

BEITRÄGE
ZUR
INSEKTENFAUNA GALIZIENS

von

Dr. Max. Nowicki,
Professor in Krakau.

5635

KRAKAU 1873.

JAGELLONISCHE UNIVERSITÄTS-BUCHDRUCKEREI
unter der Leitung des K. Mańkowski.

Verzeichniss galizischer Käfer.¹

Die Reihenfolge der Arten nach Dr. KRAATZ's: *Verzeichniss der Käfer Deutschlands.* Berlin, 1869.

Die Fundorte sind nach den drei eigenthümlichen, unter näher charakterisirten Gebieten Galiziens in folgenden Abkürzungen gegeben:

ϵ = nördliche Niederung,

$\epsilon\lambda$ = westlicher und

$\epsilon\rho$ = östlicher Theil derselben.

π = galzigisches Podolien. Dazu gehört auch seiner Naturbeschaffenheit nach:

$\pi\beta$ = der nördliche Theil der Bukowina.

κ = Karpathengebirge überhaupt und besonders dessen 4 höchste durchsuchte Züge:

$\beta\rho$ = Barania nebst Obchodzita und Skrzyczna.

$\beta\gamma$ = Babia-Góra nebst Pilsko und Romanka.

τ = Tatra.

$\sigma\gamma$ = Czarnogóra.

$\pi\beta$ = gebirgiger Theil der Bukowina.

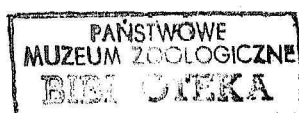
Die beigesetzten Ziffern bedeuten die verschiedenen Höhenregionen und zwar: 1 = Vorgebirge bis incl. Buchenregion; 2 = Fichtenregion; 3 = alpine und 4 = hochalpine Region.

Die Combinationen der Abkürzungen sind leicht verständlich; so z.B. bedeutet ϵ, κ_1-4 , dass die Art in der Niederung und im Gebirge bis zur hochalpinen Region vorkommt, $\kappa_1-8, \beta\rho, \beta\gamma, \tau, \sigma\gamma$, dass sie auf der Barania, Babia-Góra, Tatra, Czarnogóra und sonst im Karpathengebirge beobachtet wurde.

Auf den ersten Blick zerfällt Galizien in das Flachland und das Gebirge, bei näherer Betrachtung aber scheidet es sich sowol in plastischer als in klimatologischer und floristischer wie faunistischer Hinsicht in drei eigenthümliche Gebiete, welche in zoogeographischen Publikationen auseinander gehalten und besonders aufgeführt werden müssen. Diese Gebiete sind:

1. Die nördliche Niederung. Ein meist kühles, feuchtes, sandiges, durch Kieferwaldungen, Moräste und Torfmoore charakterisirtes Ge-

¹⁾ Einen Ausweis der Literatur über die Käferfauna Galiziens gab ich in meiner Arbeit: *Beschreibung einer neuen Käferart (Clytura Kluczickii).* Krakau. 1872. Dazu kommt noch KOTULA's späterer: *Beitrag zur Käferfauna Galiziens*, erschienen im Jahrbuche der physiographischen Commission der Krakauer k. k. Gelehrten Gesellschaft 1873. Dasselbst auch KULCZYŃSKI's Ausweis der Käfer aus Miechów in Polen, und aus der Krakauer Umgegend.



biet, welches vom rechten Oderufer in preussisch Schlesien¹ an die Weichsel in Galizien hertübertritt und dieselbe bei Krakau überschreitend den ganzen nördlichen Theil von Galizien einnimmt und über Brody weiter nach Volhynien hinüberreicht. Sein westlicher Theil zeigt gegenüber dem östlichen, darin einen gewissen Unterschied, dass in den letzteren manche volhynisch-podolische Pflanzen hineinreichen, die dem ersteren durchaus fehlen. Aus diesem Grunde erscheint es räthlich, diese beiden Theile auseinander zu halten. Die südliche Grenze der Kiefer im östlichen Theile verläuft zwischen Podkamień und Brody über Sasów gegen Janów (bei Lemberg) und Przemyśl, wo sie an das Vorgebirge anstösst. In die nördliche Niederung fallen von bisher durchsuchten Örtlichkeiten Chrzanów, Krakau, Niepołomice, Mielec, Janów, Kornie, Brody.

2. Das südöstliche Steppenland oder galizische Podolien. Ein welliges, gegen Südosten sanft abfallendes Hochland, welches sowol von Flüssen, die insgesamt (insbesondere in ihrem unteren Laufe) eine südlische oder südöstliche Richtung nehmen, als auch den zahlreichen sehr charakteristischen Regenschluchten (polnisch *jary* genannt), die sämmtlich in die Flussthäler quer einmünden, tief durchschnitten ist.

Es wird nördlich von dem Hügelzuge Gologóry begrenzt, der hier die europäische Wasserscheide bildet. Im Osten scheidet es der Fluss Zbrucz² sowie der Hügelzug Touthry oder Miodobory, vom russischen Podolien. Südlich fällt es einerseits gegen das Prut- und Czeremosz-Thal ab, andererseits aber reicht es in den nördlichen Theil der Bukowina hinein, wo es von einem flachen Hügelwall durchschnitten wird, der zwischen den Flüssen Dniestr und Prut ihrem Laufe parallel hinläuft³. Die westliche Grenze lässt sich nicht leicht bestimmen; beiläufig ist sie durch eine die Städte Kolomea, Stanislau und Lemberg verbindende Linie gegeben.

Dieses ostgalizisch podolische Gebiet zeichnet sich in meteorologischer Hinsicht durch trockene Sommer und kalte Winter aus. Lichte, reine Eichenbestände mit blossem Grasunterwuchs drücken ihm ein ebenso eigenthümliches Gepräge auf, wie dem Norden die Kiefer, doch fehlt es auch nicht an Buchenwäldchen. Den ausgeprägtesten Steppencharakter zeigt der östlich von den Städten Trembowla und Mikulinice zwischen den Flüssen Seret und Strypa gelegene baumlose Landstrich Pantalicha. Die südlichen Flussthäler zeigen einen ausgesprochenen Charakter der östlichen Mittelmeäränder. Es gedeiht hier Tabak und Mais vorzüglich. Die Käferfauna ist unter anderen durch *Dorcadion holosericeum*, *fulvum*, *cruciatum*, *Carabus excellens*, *Besseri*, *Estreicheri*, *Lethrus podolicus*, *Gymnopleurus cantharus*, *Gnaptor spinimanus*,

¹⁾ Die neuesten Käferverzeichnisse aus Schlesien lieferten ROGER und LETZNER, aus Mähren und Schlesien REITTER und LEDER.

²⁾ Auf den Landkarten seit der Theilung Polens Podhorce genannt, welcher Name dem Landvolke unbekannt ist.

³⁾ Derselbe erhebt sich zwischen Czernowitz und Mohilew bis zu 934 (Sikuren), weiter südwärts sogar zu 1089 P. F. Höhe, bildet die Wasserscheide zwischen den Flüssen Dniestr und Prut, und scheint ein Theil einer sich vom südlichen Ural über die Wolga, Don und Dniepr gegen Kamieniec podolski hinziehenden Erhebung zu sein.

Blaps longicollis charakterisiert. Von Dipteren erscheinen Vertreter der Gattungen *Pangonia*, *Mulio*, *Lomatia*, *Eumerus*, *Microdon*, *Loboptera*. Von Schmetterlingen wären *Argynnus Laodice*, *Odontosia Siesersii*, *Caustoloma flavicaria*, von *Neuroptern* *Bittacus tipularius*, von *Hymenopteren* *Pompilus Zelleri*, *Scolia hirta*, *Pelopaeus destillatorius*, von Spinnen *Tarantula syngoriensis* zu nennen. Von Säugetieren kommen hier *Spalax typhlus* und *Spermophilus guttatus*, von Echsen *Lacerta viridis* vor. Im Dniestr erscheinen *Acipenser ruthenus* und *schypa* nebst mehreren anderen Fischen des schwarzen Meeres¹, während in die Weichsel *Acipenser sturio* und *Salmo salar* aus dem baltischen Meere kommen und bis über Krakau hinaufgehen.

In faunistischer Hinsicht wurden in diesem Gebiete² bisher Lemberg, Bóbrka, der Hügel Drańcza bei Brody, Tarnopol, Grzymałów, Skala, Mielnica, Jagielnica, die Steppe Pantalicha, Sinków und Dźwinogród am Dniestr, Skala, schliesslich Kalinowce in Nordbukowina, untersucht.

3. Das Karpathengebirge. Sein nach Norden abzweigender, Galizien von Schlesien trennender Nebenzug, erreicht in der Barania, dem Quellberge der Weichsel, seine höchste Erhebung. Der Hauptzug dagegen, der Galizien von Ungarn scheidet, hat seine höchsten Gipfel im Westen in der Babia-Góra und dem Tatragebirge, im Osten aber in der Czarnogóra, deren Zug in die Marmaroscher Alpen übergeht. Die karpathische Flora und Fauna ist im Vergleiche zu jener anderer mitteleuropäischer Gebirge im Ganzen ärmer, auf den erwähnten höchsten Erhebungen im Westen und Osten einigermassen verschieden, weshalb es angezeigt ist, sie besonders aufzuführen. Das herrliche, schroffe, der Vorberge fast entbehrende Tatragebirge³, die Heimath der Gemse und des Marmelthiers⁴, zeigt bezüglich seiner Insektenwelt einerseits eine Übereinstimmung mit jener anderer europäischer, selbst skandinavischer Gebirge, andererseits aber Unterschiede, wie dies in Bezug auf Käfer der gewiegte Koleopterologe Herr v. KIESENWETTER⁵ dargethan hat.



-
- ¹⁾ KNER: *Einige für die Fauna der österreichischen Süßwasserfische neue Arten*, Verhandl. d. zool. bot. Gesellsch. in Wien. 1864.
 - ²⁾ Insectenverzeichnisse aus dem russischen Podolien lieferte ANDRZEJOWSKI in seiner Reisebeschreibung: *Rys botaniczny krain pomiędzy Bohem i Dniestrem*.
 - ³⁾ Es hat bereits seine eigene umfassende Literatur. Faunistische Verzeichnisse finden sich neben verschiedenen anderen Publikationen auch in den Jahrbüchern der physiographischen Commission der Krakauer k. k. Gelehrten-Gesellschaft 1867—1873.
 - ⁴⁾ NOWICKI: *O świstaku (Arctomys marmota. Alpenmurmeltier)* 1865.
— *Kozica (Antilope rupicapra. Gemse)* 1868.
 - ⁵⁾ Eine Excursion nach der Babia-Góra und in das Tatragebirge im Sommer 1868. Berliner entomologische Zeitschrift 1869, S. 273. Herr von KIESENWETTER giebt daselbst (S. 310) an, dass *Otiorhynchus multipunctatus* ein für die Karpaten am meisten charakteristischer Rüsselkäfer ist; indessen aber kommt er auch in der nördlichen Niederung, z. B. den Niepolomicer Kieferwäldern, ebenso zu Hunderten vor.

*Carabidae.**Cicindelina.**Cicindela L.**campestris L. ε, κ₁₋₂. τ.**hybrida L. ε, κ₁₋₂. τ.**var. riparia Dej. κ₁₋₂. τ.**sylvicola Dej. κ₁₋₂. βγ. τ.**sylvatica L. ε.**literata Sulz. var. sinuata F. ep.**germanica L. ε, π, κ₁, πβ.**Omophronini.**Omophron L.**limbatus F. ε, κ₁.**Elaphrini.**Notiophilus Dumeril.**aquaticus L. ε, κ₁₋₃, βρ. τ. θγ.**palustris Duft. ελ, π, κ₁.**biguttatus F. ε, κ₁₋₄. βρ. τ. θγ.**Elaphrus F.**uliginosus F. ep, π, κ₁, τ₂.**cupreus Duft. ep, π, κ₁, τ₂.**Ulrichii Redt. ep, κ₁, τ₂.**riparius L. ε, π, κ₁.**aureus Müll. ep, κ₁, τ₂.**Blethisa Bonelli.**multipunctata L. ε. π.**Carabini.**Cydrus F.**rostratus L. κ₁₋₄. βρ. βγ. τ. θγ.**attenuatus F. κ₁₋₂. βρ. βγ. τ. θγ.**Carabus L.**coriaceus L. ε, κ₁₋₂. τ. θγ.**nodulosus Creutz. κ₁₋₂. βρ. τ.**intricatus L. ελ, κ₁₋₂. βρ. βγ. τ. θγ.**Fabricii Panz. κ₂₋₄. βγ. τ.**irregularis F. βρ₂, τ₂.**auronitens F. κ₂₋₃. βρ. βγ. τ. θγ.**var. Escheri Palliardi. κ₂. βγ. τ. θγ.**nitens L. ε, κ₁₋₂. τ.**clathratus L. ε, κ₁.**Ulrichii Germ. ε, π, κ₁, τ₂.**cancellatus F. ε, π, πβ, κ₁₋₂. τ. θγ.**granulatus L. ε, κ₁₋₂. τ.**var. interstitialis Duft. τ₂.**arvensis F. ε, κ₁₋₄. τ. θγ.**obsoletus Sturm. var. euchromus**Palliardi. κ₂.**Carabus L.**nemoralis Ill. ε, κ₁₋₂. βρ. τ.**convexus F. ε. π. κ₁₋₂. τ. θγ.**hortensis L. ε, κ₁₋₂. τ.**Linnei Panz. κ₁₋₂. βρ. βγ. τ. θγ.**sylvestris F. var. glacialis Mill.**τ₃₋₄. βγ.**scabriusculus Oliv. ε, π, πβ.**var. erythropus Fisch. ep.**Estreicheri Fisch. π.**Scheidleri F. var. Preisleri Duft. ελ,**κ₁₋₂. τ.**var. Zawadzkii Friv. κ₁.**var. excellens F. π. πβ.**glabratus Payk. ε, κ₁₋₂. βρ. βγ. τ. ε.**violaceus L. ε, κ₁₋₂. βρ. τ. θγ.**Besseri Fisch. π.**Calosoma Weber.**inquisitor L. ε, π.**sycophanta L. ε. π.**sericum F. π.**Nebria Latr.**livida L. κ₁, π.**picicornis F. κ₁. βρ. τ.**brevicollis F. ελ.**Jockischii Sturm. κ. βρ. βγ. τ₂.**var. Höpfneri Heer κ.**Heegeri Dej. θγ₂. κ.**Gyllenhalii Schh. κ₂₋₃. βρ. βγ. τ. θγ.**var. arctica Dej. τ₂.**var. Balbi Bon. βγ. τ₂.**rivosa Mill. θγ₂.**transsylvanica Germ. θγ₂.**tatrica Miller. τ₃₋₄.**Leistus Fröhlich.**ferrugineus L. βρ₂, ελ.**rufescens F. θγ₂₋₃.**piceus Fröhl. κ₂₋₄. βρ. βγ. τ. θγ.**Scaritini.**Clivina Latr.**fossor L. ε, π, κ₁₋₂. τ.**collaris Herbst. π, κ₁₋₂. θγ.**Dyschirius Bon.**globosus Herbst. ε, κ₁₋₂. τ.**Bonelli Putz. π.**semistriatus Dej. ελ. π.**laeviusculus Putz. π. τ₂.**salinus Schaum. π.*

- Dyschirius* Bon.
angustatus Ahrs. ελ., χι.
strumosus Putz. π.
nitidus Dej. ελ., π., χι.
politus Dej. π.
intermedius Putz. τι.
digitatus Dej. τ., θγι.
aeneus Dej. ελ., π., χι.
Brachinini.
- Brachinus* Weber.
crepitans L. ε., χι.
explodens Duft. χι.
Odacanthini.
- Odacantha* Paykull.
melanura L. π.
Lebiini.
- Aëtophorus* Schm. Göb.
imperialis Germ. π.
Dromius Bon.
linearis Oliv. χι.
marginellus Fabr. ελ.
agilis F. ε., χι.
quadrimaculatus L. ελ., χι.
quadrinotatus Panz. χι.
nigriventris Thoms. χι.
Blechrus Motschulsky.
glabratus Duft. π.
maurus Sturm. π., χι.
plagiatus Duft. π.
Metabletus Schm. Göb.
obscuroguttatus Duft. χι.
truncatellus L. π., χι., τι.
foveola Gyll. ελ., τι.
Apristus Chaudoir.
major Mill. Kolomea.
quadrillum Duft. χι.
Lebia Latr.
cyancephala L. π., χι-τ. θγ.
chlorocephala Ent. Heft. ε., πβ. θγι.
crux minor L. π. χι., θγ.
Cymindis Latr.
humeralis F. π. χι. βρι.
cingulata Dej. τ. θγι 1-2.
angularis Gyll. ελ.
vaporariorum L. χι.
Loricerini.
- Loricera* Latr.
philicornis F. ε., χι-τ. βρ. τ. θγ.
Panagaeni.
- Panagaeus* Latr.
crux maior L. ε., χι.
- Chlaenii.*
- Callistus* Bon.
lunatus F. π., πβ., χι.
Chlaenius Bon.
spoliatus Rossi. τι.
vestitus Payk. π., χι.
Schrankii Duft. ε., χι., πβ.
tibialis Dej. π., βρι. τι.
nigricornis Fabr. ε., π., χι., τι.
var. melanocornis Dej. τι.
holosericeus F. π.
sulcicollis Payk. Janów, Bóbrka.
quadrisulcatus Ill. Janów, Lemberg.
- Oodes* Bon.
helopioides F. ε., π.
Licinini.
- Licinus* Latr.
depressus Payk. π., τι.
Hoffmannsegii Panz. χι-τ. βρ. π.
Badister Clairv.
unipustulatus Bon. π.
bipustulatus F. ερ., π., θγι-τ.
humeralis Bon. π.
peltatus Panz. ερ. χι.
Broscini.
- Broscus* Panz.
cephalotes L. ε., π., χι.
Pterostichini.
- Patrobus* Dej.
excavatus Payk. ε., χι-τ. βγ. τ.
taticus Mill. τι-τ.
carpathicus Mill. θγ.
quadricollis Mill. θγι.
Sphodrus Clairv.
leucophthalmus L. ελ., π., χι.
terricola Herbst. ελ., π., χι.
Calathus Bon.
cisteloides Ill. ε., π., χι., τι.
var. punctipennis Germ. π.
fulvipes Gyll. ε., π., χι., τι.
fuscus F. ε., π., χι., τι.
melanocephalus L. ε., π., χι-τ. βγ. π. θγ.
micropterus Duft. τι.
metallicus Dej. βγ. τ. θγι-τ.
Taphria Bon.
nivalis Panz. π., χι-τ. βρ. τ.
Dolichus Bon.
flavicornis F. π., πβ.
Anchomenus Erichs.
angusticollis F. ε., π., χι. θγ.
prasinus Thunb. ε., π., χι., τι.

Anchomenus Erichs.

- albipes* F. π, κι.
oblongus F. βρ, π, κι.
marginatus L. ελ, π, κι.
impressus Panz. ερ, π, κι.
sexpunctatus F. ε, π, πβ. κι-ε. βρ.
 τ. θγ.
parumpunctatus F. ε, π, πβ, κι-ε.
 τ. θγ.
gracilipes Duft. π, τι.
Austriacus F. var. *modestus* St. ε, π.
viduus Panz. ελ, π, κι-ε. τ. θγ.
 var. *moestus* Duft. ερ, κι, τι.
 var. *emarginatus* Gyll. ερ.
micans Nicol. π, κι.
fuliginosus Panz. π.
quadripunctatus de Geer. βρ.
Olisthopus Dej.
rotundatus Payk. κι-ε. βρ. βγ. τ.
Stomis Clairv.

pumicatus Panz. ελ, π, κι.

Platyderus St.

rufus Duft. π.

Feronia Latr.

punctulata F. ελ, π.
cuprea L. ε, πβ, κι-ε. βρ. τ.
 var. *affinis* St. κι.
versicolor St. ελ, π, τ.
levida F. ε, π, κι-ε. βρ. τ. θγ.
subcoerulea Schh. π. βρ.
vernalis Pz. ε, π, πβ, κι, τι.
aterrima Payk. ερ, π, κι.
nigra Schal. ε, π, πβ, κι-ε. βρ.
 τ. θγ.
vulgaris L. ε, π, πβ, κι-ε. τ. θγ.
nigrita F. ε, π, κι-ε. βρ. τ.
anthracina Ill. ε, π, κι-ε. βγ. τ.
gracilis Dej. τι.
minor Gyll. π, κι, θγ.
interstincta St. ελ, κι-ε. βρ. βγ.
 τ. θγ.
strenua Panz. ε, π, κι, τι.
diligens Sturm. ελ, κι-ε. βρ. τ.
negligens St. τι-ε.
oblongopunctata F. ελ, π, κι-ε. βρ.
 τ. θγ.
angustata Duftschm. τι.
aethiops Panz. κι-ε. βρ. τ.
rufitarsis Dej. κι-ε. βρ. τ. θγ.
melas Creutz. π, βγ.

Feronia Latr.

