Fascicolo 61

**COLEOPTERA POLYPHAGA XVI (CURCULIONOIDEA)**

Piero Abbazzi, Enzo Colonnelli, Luigi Masutti e Giuseppe Osella

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di due gruppi di ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per i testi introduttivi e le note:

P. ABBAZZI, E. COLONNELLI e G. OSELLA - Urodontidae, Anthribidae, Nemonychidae, Attelabidae, Brenthidae, Apionidae, Brachyceridae,Curculionidae, Rhynchophoridae (generi 001-463)

L. MASUTTI - Scolytidae, Platypodidae (generi 464-505)

URODONTIDAE - ANTHRIBIDAE - NEMONYCHIDAE - ATTELABIDAE - BRENTHIDAE - APIONIDAE - BRACHYCERIDAE - CURCULIONIDAE - RHYNCHOPHORIDAE   La presente lista non si discosta sostanzialmente dall'elenco faunistico-sistematico di Abbazzi e Osella (1992) se non per gli indispensabili aggiornamenti faunistici e nomenclatoriali. Tuttavia la suddivisione in famiglie dei "vecchi" Curculionidae è parzialmente diversa in quanto accetta la validità dei Rhynchophoridae e dei Brachyceridae. In ciò la checklist si discosta quindi sia dalla sistematica di Thompson (1992), sia da quella di Crowson (1981), di Lawrence (1982, 1989) e di Kuschel (1990). Per quanto riguarda i Rhynchophoridae, infatti, gli autori accolgono la proposta di Morimoto (1962a, 1962b, 1978); per i Brachyceridae si rifanno a Billberg (1820), Jekel (1864), Pape (1910) e Thompson (1992). Al momento attuale, pertanto, i Curculionoidea italiani risultano così suddivisi: Urodontidae, Anthribidae, Nemonychidae, Brenthidae, Apionidae, Attelabidae, Brachyceridae, Curculionidae, Rhynchophoridae, Scolytidae e Platypodidae. Prescindendo dagli Scolytidae e dai Platypodidae, la fauna dei Curculionoidea italiani enumera complessivamente 1949 specie, così suddivise: Urodontidae 8; Anthribidae 22; Nemonychidae 3; Attelabidae 38; Brenthidae 1; Apionidae 203; Brachyceridae 9; Curculionidae 1664; Rhynchophoridae 10. Tenendo conto delle sottospecie, risultano endemiche più di 500 entità, vale a dire il 25% del totale.

Per quanto riguarda le nostre conoscenze tassonomiche, si può affermare che esse appaiono oggi decisamente sufficienti per la maggior parte dei Curculionoidea italiani. La loro distribuzione in Italia è ben nota solo per le regioni settentrionali, mentre i dati relativi alle regioni centrali e soprattutto meridionali sono ancora lacunosi. Per le isole maggiori essi appaiono invece, nel complesso, sufficienti.

SCOLYTIDAE - PLATYPODIDAE Gli Scolitidi, che alcuni autori includono decisamente nei Curculionidi in base a considerazioni anatomo-morfologiche, costituiscono un complesso di più di 6000 specie mondiali. Ad essi va aggiunto il migliaio degli strettamente affini Platipodidi. La grande importanza assunta da questi coleotteri, in quanto frequenti devastatori di patrimoni forestali, ha suscitato la produzione di una letteratura straordinariamente ricca sul raggruppamento (21488 opere al 1984, secondo Wood e Bright, 1987), che in generale viene trattato al livello di famiglie autonome, riunite o no in una superfamiglia. Tutto sommato, pur concordando sulla necessità di non respingere altre opinioni, qui non sembra opportuno scuotere le basi di una collocazione sistematica consolidata nella copiosa tradizione specialistica.

Scolitidi e Platipodidi hanno i più numerosi rappresentanti nelle foreste equatoriali pluviali. Il modesto contingente distribuito nel territorio italico, 129 Scolitidi e appena due Platipodidi, supera di poco quello noto per l'Europa centrale. Verosimilmente vi sono entità da scoprire negli ambienti mediterranei, tenuto conto sia delle strette relazioni tra i coleotteri in argomento e le piante ospiti, sia della ricchezza di forme vegetali che concorrono a costituire il mosaico delle fitocenosi tipico delle nostre regioni. E' mancato un apporto sostanziale di specialisti italiani di scolitoidei agli studi entomofaunistici: non c'è alcun elenco generale redatto da studiosi del gruppo; i pochi quadri locali disponibili non permettono di comporre un soddisfacente schema complessivo, anche perché vari contributi, ormai segnati dal tempo, richiedono delicati interventi di restauro tassinomico. E qui il problema si dilata a coinvolgere l'intera questione dell'identità di molte, troppe specie. Nell'àmbito di vari generi infatti la sistematica si è attardata in estenuanti disquisizioni sulla base di caratteri morfologici esterni, le quali non di rado hanno introdotto più incertezze di quante ne abbiano affrontate. Incredibilmente lo stesso criterio discriminante fondato sullo studio dei genitali, che pure in qualche brillante esempio si è dimostrato promettente di risultati chiarificatori, è stato a lungo trascurato.

Perciò, in attesa che le risorse diagnostiche moderne siano sfruttate per i necessari chiarimenti, si ritiene prudente, oltre che pratico, mantenere per l'ordinamento dei generi la pur datata impostazione di Balachowsky (1949) e mediare, per le specie, quanto prospettato dallo stesso autore, da Pfeffer e da Schedl, alla luce di recenti parziali innovazioni.

Gli interrogativi apposti alle indicazioni geografiche esprimono fondate incertezze sull'accettabilità delle citazioni. L'elenco non contiene dati inediti.

**BIBLIOGRAFIA**

URODONTIDAE - ANTHRIBIDAE - NEMONYCHIDAE - ATTELABIDAE - BRENTHIDAE - APIONIDAE - BRACHYCERIDAE - CURCULIONIDAE - RHYNCHOPHORIDAE

ABBAZZI P. & OSELLA G., 1992. Elenco sistematico-faunistico degli Anthribidae, Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae, Brenthidae, Curculionidae italiani (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea). *Redia*, 75(2): 267-414.

BILLBERG G.J., 1820. *Enumeratio insectorum in museo Gust J. Billberg*. Holmiae.

CROWSON R.A., 1981. *The biology of the Coleoptera*. Academic Press, London.

JEKEL H., 1864. Recherches sur la classification naturelle des Curculionides. *Ann. Soc. Entomol. Fr.*, 4: 537-566.

KUSCHEL G., 1990. Beetles in a suburban environment: a New Zealand case study. The identity and status of Coleoptera in the natural modified habitats of Lynfield, Auckland (1974-1989). *DSIR Plant Protection Report* n. 3, Auckland.

LAWRENCE J.F., 1982. *Coleoptera*. in Parker S.P. (ed.), *Synopsis and classification of living organisms*. Mc Graw-Hill, New York. vol. 2, pp. 482-553.

MORIMOTO K., 1962a. Comparative morphology and phylogeny of the superfamily Curculionoidea of Japan (Comparative morphology, phylogeny and systematics of the superfamily Curculionoidea of Japan I). *J. Fac. Agric. Kyushu Univ.*, 11: 331-373.

MORIMOTO K., 1962b. Key to families, subfamilies, tribes and genera of the superfamily Curculionoidea of Japan excluding Scolytidae (Comparative morphology, phylogeny and systematics of the superfamily Curculionoidea of Japan III). *J. Fac. Agric. Kyushu Univ.*, 12: 21-66.

MORIMOTO K., 1978. Check-list of the family Rhynchophoridae (Coleoptera) of Japan, with description of a new genus and five new species. *Esakia*, 12: 103-118.

PAPE P., 1910. *Brachyceridae* *(Coleopterorum Catalogus, pars 16)*. Junk & Schenkling, Berlin.

THOMPSON R.T., 1992. Observations on the morphology and classification of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) with a key to major groups. *J. Nat. Hist.*, 26:835-891.

SCOLYTIDAE - PLATYPODIDAE

BALACHOWSKY A., 1949. *Coléoptères Scolytides.* (*Faune de France. 50)* Lechevalier, Paris.

