

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 ¹⁾) 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 coeruleo* 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>boleti</i>	Fbr.
1073.	" <i>Dryops prolifericornis</i>	Fbr.
1107.	" <i>Meligethes lugubris</i>	Sturm.
1167.	" <i>Cychramus fungicola</i>	Heer
1170.	" <i>Monotoma picipes</i>	Herbst
1191.	" <i>Cryptophagus grandis</i>	Kr.
1219.	" <i>Lathridius assimilis</i>	Mannh.
1259.	" <i>Anaspis frontalis</i>	L.
1412.	" <i>Cryptocephalus bipunctatus</i>	L.
1606.	" <i>Cleonus turbatus</i>	Schönh.
1819.	" <i>Gymnetron beccabungae</i>	L.
1993.	" <i>Magdalais violacea</i>	L.
2010.	" <i>Geotrupes stercorarius</i>	L.
2170.	" <i>foveatus</i>	Marsh

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>batyphorus</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>	Sturm.
"	<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>stercorarius</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.

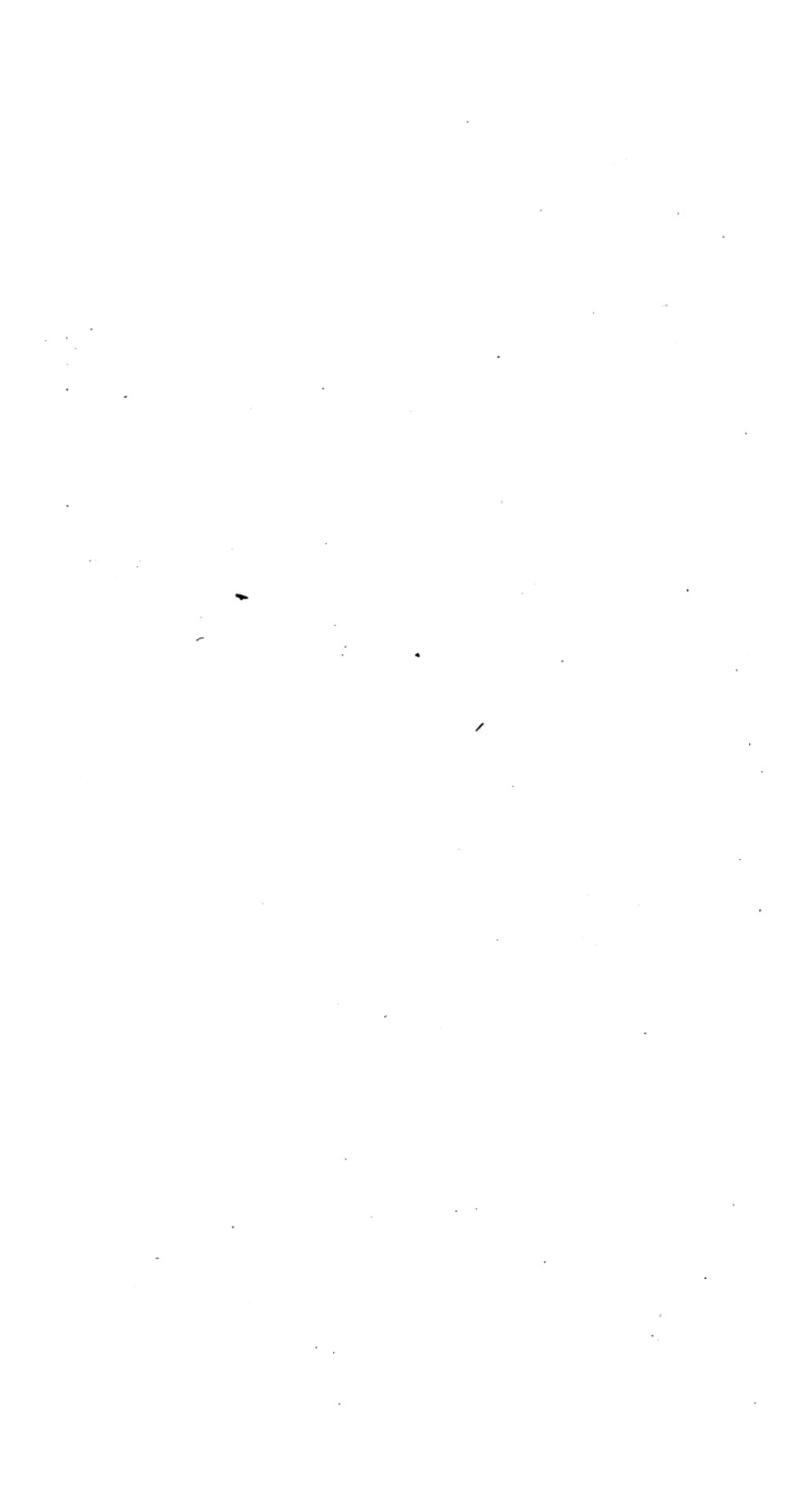
Familienreihe Rhynchophora.

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

2. Fam. Carabidae.

I. Subf. Carabinae.

1. Trib. Carabini.

2. Calosoma Web.

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

3. **Carabus Latr.**

Tachypus Weber.

subg. Procrustes Bon.

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

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

Pogonophorus Latr., Manticora Panz.

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

6. **Nebria Latr.**

Helobia Leach.

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

3. Trib. Notiophilini.

7. **Notiophilus Dum.**

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

4. Trib. Trachypachini.

8. **Trachypachys Motsch.**

33.	Zetterstedti Gyll.	15
-----	---------------------------	----

5. Trib. Omophronini.

9. **Omophron Latr.**

Scolytus Fbr., *Epactius* Schneid.

34.	limbatus Fbr.	2
-----	----------------------	---

6. Trib. Elaphrini.

10. **Blethisa Bon.**

35.	multipunctata L.	15
-----	-------------------------	----

II. **Elaphrus Fbr.**

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

7. Trib. Lorocerini.

12. **Lorocera Latr.**

39.	pilicornis Fbr.	22
-----	------------------------	----

8. Trib. Scaritini.

13. Dyschirius Bon.

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

14. Clivina Latr.

46.	fossor L. arenaria Fbr.	16
	collaris Hrbst. fossor var. Hrbst. contracta Fourer.	16

II. Subf. Harpalinae.

1. Trib. Broscini.

15. Broscus Panz.

Cephalotes Bon.

47.	cephalotes L. vulgaris Dej.	22
-----	---------------------------------------	----

16. Mischodera Eschsch.

Leiochiton Curt.

48.	arctica Payk.	22
-----	----------------------	----

2. Trib. Bembidiini.

17. Tachypus Lap.

Asaphidion Gozis.

49.	pallipes Duft.	72
50.	flavipes L.	72

18. Bembidium Latr.

Ocydromus Clairv., Bembicidium Gemm.

subg. Bracteon Bedel.

51.	striatum Fbr. orichalcicum Duft.	64
-----	--	----

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

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

21. Trechus Clairv.

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

22. Epaphius Steph.

87. secalis Payk.	61	
testaceus Fbr.		

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

assimilis Chaud.	26	
clavipes Thoms.		
excavatus Payk.	26	
rufipes Duft.		

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

Pristonychus Dej.

89. terricola Hrbst.	33	
subcyaneus Jll., inaequalis Panz.		

25. Sphodrus Clairv.

90. leucophthalmus L.	33	
planus Fbr.		

26. Calathus Bon.

Odontonyx Steph., Amphigynus Halid.

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

27. Synuchus Gyll.

Taphria Dej.

- | | |
|---|----|
| 96. nivalis Panz. | 31 |
| vivalis Jll., silvalis Motsch., impiger Panz. | |

28. Olisthopus Dej.

- | | |
|-----------------------------|----|
| 97. rotundatus Payk. | 31 |
| rotundicollis Marsh. | |

29. Platynus Brull.

Anchomenus Er.

subg. Anchomenus Bon.

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

subg. Anchus Lec.

- | | |
|---|----|
| 99. obscurus Hrbst. | 28 |
| oblongus Fbr., taeniatus Payk., pusillus Lec. | |

subg. Limodromus Motsch.

- | | |
|-----------------------------|----|
| 100. assimilis Payk. | 28 |
| angusticollis Fbr. | |

- | | |
|-------------------------|----|
| Krynickii Sperk. | 28 |
| uliginosus Er. | |

- | | |
|---------------------------------|----|
| 101. longiventris Mannh. | 28 |
| subg. Batenus Motsch. | |

- | | |
|-------------------------|----|
| Mannerheimi Dej. | 28 |
|-------------------------|----|

- | | |
|---|----|
| 102. livens Gyll. | 28 |
| memnonius Nicol., bipunctatus Strm., mundus Germ. | |

subg. Agonum Bon.

- | | |
|-------------------------------------|----|
| 103. quadripunctatus De Geer | 31 |
| foveolatus Jll., cupratus Strm. | |

- | | |
|-----------------------------|----|
| 104. impressus Panz. | 30 |
|-----------------------------|----|

- | | |
|-----------------------------|----|
| 105. sexpunctatus L. | 30 |
|-----------------------------|----|

- | | |
|---------------------------|----|
| 106. ericeti Panz. | 30 |
| bifoveolatus Sahl. | |

- | | |
|---------------------------|----|
| 107. marginatus L. | 30 |
|---------------------------|----|

- | | |
|--|----|
| 108. Mülleri Hrbst. parumpunctatus Fbr. | 31 |
| laevis Daws. | |

- | | |
|------------------------------|----|
| 109. gracilipes Duft. | 31 |
| elongatus Fisch. | |

- | | |
|---------------------|----|
| lugens Duft. | 31 |
|---------------------|----|

- | | |
|---------------------------------|----|
| 110. dolens Sahl. | 31 |
| latipennis Dej., tarsatus Zett. | |

- | | |
|-----------------------------|----|
| 111. versutus Gyll. | 30 |
| laevis Dej., lugubris Duft. | |

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

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

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

subg. *Cyrtotonotus* Steph.

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

7. Trib. Zabrinii.

33. **Zabrus** Clairv.

Pelobatus Fisch.

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

8. Trib. Harpalini.

34. **Ophonus** Steph.

subg. *Ophonus* s. str.

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

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

171. puncticollis Payk.	54
--------------------------------	----

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

subg. *Pseudophonus* Motsch.

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

174. griseus Panz.	54
---------------------------	----

subg. *Pardileus* Gozis.

175. calceatus Duft.	53
-----------------------------	----

35. **Harpalus** Bedel.

subg. *Harpalus* s. str.

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

177. distinguendus Duft.	55
---------------------------------	----

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

rubripes Duft.	56
-----------------------	----

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

179. latus L.	56
----------------------	----

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

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

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

36. *Anisodactylus* Dej.

189.	binotatus Fbr. non Fisch.	55
	nemorivagus Duft.	55
	gilvipes Dej.	
190.	signatus Panz.	55

37. *Dichirotrichus* Duv.

Bradyellus Motsch., *Acupalpus* Dej.

subg. *Dichirotrichus* s. str.

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

38. *Bradyellus* Seidl.

Acupalpus Thoms.

subg. *Bradyellus* s. str.

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

Stenolophus Latr.

Egodroma Motsch.

teutonus Schrank.	60
vaporariorum Fbr., anglicus Schiödte.	
mixtus Hrbst. vespertinus Panz.	60
humeratus Muls.	

39. Acupalpus Latr.

subg. Manicellus Motsch.

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

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

Amblychus Gyll. Trimorphus Steph.

subg. Badister s. str. Ragusa.

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

41. Licinus Latr.

Scales Fisch.

201. depressus Payk.	25
cassideus Jll., cossyphoides Duft.	

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

202. helopiooides Fbr.	23
-------------------------------	----

11. Trib. Chlaeniini.

43. Chlaenius Bon.

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

12. Trib. Panagaeini.

44. Panagaeus Latr.

209.	crux-major L. bipustulatus Ol., crux. Gyll.	22
210.	bipustulatus Fbr. quadripustulatus Strm.	22

13. Trib. Masoreini.

45. Masoreus Dej.

211.	Wetterhalli Gyll. laticollis Strm., luxatus Serv.	22
------	---	----

14. Trib. Lebiini.

46. Lebia Latr.

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

47. Metabletus Schmidt-Goebel.

215.	pallipes Dej.	21
216.	truncatellus L.	21
217.	foveatus 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. variegatus Strm.	73
marginepunctatus Steph., ruficollis Steph.	
233. fulvus Fbr.	73
ferrugineus Gyll.	
234. flavicollis Strm.	74
impressus Fbr., ferrugineus Bab.	
235. ruficollis De Geer	74
marginepunctatus Panz., impressus Clairv., fulvicollis Steph.	
236. fulvicollis Er.	75
var. furcatus Seidl.	
237. fluviatilis Aubé immaculatus Gerh.	75
lineolatus Mannh.	
var. immaculatus Gerh.	
amoenus Ol. obliquus Aubé non Fbr.	73
varius Nicol.	73
pictus Mannh., maritimus Fairm.	
238. confinis Steph. lineatus Aubé.	73

4. Fam. Dytiscidae.

1. Trib. Hydroporini.

54. Hyphydrus Er.

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

239. ferrugineus L. ovatus L.	76
ovalis Jll., gibbus Fbr.	

55. Hygrotus Steph.

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

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

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

243. parallelogrammus Ahr.	78
nigrolineatus Kunze, consobrinus Kunze, punctum Gebl.	

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

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

2. Trib. Noterini.

58. **Noterus** Clairv.

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

3. Trib. Laccophilini.

59. **Laccophilus** Leach.

271.	hyalinus De Geer interruptus Panz. minutus Fbr.	88
272.	obscurus Panz. hyalinus Er., minutus Marsh.	88

4. Trib. Colymbetini.

60. **Jlybius** Er.

Jlyobius Gemm.-Har., Jdiolybius Gozis.

subg. Jdiolybius Gozis.

273.	fenestratus Fbr. lacustris Fbr. ab. Prescotti Mannh. aeneus Jll.	97
------	---	----

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

61. *Agabus* Leach.

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

62. Platambus Thoms.

Agabus Leach. ex p.

294.	maculatus L. biocellatus Müll.	96
------	--	----

63. Copelatus Er.

Liopterus Aubé.

295.	ruficollis Schall. agilis Fbr., oblongus Jll., haemorrhoidalis Fbr.	98
------	---	----

64. Rhantus Lac.

Colymbetes Er. ex. p.

296.	Grapi Gyll. niger Lac.	98
297.	notaticollis Aubé. infuscatus Er.	99
298.	suturalis Lac. notatus Fbr. frontalis Marsh., punctatus Hoppe, flavicollis Eschsch.	99
299.	suturellus Harris bistrigatus Er. non Brgst. agilis Payk.	99
300.	exoletus Forst. oculatus Hrbst., adspersus Panz., collaris Payk.	99
301.	latitans Sharp. exoletus Forst. var. Seidl.	99
302.	bistriatus Brgst. adspersus Fbr. agilis Lac.	99

65. Colymbetes Bedel.

Cymatopterus Lac.

303.	Paykulli Er. fuscus Aubé, striatus Payk.	100
304.	fuscus L. striatus Ol.	100
305.	striatus L. Bogemannii Gyll.	100

5. Trib. Dytiscini.

66. Hydaticus Thoms.

306.	seminiger De Geer. Hybneri Fbr.	100
307.	transversalis Brünnich. non Pontopp. punctipennis Thoms.	101
	laevipennis Thoms.	101
308.	stagnalis Fbr.	101

67. Graphoderes Thoms.

309.	bilineatus De Geer.	101
310.	zonatus Hoppe. ♀ var. Rosenbergeri Seidl.	102
311.	cinereus L.	101

68. **Acilius Leach.**

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

69. **Dytiscus Er.**

Dyticus Geoffr.

subg. Dytiscus s. str. Thoms.

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

5. Fam. Gyrinidae.

1. Trib. Gyrinini.

70. **Gyrinus Rég.**

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

2. Trib. Orectochilini.

71. **Orectochilus Lac.**

Patrus Aubé.

324. villosus Müll.	106
----------------------------	-----

6. Fam. Staphylinidae.

I. Subf. Aleocharinae.

1. Trib. Aleocharini.

72. Aleochara Kr.

Polystoma Gozis.

	subg. Aleochara s. str. Muls. & Rey.	
325.	curtula Goeze fuscipes Grav. non Fbr.	454
326.	brevipennis Grav. carnivora Gyll.	454
	fumata Er. non Grav.	454
	curta Sahl.	
	subg. Baryodma Muls. & Rey.	
	morion Grav.	453
	exigua Mannh.	
327.	bipunctata Ol. non Grav.	453
	intricata Mannh.	
	subg. Polychara Muls. & Rey.	
	crassiuscula Sahl.	453
	scutellaris Luc., tristis Er.	
328.	bisignata Er.	452
329.	lanuginosa Grav.	452
330.	villosa Mannh. alutacea Muls. & Rey, monticola Rosenh.	452
331.	moesta Grav.	452
	rufipes Steph., sparsa Heer.	
332.	sanguinea L. moerens Thoms non Gyll.	452
	mycetophaga Kr. lata Thoms.	452
333.	moerens Gyll. lugubris Aubé. linearis Thoms.	452
	subg. Dyschara Muls. & Rey.	
334.	inconspicua Aubé.	453
	subg. Homoeochara Muls. & Rey.	
335.	succicola Thoms. sparsa Fairm.	453
	subg. Coprochara Muls. & Rey.	
336.	bilineata Gyll. nitida var. Er.	451
337.	nitida Grav. pauxilla Muls. & Rey, dorsalis Steph.	451
338.	verna 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
73. Dinarda Mannh.		
339. Maerkeli Kiesw.		448
340. dentata Grav.		448
74. Microglossa Kr.		
	Haploglossa Kr.	
341. pulla Gyll.		462
nidicola Fairm.		462
342. marginalis Grav. non Gyll.		462
rufipennis Kr.		
75. Crataraea Thoms.		
	Microglossa Kr. ex p.	
343. suturalis Mannh.		462
praetexta Er.		
Dasyglossa Kr.		
prospera Er.		456
leporina Kiesw.		
76. Oxypoda Kr.		
	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.	exoleta Er. <i>riparia</i> Thoms.	459
	praecox Er.	459
	subg. Mycetodrepa Thoms.	
348.	alternans Grav.	461
	subg. Sphenoma Mannh.	
349.	atricapilla Mäkl. <i>planipennis</i> Thoms.	459
350.	togata Er. <i>hospita</i> Grimm.	459
351.	abdominalis Mannh. <i>occulta</i> Grimm.	459
	subg. Demosoma Thoms.	
352.	haemorrhoa Mannh. <i>promiscua</i> Er., <i>myrmecophila</i> Märk.	460
353.	formiceticola Märk.	460
354.	amoena Fairm.	460
	subg. Bessopora Thoms.	
	brachyptera Steph. <i>ferruginea</i> Muls & Rey non Er. <i>misella</i> Kr.	461
355.	ferruginea Er. <i>fuscula</i> Muls. & Rey <i>subrugosa</i> J. Sahl.	461
	annularis Mannh. <i>helvola</i> Er., <i>rufula</i> Heer.	461
	Hygropora Kr.	
	Pycnaraea Thoms.	
	cunctans Er.	461
	Mniusa Muls & Rey.	
	Ocyusa Muls. & Rey ex p., Oxypoda Mannh. ex p. Demosoma Thoms., Leptusa Bris.	
	incrassata Muls. & Rey. <i>canaliculata</i> J. Sahl. <i>nigra</i> Bris.	461
	Ocyusa Kr.	
	maura Er.	463
	picina Aubé <i>ruficornis</i> Kr., <i>convexiuscula</i> Hochh.	463
	77. Thiasophila Kr.	
	Myrmecodelus Motsch.	
356.	angulata Er. <i>corticina</i> Heer.	455
	inquilina Märk.	455

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

83. Myrmedonia Fauv.

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

84. Astilbus Steph.

Aleochara Gozis, Drusilla Leach.

366. canaliculatus Fbr.		414
--------------------------------	--	-----

85. Thamiaraea Thoms.

Homalota Mannh. ex p.

367. cinnamomea Grav.		429
------------------------------	--	-----

Callicerus Grav.

Semiris Heer.

obscurus Grav.		416
	callicerus Grav., Spencei Curt., hybridus Curt.	

86. Schistoglossa Kr.

368. viduata Er.		439
-------------------------	--	-----

Dadobia Thoms.

Thectura Thoms. ex p.

immersa Er.		421
	planicollis Thoms.	

87. Notothecta Thoms.

subg. Notothecta s. str.

369. flavipes Grav.		420
confusa Märk.		420

subg. Lyprocorrhe Thoms.

370. anceps Er.		420
------------------------	--	-----

88. Atheta Ganglb.

Liogluta Thoms. + Dinaraea Thoms. + Homalota Mannh.

subg. Coprothassa Thoms.

Coprothassa + Hemitropia Muls. & Rey.

371. sordida Marsh. lividipennis Mannh.		438
	livida Er., fulvipennis Kol., melanaria Thoms.	

372.	melanaria Mannh. testudinea Er.	438
	subg. <i>Acrotona</i> Thoms.	
	<i>Colpodota</i> + <i>Acrotona</i> + <i>Solenia</i> Muls. & Rey.	
373.	pygmaea Grav.	438
	<i>aterrima</i> var. a. <i>Er. obfuscata</i> Grav.	
374.	aterrima Grav.	438
	<i>fuscula</i> Mannh.	
375.	parva Sahl. <i>pilosiventris</i> Thoms.	438
	<i>stercoraria</i> Kr.	
	parens Muls. & Rey.	438
376.	orphana Er.	439
377.	fungi Grav.	439
	<i>clientula</i> Kr., <i>negligens</i> Muls. & Rey.	
	orbata Er.	439
	♀ <i>fungi</i> Fauv.	
378.	subsinuata Er.	438
	<i>fimetaria</i> Thoms., <i>rustica</i> Bris.	
	laticollis Steph. <i>vernacula</i> Er.	438
	<i>fuscula</i> Steph., <i>sinuatocollis</i> Bris.	
	subg. <i>Chaetida</i> Muls. & Rey.	
379.	longicornis Grav.	435
	<i>socialis</i> Luc.	
	subg. <i>Datomicra</i> Muls. & Rey.	
	zosterae Thoms.	436
	<i>nigra</i> Kr.	
380.	celata Er.	436
	<i>indigena</i> Heer, <i>montana</i> Muls. & Rey, <i>dadopora</i> Thoms.	
	sordidula Er.	435
	canescens Sharp.	435
	subg. <i>Badura</i> Muls. & Rey.	
381.	parvula Mannh. <i>spreta</i> Fairm.	436
	<i>cauta</i> Er., <i>carbonaria</i> Kol., <i>parva</i> Sharp.	
	macrocera Thoms.	435
	subg. <i>Dimetrota</i> Muls. & Rey.	
382.	laevana Muls. & Rey.	436
	picipennis Mannh. <i>subrugosa</i> Muls. & Rey non Kiesw.	437
	<i>aeneipennis</i> Thoms., <i>immunda</i> Ch. Bris.	
383.	atramentaria Gyll.	437
	<i>borealis</i> Sahl., <i>impressifrons</i> Sahl.	
	subg. <i>Thinobaena</i> Thoms.	
	vestita Grav.	423
	<i>quisquiliarum</i> Gyll.	
	subg. <i>Megista</i> Muls. & Rey.	
384.	graminicola 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.	
nitidula Kr.		424
granigera Kiesw. crassicornis Gyll.		423
hypnorum Kiesw.		424
micans Muls. & Rey, silvicola Fuss., rufipes J. Sahl.		
subg. Atheta s. str.		
385. castanoptera Mannh. merdaria Thoms.		434
longicornis Gyll., socialis var. b. Er. xanthoptera Steph.		
aquatica Thoms.		434
foliorum Muls. & Rey, subaenea Sharp.		
386. euryptera Steph. validicornis Märk.		434
succicola Thoms., socialis var. a. Er.		
triangulum Kr.		434
387. trinotata Kr. socialis Er. non Payk.		433
hybrida Sharp.		433
xanthopus Thoms.		433
sublinearis Kr., subrecta Muls. & Rey.		
388. pilicornis Thoms.		433
pilosa Kr., xanthopus Muls. & Rey.		
crassicornis Fbr. sericans Grav.		433
fungicola Kr., socialis var. c. Er.		
389. nitidicollis Fairm. fungicola Thoms.		433
ignobilis Sharp.		
liturata Steph. erythrocera Heer.		432
Gravenhorsti Kr., nigritula Gyll.		
390. nigritula Grav.		432
socialis var. d. Er., pubescens Heer, boletobia Thoms.		
pallidicornis Thoms.		433
humeralis Kr., fennica J. Sahl.		
391. sodalis Er.		433
Aubei Muls. & Rey.		
myrmecobia Kr.		431
negligens J. Sahl., lativentris J. Sahl.		
392. gagatina Baudi.		432
compressicollis Thoms.		
autumnalis Er.		434
lacustris Ch. Bris., granulicauda J. Sahl.		
divisa Märk.		430
aridula Thoms.		
nigricornis Thoms.		430
subg. Alaobia Thoms.		
scapularis Sahl.		423
ochracea Er., axillaris Thoms.		
subg. Dochmonota Thoms.		
clancula Er.		437
atrata Kr., funebris Thoms.		
subg. Microdota Muls. & Rey.		
Hilara + Microdota s. str. + Heteronoma + Ouralia Muls. & Rey.		
palleola Er.		434

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

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

	subg. Disopora Thoms.	
languida Er.		422
	subg. Aloconota Thoms.	
insecta Thoms.		417
<i>languida</i> Scriba.		
sulcifrons Steph. pavens Er.		417
<i>quisquiliarum</i> Er., <i>lissonura</i> Thoms.		
	subg. Dilacra Thoms.	
408. luteipes Er.		437
	Brachyusa Muls. & Rey.	
	<i>Tachyusa</i> Er. ex p.	
concolor Er.		416
	89. Gnypeta Thoms.	
	<i>Dinaraea</i> Thoms. ex p.	
carbonaria Mannh. <i>labilis</i> Er.		417
409. velata Er.		417
	90. Tachyusa Er.	
	subg. <i>Thinonoma</i> Thoms.	
410. atra Grav.		415
	subg. <i>Ischnopoda</i> Thoms.	
411. leucopus Marsh. <i>flavitarsis</i> Sahl.		415
<i>chalybaea</i> Er.		
	subg. <i>Tachyusa</i> s. str.	
coarctata Er.		415
<i>nigrita</i> Heer.		
constricta Er.		415
	91. Falagria Mannh.	
	subg. <i>Falagria</i> s. str.	
412. sulcata Payk.		412
<i>caesa</i> Er.		
sulcatula Grav.		412
<i>sulcata</i> Payk., <i>polita</i> Curt.		
	subg. <i>Anaulacaspis</i> Ganglb.	
413. nigra Grav.		412
	subg. <i>Cardiola</i> Muls. & Rey.	
414. obscura Grav.		412
	3. Trib. Bolitocharini.	
	92. Autalia Mannh.	
impressa Ol.		412
415. puncticollis Sharp.		412
<i>rivularis</i> Sahl.		
416. rivularis 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
	Encephalus Westw.	
	<i>complicans</i> Westw. non Er.	445
	Brachida Muls. & Rey.	
	<i>exigua</i> Heer.	445
	<i>notha</i> Er., <i>pilosa</i> Hampe.	
	Trib. Oligotini.	
	Oligota Er.	
	<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
	Trib. Hygronomini.	
	Hygronomia Er.	
	<i>dimidiata</i> Grav.	414
	4. Trib. Myllaenini.	
	98. Myllaena Er.	
	<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. brevicollis Payk.	466
carnivora Grav., excusa Grav.	
variegata Kiesw.	466

6. Trib. Dinopsini.

100. Dinopsis Matth.

429. erosa 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.	
laeviusculus Mannh.	401
seminulum Er. pulicarius Er.	401
discoideus Er.	401

1. Trib. Tachyporini.

101. Leucoparyphus Kr.

Cilea Duv., Astictus Thoms.

