

KOSMOS

1913



KOSMOS

CZASOPISMO

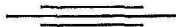
POLSKIEGO TOWARZYSTWA PRZYRODNIKÓW IM. KOPERNIKA

REDAKTOR HONOROWY

PROF. BR. RADZISZEWSKI

REDAKTOR NACZELNY

PROF. STANISŁAW TOŁŁOCZKO

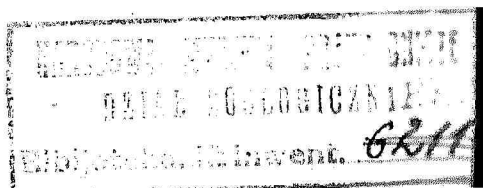


38

ROCZNIK XXXVIII.

ZA ROK

1913



LWÓW

NAKŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA PRZYRODNIKÓW IM. KOPERNIKA.

NA SKŁADZIE W KSIĘGARNI GUBRYNOWICZA I SYNA.

I. Związkowa Drukarnia we Lwowie, ul. Lindego 1. 4.

Wykaz chrząszczów czyli Tęgopokrywych (Coleoptera) ziem polskich.

[Catalogus coleopterorum Poloniae],

zestawił

M. ŁOMNICKI.

WSTĘP.

Z postępem badań koleopterologicznych na ziemiach polskich okazywała się już dawno potrzeba zestawienia wykazu wszystkich dotąd u nas rozpoznanych owadów Tęgopokrywych (*Coleoptera*). Dotychczas jednakże ograniczono się tylko do Galicji i W. Ks. Krakowskiego.

Pierwszy wykaz ogłosił dr. M. Nowicki w programie gimnazjum Samborskiego pod tytułem: *Coleopterologisches über Ostgalizien*, Sambor 1858, obejmujący tylko 1045 gatunków, zebranych przez niego we wschodniej Galicji, głównie na podgórzu Samborskiem. Drugi wykaz, również przez tegoż autora ogłoszony: *Verzeichniss galizischer Käfer*, Kraków 1873, obejmuje już całą Galicję wraz z W. Ks. Krakowskiem. Wykaz ten zawiera 2591 gat. 71 odm. Trzeci wykaz pod tytułem: *Catalogus coleopterorum Haliciae*, Lwów 1884, zestawiony przeze mnie a ograniczony również do Galicji i W. Ks. Krakowskiego, obejmuje 3182 gat. 130 odm., która to liczba w obecnej chwili przekroczyła już znacznie 4000 gat., w samej Galicji rozpoznanych.

Wykaz niniejszy obejmuje wszystkie dotychczas znane tęgopokrywe owady, nie tylko z Galicji, lecz także z innych dzielnic Polski, z uwzględnieniem bezpośrednio z nią graniczących krain, o ile nie tylko fizyograficznie lecz zarówno i etnograficznie pozostają z nią w ścisłej łączności.

W układzie wykazu oparłem się na drugim wydaniu katalogu tęgopokrywych z r. 1906: *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae* (Ed. E. Reitter), z uwzględnieniem nowo przybyłych gatunków i odmian, ogłoszonych już po ukazaniu się, tego dla fauny europejskiej podstawowego, katalogu.

W skład fauny Polski wchodzi trojaki element, nadające jej poszczególnym obszarom rozmaite piętno podobnie jak roślinnej jej szacie. Są to formy *a)* górskie, znamienne dla obszarów: karpackiego i sudeckiego od granicy zachodniej i południowo-zachodniej, *b)* niżowe (bałtyckie), w skład których wchodzi gatunki północno-europejskie (borealne), cechujące obszary niżowe północne i północno-wschodnie ziem polskich od morza Bałtyckiego aż po płytę czarnomorską i *c)* stepowe (pontyjskie), znamienne dla południowo-wschodnich obszarów ziem dawnej Polski.

W niniejszym wykazie starałem się uwzględnić owe trojaki stosunki geograficznego rozmieszczenia tęgopokrywych o tyle, o ile na to zezwalały dotychczasowe wiadomości o występowaniu form, znamiennych dla odnośnych dzielnic zoogeograficznych naszego kraju. W tym celu użyłem odpowiednich skrótów (ob. niżej).

Przyszłe badania wyświecą niejedną wątpliwą jeszcze szczegół, odnoszący się do rozmieszczenia poszczególnych gatunków i niejedną jeszcze nową formę przybędzie do naszej fauny z tych zwłaszcza okolic, które pod względem koleopterologicznym mniej niż inne są zbadane lub wcale nawet nie weszły w zakres odnośnych badań.

Świadom trudności w zestawieniu wykazu, o ile możności dokładnego i wolnego od wszelkich usterek, podaję go w tej osnowie jako pierwszą próbę ujęcia w całość polskiej fauny koleopterologicznej.

Autor.

We Lwowie d. 31. grudnia 1912.

Przegląd literatury koleopterologicznej w Polsce.

W poniższym wykazie literatury mieści się zarazem historia rozwoju badań koleopterologicznych w naszym kraju. Badania te rozpoczęły się u nas jeszcze w pierwszej połowie zeszłego stulecia, bo około r. 1820. Późniejsze jednak, wręcz niekorzystne warunki dla postępu w ogóle nauk w Polsce, wstrzymały je na czas dłuższy. Nie brak było jednak i wtedy tak przyrodników zawodowych (Andrzejowski, Belke, Jarocki, Pietruski, Waga, Zawadzki, Żebrawski itd.) jak i lubowników przyrody ojczyściej, którzy skrzętnie gromadzili materiały w różnych dzielnicach Polski. Zbiory ich jednakże w braku muzeów krajowych uległy bądź zniszczeniu, bądź porozpraszały się po zakrajowych muzeach. Tego losu doznały np. w Galicyi zbiory Pietruskiego, Zawadzkiego, Krattera i t. d., na Wołyniu zbiory Andrzejowskiego, Belkego, Czekanowskiego itd., tak że w naszej literaturze zaledwie ślad lub wzmianki po nich pozostały.

Przygasłe chwilowo ogniska polskiej nauki, w pierwszej połowie zeszłego wieku i to we wszystkich trzech zaborach, wpłynęły ujemnie na dalszy rozwój naszego przyrodoznawstwa. Z dłuższego tego zastoj u ocknęła się pierwsza Galicya. Nowy okres badań entomologicznych rozpoczął się tu z wystąpieniem Dra M. Nowickiego, niestrudzonego badacza fauny krajowej. Wkrótce też powstał cały szereg entomologów (Brunicki, Dziędzielewicz, Garbowski, Grzegorzek, Hirschler, Klemensiewicz, Kotula, Król, Kulczyński, Lgocki, Łomnicki M., Łomnicki J., Niezabitowski, Rybiński, Schille, Stobiecki, Stoeckel, Werchratski i inni), oddających się gorliwie zapoczątkowanym przez Nowickiego badaniom na całym obszarze tej dzielnicy Polski. Równocześnie rozbudził się na nowo ruch ożywiony na polu badań entomologicznych w t. zw. Królestwie Polskiem i na Litwie (Dziedzicki, Hildt, Mączyński, Osterloff, Radoszkowski, Sznabl, Wańkiewicz, Wróblewski i inni).

W tym też czasie zawiązała się przy Akademii Umiejętności w Krakowie Komisya Fizyograficzna, która ujęła w swe ręce przyrodoznawcze badanie kraju. We Lwowie znowu powstało Muzeum im. Dzieduszyckich, które, zebrane na ziemiach polskich materiały przyrodnicze, poczęło skrzętnie gromadzić.

i systematycznie je opracowywać. Odtąd wzrasta coraz liczniejszy zastęp pracowników także i na polu entomologicznym a pomiędzy nimi koleopterologów.

Wyniki prac entomologicznych (ob. niżej) umieszczano bądź w „Sprawozdaniach Komisji Fizyograficznej“, bądź w rocznikach „Kosmosu“, organie Towarzystwa polskich przyrodników im. Kopernika we Lwowie, bądź w wydawnictwach Muzeum im. Dzieduszyckich, bądź w „Pamiętniku Fizyograficznym“, wydawanym od r. 1881 w Warszawie, bądź też w zakrajowych, głównie niemieckich, pismach przyrodniczych.

W najnowszych czasach wzmógł się ruch entomologiczny w t. zw. Królestwie Polskim, gdzie od lat kilku jest czynne Towarzystwo Krajoznawcze. Najmniej natomiast ze strony polskich przyrodników zwracano uwagę na ziemie polskie pod zaborem pruskim, gdzie głównie niemieccy przyrodnicy, podobnie jak oddawna na sąsiednim Śląsku, zajęli się w najnowszym czasie gorliwie badaniem fizyograficznym północno-zachodnich dzielnic naszego kraju.

-
1. Andrzejowski A. — *Rys botaniczny krain zwiedzonych w podróżach pomiędzy Bohem i Dniestrem od Zbruczy aż do Czarnego Morza, odbytych w latach 1814—1822.* [Wilno. (1823)].

Pierwsza to praca fizyograficzna, odnosząca się nie tylko do flory lecz także do fauny południowo-wschodnich ziem dawnej Polski. W tej pracy mieści się pierwszy w ogóle w Polsce wykaz systematyczny chrząszczy, zebranych przegrodnie pomiędzy Zbruczem, Bohem, Dniestrem a Czarnym Morzem. Wprawdzie ilość zebranego materiału jest bardzo mała, gdyż wykaz ten zawiera zaledwie 300 gatunków, mimo to jednak rzuca już nieco światła na faunę koleopterologiczną tej części Polski. Niektóre gatunki z powodu niedokładnego określenia lub nazw przedawnionych pominięto w obecnym wykazie.

2. Belke G. — *Esquisse de l'histoire naturelle de Kamieniec Podolski.* [Bull. de la Soc. imp. des naturalistes. Moskwa. (1859)].

Jestto opis fizyograficzny okolicy Kamieńca Podolskiego, obejmujący spostrzeżenia z zakresu miejscowej meteorologii,

geologii, flory i fauny. W części zoologicznej wymienia autor 588 gat. chrząszczów (str. 81—94), pomiędzy nimi kilkadziesiąt form znamienych dla stepowego obszaru podolskiego (f. pontyjskie). Opis ten poprzedza rzut oka (str. 1—31) na stan badań przyrodznawczych w Polsce w pierwszej połowie zeszłego stulecia.

3. Belke G. — *Notice sur l'histoire naturelle de district de Radomyśl* (gouv. de Kief.) [Bull. de la soc. imp. des naturalistes. Moskwa. (1866)].

Autor w ogólnym zarysie podał obraz fizyograficzny powiatu Radomyskiego. Fauna tego obszaru posiada charakter przeważnie środkowo-europejski. W dziale zoologicznym wymieniono 496 gal. chrząszczów, zebranych w tymże powiecie.

4. Bernhauer M. Dr. — *Notiz über Karpathische Geostiben*. [Verh. d. zool. bot. Ges. 40, str. 430. Wien. (1899)].
5. Bernhauer M. Dr. — *Atheta Smolkaei* Ryb. = *A. islandica* Kr. [Verh. d. zool. bot. Ges. 52, str. 696. Wien. (1902)].
6. Born P. — *Carabus monilis* F. u. seine Formen. [Insektenbörse. 21, 1—16. Leipzig. (1904)].

Na podstawie materiału bogatego, pochodzącego z całej Europy środkowej, omawia autor odmiany gatunku *Carabus monilis* F., których przegląd systematyczny według jego ugrupowania mieści się na str. 14—16. Z form u nas żyjących wymienione są następujące:

<i>Car. monilis</i> F.	var. <i>Hampei</i> Küst.	Gal. wd. (Czarnohora).
"	"	var. <i>Zawadzki</i> Kr. Gal. wd. (Karp.).
"	"	var. <i>Łomnickii</i> Reitt. Gal. wd. (Pod.).
"	"	var. <i>Friwaldszkyi</i> Kr. Gal. wd. (Pod.).
"	"	var. <i>excellens</i> Dej. Gal. wd. (Pod.).
"	"	var. <i>Preyssleri</i> Dft. Gal. zd.

7. Born P. *Die Carabenfauna der Bukowina*. [Entom. Wochenblatt. 24, str. 1—28. Leipzig. (1907)].

Na podstawie materiałów, dostarczonych z Bukowiny (głównie przez Z. Jasilkowskiego), podaje autor wykaz biegaczów (30 gat.) a to z rodz. *Calosoma*: 3 gat., *Cychrus*: 2 gat. i *Carabus*: 25 gat., przeważnie wspólnych także południowo-wschodniemu obszarowi Galicyi, o którą też często potraça, powołując się na spostrzeżenia prof. J. Łomnickiego.

Pod względem geograficznego rozszedlenia wyróżnia autor trzy obszary: pontyjski, bałtycki i alpejski, a dzieląc zapatrywania Lapuge'go, zastanawia się nad pochodzeniem owej fauny i nad stosunkiem jej do innych obszarów europejskich, szukając dalszych przyczyn jej rozwoju i obecnego wykształcenia w okresie pleistocenijskim.

8. Csiki E. — *Coleoptera nova in musaeo nationali Hungariae*. [Ann. Mus. Hung. 5, str. 574. Budapest. (1907)].

Praca ta zawiera dyagnozę: *Anophthalmus Bielzi Stobieckii*, pochodzącego z Tatr i z Babiej Góry.

9. Daniel J. Dr. — *Aegialia sabuleti latipuncta Gredl. am Csorba-See in der Tatra*. [Münchener Coleop. Ztf. 3 str. 40. München (1906)].

10. Daniel K. Dr. — *Revision der mit Bembidium fasciolatum Dft. und tibiale Dft. verwandten Arten aus dem mitteleuropäischen Faunengebiet*. [Münch. Coleop. Zeitschr. 1, str. 5—37. München (1902)].

Praca ta zawiera niektóre gatunki z naszych Karpat, dostarczone autorowi przez M. Rybińskiego.

11. Erichson W. (Kiesenwetter H., Kraatz G., Reitter E., Schaum H, Weise I.). *Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. Coleoptera*. [Berlin. (1848—1893)].

Wymienione są tu niektóre formy z ziem polskich.

12. Ferrari J. — *Die Forst- und Baumzuchtschädliche Borkenkäfer (Tomicides Lac) aus der Familie der Holzverderber (Scolitides) — mit besonderer Berücksichtigung vorzüglich der europäischen Fauna in der Sammlung der k. k. Kabinets in Wien*. [Wien. (1867)].

13. Fleischer A. — *Bemerkenswerte Koloritsaberrationen*. [W. E. Z. 28, str. 32. Wien. (1909)].

Anaspis frontalis L. ab. *Melichari* Fleisch., podany z Tatr, jako nowa aberacja.

14. Formánek R. — *Ceuthorrhynchus Pandellei Bris, am Csorba-See in der Tatra*. [Münch. Coleop. Zeitschr. 3, str. 37. München. (1906)].

15. Gabriel. — *Über Tatra Käfer*. [Zeit. f. Ent. Ver. Schles. Insektenkunde. 24, 1—3. (1899)].

16. Ganglbauer L. — *Die Käfer von Mitteleuropa*. [I—IV. Wien. (1892—1904)].

W rozszedleniu geograficznym wielu form uwzględnione są Karpaty galicyjskie.

17. Gerhard J. — *Verzeichniss der Käfer Schlesiens preussischen und österreichischen Anteils*. [3. neubearbeitete Auflage. Berlin. (1910)].

Fauna koleopterologiczna Śląska obejmuje obszar dotychczas najdokładniej zbadany w środkowej Europie. Ponieważ ta kraina tak pod względem etnograficznym jak zoogeograficznym tworzy z Polską jednolitą całość, przeto w naszej faunie koleopterologicznej uwzględniliśmy także i tę prastarą dzielnicę Piastową. Gatunków znanych ze Śląska tak austriackiego jak pruskiego zawiera ten wykaz 4457 (o 400 przeszło więcej, niż dotąd podano z samej tylko Galicyi).

18. Heyden L. — *Oberea oculata L. var. borysthénica Mörzecki (1902) = var. inoculata Heyd (1892)*. [Wien. E. Z. 25, str. 146—147. Wien. (1906)].

19. Hildt L. F. — *Przyczynek do fauny chrząszczów podolskich*. [Pamiętnik fizyograficzny. 12, str. 209—235. Warszawa. (1892)].

Autor podał spis chrząszczów zebranych na Podolu (rosyjskiem) przez St. Makowieckiego z okolicy Michałówki (pomiędzy Kamieńcem Podolskim a Dunajowcami), liczący tylko 283 gat. Wykaz ten prócz kilku form podolskich zawiera gatunki powszechnie rozszedlone w naszym kraju. Autor poprzedził ten wykaz obszerniejszym wstępem (str. 209—223), w którym wymienia niektóre formy, znamienne dla południowej Polski.

20. Hildt L. F. — *Żuki czyli gnojowce krajowe*. [Pam. fiz. 14, 3 tab. kol. str. 153—228. Warszawa (1896)].

Monografia (bez klucza analitycznego), obejmująca przeszło 100 gat. z podrodzin: Troginae i Coprophagi. Materiał pochodzi przeważnie z Królestwa Polskiego i to z najbliższych okolic Warszawy. Niektóre gatunki podane są także z innych dzielnic Polski. Do tej monografii dołączone są 3 tablice bardzo starannie wykonane. Literatura jednak koleopte-

Hildt L. F. — Spis owadów znalezionej pod Warszawą, oraz w okolicach w promieniu 40 kilometrów odległych.
[Pam. Fiz. 14, str. 153—228. Warszawa. (1896)].

rologiczna ziem polskich pod zaborem austriackim nie jest należyście uwzględniona.

21. Hochhuth J. H. — *Enumeration der in den russischen Gouvernements Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer. IV. Scarabaeidae, Buprestidae* (str. 1—38). [Forts. v. Bulletin 1872. Nr. 4. Izdanie imperat. obszcz. ispytat. pryr. Moskwa (1873)].

Wykaz ten zawiera 121 gat. Żukowatych i 45 gat. Bogatkowatych, zebranych w bliższej okolicy Kijowa, jakoteż w dalszych okolicach gub. Kijowskiej i Wołyńskiej. Z nowych gatunków są opisane: *Onthophagus Mniszechii* Hochh. (str. 4 do 5), *Agrius Sperkii* Hochh. (str. 36—38) i dodatkowo z ryjkowców: *Centorrhynchus Marschellii* Hochh.; wszystkie z okolicy Kijowa

22. Hochhuth J. H. — *Beiträge zur näheren Kenntniss der Staphyliniden Russlands*. [Str. 1—113. Moskwa].

Gatunki wymienione w tym przyczynku pochodzą z rozmaitych gubernii Rossyi europejskiej i azyatyckiej z uwzględnieniem zebranych i opisanych przez W. Moczulskiego. Niektóre gatunki podane są także z okolicy Kijowa, Podola i Litwy (*Homalota lithuanica* Mocz) tudzież z Wielkopolski (*Lathrobium rufescens* Mocz).

23. Holdhaus K. i Deubel F. — *Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpathen (unter besonderer Berücksichtigung der Coleopteren). Mit einer Karte*. [Abhandlungen der k. k. zool. bot. Ges. in Wien. 6, Heft I. Jena (1910)].

Jestto pierwszy zarys rozsiedlenia geograficznego chrząszczów w całym pasmie Karpat, na podstawie dotychczasowych badań. Literatura odnośna mieści się na str. 82—98. Streszczenie tej pracy podał M. Łomnicki pod tytułem: Warunki geograficznego rozsiedlenia owadów tęgopokrywych (Coleoptera) w Karpatach. [Entomolog Polski, rok I, Nr. 3, str. 69—73. Łódź. (1911)].

24. Hormuzaki C. — *Neue Beobachtungen über die Käferfauna der Bukowina (Societas Entomolog.)*. [Zürich-Hottingen. (1896)].

25. Hormuzaki C. — *Weitere Coleopterenfunde aus der Bukowina und dem südöstlichen Galizien*. [Soc. Ent. 20, str. 1—2, 10—12. Zürich-Hottingen. (1905)].
26. Horvath G. Dr. — *A Magas-Tatra Tehelyröpiüi (Chrzaszczcze Tatr wysokich)*. [A m. orvos. és természetvizsg. 14, nagygyűlésének Munkalatai str. 296. Budapest. (1870)].
27. Jabłoński W. — *Przyczynek do fauny chrząszczów krajowych*. [Spraw. Kom. Fiz. 3, str. 62—73. Kraków. (1869)].
Wykaz chrząszczów, zebranych w różnych okolicach Galicyi zachodniej, głównie w okolicy Krakowa, Rzeszowa i Leżajska, zawierający 155 gat.
28. Jachno J. — *Chrzaszczcze zebrane w okolicy Kotowej Woli*. [Spr. Kom. Fiz. 14, str. 251—253. Kraków. 1880)].
Wykaz 170 gat. chrząszczów, zebranych w Kotowej Woli (pow. Tarnobrzeński). Na uwagę zasługuje częsty w tej okolicy: *Carabus clathratus* L.
29. Kiesenwetter H. — *Eine Excursion nach Babia Góra und in das Tatragebirge im Sommer 1868*. [Berliner ent. Zeit. 13, str. 305—318. Berlin. (1869)].
30. Kiss J. u. Olasz K. — *Adatok Arva-Podhora és a Babiagura rovarfaunájához (Dodatek do fauny owadów Orawy-Podhory i Babiej Góry)*. [Rovartani Lapok. 14, str. 71—76. Coleopt. str. 73—74. Budepest. (1907)].
31. Konopka J. — *Wyciąg ze sprawozdań o szkodach przez owady wyrządzonych w r. 1870*. [Spr. Kom. Fiz. 5, Kraków. (1871)].
32. Kotula B. — *Przyczynek do fauny chrząszczów Galicyi*. [Spraw. Kom. Fiz. 6, str. 69—72. Kraków. (1872)].
Wykaz nowych dla fauny polskiej chrząszczów, zebranych w okolicy głównie Krakowa, następnie Drohobycza, Wadowie i w Tatrach; zawiera 82 gat.
33. Kotula B. — *Przyczynek do fauny chrząszczów Galicyi*. [Spr. Kom. Fiz. 7, str. 53—90. Kraków. (1873)].
Przyczynek ten jak na zapoczątkowane podówczas badania koleopterologiczne zawiera bardzo obfite materiały, pochodzące przeważnie z Galicyi zachodniej, głównie z pogranicza Śląska i ziemi Krakowskiej, objęte wykazami:

1) Chrząszcze z Baraniej i Babiej Góry. (str. 55—62). Gat. 280.

2) Chrząszcze z okolic Krakowskich aż po Krzeszowice, Mogilany, Wieliczkę i Niepołomice. (str. 62—85). Gat. 787.

3) Kilka gatunków nowych dla fauny galicyjskiej z różnych okolic Galicyi. (str. 85—86).

4) Znane dotąd chrząszcze galicyjskie z mrowisk (str. 86—87). gat. 49.

5) Znane dotąd chrząszcze galicyjskie w mchu złapane (str. 87—90). Gat. 95. Materiał pochodzi prócz z okolicy Krakowa także z Tatr, okolicy Drohobycza, Schodnicy i Wadowic.

34. Kotula B. — *Przyczynek do fauny chrząszczów galicyjskich*. [Spr. Kom. Fiz. 8, str. 18—26. Kraków. (1874)].

Spis chrząszczów zebranych w okolicy Krakowa (133 gat.), w Tatrach (tylko 24 gat. rzadszych), tudzież przez Dra A. Wierzejskiego w okolicy Wadowic. (159 gat.).

35. Król Ż. — *Fauna koleopterologiczna Janowa pode Lwowem*. [Spraw. Kom. Fiz. 11, str. 33—63. Kraków. (1877)].

Po krótkim opisie topograficznym i zoogeograficznym okolic Janowa autor podał wykaz chrząszczów, zebranych w latach 1863—1873 z szczegółowym uwzględnieniem pory pojawu i stosunków ekologicznych. Formy górskie, nizinne i podolskie odznaczone są drukiem odmiennym. Wykaz ten zawiera 935 gat.

36. Kulczyński W. — *Chrząszcze z okolic Miechowa w Królestwie Polskiem*. [Spr. Kom. Fiz. 7, str. 98—109. Kraków. (1873)].

Pierwsza część tego spisu (str. 99—106) obejmuje 315 gat., zebranych w Mianocicach niedaleko Miechowa, w drugiej zaś części (str. 106—109) mieszczą się gatunki (129), zebrane w Krakowskiem, częścią nowe dla kraju, częścią znajduwane w innych okolicach Galicyi.

37. Kulwieć K. — *Chrząszcze polskie. Klucz do określania tęgopokrywych dla użytku młodzieży, amatorów i ogrodników*. [str. 229. Warszawa. (1907)].

Krótki podręcznik, opracowany metodą analityczną dla początkujących. Obejmuje 37 rodzin, 289 rodzajów i 810 gatunków zwyczajniejszych krajowych. Przedmowa ze wstępem (str. 1—49); sam klucz (str. 50—220).

38. Leder H. — *Erster Nachtrag zu E. Reiters: Uebersicht der Käferfauna von Mähren und Schlesien*. [Verh. d. naturf. Vereins. Brünn. (1872)].
39. Lentz. — *Catalog der preussischen Käfer. (Beitrag zur Naturkunde Preussens, herausg. von d. physikalisch. ökonom. Gesell. zu Königsberg)*. [Königsberg. (1879)].

Wykaz ten obejmuje faunę koleopterologiczną północnych ziem polskich (Prusy Królewskie i Książęce) po wybrzeże Bałtyckiego Morza pomiędzy ziemią Kaszubską a Ks. Kurlandzkiem. Na całym tym obszarze wykazał a. 3255 gat., zebranych do r. 1879.

40. Letzner K. — *Verzeichniss der Käfer Schlesiens*. [Breslau. 1871. (Bresl. Zeit. f. Entomologie)].
41. Lgocki H. — *Chrzęszcze (Coleoptera), zebrane w okolicy Częstochowy w Królestwie Polskiem w latach 1899—1903*. [Spr. Kom. Fiz. 49, str. 18—151. Kraków, (1908). (Entomolog Polski. Łódź, 1911. str. 40—43, str. 81—84). 2217 gat. i odm.]
42. Łobarzewski J. — *O owadach lasy niszczących*. [Rozp. Tow. Gosp. Lwów. (1851)].
43. Łomnicki M. — *Przyczynki do fauny chrząszczów galicyjskich*. [Kraków. (1866). str. 1—9].

Wykazano przeszło 700 gat., nowych dla ówczesnej fauny koleopterologicznej Galicyi wraz z tabelą: Chrzęszcze tatrzańskie według rozmieszczenia pionowego.

44. Łomnicki M. — 1. *Wycieczka na Czarnohorę* (str. 132—150), 2. *Wykaz chrząszczów Czarnohorskich według pionowego rozsiedlenia* (str. 151) i 3. *Wykaz chrząszczów tatrzańskich według pionowego rozsiedlenia* (str. 152). [Spr. Kom. Fiz. 2, Kraków. (1868)].

Wykazy te pozostają w ścisłym związku z wykazem chrząszczów czarnohorskich L. Millera (ob. niżej), z którym autor i E. Reitter w r. 1867 odbyli wspólną wycieczkę koleopterologiczną na Czarnohorę; a. nie ogranicza się jednak na systematycznym tylko wyliczaniu gatunków, lecz zajmuje się stosunkami ekologicznymi i pionowym ich rozsiedleniem w porównaniu z takimże w Tatrach, do czego służą oba dołączone wykazy tabelaryczne 2) i 3).

45. Łomnicki M. — *Zapiski z wycieczki podolskiej, odbytej w r. 1869 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem*. [Spr. Kom. Fiz. 4, str. 41—85. Kraków. (1870)].

Po obszerniejszem sprawozdaniu z odbytej wycieczki następuje wykaz chrząszczów, zebranych na zwiedzanym obszarze. Gat. 797.

46. Łomnicki M. — *Wykaz dodatkowy chrząszczów galicyjskich*. [Spr. Kom. Fiz. 8, str. 12—18. Kraków. (1874)].

Wykaz ten obejmuje 175 gat., między tymi 118 gat., nowych dla fauny krajowej, pochodzących przeważnie z okolicy Sokala i Stanisławowa a 57 gat. podanych w spisie Dra M. Nowickiego (Verzeichniss galizisches Käfer. Kraków. 1878) jako wątpliwych, których jednak znajdowanie się w Galicyi zostało później stwierdzone.

47. Łomnicki M. — *Chrząszcze zebrane w okolicach Stanisławowa*. [Spr. Kom. Fiz. 9, str. 154—182. Kraków. (1875)].

Wykaz ten wyprzedza krótki rys topograficzny i fizyograficzny najbliższych okolic Stanisławowa, leżącego na pograniczu gór i Podola. Dla obu tych dzielnic wymienione są znamienne dla nich formy górskie i podolskie. Wykaz sam obejmuje 733 gat.

48. Łomnicki M. — *Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 9, str. 183—184. Kraków. (1875)].

Wykaz ten zawiera 38 gat. i 1 odm., nowych dla fauny krajowej, pochodzących z różnych okolic Galicyi wschodniej, głównie zaś z okolicy Stanisławowa i Buczacza.

49. Łomnicki M. — *Zapiski zoologiczne*. [Spr. Kom. Fiz. 10, str. 15—16. Kraków. (1876)].

Stwierdzono znajdowanie się kózki: *Dorcadion cruciatum* F. na Podolu galicyjskiem (Iwanie nad Dniestrem).

50. Łomnicki M. — *Sprawozdanie z wycieczki zoologicznej, odbytej na Podolu w r. 1876 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem*. [Spr. Kom. Fiz. 11, str. 128—151. Kraków. (1877)].

Wymieniono 139 gat. chrząszczów, zebranych przeważnie pomiędzy Gródkiem a Dźwinogrodem nad Dniestrem; z po-

między nich niektóre formy zaliczają się już do fauny południowo-europejskiej.

51. Łomnicki M. — *Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 11, str. 151—152. Kraków. (1877)].

Podano 29 gat. chrząszczów, nowych dla fauny krajowej z podgórze karpackiego i Podola naddniestrzańskiego.

52. Łomnicki M. — *Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 13, str. 221—223. Kraków. (1879)].

53. Łomnicki M. — *Chrząszcze zebrane w górach Sołotwińskich*. [Spr. Kom. Fiz. 14, str. 3—12. Kraków. (1880)].

Z wycieczki na Sywulę i Ithrowiszcze w górach Sołotwińskich podano 240 gat., pochodzących głównie z górnej krainy lasu i kosodrzewu.

54. Łomnicki M. — *Otiorrhynchus Dzieduszycki n. sp.* [Kosmos. 6, str. 433—435. Lwów. (1881)].

55. Łomnicki M. — *Sprawozdanie z wycieczki entomologicznej w góry Stryjskie, podjętej w r. 1880* [Spr. Kom. Fiz. 15, str. odb. 7—17. Kraków. (1882)].

Wykaz chrząszczów, obejmujący 375 gat., zebranych w lipcu i sierpniu nad górnym biegiem Łomnicy; 12 gat. nowych dla fauny galicyjskiej.

56. Łomnicki M. — *Catalogus coleopterorum Haliciae*. [Lepoli. (1884)].

Wykaz ten, ogłoszony w dziesięć lat po ukazaniu się katalogu Dra Nowickiego: „Verzeichniss galizischer Käfer (2591 gat. 71 odm.), obejmuje również faunę wyłącznie tylko Galicyi. Wykaz ten zawiera 3182 gat. i 130 odm. a zatem w ciągu jednego tylko dziesięciolecia przybyło 591 gat. i 69 odm., zebranych przez Kotulę, Stobieckiego, Reittera, Weisego i autora. Formy, wyłącznie w Karpatach lub na Podolu zebrane, odznaczone są osobno.

57. Łomnicki M. — *Muzeum im Dzieduszyckich we Lwowie. Dział. I. Zool. oddz. zwierząt bezkręgowych. IV. Chrząszcze cz. Tęgoskrzydłe (Coleoptera)*. [Lwów. (1886). str. 308].

Wymieniono 2652 gat. i 57 odm., zawartych wtedy w zbiorach Muzeum im. Dzieduszyckich. Do tego wykazu wciągnięto także niektóre rzadsze gatunki z Litwy, pochodzące z daru J. Wańkowicza.

58. Łomnicki M. — *Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 26, str. 16—25. Kraków. (1891)].

Przybyło 162 gat. i 22 odm., zebranych przeważnie w okolicy Lwowa, także na Podolu austriackim.

59. Łomnicki M. — *Fauna Lwowa i okolicy. I. Chrząszcze (Coleoptera)*. [Spr. Kom. Fiz. 25, str. 141—217. 27, str. 31—56. 28, str. 65—97. 29, str. 3—22. Kraków, (1890—1905)].

Wykaz ten poprzedzony obszerniejszym wstępem, omawiającym stosunki topograficzne i zoogeograficzne okolicy Lwowa bliższej i dalszej (Janów, Czarnuszowice i t. d.) w promieniu około 25 km. zawiera 2042 gat., zebranych do r. 1905.

60. Łomnicki M. — *Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej*. [Kosmos. 29, str. 367—373. Lwów. (1904)].

Wykaz nowych 80 gat. i 61 odm. Liczba wszystkich do owego roku znanych z samej tylko Galicyi gatunków wynosiła 4000 gat.

61. Łomnicki M. — *Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej*. [Kosmos. 33, str. 84—85. Lwów. (1908)].

Nowych 30 gat., pochodzących z różnych okolic Lwowa.

62. Łomnicki J. — *Coleopterologische Notizen*. [Soc. ent. 6, Nr. 22. Zürich-Hottingen. (1892)].

Opisane następujące nowe formy biegaczów: *Morphocasabus Scheidlerii* var. *polonicus* M. Łom., *Trachycarabus Estreicherii* var. *rufofemoratus* J. Łom., *Eucarabus cancellatus monstr. conjunctus* J. Łom.

63. Łomnicki J. — *Materialien zur Verbreitung der Carabinen in Galizien (z mapką)*. [Verh. d. zool. bot. Ges. 43, str. 335—348. Wien. (1893)].

64. Łomnicki J. — *Uebersicht der coleopterologisch-faunistischen Arbeiten über Galizien vom J. 1896*. [Soc. ent. 12, str. 50—52. Zürich-Hottingen. (1897)].

65. Łomnicki J. — *Krawiec (Lethrus cephalotes)*. [Kosmos. 25, str. 520. Lwów. (1900)].
66. Łomnicki J. — *Notatki naukowe (Anthrenus Verbasci L.)*. [Kosmos. 26, str. 197. Lwów. (1901)].
67. Łomnicki J. — *Otiornychus bisulcatus F., gatunek chrząszcza nowy dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 36, str. 18. Kraków. (1902)].
68. Łomnicki J. — *Formy krajowe wyszczerka: Notiophilus aquaticus L.* [Kosmos 28, str. 105—114. Lwów. (1903)].
69. Łomnicki J. — *Przegląd wodolubków (Philydrus) Polski. Z 2 rys. w tekście*. [Kosmos. 35, str. 263—273. Lwów. (1911)].
70. Miller L. — *Eine Excursion in das Tatragebirge*. [Wien ent. Monatschrift. 3, str. 300—311 i 353—366. Wien, (1859)].

Autor podał 220 gat. zebranych w Tatrach, pomiędzy nimi 140 gat. nowych dla fauny krajowej.

71. Miller L. — *Timarcha Łomnickii n. sp.* [Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. 17, str. 503—4. Wien. (1867)].
72. Miller L. — *Eine entomologische Reise in den ostgalizischen Karpathen*. [Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. 17, str. 3—34. Wien (1868)].

Sprawozdanie z wycieczki odbytej w r. 1867 z wykazem chrząszczów, zebranych od Kołomyi i Kossowa aż po grzbiet Czarnohory (Żabie, Bystrzec, Gadżyna, Kizie Ułohy i Szpyci), obejmującym 1022 gat. i 40 odm. Autor włączył do tego wykazu także materiał zebrany przez towarzyszących mu wówczas M. Łomnickiego i E. Reittera. Z nowych form opisane są następujące gatunki, właściwe faunie karpackiej:

Nebria rivosa Mill. = *Fussi* Bielz.

Apristus major Mill. = *Lionychus quadrillum* Dft. v. major Mill.

Patrobus quadricollis Mill.

Patrobus (Deltomerus) carpathicus Mill.

Amara misella Mill.

Trechus plicatulus Mill.

Trechus subterraneus Mill.

Anophthalmus pilosellus Mill. = Bielzi Seidl. v. pilosellus Mill.

Bembidium basale Mill. = *Millerianum* Heyd. v. *basale* Mill.

Otiorrhynchus Asplenii Mill.

Pachybrachys haliciensis Mill.

Haltica arcuata Mill. = *Orestia arcuata* Mill.

73. Miller L. — *Zwei neue Otiorrhynchus-Arten (O egregius n sp = O. Kratteri var.)*. [Verh d. zool. bot. Ges. str. 219—220. 20, Wien. (1870)].

Stierlin uważa *O. egregius* za odm. *O. Kratteri* Schh.

74. Mokrzecki S. A. — *K'biologii Oberea oculata L. var. borysthenica nova*. [Odbitka z „Horae Soc. entomologicae Rossicae“ 34, z 1 tab. str. 1—6. Petersburg. (1899)].

Nowa ta aberacya pochodzi z Aleszki nad Dnieprem. Gąsienica jej żyje w gałązkach wierzby ostrolistnej (*Salix acutifolia* L.). Aberacyę tą opisał już Heyden (ob. wyżej) jako *O. inoculata* Heyd (Käf. Nass. str. 81. 1892).

75. Mühl. — *Bemerkungen zu Epuraea Mühli Reitt.* [ob. Reitter. Wien. ent. Z. 27, str. 245. Wien (1908) i Wien. ent. Z. 28, str. 57. Wien. (1909)].

76. Naacke. — *Ausflug nach der hohen Tatra*. [51. Jahresbericht der schles. Ges. f. vaterländ. Kultur f. d. J. 1873 str. 182—184. Wrocław. (1873)].

77. Nowicki M. — *Coleopterologisches über Ostgalizien*. [Program d. Obergymnasiums in Sambor. Str. 1—24. Lemberg. (1858)].

W pierwszym tym wykazie chrząszczów galicyjskich wymienia autor 1045 gat., zebranych głównie na podgórzu Samborskiem.

78. Nowicki M. — *Przyczynek do fauny owadniczej Galicyi*. [Kraków. (1865)].

Jest to drugi wykaz, obejmujący także faunę koleopterologiczną W. Ks. Krakowskiego, Tatr i Podola galicyjskiego, zawierający po odliczeniu gatunków niepewnego pochodzenia przeszło 1680 gat., zawartych podówczas przeważnie w zbiorach Muzeum im. Dzieduszyckich.

79. Nowicki M. (i Łomnicki M.). — *Spisy chrząszczów: 1) z okolicy Drohobycza, 2) z okolicy Bochni i 3) z okolicy Tarnopola*. [Spr. Kom. Fiz. 1, str. 141—144. Kraków. (1867)].

Z okolicy Drohobycza, z nadesłanego przez prof. E. Hückla zbiorku, wymieniono tylko: a) gatunki dla fauny krajowej nowe (29 gat.) i b) niedostrzegane przedtem na podgórzu Samborskiem (140 gat.). Z okolicy Bochni podano 108 gat., zebranych przez prof. P. Graczyńskiego, z okolicy Tarnopola przez W. Łuczakowskiego tylko 13 rzadszych form.

80. Nowicki M. — *Zapiski z fauny tatrzańskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 1, Kraków. (1867)].

O chrząszczach tylko krótka wzmianka na str. 197—198.

81. Nowicki M. — *Zapiski z fauny tatrzańskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 2, str. 77—91. Kraków. (1868)].

Autor podał 33 gat. nowych dla fauny tatrzańskiej, pochodzących przeważnie z krainy regli a zebranych przez przewodników Wałę i Sieczkę (str. 89). Z tej liczby przybyło dla ówczesnej fauny krajowej w ogóle 9 gat. nowych.

82. Nowicki (i Łomnicki M.). — *Wiadomości faunistyczne: a) z Galicyi zachodniej, b) z Galicyi wschodniej*. [Spr. Kom. Fiz. 2, Kraków. (1868)].

83. Nowicki M. — *Nowy niszczytel pszenicy i niszczytel rzepaka*. [Czas z 17./V., 20./V., 24./V. (1868)].

Zabrus gibbus, Meligethes aeneus.