GRÜNE S., 1979. *Handbuch zur Bestimmung der europäischen Borkenkäfer / Brief illustrated key* *to European Bark Beetles.* Schaper, Hannover.

PFEFFER A., 1955. *Fauna CSR. 6. Kurovci - Scolytoidea.* Ceskoslovenské Akademie Ved, Praha.

POSTNER M., 1974. Scolytidae (=Ipidae), *Borkenkäfer.* In: W. Schwenke *et al.*, *Die Forstschädlinge Europas. II. Käfer.* Parey, Hamburg u. Berlin.

REITTER E., 1913. Bestimmungs-Tabelle der Borkenkäfer (Scolytidae) aus Europa und den angrenzenden Ländern. *Wien. Ent. Zeit.,* 32 (Beiheft).

SCHEDL K.E., 1980. *Catalogus Faunae Austriae. XV y: Coleoptera. Fam. Scolytidae und Platypodidae.* Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien.

SCHEDL K.E., 1981. *91. Familie: Scolytidae (Borken- und Ambrosiakäfer)*  (Ipidae). *92. Familie: Platypodidae (Kernkäfer).* In: H. Freude, K.W. Harde, G.A. Lohse, *Die Käfer Mitteleuropas, 10.* Goecke & Evers, Krefeld.

STARK V.N., 1952. *Fauna SSSR. Zestkokrylye. Koroedy.* Akad. Nauk SSSR, Moskva - Leningrad.

WOOD S.L., 1978. A reclassification of the subfamilies and tribes of *Scolytidae* (*Coleoptera*). *Annls. Soc. ent. Fr.*, (N.S.) 14: 95-122.

WOOD S.L., BRIGHT D.E. Jr., 1987. *A catalog of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera), part I: bibliography.* Great Basin Naturalist Memoirs. N° 11. Brigham Young University, Provo, Utah.

Famiglia **Urodontidae**

001.0. **Bruchela** Dejean, 1821 (=Urodon Schönherr, 1823)

001.0 argentata (Küster, 1848) Si

002.0 cana (Küster, 1848) Si Sa

003.0 flavescens (Küster, 1850) S Si Sa

004.0 pygmaea (Gyllenhal, 1833) N

005.0 rufipes (Olivier, 1790)

r. rufipes (Olivier, 1790) N S Sa

006.0 suturalis (Fabricius, 1792)

s. suturalis (Fabricius, 1792) N S Si

002.0. **Cercomorphus** Perris, 1864

001.0 bicolor Abeille, 1895 Sa

002.0 duvalii Perris, 1864 Si

Famiglia **Anthribidae**

003.0. **Phaenotherion** Frivaldszky, 1878

001.0 fasciculatum Reitter, 1891 N S

004.0. **Tropideres** Schönherr, 1826

001.0 albirostris (Herbst, 1783) N

002.0 dorsalis (Thunberg, 1796) N

005.0. **Ulorhinus** Sharp, 1891

001.0 bilineatus (Germar, 1818) N S

006.0. **Noxius** Jordan, 1936

001.0 curtirostris (Mulsant, 1861) N S Si Sa

007.0. **Allandrus** Leconte, 1876

001.0 undulatus (Panzer, 1795) N Si

008.0. **Enedreutes** Schönherr, 1839

001.0 hilaris Fåhraeus, 1839 N S Si

002.0 sepicola (Fabricius, 1792) N S

009.0. **Phaeochrotes** Pascoe, 1860

001.0 cinctus (Paykull, 1800) N

010.0. **Platyrhinus** Clairville & Schellenberg, 1798

001.0 resinosus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

011.0. **Rhaphitropis** Reitter, 1916

001.0 marchicus (Herbst, 1797) N S

002.0 oxyacanthae (C. Brisout, 1863) N S

012.0. **Dissoleucas** Jordan, 1925

001.0 niveirostris (Fabricius, 1798) N S Si Sa

013.0. **Anthribus** Fabricius, 1792

001.0 albinus (Linné, 1758) N S Sa

014.0. **Pseudeuparius** Jordan, 1914

001.0 centromaculatus (Gyllenhal, 1833) S

015.0. **Opanthribus** Schilsky, 1907

001.0 tessellatus (Boheman, 1829) N Sa?

016.0. **Brachytarsus** Schönherr, 1826

001.0 areolatus Boheman, 1845 Si

002.0 fasciatus (Forster, 1771) N S Si Sa

003.0 nebulosus (Forster, 1771) N S Si Sa

004.0 scapularis (Gebler, 1833) Si

017.0. **Araecerus** Schönherr, 1826

001.0 fasciculatus (De Geer, 1775) N S

018.0. **Choragus** Kirby, 1818

001.0 sheppardi Kirby, 1818 N S Sa

Famiglia **Nemonychidae**

019.0. **Nemonyx** Redtenbacher, 1845

001.0 lepturoides (Fabricius, 1801) N S

020.0. **Cimberis** Gozis, 1881

(=Rhinomacer Fabricius, 1787 nec Fabricius, 1781)

001.0 attelaboides (Fabricius, 1787) N S

021.0. **Doydirhynchus** Dejean, 1821

001.0 austriacus (Olivier, 1807) N

Famiglia **Attelabidae**

022.0. **Auletobius** Desbrochers, 1869

001.0 maculipennis (Jacquelin du Val, 1854) S Si Sa

002.0 politus (Serville, 1825) N S Si Sa

003.0 pubescens (Kiesenwetter, 1851) N S Sa

004.0 sanguisorbae (Schrank, 1798) N

023.0. **Auletes** Schönherr, 1826

001.0 tubicen (Boheman, 1828) N S Si

024.0. **Byctiscus** Thomson, 1859

001.0 betulae (Linné, 1758) N S Si

002.0 populi (Linné, 1758) N S Si

025.0. **Deporaus** Leach, 1819

subg. **Deporaus** Leach, 1819

(=Caenorhinus Thompson, 1859)

001.0 betulae (Linné, 1758) N S

002.0 mannerheimii (Hummel, 1823) N

026.0. **Deporaus** Leach, 1819

subg. **Conostropheus** Prell, 1924

001.0 seminiger Reitter, 1880 N S

002.0 tristis (Fabricius, 1794) N

027.0. **Lasiorhynchites** Jekel, 1860

subg. **Lasiorhynchites** Jekel, 1860

001.0 cavifrons (Gyllenhal, 1833) N S

002.0 olivaceus (Gyllenhal, 1833) N S

003.0 praeustus (Boheman, 1845) N S Si

028.0. **Lasiorhynchites** Jekel, 1860

subg. **Coccigorhynchites** Prell, 1926

001.0 sericeus (Herbst, 1797) N S Si

029.0. **Lasiorhynchites** Jekel, 1860

subg. **Stenorhynchites** Voss, 1932

001.0 coeruleocephalus (Schaller, 1783) N

030.0. **Pselaphorhynchites** Schilsky, 1903

001.0 longiceps (Thompson, 1888) N

002.0 nanus (Paykull, 1792) N S

003.0 tomentosus (Gyllenhal, 1839) N S Si

031.0. **Neocoenorrhinus** Voss, 1951

(=Coenorhinus Sedlitz, 1891 nec Thompson, 1859)

001.0 abeillei (Desbrochers, 1868) S

002.0 aeneovirens (Marsham, 1802) N S

003.0 aequatus (Linné, 1767) N S

004.0 cribrum (Desbrochers, 1875)