- maura* Duftschm. βγ, τι-ε.
 var. *madida* St. βγ, τι-ε.
Jurinei Panz. θγ.
 var. *Heydenii* Heer. θγ-ε.
fossulata Schönh. κι-ε. βρ. βγ. τ. θγ.
 var. *Klugii* Dej. τ.
Findelii Dej. τ.
foveolata Duft. κι-ε. βρ. βγ. τ. θγ.
 var. *interruptstriata* Blz. θγ-ε.
metallica F. κι-ε. βρ. βγ. τ.
subsinuata Dej. κι-ε. τ. δγ.
spadicea Dej. τε.
blandula Mill. τι-ε.
striola F. ελ. κι-ε. βρ. τ. θγ.
carinata Duft. ερ, π, κι-ε. θγ.
ovalis Duft. κι-ε. βρ. βγ.
parallela Duft. ελ, π, κι-ε. θγ.
Rendschmidtii Germ. κι. τ. θγ.
terricola F. ε, π, κι-ε. βρ. βγ. τ.
Amara Bon.
tricuspidata Dej. ε.
plebeia Gyll. ελ, π, πβ, κι-ε. τ. θγ.
similata Gyll. ελ, π, κι.
ovata F. ελ, κι, τ.
montivaga Sturm. βρ, τ.
nitida Sturm. βρ. τ. θγ-ε.
communis Panz. ελ, π, κι-ε. βρ. τ.
vulgaris Panz. ελ, κι.
curta Dej. τι.
trivialis Gyll. ελ, π, κι.
spreta Dej. ελ.
acuminata Payk. ελ, π, κι-ε. βρ.
 τ. θγ.
familiaris Duft. ελ, π, πβ, κι, τ.
tibialis Payk. ερ, τ.
ingenua Duft. π.
misella Mill. θγ.
erratica Duft. τ. θγ-ε.
Quenselii Schh. τ.
bifrons Gyll. ερ, κι.
rufocincta Sahlb. τι.
aulica Panz. ε, π, κι, τι.
consularis Duft. π.
fulva de Geer. ε, π, πβ, κι-ε. τ. θγ.
apricaria Payk. ελ, π, κι.
patricia Duft. ερ, π, κι.
Zabrus Clairv.
gibbus F. ελ, κι.
blaptoides Cretz π.

Harpalini.

- Anisodactylus* Dej.
signatus Panz. ♂λ. π.
binotatus Fabr. ♂λ. π, κι. βγ. τ.
 var. *spurcaticornis* Dej. ♂. π, κι.
nemorivagus Duft. ♂λ.
Harpalus Latr.
punctulatus Duft. ♂λ. βγι, τ₂.
azureus F. ♂λ. π. κι.
puncticollis Payk. ♂λ. π. βρι, τ₂.
ruficornis Fabr. ♂. π, πβ, κι-2. θγ.
griseus Panz. ♂. π, πβ, κι. βρ.
calceatus Duft. ♂λ.
ferrugineus F. ♂λ.
Hottentotta Duft. κι. βρ.
laevicollis Duft. κι-2. βρ. βγ. τ. θγ.
ignarus Duft. κι-2. βρ. τ₂.
distinguendus Duft. ♂λ. π.
aeneus Fabr. ♂. π. πβ, κι-2, βρ.
 τ. θγ.
 var. *confusus* Dej. ♂λ. π, πβ.
discoideus Fabr. ♂λ. π.
rubripes Duft. ♂λ. π, κι. βγι.
latus L. ♂λ. π, κι-2. βρ. βγ. τ. θγ.
luteicornis Duft. ♂λ. π, τ.
quadripunctatus Dej. κι-2. βρ. βγ. τ.
fuliginosus Duft. βρ₂.
tardus Panz. ♂λ. π, κι.
serripes Schh. ♂λ. κι.
hirtipes Panz. ♂λ. π.
Caspius Steven. κι.
impiger Duft. ♂λ. π.
servus Duft. ♂λ. π.
anxius Duft. ♂. π, κι.
Stenolophus Dej.
Teutonus Schrank. ♂. π, κι.
discophorus Fisch. π.
vespertinus Panz. π.
dorsalis F. ♂λ. π. κι.
exiguus Dej. ♂λ.
meridianus L. ♂. π, κι.
longicornis Schaum. π.

Bradyellus Erichs.

- harpalinus* Dej. κι.
collaris Payk. π. τ₂.
similis Dej. κι.

Trechini.

Trechus Clairv.

- discus* F. ♂λ. π, κι-2. βρ. τ.
micros Herbst. βρι.
longicornis Sturm. κι. βρι.

Trechus Clairv.

- rubens* Fabr. κι-2. βγ. τ.
minutus F. ♂. π, κι. βγ.
palpalis Dej. βγι, θγ₂.
striatulus Putz. κι-2. βγ. τ. θγ.
plicatulus Mill. θγ₂.

- subterraneus* Mill. θγι.
microphthalmus Mill. τ. θγ₂.
pulchellus Dej. βρ. βγ. τ₂-3.
lithophilus Putz. βρι.
rotundipennis Duft. βρ₂.
latus Pute. βγ. τ. θγ₂.
secalis Payk. ♂λ. κι. τ₂.

Anopthalmus Sturm.

- pilosellus* Mill. θγ₂.

Perileptus Schaum.

- areolatus* Creutz. κι. βγ. θγ.
Bembidiini.

Tachys Schaum.

- haemorrhoidalis* Dej. π.
quadrifasciatus Duft. κι. θγι.
nanus Gyll. ♂λ. κι. θγ.
bistriatus Duft. π. κι-2. τ. θγ.

Bembidium Latr.

- obtusum* Sturm. τ₂.
guttula F. ♂λ. π, κι.
biguttatum F. ♂λ. π.
assimile Gyll. π.
quadrimaculatum L. ♂. π, πβ, κι-3.

τ. θγ.

- quadriguttatum* F. ♂λ. π, κι.

- articulatum* Panz. ♂. π, κι.

- Doris* Panz. ♂λ.

- tenellum* Er. π. κι, τ₂.

- minimum* F. (*pusillum* Gyll.) π.

- lampros* Herbst. ♂. π, πβ, κι-2.

τ. θγ.

- var. *velox* Er. ♂λ. π, πβ, θγι.

- Pyrenaeum* Dej. var. *glaciale* Heer.
 τ. θγ₃₋₄.

- bipunctatum* L. π. κι-4. βρ. τ. θγ.

- modestum* Fabr. κι.

- decorum* Panz. π. κι-2. βγ. τ.

- monticola* St. κι. θγι.

- brunnincorne* Dej. var. *Milleri* Duv. π.

- nitidulum* Marsh. κι-3. βρ. βγ. τ.

- fasciolatum* Duft. κι. βγ. θγ.

- tibiale* Duft. π. κι-2. βρ. βγ. τ. θγ.

- conforme* Dej. τ₂.

- tricolor* F. κι-2. βρ. βγ. τ. θγ.

- obsolete* Dej. π. κι. βγ. θγ.

Bembidium Latr.

- saxatile Gyll. $\delta\gamma_{1-2}$.
Andreae F. κ_1 , τ_2 .
 var.? femoratum Sturm. $\epsilon\lambda$, π .
 κ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
littorale Oliv. ϵ , π , κ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
lunatum Duft. π , κ_{1-2} . $\beta\varrho$, $\beta\gamma$. τ .
basale Mill. κ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
ruficorne St. $\beta\gamma_1$, τ_2 .
stomoides Dej. $\beta\gamma_{1-2}$.
pygmaeum F. κ_1 , τ_2 .
 var. *bilumulatum* Biels. κ_1 .
flammulatum Clairv. $\epsilon\varphi$, π , κ_1 .
varium Oliv. ϵ , π , κ_1 .
fumigatum Dej. π .
prasinum Duft. κ_1 , $\beta\varrho_1$.
punctulatum Drapiez. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .
laticolle Duft. π .
foraminosum Sturm. $\epsilon\lambda$, κ_1 .
palludosum Panz. $\epsilon\varphi$, π , κ_1 .

Tachypus Lacord.

- caraboides* Schrank. κ_{1-2} . $\beta\gamma$. τ .
pallipes Duft. κ_{1-2} . $\beta\gamma$. τ .
flavipes L. $\epsilon\lambda$, π , κ_{1-2} . $\beta\varrho$. $\beta\gamma$. τ .

*Dyliscidae.**Haliplini.**Chemidotus Ill.*

- caesus* Duft. $\epsilon\lambda$.

Haliplus Latr.

- fulvus* F. π .
flavicollis Sturm. κ_1 .
fluvialis Aubé $\epsilon\lambda$.
ruficollis de Geer. $\epsilon\lambda$, π . κ_1 .
lineatocollis Marsh. π , κ_1 .

*Hydroporini.**Hyphydrus Ill.*

- ovatus* L. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

Hydroporus Clairv.

- reticulatus* F. $\epsilon\lambda$.

- inaequalis* F. $\epsilon\lambda$, π .

- decoratus* Gyll. $\epsilon\lambda$.

- confluens* F. $\vartheta\gamma\beta$.

- picipes* F. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- geminus* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- pictus* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- Sanmarkii* Sahlb. $\vartheta\gamma_1$.

- Davisi* Curt. τ_2 .

- depressus* Fabr. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- Halensis* F. $\epsilon\lambda$, π .

Hydroporus Clairv.

- rufifrons* Duft. κ_1 .

- erythrocephalus* L. κ_1 .

- planus* F. δ , π , κ_1 . τ .

- discretus* Fairm. π .

- nigrila* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 . τ .

- tristis* Payk. π .

- vittula* Er. π .

- palustris* L. $\epsilon\lambda$, π , κ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.

- lineatus* F. $\epsilon\lambda$, π .

*Colymbetini.**Noterus Clairv.*

- crassicornis* F. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- sparsus* Marsh. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

Laccophilus Leach.

- interruptus* Panz. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- obscurus* Panz. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

Colymbetes Clairv.

- fuscus* L. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- striatus* L. π .

- pulverosus* Sturm. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- notatus* F. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- adspersus* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- collaris* Payk. $\epsilon\lambda$.

- Grapii* Gyll. $\epsilon\lambda$.

Ilybius Er.

- fuligonosus* F. π , κ_1 .

- ater* de Geer. κ_{1-2} . τ .

- obscurus* Marsh. π .

Liopterus Eschsch.

- agilis* F. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

Agabus Leach.

- fuscipennis* Payk. π .

- congener* Payk. π , κ_1 . $\vartheta\gamma$.

- chalconotus* Panz. π , κ_1 .

- maculatus* L. κ_1 . $\vartheta\gamma$.

- abbreviatus* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- bipunctatus* F. $\epsilon\lambda$, κ_1 .

- guttatus* Payk. π , κ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.

- nitidus* F. π . κ_1 .

- bipustulatus* L. $\epsilon\lambda$, π , κ_{1-2} . τ .

- Solieri* Aub. τ_2 .

*Dytiscini.**Cybister Curt.*

- Roeselii Bergstr. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

Dytiscus L.

- latissimus* L. π .

- marginalis* L. $\epsilon\lambda$, π , κ_1 .

- ♀ var. *conformis* Kunze. $\epsilon\lambda$.

- circumcinctus* Ahr. π , κ_1 .

Acilius Leach.

sulcatus L. ελ., π., χι-ε. τ.
canaliculatus Nicolai. ελ., χι.

Hydaticus Leach.

Austriacus Sturm. π.
bilineatus de Geer. ελ., χι.
cinerous L. ελ., π., χι.
Hybneri Fairm. ελ., π., χι.
transversalis F. π., χι.
stagnalis F. χι.

Gyrinidae.*Gyrinus* Geof.

minutus F. ελ., χι.
natator Scopoli. ελ., π., χι.
marinus Gyll. χι.

Orectochilus Lacord.

villosus F. χι.

Hydrophilidae.*Hydrophilini.**Hydrophilus* Geoff.

piceus L. ελ., π., χι.
aterrimus Eschsch. ελ.

Hydrops Brullé.

caraboides L. ελ., π., χι.
flavipes Stev. χι.

Hydrobius Leach.

fuscipes L. ελ., χι-ε. τ.
globulus Payk. ελ., π., χι-ε. τ.

Philhydrus Sol.

melanocephalus F. π.
marginellus F. ελ., τ₂.

Helochares Muls.

lividus Forst. ελ., π., χι.

Laccobius Er.

minutus L. ε., π., χι-ε. τ.

Berosus Leach.

aericeps Curt. χι.
luridus L. ε., χι.

Limnebius Leach.

truncatellus Thumb. ελ., π., χι.

Chaetarthria Steph.

seminulum Payk. χι.
Spercheini.

Spercheus Kugelann.

emarginatus Schaller. π., χι.
Helophorini.

Helophorus F.

nubilus F. ελ., χι.
glacialis Heer. τ₂.

Helophorus F.

aquaticus L. ελ., π., χι-ε. τ.
granularis L. Er. ελ., π., χι.
griseus Herbst. Er. ε., π., χι-ε. τ.
dorsalis Marsh.? Er. ελ.
aeneipennis Thoms. ελ., χι-ε. τ., θγ.

Hydrochus Germ.

carinatus Germ. ελ., π.
elongatus Schaller. ελ., χι.
brevis Herbst. ελ.

Ochthebius Leach.

gibbosus Germ. τ₂.

Hydraena Kugel.

riparia Kugel. ελ., βρι.

gracilis Germ. βρι.

Sieboldii Rosenh. βρι.

Sphaeridiini.

Cyclonotum Er.

orbiculare F. ελ., π., χι-ε. τ.

Sphaeridium F.

scarabaeoides L. ε., π., χι-ε. τ.
bipustulatum F. ε., χι.
var. *marginatum* Scriba. ελ. τ.

Cercyon Leach.

obsolete Gyll. ελ., χι.

haemorrhoidale F. χι-ε. τ., θγ.

haemorrhoum Gyll. ε., π., χι.

laterale Marsh. Muls. ελ., τ₂.

aquaticum Steph. ελ.

flavipes F. ελ., π., χι.

unipunctatum L. ελ., π., χι.

quisquile L. ελ., χι.

melanocephalum L. ελ., χι-ε. τ.

pygmaeum Ill. ελ.

minutum F. ελ., χι.

lugubre Payk. π.

anale Payk. ελ., π., χι.

Cryptopleurum Muls.

atomarium F. ελ., π., χι. τ.

Staphylinidae.*Aleocharini.**Autalia* Steph.

rivularis Grav. ελ.

Falagria Steph.

sulcata Payk. ελ., π., χι.

obscura Curt. π., χι.

nigra Grav. ελ., χι.

Bolitochara Mann.

lunulata Payk. ελ., βρι.

obliqua Er. βγι.

- Silusa* Er.
ruginosa Er. ♂λ.
Stenus Kraatz.
rubra Er. ♀γ₁.
Ischnoglossa Kraatz.
rufopicea Kraatz. ♀γ₂₋₃.
corticina Er. γ₁.
Leptusa Kraatz.
analis Gyll. γβ.
fumata Er. τ₂.
piceata Muls. et Rey. γ₁.
Thiassaphila Kraatz.
angulata Er. ελ., γ₁. ♀γ.
Euryusa Er.
sinuata Er. ελ.
Microglossa Kraatz.
gentilis Märkel. ελ.
pulla Gyllh. ελ.
suturalis Mannh. γ₁.
Aleochara Grav.
fuscipes Grav. ε, βγ₁.
rufipennis Er. π, γ₁.
tristis Gravh. ελ., γ₁.
bipunctata Gravh. ελ.
lanuginosa Grav. ελ.
moesta Gravh. π, τ₂, ♀γ₃.
moerens Gyll. π.
bisignata Er. ελ., π. ♀γ₃.
nitida Grav. π. ♀γ₁.
morion Gravh. γ₁.
Dinarda Lacord.
Märkeli Kiesw. βρ₁.
dentata Grav. ελ.
Lomechusa Grav.
strumosa F. γ₁.
Atemeles Steph.
paradoxus Gravh. ελ.
emarginatus π.
Myrmeconia Er.
fulgida Grav. π.
collaris Payk. ελ., γ₁.
humeralis Grav. π. τ.
cognata Maerkel. ελ.
funesta Gravh. ελ.
limbata Payk. ελ. γ₁.
laticollis Maerkel. ελ., ♀γ₁.
canaliculata F. ελ., γ₁₋₂. τ.
Chilopora Krtz.
rubicunda Er. βγ₁. τ₂. ♀γ₁.
Tachynusa Er.
constricta Er. π. γ₁.
- Tachynusa* Er.
coarctata Er. π. γ₁.
umbratica Er. π. γ₁.
atra Grav. π.
concolor Er. π.
Oxypoda Mann.
ruficornis Gyll. π.
luteipennis Er. πβ.
opaca Grav. ελ.
umbrata Gyll. ελ. γ₁.
togata Er. ελ., γ₁₋₂. ♀γ.
alternans Grav. τ₂.
formiceticola Maerkel. βρ₁.
haemorrhoa Sahlb. γ₁.
Homalota Mann.
nitidula Krtz. ♀γ₁.
graminicola Grav. τ₂.
pavens Er. τ₂.
elongatula Grav. ελ., π.
luteipes Er. π.
labilis Er. π.
occulta Er. ελ., π.
aequata Er. ελ.
cuspidata Er. ελ.
analis Grav. ελ., π, γ₁₋₄. τ.
talpa Heer. γ₁.
flavipes γ₁. ♀γ₁.
confusa Maerkel. ελ.
anceps Er. γ₁. ♀γ.
brunnea F. ελ.
merdaria Thoms. ελ., π. τ₂. ♀γ₁.
validicornis Maerkel. π. ♀γ₁.
trinotata Kraatz. π.
fungicola Thoms. τ₂. ♀γ₁.
nigritula Grav. ελ. ♀γ₁.
gagatina Baudi. π. γ₁₋₂. τ.
nigra Kraatz. ελ.
cinnamomea Grav. γ₁.
sericea Muls. Thoms. τ₂.
sordidula Er. ελ.
longicornis Grav. π. τ.
melanaria Sahlb. π.
pygmaea Gravh. ελ.
fusca Sahlb. ελ.
parva Sahlb. ελ.
fungi Grav. ελ., π. γ₁₋₂. τ.
orbata Er. ελ., γ₁.
tibialis Heer. τ₃₋₄. ♀γ.
Carpathica Mill. ♀γ₂.
alpicola Mill. τ₃₋₄.
glacialis Mill. βγ₃.

- Homalota* Mann.
circellaris Grav. ελ., χι-2. τ.
- Oligota* Mann.
pusillima Grav. π.
- Gyrophaena* Mann.
affinis Sahlb. τ2, θγ1.
nana Payk. ελ.
congrua Er. θγ1.
Boleti L. θγ1-2.
- Pronomaea* Er.
rostrata Er. π.
Tachyporini.
- Hypocyptus* Mann.
longicornis Payk. ελ.
- Habrocerus* Er.
capillaricornis Grav. π.
- Cilea* du Val.
silphoides L. π.
- Tachinus* Grav.
rufipes de Geer. ελ., π, χι. τ.
flavipes F. ελ., τ2.
fimetarius F. ελ., π, χι.
marginellus F. χι.
collaris Grav. ελ., π, χι.
elongatus Gyll. θγ3.
- Tachyporus* Grav.
obtusus L. ελ., π, χι-2. τ.
abdominalis Er. ελ., π, χι.
solutus Er. ελ., χι. τ. θγ.
chrysomelinus L. ελ., π, χι-2. τ.
Hypnorum F. ελ., π, χι.
ruficollis Grav. ελ., χι-2. τ. θγ.
scitulus Er. ελ., χι.
pusillus Grav. ελ., π, χι-2. τ.
brunneus F. ελ., π, χι.
- Conosoma* Kraatz.
litoreum L. ε, π, χι.
pubescens Grav. ελ., π, χι. τ.
bipunctatum Grav. ελ.
- Bolitobius* Steph.
cingulatus Mannh. π.
atricapillus F. ελ., χι-2. τ.
striatus Ol. π.
exoletus Er. τ2.
pygmaeus F. π, τ2.
- Bryoporus* Kraatz.
cernuus Grav. τ2.
- Mycetoporus* Mann.
lucidus Er. θγ1-2.
punctus Gyll. χι. θγ.
lepidus Grav. ελ., τ2-4.
- Mycetoporus* Mann.
nanus Grav. τ4.
pronotus Er. θγ1-2.
splendidus Grav. βγ1.
Quediiformes.
- Acylophorus* Nordm.
glabericollis Grav. θγ2.
- Heterothops* Steph.
dissimilis Grav. ελ.
- Quedius* Steph.
fulgidus F. ελ., π, χι. τ.
laevigatus Gyll. τ2. θγ1-2.
punctatellus Heer. βγ2. τ3. θγ3.
impressus Panz. βγ2.
brevis Er. χι. θγ1.
molochinus Grav. βγ.
fuliginosus Grav. ελ., π, τ2. θγ1.
picipes Mannh. βγ2. τ3.
ochropterus Er. τ2-3.
fimbriatus Er. βγ. τ.
cincticollis Kraatz. τ2. θγ2.
umbrinus Er. π. θγ2.
monticola Er. βγ2. βγ1-2. τ2-3.
θγ1-2.
collaris Er. βγ2. βγ. τ2.
attenuatus Gyll. χι-2. τ. θγ.
boops Grav. τ3.
alpestris Heer. βγ2. τ3. θγ3.
Staphylinini.
- Creophilus* Steph.
maxillosus L. ελ., π, πβ, χι-2. τ.
- Emus* Curt.
hirtus L. ελ., χι.
- Leistotrophus* Perty.
nebulosus F. ελ., π, χι. τ.
murinus L. ελ., π, χι.
*var. *inauratus** Mannh. π.
- Staphylinus* L.
stercorarius Ol. χι. θγ.
fulvipes Scop. τ2.
pubescens de Geer. ε, χι-2. τ. θγ.
erythropterus L. ελ., χι-2. τ. θγ.
Caesareus Cederh. ελ., π, χι-2, τ. θγ.
fossor Scop. χι. βρ.
- Ocypus* Steph.
olens Müll. χι. θγ.
*var. *micropterus** Redt. χι. θγ.
macrocephalus Grav. βγ1-2. τ3. θγ3.
similis F. ελ., π, χι-2. τ. θγ.
fuscatus Grav. χι-2. τ. θγ.
picipennis F. ελ., π, χι-2. τ. θγ.