430. silphoides L.	401
suturalis Panz., dispar. var. ζ Payk.	

102. Tachinus Kr.

Ellipotoma Motsch., Hamotraho Gozis.

subg. Tachinus s. str. Thoms.

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

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

103. **Tachyporus** Kr.

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

Lamprinus Heer.

Tachyporus Grav. ex p.

	saginatus Grav.	406
--	------------------------	-----

104. **Conurus** Steph.

Conosoma Kr.

452.	bipunctatus Grav.	407
	bipustulatus Grav.	407
	bimaculatus Grav.	

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

2. Trib. Bolitobiini.

105. **Bryocaris** Boisd.

Megacronus Steph.

455.	cingulatus Mannh.	409
	analis Gyll.	
	analis Payk.	409
	Dahlii Heer.	
456.	formosus Grav.	409
	merdarius Grav.	

106. **Bolitobius** Fauv.

Tachinus Gozis.

subg. *Bolitobius* s. str.

457.	lunulatus L. atricapillus Fbr. non Gyll.	408
	speciosus Er.	408
458.	pulchellus Mannh. lunulatus Er. non L.	409

subg. *Lordithon* Thoms.

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

subg. *Carpbachis* Gozis.

	striatus Ol.	408
	angularis Payk.	

Bryoporus Kr.

Bryocaris Lac. ex. p.

	cernuus Grav.	409
	rufus Er.	409
	ferrugineus Heer.	

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

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

III. Subf. **Staphylininae.**1. Trib. **Quediini.**108. **Euryporus** Er.*Pelecyphorus* Nordm.

463.	picipes Payk.	395
Heterothops Steph.		
	Trichopygus Nordm.	
	praevia Er. non Grav.	400
	dissimilis Nordm., subuliformis Boisd., nigra Kr.	
	dissimilis Grav.	400
	binotata Duv., praevia Thoms., minuta Woll., flavolimbata Motsch.	
	quadripunctula Grav.	400
	subuliformis Zett.	

109. **Vellejus** Mannh.

464.	dilatatus Fbr.	395
IIO. Quedius Duv.		
	subg. <i>Ediquus</i> Muls. & Rey.	
	microps Grav.	397
	chrysurus Kiesw.	
465.	longicornis Kr.	398
	subg. <i>Microsaurus</i> Thoms.	
	brevis Er.	398

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

2. Trib. Staphylinini.

III. Creophilus Mannh.

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

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

II3. Ontholestes Ganglb.

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

tesselatus	Fourcr. nebulosus Fbr.	394
	murinus Harrer, villosus De Geer.	
480. murinus	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. pubescens	De Geer.	394
-----------------------	----------	-----

subg. Platydracus Thoms.

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

subg. Staphylinus s. str. Thoms.

485. caesareus	Cederh.	394
	erythropterus Fbr.	
486. erythropterus	L.	395
	castanopterus Grav., caesareus Lec.	

subg. Goërius Thoms.

487. ophthalmicus	Scop.	391
	cyaneus Payk.	
488. similis	Fbr.	392
	nitens Fauv.	

subg. Pseudocypus Muls. & Rey.

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

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

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

Cafius Steph.

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

sericeus Holme.		390
------------------------	--	-----

II6. Neobisnius Ganglb.

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

villosulus Steph.	elongatus Er.	391
536. procerulus Grav.		390

Actobius Ganglb.

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

cinerascens Grav.		391
--------------------------	--	-----

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

Cafius Boisd.

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

II8. Baptolinus Kr.

Atrecus Duv., Gyrohypnus Thoms.

pilicornis Payk.		380
538. affinis Payk.	alternans Grav.	380

 pilicornis Duv., nigriceps Mannh.

Eulissus Mannh.

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

fulgidus Fbr.		382
----------------------	--	-----

II9. Nudobius Thoms.

Xantholinus Serv. ex p.

539. lentus Grav.		382
	rufipennis Redtb.	

120. **Xantholinus Thoms.**subg. *Gyrohypnus* Muls. & Rey.

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

121. **Leptacinus Er.**

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

IV. Subf. **Paederinae.**122. **Cryptobium Mannh.**

548.	fracticorne Payk.	374
------	--------------------------	-----

123. **Lathrobium Er.**

Lathrobium + Throbalium Muls. & Rey.

subg. *Lobrathium* Muls. & Rey.

	multipunctum Grav.	379
--	---------------------------	-----

lineare Grav., *testaceum* Ol.subg. *Tetartopeus* Czwal.

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

subg. *Lathrobium* s. str.

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

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

Medon Thoms.

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

	subg. Pseudomedon Muls. & Rey.
obscurellus Er.	374
obsoletus Fauv. ex p.	

I24. Lithocharis Thoms.

559.	ochracea Grav. rubricollis Grav.	373
------	--	-----

I25. Scopaeus Er.

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

	sulcicollis Steph., minutus Er.	372
--	--	-----

I26. Stilicus Latr.

Rugilus Curt.

561.	rufipes Germ.	372
562.	similis Er. orbiculatus Grav.	372
	orbiculatus Payk. affinis Er.	372
	ruficornis Luc.	
563.	Erichsoni Fauv. orbiculatus Er. non Payk.	372

I27. Paederus Steph.

Poederomorphus Gaut.

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

I28. *Astenus Steph.*

Sunius Er., Mecognathus Woll.

filiformis	Latr.	370
	procerus Grav.	
566. angustatus	Payk.	370
	gracilis Payk.	
567. neglectus	Märk.	370
	gracilis Fauv.	

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

Eristhetus Mannh.

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

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

coerulescens	Gyll.	360
	biguttatus Ljungh.	

I30. *Stenus Latr.*

subg. Stenus s. str. Rey.

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

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

subg. Hypostenus Rey.

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

VII. Subf. Oxyporinae.

I31. Oxyporus Grav.

603.	rufus L.	359
604.	maxillosus Fbr.	359
605.	Mannerheimi Gyll.	359

VIII. Subf. Oxytelinae.

1. Trib. Oxytelini.

I32. Bledius Mannh.

Bledius + Tadunus + Bargus + Astycops + Hesperophilus
Schiödte.

	subg. Bledius s. str. Muls. & Rey.	
606.	tricornis Hrbst.	357

subg. *Blediodes* Muls. & Rey.

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

133. *Platystethus* Mannh.

subg. *Pyctocraerus* Thoms.

614.	<i>arenarius</i> 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.	
	<i>cornutus</i> Grav.	353
	<i>alutaceus</i> Thoms. <i>cornutus</i> Grav. var.	353
	<i>cornutus</i> Gyll., <i>tristis</i> Muls. & Rey.	
	<i>capito</i> Heer.	353
	<i>cribricollis</i> Baudi, <i>pilosellus</i> Wank.	
615.	<i>nodifrons</i> Sahl.	353
	<i>nitens</i> Sahl.	353
	<i>nodifrons</i> Er., <i>striatulus</i> Heer.	

134. *Oxytelus* Steph.

subg. *Oxytelus* s. str. Thoms.

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

subg. *Tanygraerus* Thoms.

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

subg. Caccoporus Thoms.

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

I35. **Haploderus** Steph.

Phloconaeus Er., Aploderus Steph.

624.	caelatus Grav.	352
	brachypterus Marsh.	
625.	caesus Er.	352

I36. **Trogophloeus** Er.

subg. Trogophloeus s. str. Thoms.

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

subg. Taenosoma Mannh.

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

subg. Troginus Muls. & Rey.

631.	despectus Baudi.	351
632.	exiguus Er.	351

Thinobius Kiesw.

	longipennis Heer.	352
	ciliatus Kiesw.	

Planeustomus Duv.

Compsochilus Kr.

palpalis Er.	356
---------------------	-----

Acrognathus Duv.

mandibularis Gyll.	356
---------------------------	-----

I37. Coprophilus Latr.

Elonium Samouelle.

633. striatulus Fbr. rugosus Ol., laesus Germ.	352
--	-----

Syntomium Curt.

aeneum Müll. nigroaeneum Curt.	349
--	-----

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. angusticollis Mannh., gracilis Heer.	348
--	-----

subg. Phaganthus Rey.

636. caraboides L. testaceus Grav. palustris Heer.	348
--	-----

I40. Geodromicus Redtb.

Geobius Heer, Geodromus Heer.

637. plagiatus Fbr.	347
----------------------------	-----

Lesteva Latr.

pubescens Mannh.	347
-------------------------	-----

longelytrata Goeze, obscura Payk. bicolor Fbr., punctulata Latr.	347
--	-----

I41. Acidota Steph.

638. crenata Fbr.	338
--------------------------	-----

rufa Grav.

cruentata Mannh. rufa Gyll. ferruginea Boisd.	338
---	-----

Arpedium Er.

	brachypterum Grav.	343
	impressum Zett., Gyllenhali Sahl.	
	quadrum Grav.	343
	I42. Olophrum Er.	
	Lathrium Lec.	
	piceum Gyll.	345
	blattoides Ahr.	
	fuscum Grav.	345
	laticolle J. Sahl.	
639.	assimile Payk.	345
	consimile Gyll.	346
	rotundicolle Sahl.	345

I43. Lathrimaeum Er.

	melanocephalum Jll.	344
	atrocephalum Heer.	
640.	atrocephalum Gyll.	345
	melanocephalum Marsh.	

I44. Deliphrum Er.

641.	tectum Payk.	343
------	---------------------	-----

I45. Xylodromus Rey.

Etheothassa Thoms., Omalium Grav. ex p.

	testaceus Er.	341
	pygmaeus Grav., deplanatus var. pygmaeus Heer.	
642.	depressus Grav.	341
	deplanatus Gyll.	

643.	concinnus Marsh.	341
	deplanatus var. fuliginosus Heer.	

I46. Phloeonomus Ganglb.

Phloeostiba Thoms. + Omalium Grav. ex p.

subg. Xystiba Ganglb.
Xylodromus Thoms.

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

147. **Omalium Thoms.**

Homalium Gemm.

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

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

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

149. **Pycnoglypta Thoms.**

650.	lurida Gyll.	344
	alpina Zett.	

Acrulia Thoms.

	inflata Gyll.	344
--	----------------------	-----

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

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

subg. *Anthobium* s. str.

	longipenne Er.	347
--	-----------------------	-----

4. Trib. Proteinini.

I51. Proteinus Latr.

652. brachypterus Fbr.	337
ovatus Grav.	
653. macropterus Gyll. non Grav.	337
atomarius Er.	337

I52. Megarthrus Er.

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

IX. Subf. Micropeplinae.

I53. Micropeplus Latr.

656. porcatus Fbr.	207
sulcatus Hrbst.	
tesserula Curt.	207
staphylinoides Gyll.	

7. Fam. Pselaphidae.

I. Subf. Pselaphinae.

1. Trib. Euplectini.

I54. Euplectus Thoms.

subg. Plectophloeus Reitt.

Fischeri Aubé.	334
Tischeri Heer.	

subg. Euplectus s. str.

piceus Motsch.	335
nigricans Chaud.	

657. nanus Reichb.	335
Reichenbachi Denny, Kirbyi Denny, Richteri Reitt.	

sanguineus Denny.	335
--------------------------	-----

658. signatus Reichb.	335
Kirbyi Aubé.	

659. Karsteni Reichb.	335
gracilis Chaud.	

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

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

subg. Scydmoraphes Reitt.

Sparshalli Denny.	326
helvolus Schaum.	

166. **Stenichnus** Reitt.

Scydmaenus Schaum ex p., Cyrtosecdmus Motsch.

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

167. **Euconnus** Reitt.

Scydmaenus Schaum ex p.

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

3. Trib. **Scydmaenini.**

168. **Scydmaenus** Latr.

Eumicrus Lap.

subg. Scydmaenus s. str.	
679. tarsatus M. & K.	322
Hellwigi Latr., minutus Panz.	
subg. Cholerus Thoms.	
680. rufus M. & K.	322
681. Hellwigi 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.	elongata Payk.	321
	rufescens Jll., angustata Strm., lucidicollis Reitt.	
	cisteloides Fröhl.	321
	agilis Fbr., angustata Er. ex p., castanea Strm.	
683.	oblonga Latr. intermedia Kr.	322
	angustata var. intermedia Murray.	
684.	agilis 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.	Watsoni Spence. fumatus Er.	318
	agilis Fbr., curticornis Fairm.	
686.	fumatus Spence. scitulus Er.	318
	ambiguus Heer., umbrinus Thoms.	
687.	umbrinus Er.	318
	subg. Catops s. str.	
688.	fuscus Panz.	319
	sericeus Payk., rufescens Fbr., festinans Gyll.	
	picipes Fbr.	319
689.	nigricans Spence. flavicornis Thoms.	319
	nigricans var. major Kr., marginicollis Reitt., longipennis Chaud.	
	fuliginosus Er. nigricans Thoms. non Spence.	319
690.	nigrita Er.	320
	morio Payk., tristis Gyll., affinis Reitt., fornicatus Fauv.	
691.	morio Fbr.	319
	sericeus Gyll., fornicatus Sahl. ex p.	
	coracinus Kelln.	319
	femoralis Thoms.	
	tristis Panz.	320
	alpinus 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.

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

Colenis Er.

	immunda Strm. dentipes Gyll.	307
	aciculata Steph.	
	183. Cyrtusa Er.	
720.	subtestacea Gyll.	306
	minuta Ahr.	307
	femorata Schm.	

I84. Anisotoma Reitt.

Liodes Schm.

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

I85. Amphicyllis Er.

726.	globus Fbr.	301
	ruficollis Ol.	
	globiformis Sahl.	301

I86. Agathidium Jll.

Cyphocele + Agathidium Thoms.

subg. Agathidium s. str.

727.	nigripenne Kug.	298
------	------------------------	-----

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

10. Fam. Clambidae.

187. *Clampus* Fisch.

Sternuchus Lec.

	minutus Strm.	297
	armadillus Redtb.	
	pubescens Redtb.	297
735.	armadillo De Geer. atomarius Strm.	297

11. Fam. Corylophidae.

1. Trib. Corylophini.

188. *Sacium* Lec.

Cossyphus Gyll., Clypeaster Redtb.

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

Corylophus Steph.

cassidoides Marsh.	288
---------------------------	-----

Sericoderus Steph.

Cossyphus Gyll., Gryphinus Redtb.

lateralis Gyll.	288
------------------------	-----

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

Pithophilus Heer, Microsphaera Redtb.

punctatus Wank.	289
------------------------	-----

737. brunnipes Gyll.	289
-----------------------------	-----

Kluki Wank.

atomus Gyll.	288
---------------------	-----

corticalis Redtb., brunnipes Duv., obscuratus Pand.

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

Trichopteryx Motsch., Anisarthria Steph.
--

subg. Matthewsium Flach.

laevigatum Er. non Gillm.	290
----------------------------------	-----

atomaroides Matth.

turgidum Thoms.	290
------------------------	-----

subg. Wankowiczium Flach.

738. intermedium Wank.	290
-------------------------------	-----

subg. Ptenidium s. str. Flach.

739. pusillum Gyll. apicale Er.	290
--	-----

evanescens Matth., punctatum Motsch.

fuscocrine Er.	290
-----------------------	-----

obscuricorne Motsch.

740. myrmecophilum Motsch. formicetorum Kr.	290
--	-----

subg. Gillmeisterium Flach.

741. nitidum Heer. pusillum Er.	290
--	-----

minutissimum Steph.

Ptilium Flach.

Micrella Motsch.

subg. Millidium Matth.

minutissimum Web. & Mohr. non Gyll.	291
--	-----

trisulcatum Aubé.

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

Oligella Motsch.

Ptilium Er. ex p.	
foveolata Allib.	293
excavata Er., clandestinum Halid.	

Ptiliolium Flach.

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

Ptinella Matth.

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

I9I. Pteryx Matth.

Aderces Thoms.

742. suturalis Heer.	293
flavicornis Mäkl.	

Nephanes Thoms.

Titan Matth., Elachys Matth.

Titan Newm.	294
abbreviatellus Heer, curtus Allib.	

Baeocrara Thoms.

litoralis Thoms.	294
variolosa Muls. & Rey.	

192. **Trichopteryx Thoms.**

Ptilium Motsch., Acratrichis Motsch.

subg. Ctenopteryx Flach.

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

13. Fam. Scaphidiidae.

1. Trib. Scaphidiini.

193. **Scaphidium** Ol.

747.	quadrimaculatum Ol.	296
------	----------------------------	-----

2. Trib. Scaphosomini.

194. **Scaphosoma** Leach.

Scaphisoma Leach.

subg. Caryoscapha Ganglb.

	limbatum Er.	296
	subg. Scaphosoma s. str.	
748.	subalpinum Reitt.	296
	agaricinum Seidl.	
	assimile Er.	296
	boleti Panz.	296
	assimile Thoms.	
749.	agaricinum 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. | punctatus Hrbst. | 201 |
| | pygmaeus Fbr., corticalis Payk. | |
| 774. | pygmaeus L. | 201 |
| | Sheppardi Curt., formicetorum Aubé. | |

199. **Paromalus** Mars.

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

200. **Hetaerius** Er.

- | | | |
|------|---------------------------------------|-----|
| 777. | ferrugineus Ol. | 202 |
| | quadratus Kug., sesquicornis Preyssl. | |

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

- | | | |
|------|---------------------------------|-----|
| 778. | rotundatus Kug. non Jll. | 205 |
| | nannetensis Mars. | |
| 779. | punctulatus Thoms. | 205 |
| | rotundatus Mars. | |

202. **Saprinus** J. Duv.

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

4. Trib. Abraeini.

203. Teretrius Er.

790.	picipes Fbr.	205
------	---------------------	-----

204. Plegaderus Er.

791.	caesus Hrbst.	206
	dissectus Er.	206
792.	saucius Er. vulneratus Strm.	206
793.	vulneratus Panz.	206

Onthophilus Leach.

	striatus Forst.	205
	sulcatus Ol.	

205. Abraeus Lec.

	globulus Creutz.	206
794.	globosus E. H.	206

206. Acritus Lec.

Aeletes Horn.

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

15. Fam. Hydrophilidae.

I. Subf. Helophorinae.

207. Helophorus Fbr.

	subg. Embleurus Hope.	
	Trichohelophorus Kuw. ex p.	
796.	nubilus Fbr. costatus Goeze.	115

subg. Cyphelophorus Kuw.

797.	tuberculatus Gyll.	115
------	---------------------------	-----

subg. Megalelophorus Kuw.

798.	aquaticus L. flavipes Hrbst. grandis Jll. var. aequalis Thoms. frigidus Bedel.	115
------	--	-----

	subg. Atractelophorus Kuw.	
	arvernicus Muls.	116
799.	brevipalpis Bedel, griseus Rey non Hrbst. granularis Thoms.	116
	subg. Helophorus s. str.	
	affinis Marsh. dorsalis Er.	116
	minutus Rey, Erichsoni Bach, griseus Thoms., granularis var. affinis Kuw.	
800.	griseus Hrbst. elongatus Kuw.	117
	lapponicus Thoms.	
801.	granularis L.	117
	flavipes Fbr., brevicollis Thoms., granularis var. latus Kuw.	
802.	viridicollis 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.	strigifrons Thoms.	117
	laticollis Thoms.	117
	pumilio Er.	118
804.	nanus Strm.	118

II. Subf. Hydraeninae.

1. Trib. Hydrochoini.

208. Hydrochous Leach.

805.	elongatus Schall.	118
	carinatus Germ.	118
806.	brevis 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.	marinus Payk. margipallens Marsh., meridionalis Rey.	121
	210. Hydraena Kug. Amphibolus Waterh. subg. <i>Hydraena</i> s. str.	
	palustris Er.	122
809.	riparia Kug. minima Payk., longipalpis Marsh., pulchella Steph., assimilis Rey. subg. <i>Haenya</i> Rey.	122
810.	gracilis Germ. pulchella Germ.	122
		122

III. Subf. Spercheinae.

211. **Spercheus** Kug.

811.	emarginatus 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.	spinulosus Stev. Schusteri Kuw.	111
813.	subg. <i>Berosus</i> s. str. luridus L. chalcaspis Eschsch., globosus Curt., lapponicus J. Sahl.	111

2. Trib. Hydrophilini.

213. **Hydrous** Leach.

	Hydrophilus Brullé, Stethoxus Bedel.	
814.	aterrimus Eschsch. morio Strm.	107

214. **Hydrophilus** Leach.

	Hydrous Brullé, Hydrochara Berth., Hydrocharis Westw.	
815.	caraboides L. scarabaeoides Schrank.	107
816.	flavipes 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.

marginella Fbr.	109
ovalis Thoms.	

219. Laccobius Er.

Brachypalpus Cast.

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

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

Cyllidium Er.

832. seminulum Hrbst. non Payk.	111
--	-----

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

Limnocharis Horn.

subg. Limnebius s. str.

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

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

Coelostoma Brull.

835. orbiculare Fbr.	111
punctatum Goeze.	

223. Sphaeridium Er.

836. scarabaeoides L.	112
quadrimaculatum Schrank, crenatum Beauv.	
837. bipustulatum Fbr.	112
quadrimaculatum Marsh.	

224. **Cercyon** Muls.

subg. Ercycon Rey.

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

Megasternum Muls.

boletophagum Marsh.	114
bolitophagum Steph., ferrugineum Marsh., stercorarium Marsh.	

225. **Cryptopleurum** Muls.

853.	minutum Fbr. atomarium Ol.	114
	sordidum Marsh.	

16. Fam. Cantharidae.

1. Trib. Lycini.

226. Dictyoptera Latr.

Lycus Fbr., Eros Newm.

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

227. Pyropterus Muls.

Dictyoptera Latr. ex p. Seidl.

856.	affinis Payk. nigroruber De Geer.	470
------	---	-----

228. Platycis Thoms.

Dictyoptera Latr. ex p. Seidl.

857.	minuta Fbr. ♂ nigrorubra De Geer., pusilla Gmel.	470
------	--	-----

229. Lygistopterus Muls.

Dictyoptera Latr. ex p.

858.	sanguineus L. rufipennis Latr., villosus De Geer.	469
------	---	-----

2. Trib. Lampyridini.

230. Lampyris Geoff.

859.	noctiluca L. longipennis Motsch.	471
------	--	-----

Lamprorhiza Motsch.

splendidula L.	470
antiqua Brull., noctiluca Scop.	

231. Phosphaenus Lap.

860.	hemipterus Goeze.	470
------	--------------------------	-----

3. Trib. Cantharini.

232. Podabrus Westw.

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

861.	alpinus Payk.	472
------	----------------------	-----

233. Cantharis L.

Thelephorus Schaeffer.

subg. *Ancistronycha* Märk.

862.	violacea Payk.	472
	subg. <i>Cantharis</i> s. str.	
863.	fusca L.	473
864.	rustica Fall.	473
865.	obscura L.	473
866.	nigricans Müll.	474
867.	pellucida Fbr.	473
868.	livida L. var. <i>rufipes</i> Hrbst. <i>dispar</i> Fbr.	473
869.	figurata Mannh.	475
870.	assimilis Payk. ♀ <i>fulvipennis</i> Germ., <i>nigricornis</i> Letzn., <i>dilatata</i> Redtb.	475
871.	rufa L. <i>maculicollis</i> Steph., <i>analisis</i> Steph.	475
872.	fulvicollis Fbr. <i>nivalis</i> Germ., <i>thoracica</i> Redtb. var. <i>flavilabris</i> Fall. <i>fuscicollis</i> Kiesw.	474
873.	bicolor Hrbst. <i>thoracica</i> Ol. <i>fulvicollis</i> Redtb.	474
874.	paludosa Fall. <i>nigritula</i> Dietr., <i>boreella</i> Zett.	474
875.	lateralis 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.	pilosa Payk.	476
	rufotestacea Letzn. <i>angularis</i> J. Sahl.	476
	subg. <i>Rhagonycha</i> s. str.	
877.	fulva Scop. <i>melanura</i> Ol.	477
878.	testacea L.	477
879.	limbata Thoms. <i>testacea</i> var. Thoms.	477

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

235. Siliis Latr.

883.	nitidula Fbr. ♂ excisa Germ., spinicollis Charp.	478
	ruficollis Fbr. rubricollis Charp., torquata Gyll.	478

236. Malthinus Latr.

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

237. Malthodes Kiesw.

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

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

albicans L.	486
angulatus Fbr.	