84. Nowicki M. — *Niszczyciel zboża*. [Kraj, Nr. 99. (1869)].

85. Nowicki M. (i Łomnicki M.). — *Zapiski fauniczne*. [Spr. Kom. Fiz. 4, str. 1—30. Kraków. (1870)].

Wykazy chrząszczów: z Kornia pod Rawą w Żółkiewskiem (str. 12—14) 220 gat., z Pienin (str. 22) 32 gat. i Kalinowiec na Bukowinie (str. 10—12) 222 gat. Wiadomości z Babiej Góry (str. 26), 3 gat.

86. Nowicki M. — *Beschreibung einer neuen Käferart: Clytra Kluczyczii*. [Literatur über die Käferfauna Galiziens. str. 4—7. Kraków. (1872)].

Dołączony wykaz literatury koleopterologicznej Galicyi do r. 1872.

87. Nowicki M. — *Szkodniki gospodarcze spostrzegane w r. 1872*. [Bibl. umiej. przyrod. Kraków. (1873)].
88. Nowicki M. — *Spostrzeżenia nad sposobem życia i przeobrażeniem owadów*. [Przyrodnik. Lwów. (1873)].
89. Nowicki M. — *Verzeichniss galizischer Käfer*. [Beiträge zur Insektenfauna Galiziens. Str. 7—52. Kraków (1873)].

Autor oparty na dotychczasowych wykazach koleopterologicznych z różnych okolic Galicyi, podaje spis wszystkich chrząszczów do r. 1873 wykrytych w Galicyi i W. Ks. Krakowskiem. Po odjęciu gatunków za wątpliwe uważanych lub całkowicie z galicyjskiej fauny wykreślonych, zawiera ten spis 2591 gat. i 71 odm. W ułożeniu tego wykazu był pomocny autorowi B. Kotula.

90. Nowicki M. — *Rzeźba Tatr*. [Pam. Tow. Tatr. Kraków. (1876)]. Wymienione niektóre znamienne gatunki chrząszczów górskich.
91. Osterloff F. — *O chrząszczach krajowych*. [Pam. Fiz. 2, str. 435—476. Warszawa. (1882)].

Wykaz chrząszczów z rodzin: Bruchidae, Curculionidae i Rhynchitidae, poprzedzony wstępem (str. 435—450) obszerniejszym o sposobach zbierania i znajdowania się chrząszczów w ogólności. Głównie uwzględnił autor bliższe okolice Warszawy, niektóre jednak gatunki podaje także z odleglejszych stron Królestwa Polskiego, jak np. z okolicy Ojcowa, Gór Świętokrzyskich, Płocka i t. d., także ze Śląska Górnego, na podstawie tak własnych zbiorów, jak Baumgartena i Gabinetu zoologicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Wszelkie daty, odnoszące się do znajdowania się poszczególnych gatunków podane są ze staranną ścisłością. Wykaz ten zawiera 242 gat. ryjkowcowatych.

92. Osterloff F. — *O chrząszczach krajowych (c. d.)*. [Pam. Fizyogr. 3, str. 447—469. Warszawa. (1883)].

Jestto ciąg dalszy wykazu chrząszczów polskich (ob. Pam. Fiz. T. II.), obejmujący dalsze podrodziny ryjkowców: Eirrhinidae, Cryptorrhynchidae, Cionidae, Calandridae, Cossonidae, Dryophthoridae. Wykaz ten zawiera 294 gat., głównie z Królestwa Polskiego, jakoteż niektóre gatunki z innych okolic Polski.

93. Osterloff F. — *O chrząszczach krajowych* (c. d.). [Pam. Fiz. 4, str. 325—356. Warszawa. (1884)].

Ciąg dalszy wykazu (ob. Pam. Fiz. T. III.), obejmujący rodziny złotkowatych (Chrysomelidae), poprzedzony wstępem o znajdowaniu się, szkodliwości i t. d. złotkowatych w ogólności. Wykaz ten zawiera 295 gatunków, znanych w Król. Pol. złotek.

94. Osterloff F. — *O chrząszczach krajowych* (c. d.). [Pam. Fiz. 5, str. 202—215. Warszawa. (1885)].

Wykaz ten obejmuje rodziny: Nitidulidae, Mordellidae, Meloidae, Anthicidae, Oedemeridae i t. d. Zawiera 143 gat., rozpoznanych w Król. Polskiem.

95. Osterloff F. — *O chrząszczach krajowych* (c. d.). *Rodziny: Pselaphidae, Clavigeridae i Scydmaenidae*. [Pam. Fiz. 9, str. 249—273. Warszawa. (1889)].

Wykaz ten zawiera 65 gat. krajowych, pochodzących przeważnie z Król. Pol. i Litwy (ze zbiorów J. Wankowicza), z uwzględnieniem niektórych gatunków, zebranych przez J. Wankowicza w okolicy Szczawnicy i Tatrach. W celu wyróżnienia poszczególnych gatunków tych trzech rodzin podał autor ich dyagnozy zestawione analitycznie według W. Gutfleischa. (Die Käfer Deutschlands).

96. Patkiewicz R. — *Chlaenius nitidulus var. Łomnickii nov.* — [Entomol. Blätter. Berlin. (1910)].

97. Penecke K. — *Ein neuer Brachysomus aus der Bukowina*. [W. E. Z. 29, str. 245—247. Wien. (1910)].

Opisany nowy gatunek ryjkowca: *Brachysomus dispar* Pen., wykrytego w lesie Horecza pod Czerniowcami na Bukowinie.

98. Penecke K. — *Ein neuer Quedius und ein neuer Aphodius aus der Bukowina*. [W. E. Z. 30, str. 197—200. Wien. (1911)].

Opisane dwa nowe gatunki: *Quedius scandens* Pen. i *Aphodius (Esimus) Pyrethi* Pen. z najbliższej okolicy Czerniowiec pochodzące, które najprawdopodobniej i na pogranicznym Podolu zostaną wykryte.

99. Pietruski K. — *Wolczek czarny i biały, natrafiany w spichrzach galicyjskich*. [Rozp. Tow. Gosp. Lwów. (1854)].
100. Pietsch. — *Coleopterologische Exkursion in die hohe Tatra und das Liptauer Gebirge*. [Zeitschr. f. Entom. 22. Vereinsnachrichten, str. XXIII. Breslau. (1897)].
101. Pietsch. — *Sammelergebnisse in den Karpathen (Beskiden) und bei Ohlau*. [Zeitschr. f. Entom. 23, Vereinsnachr. 15, str. IV—VII. Breslau. (1898)].
102. Putzeys, Reitter, de Saulcy i Weise. — *Neue Käferarten aus Ungarn*. [Deutsch. Entom. Zeitschr. 19, str. 355—364. Berlin. (1875)].

Praca ta zawiera dyagnozy nowych gatunków, wykrytych w pasmie Czarnohorskiem.

103. Rathlef H. — *Coleoptera baltica. Käferverzeichniss der Ostseeprovinzen nach den Arbeiten von Ganglbauer und Reitter*. [Archiv. f. Naturkunde Liv- Est- u. Kurlands. 13. 3. Dorpat. (1905)].

Autor z całego obszaru prowincyi nadbałtyckich podał tylko 2195 gat.

104. Redtenbacher L. — *Fauna austriaca. Die Käfer*. [Wien. (1858)].
- Niektóre gatunki wymienione są z Karpackiego obszaru.

105. Reitter E., L. v. Heyden, J. Weise. — *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Editio II*. [Paskau-Berlin. (1906)].

106. Reitter E. — *Coleopterlisten: 1895—1912*. Gottesberg.
- W tych co półroku ogłaszanych wykazach (służących koleopterologom do nabywania i wymiany chrząszczów) podaje autor liczne gatunki pochodzące z Galicyi.

107. Reitter E. — *Eine Excursion ins Tatragebirge im J. 1869*. [Verh. d. naturf. Ver. in Brünn. 8, str. 3—25. Brünn. (1869)].

108. Reitter E. — *Übersicht der Käferfauna von Mähren und Schlesien*. [Brünn. (1870)].

109. Reitter E. — *Beitrag zur Koleopterenfauna der Carpathen* [Deut. ent. Zeitschr. 22, str. 33—64. Berlin. (1878)].

Autor podał 25 gat. nowych mikrokołopterów, opisanych przez siebie, Saulcy'ego, Weisego i Eppelsheima, zebranych w Karpatach Wschodnich na pograniczu polsko-węgierskiem, w południowym Siedmiogrodzie i na Śląsku. Większość tych nowych gatunków (18 g.) odszukano później także po stronie polskiej Czarnohorskiego pasma.

110. Reitter E. — *Ueber die Arten der Coleopteren-Gattung Pselaphopterus Reitt.* [W. E. Z. 20, 6. str. 123—124. Wien. (1901)].

Opisany nowy gatunek: Ps. Łomnickii Reitt., pochodzący z okolicy Kołomyi (otrzymany od prof. J. Łomnickiego).

111. Reitter E. — *Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. I. Abth. Coleoptera.* [3, 2 Hälfte, Lief. 1. 2. Berlin. (1882)].

112. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 5, str. 347—351. Wien. (1886)].

Opisany nowy gatunek: *Orchesia acicularis* Reitt., wykryty w Karpatach Wschodnich (Raho) i w Śląskim Beskidzie (podobny do *O. picea* Hbst.).

113. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 10, str. 256—257. Wien. (1891)].

Atheta carpathica Mill. (Karpaty Wschodnie) i *A. alpicola* Mill. (Tatry).

114. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 13, str. 64. Wien. (1894)].

Zilora Eugeniae Ganglb. z Beskidu Śląskiego.

115. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 15, str. 77. Wien. (1896)].

Agyrtes castaneus Lap., wykryty w Beskidzie Śląskim przez M. Rybińskiego (w hubie na jaworze).

116. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 20, str. 57—59. Wien. (1901)].

Wymieniony z Galicyi: *Cyrtotriplax subbasalis* Reitt. (Jakowlewi Sem.) var. *subtransversa* Reitt. (str. 58).

117. Reitter E. — *Ueber Throscus-Arten mit ganz ungetheilten Augen aus der Gruppe des brevicollis Bon.* [W. E. Z. 20, str. 60. Wien. (1901)].

Z grupy *Th. brevicollis* zestawione są analitycznie 3 gatunki, znane dotychczas z europejskiej fauny, z których *Th. laticollis* Ryb. należy do fauny polskiej.

118. Reitter E. — *Fünfzehnter Beitrag zur Coleopterenfauna von Europa und den angrenzenden Ländern.* [W. E. Z. 21, str. 196. Wien. (1902)].

Opisana nowa odmiana ryjkowca: *Alophus Vau* var. *haliciensis* Reitt z okolicy Tarnopola i Krakowa.

119. Reitter E. — *Ueber vier neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna.* [W. E. Z. 23, str. 81—82. Wien (1904)].

Opisany nowy gatunek: *Aphthona nigroscutellata* Reitt, pochodzący z okolicy Brodów w Galicyi (str. 82).

120. Reitter E. — *Acht neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna.* [W. E. Z. 24, str. 90—94. Wien. (1905)].

Opisana nowa odmiana: *Oedemera virescens* var. *cupreomicans* Reitt., pochodząca z Tatr (str. 93). W tym samym roczniku (W. E. Z.) na str. 118 mieści się pośmiertne wspomnienie o M. Rybińskim, znakomitym naszym koleopterologu, zmarłym d. 7. marca 1905 r., którego bogate zbiory przeszły na własność Komisji Fizyograficznej w Krakowie.

121. Reitter E. — *Beschreibungen neuer Coleopteren aus der Familie der Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten.* [W. E. Z. 29, str. 165—178. Wien. (1910)].

Opisane nowe odmiany i aberacye sprężyka: *Selatosomeus aeneus*, z których ab. *bescidicus* Reitt, ab. *submontanus* Reitt. i ab. *subpuberulus* Reitt. pochodzą z obszaru Karpackiego (od Śląska do Bukowiny). *Cryptohypnus frigidus* Kiesw. podany z Karpat, skąd przedtem był już znany.

122. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen.* [W. E. Z. 30, str. 64. Wien. (1911)].

Liodes Brandisi Holdh, podany ze Śląska austriackiego (Polska Ostrawa).

123. Reitter E. — *Dorcatoma Lomnickii* Reitt. [W. E. Z. 22, 9. str. 239. Wien. (1903)].
124. Reitter E. — *Acht neue Coleopteren aus Europa, Kleinasien und Turkestan*. [W. E. Z. 27, str. 245. Wien. (1908)] — *Bemerkungen zu Epuraca Mühli* Reitt. [W. E. Z. 28, str. 37. Wien. (1909)].
Nowy dla fauny europejskiej gatunek wykryty w Tatrach (na jodłach).
125. Reitter E. — *Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. Elateridae*. [Brünn. (1905)].
Opisane nowe dla fauny polskiej gatunki: *Athous Lomnickii* Reitt. (str. 92) i *Athous subfuscus* var. *polonicus* Reitt. (str. 52).
126. Reitter E. (Erichson W.). — *Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Coleoptera. III. 2. Rodziny: Pselaphidae, Scydmaenidae i t. d.* w opracowaniu E. Reittera, zawierają niektóre nowe gatunki Karpacie.
127. Reitter E. — *Uebersicht der mir bekannten Elater-Arten der palaearktischen Fauna*. [Ent. Nachricht. 25, (1889)].
Elater crocatus var. *podolicus* Reitt.
128. Reitter E. — *Ein neuer Lathridius aus Ostgalizien*. [W. E. Z. 13, str. 14. Wien. (1894)].
Lathridius Rybinskii Reitt. i *Odacantha melanura* L. z Podwołoczysk i Tarnopola.
129. Reitter E. — *Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. Carabini*. [Verh. d. naturfor. Ver. 34, Heft. I. Abth. Brünn. (1896)].
130. Reitter E. — *Neunter Beitrag zur Coleopterenfauna von Europa und der angränzenden Länder*. [W. E. Z. 16, str. 45—47. Wien. (1897)].
Opisane są dwa nowe gatunki z Tatr: *Hydroporus Hedwigi* n. sp. i *Alexia tatica* n. sp.
131. Reitter E. — *Bestimmungstabellen der Borkenkäfer (Scolytidae) aus Europa u. d. angränzenden Länder* [Verh. d. nat. Ver. Brünn. (1894)].

Podane z Galicyi: *Cryphalus Rybinskii* Reitt, Lathr. *sepicola*, *Lissodema quadripunctata*. (Tarnów).

132. Reitter E. — *Coleopterologische Notizen*. [W. E. Z. 47, Wien. (1893)].

Anthonomus rubripes Bris. (Kraków).

133. Reitter E. — *Fauna germanica. Die Käfer des deutschen Reiches*. [I. II. III. Stuttgart. (1908—1911)].

Liczne wzmianki. odnoszące się do fauny Polski i pogranicznych obszarów.

134. Roger J. — *Verzeichniss der bisher in Oberschlesien aufgefundenen Käferarten*. [Breslauer Zeit. f. Entomologie. Breslau. (1856)].

135. Rosinkiewicz K. — *O owadach lasy liściaste niszczących*. (Rozp. Tow. Gosp. Lwów. (1855)].

136. Rottenberg J. — *Eine Excursion nach der Babia Góra*. [Berl. Ent. Zeit. 11, str. 408—411. Berlin. (1867)].

137. Roubal J. — *K'faunie žestokrytých Litwy*. [Russk. Ent. Obzor. 10, 3. str. 195—204. Petersburg. (1910)].

Autor zwiedził w r. 1909 od 24—31. lipca niektóre okolice na Litwie (Białystok, Białowieża, Wilno), skąd podał 292 gat. Nowym dla europejskiej fauny gatunkiem jest przez autora opisany kornik: *Crypturgus Maulei* n. sp., żyjący pod korą świerkową w okolicy Wilna (Landwarowo). Nadto podał autor 2 gat. i 1 odm., nowe dla fauny polskiej.

138. Roubal J. — *Některe poznámky, hlavně faunistické o rodu Mycetoporus*. [Časopis česke Spol. Ent. 8, 2. Praga (1911)].

Wymieniony: *Mycetoporus* Brucki Pand, jako nowy gatunek dla Wołynia.

139. Roubal J. — *Neuheiten der palaearktischen Koleopterenfauna*. [W. E. Z. 30, str. 133—134. Wien. (1911)].

Nowy dla fauny europejskiej: *Aphodius* Smetačeki Roub, pochodzący z Konstantynowa na Wołyniu (ok. Równego).

140. Roubal J. — *Nonnullorum Europae Coleopterorum patriae novae*.

Wymieniony jako nowy dla fauny polskiej: *Tachysida gracilis* Er. z Litwy, zebrany przez J. Wankowicza.

141. Rybiński M. — *Wykaz chrząszczów nowych dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 32, str. 46—62. Kraków. [1896]].

Liczbę gatunków, znanych z Galicyi do owego roku, pomnożył autor o 275 form nowych, zebranych w okolicy Krakowa, Złoczowa, Tarnowa i w Tatrach. Niektóre z tych gatunków wymienił już E. Reitter.

142. Rybiński M. — *Trechus fontinalis n. sp.* [Spr. Kom. Fiz. 35, str. 66. Kraków. (1901)].

143. Rybiński M. — *Coleopterorum species novae minusve cognitae in Galicia inventae. Accedunt tab. duae*. [Seorsum impressum ex 42, ser. B. dissertationum math. et phys. Acad. litt. Cracoviensis. Cracoviae. (1902) pag. 1—8].

Autor opisał następujące nowe gatunki, przeważnie w Karpatach i Tatrach wykryte:

Nebria Reitteri n. sp. aff. *N. Reichi* Dej. *bisenicae* Bielz;

Trechus fontinalis n. sp. Tab. I. f. 1. aff. *Tr. latus* Putz;

— *carpathicus* n. sp. Tab. I. f. 2. aff. *Tr. pulchellus*;

Atheta (*Oreostiba*) *Smolkai* n. sp. Tab. I. f. 3. aff. *A. tibialis* Heer = *islandica*;

Eudectes Kulczyńskii n. sp. Tab. I. f. 4. aff. *E. Giraudi* Redtb.;

Choleva magnifica n. sp. Tab. I. f. 5. = *Rybińskiella magnifica*;

Throscus laticollis n. sp. Tab. II. f. 1.;

Ludius Ganglbaueri n. sp. Tab. II. f. 2. aff. *L. subaeneus* Redtb.;

Centorrhynchus formosus n. sp. Tab. II. f. 3. = *C. canaliculatus* Bris.;

— *galiciensis* n. sp. Tab. II. f. 4. aff. *C. scapularis* Gyll.;

Apion podolicum n. sp. Tab. f. 5. aff. *A. rubens* Steph.

Ryciny na obu tablicach, dołączonych do tej pracy, są wzorowo wykonane. Znakomity koleopterolog niemiecki E. Reitter wyraża się o nich i w ogóle o pracach, na polu koleopterologii polskiej wielce zasłużonego naszego rodaka, w ten sposób: „Ryciny na tych dwu tablicach są z taką starannością i ścisłością wykonane, jak mało podobne zdarzało mi się widzieć. Ponieważ wszystkie te opisane przez autora formy miałem sposobność przedtem oglądać, przeto tem bardziej uderza mnie po-

prawność w wykonaniu ich rycin. Autor tą swoją pracą, zasługującą na wszelkie uznanie, cenny pozostawił po sobie pomnik". [W. E. Z. 21, str. 126. Wien. (1902)].

144. Rybiński M. — *Wykaz chrząszczów zebranych na Podolu galicyjskiem przy szlaku kolejowym Złoczów-Podwołoczyska w latach 1884—1890*. [Spr. Kom. Fiz. 37, str. 57—175. Kraków. (1903)].

Wykaz ten, obejmujący 2157 gat. wraz z licznymi odmianami, jest bardzo cennym przybytkiem dla fauny krajowej w ogólności a szczególnie dla północnego pasu Podola wzdłuż szlaku kolejowego pomiędzy Złoczowem a Podwołoczyskami. Najwięcej gatunków pochodzi z najbliższej okolicy Tarnopola, które nieodżałowanej pamięci autor z właściwą mu starannością bardzo dokładnie zbadał.

145. Rybiński M. — *Chrząszcze nowe dla fauny galicyjskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 37, str. 1—30. Kraków. (1903)].

Wykaz ten zawiera 226 gat. i 20 odm., z których 36 gat. były już poprzednio znane. Poważny ów nabytek pochodzi z różnych okolic Galicyi, od Krakowa i Tatr aż po Czarnohorę i Podole.

146. Rzączyński G. — *Historia naturalis curiosa Regni Poloniae, Magni ducatus Lithuaniae, annexarumque provinciarum etc. Typis coll. Soc. Jesu. Anno 1721*. [Tractatus 9, Sectio II. De apibus, locustis, aliisq; insectis)].

Str. 262. *Cantharides seu scarabaei parvi, muscae Hispanicae*, Germ. Spanische Mücken, nobis *Kantarydy*, virides, auricolore superlucentes...

Str. 263. *Cicindelidae, Lampyrides alatae Aldrovando, Noctilucae*, Germ. Johannes Würmlein, nobis *Robaczki Ś. Jana*, ... in tenebris instar vivi carbonis lucentes, in alvi enim extremitate, guttulae duae pellucidae splendent.

Str. 263. *Scarabaei cornuti Plinio, Scarabelaphi Cardano, Cervi volantes Leonicensi*, nobis *Jelonkowie*, frequentes in Volhynia & Podolia, alibi rariores.

147. Schaitter J. — *Motyle i chrząszcze z okolic Rzeszowa*. [Spr. Kom. Fiz. 4, str. 30 - 36. Kraków. (1870)].

Sam tylko spis zebranych w okolicy Rzeszowa chrząszczów bez podania bliższych szczegółów znachodzenia się; obejmuje 334 gat.

148. Schilsky J. — *Systematisches Verzeichniss der Käfer Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs*. [Stuttgart. (1909)].

Wykaz ten obejmuje faunę nie tylko właściwych Niemiec (etnograficznych), lecz także południowo-słowiańskie prowincje Austrii (aż po Adryatyckie Morze), tudzież wschodnie (Czechy, Morawa, Śląsk) i północno-wschodnie kraje (Wielkopolska, Prusy wschodnie i zachodnie), wchodzące obecnie w skład Austriackiego i Niemieckiego państwa.

149. Scholz R. — *Ein Ausflug in die hohe Tatra*. [Ent. Wochenblatt. 25, str. 107—109. Leipzig. (1909)].

Podane są niektóre chrząszcze zebrane w Tatrach.

150. Schumann J. — *Die Diatomeen der hohen Tatra*. [Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. Wien. (1867)].

Wymienione 3 gat. chrząszczów.

151. Schumann E. — *Cicindeliden und Carabiden der Provinz Posen*. [Zeitschr. d. naturw. Abh. Deutsch. Ges. für Kunst u. Wiss. in Posen. 12, 2 Entomologie. Str. 1—7. Posen. (1905)].

152. Schumann E. — *Coleopteren der Provinz Posen*. (Forts.) [Tamże 13, 2 Entom. str. 55—61. Posen. (1906)].

153. Schumann E. — *Coleopteren der Provinz Posen*. (Forts.) [Tamże 14, 2 Entom. str. 1—6. Posen. (1907)].

154. Schumann E. — *Coleopteren der Provinz Posen*. (Forts.) [Tamże. 15, 2. Entom., str. 40—50. Posen. (1907)].

W powyższych czterech wykazach podał autor następujące rodziny: Cicindelidae, Carabidae, Pythidae, Cerambycidae, Curculionidae, Anthribidae, Mylabridae i Chrysomelidae, obejmujące razem 744 gat. i 38 odm. O zbiorach chrząszczów w Muzeum Tow. Przyj. Nauk dotychczas nic nie wiadomo.

155. Seidlitz G. — *Fauna baltica. Die Käfer. (Coleoptera)*. [Królewiec. (1887—1891)].

156. Seidlitz G. — *Fauna transsylvanica. Die Käfer (Coleoptera) Siebenbürgens*. [Królewiec. (1888—1891)].

157. Sokolař F. — *Coleopterologische Mitteilungen*. [Ent. Wochenblatt. 24, str. 1—58. Leipzig. (1907)].

Rozpatrując odmiany i rasy biegaczów (Carabidae) austro-węgierskiego państwa, wymienia autor także niektóre formy, rozsiedlone na obszarze Karpackim w Galicyi.

158. Sokolał F. — *Carabus Ullrichi Germ.* [Ent. Blätt. 4, str. 172—201. Berlin].

Wymieniony: *Car. Ullrichi* var. *podolicus* Sem.

159. Stierlin G. — *Revision der europaeischen Otiorrhynchus Arten.* [Ent. Zeitschr Berlin. (1861)].

160. Stobiecki S. — *Do fauny Babiej Góry. Sprawozdanie z wycieczek entomologicznych na Babią Górę w l. 1879 i 1880.* [Spr. Kom. Fiz. 17, str. 1—84. Kraków. (1882)].

Wykaz chrząszczów babiogórskich, bardzo starannie zestawiony z uwzględnieniem ich pionowego rozsiedlenia; zawiera 803 gat. i 20 odm. Autor posiada najbogatszy w kraju zbiór tegopokrywych, zebranych w samej tylko Galicyi i W. Ks. Krakowskiem, niezupełnie jeszcze opracowany. — W zestawieniu niniejszego wykazu literatury korzystałem także z uprzednie dostarczonych mi materyałów przez autora.

161. Trampusch Fr. — *Spostrzeżenia nad owadem, zwanym: kornik drukarz, pospolicie korolup.* (*Bostrychus typographus*). [Rozp. Tow. gosp. gal. 3, 219—222. Lwów. (1853)].

162. Ulanowski A. — *Trzy nowe gatunki chrząszczów.* (Kosmos. 12, str. 7—10. Lwów. (1887)].

Z opisanych trzech gatunków pochodzą 2 z południowej Europy a tylko *Orina distinctissima* n. sp. z Polski (Karp. zach.), bardzo podobna do *O. plagiata* Suffr. Forma ta jednak okazała się później tylko barwną aberacją tegoż gatunku.

163. Ulanowski A. — *Z fauny koleopterologicznej Inflant Polskich.* [Spr. Kom. Fiz. 18, str. 1—60. Kraków. (1884)].

Wykaz chrząszczów, zebranych w l. 1881 i 1883, poprzedzony krótkim zarysem fizyograficznym Inflant Polskich (pow. Rzerzycki, Lucyński i Dynaburski), wchodzących obecnie w skład gubernii Witebskiej. Elementa fauny koleopterologicznej, są obok powszechnie rozsiedlonych gatunków, w części północno-europejskie (niż półn.), w części i to dość licznie wy-

bitnie górskie, znane dopiero z obszaru Karpackiego. Wykaz ten zawiera 1048 gat.

164. Viertl A. — *Przyczynek do fauny Galicyi*. [Spr. Kom. Fiz. 6, str. 57—69. Kraków. (1872)].

Obok wykazu motyli krajowych mieszczą się w tym przyczynku także „Chrząszcze (Coleoptera) z okolicy Tarnowskiej“ (str. 65—69). Ilość gatunków w tej okolicy zebranych wynosi tylko 246 gat.

165. Vorbringer G. — *Sammelbericht für Ostpreussen*. [Deut. ent. Zeit. Berlin. (1903—1908)].

166. Wachtel F. — *Wiadomości entomologiczne z Galicyi zachodniej*. [Spr. Kom. Fiz. 10, str. 40—41. Kraków. (1876)].

167. Wachtel F. — *Spis chrząszczów z dorzecza Soły i Koszarawy*. (Spr. Kom. Fiz. IV. str. 246—262. Kraków. (1870)].
Wymieniono: 743 gat.

168. Wankowicz J. — *Description de quelques coléoptères nouveaux trouvés en Lithuanie*. [Ann. Soc. Ent. France. 5, str. 297—300. Paris. (1865)].

169. Wankowicz J. — *Notices sur divers coleopteres*. [Tamże 7, str. 249—254 Paris. (1867)].

170. Wankowicz J. — *Notices entomologiques*. [Tamże, 9, str. 411—422. Paris. (1869)].

171. Weise J. — *Coleopterologische Ergebnisse einer Bereisung der Czarnohora*. [Verh. d. nat. Ver. in Brünn. 14, str. 85—114. Brünn. (1875)].

172. Weise J. — *Kurze Notiz über die Käfer der Lissahora und Czarnohora*. [Deut. Ent. Zeitschr. 22, str. 210. Berlin. (1878)]

173. Weise J. — *Ueber drei Fundorte verschiedener Chrysomeliden, namentlich Halticiden*. [Tamże, 35, str. 384. Berlin. (1891)].

174. Weise J. — *Ueber Chrysomela lichenis und verwandte Chrysomelen (nebst Notiz über das Vorkommen der Phytodecta Kaufmanni in der hohen Tatra)*. [Tamże, 51, str. 161. Berlin. (1903)].

175. Weise J. — *Naturgeschichte der Insekten Deutschlands*. [I. Abt. Coleoptera. 6, Berlin. (1882—1893)].
Autor opracował rodzinę: Chrysomelidae, z uwzględnieniem przy niektórych gatunkach fauny pogranicznych obszarów ziem polskich.
176. Weise J. — *Eine Excursion ins Tatragebirge* [Deutsch. Ent. Zeitschr. 38, str. 241—248. Berlin. (1894)].
177. Weise J. — *Ueber Chrysomela lichenis und Verwandte*. [Archiv für Naturgeschichte. 54, str. 203—207. Berlin. (1898)].
178. Wierzejski A. — *Zapiski z wycieczki podolskiej*. [Spr. Kom. Fiz. 1, 2. Chrząszcze (Coleoptera) str. 174—176. Kraków. (1867)].
179. Wierzejski A. — *O faunie jezior tatrzańskich*. [Pam. Tow. Tatr. Kraków. (1881)].
180. Wierzejski A. — *Materyały do fauny jezior tatrzańskich*. [Spr. Kom. Fiz. 15, str. 215—239. Kraków. (1882)].
Z chrząszczów wymieniono 9 gat. pływakowatych.
181. Wierzejski A. — *Zarys fauny jezior tatrzańskich*. [Pam. Tow. Tatr. Kraków. (1883)].
182. Wiśniowski T. — *Sprawozdanie z wycieczek Czarnohorskich w roku 1885 i 1886*. [Spr. Kom. Fiz. 22, str. 71—78. Kraków. (1888)].
Z jeziorek czarnohorskich podał a. kilka chrząszczów.
183. Wodzicki K. — *Chrząszcze szkodliwe dla lasów Galicyi*. [Rozp. Tow. gosp. Lwów. (1852)].
184. Zawadzki A. — *Rzut oka na osobliwości we względzie historyi naturalnej, widziane w podróży przedsięwziętej przez Karpaty Stryjskiego i Stanisławowskiego obwodu*. [Rozmaitości, Nr. 21, str. 161—163. Lwów. (1825)].
W tem krótkim sprawozdaniu z podróży naukowej, odbytej we wschodnich Karpatach w r. 1824, głównie w okolicy Skolego, Bolechowa, Nadwórny, Delatyna i Dory, wymienia autor kilkanaście gatunków chrząszczów (17 gat.), przygodnie zebranych. Jestto w ogóle najstarsza wiadomość, odnosząca się do fauny koleopterologicznej Galicyi.

Skrócenia użyte.

- Bor.* = Borussia — Prusy (wschodnie i zachodnie)
Carp. = Carpathici montes — Karpaty
Crac. = Cracovia — Kraków
Hal. = Halicia — Galicya
Leop. = Leopoldis — Lwów
Lith. = Lithuania — Litwa
Liv. = Livonia — Inflanty
Mas. = Masovia — Mazowsze
Pod. = Podolia — Podole
Pom. = Pomerania — Pomorze
Pos. = Posnania — Poznań
Sil. = Silesia — Śląsk
Tatr. = Tatrenses montes — Tatry
Var. = Varsovia — Warszawa
Volh. = Volhynia — Wołyń
or. = orientalis — wschodni
occ. = occidentalis — zachodni
mer. = meridionalis — południowy
sept. = septentrionalis — północny.

Adephaga.

Cicindelidae.

Cicindela Dejean.

soluta Latr.	Pod.
silvatica L.	
a. fennica Beuth.	Pom.
a. hungarica Beuth.	Pom.
silvicola Latr.	
hybrida L.	
a. bipunctata Letzn.	Sil.
a. melanostoma Schklg.	Bor.
a. virescens Letzn.	Sil.
v. riparia Latr. Omnisphana (Carp.)	
v. Sahlbergi Fisch.	Liv.
v. maritima Latr. Lib. (Pallas)	Bor.
campestris L.	
a. nigrescens Heer.	Pom. Sil.
a. protos D'Torre	Pos.
a. affinis Dej.	
v. connata Heer.	Bor. Sil.
germanica L.	
a. coerulea Hbst.	
a. obscura F.	
a. Steveni Dej.	
chiloleuca Fisch. Dniepr (liman)	
litterata Sulz. v. viennensis Schrk.	
lunulata F.	Pod.
a. littoralis F.	Dniepr

Carabidae.

Carabinae.

Cychrus Fabricius.

rostratus L.	
v. pygmaeus Chaud.	
semigranosus Palld.	Hal. or.
attenuatus F.	Carp.
Calosoma Weber.	
inquisitor L.	
a. coeruleum Letzn.	
a. cuprenum Moez.	Sil.

sycophanta L.	
investigator Ill.	Bor. Pod.
auropunctatum Hbst.	
reticulatum F.	Pos. Bor.

Carabus Latreille.

coriaceus L.	Pos. Bor.
v. rugifer Kr.	Hal.
hungaricus F. v. mingens Quens.	Kijów
irregularis F.	
v. Montandoni Buyss.	Carp.
v. bucephalus Kr.	Sil. (Cieszyn)
violaceus L.	Bor. Masov.
v. Wolffii Dej.	Carp.
a. candidatus Dft.	Sil.
v. glabrellus Dej.	Sil.
v. pseudoviolaceus Kr.	Carp.
v. carbonatus Schauf.	Carp.
v. Andrzejowskii Fisch.	Pod.
sublaevis Dej.	
intricatus L.	
catenulatus Scop.	Pol med.
Fabricii Panz.	Carp.
v. poloniensis Géh.	Carp.
v. malachiticus Thoms.	
variolosus F.	
auronitens F.	
v. Escheri Palld.	Carp.
a. pervirens Reitt.	Sil.
convexus F.	
marginalis F. Mas. Pos. Pom. Bor.	
nitens L.	
a. subnitens Reitt.	Sil.
v. hermaphroditus Gerh.	Bor.
auratus L.	Mas. Pos.
clathratus L.	
Menetriesi Humm. Lib. Leop. Bor.	
granulatus L.	
a. rubripes Géh.	
a. forticostis Kr.	Sil.
v. parvicollis Kr.	Mas.
cancellatus Ill.	Bor.
a. femoralis Géh.	

v. tuberculatus Dej.
 v. brevituberculatus Roub. *Sil.*
 v. excisus Dej. *Pos. Liv.*
 v. Wankae Sok. *Hal. occ.* (Żywiec)
 Ullrichi Germ.
 arvensis Hbst.
 v. silvaticus Dej. *Pos. Bor. or.*
 obsoletus St. *Sil.* (Beskid)
 v. Sacheri Thoms. *Carp.*
 v. euchromus Palld. *Carp. or.*
 v. carpathicus Palld. *Carp.*
 Scheidleri Panz. *Sil.*
 v. Preyssleri Dft. *Carp. occ.*
 v. Zawadzki Kr. *Carp. or.*
 v. excellens F. *Pod.*
 v. Friwaldszkyi Kr. *Pod.*
 v. Łomnickii Reitt. *Pod.*
 polonicus M. Łom. (Lubaczów)
 Estreicheri Fisch. *Pod.*
 v. erythromerus Sem. *Pod.*
 rufofemoratus J. Łom.
 v. Jaegeri Mén. *Pod.*
 scabriusculus Ol. *Pod.*
 v. erythropus Fisch. *Pod.*
 v. Lippi Dej. *Pod.*
 Besseri Fisch. *Pod.*
 v. Rybinskii Reitt. *Pod.*
 nemoralis Müll.
 hortensis L.
 concolor F. *Sil.*
 v. silvestris Pr. *Sil. Pos. Bor. Liv.*
 v. transsylvanicus Dej. *Carp.*
 glacialis Mill. (ex parte)
 Linnei Panz.
 a. bescidensis Reitt. *Sil.*
 v. Scopoli Dej. *Volh.*
 |v. polonicus Moc. = f. *Fyp.*|
 glabratus Payk.
 v. punctatocostatus Haury *Hal. or.*

Nebriinae.

Leistus Frölich.

ferrugineus L.
 rufescens F.
 spinibarbis F.
 rufomarginatus Dft. *Hal. Bor.*
 piceus Fröl.

Nebria Latreille.

livida L.
 v. lateralis F.
 picicornis F.
 Jockischi St v. nigricornis Villa
Carp.
 a. nigriceps Schil. *Sil.*
 Gyllenhali Schön. *Carp.*
 v. Gerhardti Gabr. *Tatr.*
 v. rufescens Stroem. *Carp.*
 v. Balbii Bon. *Carp.*
 Heegeri Dej. *Carp. or.*
 brevicollis F.
 tatica Mill. *Tatr.*
 Fussi Bielz. *Carp. or.*
 rivosa Mill.
 Reitteri Ryb. *Carp. or.*
 transsylvanica Germ. *Carp. or.*
 a. Ormayi Ganglb. *Carp. or.*
~~castanea Bon. v. brunnea Dft.~~ *Sil.*
 Peloponnes.
 borealis Payk. / *Bor.* (Osterode)

Ex Reitter F
 (wielki sp)
 (wielki sp)

Notiophilinae.

Notiophilus Dum.

pusillus Waterh.
 aquaticus L.
 v. Króli J. Łom. *Leop.* (Janów)
 palustris Dft.
 hypocrita Putz. *Tatr.*
 laticollis Chaud. *Pod.*
 rufipes Curt. a. femoralis J. Łom.
Kotomyja
 biguttatus F.

Omophoninae.

Omophon Latreille.

limbatum F.

Elaphrinae.

Blethisa Bonelli.

multipunctata L.

Elaphrus Fabricius.

lapponicus Gyll. *Liv.* (lac. Łuban)
 uliginosus F.

cupreus Dft.
 riparius L.
 Ullrichi W. Redt.
 aureus Müll.
 v. smaragdinus Reitt.

Lorocerinae.

Lorocera Latreille.
 pilicornis F.

Scaritinae.

Clivina Latreille.
 fossor L.
 collaris Hbst.

Dyschirius Bonelli.

digitatus Dej.
 arenosus Steph.
 obscurus Gyll.
 strumosus Er.
 chalceus Er. *Mas. Sil. Pos. Bor.*
 politus Dej.
 nitidus Dej.
 Bonellii Putz.
 Lafertei Putz.
 importunus Schaum. *Sil.*
 punctatus Dej. *Carp. or. Sil.*
 angustatus Ahr.
 aeneus Dej.
 substriatus Dft.
 ruficornis Putz.
 salinus Schaum. *Cichorinid. Bor.*
 intermedius Putz.
 globosus Hbst.
 rufipes Dej.
 laeviusculus Putz. *Pos. Bor.*

Brosicinae.

Brosicus Panzer.
 cephalotes L.
 v. semistriatus Fisch. *Var.*

Miscodera Eschscholtz.

arctica Payk *Var. Sil. Pol. sept.*

Bembidiinae.

Asaphidion Gozis.

caraboides Schrk.
 pallipes Dft.
 flavipes L.

