

- Digitalisierte Fassung im Format PDF -

Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands und Deutsch-Österreichs.

J. Schilsky

Die Digitalisierung dieses Werkes erfolgte im Rahmen des Projektes BioLib (www.BioLib.de).

Die Bilddateien wurden im Rahmen des Projektes Virtuelle Fachbibliothek Biologie (ViFaBio) durch die [Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg \(Frankfurt am Main\)](#) in das Format PDF überführt, archiviert und zugänglich gemacht.

J. SCHILSKY.

Systematisches Verzeichnis
der Käfer Deutschlands und
Deutsch-Oesterreichs.

Mit besonderer Angabe der
geographischen Verbreitung
der Käferarten in diesem
Faunengebiete. Zugleich ein
Käferverzeichnis der MARK
BRANDENBURG.

STUTTGART. VERLAG VON STRECKER & SCHRÖDER.
1909.

Geheftet M 5.50, gebunden M 6.50, gebunden und mit Schreibpapier durch-
schlossen M 7.50.

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

Zierleben des deutschen Waldes

Von Professor Dr. KARL ECKSTEIN

Mit 4 ein- und mehrfarbigen Tafeln und 40 Textabbildungen. 136 Seiten
(Naturwissenschaftliche Wegweiser Serie A, Band 3)

Geheftet M 1.—, gebunden M 1.40

Inhalt: Vorwort. — Einleitung. — I. Die Schwierigkeit der Beobachtung. — II. Die Verräter der Tiere des Waldes. — III. Tierbilder des deutschen Waldes: 1. Säugetiere. 2. Vögel. 3. Kleinhandwerker. 4. Waldverderber. 5. Kleine Räuber und Parasiten. — IV. Die Bedeutung der Tierwelt für den deutschen Wald. □

In drei Kapiteln ist vom Verfasser das Insektenleben
mit besonderer Liebe behandelt.

Aus der Einleitung: ... Wer den Wald sehen will, muss auf die wechselnden Bilder seiner Umgebung achten; wer die Tiere des Waldes beobachten will, muss die Möglichkeit, sie zu sehen und zu belauschen, auszunützen wissen. Die Beobachtungsmöglichkeit ist eigentlich stets gegeben, denn reich ist die Tierwelt des Waldes; je nach der Tages- und Jahreszeit sind es die verschiedenartigsten Tiere, welche uns fesseln können: das in der Dämmerung auf die Waldwiese austretende Reh, der im September bei Tagesgrauen schreiende Hirsch, gar mancher Vogel, das Heer der Insekten und, wenn wir danach suchen, auch Schnecken und Würmer.

Neben der Gabe der Beobachtung und dem Sinn für die Schönheit der Natur gehört dazu eine gewisse Kenntnis der Tiere und ihrer Lebensgewohnheiten, das Vertrautsein mit ihren Lautäußerungen — kurz, man muss auch im Walde erst sehen und hören lernen....

Einige Stimmen der Presse:
Lippische Volkszeitung: ... In Ecksteins Büchlein findet man die forstwirtschaftlich wichtigen Insekten geradezu prachtvoll behandelt, die Schilderung eines jeden Lebensvorganges verrät den Kenner; sogar Bestimmungstabellen nach Frasspuren hat Eckstein ausgearbeitet und beigegeben...

Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten: ... Der Verfasser schildert die Puppen der schädlichen Schmetterlinge und deren Fundorte, deren spätere Weiterentwicklung, deren Frassweise usw.

Die gefiederte Welt: Nicht nur ein sicherer Wegweiser ist dieses Ecksteinsche Buch, dem wir seiner Vorzüge und auch seines niedrigen Preises wegen weiteste Verbreitung wünschen, sondern auch eine vortreffliche Anregung zur Naturbeobachtung.

Eberswalder Preuss. Stadt- und Landbote, Eberswalde: Das vorstehende Buch des bekannten Verfassers schildert, wie schon der Titel besagt, das Tierleben unseres Waldes vom kleinsten Räuslein und Insekt bis hinauf zum Vogel und Säugetier, mit all seinen Eigentümlichkeiten und Gewohnheiten, mit seinem Anpassungsvermögen an seine Umgebung, seiner Schutz- und Trutzstellung gegenüber seinen natürlichen Feinden und all seinen intimen Beziehungen zu dem grossen Naturhaushalt. Keine trockene Schulgelehrsamkeit wird uns in diesem kleinen Werke geboten, sondern in flottem Stil, an der Hand von zahlreichen Beispielen zu erläutern gesucht, dass auch das Kleinste und Unscheinbarste in der uns umgebenden Natur unserer Beobachtung wert ist, weil sich eins in das andere fügt, um nach ewigen Gesetzen ein in sich vollendetes, zweckmässiges Ganze zu bilden....

zu bezahlen durch jede Buchhandlung oder gegen Einsendung des Betrages bzw.
Nachnahme direkt von der Verlagsbuchhandlung STRECKER & SCHRÖDER
in STUTTGART

Systematisches Verzeichnis der Käfer
Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs.

Systematisches Verzeichnis
der
Käfer Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs.

Mit besonderer Angabe der geographischen Verbreitung aller Käferarten in diesem Faunengebiete.

Zugleich ein
Käferverzeichnis der Mark Brandenburg.

Herausgegeben

von

J. Schilsky.



Stuttgart.

Verlag von Streeker & Schröder.
1909.

VORWORT.

Da meine erste Arbeit, die vor 21 Jahren unter einem ähnlichen Titel (cfr. S. XIV) erschien, überall eine freundliche Aufnahme fand, dieselbe auch viele Anregungen zu faunistischen Arbeiten gab, so bin ich während der ganzen Zeit unablässig bemüht gewesen, dieselbe zu vervollkommen und zu verbessern, so dass ich nunmehr dem vielfach geäusserten Wunsche nach einer neuen, vollständig neu bearbeiteten Ausgabe nachkommen kann.

Seit dieser langen Zeit hat sich nun bei den Coleopteren vieles geändert. Es haben sich überall fleissige Hände gefunden, um die Käferkunde nach Kräften zu fördern. Diese meist eingehenden Arbeiten haben nun grosse Umwälzungen in der Systematik und in der Nomenklatur zur Folge gehabt, denen ich in meiner Arbeit Rechnung tragen musste.

Früher bezeichnete man konsequent jede Abweichung von der Stammform, d. i. die vom Autor beschriebene Form, als Varietät, ohne Rücksicht darauf, ob es sich dabei um Abänderungen in der Färbung, Skulptur, Grösse usw. handelte, ob diese Form lokal oder vermischt mit der Stammform vorkommt. Jetzt ist man nun dazu übergegangen, Subspezies, Rassen, Subvarietäten und Aberrationen (Farben- und Skulpturaberrationen) zu unterscheiden. Der europäische Katalog von Heyden, Reitter, Weise (1906), dem ich aus praktischen Gründen in der Anordnung der Familien, Gattungen und Arten gefolgt bin, trägt dieser Neuerung nur teilweise Rechnung. Manche Autoren stellen Aberrationen öfter als Synonyme zur Stammart. Bei vielen Varietäten ist es noch strittig, ob sie als solche oder als Aberrationen zu gelten haben. Dann gelten wieder Formen als Varietäten, obgleich sie mit der Stammart überall vorkommen. Von anderen, angeblichen Lokalformen wird sich wiederum nachweisen lassen, dass sie weiter verbreitet sind. Der Willkür ist jetzt leider ein grosser Spielraum gelassen.

Alle diese Fragen liessen sich in der vorliegenden Arbeit noch nicht einheitlich lösen; da wird erst die Zukunft Klarheit schaffen müssen. Wollte ich allen angeführten Varietäten und Aberrationen nachforschen, so würde diese Arbeit wohl erst nach Jahren erscheinen können. Die Sucht, jede geringfügige Abänderung, oder sogar noch unausgefärzte Formen mit einem Namen zu belegen, kann nicht gebilligt werden. Unsere Kataloge nehmen an Umfang schon in besorgniserregender Weise zu.

Um Irrtümern vorzubeugen, bemerke ich hier, dass ich den Standpunkt vertrete, gleichen Abänderungen auch gleiche Namen zu geben, denn Var. und

Aberr. können ohne die Stammart nicht gedacht werden; sie haben daher auch keine Priorität zu beanspruchen. Letzner hat in seiner so fleissigen Arbeit (*Zeitschrift für Entomologie*. Breslau 1847—52) dieses Prinzip überall befolgt. Bedauerlicherweise hat er aber damit wenig Nachfolger gehabt. In neuerer Zeit haben sich Dr. W. Horn und Dr. H. Roeschke in ihrer bekannten Monographie der paläarktischen Cicindelen diesem Standpunkte wieder genähert, indem sie bei den Cicindelen Marginal-, Humeral-, Apical- usw. Formen unterscheiden.

Die geographische Verbreitung der Käfer innerhalb des im Titel angegebenen Faunengebietes habe ich auch hier wieder durch Beigabe eines sehr einfachen Kartenbildes bei jeder Art zur übersichtlichen Darstellung gebracht.

Als Deutsch-Oesterreich sind immer betrachtet worden: Oesterreich ober und unter der Enns (Erzherzogtum), Böhmen, Mähren, Oesterreich-Schlesien, Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Steiermark, Kärnten, Krain, Istrien mit Görz, Gradisca und Triest, Illyrien (im engeren Sinne).

Für den Zoogeographen ist es von grosser Bedeutung zu wissen, welche Arten sich nur von Westen nach Osten, oder von Süden nach Norden verbreiten, welche Käfer nur eine beschränkte Verbreitung haben und welche überall im ganzen Faunengebiete zu finden sind.

Das jeder Art beigefügte + soll nun die Karte des ganzen Faunengebietes mit seinen vier Himmelsgegenden darstellen. Das Vorkommen der Art im Gebiete wird durch einen Punkt ausgedrückt. Dieser bedeutet allerdings nur die äusserste Grenze der Verbreitung. Meine Bezeichnungen Süd-, West-, Mittel-, Ost- und Norddeutschland weichen von den gewöhnlichen geographischen Bezeichnungen etwas ab, da ich Anschluss an die erschienenen Lokalfaunen nehmen musste, die im gegebenen Falle weitere Auskunft geben können. Bei der alphabetischen Zusammenstellung der Abkürzungen am Schlusse des Vorwortes habe ich die für die Gebiete in Betracht kommenden Autoren angeführt.

+ zeigt stets an, dass die Art sich nur im Elsass und in Lothringen findet und dort die westliche Grenze des Gebietes erreicht. Ist das Tier auch in Rheinbayern, Rheinhessen und in der Rheinprovinz gefunden worden, dann habe ich diesem Zeichen W-D zugefügt, d. h. diese Art kommt im ganzen westlichen Teile des Gebietes vor; fehlt es aber im Elsass, so habe ich den Punkt durch Rhb, Rheinhessen oder Rh näher erklärt; z. B. + Rhb Rh heisst: nur in Rheinbayern und in der Rheinprovinz gefunden.

+ gibt die östliche Verbreitung der Art an. Der Punkt ohne jegliche Bezeichnung bezieht sich nur auf Schlesien; die Käfer von Oesterreich-Schlesien rechnet Letzner auch noch hierzu. Die Bezeichnung + O-D zeigt an, dass die Art auch noch in Mähren gefunden wurde; fehlt das Tier aber in Schlesien, so bedeutet + Mä oder + Pos: nur in Mähren oder Posen vorkommend.

Um jedoch Zweifel auszuschliessen, habe ich, falls dies nötig, oder wenn noch Raum vorhanden, den Zeichen + und + oft noch Els und Schl hinzugefügt, sonst nicht. Der Leser hat sich dieses stets allein zu ergänzen.

Mit N-D habe ich alle Landesteile bezeichnet, welche die Nord- und Ostsee berühren; + zeigt nur im allgemeinen an, dass die Art die Nordgrenze

unseres Gebietes erreicht. Ist es im Norden überall oder fast überall verbreitet, dann steht daselbst *N-D*, im entgegengesetzten Falle werden die Gebiete besonders genannt, z. B. *Old Br Bork Pom Mck* oder *Pr*; Ost- und Westpreussen sind nicht immer getrennt angegeben.

⊕ bezeichnet das südlichste Vordringen einer Art in unserem Gebiete. Als Südgrenze betrachte ich Istrien, Illyrien (im hergebrachten Sinne), Krain, Kärnten, Steiermark, Salzburg, Tirol mit Vorarlberg. Das Erzherzogtum Oesterreich ist hier ausgeschlossen und besonders aufgeführt worden.

S-D lasse ich nur für Bayern und Württemberg gelten. Als Mitteldeutschland (*M-D*) betrachte ich alle übrigen Faunengebiete. Dazu würden dann gehören: Westfalen, Cassel, Thüringen, Anhalt, Sachsen, Eisleben, Allergebiet, Harz, Hildesheim; die Käfer von Nassau, Hessen und Böhmen habe ich soviel wie möglich gesondert aufgeführt; die Fauna von Elberfeld rechnet zur Rheinprovinz.

♦ ohne weitere Bezeichnung deutet an, dass die Art im ganzen Faunengebiete vorkommt und meist häufig ist. Sollte dies jedoch nicht der Fall sein, so geben die beigefügten Buchstaben die nötige Erklärung.

Nicht immer war es leicht, auf engbegrenztem Raum ein vollständiges und klares Bild über die Verbreitung einer Art zu geben. Doch ich denke, bei gutem Willen wird es nicht schwer sein, sich in meine Darstellungsweise hineinzufinden. Ich gebe daher zur Erläuterung einige Beispiele.

⊕ *Oe D*. Die Art ist in Oesterreich (Erzherzogtum) und in ganz Deutschland nachgewiesen. Liess sich nun nicht sicher feststellen, ob die Käferart nur im Erzherzogtum oder auch in einem anderen Alpenlande vorkommt, so habe ich *Oest!* gesetzt.

⊕ *D Ha*. Das Tier findet sich im ganzen Faunengebiete, im Norden von Deutschland jedoch nur bei Hamburg (oder *Vek*, *Pr* usw.).

⊕ *D excl. N-D*. Im ganzen Gebiet ausser Norddeutschland.

⊕ *Oe Kr N Th Bö*. Die Art erreicht in Krain die Südgrenze, findet sich in Oesterreich, Nassau, Thüringen, Böhmen, fehlt aber in Norddeutschland; Elsass und Schlesien sind nicht besonders angeführt, da der West- und Ostpunkt schon erläutert sind.

⊕ *Oe Ti Bö O-D*. Erreicht den Süden unseres Gebietes in Tirol, findet sich in Oesterreich, in Böhmen, Schlesien und Mähren. An den Käfern des Riesengebirges und der Sudeten partizipieren Schlesien und Böhmen, resp. Schlesien und Mähren. Da müssen wieder die betreffenden Verzeichnisse Auskunft geben.

⊕ *Pos N-D*. Im Osten nur in Posen, in Norddeutschland sonst wohl überall.

⊕ *Ti B C*. In Tirol, Bayern, Cassel; Elsass und Schlesien sind zu ergänzen.

⊕ *Triest Els*. Hier ist, um Zweifeln zu begegnen, Elsass hinzugefügt worden, obgleich es nicht nötig wäre.

⊕ *Oe K Th Pr*. Scheinbar überall, doch erst aus Oesterreich, Kärnten, Thüringen, Preussen (Elsass und Schlesien sind zu ergänzen) nachgewiesen.

⊕ *Oe Rh Br O-Pr*. Die Art erreicht weder die Süd- noch die Ostgrenze; sie ist nur in Oesterreich, im Rheinlande, bei Bremen und in Ost-Preussen gefunden.

— VIII —

Wenn eine Art nirgends die Grenze des Gebietes erreicht, so ist das Zeichen natürlich weggelassen worden. Das gilt auch von Arten, deren Stammform im Gebiete noch nicht gefunden wurde.

Die Käfer der Mark Brandenburg sind mit einem * bezeichnet. Richtiger dürfte man nur von Käfern der weiteren Umgegend von Berlin reden, da noch grosse Teile der Mark unerforscht sind. Für diese Angaben muss ich schon die Verantwortung übernehmen. Ich wollte meiner Heimatprovinz auch eine Arbeit widmen. Dieselbe liess sich mit dem Verzeichnisse gut verbinden. Dies zur Erklärung, warum ich die märkischen Käfer besonders bezeichnet habe. Die Mark wurde deshalb von mir auch nicht zu Norddeutschland gerechnet, wozu sie doch eigentlich gehört.

Wenn ich hiermit den Herren Entomologen eine so mühsame und zeitraubende Arbeit übergebe, so muss ich an dieser Stelle auch schon um einige Nachsicht bitten. Ich habe alle in den Verzeichnissen angeführte Arten aufnehmen müssen, gleichviel, ob die Bestimmungen richtig waren oder nicht. Für solche Fehler kann ich nicht verantwortlich gemacht werden. Einigen recht fraglichen Angaben habe ich ein (?) beigefügt. Verschiedene Var. und viele Aberr., die ich im Gebiete noch vermute, sind als *D?* angeführt. Ich wollte dadurch Anregung geben, diesen nachzuforschen.

Ein grosser Fortschritt würde es nun sein, wenn fehlerhafte Angaben in meiner Arbeit nach und nach zu meiner Kenntnis kämen (Berlin N. 58. Schönhauser Alle 29). Die zuverlässige Aufstellung der Käfer eines so grossen Gebietes kann nicht von einem einzigen Entomologen verlangt werden.

Im Verzeichnisse selbst habe ich bei den Familien und bei vielen Gattungen die darauf bezüglichen Arbeiten kurz zitiert. Vielen dürfte damit gedient sein. Auch eine Zusammenstellung aller faunistischen Arbeiten (Verzeichnisse) hielt ich für nützlich.

Gern nehme ich an dieser Stelle Gelegenheit, allen Herren, die mich durch Rat und Tat bei meiner Arbeit unterstützt haben, herzlich zu danken. Besonderen Dank schulde ich Herrn Dr. A. J. Müller in Bregenz, der mir sein Manuskript zur Käferfauna von Vorarlberg zur Benutzung überliess, und Herrn Amtsgerichtsrat C. Röttgen in Coblenz, welcher eine Revision der rheinländischen Käfer vorgenommen und uns durch ein neues Verzeichnis über die Käfer der Rheinprovinz erfreuen wird. Unermüdlich wurden mir seine Forschungsresultate mitgeteilt. Herr P. Delahon in Luckenwalde lieferte fleissig wertvolle Beiträge zur märkischen Fauna.

Dieses Verzeichnis wurde am 1. September 1908 abgeschlossen und dem Druck übergeben. Während desselben liessen sich noch mancherlei Nachträge einfügen.

Berlin, Ende August 1909.

J. Schilsky.

Abkürzungen und Angabe der darauf bezüglichen Verzeichnisse.

All = Allergebiet (Wahnschaffe).

Altm = Altmark.

Alp = Alpen.

Altr = Altvater.

Als = Alsen (Wüstnei).

Anh = Anhalt-Dessau (Nebel, Schreiber).

Bad = Baden.

B = Bayern (Frölich, Gemminger, Gistel, Hoppe, Kittel, H. Krauss, Kress, Küster, Medicus, Weidenbach).

Besk = Beskiden.

Bork = Borkum (Schneider).

Bö = Böhmen (Lockay, Klima).

Böhmerw = Böhmerwald.

Br = Bremen (Brüggemann).

Braunschw = Braunschweig.

C = Cassel (Riehl, L. Weber).

D = Deutschland; meist ist auch noch Deutsch-Oesterreich einbegriffen (Kraatz, Redtenbacher, Schilsky, Zebe).

Dess = Dessau (Nebel, Schreiber).

Dresd = Dresden.

Eisl = Eisleben (Eggers).

Erl = Erlangen (Hoppe, Küster, Rosenhauer).

Erzg = Erzgebirge (Lange).

Els = Elsass (Bourgeois, Kampmann, Leprieur, Reiber, Scherdlin, Silbermann).

Gast = Gastein: Salzburg (Giraud).

Ha = Hamburg (Endrulat und Tessin, Koltze, Preller, v. Sydow, Wimmel).

Han = Hannover (H. Brauns, Wessel).

Hz = Harz (Hillecke, Hornung, Leimbach).

Helg = Helgoland (Dalla Torre).

Hess = Hessen-Darmstadt (Scriba).

Hi = Hildesheim (Wilken).

Holst = Holstein.

Ilyr und *Ill* = Illyrien.

Istr = Istrien.

K = Kärnten (Birnbacher, Gobanz, Holdhaus und Prossen, Liegel, Schaschl,

Kr = Krain (Siegel). [Schatzmayr].

L = Leipzig (v. Kiesenwetter, Linke).

Lothr = Lothringen (Fournel u. Géhin).

Lüb = Lübeck (v. Koschitzky).

Magd = Magdeburg (Hahn).

Mä = Mähren (Reitter).

Mek = Mecklenburg (Clasen).

MB u. *MtB* = Monte Baldo.

N = Nassau (v. Heyden).

Old = Oldenburg (Brüggemann, Metzger, Wiepken).

Oe und *Oest* = Oesterreich: Erzherzogtum ob und unter der Enns (Ganglbauer, Redtenbacher, Dalla Torre).

Pom = Pommern.

Pos = Posen.

Pr = Preussen (Ost- u. Westpreussen) (Lentz, Vorbringer).

— X —

Ratzeb = Ratzeburg (Wimmel).
Rh = Rheinprovinz (Cornelius, Förster, Röttgen).
Rhb = Rheinbayern (Medicus).
Sa = Sachsen: Königreich.
Salzb = Salzburg.
Schaffh = Schaffhausen.
Schl = Schlesien (Gerhardt, Letzner).
Schneek = Schneekoppe.
Schwarzw = Schwarzwald.
St = Steiermark (Brancsik, Grimmer, Kodermann, R. Weber).

Sudet = Sudeten.
Sülld = Sülldorf.
Th und *Thür* = Thüringen (Hubenthal, Jänner, Jung, Kellner, Müller).
Ti = Tirol (Gredler, Halbherr, Rosenhauer).
Vog = Vogesen.
Vo und *Vor* = Vorarlberg (Müller).
Wf = Westfalen (Fügner, Reeker, Westhoff).
Wü = Württemberg (Hofmann, Keller).

Weitere Abkürzungen sind:

a. = Aberration, Subvarietät.
v. = Varietät, Rasse, Subspezies.
m. = Monstrosität.
n. = Nigrino.

r. = Rufino.
× = Im Gebiete durch den Handel eingeschleppt.

Literatur-Angaben.

- A. = Annales de la Société Entomologique de France.
A'. = id. Bulletin de la Société Entomologique de France.
Ab. = L'Abeille, Journal d'Entomologie.
A. B. = Annales de la Soc. Ent. de Belgique.
B. = Berliner Entomologische Zeitschrift.
B. M. und Bull. Mosc. = Bullet. Soc. Imp. Nat. Moscow.
Brünn = Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn.
D. = Deutsche Entomologische Zeitschrift.
Ech. = l'Echange (Lyon).
E. N. und Ent. Nachr. = Entomologische Nachrichten.
Ent. M. Mag. und M. M. = Entomologist's Monthly Magazine.
Fg. und F. g. = Faune gallo-rhénane. (A. Fauvel.)
Hor. = Horae Soc. Ent. Rossicae, St. Petersburg.
I. D. und Ins. D. = Insekten Deutschlands, begonnen von Erichson.
K. und Käf. = Ganglbauer, Käfer von Mitteleuropa.
Küst. = Küster, Käfer Europas, fortgesetzt von Schilsky.
M. K. Z. u. M. Z. = Münchener Koleopterologische Zeitschrift.
R. und Rev. d'Ent. = Revue d'Entomologie, par Fauvel (Caen).
Schweiz. Mitt. = Mitteilungen der Schweizer Entomologischen Gesellschaft.
St. und Stett. = Stettiner Entomologische Zeitung.
T. und Tab. = Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren.
W. und Wien = Wiener Entomologische Zeitung.
W. Mon. und W. e. Mt. = Wiener Entomologische Monatsschrift.
W. z. B. = Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.
W. z. b. Ges. = Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.
Z. b. W. = Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.

Zusammenstellung der von mir benützten Arbeiten.

A. Käferverzeichnisse.

(Kleinere Arbeiten, Sammelberichte usw. aus den verschiedenen Zeitschriften mussten hier wegen Raumangst weggelassen werden.)

- Bach, M. Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Coblenz 1866.
- Birnbacher, J. Beiträge zur Käferfauna Kärntens. Sonderabdruck aus dem Jahrbuche des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. XII. 1873.
- Bourgeois, J. Catalogue des coléoptères de la Chaine des Vosges et des regions limitrophes. I—VI. Colmar 1898—1908.
- Brancik, Carl. Die Käfer der Steiermark. Graz 1871.
- Brauns, Hans. Coleopterologisches aus der Lüneburger Heide. Entomol. Nachrichten 1883 p. 217—225.
- Brüggemann, Friedrich. Systematisches Verzeichnis der bisher in der Gegend von Bremen gefundenen Käfer. Bremen 1873—1884.
- Derselbe: Fundorte von Käfern aus dem Herzogtum Oldenburg. Bremen 1878.
- Clasen, F. W. Uebersicht der Käfer Mecklenburgs. Archiv der Freunde der Naturgeschichte für Mecklenburg. 1853—1859. Nachträge von Brauns. Neubrandenburg 1879.
- Cornelius, Karl. Verzeichnis der Käfer von Elberfeld und dessen Nachbarschaft. Elberfeld 1884. Nachtrag von Wilh. Geilenkeuser. 1896.
- Eggers, H. Die in der Umgegend von Eisleben beobachteten Käfer. Insekten-Börse 1901. (Sonderabdruck aus dem XVIII. Jahrgang.)
- Endrulat, Bernhard, und Tessin, H. Zur Fauna der Nieder-Elbe. Verzeichnis der um Hamburg gefundenen Käfer. Hamburg 1854. Nachträge zum Käferverzeichnis der Nieder-Elbe. Stettiner ent. Zeitschr. 1855 p. 185—187.
- Förster, A. Uebersicht der Käferfauna der Rheinprovinz. Naturh. Verh. des preuss. Rheinlandes. Bonn 1849. Dazu 1. Nachtrag 1849.
- Fournel et Géhin. Catalogues des Insectes Coléoptères des environs de Metz. Metz 1846.
- Fröhlich, Dr. C. Beiträge zur Fauna von Aschaffenburg und Umgegend. Jena 1897.
- Fügner, K. Verzeichnis der in der Umgegend von Witten aufgefundenen Käfer. Witten a. d. Ruhr 1902.

- Gemminger.** Max v. Systematische Uebersicht der Käfer um München. Jena 1851.
- Gerhardt.** J. Sammelberichte, Neuheiten, resp. Nachträge zur schlesischen Käferfauna. Deutsche ent. Z. 1890 p. 200—203; 1891 p. 204—208; 1893 p. 361—363; 1894 p. 333—335; 1895 p. 436/37; 1896 p. 179/180; 1897 p. 204/205; 1898 p. 334—336; 1899 p. 217—220; 1900 p. 69—71; 1901 p. 157/158; 1902 p. 59—61; 1903 p. 237; 1904 p. 301; 1905 p. 223/224; 1906 p. 238; 1907 p. 307/308; 1908 p. 209/210; 1909 p. 415—422.
- Giraud,** Dr. Joseph. Les Coléoptères trouvés à Gastein. Verhandl. Wien. zool.-botan. Gesellschaft 1851 p. 84—98 und p. 132—140.
- Gistl,** Johaunes. Enumeratio Coleopterolorum agri Monacensis. Monachii 1829.
- Gobanz,** Josef. Zur Coleopterenfauna der Steiner-Alpen und des Vellach-Tales. Verhandl. Wien. zool.-botan. Gesellschaft. V (1855) p. 732—754.
- Gredler,** Vinzenz. Die Käfer von Passeier. Zeitschr. des Ferdinandeums zu Innsbruck 1854 und 1857.
- Derselbe: Die Käfer von Tirol. Bozen 1863. Dazu:
1. Nachlese in Harold Coleopter. Hefte. III p. 56—59.
 2. " " " " " VI p. 1—18.
 3. " " " " " XI p. 49—78.
 4. " " " " " XV p. 99—117.
 5. " " " Ferdinandeums Zeitschr. 1878. II p. 100—119.
 6. " " " " " 1882 p. 205—238.
- Schluss im Berichte des naturw.-med. Vereines in Innsbruck. XXIII (1896/97). Sonderabdruck p. 1—7.
- Grimmer,** Karl Heinr. Benj. Steiermarks Coleopteren. Grätz 1841.
- Halbherr,** Bernhardino. Elenco sistematico dei finora raccolti nella Valle Lagarina. Rovereto 1885—1908.
- Hahn,** H. Verzeichnis der in der Umgebung von Magdeburg und den angrenzenden Bezirken aufgefundenen Käfer.
- Heyden,** Lucas v. Die Käfer von Nassau und Frankfurt. Wiesbaden. Dazu 8 Nachträge v. Heyden und Dr. Buddeberg in den Jahrbüchern des Vereins für Naturkunde von 1879—1900.
- Derselbe: Die Käfer von Nassau und Frankfurt. 2. Aufl. Frankfurt a. M. 1904.
- Hillecke,** C. Verzeichnis d. Käfer d. nordöstlichen Harzrandes. Quedlinburg 1907.
- Hofmann,** Dr. E. Beiträge zur württembergischen Insektenfauna. Württemb. naturw. Jahreshefte 1879 p. 198—220.
- Holdhaus,** Karl, und **Prossen,** Theodor. Verzeichnis der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Mitteilungen des naturhistorischen Landesmuseums für Kärnten. 1900—1904.
- Hoppe,** David Heinrich. Enumeratio insectorum elytratorum circa Erlangam. 1795.
- Hornung,** E. G. Grundlage zu einem Verzeichnis der Käfer des Harzes. Lauf- und Schwimmkäfer. Bericht des naturw. Vereins des Harzes 1840—1844; Separ. Aschersleben 1844 p. 1—24.
- Desgl. Stettiner ent. Zeitschr. 1845 p. 49—57. Nachträge: Bericht des naturw. Vereins des Harzes 1846—1847 p. 14—15.

- Hubenthal, W.** Ergänzungen zu Kellners Verzeichnis der Käfer Thüringens.
Aus der Heimat 1898.
- Derselbe:** Ergänzungen zur Thüringer Käferfauna. Deutsche ent. Zeitschr. 1902
p. 257—300; 1906 p. 475—480; 1907 p. 475—480; 1908 p. 35—54; 1909
p. 314—316.
- Jänner, G.** Die Thüringer Laufkäfer. Sonderabdruck aus dem Entomologischen
Jahrbuch für 1905 von Dr. O. Kranner p. 1—35.
- Jung, Dr. H.** Verzeichnis der in der Umgebung Arnstadts vorkommenden Käfer.
Arnstadt 1895.
- Kampmann, F. E.** Catalogus coleopterorum vallis rhenanae alsatico — badensis.
Colmar 1860. (Anonym.)
- Keller, Adolf.** Verzeichnis der bisher in Württemberg aufgefundenen Coleopteren.
Württembergische naturw. Jahreshefte 1864 p. 213—305.
- Kellner, A.** Verzeichnis der Käfer Thüringens. 1. Aufl. 1873, 2. Aufl. 1876.
- Kiesenwetter, H. v.** Die Staphylinen-Fauna von der Leipziger Umgegend.
Stettiner Zeitschr. 1844 p. 307—320, 340—356 und 372—378.
- Kittel, Georg.** Systematische Uebersicht der Käfer, welche in Bayern und der
nächsten Umgebung vorkommen. Correspondenz-Blatt des zool.-mineral.
Vereins in Regensburg 1873—1884.
- Klima, Dr. Ant.** Catalogus insectorum faunae bohemicae. VI. Die Käfer. Prag 1902.
- Koltze, W.** Verzeichnis der in der Umgebung von Hamburg gefundenen Käfer.
Separat-Abdruck aus den Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaft-
liche Unterhaltung in Hamburg. Bd. XI. Hamburg 1901. Mit Nachträgen
von Dr. Ha gedorn (1904) und Dr. v. Sydow (1907).
- Kodermann, Coelestin.** Die Käfer der St. Lambrechter Gegend in Obersteier-
mark. Graz 1865—1868.
- Koschitzky, v.** Die Käfer Lübecks. Separat-Abdruck aus den Mitteil. d. Geogr.
Ges. und des Naturhist. Museums zu Lübeck. 1895—1900.
- Kraatz, Dr. G.** Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Berlin 1869. Nachträge:
Berlin 1876.
- Krauss, H.** Beiträge zur Koleopterenfauna der Fränkischen Schweiz. Sonder-
Abdruck aus dem Entomologischen Jahrbuch von Dr. O. Kranner. 1905.
- Kress, Ignatz.** Die Käfer des Steigerwaldes. Ein Beitrag zur entom. Fauna
Frankens. Dritter Jahresber. naturh. Ver. Bamberg 1856 p. 49—68.
- Küster, H. C.** Systematisches Verzeichnis der in der Umgegend Erlangens be-
obachteten Tiere. Erlangen 1840. p. 12—46.
- Lange, C.** Verzeichnis der in der Umgebung Annabergs beobachteten Käfer.
7. Jahresbericht d. Annaberg-Buchholzer Vereins für Naturkunde 1883—1885
p. 76—99. Nachtrag: 8. Bericht 1885—1888 p. 140—146.
- Leimbach, Dr.** Die Cerambyciden des Harzes. Sondershausen 1886.
- Lentz, Dr.** Neues Verzeichnis der preussischen Käfer. Schriften der phys.-ök.
Gesellschaft zu Königsberg 1857. Dazu 3 Nachträge 1861—71.
- Derselbe:** Katalog der preuss. Käfer. (l. e.) 1879. Dazu Nachträge von G. Vor-
bringer in der Deutschen ent. Zeitschr. 1902—1908.

- Letzner**, K. Verzeichnis der Käfer Schlesiens. Zeitschrift für schlesische Insektenkunde. Breslau (1. Aufl.) 1871. Nachträge (l. c.) 1872—1885. 2. Aufl. von **Letzner**, fortgesetzt von **J. Gerhardt**. (l. c.) 1885—1891. Nachträge dazu in der Zeitschrift für Entomologie und in der Deutschen ent. Zeitschr. von J. Gerhardt.
- Leprieur**, M. Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar. Bull. de la Soc. d'hist. natur. de Colmar 1864.
- Liegel**, Emanuel. Verzeichnis der in den Jahren 1881—1885 bei Feldkirchen und Gnesau beobachteten Coleopteren. Jahrb. des naturhist. Landesmuseums von Kärnten, Heft 18. Klagenfurt 1886.
- Linke**, M. Verzeichnis der in der Umgebung von Leipzig beobachteten Staphylinen. Sonder-Abdruck. Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft in Leipzig 1906/07.
- Lockay**, Emanuel. Verzeichnis der Käfer Böhmens. Arbeiten der zool. Sektion für Landesdurchforschung in Böhmen. Prag 1869.
- Medicus**, Dr. W. Verzeichnis der in der Pfalz vorkommenden Käfer. 20. und 21. Jahresbericht der Pochlichta. Neustadt a. d. H. 1863.
- Metzger**, A. Beiträge zur Käferfauna des ostfriesischen Küstenlandes und der Inseln Norderney und Juist. Naturforschende Gesellschaft in Emden 1867. 2. Beitrag 1868.
- Möller**, L. Die Käfer Mühlhausens. Mühlhausen i. Thür. 1863.
- Müller**, Dr. J. F. Verzeichnis der Käfer Vorarlbergs. (Manuskript.)
- Nebel**, L. Die Käfer des Herzogtums Anhalt. I. Cerambyciden. Dessau 1894.
- Pacher**, David. Ueber die Käfer in den Umgebungen von Sagritz und Heiligenblut. Jahresber. des naturh. Landesmuseums von Kärnten. Klagenfurt 1853. II. Jahrg. p. 30—52.
- Derselbe: Die Käferfauna des deutschen Gailtales, verglichen mit der des Rosentales, Vellachtales und der Steiner-Alpen. Jahresbericht des Naturh. Landesmuseums von Kärnten. Klagenfurt 1865. 7. Heft p. 103—162.
- Preller**, C. H. Die Käfer von Hamburg und Umgebung. Hamburg 1862. 2. Aufl. Hamburg 1867.
- Redtenbacher**, L. Systematisches Verzeichnis der deutschen Käfer. Wien 1849.
- Reeker**, Adolf. Beiträge zur Käferfauna Westfalens. Jahresber. d. zool. Sektion des Westfäl. Prov.-Ver. für Wissensch. u. Kunst 1886/87 p. 65—69.
- Reiber**, Ferd. Coléoptères nouveaux ou rares pour l'Alsace et les Vosges. Colmar 1874.
- Reitter**, Edmund. Uebersicht der Käferfauna von Mähren u. Schlesien. Brünn 1870.
- Riehl**, F. Verzeichnis der bei Cassel aufgefundenen Coleopteren. Cassel 1863. XIII. Bericht des Vereines f. Naturk. p. 63—102. Sep. p. 1—40. Nachtrag von K. Bartels.
- Röttgen**, C. 1. Beitrag zur Käferfauna der Rheinprovinz. Verh. d. naturh. Ver. der preuss. Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirk Osnabrück; 2. Beitrag l. c. 1899; 3. Beitrag l. c. 1907.
- Derselbe: Die Käfer der Rheinlande. (Manuskript.)

- Rosenhauer**, Dr. Wilh. Gottl. Die Lauf- und Schwimmkäfer Erlangens. Erlangen 1842.
- Derselbe: Die Käfer Tirols. Beiträge zur Insektenfauna Europas. Erlangen 1847. p. 67—160.
- Schäschl**, Johann. Die Coleoptera der Umgebungen von Ferlach. Jahresbericht des Naturh. Landesmuseums von Kärnten 1854 p. 89—185.
- Schatzmayr**, Artur. Die Coleopterenfauna der Villacheralpe (Dobratsch). Verh. der k. k. zool.-botan. Gesellschaft in Wien 1907.
- Scherdin**, Paul. Liste des Staphylinides de la Rive gauche du Rhin, aux environs de Strassbourg. Ann. Soc. entom. de Belgique 1907 p. 152—158.
- Derselbe: Die in der Umgebung Strassburgs beobachteten Carabidae. I. c. 1908 p. 221—240.
- Seriba**, W. Die Käfer im Grossherzogtum Hessen und seiner nächsten Umgebung. Giessen 1863—1865. Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bd. X—XII.
- Schilsky**, J. Systematisches Verzeichnis der Käfer Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung. Zugleich ein Käferverzeichnis der Mark Brandenburg. Berlin 1888. Dazu Nachträge in der Deutschen entomologischen Zeitschrift: 1. Nachtrag 1887 p. 192; 2. Nachtrag 1887 p. 365—367; 3. Nachtrag 1888 p. 321—328, 1889 p. 125—128; 4. Nachtrag 1888 p. 305—321, 1889 p. 177—190; 5. Nachtrag 1888 p. 366/367, 1890 p. 177—199; 6. Nachtrag 1889 p. 193—205, 345—356, 337—365, 1891 p. 153—157; 7. Nachtrag 1892 p. 193—208; 8. Nachtrag 1893 p. 353—357; 9. Nachtrag 1894 p. 329—332; 10. Nachtrag 1895 p. 217/218; 11. Nachtrag 1897 p. 197—199; 12. Nachtrag 1908 p. 599—608.
- Schneider**, Dr. O. Die Tierwelt der Nordsee-Insel Borkum. Abh. d. Nat. Ver. Bremen 1898. Bd. XVI, Heft 1.
- Schreiber**, K. Die Käfer der Mosigkauer Heide. Berl. ent. Zeitschr. 1887 p. 335—346.
- Siegel**, Moritz. Versuch einer Käferfauna Krains. Laibach 1865.
- Silbermann**, G., et **Wencker**, J. Catalogue des Coléoptères de l'Alsace et des Vosges. Strassburg 1866.
- Sydow**, Dr. v. Nachträge und Ergänzungen zum Koltze'schen Verzeichnis Hamburger Käfer. Verh. des Vereins für naturw. Unterhaltung zu Hamburg. XIII. Bd. Sep.-Abdruck p. 1—15.
- Dalla Torre**, Dr. K. W. v. Die Käferfauna von Oberösterreich. Bericht des Vereins für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Bd. X. 1879.
- Derselbe: Die Fauna von Helgoland. Jena 1889.
- Trédl**, Rudolf. Nahrungspflanzen und Verbreitungsgebiete der Borkenkäfer Europas. Ent. Blätter III. Schwabach 1907.
- Verhoeff**, Karl. Die Coleopterenfauna von Soest. Verhandl. d. nat. Ver. Jahrgang XXXVII. 5. Folge. Bd. VII p. 1—17.
- Derselbe: Ein Beitrag zur Coleopterenfauna der Insel Norderney. Ent. Nachr. 1891 p. 17—26.
- Vorbringer**, G. Sammelbericht für Ostpreussen. Deutsche ent. Zeitschr. 1902

- p. 411—415; 1904 p. 43—45, 453/454; 1905 p. 303/304; 1906 p. 470/471;
1907 p. 418—420; 1908 p. 475/476.
- Wahnschaffe**, Max. Verzeichnis der im Gebiete des Aller-Vereins zwischen Helmstedt und Magdeburg aufgefundenen Käfer. Neuhaldensleben 1883.
- Weber**, Dr. L. Verzeichnis der bei Cassel in einem Umkreise von ungefähr 25 Kilometer aufgefundenen Coleopteren. Abhandl. des Vereins für Naturk. zu Cassel für 1902/03. Dazu Nachtrag l. c. Cassel 1905.
- Weber**, Robert. Verzeichnis der im Detritus an der Mur bei Hochwasser in den Jahren 1892—1905 gesammelten Käfer. Mitteil. des naturw. Ver. für Steiermark. Jahrg. 1906. Graz 1907.
- Weidenbach**, Dr. Karl v., und **Petry**, Albrecht. Systematische Uebersicht der Käfer um Augsburg. 12. Jahresber. d. naturhist. Vereins. Augsburg 1859. Nachtrag von Georg Kittel 1867.
- Wessel**, A. Beitrag zur Käferfauna Ostfrieslands. Oster-Programm des Gymnasiums zu Aurich 1875. 2. Ausgabe mit Ergänzungen. Aurich 1877.
- Westhoff**, Fr. Die Käfer Westfalens. Bonn 1881. Verh. d. naturh. Vereins der preuss. Rheinlande und Westfalens. 38. Jahrg. Nachtrag: Jahresber. der zool. Sektion des Westfäl. Prov.-Ver. f. Wissensch. u. Kunst. Münster 1886. Dazu Beiträge von Adolf Reeker l. c. 1887.
- Wiepken**. Systematisches Verzeichnis der bis jetzt im Herzogtum Oldenburg gefundenen Käferarten. Abhaudl. des Naturw. Vereins zu Bremen 1883. 1. Nachtrag l. c. Bd. VIII p. 339—354; 2. Nachtrag Bd. VIII p. 59—70; 3. Nachtrag Bd. VIII p. 235—240; 4. Nachtrag von Dr. Röben l. c. Bd. XVII (1901) p. 203—215; 5. Nachtrag von Röben l. c. Bd. XIX (1908) p. 301—312.
- Wilken**, Karl. Käferfauna Hildesheims. Hildesheim 1867.
- Wimmel**, Th., und **Niemeyer**, R. Beitrag zur Fauna der Niederelbgegend. Verh. des Ver. f. naturw. Unterh. zu Hamburg Bd. VII. Sep.-Abdr. p. 1—11.
- Wimmel**, Th., und **Timm**, Dr. R. Beiträge zur Fauna und Flora der Niederelbgegend. l. c. Bd. VIII. Sep.-Abdr. p. 1—11.
- Wimmel**, Th. Käfer von Ratzeburg. l. c. Bd. XIII. Daselbst auch: Beitrag zur Käferfauna der Niederelbgegend.
- Wüstnei**, Wilhelm. Verzeichnis der in der näheren Umgebung Sonderburgs bisher aufgefundenen Käfer. Beilage zum Programm des Kgl. Realgymnasiums zu Sonderburg. 1. Hälfte 1886, 2. Hälfte 1887.
- Zebe**, Gustav. Synopsis der bisher in Deutschland aufgefundenen Coleoptera. Stettiner ent. Zeitschr. 1852—1853.

B. Zeitschriften.

Vorzugsweise benutzt wurden:

Berliner Entomologische Zeitschrift von 1857 an.

Entomologische Nachrichten, begonnen von Katter, fortgesetzt von Dr. F. Karsch, von 1875 an.

Schilsky, Verzeich. d. Käfer Deutschl.

**

— XVIII —

Deutsche Entomologische Zeitschrift von 1880 an.
Münchener Koleopterologische Zeitschrift 1902—1908.
Stettiner entomologische Zeitung von 1840 an.
Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien von 1851 an.
Wiener entomologische Zeitung von 1882 an.

C. Werke.

- Bach**, M. Käferfauna für Nord- und Mitteldeutschland mit besonderer Rücksicht auf die preussischen Rheinlande. 1.—4. Bd. Coblenz 1841—1860.
Erichson, W. F. Die Käfer der Mark Brandenburg. Berlin 1837.
Derselbe: Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Begonnen von Dr. W. F. Erichson, fortgesetzt von Dr. H. Schaum, Dr. G. Kraatz und v. Kiesenwetter. Davon erschien bis jetzt:
Bd. I, 1. Hälfte. **Dr. H. Schaum**: Cicindeliden und Carabiden. Berlin 1860.
Bd. I, 2. Hälfte. **Dr. H. Schaum und H. v. Kiesenwetter**: Dytisciden und Gyriniden. Berlin 1868.
Bd. II. **Dr. G. Kraatz**: Staphyliniden. Berlin 1858.
Bd. III. **Dr. W. F. Erichson**: Scaphidilia, Trichopterygia, Anisotomidae, Nitidulariae, Colydi, Cucujipes, Cryptophapidae, Dermestidae, Mycetophagidae, Byrrhii, Parnidae, Heteroceridae, Scarabidae. Berlin 1848.
Bd. III, 2. Hälfte. **Edm. Reitter**: Pselaphidae, Scydmaenidae, Silphidae, Anisotomidae, Clambidae, Scaphidilia. Berlin 1882—1885.
Bd. IV. **H. v. Kiesenwetter**: Buprestidae, Elateridae, Dascillidae, Malacodermata, Melyridae, Cleridae, Lymexilidae. Berlin 1857—1863.
Bd. V, 1. Hälfte, Lief. 1. **H. v. Kiesenwetter**: Anobiidae, Cioidae. Berlin 1877.
Bd. V, 1. Hälfte, Lief. 2—5. **Dr. G. Seidlitz**: Tenebrionidae. Berlin 1893—98.
Bd. V, 2. Hälfte, Lieferung 1—3: Alleculidae, Lagriidae, Melandryidae. Berlin 1896—1899.
Bd. VI. **Jul. Weise**: Chrysomelidae. Berlin 1882—1893.
Fricken, W. Naturgeschichte der in Deutschland einheimischen Käfer. 4. Aufl. Werl 1885.
Ganglbauer, Ludwig. Die Käfer von Mitteleuropa. Die Käfer der österreichisch-ungarischen Monarchie, Deutschlands, der Schweiz, sowie des französischen und italienischen Alpengebietes. Davon erschien:
Bd. I: Familienreihe Caraboidea. Wien 1892.
Bd. II: Familienreihe Staphylinoidea. 1. Teil: Staphylinidae, Pselaphidae. Wien 1895.
Bd. III: Familienreihe Staphylinoidea. 2. Teil: Familienreihe Clavicornia. Wien 1899.
Bd. IV, 1. Hälfte: Dermestidae, Byrrhidae, Nosodendridae, Georyssidae, Dryopidae, Heteroceridae, Hydrophilidae. Wien 1904.
Gutfleisch, Valentin. Die Käfer Deutschlands. Vervollständigt von Dr. Chr. Boose. Darmstadt 1859.

— XIX —

- Küster, Dr. H. C.** Die Käfer Europas. Heft 1—28; fortgesetzt von **Dr. G. Kraatz**
Heft 29; desgl. von **J. Schilsky**. Bis jetzt Heft 30—45. Nürnberg 1844—1908.
Redtenbacher, Ludwig. Fauna austriaca. Die Käfer. Wien 1849; 2. Aufl. 1858;
3. Aufl. 1874.
Reitter, Edmund. Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. Bis jetzt
erschienen Tab. 1—65. 1879—1908.
Derselbe: Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. 1. Band. Mit
66 Text-Illustrationen und 40 Farbendrucktafeln. Stuttgart 1908. (Diese
Arbeit konnte leider nicht mehr berücksichtigt werden, da beim Erscheinen
derselben die betreffenden Bogen schon gesetzt waren. Im Nachtrage finden
sich die fehlenden Arten, Varietäten und Aberrationen.)
Schenkling, Karl. Die deutsche Käferwelt. Leipzig 1885.
Seidlitz, Dr. Georg. Fauna Baltica. Die Käfer der Ostseeprovinzen Russlands.
Dorpat 1875; 2. Aufl. Königsberg 1891.
Derselbe: Fauna Transsylvanica. Die Käfer Siebenbürgens. Königsberg 1891.
Sturm, Jacob. Deutschlands Insekten. Käfer. Bd. 1—19. Nürnberg 1805—1847;
fortgesetzt von seinem Sohne J. H. C. F. Sturm. Bd. 20—23. 1849—1857.
Dazu Tafel 1—424.

Adephaga.

Cicindelidae.

Cicindelinae.

(Ganglbauer, Käf. I. 1892.)

Cicindela

(Linné) Dejean.

(Horn & Roeschke, Monogr. paläaret. Cicind. Berlin, 1891.)

soluta Latr. Dej. Oest

*

*silvatica L. ♀
similis Westh. W-D
a. humeralis Beuth. D
a. virescens Beuth. D
v. abbreviata Beuth. Meck
v. interrupta Beuth. Hamb
*a. fennica Beuth. Pom
*a. hungarica Beuth. Pom
silvicola Latr. ♀ Oe Kr K
hybrida Duft. Ti
tuberculata Heer
laeviscutellata Bth. D?
viridis Beuth. Oest
Schwabi Beuth. Mä
Vo S-W-D Th Erzg Bö
a. disapicalis Beuth. D?
a. marginalis Beuth. D?
semiapicalis Beuth.
a. palpalis Beuth. D?
a. humeralis Beuth. Oe B
a. tristis DTorre Oe Vor
bicolor Schulz
gallica Brull. ♀ Ti B
chloris Dej.
alpestris Heer
a. alpestris Beuth. D?
a. Saussurei Beuth. D?
a. bilunata Heer Ti D?

Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.

- *hybrida L. ♀
maculata Deg.
aprica Steph. Ha Mck
striatoscutellata Bth.
dilacerata Beuth. Mck
abbreviata Beuth. Pr
a. inhumeralis Beuth. Mck
semihumeralis Beuth.
*a. copulata Beuth.
adjuncta Beuth.
semiapicalis Beuth.
circumflexa Beuth. Mck
a. monasteriensis Westh.
riparia Steph.
Rh Wf Hz Pr
a. bipunctata Letzn. Schl
Ha Mck Hi Pr
a. melanostoma Schenkl.
Th Pr
a. palpalis Dokht. Ha Mck
*a. virescens Letz. Schl Mä
Ha Mck
a. silvicola Curt. Ha
a. integra Sturm Ti Wf
v. riparia Latr. Oe K St
humeralis Beuth. Ti
Ti Vo B Els Mä Mck
a. rectilinea Roesch. Ti
a. transversalis Dej. Vor
a. monticola Heer Ti Vo
Menetriesi Beuth.
inhumeralis Beuth.
ruderata Beuth.
v. maritima Latr. N-O-See
abbreviata Beuth. O-See
a. obscura Schils. N-O-See
Rügen
a. copulata Beuth. O-See
semihumeralis Beuth.
*campestris Linu. ♀
austriaca Schrnk.
a. melastoma DTorre Oe
Ti
*a. coerulescens Schils. Th
Schwarz N Ha
- a. palustris Beuth. D
a. rubens E. Friv. Br Ha
farellensis Graëlls
Saxeseni Endr.
rufipennis Beuth. Ha
a. nigrescens Heer Oe Ti
B Wf Schl Pom
a. funebris Sturm Oe Vo
B Wf Hz
a. impunctata Westh. Rh
Wf Th
a. deuteros DTorre Oe
Ti D
a. 5-maculata Beuth. Ti
Ha
a. protos DTorre Oe Ti
Pos Ha
a. 4-maculata Beuth. Ti
*a. manca DTorre Oe Ti Vo
affinis Heer
*a. affinis Fisch. Oe Ti B
simplex DTorre
Rh Bö
a. suturalis DTorre Oe Ti
*a. conjuncta DTor. Oe D
v. connata Heer Oe Ti Vo
Rh Bö Ha
a. confluens Bremi D?
v. pontica Motsch. Mä
affinis Motsch.
a. palustris Motsch. D!
a. tatarica Mannh. Th
- *
- *germanica L. ♀
a. anthracina Klug D?
subtruncata Chd.
*a. coerulea Herbst Oe B
Wf All Dess Hi Pr
*a. obscura F. Oe M-D Pr
nigra Kryn.
a. fusca DTorre Oe Ti Wf
cuprea Westh. Mä
a. deuteros DTorre Oe D
apricaria Gistl

a. protos D'Torre *Oe D*
 a. hemichloros D'Torre *Oe Ti Hi*
 a. seminuda D'Torre *Oe*
 a. Steveni Dej. *Th Hi*
 v. Jordani Beuth. *Rh Hi*
 v. sobrina Gory *Oe S-Ti*
 italica Klg.
 *
 trisignata Latr. + *Istr*
 infracta Klug
 incompleta Fairm.
 litterata Sulz. + *Ti Vo B*
 adunca Gravh.
 lugdunensis Dej.
 sinuata Clairv.
 O-D Ost-S
 v. viennensis Schrnk. *Oest*
 sinuata Panz.
 literata Seidl.
 litterata W. Horn
 Schl!
 a. excepta D'Torre *Oberöst*
 a. mesochloros D'Torre
 Oberöst
 a. apicalis D'Torre *Oberöst*
 *
 Fischeri Ad. *Oest?*
 lunulata F.
 a nemoralis Oliv. *Oest*
 litoralis Dej.
 solstitialis Gistl
 tripunctata Beuth.
 a. Horni Beuth. *Istr*
 a. interrupta Schils. *Oest*

Carabidae.

(Schaum, Ins. D. I. 1860.)
 (Ganglbauer, Käfer I. 1892.)

Carabinae.
 (Reitter, Bes.-T. 34. Brünn 1896.)

Cychrus
 Fabricius.
 cylindricollis Pini + *S-Ti*
 angustatus Hoppe + *Kr*
 Bovelinii Heer
 K St Ti Vo B
 Schmidti Chd. + *Kr K St*
 *caraboides L. +
 *v. rostratus L. *D*
 angustatus Heer

v. convexus Heer *Alpen*
 pygmaeus Sahlb.
 sabaudus Fauv.
 lapponicus Géh. Schl
 v. Hoppei Ganglb. *Oe Kr*
 elongatus Hoppe K St
 Ti Els N Elb Wf Schl
 v. pygmaeus Chaud. *Oe Vo*
 B Erzg Bö O-D
 italicus Bon. + *Mt Baldo*
 Ti
 attenuatus F. + *Oe Kr K*
 proboscideus Ol.
 St Ti Vo S-W-M-O-D
 v. intermedius Heer *D?*
 v. carniolicus Mot. *Kr*

Calosoma

Weber.

*inquisitor L. +
 antiquum Fourcer.
 *a. coeruleum Letzn. *Kr*
 Wf Eisl Bö Schl Ha
 v. cupreum Motsch. *Schl*
 v. nigrum Letzn. *Oe Schl*
 obscurum DTorre
 (Callipara Motsch.)

*sycophanta L. +
 *a. Habelmanni Schils.
 v. corvinum Heller *Sa*

Charmosta Motsch.
 (Callistrata Motsch.)
 investigator Ill. + *Wf*
 sericeum Sturm
 Mck Pom Pr

Campalita Motsch.
 *auropunctatum Hbst. +
 sericeum F. Th
 indagator Gyllh. Eisl
 Hz Dess Bö O-N-D

Callisphaena Motsch.
 *reticulatum F. + *Oe Th*
 Magd N-O-See

Procerus

Dejean.

gigas Creutz. + *Kr K St Ti*
 scabrosus F.
 a. limbatus Haury *Kr*

Carabus
 (Linné) Latreille.
 Procrustes Bon.
 *coriaceus L. +
 angusticollis Motsch. ♂
 cordicollis Motsch. ♀
 iminutus Kr.
 v. spretus Dej. *Istr Ti*
 v. rugifer Kr. *Beskiden*
 v. sublineatus Géh. *Rh*
 Pachystus Motsch.
 (Melanocarabus Thoms.)
 hungaricus F. + *Oe Bö*
 Mä
 a. viennensis Kr. *Oe Mä*
 Pseudocechenus Mor.
 (Platychrus Thoms., Cechenus
 Seidl.)
 irregularis F. + *Oe Kr K*
 sculptilis Heer St Ti
 Vo S-N-M-D Bö Hz
 v. bucephalus Kr. *Kr Schl*
 Megodontus Sol.
 (Megalodontus auct., Proteo-
 carabus Géh.)
 caelatus F. + *Illyr Kr K*
 v. Schreiberi Kr. *Illyr Kr*
 v. macretus Kr. *Kr*
 v. dalmatinus Duft. *Kr*
 croaticus Dej. + *Kr*
 v. carniolicus Géh. *Kr*
 v. Schmidtii Apfb. *Kr*
 *violaceus L. +
 *v. purpurascens F. *D*
 Palliardii Gradl
 Old Pr?
 v. Suffriani Westh. *Wf*
 v. obliquus Thoms. *Oe Kr*
 St Ti Bö
 a. Germari Sturm. *Oe Kr*
 St Ti
 v. savinicus Hammer *K*
 v. Neesi Hoppe *Oe Kr K*
 Ti Wü Mä
 a. laevigatus Dej. *St*
 v. crenatus Sturm *Oe B*
 purpurascens Duft.
 scaber Schauf.
 Els Rh Hess N Th

a. suberenatus Géh. <i>Oe Th</i>	<i>Platycarabus</i> Mor.	v. <i>vindobonensis</i> Kubik <i>Oe</i>
a. asperulus Kr. <i>Rh Wf</i>	(<i>Plectes</i> Thoms. part., <i>Platy-</i>	v. <i>eluniensis</i> Born <i>Vo</i>
<i>Th Hz</i>	<i>chrus</i> Seidl.)	v. <i>Kraussi</i> Lapong. <i>St</i>
v. exasperatus Duft. <i>Oe Ti</i>	<i>Creutzeri</i> F. + <i>Oe Kr K</i>	v. <i>Escheri</i> Pallrd. <i>Schl</i>
<i>psilopterus</i> Kr. <i>Hz</i>	<i>viridimicans</i> Kr.	<i>rugosipennis</i> Géh.
<i>B Rh N M-D Bö Mä</i>	<i>araneipes</i> Lapong. <i>Kr</i>	<i>Fussi</i> Birthl.
v. Meyeri Born <i>D?</i>	<i>St Ti B</i>	
v. Herrmanni Born <i>Vo</i>	<i>v. baldensis</i> Schm. <i>Mt-B</i>	<i>Carabus</i> G. Thoms., Sem.
v. cyanolelimbatus Kr. <i>Oe</i>	<i>v. grignensis</i> Born <i>S-Ti K</i>	<i>Tomocarabus</i> Reitt.
<i>cyanomarginatus</i> Kr.	<i>v. Kircheri</i> Germ. <i>Ti K</i>	(<i>Oreocarabus</i> Géh. part.)
<i>Ti Salzb Bö</i>	<i>v. stellifer</i> Sem. <i>Oe? Mt-B</i>	
*v. violaceus L. <i>D</i>	<i>fossiger</i> Kr.	* <i>convexus</i> F. +
v. salisburgensis Kr. <i>Kr</i>	<i>v. pseudonothus</i> Kr. <i>Kr</i>	<i>niger</i> Letzn.
<i>Salzb Vo</i>	<i>depressus</i> Bon. + <i>Oe Kr K</i>	<i>violaceomarginatus</i>
a. Muellerianus Born <i>Vo</i>	<i>Ti Salzb Vo</i>	Letzn.
a. candisatus Duft. <i>Oe Bö</i>	<i>v. Bonellii</i> Dej. <i>Oe K Ti Vo</i>	<i>viridimarginatus</i> Letzn.
<i>Schl</i>	<i>intermedius</i> Heer	<i>coeruleomarginatus</i>
v. glabrellus Dej. <i>Oe Schl</i>	<i>depressus</i> Redtb.	DTorre.
v. pseudoviolaceus Kr. <i>Mä</i>	<i>Herianus</i> Géh. <i>Ti</i>	a. <i>simplicipennis</i> Dej. <i>Schl</i>
v. sublaevis Drap. <i>Hz</i>	<i>v. pseudobonellii</i> Lapong.	v. <i>Hornschiuchi</i> Hoppe <i>Kr</i>
<i>Andrzejowskii</i> Fisch. <i>Lausitz Pom</i>	<i>O-Alp</i>	<i>K St Ti Vo Bö</i>
<i>Chaetocarabus</i> Thoms.	<i>Fabricii</i> Panz. + <i>Oe K St</i>	v. <i>dilatatus</i> Dej. <i>Kr K Ti</i>
* <i>intricatus</i> L. +	<i>Ti Mä?</i>	<i>Callistocarabus</i> Reitt.
<i>cyaneus</i> F.	a. <i>Bugnioni</i> Chd. <i>D?</i>	<i>marginalis</i> F. + <i>Pos Pom</i>
<i>giganteus</i> Heer	<i>Linderi</i> Tourn.	<i>chrysochlorus</i> Fisch.
<i>bicolor</i> Letzn.	a. <i>Heeri</i> Germ. <i>Ti</i>	<i>Pr</i>
<i>cyanescens</i> Letzn.	a. <i>virens</i> Schils. <i>Oest</i>	<i>Hemicarabus</i> Géh.
<i>tricolor</i> Letzn.	a. <i>nigrinus</i> Schils. <i>Oest</i>	* <i>nitens</i> L. +
<i>versicolor</i> Letzn.	a. <i>cupreus</i> Schils. <i>Oest</i>	<i>aureomicans</i> Letzn.
<i>violaceus</i> Letzn.	<i>Hygrocarabus</i> Thoms.	<i>virescens</i> Letzn.
<i>chlorizans</i> DTorre	<i>variolosus</i> F. + <i>Oe Kr K</i>	a. <i>subnitens</i> Reitt. <i>D</i>
<i>virescens</i> Letzn.	<i>nodulosus</i> Creutz. <i>St B</i>	* <i>a. fennicus</i> Géh. <i>D Bö</i>
a. <i>bohemicus</i> Haury <i>Oe B</i>	<i>Weigeli</i> Panz.	<i>interruptus</i> Westh.
<i>Th Bö</i>	<i>Wf Th Bö O-W-D Ha</i>	v. <i>cupreus</i> Westh. <i>Wf Br</i>
a. <i>liburnicus</i> Haury <i>Oe St</i>	<i>Chrysocarabus</i> Thoms.	<i>Autocarabus</i> Seidl.
*v. <i>germanicus</i> Sem. <i>Mark</i>	* <i>auronitens</i> F. +	* <i>auratus</i> L. +
<i>laticollis</i> Roesch.	<i>auratonitens</i> Illig.	<i>sulcatus</i> Deg.
v. <i>gigas</i> Heer <i>D?</i>	<i>coerulescens</i> Letzn.	<i>contortus</i> Letzn. <i>Schl</i>
v. <i>angustulus</i> Haury <i>Bö</i>	<i>picipes</i> Letzn.	<i>coeruleomicans</i> Letzn.
<i>Mesocarabus</i> Thoms. (<i>Aptocarabus</i> Reitt.)	<i>versicolor</i> Letzn.	<i>picipes</i> Letzn. <i>Schl</i>
* <i>catenulatus</i> Scop. +	<i>viridis</i> Letzn.	<i>viridiauratus</i> DTor. <i>Oe</i>
<i>intricatus</i> Oliv.	a. <i>perviridis</i> Reitt. <i>D</i>	<i>opacoviridis</i> DTorre <i>Oe</i>
<i>problematicus</i> Hbst.	a. <i>ignifer</i> Haury <i>Els</i>	<i>nigripes</i> DTorre <i>Oe</i>
v. <i>Hareyniae</i> Sturm <i>N Hz</i>	a. <i>atratus</i> Heer <i>D?</i>	<i>obsecuricornis</i> Bth. <i>Han</i>
a. <i>austriacus</i> Sturm <i>Oe Rh</i>	a. <i>nigripes</i> Heyd. <i>Oe Els</i>	<i>laticollaris</i> Bockl <i>Rh</i>
a. <i>cyanescens</i> Sturm <i>Rh N</i>	<i>Th Bö</i>	a. <i>quadricostatus</i> Bockl
a. <i>gallicus</i> Géh. <i>Els Vog</i>	a. <i>subcatenulatus</i> Westh.	<i>Rh</i>
v. <i>Mülverstedti</i> Reitt.	<i>Wf</i>	a. <i>confluentinus</i> Bockl <i>Rh</i>
	a. <i>intercostatus</i> Grell. <i>Ti</i>	a. <i>Worleei</i> Beuth. <i>Hz</i>
	v. <i>Zwicki</i> Heer <i>Alp S-D</i>	v. <i>intercostatus</i> Grell. <i>Ti</i>
	<i>Joerini</i> Stierl.	v. <i>perauratus</i> Reitt. <i>Ti Vo</i>
		v. <i>Honorati</i> Dej. <i>Hz</i>
		a. <i>atripes</i> Géh. <i>Els</i>

v. rotundatus Born	<i>Tz</i>	a. sudeticus Schulz	<i>Schl</i>	v. alpicola Heer	<i>Alp Eb</i>	
a. auratoides Reitt.	<i>Vog</i>	v. excisus Dej.	<i>Oe Metz Pos</i>	v. aeratus Géh.	<i>K St</i>	
lotharingus Dej.	<i>Lothr</i>	pumilatus Schaum		aereus Dej.		
Limnocarabus Géh.		v. nigricornis Dej.	<i>K St</i>			
*clathratus L.	+	soproniensis Dej.				
adspersus Gmel.		Ziegleri Kr.	<i>Ti B</i>	Xystrocarabus Reitt.		
aenocapunctatus Voet		a. Bohatschi Rtr.	<i>S-Ti</i>	catenatus Panz.	+	<i>Oe Kr</i>
detritus Letzn.		v. emarginatus Duft.	<i>Oe</i>	subvirescens Motsch.		
		affinis Duft.	<i>Kr K St Ti</i>	<i>K St Ti Wü</i>		
		Duftschmidtii Géh.	<i>B Bö</i>			
		a. trentinus Kr.	<i>S-Ti</i>	Loxocarabus Reitt.		
		a. collaris Lapong.	<i>S-Ti</i>	obsoletus Sturm	+	<i>Oe O-D</i>
		a. Dahlii Schaum	<i>Kr K</i>	Sacheri E. Friv.		
		a. oblongus Strm.	<i>Kr Ti</i>	aureocupreus Reitt.		
		v. intermedius Dej.	<i>Oe Mä?</i>	<i>Beskiden</i>		
		nudilabris Müll.		v. Sacheri Thoms.	<i>Mä</i>	
		atroviridulus Müll.		v. euchromus Pallrd.	<i>O-D</i>	
		*Ullrichi Germ.	+	carpathicus Pallrd.		
		<i>Oe Kr St</i>				
		morbillosus Panz.				
		picipes DTorre				
		cupreoaeneus DTorre				
		<i>Ti B Bad Hess N Bö Old</i>				
		a. viridulus Kr.	<i>Oest</i>			
		viridiaeneus DTorre				
		a. Stussineri Haury	<i>Kr K</i>			
		v. parvus Géh.	<i>Steierm</i>			
		v. germanicus Sok.	<i>Oe</i>			
		<i>W-N-D</i>				
		v. Sokolari Born	<i>Oest</i>			
		italicus Dej.	+			
		<i>Görz S-Ti</i>				
		Dahlii Heer.				
		a. Hallbherri Lapong	<i>S-Ti</i>			
		Eutelocarabus Géh.				
		*arvensis Hbst.	+			
		pomeranus Gmel.				
		cupreoaeneus Letzn.				
		viridiaeneus Letzn.				
		viridis Letzn.				
		nigrescens Letzn.				
		marginatus Letzn.				
		niger Letzn.				
		versicolor Letzn.				
		purpurascens Letzn.				
		virescens DTorre.				
		nigrescens Westh.				
		nigrinus Westh.				
		a. ruficrus Géh.	<i>D</i>			
		pomeranus Dej.	<i>N</i>			
		a. Seileri Heer	<i>Schaff Els</i>			
			<i>Rh N</i>			
		v. silvaticus Dej.	<i>Els Rh</i>			
		anglicus Motsch.				
		Schrückelli Dej.				
		<i>Bad Th Pos Ha O-Pr</i>				

viridicinctus Schauf.	v. transsylvanicus Dej.	v. punctatocostatus Haury
improbus Schauf.	glacialis Mill. (part.)	D?
principatus Schauf.	Milleri Thoms. (part.)	
superbus Schauf.	Hoppei Kr. (part.)	v. subglabratus Reitt. Ti
Morawitzi Kr.		
	<i>Alpen</i>	
v. styriacus Kr. <i>Steierm.</i>	v. Redtenbacheri Géh. K	
v. excellens F. <i>Oest</i>	angustatus Redtb.	
a. Goldeggi Duft. <i>Oest</i>	glacialis Mill. (part.)	
Trachycarabus (Géh.) Reitt.	Hoppei Kr. (part.)	
scabriusculus Ol. + Oe St		<i>St Ti</i>
agrestis Creutz.		
<i>O-D</i>		
Deuterocarabus Reitt.		
montivagus Pallrd. +	v. alpinus Dej. Oe St Ti	
Karst Illyr.	concolor Kr.	
v. velebiticus Hampe III	alpestris Sturm + Oe Illyr.	
velepiticus Hampe	Hoppei var. b. Thoms.	
illyricus Kr.	Kr K St Ti	
illyriensis Géh.	v. illyricus Kr. Illyr.	
	v. Hoppei Germ. Kr K St	
Archicarabus Seidl.	brevicornis Kr.	
*nemoralis Müll. ♀:	viridis Schils.	
hortensis Panz.	niger Schils.	
nigrescens Letzn.		<i>Ti Salzb</i>
virescens Letzn.	a. puncticollis Kr. Kr	
v. contractus Géh. Bö	v. tyrolensis Kr. Ti Salzb	
Euporocarabus Reitt.	v. adamellicola Gglb. S-Ti	
*hortensis L. ♀: D Rhb	v. Bertolinii Kr. Trient	
gemmatus F.	carinthiacus Sturm + Kr	
a. alternans Kr. Schl	Molli Dej. Spec.	
a. Dürckianus Ganglb. B		<i>K Ti Salzb</i>
v. Neumayeri Schaum Oe	v. Borni Csiki K	
Orinocarabus Kr.	carinthiacus Born	
*concolor F. ♀: D Holst Pr		Carpathophilus Reitt.
thuringiacus Schils.	Linnei Panz. + Oe K St Ti	
v. silvestris Panz. K St B	cupreoaurens Letzn.	
concolor Panz.	B Th Hz Erzg Bö O-D	
aeneus Letzn.	a. cupreus Letzn. Th Schl	
purpurascens Letzn.	a. versicolor Letzn. Schl	
virescens Letzn.	a. obscurus Letzn. Schl	
aeruginosus Letzn.	a. nigricornis Letzn. Schl	
detritus Letzn.	a. brunneofemoratus Letz.	
brunneus Letzn.	Schl	
silesiacus Reitt.	? angustatus Panz. Oe St	
extroversus Lapong.	a. bescideus Reitt.	
	Beskiden	
v. Haberfellneri Ganglb.	v. Macairei Dej. Oest	
raxicola Reitt.		Phricocarabus Reitt.
Oe Alpen	*glabratus Payk. ♀:	
v. nivosus Heer Vorarl.	ater Letzn. Schl	
nivalis Heer	coeruleoescens Letzn. Schl	
	virescens Letzn. Schl	
		Nebriinae.
		Leistus
		Frölich.
	(Reitter: Revision, Wien 1905.)	
	*ferrugineus L. ♀:	
	spinibarbis Dej.	
	testaceus Fröl.	
	*rufescens F. ♀:	
	praeustus F.	
	terminatus Panz.	
	Bructeri Panz.	
	a. fuscus Letzn. Schl	
		Pogonophorus Latr.
		(Dan.)
	*spinibarbis F. ♀:	
	coeruleus Latr.	
	v. rufipes Chd. Triest Th	
	abdominalis Reiche	
	v. rhaeticus Heer Alp?	
	montanus Steph. + Oe Ti	
	puncticeps Frm.	
	Els Bö Schl	
	parvicollis Chd. + Triest	
	atticus Reitt.	
	fulvibarbis Dej. + Kr Els	
	*rufomarginatus Duft. ♀:	
	nitidus Duft. + Oe Kr K	
	St Ti B	
		Leistidius Dan.
	*piceus Fröl. ♀:	
	analis Dej.	
	Frölichi Duft.	
	fuscoaeneus Panz.	
	alpicola Fuss + Bö Altv	
		Nebria
	Latreille, Ganglbauer.	
	(Daniel M. Z. I. p. 155.)	
		Nebria Dan.
	*livida L. ♀:	
	sabulosa F.	
	v. lateralis F. Oe Els Rhb	
	Wf Th Bö N-O-See	

psammodes Rossi	<i>Illyr.</i>
	<i>Kr S-Ti</i>
*picicornis F.	<i>Oe Kr K</i>
erythrocephala Strm.	
St Ti Vo S-W-D Bö	
a. flavesceens DTorre <i>Oest</i>	
a. melanocephala DTorre	<i>Oest</i>
Jockisch Strm.	<i>Oe Kr</i>
Gyllenhali Duft.	
K St Ti Vo B O-D	
a. nigriceps Schils. <i>Schl</i>	
v. nigricornis Villa <i>Oe Alp</i>	
Höpfneri Heer	
Parreyssi Chd.	
B Bö <i>Schl</i>	
Gyllenhali Schönh.	<i>Oe</i>
Jockisch Duft.	
baltica Motsch.	
K St Ti Vo Bö O-D	
v. rufescens Stroem	<i>Oe</i>
arctica Dej.	
hyperborea Gylh.	
K Ti Bö O-D	
v. Balpii Bon. <i>Ti Vo Bö</i>	
nivalis Heer (nec Payk.)	
	<i>O-D</i>
v. geniculata Gredl. <i>Ti</i>	
Nebriola Dan.	
fontinalis Dan.	<i>+</i> <i>S-Ti</i>
Oreonebria Dan.	
castanea Bon.	<i>+</i> <i>Oe Kr K</i>
ferruginea Bon. <i>St Ti</i>	
Vo Metz Schwarzw. Bö	
v. prosternalis Gglb. <i>S-Ti</i>	
v. umbrina Heer	<i>D?</i>
v. depressa Heer	<i>D?</i>
v. brunnea Duft. <i>Oe Kr K</i>	
ferruginea Sturm	
	<i>St Ti Vo</i>
v. picea Dej.	<i>D?</i>
lugdunensis Chd.	
austriaca Ganglb.	<i>+</i> <i>Oe</i>
brunnea Otto	
	<i>K St Ti Salzb</i>
atrata Dej.	<i>+</i> <i>Oe Ti Tauern</i>
Schusteri Ganglb.	<i>+</i> <i>Oe</i>
	<i>Koralpe</i>
diaphana Dan.	<i>+</i> <i>K S-Ti</i>
Kraatzii Müll.	<i>Illyr.</i>
angusticollis Bon.	<i>+</i> <i>K</i>
	<i>Ti Mäz</i>

angustata Dej.	<i>Oe K</i>
	<i>St Gastein</i>
Chevrieri Heer	
v. soror K.	<i>S-Ti</i>
Helobia Steph. Dan.	
*brevicollis F.	<i>•</i>
rufipes Goeze	
cursor Bedel	
rufipes DTorre	
Alpaenus Bon. Dan.	
Bremii Germ.	<i>+</i>
Germari Heer	<i>+</i>
	<i>Kr K Ti</i>
	<i>Gastein Vo B</i>
v. Simonyi Ganglb.	<i>K Ti</i>
Hellwigi Panz.	<i>+</i>
occipitalis DTorre	
	<i>K St Ti S-D Bö</i>
a. fuscipes Schaum	<i>Oest</i>
fuscipes DTorre	
v. stigmula Dej.	<i>Oe K St</i>
	<i>Ti B</i>
Dejeani Dej.	<i>+</i>
v. styriaca Schm.	<i>Steierm</i>
crenatostriata Bass.	
v. femoralis Gestro	<i>Trient</i>
fasciatopunctata Mill.	<i>+</i>
	<i>Kr K St</i>
Reichi Dej.	<i>+</i>
Dahli Strm.	<i>Krain</i>
	<i>Illyr Kr K</i>
	<i>St Wü</i>
v. litoralis Dej.	<i>Krain</i>
 Notiophilinae.	
 Notiophilus	
Duméril.	
(Spaeth: Verh. zool.-bot. Ges.	
Wien. 49. 1899 p. 510—523.)	
pusillus Waterh.	<i>+</i>
longipennis Putz.	
bigeminus Thoms.	
	<i>B N</i>
*aquaticus L.	<i>•</i>
semipunetatus F.	
a. obscurus DTorre	<i>Oest</i>
a. apicalis DTorre	<i>Oest</i>
a. obsoletus DTorre	<i>Oest</i>
a. pristinus Friedr.	<i>D</i>
*palustris Duft.	<i>•</i>
a. melanocholicus DTorre	
	<i>Oest</i>

v. atavus Friedr. *D*
hypocrita Putz. ♀ Oe KSt
laticollis Petri (non Chd.)
S-Ti N Th Bö Bork Pr
laticollis Chaud. Oest All
substriatus Waterh. ♀ Oe
biguttatus Waterh. Istr
palustris Steph. Triest
puncticollis Küst. St B
punctulatus Schaum
W-D Hess N Wf Br
rufipes Curt. ♀ Oe Kr K
fulvipes Mot. Vo'B W-D
Hess Wf Bö Br O-Sec
**biguttatus* F. ♀
semipunctatus Sturm
quadripunctatus Dej. ♀
Els Metz Wf

Omophroninae.

Omophron

Latreille.

(*Scolytus* Fabr., *Epaetius* Bed.)

*limbatum F. +
dubium Hbst

a. disjunctum DTorre Oe
a. maculatipennis Pic D?

Elaphrinae.

Blethisa

Bonelli.

*multipunctata L. +
chlorotica DTorre
aerosa DTorre
rufipes DTorre

Notiophilinae.

Notiophilus

Duméril,

(Spaeth: Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 49, 1899 p. 510—523.)

pusillus Waterh. + *Oe St*
longipennis Putz.
bigeminus Thoms.

BN

a. obscurus D'Torre *Oest*

a. apicalis DTorre Oest

a. *pristinus* Friedr. *D*

**palustris* Duf. ♀
a. *melancholicus* D'Torre

Oest

Elaphrus

Fabricius

- **uliginosus* F. ♀
 italicus DTorre
- **cupreus* Duft. ♀
 riparius Ol.
 uliginosus Ill.

Elaphroterus Sem.

riparius L. &
paludosus Oliv.

Ullrichi W. Redtb. ♀ Oc
Beraneki Reitt. K St
Ti Vo Rh? S-M-D Br
*aureus Müll. ♀
littoralis Dej.
v. smaragdinus Reitt. O-D

Lorocerinae.

Lorocera
(Loricera)
Latreille.

*pilicornis F. ♀

Scaritinae.

(Reitter & Fleischer, Best.-Tab.
Scaritini, Heft 39. 1899.)

Scarites

Fabricius (Dejean).

*

Broscomorphus
Motsch.

terricola Bon. + Kr
arenarius Bon.
laevigatus Fisch.
Neusiedl-S

Clivina

Latreille.

*fossor L. ♀
arenaria F.
*collaris Hbst. ♀
discipennis Letzn.
epsilon Dej. Neusiedl-See
D?

Dyschirius

Bonelli.

digitatus Dej. ♀ St Bö
O-D Pos Mck? Lübeck
*arenosus Steph. ♀
niger Ahr.
riparius Mannh.
thoracicus Rossi.
*obseurus Gyllh ♀ Wf
N-O-See

*strumosus Er. Oest
extensus Putz. Salz-See III
impunctipennis Daws. ♀

inermis Daws.
arenosus Putz.
Ti Wf Bö N-O-See
*chalceus Er. ♀ Oc B Pos
oblongus Putz.
nitidus Schioedte
W-M-N-D N-See

*politus Dej. ♀
elongatus Ahr.
metallicus Ahr.
a. nigripes DTorre Oest

*nitidus Dej. ♀
inermis Curt.
*a. niger Letzn. Schl
*thoracicus Duft. ♀
*a. niger Ahr. D
*Bonellii Putz. + Oc St B
N Th Bö Mark?
v. dimidiatus Chd. Kr
Lafertei Putz. + Oc St Ti
semistriatus Schaum
gracilis Heer

Vo Th
rufoaeneus Chd. D
aemulus Putz.
v. semistriatus Dej. Oc Ti
B Hess Hz Eisl
importunus Schaum + Schl
immarginatus Putz.
tensicollis Mars. + Istr
longicollis Frm. nec Mot.
Fleischeri Deville

*pusillus Dej. + Neusiedl-S
St Rh
bacillus Schaum + Schl
punctatus Dej. + Metz Schl
misellus Schaum

*angustatus Ahr. ♀ Oc K
pusillus Er. St Ti B Hess
N Elb Rh M-O-N-D

m. uliginosus Putz. D!

*aeneus Dej. ♀
*a. tristis Steph.

apicalis Putz. + Triest Wf
substriatus Duft. + Oc K

bipunctatus Grimm
St Ti B Bö

ruficornis Putz. + Oc K
St B

salinus Schaum + Oest
aeneus Ahr.

Salz-See N-O-See
intermedius Putz. ♀ Oc K

silvaticus Thoms. St Ti
B Metz N Th Bö Mü Pr

*globosus Hbst. ♀
gibbus F.
minimus Ahr.
v. ruficollis Kol. Th Bork
rufipes Dej. ♀ Oc Kr St
Ti B Bö Mü
laeviusculus Putz. ♀ Oc K
semistriatus Hr. St Ti Vo
B Hess Hi Mä Pos Old Pr
luticola Chd. + Triest
liguriensis Putz.

Reicheiodes Ganglb.
rotundipennis Chd. + Oc
Kr K St
a. macellus Dan. S-Ti
alpicola Ganglb. + Oc K St

Broseinae.

Broseus

Panzer.

(Cephalotes Bon.)

*cephalotes L. ♀
vulgaris Dej.

Miscodera

Eschscholtz.

*arctica Payk. ♀ Ti Magd
O-D Pos Ha Pom Pr

Broscosoma

Putzeys.

baldense Putz. + Mt-B

Bembidiinae.

Tachypus

Laporte (nec Web.).

caraboides Schrnk. ♀ Oc
picipes Duft. Kr K St
Ti Vo S-N-O-D Pr

*pallipes Duft. ♀

*flavipes L. ♀

impressus Fourer.

oblongum Dej. ♀ *Ti B*
 nigricolle Redtb. *Metz*
 testaceum Duft. ♀
 obsoletum Dej. *Nass*
 obscurum D'Torre
 nigrescens D'Torre
 Holg Ha Br
 fluviatile Dej. ♀ *Oe K St*
 dorsuarium Bedel *S-D*
 Metz M-D Ha N-See
 *Andreae F. ♀
 cruciatum Dej.
 virescens D'Torre
 coeruleoescens D'Torre
 v. distinguendum Duv. *Els*
 Ha
 v. Bualei Duv. *K Bö*
 dromioides Duv.
 cruciatum Schioedte
 *v. femoratum Strm. *K Ti*
 maritimum Steph.
 Els Ith N-D
 *ustulatum L. ♀
 litorale Oliv.
 rupestre F.
 Andreae Er.
 *rupestre L. ♀
 bruxellense Wesm.
 femoratum Gyllh.
 obscurum Redtb.
 saxatile Gyllh. ♀ *B*
 elegans Steph.
 W-N-D Bork
 lunatum Duft. ♀
 ustum Steph.
 pallidum D'Torre
 bisignatum Mén. ♀ *St Ti B*
 terminale Heer
 *modestum F. ♀ *D Ha*
 decorum Panz. ♀ *Holg Br*
 agile Steph.
 luridum Suffr.
 Lafertei Duv. ♀ *Steierm*
 praeustum Dej. *Oest*
 *nitidulum Marsh. ♀
 rufipes Gyllh.
 brunnipes Sturm
 deletum Serv.
 v. alpinum Dej. *Ti Vo B*
 geniculatum Heer
 Wü Ha
 dalmatinum Dej. ♀ *K St*
 variabile J. Müll.
 brunnicerne Dej. ♀ *Vo*

Milleri Duv. ♀ *Oe Ti Wü*
 lateritium Mill.
 Bad Th
 Stephensii Crotch ♀ *K Vo*
 affini Steph.
 heterocerum Seidl.
 B Rh? Th Bö Schl
 monticola Strm. ♀ *Oe Kr*
 fuscicorne Dej. *K St*
 Ti Vo W-M-O-D Bö
 hypoerita Dej. ♀ *Istr*
 distans Rosh.
 fastidiosum Duv.
 Steinbühleri Ganglb. ♀ *Istr*
 maritimum Küst.

Synechostictus
Motsch.

erbrum Duv. *Thür*
 ruficorne Strm. ♀ *Oe K St*
 rufipes Ill. Mag. *Ti Vo*
 brunnipes Dej. *Els? Rh*
 Wf Hz Bö Mä Pr!
 Millerianum Heyd. ♀ *K*
 basale Mill.
 Vo W-M-D!
 atroviolaceum Duf. ♀ *Oe*
 stomoides Dej.
 K St Ti Vo B Hi Erzg Bö
 decoratum Duft. ♀ *Oe K*
 albipes Strm.
 crenatum Dej.
 St Ti Vo B Mä
 elongatum Dej. ♀ *St Ti*
 puncticolle Duf.
 B N W-D Wf
 a. impustulatum Schils.
 Els

Pseudolimnaeum Kr.

viridimicans Dan. ♀ *Kr St*
 Ti B

inustum Duv. ♀ *Kr Ti*
 Biasiolii Gredl.
 Eichhoffi Kr.
 Vo Mä

Talanes Motsch.

aspericollis Germ. ♀ *Oe B*
 lepidum Dej. *N Hess*
 W-D Th Eisl Hz All

Emphanes Motsch.

*minimum F. ♀
 a. bicolor Schils. *Anhalt*
 v. rivulare Dej. *D?*
 normannum Dej. ♀ *Triest*
 Ti S-D Br Old Bork
 v. meridionale Ganglb. *D?*

Testediolum Ganglb.

glaciale Heer ♀ *Oe K St*
 Ti
 pyrenaeum Dej. ♀ *Ti?*
 rhaeticum Heer

Bembidion s. str.
(Nepha Motsch.)

Genei Küst. *Nass*
 quadriguttatum auct.
 (nec F.)
 quadriplagiatum Küst.
 laterale Dej. ♀ *Els B*
 callosum Küst.

Lopha Steph.

*quadriguttatum F. ♀
 quadripustulatum Serv.
 *quadrimaculatum L. ♀
 quadriguttatum Serv.
 pulchellum Panz.
 *humerale Strm. ♀ *Oe St*
 pulchrum Gyllh.
 Ti S-N-W-O-D

*tenellum Er. ♀
 Doris Duft.
 azurescens D'Torre
 chlorizans D'Torre
 a. triste Schils. *K St Ti*
 Th Sa

*gilvipes Strm. ♀ *Oe K St*
 Mannerheimi Dej.
 B N W-M-N-D Bö

*Schüppeli Dej. ♀ *Oe K St*
 Sahlbergi Zett. *Ti Vo*
 NS-M-D Bö Old Pr

Trepates Motsch.

*Doris Gyllh. ♀
 v. aquaticum Panz. *Oe Th*
 aquatile Illig. *Pr*
 minutum Duft. *Oe Th Pr*
 *articulatum Gyllh. ♀
 subglobosum Payk.
 viridicollis D'Torre

nigricolle DTorre	tempestivus Steph. N	v. bisbimaculatus Chevr.
aeneocolle DTorre	melanocephalus Steph.	tetraphagus Reitt.
*octomaculatum Goeze	W-M-D Br Ha Hely	diabracrys Schauf
Sturm Panz.	*quinquestriatus Gyllh.	K Ti Vo W-D
pietum Duft.	pumilio Duft.	haemorrhoidalis Dej. + Ti
Diplocampus Bed.	acrocolum Beck	bisulcatus Nic. + Oe St Ti
fumigatum Duft. + Oe St		Focki Humm.
stictum Steph.		silaceus Dej.
variolosum DTorre		latipennis Sturm.
Th Eisl Hz Mek Pr		Hess NS-W-M-D N-D?
Clarki Daws. + Th Salz-		
See Stralsund		
*assimile Gyllh. +		
guttula Duft.		
*a. productum Schils. NTh		
Phila Motsch.		
*obtusum Serv. +		
Philochthus Steph.		
(Campa Motsch.)		
*guttula F. +		
bipustulatum Redtb.		
a. nigrescens Friedr. D		
*Mannerheimi Sahlbg. +		
haemorrhoum Steph.		
unicolor Chd.		
St Ti D		
*biguttatum F. +		
vulneratum Dej.		
a. cyaneum DTorre Oest		
a. chloros DTorre Oest		
a. apicale DTorre Oest		
v. obscurum Verhoeff Wf		
inoptatum Schaum + Oe		
biguttatum Redtb.		
Pr		
iricolor Bed. + N-See?		
lunulatum Fourer. + Oe		
riparium Ol. Ti		
biguttatum Gyllh.		
guttula Redtb.		
Rh NM-D Bö Mekl Hely		
aeneum Germ. + N-See Old		
marinum Schioedte		
Br Alsen		
Oeys	Tachyura Motsch.	Trechoblemus Ganglb.
Stephens.	parvulus Dej. + Oe Kr K	*micros Hbst. +
(Reitter: Wien 1902. 203—204.)	pulicarius Dej.	rubens Duft.
harpaloides Serv. + St Ti	St Ti N-S-W-M-D Bö	platanus Duft.
rufescens Guér. B Hess	quadrisignatus Duft. + Oe	flavus Sturm
	K St Ti Vo N-S-W-M-D	
	sexstriatus Duft. + Oe	
	angustatus Dej.	
	Ilygr St K Ti Vo C Bö	Lasiotrechus Ganglb.
		*discus F. +
		unifasciatus Panz.

<i>Trechus</i> s. str.	
* <i>rivularis</i> Gyllh. + <i>B Hz</i>	
<i>Braunschweig Ha Pr</i>	
* <i>quadrifasciatus</i> Schrnk. +:	
<i>minutus</i> F.	
<i>rubens</i> Dej.	
<i>tempestivus</i> Panz.	
*v. <i>obtusus</i> Er. <i>D</i>	
<i>castanopterus</i> Heer	
<i>nigrinus</i> Putz. + <i>Oe Kr K</i>	
<i>maurus</i> Putz.	
? <i>tristis</i> Duft. <i>Oest</i>	
<i>St Ti Vo Mä</i>	
<i>rubens</i> F. +:	
<i>palpalis</i> Duft.	
<i>paludosus</i> Sturm	
<i>pallidus</i> Sturm	
<i>marginalis</i> D'Torre	
* <i>austriacus</i> Dej. + <i>Oe Istr</i>	
<i>platypterus</i> Strm.	
<i>St Ti B Bö</i>	
<i>amplicollis</i> Fairm. + <i>Kr</i>	
<i>sculptus</i> Schaum	
<i>Bö Hz O-D</i>	
<i>montanellus</i> Gem. + <i>Oe K</i>	
<i>montanus</i> Putz.	
<i>St Erzg Bö O-D</i>	
<i>subnotatus</i> Dej. + <i>Istr Kr</i>	
<i>Fairmairei</i> Pand.	
<i>D exel. W-D</i>	
v. <i>cardioderus</i> Putz. <i>O-Alp</i>	
<i>palpalis</i> Dej. <i>N</i>	
<i>testaceus</i> Dft. <i>St Sudet</i>	
<i>binotatus</i> Putz. + <i>S-Ti</i>	
<i>silvicola</i> Dan. + <i>S-Ti</i>	
<i>splendens</i> Gemm. + <i>St Th</i>	
<i>micans</i> Schaum	
<i>Erzg Bö O-D</i>	
<i>regularis</i> Putz. + <i>Koralpe</i>	
<i>striatulus</i> Putz. + <i>Kr St</i>	
<i>Bö</i>	
<i>constrictus</i> Schaum + <i>Kr</i>	
<i>K St B</i>	
<i>grandis</i> Ganglb. + <i>Kr K</i>	
<i>latus</i> Schaum (part.).	
<i>St O-D</i>	
<i>rotundipennis</i> Duft. + <i>Oe</i>	
<i>alpinus</i> Dej.	
<i>Kr K St B Mä</i>	
<i>Pinkeri</i> Ganglb. + <i>O-Alp</i>	
<i>Kr St</i>	
<i>alpicola</i> Strm. + <i>Oe K St</i>	
<i>lithophilus</i> Putz.	
<i>obscurus</i> D'Torre	
<i>Ti Bö O-D</i>	
<i>marginalis</i> Schaum + <i>Beskiden</i>	
<i>sinuatus</i> Schaum + <i>Oe Kr</i>	
<i>MB K</i>	
<i>gracilitarsis</i> Dan. + <i>S-Ti</i>	
<i>pulchellus</i> Putz. + <i>Ti Sa</i>	
<i>Bö O-D</i>	
<i>limacodes</i> Dej. + <i>Oe K St</i>	
? <i>decorus</i> Grim.	
<i>Salzb Bö</i>	
v. <i>latiusculus</i> K. & J. Dan.	
<i>K</i>	
<i>croaticus</i> Dej. + <i>Ist Kr K</i>	
<i>elegans</i> Putz. + <i>K St</i>	
v. <i>Schusteri</i> Ganglb. <i>K</i>	
v. <i>carniolicus</i> Ganglb. <i>Kr</i>	
<i>modestus</i> Putz. + <i>S-Ti</i>	
<i>rotundatus</i> Dej. + <i>Oe Kr</i>	
<i>K St Ti</i>	
<i>Pertyi</i> Heer	
<i>Schaumi</i> Pand.	
v. <i>longulus</i> Dan. <i>Kr K</i>	
<i>Danieli Holdb.</i>	
<i>S-Ti</i>	
<i>tenuilimbatus</i> Dan. + <i>Kr</i>	
<i>K S-Ti</i>	
v. <i>tristiculus</i> Dan. <i>S-Ti</i>	
<i>Hampei</i> Ganglb. + <i>Oe Kr</i>	
<i>angustatus</i> Hmpe. (nec.	
<i>Sol</i>)	
<i>laevipennis</i> Schaum	
<i>K St</i>	
v. <i>Kraussi</i> Ganglb. <i>Alp</i>	
<i>glacialis</i> Heer + <i>Oe Kr K</i>	
<i>assimilis</i> Heer	
<i>macrocephalus</i> Heer	
<i>patruelis</i> Putz.	
<i>piceus</i> Putz.	
<i>Simonyi</i> Ganglb. (part.)	
<i>St Ti Vo B</i>	
v. <i>profundestriatus</i> Heer	
<i>Simonyi</i> Ganglb. (part.)	
<i>Oest</i>	
<i>Wagneri</i> Ganglb. + <i>Schafberg</i>	
<i>pallidulus</i> Ganglb. + <i>S-Ti</i>	
<i>Rudolphi</i> Ganglb. + <i>Kor-</i>	
<i>alpe</i>	
<i>ochreatus</i> Dej. + <i>Oe St Ti</i>	
<i>Milleri Redtb.</i>	
<i>ovatus</i> Putz. + <i>Oe</i>	
<i>pallescens</i> Redtb.	
<i>ochreatus</i> Redtb.	
<i>macilentus</i> Schaum	
<i>Kr St</i>	
<i>exaratus</i> Schaum + <i>K St</i>	
<i>eximus</i> Putz.	
<i>Longhii</i> Com. + <i>MB St</i>	
v. <i>Wingelmülleri</i> Ganglb.	
<i>MB</i>	
<i>baldensis</i> Putz. + <i>MB</i>	
v. <i>tombeanus</i> Ganglb. <i>S-Ti</i>	
v. <i>pasubianus</i> Ganglb.	
<i>Mt. Pasubio</i>	
v. <i>Spaethi</i> Ganglb.	
<i>Mt. Cavallo</i>	
v. <i>Breiti</i> Ganglb. <i>S-Ti</i>	
<i>procerus</i> Putz. + <i>Kr</i>	
Anophthalmus	
<i>Sturm.</i>	
Duvalius Delar.	
<i>Knauthi</i> Ganglb. + <i>S-Ti</i>	
<i>Fiorii</i> Alzona + <i>Krain</i>	
Anophthalmus Sturm.	
<i>Bilimeki</i> Sturm + <i>Kr</i>	
<i>robustus</i> Motsch.	
<i>oblongicollis</i> Jos.	
v. <i>tergestinus</i> Jos. Müll.	
<i>Istr Triest</i>	
v. <i>Hacqueti</i> Sturm <i>Kr</i>	
<i>oblongus</i> Motsch.	
<i>bohiniensis</i> Ganglb. + <i>Kr</i>	
<i>Holdhausi</i> Ganglb. + <i>S-Ti</i>	
<i>Scopolii</i> Sturm + <i>Kr</i>	
v. <i>Kaufmanni</i> Ganglb. <i>Kr</i>	
<i>Schaumi</i> Ganglb. (nec	
<i>Schaum.</i>)	
<i>Schmidtii</i> Sturm + <i>Kr</i>	
<i>Motschulsky Schmidt</i>	
<i>cordicollis</i> Motsch.	
<i>trechoides</i> Motsch.	
<i>Bernhaueri</i> Ganglb. + <i>K</i>	
<i>Schaumi</i> Schmidt + <i>Kr</i>	
v. <i>planipennis</i> Jos. <i>Kr</i>	
<i>globulipennis</i> Schm. + <i>Kr</i>	
<i>Müllerianus</i> Schatzmayr	
+ <i>Triest</i>	
<i>Severi</i> Ganglb. + <i>Kr</i>	
<i>Mariae</i> Schatzm. + <i>K</i>	
<i>Erebus Krauss</i> + <i>St</i>	
<i>hirtus</i> Sturm + <i>Kr</i>	
<i>costulatus</i> Motsch. ♂	
<i>longicornis</i> Motsch.	
v. <i>rostratus</i> Motsch. <i>Kr</i>	
? <i>spectabilis</i> Jos. <i>Kr</i>	
v. <i>convexus</i> Jos. <i>Kr</i>	

pubens Bed.	+	Kr	riparius Dej.	+	Oe St	a. cuprinus Schils. Neusiedl-See D?
pubescens Jos.			persicus Chd.			
v. amplis Jos.		Kr	v. Peisonis Ganglb.			
capillatus Jos.	+	Kr			Neusiedl-S	
Epaphius			Eupogonistes Carret.			
Samouelle.			gracilis Dej.	+	Triest	
*secalis Payk.	+					
testaceus Fabr.						
brunneus DTorre						
ferrugineus DTorre						
testaceus DTorre						
Patrobi.						
Patrobus						
Stephens.						
*septentrionis Dej.	+	Ti	nigriceps Dej.	+	< Oe Kr	
picicornis Zett.			fimicola Woll.			
		Vo B	umbripennis Lec.			
v. hyperboreus Dej.		Ti	japonica Bat.			
		Boden-See	Beccarii Putz.			
v. serenus Gredl.		Ti Schl	discalis Chd.			
*assimilis Chd.	+	Ti Bö	pusillus Péring.		Triest	
clavipes Thoms.						
		Schl? Mark?				
*excavatus Payk.	+					
rufipes Duft.						
styriacus Chd.	+	Ti St				
Pogoninae.						
Polygonus						
Dejean.						
(Reitter, T. 65. 1908.)						
luridipennis Germ.	+	Oe	*			
flavipennis Dej.		Triest	erux major L.	+		
		St B Salz-See N-O-See	nobilis Gmel.			
iridipennis Nie	+	B	erux Gyllh.			
fulvipennis Dej.			a. trimaculatus Dej.	Ti Els	N Ha D	
		Salz-S Hz	Schaumi Ganglb.		ND	
gilvipes Dej.	+	Triest Ti	*bipustulatus F.	+		
apicalis Küst.			quadripustulatus Strm.			
parallelus Chd.			a. Putzeysi Borre	D?		
litoralis Duft.	+	Istr Ti	v. conjunctus Everts	D?		
pilipes Germ.						
chaleeus Marsh.	+	B				
parallelopipedus Marsh.						
halophilus Nie.						
litoralis Steph.						
		Salz-S Hz N-O-See Br				
Chlaeniinae.						
(Chandois: Monogr. Ann. Mus. Genova VIII. 1876 p. 5-315.)						
Chlaenius						
Bonelli.						
Chlaenites Motsch.						
spoliatus Rossi	+	Oe Istr				
		Kr St Ti O-D Pr				
Agostenus Motsch.						
*sulcicollis Payk.	+	Ti D				
*quadrисulcatus Payk.	+					
sulcicollis Payk.						
caelatus Web.						
Hess N Wf N-D						

Pelasmus Motsch.
costulatus Motsch. + Pos
quadrisulcatus Ill.
Illigeri Ganglb.

Pom Pr

Callistus

Bonelli.

lunatus Fabr. + Oe Kr K
eques Schrnk. St Ti
crux minor Sulz.
N-S-W-M-D Bö Br?

Oodinae.

(Chandoir: Monogr. Ann. Soc.
Ent. Fr. 1882, 317—378,
485—554.)

Oodes

Bonelli.

*helopiooides Fabr. +
*gracilis Villa + Oe Th
similis Chd.
Salz-S Bö O-D Pom

Licininae.

(Reitter, Best.-Tab. 41. 1900.
p. 144—151.)
(Verh. Brünn. Bd. XXXVIII.)

Badister

(Clairville) Dejean.

(Amblychus Gylh., Trimor-
phus Steph.)

*unipustulatus Bon. +
cephalotes Dej.
v. 4-maculatus Letzn. Schl
*bipustulatus F. +
crux minor Oliv.
a. lacertosus Sturm D
a. microcephalus Steph.
D?
a. binotatus Fisch. Oe N
Th All Mä
a. suturalis Steph. Vo
*sodalis Duft. +
humeralis Bon.
*v. dorsiger Duft. Oe Els
xanthomus Chd.
Schl Ha
a. brunnicollis Letzn. Schl

Baudia Ragusa.

dilatatus Chd. + Th? Ha?
*peltatus Panz. +
chalybaeus Sturm.
*a. nigrescens Letzn. Schl
gladiator Apfb. + Mä

Licinus

Latreille.

Neorescius Bedel.
Orescius Bedel.
Hoffmannseggii Pz. + Oe
Kr K St Ti Bö Mä Els?
v. nebrioides Hoppe Triest
Kr K Ti

Licinus s. str.

silphoides Rossi + Els
agricola Oliv.
*granulatus Dej. + Oe Wü
silphoides F.
brevicollis Dej.
punctatus Bedel
W-D Wf C Th All
*depressus Payk. +
cassideus Illig.
cossyphoides Duft.
cassideus F. +
emarginatus Oliv.
depressus Sturm.

Amblystominae.

Amblystomus

Erichson.

(Hispania Ramb.)
(Reitter: Wien 1883, p. 139—143;
Best.-Tab. 41. 1900, p. 143—144.)
metallescens Dej. D!
dilatatus Chd.
niger Heer Oest

Harpalinae.

(Reitter, Best.-Tab. 41. 1900,
p. 33—142.)
(Verh. Brünn XXXVIII.)

Carterophonus

Ganglbauer.

cordicollis Serv. B (?)
ditomoides Dej.
dermatodes Fairm.

Harpalini.

Acinopus

Dejean.

picipes Oliv. + Triest Kr
megacephalus Illig.
tenebrioides Duft.
pasticus Germ.

Oedematicus Bedel.

megacephalus Rossi +
bucephalus Dej.
sabulosus Sturm

Triest

Ophonus

Stephens.

Cephalophonous
Ganglb.

cephalotes Fairm. N Th Bö
planiusculus Kr.

Ophonus Steph. s. str.

obscurus F. + Oe K St Ti
monticola Dej.
rotundicollis J. Sahlb.
Vo N-S-W-M-D Bö
sabulicola Panz. + Oe St
columbinus Germ.
obscurus Duft.
Ti Vo N-S-W-M-D Bö

diffinis Dej. + Oe St W-D
N Th Mä

v. rotundicollis Fairm. Oe
obscurus Sturm

N Mä

rupicola Sturm +
subcordatus Dej.
*punctatus Duft. +
azureus Schioedte
nitidulus Steph.

a. laticollis Maunh. Oe Ti
B N All Bö

cordatus Duft. + Oe Ti N
porosus Germ.

S-M-O-D

*puncticollis Payk. +
punctatissimus Steph.

v. parecpunctatus Reitt.

Ti

*brevicollis Serv. +
rufibarbis (F.) Bed.

a. nigripes Gerh. <i>Schl.</i>	*a. viridis Schils. <i>N D</i>	*v. germanicus Reitt. <i>Th</i>
v. parallelus Dej. <i>Oe S-Ti</i>	*a. coerulescens Schils. <i>N D</i>	*latus L. ♀
Melleti Heer <i>B Els</i>	*a. melas DTorre <i>D</i>	fulvipes F.
*azureus F. ♀	nigrinus Schils.	limbatus Duft.
a. chlorophanus Panz. <i>D</i>	*v. confusus Dej. <i>Ti N Bö</i>	erythrocephalus F. <i>N</i>
v. similis Dej. <i>Oe Ti N All</i>	azureus Panz. <i>Ha D</i>	flaviventris Sturm <i>B</i>
*cribricollis Dej. ♀ <i>Oe Kr</i>	affinis Schrnk.	rugulosus Heer
crassiusculus Fairm.	Proteus Payk.	*luteicornis Duft. ♀
subquadratus Dej. <i>B</i>	*v. semipunctatus Dej. <i>Oe</i>	servus Steph.
meridionalis Dej.	<i>K N D</i>	quadripunctatus Dej. ♀
*signaticornis Duft. ♀ <i>Oe</i>	*v. interstitialis Gredl. <i>Oe D</i>	seriepunctatus Gyllh.
Janus Fairm.	v. limbopunctatus Fuss <i>Th</i>	<i>Oe K St Ti Vo D</i>
<i>K St Ti N S-W-M-D Bö</i>	<i>Ha</i>	montivagus Reitt. ♀ <i>MB</i>
Tachyophonus	Lasioharpalus Reitt.	*marginellus Dej. ♀ <i>Oe Kr</i>
Tschitsch.	*distinguendus Duft. ♀	? caffer Duft. <i>Oest</i>
suturifer Reitt. ♀ <i>Triest</i>	psittacinus (Fourer.)	<i>K St Wf Hi Mä</i>
mendax Rossi ♀ <i>Elsass</i>	Reitt.	*rubripes Duft. ♀
fulvipennis Serv.	*v. virens Schils. <i>N D</i>	fulvipes Duft.
Parophonus Ganglb.	*v. coeruleus Schils. <i>N D</i>	azureus Sturm
maculicornis Duft. ♀ <i>Oe Kr</i>	*a. melas DTorre <i>Oest</i>	glabrellus Sturm
<i>K St Ti N S-W-M-D Bö</i>	nigricans Schils. <i>D</i>	azurescens Gyllh.
v. complanatus Dej. <i>Oe Ti</i>	*smaragdinus Duft. ♀	amoenus Heer
<i>Rh Wf Bö</i>	discoideus Er.	*v. subtruncatus Rosh. <i>D</i>
Pseudophonus Motsch.	Petifii Duft. <i>Oest</i>	*v. sobrinus Dj. <i>Ti Els N D</i>
*griseus Panz. ♀	Duftschmidi Sturm <i>Oe</i>	alpestris Redtb. <i>Oest</i>
*pubescens Müll. ♀	cupreus Dej. ♀ <i>Els Bö</i>	nigrocoeruleus Steph.
ruficornis F.	saxicola Dej. ♀ <i>Ilyr Istr</i>	Harpaloderus Reitt.
fuseus Gmel.	bosphoranus Reiche	sulphuripes Germ. ♀ <i>Oe</i>
Pardilens Gozis.	dimidiatus Rossi ♀	<i>Triest Kr Ti Vo D</i>
(Platus auct.)	corvus Duft.	*honestus Duft. ♀
*calceatus Duft. ♀	depressus Duft.	ignavus Schaum (part.)
Harpalophonus	melampus Duft.	cuniculinus Duft.
Ganglb.	Schreibersi Duft.	nitidus Sturm
hosper Sturm ♀ <i>Oe K Ti</i>	crassipes Duft.	atrocoeruleus Steph.
Sturmii Ganglb.	simplex Duft.	rufitarsis Duft. ♀
<i>B? Elb Bö Mä</i>	hirtipes Duft.	*a. rufipalpis Sturm <i>N-D</i>
v. Sturmii Dej. <i>Oe B Bö</i>	semiviolaceus Dej.	a. ignavus Duft. <i>Oe K Th</i>
Harpalus	*rufas Brüggm. ♀	<i>Rh S-M-D</i>
<i>Latreille.</i>	ferrugineus F. (non L.)	*neglectus Serv. ♀
Artabas Gozis.	pygmaeus Dej. ♀ <i>Ti</i>	piger Gyllh.
punctatostriatus Dej. <i>B(?)</i>	attenuatus Steph. ♀ <i>B Ha</i>	pumilus Steph.
Harpalus s. str.	consentaneus Dej.	Harpalobius Reitt.
Epiharpalus Reitt	atratus Latr. ♀	fuscipalpis Sturm ♀ <i>Oe Kr</i>
*aeneus F. ♀	hottentota Duft.	? contristatus Duft.
vulgaris Deg.	v. subsinuatus Duft. <i>Oe K</i>	<i>B Rh N Th Hz Bö Mck</i>
Amblystus Motsch.	<i>N Th</i>	*Frölichi Sturm ♀
tenebrosus Dej. ♀ <i>Oe K B</i>		segnis Dej.
<i>W-D N Th Hz</i>		tardus Bed.
v. Solieri Dej. <i>D?</i>	*fuliginosus Duft. ♀ <i>Oe K</i>	*autumnalis Duft. ♀
	nigritarsis Sahlbg. <i>Ti</i>	impiger Duft.
	solitaris Dej. <i>Vo Rhb</i>	inunctus Sturm
	Chevrieri Heer	seriepunctatus Sturm
	<i>Rh M-O-D Ha Pr</i>	*hirtipes Panz. ♀

zabroides Dej. * *Oe Ha?*
 *melancholicus Dej. *+ *Oe*
 ineditus Dej.
 decolor Fairm.
 N Bö S-M-N-D

Pheuginus Motsch.
 politus Dej. *+ *Oe Ti B*
 Rh Th Bö
 *servus Duft. *+
 complanatus Sturm
 v. maritimus Schnd. *Bork*
 flavicornis Dej. *+ *Oe Kr*
 obscurecornis Sturm
 lentus Sturm *St Ti*
 coracinus Sturm
 B N Th All Bö Old Ha
 *tardus Panz. *+
 rufimanus Marsh.
 latus Steph.
 v. angustior J Sahlb. *Th*
 *modestus Dej. *+
 flavitaris Dej. *N*
 ? aestivus Duft. *Oest*
 *anxius Duft. *+
 piger Duft.
 sericeus Duft.
 nigripes Sturm
 servus Sturm
 v. pumilus Dej. *Oe Kr B*
 Els N Wf
 taciturnus Dej. *+ *N Ha*
 *serripes Quens. *+
 convexus Fairm.

Actophilus Steph.
 *picipennis Duft. *+
 vernalis F.
 pumilus Sturm

Microderes Falb.
 (*Pangus* Motsch., *Phygas*
 Motsch.)
 scaritides Sturm *Oest*

Acupalpini.

Trichotichnus
 A. Morawitz.

 Asmerinx Tschit.
 laevicollis Duft *+ *Oe Kr K*
 St Ti NS-W-M-O-D Mck
 a. Satyrus Sturm *K S-D*

montanus Sturm
 alpestris Heer
 flavolimbatus Heer
 Rh Th
 a. nitens Heer *Rh N*
 M-O-D
 Knauthii Ganglb. *+ *K Ti*

Stenolophus
 Dejean.

 *teutonus Schrnk. *+
 vaporariorum F.
 *Skrimshiranus Steph. *+
 melancephalus Heer
 a. affinis Bach *Els Rh N*
 Wf Th
 discophorus Fisch. *+
 Triest St Ti Th Bö Mä
 *mixtus Herbst *+
 vespertinus Panz.
 humeratus Muls.
 *a. Ziegleri Panz. *Th Mck*
 Als Pr

Egadroma
 Motschulsky.
 marginata Dej.
 v. Klettei Gerh. *Schles*

Acupalpus
 Dejean.
 (Manicellus Motsch.)

 *elegans Dej. *+ *Oe St N*
 W-M-D Bö O-See
 a. inornatus Reitt.
 Neusiedl-S D?
 a. ephippium Dej. *Th All*
 Hi Bö Old
 *flavicollis Sturm *+
 nigriceps Dej.
 *brunnipes Sturm *+ *Oe K*
 atratus Dej.
 St D
 interstitialis Reitt. *+ *Oe*
 Rh
 suturalis Dej. *+ *St M-D*
 Old Ha Mck
 *meridianus L. *+ *Oe K St Ti*
 cruciger F. *D*
 *dorsalis F. *+
 parvulus Sturm
 *a. notatus Muls. & Rey *D*

*a. maculatus Schaum *K*
 salinus Baudi *N Schl*
 a. obscuratus Halbh. *Ti*
 *v. cantabricus Pioch.
 vittatus Heyd.
 a. juvenilis Fiori *D?*
 *a. discus Reitt. *D*
 a. submaculatus Fiori *D?*
 a. sublusitanus Fiori *D?*
 a. 4-maculatus Fiori *D?*
 luteatus Dft. *+ *Oe Ti W-D*
 flavicollis Steph. *N*
 *exiguus Dej. *+
 niger DTorre
 *a. dubius Schils. *Th*

Anthracus
 Motschulsky.
 (Balius Schiödte.)
 longicornis Schaum *+ *Oe*
 K St Ti Schl
 Wimmeli Reitt. *+ *Ha*
 *consputus Duft. *+ *Oe St D*
 ephippiger Duft.
 dorsalis Thoms.

Tetraplatypus
 Tschitscherin.
 *similis Dej. *+ *Oe St B N*
 Bö W-M-N-D

Bradycellus
 Erichson.
 distinctus Dej. *+ *Hamb*
 brunnipes Steph.
 verbasci Duft *+ *Oe Ti Vo*
 rufulus Dej.
 collaris Sturm
 B Hess N W-M-O-D Ha
 *collaris Payk. *+
 *v. harpalinus Serv. *Oe K*
 fulvus Fairm. *St Vo B*
 Hess N Bö W-M-D Bork
 pallipes Dej. *Oest!*

Trichocellus
 Ganglbauer.
 (Tschitsch. Horae 32. 1898.
 445—447 u. 84. 1899. 52—58.)
Oreoxenus Tschitsch.
 oreophilus Dan. *+ *K St*
 (Koralpe)

<i>Trichocellus</i> s. str.	<i>Anisodactylus</i> s. str.	* <i>strenua</i> Zimm. ♀ Oe D
cognatus Gyllh. ♀ Rh W T	intermedius Dej. ♀ Vog	tricuspidata Steph.
Deutschi Sahlbg.	* <i>binotatus</i> F. ♀	* <i>tricuspidata</i> Dej. ♀ Oe Kr
<i>Th All Hz Bö Br Ha Pr</i>	calceatus Steph.	St Ti D
* <i>placidus</i> Gyllh. ♀ Oe B N	* <i>v. spurcaticornis</i> Dej. K	a. <i>lepidula</i> Letzn. Schl
vespertinus Gyllh.	Ti Rh N D	* <i>v. laevicollis</i> Letzn. Schl
Bö W-M-N-D	* <i>nemorivagus</i> Duft. ♀	* <i>a. nigra</i> Letzn. Schl
Dichirotrichus	gilvipes Dej.	* <i>v. antennata</i> Letzn. Schl
<i>Duval.</i>	nigricornis Steph.	* <i>plebeja</i> Gyllh. ♀
<i>pubescens</i> Payk. ♀ Th Eisl	v. <i>atricornis</i> Steph. K	nitida Steph.
All Hz N-O-See	atripes Ganglb.	lapidicola Heer
v. <i>Beuthini</i> Gebien	* <i>signatus</i> Panz. ♀	varicolor Heer
<i>Insel Fehmarn</i>		* <i>a. viridis</i> Letzn. Schl
obsoletus Dej. Oe B Th All		* <i>a. femoralis</i> Letzn. Schl
dorsalis Dej.		
lacustris Rdt. Neus-S		
chloroticus Dej.		
<i>Magdeb Pr</i>		
* <i>rufithorax</i> Sahlb. ♀ Oe		
O-D Ha Pr		
Anisodactylini.		
Diachromus		
<i>Erichson.</i>		
* <i>germanus</i> L. ♀		
v. <i>bimaculatus</i> Joukl Bö		
Gynandromorphus		
<i>Dejean.</i>		
<i>etruscus</i> Quens. ♀ Ti?		
Rossii Ponza		
Anisodactylus		
<i>Dejean.</i>		
Hexatrichus Tschitsch.		
(Dichirus auct. non Mannh.)		
<i>poeciloides</i> Steph. Oe N		
virens Dej.		
<i>pseudoaeneus</i> Schaub		
(non Dej.)		
<i>confusus</i> Ganglb. Th		
<i>Salz-S</i>		
a. <i>coeruleoescens</i> Schils. D?		
subcyaneus Rey		
* <i>pseudoaeneus</i> Dej. ♀ Oe B		
Hess N Salz-S Hz O-See		
a. <i>coeruleus</i> Schils. Salz-S		
	Zabrinae.	
	Zabrus	
	<i>Clairville.</i>	
	(Zimmermann, Monogr. 1831; Schaum: B. 1861. 171—194.)	
	<i>curtus</i> Serv. ♀ Metz	
	curtoides Chd.	
	*	
	* <i>tenebrioides</i> Goeze ♀	
	piger Fourc.	
	gibbus F.	
	tenebrosus F.	
	Pelor Bon.	
	<i>blapoides</i> Creutz. ♀ Oe Kr	
	blaptoides Dej.	
	spinipes F.	
	K Mä	
	Amarinae.	
	Amara	
	<i>Bonelli.</i>	
	Triaena Lec.	
	<i>fulvipes</i> Serv. ♀ Oe St Ti	
	<i>striatopunctata</i> Dej.	
	W-D Eisl Bö	
	<i>rufipes</i> Dej. ♀ Oe St Ti	
	lepidia Fairm.	
	Bö O-D	
	* <i>concinna</i> Zimm. ♀ Kr Ti	
	lepidia Zimm.	
	<i>amabilis</i> Hampe	
	B W-D Wf Pom Pr	

*lunicollis Schiödte	•
vulgaris Panz.	
poeciloides Heer	
*a. nigra Letzn.	Schl
*a. viridis Letzn.	Schl
a. picipes Letzn.	Schl
Schimperi Wenck.	• + KTi
Vo B Els N	
*curta Dej.	•
brunnicornis Heer	
a. nigra Letzn.	Schl
a. picipes Letzn.	
*aenea Degeer	•
trivialis Gyllh.	
vulgaris Duft.	
*a. atrata Steph.	Schl
*a. viridis Letzn.	Schl
a. coeruleascens Letz.	Schl
? maculipes Grimm.	
proxima J. Friv.	Bayern
*spreta Dej.	• St Ti D
curta Steph.	
*a. rufipes Letzn.	Schl
*a. viridis Schils.	
*a. nigra Letzn.	Schl
*a. nigripes Schils.	
*famelica Zim.	• S-M-O-D
contrusa Schiödte	
vulgaris Thoms.	
Rh Elb Old Ha Pr	
*a. nigricans Schils.	Glatz
*eurynota Panz.	•
acuminata Payk.	
vulgaris F.	
*a. nigra Letzn.	Schl
a. violacea Letzn.	Schl
a. rufipes Letzn.	Schl
exsculpta Hausm.	• S-Ti
*familiaris Duft.	•
*a. cursor Sturm	D
viridis Letzn.	
*a. laevis Sturm	
perplexa Dej.	
a. lucida Steph.	D?
*anthobia Villa	•
Frankfurt a. M. Els?	
*lucida Duft.	•
gemina Zimm.	
erythropus Steph.	
a. viridis Letzn.	D
*a. infima Steph.	
*tibialis Payk.	• Oe Kr D
a. viridis Duft.	Oest
*a. melaena Schils.	
vogesiaca Bourg.	• Vog

Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.

Celia Zimm.	
Solieri Putz.	• Vorarlb
	*
*ingenua Duft.	•
liberta Duft.	
lata Sturm	
subaenea Sturm	
	*
complanata Dej.	• + Metz
fusca Dej.	• Kr D
*cursitans Zimm.	• Oe St
properans Zimm.	
fuscicornis Zimm.	
rufoaenea Letzn.	
Ougsbourgeri Heer	D Ha
*municipalis Duft.	•
modesta Dej.	
	*
erratica Duft.	• Oe K St
vulgaris Gyllh.	
punctulata Dej.	
graculus Heer	
rugulosa Heer	
Ti Vo B NM-O-D N-See	
a. viridis Letzn.	Schl
a. atra Letzn.	Schl
Quenseli Schönh.	• Oe K
monticola Zimm.	Ti Vo
marginata Heer	
fusca Letzn.	
B W-D Bö Ha Mek Pr	
*silvicola Zimm.	• Rh Wf
maritima Schiödte	
Quenseli Letzn.	
Th Eist Han N-O-See	
*bifrons Gyllh.	•
livida F. (immat.)	
rufocincta Sahlb.	
brunnea Sturm	
*a. nigrescens Schils.	
*infima Duft.	• Oe Kr Bö D
*praetermissa Sahlb.	• K
rufocincta Dej.	
grandicollis Zimm.	
pallens Sturm	Ti Bö D
v. oreophila Zimm.	Vo
*a. nigricans Schils.	
Aerodon Zimm.	
*brunnea Gyllh.	• Oe Kr
exclusa Sturm	Ti Bö D
indivisa Putz.	D?

Lionemis Zimm.	
sabulosa Serv.	• + Oe Ti
planiuscula Rosh.	
	S-D Rh Th Bö
dalmatina Dej.	• St
Bradytus Zimm.	
crenata Dej.	• Oe KB
	Th All
*apricaria Payk.	•
Petri Humm.	
lata F.	
rhaetica Heer	
*fulva Deg.	•
pallida F.	
ferruginea Payk.	
a. iridipennis Heer	K Ti
	B Wf Th O-See
*consularis Duft.	•
lata Gyllh.	
Cytonotus Steph.	
*aulica Panz.	•
picea F.	
bicolor Payk.	
Helleri Gredl.	• Tü
convexuscula Marsh.	•
	Wf Th Salz-S N-O-S
torrida Illig.	• Elb?
	Wü? Pr
alpina F.	• K Pr?
	caligata Putz.
Leironotus Ganglb.	
glabrata Dej.	• Els
Leiomorpha Ganglb.	
cuniculina Dej.	• Oe St
alpicola Dej.	• Oe St
Uhligi Holdh.	• S-Ti
Leirides Putz.	
alpestris Villa	• K St Tü
helopioides Heer	
v. pasubiana Dan.	S-Tü
v. dolomitana Dan.	S-Tü
baldensis Dan.	• MtB
spectabilis Schaum	• Kr K
montana Chd.	
nobilis Letzn.	
nobilis Duft.	• Oe Kr
contractula Sturm	
	K St Wü Schl?