E c. italicus Voss, 1929 N

005.0 germanicus (Herbst, 1797) N S Si

006.0 interpunctatus (Stephens, 1831) N S Si

007.0 pauxillus (Germar, 1824) N S Si Sa

008.0 ruber (Schilsky, 1903) Si

032.0. **Notocyrtus** Desbrochers, 1868

001.0 cribripennis Desbrochers, 1868 N S Sa

033.0. **Rhynchites** Schneider, 1791

001.0 auratus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

002.0 bacchus (Linné, 1758) N S Si

003.0 cupreus (Linné, 1758) N

004.0 giganteus Krynicki, 1832 N S Si

034.0. **Involvolus** Schrank, 1798

001.0 aethiops Bach, 1854 N S Si

002.0 caeruleus (De Geer, 1775) N S

003.0 pubescens (Fabricius, 1775) N S Sa

035.0. **Attelabus** Linné, 1758

001.0 nitens (Scopoli, 1763) N S Si Sa

036.0. **Apoderus** Olivier, 1807

001.0 coryli (Linné, 1758) N S

002.0 erythropterus (Gmelin, 1790) N

Famiglia **Brenthidae**

037.0. **Amorphocephala** Damoiseau, 1966

001.0 coronata (Germar, 1817) N S Si Sa

Famiglia **Apionidae**

038.0. **Corimalia** Gozis, 1885

001.0 centromaculata (Costa, 1863) S Si Sa

002.0 pallida (Olivier, 1807) N S Si Sa

003.0 postica (Gyllenhal, 1838) S Si Sa

004.0 tamarisci (Gyllenhal, 1838) S Si Sa

005.0 tetrastigma (Aubé, 1863) S

039.0. **Allomalia** Alonso-Zarazaga, 1989

001.0 quadrivirgata (Costa, 1863) N S Si Sa

040.0. **Hypophyes** Reitter, 1916

001.0 pallidulus (Gravenhorst, 1807) N S Si Sa

041.0. **Nanodiscus** Kiesenwetter, 1864

001.0 transversus (Aubé, 1850) N S Si Sa

042.0. **Nanophyes** Schönherr, 1838

001.0 brevis Boheman, 1845

b. brevis Boheman, 1845 N S

b. fallax Rey, 1893 N

002.0 globiformis Kiesenwetter, 1864 N S Si

003.0 globulus (Germar, 1821) N? Si

004.0 marmoratus (Goeze, 1777) N S Si Sa

005.0 rubricus Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

043.0. **Nanomimus** Alonso-Zarazaga, 1989

001.0 anulatus (Aragona,1830) N S Si

002.0 hemisphaericus (Olivier, 1807) N S Si Sa

044.0. **Microon** Alonso-Zarazaga, 1989

001.0 sahlbergi (Sahlberg, 1834) Sa

045.0. **Dieckmanniellus** Alonso-Zarazaga, 1989

001.0 gracilis (Redtenbacher, 1849) S Si Sa

002.0 helveticus (Tournier, 1867) N S

003.0 nigritarsis (Aubé, 1862) Si Sa

004.0 nitidulus (Gyllenhal, 1838) N S Si Sa

046.0. **Ctenomeropsis** Alonso-Zarazaga, 1989

001.0 nigra (Waltl, 1835) N S Si Sa

047.0. **Omphalapion** Schilsky, 1901

001.0 dispar (Germar, 1817) N S Si

002.0 hookeri (Kirby, 1808) N S Si

003.0 sorbi (Fabricius, 1792) N S

(=laevigatum Paykull, 1792)

048.0 **Ceratapion** Schilsky, 1901

001.0 armatum (Gerstäcker, 1854) N S

002.0 basicorne (Illiger, 1807) N S Si Sa

(=alliariae Herbst, 1797 nec Linné, 1758)

003.0 beckeri (Desbrochers, 1875) S

004.0 carduorum (Kirby, 1808) N S Si Sa

E 005.0 curtii (Wagner, 1920) Si

006.0 damryi (Desbrochers, 1894) N S Si Sa

007.0 dalmatinum (Györffy, 1923) N

008.0 fallaciosum (Desbrochers, 1892) S

009.0 gibbirostre (Gyllenhal, 1813) N S Si Sa

010.0 onopordi (Kirby, 1808) N S Si Sa

011.0 orientale (Gerstäcker, 1854) N

012.0 penetrans (Germar, 1817) N S Si

013.0 robusticorne (Desbrochers, 1866) S Si

014.0 scalptum (Mulsant & Rey, 1858) N S Si Sa

049.0. **Diplapion** Reitter, 1916

001.0 confluens (Kirby, 1808) N S Si Sa

002.0 detritum (Mulsant & Rey, 1858) N S Si

003.0 rumaniacum (Wagner, 1910) N

004.0 stolidum (Germar, 1817) N S Si Sa

050.0. **Acentrotypus** Alonso-Zarazaga, 1990

001.0 brunnipes (Boheman, 1839) S

051.0. **Aspidapion** Schilsky, 1906

001.0 aeneum (Fabricius, 1775) N S Si Sa

E 002.0 caprai Giusto, 1993 S

003.0 radiolus (Marsham, 1802) N S Si Sa

004.0 soror (Rey, 1895) N S Si Sa

005.0 validum (Germar, 1817) N

052.0. **Melanapion** Wagner, 1930

001.0 minimum (Herbst, 1797) N S Si Sa

053.0. **Squamapion** Bokor,1923

001.0 atomarium (Kirby, 1808) N S Sa

002.0 cineraceum (Wencker, 1864) N S Si

(=millum Bach, 1854 nec Gyllenhal, 1833)

003.0 consors (Desbrochers, 1874) Si Sa

004.0 elongatum (Germar, 1817) N S Si?

005.0 flavimanum (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

006.0 leucophaeatum (Wencker, 1864) N S Si

007.0 minutissimum (Rosenhauer,1856) N S

008.0 oblivium (Schilsky, 1902) N

009.0 samarense (Faust, 1891) N

010.0 venustulum (Wencker, 1864) N S

011.0 vicinum (Kirby, 1808) N S Si

054.0. **Kalcapion** Schilsky, 1906

001.0 pallipes (Kirby, 1808) N

002.0 semivittatum (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

055.0. **Taeniapion** Schilsky, 1906

001.0 distinctirostre (Desbrochers, 1888) Sa

002.0 rufescens (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

003.0 rufulum (Wencker, 1864) S Si

004.0 urticarium (Herbst, 1784) N S Si Sa?

056.0. **Metapion** Schilsky, 1906

001.0 candidum (Wencker, 1864) N Si?

057.0. **Pseudapion** Schilsky, 1906

001.0 fulvirostre (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

002.0 moschatae (Hoffmann, 1938) N

003.0 rufirostre (Fabricius, 1775) N S Si Sa

058.0. **Malvapion** Hoffmann, 1958

001.0 malvae (Fabricius, 1775) N S Si Sa

059.0. **Rhopalapion** Schilsky, 1906

001.0 longirostre (Olivier, 1807) N S

060.0. **Trichopterapion** Wagner, 1926

001.0 holosericeum (Gyllenhal, 1833) N S Si

061.0. **Ixapion** Roudier & Tempère, 1973

001.0 variegatum (Wencker, 1864) N

062.0. **Lepidapion** Schilsky, 1906

001.0 argentatum (Gerstäcker,1906) S Si Sa

063.0. **Exapion** Bedel, 1887

001.0 compactum (Desbrochers, 1888)

c. compactum (Desbrochers, 1888) N

c. circovichi (Schatzmayr, 1921) N

c. hilfi (Wagner, 1812) N

002.0 difficile (Herbst, 1797) N S

003.0 elongatulum (Desbrochers, 1891) N S

004.0 formaneki (Wagner, 1929) N S

005.0 fulvum (Desbrochers, 1894) Sa

006.0 fuscirostre (Fabricius, 1775) N S Si Sa

007.0 inexpertum (Wagner, 1906) N

008.0 liguricum A. Solari & F. Solari, 1905 N S

009.0 schatzmayri (Wagner, 1913) N

010.0 subparallelum (Desbrochers, 1888) N S Si Sa

011.0 ulicis (Forster, 1771) N S

064.0. **Pseudoprotapion** Ehret, 1990

001.0 astragali (Paykull, 1800) N S Si Sa

002.0 elegantulum (Germar, 1818) N S Si

003.0 ergenense (Becker, 1864) S

065.0. **Protapion** Schilsky, 1908

001.0 angusticolle (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

002.0 apricans (Herbst, 1797) N S Si Sa

003.0 assimile (Kirby, 1808) N S Si Sa

004.0 burgodionum (Schubert, 1957) N

005.0 dentipes (Gerstäcker, 1854) N S Si Sa

006.0 difforme (Germar 1818) N S Si Sa

007.0 dissimile (Germar, 1817) N S Si Sa

008.0 filirostre (Kirby, 1808) N S

009.0 fulvipes (Fourcroy, 1785) N S Si Sa

010.0 interjectum (Desbrochers, 1895) N S Si Sa

011.0 laevicolle (Kirby, 1811) N S Si Sa

012.0 mediterraneum (Wagner,1906) S Si Sa

013.0 nigritarse (Kirby, 1808) N S Si Sa

014.0 ononicola (Bach, 1854) N S Si Sa

015.0 ruficroides (Schatzmayr, 1925) N S Si

016.0 schoenherri (Boheman, 1839) N S Si Sa

017.0 trifolii (Linné, 1768) N S Si Sa

018.0 varipes (Germar, 1817) N S Si Sa

066.0. **Phrissotrichum** Schilsky, 1901

E 001.0 appenninicola Osella, Zuppa & Altea, 1994 S

002.0 delphinense (Hustache, 1912) N

003.0 grenieri (Desbrochers, 1874) N

E 004.0 osellai (Sacco & Colonnelli, 1983) S

005.0 rugicolle (Germar, 1817) N

006.0 tubiferum (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

067.0. **Osellaeus** Alonso-Zarazaga, 1991

001.0 bonvouloiri (C. Brisout, 1880)