Ocypus Steph.

cupreus Rossi. ε, Σι-ε. τ.
fulvipennis Er. Σι-ε. τ.
morio Grav. Θγι.

Philonthus Curt.

splendens F. ε, Σι-ε. τ. Θγ.
intermedius Lac. ελ.
luminatus Creutz. π, Σι. Θγ.
laevicollis Lac. π, τε.
montivagus Heer. βγ, τε. Θγε.
nitidus F. τε.
succicola Thoms. Θγι.
aeneus Rossi. ελ, π, Σι. τ.
scutatus Er. Σι-ε. τ.
decorus Grav. τε.
politus F. ε, π, Σι-ε. γβ, βγ, τ.
lucens Mannh. ελ.
atratus Grav. ελ, π, Σι-ε. τ. Θγ.
marginatus F. ελ, Σι.
umbratilis Grav. Σι.
varius Gyll. ελ, π, Σι.
var. bimaculatus Grav. ελ, π.
lepidus Grav. ελ, π.
nitidulus Grav. ελ.
sordidus Grav. ελ, π.
fimetarius Grav. Σι-ε. τ.
cephalotes Grav. ελ, π.
ebeninus Grav. ελ, π, Σι-ε. τ. Θγ.
fumigatus Er. ελ, π, Σι-ε. τ.
bipustulatus Er. ελ, Σι-ε. τ.
sanguinolentus Grav. ελ, π, Σι.
opacus Gyll. ελ, π, Σι.
debilis Grav. ελ, Σι.
ventralis Grav. ελ.
ernalis Grav. ελ, π, Σι.
quisquiliarius Gyll. ελ, π.
micans Grav. ελ, π.
fulvipes F. ελ, π, Σι-ε. τ. Θγ.
nigritulus Grav. ελ, π, Σι-ε. τ. Θγ.
pullus Nordm. ελ.
tenuis F. ελ.
punctus Grav. τε.
cinerascens Grav. Σι.
prolixus Er. π, Σι. Θγ.

*Xantholinini.**Xantholinus Serv.*

punctulatus Payk. ελ, π, Σι-ε. τ.
ochraceus Gyll. ελ, π, Σι.
tricolor F. ελ, Σι-ε. τ. Θγ.
glaber Nordm. ελ.
longiventris Heer. Σι.

Xantholinus Serv.

linearis Oliv. ελ, π, Σι. τ.
lentus Grav. βγε.

Leptacinus Er.

batychrus Gyll. π, Σι-ε. Θγ.
formicetorum Märkl. Σι.

Othis Steph.

fulvipennis F. ελ, π.

punctipennis Lac. βγε.

melanocephalus Grav. ελ, Σι-ε. βγ.
 τ. Θγ.

*Paederini.**Lathrobium Grav.*

brunnipes Fabr. π, Σι-ε. βγ, τ.

elongatum L. ελ, π, Σι-ε. τ. Θγ.

fulvipenne Grav. π, Σι-ε. τ. Θγ.

multipunctatum Grav. Σι-ε. τ.

quadratum Payk. ελ, π.

longulum Grav. ελ, Σι-ε. τ.

pallidum Nordm. π.

angusticolle Lac. Σι. Θγ.

picipes Er. τε.

seabricolle Er. Σι-ε. βρ, τ.

Dolicaon Lap.

biguttulus Lac. π.

Cryptobium Mannerh.

fracticorne Payk. ελ, Σι.

Stilicus Latr.

rufipes Germ. ελ, Σι.

subtilis Er. ελ.

similis Er. ελ, π, Σι.

orbiculatus Payk. ελ.

affinis Er. ελ, π.

Scopaeus Er.

laevigatus Gyll. π, Σι.

minimus Er. τε.

Lithocharis Er.

fuscula Mannh. Σι.

ochracea Grav. τε.

melanocephala F. ελ, π, Σι.

Sunius Steph.

filiformis Latr. ελ.

angustatus Payk. ελ, π, Σι. τ. Θγ.

Paederus Grav.

littoralis Grav. ελ, Σι.

riparius L. ελ, π, Σι.

longipennis Er. ελ, π, Σι. τ.

limnophilus Er. Σι.

longicornis Aub. Σι.

ruficollis F. Σι-ε. τ.

gemellus Kraatz. π, Σι-ε. τ.

Stenini.

- Dianous Curt.*
coerulescens Gyll. χ_1 .
Stenus Latr.
biguttatus L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 . τ .
bipunctatus Er. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
guttula Müller. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
bimaculatus Gyll. $\varepsilon\lambda$, π .
Juno F. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-3} . τ .
asphaltinus Er. $\vartheta\gamma_1$.
ater Mannh. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-3} . τ .
gracilipes Kraatz. $\beta\gamma$.
incrassatus Er. χ_1 .
buphthalmus Grav. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
canaliculatus Gyll. π .
morio Grav. π , χ_{1-2} . τ .
speculator Lac. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
providus Er. $\varepsilon\lambda$.
aterrimus Er. χ_1 .
fuscipes Grav. χ_1 .
humilis Er. $\varepsilon\lambda$, χ_{1-3} . τ . $\vartheta\gamma$.
circularis Grav. $\varepsilon\lambda$. π .
pumilio Er. $\varepsilon\lambda$.
unicolor Er. $\varepsilon\lambda$.
opticus Grav. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
binotatus Ijungkh. $\varepsilon\lambda$.
plantaris Er. $\varepsilon\lambda$, π .
subaeneus Er. τ_{2-3} .
glacialis Heer. $\beta\gamma_3$. τ_{3-4} .
flavipes Er. χ_1 .
tarsalis Ijungkh. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-3} . τ .
oculatus Grav. π . τ_2 .
cicindeloides Grav. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
latifrons Er. $\varepsilon\lambda$.
Oxytelini.
- Oxyporus F.*
rufus L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
masillus F. χ_1 .
Bledius Steph.
tricornis Herbst. *Kraatz.* χ_1 .
aquarius Er. τ_2 .
opacus Block. $\varepsilon\lambda$.
fracticornis Payk. π . τ_2 .
rufipennis Er. τ_2 .
dissimilis Er. π .
erraticus Er. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
agricultor Er. χ_1 .
Platystethus Mannh.
cornutus Grav. $\varepsilon\lambda$, π .
morsitans Payk. $\varepsilon\lambda$, π . χ_{1-4} . τ .
nodifrons Sahlb. π .

Platystethus Mannh.

- nitens Sahlb.* π .
Oxytelus Grav.
rugosus F. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
piceus L. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
luteipennis Heer. $\vartheta\gamma_1$.
sculptus Grav. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
inustus Grav. $\varepsilon\lambda$.
sculpturatus Grav. $\pi\beta$, χ_1 .
complanatus Er. $\varepsilon\lambda$.
nitidulus Grav. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-4} . τ .
depressus Grav. $\varepsilon\lambda$, χ_{1-3} . τ . $\vartheta\gamma$.
Haploderus Steph.
caelatus Grav. $\varepsilon\lambda$.
caesus Er. π , χ_1 .
Thinodromus Kraatz.
dilatatus Er. χ_1 .
Trogophloeus Mannh.
riparius Lac. π , χ_1 .
bilineatus Steph. π , χ_1 .
obesus Kiesw. π .
elongatus Er. χ_1 , τ .
fuliginosus Grav. π .
corticinus Grav. $\varepsilon\lambda$, π .
Ancyrophorus Kraatz.
omalinus Er. χ_1 .
Coprophilus Latr.
striatulus F. $\varepsilon\lambda$.
Delcaster Er.
dichrous Grav. $\beta\gamma_1$.
var. adustus Küst. χ_1 .
Omalini.
Anthophagus Grav.
armiger Grav. τ_{2-3} . $\vartheta\gamma_2$.
Austriacus Er. $\beta\beta_2$. $\beta\gamma_2$. τ_{2-3} .
 $\vartheta\gamma_{2-3}$.
alpinus F. τ_3 . $\vartheta\gamma_{2-3}$.
Sudeticus Kiesw. τ_1 .
omalinus Zett. $\beta\gamma_2$. τ_2 . $\vartheta\gamma_2$.
testaceus Grav. $\beta\gamma_1$.
nigritus Müll. var. *plagiatus F.*
 χ_{1-2} . τ .
Lesteva Latr.
pubescens Mannh. $\beta\beta_{1-2}$. τ_3 .
bicolor Payk. $\beta\beta_1$. τ_2 . $\vartheta\gamma_{2-3}$.
monticola Kiesw. $\beta\beta_2$.
punctata Er. $\beta\beta_1$.
Acidota Steph.
orenata F. τ_3 .
var. rufa Grav. τ_1 .

- Acidota* Steph.
eruentata Mannh. ♂γ₃.
- Olophrum* Er.
alpestre Er. βγ₂. τ₃.
assimile Payk. ελ. τ. θγ₃.
- Lathrinaceum* Er.
atrocephalum Gyll. ελ. π.
- Amphichroum* Kraatz.
canaliculatum Er. βγ₃. τ. θγ₂₋₃.
- Arpedium* Er.
quadrum Grav. τ.
- Niphctodes* Mill.
Redtenbacheri Mill. θγ.
- Omalium* Grav.
rivulare Payk. ελ. κι-ε. τ.
fossulatum Er. ελ.
ferrugineum Kraatz. τ₃.
caesum Grav. ελ. θγ₁.
planum Payk. ελ.
deplanatum Gyll. τ₂.
brunneum Payk. βρ₁.
florale Payk. ελ. βγ₂. τ₂.
nigrum Grav. ελ. θγ₁.
inflatum Gyll. βρ₂.
- Eusphalerum* Kraatz.
triviale Er. κι-ε. θγ.
- Anthobium* Steph.
signatum Maerkel. θγ₃.
abdominale Grav. βρ₂.
Aucupariae Kiesw. βγ₂. τ.
limbatum Er. κι-ε. τ. θγ.
florale Panz. κι-ε. θγ.
minutum F. ελ. κι-ε. βρ. τ. θγ.
anale Er. ελ. βρ₂. θγ.
longulum Kiesw. τ₂. θγ₃.
longipenne Er. ελ. κι-ε. βρ. τ. θγ.
Sorbi Gyll. ελ. τ₂.
- Proteinini.*
- Proteinus* Latr.
brachypterus F. ελ. τ₂.
macropterus Gyll. ελ..
- Megarthrus* Steph.
depressus Payk. ελ. κι.
sinuatocollis Lac. Er. βρ₁.
hemipterus Ill. κι.
- Phloeoccharini.*
- Phloeoccharis* Mannh.
subtilissima Mannh. κι.
Micropeplini.
- Micropeplus* Latr.
porcatus F. ελ. κι.
- Pselaphidae.*
- Ctenistes* Reichb.
palpalis Reichb. π.
- Tyrus* Aub.
mucronatus Panz. κι.
- Pselaphus* Herbst.
Heisei Herbst. ελ. κι. θγ₁.
- Tychus* Leach.
niger Payk. κι.
- Trichonyx* Chaud.
sulcicollis Reichenb. ε.
- Märkeli* Aub. κι.
- Batriscus* Aub.
venustus Reichenb. ελ.
- Bryaxis* Leach.
sanguinea L. ελ. π. κι.
fossulata Reichenb. ελ. κι.
xanthoptera Reichenb. π. κι.
haematica Reichenb. ελ. π. κι.
Juncorum Leach. ελ.
- Bythinus* Leach.
puncticollis Denny. ελ. κι. κβ. θγ₁.
Chauloirii Chaud. ελ. κι.
femoratus Aub. τ₂.
Curtisi Denny. τ₂.
nodicornis Aub. κι.
securiger Reichb. ελ. κι.
- Euplectus* Leach.
signatus Reichb. ελ. κι.
Karstenii Reichb. ελ. κι.
nanus Reichb. βρ₁.
ambiguus Reichb. ελ.
- Trimium* Aub.
brevicornis Reichb. ελ. κι.
brevipenne Chaud. ελ. κι.
- Clavigeridae.*
- Claviger* Preyssler.
fovcolatus κι.
- Seydmaenidae.*
- Cephenium* Müll.
thoracicum Müll. ελ. κι.
fulvum Schaum ελ. κι.
- Seydmaenus* Latr.
Godarti Latr. κι.
collaris Müll. ελ. κι. θγ.
angulatus Müll. et Kz. ελ.
elongatus Müll. et Kz. ελ. κι.
rubicundus Schaum. κβ.

Seydmaenus Latr.
pubicollis Müll. et Kz. ελ. βγι.
clariger Müll. κι.
Wetterhalii Gyll. ελ., κι.
nanus Scharv. ελ.

Silphidae.

Silphini.

Choleva Latr.
agilis Ill. ελ. τ.
nivalis Kraatz. τε.
cisteloides Frölich. ελ.
Catops Payk.
picipes F. ελ., π.
fuscus Panz. π.
nigricans Spence κι.
 var. *fuliginosus* Er. π.
grandicollis Er. θγι.
tristis Panz. θγι.
fumatus Spence θγι.
sericeus Panz. ελ.

Colon Herbst.
brunneum Latr. π.

Silpha L.
littoralis L. κι.
thoracica L. ε, κι, θγ.
quadripunctata L. ελ., π, κι. τ.
rugosa L. ερ, π, κι-2. τ. θγ.
sinuata F. ελ., πβ, κι. θγ.
opaca L. ελ., π, κι.
carinata Ill. ε, π, κι. θγ.
reticulata F. ε, κι-2. τ. θγ.
tristis Ill. τε. θγι.
obscura L. ελ., π, κι. θγ.
atrata L. ε, π, κι-2. τ. θγ.

Necrophorus F.
germanicus L. κι.
humator F. ελ., π, κι.
vespillo L. ε, π, κι. τ.
interruptus Steph. ελ., π, κι.
sepultor Charp. π.

Agrytes Fröhl.
castaneus Payk. ελ. θγι.
glaber Payk. ελ.

Anisotomini.

Anisotoma Ill.
obesa Schmidt. ερ.
dubia Kugel. ελ., π.
pallens Sturm. θγι.
ovalis Schmidt. ελ.
calcarata Er. ε, π, θγι.

Anisotoma Ill.
badia St. ελ.
Agaricophagus Schmidt.
cephalotes Schmidt. ελ.
Liodes Latr.
humeralis F. βρι.
axillaris Gyll. ερ, π.
glaber Kugel. βγι.
castaneus Herbst. βρι.

Amphydylis Er.
globus F. ελ.
Agathidium Ill.
nigripenne F. βρι.
atrum Payk. ελ., π.
seminulum L. κι-2. τ.
laevigatum Er. κι.
badium Er. βγι.
discoideum Er. βρι.
marginatum St. ελ.

Clambidae.

Clambus Fisch.
minutus Sturm. π, κι.
punctulum Beck. κι.

Trichopterygidae.

Ptenidium Er.
pusillum Gyll. ελ., π, κι.
apicale Er. κι.
Ptilium Er.
angustatum Er. κι.
Trichopteryx Kirby.
atomaria de Geer. π, κι.
brevipennis Er. κι.

Scaphidiidae.

Scaphidium Oliv.
quadrimaculatum Oliv. ερ, πβ, κι. θγ.
Scaphisoma Leach.
agaricinum Oliv. ελ., π, κι. θγ.

Histeridae.

Hololepta Payk.
planata Füssly. ελ., π, κι.
Platysoma Leach.
frontale Payk. π. βρι.
depressum F. ελ., π, κι. βρ.
oblongum F. ερ, π, κι.
angustatum E. H. ε.
Hister L.
4-maculatus L. π, κι.

Hister L.

- unicolor* L. ελ., π., χι-ε. τ.
cadaverinus Ent. Hft. ελ., πβ., χι.
terricola Germ. τε.
finetarius Hrbst. π.
neglectus Germ. χι.
carbonarius Ent. Hft. ελ., χι. θγ.
ventralis Marsh. ελ., χι.
purpurascens Hrbst. ελ., π.
marginatus Er. π.
stercorarius Ent. Hft. ελ., χι.
sinuatus Ill. ε., χι.
quadrinotatus Scrib. ελ., χι.
funestus Er. ελ.
bissexstriatus F. ελ., π., χι. θγ.
bimaculatus L. π., χι.
corvinus Germ. ελ., π., χι.

Paromalus Er.

- flavicornis* Herbst. ελ.

Hetaerius Er.

- sesquicornis* Preyssl. ελ.

Dendrophilus Leach.

- punctatus* Hrbst. ελ., π.
pygmaeus L. χι.

Saprinus Er.

- nitidulus* Payk. ελ., π., χι.
acneus F. ελ., π., χι.
virescens Payk. π.
conjungens Payk. π., χι.

Gnathoncus Duv.

- rotundatus* Ill. ελ.

Myrmeces Marsh.

- piceus* Payk. χι.

Teretrius Er.

- picipes* F. π.

Plegaderus Er.

- saucius* Er. βγι.

- caesus* Ill. βρι.

*Phalacridae.**Phalacrus Payk.*

- corruscus* Payk. ελ., π., χι-ε. τ. θγ.
substriatus Gyll. ελ.

Olibrus Er.

- corticalis* Panz. π.
aeneus Ill. ελ., π., χι. θγ.
bicolor F. ελ., πβ., χι. θγ.
liquidus Er. π., χι.
Millefolii Payk. ελ.
pygmaeus Sturm. θγι.
geminus Ill. ελ., χι.

Olibrus Er.

- piceus* Steph. Er. π., χι.

*Nitidulariae.**Brachypterini.**Cercus Latr.*

- Sambuci* Er. χι-ε. τ. θγ.

- Rhenanus* Bach. τε.

Brachypterus Kug.

- gravida* Ill. ε., π., πβ., χι-ε. τ.

- pubescens* Er. ελ.

- Urticae* F. ελ., π., χι-ε. τ. θγ.

*Carpophilini.**Carpophilus Leach.*

- sexpustulatus* F. π.

*Nitidulini.**Epuraea Er.*

- decomguttata* F. π., χι.

- aestiva* L. ερ., π., χι-ε. τ. θγ.

- melina* Er. τε.

- deleta* Er. ερ.

- immunda* Er. τε. θγι.

- neglecta* Heer. πβ., χι.

- obsoleta* F. ε., χι-ε. τ. θγ.

- florea* Er. ελ., χι. θγ.

- melanocephala* Marsh. π.

- limbata* F. π.

Nitidula F.

- bipustulata* F. π., χι.

- rufipes* L. π., χι.

- quadripustulata* F. π.

Soronia Er.

- punctatissima* Ill. βγι. θγι.

- grisea* L. ε., π., χι. τ. θγ.

lpidia Er.

- quadriinotata* F. βρι.

Amphotis Er.

- marginata* F. ελ., π., χι.

Omosita Er.

- depressa* L. χι.

- colon* L. ε., π., χι.

- discoidea* F. π.

Thalygra Er.

- fervida* Gyll. Oliv. ? ελ., χι.

Pria Steph.

- Dulcamarae* Scop. ελ., χι.

Meligethes Kirby.

- rufipes* Gyll. θγι.

- aeneus* F. ε., π., χι-ε. τ. θγ.

- viridescens* F. ελ., π., πβ., χι-ε. τ. θγ.

- coracinus* Sturm. π., πβ. θγι.

Meligethes Kirby.

- corvinus* Er. χ_1 .
Symplyti Heer. ϵ , χ_1 .
morosus Er. $\vartheta\gamma^1$.
maurus Sturm. π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
tristis Sturm. $\vartheta\gamma^1$.
flavipes Sturm. π .
lugubris Sturm. χ_1 .
exilis Sturm. $\epsilon\lambda$, π .
solidus Kugel. $\delta\varphi$.

Pocadius Er.

- ferrugineus* F. ϵ , π , χ_1-2 . τ .
Cycharamini.

Cycharamus Kugel.

- quadripunctatus* Herbst. χ_1-2 . $\vartheta\gamma$.
fungicola Heer. $\epsilon\lambda$.
luteus F. $\epsilon\lambda$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.

*Cybocephalini.**Cybocephalus Er.*

- exiguus* Sahlb. χ_1 .
Ipinini.

Cryptarcha Shuck.

- strigata* F. $\epsilon\lambda$, π .
imperialis F. $\epsilon\lambda$.

Ips F.

- quadriguttatus* F. π , χ_1-2 . τ .
quadripunctatus Herbst. χ_1 .
quadripustulatus F. χ_1 . $\vartheta\gamma$. $\vartheta\chi$.

Pityophagus Shuck.

- ferrugineus* L. $\delta\varphi$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Rhizophagini.

Rhizophagus Herbst.

- depressus* F. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
ferrugineus L. ϵ , χ_1 .
nitidulus F. $\beta\varphi$. $\beta\gamma^1$.
dispar Payk. χ_1-2 . τ .
bipustulatus F. $\epsilon\lambda$. π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
politus Hellw. $\delta\varphi$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.

*Trogositidae.**Trogosita Ol.*

- Mauritanica* L. χ_1 .

Peltis Geoff.

- grossa* L. χ_1-2 . $\beta\varphi$. $\beta\gamma$.
ferruginea L. ϵ , π , χ_1 .
oblonga L. ϵ , π , χ_1 .
dentata F. $\beta\varphi^2$.

Thymalus Latr.

- limbatus* F. χ_1-2 . $\beta\varphi$.

*Colydiidae.**Synchitini.*

- Sarrotrium* Ill.
erassicornis Er. $\epsilon\lambda$.
Cozelus Latr.
pictus St. $\beta\varphi$.
Ditoma Ill.

crenata Herbst. ϵ , π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.

- Synchita Hellw.*
Juglandis F. $\epsilon\lambda$.

Colydiini.

- Colydium* F.
elongatum F. $\beta\gamma^1$.
filiforme F. $\epsilon\lambda$.

Cerylini.

- Cerylon* Latr.
histeroides F. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
deplanatum Gyll. $\epsilon\lambda$.

