.  
237. **fluviaialis** Aubé + immaculatus Gerh.  
322. **natator** L., non Ahr + mergus Ahr.  
324. **villosus** Müll., non Fbr.  
pag. 44 Zeile 6 v. o. **atratus** Heer + picipes Thoms.  
546. **batychrus** Gyll. + linearis Grav.  
591 **eumerus** Kiesw. + scabriculus J. Sahl.  
622. **hamatus** Fairm. + affinis Czwal.  
771. [duodecimstriatus Schrank + quatuordecimstriatus Gyll.]  
798. **aquaticus** L. + aequalis Thoms.  
817. **fuscipes** L. + Rottenbergi Gerh.  
pag. 96 Zeile 3 v. u. **Trinodes Latr.**  
1167. [lugubris Strm. + gagatinus Er.]  
pag. 105 unter Ryzophagus ist ausgelassen subg. Rhizophagus s. str.  
1219. [populi Payk. + grandis Kr.]  
**60I. Phytonomus.**

(Es ist nur die richtige Form angeführt. Die einzelnen Zeilen sind auszuschneiden und gehörigen Ortes einzukleben.)

---