b. bonvouloiri (C. Brisout, 1880) N

E b. baldensis (Bellò, Meregalli & Osella, 1980) N

068.0. **Helianthemapion** Wagner, 1930

001.0 aciculare (Germar, 1817) N S

E 002.0 genuense (Osella, 1973) N S

003.0 velatum (Gerstäcker, 1854) N S Si

069.0. **Pseudoperapion** Wagner, 1930

001.0 brevirostre (Herbst, 1797) N S Si Sa

070.0. **Pseudostenapion** Wagner, 1930

001.0 simum (Germar, 1817) N S Si

071.0. **Cistapion** Wagner, 1924

001.0 cyanescens (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

072.0. **Perapion** Wagner, 1907

001.0 affine (Kirby, 1808) N S Sa?

002.0 curtirostre (Germar, 1817) N S Si Sa

003.0 hydrolapathi (Marsham, 1802) N S Si Sa

004.0 ilvense (Wagner, 1905) S Si Sa

005.0 lemoroi (C. Brisout, 1880) S

006.0 marchicum (Herbst, 1797) N S Si?

007.0 violaceum (Kirby, 1808) N S Si Sa

073.0. **Aizobius** Alonso-Zarazaga, 1990

001.0 sedi (Germar, 1818) N S Si

074.0. **Onychapion** Schilsky, 1901

001.0 tamarisci (Gyllenhal, 1839) Si Sa

075.0. **Apion** Herbst, 1797

001.0 cruentatum Walton, 1844 N S Si Sa

002.0 dellabeffae Schatzmayr, 1924 N

003.0 frumentarium (Linné, 1758) N S Si Sa?

004.0 haematodes Kirby, 1808 N S Si Sa

005.0 longithorax Desbrochers, 1889 S Si

006.0 rubens Stephens, 1839 N S Si?

007.0 rubiginosum Grill, 1893 N S

076.0. **Catapion** Schilsky, 1906

001.0 burdigalense (Wencker, 1858) N S Si Sa

E 002.0 calabricum (A. Solari & F. Solari, 1922) S Si

003.0 corsicum (Desbrochers, 1888) N S Si Sa

004.0 curtulum (Desbrochers, 1870) N S Si Sa

005.0 jaffense (Desbrochers, 1896) N S

006.0 koestlini (Dieckmann, 1989) N

007.0 natricis (V. Planet , 1918) N? S

008.0 pubescens (Kirby, 1811) N S Si Sa

009.0 seniculus (Kirby, 1808) N S Si Sa

010.0 seriatosetosulum (Wencker, 1864) N S Si Sa

077.0. **Trichapion** Wagner, 1912

001.0 simile (Kirby, 1811) N

078.0. **Stenopterapion** Bokor, 1923

001.0 intermedium (Eppelsheim, 1875) N S

002.0 meliloti (Kirby, 1808) N S Si

003.0 tenue (Kirby, 1808) N S Si Sa

079.0. **Ischnopterapion** Bokor, 1923

001.0 aeneomicans (Wencker, 1864) N S Si

002.0 cognatum (Hochhut, 1851) S Si Sa

003.0 fallens (Marseul, 1888) N S Sa

004.0 loti (Kirby, 1808) N S Si

005.0 modestum (Germar, 1817) N S Si Sa

006.0 plumbeomicans (Rosenhauer, 1856) Sa

007.0 virens (Herbst, 1797) N S Si Sa

080.0. **Synapion** Schilsky, 1906

001.0 ebeninum (Kirby, 1808) N S

E 002.0 falzonii (Schatzmayr, 1922) S

081.0. **Holotrichapion** Györffy, 1956

001.0 aethiops (Herbst, 1797) N S Si Sa

002.0 antennale (Desbrochers, 1896) N S Si Sa

003.0 gracilicolle (Gyllenhal, 1839) N S Si Sa

004.0 ononis (Kirby, 1808) N S Si Sa

005.0 pisi (Fabricius, 1801) N S Si Sa

082.0. **Hemitrichapion** Voss, 1959

001.0 filicorne (Wencker, 1864) N S Si Sa

002.0 gavoyi (Desbrochers, 1904) S

003.0 juniperi (Boheman, 1839) N S

004.0 lanigerum (Gemminger, 1871) N S

005.0 pavidum (Germar, 1817) N S Si Sa?

006.0 rapulum (Wencker, 1864) N S

007.0 reflexum (Gyllenhal, 1833) N S Si

008.0 waltoni (Stephens, 1829) N S Si Sa

083.0. **Protopirapion** Alonso-Zarazaga, 1990

001.0 atratulum (Germar, 1817) S Si

002.0 kraatzi (Wencker, 1859) N S Si

084.0. **Pirapion** Reitter, 1916

001.0 immune (Kirby, 1808) N S

002.0 redemptum (Schatzmayr, 1919) N

085.0. **Mesotrichapion** Györffy,1956

001.0 obtusum (Desbrochers, 1866) N

002.0 punctirostre (Gyllenhal, 1839) N

086.0. **Cyanapion** Bokor, 1923

001.0 afer (Gyllenhal, 1833) N S

002.0 alcyoneum (Germar, 1817) S Si

003.0 columbinum (Germar, 1817) N S

004.0 gyllenhali (Kirby, 1808) N S Si

005.0 platalea (Germar, 1817) N S Si?

006.0 spencii (Kirby, 1808) N S Sa?

087.0. **Oxystoma** Duméril, 1806

001.0 cerdo (Gerstäcker, 1854) N S Si Sa

002.0 craccae (Linné, 1767) N S Si Sa

003.0 dimidiatum (Desbrochers, 1897) N S Si

(=pseudocerdo Dieckmann, 1971)

004.0 ochropus (Germar, 1818) N S Si Sa

005.0 opeticum (Bach, 1854) N S Si

006.0 pomonae (Fabricius, 1798) N S Si Sa

007.0 subulatum (Kirby, 1808) N S Si

088.0. **Oryxolaemus** Alonso-Zarazaga, 1991

001.0 croceifemoratus (Gyllenhal, 1839) S Si Sa

002.0 flavifemoratus (Herbst, 1797) N S

003.0 scabiosus (Weise, 1889) N S Si Sa

004.0 viridimicans (Desbrochers, 1884) Si

089.0. **Eutrichapion** Reitter, 1916

001.0 ervi (Kirby, 1808) N S Si Sa

002.0 facetum (Gyllenhal, 1839) N S Si

003.0 gribodoi (Desbrochers, 1896) N S

004.0 hydropicum (Wencker, 1864) N S

005.0 melancholicum (Wencker, 1864) N S Si

006.0 punctigerum (Paykull, 1792) N S Si

007.0 rhomboidale (Desbrochers, 1870) N

008.0 viciae (Paykull, 1800) N S Si Sa

009.0 vorax (Herbst, 1797) N S Si Sa

Famiglia **Brachyceridae**

090.0. **Brachycerus** Olivier, 1790

001.0 albidentatus Gyllenhal, 1840 S Si Sa

002.0 barbarus (Linné, 1758) S Si Sa

003.0 callosus Gyllenhal, 1833 Si

004.0 junix Liechtenstein, 1896 S Si

005.0 lutosus Gyllenhal, 1833 N S?