Pereosia (Zimm.)	parallelus Duft.	Pterostichus
Chaud.	saxatilis Germ.	Bonelli.
*equestris Duft.	*ovalis Duft.	(Feronia Latr., Tschitsch.)
patricia Duft.	? platys Herbst	
plebeja Duft.	carinatus Duft.	Tapinopterus Schaum,
mancipium Duft.	v. latus Dej.	Ganglb.
nobilis Sturm	v. porcatus Duft.	
v. zabroides Dej.	Oe K St	
Kr	Bö	
Els Wü	B Bö	
v. dilatata Heer	Aba copercus Ganglb.	
K N All	Schüppeli Pallrd.	Crisimus Habelm.
v. cervini Stierl.	O-D	placidus Rosh.
D?	v. Rendschmidti Germ.	A delosia Steph.,
		Schaum.
Pterostichinae.		
Stomini.		
Stomis	Molops	*macer Marsh.
Clairville.	Bonelli.	Oe Kr K
*punicatus Panz.	striolatus F.	picimanus Duft.
v. maxillosus Dej.	robustus Dej.	monticola Nicol.
rostratus Sturm	dalmatinus Dej.	Bö D
elegans Chd.	elatus F.	
St Mä?	gagates Panz.	Sogines Steph.
	Cottellii Duft.	
Trigonognathini.	melas Sturm	*punctulatus Schall.
Myas	alpestris Dej.	laevigatus Duf.
Dejean.	Oe Alpen B	
chalybaeus Pallrd.	Cottellii Chd.	Poecilus Bon.
rugosicollis Brull.	a. rubripes Ganglb.	*dimidiatus Oliv.
Kurst Triest	rufipes Chd.	Oe Bö D
	ovipennis Chd.	Kugelanni Panz.
Pterostichini.	melas Dej.	tricolor F.
(Platysmatini.)	Cottellii Schaum (part.)	a. semicupreus Fügner Wf
Abax	subtilis Kr.	a. aeneus Dej.
Bonelli.	K St Wü Bö	D
contractus Heer	v. medius Chd.	viridis Letzn.
Bö (?)	Oe Kr Bö	Schl
Vater Vill.	alpestris Redtb.	a. niger Letzn.
striola E.	Cottellii Redtb.	Schl D
v. inferior Seidl.	piceus Panz.	Koyi Germ.
S-Tü	terrerala F.	Oe Kr K
oblongus Dej.	v. nigripes D'Torre Oest	viaticus Dej.
Tü	obscuripes Everts	St Ti Bö Mä
Hetzeri Müll.	v. austriacus Ganglb.	a. aeneicollis Grimm.
exaratus Dej.	Oe	St marginalis Dej.
Kr	terrerala Redtb.	Oe Vo
v. parallelepipedus Dej.	Cottellii Schaum (part.)	Halle Bö
Oe	ovipennis Kr. (non Chd.)	
Kr K St Ti Vo B All	melas Kr. (non Strm.)	
Beckenhaupti Duft.	ovalipennis Heyd.	
Kr	K St Ti	
v. Ecchelii Bert.	Tanythrix Schaum.	
S-Tü	marginepunctatus Dej.	
v. carniens Ganglb.	MtB	
Kr Tü	edurus Dej.	
	MtB S-Tü	
	corpulentus Chd.	
	Heydeni Hopffg.	

- | | | |
|---|--|---|
| <p>a. affinis Sturm <i>Ti B Bö</i>
 <i>rufifemoratus</i> Steph.
 <i>M-D Bö Ha</i> Alsen</p> <p>a. erythropolis Falb. <i>Oe N</i>
 <i>Eisf. All Bö</i></p> <p>a. cyanus Gebl. <i>D</i>
 <i>coeruleoceanus</i> L. <i>+</i>
 <i>versicolor</i> Sturm
 <i>metallicus</i> Scop. <i>Kr</i></p> <p>a. viridicolor Westh. <i>Wf</i></p> <p>a. tenebricosus Westh. <i>Wf</i></p> <p>a. tricolor Letzn. <i>Schl</i>
 <i>iridicolor</i> Westh. <i>Wf</i></p> <p>a. subcyaneus Prell. <i>Wf</i>
 <i>All Ha</i></p> <p>a. cupreoides Heer <i>Ti D</i>
 <i>cursorius</i> Dej. <i>B</i></p> <p>striatopunctatus Duft. <i>+</i>
 <i>coeruleovirens</i> Sturm
 <i>subcoeruleus</i> Schaum
 <i>Oe Kr K St Ti B Bö Pr</i></p> <p>subcoeruleus Quens. <i>+</i>
 <i>Karelini Chd.</i>
 <i>Schl Mä?</i></p> <p>a. viridis Letzn. <i>Schl</i></p> <p>a. nigroaeneus Letzn. <i>Schl</i></p> <p>Ancholeus Chaud.</p> <p>puncticollis Dej. <i>+</i> <i>Kr</i>
 <i>Neusiedl-S</i></p> <p>Pedius Motsch.</p> <p>inaequalis Marsh. <i>+</i> <i>D Ha</i>
 <i>longicollis</i> Duft.</p> <p>ochraceus Sturm</p> <p>inquinatus Sturm <i>Oe Bö</i>
 <i>inquietus</i> Dej.</p> <p>Lagarus Chaud.</p> <p>vernalis Panz. <i>+</i>
 <i>crenatus</i> Duft.</p> <p>rotundicollis Sturm</p> <p>v. cursor Dej. <i>Neusiedl-S</i>
 <i>Th Salz-S</i></p> <p>Lyperosomus Motsch.
 <i>(Lyperus Chd.)</i></p> <p>aterrimus Herbst. <i>+</i>
 <i>v. nigerrimus</i> Dej. <i>Els</i>
 <i>attenuatus</i> Chevr.</p> <p>elongatus Duft. <i>+</i> <i>Oe Kr</i>
 <i>K St Ti Bö Mä</i></p> <p>v. meridionalis Dej. <i>D?</i></p> | <p>Bothriopterus Chaud.</p> <p>*oblongopunctatus Fabr. <i>+</i>
 <i>hafniensis</i> Gmel.</p> <p>*angustatus Duft. <i>+</i></p> <p>adstrictus Eschsch. <i>+</i> <i>K</i>
 <i>vitreus</i> Dej.</p> <p>borealis Zett.</p> <p>Platysma Bon. Steph.</p> <p>niger Schall. <i>+</i>
 <i>striatus</i> Payk.</p> <p>leucophthalmus Panz.</p> <p>clavipes Scriba</p> <p>Frischi Hbst.</p> <p>v. distinguendus Heer <i>Oe</i></p> <p>Omaseus Dej., Ganglb.</p> <p>*vulgaris L. <i>+</i>
 <i>leucophthalmus</i> F.</p> <p>melanarius Illig.</p> <p>nigerrimus Sturm</p> <p>pennatus Dej. <i>N</i></p> <p>Pseudomaseus Chaud.</p> <p>*nigritus F. <i>+</i>
 <i>confluens</i> Panz.</p> <p>*m. excavatus Boud. <i>Wf All</i></p> <p>v. rhaeticus Heer <i>Schl</i></p> <p>*anthracinus Illig. <i>+</i>
 <i>maurus</i> F.</p> <p>nigritus Panz.</p> <p>v. depressiusculus Chd. <i>Mä</i>
 <i>deplanatus</i> Chd.</p> <p>biimpressus Küst.</p> <p>*gracilis Dej. <i>+</i>
 <i>Güntheri</i> Sturm</p> <p>*minor Gyllh. <i>+</i>
 <i>anthracinus</i> Gyllh.</p> <p>brunneus Sturm</p> <p>Argutor Steph.</p> <p>interstinctus Sturm <i>+</i>
 <i>ovoideus</i> Sturm</p> <p>strenuus Duft.</p> <p>*strenuus Panz. <i>+</i>
 <i>gagates</i> Duft.</p> <p>pygmaeus Sturm</p> <p>solers Sturm</p> <p>nigriceps Sturm</p> <p>*diligens Sturm <i>+</i>
 <i>Heyeri</i> Sturm</p> <p>strenuus Er.</p> <p>? rotundicollis Duft.</p> | <p>Orites Schaum.</p> <p>negligens Sturm <i>+</i> <i>K St</i>
 <i>Sturmi</i> Dej.</p> <p>silesiacus Desbr.</p> <p><i>B Rhb Bö Pr</i></p> <p>Pseudorthomus Chd.</p> <p>apenninus Dej. <i>Gastein?</i></p> <p>unctulatus Duft. <i>+</i> <i>Oe Kr</i></p> <p>alpestris Heer</p> <p><i>K St Ti Vo Bö O-D</i></p> <p>pascuorum J. Dan. <i>+</i> <i>S-Ti</i></p> <p>subsinuatus Dej. <i>+</i> <i>Ti K</i></p> <p><i>St Bö</i></p> <p>Haptoderus Chaud.</p> <p>pumilio Dej. <i>+</i> <i>Oe St Ti</i></p> <p>spadiceus Dej.</p> <p>nanus Heer</p> <p><i>Vo S-D Hess NC Bö</i></p> <p>brevis Duft. <i>+</i> <i>Oe K</i></p> <p>striaticollis Dej.</p> <p>Pseudostropus Chd.</p> <p>cognatus Dej. <i>+</i> <i>Kr K Ti</i></p> <p>Schmidti Chd.</p> <p>placidus Gredl. (part.)</p> <p>Steropus Dej.</p> <p>Illigeri Panz. <i>+</i> <i>Oe Kr K</i></p> <p><i>St O-D</i></p> <p>rufitarsis Dej. <i>+</i> <i>Bö O-D</i></p> <p>convexus Chd.</p> <p>cordatus Letzn. <i>+</i> <i>St</i></p> <p>rufitarsis Schaum</p> <p><i>Bö O-D</i></p> <p>aethiops Panz. <i>+</i></p> <p>a. glaber Vorbringer <i>Pr</i></p> <p>madidus Fabr. <i>+</i> <i>Oe Vo B</i></p> <p><i>Wf All W-O-D Mck</i></p> <p>v. concinnus Sturm</p> <p><i>W-M-O-L</i></p> <p>cophosiooides Dej. <i>+</i> <i>Kr</i></p> <p>Cophosus Dej.</p> <p>cylindricus Hbst. <i>+</i> <i>Oe Mä</i></p> <p>v. magnus Dej. <i>Mä?</i></p> <p>v. filiformis Dej. <i>Mä</i></p> <p>Pterostichus s. str.</p> <p>incommodus Schaum <i>+</i> <i>Oe</i></p> <p><i>Kr Mä</i></p> <p>melas Creutz. <i>+</i></p> <p>maurus Sturm</p> |
|---|--|---|

- hungaricus Dej. + *Görz*
transsylvaniaeus Chd.
Kokeili Mill. + *Oe K St*
Ti Salzb.
- Petrophilus** Chd.
foveolatus Duft. + *Oe*
latibula Sturm
Bö Mö
a. *viridis* Letzn. *Schl*
a. *nigricans* Letzn. *Schl*
a. *rufipes* Letzn. *Schl*
Findeli Dej. + *Ti*
- Lyperophorus** Motsch.
Ziegleri Duft. + *Oe Kr K*
St Ti
a. *rufofemoratus* Torre
femoratus Schils.
Oe K S-Ti
v. *noricus* Ganglb. *St*
lineatopunctatus Mill. +
Oe St
v. *impunctatus* Schils. *Oe*
*
Mühlfeldi Duft. + *Oe Kr*
obtusus Sturm
K St
baldensis Schaum + *MtB*
Brunni Gredl.
v. *Palae* Cl. Müll. *S-Ti*
- Cheporus** Latr.
* *metallicus* F. + *D Old*
a. *Burmeisteri* Heer *D?*
a. *virens* Schils. *Oe Th*
viridinitidus Pie
a. *Gundermanni* Hubenth.
Thür
*
transversalis Duft. + *Oe*
Kr K St Ti
- Platypterus** Chd.
Panzeri Panz. + *Oe Kr*
St Ti Vo B
v. *intermedius* Heer *Vo*
v. *Heeri* Heer *Ti Vo*
- Arachnoideus** Chd.
micens Heer + *S-Ti Mt-B*
cristatus Duf. + *Ti Hess*
parumpunctatus Germ.
NW-M-D Mö
- Hagenbachi Sturm +
alpicola Muls. *Elberf (?)*
Honorati Dej. + *Ti Els*
rufipes Dej.
fasciatopunctatus Creutz.
+ *Oe Kr K St Ti Vo B*
Bö Mö? Pr (?)
v. *seticollis* Ganglb. *S-Ti*
Lianoe Gozis.
Justusi W. Redtb. + *Oe*
Kr K St
Schaschli Chd. + *Kr K Ti*
planipennis Schaschl
v. *dolomitanus* Gglb. *S-Ti*
- Oreophilus** Chd.
multipunctatus Dej. + *Ti*
purpuratus Heer
Spinolae Heer *Vo B*
a. *erythropus* Villa *D?*
v. *nobilis* Stierl. *Vorarl*
a. *semiviridis* Pie *D?*
v. *interstitialis* Schils. *Alp*
a. *obscureicolor* Pie *D?*
v. *porphyrophilus* J. Dan.
S-Ti
a. *sorinensis* J. Dan. *S-Ti*
a. *coracinus* J. Dan. *S-Ti*
a. *egregius* J. Dan. *S-Ti*
Spinolae Dej. + *Alpen!*
a. *valesiacus* Ganglb. *D?*
flavofemoratus Heer
(nec Dej.)
- maurus* Duft. + *Oe Kr K*
morio Duft.
conformis Sturm
Escheri Heer
St B Hess Bö
a. *erythromerus* Ganglb.
madidus Sturm (nec F.)
Oe S-Ti St Mö
v. *biseriatus* Schaum *Oe St*
maurus Heer (part.)
v. *Peirolieri* Heer *D?*
maurus Heer (part.)
a. *helveticus* J. Dan. *D?*
- Bryobius** Chd.
externepunctatus Dej. + *Ti*
Jurinei Panz. + *Oe Kr K*
Zahlbruckneri Dej.
obtusus Heer
St Ti Vo B Mö
- v. *Clairvillei* Dej. *D?*
Heydeni Heer
v. *femoratus* Letzn. *D?*
Xatarti Dej. + *Elb*
- Coscinopterus** Chd.
variolatus Dej. + *Oe Kr*
fossulatus Germ.
K St
- v. *carniolicus* Ganglb. *Kr*
Welensi Dej. (nec Drap.)
K St
- Calopterus** Chaud.
Selmanni Duft. + *Oe St*
v. *juvenilis* Schaum *Oest*
v. *Prevosti* Dej. *Oest?*
a. *Duvali* Dej. *Oe Illyr*
Selmanni Sturm
a. *viridis* Schils. *Oest*
a. *cupreatus* Schils. *Oest*
a. *niger* Schils. *Oest*
fossulatus Quens. + *Oe*
interpunctatus Duft.
nigricans Schils.
Bö Beskiden
- v. *Welensi* Drap. *Beskiden*
Klugi Dej.
viridis Schils. *Alpen*
- Atranus**
Leconte.
collaris Mén. + *Steierm*
ruficollis Gaut.
- Sphodrus**
Clairville.
* *leucophthalmus* L. +
planus F.
spiniger Payk.
- Laemostenus**
Bonelli.
(*Laemosthenes* Schauf.)
- Cryptotrichus** Schaf.
janthinus Duft. + *Oe Kr*
Sturm Schauf.
K Ti B Bö Mö
- v. *purpuratus* Schauf. *Kr*
v. *amethystinus* Dej. *Ti*
janthinus Schauf.

v. coeruleus Dej.	<i>Ti</i>
complanatus Schauf.	
Lacemosenus s. str.	
complanatus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>K Ti</i>
Pristonychus Dej.	
(Antispodirus Schauf.)	
angustatus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>S-Ti</i>
oblongus Dej. (part.)	
*terricola Herbst	$\frac{+}{\circ}$
subcyaneus Illig.	
inaequalis Panz.	
v. lithuanicus Motsch.	<i>N</i>
v. cyanescens Fairm.	<i>D?</i>
elongatus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Istr Kr K</i>
elegans Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Kr K</i>
v. trentinus Ganglb.	<i>S-Ti</i>
macropus Chd.	$\frac{+}{\circ}$ <i>S-Ti K?</i>
Schreibersi Küst.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Kr K St Ti</i>
a. Schmidti Mill.	<i>Kr</i>
a. dissimilis Schauf.	<i>Kr</i>
a. insignis Jos.	<i>Kr</i>
a. procerus Jos.	<i>Kr</i>
a. brevicollis Jos.	<i>Kr</i>
a. laticollis Jos.	<i>Kr</i>
a. parallellicollis Jos.	<i>Kr</i>
a. propinquus Jos.	<i>Kr</i>
a. retractus Jos.	<i>Kr</i>
a. impressifrons Jos.	<i>Kr</i>
a. rugosicollis Jos.	<i>Kr</i>
a. sulcicollis Jos.	<i>Kr</i>
a. sulcipennis Jos.	<i>Kr</i>
a. planipennis Jos.	<i>Kr</i>
a. nigropunctatus Jos.	<i>Kr</i>
paradoxus Jos.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Kr</i>
cavicola Schaum.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Istr Kr</i>
exaratus Hampe	
v. Romualdi J. Müll.	<i>Istr</i>
pseudapostolus Schauf.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Kr?</i>
Platyderus	
(Steph.) Schauf.	
ruficollis Marsh.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Ti</i>
rufus Duft.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe Kr St Tü B</i>
v. neapolitanus Reiche	<i>St</i>
Calathus	
Bonelli.	
(Odeontyx Steph.)	
luctuosus Latr.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Elsass</i>
gallieus Fairm.	

glabriocollis Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe Istr Kr</i>
*fuscipes Goeze	$\frac{+}{\circ}$
flavipes Payk.	
cisteloides Panz.	
frigidus F.	<i>N Rügen</i>
violatus Germ.	
planipennis Germ.	
v. latus Serv.	<i>Oe Ti Bö</i>
punctipennis Germ.	
*erratus Sahlb.	$\frac{+}{\circ}$
fulvipes Gyllh.	
flavipes Duft.	
Lasserrei Heer	
*ambiguus Payk.	$\frac{+}{\circ}$
fuscus F.	
rufipes F.	
tardus F.	
metallicus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>K Bö</i>
*mollis Marsh.	$\frac{+}{\circ}$
ochropterus Duft.	
v. maritimus Schils.	
	<i>Langeoog</i>
*melanocephalus L.	$\frac{+}{\circ}$
v. alpinus Dej.	<i>Ti K Alpen</i>
obsecuricollis Chd.	<i>Bö</i>
v. noricus Daniel	
	<i>Zirbitzkogel</i>
v. nubigena Halid.	<i>Helg</i>
*micropterus Duft.	$\frac{+}{\circ}$
microcephalus Dej.	
elongatus Dej.	
glabripennis Sturm	
alpinus Redtb.	
A mphigynus Halid.	
*piceus Marsh.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Wf Bö</i>
rotundicollis Dej.	
	<i>W-N-D</i>
Dolichus	
Bonelli.	
*halensis Schall.	$\frac{+}{\circ}$
triangulatus Schils.	
a. flavicornis F.	<i>K D</i>
dispar Pic	
Synuchus	
Gyllenhal.	
(Taphria Latr.)	
*nivalis Panz.	$\frac{+}{\circ}$
vivalis Illig.	
impiger Panz.	

Olisthopus

Dejean.

Sturmi Duft.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe K St Ti</i>
flavipes Panz.	<i>B</i>
Metz Wf Hz Eisl Th Bö	
*rotundatus Payk.	$\frac{+}{\circ}$
vafer Duft.	
glabriocollis Germ.	$\frac{+}{\circ}$ <i>St B</i>
punctulatus Dej.	

Anchomenus

Bonelli.

(Agonum Bonelli.)
(Reitter: W. 1907. 63.)

*ruficornis Goeze	$\frac{+}{\circ}$
flavipes Geoffr.	
albipes F.	
pallipes F.	
pavidus Panz.	
a. marginatus Letzn.	<i>Schl</i>
v. antennatus Gaut.	<i>Th</i>

Anchus Lec.

*obscurus Herbst	$\frac{+}{\circ}$
oblongus F.	
taeniatus Payk.	

Platynus Bon.

serobiculatus F.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe Kr</i>
	<i>K St B O-D</i>
depressus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Ti</i>
teriolensis Dan.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Ti</i>
v. juvenilis Dan.	<i>Ti</i>
complanatus Dej.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Ti</i>

Limodromus Motsch.

*assimilis Payk.	$\frac{+}{\circ}$
angusticollis F.	
*Krynickii Sperk.	$\frac{+}{\circ}$
uliginosus Er.	
	<i>Magd Bö Pos Ha Pr</i>
*longiventris Mannh.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe</i>
	<i>Rh M-O-N-D</i>
*v. impressipennis	<i>Schils.</i>

Batenus Motsch.

*livens Gyllh.	$\frac{+}{\circ}$ <i>Oe St Bö D</i>
memnonius Nic.	
bipunctatus Sturm	
mundus Germ.	
v. emarginatus Letz.	<i>Schl</i>

Anchodemus Motsch.
cyaneus Dej. ♀ *Ti*
Agonum Bon.
Bogemannii Gyllh. *Oest*
 ? *morio* Duft.
**quadripunctatus* Deg. ♀
foveolatus Illg.
Oe K Ti Rh N-D
a. cupratus Sturm *N*
**impressus* Panz. ♀
**sexpunctatus* L. ♀
duodecimpunctatus
 Müll.
a. auratocollis Westh. *Wf*
a. tricolor Letzn. *Schl*
**a. rubidus* Letzn. *Schl*
a. rubrocinetus Letz. *Schl*
a. versicolor Letzn. *Schl*
a. virescens Letzn. *Schl*
a. montanus Heer *Oe K*
Ti B Hz
ericeti Panz. ♀ *Oe Ti B*
Rh Hz Bö N-D
**viridicupreus* Goeze ♀
thoracicus Geoffr.
modestus Sturm
nigricornis Panz.
**v. austriacus* F. *Bö D*
excl. N-D
**marginatus* L. ♀
viridinitidus Goeze
a. pretiosus Friedr. *D!*
**Müllerii* Herbst ♀
parumpunctatus F.
a. emarginatus Letz. *Schl*
a. virescens Letz. *Wf Schl*
a. chalybaeus Gradl *Schl*
a. tibialis Heer *K Vo*
Th Schl
n. Melletii Heer *Ti*
m. pliecollis Nic. *Wf Halle*
m. clandestinus Sturm
Oe Triest
**gracilipes* Duft. ♀ *Oe K St*
elongatus Dej. *Ti Vo B*
Rh? Hess N Bö M-N-D
**lugens* Duft. ♀ *Oe Kr K*
Vo Bö D
v. emarginatus Letz. *Schl*
**dolens* Sahlb. ♀ *Oe Wf*
tristis Dej.
latipennis Dej.
All N-D

v. emarginatus Letz. *Schl*
**versutus* Gyllh. ♀ *Oe K*
laevis Dej.
lugubris Duft.
St Bö D
**viduus* Panz. ♀
obscurus Payk.
vernalis Payk.
**v. moestus* Duft. *Ti D*
afer Duft. *Oest*
a. cyanescens Preller *Ha*
**a. emarginatus* Gyllh. *D*
Dahli Borre ♀ *Elsass*
niger Dej.
atratus Fairm.
pusillus Schäum
atratus Duft. ♀ *Oe K All*
monachus Duft.
lucidus Fairm.
lateralis Redtb.
Bö S-O-D Br
Europophilus Chaud.
antennarius Duft. ♀ *Oe*
subaeneus Dej.
Kr St Ti B Bö?
**scitulus* Dej. ♀ *Kr K*
consimilis Steph.
Rh? Bö Hz N-D
**micans* Nicol. ♀
pelidnus Duft.
**fuliginosus* Panz. ♀
v. emarginatus Letz. *Schl*
**piceus* L. ♀
picipes F.
intescens Panz.
fuscipeunis Nic.
v. emarginatus Letz. *Schl*
**gracilis* Gyllh. ♀
oblongus Dej.
v. emarginatus Letz. *Schl*
Thoreyi Dej. ♀ *Oe K Vo*
pelidnus Steph. *Hess N*
C Bö Br Ha Mck Lübeck
**v. puellus* Dej. *D*
pelidnus Payk.
**v. emarginatus* Letz. *Schl*
Idiochroma Bedel
(Clibanarius Gozis nec Dana).
**dorsalis* Pontopp. ♀
viridifulvus Goeze
prasinus Thunb.

Masoreinae.

Masoreus

Dejean.

**Wetterhali* Gyllh. ♀
laticollis Sturm
**a. Delahoni* Schils.

Lebiinae.

Lebia

Latreille.

(Chaudoir: Bull. Mosc. 1870,
 III. 111—255; 1871. I. 1—87.)

Lamprias Bon.

(Omalomorpha Motsch., Homalops Motsch., Lebida Motsch.)

fulvicollis F. ♀ *Görz*
pubipennis Duf. ♀ *Görz*
fulvicollis Dej.
**cyanocephala* L. ♀
nigritarsis Steph.
**chlorocephala* Hoffm. ♀
rufipes Steph.

Lebia s. str.

crux minor L. ♀
v. scutellata Letzn. *D!*
trimaculata Vill. ♀ *Oe*
cyathigera Rossi
Ti Bö

marginata Geoffr. ♀ *Oe K*
haemorrhoidalis F. *St Ti*
Vo NS-W-M-D Bö Mä
humeralis Dej. ♀ *Oe Kr St*
turcica Duft.
B W-D Th
scapularis Geoffr. ♀ *Oe Ti*
turcica Fabr.
B Els

a. quadrimaculata Dej.
Oe Ti

Lionychus

Wissmann.

**quadrillum* Duft. ♀ *Oe Kr*
K St Ti NS-W-M-O-D
a. bipunctatus Heer *K St*
striatulus Heer
B NW-D Wf Bö

v. major Mill. *Vo Mä*
a. unicolor Heyd. *Nass*

Metabletus

Schmidt-Göbel.

- *obscuroguttatus Duft. ♀
spilotus Dej.
impunctatus Steph.
a. atratus Dej. D?
- *pallipes Dej. ♀ Oe St Ti
D excl. N-D
- *truncatellus L. ♀
*foveatus Geoffr. ♀
foveola Gyllh.
punctatellus Duft.

Microlestes

Schmidt-Göbel.

(Blechrus Motsch.)

- fulvibasis Reitt. *Nassau*
- *minutulus Goeze. ♀
femoralis Marsh.
glabratus Duft.
a. nigripes DTorre *Oest*
- *maurus Sturm ♀
angustatus Steph.
plagiatus Duft. + *Oe Mä*

Dromius

Bonelli.

(Reitter: Wien. Ent. Zeitg. 1887
et 1905.)

Paradromius Fowl.

- *longiceps Dej. ♀ Oe St B?
Wf Magd Han Mck Pom Pr

Manodromius Reitt.

- *linearis Ol. ♀
punctostriatus Duft.
v. strigilatera Reitt. *Istr*
a. nudus DTorre *Oest*

Dromius s. str.

- *agilis F. ♀
truncatus F.
atricapillus Panz.
a. bimaculatus Latr. *Ha*
O-Pr
- *angustus Brull. ♀
testaceus Er.

v. bescidicus Reitt. *Mä*
cordicollis Vorbr. + O-Pr

- *marginellus F. ♀
linearis Sturm
fenestratus F. ♀
*quadrimaculatus L. ♀
maxillosus Geoffr.
v. desideratus Meier *Th*
- Calodromius* Reitt.
- *quadrinotatus Panz. ♀
spilotus Illig.
*a. biplagiatus Heyd. *Wf N*
- *a. basalis Schils.
bifasciatus Dej. + *Els*

Dromiolus Reitt.

- quadrisignatus Dej. ♀ Kr
St Ti Hess C All N-See
- *nigriventris Thoms. ♀
fasciatus Dej.
notatus Schaum
- *sigma Rossi ♀
fasciatus F.
- *melanocephalus Dej. ♀

Demetrias

Bonelli.

Aëtophorus Schm.-Göb.

- *imperialis Germ. ♀
*a. interruptus Schils. *N*
- v. ruficeps Schaum *Ti*

Demetrias s. str.

- *monostigma Sam. ♀
unipunctatus Germ.
- *atricapillus L. ♀
fulvus Geoffr.
obscurus Steph.
confusus Heer
- a. elongatus Duft. *Th*

Cymindis

Latreille.

(Tarus Clairv., Anomoeus Fisch.,
Psammastes Motsch.)

- *humeralis Geoffr. ♀
sesquistriata Panz.
Dianae F.
hybrida Heer
elongata Heer

- axillaris F. ♀
homagrifica Duft.
cingulata Dej. + Oe K St
flavomarginata Letzn.
Ti Bö O-D
- coadunata Dej. + Oe Kr
K St Ti B
- scapularis Schaum + Oe
axillaris Duft.

St B Bö Mä

- angularis Gyllh. + Oe St
lunaris Duft. *Ti B*
Th Bö Hz Eisl HaPr
- *macularis Dej. + Oe B Wf
binotata Sturm

Th Bö N-D

- a. fenestrata Schils. *Pom*
- a. fasciolata Schils. D?
- a. immaculatus Letzn. D!

Menas Motsch.

- *vaporariorum L. ♀ Oe K
humeralis Payk. *St*
basalis Gyllh.
Ti Vo B Rh M-O-N-D
- variolosa F. + Oe Kr *Ti*
miliaris F.

Metz Bö Ma

Polystichus

Bonelli.

- connexus Geoffr. + Oe B
vittatus Brull
fasciolatus F.
N Th Halle Magd Bö
- fasciolatus Rossi + Kr
discoideus Latr.

Els B

Zuphiinae.

Zuphium

Latreille.

- olens Rossi + Oe Kr

Odacanthinae.

Odacantha

Paykull.

- *melanura L. ♀
angustata F.

Dryptinae.

Drypta

Latreille.

- dentata Rossi ♀ Oe Kr K
emarginata Oliv.
St Ti Hess

Brachyninae.

Brachynus

Weber, *Chaudoir.*

- *crepitans L. ♀
obscurus Heer
explodens Steph.
a. virescens Letz. Oe Schl
a. nigriventris Letz. Oe Schl
a. desideratus Meier Ha
a. abdominalis DTorre Oe
*v. strepitans Duft. Oe
Kr Th
psophia Serv. ♀ Ti
elegans Chd.
plagiatus Reiche ♀ Kr Wf
bombarda Dej. All
immaculicornis Dej. ♀
Ti Mä
*explodens Duft. ♀
nitidulus Muls.
a. virescens DTorre Oest
v. strepens Fisch. Oest
bombarda Duft.
v. glabratus Dej. St Ti Th
strepitans Fairm.
sclopeta F. ♀ Oe Ti Mä
scutellaris Chd.

Aptinus

Bonelli.

- bombarda Illig. ♀ Oe Kr
mutilatus F.
K St Ti B Mä

Halipidae.

(Seidlitz, T. 15. 1887. Aubé,
Icon. 1836.)
(Ganglbauer, Käfer I. 1892.)

Brychius

Thomson.

- *elevatus Panz. ♀
intermedius J. Müll. ♀
Istr Kr

Haliplus

Latreille.

- alsaticus E. Scriba ♀+
Els
varius Nicolai ♀ Th All
pictus Mannerh.
maritimus Fairm.
Lüb Pr

- *obliquus F. ♀
amoenus Oliv.
*confinis Steph. ♀
lineatus Aub.
mucronatus Steph. ♀ Ill
badius Aub.
parallelus Babingt.
Els N Hz?

- *variegatus Sturm ♀
a. pallidior J. Müll. D?

- *fulvus F. ♀

ferrugineus Gyllh.

- *flavicollis Sturm ♀
ferrugineus Bab.

- *laminatus Schall. ♀

cinereus Aub.

- a. ater Redtb. Oest

- v. ♀ punctulatus Penecke

K St

- *ruficollis Degeer ♀

- *a. Heydeni Wehncke Rh B
? foveostriatus Thoms.

N Bö Eisl Bork Ha

- v. multipunctatus Wehn.

Harz N-D

- *fulvicollis Er. ♀ Oe St Ti

N Rh M-O-D Bork Ha

- v. furcatus Seidl. Oe Th

N-See Pom Pr

- *fluviatilis Aub. ♀ Oe St

lineolatus Mannh.

Bö D

- a. maculatus Seidl. O-Pr

- striatus Wehncke ♀ N
Eisl Bork Pr

- *immaculatus Gerh. ♀ Rhl

N Th Bork Ha

- v. Wehnkei Gerh. Pr

borealis Gerh.

- v. lineolatus Wehncke

N Th

- *lineatocollis Marsh. ♀

transversalis Gaut.

- a. nitidicollis J. Müll.

St Th

- apicalis Thoms. ♀ Old

Cnemidotus

Illiger, Erichson.

- rotundatus Aub. ♀+
S-Ti Els
*impressus Panz. ♀+
caesus Duft.

Hygrobiidae.

Hygrobia

Latreille.

(Pelobius Schönh.)

- *tarda Herbst ♀ Oe Kr D
Hermannii Aub.

Dytiscidae.

(Kiesenwetter, Ins. D. I. 2. 1868.)
(Seidlitz, Tab. 15. 1887.)
(Ganglbauer, Käfer I. 1892.)

Hydroporinae.

Oxynoptilus

Schaum.

(Hydrovatus Sharp.)

- *cuspidatus Kunze ♀ Oe
Kr St Ti B Wf Th O-D
clypealis Sharp D!

Hyphydrus

Illiger.

(Hydrachna F., Hygrotus Latr.)

- *ovatus L. ♀
ovalis Illig.
ferrugineus L.
gibbus F.
v. variegatus Steph. D?
Aubei Ganglb. ♀ Oe Kr
variegatus Aubé
W-D

Hygrotus

Stephens.

- *inaequalis F. ♀
*a. parvulus F.
*a. fasciatus Torre Oest D
*versicolor Schall. ♀
reticulatus F.
a. collaris Panz. Oe Wf

5-lineatus Zett.	Els
*decoratus Gyllh.	•
*a. unicolor Schils.	
Cocclambus	
Thomson.	
Marklini Gyllh.	Pr
a. pallens Aub.	Pr
*impressopunctatus	
Schall.	•
picipes F.	
v. ♀ lineellus Gyllh.	N-D
*parallelogrammus Ahr.	•
nigrolineatus Kunze	
consobrinus Kunze	
novemlineatus Steph.	•
nigrolineatus Gyllh.	
Schönherri Aub.	
parallelus Aub.	
Halle All Mek (?)	
enneagrammus Ahrs.	Oe
nigrolineatus Aub.	
Salz-S Halle Hz	
puncticeps Seidl.	D!
lautus Schaum	•
Neusiedl-S Salz-S Schil	
*confluens Fabr.	•
Oe Kr	
St D	
Yola Gozis.	
bicarinatus Clairy.	•
costatus Gyllh.	
cristatus Lac.	
Kr Ti Illgr	
Bidessus	
Sharp.	
pumilus Aub.	Bö
nasutus Sharp	Oest
Gondoti Laporte	Oest
*unistriatus Illig.	•
parvulus Panz.	
v. subrufulus O. Schneid.	
Borkum	
minutissimus Germ.	•
Els Bö	
delicatulus Schann.	•
Oe	
Ti W-D Mä	
*	
*geminus F.	•
trifidus Pz.	
*v. minimus Schrank	B
*a. Duftschmidi Tor.	Oe Bö
*a. pusillus F.	

Hydroporus	
Claireville.	
Deronectes Sharp.	
latus Steph.	•
ovatus Sturm	
castaneus Heer	
Aubei Muls.	•
S-Ti?	
semirufus Seidl.	Gigl.
nec Germ.	
Schwarzw Bö	
platynotus Germ.	•
Oe B	
murinus Sturm	Hess W-D
Wf C Th All Hz Erzgeb	
moestus Fairm.	•
Els	
inconspicetus Lepr.	
opatinus Germ.	•
S-Ti	
Vog Wf? Bö	
*	
12-pustulatus F.	•
W-D	
12-punctatus Stph.	Hess
Wf Hz Hi Han Ha Holst	
*	
canaliculatus Lac.	Hildesh
griseostriatus Deg	+
Oe	
Kr Ti B Halle	
luctuosus Aub.	•
Illgr	
*elegans Sturm	•
brevis Sturm	
depressus Schaum part.	
a. marginicollis Aub.	D
pallidus Heer	
depressus F.	•
Kr Vog Rbh	
Hess C Salz-S Old Ha O-S	
assimilis Payk.	•
Oe St Ti	
Pfalz Elb S-D Mek Ha	
v. hyperboreus Gyllh.	B
affinis Sturm	
Oreodytes Seidlitz.	
alpinus Payk.	•
Oe Els	
♀ bidentatus Gyllh.	
borealis Gyllh.	•
Oe Kr K	
Davisi Curt.	
St Ti B Th?	
septentrionalis Gyll.	•
Oe	
alpinus Kunze	Kr
flaviatilis Sturm	
K St B Rhb Th Hz Bö	
v. helvetica Regimb.	
Thüring	
Sanmarki C.R. Sahlb.	•
Oe	
St Ti Vo BElb C Th Bö O-D	
a. rivalis Gyllh	Kr K C Th

Graptodites Seidlitz.	
lepidus Oliv.	•
Kr	
*	
*pictus F.	•
arcuatus Panz.	
flexuosus Marsh.	
a. cruciatus Schils.	Oe Pos
crux Duft.	
*granularis L.	•
unilineatus Schrank	
*a. suturalis Müll.	Rhb N
*a. funestus Schils.	Th
*bilineatus Sturm	•
a. Hopffgarteni Schils.	Th
flavipes Oliv.	•
Kr W-D	
Wf N-S Bork	
Hydroporus in spec.	
*oblongus Steph.	•
Oe Rh	
nitidus Sturm	
Bohemani Thoms.	
Wf Sa N-D	
Genei Aubé	Wien
*lineatus Deg.	•
ovatus F.	
pygmaeus F.	
ovalis Marsh.	
quadrilineatus Drap.	
*a. vicinus Aub.	Oest
unicolor Torre	
halensis Fabr.	•
areolatus Duft.	
*	
*dorsalis F.	•
v. figuratus Gyll.	D!
*a. transversalis DTorre	
Oe Pom	
*a. marginalis Schils.	Pom
Holst	
a. dorsalis Panz.	Pom Pr
*erythrocephalus L.	•
sericeus Eschsch.	
*v. ♀ deplanatus Gyllh.	N
Bork Ha	
rufifrons Duft.	•
Duftschmidi Rye.	
*	
*scalesianus Steph.	•
Oe	
pygmaeus Sturm	
gracilis Wehncke	
W-D Th Pom Lüb	
*angustatus Sturm	•

*neglectus Schaum + Oe N
Wf C Th All Bö W-N-D
*palustris L. +:
 6-pustulatus F.
 v. litoratus Panz. Oe K Wü
 N Th Ha Hr Pr
*a. apicalis Schils. Ha
*a. limbatus Torre Oe Anh
 jonicus Mill. + Illyr
 distinguendus Desbr.
 incognitus Sharp D?
 discedens Rgbt.
 v. styriacus Seidl. K St
*striola Gyllh. + Oe Rh B
 vittula Er.
 M-O-N-D
*tristis Payk. +:
 elongatulus Schiödte
*notatus Sturm + Rh B
 Hess M-N-D
*umbrosus Gyll. + Oe Metz
 minutus Steph. Rh N B
 Wf Th All Hz Bö O-N-D
 glabriusculus Aub. + Schl
*piceus Steph. +:
 Gyllenhal Schiödte
 S-W-M-N-D
 *
*elongatulus Sturm +:
*melanocephalus Gyll. +:
 morio Gemminger
 Ti B Wf Bö Old Ha
? v. opacus Wehnecke D?
tataricus Lee. + Bö Ha
 nigellus Mannh.
 geniculatus Thoms.
*obscurus Sturm + Oe B
 Hess Bö W-M-N-D
marginatus Duft. + Oe K
 St Ti Vo N S-W-M-D
*planus F. +:
 v. frisius Verhoeff
 Norderney
*a. pallescens Seidl. N-D?
*pubescens Gyll. +:
 scopularis Schiödte
tessellatus Drapiez B?
 lituratus Brullé
 xanthopus Steph.
morio Heer + Oe K St Ti
 nivalis Heer
 sabaudus Fauv.
 Vo O-D Ha
a. alticola Sharp Alpen
a. Scholzi Kolbe Schl

*foveolatus Heer + Alpen
 neuter Fairm.
Atropos Muls. Vo O-D
*fuscipennis Schaum + Ti
 picens Sturm Rh
 N M-N-D Bork
*discretus Fairm. + K Ti
 Rh B N Th Hz Magd Hi
 Ha Bork Helg
*brevis F. Sahlb. + Bö Br
 Pr Mark?
*nigrita F. +:
 nivalis Redtb.
 glabellus Thoms.
 subalpinus Thoms.
 *
cantabricus Sharp. Th
celatus Bedel
celatus Clark Th
longulus Rey
memnonius Nicolai +:
 v. ♀ castaneus Aubé W-D
 Hess Wf Th Magd Old Als
v. incertus Aubé Els
*melanarius Sturm + KV o
 ruficornis Zett. B Hess
 monticola Sharp
 Th Sa W-O-N-D
Kraatzi Schaum + Bö
 O-D
ferrugineus Steph. + Oe St
 Victor Aubé Ti Vo
 B N Bö W-M-O-D
Noterinae.

Noterus

Clairville.

*crassicornis Müll. +:
 capricornis Herbst
 clavicornis Seidl.
*clavicornis Deg. +:
 semipunctatus F.
 sparsus Marsh.
 crassicornis Sturm
 laevis Sturm + Metz

Laccophilinae.

Laccophilus

Leach.

*variegatus Sturm +:
 a. unifasciatus J. Müll. D?

*obscurus Panz. +:
 minutus Sturm
 hyalinus Er.
v. Stroehmi Thoms. Bork
*virescens Brahm +:
 hyalinus Degeer
 minutus F.
 interruptus Panz.
 hyalinus Thoms.

Colymbetinae.

Agabus

Leach.

G a u r o d y t e s Thoms.

*didymus Oliv. +:
 vitreus Payk.
 abbreviatus Illig.
 *

*guttatus Payk. +:
 fenestratus Panz.
 septemseriatus Sahlb.
a. nigripes Costa St Ti
a. unicolor Torre Oest
styriacus Sharp + St
*biguttatus Oliv. + Oe St Ti
 B W-D Hess Th Hz Bö
a. nitidus F. K Vo N Bö
 fontinalis Steph.
 melas Aubé
 silesiacus Letzn. Schl
a. pauper Schils. N Schl
a. nigricollis Zoubk. Oe
 Ti Schl
 *

*melanarius Aubé + Oe Hess
 Wf Th Hz Hi Bö O-D
 frigidus Schiödte
 Kotschyii Letzner
 tarsatus Thoms.
 *

*bipustulatus L. +:
 luctuosus Geoffr.
 carbonarius F.
Solieri Aub. + Oe Kr St
 tarsatus Zett.
 alpestris Heer Vo Th
v. Kiesenwetteri Seidl.
 Illyrien
*striolatus Gyllh. + W-D
 Ha Br Mek
 *

- | | |
|--|---|
| <p>*neglectus Er. ♀ B Rh Hess
Wf Th All Hz N-D</p> <p>*Erichsoni Gemgr. ♀ St
nigroaeneus Er.
chalconotus Gyll.
Wf All N-D</p> <p>*subtilis Er. ♀ Oe Va B
Rh C Th Bö N-D
*</p> <p>*chalconotus Panz. ♀
nigroaeneus Marsh.
a. fuscoaenescens Regimb.
Oe Schl
*</p> <p>*paludosus F. ♀</p> <p>*uliginosus L. ♀
Reichei Aubé
♀ dispar Bold.
*</p> <p>marginalis Sharp ♀ St
confinis Gyll. Oest?</p> <p>*congener Payk. ♀
v. Funki Seidl. Schl
v. lapponicus Thoms. Schl
O-Pr
v. foveolatus Muls. Tü
? fuscotestaceus Torre Oe
v. ♀ Venturii Bertol. Tü?
elypealis Thoms. ♀ Schl
*</p> <p>*unguicularis Thoms. ♀ Th
Schl N-D</p> <p>*affinis Payk. ♀ Oe K D
biguttulus Thoms. ♀ Pr
v. ♀ boreellus J. Sahlb. D?</p> <p>Xanthodytes Seidl.</p> <p>*nebulosus Forster ♀
bipunctatus F.</p> <p>*conspersus Marsh. ♀ Oe
subnebulosus Steph.
nebulosus Schiödte
Th Sa Hz Mek N-Sce</p> <p>Seytodytes Seidl.</p> <p>*Sturmii Gyll. ♀</p> <p>Aeathodes Thoms.</p> <p>*fuscipennis Payk. ♀ Wü
fossarum Germ. Th Erzg
All Hz Magd O-N-D</p> | <p>Agabus in sp.</p> <p>serricornis Payk. ♀ St?
Vog</p> <p>Eriglenus Thoms.</p> <p>*undulatus Schrank ♀
abbreviatus F.
Hermannii Bedel
a. pictus Meier Hamburg
a. imperfectus Meier Ha</p> <p>*a. interruptus Schils. Els</p> <p>*labiatus Brahm ♀
femoralis Payk.
assimilis Sturm</p> <p>Platambus</p> <p><i>Thomson.</i></p> <p>*maculatus L. ♀
biocellatus Müll.
*a. inaequalis Panz. D
v. pulchellus Heer Ti Ha
v. ♀ Graëlli Harold Schl
glacialis Graëlls</p> <p>*a. inornatus Schils. Els</p> <p>Copelatus</p> <p><i>Erichson.</i></p> <p>Liopterus Stephens.</p> <p>*ruficollis Schall. ♀
Schalleri L.
agilis F.
haemorrhoidalis F.
oblongus Illig.</p> <p>Ilybius</p> <p><i>Erichson.</i></p> <p>Idiolybius Gozis.</p> <p>*fenestratus F. ♀
lacustris F.
a. Prescotti Mannerh. D</p> <p>*a. aeneus Illig. Oe Pr
canescens DTorre Wf
evanescens DTorre Oest</p> <p>Ilybius in sp.</p> <p>similis Thoms. ♀ Wf?
Th All? Pr</p> <p>*fulginosus F. ♀
uliginosus L. pars.</p> <p>erassus Thoms. <i>Erzgeb (?)</i>
ovatus Hochh.</p> <p>*subaeneus Er. ♀
chalybeatus Thoms.
Badeni Wehncke</p> <p>*ater Degeer ♀</p> <p>*obscurus Marsh. ♀
4-guttatus Lac.
a. 6-dentatus Schiödte Th</p> <p>*guttiger Gyll. ♀
Kiesenwetteri Wehncke
+ Rh Ha</p> <p>*aenescens Thoms. ♀ W-D
angustior Er.
Elb? Ha Pr</p> <p>angustior Gyll. ♀ B Wü
Hess Rh M-N-D</p> <p>Rhantus</p> <p><i>Lacordaire.</i></p> <p>*Grapei Gyll. ♀
niger Lac.</p> <p>*punctatus Geoffr. ♀
conspersus Gyll.
pulverosus Steph.</p> <p>*a. ruficollis Schils.</p> <p>*a. flaviventris Schils.</p> <p>*notaticollis Aubé ♀
infuscatus Er.</p> <p>*notatus F. ♀
frontalis Marsh.
suturalis Lacord.</p> <p>v. ♀ vermicularis Fauvl.
Th</p> <p>v. semicirculatus O.Schnd.
Borkum</p> <p>*v. ♀ virgulatus Ill. Mä
semilineatus Fleisch.
Bork</p> <p>*suturellus Harris + Schl
agitatis Payk.
bistriatus Er.</p> <p>*adspersus F. ♀
agilis Lac.
bistriatus Bedel</p> <p>a. maculicollis Torre Oest
consputus Sturm ♀ Oe B
W-D Hess Wf Th All L</p> <p>*exoletus Forster ♀
oculatus Herbst</p> <p>a. adspersus Panz. Oest
melanotus Torre
collaris Payk.</p> |
|--|---|

v. insolatus Aub. *Th*
Bork Ha
latitans Sharp ♀ *N Pr Ha*

Colymbetes
Clairville.
(Cymatopterus Lacord.)

*fuscus L. ♀
striatus Aub.
*i. affinis Stein
*Paykulli Er. ♀ *Oe Kr Rh*
striatus Payk.
fusca Aub.
Th Duss Bö N-D
*striatus L. ♀ *Oe Kr Wü*
Bogemani Gyllh.
Rh O-N-D Lübb
dolabratus Payk. ♀ *Pr*
groenlandicus Aub.
Mek?

Dytiscinae.

Eretes

Laporte.

Eunectes Erichson.
sticticus L. ♀ *Kr*
griseus F.

Hydaticus

Leach.

*seminiger Deg. ♀
Hybneri F.
laevipennis Thoms. ♀ *Pr*
*stagnalis F. ♀ *Oe BN Bö*
W-M-O-N-D
*transversalis Pontopp. ♀
punctipennis Thoms.
*a. degeneratus Westh. *Wf*
a. interruptemaculatus
Gerh. *Schl*
grammicus Grm. ♀ *Oe Ti*
B Hess W-D
Leander Rossi ♀ *Els*
Nauzieli Fairm.

Graphoderes

Thomson.

*austriacus Sturm ♀
*bilineatus Degeer ♀

*cinerinus L. ♀
taeniatus Rossi
*a. intermedius Westh. *NWf*
*a. simulator Westh. *Th Wf*
v. ♀ Bertolinii Seidl. *Ti*
*zonatus Hoppe ♀
a. interjectus Westh. *Wf*
Sahlbergi Seidl. ♀ *Pr*
verrucifer Sharp
v. verrucifer C. R. Sahlb.

Acilius

Leach.

*sulcatus L. ♀
brevis Aubé
*canaliculatus Nicolai ♀
fasciatus Er.
sulcipennis C. R. Sahlb.
Oe Kr D

Dytiscus

Linné.

Dytiscus in spec.
*latissimus L. ♀
Macrodytes Thoms.
*marginalis L. ♀
v. ♀ conformis Kunze *D*
pisanus Lap. *Bö?*
*dimidiatus Bergstr. ♀
? v. ♀ mutinensis Fiori *Kr*
*punctulatus F. ♀
v. maurus Schauf. *Sa*
*circumcinctus Ahr. ♀
v. ♀ dubius Gyllh. *Ha*
Schl D
*circumflexus F. ♀
v. ♀ perplexus Lac. *Bork*
Ha Schl D
*lapponicus Gyll. ♀ *Oe Mä*
N-D
v. ♀ septentrionalis Gyll.

Cybister

Curtis.

*lateralimarginalis Deg. ♀
Roeseli Füssly
virens Müll.

Gyrinidae.

(Seidlitz, T. 15. 1887.)

Aulonogyrus

Régimbart.

*concinus Klug ♀ *Kr Wf*
striatus Aub.
strigipennis Suffr.
N-D

Gyrinus

Geoffroy.

*minutus F. ♀
*bicolor Payk. ♀
celox Schiödte
elongatus Aub. ♀ *N-See*
distinctus Suffr.

*colymbus Er. ♀ *Oe D*
distinctus Aub. ♀ *Oe*
caspicus Régimb. *Ti Old*

*natator L. ♀
mergus Ahr.
v. Wankowiczi Rég. *Ha*
v. corpulentus Schatz-
mayr *Villach K*
v. natator Ahr. *D*
substriatus Steph.
cercurus Schiödte
Suffrani Scriba ♀ *Oe K*
W-D Hess Th Sa Bork
urinator Ill. ♀ *Oe Kr Illyr*
rivularis Costa
Hanau Magd Pom
*marinus Gyll. ♀
lembus Schiödte
a. aeneus Thoms. *Kr*
a. dorsalis Gyll. *D*
a. opacus Sahlb. *Oe*
W-M-D Ha Wismar Pr

Oretochilus

Lacordaire.

*villosum Müll. ♀
involvens Seidl.
v. leucophthalmus Fröhl. *B*

Rhysodidae.

(Reitter, Best. T. 6.)

Rhysodes

- Dalman, Westwood.*
(*Epiglymmius* Lewis.)
- Omoglymmius* Gglb.
Germari Ganglb. ♂ Oe
exaratus Er.
americanus Reitt.
St Sa
- Rhysodes* in sp.
- sulcatus* Fabr. BWf
europaeus Ahrens
exaratus Dalm.

Polyphaga.

Staphylinoidea.

Staphylinidae.

(Kraatz, Ins. D. II. 1858.)
(Ganglbauer, Käfer II. 1895.)

Piestinae.

Piestini.

Prognatha

Latreille.

(*Siagonium* Kirby.)

- quadricorne* Kirby ♀ D Pr
a. *rufipenne* Blond. Th
humerale Germ. ♂ Oe St
Götting Magd

Glyptoma

Erichson.

(*Thoracophorus* Motschulsky.)

- corticinus* Motsch. ♂ Oe
Kr B Bö

Oxytelinae.

Micropeplini.

Micropeplus

Latreille.

- tesserula* Curt. ♀ Oe Kr
staphylinoides Gyll.
KBCBöO-D
staphylinoides Marsh. ♀
Maillei Guér.
Duvali Fauv.
fulvus Duv.
Oe Ti B W-D C Old Ha
fulvus Er. ♀ Kr Ti Rh N
Margaritae Duv.
Wf Th O-D Pr
v. Mariettii Duv. Triest
longipennis Kr. ♀ Oe W-D
staphylinoides Kr.
Eppelsheimi Reitt.
B Th
- **caelatus* Er. ♀ Oe B Th
All Bork Pr
- **porcatus* F. ♀
sulcatus Herbst
Mathani Fauv.

Pseudopsini.

Pseudopsis

Newman.

- sulcata* Newm. ♀ N-See?
colombica Fauv.

Phloeocharini.

Phloeocharis

Mannerheim.

- **subtilissima* Mannh. ♀

Olisthaerus

Heer.

- megacephalus* Zett. D!
substriatus Gyll. ♀ Ti
St Bö

Proteinini.

Metopsia

Wollaston.

- **clypeata* Müll. ♀
retusa Steph.
flava Steph.
corticalis Lac.

Megarthrus

Stephens.

(*Phloeobium* Lacord.)

- **depressus* Payk. ♀
macropterus Grav.
emarginatus Steph.
pusillus Steph.
Prosseni Schatzmayr + K
affinis Mill. ♀ D Ha Pr
sinuatocollis Kr.
*sinuatocollis Lac. ♀
angulicollis Mäkl.
*denticollis Beck ♀
rufescens Steph.
affinis Steph.
marginatus Steph.
nitidulus Kr. ♀ Oe Rh N
Bö M-N-D
- **hemipterus* Illig. ♀ D Pr

Proteinus

Latreille.

(Reitter, Revis. W. 1905.
p. 226—228.)

- ovalis* Steph. ♀ Oe St Ti
subsulcatus Steph.
brevicollis Er.
Elb N W-M-D Bö Old

- **brachypterus* F. ♀
ovatus Grav.
nigricornis Steph.
laevicollis Heer
limbatus Mäkl. + Istr
crenulatus Pand.
Maeklini Fauv.
**macropterus* Gyll. ♀
fallax Rey
**atomarius* Er. ♀
clavicornis Fauv.

- Omaliini.**
- Anthobium**
Stephens.
- Anthobium s. str.**
- anale Er. ♀ Oe K St Ti
nivale Heer
longulum Kiesw.
longiuseulum Gemm.
Wf Hz Th Bö Mek
- alpinum Heer ♀ D Pr
montanum Er.
luteipenne Er.
subjectum Muls.-Rey
- *
- montivagum Heer ♀ W-D
sordidulum Kr.
♂ sparsum Rey
♀ macropterum Rey
- palligerum Kiesw. ♀ Oe
longipenne fem. var. Er.
Kr K St
- *longipenne Er. ♀
Imhoffi Heer
stramineum Kr. ♀ K St Ti
laevipenne Baudi
Kh N C Wf Th
- pallens Heer ♀ Oe K St
puberulum Kiesw.
Ti A/H
- Kraatzi Duv. : St
longipenne Duv.
- Eusphalerum Kr.
- ophthalmicum Payk. ♀
pallidum Grav.
luteum Marsh. D Pr
- v. discinum Gredl. Ti Th
rhododendri Baudi Wf?
obliquum Rey
- rectangulum Fauv. ♀ Ti
sorbi Letzn.
B W-D Hess Th Bö Hz
- sorbi Gyll. ♀
ophthalmicum Gray.
testaceum Gray.
silesiacum Letzn.
Marshami Fauv. ♀ Oe K
- torquatum Kr.
sorbi var. b. c. Er.
St Ti Rh N Wf Bö
- ancuparia Kiesw. ♀ Ti Vn
Th Bö O-D
- torquatum Marsh. ♀
muconatum Steph.
testaceum Lac.
scutellare Er.
v. adustum Kiesw. Sch/
adultum Kiesw.
ustulatum Fairm.
- *
- limbatum Er. ♀ D excl.
♀ adustum Heer
♂ fuscipenne Heer
- N-D
- signatum Maerk. ♀ D
excl. N-D
- *abdominale Grav. ♀ D
semicoleoptratum Panz.
excl. N-D
- lapponicum Mannh. + Schl
flavipenne Er.
- primulae Steph. ♀
nigricolle Steph.
florale Lac.
triviale Er.
cribrosum Heer
- impressicolle Kiesw. + K?
obsoletum Er. D!
- *minutum F. ♀
ranunculi Grav.
picipenne Steph.
paludosum Heer
appendiculatum Heer
brevicolle Heer
puncticolle Grell.
- nitidicolle Baudi + K St
Ti O-Alpen
- robustum Heer + Oe K
♀ alpestre Heer
excavatum Er.
St Ti Vo Wü Erzg
- pulcherrimum Bernh. + Ti
albibasis Fauv. + S-Ti
atrum Heer + W-D Hess
nigrum Er. N C Wf Old
- *florale Panz. ♀
triviale Heer
sorbi Grimmer
- Aerulia**
Thomson.
- inflata Gyll. ♀ Oe K St Ti
corticalis Heer
longicollis Gredl.
egregia Redtb.
Rh Hess C Th Bö Ha Pr
- Acrolocha**
Thomson.
- *striata Grav. ♀
minuta Ol.
suleulus Steph. ♀ Glatz
striata Lac.
- O-Pr
- amabilis Heer ♀ Oe K St
Hampei Redtb. Rh
Hess Wf Th Bö Ha Old
- Pycnoglypta**
Thomson.
- lurida Gyll. ♀ Schl Pr
alpina Zett.
- Phyllodrepa**
Thomson.
- (Luze: W. z. b. Ges. 1906
p. 549–583.)
- Phyllodrepa s. str.**
- *floralis Payk. ♀
viburni Grav.
ruficornis Steph.
maculicornis Heer
- *nigra Grav. ♀
salicina Gyll.
atra Heer
- *a. translucida Kr. St M-D
Ha Pr
- puberula Bernh. + Kr B
- *salicis Gyll. ♀ Kr Ti Brh?
Elb Th Old Ha Pr
- *melanocephala F. ♀ Oe Kr
brunnea Payk.
St Bö D
- Dropephylla** Rey.
- *iptera Steph. ♀
lucida Er.
- *linearis Zett. ♀ Ti B
Rh Wf
- a. seabinseula Kr. Ti B
Rh Bö O-D
- elegans Kr. ♀ St Elb Glatz
- vilis Er. ♀ Ti D
brevicornis Er.
Heeri Heer
obsoleta Rey
- gracilicornis Fairm. ♀ Rh
hemalis Fuss A/H

Hapalaraea Thoms.
**pygmaea* Gyll. ♀ Oe Bö D

Hypopycna

Rey.

rufula Er. ♀ Oe Ti Ha
distincticornis Rey

Omalium

Gravenhorst.

(Luz: W. z. b. Ges. 1906
p. 511—545.)

laeviusculum Gyll. ♀
fucicola Kr.

N-Sa! Norderney

riparium Thoms. ♀ Pr
N-O-See Bork

impar Rey ♀ Istr

rivulare Payk. ♀:
cursor Müll.

incisum Grav.

piceum Steph.

septentrionis Thoms. Wf
impressum Kr.

languidum Mäkl.

Hess Th Hi Bö

Allardi Fairm. ♀ Els
genistarum Coqu.

Salzmanni Sauley

funebre Fauv. ♀ Oe S-Ti
Salzb

**oxyacanthae* Grav. ♀:
caesum Lac.

subdepressum Rey

**exiguum* Gyll. ♀ Oe D
**foraminosum* Mäkl. ♀:

brevicolle Thoms.

lagopinum J. Sahlb.

S-Ti W-D N Mek

laticolle Kr. ♀ Els N
cordicolle Fauv.

Rhöngeb Th

**caesum* Grav. ♀:
impressum Heer

corticinum Motsch.

rugatum Rey

minus Rey

v. *litorale* Kr. Ha O-See

**excavatum* Steph. ♀:
fossulatum Er.

caesum Gyll.

validum Kr. ♀ Oe Istr Kr
Rb Wf Hz Sa Bö

v. *Fuistingi* Reitt. Sch
ferrugineum Kr. ♀ K St
Hz Bö
nigriceps Kiesw. ♀ Ap Els

Phloeonomus

Heer.

Xylostiba Ganglb.

monilicornis Gyll. ♀:

Phloeostiba Thoms.

**planus* Payk. ♀:
flavipes F.

**lapponicus* Zett. ♀ Tü B

planus Zett.

pineti Thoms.

conformis Kr.

subtilis Kr.

N Bö N-D

Phloeonomus s. str.

**pusillus* Grav. ♀:
foveolatus Steph.

punctipennis Thoms.

abietinus Thoms.

**minimus* Er. ♀ St Bö D

Xylostromus

Heer.

(*Etheothassa* Thoms.)

(Luz: W. z. b. Ges. 1906
p. 493—501.)

affinis Gerh. ♀ Oe St Ti

cephalotes Epp.

Rhb Wü Th

**concinnus* Marsh. ♀:
fuliginosus Heer

v. *ater* Gerhardt Sch Th

**depressus* Grav. ♀:
deplanatus Gyll.

oblongus Lac.

**testaceus* Er. ♀:
pygmaeus Grav.

Philorinum

Kraatz.

sordidum Steph. ♀ Oe

subpubescens Steph.

pilosulum Steph.

humile Er.

nitidulum Kr.

W-D N Wf C Th

Micralymma

Westwood.

marinum Stroem ♀ D?
N-See

Porrhodites

Kraatz.

fenestralis Zett. Bö Sa

♀ pubescens Zett.

brevicollis Mäkl.

Orochares

Kraatz.

**angustata* Er. ♀:

Mannerheimia

Mäkl.

arctica Er. ♀ S-Ti

affinis Mäkl.

confusa Mäkl.

saginata Mäkl.

Phyllodrepaidea

Ganglbauer.

crenata Grav. ♀ Oe Els
B Hz

Deliphrum

Erichson.

Deliphrum s. str.

**tectum* Payk. ♀:

laeve Grav.

Arpediopsis Ganglb.

algidum Er. ♀ Oe Ti B

Th Hz

Lathrimaeum

Erichson.

(Luz: W. z. b. Ges. 1905, 53—69.)

**melanocephalum* Ill. ♀:

atrocephalum Heer

**atrocephalum* Gyll. ♀:

melanocephalum Marsh.

ruficollis Steph.

Baudii Kr.

**unicolor* Marsh. ♀ Oe N

luteum Er. W-M-N-D

v. diabolicum Luze
fusculum Er. • Oe B Rh
M-O-N-D

Olophrum

Erichson.

(Luze: W. z. b. Ges. 1905, 33—173.)
• piecum Gyll. ♀.
blattoides Ahr.
fuscum Grav. ♀.
latum Mäkl.
laticolle J. Sahlb.
v. transversicolle Luze Ti
puncticolle Epp. Oest
assimile Payk. ♀ Oe St B
Rh D
alpinum Heer ♀ Oe K Ti
alpestre Er.
B Bö
consimile Gyll. ♀ Pr O-Sec
limbatum Mäkl. Sch/
rotundicolle Sahlb. Sch/

Arpedium

Erichson.

brachypterum Grav. ♀ Ti
impressum Zett.
Gyllenhali Sahlb.
troglodytes Kiesw.
engadinicum Heyd.
B Bö O-D Ha Pom
tenue Lec. ♀ O-Sec
mixtum Bernh.
brachypterum Ganglb.
quadrum Gray. ♀.
castaneum Runde
consimile Heer
Heydeni Heer
v. alpinum Fauv. Alpen?
Heydeni Kr.
prolongatum Rottb. O-D
macrocephalum Epp.
K Ti
Schatzmayri Bernh. K

Acidota

Mannerheim.

(Luze: W. z. b. Ges. 1905, 39—79.)
crenata F. ♀.
rufa Gray.
castanea Gray.

eruentata Mannh. ♀.
rufa Gyll.
ferruginea Lac.

Amphichroum

Kraatz.

canaliculatum Er. ♀.
♂ dentipes Heer
♀ tenuipes Heer
D excl. N-D
hirtellum Heer ♀ Oe St
Vo Pr?

Lesteva

Latreille.

(Luze: W. z. b. Ges. 1903
p. 179—197.)

*pubescens Mannh. ♀.
subaptera Rey
fontinalis Kiesw. ♀ Ti
nigra Kr.
omissa Rey
Pandellei Fauv. ♀ Sch/
leptonia Baudi
longelytrata Goeze ♀.
bicolor F.
obscura Payk.
intermedia Grav.
dimidiata Panz.
v. maura Er. Oe Ti Bö
nivicola Fauv.
Mö Ha
monticola Kiesw. ♀ K Ti
Vo Rh? Bö
Heeri Fauv. Oe B
punctata Duv.
punctata Er. ♀.
riparia Heer

Geodromicus

Rodtenbacher.

(Geobius Heer.)

(Luze: W. z. b. Ges. 1903
p. 103—117.)

plagiatus F. ♀.
a. nigrita Müll. K St N Bö
anthracinus Bris.
suturalis Lac. ♀ K Ti Hz
Hi Pr
a. concolor Luze
globulicollis Mannh. ♀ K
Kunzei Heer
longipennis Mannh.
Ti B Bö

v. curtipennis Fauv. Vo
v. brevicollis Fauv. D?
lituratus Kr. ♀ Ti
marginatus Fauv.

Hygrogeus

Rey.

aemulus Rosh. ♀ K St Ti
cenisius Fairm.

Anthophagus

Gravenhorst.

(Luze: W. z. b. Ges. 1902
p. 515—529.)

Anthophagus s. str.

bicornis Block ♀.
armiger Grav.
D excl. N-D
a. nivalis Rey Vo Th
a. marginicollis Epp. D?
a. nigrinus Epp. D?
a. subfasciatus Luze
alpinus Payk. ♀ Oe Kr K
mandibularis Gyll.
maxillosus Zett.
lapponicus Sahlb.
Ti B N Bö Pr
pyrenaeus Bris. D!
sudeticus Kiesw. ♀ Oe Kr
Bö O-D
forticornis Kiesw. ♀ Oe
Kr K Ti Bö
noricus Ganglb. ♀ Tauern
spectabilis Heer ♀ Oe Ti
picipennis Gredl.
O-D

v. Muelleri Bernh. Ti Vo
alpestris Heer ♀ Oe Kr K
austriacus Er.

St Ti B Bö Erzg O-D

a. transversus Motsch. D?

*abbreviatus F. ♀.
caraboides Er.
angusticollis Mannh.
gracilis Heer
a. fascifer Reitt. D
fallax Kiesw. ♀ Oe Kr K
carinthiacus Rey
Ti Bö

melanocephalus Heer ♀ Oe
Kr K Ti B Bö

omalinus Zett. + Oe Kr	
alpinus Sahlb.	
homalinus Fauv.	
K St Ti B Bö	
Phaganthus Rey.	
seutellaris Er. + Oe Ti Vo	
*caraboides L. +	
testaceus Grav.	
palustris Heer	
a. maeulipennis Luze D	
praeustus Müll. +	
bimaeulatus Lac.	
D excl. N-D	
rotundicollis Heer + Ti K	
brevicornis Kiesw.	
crassicornis Rey	
a. imitator Luze	
Eudectus	
Redtenbacher.	
Giraudi Redtb. + B Th	
Sa Pr	
Gerhardtii Pietsch. + Schl	
Coryphium	
Stephens.	
*angusticolle Steph. + Hess	
bifoveolatum Thoms.	
NW Th W-O-D	
Letzneri Schwarz + Altv	
Gredleri Kr. + Ti	
v. dilutipes Ganglb. S-Ti	
Boreaphilus	
Sahlberg.	
carinthiacus Ganglb. + K	
Oxytelini.	
Syntomium	
Curtis.	
*aeneum Müll. +	
Deleaster	
Erichson.	
*dichrous Grav. +	
v. Leachi Curt. Rh B Th Pr	
adustus Küst.	
Schitsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.	

Coprophilus	
Latreille.	
Coprophilus s. str.	
*striatulus F. +	
rugosus Ol.	
laesus Germ.	
Zonoptilus Motsch.	
pieceus Solsky + Oe W-D	
NSa Anhalt Bö Mä	
Aerognathus	
Erichson.	
*mandibularis Gyll. +	
Planeustomus	
Duval.	
(Compsochilus Kr.)	
*palpalis Er. + Oe Kr D	
elegantulus Kr. + Schl?	
Ancyrophorus	
Kraatz.	
(Ochthephilus Muls. et Rey.	
Psilotrichus Luze.)	
emarginatus Fauv.	
Rosenhaueri Rey	
elegans Luze	
v. Rosenhaueri Kiesw. Ti	
longipennis Fairm. + Oe St	
♀ praepositus Rey	
Ti S-O-D Rh Hess Th Bö	
aureus Fauv. + Rh Mä	
oblitus Rey	
omalinus Er. + Oe St Ti B	
parvulus Epp. C	
O-W-D Hess Bö Th Hz	
angustatus Er. + Oe St Ti B	
filum Fauv. Oe Bö	
Thinobius	
Kiesenwetter.	
Thinophilus Rey.	
Klimai Bernh. + Oe Mä	
angusticeps Fauv. + St B	
major Fauv.	
Petzi Bernh. + Steierm	
silvaticus Bernh. + St	
major Kr. + Ti B	
brevicollis Rey	
diversicornis Fauv. Bö	
linearis Kr. + Oe Ti Vo B	
longicornis J. Sahlb.	
luteipennis Rey	
Bö O-D	
brunneipennis Kr. + Oe	
Th Magd	
Ernesti Bernh. + Steierm	
heterogaster Fauv. Bö	
delicatus Kr. + Ti Els	
Bö O-D	
ligeris Pyot + Oe Bö Mä	
Thinobius s. str.	
*longipennis Heer +	
ciliatus Kiesw.	
Wenkeri Fauv.	
opus Rey	
v. pusillus Heer Oe / L	
atomus Fauv. + Oe St Bö	
*brevipennis Kiesw. + Ti	
Magd Bö O-D Pr	
minutissimus Fauv. + Oe /	
Bö Mä	
Trogophloeus	
Mannerheim.	
(Klima: Revis. Münch. K. Z.	
II p. 43—65.)	
Thinodromus Kr.	
*dilatatus Er. + Oe K St Ti	
Bö D excl. N-D	
hirticollis Rey + Oe K	
St D	
Carpalimus Steph.	
distinctus Fairm. + St	
Mannerheimi Kolen. + Rh	
plagiatus Kiesw.	
*arcuatus Steph. + Oe K St	
scrobiculatus Er.	
Ti Bö Ha D	
Trogophloeus s. str.	
opus Baudi + Istr	
Kr K Ti	
*bilineatus Steph. +	
riparius Lac.	
suspectus Rey	
Augustae Bernh. + Istr Ti	

*rivularis Motsch. ♀
corticinus Gyll.
bilineatus Er.
metuens Rey
subaequus Rey
B o o p i n u s Klima.
*memnonius Er. ♀
obesus Kiesw.
rubripennis Fauv.
politus Kiesw. + *Oestr St*
fuliginosus Grav. ♀
T a e n o s o m a Mannh.
*elongatalus Er. ♀
brevipennis Hochh.
*impressus Lac. ♀ *St B*
inquilinus Er.
affinis Heer
inerassatus Kiesw.
Hess D
*corticinus Grav. ♀
minimus Runde
atratus Steph.
Ganglbaueri Bernh. *Oest*
nitidus Baudi ♀ *St Ti Rhb*
Hess Bö O-Pr
punctatellus Er. ♀
pygmaeus Heer
D. exel. N-D
foveolatus Sahlb. ♀ *Oe D*
halophilus Kiesw. ♀ *Oe Ti*
curtipennis Rey
subrugulosus Rey
Rh N Th Süld L Ha Pr
*pusillus Grav. ♀
fuliginosus Gyll.
picipennis Steph.
rufipennis Steph.
affinis Steph.
*gracilis Mannh. ♀
tenellus Er.
litoralis Rey
*subtilis Er. ♀ *Oe Kr Ti B*
Rh W Th Bö N-D
T r o g i n u s Rey.
despectus Baudi ♀ *Trient*
exiguus Ganglb.
St O-Pr
*exiguus Er. ♀
minimus Kr.
luteicornis Rey
despectus Ganglb.
Schneideri Gglb. + *Bork*

Haploderus
Stephens.
(*Phloeonaeus* Er.)
*caelatus Grav. ♀
*caesus Er. ♀

Oxytelus
Gravenhorst.
Oxytelus s. str.
*rugosus F. ♀
carinatus Panz.
pulcher Grav.
opacus Kr. + *Oe All Ha*
*rugifrons Hoch. ♀ *St Els*
Eppelsheimeri Bethe *Rhb*
N Th Eis Magd Bö N-D
*insecatus Grav. ♀
*fulvipes Er. ♀
T a n y c r a e r u s Thoms.
*laqueatus Marsh. ♀
nitens Steph.
luteipennis Er.
plagifer Gemm.

Caccoporus Thoms.
*pieceus L. ♀
sulcatus Müll.
rugosus Schrank
humilis Heer

Epomotylus Thoms.
*sculptus Grav. ♀
longicornis Mannh.
antennatus Steph.

Anotylus Thoms.
Perrisi Fauv. + *N-O-See*
maritimus Thoms.
v. oceanus Fauv. *N-O-See?*
*imustus Grav. ♀
maxillosus Sperk
*sculpturatus Grav. ♀
flavipes Lac.
terrestris Heer
montivagus Heer
politus Er. + *Oe K*
bisculatus Petri
*nitidulus Grav. ♀
pieceus Schrank
*

intricatus Er. ♀ *Oe Ti B*
Hess N
*complanatus Er. ♀
depressus Gyll.
pallipes Steph.
speculifrons Kr. + *B Hess*
Schl
*clypeonitens Pand. + *K Ti*
S-W-M-D Bö Hz
*pumilus Er. ♀
Fairmairei Pand. ♀ *S-Ti*
transversalis Czwal.
Hess All Bö O-D Pr
Sauleyi Pand. + *Wü*
Hess Pr
Bernhaueri Ganglb. *Oest*
hamatus Fairm. ♀ *Oe K Ti*
B Hess Th Bö Hz Ha Pr
v. affinis Czwal. *O-Pr*
*tetracarinatus Block ♀
depressus Grav.
pusillus Mannh.
opacus Steph.
tetratoma Czwal. + *Rh Pr*
simplex Pand.

Platystethus
Mannerheim.

Pyctocraerus Thoms.
*arenarius Geoffr. ♀
morsitans Payk.
pallidipennis Panz.
laevis Kiesw. + *Kr K Ti*
cephalotes Epp.

Platystethus s. str.
*cornutus Grav. ♀
scybalaria Runde
*v. alutaceus Thoms. *K Ti*
cornutus Gyll.
tristis Rey *NBö D*
*capito Heer ♀
cribricollis Baudi
*nodifrons Sahlb. ♀
asphaltinus Waltl
spinosus Er. + *Els Hess*
*nitens Sahlb. ♀
nodifrons Er.
splendens Heer
striatulus Heer
angustipennis Scriba
Burlei Bris. + *Alpen!*
constrictus Scriba

v. Luzei Bernh.		v. elongatus Mannh.	D?
debilis Hochh.	D!	pallipes Lac.	
Bledius		alpestris Heer	
<i>Mannerheim.</i>		m. erythropterus Kr.	B
Bledius s. str.			Hess Schl
fureatus Ol.	⊕ Oe Th Salz-S	femoralis Gyll.	⊕ Oe Ti Vo
taurus Germ.	All Mek	sus Aub.	W-D
N-See (Wangeroog)		B Hess Wf Bö Pos Old	
v. Skrimshiranus Curt.		*procerulus Er.	⊕ Oe Ti B
Stephensi Westw.			Hess Th Bö Pr
Ruddi Steph.	Salz-S	*crassicollis Lac.	⊕
N-See (Wangeroog)		filum Heer	
*tricornis Herbst	⊕	eribricollis Heer	⊕
armatus Panz.		rufipennis Er.	
nuchicornis Rey		dissimilis Er.	⊕ Oe Ti Hess
spectabilis Kr.	⊕ W-D	Bö Hi W-M-O-D Old Ha	
tricornis Fairm.		v. nigricans Er.	D?
N-See		heterocerus Epp.	Oest
unicornis Germ.	⊕ Oe Kr	bosnicus Bernh.	+
crenulatus Stierl.		Istr	
♀ juvencus Er.		*erraticus Er.	⊕
Th All Salz-S Pr		*Baudii Fauv.	⊕ K St B Bö
Elpidius Rey.		agricultor Kr.	
bicornis Germ.	⊕ BWf Th	neuter Rey	
All Salz-S Bork Pr		*pusillus Er.	⊕ Oe St Ti B
Blediodes Rey.		pygmaeus Fauv.	N-O-See
litoralis Heer	⊕ Kr K St	*pygmaeus Er.	⊕ D Pom
aquarius Er.	Ti B	agricultor Heer	
		pusillus Fauv.	
denticollis Fauv.	⊕ St Th	Hesperophilus Steph.	
obscurus Rey		(Astylops Thoms.)	
subsinuatus Rey	Dess L Bö	*talpa Gyll.	⊕ St Th All
			Sa Bö Pr
*pallipes Grav.	⊕	*subterraneus Er.	⊕
terebrans Schioedte		pallipes Thoms.	
rastellus Thoms.		*arenarius Payk.	⊕ B Wf
fuscipes Rye		O-D Pos N-O-See Ha	
defensus Fauv.	Hess	minor Rey	
*longulus Er.		a. subniger O. Schneid.	
ruficornis Rey		Borkum	
*opacus Block	⊕	debilis Er.	D!
divisus Marsh.		tibialis Heer	⊕ St Ti Vo
castaneipennis Mannh.			B N Ha Mek
haemopterus Steph.		fossor Heer	⊕ St Ti
v. sinuatoellis Gerhardt	Th Schl	frater Kr.	
		? grandicollis Motsch.	St
*atricapillus Germ.	⊕	Leptotyphlinae.	
v. nanus Er.	Oe St Vo B	Leptotyphlini.	
Wf Th Salz-S Bö O-N-D		Leptotyphlus	
*fracticornis Payk.	⊕	Fauvel.	
		carniolicus Bernh.	⊕ Kr

v. elongatus Mannh.	D?	Oxyporinae.
pallipes Lac.		Oxyporini.
alpestris Heer		Oxyporus
m. erythropterus Kr.	B	<i>Fabricius.</i>
	Hess Schl	
femoralis Gyll.	⊕ Oe Ti Vo	*rufus L.
sus Aub.	W-D	octavus Schäff.
B Hess Wf Bö Pos Old		*maxillosus F.
*procerulus Er.	⊕ Oe Ti B	v. angularis Gebl.
	Hess Th Bö Pr	K St Els
*crassicollis Lac.	⊕	N Th Bö
filum Heer		v. Schönerri Mannh.
eribricollis Heer	⊕	K
rufipennis Er.		Bö Ha
dissimilis Er.	⊕ Oe Ti Hess	
Bö Hi W-M-O-D Old Ha		
v. nigricans Er.	D?	Steninae.
heterocerus Epp.	Oest	Stenini.
bosnicus Bernh.	+	Stenus
Istr		<i>Latreille.</i>
*erraticus Er.	⊕	Stenus s. str.
*Baudii Fauv.	⊕ K St B Bö	*biguttatus L.
agricultor Kr.		⊕
neuter Rey		*bipunctatus Er.
*pusillus Er.	⊕ Oe St Ti B	⊕ biguttatus Steph.
pygmaeus Fauv.	N-O-See	bipustulatus Steph.
*pygmaeus Er.	⊕ D Pom	longipes Heer
agricultor Heer		⊕ Oe St Vo
pusillus Fauv.		aeneiceps Rey
Hesperophilus Steph.		B Bö Sa Hi O-D
(Astylops Thoms.)		*guttula Müll.
*talpa Gyll.	⊕ St Th All	⊕ Kirbyi Gyll.
	Sa Bö Pr	geminus Heer
*subterraneus Er.	⊕	maculiger Weise
pallipes Thoms.		+
*arenarius Payk.	⊕ B Wf	stigmula Er.
O-D Pos N-O-See Ha		⊕ Oe St Vo
minor Rey		maculipes Heer
a. subniger O. Schneid.		B Hess
Borkum		N Th Bö W-O-D Br Pr
debilis Er.	D!	*bimaculatus Gyll.
tibialis Heer	⊕ St Ti Vo	⊕ Juno Grav.
	B N Ha Mek	maculipes Grimm.
fossor Heer	⊕ St Ti	*
frater Kr.		*Juno Payk.
? grandicollis Motsch.	St	⊕ clavicornis F.
		boops Grav.
Leptotyphlinae.		*ater Mannh.
Leptotyphlini.		maurus Mannh.
Leptotyphlus		adjectus Rey
Fauvel.		punctipennis Th. Schl Pr
		affaber Baudi
carniolicus Bernh.	⊕ Kr	Oest!
		*longitarsis Thoms.
		⊕ B
		Barnevillae Bed.
		Hess Th Bö Pr
		*intricatus Er.
		⊕ Ti Bö

Oxyporinae.

Oxyporini.

Oxyporus

Fabricius.

*rufus L.

octavus Schäff.

*maxillosus F.

v. angularis Gebl.

K St Els

N Th Bö

v. Schönerri Mannh.

K

Bö Ha

Steninae.

Stenini.

Stenus

Latreille.

Stenus s. str.

*biguttatus L.

⊕ bipunctatus Er.

biguttatus Steph.

bipustulatus Steph.

longipes Heer

⊕ Oe St Vo

aeneiceps Rey

B Bö Sa Hi O-D

*guttula Müll.

⊕ Kirbyi Gyll.

geminus Heer

maculiger Weise

+

stigmula Er.

⊕ Oe St Vo

maculipes Heer

B Hess

N Th Bö W-O-D Br Pr

*bimaculatus Gyll.

Juno Grav.

maculipes Grimm.

*

*Juno Payk.

⊕ clavicornis F.

boops Grav.

*ater Mannh.

maurus Mannh.

adjectus Rey

punctipennis Th. Schl Pr

affaber Baudi

Oest!

*longitarsis Thoms.

⊕ B

Barnevillae Bed.

Hess Th Bö Pr

*intricatus Er.

⊕ Ti Bö

3*

- | | | |
|--|---|---|
| <p>calcaratus Scriba ♀ Magd
♀ inspector Mäkl.
N-O-See Ha</p> <p>* clavicornis Scop. ♀
bupthalmus Schrank
boops Gyll.
cincindeloides Ljungh
speculator Lac.
brunnipes Grimm. St</p> <p>Roger Kr. ♂ St Vo B W-D
novator Duv.
subrugosus Rey
Hess N Th All Ha N-S</p> <p>* providus Er. ♀</p> <p>* scrutator Er. ♂ Oe Bö Hess
femoralis Er.
coxalis J. Sahlb.
C Bö Hz All L N-D</p> <p>* silvester Er. ♀</p> <p>* exubitor Er. ♂ Oe Wü
W-O-D Old Pr</p> <p>* illustrator Er. ♂ St Vo Rh B
Hess N Wf Th L Bö N-D</p> <p>gallicus Fv. ♂ Oe St Th Bö</p> <p>* proditor Er. ♂ Oe K St Rh B
ripaecola J. Sahlb.
grandiceps Thoms.
Th O-D Br Pr</p> <p>*</p> <p>Guynemer Duv. ♂ S-Ti
rugosus Kiesw.
tylocephalus Kr. Wü</p> <p>* asphaltinus Er. ♂ Oe Kr
socius Rey
K Ti W-D Bö</p> <p>fossulatus Er. ♀</p> <p>gracilipes Kr. ♂ Kr K
S-Ti Bö O-D</p> <p>* aterrimus Er. ♀</p> <p>alpicola Fauv. ♂ K</p> <p>Nestus Rey.</p> <p>* palpus Zett. ♂ B Hess
bupthalmus Gyll.
carbonarius Er.
argentellus Thoms.
Wf Th Bö W-N-D</p> <p>ruralis Er. ♂ Oe K St Tü Vo
alpestris Heer B W-D
Hess N Wf Th Erzg Bö Br</p> <p>* bupthalmus Grav. ♀
boops Ljungh
clavicornis Panz.</p> | <p>angustatus Steph.
suleatulus Rey
notatus Rey</p> <p>* incrassatus Er. ♀
canaliculatus Gyll. ♀
affinis Steph.</p> <p>* nitens Steph. ♂ Oe K Hess
aemulus Er. Wf
All Erzg Bö H i O-N-D</p> <p>* morio Grav. ♀
trivialis Kr. Ti
aequalis Rey</p> <p>* melanarius Steph. ♀
cinerascens Er.
nigripalpis Thoms.</p> <p>* atratulus Er. ♀
longipennis Rey
subdepressus Rey Oe Bö
explorator Fauv.
melanopus Marsh. ♂ D
nitidus Lac. Bork
discretus Rey</p> <p>foraminosus Er. ♂ Oe Ti
Old Ha</p> <p>mendicus Er. ♂ K Bö
oreophilus Fairm.</p> <p>* incanus Er. ♂ Oe K St Vo
pygmaeus Perris
B N W-M-O-D Bork</p> <p>*</p> <p>* pusillus Steph. ♀
coniciventris Fairm.
exiguus Rey</p> <p>exiguus Er. ♂ W-D Ha</p> <p>* nanus Steph. ♀
circularis Grav.
declaratus Er.
latrix Rey</p> <p>* circularis Grav. ♀</p> <p>* pumilio Er. ♂ Oe S-D Rh
Wf Th N-D</p> <p>*</p> <p>* vafellus Er. ♀</p> <p>* cautus Er. ♂ Oe Kr K Ti
macrocephalus Aub.
sublobatus Rey
Bö D Pr?</p> <p>* fusipes Grav. ♀
curvipes Steph.
vilis Kr.</p> <p>neglectus Gerh. ♂ Scht</p> <p>* Argus Grav. ♀
opticus Gyll.</p> <p>v. austriacus Bernh. Oest</p> | <p>* humilis Er. ♀
fuscipes Ljungh
Argus Gyll.</p> <p>v. phyllobates Penecke
Ost-Alpen St</p> <p>* carbonarius Gyll. ♀
niger Mannh.
opacus Er.</p> <p>Tesnus Rey.</p> <p>eumerus Kies. ♂ Oe K St Ti</p> <p>* opticus Grav. ♀</p> <p>* crassus Stph. ♂ Oe K St Ti
nigritulus Er. Vo W-D
crassiventris Thoms. N
Wf Th All Bö Ha Bork</p> <p>* formicetorum Mannh. ♂ K
litoralis Thoms. Pr
nigritulus Er. Wf Hz Th
Erzg Bö N-S Ha Mck Pr</p> <p>* nigritulus Gyll. ♀
unicolor Steph.
campestris Er.</p> <p>* brunnipes Steph. ♀
Marshami Steph.
unicolor Er.
laticollis Thoms.</p> <p>Hypostenus Rey.</p> <p>* latifrons Er. ♀</p> <p>* fulvicornis Steph. ♀
paganus Er.</p> <p>* tarsalis Ljungh ♀
bupthalmus Ljungh
clavicornis Grav.
riparius Runde</p> <p>* similis Herbst ♀
oculatus Grav.
cognatus Steph.</p> <p>* solitus Er. ♂ Ti Metz Hess
N Bö Ha</p> <p>* cincindeloides Schall. ♀
bupthalmus Rossi
Kiesenwetteri Rosh. B</p> <p>* fornicatus Steph. ♀
contractus Er.</p> <p>Hemistenus Motsch.</p> <p>* pubescens Steph. ♀
laevior Steph.
subimpressus Er.
salinus Bris. D?</p> <p>subconvexus Rey</p> |
|--|---|---|

*binotatus Ljungb. ♀
pilosulus Steph.
carens Rey
*pallitarsis Steph. ♀
plantaris Er.
niveus Fauv. ♂ Hz Schl
cavifrons Rey

Leprieni Cussac ♀ W-D
sculptus Rey

*picipes Steph. ♀
rusticus Er.
ruthianus Heer

*foveicollis Kr. ♀ Ti N
bifoveolatus Er.
brevicollis Thoms.
M-D Mek

*bifoveolatus Gyll. ♀
phaeopus Steph.
nitidus Steph.
planus Er.

*picipennis Er. ♀ St Rh Rbh
Hess N B Wf M-D Bö
languidus Er. ♂ Schl

*nitidiusculus Steph. ♀ Oe
obliquus Heer
tempestivus Er.
K St Vo D

*flavipes Steph. ♀
tilum Er.
v. Payeri Krauss K

Parastenus Heyd.
(Mesostenus Rey.)

eribratus Kiesw. Oest
politus Aube
gracilicornis Baudi

cyanus Baudi ♀ Istr Altr
splendens Sauley
rutilans Sauley

glacialis Heer ♀ Oe Kr K
muscorum Fairm. St
Ti Vo Rh Hess Bö Mek

subaeneus Er. ♀ Istr Kr
gemeulatus Mh. Ti W-D
Hess N Th All Bö Mek

aenescens Steph. ♀ N Ha Pr
aestuans Er.

scaber Fairv. ♂ S-Ti
italicus Baudi

fusiformis Er. ♂ Ti Vo
B. M-D B. Hess N Bö Ha

*gemeulatus teray ♀
proboscideus Gyll.

flavipalpis Thoms. ♀ Ti
flavipennis Fauv.
Th Pr

*palustris Er. ♀ Oe
proboscideus Heer
Bö D

*impressus Germ. ♀
proboscideus Germ.
aceris Lac.
annulipes Heer
angustulus Heer

Erichsoni Rye ♀
flavipes Er.
v. Ludyi Fauv. Schl
v. longelytratus Bernh.
Oe Ti

Liechtensteini Bernh. +
S-Ti

montivagus Heer ♀ K
pterobrachys Gemm.
S-Ti Böhmeric

v. coareticollis Epp. Kr
S-Ti St Vo Bö Schl

v. carpathicus Gnglb. Wü
Bö

*pallipes Grav. ♀
immunis Steph.
Kolbei Gerh. ♀ St Schl
O-Pr

Hopffgarteni Epp. + Kr

Dianous

Samouelle.

*coeruleoocellata Gyll. ♀

Euaesthetinae.

Euaesthetini.

Euaesthetus

Gravenhorst.

*bipunctatus Ljungb. ♀
scaber Grav.
Mariae Bethe

*ruficapillus Lac. ♀
pullus Thoms.
a. Lespesi Duv. O-Pr

*laeviusculus Mannh. ♀

Paederinae.

Paederini.

Astenus

Stephens.

(Sanus Er.)

uniformis Duv. + Kr B

anguinus Fauv.

vestitus Rey

*filiformis Latr. ♀

procerus Grav.

extensus Mannh.

a. humeralis Gredl. Ti Ets

Torgau

pulchellus Heer ♀ Ti Th

flavus Kr.

diversus Aubé

Torgau Bö Ha

*angustatus Payk. ♀

gracilis Payk.

*v. neglectus Märk. KND

*immaculatus Steph. ♀

intermedius Er.

dalmatinus Küst.

Paederus

Fabricius.

Paederidus Rey.

*ruficollis F. ♀

thoracicus Geoffr.

sanguinicollis Steph.

longicornis Aubé

carbonarius Gaut.

haematoderus Gemm.

gemellus Kr. ♀

Paederus s. str.

melanurus Arag. + S-Ti

v. rufipes Baudi Ti?

*riparius L. ♀

gregarius Scop.

septimus Schäff.

caligatus Er. ♀ Hess NC

paludosus Dietr.

Th Eis All Bö Ha?

*fuscipes Curt. ♀

longipennis Er.

riparius Grav.

aestuans Er.

*limnophilus Er. ♀

- | | | |
|---|---|--|
| <p>*litoralis Grav. ♀
riparius Oliv.
♂ cephalotes Motch.
vulgaris Mill.
meridionalis F. + Oe Kr Ti
brevipennis Lac. + D exel.
geniculatus Dietr. N-D
Baudii Frm. + Oe Kr St Ti
lusitanicus Baudi
Schönherri Czwal.</p> <p>Stilius
<i>Serville.</i>
(Rugilus Curt.)</p> <p>*angustatus Geoffr. ♀
fragilis Grav.
*subtilis Er. ♀
rufipes Germ. ♀
orbiculatus F.
im munis Steph.
*similis Er. ♀
orbiculatus Grav.
geniculatus Er. ♀
punctipennis Steph.
orbiculatus Payk. ♀
affinis Er.
fuscipes Er.
Erichsoni Fauv. + Oe K V o
orbiculatus Er.
W-D B Eist All L Bö
Ratzeb Br Ha Als</p> <p>Scopaeus
<i>Kraatz.</i></p> <p>Polyodontus Sol.
didymus Er. ♀ + Oe St V o B
Bö W-O-D
rubidus Rey + Oe St B Bö
subeylindrius Seriba
sulcicollis Steph. ♀
cognatus Rey
minutus Er. ♀
pumilus Heer
anxius Rey
v. intermedius Rey V o Els
v. pusillus Ksw. N Hess
abbreviatus Rey Schl
minimus Er. ♀</p> <p>Scopaeus s. str.</p> <p>bicolor Baudi Oest
pusillus Hochh.
mutatus Gemm.</p> | <p>gracilis Sperk ♀ K St Ti
breviventer Sperk
Erichsoni Kol.
laevigatus Heer
V o B N W-M-D Bö Ha
debilis Hochh. + Oe Trient
seitulus Baudi
sericans Rey + St Ti V o
Els Bö
longicollis Fauv. D!
*laevigatus Gyll. ♀
exiguus Heer</p> <p>Lithocharis
<i>Lacordaire.</i></p> <p>*ochracea Grav. ♀
rubricollis Grav.</p> <p>Medon
<i>Stephens.</i>
(Lithocharis Er.)
(Sunius Steph. Ill.)</p> <p>Medon s. str.</p> <p>*castaneus Grav. ♀
quadratus Beck
Ruddi Steph.
*dilutus Er. + W-O-D Th
oppidanus Kr.
spelaeus Scriba
Bö Pr
pieceus Kr. + V o W-D Hess
muscicola Rey
Wf Th</p> <p>*brunneus Er. ♀
megacephalus Heer
monticola Hampe
ferrugineus Er. + Oe St
Branceski Epp.</p> <p>*fusculus Mannh. ♀
brunneus Steph.
rufus Rey
pocoferus Peyr. + N-See?
maritimus Aubé</p> <p>*rufiventris Nordm. + Oe
incertus Rey
Hess N Sülld O-D</p> <p>ripicola Kr. ♀ D Ha
fusculus Rey
Kellneri Kr. Th</p> <p>*apicalis Kr. + K St W-D
sericellus Fairm.
Elb C Th</p> | <p>nigritulus Er. + B All Schl
castanopterus Kr.
graecus Kr. + Triest</p> <p>Hypomedon Rey.</p> <p>propinquus Bris. ♀
vicinus Bris.
melanocephalus Duv.
laetus Thoms.
*bicolor Oliv. + Ti Wf All
ruficollis Kr.
melanocephalus Er.
Hz Bö</p> <p>*melanocephalus F. ♀
affinis Kr.</p> <p>Pseudomedon Rey.</p> <p>*obsoletus Nordm. ♀
aterrimus Saulcy
marginalis Steph.
v. obscurellus Er. Ti D
opacus Ferrari
obsoletus Fauv.</p> <p>Domene
<i>Fauvel.</i></p> <p>*scabricollis Er. ♀</p> <p>Lathrobium
<i>Gravenhorst.</i></p> <p>Lobrathium Rey.</p> <p>Manueli Fauv. + Götz
Ludyi Epp.
*</p> <p>*multipunctatum Grav. ♀
lineare Grav.
striatopunctatum Kies.</p> <p>Platydomene Ganglb.</p> <p>angusticolle Lac. + Oe K
longicornis W. Redtb.
St Ti V o B W-O-D</p> <p>sodale Kr. + B Th Schl
bicolor Er. + Kr K V o B Bö
angusticolle Hochh.</p> <p>picipes Er. + Oe K St Ti
V o B W-D Wf Th Bö</p> <p>Tetartopeus Czwal.</p> <p>punctatum Zett. + Ha
Zetterstedti Rye O-Pr</p> |
|---|---|--|

*quadratum Payk. ♀
filiforme F.
pilosum Grav.
terminatum Grav. ♀
posticum Rey
v. atripalpe Scriba B Bö L
gracile Hampe + B Mek
O-Pr
angustatum Lae. ♀ Oe K
Vo N Bö O-D
scutellare Nordm. + Oe B
gracile Solsky All Pr
Lathrobium s. str.
*rufipenne Gyll. ♀ Oe K B
Hess Th Bö W-O-N-D
*elongatum L. ♀
ochraceum Steph.
v. fraudulentum Ggl. Th D
crassipes Rey + Ti
geminum Kr. ♀
bicolor Heer
boreale Thoms.
ripicola Czwal. ♀ K St Vo
boreale Rey C Bö
Old Bork Ha N-See Pr
*laevipenne Heer ♀ K St
dentatum Kella. W-DB
Hess N Th Bö Hi Ha Pr
castaneipenne Kol. ♀ Oe
lineatocolle Seriba
St Bö Pom
*fulvipenne Grav. ♀
alpestre Heer
v. Letzneri Gerh. Vo Hess
Th Hz Sa All Magd Bö
Schl Ha
Muelleri Bernh. + Vor
elegantulum Kr. + Kr St
v. xanthomerum Kr. D?
*brunnipes F. ♀
punctatum Geoffr.
dentatum Marsh
v. luteipes Fauv. Th L Ha
fovulum Steph. ♀
punctatum Er.
v. heteropterum Epp. D?
*filiforme Grav. ♀
lineare Gyll.
impressum Heer
v. suturale Wenck. Els Ha
longulum Grav. ♀
minutum Sahlbg.
nanum Steph.
hamatum Czwal.

v. longipenne Frm. Oe Hess
N Wf Cöth Bö Old Ha
*dilutum Er. ♀
agile Heer
v. maurianense Fauv. D?
*pallidum Nordm. ♀
spadiceum Er. ♀ Oe St Ti
Vo B W-O-D Bö Wf Hz
testaceum Kr. + Oe K Ti
Glyptomerus Müll.
cavicola Müll. + Kr K
stagophilum Kr.
Pinkeri Ganglb. + S-Ti
Centroenemis Joseph
krniense Joseph + Kr
Pseudobium
Rey.
labile Er. + W-D
Scimalium
Erichson.
(Scymbalium Kr.)
anale Nordm. Oest
planicolle Er.
Achenium
Curtis.
depressum Grav. + Oe Kr
St Wü Hess N Wf Bö
W-O-D
*v. ephippium Er. Oest!
basale Er. + Ti
*humile Nicol. + Oe Bö D
Dolicaon
Laporte.
biguttulus Lae. + Oe Kr
gracilis Redtb.
St W-D Th Bö Mä
illyricus Er. + Illyr
Cryptobium
Mannerheim.
*fracticorne Payk. ♀
v. brevipenne Rey Th
v. Jacquelini Boield. Th

Staphylininae.

Othiini.

(Reitter, T. 64. 1908.)

Metoponcus

Kraatz.

brevicornis Er. + Oe B
W-O-D

Leptacinus

Erichson.

*parumpunctatus Gyll. ♀

longicollis Steph.

flavipennis Kr.

tricolor Kr.

*bathychrus Gyll. ♀

apicalis Steph.

linearis Grav. + K St Ti N

sulcifrons Steph.

procerulus Steph.

pusillus Steph.

angustatus Grimm.

Th All O-D Ha Mek Als

*formicetorum Märk. ♀

Xantholini.

(Reitter, T. 64. 1908.)

Xantholinus

Linné.

Gyrohypnus Steph.

*punctulatus Payk. ♀

ater Steph.

obscurus Steph.

a. Thomsoni Schwarz KN
atratus Thoms.

Bö D

*angustatus Steph. ♀

ochraceus Gyll.

punctulatus Er.

a. nitidicollis Rtrr. D?

*atratus Heer + Oe Rh Hess

confusus Rey

picipes Thoms.

M-D N-O-See

Metacyclinus Reitt.

*glabratus Grav. ♀

fulgidus Grav.

nitidus Panz.

<i>relicens</i> Grav. ♀ Oe Kr St	* <i>affinis</i> Payk. ♀	Caflus
<i>cadaverinus</i> Lac.	<i>alternans</i> Grav.	<i>Curtis.</i>
<i>Ti B Rh Hz N-D</i>	<i>nigriceps</i> Mannh.	
* <i>glaber</i> Nordm. ♀		Cafius s. str.
<i>rotundicollis</i> Steph.		<i>xantholoma</i> Grav. ♀ Oe
<i>flavipennis</i> Redtb.		<i>N-O-See</i>
a. <i>angularis</i> Ganglb.		v. <i>variegatus</i> Er. D?
<i>rufipennis</i> Er. ♀ K? St Ti		v. ♂ <i>variolosus</i> Sharp K
<i>Titus Sauley</i>		<i>N-O-See</i>
<i>B Bö All O-D Pr?</i>		
<i>Milichilinus</i> Reitt.		Remus Holme.
<i>decorus</i> Er. ♀ Oe St Bö O-D		(<i>Pseudidus</i> Rey.)
<i>Xantholinus</i> i. spec.		sericeus Holme ♀ Istr
* <i>tricolor</i> F. ♀		<i>Grado</i> <i>N-O-See</i>
<i>elegans</i> Oliv.		v. <i>pruinosus</i> Er. D?
<i>affinis</i> Marsh.		v. <i>filum</i> Kiesw. <i>Istr</i> <i>Grado</i>
a. <i>laeticeps</i> Rtr. D		
a. <i>meridionalis</i> Lac. Th		Hesperus
<i>meridionalis</i> Nordm.		<i>Fauvel.</i>
<i>elegans</i> Er. (non Oliv.)		* <i>rufipennis</i> Grav. ♀
v. <i>paskoviensis</i> Reitt. Mä		Philonthus
<i>procerus</i> Er. ♀ Oe Bö Pom		<i>Stephens.</i>
* <i>distans</i> Rey ♀		Philonthus s. str.
? <i>linearis</i> Thoms.		* <i>splendens</i> F. ♀
* <i>linearis</i> Oliv. ♀		<i>niger</i> Müll.
<i>ochraceus</i> Grav.		* <i>intermedius</i> Lac. ♀
<i>longiceps</i> Grav.		<i>laminatus</i> Nordm.
<i>punctulatus</i> Schrank		<i>aeratus</i> Steph.
<i>multipunctatus</i> Thoms.		* <i>laminatus</i> Creutz. ♀
*v. <i>longiventris</i> Heer N		<i>politus</i> Marsh.
<i>elongatus</i> Heer Ha D		<i>aeneus</i> Marsh.
<i>Nudobius</i> Thomson.		
* <i>lentus</i> Grav. ♀		* <i>laevicollis</i> Lac. ♀
<i>rufipennis</i> Redtb.		<i>adscitus</i> Kiesw.
<i>Wingelmülleri</i> Bernh.		<i>montivagus</i> Heer ♀ Oe Kr
* <i>collaris</i> Er. Oest		<i>nigrita</i> Heer
Gauropterus		<i>laevicollis</i> Er.
<i>Thomson.</i>		<i>K St Ti Vo Th Br Pr</i>
(<i>Eulissus</i> Epp. nec Mannh.)		<i>nimbicola</i> Fauv. + <i>K S-Ti</i>
* <i>fulgidus</i> F. ♀		
<i>pyropterus</i> Grav.		* <i>nitidas</i> F. ♀
<i>angulatus</i> Küst.		<i>coenosus</i> Grav.
<i>intermedius</i> Küst.		* <i>cyanipennis</i> F. ♀ Oe Kr
Baptolinus		<i>coeruleipennis</i> Mannh.
<i>Kraatz.</i>		<i>K St B Hess N Bö</i>
(<i>Gyrohypnus</i> Thoms.)		* <i>aeneus</i> Rossi ♀
* <i>pilicornis</i> Payk. ♀		<i>laticeps</i> Zett.
<i>longiceps</i> Fauv. ♀ Oe K		<i>cyanicornis</i> Mannh.
<i>Ti Rh Bö Mä</i>		<i>puncticollis</i> Steph.
		<i>politus</i> Epp.
		* <i>chalceus</i> Steph. ♀
		<i>proximus</i> Kr.

carbonarius Er.	*fuscipennis Mannh.	sordidus var. Kr.
succicola Thoms.	politus F.	varipennis Scriba
addendus Sharp	cognatus Steph.	<i>Th All Salz-S Han</i>
temporalis Rye	*Mannerheimi Fauv.	*fuscus Grav.
B Wf Th Ha Pr	lucens Er.	• Oe Kr D
*carbonarius Gyll.	*varius Gyll.	subuliformis Grav.
tenuicornis Rey	varians Grav.	terminatus Grav.
*temporalis Rey	a. picimanus Mén.	fragilis Grav.
K Ti	carbonarius Grav.	*umbratilis Grav.
punctiventris Kr.	*a. bimaculatus Grav.	• subfuscus Gyll.
Vo B Rh N All Ha	Ti N Ha D	*
asphaltinus Er.	a. nitidicollis Lac.	*corvinus Er.
Oe S-D!	Bö frigidus Kiesw.	*ventralis Grav.
*atratus Grav.	• Oe K consputus Baudi	anthrax Grav.
metallicus Grav.	St Ti Vo B Elb All Ha	immundus Grav.
picipes Steph.	*marginatus Stroem	fulvipes Steph.
subvirescens Thoms.	*lepidus Grav.	*discoideus Grav.
*a. coerulescens Lac.	flavopterus Grav.	testaceus Grav.
Ha D	fulvipes Runde	*quisquiliarius Gyll.
Bodemeyeri Epp.	*v. gilvipes Er.	chalceipennis Fauv.
Oe St	*nitidulus Grav.	*v. inquinatus Steph.
Rh Th Hz	denigrator Grav.	N rubidus Er.
picipes Fauv.	*longicornis Steph.	dimidiatus Lac.
K(?)	scybalarius Nordm.	<i>Ha D</i>
rotundicollis Men.	promptus Er.	rufimanus Er.
scutatus Er.	v. Linkei Bernh.	• Oe Kr K
S-D!	*cruentatus Gmel.	St Ti B Hess NW-M-D
aerosus Kiesw.	bipustulatus Panz.	*
Oe St	*varians Payk.	*fumarius Grav.
Ti Vo O-D Br	opacus Gyll.	*nigrita Grav.
*	bipustulatus Grav. ex p.	virgo Grav.
*ebeninus Grav.	nitens Grav.	• Rh B N Pr
brevicornis Grav.	*v. agilis Grav.	palustris Bris.
varians Er.	opacus var. Er.	*micans Grav.
*coruscus Grav.	varians Er. ex p.	pullus Runde
nitidus Marsh.	parvicornis Grav.	obscuripennis Steph.
planus Lac.	*	v. brunneipennis Gerhardt
*concinnus Grav.	*albipes Grav.	Schl
varians Thoms.	microcephalus Grav.	*fulvipes F.
ebeninus Fauv.	hirtipennis Steph.	rubripennis Steph.
a. ochropus Grav.	v. alpinus Epp.	mendax Runde
Els B	K S-Ti	v. varipes Rey
Th All L	Vo Els Bö O-Pr	D?
*dimidiatus Sahlb.	*fimetarius Grav.	obscuripes Bris.
Oe Rh	rigidicornis Grav.	*salinus Kiesw.
Th Bö Ha	*cephalotes Grav.	• Oe Wf
*sanguinolentus Grav.	subrugosus Rey	Th Salz-S N-D
*a. contaminatus Grav.	♂ megacephalus Heer	*
*a. unicolor Seidl.	*sordidus Grav.	*puella Nordm.
niger Ragusa	♂ pachycephalus Nordm.	punctus Nordm.
*a. suturalis Schils.	placidus Er. ex parte	parumpunctatus Er.
*immundus Gyllh.	spermophili Ganglb.	*punctus Grav.
fumigatus Er.	• Oe	politus Panz.
v. undae Penecke	Th Cöthen L Bö Mä	multipunctatus Mannh.
*debilis Grav.	Scribae Fauv.	a. binotatus Grav.
lucidus Grav.	• Oe Bö	Oest
celer Heer	placidus var. Er.	*
melanocephalus Heer	Schl	
Gefyrobius Thoms.		
*decorus Grav.		
laetus Heer		
Ghilianii Kr.		

Rabigus Rey.	Platydracus Thoms. (Bemasus Rey.)	v. alpestris Er. Oe Kr K brevipennis Heer tenupennis Er. alpinus Grav. St Ti Rh Wf O-D megacephalus Nordm. + Kr K Ti Sa
*tenuis F. ♀: dimidiatus Panz. a. gracilis Letzn. Els Schl a. nigricollis Gerh. Schl *pullus Nordm. ♀:	*fulvipes Scop. ♀: erythropus Payk. tricolor Grav. *stercorarius Ol. ♀: flavopunctatus Latr. + Oe lutarius Grav. Kr K St Ti Ha?	
Gabrius Steph.	*chalcocephalus F. ♀: aeneocephalus F. ochropterus Germ. carinthiacus Lae. *latebricola Grav. ♀: aericeps Steph. rupicola Kiesw.	Pseudocypus Rey.
*vernalis Grav. ♀: flavimanus Gemm. femoralis Hochh. + Oe pisciformis Fauv. Kr K St Vo	Staphylinus s. str.	*brunnipes F. ♀: erythropus Payk. cantianus Steph. alpicola Er. *fuscatus Grav. ♀: crassicollis Grav. morio Gyll. mus Brull. + Oe Ti B Rh picipes Nordm. fuscipes Heer
*exiguus Nordm. ♀: Oe D v. nigricornis Rey D? *rubripennis Kiesw. ♀: lividipes Baudi D excl. Oe	*caesareus Cederh. ♀: erythropterus F. aeneocephalus Panz. *erythropterus L. ♀: castanopterus Grav. ? parumtomentosus Stein Bö Erzg	*picipennis F. ♀: tristis F. aeneocephalus Payk. *aeneocephalus Degeer ♀: cupreus Rossi aeneicollis Gyll. puberulus Runde fulvipennis Er. ♀: picipennis Lac. vagans Heer v. confusus Baudi Kr
*thermarum Aubé ♀: Oe Rh exilis Kr. angustatus Kr. O-D Ha	Goërius Steph.	Tasgius Steph.
*splendidulus Grav. ♀: parvalus Grav. analis Heer	*olens Müll. ♀: unicolor Herbst maxillosus Schrank a. ferrugineus Torre Oest	pedator Grav. ♀: *ater Grav. ♀: fuscatus Gyll. punctulatus Steph. v. rufipes Verhoeff Rh
Orthidus Rey.	*tenebricosus Grav. ♀: curtipennis Motsch. K micropterus Redtb. Oe brachypterus Fairm. v. aureotomentosus Bernh. Ti	Ocyptus Steph.
eribratus Er. + Oe Kr Ti	italicus Arag. + Oe? Ti	falcifer Nordm. + Oe Bö Hi N-D
Staphylinus Linné.	*ophthalmicus Scop. ♀: cyanus Payk. rugifrons Runde atrocyanus Fairm. v. hypsibatus Bernh. K St S-Ti	minax Rey + W-D Bö
Trichoderma Steph. (Dinothenarus Thoms.)	*similis F. ♀: nitens Fauv. v. semialatus J. Müll. Triest St Bö	*globulifer Geoffr. ♀: edentulus Block morio Grav. similis Payk. melanarius Heer
flavocephalus Goeze + K chrysocephalus Geoffr. pubescens Rossi Els Metz	v. Mandli Bernh. S-Ti Baudii Fauv. + S-Ti rhaeticus Epp. macrocephalus Grav. + Oe	v. rubidus Verhoeff Wf compressus Marsh. + Kr phaeopus Steph. W-O-D Wf All Erzg Bö
pubescens Degeer ♀: Abenius Rey. chloropterus Panz. + Oe Kr St Ti Vo	K St Ti W-M-O-D	v. cerdo Er. St Ti Els luganensis Heer
fossor Scop. ♀: fodiens Grav.		

Ontholestes		morio Torre <i>Oe Vo Rh</i>	*tristis Grav. ♀
<i>Ganglbauer.</i>		puncticollis Thoms. <i>B N</i>	frontalis Nordm.
(Leistotrophus Kr. Schizochilus Thoms. Staphylinus Er.)		<i>Th Hz All Cöthen L Bö</i>	*molochinus Grav. ♀
*tessellatus Geoffr. ♀		v. nigrocoeruleus Fauv. <i>K</i>	laticollis Grav.
nebulosus F.		variabilis Rey	picipennis Payk.
*murinus L. ♀			laevicollis Runde
cupreus Geoffr.		*fulgidus F. ♀	unicolor Kiesw. + <i>Oe</i>
v. inauratus Mannh. <i>D!</i>		bicolor Redtb.	<i>Bö All Schl</i>
v. Haroldi Epp. <i>B</i>		quadripunctatus Thms.	
		a. depauperatus Woll. <i>C</i>	
		? morio D Torre <i>Oest</i>	
Emus		*eruentus Ol. ♀	
<i>Curtis.</i>		aetolicus Kr.	
hirtus L. ♀		analisis Steph.	
bombylius Degeer		v. virens Rottbg. <i>KEls Th</i>	
a. sulphureus Torre <i>Oest</i>		<i>Bö Old Ha Bork Pr</i>	
		*ventralis Arag. ♀ <i>W-D</i>	
Creophilus		truncicola Fairm.	
<i>Mannerheim.</i>		<i>Hess N C Th Ha Mck</i>	
*maxillosus L. ♀		*mesomelinus Marsh. ♀	
nebulosus Geoffr.		nitidus Grav. <i>Istr K</i>	
v. pulchellus Meier <i>Ha</i>		variabilis Gyll. <i>St Ti</i>	
v. ciliaris Steph. <i>Pr</i>		Fuchsii Scriba <i>Vo</i>	
		<i>B Rh Elb N Bö M-N-D</i>	
Quediini.		*v. Jänneri Hubenthal <i>Th</i>	
Quedius		maurus Sahlbg. ♀ <i>Oe K St</i>	
<i>Stephens.</i>		<i>Vo W-D N All L Pr</i>	
E diqu u s Rey.		v. pyropterus Epp. <i>Schl</i>	
microps Grav. ♀ <i>B Hess</i>		abietum Kiesw. + <i>Illyr</i>	
chrysurus Kiesw. <i>N Wf Th Hz L Bö N-D</i>		Reboudii Fairm.	
*longicornis Kr. ♀ <i>K W-D</i>		*xanthopus Er. ♀	
<i>N Wf Th L Old Ha Pom</i>		tenellus Grav. <i>D!</i>	
heterodoxus Epp. <i>Bö</i>		*scitus Grav. ♀	
		analisis F.	
Microsaurus Steph.		atricillus Grav.	
curtus Er. <i>Oest?</i>		pygmaeus Grav.	
*brevis Er. ♀		infuscatus Er. ♀ <i>Oe N</i>	
*lateralis Grav. ♀		<i>M-O-N-D</i>	
brevicornis Thoms. ♀ <i>Oe</i>		Quedionuchus Sharp.	
Eppelsheimi Seidl.		*einctus Payk. ♀	
pectinator Thoms. <i>Rh N Th Hz Bö Pr</i>		impressus Panz.	
*vexans Epp. ♀ <i>Oe Th</i>		v. rufipennis Reeker <i>Wf</i>	
<i>Magd Bö Pr</i>		*punctatellus Heer ♀ <i>Oe K</i>	
*ochripennis Mén. ♀ <i>K Ti</i>		pediculus Fauv.	
nitidus Grav. (ex parte)		<i>Ti Vo O-D</i>	
variabilis Gyll. (ex parte)		*laevigatus Gyll. ♀	
		flavopterus Geoffr.	
		plagiatus Mannh.	
		rufipennis Mäkl.	
		a. resplendens Thoms. <i>Th</i>	
		Quedius s. str.	
		*fuliginosus Grav. ♀	
		tristis Gyll.	

praecox Grav. + Oe Rh
 Ernestini Fauv.
 Ha? Pr
 *maurorufus Grav. +
 praecox Lac.
 modestus Kr.
 riparius Kella. + Oe Rh
 Th Bö O-D
 planeus Er. + Oe? Ti
 Kraatzii Bris.
 *lucidulus Er. + Oe Ti Vo
 Bö M-N-D
 *scintillans Grav. +
 vicinus Lac.
 fuscipes Steph.

 Raphirus Steph.

 cineticollis Kr. + Oe K
 earnicus Fiori
 Els Erzg
 alpestris Heer + Oe K St
 aeneipennis Heer
 satyrus Kiesw.
 biseriatus Stierl.
 Ti Vo Bö
 Haberfelneri Epp. + Oe
 Kr K St
 auricomus Kiesw. + S-Ti
 tomentosomaculatus
 Cornel.
 W-D N Wf
 rufipes Grav. + D Mä
 ruficornis Grav.
 semiobscurus Marsh.
 paradisanus Heer + Oe K
 monticola Er. St Vo Hess
 N Th All Erzg Bö O-D
 v. flavopilus Gerh. Schl
 collaris Er. + K O-D
 semiaeneus Steph. + Oe
 semiobscurus Er.
 attenuatus Heer
 proximus Kr.
 Kr B Hess N Th W-O-D
 acuminatus Hochh.
 * fallaciosus Kr. Th Pr
 *picipennis Heer +
 attenuatus Gyll.
 nitidipennis Steph.
 Scribae Ganglb. + Oe St
 picipennis Scriba
 Beskiden
 *boops Grav. +
 v. brevipennis Fairm. K

fulvicollis Steph. + Th
 hyperboreus Er.
 Bö Glatz

 Velleius
 Mannerheim.

 *dilatatus F. +
 serraticornis Schrank

 Heterothops
 Stephens.

 binotata Grav. + Els All
 holmensis Steph.
 N-O-See
 *praevia Er. +
 nigra Kr.
 nidicola Thoms.
 *dissimilis Grav. +
 binotata Duval
 praevia Thoms.
 *v. brunneipennis Kiesw.
 *quadripunctula Grav. +
 *nitens Nordm. + Schl?

 Astrapaeus
 Gravenhorst.

 ulmi Rossi + Oe Kr K
 Ti B W-D Bö

 Euryporus
 Erichson.

 *picipes Payk. +

 Acylophorus
 Nordmann.

 *glaberrimus Herbst +
 glabricollis Lac.
 *Wagenschieberi Kiesw. +
 Bö Mek

 Tanygnathus
 Erichson.

 *terminalis Er. + Oe Hess
 B Th Ha Mek

Tachyporinae.

Bolitobiini.

(Luze: W. z. b. Ges. 1901
p. 662—746.)

Mycetoporus

Mannerheim.

Ischnosoma Steph.
 elegans Mäkl. + O-Pr
 *longicornis Mäkl. +
 biplagiatus Fairm.
 *splendidus Grav. +
 pallidulus Mannh.