Bembidion Latreille.

striatum F.
 a. nigrescens Schil. *Ormis (Monis) Sil.*
 foraminosum St.
 velox L.
 argenteolum Ahr.
 a. azureum Gebl. *Mas. (Var.) Pos.*
 a. virens Schil.
 littorale Ol.
 laticolle Dft.
 splendidum St.
 pygmaeum F.
 v. bilunulatum Bielz.
 lampros Hbst.
 v. properans Steph.
 a. nigroaeneum Gerh. *Sil.*
 nigricorne Gyll. *Bor. or.*
 punctulatum Drap.
 a. Lutzi Reitt. *Lith. (Wilno) Mas.*
 ruficolle Gyll. *Ormis Polina (Hal. occ.)*
 pallidipenne Ill. *Lith. Bor.*
 bipunctatum L.
 v. nivale Heer. *Sil.*
 a. obscurum Gerh. *Sil.*
 dentellum Thb.
 varium Ol.
 adustum Schaum.
 obliquum St. *Mas. Sil.*
 v. immaculatum Sahlb. *Bor. or.*
 prasinum Dft. *Carp. occ.*
 fasciolatum Dft.
 a. ascendeus K. Dan. *Carp.*
 a. axillare K. Dan. *Tatr.*
 atrocoeruleum Steph. *Carp.*
 tricolor F. *Carp.*
 conforme Dej. *Carp.*
 tibiale Dft.
 Redtenbacheri K. Dan. *Carp.*
 fulvipes St. *Sil. (Ustroń)*
 ripicola Duf. v. testaceum Dft.

fluviatile Dej.		quinquestriatus Gyll.	
Andreae F.		Tachys Stephens.	
v. distinguendum Duv.	Sil.	bistriatus Dft.	
v. Bualei Duv.		a. rufulus Rey.	Sil.
v. femoratum St.		parvulus Dej.	
ustulatum L.		4-signatus Dft.	
rupestre L.		haemorrhoidalis Dej.	
saxatile Gyll.		bisulcatus Nic.	Sil.
lunatum Dft.		Tachyta Kirby.	
bisignatum Mén.	Pos.	nana Gyll.	
modestum F.		Trechinae.	
decorum Pz.		Perileptus Schaum.	
nitidulum Marsh.		areolatus Creutz.	
brunnicorne Dej. v. Milleri Duv.		Thalassophilus Wollaston.	
Stephensi Crotch.		longicornis St.	
heterocerum Seidl.	Sil.	Trechus Clairville.	
monticola St.	Carp.	micros Hbst.	
ruficorne St.		discus F.	
Millerianum Heyd.	Carp.	rivularis Gyll.	Sil.
basale Mill.		quadristriatus Schrk.	
atroviolaceum Duf.	Carp. occ.	v. obtusus Er.	Sil. Bor.
stomoides Dej.		rubens F.	
decoratum Dft.		austriacus Dej.	Pol. med.
albipes St.		amplicollis Fairm.	Tatr.
minimum F.		subnotatus Dej. v. cardioderus Putz.	Carp. occ.
glaciale Heer.	Carp.	latus Putz.	Carp.
Genei Küst.	Pod.	fontinalis Ryb.	Carp.
quadriguttatum F.		plicatulus Mill.	Carp.
quadrimaculatum L.		striatulus Putz.	Carp.
humerales St.		rotundipennis Dft.	Carp. occ.
tenellum Er.		alpicola St.	Carp.
gilvipes St.		marginalis Schm.	Carp.
Schüppeli Dej.	Carp. or. Bor.	carpathicus Ryb.	Carp. or.
Doris Gyll.		pulchellus Putz.	Carp.
v. aquaticum Pz.	Bor.	procerus Putz.	Carp. or.
articulatum Gyll.		corpulentus Ws.	Carp. or.
octomaculatum Goeze.		subterraneus Mill.	Carp. or.
fumigatum Dft.	Bor.	ruthenus Reitt.	Carp. or.
assimile Gyll.		microphthalmus Mill.	Tatr.
obtusum Serv.		Anophthalmus Sturm.	
guttula F.		Bielzi Seidl.	
Mannerheimi Sahlb.			
biguttatum F.			
lunulatum Fourer.	Sil.		
Ocys Stephens.			
harpaloides Serv.	Sil. (Ustroń)		

v. Stobieckii Csiki <i>Tatr. Carp. occ.</i>	gracilis Villa.	<i>Bor.</i>
v. pilosellus Mill. <i>Carp. or.</i>		
Epaphius <i>Samouille.</i>	<i>Licininae.</i>	
secalis Payk.	Badister <i>Dejean.</i>	
Patrobus <i>Stephens.</i>	unipustulatus Bon.	
septentrionis Dej.	v. 4-maculatus Letzn.	<i>Sil.</i>
v. serenus Grell. <i>Sil.</i>	bipustulatus F.	
assimilis Chaud. <i>Pol. sept.</i>	a. lacertosus St.	
excavatus Payk.	a. microcephalus Steph.	<i>Sil.</i>
quadricollis Mill. <i>Carp. or.</i>	a. binotatus Fisch.	<i>Sil.</i>
Deltomerus <i>Moczulski.</i>	sodalis Dft.	
tatricus Mill. <i>Tatr.</i>	v. dorsiger Dft.	<i>Sil.</i>
carpathicus Mill. <i>Carp. or.</i>	peltatus Pz.	
Pogonus <i>Dejean.</i>	<i>Licinus Latreille.</i>	
luridipennis Germ. <i>Sil. Bor.</i>	Hoffmannseggi Pz. <i>Carp.</i>	
iridipennis Nicol. <i>Sil.</i>	depressus Payk.	
chalcus Marsh. <i>Bor.</i>	cassideus F. <i>Udd. Pod.</i>	
<i>Panagacinae.</i>	<i>Harpalinae.</i>	
Panagaeus <i>Latreille.</i>	<i>Ophonus Stephens.</i>	
crux major L. [†]	obscurus F.	
bipustulatus F.	sabulicola Pz.	
<i>Chlaeniinae.</i>	punctatulus Dft.	
Chlaenius <i>Bonelli.</i>	rupicola St.	<i>Sil.</i>
spoliatus Rossi. <i>Sil. Bor. Tatr. merid.</i>	cordatus Dft.	<i>Pod.</i>
decipiens Duf. <i>Pod.</i>	puncticollis Payk.	
velutinus Dft. <i>Liv.</i>	brevicollis Serv.	
festivus F. <i>Pod. Sil.</i>	a. nigripes Gerh.	<i>Sil.</i>
vestitus Payk.	azureus F.	
nitidulus Schrk.	signaticornis Dft.	
v. tibialis Dej.	maculicornis Dft.	<i>Sil.</i>
nigricornis F.	griseus Pz.	
v. melanocornis Dej.	pubescens Müll.	
tristis Schall.	calceatus Dft.	
sulcicollis Payk.	hospes St.	<i>Sil.</i>
quadrisulcatus Payk.	<i>Harpalus Latreille.</i>	
costulatus Mocz. <i>Pos. Pom.</i>	aeneus F.	
Callistus <i>Bonelli.</i>	v. confusus Dej.	
lunatus F.	v. semipunctatus Dej.	
Oodes <i>Bonelli.</i>	distinguendus Dft.	
helopioides F.	smaragdinus Dft.	
	dimidiatus Rossi	
	rufus Brügg.	
	atratus Latr.	
	fuliginosus Dft.	

amator Reitt.

Pod

latus L.
 luteicornis Dft.
 quadripunctatus Dej.
 rubripes Dft.
 v. sobrinus Dej.
 sulphuripes Germ.
 honestus Dft.
 rufitarsis Dft.
 neglectus Serv.
 fuscipalpis St.
 Frölich St.
 autumnalis Dft.
 hirtipes Pz.
 zabroides Dej.
 melancholicus Dej.
 servus Dft.
 flavicornis Dej.
 tardus Pz.
 modestus Dej.
 anxius Dft.
 serripes Quens.
 picipennis Dft.

Pol. med.

Sil. (Wrocław)

Pod.

Hal. occ.

Trichotichnus A. Moraw.

laevicollis Dft.

Stenolophus Dejean.

teutonus Schrk.
 skrimshiranus Steph.
 a. affinis Bach.
 discophorus Fisch.
 mixtus Hbst.
 a. Ziegleri Pz.

Uw. Sil.

Uw. Sil.

Uw. Sil.

Uw. Bor.

(Egadroma Moczulski.

marginata Dej.)

Acupalpus Dejean.

elegans Dej.
 a. ephippium Dej.
 flavicollis Dft.
 brunnipes St.
 suturalis Dej.
 meridianus L.
 dorsalis F.
 a. maculatus Sch.
 exiguus Dej.
 a. dubius Schilsky.

Mas.

Sil.

Sil.

Anthracus Moczulski.

longicornis Sch. Sil.
 consputus Dft.

Tetraplatypus Tsch.

similis Dej.

Bradycellus Erichson.

verbasci Dft.
 harpalinus Serv.
 collaris Payk.

Trichocellus Ganglbauer.

cognatus Gyll. Sil. Bor.
 placidus Gyll. Sil. Bor.

Dichirotrichus Duval.

pubescens Payk. Bor. (Puck).
 rufithorax Sahlb.
 obsoletus Dej. Bor. (Gedania)

Diachromus Erichson.

germanus L.

Anisodactylus Dejean.

binotatus F.
 v. spurcaticornis Dej.

nemorivagus Dft.

signatus Pz.

paucicollis Steph.
Zabrús Clairville.

Cichocoinata / coll. h

incrassatus Germ. Hal. or.
 tenebrioides Goeze
 blapoides Creutz. Pod.

Amara Bonelli.

rufipes Dej.
 strenua Zimm. Sil. Bor.

concinna Zimm.

tricuspidata Dej.

a. lepidula Letzn. Sil.

plebeja Gyll.

similata Gyll.

ovata F.

a. bicolor Kol. Sil.

montivaga St. Mas. Carp.

nitida St.

2

communis Pz.		Schüppeli Palld. v. Rendschmidt	
convexior Steph.		Germ.	<i>Carp.</i>
depressa Zimm.	<i>Bor.</i>		
lunicollis Schiödte		<i>Molops Bonelli.</i>	
Schimperi Wenck.	<i>Carp.</i>		
curta Dej.		elatus F.	
aenea Dej.		piceus Pz.	
spreta Dej.			
famelica Zimm.		<i>Pterostichus Bonelli.</i>	
eurynota Pz.		macer Marsh.	<i>Hal. occ. Sil. Bor. var.</i>
familiaris Dft.		punctulatus Schall.	
lucida Dft.		dimidiatus Ol.	
tibialis Payk.		marginalis Dej.	
ingenua Dft.		lepidus Leske	
fusca Dej.		cupreus L.	
cursitans Zimm.	<i>Sil.</i>	a. affinis St.	
municipialis Dft.		a. erythropus Fald.	<i>Sil.</i>
misella Mill.	<i>Carp. or.</i>	coerulescens L.	
erratica Dft.	<i>Carp.</i>	striatopunctatus Dft.	<i>Jap. Sil. Bor.</i>
Quenseli Schh.	<i>Tatr.</i>	subcoeruleus Quens.	
silvicola Zimm.	<i>Mas.</i>	inaequalis Marsh.*	<i>Carp.</i>
bifrons Gyll.		vernalis Pz.	
infima Dft.		v. cursor Dej.	<i>Bolechów</i>
praetermissa Sahlb.		chamaeleon Mocz.	<i>Tatr.</i>
brunnea Gyll.	<i>Mas.</i>	aterrimus Hbst.	
crenata Dej.	<i>Sil.</i>	oblongopunctatus F.	
sabulosa Serv.		angustatus Dft.	<i>Jap. Carp. Bor.</i>
apricaria Payk.		niger Schall.	
fulva Dej.		vulgaris L.	
a. iridipennis Heer.	<i>Bor.</i>	nigrita F.	
consularis Dft.		v. rhaeticus Heer.	<i>Sil. Bor.</i>
aulica Pz.		anthracinus Ill.	
convexiuscula Marsh.	<i>Bor. (Gedania)</i>	v. biimpressus Küst.	<i>Carp. occ.</i>
torrida Ill.	<i>Bor.</i>	gracilis Dej.	
equestris Dft.		minor Gyll.	
		interstinctus St.	
		strenuus Pz.	
		diligens St.	
		v. anomalis Gerh.	<i>Sil.</i>
		negligens St.	
		blandulus Mill.	<i>Tatr.</i>
		unctulatus Dft.	<i>Carp.</i>
		pumilio Dej.	
		rufitarsis Dej.	<i>Carp.</i>
		cordatus Letzn.	<i>Carp. occ.</i>
		aethiops Pz.	
	<i>Sil.</i>	a. glaber Vorbr.	<i>Bor.</i>

Pterostichinae.

Stomis Clairville.

pumicatus Pz.

Abax Bonelli.

ater Vill.

parallelus Dft.

ovalis Dft.

carinatus Dft.

v. porcatus Dft.

Lionychus *Wissm.*

quadrillum Dft. (arp.
 a. bipunctatus Heer. Sil.
 v. major Mill. (arp.

Metabletus *Schmidt-Göbel.*

obscuroguttatus Dft.
 pallipes Dej. Sil.
 truncatellus L.
 foveatus Geoffr.

Microlestes *Schmidt-Göbel.*

minutulus Goeze.
 maurus St.
 plagiatus Dft.

Dromius *Bonelli.*

longiceps Dej. Sil. Bor.
 linearis Ol.
 agilis F.

a. bimaculatus Latr. Bor. or.
 angustus Brull. Sil. Bor.
 v. bescidicus Reitt. Sil.

cordicollis Vorbr. Bor. or.
 marginellus F.
 fenestratus F.

quadrinotatus L.
 quadrinotatus Pz.
 quadrisignatus Dej.

nigriventris Thoms.
 sigma Rossi
 melanocephalus Dej. Sil.

Demetrius *Bonelli.*
 imperialis Germ.
 monostigma Sam.

atricapillus L.
Cymindis *Latreille.*

humeralis Geoffr.
 axillaris F.
 cingulata Dej.

angularis Gyll.
 macularis Dej.
 a. fenestrata Schil. Pom.

vaporariorum L.
Polystichus *Bonelli.*

connexus Geoffr. Hal. or. (Podhorce)

Odacanthinae.

Odacantha *Paykul.*
 melanura L.

Dryptinae.

Drypta *Latreille.*
 dentata Rossi. Cracovia^{h.}

Brachyninae.

Brachynus *Weber.*
 crepitans L.
 explodens Dft.
 bipustulatus Quens. Pod.

Aptinus *Bonelli.*
 bombardia Ill. (arp.

Halipilidae.

Brychius *Thomson.*
 elevatus Pz.

Haliplus *Latreille.*
 varius Nicol. Sil. Bor.
 obliquus F.

confinis Steph.
 variegatus St.
 fulvus F.

flavicollis St.
 laminatus Schall.
 v. ater Redt. Sil.

ruficollis Deg.
 v. Heydeni Wencke.
 fulvicollis Er.

furcatus Seidl. Sil. Bor. Pom.
 fluviatilis Aub.

striatus Wehncke Bor.
 immaculatus Gerh. Mas. Sil.
 v. Wehncke Gerh. Bor.

lineatocollis Marsh.
Cnemidotus *Illiger.*
 impressus Pz.

Hygrobiidae.

Hygrobia *Latreille.*
 tarda Hbst. Mas. Bor.

silis Mont.

o. Mith. Dimep

Oborn M. Stach.

Sil. h. O.

Dytiscidae.

Hydroporinae.

Oxynoptilus Schaum.
cuspidatus Kunze. *Sil.*

Hyphydrus Illiger.
ovatus L.

Hygrotus Stephens.
inaequalis F.
versicolor Schall
decoratus Gyll.

Coelambus Thomson.
Marklini Gyll. *Bor.*
a. pallens Aub. *Bor.*
polonicus Aub. *Var.*
impressopunctatus Schall. *Sil.*
v. lineellus Gyll. ♀
parallelogrammus Ahr. *Sil.*
lautus Schaum. *Pol. med.*
puncticeps Seidl. *Pol. med.*
confluens F.

Bidessus Sharp.
unistriatus Ill. *Sil.*
a. subrufulus O. Schneid. *Sil.*
v. grossepunctatus Vorbr. *Sil.*
a. opacus Gerh. *Sil.*
delicatulus Schaum.
geminus F.

Hydroporus Clairville.
latus Steph.
platynotus Germ.
elegans Ol.
depressus F.
assimilis Payk.
borealis Gyll. *Carp.*
septentrionalis Gyll. *Carp.*
Sanmarki C. Sahlb. *Carp.*
v. rivalis Gyll. *Sil.*
pictus F. *Pos.*
a. cruciatus Schil.
granularis L.
a. suturalis Müll. *Sil.*

a. funestus Schil. *Sil.*
a. unicolor Gerh. *Sil.*
bilineatus St.
a. varians Gerh.
oblongus Steph. *Sil.*
lineatus Dej.
halensis F.
dorsalis F.
a. transversalis D Torre *Pom.*
a. marginalis Schil. *Pom.*
a. dorsalis Pz. *Bor. Pom.*
erythrocephalus L.
v. deplanatus Gyll. *Sil.*
v. subcostatus Gerh. *Sil.*
ruffrons Dft.
scalesianus Dft. *Bor.*
angustatus St. *Bor.*
neglectus Schaum. *Pol. med.*
palustris L. *Sil.*
v. lituratus Pz.
striola Gyll.
Lutzi Reitt. *Pod.*
tristis Payk.
notatus St. *Sil. Bor.*
umbrosus Gyll.
a. luteipennis Gerh. *Sil.*
glabriusculus Aub. *Sil.*
apiceus Steph. *Sil.*
elongatulus St. *Sil.*
melanocephalus Gyll.
obscurus St.
marginatus Dft.
planus F.
v. pallescens Seidl. *Sil.*
pubescens Gyll.
tesselatus Drap.
morio Heer.
v. Scholzi Kolbe *Sil.*
fuscipennis Schaum.
discretus Fairm. *Carp.*
brevis F. *Sil. Bor.*
nigrita F. *Carp.*
memnonius Nicol. *Tatr.*
melanarius St. *Hall. occ.*
Kraatzi Schaum. *Pos.*
Hedwigae Reitt. *Tatr.*
ferrugineus Steph. *Sil. Carp. or.*

<i>Noterinae.</i>		<i>Apator Semenow.</i>	
<i>Noterus Clairville.</i>		<i>Kessleri</i> Hochh.	<i>Volh.</i>
<i>crassicornis</i> Müll.		<i>Platambus Thomson.</i>	
<i>clavicornis</i> Deg.		<i>maculatus</i> L.	
<i>Laccophilinae.</i>		<i>v. pulchellus</i> L.	<i>Carp.</i>
<i>Laccophilus Leach.</i>		<i>v. Graëllsi</i> Harold.	<i>Sil.</i>
<i>variegatus</i> St.		<i>Copelatus Erichson.</i>	
<i>obscurus</i> Pz.		<i>ruficollis</i> Schall.	
<i>virescens</i> Brahm.		<i>Ilybius Erichson.</i>	
<i>Colymbetinae.</i>		<i>fenestratus</i> F.	
<i>Agabus Leach.</i>		<i>a. aeneus</i> Ill.	<i>Bor.</i>
<i>didymus</i> Ol.		<i>similis</i> Thoms.	<i>Bor.</i>
<i>guttatus</i> Payk.		<i>fuliginosus</i> F.	
<i>biguttatus</i> Ol.		<i>crassus</i> Thoms.	
<i>v. nitidus</i> F.		<i>subaeneus</i> Er.	
<i>v. nigricollis</i> Zoubk.		<i>ater</i> Deg.	
<i>v. pauper</i> Schil.		<i>obscurus</i> Marsh.	
<i>melanarius</i> Aub.		<i>guttiger</i> Gyll.	<i>Sil.</i>
<i>bipustulatus</i> L.		<i>aenescens</i> Thoms.	
<i>Solieri</i> Aub.		<i>Rhantus Lacordaire.</i>	
<i>striolatus</i> Gyll.		<i>Grapei</i> Gyll.	
<i>v. costatus</i> R. Scholz.		<i>punctatus</i> Geoffr.	<i>Sil.</i>
<i>neglectus</i> Er.		<i>notaticollis</i> Aub.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>Erichsoni</i> Gem.		<i>notatus</i> F.	
<i>subtilis</i> Er.		<i>v. ♀ vermiculatus</i> Fauv.	<i>Sil.</i>
<i>chalconotus</i> Pz.		<i>bistriatus</i> Bergstr.	
<i>v. fuscoaenescens</i> Regim.		<i>suturellus</i> Harris.	<i>Sil.</i>
<i>paludosus</i> F.		<i>adpersus</i> F.	
<i>uliginosus</i> L.		<i>consputus</i> St.	
<i>confinis</i> Gyll.		<i>exoletus</i> Forst.	
<i>congener</i> Payk.		<i>v. latitans</i> Sharp.	
<i>v. Funki</i> Seidl.		<i>v. insolutus</i> Aub.	<i>Sil.</i>
<i>v. lapponicus</i> Thoms.		<i>Colymbetes Clairville.</i>	
<i>clypealis</i> Thoms.		<i>fuscus</i> L.	
<i>unguicularis</i> Thoms.		<i>Paykulli</i> Er.	
<i>affinis</i> Payk.		<i>striatus</i> L.	
<i>biguttulus</i> Thoms.		<i>dolabratus</i> Payk.	<i>Bor.</i>
<i>nebulosus</i> Forst.		<i>Dytiscinae.</i>	
<i>Sturmi</i> Gyll.		<i>Hydaticus Leach.</i>	
<i>fuscipennis</i> Payk.	<i>Leop.</i>	<i>seminiger</i> Deg.	
<i>undulatus</i> Schrk.			
<i>v. interruptus</i> Schil.			
<i>labiatus</i> Brahm.	<i>Sil.</i>		

denticollis Beck.		salicis Gyll.	Sil.
nitidulus Kr.		melanocephala F.	Carp.
hemipterus Ill.		ioptera Steph.	
		elegans Kr.	Sil.
Proteinus Latreille.		scabriuscula Kr.	Carp.
ovalis Steph.	Sil.	linearis Zett.	
brachypterus F.		vilis Er.	
macropterus Gyll.		pygmaea Gyll.	Carp.
atomarius Er.			
		Omaliium Gravenhorst.	
Anthobium Stephens.		riparium Thoms.	Bor.
anale Er.	Carp.	rivulare Payk.	
alpinum Heer.	Carp.	oxyacanthae Grav.	
longipenne Er.		exiguum Gyll.	
pallens Heer.	Sil.	laticolle Kr.	Sil.
ophthalmicum Payk.		caasum Grav.	
rectangulum Fauv.	Sil.	excavatum Steph.	
Sorbi Gyll.		validum Kr.	Sil.
Marshami Fauv.	Carp.	v. Fuistingi Reitt.	Sil.
aucupariae Kiesw.	Tatr.	ferrugineum Kr.	Tatr.
torquatum Marsh.	Sil.	septentrionis Thoms.	Sil.
v. adustum Kiesw.	Sil.		
limbatum Er.	Carp.	Phloeonomus Heer.	
signatum Maerk.		monilicornis Gyll.	
abdominale Grav.		planus Payk.	
lapponicum Mannh.	Sil.	lapponicus Zett.	
primulae Steph.		pusillus Grav.	
a. rufipenne Gerh.	Sil.	minimus Er.	
minutum F.			
florale Pz.		Xylodromus Heer.	
		affinis Gerh.	Sil.
Acrulia Thomson.		concinus Marsh.	
inflata Gyll.		v. ater Gerh.	Sil.
		depressus Grav.	
Pycnoglypta Thomson.		testaceus Er.	
lurida Gyll.	Sil. Bor.		
		Porrhodites Kraatz.	
Acrolocha Thomson.		fenestralis Zett.	Sil.
striata Grav.	Sil. Bor.		
sulculus Steph.	Sil. Bor. or.	Orochares Kraatz.	
anabilis Heer.	Sil.	angustata Er.	Sil.
Phyllodrepa Thomson.		Deliphrum Erichson.	
floralis Payk.		tectum Payk.	
v. nigra Grav.		algidum Er.	Sil.
a. translucida Kr.	Sil. Hal. or.		
puberula Bernh.	Sil.	Lathrimaeum Erichson.	
		melanocephalum Ill.	

atrocephalum Gyll.		Eudectus <i>Redtenbacher.</i>	
unicolor Marsh.	<i>Sil.</i>	Giraudi Redt.	<i>Sil. Bor.</i>
fusculum Er.	<i>Sil. Bor.</i>	Gerhardti Pietsch.	<i>Sil.</i>
		Kulczyński Ryb.	<i>Tatr. mont.</i>
Olophrum <i>Erichson.</i>		Coryphium <i>Stephens.</i>	
piceum Gyll.		angusticolle Steph.	
fuscum Grav.		v. Letzneri Schwarz.	<i>Sil.</i>
assimile Payk.			
alpinum Heer.	<i>Carp.</i>	Niphetodes <i>Miller.</i>	
consimile Gyll.	<i>Sil. Bor.</i>	Redtenbacheri Mill.	<i>Carp. or.</i>
rotundicolle Sahlb.	<i>Lith. Sil.</i>	Eppelsheimi Glgb.	<i>Carp. or.</i>
		Deubeli Glgb.	<i>Carp. or.</i>
Arpedium <i>Erichson.</i>		Syntomium <i>Curtis.</i>	
brachypterum Grav.	<i>Carp.</i>	aeneum Müll.	
tenuis Lec.	<i>Bor.</i>		
quadrum Grav.	<i>Tatr.</i>	Deleaster <i>Erichson.</i>	
prolongatum Rottb.	<i>Sil.</i>	dichrous Grav.	
		v. Leachi Curt.	
Acidota <i>Mannerheim.</i>		Coprophilus <i>Latreille.</i>	
crenata F.		striatulus F.	
cruentata Mannh.		lateralis Fauv.	
		Acrognathus <i>Erichson.</i>	
Amphichroum <i>Kraatz.</i>		mandibularis Gyll.	
canaliculatum Er.			
		Planeustomus <i>Duval.</i>	
Lesteva <i>Latreille.</i>		palpalis Er.	
pubescens Mannh.		v. alutaceus Gerh.	<i>Sil.</i>
Pandellei Fauv.	<i>Sil.</i>	elegantulus Kr.	<i>Sil.</i>
longelytrata Goeze			
monticola Kiesw.	<i>Carp.</i>	Ancyrophorus <i>Kraatz.</i>	
punctata Er.		longipennis Fairm.	<i>Carp. or. Sil.</i>
		omalinus Er.	
Geodromicus <i>Redtenbacher.</i>		Thinobius <i>Kiesenuwetter.</i>	
plagiatus F.		linearis Kr.	<i>Sil.</i>
a. nigrita Müll.	<i>Sil.</i>	v. brunneipennis Kr.	<i>Sil.</i>
puncticollis Weise	<i>Carp. or.</i>	delicatulus Kr.	<i>Sil.</i>
suturalis Lac	<i>Sil.</i>	longipennis Heer.	
		v. pusillimus Heer.	<i>Sil.</i>
Anthophagus <i>Gravenhorst.</i>		brevipennis Kiesw.	
bicornis Block.			
a. nivalis Rey.	<i>Sil.</i>	Trogophloeus <i>Mannerheim.</i>	
alpinus Payk.	<i>Carp.</i>	dilatatus Er.	
sudeticus Kiesw.	<i>Carp.</i>	hirticollis Rey.	<i>Sil.</i>
alpestris Heer.	<i>Carp.</i>		
abbreviatus F.			
omalinus Zett.	<i>Carp.</i>		
caraboides L.			
praeustus Müll.	<i>Carp.</i>		

arcuatus Steph.		cornutus Grav.	
bilineatus Steph.		v. alutaceus Thoms.	
rivularis Mocz.		capito Heer.	
memnonius Er.		nodifrons Sahlb.	
fuliginosus Grav.		nitens Sahlb.	
elongatulus Er.			
impressus Lac.		<i>Bledius Mannerheim.</i>	
corticinus Grav.		tricornis Hbst.	
nitidus Baudi		unicornis Germ.	Bor.
foveolatus Sahlb.		bicornis Germ.	Bor.
halophilus Kiesw.		littoralis Heer.	
pusillus Grav.		pallipes Grav.	
gracilis Mannh.		longulus Er.	
subtilis Er.	Sil. Bor.	opacus Block.	
despectus Baudi.	Bor. or.	v. sinuatocollis Gerh.	Sil.
exiguus Er.		atricapillus Germ.	
		v. nanus Er.	
<i>Haploderus Stephens.</i>		fracticornis Payk.	
caelatus Grav.		m. erythropterus Kr.	
caesus Er.		femoralis Gyll.	Sil.
		procerulus Er.	
<i>Oxytelus Gravenhorst.</i>		crassicollis Lac.	
rugosus F.		cribricollis Heer.	
opacus Kr.		dissimilis Er.	
rugifrons Hochh.	Bor. (Gedania)	erraticus Er.	
insecatus Grav.		Baudii Fauv.	
fulvipes Er.		pygmaeus Er.	
laqueatus Marsh.		talpa Gyll.	Sil. Bor.
piceus L.		subterraneus Er.	
sculptus Grav.		arenarius Payk.	
Perrisi Fauv.	Bor.	fossor Heer.	
inustus Grav.			
sculpturatus Grav.		<i>Oxyporinae.</i>	
nitidulus Grav.		<i>Oxyporus Fabricius.</i>	
intricatus Er.		rufus L.	
complanatus Er.		Mannerheimi Gyll.	Lith.
speculifrons Kr.	Sil.	maxillosus F.	
clypeonitens Pand.		v. signatus Gerh.	Sil.
pumilus Er.		v. angularis Gebl.	
Fairmairei Pand.	Sil. Bor.		
Saulcyi Pand.	Sil. Bor.	<i>Steninae.</i>	
hamatus Fairm.		<i>Stenus Latreille.</i>	
v. affinis Czwal.	Bor. or.	biguttatus L.	
tetracarinatus Block.		bipunctatus Er.	
tetratoma Czwal.		longipes Heer.	
<i>Platystethus Mannerheim.</i>			
arenarius Geoffr.			

guttula Müll.		formicetorum Mannh.	
stigmula Er.		nigritulus Gyll.	
bimaculatus Gyll.		brunnipes Steph.	
Juno Payk.		latifrons Er.	
ater Mannh.		fulvicornis Steph.	
punctipennis Thoms.	<i>Sil.</i>	tarsalis Ljungh	
longitarsis Thoms.	<i>Sil. Bor.</i>	similis Hbst.	
calcaratus Scriba	<i>Bor.</i>	solutus Er.	
clavicornis Scop.		cicindeloides Schall.	
Rogeri Kr.		fornicatus Steph.	
providus Er.		pubescens Steph.	
scrutator Er.	<i>Sil.</i>	binotatus Ljungh.	
silvester Er.	<i>Bor.</i>	pallitarsis Steph.	
excubitor Er.	<i>Bor.</i>	niveus Fauv.	<i>Sil.</i>
lustrator Ef.		picipes Steph.	
proditor Er.		bifoveolatus Gyll.	
asphaltinus Er.		picipennis Er.	<i>Sil.</i>
fossulatus Er.		languidus Er.	<i>Sil.</i>
gracilipes Kr.	<i>Carp.</i>	nitidiusculus Steph.	<i>Sil. Bor.</i>
aterrimus Er.		flavipes Steph.	
palposus Zett.		glacialis Heer.	<i>Carp.</i>
ruralis Er.		v. densatus Kolbe	<i>Sil.</i>
bupthalmus Grav.		geniculatus Grav.	<i>Sil. Bor.</i>
incrassatus Er.		subaeneus Er.	
canaliculatus Gyll.		aceris Steph.	<i>Bor.</i>
nitens Steph.		flavipalpis Thoms.	
morio Grav.		palustris Er.	<i>Sil. Bor.</i>
melanarius Steph.		impressus Germ.	
atratus Er.		v. insulcatus Gerh.	<i>Sil.</i>
subdepressus Rey.		Erichsoni Rey.	
melanopus Marsh.	<i>Sil. Bor.</i>	v. Ludyi Fauv.	<i>Sil.</i>
incanus Er.		montivagus Heer.	<i>Carp.</i>
pusillus Steph.		v. coarcticollis Epp.	<i>Sil.</i>
nanus Steph.		v. carpathicus Glgb.	<i>Carp.</i>
circularis Grav.		pallipes Grav.	
pumilio Er.		Kolbei Gerh.	<i>Lith. Bor.</i>
vafellus Er.		Reitteri Weise.	<i>Carp. or.</i>
cautus Er.	<i>Sil. Bor.</i>		
fuscipes Grav.		Dianous Samouelle.	
neglectus Gerh.	<i>Sil.</i>	coerulescens Gyll.	
Argus Grav.			
humilis Er.		<i>Euasthetinae.</i>	
v. scabripennis Kolbe	<i>Sil.</i>	Euasthetus Gravenhorst.	
carbonarius Gyll.	<i>Sil. Bor.</i>	bipunctatus Ljungh.	
eumerus Kiesw.		ruficapillus Lac.	
opticus Grav.		a. Lespesi Duv.	<i>Bor. or.</i>
crassus Steph.		laeviusculus Mannh.	

Paederinae.

Astenus Stephens.

filiformis Latr.
 a. humeralis Gredl.
 pulchellus Heer.
 melanurus Klüst.
 angustatus Payk.
 immaculatus Steph.

fuscus Mannh.
 rufiventris Nordm.
 ripicola Kr.
 nigrifulus Er. *Sil.*
 bicolor Ol. *Sil.*
Sil. melanocephalus F.
 obsoletus Nordm.
 v. obscurellus Er.

Paederus Fabricius.

ruficollis F.
 gemellus Kr.
 riparius L.
 caligatus Er.
 fuscipes Curt.
 limnophilus Er.
 littoralis Grav.
 brevipennis Lac.
 Baudii Fairm.

Domene Fauvel.
 scabricollis Er.

Lathrobium Gravenhorst.

Stilicus Serville.

angustatus Geoffr.
 subtilis Er.
 rufipes Germ.
 similis Er.
 geniculatus Er.
 orbiculatus Payk.
 Erichsoni Fauv.

multipunctum Grav.
 angusticollis Lacc.
 sodale Kr. *Carp.*
 picipes Er.
 punctatum Zett.
 quadratum Payk.
Sil. terminatum Grav.
 v. atripalpe Scriba. *Sil.*
 gracile Hampe. *Bor. or.*
 angustatum Lac. *Sil.*
 scutellare Nordm. *Lith. Bor. or.*
 rufipenne Gyll.
 elongatum L.
 geminum Kr.
 ripicola Czwal.
 laevipenne Heer.
 castaneipenne Kol.
 fulvipenne Grav.

Scopaeus Kraatz.

didymus Er.
 sulcicollis Steph.
 minutus Er. *Sil.* (Cieszyn) *Bor. or.*
 minimus Er.
 gracilis Sperk. *Sil.*
 laevigatus Gyll.
 debilis Hochh.

v. Letzneri Gerh. *Sil.*
 brunnipes F.
 foveatum Steph.
 v. heteropterum Epp. *Sil.*
Sil. filiforme Grav.
 v. brevipenne Gerh. *Sil.*
 longulum Grav.
 v. longipenne Fairm.
 dilutum Er.
 pallidum Nordm.
 v. Jansoni Crotch. *Sil.*
 spadiceum Er. *Carp.*

Lithocharis Lacordaire.

ochracea Grav.

Medon Stephens.

castaneus Grav.
 dilutus Er. *Sil. Bor.*
 brunneus Er.
 a. nigricans Gerh. *Sil.*

Achenium Curtis.

depressum Grav.
 humile Nicol.

Doliceon Laporte.
biguttulus Lac.

Cryptobium Mannerheim.
fracticorne Payk.
v. *collare* Reitt.

Staphylininae.

Xantholinini.

Metoponeus Kraatz.
brevicornis Er. *Sil.* (Cieszyn) *Bor. or.*

Leptolinus Kraatz.
nothus Er. *Lith.*

Leptacinus Erichson.
parumpunctatus Gyll.
batychnus Gyll.
v. *linearis* Grav. *Sil. Lith.* (Wilno)
formicetorum Märk.

Xantholinus Serville.
punctulatus Payk.
a. *Thomsoni* Schwarz.
angustatus Steph.
atratus Heer.
glabratus Grav. *Sil. Bor. or.*
relucens Grav.
glaber Nordm.
rufipennis Er.
decorus Er.
tricolor F.
procerus Er.
distans Rey.
linearis Ol.
v. *longiventris* Heer.

Nudobius Thomson.
lentus Grav.

Gastropterus Thomson.
fulgidus F.

Baptolinus Kraatz.
pilicornis Payk.
longiceps Fauv. *Sil.*
affinis Payk.

Othius Stephens.

punctulatus Goeze.
laeviusculus Steph.
melanocephalus Grav.
lapidicola Kiesw.
myrmecophilus Kiesw.
transsilvanicus Glg. *Carp. or.*
crassus Mocz. *Carp. or.*

Staphylinini.

Actobius Fawvel.

cinerascens Grav.
signaticornis Rey. *Sil.*

Neobisnius Ganglbauer.

villosulus Steph.
procerulus Grav.
v. *prolixus* Er.

Cafius Curtis.

xantholoma Grav. *Bor. or.* (marebalt.)

Hesperus Fawvel.

rufipennis Grav.