006.0 muricatus (Fabricius, 1792) N S Si

(=algirus Olivier, 1787 nec Linné, 1758)

007.0 plicatus Gyllenhal, 1833 Si

008.0 sinuatus Olivier, 1807 Si

009.0 undatus (Fabricius, 1798)

u. undatus (Fabricius, 1798) N S Si Sa

u. schatzmayri Zumpt, 1937 Si

Famiglia **Curculionidae**

091.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Dodecastichus** Stierlin, 1861

001.0 brevipes Apfelbeck, 1895

E b. tarentinus A. Solari & F. Solari, 1915 S

002.0 consentaneus Boheman, 1843

c. consentaneus Boheman, 1843 N S

E c. dimorphus A. Solari & F. Solari, 1915 S

E c. latialis A. Solari & F. Solari, 1915 S

003.0 dalmatinus Gyllenhal, 1834

d. dalmatinus Gyllenhal, 1834 S

E d. lauri Stierlin, 1861 S

E 004.0 dolomitae Stierlin, 1862 N

005.0 geniculatus (Germar, 1817) N

006.0 heydeni Stierlin, 1861

h. heydeni Stierlin, 1861 N

E h. ovoideus Reitter, 1913 S

007.0 inflatus Gyllenhal, 1834 N S

008.0 mastix (Olivier, 1807)

m. mastix (Olivier, 1807) N

E m. perlongus A. Solari & F. Solari, 1915 S

E m. scabrior Reitter, 1913 S

009.0 obsoletus Stierlin, 1861 N

010.0 pulverulentus Germar, 1824 N

092.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Thalycrynchus** Reitter, 1912

001.0 perdix (Olivier, 1807)

E p. brutius Reitter, 1913 S

E p. eugubinus F. Solari, 1932 S

p. perdix (Olivier, 1807) N

002.0 thalassinus Apfelbeck, 1905

E t. sanctus F. Solari, 1932 S

t. thalassinus Apfelbeck, 1905 N

093.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Urorrhynchus** Reitter, 1912

001.0 nobilis Germar, 1824 N

002.0 sensitivus (Scopoli, 1763) N

094.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Otiorhynchus** Germar, 1824

001.0 alutaceus (Germar, 1817)

a. alutaceus (Germar, 1817) N

E a. coarctaticornis A. Solari & F. Solari, 1907 S

002.0 amplipennis Fairmaire, 1859

a amplipennis Fairmare, 1859 N

E a. olieri Hoffmann, 1950 N

003.0 armadillo (Rossi, 1792) N S

004.0 aurifer Boheman, 1843 N S Si Sa

E 005.0 auropupillatus Stierlin, 1861 S

E 006.0 bertarinii Stierlin, 1894 N

E 007.0 binaghii Luigioni, 1931 S

008.0 bisulcatus (Fabricius, 1787) N

E 009.0 brigantii Pesarini, 1980 N

010.0 caesipes Mulsant & Rey, 1858 N

E 011.0 carbo Pesarini, 1980 Sa

012.0 cardiniger (Host, 1798) N

013.0 caudatus (Rossi, 1792) N S Si

014.0 civis Stierlin, 1861 N

015.0 cupreosparsus Fairmaire, 1859 N

E 016.0 fortis Rosenhauer, 1847

f. fortis Rosenhauer, 1847 N

f. valarsae Reitter, 1913 N

017.0 ghilianii Fairmaire, 1856 N

018.0 griseopunctatus Boheman, 1843

E g. falteronae Pesarini, 1968 N S

g. griseopunctatus Boheman, 1843 N S

E g. judicariensis Reitter, 1913 N

E g. nigerrimus A. Solari & F. Solari, 1903 N

g. sellae Stierlin, 1883 N

019.0 grouvellei Stierlin, 1883 N

E 020.0 halbherri Stierlin, 1890 N

021.0 laevigatus (Fabricius, 1792) N

022.0 lanuginosus Boheman, 1843 N

E 023.0 luigionii A. Solari & F. Solari, 1908 S

E 024.0 margaritifer Reitter, 1913 S

E 025.0 martinensis G. Müller, 1898 N

026.0 meridionalis Gyllenhal, 1834 N

E 027.0 minutesquamosus A. Solari & F. Solari, 1908 S

028.0 niger (Fabricius, 1777) N

029.0 olivieri Abbazzi & Osella, 1992 N S

(=fuscipes Olivier, 1807 nec Fourcroy, 1785)

E 030.0 osellai Magnano, 1969 S

031.0 paradisiacus Pesarini, 1968 N

032.0 rhacusensis Germar, 1822

E r. siculus Stierlin, 1861 Si

E 033.0 ruffoi Magnano, 1969 S

034.0 salicicola Heyden, 1908 N S

E 035.0 sanguinipes Boheman, 1843 N S

E 036.0 scaberrimus Stierlin, 1861 S

E 037.0 sibillinicus Magnano, 1969 S

038.0 stomachosus Gyllenhal, 1834 N

039.0 sulphurifer (Herbst, 1797) N

E 040.0 transadriaticus Reitter, 1913 S

E 041.0 vehemens Boheman, 1843 N S

095.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Phalantorrhynchus** Reitter, 1912

001.0 fulvipes Gyllenhal, 1834 N S

002.0 morio (Fabricius, 1781) N

096.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Microphalantus** Reitter, 1912

001.0 winkleri F. Solari, 1937 N

097.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Cirorrhynchus** Apfelbeck, 1899

001.0 crinipes Miller, 1863

E c. pilipes Leoni, 1907 S

E 002.0. falzonii F. Solari, 1947 S

003.0 plumipes (Germar, 1817) N

098.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Asphaerorrhynchus** Reitter, 1912

001.0 raucus (Fabricius, 1777) N S

099.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Postaremus** Reitter, 1912

001.0 nodosus (Müller, 1764)

E n. comosellus Boheman, 1843 N

E n. gobanzi Gredler, 1868 N

n. nodosus (Müller, 1764) N

002.0 schmidti Stierlin, 1861

s. schmidti Stierlin, 1861 N

E s. tridentinus K. Daniel & J. Daniel, 1891 N

100.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Jelenatus** Reitter, 1912

001.0 affaber Boheman, 1843 S Si

101.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Neobudemus** Reitter, 1912

E 001.0 ligneoides Stierlin, 1902 S

102.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Zustalestus** Reitter, 1912

001.0 rugosostriatus (Goeze, 1777) N S Si Sa

103.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Elecranus** Reitter, 1912

001.0 carnicus F. Solari, 1947 N

002.0 chalceus Stierlin, 1861 N

003.0 densatus Boheman, 1843 N

E 004.0 vestitus Gyllenhal, 1834 N

104.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Rusnepranus** Reitter, 1912

001.0 arenosus Stierlin, 1894 N

105.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Otismotilus** Reitter, 1912

001.0 heeri Stierlin, 1858 N

E 002.0 permundus Reitter, 1913 N

106.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Nilepolemis** Reitter, 1912

001.0 articulatus K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

E 002.0 breiti Franz, 1938 N

E 003.0 cadoricus K. Daniel & J. Daniel, 1891 N

E 004.0 coniceps K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

E 005.0 decipiens Franz, 1938 N

E 006.0 distincticornis Rosenhauer, 1847 N

E 007.0 focarilei Pesarini, 1970 N

008.0 foraminosus Boheman, 1843

E f. alpestris Stierlin, 1858 N

f. foraminosus Boheman, 1843 N

E 009.0 hadrocerus K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

E 010.0 kuennemanni Reitter, 1917 N

E 011.0 lessinicus Franz, 1938 N

E 012.0 lombardus Stierlin, 1866 N

E 013.0 muelleri Rosenhauer, 1856 N

E 014.0 sulcatellus K. Daniel & J. Daniel, 1898

s. inermis Franz, 1938 N

s. sulcatellus K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

015.0 tagenioides Stierlin, 1861

E t. ravasinii Lona, 1921 N

t. serniensis Franz, 1938 N

t. tagenioides Stierlin, 1861 N

107.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Lolatismus** Reitter, 1912

001.0 costipennis Rosenhauer, 1856 N

002.0 lasius (Germar, 1817) N

E 003.0 manellii Osella & Zuppa, 1994 S

004.0 porcatus (Herbst, 1795) N

E 005.0 secretus Reitter, 1913 N

108.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Nihus** Reitter, 1912

001.0 azaleae Penecke, 1894 N

002.0 gredleri K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

003.0 hypocrita Rosenhauer, 1847 N

004.0 scaber (Linné, 1758) N

E 005.0 spaethi Reitter, 1913 N

006.0 subcostatus Stierlin, 1866 N

007.0 uncinatus Germar, 1824 N

008.0 venustus Stierlin, 1880 N

109.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Eunihus** Reitter, 1912

E 001.0 abruzzensis Stierlin, 1892 S

002.0 globulus Gredler, 1866 N

E 003.0 salassorum Magnano, 1975 N

110.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Delhandus** Reitter, 1912

001.0 guttula Fairmaire, 1859

E g. assimilis Gemminger, 1861 Sa

111.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Cerdelcus** Reitter, 1912

001.0 frescati Boheman, 1843 N S

002.0 ligneus (Olivier, 1807) N?