Mycetoporus s. str.

piceolus Rey Oest
 *Mulsanti Ganglb. +
 tenuis Rey
 flavicornis Luze + Oe KBö
 *Baudueri Rey +
 nanus Er.
 brunneus Marsh. +
 lepidus Grav.
 merdarius Schrank
 nanus Grav.
 tristis Grav.
 piceus Mäkl. K
 decipiens Penecke KrK
 *longulus Mannh. +
 Heydeni Scriba
 melanurus Steph.
 *bimaculatus Lac. +
 ruficornis Kr. + Hess NSa
 punctiventris Thoms.
 Schl

punctipennis Scriba + Oe
 Ganglbaueri Luze

 Kr St Ti Bö Mä
 pachyraphis Pand. + S-Ti
 St O-D

*forticornis Fauv. + St Ti
 scutellaris Rey B Wf
 Rh Bö All Bö Hi Old Ha
 ambiguus Luze + Oe Kr
 K Bö

*clavicornis Steph. +
 pronus Er.
 solidicornis Woll. + K Tv
 Reichei Pand.
 Wf N Wf Bö
 angularis Rey + K Ti W-D
 niger Baudi
 Wf Th Eisl Sa Pr

*atriceps Steph. ♀	latiusculus Kiesw. + <i>KSt</i>	apicalis Bris. ♀ <i>Hess Wf</i>
humerosus Er.	Ganglbaueri Epp.	rufipes Kr. <i>Ha Mck</i>
lateralis Grav.	Bö Embeck	
ruficollis Runde		
*tersus Er. ♀ <i>Oe Hess Wf C</i>	*bipustulatus F. ♀	*seminulum Er. ♀
Th Bö Hz Hi Bork Pr	scapularis Steph. ♀ <i>Oe St</i>	pulicularius Er.
*chrysomelinus L. ♀	palliolatus Kr. <i>W-D</i>	*ovulum Heer. ♀ <i>Oe Rh Hess</i>
melanocephalus F.	N B Hess Wf Th All Bö	nigripes Heer
v. maculicollis Lec. <i>Bork</i>	*pallipes Grav. ♀	pygmaeus Kr.
v. basalis Epp. <i>Oe Mä</i>	propinquus Mäkl.	laeviusculus Redtb.
Detmold Lüb	frigidus Er.	<i>Wf Bö Old O-Pr</i>
a. bimaculatus Torre <i>Oest</i>	Bonvouloiri Pand. <i>Oest</i>	
scutellaris Rye <i>Oest</i>	*fimetarius Grav. ♀	Habrocerini.
pallidus Sharp	sordidus Grav.	
fascipennis Reitt. + <i>Schl</i>	fuscipes Panz.	Habrocerus
*hypnorum F. ♀	*rufipes Degeer ♀	<i>Erichson.</i>
marginatus Panz.	pullus Grav.	
blattinus Schrank	*laticollis Grav. ♀	*capillaricornis Grav. ♀
martialis Schrank	marginellus Er.	nōdicornis Steph.
erythropterus Steph.	*marginellus F. ♀	
v. armeniacus Kolen. <i>Th</i>	marginatus Geoffr.	Trichophyini.
meridionalis Fairm. <i>Th</i>	intermedius Mannh.	Trichophya
*solutus Er. ♀	*collaris Grav. ♀	<i>Mannerheim.</i>
*formosus Matth. ♀ <i>St Ti</i>	corticinus Grav.	*pilicornis Gyll ♀
rufus Er.	*rufipennis Gyll. ♀	
W-DB Hess N Th All Pr	Porodrymus Rey.	Aleocharinae.
*abdominalis F. ♀	discoideus Er. <i>Oe D!</i>	Dinopsini.
ruficeps Kr.	Drymoporus Thoms.	
*obtusus L. ♀	*elongatus Gyll. ♀	Dinopsis
analis F.	intricatus Sahlb.	<i>Matthews.</i>
v. nitidicollis Steph. <i>Schl</i>		
		*erosa Steph. ♀
		laticollis Er.
Tachinus		Gymnusini.
<i>Gravenhorst.</i>		
(Luze: W. z. b. Ges. 1900		Gymnusa
p. 175—568.)		<i>Gravenhorst.</i>
Tachinus s. str.		*brevicollis Payk. ♀
*flavipes F. ♀		carnivora Grav.
dubius Gyll.		excusa Grav.
castaneus Grav.		variegata Kiesw. ♀ <i>Oe K</i>
proximus Kr. ♀ <i>Oe K Ti</i>		<i>Rh Wf Th Hz Sa Bö</i>
humeralis Rey		
Hess Th Bö W-O-D		
*humeralis Grav. ♀		Myllaenini.
rufescens Rey		
marginatus Gyll. ♀ <i>K Elb</i>		Myllaena
Bö Pr Pom		<i>Erichson.</i>
*subterraneus L. ♀		*dubia Grav. ♀
bipustulatus Steph.		valida Rey
v. bicolor Gr. <i>Ti Rh Wf</i>		
pallens Steph. <i>Th All</i>		
v. ruficollis Epp. <i>D?</i>		

*intermedia Er. ♀	Oligota s. str.	*fasciata Marsh. ♀
dubia Rey		pallicornis Steph.
gracilicornis Fairm. ♀		congrua Er.
elongata Kr. Th Sa		carpini Rey
incisa Rey Old Ha		*laevipennis Kr. ♀ Istr K St Ti Vo BRh Wf Th Bö Pr
Kraatz Sharp + Rh		*lucidula Er. ♀
elongata Rey		Poweri Crotch. ♀ St Vo
elongata Mtth. ♀ W-M-D		puncticollis Thoms.
Bö Mck Ha Als		punctulata Rey
*brevicornis Matth. ♀ Kr		W-D Wü Bö Pr
gracilis Heer		*minima Er. ♀
grandicollis Kiesw.		*manca Er. ♀
St Ti Vo Bö D		Phaenogryra Rey.
*gracilis Matth. ♀		strictula Er. ♀
forticornis Kr.		laevigata Heer
*minuta Grav. ♀		polita Rey
fuseipennis Kr.		*polita Grav. ♀
infuscata Kr. ♀ Oe St Ti B		brevicornis Rey
minima Kr. Rh		*boleti L. ♀
Th All Bö O-D Ha O-Pr		punctipennis Thoms.
Pronomaeini.	Bolitocharini.	Agaricochara Kr.
Pronomaea	Brachida	laevicollis Kr. ♀ Oe Kr K St Ti Vo W-M-D
Erichson.	Rey.	
*rostrata Er. ♀	*exigua Heer ♀	Placusa
picea Heer	notha Er.	Erichson.
Diglossini.	pilosa Hampe	Placusa s. str.
Diglossa	Encephalus	complanata Er. ♀ Oe Kr
Holiday.	Westwood.	humilis Er.
mersa Hal. + N-S-Inseln	*complicans Westw. ♀	Ti Vo B W-D Bö Pr
Ha	Gyrophaena	*depressa Mäkl. ♀ Oe Kr B
Hygronomini.	Mannerheim.	humilis Kr.
Hygronomia	Gyrophaena s. str.	Rh Hess M-D Bö Mck
Erichson.	pulchella Heer ♀	*pumilio Grav. ♀
*dimidiata Grav. ♀	affinis Duv.	subdepressa Rey
Oligotini.	obsoleta Ganglb. + Oe Ti	*atrata Sahlb. ♀ Oe St L
Oligota	*affinis Sahlb. ♀	nitidula Thoms.
Mannerheim.	diversa Rey	Bö Pr
Holobus Sol.	nitidula Gyll. + St Ti Bö	*tachyporoides Waltl. ♀
(Microera Thoms.)	signatipennis Gredl.	infima Er.
*flavicornis Lac. ♀	rugipennis Rey Oest	denticulata Sharp
*apicata Er. ♀ Vo B N Th	*nana Payk. ♀	Calpusa Rey.
abdominalis Seriba	nitidula Lac.	adscita Er. ♀ Rh Hess N
xanthopyga Kr.	gentilis Er. ♀ D excl. O-D	planiusecula Heer
Bö O-D Ha	congrua Thoms.	♂ granulata Baudi
	bihamata Thoms. ♀ K St	Th Bö Pr
	carpini Baudi	
	despecta Rey	
	Vo W-D B N Th L Bö Pr	

Mulsanti Sharp + Oe K Bö elongata Rey Schl	Ischnopoda Thoms.	egregia Rye Oe S-M-D gracilenta Kr.
*lunulata Payk. + pulchra Grav. cineta Grav. bella Märk. + D excl. N-D	*leucopus Marsh. + Oe KV o flavitarsis Shlb. Rh Hess chalybaea Er. Wf Th All L Erzg Bö Old Ha Pr	*gracilenta Er. + Oe K venustula Heer hypogaea Rey splendens Kr. W-D N Th Old Mck Pr
lunulata Rey	*umbrotica Er. + exarata Er. + Oe K St Ti	Apimela Rey.
*obliqua Er. + cineta Lac.	colorata Fairm. Vo Wf Bö	pallens Rey + Oe Vo Rh Mulsanti Ganglb.
varia Er. + laevior Fairm.	Cathusya Rey.	B Hess Ma
Autalia	*scitula Er. + forticornis Fairm.	macella Er. + Oe K St B W-D L Bö Ha
Mannerheim.	Tachyusa s. str.	Actocharina
*impressa Ol. + puncticollis Sharp + K Ti rivularis Sahlb. alja Gredl. Elb (?)	objecta Rey + St Ha nitella Fauv. + Oe St Bö concinna Kr.	Bernhauer.
*rivularis Grav. +	*coaretata Er. + nigrita Heer concinna Heer	leptotyphloides Bernh. + St
Myrmedoniini.	v. cyanea Kr. St Ti Vo Bö Schl	Atheta
Falagria	*constricta Er. + Caliusa Rey.	Thomson. (Homalota Er.)
Mannerheim.	*balteata Er. + flavocincta Heer	Hydrosmeectina Ganglb.
Falagria s. str.	Gnypeta Thomson.	subtilissima Kr. + Oe Ti deformis Rey heterogaster Epp. Vo B W-D C Th Bö
*sulcata Payk. + caesa Er.	*carbonaria Mannh. + labilis Er.	tenuissima Epp. + Ti Bö
*sulcatula Grav. + sulcata Payk.	*ripicola Kiesw. + Oe Ti carbonaria Sharp Rh Th All L Bö N-See	Hydrosmeecta Thoms. (Thinoecia, Hydrosmeecta Rey.)
Anaulacaspis Ganglb.	*velata Er. + Oe Kr K B N Hess W-M-O-N-D	delicatula Sharp + Oe K simillima Rey St B Hess Rh Th Bö
*thoracica Curt. +	Brachysua	longula Heer + Oe K Vo thinobiooides Kr.
*nigra Grav. + pusilla Heer	Rey.	callida Rey amara Rey
longipes Woll. + S-Ti fovea Sharp	*concolor Er. + Oe St B lata Kiesw. Hess Th Eisl All L Bö W-N-D	Hess W-D Th L Bö Pr fragilicornis Kr. + Oe Ti B W-D Th Bö Pr
Cardiola Rey.	Aleuonota	fragilis Kr. + Oe K St Rh haesitans Rey
*obscura Grav. +	Thomson. (Liota Rey.)	Th Hz Torgau Magd fluviatilis Kr. + Oe St Ti gagatina Rey
Borboropora	Aleuonota s. str.	W-D B N Th All Bö gracilicornis Er. + Oe St
Kraatz.	*atricapilla Rey + rufotestacea Kr. elegantula Bris.	Ti BW-O-D All Bö Ha v. flavipennis Bernh. Ti
(Pseudoscopaeus Weise.)		eximia Sharp Harz merita Rey
Kraatzi Fuss + Oe Ti Rh		
Tachyusa		
Erichson.		
Thinonoma Thoms.		
*atra Grav. +		
Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.		

Dilacra Thoms.	Metaxya Rey. (Phryogyra Rey.)	Paramoetica Ganglb.
*luteipes Er. ♀ distincta Rey	Gyllenhali Thoms. + W-D terminalis Gyll. Th Bö	*laticeps Thoms. ♀ Oe K pumila Kr. Hess difficilis Bris.
Dacryla Rey.	*terminalis Grav. ♀ Oe Rh tricolor Steph. B Hess N M-O-N-D	Rh Wf Th L Mck Pr
fallax Kr. ♀ St Ti Th N-O-See Old Mck O-Pr	v. grisea Thoms. Hess Ha	*complana Mannh. ♀ Vo deformis Kr.
pruinosa Kr. ♀ Mä Fleischeri Epp.	*melanocera Thoms. ♀ K volans Scriba St Vo	Rh Th All L Ha
Glossola Fowler. (Aloconota Rey.)	halophila Thoms. B Hess NW-M-O-N-D	Dralica Rey.
*gregaria Er. ♀ immunita Er.	sequanica Bris. ♀ Oe St N Th Magd Bö Ha	*vilos Er. ♀
Aloconota Thoms.	*elongatula Grav. ♀ impressifrons Rey	Oreostiba Ganglb.
appulsa Scriba + Rh Th immatura Rey Schl	morio Heer + Oe K Ti Brisouti Harold	Spurnyi Bernh. + Oe S-Ti tibialis Heer + Oe K Ti
currax Kr. ♀ Oe K St Vo B N W-M-O-D Hi	glacialis Bris. subsenescens Scrib.	nivalis Kiesw. picipennis Rey
rivulorum Thoms. + Rh? Schl	Schwarz Bö	Vo All Th Bö Pr
cambrica Woll. + Oe St Ti velox Kr.	hygrotopora Kr. ♀ K St	Pseudopasilia Ganglb.
? aegyptiaca Motsch. Vo B Rh Wf Th All Bö	hygrophila Fairm. Ti opacula Thoms. Vo B	*tabida Kiesw. + Rh All testacea Bris.
*debilicornis Er. + Oe St planifrons Waterh.	hygrobia Rey Elb Th Erzg Bö Ha N-See	S-M-D
latesalcata Rey W-D Th Erzg	Aubei Bris. + Th Pom breviceps Thoms.	Halobrecta Thoms. (Halobrechta, Glaphya Rey.)
Eichhoffi Scriba + Oe Vo timens Baudi BW-D Hess Wf Bö	Schl O-Pr	flavipes Thoms. + N-O-See
grandicornis Fauv. + Ti	*gemina Er. ♀ islandica Kr. + Th Schl	atricilla Scriba
*sulcifrons Steph. ♀ pavens Er.	eremita Rye	algae Hardy
quisquiliarum Er.	fusca Sahlb. + W-D	maritima Waterh.
diluta Hampe	latiuscula Thoms. All Ha	halobrecta Sharp
*insecta Thoms. ♀ languida Scriba	arctica Thoms. + Bö clavipes Sharp	puncticeps Thms. + N-O-S
Disopora Thoms.	raficornis J. Sahlb. Sudeten	algae Hardy
Ernestinae Bernh. + K	punctulata J. Sahlb. + Schl	anthracina Fairm.
*languida Er. ♀ Oe Kr K Bö D	marina Rey + Sülldorf Th thinobia Thoms.	halensis Rey
v. longicollis Rey Rh N Th Magd L Bö Schl Old	L N-D!	Megaloscapa Seidl.
auranthiaca Fvl. + Els	*meridionalis Rey + Els cyrtonata Thoms.	punctipennis Kr. + Oe B Hess Rh Th All Bö Mck
rufotestacea Rye	apricans Rey Bö Mck	Taxicera Rey.
Pelurga Rey.	hygrobia Thoms. + Ti N Wf All N-D	truncata Epp. + Oe K Bö
*luridipennis Mannh. ♀ producta Rey	H y g r o e c i a Rey.	deplanata Grav. + Oe Kr
uliginosa Thoms.	magniceps J. Sahlb. D! fallaciosa Sharp + Oe	eucera Aubé Ti
	parca Rey Rhb Sa	perfoliata Rey Vo
	*debilis Er. ♀ Oe K Ti Bö D	indigna Rey B
		W-D Hess N Wf Th Bö
		dolomitana Bernh. + S-Ti
		polita Rosenh. + Ti
		sericophila Baudi
		deplanata Rey

- Dinaraea Thoms.
(Polyota, Dinaraea, Aglypha
Rey.)
- *angustula Gyll. ♀
*aequata Er. ♀
rufipes Heer
- *linearis Grav. ♀
planiscula Mannh.
melanoecornis Rey
- Pachnida Rey.
- *nigella Er. ♀ Oe B Hess Wf
immersa Thoms.
punctiventris Thoms.
Th Magd Mek Pom Pr
- Alianta Thoms.
- *ineana Er. ♀ Oe B Hess N
Rh Wf Hz Th L N-D
- Aerostiba Bernh.
interurbana Bernh. Oest
- Plataraea Thoms.
- *nigriventris Thoms. ♀ Oe
sordida Kr.
Schl Old
melanocephala Heer ♀ Oe
nigritrons Er.
St Vo C Mek
- *brunnea F. ♀
depressa Grav.
Fiori Bernh. St
- Enalodroma Thoms.
(Ptychandra Ganglb.)
- hepatica Er. ♀ Rh B Hess
major Aubé
castaneipennis Fairm.
fuscicola Thoms.
N Wf C Bö N-D
- Bessobia Thoms.
(Bessobia, Trichiota Rey.)
- *occulta Er. ♀
nebulosa Rey
- fungivora Thoms. ♀ Ti Vo
gibbera Rey
W-D Th
- *excellens Kr. ♀ Oe B Rh
Hess Th Bö Hz
- mouticola Thoms. ♀ Kr K
W-D Hess N Th H Bö Mek
- Anopleta Rey.
- *corvina Thoms. ♀
excavata Er.
levida Kr.
- *arcana Er. ♀ Oe K St Ti B
brevipennis J. Sahlb.
W-M-D Bö Braunschweig
Mekl Pr
- inhabitans Kr. ♀ Ti Rh N
L All Mek
- Traumoezia Rey.
- picipes Thoms. ♀ K St Ti
excavata Rey
B W-D N Th Bö O-Pr
- depressicollis Fauv. + Oe
K St Ti
- *angusticollis Thoms. ♀
ravilla Kr.
ravilla Er. Oest
- Philygra Rey.
- *palustris Kiesw. ♀
brunnipes Thoms.
perdubia Rey
obscura Rey
- procera Kr. ♀ Ti B Hess
subglabra Sharp
Wf C Th Mek
- Microdota Rey.
(Hilara, Heteronoma, Ouralia
Rey.)
- luctuosa Rey ♀ K Vo Rh
picicornis Rey
Schneideri Epp.
Hess All
- aegra Heer ♀ Rhb Rh?
Rebecca Sauley
B Hess Wf Th All
- foveicollis Kr. Oe Bö Sa
excisa Epp. Oe Bö
- atomaria Kr. ♀ K
minuscula Bris.
glabriula Thoms.
S-M-D Rh?
- puberula Sharp ♀ Ti Schl
lilliputana Bris. ♀ Oe
Hess N-Sec
- *inquinula Grav. ♀
minutissima Heer
- mortuorum Thoms. ♀ K
atricolor Sharp Ti
Vo Rh Hess Th Bö Pr
- *amicula Steph. ♀
sericea Rey
parvicornis Rey
- *subtilis Scriba ♀ K Vo
indiscreta Sharp Hess
asperana Rey N
Th Eisl L Erzg Bö Pr
- spatula Fauv. + St
indubia Sharp ♀ K Vo
Rh Hess Th Erzg
- *palleola Er. ♀
- Rhopalocera Ganglb.
clavigera Scriba ♀ Oe B
clavicornis Epp.
Hess Th L Bö Ha
- Ceritaxa Rey.
- testaceipes Heer + S-Ti
brevicollis Baudi
varicornis Kr.
W-D Hess N Wf Th L
- *dilaticornis Kr. + St
spissata Rey
W-D N Th Hz
- Alaobia Thoms.
- *scapularis Sahlb. ♀ Oe Vo
ochracea Er.
axillaris Thoms.
Bö D
- Dochmonota Thoms.
- clancula Er. ♀ Oe Rh Wf
atrata Er.
funebris Thoms.
Hess C Th L
- rudiventris Epp. Oest
clancula J. Sahlb.
- Atheta s. str.
(Tetropia, Mycota, Xenota,
Alaobia Rey.)
- Heydeni Epp + Glatz
*subterranea Rey ♀ Ti
fulva Rey
Hess N Rh C Sa N-D
- *nigricornis Thoms. ♀
Thomsoni Jans.
castanescens Rey
- *excavata Gyll. + B Old
- *divisa Märk. ♀
aridula Thoms.
impressicollis Rey

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| basicornis Rey ♀ Oe K | *trinotata Kr. ♀ | umbonata Er. |
| autumnalis Sharp | socialis Er. | fucicola Thoms. |
| W-D Hess N Th Bö O-Pr | testaceipes Steph. | |
| *autumnalis Er. ♀ K St Vo | triangulum Kr. ♀ Rh C | alpestris Heer + K Ti |
| foveola Rey B | Sülldorf Ha O-Sce | procedens Epp. |
| lacustris Bris. | diversa Sharp + St Bö | geniculata Rey |
| W-D Hess N Th All Ha | *euryptera Steph. ♀ Oe K | annulata Fauv. |
| *oblita Er. ♀ Istr K Vo B | succicola Thoms. | Erzg Schl |
| longula Fairm. | validicornis Märk. | |
| taedula Rey | S-Ti Bö D | |
| N W-M-O-D Mek Pr | ebenina Rey D! | |
| *coriaria Kr. ♀ | * | |
| nitens Fuss + Rh | *incognita Sharp + Alpen! | Megista Rey. |
| *gagatina Baudi ♀ | K Bö Eis! | |
| conformis Rey | valida Kr. + K S-Ti Vo | *graminicola Grav. ♀ |
| mutata Fairm. | robusta Rey | granulata Mannh. |
| variabilis Kr. | *aquatica Thoms. ♀ K Vo | foveola Steph. |
| proxima Kr. | subaenea Sharp Hess | nigrina Aubé |
| *myrmecobia Kr. ♀ | foliorum Rey N | *a. brunneipennis Thoms. |
| negligens J. Sahlb. | W-D Wf Th L Erzg Bö | v. flavicornis Gerh. Schl |
| lativentris J. Sahlb. | Pertyi Heer ♀ Istr K Ti | monacha Bernh. + O-Alp |
| *sodalis Er. ♀ | interrupta Rey | Thinobaena Thoms. |
| incisa Rey ♂ | W-D B N | vestita Grav. ♀ K W-D |
| Aubei Rey | *castanoptera Mannh. ♀ | quisquiliarum Gyll. |
| pallidicornis Thoms. ♀ | xanthoptera Steph. | elongata Steph. |
| humeralis Kr. | merdaria Thoms. | B WfC All N-O-Sce |
| *nigritula Grav. ♀ | aquatis Thoms. ♀ Oe Rh | Dimetrota Rey. |
| pubescens Heer | sericans Rey | contristata Kr. + Ti B |
| boletobia Thoms. | Elb Schl | Rhb Rh? Wf Th Bö |
| liturata Steph. + Ti Rh | oraria Kr. Bö | *cadaverina Bris. + KB |
| nigritula Gyll. | aquatica Rey | nudiuscula Thoms. |
| erythroceria Heer | Liogluta Thoms. | tristicula Rey Hess |
| Gravenhorsti Kr. Wf L | laevicauda J. Sahlb. + | N W-M-D Bö Mek Pr |
| *boletophila Thoms. + Rh | montivagans Epp. | *atramentaria Gyll. ♀ |
| pisciformis Kr. B Hess | S-Ti Bö Mä | borealis Sahlb. |
| N Th All Old Ha Mek | *hypnorum Kiesw. ♀ | atricornis Steph. |
| spelaea Er. + Oe Kr | micans Rey | silesiaca Gerh. + Schl Alt |
| troglodytes Motsch. | silvicola Fuss | picipennis Mannh. + Oe K |
| oreina Fauv. Oest | rufipes J. Sahlb. | aeneipennis Thoms. |
| *nitidicollis Fairm. ♀ | *pagana Er. ♀ Oe Kr Wf | immunda Bris. St Ti |
| fungicola Thoms. | arvicola Thoms. | subrugosa Rey Vo B |
| *erassicornis F. ♀ | Bö W-M-N-D | rugulosa Heer |
| sericans Grav. | *granigera Kiesw. ♀ Oe Kr | N W-M-D Bö Ha Pr |
| fungicola Kr. | erassicornis Gyll. K St | subrugosa Kiesw. + K Ti |
| v. fulvipennis Rey ♀ Th | Vo Hess N C Th Bö Mä | Th Bö Hi Ha Pr |
| Schl | Ha Pom | intermedia Thoms. + Hess |
| *pilicornis Thoms. ♀ Vo | v. subalpina Rey ♀ Ha | W-D Wf Bö Schl |
| pilosa Kr. Hees | microptera Thoms. + Oe | putrida Kr. + K St Ti Vo |
| xanthopus Rey | Letzneri Epp. | assimilis Epp. B Rh Hess |
| N Wf Bö W-M-N-D | K Ti C Th O-Pr | N Th Magd Bö O-D Mek |
| *xanthopus Thoms. ♀ | *longiuscula Grav. ♀ | cinnamoptera Thoms. + |
| sublinearis Kr. | vicina Steph. N | S-Ti Bö Schl |
| subrecta Rey | femorata Steph. | |
| hybrida Sharp + Rhb | | |
| Ratzeb Schl | | |

*livida Rey. ♀ Oe K St Ti B Rh Wf Th L Bö Ha O-Pr	*melanaria Mannh. ♀ tenuera Sahlb. testudinea Er.	*subsinuata Er. ♀ Ti B finetaria Thoms. W-D rustica Bris. Hess
*marcida Er. ♀ laevana Rey ♀	m. gigantea Bernh. D?	navicula Rey Eisl All Bö Bork Mck Pr
setigera Sharp ♀ K Ti S-D Bö O-See	*sordida Marsh. ♀ lividipennis Mannh. livida Er.	Actophylla Bernh.
nigripes Thoms. ♀ Oe St villoso Kr. Ti Vo Rh Pr	nitidula Heer melanaria Thoms.	Varendorffii Bernh. ♀ Langeoog Juist
cribripennis J. Sahlb. + Salzb	Aerotona Thoms. (Colpodota, Aerotona, Solenia Rey.)	Amischa Thoms.
Badura Rey.	*pygmaea Grav. ♀ obfuscata Grav. umbrata Grav. sericata Mannh.	*analis Grav. ♀ contemta Heer
macrocera Thoms. ♀ St Ti nudicornis Rey Hess Th Bö O-Pr	*aterrima Grav. ♀ fuscula Mannh. lugens Kiesw.	teres Runde minima Rey
*parvula Mannh. ♀ Oe K St cauda Er. Ti W-D pulicaria Er. Wf Bö Bork Ha Mck Pr?	*parva Sahlb. ♀ pilosiventris Thoms. stercoraria Kr.	*soror Kr. ♀ Vo Rh Hess forcipata Rey N Wf Th All Bö Pr
Datomiera Rey.	*v. muscorum Bris. Triest lacertosa Rey K Rhb Hess Th O-Pr	*cavifrons Sharp ♀ Oe K simillima Sharp W-D analis Thoms. filum Rey Th L Bö Mä Bork Ha
*cibrata Kr. ♀ Ti B Hess Th All Schl? Pr	*parens Rey + Oe K Ti piceorufa Rey subgrisescens Rey W-D Hess Bö	Amidobia Thoms.
caneseens Sharp ♀ Hess Bö Ha	nigerrima Aub. + Hess abbreviata Rey Rh Wf O-See Pr	*talpa Heer ♀ parallela Mannh.
*sordidula Er. ♀	*orphana Er. ♀	validiuscula Kr. + B Rh Wf Sa Bö All Mck
*celata Er. ♀ indigena Heer montana Rey dadopora Thoms.	*fungi Grav. ♀ agaricola Mannh. obfuscata Steph. cingulata Heer clientula Kr. dubia Sharp modesta Motsch.	Meotica Rey.
arenicola Thoms. + W-D germana Sharp Wf Ha bufonis Bernh. Oest	a. fuscicornis Kolbe Schl	*exilis Er. ♀ pusilla Rey capitalis Rey
hodierna Sharp ♀ Rhb vicina Kr. Hess Magd Ha	*v. orbata Er. ND fungi ♀ Fauv.	*indocilis Heer ♀ Oe Ti Vo pallens Redtb. B Hess tenuis Rey N Wf W-O-D Bö Old
*zosterae Thoms. ♀ nigra Kr. celata Thoms.	clientula Er. ♀ Oe Kr K pulchra Kr. Ti W-D N Wf Th Bö	Sipalia
Pycnota Rey.	fuscipes Heer + Oe Rh Th timorum Bris.	Rey. (Geostiba Thoms.)
paradoxa Rey + Oe Rh Skalitzkyi Bernh. Th Anhalt L Bö	affinis Fuss O-Pr	Sipalia s. str.
Chaetida Rey.	*laticollis Steph. ♀ fuscula Steph. simuacollis Bris.	Korbi Epp. Oest arida Epp. + S-Ti
*longicornis Grav. ♀ antennata Steph.	fusca Sharp vernacula Er.	*
Coprothassa Thoms. (Coprothassa, Hemitropia Rey.)	spinicollis Kr. + St flava Kr. ♀ St All	spinicollis Kr. + St flava Kr. ♀ St All
consanguinea Epp. + Oe Kr K St Ti Bö	*circellaris Grav. ♀ inquinalis Mannh.	Ganglbaueri Epp.
	Leonhardi Bernh. + S-Ti	*circellaris Grav. ♀ inquinalis Mannh.

Ousipalia Gozis. (Sipalia Thoms., Pseudo-sipalia Seidl.)	Thamiaeraea Thomson.	*plicatus Er. ♀ Oe Ti B Rougeti Fairm. W-D Wf All Bö Old
*caesula Er. ♀ K Wf Th L Bö All Mck alpicola Mill. ♀ K S-Ti	*cinnamomea Grav. ♀ *hospita Märk. ♀ Oe B N castanea Aubé australis Rey Wf Th Hi Bö W-O-D	Lomechusa Gravenhorst.
Notothecta Thomson.	Astilbus Stephens. (Drusilla Lac.)	*strumosa Grav. ♀
Notothecta s. str.	memnonius Märk. Sa tristis Luc.	Atemeles Stephens.
*flavipes Grav. ♀ Sauteri Seidl.	*canaliculatus F. ♀ v. Mandli Bernh. Oest? a. aethiops Torre Oest	(Wasmann: D. 1887 p. 97—122.)
*confusa Märk. ♀	Zyras Stephens. (Myrmecodia Er.)	*emarginatus Payk. ♀ a. nigricollis Kr. Rh a. angulicollis Wasm. N Th D
Lyprocorrhæ Thoms.	Zyras s. str.	a. recticollis Wasm. D a. foveicollis Wasm. Magd D
*anceps Er. ♀	*collaris Payk. ♀ *fulgidus Grav. ♀ Oe St Ti Haworthi Steph. ♀ D Pr elegans Heer	a. hirticollis Wasm. Ti Rh Schl Ha
Dadobia Thomson.	Pella Steph.	*pubicollis Bris. ♀ St W-D paradoxus v. inflatus Kr. Hess Th All Bö Hi Ha
*immersa Er. ♀ K Br Hess planicollis Thoms. N Th Hz All Bö Ha Mck	*funestus Grav. ♀ atratus Heer crassicornis Steph. *cognatus Märk. ♀ funestus Heer	a. excisus Thoms. D?
Tomoglossa Kraatz.	*humeralis Grav. ♀ similis Märk. ♀ erraticus Hagens + Elb Ehlersi Epp.	*a flexicollis Wasm. Rbh a. Foreli Wasm. Vogesen pratenoides Wasm. Luxemburg D?
*luteicornis Er. ♀ Oe K St Rh N Th Mck	*limbatus Payk. ♀ laevis Grav.	*paradoxus Grav. ♀ a. laticollis Wasm. Rbh Th a. acuticollis Wasm. Schl a. rhombicollis Wasm. D? a. picicollis Wasm. D? bifoveolatus Bris. D!
Schistoglossa Kraatz. (Protoskiusa Bernh.)	Myrmecodia Er. ruficollis Grimm. + Oe St Fernandi Fairm.	Aleocharini.
*viduata Er. ♀ m. paradoxa Bernh.	*lugens Grav. ♀ *laticollis Märk. ♀	Phloeodroma Kraatz.
Callicerus Gravenhorst.	Mymoecia Rey. confragrosus Hochh. + Ti Fussi Kr. bituberculatus Bris.	concolor Kr. ♀ Oe B Hess Elb Old Mck
Callicerus s. str. (Semiris Thoms.)	Rh Bö	Phloeopora Erichson.
*obscurus Grav. ♀ callicerus Grav.	*testacea Mannh. ♀ reptans Er. transita Rey angustiformis Baudi + Oe K Rh	
Semiris Heer.	opaca Bernh. + Elberf	
Kaufmanni Epp. + L Bö rigidicornis Er. + Ti Vo B fuscus Heer W-D unicarinatus Fairm. Hess N Barby L Bö		

*teres Grav. ♀	Ityocara	Zoosetha Rey.
corticalis Er.	Thomson.	
tenuis Grav.		
Scribae Epp.	*rubens Er. ♀ Rh L Bö Elbe	ineconspicua Er. ♀ Oe Ti B
corticalis Grav. ♂ KS-D!	Pr	W-D All L Mek Pom
latens Er.	Amarochara	Gabrieli Gerh. ♀ Schl Besk
major Kr.	Thomson.	
producta Rey	Amarochara s. str.	
Rh Hess N Hz Th Bö		
Hyobates		
Kraatz.		
*nigricollis Payk. ♀	*umbrosa Er. ♀	Poromniusa Ganglb.
Mech Baudi ♀ Kr K Ti Bö	tenuis Heer	
suleicollis Aub.	Lasiochara Ganglb.	
*propinquus Aubé ♀ Oe St	Bonnairei Fauv. ♀	*procidua Er. ♀ Oe KB Th
rufus Kr. W-D Hess	glabriventris Rye	glacialis Mill.
N Wf Th Bö Barby Old	Lothr Bö D!	Hz Bö O-D Mek
Blepharrhymenus		
Solier.	Mniobates Rey.	Parocyusa Bernh.
mirandus Fauv. ♀ Kr	forticornis Lac. ♀	Holdhausi Bernh. ♀ K
Calodera	Ocalea	Mniusa Rey.
Mannerheim.	Erichson.	
*nigrita Mannh. ♀ Oe B	*badia Er. ♀	incrassata Rey. ♀ Kr St Ti
Hess N Bö W-M-N-D	prolixa Gyll.	carbonaria Motsch. Vo
*protensa Mannh. ♀ Oe	v. puncticollis Rey	rupestris Fauv. W-D
humilis Er. W-D B Hess	Kr	nigra Bris. N Wf
Wf Magd L Bö Mek Pr	*concolor Kiesw. ♀ Oe St	Th Eisl Bö Old Ha Pr
*aethiops Gravh. ♀	W-D Th Sa Bö	v. Scribae Bernh. Kr
occulta Heer	*pieata Steph. ♀	
*uliginosa Er. ♀ Oe St Ti B	rufilabris Sahlb.	
aethiops Gyll.	eastanea Er.	
Hess Th L Bö W-N-D	alpina Heer	
*riparia Er. ♀ Oe Kr K Ti	*rivularis Mill. ♀	
paludum Kr.	latipennis Sharp	
atricapilla Scriba		
W-D Hess Th L Pr	Deubelia	
*rafescens Kr. ♀ Oe St Hess	Bernhauer.	
N Elbe L Pom		
Chilopora	*picina Aubé ♀ St B Wf All	
Kraatz.	fulvieornis Fairm.	
*longitarsis Er. ♀	rufieornis Kr.	
femoralis Heer	diabolica Bernh.	
cingulata Kr. Oe B Hess Bö	Ha O-Pr	
*rubicunda Er. ♀		
oblita Heer	Ocyusida	
	Ocyusa	Bernhauer.
	Kraatz.	
	Ocyusa s. str.	
	*maura Er. ♀ Oe K Bö D	rufescens Kr. ♀ Kr Ti Hess
	Cousya Rey.	Skalitzkyi Bernh.
	nigrata Fairm.	rudis Fauv.
	D!	Gabrieli Gerh. Schl
		Sa L All Mek Pr
	Hygropora	
	Kraatz.	
	*cunctans Er. ♀ Oe N Th	
	curticollis Thoms.	
	Magd Bö Mek Pr	
	v. nigripes Thoms. Schl	
	Pseudaphana	
	Bernhauer.	
	Vorbringeri Bernh. ♀	
	O-Pr	

Oxypoda	sericea Heer ♀ K St Vo familiaris Kiesw. W-D Hess NC Hz Th Bö	*rufa Kr. + Oe K Th All praecellens Epp.
<i>Mannerheim.</i>	Doderoi Bernh. + Oe Ti	islandica Kr. + Ti Th
Oxypoda s. str.	*exoleta Er. + Oe Kh Hess N	Demosoma Thoms.
*spectabilis Märk. ♀ ruficornis Gyll.	subflava Heer riparia Thoms.	*testacea Er. + Oe Kr St B
*lividipennis Mannh. ♀ luteipennis Er.	Th All L Mä Bork Ha Pr	Hess All N-D
*opaca Grav. ♀ pulla Grav.	subnitida Rey Hess	bicolor Rey + Oe N Th Eisl
Sahlbergi Seidl.	*exigua Er. ♀	All Bö Schl
*vittata Märk. ♀ depillis Rey	investigatorum Kr.	*haemorrhoa Mannh. ♀
longipes Rey + Ti Rbh Rh	curtipennis Thoms.	promiscua Er.
metatarsalis Thoms.	Deropoda Bernh.	litigiosa Heer
Hess N Th Eisl L Bö Ha	rufula Rey + Oe K Vo Els	myrmecophila Märk.
lateralis Maunh. + Oe Th	*rugulosa Kr. + Ti W-D N	*rugicollis Kr. + Oe Istr All
pellucida Manuh.	riparia Fairm.	*formiceticola Märk. ♀
infuscata Kelln.	rufula Ganglb.	*amoena Fairm. + Kr K St
nitidiventris Fairm.	L Bö Ha	flavicornis Kr.
All Bö Schl	Baeoglena Thoms.	B N Wf W-M-O-N-D
Paroxypoda Ganglb.	recondita Kr. + Oe O-See	*filiformis Redt. + Oe K St
lugubris Kr. + Ti Bö O-D	O-Pr	terrestris Kr. Hess M-D
Disochara Thoms.	lurida Woll. + Rbh	Bö Mä Mck O-Pr
*elongatula Aubé. + Oe Bö D	perplexa Rey	advena Mäkl. + O-Pr
longiuscula Er. (nec Grav.)	longula Bris.	rugulosa J. Sahlb.
procerula Mannh. + Th	*praecox Er. + Oe St B	Bessopora Thoms.
obscura Kr.	M-0-N-D	soror Thoms. + Oe Hess N
Schl O-Pr	Mycetodrepa Thoms.	flava Kr.
nigrocineta Rey + Oe Rh	lucens Rey Th All Hz	L Bö Ha Pr
danubiana Bernh.	*alternans Grav. ♀	parvipennis Fauv. + Oe K
Podoxya Rey.	atriceps Gemm.	brachyptera Kr.
tirolensis Gredl + K St Ti	formosa Kr. + Oe Ill K St	B Bö
confusa Ganglb.	Bad Hess Elb N Th Bö	*annularis Mannh. ♀
funebris Kr. + Oe Ti All	Maurachelia Bernh.	cingulata Mannh.
improba Epp.	pilosicollis Bernh. + Schl	helvola Er.
Bö Mek Pr	rufescens Baudi	pallidula Sahlberg
*lentula Er. ♀ Oe Bö D	Sphenomma Mannh.	rufula Heer
*vicina Kr. + Ti Hess N Wf	(Thliboptera Thoms.)	*ferruginea Er. ♀
soror Kr.	*planipennis Thoms. + Oe	fuscula Rey
humidula Kr.	silvicola Kr.	misella Kr.
umbrata Er.	atricapilla Ganglb.	solitaria Kr.
Th Bö Hz O-D Hi Ha Pr	Wf Th Hz Mek	parvula Bris.
induta Rey + Oe Vo Elb	*togata Er. ♀	brachyptera Ganglb.
neglecta Bris.	atricapilla Mäkl.	*brachyptera Steph. ♀
Hess L Bö	hospita Grimm.	forticornis Fairm.
Skalitzkyi Bernh. + Pr	*abdominalis Mannh. + Oe	ferruginea Ganglb.
*umbrata Gyll. ♀	oeculta Grimm.	
cuniculina Er.	B Hess All L Bö O-D Mek	
	montana Kr. Oest	
		Platyola
		Rey.
		fusicornis Rey + S-Ti

Dasyglossa	*gentilis Märk. ♀	lata Grav. ♀ K St Ti Vo B
Kraatz.	*marginalis Grav. ♀ Oe B	unicolor Torre
prospera Er. ♀ Oe St Vo B	rufipennis Kr.	Rh N Wf All Holst
angularis Mäkl.	rufipennis Heer	*brevipennis Grav. ♀
Wf Th All L Bö O-D	Hess NW-M-N-D Bö	carnivora Gyll.
Stichoglossa	*piepennis Gyll. ♀ Rh Hess	*v. curta Sahlb. K Rh
Fairmaire.	hadrocera Kr.	fumata Er.
(Stenoglossa Kr.)	taxicornis Rey	morosa Heer
Stichoglossa s. str.	N Th Bö Pr	
semirufa Er. ♀ Oe K St		Heterochara Rey.
Gobanzi Reitt.		spissicornis Er. ♀ Oe Kr Ti
W-D Th Mä		leucopyga Kr.
Dexiogya Thoms.		melanocephala Motsch.
*corticina Er. ♀	acuminata Märk. ♀	filum Kr.
varia Heer	sinnata Heer	B N Th Bö
Ischnoglossa Kr.		v. laeta Rey S-Ti
*prolixa Grav. ♀		clavicornis Redtb. ♀ Oe B
reptans Grav.		Grenieri Fairm.
elegantula Mannh.		crassicornis Rey
rufopicea Kr.		W-D Eisl Bö Mä
Thiasophila		
Kraatz.		Xenochara Rey.
*angulata Er. ♀		puberula Klug ♀ Oe St S-Ti
corticina Heer		vaga Er.
v. pexa Motsch. Oest		deserta Er.
canaliculata Rey ♀ Oe B		decorata Aub.
W-D Hz Bö		Rhb Bö Pr
*inquilina Märk. ♀ K Bö D		
diversa Rey		Baryodma Thoms.
Sauteri Seidl. ♀ O-Pr		*intricata Mannh. ♀
Eurygnusia		bipunctata Er.
Ganglbauer.		biguttata Heer
crassa Epp. N-D!		Milleri Kr. ♀ Oe St Ti Vo
Crataraea		L Bö
Thomson.		*morion Grav. ♀
*suturalis Mannh. ♀		exigua Mannh.
Microglossa		
Kraatz.		Isochara Bernh.
(Haploglossa Kr.)		*tristis Grav. ♀
*pulla Gyll. ♀		geometrica Schrank
*nidicola Fairm. ♀ Rh Wü		nigripes Mill.
N Wf Th Bö Han N-D		*moesta Grav. ♀
		crassiuscula Sahlb.
		tristis Er.
		Homoeochara Rey.
		*sparsa Heer ♀ St Vo B Rh
		succicola Thoms.
		latipalpis Rey
		intractabilis Heer
		N Th Bö Hz Ha Mek Pr

- | | | |
|---|---|---|
| <p>Dyschara Rey.</p> <p>*ineonspicua Aubé ♀ K St
S-Ti B Hess N Th Eist
Hz Bö W-N-D Borkum</p> <p>Polychara Rey.</p> <p>*lanuginosa Grav. ♀
lygaea Kr. ♀ Oe S-Ti W-D
frigida Fauv.
Hess Th Bö</p> <p>rufitarsis Heer ♀ Oe K St
villosa Ganglb. Tü Vo
B W-M-D Bö Old Ha Pr</p> <p>vagepunctata Kr. Oe Wf</p> <p>*villosa Mnnh. ♀ K Tü Bö D
monticola Rosenh.
alutacea Rey</p> <p>*diversa J. Sahib ♀
moesta Er.</p> <p>*sanguinea L. ♀ B Hess N
fumata Gyll.
brunneipennis Kr.
moerens Thoms.
Wf Hz All L Bö W-N-D</p> <p>*fumata Grav. ♀
mycetophaga Kr.
lata Thoms.</p> <p>*moerens Gyll. ♀
haemorrhoidalis Mnnh.
lugubris Aub.
v. brunneipennis Mot. S-Ti
B Hess</p> <p>haemoptera Kr. ♀ Oe K
haematica Rey
Hess N Th</p> <p>discipennis Rey ♀ Oe Tü
Reitteri Epp. Bö Mä
v. basicornis Jek. Tü</p> <p>*tenuicornis Kr. ♀ Rh S-D!
rufipes Rey</p> <p>*laevigata Gyll. ♀
bisignata Er.</p> <p>*a. unicolor Schils.
maculata Bris. ♀ Oe St Th
Bö</p> <p>Ophiochara Bernh.
Breiti Ganglb. Oe Bö</p> <p>Rheochara Rey.</p> <p>*spadicea Er. ♀ Oe Rh B
procera Fr. Hess Th Pr</p> <p>*cunicularum Kr. ♀ Th All
L Mek Pom</p> | <p>Ceranota Steph.</p> <p>ruficornis Grav. ♀
Daltoni Steph.
grandis Heer
Carolinae Wenck.
Ganglbaueri Bernh. + K
S-Ti</p> <p>erythroptera Grav. ♀ Oe St
Tü BNW-M-O-DBö Hi Pr</p> <p>Coprochara Rey.</p> <p>*bilineata Gyll. ♀
alpicola Heer
nigricornis Gredl.</p> <p>*verna Say ♀ Vo Rh N Wf
binotata Kr. Hz
longula Heer Th
L Erzg Bö All Old N-D</p> <p>*bipustulata L. ♀
nitida Grav.
v. pauxilla Rey D</p> <p>Polystoma Steph.</p> <p>grisea Kr. ♀ Sch? Bork Ha
senilis Rey
obscurella Thoms.
nitidula Thoms.
albopila Rey + Istr
algarmi Fauv. + N-O-See
grisea Thoms.
fuliginosa Rey
helgolandica Wasm.
obscurella Gry + N-O-See
O-Pr</p> <p>cinctipennis Mot. + Kr
rutescens Mot. B</p> <p>Pselaphidae.</p> <p>(Sauley, Spec. Pans., Clav. Psel., Metz 1874.)
(Reitter, J. D. III 2. 1882.)
(Reitter, Tab. 5 n. 10, Wien, zool. bot. Ges. 1881–1884.)
(Ganglbauer, Käfer II. 1895.)</p> <p>Faronini.</p> <p>Faronus</p> <p>Aubei.</p> <p>Lafertei Aub. + Triest Kr
Aubei Lue.
telonensis Fairm. ♂</p> | <p>Euplectini.</p> <p>Sauleyella</p> <p>Reitter.</p> <p>Schmidtii Märkel ♀ Ti B
All O-D Pom (Wollin)</p> <p>Trimium</p> <p>Aubei.</p> <p>latiusculum Reitt. + K</p> <p>*brevicorne Reichb. ♀
brevipenne Chd. ♀
Chevrieri Tourn. ♂
*</p> <p>minimum Dodero + S-Ti
Emonae Reitt + Istr Kr
Raffrayi Guilleb. ♀
St Tü Vo B</p> <p>longipenne Reitt. + Istr
Kr</p> <p>carpathicum Sauley ♀ Mö
(Brünn)</p> <p>Dimerus</p> <p>Fiori.</p> <p>staphylinoides Fiori + Oe</p> <p>Euplectus</p> <p>Leach.</p> <p>Plectophloenus Reitt.</p> <p>*Erichsoni Aub. ♀ W-D
Hess C Sa Bö Hi Ha Pr</p> <p>*nubigena Reitt. ♀ Oe Ti Vo
B NO-D</p> <p>nitidus Fairm. + Mek
rhenanus Reitt. + Rbh</p> <p>*Fischeri Aub. ♀
Tischeri Heer
carpathicus Reitt. + Sch
tenuicornis Reitt. + Sch
Jureecki Rambousek ♂ Bö</p> <p>Euplectus in spec.</p> <p>Aubeanus Reitt. ♀ N Bö
Mekl O-Pr</p> <p>*brunneus Grimm. ♀ Oe Kr
Kunzei Aub.
Erichsoni Thoms.
K St Vo S-D N Th Pom</p> |
|---|---|---|

Duponti Aub. ♀ Kr BN Bö O-D Ha O-Pr	Trichomychini.	Guillemardi Sauley ♀ Ti Triest Els
bescidicus Reitt. ♀ O-D Pr	Trichonyx	xanthoptera Reichb. ♀ D
piceus Motsch. ♀ Oe Kr Rh	Chaudoir.	rubripennis Aub. erel. N-D
nigricans Chaud. Hess N Sa Bö O-D Old	*sulcicollis Reichb. ♀	haemoptera Aub. ♀
*nanus Reichb. ♀	dresdensis Illig.	*fossulata Reichb. ♀
Reichenbachi Denny Richteri Reitt.	talyschensis Reitt. ♀ Ti	*a. aterrima Reitt. S-D Mä
*sanguineus Denny ♀	Amauronyx	*a. rufescens Reitt. Kr Ti B C Th Anhalt Ha
v. fraudulentus Hubenth. Thür.	Reitter.	tristis Hampe ♀ Oe Kr K
v. consanguineus Hubenth. Thür.	Maerkeli Aub. ♀ Oe St Hess	nigricans Gredler
*signatus Reichb. ♀	S-W-M-D Bö Hi Mek	Sartorii Redtb. Ti Vo B Old
Kirbyi Aub.	Batrissini.	*
*punctatus Muls. ♀ Oe Vo B N Bö W-N-D O-Pr	Amaurops	*Helferi Schmidt ♀ Oe St Ti pulchella Schaum
*falsus Bedel nom. nov. ♀ Oe	Fairmaire.	Rh N M-D Old A/s O-See
intermedius Reitt. non Woll. Th N O-D Ha Mek	Pinkeri Ganglb. ♀ S-Ti	transversalis Schm. ♀ St
*Karsteni Reichb. ♀	Batrisus	Breiti Holdhaus Neus-See
gracilis Chaud. filum Reitt.	Laporte.	Klimschi Holdh. ♀ K St
*Spinolae Aub. ♀ Oe Kr Schl	formicarius Aub. ♀ Oe Kr	Schüppeli Aub. ♀ Triest Els Schl
Bibloplectus	St B W-M-O-D Hi	*haematica Reichb. ♀
Reitter.	Batrisodes	emarginata Först.
*ambiguus Reichb. ♀	Reitter.	v. perforata Aub. Istr Kr
pusillus Denny	*Delaportei Aub. ♀	palustris Reitt. Rh B Bö
minutissimus Aub. ♀ Vo	puncticollii Tourn.	v. sinuata Aub. Bö N-D!
affinis Guilleb. W-D	Schwabi Reitt.	v. bidenticulata Aub. Salz-See N-O-D
Pseudoplectus	*venustus Reichb. ♀	Reichenbachia
Reitter.	nigriventris Denny	Leach.
perplexus Duv. ♀ Vo Els B	piceus Muls.	Dierobia Thoms. (Reitter: D. 1905 p. 206-210.)
Bibloporus	adnexus Hampe ♀ Oe Istr	*juncorum Leach ♀
Thomson.	Kr K Ti Bö	insignis Leach
*bicolor Denny ♀	*	nigriventris Schaum ♀ Ti Triest
glabriulus Gyll.	exculptus Hampe Oest	*Chevrieri Aub. ♀ Kr Els
Scotoplectus	oculatus Aub. ♀ Oe Kr K	*impressa Panz. ♀
Reitter.	Ti W-D Th	antennata Aub. ♀ Oe Kr K
capellae Reitt. ♀ Kr	Bryaxini.	serricornis Schmidt
	Brachygluta	serrata Gredler Ti W-D Mä
	Thomson.	Bryaxis
	Lefebvrei Aub. ♀ Oe K St	Leach.
	Ti B Bö W-N-D	Rybaxis Sauley.
	v. calcarata Baudi D?	longicornis Leach ♀
		sanguinea auct., non L.

*a. nigropygialis Fairm.	<i>Ti</i>	v. sculptifrons Reitt.	<i>K</i>	Tychus
formicariensis Gredl.		museorum Kiesw.	+	<i>Istr</i>
				<i>Kr K Ti</i>
	<i>Th Ha</i>			
v. laminata Motsch.	♂ <i>Th</i>	longulus Kiesw.	+	<i>Istr</i>
				<i>Kr K Ti</i>
Bythinini.		v. carniolicus Reitt.	<i>Kr</i>	
Bythinus		femoratus Aub.	+	<i>Oe Kr</i>
Leach.				<i>St Ti Wf Sa Bö</i>
Machaerites Miller.		*bulbifer Reichb.	♂	
spelaeus Mill.	+			glabericollis Gyll.
Bythoxenus Motsch.		v. extremitalis Reitt.	<i>Vo</i>	
(Faetus Schaufuss.)				<i>Pr</i>
subterraneus Mot.	+	v. italicus Baudi <i>Kärnten</i>		
plicatulus Schauf.		*clavicornis Panz.	♂	<i>Oe St</i>
				glabericollis Reichenb.
trigonoceras Holdhaus	+			<i>Bö D Old Ha Pr</i>
Mt Cavallo <i>S-Ti</i>		v. inflatipes Reitt.		<i>D</i>
Linderia Sauley.		Lagari Halbh.	+	<i>S-Ti</i>
Argus Kr. ♂ +	<i>Kr</i>			lagarinus Fauv.
seapularis Reitt.	+			lictor Flach
		collaris Baudi	+	<i>Wü Hess</i>
		germanus Reitt.		
				<i>Els Schwarzw N Bö</i>
Ludyi Reitt.	+	*Curtisi Leach.	♂	
	<i>Ti</i>	nodicornis Aub.	♂	<i>D Br</i>
Falesiae Fauv.		Sternbergi Schmidt <i>Ha</i>		
Halbherri Reitt.	+	Oertzeni Reitt.	+	<i>Istr Kr</i>
	<i>S-Ti</i>			<i>Ti B</i>
Arcopagus Leach.		acutangulus Reitt.	+	<i>Kr</i>
simplex Baudi	+			<i>Istr</i>
	<i>Ti</i>	*securiger Reichb.	♂	
	*	unicornis Aub.		
Heydeni Reitt.	+	macropalpus Aub.	♀	○ <i>Oe</i>
soldus Reitt.	+	securiger Aub.		
procerus Gredler	+	globulipalpus Aub.	♀	
Noesskei Ganglb.		distinctus Chaud.		
classicornis Motsch.	♂	<i>St Vo W-D N Bö Ha Pr</i>		
longipalpis Motsch.		v. rugiceps Rey		<i>D?</i>
Chaudoiri Hochh.	<i>K</i>	unicornis Reitt.	+	<i>Istr</i>
<i>St Ti B Th Bö O-D Pr</i>		*Burrely Denny	♂	
Picteti Tourn.	+	luniger Aub.		
Marthae Reitt.				*
cateniger Krauss	+	nigripennis Aub.	♂	<i>Oe Kr</i>
anabates Holdhaus	+			<i>Ti Rhb N M-O-D Ha</i>
bajulus Hampe	+	Brusinae Reitt.	+	<i>Oe Istr</i>
	<i>Istr?</i>			<i>Kr K St Ti</i>
Bythinus Leach.		Stussineri Reitt.	♂	<i>Oe Kr</i>
Erichsoni Kiesw.	+			<i>B W-O-D Ha Pr</i>
	<i>St S-Ti</i>	validus Aub.	♂	<i>Kr K Ti</i>
v. ursus Reitt.	<i>K</i>			curvipes Hampe
Reitteri Sauley	+			<i>N-S-M-O-D Ha Pr</i>
	<i>Kr</i>	*puncticollis Denny	♂	
				Chevrolati Aub. ♂
				regularis Schmidt

Tychus

Leach.

*niger Payk. ♀

a. dichrous Schmidt *Kr B*

Els Elb N Th Bö

bescidicus Reitt. ♀

Mä dalmatinus Reitt. + Kr

ibericus Motsch. + *Ti Els*

striola Guilleb.

rufus Motsch. + *Istr Kr*

myops Kiesw.

a. morio Reitt. D?

Pselaphini.

Pselaphus

Herbst.

*Heisei Herbst ♀

*

*dresdensis Herbst ♀

longicornis Sauley + *St B*

*

Stussineri Sauley + *Istr*

Ctenistini.

Chennium

Latreille.

bituberculatum Latr. + *Oe*

Ti B Hess NW-M-O-DBö

Steigerwaldi Reitt. + *Kr*

Centrotoma

Heyden.

lucifuga Heyden + *Kr Ti*

B N Sa Bö

penicillata Schauf. *Bö*

rubra Sauley

Ludyi Reitt. + *Ti*

Ctenistes

Reichenbach.

palpalis Reichenb. + *Oe*

Kr K St Ti B L Bö

Tyrini.	formicetorum Reitt. + Kr	Stenichnini.
Tyrus	*seydmaenoides Steph. + abbreviatella Er.	Neuraphes
Aubé.	linearis Muls. + Oe S-D	Thomson.
*mucronatus Panz. ♀	clavata Reitt.	
sanguineus Thoms.	Denbeli Ganglb. Bad Bö Mä	
Tillyi Schatzmayr K		
a. niger Fügner Westf		
Clavigeridae.		
Claviger	Cephennium	
Preyssl.	Müller.	
*testaceus Preyssl. ♀	Chelonooides Croiss.	Parraphes Reitter.
foveolatus Müll.	turgidum Reitt. + Oe K	coronatus J. Sahlb. + Salzb.
nitidus Hampe + Kr	St Ti	conifer Fauv.
v. carniolicus Kr	Megaloderus Steph.	planiceps Reitt.
longicornis Müll. + DPr?	laticolle Aub. + O-D	v. rugiceps Croiss. St
divergens Rey	majus Reitt. + Kr St	semincastaneus Reitt. + K
	Reitteri Bris. + O-D	frigidus Holdhaus + S-Ti
	laticolle Reitt.	capellae Reitt. + Oe Kr K
	simile Reitt. + Kr	Ludyi Reitt. + Kr
	carnicum Reitt. + Istr	Emonae Reitt. + Kr
	hungaricum Reitt.	plicicollis Reitt. + Mä
	Kr K Beskid	ornatus Reitt. + Ill K Ti
	perispinctum Kolen. Oe	nodifer Reitt. + Kr K St
	Hz D!	S-Ti
	fossulatum Lokay + Kr	bescidicus Reitt. + Mä
	Bö	parallelus Chaud. + D!
	austriacum Reitt. + Oe Kr	Antoniae Reitt. ♀
	K St	O-D
	thoracicum Müll. ♀	coecus Reitt. + Mt-B-S-Ti
	gallicum Ganglb.	
	punctipenne Fauv. +	Seydmoraphes Reitt.
	thoracicum Ganglb. nec	(Atropidus Croiss.)
	Müll.	longicollis Motsch. + Rh
	W-D!	B N Bö N-D!
	carpathicum Sauley + Oe	*
	O-D	leptocerus Reitt. + K
	v. delicateatum Reitt. Oe	geticus Sauley + Oe Istr
	Triest Detmold	Kr K St Ti Ha
	montanum Reitt. + S-Ti	Klapaleki Lokay + Kr
	minutissimum Aub. + Els	*
	dubium Croiss. Oest!	Hopffgarteni Reitt. + Oe
	Geodutes Sauley.	Kr K St Mä
Euthia	latum Motsch. + Kr K St	*Sparshalli Denny + Oe
Stephens.	fulvum Schaum	helvolus Schm. Illyr Ti
*plicata Gyll. ♀	Ti Wf All Bö O-D	B Hess N W-M-O-D Ha
truncatella Er.	v. punctithorax Reitt. Kr	profanus Reitt. + S-Ti
W-M-D Bö Mek Pr	Sauley Reitt. + Istr	minutus Chaud. + Ti Wf
Schaumi Kiesw. Wü N		pumilio Schaum Pr?
abbreviatella Thoms.		nigrescens Reitt. + O-Pr
Th Bö		

Steinchnus	*denticornis Müll. ♀ ruficornis Denny similis Weise + Kr K St Ti carinthiacus Ganglb. +	Mastigini.
Thomson. (Seydmaenus auct.)	goerzenensis Reitt. + Görz Schlosseri Reitt. + Krain Skalitzkyi Croiss. + Ti scabripennis Ganglb. + K	Mastigus <i>Latreille.</i>
Cyrtoscydmus Motsch.	*rutilipennis Müll. ♀ v. crassimannus Reitt. D?	dalmatinus Heyd. + Triest Illyr.
*Godarti Latr. ♀ *sentellaris Müll. ♀ Helferi Schaum + Triest Barnevilliei Reitt. + Kr	hirticollis Ill. ♀ subtilis Grimmer a. sanguinipennis Reitt. K	Silphidae.
*collaris Müll. ♀ Dalmauni Gyll. Chevrieri Heer	*fimetarius Chaud. ♀ K confusus Bris. Hess N Old Pr	(Reitter, I. D. III. 2, 1882.) (Reitter, Best. Tab. 12, Brünn 1884.)
*pusillus Müll. ♀ v. crassimannus Reitt. D?	Tetramelus Motsch. (Euconnoides Croiss.)	Leptoderinae.
Stenichnus Thoms. s. str.	oblongus Sturm + Oe Istr Pandellei Fairm. Kr K St Ti Bö	Leptoderini.
*exilis Er. ♀ Oe Bö D bicolor Denny	a. Gredleri Reitt. Ti pubicollis Müll. ♀ D Br Pr	Leptoderus
Euconnus	styriacus Grim. + Istr Kr K St Ti	Schmidt. (Stagobius Schioedte.)
Thomson.	longulus Halbh. + S-Ti Heleneae Flach	Hohenwarti Schmidt + Kr troglodytes Schioedte v. Schmidti Motsch. Kr v. Deschmanni Joseph Kr v. reticulatus J. Müll. Istr Kr
Napochus Thomson.	Seydmaenini.	Astagobius Reitter.
chrysocomus Sauley + Bö Mä	Seydmaenus	angustatus Schmidt + Kr Robici Joseph
*claviger Müll. ♀ denticornis Thoms.	Latreille.	Parapropus
*Mäklini Manh. ♀ St B claviger Thoms. Hess N O-D Mek Pr	Seydmaenus s. str. (Ensimus Thoms.)	Ganglbauer. (Propus Abeille.)
Spanioconnus Ganglb.	*tarsatus Müll. ♀	serieus Schmidt + Kr intermedius Hampe
*Wetterhalli Gyll. ♀ quadratus Müll. hirtus Sahlb.	Cholerus Thomson.	Oryotus
intrusus Schaum	*rufus Müll. ♀ Perrisi Reitt. + Oe Istr Kr	Miller. Schmidti Miller + Kr v. subdentatus J. Müll. Istr Micklitzi Reitt. + Kr
m. Birnbacheri Ganglb. K (Diarthroconnus Gglb.)	*Hellwigi Herbst ♀	Bathyseiini.
Microscydmus Croiss.	Clidicini.	Bathyscia
*nanus Schaum ♀ Oe St Hess Wf Su Bö Hr Pr	Leptomastax	Schmidde. (Adelops auct.)
Euconnus i. spec.	Pirazzoli.	Aphaobius Abeille. Milleri Schmidt + Kr Heydeni Reitt. + Kr
Motschulskyi Strm. + Oe Ist Kr K St Ti BRh Bö O-D	Simonis Stussiner + Istr	
a. rufescens Ganglb. Istr Kiesenwetteri Reitt. non Kiesw. Kr K St Ti		
Kiesenwetteri Kiesw. + Kr Ti		

Bathyscia s. str.	badius Sturm	Oe Kr St	*grandicollis Er.	St B Rh
Khevenhülleri Mill.	Vo B N M-D	Bö Old Ha	Hess N Bö D	
subrotundata Reitt.				
	Istr Kr			
v. Horvathi Csiki	Istr		*nigrita Er.	caliginosus Steph. D!
Freyeri Mill.	Kr			? affinis Steph. Ti B Ha
v. Netolitzkyi Jos. Müll.	Kr			? fornicatus Ill.
Robici Gauglb.	Kr		v. nigriclavus Gerh. Th Schl	coracinus Kelln. KTi Vo
Khevenhülleri Mill. exp.				femoralis Thoms.
globosa Mill.	Kr			Bö Mek D
byssima Schiödte	Kr St		*morio Fabr.	sericeus Gyll.
acuminata Mill.	Kr		*neglectus Kr.	D Pr
Hoffmanni Motsch.	Kr		nigrita Thoms.	
	Illyrien		*Kirbyi Spence	rotundicollis Kelln. Th
Halbherri Reitt.	S-Ti		*chrysomeloides Panz.	clavicornis Steph.
montana Schiödte	Istr		longulus Kelln.	Oe St Wf
	Kr K		pilicornis Thoms.	
v. forticornis Joseph			Th Hz Erzg Bö Old Ha	
v. longipennis Joseph			*tristis Panz.	abdominalis Rosenh.
silvestris Mot.	Kr K St		montivagus Heer	
celata Hampe				
vallarsae Halbh.	S-Ti			
silvestris Halbh.				
Cholevinae.				
Choleva				
<i>Latreille.</i>				
*spadicea Sturm	Oe K D			
*oblonga Latr.	Oe Bö D			
intermedia Kr.				
*elongata Payk.	Oe K St			
rufescens Illig.				
angustata Sturm Seidl.				
lucidicollis Reitt.				
	Ti Bö D			
spinipennis Reitt.	Oe Mä			
*Sturmii Bris.	Oe St D			
angustata Erichs.				
*cisteloides Fröl.	Oe			
castanea Sturm				
angustata Thoms.				
nivalis Kr.	Schl			
*agilis Ill.	Oe			
Eugei Reitt.	Ost			
Nargus				
<i>Thomson.</i>				
(Reitter, Revis. W. 1903 p. 441.)				
(Dennechrus Thomson.)				
*velox Spence	Oe K Bö D			
seitulus Thoms.				
Catopomorphus				
<i>Aubé.</i>				
	*			
Attaphilus Motsch.				
arenarius Hampe	Oe			
pilosus Muls.	S-Ti			
Catops				
<i>Paykull.</i>				
(Ptomaphagus Reitt.)				
(Reitter, Rev. D. 1901 p. 39-48.)				
Seiodrepa Thoms.				
*umbrinus Er.	Oe B N Wf			
	Bö O-N-D			
*fumatus Spence	Oe			
ambiguus Heer				
seitulus Er.				
*Watsoni Spence	Oe			
agilis Fabr.				
fumatus Er.				
v. amoenus Reitt.	D?			
Lasiocatops Reitt.				
alpinus Gyll.	Oe			
subfuscus Kelln.				
Catops s. str.				
*picipes Fabr.	Oe			
striatus Duft.				
blapoides Germ.				
grandis Reitt.				
*fuscus Panz.	Oe			
*nigricans Spence	Oe			
major Kr.				
v. flavicornis Thoms.	NMä			
longipennis Chaud.				
*fuliginosus Er.	K Ti B			
minor Kr.				
nigricans Thoms.				
	W-D N Wf C Th Ha			
Anemadus				
<i>Reitter.</i>				
strigosus Kr.	Oe K St Th			
	Bö			
Nemadus				
<i>Thomson.</i>				
*colonoides Kr.	Oest B			
	W-M-O-D Ha			
Ptomaphagus				
<i>Illiger.</i>				
(Ptomaphagus Reitter.)				
(Seidlitz: D. 1887 p. 90-94.)				
*variicornis Rosh.	Oe			
*subvillosus Goeze	Oe			
villosus Fourc.				
sericeus Panz.				
truncatus Ill.				
nigriclavus Guilleb.				
*sericatus Chaud.	Oe Ti			
sericeus Reitt.	W-D N			
Eisl Sa Bö Ratzeb Ha Pr				
Colon				
<i>Herbst.</i>				
Eurycolon Ganglb.				
*latum Kr.	Oe			
	Pr			

Myloechus Latr. Thoms.
 *elavigerum Herbst. ♀
 *affine Sturm ♀
 v. confusum Bris. Th
 griseum Czwal. ♀ Oe Ti
 Els
 murinum Kr. ♀ Oe Kr K St
 Ti B Th Erzg Bö O-D
 fuscicorne Kr. ♀ Oe N Sa
 pubescens Kr.
 Bö O-D Ha Pr
 armipes Kr. ♀ Oe Sa Als Pr
 *angulare Er. ♀ Oe Bö D
 rectangulum Chaud.
 v. Ganglbaueri Fleisch. St
 *rufescens Kr. ♀ Oe B N
 M-O-D Als
 *Delarouzei Tourn. ♀ Schl
 *dentipes Sahlb. ♀ Kr K
 firmum Czwal.
 Lentzi Czwal.
 rufipes Czwal.
 Vo Hess N M-O-N-D
 *Zebei Kr. ♀ K Rh Hess N
 Th Sa O-D
 v. Barnevillei Kr. Pr
 a. rectidens Fleisch. Mä
 *brunneum Latr. ♀
 v. episternale Czwal. C Th
 v. sinuatum Chaud. Th
 subdepressum Chaud.
 *appendiculatum Sahlb. ♀
 v. subinerme J. Sahlb. Mä
 v. fulvum Fleisch. Mä
 v. regiomontanum Czwal.
 Mä Pr
 *calcaratum Er. ♀
 pygmaeum Er.
 nanum Kr.
 *denticulatum Kr. ♀ Vo All
 Pr?
 Colon i. spec.
 *fuscum Er. ♀ Oe K B
 simplex Thoms.
 M-O-N-D
 v. Kraatzi Tourn. D
 *puncticolle Kr. ♀ Oe B All
 dentipes Er.
 Bö Pr
 *viennense Herbst ♀
 serripes Sahlb.
 languidum Er.
 v. hirtellum Fleisch. Mä

v. obscuriceps Reitt. nom.
 nov.
 nigriceps J. Sahlb.
 *bidentatum Sahlb. ♀ B All
 Pr
Silphinae.
Necrophorus
Fabricius.
 (Silpha Reitter.)
 (Reitter: E. N. 1895 p. 323—330.)
 *germanicus L. ♀
 v. ruthenus Motsch. D?
 a. bimaculatus Steph. D?
 a. frontalis Fisch. Elb N Th
 apicalis Kr.
 *a. bipunctatus Kr. Rh N C
 Th Bö
 *a. speciosus Schulze Rh N
 Wf M-D Bö Mä
 *humator Goeze ♀
 a. atricornis Meier D
 a. maculosus Meier Th D
 *
 *interruptus Steph. ♀
 fossor Er.
 gallicus Duv. ♂ Ti N
 a. centrimaculatus Reitt. D
 *investigator Zett. ♀
 ruspator Er.
 v. microcephalus Thoms. N
 a. intermedius Reitt. Oe
 Bad N
 v. funeror Reitt. Schwarzw
 *sepultor Charp. ♀ Oe Kr
 obrutor Er.
 Bö D
 v. pseudobrutor Reitt. Th
 *vespilloides Herbst ♀
 mortuorum F.
 *
 nigricornis Falderm. ♀ Oe
 sepulchralis Heer
 Kr K Ti
 *vespillo L. ♀
 vulgaris Fabr.
 a. Varendorfi Westh. Wf
 a. Botsmanni Westh. Wf
 *vestigator Herschel ♀
 *a. interruptus Brull. Ti
 trimaculatus Grall
 Els. All Bö Mä Ha Pr

a. Rautenbergi Reitt. Rh
 degener Carret
 NC Hi
 antennatus Reitt. ♀ Oe Bö
 Mä

Necrodes

Leach.

(Asbolus Voet.)

*littoralis L. ♀
 lividus Fabr.
 clavipes Sulz.
 simplicipes Heer

Thanatophilus

Samouelle 1819.

(Pseudopelta Voet.)

*dispar Herbst ♀
 *sinuatus F. ♀
 *rugosus L. ♀

Oeceoptoma

Samouelle.

*thoracicum L. ♀

Blitophaga

Reitter.

*opaca L. ♀

Aelypea Reitter.

*undata Müll. ♀
 reticulata F.

Xylodrepa

Thomson.

Dendroxena Mot. Reitt.

*4-punctata Schreber ♀
 v. sexpunctata Gerh. Schl

Silpha

Linnaé.

(Parasilpha Reitter.)

carinata Herbst ♀
 marginalis Kugelann
 lunata Heer
 v. italica Küst. Illyr St
 v. austriaca Otto Oest
 *obscura L. ♀
 carniolica Küst.

orientalis Brull. + *Istr.*
multipunctata Friv.
tureica Küst.
*granulata Thunb. ♀
tristis Ill.
dalmatina Küst.
tyrolensis Laich. + *Oe K*
alpina Germ. *Ti Vo*
v. nigrita Creutz. *Oe Kr K*
Ti Vo B Els Hess Bü
O-D Mek?

Ablattaria

Reitter.

laevigata F. ♀
polita Sulz.
v. meridionalis Ganglb. *Ill*
gibba Redt.
v. gibba Brull. *Illyrien*

Phosphuga

Leach.

(*Peltis Geoffr.*)

*atrata L. ♀
punctata Herbst
a. fusca Herbst *B Wf*
*a. brunnea Herbst *Rh N*
pedemontana F. *Bö D*
v. subparallela Reitt. *Schl*

Pterolomini.

Pteroloma

Gyllenhal.

Forsstroemi Gyll. + *Oe K*
Gravenhorsti Schill.
Ti? Erzg O-D

Agyrtini.

Necrophilus

Latreille.

subterraneus Dahl ♀ *Oe*
Kr K St Ti Vo S-D Sa Hz

Ecanus

Stephens.

(Hadrambe Thomson.)

glabra Fabr. ♀ *Wf Bü Pr*

Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.

Agyrtes

Fröhlich.

*bicolor Lap. ♀ *Oe K B N*
W-D Wf L Ha
*eastaneus F. ♀

Liodidae.

(Schmidt: Germ. Z. III.
p. 130—202. 1841.)
(Reitter, Tab. 12. Brünn 1884.)

Liodini.

(Fleischer, T. 63. 1908.)

Triarthron

Schmidt.

*Maerkeli Schmidt ♀

Hydnobius

Schmidt.

Perrisi Fairm. *N-D!*
ciliaris Thoms.

multistriatus Gyll. ♀ *D*
Pom

*punctatus Sturm ♀ *Oe Kr*
spinipes Gyll.

spinula Zett.
edentatus Sahlb. ♀

fulvescens Guilleb.
K St Ti N-S-M-O-D

*a. punctatissimus Steph.
tarsalis Riehl *Cassel*

Rh Bö D
v. intermedius Thoms. *Oe*

septentrionalis Thoms. *Oe*
punctulatus Hampe + *Istr*

strigosus Schmidt ♀ *Oe*

Elb Wf M-D Pom

Liodes

Latreille.

(Schmidt: Germ. Z. III.
p. 146—183.)
(Anisotoma Schmidt, Er.)

rhaetica Er. + *Ti*
a. fracta Seidl. *K St Salzb*

*cinnamomea Panz. ♀
lycoperdi Steph.

affinis Schmidt

*v. oblonga Er. *K W-D Th*

ferruginea Illig.

humeralis Thoms.

simplex Thoms.

All Hi Old Pr

silesiaca Kr. ♀ *Alp N Th*

arctica Thoms.

Bö Pr

lucens Fairm. ♀ *Alpen!*

Bö Schl

*Triepkei Schmidt ♀
curvipes Schmidt

macropus Rye + *Mä*

Vladimiri Fleisch. + *Oe Mä*

distinguenda Fairm. ♀ *Ti*

Els Ha

v. montana Halbh. *S-Ti*

*picea Illig. ♀ *Oe K Ti Vo*
B Rhb Bü M-O-N-D

a. flavigennis Fleisch. *Mä*

v. obesopicea Fleisch. *Mä*

brunnea Sturm ♀ *Oe St Rh*

silvicola Schmidt *Pom*

nemoralis Schmidt *Pom*

N Bü M-N-D

a. nigriceps Fleisch. *Mä*

*clavicornis Rye + *Bork Ha*

*dubia Kugel. ♀

a. rufipennis Payk. *D*

v. brunneicollis J. Sahlb.

D?

v. consobrina Sahlb. *Th*

pallescens Schmidt *Oe*

a. longipes Schmidt *C Sa*

Halle

v. subglobosa Reitt. *Bö Schl*

a. bicolor Schmidt *Steierm*

v. mixta Fleischer *Mä*

v. obesa Schmidt *Oe K Hess*

ferruginea Gyll.

armata Payk.

N Sa Ha

v. minor Fleischer *Mä*

m. brevicornis Fleisch. *Mä*

v. insularis J. Sahlb. *Bö*

*flavescens Schmidt ♀ *Oe K*

Vo B Hess N M-O-N-D

curta Fairm. ♀ *Oe St Bü Mä*

v. laevigata Fleisch. *Mä*

*calcarata Er. ♀

ferruginea Schmidt

geniculata Muls.

a. nigrescens Fleisch. *D*

a. ruficornis Fleisch. ♀ *Bö*

Mä

- | | |
|---|--|
| <p>v. pieta Reiche N Th
fuscoecineta Fairm.</p> <p>v. calearifera Reitt. Mä</p> <p>v. subsulcata Fleisch. Mä</p> <p>*rubiginosa Schmidt ♀</p> <p>a. obscura Fleisch. D</p> <p>v. dilaticollis Fleisch. D</p> <p>lunicollis Rye Böhmen</p> <p>*ovalis Schmidt ♀
brevipes Schmidt Ti</p> <p>a. nigricollis Fleisch. Mä</p> <p>nigrita Schmidt ♀ St Hess
N W-M-D Ratzsch Ha</p> <p>a. bicolor Branesik D?</p> <p>litura Steph. + Els N
ornata Fairm.</p> <p>punctulata Reitt.</p> <p>punctulata Gyll. Nassau</p> <p>multistriata Sahlb.</p> <p>*</p> <p>*ciliaris Schmidt ♀ Oe Th
Bö O-N-D</p> <p>*furva Er. ♀ St All Bork Mek</p> <p>*</p> <p>*rugosa Steph. ♀ Oe Kr K
armata Sturm
St Ti B Hess N M-D</p> <p>m. angulicollis Reitt. BMä</p> <p>*hybrida Er. ♀ K St Ti Rh
N Th Bö O-D</p> <p>Brandisi Holdh. + K</p> <p>Skalitzkyi Gglb. + KS-Ti</p> <p>Ganglbaueri Holdh. + K
S-Ti</p> <p>Trichosphaerula
Fleischer.</p> <p>*seita Er. ♀ Oe N Th Eist
All Hz Bork Pr</p> <p>Pteromerula Fleisch.</p> <p>*pallens Sturm ♀ Oe Kr K
St Ti B N Bö W-M-N-D</p> <p>rotundata Er. ♀ Oe Istr Kr
K St Wf All Bö Norden Ha</p> <p>Oospaerula Ganglb.</p> <p>*badia Strm. ♀
laevicollis Sahlb.</p> <p>moesta Hampe</p> <p>carpathica Ganglb. + Mä</p> <p>*parvula Sahlb. ♀ Oe KlööD
brunnea Gyll.
Gyllenhali Steph.</p> | <p>badia Schmidt</p> <p>eyrtusula Reitt.</p> <p>flavicornis Ch. Bris. Oest</p> <p>Oreosphaerula Gnglb.</p> <p>nitidula Er. + Oe Kr K
B Bö</p> <p>Agaricophagus
Schmidt.</p> <p>*cephalotes Schmidt ♀</p> <p>v. praecellens Hampe Oe</p> <p>v. conformis Er. Oe Ti N
Th Bö Schl Ha O-See</p> <p>Reitteri Ganglb. Oest</p> <p>Colenis
Erichson.</p> <p>*immunda Sturm ♀
dentipes Gyll.
acieulata Schmidt</p> <p>Cyrtusa
Erichson.</p> <p>*subtestacea Gyll. ♀
subferruginea Reitt. + Rh
N O-D</p> <p>Fussi Seidl. + O-D</p> <p>*minuta Ahrens ♀
femorata Schmidt</p> <p>*pauxilla Schmidt ♀ Oe Kr
Ti Vo B Rh N Bö M-N-D</p> <p>*latipes Er. ♀ Oe Kr Rh Th
All Mek</p> <p>Agathidiini.</p> <p>Anisotoma
Illiger.
(Liodes Schmidt, Erichson.)</p> <p>*humeralis F. ♀
v. clavipes Herbst
<i>Braunschweig</i></p> <p>*a. globosa Payk. Rh D
armata Steph.</p> <p>a. picea Panz. N</p> <p>*axillaris Gyll. ♀</p> <p>*castanea Herbst ♀</p> <p>*glabra Kugel. ♀</p> <p>*orbicularis Herbst ♀</p> <p>*serricornis Gyll. + Oe K
Vo B Bö Pr</p> <p>Amphicyllis
Erichson.</p> <p>*globus F. ♀
ruficollis Oliv.</p> <p>*a. ferruginea Sturm Ti
staphylea Gyll. Metz
S-M-D Bö Old Ha</p> <p>*globiformis Sahlb. ♀</p> <p>Cytoplastus
Reitter.</p> <p>seriepunctatus Bris. + Oe
seriatopunctatus Reitt.
K Ti Old Ha</p> <p>Agathidium
Illiger.</p> <p>Cyphocoble Thomson.</p> <p>*nigripenne F. ♀</p> <p>*atrum Payk. ♀</p> <p>*seminulum L. ♀</p> <p>*laevigatum Er. ♀</p> <p>dentatum Muls. + Kr K
Ti Vo B Bö</p> <p>bohemicum Reitt. + Oe Kr
K Ti Bö</p> <p>*badium Er. ♀</p> <p>Neocoble Gozis.</p> <p>nudum Hampe D?</p> <p>*marginatum Strm. ♀</p> <p>*haemorrhoum Er. ♀ S-Ti
Wf Bö Bork Ha Pr</p> <p>*varians Beck ♀ D Rh
pallidum Gyll.</p> <p>*piceum Er. ♀ M-N-D
globosum Muls.</p> <p>*rotundatum Gyll. ♀
bescidicium Reitt. + Besk</p> <p>*mandibulare Strm. ♀
sphaerula Reitt. + Ti N
rotundulum Reitt.
Reitteri Ganglb.</p> <p>confusum Seidl.
Bö Ha</p> <p>confusum Bris. D!</p> |
|---|--|

piceum Thoms. ♀ St Pr
polonicum Wank.
*plagiatum Gyll. ♂ Ti C B
vittatum Motsch.

Saccocuble Gozis.
*nigrinum Strm. ♀ Oe Kr St
Ti B D excl. O-D
v. rubicundum Reitt. Ha
arcticum Thoms. D?
discoideum Er. ♀ Oe Kr St
plagiatum Sahlb.
Hess Bö
rhinoceros Sharp + Ilyr
Gastein

Clambidae.

(Reitter, Best. T. 12.)

Calyptomerus
Redtenbacher.
(Comazus Fairm.)
alpestris Redtb. ♀ Oe K B
Rh Böhmerwald
*dubius Marsh. ♀ Ti D
enshamensis Steph.
N-See Ha
Clampus
Fischer.
minutus Strm. ♀ Oe K St
Vo Bö D
punctulum Beck ♀ Oe K
Vo D
pilosellus Reitt.
armadillo Redtb.
*armadillo Deg. ♀
atomarius Strm.
*pubescens Redtb. ♀

Loricaster

Mulsant.

testaceus Muls. + Kr Ti
v. pumilus Reitt. Ti

Leptinidae.

Leptinus
Müller.
*testaceus Müller ♀

Platypyllidae.

Platypyllus

Ritsema.

(Platypylla Leconte.)

castoris Rits. *Dessau Magd*

Corylophidae.

(Reitter: Abeille 16, 1878.)

Sacium

Leconte.

(Clypeaster Latreille.)

*pusillum Gyll. ♀
rhenanum Reitt. + Rh N
brunneum Bris. ♀ Oe Kr K
pusillum Redtb.

St Bö

Arthrolips

Wollaston.

*obscurus Sahlb. ♀ Oe St Ti
B W-D Hess N All Bö
densatus Reitt. Oest
pusillus Duv.
nanus Rey D?
*piceus Comolli ♀ Oe Hess
obscurus Duv.
humilis Rosenh. Oest
rufithorax Duv.

Torgau

Sericoderus

Stephens.

(Gryphinus Redtb.)

*lateralis Gyll. ♀
thoracicus Steph.

Corylophus

Stephens.

*cassidoides Marsh. ♀

Moronillus

Duval.

ruficollis Duv. + Steierm

Orthoperus

Stephens.

(Reitter: D. 1878 p. 199,
Ganglbauer, Kat. III. 286.)

punctatus Wankow. ♀ Oe
Rogeri Kr. Vo All Pr
punctulatus Reitt. Oe D?
*brunnipes Gyll. ♀
Kluki Wankow.

?picatus Mrsh. BöDN-S
atomus Gyll. + B Hess N
corticalis Redtb.
picatus Reitt. Rh?
?punctum Mrsh. Wf Bö

Pr
?piceus Steph. D
W-D Old Ha
pilosiusculus Duv. + Istr
corticalis Kr. N Th
atomus Matth. Bö Ha
*coriacens Rey + Rh Th
All Ratzeb Mck
atomarius Heer + Oe Ti B
punctum Kr.
W-D Hess Wf Th Bö Pr

Sphaeriidae.

Sphaerius

Waltl.

*acaroides Waltl. + D Rh

Trichopterygidae.

(Flach, Best. Tab. 18, 1889.)

Ptenidiini.

Nossidium

Erichson.

*pilosellum Marsh. ♀ Oe K
Ferrarii Redtb. W-D B
Th Bö Beskid Mck Ha

Ptenidium

Erichson.

Gressnerium Gnglb.
Gressneri Er. ♀ Oe B Hess
N Th Sa All Hz Ha Pom

Matthewsium Flach.	Typhoptilium Flach.	Ptilium i. spec.
*laevigatum Er. + Oe Kr Ti atomaroides Matth. B Hess N W-M-D Pr	Oedipus Flach + Krain obcoecatum Matth. v. ♀ Antigone Flach D?	*affine Er. + Ti Els Schl? incognitum Matth.
turgidum Thoms. + Mä N-D!	Ptiliolum i. spec. (Trichoptilium Flach.)	caesum Er. + B NHz Bö latum Gillm.
Wankowiczium Flach.	Sahlbergi Flach + MtB Schl	0-D
intermedium Wank. N Th	*Spencei Allib. + angustatum Er. oblongum Gillm. fuscipenne Först.	*exaratum Allib. + canaliculatum Er.
Ptenidium i. sp.	fuseum Er. + Rh B N All angustatum Thomson angustatum Flach	*myrmecophilum Allib. + inquilinum Er.
*fuscorne Er. + T V o B picipes Matth. Rh N Th All H H a N-See	O-N-D	v. discoideum Gillm. B Schl?
*myrmecophilum Mot. + formicetorum Kr. Vo B Hess M-O-D Old Ha	Euptilium Flach.	Schuleri Ganglb. + Mä modestum Wankow. + Oe O-Pr
*pusillum Gyll. + apicale Er. evanescens Marsh.	croaticum Matth. + Oe Kr St Bö	Ptinellini.
v. corpulentum Lucas Oe longicorne Fuss + Wü Rh All	*Schwarzi Flach + Th Schl Mek	Microptilium
Obotrites Flach + Mek	Actidium Matthews.	Matthews.
*punctatum Gyll. + Oe Wf alutaceum Gillm. Th Altenb All O-See	atternum Motsch. + Mä concolor Sharp coaretatum Halid. + filiforme Aub. elongatum Thoms.	pulchellum Allib. Neusiedl-S D?
Gillmeisterium Flach.	O-See Pr	Ptinella
*nitidum Heer + pusillum Er.	*Boudieri Allib. + Oe Vo transversale Er. Wf All Pr	Motschulsky. (Neuglenes Thomson.)
*punctulum Steph. + Ti B Matthewsi Flach laevigatum Matth. Hess W-M-D Old Pr	Oligella Flach.	testacea Heer + Oe Ti B Hess N W-M-O-D
coecum Joseph + Kr	foveolata Allib. + Rh N C Th Bö	v. limbata Heer Bö Proteus Matth.
Ptiliini.	excavata Er. M-N-D	aptera Guér. + Oe Kr Bö pallida Er. anophthalma Joseph D Ha
Euryptilium Matthews.	Micridium Motschulsky.	*v. angustula Matth. BHess Bö O-D Ha
saxonicum Gillm. + Oe Kr ? Gillmeisteri Flach St Th All Bö Ha?	Halidayi Matth. + Oe Bö Schl	v. ratisbonensis Gillm. tenella Matth. Regensburg Bö
marginatum Aub. + Els Mek	Ptilium Erichson.	tenella Er. + Oe B Bö microscopica Gillm. angustula Gillm. Mä Ha
Ptiliolum Flach.	Millidium Matthews.	v. gracilis Gillm. B Bö
Nanoptilium Flach.	*minutissimum Web. + Oe trisulcatum Aub.	Pteryx
*Kunzei Heer +	Kr Ti Bö D	Matthews 1858. (Aderces Thomson 1859.)
		*suturalis Heer + flavicornis Maekl.

Actinopteryx		*intermedia Gillm. ♀	Caryoscapha Ganglb.
<i>Matthews.</i>		lata Matth.	limbatum Er. ♀ St Hess Bö Mä
fucicola Allib. ♀ N-O-See?		*fascicularis Herbst ♀	
marina Motsch.		lata Motsch.	
Trichopterygini.		v. Laetitiae Matth. D?	
<i>Nephanes</i>		suffocata Halid. ♀ Schl	
<i>Thomson.</i>		cantiana Matth.	
<i>(Elachys Matth.)</i>		Ha Pom	
<i>Titan</i> Newm. ♀ St Ti B		*brevipennis Er. ♀	
abbreviatellus Er.		pumila Er.	
curtus Allib.		clavipes Gillm. ♀	
W-D N Sa Hz Ha		Kirbyi Matth.	
<i>Micrus</i>		sericans Gillm. ♀	
<i>Matthews.</i>		longicornis Matth.	
<i>flicornis</i> Fairm. ♀ Vo B		*Chevrolati Allib. ♀	
Mä Ha		pygmaea Er.	
<i>Baeocrara</i>		parallelogramma Gillm.	
<i>Thomson.</i>		*sericans Heer ♀	
<i>littoralis</i> Thoms. ♀ Vo Els		depressa Gillm.	
Thomsoni Sharp		ambigua Matth.	
Silbermanni Wenck.		v. bovina Mot. S-Ti	
variolosa Muls.		*dispar Matth. ♀ Oe S-Ti	
<i>Trichopteryx</i>		pumila Thoms.	
<i>Kirby.</i>		Rh Bö Ha	
<i>(Ptilium Motsch.)</i>			
<i>Ctenopteryx</i> Flach.			
*grandicollis Mannh. ♀			
fascicularis Gillm.			
*Montandoni Allib. ♀ S-Ti			
similis Gillm.			
Th Altenb All Ha N-See			
v. Jansoni Matth. D?			
v. ♂ rivularis Allib. D?			
<i>Trichopteryx</i> i. sp.			
<thoracica< th=""> Waltl. ♀ Oe St Ti</thoracica<>			
alpina Allib. Vo B Rh			
Hess Eist All Old Ha Pr			
v. attenuata Gillm. Altenb	All		
<i>All</i>			
*atomaria Deg. ♀			
thoracica Matth.			
v. Oertzeni Flach	Schl		
<i>Scaphidiidae.</i>			
(Reitter, Best. Tab. 3.			
Mödling 1887.)			
<i>Scaphidiini.</i>			
<i>Scaphium</i>			
<i>Kirby.</i>			
immaculatum Oliv. ♀ Oe			
Kr St S-W-D Hess N			
<i>Scaphidium</i>			
Olivier.			
*4-maculatum Oliv. ♀			
<i>Scaphosomini.</i>			
(Reitter: E.N. 1898 p. 314—315.)			
<i>Scaphosoma</i>			
<i>Leach.</i>			
*agrinicum L. ♀			
v. punctipenne Petz	St		
*subalpinum Reitt. ♀ Oe B			
Th Bö O-D Old			
*assimile Er. ♀			
*boleti Panz. ♀			
<i>Histeridae.</i>			
(Schmidt, Best. Tab. 14.			
Berlin 1885.)			
<i>Hololeptini.</i>			
<i>Hololepta</i>			
<i>Paykull.</i>			
*plana Sulz. ♀ Oe Kr KSt			
B W-O-D Bö Pos Pr			
<i>Histerini.</i>			
<i>Platysoma</i>			
<i>Leach.</i>			
*frontale Payk. ♀			
puncticolle Heer			
*a. rufum Schils.			
deplanatum Gyll. ♀ Els			
B All Pr			
*compressum Herbst ♀			
depressum F.			
<i>Cylistosoma</i>			
<i>Lewis.</i>			
*oblongum F. ♀			
*lineare Er. ♀			
*angustatum Hoffm. ♀			
<i>Hister</i>			
<i>Linné.</i>			
<i>Macrolister</i> Lewis.			
major L. ♀ Ti Els			
<i>Pachylister</i> Lewis.			
inaequalis Oliv. ♀ Oe Kr			
Ti B Bö			*
quadrimaculatus L. ♀ D			
crassimargo Gozis Mä			
v. gagates Illig. W-D Bad			
aethiops Heer			
NWf Th			*

*helluo Truqui ♀ Oe St B
 silesiacus Roger Rh
 modestus Redt.
 N Th Bö Ha Pom Pr
 *unicolor L. ♀
 v. terricola Redt. Oe Rh
 *binotatus Er. + Els
 distinctus Er. ♀ Oe K Ti?
 Rh Hess N Th Hi Bö
 *merdarius Hoffm. ♀
 *cadaverinus Hoffm. ♀
 *striola Sahlb. ♀ Rh Hess
 succicola Thoms.
 N M-N-D
 *terricola Germ. ♀
 *stercorarius Hoffm. ♀
 *bipustulatus Schrank. ♀ Oe
 timetarius Herbst
 sinuatus F. Bö D
 *purpurascens Herbst ♀
 brunnens Herbst
 v. punctipennis Gerh. Schl
 *a. niger Schmidt Ti Els N
 Th All
 *marginatus Er. ♀
 *ruficornis Grimm. ♀ Oe Istr
 nigellatus Mars. K St
 myrmecophilus Muls.
 Ti B N Wf M-O-N-D
 *neglectus Germ. ♀
 *ventralis Marsh. ♀
 *carbonarius Hoffm. ♀
 nigellatus Germ.
 stigmosus Mrs. + W-D Th
 ignobilis Mars. + Els N
 All?
 *quadrinotatus Scriba ♀
 *sinuatus Illig. ♀
 uncinatus Illig.
 humeralis Fischer
 lugubris Truqui ♀ Istr
 S-Ti Els
 sepulchralis Er. Oest
 v. impunctatus J. Müll.
 Istr?
 moerens Er. + Istr
 Triest Ti
 funestus Er. ♀ Oe Vo N
 arenicola Thoms.
 W-S-D Erzg Bö
 *bissexstriatus F. ♀
 caliginosus Steph.

Atholus Thomson.
 *duodecimstriatus Schrk. ♀
 v. puncticollis Rey D?
 v. quatuordecimstriatus
 Gyll. Ti N D
 *bimaculatus L. ♀
 *a. morio Schmidt D
 v. spissatus Rey D?
 *praetermissus Peyer. Th
 Salz-S
 *corvinus Germ. ♀
 Epierus
 Erichson.
 italicus Payk. + Oe St
 retusus Er.
 mundus Hampe
 comptus Er. + Oe S-Ti D?
 Dendrophilus
 Leach.
 *punctatus Herbst ♀
 *pygmaeus L. ♀
 Carcinops
 Marseul.
 Cissister Marseul.
 minima Aub. + Els
 corpuscula Aub.
 Carcinops s. str.
 *pumilio Er. + Oe BM-N-D
 14-striata Steph.
 Paromalus
 Erichson.
 complanatus Panz. ♀ Oe
 Kr St S-W-D Pos Pr
 *parallelepipedus Herbst ♀
 *flavicornis Herbst ♀
 Hetaeriini.
 Satrapes
 Schmidt.
 Sartorii Redtb. ♀ Oe Th Pr
 Rayei Mars.
 Peyerimhoffi Bedel

Hetaerius
 Erichson.
 *ferrugineus Ol. ♀
 sesquicornis Preyss.
 quadratus Kugel.
 Saprinini.
 Myrmetes
 Marseul.
 *piceus Payk. ♀ Oe D
 Gnathoncus
 Duval.
 *rotundatus Kugel. ♀
 v. suturalis Ganglb. Oest
 *punctulatus Thoms. ♀ K
 rotundatus Mars. Ti
 Hess NW-M-DBöHaPr
 Saprinus
 Erichson.
 maculatus Rossi + Kr
 obscuripennis J. Müll.
 semipunctatus F. + Oe Kr
 St Rhb Rh
 detersus Illig. + Ti Els
 melas Küst.
 bipartitus Mars.
 v. Niseteoi J. Müll. Istr?
 *rugifer Payk. ♀ Rh Hess
 Wf Hi Pom Pr
 chalcites Illig. Oe Bö
 georgicus Mars.
 *semistriatus Scriba ♀
 nitidulus F.
 semipunctatus Payk.
 *politus Brahm ♀ D O-See
 pulcherrimus Weber
 speculifer Latr.
 personatus Illig. Pr?
 *aeneus F. ♀
 *v. immundus Gyll. Oe B
 Hess N M-O-N-D
 v. fulminans Koltze Th Ha
 *lautus Er. ♀ Oe St Vo Rh?
 Hess N Magd O-D Pr
 *virescens Payk. ♀
 sparsutus Solsky + Oe Mä
 brunnensis Fleisch.

algericus Payk.	
v. Godeti Brull.	Kr Ti
bitterensis Mars.	
Hypococcus Thoms.	
metalleseens Er.	⊕ N-See
arachidarum Mars.	
amoenus Er.	Oe B
sabuleti Rosenh.	
*rufipes Payk.	⊕ Oe Kr
antiquulus Illig.	
longistrius Mars.	
	Wü Mä Pr
rubripes Er.	D!
rufipes Mars.	
v. granarius Er.	D?
v. arenarius Mars.	Oe Schl
	O-See
*conjugens Payk.	⊕
	*
specularis Mars.	⊕ Oe Th
	Hz Bö W-O-D
*rugiceps Duft.	⊕
quadristriatus Hoffm.	
apriciarum Er.	⊕ Ti
crassipes Er.	D?
grossipes Mars.	⊕ S-Ti
*rugifrons Payk.	⊕
semistriatus Steph.	
violaceus Steph.	
v. subtilis Schmidt	Istr
*metallicus Herbst	⊕ Oe
	S-Ti Vo Rh D
v. pullus Rosenh.	B
herbeus Mars.	
dimidiatus Illig.	⊕ Grado
v. Hummeli J. Müll.	Grado
Pachylopus	
	Erichson.
maritimus Steph.	⊕ N-See
sabulosus Fairm.	
	(Bork Langeoog)
Abraeini.	
	Erichson.
*picipes F.	⊕

Plegaderus	
	Erichson.
*saucius Er.	⊕
*vulneratus Panz.	⊕
*caesus Herbst	⊕
*dissectus Er.	⊕
*discisus Er.	⊕ Oe K St Ti
	B Bö Ha Pr?
Otti Mars.	⊕
	Els
Onthophilus	
	Leach.
*globulosus Oliv.	⊕
exaratus Ill.	
interruptus Reitt.	
*sulcatus F.	⊕
striatus Herbst	
globulosus Schmidt	
*striatus Forster	⊕
affinis Redtb.	⊕ Oe St Ti
costatus Kiesw.	
costulatus Mars.	
Bacanius	
	Leconte.
rhombophorus Aub.	⊕ B
	Els Han Ha
Abraeus	
	Leach.
*globulus Creutz.	⊕
*granulum Er.	⊕
punctatissimus Reitt.	
*parvulus Aub.	B Nass
*globosus Hoffm.	⊕
Aeritus	
	Leconte.
Halaeritus Schmidt.	
punctum Aub.	B N Wf
minimus Aub.	
littoralis Ferrari	
Aeritus s. str.	
*minutus Herbst	⊕
fulvus Mars.	
	*
homoeopathicus Woll.	⊕ K
rhenanus Fuss	Ti Rh

Hopffgarteni Reitt.	⊕ Oe
	S-D! Rh
*nigricornis Hoffm.	⊕
seminulum Küst.	
minutus Mars.	
affinis Gerhardt	♂ Schl
v. microscopicus Reitt.	D
m. ? sulcipennis Fuss	
	Königsberg
Aeletes Horn.	
atomarius Aub.	⊕ Els N

Palpicornia.

Hydrophilidae.

(Rey, An. Lyon 1884.)
(Kuwert, T. 19 u. 20. 1890.)
(Ganglbauer, Käf. IV. 1904.)

Helophorinae.

(Kuwert: W. 1885 u. Gener.
Uebers. W. 1886; Tab. 20. 1890.)

Helophorus

Fabricius.

Embleurus	Hope.
rufipes Bosc.	⊕ KW-D N
rugosus Oliv.	
porculus Bedel	⊕ Vo
aper Kuw.	
*nubilus F.	⊕
costatus Goeze	
a. nigromaculatus Tor.	Oe
Schmidti Villa	⊕ K St Ti
alpinus Heer	
	Vo N-See
Cyphelophorus	Kuw.
*tuberculatus Gyll.	⊕ Rh
	Wf Bork Ha Pr
Trichelophorus	Kuw.
micans Fald.	⊕ Karst
subcostatus Kolen.	
acutipalpis Muls.	

- Megalelophorus** Kuw.
 **aquaticus* L. ♀
 grandis Ill.
 a. alpigena Torre *Oest*
 **v. aequalis* Thoms. *D*
v. Milleri Kuw. *N*
m. ? villosus Duftschm.
 villosus Küst.
 Linz
- Atractelophorus** Kuw.
 **arvernicus* Muls. ♀ *Oe KB*
 W-D Wf Th Bö Bork Pr
brevitarsis Kuw. ♀ *K*
 Deubeli Krauss
nivalis Giraud ♀ *Oe K St*
 Ti Vo
v. semicostatus Rey *D?*
glacialis Villa ♀ *Oe K St*
 nivalis Thoms.
 Ti Vo B N
- **brevipalpis* Bed. ♀
 granularis Thoms.
 griseus Rey
 griseus Kuw.
v. montenegrinus Kuw.
 Kr Ti
- Helophorus** s. str.
 (*Rhopalohelophorus* Kuwert.)
- **affinis* Marsh. ♀
 dorsalis Er.
 minutus Rey
 **v. Erichsoni* Bach *S-Ti N*
 griseus Thoms.
 Eisl Zingst W-Pr
- **griseus* Herbst ♀
 v. lapponicus Thoms. *O-Pr*
 discrepans Rey
v. lateralis Torre *Oest*
- **v. elongatus* Kuw. non Mot.
 Dessau Ha
- **granularis* L. ♀
 flavipes Sturm
- **v. brevicollis* Thoms. *K N*
 granularis Rey pars.
 Th
- **v. latus* Kuw. *Schl Alte*
 O-Pr
- **viridicollis* Steph. ♀ *K St*
 aquaticus Er.
 Th Erzg Pr
- v. arcuatus* Muls. *Oe Ti*

- v. obscurus* Muls. *Baden*
v. aeneipennis Thoms. *K*
 Ha Rügen Zingst Pr D
- v. planicollis* Thoms. *N*
v. arcuatus Rey *Oest Ti*
v. obscurus Rey *Th Ha*
v. Seidlitzii Kuw. *D?*
v. impressus Kuw.
v. balticus Kuw. *Th Pr*
dorsalis Marsh. *D?*
 dorsalis Muls.
Zoppae Ganglb.
v. Pinkeri Ganglb. *Oest*
- **erenatus* Rey ♀ *Oe Ti N*
 asperatus Rey *Baden*
 Th N-See Zingst
- v. umbilicollis* Kuw. *Ti*
 N Ha
quadrisignatus Bach ♀ *Oe*
 dorsalis Crotch.
 S-D! Bad Hess Rh
- croaticus* Kuw. ♀ *Oe Bö*
 O-D
- **strigifrons* Thoms. ♀ *NTi*
 Bö Old Ha Pr
- laticollis* Thoms. ♀ *Rh*
 Th Pr
- **fallax* Kuw. ♀ *Els Schl*
 pumilio Muls.
 Pr
- **pumilio* Er. ♀ *D Old Ha*
v. Redtenbacheri Kuw. *Oe*
- **nanus* Sturm ♀
- **v. pallidulus* Thoms. *Th*
 O-Pr
- Hydraeninae.**
 (Ganglbauer, Käf. IV. 1904.)
- Hydrochus**
- Leach.*
 (Kuwert; D. 1887; T. 20. 1890.)
- **elongatus* Schaller ♀
- **carinatus* Germ. ♀
- **brevis* Herbst ♀
- nitidicollis* Muls. ♀ *Oe*
 W-D
- grandicollis* Kiesw. ♀ *Istr*
 impressus Rey
- **angustatus* Germ. ♀ *Oe*
 crenatus Steph.
 Vo D

Ochthebius
Leach.

(Rey, Lyon 1885.)
 (Kuwert: D. 1887; Tab. 20. 1890.)
 (Ganglbauer, Käf. IV. 1. 1904.)

Henicocerus Steph.

(*Cyrtochthebius* Kuw.,
Sphaerochthebius Kuw.)

- granulatus* Muls. ♀ *Ti Vo B*
exsculptus Germ. ♀ *D*
 ♂ *viridiaeneus* Steph.
 ♂ *tristis* Curtis *Th*
 ♀ *Gibsoni* Curt.
 ♂ *lividipes* Fairm.
viridiaeneus Torre *Oest*
 excl. N-D
- a. ♂ *sulcicollis* Sturm *B*
 Wf C Th
- a. *obscurus* Torre *Oest*
 melanescens Torre
Halbherri Reitt. ♀ *S-Ti*
gibbosus Germ. ♀
 ♂ *lacunosus* Sturm

Aulacochthebius Kuw.
 (Chirochthebius Kuw.)

narentinus Reitt. *Bö*

Asiobathes Thoms.
 (Trymochthebius Kuw.)

- **bicolon* Germ. ♀
- **v. rufomarginatus* Steph.
 crenulatulus Muls.
v. Czwalinae Kuw. *W-Pr*
auriculatus Rey ♀ *Bork*
 Langeoog Old
montanus Friv. ♀ *Alpen!*
 opacus Baudi
 Barnevillei Rey
Kiesenwetteri Kuw. ♀ *MtB*

Homalochthebius
 Kuw.

- **impressus* Marsh. ♀
 pygmaeus Payk.
 riparius Ill.
 rufipes Torre *Oest*
 flavipes Torre
 a. *lutescens* Kuw. *Rh N*
 aeneus Steph. *Nassau*
 fallax Rey

Biothelius Rey.
Ompothebius Kuw.
odontothelius Kuw.
Colpothebius Kuw.
punctatus Steph. — *Oe K Ti*
hiberniens Curt.
languinosus Reiche
nobilis Villa — *Oe Alp! B?*
hybernius Sturm
fossulatus Muls. — *Ti (?)*
Hymenodes Muls.
Chilocthebius Kuw.
Ecoptochthebius Kuw.
nanus Steph. — *Elsass*
aeratus Steph.
pellucidus Muls.
**metalleseens* Rosh. ♀ *Oe T*
puberulus Reitt.
fuseipalpis Rey
B Rh N Wf Th Bö Mek. Ahs
feveolatus Germ. ♀
brunneus Torre
a. niger Torre *Oest*
v. pedicularius Kuw. *BBad*
dentifer Rey *S-D!*
Ochthebius in spec.
pusillus Steph. ♀ *Oe Kr St*
margipallens Latr.
B Hess N Th Bö O-N-D
Pesonis Gglb. *Neus-S D?*
**marinus* Payk. ♀ *Oe K N*
margipallens Marsh.
dilatatus Steph.
Th Eis/ AII W-N-D
**v. subabruptus* Rey *S-D!*
Th
v. pallidipennis Lap. *D?*
meridionalis Rey
v. deletus Rey *Elsass*
viridis Pehr. *Oest AII*
obscurus Rey
v. fallaciosus Ganglb. *D?*
v. Müllerii Ganglb. *D?*
Cubalinus Rey.
Prionothelius Kuw.
adriaticus Reitt. ♀ *Istr*
Calebius Wollast.
Calocthebius Kuw.
Steinbühleri Reitt. ♀ *Istr*

Hydraena
Kugelann.
(Kiesenw., Linn. Ent. IV. 1849.)
(Rey, Lyon 1885.)
Kawert: D. 1888; Tab. 20. 1890.
Ganglb., Käf. IV. I. 1904.)
Photydraena Kuw.
testacea Curtis ♀ *N Wf*
margipallens Heer
S-W-D Old
Paganettii Ganglb. ♀ *Mä*
Hydraena in spec.
(Hoplydraena Kuw.)
**palustris* Er. ♀
Kaufmanni Ganglb. ♀ *Kr*
morio Kuw.
grandis Reitt. ♀ *Ti*
armipes Kuw.
**riparia* Kugelann ♀
minima Payk.
melaena Torre
brunnea Torre
laevis Torre
v. spurcatipalpis Heer *St*
assimilis Rey
Reyi Kuw.
v. signata Rey *D?*
v. bipunctata Rey *D?*
morio Kiesw. ♀ *Oe Kr St*
B O-D
nigrita Germ. ♀ *Oe Istr*
pusilla Steph.
Ti N S-W-M-O-D
v. bisignata Rey *D?*
v. cribicollis Rey *D?*
angustata Sturm ♀ *Kr Ti*
rufipes Curtis
intermedia Rosh.
B Rh? Hess Wf Th Pr
v. subdepressa Rey *D?*
longior Rey ♀ *Rh S-M-D*
curta Kiesw. ♀ *Elsass*
angulosa Muls. ♀ *Alpen!*
Süldorf

Haenya Rey.
(Sphaenhydrina Kuw.)
lapidicola Kiesw. ♀ *Oe K*
Ti
gracilis Germ. ♀
v. ♀ excisa Kiesw. *D*
v. ♀ erosa Kiesw. *Th D*

v. ♀ emarginata Gglb. *D*
v. ♀ subintegra Gglb. *D*
v. obscuripes Gerh. *Schl*
v. ♀ emarginata Rey *O-D*
italica Ganglb. ♀ *S-Ti*
v. discreta Ganglb. *S-Ti*
monticola Ganglb.
truncata Rey ♀ *Els S-D!*
hungarica Rey *Böhmen*
monticola Rey ♀ *Alpen!*
Vo Bad
v. cibrata Rey *D?*
v. evanescens Rey *D?*
polita Kiesw. ♀ *Alpen!* *Vo*
S-D!
dentipes Germ. ♀ *Oe K Vo*
B M-O-D Pom Pr
Schuleri Ganglb. ♀ *Oe Mä*
**pulchella* Germ. ♀
perparvula Kuw.
Hadrenya Rey.
(Grammydraena Kuw.)
atricapilla Waterh. ♀
flavipes Sturm
pusilla Heer
pygmaea Waterh. ♀ *St Ti*
Sieboldi Rosh.
lata Kiesw.
Vo BNWf W-M-O-D Pr

Spercheinae.

(Ganglb., Käf. IV. I. 1904.)

Spercheus
Kugelann.
**emarginatus* Schall. ♀

Hydrophilinae.

(Ganglb., Käf. IV. I. 1904.)

Berosini.

Berosus
Leach.

Enoplurus Hope.
(Acanthoberosus Kuw.)

spinulosus Stev. ♀
Schusteri Kuw.
fulvus Kuw.

- | | |
|--|--|
| <p><i>guttalis</i> Rey. — <i>Elsass</i></p> <p><i>spinosus</i> Kuw., Heer.</p> <p>Duval</p> <p><i>Berosus</i> in sp.</p> <p>*<i>signaticollis</i> Charp. ♀</p> <p><i>aericeps</i> Curt.</p> <p>v. <i>dispar</i> Reiche K</p> <p><i>luridus</i> L. ♀</p> <p><i>affinis</i> Brull. ♀ K <i>Elsass</i></p> <p><i>murinus</i> Küst.</p> <p><i>suturalis</i> Küst.</p> <p>v. <i>subciliaris</i> Rey D?</p> <p><i>geminus</i> Reiche Oest!</p> <p>
Hydrophilini.</p> <p>
Hydrous</p> <p>Dahl 1775.</p> <p>(Leach 1815.)</p> <p>(Stethoxus Sol. 1831.)</p> <p>(Régimbart, A. 1901.)</p> <p><i>piceus</i> L. ♀</p> <p><i>ruficornis</i> Deg.</p> <p>v. <i>angustior</i> Rey D?</p> <p>v. ♀ <i>plicifer</i> Bed. D?</p> <p><i>aterrimus</i> Eschsch. ♀</p> <p><i>morio</i> Starm</p> <p>
Hydrophilus</p> <p>Degeer 1774.</p> <p>(Hydrochara Berthold 1827.)</p> <p>(Hydrous Brull. 1834.)</p> <p><i>caraboides</i> L. ♀</p> <p>m. <i>serobiculatus</i> Pnz. Ti Bö</p> <p>m. <i>substriatus</i> Strm. C Bö</p> <p>v. <i>smaragdinus</i> Bach Rh Bö</p> <p>v. <i>intermedius</i> Muls. Th flavipes Thoms.</p> <p>v. <i>costatus</i> Lüderwaldt Pr</p> <p>flavipes Stev. ♀ Oe Kr St Ti Rh Bö O-D Pr</p> <p>
Hydrobiini.</p> <p>
Limnoxenus</p> <p>Rey.</p> <p>*<i>oblongus</i> Herbst ♀</p> <p>
Hydrobius</p> <p>Leach.</p> <p>*<i>fuscipes</i> L. ♀</p> <p><i>angustatus</i> Villa</p> | <p>v. <i>chaleonotus</i> Steph. Th arcadius Brullé</p> <p>a. <i>aeneus</i> Sol. Rh N Eis Old</p> <p>v. <i>subrotundatus</i> Steph. picierus Thoms. Els Rh Schl</p> <p>*v. <i>Rottenbergi</i> Gerh. Rh N D</p> <p>
Anacaena</p> <p>Thomson.</p> <p>(Laccobiellus Abeille.)</p> <p>*<i>globulus</i> Payk. ♀</p> <p><i>limbata</i> Fairm.</p> <p>v. <i>nitidor</i> Kuw. Alpen!</p> <p>*<i>limbata</i> F. ♀</p> <p><i>globulus</i> Seidl.</p> <p><i>ambigua</i> Rey</p> <p>a. <i>ochracea</i> Steph. Rh Th D immatura Abeille</p> <p>*v. <i>nitida</i> Heer Rh Ha D</p> <p>a. <i>limbata</i> Er. D</p> <p>a. <i>ovata</i> Reiche K Vo Els Wü Eis Pom N-See</p> <p>a. <i>carinata</i> Thoms. W-M-O-D</p> <p>*<i>bipustulata</i> Marsh. ♀ Kr Rh similis Lap.</p> <p>Kiesenwetteri Reitt. N Wf C Th Bö Ha Mck</p> <p>
Paracymus</p> <p>Thomson.</p> <p><i>aeneus</i> Germ. ♀ Oe C All punctulatus Sturm cupreus Torre Salz-S Bö O-See</p> <p><i>scutellaris</i> Rosh. ♀ Kr Wf aeneus Muls.</p> <p><i>nigroaeneus</i> J. Sahlb.</p> <p>
Crenitis</p> <p>Bedel.</p> <p><i>punctatostriata</i> Letzn. ♀ K St B Hess Hz Bö O-D</p> <p>
Philydrus</p> <p>Solier.</p> <p>(Kuwert: D. 1888.)</p> <p><i>Enochrus</i> Thoms.</p> <p><i>melanocephalus</i> Ol. ♀ Oe bicolor Payk.</p> <p><i>atricapillus</i> Steph. Vo B N Hess W-D Wf C All Eis Bö N-See Pr</p> <p>
Methydrus Rey.</p> <p>(Agraphydrus Kuw.)</p> <p>*<i>minutus</i> F. ♀</p> <p>*a. <i>affinis</i> Thunbg. K Vö marginellus Thoms. marginellus Schwz. Rh Rh N Th Ha Mck Pom</p> <p>*<i>coarctatus</i> Gredl. ♀ Oe Ti Hess N Wf Th Bö Ha Pr</p> <p>*a. <i>suturalis</i> Sharp Ha marginellus Schwz. pars rectus J. Sahlb. Oest cupreus Torre</p> <p>
Philydrus in sp.</p> <p>*<i>frontalis</i> Er. ♀ Oe K St B nigricans Zett.</p> <p>?<i>dermestoides</i> Forst. Vö N W-D Th Ha Pr hamifer Gglb. Neus-S D?</p> <p>*<i>fuscipennis</i> Thoms. ♀</p> <p>?<i>ochropterus</i> Mrsh. Th nigricans Schwarz Schl</p> <p>*a. <i>berolinensis</i> Kuw. Oe a. <i>fasciatus</i> Kuw. D?</p> <p>a. <i>ochropterus</i> Kuw. D?</p> <p>a. <i>similis</i> Kuw. D!</p> <p>a. <i>dermestoides</i> Kuw. Kr K</p> <p>*<i>4-punctatus</i> Herbst ♀</p> <p>melanocephalus F. minutus Payk.</p> <p>*<i>bicolor</i> F. ♀</p> <p>a. <i>torquatus</i> Marsh. Kr K Ha Rügen Pr</p> <p>a. <i>grisescens</i> Gyll. D?</p> <p>a. <i>ferrugineus</i> Küst. Schl Zingst</p> <p>a. <i>maritimus</i> Thoms. Rh O-N-D</p> <p>a. <i>rubicundus</i> Kuw. D?</p> <p>a. <i>sternospina</i> Kuw. Oest S-D Borkum</p> <p>v. <i>halophilus</i> Bedel Nass salinus Kuw.</p> <p>*<i>testaceus</i> F. ♀</p> <p>melanocephalus Zett.</p> <p>*a. <i>maculicollis</i> Torre Oest</p> <p>*v. <i>lineatus</i> Kuw. N Th Salz-See</p> <p>
Helochares</p> <p>Mulsant.</p> <p>*<i>lividus</i> Forster ♀</p> <p>pallidus Rossi</p> <p>bicolor Brull.</p> |
|--|--|

a. dilutus Er. *Oe Kr Els N Wf Th Salz-S Bö Schl*
*griseus F. ♀
erythrocephalus F.

lividus Steph.
punctatus Sharp. *Oe N*
subcompressus Rey
punctulatus Rey
v. Mülleri Reitt. *Vorarlh*

Cymbiodyta
Bedel.

*marginella F. ♀
marginata Duft.
a. ovalis Thoms. *Ha*
a. carbonaria Kuw. *Dresd*
a. testacea Speiser *Th*

Lacobius

Erichson.

(Rottenberg: B. 1874.)

*minutus L. ♀
a. globosus Heer *El's Th*
pallidus Lap.
v. nanulus Rottenbg.
W-D! Han Ha

*biguttatus Gerh. ♀ *Rh Th*
bipunctatus Bedel
O-D Old Ha
*bipunctatus F. ♀ *K N Th*
minutus Gyllh.
alipes Kuw.

Mayd N-See
cinereus Motsch. ♀ *Rh N Wf Th*

*nigriceps Thoms. ♀ *K St*
Vo Hess Rhb Rh N Bö
Hz Old Ha
*a. maculiceps Rottbg. *St*
Rh B M-O-N-D
a. signiceps Kuw. *D!*

*sinuatus Motsch. ♀ *Oe K*
Vo N M-O-D Old Pr
a. minor Rottbg. *N O-D*
a. albescens Rottbg. *Noss*
a. obscuratus Rey *Alpen*
a. subregularis Rey *D?*
scutellaris Motsch. ♀ *Kr*
St Ti Vo B Rh N Old
a. atratus Rottbg. *Kr Ti*
Vo B Rh Old
a. rufescens Rottbg. *Schl*

a. obscurus Rottbg. *Oe N Th Sa O-D Pr*

*a. regularis Rey *Ti Th Pom*
v. laevis Gerh. *Schl*
*alutaceus Thoms. ♀ *D Old Pr*
gracilis Motsch. ♀ *Oe Illyr*
viridiceps Rottbg.
subtilis Kiesw.
intermitteus Kiesw.

K St W-D
v. sardus Baudi *Kr St*
thermarius Tourn.
alternus Motsch. ♀ *Oe St*
Vo Rh Als

Chaetarthriini.

Chaetarthria

Stephens.

(Cyllidium Erichson.)

*seminulum Herbst ♀

Limnebiini.

Limnebius

Leach.

Limnebius in sp.
(Tricholimnebius Kuw.,
Embololimnebius Kuw.,
Odontolimnebius Kuw.)

*truncatellus Thunbg. ♀
parvulus Herbst

a. testaceus Torre *Oest*

*papposus Muls. ♀

*truncatulus Thoms. ♀ *Oe*
B N Wf Th N-D

erinifer Rey ♀ *Oe Ti Rh*
barbifer Kuw.

nitidus Kuw. *Th Bö*

stagnalis Guilleb. ♀ *Oe*
nitidus Gerh.

St Schl

*nitidus Marsh. ♀ *Oe St*
Vo

nitidus Bedel *B N*
sericans Muls.

Fussi Gerhardt
Wf Hz Th All Bö W-N-D

*aluta Bedel ♀ *St N Schl*

picinus Gerh.

atomus Gerhardt

? atomus Kuw. *Alpen*

Bolimnius Rey.
(Creplimnebius Kaw.)

*picinus Marsh. ♀

mollis Marsh.

atomus Duft.

atomus Muls.

minutissimus Germ.

sericans Gerhardt

Sphaeridiinae.

(Kuwert, T. 20. 1890.)

Coelostoma

Brulle.

(Cyclonotum Er.)

*orbiculare F. ♀

dalmatinum Küst.

Sphaeridium

Fabricius.

*scarabaeoides L. ♀

4-maculatum Schrank

4-maculatum Küst.

v. striolatum Heer *Ha*

*a. lunatum F. *K Ti Vo Rh*
bipustulatum Herbst

Wf All Bö Ha Pr

*bipustulatum F. ♀

atomarium Duf.

a. 4-maculatum Marsh. *D*
basalis Torre *Oest*

(imm.) testaceum Heer

a. humerale Westh. *K Wf*
bimaculatum Kuw.

*a. marginatum F. *D*

Cercyon

Leach.

(Ereycon Rey)

littoralis Gyll. ♀ *St*

N-O-See

a. ruficollis Schils. *Zingst*

Paraliocercyon

Ganglb.

depressus Steph. ♀ *Holst*

dorsostriatus Thoms.

O-See

Dicyrtoceroyon	
Ganglb.	
*ustulatus Preyssl.	♂
haemorrhoidalis F.	
haemorrhous Gyll.	
Ceroyon in sp.	
*lugubris Oliv.	♂
obsoletus Gyll.	
tristis Torre	
obscurus Torre	
*impressus Sturm	♂
atomarius F.	
haemorrhoidalis Hbst.	
piceus Marsh.	
*haemorrhoidalis F.	♂
flavipes F.	
apicalis Torre	
a. erythropterus Muls.	
Ti Th Ha	
*melanocephalus L.	♂
a. rubripennis Kuw.	D
*marinus Thoms.	♂
aquaticus Lap.	
*bifenestratus Küst.	♂ Rh
palustris Thoms.	
N Th Eisl Ha Pr	
*lateralis Mrsh.	♂ Oe Kr
St Ti Vo Bö D	
*unipunctatus L.	♂
cordiger Herbst	
dispar Payk.	
a. unipunctatus Kuw.	Th
*quisquilius L.	♂
xanthopterus Lehtg.	Ti
flavus Marsh.	Th
unipunctatus Sturm	♂
flavipennis Küst.	
a. Mulsanti Ganglb.	Th
scutellaris Muls.	
*terminatus Marsh.	♂
scutellaris Steph.	
plagiatus Er.	
pygmaeus Muls. pars.	
a. marginicollis Torre	Oe
a. separandus Rey	Th
*pygmaeus Ill.	♂
ferrugineus Herbst	
conspurcatus Strm.	B Th
a. merdarius Sturm	Ti B
Wf Th Schl Ha	
*nigrieps Marsh.	♂
atricapillus Marsh.	
centrimaculatus Sturm	

*tristis Illig.	♂
minutus Gyll.	
*granarius Er.	♂
*convexusculus Steph.	
lugubris Payk.	
subsulcatus Rey	♂ Oe
	Th Schl

Paraceroyon Seidl.

*flavipes Thunbg.	♂
analis Payk.	
terminatus Gyll.	
aquaticus Steph.	
acutus Steph.	Ha
a. marginellus Payk.	Th
	Ha

Megasternum

Mulsant.

*boletophagum Marsh.	♂
bolitophagum Steph.	
testaceum Steph.	Th
obscurum Kuw.	
brunneum Torre	Oest
ferrugineum Torre	Oest

Pachysternum

Motschulsky.

pusillum Kuw. Beskid

Cryptopleurum

Mulsant.

*minutum F.	♂
atomarium Oliv.	
sordidum Marsh.	
merdarium Steph.	
*erenatum Panz.	♂ K Ti
Vaucher Tourn.	
Rh N Bö Ha	

Cantharoidea.

Cantharidae.

Homalisini.

(Bourgeois, Mon.
Abeille XX. 1882.)

Homalitus

Geoffroy.

*fontisbellaquei Geoffr.	♂
saturalis Oliv.	
♀ Rougeti E. Oliv.	
a. necrochlorus Torre	Oest
a. monochloros Tor.	Oe Schl
nigricans Schils.	

Lycini.

Dictyopterus

Latreille.

(Eros Newm.)

*Aurora Herbst	♂
hybridus Mannh.	
rubens Gyll.	♂ Oe Kr KSt
sanguineus Sep.	Ti Vo B
C Bö W-S-O-D Han Old	

Pyropterus

Mulsant.

*affinis Payk.	♂
nigroruber Degeer	

Platycis

Thomson.

*Cosnardi Chevr.	♂
flavescens Redtb.	
*minuta F.	♂
♂ nigrorubra Degeer	
(pars.)	

Lygistopterus

Mulsant.

*sanguineus L.	♂
villosus Deg.	