*Cucujidae.**Cucujini.*

- Cucujus* F.
haematodes Er. $\beta\gamma^1$.
Brontini.

Brontes F.

- planatus* L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
Silvanini.

Laemophloeus Er.
denticulatus Preysl. $\beta\varphi$. $\vartheta\gamma^1$.

- Silvanus* Latr.
frumentarius F. χ_1 .
unidentatus F. $\epsilon\lambda$, χ_1 .

Monotomini.

- Monotoma* Herbst.
quadrifoveolata Aub. $\epsilon\lambda$.
angusticollis Gyll. χ_1 .
spinicollis Aub. $\epsilon\lambda$.

*Cryptophagidae.**Telmatophilini.**Telmatophilus* Heer.

- Caricis* Oliv. $\epsilon\lambda$.

Cryptophagini.

- Antherophagus* Latr.
nigricornis F. $\vartheta\gamma^1$.
silaceus Herbst. $\delta\varphi$.
pallens Ol. $\epsilon\lambda$. $\beta\gamma^1$.

Emphyllus Er.

- glaber* Gyll. χ_1 .

Cryptophagus Hrbst.

- setosulus* St. χ_1 .
pilosus Gyll. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
Scanicus L. χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
affinis Sturm. $\vartheta\gamma$.
cellaris Scop. $\epsilon\lambda$.
acutangulus Gyll. $\epsilon\lambda$, π .
dentatus Hrbst. χ_1 . $\vartheta\gamma$.
distinguendus Sturm. $\epsilon\lambda$, π .
subdepressus Gyll. χ_1 .

Paramecosoma Curt.

- melanocephalum* Hrbst. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
serratum Gyll. $\vartheta\gamma$.

Atomaria Steph.

- nana* Er. χ_1 .
umbrina Gyll. χ_1 .
elongatula Er. $\epsilon\lambda$.
linearis Steph. Er. π , χ_1 .
gutta Steph. π .
fuscipes Gyll. χ_1 .
munda Er. $\epsilon\lambda$.
basalis Er. π .
fuscata Schh. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
pusilla Payk. $\epsilon\lambda$, π .
analis Er. χ_1 .
terminata Comolli. $\epsilon\lambda$, π .

Ephistemus Westw.

- gyrinoides* Marsh. χ_1 .
globulus Payk. π .

*Lathridiidae.**Myrmecoxenus Chevr.*

- subterraneus* Chevr. χ_1 .

Lathridius Ill.

- lardarius* de Geer $\epsilon\lambda$.
angusticollis Humm. $\vartheta\gamma$.
rugosus Hrbst. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
rugipennis Mannh. $\epsilon\lambda$.
transversus Oliv. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
minutus L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .

Corticaria Ill.

- pubescens* Gyll. $\epsilon\lambda$, χ_{1-2} . τ .
impressa Oliv. $\epsilon\lambda$.
badia Mannh. $\epsilon\lambda$.
serrata Payk. π , χ_{1-2} . τ .
longicollis Ztt. χ_1 .
cylindrica Mannh. χ_1 .
fulva Comolli. $\epsilon\lambda$.
elongata Gyll. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
gibbosa Herbst. $\epsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
transversalis Gyll. $\epsilon\lambda$.

Corticaria Ill.

- brevicollis* Mannh. π .
fuscula Gyll. $\epsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .

Mycetophagidae.

- Mycetophagus Hellw.*
quadripustulatus L. ϵ , π , χ_1 .
picus F. χ_1 .
atomarius F. χ_1 .
multipunctatus Hellw. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
Populi F. $\beta\gamma$.
quadriguttatus Mill. π .
Litargus Er.
bifasciatus F. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
Typhaea Kirby.
fumata L. $\epsilon\lambda$.

Dermestidae.

- Dermestes* L.
murinus L. ϵ , π , χ_1 .
undulatus Brahm. π , χ_1 .
lanarius Er. ϵ , π , χ_1 .
lardarius L. $\epsilon\lambda$, $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Attagenus Latr.
pellio L. $\epsilon\lambda$, χ_1 . τ .
Schaefferi Herbst. $\epsilon\lambda$.
megatoma F. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 .
Megatoma Hrbst.

- undata* L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 . τ .

- Hadrotoma* Er.
marginata Payk. ϵ .

- Tiresias* Sph.
serra F. $\epsilon\lambda$. $\vartheta\gamma$.
Anthrenus Geoff.
Scrophulariae L. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 .
Pimpinellae F. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
museorum L. $\epsilon\lambda$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
claviger Et. π .

- Trinodes* Latr.

- hirtus* F. χ_1 .

Byrrhidae.

- Syncalypta* Dillw.
setigera Ill. $\epsilon\lambda$.
spinosa Rossi. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
Curimus Er.
erinaceus Duf. $\beta\gamma$. τ .
Byrrhus L.
scabripennis Steph. $\beta\gamma$.
ornatus Panz. χ_{2-3} . $\beta\gamma$. $\beta\gamma$. τ . $\vartheta\gamma$.
luniger Germ. χ_1 .

Byrrhus L.

- regalis* Steff. θγ₃.
pilula L. ε, π, πβ, χ₁₋₂. τ.
 var. *arietinus* Steff. ελ.
fasciatus F. χ₁₋₂. τ. θγ.
dorsalis F. ελ, π, χ₁.
murinus Ill. ελ, π, τ₂.

Cytillus Er.

- varius* F. ε, π, χ₁₋₂. τ. θγ.

Morychus Er.

- aeneus* F. ελ, χ₁.
nitens Panz ελ, π, χ₁.
Transsylvaniaicus Suffr. τ₂. θγ₃.

Simocaria Marsham.

- semistriata* Ill. ελ, χ₁.
acuminata Er. βγ₃. τ₂.

Limnichus Latr.

- sericeus* Duf. ελ, χ₁₋₂. τ.

*Georyssidae.**Georyssus Latr.*

- pygmaeus* F. ελ, π.

*Parnidae.**Parnus F.*

- prolifericornis* F. χ₁₋₂. τ.
griseus Er. π.
luridus Er. ελ, χ₁.
lutulentus Er. χ₁.
striatopunctatus Heer. χ₁₋₂. βγ. τ. θγ.
Venensis Heer. χ₁₋₂. βγ.
auriculatus Ill. π, χ₁₋₂. τ. θγ.

Limnius Müll.

- tuberculatus* Müll. βρι.

Elmis Latr.

- aeneus* Müll. χ₁₋₂. βρ.
Maugetii Latr. βρ₂. βγ₁₋₂.
Germari Er. βρ₁₋₂.
parallellopipedus Müll. χ₁₋₂. βρ.
angustatus Müll. βρ₁.
subviolaceus Müll. χ₁.

Macronychus Müll.

- quadrifituberculatus* Müll. ελ.

*Heteroceridae.**Heterocerus F.*

- fossor* Kiesw. χ₁.
laevigatus Panz. π, χ₁₋₂. τ.
fusculus Kiesw. π.

*Lucanidae.**Lucanus L.*

- Cervus* L. ε, π, χ₁.

Dorcus Mac Leay.

- parallellopipedus* L. ε, πβ, χ₁.

Platycerus Geoff.

- caraboides* L. ε, π, χ₁.

- ♀ var. *rufipes* Herbst. ελ, χ₁.

Ceruchus Mac Leay.

- tenebrioides* F. βρ₂.

Sinodendron F.

- cylindricum* L. χ₁₋₂. βρ. τ. θγ.

*Scarabaeidae.**Coprinini.**Gymnopleurus Ill.*

- cantharus* Er. π.

Caccobius Thoms.

- Schreberi* L. ε, π, πβ, χ₁.

Copris Geoff.

- lunaris* L. ε, πβ, χ₁.

Onthophagus Latr.

- Taurus* L. ε, π, χ₁.

- Austrivexus Panz.* ελ, χ₁.

- vacca* L. ε, π, χ₁₋₂.

- coenobita* Hrbst. ε, π, χ₁.

- fracticornis* Preysl. ε, π, χ₁₋₂.

- nuchicornis* L. ε, π, χ₁.

- Lemur* F. π.

- Camelus* F. ελ, π.

- ovatus* L. ελ, π, χ₁.

Oniticellus Lepell.

- flavipes* F. ε, π.

*Aphodiini.**Aphodius Ill.*

- erraticus* L. ε, π, χ₁₋₂.

- subterraneus* L. ε, π, χ₁.

- fossor* L. ε, π, χ₁₋₂.

- haemorrhoidalis* L. ελ, π, χ₁.

- scybaliarius* F. ε, π, χ₁₋₂.

- foetens* F. ελ.

- simetarius* L. ε, χ₁₋₂.

- ater de Geer.* ελ, π.

- granarius* L. ε, π, χ₁.

- piceus* Gyll. π.

- Hydrochaeris* F. π.

- sordidus* F. ερ, π, χ₁.

- rufescens* F. χ₁₋₃.

- lugens* Creutz. χ₁.

- nitidulus* F. ελ, χ₁.

Aphodius Ill.

- immundus* Creutz. xi.
alpinus Scop. τ₂₋₄. θγ₂₋₃.
bimaculatus F. ελ., π., xi. τ.
niger Panz. ελ., π., xi. θγ.
plagiatus L. ε., π.
lividus Ol. π.
inguinatus F. ε., π., xi.
melanostictus Schm. xi.
sticticus Pz. ελ.
pictus Sturm. π.
obscurus F. θγ₂.
scrofa F. ελ.
pusillus Hrbst. ελ., π., xi.
quadriguttatus Hrbst. ελ.
merdarius F. ελ., π., xi. τ.
prodromus Brahm. ε., π., xi-2. τ. θγ.
punctatosulcatus Sturm. ελ., xi. τ.
conspicuus Creutz. ελ., xi.
discus Schmidt. τ₃₋₄. θγ₂₋₃.
rufipes L. xi-2. τ. θγ.
coccinelloides Pallas. π.
luridus Payk. ελ., π., xi. τ.
depressus Kugel. ελ., xi-2. τ. θγ.
atramentarius Er. τ₂₋₃. θγ₂.
arenarius Ol. ελ.
sus F. ελ., π., xi.
testudinarius F. ελ., xi.
porcatus F. ελ., π., xi.
Ammoeius Muls.
brevis Er. ελ., xi.
gibbus Germ. τ₃. θγ₃.
Rhyssenus Muls.
germanus L. ελ., xi.
Psammodius Gyll.
caesus Panz. xi. θγ.
Hybalini.
Ochodaeus Lepell.
chrysomelinus F. ερ., π.
Geotrypini.
Odontaeus Klug.
mobilicornis F. π., xi.
Geotrypes Latr.
stercorarius L. ε., π., xi. τ. θγ.
var. putridarius Er. ελ., τ₂.
mutator Marsh. ελ., xi.
sylvaticus Panz. ελ., π., πβ., xi-2.
βρ. τ. θγ.
vernalis L. xi-2. βρ. βγ. τ.
Lethrus Scop.
cephalotes F. v. ? *Podolicus* Fisch. π.

Trogidae.

- Trox* F.
sabulosus L. ελ.
hispidus Laich. ελ.
scaber L. π.

Melolonthini.

- Hoplia* Ill.
philanthus Sulz. xi.
farinosa L. θγ₁.
graminicola F. ερ., π., xi.
Homaloplia Steph.

ruricola F. ερ., π., xi.

- Serica* Mac Leay.
holosericea Scop. ε., π., xi.
brunnea L. ελ., π., xi-2. βρ. τ.

- Melolontha* F.
vulgaris F. ε., π., xi-2. τ.
Hippocastani F. ελ., π., xi-3. θγ.

- Polyphylla* Harris.
fullo L. ε., π., xi.
Rhizotrogus Latr.
solstitialis L. ελ., π., xi.
assimilis Hrbst. π., πβ., xi-2. βρ.
βγ. τ. θγ.

Rutelini.

- Anisoplia* Lap.
fruticola F. ερ., π., xi.
crucifera Hrbst. ερ., π.
Austriaca F. π.
deserticola Fisch. ερ.

- Phyllopertha* Kirby.
horticola L. ε., π., πβ., xi-3. βρ. τ. θγ.
Anomala Koeppe.

- Frischii* F. ε., πβ., xi.
Dynastini.

- Oryctes* Ill.
nasicornis L. ελ., π., xi.
Cetoniini.

- Oxythyrea* Muls.
stictica L. π., πβ.
Cetonia F.
hirtella L. ε., π., πβ., xi.
viridis F. π.
marmorata F. ελ., xi.
floricola Hrbst. ε., π., πβ., xi.
var. metallica F. ελ., xi.
aurata L. ε., π., πβ., xi.

- Osmoderma* Lepell.

- eremita* L. ελ., xi. ✕

Q. V.

Gnorimus Lepell.*nobilis* L. χ_1 . $\beta\varrho$.*Trichius* F.*fasciatus* L. ε , π , χ_{1-2} . $\beta\varrho$. τ . $\vartheta\gamma$.*Valgus* Scriba.*hemipterus* L. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_1 .**Buprestidae.***Euprestini.**Buprestis* L.*Mariana* L. ε . $\vartheta\gamma_1$.*Capnodis* Eschsch.*tenebrionis* L. π .*Anthaxiini.**Dicerca* Eschsch.*Berolinensis* F. χ_1 . $\beta\varrho$.*Poecilonota* Eschsch.*conspersa* Gyll. χ_1 .*decipiens* Mannh. χ_1 .*Ancylochira* Eschsch.*rustica* L. χ_{1-2} . $\beta\varrho$. τ .*punctata* F. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . $\beta\varrho$. $\vartheta\gamma$.*Eurythyrea* Sol.*Austriaca* L. χ_1 .*Melanophila* Eschsch.*cyanea* F. χ_1 . $\vartheta\gamma$.*appendiculata* F. $\varepsilon\varrho$, π .*Anthaxia* Eschsch.*nitida* Rossi. π .*nitidula* L. $\pi\beta$, χ_1 .*var. signaticollis* Kryn. π .*sepulchralis* F. χ_1 .*quadripunctata* L. ε , π , χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.*Chrysobothrini.**Chrysobothrys* Eschsch.*chrysostigma* L. χ_{1-2} . $\beta\varrho$.*affinis* F. π , χ_1 .*Agrypnini.**Coraebus* Lap.*Rubi* L. $\vartheta\gamma_1$.*elatus* F. $\varepsilon\lambda$. $\vartheta\gamma_1$.*Agrilus* Sol.*biguttatus* F. ε , π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.*subauratus* Gebl. π .*viridis* L. $\varepsilon\varrho$, π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.*var. nocivus* Ratzeb. $\beta\gamma_1$.*caeruleus* Rossi. χ_{1-2} . τ .*pratensis* Ratzeb. π , χ_1 .*tenuis* Ratzeb. π .*angustulus* Ill. π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.*olivicolor* Kiesw. π .*Agrilus* Sol.*derasofasciatus* Lacord. π .*cinctus* Oliv. $\varepsilon\varrho$, π , $\pi\beta$.*convexifrons* Kiesw. π .*aurichalceus* Redtenb. ε , π , $\pi\beta$.*integerimus* Ratzeb. χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.*Hyperici* Creutz. π .*Trachynini.**Trachys* F.*minutus* L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .*pumilus* Ill. $\varepsilon\lambda$.**Eucnemidae.***Throscini.**Drapetes* Redtenb.*equestris* F. χ_1 . $\beta\varrho$.*Throscus* Latr.*dermestoides* L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .*obtusus* Curt. χ_1 .*Melasini.**Melasis* Oliv.*buprestoides* L. $\beta\varrho_1$. $\beta\gamma_1$.*Eucnemini.**Xylobius* Latr.*alni* F. $\beta\gamma_1$.**Elateridae***Agrypnini.**Adelocera* Latr.*lepidoptera* Gyll. $\beta\varrho_2$. $\beta\gamma_2$.*fasciata* L. χ_{1-2} . $\beta\varrho$. $\vartheta\gamma$.*Lacon* Lap.*murinus* L. ε , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.*Elaterini.**Drasterius* Eschsch.*bimaculatus* F. χ_1 .*Elater* L.*sanguineus* L. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . $\vartheta\gamma$.*lythropterus* Germ. π , $\pi\beta$, χ_1 . $\beta\varrho$.*sanguinolentus* Schrank. ε , π , χ_1 .*pomorum* Geoffr. ε , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.*croatus* Geoff. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .*elongatus* Oliv. $\varepsilon\lambda$. $\beta\varrho_1$. $\beta\gamma_1$.*balteatus* L. $\varepsilon\lambda$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.*elegantulus* Schönh. $\varepsilon\lambda$. χ_1 .*tristis* L. $\vartheta\gamma_1$.*erythrogonus* Müll. $\beta\varrho_1$.*aethiops* Lac. var. *scrofa* Germ. χ_{1-2} . $\beta\varrho$. τ . $\vartheta\gamma$.*nigrinus* Hrbst. $\vartheta\gamma_2$.

Megapenthes Kiesw.*tibialis* Lac. ελ., π., χι.*Cryptohypnus* Eschsch.*morio* Kiesw. το.*frigidus* Kiesw. το.*4-pustulatus* F. ελ., χι.*pulchellus* L. ερ., χι.*4-guttatus* Lap. χι-3. βγ. τ. θγ.*lapidicola* Germ. βγι. θγι.*Cardiophorus* Eschsch.*thoracicus* F. ελ., χι.*ruficollis* L. ελ.*rufipes* Fourc. χι.*vestigialis* Er. ελ., π.*nigerrimus* Er. π.*asellus* Er. ελ., π.*cinereus* Hrbst. ελ., χι.*Melanotus* Eschsch.*niger* F. ερ., π.*brunnipes* Germ. π.*castanipes* Payk. ε, π., πβ, χι-2. τ.*rufipes* Hrbst. ελ., χι-2. βρ. θγ.*crassicollis* Er. χι.*Limonius* Eschsch.*nigripes* Gyll. ε, π., πβ, χι.*cylindricus* Payk. ελ., π., χι.*minutus* L. π. θγι.*parvulus* Panz. ερ., π., χι. θγ.*Bructeri* F. χι-2. βρ. τ. θγ.*Athous* Eschsch.*niger* L. ε, π., πβ, χι-2. τ.*var. scrulator* Hrbst. ε, π., πβ,
χι-2. τ.*var. alpinus* Rdtb. θγι.*haemorrhoidalis* F. ελ., π., πβ, χι-2. τ.*vittatus* F. ελ., π., πβ, χι-2. τ.*var. semipallens* Muls. πβ.*var. Oeskayi* Kiesw. ελ., π., πβ.*longicollis* Oliv. ερ., π., χι.*undulatus* de Geer. χι-2. βρ.*subfuscus* Müll. ε, π., πβ, χι-2. τ. θγ.*Corymbites* Latr.*peclinicornis* L. ε, π., χι-2. βρ. τ.*cupreus* F. τε-4. θγι-3.*var. aeruginosus* F. χι-3. τ.*auleius* Panz. χι-2. τ. θγ.*var. signatus* Pz. χι. τ.*haematodes* F. ελ., π., πβ, χι. θγ.*castaneus* L. ελ., π., πβ, χι.*tessellatus* L. ε, π., πβ, χι-2. τ. θγ.*var. assimilis* Gyll. ελ., χι-2. τ.*Corymbites* Latr.*Quercus* Gyll. το.*affinis* Payk. το. θγ².*holosericeus* L. ε, π., χι. τ.*aeneus* L. ε, π., χι-2. τ. θγ.*var. Germanus* L. χι. τ.*metallicus* Payk. π., χι.*impressus* F. ελ., βρο. το.*latus* F. π., χι. τ.*bipustulatus* L. ελ., π., χι.*cinctus* Punz. ελ.*cruciatus* L. ερ., π., χι.*guttatus* Germ. θγι-3.*Agriotes* Eschsch.*pilosus* Panz. ελ., π., χι.*ustulatus* Schall. ε, π., χι. θγ.*sputator* L. ε, π., πβ, χι.*lineatus* L. ελ., π., πβ, χι-2. τ.*obscurus* L. ε, π., χι-2. τ.*aterrimus* L. ε, π.*sobrinus* Kiesw. ελ.*picipennis* Bach. το. θγι.*Sericosomus* Redtb.*brunneus* L. ε, πβ, χι-2. τ. θγ.*var. fugax* F. ελ., χι.*marginatus* L. ε, π., χι. θγ.*Ctenonychus* Steph.*filiformis* F. ε, π., χι.*Adrastus* Eschsch.*limbatus* F. π., πβ, χι-2. τ.*axillaris* Er. ελ., π., χι-2. τ. θγ.*pallens* F. ελ., πβ.*lacertosus* Er. π., πβ. το.*pusillus* F. ελ., π., χι.*humilis* Er. π.*Campylini.**Campylus* Fisch.*denticollis* F. χι. βρ.*linearis* L. ερ., π., πβ, χι-2. τ. θγ.*Dascillidae.**Dascillini.**Dascillus* Latr.*cerinus* L. ερ., π., χι-2. βρ. τ. θγ.*Cyphonini.**Cyphon* Payk.*coarctatus* Payk. ελ., π., χι. τ.*nitidulus* Thoms. το.*variabilis* Thunb. ελ., χι.*Padi* L. ελ., π., χι.