003.0 misellus Stierlin, 1861 N

112.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Dorymerus** Seidlitz, 1890

001.0 austriacus (Fabricius, 1801) N

113.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Metopiorrhynchus** Reitter, 1912

E 001.0 camunus Magnano, 1973 N

E 002.0. carmagnolae Villa & Villa, 1835 N

003.0 cancellatus Boheman, 1843 N

E 004.0 cesaraccioi Osella, Mammoli & Zuppa, 1991 Sa

E 005.0 cornirostris Reitter, 1913 N

E 006.0 cyclophthalmus F. Solari, 1946 N S

E 007.0 cyclopterus F. Solari, 1946 N

008.0 delicatulus Marseul, 1872 N

E 009.0 diecki Stierlin, 1872 N S

010.0 difficilis Stierlin, 1858 N

E 011.0 diversicollis Lona, 1939 N S

E 012.0 dolichopterus Magnano, 1967 N S

E 013.0 franciscoloi F. Solari, 1947 S

014.0 frigidus Mulsant, 1859 N

E 015.0 garibaldinus A. Solari & F. Solari, 1908 S Si

E 016.0 ianuargenti Osella, Mammoli & Zuppa, 1991 Sa

E 017.0 insolitus Magnano, 1967 N

E 018.0 litigiosus Magnano, 1967 N

E 019.0 lostiai Osella, Mammoli & Zuppa, 1991 Sa

E 020.0 nigrinus F. Solari, 1946 N

E 021.0 pasubianus F. Solari, 1946 N

E 022.0 pignoris Reitter, 1913 N

023.0 pupillatus Gyllenhal, 1834

p. angustipennis Stierlin, 1883 N

p. pupillatus Gyllenhal, 1834 N S

024.0 pusillus Stierlin, 1861

E p. cottianus Magnano, 1967 N

p. pusillus Stierlin, 1861 N S

025.0 respersus Stierlin, 1861 N

026.0 rhododendri Stierlin, 1861 N

E 027.0 rosaemariae Magnano, 1973 N

028.0 singularis (Linné, 1767) N

029.0 teretirostris Stierlin, 1866

E t. globosipennis F. Solari, 1946 N

t. teretirostris Stierlin, 1866 N

E 030.0 thoracicus Stierlin, 1892 N

031.0 tirolensis Stierlin, 1894 N

032.0 varius Boheman, 1843 N S?

E 033.0 venetus F. Solari, 1947 N

E 034.0 vernalis Stierlin, 1861 N S

035.0 veterator Uyttenboogaart, 1932 S

114.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Lixorrhynchus** Reitter, 1913

001.0 gracilis Gyllenhal, 1834 N

115.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Aleutinops** Reitter, 1912

001.0 elegantulus Germar, 1824 N

116.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Satnalistus** Reitter, 1912

001.0 duinensis Germar, 1824 N S

002.0 paulinus Lona, 1928 N S

003.0 signatipennis Gyllenhal, 1834 N

004.0 stenorostris Apfelbeck, 1898 N

117.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Majetnecus** Reitter, 1912

001.0 lepidopterus (Fabricius, 1794) N

(=salicis Ström, 1788 nec Linné, 1758)

002.0 squamosus Miller, 1859 N

118.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Duphanastus** Reitter, 1913

E 001.0 burlinii F. Solari, 1947 N

002.0 fraxini Germar, 1824 N

119.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Usipoconus** Reitter, 1913

001.0 auricomus Germar,1824 N

002.0 eremicola Rosenhauer, 1847 N

003.0 subquadratus Rosenhauer, 1847 N

120.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Mitarodes** Reitter, 1912

001.0 lavandus Germar, 1824 N

121.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Necotaleus** Reitter, 1913

E 001.0 sirentensis D'Amore, 1906 S

E 002.0 vestinus Magnano, 1977 S

122.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Rosvalestus** Reitter, 1912

001.0 globus Boheman, 1843 N

123.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Nehrodistus** Reitter, 1912

E 001.0 armatus Boheman, 1843 N S Si

002.0 corruptor (Host, 1789) N S Si

E 003.0 rhinoceros F. Solari, 1940 S

004.0 turca Boheman, 1843 N

124.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Advenardus** Reitter, 1912

001.0 populeti Boheman, 1843 N

125.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Ulozenus** Reitter, 1912

001.0 infernalis (Gyllenhal, 1817) Sa

126.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Normotionus** Reitter, 1912

E 001.0 linearis Stierlin, 1861 N S

E 002.0 raffrayanus F. Solari, 1940 N S

003.0 sulcatus (Fabricius, 1775) N S

127.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Ergiferanus** Reitter, 1912

001.0 nubilus Boheman, 1843 N

002.0 tener Stierlin, 1866 N

128.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Mierginus** Reitter, 1912

001.0 auricapillus Germar, 1824 N

002.0 clathratus (Germar, 1817) N

003.0 montivagus Boheman, 1843 N

129.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Provadilus** Reitter, 1912

001.0 alpicola Boheman, 1843 N

002.0 moestus Gyllenhal, 1834 N S

003.0 pedemontanus Stierlin, 1861 N

004.0 pseudocoriarius F. Solari, 1950 N

005.0 rugifrons (Gyllenhal, 1813) N S

E 006.0 strigirostris Boheman, 1843 S

130.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Postupatus** Reitter, 1912

001.0 brusinae Stierlin, 1888 N

131.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Prilisvanus** Reitter, 1912

001.0 gemmatus (Scopoli, 1763) N S

132.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Otiolehus** Reitter, 1913

E 001.0 calabrus Stierlin, 1883 S

133.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Anchorrhynchus** Reitter, 1913

E 001.0 sabbadinii Pesarini, 1985 Si

134.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Misenatus** Reitter, 1912

001.0 lugens (Germar, 1817) N S Si

135.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Padilehus** Reitter, 1912

001.0 kahleni Magnano, 1991 N

002.0 pinastri (Herbst, 1795) N

136.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Kreinidinus** Reitter, 1912

001.0 planiceps K. Daniel & J. Daniel, 1898 N

137.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Spodocellinus** Reitter, 1912

001.0 subpubescens Stierlin, 1894 N

138.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Acunotus** Reitter, 1912

001.0 lutosus Stierlin, 1858 N S

139.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Piopisidus** Reitter, 1912

001.0 denigrator Boheman, 1843 N?