Lampyridini.	a. cyanipennis Bach <i>K Th</i> cyanaea Dietr. <i>N M-D Bö</i>	a. Rauterbergi Reitt. <i>Th</i> <i>Old</i>
Lampyris <i>Gieffrag.</i>	a. occipitalis Rosenh. <i>T Th</i> consobrina Märk.	*livida L. ♀
*noctiluca L. ♀	a. Passeriana Grell. <i>T Th</i>	a. scapularis Redt. <i>Oe St</i> <i>Els</i>
v. Bellieri Reiche <i>Ti All</i>	a. maculithorax Pic <i>Kr Schl</i> violacea Payk. ♀	a. luteiceps Schils. <i>D?</i>
Phausis	a. tigurina Dietr. <i>Ti Vo Wf</i> violacea Dietr. <i>Ha</i>	*a. rufipes Herbst <i>D</i> dispar F.
<i>Leconte 1852.</i>	Erichsoni Bach. ♀ <i>Oe St Ti</i> <i>Vo B N W-M-O-D</i>	a. eremita Rosh. <i>Els Ha</i>
(Lamprohiza Motsch. 1853.)	a. imapicalis Pic <i>D?</i>	a. distinguenda Gaut. <i>D!</i> nigripes Schils.
*splendidula L. ♀	Cantharis i. sp.	longicollis Kiesw. + <i>Oe</i> cyanipennis Redt. <i>K All</i>
Mulsanti Kiesw. ♀ <i>S-Ti</i> Farinesi Villa	annularis Mén. ♀ <i>Vo B</i> illyrica Muls. <i>Els Hess N</i>	palliata Gyll. + <i>Steierm</i>
Phosphaenus <i>Laporte.</i>	a. insignaticollis Pic <i>D?</i> v. longitarsis Pand. <i>Els N</i>	*figurata Mannh. ♀
hemipterus Goeze ♀	a. subgemina Rey <i>D?</i> oculata Gebl. ♀ <i>Oe Els?</i> <i>Hess S-D! (?)</i>	a. scotica Crotch <i>Rh</i>
v. brachypterus Motsch. <i>N Schl</i>	v. immaculithorax Pic <i>D?</i>	a. luteata Schils. <i>K Schl</i>
Luciola <i>Laporte.</i>	*fusca L. ♀	quadripunctata Müll. ♀ <i>Oe</i>
italica L. + <i>Kr S-Ti</i> v. illyrica Küst. <i>Illyr</i>	*a. immaculicollis Lap. <i>Th D</i>	assimilis Payk. <i>K St Ti</i> ♂ fulvipennis Germ. <i>Vo</i> ♀ dilatata Redt. <i>B Bad Th Hz Bö O-D</i>
Cantharini.	*a. conjuncta Schils. <i>D</i> aurita Rey	v. montana Stierl. <i>D?</i>
(Kiesenwetter, Ins. D. IV. 1863.) (Marseul, Abeille 1864.)	v. tenuipes Rey <i>D?</i>	sudetica Letzn. ♀ <i>K Ti</i> <i>Vo B Hess NW-M-D Bö</i>
(Bourgeois Fn. Gall. Rhén. 1894.)	v. curticornis Rey <i>D?</i>	*rufa L. ♀
Podabrus	a. nigripalpis Rey <i>D?</i>	analis Steph.
<i>Westwood.</i>	a. basithorax Pic <i>D?</i>	*a. liturata Fall. <i>Vo Rh N</i> maculicollis Steph. <i>Th Ha Lüb</i>
*alpinus Payk. ♀	*rustica Fall. ♀	*pallida Goeze ♀
a. annulatus Fisch. <i>Oe Vo</i> <i>Th Bö Ha</i>	tristis F. ♀ <i>D excl. N-D</i>	bicolor Panz.
a. rubens F. <i>Ti N</i>	*obscura L. ♀	a. ustulata Kiesw. <i>Th</i> <i>All Schl</i>
a. melancholicus Torre <i>Oe</i>	*pulicaria F. ♀	pagana Rosh. <i>Oest</i>
a. necrophorus Torre <i>Oest</i>	opaca Germ.	*fulvicollis F. ♀
*a. ruficeps Gabriel <i>Schl</i>	v. ♀ curtipennis Rey <i>D?</i>	nivalis Germ.
Anolisus Muls.	fibulata Märk. ♀ <i>Oe Kr</i> <i>K St Ti Vo Bö O-D</i>	thoracica Redtb.
Ratteri Reitt. + <i>N-Ti</i>	albomarginata Märk. ♀ <i>D excl. N-D</i>	a. flavilabris Fall. <i>D</i> fuscicollis Kiesw.
Cantharis	*nigricans Müll. ♀	a. affinis Steph. <i>Th</i>
<i>Linné.</i>	a. plumbea Eschsch. <i>Th</i>	a. maculata Schils. <i>Pr</i>
(Telephorus Degeer, Schaeffer.)	*a. immaculata Schils. <i>D</i>	*bicolor Herbst ♀
Ancistronycha Märk.	*a. luteipes Schils. <i>D</i>	thoracica Oliv.
abdominalis F. ♀ <i>Oe Kr K</i> <i>St Ti Vo S-W-M-O-D</i>	a. pallidosignata Pic <i>D!</i>	fulvicollis Redtb.
*pellucida F. ♀	*a. picipes Schils.	a. suturalis Sel ils. <i>Th?</i>
a. mirabilis Torre <i>Oest</i>	xanthoporpa Kiesw. + <i>Gastein</i>	*paludosa Fall. ♀

Metacantharis Bourg.	v. atricapilla Kiesw. <i>St Ti</i>	*ruficollis F. ♀ <i>K B Rh Wf</i>
*discoidea Ahr. ♂ <i>D Br (?)</i>	styriaca Baudi	torquata Gyll.
signata Fald.	*lutea Müll. ♂	<i>Th Hi N-D</i>
humeralis Redt.	fuscicornis Oliv.	
a. liturata Redt. <i>Kr K B</i>	a. Märkeli Kiesw. <i>Ti Th</i>	
notata Waltl	*fulva Scop. ♂	
lineata Bach	melanura Oliv.	
deserta Dietr. <i>Rh C Th</i>	*a. usta Gemm. (emend.) <i>Oe</i>	
*haemorrhoidalis F. ♂	terminalis Redtb.	
clypeata Illig.	<i>Kr St S-D Wf Bö Mä</i>	
nivea Panz.	*a. Delahoni Schils.	
Absidia	maculicollis Märk. + <i>K Ti</i>	
Mulsant.	Meisteri Gredler	
pilosa Payk. ♂	*testacea L. ♂	
v. Schönherri Mannh. <i>D!</i>	*a. nigrofemorata Schils.	
a. unicolor Curt. <i>O-D</i>	testacea Kiesw.	
prolixa Märk. ♂ <i>Ti Wf</i>	*limbata Thoms. ♂	
♀ sulcifrons Märk.	a. signicollis Rey <i>D?</i>	
<i>Bö Pr?</i>	a. femorata Rey <i>D?</i>	
rufotestacea Letzn. + <i>N</i>	a. immotatithorax Pie <i>D?</i>	
angularis Sahlb.	femoralis Brull. ♂ <i>Oe Kr</i>	
<i>Th Bö O-D</i>	<i>St Ti N Bö O-D</i>	
saxicola Krauss + <i>Alp</i>	*a. nigripes W. Redt. <i>Oe St</i>	
<i>Sannthal</i>	<i>K Ti Els Bö O-D</i>	
Birnbacheri Krauss + <i>K</i>	a. fuscitibia Rey <i>D?</i>	
<i>Karawanken</i>	a. maculata Schils. <i>K</i>	
Podistra	a. Scopolii Gredler <i>Ti Vo</i>	
Motschulsky.	a. melanoceros Schum. <i>O-D</i>	
rupicola Kiesw. + <i>Illyr</i>	barbara Bach (nec F.)	
<i>Kr K</i>	fugax Mannh. + <i>O-Pr</i>	
Rhagonycha	a. maculata Schils. <i>K</i>	
Eschscholtz.	*lignosa Müll. ♂	
Armidia Muls.	pallipes F.	
signata Germ. + <i>Triest</i>	pallida F.	
breviventris Pacher	a. subabbreviata Rey <i>D?</i>	
<i>Kr K Ti B Wü</i>	banatica Rosenh. + <i>Ti N</i>	
a. insignata Pie <i>Oest</i>	Milleri Kiesw. + <i>Ti</i>	
unicolor Duf. + <i>Triest</i>	*elongata Fall. ♂	
ericeti Kiesw.	paludosa Redtb.	
Rhagonycha i. spec.	*atra L. ♂	
translucida Kryn. ♂	a. rhaetica Stierl. <i>D!</i>	
rufoescens Letzn.	Pygidia	
concolor Märk.	Mulsant.	
<i>D erel. N-D</i>	denticollis Schumm. + <i>Oe</i>	
nigriceps Waltl + <i>Oe Kr</i>	Redtenbacheri Märk. <i>K</i>	
♂ hoops Kiesw.	<i>St Ti Vo B N Th Bö</i>	
<i>K St Ti B</i>	laeta F. + <i>S-Ti</i>	
	Silis	
	<i>Latreille.</i>	
	*nitidula F. ♂ <i>Oe Kr St B</i>	
	♂ ex. isa Germ	
	<i>M-O-D Br Pom Pr</i>	
	*marginatus Latr. ♂	
	biguttatus Thoms.	

triforcatus Kiesw. ♀ Oe K
 quadrifidus Weise St
 $Ti Vo B H$ ess M-D Ha Pr
 v. atramentarius Kiesw.
 $Oe St Vo$
 v. ♀ Peyerimhoffi Bourg.
 $D?$
 v. ♀ Villardi Bourg. D?
 v. ♀ Chobauti Bourg. Vo
 mysticus Kiesw. ♀
 a. obseuriusculus Dietr.
 ♀ Putoni Bourg.
 $Els Th Sa$
 *guttifer Kiesw. ♀
 alpicola Kiesw. ♀ Kr K
 $Ti Vo$
 spretus Kiesw. ♀ Oe Kr K
 $Ti Vo Bö$
 v. affinis Muls. O-D
 Bertolini Fiori ♀ S-Ti
 laetus Kiesw. ♀ Krain
 nigricollis Baudi
 Schreiberi Reitt. Görz
 crassicornis Maekl. ♀
 helveticus Kiesw.
 $Schl Pr$
 Liegeli Weise ♀ K
 *brevicollis Payk. ♀
 nigellus Kiesw.
 lunifer Czwal. Pr
 tristis Kiesw. ♀ Oe Kr
 v. comptus Bourg. D?
 minimus L. ♀
 ruficollis Latr.
 sanguinicollis Fall.
 sanguinolentus Gyllh.
 a. marginicollis Schils. D?
 subsericeus Kiesw. ♀ Illyr
 cephalotes Baudi
 fuscus Waltl ♀
 pellucidus Kiesw.
 $D excl. W-D$
 debilis Kiesw. ♀ K Ti Ha
 flavoguttatus Kiesw. ♀
 alpinus Muls.
 limbiventris Thoms.
 obliquus Weise Schl
 *dispar Germ. ♀
 laetus Waltl
 v. Noualhieri Bourg. D?
 *maurus Cast. ♀
 carbonarius Waltl
 profanus Kiesw.
 distans Thoms.
 v. ♀ continuus Bourg. D?

*v. misellus Kiesw. D
 fibulatus Kiesw. ♀ Oe
 $M-D Als Pr$
 caudatus Weise ♀ K St
 chelifer Kiesw. ♀ Oe Ti
 $Vo Wf$
 aemulus Kiesw. ♀ Ti
 dimidiaticollis Rosh. ♀ Oe
 pulicarius Redtb.
 $Kr St B N Wf Th Ha$
 vinecus Gredl. ♀ S-Ti
 manubriatus Kiesw. ♀
 $S-Ti$
 recurvus Baudi ♀ S-Ti
 boicus Kiesw. ♀ Ti B
 atomus Thoms. ♀
 brevicollis Kiesw.
 brevicollis Weise (Mal-
 tarchus)
 lobatus Kiesw. Oe Sa
 *hexacanthus Kiesw. ♀ D
 funditor Weise Ha
 v. tetracanthus Kiesw. Oe
 ornatulus Bourg.
 $Illyr Kr$
 subductus Kiesw. ♀ Kr Ti
 cyphonurus Kiesw. ♀ Ti
 montanus Kiesw. ♀ Kr B
 spathifer Kiesw. ♀
 ♀ apterus Muls. ♀ Oe Ti N
 brachypterus Kiesw.
 v. ♀ massiliensis Ab.

Drilini.

(Reitter, T. 29. 1894.)

Drilus
 Olivier.
 flavescens Geoffr. ♀ Oe Ti
 flabellatus Kiesw.
 $S-W-D N Wf$
 *concolor Ahr. ♀
 ater Audouin
 pectinatus Gyll.

Malachiini.

(Erichson, Entomograph. 1840.)
(Peyron: Ab. XV. 1877.)
(Abeille de Perrin: A. I. 1890,
II. 1891.)

Troglops

Erichson.

silo Er. ♀ $Tirol$
 impressifrons Ponza
 cephalotes Oliv. ♀ Kr Wf
 Dufouri Perris
 corniger Kiesw.
 $Sa Old Br Ha$
 v. ♀ cruentus Kiesw. Sa Old
 *albicans L. ♀
 angulatus F.
 diminutus Abeille Oest!
 albicans auct.

Charopus

Erichson.

madidus Kiesw. ♀ Kr Ti
 flavipes Payk. ♀
 pallipes Er.
 pallipes Oliv. ♀ Kr B All
 grandicollis Kiesw.
 varipes Baudi
 rotundatus Er. ♀ Ti
 multicaudis Kiesw.
 concolor F. ♀ Oe Kr K St
 nigripes Kolen.
 ♂ furcatipennis Villa
 $Ti B Dess Bö O-D$

Colotes

Erichson.

maculatus Lap. ♀ Oe Kr Ti
 trinotatus Er.
 suturalis Motsch.
 pulchellus Baudi
 Hampei Redtb. Oest

Hypebaeus

Kiesenwetter.

*

Alloceps Abeille.

*flavipes F. ♀
 productus Oliv.
 praeustus F.
 ♀ perspicillatus Bremi
 flavicollis Er. ♀ Oe St NBö

Ebaeus	Malachius	Cyrtosus in sp.
<i>Erichson.</i>	<i>Fabricius.</i>	<i>cyanipennis</i> Er. + Oe Triest Kr
*thoracicus Oliv. ♀ D Ha		
collaris Er. + Ti		
congressarius Fairm.		
*pedicularius Schrank ♀	I.	
praeustus Gyll.	*scutellaris Er. ♀ D Pr	
ater Kiesw. Oe All	*rubidus Er. ♀ D excl. N-D	
appendiculatus Er. ♀ Oe K	*a. fallax Strübing Th O-D	
Ti Vo Rh Ha Pr		Pos
flavicornis Er. ♀ Oe K St Ti	*aeneus L. ♀	
Vo Brh N Th Eisl Bö O-D	a. medius Abeille Oest	
coerulescens Er. + Oe Kr		
nigricollis Küst.	II.	
St Ti Wf Hz N-D!	*marginellus Ol. ♀	
Sphinginus Rey.	♂ bispinosus Curt.	
lobatus Oliv. ♀ Oe Ti B	sardous Er. + O-See	
limbatus Mink Rh Wf		
coarctatus Er. + Oe Ti	III.	
Attalus	dilaticornis Germ. + Istr	
<i>Erichson.</i>	Kr.	
Abrinus Rey.	*bipustulatus L. ♀	
amictus Er. + Steirm	a. immaculatus Rey Vo	
analys Pauz. ♀ Oe St K		
fagi Motsch.	IV.	
Ti B Rh Th Sa Bö	*viridis F. ♀	
Attalus in sp.	*a. elegans F. Th D	
dalmatinus Er. + Triest St	concolor Schils.	
alpinus Giraud + Gastein	affinis Mént. + Oe St Ti Vo	
Ti Bö	gracilis Miller	
Ebaeimorphus Abeille.	a. concolor Krauss D?	
thalassinus Abeille Oest!	spinipennis Germ. ♀ Oe	
Antholinus Rey.	♂ spinosus Brull.	
lateralis Er. + Kr Ti	Illyr Hess N Rh Bö Mä	
Nepachys Thomson.	elegans Oliv. ♀	
cardiacae L. ♀ Oe Ti B	v. emarginatus Krauss	
♀ pedicularius L.	Oe Alpen S-Ti	
Axinotarsus	geniculatus Germ. + Oe	
Motschulsky.	Kr St Ti Bö Mä	
(Adenophorus Thoms.)	a. ambiguus Peyr. Oe Kr	
*ruficollis Oliv. ♀	Illyr	
rubricollis Marsh.	spinosus Er. + Th Salz-S	
*pulicarius F. ♀	Schl	
*marginalis Lap. ♀	inornatus Küst. + Oe Ti	
	cyanescens Muls.	
	Cyrtosus	
	<i>Motschulsky.</i>	
	Oogynes Rey.	
	ovalis Lap. + Oe Ti	
	v. armifrons Kr. Oest	
	parallelus Küst.	
	Ceraphelles	
	<i>Rey.</i>	
	(Diaphonus Rey.)	
	terminatus Ménétr. + Oe	
	ruficollis Er.	
	festivus W. Redtb.	
	S-D Rh Wf Braunsch	
	Anthocomus	
	<i>Erichson.</i>	
	(Celidus Muls.)	
	*coccineus Schall. ♀ St B	
	rufus Herbst W-D NWf	
	sanguinolentus F. All	
	Mag Bö Bork Ha Mck Pr	
	Neotrotus Abeille.	
	*bipunctatus Harrer ♀	
	equestrus F.	
	a. dealbatus Kr. Oest	
	Paremballus Abeille.	
	*fasciatus L. ♀	
	*a. regalis Charp. N Th	
	Glatz	
	Paratinus	
	<i>Abeille.</i>	
	femoralis Er. + Oe Istr	
	Hess N-D	
	Dasytinae.	
	(Kieswetter, I. D. IV. 1863.)	
	(Muls., Soc. Lin. Lyon 1867. Floricolea.)	
	Henicopus	
	<i>Stephens.</i>	
	(Bourgeois: A. 1888.)	
	(Schilsky: Küst. Käf. E. 82. 1896.)	
	falcifer Fairm. + Kr	
	acutatus Boield.	
	armatus Duv.	
	armatus Luc. + Oe Kr Ti	
	O-D	
	pilosus Scop ♀ Oe Kr Ti	
	hirtus L. Rhb	
	ater F.	

Divales	a. nigrofemoralis Schils. <i>Bad Schl.</i>	pinicola Kiesw. ♀ + <i>Ti</i>
<i>Laporte.</i>	a. nigrinus Schils. D?	chalconatus Germ. + <i>Istr</i> <i>Kr</i>
(Schilsky: Küst. 30. 1894, Küst. 31. 1898.)		
bipustulatus F. Ti		
 Dasytes		
<i>Fabricius.</i>		
(Schilsky: Küst. Heft 30. 1894, 31. 1895, 32. 1896, 33. 1897.)		
*niger L. ♀:		
v. montanus Gredl. Ti		
alpigradus Kiesw. + <i>Oe</i> <i>K Ti Vo Els</i>		
apenninus Schils. + <i>S-Ti</i>		
v. intermedius Solari <i>Ti</i> <i>(Mendel)</i>		
tardus Schauf. + <i>Triest Kr</i> brevicornis Kiesw.		
 Hypodasytes Muls.		
buphtalmus Baudi + <i>Kr</i> <i>Triest</i>		
subalpinus Baudi + <i>Oe</i> <i>Kr K Ti</i>		
*obscurus Gyll. ♀: Letzneri Weise ♀ Schil		
 Metadasytes Muls.		
*coeruleus Deg. ♀: cyaneus F.		
*a. virescens Westh. <i>Wf D</i>		
*nigrocyanus Muls. + <i>Schl</i> <i>Th?</i>		
*a. varipes Schils. <i>Mark</i> pilicornis Kiesw. + <i>K?</i>		
 Mesodasytes Muls. (Hapalogluta Thoms. pars.)		
*aerosus Kiesw. ♀: <i>D Old</i> plumbeus Muls.		
a. variicornis Schils. <i>Th</i>		
aeneiventris Küst. <i>Oest?</i>		
flavipes Ol. ♀: <i>Oe Kr K St</i> puncticollis Reitt. <i>Wü</i> <i>W-D Bad Th Bö Hz Ha Pr</i>		
*plumbeus Müll. ♀: flavipes F.		
tibialis Zett.		
coxalis Muls		
*a. coeruleescens Schils. <i>Els</i> Schilsky. Verzeichn. d. Käfer Deutschl.		
 Hapalogluta Thoms. (Pseudodasytes Muls.)		
*subaeneus Schönh. ♀: aeneus Oliv. scaber Suffr.		
*fusculus Illig. ♀:		
 Psilothrix		
<i>Redtenbacher.</i>		
(Schilsky: Küst. 30. 1894.)		
cyanus Oliv. + <i>W-D N</i> nobilis Kiesw. <i>Wf Ha</i> <i>Norderney Bork Helgol</i>		
a. viridis Rossi		
 Dolichosoma		
<i>Stephens.</i>		
*lineare Rossi ♀: subdensatum Muls. submicaceum Muls.		
*a. coeruleescens Schils. <i>Schl</i> <i>Ha D</i>		
 Haplocrenemus		
<i>Stephens.</i>		
(Schilsky: Küst. 31. 1895, 33. 1897, 34. 1897.)		
*pini Redtb. ♀: nigricollis Illig. femoralis Illig. serratus Redtb. ♀		
*nigricornis F. ♀: punctatus Germ.		
a. chalybeus Germ. <i>St Th</i>		
a. fuscitibia Muls. D		
pulverulentus Küst. + <i>Kr</i> obscurus Germ.		
virens Suffr. + <i>K B Rh</i> ahenus Kiesw.		
		<i>Hess N</i>
a. tibialis Schils. D?		
tarsalis Sahlb. ♀: <i>Oe St</i> rufitarsis Sahlb.		
		<i>Hess O-D Pr</i>
alpestris Kiesw. + <i>Ti</i>		
Küsteri Schils. <i>B Th Sa</i>		
virens Küst.		
*aestivus Kiesw. + <i>Triest Ti</i>		
		*
marginata Küst. + <i>Oe</i> Reitteri Proch.		
		<i>Triest Kr Schl?</i>
morosa Kiesw. + <i>Oe St</i> <i>O-D</i>		
a. infuscata Schils. <i>Oest</i>		
		*

*nigritarsis Küst.	<i>Opilo</i>	*alvearius F.
tomentosa Panz. pars.	<i>Latreille.</i>	v. Dahlia Spin.
opacula Abeille	(Heyden: W. 1889.)	S-Ti
misella Proch.	*domesticus Sturm	
<i>Ti</i>	*mollis L.	
<i>D excl. N-D</i>	*pallidus Oliv.	<i>Oe St Ti</i>
		<i>Metz Bö Pom</i>
Phloeophilini.	germanus Chevr.	<i>D!</i>
Phloeophilus		
<i>Stephens.</i>	Clerus	
*Edwardsi Steph.	<i>Fabricius 1775.</i>	
<i>Oe</i>	(<i>Cleroides Schäff.</i>)	
<i>N W-M-N-D</i>	(<i>Pseudeclerops Duv.</i>)	
Melyrinae.	*mutilarius F.	
(Schilsky: Küst. 34. 1897.)	Thanasimus	
Zygia	<i>Latreille.</i>	
<i>Fabricius.</i>	*rufipes Brahm	
oblonga F.	a. austriacus Reitt.	<i>Oe D!</i>
	*a. femoralis Zett.	<i>Bad Bö</i>
		<i>pectoralis Fuss.</i>
Cleridae.	*formicarius L.	
(Kiesenwetter, I. D. IV. 1863.)	a. semifasciatus Fleisch.	
(Reitter, Tab. 28. 1894.)		<i>Oest</i>
(Schenkling: I. 1906.)	a. brevicollis Spin.	<i>Els</i>
	a. laetipes Reitt.	<i>Els</i>
Clerini.		hilaris Buys.
Denops	Allonyx	
<i>Steph.</i>	<i>Duval.</i>	
albofasciata Charp.	*4-maculatus Schall.	
<i>Ti</i>	<i>D excl. N-D</i>	
<i>N W-D</i>		
Tillus	Trichodes	
<i>Olivier.</i>	<i>Herbst 1792.</i>	
*elongatus L.	(Schenkling: Allg. Z.	
♂ ambulans F.	Ent. 1903 p. 202.)	
♀ ruficollis Herbst	(Reitter, Tab. 28. 1894.)	
m. rugulosus Torre	*apiarius L.	
<i>Oest</i>	a. interruptus Redt.	<i>Oest</i>
a. bimaculatus Don.	a. arcuatus Spin.	<i>S-Ti</i>
♀ B		
hyalinus Sturm ♂	irkutensis Laxm.	<i>Ti</i>
<i>N</i>	bifasciatus F.	
<i>N Th All</i>		<i>Vo B</i>
unifasciatus F.		*
<i>D Ha</i>		
Tarsostenus	Opetiopalpus	
<i>Spinola.</i>	<i>Spinola.</i>	
univittatus Rossi :	<i>favarius Illig.</i>	<i>Oe Kr</i>
<i>Ti Pr</i>		<i>St Vo N</i>
	a. Schreiberi Gerh.	<i>Schl</i>

Derodontidae.

Derodontus

Leconte.

Mycetomychus Friv.
macularis Fuss \ddagger *Ti*

Laricobius

Rosenhauer.

Erichsoni Rosh. \ddagger *KSt Ti*
B N W-M-D Bö
a. niger Pic *Alpen!*

Byturidae.

Byturus

Latreille.

(Reitter: Ent. Nachr. 1877 p. 69.)

*fumatus F. \ddagger
rosae Seidl.
*tomentosus F. \ddagger
sambuci Seidl.
*a. flavescentia Marsh. *Vo*
ochraceus Scriba
N Th Bö

Ostomidae.

(Reitter, Best. Tab. 6.)

Nemosomini.

Nemosoma

Latreille.

*elongatum L. \ddagger
fasciatum Panz.

Temnochila

Westwood.

*coerulea Oliv. \ddagger *Oe Kr K*
virescens Rossi
St Ti Mek Pr
a. pini Brull. *Oest*
viridis Torre

Trogosita

Olivier.

(*Tenebroides* Piller.)

*mauritanicus L. \ddagger
caraboides F.
niger Torre
piceus Torre
ferrugineus Torre

Leperinini.

Calitys

Thomson.

Nosodes Leconte.

scabra Thunb. \ddagger *Oe Kr K*
dentata F.
St Ti Vo B Bö O-D Pr

Ostomini.

Peltis

Illiger.

(*Ostoma* Laicharting.)

Zimioma Gozis.
grossum L. \ddagger *Oe Kr K Ti*
brunneum Torre
B Bö O-D Mek

Ostoma i. sp.

(*Gaurambe* Thoms.)

*ferrugineum L. \ddagger
rubicundum Laich.
a. nigricans Torre *Oest*

Grynocharis Thoms.

*oblongum L. \ddagger
nigrum Torre
ferrugineum Torre

Lophocateres

Olliff.

*pusillus Klug $\times D Ha$
Yvani Allib.

Thymalus

Latreille.

*limbatus F. \ddagger

Sphaeritidae.

Sphaerites

Duftschmid.

glabratus F. \ddagger

Nitidulidae.

(Erichson, Ins. Deutschl.
III. 1848.)

Cateretini.

Cateretes

Herbst.

(*Cercus* Latreille.)
(*Anomaeocera* Shuck.)

*pedicularius L. \ddagger

a. scutellaris Leinberg *Th*

a. nigriventris Leinberg

a. alandicus Leinberg

v. pallens Rey *Th*

bipustulatus Payk \ddagger *Oe Kr*

St B W-D Mä Bork Ha

a. suturalis Murray *D*

a. ochraceus Murray *Ha*

a. nigricollis Leinberg *D*

a. niger Seidl. *Pr?*

Pulion Gozis.

dalmatinus Sturm \ddagger *Oe*
Triest Vo B N

a. testaceus Murr. *D?*

*rufilabris Latr. \ddagger
rubicundus Heer

a. juncei Steph. *Th*

a. pallidus Heer *Th*
fulvus Er. *Triest*

Heterhelus

Duval.

(*Amartus* Reitt.)

*scutellaris Heer \ddagger

sambuci Er.

solani Heer \ddagger *D Ha*

rubiginosus Er.

spiraeeae Märk.

6*

Brachypterus		Urophorus Murray.		*depressa Gyll. ♀
<i>Kuglann.</i>		rubripennis Heer + Oe Kr		aestiva Er.
*glaber Steph. ♀		castanopterus Er.		ochracea Er.
pubescens Er.				a. bisignata Sturm Rh ND
meridionalis Küst.				*melina Er. ♀
unicolor Küst. + Oe Ha				*deleta Er. ♀
*urticae F. ♀				*terminalis Mannh. ♀
? v. affinis Heer D?				immunda Sturm
fulvipes Er. + Oe Hess Hi				infuscata Maekl.
Bork				terminata Schils.
velatus Wollast. D?				a. nigricans Schils. Bö
rotundicollis Marr.				a. Seidlitz Schils. Th
				laricina Seidl.
				Bö Pr
Heterostomus				nana Reitt. ♀ K Ti Bö
<i>Dural.</i>				Ö-D Bork Pr
*pulicarius L. ♀				a. binotata Reitt. Bad N
gravidus Ill.				Th Bö
*v. cinereus Heer D				silesiaca Reitt. + Bö Ö-D
*v. linariae Steph. D				neglecta Heer ♀
laticollis Küst.				*rufomarginata Steph. ♀
villiger Reitt. N Th				parvula Sturm
cinereus Er.				castanea Duft. + Oe Kr
				St Vo B N Wf Bö O-D
Brachyleptus				nobilis Reitt. + Steirm
<i>Motschulsky.</i>				variegata Herbst ♀
quadratus Sturm Oest				a. variabilis Reitt. D
				a. monochroa Reitt. Schl
				Ha D
				*obsoleta F. ♀
				bipunctata Heer
				Heeri Tourn.
Carpophilini.				*a. marginata Torre Oest
Carpophilus				*a. maculata Torre Oest
<i>Leach.</i>				*longula Er. ♀
Carpophilus s. str.				a. ornata Reitt. D
*hemipterus L. ♀				a. Erichsoni Reitt. ND
bimaculatus Oliv.				excisicollis Reitt. Bö Han
flexuosus Payk.				distincta Grimmer + Oe
pictus Heer				St K B Bö
a. quadratus F. D				boreella Zett. ♀
dimidiatus Heer				angustula Sturm ♀
a. quadrisignatus Er. Oe				parallela Reitt. Bö
W-D N				pygmaea Gyll. ♀
bipustulatus Heer + Oe				rubromarginata Reitt.
Ti B Ha				*pusilla Illig. ♀
dimidiatus F. ♀				abietina J. Sahlb. + K Vo
europilosus Wollast.				S-O-D Bö Pr
*a. mutilatus Er. Els Ha Pr				oblonga Herbst ♀
hemipterus F.				Fussi Reitt. + Kr N Bö
a. luridus Murray D?				thoracica Tourn. + K Ti
decipiens Horn + Els				sericata Reitt. B Pr
				a. suturalis Reitt. Oe Bö
				Schl

**florea* Er. ♀
laeviuscula Gyll. ♀ Oe Th
Hz Bö O-D O-Pr

Micrurula
Reitter.

Micruria Reitt. olim.
**melanocephala* Marsh. ♀
ferruginea Heer
brunnea Heer

Omosiphora
Reitter.

**limbata* Oliv. ♀
v. *Skalitzkyi* Reitt. Bö
a. *unicolor* Reitt. N O-Pr

Omosita
Erichson.

depressa L. ♀

Saprobia Ganglbauer.

**colon* L. ♀
**discoidea* F. ♀
a. *cincta* Heer D?

Nitidula
Fabricius.

**bipunctata* L. ♀
bipustulata L.
flavomaculata Rossi ♀ Oe
flexuosa Oliv.
Kr St B Wü O-D

**rufipes* L. ♀
obseura Oliv.
marginata Torre Oest
bicolor Torre Oest
a. *castanea* Sahlb. Ha

**carnaria* Schall. ♀
quadripustulata F.
variata Steph.
*a. *flavipennis* Heer B Magd

Pria

Stephens.

(Cormyphora Lap.)

**dulcamarae* Scop. ♀

Meligethes

Stephens.

(Reitter, Revision d. G. Melig.
Brünn IX. 1879.)

Odontogethes Reitt.

hebes Er. ♀
olivaceus Heer
marginatus Gredl.

Meligethes i. sp.

rufipes Gyll. ♀
lumbaris Sturm ♀ D Als
m. *foveifrons* Reitt. Kösen
Fürsteri Reitt. + Oe Ti Rh N
humerosus Reitt. + Illyr
Ti K
rubripes Muls. B Bö
fulvipes Bris.

**coracinus* Sturm ♀
v. *epuraeoides* Reitt. Oest
*a. *pumilus* Er. D
v. *decoloratus* Först. Oe
Ti W-M-D Bö

**subaeneus* Sturm ♀ Oe Kr St
B Rh NM-O-D Bö Ha Pr
anthracinus Bris. + Hess

Th O-D

**coeruleovirens* Först. ♀
Rhb Rh Wf N All Hz
Old Ha Pr

v. *subrubicundus* Reitt. Rh
v. *rhenanus* Reitt. Rh

**aeneus* F. ♀
brassicae Rtt. nec Scop.
v. *Bonvouloiri* Bris. D?

*a. *coeruleus* Marsh. Ti Rh
ND

*a. *rubripennis* Reitt. D
*v. *dauricus* Motsch. Oest
a. *australis* Küst. Oest

**viridescens* F. ♀
virescens Thoms.

*a. *azureus* Heer Rh ND
germanicus Reitt.

a. *discolor* Reitt. Oe KB
Elb Wf N Ha

a. *olivaceus* Gyll. D
Czwalinae Reitt. + Oe Ti

Rh Wf Schl
gracilis Bris. + Ti Els Bö

**sympyti* Heer ♀

corvinus Er. ♀ Oe Vo Bö D

ventralis Baudi

**subrugosus* Gyll. ♀

*v. *substrigosus* Er. S-Ti
Rh ND

**serripes* Gyll. ♀

exaratus Först. Rh
quadridens Först. Rh

nanus Er. ♀ Oe Th Hz All
marrubii Bris.

spinipes Reitt. Bö Ha

villosus Bris. Nassau

dalmatinus Reitt. + Istr

**obseurus* Er. ♀ D Ha
palmatus Er. ♂

*v. *confusus* Bris.

v. *parallelus* Reitt. Oe Ti
Rh N Wf Bö Ha Mck

**umbrosus* Sturm ♀

ater Bris. + Steierm

**maurus* Sturm ♀

v. *durus* Reitt. Rh N Bö

v. *calvus* Reitt. Illyr ND

v. *meridianus* Reitt. D?

**incanus* Sturm ♀

Gredleri Reitt. + Ti

ovatus Sturm ♀ D Ha

ovalis Thoms.

fulginosus Er. + St N

**brachialis* Er. ♀ Oe Kr Ti

dives Reitt. Th O-D

**picipes* Sturm ♀

funebris Först. Rh

Saulcyi Reitt.

**flavipes* Sturm ♀

flavicornis Mill.

*v. *moestus* Er. ND

nigerrimus Rosenh.

**memnonius* Er. ♀ Oe Vo

N Hi N-D Ha Pr

niger Bris. Oe N

parvulus Bris.

Hoffmanni Reitt. Oest

memnonius Reitt.

**ochropus* Sturm ♀

quadristriatus Först. Rh

**brunnicornis* Sturm ♀

Letzneri Reitt. + O-D

Old?

haemorrhoidalis Först. ♀

K Ti Vo W-D Hess Th

Bö Mä

**atramentarius* Först. + Oe

Diecki Reitt. ♀ Triest

Kr K St Ti Vo Rh Th All

v. Kirschi Reitt. Sachsen

*difficilis Heer ♀	fumatus Er. ♀ Oe Kr Rhb	festivus Er. Oe N Bö
m. luctifer Reitt. St	bidentatus Bris. ♀ KSt	diadematus Chevrol.
Kunzei Er. ♀ Kr W-D Wf	punctatus Bris.	*politus Germ. ♀
v. blandulus Reitt. K Ti	Brueki Reitt. Triest	ruficeps Sahlb.
Rh N Wf Bö O-D Ha	Gresseri Bach	exiguus Sahlb.
*Milleri Reitt. ♀ Oe Ti BN	Ti Rh Hess N Bö O-D	
*morosus Er. ♀	erythropus Gyll. ♀	Cryptarchini.
*viduatus Sturm ♀	carinulatus Först. Rh	Cryptarcha
melanarius Först. Rh	v. carbonarius Först. RhD	Shuckard.
v. luctuosus Först. Rh N		
Wf Sa Schl Mä	Acanthogethes Reitt.	
m. bituberculatus Först.	solidus Kugel. ♀	
Rh Mä	denticulatus Heer ♀ Oe B	
v. aestimabilis Reitt. Oe	Old?	
Vo Rh Wf O-D Pr	brevis Sturm ♀ Oe Ti Rh	
v. austriacus Reitt. Oe Kr	Khevenhüller Mill.	
Hess Schl Bork	N Wf All?	
*pedicularius Gyll. ♀	Thalygra	
tenebrosus Först. Rh	Erichson.	
*sulcatus Bris. ♀ Oe Rh	*fervida Oliv. ♀	
moraviae Rtt. Oe O-D	sericea Sturm	
ranunculi Rtt. Rh NMä	a. maculata Pic D?	
*assimilis Sturm ♀	Pocadius	
fibularis Er.	Erichson.	
distinctus Sturm ♀ Oe Ti	ferrugineus F. ♀	
minutus Bris.	Cyphramus	
B? Rh All	Kugelann.	
tropicus Reitt. Nassau	(Campta Stephens.)	
lepidii Miller ♀ Oe K Ti	*4-punctatus Herbst ♀	
N All Bö O-D	*luteus F. ♀	
v. chalybaeus Reitt. Oest	alutaceus Reitt. ♂	
tener Reitter ♀ Illyr.	pubescens Pic	
*	v. fungicola Heer Rh ND	
discoideus Er. ♀ Oe Kr B	Cylloides	
glauci Kolen.	Erichson.	
Rh M-D Br Mek	(Strongylus Herbst, Reitt.)	
rotundicollis Bris. ♀ Ti N	*ater Herbst ♀ Oe Kr St Ti	
*Rosenhaueri Reitt. ♀ Oe	morio Kugelann Vo	
Krüperi Reitt. K Pom	B Th Bö Ha Pom Pr	
v. diversus Sehls. D?	Cybocephalini.	
*tristis Sturm ♀	Cybocephalus	
*planiusculus Heer ♀	Erichson.	
♂ murinus Er.	viridiaeneus Rtt. Dresden	
♀ seniculus Er.	pulchellus Er. ♀ Oe Vo BBö	
v. ruficornis Heer D?	♂ aeniceps Duv. O-D	
acicularis Bris. ♀ Oe Ha		
*lugubris Sturm ♀		
ebeninus Först. Rh		
v. gagatinus Er. Ti K N D		
cristatus Först. Rh		
v. mellitus Reitt. Rh N		
*egenus Er. ♀		
menthae Bris.		
*exilis Sturm ♀		
nigrita Lue.		

similaris Reitt.	<i>Hamb?</i>
*dispar Payk.	••
a. Gyllenhalii Thoms.	<i>D?</i>
*bipustulatus F.	••
longicollis Gyll.	
*politus Hellw.	••
a. Brucki Reitt.	<i>Rh</i>
*parvulus Payk.	••
<i>Oe Vo</i>	
<i>Bö D</i>	
Anomophagus Reitter.	
*cribratus Gyll.	••
puncticollis Sahlb.	<i>D?</i>
Wagae Wankow.	
Cyanostolus Ganglb.	
*aeneus Richter	••
coeruleipennis Sahlb.	
coeruleus Waltl.	
<i>Vo Bö D Old Pr.</i>	

Cucujidae.

(Reitter, Best. Tab. 1, edit. 2.
Mödling 1885.)

Monotomini.

Monotoma	
<i>Herbst.</i>	
(Reitter: W. 1901 p. 193—197; Tab. 46.)	
Gyroccesis Thomson.	
quadrifoveolata Aub.	•• <i>Oe</i>
quadriimpressa Reitt.	
subquadrifoveolata	
Fowler	
<i>Kr St Bö O-D Pos Pr.</i>	
*conicocollis Guér.	••
angusticollis Thoms.	
*angusticollis Gyll.	•• <i>Oe</i>
formicetorum Thoms.	
<i>Vo Bö D</i>	

Monotoma s. str.

spinicollis Aub.	••
spinigera Chaud.	
*picipes Herbst	••
scabra Kunze	
v. cavigula Reitt.	<i>D</i>
subquadrifoveolata Rtt.	
*brevipennis Kunze	•• <i>Oe B</i>
<i>Rh Hess N Wf L</i>	

quadridentata Thoms.	••
brevicollis Aub.	
<i>Oe Vo B N Bö Pr</i>	
punctaticollis Aub.	•• <i>Els</i>
longicornis Motsch.	
<i>Schl</i>	
*bicolor Villa	•• <i>D Bork</i>
quadricollis Aub.	
quisquiliarum Redtb.	<i>Oe</i>
parallela Thoms.	
Thomsoni Reitt.	
<i>St Ti Rh Th Bö Schl</i>	
testacea Motsch.	•• <i>Oe Kr</i>
rufa Redtb.	
subquadrifoveolata	
Waterh.	
ferruginea Bris.	
<i>Wf Th O-D Ha?</i>	
*longicollis Gyll.	••
angustata Steph.	
flavipes Kunze	
v. quadrifoveolata Gerh.	
<i>Schl</i>	
Silvanini.	
Airaphilus	
<i>Redtenbacher.</i>	
elongatus Gyll.	•• <i>Oe Ti</i>
<i>B W-D Hess Pr</i>	
geminus Kr.	•• <i>Oe Els</i>
<i>Hess N Bö</i>	
v. ruthenus Solsky	<i>Oest</i>
Nausibius	
<i>Redtenbacher.</i>	
clavicornis Kugelann	+
dentatus Marsh.	
latus Fairm.	
<i>> B Pr</i>	
Silvanus	
<i>Latreille.</i>	
Oryzaephilus Ganglb.	
*surinamensis L.	••
sexdentatus F.	
frumentarius F.	
cursor F.	
v. ♂ bicornis Er.	<i>Ti</i>
mereator Fauv.	<i>D?</i>
Silvanus s. str.	
*bidentatus Fabr.	••
sulcatus Fabr.	
*unidentatus F.	••
fagi Guér.	••
similis Er.	
Emporius	
<i>Ganglbauer.</i>	
signatus Frauenfeld	× <i>D</i>
fasciipennis Reitt.	
<i>B Ha</i>	
Cathartus	
<i>Reiche.</i>	
quadrifollis Guér.	•• × <i>D</i>
cassiae Reiche	
cassiae Reitt.	
gemellatus Duv.	
<i>Els Ha</i>	
Ahasverus Gozis.	
*advena Waltl.	•• <i>Ti Vo Th</i>
<i>Bö O-D Ha</i>	
excisus Reitt.	× <i>München</i>
Psammoecini.	
Psammoecus	
<i>Latreille.</i>	
*bipunctatus F.	••
Uleiota	
<i>Latreille.</i>	
(Brontes Fabricius.)	
(Hyliota Reitter, Hyleota Seidl.)	
*planata L.	••
compressa Geoffr.	
flavipes F.	
pallens F.	
arabs F.	<i>Ha</i>
Dendrophagus	
<i>Schönherr.</i>	
erenatus Payk.	•• <i>Oe K Ti</i>
<i>B Hz O-D Pr</i>	

Cucujini.	ferrugineus Steph. ♀ testaceus Payk. v. exilis Rey D? v. perplexus Rey D? Emgei Reitt. + Hamb	Prostomis
Cucujus	*ater Oliv. ♀ spartii Curt.	<i>Latreille.</i>
<i>Fabricius.</i>	v. capensis Waltl < VoHa Mck	(<i>Megagnathus</i> Redtenb.)
*einnaberinus Scop. ♀ Oe sanguinolentus L. depressus F. Kr St B Rh N Bö Pos	abietis Wankowicz Oest	*mandibularis F. ♀ Oe Kr maxillosa Müll. KSt Ti B Rh M-O-N-D
haematodes Er. + B Bö depressus Herbst puniceus Germ. O-D Pr	*Weisei Reitt. + Th Mck Krüperi Reitt. + Istr	
Pediacus	*alternans Er. + Oe N Th Bö Magd Ha Pr	
<i>Shuckard.</i>	fractipennis Motsch. + Illyr	
*depressus Herbst ♀ *dermestoides F. ♀ Oe Kr K Tü W-S-D Wf Pr	hypobori Perris Oest clematidis Er. + Oe St Ti Vo B Rh N Wf Th	
fusca Er. Oe B	*corticinus Er. + Oe Ti B Th Bö O-N-D	
Phloeostichus		Telmatophilini.
<i>Redtenbacher.</i>		Telmatophilus
denticollis Redtb. ♀ Oe K St B Wf C Th Ha Mck		Heer.
		sparganii Ahrens + D excl. N-D
Laemophloeini.		*caricis Oliv. ♀ obscurus F.
Laemophloeus		v. longicollis Reitt. Th
<i>Stephens.</i>		brevicollis Aub. + B Hess W-M-O-D Ha Pr
(Leptus Thoms.)		*typhae Fall. ♀ v. pumilus Reitt. Schl Ha Pr
*monilis F. ♀ denticulatus Preyssl. a. bucephalus Ganglb. ♂ Kraussi Ganglb. + Oe St	*sepicola Müll. + Oe K Ti B Hess N Bö W-O-D	*Schönerri Gyll. ♀ Oe St Ti Th All Bö O-N-D
muticus F. ♀ Oe K St Ti B N C Pr		
*testaceus F. ♀ v. degener Rey D?		Cryptophagni.
Cryptolestes Ganglb.		Pharaxonotha
*castaneus Er. + St Tü O-D		Reitter.
*bimaculatus Payk. ♀ Oe unifasciatus Latr. Kr B Hess Wf W-N-D		Kirschi Reitt. < + Oest.-Schles (Troppau)
*duplicatus Waltl ♀ Oe St Hess N M-O-D Old Han Pr		
*minutus Oliv. < ♀ pusillus Schönh. brevis Fairm.		Leucohimatum
*turcicus Grouv. < + Rh? Se Ha		Rosenhauer.
		elongatum Er. Oest
		Macrophagus
		Motschulsky.
		(<i>Haplolophus</i> Frivaldszky.)
		robustus Motsch. robustus Moraw. Fausti Seidl.
		v. neglectus Friv. Oest robustus Seidl.

Paramecosoma		*a. patruelis Sturm <i>Rh ND</i>	subobtusus Rey
<i>Curtis.</i>		hirtulus Kr. ♀ Istr Ti Rh <i>N Eisl Bö Ha Mck</i>	irretusus Rey
*melanocephalum Herbst	♂	v. curtulus Rey D?	subarmatus Rey
fungorum Gyll.		*Thomsoni Reitt. ♀ Istr N	nescius Rey
v. univeste Reitt.	<i>Bö Ha</i>	verrucifer Rey Th	*populi Payk. ♀ Oe K N <i>M-O-N-D</i>
Henoticus		convexus Rey	v. grandis Kr. Sa Schl Old <i>Ha Pom</i>
<i>Thomson.</i>		rugicollis Rey	*acutangulus Gyll. ♀
serratus Gyll. ♀		subhirtus Rey	uncinatus Steph.
Reitteri Seidl.		subinermis Rey	subcylindricus Rey
germanicus Reitt.	♂	<i>Magd Bö W-O-D Bork</i>	m. Waterhousei Rye N
<i>Coblenz</i>		cylindrus Kiesw. ♀ N Th	Heydeni Reitt.
Pteryngium		parallelus Bris. <i>Bö Ratzeb Mck</i>	*
<i>Reitter.</i>		*saginatus Sturm ♀	*cellaris Scop. ♀
crenatum Gyll. ♀		agnatus Rey	*affinis Sturm ♀
crenulatum Er.		solidus Rey	*Skalitzkyi Reitt. ♀ ThBö <i>Mä Ha</i>
Micrambe		*subfumatus Kr. ♀ Oe B	*Milleri Reitt. ♀ K O-D Pr
<i>Thomson.</i>		Kraatzi Reitt. Rh	fasciatus Kr. + Kr K
*vini Panz. ♀		Th Erzg Bö O-D Ha	signatus Bris.
villosa Heer		*dentatus Herbst ♀	*pilosus Gyll. ♀
pilosula Er.		substriatus Rey	productus Rey
ocularis Reitt.		obtusidens Rey	subconvexus Rey
*abietis Payk. ♀		tamaricis Rey	v. sparsus Rey D?
Cryptophagus		corticium Rey	punctipennis Bris. ♀ Vo <i>Rh Magd Bö</i>
<i>Herbst.</i>		pallidus Sturm ♀ Oe Triest <i>K Ti S-D Rh N O-Pr</i>	*lycoperdi Herbst ♀
Micrambinus Reitt.		inaequalis Reitt. + Kr	fungorum Panz.
bimaculatus Panz. ♀ Oe		K Wf	? ruficornis Steph.
St Ti Bö O-D Pr		*labilis Er. ♀ Oe Istr St <i>Ti B Hess M-O-N-D</i>	*setulosus Sturm ♀
Cryptophagus s. str.		? denticulatus Heer W-D	*Schmidti Sturm ♀
*pubescens Sturm ♀		Wf	Mnionomus Wollaston.
lapponicus Reitt.		*scutellatus Newm. ♀ Oe	nitidulus Mill. Oe Th Bö
a. micaceus Rey D?		bicolor Sturm	simplex Mill. Oe Hi?
lapponicus Gyll. ♂ Kr Ti		rufipennis Sturm	*baldensis Er. ♀ Oe Ti St
Vo Ha		erenatus Thoms	montanus Bris.
*subdepressus Gyll. ♀		St Bö D	dilaticornis Tourn.
depressus Thoms.		pumilio Ganglb. + Oe	lapidarius Reitt. (non Fairm.)
? helveticus Tourn.		O-Pr	Wf Bö S-O-D Pr
Trient		*dorsalis Sahlb. ♀	Straussi Ganglb. + K St
*validus Kr. ♀	K Th Hz	hexagonalis Tourn.	reflexicollis Reitt.
	Ha O-Pr	*umbratus Er. ♀ St Hess	lamellicornis Bris.
*seanicus L. ♀		ruficornis Reitt.	Kr oder B
humeralis Steph.		C Sa Bö Hi Old Ha?	croaticus Reitt. ♀ Oe Kr K
reflexus Rey		*distinguendus Sturm ♀	baldensis Kr.
subdentatus Rey		? m. impressicollis Tourn.	Ti Vo B Th Bö O-D
v. lateralis Rey	D?	Trient	Deubeli Gnglb. + Vog Bö O-D
		*fumatus Mrsh. ♀	silesiacus Ganglb. + Rh Glatz
		*quercinus Kr. ♀ K St B	
		Hess N Bö O-N-D	
		hamatus Ganglb. Oest	
		*fuseicornis Sturm ♀	
		*badius Sturm ♀	
		rufus Bris.	

Spaniophaeenus	Hermiae Reitt. • Rh N Wf O-D	v. rhenana Kr. BN W-M-O-D
<i>Reitter.</i>		
laticollis Mill.	Oest	*atra Herbst ♀
Emphylus		gravidula Er. ♀ Oe K St Bö D
<i>Erichson.</i>		*nitidula Heer ♀ basalis Er.
*glaber Gyll. ♀		*fuscata Schönh. ♀ rubella Heer
Antherophagus		*atricapilla Steph. ♀ rufa Heer
<i>Latreille.</i>		nigriiceps Er.
*nigricornis F. ♀		*bicolor Er. ♀ Oe St Elb
*silaceus Herbst ♀		berolinensis Kr.
*pallens Oliv. ♀		? tumulorum Villa Th Bork
Atomariini.		*Zetterstedti Zett. ♀ Oe K salicicola Kr. Ti Rh B Hess NC Sa Erzg O-D Ha
Caenosecelis		*clavigera Ganglb. ♀ Oe atra Reitt. Schl Ha
<i>Thomson.</i>		*peltata Kr. ♀ Vo N Th Sa Bö O-D Ha Mek
*subdeplanata Bris. ♀ Oe Pr ferruginea Sturm		*fuscipes Gyll. ♀ concolor Märkel
ferruginea Sahlb. ♀		a. dichroa Reitt. Oe Th Bö
Brisouti Seidl.		*pusilla Payk. ♀ dimidiatipennis Mannh.
Grobbenia		*ornata Heer ♀ Oe K St Ti contaminata Er. Wf C Th Bö Bork Mek Pr
<i>Holdhaus.</i>		*nigripennis Payk. ♀ pulchella Heer
*fimetarii Herbst ♀		morio Kolenati ♀ D Pr
parallelepipedata Waltl		castanea Thoms.
Abeillei Tourn.		cognata Reitt. (non Er.)
Atomaria		*
<i>Stephens.</i>		frondicola Reitt. Oest
Atomaria s. str.		*versicolor Er. ♀ Oe St K ornata Reitt. Wf Pr
(Agathengis Gozis.)		Attila Reitt. + Oe Schl
Barani Bris. + Schles		turgida Er. ♀
v. pilosella Reitt. Oe Bö Schl		*apicalis Er. ♀ clavicornis Baudi
*umbrina Gyll. ♀		myrmecophila Reitt. Bö
fumata Er.		*ruficornis Marsh. ♀ terminata Comolli
acutifrons Ganglb. + St		*analis Er. ♀
bella Reitt. + Oe K Rh Th Anhalt Sa Mek		a. pallidipennis Holdh. D?
*nigriventris Steph. ♀		a. semitestacea Reitt. D?
nana Er.		*cognata Er. ♀ viennensis Reitt. Oe Rh
*v. puncticollis Thoms. Th Bö Mek Ratzeb		
*linearis Steph. ♀		
pygmaea Heer		

a. rubida Reitt. *Oest*
rubricollis Bris. $\frac{1}{2}$ *Istr Ti*
Ell Mek

? v. morula Reitt. *Ti*
*gibbula Er. $\frac{1}{2}$ *Oe Kr K Rh*

NCTh Bö Mä Bork Ha Pr

*v. hiemalis Baudi *Illgr Kr*
parvula Reitt. *To Mä*

Ootypus

Ganglbauer.

*globosus Waltl $\frac{1}{2}$
nigriclavus Reitt.

Ephistemus

Stephens.
(*Psychidium* Heer.)

Ephistemus s. str.

*globulus Payk. $\frac{1}{2}$
gyrinoides Marsh.

v. ovulum Er. *Rh D*

*v. dimidiatus Sturm *Rh D*

v. dubius Fowler *D?*

*exiguus Er. $\frac{1}{2}$
ventrosus Baudi

Erotylidae.

(Bedel, Mon. Ab. 1868. V.)
(Reitter, Best. Tab. 26. 1887.)

Triplacini.

Tritoma

Fabricius.

Cyrtotriplax Crotch.

*bipustulata F. $\frac{1}{2}$

*a. binotata Reitt. *S-Ti Rh*
Th Bö D

a. dimidiata Redtb. *Oe B*
pulchra Reitt.

subbasalis Reitt. $\frac{1}{2}$ *St*
Jakowlewi Semen.

Triplax

Paykull.

(Reitter: W. 1901 p. 73—76.)

melanocephala Latr. $\frac{1}{2}$ *Oe*
ruficollis Steph.

nigriceps Lac.
B Hess W-D

*aenea Schall. $\frac{1}{2}$
elongata Lac. $\frac{1}{2}$ *Oe Ha*

*russica L. $\frac{1}{2}$
Lacordairei Crotch $\frac{1}{2}$ *Oe*
ruficollis Lac.

Istr Rh? Hess Wf
pygmaea Kr. $\frac{1}{2}$ *Steierm*

Platyncha Thomson.

*scutellaris Charp. $\frac{1}{2}$ *Oe Kr*
K St B Rh Bö

a. Gyllenhali Crotch *Oe*
bicolor Gyll.

St B Rh Schl

*levida Fald. $\frac{1}{2}$ *Oe Rh? Bö*
v. tergestana Reitt. *Istr*
rufipes F. $\frac{1}{2}$ *Oe Kr K Ti*
Bö Mä S-N-D

*collaris Schall. $\frac{1}{2}$ *Oe St*
M-D Ha?

Dacnini.

Daene

Latreille 1796.

Engis Paykull. 1800.
(*Cneosophagus* Reitter.)

*notata Gmel. $\frac{1}{2}$ *Oe B Rhb*
bipustulata F.

M-O-D Bö Mek Pr

pontica Bedel $\frac{1}{2}$ *Kr K*

*rufifrons F. $\frac{1}{2}$
a. Reitteri Schils. *Oe Th*

*bipustulata Thunb. $\frac{1}{2}$
humeralis F.

*a. Jekeli Reitt. *Wf Th*

Combocerus

Bedel.

*glaber Schall. $\frac{1}{2}$
sanguinicollis F.

Diphyllini.

(Reitter, Tab. 1, edit. 2 p. 20. 21.)

Diphyllus

Stephens.

lunatus Oliv. $\frac{1}{2}$ *Oe St B*
Bö Pr

Diplocoelus

Guérin.

*fagi Chevr. $\frac{1}{2}$

Cryptophilus

Reitter.

integer Heer $\frac{1}{2}$ *Triest Ti*
muticus Bris.

Phalacridae.

(Flach, Best. Tab. 27.

Brünn 1888)

(Guillebeau, Revision, R. 1892
p. 141—197.)

Phalaerus

Paykull.

*grossus Er. $\frac{1}{2}$ *Oe Kr Ti*
BRh? Wf Th N-D O-Sce

*fimetarius F. $\frac{1}{2}$
coruscus Panz.

ater Herbst

v. Humberti Rye *Rh D*

a. rufipes Tourn. *D?*

a. picipes Steph. *Th*

m. ? Doeberi Flach *B*

*substriatus Gyll. $\frac{1}{2}$
millefolii Steph.

*carieis Sturm $\frac{1}{2}$
millefolii Gyll.

m. ? Flachi Schils. *D!*
Bonnairei Guilleb.

v. Delabyi Guilleb. *D?*

Olibrus

Erichson.

(*Micromerus* Guilleb.)

*aeneus F. $\frac{1}{2}$
multistriatus Zett.

Baudueri Flach *Hess*

millefolii Payk. $\frac{1}{2}$
ulicis Gyll.

achilleae Steph.

*corticalis Panz. $\frac{1}{2}$
affinis Steph.

Gerhardtii Flach $\frac{1}{2}$ *Oe Schl*

particeps Muls.

v. ? fallax Flach *Wien*

*pygmaeus Sturm $\frac{1}{2}$
bisignatus Mén. *Oe Th*

coccinella Flach

*flavicornis Strm. ♀ Oe Ti
V o B Rh N Wf All Mä
liquidus Er. ♀ Oe Kr St B
unicolor Tourn.
Hess N W-M-O-D Ha
*affinis Sturm ♀
a. discoideus Küst. Rh
gentilis Guilleb. + K
*bicolor F. ♀
a. apieatus Guilleb. D
a. obseurus Guilleb. Th D
bimaculatus Küst. + Oe
viennensis Guilleb.
biplagiatus Guilleb.
Abeillei Guilleb.
St S-D Schl

Stibus
Seidlitz.
(*Olisthaerus Seidl.*, *Eustibus*
Sharp.)

*testaceus Panz. ♀
gemintus Ill.
*a. unicolor Flach Rh D
*atomarius L. ♀
piceus Steph.
a. picatus Flach Oe N
*oblongus Er. ♀
a. uniformis Flach Th Pr D

Lathridiidae.

(Mannerheim: Germ. Zeitschr.
V. 1844.)
(Reitter, Tab. 3. edit. 2,
Mödling 1887.)

Dasycerini.

Dasyceerus
Bronniart.
sulcatus Brongn. ♀ DHan
interruptus Reitt. Oest
echinatus Reitt.

Lathridiini.

Lathridius
Herbst.
(Reitter: W. 1889 p. 65.)
*lardarius Deg. ♀
*angusticollis Gyll. ♀
angulatus Mannh.

Rybinskii Reitt.
Neusiedl-S D ?
Pandellei Bris. ♀ Vo W-D
angusticollis Mannh.
tremulae Thoms. N Ha
*alternans Mannh. ♀
*rugicollis Oliv. ♀
Lar Semen.
*Bergrothi Reitt. ♀ K V o
microps Thoms. N
microps Ericson
Th Magd Sa Ha O-Pr
Coninomus Thomson.
*constrictus Gyll. ♀
carinatus Gyll. B
nervosus Mannh.
incisus Mannh.
monticola Mannh.
limbatus Först. Rh
*nodifer Westw. ♀ St S-Ti
Vo D

Eniemus
Thomson.
Conithassa Thomson.
*hirtus Gyll. ♀
*minutus L. ♀
assimilis Mannh.
scitus Mannh. B
gemellatus Mannh.
v. anthracinus Mannh. D
consimilis Mannh. ♀ B
parallellicollis Mannh.
Hess Rh All Bö Mck
brevicollis Thoms. ♀ Bö
carpathicus Reitt.
Mä Mck ?

Eniemus i. sp.
testaceus Steph. ♀ B Hess
cordaticollis Aub. Rbh
crenicollis Thoms.
Rh N Wf Bork Mck
*rugosus Herbst ♀
rugipennis Mannh. Oest
planatus Mannh. Oest
*fungicola Thoms. ♀ Hess
N Th Bö N-D
*transversus Oliv. ♀
sculptilis Gyll.
a. alutaceus Reitt. Ha

*brevicornis Mannh. ♀ Oe
carbonarius Mannh.
St B Hess N Bö Ha Als

Cartodere

Thomson.

elegans Aub. + S-Ti
*elongata Curtis ♀
v. clathrata Mannh. Oe N
*ruficollis Marsh. ♀
liliputana Villa
collaris Mannh.
exilis Mannh.
concinna Mannh.
nanula Mannh. Oest
Argus Reitt. Böhmen
costulata Reitt. + N Ha
Pom
*filiformis Gyll. ♀
parallela Mannh. Oest
tantilla Mannh.
*filum Aub. ♀ Vo Schl Pr
*Schüppeli Reitt. Mark

Metophthalmus

Wollaston.
(*Bonvoaloria* Duv.)
albofasciatus Reitt. × D!

Corticariini.

Corticaria

Marsham.

*pubescens Gyll. ♀
a. piligera Mannh. ND
testacea DTorre Oest
*erenulata Gyll. ♀
tincta Mannh.
ciliata Motsch. + Ti
*fulva Comolli ♀
flavescens Thoms.
hirtella Thoms.
*umbilicata Beck ♀
cylindrica Mannh. Sa
umbilicifera Mannh.
*longicornis Herbst ♀
*impressa Oliv. ♀ Oe K D
denticulata Gyll.
a. badia Mannh. Oe Rh N
campicola Mannh.
longicornis Reitt.
*

*abietum Motsch. ♀ Oe St Mannerheimi Reitt. longicollis Mannh. depressa Thoms. foveola Thoms. interstitialis Reitt. Ti Irh N Th Bö Mek Pr	a. crocata Mannh. Sa Bö a. moraviaca Reitt. Bö Mä v. sericea Mannh. D albipilis Reitt.
*linearis Payk. ♀ rubripes Mannh. a. obscuripes Reitt. Bö Eppelsheimi Reitt. + St Bö D?	*distinguenda Comolli ♀ Oe KTi VoBRhNBö M-N-D v. parvicollis Mannh. D fuscipennis Mannh. + Schl
*foveola Beck ♀ Oe Bö D amplipennis Reitt.	Corticarina Reitter. (Oropsime Gozis.)
*bella Redtb. ♀ Oe St B N ? lateritia Mannh. Hess All Bö Ha	*gibbosa Herbst ♀ minuta F. intricata Rey *
*longicollis Zett. ♀ Oe K B formicetorum Mannh. N W-M-D Bö Mek Pom	*similata Gyll. ♀ parvula Mannh. Oe Ti B subtilis Mannh. pusilla Rey
crenicollis Mannh. + Rh lacerata Mannh. melanophthalma Thms. fagi Bris. Hess	*fuscata Gyll. ♀ v. trifoveolata Redtb. Rh N Bö D
Weisei Reitt. Böhmen Clairi H. Bris.	v. latipennis Sahlb. Th Bö O-See
*serrata Payk. ♀ axillaris Mannh. laticollis Mannh.	v. ovalipennis Reitt. Ti Engadin
v. subcordata Rey D?	fulvipes Comolli ♀ Alte picipennis Mannh. meridionalis Reitt.
saginata Mannh. + Bö lapponica Reitt. denticulata H. Bris. All Ha Pr	Bork *truncatella Mannh. ♀ v. fossulata Rey D?
*obscura Bris. ♀ S-Ti N Th Bö Mek	
Abothria Belon. Pietschi Ganglb. + Schl	Holoparamecini.
*elongata Gyll. ♀	Holoparamecus
*ferruginea Mrsh. ♀ nigricollis Zett. subacuminata Mannh. deleta Mannh. fenestralis Reitt.	Curtis.
Melanophthalma Motschulsky. (Melanopsis Gozis.)	Calyptobium Aubé. caularum Aub. + Oe Schl
*transversalis Gyll. ♀ brevicollis Mannh. St hortensis Mannh. suturalis Mannh.	Holoparamecus i. sp. singularis Beck + Ti B Villae Aub. difficilis Villa
	Merophysia
	Lucas.
	carinulata Rosenh. + K(?)

Mycetophagidae.

Mycetophagini.

(Reitter, Tab. 1.. edit 2,
Mödling 1885.)

Pseudotriphillus

Reitter.

suturalis F. + Oe St K
B Th

Triphillus

Latreille.

*bicolor F. ♀
punctatus F.

Mycetophagus

Hellwig.

Tritoma Müller, Reitter.

*quadripustulatus L. ♀
quadrimaculatus Hellw.
a. antemacularis Torre Oe
bipustulatus Schils.
a. postmacularis Torre Oe
a. ruficollis Schils. D
a. erythrocephalus Er. Kr
unicolor DTorre
impustulatus Schils.

St D

ater Reitt. Oest

*piceus F. ♀
variabilis Helw.

a. histrio Sahlb.

a. sexpustulatus F.

a. lunaris F.

a. varius Marsh.

a. undulatus Marsh.

a. punctulatus Schils.

a. humeralis Schils.

v. salicis Bris. Els Mainz

*decempunctatus F. ♀

*atomarius F. ♀

*quadriguttatus Müll. ♀

variegatus Sahlb.

*multipunctatus F. ♀

*fulvicollis F. ♀

Philo myces Ganglb.

*populi F. ♀

Litargus	Cis	festivus Gyll. + <i>Alpen!</i>
<i>Erichson.</i>	<i>Latreille.</i>	vestitus Mell. + <i>Oe Els N</i>
*connexus Geoffr. ♀	Hadravle Thoms.	festivus Schils.
bifasciatus F.	elongatus Gyll. + <i>Oe Ti</i>	<i>Schl Ha Mck</i>
lunatus F.	<i>Hess All Bö Mä Pr</i>	*oblongus Mell. + <i>St W-D</i>
signatus Panz.	striatus Mell. + <i>St Ti N</i>	rhododactylus Mrsh.
a. mediojunctus Pie D?	flavipes Luc.	Pandellei Abeille
coloratus Rosenh. B(?)		<i>N Ha Bork Zingst</i>
Typhaea	*comptus Gyll. + <i>D?</i>	*castaneus Mell. ♀
<i>Curtis.</i>	v. cognatus Rey	v. fuscatus Mell.
*stercorea L. ♀	Eridaulus Thoms.	fagi Waltl
fumata L.	lineatocibratus Mell. + <i>O-D Mck</i>	punctulatus Gyll. + <i>Ti</i>
Sphindidae.	*nitidus Herbst ♀	<i>Els Hi Schl</i>
(Reitter, Tab. 1, edit 2, 1885.)	v. Jacquemarti Mell. D	bidentulus Rosh. + <i>Oe Ti</i>
(Schilsky: Küst. 37.)	v. glabratus Mell. D	alpinus Mell.
Sphindus	Cis in sp.	<i>Th All</i>
<i>Cheerolat.</i>	*boleti Scop. ♀	*laminatus Mell. + <i>Th Bö</i>
(Coniophagus Mink.)	obliteratus Mell.	<i>Pr?</i>
*dubius Gyll. ♀	substriatus Mell.	fissicornis Mell. + <i>O-D</i>
Gyllenhali Chevr.	rubiginosus Mell.	sublaminatus Wankow.
humeralis Mink	v. caucasicus Mén. D	v. germanicus Abeille <i>Pr</i>
Aspidiphorus	v. rugulosus Mell. D	<i>N-D!</i>
<i>Latreille.</i>	pyrrhocephalus Mell.	quadridentulus Perr. + <i>O-Pr</i>
*orbiculatus Gyll. ♀	*setiger Mell. ♀	bicornis Mell. + <i>Ti Beskid</i>
striatopunctatus Lap.	a. plagiatus Thoms. <i>Kr B</i>	Rhopalodontus
Lareyniei Duv.	v. quadricollis Schils. D?	<i>Mellié.</i>
Cisidae.	*micans F. ♀	*fronticornis Panz. ♀
(Mellié: A. 1848.)	v. submicans Abeille D?	perforatus Gyll. ♀
(Abeille, Mon. 1874.)	*hispidus Gyll. ♀	punctiger Waltl
(Reitter: D. 1878.)	micans Gyll.	
(Schilsky: Küst. 41. 1900; Reitter, Tab. 47. 1902.)	v. albohispidulus Reitt.	Diphyllocis
Hendecatomus		<i>Reitter.</i>
<i>Mulsant.</i>	Schl	opaculus Reitt. + <i>Mä</i>
reticulatus Hbst. + <i>Oe Kr</i>	v. ? nitidicollis Abeille D!	Ennearthron
<i>St Ti B Th Bö Mä</i>	*quadridens Mell. + <i>Oe St</i>	<i>Mellié.</i>
Xylographus	<i>O-D Ha</i>	*affine Gyll. ♀
<i>Mellié.</i>	gladiator Flach <i>Sachsen</i>	*cornutum Gyll. ♀
bostrychoides Dufour + <i>St</i>	fissicollis Mell. + <i>O-D</i>	filum Abeille <i>Oest</i>
Aubei Mell.	dentatus Mell. + <i>Oe Bö</i>	pruinosulum Perr. + <i>Oe</i>
	microgonus Thoms.	ramicola Reitt. i. l.
	<i>O-D</i>	<i>Mä</i>
	*alni Gyll. ♀	laricinum Mell. + <i>Oe K</i>
	betulae Zett.	<i>W-S-M-D Pr</i>
	v. recticollis Abeille N	Reitteri Flach <i>N-Bayern</i>
	reflexicollis Abbe. + <i>Oe</i>	
	Lucasi Abbe.	
		Octotemnus
		<i>Mellié.</i>
	*bidentatus Oliv. ♀	*glabrieulus Gyll. ♀
	inermis Mrsh.	
	coluber Abeille S-D!	
	juglandis Reitt. + <i>Els</i>	

Orophius Redtb.
mandibularis Gyll. ♀

Colydiidae.

(Reitter, Best. Tab. 6.)

Colydiini.

Colydium

Fabricius.

**elongatum* F. ♀

**filiforme* F. ♀

Aulonium

Erichson.

(*Anoectochilus* Redtb.)

**trisuleum* Geoffr. ♀ Oe St
suleatum Ol. Ti

Wü N Th Eisl Magd Bö

**ruficorne* Oliv. ♀ Oe B Bö
bicolor Herbst

Els Schl

Aglenini.

Aglenus

Erichson.

**brunneus* Gyll. ♀

Ditomini.

Ditoma

Herbst.

(*Synchitodes* Crotch., Reitt.)
(*Microprius* Fairmaire.)

**crenata* F. ♀

eastanea D'Torre

a. nigra D'Torre Oest

Colobicus

Latreille.

**marginatus* Latr. ♀

emarginatus Er.

axillaris Duftschm.

D exel. N-D

Synchita

Hellwig.

(*Oitoma* Crotch., Reitt.)

**humeralis* F. ♀

juglandis F.

*v. *obscura* Redtb. Oe Rh

Bö Old

separanda Reitt. Oe Bö

**mediolanensis* Villa ♀ Oe

St Ti Hi Pr

Cicones

Curtis.

**variegatus* Hellw. ♀ Oe K

St Ti B Hess N Bö

W-M-N-D

pietus Er. ♀ Oe B O-D

Xylolaemus

Redtenbacher.

fasciculosus Gyll. ♀ St

Endophloeus

Erichson.

Markovichiana Pill. ♀ St

spinosulus Latr.

Bad

Orthocerini.

Orthocerus

Latreille.

(*Sarrotrium* Illig.)

**clavicornis* L. ♀

muticus L.

hirticornis Degeer

crassicornis Er. ♀ Oe Kr

O-D?

v. *tereticornis* Er. Th Halle

Apistini.

Apistus

Motschulsky.

(*Rhopalocerus* Redtb.)

Rondanii Villa ♀ Oe Ti

setosus Redtb.

W-D

Coxelini.

Diodesma

Latreille.

subterranea Duponch. ♀

Oe Kr K St Ti S-D Hess

Bö Mck

a. picea Sturm Kr St

Coxelus

Latreille.

pictus Sturm ♀ Oe Kr K

St Ti B N O-D

Tarphiini.

Langelandia

Aubé.

anophthalma Aub. ♀ Oe

Kr Rh Hess

Pycnomerini.

Pycnomerus

Erichson.

*terebrans Ol. ♀

D excl. N-D

Pycnomeroplesius

Ganglb.

inxspectus Duval Oe B

Hess

Myrmecoxenini.

Myrmecoxenus

Chevrolat.

*subterraneus Chevr. ♀

*picinus Aub. ♀ Mck

vaporariorum Guér. ♀ Oe

N C Th Bö Pom Pr

Deretaphrini.

Oxylaemus

Erichson.

*cylindricus Panz. ♀ Oe B

variolosus Dufour W-D

Hess N Wf C Bö Mä Ha

*caesus Er. ♀ B Els Hess N

Teredus	Endomychidae.	Mycetaea
Shuckard.		<i>Stephens.</i>
cylindricus Oliv. ♀	(Reitter, Best. Tab. 1. Mödling 1885.)	* <i>hirta</i> Marsh. ♀
nitidus F.	(Marseul, Monogr. Ab. V. 1868.)	<i>subterranea</i> F.
volvulus F.		<i>villosa</i> Beck
*opacus Habelm. ♀	<i>Pom</i>	
Anommatini.	Sphaerosominae.	Leiestini.
Anommatus	Sphaerosoma	Leiestes
Wesmael.	<i>Leach, Stephens.</i> (Alexia Stephens.) (Reitter: Wien. Ent. Z. 1888 p. 322.)	<i>Redtenbacher.</i> (Liesthes Ganglb.)
*12-striatus Müll. ♀	<i>globosum</i> Sturm ♀	<i>seminigra</i> Gyllh. ♀
pusillus Schauf.	*	<i>B Hess Bö Ha</i>
basalis Reitt.	<i>Seidlitzii</i> Reitt. + <i>K S-Ti</i>	
<i>Ti Hess W-M-D Mek</i>	<i>pilosum</i> Reitt.	
Reitteri Ganglb. + <i>Oe Illyr</i>	<i>punctatum</i> Reitt. + <i>Kr</i>	
duodecimstriatus Reitt.	<i>K St</i>	
Bothriderini.	<i>laevicolle</i> Reitt. + <i>Oe Istr</i>	
Bothrideres	<i>K Bö</i>	
Erichson.	<i>carpathicum</i> Reitt. + <i>O-D</i>	
*	*	
contractus F. ♀	* <i>pilosum</i> Panz. ♀	Dapsini.
<i>D Pr</i>	<i>Oe Kr K</i>	Dapsa
Ogmoderes	<i>ignorans</i> Reitt.	<i>Latreille.</i>
Ganglbauer.	<i>Ti Vo B NW-M-N-D Bö</i>	
angusticollis Bris. + <i>Istr</i>	<i>a. lunigerum</i> Reitt. <i>Istr Ti</i>	<i>denticollis</i> Germ. <i>Oe B C</i>
<i>S-D!</i>	<i>piliferum</i> Müll. ♀	<i>Th Hz Bö Hi</i>
Cerylonini.	<i>piligerum</i> Germ.	
Cerylon	<i>infimum</i> Baudi	Phylira Muls.
Latreille.		<i>trimaculata</i> Motsch. +
*fagi Bris. ♀		<i>Hess C Han Schl?</i>
<i>W-D N Th Bö</i>		
forticorne Muls. <i>Old Ha</i>		Hylaia
*histeroides F. ♀	Mycetaeinae.	<i>Redtenbacher.</i>
a. nigripes Reitt. <i>Beskid</i>	Mycetaeini.	<i>Ceramis</i> Gerstäcker.
*ferrugineum Steph. ♀	Clemmus	<i>dalmatina</i> Kaufm. + <i>Ti</i>
angustatum Er.	<i>Hampe.</i>	<i>v. ferruginea</i> Reitt. <i>Ti?</i>
*impressum Er. ♀	(Clemmus Redtb. Clemmys Seidl., Ganglb.)	
<i>Oe K B</i>	<i>troglodytes</i> Hampe <i>Oest</i>	Lycoperdina
<i>Wf C All Bö N-D</i>		<i>Latreille.</i>
*deplanatum Gyll. ♀	Symbiotes	<i>bovistae</i> F. ♀ <i>Oe Bö D</i>
	<i>Redtenbacher.</i>	immaculata Latr.
Murmidiini.	* <i>latus</i> Redtb. ♀	
Murmidius	<i>D excl. N-D</i>	Golgia Muls.
Leach.	* <i>gibberosus</i> Luc. ♀	* <i>succincta</i> L. ♀ <i>Oe Illyr</i>
(Centhocerus Germ.)	<i>Oe B</i>	<i>Kr Bö D</i>
*ovalis Beck ♀	<i>pygmaeus</i> Hampe	* <i>a. fasciata</i> F. <i>Schl</i>
<i>> Ha</i>	<i>minutus</i> Schauf.	<i>a. humeralis</i> Schils. <i>Oe</i>
ferruginous Leach	<i>Hess N C Sa Bö Mä</i>	<i>B Th</i>
alvena Germ.		<i>a. disca</i> Gerst. <i>Oest</i>

Mycetina	Cynegetis	Zetterstedti Ws.
<i>Mulsant.</i>	<i>Redtenbacher.</i>	calthae Meier
eruciata Schall. ♀	*impenetrata L. ♀	*a. tarda Ws. <i>Ha D</i>
lithophila Herbst	punctum Herbst	excelsa Wim.
v. calabra Costa	aptera Payk.	Heydeni Meier
binotata Costa	v. palustris Redtb. <i>Kr K</i>	vitiosa Heyd.
interrupta Gredl.		imperfecta Heyd.
		conjuncta Wim.
		republicana Heyd.
		mini Meier
		graminis Wim.
Endomychini.	Coccinellinae.	*a. submutabilis Ws. <i>Ha D</i>
Endomychus	Hippodamiini.	autumnalis Wim.
<i>Panzer.</i>	Hippodamia	festucae Wim.
armeniaeus Mot. + <i>Rh?</i>	<i>Mulsant.</i>	mendosa Heyd.
Scovitzii Fall.		a. germanica Ws. <i>Ha D</i>
*coccineus L. ♀	*13-punctata L. ♀	sarothamni Wim.
v. Krynickii Ganglb. <i>D?</i>	a. padana Muls. <i>D</i>	frustrata Heyd.
v. Biehli Reitt. <i>Rh?</i>	*a. Eichhoffi Seidl. <i>Pr</i>	hamburgensis Ws.
	*a. 4-punctata de Rossi <i>Rh</i>	Dämmlingi Meier
	incompta Ws.	Wimmeli Meier
	*a. 8-punctata Schneid. <i>Schl</i>	similaris Wim.
	a. laeta Ws. <i>D</i>	parva Heyd.
	a. scutellaris Ws. <i>D</i>	lapponica Ws.
	a. Cornelii de Rossi <i>Rh</i>	comari Ws.
	*a. 11-maculata Harrer <i>Vo</i>	supernumeraria Heyd.
		*a. berolinensis Ws. <i>Ha D</i>
		a. oblonga Hbst. <i>Ha D</i>
		vorax Ws.
		fontinalis Ws.
		salicis Wim.
		sii Ws.
		berulæ Ws.
		palustris Ws. <i>N</i>
		viadri Ws.
		*a. segetalis Naezen <i>Ha D</i>
		baltica Ws.
		Paykuli Ws.
		aestiva Ws.
		continua Ws.
		Lecontei Muls. + ×? <i>B</i>
		<i>Lübeck</i>
		Adonia
		<i>Mulsant.</i>
		*variegata Goeze ♀
		mutabilis Scriba
		*a. immaculata Gmel. <i>Rh</i>
		<i>ND</i>
		*a. dishonesta Ws. <i>D</i>
		Hummeli Ws.
		betae Walter
		*a. 5-maculata F. <i>KN Ha D</i>
		artemisiae Ws.
		lugubris Walter

- *a. constellata Laich. *K Ti*
6-punctata F.
obversepunctata Schrk.
postica Ws.
alacris Ws.
mediopunctata Sajo
gradata Walter
Steineri Walter
conjuncta Walter
Vo N Wf Th Ha
- *a. carpini Geoffr. *K Ti Vo*
angulosa Ws.
simplex Ws.
campestris Ws.
basilaris Ws.
arenaria Sajo
biconstellata Sajo
N Wf Bö Ha
- *a. neglecta Ws *Ti Rh Ha D*
abbreviata Ws.
velox Ws.
litigiosa Ws.
moraviaca Walter
- *a. ustulata Ws. *Bö D*
confluens Sajo
- *a. turemenica Zubk. *Ti D*
maculigera Ws.
Bellieri Walter
italica Walter
- a. limbata F. *Hamb*
a. macrostigma Gabriel
Rügen
- Anisosticta**
Duponchel.
- *19-punctata L. ♀
a. thoracica Ws. *Ha D*
a. conjuncta Ws. *Rh*
intermedia Schneid.
Westhoffi de Rossi
- v. Tiesenhausenii Ws. *S-Ti*
athesis Ws.
- Semiadalia**
Crotch.
- notata Laich. *; Oe K St*
inquinata Muls.
Ti Vo B Hz
- a. elongata Ws. *K*
- 11-notata Schneid. ♀
a. bipunctata Sajo *D*
a. graminis Ws. *D*
hungarica Sajo
5-notata Walter
- a. cardui Brahm *Ti D*
Schäfferi Ws.
parvula Walter
- a. 9-punctata Fourer. *Ti*
fulvimana Motsch. *ND*
- Coccinellini.**
- Aphidecta**
Weise.
- *obliteratus L. ♀
a. pallidus Thunb. *D*
sublineatus Ws. *N*
- *a. 6-notatus Thunb. *K Rh*
N Ha D
- *a. fenestratus Ws. *ND*
- *a. fumatus Ws. *Rh Ha*
Illigeri Ws.
- Adalia**
Mulsant.
(*Adalia Muls. olim.*)
- conglomerata L. ♀ *Oe Kr*
crucifera Ws. *K N*
connexa Schneid.
bieruciata Schneid. *N*
triceruciata Schneid.
intermedia Schneid.
St Ti B Th Bö O-N-D
- a. bothmica Payk. *Vo Th*
reticulum Ws.
- a. dodecas Ws. *Vo*
bothmica Muls.
- a. decas Beck. *K N Th*
immunda Ws.
- a. cembrae Moll.
encausta Ws. *N*
- a. destituta Ws. *K Vo Th*
- *bipunctata L. ♀
a. impunctata Everts *D?*
a. interpunctata Haw. *D*
Herbsti Ws.
pruni Ws. *N*
- a. sesquipunctata Haw. *Ha*
Stephensi Ws. *N*
- a. unifasciata F. *K Rh*
boreella Ws.
rubiginosa Ws.
anglicana Ws. *Ha D*
- a. Reitteri Walter *D*
perforata Muls. *Bö*
Adelae Schröder
- *a. annulata L. *Rh D*
Olivieri Ws.
- *a. pantherina L. *Rh Ha D*
8-pustulata Penecke *St*
- *a. semirubra Ws. *Bö Ha D*
inaequalis Ws.
- a. 10-pustulata Penecke
similata Gabriel
St
- *a. 6-pustulata L. *K Ti Bö*
Rh N Ha D
- *a. conjuncta Schneid. *D*
- *a. 4-maculata Scop. *Kr KTi*
Vo B NRk Wf Bö Pos Ha
- a. Simoni Ws. *D*
- a. marginata de Rossi *B*
Rh
- *a. sublunata Ws. *Rh Bö D*
lunigera Ws. *N*
- *a. lugubris Ws. *Ti Rh Ha D*
alpina Villa + *Oe K St Ti*
Vo B
- a. tirolensis Weise *Ti*
sabaudica Ws.
pedemontana Ws.
- a. primaria Ws. *Engadin*
Alpen?
- Revelierei Muls. ♀ *St Schl*
- a. decipiens Ws. *K*
- Coccinella**
Linné.
- *7-punctata L. ♀
a. lucida Ws. *D*
- *a. floricola Ws. *D*
internepunctata Ws.
- *a. 5-notata Haworth *Th*
atomaria Ws. *Ti Vo Rh*
externepunctata Ws.
conspicua Ws.
- *a. zapluta Ws. *Vo*
Weisei Grndl
- *a. maculosa Ws. *D*
- a. lipsiensis Ws. *Leipzig*
a. anthrax Ws.
- *5-punctata L. ♀
a. Rossii Ws. *D*
simplex Ws.
Schreitteri Fleisch.
- *a. simulatrix Ws. *Vo Th Ha*
jucunda Ws.
- *a. areuata Ws. *D*
- a. Elberti Flach *B*
- *a. multipunctata Ws. *D*

11-punctata L. ♦		*a. 8-punctata Müll. K Rh		*a. rosea Deg. K Rh D
a. pura Ws.	D	salicis Ws.		*a. gemella Hbst. K NBö D
a. tripunctata L.	D	silesiaca Schneid.		juliana Grndl
a. 4-maculata L.	D	N Bö Schl D		*a. dubia Ws. ND
peregrina Ws.		a. Buldebergi Heyd. N		*a. impustulata L. Rh N
a. confluens Domisthorpe	D?	a. reticta Heyd. Vo N		nigra Croissand.
a. vicina Ws.	D?	a. nassovica Heyd. N		Bö D
variegata Ws.		a. transmutata Heyd. N		
litoralis Ws.		*a. 13-maculata Forst. N		
a. 9-punctata L.	K	a. centromaculata Ws. D		
oculata Thunb.		a. semifasciata Ws. D		
salsolae Ws.		a. semierueciata Grndl D		
eckiles Ws.		a. recurva Ws. Rh D		
oblique-signata J. Müll.		a. conjuncta Grndl D		
distincta Fald. + O-Pr		a. triangularis Ws. N		
*a. magnifica Redtb. Oe D		a. trilunata Grndl D		
labilis Muls.		a. ephippiata Ws. D		
*a. domiduca Ws. N Pos D		*a. humeralis Schall. KV o		
a. intertexta Ws.	D	bimaculosa Hbst. B Rbh Rh N Wf Hz Ha		
3-fasciata L.		*a. bella Ws. Rh ND		
*hieroglyphica L. ♦		obscura Ws.		
*a. brumea Ws.	D	arvensis Ws.		
*a. lineolata Marsh.	Vo	*a. bimaculata Pont. K Rh		
	Bork.	N Bö D		
*a. curva Ws.	D	a. consolida Ws. D		
*a. 4-fasciata Ws.	N	a. lateripunctata Grndl N		
*a. sinuata Naez.	K Th	*a. 10-pustulata L. B Rh		
*a. flexuosa F. KV o Rh N		guttatopunctata L. N		
Wf D		Bö Ha D		
*a. marginemaculata		a. limbella Ws. N		
Brahm Ha D		*a. nigrina Ws. Rh ND		
ribis Scriba		*14-pustulata L. ♦		
luctuosa Ws.		*a. calligata Ws. D		
*a. areata Panz. Rh N Hz D		*a. cingulata Ws. D		
a. Schneideri Grndl Kr N		*a. taeniolata Ws. D		
a. fuliginosa Ws.	N	a. abundans Ws. D		
*10-punctata L. ♦		*a. effusa Ws. Kr Vo D		
a. pellucida Ws.	D	*a. nigropicta Ws. D		
*a. lutea Rossi KV o N Rh		*a. mulsa Ws. D		
Hz Bö Ha D				
a. thoracica Schneid. Schl		Synharmonia Ganglb.		
*a. subpunctata Schrank D		sinuatomarginata Fald. +		
loricata Ws.		♂ triloba Fleisch.		
dorsonotata Ws.	N	Ti Bö		
rubellula Ws.		a. vittula Ws. Alpen!		
	Rh Bö	a. ambigua Gredl. Ti		
a. lateralis Ws.	D	lyncea Oliv.		
sedula Ws.		v. agnata Rosh. Oe Triest		
mediopunctata Penecke		Ti Rh N Th		
St		a. pullata Ws. D?		
*a. 6-punctata L. Ti N Ha		*conglobata L. ♦		
trigemina Ws.	N	pineti Ws.		
autumnalis Ws.	Bö D	a. australis Ws. D		
Saalmüller Heyd.	N			

*ocellata L. ♦

15-punctata Deg. Rh N

a. bicolor Ws. B Rh Wf Ha

*a. biocellata Ws. Rh N Ha

a. Böberi Cederj. <i>Rh</i>	*a. ocelligera Ws. <i>Rh Th</i>	Platynaspis
8-punctata Walter	<i>Ha D</i>	<i>Redtenbacher.</i>
tricolor Ws. <i>Vo N</i>		
badensis Heyd. <i>Baden</i>	*a. exoleta Ws. <i>D</i>	
dominula Heyd. <i>N</i>		
vulgaris Ws. <i>N Wf</i>	Sospita	
nana Grädl	<i>Mulsant.</i>	
egrensis Grädl <i>Wf</i>	*20-guttata L. $\ddot{\oplus}$	
*a. Linnei Ws. <i>D</i>	*a. tigrina L. <i>K Rh B Ha</i>	
a. subfasciata Ws. <i>Rh</i>	a. Kochi Heyd. <i>N</i>	
a. bivittata Ws. <i>D</i>	*a. Linnei Ws. <i>Rh ND</i>	
a. hebraea L. <i>Rh C Han</i>	*a. trigaria Ws. <i>ND</i>	
Halyzia		
<i>Mulsant.</i>	Propylaea	
*16-guttata L. $\ddot{\oplus}$	<i>Mulsant.</i>	
Vibidia	*14-punctata L. $\ddot{\oplus}$	
<i>Mulsant.</i>	a. tetragonata Laich. <i>K</i>	
*12-guttata Poda $\ddot{\oplus}$	<i>Ti Vo</i>	
*a. patricia Ws. <i>Ebh D</i>	*a. parumpunctata Sajo <i>D</i>	
Myrrha	a. suturalis Ws. <i>K Rh</i>	
<i>Mulsant.</i>	a. biflexuosa Ws. <i>D</i>	
*18-guttata L. $\ddot{\oplus}$	a. bifasciata Walter <i>D</i>	
*a. ornata Hbst. <i>Rh D</i>	*a. leopardina Ws. <i>K N</i>	
*a. silvicola Ws. <i>Rh N Th</i>	*a. 12-pustulata Pont. <i>KD</i>	
<i>Ha D</i>	*a. perlata Ws. <i>Rh N</i>	
a. multiguttata Meier <i>Ha</i>	a. Steineri Walter <i>D</i>	
v. formosa Costa <i>Kr</i>	a. Herberi Heyd. <i>N</i>	
Thea	a. meridionalis Müll. <i>Th</i>	
<i>Mulsant.</i>		
*22-punctata L. $\ddot{\oplus}$	Chilocorini.	
*a. 20-punctata F. <i>K Rh</i>	Chilocorus	
ellipsoidea Grädl <i>Bö D</i>	<i>Leach.</i>	
*a. signifera Ws. <i>Ebh Bö D</i>	*renipustulatus Seriba $\ddot{\oplus}$	
lateripunctata Ws. <i>N</i>	similis Rossi $\dot{+}$ <i>K(?)</i>	
a. circularis Schneid. <i>D</i>	*bipustulatus L. $\ddot{\oplus}$	
Calvia		
<i>Mulsant.</i>	Exochomus	
*10-guttata L. $\ddot{\oplus}$	<i>Redtenbacher.</i>	
imperfecta Muls.	*4-pustulatus L. $\ddot{\oplus}$	
a. fulva Ws. <i>D</i>	*a. bilunulatus Ws. <i>Ha D</i>	
v. hololeuca Muls. <i>Ti</i>	v. distinctus Brull. <i>Bö</i>	
*15-guttata F. $\ddot{\oplus}$	v. 6-pustulatus Kraatz <i>Ti N</i>	
*a. 12-gemmata Hbst. <i>D</i>	v. floralis Motsch. <i>Kr Ti</i>	
*14-guttata L. $\ddot{\oplus}$	flavipes Thunb. $\dot{+}$ <i>Bö Old</i>	
a. concolor Penecke <i>St</i>	v. collaris Küst. <i>B Bö</i>	
	Brumus	
	<i>Mulsant.</i>	
	oblongus Weidb. $\dot{+}$ <i>KB</i>	
	Hyperaspini.	
	Oxynychus	
	<i>Leconte.</i>	
	erythrocephalus F. $\dot{+}$ <i>Kiel?</i>	
	Hyperaspis	
	<i>Redtenbacher.</i>	
	*reppensis Herbst $\ddot{\oplus}$	
	*a. Teinturieri Muls. <i>Pr D</i>	
	subconcolor Ws. <i>Ti</i>	
	v. femorata Motsch. <i>Oe K</i>	
	<i>St Mä</i>	
	*campestris Hbst. $\ddot{\oplus}$	
	*concolor Suffr. $\dot{+}$ <i>Vo NC</i>	
	Scymnini.	
	Novius	
	<i>Mulsant.</i>	
	*cruentatus Muls. $\dot{+}$ <i>Oe Rh</i>	
	<i>Th Bö Ha Pr</i>	
	Pullus	
	<i>Mulsant.</i>	
	*ferrugatus Moll. $\ddot{\oplus}$	
	*haemorrhoidalis Hbst. $\ddot{\oplus}$	
	*auritus Thunb. $\ddot{\oplus}$	
	minimus Rossi	
	subvillosus Goeze $\ddot{\oplus}$ <i>D</i>	
	<i>Bork Ha</i>	
	a. unifasciatus Ws. <i>D</i>	
	a. juniperi Motsch. <i>D!</i>	
	a. dorsalis Waltl <i>D</i>	
	*a. pubescens Panz. <i>Ha D</i>	
	impexus Muls. $\dot{+}$ <i>Kr Vo B</i>	
	<i>N Th Sa Bö Mä</i>	
	testaceus Motsch.	
	lividus Bold.	
	a. quercus Muls. <i>D</i>	
	*a. scutellaris Muls. <i>Ti Rh</i>	
	<i>N Bork</i>	
	*a. concolor Ws. <i>D</i>	

*suturalis Thunb. ♀	a. Heegeri Ganglb. D	a. testaceus Schils. Ti N Th
atriceps Steph.	Hausmanni Ws.	flavicollis Kiesw. + Kr K
*a. limbatus Steph. K Elb	a. nigrocinctus Ganglb. D?	Carolinae Tschapek
N Th Bö Ha		St Ti Erzg Bö
*ater Kugelann ♀		Gredleri Kiesw. + Ti Schl
celer Ws.		♀ signaticornis Baudi
		Hausmanni Gredl. + K St
Sidis	Stethorus	Ti Vo
Mulsant.	Weise.	
biguttatus Muls. ♀	*punctillum Ws. ♀	marginata F. ♀
bipustulatus Ws.	minimus Payk.	a. nigricans Schils. N Th
Vorarlb (?)	gilvifrons Muls. + Triest	a. nimbata Panz. Els Th
biflammulatus Motsch. ♀		
Vorarlb (?)		
	Rhizobiini.	
Scymnus	Rhizobius	
Kugelann, Mulsant.	Stephens.	
*nigrinus Kugel. ♀	*litura F. ♀	*testacea L. ♀
ater Thunb.	v. discimacula Muls. Ti	livida F.
*a. decipiens Ws. D	Els B	*a. obscura Steph.
*abietis Payk. ♀	*chrysomeloides Hbst. ♀	*Bohemani Mannh. Th Sa Pr
*silesiacus Ws. + Schles	subdepressus Seidl.	
*frontalis F. ♀	Coccidula	Cyphon
pallipes Muls. (immat.)	Kugelann.	Paykull.
*a. 4-pustulatus Hbst. KRh	*scutellata Hbst. ♀	*variabilis Thunb. ♀
N Th Ha D	*a. subrufa Ws. Ha D	pubescens Gyll.
a. Suffriani Ws. N Th	*a. arquata Ws. Vo Elb D	laevipennis Tourn.
a. immaculatus Suffr. Schl	a. aethiops Krauss	*a. pubescens F. Mck
*Apetzi Muls. ♀	*rufa Hbst. ♀	nigricornis Schils.
*interruptus Goeze ♀	conferta Reitt. + Mähren	*a. nigriceps Kiesw. Rh
a. flexuosus Ws. Ti	Lithophilus	Th Ha
a. basalis Redtb. Ti	Frölich.	*ochraceus Steph. + Rh
a. rufescens Ws. D!	cognatus Panz. + Oe St Mä	pallidulus Boh.
a. inundatus Ws. Ti		Hess N Th All N-D
flavicollis Redtb. Oe Wf		*a. suturalis Tourn. N
*rubromaculatus Goeze ♀		*padi L. ♀
		pygmaeus Payk.
Nephus	Dascilloidea.	*a. pusillus Guér. Th
Mulsant.		*a. discolor Panz. B D
*4-maculatus Hbst. ♀		*a. gratiosus Kolen. Rh B
pulchellus Hbst.		All Th Mek
*a. obliquus Ws. D		*a. simplex Schils. Mck
*bipunctatus Kugel. ♀		Putoni Bris. + Els
*v. nigricans Ws. Borkum		♀ depressus Muls.
*Redtenbacheri Muls. ♀		*coarctatus Payk. ♀
a. unicolor Ws. D		♀ fuscicornis Thoms.
	Helodidae.	*a. palustris Thoms. Rh D
Clitostethus	Cyphonini.	intermedius Tourn.
Weise.	(Tourn.: Ent. Genevois 1889.)	ruficeps Tourn. + Vorarlb
arcuatus Rossi + Oe Kr St		*Paykulli Guér. + Oe K Ti
Ti Vo S-W-D Hess N Ha		nitidulus Thoms.
a. Hausmanni Gredl. Istr		♀ pallidiventris Thoms.
Ti		grandis Tourn.
	Helodes	Vo NW-M-N-D
	Latreille.	
	*minuta L. ♀	a. macer Kiesw. Els B Hess
	pallida F.	puncticollis Tourn.
	*a. laeta Panz. ND	All Mck

v. alpinus Bourg.	<i>Th</i>	viennensis Heer ♀	Dupophilus
a. convexus Rey	<i>Th</i>	obseurus Duft. <i>D excl. N-D</i>	<i>Mulsant.</i>
Prionocyphon		latulentus Er. ♀	brevis Muls. <i>Bayern (?)</i>
<i>Redtenbacher.</i>		v. subincanus Kuw. <i>Oe</i>	
*serricornis Müll. ♀		<i>S-D!</i>	
Hydrocyphon		*auriculatus Geoffr. ♀	Esolus
<i>Redtenbacher.</i>		prolifericornis F.	<i>Mulsant.</i>
*deflexicollis Müll. ♀		bicolor Curtis <i>Th</i>	angustatus Müll. ♀
Scirtes		niveus Heer <i>K Ha</i>	galloprovincialis Abbe.
<i>Higer.</i>		hirsutus Seidl.	<i>D excl. N-D</i>
*hemisphaericus L. ♀		juridus Er. ♀ <i>Oe Ti D</i>	*parallelepipedus Müll. ♀
*orbicularis Panz. ♀		intermedius Kuw.	pygmaeus Müll. ♀ <i>Oe B</i>
Eubriini.		a. fulvago Rey	subparallelus Kuw.
Eubria		a. fuscipes Rey	<i>W-D N Wf C Bö H</i>
<i>Latreille.</i>		v. subseriatus Rey	<i>Han Pr</i>
*palustris Germ. ♀		algoricus Lue. + <i>Görz</i>	
merchantiae Duval		striatellus Fairm.	
Eucinetinae.		*griseus Er. ♀ <i>Oe Ti Hess</i>	Latelmis
(Reitter, Best. Tab. 12. 1885.)		<i>Wf Th Bork Pr</i>	<i>Reitter.</i>
Eucinetus		rufipes Kryn. + <i>Oe K St</i>	(Elmis Muls.)
<i>Germar.</i>		pilosellus Er.	Perrisi Dufour ♀ <i>Oe K St</i>
(Nycteus Latreille.)		<i>Ti Vo B Hz Hi</i>	Germari Er.
*haemorrhous Duft. ♀		*Ernesti Gozis ♀	<i>Ti B Hess N W-M-O-D</i>
haemorrhoidalis Germ.		auriculatus Panz.	*Volckmari Panz. ♀
Dryopidae.		Schneideri Reitt. <i>Bork</i>	opaca Müll. ♀ <i>Oe Kr Bö D</i>
(Kuwert, Tab. 21. 1890.)		*nitidulus Heer ♀	Mülleri Er. + <i>Oe B Hess N</i>
(Ganglbauer, Käf. IV. 1. 1904.)			<i>W-M-D Bö Ha Pr</i>
Potamophilini.		Helichus	
Potamophilus		<i>Erichson.</i>	Riolus
<i>Germar.</i>		(Dryops Leach. Pomatinus	<i>Mulsant.</i>
acuminatus F. ♀		Sturm.)	eupreus Müll. ♀ <i>Oe K St</i>
<i>D excl. N-D</i>		substriatus Müll. +	<i>Vo W-S-M-D Bö Pr</i>
Dryopini.		longipes W. Redtb.	v. Erichsoni Kuw. <i>Th</i>
Dryops		<i>D excl. N-D</i>	*subviolaceus Müll. ♀ <i>Oe K</i>
<i>Olivier 1791.</i>			Mulsanti Kuw. <i>St Ti Vo</i>
(Parnus F. 1792.)			sodalis Kuw.
striatopunctatus Heer ♀		Stenelmis	<i>S-W-D Hess C Th Hz</i>
<i>Oe Kr K St Ti Vo Wü N Bö</i>		<i>Dufour.</i>	v. auronitens Kuw. <i>Kr</i>
*tuberculatus Müll. ♀		canaliculata Gyll. + <i>Oe B</i>	nitens Müll. + <i>Oe Ti B</i>
Dargelasi Latr.		<i>W-D Wf C Dessau</i>	cupreus Gyll.
subparallelus Fairm.		<i>Magd Bö</i>	orichalceus Gyll.
troglodytes Gyll. <i>Casset</i>		consobrina Duf. + <i>Rh N</i>	<i>Els Hess N</i>
		<i>Sa Bö</i>	Wichmanni Zimmerm. <i>Oe</i>
		Limnius	sodalis Er. + <i>St B</i>
		<i>Müller.</i>	meridionalis Abeille.
		*tuberculatus Müll. ♀	
Dargelasi Latr.		Dargelasi Latr.	Helmis
subparallelus Fairm.		subparallelus Fairm.	<i>Latreille.</i>
troglodytes Gyll. <i>Casset</i>			(Elmis Latr. Lareynia Duv.)
			Latreillei Bedel ♀
			Maugeti Er.
			<i>D excl. N-D</i>

Maugei Bedel ♀
Maugeti Latr.
v. Megerlei Duft. Oe St Vo
Kirschi Gerh. Schl
rioloides Kuw.
B Th Bö Schl Pr
*v. aenea Müll. Ti D
Latreillei Flach
v. alpina Kuw. Alpen
v. Kirschi Kuw. N Schl
*obseura Müll. ♀ Oe Kr St
Ti B Rhb M-D Bö Pr?

Macronychus
Müller.

4-tuberculatus Müll. ♀ Oe
BRh N Th Dess Sa Bö Pr

Georyssidae.

Georyssus

Latreille.

(Reitter, Tab. 4. 1881.)
(Ganglbauer, Käf. IV. 1. 1904.)

*erenulatus Rossi ♀
pygmaeus F.
dubius Panz.
punctatus Grim.
substriatus Heer ♀ Oe Illyr
St B Mä Pos Ha Mck
laesicollis Germ. ♀ Oe K
St Ti B Erzg Bö
costatus Lap. + Tr
Latreillei Duf.
caelatus Er. + Oe Illyr
St Ti

Heteroceridae.

Heterocerus

Fabricius.

(Kiesw.; Germer, Zeit. IV. 1843.
Linnaea V. 1851.)
(Kuwert, T. 22. W. zool. b.
G. 1890.)
(Ganglbauer, Käf. IV. 1. 1904.)

parallelus Gebl. Oe N Th
salinus Ksw.
maxillosus Motsch.
Salz-S Bö
*fossor Kiesw. ♀
parallelus Duf.

*flexuosus Steph. ♀ Triest
femoralis Kryn. B
marginatus Gyll.
Salz-S Bö Mek N-O-Ser
a. Apfelbecki Kuw. Istr
*obsoletus Curtis ♀ Oe St
marginatus Marsh.
Rh N Salz-S Bö N-D
*marginatus F. ♀
*fenestratus Thunbg. ♀
laevigatus Panz.
*fuscus Kiesw. ♀
similis Kuw. St
pulchellus Kuw. Schl
*pulchellus Kiesw. ♀ C Hi
Bö W-O-D Ha

Littorimus

Gozis.

*hispidulus Kiesw. ♀
pruinosus Kiesw. + St B Th
*intermedius Kiesw. + Pos
N-D Pr
erinitus Kiesw. + St N
maritimus Guér. + Bork
burchanensis O. Schneid.
Old
sericans Kiesw. ♀ Oe St
pusillus Steph. Ti Vo
minutus Kiesw.
B Hess Sa Bö W-O-D

Phyrites

Schiödte.
aureolus Schiödte +
Holstein

Micilus

Mulsant.

murinus Kiesw. + Kr Ti
B Th

Dermestidae.

(Reitter, Best. Tab. 3. edit. 2.
Mödling 1887.)

(Ganglbauer, Käf. IV. 1. 1904.)

Dermestini.

Dermestes

Linné.

vulpinus F. ♀
v. senex Germ. Illgr
lupinus Er.
rattulus Muls.

*Frischi Kugel. ♀
a. uniformis Rey D
v. sibiricus Er. Ha
carnivorus Fabr. + Ha
v. Dömmlingi Meier
*murinus L. ♀
*laniarius Illig. ♀
*mustelinus Er. ♀ Ti B
W-D All Ha Pr
*undulatus Brahm ♀
*atomarius Er. ♀ Oe Ti C
tessellatus Gyll.
Th Magd Bö Han N-D
Helmi Reitt. + W-Pr
Erichsoni Gnbl. ♀ Oe St
tessellatus Er.
Vo B N W-M-D
aurichalceus Küst. + S-Ti
holosericeus Tourn.
mustelinus Perr.
cadaverinus F. + Els
Ha Pr
peruvianus Laport. + Ha
haemorrhoidalis Küst.
gulo Muls.
*bicolor F. ♀
*lardarius L. ♀
lukanensis Stierl.
*ater Ol. ♀ Oe Triest St Ti
B Erzg Bö Mek
fuliginosus Rossi + Oe
Ti Els

Attagenini.

Attagenus

Latreille.

(Megatoma Reitt.)

*Schäfferi Herbst ♀
*piceus Oliv. ♀
*a. sordidus Heer Rh
fulvipes Muls.
obliquus Rey D
a. megatoma F.
stygialis Muls.
*a. dalmatinus Küst. Ti Th
marginicollis Küst.
Schl
*pellio L. ♀
bipunctatus Deg.
La norus Mulsant.
*punctatus Scop. ♀ D Pr
vigintiguttatus F.

*pantherinus Ahr.	$\leftarrow N\ Th$
	$Bö\ O-D\ Pr$
trifasciatus F.	$\leftarrow Ti\ Els$
	$Wü\ Wf$
 Megatomini.	
 Megatoma	
<i>Samouelle.</i>	
(Asprogramme Gozis.)	
*undata L.	\leftarrow
glabra Sahlb.	
 Hadrotoma	
<i>Erichson.</i>	
(Globicornis Latreille.)	
(Mesalia Mulsant.)	
*marginata Payk.	\leftarrow
Guillebeau Muls.	
corticalis Eichh.	$\leftarrow B\ Rh$
Hess Wf Th Hz Mek	
 <i>Globicornis</i> Latr.	
*nigripes F.	$\leftarrow D\ Ha$
fasciata Fairm.	$\leftarrow Rheinpr$
 Entomotrogus	
<i>Ganglbauer.</i>	
megatomoides Reitt.	$\leftarrow \times$
Oe Schl	
 Phradonomia	
<i>Duval, Ganglb.</i>	
villosulum Duftsch.	$\leftarrow Oe$
St Els Bö	
 Trogoderma	
<i>Latreille.</i>	
(Asidora Muls., Rey.)	
versicolor Creutz.	$\leftarrow Oe KSt$
elongatulum Dft.	$\leftarrow Tt$
Vo BC Th Eis/Bö O-D Pr	
*nigrum Herbst	\leftarrow
glabrum Herbst	
elongatulum F.	
versicolor Ill.	
 Tiresias	
Er., Reitt., Scidl.	
(Ctesias Stephens.)	
*serra F.	\leftarrow
viennensis Herbst	

Anthrenini.	
 Anthrenus	
<i>Fabricius.</i>	
*pimpinellae F.	\leftarrow
v. Goliath Muls.	<i>Vorarlb</i>
festivus Rosenh.	$\leftarrow W-D$
funestus Muls.	
museorum Oliv.	
*scrophulariae L.	\leftarrow
histrio F.	
variegatus Scop.	
verbasci Herbst	
v. gravidus Küst.	<i>Schl</i>
a. albidus Brullé	<i>Oe Kr</i>
signatus Reitt. (non Er.)	
	<i>Ti Pr</i>
 Nathrenus Casey.	
molitor Aub.	$\leftarrow Kr\ Els$
ochraceus Muls.	
signatus Er.	$\leftarrow Istr$
apicalis Küst.	
atra Torre	
fusca Torre	
semiatra Torre	
*verbasci L.	\leftarrow
varius F.	
tricolor Herbst	
v. nebulosus Reitt.	<i>N</i>
 Florilinus Mulsant.	
*museorum L.	\leftarrow
 Helocerus Muls.	
*fuscus Oliv.	\leftarrow
claviger Er.	
 Trinodini.	
 Trinodes	
<i>Latreille.</i>	
*hirtus F.	\leftarrow
pilosus Herbst	
ater Torre	
a. castaneus Torre	
testaceus Torre	

Orphilini.	
 Orphilus	
<i>Erichson.</i>	
niger Rossi	$\leftarrow Oe St\ Ti\ Vo$
glabratus F.	<i>Rh B O-D</i>

Nosodendridae.

 Nosodendron	
<i>Latreille.</i>	
*fasciculare Ol.	\leftarrow
 Byrrhidae.	
(Reitter, Best. Tab. 4.,	
Wien 1880.)	
(Ganglbauer, Käf. Mitteleur.	
IV. 1. 1904.)	
 Limnichini.	
 Pelochares	
<i>Mulsant.</i>	
*versicolor Waltl	$\leftarrow Oe KSt$
emarginatus Muls.	<i>Ti</i>
Vo B Hess Wf Bö Pom	
 Limnichus	
<i>Latreille.</i>	
*pygmaeus Sturm	\leftarrow
sericeus Steph.	
incanus Kiesw.	<i>Böhmen</i>
*sericeus Duft.	\leftarrow

 Bothriophorus	
<i>Mulsant.</i>	
atomus Muls.	$\leftarrow Triest$
venetus Ferrari	
 Byrrhini.	
 Simplocaria	
<i>Marsham.</i>	
(Krauss, Revis. W. 1902	
p. 90—91.)	
metallica Sturm	$\leftarrow Oe KSt$
Hess N Ell? Bö Pr?	

nivalis Ganglb.	<i>S-Ti</i>
maculosa Er.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe St B</i>
Bernhaueri Ganglb.	
	<i>Wf Th Sa Ha</i>
*semistriata F.	$\frac{1}{2}$
maculosa Ganglb.	
acuminata Er.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe K St</i>
	<i>Ti A/H Bö</i>
Trinaria Mulsant.	
carpathica Hampe	$\frac{1}{2}$ <i>K</i>
Morychus	
Erichson.	
(Hypolorus Mulsant.)	
*aeneus F.	$\frac{1}{2}$
modestus Kiesw.	<i>Kr K</i>
Pedilophorus	
Steffanay.	
Lamprobyrrhulus	
Ganglb.	
*nitidus Schall.	$\frac{1}{2}$
nitens Panz.	
punctatus Germ.	
Pedilophorus s. str.	
auratus Duftsch.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr</i>
nitens Germ.	
	<i>K St Ti Rh Mek</i>
Cytinus	
Erichson.	
Cistela Geoffr., Seidl.	
*sericeus Forster	$\frac{1}{2}$
varius F.	
pulchellus Heer	
fuscus Reitt.	<i>Ha</i>
tessellatus Reitt.	
tessellatus Torre	<i>Oest</i>
viridis Letzn.	<i>Schl</i>
albotessellatus Ltz.	<i>Schl</i>
nigroviridis Letzn.	<i>Schl</i>
rufescens Letzn.	<i>Schl</i>
stoicus Kugel.	
detritus Letzn.	<i>Schl</i>
*auricomus Duftsch.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe</i>
	<i>K Ti B N Rügen Pr</i>

Byrrhus	
Linné.	
(Ganglbauer, Käf. von Mittel-europa IV. 1. 1904.)	
(Ganglbauer, Rev. M. K. Z. I. 143.)	
*fasciatus Forst.	$\frac{1}{2}$
cinetus Kugel.	<i>N</i>
*a. Dianaee Kugel.	<i>K Rhb</i>
	<i>N Mek Ha</i>
a. montivagus Grim.	<i>St</i>
a. bilunulatus Muls.	<i>D</i>
*a. inornatus Reitt.	<i>Vo</i>
	<i>Th Ha</i>
a. subornatus Reitt.	<i>N Th</i>
	<i>Ha Pr</i>
a. bellus Reitt.	<i>D</i>
a. complicans Reitt.	<i>Th</i>
*a. Fabricii Reitt.	<i>Mek</i>
a. fusculus Reitt.	<i>D</i>
a. niveus Reitt.	<i>D?</i>
a. arcuatus Rey	<i>D?</i>
arietinus Steff.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Ti B</i>
cinctus Sturm	<i>Rh</i>
montanus Czwal.	
	<i>N Wf Th Erzg Hi Ha</i>
*pustulatus Forst.	$\frac{1}{2}$
dorsalis Fabr.	<i>N</i>
morio Illig.	
rufipennis Illig.	
v. dubius Czwal.	<i>W-Pr?</i>
*pilula L.	$\frac{1}{2}$
striatus Forst.	
ater Kug.	
albopunctatus F.	<i>Ha</i>
oblongus Strm.	<i>NS-M-D</i>
auratofasciatus Duft.	<i>Oe</i>
argenteofasciatus Duft.	
*a. auratopunctatus Reitt.	<i>Th</i>
*a. aurofuscus Reitt.	<i>Mek</i>
*v. Dennyi Curt.	<i>Oe W-O-D</i>
aurovittatus Muls.	
	<i>Mek Pr</i>
Seminolus Muls., Rey.	
luniger Germ.	$\frac{1}{2}$
lineatus Panz.	
	<i>D excl. N-D</i>
glabratus Heer	$\frac{1}{2}$
ornatus Panz.	
striatus Stff.	<i>K Ti Vo Els</i>
thuringiaeus Giebel	<i>Th</i>
similaris Muls.	
ater Torre	<i>Oest</i>

fuscus Torre	<i>Oest</i>
semiater Torre	<i>Oest</i>
	<i>D excl. N-D</i>
v. austriacus Ganglb.	<i>Alpen</i>
picipes Duftsch.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe K</i>
	<i>St Ti Vo Mä</i>
v. amphibolus Ganglb.	<i>S-Ti</i>
v. judicarius Ganglb.	<i>S-Ti</i>
signatus Panz.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr K</i>
Dianaee Panz.	
melanostictus Fairm.	
	<i>St Ti B Bad W-D</i>
v. inaequalis Er.	<i>K St Ti</i>
alpinus Gory	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr K</i>
scabripennis Steff.	
	<i>St Ti Mä</i>
gigas F.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr K St</i>
	<i>Ti Vo S-D Bö</i>

Porcinolus

Mulsant.

*murinus F.	$\frac{1}{2}$
fuscus Mrsh.	
alternans Muls.	
a. transversalis Fleisch.	
	<i>Th</i>
a. cinereoalbus Fleisch.	<i>D</i>

Curimus

Erichson.

(Reitter: D. 1884 p. 72—74.)	
(Ganglbauer, M. K. Z. I. 1902 p. 46—49.)	
petraeus Gredler	$\frac{1}{2}$ <i>Ti</i>
alpinus Halbh.	
Erichsoni Reitt.	$\frac{1}{2}$ <i>O-D</i>
lariensis Villa	$\frac{1}{2}$ <i>Oe Istr</i>
erinaceus Er.	
	<i>Kr K St Ti Els</i>
erinaceus Duftsch.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe</i>
hispidus Er.	
	<i>Kr K St B Br</i>

Syncalypta

Stephens.

(Ganglbauer, Rev. M. K. Z. I. 1902 p. 50—51.)

Curimopsis Ganglb.	
striatopunctata Steff.	$\frac{1}{2}$
	<i>Elis</i>
paleata Er.	$\frac{1}{2}$ <i>Oe K St Ti</i>
	<i>Vo B W-D Hess Bö Ha</i>

setosa Waltl. ♀ Oe K St Ti
Reichei Muls. Kr K

Vo B N Bö Mä

carniolica Gnglb. ♀ Kr
K St

*setigera Illig. ♀

Synalypta s. str.

spinosa Rossi ♀ D Pr

pusilla Sturm

arenaria Sturm

Dascillidae.

Dascillini.

Dascillus

Latreille.

(Atopa Payk.)

*cervinus L. ♀

Cebrionidae.

Cebrio

Olivier.

gigas F. ♀ Tirol

Phylloceridae.

Phyllocerus

Serville.

(Isosoma Ménér.)

Ullmanni Kirchsberg ♀
Pola

Elateridae.

(Candéze, Mon. I. 1857;
II. 1859; III. 1860; IV. 1863.)

Agrypnini.

Adelocera

Latreille.

(Lacoon Laporte. Danosoma
Thoms.)

punctata Hbst. ♀ Oe Kr
carbonaria Schrank
atomaria F.

K Ti Vo B Br Pr

lepidoptera Gyll. ♀ Oe K
St Ti B Bö O-D Pr

consperga Gyll. Bayern

fasciata L. ♀ Oe Kr K St

Ti Vo S-O-D Th Pr

*quercea Herbst ♀

varia Oliv.

Lacon

Laporte.

(Brachylacon Mot.)
(Archontas Gozis.)

*murinus L. ♀

*v. Kokeili Küst. Kr K Vo

Th All Schl

Ludiini.

Dima

Eschscholtz.

(Celox Schaufuss.)

elateroides Charp. ♀ Oe
Kr K St Ti B?

Corymbites

Latreille.

virens Schrank ♀ Oe Kr

aenecicollis Oliv.

signatus Panz.

K St Ti Vo S-W-D Bö

v. inaequalis Oliv. K Ti

aulicus Panz.

B Rh M-O-D

*pectinicornis L. ♀

*Heyeri Saxesen ♀ Oe K St

Ti B Rh N M-O-D Pr

*cupreus F. ♀

v. luminalis Duf. D?

*v. aeruginosus F. Rh B D

Anostirus Thoms. 1859.

(Calosirus Thoms. 1864.)

purpureus Poda ♀

haematodes F.

v. gracilicollis Strl. D?

v. flavus Gredl. Tirol

haemapterus Ill. ♀ K

*castaneus L. ♀

testaceipennis Duf. ♀ Oe

sulphuripennis Germ.

affinis Lap.

Kr K St Ti Vo S-D Bö

Zenii Rosenh. ♀ Tirol

Actenicerus Kiesw.

*tessellatus L. ♀

siaelandicus Müll.

tessellatus F.

*a. assimilis Gyll. Rh ND

a. strigatus Gerh. Th Schl

Diacanthus

Latreille.

(Selatosomus Stephens.)

Metanomus Buyss.

montivagus Rosenh. ♀ K
St Ti

Diacanthus Latr. s.str.

impressus F. ♀

a. rufipes Schils. Rh Bö

*nigricornis Panz. ♀

metallicus Payk.

melancholicus F. ♀ Oe K

♀ robustus Strl.

St Ti O-D Pr

v. simplicius Stierl. Alp

*aeneus L. ♀

*a. germanus L. K Rh ND

nitens Scop. Kr N

a. mutator Rey D

a. viridinitens Voet Th D

*a. coeruleus Schils. K D

v. subrugosicollis Rey Th

rugosus Germ. ♀ Oe K

St Ti Vo Hess

*latus F. ♀

*v. saginatus Mén. N Wf

gravidus Germ.

Milo Germ. N

*eruciatus L. ♀

*globicollis Germ. Hz Sa Bö

sphaerothorax Reitt.

Calambus Motsch.

*bipustulatus L. ♀

a. semiflavus Fleisch. Els

flavescens Schils.

Mä

v. rubidus Wimmel Ha

Haplotarsus Steph.

(Liotrichus Kiesenw.)

affinis Payk. ♀

*incanus Gyll. ♀

quercus Gyll.

*a. ochropterus Steph.	<i>To</i>	v. <i>sulcipennis</i> Buyss.	<i>Th</i>	* <i>sputator</i> L. ♀
<i>testaceus</i> Steph.		<i>subaeneus</i> Redtb.	♂ D	graminicola Redtb.
<i>testaceus</i> Schils.		♂ <i>jucundus</i> Märk.		productus Rey
N Wf Erzg Ha			Ha Pr	a. <i>rufulus</i> Lac. Els Ha
angustulus Kiesw.	• K?	v. ♀ <i>xanthodon</i> Märk.	Bö	v. <i>negatus</i> Buyss. D?
Putoni Desbr.	<i>To B Rh</i>			modestus Kiesw. Wien
♀ <i>turdus</i> Cand.	<i>N Hess</i>			Neusiedl-S
Wf Th Bö Erzg Hz Ha				
Pittonotus Kiesw.				
Seidl.				
(<i>Ectinus</i> Candèze.)				
Theseus Germ.	+	Dolopius		
Krain		Eschscholtz.		
Neopristilophus				
Buyss.		*marginatus L. ♀		
(<i>Pristilophus</i> Kiesw. non Latr.)		sticticus Panz.		
depressus Germ.	+	Agriotes		
Oe		Eschscholtz.		
insitivus Germ.		(Schwarz, Revis. D. 1891.)		
St Mü		Ectinus Eschsch.		
Paranomus Kiesw.		*aterrimus L. ♀		
guttatus Germ.	+	niger Degeer		
Oe K		nigrinus Herbst		
St Ti B		nudus Küst.		
Prosternon		Agriotes s. str.		
Latreille.		*gallicus Lac. ♀	D Mek	
(<i>Tactocomus</i> Kiesw.)		v. atacinus Buyss.	D?	
*holosericeus Ol. ♀		v. Robigus Buyss.	D?	
undulatus Herbst		*ustulatus Schall.	+	
chrysocomus Germ.	+	blandus Germ.		
Ti		confusus Bach		
Orithales		subrectus Rey		
Kiesenwetter.		a. <i>flavicornis</i> Panz.	Els	
serraticornis Payk.	• Wü	tristis Schils.		
♀ longulus Gyll.		piceus Schwarz		
W-D N Th Sa Bö		Rhb Rh Th Bö Schl		
Hypoganus		*a. <i>sputator</i> Redt.	D	
Kiesenwetter.		a. <i>inustus</i> Buyss.	Th	
*cinetus Payk. ♀		litigiosus Rossi		
inunetus Lac.		v. Laichartingi Gredl.	Ti	
Sericus		meridionalis Desbr.		
Eschscholtz.		♂ attenuatus Desbr.		
(<i>Sericosomus</i> Redtb.)		a. <i>rufipennis</i> Buyss.	D?	
*brunneus L. ♀		*pilosus Panz. ♀		
♂ fugax Gyll.		elongatus Mrsh.		
v. tibialis Redtb.	♂ Oe K	pilosellus Schönh.		
		turcicus Cand. +	Illyr	
		corsicus Fiori		
		nigrithorax Fiori		
		acuminatus Steph. ♀		
		sobrinus Kiesw.		
		pallidulus Illig. • Oe St Ti		
		umbrinus Germ.		
		Vo B N W-M-D Bö Old		
		brevis Cand. + Schl(?)		
		melanocephalus Desbr.		

*rachifer Geoffr. ♀:
minutus Oliv.
pusillus F.
nanus Herbst
luteipennis Er.
a. Reitteri Buyss. D?
montanus Scopoli ♀:
humilis Er.
rudis Küst.
D excl. N-D

Cardiophorini.

Cryptohypnus

Eschscholtz.
(*Hypolithus* Stephens.)
hyperboreus Gyll. ♀ *Ti*
planatus Esch.
riparius F. ♀:
Meyeri Stierl.
rivularius Gyll. ♀ *Oe Ti*
To Els
frigidus Kiesw. ♀ *Kr K*
St Ti Schl

Hypnoidus

Stephens.

Hypnoidus i. sp.
maritimus Curt. ♀ *Ti To*
gracilis Muls.
morio Kiesw. *Ti*
scotus Cand.
B Schl Ha
tenuicornis Germ. ♀ *Oe*
elongatus Redtb. *Kr*
minusculus Bach
St Ti B O-D Pr Ha?
*4-pustulatus F. ♀:
*a. Hoepfneri Germ.

Negastrius Thoms.

*pulchellus L. ♀:
*v. exiguum Rand *N Wf*
ripicola Friedr.
♀ sabulicola Boh.
Salz-S B Schl O-See Pr
a. laetus Friedr. *O-See*
a. Olivieri Buyss. *N*
a. Panzeri Buyss. *D?*
v. quadrilunatus Buyss.
contentus Friedrichs
O-See

a. modestus Friedr. *O-See*
a. moestus Friedr. *O-See*
a. bipunctatus Schils. *O-See*
a. arenicola Boh. *Schl*
Zingst

Zoroachros Thoms.
(Reitter: Rev. E. N. 1895
p. 87—91.)

*dermestoides Herbst ♀:
*v. tetraphagus Germ. *D*
4-guttatus Lap. *Ti*
submaculatus Reitt. *Th*
a. humeropictus Buyss. *D?*
a. bipustulatus Schils. *Ti*
subnotatus Reitt. *Th*
B N Wf Mä
flavipes Aubé ♀ *Schles*
quadrum Duf.
a. Dufouri Buyss. *D?*
*meridionalis Lap. ♀:
lapidicola Germ.

Quasimus Gozis.

*minutissimus Germ. ♀:
D excl. N-D

Cardiophorus

Eschscholtz.

*gramineus Scop. ♀:
thoracicus F.
discicollis Herbst ♀ *Oe K St*
Ti S-D Th Bö Old Br
v. Ganglbaueri Buyss. *Oe*
v. pleuralis Buyss. *Oest*
*ruficollis L. ♀:
collaris Er. ♀ *Ti*
biguttatus Oliv. *Bayern?*
Gaertneri Schwarz *Thür*
rufipes Geoffr. ♀:
vestigialis Er.
a. atripes Buyss. *Rh N*
Erichsoni Buyss. *Oest*
*nigerrimus Er. ♀:
melampus Illig. *Bayern*
deflexus Schauf.
*ebeninus Germ. ♀ *K St Ti*
N Wf Hz Magd Bö
*atramentarius Er. ♀ *Oe K*
St B Rh Hz Pr
*asellus Er. ♀ *Oe B W-D*
Hess N Wf Magd N-D

Paracardiophorus
Schwarz.

*musculus Er. ♀ *Oe K Ti*
aenescens Desbr.
B N M-D Br Mck Pr

Platynychus
Motsch. 1858.