238. Charopus Er.

895.	plumbeomicans Goeze, flavipes Payk. pallipes Er.	486
------	--	-----

239. Ebaeus Er.

	appendiculatus Er.	484
896.	pedicularius Schrank.	484
	praeustus Gyll., biguttatus Geoffr., praeoccupatus Gemm.	

240. Antholinus Rey.

subg. Nepachys Thoms.

897.	cardiacae L.	484
	♀ pedicularius L.	

241. Axinotarsus Motsch.

Adenophorus Thoms.

	ruficollis Ol.	484
	rubricollis Marsh.	
898.	pulicarius Fbr.	484

242. Anthocomus Er.

Celidus Muls.

	rufus Hrbst. sanguinolentus Fbr.	485
	equestris Fbr.	485
	quadripustulatus Jll.	
899.	fasciatus L.	485

243. Malachius Fbr.

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

Apalochrus Er.

	femoralis Er.	483
--	----------------------	-----

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

subg. Dasytes s. str.

	Enodius Lap. ex p., Psilocorse Thoms. ex p.	
904.	niger L. villusus Ol.	488

	subg. Hypodasytes Muls.	
905.	obscurus Gyll.	488

	subg. Metadasytes Muls.	
	coeruleus De Geer non Fbr. cyaneus Fbr.	488

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

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

252. Trichodes Hrbst.

Clerus Latr.

917.	apiarius L.	493
------	--------------------	-----

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

Corynetops Duv.

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

253. Necrobia Latr.

Corynetes Hrbst. ex p. Seidl.

subg. *Necrobia* s. str.

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

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

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

255. Microcara Thoms.

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

256. Cyphon Payk.

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

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

Prionocyphon Redtb.

925.	serricornis Müll.	468
	serraticornis Gyll., chrysomeloides Steph.	

257. Scirtes III.

928.	hemisphaericus L.	468
------	--------------------------	-----

2. Trib. Eucinetini.

258. Eucinetus Germ.

Hamaxobium Duft., Nycteus Latr.

929.	haemorrhoidalis Germ.	297
	haemorrhous Lap.	

20. Fam. Dascillidae.

259. Dascillus Latr.

Atopa Payk.

930.	cervinus L.	466
	♂ cinereus Fbr.	

21. Fam. Elateridae.

1. Trib. Denticollini.

260. Denticollis Pill.

Campylus Fisch., Lepturoides Hrbst., Exophthalmus Latr.

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

2. Trib. Elaterini.

261. Elater L.

Ampedus Germ.

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

Ischnodes Germ.

	sanguinicollis Panz.	181
--	-----------------------------	-----

262. Hypnoidus Steph.

Cryptohypnus Latr.

subg. Hypolithus Steph.

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

dermestoides Hrbst.	184
flavipes Aubé, minimus Lac.	

263. **Cardiophorus** Eschsch.

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

264. **Melanotus** Eschsch.

Cratonychus Lac., Perimecus Steph.

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

265. **Limonius** Eschsch.

subg. Limonius s. str.

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

266. **Athous** Eschsch.

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

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

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

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

Steatoderus Eschsch.

	subg. Ludius Latr.	
	ferrugineus L.	169

268. Agriotes Eschsch.

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

269. Dolopius Eschsch.

987.	marginatus L.	174
	sticticus Panz., depressus Eschsch.	

270. Sericus Eschsch.

	Sericosomus Redtb.	
988.	brunneus L.	173
	fugax Fbr., vulgaris Hrbst., tibialis Redtb.	

271. Synaptus Eschsch.

	Ctenonychus Steph.	
989.	filiformis Fbr.	175
	incola Hrbst., cinereus Jll.	

272. Adrastus Eschsch.

990.	pallens Fbr.	176
	limbatus Payk., pusillus Hrbst.	

3. Trib. Agrypnini.

273. Adelocera Latr.

Lacon Lap. ex p.

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

274. Archontas Gozis.

Lacon Lap. ex p.

994.	murinus L.	169
	mucoreus Lec.	

22. Fam. Eucnemidae.

Trib. Melasini.

Melasis Ol.

	buprestoides L.	165
	flabellicornis Fbr., ♂ elateroides Jll.	

Trib. Eucnemini.

275. Dirrhagus Latr.

Hypocoelus Eschsch. ex p.

subg. Microrrhagus Eschsch.

995.	pygmaeus Fbr.	166
	Chevrolati Stierl., brevis Hampe.	

subg. Dirrhagus Lac.

996.	clypeatus Hampe.	166
	Büttneri Seidl.	

	attenuatus Mäkl.	167
	longicornis Hampe.	

997.	Sahlbergi Mannh.	167
	cinnamomeus Hampe.	

276. Hypocoelus Lac.

Nematodes Eschsch., Hylis Gozis.

998.	procerulus 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.	alni Fisch. calcarata Mannh., fagi Lap.	156
1008.	furcata Thnb. acuminata Pall. calcarata Fbr.	156
	subg. Argante Kiesw.	
	moesta Fbr. quadrilineata Hrbst.	156

284. Poecilonota Eschsch.

1009.	variolosa Payk. conspersa Gyll., plebeja Hrbst.	158
-------	---	-----

285. Buprestis L.

Ancylochira Eschsch.

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

286. Melanophila Eschsch.

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

287. Phaenops Lac.

Melanophila Eschsch. ex p.

1015.	cyanea Fbr. tarda Fbr., clypeata Payk.	157
-------	--	-----

288. Anthaxia Eschsch.

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

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

1019.	chrysostigma L.	158
1020.	affinis Fbr. chrysostigma Hrbst., congener Payk.	158

3. Trib. Agrilini.

290. *Agrilus* Curt.

Anambus Thoms.

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

4. Trib. Trachyini.

Aphanisticus Latr.

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

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

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

25. Fam. Lymexylidae.

292. Elateroides Schäffer.

Hylecerus Duv., Hylecoetus Latr.

1036. dermestoides L.	490
♂ proboscideus Fbr.	

1037. flabellicornis Udd. non Schneid.	490
---	-----

293. Lymexylon Fbr.

1038. navale L.	490
------------------------	-----

26. Fam. Bostrichidae.

Bostrychus Geoffr.

Apate Fbr.

capucinus L.	495
---------------------	-----

294. Stephanopachys Waterh.

Dinoderus Steph. ex p.

1039. elongatus Payk.	496
------------------------------	-----

1040. substriatus 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.

imperialis L. cruciata Fourer.	497
--	-----

295. Dryophilus Chevr.

1041. pusillus Gyll. striatellus Beck.	497
--	-----

Priobium Motsch.

Grynobius Thoms.

castaneum Fbr. excavatum Kug. tricolor Ol.	497
--	-----

498

296. Xestobium Motsch.

Cnecus Thoms.

subg. Hyperiscus Muls.

plumbeum Jll.	504
----------------------	-----

coerulescens Fourc., politum Duft.

subg. Xestobium s. str.

1042. rufovillosum De Geer.	504
tesselatum Fbr., rubiginosum Müll., pulsator Schall.	

297. Ernobia Thoms.

Liozoum Muls.

1043. nigrinus Strm.	501
-----------------------------	-----

densicornis Muls.	501
--------------------------	-----

longicornis Strm.	501
--------------------------	-----

 sericeus Duft., ♂ microtomus J. Sahl.

angusticollis Ratzb.	500
-----------------------------	-----

1044. abietinus Gyll.	499
------------------------------	-----

abietis Fbr.	499
---------------------	-----

 brevicornis Bach.

1045. pini Strm. crassiusculus Muls.	500
---	-----

 parens Muls.

1046. mollis L.	500
------------------------	-----

 consimilis Muls., gigas Muls., tarsatus Kr.

298. Anobium Fbr.

Byrrhus Geoffr. Ptinus L. ex p.

subg. Dendrobium Muls.

1047. pertinax L.	502
--------------------------	-----

 striatum Fbr., fagi Hrbst., Latreillei Duf.

confusum Kr.	502
---------------------	-----

 denticolle Thoms.

subg. Anobium s. str.

 Hadrobregmus Thoms.

1048. striatum Ol.	503
---------------------------	-----

 pertinax Fbr., domesticum Muls.

1049. rufipes Fbr.	503
---------------------------	-----

 elongatum Payk.

Thomsoni Kr. brunneum Thoms.	503
-------------------------------------	-----

1050. nitidum Hrbst.	503
-----------------------------	-----

 canaliculatum Thoms.

fulvicorne Strm.	503
-------------------------	-----

 morio Villa, fagicola Thoms., sericeum Thoms.

1051. fagi Muls.	503
-------------------------	-----

 fagicola Muls.

Oligomerus Redtb.

brunneus Strm.	501
-----------------------	-----

 oblongus Lap.

299. Sitodrepa Thoms.

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

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

1053.	carpini Hrbst.	504
	serricornis Duft., excisus Mannh.	

301. Ptilinus Geoffr.

Ptinus L. ex p.

	pectinicornis L.	504
	impressifrons Küst., fuscus Fourer.	
1054.	costatus Gyll.	505

302. Xyletinus Latr.

1055.	ater Panz.	505
	serratus Panz.	
1056.	pectinatus Fbr.	505

303. Lasioderma Steph.

Hypora Muls., Pseudochina Duv.

	micans Mannh.	506
1057.	serricorne Fbr. testaceum Duft.	506

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

Stagetus Woll.

	pilula Aubé.	506
--	---------------------	-----

304. Dorcatoma Hrbst.

	flavicornis Fbr.	507
--	-------------------------	-----

1058.	chrysomelina Strm.	507
	flavicornis Thoms., dresdensis Fbr.	
1059.	dresdensis Hrbst.	506
	substriata Payk., bistriata Payk., sinuata Thoms.	

Caenocara Thoms.

Enneatoma Muls.

	bovistae E. H.	507
	subalpina Bon.	

2. Subf. Ptininae.

1. Trib. Gibbiini.

305. Gibbium Scop.

Scotias Czemp.

1060.	psylloides Czemp. scotias Fbr., apterum Fourc.	512
-------	--	-----

2. Trib. Ptinini.

306. Niptus Boield.

subg. Niptus s. str.

1061.	hololeucus Fald.	512
	subg. Epauloecus Muls. Tipnus Thoms.	

1062.	crenatus Fbr. minutus Jll., fuscus Gradl., griseofuscus Reitt.	512
-------	--	-----

307. Ptinus L.

Bruchus Geoffr. ex p.

subg. Bruchoptinus Reitt.

1063.	rufipes Fbr. germanus Kug., ♀ elegans Jll.	511
-------	--	-----

subg. Ptinus s. str.
Heteroplus Muls.

1064.	fur L.	510
-------	---------------	-----

1065.	bicinctus Strm.	510
-------	------------------------	-----

subg. Gynopterus Muls.
Ptinobruchus Reitt.

dubius	Strm.	508
---------------	-------	-----

crenatus Payk.

sexpunctatus	Panz.	509
---------------------	-------	-----

subg. Cyphoderes Muls.

1066.	raptor Strm. bidens Kiesw.	509
-------	--------------------------------------	-----

28. Fam. Sphindidae.

308. Sphindus Chevr.

Coniophagus Mink.

1067.	dubius Gyll. hispidus Payk. Gyllenhali Chevr., humeralis Mink.	264
-------	--	-----

29. Fam. Aspidiphoridae.

309. *Aspidiphorus* Latr.

Coniporus Thoms.

1068.	orbiculatus Gyll. striatopunctatus Lap., striatus Krynn.	264
-------	--	-----

30. Fam. Cioidae.

310. *Cis* Latr.

subg. Hadraule Thoms.

	elongatulus Gyll.	265
1069.	comptus Gyll.	267

subg. Eridaulus Thoms.

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

subg. *Cis* s. str.

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

Rhopalodontus Mell.

Cis Latr. ex p.

	fronticornis Panz.	269
	perforatus Gyll. punctiger Waltl.	496

3II. *Ennearthron* Mell.

Entypus Redtb., Cis Latr. ex p.

1077.	affine Gyll. non Mell. frontocrine Redtb.	270
1078.	cornutum Gyll.	270

Octotemnus Mell.

subg. Octotemnus s. str.	
glabericulus Gyll.	496
subg. Orophius Redtb.	
mandibularis Gyll.	496
inaequidens Chevr.	

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

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

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

Megatoma Reitt.

Schäfferi Hrbst.	189
piceus Ol.	189
1086. pellio L.	189
macellarius Fbr.	

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

Attagenus Latr., Asprogramme Gozis.

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

315. Globicornis Latr.

Hadrotoma Er., Mesalia Muls. & Rey.

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

316. Trogoderma Latr.

Asidora Muls. & 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. & Rey.

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

subg. Helocerus Muls. & 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.

	pygmaeus Strm.	192
	sericeus Steph.	
1095.	sericeus Duft.	192

2. Trib. Byrrhini.

320. *Simplocaria* Steph.

1096.	semistriata Fbr.	193
	picipes Ol., maculosa Ganglb.	
	metallica Strm.	193

 picipes Gyll.

321. *Morychus* Thoms.

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

1097.	aeneus Fbr.	193
	modestus Kiesw., subparallelus Motsch.	

322. *Pedilophorus* Ganglb.

Hypolorus Muls. & Rey ex p.

subg. *Lamprobyrrhulus* Ganglb.

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

323. *Cytillus* Er.

Cistela Seidl.

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

324. *Byrrhus* Er.

Cistela Reitt.

1100.	fasciatus 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.	
	arietinus Steff. <i>pilula</i> var. <i>albopunctatus</i> Fbr.	195

cinctus Strm.

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

1102.	pilula L.	195
	<i>viridescens</i> Fourer., <i>albopunctatus</i> Fbr., <i>ater</i> Kug., <i>striatus</i> Forst.	

325. Porcinolus Seidl.

Byrrhus Muls. & 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. & 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. pedicularius L. | 208 |
| truncatus Fbr., spiraeae Steph. | |
| 1126. bipustulatus Payk. | 208 |
| var. ochraceus Murray. | |

340. Heterhelus Duv.

Amartus Reitt., Cercus Latr. ex p.

- | | |
|---|-----|
| 1127. scutellaris 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. urticae Fbr. | 209 |
| abbreviatus Hrbst., scutellatus Panz. | |

342. Heterostomus Duv.

Cateretes Thoms., Brachypterus Kug. ex p.

- | | |
|--|-----|
| 1129. pulicarius L. gravidus Jll. | 209 |
| scutellatus Kug. | |

2. Trib. Carpophilini.

343. Carpophilus Steph.

Myothorax Murray.

- | | |
|----------------------------------|-----|
| 1130. hemipterus L. | 210 |
| flexuosus Payk., bimaculatus Ol. | |

3. Trib. Nitidulini.

344. Ipidia Er.

- | | |
|------------------------------------|-----|
| 1131. quadrimaculata Quens. | 214 |
| quadrinotata Fbr. | |

345. **Amphotis** Er.

Cerophorus Lap., Soronia Horn.

1132.	marginata Fbr.	215
-------	-----------------------	-----

346. **Soronia** Er.

Ostoma Laich ex p.

1133.	punctatissima Jll. ferruginea Laich.	214
-------	--	-----

1134.	grisea L. ferruginea Scop., varia Fbr., variegata Ol.	214
-------	---	-----

347. **Epuraea** Er.

subg. Omosiphora Reitt.

1135.	limbata Ol. non Fbr.	213
-------	-----------------------------	-----

subg. Dadopora Thoms.

1136.	decemguttata Fbr.	210
-------	--------------------------	-----

subg. Epuraea s. str.

1137.	melina Er. depressa Jll.	211
-------	------------------------------------	-----

1138.	ochracea Er. aestiva Er. non L. obsoleta Hrbst., depressa Gyll.	210
-------	---	-----

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

fagi Bris., laricina Motsch. 211

1139.	deleta Er. silacea Heer.	210
-------	------------------------------------	-----

1140.	rufomarginata Steph. parvula Strm. limbata Sahl.	211
-------	--	-----

1141.	silesiaca Reitt.	211
-------	-------------------------	-----

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

1142.	obsoleta Fbr.	211
-------	----------------------	-----

1143.	terminalis Mannh. immunda Strm. non Er. var. Seidlitzii Schilsky.	211
-------	---	-----

laricina Seidl. 211

1144.	abietina J. Sahl.	213
-------	--------------------------	-----

1145.	florea Er. aestiva Jll.	213
-------	-----------------------------------	-----

1146.	longula Er.	212
-------	--------------------	-----

1147.	boreella Zett.	212
-------	-----------------------	-----

1148.	pusilla Jll.	212
-------	---------------------	-----

pygmaea Gyll. 212

rubromarginata Reitt. 212

oblunga Hrbst. 213

angustula	Strm. non Er.	212
	parallela Reitt.	
laeviuscula	Gyll.	213

348. Omosita Er.

Ostoma Laich ex p.

subg. Omosita s. str.

1149.	depressa L.	215
	sordida Fbr., colon Hrbst., varia Ol.	

subg. Saprobia Ganglb.

1150.	discoidea Fbr.	215
-------	-----------------------	-----

1151.	colon L.	215
-------	-----------------	-----

349. Nitidula Fbr.

Ostoma Laich ex p.

1152.	bipunctata L.	213
-------	----------------------	-----

1153.	rufipes L.	213
-------	-------------------	-----

	carnaria Schall.	214
--	-------------------------	-----

quadripustulata Fbr., guttalalis Hrbst.

350. Meligethes Steph.

subg. Odontogethes Reitt.

1154.	hebes Er.	220
	olivaceus Heer., lumbaris var. marginatus Gredl.	

subg. Meligethes s. str.

	rufipes Gyll. non Er.	216
--	------------------------------	-----

1155.	lumbaris Strm.	216
-------	-----------------------	-----

1156.	subrugosus Gyll.	217
-------	-------------------------	-----

1157.	corvinus Er.	217
-------	---------------------	-----

1158.	coracinus Strm.	217
-------	------------------------	-----

1159.	aeneus Fbr.	217
	brassicae Reitt. non Scop.	

subtilis Waltl, rubripennis Reitt.

1160.	viridescens Fbr.	217
-------	-------------------------	-----

virescens Thoms., discolor Reitt.

1161.	ochropus Strm.	217
-------	-----------------------	-----

quadrinstriatus Först.

1162.	difficilis Heer. non Strm.	217
-------	-----------------------------------	-----

difficilis Reitt. ex p.

	brunnicornis Strm.	217
--	---------------------------	-----

1163.	viduatus Strm.	218
-------	-----------------------	-----

aestimabilis Reitt., austriacus Reitt.

	pedicularius Gyll.	218
--	---------------------------	-----

	serripes Gyll.	218
--	-----------------------	-----

1164.	ovatus Strm.	219
-------	---------------------	-----

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

351. Pria Steph.

Laria Scop. ex p., Cormyphora Lap.

1168.	dulcamarae Scop. non Jll. truncatella Steph., mandibularis Lap.	215
-------	---	-----

352. Cychramus Kug.

Strongylus Hrbst. ex p., Campta Kirby.

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

353. Thalygra Er.

1171.	fervida Ol. non Gyll. sericea Strm.	221
-------	---	-----

354. Pocadius Er.

1172.	ferrugineus Fbr.	221
-------	-------------------------	-----

355. Cyllodes Er.

Strongylus Hrbst. ex p.

1173.	ater Hrbst. morio Kug.	221
-------	----------------------------------	-----

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

Phantazomerus Duv., Stagonomorpha Woll.

1174.	politus 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.	crenatus Payk.	232
-------	-----------------------	-----

2. Trib. Cucujini.

365. **Cucujus** Fbr.

Porphyrus Gozis.

1197.	cinnaberinus Scop. sanguinolentus L. depressus Fbr.	230
-------	---	-----

1198.	haematodes Er. depressus Hrbst., caucasicus Motsch.	230
-------	---	-----

366. **Pediacus** Shuck.

	depressus Hrbst.	230
--	-------------------------	-----

1199.	fuscus Er. dermestoides Schönh.	230
-------	---	-----

3. Trib. Laemophloeini.

367. **Laemophloeus** Lap.

Laemophloeus + Leptus Thoms.

subg. Laemophloeus s. str. Thoms.

	monilis Fbr.	231
--	---------------------	-----

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

piceus Ol., labiatus Kug.

subg. Cryptolestes Ganglb.

1201.	ferrugineus Steph. testaceus Payk.	232
-------	--	-----

	ater Ol.	232
--	-----------------	-----

	piceus Steph.	232
--	---------------	-----

1202.	corticinus Er.	232
-------	-----------------------	-----

	abietis Wank.	232
--	----------------------	-----

	alternans Er.	232
--	----------------------	-----

Trib. Hypocoprini.

Hypocorus Motsch.

Myrmecinomus Chaud.

	lathridioides Motsch.	234
--	------------------------------	-----

Hochhuthi Chaud.

Subf. Passandrinae.

Prostomis Latr.

Megagnathus Redtb.

	mandibularis Fbr.	233
--	--------------------------	-----

americana Crotch.

41. Erotylidae.

I. Subf. Erotylinae.

I. Trib. Triplacini.

368. Tritoma Lac.

Cyrtotriplax Crotch.

1203.	bipustulata Fbr.	272
369. Triplax Hrbst.		
	Anthribus De Geer.	
	subg. Triplax s. str.	
1204.	aenea Schall.	272
	bicolor Marsh.	
1205.	russica L.	272
	nigripennis Fbr.	
	subg. Platichna Thoms.	
1206.	scutellaris Charp.	272
1207.	rufipes 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.

	notata Gmel.	264
	bipustulata Fbr.	
	rufifrons Fbr.	263
1209.	bipustulata Thnbg.	263
	scanica Fbr., humeralis Fbr.	

Trib. Diphyllini.

Diphyllus Steph.

Thallestes Woll.

lunatus	Fbr.	270
---------	------	-----

II. Subf. *Cryptophaginae.*

1. Trib. *Telmatophilini.*

372. *Telmatophilus* Heer.

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

2. Trib. *Cryptophagini.*

Paramecosoma Curt.

Cryptophilus Reitt.

melanocephalum Hrbst.	262
fungorum Gyll., bicolor Curt.	

373. *Henoticus* Thoms.

1213.	serratus Gyll. Reitteri Seidl.	256
-------	--	-----

Pteryngium Reitt.

crenulatum Er. crenatum Gyll.	256
--------------------------------------	-----

374. *Micrambe* Thoms.

Cryptophagus Hrbst. ex p.

1214.	abietis Payk.	257
1215.	vini Panz. pilosula Er. villosa Heer.	257

375. *Cryptophagus* Hrbst.

subg. *Cryptophagus* s. str.

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

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

376. Zavaljus Reitt.

1231.	Fausti Reitt.	262
-------	----------------------	-----

377. Emphyllus Er.

Spavius Motsch.

1232.	glaber Gyll.	262
-------	---------------------	-----

378. Antherophagus Latr.

1233.	nigricornis Fbr. pallens Payk., silaceus Gyll.	263
1234.	pallens Ol.	263
1235.	silaceus Hrbst.	263

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

1236.	subdeplanata Bris. ferruginea Strm. non Sahl. ferruginea Sahl. Brisouti Seidl.	256
		256

380. Atomaria Reitt.

subg. Atomaria s. str. Thoms.

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

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

globosus Waltl.	250
nigriclavus Reitt.	

381. Ephistemus Steph.

Psychidium Heer.

1246. globulus Payk.	250
-----------------------------	-----

42. Fam. Phalacridae.

382. Phalacrus Er.

1247. caricis Strm.	228
millefolii Gyll.	
1248. coruscus Panz.	228
fimetarius Payk.	

substriatus Gyll.	228
millefolii Steph.	

383. **Olibrus Seidl.**

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

384. **Eustilbus Sharp.**

Stilbus Seidl., Olistherus Seidl.

testaceus Panz.	229
geminus Jll.	
1253. atomarius L. piceus Steph.	229

43. Fam. Lathridiidae.

1. Trib. Lathridiini.

385. **Lathridius Ganglb.**

subg. Lathridius s. str. Thoms.

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

subg. Coninomus Thoms.

constrictus Gyll.	242
carinatus Gyll., incisus Mannh.	

subg. Conithassa Thoms.

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

subg. Enicmus s. str. Thoms.

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

386. Cartodere Thoms.

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

2. Trib. Corticariini.

387. Corticaria Mannh.

subg. Corticaria s. str.

Parascheva Gozis.

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

subg. Melanophthalma Motsch.

1271.	transversalis Gyll. suturalis Mannh.	247
-------	--	-----

subg. *Corticarina* Reitt.

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

44. Fam. Mycetophagidae.**Triphyllus Thoms.**

Mycetophagus Hellw.

1276.	bicolor Fbr., punctatus Fbr. pilosus Hrbst., humeralis Marsh.	228
-------	---	-----

388. Mycetophagus Er.

Tritoma Reitt.

subg. *Mycetophagus* s. str. Ganglb.

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

subg. *Philomyces* Ganglb.

1282.	populi Fbr.	227
-------	--------------------	-----

389. Litargus Er.

1283.	connexus Fourcr., bifasciatus Fbr. marginalis Panz., signatus Panz.	228
-------	---	-----

Typhaea Curt.

Brycolacion Gozis.

fumata L. testacea Fbr., variabilis Hrbst.	228
--	-----

45. Fam. Colydiidae.

I. Subf. Colydiinae.

1. Trib. Colydiini.

390. Colydium Fbr. Paschabium Gozis.

1284. filiforme Fbr.	235
-----------------------------	-----

2. Trib. Ditomini.

391. Ditoma Hrbst.

Bitoma Jll., Microprius Fairm., Synchytodes Reitt.

1285. crenata Fbr. non Hrbst.	235
--------------------------------------	-----

Lado Wank.

Othismopteryx J. Sahl.

Jelskii Wank. carinatus J. Sahl.	235
--	-----

392. Synchita Hellw.

Ditoma Reitt.

1286. humeralis Fbr., juglandis Fbr. striata Hrbst.	236
---	-----

3. Trib. Orthocerini.

393. Orthocerus Latr.

Sarrotrium Jll.

1287. clavicornis L. muticus L. hirticornis De Geer, crenulatus Motsch.	238
---	-----

4. Trib. Myrmecoxenini.

394. Myrmecoxenus Maerk.

Myrmechixenus Chevr.