140.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Limatogaster** Apfelbeck, 1898

E 001.0 cribrirostris Leoni, 1906 S

E 002.0 colonnellii Magnano, 1986 S

003.0 lasioscelis Reitter, 1903 S

141.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Podonebistus** Reitter, 1912

E 001.0 bericus Magnano, 1977 N

002.0 jovis Miller, 1872

E j. holdhausi A. Solari & F. Solari, 1913 S

003.0 prolixus Rosenhauer, 1847 N

142.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Panorosemus** Reitter, 1912

E 001.0 porcellus K. Daniel & J. Daniel, 1898 S

143.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Pocodalemes** Reitter, 1912

001.0 crataegi Germar, 1824 N S

144.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Namertanus** Reitter, 1912

001.0 pauxillus Rosenhauer, 1847 N

145.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Zavodesus** Reitter, 1912

001.0 glabellus Rosenhauer, 1847 N

146.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Prodeminus** Reitter, 1912

001.0 maxillosus Gyllenhal, 1834 N

147.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Tournieria** Stierlin, 1861

001.0 corneolus Weise, 1906 N

E 002.0 meregallii Magnano, 1977 N

148.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Pendragon** Gozis, 1882

001.0 desertus Rosenhauer, 1847 N S

002.0 ovatus (Linné, 1758) N S

149.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Rhinotournieria** F. Solari, 1947

E 001.0 oculatus F. Solari, 1947 S Si

150.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Tyloderes** Schönherr, 1826

001.0 chrysops (Herbst, 1795) N

002.0 megerlei (Fabricius, 1801) N

151.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Tithonus** Germar, 1824

001.0 chrysocomus Germar, 1824 N

152.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Cryphiphorus** Stierlin, 1861

001.0 anthracinus (Scopoli, 1763) N S

002.0 ligustici (Linné, 1758) N

E 003.0 mancinii F. Solari, 1932 N S

004.0 orbicularis (Herbst, 1795) N

005.0 subseriatus F. Solari, 1931 N

E 006.0 \*turbatus Boheman, 1834 N? S?

153.0. **Otiorhynchus** Germar, 1824

subg. **Arammichnus** Gozis, 1882

E 001.0 aegatensis Magnano, 1992 Si

E 002.0 apulus A. Solari & F. Solari, 1913 S

E 003.0 bagnolii Stierlin, 1891 S

E 004.0 calabrensis Stierlin, 1891 S Si

E 005.0 calabrolucanus Lona, 1957 S

E 006.0 catinensis Magnano, 1993 Si

E 007.0 cossyrensis Magnano, 1992 Si

008.0 cribricollis Gyllenhal, 1834 N S Si Sa

E 009.0 echidna K. Daniel & J. Daniel, 1898 S

E 010.0 ferdinandi Reitter, 1913 Si

011.0 ferrarii Miller, 1863 N S

E 012.0 flavimanus Stierlin, 1861 N Sa

E 013.0 hyblaeicus Magnano, 1992 Si

E 014.0 indefinitus Reitter, 1912 (=grandii Lona, 1931) N S

E 015.0 \*italicus Stierlin, 1888 N? S?

016.0 juvencus Gyllenhal, 1834 N S Si Sa

E 017.0 lacertosus Pesarini, 1975 Si

E 018.0 linussae A. Solari & F. Solari, 1922 Si

E 019.0 lopadusae A. Solari & F. Solari, 1922 Si

020.0 lubricus Boheman, 1843

E l. ausonius Pesarini, 1974 S

l. lubricus Boheman, 1843 Si

E 021.0 matutinus Reitter, 1912 S

E 022.0 meligunensis Magnano, 1992 Si

E 023.0 neapolitanus Stierlin, 1861 Si

E 024.0 ocellifer Reitter, 1912 Si

E 025.0 pseudoumbilicatoides Magnano, 1993 Si

E 026.0 reticollis Boheman, 1849 Si

E 027.0 scabrosoides Stierlin, 1877 Si

E 028.0 setosulus Stierlin, 1861 Si

E 029.0 striatosetosulus Boheman, 1843 Si

E 030.0 tuscoinsularis Magnano, 1992 S

E 031.0 umbilicatoides Reitter, 1912 Si

032.0 velutinus Germar, 1824 N S

033.0 villosus Stierlin, 1883 S

E 034.0 vulturensis Lona, 1931 S

154.0. **Troglorhynchus** Schmidt, 1854

E 001.0 amicalis Osella, 1983

a. amicalis Osella, 1983 N

a. caoduroi Osella, 1983 N

a. lessinicus Osella, 1983 N

E 002.0 andreinii F. Solari, 1932 S

E 003.0 angelinii Osella, 1983 S

004.0 anophthalmus Schmidt, 1854

a. anophthalmus Schmidt, 1854 N

a. istriensis F. Solari, 1954 N

E 005.0 aquilanus Osella, 1976 S

E 006.0 baldensis Czwalina, 1875 N

E 007.0 blesioi Osella, 1983 N

E 008.0 brixiensis Osella, 1983 N

E 009.0 camaldulensis Rottenberg, 1870 S

E 010.0 carinatus Osella, 1983 N

E 011.0 cirocchii Osella & Abbazzi, 1985 S

E 012.0 doderoi A. Solari & F. Solari, 1903 S

E 013.0 ferrarii F. Solari, 1955 N

E 014.0 giaquintoi F. Solari, 1932 S

E 015.0 giustii Osella, 1981 S

E 016.0 hummleri Flack, 1899

h. cheminii Osella, 1966 S

h. hummleri Flack, 1899 S

E 017.0 judicariensis Osella, 1983 N

E 018.0 latirostris Bargagli, 1871 S

E 019.0 laurae A. Solari & F. Solari, 1907 S

E 020.0 leonii A. Solari & F. Solari, 1908 S

E 021.0 kahleni Osella, 1983

k. kahleni Osella, 1983 N

k. toscolanus Osella, 1983 N

k. valvestinus Osella, 1983 N

E 022.0 magrinii Osella, 1979 S

E 023.0 majusculus F. Solari, 1932 S

E 024.0 microphthalmus A. Solari & F. Solari, 1908 S

E 025.0 moczarskii Breit, 1913

m. comottii Osella, 1983 N

m. moczarskii Breit, 1913 N

E 026.0 monteleonii Osella & Abbazzi, 1985 S

E 027.0 pacei Osella, 1974 S

E 028.0 pennisii Osella & Abbazzi, 1985 S

E 029.0 phasma (Rottenberg, 1871) Si

E 030.0 samniticus Osella, 1976 S

E 031.0 sardous F. Solari, 1932 Sa

E 032.0 stolzi Holdhaus, 1908 S

E 033.0 taitii Abbazzi, Bartolozzi & Osella, 1992 S

E 034.0 vailatii Osella, 1983 N

155.0. **Solariola** Flach, 1908

E 001.0 doderoi F. Solari, 1923 Si

E 002.0 gestroi (A. Solari & F. Solari, 1903) S

g. gestroi (A. Solari & F. Solari, 1903) S

g. hirtula F. Solari, 1923 S

E 003.0 paganettii (Flach, 1905) S

E 004.0 vitalei F. Solari, 1923 Si

156.0. **Stomodes** Schönherr, 1826

001.0 gyrosicollis (Boheman, 1843) N S

002.0 puncticollis Tournier, 1864

E p. amorei Desbrochers, 1904 N S

E p. lanzae F. Solari, 1947 S

p. puncticollis Tournier, 1864 N

157.0. **Parameira** Seidlitz, 1868

E 001.0 peritelina (Pesarini, 1970) S

158.0. **Simo** Dejean, 1821

(=Homorhythmus Bedel, 1883)