(*Gnroderus* Thoms. 1859.)

*cinereus Herbst ♀:
equiseti Gyll.
v. Gabrieli Gerhardt *Schl*
a. testaceus F. *Oe Kr St Ti*
B Wf Mä
*v. agnatus Cand. *Mark*
*equiseti Herbst ♀:
luridipes Lac.
rubripes Germ. ♀ *Oe Kr*
♀ Pollux Germ. *S-D*
Rhb Rh Hess Wf Bö
Magd Ha Br

Elaterini.

Elaterina.

Melanotus

Eschscholtz.

(*Cratonychus* Lac.)
(*Perimecns* Steph.)
(Schwarz, Rev. D. 1892
p. 145—164.)

*rufipes Herbst ♀:
castanipes Payk.
bernhardinus Strl.
fulvipes Gyll.
longipennis Küst.
a. bicolor F. *Wf Th All*
a. subrufus Schwz. *Schl*
aemulus Er. ♀ *Krain*
*erassicollis Er. ♀:
tristis Küst.
*punctolineatus Pelerin ♀:
niger F.
brunnipes Germ. ♀ *Oe St*
fascicularis Küst. ♀
Ti Bö D
tenebrosus Er. ♀ *Kr K*
aspericollis Muls.
St Ti
v. cinerascens Küst. *Istr*

Idolus	Anchastus
<i>Deshnoches.</i>	<i>Leconte.</i>
(Metopius Desbr., Logesius Gozis.)	(Brachyceripis Lec.) (Pedeonius Kiesw.)
picipennis Bach. ♀	*acuticornis Germ. + Oe
styriacus Redtb. <i>D. exel. N-D</i>	Els Wü C Th All
a. angulatus Rey D?	
a. axillaris Kiesw. Ti D?	
a. transpietus Buyss. D?	
limbatus Oliv.	
a. scapulatus Cand. A/p	
Els	
a. adrastoides Reitt. IIIgr	
 Betarmon	 Megapenthes
<i>Kiesenwetter.</i>	<i>Kiesenwetter.</i>
ferrugineus Scop. ♀ Oe K	*lugens W. Redtb. + Oe K
bisbimaculatus Schih. St	aterrimus Curt.
4-maculatus F. Ti	St Ti B N All
Vo B W-O-D Hess All	
 Heteroderes	 Procræterus
<i>Latreille.</i>	<i>Reitter.</i>
crucifer Rossi S-D?	
 Drasterius	
<i>Eschscholtz.</i>	
bimaculatus Rossi ♀ Oe Kr	*tibialis Lac. ♀
K St Ti Th Bö S-O-D Pr	v. subcarinatus Germ. Oe
a. variegatus Küst. Oest	divaricatus Desbr. ♀
a. fenestratus Küst. Oe	Magd Sa
trimaculatus Ragusa	
trisignatus Chob.	
Triest Görz	
a. quadrisignatus Küst. Oe	*sanguinicollis Panz. + Oe
propinquus Desbr.	Kr Ti B W-D N Wf C
Ti	Th All Bö Hi Ha
a. basalis Reitt. Istr?	
a. binotatus Rossi Istr?	
Kr Ti	
a. pallipes Küst. Oest	
a. apicalis Reitt. Istr?	
 Porthmidius	 Elater
<i>Germar.</i>	<i>Linné.</i>
austriacus Schrank Oe Th	(Ampedus Germar.)
fulvus Redtb.	(Reitter, Rev. E. N. 1889.)
Hz Bö	
	*cinnabarinus Esch. ♀
	lythropterus Germ.
	*a. atropilosus Rye
	v. angusticollis Heyd. D?
	*sanguineus L. ♀
	*v. rubidus Cand. Oest
	v. burdigalensis Buyss. D?
	v. semisanguineus Reitt.
	*praeustus F. ♀
	v. aurileguloides Buyss.
	D?
	v. semiruber Steph. Br Rhb
	coccinatus Rye
	subdepressus Rey
	*pomona Steph. + BW-D
	N Bö Ha Pr
	v. pictaviensis Buyss. D?
	v. pomonaeformis Buyss. N
	v. miniatus Gorh. D?
	v. Gerardi Cand. D?
	Ectaménogonus
	Buysson.
	*Megerlei Lac. + Oe Ti W-D
	Hess N Wf Hz All Bö
	v. melanotites Gredl. Ti

Athoina.
(Candèze, Mon. III.)
(Reitter, Tab. 56 Brünn 1904.)

Limoniscus

Reitter.

*violaceus Müll. ♀ Oe St B
Rhb Hess N Mä

Limonius

Eschscholtz.

Cidnopus Thoms.

*pilosus Leske ♀
nigripes Gyll.
*aeruginosus Oliv. ♀
cylindricus Payk.
*minutus L. ♀
forticornis Bach
*parvulus Panz. ♀
mus Illig.

Pheletes

Kiesenwetter.

*aeneoniger Degeer ♀
Bructeri Panz.
quercus Ol. ♀
lythrodès Germ.
a. nigricollis Schils. Kr
B Wü Th
v. Candezei Buyss. N Th
v. Solarii Buyss. Th

Harminius

Fairmaire.

Diacanthous Reitter.
undulatus Degeer ♀ Oe St
undatus Gmel. Ti B
trifasciatus Herbst
Th All Hz Bö O-D Fr
a. bifasciatus Gyll. ♂ Oe
K Bö

Megathous Reitter.
major Reitter. ♀ Steierm

Athous

Eschscholtz.

Stenagostus Thoms.
*rufus Deg. ♀
*villosus Geoffr. ♀ Oe Kr K
rhombaeus Oliv. St Ti B
Hess N W-D Th Hl Ha
Pom

Athous s. str.

*hirtus Herbst ♀
niger auct.
porrectus Thoms.
*niger L. ♀
pubescens Mannh.
alpinus Redtb.
deflexus Thoms.
? laesus Germ.
v. semirufus Desbr. ♀ D?
v. scrutator Herbst Ti D
aeneithorax Desbr.
v. Schaumi Buyss. D?

Crepidophorus Muls.

*mutilatus Rosenh. ♀ Oe
foveolatus Hampe
anthracinus Muls.
K B N W-M-D

Grypocarus Thoms.

puncticollis Kiesw. + Elb
analis Muls.

*vittatus Fabr. ♀
decipiens Rey
*a. inopinatus Buyss. N Th
*a. Stephensi Buyss. KN Th
subfuscus Steph.
*a. filicti Buyss. N Th
v. Ocskayi Kiesw. K
lanatus Rey
murinus Reiche

*a. impallens Buyss. Ti D
niger Fiori
*a. angularis Steph. Th
*a. dimidiatus Drap. Ha
semipallens Muls.

a. tenuivittatus Reitter. St

*haemorrhoidalis F. ♀
interpositus Rey
*a. ruficaudis Gyll. N D
*a. facculentus Buyss. D
*a. leucophaeus Lac. N D

Anathrotus Stephens.

*subfuscus Müll. ♀
analis F.
linearis Payk.
mountanus Cand.
a. Kafkanus Reitter. Alp Bö
emaciatus Cand. + S-Ti
flavescens Muls.
pallidipennis Desbr.

Haplathous Reitter.

Zebei Bach ♀
biformis Redtb.
leucophaeus Kiesw.
Milleri Reitter. + Istr
cavifrons Redtb. + Oe
pallens Kiesw. et auct.
Kr Ti
angulifrons Reitter. Alpen
(Obir)
stellatus Reitter. + Kärnten
quadricollis Desbr. + S-Ti
austriacus Desbr. + Oe K
circumscriptus Reitter.
(non Cand.)

circumductus Cand.
(non Mén.)
St Ti Schwarzw Bö
v. delphinus Reiche Oe K Ti
circumductus Redtb.
Seidl.
v. subrubricus Reitter. St
(Koralpe)

Euplatonthous Reitter.

Dejeani Lap. + K St Ti
cervinus Lap. ♂
a. lugubris Buyss. D?
a. subrubiginosus Buyss.
D?
v. fuscicornis Muls. D?
obtusifrons Desbr.

Orthathous Reitter.

olbiensis Muls. + O-Alpen
diformis Lac. + Tirol?
♀ interstitialis Desbr.
v. cylindricollis Muls. D?
jejunus Kiesw. + Tirol
cavus Germ. + Istr C (?)

Grypathous Reitter.

longicollis Oliv. ♀
bicolor Goeze Oe N
melanophthalmus
Geoffr.
♀ crassicollis Lac.
♂ marginellus Herbst
a. unicolor Torre Oe Th
difficilis Duf. + Kain
cantabricus Schauf.
judicariensis Schwrz. +
S-Ti

goriciensis Reitt. + *Görz*
plagipennis Reitt. + *Istr*
circumscriptus Cand. +

Ecoffeti Reiche
sinuatocollis Desbr.
Istr St
Gangelbaueri Schwz. + *K*
subvirgatus K. Dan. +
S-Ti

parallelopipedus Brull. +
Mü

Denticollini.

(Candèze, Mon. IV.)

Campylus

Fischer.

(Denticollis Piller.)
(Lepturoides Herbst.)

rubens Piller. + *D Ha Pom*
denticollis F.
a. moestus Buyss. D
a. subasiaticus Buyss. D
*linearis L. +
livens F. ♂
a. subcaantharoides Buyss.
D?
a. cantharoides Oliv. D?
a. variabilis Degeer D
a. mesomelas L. ♀ *Rh E b N*
a. suturalis Duf. *Bayern*
borealis Payk. *Bayern?*

Cerophytidae.

Cerophytum

Latreille.

elateroides Latr. + *Oe Kr*
K Ti D excl. O-D Holst

Eucnemidae.

(Bonvouloir: Monogr.
Paris 1871—75.)

Melasini.

Melasis

Olivier.

*buprestoides L. +
elateroides Illig. +

Isorhipis

Lacordaire.

(Tharops Laporte, nec Hübner.)

*melasoides Lap. + *Oe St*
Lepaigei Lac.
S-W-N-D N Bö
*a. flavescens Kiesw. D

Eucnemini.

Eucnemis

Ahrens.

*capueina Ahr. +
macrotis Beck

Dromaeolus

Kiesenwetter.

*barnabita Villa + *Oe St B*
Heydeni Bach *Hess N*

Dirrhagus

Latreille.

(Hypocoelus Eschsch. part.)

Microrrhagus Esch.

*lepidus Rosenh. + *Oe Ti*
♀ Manueli Fairm.

clypeatus Bonv.
B Beskid Mek
*pygmaeus F. + *Oe K St*
Chevrolati Stierl.
brevis Hampe
Ti S-N-D N Wf

Dirrhagus Lac.

pyrenaicus Bonv. *Nassau*

clypeatus Hampe + *Els Pr*

Büttneri Seidl.

attenuatus Mäkl. *Oest*

longicornis Hampe

Sahlbergi Mannh. + *Oe K*

cinnamomeus Hampe

Ti B Wü

Hylochares

Latreille.

(Farsus Duval.)

dubius Piller *Oest*

unicolor Latr.

alticollis Kiesw.

Nematodes

Latreille.

(Hypocoelus Eschsch. part.)

filum F. + *Oe St B*
foveicollis Thoms.

Hypocoelus

Lacordaire.

(Reitter: Rev. W. 1902 p. 28.)

procerulus Mannh. + *Oe K*
elaterinus Villa *Ti Vo*
S-D Spessart Bö Beskid
v. musculus Rosenh. *Ti Vo*

Xylobius

Latreille.

corticalis Payk. + *Oe Metz*
humeralis Duf.

alni F. *B Bö Pr*
Seidlitzi Csiki nom. nov. +
alni Bonv. *Altvater*

Xylophilus

Mannerheim.

eruentatus Gyll. + *Pr*

Otho

Kiesenwetter.

sphondyloides Germ. +
Mek

Trixagini.

Trixagus

Kugelann.

(Bonvouloir, Monogr.
Paris 1859.)

(Reitter: W. 1889 p. 35.)

*brevicollis Bonv. + *Kr K*
Ti B N Wf All O-D

*dermestoides L. +
adstrictor Panz.

sulcifrons Rey

planifrons Rey

*carinifrons Bonv. + *D Pr*
elateroides Redtb.

similis Baudi *K*

elateroides Heer + *B Hess*
N Th All Mä Ha Pr

- *exul Bonv. ♀ Oe Rh N Th
♂ aurociliatus Reitt.
Halle O-D Pom
Duvali Bonv. + BRhb Bö
Dohrni Bethe
*obtusus Curt. ♀
pusillus Heer
minutus Rey
♂ ciliaris Rey
- Drapetes**
Redtenbacher.
- *biguttatus Piller ♀
mordelloides Host
equestris F.
cinctus Panz.
a. immaculatus Fleisch.
D?

Buprestidae.

(Marseul, Monogr. Ab. II. 1865.)

Buprestini.

Chalcophora

Solier.

- *mariana Lap. ♀

Perotis

Spinola 1837.

(Aurigena Laporte, 1839.)

- lugubris F. + Oe St Wü
europaea Abeille
O-D

Capnodis

Eschscholtz.

- cariosa Pallas + Ti Mä
tenebrionis L. + Oe Kr
tenebrioides Pall.
Ti B Bö Mä

Latipalpis

Spinola.

- plana Oliv. + Tirot
pisana Rossi

Dicerca

Eschscholtz.

(Reitter: Rev. W. 1904 p. 21.)

- *aenea L. ♀ Oe Kr K St
carniolica F.

- reticulata F.
subrugosa Payk.
Ti Bö O-D Pr
- *berolinensis Herbst ♀
♂ calcarata Schall.
a. obscura Schils. Oest
- *alni Fisch. ♀ Oe Kr K Ti
calcarata Mannerh.
fagi Lap.
Vo N W-O-D Bö Pr
- *a. nigricans Schils. Ti
- *acuminata Pall. ♀ Oe K B
fureata Thunb.
calcarata F.
Sa Bö Pr
- a. opaca Schils. D
- Argante Kiesenw.
- *moesta F. + Oe Sa Bö Pom
4-lineata Herbst
Herbsti Kiesw. Oest
- Poecilonota**
Eschscholtz.
- *variolosa Payk. ♀
conspersa Gyll.
plebeja Herbst
- Lampra** Spin.
- *rutilans F. ♀
fastuosa Duv.
a. immaculata Schils. D
immaculata Rey
inornata Thery
decipiens Mannh. ♀ Oe
limbata Mannh.
dives Guilleb.
Vo Els Schl Br
- Solieri Lap. + O-Pr
hieroglyphica Muls.
festiva L. + Ti Els
10-punctata F.

Buprestis

Linné.

(Ancylochira Esch.)

- *aurulenta L. + Oe K St - D Pr
splendens F.
splendida Payk.
pretiosa Herbst
*rustica L. ♀

- a. obscura Schils. Oe D
a. bimaculata Kr. D
a. signaticeps Fleisch. Oe
Mä
- a. bisornata Fleisch. Oest
*haemorrhoidalis Herbst ♀
punctata F.
D excl. W-D
- a. inframaculata Fleisch.
Mä
- a. nigricans Schils. D
- *a. 4-stigma Hrbst. Oe N-D!
*9-maculata L. ♀
flavomaculata F.
flavopunctata Deg.
- a. maculata F. Pr
a. tristis Schils. D!
- *8-guttata L. ♀
albopunctata Deg.

Eurythyrea

Solier.

- *austriaca L. ♀ Oe Kr K St
quercus Herbst
marginata Herbst
Ti B Hess Bö O-D Pr
- *scutellaris Oliv. + Oe K St
carniolica Herbst
similis Schönh.
Ti Hess W-D N Pr
marginata Oliv. + Tirol
micans F.

Melanophila

Eschscholtz.

- picta Pall.
v. decastigma F. Oe Kr
chrysostigma F.
14-guttata Oliv.
K St O-D
- acuminata Deg. + Oe K St
appendiculata F. B Hz
morio Payk. Bö
O-D Pos Old Mek Pr

Phaenops

Lacordaire.

- *cyanea F. ♀ D Pr
tarda F.

<p>Anthaxia <i>Eschscholtz.</i></p> <p>Cratomerus Sol. (Ganglbauer: D. 1885 p. 317.)</p> <p>hungarica Scop. + <i>Oe Ti Mä</i> ♂ cyanicornis Oliv. ♂ femorata Vill. ♀ trochilus F. ♀ sitta Küst. D?</p> <p>Anthaxia i. sp.</p> <p>fulgentipennis Abeille <i>Oest</i> fulgidipennis Mars. eichorii Oliv. + <i>Oe Kr St</i> <i>Ti S-W-D N Th Mä</i> a. chamomillae Mannh. <i>Ti Rh</i> a. gibbicollis Rey D? laticeps Ab. + <i>Mähren</i> *millefolii F. + <i>Oe St Ti Hess Rh</i> smaragdifrons Mars. v. polychloros Ab. <i>K umbellatarum auct.</i> non F. <i>S-D Rh N</i> inulta Germ. + <i>K Ti</i> ? umbellatarum F. <i>Rh ? N</i> *</p> <p>*aurulenta F. + <i>Oe St Dess</i> deaurata Gmel. auricolor Herbst <i>Magd O-D</i> v. senicula Schrank <i>Oest</i> Hanaki Küst. *manca F. + <i>D Ha</i> elongatula Schrank Midas Kiesw. <i>Oest</i> Croesus Lap. candens Panz. + fulminans Schrank fulminatrix Herbst <i>D excl. N-D</i> dimidiata Thunb. + <i>Oe Kr saliceti Illig.</i> salicis F. + <i>D Ha</i> v. amplexus Rey D? v. speciosa Csiki D? v. Croesus Villers <i>Oe Els</i> semicuprea Küst. fulgorans Schrank + <i>Oe</i> nitida Rossi <i>K St</i> <i>Schilsky</i>, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.</p>	<p>nitens F. foveolata Herbst fulgens Herbst <i>Ti S-D N Hz Bö Mä Pr</i> a. azurescens Lap. <i>B</i> grammica Lap. + <i>Oe Triest</i> podolica Mannh. <i>K Ti All O-D</i> Türki Ganglb. <i>Oest</i> *nitidula L. + ♀ laeta F. a. cyanipennis Lap. <i>Ti Vo Els N Th</i> a. signaticollis Kryn. <i>Schl hypomelaena Ill. + Els annulicollis Sturm</i> v. nitidicollis Lap. D? discicollis Lap. <i>Oest?</i> funerula Ill. + <i>Ti W-D N Chevrieri Lap.</i> Spinolae Lap. pygmaea Lap. *morio F. + similis Saund. *sepulchralis F. + <i>D Pr umbellatarum Oliv.</i> v. istriana Rosh. <i>Istr</i> v. helvetica Stierl. <i>Oe Ti Vo B Ha</i> v. nigrocyanea Rey D? *quadripunctata L. + punctata Ponza v. angulata Küst. D? v. angulicollis Küst. <i>Ti Vo Godeti Lap. + Oe Ti Rh N</i> a. granulata Küst. <i>Ti</i> *nigritula Ratzb. + <i>Wü umbellatarum Lap.</i> praticola Lafert. <i>Els Schl</i></p> <p>Polycestini.</p> <p>Ptosima <i>Solier.</i></p> <p>11-maculata Herbst + <i>Oe flavoguttata Ill.</i> <i>Kr St Ti W-D N Bö</i> a. 9-maculata F. <i>K Ti B</i> a. brevinotata Pic D? a. 6-maculata Herbst <i>Kr Ti St Rh</i> a. confusa Vill. D? v. cyclops Mars. D?</p>	<p>Acmaeodera <i>Eschscholtz.</i> (Reitter: Rev. E. N. 1890 p. 837—347.)</p> <p>crinita Lap. + <i>Krain melanosoma Luc.</i> degener Scopoli + <i>Oe St 18-guttata Piller</i> 16-punctata Schrank <i>Ti Hess Schl pilosellae Bon. + Tirol discoidea Oliv.</i> bipunctata Oliv. + <i>Tirol sexpustulata Lap.</i> Pittneri Rosenh. flavofasciata Pill. + <i>Oe Kr taeniata F.</i> <i>St Ti N</i> a. unifasciata Rey D? Levrati Mars. <i>Oest</i> Chevrolati Levr.</p> <p>Sphenoptera <i>Solier.</i></p> <p>antiqua Illig. + <i>Oe Kr dianthi Stev.</i> iridiventris Lap. <i>Ti Mä</i> gemellata Mannh. <i>Oest</i> conica Lap. cupriventris Lap.</p> <p>Dendora Jakowl. Laportei Saunders <i>Oest</i> metallica Lap. (non Fabr.)</p> <p>Chrysobothrini.</p> <p>Chrysobothris <i>Eschscholtz.</i> (Reitter: W. 1895 p. 127—130.)</p> <p>chrysostigma L. + <i>Oe K St Vo S-D Rh Hess Bö Mä Pr</i> *affinis F. + chrysostigma Herbst congener Payk. a. aeruginosa Fügner <i>Wf igniventris Reitt. Oe D!</i> *Solieri Lap. + <i>Oe St Ti Vo B Hess N Th Bö O-D Pr</i></p>
---	---	---

v. pini Klingelh.	Hess	*subauratus Gebl. ♀ DPr	*? m. scaberrimus Ratzb.	
v. quadridens Rey	D?	auripennis Lap.	Wf All	
Trachydini.				
Coraebus		*viridis L. ♀	asperrimus Mars. + Els N	
Laporte.		viridipennis Lap.	Reyi Bauduer	
fasciatus Villers	Kr Ti	praeclarus Rey	? minusculus Mars. Oest	
bifasciatus Oliv.		v. proximus Rey	*laticornis Illig. ♀	
florentinus Herbst	Els	*a. linearis F. Ti Rh N D	laticollis Kiesw.	
		*a. nocivus Ratzb. Ti Rh N	*a. coeruleoceans Schils. D	
		distinguendus Lap.	*olivicolor Kiesw. ♀ DPr	
		bicolor Redtb. Bö D	olivaceus Ratzb.	
		v. salicis Friv.	*hastulifer Ratzb. + Oe Kr	
		*a. fagi Ratzb. Rh N Bö D	Els N All	
		Aubei Lap.	*graminis Lap. ♀ Oe Kr K	
		quercinus Redtb. Oest	Ti Hess N Th All Bö	
		*a. ater F. Nassau	derasofasciatus Lac. + Oe	
		chrysoderes Abeille	angustulus Lap. K St	
		v. obtusus Ab. Nassau	Ti B W-D Hess N All	
		epistomalis Ab. + Th Mä	sexualis Abeille N Bö	
		auricollis Kiesw. + Oe Kr	litura Kiesw. + Oe St Ti	
		Ti B N All	curtalus Muls. Hess N	
		lineola Redtb. + Oe Ti	croaticus Ab. + Oe Kr St	
		coeruleus Rossi ♀	S-Ti	
		cyaneus Lap.	cinctus Oliv. ♀ Oe Kr St	
		amabilis Lap.	Ti B Hess N Th W-O-D	
		cyanescens Ratzb.	Solieri Gory + Els	
		sulcaticeps Abeille	Baudii Bauduer + Istr	
		a. virens Schils. Th Schl D	antiquus Muls. + S-Ti	
		pseudoeyaneus Kiesw. +	proximus Bauduer	
		Oe St Ti Els	convexifrons Kiesw. + Oe	
		*betuleti Ratzb. ♀ Vo B N	Ti All	
		Wf Th All Magd Ha	panchlorus Abeille + Istr	
		Mek Pr	albogularis Gory Oest	
		a. tristis Fügner Wf	fuscosericeus Dan. Oest	
		*Roberti Chevr. ♀	*aurichalceus Redtb. ♀	
		pratensis Ratzb.	D Rh	
		linearis Lap.	convexicollis Redtb. + Oe	
		strigicollis Rey	St Ti B N Th All O-Pr	
		*elongatus Herbst ♀	integerrimus Ratz. ♀	
		Oe	cupreus Redtb.	
		tennis Ratzeb.	hyperici Creutz. ♀ DPr	
		viridis Lap.	v. impressus Rey D?	
		sulcicollis Lae.	roseidus Kiesw. + Kr Ti	
		Kr Ti Bö D	v. prasinus Muls. D?	
		*a. cyaneus Rossi Th	v. ascendens Abeille D?	
		*angustulus Illig. ♀	v. subalpinus Abeille D?	
		olivaceus Gyllb.	*obsenricollis Kiesw. + K	
		laetefrons Mannh.	St Hess Th All Ha	
		pavidus Lap.	v. foveola Rey D?	
		laticornis Lap.	Cylindromorphus	
		viridiceps Rey	<i>Kiesenwetter.</i>	
		cyaniventris Rey	(Rey: l'Echange 1891 p. 26.)	
		a. bicoloratus Ab. D?	subuliformis Mannh. Oest	
		*v. rugicollis Ratzb. Ti	filum Gyll. + Oe Kr Ti B	
		Rh D	Hess N Rh Wf Th Bö O-D	
		*a. Gyllenhali Schils.		

bifrons Rey *Böhmen*
Popoffi Mars. (non
Mannh.)

Trachyini.

Aphanisticus
Latreille.
(Abeille: Rev. 1897.)

*emarginatus Ol. ♀
a. coriaceus Rey D?
elongatus Villa ♀ Kr B
N Rh
v. canaliculatus Schauf.
S-Bayern

*pusillus Oliv. ♀
lineola Germ.

Trachys
Fabricius.

*minuta L. ♀
pygmaea F. ♀
cornsea Ponz.
*troglodytes Gyll. ♀
a. foveicollis Rey D?
*fragariae Bris. ♀
pumila Illig. ♀ Oe K St Ti
intermedia Lap. B
N Th Eisl Magd Bö Pr
*v. serobiculata Kiesw. Rh
N Th

Habroloma
Thomson.

*nana Herbst ♀
troglodytes Lap.
triangularis Lac.

Lymexylidae.

Hylecoetus

Latreille.

(Elateroides Schäffer.)

*dermestoides L. ♀
♂ proboscideus F.
v. ♂ Marei L. D
barbatus Panz.
v. ♂ morio F. D
flabellicornis Schneid. ♀
Wü Elb Wf Pr

Lymexylon
Fabricius.

*navale L. ♀

Bostrychidae.

(Kiesenwetter, I. D. IV. 1877.)
(Zoufal: W. 1894. Lesne: A.
1896—1900. Abt. XXX. 1902.)
(Schilsky: Küster 36. 1899.)

Psolini.

Psoa
Herbst.

viennensis Herbst + Oe St
dubia Rossi + Tirol
♂ Herbsti Küst. Oest

Bostrychini.

Dinoderini.

Dinoderus
Stephens.

minutus F. + Els
bifoveolatus Woll. + > Ha

Rhizopertha
Stephens.

*dominica F. ♀ > Triest
pusilla F.
Wf Magd Ha Stettin

Stephanopachys

Waterhouse (1888).

elongatus Payk. + St Ti
Ha Pr

substriatus Payk. + Oe K
St Ti O-D

Bostrychus

Geoffroy.

*capucinus L. ♀

Lichenophanes

Lesne.

*varius Illig. + Oe B Hess
Dufouri Latr.
gallicus Panz.
N All Han Mck

Micrapate

Casey.

(Bostrychulus Lesne.)

puncticollis Kiesw. ♀
elongata Strübing
> Th Harburg

Xylonites
Lesne.

*retusus Oliv. ♀ Oe Kr K St
♀ sinuatus F. Ti
S-W-D Hess N Th Magd

Scobia
Lesne.

pustulata F. + Kr Ti
humeralis Luc.

Enneadesmus
Mulsant.

trispinosus Oliv. + Istr

Sinoxylon
Duftschmid.

(Trypoelodus Guér.)

perforans Schrank ♀ Oe
muricatum F.
bispinosum Oliv.
Kr Ti O-D Ha
sexdentatum Oliv. + Kr
chalcographum Panz.
Ti

Lyctidae.

(Reitter, Tab. 1. edit. 2. 1885.)
(Schilsky: Küst. 36. 1899.)

Lyctus

Fabricius.

*linearis Goeze ♀
unipunctatus Herbst
canaliculatus F.

*pubescens Panz. ♀
bicolor Comolli

Xylotrogus Stephens.

*brunneus Steph. + Vo B
glycyrrhizae Chevr.
W-D

Trogoxylon Leconte.
impressus Comolli. + *Oe Ti*
laevipennis Fald. *Els*
v. capitalis Schauf. *D?*

Minthea
Pascoe.
 (Lyctopholis Reitter.)
stichothrix Reitt. +
 × *K Vo*

Ptinidae.
 (Reitter, Tab. 11. 1884.
 Boieldieu, Mon. A. 1856.)

Gibbiini.
Gibbium
Scopoli.
**psyloides* Czempinski +
 scotias F.

Mezium
Curtis.
affine Boield. + *Kr B*
suleatum Sturm *Els Pr*
 v. *hirtipenne* Reiche *D?*
suleatum F. + *Oe Kr*
hirticolle Lap.

Ptinini.
Sphaericus
Wollaston.
gibbioides Boield. + *S-D?*
Ha
Niptus
Boieldieu.
**hololeucus* Falderm. +
Tipnus Thoms. 1859.
 (Epauloeus Muls.)
**unicolor* Piller +
crenatus F.
minutus Illig.
 a. *fusca* Gradi *Oe Th*
 v. *salinus* Schilling *Cass*

Paraniptus Kiesw.
globulus Illig. + *Br Ha?*

Pseudeurostus Heyd.
frigidus Boield. *Alpen!*
 Otti Bremi
helveticus Pic *D?*

Ptinus
Linné 1767.
 (Bruchus Geoffr. Reitt.)
Pseudoptinus Reitt.
Capellae Reitt. + *K Ti*
austriacus Reitt.
 *
lichenum Marsh. +
 ♀ *similis* Marsh.
ornatus Müller
fuscus Sturm
 v. *lepidus* Villa *D!*
 *

**coarcticollis* Sturm + *Ti B*
Bö O-D Bork Ha Pr
 v. *debilicornis* Boield. *D?*
Bruchoptinus Reitt.
rufipes Oliv. +
 germanus Kugel.
 ♀ *elegans* Illig.
 a. ♀ *obscurithorax* Pic *D?*
 a. ♀ *humeralis* Pic *D?*
italicus Arag. + *Ti*

Ptinus i. sp.
 **fur* L. +
 **pusillus* Sturm +
 **bicinctus* Sturm +
bescidicus Reitt. + *Beskid*
Mä
 **latro* F. +
 **brunneus* Duft. +
 a. *testaceus* Boield. *Els*
ND
 v. *hirtellus* Sturm *B Rh*
 *
villiger Reitt. + *Oe Schl*
perplexus Rey + *Ilyrien*
calcaratus Kiesw.
Edmundi Abbe. + *Krain*
perplexus Reitt. (non
 Rey)

**pilosus* Müller +
pallipes Duft.
intermedius Boield.
 a. *nigrescens* Gerh. *Schl*
**subpilosus* Sturm +
 *
Spitzyi Villa + *Illyr St*
ruber Rosenh.
Ti Rh? *Wf Ha*

Gynopterus Muls.
 (Ptinobruchus Reitt.)
**dubius* Sturm +
crenatus Payk.
**sexpunctatus* Pauz. +
 v. *dispar* Pic *D?*
Aubei Boield. + *Triest*
formosus Rosenh.
exulans Er. + × *Hamb*
palliatus Perris
 ? *germanus* Illig. + *Oe*
St Bö
**variegatus* Rossi +
Duvali Lareyn. + *Ha (?)*

Cyphoderes Muls.
**raptor* Sturm + *K St B*
bidens Kiesw.
W-D Th Bö Ha Pr
Schlerethi Reitt. + *Kr Bö*
**bidens* Oliv. + *Tirol*
sycophanta Illig.
quercus Kiesw.
Eutaphrus Muls.
nitidus Duft. + *Oe Kr B*
All O-D Mek

Anobiidae.

(Kiesw., I. D. V. 1877.)
 (Schilsky: Küster 35. 1899,
 36. 1900.)
 (Reitter, Tab. 47. 1901.)

Hedobiini.

Hedobia
Sturm.
pubescens Oliv. + *Oe St*
Ti BMetz N Ha
Ptinomorphus Muls.
**imperialis* L. +
 a. *senex* Kr. *N Th*

a. interrupta Pie	N	*laevigatus Oliv. ♀	*pini Sturm ♀
*regalis Duft. ♀		parallelus Küst.	parens Muls.
Dryophilus		Xestobium	v. crassiusculus Muls. <i>KD</i>
<i>Chevrolat.</i>		<i>Motschulsky.</i>	*mollis L. ♀
Homophthalmus Ab.			consimilis Muls.
rugicollis Muls. ♀ <i>Triest</i>			tarsatus Kr.
B Wf. <i>H Sch</i>			gigas Muls.
Dryophilus i. sp.		Hyperius Muls.	
anobioïdes Chevr. ♀ <i>B</i>		ernobiiforme Reitt. <i>B</i>	
compressicornis Muls.		*plumbeum Illig. ♀	
W-D N Hf. <i>Ha</i>		politum Duft.	
longicollis Muls. ♀ <i>Ti Hf</i>		a. aeneicolle Bach <i>N Wf</i>	
striatellus Beck		variabile Duv.	
<i>Schl S-D?</i>			
a. semipallidus Pic <i>Oest</i>		Xestobium i. sp.	
Priobium		(Cneetus Thoms.)	
<i>Motschulsky.</i>		*rufo-villosum Deg. ♀	
excavatum Kugel. ♀		rubiginosum Müll.	
castaneum Reitt. (non Oliv.)		pulsator Sehall.	
Eichhoffi Seidl. ♀ <i>Bad Rh</i>		tessellatum Oliv.	
? castaneum Gyll. <i>Wf</i>		austriacum Reitt. <i>Oest</i>	
tricolor Oliv. ♀ <i>Ti B Wf</i>		declive Dufour <i>Hessen</i>	
crenulatum Lap. <i>N-D!</i>		velutinum Muls.	
planum F. ♀ <i>N Mek</i>			
Episernus		Ernobius	
<i>Thomson.</i>		<i>Thomson.</i>	
Ampibolus Muls.		(Liozoum Muls.)	
(Claudius Gozis.)		Kiesenwetteri Schils. +	
sulcicollis Schils. <i>Oest</i>		pini Muls.	
gentilis Rosenh. ♀ <i>Oe Ti</i>		<i>Th Schl</i>	
thoracicus Gozis (non Rossi)		*nigrinus Sturm ♀	
Els		? canaliculatus Thoms.	
a. obscurior Pie <i>D?</i>		*a. politus Redtb. <i>D</i>	
striatellus Bris. ♀ <i>K Vo</i>		fuscus Muls.	
♂ Achillis Gozis		nigrinus Thoms.	
<i>Th Sa Erzg Old</i>		*densicornis Muls. ♀ <i>Oe Ti</i>	
granulatus Weise ♀ <i>Oe</i>		McK Ha	
Glatz		*longicornis Sturm ♀ <i>Oe B</i>	
Ganglbaueri Schils. <i>Oest</i>		microtomus J. Sahlb.	
Gastrallus		<i>Hess N Rh M-N-D Bö</i>	
<i>Duval.</i>		*tabidus Kiesw. + <i>B N</i>	
immarginatus Müll. ♀		<i>M-O-D</i>	
sericatus Lap.		parvicollis Muls. ♀	
exilis Sturm		*angusticollis Rtz. ♀ ?	
		*abietinus Gyll. ♀	
		pruinosus Muls. + Els	
		*Mulsanti Kiesw. + <i>Oe Rh</i>	
		angusticollis Muls.	
		<i>Hi Pr</i>	
		*abietis F. ♀	
		brevicornis Bach	
		reflexus Muls. <i>Hess</i>	
		lucidus Muls. <i>B Sa</i>	
		Oligomerus	
		<i>Redtenbacher.</i>	
		ptilinoides Woll. + <i>Istr Ti</i>	
		Reyi Bris.	
		*brunneus Oliv. ♀	

Nicobium		Xyletinus Muls.		Stagetus
<i>Leconte.</i>		*ater Panz. ♀+		<i>Wollaston.</i>
(Neobium Muls.)		Thomsoni Schils. + St		(Theca Ambé. Muls.)
castaneum Oliv.		ater Thoms.		(Reitter: D. 1884.)
v. hirtum Ill. Kr Ti N		*brevitarsis Schils. Oe N Th		byrrhoides Muls. + Pr?
fasciatum Dufour		*pectinatus F. ♀+		*pilula Aubé + Oe Mark
		? flabellicornis Herbst		Schl
		Dresden		
Sitodrepa		a. scutellaris Schils. Th		Xylotheca
<i>Thomson.</i>		oblongulus Muls. + Mä		<i>Reitter.</i>
(Artobium Muls.)		*laticollis Duft. ♀+ Oe St Ti		Meieri Reitt. + × Ha
*panicea L. ♀+		holosericens Duf.		v. minor Meier Ha
minuta F.		W-D Hess N Bö Br Pr?		
nana Küst.		v. simplex Rey D?		
v. ireos Rey	D?	subrotundatus Lar. + Oe		
		K Mä		Cathorama
Xyletinini.		a. tibialis Rey Oest		<i>Guérin.</i>
Trypopitys		flavipes Lap. + Steirm		tabaci Guér. × D
<i>Redtenbacher.</i>		a. flavicornis Rey D?		
*carpini Herbst ♀+				Dorcatoma
serricornis Duft.				<i>Herbst.</i>
excisus Mannerh.				*flavicornis F. ♀+
Ptilinus				*chrysomelina Sturm ♀
<i>Geoffroy.</i>				dresdensis F.
fissicollis Reitt. Oe Bö		obscurum Solsky Bö (?)		v. simplex Rey D?
punctatostriatus Faust		*serricorne F. × D		v. polita Rey D?
*peeticornis L. ♀+		testaceum Duft.		*dresdensis Herbst ♀
impressifrons Küst.		Redtenbacheri Bach + Oe		bistriata Payk.
v. ♀ aspericollis Mén. D?		testaceum Redtb.		sinuata Thoms.
discolor Fald.		fulvescens Muls.		*punctulata Muls. + Anhalt
*fuscus Geoffr. ♀+		B Rh Hess N Th Mä		Bö Schl Ha
costatus Gyllh.				*serra Panz. ♀+ Oe D Ha
asperulus Gemming.		Ochina		substriata Hummel
aspericollis Muls.		<i>Stephens.</i>		v. suspecta Rey D?
a. flavescens Lap. D		Latreillei Bon. + Oe K St		*setosella Muls. + Oe Vo
		sanguinicollis Duft. TiB		N Wf Th Sa
Metholeus				
<i>Duval.</i>		Cittobium Muls.		Anitys
cylindricus Germ. +		ptinoïdes Marsh. + Oe Kr		<i>Thomson.</i>
Raymondi Muls.		hederae Müll. St Ti		(Amblytoma Muls.)
phoenicis Fairm.		Vo Hess N S-W-M-D		*cognata Muls. ♀+
Triest ?				*rubens Hoffmann + Oe
				Kr Bö D
Xyletinus				
<i>Latreille.</i>				Caenocara
				<i>Thomson.</i>
Calyptrerus Muls.				Enneatomma Muls.
ornatus Germ. Oest		collaris Muls. Oest		*bovistae Hoffm. ♀+
a. sericeus Moraw. D?		niger Müll. + Oe Ti S-W-D		subalpina Bon.
a. rufus Schils. D?		pubescens Duft.		v. meridionalis Lap. D?
a. purpuricollis Reitt. D?		murinus Sturm		a. castaneae Gredl. Ti

- a. bicolor Halbh. *S-Ti*
- *subglobosa Muls. $\frac{+}{\pm}$ *Kr*
Schl Pr
- a. atrata Schils. *Kraut*
- *affinis Sturm $\frac{+}{\pm}$

Heteromera.

Oedemeridae.

(Schmidt: Linnaea ent. I. 1846.)
(Ganglbauer, T. 4. 1881.)
(Seidlitz: Erichs., Ins. D. 1899.)

Calopini.

- Calopus**
- Fabricius.*
- **serraticornis* L. $\frac{+}{\pm}$
- Sparedrus**
- Serville.*
- testaceus Andersch $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K St Vo*

Oedemerini.

Xanthochroa

Schmidt.

- carniolica Gistl $\frac{+}{\pm}$ *Kr St Ti Vo Els Bad*
- gracilis Schmidt $\frac{+}{\pm}$ *St Ti*

Anoncodes

Duponchel 1840.
(Nacerda Stephens.)

- **melanura* L. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K lepturoides* Thunb.
- notata* F. *O-N-D Bork*

Anoncodes s. str.

- rufiventris Scop. $\frac{+}{\pm}$ *D*
- melanocephala F.
Pom Pr
- **ustulata* F. $\frac{+}{\pm}$
- scutellaris* Waltl

- fulvicollis Scop. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K St Ti Vo S-O-D*
- v. media Gredler $\frac{+}{\pm}$ *Ti*

- Anoncodina** Seidl.
- ruficollis F. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K Ti viridipes* Schmidt

- B Mä W-Pr*
- dispar Dufour $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr amoena* Schmidt
- v. ♀ *concolor* Muls. *D?*
- austriaca Ganglb. $\frac{+}{\pm}$ *Oe ♀ azurea* Schmidt pars.

- Kr St Ti Wü*
- alpina Schmidt $\frac{+}{\pm}$ *Kr St Ti B*

- Pachychirus** Redtb.
- adusta Panz. $\frac{+}{\pm}$ *Oe K St ♀ collaris* Panz.
- Vo S-O-D Pr*

- Ditylus**
- Fischer.*
- laevis F. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Th Bö S-O-D Pr*

- Ischnomera**
- Stephens.*

- **sanguinicollis* F. $\frac{+}{\pm}$ *D Ha v. impressithorax* Pic *D?*

- Asclera** Schmidt.
- **coerulea* L. $\frac{+}{\pm}$ *D Bö Mä*
- a. *cinerascens* Pand. NMek

- Chrysanthia**
- Schmidt.*
- (Reitter: D. 1889 p. 266.)

- **viridissima* L. $\frac{+}{\pm}$
- a. *cuprina* Rey *D?*
- **viridis* Schmidt $\frac{+}{\pm}$
- a. *cupreomicans* Westh.
Wf Th
- v. *geniculata* Heyd. *N*

- Oncomera**
- Stephens.*
- (Dryops Fabr.)

- femorata F. $\frac{+}{\pm}$ *Oe K St Ti ♀ calopoides* Grm. *Bid S-W-D Hess N C Th Sa*
- a. *purpureocoerulea* Ggl. *D?*

Oedemera

Olivier.

Oedemeronia

Seidl.

- **flavipes* F. $\frac{+}{\pm}$

Oedemerastra

Seidl.

- **podagrariae* L. $\frac{+}{\pm}$ *D Pr*
- a. *femoralis* Seidl. *N*
- a. *Schmidti* Gemm. *Istr ventralis* Schmidt

Oedemella

Seidl.

- **croceicollis* Gyll. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr N-D*

Oedemera i. sp.

- similis* Schmidt $\frac{+}{\pm}$ *St (?) Ti*

- **flavescens* L. $\frac{+}{\pm}$
- femorata Ganglb.
- a. ♀ *fallax* Seidl. *St Ti*
- similis* Costa
- subulata Oliv. $\frac{+}{\pm}$ *D Pr marginata* F.
- tristis* Schmidt $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K St Ti Vo B Hess C Th*

- cyanescens* Schmidt *D?*
- brevicornis* Schmidt

- atrata Schmidt $\frac{+}{\pm}$ *Els nobilis* Scop. $\frac{+}{\pm}$ *Oe Kr K St Ti Coerulea* L.

- Ti S-W-D N Wf Th*
- a. *auriceps* Rey *D?*
- a. *magica* Torre *Gmunden*

Oedemera

Seidl.

- **virescens* L. $\frac{+}{\pm}$
- a. *cupreomicans* Reitt. *D?*

- **lurida* Marsh. $\frac{+}{\pm}$
- a. *plagiata* Rey *D?*

Stenaxis

Schmidt.

- annulata Germ. $\frac{+}{\pm}$ *Kr K St Ti*

Stenostomini.

- Stenostoma**
- Latreille.*
- coeruleum* Petagna $\frac{+}{\pm}$ *Els rostratum* F.

Pythidae.

Pythini.

Pytho

Latreille.

(J. Sahlberg: D. 1875.)

- *depressus L. ♀
- a. castaneus F. B Wf
Altneub. Bö Ha Pr
- a. festivus F. Bö Ord
- niger Kirby ♂ K Schl
- abieticola J. Sahlb.

Salpingini.

(Desbrechers: Frelon VIII. 1900.)

Lissodema

Curtis.

- *4-pustulatum Mrsh. ♀
- denticolle Gyll.
- *cursor Gyll. ♀ Oe K St B
N Th Magd N-D

Sphaeriestes

Stephens.

- *ater Payk. ♀ D Rh Pr
- aeneus Steph. ♀ BN? Han
- aeratus Muls. Old?
- *bimaculatus Gyll. ♀ B
O-D Pom
- *castaneus Panz. ♀
- achilleae Bon.
- piceae Germ.
- a. brunnescens Rey D?

Colposis

- mutilatus Beck ♀ St Ti Vo
B Th Magd Alt Bö Bork
Alsen

Rabocerus

- *foveolatus Ljungb. ♀ K St
Hess N C Th Hz Bö N-D
- Gabrieli Gerh. ♂ Schles

Rhinosimus

Latreille.

(Salpingus Gyll.)

- *viridipennis Latr. ♀
- ruficollis Panz.
- Genei Costa

a. ruticeps Bose Hess

*ruficollis L. ♀

a. roboris F. D

a. viridicollis Rey N

*planirostris F. ♀

Spinolae Costa

Cariderus Muls.

*aeneus Oliv. ♀ Oe St

ornithorrhynchus Abble.

Beskid S-M-N-D

Mycterini.

Mycterus

Olivier.

(Guillebeau: Echange 1893.)

*curelionoides F. ♀

griseus Clairy.

D excl. N-D

Cyclopidius Seidl.

(Cyclops Muls. non Müll.)

umbellatarum F. ♀ Oe Kr

♂ ruficornis Muls.

pulverulentus Küst.

♀ subtruncatus Guilleb.

St B Els

Pyrochroidae.

Pyrochroa

Geoffroy.

*coccinea L. ♀

*serraticornis Scop. ♀

purpurata Müll.

satrapa Sehrank

rubens Schall.

*pectinicornis L. ♀

Euglenidae.

(Pic: Tab. 40. 1899; A. 1903
p. 65.)

Champion: Ent. M. Mag. 1904
p. 85.)

Phytobaenus

Sahlberg.

amabilis Sahlb. ♀ Oe Th Pr

bisbimaculatus Hampe

Euglenes

Westwood.

(Hylophilus Berthold.)

Aderus Westw.

*populneus Panz. ♀ Oe Istr

boleti Marsh. K St

Hess N S-M-D Ha Pr

Olotelus Muls.

pruinosus Ksw. + Ti B

Th Bö

a. obscurus Pic D?

ruficollis Rossi + Triest Ti

? nigripennis Villa

nodicollis Reitt.

testaceus Kolen. + Istr Ti

Euglenes Westw.

*pygmaeus Degeer ♀

v. oculatus Panz. D

pygmaeus Muls.

Anidorus Muls.

*nigrinus Germ. ♀

v. alpestris Pic D?

lateralis Gredl. + Tirol

tirolensis Gredl. + Tirol

Anthicidae.

(Schmidt, Mon. Stettin 1842.)

(Laferte, Monogr. 1848.)

(Marseul: Ab. XVII. 1879.)

Notoxus

Geoffroy.

(Notoxys Seidlitz.)

(Pic: Feuill. Jeun. Nat. 1900.)

platycerus Laferté + K(?)

*monoceros L. ♀

a. latemaculatus Pic D?

*a. immaculatus Pic D

*a. unicornis Westh. Wf D

brachycerus Fald. ♀

major Schmidt

D excl. N-D

cornutus F. ♀

trifasciatus Rossi

D excl. N-D

a. armatus Schmidt Ti

Mecynotarsus	*4-guttatus Rossi + Oe Kr	a. ruficollis Schmidt <i>Stettin</i>
Laferte.	4-notatus Gyll. K Ti Bad Hess Bö Pr	stettini Pic
*serricornis Panz. + Oe Kr	*hispidus Rossi + Oe Kr K	a. dalmatinus Pic D?
rhinoceros F. St	hirtellus F. St Ti	a. maltae Pic Bö
Ti B Th Magd Bö O-D	Wü W-D Sa Bö Pos Pr	malvae Pic olim
Formicomus	*	unicolor Schmidt + Oe Kr
Laferte.	*antherinus L. ♀	St Bö
pedestris Rossi + Oe Kr	tripustulatus F.	Ochthenomus
K St Ti B Rh Bö O-D	a. semitestaceus Pic N	Schmidt.
v. atratulus Reitt. D?	bifasciatus Rossi + Oe Kr	unifasciatus Bon. + Kr Ti
Anthicus	St Ti Wü Hess NSa Pr?	sinuatus Schmidt
Paykull, Schmidt.	tristis Schmidt + Adria	*tenuicollis Rossi + Oe Kr
*	Els	melanocephalus Bon.
(Cyclodinus Muls.)	*ater Panz. ♀. Oe St Rhb	angustatus Laf.
Crotchi Pie N-See (?)	S-O-N-D Bö	signatus Kr.
salinus Crotch	*	Ti B
instabilis Schmidt + Els	*flavipes Panz. ♀	a. melanocephalus Küst.
humilis Thoms.	nigriceps Mannerh.	Oest S-Ti
humilis Germ. + Oe Triest	a. flavescens Pic D?	
nigrinus Zett.	axillaris Schmidt + Oe St	
St Ti Bö D exel. O-D	varians Kolen.	
a. fuscicerus Rey Th	Ti Mä O-See	
a. peranxius Rey D?	luteicornis Schmidt + Oe	
a. subconvexus Rey D?	Kr Ti B Hess NBö Old Pr	
minutus Laf. Thür.	*	
sardous Schmidt	Eonius Thoms.	
a. lateralis Küst. D?	(Platylorus Muls.)	
*	*bimaculatus Illig. + Oe Ti	
*floralis L. ♀	Hess N Rh Magd Bö	
formicarius Goeze	N-O-See	
formicoides Geoffr.	a. Schilskyi Pic O-See	
*quisquilius Thoms. ♀. Ti	fasciatus (non Chev.)	
Vo N Th Old Alsen Pr	Schils.	
*gracilis Panz. ♀. Oe Kr St	a. pallescens Pic O-N-See	
gracilior Abeille	pallens (non Lee.) Schils.	
B Th Bö Pom Pr	*sellatus Panz. ♀	
Schmidti Rosenh. + Oe St	*	
subfasciatus Laf.	fasciatus Chevr. + Ti	
Ti Els	genistae Rosh.	
v. subobliteratus Pie D?	monogrammus Schm.	
*	♀ Antoniae Laf.	
longicollis Schmidt + Els	♂ affinis Laf.	
transversalis Villa ♀	v. opacus Rey Ti?	
tenellus Laf.	venustus Villa + Ti	
amoenus Schmidt	unifasciatus Schmidt	
Triest	a. fulvicollis Pie Ti?	
austriacus Pie Oest	a. nigerrimus Pie Ti?	
	nectarinus Pnz. + Oe W-D	
	sanguinicollis Laf. Bad	
	N Th Eis! Bö Magd O-See	

Meloidae.

Meloini.

Meloë

Linné.

(Brandt et Erichs., Mon. 1832.)
(Reitter, Tab. 32. 1895.)

Proscarabaeus Steph.

(Cnetocera Thoms.)

*proscarabaeus L. ♀

*a. cyaneus Muls.
v. ♂ simplicicornis Eschr.

D!

*violaceus Marsh. ♀

rufipes Bremi

angusticollis Rey

tectus Rey Els Th

v. prolifericornis Mot. Th

a. montanus Gerh. Schl

autumnalis Oliv. +

D exel. N-D

v. eribripennis Baudi D?

punctipennis Eschr.

v. hiemalis Gredl. Ti

v. laevis Gredl. Ti

v. carnius Katter Kr

Meloë i. sp.

hungarus Schrnk. + Oe
limbatus F.

W-D Bad N Ma

uralensis Pall. \rightarrow *Oe Ti Mä*
 decorus Brandt \leftrightarrow *Oe KTi*
 pygmaeus Redtb.
 B Rh N Th Bö O-D
 erythrocnemus Pall. \leftrightarrow *Oe*
 corallipes Gebl. *Istr*
 tuecius Rossi \leftrightarrow *Oe Schl*
 v. scabricollis Brandt *D?*
 cieaticosus Leach \leftrightarrow *Oe K*
 St Ti B Bad Hess N Th
 *coriarius Brandt \leftrightarrow *Els*
 reticulatus Brandt
 Hess N All Magd Bö O-D
 *a. rufiventris Grm. *Anhalt*
 Hz Schl
 *variegatus Donov. \leftrightarrow
 *brevicollis Panz. \leftrightarrow
 splendens Eschr.
 *rugosus Marsh. \leftrightarrow
 rugulosus Brull.
 D exel. N-D
 *scabriuseulus Brandt \leftrightarrow

Zonabrini.

Ceroecoma

Geoffroy.

(Reitter: D. 1885.)

Schreberi F. \rightarrow *Oe Kr B*
 Bö Mä

*Schaefferi L. \leftrightarrow
 a. viridula Reitt. *D?*
 Mühlfeldi Gyll. *B Bö*
 Dahl Kraatz *Oest*

Mylabris

Fabricius non Geoffroy.

(Zonabris Harold.)

(Megabris Gozis.)

(Marseul: Abeille 1870;
 Escherich: W. 1899.)

12-punctata Oliv. *D?*
 crocata Pall. \leftrightarrow *Ha Mek*
 12-punctata Tausch.
 floralis Pallas \rightarrow *Oe Kr K*
 variabilis Oliv.
 Fuesslini Panz.
 Ti Vo B Thz Mä
 a. spartii Germ. *Kr KS Ti*
 a. Dahl Baudi *Kr*
 a. quadrifaria Mars. *D?*
 variabilis Pallas \leftrightarrow *S Ti*
 a. laetaria Küst. *Istrz*

a. disrupta Baudi *S-Ti?*
 a. Sturmii Baudi *Ti*
 4-punctata L. \leftrightarrow *Ti*
 melanura Pall.
 10-punctata Oliv.
 Lüneb.-Heide

Oenias

Latreille.

crassicornis Illig. \leftrightarrow *Tirol*

Lydus

Latreille.

(Escherich: D. 1896.)

*

Halosimus Muls.

syriacus L. \leftrightarrow *Oe Ti*
 austriacus Schrank
 ruficollis Hbst.

Lyttini.

Lytta

Fabricius.

(Cantharis anet.)

*vesicatoria L. \leftrightarrow
 a. frigida Westh. *Wf*

Epicauta

Redtenbacher.

(Reitter: W. 1905 p. 191.)

verticalis Ill. \leftrightarrow *Oe Kr St Ti*
 dubia Oliv. *Schl*
 erythrocephala Rossi
 erythrocephala Pall. \leftrightarrow
 Oe Kr
 v. latelineolata Muls. *D?*
 sibirica Pall. \leftrightarrow *istr Kr*
 flabellicornis Germ.

Zonitis

Fabricius.

(Escherich: D. 1891.)

immaculata Oliv. \leftrightarrow *Oe*
 mutica Seriba
 fulva Rossi
 liguriea Schellbg. *K Ti*
 lavya F. \leftrightarrow *Oe Kr Ti B Ha*
 testacea F.
 praenusta F.

a. unicolor Rey *D?*
 a. flava Tausch. *S-Ti*
 a. scutellaris Motsch. *D?*
 a. ancoroides Escher. *D?*
 a. nigripennis F. *Oest*
 a. thoracica Lap. *D?*
 analis Abeille
 a. flaviventris J. Müll.
 Istr?
 a. nigripes J. Müll. *Istr?*

Euzonitis

Semenow.

sexmaculata Oliv. \leftrightarrow *S-Ti*
 fenestrata Pall.
 a. lunata Tausch. *Ti?*
 a. discolor Escher. *Ti?*
 fulvipennis F. *Oest?*
 bipunctata Piller \leftrightarrow *St Ti*
 quatuorpunctata Pill.
 4-punctata F.
 a. immaculata Escher. *D?*

Hapalus

Fabricius.

(Prochazka: W. 1892.)

bimaculatus L. \leftrightarrow *Oe Kr B*
 a. flavus Escher. *D?*
 bipunctatus Germ. \leftrightarrow *Kr St*

Stenoria Muls.

*analis Schaum \leftrightarrow *Sa Schl*
 Pom
 a. adusta Schaum *Schl*
 apicalis Latr. \leftrightarrow *Krain*
 Kraatzi Muls.
 Sturmii Küst.

Sitaris

Latreille.

muralis Forst. \leftrightarrow *Kr St Ti*
 humeralis F. *Hess N Ha*

Rhipiphoridae.

(Gerstäcker, Monogr. 1855.)

Pelecotomini.

Pelecotoma

Fischer.

fennica Payk \leftrightarrow *Oe S-D*
 Rhb? Th Bö Pos Pr

Rhipidiini.	*fuscula Müll. ♀ minuta Muls. ferruginea Kiesw. + Ti	*aculeata L. ♀ a. femoralis Baudi Oe K Ti Vo
Rhipidius <i>Thunberg.</i> (Symbios Sundevall.) (Chobaut, Tableau. A'. 1904 p. 230.)		a. brunneicornis Schils. Oe a. vestita Em. Oe Kr Ti Els N
apicipennis Krtz. <i>Thüring.</i> pectinicornis Thmb. + Oe blattarum Sund. Kr Els		*a. leucaspis Küst. Oe Th D a. brevicauda Costa Oe brachyura Muls. KN a. Fleischeri Em. Els Bö
Macrosiagonini		
Metoecus <i>Gerstäcker.</i> (Rhipiphorus Fabr. 1793.) (Gradl: Ent. N. Katter 1882 p. 326.)	*biguttata Gyll. ♀ bucephala Costa	Conalia Mulsant.
*paradoxus L. ♀ a. Gradli Schils. Th a. ♂ apicalis Gradli D a. macularis Grdl. D a. abdominalis Grdl. D a. nigriventris Grdl. D a. nigrescens Grdl. D a. ♀ semiflavus Grdl. D a. notiventris Grdl. D a. flavoniger Grdl. ND	Mordella Linné.	Baudii Muls. + Oe Mü
Macrosiagon <i>Hentz 1830.</i> (Emenadia Lap. 1840.) (Bedel: Abeille 1895.)	perlata Sulz. + Oe Kr K octopunctata Schrank St Ti B Bö O-D a. 6-punctata Herbst Oe Bö Mä a. 12-punctata Rossi Oe Kr K St Ti B Bö O-D	Stenalia Mulsant.
tricuspidata Lepech. + Oe bimaculata F. larvata Schrank Kr St Els Rbh a. carinthiaca Panz. K liturata F. ferruginea F. + Kr Ti flabellata F.	*maculosa Naezen ♀ guttata Payk. atomaria F.	testacea F. D? a. luteicornis Schils.
Mordellidae.	*bisignata Rdtb. ♀ Oe Kr K albosignata Muls. St Ti Bad Hess S-M-O-D Hi Ha aurofasciata Comoll. + Oe vittata Gemm. Sacheri Friv. St B	Mordellistena Costa.
Scaptiini.	a. conjuncta Schils. D? bipunctata Grm. + St Ti B decora Chevr. perspicillata Costa sulcicauda Muls. + Kr a. Ragusae Emery D? a. obsoleta Baudi D? Habelmanni Em.	Mordellochroa Emery. Milleri Em. Oest
Scaptia <i>Latreille.</i> (Reitter: D. 1889.) (Schitsky: Küst. 37.)	*fasciata F. ♀ a. briantea Comolli Oe Istr D	*abdominalis F. ♀ ♂ ventralis F. a. maculicollis Schils. D? a. fulvohirta Schils. D?
*dubia Oliv. + Kr Ti Wü fusca Latr. NC	*a. interrupta Costa Ti Vo D *a. basalis Costa Ti Vo D *a. coronata Costa Vo D a. seriatoguttata Muls. subcoeca Muls. Vo N	Mordellistena i. sp. humeralis L. ♀ D Pr a. axillaris Gyll. Ti Vo a. nigricollis Schils. a. fulvipennis Schils. a. atrata Schils. *lateralis Oliv. ♀ variegata F. a. dorsalis Pz. W-D B Th a. atricollis Schils. Oe Th Schl
	a. villosa Schrank Oe B Hess Wf Bö Ha Mck	*neuwaldeggiana Panz. ♀ brunnea F. meridionalis Costa nana Motsch. + Els N a. Baudueri Em. Oest a. varipes Schils. D? *parvula Gyll. ♀ pusilla Redtb. troglodytes Mannh. liliputana Muls. *a. inaequalis Muls. Ti ND

- a. picipes Costa N
 a. helvola Muls. Oest
 a. affinis Schils. D?
 acuticollis Schils. Oest
 episternalis Muls. Oe N
 extensa Rosenh.
 a. intersecta Em. Oest
 brevicauda Boh. Oe K
 subtruncata Muls.
 Ti Hess N Th Pr
 micans Germ. ♀
 purpurascens Costa
 minima Costa
 grisea Muls.
 a. rectangula Thoms. D?
 a. austriaca Schils. Oest
 a. Perroudi Muls. Rh
 *pumila Gyll. ♀
 stricta Costa
 stenidea Muls. ♀ Oe Br Rh
 flexipes Muls. N Bö Ha
 luteipalpis Schils. Mark
 confinis Costa ♀ Oe Kr
 Ti Vo N Mä
 v. Emeryi Schils. Oe
 Tolidia Muls.
 Tournieri Em. ♀ Kr Schd
 artemisiae Muls. ♀ Schd (?)
 *Schusteri Schils. ♀ Oe
 brevicollis Schils. (non
 Em.) Mark
 Kr Vo Th
- Anaspidini.
 (Schilsky: Küst. 31.)
- Pentaria
 Mulsant.
- badia Rosenh. ♀ Oe Rbh N
 sericaria Muls.
- Cyrtanaspis
 Emery.
- phalerata Germ. ♀ Oe St
 B Rh Hess N C Th Pr
 a. obscura Schils. Thür
 a. interrupta Schils. Thür
- Anaspis
 Geoffroy.
- frontalis L. ♀
 assimilis Suellen
- *a. lateralis F. Rh N D
 a. verticalis Fald. D?
 a. panetata Eschsch. W-Pr
 pulicaria Costa ♀ Oe K St
 forcipata Muls. Ti Bad
 Rhb Rh N Hz Mek?
 viennensis Schils. ♀ Oe
 S-Ti
 nigripes Bris. ♀ S-Ti
 curvierus Schils.
*thoracica L. ♀
 confusa Em.
 a. fuscescens Steph. Th
 a. Gerhardtii Schils. Schd Ha
*ruficollis F. ♀
 Regimbarti Schils. ♀ Rh
 Kiesenwetteri Em. ♀ Oe
 K St Vo
 a. picea Schils. Oest
 a. melanaria Schils. Oest
 nigripes Schils. nec Bris.
 arctica Zett. ♀ Ti Wf Schd
 Alte Ha
 a. ruficeps Zett. D?
 a. nigriceps Schils. O-D
 v. Baudii Schils. Oest
 subtestacea Steph. ♀ Illgr
 Görz Ti B Els
 a. analis Costa Kr
 a. fusca Schrk. Kr KEls B
 testacea Mrsh.
 bohemica Schils. Böhmen
 forticornis Schils. Oe Th
 latipalpis Schils. ♀ Rhb
 subtestacea auct. non
 Steph. N Th Hz Ha
 Geoffroyi Müll. ♀ Oe Ti Vo
 humeralis F. S-W-D
 N Ha Mek Als Lübb
 a. 4-maculata Costa K Ti
 Rh N Br Ha Als
 a. cruciata Costa NHess Als
 a. discicollis Costa Als
 a. vulcanica Costa D?
 a. fulvicollis Schils. D?
 a. Emeryi Rag. Rh
 maculata Geoffr. ♀ Oe St
 obscura Marsh. Ti
 pieta Hampe W-D
 N Wf Mek (?) Als (?)
 a. bipunctata Bon. D?
 a. pallida Mrsh. Görz Rhb
 testacea Snellen
 innotata Schils. Rh N
 a. Dahli Schils. D?
- Nassipa Emery.
- *flava L. ♀
*a. thoracica Em. Ti Rh ND
 a. pectoralis Schils. D?
*Costae Em. ♀ Oe Ti Vo
 thoracica Costa Bad
 Rh N Eisl Hz Bö Mä
 a. Skalitzkyi Schils. Bö
 a. fulvipes Schils. D?
*rufilabris Gyll. ♀
*a. obscuripes Schils. Th D
 melanostoma Costa ♀ Oe
 monilicornis Muls. K
 Ti Vo Bad Rh N Wf Th
 Bö Braunschwe Ha
- Spanisa Emery.
- subtilis Hampe + Kärnten
- Larisia Emery.
- Mulsanti Bris. ♀ Rhb
 a. Eppelsheimi Schils. Rhb
 Chevrolati Muls. ♀
 Rheinhessen
 a. aemula Schils. D?
 a. ferruginea Schils. D?
 palpalis Gerhardt ♀ Oe Ti
 impressa Guillb. O-D
 a. affinis Schils. Ti
- Silaria Muls.
- latiuscula Muls. ♀ K-S-Ti
 Vo
*brunnipes Muls. ♀ Ti N
 Th Sa Ha Bö O-D Pr
*a. fuscipes Muls. Kr Ti Sa
 Zingst
*varians Muls. ♀ Ti Vo
 frontalis Costa Hess
 N Wf Th Sa Bö Ha Pr
 a. collaris Muls. W-D B
 N Th Hz Sa Bö
 quadrimaculata Gyll. ♀
 W-D B N Wf Th Bö
 a. 4-pustulata Müll. N
 a. fulvicollis Schils. N
 a. bipustulata Bon. D?
 a. nigricollis Rey D?
 a. impar Rey D?
 a. concecolor Rey D?

Melandryidae.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1886.)

Tetratomini.

Tetratoma

Fabricius.

**fungorum* F. ♀.

**Desmaresti* Latr. ♀. *WüHa*
**ancora* F. ♀. *OeKStHessN*
WfAllHiBö W-O-N-D

a. *conjuncta* Pie D
a. *obseurior* Pie St

Mycetoma

Mulsant.

suturale Panz. ♀. *OeSalzb*
StBöMäHan

Eustrophini.

Eustrophus

Latreille.

**dermestoides* F. ♀.

Hallomenus

Panzer.

**binotatus* Quens. ♀.
humeralis Panz.

bipunctatus Payk.
**axillaris* Illig. ♀.
fuscus Gyll.

Orchesiini.

Orchesia

Latreille.

(Reitter: W. 1886.)

acicularis Reitt. ♀. *OeStMä*
**micans* Panz. ♀.
picea Reitt. non Herbst

Orchetera Guilleb.

**luteipalpis* Muls. ♀. *KSt*
NHaMekPr

Clinocera Thoms.

**minor* Walk. ♀.
sepicola Rosenh.
tetratoma Thoms.

**undulata* Kr. ♀. *OeKSt*
fasciata Thoms.
VoB NBöO-D

**faseiata* Payk. ♀.
trifasciata Zett.
blandula Brancik ♀. *Oe*
S-TiO-D
grandicollis Rosenh. ♀. *Oe*
laticollis Redth.
KStTiO-D

Serropalpini.

Anisoxya

Mulsant.

**fuseula* Illig. ♀. *StTi*
S-W-D Hess N Th All
MekPomPr

Abdera

Stephens.

Carida Muls.

**affinis* Payk. ♀.

**flexuosa* Payk. ♀.
undata Panz.

Caridina Seidl.

**triguttata* Gyll. ♀. *OeStB*
RhNWfBöHanN-D

v. *sentellaris* Muls. *B N*
Schl

Abdera i. sp.

quadrifasciata Curt. ♀. *Oe*
RhNSchl

biflexuosa Curt. D?
griseoguttata Fairm.

undata Perris

Dirceaa

Fabricius.

4-guttata Payk. ♀. *OeKr*
quadrimaculata Illig.
StRhbPr?

australis Fairm. ♀. *OeK*
quadrimaculata Ill. prs.
StWf

Phloeotrya

Stephens.

(Heyden: Stett. 1866.)

rufipes Gyll. ♀. *KStRhN*
WfS-O-D BöHaOld

a. *testaceipennis* Pie D?
Vaudoueri Muls. ♀. *W-D*

rufipes Steph.
Stephensi Duv.
tenuis Hampe
B Hess NWfBö

Xylita

Paykull.

(Dolotarsus Duv.)

**buprestoides* Payk. ♀.
laevigata Panz.
discolor F.
livida Sahlb. ♀. *OeKTiB*
ephippium Schaum
BöO-D

a. *suturalis* Gredl. *Ti*
Parreyssi Muls. ♀. *Tirol*
mollis Graells
Revelierei Muls.
ferruginea Gredl.

Serropalpus

Hellenius.

**barbatus* Schall. ♀.
striatus Hellen.

Hypulini.

Hypulus

Paykull.

querinus Quens. ♀.

**bifasciatus* F. ♀. *OeKrSt*
TiB SaBöO-N-D

Marolia

Mulsant.

variegata Bosc + *Krain*

Zilora

Mulsant.

sericea Sturm ♀. *OeTiB*
Eugeniae Gglb. *OeSchl*
WfCPr

Melandryini.

Melandrya

Fabricius.

**dubia* Schall. ♀. *OeKStTi*
canaliculata F.
NS-M-O-N-D

caraboides L. ♀
rufibarbis Schall.
barbata F. ♀ Oe Kr St
flavicornis Duft. Bö D

Phryganophilus
Sahlberg.
auritus Mot. ♀ Oe Pr
nigriventris Hampe
ruficollis F. ♀ Oe Kr St Vo
Bö D

Conopalpini.

Conopalpus
Gyllenhal.
testaceus Oliv. ♀
*v. flavicollis Gyll. N Th
thoracicus Baudi Ha Pr
*brevicollis Kr. ♀ Ti Rh
Vigorsi Muls. N Wf Th

Osphyini.

Osphya
Hiller.
(Nothus Oliv.)
*bipunctata F. ♀ Oe St
praeusta Oliv.
S-W-M-D
v. ♂ clavipes Oliv. D?
a. innotata Pic D?
a. obscuripennis Pic Oest
a. vittipennis Seidl. D?
aeneipennis Kriechb. + Ti
a. ♀ immaculata Pic D?
a. ♀ picticollis Pic D?
v. ♂ simplices Seidl. D?

Lagriidae.

Lagriini.

Lagria
Fabricius.
(Seidlitz: Ins. D. V. 1896.)
atripes Muls. ♀ Oe S-Ti
Els B Bö
*hirta L. ♀

Apteronympha Seidl.
tristis Bon. ♀ S-Tirol
glabrata Seidl. (non
Oliv.)
Melichari Reitt.

Agnathini.
Agnathus
Germar.
*decoratus Germ. ♀ Oe St
Halle O-D

Alleculidae.

(Seidlitz: Ins. D. V. 2. 1896.)
(Reitter, Tab. 57. Brünn 1906.)

Alleculini.

Allecula
Fabricius.
*morio F. ♀
rhenana Bach ♀ Kr Ti
Löwendali Reitt.
W-D N Mek
a. semilivida Pic D?
Upinella Muls.

aterrima Rosh. ♀ Oe Kr
K St Ti

Hymenorush

Mulsant.
Doublieri Muls. ♀ Kr K
Ti Pr

Prionychus

Solier.
(Eryx Steph. non Daudin.)
*ater F. ♀
subsulcatus Fairm.
*melanarius Germ. ♀ Oe
laevis Rosh. Kr
Ti Rh Reuss Sa Pom

Hymenalnia

Mulsant.
*rufipes F. ♀
fusca Illig.
morio Redtb. Oest?
amplicollis Linder

Gonodera

Mulsant.

Pseudocistema Crotch.
*ceramboides L. ♀
♂ denticornis Duf.
*v. serrata Chevr. K Schl
ruficollis Schils.
Pos Pr
varians F. ♀ Els Rbh

Gonodera i. sp.

*luperus Herbst ♀
fulvipes F.
*a. ferruginea F. D
a. castanea Mrsh. D
metallica Küst. ♀ Tirol

Isomira Muls.

(Kiesenwetter: B. 1863,
Reitter: D. 1890 p. 393)

antennata Panz. ♀ Oe St

*

*murina L. ♀
*a. evonymi F. Ti D
*a. maura F. Ti D
genistae Rottb.
*a. thoracica F. D
a. subnitida Rey K
semiflava Küst. ♀ Oe Kr
hypocrita Muls.
K Ti Vo

a. icteropa Küst. Ti Vo
? oblonga Küst. Kr Schl
a. Ecchelii Bert. Trient
*arenaria Gerhardt + Schl
umbellatarum Kiesw. +
Kr K

marcida Kiesw. + Tirol

testacea Seidl. + Istr

*

Costessii Bert. + S-Ti

Mycetochara

Berthold.

(Mycetophila Gyllh.)
(Reitter: D. 1881 p. 241.)

*flavipes F. ♀
humeralis Illig.
*axillaris Payk. ♀

v. morio Redtb. *Oe K Ti*
maurina Muls.
linearis Redtb.

Rh N Hf Th Bö

Ernocharis Thoms.

4-maculata Latr. \downarrow *Triest*
 \downarrow *Kr Ti*

thoracica Gmel. \downarrow *Tirol*
fasciata Muls.

obscura Zett. \downarrow *S-Ti O-D*

*humeralis F. \downarrow \ddagger
bipustulata Illig.

scapularis Gyllb.

*linearis Illig. \downarrow \ddagger
brevis Illig.

barbata Latr.

v. dalmatina Baudi *Dz*
*pygmaea Redtb. \downarrow *Oe Ti*

Th Schl

Straussi Seidl. \downarrow *Koralpe*

Omophlini.

(Reitter, Tab. 57, Brünn, 1905.)

Podonta

Mulsant.

(Megischia Redtb.)

nigrita F. \downarrow *Oe Kr K Ti*
 \downarrow *O-D*

a. paradoxa Torre *Oest*

Cteniopus

Solier.

Rhinobarus Reitt.

sulphuripes Germ. \downarrow *Oe*
♀ collaris Küst.
Ti Rbh Bö O-D

Cteniopus s. str.

*sulphureus L. \downarrow \ddagger
flavus Scop.
*a. ♀ gilvus Seidl.
*a. ♂ palpalis Seidl.
*a. ♂ analis Seidl.
*a. sulphuratus Gmel. *Rh N*
bicolor F.
*a. murinus Herbst

Omophlus

Solier.

(Kirschb. B. 1869, Reitter:
D. 1890, — T. 57, 1906.)

Odontomorphus Seidl.

lepturoides F. \downarrow *Oe Istr*
betulae Küst. *Kr K*

elongatus Küst. *St Ti*

alpinus Mill. *W-S-D*

Th? Bö? Mä? Old?

Omophilus i. sp.

Proteus Kirschb. \downarrow *Oe Mä*

v. flavitarsis Seidl. *Oest*

rugosicollis Brull. \downarrow *Oe*

rugicollis Küst.

brevicollis Muls.

Kr Ti Els

longicornis Bertol. \downarrow *Kr*

K S-Ti

*

rufitarsis Leske \downarrow \ddagger

ameriae Curt.

pinicola Redtb.

pubescens Muls.

amerinae Kirsch

v. frigidus Muls. *Oest*

*lividipes Muls. \downarrow *Oe St Ti*

picipes Redtb. *B Rhb*

Rh N Th Bö Mä Mek

picipes F. \downarrow *Tirol*

tibialis Costa

sericeicollis Küst.

Tenebrionidae.

(Kraatz, Ten. alt. Welt. 1865.)

(Seidlitz: Naturg. Ins. D. V.)

Stenosini.

(Reitter: D. 1886)

Stenosis

Herbst.

Tagenia

angustata Herbst \downarrow *Triest*

filiformis Latr.

v. brenthooides Rossi *Triest*

italica Kr.

Asidini.

Asida

Latreille.

(Solier: A. 1836.)

(Allard: Ab. VI. 1869.)

sabulosa Goeze \downarrow *Kr Ti*

undata F.

rugosa Geoffr.

grisea Oliv.

♀ vicina Sol.

obesa All.

W-D B

v. Duftschmidi Gemin. *Oe*

♂ variolosa F.

morbillosa F.

MtB

v. helvetica Sol. *Triest Ti*

*

fascicularis Germ. *Istr?*
terricola Küst.

Blaptini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1893.)

Gnaptor

Solier.

spinimanus Pallas *D!*

glabratus F.

Blaps

Fabricius.

gigas L. \downarrow *Istr Kr Ti*

gages F.

v. occulta Seidl. *Görz*

*

gibba Lap. \downarrow *Istr?*

australis Sol.

planicollis Sol.

*lethifera Marsh. \downarrow

similis Latr.

fatidica Sturm

obtusa Curtis

Milleri Seidl. \downarrow *Oe Mä*

reflexicollis Mill.

*mortisaga L. \downarrow

acuminata Deg.

*mucronata Latr. \downarrow *Oe Ti D*

obtusa Sturm

halophila Fisch. *Oest*
longicollis Stev.
confusa Mén.
abbreviata Mén. *Oest*
ecaudata Küst.

Platyseelini.

Platyseelis
Latreille.
(Seidlitz: Ins. D. V. 1893.)
*
Oodescelis Seidl.
melaena Fisch. *Oest?*
polita Sturm + *Oe Pos*
gagges Fisch. *Oest?*

Pedinini.
(Reitter, Tab. 53. 1904.)

Pedinus
Latreille.
(Kiesenw.: Ent. Monatsbl. 1880.)
(Seidlitz: Ins. D. V. 1883.)
affinis Brull. + *MtB?*
gibbosus Muls.
meridianus Muls. + *Tirol*
v. ♀ androgynae Seidl.
helopiooides Ahr. + *Istr Kr*
gibbosus Gory
fallax Muls. + *Istr Illyr* St
gracilis Muls.
*femoralis L. + *Oe Kr Ti*
♀ dermestoides F.
B M-N-D
aequalis Falda. *Oest?*

Dendarus

Laporte 1840.

(Phylax Brulle, 1832.)
(Seidlitz: Ins. D. V. 1893.)
(Reitter, Tab. 53. 1904.)

*
Pandarinus Mulsant.
dalmatinus Germ. + *Illyr*
tristis Rossi + *Tirol*
coareticollis Muls.

Oloerates

Mulsant 1854.

(Phylan Stephens, 1832.)
(Seidlitz: Ins. D. V. 1894.)
(Reitter, Tab. 53. 1904.)

*gibbus F. + *Oe N-O-Sce*
pilipes Herbst

Heliophilus

Latreille.

(Heliopates Mulsant.)

emarginatus F. + *Ti (?)*
subvariolosus Lucas

Opatriini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1893.)
(Reitter, Tab. 53. 1904.)

Bioplanes

Mulsant.

meridionalis Muls. + *Ti*

Melanimon

Steen.

(Microzoma Redth.)

*tibiale F. +

Gonocephalum

Cherrolat 1845.

(Küster, Käf. 16. 1849.)

pygmæum Stev. + *Kr Ti*
pedestre Rosh.

pusillum Küst.

pesthiense Küst.

Sturmii Küst.

pusillum F. *Oe B*

viennense Oliv.

ragusanum Küst.

nitidulum Küst.

nigrum Küst.

interstitiale Küst.

rusticum Oliv. + *Hamb*

patruale Küst.

fuseum Küst.

Opatrium

Fabricius.

(Küster, Käf. 16. 1849.)

(Seidlitz: Ins. D. V. 1893.)

*riparium Serib. + *Oe B Rh*
Hess NTh. Ill Megl Han

verrucosum Germ. +

verruciferum Muls.

trilobatum Baudi

Triest Illyr

*sabulosum L. +

lucifugum Küst. + *Oe*

Istr Illyr

Lichenum

Blanchard.

pietum F. + *S-Ti*

Phaleriini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1894.)

Halamobia

Semenow.

pellucida Herbst + *Adria*
pallens Latr.
hemisphaerica Küst.

Phaleria

Latreille.

cadaverina F. + *Adria*
cava Herbst *N-O-Sce*
nigriceps Baudi

Norderney Bork Zinast

a. nigricollis Sahlb. *N-Sce*

a. apicalis O. Schneider

Juist

a. fuscata O. Schneider

Juist

a. Leegei O. Schneider

Juist

Crypticini.

Crypticus

Latreille.

(Reitter: Ent. Nachr. 1896.)

alpinus Comolli + *S-Ti?*

*quisquilius L. +

glaber F.

Boletophagini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1894.)

Boletophagus

Illiger.

reticulatus L. +

crenatus F.

interruptus Illig. ♀ Oe K
St Ti S-D Bad Bö
Braunschw Pom

*armatus Panz. ♀ Oe Kr
St Bö D

Eledona

Latreille.

*agaricola Herbst ♀

Diaperini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1894.)

Scaphidema

Redtenbacher.

*metallicum F. ♀
aeneum Payk.

v. bicolor F. Oe Kr Th

Diaperis

Müller.

*boleti L. ♀

a. interrupta Heyd. N

a. posticalis Heyd. D?

a. morio Baudi Illyr Pr

a. fungi Motsch. Th

Platydema

Laporte.

europaea Lap. + S-Tirol

*violacea F. ♀

Dejeani Lap. ♀ Oe St
W-D Th Pr

Arrhenoplita

Kirby.

(Haplocephala Laporte.)

haemorrhoidalis F. ♀ Oe
K St Rhb Bö O-D Br Pr

bicornis F. × Wien

Alphitophagus

Stephens.

(Phyletus Redtenb.)

*bifasciatus Say ♀ Oe Kr

4-pustulatus Steph. St

populi Redtb.

Ti Wf C Th Bö W-N-D

Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.

Pentaphyllus

Latreille.

chrysomeloides Rossi Oe!
melanophthalmus Muls.
*testaceus Hellw. ♀

Ulomini.

(Seidlitz: Ins. D. V. 1894.)

Hypophloeus

Fabricius.

(Corticeus Crotch.)

*unicolor Piller ♀
castaneus F.

Paraphloeus

Seidl.

*longulus Gyll. + Oe B Hess
N Bö Mä N-D!

*fraxini Kugel. ♀ Oe Kr B
Hess N Rh Magd Bö
Han Pr

pini Panz. ♀ Oe Kr St
ferrugineus Creutz.
S-D Hess N All Bö Pr

*suberis Luc. + Oe B Hess
rufulus Rosenh.
insidiosus Muls.

Bö O-D
suturalis Payk. + Bö Pr
bivittatus Reitt.

*bicolor Ol. ♀

*fasciatus F. ♀

*linearis F. ♀

versipellis Baudi + Schl
Hopffgarteni Reitt.

Latheticus

Waterhouse.

oryzae Waterh. × Witten
striolatus Fairm.

Caenocorse

Thomson 1859.

(Palorus Duval. 1861.)
(Fleischer: W. 1800.)

*depressa F. ♀

*Ratzeburgi Wissm. ♀ Oe
D Han Br

Tribolium

Mac Leay.

*navale F. ♀

ferrugineum F.

castaneum Herbst

v. bifoveolatum Duft. Oest

*madens Charp. ♀ Oe St Ti
Bö O-N-D Pos

Stene Steph.

*confusum Duval + Old Ha

Gnathocerus

Thunberg.

(Uloma Stephens, Cerandria
Lucas.)

*cornutus F. ♀ × Ti N Wf
laeviusculus Steph.

Magd Bö Ha O-See

Melasia

Mulsant.

(Uloma Lap. non Stephens.)

*culinaris L. ♀

a. tristis Torre Oest

picea Küst. + Istr?

Perroudi Muls. + St Ti

Schl Pr

Alphitobius

Stephens.

(Heterophaga Redt.)

piceus Ol. + Oe Ha

diaperinus Panz.

ovatus Herbst ♀ Oe Kr B

diaperinus Muls. (non

Panzer)

fagi Sturm

Wf Magd Bö W-N-D

mauritanicus F. + Ha Lüb

Diaclina Duv.

testudineus Piller + Oe St

chrysomelinus Herbst

glabratus F.

fagi Panz. + Oe Bö Ha

gracilipes Baudi

<p>Lepturini.</p> <p>Rhagium</p> <p><i>Fabricius.</i> <i>Ganglbauer.</i></p> <p>*</p> <p>*sycophanta Schrnk. ♀♂</p> <p>mordax F.</p> <p>scrutator Oliv.</p> <p>a. grandiceps Thoms. N</p> <p>a. latefasciatum Müll. Ti</p> <p>N Schl</p> <p>*mordax Deg. ♀♂</p> <p>inquisitor Panz.</p> <p>Linnei Laicharting</p> <p>R h a g i u m s. str.</p> <p>(<i>Stenocorus</i> Kolbe.)</p> <p>*bifasciatum F. ♀♂</p> <p>ornatum F.</p> <p>a. unifasciatum Muls. K D</p> <p>a. fasciatum Pic Rh</p> <p>a. infasciatum Pic D?</p> <p>a. lituratum Fügner W f</p> <p>v. bicolor Oliv.</p> <p>Ecoffeti Muls.</p> <p>Gravei Hubenthal</p> <p>a. rufum Prell Sa</p> <p>H a r g i u m Samouelle.</p> <p>(<i>Allorrhagium</i> Kolbe.)</p> <p>*inquisitor L. ♀♂</p> <p>indagator F.</p> <p>lineatum Oliv.</p> <p>investigator Muls.</p> <p>Rhamnusium</p> <p><i>Latreille.</i></p> <p>*bicolor Schrnk. ♀♂</p> <p>ruficollis Herbst</p> <p>Schranki Laich.</p> <p>salicis F.</p> <p>etruscum Rossi</p> <p>a. atripenne Bedel D?</p> <p>a. capitale Pic Oest</p> <p>a. humerale Bedel D?</p> <p>*a. glaucopterum Schall.</p> <p>rufum Gredl. Ti</p> <p>Rh B N Th Magd Bö Ha</p> <p>a. ambustum Heyd. Nass</p> <p>v. gracilicorne Théry Oe D</p>	<p>Xylosteus</p> <p><i>Frivaldszky.</i></p> <p>Spinolae Friv. ♀ Illyr K</p> <p>rufiventris Germ.</p> <p>Leptorrhabdium</p> <p><i>Kraatz.</i></p> <p>illyricum Kr. ♀ Illyrien</p> <p>gracile Kr.</p> <p>Oxymirus</p> <p><i>Mulsant.</i></p> <p>cursor Lin. ♀♂</p> <p>♂ noctis Lin.</p> <p>♂ niger Oliv.</p> <p>♀ vittatus Gmel.</p> <p>♀ Lacordairei Pasc.</p> <p>a. ♀ niger Letzn. Schl</p> <p>a. ♀ nigrinus Reitt. Ti</p> <p>a. ♀ lineatus Letzn. Schl</p> <p>a. fenestratus Letzn. ♂ ♀ Schl</p> <p>a. ♂ subvittatus Reitt. Bö</p> <p>a. ♂ nigricollis Letzn.</p> <p>semiobscurus Pic</p> <p>Alpen Schl</p> <p>a. Verneuli Muls. Ti Th</p> <p>testaceus Gredl.</p> <p>Stenochorus</p> <p><i>Fabricius.</i></p> <p>(<i>Toxotus</i> Serville.)</p> <p>*</p> <p>S t e n o c h o r u s s. str.</p> <p>(<i>Minaderus</i> Muls.)</p> <p>(Reitter: W. 1890 p. 249.)</p> <p>*meridianus L. ♀♂</p> <p>Lacordairei Pasc. ♂</p> <p>a. rufiventris Marsh. D?</p> <p>a. chrysogaster Schrank Oe</p> <p>splendens Laichh. Ti</p> <p>Metz B Rhb NWf Th Hz</p> <p>a. ruficerus Scopol. Kr Th</p> <p>laevis Oliv.</p> <p>a. cantharinus Herbst Th</p> <p>geniculatus Geoffr.</p> <p>Anisorus Muls.</p> <p>*quercus Goetz ♀♂</p> <p>humeralis F. ♂</p> <p>D excl. N-D</p>	<p>a. unicolor Fleisch.</p> <p>discolor Fleisch.</p> <p>a. dispar Panz. ♀</p> <p>a. marginatus Kr.</p> <p>Mä</p> <p>B N</p> <p>Oest</p> <p>Aeimerus</p> <p><i>Serville.</i></p> <p>Schäfferi Laich. ♀ Oe Kr</p> <p>cinctus F. Ti B</p> <p>dentipes Muls.</p> <p>Hess Duss Magd Bö O-D</p> <p>Pachyta</p> <p><i>Stephens.</i></p> <p>(<i>Anthophylax</i> Motsch.,</p> <p><i>Neopachyta</i> Bedel.)</p> <p>lamed L. ♀♂ Oe K St Ti</p> <p>pedella Deg.</p> <p>spadicea Payk.</p> <p>B Th Hz Bö Pr</p> <p>a. nigrina Pic Alpen</p> <p>quadrimaculata L. ♀ D Pr</p> <p>timida Scopoli</p> <p>a. bimaculata Schönh. D?</p> <p>Evodinus</p> <p><i>Leconte.</i></p> <p>(<i>Brachyta</i> Fairmaire.)</p> <p>(<i>Pachyta</i> Mulsant.)</p> <p>interrogationis L. ♀ Oe K</p> <p>Ti Vo B? Pr?</p> <p>a. 12-maculatus F. K</p> <p>russicus Herbst</p> <p>a. curvilineatus Muls. Ti</p> <p>a. flavonotatus Muls. D?</p> <p>a. marginellus F. Vo</p> <p>a. bimaculatus Muls. D?</p> <p>a. ebeninus Muls. Vo</p> <p>borealis Gyll. Oest</p> <p>clathratus F. ♀ Oe Kr K St</p> <p>reticulatus F. Ti Vo B</p> <p>Wf Th Hz Erzg Bö O-D</p> <p>a. signatus Panz. Schl</p> <p>a. nigritus Pic D?</p> <p>a. brunnipes Muls. Ti Vo</p> <p>nigrescens Gredl. Ti</p> <p>Th Schl</p> <p>Acmaeops</p> <p><i>Leconte, Ganglbauer.</i></p> <p>pratensis Laich. ♀ Oe K St</p> <p>strigilata F. Ti</p> <p>B Th Duss Bö O-D Pr?</p>
---	---	---

a. obscuripennis Pic	D?
a. suturalis Muls.	D?
septentrionis Thoms.	+
Oe marginata Naez.	
K Ti Vo B Bö	
v. simplonica Stierl.	Ti Vo
*marginata F. +	Oe N
Barby Mä Pr	
*a. spadicea Schils.	
smaragdula F. +	Oe? Ti
smaragdina Naez.	
a. morio F.	D?
Dinoptera Mulsant.	
*collaris L. +	
carneola Schrank	
ruficollis Degeer	
v. nigricollis Muls.	Vo
Gaurotes	
Leconte.	
(Carilia Mulsant.)	
virginea L. +	D Pr
a. violacea Deg.	D?
a. vidua Muls.	K
a. thalassina Schrk.	Oe K
nupta Muls.	
Th Glatz	
Cortodera	
Mulsant.	
(Reitter: W. 1890 p. 243.)	
*femorata F. +	Oe K Vo B
monticola Abeille	
N Th Hz Dess Bö Pr	
a. griseipes Pic	D?
a. suturifera Reitt.	N
a. flavipennis Reitt.	N Th
affinis Schils.	Schl
*humeralis Schall. +	
quadriguttata F.	
v. inhumeralis Pic	D?
*a. suturalis F.	B N Th Hz
Dess Schl Ha	
v. spinosula Muls.	Els
v. Nicolasi Bedel	D?
holosericea F. +	Oe Illyr
K St Ti B	
a. pilosa Pic	D!
a. velutina Heyd.	K
Birnbacheri Pic +	St
villosa Heyd.	Oest
Frivaldszky Kr.	

Pidonia	
Mulsant.	
lurida F. +	D Mck
rufithorax Pic	
a. Ganglbaueri Ormay Schl	
suturalis Oliv. nec F.	
Nivellia	
Mulsant.	
sanguinosa Gyll. +	B Bö
Kratteri Hampe	
Sacheri Wolfn.	
Schl Ha Pr	
Letzneria	
Kraatz.	
lineata Letzn. +	Kr Salzb
	Altvater
a. flavescentia Letzn.	Schl
a. nigrescens Letzn.	Schl
v. Weisei Heyd.	Ti
Leptura	
Linné.	
(Anoplodera Mulsant.)	
*rufipes Schall. +	
v. ventralis Heyd.	D?
rufiventris Tourn.	
sexguttata F. +	D Ha Pr
a. guttata Pic	D?
a. Landoisi Pic	D!
a. exclamationis F.	Vo N
	Wf Schl Ha
a. biguttata Muls.	D?
a. atrata Schils.	B N
Vadonia Muls.	
(Daniel: Col. Stud. I p. 1—29.)	
unipunctata F. +	Oe Metz
	Sa Bö O-D
a. instigmata Pic	D?
Steveni Sperk	Oest!
adusta Kr.	
litigiosa Muls.	
*livida F. +	
v. pecta Dan.	Ti
Leptura s. str.	
(Reitter, Rev. W. 1898 p. 193.)	
erythroptera Hagenb. +	
rufipennis Muls.	
Oe K St Ti B N C Bö	
Judolia Mulsant.	
sexmaculata L. +	Oe Kr K
	St Ti S-D Rh Th Bö
a. trifasciata F.	Oe Bö O-D
	Pr

Sphenalia K. Daniel.
(K. Dan., II. v. 1, MZ, 1904, [11.]
p. 355.)

*revestita L. ♀
 villica F. ♂
a. rufomarginata Muls. D
a. diversipennis K. D

*a. rubra Geoffr. Schl Pom
 villica F. ♀
 ferruginea Muls. N Wf
a. vitticollis Muls. D
a. labiata Muls. D
a. discicollis Seriba N
a. fulvilabris Muls. D
pubescens Fabr. ♀ Oe Kr K
 nigra Deg.
 obscura Panz.
 holosericea F.
 St Ti S-W-O-D Bö Pr
a. perobscura Reitt. D?
a. aurithua Redtb. ♀ D
 pubescens Muls., Reitt.
 non F.
verticalis Germ. + Illgr
a. verticenigra Pic Illgr?
 graeca Pic

Strangalia Serville.
(*Stenura* Ganglb.)
(Reitter, Rev. W. 1901 p. 77–80.)

nigripes Deg. + St B Dess
 intermedia Chevrol.
thoracica Creutz. + Kr
 Hess?
aurulenta F. + Oe Kr K St
 Ti B Hess N W-D Wf

*quadrifasciata L. ♀
a. abbreviata Gabriel Schl

*a. interrupta Heyd. Rh
 Lederi Ganglb.
 N Wf

a. notatipennis Pic N

*maculata Poda + D Ha Br
 calcarata F.
 subspinosa F.
 armata Herbst
 elongata Deg.

a. impunctata Muls. D?
a. externe punctata Muls.
 Th

a. Dayremi Pic D?
a. binotata Muls. Th
a. undulata Muls. Th
a. sinuata F. D
a. alsakia Pic Els

*arenata Panz. ♀ Oe Kr K
 annularis F. St Ti Vo B
 Bud Hess O-D Han Pr
a. medioidisjuneta Pie D?

*aethiops Poda ♀
 atra Laichh.
 unicolor Oliv.
v. Letzneri Gabriel Schl

*melanura Lin. ♀
 suturanigra Deg.
 similis Herbst
 diversiventris Duf.
a. latesuturata Pie D?

*bifasciata Müll. ♀
 eruciata Oliv.
a. immaculata Pie K
a. nigriventris Pie D?

*nigra L. ♀
septempunctata F. + Oe
 Kr K St Ti Th Mä
a. quinquesignata Küst. K

Typecerus Leconte.
(*Strangalia* Ganglb.)

*attenuata L. ♀

Alosterna

Mulsant.

*tabacicolor Deg. ♀
 chrysomeloides Schrk.
 laevis F.
v. dispar Pie D?

Grammoptera

Serville. Fairmaire.

*ustulata Schall. ♀
 praeusta F.
 splendida Herbst

*ruficornis F. ♀

*variegata Germ. ♀
 analis Panz.
 femorata Muls.

*a. nigrescens Weise Th
 griseipes Pic Schl

Necydalini.

Necydalis

Linné. Mulsant.
(*Molorchus* Fabr.)
(*Gymnopterion* Schrank.)

*major L. ♀
 abbreviata F.

populi Büttner
salicis Muls.
*ulmi Chevr. ♀ Oe K St Ti
 abbreviata Panz.
major Guér.
Panzeri Harold
B Rh N Wf M-D Bö Ha

Caenoptera

Thomson.

*minor L. ♀
 dimidiata F.
 cerambooides Deg.

Linomius Mulsant.
(*Sinolus* Mulsant,
Conchopterus Fairm.)

*umbellatarum Schreb. ♀
 minima Scopoli
Kiesenwetteri Muls. + Els
 plagiata Reiche
 Magd Mä

*Marmottani Bris. + S-Ti
 discicollis Heyd.
 Rh N Bö

Cerambycini.

Stenopterus

Stephens.

flavicornis Küst. + Oe St
 procerus Costa
rufus L. ♀ D Br
a. geniculatus Kr. Ti
ater L. ♀ + Kr St Metz Bö
 praeustus F. ♂
 auriventris Küst. ♂
a. ustulatus Muls. D?
a. nigripes Kr. Metz
a. inustulata Pic D?
a. flavipes Pic D?

Dilus

Serville.

fugax Oliv. + Oe Ti

Callimus

Mulsant.

angulatus Schrk. + Oe St
 cyanus F.

variabilis Bon. ♂	v. centurio Czwal. D?	Tetropium
Bourdini Muls. ♂	*cerdo L. ♀	Kirby.
Ti B Rh Hess N Wf Th	heros Scopoli	(Cromorphus Muls., Isarthron Redtb.)
Cartallum	miles Bon. + Istr Els Lothr.	
Serville.	militaris Latr.	
ebulinum L. + Vog BHess?	nodulosus Germ.	
ruficollis F.	nodicornis Küst. + Ill Kr.	
a. nigricollis Pie D?	*Scopolii Füssl. ♀	
	cerdo Scopoli	
	a. helveticus Stierl. Vo N	
Obrium		
Curtis.		
*cantharinum L. ♀ D Pr	Hesperophanes	
ferrugineum F.	Mulsant.	
*brunneum F. ♀	sericeus F. + Krain	
bicolor Kr. + Oe Istr.	cinereus Villers + Tirol	
	holosericeus Rossi	
Leptidea	*pallidus Oliv. B Hess N	
Mulsant.	mixtus F.	
brevipennis Muls. + Istr	Saphanus	
	Serville.	
Gracilia	piceus Laich. + Oe Kr K	
Serville.	spinosus F.	
Oesyophila Bedel.	sudeticus Richter	
*minuta F. ♀	St Ti B M-O-D	
pygmaea F.	v. cylindraceus Fairm. Ti	
vini Panz. Oest		
pusilla F.	Criocephalus	
	Mulsant.	
Penichroa	(Reitter, Rev. W. 1895 p. 85.)	
Stephens 1831.	*rusticus L. ♀	
(Liagrica Costa, 1855.)	pachymerus Muls. ♂	
(Exilia Mulsant.)	*polonicus Motsch. + Ti Rh	
fasciata Steph. + Kr Ti	ferus Kr.	
timida Mén.	epibata Schiödte	
fasciolata Kryns.	All Duss Old Han Ha Pr	
Axinopalpis		
Duponchel.	Asemum	
(Axinopalpus Redtenb.)	Eschscholtz.	
(Axinuchus Gemminger.)		
*gracilis Kr. + Oe St B NC	*striatum L. ♀	
Th Duss All Magd Bö O-D	*a. agreste F. K Rh N D	
	dichroum Gmel.	
	tenuicorne Kr. + Tirol	
Cerambyx		
Linné.	Nothorrhina	
(Czwalina, Rev. W. 1891 p. 99; Reitter: E. N. 1894 p. 353.)	Redtenbacher.	
velutinus Brullé + Triest	*muricata Dalm. + Oe Hess	
Welensi Küst. Kr Ti	scabrieollis W. Redtb.	
	N Duss Bö Mä Pr	

<i>v. tristis</i> Pic.	<i>Dz</i>	Semanotus	a. <i>cuprata</i> Reitt.	<i>Md</i>
? <i>melancholicus</i> F.		<i>Mulsant.</i>	a. <i>nigra</i> Schils.	<i>Metz</i>
* <i>testaceus</i> L.	?	<i>undatus</i> L.	a. <i>picipes</i> Reitt.	<i>Md</i>
* <i>a. variabilis</i> L.	<i>D</i>	<i>Ti Kr K St</i>	v. <i>ambrosiaca</i> Stev.	<i>Ti</i>
carniolicus Gmel.		<i>Ti B Bö N-D</i>	v. <i>laevicollis</i> Reitt.	
unicolor Torre				<i>Engadin Md</i>
a. <i>rufipes</i> Costa	<i>Dz D</i>	Sympiezocera Lucas.	a. <i>auctumnalis</i> Westh.	<i>Wf</i>
<i>rufipes</i> Torre	<i>Oe Vo</i>	(<i>Xenodorum</i> Mars.)		
* <i>a. fennicus</i> F.	<i>Ti Rh N-D</i>	<i>russicus</i> F.	<i>Oest</i>	
<i>nigrinus</i> Muls.	<i>N</i>			
a. <i>melanocephalus</i> Ponza		Hylotrupes		
<i>Sellae</i> Kr.		<i>Serville.</i>		
<i>Th Schl Ha</i>		<i>abajulus</i> L.		
a. <i>similaris</i> Küst.	<i>Schl</i>	<i>Linneanus</i> Laich.		
<i>Ha D</i>		* <i>a. lividus</i> Muls.	<i>Ti NSchld</i>	
a. <i>analis</i> Redtb.	<i>Oe S-Ti</i>	* <i>a. puellus</i> Villa	<i>Ti D</i>	
<i>nigricollis</i> Muls.		<i>Koziorowiczi</i> Desbr.		
<i>tricolor</i> Torre				
<i>Rh N Ha</i>		Rhopalopus		
* <i>a. praeustus</i> F.	<i>Ti N-D</i>	<i>Mulsant.</i>		
<i>dimidiatipennis</i> Chevr.		<i>hungaricus</i> Herbst	→ <i>Illyr.</i>	
		<i>cognatus</i> Laich.	<i>Kr K</i>	
Poecilium Fairm.		<i>pannonicus</i> Gmel.	<i>Ti Vo</i>	
* <i>alni</i> L.	?	<i>B Wf Th Hz Bö O-D</i>		
<i>biareuatus</i> Piller		<i>insubricus</i> Germ.	+	<i>Oe Ill</i>
<i>turcicus</i> Geoffr.		<i>St Salzb</i>		
a. <i>infuscatus</i> Chevr.	<i>Dz</i>	* <i>clavipes</i> F.	?	
<i>nitidus</i> Chevrol.		<i>nigricans</i> Gmel.		
* <i>rufipes</i> F.	?	<i>macropus</i> Germ.	+	<i>Kr B</i>
<i>amethystinus</i> F.		<i>pilicollis</i> Thoms.	<i>Schl</i>	
<i>coeruleus</i> Goeze		* <i>femoratus</i> L.	?	
<i>spinosa</i> Schrank		<i>punctatus</i> F.		
<i>fasciatus</i> Villers	?	<i>punctuosus</i> Geoffr.		
<i>unifasciatus</i> Oliv.		<i>spinicornis</i> Abeille	+	<i>Oe</i>
<i>St Ti S-D</i>		<i>Varini Bedel</i> <i>Kr K Ti N</i>		
Pyrrhidium		Rosalia		
<i>Fairmaire.</i>		<i>Serville.</i>		
* <i>sanguineum</i> L.	?	(Reitter: W. 1900 p. 130. Pic: Ech. 1900 p. 59.)		
Callidium		*alpina L.	?	
<i>Fabricius.</i>		<i>pilosa</i> Poda		
* <i>aeneum</i> Deg.	?	<i>a. obliterata</i> Th. Pic	<i>K</i>	
<i>dilatum</i> Payk.		<i>a. multimaculata</i> Th. Pic		<i>Kr</i>
<i>aurichalceum</i> Gmel.		<i>a. connexa</i> Reitt.		<i>Kr</i>
<i>variabile</i> F.				
* <i>violaceum</i> L.	?	Aromia		
<i>coriaceum</i> Payk.	?	<i>Serville.</i>		
<i>St Ti Vo B Bö O-D Pr</i>		*moschata L.	?	
<i>v. eupripenne</i> Kriechb.	<i>B</i>	<i>chlorophana</i> Fisch. <i>Dess</i>		

a. *cuprata* Reitt. *Md*
 a. *nigra* Schils. *Metz*
 a. *picipes* Reitt. *Md*
 v. *ambrosiaca* Stev. *Ti*
 v. *laevicollis* Reitt.
Engadin Md
 a. *auctumnalis* Westh. *Wf*

Purpuricenus

Fischer.

dalmatinus Strm. + *Kr*
budensis Goeze + *Krain*
 a. *hungaricus* Herbst *D?*
 * *Kaehleri* L. ? *Oe Kr K St*
Ti Vo Hess N Magd Bö
S-W-O-D Pr
 a. *ruber* Geoffr. *D?*
Servillei Serv.
 a. *bipunctatus* Villa *D?*
bilineatus Muls.
 a. *cinctus* Villa *Ti*
Boryi Brull.
globulicollis Dej. *Muls. +*
S-Ti

Clytini.

Plagionotus

Mulsant.

(*Echinocerus* Muls.)
(Reitter: W. 1890 p. 212.)

* *detritus* L. ?
 * *arcuatus* L. ?
 lunatus F.
salicis Schrank
 a. *Colbeaui* Mors. *C? Dess*
 a. *connatus* Mors. *ibid. N*
 a. *Reichei* Thoms. *Dess*
interruptus Mors. *N*
 a. *apicalis* Hampe *C*
 * *floralis* Pall. ? *Oe Kr St Ti*
arcuatus Schrank
aulicus Laich.
controversus Schrank
fasciatus Herbst
B Th Dess Bö O-D
 a. *basicornis* Reitt. *D?*

Xylotrechus

Chevrolat.

(Pic, Mat. Long. IV. a.)

rusticus L. ?
liciatus L.

<p><i>hafniensis</i> F. <i>Oe St</i> <i>confusus</i> Herbst <i>a. atomarius</i> F. <i>D</i> <i>Oo Schrank</i> <i>maenulatus</i> Gmel. <i>omega</i> Rossi <i>v. heros</i> Gnglb. <i>D</i> <i>a. subuniformis</i> Pic <i>D?</i> <i>pantherinus</i> Saven. <i>• Ti</i> <i>Bö O-D Pr</i> <i>capricornis</i> Gebl. <i>+</i> <i>Open!</i> <i>*ibex</i> Gebl. <i>+</i> <i>Schl</i> <i>*arvicola</i> Oliv. <i>•</i> <i>arietis</i> F. nec. L. <i>*antilope</i> Zett. <i>•</i> <i>hieroglyphicus</i> Drap. <i>a. obliquefasciatus</i> Pic <i>D?</i></p> <p>Clytus <i>Laicharting.</i> (Sphexesthes Chevrol.) (Pic, Synopsis Mat. Long. III. 8.)</p> <p><i>einereus</i> Lap. <i>Nassau</i> <i>Duponti</i> Muls. <i>Sterni</i> Kr. <i>Auboueri</i> Desbr. <i>*tropicus</i> Panz. <i>•</i> <i>Oe St</i> <i>mucronatus</i> Lap. <i>D exel. N-D</i> (m.) <i>Kelchi</i> Bach <i>Schl</i> <i>*arietis</i> L. <i>•</i> <i>quadrifasciatus</i> Deg. <i>a. gazella</i> F. <i>St Rh S-N-D</i> <i>a. Bourdillonii</i> Muls. <i>D?</i> <i>triangulimacula</i> Costa <i>lama</i> Muls. <i>•</i> <i>Oe K Ti</i> <i>Vo Rhb B Th Pr</i> <i>*rhamni</i> Germ. <i>•</i> <i>gazella</i> Lap. <i>D exel. N-D</i></p> <p>Cyrtoclytus <i>Ganglbauer.</i></p> <p><i>capra</i> Germ. <i>•</i> <i>Oe K St</i> <i>Ti B O-D</i></p> <p>Plagiotmesus <i>Motschulsky.</i> (Neoclytus Thomson. Rhopalomerus Chevrol.)</p> <p><i>erythrocephalus</i> F. <i>+</i> <i>acuminatus</i> F. <i>aspericollis</i> Germ. <i>< Triest Kr</i></p>	<p>Clyanthus <i>Thomson.</i> (Anthoboscus Chevrol.)</p> <p><i>*varius</i> F. <i>•</i> <i>verbasci</i> L. <i>nigrofasciatus</i> Goeze <i>ornatus</i> Herbst <i>C-duplex</i> Scop. <i>v. viridicollis</i> Kr. <i>D?</i> <i>*Herbsti</i> Brahm <i>•</i> <i>verbasci</i> F. <i>glabromaculatus</i> Goeze <i>•</i> <i>villosus</i> Geoffr. <i>4-punctatus</i> F. <i>Oest</i> <i>6-punctatus</i> Oliv. <i>Oe Kr Ti Wü W-D N Th</i> <i>a. unifasciatus</i> Pic <i>D?</i> <i>v. pilosus</i> Forst. <i>Oe Kr Ti</i> <i>lugens</i> Küst. <i>Wü W-D N Th Bö</i> <i>trifasciatus</i> F. <i>+</i> <i>Oe Kr Ti</i> <i>aegyptiacus</i> F. <i>a. ferrugineus</i> Muls. <i>D?</i> <i>a. intrifasciatus</i> Pic <i>D?</i> <i>hungaricus</i> Seidl. <i>Oest</i> <i>nigripes</i> Ganglb. <i>ruficornis</i> Oliv. <i>•</i> <i>Schl</i> <i>*sartor</i> F. <i>•</i> <i>massiliensis</i> L. <i>lineola</i> Scop. <i>achilleae</i> Brahm <i>a. fulvicollis</i> Muls. <i>Oest</i> <i>ruficollis</i> Bedel <i>*figuratus</i> Scop. <i>•</i> <i>D Pr</i> <i>plebejus</i> F. <i>funebris</i> Laich. <i>Ti</i> <i>lamda</i> Schrank <i>a. conglobatus</i> Fügner <i>Engadin D?</i></p> <p>Caloclytus Fairm. (Isotomus Muls.)</p> <p><i>speciosus</i> Schneid. <i>•</i> <i>Oe Kr</i> <i>semipunctatus</i> F. <i>Oest</i> <i>figuratus</i> Harr. <i>St B Metz O-D</i> <i>a. Ganglbaueri</i> Pic <i>D?</i></p> <p>Anaglyptus <i>Mulsant.</i></p> <p><i>gibbosus</i> F. <i>+</i> <i>Illyr Kr</i> <i>v. scriptus</i> Muls. <i>D?</i></p>	<p>Cyrtophorus Leconte. (Oligoenoplus Chevrl.)</p> <p><i>*mysticus</i> L. <i>•</i> <i>quadricolor</i> Scopol. <i>Kr</i> <i>a. inscriptus</i> Pic <i>D?</i> <i>*a. hieroglyphicus</i> Herbst <i>albofasciatus</i> Deg. <i>-</i> <i>litteratus</i> Gmel. <i>monachus</i> Torre <i>Oest</i> <i>K Ti Rh Ha D</i></p> <p>Lamiini.</p> <p>Parmena <i>Serrille.</i></p> <p><i>balteus</i> L. <i>fasciata</i> Villers <i>balteata</i> F. <i>v. unifasciata</i> Rossi <i>Illyr Kr Ti</i></p> <p><i>pubescens</i> Dalm. <i>a. Dahlii</i> Muls. <i>Ti</i></p> <p>Dorcadion <i>Dalman, Ganglbauer.</i></p> <p><i>aethiops</i> Scopol. <i>+</i> <i>Oe St</i> <i>morio</i> F. <i>Scopolii</i> Gmel. <i>Ti B</i> <i>fulvum</i> Scop. <i>•</i> <i>Oe Kr St</i> <i>Scopolii</i> Panz. <i>erythropterum</i> Fisch. ♂ <i>canaliculatum</i> Fisch. ♀ <i>B Ti Bö O-D</i> <i>a. nigripenne</i> Fleischer <i>Oe</i> <i>Scopolii</i> Herbst <i>Baden</i> <i>lineatum</i> F. <i>germanicum</i> Gmel. <i>convexicolle</i> Küst. <i>arenarium</i> Scopolii <i>+</i> <i>Illyr</i> <i>pedestre</i> F. <i>Istr</i> <i>Kr St Ti</i> <i>v. dalmatinum</i> J. Müll. <i>Istr?</i> <i>v. subcarinatum</i> J. Müll. <i>Kr</i> <i>a. lemniscatum</i> Küst. <i>Istr</i> <i>a. ♀ vittigerum</i> Panz. <i>D?</i> <i>v. abruptum</i> Germ. <i>Kr</i> <i>♀ cinerarium</i> Küst. <i>pedestre</i> Poda <i>•</i> <i>Oe K St</i> <i>rufipes</i> F. <i>arenarium</i> Laich. <i>Ti</i> <i>Ti B Mä</i></p>
--	--	--

- | | | |
|--|--|--|
| a. austriacum Ganglb. <i>S</i>
molitor Redtb. <i>Oest</i> | v. nitidior Abeille <i>D?</i>
saltarius Gebl. $\frac{1}{2}$ <i>Oe K</i>
peregrinus Grall. <i>Bö</i>
<i>B O-Pr</i> | Stierlini Ganglb. $\frac{1}{2}$ <i>Oe O-D</i>
punctipennis Muls. $\frac{1}{2}$ <i>Istr</i>
<i>Schl</i> |
| *fuliginator L. $\frac{1}{2}$ <i>Oe V o B</i>
fasciatum Geoffr.
<i>Hess N W-S-M-D</i> | | |
| a. ovatum Sulzer <i>Wü Th</i>
hypocrita Muls. | | |
| a. vittigerum F. <i>Wü Els</i>
<i>Th Eisl</i> | | |
| a. quadrilineatum Küst.
<i>D?</i> | | |
| a. mendax Muls. <i>D?</i> | | |
| a. atrum Bach <i>Rhb Hess</i>
<i>N Th Eisl Hz Magd</i> | | |
| v. Jänneri Hubenth. <i>Th</i>
molitor F. $\frac{1}{2}$ <i>Oe Mä</i>
lineola Illig. | | |
| Doreatypus
<i>Thomson.</i>
(<i>Herophila</i> Mulsant.) | | |
| tristis F. $\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr S-Ti</i>
funestus F.
pulverulentus Scop. | | |
| Morimus
<i>Serville.</i> | | |
| funereus Muls. $\frac{1}{2}$ <i>Oe Kr St</i>
tristis F. <i>Ti Bö Schl</i> | | |
| asper Sulz. $\frac{1}{2}$ <i>Tirol</i>
lugubris F. | | |
| Lamia
<i>Fabricius.</i> | | |
| *textor L. $\frac{1}{2}$
v. tricarinata Cornel.
<i>Osnabrück</i> | | |
| Monochamus
<i>Curtis.</i> | | |
| *sartor Gyll. $\frac{1}{2}$
sutor Panz.
Mulsanti Seidl. | | |
| *sutor L. $\frac{1}{2}$
atomarius Degeer
pellio Germ.
galloprovincialis Oliv. $\frac{1}{2}$
<i>N Hess Magd Bö O-D Pr</i> | | |
| *v. pistor Germ. <i>Oe K Pr</i> | | |
| Acanthoderes
<i>Serville.</i> | | |
| (<i>Psapharocheirus</i> Thoms.) | | |
| *clavipes Schrank $\frac{1}{2}$ <i>D Pr</i>
nebulosus Degeer
varius F. | | |
| Acanthocinus
<i>Stephens.</i>
(<i>Astynomus</i> Steph.)
(<i>Graphisurus</i> Kirby.) | | |
| *aedilis L. $\frac{1}{2}$
reticulatus Razumowsky $\frac{1}{2}$
atomarius F.
costatus F.
griseus F. $\frac{1}{2}$ <i>Oe K St Ti</i>
nebulosus Scop.
<i>B Bö Hz O-D Pr</i> | | |
| carinulatus Gebl. $\frac{1}{2}$ <i>Oe St</i>
alpinus Redtb. | | |
| Liopus
<i>Serville.</i> | | |
| *nebulosus L. $\frac{1}{2}$ | | |
| *punctulatus Payk. $\frac{1}{2}$ <i>Oe</i>
<i>Kr Rh N Hess O-D Pr</i> | | |
| Hoplosia
<i>Mulsant.</i>
(<i>Lepargus</i> Schiödte.) | | |
| *fennica Payk. $\frac{1}{2}$ <i>Ti B</i>
cinerea Muls.
punctulata Muls.
<i>W-O-D N Th Pr</i> | | |
| Exocentrus
<i>Mulsant.</i> | | |
| *adspersus Muls. $\frac{1}{2}$ <i>Kr B</i>
Revelierei Muls.
Clarae Muls. <i>N Magd</i> | | |
| *lusitanus L. $\frac{1}{2}$
lusitanicus Oliv.
balteatus Gyll.
erinitus Panz. | | |
| Pogonochaerus
<i>Gemminger.</i>
(<i>Pogonocerus</i> Zett.) | | |
| *ispidulus Pill. $\frac{1}{2}$
bidentatus Thoms.
ispidus F.
Eugeniae Ganglb. <i>Oest</i> | | |
| *ispidus L. $\frac{1}{2}$
pilosus F.
dentatus Geoffr.
Perroudi Muls. $\frac{1}{2}$ <i>Ti</i> | | |
| Pityophilus Muls.
*fasciculatus Degeer $\frac{1}{2}$
fascicularis Panz. | | |
| *decoratus Fairm. $\frac{1}{2}$ <i>Oe B</i>
ovalis Muls. <i>Rh Hess</i>
<i>N Hess Magd Ha Mek</i> | | |
| a. subovatus Muls. <i>D?</i> | | |
| *ovatus Goeze $\frac{1}{2}$
ovalis Gmel.
multipunctatus Georg
scutellaris Muls. | | |
| Deroplia
<i>Rosenhauer.</i>
(<i>Belodera</i> Thomson.)
(<i>Stenosoma</i> , <i>Stenidea</i> Muls.) | | |
| Genei Arag. $\frac{1}{2}$ <i>Triest Kr</i>
Foudrasi Muls.
obliquetruncatea Rosenh.
<i>Ti Wü Rh? Hz</i> | | |
| Haplocrenia
<i>Stephens.</i>
(<i>Aphelocrenia</i> Steph.)
(<i>Mesosa</i> Serville.) | | |
| *cureulionoides L. $\frac{1}{2}$
oculata Geoffr. | | |
| *nebulosa F. $\frac{1}{2}$
nubila Oliv. | | |
| Niphona
<i>Mulsant.</i> | | |
| picticornis Muls. $\frac{1}{2}$ <i>Metz</i> | | |

Anaesthetis	A milia Muls.	nigripes Fbr. + KB Wf
Mulsant.	similis Laich. ♀	alboscutellata Kr.
*testacea F. ♀	phoca Fröl.	Magd Bö Schl
livida Herbst		
teutonica Gmel.		
Calamobius	C o m p s i d i a Muls.	Pilemia
Guerin.	populnea L. ♀	Fairmaire.
filum Rossi ♀ Oe Kr St	10-punctata Degeer	hirsutula Fröl. Oe B
gracilis Creutz.	S a p e r d a i. sp.	atomaria Towns.
marginellus F. S-D Els	*scalaris L. ♀	holosericea Mén.
Agapanthia	perforata Pall. ♀ D Pr?	obsolete Ganglb.
Serville.	Seydi Fröl.	
(Ludwigia Pie.)	punctata Payk.	
(Reitter: Rev. W. 1898	12-punctata Brahm	
p. 130 - 135.)	A r g a l i a Muls.	Phytoecia
Kirbyi Gyll. Böhmen	S-punctata Scop. ♀ D Pr	Mulsant.
Zawadskyi Fairm.	tremulae F.	Cardoria Muls.
latipennis Muls.	punctata Laich.	scutellata F. + Oe Rhb Ma
aphodeli Latr. + St Bö	a. sexpunctata Fleischer	Musaria Thoms.
Spencei Gyll.	Mä	cephalotes Küst. + Istr
Dahli Richter + Oe Ti S-D	*punctata L. + Oe Kr St Ti	Kr Ti
cardui F.	S-D Th Dess Bö	Argus Fröl. + Oe Kr Di
lineatocollis Muls. NBö	Menesia	punctulata Gmel.
cynarae Germ. + Kr Rh N	Mulsant.	rubropunctata Goeze + Oe
decora Kryn.	*bipunctata Zoubk. + Oe	Jourdani Muls.
*villosoviridescens Deg. ♀	biguttata Redtb.	Kr Rh Mainz N
lineaticollis Don.	Kr K St Ti B NO-N-D	affinis Harrer + Oe Kr K
angusticollis Gyll.	a. quadripustulata Muls.	Janus Fröl.
acutipennis Muls.	N Ha	St Ti S-O-D W-Pr?
maculicornis Gyll. DJ	v. Perrisi Muls. D?	a. mutata Pic D?
cardui L. + Oe Kr K St Ti	Tetrops	compacta Pic
suturalis F. B Bad Hess	Stephens.	a. nigropubescens Reitt.
trilineata Schönh. N	(Polyopsia Muls.)	subaurata Pic
HsW-S-O-D Bö Ha Mck	*praeusta L. ♀	D?
a. nigroaenea Muls. S-Ti N	ustulata Hagenb.	rufipes Oliv. + Kain
marginalis Muls.	pilosa Geoffr.	flavipes F.
violacea F. ♀	a. nigra Kr. Alpen!	coeca Küst.
cyanæa Herbst	Mühlfeldi Muls.	femoralis Muls.
janthina Gmel.	gilvipes Bedel (nec	a. Schreiberi Gnglb. Istr
micans Panz. Oest	Fald.)	
coerulea Schönh.	v. Starki Chevrl. Alpen! B	Phytoecia i. sp.
a. intermedia Gnglb. Th	Stenostola	virgula Charp. + Oe St
Saperda	Mulsant.	punctum Mén.
Fabricius.	*ferrea Schrank ♀	Th O-D Pr
Anaerea Muls.	plumbea Bon. Wf	vulnerata Muls. + Illyr
*carcharias L. ♀	tiliae Küst.	*pustulata Schrank ♀
punctata Deg.		lineola F.
a. grisescens Muls. S-Ti D		rufimana Schrank + Oe
		coerulea Scop.
		cylindrica Laich.
		flavimana Panz. Oest
		Kr K St Ti B Mä

ephippium F. ♀
icterica Schall.
cylindrica Scop.
ragusana Küst.
D. excl. N-D
cylindrica L. ♀
fuliginosa Scop.
silphoides Schrank
simponica Stierl.
nigricornis F. ♀
suturalis F.
melanoceeras Gmel.
canaliculata Fröl.
coerulescens Brahm
v. solidaginis Bach Ti Rh
Julii Muls.
Caroni Muls.
Hess N Bü

Opsilia Muls.
coerulescens Scop. ♀
virescens F.
a. aeruginosa Muls. D?
a. flavicans Muls. D?
flavescens Muls.
incerta Muls.
a. obscura Bris. Th
v. echii Chevr. Rh
*uncinata Redtb. Oest
*molybdaena Dalm. ♀ Oe
Kr K St N-S-M-D Pr

Oberea

Mulsant.

pupillata Gyll. ♀
pedemontana Chvrl. ♀
melanura Gredl.
Kr K Ti
*oculata L. ♀
a. quadrimaculata Doris-
thor. D?
a. inoculata Heyd. N
borysthenica Mokrzecki
*linearis L. ♀
fulvipes Geoffr.
parallela Scop.
limbata Muls.
Amaurostoma
J. Müll.
euphorbiae Germ. ♀ Oe Ti
*erythrocephala Schrank. ♀
Oe Kr St Ti Bü D Pr

a. bicolor Reiche D?
a. nigriceps Muls. D?
v. Richteri Bau Thür
bipunctata Panz. Oest!
D. excl. N-D

Chrysomelidae.

(Weise, Ins. Deutschl. VI. 1893.)

Eupodae.

(Lacordaire, Monogr. 1845.)

Donaciini.

Macroplea

Curtis.

Haemonia Latr.