Philonthus Stephens.

splendens F.
intermedius Lac.
laminalis Creutz.
laevicollis Lac. *Carp.*
montivagus Heer. *Carp.*
nitidus F.
cyanipennis F.
aeneus Rossi
chalceus Steph. *Sil. Bor.*
addendus Sharp.
carbonarius Gyll. *Sil.*
temporalis Rey.
atratus Grav.
a. *coerulescens* Lac.
rotundicollis Mén.
aerosus Kiesw.
ebeninus Grav.
corruscus Grav.
concinus Grav. *Sil.*
a. *ochropus* Grav. *Sil.*

a. ochripennis Gerh.	<i>Sil.</i>	a. nigricollis Gerh.	<i>Sil.</i>
dimidiatus Sahlb.		pullus Nordm.	
sanguinolentus Grav.		vernalis Grav.	
a. contaminatus Grav.	<i>Sil.</i>	exiguus Nordm.	
immundus Gyll.		astutus Er.	
debilis Grav.		nigritulus Grav.	
decorus Grav.		v. trossulus Nordm.	
fuscipennis Mannh.		thermarum Aube	<i>Sil.</i>
Mannerheimi Fauv.		splendidulus Grav.	
varius Gyll.			
a. picimanus Mén.	<i>Sil.</i>	Staphylinus <i>Linné.</i>	
a. himaculatus Grav.		pubescens Deg.	
frigidus Kiesw.		fossor Scop.	
marginatus Stroem.		fulvipes Scop.	
a. rubrosuturalis Gerh.	<i>Sil.</i>	stercorarius Ol.	
lepidus Grav.		chalcocephalus F.	
nitidulus Grav.		latebricola Grav.	
longicornis Steph.		caesareus Cederh.	
cruentatus Gmel.		erythropterus L.	
varians Payk.		olens Müll.	
v. agilis Grav.		tenebricosus Grav.	
albipes Grav.		ophthalmicus Scop.	
v. alpinus Epp.	<i>Sil. Bor. or.</i>	similis F.	
finetarius Grav.		macrocephalus Grav.	
cephalotes Grav.		v. alpestris Er.	
sordidus Grav.		brunnipes F.	
spermophili Glgb.	<i>Sil.</i>	fuscatus Grav.	
Scribae Fauv.	<i>Sil.</i>	picipennis F.	
fuscus Grav.		aeneocephalus Deg.	
umbratilis Grav.		fulvipennis Er.	
corvinus Er.		pedator Grav.	
ventralis Grav.		ater Grav.	
discoidens Grav.		falcifer Nordm.	<i>Pod.</i>
a. rufipennis Gerh.		globulifer Geoffr.	
quisquiliarius Gyll		compressus Marsh.	
v. inquinatus Steph.		v. cerdo Er.	<i>Lith.</i>
fumarius Grav.			
Linki Solsky. <i>Lith.</i> (Białowieża)		Ontholestes <i>Ganglbauer.</i>	
nigrita Grav.		tesselatus Geoffr.	
virgo Grav. <i>Bor. or.</i> (Królewiec)		murinus L.	
micans Grav.		v. inauratus Mannh.	
a. brunneipennis Gerh.	<i>Sil.</i>		
fulvipes F.		Emus <i>Curtis.</i>	
puella Nordm.		hirtus L.	
punctus Grav.			
tenuis F.		Creophilus <i>Mannerheim.</i>	
a. gracilis Letzn.		maxillosus L.	
		v. ciliaris Steph.	<i>Bor.</i>

<i>Quediini.</i>			
<i>Quedius Stephens.</i>			
microps Grav.		Haberfelneri Epp.	<i>Carp. or.</i>
longicornis Kr.	<i>Sil.</i>	rufipes Grav.	
brevis Er.		paradisianus Heer.	<i>Carp.</i>
lateralis Grav.		v. flavopilus Gerh.	<i>Sil.</i>
brevicornis Thoms.	<i>Bor.</i>	collaris Er.	<i>Carp.</i>
vexans Epp.	<i>Sil. Bor.</i>	a. nigricollis Kolbe.	<i>Sil.</i>
ochripennis Mén.		a. maculicollis Kolbe	<i>Sil.</i>
fulgidus F.		semiaeneus Steph.	<i>Sil.</i>
cruentatus Ol.		acuminatus Hochh.	<i>Sil.</i>
v. virens Rottlb.	<i>Sil. Bor.</i>	picipennis Heer.	
scandens Penecke.	Bukowina	Scribae Ganglb.	
ventralis Arag.	<i>Sil.</i>	boops Grav.	
mesomelinus Marsh.		v. brevipennis Fairm.	
maurus Sahlb.	<i>Sil. Bor.</i>	fulvicollis Steph.	
v. pyropterus Epp.	<i>Sil.</i>	<i>Velleius Mannerheim.</i>	
xanthopus Er.		dilatatus F.	
tenellus Grav.	<i>Lith.</i>	<i>Hetherothops Stephens.</i>	
scitus Grav.		binotata Grav.	<i>Sil. Bor.</i>
cinctus Payk.		praevia Er.	
punctatellus Heer.	<i>Carp. (Tatr.)</i>	sericans Rey.	
laevigatus Gyll.		dissimilis Grav.	
fuliginosus Grav.		quadripunctula Grav.	
tristis Grav.	<i>Sil.</i>	<i>Astrapaeus Gravenhorst.</i>	
molochinus Grav.		Ulmi Rossi	
unicolor Kiesw.	<i>Sil.</i>	<i>Euryporus Erichson.</i>	
ochropterus Er.	<i>Carp.</i>	picipes Payk.	
picipes Mannh.		<i>Acylophorus Nordmann.</i>	
dubius Heer.	<i>Carp. Tatr.</i>	glaberrimus Herbst.	
transsilvanicus Weise	<i>Carp. or.</i>	Wagenschieberi Kiesw.	
umbrinus Er.		<i>Tanygnathus Erichson.</i>	
semiruber Fauv.	<i>Mas.</i>	terminalis Er.	
fumatus Steph.		<i>Tachyporinae.</i>	
nigriceps Kr.	<i>Bor. Sil.</i>	<i>Bolitobini.</i>	
limbatus Heer.		<i>Mycetoporus Mannerheim.</i>	
humeralis Steph.		elegans Mäkl.	
obliteratus Er.		longicornis Mäkl.	
praecox Grav.	<i>Bor.</i>	splendidus Grav.	
maurorufus Grav.	<i>Mas. Bor. Lith.</i>	Mulsanti Gtgb.	
riparius Kelln.	<i>Sil.</i>	Baudneri Rey.	
lucidulus Er.			
scintillans Grav.			
pyrenaeus Bris.			
cincticollis Kr.	<i>Carp.</i>		
alpestris Heer.	<i>Carp.</i>		

brunneus Marsh.				pubescens Grav.	
longulus Mannh.				immaculatum Steph.	
bimaculatus Lac.				pedicularium Grav.	
ruficornis Kr.			<i>Sil.</i>	v. lividum Er.	<i>Sil.</i>
pachygraphus Pand.			<i>Sil.</i>	bipunctatum Grav.	
forticornis Fany.				binotatum Grav.	<i>Sil.</i>
ambiguus Luze			<i>Sil.</i>	bipustulatum Grav.	
clavicornis Steph.				Wankowiczi Pand.	<i>Lith.</i>
angularis Rey.				Lamprinus Heer.	
niger Fairm.				erythropterus Panz.	
splendens Marsh.			<i>Sil.</i>	Lamprinodes Luze.	
corpulentus Luze.				saginata Grav.	<i>Bor. or.</i>
Märkeli Kr.				Tachyporus Gravenhorst.	
rufescens Steph.				nitidulus F.	
Brucki Pand.	<i>Volh.</i>	<i>Sil.</i>	<i>Bor.</i>	corpulentus Sahlb.	<i>Sil.</i>
laevicollis Epp.			<i>Sil.</i>	macropterus Steph.	
punctus Gyll.				pusillus Grav.	
Bryoporus Kraatz.				transversalis Grav.	
crassicornis Mükl.				ruficollis Grav.	
rugipennis Pand.			<i>Carp. or.</i>	atriceps Steph.	
rufus Er.				tersus Er.	<i>Bor. or.</i>
cernuus Grav.				chrysomelinus L.	
v. merdarius Ol.			<i>Sil.</i>	fuscipennis Reitt.	<i>Sil.</i>
multipunctus Hampe			<i>Carp. or.</i>	hypnorum I.	
Bolitobius Mannerheim.				a. armeniacus Kolbe	<i>Sil.</i>
striatus Ol.				solutus Er.	
bicolor Grav.				formosus Math.	
trimaculatus Payk.				abdominalis F.	
trinotatus Er.				obtusus L.	
v. discophorus Rey.			<i>Sil.</i>	v. nitidicollis Steph.	<i>Sil.</i>
exoletus Er.				pulchellus Mannh.	<i>Bor. or. Lith.</i>
thoracicus F.				Tachinus Gravenhorst.	
v. biguttatus Steph.				basalis Er.	<i>Lith.</i>
lunulatus L.				flavipes F.	
pulchellus Mannh.				proximus Kr.	
speciosus Er.				humeralis Grav.	
Bryocharis Lacordaire.				marginatus Gyll.	
cingulata Mannh.				subterraneus L.	
analis Payk.				bipustulatus F.	
v. merdaria Gyll.			<i>Sil.</i>	scapularis Steph.	<i>Sil.</i>
inclinaus Grav.				pallipes Grav.	
formosa Grav.				finetarius Grav.	
Conosoma Kraatz.				rufipes Deg.	
littoreum L.					

laticollis Grav.
marginellus F.
collaris Grav.
rufipennis Gyll.
elongatus Gyll.

Leucoparyphus Kraatz.
silphoides L.

Hypocyptini.

Hypocyptus Mannerheim.

longicornis Payk.
laeviusculus Mannh.
discoideus Er.
apicalis Bris.
seminulum Er.
ovulum Heer.

Sil.

Habrocerini.

Habrocerus Erichson.
capillaricornis Grav.

Trichophyini.

Trichophya Mannerheim.
pilicornis Gyll.

Aleocharinae.

Dinopsini.

Dinopsis Matthews.
erosa Steph.

Gymnusiini.

Gymnusa Gravenhorst.
brevicollis Payk.
variegata Kiesw.

Sil.

Myllaenini.

Myllaena Erichson.
dubia Grav.
intermedia Er.
gracilicornis Fairm.

Sil.

Kraatzi Sharp. Sil.
brevicornis Matth.
gracilis Matth.
minuta Grav.
infusata Kr.

Pronomacini.

Pronomaea Erichson.
rostrata Er.

Hygronomini.

Hygronoma Erichson.
dimidiata Grav.

Oligotini.

Oligota Mannerheim.

flavicornis Lac. Sil. Bor.
apicata Er.
granaria Er.
inflata Mannh.
rufipennis Kr.
parva Kr. Bor.
atomaria Er. Sil. Bor.
pusillima Grav.
pumilio Kiesw. Sil.

Bolitocharini.

Brachida Rey.

exigua Heer.

Eucephalus Westwood.
complicans Westw.

Cryptobolus

Gyrophaena Mannerheim.

pulchella Heer. Sil. Bor.
affinis Sahlb.
nitida Gyll. Sil.
nana Payk.
gentilis Er.
bihamata Thoms.
fasciata Marsh.
laevipennis Kr.
lucidula Er.

<i>Aleunota Thomson.</i>		<i>complana</i> Marsh.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>atricapilla</i> Rey.		<i>vilis</i> Er.	
<i>egregia</i> Rye.		<i>tibialis</i> Heer.	<i>Carp.</i>
<i>gracilentata</i> Er.		<i>flavipes</i> Thoms. <i>Bor.</i> (mare balt.)	
<i>pallens</i> Rey.	<i>Sil.</i>	<i>puncticeps</i> Thoms. <i>Bor.</i> (mare balt.)	
<i>macella</i> Er.	<i>Sil.</i>	<i>punctipennis</i> Kr.	<i>Sil.</i>
<i>Atheta Thomson.</i>		<i>truncata</i> Epp. <i>Carp. or.</i> (Howerla)	
<i>subtillissima</i> Kr.	<i>Sil.</i>	<i>deplanata</i> Grav.	
<i>delicatula</i> Sharp.	<i>Sil.</i>	<i>angustula</i> Gyll.	
<i>longula</i> Heer.		<i>aequata</i> Er.	
<i>fragilicornis</i> Kr.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>linearis</i> Grav.	
<i>fragilis</i> Kr.		<i>nigella</i> Er.	
<i>fluvialilis</i> Kr.	<i>Sil.</i>	<i>incana</i> Er.	
<i>gracilicornis</i> Er.		<i>nigriventris</i> Thoms.	<i>Sil.</i>
<i>luteipes</i> Er.		<i>melanocephala</i> Heer.	
<i>fallax</i> Kr.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>brunnea</i> F.	
<i>gregaria</i> Er.		<i>occulta</i> Er.	
<i>appulsa</i> Scriba	<i>Sil.</i>	<i>hepatica</i> Er.	<i>Sil.</i>
<i>currax</i> Kr.		<i>monticola</i> Thoms.	<i>Carp.</i>
<i>rivulorum</i> Thoms.	<i>Sil.</i>	<i>fungivora</i> Thoms.	<i>Sil.</i>
<i>cambrica</i> Woll.		<i>excellens</i> Kr.	<i>Sil.</i>
<i>debilicornis</i> Er.		<i>corvina</i> Thoms.	
<i>sulcifrons</i> Steph.		<i>arcana</i> Er.	
<i>insecta</i> Thoms.		<i>picipes</i> Thoms.	
<i>languida</i> Er.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>angusticollis</i> Thoms.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>v. longicollis</i> Rey.	<i>Sil.</i>	<i>ravilla</i> Er.	
<i>luridipennis</i> Mannh.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>palustris</i> Kiesw.	
<i>Gyllenhali</i> Thoms.	<i>Sil.</i>	<i>procera</i> Kr.	<i>Sil.</i>
<i>tereticornis</i> Wank.	<i>Lith.</i>	<i>luctuosa</i> Rey.	<i>Sil.</i>
<i>terminalis</i> Grav.		<i>aegra</i> Heer.	<i>Sil.</i>
<i>v. grisea</i> Thoms.	<i>Bor. Liv.</i>	<i>foveicollis</i> Kr.	
<i>melanocera</i> Thoms.		<i>atomaria</i> Kr.	
<i>elongatula</i> Grav.		<i>puberula</i> Sharp.	<i>Sil.</i>
<i>hygrotopora</i> Kr.	<i>Sil.</i>	<i>liliputana</i> Bris.	<i>Sil.</i>
<i>morio</i> Heer.	<i>Carp.</i>	<i>inquinula</i> Grav.	
<i>Aubei</i> Bris.		<i>mortuorum</i> Thoms.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>gemina</i> Er.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>amicula</i> Steph.	
<i>islandica</i> Kr.	<i>Carp.</i>	<i>subtilis</i> Scriba	
<i>Smolkai</i> Ryb.		<i>spatula</i> Fauv.	<i>Sil.</i> (Bezkid)
<i>arctica</i> Thoms.	<i>Sil.</i>	<i>indubia</i> Sharp.	<i>Sil.</i>
<i>punctulata</i> Sahlb.	<i>Sil.</i>	<i>palleola</i> Er.	
<i>hygrobia</i> Thoms.	<i>Bor.</i>	<i>clavigera</i> Scriba	<i>Sil.</i>
<i>fusca</i> Sahlb.		<i>dilaticornis</i> Kr.	<i>Sil.</i>
<i>fallaciosa</i> Sharp.	<i>Lith.</i>	<i>clancula</i> Er.	
<i>debilis</i> Er.		<i>rudiventris</i> Epp.	
<i>laticeps</i> Thoms.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>subterranea</i> Rey.	<i>Bor.</i>
		<i>nigricornis</i> Thoms.	

excavata Gyll.	<i>Lith.</i>	cinnamoptera Thoms.	<i>Sil.</i>
divisa Märk.		livida Rey.	
basicornis Rey.	<i>Bor. or.</i>	marcida Er.	
autumnalis Er.	<i>Lith. Sil.</i>	laevana Rey.	
oblita Er.		nigripes Thoms.	
coriaria Kr.	<i>Sil. Bor.</i>	macrocera Thoms.	<i>Lith. Sil. Bor. or.</i>
gagatina Baudi.		parvula Mannh.	
myrmecobia Kr.		cribrata Kr.	
sodalis Er.		canescens Sharp.	<i>Sil.</i>
pallidicornis Thoms		sordidula Er.	
nigritula Grav.		celata Er.	
liturata Steph.	<i>Sil.</i>	arenicola Thoms.	<i>Sil.</i>
boletophila Thoms.	<i>Tatr. m.</i>	hodierna Sharp.	<i>Sil. Bor.</i>
nitidicollis Fairm.		zosteræ Thoms.	
crassicornis F.		longicornis Grav.	
v. fulvipennis Rey.	<i>Sil.</i>	consanguinea Epp.	
pilicornis Thoms.		melanaria Mannh.	
xanthopus Thoms.		sordida Marsh.	
hybrida Sharp.	<i>Sil.</i>	pygmaea Grav.	
trinotata Kr.		aterrima Grav.	
euryptera Steph.		parva Sahlb.	
incognita Sharp.	<i>Sil.</i>	v. muscorum Briss.	
valida Kr.		nigerrima Aub.	
aquatica Thoms.	<i>Sil.</i>	orphana Er.	
Pertyi Heer.	<i>Sil.</i>	fungi Grav.	
castanoptera Mannh.		v. fuscicornis Kolbe	<i>Sil.</i>
aquatilis Thoms.		orbata Er.	
laevicauda I. Sahlb.	<i>Carp.</i>	clientula Er.	
hypnorum Kiesw.		fuscipes Heer.	
pagana Er.		laticollis Steph.	
granigera Kiesw.		subsinnata Er.	
microptera Thoms.	<i>Sil. Bor. or.</i>	analís Grav.	
longiuscula Grav.		soror Kr.	<i>Bor.</i>
alpestris Heer.	<i>Sil.</i>	cavifrons Sharp.	
nitidula Kr.		talpa Heer.	
oblonga Er.		validiuscula Kr.	
graminicola Grav.		exilis Er.	
v. flavicornis Gerh.	<i>Sil.</i>	indocilis Heer.	<i>Sil.</i>
vestita Grav.		<i>Sipalia Rey.</i>	
contristata Kr.	<i>Sil.</i>	infirma Weise	<i>Carp. or.</i>
cadaverina Bris.		circellaris Grav.	
atramentaria Gyll.		caesula Er.	<i>Sil.</i>
silesiaca Gerh.	<i>Sil.</i>	alpicola Mill.	<i>Tatr. m.</i>
picipennis Mannh.		carpathica Mill.	<i>Carp. or.</i>
subrugosa Kiesw.	<i>Bor.</i>	<i>Nothotecta Thomson.</i>	
intermedia Thoms.		flavipes Grav.	
putrida Kr.			

confusa Märk.					
anceps Er.					
<i>Dadobia Thomson.</i>					
immersa Er.					
<i>Schistoglossa Kraatz.</i>					
viduata Er.					
<i>Callicerus Gravenhorst.</i>					
obscurus Grav.		<i>Sil.</i>			
Kaufmanni Epp.		<i>Sil.</i>			
rigidicornis Er.					
<i>Thamiaraea Thomson.</i>					
cinnamomea Grav.					
hospita Märk.		<i>Sil.</i>			
<i>Astilbus Stephens.</i>					
canaliculatus F.					
<i>Zyras Stephens.</i>					
collaris Payk.					
fulgidus Grav.					
Haworthi Steph.					
funestus Grav.					
cognatus Märk.					
humeralis Grav.					
similis Märk.					
limbatus Payk.					
ruficollis Grimm.			<i>Carp. or.</i>		
lugens Grav.					
laticollis Märk.					
Hampeï Kr.			<i>Carp. or.</i>		
plicatus Er.		<i>Sil.</i>	<i>(Cieszyn)</i>		
<i>Lomechusa Gravenhorst.</i>					
strumosa Grav.					
<i>Atemeles Stephens.</i>					
emarginatus Payk.					
a. nigricollis Kr.					
a. hirticollis Wasm.		<i>Sil.</i>			
pubicollis Bris.					
paradoxus Grav.					
a. acuticollis Wasm.		<i>Sil.</i>			
					<i>Aleocharini.</i>
					<i>Phloeodroma Kraatz.</i>
					concolor Kr.
					<i>Sil.</i>
					<i>Phloeopora Erichson.</i>
					testacea Mannh.
					angustiformis Baudi
					<i>Sil.</i>
					teres Grav.
					<i>Sil.</i>
					corticalis Grav.
					<i>Ilyobates Kraatz.</i>
					nigricollis Payk.
					propinqua Aub.
					<i>Sil.</i>
					Mech Baudi
					<i>Carp. or.</i>
					<i>Calodera Mannerheim.</i>
					nigrita Mannh.
					<i>Sil. Bor.</i>
					protensa Mannh.
					aethiops Grav.
					uliginosa Er.
					riparia Er.
					rufescens Kr.
					<i>Sil. Pom.</i>
					<i>Chilopora Kraatz.</i>
					longitarsis Er.
					<i>Sil.</i>
					rubicunda Er.
					<i>Ityocara Thomson.</i>
					rubens Er.
					<i>Sil. Bor.</i>
					<i>Amarochara Thomson.</i>
					umbrosa Er.
					forticornis Lac.
					<i>Sil. (Bogumin)</i>
					<i>Ocalea Erichson.</i>
					badia Er.
					picata Steph.
					rivularis Mill.
					<i>Sil.</i>
					<i>Deubelia Bernhauer.</i>
					picina Aube.
					<i>Ocyusa Kraatz.</i>
					maura Er.
					Gabrieli Gerh.
					<i>Sil. (Bezkid)</i>

haemoptera Aub.
fossulata Reichb.

v. aterrима Reitt *Carp. or.*
v. rufescens Sauley *Carp. or.*
Helferi Schmidt. *Sil.*
Schüppeli Aub. *Sil.*
haematica Reichb.

Reichenbachia Leach.

juncorum Leach.
impressa Panz.

Bryaxis Leach.

longicornis Leach
a. nigropygialis Fairm. *Sil.*
a. nigripennis Gerh. *Sil.*
v. laminata Mocz. *Sil.*

Bythinini.

Bythinus Leach.

crassicornis Mocz.
splendidus Croiss. *Carp. or.*
Reitteri Sauley *Carp. or.*
carpathicus Sauley *Carp. or.*
femoratus Aub.
Weisei Sauleyi *Carp. or.*
bulbifer Reichb. *Bor.*
v. extremitalis Reitt.
clavicornis Panz.
v. inflatipes Reitt.
Curtisi Leach.
nodicornis Aub.
v. Montandoni Raff. *Carp. or.*
ruthenus Sauley *Carp. or.*
securiger Reichb.
specialis Sauley *Carp. or.*
macropalpus Aub.
Burelli Denny
nigripennis Aub.
Brusinae Reitt.
Stussineri Reitt. *Carp.*
validus Aube
puncticollis Denny

Tychus Leach.

niger Payk.
v. dichrous Schmidt. *Sil.*

Pselaphini.

Pselaphopterus Reitter.

Lomnickii Reitt. *Hal. or.*
Pselaphus Herbst.
Heisei Hbst.
dresdensis Hbst.

Ctenistini.

Chennium Latreille.

bituberculatum Latr. *Sil.*
Ctenistes Reichb.
palpalis Reichb.

Tyrini.

Tyrus Aubé.

mucronatus Panz.

Clavigeridae.

Claviger Preyssl.

testaceus Preyssl.
longicornis Müll.

Scydmaenidae.

Cephennini.

Euthia Stephens.

plicata Gyll.
Schaumi Kiesw. *Bor.*
scydmaenoides Steph.
linearis Muls *Sil.*

Cephennium Müller.

laticolle Aube
Reitteri Bris. *Carp.*
carnicum Reitt.
thoracicum Müll.
carpathicum Sauley.
latum Mocz.

Stenichini.

Neuraphes Thomson.

angulatus Müll.

rubicundus Schaum.		oblonga Latr.	
carinatus Muls.	Sil.	elongata Payk.	
elongatulus Müll.		Sturmi Bris.	
coronatus I. Sahlb.		cisteloides Fröl.	
bescidicus Reitt.	Sil.	nivalis Kr.	
parallelus Chaud.	Sil.	agilis Ill.	
subparallelus Sauley.	Carp. or.	Smolkai Ryb.	Carp. or.
minutus Chaud.			
nigrescens Reitt.	Bor. or.	Rybinskiella Reitter.	
		magnifica Ryb.	Carp. or.
Stenichnus Thomson.			
Godarti Latr.		Nargus Thomson.	
scutellaris Müll.		velox Spence	
collaris Müll.		badius St.	Sil.
a. rufescens Gerh.	Sil.	Wilkini Spence	
v. tomentosus Gerh.	Sil.	brunneus St.	
pusillus Müll.		anisotomoides Spence	
exilis Er.			
		Catops Paykull.	
Euconnus Thomson.		umbrinus Er.	Sil.
claviger Müll.		fumatus Spence	
Maklini Mannh.		Watsoni Spence	
Wetterhalli Gyll.		alpinus Gyll.	
nanus Schaum		picipes F.	
Moczulskii St.	Sil. Bor.	fuscus Panz.	
denticornis Müll.		nigricans Spence	
rutilipennis Müll.		v. flavicornis Th.	Sil.
hirticollis Ill.		fuliginosus Er.	
fimetarius Chaud.		grandicollis Er.	
oblongus St.	Mas.	nigrita Er.	
transsylvanicus Sauley.		v. nigriclavus Gerh.	Sil.
pubicollis Müll.		coracinus Kelln.	Hal. or.
styriacus Yrsin.	Sil. (Bezkid)	morio F.	
		neglectus Kr.	Sil. Bor.
Scydmaenini.		Kirbyi Spence	
Scydmaenus Latreille.		chrysomeloides Panz.	
tarsatus Müll.		longulus Kelln.	Bor. or. Sil.
rufus Müll.		tristis Panz.	
Perrisi Reitt.			
Hellwigi Hbst.		Anemadus Reitter.	
cornutus Mocz.		strigosus Er.	Sil.
Silphidae.		Nemadus Thomson.	
Cholevini.		colonoides Kr.	
Choleva Latreille.		Ptomaphagus Illiger.	
spadicea St.		variicornis Rosh.	
		subvillosus Goeze.	

sericatus Chaud.		Thanatophilus <i>Samouelle</i> .
ruthenus Reitt.	<i>Carp. or.</i>	dispar Hbst.
	<i>Colon Herbst.</i>	sinuatus F.
latum Kr.		rugosus L.
clavigerum Hbst.		<i>Oecoptoma Samouelle</i> .
affine St.		thoracicum L.
v. confusum Bris.	<i>Sil.</i>	<i>Blitophaga Reitter</i> .
griseum Czwal.		opaca L.
murinum Kr.		undata Müll.
fuscicorne Kr.		<i>Xylodrepa Thomson</i> .
armipes Kr.	<i>Sil. Bor.</i>	4-punctata Schreber
angulare Er.		v. sexpunctata Gerh. <i>Sil.</i>
rufescens Kr.		<i>Silpha Linné</i> .
Delarouzei Tourn.	<i>Sil.</i>	carinata Hbst.
dentipes Sahlb.		v. italica Küst.
Zebei Kr.	<i>Bor.</i>	v. carpathica Reitt. <i>Carp.</i>
brunneum Latr.		perforata Gebl. <i>Pod.</i> (Białocerkiew)
appendiculatum Sahlb.		oblonga Küst. <i>Pod.</i> (Mieczyszców)
v. regiomontanum Czwal.	<i>Sil. Bor. or.</i>	obscura L.
calcaratum Er.		v. striola Men. <i>Sil.</i>
denticulatum Kr.		granulata Thb.
fusculum Er.		tyrolensis Laich. v. nigrita Crenetz.
v. Kraatzi Tourn.	<i>Sil.</i>	<i>Ablattaria Reitter</i> .
puncticolle Kr.		laevigata F.
viennense Hbst.		<i>Phosphuga Leach</i> .
v. obscuriceps Reitt.	<i>Sil.</i>	atrata L.
bidentatum Sahlb.		a. brunnea Hbst.
		v. subparallela Reitt.
		<i>Pterolomini</i> .
<i>Silphinae</i> .		<i>Pteroloma Gyllenhal</i> .
<i>Necrophorus Fabricius</i> .		Forsstroemi Gyll.
germanicus L.		<i>Agyrtini</i> .
a. frontalis Fisch.		<i>Necrophilus Latreille</i> .
a. speciosus Schulze.	<i>Sil.</i>	subterraneus Dahl.
humator Goeze.		<i>Ecanus Stephens</i> .
interruptus Steph.		glabra F.
investigator Zett.		
sepultor Charp.		
vespilloides Hbst.		
vespillo L.		
vestigator Hersch.		
a. interruptus Brull.	<i>Sil. Bor.</i>	
antennatus Reitt.		
<i>Necrodes Leach</i> .		
littoralis L.		

<i>Agyrtes Frölich.</i>		flavicornis Ch.	
bicolor Lap.	<i>Sil.</i>	nitidula Er.	
castaneus F.		nitida Reitt.	<i>Crac.</i>
<i>Liodidae.</i>			
<i>Liodini.</i>			
<i>Triarthron Schmidt.</i>			
Maerkeli Schmidt.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>Agaricophagus Schmidt.</i>	
<i>Hydnobius Schmidt.</i>			
multistriatus Gyll.	<i>Mas.</i>	cephalotes Schmidt.	
punctatus St.		v. conformis Er.	<i>Sil. Bor.</i>
a. punctatissimus Steph.	<i>Sil.</i>	<i>Colenis Erichson.</i>	
strigosus Schmidt.	<i>Sil. Pom.</i>	immunda St.	
<i>Liodes Latreille.</i>			
cinnamomea Panz.		<i>Cyrtusa Erichson.</i>	
v. oblonga Er.		subtestacea Gyll.	
silesiaca Kr.		subferruginea Reitt.	<i>Sil.</i>
lucens Fairm.		minuta Ahr.	
Triepkei Schmidt.		pauvilla Schmidt.	
picea Ill.		latipes Er.	<i>Sil.</i>
brunnea St.		<i>Agathidini.</i>	
dubia Kugel.		<i>Anisotoma Illiger.</i>	
a. rufipennis Payk.		humeralis F.	
a. brunneicollis Sahlb.	<i>Lith.</i>	a. globosa Payk.	
v. consobrina Sahlb.		axillaris Gyll.	
a. longipes Schmidt.	<i>Sil.</i>	castanea Hbst.	
v. subglobosa Reitt.	<i>Sil.</i>	glabra Kug.	
a. bicolor Schmidt.		orbicularis Hbst.	
obesa Schmidt.		serricornis Gyll.	<i>Lith. Bor.</i>
flavescens Schmidt.		<i>Amphicyllis Erichson.</i>	
calcarata Er.		globus F.	
rubiginosa Schmidt.		v. ferruginea St.	
ovalis Schmidt.		globiformis Sahlb.	
nigrita Schmidt.	<i>Sil.</i>	<i>Agathidium Illiger.</i>	
ciliaris Schmidt.	<i>Sil. Bor.</i>	nigripenne F.	
rugosa Steph.		atrum Payk.	
hybrida Er.		seminulum L.	
Brandisi Holdhaus <i>Ostrawa Polska</i>		laevigatum Er.	
scita Er.	<i>Sil. Bor.</i>	badium Er.	
pallens St.		marginatum St.	
rotundata Er.		haemorrhoum Er.	
badia St.		varians Beck.	
carpathica Glgb.		rotundatum Gyll.	
parvula Sahlb.		bescidicum Reitt.	<i>Sil. (Bezkid)</i>
		mandibulare St.	
		sphaerula Reitt.	<i>Sil.</i>

confusum Bris.	Sil. (Bezkid)	atomus Gyll.	
piccum Thoms.		pilosiusculus Duv.	
polonicum Wank.		coriaceus Rey.	Sil.
plagiatum Gyll.		atomarius Heer.	Sil. Bor.
nigrinum St.	Sil. Bor.		
v. rubicundum Reitt.	Carp. or.		
discoideum Er.			
<u>Clambidae.</u>		<u>Sphaeriidae.</u>	
Calyptomerus Redtenbacher.		Sphaerius Waltl.	
alpestris Redtb.		acaroides Waltl.	
dubius Marsh.			
Clambus Fischer.		<u>Trichopterygidae.</u>	
minutus St.		<u>Ptenidiini.</u>	
punctulum Beck.		Nossidium Erichson.	
pilosellus Reitt.		pilosellum Marsh.	Mas.
armadillo Deg.		Ptenidium Erichson.	
pubescens Redtb.		Gressneri Er.	Lith.
		laevigatum Er.	
		turgidum Thoms.	
		intermedium Wankowicz.	Lith. Sil.
		fuscicorne Er.	
		myrmecophilum Mocz.	
		pusillum Gyll.	
		nitidum Heer.	
		punctulum Steph.	Lith. Bor.
		<u>Ptiliini.</u>	
		Euryptilium Matthews.	
		saxonicum Gillm.	Varsovia
		Ptiliolum Flach.	
		Kunzei Heer.	
		Sahlbergi Flach.	
		Spencei Allib.	
		fuscum Er.	Sil. Bor.
		Schwarzi Flach.	Sil.
		Actidium Matthews.	
		coarctatum Halid.	Bor.
		Boudieri Allib.	Sil. Bor.
		Oligella Flach.	
		foveolata Allib.	Sil.
		Micridium Moczulski.	
		Halidayi Matth.	Sil.

<i>Ptilium Erichson.</i>			
minutissimum Web.			
affine Er.	<i>Sil.</i>		
caesum Er.	<i>Sil.</i>		
exaratum Allib.			
myrmecophilum Allib.			
modestum Wankowicz	<i>Lith.</i>		
rugulosum Allib. <i>Carp. or.</i> (Howerla)			
<i>Ptinellini.</i>			
<i>Ptinella Moczulski.</i>			
testacea Heer.	<i>Lith.</i>		
v. limbata Heer.			
aptera Guér.			
tenella Er.			
v. biimpressa Reitt. <i>Carp. or.</i>			
<i>Pteryx Matthews.</i>			
suturalis Heer.			
<i>Trichopterigini.</i>			
<i>Nephanes Thomson.</i>			
Titan Newm.	<i>Sil.</i>		
<i>Micrus Matthews.</i>			
flicornis Fairm.	<i>Sil.</i>		
<i>Baeocrara Thomson.</i>			
littoralis Thoms.	<i>Lith.</i>		
<i>Trichopteryx Kirby.</i>			
grandicollis Mannh.			
Montandoni Allib.	<i>Sil.</i>		
thoracica Waltl.			
atomaria Deg.			
v. Oertzeni Flach.	<i>Sil.</i>		
intermedia Gillm.			
fascicularis Hbst.			
v. Laetitia Matth.			
suffocata Halid.	<i>Sil. Pom.</i>		
brevipennis Er.			
Chevolati Allib.			
sericans Heer.			
ambigua Matth.	<i>Sil.</i>		
v. bovina Mocz.	<i>Sil.</i>		
dispar Matth.	<i>Lith.</i>		
		<i>Scaphidiidae.</i>	
		<i>Scaphidiini.</i>	
		<i>Scaphidium Olivier.</i>	
		4-maculatum Oliv.	
		<i>Scaphosomini.</i>	
		<i>Scaphosoma Leach.</i>	
		agaricinum L.	
		laeviusculum Reitt.	<i>Pol. sept.</i>
		subalpinum Reitt.	
		assimile Er.	
		boleti Panz.	
		limbatum Er.	
		<i>Histeridae.</i>	
		<i>Hololeptini.</i>	
		<i>Hololepta Paykull.</i>	
		plana Sulz.	
		<i>Histerini.</i>	
		<i>Platysoma Leach.</i>	
		frontale Payk.	
		deplanatum Gyll.	
		compressum Hbst.	
		<i>Cylistosoma Lewis.</i>	
		oblongum F.	
		lineare Er.	<i>Sil. Bor.</i>
		angustatum Hoffm.	
		elongatum Ol.	
		<i>Hister Linné.</i>	
		inaequalis Ol.	<i>Pod.</i>
		quadrinaculatus L.	
		helluo Truqui	
		unicolor L.	
		v. terricola Redtb.	
		merdarius Hoffm.	
		cadaverinus Hoffm.	
		striola Sahlb.	
		terricola Germ.	
		v. mancus Kolbe	<i>Sil.</i>

stercorarius Hoffm.
 bipustulatus Schrk.
 purpurascens Hbst.
 a. niger Schmidt.
 v. punctipennis Gerh.
 marginatus Er.
 ruficornis Grimm. *Sil.*
 neglectus Germ.
 ventralis Marsh.
 carbonarius Hoffm.
 stigmosus Marsh.
 quadrinotatus Scriba
 sinuatus Ill.
 sepulchralis Er.
 funestus Er.
 bissexstriatus F.
 duodecimstriatus Schrk.
 v. quatuordecimstriatus Gyll.
 bimaculatus L.
 corvinus Germ.

Dendrophilus Leach.

punctatus Hbst.
 pygmaeus L.

Carcinops Marseul.

pumilio Er. *Sil. Bor.*

Paromalus Erichson.

complanatus Panz.
 parallelepipedus Hbst.
 flavicornis Hbst.

Haeteriini.

Satrapes Schmidt.

Sartorii Redtb. *Bor.*

Hetaerius Erichson.

ferrugineus Ol.

Saprinini.

Myrmetes Marseul.

piceus Payk.

Gnathoneus Duval.

rotundatus Kugel.
 punctulatus Thom. *Sil. Bor.*

Saprinus Erichson.

semipunctatus F.
 rugifer Payk.
 concinnus Mocz.
 semistriatus Scriba
 politus Brahm.
 aeneus F.
 v. immundus Gyll. *Sil. Bor.*
 lautus Er. *Sil. Bor.*
 virescens Payk.
 rubripes Er. *Sil.*
 v. arenarius Marsh. *Sil.*
 rufipes Payk.
 conjungens Payk.
 specularis Marsh.
 rugiceps Dft.
 rugifrons Payk.
 metallicus Hbst.

Abraeini.

Teretrius Erichson.

picipes F.

Plegaderus Erichson.

saucius Er.
 vulneratus Panz.
 caesus Hbst.
 dissectus Er. *Sil. Bor.*
 discisus Er. *Sil. Bor.*

Oonthophilus Leach.

sulcatus F. *Bor.*
 striatus Forstr.

Abraeus Leach.

globulus Creutz.
 granulum Er.
 parvulus Aub.
 globosus Hoffm.

Acritus Leconte.

minutus Hbst.
 homoeopathicus Woll. *Sil.*
 nigricornis Hoffm.
 atomarius Aub.

Palpicornia.

Hydrophilidae.

Helephorinae.

Helophorus *Fabricius.*

nubilus F.
 tuberculatus Gyll.
 aquaticus L.
 v. aequalis Thoms. *Sil.*
 arvernicus Muls. *Sil. Bor.*
 brevitarsis Kuw. *Carp. or.*
 nivalis Giraud. *Sil.*
 glacialis Villa. *Carp. Sil.*
 confrater Kuw. *Carp. or.*
 brevipalpis Bed.
 affinis Marsh.
 v. Erichsoni Bach.
 griseus Hbst.
 granularis L.
 v. latus Kuw. *Sil. Bor.*
 viridicollis Steph.
 v. obscurus Muls.
 v. aeneipennis Thoms.
 v. balticus Kuw. *Bor.*
 dorsalis Marsh.
 crenatus Rey.
 croaticus Kuw. *Sil.*
 strigifrons Thoms. *Sil. Bor.*
 quadrisignatus Bach.
 laticollis Thoms.
 fallax Kuw. *Sil.*
 pumilio Er.
 nanus St.
 v. pallidulus Thoms. *Bor. or. Sil.*

Hydraeninae.

Hydrochus *Leach.*

elogantus Schall.
 carinatus Germ.
 brevis Hbst.
 angustatus Germ.

Ochthebius *Leach.*

granulatus Muls.
 exsculptus Germ.

gibbosus Germ.
 narentinus Reitt. *Sil.*
 bicolon Germ. *Sil. Bor.*
 v. rufomarginatus Steph. *Bor.*
 v. Czwalinae Kuw. *Bor. occ.*
 impressus Marsh.
 metallescens Rosh.
 foveolatus Germ.
 pusillus Steph.
 marinus Payk.
 v. deletus Rey. *Sil.*
 v. pallidipennis Lap. *Sil.*

Hydraena Kugelann.

testacea Curt. *Sil.*
 palustris Er.
 riparia Kug.
 nigrita Germ. *Sil.*
 angustata St. *Bor.*
 lapidicola Kiesw.
 gracilis Germ.
 v. ♀ erosa Kiesw. *Sil.*
 v. ♀ excisa Kiesw. *Sil.*
 v. obscuripes Gerh. *Sil.*
 polita Kiesw. *Sil.*
 dentipes Germ.
 pulchella Germ.
 atricapilla Waterh. *Sil.*
 pygmaea Waterh.

Spercheinae.

Spercheus *Kugelann.*

emarginatus Schall.

Hydrophilinae.

Berosini.

Berosus *Leach.*

spinosus Stev.
 signaticollis Charp.
 luridus L.

Hydrophilini.

Hydrous *Dahl.*

piceus L.
 aterrimus Esch.

v. melanocephalus Kuw. *Sil.*
 haemorrhoidalis F.
 v. erythropus Muls.
 melanocephalus L.
 marinus Thoms.
 bifenestratus Küst.
 lateralis Marsh.
 unipunctatus L.
 quisquilius L.
 terminatus Marsh.
 pygmaeus Ill.
 v. merdarius St.
 nigriceps Marsh.
 tristis Ill.
 granarius Er.
 convexiusculus Steph.
 subsulcatus Rey.
 flavipes Thb.
 v. marginellus Payk. *Sil.*

Megasternum *Mulsant.*
 boletophagum Marsh.
 Pachysternum *Moczulski.*
 pusillum Kuw. *Sil.* (Bezkid)
 Cryptopleurum *Mulsant.*
 minutum F.
 crenatum Panz.

Cantharoiidea.

Cantharidae.

Homalisini.

Homalisus *Geoffroy.*
 fontisbellaquei Geoffr.
 v. monochloros Torre *Sil.*

Lycini.

Dictyopterus *Latreille.*
 aurora Hbst.
 rubens Gyll.
 erythropterus Baudi *Lith.*
 Wankowiczii Bourg.

Pyropterus *Mulsant.*
 affinis Payk. *Sil.*

Platycis *Thomson.*
 Cosnardi Chevr.
 minuta F.

Lygistoropterus *Mulsant.*
 sanguineus L.

Lampyris *Geoffroy.*
 noctiluca L.

Phausis *Leconte.*
 splendidula L.

Phosphaenus *Laporte.*
 hemipterus Goeze.
 v. brachypterus Mocz. *Sil.*

Cantharini.

Podabrus *Westwood.*
 alpinus Payk.
 ♀. annulatus Fisch. *Carp.*
 ♀. rubens F. *Tatr. m.*
 ♀. ruficeps Gabr. *Sil.*
 nigriventris Fisch. *Vollh.*

Cantharis *Linné.*

abdominalis F.
 ♀. cyanipennis Bach. *Sil.*
 ♀. occipitalis Rosh. *Sil.*
 ♀. Passeriana Gredl. *Sil.*
 ♀. maculithorax Pic. *Sil.*
 violacea Payk.
 ♀. tigrina Dietr. *Sil.*
 Erichsoni Bach
 fusca L.
 ♀. conjuncta Schils. *Sil.*
 rustica Fall.
 tristis F.
 obscura L.
 pulicaria F.
 fimbriata Märk.
 albomarginata Märk. *Carp.*
 nigricans Müll.
 ♀. immaculata Schilsky *Sil.*

pellucida F.				Silis <i>Latreille.</i>
livida L.				nitidula F.
a. rufipes Hbst.				ruficollis F.
figurata Mannh.				
a. luteata Schilsky		<i>Sil.</i>		<i>Malthinini.</i>
quadripunctata Müll.				<i>Malchinus Kiesenwetter.</i>
sudetica Letzn.		<i>Sil.</i>		nigrinus Schauf.
rufa L.				<i>Malthinus Latreille.</i>
a. liturata Fall.				biguttulus Payk.
pallida Goeze.				flaveolus Payk.
a. ustulata Kiesw.		<i>Sil.</i>		seriepunctatus Kiesw. <i>Carp.</i>
fulvicollis F.				fasciatus Ol.
a. flavilabris Fall.	<i>Sil Bor.</i>			balteatus Suffr. <i>Sil.</i>
a. maculata Schilsky	<i>Sil. Bor.</i>			glabellus Kiesw. <i>Sil.</i>
bicolor Hbst.				frontalis Marsh.
paludosa Fall.				<i>Malthodes Kiesenwetter.</i>
lateralis L.				marginatus Latr.
a. nigronotata Pic		<i>Sil.</i>		trifurcatus Kiesw. <i>Carp. Bor.</i>
discoidea Ahr.				mysticus Kiesw.
a. flavicollis Gerh.		<i>Sil.</i>		a. obscuriusculus Dietr. <i>Sil.</i>
haemorrhoidalis F.				guttifer Kiesw.
				alpicola Kiesw. <i>Tatr.</i>
<i>Absidia Mulsant.</i>				spretus Kiesw. <i>Carp. or. Sil.</i>
pilosa Payk.				crassicornis Märkl. <i>Sil. Bor.</i>
prolixa Märk.		<i>Carp.</i>		brevicollis Payk.
rufotestacea Letzn. <i>Carp. Tatr. m.</i>				minimus L.
				fuscus Waltl.
<i>Rhagonycha Eschscholtz.</i>				flavoguttatus Kiesw. <i>Carp. Tatr. m.</i>
translucida Krynicki.				dispar Germ
nigriceps Waltl.		<i>Carp.</i>		v. Nonalhierii Bourg. <i>Mas.</i>
lutea Müll.				maurus Cast.
a. Märkeli Kiesw.		<i>Sil.</i>		v. misellus Kiesw. <i>Carp.</i>
fulva Scop.				fibulatus Kiesw.
maculicollis Märk.		<i>Tatr. m.</i>		dimidiaticollis Rosh.
testacea L.				atomus Thoms.
limbata Thoms.				hexacanthus Kiesw. <i>Tatr. m.</i>
femoralis Brull.				spathifer Kiesw.
a. nigriceps W. Redtb.				<i>Drilini.</i>
fugax Mannh.		<i>Bor. or.</i>		<i>Drilus Olivier.</i>
lignosa Müll.				concolor Ahr.
carpathica Glgb.		<i>Carp. or.</i>		<i>Malachini.</i>
elongata Fall.				<i>Troglops Erichson.</i>
atra L.				silo Er. <i>Hal. or.</i>
<i>Pygidia Mulsant.</i>				
denticollis Schumm.				

albicans L.