*Prionocypphon Redtb.**serricornis* Müll. ελ.*Hydrocyphon Redtb.**deflexicollis* Müll. βγ₁. δγ₁.*Scirtes Il.**hemisphaericus* L. ελ, π.*orbicularis* Panz. π.*Eucinetini.**Eucinetus Germ.**haemorrhoidalis* Germ. ελ, κι.*Eubriini.**Eubria Redtb.**patustris* Germ. τ₂.*Malacodermata.**Lycini.**Dictyoptera Latr.**sanguinea* L. ε, π, πβ, κι-τ₂. βρ.
τ. δγ.*Eros Newmann.**Aurora* F. κι-τ₂. βρ. βγ. τ.
rubens Gyll. τ₂.*minutus* F. βγ₁.*Homalitus Geoff.**suturalis* F. π, κι. βρ. δγ.
*Lampyridi.**Lampyris L.**noctiluca* L. π, πβ, κι-τ₂. βρ. τ. δγ.*Lamprorhiza Duv.**splendidula* L. κι. δγ.*Phosphaenus Lap.**hemipterus* Geoff. βρ₁. τ₂. δγ₁.
*Thelephoridi.**Cantharis L.**alpina* Payk. βγ₁. τ₂-τ₃. δγ₁₋₂.
var. *lateralis* L. τ₂.*abdominalis* F. κι-τ₂. τ. δγ.*violacea* Payk. κι-τ₂. τ.*Erichsonii Bach.* κι-τ₂. τ. δγ.*fusca* L. ε, π, πβ, κι-τ₂. τ. δγ.*rustica* Fall. ελ, π, πβ, κι-τ₂. τ. δγ.*tristis* F. κι-τ₂. τ.*obscura* L. ελ, π, κι-τ₂. βρ. δγ.*pudicaria* F. π.*fibrilata* Märk. τ₂.*albomarginata* Märk. ε, κι-τ₂. τ.*nigricans* Müll. ε, π, κι-τ₂. τ. δγ.*pellucida* F. ελ, κι.*livida* L. ερ, π, κι. τ.var. *dispar* F. ε, πβ, κι-τ₂. τ. δγ.*assimilis* Payk. κι-τ₂. βρ. τ.*Cantharis L.**haemorrhoidalis* F. δγ₁.*rufa* L. ε, π, πβ, κι-τ₂. τ.*bicolor* Panz. ελ, π, κι-τ₂. τ.*figurata* Mannh. τ₂.*fulvicollis* F. π. κι-τ₂. τ.*oralis* Germ. π.*discoidea* Ahr. κι-τ₂. βγ.*pilosa* Payk. βγ₂. τ₂-τ₃. δγ₁₋₂.*Rhagonycha Eschsch.**rufescens* Letzn. βρ₂. τ₂. δγ₁₋₂.*fulva* Scop. ελ, π, κι. τ. δγ.*nigriceps* Walzl. δγ₁.*fuscicornis* Oliv. ελ, π, κι.*testacea* L. ελ, π, κι-τ₂. τ.*nigripes* Rdtb. βγ₂. τ₂. δγ₁₋₂.*pallida* F. ελ, π, πβ, κι. βρ. δγ.var. *pallipes* F. ελ, π.*atra* L. ε, τ₂-τ₃. δγ₁.*morio* Kiesw. δγ₂₋₃.*denticollis* Schumm. τ₂.*Silis Latr.**nitidula* F. ε, π, πβ, κι-τ₂. τ.*ruficollis* F. π.*Malthinus Latr.**fasciatus* Fall. ελ, π.*punctatus* Fourc. ελ, π, κι.*biguttulus* Payk. τ₂.*Malthodes Kiesw.**sanguinolentus* F. π.*marginatus* Latr. π. τ₂.*mysticus* Kiesw. ελ, κι. δγ.*guttifer* Kiesw. κι-τ₂. τ.*dispar* Germ. τ₂.*flavoguttatus* Kiesw. π. τ₂-τ₃.*maurus* Rdtb. κι. τ.*misellus* Kiesw. τ.*hexacanthus* Kiesw. τ.*spathifer* Kiesw. ελ.*Drilini.**Drilus Ol.**concolor* Ahr. π.*Melyrini.**Malachius F.**aeneus* L. ε, π, πβ, κι-τ₂. τ.*rubidus* Er. ελ.*bipustulatus* L. ε, π, πβ, κι.*viridis* F. π, κι.*marginellus* Oliv. ελ, π, πβ, κι. δγ.*geniculatus* Germ. π, πβ, κι.

Axinotarsus Motsch.

pulicarius F. ελ., π., κι.
ruficollis Oliv. ελ.

Anthocomus Er.

sanguinolentus F. π.
equestris F. ε., π., κι.

Attalus Er.

analis Panz. θγι.

Ebaeus Er.

pedicularius Schrnk. π., κι.
flavicornis Er. ελ., κι.
appendiculatus Er. π.

Charopus Er.

flavipes Payk. ελ., κι.

Trogllops Er.

silo Er. ερ.

Henicopus Steph.

pilosus Scop. ερ., κι.

Dasytes Payk.

alpigradus Kiesw. βγα. τ.
niger L. ελ., π., πβ., κι-2. τ. θγ.
coeruleus de Geer. ελ., κι-2. βρ. θγ.
plumbeus Oliv. ε., π., πβ., κι. θγ.
obscurus Gyll. ελ., π., κι-2. τ. θγ.
fusculus Ill. ελ. θγι.

Dolichosoma Steph.

lineare Rossi. ε., π., πβ. θγι.

Haplocrenus Steph.

Pini Rdtb. ερ. βρα.
nigricornis F. ερ.

Julistus Kiesw.

floralis Oliv. κι. τ.

Danacaea Lap.

pallipes Panz. π. κι-3. βγ. τ.
Byturini.

Byturus Latr.

fumatus F. ε., π., κι. τ.
tomentosus F. ε., π., πβ., κι-2. τ.

*Cleridae.**Tillini.**Tillus* Oliv.

elongatus L. π., πβ., κι.
unifasciatus F. π., κι.

*Clerini.**Opilus* Latr.

mollis L. π., κι.
domesticus St. ελ.

Clerus Geoff.

formicarius L. ελ., π., κι-2. τ. θγ.

Trichodes Hrbst.

apiarius L. ε., π., πβ., κι-2. τ. θγ.
bifasciatus F. κβ.
Enopliini.

Orthopleura Spin.

sanguinicollis F.
Corynetini.

Corynetes Hrbst.

coeruleus de Geer. κι.
ruficornis Sturm. κι.
violaceus L. π., κι.

rufipes F. κι.
scutellaris Ill. ελ., π.
Lymexylini.

Hylecoetus Latr.

dermestoides L. π., κι-2. τ. θγ.

*Ptinidae.**Hedobia* Sturm.

imperialis L. κι.

Ptinus L.

sexpunctatus Panz. κι.
rufipes F. ε., π., κι.
fur L. ελ., π., πβ., κι. τ. θγ.
pilosus Müll. ελ., κι.
latro F. π., κι.
bidens Oliv. ελ.

Gibrium Scop.

scotius F. ελ.

*Anobiidae.**Anobiini.**Dryophilus* Chev.

pusillus Gyll. βγα. θγι-2.

Anobium F.

denticolle Fz. βρα.
pertinax L. ελ., πβ., κι-2. τ. θγ.
domesticum Fourcr. ελ., π., πβ., κι-2.
τ. θγ.

nitidum Hrbst. κι-2. τ.

rufipes F. π., κι.

paniceum L. ελ., π., κι.

Xestabium Motsch.

pulsator Schall. ελ., π., κι.
plumbeum Ill. βρα.

Ernobius Thoms.

abietinus Gyll. θγι-2.

mollis L. τα.

Pini Sturm. τα.

Oligomerus Redtb.

brunneus Oliv. ελ.

Xyletinini.

- Ptilinus* Geoff.
pectinicornis L. ελ., π., κι.
costatus Gyll. π., κι.
Trypopitys Redtb.
Carpini Hrbst. ε., π., πβ., κι.
Xyletinus Latr.
ater Panz. π.
pectinatus F. π., κι.
Dorcatomini.
Dorcatoma Hrbst.
Dresdensis Hrbst. βρι.
flavicornis F. ελ.
Enneatoma Muls.
subalpina Bon. κι. βγ. θγ.
Apatini.
Apate F.
capucina L. π., πβ., κι. θγ.
Lyctini.
Lyctus F.
canaliculatus F. ελ., π., κι.
bicolor Com. π., κι.
Cisini.
Cis Latr.
Boleti Scop. ελ., π., κι.
hispidus Payk. ελ., π., κι.
Jacquemartii Mell. θγι.
Alni Gyll. θγι.
Ennearthron Mell.
cornutum Gyll. θγι.
affine Gyll. θγι.
Octotemnus Mell.
glabriculus Gyll. θγι.

Tenebrionidae.
Blaptini.
Gnaptor Fisch.
spinimanus Pall. ερ., π.
Blaps F.
mortisaga L. ελ., π., πβ., κι.
similis Latr. π., κι.
longicollis Fisch. π.
Platyscelis Latr.
polita Sturm. ερ.
Crypticus Latr.
quisquilius L. ε., π., πβ., κι.
Pedinini.
Pedinus Latr.
femoralis L. π., κι.

Opatrini.

- Opatrum* F.
sabulosum L. ε., π., κι. τ., θγ.
Microzoum Redtb.
tibiale F. ε., π., κι.
Bolitophagini.
Bolitophagus Ill.
reticulatus L. π., κι. βρ.
Eledona Latr.
agaricicola Hrbst. κι. βρ.
Diaperini.
Diaperis Geoff.
Boleti L. κι. βρ.
Hoplocephala Lap.
haemorrhoidalis F. κι. βρ.
Scaphidema Redtb.
aeneum Payk. ελ., π., κι.
Platydema Lap.
violaceum F. ελ., κι.
Dejeanii Lap. κι. θγ.
Ulomini.
Tribolium Mac Leay.
madens Charp. π.
Hypophloeus Hellw.
castaneus F. ελ., π., κι. βρ.
bicolor Oliv. ελ.
Uloma Redtb.
culinaris L. π., κι.
Tenebrionini.
Tenebrio L.
obscurus F. πβ.
molitor L. ελ., π., κι-τ. τ., θγ.
Helopini.
Helops F.
lanipes L. ελ., π., πβ., κι.
quisquilius F. π., θγι.

Cistelidae.
Allecula F.
morio F. κι.
Cistela F.
Luperus Hrbst. κι. θγ.
cerambooides L. ελ., π., πβ., κι.
fusca Ill. π.
murina L. π., κι-τ. τ.
atra F. ελ., π., κι.
Mycetochares Latr.
axillaris Payk. π., κι.
flavipes F. π., κι.
bipustulata Ill. κι.
barbata Latr. κι. βρ.

Cteniopus Sol.

- sulphureus* L. π.
sulphuripes Germ. π.
nigrita F. π.
Omophlus Sol.
lepturoides F. π.
Amerinae Curt. ε, π.

Pythidae.

- Pytho F.*
depressus L. π, κι. τ.
Salpingus Ill.
foveolatus Ljungh. βρι.
Rhinosimus Latr.
ruficollis L. ελ. βρι. θγι.
planirostris F. ελ. κι. βρι.

Melandryidae.

- Tetratomini.*
Tetratoma F.
ancora F. ελ. βρι.
Melandryini.
Eustrophus Latr.
dermestoides F. ελ. κι.
Orchesia Latr.
micans Panz. βρ. βγι.
minor Walk. τι.
undulata Kraatz. βρι.
laticollis Redtb. κι. τ.
Hallomenus Panz.
humeralis Panz. τι.
fuscus Gyll. βρι.
Serropalpus Hellen.
striatus Hellen. κι. βρ.
Dircaea F.
laevigata Hellen. π. βρι.
Abdera Steph.
flexuosa Payk. βρι.
Hypulus Payk.
bifasciatus F. ελ. π.
Melandrya F.
caraboides L. κι. βρ.
canaliculata F. π. κι. βρ. θγ.
flavicornis Duft. τι.
Phryganophilus Sahlb.
ruficollis F. Romanka.

Lagriariae.

- Lagria F.*
hirta L. ε, π, πβ, κι. θγ.

Anthicidae.

- Notoxus Geoffr.*
brachycerus Fald. κι.
monoceros L. ε, π, κι.
cornutus F. π, κι.
Anthicus Payk.
floralis F. ε, π.
Schmidti Rosenh. π.
antherinus L. π, πβ.
axillaris Schmidt. π.

Pyrochroidae.

- Pyrochroa F.*
coccinea L. π, πβ, κι. βρ. θγ.
rubens F. πβ.
pectinicornis F. πβ. βρι.

Mordellonae.

- Tomoxia Costa.*
biguttata Gyll. ε, π, κι. βρ.
Mordella L.
duodecimpunctata Rossi. ε. π, κι. βρ.
var. sexpunctata Hrbst. βρι.
maculosa Nuez. ελ. κι. βρ. βγ.
bisignata Redtb. ελ.
fasciata F. ε, π, πβ, κι-τ. τ.
aculeata L. ε, π, πβ, κι. θγ.
Mordellistena Costa.
abdominalis F. κι. θγ.
brunnea F. π.
lateralis Oliv. ελ, π, πβ, κι.
pusilla Redt. ελ.
grisea Muls. ελ, π, πβ, κι. θγ.
subtruncata Muls. ελ, πβ.
pumila Gyll. ελ.

- Anaspis Geoffr.*
rufilabris Gyll. ελ; π, κι. θγ.
frontalis L. ε, π, πβ, κι-τ. τ. θγ.
var. flava L. κι.
ruficollis F. κι. τ.
thoracica L. ελ, πβ, κι.

Rhipiphoridae.

- Pelecotoma Fisch.*
Fennica Payk. π.

Meloidae.

- Meloe L.*
proscarabaeus L. ε, π, κι.
violacea Marsh. ελ, π, κι-τ. τ.

Moloë L.

- variegata* Donov. ελ., π., χι.
rugosa Marsh. π.
brevicollis Panz. π., χι-2., τ.
Cerocoma Geoff.
Schreberi F. π.
Schaefferi L. ερ., π.
Lytta L.
vesicatoria L. ελ., π., πβ., χι.
Zonitis F.
bifasciata Swartz. v. *atra* Swartz. π.

*Oedemeridae.**Calopus* F.

serraticornis L. χι.

Ditylus Fisch.

laevis F. βρι.

Asclera Schmidt.

coerulea L. ελ., πβ., χι.

Oedemera Oliv.

Podagrariae L. π. θγι.

flavescens L. ελ., π., πβ., χι. τ. θγ.

subulata Oliv. τ2.

croceicollis Sahlb. π.

flavipes F. ερ., π., χι. τ. θγ.

virescens L. ε., π., πβ., χι. θγ.

lurida Marsh. ε., π., πβ., χι. θγ.

Anoncodes Schmidt.

adusta Panz. π., πβ., χι.

rufiventris Scop. ελ., χι-2. τ. θγ.

fulvicollis Scop. ελ., χι-2. τ. θγ.

Chrysanthia Schmidt.

viridissima L. ερ., χι.

viridis L. ελ., π., χι. τ.

Mycterus Oliv.

curculionoides Ill. θγι.

*Curculionidae.**Otiorhynchini.**Mylacus* Schh.

rotundatus F. ελ., π., χι.

Otiorhynchus Germ.

pulverulentus Germ. τ2. θγι-2.

inflatus Gyll. βγι. τ3.

mastix Oliv. χι. θγ.

fuscipes Oliv. χι-2. βρ. βγ. τ. θγ.

laevigatus F. πβ., χι-2. τ. θγ.

multipunctatus F. ελ., π., χι-2. τ. θγ.

var. *irritans* Germ. χι-2. τ.

niger F. χι-2. βρ. τ. θγ.

unicolor Herbst. βγι. τ2. θγι-2.

Otiorhynchus Germ.

var. *ebeninus* Gyll. τ2.

repletus Boh. S. Drohobycz.

raucus F. ελ., π., χι.

perdix Germ. χι-2. τ. θγ.

conspersus Germ. π.

mandibularis Redtb. βγι.

graniventralis Mill. βγι. τα.

septentrionalis Herbst. χι-2. βρ.

βγ. τ. θγ.

proximus Stierl. θγι.

maurus Gyll. βγι. τα. θγι-2.

var. *comosellus* Boh. S. τα.

monticola Germ. βγι. τ3-4. θγι.

pupillatus Gyll. S. χ.

dives Germ. θγι.

opulentus Germ. θγι.

lepidopterus F. χι-2. βρ. βγ. τ. θγ.

nigrita F. ε., π.

Kratteri Boh. S. τ2. θγι.

var. *egregius* Mill. τ2. θγι.

Corvus Boh. S. βρι. τ2.

Asplenii Mill. θγι-3.

obsidianus Boh. S. χι. θγ.

Kollaris Germ. βρι. βγι-2. τ2. θγι.

Schaumii Stierl. θγι.

aerifer Germ. βρι. βγι-2. τ2.

Ligustici L. ελ., π., πβ., χι-2. τ. θγ.

pinastri Herbst. π.

ovatus L. ελ., π., χι-2. τ. θγ.

pauxillus Rosenh. κβ. τ2. θγι.

Zebra F. π.

Stomodes Schönh.

gyrosicollis Boh. S. π.

Peritelus Germ.

leucogrammus Germ. π.

Omias Schh.

forticornis Boh. S. ελ.

Platytarsus Schh.

villosulus Germ. ελ.

echinatus Bonsd. ελ., π., χι.

Trachyphloeus Germ.

alternans Gyll. S. χι.

spinimanus Germ. ελ., χι.

scaber L. ελ., π., χι.

aristatus Gyll. ελ.

Phyllobius Schh.

calcaratus F. ε., π., πβ., χι-2. τ. θγ.

alneti F. ε., π., πβ., χι. θγ.

psittacinus Germ. ε., π., χι-2. τ.

argentatus L. ε., π., πβ., χι-2. τ. θγ.

Phyllobius Schh.

- maculicornis* Germ. π. τ₂.
oblongus L. ελ., π, κι.
mus F. κι.
sinuatus F. ελ., κι.
Piri L. ελ., π, κι-τ. τ.
scutellaris Rdt. var. *xanthocnemus* Kiesw. θγ₂₋₃.
incanus Gyll. S. π.
Pomonae Oliv. ε, π, κι.
brevis Gyll. S. π.
viridicollis F. κι. βρ. π.

Myrhhinus Schh.

- albolineatus* F. π.
Tropiphorini.

Tropiphorus Schh.

- Mercurialis* F. ελ., π, κι-τ. βγ. τ.
cinereus Boh. S. π.
Brachyderini.

Liophloeus Germ.

- nubilus* F. ελ., π, κι. θγ.
Herbstii Gyll. S. ελ., π, κι-τ. τ.
gibbus Boh. S. τ₂. θγ₁₋₃.

Barynotus Germ.

- obscurus* F. ε, π, κι-τ. τ.
mocrens F. τ₂.

Strophosomus Billberg.

- Coryli* F. ελ., π, πβ, κι. θγ.
obesus Marsh. ελ., π, κι.
faber Herbst. ελ.
squamulatus Herbst. ελ.
Sciaphilus Schh.
muricatus F. ε, π, πβ, κι. θγ.
squalidus Gyll. S. π.
micans F. ελ., π, πβ, κι. π.
afflatus Boh. S. π.

Eusomus Germ.

- ovulum* Ill. ελ., π, πβ, κι. θγ.

Brachyderes Schh.

- incanus* L. ε, κι.

Sitones Schh.

- griseus* F. ελ.
flavescens Marsh. ε, π, κι-τ. τ. θγ.
suturalis Steph. v. *elegans*. Schh. π.
 sulcifrons Thunbrg. ελ., πβ, κι-τ. τ.
tibialis Hrbst. ελ., κι.
var. *ambiguus* Gyll. S. π.
var. *brevicollis* Gyll. S. ελ., κι.
crinitus Oliv. ελ., π, κι.
puncticollis Steph. S. ελ., π, κι.
lineatus L. ελ., π, πβ, κι. τ.

Sitones Schh.

- hispidulus* F. ελ., π, κι. τ.
cylindricollis F. S. ελ.
humeralis Steph. ελ., π, κι.
inops Gyll. S. κι.

Metallites Schh.

- mollis* Germ. κι-τ. βρ. βγ. τ. θγ.
atomarius Oliv. ελ. τ₂.

Polydrosus Germ.

- undatus* F. ελ., π, πβ, κι-τ. τ.
intermedius Zett. τ₂. θγ₁.
viridicinctus Gyll. S. π.
flavipes de Geer. πβ, κι-τ. τ.
pterygomalis Boh. S. τ₂.
flavovirens Gyll. S. πβ, κι-τ. τ.
cervinus Gyll. L.? ε, π, πβ, κι-τ. τ.
vilis Gyll. S. π.
confluens Steph. ερ, π.
Picus F. ελ., π, πβ, κι.
sericeus Schall. ελ., π, πβ, κι. τ.
amoenus Germ. τ₂. θγ₂.

Scytropus Schh.

- mustela* Herbst. ελ.

Thylacites Germ.

- pilosus* F. ελ., π.

Tanymecus Germ.

- palliatus* F. ελ., π, πβ, κι.

Chlorophanus Germ.

- viridis* L. ε, π, κι-τ. τ.

- salicicola* Germ. π, κι.

- graminicola* Gyll. S. ελ., π, κι.

- fallax* Germ. Kolomea.

*Byrsopini.**Minyops Schh.*

- carinatus* L. π.

- variolosus* F. π. τ₂.

Gronops Schh.

- lunatus* F. ελ.

*Rhyparosomini.**Orthochaetes Germ.*

- setiger* Germ. ελ. τ.

*Molytini.**Molytes Schh.*

- coronatus* Latr. π.

- carinaerostris* Gyll. S. π. πβ, κι-τ. τ. θγ.

Liosomus Kirby.

- ovatulus* Clairv. κι.

Plinthus Germ.

- Tischeri* Germ. βγ₁. τ₂₋₃. θγ₂.

- Sturmii* Germ. τ₂. θγ₂.