1288. subterraneus Chevr.	237
----------------------------------	-----

II. Subf. Cerylinae.

1. Trib. Bothriderini.

395. Bothrideres Er.

1289. contractus Fbr. non Ol. bipunctatus Hrbst.	238
--	-----

2. Trib. Cerylini.

396. Cerylon Er.

Aphardion Gozis.

1290.	histeroides Fbr. pilicornis Marsh.	239
1291.	ferrugineum Steph. angustatum Er. impressum Er.	239 239
1292.	deplanatum Gyll.	239

46. Fam. Endomychidae.

Subf. Sphaerosominae.

Sphaerosoma Leach.

Alexia Steph., Hygrotophila Champ., Agaricophilus Motsch ex p.

1293.	pilosum Panz. piliferum Duv., ignorans Reitt.	249
-------	---	-----

I. Subf. Mycetaeinae.

1. Trib. Mycetaeini.

397. Mycetaea Steph.

1293.	hirta Marsh.	249
-------	---------------------	-----

2. Trib. Liesthini.

398. Liesthes Ganglb.

Leiesthes Redtb.

1294.	seminigra Gyll.	248
-------	------------------------	-----

II. Subf. Endomychinae.

1. Trib. Dapsini.

399. Lycoperdina Latr.

subg. Lycoperdina s. str.

	bovistae Fbr.	273
--	----------------------	-----

subg. Golgia Muls.

1295.	succincta L. quadripustulata Fbr.	273
-------	---	-----

400. **Mycetina Muls.**

1296.	cruciata Schall. lithophila Hrbst.	273
-------	--	-----

2. Trib. **Endomychini.**401. **Endomychus Panz.**

1297.	coccineus L. quadrimaculatus De Geer.	273
-------	---	-----

47. Fam. **Coccinellidae.**I. Subf. **Epilachninae.**402. **Lasia Muls.**

Epilachna Redtb., Subcoccinella Weise.

1298.	vigintiquatuorpunctata L., globosa Schneid. vigintiquinquepunctata L., vigintitrespunctata L.	275
-------	---	-----

II. Subf. **Coccinellinae.**1. Trib. **Coccidulini.**403. **Coccidula Jll.**

Cacicula Steph., Cacidula Curt.

	scutellata Hrbst.	284
1299.	rufa Hrbst.	284

2. Trib. **Scymnini.**404. **Scymnus Kug.**

Anisoscymnus Crotch.

subg. Pullus Muls.

1300.	ferrugatus Moll. analis Fbr.	286
1301.	haemorrhoidalis Hrbst. analis Rossi.	286
1302.	auritus Thnb. capitatus Fbr. minimus Rossi, parvulus Steph., fulvifrons Marsh.	286
1303.	suturalis Thnb. discoideus Jll.	287
1304.	ater Kug.	287

	subg. Stethorus Weise.	
1305.	punctillum Weise, minimus Payk.	287
	subg. Scymnus s. str.	
1306.	nigrinus Kug. ater Weise, morio Payk.	286
1307.	abietis Payk.	285
1308.	frontalis Fbr. bipustulatus Panz., bipunctatus Thnb., bimaculatus Thnb., flavilabris Payk., affinis Redtb.	286
1309.	rubromaculatus Goeze. pygmaeus Fourcr., flavipes Panz., parvulus Fbr., flavi- labris Ol. subg. Nephus Muls.	286
1310.	bipunctatus Kug. biverrucatus Panz., bipustulatus Thnb., affinis Payk., bimaculatus Marsh., bisignatus Boh. Redtenbacheri Muls.	285 285

3. Trib. Hyperaspini.

405. **Hyperaspis** Redtb.

1311.	reppensis Hrbst.	284
	campestris Hrbst.	284

4. Trib. Chilocorini.

406. **Platynaspis** Redtb.

1312.	luteorubra Goeze. villosa Fourcr., pubescens Ol.	274
-------	--	-----

407. **Chilocorus** Leach.

1313.	similis Rossi renipustulatus Scriba. bipustulatus De Geer.	274
1314.	bipustulatus L. frontalis Thnb.	274

408. **Exochomus** Redtb.

1315.	quadripustulatus L.	274
-------	----------------------------	-----

5. Trib. Coccinellini.

409. **Micraspis** Redtb. Tytthaspis Crotch.

1316.	[sedecimpunctata 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.	septempunctata L.	279
1330.	quinquepunctata L.	279
1331.	distincta Fald.	280
1332.	undecimpunctata L.	279
1333.	hieroglyphica L. hastata Ol.	280
	subg. <i>Aphideita</i> Weise.	
1334.	oblitterata L. livida De Geer, M-nigrum Fbr.	277
	subg. <i>Adalia</i> Muls.	
	bothnica Payk.	277
1335.	decempunctata L. variabilis Fbr. non Hrbst. var. <i>decmpustulata</i> L. var. <i>bimaculata</i> Pontopp. <i>bipustulata</i> Hrbst.	280
1336.	trifasciata L.	280
1337.	bipunctata L. var. <i>sexpustulata</i> L. humeralis Say.	277

413. *Hippodamia* Crotch.

subg. *Adonia* Muls.
Coccinella L. ex p.

1338.	variegata Goeze. <i>mutabilis</i> Scriba. <i>tredecimpunctata</i> Fourcr.	277
	subg. <i>Hippodamia</i> s. str.	
1339.	tredecimpunctata L.	275
1340.	septemmaculata De Geer. <i>segetalis</i> Naez.	275

414. *Anisosticta* Duponch.

1341.	novemdecimpunctata L.	275
-------	------------------------------	-----

48. Fam. Tenebrionidae.

1. Trib. Blaptini.

415. *Blaps* Fbr.

subg. *Blaps* s. str. Motsch.

1342.	mortisaga L. <i>acuminata</i> De Geer.	513
-------	--	-----

	subg. Agroblaps Motsch.	
1343. <i>similis</i> Latr.		514
	fatidica Strm., obtusa Curt.	
	2. Trib. Crypticini.	
	416. Crypticus Latr.	
1344. <i>quisquilius</i> L.		515
	glaber Fbr.	
	Trib. Pedinini.	
	Olocrates Muls.	
	Omocrates Muls.	
gibbus Fbr.		514
	paludicola Chevr., pilipes Hrbst.	
	3. Trib. Opatrini.	
	417. Opatrum Fbr.	
1345. <i>sabulosum</i> L.		514
	4. Microzoini.	
	418. Microzoum Redtb.	
1346. <i>tibiale</i> Fbr.		515
	5. Trib. Bolitophagini.	
	419. Bolitophagus Ill.	
1347. <i>reticulatus</i> L.		515
	crenatus Fbr.	
	420. Eledona Latr.	
1348. <i>agaricola</i> Hrbst.		516
	agaricola Hrbst. agaricicola Ol.	
	6. Trib. Diaperini.	
	421. Diaperis Geoffr.	
1349. <i>boleti</i> L.		516
	422. Hoplocephala Lap.	
1350. <i>haemorrhoidalis</i> Fbr.		517

423. Scaphidema Redtb.

1351.	metallica Fbr. aenea Payk., bicolor Fbr.	516
-------	--	-----

424. Platydema Lap.

1352.	violacea Fbr.	516
-------	----------------------	-----

Alphitophagus Steph.

Phyletus Redtb.

bifasciatus Say,	quadripustulatus Steph.	517
populi Redtb.,	pictus Mén.	

Pentaphyllus Latr.

testaceus Hellw.	517
-------------------------	-----

7. Trib. Uломини.**425. Tribolium Mac Leay.**

Margus Redtb., Stene Steph.

1353.	ferrugineum Fbr.	517
	castaneum Hrbst., bifovealatum Duft.	

1354.	madens Charp.	517
-------	----------------------	-----

426. Palorus Duv.

1355.	depressus Fbr.	518
-------	-----------------------	-----

427. Corticeus Pill.

Hypophloeus Hellw.

1356.	castaneus Fbr.	518
-------	-----------------------	-----

1357.	fraxini Kug.	518
	ferrugineus Creutz.	

longulus Gyll.	518
-----------------------	-----

1358.	suturalis Payk.	519
-------	------------------------	-----

1359.	bicolor Ol.	519
-------	--------------------	-----

fasciatus Fbr.	519
-----------------------	-----

1360.	linearis Fbr.	519
-------	----------------------	-----

428. Echocerus Horn.

Gnathocerus auct. non Thnb., Cerandria Luc.

1361.	cornutus Fbr.	519
-------	----------------------	-----

429. Uloma Steph.

1362.	culinaris L.	519
1363.	Peroudi Muls.	519

430. Alphitobius Steph.

Heterophaga Redtb.

1364.	piceus Ol. fagi Panz., granivorus Muls.	520
-------	---	-----

8. Trib. Tenebrionini.**Menephilus Muls.**

cylindricus Hrbst.	520
curvipes Fbr., ♂ loripes Jll., affinis Rossi.	

431. Tenebrio L.

subg. Menedrio Motsch.

1365.	obscurus Fbr.	520
1366.	molitor L.	520
1367.	picipes Hrbst. transversalis Duft., loripes Strm., laticollis Steph., noctivagus Muls.	521

432. Upis Fbr

1368.	ceramboides L.	521
-------	-----------------------	-----

433. Boros Hrbst.

1369.	Schneideri Panz. elongatus Hrbst., corticalis Payk.	521
-------	---	-----

9. Trib. Helopini.**434. Helops Fbr.**

subg. Nalassus Muls.

	quisquilius Fbr.	523
	dermestoides Jll., dryadophilus Muls., picipes All.	
1370.	caraboides Panz.	522
1371.	subg. Stenomax All. lanipes 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.	amerinae Curt.	527
	pubescens Muls., pinicola Redtb.	
	betulae Hrbst. lepturoides Fbr.	527
	elongatus Küst., alpinus Mill., pilosellus Kirsch.	

50. Fam. Lagriidae.

440. *Lagria* Fbr.

1382.	hirta L.	528
-------	-----------------	-----

51. Fam. Melandryidae.

1. Trib. Tetratomini.

441. *Tetratoma* Fbr.

1383.	fungorum Fbr.	528
	ancora Fbr.	528

2. Trib. Orchesiini.

442. *Eustrophus* Latr.

1384.	dermestoides Fbr.	529
-------	--------------------------	-----

443. *Hallomenus* Panz.

1385.	binotatus Quens. humeralis Panz.	529
	bipunctatus Payk.	
1386.	fuscus Gyll.	529
	axillaris Jll.	

444. *Orchesia* Latr.

Clinocara Thoms.

1387.	micans Panz. picea Reitt. non Hrbst.	529
1388.	luteipalpis Muls.	529
1389.	sepicola Rosenh.	529
	minor Walk., tetratoma Thoms.	
1390.	fasciata Payk.	530
	trifasciata Žett.	
	undulata Kr.	530
	fasciata Thoms.	

3. Trib. Dircaeini.

445. *Abdera* Steph.subg. *Abdera* s. str.

triguttata 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.	fuscula Müll. minuta Muls.	534
-------	--------------------------------------	-----

2. Trib. Mordellini.

454. Tomoxia Costa.

1402.	biguttata Gyll. bucephala Costa.	539
-------	--	-----

455. Mordella L.

1403.	[duodecimpunctata Rossi, perlata Sulz.] var. perlata Sulz. octopunctata Schrnk.	539
1404.	maculosa Naez. guttata Payk., atomaria Fbr., irrorata Trost.	539
1405.	fasciata Fbr.	539
1406.	aculeata L.	539

456. Mordellistena Costa.

subg. Mordellochroa Emery.

1407.	abdominalis Fbr. bicolor Sulz., ♂ ventralis Fbr.	537
	subg. Mordellistena s. str.	
	Neuwaldeggiana Panz. brunnea Fbr. humeralis var. Muls., meridionalis Costa.	537
1408.	humeralis L. axillaris Gyll.	537
	var. lateralis Ol. variegata Fbr.	
1409.	parvula Gyll. pusilla Redtb., troglodytes Mannh., liliputana Muls.	538
	brevicauda Boh. subtruncata Muls., obtusata Bris.	538
1410.	pumila Gyll. stricta Costa.	538

3. Trib. Anaspidini.

457. Cyrtanaspis Emery.

1411.	phalerata Germ.	534
-------	------------------------	-----

458. Anaspis Geoffr.

	subg. Anaspis s. str.	
1412.	frontalis L. + <i>lateralis</i> Fbr. assimilis Snell., <i>maculicollis</i> Motsch. var. <i>lateralis</i> Fbr.	536
1413.	thoracica L. <i>confusa</i> Emery, ♂ <i>lateralis</i> Thoms.	536
1414.	ruficollis Fbr.	536
1415.	subtestacea Steph.	537
	subg. <i>Nassipa</i> Emery.	
	flava L.	535
	rufilabris Gyll. subg. <i>Silaria</i> Muls.	535
1416.	brunnipes Muls. <i>fuscipes</i> Muls.	535
	varians Muls. <i>frontalis</i> Costa, <i>micans</i> Redtb.	535

53. Fam. Rhipiphoridae.

1. Trib. Pelecotomini.

459. Pelecotoma Fisch.

1417.	fennica Payk. <i>mosquensis</i> Fisch.	540
-------	--	-----

2. Trib. Rhipiphorini.

460. Rhipiphorus Fbr.

Metoecus Gerst.

1418.	paradoxus L. <i>erythrogaster</i> Fröhl.	540
-------	--	-----

54. Fam. Meloidae.

1. Trib. Meloini.

461. Meloë L.

subg. *Cnestocera* Thoms.
Proscarabaeus Steph.

1419.	proscarabaeus L. <i>cyanellus</i> Brull., <i>incertus</i> Tausch., <i>volgensis</i> Tausch., <i>cyanneus</i> Muls.	541
1420.	violaceus Marsh. <i>rufipes</i> Bremi.	541

subg. Meloë s. str.

	variegatus Donov.	542
	scabrosus Marsh.	
1421.	brevicollis Panz.	541
	splendens Eschr.	

2. Trib. Lyttini.

462. Cerocoma Geoffr.

1422.	Schaefferi L.	544
-------	----------------------	-----

463. Lytta Fbr.

Cantharis Geoffr., Meloë L.

1423.	vesicatoria L.	543
-------	-----------------------	-----

464. Hapalus Fbr.

1424.	bimaculatus L.	543
	necydaleus Küst.	

55. Fam. Pyrochroidae.

465. Pyrochroa Geoffr.

1425.	coccinea L.	545
	rubra De Geer, purpurata Schrank.	
1426.	serraticornis Scop., purpurata Müll.	545
	rubens Schall., satrapa Schrank.	
1427.	pectinicornis L.	545

56. Fam. Anthicidae.

1. Trib. Euglenini.

466. Phytobaenus Sahl.

1428.	amabilis Sahl.	545
	bisbimaculatus Hampe.	

467. Euglenes Westw.

Xylophilus Latr. i. l.

subg. Anidorus Muls.

1429.	nigrinus Germ.	546
-------	-----------------------	-----

subg. Euglenes s. str.

	oculatus Gyll.	546
--	-----------------------	-----

pygmaeus Muls.

1430.	pygmaeus Gyll.	546
	fennicus Mannh., serricornis Reitt., nitidifrons Thoms.	

subg. Aderus Westw.

1431. populneus Panz. boleti Marsh.	546
---	-----

2. Trib. Anthicini.

468. **Notoxus** Geoffr.

1432. monoceros L.	546
---------------------------	-----

469. **Anthicus** Payk.

subg. Stenidius Laf.

Cyclodinus Muls.

humilis Germ.	548
----------------------	-----

nigrinus Zett.	548
----------------	-----

1433. floralis Fbr.	549
----------------------------	-----

formicoides Fourcr.	549
---------------------	-----

1434. formicarius Goeze, quisquilius Thoms.	549
--	-----

formicoides Geoffr.	549
---------------------	-----

hispidus Rossi.	548
------------------------	-----

hirtellus Fbr.	548
----------------	-----

1435. antherinus L.	548
----------------------------	-----

tripustulatus Fbr.	548
--------------------	-----

1436. ater Panz.	549
-------------------------	-----

1437. flavipes Panz.	549
-----------------------------	-----

rufipes Payk., nigriceps Mannh.	549
---------------------------------	-----

1438. axillaris Schmidt.	548
---------------------------------	-----

varians Kol.	548
--------------	-----

subg. Eonius Thoms.

Platylorus Muls.

1439. bimaculatus Jll.	547
-------------------------------	-----

1440. sellatus Panz.	549
-----------------------------	-----

57. Fam. Oedemeridae.

470. **Calopus** Fbr.

1441. serraticornis L.	550
-------------------------------	-----

471. **Ditylus** Fisch.

1442. laevis Fbr.	550
--------------------------	-----

472. **Nacerdes** Schmidt.

subg. Nacerdes s. str.

1443. melanura L.	550
--------------------------	-----

lepturoides Thnb., notata Fbr.	550
--------------------------------	-----

subg. Anoncodes Schmidt.

1444.	rufiventris Scop.	551
	melanocephala Fbr.	
1445.	ustulata Fbr.	551
	scutellaris Waltl.	

473. Asclera Schmidt.

Ischnomera Steph. ex p.

1446.	sanguinicollis L.	551
	coerulea L.	551
	coerulescens Payk., cyanea Gyll.	

474. Oedemera Ol.

Ischnomera Steph. ex p., Oedemerina Costa.

	podagrariae L.	552
1447.	flavescens L.	552
	femorata Ganglb.	
1448.	flavipes Fbr.	552
1449.	virescens L.	552
1450.	lurida Marsh.	553

475. Chrysanthia Schmidt.

1451.	viridissima L.	553
	thalassina Gyll.	
1452.	viridis Schmidt.	553
	viridissima Gyll.	

58. Fam. Pythidae.

1. Trib. Pythini.

476. Pytho Fbr.

1453.	depressus L.	553
-------	---------------------	-----

2. Trib. Salpingini.

477. Salpingus Gyll.

subg. Salpingus s. str.

1454.	ater Payk.	554
1455.	bimaculatus Gyll.	554
1456.	castaneus Panz.	554
	achilleae Bon., piceae Germ.	

subg. Rabocerus Muls.

1457.	foveolatus Ljungh.	555
-------	---------------------------	-----

478. Rhinosimus Latr.

1458.	ruficollis L. roboris Fbr.	555
1459.	planirostris Fbr. fulvirostris Payk., Spinolae Costa.	555
1460.	aeneus Ol.	555

3. Trib. Mycterini.

479. Mycterus Ol.

1461.	circulionoides Fbr. griseus Clairv.	555
-------	---	-----

59. Fam. Cerambycidae.

1. Trib. Spondylini.

480. Spondylis Fbr.

1462.	buprestoides L.	732
-------	------------------------	-----

2. Trib. Prionini.

481. Prionus Geoffr.

1463.	coriarius L. ♂ Schaufussi Jakow., ♂ besicanus Schauf.	732
-------	---	-----

482. Ergates Serv.

1464.	faber L. opifex Muls.	732
-------	---------------------------------	-----

483. Tragosoma Serv.

1465.	depsarium L.	732
-------	---------------------	-----

3. Trib. Lepturini.

484. Rhagium Fbr.

Stenocorus Geoffr., Hargium Samouelle.

subg. Rhagium s. str.

1466.	sycophanta Schrank. mordax Fbr., scrutator Ol., grandiceps Thoms.	740
1467.	mordax 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., Schranki 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. **femorata** Fbr. 743
 monticola Abeille.

493. *Pidonia* Muls.

1480. **lurida** Fbr. 742
 suturalis Ol.

Nivellia Muls.

- sanguinosa** Gyll. 742
 Kratteri Hampe, Sacheri Wolfn.

494. *Leptura* L.

subg. *Anoplodera* Muls.

1481. **rufipes** Schall. 745
 atra Payk.

1482. **sexguttata** Fbr., non Schall. 745

subg. *Vadonia* Muls.

1483. **livida** Fbr. 745
 subg. *Leptura* s. str. Muls.

1484. **maculicornis** De Geer. 745

1485. **rubra** L. *testacea* L. 746
 rubro*testacea* Jll.

- scutellata** Fbr. 746

1486. **variicornis** Dalm. 746

1487. **virens** L. 747

1488. **dubia** Scop., *limbata* Laich. 746
cincta Fbr.

1489. **sanguinolenta** L. 746
variabilis De Geer.

subg. *Judolia* Muls.

1490. **cerambyciformis** Schrank. 744

1491. **sexmaculata** L. 744
trifasciata Fbr.

subg. *Strangalia* Serv.
Stenura Ganglb.

1492. **nigripes** De Geer. 747
intermedia Chevr.

1493. **thoracica** Creutz., non Fbr. 747

1494. **quadrifasciata** L. 747
apicata Steph.

1495. **maculata** Poda. 748
calcarata Fbr., *subspinosa* Fbr., *armata* Hrbst., *elongata* De Geer.

1496. **arcuata** Panz. 748
annularis Fbr.

1497.	aethiops Poda, atra Laich. unicolor Ol.	747
	revestita L. villica Fbr.	748
1498.	pubescens Fbr. auriflua Redtb.	748
1499.	melanura L.	748
1500.	sutura-nigra De Geer, similis Hrbst., diversiventris Duf. bifasciata Müll. cruiciata Ol.	749
1500 a.	nigra L. subg. Typocerus Lec.	748
1501.	attenuata L.	748

495. Allosterna Muls.

Grammoptera Serv. ex p.

1502.	tabacicolor De Geer. chrysomeloides Schrank, laevis Fbr.	744
-------	--	-----

496. Grammoptera Serv. Fairm.

1503.	ustulata Schall. praeusta Fbr., splendida Hrbst. ruficornis Fbr.	744 744
-------	--	------------

497. Necydalis L.

Molorchus Fbr., Gymnopterion Schrank.

1504.	major L. . abbreviata Fbr., populi Büttn., ichneumonea De Geer, salicis Muls.	740
1505.	ulmi Chevr., abbreviata Panz. major Guér., Panzeri Har.	740

4. Trib. Cerambycini.**498. Caenoptera Thoms.**

Molorchus Fbr., Heliomanes Newm.

1506.	subg. Caenoptera s. str. minor L. dimidiata Fbr., ceramboides De Geer.	740
	subg. Linomius Muls. Sinolus Muls., Conchopterus Fairm.	
	umbellatarum Schreber, minima Scop. depressa Motsch.	740

499. Obrium Curt.

1507.	cantharinum L. ferrugineum Fbr.	739
1508.	brunneum Fbr. caucasicum Tourn.	739

Gracilia Serv.

1509.	minuta Fbr. pygmaea Fbr. vini Panz., pusilla Fbr.	733
-------	---	-----

500. Cerambyx L.

	cerdo L. heros Scop.	736
1509.	Scopolii Füssl. cerdo Scop.	736

501. Criocephalus Muls.

1510.	rusticus L. ♂ pachymerus Muls., coriaceus Motsch.	732
1511.	ferus Kr. epibata Schiödte.	732

502. Asemum Eschsch.

1512.	striatum L. buprestoides Saven. var. agreste Fbr. dichroum Gmel.	732
-------	--	-----

Nothorrhina Redtb.

1513.	muricata Dalm. non Schönh. scabricollis Redtb.	739
-------	--	-----

503. Tetropium Kirby.

Criomorphus Muls., Isarthron Redtb.

1513.	castaneum L. luridum L. curiale Panz., impressum Payk. var. aulicum Fbr.	733
1514.	fuseum Fbr. non Gyll. arvense Panz., triste Panz., castaneum Payk.	733

504. Phymatodes Muls.

Callidium Fbr. ex p. Seidl.

subg. Phymatodes s. str.

1515.	testaceus 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.	arcuatus L.	734
	detritus Voet, lunatus Fbr., salicis Schrank.	
1527.	floralis Pall.	734
	arcuatus Schrank, aulicus Laich., controversus Schrank, fasciatus Hrbst.	

5II. Xylotrechus Chevr.

	Clytus Laich. ex p. Seidl. Europa Thoms.	
1528.	rusticus L.	734
	liciatus L., hafniensis Fbr., confusus Hrbst., longipes Vill.	
1529.	arvicola Ol.	735
	antilope Gyll., arietis Fbr.	
	antilope Zett., non Schönh.	735
	hieroglyphicus Drap.	

5I2. Clytus Laich.

Sphegestes Chevr.

1530.	arietis L.	735
	quadrifasciatus De Geer, gazella Fbr.	
1531.	rhamni Germ.	735
	gazella Lap., temesiensis Germ., Bellieri Gaut.	

5I3. Clyanthus Thoms.

Anthoboscus Chevr., Clytus Laich ex p. Seidl.

1532.	varius Fbr., ornatus Hrbst.	736
	verbasci L., nigrofasciatus Goeze, gammoides Fourcr., C- duplex Scop., strigosus Gmel., venustus Gmel.	
1533.	Herbsti Brahm, verbasci Fbr., non L.	736
	sulphureus Schaum.	
1533.	figuratus Scop.	736
	plebejus Scop., leucozonias Gmel., funebris Laich., lama Schrank, cordiger Aragona.	

5. Trib. Lamii.**5I4. Lamia Fbr.**

Pachystola Küst.

1534.	textor L.	749
	cephalotes Voet, nigrorugosa De Geer.	

5I5. Monohammus Steph.

Monochammus Serv.

1535.	sartor Fbr.	749
	sutor Panz.	
1536.	sutor L.	749
	anglicus Voet, atomarius De Geer, pellio Germ., ♀ Hein- rothi Cederh.	
1537.	galloprovincialis 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.	brevicornis Ahr. platysterna Thoms.	729
1572.	impressa Payk. ♀ brevicornis Kunze.	729
	antiqua Kunze.	730
	simplicifrons Lac., brevicornis Gyll., ♂ gracilis Suffr.	
1573.	clavipes Fbr. menyanthidis Gyll.	730
1574.	fennica Payk. arundinis Ahr.	730
1575.	semicuprea Panz. simplex Fbr., Iris Westh.	730
1576.	vulgaris Zschach. typhae Ahr., concolor Westh.	730
1577.	simplex Fbr., linearis Hoppe. aeruginosa Westh., aurichalcea Westh.	730
1578.	cinerea Hrbst. hydrocharis Fbr., tarsata Panz.	730
1579.	tomentosa Ahr.	731

531. Plateumaris Thoms.

Donacia Fbr. ex p.