Charopus Erichson.

flavipes Payk.

pallipes Ol.

concolor F.

Bor.

Hypebaeus Kiesenwetter.

flavipes F.

Ebaeus Erichson.

thoracicus Ol.

pedicularius Schrk.

appendiculatus Er.

flavicollis Er.

Sil.

Attalus Erichson.

analis Panz.

alpinus Giraud.

Carp. or.

Axinotarsus Moczulski.

ruficollis Ol.

pulicarius F.

marginalis Lap.

Malachius Fabricius.

scutellaris Er.

rubidus Er.

a. fallax Strübing

Sil. Pos.

aeneus L.

marginellus Ol.

bipustulatus L.

viridis F.

elegans Ol.

Bor. or.

geniculatus Germ.

spinosus Er.

Anthocomus Erichson.

rufus Hbst.

bipunctatus Harrer.

miniatus Kol.

Liv.

fasciatus L.

v. regalis Charp.

Sil.

Paratinus Abeille.

femorialis Er.

Bor.

Dasytini.

Henicopus Stephens.

pilosus Scop.

Dasytes Fabricius.

niger L.

alpigradus Kiesw.

Carp.

obscurus Gyll.

coeruleus Deg.

nigrocyanus Muls.

Sil.

aerosus Kiesw.

Sil.

flavipes Ol.

Bor.

plumbeus Müll.

a. nigrofemorialis Schil.

Sil.

subaeneus Schönh.

fusculus Ill.

Dolichosoma Stephens.

lineare Rossi

a. coerulelescens Schil.

Sil.

Haplocnemus Stephens.

pini Redtb.

v. serratus Rdtb.

Sil.

nigricornis F.

virens Suffr.

Varsovia

tarsalis Sahlb.

Trichoceble Thomson.

floralis Ol.

fulvohirta Bris.

Sil. Bor.

memnonia Kiesw.

Sil. Bor.

Danacaea Laporte.

pallipes Panz.

morosa Kiesw.

Sil.

nigritarsis Küst.

Phloeophilini.

Phloeophilus Stephens.

Edwardsi Steph.

Cleridae.

Clerini.

Tillus Olivier.

elongatus L.

unifasciatus F.

Tarsostenus Spinola.

univittatus Rossi Bor. (Gedania)

Opilo Latreille.

domesticus St.
mollis L.
pallidus Ol. *Sil. Pom.*

Clerus Fabricius.

mutillarius F. *Sil. Bor. Liv.*

Thanasimus Latreille.

rufipes Brahm.
v. femoralis Zett. *Sil.*
formicarius L.

Allonyx Duval.

4-maculatus Schall. *Żywiec*

Trichodes Herbst.

apiarius L.
irkutensis Laxm. *Carp. or.*
favarius Ill. *Pod.*
alvearius F. *Pod.*

Enopliini.

Orthopleura Spinola.

sanguinicollis F.

Corynetinae.

Corynetes Herbst.

coeruleus Deg.
v. ruficornis St.

Necrobia Latreille.

ruficollis F.
violacea L.
rufipes Deg.

Opetiopalpus Spinola.

scutellaris Panz.

Derodontidae.

Derodontus Leconte.

macularis Fuss. *Boryslaw*

Laricobius Rosenhauer.

Erichsoni Rosh. *Tatr. m. Sil.*

Byturidae.

Byturus Latreille.

fumatus F.
tomentosus F.
a. flavescens Marsh. *Sil.*

Ostomidae.

Nemosomini.

Nemosoma Latreille.

elongatum L.

Temnochila Westwood.

coerulea Ol. *Bor.*

Tenebroides Piller.

mauritanicus L.

Leperinini.

Calitys Thomson.

scabra Thunb.

Ostomini.

Ostoma Leicharting.

grossum L.
ferrugineum L.
oblongum L.

Thymalus Latreille.

limbatus F.

Sphaeritidae.

Sphaerites Duftschmidt.

glabratus F.

Nitidulidae.

Cateretini.

Cateretes Herbst.

pedicularius L.
a. scutellaris Leinb. *Sil.*
a. nigriventris Leinb. *Sil.*
bipustulatus Payk. *Mas. (Modlin)*
rufilabris Latr. *Sil.*

a. junci Steph.	<i>Sil.</i>	a. Seidlitz Schilsky	<i>Lith. Sil.</i>
a. pallidus Heer.	<i>Sil.</i>	nana Reitt.	
<i>Heterhelus Duval.</i>			
scutellaris Heer.		a. binotata Reitt.	
solani Heer.		silesiaca Reitt. Cieszyn, Bezkid	
<i>Brachypterus Kugelann.</i>			
glaber Steph.		neglecta Heer.	
unicolor Küst.		rufomarginata Steph.	
urticae F.		castanea Dft.	
fulvipes Er.		variagata Hbst.	
<i>Heterostomus Duval.</i>			
pulicarius L.		a. monochroa Reitt.	<i>Sil.</i>
v. cinereus Heer.		obsolata F.	
v. linariae Steph.		longula Er.	
villiger Reitt.		a. ornata Reitt.	<i>Sil.</i>
<i>Carpophilini.</i>			
<i>Carpophilus Leach.</i>			
hemipterus L.		a. Erichsoni Reitt.	<i>Sil.</i>
v. quadrisignatus Er.		distincta Grimm.	
dimidiatus F. a. mutilatus Er.	<i>Bor.</i>	boreella Zett.	
sexpustulatus F.		angustula St.	
<i>Nitidulini.</i>			
<i>Ipidia Erichson.</i>			
4-maculata Quens.		pygmaea Gyll.	
<i>Steliodota Erichson.</i>			
sexguttata Sahlb.	<i>Lith.</i>	carpathica Reitt.	<i>Carp. or.</i>
<i>Amphotis Erichson.</i>			
marginata F.		pusilla Ill.	
<i>Soronia Erichson.</i>			
puctatissima Ill.		abietina I. Sahlb.	
grisea L.		oblonga Hbst.	
<i>Epuraea Erichson.</i>			
decemguttata F.		Fussi Reitt.	<i>Sil.</i>
silacea Hbst.		thoracica Tourn.	
depressa Gyll.		a. suturalis Reitt.	<i>Sil.</i>
a. bisignata St.		florea Er.	
melina Er.		laeviuscula Gyll.	
deleta Er.		Mühli Reitt.	<i>Tatr. m.</i>
terminalis Mannh.		Denbeli Reitt.	<i>Sil.</i>
<i>Micrurula Reitter.</i>			
<i>Omosiphora Reitter.</i>			
<i>Omosita Erichson.</i>			
<i>Nitidula Fabricius.</i>			
<i>Pria Stephens.</i>			
<i>dulcamarae Scop.</i>			

<i>Meligethes Stephens.</i>			
hebes Er.		v. austriacus Reitt.	<i>Sil.</i>
rufipes Gyll.		pedicularius Gyll.	
lunbaris St.		sulcatus Bris.	<i>Sil.</i> (Cieszyn)
coracinus St.		assimilis St.	
v. pumilus Er.		distinctus St.	
subaeneus St.		lepidii Mill.	<i>Sil.</i>
anthracinus Bris.	<i>Sil.</i>	discoideus Er.	<i>Mas.</i>
coeruleovirens Först.	<i>Bor. or.</i>	Rosenhaueri Reitt.	
aeneus F.		Frivaldszkyi Reitt.	
a. coeruleus Marsh.		tristis St.	
a. rubripennis Reitt.	<i>Sil.</i>	planiusculus Heer.	
a. dauricus Mocz.	<i>Sil.</i>	lugubris St.	
viridescens F.		v. gagatinus Er.	
a. azureus Heer.		egenus Er.	
a. discolor Reitt.	<i>Sil.</i>	exilis St.	
a. olivaceus Gyll.	<i>Sil.</i>	fumatus Er.	
Czwalinai Reitt.	<i>Sil.</i>	bidentatus Bris.	
Symphyti Heer.		erythropus Gyll.	
corvinus Er.		solidus Kug.	
subrugosus Gyll.		<i>Thalycra Erichson.</i>	
v. substrigosus Er.	<i>Liv. Sil.</i>	fervida Ol	
serripes Gyll.		<i>Pocadius Erichson.</i>	
nanus Er.	<i>Mas. (Wawer)</i>	ferrugineus F.	
villosus Bris.	<i>Mas. (Rawa)</i>	<i>Pocadiodes Ganglbauer.</i>	
obscurus Er.		wajdelota Wankowicz	<i>Lith.</i>
bidens Bris.		<i>Cychromus Kugelann.</i>	
umbrosus St.		4-punctatus Hbst.	
maurus St.		luteus F.	
incanus St.		v. fungicola Heer.	
ovatus St.		<i>Cyllodes Erichson.</i>	
brachialis Er.		ater Hbst.	
picipes St.		<i>Cybocephalus Erichson.</i>	
flavipes St.		pulchellus Er.	<i>Sil.</i>
v. moestus Er.		politus Germ.	
memnonius Er.		<i>Cryptarchini.</i>	
ochropus St.		<i>Cryptarcha Shuckard.</i>	
brunnicornis St.		strigata F.	
Letzneri Reitt.	<i>Sil.</i>	imperialis F.	
haemorrhoidalis Först.	<i>Mas.</i>	<i>Glischrochilus Murray.</i>	
atramentarius Först.	<i>Sil.</i>	Olivieri Bed.	
difficilis Heer.		quadriguttatus Ol.	
Kunzei Er.	<i>Sil.</i>		
morosus Er.			
viduatus St.			
v. luctuosus Först.	<i>Sil.</i>		
v. aestimabilis Reitt.	<i>Sil. Bor.</i>		

v. 10-guttatus Ol.
quadripustulatus L.

Pityophagus Shuckard.
ferrugineus L.

Rhizophagini.

Rhizophagus Herbst.
grandis Gyll.
depressus F.
ferrugineus Payk.
perforatus Er.
parallelocollis Gyll.
nitidulus F.
dispar Payk.
a. Gyllenhali Thoms.
bipustulatus F.
politus Hellw.
a. Brucki Reitt.
parvulus Payk.
cribratus Gyll.
puncticollis Sahlb. (Wagae Wank.)
aeneus Richter

Cucujidae.

Monotomini.

Monotoma Herbst.
quadrifoveolata Aub.
conicicollis Guér.
angusticollis Gyll.
spinicollis Aub.
picipes Hbst.
a. cavicula Reitt. *Sil.*
brevipennis Kunze.
4-dentata Thoms. *Sil. Bor.*
punctaticollis Aub. *Sil.*
bicolor Villa
testacea Mocz. *Varsovia*
longicollis Gyll.
v. 4-foveolata Gerh. *Sil.*

Silvanini.

Airaphilus Redtenbacher.
elongatus Gyll. *Mas.*

Nausibius Redtenbacher.
clavicornis Kug.

Silvanus Latreille.
surinamensis L.
bidentatus F.
unidentatus F.
fagi Guér. *Sil. Bor.*

Cathartus Reiche.
advena Waltl. *Sil.*

Psammoecini.

Psammoecus Latreille.
bipunctatus F.
a. Boudieri Luc. *Sil.*

Uleiotini.

Uleiota Latreille.
planata L.
Dendrophagus Schönherr.
crenatus Payk.

Cucujini.

Cucujus Fabricius.
cinnaberinus Scop.
v. geniculatus Reitt. *Lith.*
haematodes Er.

Pediacus Shuckard.
depressus Hbst.
dermestoides F. *Sil. Bor.*

Phloestichus Redtenbacher.
denticollis Redt. *Sil.*

Laemophloeini.

Laemophloeus Stephens.
monilis F.
muticus F.
testaceus F.
castaneus Er. *Sil.*
bimaculatus Payk. *Sil. Bor.*
duplicatus Waltl.

Dacnini.

Dacne Latreille.

notata Gmel.
ruffrons F.
bipustulata Thb.
v. Jekeli Reitt.

Combocerus Bedel.

glaber Schall.

Diphyllus Stephens.

lunatus Ol. Bor. or. (Puck.)

Diplocoelus Guérin.

fagi Chevr. Sil. (Cieszyn)

Phalacridae

Phalacrus Paykull.

grossus Er.
fimetarius F.
a. picipes Steph.
v. Humberti Rye.
m. Dobneri Flach.
substriatus Gyll.
caricis St.

Olibrus Erichson.

aeneus F.
millefolii Payk.
corticalis Panz.
Gerhardti Flach.
aenescens Küst.
pygmaeus St.
flavicornis St.
liquidus Er.
affinis St.
a. discoideus Küst.
bicolor F.
a. apicatus Guilleb.
a. obscurus Guilleb.
bimaculatus Küst.

Stilbus Seidlitz.

testaceus Panz.
a. unicolor Flach.

atomarius L.
v. sulcatus Gerh. Sil.
oblongus Er.
a. uniformis Flach. Sil. Bor.
pumilus Hochh. Hal. (Tarnopol)

Lathridiidae.

Dasycerini.

Dasycerus Brongniart.

sulcatus Brong. Sil.

Lathridius Herbst.

lardarius Deg.
angusticollis Gyll.
Rybinskii Reitt. Hal. or. (Tarnopol)
Pandellei Bris.
alternans Mannh.
rugicollis Ol.
Bergrothi Reitt.
constrictus Gyll.
nodifer Westw. Sil.

Enicmus Thomson.

hirtus Gyll.
minutus L.
v. anthracinus Mannh.
consimilis Mannh.
brevicollis Thomson. Carp. or.
testaceus Steph.
rugosus Hbst.
a. ferrugineus Gérh. Sil.
fungicola Thoms.
transversus Ol.
brevicornis Mannh.

Cartodere Thomson.

elegans Aub. Leop.
elongata Curtis
ruficollis Marsh.
costulata Reitt. Pom.
filiformis Gyll.
filum Aub.
Schüppeli Reitt.

Corticarini.

Corticaria Marsh.

pubescens Gyll. Sil.

crenulata Gyll.	<i>Sil. Bor.</i>	a. histrio Sahlb.	
fulva Com.		a. sexpustulatus F.	<i>Sil.</i>
umbilicata Beck.		a. lunaris F.	
longicornis Hbst.		a. punctulatus Schil.	<i>Sil.</i>
impressa Ol.		a. humeralis Schil.	<i>Sil.</i>
a. badia Mannh.		a. 8-pustulatus Gerh.	<i>Sil.</i>
abietum Mocz.	<i>Sil. Bor.</i>	a. 4-pustulatus Gerh.	<i>Sil.</i>
linearis Payk.		a. 2-punctulatus Gerh.	<i>Sil.</i>
Eppelsheimi Reitt.	<i>Sil.</i>	decempunctatus F.	
foveola Beck.		atomarius F.	
bella Redtb.	<i>Sil.</i>	quadriguttatus Müll.	
longicollis Zett.		multipunctatus F.	
crenicollis Mannh.	<i>Varsovia</i>	fulvicollis F.	
serrata Payk.		populi F.	
saginata Mannh.			
obscura Bris.	<i>Sil.</i>	<i>Litargus Erichson.</i>	
Pietschi Glgb.	<i>Sil.</i>	connexus Geoffr.	
elongata Gyll.		<i>Typhaea Curtis.</i>	
ferruginea Marsh.		stercorea L.	
<i>Melanophthalma Moczulski.</i>		<i>Sphindidae.</i>	
transversalis Gyll.		<i>Sphindus Chevrolat.</i>	
distinguenda Com.		dubius Gyll.	
fuscipennis Mannh.	<i>Sil.</i>	<i>Aspidiphorus Latreille.</i>	
gibbosa Hbst.		orbiculatus Gyll.	
similata Gyll.			
fuscula Gyll.		<i>Cisidae.</i>	
v. trifoveolata Redtb.	<i>Sil.</i>	<i>Hendecatomus Multi.</i>	
fulvipes Com.	<i>Sil.</i>	reticulatus Hbst.	
truncatella Mannh.		<i>Cis Latreille.</i>	
<i>Holoparamecini.</i>		elongatulus Gyll.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>Holoparamecus Curtis.</i>		striatulus Mell.	
caularum Aub.	<i>Sil.</i>	comptus Gyll.	
<i>Mycetophagidae.</i>		lineatocribratus Mell.	
<i>Mycetophagini.</i>		nitidus Hbst.	
<i>Triphyllus Latreille.</i>		v. Jacquemarti Mell.	
bicolor F.		v. glabratus Mell.	
<i>Mycetophagus Hellwig.</i>		boleti Scop.	
quadripustulatus L.		v. rugulosus Mell.	<i>Sil.</i>
a. erythrocephalus Er.		setiger Mell.	
a. ruficollis Schilsky	<i>Sil.</i>	micans F.	
piceus F.		hispidus Gyll.	

v. albohispidulus Reitt. Sil.
quadridens Mell.
dentatus Mell Sil.
alni Gyll.
reflexicollis Abeille Sil. (Bezkid)
bidentatus Ol.
festivus Gyll.
oblongus Mell. Sil.
castaneus Mell.
punctulatus Gyll. Sil. (Bezkid)
bidentulus Rosh.
laminatus Mell. Sil. Bor.
fissicornis Mell. Lith.
 sublaminatus Wank
bicornis Mell. Carp.
 Rhopalodontus *Mellié.*
fronticornis Panz. Sil. Bor.
perforatus Gyll.
 Diphyllocis *Reitter.*
opaculus Reitt.
 Ennearthron *Mellié.*
Wagae Wankowicz Lith. Carp.
affine Gyll.
cornutum Gyll.
filum Abeille Sil.
prunosulum Perr. Sil.
laricinum Mell. Sil. Bor.
 Octotemnus *Mellié.*
glabriculus Gyll.
mandibularis Gyll. Lith. Sil.
 Colydiidae
 Colydiini.
 ✓ *Colydium Fabricius.*
elongatum F.
filiforme F.
 ✓ *Aulonium Erichson.*
trisolcum Geoffr. Sil.
ruficorne Ol. Sil.
 Aglenini.
 Aglenus Erichson.
brunneus Gyll.

Ditomini.
✓ *Ditoma Herbst.*
crenata F.
✓ *Colobicus Latreille.*
marginatus Latr. Sil.
✓ *Synchita Hellwig.*
humeralis F.
mediolanensis Villa Sil. Bor.
 ✓ *Cicones Curtis.*
pictas Er. Sil. (Cieszyn)
variegatus Hellw.
 ✓ *Lado Wankowicz.*
Jelskii Wank. Lith.
 Orthocerini.
 ✓ *Orthocerus Latreille.*
clavicornis L.
crassicornis Er.
 v. tereticornis Er.
 Corticini.
 ✓ *Corticus Latreille.*
tuberculatus Germ.
 Coxelini.
 Coxelus Latreille.
pictus St.
 Pycnomerini.
 ✓ *Pycnomerus Erichson.*
terebrans Ol. Sil.
 Myrmecoxenini.
 ✓ *Myrmecoxenus Chevrolat.*
subterraneus Chevr.
vaporariorum Guér. Sil. Bor.
 Deretaphrini.
 ✓ *Oxylaemus Erichson.*
cylindricus Panz.

<i>Teredus Shuckard.</i>				<i>Endomychinae.</i>
<i>cylindricus</i> Ol.			<i>Sil.</i>	<i>Dapsini.</i>
<i>Anommatini.</i>				<i>Dapsa Latreille.</i>
<i>Anommatus Wesmael.</i>				<i>denticollis</i> Germ.
<i>Reitteri</i> Ganglb.			<i>Sil.</i>	<i>Hylaia Redtenbacher.</i>
<i>Bothriderini.</i>				<i>rubricollis</i> Germ. <i>Hal. or.</i> (Sambor)
<i>Bothrideres Erichson.</i>				<i>Lycoperdina Latreille.</i>
<i>contractus</i> F.				<i>bovistae</i> F.
<i>Cerylonini.</i>				<i>succincta</i> L.
<i>Cerylon Latreille.</i>				<i>Mycetina Mulsant.</i>
<i>fagi</i> Bris.				<i>cruciata</i> Schall.
<i>histeroides</i> F.				<i>v. calabra</i> Corta.
<i>a. nigripes</i> Reitt.	<i>Sil.</i> (Bezkid)			<i>Endomychini.</i>
<i>atratalum</i> Reitt.	<i>Carp. or.</i>			<i>Endomychus Panzer.</i>
<i>ferrugineum</i> Steph.				<i>coccineus</i> L.
<i>impressum</i> Er.				<i>Coccinellidae.</i>
<i>deplanatum</i> Gyll.				<i>Epilachninae.</i>
<i>Endomychidae.</i>				<i>Subcoccinella Huber.</i>
<i>Sphaerosominae.</i>				<i>24-punctata</i> L.
<i>Sphaerosoma Leach.</i>				<i>a. 25-punctata</i> Rossi
<i>globosum</i> St.				<i>a. limbata</i> Moll.
<i>carpathicum</i> Reitt.	<i>Carp.</i>			<i>a. 4-notata</i> F. <i>Sil. Lith.</i>
<i>pilosum</i> Panz.	<i>Carp.</i>			<i>a. haemorrhoidalis</i> F. <i>Sil.</i>
<i>piliferum</i> Müll.	<i>Sil. Bor.</i>			<i>v. meridionalis</i> Mocz.
<i>Mycetaeinae.</i>				<i>Cynegetis Redtenbacher.</i>
<i>Mycetaeini.</i>				<i>impunctata</i> L. <i>Bor. Pos.</i>
<i>Symbiotes Redtenbacher.</i>				<i>v. palustris</i> Redtb. <i>Sil.</i>
<i>latus</i> Redtb. <i>Sil.</i>				<i>Coccinellinae.</i>
<i>gibberosus</i> Luc.				<i>Hippodamini.</i>
<i>Mycetaea Stephens.</i>				<i>Hippodamia Mulsant.</i>
<i>hirta</i> Marsh.				<i>tredecimpunctata</i> L.
<i>Leiestini.</i>				<i>v. signata</i> Fald.
<i>Leiestes Redtenbacher.</i>				<i>a. 11-maculata</i> Harrer.
<i>seminigra</i> Gyll. <i>Carp. or.</i>				<i>a. spissa</i> Ws. <i>Sil.</i>
				<i>a. contorta</i> Ws. <i>Sil.</i>
				<i>a. c-nigrum</i> Ws. <i>Sil.</i>

septemmaculata Deg.		a. 10-pustulata Penecke	<i>Sil.</i>
a. segetalis Naezen.		a. 6-pustulata L.	
a. baltica Ws.		a. 4-maculata Scop.	
<i>Adonia Mulsant.</i>		a. marginata Rossi	
variegata Goeze.		a. lugubris Ws.	
a. immaculata Gmel.	<i>Sil.</i>	alpina Villa.	<i>Carp.</i>
a. inhonesta Ws.	<i>Sil.</i>	Revelierei Muls.	<i>Sil.</i>
a. 5-maculata F.		<i>Coccinella Linné.</i>	
a. constellata Laich.		7-punctata L.	
a. carpini Geoffr.		a. 5-notata Haw.	<i>Sil.</i>
a. neglecta Ws.		a. maculosa Ws.	<i>Sil.</i>
a. corsica Reiche. <i>Lith.</i> (Wilno)		5-punctata L.	
<i>Anisosticta Duponchel.</i>		a. simulatrix Ws.	<i>Sil. Lith.</i>
19-punctata L.		11-punctata L.	<i>Sil. Bor.</i>
v. Tiesenhauseni Ws.	<i>Sil.</i>	a. vicina Ws.	<i>Sil.</i>
<i>Semiadalia Crotch.</i>		distincta Fald.	
notata Laich.		a. magnifica Redtb.	
11-notata Schneid.		a. domiduca Ws.	
a. graminis Ws.	<i>Sil.</i>	trifasciata L.	<i>Liv.</i>
a. cardui Brahm.	<i>Sil.</i>	hieroglyphica L.	
a. 9-punctata Fourer.		a. flexuosa F.	<i>Sil.</i>
<i>Coccinellini.</i>		a. marginemaculata Brahm.	
<i>Aphidecta Weise.</i>		10-punctata L.	
obliterata L.		a. pellucida Ws.	
a. pallida Thb.	<i>Sil.</i>	a. lutea Rossi	
a. 6-notata Thb.		a. subpunctata Schrk.	
a. fenestrata Ws.	<i>Sil.</i>	a. lateralis Ws.	<i>Sil.</i>
a. suturalis Gabr.	<i>Sil.</i>	a. 6-punctata L.	
a. livida Deg.		a. 8-punctata Müll.	
<i>Adalia Mulsant.</i>		a. relicta Heyd	<i>Sil.</i>
conglomerata L.		a. 13-maculata Forst.	<i>Sil.</i>
a. bothnica Payk.		a. centromaculata Ws.	<i>Sil.</i>
a. decas Beck.		a. semifasciata Ws.	<i>Sil.</i>
a. cembrae Moll.	<i>Sil.</i>	a. recurva Ws.	<i>Sil.</i>
a. destituta Ws.		a. humeralis Schall.	
bipunctata L.		a. bella Ws.	<i>Sil.</i>
a. interpunctata Haw.	<i>Sil.</i>	a. bimaculata Pont.	
a. unifasciata F.	<i>Sil.</i>	a. consolidata Ws.	<i>Sil.</i>
a. annulata L.		a. 10-pustulata L.	
a. pantherina L.		a. limbella Ws.	<i>Sil.</i>
a. semirubra Ws.		a. 4-punctata L.	
		a. consita Ws.	
		a. Scribae Ws.	
		a. austriaca Schrk.	
		14-pustulata L.	
		o. calligata Ws.	<i>Sil.</i>

a. cingulata Ws.	Sil.	14-guttata L.	
a. taeniolata Ws.	Sil.	a. ocelligera Ws.	Sil.
conglobata L.		Sospita <i>Mulsant.</i>	
a. gemella Hbst.		20-guttata L.	
a. impustulata L.		a. tigrina L.	
4-punctata Pontopp.	Sil.	a. Linnei Ws.	
a. nebulosa Ws.	Sil.	Propylaea <i>Mulsant.</i>	
a. pinastri Ws.		14-punctata L.	
a. sordida Ws.		a. tetragonata Laich.	
a. rustica Ws.		a. parumpunctata Sajo.	Sil.
a. 16-punctata F.	Sil.	a. suturalis Ws.	
a. abieticola Ws.		a. conglomerata F.	
<i>Micraspis Redtenbacher.</i>		a. perlata Ws.	
16-punctata L.		a. leopardina Ws.	Sil.
a. communis Ws.	Sil.	a. fimbriata Sulz.	
a. 12-punctata L.	Sil.	<i>Chilocorini.</i>	
a. flavidula Ws.		<i>Chilocorus Leach.</i>	
<i>Mysia Mulsant.</i>		renipustulatus Scriba	
oblongoguttata L.		bipustulatus L.	
<i>Anatis Mulsant.</i>		<i>Exochomus Redtenbacher.</i>	
ocellata L.		4-pustulatus L.	
a. bicolor Ws.	Sil.	flavipes Thunb.	
a. biocellata Ws.		<i>Platynaspis Redtenbacher.</i>	
a. Böberi Cederj.	Sil.	luteorubra Goeze	
a. Linnei Ws.	Sil.	<i>Hyperaspini.</i>	
a. hebraea L.		<i>Oxynychus Leconte.</i>	
<i>Halysia Mulsant.</i>		erythrocephalus F.	Leop.
16-guttata L.		<i>Hyperaspis Redtenbacher.</i>	
<i>Vibidia Mulsant.</i>		reppensis Hbst.	
12-guttata Poda.		a. Teinturieri Muls.	Bor.
<i>Myrrha Mulsant.</i>		v. femorata Mocz.	
18-guttata L.		campestris Hbst.	
a. silvicola Ws.		concolor Saffr.	
<i>Thea Mulsant.</i>		<i>Scymnini.</i>	
22-punctata L.		<i>Novius Mulsant.</i>	
a. 20-punctata F.		cruentatus Muls.	Bor. (Gedania)
<i>Calvia Mulsant.</i>			
10-guttata L.			
15-guttata F.			

Eucinetæ.

Eucinetus Germar.
haemorrhous Dft.

Dryopidae.

Potamophilini.

Potamophilus Germar.
acuminatus F.

Dryopini.

Dryops Olivier.
striatopunctatus Heer.
viennensis Heer.
lutulentus Er.
auriculatus Geoffr.
luridus Er.
griseus Er.
Ernesti Gozis.
nitidulus Heer.

Helichus Erichson.

substriatus Müll.
longus Solsky.

Helminthini.

Stenelmis Dufour.

canaliculatus Gyll.

Limnius Müller.

tuberculatus Müll.
troglodytes Gyll. Bor. (Puck)

Esolus Mulsant.

angustatus Müll.
parallelepipedus Müll.
pygmaeus Müll.

Latelmis Reitter.

Perrisi Dufour.
Volkhari Panz.
Mülleri Er.
opaca Müll.

Sil. Bor.

Riolus Mulsant.

cupreus Müll. Bor. (Gedania)
subviolaceus Müll

Helmis Latreille.

Latreillei Bedel.
Maugei Bedel.
v. Megerlei Dft. Sil.
v. aenea Müll.
obscura Müll.

Macronychus Müller.

4-tuberculatus Müll.

Georyssidae.

Georyssus Latreille.

crenulatus Rossi
substriatus Heer
laesicollis Germ.

Heteroceridae.

Heterocerus F.

fossor Kiesw.
flexuosus Steph.
obsoletus Curt. Bor.
marginatus F.
fenestratus Thunb.
fuscus Kiesw.
pulchellus Kiesw.
hispidulus Kiesw.
pruinosis Kiesw.
intermedius Kiesw.
sericans Kiesw.

Dermestidae.

Dermestini.

Dermestes L.

vulpinus F.
Frischi Kug.
dimidiatus Stev. Pod.
murinus L.
lanarius Ill.
mustelinus Er. Bor.
undulatus Brahm.

atomarius Er.
 Erichsoni Glgb.
 aurichalceus Küst.
 cadaverinus F.
 bicolor F.
 lardarius L.
 ater Ol.

Attagenini.

Attagenus Latreille.

Schäfferi Hbst.
 piceus Ol.
 a. sordidus Heer.
 a. megatoma F.
 a. dalmatinus Küst.
 pellio L.
 punctatus Scop.
 pantherinus Ahr.
 trifasciatus F.

Megatomini.

Megatoma Samouelle.

undata L.

Globicornis Latreille.

marginata Payk.
 corticalis Eichh.
 nigripes F.

Entomotrogus Ganglbauer.

megatomoides Redtb.

Trogoderma Latreille.

versicolor Creutz.
 nigrum Hbst.

Ctesias Stephens.

serra F.

Anthrenini.

Anthrenus Fabricius.

pimpinellae F.
 scrophulariae L.
 signatus Er.

Varsovia
Bor.
Sil. Bor.

Verbasci L.
 a. nebulosus Reitt.
 museorum L.
 fuscus Ol.

Trinodini.

Trinodes Latreille.

hirtus F.

Orphilini.

Orphilus Erichson.

niger Rossi

Sil.

Nosodendridae.

Nosodendron Latreille.

fasciculare Ol.

Byrrhidae.

Limnichini.

Pelochares Mulsant.

versicolor Waltl.

Limnichus Latreille.

pygmaeus St.
 sericeus Dft.

Byrrhini.

Simplocaria Marsham.

Deubeli Glgb.

Carp. or.

metallica St.

maculosa Er.

semistriata F.

acuminata Er.

Carp.

carpathica Hampe.

Morychus Erichson.

aeneus F.

Pedilophorus Steffahn.

nitidus Schall.

Carpathobyrrhulus Ganglbauer.

Bor. transsylvanicus Suffr. *Carp. Tatr.*

<i>Cytilus</i> <i>Erichson.</i>				
sericeus Forster.			pectinicornis L.	
auricomus Dft.	<i>Sil. Bor.</i>		Heyeri Saxesen. <i>Carp. Bor.</i>	
<i>Byrrhus</i> <i>Linné.</i>			cupreus F. <i>Carp.</i>	
fasciatus Forst.			v. aeruginosus F. <i>Carp.</i>	
arietinus Steff.			purpureus Poda.	
pustulatus Forst.			castaneus L.	
pilula L.			tesselatus L.	
a. regalis Steff.	<i>Carp. or.</i>		v. assimilis Gyll.	
v. Dennyi Curt.	<i>Bor.</i>		v. strigatus Gerh. <i>Sil.</i>	
luniger Germ.	<i>Carp.</i>		<i>Selatosomus</i> <i>Stephens.</i>	
glabratus Heer.	<i>Carp.</i>		montivagus Rosh. <i>Carp.</i>	
alpinus Gory.	<i>Carp.</i>		impressus F.	
<i>Porcinulus</i> <i>Mulsant.</i>			a. rufipes Schils.	
murinus F.			nigricornis Panz.	
<i>Curimus</i> <i>Erichson.</i>			melancholicus F.	
Erichsoni Reitt.	<i>Sil. (Bezkid)</i>		aeneus L.	
erinaceus Dft.	<i>Carp. Tatr.</i>		a. germanus L.	
<i>Syncalypta</i> <i>Stephens.</i>			a. coeruleus Schils.	
paleata Er.			latus F.	
setosa Waltl.			v. saginatus Mén.	
setigera Ill.			cruciatus L.	
spinosa Rossi.			globoicollis Germ. <i>Hal. or.</i>	
<i>Dascillidae.</i>			bipustulatus L.	
<i>Dascillus</i> <i>Latreille.</i>			a. semiflavus Fleisch.	
cervinus L.			affinis Payk.	
<i>Elateridae.</i>			incanus Gyll.	
<i>Agrypnini.</i>			a. ochropterus Steph. <i>Sil.</i>	
<i>Adelocera</i> <i>Latreille.</i>			Ganglbaueri Rybinski <i>Carp. or.</i>	
punctata Hbst.	<i>Bor.</i>		guttatus Germ. <i>Carp.</i>	
lepidoptera Gyll.			<i>Prosternon</i> <i>Latreille.</i>	
fasciata L.			holosericeus Ol.	
quercea Hbst.	<i>Sil. Bor.</i>		Orithales <i>Kiesenwetter.</i>	
<i>Brachylacon</i> <i>Moczulski.</i>			serraticornis Payk.	
murinus L.			Hypoganus <i>Kiesenwetter.</i>	
<i>Ludiini.</i>			cinctus Payk.	
<i>Corymbites</i> <i>Latreille.</i>			Sericus <i>Eschscholtz.</i>	
virens Schrk.			brunneus L.	
v. inaequalis Ol.			v. tibialis Redtb. <i>Sil.</i>	
			subaeneus Redtb.	
			v. ♀ xanthodon Märk. <i>Sil.</i>	
			Dolopius <i>Eschscholtz.</i>	
			marginatus L.	

<i>Agriotes Eschscholtz.</i>		<i>a. bipunctatus</i> Schils.	<i>Sil.</i>
aterrimus L.		<i>a. arenicola</i> Boh.	<i>Sil.</i>
<i>v. volhyniensis</i> Fisch.		<i>dermestoides</i> Hbst.	
gallicus Lac.	<i>Varsovia Sil.</i>	<i>v. tetragraphus</i> Germ.	
ustulatus Schall.		<i>a. bipustulatus</i> Schils.	<i>Sil.</i>
<i>a. flavicornis</i> Panz.		<i>flavipes</i> Aube	<i>Sil.</i>
<i>a. sputator</i> Rebtb.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>meridionalis</i> Lap.	
pilosus Panz.		<i>minutissimus</i> Germ.	
acuminatus Steph.		<i>Cardiophorus Eschscholtz.</i>	
brevis Cand.	<i>Sil.</i>	<i>gramineus</i> Scop.	
pallidulus Ill.		<i>discicollis</i> Hbst.	
sputator L.		<i>ruficollis</i> L.	
lineatus L.		<i>rufipes</i> Geoffr.	
obscurus L.		<i>nigerrimus</i> Er.	
podolicus Reitt.	<i>Pod.</i>	<i>ebeninus</i> Germ.	
<i>Ludius Latreille.</i>		<i>atramentarius</i> Er.	<i>Bor.</i>
ferrugineus L.		<i>asellus</i> Er.	
<i>a. occitanicus</i> Villers.		<i>musculus</i> Er.	
<i>a. morio</i> Schils.	<i>Sil.</i>	<i>cinereus</i> Hbst.	
<i>Synaptus Eschscholtz.</i>		<i>v. Gabrieli</i> Gerh.	<i>Sil.</i>
filiformis F.		<i>a. testaceus</i> F.	
<i>Adrastus Eschscholtz.</i>		<i>v. agnatus</i> Cand.	
limbatus F.		<i>equiseti</i> Hbst.	
<i>a. axillaris</i> Er.		<i>Elaterini.</i>	
<i>a. nigrinus</i> Schils.		<i>Melanotus Eschscholtz.</i>	
lacertosus Er.		<i>rufipes</i> Hbst.	
nitidulus Marsh.		<i>a. subrufus</i> Schwz.	<i>Sil.</i>
<i>a. pallens</i> Er.		<i>crassicollis</i> Er.	
rachifer Geoffr.		<i>punctolineatus</i> Pelerin	
montanus Scop.		<i>brunnipes</i> Germ.	
<i>Cardiophorini.</i>		<i>Idolus Desbrochers.</i>	
<i>Cryptohypnus Eschscholtz.</i>		<i>picipennis</i> Bach.	
riparius F.		<i>a. axillaris</i> Kiesw.	
rivularis Gyll.		<i>Betarmon Kiesenwetter.</i>	
frigidus Kiesw.	<i>Carp.</i>	<i>ferrugineus</i> Scop.	
<i>Hypnoidus Stephens.</i>		<i>Drasterius Eschscholtz.</i>	
maritimus Curt.		<i>bimaculatus</i> Rossi	
tenuicornis Germ.		<i>Porthmidius Germar.</i>	
4-pustulatus F.		<i>austriacus</i> Schrk.	
pulchellus L.		<i>Procrærus Reitter.</i>	
<i>v. exiguus</i> Rand.		<i>tibialis</i> Lac.	