*appendiculata Panz. ♀ Oe
mucronata Hoppe
equiseti F.
Bö D
a. flavigollis Bellev. Metz
a. Chevrolati Lac. Lothr
*a. lineata Chevrol.
mutica F. ♀ *Eisl N-O-See*
zosterae F.
Gyllenhali Lac.
Sahlbergi Lac. Ha
v. Curtisi Lac. *Eisl N-See*
baltica Seidl. *Salz-SOld*
Schleswig Friesl Mek Pr

Donacia

Fabricius.

(Jacobsohn: Horae 1892.)

*crassipes F. ♀
micans Hoppe
striata Panz.

appendiculata Ahr. ♀ Kr
reticulata Gyll.
St Ti Els Th Wf
*clavipes F. ♀
menyanthidis F.

*semicuprea Panz. ♀
simplex F.
iris Westhoff
a. tenebrans Westh. Wf
*dentata Hoppe ♀
chrysochlora Westh. Wf

a. autumnalis Westh. Wf
diabolus Westh.

*a. ♀ phellandrii Sahlb.

v. angustata Kunze Oest

*versicolorea Brahm ♀

bidens Ol.

cincta Germ.

a. Suffriani Westh. Wf Th

*Malinovskyi Ahr. ♀ Metz

N All Magd L Pr

a. arundinis Ahr. N

*fennica Payk. ♀ *Oe BN Th*

L Magd Bü Pos Ha Br Lüb

*spparganii Ahr. ♀

S-W-M-N-D Ha Lüb Pr

a. coelestis Ws. Rh Ha

*

*aquatica L. ♀

coccineofasciata Harrer

vittata Ol.

*brevicornis Ahr. ♀

platysterna Thoms.

*impressa Payk. ♀

♀ brevicornis Kunze

*marginata Hoppe ♀

limbata Panz.

lemnæ F.

*a. vittata Panz. N-D

*a. unicolor Westh. N-D

*bicolora Zschach. ♀

sagittariae F.

aurea Hoppe

*a. collaris Panz. Oe B Wf

Th All

*obscura Gyll. ♀ Oe Kr K

St Bü D

*antiqua Kunze ♀ Oe B Th

simplicifrons Lac.

brevicornis Gyll.

♂ gracilis Suffr.

Lüb Pr

*thalassina Germ. ♀ Oe

Kr D

*a. porphyrogenita Westh.

N Wf Th N-See

*vulgaris Zschach. ♀

typhae Ahr.

a. concolor Westh. Rh N

Wf

*simplex F. ♀

linearis Hoppe

aeruginosa Westh.

aurichalcea Westh.

*a. sanguinea Westh. B N

Wf Th Ha

a. pulcherrima Hummel B
atrococerulea Westh. Wf
*

*cinerea Herbst ♀ Oe Kr
hydrocharis F.
tarsata Panz. St D
*tomentosa Ahr. ♀

Plateumaris

Thomson.

*sericea L. ♀
*a. festucae F. K Vo N Rh

violacea Hoppe Th
atropurpurea Westh.

*a. micans Panz. Oe K Vo
B N W-M-D

*a. armata Payk. Vo B Rh
♂ discolor Panz.
N Wf Th

*a. nymphaeae F. Oe K Vo
aenea Hoppe

B Rh N Wf Th

a. tenebricosa Westh. B
luctuosa Westh. Rh Wf

a. violacea Gyll. St B Th
discolor Panz. ♀

comari Suffr.

Proteus Kunze Th

a. Lacordairei Perris Bö
*a. nigrita Schils.

*

*braccata Scop. ♀ Oe Kr K
nigra F. St Ti Vo
N S-M-N-D Bö Mä

*consimilis Schrank ♀
discolor Hoppe

v. variabilis Kunze KS-Ti
Vo Rh Wf Th

*rustica Kunze ♀ K Ti Vo B
Rh N Th O-D Ratz Ha Pr

v. planicollis Kunze Ti B
*affinis Kunze ♀

abdominalis Bedel (non
Oliv.)

*v. pallipes Kunze D

Orsodacnini.

Orsodaene

Latreille.

cerasi L. ♀
chlorotica Ol. N Th

a. lineola Lac. K Vo N Th
a. melanura F. N C Th

a. limbata Ol. Oe Vo Metz
N C Th Hz

a. glabrata Panz. Oe KV o
Elb N Th Hz

a. cantharoides F. K
a. Duftschmidi Ws. K Rh

grabrata F. N Th

lineola Panz. ♀ Oe St S-D
nigriceps Latr. Bö Mä

Th All Magd Bö Old
a. flava Csiki D?

a. nigricollis Oliv. Els
marginella Duft. Oest

picipennis Duft. Oe Magd
Hess Th

a. marginata Csiki D?
a. humeralis Latr. Oe B

Metz Hess

a. coerulescens Duft. Oe Kr
nematoides Lac.

v. croatica Weise Kr

Zeugophora

Kunze.

scutellaris Suffr. ♀ D
Br Pr

*v. frontalis Suffr. Ti N Th

*subspinosa F. ♀

*Turneri Power ♀ Rh Th
rufotestacea Kraatz

Erzgeb Schl Pr

*flavicollis Marsh. ♀
a. australis Weise K Th

Sa Schl

Criocerini.

Lema

Lacordaire.

(Ulema Bedel.)

puncticollis Curt. ♀
rugicollis Suffr.

*Erichsoni Suffr. ♀
Weisei Seidl.

(m.) Lipperti Gredl. Ti
*septentrionis Weise ♀ Elb

Pr

*cyanella L. ♀
lichenis Voet

cyanella Suffr.

*a. obscura Steph. Rh N Wf
Th Schl Ha Pr

*tristis Herbst ♀ D Pom Pr
flavipes Suffr.

*melanopus L. ♀

*v. atrata Waltl. Oe Vo B Th
Duftschmidi Redtb. Wf

nigricans Westh. Schl
rufocyannea Suffr. ♀ Oe Ti

? cyanipennis Duft.
B Elb ? Ha Pr

Crioceris

Geoffroy.

(Lema Fabricius.)

*lilii Scop. ♀
merdigera F.

liliorum Thoms.
merdigera L. ♀

brunnea F.
a. rufipes Herbst N Th

a. Suffriani Schmidt Th

a. collaris Lac. D!

a. Mediciana Lac. D?
abdominalis Comolli

tibialis Villa ♀ Oe Ti Ma
alpina Redtb.

*

*12punctata L. ♀
v. dodecastigma Suffr. Oe

Kr Ti Els

a 6-punctata Fröhlich B

*14-punctata Scop. ♀ Oe Kr
St Rh Wf B O-D Pr

*5-punctata Scop. ♀ Oe Kr
St B Bö O-D

a. thoracica Ws. D!
paracentesis L. ♀ Kr K

Metz

a. suturalis Grav. D!

*asparagi L. ♀
cruciata Schuster N

v. Pici Heyd. D?
? campestris L. Oe B

*a. pupillata Ahr. N Th

a. incruifer Pic Th

a. 4-punctata Schuster N

a. Linnei Pic Th
trifasciata Schust.

a. anticeconjuncta Pic N
normalis Schuster Th

- a. apicecon juncta Pie *Tib.*
- *a. Schusteri Heyd. N
- impupillata Pie N
- a. Heydeni Pie D?
- impupillata Heyd. non Pie
- v. macilenta Ws. *Istr.*
- campestris Rossi
- a. moguntiaca Schuster *Mainz*

Camptosomata.

(Lacordaire, Monogr. 1848.)

Clytrini.

Labidostomis

Redtenbacher 1845.

- taxicornis F. + *Ti Vog.*
- lusitanica Germ. + *Rh?*
- tibialis Lac.

*

- propinqua Fald. + *Krain*
- binotata Waltl
- ♀ Steveni Lac.
- *tridentata L. +
- Leithneri Redtb.
- v. Kluczyckii Now. *Oest.*
- humeralis Schneid. +
- lucida Germ. + *Oe Kr Ti N*
- Wf Th Eisl Wittenb Bö*
- W-O-D*
- v. sareptana Kr. *S-M-D!*
- v. axillaris Lac. *Oe Kr Ti B Rh Hess N O-D*

- *longimana L. +
- v. dalmatina Lac. D?

*

- pallidipeunis Gebl. + *Oe*
- chalybeicornis Brull.
- S-Ti Mä*
- v. distinguenda Rosh. K
- Ti B*
- v. pilicollis Lac. *Oe St*
- cyanicornis Germ. + *Oe K*
- tridentata Redtb.
- Ti Wü Wf O-D*

Macrolenes

Lacordaire.

- bimaculata Rossi + *Kr Ti?*
- ♀ floralis Oliv.

- ♂ dentipes Oliv.
- ruficollis auct.
- a. salicariae Mén. D?

Tituboea

Lacordaire.

- macropus Illig. + *Oe Istr.*
- Kr S-Ti*

Lachnaea

Redtenbacher 1845.

- sexpunctata Scop. + D
- longipes F.
- glabricollis Suffr.
- brachialis Küst.

Mek Pr?

- italica Ws. + *S-Tirol*
- 6-punctata Petagna

Clytra

Laicharting.

- *quadripunctata L. +
- 4-signata Märkel
- a. dissimilis Ws. B
- appendicina Lac. + *Oe Kr K Ti S-D Hess*
- *laeviuscula Ratzeb. +
- a. connexa Fricken N *Th Schl*
- a. antistita Ws. D?

Gynandrophthalma

Lacordaire.

- Calyptorrhina Lac.
- chloris Lac. S-D?

- Gynandrophthalma i. sp.

- concolor F. + *Oe Kr Mä?*
- aenea Germ.

*

- *cyanea F. +
- salicina Lef.

- flavicollis Charp. + D
- Mä Pr*

- diversipes Letzn. + *Oe Th Bö O-D*

- aurita L. +
- attinis Hellw. +

- xanthaspis Germ. + *Oe Kr*
- thoraciea Küst.

K St B Els Bö

Chilotoma

Redtenbacher.

- musciformis Goeze + D
- bucephala Schall.

Ha Pr?

Coptocephala

Chevrolat.

- chalybaea Germ. + *Oe Istr Kr*
- *

- fossulata Lef. + *Istr*

- *unifasciata Scop. +

4-maculata L.

- *a. 4-maculata Lac. *Rh Schl*

- a. fallax Ws. *Glatz*

- a. maculiceps Kraatz D?

- a. femoralis Küst. *Ti B All*

- Scopolina L. +

- a. Küsteri Kraatz D?

- melanocephala Küst.

- a. plagioccephala F. D?

- rubicunda Laich. + *Oe K*

- tetradyma Küst.

- St Ti B Th Hz Pos*

- floralis Lac. + *Kärnten?*

- cyanoccephala Lac. + *St*

Cryptocephalini.

Cryptocephalus

Geoffroy.

(Suffrian: Linnaea entom. II.)

- Loreyi Solier + *K Ti*

- a. ♀ major Comoll.

- tricolor Rossi + *Kärnten*

florentinus Oliv.

*

- carinthiacus Suffr. + *Kr*

abietinus Gaut.

K Ti

- sinuatus Harold + *Ti B*

fasciatus H. Schäff.

- 4-punctatus Oliv. + *K Schl?*

- a. Stierlini Ws. D?

*

- **coryli* L. ♀:
♂ *vitis* F.
Benoiti Pie
a. *temesiensis* Suffr. Kr Th
semiconnexus Pie
Schl
- **cordiger* L. ♀:
♂ *octopunctatus* Scop. ♀:
variabilis Schneid.
a. *Viturati* Pie D?
a. *latedeletus* Pie D?
- **sexpunctatus* L. ♀:
a. *thoracicus* Ws. Th Schl
a. *pictus* Suffr. Vo Th
a. *separandus* Suffr.
a. *Gyllenhali* Ws.
signatus Laich. ♀:
interruptus Suffr.
D excl. N-D
- a. *rubellus* Weise D?
variegatus F. ♀: Oe Kr K Ti
♂ *axillaris* Charp. Vo
B Hess N Th Bö O-D
- a. *Strasseri* Ws. D?
- **distinguendus* Schneid. ♀:
Oe K B Rh Th Anh Bö
Braunschur Pom
a. *humeralis* Ws. D?
albolineatus Suffr. + Oe
K Ti Vo
a. *Suffriani* Suffr. K D?
Perrieri Fairm.
a. *Bischoffi* Tappes D?
laevicollis Gebl. + Oe Br
Pr
- a. *viennensis* Ws. Oest
bimaculatus F. ♀: Kr K
Ti Rh O-D
- a. *Blocki* Rossi N
bisbipustulatus Suffr.
agraphus Gozis
a. *humeralifer* Pie D?
primarius Harold ♀: K Ti
imperialis F.
10-maculatus Fourer.
B W-D Th Bö Hz Pom
- a. *rufolimbatus* Suffr. D?
sexmaculatus Oliv. Wü?
- imperialis Laich. ♀:
bistripunctatus Germ.
trimaculatus Rossi ♀: Kr
salicis F.
K St Ti B Rh
- a. *posticefasciatus* Pie Oe
bipunctatus L. ♀:
- a. *immaculipennis* Pie Els
cautus Ws.
a. *sanguinolentus* Scop. K
lineola F. Rh N D
- a. 4-notatus H. Schäff. Ha
paradoxus Suffr.
- a. *Thomsoni* Weise K St
Rh N Th
- a. *clericus* Seidl. D?
biguttatus Scop. ♀:
bipustulatus F.
- 14-maculatus Schneid. ♀:
coloratus Suffr.
Oe Kr St B Rh Bö Mä
- a. *Pilleri* Schrank B
a. *coloratus* F. Bö
Reitteri Weise + Kr St?
bohemius Drap. + Oe St? B
Böhmi Grm.
- apicalis Gebl. Oest?
flavoguttatus Suffr.
- a. *eburatus* Weise D?
- *
laetus F. ♀: Oe Kr St Th
Sa O-D Pom Pr?
v. *salisburgensis* Moll.
rugicollis Oliv.
v. *sexnotatus* F. Kärnten?
virgatus Suffr.
- Proctophysus* Redtb.
- Schäfferi Schrank ♀:
♂ *lobatus* F.
unicolor Oliv.
♀ *haemorrhoidalis* Oliv.
D excl. N-D
- cyanipes Suffr. + S-Tirol
villosulus Suffr. + Oe Kr
St Ti Vo Schl
- *
aureolus Suffr. ♀:
sericeus Küst.
- a. *coeruleuscens* Schils. K
ND
- a. *discolor* Gerh. Schl
- sericeus L. ♀:
bidens Thoms.
aureolus Seidl.
robustus Suffr.
- a. *pratorum* Suffr. N Rh
Schl
- a. *coeruleus* Weise K ND
a. *purpurascens* Ws. Schl
a. *mozambanellus* Mars.
intrusus Weise
Triest S-Ti Rh
- **cristula* Duf. ♀:
hypocoeroidis Suffr. et
auct.
- v. *rugulipennis* Suffr. D?
a. *frigidum* Jacobs. Oe Schl
cyanescens Ws.
- a. *auratus* Gerh. Schl
a. *violaceus* Gerh. Schl
a. *bicolor* Gerh. Schl
- **violaceus* Laich. ♀:
a. *smaragdinus* Suffr. D
virens Suffr. + Oe K St
Ti B Els Bö
- *
- elongatus Germ. + Oe K
St S-D Bö Mä?
- marginellus Oliv. + Oe K
St Els
- nitidulus F. ♀: D Pr
ochrostoma Harold
- **nitidus* L. ♀:
nitens L.
- **punctiger* Payk. + Oe N
W-S-M-O-D Hi Ha Pr
pallifrons Gyll. + Oe B Hz
Hi O-N-D Pos
- m. *insignis* Payk.
- **janthinus* Germ. + Oe K
S-Ti D Pr
- **parvulus* Müll. ♀:
nigrocoeruleus Goeze
violaceus Geoffr.
flavilabris F.
fulcratus Germ.
- a. *Klettei* Gabriel Schl
- **coeruleuscens* Sahlb. + Oe B
flavilabris Suffr. W-D
Th Bö Mä Ha Mck Pr
- a. *flavilabris* Thoms. Wü
- **marginatus* F. + D Pr?
a. *terminatus* Germ. Illyr
Wf
- *
- **5-punctatus* Harrer + Oe
12-punctatus F.
St Ti B Rh N Th Halle
- a. 8-maculatus Rossi Ti D!
a. 8-notatus Schneid. D!
a. *testaceus* Villa S-Ti

- | | | |
|--|--|--|
| <p>pini L. (Disopus) ♀
abietis Redtb.
*a. abietis Suffr. Oe N Hz
Pom
*</p> <p>*10-maculatus L. ♀
10-punctatus L.
a. solutus Weise D!
a. scenicus Ws. Schl
a. moestus Ws. D!
*a. bothnicus L. Els B Rhb
betulae-nanae Schill.
Elb N Wf Hz Hi Ha Pr</p> <p>*a. ornatus Herbst Nass
a. barbareae L. Elb
frenatus Laich. ♀ D Pos Pr
a. callifer Suffr. D!
a. flavescent Schneid. K
Rh Hess Bö Pr
a. seminiger Ws. Pr D
a. Fabricii Ws. D!
*</p> <p>Moraei L. ♀
*a. vittiger Mars. N Th Schl
*a. bivittatus Gyll. K Schl
cruciatus Mars.
a. arquatus Ws. Schl D
crassus Oliv. + Els
tenebricosus Weise
v. gravidus H. Schäff. D?
crassus Ws.
a. posticemaculatus Pic D?
a. praescutellaris Pic D?
a. anticemaculatus Chob.
D?
*octacosmus Bed. ♀
6-pustulatus Rossi
8-guttatus Schneid.
a. oneratus Ws. D!
a. omissus Ws. D!
4-guttatus Richter + K St
B Sa Bö O-D
a. maurus Suffr. D!
a. Kowarzi Gradl D?
*4-pustulatus Gyll. ♀ Oe Kr
K Ti Vo Hess Rhb N Th
O-N-D
a. similis Suffr. Th Hz
apicalis Mars.
*a. rhaeticus Heyd. K Th
bisignatus Suffr.
Erzg Schl
a. aethiops Ws. Vo D!
*flavipes F. ♀</p> | <p>*a. nigrescens Gradl S-Ti
*a. dispar Ws.
a. signatifrons Suffr. Kr K
Ti Th
a. obscuripes Ws. Ti D
turcicus Suffr. + Oe K St?
pistaciae Suffr. Ti</p> <p>*vittatus F. ♀
*a. negligens Ws. Rh Th
a. optatus Ws. Oest
a. lotharingus Pic Lothr</p> <p>*bilineatus L. ♀
*a. moestus Ws. D</p> <p>*a. armeniacus Fald. K ND
Spitzyi Suffr.
v. partitus Jak. Thür</p> <p>*elegantulus Grav. + Oe Kr
tessellatus Germ. K St
Ti B N W-M-D Hi Pr
strigosus Germ. + Oe Kr
K St Ti B</p> <p>*</p> <p>*chrysopus Gmel. ♀
biguttatus Schall.
Hübneri F.</p> <p>*frontalis Marsh. ♀</p> <p>*scapularis Suffr. + S-Ti
saliceti Zebe + Ti Th Hz
Erzg Hi O-Pr</p> <p>*ocellatus Drap. ♀
geminus Gyllh.
a. nigrifrons Bedel Schl</p> <p>*quereti Suffr. + Oe Ti B
Rh N All Bö N-D</p> <p>*labiatus L. ♀
*a. exilis Steph. K N Th
Schl</p> <p>*a. digrammus Suffr. K N
a. ocularis Heyd. Engadin
Schl</p> <p>*exiguus Schneid. ♀
Wasastjernae Gyll.
*</p> <p>*pygmaeus F. ♀</p> <p>*a. amoenus Drap. K Ti Vo
vittula Suffr. N Th</p> <p>a. orientalis Ws. Schl D!
connexus Oliv. + Oe Kr St B</p> <p>a. subconnexus Ws. D!
a. arenarius Ws. D
signaticollis Suffr. B?
a. succinetus Weise D?
a. apricus Weise D?</p> | <p>*fulvus Goeze ♀
minutus F.</p> <p>*a. fulvicollis Suffr. N Th</p> <p>*macellus Suffr. + B Rh
ochroleucus Suffr. Ha Pr
planifrons Ws. + Kr K St</p> <p>*ochroleucus Fairm. ♀ S-Ti
fallax Suffr.
Rh N Sa Han Ha</p> <p>*populi Suffr. + D Alsen</p> <p>*pusillus F. ♀
?sonchi Schrank B</p> <p>*a. immaculatus Westh. Wf
Th Ha</p> <p>*a. Marshami Ws. Vo N Th
marginellus Marsh.
gracillis Redtb.</p> <p>a. viduus Ws. Th Schl</p> <p>*rufipes Goeze ♀
gracilis F.</p> <p>*a. hispanus Seidl.
Langeoog</p> |
|--|--|--|
- Pachybrachis**
Redtenbacher.
(*Pachystylus* Rey.)
- *hieroglyphicus Laich. ♀
*a. ictericus Ws. N D
a. tristis Laich. Oe Kr K
histrio F.
Ti B Hess N Th
- a. posticinus Rey D?
suturalis Ws. + B W-D
- a. gallicus Ws. D?
a. reductus Rey D?
a. 4-maculatus Rey D?
a. 2-maculatus Rey D?
a. subtilis Rey D?
flexuosus Ws. + Oe Kr Ti
a. viennensis Ws. Oest
scriptus H. Schäff. Wü?
- *
- haliciensis Mill. ♀ Vo Wf
Th Hz Bö
- a. rufimanus Ws. D!
sinuatus Muls. Böhmen
hippophaës Suffr. + Oe K
Ti Vo B Mä
- a. lignosus Ws. D!
tessellatus Oliv. + Oe Kr K
bisignatus Redtb.
tauricus Suffr.
Ti Vo B Hess N Rh Th Bö

a. picturatus Rey D?
 a. aethiops Ws. D!
 picus Ws. + Oe K Rhb Rh
 histrio Redtb.
 Wf N Th Erzg
 fimbriolatus Suffr. + Oe Kr
 tristis Oliv.
 St Ti B Rhb Th Mä?

Stylosomus
Suffrian.
 tamaricis H. Schäff. + Istr?
 a. cruciatus Ws. Istr
 *
 (Myrostylus Rey.)
 ilicicola Suffr. + Tirol
 v. rugithorax Abeille S-Ti
 minutissimus Germ. + Oe?
 Istr Kr Ti

Cyclica.

Lamprosomini.

Lamprosoma
Kirby.
 (Oomorphus Curtis.)
 concolor Sturm + D exl.
 N-D

Eumolpini.

Pachnephorus
Redtenbacher.
 (Reitter: W. 1901 p. 53.)
 *pilosus Rossi + D Pr
 arenarius Panz.
 lepidopterus Küst.
 *tessellatus Duft. + Oe St
 villosus Fairm. Ti
 villosus Redtb.
 Ti Vo B C Mä Pr
 *
 villosus Duft. + Oe St Ti
 aspericollis Fairm.
 rugaticollis Mill.
 Vo B
 a. chalybaeus Ws. D!

Colaspidea
Laporte.
 (Dia Redtb.)
 oblonga Blanch. + Istr?
 nitida Redtb.
 K?

Bromius

Redtenbacher.
 (Eumolpus Redtb.)
 (Adoxus Baly, non Kirby.)
 *obscurus L. +
 a. epilobii Ws. Rh NM-D
 a. Weisei Heyd. Ems
 *a. villosulus Schrk. KRh N
 vitis auctor. (non F.)

Chrysochus

Redtenbacher.
 asclepiadeus Pall. + Oe Kr
 pretiosus F.
 K St Ti S-D N Th Bö

Eupales

Lefèvre.
 (Pales Redtb.)

ulema Germ. + Tirol

Chrysomelini.

Colaphus

Redtenbacher.

*sophiae Schall. +
 viennensis Schrank

Gastroidea

Hope.

(Gastrophysa Chevrolat.)

*hypochaeridis L. +
 viridula Deg.
 raphani Herbst
 a. cyanescens Ws. D?
 v. pennina Ws. Alpen!
 alpina Kiesw.
 *polygoni L. +
 *a. ruficollis F. Th

Entomoscelis

Chevrolat.

adonidis Pall. + Oe Kr St
 Th Bö S-O-D
 sacra L. + Oe Kr S-D! Metz
 dorsalis F.
 suturalis Weise Oest

Timarcha

Latreille.

(Fairmaire, Revis. A. 1873.)
 (Marseul: Abelle 21. 1883.)

tenebricosa F. + Oe Kr St
 laevigata Duft. Ti Vo
 validicornis Frm. Hess
 N Wf Bö Mä S-W-D
 nicaeensis Villa + Istr Ti
 italica H. Schäff.
 venosula Ws. + Istr Kr
 pratensis Duft. + Istr Kr
 Ti Vo B

*coriaria Laich. +
 angusticollis Duft.
 a. aerea Fairm. N
 a. purpurascens Mars. Th
 a. rugosa Duft. Oe N
 rugulosa H. Schäff. Oest
 v. Lomnickii Mill. Oest
 globata Fairm.

(Metallotimarcha Motsch.)

corinthia Fairm. + Kain
 metallica Laich. + D Ha
 a. splendens Matzek D?
 gibba Hoppe + Kr K
 globosa H. Schäff.

Chrysomela

Linné.

(Hypericia Bedel.)
 (Sphaeromela Bedel.)
 (Suffr., Mon. Lin. ent. V. 1850.)

atra H. Schäff. + Istr
 fimbrialis Küst. + Oe Kr
 Mä
 a. molluginis Redtb. Oest
 fimbrialis Fuss
 v. hungarica Fuss D!
 cribrosa Ahr. + Istr
 Milleri Ws. + Kain
 coerulea Oliv. + Oe Istr
 Olivieri Bedel
 Kr K Ti

- | | |
|---|--|
| <p>v. globipennis Suffr. D?
lichenis Richt. + StBö O-D
islandica Germ.
a. nigerrima Ws. Bö O-D
a. quadricollis Ws. O-D
v. moraviaca Ws. Altvater
Schneideri Seidl.
v. ahena Germ. Alpen!
lichenis Duft. Oest
carpathica Fuss + O-D
v. Hopffgarteni Ws. O-D?
v. Gabrieli Ws. Altvater
Schneideri Wse. + O-D

*</p> <p>rufa Duft. + Oe Kr K St
♂ Dahli Suffr.
opulenta Suffr.
squalida Suffr.
menthae Duft.
Ti B N M-O-D Hi
marcasitica Grm. + Oe K St
subinermis Duft.
distincta Küst.
v. turgida Ws. O-D
marcasitica Bach
a. pannonica Ws. O-D
a. cupreopurpurea Gerh.
Schl
purpurascens Germ. +
crassimargo Duft.
D exl. N-D
a. avia Ws. D?
a. picea Ws. Altv
crassimargo Germ. + Oe
Kr K St Ti Vo B Bö
a. viridis Ws. D!
hemisphaerica Germ. + Oe
K St Vo Schl?
a. laeta Ws. D!
crassicollis Suffr. + Oe
Kr K
olivacea Suffr. + Sa Bö
Schl
a. umbratilis Ws. D!
globosa Panz. + Kr K St
Ti B Hi Mä
? v. aerea Duft. Oest
vernalis Brull. + Istr Kr
bicolor Germ. K Mä
a. Heeri H. Schäff. D!
a. florea H. Schäff. D!

*</p> <p>*haemoptera L. +
v. unicolor Suffr. Ti</p> | <p>v. rugosopunctata Halbh.
S-Ti
Rossia Illig. + Istr Kr St
Ti B W-D Th
femoralis Oliv. + Oe St
a. Tagenii H. Schäff. D!
confusa Suffr.
a. laeta Ws. Oest
*goettingensis L. +
diversipes Bedel
a. Sturmii Westh. Rh Wf
Schl
*limbata F. +
v. Findeli Suffr. Istr Kr K
*lurida L. + Oe Ill Hess Wf
Th Hz Magd S-O-D Pr
Banksi F. + Istr
a. chlorizans Ws. Istr
lepidia Suffr.
*staphylea L. +
v. subferruginea Suffr. D!
*gypsophilae Küst. + St B
N Pos Pr
a. Gaubili Luc. D?
latecincta Demaison
a. lucidicollis Küst. D!
sanguinolenta L. +
*</p> <p>*marginalis Duft. +
*carnifex F. +
a. Konowi Ws. Mckl
*a. coeruleescens Suffr. Els
Rhb Hess N Br Ha
*marginata L. +
luteocincta Fairm.
a. cinctella Gyll. D!
dierythra Rottb.
a. solitaria Ws. D!
v. glacialis Ws. Alpen!
*analis L. +
schach F.
*a. lomata Herbst Oe B N
schach Oliv.
Rh? All
*a. prasina Suffr. B Th
fuliginosa Oliv. B Th Hi
opaca Suffr.
a. galii Ws. B Rh N
molluginis Suffr. D
peregrina H. Schäff.
a. erythromera Luc. Istr Ti
Schotti Suffr.
*orichalcea Müll. +
bulgarensis Schrank</p> <p>*a. lamina F. Kr K Ti B
Hess N Th Eisl Bö
a. laevicollis Oliv. Ha
a. bicolor Gabriel Schl
chalcites Germ. + Istr
Neusiedl-See
rufoaenea Suffr. + Els
Rh? N
a. fallaciosa Ws. D!
*brunsvicensis Grav. + Oe
duplicata Zenk. B W-D
fulgens Duft. Wf
subseriopunctata Dietr.
All Hi Old Ha Holst Als
geminata Payk. +
a. cuprina Duft. Oe KB
Rh N Th Schl
a. nigra Ws. Schl
*quadrigemina Suffr. + B
gemellata Rossi (non
Geoffr.) Hess N Rh
Wf Th Dess Hi Old Ha
*a. indigena Ws. D!
*hyperici Forst. +
fucata F.
gemellata Geoffr.
viridula Laich.
a. ambigua Ws. Vo B
*a. privigna Ws. Ti Vo Th
Schl
*didymata Scriba + Oe B
W-D Hess N
salviae Germ. + Oe Istr K
cuprina Redtb.
bicolor F. Bayern?
regalis Oliv.
americana L. + Istr B
Lothr Hess Th Mä
*cerealis L. +
luxurians Oliv.
*a. alternans Panz. Oe Kr
Megerlei F.
mixta Suffr.
K St Ti B Rh Mä
a. ornata Ahr. B Sa Altv
laminula H. Schäff.
ericae Motsch.
Pos
a. 8-vittata Schrank Oest
Schl
a. livonica Motsch. Alpen!
Schl
a. mixta Küst. Alp B Pos
violacea Schall.
relucens Rosh. + Tirol</p> |
|---|--|

aurichalcea Mnnh.	a. smaragdina Ws.	Kr B	vittigera Suffr. + K St Ti
elevata Suffr.	a. cuprina Ws.	Alpen	? bifrons Duft. Oest
v. asclepiadis Villa St Ti	a. tenebrosa Ws.	D?	Vo B
B Th Hz Sa	rugulosa Suffr. + K B		
coeruleans Scriba +:	? nobilis Waltl	Passau	a. maritima Dan. D?
violacea Panz.	Oberlausitz		a. glacialis Ws. Ti
oblonga Duft.			bifrons F. + Kr K Ti Vo
a. olivaceonigra Fleisch.			monticola Daft.
Bö			O-D
a. subfastuosa Motsch. B			a. Stussineri Ws. Kr K
*fastuosa Scop. +:			a. aerosa Ws. D?
*a. speciosa L. D	a. seminigra Ws.	O-D	a. aenescens Suffr. Alpen
galeopsidis Schrank	a. amethystina Ws.	O-D	v. decora Richter Ti O-D
cupreonitens Mars.	v. Anderschi Duft. Oe Kr		virescens Ws.
*graminis L. +:	aurulenta Suffr.		a. aurata Ws. O-D
fulgida Letzn.	cacaliae Duft.		a. cyanescens Ws. O-D
a. fulgida Fabr. Rh Schl	K Ti Vo B		viridis Duft. + Oe K Ti Vo
menthastri Suffr. +:	alpestris Schumm. + KVo		nivalis Heer Els
fulminans Suffr. pars	intricata var. Suffr.		a. Heeri Suffr. Vorarl
graminis Duft.	Vog Bad Erzg Bö O-D		a. ignita Comoll. S-Ti Vo
a. herbacea Duft. Oest Schl	a. rivularis Ws.	O-D	splendens Suffr.
a. rugicollis Weidb. B	a. fontinalis Ws.	O-D	a. lugubris Ws. Vogesen
a. croatica Ws. Rhl	a. olivacea Ws.	O-D	a. ♀ mirifica Ws. O-Alpen
a. resplendens Suffr. B	a. moesta Ws.	O-D	v. Merkli Ws. Vorarl
ignita Suffr.	a. bicolora Ws.	O-D	
*varians Schaller +:	v. punctatissima Suffr. K		
hyperici Thoms.	v. polymorpha Kr. Vo Th		
margarita Oliv.	speciosa Suffr.		
*a. centaura Herbst	Eisl Hz Schl		
centaurei Fabr.	a. umbrosa Ws. Schwarzw		
cuprina Wüstnei	Th Schl		
*a. pratensis Ws. D	a. vinariensis Ws. Thür		
hyperici Deg.	gloriosa F. + Oe Kr K St		
*a. aethiops Fabr. BELB Schl	phalerata Redtb.		
*polita L. +:	pretiosa Redtb.		
a. epipleuralis Jakobs. Bö	Ti Vo B Vog		
Kafkana Reitt.	a. virgo Ws. Alpen! Vo		
*grossa F. + Ti Wü	a. nubila Ws. K Ti Vo		
a. illita Ws. D!	v. superba Oliv. Kr K Ti B		
bivittata Schrank Oest	a. pretiosa Suffr. Oe K Ti		
obseurata F. Oest	speciosa Suffr. pars.		
Dahli H. Schäff. Istr	Vo B		
praticola Duft. Oest	a. illustris Dan. S-Ti		
	a. venusta Suffr. pars. K		
Chrysochloa	a. atramentaria Ws. Vo		
<i>Hope.</i>	nigrina Ws.		
(Orina Motsch. Chevrolat.)	Alpen!		
Allorina Weise.	a. excellens Ws. Ti Vo		
tristis Fabr. + Oe Kr K	superba Suffr.		
luctuosa Oliv.	speciosa F.		
coerulea Bedel	variabilis Ws. + Kr K B		
haemoptera Panz.	a. Weisei Krauss K St		
St Ti Vog B Bö	liturata Scop. + Kr K		
	phalerata Germ.		
		*	
	cacaliae Schrank + Oe Kr		
	gloriosa Germ. K		
	alpina Weber St Ti		
	Vo B Bad Rh Erzg Bö		
	a. coeruleolineata Duft. Oe		
	Vo Vog Schl		

a. sumptuosa Redtb. *Alpen*
tristis Duft. *Oe Ti*
Vo
a. resplendens Dan. *S-Ti*
(Ampezzo)
a. nubigena Ws. *Ti Vo*
v. maceera Ws. *St Ti Vo*
v. bohemica Ws. *Bö*
v. tussilaginis Suffr. *Alp K*
v. seneconis Schumm. *Vo*
Gleissneri Suffr.
Vog Th Erzg Bö O-D
a. cyanipennis Ws. *Schl*
a. tristicula Ws. *Schl*
a. fraudulenta Ws. *Schl*
a. lissahorenensis Ws. *Mä*
a. Janaceki Ws. *Mä*
speciosissima Scop. \oplus *Oe*
gloriosa Duft. *Kr K*
speciosa Germ. *St Ti*
Vo Schwarzw S-M-O-D
a. Letzneri Ws. *Vo Th Bö*
ignita Letzn. *Schl*
a. viridescens Suffr. *Vo Schl*
a. Schummeli Ws. *Ti Vo*
tristis Oliv. *Schl*
a. violacea Letzn. *Ti Vo*
Schl
a. fuscoaenea Schumm. *Ti*
Schl
a. nigrescens Letzn. *Ti*
Schl
v. silesiaca Ws. *Schneek*
fusco-aenea Suffr. *Ti Schl*
v. troglodytes Kiesw. *Kr*
K Ti Vo
elongata Suffr. \oplus *Oe Ti Vo*
aenea Suffr.
a. cyanea Suffr. *Ti Vo*
frigida Ws. \oplus *K O-Alp Vo*
monticola Suffr.
a. rhaetica Ws. *K Vo*
a. Kiesenwetteri Ws. *K*
a. cupreata Ws. *Vorarl*

Phytodecta

Kirby.

(*Gonioctena* Redtb.)

*viminalis L. \oplus
signatus Scop.
oculatus Gradl
collaris Gradl *N*
a. Gradli Heyd. *Vo N Th*
fulvus Gradl

mundus Ws. *K*
viminalis Panz.
*a. bicolor Kraatz *Vo B*
reniplagiatus Penecke
St Th
*a. 10-punctatus L. *D*
nigripes Deg.
basipunctatus Gradl *N*
4-maculatus Heyd. *N*
4-punctatus Heyd. *N*
*a. Baaderi Panz. ♂ *K Vo*
B Rh Th Bö Schl Ha Als
a. cinctus Ws. *Vo Rh Th*
Baaderi Pnz.
♀ nigrescens Gradl
*a. calcaratus F. *Kr Krh N*
haemorrhoidalis Scop. *D*
nigerrimus Gradl *N*
*rufipes Deg. \oplus
fulvipes Duft.
*a. sexpunctatus Fabr. *Ha*
flavicornis Suffr. \oplus *Oe K*
St Ti Vo B Schwarzw
Hess N Wf C Th Alte
a. infernalis Penecke *St*
Kaufmanni Mill. \oplus *Kr K*
Wf
a. seminiger Ws. *Alpen!*
*
*Linuaeanus Schrank \oplus *Kr*
triandrae Suffr. *Kr Ti B*
tibialis Duft. pars *Hess*
N W-M-D Hi Mä Pr
a. decastigma Duft. *K Vo*
decempunctatus Schrk.
N Rh Th
a. Kraatzi Westh. *Wf Th*
a. nigricollis Westh. *K Vo*
Rh Wf Th
a. Satanas Westh. *Vo B*
Rh N Wf Th
a. nicrolocanus Czwal. *Pr*
nivosus Suffr. \oplus *K Ti Vo*
affinis Gradl
a. rufulus Kraatz *K Ti*
a. ruficollis Ws. *D*
a. personatus Ws. *K Ti*
bicolor Heyd.
a. stenomera Duft. *K*
apicalis Heyd. *S-Ti*
Eppelsheimi Ws.
a. aethiops Heyd. *S-Ti*
funestus Ws. *Vorarl*
a. clythroides Gradl *Ti*

a. marginatus Gradl *Ti*
a. 8-punctatus Gradl *Ti*
a. nanus Gradl *Ti*
a. nigricollis Gradl *Ti*
a. tirolensis Gradl *Ti*
Spartophila Chevrol.
Küst.
(*Goniomena* Motsch.)

variabilis Oliv.
capreae Illig.
a. aegrotus F. *S-Ti*
Gobanzi Reitt. \oplus *Kr Ti*
a. lagarinensis Halbh. ♂
S-Ti
fornicatus Brüggm. \oplus *Oe*
6-punctatus Pnz. *Kr St*
Ti B Rhb Rh Bö O-D Pr
a. innotatus Ws. *D!*
a. sexpunctatus Küst. *Oe*
St
a. piceus Ws. *D!*
*olivaceus Forst. \oplus *Oe Ti*
Vo Bö D
*a. flavicans Fabr. *D*
*a. liturus Fabr. *D*
*a. nigricans Ws. *Wf C Ha*
areatus Bedel
*5-punctatus F. \oplus
dispar Gyll.
sorbi Grimmer
a. unicolor Ws. *K Ti Vo*
dispar Duft. *Schl*
Th Ha
a. nigriventris Penecke *St*
Th Erzg Schl
*a. flavicollis Duft. *Oe K*
Vo Th Schl
a. aucupariae Jakobs. *K*
sorbi Ws.
St Ti Vo Alte
a. flavipennis Krauss *Ti*
a. padi Penecke *St Th Sud*
a. melanopterus Penecke
St Th Alte
a. obscurus Grimmer *K St*
Th Schl
pallidus L. \oplus
dispar Gyll.
a. decipiens Ws. *Sudeten*
a. borealis Oliv. *Sudeten*
a. nigripennis Ws. *Oe Ti*
B Alte
a. frontalis Oliv. *Schl*

Phyllolecta

Kirby.

(Phratora Redtb.)

Chaetocera Weise.

*vulgatissimus L. ♀
coerulescens Küst.

*a. aestivus Ws. Th
*a. obscurus Ws. Th

Phyllolecta i. sp.

*tibialis Suffr. ♀ D Ha Pr
viennensis Ws.
a. coerulescens Ws. Vo Th
a. Cornelii Ws. K Ti Vo
C Th

*vitellinae L. ♀
a. brevicollis Motsch. D
a. nigricius Motsch. Vo
v. major Stierl. Alpen
Vo Ha

*laticollis Suffr. ♀
cavifrons Thoms.
atrovirens Cornel. ♀ BER
Wf Th Bö All Ha Pr

Hydrothassa

Thomson.

*aneta F. ♀
*a. glabra Herbst K N D
egena Gyll.
Umhangi Wenck. Els

*marginella L. ♀
*hannoverana F. ♀
ranunculi Herbst
*a. potentillae Herbst D
*a. calthae Ws. Wf Th
Lüb
a. germanica Ws. Wf

Prasocuris

Latreille.

(Helodes Payk.)

*phellandrii L. ♀
*a. sii Ws. Th
*a. cicutae Ws. Th
*junci Brahm ♀
beccabungae Illig.
violacea F.
a. atra Duft. Oe Th

Sclerophaedon

Weise.

carniolicus Germ. ♀ Oe Kr
K St Ti Rh Wf N Hz
Bö O-D
a. obscurus Ws. D!
orbicularis Suffr. ♀ Oe Kr
K Ti St Brh? N Chz Bö

Phaeton

Latreille.

Sternoplatus Motsch.
segnis Ws. ♀ K St Wü
pyritosus Duft.
hederae Kraatz
N Wf Bö
a. obscurus Ws. D!
Neophaeton Jakobs.
pyritosus Rossi ♀ Oe Kr K
graminis Panz. St
orbicularis Redtb.
Ti B W-M-D Ha Pr?

Phaeton i. sp.

laevigatus Duft. ♀ Oe K
sabulicola Suffr.
grammicus Redtb.
galeopsis Seidl.
St Ti Vo B Wf Schl
a. violaceus Ws. D! Vo
v. caucasicus Ws. D?
grammicus Duft. ♀ Oe Ha
*cochleariae F. ♀
omissus Sahlb.
galeopsis Letzn.
grammicus Redtb.
erucae Panz.
a. neglectus Sahlb. Vo Th
Schl

a. hederae Suffr. Schl
v. obesus Ws. Alp O-D
grammicus Suffr.
*armoraciae L. ♀
veronicae Bedel
betulae Küst.
cochleariae Panz.
parvulus Duft.
v. salicinus Heer Alpen!
v. concinnus Steph. N
Salz-S Old Ha N-O-See

Plagiodera

Erichson.

versicolor Laich. ♀
armoraciae F.
salicis Thoms.
a. clavicornis Steph. D?

Melasoma

Stephens.

(Lina Redtb.)

Linaeidea Motsch.

*aenea L. ♀
fuscicornis Fabr.
*a. vitellinae Scop. Kr Ti
Vo Schl
*a. haemorrhoidalis L. K Th
betulæ Scop.
a. violacea Oliv. Wf
amethystina Gmel.
coeruleo-violacea Deg.
*a. bicolor Schils.

(Microdera Steph.)

*euprea F. ♀
ruficaudis Deg.
lapponica L. ♀ Oe D
a. curvilinea Deg. D!
a. litura Mars. D?
a. bulgharensis F. B Bö
coerulea Gradi

*20-punctata Scop. ♀ D
Ha Mek Pr

a. diluta Mars. D?
incontaminata Heyd.

*a. pustulata Ws. D!
18-punctata L.
a. costella Mars. D?

*collaris L. ♀
salicis F.
Escheri Heer

*a. geniculata Duft. K D
a. thoracica Ws. D

*a. daurica Motsch. Pom

Melasoma i. sp.

*populi L. ♀
a. Janaceki Reitt. Mä

*tremulae F. ♀
longicollis Suffr.

*saliceti Ws. ♀
tremulae Suffr.

a. nigripennis Reitt. Mä

Galerucini.	saxonicus Gmel. ♀ Kr K rufipes Fabr. Rbh Hess xanthopus Kiesw. Anh Th Hz Magd Sa Bö Ha Pr	Galerucella i. sp.
Galerucae.		*nymphaeae L. ♀
Agelastica	*longicornis Fabr. ♀ ? rufipes Scop.	*a. aquatica Geom. Rh ND sagittariae Gyllh.
Redtenbacher.	v. betulinus Joann. N	*grisescens Joann. ♀ Oe sagittariae Ws. Bö D
*alni L. ♀	*niger Goeze ♀ Oe K Ti ♂ rufipes Goeze	*lineola F. ♀ verna Laich.
Exosoma	dispar Redtb. betulinus Geom. B N Wf Th Hi W-O-D	*luteola Müll. ♀ Oe Kr K xanthomelaena Schrank
Jacoby 1903.	carniolicus Kiesw. + Kr K	calmariensis F. Ti B
(Malacosoma Rosenh. non Hübner.)	*flavipes L. ♀ ♂ megalophthalmus	crataegi Bach Rbh Rh N M-D Bö Old Als Lüb
(Malacodora Bedel, 1905.)	Joann.	*calmariensis L. ♀ aquatica Müll.
lusitanica L. + Kr Ti Els	viridipennis Germ. ♀ Oe coerulescens Duft. Kr K St Ti Vo Hz Bö O-D Ha	a. lythri Gyll. N Th
Phyllobrotica	a. varicollis Ws. St Ti	*pusilla Duft. ♀ tenella Joann.
Redtenbacher.	Arima	*tenella L. ♀ salicariae Duf. minima Weidenb.
*quadrimaculata L. ♀ 4-punctata Ws. bimaculata F.	Chapuis.	Diorhabda
*a. munda Ws. D!	marginata F. brevipennis Illig. v. brachyptera Küst. Oest!	Weise.
*	Lochmaea	elongata Brullé + Istr St
adusta Creutz. + Oe Wü Schl	Weise.	v. sublineata Luc. D?
Luperus	*capreae L. ♀ polygonata Laich.	a. carinata Fald. D?
Geoffroy.	v. scutellata Chevr. Schl	costalis Muls.
(Lyperus Bedel.) (Joannis: Abeille 3. 1866.)	v. luctuosa Ws. Th	
Calomierus Steph.	*suturalis Thoms. ♀ capreae Gyll.	Galeruca
*circumfusus Marsh. ♀ nigrofasciatus Ws. spartii Koch brassicae Panz.	a. nigrita Ws. D!	Geoffroy.
D excl. N-D	*crataegi Forst. ♀ sanguinea F.	(Adimonia Lacharting.)
a. nigripennis Bedel D?	♂ tibialis Duft.	(Joannis: Abeille 3. 1866.)
*pinicola Duft. ♀	femoralis Duft.	(Reitter: W. 1903 p. 183.)
a. silvestris Ws. Vo Th Erzg	♀ crataegi Duft.	
gularis Gredl. + Kr K St Ti	a. ♂ binotata Duft. Oest	Galeruca i. sp.
Luperus i. sp.	Galerucella	*tanaceti L. ♀
nigripes Kiesw. + K	Crotch.	*interrupta Oliv. ♀
a. geniculatus Joann. Ti	(Galeruca auct.)	circumdata Duft. + Oe K
pygmaeus Joann. + Ti		florentina Redtb.
xanthopus Schrank + Oe	Pyrrhalta Joann.	Ti B All Bö Pos
? rufipes Scop. Istr Kr	(Trirrhabda auct.)	a. oelandica Boh. S-D! Pr.
pallipes Bach K B		brevis Joann. + Illyrien
Bad N Th Bö Han Lüb	*viburni Payk. ♀	*ponomae Scop. ♀
		rustica Schall.
		dispar Joann.
		rufescens Joann.
		v. alpestris Ws. Ti Alpen!
		*v. Gredleri Joann. Oe Ti
		Th Pom
		v. anthracina Ws. Oe Ti
		rustica Thoms.
		littoralis Joann. Bork

<p>*laticollis Sahlb. ♀ Oe? Ti N Wf N-D v. Villae Comolli Ti O-D *Dahli Joann. ♀ Preuss Emarhopa Weise. rufa Germ. ♀ Oe Illyr St reticulata Küst. Ti Rh Bö</p> <p>Haptoscelis Weise. *melanocephala Ponza ♀ aptera Bon. haematidea Germ. Oe St Mek Pr v. baltica Ws. O-See Pr</p> <p>Sermyla Chapuis.</p> <p>*halensis L. ♀ nigricornis F. a. cuprina Ws. Th</p> <p>Euluperus Weise. xanthopus Duft. + Oe Els violaceus Harold rufipes Ratzeb.</p> <p>Halticeae. (Foudras, Mon. Altisides 1859—60.) (Allard, Mon. Ab. 3. 1860) (Kutschera, Mon. W. Monat. 1859—64.)</p> <p>Podagrica Foudras.</p> <p>*fuscipes L. ♀ a. metallescens Ws. D a. Foudrasi Ws. D! *malvae Illig. ♀ Oe Kr St Ti B Rh? N Bö Mä Pr? a. aenescens Ws. Ti Wü semirufa Küst. + Pola italica All. a. rufa All. D? intermedia Kutsch. + Ti B</p> <p>*fuscicornis L. ♀ rufipes Müll. v. meridionalis Ws. S-D?</p>	<p>Derocrepis Weise. *rufipes L. ♀ ruficornis F. a. obscura Ws. Th sodalis Kutsch. + Ti ol</p> <p>Crepidodera Cherrolat. (Daniel: Münch. Kol. Z. 1904.) Peirolierii Kutsch. + Kr K St Ti Vo B Bad a. superba Ws. D! a. moesta Ws. Vorarlb melanopus Kutsch. + Ti *femorata Gyll. ♀ femoralis Duft. D excl. N-D a. aeneipennis Ws. Ti Th Altv a. Kossmanni Gerh. Schl a. infuscipes Foudr. Schl rhaetica Kutsch. + Ti Vo norica Ws. + Kr K S-Ti globipennis Dan. obirensis Ganglb. + K (Obir) melanostoma Redth. + K Ti frigida Ws. + Ti Vo cyanescens Duft. + Oe Kr K St B O-D cyanipennis Kutsch. + K S-Ti simplicipes Kutsch. + K St</p> <p>*</p> <p>*nigritula Gyll. ♀ Oe Kr K ovulum Duft. St D</p> <p>*</p> <p>*transversa Marsh. ♀ impressa Duft. exoleta Panz. a. melancholica Dan. D? *a. nigra Schils. impressa F. + Istr Kr KBN rufa Küst.</p> <p>*ferruginea Scop. ♀ exoleta F. flava L. crassicornis Falda. + Kr</p>	<p>Arrhenocoela Foudras. lineata Rossi + Vog Metz</p> <p>Ochrosis Foudras.</p> <p>ventralis Illig. ♀ Oe St Ti abdominalis Küst. Vo D excl. N-D v. nigriventris Bach Th</p> <p>Lythraria Bedel.</p> <p>*salicariae Payk ♀ striatella Illig. a. picicollis Ws. D</p> <p>Epithrix Foudras.</p> <p>*pubescens Koch ♀ a. ferruginea Ws. D! atropae Foudr. ♀ D Ha a. nigritula Ws. Vo B C Th Hz a. 4-maculata Ws. K Vo B C Th Eisl intermedia Foudr. B N ?atropae Kutsch.</p> <p>Chalcooides Foudras. (Foudrasia Gozis.) (Novofoudrasia Jakobs.)</p> <p>*nitidula L. ♀ aurea Geogr. ♀ Oe K St metallica Duft. Ti splendens Ws. helxines Foudr. Vo B N W-D Th Hz Ha *a. laeta Ws. K N Schl *a. cyanea Marsh. K Ti Vo gaudens Steph. N Wf Hi Schl Alsen Pr *fulvicornis F. ♀ smaragdina Foudr. helxines Ws. (non L.) *a. picicornis Ws. Th *a. jucunda Ws. Vo Schl *aurata Marsh. ♀ versicolor Kutsch. helxines Ratzeb.</p>
---	--	---

*a. pulchella Steph. *K Vo*
N Th Schl
*a. nigricoxis All. *D*
*Plutus Latr. $\ddot{\oplus}$.
chloris Foudr.
*a. Foudrasi Ws. *N*
lamina Bedel $\ddot{\oplus}$. *Oe Alpen*
metallica Redtb. Ws.
(non Duftsch.)
S-Ti B Rh Th
a. saphirina Ws. *Th*
a. aeruginosa Ws. *Th*
a. cuprea Ws. *Schl*

Hippuriphila
Foudras.

*Modeeri L. $\ddot{\oplus}$.
a. bimaculata Ws. *D!*
a. chalybaea Ws. *Vo D!*

Orestia

Germar.

(Reitter: Wien z. b. Ges. 1879.)
Hampei Mill. $\ddot{\oplus}$ *Kr K St*
alpina Germ. $\ddot{\oplus}$ *Kr St*
carniolica Ws. $\ddot{\oplus}$ *Krain*
Aubei All. $\ddot{\oplus}$ *Illyr Kr*
Electra Gredler $\ddot{\oplus}$ *Tirol*
brunnea Halbh.

Hypnophila

Foudras 1859.

(Minota Kutschera 1859.)

obesa Waltl $\ddot{\oplus}$ *D Ha*
caricis Märkel

Mantura

Stephens.

(Balanomorpha Foudr.)
(Cardiapus Curtis.)

Matthewsi Curt. *Thür*
aeraria Foudr.
a. bicolor Ws. *D?*
a. dichroa Bedel *D?*
aeraria Kutsch.
*obtusata Gyll. $\ddot{\oplus}$.
ambigua Kutsch. $\ddot{\oplus}$ *B Rh*
Th All Schl
*chrysanthemi Koch $\ddot{\oplus}$.
a. Crotchi All. *D!*
*rustica L. $\ddot{\oplus}$.
semaenea F.
a. suturalis Ws. *N Th Pom*

Chaetocnema
Stephens.
(Plectroscelis Redtb.)
Tlano ma Motsch.
(Exorrhina Weise.)
chlorophana Duft. $\ddot{\oplus}$ *Oe K*
dentipes Oliv. *Rh C*

a. laeta Ws. *D!*
a. amoena Ws. *D!*
a. Kolbei Ws. *Oest*
Scheffleri Kutsch. *Oest*
*semicoerulea Koch $\ddot{\oplus}$.
meridionalis All.
a. femoralis Ws. *Ti Vo Schl*
a. saliceti Ws. *Vo Th Schl*
*concinna Marsh. $\ddot{\oplus}$.
dentipes Koch
tibialis Illig. $\ddot{\oplus}$ *Oe Kr K*
pumila Alld. *Lüb*
*

conducta Motsch. $\ddot{\oplus}$ *Oe Kr*
Foudrasi Bauduer *Ti*
depressa Boield. $\ddot{\oplus}$ *Triest*
chrysicollis Foudr. *Kr Ti*

Chaetocnema i. spec.

*procerula Rosh. $\ddot{\oplus}$ *Oe Kr*
compressa Foudr. *Schl*
a. aenescens Ws. *D!*
*compressa Letzn. $\ddot{\oplus}$ *Oe B*
tarda Foudr. *Sa Bö*
Schl Ha Sylt Norderney
angustula Rosh. $\ddot{\oplus}$ *Oe Kr*
balanomorpha Boield. *St Ti Els*
a. alpicola Ws. *Ti Schwarzwald*
*
rhombea Ws. *Sachsen*
*
meridionalis Foudr. $\ddot{\oplus}$ *Oe*
obesa Boield. *St B NO-D*
a. unicolor Ws. *N*
insolita Rey
*confusa Boh. $\ddot{\oplus}$ *K W-D N*
Th All

*Mannerheimi Gyll. $\ddot{\oplus}$ *Oe K*
Bö D

*a. fallax Ws.
*subcoerulea Kutsch. $\ddot{\oplus}$ *Oe*
punctatula Rey
Triest St B W-D Th Hz

*aridula Gyll. $\ddot{\oplus}$.
*arida Foudr. $\ddot{\oplus}$ *Oe K Vo B*
Schl

*a. aestiva Ws. *N Schl*
*Sahlbergi Gyll. $\ddot{\oplus}$.
insolita All.
Fairmairei Fairm.

*a. cyanescens Ws. *N Th*
Sahlbergi Foudr.
*hortensis Geoffr. $\ddot{\oplus}$.
aridella Payk.
*aerosa Letzn. $\ddot{\oplus}$ *Oe K Vo*
B All Torgau O-D Pr

Semienema
Weise.

Reitteri Ws. *Oest*

Psylliodes
Berthold 1827.

Psyllorella Bedel.
(Macrocnema Weise nec Steph.)

*eucullata Illig. $\ddot{\oplus}$.
angustata Waltl
spergulae Gyll.

Psylliodes i. spec.

Kiesenwetteri Kutsch. $\ddot{\oplus}$.
petasata Kutsch.
Istr KS-Ti

inflata Reiche $\ddot{\oplus}$ *Tirol*
gibbosa All. $\ddot{\oplus}$ *Kr Ti*
sicula Strl.

glabra Duft. $\ddot{\oplus}$ *Oe Kr K*
alpina Redtb.
St Ti B O-D

Danieli Ws. $\ddot{\oplus}$ *Tirol*
subaenea Kutsch. $\ddot{\oplus}$ *Oe*
O-Alpen Vo
*

latifrons Ws. $\ddot{\oplus}$ *Oe K St Ti*
picipes Foudr.
rufilabris All.

*attenuata Koch $\ddot{\oplus}$.
a. picornis Steph. *Oe N Th*
vicina Redtb.

- | | | |
|--|---|--|
| *eupreata Duft. ♀ Oe K B
Th Bö Old Ha Pr | a. cupronitens Först. Rh
Th Eis Hz Schl | pusilla Duft. ♀ Oe K Ti
cognata Kutsch. |
| *chrysocephala L. ♀
v. Ållardi Bach Th
rufilabris All. | a. coerulescens Ws. Oe D | helianthemi All.
Vo B N W-D Ha |
| *a. erythrocephala L. Els
sordida Steph.
Wf Th All Schl Borkum | *v. chalcomera Illig. K Ti
brunnipes Duft.
Rh N Ha D | v. montana Foudr. KV o
Els N Schl |
| v. anglica F. Metz Hess N
nigricollis Marsh.
Old Helgol Ha N-O-See | a. cardui Ws. D | |
| v. nucea Illig. N Ha
laevicollis Duft.
Kunzei Foudr. | algirica All. + Istr | |
| *cyanoptera Illig. ♀ Oe B
elongata Gyll. pars. Hess
Th Bö W-O-D Mekl
Lüb | *luteola Müller ♀ D Pr
nana Duft.
propinqua Redtb. Oest | |
| *a. tricolor Ws. D | *picina Marsh. ♀ Oe KV o D
picea Redtb. | |
| *napi Fabr. ♀
rapae Illig.
ealcarata Redtb. | rufilabris Koch | mercurialis F. ♀ D Ma
cicatrix Illig. + Els |
| a. Brisouti Bedel D? | *a. melanophthalma Duft.
rufopicea Letzn.
Oe W-D Wf Th All Schl | |
| v. flavicornis Ws. Glatz
Altr | a. bicolor Gerh. Schl | |
| *picipes Redtb. ♀ Oe St Ti
thlaspis Foudr. ♀ Oe Ti
fusiformis Redtb.
Vo W-D N Th | | Batophila |
| obscura Duft. ♀ Oe Ti B
N W-D Sülld Helg | | <i>Foudras.</i> |
| a. herbacea Foudr. D?
cupronitens All.
laevata Foudr. | | *rubi Payk. ♀
aerata Marsh. + Ti W-D
Bertolinii Gredl. |
| *cuprea Koch ♀
Foudrasi Bach
fusiformis Illig. ♀ Istr Ti
luteipes Küst.
Rh Th Lübeck | | |
| pyritosa Kutsch. ♀ Oe K
Th Erzgeb Schl | | Phyllotreta |
| *instabilis Foudr. ♀ Oe K
St Ti Rh N Th Salz-S Bö | | <i>Foudras.</i> |
| aerea Foudr. Oe Th | | *armoraciae Koch ♀
nemorum F. |
| *affinis Payk. ♀
exoleta Illig.
atricilla Panz | | v. vittata Steph. D! |
| circumdata Redtb. ♀ Oe Ti
Bö Ma Mekl Ha? Lüb | | *exclamationis Thunb. ♀
brassicae Illig.
4-pustulata Payk. |
| a. integra Ws D!
marcida Illig. ♀ N-O-See
operosa Foudr.
Norderney Bork Helg Pr | | *a. vibex Ws. N Schl |
| *dulcamarae Koch ♀
hyoseyami L. ♀ | | *ochripes Curt. ♀
excisa Redtb. |
| | | *a. cruciata Ws. D! |
| | | *tetrastigma Com. ♀
flexuosa Duft. |
| | | *a. dilata Thoms. Th All
Schl Pr |
| | | eximia Guilleb. + Krain |
| | | *flexuosa Illig. ♀
fallax All.
tetrastigma Thoms. |
| | | *a. fenestrata Ws Vo Schl D |
| | | *sinuata Steph. ♀
v. monticola Ws. Kr K |
| | | *a. discedens Ws. Schl |
| | | variipennis Boield. + Kr
varians Foudr. Ti Els |
| | | a. guttata Ws. Kr Ti |
| | | *undulata Kutsch. ♀
flexuosa Foudr. |
| | | *a. bilineata Ws. KD |
| | | *vittula Redtb. ♀ |
| | | *nemorum L. ♀ * |

- *atra F. ♀
 aterrima Schrank
 melaena Illig.
 *cruciferae Goeze ♀
 obscurella Illig.
 colorea Foudr.
 punctipennis Weidb.
 aerea All. ♀ Oe Kr W-D
 punctulata Foudr.
 N Torgau
 crassicornis All. ♀ Kr B
 gallica Bris.
 *diademata Foudr. ♀ Oe St
 B W-D N Th Ha
 consobrina Curt. ♀ W-D
 melaena Foudr.
 Bad N C
 *nodicornis Marsh. ♀
 antennata Koch
 *procera Redtb. ♀ Oe K St
 Ti B W-D N Bö
 *nigripes F. ♀
 lepidii Koch
- Aphthona**
Cherrolat.
- *cyparissiae Koch ♀
 nigriventris All.
 nigrisentis Foudr.
 v. tabida Heyd. (nec Duft.)
 N
 laevigata F. ♀ Rheinpr
 Illigeri Bedel
abdominalis Duft. ♀ Oe
 albinea Thoms.
 Ti Th All Hz Schl
 flaviceps All. ♀ Oe St All
 straminea Foudr. Bö Schl
 pallida Bach ♀ Oe B Ets
 N Th Etsl Schl
 a. geranii Ws. Th
 placida Kutsch. Oest
 pallida Kutsch.
 nigriceps Redtb. ♀ Oe K
 Ti All Schl
 *lutescens Gyll. ♀
 * violacea Koch ♀
 pseudacori Foudr.
 sublaevis Bohem.
 *a. discolor Ws.
 *venustula Kutsch. ♀
 euphorbiae All.
 cyanella Foudr.
- pygmaea Kutsch. ♀
 atrocoerulea Thoms.
 v. nigella Kutsch. Kr
 euphorbiae Foudr.
 *cyanella Redtb. ♀
 atrocoerulea All.
 *Erichsoni Zett. ♀ Th Pr
 curvifrons Bach
 Czwalinae Ws. ♀ Schl Pr
 a. coeruleascens Ws. D?
 *coerulea Geoffr. ♀
 nonstriata Harold
 *a. aeneascens Ws. Vo Pr
 hyoscyami Panz.
 v. asthmatica Ws. Kr K
 v. pseudacori Marsh. D?
 metallica Ws. Hess
 *euphorbiae Schrank ♀
 virescens Foudr.
 hilaris All.
 *a. cyanescens Ws. ND
 delicatula Foudr. ♀ Ets
 *
- semicyanea All. ♀ Krain
 ovata Foudr. ♀ Oe Kr K
 euphorbiae Redtb.
 St Ti Th? Ha
 Stussineri Ws. ♀ Krain
 atrovirens Först. ♀ Oe K
 tantilla Foudr.
 Vo S-D N Rh Th All
 a. aeneipennis Ws. Th
 v. punctigera Rey D?
 herbigrada Curt. ♀ D
 campanulae Redtb.
 Old Ha
- a. gibbula Ws. Th
 a. laevicollis Rey S-Ti Th
 a. dimidiata Rey D?
 lacertosa Rosenh. ♀ Oe St
 divaricata Redtb.
 Ti Hi Schl?
- Longitarsus**
- Latreille.*
 (Thymis Steph. Bedel.)
 (Teinodactyla Chevr.)
- echii Koch ♀
 a. tibialis Duft. Oe Ti N
 Th Schl
 a. coeruleascens Ws Oe Th
 Schl
 a. nigreseens Ws. Oest
- a. dimidiatus All. Schl
 Linnaei Duft. ♀ Oe Kr St
 Anhalt Pos Ha Pr
 a. aemonus Ws. Oest
 fusco-aeneus Redtb. ♀ Oe
 corynthia All.
 Vo W-N-D Th
 v. Maassi Hubenthal Th
 aeneus Kutsch. ♀ Oe Triest
 Weisei Guilleb.
 fusco-aeneus Foudr.
 D?
- *corinthius Reiche Oe Th
 anchusae Payk. ♀
 ater Laich.
 ?puplex Schrank
 v. punctatissimus Foudr.
 Oe K
 pinguis Ws. ♀ S-Ti Vo
 ?ater Illig. Braunschw
 absinthii Kutsch. ♀ Oe Rh?
 niger Bach N
 ?absinthii Thoms. Th
 Anhalt Torg Schl Hi
 oblitteratus Rosh. ♀ Oe Kr
 consociatus Först.
 pulex Foudr. K Ti
 W-D N C Th All Magd
 *niger Koch ♀ D Als Pr
 elongatus Bach
 rectilineatus Foudr. ♀ Oe
 Old
- *parvulus Payk. ♀
 pumilus Illig.
 ater Leesb.
 v. concinnus Ws. Krain
 *nigerrimus Gyll. ♀ K Rh
 Schl
- *holsaticus L. ♀
 a. pulicarius L. D?
 *quadriguttatus Pont. ♀ Oe
 4-pustulatus F. Kr Vo
 4-maculatus Koch
 cynoglossi Marsh.
 S-N-D Th Etsl All Bö
- *a. binotatus Ws. D
 *a. immaculatus Ws. D
 a. vittatus Ws. D
 apicalis Beck ♀
 analis Duft.
 a. 4-maculatus Ws. Schl
- *brunneus Duft. ♀
 *a. picinus Ws. Vo D
 v. laevicollis Ws. D?
 v. robustus Ws. D?

- rubellus Foudr. $\ddot{+}$ Oe Kr
 gravidulus Kutsch.
 brunnens All. pars
 K Ti St Vo Ha
 languidus Kutsch. $\ddot{+}$ Oe K
 rubellus All.
 *fulgens Foudr. $\ddot{+}$ Oe St Schl
 *v. exhaustus Ws.
 a. tristis Ws. D?
 *luridus Scop. $\ddot{+}$
 brunnens Redtb.
 castanens Duft.
 pratensis Koch
 *a. nigricans Ws. Ti Th
 luridus Gyll. Schl Bork
 v. exiguus Bedel D?
 *v. cognatus Ws. K Ti N
 luridus Foudr. Oest
 Rh Schl
 *a. 4-signatus Duft. Oe Ti
 All Schl Mä
 pallidicornis Kutsch. $\ddot{+}$ Oe
 St
 minusculus Foudr. $\ddot{+}$ Oe
 Kr K Rh Th All Pr
 dorsalis F. $\ddot{+}$ W-S-D N
 stragulatus Foudr. $\ddot{+}$
 circumseptus All. Mainz
 v. sellatus Ws. D!
 lateripunctatus Rosh.
 biguttatus Foudr.
 v. personatus Ws. Oest
 *nasturtii F. $\ddot{+}$
 circumscriptus Bach
 *v. auctumnalis Ws.
 *suturalis Marsh. $\ddot{+}$ K St
 nigricollis Foudr.
 Ti Vo N Rh M-D Ha
 v. rubenticollis All. Vor
 *atricillus L. $\ddot{+}$
 fuscicollis Steph.
 suturalis Duft.
 *v. declivis Ws. N Th
 fuscicollis Foudr.
 *a. similis Ws. D
 *suturellus Duft. $\ddot{+}$
 thoracicus Steph.
 melanocephalus Kiesw.
 *v. paludosus Ws. N-D!
 Freminvillei Guilleb.
 v. macer Ws. Kraut
 piecipes Steph. $\ddot{+}$ Oe K Ti
 atricapillus Redtb.
 picipes All. Vo
 D N W-M-O-D Ha Als
- senecionis Bris. $\ddot{+}$ Kr Mek
 ?senecionis Motsch.
 gracilis Kutsch. $\ddot{+}$ Rh?
 *longiseta Ws. $\ddot{+}$ Oe Kr K
 nigriceps Foudr.
 St B Schl
 viduus All. $\ddot{+}$ Kr Ti Vo B
 ?subquadratus All.
 ?sternalis Rey
 N Ha
 *curtus All. $\ddot{+}$ Oe St Ti Wf
 pratensis All.
 N Th O-D Pr
 a. papaveris All. Th Ha
 v. monticola Kutsch. Oe St
 Th Altr
 liliputanus All. $\ddot{+}$ B Rhb
 Rh
 *melanocephalus Deg. $\ddot{+}$
 atricapillus Duft.
 atricillus Marsh.
 *a. nigrinus Ws. Oe K St Old
 *v. atriceps Kutsch. Oe St
 atricillus Foudr.
 Th Bö Schl Old Ha Als
 longipennis Kutsch. $\ddot{+}$ Oe
 femoralis Redtb.
 St B W-D Th Bö
 nigrofasciatus Goeze $\ddot{+}$
 marginatus Geoffr.
 lateralis Illig.
 longipes Bach
 a. domesticus Ws. N
 v. patruelis All. Th Ha
 *verbasci Panz. $\ddot{+}$
 dorsalis Rossi
 thapsi Marsh. N
 borealis Zett.
 a. sisymbrii F. St Ti
 S-W-D N
 *a. vulgaris Ws. K Ti Th
 verbasci Illig.
 a. elongatus Ws. D!
 pallens Kutsch.
 Foudrasi Ws. Nassau
 pallens Foudr.
 *lycopi Foudr. $\ddot{+}$ Oe K Ti
 Vo Elb Th Hi Ha Pr
 v. fulviventris Ws. Oe Th
 juncicola Kutsch.
 ordinatus Foudr. $\ddot{+}$ Ha
 abdominalis All. $\ddot{+}$ Oe Old
 membranaceus Foudr. $\ddot{+}$
 teuerii All. Oe Vo
 Bad N Rh Th Magd Bö
- v. helvolus Kutsch. Oest
 nanus Foudr. $\ddot{+}$ Oe Bold (?)
 vitreus Kutsch. Schl
 brevicollis Kutsch. Oest
 tantulus Foudr. $\ddot{+}$ Oe K Ti
 brunniceps All.
 v. minimus Kutsch. Oe Th
 All
 *pratensis Panz. $\ddot{+}$
 pusillus Gyll.
 a. scutellaris Rey Th
 *a. collaris Steph. N
 a. funereus Rey D!
 *v. medicaginis All. Oe N
 Reichei All. Els
 Th All Schl Hi Old Ha
 pulmonariae Ws. Thür
 pratensis All.
 femoralis Foudr.
 *exoletus L. $\ddot{+}$
 femoralis Marsh.
 pratensis Foudr.
 boppardiensis Bach Rh
 v. arctulus Ws. Oe Th
 Magd Bö
 v. rufulus Foudr. Kr MB
 Vog N Hi
 pectoralis Foudr. $\ddot{+}$ Oe St
 *juncicola Foudr. $\ddot{+}$ Oe Rhb
 Wf Th Schl
 a. substriatus Kutsch. Th
 a. pratensis Gyll. D!
 v. ?seriatus Kutsch. Oe
 Alpen Th
 *v. Waterhousei Kutsch.
 Th D
 *ballotae Marsh. $\ddot{+}$
 *rubiginosus Foudr. $\ddot{+}$ Oe
 flavicornis All.
 Vo W-D NWf Th Ha Pr
 *a. profugus Ws. N
 *a. fumigatus Ws. N Th Schl
 ferrugineus Foudr. $\ddot{+}$ Oe
 N Schl Ha
 *pellucidus Foudr. $\ddot{+}$ Oe K
 testaceus All. Ti Vo N
 M-O-D Old Bork Ha Als
 a. nigriventris Ws. Th Schl
 pellucidus Thoms.
 *succineus Foudr. $\ddot{+}$
 laevis All.
 *v. perfectus Ws. Istr Triest
 Ha D!
 *aeruginosus Foudr. $\ddot{+}$ Oe
 St Ti Vo B Th Eisl Mä

*tabidus Panz. non F. ♀
jacobaeae Waterh.
laevis Duft.
*ochrolenens Marsh. ♀
albellus Dumeril

Dibolia

Latreille.

Schillingi Letzn. ♀ Oe Th
punctillata Foudr.
Eisl Bü Schl Mck
femoralis Redtb. ♀
aerata Dalm.
D excl. N-D
a. aurichalcea Först. Rh
v. peregrina Ws. D!

*

timida Illig. ♀ Oe B W-D
eryngii Bach N Th
Eisl Hz All Magd Mä
*Försteri Bach ♀ Oe K St
buglossi Foudr. Ti
Vo Hess W-D NC Th Pr
*depressiuscula Letzn. ♀
laevicollis Foudr.
Oe K St Th Pr
*rugulosa Redtb. ♀ Oe K
Ti B Hess N Th *Eisl Pr*
*cynoglossi Koch ♀
*occultans Koch ♀
cryptocephala Koch ♀ D
Pr

Apteropeda

Chevrolat.

globosa Illig. ♀ D
conglomerata Illig.
globus Duft.
majuscula Foudr.
nigraenea Weidenb.
Br Als
orbiculata Marsh. ♀
graminis Koch
ciliata Oliv.
hederae Illig.
a. aurichalcea Ws. Th
a. coerulans Ws. N Th
splendida All. ♀ Oe Ti B
globosa Foudr.
ciliata Redtb.
W-D N All Hi Ha

Mniophila

Stephens.

museorum Koch ♀
v. Wrblewskii Wank. Ti
Th O-D Ha

Cardax

Weise.

Stussineri Ws. ♀ *Istrien*

Argopus

Fischer.

*

Dicherosis Foudras.

Ahrensi Germ. ♀
hemisphaericus Duft.

Sphaeroderma

Stephens.

*testaceum F. ♀
cardui Gyll.
voluta Laich.
rubidum Graëlls ♀ Oe Ti
S-M-D
v. testaceum Gyll. Oe N
S-M-D

Cryptostoma.

Hipsini.

(Weise: Ins. D. VI p. 1059.)

Hispa

Linne.

testacea L. ♀ *Istr Kr St Ti*
Els

Hisrella

Chapuis.

*atra L. ♀
aptera Motsch.

Cassidini.

(Weise: Ins. D. VI. 1893 p. 1065.)

Hypocassida

Weise.

*subferruginea Schrank ♀
ferruginea F.
fusca Laich.
*a. sobrina Ws. D

Cassida

Linné.

(Desbrochers: Frelon 1891.)
Odontionycha Weise.
(Pilemostoma Desbrochers.)

*fastuosa Schall. ♀

vittata F.

*a. nigrina Ws. Ha
a. delicatula Ws. D

Odontionycha i. sp.

canaliculata Laich. ♀ Oe
austriaca F.

speciosa Brahm

illyrica Boh.

Kr Ti N W-S-M-O-D

*a. graminis Suffr.

immutabilis Suffr.

*viridis L. ♀

equestris F.

*hemisphaerica Herbst ♀
concinna Steph.

*a. nigritrix Heyd. NWf
Schl

a. peculiosa Ws. Th

Mionycha Weise.

*azurea F. ♀ D Mck
lucida Suffr.

ornata Creutz.

splendidula Suffr. ♀ Oe Kr
subreticulata Suffr.

K St Ti Vo Wf All Hi Pr

a. ventralis Ws. Ti

*margaritacea Schall. ♀
superba Gmel.

*a. melanocephala Suffr.
Schl D

a. nigrescens Ws. D!

a. albiventris Germ. N

Cassida in spec.

- **Murraea* L. ♀
 - variegata Geoffr.
 - a. maculata L. *N Schl Ha D*
 - a. immaculata Desbr. *Vog*
subobliterata Pic
 - a. inundata Ws. *D*
 - dorsalis Ws.
 - lineola Creutz. ♀ *Oe Kr St*
♂ *russica* Herbst
♀ *signata* Herbst
Bad C O-D
 - atrata F. ♀ *Oe K St Vo B*
Th? B Mä Pr
 - **seladonia* Gyllh. ♀ *W-D*
rotundicollis Bris. *N Pr*
 - a. filaginis Perris *D!*
 - **denticollis* Suffr. ♀
 - a. fuscicollis Ws. *D!*
 - rufovirens Suffr. ♀ *Oe K*
Ti Hess N Rh Wf Th
All Hz Ha
 - **stigmatica* Suffr. ♀
 - aurora Ws. + *Oe Kr St Ti*
rosea Boh.
 - **sanguinolenta* Müll. ♀
 - **prasina* Illig. ♀
 - chloris Suffr.
 - **sanguinosa* Suffr. ♀
 - prasina Herbst
 - languida Cornel.
 - **rubiginosa* Müll. ♀
 - vibex Harold
 - viridis F.
 - alpina Bremi
 - a. *graeca* Kraatz *Istr Kr*
 - a. *fuliginosa* Ws. *Kr*
nigra Suffr.
 - **ferruginea* Goeze ♀
 - thoracica Geoffr.
 - tineta Ws.
 - **Panzeri* Ws. + *Oe Rh*
thoracica Panz.
 - **vibex* L. ♀
 - liriophora Kirby
 - dorsalis Herbst
 - a. *pannonica* Suffr. *Schl*
a. *discoidea* Ws. *K Schl D*
vibex Herbst
 - **nebulosa* L. ♀
 - affinis F.
 - maculata F.
 - a. *nigra* Herbst *Halle*

**flaveola* Thunb. ♀

- obsoleta Illig.
- nebulosa F.
- pallida Payk.
- a. *littoralis* Ws. *D*
- a. *dorsalis* Desbr. *D*
atrata Gerh. *Schl*
- **berolinensis* Suffr. ♀ *Rh*
obsoleta Herbst
Mck Pom

Cassidula Weise.

- **nobilis* L. ♀
 - pulchella Panz.
 - laevis Herbst
 - urticae Brahm
 - viridula Payk.
- *a. *rosea* Ill. *D*
- a. *obscurella* Ws. *D*
obscura Ws.
- **vittata* Villers ♀
 - oblonga Ill.
 - pusilla Waltl + *Elsass*
puncticollis Suffr.
 - mollis Boh.
 - pupillata Boh.

Bruchidae.

(Baudi: D. 1886 p. 385; 1887 p. 33 u. 449.)
(Schilsky: Küster, Käf. Eur. Heft 41. 1905.)

Bruchini.

Spermophagus *Steven.*

- **cisti* F. ♀
 - villosus F.
 - sericeus Geffr.
 - cardui Boh.
 - sulcifrons Küst.
 - euphorbiae Küst.

Caryoborus *Schönherr.*

- pallidus Oliv. *D?*
- acaciae Gyll.
- Germari Küst.
- Mariae Gozis × *Thür*
- serripes Boh. + × *Hamb*

Kytorrhinus
Fischer.

nigrorufus Mot. + < *Triest*

Bruchus
Linné.
(*Mylabris* Geffr.)

- laticollis* Boh. + *S-Ti*
loti Payk. ♀
- lathyri Steph.
- Wasastjernii Thoms.
- a. Mülleri Schils. *Vorarlb*
- pallidicornis Boh. + *St Ti*
sertata Muls.
W-D Hess N
- a. *inornata* Küst. ♂
- a. *signaticornis* Gyll. ♀
- tristis Boh. *D!*
- tristicula Fahr. + *Krain*
- *atomaria L. ♀
 - granaria L.
 - seminaria Bach
- *a. troglodytes Fahr. *N*
- **rufimana* Boh. ♀
- a. *velutina* Muls. *D*
- affinis Froelich ♀
 - flavimana Boh.
- a. *obscuritarsis* Mot. *Els N*
- emarginata All. *S-D?*
- **pisorum* L. ♀
 - pisi L.
 - salicis Scop.
 - crucigera Geffr.
- **ervi* Froel. + *S-D Ha*
sertata Illig.
Mck
- **lentis* Froel. + *Oe Kr St Ti*
B Rh Wf All Magd Bö
O-N-D
- ulicis Muls. + *Oe Kr*
- viciae Oliv. + *Oe K St Ti*
nigripes Gyll.
- punctella Boh.
Vo Th Eisl S-O-D
- a. Fahraei Gyll. *D*
- nubila Boh. + *K St Ti BN*
rufipes Baudi
Wf W-O-D Bö Pr
- a. apicata Rey *D?*
- a. ruficornis Rey *D?*
- **juteicornis* Illig. ♀

Anthribini.

Platystomus

Schmid.

Macrocephalus (Olivier.)

*albinus L. ♀.

*a. desertus Schils.

Opanthribus

Schilsker.

tessellatus Boh. ♀. Oe St
fallax Perr.

Ti B B5 W-O-D

Anthribus

Graeffe.

Brachytarsus (Schönherr.)

*fasciatus Forst. ♀.

seabrosus F.

marmoratus Fourer.

*a. ventralis Rey

a. rubripes Rey D?

*nebulosus Forst. ♀.

variegatus Fourer.

varius F.

scapularis Seriba

?nebulosus Küst.

Choragini.

Araeocerus

Schönherr.

fasciculatus Degeer ♀.

coffeae F. × Triest

K Ti Rh N Magd Ha

Choragus

Kirby.

(*Alticopus* Vlitz.)

Sheppardi Kirby ♀.

bostrychoides Müller

v. nitidipennis Gerh. Schl

piceus Schaum ♀. Kr St

bostrychoides Fahr.

N Pom Ha

Curculionidae.

Otiorrhynchinae.

(Stierlin, Rev. Berlin. 1861;
Mars. Ab. X. XI. —
Stierlin, Tab. IX. 1883).

Otiorrhynchus

Germar.

Brachyrhinus Bedel.)

*

Dodecastichus Stierl.

(Apfelbeck: Mitt. Bosn. 1895
p. 624.)

Heydeni Stierl. + Istr

mastix Ol. + Oe Kr K St

Ti Wü

a. pruinosis Germ. Kr K

Ti Mä

a. seabricollis Germ. Illyr

turgidus Germ. + Istr

inflatus Gyllh. + Kr K

St Ti B Schl

a. salebrosus Boh. Illyr

Kr Ti Schl

a. picipennis Stierl. Kr

geniculatus Germ. + Oe

Kr K St Ti Vo B Mä

pulverulentus Germ. + Oe

♀ interstitialis Germ.

Kr K St Ti

a. Hopfigarteni Tourn. Kr

a. periscelis Gyllh. Kr

a. adumbratus Stierl. Kr

a. conspureatus Stierl. Kr

dalmatinus Gyll. + Istr

Illyr Ti

v. lauri Stierl. Kr

consentaneus Boh. + Istr

Kr

obsoletus Stierl. + Kr K St

dolomitae Stierl. + Tirol

Otiorrhynchus i. sp.

1.

cardiniger Host + Istr Kr

goerzensis Herbst

alutaceus Germ. + Istr Kr

v. vittatus Germ. Kr

v. punctatissimus Gyll.

Istr?

v. angustior J. Müll. Istr?

a. rufofemoratus O. Schnd.

Istr?

a. Kummeri O. Schnd. Istr?

truncatus Stierl. + Kain

caudatus Rossi + Kr Ti

bisulcatus Steph.

v. transpadanus Gortani

Illyr

sensitivus Scop. + Oe Kr

planatus Herbst

K St Ti B

latipennis Boh. + Illyr Istr

Bertarinii Stierl. + Tirol

sabulosus Gyllh. + Kr

Halbherri Stierl. + MtB

latissimus Stierl. + S-Ti

aurifer Boh. + Istr Kr

armadillo Rossi + Kr KTi

obsitus Gyllh.

Vo S-D Rh N

v. seabripennis Gyllh. Oe

Kr K St Ti Vo B Rh N

amplipennis Fairm. + MtB

salicicola Heyd. + Ti

salicis Stierl.

v. pseudonotus Apfelb.

S-Ti

rhaeticus Stierl. + Kr K

Ti Vo

v. collinus Gredler Ti Vo

ventricola Ws. + Oe Alp!

multipunctatus Stierl.

2.

sulphurifer Oliv. + Illyr

friulicus Herbst

Kr

bisulcatus F. + Oe Istr

carinthiacus Germ.

Kr K St Ti

a. istriensis Germ. Istr

a. vochinensis Stierl. Kr

a. longicollis Gyll. Oe Kr K

fortis Rosh. + S-Ti MtB

vehemens Boh. + Illyr

ticebensis Stierl.

griseopunctatus Boh. +

S-Ti

irritans Herbst + Oe

S-O-D Pr

substriatus Silb. + Els

substriatus Gyll.

clavipes Bonsd. + D Pr?

tenebricosus auct. non

Herbst

clavipes Ol.	8.	15.
♂ ater Gyll.	perdix Oliv. + Oe Illyr	Stussineri Stierl. + Istr
niger Marsh.	Kr K St Ti B 0-D	
♀ morio Payk.		
martinensis Cl. Müll. + Ti	10.	16.
hungaricus Germ.	vestitus Gyllh. + Oe S-Ti	costipennis Rosh. + Oe St
v. lugdunensis Boh. Ha		Troyeri Stierl.
niger F. +:	11.	Ti B
scrobiculatus Gyll.	pseudomias Hochh. + Oe Ti	hadrocerus Dan. + Ti
perlatus Richter	tuberculatus Stierl. + Kr	validicornis Dan.
a. villosopunctatus Gyll.	tagenoides Stierl. +	obtusoides Stierl. + Görz
Oe Kr St Vo Bö 0-D	Illyr K	*scaber L. +
a. rugipennis Boh. Ti Vo	compressus Stierl. Oest!	septentrionis Herbst
a. montanus Boh. Kr Ti Vo		arvernicus Desbr.
angustatus Stierl.	12.	a. fuscatus Stierl. Kr D
a. ♀ coecus Germ. Kr K	conspersus Germ. + Oe	v. Ecchelii Gredl. Ti
haematopus Boh. + Tirol	Th Hz Mä	subcostatus Stierl. + K
fuscipes Ol. + D excl. N-D	Heeri Stierl. + Krain	Ti Vo B
a. fagi Gyllh. D	coniceps Dan. + S-Ti	azaleae Penecke + K St
v. erythropus Boh. D	rugosostriatus Goeze + Oe	uncinatus Germ. + Oe K
v. francolinus Schauf. Bad	rugosissimus Villers	setifer Boh.
elongatus Stierl.	scabrosus Marsh. Istr.	Ti Vo S-D Hess C Th
longulus Mars.	Kr St Ti W-D Th Ha	claviger Penecke + St
Vog	ligneus Oliv. + Kr Ti	Gredleri Dan. + Tirol
laevigatus F. + Oe K St	scabridus Steph.	globulus Gredl. + Tirol
B M-O-N-D	Els Helgol N-See	teter Gredl. + Ti
a. cornicinus Stierl. Th All	a. setosus Stierl. K	lasius Germ. + Illyr Kr K
nobilis Germ. + Oe Kr K	a. hispidulus Stierl. D?	porcatus Herbst + D
3.	riguus Fairm.	W-Pr
morio F. + D Ha	frisius Schneid. + Borkum	18.
unicolor Herbst	Norderney	dubius Ström +
v. ebeninus Gyllh. D	Frescati Boh. + Krain	maurus Gyll.
v. memnonius Gyll. Vo	subpubescens Stierl. + Ti	nodosus O. Fabr.
imus Boh.		adscitus Germ.
B Alpen	13.	? multipunctatus F.
atroapterus Deg. + O-D	foraminosus Boh. + Oe	a. comosellus Boh. Oe Ti
Helgol O-See	Kr K St Ti Vo	aurosus Rey Vo O-D
6.	v. insculptus Stierl. Ti	a. Bructeri Germ. Oe Kr
(Cirorrhynchus Apfelsb. 1899.)	sulcatellus Dan. + S-Ti	demotus Boh.
plumipes Germ. + Kr	alpestris Stierl. + St Ti	St Ti Hz Bö 0-D
K St	distincticornis Rosh. +	a. pauper Boh. Steierm
crinipes Mill. + Istr Kr	K Ti	Tournieri Stierl.
cribrosus Germ. + Illyr Kr	14.	Schwarzw Hz
♀ argutus Boh.	densatus Boh. + Tirol	Schmidti Stierl. + Krain
7.	grisescens Muls.	tridentinus Dan. + S-Ti
lanuginosus Boh. + Tirol	cadoricus Dan. + Trient	Gobanzi Gredler + Tirol
insubricus Christ.	chalceus Stierl. + Kr K	
*raucus F. +	St Ti	19.
arenarius Herbst	spoliatus Stierl. + Schl	arcticus O. Fabr. + Schl
v. tristis F. Th All	mandibularis Redtb. + Oe	alpinus Richter
v. fulvus F. All	K Ti	laevigatus Gyll.
	? v. granulosus Boh. K Ti	monticola Germ. + Ti Bö
	pigrans Stierl. + St Ti	Schl
	Müllerii Rosenh. + MtB	punctifrons Stierl. + St B
	hypocrita Rosh. + Tirol	lithanthracius Boh. Oest!

- denigrator Boh. + *Illyr Kr*
 glabrus Stierl. + *Kr K*
- 20.
- (Dorymyrmex Seidl.)
- varius Boh. + *Illyr Ti*
 varians Mars.
Vo Mäz
- *singularis L. +
 picipes F.
 granulatus Herbst
- a. Chevrolati Gyllh. *Oe Ti*
W-D N
- Marquardti Fald. + *Vo*
B Kr
- procerus Stierl. + *Mainz*
Iuganensis Stierl. + S-Ti
tirolensis Stierl. Engadin
Ti
- pupillatus Gyll. + *K St Ti*
Vo B Th Bö O-D Bork
- v. subdentatus Bach *K Ti*
 frigidus Muls.
Vo B Th
- v. angustipennis Stierl.
U-Engadin Ti
- rhododendri Stierl. + *Ti*
- teretirostris Stierl. + *Vo*
 labilis Stierl. *Oest?*
- difficilis Stierl. + *M-B St*
- rotundatus Siebold +
 imparidentatus Hochh.
 retundus Mars.
Danzig
- 21.
- duinensis Germ. + *Illyr*
Ist Kr St
- signatipennis Gyllh. +
 confusus Boh. *Illyr St*
 aureolus Gyll. *Kr*
Eusomoides Stierl. Kr
Illyr Kr K
- stenorostris Aptelb. + *Kr*
St
- illyricus Stierl. + *Istr Kr*
- 22.
- Kollari Gyll. + *O-D*
- a. Bielzi Küst. *Dz*
- a. Küsteri Stierl. *Dz*
- equestris Richter + *Sa Bö*
 aerifer Germ.
 elaboratus Gyllh. *O-D*
- a. regularis Stierl. *Bö*
 austriacus F. + *Oe Illyr*
Kr K St Ti Bö O-D
- v. carinatus Gyllh. *D!*
- costatus Stierl. + *Kr St*
 obtusus Boh. + *Illyr*
- 24.
- lavandus Germ. + *Oe St*
- 25.
- Apfelbecki Stierl. + *St*
 fraxini Germ. + *Oe Kr K*
Ti B
- a. funicularis Gyllh. *Alpen*
 infaustus Gyllh. *Ti*
- a. Jekeli Stierl. *D!*
- corruptor Host + *Oe Illyr*
 giraffa Germ. *Kr Ti*
- a. ornatus Stierl. *Kr*
- ostentatus Gyllh. *D!*
- armatus Boh. + *Krain*
 irroratus Stierl.
- a. romanus Boh. *Kr*
- infernalis Germ. + *Istr*
Illyr Kr
- curvipes Stierl. + *Krain*
 curviscelis Mars.
- 26.
- corvus Boh. + *Bö Mä*
 obsidianus Boh. + *Oe Mä*
 perforatus Redtb.
- styriacus Stierl. + *Steierm*
- anthracinus Scop. + *Kr*
 helvetica Boh.
 loricatus Stierl.
K Ti Vo
- picitarsis Rosenh. + *St*
- 27.
- gemmaeus Scop. + *Oe Kr*
K St Ti Vo B W-D Bö
Mäz Pr?
- v. chlorophanus Germ. *Kr*
K St Ti
- dives Germ. + *Kr K*
- 28.
- *suleatus F. +
 elathratus Germ. + *Illyr*
Kr K
- suleifrons Gyll. + *Illyr*
 populeti Boh. + *St Ti*
- v. robustus Stierl. *St*
- auricapillus Germ. + *Oe*
 punctiscapus Boh.
♂ affinis Redtb.
Kr K St Ti
- angustior Rosenh. + *Tirol*
- *tristis Scop. + *Ti Rh All*
nigrita F.
Megd Bö Mä N-D Als
- montivagus Boh. + *K Ti*
- carniolicus Stierl. + *Kr*
- 29.
- nubilus Boh. + *Kr*
- v. partitialis Boh. *Kr?*
- v. Bischoffii Stierl. *D?*
- globus Boh. + *S-Ti*
- 30.
- alpicola Boh. + *Oe Kr K*
 morio Redtb.
- Gautardi Stierl.
- Brancsiki Stierl.
St Ti Vo
- v. aterrimus Boh. *Kr K*
- 32.
- squamulosus Miller + *Kr K*
 squamatilis Mars.
St Ti Vo B
- a. squamulatus Stierl. *D!*
 salicis Ström + *Oe Kr K*
 lepidopterus F.
 squamiger F.
St Vo B M-O-D Pr
- a. pauperculus Stierl. *D*
 eremicola Rosenh. + *K*
Ti Vo
- tenuicornis Mill. + *St K*
- v. rhodopus Krauss *St*
- auricomus Germ. + *Illyr*
Kr K Vo
- v. nivalis Stierl. *Ti?*
- 33.
- subquadratus Rosh. + *K*
St Ti
- crataegi Germ. + *Istr Kr*
- 35.
- prolixus Rosenh. + *S-Ti*

36.
elegantulus Germ. + *Istr*
 Kr
 37.
 (*Limacogaster Apfella.*)
 (Reitter: Rev. W. 1903 p. 213.)
 pachyscelis Stierl. + *Kr*
 tumidipes Stierl.
 v. nyctelius Reitt. *Kr*
 *
 pinastri Herbst + *Oe Kr*
 K St Ti B Bö
 multicostatus Stierl.
 Istr Kr St
 v. planirostris Stierl. *Illyr*
 Sequensi Reitt. + *Istr*
 Kraussi Ganglb. + *Kr K*
 S-Ti
 38.
 rugifrons Gyll. + *Oe Kr*
 Ghestleri Stierl.
 K St Ti Vo S-D Bö
 v. impotens Boh. *Ti*
 Piochardi Stierl.
 —
 vestitus Küst. + *Istr*
Tithonus Germar.
 (*Timalphis Gozis*)
 chrysocomus Germ. + *Oe*
 K St Ti Vo
 v. laevigatocollis Gredl. *Ti*
 viridicomus Stierl. + *K St*
Cryphiphorus Stierl.
 **ligustici* L. +
 subrotundatus Strl. *Kr*
 a. collaris F. *N Th*
 a. Brucki Bach *Rh N Wf*
 a. agnatus Gyll. *All*
 orbicularis Hbst. + *Oe K*
 St B O-D
 petrensis Boh. + *Illyrien*
 ♂ *gyraticollis* Stierl.
Arammichnus Gozis.
 (*Eurychirus* Stierl.)
 cibricollis Gyll. + *Krain*
 sulcirostris Boh. + *Illyr*
 humilis Germ. + *K Ti*
 Godeti Gyll.
 Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.

- juvencus* Gyll. + *Kärnten*
 tomentosus Gyll. *Hazz?*
 vellicatus Germ.
Ferrarii Mill. + *Grado*
 Tournieria Stierl.
 velutinus Germ. + *Oe K St*
 B-N Th Eisl Magd Bö Mä
 *
 fullo Schrank *Oe Hess N Bö*
 zebra F.
 pauillus Rosh. + *K Ti*
 v. rugirostris Stierl. *St*
 *
 maxillosus Gyll. *Oest*
 gibbicollis Boh. + *Kr Th*
 O-D
 *
 (*Pendragon Gozis*)
 glabellus Rosenh. + *Istr*
 parvulus Schönh. *Kr Ti*
 segnis Gyllh. *D!*
 **ovatus* L. +
 rufipes Scop.
 v. pabulinus Panz. *Vo Els*
 Th Bork
 v. vorticosis Gyllh. *All*
 desertus Rosenh. + *Kr Ti*
 a. museorum Bris. *Alpen*
 Tyloderes Schönh.
 chrysops Herbst + *Kr K*
 St Ti
 Megerlei F. + *Oe K St Ti*
 Dejeani Boh. + *Steierm*
Troglorrhynchus
 Schmidt.
 anophthalmus Schmidt +
 Kr K
 baldensis Czwalina + *MtB*
 S-Ti
Stomodes
 Schönherr.
 gyrosicollis Boh. + *Oe Kr*
 St Ti Bö Mä
Caenopsis
 Bach.
 (Cataphorticus Duval.)
 fissirostris Walton + *W-D*
 Bachi Bach *Wf*
 Waltoni Boh. + *Rheinpr*

Peritelus
 Germar.
 (Seidlitz, Mon. B. 1865 p. 271.)

Homorhynchus Bedel.
 hirticornis Herbst +
 variegatus Boh.
 ♀ *depubes* Boh.
Ctenochirus Seidl.
 **leucogrammus* Grm. + *Oe*
 Kr W-S-M-O-D

Peritelus i. sp.
 senex Boh. + *Steierm*
 Marqueti Gaut.
 **sphaeroides* Germ. + *Vo*
 griseus Ol.
 W-S-D N Wf Th
 a. nigripes Rey *D?*
 a. laetus Rey *D?*
 rusticus Boh. + *Vogesen?*

Meira Duval.
 suturellus Fairm. + *Ti*
 elongatus Fairm..
 minimus Stierl.
 minutus Stierl.
 Grouvellei Stierl.
 pygmaeus Stierl. + *St*

Mylaeus
 Schönherr.
 (Seidlitz, Ottor. p. 11;
 Reitter: T. 58. 1906 p. 212—222.)
 seminulum F. + *Oe Rhb*
 Wetterau All
 rotundatus F. + *D Pr*
 ovatus Oliv.
 debilis Faust
 haematopus Rosenh. + *Ti*
 rubripes Mars.

Argoptochus
 Weise.
 bisignatus Germ. + *Oe*
 Istr Kr D!
 quadrisignatus Bach + *Th*
 Schl
 subsignatus Boh. + *Kr*

<p>Phyllobius</p> <p>Schönherr.</p> <p>(Desbrochers: Abeille 11. 1873) (Stierlin, Tab. 9. 1883) (Schilsky: Küst. 45. 1908.)</p> <p>Pseudomylocerus</p> <p>Desbrochers.</p> <p>cinerascens F. ♀ Oe Kr K mus F. ophthalmicus Stierl. St Ti B Th Bö Hi Pr</p> <p>*sinuatus F. ♀</p> <p>Phyllobius i. sp.</p> <p>Stierlini Desbr. Oest</p> <p>*oblongus L. ♀ fuscus Laich. querneus Geoffr. floricola Herbst rufescens Marsh. *a. floricola Gyll. (nec Hbst.) biformis Reitt. D</p> <p>*viridicollis F. ♀ sulcirostris Boh. ♀ Oe Kr planirostris Gyll. ♀ suratus Gyll. ♂ seriehispidus Gyll. ♂ irroratus Boh. ♂ St Schl Pr</p> <p>a. cinereus Gyll. Kr St Schl Pr</p> <p>brevis Gyll. Oest Th (?) dispar Redt.</p> <p>Emgei Stierl. ♂</p> <p>*viridiaeris Laich. ♀ pomona Oliv. uniformis Marsh. fulvipes Payk. impressirostris Schönb. a. cinereipennis Gyll. D parvulus Oliv. ♀ uniformis Steph. (nec Marsh.) viridiaeris Desbr. roboretanus Gredl. Ti</p> <p>a. cinereus Tourn. D</p> <p>pallidus F. ♀ Oe St Ell (?) incanus Gyll. ruficornis Redt. Wetterau O-D</p> <p>montanus Mill. ♀ Istr</p>	<p>scutellaris Redt. ♀ Oe W-Pr?</p> <p>tridentinus Stierl. ♀ S-Ti</p> <p>alpinus Stierl. ♀ Ti scutellaris Kiesw. ex p. xanthocnemus Desbr. Altv</p> <p>*maculicornis Germ. ♀ Apfelbecki Stierl. tennior Rey lucanus Solari</p> <p>*a. Heydeni Stierl. Istr D a. griseolus Schils. D? betulae F. ♀ trivialis Stierl. (nec Boh.) aurifer Boh.</p> <p>v. etruscus Desbr. S-Ti</p> <p>v. nudus Stierl. D?</p> <p>brachicornis Desbr. Oest</p> <p>*argentatus L. ♀ tereticollis Gyllh. croaticus Stierl.</p> <p>*a. viridans Boh. D pineti Redt. Oest</p> <p>*arborator Herbst ♀ psittacinus Germ. ♂ acuminatus Boh.</p> <p>*piri L. ♀ artemisiae Stierl. irroratus Seidl.</p> <p>*a. mali Gyll. D</p> <p>*a. vespertinus F. D</p> <p>*calcaratus F. ♀ nudus Westh. Schilskyi Faust</p> <p>a. fuscofumosus Reitt. Ti Alpen</p> <p>*a. atrovirens Gyll. ♂ D</p> <p>*a. piri F. (nec L.) D</p> <p>a. tibialis Schils. D?</p> <p>a. nigrofemoratus Gabriel nigripes Gerh.</p> <p>Kr St Th</p> <p>*a. densatus Schils. D</p> <p>*urticae Degeer ♀ alneti F.</p> <p>pomaceus Gyll. brevitalus Thoms.</p> <p>calcaratus Desbr. ex p.</p> <p>*a. piri Herbst D</p> <p>caesius Steph.</p> <p>v. Fussi Schils. Rh Dessau</p>	<p>Brachyderinae.</p> <p>(Stierlin, Best. Tab. 13. 1885.)</p> <p>Polydrosus</p> <p>Germar.</p> <p>(Schilsky: Küst. 46. 1909.)</p> <p>Metallites Germar.</p> <p>*impar Gozis ♀ mollis Germ. a. vranicensis Reitt. Glatz</p> <p>*atomarius Oliv. ♀ pallidus Gyll. laricis Chevrol.</p> <p>a. geminatus Chevrol. Kr Ti Vo Th</p> <p>a. nigripes Schils. D?</p> <p>*marginatus Steph. ♀ ambiguus Gyll. iris Gemm.</p> <p>elegantulus Boh. + Istr Kr</p> <p>v. signatus Stierl. Istr</p> <p>v. modestus Stierl. Istr</p> <p>Piezocnemus Chevr.</p> <p>paradoxus Stierl. + St Ti</p> <p>chaerodrysius Gredl. + K carinthiacus Dan. Ti</p> <p>Chlorodrosus Daniel.</p> <p>amoenus Germ. ♀ Oe B Ti Hz Bö O-D</p> <p>a. Hopffgarteni Stierl. St</p> <p>Leucodrosus Stierl.</p> <p>tibialis Gyll. + Illyr Kr ♂ cylindricollis Boh. senex Chevrol.</p> <p>a. robustus Desbr.</p> <p>Eudipnus Thomson.</p> <p>*mollis Stroem ♀ micans F.</p> <p>a. rubens Stierl. D</p> <p>a. cupreas Schils. D?</p> <p>a. chlorophanus Westh. Wf Hz</p> <p>cocciferae Kiesw.</p> <p>v. subpilosus Desbr. ♀ Ti Karamani Stierl. ♂</p>
---	--	--

Thomsonoeonymus
Desbrochers.
(Frelon 1902 p. 113.)

*sericens Sehall. ♀
thalassius Gyll. Oest.
Merkli Kaufmann
lateralis Gyll. Triest Kr.
dorsalis Gyll.
a. abbreviatus Desbr. Ti
frater Rotth. + Gürz
Emery Desbr.

Eustolus Thomson.
impressifrons Gyllh. ♀
a. flavovirens Gyll. Ti Vo
a. funicularis Schils. TTT
v. curtirostris Gozis D
v. Reyi Gozis D
chrysomela Oliv.
a. pulellus Steph. D?
a. salsicola Fairm. Bork.
amaurus Steph.
*confluens Steph. ♀
chrysomela Gyll.
perplexus Gyll. ♂
*cervinus L. ♀
messor Herbst
a. obscurus Rey D
a. cinereus Rey D
*a. maculosus Herbst Illyr.
Th All D
*a. melanotus Steph. D
virens Boh.
pilosus Gredler ♀ D K Ti
binotatus Thoms. O-D
melanostictus Chevr.
arvernicus Desbr.
Bad Rhb N Th Ha
v. nodulosus Chevr. Hz
Peragaloi Desbr.

Polydrosus i. sp.
transalpinus K. Dan. +
Kr S-D

*tereticollis Deg. ♀
uniformis Stierl.
a. undatus F. D
ruficornis Bonsd. ♀ K St
fasciatus Stroem Vo
fulvicornis F. B Rh?
Wf Th Eist Bö Lüb Pr?

*pieus F. ♀
a. dalmatinus Stierl. Istr
sparsus Gyllh. + Oe Kr
Els Hess N

prasinus Ol. ♀ Oe St Th Br
planifrons Gyllh.
Tylodrusus Stierl.
flavipes Deg. ♀ Tj W-D
Gyllenhali Desbr.
C Th Anhalt
pterygomalis Boh. ♀
coruseus Germ. ♀
xanthopus Gozis
*viridicinetus Gyllh. + Oe
Kr Ti
a. Viertli Schils. D?

Conocetus
Desbrochers.
(Opusc. Ent. p. 5; Frelon 1902
p. 121.)

bardus Gyllh. + Pom? Pr?
*
Kahri Kirsch + Ti MtB
gentilis Bertolini
a. florentinus Chevr. Kr
siculus Desbr.
S-Ti Ha (?)
a. baldensis Stierl. MtB

Stasioidis
Gozis.
parvulus F. + MtB
viridis Boh.
bellus Rosenh.
riviera Stierl.
Schwarzic

Sciaphobus
Daniel.
(Heliophilus Faust, non Meigen.)

scitulus Germ. + Oe Illyr
Kr St Ti B Th Bö
rubi Gyll. + B M-O-D
ninguidus Germ.
barbatulus Germ. + Oe
Illyr Kr St Ti B Th
vittatus Gyll. + Istr Kr

Seythropus
Schönherr.
*mustela Herbst ♀
D excl. W-D Pr
a. squamulosus Herbst
Mä D

Chiloneus
Schönherr.
setosulus Germ. + Istr
Kr St B Els Th

Sciaphilus
Stephens.
*asperatus Bonsd. ♀
muricatus F.

Paophilus
Faust.
Hampei Seidl. + Bö
Oest-Schl (Troppau)
afflatus Boh. + O-D

Brachysomus
Schönherr.
(Platytaurus Schönh.)
(Seidlitz: Ottorh. p. 80.)
(Formanek: W. 1405 p. 169.)

setiger Boh. + Oe B N
♀ pruinosus Boh.
Antoni Reitt. ♀
Th All Magd Pr
villosum Germ. + Oe K
St B Rh? C O-D

hirtus Boh. + Oe Istr Kr
setulosus Boh. Ti N
Bensae Stierl. Th Lüb
styriacus Form. + Steierm
subnudus Seidl. + Oe B Schl
*echinatus Bonsd. ♀
hirsutulus F.
ornatus Stierl. Böhmen
hispidus Redtb. + Oe Kr
Wü

Foucartia
Duval.
*squamatata Herbst ♀
depilis Kraatz Harz
ptochoides Bach Oe Th

Barypithecus
Duval.
(Exomias Bedel.)
(Formanek: Münch. Kol. Z.
II p. 151—182. 1904.)

virguncula Seidl. + Oe Kr
montanus Chevr. + Els
Hess N Schwarzic

araneiformis Schrank	•	Viertli Weise	+	Istr St	pubescens Boh.	+	<i>Metz D!</i>
brunnipes Ol.		austriacus Reitt.	+	Oe St	quercus Bellier		
ebenius Boh.		Penecke Reitt.	+	St	nigrosparsus Chevr.		
gracilis Beck		Gattereri Stierl.			cribricollis Fairm.		
v. setosus Form.	D						
Chevrolati Boh.	•	Strophosomus					
♀ ruficollis Boh.		<i>Stephens.</i>					
subnitidus Boh.		(Seidlitz: B. 1870 p. 380.)					
<i>B C Bö W-O-D</i>		(Flach, Tab. 62. Brünn 1907.)					
violatus Seidl.	•	*melanogrammus Forst.	•				
<i>Oe Els</i>		coryli F.					
trichopterus Gaut.		illibatus Boh.					
<i>Hess N C Th Ha</i>		obesus Thoms.					
*pellucidus Boh.	•	a. fagi Chevrol.	D				
<i>Bad N Th Ha Pr</i>		*fulvicornis Waltl	•	Rh			
styriacus Seidl.	•	curvipes Thoms.					
<i>Steierm Ganglbaueri Apfelsb.</i>		<i>Th Old Han Ha Pr</i>					
gracilipes Panz.	•	*rufipes Steph.	•				
<i>Oe Istr</i>		capitatus Bedel					
seydmaenoides Seidl.		v. capitatus Deg.	<i>Els L Ha</i>				
Pirazzolii Stierl.		v. zebrina Flach	<i>W-Pr</i>				
<i>Ti B N Th</i>		obesus Boh.					
*mollicomus Ahr.	•	coryli Boh.					
<i>punctirostris Boh.</i>		Desbrochersi Thoms.					
Albinae Forman.	•	griseus Tourn.					
vallestris Hampe	•	a. affinis Stierl.	B				
<i>O-D</i>		Neliocarus Thoms.					
validus Stierl.		*faber Herbst	•				
tener Boh.	•	pilosellus Gyll.					
<i>Oe Kr B</i>		alpicola Krauss	St				
<i>Hess N Rh Bö</i>		lateralis Payk.	•	<i>Oe Kr D</i>			
		limbatus F.					
Omias		retusus Marsh.	•	<i>Oe Ti B</i>			
<i>Schönherr.</i>		oxyops Boh.	<i>Eisl Ha</i>				
(Seidlitz: Otiorrh. 1868 p. 50.)		v. alternans Boh.	<i>Oest</i>				
(Formanek: Münch. Kol. Z. 1904.)							
rufipes Boh.	•	Strophomorphus					
<i>Oe Th N-D!</i>		<i>Seidlitz.</i>					
*concinnus Boh.	•	porcellus Schönh.	•	St			
<i>Oe Istr</i>		hispidus Boh.	<i>Ti Vog</i>				
parvulus Boh.	Kr	a. comatus Boh.	<i>Istr?</i>				
sericeus Boh.	St						
oblongus Boh.	<i>W-D</i>	Eusomus					
<i>B Hess Th Bö Mä</i>		<i>Germar.</i>					
*mollinus Boh.	•	*ovulum Germ.	•				
<i>Oe W-D</i>							
Bohemani Zett.		Brachyderes					
<i>N Th Sa Schl</i>		<i>Schönherr.</i>					
*		(Flach: W. 1907 p. 41.)					
Urometopus		*ineanus L.	•				
Formanek.		lepidopterus Gyll.					
strigifrons Gyll.	<i>Oest</i>	sabaudus Fairm.					
*							
Rhinomias Reitter.							
*forticornis Boh.	•	<i>lineatus L.</i>	•				
<i>Oe Kr</i>		*a. geniculatus Fahrs.	<i>Ti</i>				
gracilipes Boh.		viridifrons Motsch.					
rugicollis Boh.		<i>Vo Els N Hz Ha</i>					
validicornis Märkel		a. stricticollis Desbr.	D?				
<i>K St Ti N S-M-O-D Hi</i>		a. ocularis Desbr.	<i>Alpen</i>				

suturalis Steph. ♀ K Ti B	*a. tibiellus Gyll. K Ti D	septentrionis Thoms.
albarius Fahrs.	trisulcatus Gyll.	Th All Schl Ha
vicinus Desbr.	obscuratus Faust + Oe Alp	*
N W-M-O-D Ha	bosnicus Apfels.	
*a. elegans Gyll. S-D Ha	cylindricollis Fahrs. ♀ Oe	
a. lateralis Gyll. Oe Ti Els	meliloti Walton	
Rh Old Ha Helgol	bicolor Stierl.	
v. ononidus Sharp. D?	K Ti Vo Th Bö Ha	
*	a. varians Desbr. Th	
*sulcifrons Thunberg ♀	*humeralis Steph. ♀	
tibialis Gyll.	discoideus Gyll. Ti	
argutulus Gyll.	biseriatus All.	
medicaginis Redtb.	*a. maculatus Motsch. Th	
*a. campestris Oliv. T N-D	inops Gyll. ♀ Oe K Ti Vo	
v. Deubeli Krauss Oe Illyr	curviscelis Desbr.	
v. angustifrons Reitt. Oest	B Hess Rh N All O-D	
v. rasilis Hochh. Oest Mä	nanus Gyll. Oest!	
*		
gemellatus Gyll. + Vog	Trachyphloeus	
*	<i>Germar.</i>	
*puncticollis Steph. ♀	(Lacordairius Bris.)	
punctiger Thoms.	(Seidl: Ot. 1868 p. 91.)	
insulsus Gyll.	(Formanek: W. 1907 p. 121; Tab. 61.)	
longulus Gyll. + Oe Vo Th	parallelus Seidl. Oe Th	
*flavescens Marsh. ♀	*laticollis Boh. + Oe KW-D	
obsoletus Gmel.	♂ anoplus Först.	
caninus Gyll.	rectus Thoms.	
S-punctatus Gyll.	♂ spinimanus Thoms.	
longicollis Fahrs. K N	Hess Th Mä	
lepidus Gyll. Vorarl	alternans Gyll. + Oe Kr St	
a. cinnamomeus All. Vo	scaber Redtb. Ti B	
*	W-D NW Th All Bö Hz	
callosus Gyll. + Kr Ti	*spinimanus Germ. ♀	
tenuis Rosh. Ti	lanuginosus Gyll.	
*	digitalis Gyll. + B Rhein-	
languidus Gyll. + Oe Schl	hessen C Th	
Ha	*scabriculus L. ♀	
a. obscuripes Gyll. D?	♀ spinimanus Gyll.	
lineellus Bonsd. + KVorRh	♀ scaber Schönh.	
occator Herbst	♂ setarius Gyll.	
N Wf Th Ha	♀ erinaceus Redtb.	
*a. brevicollis Gyll. N Ha	viverra Herbst	
*Waterhousei Walton + Oe	*	
setosus Redtb. Illyr.	ventricosus Germ. Oe B?	
Kr Ti Bö D excl. N-D	*	
*erinitus Herbst ♀	*bifoveolatus Beck ♀	
dispersus Rey	scaber auct. non L.	
a. albescens Steph. Th	rostratus Thoms.	
a. alboerinitus Reitt. Oest	squamulosus Gyll.	
*	*v. tessellatus Marsh. Ti Rh	
*hispidulus F. ♀	scabriculus Gyll.	
haemorrhoidalis Gyll.		

*tessulatus Müller	•+	
nubilus F.		
atricornis Desbr.		
ineditus Tourn.	Kr	
rotundicollis Tourn.	Istr	
	Kr Vo B	
alpestris Tourn.	Vo	
cyanescens Frm.	Kr Vo	
aquisgranensis Sietrl.	W-D	
terrenus Rey		
v. aquisgranensis Först.		
	Vo Wü W-M-D	
v. maurus Marsh.	Rh	
opacus Chevr.		
v. geminatus Boh.	Vo Wü	
pictus Stierl.		
ophthalmicus Strl.	+ Görz	
Lio phloeodes Weise.		
Schmidti Boh.	+ Rh Bö O-D	
laticollis Tourn.	Schl	
viridanus Tourn.	Schl	
aureopilis Tourn.	Schl	
lentus Germ.	+ Oe Kr K	
ovipennis Fairm.		
St Vo B Wf? O-D		
chrysopterus Boh.	+ Els	
	Schl	
Herbsti Gyll.	+ D W-Pr?	
gibbus Boh.	+ Schl	
Barynotus		
	Germar.	
margaritaceus Germ.	+ Ti	
	Vo B W-D	
*obscurus F.	•+	
murinus Bonsd.		
a. honorus Herbst	Th Han	
elevatus Marsh.	•+	
moerens auct. non F.		
alternans Boh.	+ St Ti Vo	
♀ squalidus Gyll.		
	B W-D Hz Hi Mck	
Tanymecinae.		
Amomphini.		
Thylacites		
	Germar.	
(Cycloderes Bedel.)		
(Desbr.: Frelon 11 und 12.)		
pilosus F.	•+ Oe Kr K St Ti	
	D W-Pr	

setulosus Halbh.	•+ S-Ti
fritillum Panz.	•+ Oe Triest
robiniae Herbst	
	Bad O-D
a. canescens Rossi	Oest
lapidarius Gyll.	Oest
depilis Fairm.	

Chlorophanus

Germar.

(Faust: Stettin Z. 1897 p. 77.)

gibbosus Payk.	•+ D Ha
pollinosus F.	
voluptificus Gyll.	
dorsiger Faust	+ W-D N
a. salicicola Germ.	Els D
graminicola Gyll.	•+ Oe
flavescens Hbst.	Kr K St
Ti Vo B W-D N Mä Pos	
a. Germari Faust	D?
sellatus F.	+ Steiermark

Tanymecini.

(Reitter, Tab. 48. 1903.)

Tanymecus

Schönherr.

*palliatus F.

Brachycerinae.

Brachycerus

Olivier.

(Bedel: A. 1874 p. 119.)

algirus F.	+	Oe Illyr
muricatus Oliv.		
perodiosus Gyll.		
		Kr Ti
cinereus Oliv.		
pulverulentus Oliv.		
v. lutosus Gyll.	Illyr	Ti
superciliosus Gyll.		
plicatus Gyll.		
v. insignis Mill.	Oest	
foveicollis Gyll.	Oest	
muricatus F.		
junix Lichtenst.	Oest	
v. cribrarius Oliv.	Oest	

Cleoninae.

(Chevrolat: Mém. Liège 1873 p. 2.)
(Faust: Deutsch. Z. 1904 p. 177.)

Lepyrini.

Lepyrus

Germar.

*palustris Scop.

colon L.

v. brevis O. Schneid.

Bork

a. canus Gyll.

Vo D!

*capucinus Schall.

binotatus F.

armatus Ws.

Kr K Ti

a. cinereus Ws.

Alpen Ti

variegatus Schmidt

+ K St

Ganglbaueri Faust

Cleonini.

Leucosomus

Motschulsky.

pedestris Poda

Momus Scop.

ophthalmicus Rossi

4-punctatus Schrank

distinctus F.

ocellatus Fahrs.

a. pasticus Germ.

Istr

Triest

Coniocleonus

Motschulsky.

Plagiographus

Chevr.

*glaucus F.

turbatus Fahrs.

D

glaucus Gyll.

*nebulosus L.

•+ Kr Ti B N

carinatus Degeer

glaucus Panz.

W-M-N-D

a. guttulatus Gyll.

D

?incanescens Panz.

excoriatus Gyll.

•+ Oe St

lacunosus Gyll.

tabidus Gyll.

megalographus Fahrs.

Ti Metz

sulcicollis Fahrs. + <i>Th</i>	striatellus F. + <i>Oe Els</i>	gemellatus Gyll.
nigrosuturatus Goeze +	coenobita Oliv.	incarnatus Gyll.
obliquus F. <i>Oe Kr St Ti</i>	<i>N Wf Bö Mä Pr</i>	lateralis Panz. + <i>Ti Rhb</i>
<i>B Hess NBöS-W-O-DPr</i>		? binotatus Boh. <i>Oest</i>
cicatricosus Hoppe + <i>W-D</i>		*myagri Ol. + <i>DBö Mä Ha</i>
ericae Fahrs.		diloris Germ.
callosus Bach <i>Th</i>		marginemaculatus Bach
		pistrinarius Boh.
Pachyceerus	Pseudocleonus	subtilis Sturm <i>Hess N</i>
<i>Schönherr.</i>	<i>Chevrolat.</i>	inquinatus Boh.
madiodus Oliv. + <i>Oe Istr</i>	cinereus Schrank +	difficilis Cap. + <i>Mähren</i>
cordiger Germ.	costatus F.	costirostris Seidl.
segnis Germ.	<i>D excl. N-D</i>	*sanguineus Rossi + <i>Oe Kr</i>
<i>Ti N O-D</i>	*grammicus Panz. + <i>D</i>	angustus Herbst
v. planirostris Gyll. <i>S-D!</i>		seniculus Bohem.
scabrosus Brull. <i>Nassau</i>	Chromoderus	rufulus Bohem.
albarius Gyll.	<i>Motschulsky.</i>	bicolor Panz.
echii Chevr.	*fasciatus Müll. +	<i>K St N Sa Pr</i>
Rhabdorrhynchus Mot.	affinis Schrank	elegantulus Boh. + <i>Kr St</i>
(Noctivius Desbr.)	niveus Bonsdorff	scapularis Faust
*varius Herbst Gyll. + <i>Oe</i>	albidus F.	cylindrieus L. + <i>Oe Kr</i>
<i>K St Ti B All Als Pr</i>	berolinensis Gmel.	cylindrus F.
Bothynoderes	declivis Ol. + <i>Oe Els Bö</i>	<i>Magd Ha Pr</i>
<i>Schönherr.</i>		anguinus L. + <i>Kr</i>
(Reitter: D. 1905 p. 193.)	Cyphocleonus	anguiculus Boh.
austriacus Reitt. <i>Oest</i>	<i>Motschulsky.</i>	lineatus Boh.
albicans Gyll. <i>Oe D!</i>	*tigrinus Panz. +	junci Boh. + <i>Kr Ti N Mö</i>
a. flavicans Fahrs. <i>Illyr Kr</i>	marmoratus F.	conicollis Boh. <i>W-P?</i>
obliquivittis Chevr. <i>Oest?</i>	morbillosus F. + <i>Oe Kr</i>	*Ascanii L. + <i>D Mä</i>
punctiventris Germ. + <i>Oe</i>	tigrinus Ol. <i>Ti B</i>	a. circumdatus Boh. <i>Oe</i>
uniformis Chevr.	*trisulcatus Herbst +	<i>Kr Rhb B</i>
<i>Kr Th Salz-S Bö O-D</i>	<i>D excl. O-D</i>	a. albomarginatus Boh. <i>Kr</i>
a. sareptensis Chevr. <i>Th</i>	Adosomus	*
sareptanus Reitt.	<i>Faust.</i>	spartii Oliv. + <i>Metz?</i>
a. stigma Reitt. <i>Th</i>	roridus Pall. + <i>Oe Kr St</i>	fallax Boh.
duplicarina Chevr. <i>D?</i>	Fabricii Gemm.	flavescens Boh. + <i>Oe</i>
Mecaspis	<i>Ti Wü Hess N</i>	aberratus Boh.
<i>Schönherr.</i>		<i>S-Ti Bö</i>
emarginatus F. + <i>Kr W-D</i>	Cleonus	*algirus L. + <i>D Mä</i>
florentinus Herbst	<i>Schönherr.</i>	angustatus F.
palmatus Oliv.	*piger Scop. +	Lefebvrei Boh.
<i>Wü</i>	sulcirostris L.	pulvereus Oliv.
alternans Herbst +	a. scutellatus Boh. <i>Oest</i>	ferrugatus F. <i>Bayern</i>
lurcans Herbst	impexus Motsch.	a. suetus Boh. <i>Hess</i>
<i>D excl. N-D</i>		*vilos Rossi + <i>Oe Kr St Ti</i>
caesus Gyll. + <i>Rh N</i>	Lixus	bicolor Oliv.
cunetus Gyll.	<i>Fabricius.</i>	nigritarsis Boh.
moerens Fahrs.	(Capiomont: A. 1874. 1875.)	consenescens Boh.
	(Petri: W. 1904 p. 186 und 1905.)	<i>W-D Bad N Bö</i>
	*paraplecticus L. +	punctiventris Boh. + <i>Oe</i>
	*iridis Oliv. +	abdominalis Boh.
	turbatus Gyll.	<i>Illyr K Metz N Th</i>
		fasciculatus Boh. + <i>Ti B?</i>
		elongatus Germ.