- Plinthus Germ.*
porculus F. xi.
Adexius Schh.
scrobipennis Gyll. ελ.
Tanyrhynchini.
Trachodes Germ.
hispidus L. ε.
Hyperini.
Alophus Schh.
triguttatus F. ε, π, πβ, κι-2. τ. θγ.
Hypera Germ.
Oxalis Herbst. Φ? Viennensis
Herbst. κι.
intermedia Boh. S. τ.
palumbaria Germ. βρι-2.
comata Boh. S. κι-2. τ.
contaminata Herbst. ελ.
punctata F. ε, π, κι-2. τ. θγ.
ovalis Boh. βρι.
Pollux F. ελ, π, κι-2. τ.
elongata Payk. βρι-2.
Rumicis L. ελ, π, κι. θγ.
suspicosa Herbst. ε, π, πβ, κι. τ.
Plantaginis de Geer. ε. τ2.
murina F. ελ.
variabilis Herbst. ελ, π, πβ, κι.
Polygoni F. ελ, π, κι. τ.
Meles F. π.
postica Gyll. S. ελ, πβ.
constans Boh. S. π.
nigrirostris F. ελ, π, κι. τ.
Limobius Schh.
dissimilis Herbst. ελ.
Cleonini.
Cleonus Schh.
marmoratus F. ε, π, κι.
sulcirostris L. ελ, π, κι.
turbatus F. S. ελ, π.
obliquus F. ελ, κι.
excoriatus Gyll. S. ερ, π.
cinereus Schrk. ελ, π, κι.
alternans Oliv. ελ.
punctiventris Germ. Kolomea.
albidus F. ε, π, κι.
declivis Oliv. π.
Rhinocyllus Germ.
latirostris Latr. π.
Larinus Germ.
Sturnus Schall. π, πβ, κι.
maculosus Gyll. S. π.
Jacene F. κι.

- Larinus Germ.*
turbinatus Gyll. S. π.
planus F. π.
Carlinae Oliv. π, κι.
senilis F. κι.
Lixus F.
paraplecticus L. ε, π, κι.
Iridis Oliv. ελ, π, κι.
cylindricus F. πβ.
Ascanii L. π.
Myagri Oliv. π, κι.
bicolor Oliv. ελ, π.
pollinosus Germ. π, πβ.
filiformis F. π, κι.
Bardanae F. ελ, κι.
Hylobiini.
Lepyrus Germ.
colon F. ε, π, κι.
binotatus F. ε, π, κι-2. τ. θγ.
Hylobius Schh.
pineti F. βρι. τε. θγ.
Abictis L. ε, π, κι-2. τ. θγ.
pinastri Gyll. sp.
fatuus Rossi. ελ, π, κι.
Pissodes Germ.
Piceae Ill. κι-2. τ.
Pini L. ε, π, κι.
notatus F. ε, π.
Harcyniae Herbst. κι. θγ.
scabricollis Mill. τ2.
Erikinini.
Grypidius Schh.
Equisetii Ill. ελ, π, κι-2. τ.
Erikinus Schh.
acridulus L. ε, π, κι-2. τ. θγ.
infirmus Herbst. κι.
vorax F. ελ, π, κι.
macropus Redtb. ελ, π, κι.
Tremulae Payk. ελ, π, κι.
variegatus Gyll. S. ελ, κι.
costrirostris Gyll. S. ε, π.
affinis Payk. ελ.
validirostris Gyll. S. ελ, κι.
occalescens Gyll. S. ελ.
flavipes Panz. ελ, π.
agnathus Boh. S. ελ, κι-2. τ.
majalis Payk. ελ.
pectoralis Panz. π.
villosum Gyll. S. κι.
Tortrix L. π, κι.
filirostris Gyll. S. π.

- Erirkhinus Schh.*
dorsalis F. π, πβ, χι.
- Mecinus Germ.*
piraster Herbst. ελ., π.
collaris Germ. ελ.
- Hydronomus Schh.*
Alismatis Marsh. ελ., π, χι.
- Bagous Germ.*
cylindrus Payk. ελ., π, χι.
frit Herbst. ελ.
tempestivus Herbst. π.
lutosus Gyll. π.
lutulentus Gyll. ε, π.
- Tanysphyrus Germ.*
Lemnae F. ελ., π, χι.
- Anoplus Schh.*
plantaris Nactzen. ελ., χι.
Roboris Suffr. π, χι. θγ.
- Brachonyx Schh.*
indigena Herbst. ελ.
Balaninini.
- Balaninus Germ.*
Elephas Gyll. S. τ₂.
villosus Herbst. ελ., χι.
glandium Marsh. ελ., π, χι.
nucum L. ελ., π, χι. θγ.
*turbatus Gyll. S. ελ., π, πβ, χι-2.
τ. θγ.*
- Cerasorum Herbst. χι. τ₄.*
crux F. ελ., π, χι-2. τ. θγ.
- Brassicae F. ελ., χι.*
- pyrrhoceras Marsh. ελ.*
Anthonomini.
- Anthonomus Germ.*
Ulmi de Geer. χι.
pomorum L. ελ., π.
spilotus Redtb. ελ., πβ.
incurvus Panz. χι-2. βγ. τ.
pubescens Payk. τ₂. θγ₂.
varians Payk. ε.
Rubi Herbst. ελ., π, χι.
druparum L. ελ., π, χι.
- Acalyptus Schh.*
Carpini Herbst. ελ. τ₂.
- Orcheses Ill.*
- Quercus L. ελ., χι.*
scutellaris F. ελ., πβ, χι. θγ.
Ilicis F. ελ., χι.
Fagi L. ελ., πβ, χι-4. τ. θγ.
pratensis Germ. ελ.
pubescens Steph. ελ., πβ.

- Orcheses Ill.*
- Lonicerae Herbst. ελ., χι.*
Populi F. ε, π, πβ, χι.
Rusci Herbst. ελ., χι.
Avellanae Donov. ελ.
Stigma Germ. ελ., π, χι.
saliceti F. χι. τ.
Salicis L. ελ., χι.
rufitarsis Germ. ελ.
Coryssomerini.
- Coryssomerus Schh.*
capucinus Beck. ελ., π, χι.
Tychiini.
- Elleschus Schh.*
Scanicus Payk. ελ., π.
bipunctatus L. ελ., π, χι.
- Tychius Germ.*
quinquepunctatus L. ε, π, χι. θγ.
tomentosus Herbst. ελ., π, χι-2. τ. θγ.
iunceus Reichb. ελ., π, χι.
picirostris F. ελ., π, χι.
- Sibynia Germ.*
cana Herbst. ελ., π.
Viscariae L. π.
fugax Germ. ελ., π.
Arenariae Steph. π.
primita Herbst. ελ.
Cionini.
- Cionus Clairv.*
Scrophulariae L. ελ., π, πβ, χι. τ. θγ.
Verbasci Fabr. ε, π, πβ, χι.
Olivieri Rosenschld. ερ, π, πβ.
Thapsus F. π, χι.
hortulanus Marsh. ε, πβ, χι.
Blattariae F. ελ., π, χι.
pulchellus Herbst. ελ.
Solani F. ελ.
- Nanophyes Schh.*
Lythri F. ελ., π, χι-3. τ.
Gymnetrini.
- Gymnetron Schh.*
pascuorum Gyll. π.
vilosulus Gyll. S. ε, π.
Veronicae Germ. χι-2. τ.
labilis Herbst. βγ₁.
Asellus Gravh. π.
Linariae Panz. ελ., πβ.
Antirrhini Germ. π.
graminis Gyll. π.
Campanulae L. ε, π, χι.

Cryptorhynchini.
Orobitis Germ.
cyaneus L. ελ.
Acalles Schh.
denticollis Germ. ελ.
hypocrita Boh. S. βρι.
Cryptorhynchus Ill.
Lapathi L. ε, κι-ε. τ. θγ.
Rhamphini.
Rhamphus Clairv.
flavicornis Clairv. ελ, π.
Ceuthorhynchini.
Mononychus Schh.
Pseudacori F. π.
Coeliodes Schh.
Quercus F. ελ, κι.
rubicundus Payk. τζ.
Epilobii Payk. ελ.
guttula F. ελ, π, κι.
fuliginosus Marsh. ε, π, κι.
quadrinaculatus L. ε, π, κι-ε. τ.
Lamii Herbst. ελ, κι.
Geranii Payk. ε.
Scleropterus Schh.
serratus Germ. π, κι-ε. θγ.
Rhytidosomus Schh.
globulus Herbst. ελ, κι-ε. θγ.
Ceuthorhynchus Schh.
macula-alba Herbst. π.
syrites Germ. ελ.
assimilis Payk. ελ, π.
Erysimi F. ελ, π, κι. πβ. θγ.
contractus Marsh. ελ, π, κι.
setosus Boh. S. ελ.
nanus Gyll. S. κι.
Ericae Gyll. ελ, κι.
Echii F. ελ, π, κι.
Raphani F. π, κι.
Borraginis F. π.
abbreviatulus Gyll. S. ελ, π.
crucifer Oliv. π.
litura F. ελ, κι.
trimaculatus F. ελ.
trisignatus Gyll. S. πβ, κι.
albosignatus Gyll. S. ελ.
asperifoliarum Gyll. ελ, π.
campestris Gyll. S. ελ, κι.
quadridens Panz. ελ, π, πβ, κι.
punctiger Gyll. S. ε, π, πβ.
pilosellus Gyll. S. πβ.
denticulatus Schrnk. ερ, κι.

Ceuthorhynchus Schh.
pollinarius Forst. π.
sulcicollis Gyll. S. ελ, π, κι-ε. τ.
Robertii Boh. S. ελ, π.
Barbareae Suffr. π.
cyanipennis Germ. ελ, π, πβ.
pubicollis Gyll. S. π.
horridus F. θγι.
troglodytes F. ελ, π, πβ, κι.
apicalis Gyll. ελ.
quericola F. π.
floralis Payk. ελ, π, πβ, κι.
Achilleae Gyll. S. π.
Cochleariae Gyll. v. *pulvinatus*
Gyll. S. ελ, κι.
pumilio Gyll. S. ελ, κι.
Amalus Schh.
scortillum Herbst. ελ, π, κι.
Phytobius Schh.
velatus Beck. ελ.
leucogaster Marsh. ελ.
granatus Gyll. ελ, κι.
Comari Herbst. ελ.
quadrifluberculatus F. ελ, π, κι.
quadricornis Gyll. ελ, κι.
Rhinoncus Schh.
Castor F. ελ.
bruchoides Herbst. ελ, π, κι.
inconspicetus Herbst. ελ, π.
pericarpinus F. ε, π, πβ, κι-ε. τ. θγ.
guttalis Grav. v. *subfasciatus* Gyll.
ελ, π.
Tapinotus Schh.
sellatus F. ελ, π.
Marmaropus Schh.
Besseri Gyll. S. π.
Baridiini.
Baris Germ.
Artemisiae Herbst. ερ, π, κι.
picinus Germ. ελ, π.
cuprirostris F. κι.
chloris Panz. π.
chlorizans Germ. ελ, κι.
Lepidii Germ. π.
Villae Comolli π.
T-album L. ελ, π, κι.
Calandrinii.
Sphenophorus Schh.
abbreviatus F. ελ, π, κι-ε. τ.
Calandra Clairv.
granaria L. ελ, κι.

Cossonini.

- Dryophthorus* Schh.
 lymexylon F. x1. βγ.
Cossonus Clairv.
 linearis L. ελ.
Rhyncolus Cretz.
 cylindricus Boh. S. x1-2. τ.
 chloropus F. θγ1.
 elongatus Gyll. θγ1.
 porcatus Germ. θγ1.
 culinaris Reich. π.
 truncorum Germ. ελ. θγ1.
 reflexus Oliv. π.

Magdaliniini.

- Magdalinus* Schh.
 violaceus L. ε x1.
 frontalis Gyll. ελ. θγ1.
 phlegmaticus Herbst. ελ.
 nitidus Gyll. ελ.
 linearis Gyll. ελ.
Cerasi L. ελ. x1.
 memnonius Fulderm. θγ1.
 asphaltinus Germ. π.
Pruni L. ελ. π. πβ. x1.

Apionini.

- Apion* Herbst.
 Pomona F. ελ. π. x1.
 opeticum Bach. ελ. x1.
Craccae L. ελ. π. x1.
 cerdo Gerst. π. x1-2. τ.
 subulatum Kirby. ελ.
 ochropus Germ. τ2.
Carduorum Kirby. ελ. x1.
 penetrans Germ. ελ. x1.
Onopordi Kirby. ελ. π. πβ. x1. θγ.
 stolidum Germ. ελ.
 vicinum Kirby. ελ.
 fuscirostre F. π.
 atomarium Kirby. ελ.
 difficile Herbst. ε. x1.
 flavofemoratum Herbst. ελ. x1.
 vernale F. ελ. x1. θγ.
 aeneum F. ελ. π.
 radiolus Kirby. ελ. π. x1. θγ.
Astragali Payk. ελ. π.
 dispar Germ. ελ. π. πβ.
 striatum Kirby. ελ.
 simile Kirby. ελ.
 senicum Kirby. ελ.
 elongatum Germ. x1.
Viciae Payk. ελ. π. x1.

Apion Herbst.

- dissimile* Germ. ελ. x1-2. τ.
 Ononidis Gyll. ελ. πβ.
 varipes Germ. ελ. πβ.
 Fagi L. ελ. x1.
 assimile Kirby. ελ. πβ. x1.
 Trifolii L. ελ. π. x1.
 var. *ruficrus* Germ. π.
 flavipes F. ελ. π. πβ. x1.
 nigritarse Kirby. ελ. x1.
 ebeninum Kirby. ελ.
 tenui Kirby. ελ. x1.
 sulcifrons Herbst. π.
 punctigerum Payk. ελ.
 Schmidti Bach. ελ. x1.
 virens Herbst. ελ. πβ. x1.
 platalea Germ. ελ.
 Gyllenhalii Kirby. ελ. πβ. x1.
 Ervi Kirby. ελ.
 filirostre Kirby. ελ.
 minimum Herbst. ελ. πβ. x1.
 Pisi F. ελ. πβ. x1-2. τ.
 Aethiops Herbst. ελ. π. τ2.
 Sorbi Herbst. ελ. x1.
 Melilati Kirby. ελ. x1.
 angustatum Kirby. ελ.
 columbinum Germ. ελ. πβ.
 Spencei Kirby. ελ. τ2.
 vorax Herbst. ελ. π.
 pavidum Germ. ελ. π.
 miniatum Germ. Kolomea.
 frumentarium L. ελ. π. x1.
 sanguineum de Geer. ελ.
 brevirostre Herbst. ελ.
 Sedi Germ. π.
 violaceum Kirby. ελ. x1.
 Marchicum Herbst. ελ. πβ.
 humile Germ. ελ.
 simum Germ. ελ.
 serpyllicola Wenk. ελ.

*Scolytidae.**Hylesinini.*

- Hylastes* Er.
 ater Payk. ε. x1.
 cunicularius Er. x1-s. βρ. τ. θγ.
 attenuatus Er. ε.
 angustatus Herbst. ε.
 decumanus Er. x1-s. τ. θγ.
 pullatus Gyll. π. x1. βρ. τ.

Hylurgus Latr.

- ligniperda* F. ελ.
piniperda L. ε. π.
minor Hart. κι.
Dendroctonus Er.
micans Kug. τε.
Hylesinus F.
Fraxini F. π. κι.
Polygraphus Er.
pubescens Er. τ.
Scolytini.

Scolytus Geoffr.

- destructor* Oliv. κι.
pygmaeus Herbst. π.
intricatus Ratzeb. π.
rugulosus Ratzeb. ελ. κι.
Carpini Er. π. κι.
Pruni Ratzeb. ελ.
? var. *Piri* Ratzeb. π.
Bostrychini.

Crypturgus Er.

- pusillus* Gyll. ελ. τε. θγι.

Cryphalus Er.

- Tiliae* F. κι.
Piceae Ratzeb. βρι.

Bostrychus F.

- stenographus* Duft. ε. π. κι.
Cembrae Heer. Ξανθούτ.
typographus L. ελ. κι-ε. τ. θγ.
Laricis F. ε. π. κι-ε. τ.
curvidens Germ. κι.
nigritus Gyll. θγι.
chalcographus L. κι. θγ.

Pityophthorus Eichhoff.

- Lichtensteinii* Ratzeb. ελ. κι-ε. τ.
micrographus Gyll. ελ. κι.

Dryocetes Eichhoff.

- autographus* Ratzeb. κι-ε. τ. θγ.
bicolor Herbst. βρι.

Xyleborus Eichhoff.

- dispar* F. ερ. πβ. κι.
Saxesenii Ratzeb. ελ. κι.
monographus F. π.

Xyloterus Er.

- lineatus* Er. κι-ε. τ. θγ.
domesticus L. κι. βγ.

Platypidae.

- Platypus* Herbst.
cylindrus F. ελ. κι.

*Attelabidae.**Apoderus* Ol.

- Coryli* L. ελ. π. πβ. κι. θγ.
intermedius Hellw. ελ.

Attelabus L.

- curculionoides* L. ελ. π. κι. θγ.

*Rhinomaceridae.**Rhynchites* Herbst.

- auratus* Scop. ελ.
rectirostris Gyll. S. θγι.
Bacchus L. π. κι. θγ.
aequatus L. π.
cupreus L. κι. τ.
aencovirens Marsh. ελ.
aethiops Bach. π.
conicus Ill. πβ. κι.
paucillus Germ. ελ. π. κι.
Germanicus Herbst. ελ. π. κι.
nanus Payk. ελ. π. κι. θγ.
betuleti F. πβ. κι. θγ.
Populi L. ε. π. πβ. κι. θγ.
megacephalus Germ. κι.
Betulae L. ε. π. πβ. κι. θγ.

Auletes Schh.

- politus* Boh. S. ελ.

Rhinomacer F.

- attelaboides* F. ελ.

Nemonyx Redib.

- lepturoides* F. π.

*Anthribidae.**Tropiderini.**Platyrrhinus* Clairv.

- latirostris* F. πβ. κι. βρ. θγ.

Tropideres Schh.

- albirostris* Herbst. ελ. π. κι.
sepicola Herbst. κι.
niveirostris F. κι.
cinctus Payk. ελ. π.

*Basitropini.**Anthribus* Geoffr.

- albinus* L. ελ. πβ. κι. βρ. θγ.

Brachytarsus Schh.

- scabrosus* F. ελ. θγι-ε.

- varius* F. ελ. τε. θγι-ε.

*Bruchidae.**Bruchini.**Spermophagus* Stev.

- Cardui* Gyll. S. π.

Bruchus L.

- pectinicornis* *L.* ελ.
marginellus *F.* π.
olivaceus *Germ.* ελ., π.
Pisi *L.* π, πβ, κι.
affinis *Fröhl.* ε, π, κι.
seminarius *L.* ελ., π, πβ, κι.
luteicornis *Ill.* ελ., κι.
nubilus *Boh. S. Kolomea.*
Viciae Oliv. κι.
pubescens *Germ.* ε, π.
ater *Marsh.* κι. θγ.

*Cerambycidae.**Spondylini.*

- Spondylis F.*
buprestoides *L.* ε, π, κι. θγ.
Prionini.

Ergates Serv.

- faber* *L.* ελ.

Tragosoma Serv.

- depsarium* *L.* κι.

Prionus Geoff.

- coriarius* *L.* ε, π, πβ, κι-τ. π.
Cerambycini.

Cerambyx L.

- cerdo* *L.* ελ., κι.

- Scopolii Laichart.* π.

Purpuricenus Serv.

- Koehleri L.* π.

Rosalia Serv.

- alpina* *L.* π. θγ.

Aromia Serv.

- moschata* *L.* ελ., π, κι.

Callidium F.

- clavipes* *F.* ελ., π, πβ, κι.

- femoratum* *L.* π, πβ, τα.

- violaceum* *L.* ε, π, κι-τ. θγ.

- dilatatum* *Payk.* κι-τ. τ.

- sanguineum* *L.* κι.

- Alni L.* π, κι.

- variabile* *L.* ε, π, πβ, κι. θγ.

Hylotrypes Serv.

- barulus* *L.* ελ., π, πβ, κι.

Tetropium Kirby.

- luridum* *L.* ε, κι-τ. βρ. τ. θγ.

- var. *aulicum* *F.* κι.

- var. *fulcratum* *F.* βρ.

- fuscum* *F.* κι.

Asemum Eschsch.

- striatum* *L.* ερ., π, κι.

Criocephalus Muls.

- rusticus* *L.* ερ., κι.

Clytus F.

- detritus* *L.* ερ., π, κι.

- arcuatus* *L.* ε, π, πβ, κι.

- liciatus* *L.* ερ., π, κι.

- arietis* *L.* ελ., π, πβ, κι. θγ.

- Capra Germ.* κι. θγ.

- Rhamni Germ.* τ.

- sulphureus* *Schaum.* ελ., π, πβ, κι. θγ.

- Massiliensis L.* π, πβ, κι.

- plebeius F.* π, πβ, κι. θγ.

- mysticus L.* π, πβ, κι. βρ. θγ.

Obrium Latr.

- cantharinum* *L.* π, πβ.

- brunneum* *F.* πβ. βρ.

*Lamiini.**Dorcadion Dalm.*

- fulvum* *Scop.* ερ., π, πβ.

- striatum* *Schh.* ερ., π. Kolomea.

- cruciatum* *F.* π.

Lamia F.

- textor* *L.* ε, π, πβ, κι.

Monochamus Latr.

- sartor* *F.* κι-τ. θγ.

- sutor* *L.* κι-τ. βρ. βγ. τ. θγ.

- Galloprovincialis Ol.* π.

Acanthoderes Serv.

- varius* *F.* κι. βρ.

Astynomus Steph.

- aedilis* *L.* ε, π, κι.

- atomarius* *F.* ελ., κι-τ. βρ.

- griseus* *F.* κι-τ. βρ.