1580.	sericea L.	731
	discolor Panz. comari Suffr., Proteus Kunze, geniculata Thoms.	731
1581.	braccata Scop. nigra Fbr.	731
1582.	rustica Kunze.	731
1583.	abdominalis Ol., affinis Kunze.	731

3. Trib. Criocerini.

532. Zeugophora Kunze.

1584.	subspinosa Fbr.	726
1585.	Turneri Power. rufotestacea Kr.	726
	flavicollis Marsh.	726

533. Lema Lac.

Oulema Gozis.

1586.	cyanella L., puncticollis Curt. rugicollis Suffr.	726
1587.	Erichsoni Suffr.	727
1588.	lichenis Voet, cyanella Suffr. non L. gallaeciana Heyd.	726
1589.	melanopus L.	727

534. Crioceris Geoffr.

Lema Fbr.

1590.	lili Scop.	727
	merdigera Fbr., liliorum Thoms.	
1591.	merdigera L.	727
	brunnea Fbr.	
1592.	duodecimpunctata L.	727
1593.	asparagi L.	727
	pupillata Ahr.	

II. Subf. Camptosomata.

1. Trib. Clytrini.

535. Labidostomis Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl.

1594.	tridentata L.	677
	Leithneri Redtb.	
1595.	longimana L.	678

536. Clytra Laich.

1596.	quadripunctata L.	678
	quadrisignata Märk.	

537. Gynandrophthalma Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl., Cyaniris Redtb.

1597.	salicina Scop. cyanea Fbr.	679
1598.	flavicollis Charp.	679
1599.	affinis Hellw.	679

538. Coptocephala Lac.

Clytra Laich. ex p. Seidl.

1600.	unifasciata Scop.	678
	quadrimaculata L.	

2. Trib. Cryptocephalini.

539. Cryptocephalus Geoffr.

subg. Homalopus Chevr. i. l.

1601.	coryli L.	682
1602.	cordiger L.	682
1603.	octopunctatus Scop.	682
	variabilis Schneid.	
1604.	sexpunctatus L.	683

1605.	distinguendus Schneid. variegatus Panz.	682
1606.	bipunctatus L. + sanguinolentus Scop. var. sanguinolentus Scop. lineola Fbr., limbatus Laich.	684
1607.	biguttatus Scop. bipustulatus Fbr.	684
	subg. Proctophysus Redtb.	
1608.	sericeus L. bidens Thoms., aureolus Seidl., robustus Suffr.	683
1609.	aureolus Suffr. sericeus Küst.	683
1610.	hypocoeridis L.	683
	violaceus Laich.	683
1611.	nitidulus Fbr. non Gyll. ochrostoma Har.	683
1612.	nitidus L. nitens L.	681
1613.	punctiger Payk.	686
1614.	pallifrons Gyll. furcifrons Mannh.	686
1615.	parvulus Müll. nigrocoeruleus Goeze, violaceus Foucr., flavilabris Fbr., ful-cratus Germ.	685
1616.	coerulescens Sahl. flavilabris Suffr., androgyne Mars.	685
1617.	pini L. abietis Redtb.	681
1618.	decemmaculatus L. decempunctatus L. var. bothnicus L. betulaenanae Schill.	686
1619.	quadripustulatus Gyll.	684
1620.	flavipes Fbr. Wydleri Fald. chrysopus Gmel.	684
	Hübneri Fbr., biguttatus Schall., haemorrhoidalis Schneid.	688
1621.	frontalis Marsh.	687
1622.	ocellatus Drap. geminus Gyll.	687
1623.	labiatus L.	687
1624.	exiguus Schneid., Wasastjernae Gyll.	686
1625.	Moraei L.	686
1626.	vittatus Fbr.	685
1627.	bilineatus L.	686
1628.	fulvus Goeze, minutus Fbr.	688
1629.	pusillus Fbr. raphaelensis Gaut. rufipes Goeze. gracilis Fbr.	688

540. Pachybrachys Suffr.
Pachystylus Rey.

- | | |
|------------------------------------|-----|
| 1630. hieroglyphicus Laich. | 688 |
|------------------------------------|-----|

III. Subf. Cyclica.

1. Trib. Eumolpini.

541. Pachnephorus Redtb.

- | | |
|--|-----|
| 1631. pilosus Rossi.
arenarius Panz., lepidopterus Küst. | 689 |
| 1632. tesselatus Duft. | 689 |

542. Adoxus Kirby.

Eumolpus Redtb., Bromius Redtb.

- | | |
|--------------------------|-----|
| 1633. obscurus L. | 689 |
|--------------------------|-----|

2. Trib. Chrysomelini.

543. Colaphus Redtb.

- | | |
|---|-----|
| 1634. sophiae Schall.
viennensis Schrank. | 696 |
|---|-----|

544. Gastroidea Hope.

Gastrophysa Redtb.

- | | |
|--|-----|
| 1635. viridula De Geer.
raphani Hrbst. | 696 |
| 1636. polygoni L. | 696 |

545. Entomoscelis Chevrl.

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| 1637. adonidis Pall., non Fbr. | 696 |
|---------------------------------------|-----|

546. Timarcha Latr.

- | | |
|--|-----|
| 1638. violaceonigra De Geer, coriaria Laich.
angusticollis Duft. | 689 |
|--|-----|

547. Chrysomela L.

- | | |
|---|-----|
| 1639. haemoptera L.
acuticollis Fairm. | 692 |
| 1640. goettingensis L.
violaceonigra De Geer. | 693 |

1641.	limbata Fbr.	692
1642.	lurida L.	691
1643.	staphylea L.	693
1644.	gypsophilae Küst.	692
1645.	sanguinolenta L.	692
1646.	marginalis Duft.	692
1647.	carnifex Fbr.	693
1648.	marginata L. luteocincta Fairm.	690
1649.	analis L. schach Fbr.	690
	orichalcia Müll., bulgarensis Schrank. austriaca Ol.	691
1650.	geminata Payk.	691
1651.	hyperici Forst. fucata Fbr., gemellata Fourcr., viridula Laich.	691
1652.	americana L.	691
1653.	cerealis L. var. mixta Küst., violacea Schall. Megerlei Seidl.	694
1654.	fastuosa Scop.	691
1655.	graminis L. fulgida Letzn., artemisiae Motsch.	693
1656.	varians Schall. hyperici Thoms., margarita Ol.	693
1657.	politata L.	693

548. Phytodecta Kirby.

Gonioctena Redtb.

subg. Phytodecta s. str.

1658.	viminalis L. signata Scop., fridrichsdalensis Müll., oculata Gradl, collaris Gradl.	697
1659.	rufipes De Geer. fulvipes Duft.	697
1660.	Linnaeana Schrank, triandrae Suffr. tibialis Duft.	697
	subg. Spartophila Chevrl. Goniomena Motsch.	
	olivacea Forst.	697
1661.	quinquepunctata Fbr. dispar Gyll., sorbi Grimm.	697
1662.	pallida L. dispar Gyll.	697

549. Phyllolecta Kirby.

Phratora Redtb.

subg. Chaetocera Weise.

1663.	vulgatissima L. coerulescens Küst.	698
-------	--	-----

subg. *Phyllodecta* s. str.

- | | | |
|-------|--|-----|
| 1664. | tibialis Suffr., viennensis Weise, non Schrank. | 698 |
| 1665. | vitellinae L.
angusticollis Motsch. | 698 |
| | laticollis Suffr.
cavifrons Thoms. | 698 |

550 *Hydrothassa* Thoms.

Eremosis Gozis, Prasocuris Latr. ex p. Seidl.

- | | | |
|-------|--|-----|
| 1666. | aucta Fbr., glabra Hrbst. | 699 |
| | var. <i>glabra</i> Hrbst.
<i>egena</i> Gyll., Umhangi Wank. | |
| 1667. | marginella L. | 699 |
| 1668. | hanoverana Fbr.
<i>ranunculi</i> Hrbst. | 699 |

551. *Prasocuris* Latr.

Helodes Payk.

- | | | |
|-------|--|-----|
| 1669. | phellandrii L. | 699 |
| 1670. | junci Brahm.
<i>beccabungae</i> Jll., <i>violacea</i> Fbr. | 699 |

552. *Phaedon* Latr.

Emmetrus Motsch.

- | | | |
|-------|---|-----|
| 1671. | laevigatus Duft.
<i>sabulicola</i> Suffr., <i>grammicus</i> Redtb., <i>galeopsis</i> Seidl. | 700 |
| 1672. | grammicus Duft.
<i>cochleariae</i> Seidl. | 700 |
| 1673. | cochleariae Fbr.
<i>omissus</i> Sahl., <i>galeopsis</i> Letzn., <i>grammicus</i> Redtb., <i>erucae</i> Panz., <i>pyritosus</i> Seidl. | 700 |
| 1674. | armoraciae L., <i>betulae</i> Küst., non L.
<i>cochleariae</i> Panz., <i>parvulus</i> Duft.
var. <i>concinnus</i> Steph., non Suffr. | 700 |

553. *Plagiодera* Redtb.

- | | | |
|-------|---|-----|
| 1675. | versicolora Laich, <i>armoraciae</i> Fbr., non L.
<i>salicis</i> Thoms. | 695 |
|-------|---|-----|

554. *Melasoma* Steph.

Lina Redtb.

subg. *Linaeidea* Motsch.
Microdera Steph. ex p.

- | | | |
|-------|--|-----|
| 1676. | aenea L.
<i>fuscicornis</i> Fbr. | 694 |
|-------|--|-----|

1377.	cuprea Fbr. ruficaudis De Geer.	695
1678.	lapponica L.	695
1679.	vigintipunctata Scop.	695
1680.	collaris L. Escheri Heer. subg. <i>Melasoma</i> s. str.	695
1681.	populi L.	695
1682.	tremulae Fbr. longicollis Suffr.	695
1683.	saliceti Weise. tremulae Suffr.	695

3. Trib. Galerucini.

555. Agelastica Redtb.

1684.	alni L.	706
-------	----------------	-----

556. Phyllobrotica Redtb.

1685.	quadrimaculata L. quadripunctata Weise, bimaculata Fbr.	706
-------	---	-----

557. Luperus Geoffr.

subg. *Calomicrus* Steph.

1686.	pinicola Duft.	707
	subg. <i>Luperus</i> s. str.	
1687.	longicornis Fbr. betulinus Joann., diniensis Bellier.	707
1688.	flavipes L.	707

558. Lochmaea Weise.

1689.	capreae L. polygonata Laich.	705
	crataegi Forst., sanguinea Fbr. ♂ tibialis Duft., femoralis Duft., ♀ crataegi Duft.	705

559. Galerucella Crotch.

Galeruca Geoffr.

subg. *Pyrrhalta* Joann.

1690.	viburni Payk.	705
	subg. <i>Galerucella</i> s. str.	
1691.	nymphaeae L.	705
	sagittariae Gyll.	705
1692.	lineola Fbr. verna Laich.	705

	luteola Müll., xanthomelaena Schrank.	706
	calmariensis Fbr., crataegi Bach.	
1693.	calmariensis L.	706
	aquatica Müll.	
	pusilla Duft.	706
	tenella Joann.	
1694.	tenella L.	706
	minima Weidenb.	

560. Galeruca Geoffr.

Adimonia Laich.

1695.	tanaceti L.	704
	declivis Joann., Bonvouloiri Joann., cicatricosa Chevrl.	
	interrupta Ol.	704
	circumdata Duft.	704
	florentina Redtb.	
1696.	Pomonae Scop., rustica Schall.	704
	dispar Joann., rufescens Joann.	
1697.	laticollis Sahl.	704
	fontinalis Boh., flava Küst.	

Podagrion Foudr.

Mantura Steph. ex p. Seidl.

	fusipes L., non Fbr.	713
	fuscicornis L.	713

561. Derocrepis Weise.

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

1698.	rufipes L.	712
	ruficornis Fbr.	

562. Crepidodera Chevrl.

	femorata Gyll.	712
	femoralis Duft.	
1699.	ferruginea Scop.	712
	exoleta Fbr., flava L., crassicornis Fald.	

563. Ochrosis Foudr.

	ventralis Jll.	714
	abdominalis Küst.	
1700.	salicariae Payk.	714
	striatella Jll.	

564. Epitrix Foudr.

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

1701.	pubescens Koch, non E. H.	713
-------	----------------------------------	-----

565. Chalcoides Foudr.

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl., Foudrasia Gozis.

nitidula L.	712
1702. helxines L.	713
smaragdina Foudr.	
1703. aurata Marsh.	713
versicolor Kutsch., helxines Ratzb.	

566. Hippuriphila Foudr.

Crepidodera Chevrl. ex p. Seidl.

1704. Mooderi L.	713
1705. nigritula Gyll.	712
ovulum Duft.	

567. Mantura Steph.

Balanomorpha Foudr., Cardiapus Curt.

1706. obtusata Gyll.	714
chrysanthemi Koch, non E. H.	714
1707. rustica L.	714
semiaenea Fbr.	

568. Chaetocnema Steph.

Plectroscelis Redtb.

subg. Exorrhina Weise.

1708. semicoerulea Koch, non E. H.	710
1709. concinna Marsh.	710
dentipes Koch.	

subg. Chaetocnema s. str.

1710. Mannerheimi Gyll.	711
1711. aridula Gyll.	711
1712. Sahlbergi Gyll.	711
insolita Foudr., Fairmairei Boield.	

1713. hortensis Fourcr., aridella Payk., non Gyll.	711
scabricollis All.	

569. Psylliodes Latr.

subg. Macrocnema Weise.

1714. cucullata Jll.	709
angustata Waltl., spergulae Gyll.	
subg. Psylliodes s. str.	
1715. chrysocephala L.	708
cyanoptera Jll.	708
elongata Gyll.	

1716.	napi Fbr. rapae Jll., ecalcarata Redtb.	708
1717.	affinis Payk. exoleta Jll., atricilla Panz.	709
1718.	dulcamarae Koch, non E. H.	709
1719.	hyoscyami L.	709

570. Haltica Geoffr.

Graptodera Chevrl., Hermaeophaga Foudr., Orthocrepis Weise.

	quercketorum Foudr., erucae Ol.	715
1720.	lythri Aubé. erucae Dnft., indigacea Steph.	715
1721.	tamaricis Schrank. hippophaës Aubé, consobrina Duft., erucae Fbr., articulata Beck.	715
1722.	oleracea L. pusilla All., potentillae All.	716

571. Batophila Foudr.

1723.	rubi Payk.	714
-------	-------------------	-----

572. Phyllotreta Foudr.

Aphthona Chevrl. ex p. Seidl.

1724.	armoraciae Koch, non E. H. nemorum Fbr.	717
	exclamationis Thnb. brassicae Jll., quadripustulata Payk.	718
1725.	ochripes Curt. excisa Redtb.	717
1726.	tetrastigma Com. flexuosa Duft. var. dilatata Thoms. sinuata Seidl.	717
1727.	flexuosa Jll. fallax All., tetrastigma Thoms.	717
1728.	sinuata Steph., non Redtb. brassicae Seidl. var. discedens Weise.	717
1729.	undulata Kutsch. flexuosa Foudr.	718
1730.	vittula Redtb.	718
1731.	nemorum L. atra Fbr. atterima Schrank, melaena Jll., punctulata Marsh.	718
1732.	cruciferae Goeze, obscurella Jll. poeciloceras Com., colorea Foudr., punctipennis Weidenb.	717
1733.	nigripes Fbr., non Panz. lepidii Koch.	716

573. *Aphthona* Chevrl.

1734.	cyparissiae Koch, non E. H. nigriventris All., nigriscutis Foudr.	718
1735.	lutescens Gyll.	718
1736.	pseudacori Marsh. <i>violacea</i> Koch, <i>sublaevis</i> Boh. Erichsoni Zett. <i>curvifrons</i> Bach.	720 719
1737.	coerulea Fourcr., non Payk. <i>nonstriata</i> Har.	719
1738.	euphorbiae Schrank. <i>hilaris</i> All., <i>virescens</i> Foudr.	719

574. *Longitarsus* Latr.Thyamis Steph., *Teinodactyla* Chevrl.

	anchusae Payk. ater Laich.	721
1739.	parvulus Payk. pumilus Jll., ater Leesb.	721
1740.	nigerrimus Gyll.	721
1741.	holsaticus L.	721
1742.	quadriguttatus Pontopp. quadripustulatus Fbr., quadrimaculatus Koch, <i>cynoglossi</i> Marsh.	721
1743.	apicalis Beck. analis Duft., praticola Sahl., Fischeri Zett.	721
	brunneus Duft. castaneus Foudr.	721
1744.	luridus Scop. brunneus Redtb., castaneus Duft., pratensis Koch.	721
1745.	nasturtii Fbr. circumscriptus Bach.	722
1746.	atricillus L., non Gyll. fuscicollis Steph., suturalis Duft.	722
	curtus All. pratensis All.	723
1747.	melanocephalus De Geer, non Gyll. atricapillus Duft., atricillus Marsh.	722
1748.	exoletus L., femoralis Marsh. boppardiensis Bach, pratensis Foudr.	723
1749.	lycopi Foudr. abdominalis All.	723
1750.	pratensis Panz., pusillus Gyll. scutellaris Rey, Reichei All., medicaginis Kutsch.	723
1751.	tabidus Fbr., laevis Duft. jacobaeae Waterh.	724
1752.	rubiginosus Foudr., flavicornis All., non Marsh. ochroleucus Marsh. pellucidus 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.	morio Fbr., <i>unicolor</i> Hrbst.	572
	repletus Boh., non Sch.	572
1771.	raucus Fbr.	572
	<i>arenarius</i> Hrbst.	
1772.	scaber L., <i>septentrionis</i> Hrbst.	573
	<i>helveticus</i> Desbr., <i>arvernicus</i> Desbr.	
1773.	nodosus Fbr., <i>maurus</i> Gyll.	573
	<i>dubius</i> Stroem, <i>adscitus</i> Germ.	
1774.	singularis L., <i>picipes</i> Fbr.	575
	<i>granulatus</i> Hrbst.	
	rotundatus Siebold.	576
	<i>imparidentatus</i> Hochh., <i>rotundatus</i> Mars., <i>Dzieduszyckii</i> Lomnicki.	
1775.	aurosparsus Germ., <i>livonicus</i> Seidl.	576
	<i>roscidus</i> Gyll.	
	sulcatus Fbr.	576
1776.	tristis Scop., <i>nigrita</i> Fbr.	576
	subg. <i>Cryphiphorus</i> Stierl.	
1777.	ligustici L.	577
	subg. <i>Tournieria</i> Stierl.	
1778.	ovatus L.	578
	<i>rufipes</i> Scop.	

579. *Phyllobius* Schönh.

1779.	glaucus Scop., <i>calcaratus</i> Fbr., non Schönh.	580
	<i>atrovirens</i> Gyll.	
1780.	urticae De Geer.	580
	<i>alneti</i> Fbr., <i>brevitalus</i> Thoms., <i>piri</i> Gyll., <i>pomaceus</i> Gyll., <i>vereundus</i> Boh., <i>Gyllenhali</i> Tourn., <i>anomastus</i> Tourn.	
1781.	piri 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.	argentatus L.	581
1783.	maculicornis Germ.	580
1784.	psittacinus Germ., non Schönh.	580
	betulae Fbr.	581
1785.	oblongus 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.	capitatus De Geer, obesus Marsh. coryli Boh., Desbrochersi Tourn., griseus Tourn.	588
	subg. Neliocarus Thoms.	
1798.	faber Hrbst. pilosellus Gyll.	588

584. Eusomus Germ.

1799.	ovulum Germ.	589
-------	---------------------	-----

585. Brachyderes Schönh.

1800.	incanus L. lepidopterus Gyll., sabaudus Fairm.	589
-------	--	-----

586. Sitona Germ

Sitones Schönh., Pandeletius Schönh.

1801.	grisea Fbr. palliatata Ol., Vaucherii Tourn.	589
	regensteiniensis Hrbst., non Schönh. ♂ globulicollis Gyll., altipes Schauf. i. l.	589
1802.	tibialis Hrbst., non Germ. arcticollis Gyll., ♀ striatella Gyll.	589
1803.	lineata L., non Schönh. geniculata Fbr., viridifrons Motsch.	591
	suturalis Steph. albarea Fähr., guttulata Chevrl., ononidis Sharp., vicina Desbr.	
1804.	sulcifrons Thnb. tibialis Gyll., argutula Gyll., medicaginis Redtb. ab. campestris Ol., non Hrbst.	591
1805.	puncticollis Steph. punctigera Thoms., insulsa Germ.	590
1806.	flavescens Marsh. octopunctata Fähr., canina Gyll., longicollis Fähr., lepida Gyll., persulcata Desbr.	590
	lineella Bonsd. Staudingeri Desbr.	590
1807.	crinita Hrbst., non Ol. dispersa Rey.	590
1808.	hispidula Fbr. tibiella Gyll.	590
	humeralis Steph.	590

587. Trachyphloeus Germ.

Lacordairius Bris., Mitomermus Duv.

1809.	laticollis Boh., non Schönh. ♂ anoplus Först., rectus Thoms., spinimanus Thoms., spinulosus Gaut.	592
-------	---	-----

1809.	digitalis Gyll. scabriculus L.	592 592
	♀ spinimanus Gyll., ♀ scaber Schönh., ♂ setarius Gyll., ♀ erinaceus Redtb., viverra Hrbst.	
1810.	bifoveolatus Beck, scaber Stierl., non L.	592
	rostratus Thoms., squamosus Gyll., confinis Steph.	
1811.	aristatus Gyll. asphaltinus Gyll.	592

3. Trib. Cneorrhiniini.

588. **Cneorrhinus** Schönh

Lacordaireus Desbr., Bornazon Gozis, Tretinus Bedel.

subg. Philopedon Steph.
Dactylorrhinus Tourn.

1812.	plagiatus Schall. geminatus Fbr., globatus Hrbst.	593
-------	---	-----

589. **Liophloeus** Germ.

1813.	tesselatus Müll. nubilus Fbr., aureopilis Tourn., ineditus Tourn., robusticornis Tourn., modestus Tourn., pulverulentus Gozis.	593
-------	--	-----

590. **Barynotus** Germ.

1814.	obscurus Fbr. murinus Bonsd.	594
1815.	moerens Fbr. elevatus Marsh., Bohemanni Gyll.	593

4. Trib. Tanymecini.

591. **Chlorophanus** Germ.

1816.	viridis L. salicicola Germ.	594 595
-------	--	------------

592. **Tanymecus** Schönh.

1817.	palliatus Fbr. Revelierei Tourn., ♂ angustulus Fairm., sareptanus Desbr., setulosus Chevrl.	594
-------	--	-----

5. Trib. Cleonini.

593. **Cleonus** Schönh.

subg. Plagiographus Chevrl.

1818.	nebulosus L. carinatus De Geer, glaucus Panz., guttulatus Gyll.	597
-------	---	-----

1819.	[glaucus Fbr. + <i>turbatus</i> Schönh.]	597
	var. <i>turbatus</i> Fahr., non Schönh. <i>glaucus</i> Gyll.	
	subg. <i>Stephanocleonus</i> Motsch.	
1820.	tetragrammus Pall., <i>concinnus</i> Gyll., non Schönh.	597
	subg. <i>Chromoderus</i> Motsch. <i>Bothynoderes</i> Bedel.	
1821.	fasciatus Müll.	598
	<i>affinis</i> Schrank, <i>niveus</i> Bonsd., <i>albidus</i> Fbr., <i>berolinensis</i> Gmel.	
	subg. <i>Mecaspis</i> Schönh.	
1822.	coenobita Ol.	598
	subg. <i>Cleonus</i> s. str.	
1823.	piger Scop., <i>sulcirostris</i> L.	599
	<i>scutellatus</i> Boh.	
	subg. <i>Cyphocleonus</i> Motsch. <i>Porocleonus</i> Motsch., <i>Xanthochelus</i> Chevrl.	
1824.	trisulcatus Hrbst.	598
1825.	tigrinus Panz., <i>marmoratus</i> Fbr.	598

594. Lixus Fbr.

1826.	paraplecticus L.	600
1827.	iridis Ol.	600
	<i>turbatus</i> Gyll., <i>gemellatus</i> Gyll.	
1828.	cylindricus Hrbst., <i>bardanae</i> Fbr.	600

595. Larinus Germ.

1829.	sturnus Schall.	601
	<i>conspersus</i> Boh.	
1830.	planus Fbr.	601
	<i>carlinae</i> Ol.	
1831.	jaceae Fbr.	601
	<i>foveicollis</i> Gyll.	

6. Trib. Tropiphorini.**596. Tropiphorus Schönh.**

Synirmus Bedel.

1832.	obtusus Bonsd.	601
	<i>pedemontanus</i> Stierl., <i>longicollis</i> Stierl., <i>lepidotus</i> Hrbst., <i>mercurialis</i> Stierl., <i>tricristatus</i> Desbr.	
	carinatus Müll.	
	<i>elevatus</i> Hrbst., <i>lapidarius</i> Payk., <i>mercurialis</i> Fbr.. <i>aecidi</i> Marsh., <i>suturatus</i> Gmel., <i>abbreviatus</i> Stierl.	

7. Trib. Rhytirrhinini.**597. Gronops Schönh.**

1833. lunatus Fbr.	602
---------------------------	-----

8. Trib. Hylobiini.**598. Lepyrus Germ.**

1834. palustris Scop. colon L.	602
1835. capucinus Schall. binotatus Fbr.	602

599. Hylobius Schönh.

Curculio Bedel.

1836. piceus De Geer, pineti Fbr.	602
1837. abietis L.	603
1838. pinastri Gyll.	603

600. Trachodes Germ.

Stereus Motsch.

1839. hispidus L. squamifer Payk.	604
---	-----

9. Trib. Hyperini.**601. Phytonomus Cap.**

Hypera Germ. ex p., *Antidonus* Bedel, *Donus* + *Erirrhinomorphus* + *Metadonus* + *Dapalinus* + *Phytonomidius* Cap.