<i>Elater Linné.</i>		
cinnabarinus Esch.		haemorrhoidalis F.
sanguineus L.		subfuscus Müll.
v. rubidus Cand.		a. polonicus Reitt.
praeustus F.		Zebei Bach.
pomonae Steph.		<i>Sil Bor.</i>
satrapa Kiesw.		angulifrons Reitt.
sanguinolentus Schrk.		<i>Carp.</i>
a. immaculatus Schauf.		carpathicus Reitt.
ferrugatus Lac.		<i>Carp. or.</i>
elongatulus F.		mollis Reitt.
balteatus L.		<i>Carp. or.</i>
nigroflavus Goeze.		austriacus Desbr.
v. podolicus Reitt.		<i>Carp.</i>
elegantulus Schh.		jejunos Kiesw.
erythrogonus Müll.		longicollis Ol.
tristis L.		<i>Sil. Bor.</i>
auripes Reitt.		Łomnickii Reitt. <i>Hal. or. (Podolia)</i>
nigrinus Payk.		carpathophilus Reitt.
nigerrimus Lac.		<i>Carp.</i>
aethiops Lac.		
v. scrofa Germ.		<i>Denticollis Piller.</i>
Megerlei Lac.		rubens Pill.
		linearis L.
		a. ♀ mesomelas L.
		<i>Eucnemidae.</i>
		<i>Melasini.</i>
		<i>Melasis Olivier.</i>
		buprestoides L.
		<i>Isorhipis Lacordaire.</i>
		melasoides Lap.
		<i>Sil. Bor.</i>
		<i>Eucnemini.</i>
		<i>Eucnemis Ahrens.</i>
		capucina Ahr.
		<i>Dromaeolus Kiesenwetter.</i>
		barnabita Villa
		<i>Dirrhagus Latreille.</i>
		lepidus Rosh.
		pygmaeus F.
		clypeatus Hampe.
		<i>Hypocoelus Lacordaire.</i>
		procerulus Mannh.
		<i>Xylobius Latreille.</i>
		corticalis Payk.
		Seidlitzii Csiki (alni F.)
		<i>Xylophilus Mannerheim.</i>
		cruentatus Gyll.
		<i>Bor.</i>

Trixagini.

Trixagus Kugelann.

laticollis Rybiński
 brevicollis Bouv.
 demestoides L.
 carinifrons Bouv.
 elateroides Heer
 exul Bouv. *Bor. Liv.*
 Duvali Bouv. *Sil. Pom. Liv.*
 obtusus Curt. *Bor.*

Drapetes Redtenbacher.
 biguttatus Piller.

Buprestidae.

Buprestini.

Chalcophora Solier.
 mariana Lap.

Perotis Spinola.
 lugubris F.

Capnodis Eschscholtz.
 tenebrionis L.

Dicerca Eschscholtz.
 aenea L.
 berlinensis Hbst.
 alni Fisch.
 acuminata Pall.
 moesta F.

Poecilonota Eschscholtz.
 variolosa Payk.
 rutilans F.
 decipiens Mannh.
 Solieri Lap. *Bor. or.*

Buprestis Linné.
 aurulenta Payk.
 rustica L.
 haemorrhoidalis Hbst.
 9-maculata L.
 a. maculata F.
 8-guttata L.

Eurythyrea Solier.

austriaca L.
 scutellaris Ol.

Melanophila Eschscholtz.

picta Pall. v. decastigma F.
 acuminata Deg.

Phaenops Lacordaire.

cyanea F.

Anthaxia Eschscholtz.

hungarica Scop. *Pod. Liv.*
 candens Panz. *Pod.*
 aurulenta F. *Sil.*
 manca F. *Sil.*
 salicis F.
 fulgurans Schrk.
 grammica Lap. (podolica Mannh.)
 Türki Ganglb.
 nitidula L.
 v. signaticollis Kryn.
 funerula Ill.
 morio F.
 sepulchralis F. *Carp. Bor.*
 4-punctata L.
 nigrifulva Ratzb.

Polycestini.

Ptosima Solier.

11-maculata Hbst.

Acmaeodera Eschscholtz.

degener Scop. *Sil.*
 flavofasciata Pill.

Chrysobothrini.

Chrysobothris Eschscholtz.

chrysostigma L.
 affinis F.
 Solieri Lap. *Sil. Bor.*

Trachydini.

Coraeus Laporte.

undatus F. *Sil.*

rubi L.
lampsanae Bon.

Agrilus Curtis.

Guerini Lac. ✓
sexguttatus Brahm. ✓ *Sil. Bor.*
biguttatus F. ✓
sinuatus Ol. ✓
mendax Mannh. ✓
subauratus Gebl. ✓
viridis L. ✓
 a. linearis F.
 a. nocivus Ratzb.
 a. fagi Ratzb.
 a. ater F.
lineola Redtb. ✓
coeruleus Rossi. ✓
pseudocyanus Kiesw. *Sil.*
betuleti Ratzb. ✓
Roberti Chevr. ✓
elongatus Hbst. ✓
 a. cyaneus Rossi *Sil.*
angustatus Ill. ✓
 v. rugicollis Ratzb.
laticornis Ill. ✓
olivicolor Kiesw. ✓
hastulifer Ratzb. ✓
graminis Lap. ✓ *Sil.*
derasofasciatus Lac. ✓
cinctus Ol. ✓
antiquus Muls. ✓
convexifrons Kiesw. ✓
albugularis Gory ✓
aurichalceus Redtb. ✓
convexicollis Redtb. ✓ *Sil. Bor. or.*
integerrimus Ratzb. ✓
hyperici Creutz. ✓

Cylindromorphus Kiesenwetter.

filum Gyll. *Carp. or. Sil.*

Trachyini.

Aphanisticus Latreille.

emarginatus Ol.
pusillus Ol. *Sil. Bor.*

Trachys Fabricius.

minuta L.
pygmaea F.
troglodytes Gyll.
pumila Ill.
 v. scrobiculata Kiesw. *Sil.*
Habroloma Thomson.
nana Hbst.

Lymexylidae.

Hylecoetus Latreille.

dermestoides L.
 v. ♂ Marci L. *Sil.*
 v. ♂ morio F. *Sil.*

Lymexylon Fabricius.

Sil. navala L.

Bostrychidae.

Bostrychini.

Dinoderus Stephens.

bifoveolatus Woll. ×
Stephanopachys Waterhouse.
elongatus Payk.
substriatus Payk. *Sil.*

Bostrychus Geoffroy.

capucinus L.

Xylonites Lesne.

retusus Ol. *Sil.*

Sinoxylon Duftschmid.

perforans Schrk.

Lyctidae.

Lyctus Fabricius.

linearis Goeze
pubescens Panz.

Ptinidae.

Gibbiini.

Gibbium Scopoli.

psylloides Czempinski

Mezium <i>Curtis</i> .		Episernus <i>Thomson</i> .	
affine Boield.		striatellus Bris.	Sil.
		granulatus Weise	Sil.
	<i>Ptinini</i> .	Gastrallus <i>Duval</i> .	
Niptus <i>Boieldieu</i> .		immarginatus Müll.	
hololeucus Fald.		laevigatus Ol.	
unicolor Pill.		Xestobium <i>Moczulski</i> .	
a. salinus Schilling. Wieliczka		plumbeum Ill.	
	<i>Ptinus Linné</i> .	rufovillosum Deg.	
lichenum Marsh.		Ernobius <i>Thomson</i> .	
coarcticollis St. Sil. Bor. (Gedania)		Kiesenwetteri Sch. (pini Muls.)	
rufipes Ol.		nigrinus St.	
a. ♀ obscurithorax Pic.	Sil.	a. politus Redtb.	Bor.
fur L.		densicornis Muls.	Sil.
pusillus St.		longicornis St.	
bicinctus St.		tabidus Kiesw. Sil. (Łysa Góra)	
bescidicus Reitt. Bezkid.		parvicollis Muls. Carp. Bor.	
latro F.		angusticollis Ratzb.	
brunneus Dft.		abietinus Gyll.	
a. testaceus Boield.		Mulsanti Kiesw.	Bor.
villiger Reitt.	Sil.	abietis F.	
pilosus Müll.		pini St.	
a. nigrescens Gerh.	Sil.	v. crassiusculus Muls.	Sil.
subpilosus St. Sil. Bor. (Gedania)		mollis L.	
dubius St.		Anobium <i>Fabricius</i> .	
sexpunctatus Panz.		denticolle Panz.	
variegatus Rossi.		pertinax L.	
raptor St.	Sil. Bor.	emarginatum Dft.	
bidens Ol.		striatum Ol.	
nitidus Dft.	Sil.	rufipes F.	
	<i>Anobiidae</i> .	nitidum Hbst.	
	<i>Hedobiini</i> .	fulvicorne St.	
Hedobia <i>Surm</i> .		a. rufipenne Dft.	Sil.
imperialis L.		fagi Muls.	Latr. m.
regalis Dft.		Oligomerus <i>Redtenbacher</i> .	
	<i>Dryophilus Chevrolat</i> .	brunneus Ol.	
rugicollis Muls.	Sil.	Sitodrepa <i>Thomson</i> .	
anobioides Chevr.		panicea L.	
pusillus Gyll.		<i>Xyletinini</i> .	
a. semipallidus Pic.	Sil.	Trypopitys <i>Redtenbacher</i> .	
Priobium <i>Moczulski</i> .		carpini Hbst.	
excavatum Kug.	Sil. Bor.	dendrobiiformis Reitt.	Hal.

<i>Ptilinus Geoffroy.</i>			
pectinicornis L.			
fuscus Geoffr.			
a. flavescens Lap.	<i>Sil.</i>		
<i>Xyletinus Latreille.</i>			
ater Panz.			
pectinatus F.			
laticollis Dft.	<i>Sil.</i>		
<i>Lasioderma Stephens.</i>			
serricorne F. ×	<i>Sil.</i>		
<i>Dorcatomini.</i>			
<i>Mesocoelopus Duval.</i>			
niger Müll.	<i>Sil.</i>		
<i>Stagetus Wollaston.</i>			
byrrhoides Muls.	<i>Bor.</i>		
pilula Aube	<i>Sil.</i>		
<i>Dorcatoma Herbst.</i>			
flavicornis F.			
Lomnickii Reitt.	<i>Lith.</i>		
chrysolina St.			
dresdensis Hbst.			
punctulata Muls.			
serra Panz.			
<i>Anitys Thomson.</i>			
rubens Hoffm.	<i>Bor. (Puck.)</i>		
<i>Caenocara Thomson.</i>			
bovistae Hoffm.			
v. meridionalis Lap.	<i>Sil.</i>		
subglobosa Muls.			
affinis St.	<i>Sil. Bor.</i>		
<i>Heteromera.</i>			
<i>Oedemeridae.</i>			
<i>Calopini.</i>			
<i>Calopus Fabricius.</i>			
serraticornis L.			
<i>Oedemerini.</i>			
<i>Anoncodes Duponchel.</i>			
melanura L.	<i>Sil.</i>		
rufiventris Scop.			
ustulata F.			
fulvicollis Scop.			
ruficollis F.			
austriaca Ganglb.	<i>Sil.</i>		<i>Liv.</i>
adusta Panz.			
<i>Ditylus Fischer.</i>			
laevis F.	<i>Sil.</i>		
<i>Probosca Schmidt.</i>			
unicolor Küst.			
viridana Schmidt.			
<i>Ischnomera Stephens.</i>			
sanguinicollis F.			
coerulea L.			
a. cinerascens Pand. Zloczów.	<i>Sil.</i>		
<i>Chrysanthia Schmidt.</i>			
viridissima L.			
viridis Schmidt.			
<i>Oedemera Olivier.</i>			
flavipes F.			
podagrariae L.			
croceicollis Gyll.			
flavescens L.			
subulata Ol.			
tristis Schmidt.		<i>Sil. (Bezkid)</i>	
virescens L.			
a. cupreomicans Reitt. Tatr. m.			
lurida Marsh.			
annulata Germ.		<i>Sil.</i>	
<i>Pythidae.</i>			
<i>Pythini.</i>			
<i>Pytho Fabricius.</i>			
depressus L.			
a. castaneus F.			
a. festivus F.			
niger Kirby		<i>Sil.</i>	

Salpingini.

Lissodema Curtis.

4-pustulatum Marsh.
cursor Gyll.

Sphaeriestes Stephens.

ater Payk.
bimaculatus Gyll.
castaneus Panz.
mutilatus Beck. *Lith. Sil.*
foveolatus Ljungh.
Gabrieli Gerh. *Sil.*

Rhinosimus Latreille.

viridipennis Latr.
ruficollis L.
planirostris F.
aeneus Ol.

Mycterini.

Mycterus Olivier.

curculionoides F.

Pyrochroidae.

Pyrochroa Geoffroy.

coccinea L.
serraticornis Scop.
pectinicornis L.

Hylophilidae.

Phytobaenus Sahlberg.

amabilis Sahlb.

Hylophilus Berthold.

populneus Panz.
pygmaeus Deg. v. oculatus Panz.
nigrinus Germ.
lateralis Gredl.

Anthicidae.

Notoxus Geoffroy.

monoceros L.
brachycerus Fald.
cornutus F.

Mecynotarsus Laferté.

serricornis Panz.

Tomoderus Laferté.

compressicollis Mocz. *Lith.*

Formicomus Laferté.

pedestris Rossi.

Anthicus Paykull.

humilis Germ.
floralis L.
quisquilius Thoms. *Bor.*
gracilis Panz.
Schmidti Rosnh.
4-guttatus Rossi. *Bor.*
hispidus Rossi.
antherinus L.
bifasciatus Rossi.
ater Panz. *Mas. Bor.*
flavipes Panz.
axillaris Schmidt.
luteicornis Schmidt.
bimaculatus Ill.
sellatus Panz.
nectarinus Panz. *Sil. (Trzebinia)*

Meloidae.

Meloe Linné.

proscarabaeus L.
violaceus Marsh.
autumnalis Ol.
hungarus Schrk. *Pod.*
decorus Brandt.
tuccius Rossi *Pod. Sil.*
cicatricosus Leach.
coriarius Brandt.
variegatus Donov.
brevicollis Panz.
rugosus Marsh.
scabriusculus Brandt.

Zonabrini.

Cerocoma Geoffroy.

Schreberi F.
Schaefferi L.

Mühlfeldi Gyll.	<i>Varsovia. Pod.</i>	<i>Macrosiagon Hentz.</i>	
Dahli Kraatz.	<i>Varsovia. Pod.</i>	<i>rufipennis</i> Guer.	<i>Mas.</i>
Zonabris Harold.		<i>tricuspidata</i> Løpech.	<i>Pod.</i>
geminata F.	<i>Pod.</i>	<i>Mordellidae.</i>	
floralis Panz.	<i>Pod.</i>	<i>Scraptiini.</i>	
4-punctata L.	<i>Pod.</i>	<i>Scraptia Latreille.</i>	
pusilla Ol.	<i>Pod.</i>	<i>fuscula</i> Müll.	
Lydus Latreille.		<i>Mordellini.</i>	
trimaculatus F.	<i>Pod.</i>	<i>Tomoxia Corta.</i>	
syriacus L.	<i>Pod.</i>	<i>biguttata</i> Gyll.	
chalybaeus Tausch	<i>Pod.</i>	<i>Mordella Linné.</i>	
collaris F.	<i>Pod.</i>	<i>perlata</i> Sulz.	
<i>Lyttini.</i>		a. 6-punctata Hbst.	
Lytta Fabricius.		a. 12-punctata Rossi	
vesicatoria L.		<i>maculosa</i> Naezen.	
a. dibapha Reitt. Tarnopol.		<i>bisignata</i> Redtb.	
Epicauta Redtenbacher.		<i>aurofasciata</i> Com.	
verticalis Ill.	<i>Sil.</i>	<i>bipunctata</i> Germ.	
erythrocephala Pall.	<i>Pod.</i>	<i>fasciata</i> F.	
Zonitis Fabricius.		a. villosa Schrk.	
flava F. a. nigripennis F.		<i>aculeata</i> L.	
Euzonitis Semenow.		<i>Mordellistena Costa.</i>	
bifasciata Swartz. a. atra Mén.		<i>abdominalis</i> F.	
Stenodera Eschscholtz.		<i>humeralis</i> L.	
caucasica Pall.	<i>Pod.</i>	a. axillaris Gyll.	<i>Sil.</i>
Hapalus Fabricius.		<i>lateralis</i> Ol.	
analis Schaum.	<i>Sil. Pom.</i>	a. atricollis Schils.	<i>Sil.</i>
a. adusta Schaum.	<i>Sil.</i>	<i>neuwaldeggiana</i> Panz.	
<i>Rhipiphoridae.</i>		<i>nana</i> Mocz.	
<i>Pelecotomini.</i>		<i>parvula</i> Gyll.	
Pelecotoma Fischer.		a. inaequalis Muls.	<i>Sil.</i>
fennica Payk.		a. picipes Costa	<i>Lith. (Wilno)</i>
<i>Macrosiagonini.</i>		<i>episternalis</i> Muls.	<i>Bor.</i>
Metoeus Gerstäcker.		<i>brevicauda</i> Boh.	
paradoxus L.	<i>Bor. Liv. Sil.</i>	<i>micans</i> Germ.	
a. ♂ apicalis Grödl.	<i>Sil.</i>	<i>pumila</i> Gyll.	
		<i>stenidea</i> Muls.	<i>Sil. (Cieszyn)</i>
		<i>confinis</i> Costa	<i>Sil.</i>
		<i>Tournieri</i> Em.	<i>Sil.</i>
		<i>Anaspidini.</i>	
		<i>Cyrtanaspis Emery.</i>	
		<i>phalerata</i> Germ.	

<i>Anaspis Geoffroy.</i>		
frontalis L.		undulata Kr.
a. lateralis F.		fasciata Payk.
a. punctata Esch. Bor. (Gedania)		blandula Brancsik. <i>Carp.</i>
a. Melichari Fleischer <i>Tatr. m.</i>		v. carpathica Reitt. <i>Carp. or.</i>
a. Hopffgarteni Schils. <i>Tatr. m.</i>		grandicollis Rosh. <i>Carp.</i>
pulicaria Costa		
thoracica L.		<i>Serropalpini.</i>
a. fuscescens Steph.		Anisoxya <i>Mulsant.</i>
	<i>Lith. (Bialowieża)</i>	fuscula Ill. <i>Sil. Bor.</i>
a. Gerhardti Schil.	<i>Sil.</i>	Abdera <i>Stephens.</i>
ruficollis F.		affinis Payk.
arctica Zett.		flexuosa Payk.
a. nigriceps Schil.	<i>Sil.</i>	triguttata Gyll.
Geoffroyi Müll. <i>Mas. (Goclawek)</i>		v. scutellaris Muls. <i>Sil.</i>
maculata Geoff. <i>Mas. (Goclawek)</i>		quadrifasciata Curt. <i>Sil. Bor.</i>
flava L.		
a. thoracica Em.		<i>Dircaea Fabricius.</i>
rufilabris Gyll.		4-guttata Payk.
melanostoma Costa	<i>Sil.</i>	
palpalis Gerh.	<i>Sil.</i>	<i>Phloeotrya Stephens.</i>
brunnipes Muls.		subtilis Reitt. <i>Hal.</i>
varians Muls. <i>Bor. (Gedania)</i>		rufipes Gyll. <i>Carp. or.</i>
<i>Melandryidae.</i>		
<i>Tetratomini.</i>		
<i>Tetratoma Fabricius.</i>		
fungorum F.	<i>Sil. Bor.</i>	buprestoides Payk.
ancora F.		livida Sahlb. <i>Carp.</i>
<i>Eustrophini.</i>		
<i>Eustrophus Latreille.</i>		
dermestoides F.		<i>Hypulini.</i>
<i>Hallomenus Panzer.</i>		
binotatus Quens.		Hypulus <i>Paykull.</i>
axillaris Ill.		quercinus Quens.
		bifasciatus F.
<i>Orchesini.</i>		
<i>Orchesia Latreille.</i>		
acicularis Reitt.	<i>Carp.</i>	Zilora <i>Mulsant.</i>
micans Panz.		sericea St. <i>Sil. (Bezkid) Bor.</i>
luteipalpis Muls.	<i>Bor.</i>	
minor Walk.		<i>Melandryini.</i>
		<i>Melandrya Fabricius.</i>
		dubia Schall.
		caraboides L.
		barbata F.

Phryganophilus <i>Sahlberg.</i>		arenaria Gerh.	<i>Sil.</i>
auritus Mocz.		v. testaceipennis Gerh.	<i>Sil.</i>
ruficollis F.		<i>Mycetochara Berthold.</i>	
<i>Conopalpini.</i>		flavipes F.	
Conopalpus <i>Gyllenhal.</i>		axillaris Payk.	
testaceus Ol.	<i>Sil.</i>	v. morio Rdtb.	
v. flavicollis Gyll.	<i>Bor.</i>	obscura Zett.	<i>Bor. or.</i>
<i>Osphyini.</i>		humeralis F.	
Osphya <i>Illiger.</i>		linearis Ill.	
bipunctata F.		pygmaea Rdtb.	
v. ♂ clavipes Ol.	<i>Sil.</i>	<i>Omophlini.</i>	
<i>Lagriidae.</i>		Podonta <i>Mulsant.</i>	
Lagria <i>Fabricius.</i>		nigrita F.	
hirta L.		Oteniopus <i>Solier.</i>	
Agnathus <i>Germar.</i>		sulphuripes Germ.	
decoratus Germ.	<i>Sil.</i>	sulphureus L.	
<i>Alleculidae.</i>		a. sulphuratus Gmel.	<i>Sil.</i>
<i>Alleculini.</i>		Omophlus <i>Solier.</i>	
Allecula <i>Fabricius.</i>		lepturoides F.	
morio F.		rufitarsis Leske.	
Hymenorus <i>Mulsant.</i>		lividipes Muls.	<i>Sil.</i>
Doublieri Muls.		<i>Tenebrionidae.</i>	
Prionychus <i>Solier.</i>		Tentyria.	
ater F.		nomas Pall. v. podolica Stev.	
Hymenalia <i>Mulsant.</i>		Asida <i>Latreille.</i>	
rufipes F.		sabulosa Goeze.	
Gonodera <i>Mulsant.</i>		<i>Blaptini.</i>	
ceramboides L.		Gnaptor <i>Solier.</i>	
v. serrata Chevr.		spinimanus Pall.	<i>Pod.</i>
luperus Hbst.		Prosodes <i>Eschscholtz.</i>	
murina L.		obtusus F.	
a. evonymi F.		Blaps <i>Fabricius.</i>	
a. maura F.		lethifera Marsh.	
a. thoracica F.		mortisaga L.	
		mucronata Latr.	<i>Sil.</i>
		halophila Fisch.	<i>Pod.</i>

Pimelia.		Diaperis <i>Müller.</i>	
subglobosa Pall.	Pod.	boleti L.	
		a. morio Baudi	Bor.
<i>Platyscelini.</i>		Platydemia <i>Laporte.</i>	
Platyscelis <i>Latreille.</i>		violacea F.	
hypolithos Pall.	Pod.	Dejeani Lap.	
polita St.		Arrhenoplita <i>Kirby.</i>	
<i>Pedinini.</i>		haemorrhoidalis F.	
Pedinus <i>Latreille.</i>		Alphitophagus <i>Stephens.</i>	
femoralis L.		bifasciatus Say.	Sil. Bor.
Olocrates <i>Mulsant.</i>		Pentaphyllus <i>Latreille.</i>	
gibbus F.	Sil. Bor.	testaceus Hellw.	
<i>Opatrini.</i>		<i>Ulomini.</i>	
Melanimon <i>Steven.</i>		Hypophloeus <i>Fabricius.</i>	
tibiale F.		unicolor Pill.	
Gonocephalum <i>Chevrolat.</i>		fraxini Kug.	
pusillum F.	Pod.	pini Panz.	
Opatrum <i>Fabricius.</i>		suturalis Payk.	
riparium Scriba	Sil.	bicolor Ol.	
sabulosum L.		fasciatus F.	
triste Stev.	Pod.	linearis F.	
		versipellis Baudi.	Sil.
<i>Crypticini.</i>		Caenocorse <i>Thomson.</i>	
Crypticus <i>Latreille.</i>		depressa F.	Sil.
quisquilius L.		Ratzeburgi Wissm.	Sil.
<i>Boletophagini.</i>		Tribolium <i>Mac Leay.</i>	
Boletophagus <i>Illiger.</i>		navale F.	
reticulatus L.		v. bifoveolatum Dft.	Sil.
armatus Panz.	Sil.	madens Charp.	
interruptus Ill.	Tatr. m.	confusum Duv.	
Eledona <i>Latreille.</i>		Gnathocerus <i>Thunberg.</i>	
agaricicola Hbst.		cornutus F. ×	
<i>Diaperini.</i>		Melasia <i>Mulsant.</i>	
Scaphidema <i>Redtenbacher.</i>		culinaris L.	
metallicum F.		Perroudi Muls.	
v. bicolor F.		Alphitobius <i>Stephens.</i>	
		piceus Ol.	

<i>Tenebrionini.</i>		<i>Lepturini.</i>	
<i>Upis Fabricius.</i>		<i>Rhagium Fabricius.</i>	
ceramboides L.	<i>Lith.</i>	sycophanta Schrk.	
<i>Tenebrio Linné.</i>		a. latefasciatum Müll.	<i>Sil.</i>
opacus Dft.		mordax Deg.	
obscurus F.		bifasciatum F.	
molitor L.		a. unifasciatum Muls.	<i>Sil.</i>
picipes Hbst.		a. lituratum Fügner.	<i>Sil.</i>
<i>Anthracias Redtenbacher.</i>		inquisitor L.	
cornutus Fisch.	<i>Pod.</i>	<i>Rhamnusium Latreille.</i>	
<i>Boros Herbst.</i>		bicolor Schrk.	
Schneideri Panz.	<i>Lith. Carp. or. Tatr. m.</i>	a. glaucoptera Schall.	<i>Pos.</i>
<i>Helopinæ.</i>		<i>Oxymirus Mulsant.</i>	
<i>Laena Latreillé.</i>		cursor L.	
Reitteri Weise.	<i>Hal. occ. (Rytro)</i>	a. ♀ niger Letzn.	<i>Sil.</i>
<i>Helops Fabricius.</i>		a. ♀ lineatus Letzn.	<i>Sil.</i>
subrugosus Dft.	<i>Pod.</i>	a. fenestratus Letzn.	<i>Sil.</i>
aeneus Scop.		a. ♂ subvittatus Reitt.	<i>Sil.</i>
lanipes L.		a. ♂ nigricollis Letzn.	<i>Sil.</i>
quisquilius St.		a. Verneuli Muls.	<i>Sil.</i>
<i>Phytophaga.</i>		<i>Stenochorus Fabricius.</i>	
<i>Cerambycidae.</i>		meridianus L.	
<i>Spondylini.</i>		a. chrysogaster Schrk.	<i>Sil.</i>
<i>Spondylis Fabricius.</i>		quercus Goetz.	
subprestoides L.		a. ♀ dispar Panz.	<i>Sil.</i>
<i>Prionini</i>		<i>Acimerus Serville.</i>	
<i>Prionus Geoffroy.</i>		Schaefferi Laich.	<i>Sil.</i>
coriarius L.		<i>Pachyta Stephens.</i>	
<i>Ergates Serville.</i>		lamed L.	<i>Carp. Bor.</i>
faber L.		a. nigrina Pic.	
<i>Tragosoma Serville.</i>		quadrifasciata L.	<i>Carp.</i>
depsarium L.		<i>Evodinus Leconte.</i>	
		interrogationis L.	<i>Carp.</i>
		a. curvilineatus Muls.	<i>Liv.</i>
		clathratus F.	<i>Carp.</i>
		a. signatus Panz.	<i>Sil.</i>
		a. brunripes Muls.	<i>Sil.</i>
		<i>Acmaeops Leconte.</i>	
		pratensis Laich.	<i>Carp.</i>
		septentrionis Thoms.	<i>Tatr. m.</i>

marginata F.	<i>Sil. Bor.</i>	erratica Dalm.	
smaragdula F.	<i>Lith.</i>	a. 7-signata Küst.	<i>Sil.</i>
collaris L.		sexmaculata L.	<i>Carp.</i>
		a. trifasciata F.	<i>Tatr. m.</i>
Gaurotes <i>Leconte.</i>		revestita L.	
virginea L.	<i>Carp.</i>	a. rufomarginata Muls.	<i>Sil.</i>
excellens Brancsik.	<i>Tatr. m.</i>	a. rubra Geoffr.	<i>Sil.</i>
		pubescens F.	
Cortodera <i>Mulsant.</i>		aurulenta F.	
femorata F.		quadrifasciata L.	
a. flavipennis Reitt.	<i>Sil.</i>	a. interrupta Heyd.	<i>Sil.</i>
humeralis Schall.		maculata Poda.	
a. suturalis F.		arcuata Panz.	
holosericea F.		aethiops Panz.	
		v. Letzneri Gabr.	<i>Sil.</i>
Pidonia <i>Mulsant.</i>		melanura L.	
lurida	<i>Carp.</i>	bifasciata Müll.	
a. Ganglbaueri Ormay.	<i>Carp.</i>	nigra L.	
		septempunctata F.	
Nivellia <i>Mulsant.</i>		attenuata L.	
sanguinosa Gyll.	<i>Carp. Bor.</i>	a. brunescens Balbi.	<i>Sil.</i>
		a. maculicollis Gabr.	<i>Sil.</i>
Letzneria <i>Kraatz.</i>		a. imperfecta Gerh.	<i>Sil.</i>
lineata Letz.	<i>Carp.</i>		
a. flavescens Letzn.	<i>Sil.</i>	Allosterna <i>Mulsant.</i>	
a. nigrescens Letzn.	<i>Sil.</i>	tabacicolor Deg.	
Leptura <i>Linné.</i>		Grammoptera <i>Serville.</i>	
rufipes Schall.		ustulata Schall.	
sexguttata F.		ruficornis F.	
a. exclamationis F.		variegata Germ.	
unipunctata F.	<i>Sil. Pod.</i>	a. nigrescens Ws.	<i>Sil.</i>
bipunctata F.	<i>Pod.</i>		
livida F.		<i>Necydalini.</i>	
v. bicarinata Arnold.		<i>Necydalis Linné.</i>	
fulva Deg.		major L.	
maculicornis Deg.		ulmi Chevr.	
tesserula Charp.	<i>Sil. (Bezkid)</i>		
rubra L.		Caenoptera <i>Thomson.</i>	
a. ♀ maculiceps Gabr.	<i>Sil.</i>	minor L.	
variicornis Dalm.	<i>Bor. or.</i>	umbellatorum Schreb.	
cordigera Fuessl.	<i>Sil.</i>	Kiesenwetteri Muls. var. Schmidtii	
scutellata F.	<i>Carp.</i>	Ganglb.	
virens L.	<i>Carp.</i>		
sanguinolenta L.		<i>Cerambycini.</i>	
dubia Scop.		Stenopterus <i>Stephens.</i>	
a. chamomillae F.	<i>Sil.</i>	rufus L.	<i>Sil. (Bezkid)</i>
cerambyciformis Schrk.			

<i>Dilus Serville.</i>		<i>lividus</i> Rossi	<i>Sil.</i>
<i>fugax</i> Ol.	<i>Leop.</i>	<i>testaceus</i> L.	
<i>Callimus Mulsant.</i>		a. <i>variabilis</i> F.	
<i>angulatus</i> Schrk. <i>Carp. or.</i> (Kossów)		a. <i>rufipes</i> Costa	
<i>Obrium Curtis.</i>		a. <i>fennicus</i> F.	<i>Sil.</i>
<i>cantharinum</i> L.		a. <i>melanocephalus</i> Ponza.	<i>Sil.</i>
<i>brunneum</i> F.		a. <i>similaris</i> Ktst.	<i>Sil.</i>
<i>Gracilia Serville.</i>		a. <i>praeustus</i> Küst.	<i>Sil.</i>
<i>minuta</i> F.	<i>Sil. Pos. Bor.</i>	<i>albi</i> L.	
<i>Axinopalpis Duponchel.</i>		<i>rufipes</i> F.	Sambor
<i>gracilis</i> Krynicki	<i>Sil.</i>	<i>Pyrrhidium Fairmaire.</i>	
<i>Cerambyx Linné.</i>		<i>sanguineum</i> L.	
<i>cercus</i> L.		<i>Callidium Fabricius.</i>	
<i>Scopoli</i> Fuessl.		<i>aeneum</i> Deg.	<i>Carp.</i>
<i>Saphanus Serville.</i>		<i>violaceum</i> L.	
<i>piceus</i> Laich.	<i>Sil.</i>	<i>coriaceum</i> Payk.	<i>Carp.</i>
<i>Criocephalus Mulsant.</i>		v. <i>cupripenne</i> Kriechb.	<i>Sil.</i>
<i>rusticus</i> L.		<i>Semanotus Mulsant.</i>	
<i>polonicus</i> Mocz.		<i>undatus</i> L.	<i>Hal. or. Bor.</i>
<i>Asemum Eschscholtz.</i>		<i>Hylotrupes Serville.</i>	
<i>striatum</i> L.		<i>bajulus</i> L.	
a. <i>agreste</i> F.		a. <i>lividus</i> Muls.	<i>Sil.</i>
<i>Notorrhina Redtenbacher.</i>		<i>Rhopalopus Mulsant.</i>	
<i>muricata</i> Dalm. Mas. (Varsovia) Bor.		<i>hungaricus</i> Hbst.	<i>Sil.</i>
<i>Tetropium Kirby.</i>		<i>clavipes</i> F.	
<i>castaneum</i> L.		<i>macropus</i> Germ.	
a. <i>luridum</i> L.		<i>femoratus</i> L.	
a. <i>aulicum</i> F.		<i>Rosalia Serville.</i>	
a. <i>fulcratum</i> F.		<i>alpina</i> L.	
<i>fuscum</i> F.		<i>Aromia Serville.</i>	
<i>Gabrieli</i> Ws	<i>Sil.</i>	<i>moschata</i> L.	
<i>Anisarthron Redtenbacher.</i>		<i>Purpuricenus Fischer.</i>	
<i>barbipes</i> Schrk.		<i>Kaehleri</i> L.	
<i>Phymadotes Mulsant.</i>		<i>Clytini.</i>	
<i>angustus</i> Kriechb.	<i>Carp. or.</i>	<i>Plagionotus Mulsant.</i>	
<i>glabratus</i> Charp.	<i>Pos.</i>	<i>detritus</i> L.	
		<i>arcuatus</i> L.	
		<i>floralis</i> Pall.	<i>Sil. Pod.</i>

<i>Xylotrechus Chevrolat.</i>		<i>Lamia Fabricius.</i>
rusticus L.		textor L.
pantherinus Saven.	<i>Bor. or.</i>	<i>Monochamus Curtis.</i>
ibex Gebl.	<i>Sil. Pod.</i>	sartor Gyll.
arvicola Ol.	<i>Mas.</i>	sutor L.
antilope Zett.	<i>Sil. Pod.</i>	galloprovincialis Ol.
		v. pistor Germ.
<i>Clytus Laicharting.</i>		saltuarius Gebl.
tropicus Panz.		
arietis L.		<i>Acanthoderes Serville.</i>
lama Muls.	<i>Carp.</i>	clavipes Schrk.
rhamni Germ.	<i>Sil. Tatr. m.</i>	<i>Acanthocinus Stephens.</i>
<i>Cyrtoclytus Ganglbauer.</i>		aedilis L.
capra Germ.	<i>Carp.</i>	reticulatus Razumowsky
		griseus F.
<i>Clytanthus Thomson.</i>		<i>Liopus Serville.</i>
varius F.		nebulosus L.
Herbsti Brahm.		punctulatus Payk, <i>Sil. (Cieszyn) Bor.</i>
ruficornis Ol.	<i>Sil.</i>	<i>Hoplosia Mulsant.</i>
sartor F.		fennica Payk.
a. griseus Gabr.	<i>Sil.</i>	<i>Exocentrus Mulsant.</i>
figuratus Scop.		adpersus Muls.
speciosus Schneid. <i>Sil (Cieszyn)</i>		lusitanus L.
<i>Anaglyptus Mulsant.</i>		Stierlini Ganglb. <i>Hal. or. (Kołomyja)</i>
mysticus L.		punctipennis Muls. <i>Sil.</i>
a. hieroglyphicus Hbst.		<i>Pogonocherus Gemminger.</i>
<i>Lamini.</i>		hispidulus Pill.
<i>Neodorcadion Ganglbauer.</i>		hispidus L.
bilineatum Germ. <i>Pod. (Andrzejow.)</i>		fasciculatus Deg.
<i>Dorcadion Dalman.</i>		decoratus Fairm.
aethiops Scop.	<i>Pod.</i>	ovatus Goeze.
fulvum Scop.		<i>Haplocnemia Stephens.</i>
Scopolii Hbst. (Hildt.)		curculionoides L.
pedestre Poda.	<i>Pod.</i>	nebulosa F.
decipiens Germ. <i>Pod. (Andrzejowski)</i>		<i>Anaesthetis Mulsant.</i>
striatum Dalm.	<i>Pod.</i>	testacea F.
equestre Laxm.	<i>Pod.</i>	<i>Agapanthia Serville.</i>
<i>Morimus Serville.</i>		Dahli Richter.
funereus Muls.	<i>Hal. or. Sil.</i>	villosiviridescens Deg.

Cardui L.
violacea F.

Saperda Fabricius.

carcharias L.
similis Laich.
populnea L.
scalaris L.
perforata Pall.
8-punctata Scop.
punctata L.

Sil.

Menesia Mulsant.

bipunctata Zoubk.

Sil. Bor.

Tetrops Stephens.

praeusta L.
a. nigra Kr.

Sil.

Stenostola Mulsant.

ferrea Schrk.
nigripes F.

Phytoecia Mulsant.

affinis Harrer.
virgula Charp.
pustulata Schrk.
ephippium F.
cylindrica L.
nigricornis F.

v. solidaginis Bach.
coerulescens Scop.
a. obscura Bris.
uncinata Redtb.
molybdaena Dalm.

Sil.

Sil.

Hal. or.

Oberea Mulsant.

pupillata Gyll.
oculata L.
a. inoculata Heyd.
borysthenica Mokrzecki
linearis L.
erythrocephala Schrk.

Chrysomelidae.

Eupodae.

Donaciini.

Macrolea Curtis.

appendiculata Panz.

Sil. Bor.

mutica F. Bor. (Gedania)
v. Curtisi Lac. Bor.

Donacia Fabricius.

crassipes F. 2
clavipes F. 7
sernicuprea Panz. 5
dentata Hoppe. 3
versicolorea Brahm. 4
Malinowskii Ahr. 6
a. arundinis Ahr. 7
fernica Payk. 8
Sparganii Ahr. 9
aquatica L. 10
brevicornis Ahr. 12
impressa Payk. 11
marginata Hoppe. 13

a. vittata Panz. Sil.
a. unicolor Westh. Sil.

bicolora Zschach. 14
a. collaris Panz.

obscura Gyll. 15
antiqua Kunze. 16
thalassina Germ. 17
vulgaris Zschach. 18
simplex F. 19
cinerea Hbst. 20
tormentosa Ahr. 20

Plateumaris Thomson.

sericea L. 2
a. festucae F.
a. micans Panz.
a. nymphae F.

discolor Panz. 1
braccata Scop. 3
consimilis Schrk. 4
rustica Kunze 6
v. planicollis Kunze
affinis Kunze 5

Orsodacnini.

Orsodacne Latreille.

cerasi L.
a. limbata Ol.
a. glabrata Panz.