Liopus Serv.

- nebulosus* *L.* ελ., π, κι. βρ.

Exocentrus Muls.

- adspersus* *Muls.* πβ.

- balteatus* *F.* ερ., π, πβ, κι.

Pogonocherus Latr.

- fasciculatus* *de Geer.* ελ., κι-τ. τ. θγ.

- hispidus* *F.* ελ. θγ.

- dentatus* *Fourc.* ε, π, κι.

Mesosa Serv.

- curculionoides* *L.* π, κι.

- nubila* *Oliv.* π, κι.

Anaestethis Muls.

- testacea* *F.* ε, π, κι.

Agapanthia Serv.

- lineatocollis* *Donov.* π.

- angusticollis* *Gyll.* π, κι.

- violacea* *Oliv.* ερ., π.

- Saperda* F.
carcharias L. ελ., π., χι.
scalaris L. π., χι.
perforata Pall. ερ., π., χι.
populnea L. ε., π., χι.
Polyopssia Muls.
praeusta L. π., πβ., χι.
Stenostola Redtb.
ferrea Schrk. χι. θγ.
Oberea Muls.
oculata L. ερ., πβ., χι.
pupillata Schh. χι.
erythrocephala F. ελ., π., χι.
linearis L. π., χι.
Phytoecia Muls.
affinis Panz. π., πβ.
lineola F. π., πβ., χι.
fumigata Küst. π.
cylindrica L. ε., π., χι.
virescens F. ελ., π., χι.
molybdæna Dalm. π.
Lepturini.
Necydalis L.
Salicis Muls. ελ., χι.
minor L. ε., π., χι-2. τ.
umbellatarum L. ελ., π., βρι.
Rhamnusium Latr.
Salicis F. ελ., χι.
Rhagium F.
mordax F. ελ., π., πβ., χι.
inquisitor F. ε., π., πβ., χι-2. τ.
indagator L. π., πβ., χι-2. τ. θγ.
bifasciatum F. χι. βρ.
Toxotus Serv.
cursor L. τ2-s. θγι-2.
meridianus L. π., χι.
Quercus Götz. π.
Pachyta Serv.
Lamed L. τ2. θγι.
quadrimaculata L. χι-2. βρ. τ. θγ.
clathrata F. χι-2. βρ. βγ. τ. θγ.
pratensis Laich. χι-2. βρ.
sexfasciata L. π., χι. θγ.
erratica Dalm. τ.
cerambyciformis Schrk. π., πβ., χι-2.
 τ. θγ.
virginea L. χι-2. βρ. τ. θγ.
collaris L. ε., π., πβ., χι. θγ.
Strangalia Serv.
aurulenta F. θγι.
quadrifasciata F. π., πβ., χι-2. τ.

- Strangalia* Serv.
revestita L. π.
pubescens F. χι. τ.
atra F. ε., π., πβ., χι-2. τ.
armata Herbst. πβ., χι. θγ.
annularis F. χι.
attenuata L. ε., π., πβ., χι.
nigra L. π., χι. βρ.
bifasciata Müll. ε., π., πβ., χι. βρ.
melanura L. ελ., π., πβ., χι-2. βρ.
 τ. θγ.
Leptura L.
virens L. χι-2. βρ. βγ. τ. θγ.
testacea L. ε., π., πβ., χι-2. βρ. βγ.
 τ. θγ.
scutellata F. χι. βρ.
cincta F. ερ., πβ., χι. βγ. τ.
sanguinolenta L. ελ., π., χι-2. βρ.
 τ. θγ.
maculicornis de Geer. ε., π., χι-2.
 βρ. τ. θγ.
sanguinosa Gyll. π.
livida F. ε., π., πβ., χι-2. τ.
Anoplodera Muls.
sexguttata F. π., χι.
rufipes Schall. π., χι.
lurida F. χι-2. τ. θγ.
lineata Letzn. Pilsko.
Cortodera Muls.
quadriguttata F. π.
Grammoptera Serv.
tabacicolor de Geer. ελ., π., πβ., χι-2.
 τ. θγ.
holosericea F. τ2.
analis Panz. π.
ruficornis F. π., χι. θγ.
praeusta F. π. θγι.
Chrysomelidae.
Sagrina.
Orsodacna Latr.
Cerasi F. π., πβ., χι.
nigriceps Latr. π. θγι.
Donacini.
Donacia F.
crassipes F. χι.
bidens Oliv. π., χι.
dentata Hoppe. ελ., π., χι.
dentipes F. π., χι.
Lemnae F. ερ., π., χι.
 var. *Sagittariae* F. ερ., π., χι.

Donacia F.

- obscura* Gyll. χ_1 . τ .
brevicornis Ahr. sp.
thalassina Germ. sp. π , χ_1 .
sericea L. δ , χ_1 . τ .
 var. *violacea* Gyll. δ , χ_1 .
nigra F. eq. π , χ_1 .
discolor Hoppe. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ .
affinis Kunze. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
semicuprea Panz. ϵ , π , χ_1 .
Menyanthidis F. eq. χ_1 .
linearis Hoppe. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
Typhae Brahm. π , χ_1 .
Hydrocharidis F. π , χ_1 .

Criocerini.

- Zeugophora* Kunze.
subspinosa F. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
flavicollis Marsh. π , χ_1 .
Lema F.
puncticollis Curt. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
cyanella L. ϵ , π , χ_1 . τ . $\vartheta\gamma$.
flavipes Suffr. π .
melanopa L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Orioceris Geoff.
merdigera L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
brunnea F. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 .
14-punctata Scop. π .
12-punctata L. ϵ , π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Asparagi L. $\epsilon\lambda$, χ_1 .

Clythrinae.

- Clythra* Laicharting.
tridentata L. π , χ_1 .
Kluczynskii Now. χ_1 .
humeralis Schneid. π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
lucida Germ. π .
longimana L. $\epsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_1 .
longipes F. π .
quadripunctata L. π , χ_{1-2} . τ .
 var. *quadresignata* Mürk. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
laeviuscula Ratebz. eq. π , χ_1 .
cyanea F. $\epsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
flavicollis Charp. χ_1 . $\vartheta\gamma$.
affinis Ill. χ_1 . τ .
aurita L. π .
scopolina L. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
quadrimaculata L. ϵ , π , χ_1 .
Lamprosoma Kirby.
concolor Sturm. χ_1 .

Eumolpini.

- Eumolpus* Kugel.
obscurus L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .

Eumolpus Kugel.

- Vitis* F. π , χ_1 .
Chrysocinus Redtb.
pretiosus F. π .
Pachnephorus Redtb.
tessellatus Duft. $\epsilon\lambda$, π .
arenarius F. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
Colaspidea Lap.
Sophiae Schall. π .
Cryptocephalini.
Cryptocephalus Geoff.
laetus F. eq.
Coryli L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
cordiger L. π , χ_1 .
distinguendus Schneid. $\vartheta\gamma_1$.
variabilis Schneid. $\epsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
sexpunctatus L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
interruptus Suffr. π , χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
violaceus F. π , $\pi\beta$. $\vartheta\gamma_1$.
sericeus L. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
aureolus Suffr. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Hypochoeridis L. π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
lobatus F. π .
Pini L. var.? *Abietis* Suffr. eq. χ_1 .
nitens L. π , χ_1 .
nitidulus Gyll. χ_1 . τ . $\vartheta\gamma$.
quadripustulatus Gyll. $\epsilon\lambda$. τ_2 . $\vartheta\gamma_1$.
quadriguttatus Germ. ep. π .
Moraei L. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
flavipes F. eq. π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
flavescens Schneid. χ_1 . $\vartheta\gamma$.
 var. *frenatus* F. π , χ_{1-2} . τ .
punctiger Payk. $\beta\varrho_1$.
ianthimus Germ. π .
fulcratus Germ. $\beta\varrho_1$.
flavilabris Payk. $\epsilon\lambda$, χ_1 .
marginatus F. χ_1 . $\beta\varrho$.
vittatus F. ϵ , π , χ_1 .
bilineatus L. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 .
minutus F. $\epsilon\lambda$, π , χ_1 . $\vartheta\gamma$.
Populi Suffr. $\epsilon\lambda$.
pusillus F. π , χ_1 .
gracilis F. $\epsilon\lambda$.
Hübneri F. χ_1 .
labiatus L. $\epsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
geminus Gyll. δ , π , χ_{1-2} . τ .
saliceti Zebe. $\epsilon\lambda$.
bistripunctatus Germ. π , χ_1 .
bipunctatus L. ϵ , π , $\pi\beta$, χ_1 . τ . $\vartheta\gamma$.
 var. *lineola* F. $\epsilon\lambda$.
bipustulatus F. $\epsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.

Pachybrachys Suffr.

- Haliciensis* Mill. ♂, π, β, Kolomea. τ.
hieroglyphicus F. ε, π, πβ, zι.
histrio Oliv. τ, zι.
maculatus Suffr. θγ².

Stylosomus Suffr.

- Tamaricis* Suffr. Kolomea.
Chrysomelini.

Timarcha Latr.

- Zomnickii* Mill. ερ, π, zι. (Ostgalizien).
globosa H. Schaeff. τ².
metallica F. ε, zι-2. βρ. τ.

Chrysomela L.

- staphylea* L. ε, πβ, zι-2. τ.
mareasitica Germ. zι-2. βρ. τ.
crassimargo Germ. τ².
purpurascens Germ. zι-2. τ.
rufa Duf. zι-2. βρ. βγ. τ.
varians F. ♂, π, πβ, zι-2. βρ.
 τ. θγ.

- Goettingensis* L. ε, π, πβ, zι. τ. θγ.
olivacea Suffr. zι-2. βρ. τ.

- haemoptera* L. ερ, π, zι.

- sanguinolenta* L. ε, π, zι.

- marginalis* Duf. ε.

- limbata* F. ♂, π, zι-2. τ.

- marginata* L. ♂, π, zι-2. τ.

- analis* L. ♂, π, zι-2. βρ. τ.

- lurida* L. π.

- violacea* Panz. zι. βγ.

- Menthastris* Suffr. ε, π, πβ, zι.

- graminis* L. ♂, π, zι-2. τ.

- fastuosa* L. ε, π, πβ, zι-2. βρ. τ.

- cerealis* L. ερ, π, zι.

- var. *Meyerlei* L. ♂, π, zι-2. βρ. τ.

- politula* L. ε, π, πβ, zι-2. τ. θγ.

- fucata* F. π, zι.

- Islandica* Germ. βγ², τ²-4. θγ².

- intricata* Germ. zι-2. βγ. τ. θγ.

- speciosa* L. τ. θγ¹.

- var. *renusta* Suffr. τ².

- var. *alcyonea* Suffr. τ².

- nivalis* Suffr. τ². θγ².

- speciosissima* Scop. πβ.

- tristis* F. τ.

- var. *Cacaliae* Schrnk. βγ².

- var. *Senecionis* Schumm. zι-2.

- πβ. τ. θγ.

Chrysomela L.

- plagialata* Suffr.¹ βγ. τ. θγ²-2.

Lina Redtb.

- acnea* L. ♂, π, πβ, zι-2. τ. θγ.

- collaris* L. zι.

- virgintipunctata* Scop. π, zι.

- cuprea* F. zι. πβ. τ. θγ.

- Lapponica* L. π.

- Populi* L. ε, π, πβ, zι-2. τ.

- Tremulae* F. ♂, π, πβ, zι-2. τ. θγ.

- longicollis* Suffr. ♂, zι.

Entomoscelis Redtb.

- Adonidis* F. ερ, π.

Gonioctena Redtb.

- rufipes* de Geer. ♂, π, zι.

- riminalis* L. ♂, π, zι-2. τ. θγ.

- affinis* Schbh. v. *Triandrea* Suffr. τ².

- flavicornis* Suffr. zι.

- litura* F. ♂.

- quinquemaculata* F. ♂, π, θγ¹-2.

- pallida* L. ερ, zι. τ.

Gastrophysa Redtb.

- Polygoni* L. ♂, π, πβ, zι-2. τ. θγ.

- Raphani* F. zι-2. θγ.

Plagioderma Redtb.

- Armoraciae* L. ε, π, πβ, zι.

Phaeton Latr.

- orbicularis* Suffr. θγ².

- Carniolicus* Germ. βγ², τ²-3.

- pyritosus* Oliv. zι. θγ.

- Betulae* L. ερ, zι.

- Cochleariae* F. ε, π, zι-2. τ.

- grammicus* Duf. π, zι-2. τ.

Phratora Redtb.

- Vitellinae* L. ε, π, πβ, zι-2. τ. θγ.

- tibialis* Suffr. ♂, π, zι.

- vulgatissima* L. ♂, π, zι-2. τ. θγ.

Prasocuris Latr.

- aucta* F. ♂, π, zι-2. τ. θγ.

- marginella* L. ♂, π, zι.

- Hannoverana* F. ♂, π, zι.

- Phellandrii* L. ♂, π, zι.

- Beccabungae* Ill. ♂, π, zι.

*Gallerucini.**Adimonia Laicharting.*

- Tanaceti* L. ε, π, zι. θγ.

- rustica* Schall. π, zι. θγ.

- circumdata* Duf. var. *Florentina*

- Redtb. ♂, π.

¹⁾ Meist als *Chr. melanocephala* Duf. aufgeführt.

- Adimonia Laicharting.*
- interrupta Oliv.* ε, π.
 - sanguinea F.* π, ςι.
 - Capreae L.* ελ, π, πβ, ςι.
- Galleruca F.*
- Viburni Payk.* ελ, π, ςι.
 - Crataegi Forster.* π.
 - Nymphaeac L.* ελ.
 - lineola F.* ε, π, πβ, ςι-2. τ.
 - Calmariensis L.* ελ, π, ςι.
- Agelastica Redtb.*
- Alni L.* ελ, π, πβ, ςι.
 - Phyllobrotica Redtb.*
 - quadrimaculata L.* π, ςι.
 - adusta F.* π.
- Luperus Geoffr.*
- pinicola Dufst.* ελ.
 - xanthopus Dufst.* π.
 - rufipes F.* ελ, π, ςι-2. τ.
 - flavipes L.* ελ, π, πβ, ςι. τ. θγ.
 - viridipennis Germ.* ελ. τι.
 - dispar Kiesw.* τι.
- Halticinae.*
- Orepidodera Allard.*
- Salicariae Payk.* ςι.
 - impressa F.* ε, π, πβ.
 - transversa Marsh.* θγι.
 - ferruginea Scop.* Foudr. ελ. π, πβ, ςι.
 - pubescens E.H.* π, πβ.
 - rufipes L.* ελ.
 - Transsylvania Mill.* θγι.
 - cyanescens Dufst.* τι-2. θγι-2.
 - nigritula Gyll.* ελ.
 - Modeeri L.* ελ, π, ςι-2. τ.
 - nitidula L.* ελ, π.
 - Helxines L.* ελ, π, πβ, ςι.
 - aurata Marsh.* ε, π, πβ, ςι.
 - smaragdina Foudr.* π, ςι.
 - chloris Foudr.* Kolomea.
- Orestia Germ.*
- arcuata Mill.* τι. θγι.
- Linozosta Allard.*
- Mercurialis F.* ςι.
- Graptodera Allard.*
- Lythri Aubé.* π, ςι-2. θγ.
 - Hippophæs Aubé.* π.
 - oleracea L.* ελ, π, πβ, ςι-4. τ. θγ.
- Aphthona Allard.*
- Cyparissiae E.H.* ελ, π, ςι.
 - lutescens Gyll.* Kolomea.
 - coerulea Payk.* π.
- Aphthona Allard.*
- pygmaea Kutsch.* Kolomea.
 - Euphorbiæ Schrank.* F. ελ, ςι.
 - cyanella Redtb.* ςι.
 - violacea E.H.* ελ.
 - hilaris All.* ελ, ςι-2. τ. θγ.
- Argopus Fisch.*
- hemisphaericus Dufst.* π.
- Phyllotreta Foudr.*
- antennata E.H.* π. θγι.
 - atra E.H.* ελ, πβ.
 - var. obscurella Ill.* Foudr. ελ, π.
 - ςι-3. θγ.
- nigripes Panz.* All. ελ.
- Armoraciae E.H.* π, ςι.
- sinuata Redtb.* π, ςι-4. τ. θγ.
- nemorum L.* ελ, π, πβ, ςι-2.
- vittula Redtb.* ελ, π, πβ, ςι-4.
- undulata Kutsch.* π, ςι-4. τ.
- flexuosa Ill.* Kutsch. ελ, π, πβ, ςι.
- Brassicæ F.* π, ςι.
- Podagraria Allard.*
- fuscipes F.* π.
 - fuscicornis L.* ελ, π, ςι.
- Batophila Foudras.*
- Rubi Payk.* ελ, ςι.
- Plectroscelis Redtb.*
- semitoerulea E.H.* ςι.
 - dentipes Hoffm.* (*concinna Marsh.*)
 - ελ, π, ςι-4. τ. θγ.
- tibialis Ill.* Kolomea.
- aridula Gyll.* ελ, π, ςι.
- Sahlbergii Gyll.* ςι.
- aridella Payk.* ελ, π, ςι-2. τ. θγ.
- Balanomorpha Foudr.*
- rustica L.* ελ, π.
- Chrysanthemi E.H.* ελ.
- Apteropeda Redtb.*
- ciliata Oliv.* (*graminis Hoffm.*) εβ βγ.
- Hypnophila Foudr.*
- obesa Waltl.* βγι. τι. θγι.
- Mniophila Steph.*
- muscorum E.H.* ελ, πβ, ςι-2. τ.
- Thyamis Steph.*
- Verbasci Panz.* ε, π, ςι. θγ.
 - apicalis Beck.* ελ.
 - nigra Hoffm.* ελ.
 - Holsatica L.* ελ.
 - alricilla Gyll.* π.
 - brunnea Dufst.* ελ, ςι.
 - castanea Foudr.* θγι.

Thymis Steph.

- laevis* Duft. χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
femoralis Marsh. π , χ_1 .
Medicaginis All. π .
pusilla Gyll. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
Anchusae Payk. π , χ_1 .
lurida Scop. π .
Lycopi Foudr. $\pi\beta$.
canescens Foudr. τ_2 .
lateralis Ill. π .
tabida Fabr. Ill. $\varepsilon\lambda$.
pellucida Foudr. π .
parvula Payk. $\varepsilon\lambda$, τ_2 .
melanocephala Gyll. χ_1 .
pratensis All. χ_{1-2} . τ .

Dibolia Latreille.

- rugulosa* Redtb. π .
Cynoglossi E. H. $\varepsilon\lambda$.
Psylliodes Latreille.
chrysocephalus L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
cyanopterus Ill. π .
Napi E. H. π .
cupreus E. H. $\varepsilon\lambda$, π .
attenuatus E. H. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_{1-3} ,
 τ . $\vartheta\gamma$.
affinis Payk. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
Dulcamarae E. H. χ_1 .
chalcomerus Ill. $\varepsilon\lambda$.
Hyoscyami L. π . $\vartheta\gamma_1$.
glaber Duft. τ . $\vartheta\gamma_2$.
cucullatus Ill. $\varepsilon\lambda$, τ_2 .
Hispani.

Hispa L.

- atra* L. χ_1 .

*Cassidini.**Cassida L.*

- murraea* L. ε , π , $\pi\beta$.
vittata F. π .
sanguinosa Suffr. $\varepsilon\lambda$, π , χ_{1-2} . τ .
denticollis Suffr. π .
rubiginosa Ill. ε , π , $\pi\beta$, χ_1 . τ . $\vartheta\gamma$.
thoracica Kugel. χ_1 .
vibex L. π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
languida Corn. $\varepsilon\lambda$.
chloris Suffr. $\varepsilon\lambda$, π .
stigmatica Suffr. $\varepsilon\lambda$.
sanguinolenta F. π , χ_1 .
oblonga Ill. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
nobilis L. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
margaritacea Schall. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
subreticulata Suffr. χ_1 .

Cassida L.

- lineola* Creutz. π .
nebulosa L. ε , π , $\pi\beta$, χ_1 .
ferruginea F. ε , π , $\pi\beta$, χ_1 .
obsoleta Ill. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_1 . $\vartheta\gamma$.
atrata F. π .
equestris F. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
hemisphaerica Herbst. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .

*Erotylidae.**Engis F.*

- sanguinicollis* F. π .
humeralis F. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .
rufifrons F. Kolomea.
bipustulata F. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .

Triplax Payk.

- Russica* L. χ_1 .
aenea Payk. $\varepsilon\lambda$, π .
Tritoma F.

- bipustulata* F. $\varepsilon\lambda$, χ_1 .

*Endomychidae.**Dapsini.*

- Lycoperdina* Latr.
succincta L. π , χ_1 .

- Mycetina* Muls.
cruciata Schall. χ_{1-2} . $\beta\gamma$.
Endomychini.

Endomychus Panz.

- coccineus* L. $\varepsilon\eta$, χ_{1-2} . $\beta\gamma$. $\vartheta\gamma$.

- Mycetaea* Steph.
hirta Marsh. χ_1 .

*Coccineitidae.**Hippodamia Muls.*

- tredecimpunctata* L. ε , π , χ_1 .
septemmaculata de Geer. χ_{1-2} . τ .

Coccinella L.

- novemdecimpunctata* L. ε , π , χ_1 .
mutabilis Scrib. ε , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ .
obliterata L. $\beta\gamma_2$. $\vartheta\gamma_2$.
Bothnica Payk. τ_2 .
bipunctata L. ε , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ . $\vartheta\gamma$.
alpina Muls. τ_4 .
inquinata Muls. $\vartheta\gamma_1$.
undecimnotata Schneid. $\varepsilon\lambda$, π .
marginipunctata Schall. $\varepsilon\lambda$, π , χ_1 .
impustulata L. ε , π , χ_1 .
quatuordecimpustulata L. $\varepsilon\lambda$, π , $\pi\beta$,
 χ_{1-2} . τ .
variabilis Ill. ε , π , $\pi\beta$, χ_{1-2} . τ .