1840. fasciculatus Hrbst. dauci Ol., lunatus Woll., variegatus Bach.	605
1841. punctatus Fbr.	605
1842. adspersa Fbr., pollux Fbr. bitaeniatus Kirby i. l., commaculatus Hrbst., ignotus Boh., Kunzei Steph., palustris Steph., rumicis Ol.	606
1843. rumicis L. pyrrhodactylus Marsh. contaminatus Hrbst.	606
1844. meles Fbr. trifolii Hrbst., borealis Germ., stramineus Marsh.	607
1845. nigrirostris Fbr.	607
1846. arator L., polygoni L. striatus Hrbst.	606
1847. elongatus Payk. mutabilis Germ., palustris Dahl.	607

1848.	pedestris Payk., miles Payk. bitaeniatus Marsh.	606
1849.	plantaginis De Geer.	606
1850.	viciae Gyll. laticollis Hochh.	607
	variabilis Hrbst. murinus var. Woll., stramineus Kirby i. l.	607

602. Limobius Schönh.

1851.	borealis Payk., dissimilis Hrbst.	607
-------	--	-----

10. Trib. Erirrhinini.**603. Pissodes Germ**

1852.	pini L.	608
1853.	notatus Fbr. strobili Redtb. ex p.	608
1854.	validirostris Gyll. strobili Redtb. ex p.	608
1855.	Hareyniae Hrbst. interstitiosus Sahl.	608
1856.	piniphilus Hrbst.	608

604. Grypidius Steph.

1857.	equiseti Fbr. nigrogibbosus De Geer.	609
1858.	brunneirostris Fbr.	609

605. Erirhinus Schönh.

Thryogenes Bedel.

1859.	festucae Hrbst.	610
	Nereis Payk.	610
	scirrhosus Gyll., non Schönh.	610

606. Notaris Steph.Erirhinus Schönh. ex p. Seidl., Erycus Tourn., Dorytomus
Bedel.

1860.	bimaculatus Fbr.	610
1861.	scirpi Fbr.	609
1862.	acridulus L. punctum Fbr.	609
1863.	aethiops Fbr.	609

607. Dorytomus Steph.

Iteophilus Bedel, Eteophilus Bedel.

1864.	longimanus Forst. vorax Fbr., Frivaldszkyi Tourn. var. macropus Redtb.	611
-------	---	-----

1865.	Schönherri Faust. costirostris Schönh. ex p.	611
1866.	tremulae Payk. ♂ vecors Gyll., tenuirostris Boh., ♀ amplithorax Desbr., variegatus Gyll.	611
1867.	tortrix L. pectoralis Panz.	611
1868.	hirtipennis Bedel, flavipes Boh., non Panz. majalis Gyll., taeniatus Thoms.	611
1869.	filirostris Gyll., non Schönh. auripennis Desbr.	611
1870.	taeniatus Fbr., bituberculatus Zett. maculatus Marsh., Silbermanni Wenck.	612
1871.	affinis Payk.	612
1872.	melanophthalmus Payk., punctator Hrbst. pectoralis Thoms., agnatus Boh.	612
1873.	majalis Payk. salicis Walton. salicinus Gyll. parvulus Zett.	613
1874.	rufulus Bedel, pectoralis Gyll.	612
1875.	dorsalis L., non Fbr. sanguinolentus Bedel.	613

608. Brachonyx Schönh.

1876.	pineti Payk., indigena Hrbst.	614
-------	--------------------------------------	-----

609. Anoplus Schönh.

1877.	plantaris Naezen. depilis Thoms.	613
-------	--	-----

610. Tanysphyrus Germ.

1878.	lemnae Payk., non Fbr.	613
-------	-------------------------------	-----

611. Bagous Schönh.

Hydronomus Bedel.

	subg. Lyprus Schönh.	
1879.	cylindrus Payk. subg. Bagous s. str.	617
	binodulus Hrbst. atrirostris Ol.	615
1880.	nodulosus Gyll., non Schönh. binodulus Thoms.	615
	diglyptus Boh., non Schönh.	616
1881.	lutulosus Gyll. formicetorum Duv., dorsalis Perr.	615

	tempestivus Hrbst.	616
	convexicollis Boh., tesselatus Först., adspersus Först., dilatatus Thoms.	
	limosus Gyll.	615
	laticollis Gyll., petrosus Schönh., chorinaeus Fahrs., petro Redtb.	
1882.	lutosus Gyll.	616
	validitarsus Boh.	
1883.	glabrirostris Hrbst., lutulentus Gyll.	616
	Collignensis Hrbst., binotatus Steph., puncticollis Boh.	
	Czwalinae Seidl.	616

612. **Hydronomus** Schönh.

1884.	alismatis Marsh.	614
	tibialis Boh.	

613. **Pseudostyphlus** Tourn.

Oryx Tourn.

1885.	Pilumnus Gyll., pillumus Schönh.	614
	setiger Perris.	

11. Trib. **Cossonini.**

614. **Dryophthorus** Schönh.

1886.	corticalis Payk., lymexylon Fbr.	617
-------	---	-----

615. **Codiosoma** Bedel.

Phloeophagus Schönh. ex p.

1887.	spadix Hrbst.	618
	sculptus Gyll., scalptus Boh., pilosus Bach.	

616. **Cossonus** Clairv.

1888.	parallelepipedus Hrbst.	617
	linearis Payk., ferrugineus Clairv.	
1889.	cylindricus Sahl.	617
	linearis Gyll.	

617. **Eremotes** Woll.

Rhyncholus Schönh. ex p.

subg. Eremotes s. str.

elongatus Gyll.	618
planirostris Bedel, caucasicus Hochh., gravidicornis Woll.	

1890.	chloropus L. ater L., pyrenaeus Duf.	619
	subg. <i>Brachytemnus</i> Woll.	
porcatus	Germ. <i>crassirostris</i> Duf., <i>cibratus</i> Baudi.	618
	618. Rhyncholus Steph.	
	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.	truncorum Germ., non Gyll. <i>Hopffgarteni</i> Stierl.	619
	subg. <i>Rhyncholus</i> s. str.	
lignarius	Marsh., <i>cylindrirostris</i> Ol. <i>sulcirostris</i> Thoms., <i>latitarsis</i> Thoms.	619
turbatus	Schönh., <i>lignarius</i> Gyll. <i>cylindrus</i> Reitt.	619

12. Trib. Cryptorrhynchini.**619. Cryptorrhynchus Ill.**

1892.	lapathi L.	620
	620. Acalles Schönh.	
	Echinodera Woll.	
1893.	lemur Germ. <i>sulcatus</i> Boh., <i>fallax</i> Boh.	620
	turbatus 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.	dryados Gmel., <i>quercus</i> Fbr.	622
1895.	trifasciatus Bach.	622
	ruber Marsh. <i>Mannerheimi</i> Gyll., <i>rufirostris</i> Steph.	622
1896.	erythroleucus Gmel., <i>subrufus</i> Hrbst. <i>cinctus</i> Rossi.	622

1897.	rubicundus Hrbst., non Payk. melanocephalus Steph.	621
	subg. Stenocarus Thoms.	
1898.	fuliginosus Marsh. pruni Boh., umbrinus Gyll., canaliculatus Gyll.	622
	subg. Craponius Lec. Cnemogonus Lec.	
1898.	epilobii Payk.	623
	subg. Cidnorrhinus Thoms.	
1899.	quadrimaculatus L., urticae Scop. didymus Fbr.	622
	subg. Coeliastes Weise.	
1900.	lamii Fbr. abruptestriatus Gyll., mendosus Gyll.	623
	subg. Allodactylus Weise.	
1901.	affinis Payk., geranii Payk.	622

622. **Scleropterus** Schönh.

1902.	serratus Germ. carpathicus Brancs.	623
	subg. Scleropterus s. str.	
1903.	globulus Hrbst.	623
	subg. Rhytidosoma Steph.	

623. **Rhinoncus** Steph.

1904.	Castor Fbr.	633
1905.	bruchoides Hrbst. asperatus Gyll., leucogaster Gyll.	633
1906.	inconspicetus Hrbst. gramineus Fbr.	633
1907.	pericarpius L. perpendicularis Reich., guttalalis Grav. subfasciatus Gyll.	633
1908.	albicinctus Gyll., non Schönh.	633

624. **Phytobius** Schönh.

Pelenomus Thoms., Amalus Bedel.

subg. Phytobius s. str.

1909.	canaliculatus Fahrs., non Schönh. notula Thoms.	634
1910.	Waltoni Boh., non Schönh. notula Gyll.	634

1911.	comari Hrbst.	634
1912.	quadrirtuberculatus Fbr. notula Germ.	634
	subg. <i>Pachyrrhinus</i> Steph.	
1913.	quadrinodosus Gyll. <i>mucronulatus</i> Germ. quadricornis Gyll.	635 635
	subg. <i>Litodactylus</i> Redtb.	
	leucogaster Marsh. <i>myriophylli</i> Gyll.	635
	subg. <i>Eubrychius</i> Thoms.	
1914.	velatus Beck. <i>aquaticus</i> Thoms., <i>myriophylli</i> Steph.	635

625. Amalus Schönh.

1915.	haemorrhous Hrbst., <i>scortillum</i> Hrbst.	635
-------	---	-----

626. Ceuthorrhynchidius Duv.

Calosirus Thoms.

1916.	troglodytes Fbr. <i>spiniger</i> Hrbst., <i>pusio</i> Panz.	624
1917.	terminatus 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.	nigrinus Marsh. <i>depressicollis</i> Gyll.	624
1919.	quercicola Payk. <i>grypus</i> Hrbst., <i>versicolor</i> Bris.	624
1920.	floralis Payk.	624
1921.	pyrrhorhynchus Marsh., non Schönh. <i>achilleae</i> Gyll., <i>cochlariae</i> Thoms., <i>erythrorhynchus</i> Gyll.	625
1922.	pulvinatus Gyll., non Schönh.	625
1923.	posthumus Germ., <i>pumilio</i> Gyll. Poweri Rye, <i>asperulus</i> Boh.	625

627. Ceuthorrhynchus Germ.subg. *Thamiocolus* Thoms.

	viduatus Gyll.	625
1924.	Sahlbergi Boh., non Schönh. <i>lamii</i> Sahl.	626
	subg. <i>Ceuthorrhynchus</i> s. str.	
	asperifoliarum Gyll.	627
	crucifer Ol. <i>trimaculatus</i> Payk., <i>cruciger</i> Hrbst., <i>quadrimaculatus</i> Germ.	627

1925.	Javeti Bris.	627
1926.	litura Fbr.	627
1927.	chrysanthemi Germ., non Gyll. melanostictus Marsh.	629 629
	concinus Gyll., lycopi Gyll., Stenbergi Thoms.	
1928.	euphorbiae Bris.	629
1929.	quadridens Panz. boraginis Gyll.	628
	marginatus Payk.	628
1930.	punctiger Gyll., non Sahl. pollinarius Forst.	628 627
1931.	pleurostigma Marsh. Alauda Germ., sulcicollis Gyll.	630
1932.	rapae Gyll., non Schönh.	630
1933.	sulcicollis Payk. cyanipennis Germ.	631
1934.	timidus Weise. hirtulus Germ. drabae Laboulb.	631 631
1935.	erysimi Fbr.	632
1936.	contractus Marsh.	632
1937.	quercreti Gyll.	628
1938.	syrites Germ.	630
1939.	assimilis Payk. brassicae Focill. cochleariae Gyll. atratus Gyll., austerus Gyll.	631 629
	subg. <i>Micrelus</i> Gyll.	
1940.	ericae Gyll. albosetosus Gyll.	632

628. Poophagus Schönh.

1941.	sisymbrii Fbr.	632
-------	-----------------------	-----

629. Tapinotus Schönh.

1942.	sellatus Fbr.	633
-------	----------------------	-----

630. Orobitis Mannh.

1943.	cyaneus L. globosus Payk.	624
-------	-------------------------------------	-----

631. Coryssomerus Schönh.

1944.	capucinus Beck. ardea Germ.	636
-------	---------------------------------------	-----

632. Euryommatus Roger.

1945.	Mariae Roger.	636
-------	----------------------	-----

633. Baris Germ.
Baridius Schönh.

1946. artemisiae Hrbst.	636
1947. laticollis Marsh., <i>picina</i> Germ. <i>glabra</i> Bedel.	637
1948. carbonaria Boh., non Schönh.	636
1949. timida Rossi, <i>nitens</i> Fbr.	636

634. Limnobaris Bedel.

1950. T-album L.	637
-------------------------	-----

14. Trib. Calandrini.

635. Calandra Clairv.
Sitophilus Schönh.

1951. granaria L.	638
1952. oryzae L.	638

15. Trib. Tychiini.

636. Balaninus Germ.

1953. venosus Grav., non Germ. <i>glandium</i> Desbr.	638
1954. nucum L.	639
turbatus Gyll., non Schönh. <i>tesselatus</i> Desbr., <i>nucum</i> Germ.	639
1955. villosus Fbr. <i>cordifer</i> Fourcr.	639
1956. betulae Steph., <i>cerasorum</i> Hrbst. Herbsti Gemm.	639

637. Balanobius Jekel.

Balaninus Germ. ex p. Seidl.

1957. crux Fbr. <i>crucifer</i> Fuchs.	639
1958. salicivorus Payk., <i>brassicae</i> Fbr.	639
1959. pyrrhoceras Marsh.	639

638. Anthonomus Germ.

subg. Anthomorphus Weise.

1960. varians Payk. <i>varius</i> Zett., <i>melanocephalus</i> Fbr.	641
---	-----

subg. *Anthonomus* s. str.
Topolithus Gozis.

1961.	rubi Hrbst.	641
1962.	pubescens Payk.	641
	inversus Bedel, <i>ulmi</i> Desbr., non De Geer.	640
	<i>cinctus</i> Thoms.	
1963.	pedicularius L.	640
	<i>ulmi</i> De Geer, <i>Schönherri</i> Desbr., <i>fasciatus</i> Marsh., <i>melanocephalus</i> Ol.	
	rufus Gyll., non Schönh.	640
	<i>nitidirostris</i> Desbr.	
1964.	pomorum L.	640
	humeralis Panz., <i>incurvus</i> Panz.	640
	subg. <i>Furcipes</i> Desbr.	
1965.	rectirostris L., <i>druparum</i> L.	639

639. *Acalyptus* Schönh.

1966.	carpini Hrbst.	641
-------	-----------------------	-----

640. *Elleschus* Steph.

1967.	scanicus Payk.	641
1968.	bipunctatus L.	641
	<i>ruficornis</i> Zett.	

641. *Tychius* Germ.

subg. *Tychius* s. str.

1969.	quinquepunctatus L.	642
1970.	polylineatus Germ.	643
	<i>globithorax</i> Desbr.	
1971.	lineatulus Steph., non Bris.	643
	<i>Schneideri</i> Gyll.	
	flavicollis Steph., <i>squamulatus</i> Gyll., non Schönh.	643
	<i>Kirbyi</i> Waterh.	
	venustus Fbr.	642
1972.	meliloti Steph.	643
1973.	tomentosus Hrbst.	643
	<i>picirostris</i> Gyll.	

subg. *Miccotrogus* Schönh.

1974.	picirostris Fbr.	644
	<i>posticus</i> Gyll.	

642. *Sibinia* Germ.

Sibynes Schönh.

primita Hrbst.	644
<i>signata</i> Gyll., <i>arenariae</i> Steph.	

1975.	pellucens Scop., cana Hrbst. viscariae L. potentillae Germ.	644 644 644
-------	--	-------------------

643. Rhynchaenus Clairv.

Rhamphus Thnb.

subg. *Orchestes* Jll.

Salius Schrank, Euthoron + Trecticus + Alyctus + Isochnus Thoms.

1976.	quercus L. viminalis Fbr.	645
	alni L.	645
1977.	pilosus Fbr., ilicis Fbr. jota Fbr. rosae Hrbst.	645 646
1978.	fagi L. luteicornis Chevrl.	645
1979.	testaceus Müll., scutellaris Fbr.	646
1980.	loniceræ Hrbst., non Fbr. xylostei Clairv.	646
1981.	rusci Hrbst. bifasciatus Gyll.	646
1982.	avellanae Don. signifer Creutz.	646
1983.	populi Fbr.	647

subg. *Hemirrhamphus* Bedel.

1984.	pratensis Germ. Waltoni Curt., tomentosus Gyll.	646
-------	--	-----

subg. *Tachyerges* Schönh.

1985.	decoratus Germ.	646
1986.	salicis L. bifasciatus Fbr.	647
1987.	stigma Germ. jota Payk.	647
1988.	foliorum Müll., saliceti Fbr.	647

644. Rhamphus Clairv.

1989.	pulicarius Hrbst., flavicornis Clairv.	647
-------	--	-----

645. Mecinus Germ.

1990.	pyraster Hrbst. haemorrhoidalis Hrbst., semicylindricus Marsh.	647
1991.	collaris Germ. janthinus Germ.	647 647

646. **Gymnetron** Schönh.subg. *Gymnetron* s. str.

1992.	pascuorum Gyll., non L.	648
1993.	beccabungae L. + <i>veronicae</i> Germ. <i>concinnum</i> Gyll.	648
	var. <i>veronicae</i> Germ.	
1994.	labile Hrbst.	648
1995.	stimulosum Germ. rostellum Hrbst.	648 648
	subg. <i>Rhinusa</i> Steph.	
1996.	collinum Gyll.	649
	linariae Panz.	649
	littoreum Bris.	649
	noctis Hrbst., non Germ. <i>antirrhini</i> Gyll.	649

647. **Miarus** Steph.

Cleopus Suffr.

1997.	longirostris Gyll., non Schönh.	650
1998.	graminis Gyll., non Schönh.	650
1999.	campanulae L.	650

648. **Cionus** Clairv.subg. *Cionus* s. str.

2000.	scrophulariae L.	651
2001.	tuberculosus Scop., <i>verbasci</i> Fbr.	651
2002.	Olivieri Rossch., non Schönh.	651
	thapsi Fbr., <i>Thapsus</i> Fbr. <i>similis</i> Gemm.	651
2003.	hortulanus Fourcr., non Marsh. <i>Thapsus</i> Seidl.	651
	subg. Cleopus Steph. <i>Platylaemus</i> Weise.	
	pulchellus Hrbst. <i>similis</i> Müll., <i>solani</i> Gyll.	652
2004.	solani Fbr.	652
	subg. <i>Stereonychus</i> Suffr.	
2005.	fraxini De Geer.	652

649. **Nanophyes** Schönh.*Sphaerula* Steph.

Sahlbergi Sahl.	653
<i>lateralis</i> Rosenh., <i>brevicollis</i> Bris.	

2006.	marmoratus Goeze, lythri Fbr. pygmaeus Hrbst., angustipennis Bach., rufipes Tourn.	652
-------	--	-----

16. Trib. Magdalidini.

650. Magdalis Germar.

Edo + Magdalinus Germ., Panus + Thamnophilus Schönh.

2007.	memnonia Gyll., non Fald. carbonaria Fbr., heros Küst., ebenina Bach.	654
2008.	linearis Gyll.	654
2009.	phlegmatica Hrbst. virescens Germ.	654
	nitida Gyll.	655
2010.	violacea L. + cyanea Seidl. coeruleipennis Desbr.	655
2011.	frontalis Gyll. violacea Desbr., duplicata Thoms., punctirostris Gyll.	655
2012.	duplicata Germ. striatula Desbr.	655
	barbicornis Latr. ♂ clavigera Küst., rhina Gyll., ♀ trifoveolata Gyll.	656
2013.	ruficornis L., pruni L.	656
2014.	carbonaria L. atramentaria Germ., tridentata Gradl, atrata Gyll.	654
2015.	atterima L. armigera Bedel, stygia Gyll.	654
	cerasi L. ♂ rhina Gyll.	654
	flavicornis Gyll., non Schönh.	654

17. Trib. Apionini.

651. Apion Hrbst.

subg. Oxystoma Duméril.

2016.	Pomonae Fbr. coerulescens Marsh., cyaneum Panz., glabrum Marsh.	657
	opeticum Bach. Dietrichi Dietr., ♂ Marshami Boh.	657
2017.	craccae L. viciae De Geer, ♂ ruficorne Hrbst.	657
2018.	cerdo Gerst. subulatum Kirby. ♀ Marshami Steph., ♂ platalea Steph.	657
2019.	carduorum Kirby, cyaneum De Geer. gibbiostre Gyll., cynarae Duft., dentirostre Gerst. onopordi Kirby. penetrans Steph.	659

	stolidum Germ., confluens Kirby var. Seidl. confluens Gyll.	660
2020.	confluens Kirby. stolidum Gyll., Roelofsi Everts.	660
	atomarium Kirby. pusillum Germ., acium Gyll.	660
2021.	Hookeri Kirby. dispar Germ.	659
	fuscirostre Fbr. melanopus Marsh., albovittatum Hrbst., venustum Hrbst.	658
	genistae Kirby.	658
2022.	pallipes Kirby. geniculatum Germ., pallidipes Bedel.	661
2023.	urticarium Hrbst., vernale Fbr., non Payk. aeneum Fbr.	660 665
2024.	radiolus Marsh., non Kirby. Rougeti Wenck., compressum Jll., oxurum Germ.	665
2025.	saeculare Gozis, astragali Payk. ergenense Becker.	666
2026.	facetum Gyll., Sundevalli Boh., non Schönh. perspicax Wenck.	666
	striatum Marsh., non Kirby. atratulum Germ., pisi Kirby.	663
	pubescens Kirby. civicum Germ., salicis Schönh.	663
2027.	simile Kirby. superciliosum Gyll., triste Germ.	663
	seniculus Kirby. pusillum Steph., setosum Wenck., tenue Gyll.	663
2028.	elongatum Germ. incanum Boh., millum Gyll.	660
	rufirostre Fbr. malvarum Kirby, trifolii Marsh.	661
2029.	viciae Payk. dissimile Germ.	663 661
	ononicola Bach. ononidis Gyll., Bohemanni Thoms.	662
2030.	varipes Germ. flavipes var. Gyll., Bohemanni Boh.	661
2031.	apricans Hrbst. fagi Kirby, flavofemoratum Kirby, flavipes Müll.	662
	assimile Kirby.	662
2032.	trifolii L. aestivum Germ., flavipes Fbr.	662
2033.	dichroum Bedel, flavipes Payk.	661
	nigritarse Kirby. Waterhousei Boh.	661
	ebeninum Kirby. Kunzei Boh.	662
2034.	sulcifrons Hrbst.	665
2035.	virens Hrbst. aeneocephalum Gyll., ♂ marchicum Kirby.	666

	unicolor Kirby.	664
2036.	platalea Germ., ♀ validirostre Gyll., ♂ afrum Gyll. Gyllenhali Kirby.	664
2037.	unicolor Germ., aethiops Gyll., punctigerum Thnb. ervi Kirby. ♂ lathyri Kirby.	663
	filirostre Kirby. morio Germ.	662
2038.	minimum Hrbst. velox Kirby, foraminosum Gyll.	662
	pisi Fbr.	666
	gravidum Ol., punctifrons Kirby, aeratum Steph., pasticum Germ., pullum Gyll.	
	aethiops Hrbst. marchicum Gyll., subsulcatum Marsh., subcoeruleum Steph., stenocephalum Perris.	666
	laevigatum Payk.	659
	sorbi Fbr., viridescens Marsh., ♂ Sahlbergi Gyll., ♂ carbonarium Germ.	
	meliloti Kirby. angustatum Gyll.	666
	loti Kirby, angustatum Kirby. ♂ languidum Gyll., modestum Germ., glabratum Germ.	663
	columbinum Germ.	667
2039.	Spencei Kirby. foveolatum Kirby, cyaneum Gyll., intrusum Gyll.	667
2040.	vorax Hrbst. ♂ fuscicorne Marsh., pallicorne Gyll., ♀ villosulum Marsh.	667
2041.	miniatum Germ.	658
2042.	frumentarium L. haematodes Kirby.	658
2043.	violaceum Kirby. cyaneum Ol.	665
2044.	aternum L., marchicum Hrbst. violaceum Gyll., rumicis Kirby, spartii Kirby, laevithorax Gyll.	665
2045.	affine Kirby.	665
2046.	curtirostre Germ., humile Germ. brevirostre Gyll., plebejum Steph., aquilinum Boh.	664
652. Rhynchites Schneid.		
	subg. Deporaus Samouelle.	
	Coenorrhinus Thoms.	
2047.	betulae L. alni Müll.	670
2048.	Mannerheimi Hummel, megacephalus Germ. constrictus Gyll., laevicollis Steph.	670
	subg. Lasiorrhynchites Jekel. Involvulus Schrank.	
	coeruleocephalus Schall, cyaneocephalus Hrbst.	670
2049.	tomentosus Gyll., non Schönh. uncinatus Thoms., planirostris Desbr.	670

2050.	nanus Payk. planirostris Fbr.	670
2051.	germanicus Hrbst. minutus Gyll.	669
	interpunctatus Steph., alliariae Seidl., non Gyll. multipunctatus Bach.	669
	pauxillus Germ.	669
2052.	purpureus L., aequatus L. bicolor Rossi.	669
2053.	cupreus L. metallicus Schrank.	669
2054	coeruleus De Geer, conicus Jll., non Gyll. alliariae Payk. subg. Rhynchites s. str.	669
2055.	auratus Scop. versicolor Costa.	668

653. Rhinomacer Geoffr.

Rhynchites Schneid. ex p. Seidl., Byctiscus Thoms.

2056.	betulae L., betuleti Fbr. viridulus Westh., alni Müll.	668
2057.	populi L.	668
	654. Cyphus Thnb. Attelabus L. Seidl.	
2058.	nitens Scop. curculionoides L., avellanae L.	670

655. Attelabus L.

Apoderus Ol.

2059.	coryli L.	671
2060.	erythropterus Gmel., non Zschoch. intermedius Hellw.	671

62. Fam. Nemonychidae.**656. Cimberis Gozis.**

Rhinomacer Fbr.

2061.	attelaboides Fbr. rhinomacer Gyll.	671
-------	--	-----

63. Fam. Anthribidae.**1. Trib. Tropiderini.****657. Platyrhinus Clairv.**

Anthribus Geoffr. ex p., Macrocephalus Ol. ex p.

2062.	resinosus Scop., latirostris Fbr.	671
-------	--	-----

658. Tropideres Schönh.

Macrocephalus Ol. ex p.

2063.	albirostris Hrbst.	672
	dorsalis Thnb.	672
2064.	niveirostris Fbr.	672
	undulatus Panz. Edgreni Fahr.	672

2. Trib. Anthribini.**659. Platystomus Schneid.**

Macrocephalus Ol. ex p., Anthribus Fbr.