*elongatus Goeze ♀ D Mä
filiformis F.
bardanae Panz. Pom
a. rufitarsis Boh. Ti Wü
serobiostris Cap.
W-D!
cardui Oliv. ♀ Oe St Ti
pollinosus Germ.
S-D Bö Mä Pr?
Hleomus Schönh.
cibrinellus Boh. ♀ W-D
ferrugatus Ol.
*bardanae F. ♀ Oe Kr B
cylindricus Bedel
N W-M-N-D Mä

Larinus
Germar.
(Capion.: A. 1874 p. 49.)
(Petri, Tab. 60. Brünn 1907.)

latus Herbst ♀ Illgr Kr
cardui Rossi
v. costirostris Gyll. D!
v. teretirostris Gyll. Elb
*brevis Herbst ♀ Oe Kr K
senilis F. St Vo B N
linieatocollis Gyll.
pollinis Laich.
Th Eisl Bö Hi Mek Pr
albarius Boh.
v. carinirostris Gyll. Oest
cynarae F. ♀ Oe Rh Mä
*jaceae F. ♀ D Pr
foveicollis Gyll.
turbanatus Gyll. ♀ Vo N
Magd O-D

flavescens Germ. ♀
planus Herbst
carinifer Boh.
teres Herbst
W-S-D Pr

scolymi Oliv. ♀ Ti
canescens Gyll. ♀ Oe Illgr
cinerascens Cap. Kr K
v. pulvinatus Petri Kr
obtusus Gyll. ♀ Oe Kr St
Ti Vo B Hess Rh Th O-D

a. dissimilis Cap. D?
v. australis Cap. D?
sturnus Schall. ♀ Oe Kr K
conspersus Boh. St Ti
Vo B Bad N Wf Hi
W-O-D Bö Pr

*planus F. ♀ Oe K Ti Vo
carinae Oliv.
Hess S-M-O-N-D

— — —

pollinis Germ. ♀ Illgr

Lachnaeus
Schönherr.
Stolatus Mulsant.

erinitus Boh. ♀ Oe Kr
Nicolasi Muls.
hirtus Waltl

Bangasternus
Gozis.
(Coelostethus Cap.)

orientalis Cap. Oest
antiodontalgicus Redt.

Rhinocyllus
Germar.

*conicus Froelich ♀ D Mek
latirostris Latr. N
antiodontalgicus Oliv.
odontalgicus Oliv.
v. Olivierii Gyll. Illgr
S-W-D N Wf C

Tropiphorinae.

Tropiphorus
Schönherr.
(Synirmus Bedel.)
(Stierlin: Schweiz. Mitteil.
1880 p. 71.)
(Fauvel: Revue d'Ent. 1888
p. 161.)
(Reitter: W. 1901 p. 203;
Tab. 45.)

micans Boh. ♀ Illgr
v. obesus Fauv. Illgr
tomentosus Marsh. ♀ Oe
cinereus Boh.
triceristatus Stierl.
serdicannus Dan.
K St Ti Vo N M-N-D

obtusus Bonsd. ♀ Ti Vo
lepidotus Herbst N C
mercurialis Stierl.
pedemontanus Stierl.
longicollis Stierl.
Hz Braunschwe Als Pr

carinatus Müll. ♀
elevatus Herbst
mercurialis F.
abbreviatus Stierl.
Bertolinii Stierl. ♀ S-Ti
globatus Herbst ♀ Oe St
K Ti All
styriacus Bedel ♀ Oe St
carinatus Boh. Redtb.
Stierl. Ti Vo
Wü Rhb Rh Hz Th Eisl
ochraceosignatus Boh. ♀
Oe K St Ti B N Bö Mek
cucullatus Fauv. ♀ K

Gronops

Schönherr.

*lunatus F. ♀
v. c-nigrum Rossi B N
rubricus Ahr.
*v. ♂ seminiger All. Els N

Dichotrachelus

Stierlin.

(Schweiz. Mitteil. 5 p. 545)
grignensis Breit ♀ Ti
Luzei Gnlg. ♀ Kr K
Stierlini Gredl. ♀ Ti
sabaudus Fairm.
vulpinus Gredl. ♀ Ti K
Liegeli Penecke
Kraussi Penecke ♀ St
*
pygmaeus Stierl. ♀ S-Ti

Alophini.

Alophus

Schönherr.

(Stierlin: Schweiz. Mitteil.
1888 p. 64.)
(Reitter: W. 1901 p. 207;
Tab. 45.)

*triguttatus F. ♀
obsoletus Reitt. N
v. van Schrank Oe St
a. Weberi Penecke St Mä
a. subcarinatus Reitt. Mä
a. uniformis Reitt. Beskid
a. haliciensis Reitt. Wien
Kaufmanni Stierl. ♀ Oe
Kr K St Ti

a. puncticollis Reitt. Kr K
a. elegans Stierl. Kr
austriacus Otto Oe Kr
K St

Hylobiinae.

Hylobius

Schönherr.
(Carcinio Bedel.)
(Reitter: W. 1891 p. 97.)

Hypomolyx Leconte.
pieceus Degeer ♀ Oe Kr K
pineti F. St Ti
Vo B Wf Bö O-D Pr

Hylobius in sp.

*abietis L. ♀
pinastri Gyll. ♀
albopunctatus Boh. N-D?
*fatuus Rossi ♀
transversovittatus
Goeze

Anisorrhynchus

Schönherr.
(Desbroch.: A. 1875 p. 161.)
barbatus Rossi ♀ Illyr Ti
bajulus Oliv.
curtus Perris
a. gallicus Desbr. D?
monachus Germ. + Illyr
Kr

Liparus

Olivier.
(Molytes Schönherr.)
(Reitter: D. 1896 p. 319;
1897 p. 237.)

durus Herbst ♀ Oe Kr St
glabratus F. Ti
Vo S-W-M-D Bö Mä?
glabrirostris Küst. ♀ Oe
carinaerostris Küst.
Illyr K Vo B Rh M-D
Bö Pr

a. rugipennis Kraatz K
Alte Glatz
germanus L. ♀
carinaerostris Gyll.
laevirostris Gyll.

*coronatus Goeze ♀
Petrui Reitt. + Görz
illyricus Gyll. + Illyr K
balensis Reitt. + MtB
? punctostriatus Bert.
engadinensis Reitt. +
Engadin Ti?

Trysibus Schönherr.
tenebrioides Pall. + Els (?)

Plinthus

Germar.

Melanus Lacord., Reitt.
(Reitter: D. Zeit. 1881 p. 9.
Faust: Stett. 1881 p. 217;
Reitter: D. 1897 p. 65.)

Gerli Bohem. + Kain
Parreyssi Boh. + Illyr Kr
K St Ti
Sturmii Germ. + Oe K St
Ti Th O-D
setosus Reitt. + Istrien
Megerlei Panz. + Oe Kr
7-carinatus Dufour
K S-Ti Alp Vog Bö

Findeli Boh. + Illyr K
St Bö Mä
v. styrianus Boh. Kr K St
v. griseus Reitt. Illyr St
Illigeri Germ. + Oe Illyr
Kr O-D

Tischeri Germ. + Oe Kr
K St Rh? Bad Th Eisl
Sa Bö O-D

a. transsylvanicus Reitt.
Kr S-Ti
a. germanicus Reitt. Sa
O-D
a. anceps Boh. O-D
granulifer Reitt. Illyr
Bö O-D

Neoplinthus

Bedel.

mucronatus Rosh. + MtB
porcatus Panz. + Oe K St
porculus F. K Ti
v. Schalleri Germ. Kr K
Ti C O-D
tigratus Rossi + Ti Bö

Epipolaeus

Weise.
(Plinthus Reitter.)

caliginosus F. + Oe Kr
Hess N Hi S-W-M-D

Minyops

Schönherr.

carinatus L. ♀ Oe Kr St
Ti Wü W-D Wf Torgau
Sa Bö Mä
v. variolosus F. Els Rh

Liosoma

Stephens.

(Leiosomus Schönh.)
(Bedel: R. 3 p. 132.)

deflexum Panz. + DBrHa
ovatum Clairv.
♀ impressum Boh.
neglectum Bremi
v. Discontignyi Bris. Schl
Mä
a. collare Rye Th
oblongulum Boh. + Illyr
Kr K Ti
muscorum Bris.
v. geniculatum Bris. Istr
Kirschi Gredl. + Kr K
Ti B
Baudii Bedel + K Ti
cribrum Gyll. ♀
D excl. N-D Rh?
concinnum Boh. + Illyr
Isabellae Tschapek
Kr K St Ti
cyanopterum Redtb. + Oe
Kr St K

Aparopion

Hampe.

(Acrodrya Tourn.)

costatum Fahr. Oe! B
Brucki Tourn.
Chevrolati Duv.

Adexius

Schönherr.

scrubipennis Gyll. ♀ Oe
Kr K Ti Vo Metz Hess
Th Bö S-O-D
rudis Küst. + St Schl

Trachodes	elegans Boh. <i>B? Bö</i>	Kunzei Germ. + <i>Oe B</i>
<i>Germar.</i>	palumbaria Germ. +	Knauthi Müll. <i>W-D CL</i>
(Sthereus Motsch.)	? idriensis Hoppe D excl. N-D	Rogenhoferi Ferrari <i>Oest</i>
*hispidus L. ♀	v. coarecticollis Krauss <i>Alpen</i>	a. cretaceus Petri <i>D?</i>
squamifer Payk.	segnis Cap. + <i>Kr St Ti</i> <i>Vo O-D</i>	libanotidis Reitt. + <i>Mä</i>
Echinomorphus	comata Boh. + <i>Oe Kr K</i> <i>St Ti Vo W-O-D Hess Bö</i>	Tigrinellus Cap.
<i>Faurel.</i>	v. borealis Krauss <i>Alpen</i> <i>Schwarzé Sud</i>	pastinaceae Rossi + <i>Rh</i>
(Echinodes Jacquet (nec Leconte.))	rubi Krauss + <i>Oe St</i>	setosus Boh. <i>Els? N All Torgau</i>
Ravouxi Jacq. + <i>Görz</i>	velutina Boh. + <i>Kr K</i> <i>Vo Schl</i>	a. Olivieri Cap. <i>Rh</i>
Cotaster	*tessellata Herbst + <i>D Mä</i>	pastinaceae Ol.
<i>Motschulsky.</i>	maculata Redtb. <i>Pos Old</i>	a. tigrinus Boh. <i>Els Rh N</i>
uncipes Boh. + <i>Oe Kr K</i>	*crinita Boh. + <i>Rh?</i>	a. albicans Cap. <i>Rh</i>
♀ cuneipennis Aubé	visnagae Cap. <i>Els?</i>	a. sejugatus Boh. <i>D!</i>
<i>St Ti N Wf Mek Pr</i>	Phytonomus	Dapalinus Cap.
Microopes	<i>Schönherr.</i>	maculipennis Fairm. +
<i>Faust.</i>	(Antidonus Bedel. Donus Capiomont. Spongifer Petri.)	<i>Els?</i>
pilosus Motsch. + <i>Kr Schl</i>	*punctatus F. ♀	*striatus Boh. + <i>Oe B Anh</i>
uncatus Friv.	rufus Boh.	Karamani Stierl. <i>Pr?</i>
Hyperinae.	*fasciculatus Herbst ♀	contaminatus Herbst +
(Capiomont: A. 1867 p. 417 und 1868 p. 73.)	dauci Oliv.	<i>Oe Kr K St Rh B M-D</i>
(Petri, Mon. Hyperini, Siebenb. Ver. Nat. 1901.)	variegatus Bach	<i>Bö Old Pr</i>
(Best. Tab. 44.)	viduus Gené + <i>Ti</i>	*meles F. ♀
Hypera	nigrovelutinus Fairm.	trifolii Herbst
<i>Germar.</i>	Eriirrhinomorphus	borealis Germ.
(Pachypora. Brachypora.)	Cap.	a. pallidus Cap. <i>Rh</i>
(Pseudohypora Capiom. Donus Jekel.)	*adspersus F. ♀	Phytonomus i. sp.
(Krauss, Rev. W. 1900 p. 189—205.)	pollux F.	(Phytonomidius Cap.)
cyrta Germ. + <i>Ilyr Elb</i>	commaculatus Herbst	constans Boh. + <i>Oe Ti</i>
turbata Boh.	rumicis Oliv.	balteatus Chevr.
oxalidis Herbst + <i>Oe Kr</i>	a. ignotus Boh. <i>D?</i>	<i>B? W-O-D</i>
♀ monticola Bach <i>K St</i>	a. histrio Boh. <i>Oe K Rh</i>	ononis Chevr. + <i>Oe Vo</i>
<i>Ti Vo B D Ha? Mek (?)</i>	Th All Schl	<i>Th</i>
v. ovalis Boh. <i>Kr K St</i>	*v. alternans Steph. <i>B N</i>	*nigrirostris F. ♀
<i>Els Rh Schl</i>	Julini Sahlb.	a. Stierlini Cap. <i>Vo Alpen</i>
viennensis Herbst + <i>Kr</i>	parallelogrammus Boh.	*arator L. ♀
<i>O-Alpen Salzb Bad</i>	♀ Kunzei Gyll.	polygoni L.
intermedia Boh. + <i>Kr K</i>	<i>Schl Ha Pr</i>	Schusteri Petri + <i>Steierm</i>
♀ fuscescens Boh. <i>St</i>	*rumicis L. ♀	*pedestris Payk. ♀
<i>Ti Vo B Rh? All Ha?</i>	pyrrhocrypta Marsh.	suspiciosus Herbst
v. marmorata Cap. <i>Kr</i>	*arundinis Payk. ♀ <i>Oe St</i>	meles Gyll.
<i>Th M-D?</i>	<i>Vo B Wf M-O-N-D</i>	*elongatus Payk. ♀
salviae Schrank + <i>Oe Istr</i>	*a. hydrolapathi Weise	mutabilis Germ.
♀ latipennis Boh. <i>St</i>	N-D	*plantaginis Degeer ♀
		a. aurolineatus Brull. <i>D!</i>
		*mulinus F. ♀
		suturalis Redtb.
		*variabilis Herbst ♀
		a. parcus Gyll. <i>D!</i>

a. posticus Gyll.	<i>Ti D</i>
a. austriacus Petri	<i>O.-Alp</i>
transsylvaniae Petri	<i>Oest</i>
viciae Gyll.	\oplus <i>Oe K Vo B</i>
laticollis Hochh.	<i>Hess</i>
	<i>N Wf Th Eis/ W-N-D</i>
*trilineatus Marsh.	\oplus
repandus Oliv.	
*a. plagiatus Redtb.	<i>Vo Ha</i>
	<i>Han</i>
Limobius	
Schönherr.	
*borealis Payk.	\oplus
dissimilis Herbst	
mixtus Boh.	\oplus
	<i>Metz</i>
Coniatus	
Germar.	
repandus F.	\oplus
brevicornis Rey	
v. Wenckeri Cap.	<i>Els</i>

Erirrhininae.

Pissodini.

Pissodes

Germar.

(Reitter: Ent. Nachr. 1898 p. 66.)	
*piceae Ill.	\oplus
pini Panz.	
*notatus F.	\oplus
*pini L.	\oplus
a. ferrugineus Rey	<i>D?</i>
Gyllenhali Gyll.	\oplus <i>Kr K</i>
	<i>Vo Bö D Ha</i>
*validirostris Gyll.	\oplus
strobili Redtb.	
scabricollis Mill.	\oplus <i>Oe K St</i>
	<i>Vo Th Sa Erzg Bö</i>
*Harcyniae Herbst	\oplus
interstitiosus Sahlb.	
*piniphilus Herbst	\oplus
	<i>N D excl. W-D</i>

Erirrhinini.

Procas

Stephens.

armillatus F.	\oplus
picipes Marsh.	
moestus Bach	

Grypidius	
Stephens.	
*equiseti F.	\oplus
nigrogibbosus Deg.	
a. atrirostris F.	<i>Vo Th L</i>
*brunneirostris F.	\oplus

Pachytychius	
Jeckel.	

haematocephalus Gyll.	<i>Th</i>
Styphlotychius Jekel.	
sparsutus Oliv.	\oplus <i>Oe Ti</i>
pernix Gyll.	<i>Th</i>
	<i>W-D N Th All Mä</i>
a. obesus Boh.	<i>D?</i>

Erirrhinus	
Schönherr.	
(Thryogenes Bedel.)	

*festucae Herbst	\oplus
*Nereis Payk.	\oplus
*scirrhosus Gyll.	\oplus

Notaris

Stephens.	
(Erycus Tourn.)	
(Faust: B. M. 1883.)	

petax Sahlb.	\oplus
*bimaculatus F.	\oplus
v. Frivaldszkyi Tourn.	<i>Pr</i>
*v. granulipennis Tourn.	<i>Schl</i>
*v. subcostatus Mot.	<i>Magd</i>
salarius O. Schnd.	\oplus <i>Bork</i>
*scirpi F.	\oplus
*acridulus L.	\oplus
punctum F.	<i>Vo Th</i>
v. montanus Tourn.	<i>C Bö</i>
*aethiops F.	\oplus <i>Oe St Erzg</i>
	<i>Bö O-D Old Pr</i>
Maerkeli Boh.	\oplus <i>Kr Ti</i>
	<i>M-O-D Pr</i>
aterrimus Hampe	\oplus <i>Kr</i>
Gerhardtii Letzn.	
Brancsiki Tourn.	
moestus Bach	<i>Rheinland</i>

Icaris

Tournier.

(Prionochelus Desbr.)	
sparganii Gyll.	\oplus <i>Oe Kr</i>

Rhb Bö O-D

Dorytomus

Stephens.

(Faust: B. M. 1883.)
(Desbrochers: Frelon 1901 p. 29.)
(Iteophilus Bedel.)

*longimanus Forster	\oplus
vorax F.	
*a. macropus Redtb.	<i>Ti N D</i>
*a. ventralis Steph.	<i>Kr N</i>
	<i>Th Schl Ha</i>
v. meridionalis Desbr.	<i>D?</i>
Schönherr Faust	\oplus <i>Oe Kr</i>
	<i>St O-D Ha</i>
v. longulus Faust	<i>D?</i>
*tremulae Payk.	\oplus
♂ vecors Gyll.	
tenuirostris Boh.	
♀ amplithorax Desbr.	
*a. variegatus Gyll.	<i>D</i>
armatus Petri	<i>Mä</i>
*tortrix L.	\oplus
a. pectoralis Panz.	<i>Ha</i>
nebulosus Gyll.	\oplus <i>S-Ti</i>
	<i>Vo W-D Th Ha</i>
a. arcuatus Faust	<i>Thür</i>
*minutus Gyll.	\oplus <i>Oe Kr St</i>
	<i>Vo B N Wf All Bö N-D</i>
*validirostris Gyll.	\oplus
Waltoni Boh.	
*hirtipennis Bedel	\oplus
flavipes Boh.	
majalis Gyll.	
taeniatus Thoms.	
*v. taeniatus Faust	<i>N Ha D</i>
flavipes F. Redtb.	
suratus Seidl.	
*flavipes Panz.	\oplus <i>Oe K Ti</i>
suratus Gyll.	<i>N</i>
bituberculatus Redtb.	<i>Oe</i>
	<i>Vo B Rh N Wf Ha Pr</i>
Nordenskiöldi Faust	<i>D!</i>
*filirostris Gyll.	\oplus
a. Riehli Bach	<i>C Th Ha</i>
v. tomentosus Fairm.	<i>D</i>
incanus Rey	
*Dejeani Faust	\oplus
costirostris Gyll.	

*taeniatus F. ♀	*jungermanniae Reich ♀	Hydronomus
maculatus Marsh.	cicur Gyll.	<i>Schönherr.</i>
bituberculatus Zett.	variegatus Gyll. <i>D Ha</i>	
*a. Silbermanni Wenck. <i>Els</i>	nebulosus Tourn. + <i>Els</i>	*alismatis Marsh. ♀
<i>N Th Schl</i>	coecus Reich ♀	tibialis Boh.
*a. rectirostris Faust <i>Vo N</i>	politus Boh.	a. aureomicans Gerh. <i>Schl</i>
<i>Th Ha</i>	euseutae Bris.	*berolinensis Schils. <i>Mark</i>
*affinis Payk. ♀		
ocealescens Gyll. ♀ <i>Oe St</i>	Tanysphyrini.	Dieranthus
<i>Vo B N Th Magd Pr</i>		<i>Motschulsky.</i>
*melanophthalmus Payk. ♀	Tanysphyrus	(Anactodes Brisout.)
punctator Herbst	<i>Germar.</i>	
pectoralis Thoms.		
agnatus Boh.		
a. clitellarius Boh. <i>Th Ha</i>	*lemnae Payk. ♀	*elegans F. + <i>Salz-S Magd</i>
a. lateralis Faust <i>D!</i>		<i>vittatus</i> Motsch.
*majalis Payk. ♀	Glaridorrhinus	<i>Schl Han Ha Mek Pr</i>
a. immaculatus Faust <i>N</i>	<i>Kolenati.</i>	
<i>Schl Ha</i>		Bagous
a. Paykulli Faust <i>D!</i>	<i>Kuenburgi</i> Kolen. + <i>Ti</i>	<i>Schönherr.</i>
*salicis Walton + <i>Oe Ti B</i>		(Hydronomus Bedel.)
?majalis Redtb. <i>Oe Th</i>		(Brisout: A. 1863.)
<i>N Bö</i>	Bagoini.	
a. Gyllenhali Faust <i>D?</i>		<i>Lyprus</i> Schönh.
puberulus Boh. + <i>Bö Schl</i>		
<i>Ha</i>	Sharpia	*cylindrus Payk. ♀
*salicinus Gyll. ♀ <i>Vo B N</i>	<i>Tournier.</i>	*Frivaldszkyi Tourn. <i>Oest</i>
parvulus Zett.		
<i>W-M-D Hi Ha Mek</i>	rubida Rosenh. + <i>Altr (?)</i>	Helmidomorphus
villosulus Gyll. ♀		<i>Cussac.</i>
♂ necessarius Faust	Trachysoma	
a. fallax Faust <i>Oest</i>	<i>Penecke.</i>	*petro Herbst + <i>Kr Hi</i>
*rufulus Bedel ♀		Aubei Cussac
pectoralis Gyll.	alpinus Penecke + <i>K St</i>	
*a. ?arcuatus Panz.		<i>Bagous i. spec.</i>
v. simplex Faust <i>D?</i>		
dorsalis L. ♀	Orthochaetes	*lutosus Gyll. ♀ <i>Oe K St Bö D</i>
sanguinolentus Bedel	<i>Germar.</i>	validitarsus Boh.
a. Linnei Faust <i>Sa Schl</i>		caudatus Thoms.
basithorax Pic		*glabrirostris Herbst ♀
a. nigrifrons Faust <i>Schl</i>	<i>(Strenes Schönherr.)</i>	lutulentus Gyll.
	<i>(Reitter: W. 1899 p. 1.)</i>	validirostris Boh. ♂.
Smicronychini.	alpicola Daniel + <i>S-Ti</i>	*a. Collignensis Herbst <i>Ha</i>
Smicronyx	setiger Beck ♀	a. puncticollis Boh. <i>Ti Ha</i>
<i>Schönherr.</i>	setulosus Gyll.	binotatus Steph.
(Chalybodontus Desbr.)	erinaceus Duv.	*nigritarsis Thoms. ♀
(Tourn.: A. B. 1874.)	v. plagiatus Schils. <i>Kr Th</i>	lutulentus Bris.
cyaneus Gyll. ♀ <i>Krain</i>	Styphlus Schönherr.	a. nigripes J. Sahlb. <i>Vo</i>
Reichi Gyll. ♀ <i>Elsass</i>		*diglyptus Boh. ♀ <i>W-D B</i>
pygmaeus Curtis	penicillus Gyll. + <i>Oe K B</i>	<i>C Th Sa Bö N-D</i>
seriepilosus Tourn. ♀ <i>Vo</i>		*limosus Gyll. ♀ <i>Oe Ti Vo</i>
	Pseudostyphlus	laticollis Gyll.
	<i>Tournier.</i>	petrosus Gyll.
		brevis Gyll.
	*pilumnus Gyll. ♀ <i>Oe St Ti</i>	<i>S-W-D C Pr</i>
	setiger Perris <i>Vo</i>	*rotundicollis Boh. ♀ <i>Oe</i>
	<i>Hess N W-M-O-D Hi Pr</i>	<i>Schl Mek Pr</i>
		*binodus Hrbst. ♀ <i>Oe St</i>
		atrirostris Oliv.
		<i>Wü Magd Bö W-N-D</i>

*nodulosus Gyll.	$\ddot{\oplus}$	Oe Kr
binodus Thoms.		
B Bö W-N-D		
*argillaceus Gyll.	$\ddot{\oplus}$	Oe Kr
encaustus Boh.		
halophilus Redtb.	Oest	
B Salz-S Schl Ha		
a. inseratus Gyll.		
Leprieuri Guilleb.		
Kraatzii Bris.	Bö	
*subearinatus Gyll.	$\ddot{\oplus}$	St Ti
claudicans Boh.		
frit Bris.		
muticus Thoms.		
Vo Magd Bö Pom		
*frit Herbst	$\ddot{\oplus}$	Els Pom
muundanus Boh.		
*lutulosus Gyll.	$\ddot{\oplus}$	
formicetorum Duv.		
*tempestivus Herbst	$\ddot{\oplus}$	Oe
St Bö D		
v. convexicollis Schnh. Sa		
*v. tessellatus Först.	Rh Pr	
*v. adspersus Först.	Rh	
v. cnemerythrus Boh.	Th	
Borkum		
*v. ♀ ampliatus Thoms.		
Czwalinae Seidl.	O-Pr	
*longitarsus Thoms.	Cöthen	
subearinatus Bris. (nec		
Gyll.)		
frit Bed.		
Raymondionymus		
Wollaston.		
(Raymondia Aubé.)		
*		
Tarattostichus Ganglb.		
Stussineri Reitt.	$\ddot{\oplus}$	Kr S-Ti
Cossoninae.		
(Reitter, Tabelle 37.)		
Dryophthorus		
Schönherr.		
*corticalis Payk.	$\ddot{\oplus}$	
lymexylon F.		
Choerorrhinus		
Fairmaire.		
squalidus Fairm.	$\ddot{\oplus}$	Kr
brevirostris Chevr.		
v. intrusus Rey	D?	

Amaurorrhinus		
Fairmaire.		
(Mesoxenus Wollast.)		
Bewickianus Woll.	$\ddot{\oplus}$	Ti
Bonnairei Fairm.		
narbonensis Bris.		
crassiusculus Fairm.		
Codiosoma		
Bedel.		
*spadix Herbst	$\ddot{\oplus}$	
sculptum Gyll.		
sculptum Boh.		
pilosum Bach		
Caulotrupis		
Wollaston.		
*aeneopiceus Boh.	$\ddot{\oplus}$	O-Pr
Cossonus		
Clairville.		
*parallelepipedus Hrbst.	$\ddot{\oplus}$	
ferrugineus Clairv.		
linearis Payk.		
*linearis F.	$\ddot{\oplus}$	
planatus Bedel		
*cylindricus Sahlb.	$\ddot{\oplus}$	Oe St
Bö D		
Mesites		
Schönherr.		
pallidipennis Boh.	$\ddot{\oplus}$	Ti
eunipes Boh.	$\ddot{\oplus}$	Ti
Rhopalomesites Woll.		
Tardyi Curt.		D!
Eremotes		
Wollaston.		
(Reitter: D. 1887 p. 123.)		
*elongatus Gyll.	$\ddot{\oplus}$	
planirostris Bedel		
crassirostris Perr.		
*ater L.	$\ddot{\oplus}$	
chloropus F.		
*punctatulus Boh.	$\ddot{\oplus}$	Oe K
punctulatus Reitt.		
St Ti B W-D Hess N		
Magd Sa Bö Han		
Cryptorrhynchinae.		
(P. Meyer, T. 85. 1896.)		
Camptorrhinus		
Schönherr.		
*statua Rossi	$\ddot{\oplus}$	Oe Ti B
Els Hess N Bö		

- | | |
|--|--|
| <p>Gasterocerus
<i>Laporte.</i></p> <p>*depressirostris F. + Oe
Els Hess N Barby O-D</p> <p>Cryptorrhynchus
<i>Hilger.</i></p> <p>*lapathi L. ♀
a. verticalis Faust Alpen
alpinus Fügner Sudeten
alpinus Stierl.</p> <p>Acalles
<i>Schönherr.</i></p> <p>(Trachodius Weise.)
(Brisout: A. 1864; Meyer, T. 35.)
(Paul Meyer: W. 1908
p. 167—197.)</p> <p>*denticollis Grm. + Oe Ilyr
Kr K St Ti O-D</p> <p>a. minutesquamatus Rehe.
D?</p> <p>*camelus F. ♀
quereus Boh.
♀ Sophiae Tschapek St</p> <p>Aubei Boh. + Oe Istr Kr
K St Ti B Els Bad</p> <p>ptinoides Marsh. nec Gyll.
nocturnus Boh.
St Ti W-D N Wf Ha
Old Pr</p> <p>*roboris Curt. + Oe Istr Kr
abstersus Boh.
germanicus Letzn. Schl
K St Ti Vo B W-D N
Wf C Th Sa Bö Ha</p> <p>a. Navieresi Boh. Kr Ti
Els Wf C Th</p> <p>a. croaticus Bris. Kr K St
Schwarzwald</p> <p>pyrenaeus Boh. + St Ti
rufirostris Boh.
Th Bad Vogesen Sa</p> <p>hypocrita Boh. + Oe K St
Ti Vo NS-W-M-O-D Ha</p> <p>Capiomonti Bris. + Oe Istr
Kr Ti</p> <p>lemur Germ. + D Ha Pr
sulcatus Boh.</p> <p>a. fallax Boh. Th Ha</p> <p>a. Luigionii Solari Kr</p> <p>a. setulipennis Desbr.
? parvulus Boh. Triest</p> | <p>turbatus Boh. ♀
nudiusculus Först.
a. dubius Solari S-Ti
a. echinatus Boh. Ti D
ptinoides Gyll.
misellus Boh.
a. balcanicus Solari Istr
vicarius K. Dan. Ilyr
*</p> <p>Rolleti Germ. + Elsass
Diocletianus Grm. + Vog
dromedarius Boh. + Schl
fasciculatus Boh.</p> <p>Myorrhininae.</p> <p>Myorrhynus
<i>Schönherr.</i></p> <p>albolineatus F. Oest D!
complicatus Germ.</p> <p>Ceutorrhynchinae.</p> <p>Ceutorrhynchini.
(Schultze: D. 1902 p. 193.)</p> <p>Mononychus
<i>Germar.</i></p> <p>*punctum-album Hrbst. ♀
pseudacori F.
a. interponens Schultze D</p> <p>*a. salviae Germ. Els N</p> <p>Coeliodes
<i>Schönherr.</i></p> <p>zonatus Grm. + Istr K St B
*
rubricus Gyll. + Istrien
Schüppeli Boh.
pudicus Rottb.
Hoffmanni Weise
*</p> <p>*ruber Marsh. + Oe St Ti
Mannerheimi Gyll.
rufirostris Steph.
Vo Bö D</p> <p>*erythroleucus Gmel. ♀
cinctus Rossi
subrufus Herbst</p> <p>*dryados Gmel. ♀
quereus F.
trifasciatus Bach. + Vo B
Hess Rh NWf Th Magd
Hi Ha</p> <p>pallidulus Schultze Oest</p> <p>*rubicundus Herbst ♀
melanocephalus Steph.
a. nigritarsis Hartm.
Schwarzwald</p> <p>Stenocarus
<i>Thomson.</i></p> <p>impressus Rosenh. + Ti</p> <p>*cardui Herbst ♀
guttula F.</p> <p>*fuliginosus Marsh. ♀
pruni Boh.
umbrinus Gyll.
? moestus F.</p> <p>Craponius
<i>Leconte, Seidlitz.</i>
(Auleutes Dietz.)</p> <p>*epilobii Payk. ♀</p> <p>Cidnorrhinus
<i>Thomson.</i></p> <p>*4-maculatus L. ♀
didymus F.
nigrirostris Boh. Th
gibbipennis Germ.</p> <p>*a. rimulosus Grm. Ti C Th
immaculatus Gyll. N
urtiae Marsh.</p> <p>a. melancholicus Gyll. Th</p> <p>*a. nigrotibialis Schultze</p> <p>Coeliastes
<i>Weise.</i></p> <p>*lamii F. ♀
abruptestriatus Gyll.
mendosus Gyll.
congener Först. Rh</p> <p>Allodactylus
<i>Weise.</i></p> <p>*exiguus Ol. ♀
*affinis Payk. ♀
geranii Payk.</p> |
|--|--|

- Pseudophytobius**
D. schreberi.
- sphaerion** Boh. $\frac{1}{2}$ Oe S-Ti
Th. Sch. 133 W-D Pr?
- Scleropterus**
Schönherr.
- serratus** Grm. $\frac{1}{2}$ Oe K Hess
B O-D Pr
- offensus** Boh. $\frac{1}{2}$ Oe Kr K
St Ti Schl
- Rhytidosoma**
Stephens.
(Scleropteridius Otto.)
- ***globulus** Herbst $\frac{1}{2}$
dentipes Reitt.
- fallax** Otto $\frac{1}{2}$ Oe Alpen
S-Ti Vo Rh
- austriae** Otto $\frac{1}{2}$ O-Alpen
- Oreorrhynchus**
Otto.
- alpicola** Otto $\frac{1}{2}$ Alpen!
- Brachydontus**
Schultze.
*(Ganglbauer: W. z. b. G. 1902
 p. 109.)*
- alpinus** Hampe $\frac{1}{2}$ Oe Alpen
Ganglbaueri Reitt.
- Kraussi** Ganglb. $\frac{1}{2}$ Kr
Schultzei Ganglb. $\frac{1}{2}$ O-Alp
Ganglbaueri Schultze
- Amalus**
Schönherr.
- ***haemorrhous** Herbst $\frac{1}{2}$
scortillum Herbst
- Rhinoncus**
Stephens.
(Reitter: W. 1895.)
- ***castor** F. $\frac{1}{2}$
 a. *flavipes* Steph. Wf All
 a. *leucostigma* Marsh. B All
granulipennis Gyll. All
bosnicus Schultze Oest
- ***bruehoides** Herbst $\frac{1}{2}$
asperatus Gyll. All
leucogaster Gyll.
 a. *rufescens* Steph. Bö
- ***pericarpinus** L. $\frac{1}{2}$
a. conjectus Gyll.
Schwarzar Th
- ***graminous** F. $\frac{1}{2}$
inconspicetus auct. non
 Herbst
- ***perpendicularis** Reich $\frac{1}{2}$
guttalis Grav.
subfasciatus Gyll.
 a. *rufofemoratus* Schultze N
- ***albieinctus** Gyll. $\frac{1}{2}$
- Phytobius**
Schönherr.
(Pachyrrhinus Steph.)
(Pelenomus Thoms.)
(Amalus Bedel.)
(Kirsch: D. 1875 p. 398.)
- ***velaris** Gyll. $\frac{1}{2}$ Oe St Vo N
Th All Bork Old Ha
- ***canaliculatus** Fahr. $\frac{1}{2}$
notula Thoms.
- ***Waltoni** Boh. $\frac{1}{2}$ St Ti Vo B
notula Gyll. Hess N
Rh Wf All Bö Ha Pr
- ***comari** Herbst $\frac{1}{2}$
- ***4-tuberculatus** F. $\frac{1}{2}$
notula Germ.
- ***muricatus** Bris. $\frac{1}{2}$ K Bö
granatus Thoms.
spurius Rey
- *
- ***granatus** Gyll. $\frac{1}{2}$ Oe Kr St
Brisouti Seidl. Ti Vo B
W-D Wf All Bö Hi Ha
- ***4-nodosus** Gyll. $\frac{1}{2}$
mucronulatus Germ.
denticollis Gyll. N
- ***4-cornis** Gyll. $\frac{1}{2}$
- Litodactylus** Redtenb.
- ***leucogaster** Marsh. $\frac{1}{2}$
myriophylli Gyll.
- Eubrychius** Thoms.
- ***velatus** Beck $\frac{1}{2}$
aquaticus Thoms.
- Marmaropus**
Schönherr.
- ***Besseri** Gyll. $\frac{1}{2}$ Bö Magd
Schl Pom Pr?
- Phrydiuchus**
Gozis.
- topiarius** Germ. $\frac{1}{2}$
coarctatus Duv.
D excl. N-D
- Ceutorrhynchidius**
Duval.
(Schultze: Münch. Kol. Z. 1906.)
- ***horridus** Panz. $\frac{1}{2}$
spinosus Gemm.
- Spurnyi** Schultze $\frac{1}{2}$ S-Ti
hassicus Schultze Hess C
baldensis Schultze $\frac{1}{2}$ MB
Alpen
- campanellae** Schultze $\frac{1}{2}$
O-Alpen
- ***troglodytes** F. $\frac{1}{2}$
spiniger Herbst
- pusio* Panz. O-Alpen
- Barnevillaei* Gren. $\frac{1}{2}$ Oe B
Th Mä
- rufulus** Duft. $\frac{1}{2}$ Oe KN
frontalis Bris.
- Els* S-O-D
- hystrix** Perris D!
- Micrelus**
Thomson.
- ***ericae** Gyll. $\frac{1}{2}$
albosetosus Gyll.
- a. **Olcesei** Pic D
rufescens Schultze
- ferrugatus** Perris Wf
- Ceutorrhynchus**
Germar.
- Sirocalus** Heyd. emend.
(Calosirus Thomson.)
- *
- ***terminatus** Herbst $\frac{1}{2}$
apicalis Redtb.
sii Gyll.
haemorrhoidalalis Panz.

- | | |
|---|--|
| <p>*apicalis Gyll. ♀
mixtus Rey Oe B N Th
*quercicola Payk. ♀
grypus Herbst
depressicollis Gyll.
versicolor Bris.
*nigrinus Mars. ♀
*floralis Payk. ♀
pyrrhorhynchus Marsh. ♀
achilleae Gyll.
cochleariae Thoms.
erythrorhynchus Gyll.
Oe K St Bö D
pulvinatus Gyll. ♀ Oe St D
rhenanus Schultze ♀ Rh
Hampei Bris. Oest
carniolicus Schultze ♀ Kr
*posthumus Germ. ♀
pumilio Gyll.
asperulus Boh.
*melanarius Steph. ♀
♂ convexicollis Gyll.
♀ glaucus Boh.
camelinae Boh.</p> <p>T h a m i o c o l u s Thoms.</p> <p>*viduatus Gyll. ♀ Kr K V o D
vilos Gyll. ♀ Kr
*pubicollis Gyll. ♀ Oe K St
♂ signatellus Gyll.
♀ interstinetus Gyll.
Ti Vo N O-D Pr?
signatus Gyll. ♀ St Ti Wü
N Old Ha
Sahlbergi Boh. ♀ Oe Old Pr
lamii Sahlb.
*Kraatzi Bris. ♀ K St Schl</p> <p>C e u t h o r r h y n c h u s i. sp.</p> <p>*abbreviatulus F. ♀
abbreviatus Redtb.
*geographicus Goeze ♀
echii F.
Beckeri Schultze + Han
*radula Germ. ♀ Oe St
S-M-D Bö Ha? Mck
lineatus Gyll. + St
albolineatus Friv.
crucifer Ol. ♀
cruciger Herbst
4-maculatus Germ.
dimidiatus Friv. Oest
T-album Gyll. + Oe Ha?</p> | <p>*Javeti Bris. ♀ Oe Th Ha Pr
angulicollis Schultze + St
Bö
trisignatus Gyll. ♀ Oe Ti
cynoglossi Frauens.
*ornatus Gyll. ♀ Oe B Wf
Andreae Germ.
Th All Hi Old Pr
larvatus Schultze + Rh B
Schl
Fairmairei Bris. ♀ Ti
*litura F. ♀
trimaculatus F. ♀
*asperifoliarum Gyll. ♀
Diecki Bris. ♀ Triest
pallidicornis Bris. Oe
4-punctatus Stierl.
S-M-D!
*albosignatus Gyll. ♀ Oe Kr
St B NW-D C Th Ratz Pr
a. Kaufmanni Stierl. Oest
curvistriatus Schultze +
pollicaris Schultze
Oe St B</p> <p>*urticae Boh. ♀ Oe Kr Rh
Schl
a. stachydis Faust D?
a. Jacqueti Faust D?
stachydis Jacqu.
*euphorbiae Bris. ♀ Oe Kr
Els N Schl</p> <p>*venedicus Weise Mark
*amplipennis Schultze Oest
austriacus Bris. Oest
Paszlavszkyi Kuthy Oest
a. praeclarus Schultze Oe?
*sympyti Bed. ♀ Oe K D
*raphani F. Oe D
*angulosus Boh. ♀ BNW-D
Wf Th Sa Old Ha Pr
rusticus Gyll. + Els N
vocifer Rottb.
*suturalis F. ♀ Oe K Bö D
*arquatus Herbst ♀
occultus Gyll.
uliginosus Boh.
*campestris Gyll. ♀
variegatus Ol. St K V o
Els Metz Rh</p> <p>a. lepidus Gyll. Els
*millefolii Schultze + N Rh
M-D Old
molitor Gyll. + N Schl</p> <p>*chrysanthemi Germ. ♀
a. rubiginosus Schultze Mä</p> <p>*triangulum Boh. ♀ Elb N
vicinus Kraatz
Sa Ha Pr</p> <p>*rugulosus Herbst ♀
gallicus Gyll.
*melanostictus Marsh. ♀
concinus Gyll.
*a. lycopi Gyll. Oe N All
Stenbergi Thoms.
Mä Ha
a. obtusicollis Gyll. D!
a. perturbatus Gyll. Th
a. murinus Gyll. D!
*denticulatus Schrk. ♀ Oe D
dentatus Panz.
verrucatus Gyll. + B Hess
biguttatus Boh.
Ha?
*macula-alba Herbst ♀
seriatus Boh.
D excl. N-D</p> <p>albovittatus Germ. ♀ Oe
K Ti Els Bö Mä
Herbsti Faust Oest</p> <p>*marginatus Payk. ♀
distinctus Bris. + Rh
*Mölleri Thoms. + O-D
O-Pr
a. rotundatus Bris. Oe Brh
incisus Schultze + N-D!
*punctiger Gyll. ♀
a. rufitarsis Gyll. N Th
Ragusae Bris. + Istr
puerulus Schultze</p> <p>*pilosellus Gyll. ♀ K Rh
Gobanzi Reitt.
resedae Marsh. + Rh Call
Mck Pr</p> <p>*pollinarius Forst. ♀
glaucus Boh.
*pleurostigma Marsh. ♀
sulcicollis Thoms.
*Roberti Gyll. + Oe St Th
a. alliariae Bris. Oe Th
inornatus Waterh.
puncticollis Boh. + Oe Sa
Mä</p> <p>*griseus Bris. ♀ K B? Rh
Th Borkum</p> <p>*obsoletus Germ. ♀ D Pr
dalmatinus Stierl.
a. obscuripes Schultze D?
faeculentus Gyll. + Kr Vo
Elsass?</p> <p>*rapae Gyll. ♀</p> |
|---|--|

*napi Gyll. ♀ Oe Bö D Old borraginis F. ♀ Oe K D Pr	Schusteri Schultze Oest suturellus Gyll. ♀ Vog Ha (?)	araneipes Faust araneipes Desbr. Ha Mark Ha
*syrites Germ. ♀? ?alaunda F. D!	*seapularis Gyll. ♀ Oe D ♀ obscurecyanus Boh.	Tapinotus <i>Schönherr.</i>
*inaffectatus Gyll. ♀ Oe B ♀ glabrirostris Gyll. Rh Hess NC Th Erzg Bö	*ignitus Germ. ♀ Kr St B Hess Wf Halle Hi O-N-D	*sellatus F. ♀
*assimilis Payk. ♀? fallax Boh. Th brassicae Focill.	barbareae Suffr. ♀ Oe St cyanopterus Redtb. Wf O-D Pr?	Orobitis <i>Germar.</i>
*constrictus Marsh. ♀ St Vo B Rh N Th Hz Eisl Ha Pr	*pervicax Ws. ♀ Rh NO-Pr Pandellei Bris. ♀ Oe Vog Schwarz	*cyanus L. ♀? nigrinus Reitt. + Kr Ti
curvirostris Schultze Oest	piriformis Schultze + K St (Obir)	Coryssomerini. (Reitter, Tab. 33.)
*plumbeus Bris. Mark	viridipennis Bris. + Ha granipennis Ws.	Coryssomerus <i>Schönherr.</i>
*cochleariae Gyll. ♀? atratulus Gyll. austerus Gyll.	*erysimi F. ♀? *a. chloropterus Steph. D	*capucinus Beck ♀? ardea Germ.
Schönherrri Bris. D! ?unguicularis Thoms.	*a. cyaneus Ws. D a. subniger Gerh. Schl	Euryommatus <i>Roger.</i>
similis Bris. + Baden	*contractus Marsh. ♀	Mariae Roger + Oe St O-D
plumbellus Schultze Mainz Bö	*hirtulus Germ. ♀? drabae Laboulb.	Barini. (Reitter, Best.-Tab. 33. 1895.)
turbatus Schultze Oe Bö D!	*aeneicollis Germ. + Oe B metallinus Fairm NSchl	Baris <i>Germar.</i>
parvulus Bris. + Oe K N Eisl	*coerulescens Gyll. Mark pectoralis Ws. ♀ Rh N Th chalybaeus Ws. Bork Ha	(Baridius Schönherr.) (H. Brisout: A. 1870 p. 31. Kirsch: Kraatz Monatsbl. 1880. Desbrochers: Frelon 1892 p. 36.)
thlaspis Bris. Oest! micros Schultze + K rain	*chalybaeus Germ. ♀? Leprieuri Bris. + Rh obesulus Weise	atricolor Boh. + Rheinpr Landgrebei Hochh. jonica Müll.
*nanus Gyll. ♀ Oe Kr Ti D	Ruebsaameni Kolbe moguntiacus Schultze ♀? Oe K Mainz Rh M-D Ha	*
*atomus Boh. ♀? setosus Boh.	O-Pr	*artemisiae Herbst ♀? *
*sophiae Stev. Oe Wf Th All	timidus Ws. + Kr Bö Ha Poneyi Stierl. Pr?	analisis Ol. + Oe Kr Magd Bö *
neutralis Gyll. misellus Gyll.	viridanus Gyll. Th Sa Bö chlorophanus Roug. Bö	morio Boh. + Oe N W-M-D Hi
*querceti Gyll. ♀? haemorrhoidalis Mot.	laetus Rosh. + Rh Th Sa smaragdinus Bris.	a. resedae Bach Rh Han a. Lethierryi Desbr. Rh
*consputus Germ. ♀? alboscutellatus Gyll. rubescens Boh. erythropterus Stierl.	suleatus Bris. Oest	*laticollis Marsh. ♀? picina Germ. absinthii Panz.
coaretatus Gyll. + Oe Ha granulicollis Thoms.	nasturtii Grm. + Ti Rh Wf	
Gerhardtii Schultze + O-D	—	
tibialis Boh. Thür	tuber Reich D! minutus Reich D!	12
Grenieri Bris. + K rain	pruni Boh. D! Magd	
*quadridens Panz. ♀? borraginis Gyll.	Poophagus <i>Schönherr.</i>	
picitarsis Gyll. ♀ Vo W-D	(Aenemiscelis Desbrochers.)	
tarsalis Boh. BHess NWf C Th Bö Pr	*sisymbrii F. ♀? *Hopffgarteni Tourn. +	
*sulcicollis Payk. ♀? cyanipennis Germ.		
carinatus Gyll. + Oest!		
melanocyaneus Boh. Mainz Th		
Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.		

atramentaria Boh. *Oe*
carbonaria Boh. *Oe D!*

*

timida Rossi \ddagger *Wü Rh*
nitens F. *Bö Pr*

*

scolopacea Germ. \ddagger *Oe*
parvula Boh.
pallidicornis Boh.

St Metz Bö

angusta Brull. \ddagger *Oe Rh*
violacea Gyll.

Hess Bö

Gudenusi Schultze *Oest*
a. purpurascens Schultze
jaunthina Boh. *Oest*

cuprirostris F. \ddagger *Oe Kr*
? viridisericea Goeze

Hess N W-S-M-D Bö

Old Br Ha

*lepidii Germ. \ddagger
*coerulescens Scop. \ddagger
a. chloris F. *Kr W-D Hess*

N Bö

a. fallax Desbr. *Nassau*
a. chlorodia Boh. *Illyr*

fallax Bris. *Nassau*
picicornis Marsh. \ddagger *Oe St*

abrotani Germ.
punctata Gyll.

Vo Bö D

a. virescens Brull. *Th*
eribricollis Reiche

Villae Comolli \ddagger *Oe K St*
Metz

*chlorizans Germ. \ddagger *D Ha*
Luczoti Boh.
celtis Gredl. *Ti*

chloris Ol.

Limnobaris

Bedel.

*T-album L. \ddagger
a. martulus Sahlb. *N*
pilistriata Steph. \ddagger *Schl*
T-album Sahlb., Reitt.
non L.
pusio Boh. \ddagger *Vo N Old*

Calandrinae.

Sphenophorus

Schönherr.

(Reitter: D. 1883 p. 231.)
(Reitter, Tab. 37.)

piceus Pall. \ddagger *Oe St Ti*
opacus Stierl.

Th Bö O-D

*abbreviatus F. \ddagger *Oe Kr*
paludicola Waltl

scotinus Germ.
St W-O-D B Bö Pr?

striatopunctatus Goeze \ddagger
mutilatus Laich. *Illyr*

ardesius All. (nee Oliv.)
helveticus Stierl. *Kr*

St Ti B N W-D All Magd

Bö Pr

Calandra

Clairville.

(Sitophilus Schönh.)

*granaria L. \ddagger

*oryzae L. \ddagger *> D*
a. funebris Rey *D?*

Tychiinae.

Tychiini.

(Desbrochers: Frelon II p. 102.)

Balaninus

Samouelle.

(Desbrochers: A. 1868.)
(Reitter: W. 1895 p. 253.)

*elephas Gyll. \ddagger *Oe St Ti*
mastodon Jekel *Rh*

propinquus Desbr.
Hess N Wf M-O-D Mek

*pellitus Boh. \ddagger *Oe Kr Ti B*
Hess N Th Ilz Magd Bö

a. sericeus Desbr. *Ti N*

*venosus Grav. \ddagger
glandium Desbr.

*villosus F. \ddagger
cordifer Geoffr.
? cerasorum F.

*nueum L. \ddagger
glandium Marsh. \ddagger

turbatus Gyll.
tessellatus Desbr.
nueum Germ.

*cerasorum Herbst \ddagger

betulae Steph.

Herbsti Gemm.

*rubidus Gyll. \ddagger

a. rubricollis Westh. *Wf*

Th

Balanobius

Jekel.

*erux F. \ddagger

crucifer Fuchs *Ti*

v. rhaeticus Fuchs *Ti*

? minimus Rey

*salicivorus Payk. \ddagger

brassicae F.

*pyrrhoceras Marsh. \ddagger

Anthonomus

Germar.

(Desbrochers: A. 1868 p. 411;
Frelon II p. 106—116.)

Anthomorphus Weise.

*varians Payk. \ddagger

varius Zett.

melanocephalus F.

a. perforator Herbst *Rh Ha*

ater Marsh. *Oe Pr*

a. obesior Desbr. *D!*

Anthonomus i. sp.

(Toplithus Gozis.)

*rubi Herbst \ddagger

*a. leptopus Gozis

gracilipes Desbr.

rosarum Dan. \ddagger *S-Ti*

rubripes Gyll. *Oe Th*

a. femoratus Desbr. *Oest*

sorbi Germ. \ddagger *Wü Metz*

oxyacanthae Boh.

pedicularius Thoms.

Ha Old

*pubescens Payk. \ddagger

Chevrolati Desbr. \ddagger *K*

Ti B

*cinetus Kollar \ddagger *Oe St Ti*

piri Boh. *Vo Hess*

bituberculatus Thoms.

N Eist Magd W-N-D

*inversus Bedel \ddagger

ulmi Desbr.

cinetus Thoms.

a. Rosinae Gozis *D?*

*pedicularius L. ♀	carbonarius Reitt.	Oest	Schneideri Herbst + Oe Kr
ulmi Deg.	a. apicalis Pic	Oest	lineatus Boh. Ti
Schönherrii Desbr.	tomentosus Desbr.	Oest	W-D Hess C N Th Sa Bö
fasciatus Marsh.		v. aristatus Tourn. D?	
melanocephalus Ol.		bicolor Bris. + Schles	
a. distinguendus Desbr.		argentatus Chevr. + Istr	
D?		*flavicollis Steph. + Oe Ti	
v. conspersus Desbr. Vo		squamulatus Gyll.	
Els N Wf Sa O-D		Vo N Old Wangeroog Pr	
a. Jayeti Desbr. Oe Th Mä		cinnamomeus Kiesw. +	
*rufus Gyll. ♀ Oe Kr Vo		suturalis Bris.	
nitidirostris Desbr.		Els	
W-D N Th		*venustus F. ♀	
pruni Desbr. + Metz N Schl		v. genisticola Chevr. D?	
ornatus Reiche + Triest		v. genistae Boh. Els N	
Kraain		striatulus Gyll. + Ti	
Kirschi Desbr. + Oe T?		striatellus Bris.	
*spilotus Redtb. + Oe St T?		Ratzeb Mck	
Robertii Wenek.		crassirostris Kirsch + Oe	
Vo Bö O-N-D		Vo Rh Th Schl	
*pomorum L. ♀		aureolus Kiesw. + Kr Vo	
a. piri Kollar Oe Vo Old		albovittatus Bris.	
*humeralis Panz. ♀		albovittis Gemm.	
incurvus Panz.		B Hess Th Bö Schl	
*undulatus Gyll. ♀ Oe St		*v. medicaginis Bris. Eisl	
♀ ruber Perris		Th Bö Ha Pr	
Vo Th All Schl		haematopus Gyll. + Vo	
Furcipes Desbr.		junceus Boh.	
Els Bö D!		Els Bö D!	
*rectirostris L. ♀		v. gracilipes Tourn. Oest	
druparum L.		femoralis Bris. + Kr Bö	
a. unicolor Faust	D?	Schl	
		difficilis Tourn. + Istr	
		Kr Ti	
Bradybatus	Lignyodes		*junceus Reich ♀
Germar.	Schönherr.		canescens Marsh.
Nothops Mars.	enucleator Panz. + Oe Kr		curtus Bris.
(Pseudomorphus Desbr.)	rudesquamosus Fairm.		flavicollis Boh.
elongatus Boh. + Oe Kr	K St B W-D N C Mä		a. metallescens Gerh. Schl
fallax Gerst.	Muerlei Ferrari Oest		*meliloti Steph. ♀
elongatus Seidl.	obliquefasciatus Fairm.		pusillus Germ. + Ti Vo B
K Th Sa	suturatus Fairm. Oest!		pygmaeus Bris.
		W-D N Ha	
Bradybatus i. sp.	Tychius	pumilus Bris. + S-Ti	
Creutzeri Germ. + Oe Kr	Germar.	Ha	
K St Ti W-D N Bö	(Brisout: A. 1862; Tourn.: A. 1873; Desbr.: Frei. XV.)	*tomentosus Herbst +	
*Kellneri Bach + Oe Kr	*quinquepunctatus L. ♀	picrostris Gyll.	
St B Hess N Th Hz	a. tauni Fricken Nass Bö		
All Braunschweig Bö O-D	*polylineatus Germ. ♀		
v. subfasciatus Gerst. Oe	globithorax Desbr.		
Kr All Bö	a. ♀ lineolatus Desbr.		
a. robustirostris Desbr. D?	*lineatulus Steph. ♀		
a. rufipennis Reitt. Görz	Schneideri Gyll.		

Sibinia

Germar.

(Sibynes Schönherr.)

Desbrochers: A. B. 1873;
Tournier: A. 1873; Desbrochers: Frelon 1896 n. 1907;
Schilsky: Küst. 45.)

- **sodalis* Germ. ♀ Oe K St
B Rh Th O-D Pr
- meridionalis* Bris. Bagern
tennirostris Desbr. Oest!
- Hopffgarteni* Tourn.
- **primita* Herbst ♀
a. *signata* Gyll. D
- **variata* Gyll. ♀ Rh
- **phalerata* Stev. ♀
velutifera Desbr.
- a. *ochracea* Rey D?
- **femoralis* Germ. + Oe Kr St
- attalica* Gyll. + S-Ti
- **vittata* Germ. Oe BHess Wf
zebra Gyll.
- a. *subvittata* Schils. St
- **pellucens* Scop. ♀
cana Herbst
- ventralis* Schils. Oest
- **viscariae* L. ♀
fugax Germ. / nec Fahrs.)
- a. *maculicollis* Schils.
- **nigritarsis* Desbr. Mark
rumelica Tourn.
- **potentillae* Germ. ♀
viscariae Steph.
- **fugax* Fahrs. + K N Th Bö
subelliptica Desbr.
Perrisi Tourn. Schl
curtirostris Tourn.

Orchestini.

Anoplus

Schönherr.

- **plantaris* Naezen ♀
depilis Thoms.
- **roboris* Suffr. ♀
- setulosus* Kirsch. + K O-D
plantaris Thoms.

Orchestes

Illiger.

(Rhynehaenus Clairville 1798.)
(Salius Schrank 1798.)
(Treccius, Alyetus Thoms.)
(Brisout: A. 1865.)

- **queucus* L. ♀
viminalis F.

- a. *depressus* Marsh. Vo D!
- a. *Phoebus* Gozis D?
- *a. *roboris* Westh. Wf Th
- *a. *conformis* Westh. Wf
- **rufus* Schrank ♀
a. *haematius* Germ. N
- **alni* L. ♀
a. *saltator* Geoffr. D
- ferrugineus Marsh.
- *a. *atricapillus* Marsh. N
melanocephalus Oliv.
- *a. *2-maculatus* Schils.
- *a. *4-maculatus* Gerh. Th
Schl
- a. *connatus* Gerh. Schl
- Quedenfeldti Gerh. + Schl
- **pilosus* F. ♀
ilicis F.
- sparsus* Fahrs. + Oe Kr Els
erinitus Boh.
- melanarius Kiesw.
- subfasciatus* Gyll. + Oe
Kr St O-D
- **erythropus* Germ. ♀
foedatus Gyll.
D excl. N-D
- **jota* F. ♀
rosae Herbst
- **fagi* L. ♀
luteicornis Chevr.
- **testaceus* Müller ♀
scutellaris F.
- v. *suratalis* Zett. Ti
oenipontanus Gredl. Ti
- *v. *carnifex* Germ. BRh Wf
viminalis Schrank
- *v. *semirufus* Gyll. Ti Vo
5-maculatus Chevr.
B Els Rh Th Bork
- *v. *pubescens* Stev. Vo B
calceatus Germ. Hess
pilosus Gyll.
Els Rbh Rh Schl Br Ha
- *v. ? *atratus* Preller Hamb
lonicerae Herbst ♀
xylostei Clairv.
- **rusci* Herbst ♀
bifasciatus Gyll.
- **avellanae* Donov. ♀
signifer Creutz.

Pseudorchestes Bed.

(Hemirhamphus Bedel ol.)

- **pratensis* Germ. ♀
tomentosus Gyllh. Oest

cinerens Fahrs. + Oe B
rhamphoides Duv.
Bö Old Pr

Tachyerges Schönh.

- **decoratus* Germ. ♀
v. *affinis* Steph. D!
- **rufitarsis* Germ. ♀
- **salicis* L. ♀
bifasciatus F.
- a. *concolor* Gerh. Schl
- **stigma* Germ. ♀
jota Payk.
- monedula* Herbst D!

Isochnus Thomson.

- **populi* F. ♀
- **foliorum* Müll. ♀
saliceti F.

Rhamphus

Clairville.

- **pulicarius* Herbst ♀
flavicornis Clairv.
- subaeneus* Illig. + B Metz
- aeneus Boh.
Rhb Rh Th Eisl

Mecinini.

(Desbrochers: Frelon 2 und 3
1893.)
(Reitter, Tab. 59. 1907.)

Mecinus

Germar.

(Tournier: A. B. 1874.)

- **collaris* Germ. ♀

*

- janthinus* Germ. ♀
D excl. N-D
- Heydeni Wencker + Els N

- janthinus* Thoms.
- **pyraster* Herbst ♀
haemorrhoidalis Herbst

*

- circulatus* Mrsh. + Oe St
- fimbriatus* Germ. Rhb
Ti B W-D

- v. *albipubens* Reitt. Istr

Gymnetron	tetrum F. ♦♦	*micos Germ. ♦♦ Oe Rhb Elb N Th Eisl All Halle Ha Mek Pr
Schänherr.	trigonale Gyll.	plantarum Germ. ♦♦
(Brisson: A. 1882; Desbr. 1893; Reitt., Tab. 59, 1905.)	cognatum Rey	meridionalis Bris. + Ha
Aprinus Desbr.	ovatum Rey	*
*Pirazzelii Stierl. + Oe Bö	uniseriatum Rey	*campanulae L. ♦♦
Schwarzii Letz. Schl	*a. plagiellum Rosensch. Th	a. ursinus Ab. Ill Istr
a. conirostre Desbr. D?	fuscescens Rosensch.	
Gymnetron s. str.	v. subrotundatum Rtt. D!	
*labile Herbst ♦♦	antirrhini Germ. Ti Els	
v. brevierinitum Reitt. B	Rh Schl	
+*	herbarum Bris. + Kr B	
*ictericum Gyll. + Oe Schl	*antirrhini Payk. ♦♦	
*	noctis auct.	
*pascuorum Gyll. ♦♦ Oe Kr	hispidum Brullé + Oe Ti B	
setarium Rey	pilosum Gyll.	
fuseicrus Rey	Brondeli Bris.	
uniforme Desbr. Bö D	W-N-D N All Bö Mä	
*v. bicolor Gyll. N All Bö	*	
Schl	melas Boh. + Rh Schl	
Ludyi Reitt. + Illgr Kr K	*netum Germ. ♦♦ Oe St Ti	
variabile Rosenh. + Görz	parcius Rey	
bellum Reitt. ♂	Bö D excl. O-D	
sanguinipes Bris.	a. fulvum Desbr. Bö	
a. curtulum Reitt. D?	*thapsicola Germ. ♦♦ Oe	
a. haemorrhoidale Bris. D?	W-D B Hess Ha	
*	*collimum Gyll. + Oe N	
*rostellum Herbst ♦♦	S-W-M-D Bö Old Mek	
*v. stimulosum Germ. Els	bipustulatum Rossi + Oe K	
Bö N-D	spilotum Germ. St Ti	
*melanarium Germ. ♦♦ Oe D	Hess N W-O-D All Bö	
intaminatum Steph.	a. rubripes Reitt. D?	
perparvulum Boh. Halle	a. sanguinipenne Desbr. N	
*	a. fuliginosum Rosenh. N	
*villosulum Gyll. ♦♦	aterrium Schils.	
*a. nigripes Desbr. D?	Rh C Bö Schl	
nigripes Vitale		
*beccabungae L. ♦♦	Eutemnoscelis Desbr.	Cleopus Stephens. (Platylaemus Weise.)
squamicolle Reitt. Mark	*linariae Panz. ♦♦	*pulchellus Herbst ♦♦
*veronicae Germ. ♦♦	Miarus	similis Müll.
*a. concinnum Gyll. D	Stephens. (Cleopus Suffr.)	solani Gyll.
a. nigrum Hardy Th Schl D	scutellaris Bris. + Krain	solani F. + D Mek
plantaginis Epph. + B	distinctus Bris.	
Rhb N	longirostris Gyll. + Oe Kr	
a. inermicus Desbr. Rhb	K Ti Vo Rh? Bö O-D Pr	
Rhinusa Stephens.	*graminis Gyll. ♦♦	Stereonychus Suffrian.
*asellus Grav. ♦♦ D Ha	a. subuniseriatus Reitt. Oe	*fraxini Degeer ♦♦ Oe Kr
cylindriostre Gyll.	Illyr	rectangulus Herbst
nasutum Rosensch.	a. subfulvus Reitt. Kr	K Bö D
*a. plagiatum Gyll. Oe O-D	v. Degorsi Ab. D?	a. flavoguttatus Stierl. Els
*	distinctus Bohem. + Istr	obscurus Reitt.
	salsolae Bris.	N Hi
		Cionellus Reitter.
		gibbifrons Kiesw. + Istr

Nanophyini.

Nanophyes

Schönherr.

(H. Brisout: Abeille VI. 1869
p. 305.)

annulatus Arag. σ *To*
circumscriptus Aubé σ

O-Preuss

hemisphaericus Oliv. σ *Oe*
B N Th Bö O-D Old

a. ulmi Germ. *Oe Kr B*
Th Sa Bö Ha Mek

globulus Grm. σ *D Old Pr*
stramineus Bach *Schl*

gracilis Redtb. σ *Oe All*
geniculatus Aubé

geniculatus Kiesw.

O-D Pr

brevis Boh. σ *Oe*
Els N Bö

a. Theresae Pie *D?*
nigritius Gredler σ *Ti*

Sahlbergi Sahlb. σ *Oe B*
lateralis Rosenh. *B*

brevicollis Bris.
Th Ha Pr

flavidus Aubé σ *Els*
nitidulus Gyll. σ *Kr B*

Chevrieri Boh.
♀ difficilis Tourn.

spretus Duv.
a. fusculus Rey *D?*

a. fuscicollis Rey *D?*
a. ruficlavus Rey *D?*

a. helveticus Tourn. *D?*
*marmoratus Goeze σ

lythri F.
a. pygmaeus Herbst *Th*

a. angustipennis Bach *Schl*
a. rufipes Tourn. *D?*

a. ruficollis Rey *D?*
a. Mülleri Reitt. *To Els*

v. fallax Rey *D?*
a. rufirostris Rey *D?*

a. brunneirostris Rey *D?*
a. epilobii Chevr., Seidl.

Th Ha

Corimalia Gozis.

pallidulus Grav. σ *S-T7*

Magdalidini.

Magdalidini.

Germar.

(Thamnophilus Schönherr.)
(Desbrochers: Ab. VI. 1870;
Freion 13; Mon. p. 1—63.)
(Weise: D. 1885 p. 410.
Reitter: D. 1895 p. 297.)
(Daniel: Münch. Kol. Z. 1903.)

*mennonia Gyll. σ

carbonaria F.

heros Küst.

ebenina Bach

*linearis Gyll. σ *K St Vo*
B Hess N M-N-D Bö

*phlegmatica Herbst σ
virescens Germ.

v. macropthalma Reitt.
Oest Alpen

rufa Germ. σ *Oe St Ti Vo*
B N Mä

*nitida Gyll. σ

*violacea L. σ
Heydeni Desbr.

austriaca Dan. *Oest*

*frontalis Gyll. σ
violacea Desbr.

duplicata Thoms.

v. ambigua Desbr. *D?*

*duplicata Germ. σ
? punctipennis Küst.

Weisei Schreiner σ *Oe*
Sa Schl

striatula Desbr. *Oe N-D!*

*armigera Geoffr. σ
aterrima F.

stygia Gyll.

*carbonaria L. σ
atramentaria Germ.

tridentata Grndl.

v. atrocyanea Boh. *D?*

asphaltina Boh. σ *Oe St*
Wf Anh Ha Lüb Pr

caucasica Tourn. *Oe Anh*
asphaltina Habelm.

Panus Schönherr.

*cerasi L. σ
♂ rhina Gyll.

*exarata Bris. σ *Oe St Ti*
♂ Kraatzii Weise

N Wf Th Bö Ha

*

*barbicornis Latr. σ

♂ clavigera Küst.

rhina Gyll.

♀ trifoveolata Gyll.

mixta Desbr. σ *To Rhb*
B Th Bö

Edo Germar.

*nitidipennis Boh. σ *Oe B*
Hess N W-M-O-D

*ruficornis L. σ
pruni L.

Panopsis Daniel.

*flavicornis Gyll. σ

*quercicola Weise σ *Kr*
Ti B N Magd Bö Ha

a. fuscicornis Desbr. *N*

Apion

Herbst.

(Wencker: Abeille I. 1864
p. 108—270; Sep. p. 1—162.)

(Desbrochers, Mon. Frelon
III—VI. 1893—1897.)

(Schilsky: Küster, Käf. Eur.
Heft 38 [1901], 39 [1902],
42 [1906] und 43 [1906].)

Onychapion Schilsky.

tamarisci Gyll. *D?*

Gautardi Tourn.

Phrisotrichium
Schilsky.

tubiferum Gyll. σ *Istr*
Metz

rugicolle Germ. σ *Oe Ti*
setiferum Gyll.

hirsutum Villa

B W-D N Th

Ceratapion Schilsky.

brunnipes Boh. σ *Rh N Sa*
laevigatum Kirby

*sulcifrons Herbst σ
*

detritum Rey σ *Istr St*
Schl

*confluens Kirby σ
stolidum Gyll.

Roelofsi Everts

stolidum Germ. σ
confluens Gyll.

*

- austriacum Wagn. *Oe* *Wü*
 armatum Gerst. ♀ ♂ *Kr*
Barnevillei Wenck.
 $\text{Uo } B \text{ } Wü \text{ } Sa \text{ } N-D?$
cylindricolle Gyll. ♂ *Oe* *K*
sculptum Rey. ♂ *Oe* *Els*
orientale Gerst. *Oest*
simulans Schils.
Henschi Reitt.
Neusiedl-S
- **carduorum* Kirb. ♦ ♦
gibbiostre Gyll.
cyaneum Deg.
basicorne Illig.
? alliariae Herbst
 *
- **onopordi* Kirby ♦ ♦
penetrans Steph.
v. rugicolle Steph. *Al*
penetrans Germ. ♀ ♦ *Oe*
Caullei Wenck.
 $\text{Uo } Rhb \text{ } Rh \text{ } B \text{ } N \text{ } Th \text{ } Bö$
- **distans* Desbr. ♦ ♦
Caullei Desbr.
Caullei Wenck. (ex
 parte)
penetrans Bedel
? basicorne Illig.
- **a. spathula* Desbr. ♂ *Th*
Exapion Bedel.
- **fuscirostre* F. ♦ ♦
melanopus Kirby
albovittatum Herbst
venustum Herbst
- genistae* Kirby + *Rh*
bivittatum Gerst.
funiculare Muls.
monticola Schils. + *S-Ti*
- **compactum* Desbr. ♦ ♦
genistae auct. (nec
 Kirby)
- oblongulum* Desbr. + *Kr*
ulicis Forst. + *BElsBöHa*
ilicis Kirby
nigrirostre F.
sarotamni Grall.
- **corniculatum* Germ. ♦ ♦
difficile auct. nec Herbst
hungaricum Desbr. ♀ +
 $Oe \text{ } Kr \text{ } Ti \text{ } B \text{ } Hz \text{ } Bö \text{ } O-D$
- elongatum* Desbr. + *Oe*
longulum Desbr.
liguricum Solari
Triest Glatz
- Kiesenwetteri* Desbr. *B*
difficile Herbst ♦ ♦ *Oe* *Ti*
germanicum Desbr.
 $B \text{ } Rh \text{ } N \text{ } Th \text{ } Sa \text{ } Schl$
Eppelsheimi Desbr. ♂ ♦ ♦
Rhb
- Oxystoma* Duméril.
oechropus Germ. ♦ ♦
*i^{ponomae} F. ♦ ♦
eyaneum Panz.
*i^{craceae} L. ♦ ♦
ruficorne Herbst ♂
viciae Deg.
*i^{verdo} Gerst. ♦ ♦
v. consanguineum Dsbr. ♀
 $B \text{ } Rh$
- **opeticum* Bach. ♦ ♦ *Oe* *K* *Ti*
Dietrichi Dietr.
Bö D
- **subulatum* Kirb. ♦ ♦
Marshami Steph. ♂
- Aspidapion* Schilsky.
- **aeneum* F. ♦ ♦
teres Gmel.
eraccae Panz.
a. chalceum Marsh. *D*
a. obseurum Gabriel *Schl*
- **radiolus* Kirb. ♦ ♦
aterrimum Marsh.
oxurum Kirb.
aeneum Payk.
a. Rougeti Wencker *D?*
a. ferruginipes Wencker
Els
- validum* Germ. + *Oe* *Kr*
? coeruleum Herbst *D*
 $K \text{ } St \text{ } B \text{ } Th \text{ } Sa \text{ } Bö$
- Synapion* Schilsky.
- **ebeninum* Kirb. ♦ ♦
Kunzei Boh.
- Alacentron* Schilsky.
curvirostre Gyll. + *Oe* *K*
 $St \text{ } B \text{ } Bö \text{ } O-D$
- Omphalapion* Schils.
- **laevigatum* Payk. ♀ ♦ ♦
♀ sorbi F.
♀ viridescens Marsh.
♂ carbonarium Germ.
♂ Sahlbergi Gyll.
- **Hookeri* Kirb. ♦ ♦
*i^{dispar} Germ. ♦ ♦
Beuthini Hoffm.
Buddebergi Bed. *Nassau*
extinctum Kraatz
- Taeniacapion* Schilsky.
- **urticarium* Herbst ♦ ♦
lythri Panz.
scalptor Herbst
vernale Payk.
- Kalecapion* Schilsky.
- flavofemoratum* Herbst ♦ ♦
boops Schönh. *Oe* *St*
NS-W-M-D *Hi Br*
 *
- pallipes* Kirby ♦ ♦ *Oe* *Bö* *D*
geniculatum Germ.
pallidipes Bed.
semivittatum Gyll. + *Ti*
pallidactylum Gyll.
Germari Walton
W-S-D N
- v. separandum* Aub. *D?*
- Rhopalapion* Schilsky.
longirostre Ol. *Oest!*
- Pseudapion* Schilsky.
- **rufirostre* F. ♂ ♦ ♦
malvarum Kirby ♀
trifolii Marsh.
- Catapion* Schilsky.
- burdigalense* Wenck. +
semicyaneum Muls.
talpa Desbr. *Els*
- **pubescens* Kirb. ♦ ♦
civicum Germ.
salicis Gyll. ♂
- **seniculus* Kirb. ♦ ♦
tenuius Gyll.
plebejum Germ.
pusillum Steph.
palpebratum Gyll. ♀
setosum Wenck. ♂
murinum Everts ♀
- **v. Meieri* Desbr. *D*
seriatosetosulum Wenck.
neapolitanum Desbr. +
 $St (?)$
 *

- *vicinum Kirb. ♀ ♂
loti Gyll.
incrassatum Germ.
v. sulcithorax Desbr. ♂
Hamburg
- *atomarium Kirb. ♂
pusillum Germ.
acium Gyll.
oblivium Schils. *Oe Bö*
serpyllicola (Wenck.) Desbr.
parvulum Rey \leftrightarrow
Els B N Altr
- millum Bach ♂ *Oe St W-D*
annulipes Wenck.
cineraceum Wenck. ♀
N Th Eist Mek
- *flavimanum Gyll. ♂ *Oe St*
picorne Steph. ♂
Vo Wü Els N Bö
- v. torquatum Wenck. *Els*
Wü
- v. flavimanum Wenck. *D!*
elongatum Germ. ♂
ineanum Gyll.
millum Gyll. (nec Bach)
σ N
cylindricum Desbr. *Oest*
- Erythrapion Schilsky.
- *rubens Steph. ♂
- *sanguineum Deg. ♂
- *frumentarium Payk. ♂
haematodes Kirby
- *cruentatum Walton ♂ *Vo*
Rh N Th Eist Bö N-D
- miniatum Germ. ♂
frumentarium F.
- Protapion Schilsky.
(Podapion Schils. nec Riley.)
- Linderi Wenck. + *Els*
- *filirostre Kirb. ♂
morio Germ.
- gracilipes Dietr. + *St Vo*
S-D N Th
- *nigritarse Kirb. ♂ ♂
Waterhousei Boh. ♀
- *flavipes Payk. ♂
dichroum Bed.
- a. ♀ maculicoxis Desbr. *Th*
- a. Lederi Kirsch *Th Schl*
- *♂ apicirostre Desbr. *D*
- *♀ coxale Desbr. *D*
- *dissimile Germ. ♂
heterocerum Thoms. ♀
- difforme Germ. ♂ *Oe Els*
N-O-Sce Ha Mek
- a. ♀ tibiale Desbr. *D?*
- *ononicola Bach ♂
ononidis Gyll.
Bohemani Thoms.
- *assimile Kirb. ♂
Bohemani Bed.
incertum Desbr.
- *apricans Herbst ♂
fagi Kirby (nec L.)
ochropus Gmel.
flavipes Panz.
flavifemoratum Kirb.
tubicen Wenck. pars ♀
- a. nigrerus Desbr. *D*
- *varipes Germ. ♂
flavipes F.
- *aestivum Germ. ♂
trifolii Bach
flavipes Laich.
- a. ruficus Germ. *Rh ND*
laevicolle Kirby + *Pola*
- Apion i. sp.
- malvae F. + *Oe K St Ti*
minutum Geoffr. *Vo*
pulex Gmel. *S-W-D*
N Wf C Eist Hi
- aciculare Germ. ♂ *Oe Ti*
pulchellum Mill. *W-D*
Wü Hess Wf Th All Bö
Ha Pr
- v. lasureum Schils. *D?*
velatum Gerst. *Oest*
aerugineum Kirsch
helianthemi Bed.
- (Perapion Wagner.)
- *curtirostre Germ. ♂
humile Germ.
brevirostre Kirby
plebejum Steph.
aquilinum Boh.
sedi Gyll.
tenellum Sahlb
medianum Thoms.
- Lemoroi Ch. Bris. + *Hamb*
- *simum Germ. ♂
- *sedi Germ. ♂
tumidicolle Bach *Th Sa*
- *brevirostre Herbst ♂
interstitiale Boh.
- *affine Kirb. ♂
aterrimum Redt.
- *marchicum Herbst ♂
? aterrimum L.
aterrimimum Kirb.
spartii Kirb.
rumicis Kirb.
violaceum Gyll.
laevithorax Gyll.
- *violaceum Kirb. ♂
cyaneum Oliv.
- a. virescens Schils. *D*
- a. obscurum Gerh. *Oe Schl*
- v. alpinum Wenck. *D!*
- hydrolapathi Marsh. *D?*
coeruleipenne Steph.
Chevrolati Gyll. + *Els*
- *
- variegatum Wenck. +
bicolor Greller *S-Ti*
- *minimum Herbst ♂
velox Kirb.
foraminosum Gyll.
holosericeum Gyll. + *Istr*
hiemale Hampe *Kr K St*
- Gyllenhali Kirb. ♂
aethiops Gyll.
punctigerum Thunb.
unicolor Kirb. ♂
- *platalea Germ. ♂
unicolor Thoms.
validirostre Gyll. ♀
afrum Gyll. ♂
furvum Sahlb.
- *Spencei Kirb. ♂
foveolatum Kirb.
cyaneum Gyll.
intrusum Gyll.
columbinum Steph.
- a. nigrum Gerh. *Schl*
subglabrum Desbr. + *Oe*
glabratum Kiesw.
glabrum Gem. (emend.) *K St*
- *vorax Herbst ♂
fuscicorne Marsh. ♂
villosum Marsh. ♀
pallidicorne Gyll. ♂
- amethystinum Mill. *Oest*
obtusum Desbr. ♂
- *viciae Payk. ♂ ♂
a. Griesbachi Steph. *D*
Sundevalli Boh. *D!*
perspicax Wenck.
facetum Gyll.

*spisi F. ♀:
 punctitrons Kirb.
 gravibum Oliv.
 pasticium Germ.
 cyanipenne Schönh. ♀
 pallum Gyll. ♂
 *a. amplipenne Gyll. Schl
 Kosmanni Gerh.
 aestimatum Faust ♀. Oe
 Bö W-Pr
 rhomboidale Desbr. Oest?
 punctigerum Payk. ♀. Oe
 sulcifrons Kirb. Kr
 Stierlini Desbr. K Ti Vo
 Paykulli Gozis emend.)
 N W-M-D Ratz Lüb
 gracilicolle Gyll. ♀. Vo Els
 leptocephalum Aubé Mä
 m. ? Stierlini Desbr. Oest
 *aethiops Herbst ♀:
 marchicum Gyll.
 subsuleatum Marsh.
 coeruleum Herbst
 a. obscurum Gabriel Schl
 aleyoneum Germ. ♀. Oe K
 B Rhb Eisla All L Pr?
 *immune Kirb. ♀:
 betulae Gyll.
 eribricolle Perr.
 striatum Kirb. ♀. Oe K D
 pisi Germ.
 atratum Germ.
 *pavidum Germ. ♀:
 plumbeum Gyll.
 orbitale Boh.
 *ervi Kirb. ♀ ♀:
 lathyri Kirb. ♂
 *simile Kirb. ♀:
 superciliosum Gyll.
 triste Germ.
 Eppelsheimi Faust ♂
 melancholicum Wenck. ♀:
 provinciale Desbr. ♀
 hadrops Thoms.
 Oe Rh Wü O-D
 *tononis Kirb. ♀:
 cinerascens Germ. ♂
 glaucinum Gyll. ♂
 meops Boh. ♂
 perplexum Gyll. ♀
 furvum Seidl. nec
 Sahlb.
 aeneomicans Wenck. ♂. Kr
 a. rubripes Desbr. D?

Curtisi Steph. + Ti Wü N
 Waltoni Steph. Th Eisla
 lanigerum Gemm. Wü Th
 lanuginosum Wenck.
 juniperi Boh. + Triest Vo
 Marquetti Wenck.
 montanum Mill. Els
 *elegantulum Germ. ♀:
 pineae Rosenh.
 coracinum Gyll. ♂
 incisum Boh.
 neglectum Gyll.
 D exel. N-D
 *astragali Payk. ♀:
 saeculare Goz. (emend.)
 *virens Herbst ♀:
 marchicum Kirb. ♂
 aeneocephalum Gyll.
 a. coeleste Schils. D
 a. violatum Schils. D
 a. atratum Vitale D
 tristiculum Schils.
 *tenue Kirb. ♀:
 intermedium Epp. +. Oe
 S-D N Th Beskid
 meliloti Kirb. + Oe K
 bifoerolatum Steph.
 angustatum Gyll. St D
 *loti Kirb. ♀:
 angustatum Kirb.
 modestum Germ.
 languidum Gyll. ♂
 fallax Wenck.
 scutellare Kirb. + St (?)
 Kirbyi Germ.
 ulicicola Perr.
 columbinum Germ. ♀:
 *punctirostre Gyll. + Oe Ti
 Schmidti Bach Vo Sa
 v. fossulifrons Desbr. St
 *reflexum Gyll. ♀ ♀:
 livescerum Gyll. ♂
 translatitium Gyll.
 differens Desbr. ♀

Rhynchitinae.

(Desbrochers: Ab. V. 1868.)
 (Schilsky: Klst., Käf. 40. 1903.)

Auletodes

Schönherr.

Auletobius Desbr.
 basilaris Gyll. +. Oe K St
 Hess Th Bö S-O-D Pr

politus Serv. + Schl
 ilicis Géné
 Tessoni Muls.
 Emgei Stierl.

Rhynchites

Schneider.

Deporaus Samouelle.
 (Caenorhinus Thoms. pars.)
 tristis F. ♀:
 v. seminiger Reitt. Els
 *betulae L. ♀:
 femoralis Latr.
 *Mannerheimi Hummel ♀:
 megacephalus Germ.
 constrictus Gyll.

Pselaphorhynchites

Schilsky.

*nanus Payk. ♀:
 planirostris F.
 cylindricus Steph.
 *tomentosus Gyll. ♀:
 uncinatus Thoms.
 planirostris Desbr.
 non F.
 longiceps Thoms. ♀

Lasiorhynchites

Jekel.

*coeruleocephalus Schall. ♀:
 cyanocephalus Hbst. Oe
 BHessNBö W-M-O-N-D
 praeustus Boh. + Oe Kr
 syriacus Desbr.

K Ti
 a. semiruber Boh. D?
 a. rufotestaceus Schils. D?
 a. luridus Boh. D?
 a. nigritus Mill. D?
 nigratus Fiori
 olivaceus Gyll. ♂ ♀. Ti
 comatus Gyll. ♀

pauciseta Wasmanu Rh
 W-D B NWf Eisla All Hz
 Hess Bö Ratzeb Ha Als
 *cavifrons Gyll. ♂ ♀. Oe Kr
 pubescens Herbst
 cyanicolor Gyll. ♀
 St Bö D
 *sericeus Herbst ♀:
 ophthalmicus Steph.

<i>Coenorrhinus</i> Seidl.	
*germanicus Herbst ♀	
minutus Thoms.	
*aeneovirens Mrsh. ♀	
obseurus Gyll.	
*a. fragariae Gyll. <i>N Sch D</i>	
*a. minutus Herbst	
a. virens Gabriel <i>Schl</i>	
interpunctatus Steph. ♀	
multipunctatus Bach ♀	
alliariae Seidl.	
<i>S-Ti B Rh Hess N Wf</i>	
<i>C Th Braunschwe</i>	
*pauxillus Germ. ♀	
ruber Fairm. + <i>Istr</i>	
v. cibripennis Desbr. ♂	
<i>Istr</i>	
*aequatus L. ♀	
purpureus Goeze	
ruber Geoffr.	
bicolor Rossi	
semiruber Stierl.	
*a. Paykulli Schils. <i>N D</i>	
<i>Involvulus</i> Schrank.	
aethiops Bach. + <i>Oe Kr Ti</i>	
planirostris Gyll. (non	
Fabr.)	
<i>S-W-D N Th Mä</i>	
*cupreus L. ♀	
metallicus Schrank	
*coeruleus Degeer ♀	
alliariae F.	
conicus Illig.	
*pubescens F. + <i>Oe Kr St</i>	
parellinus Gyll.	
<i>Ti B Th Bö</i>	
v. fallax Starek <i>Ti</i>	
<i>Merhynchites</i> Sharp.	
hungaricus Herbst ♀	
marginatus Schrank	
<i>Istr St Mä</i>	
<i>Rhynchites</i> s. str.	
*auratus Scopoli ♀	
rectirostris Gyll. ♀	
versicolor Costa + <i>St Ti</i>	
giganteus Kryn.	
rectirostris Gyll. ♀	
*Bacchus L. ♀	
laetus Germ.	

Byctiscus

Thomson.

(*Rhinomacer* *Geoffroy.*)

- *populi L. ♀
- a. nigritalus Schils. *Triest*
- a. cuprifer Schils. *Schl*
- *betulae L. ♀
- alni Müll.
- betuleti F.
- *a. violaceus Scop. *Rh*
- N D*
- a. nitens Mrsh. *Bö Schl D*
- *a. viridulus Westh. *Wf*
- Th*
- *a. cuprinus Schils. *N*

Attelabus

Linné.

(*Cyphus* *Thunberg.*)
(*Marseni*: *Abeille* 1868.)

- *nitens Scop. ♀
- curculionoides L.
- coccineus Geoffr.
- a. rufipes Schils. *D?*
- a. maculipes Rondani *Ti*
- *a. pulvinicollis Jekel *Ti*
- N Th*
- a. obsidianus Costa *N Mä*
- ater Fleischer
- *v. atricornis Muls. *Ti*
- *sulcifrons Argod *Mark?*

Apoderus

Olivier.

- *coryli L. ♀
- nigripes Rey
- a. ruficeps Rey *D?*
- *a. collaris Scopoli *D*
- dauricus Laxmann
- a. denigratus Gmel. *Görz*
- N Th Halle*
- a. nigricollis Escher. *Schl*
- *a. avellanae L. *Rh N D*
- a. Ludyi Reitt. *Görz*
- a. morio Bonelli *N*
- erythropterus Zschach ♀
- intermedius Ill.
- Oe K St Rhb Sa Pos*
- Braunschw Ha Pr*

Nemonychidae.

(*Desbrochers*: *Ab. V. 1864.*)

Nemonyx

Redtenbacher.

- *lepturoides F. ♀ *Oe St Hess*
- N Bö W-S-M-O-D Mck*

Rhinomacer

Fabricius.

(*Cimberis Goris.*)

- *attelaboides F. ♀

Diodyrrhynchus

Schönherr.

(*Daedycorrhynchus* *Imhoff.*)

- *austriacus Oliv. ♀
- a. lutescens Schils. *St N*
- a. pallidicolor Pie *D?*
- a. castaneus Schils. *N Th*

Ipidae.

(*Eichhoff*, *Eur. Borkenkäfer*
1881.)

(*Reitter*, *Best.-Tab. 31.*
Brünn 1891.)

Eccoptogastrini.

Eccoptogaster

Herbst.

(*Scolytus* *auct.*)

- *scolytus F. ♀
- Geoffroyi* Goeze
- destructor* Oliv.
- Ratzeburgi* Thoms.
- sulcifrons* Rey
- **Ratzeburgi* *Janson* ♀
- destructor* Ratzeb.
- destructor* Thoms.
- laevis* Chap. + *Oe St K*
- B Hi Bö Mä*
- **pygmaeus* F. ♀ *D Pom Pr*
- ♀ *noxius* Ratzeb.
- ♂ *armatus* Comolli
- **mali* Bechst. ♀
- pruni* Ratzeb.
- *v. *piri* Ratzeb. *Rh N D*
- *a. *castaneus* Ratzeb. *Vo*
- Rhb Rh N Th*

*carpini Ratzeb. ♀ Oe St
Bad Hess N-S-M-O-N-D
aceris Knotek Oest
intricatus Ratzeb. ♀
pygmaeus Gyllh.
carpini Redtb.
rugulosus Ratzeb. ♀
*amygdali Guér. + Istr
Triest
a. rufipennis Branes. Illgr
Kirschi Skalitzky + Bö
Schl Pos
multistriatus Marsh. ♀
v. triornatus Eichh. Th
v. ulmi Redtb. Oe Rh

Hylesinini.

Phloeotribus
Latreille.

scarabaeoides Bernard +
alae F. S-Ti

Phloeophthorus
Wollaston.

*rhododactylus Marsh. ♀
tarsalis Först.
spartii Nördl.
retamae Perr.
D Ha Mek
v. austriacus Guilleb. Oest

Phthorophloeus

Rey.
(Elzearius Guillebeau.)

spinulosus Rey ♀ Oe K St
rhododactylus Chap. Ti
Chapuisi Blandf. Bad
Perrisi Guilleb.
crenatus Guilleb.
Hess S-W-M-O-D Bö Pr

Phloeosinus

Chapuis.

bicolor Brullé + Tirol
Aubei Perris
praenotatus Gredl.
thujae Perris ♀ Oe K Ti
juniperi Döbner
S-W-O-D Bad N Hess
Bö Pos Pom

Hylesinus

Fabricius.

*erenatus F. ♀
toranio Bernard ♀ Oe K Ti
oleiperda F. Vo B
scaber Marsh. Bad
Esau Gredler
Hess N Wf All W-N-D
*fraxini Panz. ♀
varius F.
Henscheli Knotek
a. ornata Fuchs K

Pteleobius

Reitter.

*vittatus F. ♀ D Holst Pr
Kraatzi Eichh. + Oe St
Putoni Eichh.

Wü Els Mä

Myelophilus

Eichhoff.

(Blastophagus Eichh. ol.)

*piniperda L. ♀
*minor Hartig ♀

Dendroctonus

Erichson.

micans Kugelann ♀ D Ha
Pr

Hylastinus

Bedel.

obscurus Marsh. ♀ D Pr
trifolii Müll.
crenatulus Duft.
v. ? Fankhauseri Reitt. K
Ti

Kissophagus

Chapuis.

hederae Schmidt + Oe Kr
St Ti W-D Bad Hess N All

Novaki Reitt. + Istr Kr

Xylechinus Chapuis.

pilosus Ratzeb. ♀ Oe Kr K
St Ti S-W-M-O-D Ha Pr

Liparthrum

Wollaston.

Bartschti Mühl Oest

Hypoborus

Erichson.

ficus Er. + S-Tirol

Caphoborus

Eichhoff.

*minimus F. ♀ Oe Kr K Ti
squamulatus Redtb.
S-O-D Rh Hess N Th

Polygraphus

Erichson.

pubescens F. ♀ D Ha Pr
polygraphus L.

subopacus Thoms. + Vo
S-D

grandiclava Thoms. ♀ K
? punctifrons Thoms. Pr
B Bad Hess N O-D

Hylurgus

Latreille.

*ligniperda F. ♀
Micklitzi Wachtl + Istr ?

Hylastini.

Hylastes

Erichson.

(Tomicus Bedel.)

*ater Payk. ♀

chloropus Duft.

pinicola Bedel

*cunicularius Er. ♀

*v. brunneus Er. Vo B Th

ater Duft.

Eist Bö O-D

v. rotundicollis Reitt. Oest

*linearis Er. ♀ D Ha

variolosus Perris

*angustatus Herbst ♀

opacus Thoms.

*v. attenuatus Er. D

opacus Ratzb.

v. simplex Rey	D?	*tiliae Panz. ♀	trepanatus Noerdl. + Oe
? opacus Er. ♀		Ratzeburgi Ferrari	austriacus Wachtl Oe
? graphus Duft. Linz		caucasicus Lindem. + Oe	elongatus Löwendal
Hylurgops Leconte.		Schreineri Eichh.	K Wü Han
glabratus Zett. ♀	D Ha	B Ha Mck Pom	*bidentatus Herbst ♀
deemunamus Er.			bidens F.
Paykulli Duft.	Oest	Trypophloeus Fairm. (Glyptoderes Eichh.)	*quadridens Hartig ♀
palliatus Gyll. ♀		*granulatus Ratzb. + Oe	Vo Th All Han Old Ha
Crypturgus		W-D Ha Holst Pom Pr	v. bistridentatus Eichh. Oe
Erichson.		v. Tredli Hagedorn Ha	K Ti Vo B Bad Bö Schl
*pusillus Gyll. ♀		Rybinskii Reitt. + Mä	v. conjunctus Reitt. Tirol
♂ parallelocollis Eichh.	Horz	Grothi Hagedorn + Wü	pilidens Reitt. + Kärnten
cinereus Herbst ♀		Hess Ha	Lipperti Henschel + Istr?
tenerrimus Sahlb.			
v. terminatus Sahlb.	D?	*asperatus Gyllh. + D Old	Ips
numidicus Ferrari ♀	Oest	binodulus Ratzeb.	Degeer.
mediterraneus Eichh. ♂		Ha Pr	(Tomicus Latreille.)
dubius Eichh. ♀			(Bostrychus Fabricius.)
Thamnurgus		Hypothenemus	*sexdentatus Boerner ♀
Eichhoff.		Westwood.	stenographus Duft.
variipes Eichh.	Oest	(Homoeocryphalus Lindem.)	cembrae Heer + Oe K St
Petzi Reitt.	Oest	(Stephanoderes Eichh.)	Ti B Bö O-D
Kaltenbachi Bach. + Oe Ti		setosus Eichh. + > Holst	amitinus Eichh. + Oe K St
♂ declivis Reitt.	N	Künnemanni Reitt. +	Ti S-D Bad Rh N Th All
B W-D Bad Hess N Wf		> Bremen	Hz Erzg Bö Pr
Mck		arecae Hornung > D	*typographus L. ♀
Ipini.		Pityophthorus	8-dentatus Payk. K
Cryphalus		Eichhoff.	Mannsfeldi Wachtl + Oe K
Erichson.			*acuminatus Gyll. ♀
*			geminatus Zett.
Cryphalus s. str.		Knuteki Reitt. + Tirol	D excl. O-D Bö Pr
(Taenioelyptus Bedel.)		*Lichtensteini Ratzeb. ♀	erosus Wollast. + O-Pr
piceae Ratzb. ♀	D Pr	ramulorum Perr. + Oe St	rectangulus Eichh.
*abietis Ratzeb. ♀		? pubescens Marsh.	laricis Perris
tiliae Seidl.		Rh Hess N Old	duplicatus Ferrari
saltuarium Weise + St Ti		*glabratus Eichh. + B Sa	duplicatus Sahlb. + Oe St
asperatus Ratzeb.		Bö Schl Old Ha	rectangulus Ferrari
Wf Th Bö Ha		Henscheli Seitner + Oe	infucatus Eichh. Oe St
intermedius Ferrari + Oe		K Ti	Erzg Pr
K St Ti B Hess Old		micrographus L. + D Pom	*proximus Eichh. + Oe K
jalappae Letzn. + > Schl		pityographus Ratzeb.	omissus Eichh.
Ha		Pr.	St Ti S-O-D Bad Hess
Ernoporus Thomson.		*exsculptus Ratzeb. + Oe	Wf Th Bö Hi Ha Pom Pr
(Cryphalops Reitt.)		macrographus Eichh.	*laricis F. ♀
*fagi F. ♀		K Ti Bad Rh Sa Bö	micrographus Deg.
Thomsoni Ferrari		S-O-D Pr	*suturalis Gyll. ♀
? fagi Duft.	Oest		nigritus Gyll. ♂
		Pityogenes	longicollis Gyll. + Els
		Bedel.	oblitus Perris
			Schl Pr
		*chalcographus L. ♀	*curvidens Germ. ♀
		♂ xylographus Sahlb.	psilonotus Germ. ♀
		v. 6-dentatus Oliv.	Vorontzowi Jakobs. + Oe
		Vo	Vo Vog Bö

spinidens Reitt. ♀ Oe St
Wü Bad Vog Bö O-D
v. heterodon Wachtl Vo
Vog Bö Mä

Taphrorychus
Eichhoff.

*bicolor Herbst ♀
fuscus Marsh.
villifrons Duf. Oest!
Bulmerineqi Eichh.
capronatus Perris

Xylocleptes
Ferrari.

*bispinus Duft. ♀
retusus Oliv. ♂

Dryocoetes
Eichhoff.

*autographus Ratzeb. ♀
villosus Gyllh.
Victoris Rey
micrographus Oliv.
alni Georg ♀ Oe K S-D
Th All Sa Han Ha Mck
Pom Pr

*villosus F. ♀
Eichhoffi Ferrari

Lymantor Löwendal.

*coryli Perris ♀ Oe B Hess
sepicola Löwendal N
W-D Wf Th Sa Bö Hi
Ha Mck
aceris Lindemann ♀ Mä
W-Pr

Coccotrypes
Eichhoff.

dactyliperda F. ♀ × Oe
K Ti W-M-D Pr

Xyleborus
Eichhoff.

*cryptographus Ratzeb. ♀
villosus Ratzeb. ♂
Oe K Vo B Hess N Th
Magd O-D Ha Pr

*eurygraphus Ratzeb. ♀ Oe
K St Ti S-D Th Schl
*Pfeili Ratzeb. ♀ Oe St B
alni Rey ♀
Els Schl Han

*Saxeseni Ratzeb. ♀
decolor Boild. ♂
aesculi Ferr. ♂
subdepressus Rey ♂
*dryographus Ratzeb. ♀
monographus Janson
*monographus F. ♀

Anisandrus Ferrari.
(Trypodendron Steph. pars.)

*dispar F. ♀
tachygraphus Sahlb. ♀
Ratzeburgi Kolenati ♀
morigerus Blandf. × Oest

Xyloterus

Erichson.

(Trypodendron Steph. pars.)

*domesticus L. ♀
*signatus F. ♀
quercus Eichh.
*lineatus Oliv. ♀
*v. melanocephalus Eichh.
Vo Th D

Platypini.

Platypus

Herbst.

*cylindrus F. ♀
bimaculatus Duft. ♂
cylindriformis Reitt. ♀
Els

Lamellicorina.

Lucanidae.

(Reitter, Best. Tab. 24.
Brünn 1892.)

Lucanini.

Lucanus

Linné.

(Platycerus Geoffr.)

*cervus L. ♀
*v. capreolus Fuessl. D
capra Oliv.
hircus Herbst
dorcas Panz.
v. microcephalus Muls. D?
v. pentaphyllus Reiche Kr
B Hess

Dorcus

Mac Leay.

*parallelepipedus L. ♀
musimon Gené + *Krain*

Systemocerus

Weise.

Platycerus auct.

*caraboides L. ♀
azureus Torre
chalybaeus Torre
chlorizans Torre
coeruleus Torre ♀ Oest
a. virescens Muls. D
viridiaeneus Muls.
viridis Torre ♀
a. diabolus Torre Oest
v. cibratus Muls. D!
*v. ♀ rufipes Herbst Rh ND

Sinodendrini.

Ceruchus

Mac Leay.

*chrysomelinus Hochw. ♀
tarandus Panz. Oe

tenebrioides F.	Coprophagi.	Aphodius
sylvicola Muls.		Illiger.
K St B Rhb Bö O-D Pr		(Seidl.: Faun. Transsylv. 1889.)
Sinodendron		Coprionophorus Muls.
Hellwig.	Aphodiini.	scrutator Herbst ♀ Oe Kr
*cylindricum L. ♀	Psammobiina.	brevicornis Schrnk.
juvenile Muls.	Psammobius	Ti Vo S-D Bö Br
Aesalini.	Heer.	a. latemarginatus Torre Oe
Aesalus	(Psammodes Laporte.)	a. angustemarginatus
Fabricius.	porcicollis Illig. + Rh Th	Torre Oest
*scarabaeoides Panz.	*sulcicollis Illig. ♀	a. angulatus Torre Oest
Oe St B W-D Hess N Bö	costatus Stierl.	a. nigricollis Muls. D?
Braunschweig	*v. canaliculatus Muls. D	tristissimus Torre Oest
	laevipennis Costa + Els	
	plicicollis Er.	
	rugicollis Er.	
	ciliatus Küst.	
Scarabaeidae.	Rhyssemus	Colobopterus Muls.
(Erichson, Ins. Deutsch. III.)	Mulsant.	*erraticus L. ♀
(Mulsant, Lamellicornes.)	*asper F. ♀	unicolor Torre
(Reitter, Best. Tab. 21.	germanus auct.	a. striolatus Gebl. N Th
Brünn 1892.)	obsoletus Rey	submaculatus Muls.
	a. rugifer Muls.	bistrigatus Torre Oest
Troginae.	Diastictus	*a. lineatus Torre Oe N Th
Trox	Mulsant.	taeniatus Schils.
Fabricius.	*vulneratus Sturm ♀	*a. fumigatus Muls. Oe N Th
perlatus Goeze ♀ Oe Ti	sabuleti Muls.	melancholicus Torre Schl
subterraneus Geoffr. B		a. nebulosus Muls. Oest
perlatus Scriba	Pleurophorus	Eupleurus Muls.
Hess N W-D Bö Bork	Mulsant.	*subterraneus L. ♀
*sabulosus L. ♀	caesus Panz. ♀	fuscus Torre
femoratus Deg.	D excl. N-D	rufus Torre
*hispidus Laichart. ♀		a. coerulescens Harold B
arenosus Gyll.	Platytomus Muls.	*a. fuscipennis Muls. Oest
arenarius Payk.	sabulosus Muls. + St Els	ruber Torre
v. asiaticus Fald. D?	insculptus Küst.	N Wf Th Schl
v. nodulosus Harold Bork?	ovipennis Desbr.	Teuchestes Muls.
v. insularis Schneid. Bork		*fossor L. ♀
*seaber L. ♀	Saprosites	*a. silvaticus Ahr. B Rh
arenarius F.	Redtenbacher.	brunneus Muls.
*cadaverinus Ill. ♀ Oe St	peregrinus Redtb. > Oest	N-D
B Th All Pos Pr	Aphodiina.	Otophorus Muls.
Perrisi Fairm. Bayern	Oxyomus	*haemorrhoidalis L. ♀
Haroldi Flach	Laporte.	*a. humeralis Muls. D
nidicola Bonnaire	*silvestris Scop. ♀	*a. sanguinolentus Herbst
Eversmanni Kryn. ♀ Oe	porcatus F.	Oe Ti Ha
concinus Er.		a. rubidus Muls. D?
B N Maqd Pom Pr	*v. foveolatus Muls. Salz-S	Ammoecius Muls.
		brevis Er. ♀
		? nitidus Küst.

- Aphodius* Muls.
- conjugatus Panz. *Oe D?*
 - fasciatus Panz.
 - angustefasciatus Torre
 - interruptus Torre
 - *foetens F. ♀♂
 - a. nigricollis Muls. *D!*
 - a. vaccinarius Herbst *D!*
 - a. limbatus Torre *Oest*
 - a. rufiventris Preller *Ha*
 - *fimetarius L. ♀♂
 - *a. autumnalis Naez. *B N*
 - orophilus Charp. *Schl*
 - Wf Th All Ha*
 - a. bicolor Geoffr. *Schl D*
 - punctulatus Muls.
 - *a. hypopygialis Muls. *Th*
 - a. maculipennis Muls. *Ha*
 - *scybalarius F. ♀♂
 - testaceus Torre
 - fuscus Torre *Oe Ha*
 - *a. conflagratus Oliv. *K Ti*
 - Vo Rhb Ha*
 - *a. nigricans Muls. *Vo Els*
- Loraspis* Muls.
- sulcatus F. ♀ *Oe K B Hi*
- Calamosternus* Mot.
(*Agrilinus* Muls., *Planolus* Muls.)
- *granarius L. ♀♂
 - niger Creutz.
 - carbonarius Sturm
 - *a. concolor Muls. *N*
 - *a. ♀ cibratus Muls. *D*
 - *a. moestus Muls. *D*
 - basilaris Torre
 - *v. ♂ parcepunctatus Muls.
Th Ha
 - *v. rugosulus Muls. *D*
 - a. thoracicus Torre *Oest*
- Bodilus* Mulsant.
- hydrochoeris F. ♀♂ *Oe*
 - meridionalis Villa
W-M-D Bork
 - *sordidus F. ♀♂
 - *v. quadripunctatus Panz.
Rhb N Wf
 - *a. 2-punctatellus Muls. *ND*
 - Creutzeri Torre *Oest*
 - *rufus Moll. ♀♂
 - rufescens F.
- a. arcuatus Moll *Oe Ti N*
Schl Ha
- a. melanotus Muls. *Ti*
- *lugens Creutz. ♀♂ *Oe Kr B*
Hess W-M-N-D
- a. indecorus Muls. *D?*
- a. emarginalis Muls. *D?*
- *nitidulus F. ♀♂
- *immundus Creutz. ♀♂
- Agrilinus* Mulsant.
(*Planolus* Muls.)
(*Paramoecius* Seidl. pars.)
- nemoralis Er. ♀♂ *K B*
M-O-D Mck
 - a. ferrugineus Schils. *B Th*
 - gibbus Germ. ♀♂ *Oe Kr K*
 - elevatus Panz.
 - transsylvaniaeus Küst.
St Ti Vo B Bö Schl
 - monticola Muls. ♀ *Kärnt*
 - *pieceus Gyll. ♀♂ *Oe K St*
 - alpicola Muls.
Ti B Bö Bork Mck
 - a. orobius Muls. *D?*
 - *ater Deg. ♀♂
 - v. convexus Er. *Oe Ti B*
W-D All
 - Satyrus Reitt. ♀ *Kr Ti*
Vo B
 - constans Duftschmid ♀♂
 - vernus Muls. *Oe Kr*
 - exiguus Muls.
K St Ti Vo B Bö Pr
 - v. martialis Muls. *D?*
 - borealis Gyll. ♀♂ *Oe St Els*
 - putridus Sturm *Th*
 - sedulus Harold *Pr*
 - a. Gyllenhali Seidl. *D?*
 - putridus Gyll.
 - *putridus Herbst ♀♂
 - foetidus F.
 - a. uliginosus Hardy *Ha*
- Oromus* Mulsant.
- alpinus Scop. ♀♂ *Oe St Ti*
 - rhrenomum Zett.
 - constans Schmidt
Vo Hz Bö
 - a. Schmidtii Heer *Illyr Kr*
K St Ti S-D Bö
 - a. dilatatus Schmidt *Alp*
 - a. rubens Comolli *D!*
 - a. rupicola Muls. *Oest St*
 - nigerrimus Torre
- a. Mulsanti Torre *Oest Kr*
- rubens Muls. *Ti S-D Bö*
- corvinus Er. ♀♂ *Oe K St*
Ti B Rh Hess Th Hz
- Nialus* Mulsant.
(*Labarrus* Muls., *Sabrinus* Muls.)
- *lividus Oliv. ♀♂ *Oe St Ti*
 - vespertinus Panz.
N W-S-O-D Bö All Mck
 - a. limicola Panz. *Rhb*
Schl
 - a. anachoreta F. *Oest*
 - limbatus Wiedem.
 - Sturmi Harold ♀ *Oe Istr*
 - rufus Sturm
 - Illigeri Muls.
St Ti Pr
 - varians Duftsch. ♀♂
 - bimaculatus F.
 - Fabricii Orbigny
 - a. ambiguus Muls. *Ti W-D*
 - niger Sturm
B N Salz-S
 - *plagiatus L. ♀♂
 - a. discus Reitt. *D?*
 - *a. immaculatus Torre *Oe*
 - concolor Schils.
Bö Bork Ha D
 - *niger Panz. ♀♂
 - terrestris Payk.
- Plagiogonus* Muls.
- *rhododactylus Mrsh. ♀♂
 - arenarius Oliv.
 - pusillus Preyssl.
 - *a. sabulicola Muls. *Th D*
- Esimus* Muls.
- *merdarius F. ♀♂
 - quisquilius Schrank
 - exilis Schmidt
 - a. icterus Laich. *Ti Bö Schl*
 - foriorum Panz.
 - gelbinus Schrank
 - a. atricollis Muls. *D!*
 - collaris Torre *Oest*
- Trichonotus* Muls.
- *serofa F. ♀♂
 - minutus Herbst
 - tomentosus Kug.

- Orodalus** Muls.
 (Eridanus, Calanosternus,
 Eudolus Muls., ex parte,
 Phalacronotus Motsch.,
 Meognodes Muls.)
- ***striatulus** Waltl. + *Istr*
 parallelus Muls.
- ***tristis** Panz. ♀+ *Oe Ti Bö D*
 a. **coenosus** Panz. *Schl*
 mirandus Muls.
- *a. **scapularis** Muls.
- *a. **vicinus** Muls. *Ti Magd*
Ha Pom
- ***pusillus** Herbst ♀+
 granum Gyll.
- *a. **coenosus** Ahr. *Hylr Ti*
All D
- v. **rufulus** Muls. *Ti Schl Ha*
- *a. **coecus** Muls. *Oe Kr*
- a. **macularis** Muls. *Oest*
 bicolor Torre
- a. **suturalis** Gerh. *Schl*
- ***quadriguttatus** Herbst ♀+
 4-pustulatus Duftschm.
 4-maculatus F.
- a. **angularis** Muls. *D?*
- a. **cruciatus** Muls. *D?*
- ***quadrimaculatus** L. ♀+
 4-pustulatus F.
- *a. **candatus** Muls. *D*
- a. **sanguinolens** Muls. *D*
- a. **prolongatus** Muls. *D*
- biguttatus** Germ. ♀+
 a. **similis** Schils. *N Th*
- a. **con junctulus** Reitt. *Th D*
- a. **suturalis** Er. *Bayern*
 dubius Schils.
- a. **apicalis** Schils. *N*
- a. **sanguinolentus** Panz.
 sanguinolens Muls.
K Ti Bö D
- a. **fallax** Schils. *Ti Th Ha*
- a. **similis** Schils. *D?*
- tyrolensis** Rosenh. + *Ti*
- Amidorus** Mulsant.
 (Anonius, Sigorus, Pubinus
 Muls.)
- obscurus** F. ♀+ *Oe Kr K*
 sericatus Schmidt
Ti Vo B Rh S-M-O-D
- a. **dichrous** Reitt. *D?*
- thermicola** Er. + *Oe Istr*
Kr S-Ti
- a. **obscurus** Panz. *Oest*
- ***poreus** F. ♀+
 anachoreta Creutz.
- a. **rufierus** Muls. *D*
- tomentosus** Muls. + *Oe C*
 lutarius Payk.
Pom Pr
- Violinus** Mulsant.
- ***pietus** Sturm ♀+
 sticticus Panz. ♀+
 a. **prolongatus** Muls. *Th*
- ***conspureatus** L. ♀+
 melanostictus Schmidt ♀+
D Ha Pr
- a. **catenatus** Muls. *Th*
- a. **submaculatus** Muls. *ND*
- ***inquinatus** Herbst ♀+
 a. **nubilus** Panz. *Ti ND*
- *a. **centrolineatus** Panz.
Ti ND
- a. **confluens** Schils. *ND*
- *a. **scutellaris** Muls. *D*
- *a. **fumosus** Mus. *Ha*
- a. **equestris** Panz. *Ha*
- ***tessellatus** Payk. ♀+
 a. **umbrosus** Muls. *Oe N*
 Gutheili Schils.
Th Ha
- a. **dilatatus** Muls. *Thür*
 basalis Schils.
- a. **appendiculatus** Muls. *Th*
- Nimbius** Mulsant.
- ***obliteratus** Panz. ♀+ *Oe Kr*
 insubius Germ. *K Ti*
B Hess N Bö W-M-N-D
- affinis Panz. + *Oe Bö All*
 ciliaris Schmidt
Old Ha
- ***contaminatus** Herbst ♀+
Oe Vo Bö D
- Melinopterus** Mulsant.
 (Nobius Muls., Megalisus Muls.)
 (Reitter: D. 1906 p. 435.)
- ***prodromus** Brahm ♀+
 sphacelatus Panz. ♀
- a. **griseus** Torre *Oe Ha*
- v. **semipellitus** Solsky *Ti*
Els
- pubescens Sturm ♀+ *Oe K*
Ti B Elb? M-D Rö
- v. **tabidus** Er. *D?*
- a. **nebulosus** Schils. *B Sa*
- ***punctatosulcatus** Sturm ♀+
 sabulicola Thoms.
- laeviceps Rey
- convexifrons Rey
- a. **marginalis** Steph. *Els N*
Schl Ha
- *a. **obscurellus** Schils. *St N*
 funebris Reitt. *D*
- ***consputus** Creutz. ♀+
 prodromus Duft.
- a. **griseus** Schmidt *Pom*
- a. **mancus** Torre *Oest*
- a. **obsoletus** Torre *Oest*
- serotinus Panz. + *Oe Istr*
Kr St B Rhb All
- Melaphodius** Reitter.
- limbatus Germ. *Oe N*
 circumcinctus Schmidt
- Limarus** Mulsant.
- maculatus Strm. + *Oe St*
 styriacus Grimmer
Hess N M-D Mck Pr
- a. **fasciatus** Torre *Oest*
- a. **obsoletus** Torre *Oest*
 immaculatus Schils.
- ***Zenkeri** Germ. + *Wf Th*
Hz All Halle L Ha Pr
- Agolius** Mulsant.
 (J. Daniel: M. Kol. Z. 1902
 p. 73—95.)
- mixtus** Villa + *Oe Kr K*
St Ti Vo B? Bö
- a. **discus** Schmidt *B Triest*
- a. **conjunctus** Schils. *Oe St*
- a. **cyclocephalus** Muls. *Oe*
St
- v. **unicolor** Schils. *Triest*
 Danielorum Semen. + *Vo*
 Bilimeki Seidl.
- v. **picturatus** J. Dan. *S-Ti*
 limbolarius Reitt. + *K Alt*
 Bernhaueri Reitt. ♀
- pollicatus** Er. + *Oe Kr K*
St Ti
- consobrinus** J. Daniel +
S-Tirol
- montivagus** Er. + *Oe K St*
- *a. **brunneus** Schils. *St*
- praecox** Er. + *K St Ti*
 picimanus Er. ♂ *MtB*
- montanus** Er. + *S-Ti MtB*

Biralus Mulsant.	
*satellitus Herbst ♀	
pecari F.	
a. invisibilis Torre Oest	
a. planus Schmidt Oe D	
Acrosus Mulsant.	
*bimaculatus Laxm. ♀	
coccinelloides Pali.	
bipunctatus F.	
S-Ti St Rh B Pom Pr	
*rufipes L. ♀	
a. juvenilis Muls. Ti	
Ha	
a. oblongus Muls. Th	
*luridus F. ♀	
a. variegatus Herbst Rhb	
Ha	
a. strigosus Torre Oest	
a. rufonotatus Torre Oest	
*a. apicalis Muls. Th D	
*a. Hilleri Schils. D	
*a. connexus Muls. D	
*a. nigrosulcatus Mrsh. D	
a. humeralis Torre Oest	
*a. gagates Müll. Ti	
arator Herbst	
gagatinus Fourer.	
nigripes F.	
ND	
*a. interpunctatus Herbst	
lutarius F.	
*a. variegatus Herbst	
varius L.	
*depressus Kugel. ♀	
*a. atramentarius Er. D	
a. nigripes Kriechb. B	
a. biceps Torre Oest	
a. marginatus Torre Oest	
Heptaulacus	
Mulsant.	
porellus Friv. Oest	
villosus Gyll. ♀ Oe K St	
B Hess M-D Bö Mek Pr	
*sus Herbst ♀	
alpinus Drap. Oest	
carinatus Germ.	
nivalis Muls.	
*testudinarius F. ♀	
Schilsky, Verzeichn. d. Käfer Deutschl.	

Aegialiini.	
Aegialia	
Latereille.	
arenaria F. ♀ Oe Triest St	
globosa Kug.	
O-D Ha N-O-See	
rufa F. ♀ Rh N Norderney	
Br O-See Pr	
Psammoporus Thoms.	
(Dimalia Muls.)	
sabuleti Payk. ♀ Oe KV	
B W-D C Th O-See Pr	
latipuncta Gredl. + K St	
Ti B	
Hybosorini.	
Ochodaeus	
Serville.	
*chrysomelooides Schrank ♀	
chrysomelinus F. Oe	
St Ti B N Th Bö Pos Pr	
Geotrupini.	
Bolboceras	
Kirby.	
unicornis Schrank + Oe K	
St Ti B Els	
Odontaeus	
Klug.	
armiger Scop. ♀	
mobilicornis F.	
bicolor F. ♀	
v. fulvus Muls. N	
v. testaceus Muls. B N Wf	
C Th All	
Ceratophyus	
Fischer.	
*	
Typhoeus Leach.	
(Minotaurus Muls.)	
(Mesotrypes Jakobs. partim.)	
*Typhoeus L. ♀	

Geotrupes	
Latreille.	
(Jekel: A. 1865 p. 315–618.)	
*mutator Marsh. ♀	
a. chlorophanus Wsth. ND	
*a. purpurascens Westh. D	
a. violaceus Westh. N D	
v. impressicollis Ferr. S-Ti	
*spiniger Marsh. ♀	
mesoleius Thoms.	
stercorarius Er.	
violaceus Torre	
a. auratus Torre Oest	
a. tristis Torre Oest	
a. viridiauratus Torre Oest	
*stercorarius L. ♀	
putridarius Er.	
*v. foveatus Marsh. D	
intermedius Ferr.	
v. fimicola Muls. D?	
niger Marsh. ♀ Kr Ti	
hypocrita Serv.	
W-D Wf Han Ha	
(Anoplotrupes Jekel.)	
*stercorosus Scriba ♀	
silvaticus Panz.	
violaceus Torre	
a. viridis Torre Oest	
v. prussicus Czwal. Ha	
O-Pr	
Trypocopris Motsch.	
(Sternotrupes Jekel, Silotrupes Muls.)	
*vernalis L. ♀	
a. autumnalis Heer Oe Kr	
Istr K St Ti Els Schl Ha	
*a. obscurus Muls. Th Schl	
Ha	
a. insularis O. Schneid.	
Borkum	
alpinus Hagenb. + Oe Kr	
epistomalis Muls.	
K St Ti B All	
pyrenaeus Charp. + Els	
Ti	
v. splendens Er.	
Thorectes	
Mulsant.	
Hoppei Hagenb. + Illyr	
Kr Ti	
a. aurichalceus J. Müll.	
Istr?	
*	

intermedius Costa + Kr
Cheroni Croissandeau
laevigatus auct.

*

marginatus Poiret + Kr
hemisphaericus Oliv.

Lethrus

Scopoli.

apterus Laxm. + Oe Mä
scarabaeoides Hohenw.
Pr?

Coprini.

Scarabaeus

Linné.

(Actinophorus Creutzer.)

Ateuchus Weber.

sacer L. + *Krain*
Typhon Fisch.

pius Illig. + *Ti*
infirmus Fisch.

Ateuchetus Bedel.

semipunctatus F. + *Tirol*
variolosus F. + *Tirol*
laticollis L. + *Istr Ti*
v. striolatus Reitt.

Gymnopleurus

Illiger.

Mopsus Pall. + Oe Kr K
Geoffroyi Fuessl.
pilularius Muls. (nec L.)
obtusus Muls.

St Ti B Bö W-O-D

Sturmii Mac Leay + *Triest*
atronitidus Mac Leay

Kr Els

cantharus Er. + Oe *Istr Ti*
BW-D Bad N-Hess Bö Mä
a. cyanescens Motsch. D?
a. virescens J. Müll. *Istr?*

Sisyphus

Latreille.

Schaefferi L. +
D excl. N-D *Hi*

Oniticellus

Serrville.

pallipes F. + *Tirol*
*fulvus Goeze +
flavipes F.

Onthophagus

Latreille.

(Orbigny, Rev. Ab. 1898.)

Amyntas Oliv. + Oe Kr
Hübneri F.
Tages Oliv.
subnitidus Rey

St Ti NS-W-O-D Bö

Weisei Reitt.
v. Ganglbaueri Reitt. *Hess*

*

*taurus Schreber +
rugosus Poda
morio Brullé
*a. fuscipennis Muls.
v. urus Mén. *K*
Menetriesi Fald.
Brisouti Orbigny *Els*
v. ♂ capra F. *Vo Rhb Th*
*v. ♂ bos Villa
*v. recticornis Leske
a. nigrovirescens Muls. *Th*

*

*ovatus L. +
furcatus F. + Oe Kr St
Ti B Bö O-D

a. rutilipennis Reitt. D?

*semicornis Panz. + Oe Kr
St Ti N Bö W-S-O-D
verticicornis Laich. + D
nutans F. *Br Pr?*

a. infuscatus Muls. *Böhm*

*

vitulus F. + Oe Kr St Ti
camelus F. *N S-M-O-D Pr?*

*

*fracticornis Preyssl. +
*a. similis Scriba *D*
*a. marginatus Muls. *D*
a. bicolor Torre *Oest*
a. semiflavus Reitt. *D?*

*coenobita Herbst +

austriacus Panz. + Oe K
St Ti Vo B Bö Mä Pr
v. laticornis Gebl. *D?*

*

lemur F. + D Ha? Br
a. curvicinctus Muls. *Oest*
a. cinctus Torre *Oest*
vacca L. +

v. medius Panz. *K Els*
Rhb Rh B Schl Ha

a. affinis Duft. *Oest K*

*nuchicornis L. +
a. vulneratus Muls. *D*
*v. planicornis Herbst *D*
a. immaculatus Muls. *D*

Caccobius

Thomson.

*Schreberi L. +
a. conjunctus J. Müll. *Istr?*
a. imperfectus J. Müll.
Istr?
a. infuscatus J. Müll. *Istr?*

Copris

Geoffroy.

hispanus L. + *Istr*
*lunaris L. +
v. corniculatus Muls. *Ha*

Bubas

Mulsant.

bison L. + *Istr Ti*

Glaphyrinae.

(Reitter, Tab. 51. Brünn 1903.)

Anthypna

Latreille.

abdominalis F. + Kr Ti
a. cyanipennis Reitt.

Sericinae.

(Reitter, Bestim.-Tab. 50.
Brünn 1902.)

Sericini.

(Reitter: W. 1896 p. 180 – 188.)

Serica

Mac Leay.