- a. cantharoides F.
a. Duftschmidi Weise
lineola Panz.
a. humeralis Latr.
a. coerulescens Dft.
- Syneta *Lacordaire*.
betulae F. *Lith.*
- Zeugophora *Kunze*.
scutellaris Suffr. *Mas. Bor.*
v. frontalis Suffr.
—subspinosa F.
Turneri Power.
—flavicollis Marsh.
a. australis Ws. *Sil.*
- Criocerini*.
Lema *Lacordaire*.
puncticollis Curt.
Erichsoni Suffr.
septentrionis Ws.
cyanella L.
a. obscura Steph.
tristis Hbst.
melanopus L.
v. atrata Waltl. *Sil.*
rufocyanea Suffr. *Bor.*
- Crioceris *Geoffroy*.
lili Scop.
merdigera L.
v. rufipes Hbst. *Sil. Pos.*
tibialis Villa. *Sil.*
12-punctata L.
v. dodecastigma Suffr. *Bor.*
14-punctata Scop.
5-punctata Scop.
asparagi L.
v. Pici Heyd.
- Camptosomata*.
Clytrini.
Labidostomis *Redtenbacher*.
tridentata L.
v. Kluczyckii Now. *Hal. occ.*
- humeralis Schneid.
lucida Germ.
v. axillaris Lac.
longimana L.
cyanicornis Germ. *Mas.*
- Tituboea *Lacordaire*.
macropus Ill. *Pod.*
- Lachnaea *Redtenbacher*.
sexpunctata Scop.
- Clytra *Laicharting*.
4-punctata L.
laeviuscula Ratzb. *Sil.*
- Gynadrophthalma *Lacordaire*.
cyanea F.
flavicollis Charp.
diversipes Letzn. *Carp.*
aurita L.
affinis Hellw.
- Chilotoma *Redtenbacher*.
musciiformis Goeze. *Pod.*
- Coptocephala *Chevrolat*.
chalybaea Germ. *Mas. (Modlin)*
unifasciata Scop.
a. 4-maculata Lac.
a. femoralis Küst. *Sil.*
scopolina L.
rubicunda Laich.
- Cryptocephalini*.
Cryptocephalus *Geoffroy*.
coryli L.
a. temesiensis Suffr. *Sil.*
cordiger L.
8-punctatus Scop.
6-punctatus L.
a. thoracicus Ws. *Sil.*
signatus Laich.
variegatus F. *Mas. (Modlin)*
distinguendus Schneid. *Z*
imperialis Laich. *9.*

hipunctatus L.		6-pustulatus Villers.	
a. sanguinolentus Scop.		4-guttatus Richt.	
a. Thomsoni Ws.		a. maurus Suffr.	
biguttatus Scop.		4-pustulatus Gyll.	
bohemius Drap.	Sil. Pod.	a. similis Suffr.	Sil.
laetus F.		a. rhaeticus Heyd.	Sil.
rugicollis Ol.	Sil.	flavipes F.	
Schaefferi Schrk.		a. nigrescens Gradl.	
villosulus Suffr.	Sil.	vittatus F.	
aureolus Suffr.		a. negligens Ws.	Sil.
sericeus L.		a. lineellus Gabr.	Sil.
a. pratorum Suffr.	Sil.	bilineatus L.	
a. coeruleus Ws.	Pos. Sil.	a. moestus Ws.	Sil.
a. purpurascens Ws.	Sil.	elegantulus Gray.	
cristula Duf.		chrysopus Gmel.	
a. auratus Gerh.	Sil.	frontalis Marsh.	
a. frigidus Jacobs.	Sil.	saliceti Zebe	
a. violaceus Gerh.	Sil.	ocellatus Drap.	
a. discolor Gerh.	Sil.	a. nigrifrons Bed.	Sil.
violaceus Laich.		querceti Suffr.	
elongatus Germ.		labiatus L.	
nitidulus F.		a. exilis Steph.	Sil.
nitidus L.		a. digrammus Suffr.	Sil.
punctiger Payk.		a. ocularis Heyd.	Sil.
pallifrons Gyll. Mas. (Rawa) Bor.		exiguus Schneid.	
janthinus Germ.		pygmaeus F.	
parvulus Müll.		a. amoenus Drap.	
a. Klettei Gabr.	Sil.	a. orientalis Ws.	Sil.
coerulescens Sahlb.		connexus Ol.	
marginatus F.		fulvus Goeze	
a. terminatus Germ.	Sil.	a. fulvicollis Suffr.	Sil.
5-punctatus Harrer	Sil.	macellus Suffr.	Pos. Sil. Bor.
pini L.		ochroleucus Fairm.	Sil.
a. abietis Suffr.		populi Suffr.	
10-maculatus L.		pusillus F.	
a. scenicus Ws.	Sil.	a. immaculatus Westh.	Sil.
a. bothnicus Ws.	Sil. Bor.	a. Marshami Ws.	
a. ornatus Hbst.	Sil.	a. viduus Ws.	Sil.
a. barbareae L.	Sil. Liv.	rufipes Goeze	
frenatus Laich.		carpathicus Reitt.	Sil. (Bezkid)
a. flavescens Schneid.			
a. seminiger Ws.		Pachybrachis Redtenbacher.	
Moraei L.		hieroglyphicus Laich.	
a. vittiger Marsh.	Sil.	a. ictericus Ws.	
a. bivittatus Gyll.	Sil.	a. tristis Laich.	
a. arquatus Ws.		haliciensis Mill.	
octacosmus Bed.	Carp.	a. rufimanus Ws.	

hippohaës Suffr.	Tatr. m.	Chrysomela Linné.	
tesselatus Ol.		coerulea Ol.	Carp.
picus Ws.		v. globipennis Suffr.	Carp.
limbatus Ménétr.	Pod.	lichenis Richt.	Carp.
fimbriolatus Suffr.		v. moravica Ws.	Tatr. m.
Stylosomus Suffr.		carpathica Fuss.	Carp.
tamaricis H. Schaeff.	Hal. or.	v. Gabrieli Ws.	Tatr. m.
		Schneideri Ws.	Tatr. m.
		frufa Dft.	Carp.
Cyclica.		marcasitica Germ.	Carp.
Lamprosomini.		v. turgida Ws.	Carp.
Lamprosoma Kirby.		a. cupreopurpurea Gerh.	Sil.
concolor St.		purpurascens Germ.	Carp.
		crassimargo Germ.	Carp.
		a. viridis Ws.	Carp. Mas.
Eumolpini.		haemisphaerica Germ.	Carp.
Pachnephorus Redtenbacher.		olivacea Suffr.	Carp.
pilosus Rossi.		globosa Panz.	Carp. Tatr. m.
tesselatus Dft.		haemoptera L.	
villosus Dft.	Pod.	goettingensis L.	
		a. Sturmii Westh.	Sil.
Bromius Redtenbacher.		a. polonica Ws.	
obscurus L.		limbata F.	
a. epilobii Ws.		lurida F.	
a. villosulus Schrk.		staphylea L.	
Chrysochus Redtenbacher.		v. Lederi Ws.	Pos.
asclepiadeus Pall.	Hal or.	v. subferruginea Suffr.	Sil.
		egyptophylae Küst.	
		sanguinolenta L.	
		marginalis Dft.	
Chrysomelini.		carnifex F.	
Colaphus Redtenbacher.		marginata L.	
Sophiae Schall.		analis L.	
Gastroidea Hope.		a. lomata Hbst.	
		a. prasina Suffr.	Sil.
viridula Deg.		orichalcea Müll.	
polygoni L.		a. lamina F.	Sil.
a. ruficollis F.		a. bicolor Fabr.	Sil. Bor.
Entomoscelis Chevrolat.		brunsvicensis Grav.	
adonidis Pall.	Pod.	geminata Payk.	
sacra L.	Pod.	a. cuprina Dft.	Sil.
		a. nigra Ws.	Sil.
Timarcha Latreille.		quadrigena Suffr.	
coriara Laich.	Sil. Bor.	hyperici Forst.	
rugulosa H. Schöff. v. Lomnickii Mill.		a. privigna Ws.	
metallica Laich.	Carp.	americana L.	
		cerealis L.	

a. alternans Panz.		virgulata Germ.	Carp.
a. ornata Ahr.		a. serena Ws.	
a. 8-vittata Schrk.	Sil	a. candens Ws.	
a. livonica Mocz.	Sil	Cacaliae Schrk. v. Senecionis	
a. mixta Küst.		Schum.	Carp.
35 coeruleans Scriba		a. coeruleolineata Dft.	Sil.
34 fastuosa Scop.		a. cyanipennis Ws.	Sil.
a. speciosa L.		a. tristicula Ws.	Sil.
35 graminis L.		a. fraudulenta Ws.	
a. fulgida F.		34 speciosissima Scop.	
36 menthastri Suffr.		a. Letzneri Ws.	
a. herbacea Dft.	Sil.	a. viridescens Suffr.	Sil.
37 varians Schall.		a. Schummeli Ws.	Sil.
a. centaura Hbst.		v. juncorum Suffr.	Carp. or.
a. pratensis Ws.		a. violacea Letzn.	Sil.
a. aethiops F.		a. carpathica Kr.	Sil.
38 polita L.		a. nigrescens Letzn.	Sil.
		v. silesiaca Ws.	Sil.
6 Chrysochloa Hope.		35 Phytodecta Kirby.	
7 tristis F.	Carp.	3 viminalis L.	
2 rugulosa Suffr.		a. bicolor Kr.	
a. Gaertneri Ws.	Tatr.	a. 10-punctatus L.	
a. nigritula Ws.	Tatr.	a. Baaderi Panz.	
5 intricata Germ.	Carp.	a. cinctus Ws.	
a. seminigra Ws.		a. calcaratus F.	
a. amethystina Ws.	Sil.	4 rufipes Deg.	
4 alpestris Schaum.	Carp.	a. 6-punctatus F.	
a. rivularis Ws.		4 flavicornis Suffr.	
a. fontinalis Ws.		3 Kaufmanni Mill.	Tatr.
a. olivacea Ws.		5 Linnaeanus Schrk.	
a. moesta Ws.	Sil.	a. decastigma Dft.	
a. bicolora Ws.	Sil.	a. satanas Westh.	
v. punctatissima Suffr.		a. nigrolocanus Czwal.	Bor.
v. polymorpha Kr.	Sil.	6 fornicatus Brügg.	
a. banatica Ws.		a. 6-punctatus Küst.	Sil.
a. umbrosa Ws.		4 olivaceus Forst.	
5 gloriosa F. v. venusta Suffr.	Carp.	a. flavicans F.	Sil.
6 bifrons F.	Carp.	a. liturus F.	
v. decora Richt.		5-punctatus F.	
a. aurata Ws.	Sil.	a. unicolor Ws.	
a. cyanescens Ws.	Sil.	a. nigriventris Penecke	Sil.
7 viridis Dft.	Carp. Tatr. m.	a. flavicollis Dft.	Sil.
a. transsylvanica Ws.	Carp. or.	a. aucupariae Jakobs.	Sil.
8 plagiata Suffr.	Carp.	a. padi Penecke	Sil.
a. distinctissima Ulanowski Tatr.		a. melanopterus Penecke	Sil.
a. dorsalis Ws.	Tatr. m.	a. obscurus Grimmer	
a. rufipes Ws.	Tatr. m.		

pallidus L.	Carp.	a. neglectus Shlb.	
a. decipiens Ws.	Sil.	a. hederæ Suffr.	
a. borealis Ol.	Sil.	v. obesus Ws.	Carp.
a. nigripennis Ws.	Sil.	armoraciae L.	
a. frontalis Ol.	Carp. or. Sil.	v. salicinus Heer.	
		v. concinnus Steph.	
<i>Phyllodecta Kirby.</i>			
vulgatissima L.		Plagiodera Erichson.	
a. aestiva Ws.	Sil.	versicolor Laich.	
a. obscura Ws.	Sil.	Melasoma Stephens.	
tibialis Suffr.		aenea L.	
a. coeruleus Ws.	Sil.	a. vitellinae Scop.	Sil.
a. cornelii Ws.	Pos.	a. discolor Gerh.	Sil.
vitellinae L.		a. haemorrhoidalis L.	
a. brevicollis Mocz.		a. bicolor Schils.	Sil.
a. nigrica Mocz.		cuprea F.	
laticollis Suffr.		a. sarmatica Ws.	Minsk.
atrovirens Cornel.	Sil. Bor.	lapponica L.	
<i>Hydrothassa Thomson.</i>		a. bulgharensis F.	
aucta F.		20-punctata Scop.	
a. glabra Hbst.		a. pustulata Ws.	Sil.
marginella L.		collaris L.	
hannoverana F.		a. geniculata Dft.	Sil.
a. potentillae Hbst.	Sil.	a. thoracica Ws.	Sil.
a. calthae Ws.		a. daurica Mocz.	Pom.
a. germanica Ws.		populi L.	
<i>Prasocuris Latreille.</i>		tremulae F.	
phellandrii L.		saliceti Ws.	
a. sii Ws.	Sil.		
a. cicutae Ws.	Sil.	<i>Galerucini.</i>	
junci Brahm.		Agelastica Redtenbacher.	
a. atra Dft.	Sil.	alni L.	
<i>Sclerophaedon Weise.</i>		Phyllobrotica Redtenbacher.	
carpathicus Ws.	Carp.	4-maculata L.	
carniolicus Germ.		adusta Creutz.	Pod.
a. transsylvanicus Fuss.	Carp. or.	Luperus Geoffroy.	
v. orbicularis Suffr.		circumfusus Marsh.	Sil. Pos.
<i>Phaedon Latreille.</i>		pinicola Dft.	
segnis Ws.	Carp.	xanthopus Schrk.	
a. obscurus Ws.	Carp. or.	saxonicus Gmel.	
pyritosus Rossi		longicornis F.	
laevigatus Dft.		ruiger Goeze	
grammicus Duft.		flavipes L.	
cochleariae E.	Mas.	viridipennis Germ.	Carp.

Erosoma Jac.

Cochlearia Pod.

14 Lochmaea <i>Weise.</i>		a. Kossmanni Gerh.	<i>Sil.</i>
capreae L.		a. infuscipes Foudr.	<i>Sil.</i>
v. scutellata Chevr.	<i>Sil.</i>	corpulenta Kutsch.	<i>Carp.</i>
suturalis Thoms.		transsylvanica Fuss.	<i>Carp. or.</i>
crataegi Forst.		cyanescens Dft.	<i>Carp.</i>
15 Galerucella <i>Crotch.</i>		nigritula Gyll.	
viburni Payk.		transversa Marsh.	
16 nymphaeae L.		impressa F.	<i>Pos.</i>
a. aquatica Geoffr.		ferruginea Scop.	
17 griseocens Joann.		Ochrosis <i>Foudras.</i>	
18 lineola F.		ventralis Ill.	<i>Mas.</i>
19 luteola Müll.		Lythrararia <i>Bedel.</i>	
20 calmariensis L.		salicariae Payk.	
21 pusilla Dft.		23 Epithrix <i>Foudras.</i>	
22 tenella L.		pubescens Koch.	
3 Galeruca <i>Geoffroy.</i>		atropae Foudr.	
1 tanaceti L.		intermedia Foudr. ✓	
2 interrupta Ol.		19 Chalcoides <i>Foudras.</i>	
3 circumdata Dft.		Pod. nitidula L.	
a. oelandica Boh.		laurea Geoffr.	
v. jucunda Fald.		a. laeta Ws.	
4 pomonae Scop.		a. cyanea Marsh.	
5 laticollis Sahlb.		fulvicornis F.	
6 Dahli Joann. ✓		a. picicornis Ws.	
7 melanocephala Ponza.		a. jucunda Ws.	
v. baltica Ws.		aurata Marsh.	
8 Sermyla <i>Chapuis.</i>		a. pulchella Steph.	
halensis L.		a. nigricoxis All.	<i>Sil.</i>
9 Euluperus <i>Weise.</i>		Plutus Latr.	
xanthopus Dft.	<i>Hal. or.</i>	a. Foudrasi Ws.	
<i>Halticae.</i>		flamina Bed.	<i>Sil.</i>
15 Podagrica <i>Foudras.</i>		a. cuprea Ws.	<i>Sil.</i>
1 fuscipes L.		17 Hippuriphila <i>Foudras.</i>	
2 malvae Ill.		Modeeri L.	
3 fuscicornis L.		9 Orestia <i>Germar.</i>	
10 Derocrepis <i>Weise.</i>		arcuata Mill. ✓	<i>Carp. Tatr. m.</i>
rufipes L.		carpathica Reitt. ✓	<i>Carp. or.</i>
11 Crepidodera <i>Chevrolat.</i>		14 Minota <i>Kutschera.</i>	
12 femorata Gyll.		obesa Waltl.	<i>Carp. Tatr. m.</i>

<i>16 Mantura Stephens.</i>			
<i>1</i> obtusata Gyll. ✓	(Mas.) Bor.		pyritosa Kutsch.
ambigua Kutsch.	Sil.		instabilis Kutsch.
<i>1</i> chrysanthemi Koch.			affinis Payk.
<i>3</i> rustica L.			circumdata Redtb. ✓
a. suturalis Ws.			marcida Ill. ✓
			dulcamarae Koch.
<i>11</i> Chaetocnema Stephens.			hyoscyami L.
chlorophana Dft.			a. cupreonitens Först. Sil.
<i>1</i> semicocerulea Koch.			a. coerulescens Ws. Sil.
a. femoralis Ws.	Sil.		ex chalconera Ill.
a. saliceti Ws.			a. cardui Ws. Sil.
<i>2</i> concinna Mrsh.			luteola Müll. ✓
tibialis Ill.			picina Mrsh.
procerula Rosh.	Sil.		a. melanophthalma Dft.
<i>11</i> compressa Letzn. ✓			a. bicolor Gerh. Sil.
<i>2</i> meridionalis Foudr. = obscura Boisdu			<i>4</i> Haltica Geoffroy.
<i>6</i> confusa Boh.			quercetorum Foudr.
<i>2</i> Mannerheimi Gyll.			brevicollis Foudr. Sil.
<i>1</i> subcoerulea Kutsch.	Varsovia		a. azurescens Ws. Sil.
aridula Gyll.			saliceti Ws.
v. Weisei Gerh.	Sil.		ampelophaga Guér. (Varsovia)
arida Foudr.			lythri Aub.
v. aestiva Ws.	Sil.		← aenescens Ws. Sil.
<i>1</i> Sahlbergi Gyll.			tamaricis Schrk. ✓
<i>1</i> hortensis Geoffr.			fruticola Ws.
<i>1</i> aerosa Letzn. ✓			palustris Ws. ✓
<i>27</i> Psylliodes Berthold.			oleracea L.
<i>18</i> cucullata Ill.			a. nobilis Ws.
<i>1</i> Friwaldskyi Ws. ✓	Carp.		a. lugubris Ws.
glabra Dft.			pusilla Dft.
latifrons Ws.	Sil.		v. montana Foudr. Sil.
<i>6</i> attenuata Koch.			<i>5</i> Hermaeophaga Foudras.
a. picicornis Steph.			mercurialis F.
<i>11</i> cupreata Dft. ✓			<i>6</i> Batophila Foudras.
<i>2</i> chrysocephala L.			rubi Payk. Sil.
v. Alliardii Bach.	Sil.		Sil.
a. erythrocephala L.			Sil.
v. anglica F.			<i>1</i> Phyllotreta Foudras.
<i>1</i> cyanoptera Ill. = capitata			armoraciae Koch.
napi F.			exclamationis Thb.
<i>20</i> v. flavicornis Ws.	Sil.		a. vibex Ws.
picipes Redtb.	Lith.		ochripes Curt.
<i>21</i> thlaspis Foudr. ✓			a. caucasica Har. Sil.
<i>2</i> cuprea Koch.			a. cruciata Ws. Sil.
fusiformis Ill.			tetrastigma Com.

a. dilatata Thoms.		absinthii Kutsch.	
flexuosa Ill.		niger Koch.	
a. fenestrata Ws.		rectilineatus Foudr.	
sinuata Steph. = vittata F.		parvulus Payk.	
a. discedens Ws.		nigerrimus Gyll. ✓	Sil.
undulata Kutsch.		holsaticus L.	
a. bilineata Ws.		4-guttatus Pontopp. ✓	
vittula Rdtb.		apicalis Beck.	
nemorum L.		a. 4-maculatus Ws.	Sil.
patra F.		brunneus Dft. ✓	
cruciferae Goeze.		rubellus Foudr. ✓	
diademata Foudr.	Sil.	fulgens Foudr.	Sil.
nodicornis Mrsh.		luridus Scop.	
nigripes F.		a. nigricans Ws.	Sil.
		v. cognatus Ws.	
		a. 4-signatus Dft.	Mas. ✓
<i>Aphthona Chevrolat.</i>		pallidicornis Kutsch.	Carp. or.
cyparissiae Koch.		minusculus Foudr. ✓	Lith. Bor.
abdominalis Dft. ✓		nasturtii F.	
flaviceps All.		suturalis Mrsh.	
nigroscutellata Reitt.	Hal. or.	atricillus L. ✓	
pallida Bach.		suturrellus Dft. ✓	
nigriceps Redtb.		v. paludosus Ws.	Sil.
lutescens Gyll.		piciceps Steph. = <i>gan glauceri Hk tgr.</i>	
violacea Koch.		longiseta Ws. ✓	
venustula Kutsch.		viduus All.	Sil.
pygmaea Kutsch. ✓		curtus All. ✓	
cyanella Rdtb. ✓		v. monticola Kutsch.	Sil.
Erichsoni Zett. ✓	Mas. Bor.	melanocephalus Deg.	
Czwalinae Ws.	Sil. Bor.	v. atriceps Kutsch.	
coerulea Geoffr.		longipennis Kutsch. ✓	
a. aenescens Ws.	Pos. Bor.	nigrofasciatus Goeze.	
v. pseudacori Mrsh.		verbasci Panz. = <i>trichidani F.</i>	
euphorbiae Schrk.		a. sisymbrii F.	
ovata Foudr.		lycopi Foudr. ✓	
atrovirens Först. ✓		membranaceus Foudr.	
herbigrada Curt. ✓		v. helvolus Kutsch.	
lacertosa Rosh. ✓	Hal. or.	nanus Foudr. ✓	Varsovia ✓
		tantulus Foudr. Hal. or. (Tarnopol)	
		pratensis Panz.	
		v. medicaginis All.	
		exoletus L.	
		v. rufulus Foudr.	
		pectoralis Foudr. = <i>nervosus Cracovia</i> ✓	
		juncicola Foudr. = <i>Waterhousei Kutsch.</i>	
		a. substriatus Kutsch. Cracovia	
		ballotae Marsh. ✓	Sil.

- 6 rubiginosus Foudr.
 a. fumigatus Ws.
 ferrugineus Foudr.
 1 pellucidus Foudr.
 a. nigriventris Ws.
 5 succineus Foudr.
 3 jacobaeae Waterh.
 (tabidus Panz.)
 3 ochroleucus Mrsh. ✓
 Dibolia Latreille.
 7 Schillingi Letzn. ✓
 2 femoralis Rdtb.
 4 Försteri Bach. ✓
 3 carpathica Ws. ✓
 5 depressiuscula Letzn.
 6 rugulosa Rdtb.
 5 cynoglossi Koch. ✓
 6 occultans Koch. ✓
 10 cryptocephala Koch. ✓
 Apteropoda Chevrolat.
 2 globosa Ill.
 2 orbiculata Mrsh. ✓
 1 splendida All. ✓
 Mniophila Stephens.
 1 muscorum Koch. ✓
 v. Wróblewskii Wankowicz
 Lith. Sil.
 Argopus Fischer.
 1 Ahrensi Germ. ✓
 Sphaeroderma Stephens.
 1 testaceum F.
 2 rubidum Graëlls. ✓
 Cryptostoma.
 Hispini.
 1 Hispa Linné.
 atra L.
 Cassidini.
 Hypocassida Weise.
 subferruginea Schrck.

- 3 Cassida Linné.
 Sil. fastuosa Schall.
 canaliculata Laich.
 viridis L.
 haemisphaerica Hbst.
 azurea F.
 splendidula Suffr. = ✓
 margaritacea Schall. ✓
 a. melanocephala Suffr. Sil.
 murraea L.
 a. maculata L.
 lineola Creutz.
 atrata F.
 seladonia Gyll. ✓
 a. flaginis Perris. Sil.
 denticollis Suffr.
 rufovirens Suffr. ✓
 stigmatica Suffr.
 aurora Ws. ✓
 sanguinolenta Müll.
 flaviventris Kr. Liv.
 prasina Ill.
 sanguinosa Suffr.
 rubiginosa Müll.
 Sil. deflorata Suffr. Lith.
 ferruginea Goeze. ✓
 vibex L.
 a. discoidea Ws. Sil.
 a. pannonica Suffr. Hal. or. Sil.
 nebulosa L.
 flaveola Thb.
 a. dorsalis Desbr. Sil.
 mobilis L.
 vittata Villers
 Lariidae.
 Larini.
 Spermophagus Steven.
 sericeus Geoffr.
 cisti Boh.
 Laria Scopoli.
 loti Payk.
 pallidicornis Boh.
 atomaria L.
 rufimana Boh.

a. velutina Muls.	cinctus Payk.	Sil.
affinis Froelich	undulatus Panz.	
pisorum L.		
sertata Ill. (ervi Froel.)	<i>Pos.</i> <i>Anthribini.</i>	
lentis Froel.	<i>Platystomus Schneider.</i>	
viciae Ol.	albinus L.	
nubila Boh.	<i>Anthribus Geoffroy.</i>	
luteicornis Ill.	fasciatus Forst.	
<i>Bruchidius Schilsky.</i>	a. ventralis Rey.	
marginalis F.	variegatus Geoffr.	
unicolor Ol.	<i>Opanthribus Schilsky.</i>	
v. debilis Gyll.	tesselatus Boh.	
nanus Germ.	<i>Choragini.</i>	
bimaculatus Ol.	<i>Araecerus Schönherr.</i>	
imbricornis Panz.	<i>Sil.</i> fasciculatus Deg. (coffea F.) × <i>Sil.</i>	
varius Ol.	<i>Choragus Kirby.</i>	
cisti Payk.	Sheppardi Kirby.	
velaris F.	v. nitidipennis Gerh.	
v. lividimanus Gyll.	piceus Schaum.	
pusillus Germ.		
a. picipes Germ.	<i>Curculionidae.</i>	
<i>Pachymerus Latreille.</i>	<i>Otiorrhynchinae.</i>	
chinensis L. ×	<i>Otiorrhynchus Germar.</i>	
<i>Rhynchophora.</i>	✓ mastix Ol. <i>Carp.</i> ✓	
<i>Anthribidae.</i>	a. pruinosis Germ. <i>Sil.</i>	
<i>Urodoninae.</i>	✓ inflatus Gyll. <i>Carp.</i> ✓	
<i>Urodon Schönherr.</i>	a. salebrosus Boh. <i>Sil.</i>	
suturalis F.	✓ geniculatus Germ.	
rufipes Ol.	✓ pulverulentus Germ. <i>Carp.</i>	
<i>Anthribinae.</i>	✓ bisulcatus F. <i>Carp. or.</i>	
<i>Tropiderini.</i>	a. subauriculus Reitt. <i>Hal. or.</i>	
<i>Platyrhinus Clairville.</i>	✓ multipunctatus F. (irritans Hbst.)	
resinosus Scop.	✓ clavipes Bonsd.	
<i>Tropideres Schönherr.</i>	✓ niger F. <i>Carp.</i>	
albirostris Hbst.	a. villosopunctatus Gyll. <i>Carp.</i>	
dorsalis Thb.	a. montanus Boh. <i>Carp.</i>	
marchicus Hbst.	✓ fuscipes Ol. <i>Carp.</i>	
niveirostris F.	a. fagi Gyll. <i>Sil.</i>	
sepicola F.	v. erythropus Boh. <i>Sil.</i>	
	✓ laevigatus F.	

✓ morio F.		✓ orbicularis Hbst.	<i>Sil.</i>
a. ebeninus Gyll.	<i>Carp.</i>	✓ velutinus Germ.	<i>Hal. or.</i> (Tarnopol)
v. memnonius Gyll.	<i>Sil.</i>	fullo Schrk.	<i>Hal. or.</i>
✓ atroapterus Deg.	<i>Bor.</i> (Puck.)	pauillus Rosh.	
✓ repletus Boh.	<i>Carp. or.</i>	maxillosus Gyll.	<i>Sil.</i>
✓ raucus F.		ovatus L.	
✓ perdix Ol.	<i>Carp.</i>		
✓ conspersus Germ.	<i>Hal. or.</i>	Stomodes <i>Schönherr.</i>	
✓ mandibularis Rdtb.	<i>Carp.</i> (Babia G.)	gyrosicollis Boh.	<i>Hal. or.</i>
✓ scaber L.		v. gracilior Brance.	
✓ proximus Stierl.	<i>Carp.</i>	Peritelus <i>Germar.</i>	
✓ uncinatus Germ.	<i>Sil.</i>	hirticornis Hbst.	
✓ porcatus Hbst.	<i>Sil. Bor. occ.</i>	leucogrammus Germ.	
✓ dubius Ström. (maurus Gyll.)	<i>Carp.</i>		
a. comosellus Boh.	<i>Carp.</i>	Mylacus <i>Schönherr.</i>	
a. Bructeri Germ.	<i>Sil.</i>	rotundatus F.	
✓ arcticus F.	<i>Carp.</i>		
✓ dentigrator Boh. v. Ocskayi Stierl.		Argoptochus <i>Weise.</i>	
✓ singularis L.	<i>Pos.</i>	4-signatus Bach.	<i>Sil.</i>
a. Chevrolati Gyll.	<i>Sil.</i>		
✓ pupillatus Gyll.	<i>Carp.</i>	Phyllobius <i>Schönherr.</i>	
v. subdentatus Bach.	<i>Sil.</i>	glaucus Scop.	
✓ rotundatus Stierl.	<i>Leop.</i>	a. ater Stierl.	<i>Sil.</i>
Dzieduszyckii Łom.		a. nigrofemoratus Gabr.	<i>Tatr. m.</i>
✓ Kollari Gyll.	<i>Carp.</i>	a. densatus Schils.	<i>Sil.</i>
a. Bielzi Küst.		urticae Deg.	
✓ Kuenburgi Stierl.	<i>Carp. or.</i>	a. nudus Westh.	
✓ Schaumi Stierl.	<i>Carp.</i>	hungaricus Stierl.	
✓ equestris Richt.	<i>Carp.</i>	piri L.	
a. regularis Stierl.	<i>Tatr. m.</i>	canus Gyll.	<i>Hal. or.</i>
✓ austriacus F.	<i>Sil.</i>	contemptus Stev.	<i>Hal. or.</i>
v. carinatus Gyll.	<i>Sil.</i>	incanus Gyll.	
✓ graniventris Mill.	<i>Tatr. m.</i>	scutellaris Rdtb.	
✓ rugosus Humm.	<i>Carp. or.</i>	argentatus L.	
Kratleri Boh.	<i>Carp.</i>	a. viridans Boh.	
v. egregius Mill.	<i>Carp. or.</i>	a. tereticollis Gyll.	<i>Sil.</i>
✓ corvus Boh.	<i>Carp.</i>	v. pineti Rdtb.	
✓ obsidianus Boh.	<i>Carp. or.</i>	alpinus Stierl.	<i>Sil.</i>
✓ asplenii Mill.	<i>Carp. or.</i>	maculicornis Germ.	
✓ gemmatus Scop.	<i>Sil.</i>	psittacinus Germ.	
✓ dives Germ.	<i>Carp. or.</i>	a. acuminatus Boh.	<i>Sil.</i>
✓ opulentus Germ.	<i>Carp.</i>	betulae F.	
✓ sulcatus F.	<i>Mas. Pos.</i>	oblongus L.	
✓ tristis Scop.		a. floricola Gyll.	
✓ salicis Ström.	<i>Hal. or.</i>		
✓ pinastri Hbst.			
✓ ligustici L.			

pictus Stev.
sulcirostris Boh.
 a. cinereus Hbst.
viridicollis F.
brevis Gyll.
pomona Ol.
cinerascens F. (mus F.)
sinuatus F.

Brachyderinae.

Polydrosus Germar.

impar Gozis
atomarius Ol.
paradoxus Stierl.
carpathicus Brancsik
marginatus Steph.
amoenus Germ.
mollis Stroem.
sericeus Schall.
flavipes Deg.
inustus Germ.
impressifrons Gyll.
 a. flavovirens Gyll.
chrysomela Ol.
confluens Steph.
cervinus L.
pilosus Gredl. v. nodulosus Chev.
tereticollis Deg.
ruficornis Bonsd.
picus F.
pterygomalis Boh.
corruscus Germ.
viridicinctus Gyll.

Conocetus Desbrochers.

bardus Gyll. Bor.

Sciaphobus Daniel.

rubi Gyll.
squalidus Gyll. Pod.

Seythropus Schönherr.

mustela Hbst.

Sciaphilus Stephens.

asperatus Bonsd.

Paophilus Faust.

Hampei Seidl.

afflatus Boh. Hal. or.

Brachysomus Schönherr.

setiger Boh. Pos.
villosulus Germ.
hirtus Boh. Sil.
subnudus Seidl.
echinatus Bonsd.
dispar Penecke Bukowina

Foucartia Duval.

squamulata Hbst.

Barypithes Duval.

Carp. liptoviensis Weise
Tatr. m. carpathicus Reitt. Carp. or.
Sil. aranaeiformis Schrk. Sil. Carp. or.
Carp. Chevrolati Boh. Sil.
pellucidus Beh. Sil. Bor.
mollicomus Ahr. Sil. Bor.

Omius Schönherr.

Carp. Hanaki Friv. Carp. or.
Carp. rufipes Boh.
mollinus Boh.
forticornis Boh.
villosus Formanek Pol.

Strophosomus Stephens.

melanogrammus Forst.
fulvicornis Waltl. Bor.
capitatus Deg.
faber Hbst.
lateralis Payk.
retusus Marsh. Mas.

Eusomus Germar.

ovulum Germ.
acuminatus Boh. Starunia (dil.)

Brachyderes Schönherr.

incanus L.

Sitona Germar.

gressorius F. Cracovia
griseus F.
cambricus Steph. Sil. Bor.
regensteiniensis Hbst.

tibialis Hbst.			
a. ambiguus Gyll.			
lineatus L.			
suturalis Steph.			
a. elegans Gyll.			
v. ononidis Sharp.			
sulcifrons Thb.			
a. campestris Ol.			
puncticollis Steph.			
longulus Gyll.			
flavescens Marsh.			
languidus Gyll.			
lineellus Bonsd.	<i>Sil.</i>		
Waterhousei Walton.	<i>Liv.</i>		
crinitus Hbst.			
hispidulus F.			
a. tibiellus Gyll.			
cylindricollis Fahrs.			
humeralis Steph.			
inops Gyll.			
<i>Trachyploeus Germar.</i>			
Walternans Gyll.			
Wspinimanus Germ.			
Wscabriculus L.			
Wbifoveolatus Beck.			
v. tessellatus Mrsh.			
Wvaristatus Gyll.			
Wolivieri Bed.			
Winermis Boh.			
<i>Psalidium Illiger.</i>			
maxillosum F.			<i>Pod.</i>
<i>Oneorrhiniinae.</i>			
<i>Oneorrhinus Schönherr.</i>			
plagiatus Schall.			
a. parapleurus Mrsh.			
<i>Lioiphloeus Germar.</i>			
tessulatus Müll.			
v. aquisgranensis Först.			
Schmidti Boh.	<i>Sil.</i>		
chrysopterus Boh.	<i>Sil.</i>		
Herbsti Gyll.			
		gibbus Boh.	<i>Carp.</i>
		obsequiosus Gyll.	<i>Hal. Volh.</i>
		liptoviensis Weise.	<i>Tatr. m.</i>
<i>Barynotus Germar.</i>			
		obscurus F.	
		elevatus Marsh.	<i>Carp.</i>
<i>Tanymecinae.</i>			
<i>Amomphini.</i>			
<i>Thylacites Germar.</i>			
		pilosus F.	
		fritillum Panz.	<i>Sil.</i>
<i>Chlorophanus Germar.</i>			
		excisus F.	<i>Pod.</i>
		gibbosus Payk.	
		viridis L.	
		a. salicicola Germ.	
		graminicola Gyll.	
<i>Tanymecini.</i>			
<i>Tanymecus Schönherr.</i>			
		palliatus F.	
<i>Brachycerinae.</i>			
<i>Brachycerus Olivier.</i>			
		junix Licht. v. sinuatus Ol.	
		Besseri Kryn.	<i>Pod.</i>
<i>Cleoninae.</i>			
<i>Lepyrini.</i>			
<i>Lepyrus Germar.</i>			
		palustris Scop.	
		a. asperatus Schauf.	
		Herbichi Zawadzki	
		capucinus Schall.	
		a. terrestris Moc.	
<i>Cleonini.</i>			
		Leucosomus Moczulski.	
		pedestris Poda.	<i>Pod.</i>

<i>Coniocleonus Moczulski.</i>		<i>a. rufitarsis</i> Boh.
<i>glaucus</i> F.		<i>cardui</i> Ol.
<i>a. turbatus</i> Fahrs.		<i>hardanae</i> F.
<i>nebulosus</i> L.	<i>Sil. Bor.</i>	<i>Larinus Germar.</i>
<i>excoriatus</i> Gyll.		<i>vulpes</i> Ol. <i>Pod.</i>
<i>nigrosuturatus</i> Goeze.		<i>brevis</i> Hbst.
<i>Pachycerus Schönherr.</i>		<i>cynarae</i> F. <i>Pod.</i>
<i>madidus</i> Ol.		<i>canescens</i> Gyll. <i>Pod.</i>
<i>varius</i> Hbst. 2 2	<i>Bor.</i>	<i>obtusus</i> Gyll.
<i>Bothynoderes Schönherr.</i>		<i>turbinatus</i> Gyll.
<i>punctiventris</i> Germ. Kolomyja		<i>flavescens</i> Germ. <i>Bor. Pod.</i>
<i>Mecaspis Schönherr.</i>		<i>sturnus</i> Schall.
<i>alternans</i> Hbst.		<i>planus</i> F.
<i>striatellus</i> F.	<i>Bor.</i>	<i>jaceae</i> F.
<i>Pseudocleonus Chevrolat.</i>		<i>Rhinocyllus Germar.</i>
<i>cinereus</i> Schrk.		<i>conicus</i> Froelich.
<i>Chromoderus Moczulski.</i>		<i>v. Olivieri</i> Gyll.
<i>fasciatus</i> Müll.		<i>Tropiphorinae.</i>
<i>declivis</i> Ol.		<i>Tropiphorus Schönherr.</i>
<i>Cyphocleonus Moczulski.</i>		<i>micans</i> Boh.
<i>tigrinus</i> Panz.		<i>v. obesus</i> Fauv.
<i>trisulcatus</i> Hbst.		<i>tomentosus</i> Marsh.
<i>Cleonus Schönherr.</i>		<i>obtusus</i> Bousd. <i>Hal. or. Bor.</i>
<i>piger</i> Scop.		<i>carinatus</i> Müll.
<i>Lixus Fabricius.</i>		<i>globatus</i> Hbst. <i>Sil.</i>
<i>paraplepticus</i> L.		<i>ochraceosignatus</i> Boh. <i>Mas.</i>
<i>iridis</i> Ol.		<i>Rhytirrhininae.</i>
<i>myagri</i> Ol.		<i>Rhytirrhinini.</i>
<i>a. rugifer</i> Petri	<i>Sil.</i>	<i>Minyops Schönherr.</i>
<i>sanguineus</i> Rossi		<i>carinatus</i> L.
<i>elegantulus</i> Boh.		<i>v. variolosus</i> F.
<i>cylindricus</i> L.		<i>Gronops Schönherr.</i>
<i>junci</i> Boh. <i>Mas. (Modlin)</i>		<i>lunatus</i> F.
<i>ascanii</i> L.		<i>Alophini.</i>
<i>flavescens</i> Boh. <i>Pod.</i>		<i>Alophus Schönherr.</i>
<i>algirus</i> L.		<i>triguttatus</i> F. <i>Sil. Pos. Liv.</i>
<i>vilis</i> Rossi		<i>v. vau</i> Schrk. <i>Hal. or. Bor.</i>
<i>punctiventris</i> Boh. <i>Sil.</i>		<i>a. Weberi</i> Penecke <i>Hal. or.</i>
<i>elongatus</i> Goeze		

a. carpathicus Reitt.	<i>Carp.</i>	Cotaster <i>Moczulski.</i>	
a. subcarinatus Reitt.	<i>Hal. or.</i>	uncipes Boh.	<i>Bor.</i>
a. uniformis Reitt.	<i>Bezkid</i>		
a. pseudoelegans Reitt.	<i>Carp. or.</i>	Microcopes <i>Faust.</i>	
a. haliciensis Reitt.	<i>Hal. or.</i>	pilosus Mocz.	<i>Sil.</i>
<i>Hylobiinae.</i>		<i>Hypera Germar.</i>	
Hylobius <i>Schönherr.</i>		oxalidis Hbst.	<i>Carp.</i>
piceus Deg.		v. ovalis Boh.	<i>Sil.</i>
abietis L.		intermedia Boh.	
pinastri Gyll.		elegans Boh.	<i>Carp. Tatr. m.</i>
fatuus Rossi		v. Bonvouloiri Cap.	<i>Carp.</i>
		palumbaria Germ.	<i>Carp.</i>
		segnis Cap.	<i>Carp. Sil.</i>
		comata Boh.	<i>Carp.</i>
		rubi Krauss	<i>Carp. or. (Gadzyna)</i>
		velutina Boh.	<i>Carp. Sil.</i>
		tesselata Hbst.	
		<i>Phytonomus Schönherr.</i>	
		punctatus F.	
		fasciculatus Hbst.	
		adspersus F.	
		a. ignotus Boh.	<i>Sil.</i>
		a. histrio Boh.	<i>Mas.</i>
		v. alternans Steph.	<i>Sil. Bor.</i>
		rumicis L.	
		arundinis Payk.	
		a. hydrolpathi Ws.	<i>Pos. Lith.</i>
		anceps Boh.	
		striatus Boh.	
		contaminatus Hbst.	
		meles F.	
		constans Boh.	
		ononidis Chevr.	<i>Bor. or.</i>
		nigrirostris F.	
		a. Stierlini Cap.	<i>Hal. occ. (Tymowa)</i>
		arator L.	
		pustulatus Friv.	<i>Cracovia</i>
		pedestris Payk.	
		elongatus Payk.	
		plantaginis Deg.	
		murinus F.	
		variabilis Hbst.	
		a. posticus Gyll.	
		viciae Gyll.	
		trilineatus Mrsh.	