2065.	albinus L.	673
-------	-------------------	-----

660. Anthribus Geoffr.

Macrocephalus Ol. ex p., Brachytarsus Schönh.

2066.	fasciatus Forst.	673
	scabrosus Fbr.	
2067.	scapularis Gebl.	673
	constrictus Stierl.	

2068.	nebulosus Küst., non Forst.	673
-------	------------------------------------	-----

64. Fam. Mylabridae.**661. Mylabris Geoffr.**

Bruchus L., Laria Scop.

2069.	luteicornis Jll.	675
2070.	rufimana Boh., non Schönh.	675
2071.	atomaria L., granaria L.	675
2072.	loti Payk. lathyri Steph., Wasastjernae Fahrs.	675
2073.	seminaria L. granaria Fahrs., taorminensis Blanch. villosa 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.	Ratzeburgi Janson, destructor Ratzb. Thoms., non Er. scolytus Gyll.	556
-------	---	-----

	scolytus Fbr., Ratzeburgi Thoms.	556
	Geoffroyi Goeze, destructor Ol., sulcifrons Rey.	
	pruni Ratzb.	557
	intricatus Ratzb.	557
2075.	pygmaeus Gyll., carpini Redtb.	
	rugulosus Ratzb.	557
	multistriatus Marsh.	557

2. Trib. Hylesinini.

Phthorophloeus Rey.

Elzearius Guillb., Phloeophthorus Woll.

spinulosus Rey, rhododactylus Chap., non Marsh.	561
Chapuisi Blandf., Perrisi Guillb., crenatus Guillb.	

663. **Hylesinus** Fbr.

2076.	crenatus Fbr.	560
2077.	fraxini Panz. varius Fbr.	560

664. **Pteleobius** Bedel.

Hylesinus Fbr. ex p. Seidl.

2078.	vittatus Fbr.	561
-------	----------------------	-----

665. **Myelophilus** Eichh.

Hylurgus Latr., Blastophagus Eichh.

2079.	piniperda L.	559
2080.	minor Hartig.	559

666. **Dendroctonus** Er.

2081.	micans Kug. ligniperda Payk.	559
-------	--	-----

667. **Polygraphus** Er.

2082.	polygraphus L., pubescens Fbr. grandiclava Thoms.	561
-------	---	-----

3. Trib. Hylastini.

Hylastes Er.

Tomicus Bedel.

subg. Hylastes s. str.

2083.	ater Payk. pinicola Bedel, chloropus Duft.	558
-------	--	-----

2084.	cunicularius Er.	558
	linearis Er.	558
	variolosus Perris.	
2085.	attenuatus Er.	558
	opacus Ratzb.	
	angustatus Hrbst.	558
	opacus Thoms.	
	subg. <i>Hylurgops</i> Lec.	
	glabratus Zett., decumanus Er.	559
	tenebrosus Sahl.	
2086.	palliatus Gyll.	559
	Helferi Villa.	
	669. Crypturgus Er.	
2087.	pusillus Gyll.	561
	♂ parallelocollis Eichh.	
2088.	cinereus Hrbst.	561
	tenerrimus Sahl.	

4. Trib. Ipini.

670. *Cryphalus* Er.

	subg. <i>Taenioglyptus</i> Bedel.	
	piceae Ratzb.	562
2089.	saltuarius Weise, asperatus Ratzb., non Gyll.	562
2090.	abietis Ratzb.	562
	tiliae Seidl.	
	subg. <i>Trypophloeus</i> Fairm.	
	Glyptoderes Eichh.	
	granulatus Ratzb.	563
2091.	asperatus Gyll., binodulus Ratzb.	563
	alni Lindem.	563

671. *Pityophthorus* Eichh

Tomicus Latr. ex p.

	Lichtensteini Ratzb.	564
2092.	micrographus L., non Gyll.	564
	pityographus Ratzb.	

672. *Pityogenes* Bedel.

Tomicus Latr. ex p.

2093.	chaleographus L.	565
	♂ xylographus Sahl.	
	bidentatus Hrbst.	565
	bidens Fbr., ♀ trepanatus Noerdl.	
	quadridens Hartig, non Noerdl.	565

673. Ips De Geer.

Tomicus Latr. ex p., Bostrychus Fbr.

2094.	sexdentatus Boerner.	565
	stenographus Duft., typographus De Geer.	
2095.	typographus L.	565
	octodentatus Payk.	
2096.	duplicatus Sahl.	566
	Judeichi Kirsch, rectangulus Ferrari.	
	proximus Eichh.	566
2097.	laricis Fbr.	566
	denticulatus Strm., micrographus De Geer.	
2098.	suturalis Gyll., nigritus Gyll.	566
	longicollis Gyll.	566
	oblitus Perris.	
2099.	curvidens Germ.	566
	♀ psilonotus Germ.	

674. Dryocoetes Eichh.

Tomicus Latr. ex p.

subg. Dryocoetes s. str.

2100.	autographus Ratzb.	567
	villosus Gyll., Victoris Rey.	
	alni Georg.	567
	Marshami Rye.	
2101.	villosus Fbr.	567
	histerinus Duf.	
	subg. Lymantor Löwend.	
	coryli Perris.	567
	sepicola Löwend.	
	aceris Lindem.	567

675. Xyleborus Eichh.

Tomicus Latr. ex p.

2102.	monographus Fbr.	568
-------	-------------------------	-----

676. Anisandrus Ferrari.

Tomicus Latr. ex p., Trypodendron Steph. ex p.

2103.	dispar Fbr.	568
	♀ tachygraphus Sahl., ♀ Ratzeburgi Kol.	

677. Xyloterus Er.

Trypodendron Steph. ex p.

domesticus L.	568
limbatus Fbr.	

	signatus Fbr.	568
	<i>quercus</i> Eichh., <i>quinquelineatus</i> Adams, <i>lineatus</i> Ratzb. ex p.	
2104.	lineatus Ol.	568

66. Fam. Platyceridae.

678. *Platycerus* Geoffr.

Lucanus Scop.

2105.	cervus L.	129
-------	------------------	-----

679. *Dorcus* Mac Leay.

2106.	parallelepipedus L.	129
-------	----------------------------	-----

680. *Systemocerus* Weise.

Platycerus Reitt.

2107.	caraboides 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.	chrysomelinus Hochw.	130
	<i>tarandus</i> Panz., <i>tenebrioides</i> Fbr., <i>sylvicola</i> Muls., <i>piceus</i> Bonsd.	

Aesalus Fbr.

	scarabaeoides Panz.	130
--	----------------------------	-----

682. *Sinodendron* Hellw.

Ligniperda Fbr., *Synodendron* Fbr.

2109.	cylindricum L.	130
	<i>juvenile</i> Muls., <i>americanum</i> Beauv.	

67. Fam. Scarabaeidae.

1. Trib. Coprini.

683. *Copris* Geoffr.

2110.	lunaris L.	132
-------	-------------------	-----

684. *Onthophagus* Latr.

subg. *Onthophagus* s. str.

taurus Schreber, non L.	131
<i>rugosus</i> Poda, ♀ <i>morio</i> Brull., Menetriesi Fald.	

2111.	austriacus Panz.	131
2112.	vacca L.	132
2113.	coenobita Hrbst. meleagris Razoum.	131
2114.	fracticornis Preyssl. xiphias Panz.	131
2115.	nuchicornis L. xiphias Fbr. lemur Fbr.	132
2116.	ovatus L. subg. Caccobius Thoms.	132
2117.	Schreberi L.	132
Oniticellus Serv.		
	fulvus Goeze. flavipes Fbr.	132

2. Trib. Aphodiini.**685. Aphodius Ill.**

2118.	erraticus L. subg. Colobopterus Muls.	134
	subg. Coprimorphus Muls.	
	scrutator Hrbst. brevicornis Schrank.	134
	subg. Eupleurus Muls.	
2119.	subterraneus L. subg. Teuchestes Muls.	134
2120.	foscor L. var. <i>sylvaticus</i> Ahr. subg. Otophorus Muls.	134
2121.	haemorrhoidalis L. subg. Aphodius s. str.	134
2122.	foetens Fbr.	135
2123.	fimetarius L. rufiventris Preller.	135
2124.	scybalarius Fbr. subg. Calamosternus Motsch. Agrilinus Muls., Planolus Muls.	135
2125.	granarius L. niger Creutz., carbonarius Strm., retusus Waltl.	135
2126.	ater De Geer.	135
2127.	putridus Hrbst. foetidus Fbr.	136
2128.	borealis Gyll. putridus Strm., sedulus Har.	136

subg. Bodilus Muls.

2129.	sordidus Fbr.	136
	quadripunctatus Panz.	
2130.	rufus Moll.	136
	rufescens Fbr., arcuatus Moll., rufifrons Duf.	
2131.	lugens Creutz.	136
	Faldermanni Sperk.	
2132.	nitidulus Fbr.	137
	merdarius Panz.	

subg. Melinopterus Muls.

Esimus + Volinus + Nobius + Nimbius Muls.

2133.	merdarius Fbr.	137
	foriorum Panz.	
2134.	inquinatus Fbr.	137
2135.	melanostictus Schm.	137
	conspurcatus Hrbst.	
2136.	sticticus Panz.	138
	prodromus Fbr.	
2137.	conspurcatus L.	138
2138.	pictus Strm.	138
2139.	tessulatus Payk.	138
	contaminatus Panz.	
2140.	prodromus Brahm.	138
	contaminatus Payk., sphacelatus Panz., rapax Fald.	
2141.	punctatosulcatus Strm.	138
	sabulicola Thoms.	
	consputus Creutz.	139
	griseus Schm.	
2142.	serotinus Panz.	139
	contaminatus Hrbst.	139

subg. Amidorus Muls.

Anomius + Pubinus + Trichonotus + Orodalus + Emadus
+ Eudolus Muls. + Phalacronotus Motsch.

2143.	obscurus Fbr.	139
	sericatus Schm.	
2144.	tomentosus Müll.	140
	lutarious Payk., immundus Fbr.	
2145.	scrofa Fbr.	140
	minutus Hrbst., tomentosus Kug.	
2146.	tristis Panz.	140
	coenosus Panz.	
2147.	pusillus Hrbst.	140
	granarius Fbr., granum Gyll., coenosus Ahr.	
2148.	quadrivittatus Hrbst.	140
	quadripustulatus Duft., quadrimaculatus Fbr., macri Costa.	
	quadrimaculatus 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.	arenaria Fbr. <i>globosa</i> Kug.	145
2165.	rufa Fbr.	145
2166.	sabuleti Payk.	145

3. Trib. *Trogini*.692. *Trox* Fbr.**hispidus** Pontopp. 146

arenosus Gyll., arenarius Payk.

2167.	sabulosus L. femoratus De Geer.	145
2168.	scaber 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.	Typhoeus L. <i>vulgaris</i> Leach.	147
	subg. <i>Geotrupes</i> Muls. <i>Anoplotrupes</i> Jekel.	

2170.	stercorarius L. + <i>foveatus</i> Marsh. <i>putridarius</i> Er.	147
	var. <i>foveatus</i> Marsh. <i>intermedius</i> Ferr.	

spiniger Marsh.	147
<i>mesoleius</i> Thoms., <i>puncticollis</i> Malin., <i>stercorarius</i> Er.	

2171.	mutator Marsh.	147

2172.	sylvaticus Panz.	148

subg. *Trypocopris* Motsch.
 Sternotrupes Jekel.

2173.	vernalis 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.

<i>fullo</i> 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.

<i>holosericea</i> Scop.	149
--------------------------	-----

variabilis Fbr.

2178. <i>brunnea</i> L.	149
-------------------------	-----

fulva De Geer.

698. *Homaloplia* 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.

<i>segetum</i> Hrbst.	151
-----------------------	-----

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. hirta Poda. | 153 |
| hirtella L., tonsa Burm. | |

Leucocelis Burm.

Oxythyrea Muls. ex p.

- | | |
|---|-----|
| funesta Poda. | 153 |
| stictica L., funeraria Fourcr., albopunctata De Geer. | |

703. Cetonia Fbr.

- | | |
|------------------------|-----|
| 2185. aurata L. | 154 |
| aenea Hrbst. | |

704. Potosia Muls.

Cetonia Fbr. ex p. Seidl.

subg. Pachnotosia Reitt.

- | | |
|---|-----|
| 2186. marmorata Fbr. | 154 |
| metallica Hrbst. ex p., lugubris Hrbst. ex p., aeruginea Hrbst. | |
| 2187. floricola Hrbst. | 154 |
| aenea Andersch, metallica Payk. | |

9. Trib. Valgini.

705. Valgus Scriba.

- | | |
|----------------------------|-----|
| 2188. hemipterus L. | 155 |
|----------------------------|-----|

10. Trib. Trichiini.

706. Osmoderma Serv.

- | | |
|----------------------------|-----|
| 2189. eremita Scop. | 155 |
| coriaria De Geer. | |

707. Gnorimus Serv.

- | | |
|----------------------------|-----|
| 2190. variabilis L. | 155 |
| octopunctatus Fbr. | |
| 2191. nobilis L. | 155 |
| viridulus De Geer. | |

708. Trichius Fbr.

- | | |
|---------------------------|-----|
| 2192. fasciatus L. | 155 |
|---------------------------|-----|

Index Generum.

Die geltenden Genera sind **fett** gedruckt, die Synonyma und Subgenera einfach.

	pag.		pag.		pag.
Abax	10	Aegialia	183	Amarochara	26
Abdera	125	Aegialia	183	Amartus	101
Abdera	125	Aeletes	69	Amblychus	14
Abraeus	69	Aeraphilus	106	Amidobia	31
Absidia	76	Aesalus	179	Amidorus	181
Acalles	163	Agabus	20	Amilia	140
Acalyptus	168	Agabus	21	Amischa	31
Acanthoberosus	71	Agapanthia	140	Ammoecius	182
Acanthocinus	139	Agaricophilus	116	Ampedus	82
Acanthoderes	139	Agathidium	62	Amphibolus	71
Acatodes	20	Agathidium	62	Amphyllis	62
Achenomorphus	45	Agelastica	148	Amphigynus	7
Acidota	51	Agerodes	43	Amphimallon	184
Acilius	22	Aglypha	30	Amphotis	102
Aclypea	60	Agonolia	80	Anacaena	72
Acmaeops	133	Agonum	8	Anaarea	140
Acmaeops	133	Agostenus	15	Anaesthetis	140
Acratrichis	66	Agrilinus	180	Anambus	89
Acritus	69	Agrilus	89	Anaspis	128
Acrodon	11	Agriotes	85	Anaspis	128
Acognathus	51	Agriotes	85	Anathrotus	83
Acrossus	182	Agroblaps	121	Anatis	119
Acrotona	28	Agyrtes	61	Anaulacaspis	32
Aerulia	53	Agyrtes	61	Anchialus	71
Actedium	5	Airaphilus	106	Anchicera	111
Actenicerus	84	Alaobia	29	Anchomenus	8
Actephilus	13	Aleochara	23	Anchus	8
Actobius	43	Aleochara	23, 27	Ancistronycha	76
Actobius	43	Aleuonota	30	Ancylochira	88
Acupalpus	14	Alexia	116	Anidorus	129
Acupalpus	13, 14	Alianta	30	Anisandrus	178
Adalia	120	Allecula	124	Anisarthria	64
Adelocera	86	Allodactylus	164	Anisocera	101
Adelosia	9	Allorrhaginm	133	Anisodactylus	13
Adenophorus	78	Allosterna	135	Anisoplia	184
Aderces	65	Aloconota	32	Anisoscygnus	117
Aderus	130	Alphitobius	123	Anisosticta	120
Adimonia	149	Alphitophagus	122	Anisotoma	62
Adolus	61	Alyctus	169	Anisotoma	61
Adonia	120	Amalus	165	Anisoxya	126
Adoxus	145	Amalus	164	Anobium	91
Adrastus	85	Amara	10	Anobium	91, 92
Aedilis	139	Amara	10	Anodus	41

	pag.		pag.		pag.
Anomaeocera	101	Aspidiphorus	94	Bitoma	115
Anomala	184	Astenus	46	Blaps	120
Anomius	181	Astictus	35	Blaps	120
Anomoeus	16	Astilbus	27	Blastophagus	176
Anoncodes	131	Astycops	48	Blechrus	16
Anopleta	30	Astynomus	139	Blediodes	49
Anoplodera	134	Atemeles	26	Bledius	48
Anoplotrupes	183	Atheta	27	Bledius	48
Anoplus	161	Atheta	29	Blemus	6
Anotylus	50	Atholus	67	Blethisa	3
Authaxia	88	Athous	83	Blitophaga	60
Antherophagus	110	Atomaria	110	Blitophaga	60
Anthicus	130	Atomaria	110	Bodilus	181
Anthobium	53	Atopa	81	Bolimnius	73
Anthobium	53	Atractelophorus	70	Bolitobius	37
Anthoboscus	138	Atrecus	43	Bolitobius	37
Anthocomus	78	Attagenus	95	Bolitochara	33
Antholinus	78	Attagenus	95, 96	Bolitophagus	121
Anthomorphus	167	Attelabus	174	Bornazon	157
Anthonomus	167	Attelabus	174	Boros	123
Anthonomus	168	Augyles	99	Bostrychus	90
Anthophagus	51	Aulacochthebius	70	Bostrychus	178
Anthophagus	51	Autalia	32	Bothrideres	115
Anthophylax	133	Axinotarsus	78	Bothriopterus	10
Anthracus	14			Bothynoderes	158
Anthrenus	96	Badister	14	Brachida	34
Anthrenus	96	Badister	14	Brachonyx	161
Anthribus	175	Badura	28	Brachyderes	156
Anthribus	108, 174, 175	Baeocerara	65	Brachygluta	55
Antidonus	159	Baeoglena	25	Brachynus	16
Apalochrus	78	Bagous	161	Brachypalpus	72, 73
Apate	90	Bagous	161	Brachypterus	101
Aphanisticus	89	Balaninus	167	Brachypterus	101
Aphardion	116	Balaninus	167	Brachyrhinus	154
Aphelocnemia	139	Balanobius	167	Brachysomus	155
Aphideita	120	Balanomorpha	150	Brachyta	133
Aphodius	180	Baptolinus	43	Brachytarsus	175
Aphodius	180	Bargus	48	Brachytemnus	163
Aphthona	152	Baridius	167	Brachyusa	32
Aphthona	151	Baris	167	Bracteon	4
Apion	171	Barynotus	157	Bradycellus	13
Aploderus	50	Baryodma	23	Bradycellus	13
Apoderus	174	Batenus	8	Bradytus	11
Archontas	86	Batophila	151	Bromius	145
Argalia	140	Batrisodes	55	Brontes	106
Argante	88	Batrissus	55	Broscus	4
Argutor	10	Baudia	14	Bruchoptinus	93
Aromia	137	Bembicidium	4	Bruchus	90, 93, 175
Arpedium	52	Bembidium	4	Bryaxis	55
Arthrolips	63	Berosus	71	Bryaxis	55
Artobium	92	Berosus	71	Brychius	17
Asaphidion	4	Bessobia	30	Brycolacion	114
Asbolus	60	Bessopora	25	Brycharis	37
Asclera	131	Bibloplectus	55	Brycharis	37
Asemum	136	Bibloporus	55	Bryoporus	37
Asidora	96	Bidessus	18	Buprestis	88
Asiobates	70	Bisnius	43	Byctiscus	174
Asprogramme	95			Byrrhus	97

	pag.		pag.		pag.
Byrrhus	91, 98	Centroglossa	34	Cleonus	158
Bythinus	55	Cephalotes	4	Cleopus	170
Byturus	100	Cerambyx	136	Cleroïdes	79
		Cerandria	122	Clerus	79
		Cercus	101	Clerus	80
C accobius	180	Cercyon	74	Clibanarius	9
Caccoporus	50	Cercyon	74	Clinocara	125
Cacicula	117	Cerocoma	129	Clivina	4
Cacidula	117	Cerophorus	102	Clypeaster	63
Caenocara	92	Ceruchus	179	Clyanthus	138
Caenoptera	135	Cerylon	116	Clytra	143
Caenoptera	135	Cetonia	185	Clytra	143
Caenoscelis	110	Cetonia	185	Clytus	138
Cafius	43	Ceuthorrhynchidius	165	Clytus	137, 138
Cafius	43	Ceuthorrhynchus	165	Cnecus	91
Calamosternus	180	Ceuthorrhynchus	165	Cnemidotus	17
Calandra	167	Chaetida	28	Cnemogonus	164
Calathus	7	Chaetocera	146	Cneorrhinus	157
Calitys	100	Chaetocnema	150	Cnecosophagus	108
Callicerus	27	Chaetocnema	150	Cnestocera	128
Callichroma	137	Chalcoides	150	Coccidula	117
Callidium	137	Chalcophora	87	Coccinella	119
Callidium	136, 137	Charmosta	1	Coccinella	119, 120
Callipara	1	Charopus	77	Codiosoma	162
Caloderia	26	Chaetarthria	73	Coelambus	17
Caloderia	26	Chaetocarabus	2	Coeliastes	164
Calomicus	148	Chaetophorus	98	Coeliodes	163
Calopus	130	Chelysida	153	Coeloides	163
Calosirus	84, 165	Chilocorus	118	Coelostoma	73
Calosoma	1	Chiloneus	155	Coenorhinus	173
Calosoma	1	Chilopora	26	Colaphus	145
Calvia	119	Chirochthebius	70	Colenis	62
Campa	6	Chlaenius	15	Colobopterus	180
Campalita	1	Chlaenius	15	Colon	59
Campta	104	Chlorophanus	157	Colon	59
Campylus	81	Cholerus	57	Colpodota	28
Cantharis	76	Choleva	58	Colydium	115
Cantharis	75, 76, 129	Choleva	58	Colymbetes	21
Carabus	2	Chromoderus	158	Colymbetes	21
Carabus	2	Chrysanthia	131	Combocerus	108
Cardiapus	150	Chrysobothrys	88	Compsidea	140
Cardiola	32	Chrysocarabus	2	Compsochilus	51
Cardiophorus	83	Chrysomela	145	Conchopterus	135
Carida	126	Chrysoyphus	155	Coninomus	112
Carilia	133	Cicindela	1	Coniophagus	93
Carphecis	37	Cicindela	1	Coniporus	94
Carpophilus	101	Cidnorrhinus	164	Conithassa	112
Cartodere	113	Cilea	35	Conosoma	36
Caryoscapha	66	Cimberis	174	Conurus	36
Cassida	153	Cionus	170	Copelatus	21
Cassida	153	Cionus	170	Coprismorphus	180
Cassidula	153	Cis	94	Copris	179
Cateretes	101	Cis	94	Coprochara	23
Cateretes	101	Cistela	97, 124	Coprophilus	51
Catops	58	Clambus	63	Coprothassa	27
Catops	58, 59	Claviger	56	Coptocephala	143
Celia	11	Cleonus	157	Coptogaster	175
Celidus	78			Cormyphora	104

	pag.		pag.		pag.
Corticaria	113	Cylindera	1	Dichirotrichus	13
Corticaria	113	Cyllibium	73	Dichirotrichus	13
Corticarina	114	Cylloides	104	Dictyoptera	75
Corticeus	122	Cymatopterus	21	Dictyoptera	75
Cortodera	134	Cymbiodyta	73	Dicyrtocercyon	74
Corylophus	64	Cymindis	16	Dilacra	32
Corymbites	84	Cymindis	16	Dimalia	183
Corynetes	80	Cypha	35	Dimetrota	28
Corynetes	80	Cyphaea	33	Dinaraea	27, 30, 32
Corynetops	80	Cyphelophorus	69	Dinarda	24
Coryssomerus	166	Cyphocele	62	Dinoderus	90
Cosmiocomus	79	Cyphocleonus	158	Dinopsis	35
Cossonus	162	Cyphoderes	93	Dinoptera	133
Cossyphus	63, 64	Cyphon	80	Diphyllus	108
Craponius	164	Cyphus	174	Dirceaea	126
Cratarea	24	Cyrtanaspis	127	Dirrhagus	86
Cratonychus	83	Cyrtotomus	12	Dirrhagus	86
Crenophilus	72	Cyrtoscelis	59	Disochara	24
Crepidodera	149	Cyrtoscydmus	57	Disopora	32
Crepidodera	149, 150	Cyrtotriplax	108	Ditoma	115
Crepidophorus	83	Cyrtusa	62	Ditoma	115
Creophilus	39	Cytillus	97	Ditylus	130
Criocephalus	136			Dochmonota	29
Crioceris	143	Dacne	108	Dolichosoma	79
Criomorphus	136	Dactylorrhinus	157	Dolopius	85
Cryphalus	177	Dadobia	27	Dolotarsus	126
Cryphiphorus	154	Dadopora	102	Donacia	141
Cryptarcha	105	Danacea	79	Donacia	142
Cryptarcha	105	Danosoma ad № 273	86	Donus	159
Cryptarchula	105	Dapalinus	159	Doreatoma	92
Cryptarchus	105	Dascillus	81	Doreus	179
Crypticus	121	Dasyglossa	24	Dorymerus	154
Cryptobium	44	Dasytes	78	Dorytomus	160
Cryptocephalus	143	Dasytes	78	Dorytomus	160
Cryptohypnus	82	Datomicra	28	Drapetes	87
Cryptolestes	107	Deliphrum	52	Dromius	16
Cryptophagus	109	Demetrias	16	Dromius	16
Cryptophagus	109	Demochrus	58	Dropephylla	53
Cryptophilus	109	Demosoma	25	Drusilla	27
Cryptopleurum	74	Dendrobium	91	Drymoporus	36
Cryptorrhynchus	163	Dendroctonus	176	Dryocoetes	178
Crypturgus	177	Dendrophagus	107	Dryocoetes	178
Ctenicerus	84	Dendrophilus	68	Dryophilus	90
Cteniopus	124	Dendroxena	60	Dryophthorus	162
Ctenonychus	85	Denticollis	81	Dryops	98
Ctenopteryx	66	Deporaus	173	Dyschara	23
Ctesias	96	Dermestes	95	Dyschirius	4
Cucujus	107	Derocrepis	149	Dyticus	22
Curculio	159	Deronectes	18	Dytiscus	22
Curimopsis	98	Dexiogyia	26	Dytiscus	22
Curimus	98	Diacanthus	84		
Cyaniris	143	Dianous	46	Ebaeus	78
Cyanostolus	106	Diaperis	121	Eccoptogaster	175
Cybocephalus	104	Diastictus	182	Echinocerus	137
Cyphramus	104	Dibolia	153	Echinodera	163
Cyphrus	2	Dicerca	87	Echocerus	122
Cyclodinus	130	Dicerca	87	Ectinus	85
Cyclonotum	73				