Coccinella L.

quinquepunctata L. ελ., π., πβ., χι-4. τ.
septempunctata L. ε., π., πβ., χι-4.
 βγ. τ. δγ.

magnifica Redtb. π., χι.

Halyzia Muls.

ocellata L. ελ., π., χι-2. τ. δγ.
oblonguttata L. ε., π., χι-2. τ.
tigrina L. ερ., χι.
 var. *vigintiguttata* L. ελ.
octodecimguttata L. ελ., π.

quatuordecimguttata L. ελ., π., πβ.,
 χι-2. τ.
decemguttata L. ελ., π., χι.
bisseptemguttata Schall. ελ.
sedecimguttata L. ελ., π., πβ., χι.
vigintiduo-punctata L. ελ., π., πβ.,
 χι. δγ.

quatuordecimpunctata L. ε., π., πβ.,
 χι-2. τ.

Micraspis Redtb.

duodecim-punctata L. ε., π., πβ., χι.

Chilocorus Leach.

renipustulatus Scriba. ελ., π., χι.
bipustulatus L. ελ., π., πβ., χι.

Exochomus Redtb.

auritus Scrib. π.
quadripustulatus L. ελ., π., χι.

Hyperaspis Redtb.

quadrimaculata Redtb. ελ.

campestris Herbst. π.

Hyperaspis Redtb.

Reppensis Herbst. π.

Epilachna Chevr.

globosa Schneid. ε., π., πβ., χι.

Platynaspis Kugel.

villosa Fourer. ε.

Scymnus Kugel.

quadrilunulatus Ill. ελ.

Redtenbacheri Muls. χι.

biverrucatus Pz. ελ.

nigrinus Kug. ελ., χι.

pygmaeus Fourer. π., χι.

marginalis Rossi. ελ., χι.

Apetzii Muls. π.

frontalis F. ελ., π., χι.

Abietis Payk. ελ., πβ. δγ.

fasciatus Fourer. πβ.

discoideus Ill. ελ., π., χι-4. τ.

analis F. χι.

haemorrhoidalis Herbst. ελ., π., χι.

capitatus F. ελ.

ater Kugel. π.

minimus Payk. ελ., χι.

Rhizobius Steph.

litura F. π., χι-2. δγ.

Coccidula Kugel.

scutellata Herbst. Kolomea.

rufa Herbst. π., χι.

*Corytophidae.**Orthoperus Steph.*

brunnipes Gyll. π.

Ausser den obigen sind in den bisher publicirten Verzeichnissen galizischer Käfer noch nachstehende Arten aufgeführt, deren Vorkommen oder Verbreitung in Galizien noch festzustellen wäre.

Carabus L.

auratus L.

catenulatus Scop.

silvestris F.

scabriusculus Oliv. var.? Lippi Dej.

Scheidleri F.

violaceus L. var. *purpurascens* F.

Nebria Latr.

livida var. *lateralis* F.

Leistus Fröh.

spinibarbis F.

rufomarginatus Duf.

Aptinus Bon.

mutilatus F.

Brachinus Weber.

immaculicornis Dej.

Panagaeus Latr.

quadripustulatus Sturm.

<i>Licinus Latr.</i>	<i>Haliplus Latr.</i>
<i>cassideus F.</i>	<i>cineraceus Aubé.</i>
<i>Badister Clairv.</i>	<i>Hydroporus Clairv.</i>
<i>bipustulatus F. var. lacertosus St.</i>	<i>granularis L.</i>
<i>Sphodrus Clairv.</i>	<i>nivalis Heer. x1-3. τ. θγ. (aus</i>
<i>angusticollis F.</i>	<i>Versehen in dieser Rubrik).</i>
<i>coeruleus Dej.</i>	<i>griseostriatus de Geer.</i>
<i>Calathus Bon.</i>	<i>Laccophilus Leach.</i>
<i>mollis Marsh.</i>	<i>variegatus Sturm.</i>
<i>Anchomenus Er.</i>	<i>Colymbetes Clairv.</i>
<i>scrobiculatus F.</i>	<i>Paykulli Er.</i>
<i>ericeti Panz.</i>	<i>Ilybius Er.</i>
<i>lugens Duft.</i>	<i>fenestratus F.</i>
<i>dolens Sahlb.</i>	<i>subaeneus Er.</i>
<i>subaeneus Dej.</i>	<i>Agabus Leach.</i>
<i>gracilis Sturm.</i>	<i>uliginosus L.</i>
<i>Feronia Latr.</i>	<i>femoralis Payk.</i>
<i>picinana Duft.</i>	<i>Sturmii Gyll.</i>
<i>unctulata Duft.</i>	<i>didymus Oliv.</i>
<i>elata F.</i>	<i>confinis Gyll.</i>
<i>Amara Bon.</i>	<i>affinis Payk.</i>
<i>rufipes Dej.</i>	<i>Dytiscus L.</i>
<i>lucida Duft.</i>	<i>circumflexus F.</i>
<i>fusca Dej.</i>	<i>punctulatus F.</i>
<i>Diachromus Er.</i>	<i>dimidiatus Bergstr.</i>
<i>germanus L.</i>	<i>Gyrinus Geoffr.</i>
<i>Dichirotrichus Duval.</i>	<i>bicolor Payk.</i>
<i>pubescens Payk.</i>	<i>opacus Suffr.</i>
<i>Harpalus Latr.</i>	<i>Phillydrus Solier.</i>
<i>sabulicola Panz.</i>	<i>testaceus F.</i>
<i>obscurus F.</i>	<i>Ochthebius Leach.</i>
<i>maculicornis Duft. var. complanatus Dej.</i>	<i>marginalis Latr.</i>
<i>sulphuripes Germ.</i>	<i>Bolitochara Grav.</i>
<i>neglectus Dej.</i>	<i>luctuosa Grav.</i>
<i>Frölichii Sturm.</i>	<i>Tachinus Grav.</i>
<i>Caspicus Stev. var. crassipes Duft.</i>	<i>humeralis Grav.</i>
<i>picipennis Duft.</i>	<i>Tachyporus Grav.</i>
<i>Bembidium Latr.</i>	<i>tersus Er.</i>
<i>quadriguttatum F. var. quadriplagiatum Küst.</i>	<i>Lamprinus Heer.</i>
<i>gilvipes Sturm.</i>	<i>sagittatus Grav.</i>
<i>atrococruleum Steph.</i>	<i>Bolitobius Steph.</i>
<i>Bruxellense Wasm.</i>	<i>trimaculatus Payk.</i>
<i>splendidum Sturm.</i>	<i>Quedius Steph.</i>
<i>ephippium Marsh.</i>	<i>suturalis Kicsw.</i>
<i>striatum F.</i>	<i>Staphylinus L.</i>
<i>impressum Panz.</i>	<i>chalcocephalus F.</i>
<i>Haliplus Latr.</i>	<i>chloropterus Panz.</i>
<i>obliquus F.</i>	<i>Ocyptus Steph.</i>
<i>variegatus Sturm.</i>	<i>alpestris Er.</i>
	<i>cyaneus Payk.</i>

<i>Philonthus</i> Curtis.	<i>Silvanus</i> Latr.
<i>carbonarius</i> Gyll.	<i>bidentatus</i> F.
<i>dimidiatus</i> Sahlb.	<i>Cryptophagus</i> Herbst.
<i>Scopaeus</i> Er.	<i>fumatus</i> Gyll.
<i>pusillus</i> Kiesw.	<i>Mycetophagus</i> Hellwig.
<i>minutus</i> Er.	<i>fulvicollis</i> F.
<i>Paederus</i> Grav.	<i>Dermestes</i> L.
<i>brevipennis</i> Lacord.	<i>vulpinus</i> F.
<i>Stenus</i> Latr.	<i>Frischii</i> Kugel.
<i>ruralis</i> Er.	<i>ater</i> Ol.
<i>scrutator</i> Er.	<i>Anthrenus</i> Geoffr.
<i>Catops</i> Payk.	<i>varius</i> F.
<i>morio</i> F.	<i>Nosodendron</i> Latr.
<i>Silpha</i> L.	<i>fasciculare</i> Ol.
<i>dispar</i> Herbst.	<i>Aesalus</i> F.
<i>laevigata</i> F.	<i>scarabaeoides</i> Panz.
<i>Necrophorus</i> F.	<i>Sisyphus</i> Latr.
<i>mortuorum</i> F.	<i>Schaefferi</i> L.
<i>Sphaerites</i> Duft.	<i>Gymnopleurus</i> Ill.
<i>glabratus</i> F.	<i>Mopsus</i> Pallas.
<i>Anisotoma</i> Ill.	<i>Onitis</i> F.
<i>hybrida</i> Er.	<i>Olivieri</i> Ill.
<i>Ptilium</i> Er.	<i>Onthophagus</i> Latr.
<i>inquilinum</i> Er.	<i>nulans</i> F.
<i>Scaphisoma</i> Leach.	<i>Aphodius</i> Ill.
<i>assimile</i> Er.	<i>scrutator</i> Herbst.
<i>Hister</i> L.	<i>constans</i> Duft.
<i>merdarius</i> E. H.	<i>tessellatus</i> Payk.
<i>Saprinus</i> Er.	<i>quadrimaculatus</i> L.
<i>rufipes</i> Payk.	<i>Psammodius</i> Gyll.
<i>Cercus</i> Latr.	<i>sulcicollis</i> Ill.
<i>pedicularius</i> L.	<i>Hoplia</i> Ill.
<i>Epuraea</i> Er.	<i>minuta</i> Panz.
<i>silacea</i> Herbst.	<i>Rhizotrogus</i> Latr.
<i>bipunctata</i> Heer.	<i>ruficornis</i> F.
<i>pusilla</i> Ill.	<i>pilicollis</i> Schh.
<i>Nitidula</i> F.	<i>aequinoctialis</i> Schh.
<i>serguttata</i> Sahlb.	<i>aestivus</i> Ol.
<i>Meligethes</i> Kirby.	<i>Anisoplia</i> Lap.
<i>pedicularius</i> Gyll.	<i>agricola</i> F.
<i>Cylloides</i> Er.	<i>Anomala</i> Koeppe.
<i>ater</i> Herbst.	<i>Junii</i> Duft.
<i>Bothrideres</i> Er.	<i>vitis</i> F.
<i>contractus</i> F.	<i>oblonga</i> F.
<i>Rhysodes</i> Dalman.	<i>Gnorimus</i> Lep. et Serv.
<i>suicatus</i> F.	<i>variabilis</i> L.
<i>Prostomis</i> Latr.	<i>Buprestis</i> L.
<i>mandibularis</i> F.	<i>lugubris</i> F.
<i>Cucujus</i> F.	<i>Poecilonota</i> Eschsch.
<i>sanguinolentus</i> L.	<i>rutilans</i> F.

<i>Ancylochira</i> Eschsch.	<i>Ptinus</i> L.
<i>flavomaculata</i> F.	<i>ornatus</i> Müll.
<i>octoguttata</i> L.	<i>brunneus</i> Duft.
<i>Anthaxia</i> Eschsch.	<i>Priobium</i> Motsch.
<i>cyanicornis</i> F.	<i>castaneum</i> F.
<i>Salicis</i> F.	<i>Sinoxylon</i> Duft.
<i>morio</i> F.	<i>muricatum</i> F.
<i>Agrilus</i> Sol.	<i>Hendecatomus</i> Mellid.
<i>sinuatus</i> Oliv.	<i>reticulatus</i> Herbst.
<i>laticornis</i> Ill.	<i>Cis</i> Latr.
<i>Trachys</i> F.	<i>flavipes</i> Lucas.
<i>nanus</i> Herbst.	<i>Tentyria</i> Latr.
<i>Elater</i> L.	<i>nomas</i> Pallas. v. <i>Podolica</i> Stev.
<i>praeustus</i> F.	<i>Hypophloeus</i> Hellw.
<i>sinuatus</i> Germ.	<i>Fraxini</i> Kugel.
<i>Cryptohypnus</i> Eschsch.	<i>Helops</i> F.
<i>riparius</i> F.	<i>striatus</i> Fourc.
<i>dermestoides</i> Herbst.	<i>Mordellistena</i> Costa.
<i>Cardiophorus</i> Eschsch.	<i>humeralis</i> L.
<i>discicollis</i> Herbst.	<i>Meloë</i> L.
<i>testaceus</i> F.	<i>reticulata</i> Br. et Er.
<i>Equiseti</i> Herbst.	<i>decora</i> Br. et Er.
<i>Limonius</i> Eschsch.	<i>cicatricosa</i> Leach.
<i>lythrodès</i> Germ.	<i>coriaria</i> Br. et Gr.
<i>Helodes</i> Latr.	<i>scabriuscula</i> Br. et Er.
<i>minutus</i> L.	<i>Mylabris</i> F.
<i>marginatus</i> F.	<i>Fuesslini</i> Panz.
<i>testaceus</i> L.	<i>geminata</i> F.
<i>Cantharis</i> L.	<i>Nacerdes</i> Schmidt.
<i>paludosa</i> Fall.	<i>melanura</i> L.
<i>Rhagonycha</i> Eschsch.	<i>Asclera</i> Schmidt.
<i>Meisteri</i> Gredler.	<i>sanguinicollis</i> F.
<i>Malthodes</i> Kiesw.	<i>Anoncodes</i> Schmidt.
<i>nigellus</i> Kiesw.	<i>ruficollis</i> F.
<i>foreipifer</i> Kiesw.	<i>Otiorhynchus</i> Germ.
<i>boicus</i> Kiesw.	<i>haematopterus</i> Boh. S.
<i>Malachius</i> F.	<i>orbicularis</i> F.
<i>elegans</i> Oliv.	<i>chrysocomus</i> Germ.
<i>Anthocomus</i> Er.	<i>picipes</i> F.
<i>fasciatus</i> L.	<i>Fraxini</i> Germ.
<i>Charopus</i> Er.	<i>alpigradus</i> Mill. (Bisher nur auf
<i>concolor</i> F. Dr. (Aus Verschen in	den Liptauer Alpen).
dieser Rubrik).	<i>mibilis</i> Boh. S.
<i>Dasytes</i> Payk.	<i>Peritelus</i> Germ.
<i>subaeneus</i> Schh.	<i>hirticornis</i> Herbst.
<i>Danacea</i> Lap.	<i>griseus</i> Oliv.
<i>cervina</i> Küst.	<i>Trachyphloeus</i> Germ.
<i>Clerus</i> Geoffr.	<i>scabriculus</i> L.
<i>quadrimaculatus</i> F.	<i>Phyllobius</i> Schh.
<i>Hedobia</i> St.	<i>cinereus</i> Gyll. S.
<i>regalis</i> Duft.	

<i>Cneorhinus Schh.</i>	<i>Hylastes Er.</i>
<i>geminatus F.</i>	<i>linearis Er.</i>
<i>Liophloeus Germ.</i>	<i>Crypturgus Er.</i>
<i>lentus Germ.</i>	<i>cinereus Herbst.</i>
<i>Barynotus Germ.</i>	<i>Rhynchites Herbst.</i>
<i>alternans Boh. S.</i>	<i>pubescens Herbst.</i>
<i>Sitones Schh.</i>	<i>tristis F.</i>
<i>discoideus Gyll. S.</i>	<i>Bruchus L.</i>
<i>Polydrosus Germ.</i>	<i>rufimanus Boh. S.</i>
<i>paradoxus Stierl.</i>	<i>Callidium F.</i>
<i>Chlorophanus Germ.</i>	<i>Hungaricum Herbst.</i>
<i>politus F.</i>	<i>rufipes F.</i>
<i>Molytes Schh.</i>	<i>Clytus F.</i>
<i>Germanus L.</i> (Alles bisher Ange- gebene wird wohl <i>M. v. carinae-</i> <i>rostris</i> sein).	<i>floralis Palliardi.</i>
<i>Hypera Germ.</i>	<i>Verbasci L.</i>
<i>Arundinis F.</i>	<i>quadripunctatus F.</i>
<i>Cleonus Schh.</i>	<i>Dorcadion Dalman.</i>
<i>trisulcatus Herbst.</i>	<i>rufipes F.</i>
<i>Larinus Germ.</i>	<i>lineatum F.</i>
<i>obtusus Gyll. S.</i>	<i>Agapanthia Serv.</i>
<i>Lixus F.</i>	<i>Cardui L.</i>
<i>sanguineus Rossi.</i>	<i>Saperda F.</i>
<i>Pissodes Germ.</i>	<i>Phoca Fröhl.</i>
<i>validirostris Gyll.</i>	<i>Tremulae F.</i>
<i>Anthonomus Germ.</i>	<i>Phytoecia Muls.</i>
<i>cinctus Redtb.</i>	<i>ephippium F.</i>
<i>Orcheses Ill.</i>	<i>Strangalia Serv.</i>
<i>Alni L.</i>	<i>septempunctata F.</i>
<i>Jota F.</i>	<i>Leptura L.</i>
<i>Cionus Clairv.</i>	<i>tomentosa F.</i>
<i>olens F.</i>	<i>Donacia F.</i>
<i>Nanophyes Schh.</i>	<i>simplicifrons Lac.</i>
<i>Ulni Germ.</i>	<i>Fennica Payk.</i>
<i>Gymnetron Schh.</i>	<i>Lema F.</i>
<i>Beccabungae L.</i>	<i>Erichsonii Suffr.</i>
<i>pilosus Gyll. S.</i>	<i>Crioceris Geoffr.</i>
<i>Coeliodes Schh.</i>	<i>quinquepunctata F.</i>
<i>exiguus Oliv.</i>	<i>Clytbra Laicharting.</i>
<i>Ceutorhynchus Schh.</i>	<i>axillaris Lac.</i>
<i>albovittatus Germ.</i>	<i>xanthaspis Germ.</i>
<i>Chrysanthemi Gyll. S.</i>	<i>Cryptocephalus Geoffr.</i>
<i>marginatus Payk.</i>	<i>bimaculatus Oliv.</i>
<i>Rhinoncus Schh.</i>	<i>virens Suffr.</i>
<i>topiarius Germ.</i>	<i>flavoguttatus Oliv.</i>
<i>Magdalinus Schh.</i>	<i>tessellatus Germ.</i>
<i>aterimus F.</i>	<i>connexus Ill.</i>
<i>Apion Herbst.</i>	<i>Pachybrachys Suffr.</i>
<i>validum Germ.</i>	<i>Hippophaes Suffr.</i>
	<i>histrio Oliv. v. bisignatus Redtb.</i>
	<i>fimbriolatus Suffr.</i>

Chrysomela L.
fimbrialis Küst.
americana L.
cerealis L. v. mixta Küst.
luctuosa Duft. Suffr.
speciosa L. var. gloriosa F.
var. punctatissima Suffr.
speciosissima Scop. var. *elongata* Suffr.
Gonioctena Redt.
sexpunctata Panz.
Galleruca F.
Sagittariae Gyll.
tenella L.

Cassida L.
Austriaca F.
Triplax Payk.
rufipes F.
Lycoperdina Latr.
Bovistae F.
Ceramis Gerst.
rubricollis Germ.
Coccinella L.
hieroglyphica L.
Epilachna Chevr.
impunctata L.

Die Angabe nachstehender, in den Verzeichnissen als galizisch aufgeführten Arten dürfte auf einer irrthümlichen Bestimmung beruhen.

Cyphrus F.
angustatus Hoppe.
Carabus L.
Hoppii Germ.
Nebria Latr.
complanata L.
nivalis Payk.
Hellwigii Panz.
Chlaenius Bon.
velutinus Duft.
var. auricollis Gené.
Feronia Latr.
Koyi Germ.
globosa F.
var. gagatina Germ.
Illigeri Panz.
fasciatopunctata Creutz.
Parnassia Schaub.
Mühlfeldii Duft.
Schueppelii Palliardi.
Harpalus Latr.
rotundicollis Fairm. Lab.
meridionalis Dej.
consentaneus Dej.
fastiditus Dej.
Trechus Clairv.
Austriacus Dej.
Bembidium Latr.
eques Sturm.

Bembidium Latr.
scapulare Dej.
Hydroporus Clairv.
alpinus Payk. var. borealis Gyll.
Laccophilus Leach.
testaceus Aubé.
Morychus Er.
auratus Duft.
Rhizotrogus Latr.
ochraceus Knoch.
Anisoplia Latr.
bromicola Germ.
Melanotus Eschsch.
amplithorax Muls. et Guéné.
Corynblites Latr.
sulphuripennis Germ.
Attalus Er.
coarctatus Er.
Prosodes Eschsch.
obtusa F.
Pedinus Latr.
fallax Muls. var. ? gracilis M.
Enoplotus Sol.
caraboides Petagna.
Anaspis Geoffr.
Geoffroyi Müll.
Otiorhynchus Germ.
geniculatus Germ.
planatus F.

<i>Otiorynchus</i> Germ.	<i>Strophosomus</i> Billberg.
<i>duinensis</i> Germ.	<i>limbatus</i> F.
<i>gemmaeus</i> F.	<i>Polydrosus</i> Germ.
<i>infernalis</i> Boh. S.	<i>ornatus</i> Stev. S.
<i>rugosus</i> Hummel.	<i>Chrysomela</i> L.
<i>aterrimus</i> Boh. S.	<i>atra</i> H. Sch.
<i>Phyllobius</i> Schbh.	<i>vernalis</i> Brull.
<i>pallipes</i> Gyll. S.	<i>globosa</i> Panz.
<i>Strophosomus</i> Billberg.	<i>liturata</i> Scop.
<i>hispidus</i> Boh. S.	