Hylobiinae.

Hylobius *Schönherr.*

piceus Deg.
abietis L.
pinastri Gyll.
fatuus Rossi

Liparus *Olivier.*

glabrorostris Küst. *Carp.*
a. rugipennis Kr. *Sil.*
germanus L. *Sil. Bor.*
coronatus Goeze

Plinthus *Germar.*

Sturmi Germ. *Carp.*
Megerlei Panz. *Carp.*
Tischeri Germ. *Carp.*
a. transsylvanicus Reitt. *Carp.*
a. germanicus Reitt. *Sil.*
a. anceps Boh. *Carp.*

Neoplinthus *Bedel.*

porcatus Panz. *Pod. (Kolomyja) Sil.*

Liosoma *Stephens.*

deflexum Panz.
v. Discontignyi Bris. *Sil.*
oblongulum Boh. *Carp.*
muscorum Bris. *Carp. or.*
cribrum Gyll.
carpathicum Brancs.
concinnum Boh. = *horvathianum* *Carp.*

Adexius *Schönherr.*

scrobipennis Gyll.
rudis Küst. *Sil.*

Trachodes *Germar.*

hispidus L.

Limobius <i>Schönherr.</i>	a. ventralis Steph.	<i>Bor.</i>
borealis Payk.	Schönherri Faust.	<i>Leopolis</i>
	tremulae Payk.	
Coniatus <i>Germar.</i>	a. variegatus Gyll.	
splendidulus F. <i>Hal. or. (Kolomyja)</i>	tortrix L.	
	minutus Gyll.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>Erirrhininae.</i>	validirostris Gyll.	
<i>Acentrini.</i>	hirtipennis Bed.	
Acentrus <i>Schönherr.</i>	v. taeniatus Faust.	
histrion Boh. <i>Hal. or. (Leopolis)</i>	flavipes Panz.	
	filirostris Gyll.	
	Dejeani Faust.	
<i>Pissodini.</i>	taeniatus F.	
Pissodes <i>Germar.</i>	a. Silbermanni Wenck.	
piccae Ill.	affinis Payk.	
notatus F.	occalescens Gyll.	
pini L.	melanophthalmus Payk.	
validirostris Gyll.	a. clitellarius Boh.	
scabricollis Mill. <i>Carp. Tatr. m.</i>	majalis Payk.	
harcyniae Hbst.	a. immaculatus Faust.	<i>Sil.</i>
piniphilus Hbst.	salicis Walton.	
	a. Gyllenhali Faust.	<i>Sil.</i>
<i>Erirrhinini.</i>	puberulus Boh.	<i>Varsovia</i>
Grypidius <i>Stephens.</i>	salicinus Gyll.	<i>Sil.</i>
equiseti F.	villosulus Gyll.	
brunneirostris F.	rufulus Bed.	
	dorsalis F.	
Erirrhinus <i>Schönherr.</i>	a. Linnei Faust.	<i>Sil.</i>
festucae Hbst.	a. nigrifrons Faust.	<i>Sil.</i>
Nereis Payk.		
scirrhosus Gyll.	<i>Smicronychini.</i>	
	Smicronyx <i>Schönherr.</i>	
Notaris <i>Stephens.</i>	jungermanniae Reich.	
bimaculatus F.	coecus Reich.	
v. Friwaldszkyi Tourn. <i>Bor.</i>		
v. granulipennis Tourn. <i>Sil.</i>	<i>Tanysphyrini.</i>	
scirpi F.	Tanysphyrus <i>Germar.</i>	
acidulus L.	lemnæ Payk.	
v. montanus Tourn. <i>Sil.</i>		
aethiops F.	<i>Bagoini.</i>	
Maerkeli Boh.	Dicranthus <i>Moczulski.</i>	
aterrimus Hampe	elegans F. <i>Pos. Mas. Bor. Sil.</i>	
Dorytomus <i>Stephens.</i>	Bagous <i>Schönherr.</i>	
longimanus Forst.	cylindrus Payk.	
a. macropus Rdtb.	rotundicollis Boh. <i>Sil. Bor.</i>	

binodulus Hbst.		sculpturatus Waltl.	Sil. Bor.
nodulosus Gyll.		reflexus Boh.	
subcarinatus Gyll.	Bor.	porcatus Germ.	
frit Hbst.			
diglyptus Boh.	Bor.	<i>Rhyncolus Germar.</i>	
lutulosus Gyll.		culinaris Germ.	
tempestivus Hbst.		truncorum Germ.	
v. tessellatus Först.	Bor.	lignarius Mrsh.	
v. ♀ ampliatus Thoms.	Bor. or.	cylindricus Boh.	
limosus Gyll.		gracilis Rosh.	Sil.
lutosus Gyll.			
glabrirostris Hbst.		<i>Cryptorrhynchinae</i>	
v. nigritarsis Thoms.	Pos.	<i>Gasterocerus Laporte.</i>	
cylindricus Rosh. (Osterloff.)		depressirostris F. Hal. or. (Ohladów)	
argillaceus Gyll.		<i>Cryptorrhynchus Illiger.</i>	
<i>Hydronomus Schönherr.</i>		lapathi L.	
alismatic Mrsh.		a. verticalis Faust.	Carp.
a. aureomicans Gerh.	Sil.	<i>Acalles Schönherr.</i>	
<i>Pseudostyphlus Tournier.</i>		denticollis Germ.	Carp.
pilumnus Gyll. Sil. (Cieszyn) Bor.		camelus F.	Carp.
<i>Orthochaetes Germar.</i>		Aubei Boh.	
setiger Beck.		ptinoides Mrsh.	Sil. Bor.
alpinus Penecke	Tatr. m.	roboris Curt.	
		a. croaticus Bris.	Carp. or.
<i>Cossoninae.</i>		pyrenaeus Boh.	Carp.
<i>Dryophthorus Schönherr.</i>		hypocrita Boh.	Carp.
corticalis Payk.		lemur Germ.	
		turbatus Boh.	
		dromedarius Boh.	Sil. 2
<i>Codiosoma Bedel.</i>		<i>Myorrhhininae.</i>	
spadix Hbst.		<i>Myorrhhinus Schönherr.</i>	
<i>Caulotrupis Wollaston.</i>		albolineatus F.	
aeneopiceus Boh.	Bor. or.	<i>Ceutorrhynchinae.</i>	
<i>Cossonus Clairville.</i>		<i>Ceutorrhynchini.</i>	
parallelepipedus Hbst.		<i>Mononychus Germar.</i>	
linearis F.		punctum-album Hbst.	
cylindricus Sahlb.		<i>Coeliodes Schönherr.</i>	
<i>Eremotes Wollaston.</i>		ruber Mrsh.	
elongatus Gyll.		erythroleucus Gmel.	
ater L.		dryados Gmel.	
punctatulus Boh.			

trifasciatus Bach.
rubicundus Hbst.

Stenocarus *Thomson*.
cardui Hbst.
fuliginosus Mrsh.

Craponius *Leconte*.
epilobii Payk.

Cidnorrhinus *Thomson*.
4-maculatus L.

Coeliastes *Weise*.
lamii F.

Allodactylus *Weise*.
exiguus Ol.
affinis Payk.

Pseudophytobius *Desbrochers*.
veronicae Friv. *Hal. or.*
sphaerion Boh. *Bor. occ.*

Scleropterus *Schönherr*.
serratus Germ.
offensus Boh. *Carp.*

Rhytidosoma *Stephens*.
globulus Hbst
fallax Otto. *Carp. or.* (Gadźyna)
monticola Otto *Carp. or.*

Brachyodontus *Schultze*.
Reitteri Ws. *Carp. or.*

Amalus *Schönherr*.
haemorrhous Hbst.

Rhinoncus *Stephens*.
castor F.
inconspectus Hbst.
bruchoides Hbst.
a. rufescens Steph.
pericarpus L.
perpendicularis Reich.
albicinctus Gyll.

Phytobius *Schönherr*.
velaris Gyll.
canaliculatus Fahr's.
Waltoni Boh.
comari Hbst.
4-tuberculatus F.
muricatus Bris. *Sil.*
granatus Gyll.
4-nodosus Gyll.
4-cornis Gyll.
leucogaster Mrsh.
velatus Beck.

Marmaropus *Schönherr*.
Besseri Gyll.

Phrydiuchus *Gozis*.
topiarius Germ. *Cracovia*

Ceutorrhynchidius *Duval*.
horridus Panz.
troglodytes F.
hystrix Perris. *Hal. or.*

Micrelus *Thomson*.
ericae Gyll.

Ceutorrhynchus *German*.
terminatus Hbst.
apicalis Gyll.
quercicola Payk.
nigrinus Mrsh.
floralis Payk.
piceolatus Bris.
pyrrhorhynchus Mrsh.
pulvinatus Gyll.
Hampei Bris. *Pos. Lith.* (Wilno)
porthumus Germ.
melanarius Steph. *Sil. Bor.*
viduatus Gyll. *Sil.*
pubicollis Gyll.
signatus Gyll.
Sahlbergi Boh. *Bor.*
Kraatzi Bris. *Sil.*
abbreviatulus F.
geographicus Goeze
radula Germ. *Pos. Mas.*

r. h. r. canis Sch.

crucifer Ol.		inaffectatus Gyll.	<i>Sil.</i>
dimidiatus Friv.	<i>Hal. or.</i>	assimilis Payk.	
T-album Gyll.		constrictus Mrsh.	
Javeti Bris.		cochleariae Gyll.	
tresignatus Gyll.	<i>Pod.</i>	parvulus Bris.	
ornatus Gyll.		nanus Gyll.	
larvatus Schultze.	<i>Leop.</i>	atomus Boh.	
litura F.		querceti Gyll.	
trimaculatus F.		consputus Germ.	
asperifoliarum Gyll.		coarctatus Gyll.	<i>Sil.</i>
albosignatus Gyll.		Gerhardti Schultze	<i>Sil.</i>
urticae Boh.		quadridens Panz.	
a. stachydis Faust.		picitarsis Gyll.	
euphorbiae Bris.	<i>Sil.</i>	sulcicollis Payk.	
symphyti Bed.		suturellus Gyll.	
raphani F.		scapularis Gyll.	
angulosus Boh.		ignitus Germ.	<i>Sil.</i>
suturalis F.		pervicax Ws.	<i>Sil. Bor. or.</i>
arquatus Hbst.		Pandellei Bris.	<i>Tatr.</i>
campestris Gyll.		galiciensis Rybiński	
molitor Gyll.	<i>Sil.</i>	barbareae Suffr.	
chrysanthemi Germ.		erysimi F.	
figuratus Gyll.		a. chloropterus Steph.	<i>Sil.</i>
triangulum Boh.		a. subniger Gerh.	<i>Sil.</i>
rugulosus Hbst.		contractus Mrsh.	
melanostictus Mrsh.		hirtulus Germ.	
denticulatus Schrk.		aeneicollis Germ.	
verrucatus Gyll.	<i>Leop.</i>	pectoralis Ws.	
macula-alba Hbst.		chalybaeus Germ.	
albovittatus Germ.		moguntiacus Schultze.)	
marginatus Payk.		canaliculatus Bris.	<i>Hal. or.</i>
Mölli Thoms.	<i>Bor.</i>	formosus Rybiński.	
brevicollis Schultze			
punctiger Gyll.		<i>Poophagus Schönherr.</i>	
pilosellus Gyll.	<i>Hal. or.</i>	sisymbrii F.	
resedae Mrsh.			
pollinarius Forst.		<i>Tapinotus Schönherr.</i>	
pleurostigma Mrsh.		sellatus F.	
Roberti Gyll.			
puncticollis Boh.		<i>Orobitis Germar.</i>	
griseus Bris.		cyaneus L.	
obsoletus Germ.			
rapae Gyll.		<i>Coryssomerini.</i>	
napi Gyll.		<i>Coryssomerus Schönherr.</i>	
borraginis F.		capucinus Beck.	
syrites Germ.			
arator Gyll.			

<i>Euryommatus Roger.</i>		<i>Balanobius Jekel.</i>	
Mariae Roger	<i>Sil.</i>	crux F.	
		salicivorus Payk.	
		pyrrhoceras Mrsh.	
<i>Barini.</i>		<i>Anthonomus Germar.</i>	
<i>Baris Germar.</i>		varians Payk.	
artemisiae Hbst.		a. perforator Hbst.	
aanalis Ol.		rubi Hbst.	
laticollis Marsh.		rubripes Gyll.	<i>Cracovia</i>
carbonaria Boh.		pubescens Payk.	
timida Rossi	<i>Pod.</i>	cinctus Kollar.	
cuprirostris F.		inversus Bed.	
lepidii Germ.		pedicularius L.	
coerulescens Scop.		rufus Gyll.	
a. chloris F.		pruni Desbr.	
picicornis Mrsh.		spilotus Redtb.	
villae Com.		pomorum L.	
chlorizans Germ.		a. piri Kollar	
<i>Limnobaris Schönherr.</i>		humeralis Panz.	<i>Carp.</i>
T-album L.		undulatus Gyll.	<i>Sil.</i>
pilistrata Steph.	<i>Sil.</i>	rectirostris L.	
<i>Calandrinae.</i>		<i>Bradybatus Germar.</i>	
<i>Sphenophorus Schönherr.</i>		Kellneri Bach.	<i>Leop.</i>
piceus Pall.	<i>Sil.</i>	v. subfasciatus Gerst.	
abbreviatus F.		<i>Brachonyx Schönherr.</i>	
striatopunctatus Goeze	<i>Sil. Bor.</i>	pineti Payk.	
<i>Calandra Clairville.</i>		<i>Acalyptus Schönherr.</i>	
granaria L.		carpini Hbst.	
oryzae L. ×		a. sericeus Gyll.	
		a. alpinus Villa	
<i>Tychiinae.</i>		<i>Elleschus Stephens.</i>	
<i>Tychiini.</i>		scanicus Payk.	
<i>Balaninus Samouelle.</i>		bipunctatus L.	
elephas Gyll.		infirmus Hbst.	
pellitus Boh.		<i>Tychius Germar.</i>	
venosus Grav.		5-punctatus L.	
villosus F.		polylineatus Germ.	
nucum L.		lineatulus Steph.	
gladium Mrsh.		Schneideri Hbst.	
cerasorum Hbst.		flavicollis Steph.	
rubidus Gyll.		venustus F.	

v. genistae Boh.	<i>Sil.</i>	lonicerae Hbst.	
crassirostris Kirsch.	<i>Sil.</i>	rusci Hbst.	
aureolus Kiesw.		avellanae Donov.	
v. medicaginis Bris.	<i>Sil.</i>	pratensis Germ.	
difficilis Tourn.	<i>Leop.</i>	cinereus Fahr. <i>Bor.</i>	
junceus Reich.		decoratus Germ.	
a. metallescens Gerh.	<i>Sil.</i>	rufitarsis Germ.	
meliloti Steph.		salicis L.	
pusillus Germ.		a. concolor Gerh.	
tomentosus Hbst.		stigma Germ.	
picrostris F.		populi F.	
cuprifer Panz.		foliorum Müll.	
		Rhamphus <i>Clairville.</i>	
Sibinia <i>Germar.</i>		pulicarius Hbst.	
sodalis Germ.			
fugax Germ.		<i>Mecinini.</i>	
signata Gyll.		Mecinus <i>Germar.</i>	
phalerata Stev.	<i>Sil.</i>	collaris Germ.	
vittata Germ.		janthinus Grrm. <i>Mas.</i>	
cana Hbst.		pyraster Hbst.	
viscaria L.		circulatus Mrsh.	
potentillae Germ.		Gymnetron <i>Schönherr.</i>	
		Pirazzoli Stierl. <i>Sil.</i>	
<i>Orchestini.</i>		labile Hbst.	
Anoplus <i>Schönherr.</i>		ictericum Gyll. <i>Sil.</i>	
plantaris Naezen.		pascuorum Gyll.	
roboris Suffr.		a. bicolor Gyll. <i>Sil.</i>	
setulosus Kirsch.	<i>Sil.</i>	rostellum Hbst.	
		v. stimulosum Germ.	
Orchestes <i>Illiger.</i>		melanarium Gyll.	
quercus L.		villosulum Gyll.	
rufus Schrk.		beccabungae L.	
alni L.		v. veronicae Germ.	
a. saltator Geoffr.	<i>Sil.</i>	a. nigrum Hardy <i>Sil.</i>	
a. 4-maculatus Gerh.	<i>Sil.</i>	asellus Grav.	
a. connatus Gerh.	<i>Sil.</i>	a. plagiatum Gyll. <i>Sil.</i>	
Quedenfeldti Gerh.	<i>Sil.</i>	tetrum F.	
pilosus F.		a. plagiellum Ros. <i>Sil.</i>	
subfasciatus Gyll.		v. subrotundatum Reitt.	
erythropus Germ.		antirrhini Payk.	
jota F.		hispidum Brullé	
fagi L.		melas Boh. <i>Sil.</i>	
testaceus Müll.		netum Germ.	
v. carnifex Germ.		thapsicola Germ.	
v. pubescens Stev.		collinum Gyll. <i>Pos. Mas.</i>	

bipustulatum Rossi	<i>Cracovia</i>	frontalis Gyll.	
a. fuliginosum Ros.	<i>Sil.</i>	duplicata Germ.	
linariae Panz.		Weisei Schreiner.	
<i>Miarus Stephens.</i>		armigera Geoffr.	
longirostris Gyll.		striatula Desbr.	
graminis Gyll.		carbonaria L.	
micros Germ.		asphaltina Boh.	
plantarum Germ.	<i>Sil. Bor.</i>	cerasi L.	
campanulae L.		exarata Bris.	<i>Sil.</i>
<i>Cionini.</i>		barbicornis Latr.	
<i>Cionus Clairville.</i>		nitidipennis Boh.	
tuberculosis Scop.		ruficornis L.	
serophulariae L.		flavicornis Gyll.	
hortulanus Geoffr.		quercicola Ws.	<i>Sil.</i>
thapsi F.		<i>Apionini.</i>	
Olivieri Ros.		<i>Apion Herbst.</i> (96 part.)	
olens F.		sulcifrons Hbst. ✓	
alauda Hbst.		confluens Kirby. ✓	
pulchellus Hbst.		stolidum Germ. ✓	
solani F.		armatum Gerst.	
fraxini Deg.		scalptum Rey. ✓	<i>Sil.</i>
<i>Nanophyini.</i>		carduorum Kirb. ✓	
<i>Nanophyes Schönherr.</i>		onopordi Kirb. ✓	
circumscriptus Anbe	<i>Sil. Bor.</i>	penetrans Germ. ✓	
hemisphaericus Ol.		distans Desbr. = <i>uliginosus</i> Hbst.	
a. ulmi Germ.		fuscirostre F. ✓	
globulus Germ.		genistae Kirby = <i>compactus</i> Desbr.	
Sahlbergi Sahlb.	<i>Sil.</i>	ulicis Forst. ✓	
gracilis Redtb.		difficile Hbst. ✓	
brevis Boh.		ochropus Germ. ✓	
marmoratus Goeze		pomonae F. ✓	
a. ruficollis Rey	<i>Sil.</i>	craccae L. ✓	
<i>Magdalidini.</i>		cerdo Gerst. ✓	
<i>Magdalis Germar.</i>		opeticum Bach. ✓	
memnonia Gyll.		subulatum Kirb. ✓	
linearis Gyll.		aeneum F. ✓	
phlegmatica Hbst.		a. chalceum Mrsh.	<i>Sil.</i>
nitida Gyll.		a. obscurum Gabr.	<i>Sil.</i>
violacea L.		radiolus Kirby ✓	
punctulata Rey.	<i>Sil.</i>	a. ferruginipes Wencke	
		validum Germ. ✓	
		ebeninum Kirby. ✓	
		curvirostre Gyll. ✓	
		laevigatum Payk. ✓	
		Hookeri Kirby. ✓	

Mannerheimi Hummel
 nanus Payk.
 tomentosus Gyll.
 coeruleocephalus Schall.
 olivaceus Gyll.
 cavifrons Gyll.
 sericeus Hbst.
 germanicus Hbst.
 aeneovirens Marsh.
 a. fragariae Gyll.
 a. virens Gabr.
 interpunctatus Steph.
 pauxillus Germ.
 aequatus L.
 aethiops Bach.
 cupreus L.
 coeruleus Deg.
 pubescens F.
 hungaricus Hbst.
 auratus Scop.
 Bacchus L.

Byctiscus Thomson.

populi L.
 a. cuprifer Schils.
 betulae L.
 a. violaceus Scop.
 a. nitens Mrsh.
 a. viridulus Westh.

Attelabus Linné.

nitens Scop.

Apoderus Olivier.

coryli L.
 a. collaris Scop.
 a. avellanae L.
 erythropterus Zschach.

Nemonychidae.

Nemonyx Redtenbacher.

lepturoides F. *Pod.*

Rhinomacer Fabricius.

attelaboides F.

Diodyrrhynchus Schönherr.
 austriacus Ol. *Sil. Bor.*

Ipidae.

Eccoptogastrini.

Eccoptogaster Herbst.

scolytus F.
 Ratzeburgi Janson.
Sil. pygmaeus F.
Sil. mali Bechst.
Pod. v. piri Ratzb.
 a. castaneus Ratzb.
 carpini Ratzb.
 intricatus Ratzb.
 rugulosus Ratzb.
 Kirschi Skalitzky *Sil. Pos.*
Pod. multistriatus Mrsh.
Pod. v. ulmi Redtb.

Hylesinini.

Phloeophthorus Wollaston.

rhododactylus Mrsh. *Sil. Bor.*

Phthorophloeus Rey.

spinulosus Rey. *Sil. Bor.*

Phloeosinus Chapuis.

thujae Perris *Pos. Sil. Bor.*

Hylesinus Fabricius.

crenatus F.
 oleiperda F. *Sil. Bor.*
 fraxini Panz.

Pteleobius Reitter.

vittatus F.

Myelophilus Eichhoff.

piniperda L.
 minor Hartig.

Dendroctonus Erichson.

micans Kug.

Hylastinus Bedel.

obscurus Mrsh. *Sil. Bor.*

Kissophagus <i>Chapuis</i> .		micrographus L.	
pilosus Ratzb.		exsculptus Ratzb.	<i>Sil. Bor.</i>
<i>Pityogenes Bedel.</i>			
Carphoborus <i>Eichhoff</i> .		chalcographus L.	
minimus F.	<i>Sil.</i>	bidentatus Hbst.	
<i>Polygraphus Erichson.</i>			
pubescens F.		quadridens Hartig.	<i>Sil.</i>
grandiclava Thoms.		v. bistridentatus Eichh.	<i>Sil.</i>
<i>Ips Degeer.</i>			
Hylurgus <i>Latreille</i> .		sexdentatus Boerner.	
ligniperda F.		cembrae Heer.	<i>Carp.</i>
<i>Hylastini.</i>			
Hylastes <i>Erichson</i> .		amitinus Eichh.	<i>Carp.</i>
ater Payk.		typographus L.	
cunicularius L.		acuminatus Gyll.	
v. brunneus Er.	<i>Sil.</i>	erosus Woll.	<i>Mas.</i>
linearis Er.		duplicatus Sahlb.	
angustatus Hbst.		proximus Eichh.	<i>Sil. Bor.</i>
v. attenuatus Er.		laricis F.	
opacus R.		suturalis Gyll.	
glabratus Zett.		longicollis Gyll.	<i>Mas. Sil. Bor.</i>
palliatu Gyll.		curvidens Germ.	
<i>Taphrorychus Eichhoff.</i>			
Crypturgus <i>Erichson</i> .		bicolor Hbst.	
pusillus Gyll.		<i>Xylocleptes Ferrari.</i>	
Maulei Roubal.	<i>Lith. (Wilno)</i>	bispinus Dft.	
cinereus Hbst.		<i>Dryocoetes Eichhoff.</i>	
Thamnurgus <i>Eichhoff</i> .		antographus Ratzb.	
variipes Eichh.	<i>Sil.</i>	alni Georg.	
<i>Cryphalus Erichson.</i>			
piceae Ratzb.		villosus F.	
abietis Ratzb.		coryli Perris.	
saltuarius Ws.	<i>Sil.</i>	aceris Lind.	
jalappae Letzn.	<i>Sil. X</i>	<i>Coccotrypes Eichhoff.</i>	
fagi F.		dactyliperda F. X	
tiliae Panz.		<i>Xyleborus Eichhoff.</i>	
caucasicus Lind.	<i>Pom.</i>	cryptographus Ratzb.	<i>Sil. Bor.</i>
granulatus Ratzb.		eurygraphus Ratzb.	<i>Sil.</i>
Rybinskii Reitt.		Pfeili Ratzb.	<i>Sil.</i>
asperatus Gyll.		Saxeseni Ratzb.	
<i>Pityophthorus Eichhoff.</i>			
Lichtensteini Ratzb.		dryographus Ratzb.	
glabratus Eichh.	<i>Sil.</i>	monographus F.	
		dispar F.	

Xyloterus Erichson.
domesticus L.
signatus F.
lineatus Ol.

Platypini.

Platypus Herbst.
cylindrus F.

Lamellicornia.

Lucanidae.

Lucanini.

Lucanus Linné.
cervus L.
v. capreolus Fuessl.

Dorcus Mac Leay.
parallelepipedus L.

Systemocerus Weise.
caraboides L.
v. ♀ rufipes Hbst.

Sinodendrini.

Ceruchus Mac Leay.
chrysomelinus Hochw.

Sinodendron Hellwig.
cylindricum L.

Aesalini.

Aesalus Fabricius.
scarabaeoides Panz.

Scarabaeidae.

Troginae.

Trox Fabricius.
perlatus Goeze
sabulosus L.
hispidus Laich.
scaber L.

cadaverinus Ill.
Eversmanni Kryn. Warszawa

Coprophagi.

Aphodiini.

Psammobius Heer.
sulcicollis Ill.

Rhyssemus Mulsant.
asper F.

Diastictus Mulsant.
vulneratus St.

Pleurophorus Mulsant.
caesus Panz.

Oxyomus Laporte.
silvestris Scop.

Aphodius Illiger. (1821)
scrutator Hbst. Pod.

erraticus L.
a. lineatus Torre Sil.

a. fumigatus Muls.
subterraneus L.
a. fuscipennis Muls. Sil.

fossor L.
a. silvaticus Ahr. Sil.

haemorrhoidalis L.
a. humeralis Muls. Lith. (Wilno)

brevis Er.
conjugatus Panz.
foetens F.

fimetarius L.
a. autumnalis Naez. Sil.

a. cardinalis Reitt.
scybalarius F.
sulcatus F. (Hildt)

granarius L.
hydrochoeris F.
sordidus F.
v. 4-punctatus Panz. Sil.

rufus Moll.
a. arcuatus Moll. Sil.
lugens Creutz.

Odontaeus <i>Klug.</i>	fracticornis Preyssl.
armiger Scop.	coenobita Hbst.
Ceratophyus <i>Fischer.</i>	austriacus Panz.
Typhoeus L.	lemur F.
Geotrupes <i>Latreille.</i>	vacca L.
mutator Mrsh. (Zabrze, Gdańsk)	v. medius Panz.
v. impressicollis Ferr. <i>Sil.</i>	nuchicornis L.
spiniger Mrsh.	Caccobius <i>Thomson.</i>
stercorarius L.	Schreberi L.
v. foveatus Mrsh. <i>Sil.</i>	Copris <i>Geoffroy.</i>
stercorosus Scriba	lunaris L.
v. prussicus Czwal. <i>Bor. or.</i>	Onitis <i>Fabricius.</i>
vernalis L.	Damoetas Stev. <i>Pod.</i>
a. autumnalis Heer.	Belial F. <i>Pod. (Rozdzielna)</i>
a. obscurus Muls.	Chironitis <i>Lansberge.</i>
Lethrus <i>Scopoli.</i>	hungaricus Hbst. <i>Pod. (Andrz.)</i>
apterus Laxm.	Amphicomma <i>Latreille.</i>
v. podolicus Fisch.	vittata F. <i>Pod. (Hildt)</i>
Coprini.	<i>Sericinae.</i>
Scarabaeus <i>Linné.</i>	<i>Sericini.</i>
sacer L.	Serica <i>Mac Leay.</i>
pius Ill. <i>Pod. (Rozdzielna)</i>	brunnea L.
Gymnopleurus <i>Illiger.</i>	Maladera <i>Mulsant.</i>
Mopsus Pall. <i>Pod. Sil. (Ustron)</i>	holosericea Scop.
cantharus Er. <i>Pod.</i>	Homaloplia <i>Stephens.</i>
Sisyphus <i>Latreille.</i>	ruricola F.
Schaefferi L.	<i>Melolonthinae.</i>
Oniticellus <i>Serville.</i>	Rhizotrogus <i>Latreille.</i>
pallipes F. (Lubartów)	aequinoctialis Hbst. <i>Pod.</i>
fulvus Goeze	vernus Germ. <i>Pod.</i>
Onthophagus <i>Latreille.</i>	aestivus Ol.
Amyntas Ol. <i>Pod.</i>	Amphimallus <i>Latreille.</i>
taurus Schreber.	solstitialis L.
v. ♂ capra F. <i>Pod.</i>	v. ochraceus Knoch.
ovatus L.	ruficornis F.
furcatus F.	assimilis Hbst.
semicornis Panz.	majalis Razum. <i>Sil.</i>
verticicornis Laich.	
vitulus F.	
marginalis Gebl. (Hildt.)	

<i>Melolontha Fabricius.</i>		<i>Phyllopertha Kirby.</i>	
hippocastani F.		horticola L.	
a. fuscicollis Kr.	<i>Sil.</i>	a. maculata Torre	<i>Sil.</i>
a. rex Torre	<i>Sil.</i>	a. ustulatipennis Torre	<i>Sil.</i>
a. coronata Muls.	<i>Sil.</i>		
v. nigripes Com.		<i>Blitopertha Reitter.</i>	
a. nigricollis Muls.	<i>Sil.</i>	lineolata Fisch.	<i>Pod.</i> (Rozdzielna)
vulgaris F.		<i>Anisoplia Serville.</i>	
a. albida Redtb.		segetum Hbst.	
a. pulcherrima Torre	<i>Sil.</i>	agricola Poda.	<i>Pod.</i>
a. lugubris Muls.	<i>Sil.</i>	austriaca Hbst.	<i>Pod.</i>
a. ruficollis Muls.	<i>Sil.</i>	cyathigera Scop.	<i>Pod.</i>
a. ruficeps Kr.	<i>Sil.</i>	deserticola Fisch.	<i>Hal. or.</i> (Brody)
pectoralis Germ.	<i>Sil. Pod.</i>	lata Er.	<i>Sil.</i> (Ustroń)
<i>Polyphylla Harris.</i>			
fullo L.		<i>Dynastinae.</i>	
a. marmorata Muls.	<i>Sil.</i>	<i>Oryctes Illiger.</i>	
<i>Anoxia Laporte.</i>		nasicornis L.	
orientalis Kryn.	<i>Pod.</i>	<i>Pentodon Hoppe.</i>	
pilosa F.	<i>Pod.</i> (Sawrań)	idiota Hbst.	<i>Pod.</i> (Andrz.)
villosa F.	<i>Pod.</i>		
<i>Hopliinae.</i>		<i>Valginae.</i>	
<i>Hoplia Illiger.</i>		<i>Valgus Scriba.</i>	
praticola Dft.		hemipterus L.	
philanthus Fuessl.		<i>Trichinae.</i>	
parvula Kryn.	<i>Bor. Pom.</i>	<i>Osmoderma Serville.</i>	
farinosa L.	<i>Hal. or. Bor.</i>	eremita Scop.	
graminicola F.		<i>Gnorimus Serville.</i>	
subnuda Reitt.	<i>Hal. or. Sil.</i>	variabilis L.	
<i>Rutelinae.</i>		nobilis L.	
<i>Anomala Samouelle.</i>		<i>Trichius Fabricius.</i>	
junii Dft.	<i>Sil.</i>	fasciatus L.	
aenea Deg.		a. dubius Muls.	
a. Frischi F.		v. scutellaris Kr.	<i>Sil.</i>
a. tricolor Torre	<i>Sil.</i>	a. sibiricus Reitt.	<i>Hal. or.</i> (Złocz.)
a. bicolor Torre	<i>Sil.</i>	zonatus Germ.	<i>Sil.</i>
a. cyanea Torre	<i>Sil.</i>	v. gallicus Heer.	<i>Hal. or.</i>
oblonga F.			
vitis F.	<i>Pod. Lith.</i>		

<i>Cetoniinae.</i>	<i>Liocola Thomson,</i>
<i>Tropinota Mulsant.</i>	<i>marmorata F.</i>
<i>hirta Poda.</i>	<i>Potosia Mulsant.</i>
<i>Oxythyrea Mulsant.</i>	<i>aeruginosa Drury</i>
<i>funesta Poda.</i>	<i>affinis Andersch. Pod. (Hildt)</i>
<i>Cetonia Fabricius.</i>	<i>cuprea F.</i>
<i>aurata L.</i>	<i>v. metallica Hbst.</i>
	<i>v. obscura Andersch.</i>
	<i>v. volhyniensis Gory</i>
	<i>hungarica Hbst. Pod.</i>

Dodatek do literatury.

185. Faust I. — *Ueber einige südrußsische Silpha-Arten.* [Bulletin de la Soc. d. Natur. d. Moscou. N. 3. Moskwa (1877)].
186. Fejfer S. — *Korniki (Ipidae) znalezione na ziemiach ordynacyi Zamoyskiej.* [Leśnik Polski. Nr. 9, 11, 12. Warszawa (1912)].
187. Hochhuth I. — *Enumeration der in russischen Gouvernement Kiew und Volhynien bisher aufgefundenen Käfer.* [Bulletin de la Soc. d. Natur. d. Moscou. N. 1 p. 124, N. 3 p. 195. Moskwa (1872)].
188. Lokay E. Dr. — *Dvě cesty do východních Karpat (na Czarnohorú).* [Časopis české společnosti entomologické. R. 9, str. 126—139. Praga (1912)].
Autor w ciągu swej dwukrotnej wycieczki na Czarnohorę zebrał około 200 gatunków i odmian, z pomiędzy których dla naszej fauny przybyło 21 gat. i 10 odmian, wymienionych w poniższym dodatku z miejscowością: *Carp.* (Czarnohorá).
189. Patkiewicz R. — *Halicia ut nonnullorum Europae coleopterorum patria nova.* [Ent. Blätt. Berlin (1912)].
190. Reitter E. — *Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. Curculionidae. 68 i 69 zesz.* [Wien. Ent. Zeit. Paskau (1912, 1913)].

Do datek do wykazu.

W ciągu druku przybyły następujące dla fauny ziem polskich nowe formy:

Str.		
52.	<i>Carabus cancellatus</i> Ill. v. <i>scythicus</i> Schm.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)
53.	— <i>arvensis</i> Hbst. v. <i>carpathus</i> Born.	"
56.	<i>Chlaenius nitid.</i> Schrk. v. <i>Łomnickii</i> Patk.	<i>Hal. or.</i>
64.	<i>Omalium funebre</i> Fauv.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)
65.	<i>Geodromicus globulicollis</i> Mannh.	"
65.	<i>Anthoph. alpestris</i> Heer. v. <i>transversus</i> Mocz.	"
65.	<i>Niphet. Deubeli</i> Glgb. v. <i>Huppenthali</i> Lokay	"
65.	<i>Ancyrophorus aureus</i> Fauv.	"
65.	<i>Thinobius angusticeps</i> Fauv.	"
67.	<i>Stenus humilis</i> Er. v. <i>phyllobathes</i> Penecke	"
67.	— <i>Erichsoni</i> Rye v. <i>longelytratus</i> Bernh..	"
67.	— <i>obscuripes</i> Glgb.	"
68.	<i>Lathrobium taxi</i> Bernh.	"
70.	<i>Philonthus rubripennis</i> Kiesw.	"
70.	<i>Staphylinus macroceph.</i> Grav. v. <i>Ormayi</i> Reitt.	"
71.	<i>Mycetoporus flavicornis</i> Luze	"
74.	<i>Leptusa piceata</i> Rey. v. <i>koronensis</i> Glgb..	"
75.	<i>Atheta tenuissima</i> Epp.	"
75.	— <i>sequanica</i> Bris.	"
75.	— <i>diversa</i> Sharp.	"
75.	— <i>cribripennis</i> I. Sahlb.	"
78.	<i>Aleochara spissicornis</i> Er.	"
80.	<i>Bythinus Deubeli</i> Glgb.	"
80.	<i>Cephennium difficile</i> Reitt.	"
83.	<i>Cyrtusa Fussi</i> Seidl.	"
89.	<i>Cantharis violacea</i> Payk. v. <i>innotaticeps</i> Pic.	<i>Leopolis</i>
89.	— <i>nigricans</i> Müll. v. <i>luteipes</i> Schilsky	<i>Hal. occ.</i>
90.	<i>Malthodes Holdhausi</i> Glgb.	<i>Carp. or.</i>
96.	<i>Cryptophagus reflexicollis</i> Reitt.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)
96.	— <i>transsilvanicus</i> Glgb.	"
101.	<i>Sphaerosoma tatica</i> Reitt.	<i>Tatr. m.</i>
107.	<i>Selatosomus angustulus</i> Kiesw.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)
115.	<i>Mordellistena abdominalis</i> F. a. <i>maculicol-</i> <i>lis</i> Schilsky	"
116.	<i>Zilora Eugeniae</i> Glgb.	<i>Sil.</i> (Bezkid)
133.	<i>Otiorrhynchus Deubeli</i> Glgb.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)
133.	— <i>Leonhardi</i> Reitt.	"
133.	— <i>multipunctatus</i> F. a. <i>hoverlanus</i> Reitt.	<i>Carp.</i> (Howerla)
133.	— <i>dubius</i> Ström. a. <i>pseudopauper</i> Reitt.	<i>Carp.</i>
133.	— — a. <i>aurosus</i> Rey.	<i>Tatr. m.</i>
140.	<i>Cryptorrhynchus Lapathi</i> L. a. <i>alpinus</i> Fügner.	<i>Carp.</i> (Czarnohora)

Wykaz ilościowy gatunków w poszczególnych rodzinach:

1. Cicindelidae ✓	9	39. Coccinellidae ✓	72
2. Carabidae ✓	475	40. Helodidae	17 ✓
✓3. Haliplidae	16	41. Dryopidae	27 ✓
✓4. Hygrobiidae	1	42. Georyssidae	3
✓5. Dytiscidae	133	43. Heteroceridae	11
✓6. Gyrinidae	9	44. Dermestidae ✓	36
7. Rhyssodidae	1	45. Nosodendridae ✓	1
8. Staphylinidae	1057	46. Byrrhidae ✓	28
9. Pselaphidae	68	47. Dascillidae	1
10. Clavigeridae	2	48. Elateridae	124
11. Scydmaenidae	44	49. Eucnemidae	20
12. Silphidae ✓	87	50. Buprestidae	80
13. Liodidae	64	51. Lymexylidae ✓	2
14. Clambidae	7	52. Bostrychidae	6
15. Leptinidae	1	53. Lyctidae	2
16. Corylophidae	14	54. Ptinidae	22
17. Sphaeriidae	1	55. Anobiidae	55
18. Trichopterygidae	46	56. Oedemeridae	24
19. Scaphidiidae	7	57. Pythidae	15
20. Histeridae	75	58. Pyrochroidae	3
✓21. Hydrophilidae	114	59. Hylophilidae	5 ✓
22. Cantharidae	136	60. Anthicidae	22
23. Cleridae	20	61. Meloidae	31
24. Derodontidae	2	62. Rhipiphoridae	4
25. Byturidae	2	63. Mordellidae	36
26. Ostomidae	8	64. Melandryidae	35
27. Sphaeritidae	1	65. Lagriidae	2
28. Nitidulidae ✓	136	66. Alleculidae	20
29. Cucujidae	43	67. Tenebrionidae	59
30. Cryptophagidae	105	68. Cerambycidae	187
31. Erotylidae	12	69. Chrysomelidae	462
32. Phalacridae	19	70. Lariidae	22
33. Lathridiidae	54	71. Anthribidae	17
34. Mycetophagidae	11	72. Curculionidae	815
35. Sphindidae	2	73. Nemonychidae	3
36. Cisidae	34	74. Ipidae	84
37. Colydiidae	29	75. Lucanidae	6
38. Endomychidae	15	76. Scarabaeidae	175

Razem: 5396 gatunków.

Wypełnienia tym piórem na podstawie zbioru
P. P. M. P. i innych porobił

Stefan Blank-Łeńki