	pag.		pag.		pag.
<i>Ediquus</i>	38	<i>Eros</i>	75	<i>Geobius</i>	51
<i>Edo</i>	171	<i>Erycus</i>	160	<i>Geodromicus</i>	51
<i>Egodroma</i>	14	Eryx	124	<i>Geodromus</i>	51
<i>Elachys</i>	65	<i>Esimus</i>	181	<i>Georyssus</i>	98
<i>Elaphrus</i>	3	<i>Eteophilus</i>	160	<i>Geostiba</i>	31
<i>Elater</i>	82	<i>Etheothassa</i>	52	<i>Geotrupes</i>	183
<i>Elateroides</i>	90	Euaesthetus	46	<i>Geotrupes</i>	183
<i>Eledona</i>	121	<i>Eubrychius</i>	165	Gibrium	93
<i>Elleschus</i>	168	Eucinetus	81	<i>Gillmeisterium</i>	64
<i>Ellipotoma</i>	35	Euconnus	57	Glischrochilus	105
<i>Elmis</i>	98, 99	<i>Euconnus</i>	57	<i>Glischrochilus</i>	105
<i>Elonium</i>	51	<i>Eudipnus</i>	155	Globicornis	96
<i>Elzearius</i>	176	<i>Eudolus</i>	181	<i>Glossola</i>	31
<i>Emadus</i>	181	Euglenes	129	<i>Glyptoderes</i>	177
<i>Emmetrus</i>	147	<i>Euglenes</i>	129	<i>Gnathocerus</i>	122
<i>Emphanes</i>	5	Eulissus	43	Gnathoncus	68
Emphyllus	110	<i>Eumicrus</i>	57	Gnorimus	185
<i>Empleurus</i>	69	<i>Eumolpus</i>	145	Gnypeta	32
Emus	39	Euplectus	54	<i>Goërius</i>	40
<i>Emus</i>	39	<i>Eupleurus</i>	180	<i>Golgia</i>	116
Encephalus	34	<i>Europa</i>	138	<i>Gonioctena</i>	146
Endomychus	117	<i>Europhilus</i>	9	<i>Goniomena</i>	146
<i>Engis</i>	108	Euryommatus	166	Gonodera	124
<i>Enicmus</i>	113	Euryporus	38	<i>Gonodera</i>	124
Ennearthron	94	Eusomus	156	Gracilia	136
<i>Enneatoma</i>	92	<i>Euspalerum</i>	53	Grammoptera	135
<i>Enochrus</i>	72	Eustilbus	112	<i>Grammoptera</i>	135
<i>Enodus</i>	78	<i>Eustolus</i>	155	<i>Graphisurus</i>	139
<i>Enoplurus</i>	71	Eustrophus	125	Graphoderes	21
Entomoscelis	145	<i>Eutheia</i>	56	<i>Graptodera</i>	151
<i>Entypus</i>	94	Euthia	56	Gronops	159
<i>Eonius</i>	130	<i>Euthoron</i>	169	<i>Grynobius</i>	90
<i>Epactius</i>	3	Exocentrus	139	<i>Gryphinus</i>	63, 64
Epaphius	7	Exochomus	118	<i>Grynocharis</i>	100
<i>Epauloecus</i>	93	<i>Exophthalmus</i>	81	Grypidius	160
Ehistemus	111	<i>Exorrhina</i>	150	<i>Grypocarus</i>	83
<i>Ehistemus</i>	111			Gymnetron	170
Epicometis	185			<i>Gymnetron</i>	170
<i>Epilachna</i>	117	Falagria	32	<i>Gymnopterion</i>	135
<i>Epipeda</i>	33	<i>Falagria</i>	32	Gymnusa	35
Epitrix	149	<i>Feronia</i>	9	Gynandrophthal-	
<i>Epomotylus</i>	50	<i>Florilinus</i>	96	ma	143
Epuraea	102	<i>Foudrasia</i>	150	<i>Gynopterus</i>	93
<i>Epuraea</i>	102	<i>Furcipes</i>	168	Gyrinus	22
<i>Ercycon</i>	74			<i>Gyrocecis</i>	106
Ergates	132	Gabrius	42	<i>Gyrohypnus</i>	43, 44
<i>Eremosis</i>	147	Galeruca	149	Gyrophaena	33
Eremotes	162	<i>Galeruca</i>	148	<i>Gyrophaena</i>	33
<i>Eremotes</i>	162	Galerucella	148		
<i>Erichsonius</i>	43	<i>Galerucella</i>	148	Habroloma	89
<i>Eridaulus</i>	94	Gastroidea	145	Hadrambe	61
<i>Eriglenus</i>	20	<i>Gastrophysa</i>	145	<i>Hadraule</i>	94
<i>Erirrhinomorphus</i>	159	<i>Gaurambe</i>	100	<i>Hadrobregmus</i>	91
Erirrhinus	160	<i>Gaurodytes</i>	20	<i>Hadrotoma</i>	96
<i>Erirrhinus</i>	160	<i>Gauropterus</i>	43	Haemonia	141
<i>Eristhetus</i>	46	Gaurotes	133	<i>Haenkydra</i>	71
Ernobius	91			Haliphus	17
<i>Ernocharis</i>	124				

	pag.		pag.		pag.
<i>Haliphus</i>	17	<i>Homalochthebius</i>	70	Hypocoelus	86
Hallomenus	125	Homaloplia	184	<i>Hypocoelus</i>	86
<i>Halobrechta</i>	30	<i>Homalopus</i>	143	Hypocorpus	107
Haltica	151	Homalota	33	<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	Hoplia	184	<i>Hypolithus</i>	82
<i>Hapalaraea</i>	53	<i>Hoplitus</i>	17	<i>Hypolorus</i>	97
<i>Hapalogluta</i>	79	Hoplocephala	121	<i>Hypophloeus</i>	122
Hapalus	129	Hoplosia	139	<i>Hypopyena</i>	53
Haplocnemia	139	<i>Horticola</i>	100	<i>Hypora</i>	92
Haplocnemus	79	Hydaticus	21	<i>Hypostenus</i>	48
Haploderus	50	Hydnobius	61	Hypulus	126
<i>Haploglossa</i>	24	<i>Hydrachna</i>	17		
<i>Hargium</i>	132	Hydraena	71	I diolybius	19
<i>Harmonia</i>	119	<i>Hydraena</i>	71	Ilybius	19
Harpalus	12	Hydrobius	72	<i>Ilybius</i>	20
<i>Harpalus</i>	12	<i>Hydrochara</i>	71	Ilyobates	26
Hedobia	90	<i>Hydrocharis</i>	71	<i>Ilyobius</i>	19
<i>Heliomanes</i>	135	Hydrochous	70	<i>Involvulus</i>	173
Helmis	99	Hydronomus	162	Ipidia	101
<i>Helobia</i>	3	<i>Hydronomus</i>	161	Ips	178
<i>Helocerus</i>	96	Hydrophilus	71	<i>Ips</i>	105
Helochares	72	<i>Hydrophilus</i>	71	<i>Isarthron</i>	136
Helodes	80	Hydroporus	18	Ischnodes	82
<i>Helodes</i>	147	<i>Hydroporus</i>	18	Ischnoglossa	26
<i>Helophilus</i>	72	<i>Hydrosmectina</i>	31	<i>Ischnomera</i>	131
Helophorus	69	Hydrothassa	147	<i>Ischnomera</i>	131
<i>Helophorus</i>	70	Hydrous	71	<i>Ischnopoda</i>	32
Helops	123	<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	Hygronoma	34	<i>Iteophilus</i>	160
<i>Hemitropia</i>	27	Hygropora	25		
Henoticus	109	<i>Hygrotophila</i>	116	J udolia	134
Heptaulacus	182	Hygrotus	17		
<i>Hermaeophaga</i>	151	<i>Hygrotus</i>	17	K ateretes	101
<i>Hesperophilus</i>	48, 49	Hylastes	176		
Hetaerius	68	<i>Hylastes</i>	176	L abarrus	182
Heterhelus	101	<i>Hylecerus</i>	90	Labidostomis	143
Heterocerus	99	<i>Hyleota</i>	106	<i>Laccobiellus</i>	72
<i>Heterocerus</i>	99	Hylesinus	176	Laccobius	73
<i>Heteronoma</i>	29	<i>Hylesinus</i>	176	Laccophilus	19
<i>Heterophaga</i>	123	<i>Hyliota</i>	106	<i>Lacon</i>	86
<i>Heteroplus</i>	93	<i>Hylis</i>	86	<i>Lacordaireus</i>	157
Heterostomus	101	Hylobius	159	<i>Lacordairius</i>	156
Heterothops	38	<i>Hylochares</i>	87	Lado	115
<i>Hexarthrum</i>	163	<i>Hylecoetus</i>	90	Laemophloeus	107
<i>Hilara</i>	29	Hylotrupes	137	<i>Laemophloeus</i>	107
Hippodamia	120	<i>Hylurgops</i>	177	Laemostenus	7
<i>Hippodamia</i>	120	<i>Hylurgus</i>	176	<i>Lagarus</i>	9
Hippuriphila	150	<i>Hypera</i>	159	Lagria	125
Hister	67	Hyperaspis	118	Lamia	138
<i>Hister</i>	67	<i>Hyperiscus</i>	91	<i>Lamprias</i>	15
<i>Holobus</i>	34	Hyphdryus	17	Lamprinus	36
<i>Holocnemis</i>	61	Hypnoidus	82		
Holepta	67	<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	M 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.
Microglossa	24	Nathrenus	96	Ocyurus	40, 41
Microglossa	24	Nausibius	106	Ocyusa	25
Micropeplus	54	Nebria	3	Ocyusa	25
Microprius	115	Necrobia	80	Odacantha	16
Microrrhagus	86	Necrobia	80	Odontaeus	183
Microsaurus	38	Necrodes	60	Odontionycha	153
Microsphaera	64	Necrophorus	59	Odontogethes	103
Microzomus	121	Necydalis	135	Odontonyx	7
Millidium	64	Negastrius	82	Oeceoptoma	60
Minaderus	133	Neja	5	Oedemera	131
Minotaurus	183	Neliocarus	156	Oedemerina	131
Miscodera	4	Nemadus	59	Oiceoptoma	60
Mitomermus	156	Nemadus	59	Olibrus	112
Muiusa	25	Nematodes	86	Oligella	65
Molorchus	135	Nemosoma	99	Oligomerus	91
Monochamus	138	Neobisnius	43	Oligota	34
Monohammus	138	Neoceble	63	Oligota	34
Monotoma	106	Nepachys	78	Olistherus	112
Monotoma	106	Nepha	6	Olisthopus	8
Mordella	127	Nephanes	65	Olocrates	121
Mordellistena	127	Nephus	118	Olophrum	52
Mordellistena	127	Nestus	47	Omalium	53
Mordellochroa	127	Neuglenes	65	Omalium	52, 53
Morychus	97	Neraphes	56	Omaseus	10
Mycetaea	116	Neraphes	56	Omocrates	121
Mycetina	117	Nialus	182	Omophlus	125
Mycetochara	124	Nimbius	181	Omophron	3
Mycetochara	124	Niptus	93	Omosiphora	102
Mycetochares	124	Niptus	93	Omosita	103
Mycetodrepa	25	Nitidula	103	Omosita	103
Mycetophagus	114	Nivellia	134	Oniticellus	180
Mycetophagus	114	Nobius	181	Ontholestes	40
Mycetophila	124	Nosodes	100	Onthophagus	179
Mycetoporus	38	Notaphus	5	Onthophagus	179
Mycetoporus	38	Notaris	160	Onthophilus	69
Mycterus	132	Noterus	19	Oodes	14
Myelophilus	176	Nothorrhina	136	Oosphærula	62
Mylabris	175	Notiophilus	3	Ootypus	111
Myllaena	34	Notothecta	27	Opatrum	121
Myloechus	59	Notothecta	27	Ophonus	12
Myothorax	101	Notoxus	130	Ophonus	12
Myrmecixenus	115	Notoxus	79	Opilo	79
Myrmecinomus	107	Nudobius	43	Opsilia	141
Myrmecodelus	25	Nycteus	81	Orchesia	125
Myrmecoxenus	115	Oberea	141	Orchestes	169
Myrmeconia	27	Obrium	136	Orectochilus	22
Myrrha	119	Ocalea	26	Orithales	84
Mysia	119	Oehrosis	149	Orobites	166
Nacerdes	130	Ochthebius	70	Orodalus	181
Nacerdes	130	Ochthebius	70	Orophius	95
Nalassus	123	Ochthephilus	6	Orsodacne	141
Nanophyes	170	Ochthobius	70	Orthocerus	115
Nanoptilium	65	Octotemnus	95	Orthocrepis	151
Napochus	57	Octotemnus	95	Orthoperus	64
Nargus	58	Ocydromus	4	Oryctes	184
Nassipa	128			Oryx	162
				Oryzaephilus	106
				Osmoderma	185

	pag.		pag.		pag.
Ostoma	100	Pelenomus	164	Phytobius	164
Ostoma	100, 102, 103	Pella	27	Phytodecta	146
Othismopteryx	115	Pelobatus	12	Phytodecta	146
Othius	43	Pelophila	3	Phytoecia	140
Otho	87	Peltis	100	Phytoecia	140
Otiorrhynchus	154	Pelurga	31	Phytonomidius	159
Otiorrhynchus	154	Pentaphyllus	122	Phytonomus	159
Otophorus	180	Percosia	11	Pidonia	134
Oulema	142	Percus	10	Pissodes	160
Oulimnius	98	Perileptus	6	Pithophilus	64
Ouralia	29	Perimecus	83	Pityogenes	177
Ousipalia	31	Peryphus	5	Pityophagus	105
Oxyomus	182	Phaedon	147	Pityophilus	139
Oxylepis	153	Phaenogyra	34	Pityophthorus	177
Oxymirus	133	Phaenops	88	Placula	33
Oxypoda	24	Phaganthus	51	Placula	33
Oxypoda	24, 25	Phalacronotus	181	Plagiadera	147
Oxyporus	48	Phalacrus	111	Plagiogonus	182
Oxystoma	171	Phantazomerus	104	Plagiographus	157
Oxytelus	49	Pheletes	83	Plagionotus	137
Oxytelus	49	Philhygra	30	Planeustomus	51
Oxythyrea	185	Philochthus	6	Planolus	180
Pachnephorus	145	Philomyces	114	Platambus	21
Pachnida	30	Philonthus	41	Plataphus	5
Pachnotosia	185	Philonetus	41, 43	Plataraea	30
Pachybrachys	145	Philopedon	157	Plateumaris	142
Pachygluta	33	Philydrus	72	Platichna	108
Pachyrrhinus	165	Philydrus	72, 99	Platycerus	179
Pachystola	138	Phloeocaris	51	Platycerus	179
Pachystylus	145	Phloeodroma	26	Platycis	75
Pachyta	133	Phloeonaeus	50	Platydema	122
Pachyta	133	Phloeonomus	52	Platydracus	40
Paederus	45	Phloeonomus	52	Platylaemus	170
Palorus	122	Phloeophagus	162	Platylorus	130
Panagaeus	15	Phloeophthorus	176	Platynaspis	118
Pandeleitius	156	Phloepora	26	Platynus	8
Panus	171	Phloecopora	26	Platyrrhinus	174
Paracercyon	74	Phloeostiba	52	Platysma	10
Paracymus	72	Phosphaenus	75	Platsysoma	67
Paradromius	16	Phosphuga	61	Platystethus	49
Paraliocercyon	74	Phratora	146	Platystethus	49
Paramecosoma	109	Phryganophilus	126	Platystomus	175
Parascheva	113	Phryogora	31	Platytarsus	155
Parasilpha	60	Phthorophloeus	176	Plectophloeus	54
Pardileus	12	Phyletus	122	Plectroscelis	150
Parnus	98	Phyllobius	154	Plegaderus	69
Paromalus	68	Phyllobrotica	148	Pleurophorus	182
Paschabium	115	Phyllodecta	146	Pocadius	104
Patrobus	7	Phyllodecta	147	Podabrus	75
Patrus	22	Phyllodrepa	53	Podagraria	149
Pediacus	107	Phyllodrepa	53	Podoxya	24
Pedilophorus	97	Phyllopertha	184	Poecilium	137
Pedilophorus	97	Phyllotreta	151	Poecilonota	88
Pelasmus	15	Phymatodes	136	Poecilius ad № 30	9
Pelecotoma	128	Phymatodes	136	Poederomorphus	45
Pelecyphorus	38	Phyrites	99	Pogonocerus	139
		Phytobaenus	129	Pogonochaerus	139
		Phytobius	164	Pogonochaerus	139

	pag.		pag.		pag.
Pogonophorus	2	Pterostichus	9	Rhynchaenus	169
Polychara	23	Pterostichus	9, 10	Rhynchites	173
Polydrosus	155	Pteryngium	109	Rhynchites	174
Polydrosus	155	Pteryx	65	Rhyncholus	163
Polygraphus	176	Ptilinus	92	Rhyncholus	162, 163
Polyodontus	45	Ptiliolum	65	Rhyssemus	182
Polyopsia	140	Ptiliolum	65	Rhytidosoma	164
Polyota	30	Ptilium	64	Riolus	99
Polyphilla	184	Ptilium	65, 66	Rugilus	45
Polystoma	23, 24	Ptinella	65	Rybaxis	55
Poophagus	166	Ptinobruchus	93	Ryzopagrus	105
Porcinolus	98	Ptinomorphus	90	 	
Porocleonus	158	Ptinus	93	Saccoceble	63
Porphyrus	107	Ptinus	90, 91, 92, 93	Sacium	63
Potosia	185	Ptomaphagus	59	Sacium	63
Potosia	185	Ptomaphagus	58	Salius	169
Prasocuris	147	Pubinus	181	Salpingus	131
Prasocuris	147	Pullus	117	Salpingus	131
Pria	104	Pyenaraea	25	Saperda	140
Principidium	5	Pyenoglypta	53	Saperda	140
Priobium	90	Pyctocraerus	49	Saprinus	68
Prionocyphon	81	Pyrochroa	129	Saprinus	68
Prionus	132	Pyropterus	75	Sapropia	103
Prionychus	124	Pyrrhalta	148	Sarapus	99
Pristonychus	7	Pyrrhidium	137	Sarrotrium	115
Procrustes	2	Pytho	131	Sauridus	39
Proctophysus	144	 		Scales	14
Propylaea	119	Quasimus	82	Scaphidema	122
Proscarabaeus	128	Quedionuchus	39	Scaphidium	66
Prosternon	84	Quedius	38	Scaphisoma	66
Prostomis	107	Quedius	39	Scaphosoma	66
Proteinus	54	 		Serica	184
Psammaster	16	R abigus	42	Schistoglossa	27
Psammobius	182	Rabocerus	131	Schizochilus	40
Psammodes	182	Raphirus	39	Sciophilus	155
Psammodius	183	Reichenbachia	55	Sciodrepa	58
Psapharochrus	139	Reichenbachia	55	Scirtes	81
Pselaphus	56	Remus	43	Scleropterus	164
Pseudidus	43	Rhagium	132	Scleropterus	164
Pseudochina	92	Rhagium	132	Scolytus	175
Pseudocistela	124	Rhagonycha	76	Scolytus	3
Pseudocypus	40	Rhagonycha	76	Scopaeus	45
Pseudodasytes	79	Rhamnusium	133	Scopaeus	45
Pseudomaseus	10	Rhamphus	169	Scotias	93
Pseudomedon	45	Rhamphus	169	Scotodes	126
Pseudopelta	60	Rhantus	21	Scraptia	127
Pseudophonus	12	Rhinomacer	174	Seydmaenus	57
Pseudosipalia	31	Rhinomacer	174	Seydmaenus	56, 57
Pseudostyphlus	162	Rhinoncus	164	Seydmoraphes	57
Psilocorse	78	Rhinosimus	132	Seymnus	117
Psilotrix	79	Rhinusa	170	Scymnus	118
Psychidium	111	Rhipiphorus	128	Selatosomus	84
Psylliodes	150	Rhizophagus	105	Semanotus	137
Psylliodes	150	Rhizotrogus	184	Semiris	27
Pteleobius	176	Rhopalodontus	94	Sericoderus	64
Ptenidium	64	Rhopalopus	137	Sericosomus	85
Ptenidium	64				
Pteroloma	61				

	pag.		pag.		pag.
Sericus	85	Stephanopachys	90	Taphria	8
Seropalpus	126	Stereocorynes	163	Tapinotus	166
Sibinia	168	Stereonychus	170	Tarus	16
Sibynes	168	Stereus	159	Tasgius	40, 41
Silaria	128	Sternoplus ad N° 302	92	Teinodactyla	152
Silis	77	Sternotrupes	183	Telmatophilus	109
Silpha	60	Sternuchus	63	Tenebrio	123
Silpha	59, 60, 61	Steropus	10	Tenebrioides	100
Silvanus	106	Stethorus	118	Teretrius	69
Silvanus	106	Stethoxus	71	Tesnus	47
Simplocaria	97	Stichoglossa	26	Testedium	5
Sinodendron	179	Stilbus	112	Tetartopeus	44
Sinolus	135	Stilicus	45	Tetratoma	125
Sipalia	33	Stomis	10	Tetropium	136
Sitodrepa	92	Strangalia	134	Tetrops	140
Sitona	156	Strongylus	104	Teuchestes	180
Sitones	156	Strophosomus	155	Thallestes	108
Sitophilus	167	Strophosomus	155	Thalyra	104
Sogines	9	Subcoccinella	117	Thamiaaraea	27
Solenia	28	Subrinus	182	Thamiocolus	165
Soronia	102	Sunius	45, 46	Thamnophilus	171
Soronia	102	Sympiezocera	137	Thanasimus	79
Sospita	119	Synaptus	85	Thanatophilus	60
Spanioconnus	57	Syncalypta	98	Thanatophilus	60
Spartophila	146	Syncalypta	98	Thea	119
Spavius	110	Synchita	115	Theca	92
Spercheus	71	Synchytodes	115	Thectura	33
Spermophagus	175	Synharmonia	119	Thectura	27
Sphaeridium	73	Synirmus	158	Thelephorus	75, 76
Sphaerites	99	Synodendron	179	Thiasophila	25
Sphaeroderma	153	Syntomium	51	Thinobaena	28
Sphaerosoma	116	Synuchus	8	Thinobius	50
Sphaerula	170	Systenocerus	179	Thinonoma	32
Sphegestes	138			Throbalium	44
Sphenoma	25			Thryogenes	160
Sphindus	93			Thyamis	152
Sphodrus	7	Tachinus	35	Thymalus	100
Spondylis	132	Tachinus	35, 37	Tillus	79
Stageetus	92	Tachycellus	13	Timarcha	145
Stagonomorpha	104	Tachyerges	169	Tipnus	93
Staphylinus	40	Tachymenis	6	Tiresias	96
Staphylinus	39, 40	Tachyporus	36	Titan	65
Stasioidis	155	Tachyporus	36	Tomicus	176, 177, 178
Steatoderus	85	Tachypus	4	Tomoxia	127
Stenagostus	83	Tachypus	2	Toplithus	168
Stene	122	Tachys	6	Tournieria	154
Stenichnus	57	Tachys	6	Toxotus	133
Stenidius	130	Tachyta	6	Trachodes	159
Stenocarus	164	Tachyura	6	Trachypachys	3
Stenocorus	132	Tachyusa	32	Trachyploeus	156
Stenolophus	14	Tachyusa	32	Trachys	89
Stenomax	123	Tactocomus	84	Trachys	89
Stenostola	140	Tadunus	48	Tragosoma	132
Stenotrachelus	126	Taenioglyptus	177	Traumoezia	30
Stenura	134	Taenosoma	50	Trechoblemus	7
Stenus	46	Tanycraerus	49	Trechus	7
Stenus	46	Tanymecus	157	Trechus	7
Stephanocleonous	158	Tanysphyrus	161	Trecticus	169

	pag.		pag.		pag.
Trepanes	6	Tropinota	185	Virbius	101
Tretinus	157	Tropiphorus	158	Volinus	181
Triaena	10	Troscus	87		
Triarthron	61	Trox	183	W ankowiczium	64
Tribolium	122	Trymochthebius	70		
Trichiota	30	Trypocopris	183		
Trichius	185	Trypodendron	178		
Trichocellus	13	Trypophloeus	177	X anthochelus	158
Trichoderma	40	Trypopitys	92	Xantholinus	44
Trichodes	80	Tychius	168	Xantholinus	43, 44
Trichohelophorus	69	Tychius	168	Xestobium	91
Trichonotus	181	Tychus	56	Xestobium	91
Trichophya	35	Tyldrosus	155	Xyleborus	178
Trichopteryx	66	Typhaea	114	Xyletinus	92
Trichopteryx	64, 66	Typhoeus	183	Xylita	126
Trichopygus	38	Typocerus	135	Xylobius	87
Trimium	55	Tyrus	56	Xylodrepa	60
Trimorphus	14	Tytthaspis	118	Xylodromus	52
Trinodes	96			Xylodromus	52
Triphyllus	114	U leiota	106	Xylophilus	87
Triplax	108	Ulimnius	98	Xylophilus	87, 129
Triplax	108	Uloma	123	Xylostiba	52
Tritoma	108	Upis	123	Xyloterus	178
Tritoma	114			Xylotrechus	138
Trixagus	87, 100				
Troginus	50				
Troglops	77				
Trogoderma	96				
Trogophloeus	50				
Trogophloeus	50				
Trogosita	100				
Tropideres	175				
		V adonia	134	Z abrus	12
		Valgus	185	Zavaljus	110
		Vellejus	38	Zeugophora	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.)