*brunnea L. +

Maladera	signatus Muls.	Melolontha
<i>Mulsant.</i>	piemontanus Brenske	<i>Fabricius.</i>
*holosericea Scop. ♀	W-D Schl	(Reitter: D. 1887 p. 529—542.)
variabilis F.	v. foveolatus Bach W-D!	*hippocastani F. ♀
nigra Torre	maeulicollis Villa + Els	a. tibialis Muls. Wf Th
a. fusca Muls. Oest	thoracicus Muls.	festiva Westh. Wf
rufa Torre	Kaiserstuhl	a. suturalis Kr. D?
pellucida Sulz.	aestivus Oliv. ♀	a. fuscicollis Kr. N Schl
	nudicollis Torre	*a. discoidalis Torre Wf
Homaloplia	D excl. N-D	*a. rex Torre Wf Schl
<i>Stephens.</i>	cicatricosus Muls. B Th	a. coronata Muls. Ti Els N
(Reitter: W. 1887 p. 135—139.)	rubidus Muls.	Ha
*ruricola F. ♀	lautiuseulus Schauf. + K	a. Metzleri Westh. Ha
v. atrata Geoffr. Oe Ti Els	vicius Muls. + S-Ti	pectoralis Westh.
Th Magd	Grassii Mainardi	*v. nigripes Com. K Ti Vo
a. humeralis F. B Th All		N Ha
a. immarginata Muls. Bö		a. nigricollis Muls. Ti Wf
*		*a. Schwarzi Kr. Mck
spiraeae Pall. Oest		a. aethiops Westh. Oest
v. limbata Kryn. Oe Kr		*a. picea Wanach Mark
Triodonta		*vulgaris F. ♀
<i>Mulsant.</i>		melolontha L.
nitidula Rossi + S-Tirol		*a. femoralis Kr. Vo Els
		Wf Th
Melolonthinae.		*a. albida Redtb. Oe Ti N
(Reitter, Tab. 50. 1902.)		*a. albida Muls.
Haplidia		a. pulcherrima Torre Oest
<i>Hope.</i>		a. scapularis Westh. NWf
transversa F. + Oe Illyr		*a. lugubris Muls. Vo W-D
Kr Ti Wü		nigra Kellner Th
v. quercina Burm. Tirol		nigritarsis Gauckl.
		N Wf Th Schl
Rhizotrogus		*a. discicollis Mls. Vo Rh Wf
<i>Latreille.</i>		*a. humeralis Westh. Wf
Miltotrogus Reitter.		*a. ruficollis Muls. S-Ti Vo
aequinoctialis Herbst ♀		W-D N Wf Ha Lüb
pilicollis Kryn. Oe Kr		*a. ruficeps Kr. Illyr Schl
St Ti Vo B NO-D Pr		*a. marginata Kr.
vernus Germ. + Oe Kr Vo		a. obscuripes Gabriel Schl
v. fraxinicola Hagenb.		m. colropygia Petz Oe St
Istr Kr Ti		pectoralis Germ. + Oe Kr
pilicollis Gyll. Oest		albida Er. Triest
tauricus Burm.		aceris Er. Oest
Rhizotrogus s. str.		rhenana Bach Rhl
marginipes Muls. + B N		K Ti Hess NS-W-D Lüb
geniculatus Chevrl.		a. nigritula Kr. D?
		v. spatulata Ball. D!
		rufithorax Kr.
		? extorris Er.
		Polyphylia
		<i>Harris.</i>
		*fullo L. ♀
		a. ustulatipennis Muls. Els

a. cuprina Bourg.	Els
*a. marmorata Muls.	D
a. luctuosa Muls.	Oest

Anoxia

Laporte.

(Reitter: W. 1890 p. 105 n. 173.)

orientalis Kryn.	Oest
*	

matutinalis Lap.	+	Kr Ti
v. suturalis Reitt.	Krain	
australis Schönh.	+	Ti St

*

scutellaris Muls.	+	S-Ti
pilosa F.	+	Oe Ti B
villosa F.	+	Oe Illyr B W-D Hess N

Hoplinae.

(Reitter: Tab. 51. Brünn 1903.)

Hoplia

Illiger.

Decamera Muls.

praticola Duft.	+	D Ha
♀ palustris Heer		
*philanthus Füssl.	+	
argentea Oliv.		
pulverulenta Illig.		
farinosa Thoms.		

Hoplia s. str.

aulica L.	+	K (?)
floralis Ol.		
coerulea Drury	+	Els
farinosa F.		
v. ♀ imposita Buyss.	Els?	
*		
minuta Panz.	+	Triest
pulverulenta Ol.		
parvula Kryn.	+	St Pom
pollinosa Er.		
pulverosa Küst.		
		W-Pr
farinosa L.	+	
a. Karamani Reitt.	Vo	
*graminicola F.	+	
brunnipes Bon.	+	K Ti
subnuda Reitt.	+	Mä
hungarica Burm.	+	Oe St
nuda Er.		

Rutelinae.

(Reitter, Bestim.-Tab. 51.
Brünn 1903.)

Anomala

Samouelle.

(Ganglbauer: W. 1882
p. 174—176, 241—249.)

Amblo mal a Reitter.

aurata F.	+	Oe Triest Kr
auricollis Lap.	♂	
K St Ti S-D Bö		
junii Duft.	+	Kr K St Ti
		Vo O-D
v. thoracica Muls.	Kr Ti	
v. scutellaris Muls.	D?	
a. signaticollis Er.	S-Ti	
a. etrusca Gnglb.	Ti	

Anomala s. str.

*aenea Degeer	+	
*a. Frischii F.		D
julii Payk.		D
aurulenta Torre		Oest
a. pygidialis Schils.		D
a. cuprea Westh.		Wf
a. tricolor Torre		Oest Schl
marginalis Torre		
collaris Torre		
*marginata Schils.		
*a. bicolor Torre		Oest Schl
bicolor Schils.		
a. humeralis Schils.	Pom	
a. maculata Schils.		D
a. cyanea Torre		Schl D
coeruleascens Schils.		
*a. virescens Schils.		D
oblonga F.	+	Oe K Ti B
pedemontana Tourn.		O-D Pr
a. cyanicollis Villa		D?
a. bicolor Schils.		Ti
a. viridis Schils.		Ti
a. fallax Schils.		Ti
a. lutescens Schils.		Ti
a. limbata Schils.		Ti
a. solida Er.		Oest
vitis F.	+	Oe Kr K St Ti
holosericea Illig.		
		Vo Rh Bö
a. varians Muls.		Ti
a. viridicollis Schils.		D?

a. signata Schils.	Ti
a. lutea Schils.	D?
a. variabilis Schils.	D?

Phyllopertha

Kirby.

*horticola L.	+
metallica Torre	
a. maculata Torre	Oe Schl
a. ustulatipennis Villa	Oe
nigra Torre	
nigropicea Csiki	
Ti Vo B Els Schl	
a. rufipes Torre	Oest
v. Perrisi Muls.	D?
*a. obscura Preller	Wf Th
	Ha
a. rufiventris Westh.	Wf
*a. macularis Muls.	D

Blitopertha

Reitter.

campestris Latr.	+	K Ti Bö
a. maculata Muls.		Ti
a. cruciata Muls.		Ti
a. abbreviata Muls.		Ti
a. circumcineta Muls.		Ti
a. arenaria Castel.		Ti

Anisoplia

Serville.

(Reitter: D. 1889 p. 99—111.)

*segetum Herbst

fruticola F.	
velutina Er.	

*

remota Reitt.	S-D!
*agricola Poda	+
agricola Fabr.	
villosa Geoffr.	
Erichsoni Reitt.	+
Istr K	
monticola Er.	+
Triest	
minor J. Müll.	
Kr Fichtelgeb	
bromicola Grm.	+
Oe Illyr.	
Triest Kr Ti	
a. scutellata Schils.	Ti
a. variabilis Schils.	Ti
a. maculata Schils.	Ti
a. nigra Schils.	Ti
a. senticola Er.	Ti

*

austriaca Herbst	$\frac{1}{2}$	Oe St
Ti B Bö Mä Pr?		
graminivora Dufour	$\frac{1}{2}$	Oe
tempestiva Er.		
austriaca Muls.		
Istr Illgr S-Ti		
cyathigera Scop.	$\frac{1}{2}$	Oe Kr
erucifera Herbst		
St B Bö Mä Pr		
a. deleta Schils.	Oest	
a. conjuncta Schils.	Oe Mä	
lata Er.	$\frac{1}{2}$	Oe Kr St Mä
a. signata Schils.	Oest	
a. Mariettii Oseulat	D?	
atra Schils.	D?	
flavipennis Brull.	$\frac{1}{2}$	Oe
Istr Mä		
deserticola Fisch.	$\frac{1}{2}$	Tirol

Dynastinae.

(Reitter, Bestim.-Tab. 38.
Brünn 1898.)

Oryctes	
Illiger.	
*nasicornis L.	$\frac{1}{2}$
v. grypus Ill.	S-Ti
*v. Aries Jabl.	

Phyllognathus

Eschscholtz.

Silene F.	$\frac{1}{2}$	Pola
maritimus Petagna	♀	

Pentodon

Hoppe.

idiota Herbst	Oe	Neusiedl-S
monodon F.		
*		
punctatus Villers	$\frac{1}{2}$	Oe
Triest Kr Ti Bö		
a. castaneus Muls.	D?	

Valginae.

Valgus

Scriba.

*hemipterus L.	$\frac{1}{2}$	
a. rufosquamatus Torre	Oe	

Trichiinae.

(Reitter, Tab. 38. Brünn 1898.)

Osmoderma	
Serrville.	

*eremita Scopoli	$\frac{1}{2}$
------------------	---------------

Gnorimus

Serrville.

*variabilis L.	$\frac{1}{2}$
octopunctatus F.	
v. Heydeni Beckers	Rh
*nobilis L.	$\frac{1}{2}$
viridulus Degeer	D Mä
a. immaculatus Muls.	Th
a. cuprifulgens Reitt.	Oe
	Mä

Trichius

Fabricius.

*fasciatus L.	$\frac{1}{2}$
a. dubius Muls.	Th
a. commutatus de Rossi	Rh N Th
a. abbreviatus Muls.	D?
Erichsoni de Rossi	
a. pulchellus de Rossi	Rh
a. interruptus Muls.	C Th
a. vulgaris de Rossi	Rh N
a. Fabricii de Rossi	Els
a. abruptus de Rossi	Rh Th
a. succinctus F.	Rh N
a. Linnei de Rossi	Rh Th
v. scutellaris Kr.	Rh Th
	Schl
a. sibiricus Reitt.	D!
a. divisus Muls.	Th
a. prolongatus Muls.	D?
a. obliquus Muls.	D?
*a. Beckersi Schils.	Elb
a. Kueni Friese	Ti
zonatus Germ.	$\frac{1}{2}$
v. gallicus Heer	K Ti Rh N
rosaceus Voet	Hess
a. nudiventris Kr.	Rh
sexualis Bedel	$\frac{1}{2}$
gallicus Reitt. non Heer	
a. intermedium Muls.	D?
a. bivittatus Muls.	D?
a. apicalis Muls.	D?
a. dentatus Muls.	D?

Cetoniinae.

(Reitter: E. N. 1889 p. 37—40.)

(Reitter, Bestim.-Tab. 38.
Brünn 1898.)

Tropinota

Mulsant.

(Epicometis Burmeister.)

squalida Scop.	$\frac{1}{2}$	Oe Triest
erinita Charp.		Ti
*hirta Poda	$\frac{1}{2}$	
hirtella L.		

a. immaculata Schils.

Mest.

Oxythyrea

Mulsant.

(Leucocelis Burmeister.)

funesta Poda	$\frac{1}{2}$	D Mä Pr
stictica L.		

Cetonia

Fabricius.

(Tecinoa Costa, Eucetonia
Schoch.)

*aurata L.	$\frac{1}{2}$
a. piligera Muls.	Vo W-D
	Wf Th
a. hispanica Er.	Ti
*a. purpurata Heer	Oe
	Triest Ti
cuprifulgens Muls.	N
	Els Wf Bö
a. pisana Heer	S-Ti Bö
lucidula Burm.	
a. praecincta Muls.	Triest
	Ti Els
a. undulata Reitt.	Kärnten
a. valesiaca Heer	S-Ti
a. tingens Reitt.	Bö
	purpurata Burm.
v. meridionalis Muls.	Oe Ti
v. lucidula Heer	S-Ti Bö
a. bilineata Reitt.	S-Ti
a. viridiventris Reitt.	Triest Istrien
a. tunicata Heer	Triest

Liocola

Thomson.

(Pachnotosia Reitter.)

*marmorata F.	$\frac{1}{2}$
---------------	---------------

Potosia	v. <i>metallica</i> Herbst	<i>D</i>	angustata Germ. + <i>Oe Kr</i>
<i>Mulsant.</i>	<i>floricola</i> Herbst		<i>St Ti</i>
*	*v. <i>obscurea</i> Andersch	<i>K Ti</i>	a. <i>coeruleascens</i> Schils. <i>Ti</i>
	<i>metallica</i> Gory		
Cetonischema Reitt.		<i>ND</i>	Netocia Costa.
* <i>aeruginosa</i> Drury +	v. <i>cuprea</i> F.	<i>D</i>	(<i>Melanosa</i> Muls., <i>Philhelena</i> J. Thoms.)
<i>speciosissima</i> Scop.	<i>florentina</i> Herbst	<i>Ti</i>	
<i>fastuosa</i> F.	<i>olivacea</i> Muls.		
<i>nudiventris</i> Germ.	v. <i>incerta</i> Costa	<i>Els</i>	hungarica Herbst + <i>Oe</i>
a. <i>aureocuprea</i> Muls. <i>Istr?</i>	<i>metallica</i> Kr.	<i>NBö</i>	<i>viridis</i> F.
a. <i>ignea</i> Reitt. <i>Istr?</i>	*a. <i>Fieberi</i> Kr. <i>Ti Rh Magd</i>		<i>St Bö Mä</i>
a. <i>miribella</i> Reitt. <i>Mä</i>	<i>aenea</i> Fieb.		v. <i>armeniaca</i> Mén. <i>Oest</i>
Potosia s. str.		<i>Bö Schl</i>	<i>cirsii</i> Motsch.
affinis Andersch + <i>Oe Kr</i>	a. <i>Fabriciana</i> Reitt.	<i>D?</i>	<i>simplex</i> Schils. <i>Oest</i>
<i>St Ti S-W-D N</i>	a. <i>atroviolacea</i> Halbh.	<i>Ti</i>	<i>morio</i> F. + <i>Ti Els</i>
v. <i>mirifica</i> Muls.	a. <i>hesperica</i> Motsch.	<i>N</i>	<i>excavata</i> Gory
* <i>cuprea</i> F. +	<i>cuprea</i> Gory		a. <i>quadripunctata</i> F. <i>Ti</i>
<i>aenea</i> Andersch	opaca F. +	<i>S-Ti</i>	<i>octopunctata</i> F.
<i>floricola</i> auct.	cardui Gyll.		<i>albopunctata</i> Muls.
			Ithae Reitt. + <i>Ti?</i>

Nachträge und Berichtigungen.

Für Böhmen kommen noch folgende Arten in Betracht (vgl.: Casopis České Společnosti Entomologické. Acta Societatis Entomologicae Bohemiae 1904—1909 I.):

(1904 Heft I.)

- Chlaenius sulcicollis Payk.
- Oxypoda rufa Kr.
- Ocyusida rufescens Kr.
- Atheta (Metaxia) islandica Kr.
- A. (Parameotica) complana Mannh.
- Neuraphes carinatus Muls.
- Ptenidium Gressneri Er.
- Micrus filicornis Fairm.
- Simplocaria maculosa Er.
- Curimus Erichsoni Reitt.
- Menephilus curvipes F.
- Otiorrhynchus rugosostriatus Goeze
(scabrosus Marh.)
- Erirrhinus Nereis Payk.

(1904 Heft III.)

- Aleochara cuniculorum Kr.
- A. spadicea Er.
- A. vagipunctata Kr.
- Quedius longicornis Kr.

Bledius spectabilis Kr.

- Trogophloeus hirticollis Rey
- Micropeplus fulvus Er.
- Chrysomela aurichalcea Mannh.
- v. asclepiadis Villa
- Chaetocnema aerosa Letzn.
- Dromius longiceps Dej.
- Atomaria Herminiae Reitt.
- Cryptocephalus pusillus F.
- a. Marshami Ws.

(1904 Heft IV.)

- Nebria castanea Bon. v. brunnea Duft.
- Hydroporus discretus Fairm.
- Agabus styriacus Sharp
- A. Solieri Aubé
- Laccobius bipunctatus F.
- Phloeopora angustiformis Baudi
- Aleochara lata Grav.
- Atemeles emarginatus a. nigricollis Kr.
- Quedius maurus Sahlb.

- Q. ochropterus* Er. a. *Kiesenwetteri* Gglb.
Oxytelus intricatus Er.
Daene bipustulata Thunb. a. *Jekeli* Reitt.
Mycetophagus piceus F.
a. *humeralis* Schils.
Epuraea variegata Herbst
a. *monochroa* Reitt.
Cylistosoma elongatum Oliv. (fehlt im Verzeichnis)
Cantharis nigricans Müll.
a. *plumbea* Eschsch.
C. pellucida F. a. *Rauterbergi* Reitt.
C. discoidea Ahr. a. *liturata* Redtb.
Malthodes laetus Kiesw.
M. debilis Kiesw.
Anoncodes adusta Panz.
Oedemera podagrariae L.
a. *sericans* Muls. (fehlt im Verzeichnis)
Leptura dubia Scop. a. *chamomillae* F.
L. septempunctata F.
Donacia sparganii Ahr.
Luperus niger Goeze
Oxypoda nigrocincta Rey
O. Doderlei Bernh.
Euplectus brunnneus Grimm.
E. bescidicus Reitt.
Cephennium carnicum Reitt.
- (1905 Heft I.)
Carabus glabratus Payk.
v. *punctatocostatus* Haury
- (1905 Heft II.)
Xantholinus atratus Heer
Stenus cyaneus Baudi
Oxylaemus caesus Er.
Euglenes populneus Panz.
Ptinus bidens Oliv. (?) wahrscheinlich
bidens Kiesw.
Bembidion humerale Strm.
Calodera riparia Er.
Stenus pumilio Er.
St. niveus Fauv.
Euplectus carpathicus Reitt.
Lathridius Rybinskii Reitt.
Meligethes coeruleovirens Först.
M. atramentarius Först.
Agrilus betuleti Ratzeb.
Donacia antiqua Kunze
Plateumaris rustica Kunze
Coptocephala rubicunda Laich.
- (1905 Heft III.)
Bembidion inoptatum Schaum
Atheta (Alianta) incana Er.
- A. (Pachnida) nigella* Er.
A. (Plataraea) nigriventris Thoms.
Astenus uniformis Duv.
Ptenidium fuscicorne Er.
Hister succicola Thoms.
Saprinus sparsutus Solsky
- (1906 Heft I.)
Agrilus derasofasciatus Lac.
Otiorrhynchus conspersus Germ.
Cryptocephalus Moraei L.
v. *bivittatus* Gyll.
Liodes calcarata Er. v. *picta* Reiche
Apion cruentatum Walton
Exocentrus punctipennis Muls.
- (1906 Heft II.)
Pogonochaerus decoratus Fairm.
- (1906 Heft III.)
Dromius nigriventris Thoms.
v. *sublaevipennis* Reitt. (fehlt im Verz.)
Myrmetes piceus Payk.
Calodera rufescens Kr.
Quediushochh. Mén.
v. *nigrocoeruleus* Fauv.
Philonthus Bodemeyeri Epp. (= *coeruleus* Lac.)
Xantholinus glaber Nordm.
a. *angularis* Ganglb.
Astenus filiformis Latr.
a. *humeralis* Gredl.
Colon griseum Czwal.
Euplectus falsus Bed. (*intermedius* Reitt.
non Woll.)
Nephanes Titan Newm.
Poecilinota decipiens Mannh.
Athous vittatus F. a. *dimidiatus* Drap.
Sitona sulcifrons Thunb. v. *rasilis* Hochh.
Tropiphorus tomentosus Marsh.
Haltica pusilla Duft.
Abraeus parvulus Aubé
Anommatus 12-striatus Müll.
- (1906 Heft IV.)
Labidostomis pallidipennis Gebler
v. *pilicollis* Lac.
Otiorrhynchus perdix Oliv.
Tachyporus nitidulus F. v. *Spaethi* Luze
(fehlt im Verzeichnis)
Stenus flavipalpis Thoms.
Cryptocephalus 10-maculatus L.
a. *bothnicus* L.
Clytra 4-punctata L. a. *dissimilis* Weise
Phaedon cochleariae F. a. *neglectus* Sahlb.

- | | |
|---|---|
| Atheta Pertyi Heer | Mordella aculeata L. a. vestita Em. |
| Hypocyptus apicalis Bris. | Anaspis subtestacea Steph. |
| Brachysomus setiger Boh. | Anaglyptus mysticus L. |
| Br. villosulus Germ. | a. hieroglyphicus Herbst |
| Ceutorhynchus Hampei Bris. | Pleutomaris sericea L. a. nymphaeae F. |
| Dibolia depressiuscula Letz. | Orsodacne cerasi L. (alle aberr.) |
| | Coeliodes trifasciatus Bach |
| (1907 Heft I.) | Centorrhynchidius Barnevilliei Gren. |
| Eudectus Giraudi Redtb. | Centorrhynchidius cognatus Schultze (fehlt
im Verzeichnis) |
| Oxypoda Skalitzkyi Bernh. | C. puncticollis Boh. |
| Ceutorhynchus euphorbiae Bris. | C. similis Bris. |
| Bagous argillaceus Gyll. | Tychius femoralis Bris. |
| Lepyrus palustris Scop. a. canus Gyll. | T. haemopterus Gyll. |
| | Gymnetron rostellum Herbst |
| (1907 Heft II.) | v. stimulosum Germ. |
| Liodes rugosa Steph. | |
| Agonum dorsale Pont. | (1908 Heft II.) |
| a. Moleki Rambousek (fehlt im Verz.) | Saprinus rugifer Payk. |
| | S. metallicus Herbst |
| (1907 Heft III.) | Caenocara subglobosa Muls. |
| Harpalus tenebrosus Dej. | |
| Stenus Argus Grav. v. austriacus Bernh. | (1908 Heft III.) |
| Philonthus tenuis F. a. gracilis Letzn. | Berosus guttalalis Rey |
| Athous vittatus F. v. Ocskayi Kiesw. | Pachycerus varius Herbst |
| Polydrosus pilosus Gredl. | Saphanus pieeus Laich. |
| Dorytomus nebulosus Gyll. | |
| Bryocharis analis Payk. | (1908 Heft IV.) |
| v. merdaria Gyll. | Agathidium nigrinum Sturm |
| Colon rufescens Kr. | v. rubicundum Reitt. |
| Hydnobius punctatus Sturm | Agriotes brevis Cand. |
| v. intermedius Thoms. | Pachybrachis suturalis Ws. |
| H. strigosus Schmidt | Bembidion Genei Küst. |
| Liodes cinnamomea Panz. v. oblonga Er. | Carabus violaceus L. v. sublaevis Drap. |
| L. Vladimiri Fleisch. | Trogophloeus Ganglbaueri Bernh. |
| L. calcarata Er. a. nigrescens Fleisch. | Helophorus viridicollis Steph. |
| Dendrophagus crenatus Payk. | Hydrobius fuscipes L. |
| Tychius 5-punctatus v. tauni Fricken | v. subrotundatus Steph. (picierus Thoms.) |
| Tachys bisulcatus Dej. | Limnebius aluta Bedel |
| Atheta (Alaconota) debilicornis Er. | Byrrhus glabratus Heer |
| Anthophagus caraboides L. | Otiorrhynchus labilis Stierl. |
| a. maculipennis Luze | Nanophyes brevis Boh. |
| Thinobius longipennis Heer | Rhytodusoma fallax Otto |
| v. pusillus Heer | |
| Stenus neglectus Gerh. | (1909 Heft I.) |
| Lathrobium brunnipes F. v. luteipes Fauv. | Carabus cancellatus Illig. |
| Euplectus nubigena Reitt. | v. brevituberculatus Roubal
(Bö Schl Mä; fehlt im Verzeichnis) |
| | Centorrhynchus larvatus Schultze |
| (1908 Heft I.) | Colon fusculum Er. |
| Trichopteryx thoraeica Waltl | C. denticulatum Kr. |
| Cryptophagus validus Kr. | Liodes scita Er. |
| Corticaria robusta Gglb. (denticula Reitt., | L. Skalitzkyi Ganglb.? |
| interstitialis Bris.; fehlt im Verz.) | Lathridius Bergrothi Reitt. |
| Cardiophorus Erichsoni Buyss. | Apion gracilicorne Gyll. |
| Lasioderma Redtenbacheri Bach | |
| Phytoecia uncinata Redtb. | |

Nach Reitter, Fauna germanica I. 1908, ist zu ergänzen:

Cicindela germanica L. a. bipunctata Kr. *S-Ti*
Calosoma inquisitor L. a. viridimarginatum Letzn. *Schl* und a. *viridescens* Reitt. *D!*
C. sycophanta L. a. purpureo-aureum Letzn. *Schl*
Tarabus nitens L. a. niger Semen. *D!*
Bembidion lampros Herbst a. *coeruleumtinetum* Reitt. *D!*
B. *decorum* Panz. v. *Munganasti* Reitt. *D!*
B. *Stephensi* Crotsch v. *Marthae* Reitt. *D!*
B. *nitidulum* Marsh. v. *spseudonitidulum* Reitt. *D!*
B. *Redtenbacheri* K. Dan. = ab. von B. *atrocoeruleum* Steph.
B. *coeruleum* Serv. = B. *fasciolatum* Duft. var.
B. *oblongum* Dej. und *testaceum* Duft. = var. von B. *ripicola* Duf.
B. *concinnum* Steph. (*dorsuarum* Bedel) + N-See
(B. *dorsuarum* Bedel ist bei B. *fluviatile* Dej. zu streichen.)
B. *lunulatum* Fourc. a. *submarinum* Reitt. N-See
B. *aeneum* Germ. a. *speudaeneum* Reitt. *Stettin*
Gillenus lateralis Sam. a. *Bedeli Nicolas* N-See *Norderney*
Tachys scutellaris Germ. (*tauricus* Mot.) a. *dimidiatus* Mot. (*bipartitus* Duv.) *D!*
T. sexstriatus Duft. a. *guttifer* Reitt. *D!*
T. parvulus Dej. a. *quadrinaevus* Reitt. *D!*
Trechus latus Dej. + Beskiden
Tr. *bescidicus* Reitt. + Beskiden
Patrobus austriacus Reitt. Oest
P. *Bitschnai* Reitt. + N-Ti (Innsbruck)
Anchomenus impressus Panz. a. *subsmaragdinus* Reitt. *D!*
A. *assimilis* Payk. a. *sanguinipes* Reitt. *D!*
Poecilus dimidiatus Oliv. a. *aereus* Reitt. *D!*
Amara nitida Sturm v. *imbellis* Reitt. *D!*
Ophonus puncticollis Payk. v. *parallelus* Dej. Els B
Diachromus germanus L. v. *Joukli* Reitt. Mä
Harpalus pygmaeus Dej. a. *pygmaeolus* Reitt. B
H. *montivagus* Reitt. = H. *quadripunctatus* Dej. var.
H. *marginellus* Dej. v. *Munganasti* Reitter Gebirge in D
H. *picipennis* Duft. a. *multisetosus* Thoms. *D!*
H. *serripes* Quens. a. *subchalybaeus* Reitt. *D!*
Stenolophus discophorus Fisch. a. *flaviusculus* Motsch. *D!*
Bradyceillus collaris Payk. v. *harpalinus* Serv. ist nach Reitter Art.
Panagaeus crux-major L. a. *connexus* Reitt. *D!*
Masoreus Wetterhali Gyll. a. *axillaris* Küst. *D!*
Lebia cyanocephala L. a. *femoralis* Chaud. *D!*
L. *crux-minor* L. a. *nigripes* Dej. Mek
Plocionus pallens F. × Hamburg. Aus Amerika importiert.
Polystichus connexus Geoffr. nach Reitter im Elsass fraglich.
Brachinus psophia Serv. nach Reitter auch in Mähren.
Halophilus striatus Wehnke = ab. von H. *fluviatilis* Aubé.
Coelambus parallelogrammus Ahr. muss + heissen.
Gidessus unistriatus Illig. a. *grossepunctatus* Vorbr. O-Pr
Laccophilus virescens Brahm a. *testaceus* Aubé *D!*
Agabus biguttatus Oliv. a. *nitidus* F. ist nach Reitter Art.
Rhantus latitans Sharp = exoletus Forst. var.

Für Schlesien und Österreich-Schlesien sind nach Gerhardt
(Deutsche ent. Z. 1909 p. 415–422) noch folgende Arten und Formen nachzutragen:

Cicindela germanica L. a. *obscura* F. *Schl*
Bembidion Millerianum Heyd. *Teschen* (Oest.-Schlesien).

- Bembidion Milleri Duv. und lunulatum Fourer. *Schl*
Chlaenius nigricornis F. a. obscuripes Gerh. *Schl*
Badister bipustulatus F. a. binotatus Fisch. *Schl*
Pterostichus diligens Sturm v. anomalis Gerh. *Schl*
Pt. (Steropus) sudeticus Gerh. (D. 1909 p. 501) *Schl*
Bidessus unistriatus Illig. m. opacus Gerh. *Schl*
Hydroporus granularis L. a. unicolor Gerh. *Schl*
H. granularis L. a. fenestratus Schils. *Schl* (Ich kann die Beschreibung dieser
ab. nicht finden; ich beschrieb die ab. *funestus*).
H. bilineatus Sturm a. varians Gerh. *Schl*
H. erythrocephalus v. subcostatus Gerh. *Schl*
H. umbrosus Gyll. a. luteipennis Gerh. *Schl*
Phyllodrepa puberula Bernh. *Schl*
Oxyporus maxillosus F. a. angularis Gebl. *Beskiden*
Stenus glacialis Heer. v. densatus Kolbe *Beskiden*
Baptolinus longiceps Fauv. *Glatz Bö* (Spindelmühl).
Philonthus marginatus Stroem a. rubromarginatus Gabriel *Glatz*
Ph. spermophili Ganglb. *Schl*
Quedius collaris Er. a. maculicollis Kolbe *Schl*
Tachyporus hypnorum F. a. armeniacus Kolen. *Schl*
Atheta (Microdota) spatula Fauv. *Beskiden*
Callicerus Kaufmanni Epp. *Schl*
Trimium brevicorne Reichb. a. atrum Gerh. *Schl*
Brachygluta Lefebrei Aub. *Schl*
Trichopteryx ambigua Matth. v. bovina Mot. *Schl*
Helophorus nivalis Giraud *Altvater Schl* (O-D)
Anacaena limbata F. v. ochracea Steph. und v. nidida Heer *Schl*
A. bipustulata Marsh. fehlt in Schlesien.
Cymbiodyta marginella F. a. testacea Speiser *Schl*
Cantharis fusca L. a. conjuncta Schils. *Schl*
C. discoidea Ahr. a. flavicollis Gerh. *Schl*
Cateretes pedicularius L. a. scutellaris Leinb. und a. nigriventris Leinb. *Schl*
Epuraea longula Er. a. ornata Reitt. *Schl*; a. Erichsoni Reitt. *Beskiden*
Omosiphora limbata Oliv. a. Skalitzkyi Reitt. *Beskiden*
Meligethes aeneus F. v. dauricus Mot. *Schl*
M. viridescens F. a. discolor Reitt. *Schl*
Rhizophagus dispar Payk. a. Gyllenhali Thoms. *Schl*
Rh. politus Hellw. a. Brucki Reitt. *Schl*
Laemophloeus ater Oliv. v. capensis Waltl *Schl* (Breslau).
Cryptophagus acutangulus m. Waterhousei Rye *Schl*
Grobbenia fimitarii Hbst. a. brunnea Gerh., a. flavescentia Gerh. und a. opaca Gerh. *Schl*
Ephistemus globulus Payk. v. dubius Fowler *Schl*
Tritoma bipustulata F. a. binotata Reitt. *Schl*
Phalacrus fimetarius F. v. Humberty Rye und a. picipes Steph. *Schl*
Olibrus corticalis Panz. v. adustus Fisch. *Schl*
O. affinis Sturm v. discoideus Küst. *Schl*
O. bicolor F. a. apicatus Guilleb. und a. obscurus Guilleb. *Schl*
Stilbus testaceus Panz. a. unicolor Flach *Schl*
St. atomarius L. v. sulcatus Gerh. *Schl*
St. oblongus Er. v. uniformis Flach *Schl*
Mycetophagus 4-pustulatus L. a. ruficollis Schils. *Schl*
M. piceus F. a. 8-punctulatus Gerh., a. 6-punctulatus Gerh. und a. 2-punctulatus
Gerh. *Schl*
Scymnus frontalis F. a. Suffrani Ws. *Schl*
Microcaria testacea L. a. obscura Steph. *Schl*

Cyphon variabilis Thunb. a. *nigriceps* Ksw. und a. *nigricornis* Schils. *Schl*
C. variabilis Thunb. m. *rugulosus* Gerh. *Schl*
C. padi L. a. *discolor* Panz. *Schl*
Adrastus nitidulus Mrsh. a. *pallens* Er. *Schl*

(Die nun folgenden Arten konnte ich bei der Korrektur noch nachtragen.)

Für die Rheinprovinz sind folgende Arten nachzutragen:

Leistus montanus Steph., also in *W-D*
Bembidion Stephensi Crotsch; also in *W-D*
(*B. ruficorne* Sturm dagegen ist zu streichen.)
Ophonus brevicollis Serv. v. *parallelus* Dej.
Cymindis macularis Dej.; also ♀
Trogophloeus Mannerheimi Kolen. ist für Deutschland zu streichen; dagegen
Tr. distinctus Fairm. für *Rh* anzuführen; für letzteren steht ♀
Stenus longitarsis Thoms.; also in *W-D*
Philontus montivagus Heer (nach Röttgen wahrscheinlich eingeschleppt); ♀ zu
ergänzen.
Phloeopora angustiformis Baudi nicht im Rheinland, also nur ♀
Calodera rufescens Kr. im *Rhl* nachgewiesen, also *W-D* zu ergänzen.
Silpha tyrolensis Laich.; also in *W-D*
Trichopteryx Montandoni Allib.; also in *W-D*
Philydrus coarctatus Gredl.; also *W-D*
Scaphosoma subalpinum Reitt., also ♀ zu setzen.
Gnathoncus rotundatus Kug. v. *suturifer* Reitt. (neu für *D*).
Meligethes rotundicollis Bris.; also ♀ zu setzen.
Anthicus quisquilius Thoms.; also *W-D*
Dibolia rugulosa Redt.; also *W-D*
Epuraea excisicollis Reitt.; also ♀ *Rh* zu ergänzen.
Melandrya dubia Schall.; also *W-D*
Phyllobius sulcirostris Boh.; also ♀
Scythropus mustela Herbst; jetzt also ♀
Sitona cylindricollis Fahrs.; also ♀
Mecaspis striatellus F.; also in *W-D*; *M. alternans* Hbst. und *caesus* Gyll. fehlen
jedoch daselbst.
Phytonomus contaminatus Hbst. nicht im *Rhl*, also nur ♀
Polydrosus flavipes Deg. fehlt im *Rh*
Ceutorhynchus pallidicornis Bris., also ♀ *Rh* zu ergänzen.
Nanophyes flavidus Aubé, also in *W-D*

Als märkisch müssen mit einem * versehen werden:

Agrilus sinuatus Oliv.
Cardiophorus ebeninus Germ. (beide bei *Buckow*; Schirmer!).
Sermyla halensis L. v. *cuprina* Ws. (*Finkenkrug*; Schirmer!).
Anatis ocellata L. v. *hebraea* L. *Luckenwalde* (Delahon!), *Berlin* (Schultz!).

Ferner muss noch ergänzt und berichtigt werden:

Archicarabus nemoralis Müll. a. *Krasae Roubal Bö* (neu für *D*).
Statt *Lapong* (S. 3—5) lies überall *Lapouge* (Autor)!
Leistus ferrugineus syn. *spinibarbis* Dej. lies *spinilabris* Dej.
Leistus alpicola Fuss = *piceus* var.
Trechus ovatus Putz. v. *Penecke* Gnglb. *Alpen!* (neu für *D*).

Coprophilus piceus Solms. *All*

Omalium septentrionis Thoms. *All*

Atheta Pertyi Heer *All*

Philonthus spermophili Gglb. *All*

Catops fuliginosus Er. *All*

Mysia oblongoguttata L. *a. atrata* Engert *D!* (neu).

Ephistemus exiguus Er. bildet die Untergattung *Curelius* Casey.

Statt *Tylodrusus* (p. 163) lies *Tylodrostus*!

Vorbringer führt für Ost-Preussen (D. 1909 p. 639) noch folgende Arten an:

Bembidion obliquum Sturm *v. immaculatum* Sahlb.

Hydroporus morio Heer (Vorbringer schreibt Sharp).

Hydrobius fuscipes L. *v. subrotundatus* Steph.

Hister carbonarius Hoffm., *stigmosus* Mars. und *ignobilis* Mars. (wahrscheinlich nur eine Art).

Catops longulus Kelln.

Stenus calcaratus Scriba

Philonthus rubripennis Kiesw.

Tachyporus pulchelles Mannh. (neu für D).

Aleochara grisea Kr.

Hypera ononidis Chevr.

Psylliodes cyanoptera Illig.

Haltica palustris Weise.

Register der Gattungen, Untergattungen und Synonyme.

- | | | |
|---|---|--|
| A bacopercus 18.
Abax 18.
Abdera 125.
Abemus 42.
Ablattaria 65.
Abothria 93.
Abraeus 71.
Abrinus 80.
Absidia 78.
Acalles 174.
Acalyptus 179.
Acanthoberosus 73.
Acanthocinus 137.
Acanthoderes 137.
Acanthogethes 86.
Acanthopus 130.
Acanthoscelides 157.
Acathodes 27.
Achenium 39.
Acidota 32.
Acilius 28.
Acimerus 131.
Acinopus 13.
Aclypea 64.
Acmaeodera 113.
Acmaeops 131.
Acnemiscelis 177.
Acritus 71.
Acrodon 17.
Acrodrya 169.
Aerognathus 33.
Aerolocha 30.
Acrossus 193.
Acrotoma 53.
Aerulia 30.
Actedium 8.
Actenicerus 106.
Actephilus 15. | A ctidium 68.
Actinophorus 193.
Actinopteryx 69.
Actobius 40.
Actocharina 49.
Actocharis 48.
Actophylla 53.
Actosus 48.
Acupalpus 15.
Acylophorus 44.
Adalia 98.
Adelocerra 106.
Adelops 62.
Adelosia 18.
Adenophorus 80.
Aderces 68.
Aderus 120.
Adexius 169.
Adimonia 149.
Adonia 97.
Adosomus 167.
Adoxus 144.
Adrastus 107.
Aegialia 193.
Aegosoma 130.
Aeletes 71.
Aerostiba 51.
Aesalus 190.
Aëtophorus 23.
Agabus 27.
Agapanthia 138.
Agarieochara 47.
Agarieophagus 66.
Agathengis 90.
Agathidium 66.
Agelastica 149.
Aglenus 95.
Aglypha 51. | A gnathus 126.
Agolius 192.
Agonolia 82.
Agonum 21.
Agostenus 12.
Agraphilydrus 74.
Agrilinus 191.
Agrilus 114.
Agriotes 107.
Agyrtes 65.
Ahasverus 87.
Airaphilus 87.
Alacentron 183.
Alaobia Thoms. 51.
Alaobia Rey 51.
Aleochara Gravenh. 57.
Aleochara 49.
Alexia 96.
Alianta 51.
Allecula 126.
Alloceps 79.
Allodactylus 174.
Allonyx 82.
Allorina 146.
Allorrhagium 131.
Allosterna 133.
Aloconota Rey 50.
Aloconota Thoms. 50.
Alophus 168.
Alpaeixena 146.
Alpaeus 6.
Alphitobius 129.
Alphitophagus 129.
Alticopus 158.
Alyctus 180.
Amalus Schönh. 175.
Amalus Bed. 175.
Amara 16. |
|---|---|--|

- | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Amarochara 55. | Anitys 118. | Apteropeda 155. |
| Amartus 83. | Anobium 117. | Aptinus 24. |
| Amauronyx 59. | Anoectochilus 95. | Aptocarabus 3. |
| Amaurops 59. | Anolisus 77. | Arachnoideus 20. |
| Amaurorrhinus 173. | Anomala 196. | Araeocerus 158. |
| Amaurostoma 139. | Anomaeocera 83. | Arammichnus 161. |
| Amblomala 196. | Anommatus 96. | Archicarabus 5. |
| Amblychus 13. | Anomoeus 23. | Archontas 106. |
| Amblystomus 13. | Anomophagus 87. | Arcopagus 60. |
| Amblystus 14. | Anoncodes 119. | Argalia 138. |
| Amblytoma 118. | Anoncodina 119. | Argante 112. |
| Amidobia 53. | Anonius 192. | Argoptochus 161. |
| Amidorus 192. | Anophthalmus 11. | Argopus 155. |
| Amilia 138. | Anopleta 51. | Argutor 19. |
| Amischa 53. | Anoplodera 132. | Arima 149. |
| Ammoecius 190. | Anoplotrupes 193. | Armidia 78. |
| Ampedus 109. | Anoplus 180. | Aromia 135. |
| Amphibolus 117. | Anostirus 106. | Arpediopsis 31. |
| Amphichroum 32. | Anotylus 34. | Arpedium 32. |
| Amphicyllis 66. | Anoxia 196. | Arrhenocoela 150. |
| Amphigynus 21. | Anteros 130. | Arrhenoplita 129. |
| Amphimallon 195. | Anthaxia 113. | Artabas 14. |
| Amphimallus 195. | Antherophagus 90. | Arthrolips 67. |
| Amphotis 84. | Anthicus 121. | Artobium 118. |
| Anacaena 74. | Anthobium 30. | Asbolus 64. |
| Anactodes 172. | Anthoboscus 136. | Asclera 119. |
| Anaerea 138. | Anthocomus 80. | Asemum 134. |
| Anaesthetis 138. | Antholinus 80. | Asida 127. |
| Anaglyptus 136. | Anthonomus 178. | Asidora 104. |
| Anambus 114. | Anthomorphus 178. | Asiobates 72. |
| Anapsis 124. | Anthophagus 32. | Asmerinx 15. |
| Anathrotus 110. | Anthophylax 131. | Aspidapion 183. |
| Anatis 99. | Anthracus 15. | Aspidiphorus 94. |
| Anaulacaspis 49. | Anthrenus 104. | Asprogramme 104. |
| Anchastus 109. | Anthribus 158. | Astagobius 62. |
| Anchicera 90. | Anthypna 194. | Astenus 37. |
| Anchodemus 22. | Antidonus 170. | Astilbus 54. |
| Ancholeus 19. | Antispheodrus 21. | Astrapaeus 44. |
| Anchromenus 21. | Aparopion 169. | Astylops 35. |
| Anchus 21. | Aphanisticus 115. | Astynomus 137. |
| Ancistronycha 77. | Aphaobius 62. | Atactogenus 165. |
| Ancylochira 112. | Aphelocnemia 137. | Atemeles 54. |
| Ancyrophorus 33. | Aphidecta 98. | Ateuchetus 194. |
| Anemadus 63. | Aphodius Ill. 190. | Ateuchus 194. |
| Anidorus 120. | Aphodius Muls. 191. | Atheta 49. |
| Anisandrus 189. | Aphthona 153. | Atholus 70. |
| Anisarthron 134. | Aphyctus 81. | Athous 110. |
| Anisodactylus 16. | Apimela 49. | Atomaria 90. |
| Anisoplia 196. | Apion 182. | Atopa 106. |
| Anisorrhynchus 169. | Apistus 95. | Atractelophorus 72. |
| Anisorus 131. | Apoderus 186. | Atranus 20. |
| Anisosticta 98. | Apodistrus 78. | Atropidus 61. |
| Anisotoma Schmidt 65. | Apotomus 12. | Attagenus 103. |
| Anisotoma Ill. 66. | Aprinus 181. | Attalus 80. |
| Anisoxya 125. | Apteronympha 126. | Attaphilus 63. |

- Attelabus 186.
Aulacochthebius 72.
Auletes 185.
Auletobius 185.
Auleutes 174.
Aulonium 95.
Aulonogyrus 28.
Aurigena 112.
Autalia 49.
Autocarabus 3.
Axinopalpis 134.
Axinopalpus 134.
Axinotarsus 80.
Axinuchus 134.
- B**acanius 71.
Badister 13.
Badius 70.
Badura 53.
Baeocrara 69.
Baeoglena 56.
Bagous 172.
Balaninus 178.
Balanobius 178.
Balanomorpha 151.
Balius 15.
Bangasternus 168.
Baptolinus 40.
Baridius 177.
Baris 177.
Barynotus 166.
Baryodina 57.
Barypithes 163.
Batenus 21.
Bathyscia 62.
Batophila 152.
Batisodes 59.
Batrisus 59.
Baudia 13.
Belodera 137.
Bemasus 42.
Bembidium 8.
Bembidion 8.
Bembidium 8.
Berosus 73.
Bessobia 51.
Bessopora 56.
Betarmon 109.
Bibloplectus 59.
Bibloporus 59.
Bidessus 25.
Bioplanes 128.
Biralus 193.
Bisnius 40.
Bius 130.
- Blaps 127.
Blastophagus 187.
Blechrus 23.
Blediodes 35.
Bledius 35.
Blemus 10.
Blepharrhymenus 55.
Blethisa 6.
Blitopertha 196.
Blitophaga 64.
Bodilus 191.
Bolboceras 193.
Boletophagus 128.
Bolimnius 75.
Bolitobius 45.
Bolitochara 48.
Bonvouloiria 92.
Boopinus 34.
Borboropora 49.
Boreaphilus 33.
Boros 130.
Bostrychulus 115.
Bostrychus Geoff. 115.
Bostrychus Fabr. 188.
Bothochius 73.
Bothrideres 96.
Bothriophorus 104.
Bothriopterus 19.
Bothynoderes 167.
Brachida 47.
Brachonyx 179.
Brachycerus 166.
Brachycrepis 109.
Brachyderes 164.
Brachygluta 59.
Brachylacon 106.
Brachyleptus 84.
Brachynus 24.
Brachydontus 175.
Brachypera 170.
Brachypterus 84.
Brachyrrhinus 158.
Brachysomus 163.
Brachyta 131.
Brachytarsus 158.
Brachytemnus 173.
Brachyusa 49.
Bracteon 8.
Bradybatus 179.
Bradycellus 15.
Bradytus 17.
Bromius 144.
Brontes 87.
Broscomorphus 7.
Broscosoma 7.
- Broscus 7.
Bruchidius 157.
Bruchoptinus 116.
Bruchus Geoffr. 116.
Bruchus Lin. 156.
Brumus 100.
Bryaxis 59.
Brychius 24.
Bryobius 20.
Bryocharis 45.
Bryoporus 45.
Bubas 194.
Bulaea 99.
Buprestis 112.
Byctiscus 186.
Byrrhus Lin. 105.
Byrrhus Geoffr. 117.
Bythinus 60.
Bythoxenus 60.
Byturus 83.
- C**accobius 194.
Caccoporus 34.
Caenocara 118.
Caenocorse 129.
Caenopsis 161.
Caenoptera 133.
Caenorhinus 185.
Caenoscelis 90.
Cafius Lac. 40.
Cafius Curt. 40.
Calambus 106.
Calamobius 138.
Calamosternus Motsch. 191.
Calamosternus Muls. 192.
Calandra 178.
Calathus 21.
Calcar 130.
Calitys 83.
Caliusa 49.
Callicerus 54.
Callidium 134 u. 135.
Callimus 133.
Callipara 2.
Callisphaena 2.
Callistocarabus 3.
Callistrata 2.
Callistus 13.
Calobius 73.
Calochthebius 73.
Caloclytus 136.
Caloderina 48.
Calodromius 23.
Calomierus 149.

Calypterus 20.
Calopus 119.
Calosirus 106, 175.
Calostoma 2.
Calysia 47.
Calvia 100.
Calypterus 118.
Calyptobium 93.
Calypomerus 67.
Calyptorrhina 141.
Campa 19.
Campadita 2.
Campa 86.
Camptochthebius 73.
Calyptorrhinus 173.
Campylus 111.
Cantharis 122.
Cantharis L. 71.
Capnodis 112.
Carabus Linn. 2.
Carabus Thoms. 3.
Carcinops 70.
Cardax 155.
Cardiapus 151.
Cardiola 49.
Cardiophorus 108.
Cardoria 138.
Carida 125.
Cariderus 120.
Caridina 125.
Carilia 132.
Carpalimus 33.
Carpathophilus 5.
Carphacis 45.
Carpheborus 187.
Carpophilus 84.
Cartallum 134.
Carterophonus 13.
Cartodere 92.
Caryoborus 156.
Caryoscapha 69.
Cassida 155.
Cassidula 156.
Cataphorticus 161.
Catapion 183.
Cateretes 83.
Cathartus 87.
Catherama 118.
Cathormiocerus 165.
Cathusya 49.
Catopomorphus 63.
Catops Payk. 63.
Catops Rtr. 63.
Caulostrophus 164.
Caulotrupis 173.

Cebrio 106.
Celia 17.
Celidus 80.
Celix 106.
Centrocnemis 39.
Centrotoma 60.
Cephalophonus 13.
Cephalotes 7.
Cephennium 61.
Cerallus 81.
Cerambyx 134.
Ceramis 96.
Cerandria 129.
Ceranota 58.
Cerapheles 80.
Ceratapion 182.
Ceratophyus 193.
Cereus 83.
Ceryon 75.
Ceritaxa 51.
Ceroecoma 122.
Cerophorus 84.
Cerophytum 111.
Ceruchus 189.
Cerylon 96.
Cetonia 197.
Cetonischema 198.
Ceuthocerus 96.
Ceuthorrhynchidius 175.
Ceuthorrhynchus 175.
Chaetarthria 75.
Chaetida 53.
Chaetocarabus 3.
Chaetocera 148.
Chaetocnema 151.
Chalcooides 150.
Chalcophora 112.
Chalybodontus 172.
Charmosta 2.
Charopus 79.
Chelonoides 61.
Chennium 60.
Cheporus 20.
Chevrolatia 61.
Chilocorites 73.
Chilocorus 100.
Chiloneus 163.
Chilopora 55.
Chilotoma 141.
Chilocorites 73.
Chitosa 57.
Chlaenites 12.
Chlaenius 12.
Chlorodium 8.
Chlorodrosus 162.

Chlorophanus 166.
Choerorrhinus 173.
Cholerus 62.
Choleva 63.
Choragus 158.
Chromoderus 167.
Chrysanthia 119.
Chrysobothris 113.
Chrysocarabus 3.
Chrysochloa 146.
Chrysochus 144.
Chrysomela 144.
Cicindela 1.
Cicones 95.
Cidnopus 110.
Cidnorrhinus 174.
Cillenum 10.
Cillenus 10.
Cimberis 186.
Cionellus 181.
Cionus 181.
Cirorrhynchus 159.
Cis 94.
Cissister 70.
Cistela 105.
Cittobium 118.
Clambus 67.
Claudius 117.
Claviger 61.
Clemmus 96.
Clemmys 96.
Clemnus 96.
Cleonus 167.
Cleopus Suffr. 181.
Cleopus Steph. 181.
Cleroides 82.
Clerus 82.
Clibanarius 22.
Clinocera 125.
Clitostethus 101.
Clivina 7.
Clypeaster 67.
Clytanthus 136.
Clytra 141.
Clytus 136.
Cnecosophagus 91.
Cneucus 117.
Cuemidotus 24.
Cneorrhinus 165.
Cnetocera 121.
Cobalius 73.
Coccidula 101.
Coccinella 98.
Coccoctypes 189.
Codiosoma 173.

- Coelambus 25.
Coeliastes 174.
Coeliodes 174.
Coelosthetus 168.
Coelostoma 75.
Coenorrhinus 186.
Colaphus 144.
Colaspidea 144.
Colenis 66.
Colobicus 95.
Colobopterus 190.
Colon 63.
Colotes 79.
Colpochthebius 73.
Colpodota 53.
Colposis 120.
Colydium 95.
Colymbetes 28.
Combocerus 91.
Comazus 67.
Compsidia 138.
Compsochilus 33.
Conalia 123.
Conchopterus 133.
Coniatus 171.
Coninomus 92.
Conioeleonus 166.
Coniophagus 94.
Conithassa 92.
Conocetus 163.
Conoderus 61.
Conopalpus 125.
Conosoma 45.
Conosomus 45.
Conurus 45.
Copelatus 27.
Cophosus 19.
Coprimorphus 190.
Copris 194.
Coprochara 58.
Coprophilus 33.
Coprothassa 53.
Coptocephala 141.
Coraebus 114.
Corimalia 182.
Cormyphora 85.
Corticaria 92.
Corticarina 93.
Corticeus 129.
Cortodera 132.
Corylophus 67.
Corymbites 106.
Corynetes 82.
Corynetops 82.
Coryphium 33.
Coryssomerus 177.
Coscinopterus 20.
Cosmioecmus 81.
Cossinus 173.
Cotaster 170.
Cousya 55.
Coxelus 95.
Craponius 174.
Crataraea 57.
Cratomerus 113.
Cratonychus 108.
Crenitis 74.
Creophilus 43.
Crepidodera 150.
Crepidophorus 110.
Crepilimnebius 75.
Criocephalus 134.
Crioceris 140.
Cromorphus 134.
Crisimus 18.
Cryphalops 188.
Cryphalus 188.
Cryphiphorus 161.
Cryptarcha 86.
Cryptarchula 86.
Crypticus 128.
Cryptocephrium 39.
Cryptocephalus 141.
Cryptocephalus 108.
Cryptolestes 88.
Cryptophagus 89.
Cryptophilus 91.
Cryptopleurum 76.
Cryptorrhynchus 174.
Cryptotrichus 20.
Crypturgus 188.
Cteniopus 127.
Ctenistes 60.
Ctenochirus 161.
Ctenonychus 107.
Ctenopteryx 69.
Ctesias 104.
Cucujus 88.
Curculio 169.
Curimopsis 105.
Curimus 105.
Cyanostolus 86.
Cybister 28.
Cybocephalus 86.
Cychramus 86.
Cychrus 2.
Cycloderes 166.
Cyclodinus 121.
Cyclonotum 75.
Cyclopidius 120.
Cyclops 120.
Cylindromorphus 114.
Cylistosoma 69.
Cyllidium 75.
Cyllodes 86.
Cymatopterus 28.
Cymbiodyta 75.
Cymindis 23.
Cynegetis 97.
Cypha 46.
Cyphea 48.
Cyphelophorus 71.
Cyphocele 66.
Cyphocleonus 167.
Cyphoderes 116.
Cyphon 101.
Cyphus 186.
Cyrtanaspis 124.
Cyrtochthebius 72.
Cyrtoelytus 136.
Cyrtonotus 17.
Cyrtophorus 136.
Cyrtoplastus 66.
Cyrtoscydmus 62.
Cyrtosus 80.
Cyrtotriplax 91.
Cyrtusa 66.
Cytillus 105.

- Dacne** 91.
Dacnila 50.
Dactylorrhinus 165.
Dadobia 54.
Dadopora 84.
Daedycorrhynchus 186.
Dalthomes 78.
Danacea 81.
Danosoma 106.
Dapalinus 170.
Dapsa 96.
Dascillus 106.
Dasyceerus 92.
Dasyglossa 57.
Dasytes 81.
Datomicra 53.
Decamera 196.
Deleaster 33.
Deliphrum 31.
Demetrias 23.
Demochrus 63.
Demosoma 56.
Dendarus 128.
Dendrobium 117.
Dendroctonus 187.
Dendrophagus 87.

- Dendrophilus 70.
Dendroxena 64.
Denops 82.
Denticollis 111.
Deporaus 185.
Dermestes 103.
Dermestoides 82.
Derocrepis 150.
Derodontus 83.
Deronectes 25.
Deroplia 137.
Deropoda 56.
Denbelia 55.
Deudora 113.
Denterocarabus 5.
Dexiogya 57.
Dia 144.
Diacanthous 110.
Diacanthus 106.
Diachromus 16.
Diaclina 129.
Dianous 37.
Diaperis 129.
Diaphonus 80.
Diastictus 190.
Dibolia 155.
Dicerca 112.
Dicherosis 155.
Dichirotrichus 16.
Dichirus 16.
Dichotrachelus 168.
Dieranthus 172.
Dictyopterus 76.
Dicyrtocercyon 76.
Dierobia 59.
Diglossa 47.
Dilacra 50.
Dilus 133.
Dima 106.
Dimalia 193.
Dimerus 58.
Dimetrota 52.
Dinarea 51.
Dinarda 57.
Dinoderus 115.
Dinodes 12.
Dinopsis 46.
Dinoptera 132.
Dinothenarus 42.
Diodesma 95.
Diodyrrhynchus 186.
Diorrhhabda 149.
Diphyllocis 94.
Diphyllus 91.
Diplocampa 10.
Diplocoelus 91.
Diracaea 125.
Dirrhagus 111.
Disochara 56.
Disopora 50.
Ditoma Hbst. 95.
Ditoma Crotch. 95.
Ditylus 119.
Divales 81.
Dochmonota 51.
Dodecastichus 158.
Dolicaon 39.
Dolichosoma 81.
Dolichus 21.
Dolopius 107.
Dolotarsus 125.
Domene 38.
Donacia 139.
Donus Jek. 170.
Donus Capiom. 170.
Doreadion 136.
Doreatoma 118.
Dorcatypus 137.
Dorcus 189.
Dorymerus 160.
Dorytomus 171.
Dralica 50.
Drapetes 112.
Drasterius 109.
Drilus 79.
Dromaeolus 111.
Dromiolus 23.
Dromius 23.
Dropephylla 30.
Drusilla 54.
Drymoporus 46.
Dryocoetes 189.
Dryophilus 117.
Dryophthorus 173.
Dryops Oliv. 102.
Dryops Leach. 102.
Dryops Fabr. 119.
Drypta 24.
Dupophilus 102.
Duvalius 11.
Dyschara 58.
Dyschirius 7.
Dytiscus 28.
Ebaeimorphus 80.
Ebaeus 80.
Ecanus 65.
Eccoptochthebius 73.
Eccoptogaster 186.
Echinocerus 135.
Echinodes 170.
Echinomorphus 170.
Economorphus 84.
Ectamenogonus 109.
Ectinus Cand. 106.
Ectinus Eschsch. 107.
Edipus 43.
Edo 182.
Egadroma 15.
Elachys 69.
Elaphroterus 6.
Elaphrus 6.
Elater 109.
Elateroides 115.
Elbidus 35.
Eledona 129.
Elleschus 179.
Elmis Muls. 102.
Elmis Latr. 102.
Elzearius 187.
Emadus 192.
Emarhopa 150.
Embololimnebius 75.
Emenadia 123.
Emphanes 9.
Emphylus 90.
Empleurus 71.
Emporius 87.
Emus 43.
Enalodroma 51.
Encephalus 47.
Endomychus 97.
Endophloeus 95.
Enedreutes 157.
Engis 91.
Enicmus 92.
Enneadesmus 115.
Ennearthron 94.
Enneatoma 118.
Enochrus 74.
Enoplium 82.
Enoplopus 130.
Enoplurus 73.
Ensimus 62.
Entomoscelis 144.
Eotomotrogus 104.
Eonius 121.
Epactius 6.
Epaphius 12.
Epauleucus 116.
Ephistemus 91.
Epicauta 122.
Epicometis 197.
Epierus 70.
Epiglymmius 29.

- Epiharpalus 14.
Epilachna 97.
Epipedus Rey 48.
Epipolaeus 169.
Episeinas 117.
Epithrix 150.
Epomis 12.
Epomotylus 34.
Epuraea 84.
Ereycon 75.
Eremotes 173.
Eretes 28.
Ergates 130.
Eridaulus 94.
Eriglenus 27.
Erirrhinomorphus 170.
Erirrhinus 171.
Ernobioides 117.
Ernocharis 127.
Ernopus 188.
Eros 76.
Erycus 171.
Erythrapius 184.
Eryx 126.
Esimus 191.
Esolus 102.
Etheothassa 31.
Euaesthetus 37.
Eubria 102.
Eubrychius 175.
Eucarabus 4.
Eucetonia 197.
Eucinetus 102.
Eucnemis 111.
Euconnoides 62.
Euconnus 62.
Eudectus 33.
Eudipnus 162.
Eudolus 192.
Eudromus 8.
Euglenes 120.
Eulissus 40.
Euluperus 150.
Eumolpus 144.
Eunectes 28.
Eupales 144.
Euplathous 110.
Euplectus 58.
Eupleurus 190.
Eupogonistes 12.
Euporocarabus 5.
Euptilius 68.
Europhilus 22.
Euryalea 55.
Eurychirus 161.
- Eurycolon 63.
Euryomnius 57.
Euryommatus 177.
Euryporus 44.
Euryptilium 68.
Eurythyrea 112.
Eurytrachelus 8.
Euryusa 48.
Eusomus 164.
Eusphalerum 30.
Eustilbus 92.
Eustolus 163.
Eustrophus 125.
Eutaphrus 116.
Eutelocarabus 4.
Eutemnoscelis 181.
Euthia 61.
Euthiconus 61.
Euzonitis 122.
Evodinus 131.
Exapion 183.
Exilia 134.
Exocentrus 137.
Exochomus 100.
Exomias 163.
Exorrhina 151.
Exosoma 149.
- Facetus 60.
Falagria 49.
Faronus 58.
Farsus 111.
Feronia 18.
Florilinus 104.
Formicomus 121.
Foucartia 163.
Foudrasia 150.
Furcipes 179.
- Gabrius 42.
Galeruca 149.
Galerucella 149.
Gasterocercus 174.
Gastrallus 117.
Gastroidea 144.
Gastrophysa 144.
Gaurambe 83.
Gauroderus 108.
Gaurodytes 26.
Gauropterus 40.
Gaurotes 132.
Gefyrobius 41.
Geobius 32.
Geodromicus 32.
Geodytes 61.
- Georyssus 103.
Geostiba 53.
Geotrupes Latr. 193.
Gibbium 116.
Gillmeisterium 68.
Glaphya 50.
Glaridorrhinus 172.
Glischrochilus 86.
Globicornis 104.
Glossola 50.
Glyptoderes 188.
Glyptoma 29.
Glyptomerus 39.
Gnaptor 127.
Gnathocerus 129.
Gnathoneus 70.
Gnorimus 197.
Gnypeta 49.
Goërius 42.
Golgia 96.
Gonodera 126.
Goniocarabus 4.
Gonioctena 147.
Goniomena 147.
Gonocephalum 128.
Gracilia 134.
Grammoptera 133.
Grammydraena 73.
Graphisurus 137.
Graphoderes 28.
Graptodera 152.
Graptodytes 25.
Gressnerium 67.
Grobbenia 90.
Gronops 168.
Grynocharis 83.
Gryphinus 67.
Grypathous 110.
Grypidius 171.
Grypocarus 110.
Gymnetron 181.
Gymnopleurus 194.
Gymnopterion 133.
Gymnusa 46.
Gynandromorphus 16.
Gynandrophthalma 141.
Gynopterus 116.
Gyrinus 28.
Gyroceris 87.
Gyrohypnus Steph. 39.
Gyrohypnus Thoms. 40.
Gyrophaena 47.
- Habrocerus 46.
Habroloma 115.

- Hadrambe 65.
Hadraule 94.
Hadrenya 73.
Hadrobregmus 117.
Hadrotoma 104.
Haemonia 139.
Haenya 73.
Halacritus 71.
Halambia 128.
Halipius 24.
Hallomenus 125.
Halobrechta 50.
Halobrecta 50.
Halosimus 122.
Haltica 152.
Halyzia 100.
Hapalaraea 31.
Hapalogluta 81.
Hapalus 122.
Haplathous 110.
Haplidia 195.
Haplocephala 129.
Haplocnemia 137.
Haplocnemus 81.
Haploderus 34.
Haploglossa 57.
Haplolophus 88.
Haplotarsus 106.
Haptoderus 19.
Haptoscelis 150.
Hargium 131.
Harininius 110.
Harmonia 99.
Harpalobius 14.
Harpaloderus 14.
Harpalophonus 14.
Harpalus 14.
Hedobia 116.
Helichus 102.
Heliopates 128.
Heliophilus Latr. 128.
Heliophilus Faust 163.
Helmidomorphus 172.
Helmis 102.
Helocerus 104.
Helochares 74.
Helobia 6.
Helodes Latr. 101.
Helodes Payk. 148.
Helophorus 71.
Helops 130.
Hemicarabus 3.
Hemirrhampus 180.
Hemistenus 36.
Hemitropia 53.
- Hendecatomus 94.
Henicocerus 72.
Henicopus 80.
Henoticus 89.
Heptaulacus 193.
Hermaeophaga 152.
Herophila 137.
Hesperophanes 134.
Hesperophilus 35.
Hesperus 40.
Hetaerius 70.
Heterhelus 83.
Heterocerus 103.
Heterochara 37.
Heteroderes 109.
Heteronoma 51.
Heterophaga 129.
Heterostomus 84.
Heterota 48.
Heterothops 44.
Hexarthrum 173.
Hexatrichus 16.
Hilara 51.
Hippodamia 97.
Hippuriphila 151.
Hispa 155.
Hisrella 155.
Hister 69.
Holobus 47.
Hololepta 69.
Holoparamicus 93.
Homalisus 76.
Homalochthebius 72.
Homaloplia 195.
Homalopus 22.
Homalota Mannh. 48.
Homalota Er. 49.
Homoeochara 57.
Homoeocryphalus 188.
Homoeusa 57.
Homophthalmus 117.
Homorhythmus 161.
Hoplia 196.
Hoplosia 137.
Hopolydraena 73.
Hydaticus 28.
Hydnobius 65.
Hydrachna 24.
Hydraena 73.
Hydrobius 74.
Hydrochara 74.
Hydrochus 72.
Hydrocyphon 102.
Hydronomus Bed. 172.
Hydronomus Schönh. 172.
- Hydrophilus 74.
Hydroporus 25.
Hydrosmeata Thoms. 49.
Hydrosmeata Rey 49.
Hydrasmechina 49.
Hydrothassa 148.
Hydrous Dahl 74.
Hydrous Brull. 74.
Hydrovatus 24.
Hygrobia 24.
Hygrocarabus 3.
Hygroecia 50.
Hygrogeus 32.
Hygronomia 46.
Hygropora 55.
Hygrotus Latr. 24.
Hygrotus Steph. 24.
Hylaia 96.
Hylastes 187.
Hylastius 187.
Hylecoetus 115.
Hyleota 87.
Hylesinus 187.
Hylota 87.
Hylobius 169.
Hylochares 111.
Hylophilus 120.
Hylotrupes 135.
Hylurgops 188.
Hylurgus 187.
Hymenalia 126.
Hymenodes 73.
Hymenorius 126.
Hypebaeus 79.
Hypera 170.
Hyperaspis 100.
Hypericia 144.
Hyperisus 117.
Hyphydrus 24.
Hypnoidus 108.
Hypnophila 151.
Hypoborus 187.
Hypocaccus 71.
Hypocassida 155.
Hypocoelus Eschsch. 111.
Hypocoelus Lacord. 111.
Hypocoprus 88.
Hypocyptus 46.
Hypodasytes 81.
Hypoganus 107.
Hypolithus 108.
Hypolorus 105.
Hypomedon 38.
Hypomolyx 169.
Hypophloeus 129.

Hypopyena 31.
Hypostenus 36.
Hypothenemus 188.
Hypulus 125.

Icaris 171.
Idalia 98.
Idiochroma 22.
Idiolybius 27.
Idolus 109.
Ileomus 168.
Ilybius 27.
Hyobates 55.
Involvulus 186.
Ipidea 84.
Ips Fabr. 86.
Ips Deg. 188.
Isarthron 134.
Ischnodes 109.
Ischnoglossa 57.
Ischmomera 119.
Ischnopoda 49.
Ischnosoma 44.
Isochara 57.
Isochnus 180.
Isomira 126.
Isorhipis 111.
Isosoma 106.
Isotomus 136.
Iteophilus 171.
Ityocara 55.

Judolia 132.
Julistus 81.

Kalcapion 183.
Kissophagus 187.
Kytorrhinus 156.

Labarrus 191.
Labidostomis 141.
Laceophilus 26.
Laceobiellus 74.
Laceobius 75.
Lachnaea 141.
Lachnaeus 168.
Lacon 106.
Lacordairius 165.
Laemophloeus 88.
Laemostenus 20.
Laemosthenes 20.
Laemotmetus 88.
Laena 130.
Lagarus 19.
Lagria 126.

Lamia 137.
Lamprias 22.
Lamprinus 45.
Lamprinodes 45.
Lampra 112.
Lamprobyrrhulus 105.
Lamprohiza 77.
Lamprosoma 144.
Lampyris 77.
Langelandia 95.
Lanorus 103.
Lar 92.
Lareynia 102.
Laricobius 83.
Larinus 168.
Larisia 124.
Lasia 97.
Lasiocatops 63.
Lasiochara 55.
Lasioderma 118.
Lasioharpalus 14.
Lasiorhynchites 185.
Lasiotrechus 10.
Latelmis 102.
Latheticus 129.
Lathridius 92.
Lathrimaeum 31.
Lathrobium 38.
Lathropus 88.
Latipalpis 112.
Lebia 22.
Lebida 22.
Leiestes 96.
Leiosomus 169.
Leirides 17.
Leiromorpha 17.
Leironotus 17.
Leistidius 5.
Leistotrophus 43.
Leistus 5.
Lema Lacord. 140.
Lema Fabr. 140.
Lepargus 137.
Leptacinus 39.
Leptidea 134.
Leptinus 67.
Leptoderus 62.
Leptomastax 62.
Leptorrhedium 131.
Leptotyphlus 35.
Leptura 132.
Lepturoides 111.
Leptus 88.
Leptusa 48.
Lepyrus 166.

Lesteva 32.
Lethrus 194.
Letzneria 132.
Leucocelis 197.
Leucodrosus 162.
Leucohimatum 88.
Leucoparyphus 46.
Leucosomus 166.
Liagrifica 134.
Lianoë 20.
Librodor 86.
Lichenophanes 115.
Lichenum 128.
Licinus 13.
Liesthes 96.
Lignyodes 179.
Limarus 192.
Limatogaster 161.
Limnaeum 10.
Limnebius 75.
Limnichus 104.
Limnius 102.
Limnobaris 178.
Limnocarabus 4.
Limnoxenus 74.
Limobius 171.
Limodromus 21.
Limoniscus 110.
Limonius 110.
Lina 148.
Linaeidea 148.
Linderia 60.
Linomius 133.
Linozosta 152.
Liocnemis 17.
Liocola 197.
Lioderes 134.
Lioderina 134.
Liodes Latr. 65.
Liodes Schmidt 66.
Liogluta 52.
Lionychus 22.
Liophloeodes 166.
Liophloeus 165.
Liopterus 27.
Liopus 137.
Liosoma 169.
Liota 49.
Liotrichus 106.
Liozoum 117.
Liparthrum 187.
Liparus 169.
Lissodema 120.
Litargus 94.
Lithocharis Er. 38.

- Lithocharis Lacord. 38.
Lithophilus 101.
Litodactylus 175.
Littorimus 103.
Lixus 167.
Lobrathium 38.
Lochmaea 149.
Logesius 109.
Lomechusa 54.
Longitarsus 153.
Lopha 9.
Lophocateres 83.
Loraspis 191.
Loricaster 67.
Lordithon 45.
Loricera 7.
Lorocera 7.
Loxocarabus 4.
Lucanus 189.
Luciola 77.
Ludius 107.
Ludwigia 138.
Luperus 149.
Lycoperdina 96.
Lyctopholis 116.
Lyctus 115.
Lydus 122.
Lygistorpterus 76.
Lymantor 189.
Lymexylon 115.
Lymnaeum 10.
Lymneum 10.
Lyperophorus 20.
Lyperosomus 19.
Lyperus Chd. 19.
Lyperus Bed. 149.
Lyprocorrhæ 54.
Lyprus 172.
Lythraria 150.
Lytta 122.
- M**achaerites 60.
Macrocephalus 158.
Macrocnema 151.
Macrodytes 28.
Macrolenes 141.
Macrolister 69.
Macronychus 103.
Macrophagus 88.
Macroplea 139.
Macrosiagon 123.
Macrotoma 130.
Magdalis 182.
Malachius 80.
Malacodora 149.
- Malacosoma 149.
Maladera 195.
Malchinus 78.
Maltharchus 78.
Malthinellus 78.
Malthinus Latr. 78.
Malthodellus 78.
Malthodes 78.
Malthodinus 78.
Manicellus 15.
Mannerheimia 31.
Manodromius 23.
Mantura 151.
Marmaropus 175.
Marolia 125.
Masoreus 22.
Mastigus 62.
Matthewsium 68.
Maurachelia 56.
Mecaspis 167.
Mecinus 180.
Mecynodes 192.
Mecynotarsus 121.
Medon 38.
Megabris 122.
Megacronus 45.
Megagnathus 88.
Megalelophorus 72.
Megalitus 192.
Megaloderus 61.
Megalodontus 2.
Megaloscapa 50.
Megapenthes 109.
Megarthrus 29.
Megasternum 76.
Megathous 110.
Megatoma Rtrr. 103.
Megatoma Samouel. 104.
Megischia Redtb. 127.
Megista 52.
Megodontus 2.
Meira 161.
Melancarabus 2.
Melandrya 125.
Melanimon Motsch. 128.
Melanimon Stev. 128.
Melanophila 112.
Melanophthalma 93.
Melanopsis 93.
Melanosa 198.
Melanotus 108.
Melaphodius 192.
Melasia 129.
Melasis 111.
Melasoma 148.
- Meleus 169.
Meliboeus 114.
Meligethes 85.
Melinopterus 192.
Meloë 121.
Melolontha 195.
Menas 23.
Menephius 130.
Menesia 138.
Meotica 53.
Merhynchites 186.
Merophysia 93.
Mesagroicus 164.
Mesalia 104.
Mesites 173.
Mesocarabus 3.
Mesocoelopus 118.
Mesodasytes 81.
Mesomalthodes 78.
Mesosa 137.
Mesostenus 37.
Mesotrypes 193.
Mesoxenus 173.
Metabletus 23.
Metacantharis 78.
Metacyclinus 39.
Metadasytes 81.
Metallina 8.
Metallites 162.
Metallotimarcha 144.
Metanomus 106.
Metaxyta 50.
Metholeus 118.
Methydrus 74.
Metoeetus 123.
Metophthalmus 92.
Metopius 109.
Metoponcus 39.
Metopsia 29.
Mezium 116.
Miarus 181.
Micetotrogus 179.
Micilus 103.
Mieralymma 31.
Micrambe 89.
Micrambinus 89.
Micrapate 115.
Micraspis 99.
Micrelus 175.
Micridium 68.
Microbregma 117.
Microcara 101.
Microcera 47.
Microcopes 170.
Microdera Steph. 148.

- | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Micoderes 15. | Mycota 51. | Netocia 198. |
| Microdota 51. | Mycterus 120. | Neuglenes 68. |
| Microglossa 57. | Myelophilus 187. | Neuraphes 61. |
| Microlestes 23. | Mylabris Fabr. 122. | Nialus 191. |
| Micromerus 91. | Mylabris Geoffr. 156. | Nicobium 118. |
| Micropelus 29. | Myiacus 161. | Nimbius 192. |
| Microprius 95. | Myllaena 46. | Niphona 137. |
| Microptilium 68. | Myloechus 64. | Niptus 116. |
| Micorrhagus 111. | Myorrhinus 174. | Nitidula 85. |
| Microsaurus 43. | Myrmecinomus 88. | Nivellia 132. |
| Microscydmus 62. | Myrmecoxenus 95. | Nobius 192. |
| Microstylus 144. | Myrmecodia 54. | Noctivius 167. |
| Microzoum 128. | Myrmecites 70. | Nosodendron 104. |
| Mieruria 85. | Myrmecocia 54. | Nosodes 83. |
| Mierurula 85. | Myrrha 100. | Nossidium 67. |
| Micus 69. | Mysia 99. | Notaphus 8. |
| Milichilinus 40. | N acerda 119. | Notaris 171. |
| Millidium 68. | Nalassus 130. | Noterus 26. |
| Miltotrogus 195. | Nanophyes 182. | Nothops 179. |
| Minaderus 131. | Nanoptilium 68. | Nothorrhina 134. |
| Minota 151. | Napochus 62. | Nothus 126. |
| Minotaurus 193. | Nargus 63. | Notiophilus 6. |
| Minthea 116. | Nassipa 124. | Notothecta 54. |
| Minyops 169. | Nathrenus 104. | Notoxus 120. |
| Mionycha 155. | Nausibius 87. | Notoxys 120. |
| Miscodera 7. | Nebria 5. | Novius 100. |
| Mniobates 55. | Nebriola 6. | Novofoudrasia 150. |
| Mnionomus 89. | Necrobia 82. | Nudobius 40. |
| Mniophila 155. | Necrodes 64. | Nycteus 102. |
| Mniusa 55. | Necrophilus 65. | Ob erea 139. |
| Molops 18. | Necrophorus 64. | Obrium 134. |
| Molorchus 133. | Necydalis 133. | Ocalea 55. |
| Molytes 169. | Negastrius 108. | Ochina 118. |
| Monochamus 137. | Neja 8. | Ochodaeus 193. |
| Mononychus 174. | Neliocarus 164. | Ochrosis 150. |
| Monotoma 87. | Nemadus 63. | Ochthebius 72. |
| Mordella 123. | Nematodes 111. | Ochthenomus 121. |
| Mordellistena 123. | Nemonyx 186. | Ochthephilus Muls. 33. |
| Mordellochroa 123. | Nemosoma 83. | Octotemnus 94. |
| Morimus 137. | Neobisnius 40. | Ocydromus 8. |
| Moronillus 67. | Neobium 118. | Ocypus 42. |
| Morphocarabus 4. | Neoceble 66. | Ocys 10. |
| Morychus 105. | Neoclytus 136. | Ocyusa 55. |
| Murmidius 96. | Neopachyta 131. | Ocyusida 55. |
| Musaria 138. | Neophaedon 148. | Odacantha 23. |
| Myas 18. | Neoplinthus 169. | Odognemis 130. |
| Mycetaea 96. | Neopristilophus 107. | Odontaeus 193. |
| Mycetina 97. | Neorescius 13. | Odonthonyx 21. |
| Mycetochara 126. | Neotrotus 80. | Odontionycha 155. |
| Mycetodrepa 56. | Nepachys 80. | Odontochthebius 73. |
| Mycetoma 125. | Nepha 9. | Odontogethes 85. |
| Mycetomychus 83. | Nephanes 69. | Odontolimnebius 75. |
| Mycetophagus 93. | Nephus 101. | Odontomophilus 127. |
| Mycetophila 126. | Nestus 36. | Odontonyx 21. |

- | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| Oeceoptoma 64. | Oreodytes 25. | Pachybrachis 143. |
| Oedematicus 13. | Oreonebria 6. | Pachycerus 167. |
| Oedemera 119. | Oreophilus 20. | Pachychirus 119. |
| Oedemerastra 119. | Oreorrhynchus 175. | Pachygluta 48. |
| Oedemerella 119. | Oreosphaerula 66. | Pachylister 69. |
| Oedemerina 119. | Oreostiba 50. | Pachylopus 71. |
| Oedemeronia 119. | Oreoxenus 15. | Pachymerus 157. |
| Oenas 122. | Orescius 13. | Pachypera 170. |
| Oesyophila 134. | Orestia 151. | Pachyrrhinus 175. |
| Ogmoderes 96. | Oreusa 48. | Pachysternum 76. |
| Olibrus 91. | Orina 146. | Pachystus 2. |
| Oligella 68. | Orinocarabus 5. | Pachystylus 143. |
| Oligoenoplus 136. | Orites 19. | Pachyta Steph. 131. |
| Oligomerus 117. | Orithales 107. | Pachyta Muls. 131. |
| Oligota 47. | Orobitis 177. | Pachytodes 132. |
| Olisthaerus 29. | Orochares 31. | Pachytychius 171. |
| Olistherus 92. | Orodalus 192. | Paederidus 37. |
| Olisthopus 21. | Oromus 191. | Paederus 37. |
| Olocrates 128. | Orophius 95. | Pales 144. |
| Olophrum 32. | Oropsime 93. | Palorus 129. |
| Olotetus 120. | Orphilus 104. | Panagaeus 12. |
| Omalium 31. | Orsodacne 140. | Pandarinus 128. |
| Omalomorpha 22. | Orthatus 110. | Pandeletius 164. |
| Omaseus 19. | Orthidus 42. | Pangus 15. |
| Omias 164. | Orthocerus 95. | Panopsis 182. |
| Omoglymmius 29. | Orthochaetes 172. | Panus 182. |
| Omophlus 127. | Orthoperus 67. | Paophilus 163. |
| Omophron 6. | Orthopleura 82. | Paracardiophorus 108. |
| Omosiphora 85. | Oryctes 197. | Paracercyon 76. |
| Omosita 85. | Oryotus 62. | Paracymus 74. |
| Omphalapion 183. | Oryzaephilus 87. | Paradromius 23. |
| Oncomera 119. | Oryzoecus 88. | Paraliocercyon 75. |
| Oniticellus 194. | Osmoderma 197. | Paramalthodes 78. |
| Ontholestes 43. | Osphya 126. | Paramecosoma 89. |
| Onthophagus 194. | Ostoma 83. | Parameotica 50. |
| Onthophilus 71. | Othius 40. | Paramoecius 191. |
| Onychapion 182. | Otho 111. | Paraniptus 116. |
| Oodes 13. | Otiorrhynchus 158. | Paranomus 107. |
| Oodescelis 128. | Otophorus 190. | Paraphloeus 129. |
| Oogynes 80. | Ouralia 51. | Parapropus 62. |
| Oomorphus 144. | Ousipalia 53. | Pararaphes 61. |
| Oospaerula 66. | Oxylaemus 95. | Parasilpha 64. |
| Ooty whole 91. | Oxymirus 131. | Parastenus 37. |
| Opanthribus 158. | Oxynoptilus 24. | Paratinus 80. |
| Opatrium 128. | Oxynychus 100. | Paremballus 80. |
| Opetiopalpus 82. | Oxyomus 190. | Pardileus 14. |
| Ophiochara 58. | Oxypoda 56. | Parmena 136. |
| Ophonus 13. | Oxyporus 35. | Parnus 102. |
| Opilo 82. | Oxystoma 183. | Parocyusa 55. |
| Opsilia 139. | Oxytelus 34. | Paromalus 70. |
| Orchesia 125. | Oxythyrea 197. | Parophonus 14. |
| Orchestera 125. | Pachnephorus 144. | Paroxypoda 56. |
| Orchestes 180. | Pachnida 51. | Patrobus 12. |
| Orectochilus 28. | Pachnotosia 197. | Pedeonius 109. |
| Oreocarabus 3. | | Pediacus 88. |

- | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| Pedilophorus 105. | Phloeophilus 82. | Plagiodera 148. |
| Pedinus 128. | Phloeophthorus 187. | Plagiogonus 191. |
| Pediust 19. | Phloeopora 54. | Plagiographus 166. |
| Pelasmus 13. | Phloeosinus 187. | Plagionotus 135. |
| Pelecotoma 122. | Phloeostiba 31. | Plagitmesus 136. |
| Pelenomus 175. | Phloeostichus 88. | Planeustomus 33. |
| Pella 54. | Phloeotribus 187. | Planolus 191. |
| Pelobius 24. | Phloeotrya 125. | Platambus 27. |
| Pelochares 104. | Phosphaenus 77. | Plataphus 8. |
| Pelonium 82. | Phosphuga 65. | Plataraea 51. |
| Pelor 16. | Photydraena 73. | Plateumaris 140. |
| Peltis Geoffr. 65. | Phradonoma 104. | Platus 14. |
| Peltis Ill. 83. | Phratora 148. | Platycarabus 3. |
| Pelurga 50. | Phricocarabus 5. | Platycerus 189. |
| Pendragon 161. | Phrissotrichium 182. | Platychna 91. |
| Penichroa 134. | Phrydiuchus 175. | Platychrus Thoms. 2. |
| Pentaphyllus 129. | Phryganophilus 126. | Platychrus Seidl. 3. |
| Pentaria 124. | Phryogyra 50. | Platycis 76. |
| Pentodon 197. | Phthorophloeus 187. | Platydema 129. |
| Perapion 184. | Phygas 15. | Platyderus 21. |
| Percosia 18. | Phylan 128. | Platydomene 38. |
| Perigona 12. | Phylax Brull. 128. | Platydracus 42. |
| Perileptus 10. | Phyletus 129. | Platylaemus 181. |
| Perimecus 108. | Phylira 96. | Platylorus 121. |
| Peritelus 161. | Phyllobius 162. | Platynaspis 100. |
| Perotis 111. | Phyllobrotica 149. | Platynus 21. |
| Peryphus 8. | Phyllocerus 106. | Platynychus 108. |
| Petrophilus 20. | Phyllodecta 148. | Platyola 56. |
| Phaedon 148. | Phyllodrepa 30. | Platypylla 67. |
| Phaenogyra 47. | Phyllodrepoidea 31. | Platypyllus 67. |
| Phaenops 112. | Phyllognathus 197. | Platypterus 20. |
| Phaenotherion 157. | Phyllopertha 196. | Platypus 189. |
| Phaganthus 33. | Phyllotreta 152. | Platyrrhinus 157. |
| Phalacronotus 192. | Phymatodes 134. | Platyscelis 128. |
| Phalacrus 91. | Phymatura 48. | Platysma 19. |
| Phaleria 128. | Phyrites 103. | Platysoma 69. |
| Pharaxonotha 88. | Phytobaenus 120. | Platystethus 34. |
| Phausis 77. | Phytobius 175. | Platystomus 158. |
| Pheletes 110. | Phytodecta 147. | Platytarus 163. |
| Pheuginus 15. | Phytoecia 138. | Platytarsus 163. |
| Phila 10. | Phytonomidius 170. | Platytomus 190. |
| Philhelena 198. | Phytonomus 170. | Platytrachelus 8. |
| Philochthus 10. | Phytosus 48. | Plectes Thoms. 3. |
| Philomyces 93. | Pidonia 132. | Plectophloeus 58. |
| Philonthus 40. | Piezocnemus 162. | Plectroscelis 151. |
| Philopedon 165. | Pilemia 138. | Plegaderus 71. |
| Philorinum 31. | Pilemostoma 155. | Pleurophorus 190. |
| Philydrus 74. | Pisalia 48. | Plinthus Germ. 169. |
| Philygra 51. | Pissodes 171. | Plinthus Rtr. 169. |
| Phloeobium 29. | Pittonotus 107. | Plocionus 201. |
| Phloeocharis 29. | Pityogenes 188. | Pocadius 86. |
| Phloeodroma 54. | Pityophagus 86. | Podabrus 77. |
| Phloeonaeus 34. | Pityophilus 137. | Podagrion 150. |
| Phloeonomus 31. | Pityophthorus 188. | Podapion 184. |
| Phloeophagus 173. | Placusa 47. | Podistra 78. |

- Podistrella* 78.
Podistrina 78.
Podonta 126.
Podeoxya 56.
Poecilium 135.
Poecilonota 112.
Poecilus 18.
Pogonidium 8.
Pogonocerus Zett. 137.
Pogonochaerus 137.
Pogonophorus 5.
Pogonus 12.
Polychara 58.
Polyderis 10.
Polydrosus 162.
Polygraphus 187.
Polyodontus 38.
Polyopsia 138.
Polyota 50.
Polyphylla 195.
Polystichus 23.
Polystoma 58.
Pomatinus 102.
Poophagus 177.
Poreinolus 105.
Porodrymus 46.
Poromniusa 55.
Porrhodites 31.
Porthmidius 109.
Potamophilus 102.
Potosia 198.
Prasocuris 148.
Pria 85.
Princidium 8.
Prinobius 130.
Priobium 117.
Prionochelus 171.
Prionochthebius 73.
Prionocyphon 102.
Prionus 130.
Prionychus 126.
Pristilophus 107.
Pristochira 81.
Pristonychus 21.
Procas 171.
Procerus 2.
Proeraerus 109.
Proerustes 2.
Proctophysus 142.
Prognatha 29.
Promalothodes 78.
Promorphocarabus 4.
Pronomaea 47.
Propus 62.
Propylaea 100.
- Proscarabaeus* 121.
Prosternon 107.
Prostomis 88.
Protapion 184.
Proteinus 29.
Proteocarabus 2.
Prothalmodes 78.
Protoallidium 134.
Protorina 146.
Protoskiusa 54.
Psalidium 165.
Psammastes 23.
Psammobius 190.
Psammodes 190.
Psammoecus 87.
Psammoporus 193.
Psapharochrus 137.
Pselaphorhynchites 185.
Pselaphus 60.
Pseudaphana 55.
Pseudapion 183.
Pseudeurostus 116.
Pseudidus 40.
Pseudhypera 170.
Pseudobium 39.
Pseudocalea 57.
Pseudocechenus 2.
Pseudochina 118.
Pseudocistela 126.
Pseudocleonus 167.
Pseudoclerops 82.
Pseudocypus 42.
Pseudodasytes 81.
Pseudolimnaeum 9.
Pseudomaseus 19.
Pseudomedon 38.
Pseudomorphus 179.
Pseudomylocerus 162.
Pseudopasilia 50.
Pseudopelta 64.
Pseudophonus 14.
Pseudophytobius 175.
Pseudoplectus 59.
Pseudopsis 29.
Pseudoptinus 116.
Pseudorchestes 180.
Pseudorthomus 19.
Pseudoscopaeus 49.
Pseudosipalia 54.
Pseudosteropus 19.
Pseudostyphlus 172.
Pseudotriphylus 93.
Psilotrichus 81.
Psilotrichus 33.
Psoa 115.
- Psychidium* 91.
Psylliodes 151.
Psylloshima 151.
Pteleobius 187.
Ptenidium 67.
Pteroloma 65.
Pteromerula 66.
Pterostichus 18.
Pteryngium 89.
Pteryx 68.
Ptilinus 118.
Ptilolum 68.
Ptilium Er. 68.
Ptinella 68.
Ptinobruchus 116.
Ptinomorphus 116.
Ptinus 116.
Ptomaphagus Rtr. 63.
Ptomaphagus Ill. 63.
Ptosima 113.
Ptychandra 51.
Pubinus 192.
Pulion 83.
Pullus 100.
Purpuricenus 135.
Pycnoglypta 30.
Pycnomeroplesius 95.
Pycnomerus 95.
Pycnota 53.
Pyetoceraerus 34.
Pygidia 78.
Pyrochroa 120.
Pyropterus 76.
Pyrrhalta 149.
Pyrrhidium 135.
Pytho 120.
- Quasimus** 108.
Quedionuchus 43.
Quedius 43.
- Rabigus** 42.
Rabocerus 120.
Raiboscelis 180.
Raphirus 44.
Raymondia 173.
Raymondionymus 173.
Reicheiodes 7.
Reichenbachia 59.
Remus Thoms. 40.
Remus Holme 40.
Rhabdorrhynchus 167.
Rhagium 131.
Rhagonycha 78.

- Khamnusium 131.
Rhamphus 180.
Rhantus 27.
Rheochara 58.
Rhinobarus 127.
Rhinocyllus 168.
Rhinomacer Geoffr. 186.
Rhinomacer Fabr. 186.
Rhinomias 164.
Rhinoncus 175.
Rhinosimus 120.
Rhinusa 181.
Rhipidius 123.
Rhizophorus Fabr. 123.
Rhizobius 101.
Rhizopertha 115.
Rhizophagus 86.
Rhizotrogus 195.
Rhopalapion 183.
Rhopalocera 51.
Rhopalocerus 95.
Rhopalodontus 94.
Rhopalohelophorus 72.
Rhopalomerus 136.
Rhopalomesites 173.
Rhopalopus 135.
Rhynchaenus 180.
Rhynchites 185.
Rhyncolus 173.
Rhysodes 29.
Rhyssemus 190.
Rhytidosoma 175.
Riolus 102.
Romalorina 146.
Rosalia 135.
Rugilus 38.
Rybachis 59.
- Saccoceble 67.
Sacium 67.
Salius 180.
Salpingus 120.
Saperda 138.
Saphanus 134.
Saprinus 70.
Saprobia 85.
Saprosites 190.
Sarrotrium 95.
Satrapes 70.
Sauleyella 58.
Sauridus 43.
Seaphidema 129.
Seaphidium 69.
Seaphium 69.
Seaphosoma 69.
- Scarabaeus 194.
Scarites 6.
Schaumi 165.
Schistoglossa 54.
Schizochilus 43.
Sciaphilus 163.
Sciaphobus 163.
Scimbalium 39.
Sciodrepa 63.
Scirtes 102.
Sclerophaedon 148.
Scleropteridius 175.
Scleropterus 175.
Scobicia 115.
Scoliacerus 165.
Scolytus Fabr. 6.
Scolytus auct. 186.
Scopaeus 38.
Scotodipnus 10.
Scotoplectus 59.
Seraptia 123.
Seydmaenus auct. 62.
Seydmaenus Latr. 62.
Seydmoraphes 61.
Scymbalium 39.
Scymnus 101.
Seythropus 163.
Scytodytes 27.
Selatosomus 106.
Semanotus 135.
Semiadalia 98.
Semicnema 151.
Seminolus 105.
Semiris Thoms. 54.
Semiris Heer 54.
Serica 194.
Sericoderus 67.
Sericosomus 107.
Sericus 107.
Sermyla 150.
Serropalpus 125.
Sharpia 172.
Siagonium 28.
Sibinia 180.
Sibynes 180.
Sidis 101.
Sigorus 192.
Silaria 124.
Silesis 107.
Silis 78.
Silpha Rtt. 64.
Silpha Lin. 64.
Silphotrupes 193.
Silusa 48.
Silvanus 87.
- Simplocaria 104.
Sinodendron 190.
Sinolus 133.
Sinoxylon 115.
Sipalia 48 n. 54.
Sirocalus 175.
Sisyphus 194.
Sitaris 122.
Sitodrepa 118.
Sitona 164.
Sitones 164.
Sitophilus 178.
Smicronyx 172.
Sogines 18.
Solenia 53.
Soronia 84.
Sospita 100.
Spanioconnus 62.
Spaniophaenus 90.
Spanisa 124.
Sparedrus 119.
Spartophila 147.
Spercheus 73.
Spermophagus 156.
Sphaenydraena 73.
Sphaericus 116.
Sphaeridium 75.
Sphaeriesthes 120.
Sphaerites 83.
Sphaerius 67.
Sphaerochthebius 72.
Sphaeroderma 155.
Sphaeromiela 144.
Sphaerosoma 96.
Sphegesthes 186.
Sphenalia 133.
Sphenomma 56.
Sphenophorus 178.
Sphenoptera 113.
Sphenydraena 73.
Sphindus 94.
Sphinginus 80.
Sphodrus 20.
Spondylis 130.
Spongifer 170.
Stagetus 118.
Stagobius 62.
Staphylinus Lin. 42.
Staphylinus Er. 43.
Stasioidis 163.
Steatoderus 107.
Stelidota 84.
Stenagostus 110.
Stenalia 123.
Stenaxis 119.

- | | | |
|--|--|--|
| Stene 129.
Stenelmis 102.
Stenichnus 62.
Stenidea 137.
Stenocarus 174.
Stenochorus 131.
Stenocorus 131.
Stenoglossa 57.
Stenolophus 15.
Stenomax 130.
Stenopterus 133.
Stenoria 122.
Stenosis 127.
Stenosoma 137.
Stenostola 138.
Stenostoma 119.
Stenura 133.
Stenus 35.
Stenus 48.
Stephanoderes 188.
Stephanopachys 115.
Stereocorynes 173.
Stereonychus 181.
Sternoplatus 148.
Sternotrupes 193.
Steropus 19.
Stethorus 101.
Stethoxus 74.
Sthereus 170.
Stichoglossa 57.
Stilicus 38.
Stilbus 92.
Stolatus 168.
Stomis 18.
Stomodes 161.
Strangalia Serv. 133.
Strangalia Ganglb. 133.
Strenes 172.
Strongylus 86.
Strophomorphus 164.
Strophosomus 164.
Stylosomus 144.
Styphlotychius 171.
Styphlus 172.
Subcoccinella 97.
Subrinus 191.
Sunius Er. 37.
Sunius Steph. 38.
Symbiotes 96.
Symbius 123.
Sympiezocera 135.
Synapion 183.
Synaptus 102.
Syncalypta 105.
Synchita 95. | Synchitodes 95.
Synechostictus 9.
Synharmonia 99.
Synirmus 168.
Syntomium 33.
Synuchus 21.
Systenocerus 189.

T achinus Gravh. 46.
Tachyerges 180.
Tachymenis 10.
Tachyophonus 14.
Tachyporus 45.
Tachypus 7.
Tachys 10.
Tachyta 10.
Tachyura 10.
Tachyusa 49.
Tachyusida 48.
Tactocomus 107.
Taeniapion 183.
Taeniglyptus 188.
Taenosoma 34.
Tagenia 127.
Talanes 9.
Tanycreaeus 34.
Tanygnathus 44.
Tanymecus 166.
Tanysphyrus 172.
Tanythrix 18.
Taphria 21.
Taphrorychus 189.
Tapinopterus 18.
Tapinotus 177.
Tarattostichus 173.
Tarsostenus 82.
Tarus 23.
Tasgius 42.
Taxicera 50.
Tecinoa 197.
Teinodactyla 153.
Telephorus 77.
Telmatophilus 88.
Temnochila 83.
Tenebrio 130.
Tenebroides 83.
Teredus 96.
Teretrius 71.
Tesnus 36.
Testediolum 9.
Testedium 8.
Tetartopeus 38.
Tetramelus 62.
Tetraplatypus 15.
Tetratomia 125. | Tetropium 134.
Tetropa 51.
Tetrops 138.
Teuchestes 190.
Thalassophilus 10.
Thalyra 86.
Thamiaracea 54.
Thamiocolus 176.
Thamiosoma 48.
Thamnophilus 182.
Thamnurgus 188.
Thanasimus 82.
Thanatophilus 64.
Tharops 111.
Thea 100.
Thectura 48.
Theca 118.
Thiasophila 57.
Thinobaena 52.
Thinobius 33.
Thinodromus 33.
Thinoecia 49.
Thinonoma 49.
Thinophilus 33.
Thliboptera 56.
Thomsoneonymus 163.
Thoracophorus 29.
Thorectes 193.
Throscus 111 (= Trixagus).
Thryogenes 171.
Thyamis 153.
Thymalus 83.
Thylacites 166.
Tigrinellus 170.
Tillus 82.
Timalphis 161.
Timarcha 144.
Tipnus 116.
Tiresias 104.
Tithonus 161.
Tituboea 141.
Tlanoma 151.
Tolida 124.
Tomicus Bed. 187.
Tomicus Latr. 188.
Tomocarabus 3.
Tomoglossa 54.
Tomoxia 123.
Toplithus 178.
Tournieria 161.
Toxotus 131.
Trachodes 170.
Trachodius 174.
Trachycarabus 5.
Trachyphloeus 165. |
|--|--|--|

Trachys 115.
Trachysoma 172.
Tragosoma 130.
Traumoezia 51.
Trechoblemus 10.
Trechus 10.
Trecticus 180.
Trepaines 9.
Triaena 16.
Triarthron 65.
Tribolium 129.
Trichelophorus 71.
Trichiota 51.
Trichius 197.
Trichoceble 81.
Trichocellus 15.
Trichoderma 42.
Trichodes 82.
Tricholimnebius 75.
Trichonotus 191.
Trichonyx 59.
Trichophya 46.
Trichopteryx 69.
Trichoptilium 68.
Trichosphaerula 66.
Trichotichinus 15.
Trimium 58.
Trimorphus 13.
Trinaria 105.
Trinodes 104.
Triodonta 195.
Triphyllus 93.
Triplax 91.
Trirrhabda 149.
Tritoma Fabr. 91.
Tritoma Müll. 93.
Trixagus 111.
Troginus 34.
Troglops 79.
Trogloorrhynchus 161.
Trogoderma 104.

Trogophloeus 33.
Trogosita 83.
Trogoxylon 116.
Tropideres 157.
Tropinota 197.
Tropiphorus 168.
Trox 190.
Trymochthebius 72.
Trypocladus 115.
Trypocopris 193.
Trypodendron 189.
Trypophloeus 188.
Trypopitys 118.
Trysibius 169.
Tychius 179.
Tychus 60.
Tyloderes 161.
Tylodrosus 163.
Tryphaea 94.
Typhlopasilia 48.
Typhloptilium 68.
Typhoeus 193.
Typocerus 133.
Tyrus 61.

Uleiota 87.
Ulema 140.
Uloma Steph. 129.
Uloma Lap. 129.
Upinella 126.
Upis 130.
Urodon 157.
Urometopus 164.
Urophorus 84.

Vadonia 132.
Valgus 197.
Velleius 44.
Vibidia 100.
Volinus 192.

Wankiewiezium 68.
Xanthochroa 119.
Xanthodytes 27.
Xantholinus 39.
Xenochara 57.
Xenodorum 135.
Xenota 51.
Nestobium 117.
Xyleborus 188.
Xylechinus 187.
Xyletinus Latr. 118.
Xyletinus Muls. 118.
Xylita 125.
Xylobius 111.
Xylocleptes 189.
Xylodrepa 64.
Xylodromus 31.
Xylographus 94.
Xylolaemus 95.
Xylonites 115.
Nylophilus 111.
Nylosteus 131.
Xylostiba 31.
Xyloterus 189.
Xylotheca 118.
Xylotrechus 135.
Xylotrogus 115.
Xystrocarabus 4.

Zabrus 16.
Zeugophora 140.
Zilora 125.
Zimioma 83.
Zonabris 122.
Zonitis 122.
Zonoptilus 33.
Zoosetha 55.
Zorochrus 108.
Zuphium 23.
Zygia 82.
Zyras 54.

In unserem Verlage erscheint:

Küster und Kraatz:

Die Käfer Europas

in Beschreibungen nach der Natur.

Von Heft 30 ab fortgesetzt von

J. Schilsky

45 Hefte in Futteral à 3 Mk.

(Heft 30 und folgende können auch broschiert bezogen werden.)

Die ersten 28 Hefte enthalten meist 1—3 schwarze Tafeln mit Abbildung von Gattungsrepräsentanten, und geben wir diese Serie auf Verlangen **billigst** ab. Die Hefte 30 und folgende, von J. Schilsky bearbeitet, enthalten neben der ausführlichen Beschreibung auch die Bestimmungs-Tabellen der behandelten Gruppen, die natürlich eine sehr wertvolle Beigabe bilden. Diese Hefte können auch einzeln (à 3 Mk.) und in broschierte Form bezogen werden.

Die Beschaffung des ganzen Werkes werden wir gerne in **jeder** Beziehung erleichtern.

Nürnberg 1909.

Hochachtungsvoll

Bauer & Raspe.

• Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart •

Larven und Käfer

Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren,
sowie zur Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen

Von **KARL MÜHL,**
entomologischer Präparator

Oktav. 109 Seiten. Mit 8 Tafeln und 34 Textabbildungen

Geh. M 1.40, eleg. gebd. M 1.80

Die warme Aufnahme, die des Verfassers Werkchen über das Präparieren von Raupen und Schmetterlingen fand, veranlasste ihn, diesem ein nach gleichen Grundsätzen bearbeitetes Buch über die Larven und Käfer an die Seite zu stellen. Eingangs behandelt er an Hand von Beispielen die Entwicklungsgeschichte der Käfer, um auch den Laien und angehenden Sammler mit der Biologie dieser Käfer genau vertraut zu machen. Er geht dabei von der Ansicht aus, dass der ernsthafte Sammler sich nicht einseitig mit dem Erbeuten und Eintragen der Imagines beschäftigen, sondern dass er auch suchen soll, die niederen Vorstufen zu erforschen und kennen zu lernen. Das Werkchen will deshalb praktische Anleitung geben zum Aufsuchen, Züchten, Beobachten, Erkennen und Unterscheiden. Eine besondere Aufgabe des Buches soll die sein, die Naturfreunde und Sammler anzuregen, ihre Sammlungen nach biologischen Grundsätzen aufzustellen und auszubauen.

„Durch seine reichen Anregungen zum wissenschaftlichen Beobachten und durch leichtverständliche Präpariermethoden ist das Buch vortrefflich geeignet, Propaganda für die Biologie zu machen und kann nur jedem Sammler bestens empfohlen werden. Der Preis von M 1.80 für das gebundene Exemplar ist ein äusserst geringer.“
(Deutsche Entomologische Zeitschrift, Berlin.)

Zu beziehen durch jede Buchhandlung oder gegen Einsendung des Betrages bzw. Nachnahme
direkt von der Verlagsbuchhandlung STRECKER & SCHRÖDER in STUTTGART

◆ Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart ◆

Bilder aus dem Käferleben

Von

Oberstudienrat Professor Dr. KURT LAMPERT

Mit 5 Tafeln und 35 Textabbildungen. 124 Seiten
(Naturwissenschaftliche Wegweiser Serie A, Band 2)

Geh. M 1.—, gebd. M 1.40

Statt jeder Anpreisung lassen wir hier die Besprechung von
Edm. Reitter in der „**Wiener Entomologischen Zeitung**“ folgen:

Das vorliegende Bändchen behandelt die Biologie und die Eigentümlichkeiten der wichtigsten einheimischen Käfer in zwangloser, feuilletonistischer und anziehender Weise und bringt zahlreiche Abbildungen ihrer Verwandlungen und Schilderungen ihrer Gebräuche. Die anziehende Art der Bearbeitung und Anreihung des Stoffes wird auch dem fortgeschrittenen Entomologen, dem allerdings sämtliche dargebrachten biologischen Daten bekannt sein werden, ein Vergnügen bereiten, sie zu rekapitulieren, den Anfänger aber in genussreicher, leichter, erzählender Form mit dem Wichtigsten bekannt machen, was er in biologischer Beziehung über die wichtigsten einheimischen Käfer wissen soll. Die schöne Ausstattung des Büchleins und sein geringer Preis werden sicher demselben eine grosse Verbreitung sichern, die es reichlich verdient.

Die Verlagshandlung Strecker & Schröder in Stuttgart sendet jedem Interessenten auf Verlangen umsonst und portofrei ihren illustrierten Spezialprospekt über die Sammlung „**Naturwissenschaftliche Wegweiser**“.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung oder gegen Einsendung des Betrages bzw. Nachnahme direkt von der Verlagsbuchhandlung STRECKER & SCHRÖDER in STUTTGART

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

■ Naturwissenschaftliche Wegweiser ■

Gesammlung gemeinverständlicher Darstellungen

Herausgegeben von Professor Dr. Kurt Lampert

Jeder Band Serie A (Klein-Oktav) geheftet M 1.—, elegant
gebunden M 1.40, Serie B (Mittel-Oktav) geheftet M 2.—,
elegant gebunden M 2.80. Jeder Band bildet ein abgeschlossenes
Ganzen und ist einzeln tauflich.



Vervielfältigtes Probebild aus Naturwissenschaftliche Wegweiser
Serie B, Band 1: Messerschmitt, Die Erde als Himmelskörper.

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

Sit es sogar für den Naturforscher von Beruf heute nicht mehr möglich, das ganze Gebiet seiner schönen Wissenschaft zu übersehen, geschweige denn zu beherrschen, so steht der Laie vor der unendlichen Fülle des Wissens vollends ratlos da. Es würde ihm nicht möglich sein, sich darin zurechtzufinden, wenn nicht tüchtige Forscher, von der richtigen Erkenntnis ausgehend, daß auch die Laienwelt das Recht hat, die Ergebnisse der Wissenschaft kennen zu lernen, diese nun in eine Form bringen würden, die dem Nichtfachmann verständlich ist.

Diesen Gedanken will auch unser neues Unternehmen verwirklichen. Es will die Besten zur Mitarbeiterschaft heranziehen, und in einer Sprache, wie sie der Gebildete und nach Bildung Strebende versteht, die verschiedensten Gebiete in gedrängter Kürze und doch möglichst erschöpfend behandeln. Es soll unablässig daran gearbeitet werden, den Zeit auf der Höhe der Forschung zu halten, und nur das Beste soll geboten werden. Polemik wird nach Möglichkeit vermieden werden; Hypothesen werden sich stets als solche gekennzeichnet finden. Wir wollen das geben, was die Wissenschaft nach dem jetzigen Stande der Erkenntnis als Wahrheit aussprechen darf, nur objektives Wissen wollen wir bieten, philosophische Erörterungen sollen in ruhiger und sachlicher Weise gegeben werden. Im übrigen beabsichtigen unsere „Naturwissenschaftliche Wegweiser“ nicht, Fragen der Weltanschauung zu behandeln, sondern sie sollen den Leser, indem sie ihm positive naturwissenschaftliche Kenntnisse vermitteln, auch anregen zu eigener Beobachtung der ihn umgebenden Natur in ihrem Werden und Vergehen, ihrem Wechsel im Laufe kleinerer und größerer Zeiträume; zum Studium der Abhängigkeit der Lebewesen voneinander und von den äußeren Bedingungen, ihres Nutzens und Schadens. Unsere Sammlung naturwissenschaftlicher Schriften bezweckt, den Leser immer noch mehr einzuführen in die noch lange nicht genügend erforschte heimische Natur und hinauszuführen in weite Fernen, das Wirken der ewig gültigen Naturgesetze zu zeigen im Kleinen wie im Großen.

Das geschriebene Wort soll durch einen guten Bilderschmuck ergänzt werden. Dabei wird der äußeren Ausstattung alle Sorgfalt zugewendet: in einfacher und schöner Weise werden sich die Bände präsentieren und eine Zierde jeder Hausbibliothek bilden.

Rector Dr. R. Keller (Winterthur): „... wenn — wie wir nicht zweifeln — die Fortsetzung der neuen Sammlung „Naturwissenschaftliche Wegweiser“ dem Beginn entspricht, dann wird der rührigen Verlagsbuchhandlung das Lob gebühren, zu den besten Förderern positiver Naturerkennnis zu zählen.“

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart



Probefoto aus Naturwissenschaftliche Wegweiser Serie A, Band 4: Feucht,
Die Bäume und Sträucher unserer Wälder.

Bisher sind erschienen:

Serie A:¹

- Band 1: **Die Welt der Sterne.** Von Prof. Dr. Hermann J. Klein. Mit 5 Tafeln. 120 Seiten.
" 2: **Bilder aus dem Käferleben.** Von Oberstudienrat Prof. Dr. Kurt Lampert. Mit 5 Tafeln und 35 Textabbildungen. XI, 113 Seiten.
" 3: **Tierleben des deutschen Waldes.** Von Prof. Dr. Karl Eckstein. Mit 4 Tafeln und 40 Textabbildungen. 136 Seiten.
" 4: **Die Bäume und Sträucher unserer Wälder.** Von Forstassessor Otto Feucht. Mit 6 Tafeln und 47 Abbildungen. 128 Seiten.
" 5: **Farne und Moose.** Von Prof. Dr. W. Migula. Mit circa 50 Abbildungen. 142 Seiten.

Serie B:¹

- Band 1: **Die Erde als Himmelskörper.** Eine astronomische Geographie. Von Dr. J. B. Messerschmitt. Mit 5 Tafeln und 140 Textabbildungen. 229 Seiten.
" 2: **Menschenkunde.** Ausgewählte Kapitel aus der Naturgeschichte des Menschen. Von Dr. G. Buschan. Mit 3 Tafeln und 80 Textabbildungen.

Die Sammlung wird fortgesetzt. Ausführliche Prospekte und Verzeichnisse stehen auf Wunsch umsonst und portofrei vom Verlag oder durch jede Buchhandlung zur Verfügung.

¹ A = kleines Oktavformat, B = mittleres Oktavformat. Jedes Vändchen der Serie A kostet geh. M 1.—, geb. M 1.40, der Serie B geh. M 2.—, geb. M 2.80.

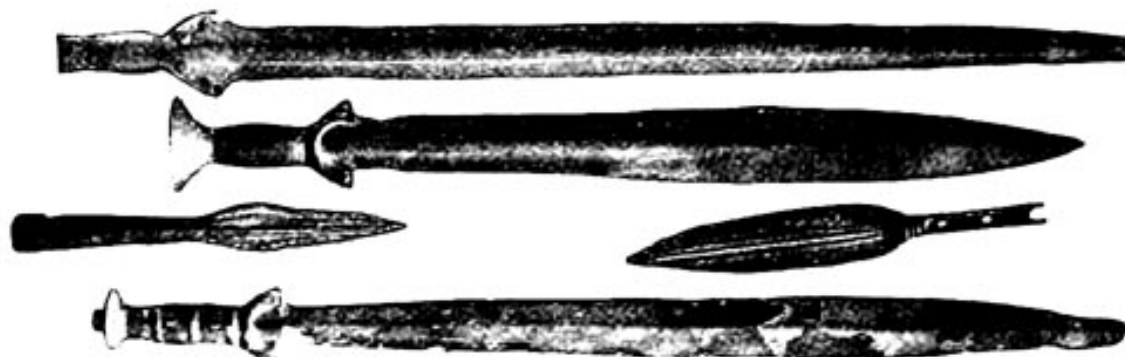
Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet, direkt durch die Verlagsbuchhandlung Strecker & Schröder, Stuttgart



Des Lebens Werdegang und Ende. Naturwissenschaftliche Offenbarungen der Neuzeit. Von Dr. A. Daiber. Mit 7 Tafeln. 6.—10. Tausend. 152 Seiten. Geh. M 1.40. Geb. M 2.20.

Aus der Werkstatt des Lebens. Der Wechsel des Stoffes im Lichte der Forschung. Von Dr. A. Daiber. Mit 5 Tafeln. 6.—10. Tausend. 223 Seiten. Geh. M 1.60. Geb. M 2.40.

Der Mensch der Urzeit. Runde über Lebensweise, Sprache und Kultur des vorgeschichtlichen Menschen in Europa und Asien. Von H. Driesmans. Mit 9 farbigen Tafeln und 60 Textabbildungen. 31.—35. Tausend. 214 Seiten. Geh. M 2.—. Geb. M 2.80.



Probefeld aus Driesmans, Mensch der Urzeit.

Mensch, Tier und Pflanze. Ein Parallelismus. Von W. Gustavsson. Mit 3 Tafeln und 14 Textabbildungen. 5. Tausend. 144 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.80.

Wettervorhersage für jedermann. Allgemeinverständliche Anleitung. Von Prof. Dr. Herm. J. Klein. Mit 2 Tafeln und 27 Textabbildungen. 10. Tausend. 164 Seiten. Geh. M 1.50. Geb. M 2.30.

Wie ist das Leben entstanden? Ein Beitrag zur Lösung des Lebensrätsels. Von Dr. E. Koenig. Mit 2 Tafeln und 28 Textabbildungen. 241 Seiten. Geh. M 1.80. Geb. M 2.60.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet,
direkt durch die Verlagsbuchhandlung Strecker & Schröder, Stuttgart

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

Die morphologische Abstammung des Menschen.

Kritische Studien über die neueren Hypothesen. Von Dr. J. H. F. Kohlbrugge. 104 Seiten. Geh. M 3.60.

Raupen und Schmetterlinge.

Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren, sowie zur Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen. Von E. Mühl. Mit einem Geleitwort von Dr. R. G. Lutz, sowie 6 Tafeln und 25 Textabbildungen. 96 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.40.

Wie entstanden Weltall und Menschheit?

Hat Gott die Welt aus dem Nichts geschaffen? Hatten die ersten Menschen, Adam und Eva, keine Vorfahren? Von Willy Peterson-Kinberg. Mit 5 farbigen Tafeln, 1 Beilage und 59 Textabbildungen. 31 bis 35. Tausend. 100 Seiten. Geh. M 2.—. Geb. M 2.80.

Die Welt der Materie.

Eine gemeinverständliche Darstellung der Chemie. Von Dr. A. Saager. Mit 2 Doppel-Tafeln und 39 Textabbildungen. 190 Seiten. Geh. M 2.—. Geb. M 2.80.

Menschwerdung.

Ein Blatt aus der Schöpfungsgeschichte. Von Dr. L. Wilser. Mit 7 Tafeln und 21 Textabbildungen. 21.—30. Taus. 144 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.80.

Tierwelt und Erdalter.

Entwicklungsgeschichtliche Betrachtungen. Von Dr. L. Wilser. Mit 5 Tafeln und 25 Textabbildungen nach Originalzeichnungen von A. Kull. 10. Tausend. 127 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.80.

Rassentheorien.

Vortrag, gehalten in der Anthropologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. Von Dr. L. Wilser. 32 Seiten. Geh. 80 Pf.



Probebl. aus Mühl, Raupen und Schmetterlinge.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet,
direkt durch die Verlagsbuchhandlung Strecker & Schröder, Stuttgart

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

□ Länder- und Völkerkunde, Volkskunde □

Geographische Studien. Von Prof. Dr. G. Günther. Oktav. 172 Seiten. Geh. M 4.—.

Vergleichende Volksmedizin. Eine Darstellung volksmedizinischer Sitten und Gebräuche, Anschaungen und Heilsfaktoren, des Überglaubens und der Zaubermedizin. Unter Mitwirkung von Fachgelehrten herausgegeben von Dr. O. v. Hovorka und Dr. A. Kronfeld. Mit einer Einleitung von Prof. Dr. Max Neuburger. Mit 28 Tafeln und 383 Tertabbildungen. Lexikon-Oktav. 2 Bände. XXIII, 459 und IX, 960 Seiten. Geh. M 22.40. Geb. M 28.—.

Hawaii, Ostmikronesien und Samoa. Meine zweite Südseereise (1897—1899) zum Studium der Atolle und ihrer Bewohner. Von Prof. Dr. A. Krämer. Mit 20 Tafeln und 136 Tertabbildungen. Groß-Oktav. 585 Seiten. Geh. M 10.—. Geb. M 12.—.

Dreißig Jahre in der Südsee. Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarckarchipel und auf den deutschen Salomoninseln. Von R. Parkin son. Herausgegeben von Dr. B. Anfermann, Direktorial-Assistent am Königl. Museum für Völkerkunde zu Berlin. Mit 56 Tafeln, 141 Tertabbildungen und 4 Übersichtskarten. Groß-Oktav. 876 Seiten. Geh. M 14.—. Geb. M 16.—.

Volkskunde von Loango. Von Prof. Dr. Ed. Pechuel-Loesche. Mit zahlreichen Illustrationen, nach zuverlässigen Originalen gezeichnet von A. Göring, M. Lämmel, G. Mühl, O. Herrfurth, und einem Namen- und Sachregister. Groß-Lexikonformat. 482 Seiten. Geh. M 24.—. Geb. M 27.—.

Südamerika und die deutschen Interessen. Eine geographisch-politische Betrachtung. Von Prof. Dr. W. Sievers. 95 Seiten. Geh. M 2.—.

Sittenbilder aus China: Mädchen und Frauen. Ein Beitrag zur Kenntnis des chinesischen Volkes. Von M. v. Brandt. Oktav. 2. Auflage. Geh. M 1.60, gebunden M 2.40.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet, direkt durch die Verlagsbuchhandlung Strecker & Schröder, Stuttgart

Verlag von Etrecker & Schröder in Stuttgart



Mutter mit Kind, Gazellehalbinsel
Probefoto aus Paradies, Dreißig Jahre in der Südsee

Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet,
direkt durch die Verlagsbuchhandlung Etrecker & Schröder, Stuttgart



Weltanschauung



Was ist Wahrheit? Tagebuchblätter eines Mönches auf Ponape. Von H. Daiber. 3. Auflage. 175 Seiten. Geh. M 2.40. Geb. M 3.—.

Geheimnisse der Religion. Ein Rückblick und Ausblick über Gottheit, Natur und Naturerkenntnis. Von W. Gustavsson. 4.—5. Tausend. 82 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.80.

Lebenskunst I. Von Dr. E. Plathoff-Léjeune. 146 Seiten. Geh. M 1.80. Geb. M 2.60.

Lebenskunst II. Von Dr. E. Plathoff-Léjeune. 218 Seiten. Geh. M 2.20. Geb. M 3.—.

Die großen Religionsstifter Buddha, Jesus, Mohammed. Leben und Lehre, Wahrheit und Irrtum. Von H. Welzhofer. 4.—6. Tausend. 265 Seiten. Geh. M 1.60. Geb. M 2.40.

Das Büchlein vom Höchsten. Natürliche Gotteslehre mit Betrachtungen über alte und neue Religion. Von H. Welzhofer. 4.—6. Tausend. 204 Seiten. Geh. M 1.—. Geb. M 1.60.



Kulturgeschichte und Kunst



Erinnerungen an den deutsch-französischen Feldzug 1870—1871. Mit Berücksichtigung geschichtlicher, geographischer und hygienischer Verhältnisse. Von Dr. Franz Daffner. 186 Seiten. Geh. M 3.—. Geb. M 4.—.

Die Schönheit der großen Stadt. Von August Endell. Mit 3 Tafeln. 88 Seiten. Kart. M 1.60.

Der deutsche Volks- und Stammescharakter im Lichte der Vergangenheit. Reise- und Kulturbilder. Von Dr. Georg Grupp. VIII, 205 Seiten. Geh. M 2.70. Geb. M 3.70.

Morgen- und Abendland. Vergleichende Kultur- und Rassenstudien. Von Dr. Adolf Harpf. XV, 348 Seiten. Geh. M 5.—. Geb. M 6.—.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung; falls sich keine solche am Orte befindet,
direkt durch die Verlagsbuchhandlung Strecker & Schröder, Stuttgart

Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

Raupen und Schmetterlinge

Praktische Anleitung zum Sammeln, Züchten und Präparieren, sowie zur
Anlage entomologisch-biologischer Sammlungen

Von KARL MÜHL, entomologischer Präparator

Mit einem Geleitwort von DR. K. G. LUTZ

Mit 6 Tafeln und 25 Textabbildungen. Oktavformat. 92 Seiten

Preis: Geheftet M 1.—, elegant gebunden M 1.40

Das Büchlein ist dazu bestimmt, dem Anfänger und dem weiter vorgeschrittenen Entomologen in leicht verständlicher Form als Leitfaden für die so mannigfaltigen Arbeiten zu dienen, welche die liebevolle und eingehende Beschäftigung mit den Schmetterlingen nötig macht.

Sämtliche Vorschriften und Methoden sind von dem Verfasser selbst in langjähriger Tätigkeit nachgeprüft und erprobt, zum Teil durch eigenes Forschen und Probieren erfunden worden; sie werden daher bei sachgemässer Durchführung stets zum sicheren Erfolge führen.

Eine besondere Aufgabe des Büchleins ist es, die Sammelfreude anzuregen und die Sammler darauf hinzuweisen, auch der Biologie der Insekten, diesem so überaus reizvollen, fesselnden Gebiete mehr als bisher ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Der Verfasser unterstreicht überall das biologische Moment, und das erachten wir als einen grossen Vorzug, denn nur, wenn ihnen von Anfang an Verständnis für vernünftige Betrachtung der Lebewesen beigebracht wird, können wir denkende Sammler heranwachsen sehen, die der Entomologie etwas nützen. Das Buch ist reich illustriert. Also Glück auf den Weg! *Camillo Schaufuss im Entomologischen Wochenblatt.*

Zu beziehen durch jede Buchhandlung oder gegen Einsendung des Betrages bzw.
Nachnahme direkt von der Verlagsbuchhandlung STRECKER & SCHRÖDER
in STUTTGART

Die

„Deutsche Entomologische Gesellschaft“

erstrebt für Deutschland die Schaffung einer großen *nationalen* entomologischen Gesellschaft, deren Mitgliedschaft für jeden deutschen Entomologen eine Ehrenpflicht sein sollte. Ihr Organ, die „Deutsche Entomologische Zeitschrift“, hat seit der Vereinigung mit der Konow'schen „Zeitschr. für syst. Hym. und Dipt.“ eine Auflage von 750 und erscheint *sechsmal* im Jahr (zirka 800—900 Seiten). Jede Nummer enthält außer wissenschaftlichen Originalarbeiten Artikel über das Leben und Treiben der entomologischen Welt: Nekrologie, Personalien, Sammelreisen, Sammlungen, Rezensionen, Anzeigen neuer *Insekten-, Bücher- etc. Kataloge*, Annoncen usw. In der Rubrik „*Oblata und Desiderata*“ stehen jedem Mitglied je 2—3 Zeilen gratis zur Verfügung. Im Inseratenteil wird den Mitgliedern weitgehendst entgegengekommen. Die Autoren erhalten 35 Separata.

Die Mitgliederzahl beträgt bereits über 450!

Die *Vereinsbibliothek*, das „Deutsche Entomologische Nationalmuseum“ und dessen *Bibliothek* sind allen Mitgliedern wochentags von 9—2 Uhr geöffnet. Gegen Erstattung der Porti werden Bücher auch nach auswärts entliehen. Jeden Montag tagt die „Deutsche Entomologische Gesellschaft“ in Berlin im „Königgrätzer Garten“ (Königgrätzer Straße 111) von 1/29—12 Uhr abends. In den Ferienmonaten Juni bis August finden zwanglose Zusammenkünfte statt. Jeder, der sich für Entomologie interessiert, ist als Gast willkommen; einer besonderen Einführung bedarf es nicht.

Interessenten stehen Satzungen und Probehefte gratis zur Verfügung. Der Jahresbeitrag beläuft sich auf 10 M. Jede Auskunft erteilt das

„Deutsche Entomologische Nationalmuseum“

(Kustos Sig. Schenkling)

— Berlin NW, Thomasiusstrasse 21. —