E 001.0 astragali (Stierlin, 1861) Sa

002.0 cremieri (Boheman, 1843) N S Si

E 003.0 grandis (Desbrochers, 1888) S Si

004.0 hirticornis (Herbst, 1795) N S Si

E 005.0 ignoratus (A. Solari & F. Solari, 1922) Sa

E 006.0 juniperi (Desbrochers, 1888) Sa

E 007.0 ottonis (Reitter, 1913) Sa

008.0 schoenherri (Boheman, 1843) N

159.0. **Ctenochirus** Seidlitz, 1890

001.0 leucogrammus (Germar, 1824) N

160.0. **Peritelus** Germar, 1824

E 001.0 grenieri Seidlitz, 1865 Si

002.0 noxius Boheman, 1843 N S

003.0 senex Boheman, 1843 N

004.0 sphaeroides Germar, 1824 N

161.0. **Meira** Jacquelin du Val, 1852

E 001.0 baudii Stierlin, 1892 N S

E 002.0 elongatula Fairmaire, 1859 N

003.0 stierlini Sainte Claire Deville, 1906 N

E 004.0 straneoi F. Solari, 1954 S

E 005.0 suturella Fairmaire, 1859 N S

162.0. **Dolichomeira** F. Solari, 1954

E 001.0 amorei (A. Solari & F. Solari, 1905) S

E 002.0 kraatzi (Tournier, 1878) Si

E 003.0 microphthalma (Desbrochers, 1888) Si

E 004.0 nasuta Péricart, 1963 Sa

E 005.0 sassariensis (Desbrochers,1888) Sa

E 006.0 seidlitzi (Desbrochers, 1888) Sa

163.0. **Heteromeira** F. Solari, 1954

E 001.0 caprasiae (F. Solari, 1931) S

E 002.0 latiscrobs (Desbrochers, 1871) Sa

E 003.0 margheritae Bellò & Pierotti, 1992 S

E 004.0 marianii Pesarini, 1972 S

E 005.0 neapolitana (Faust, 1890) S Si

E 006.0 pacei Bellò & Pierotti, 1992 Si

E 007.0 proxima F. Solari, 1954 Sa

E 008.0 raffrayi (Pic, 1908) S

E 009.0 sicula (Desbrochers, 1892) Si

E 010.0 variegata (A. Solari & F. Solari, 1903) N

164.0. **Pseudomeira** Stierlin, 1881

E 001.0 andreae (Desbrochers,1902) N

E 002.0 apula Bellò & Pierotti, 1992 S

E 003.0 binaghii F. Solari, 1954 S

E 004.0 clairi Stierlin, 1882 N

E 005.0 crassirostris F. Solari, 1954 S Si?

E 006.0 doderoi F. Solari, 1954 Si

E 007.0 echidna (Seidlitz, 1865) N S

E 008.0 exigua (Stierlin, 1861) Si

E 009.0 flavipennis (Jacquelin du Val, 1852)

f. flavipennis (Jacquelin du Val, 1852) N

f. sicula (Seidlitz, 1865) Si

E 010.0 holdhausi (A. Solari & F. Solari, 1907) S

E 011.0 incognita Osella & Gregori, 1989 Sa

E 012.0 ligurica (A. Solari & F. Solari, 1907) N

E 013.0 lostiae (Desbrochers, 1892) Sa

E 014.0 lucana Bellò & Pierotti, 1992 S

E 015.0 mancinii F. Solari, 1954 S

E 016.0 meles Bellò & Pierotti, 1992 S

E 017.0 obscura (A. Solari & F. Solari, 1907) S Si

E 018.0 paganettii (A. Solari & F. Solari, 1907) S

E 019.0 parvula (Seidlitz, 1865) S Si?

E 020.0 pfisteri (Stierlin, 1864) Si

E 021.0 pseudobscura Bellò & Pierotti, 1992 S

E 022.0 reitteri (Vitale, 1903) Si

E 023.0 rudis (Boheman, 1843) N S

E 024.0 sardoa (Costa, 1884) Sa

E 025.0 silvestrii (A. Solari & F. Solari, 1907) S

E 026.0 sinuariae Osella & Gregori, 1989 Sa

E 027.0 solarii (Péricart, 1963) Si

E 028.0 transversicollis F. Solari, 1954 Sa

E 029.0 vitalei (Desbrochers, 1892) Si

165.0. **Cathomiorcerus** Schönherr, 1843

001.0 curvipes Wollaston, 1854 N

E 002.0 hircus Desbrochers, 1896 Sa

E 003.0 ragusae Vitale, 1904 Si

E 004.0 sardous Osella & Gregori, 1988 Sa

005.0 variegatus (Küster, 1849) Sa

166.0. **Trachyphloeus** Germar, 1817

001.0 alternans Gyllenhal, 1834 N S Si

E 002.0 amicalis Borovec & Osella, 1993 S

003.0 angustisetulus Hansen, 1985 N S

E 004.0 apuanus A. Solari & F. Solari, 1905 N S

005.0 aristatus (Gyllenhal, 1827) N

006.0 asperatus Boheman, 1843 N

E 007.0 belloi Borovec & Osella, 1993 Sa

008.0 bifoveolatus (Beck, 1817) N S Si? Sa?

009.0 calabricus Borovec, 1986 S

010.0 fusciscapus Desbrochers, 1909 Sa

011.0 granulatus Seidlitz, 1868 N

012.0 heymesi Hubenthal, 1934 N

013.0 italicus Hoffmann, 1956 N

014.0 laticollis Boheman, 1843 N S Si Sa

015.0 lothari Borovec, 1991 N

016.0 mamillosus Formanek, 1909 N

017.0 margheritae Borovec & Osella, 1993 Sa

018.0 melitensis Borovec & Osella, 1993 Si

019.0 monspeliensis Hustache, 1932 N S

020.0 nodipennis Chevrolat, 1860 S Si

021.0 peyerimhoffi Formanek, 1910 S Sa

022.0 pericarti Borovec, 1991 Sa

E 023.0 pierottii Borovec, 1993 S

024.0 rectus Thomson, 1865 N

025.0 scabriculus (Linné, 1771) N S Si

026.0 setiger Seidlitz, 1868 S Si Sa

027.0 spinimanus Germar, 1824 N S Sa

167.0. **Cyrtolepus** Desbrochers, 1898

E 001.0 siculus (Seidlitz, 1868) Si

168.0. **Elytrodon** Boheman, 1843

001.0 bidentatus (Steven, 1829) S

E 002.0 hyperoides Ragusa, 1904 Si

E 003.0 italicus Pesarini, 1980 S

E 004.0 luigionii Desbrochers, 1899 S

169.0. **Choerocephalus** Chevrolat, 1861

E 001.0 araneus (Flach, 1907) S

E 002.0 baudii (Stierlin, 1892) Si

E 003.0 procerus (Rottenberg, 1871) Si?

E 004.0 siculus (Ragusa, 1904) Si

170.0. **Omias** Germar, 1817

(=Mylacus Boheman, 1843)

001.0 brancsiki (Reitter, 1906) S

002.0 focarilei (Pesarini, 1972) S

003.0 globulus (Boheman, 1843) N S

004.0 haematopus (Rosenhauer, 1856) N

E 005.0 nitidulus (Vitale, 1904) S Si

006.0 rotundatus (Fabricius, 1792) N

171.0. **Omiamima** Silfverberg, 1977

(=Omias Schönherr, 1826 nec Germar, 1817)

001.0 concinna (Boheman, 1843) N S

E 002.0 fulgida (Formanek, 1909) Sa

E 003.0 heydeni (Tournier, 1884) N

E 004.0 metallescens (Seidlitz, 1868) S Si

005.0 mollina (Boheman, 1843) N

172.0. **Rhinomias** Reitter, 1894

001.0 forticornis (Boheman, 1843) N

173.0. **Argoptochus** Weise, 1883

subg. **Argoptochus** Weise, 1883

001.0 bisignatus (Germar, 1824) N

E 002.0 schwarzi (Reitter, 1888) N S

174.0. **Pseudomyllocerus** Desbrochers, 1873

001.0 cinerascens (Fabricius, 1792)

c. cinerascens (Fabricius, 1792) N

c. invreae F. Solari, 1948 N S

E 002.0 neapolitanus (Pic, 1901) S Si

003.0 sinuatus (Fabricius, 1801) N S?

175.0. **Oedecnemidius** K. Daniel, 1903

001.0 pictus (Steven, 1829) S?

176.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Parnemoicus** Schilsky, 1911

001.0 chloropus (Linné, 1758) N S

002.0 subdentatus Boheman, 1843

s. roboretanus Gredler, 1892 N S

E s. subdentatus Boheman, 1843 S Si

177.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Phyllobius** Germar, 1824

001.0 alpinus Stierlin, 1859 N

002.0 arborator (Herbst, 1797) N S

E 003.0 emeryi Desbrochers, 1873 S

E 004.0 etruscus Desbrochers, 1873 N S Si

E 005.0 longipilis Boheman, 1843 N S Si

006.0 maculicornis Germar, 1824

E m. lucanus A. Solari & F. Solari, 1903 S Si

m. maculicornis Germar, 1824 N S

007.0 pellitus Boheman, 1843 Sa

E 008.0 pilipes Desbrochers, 1873 Sa

009.0 pyri (Linné, 1758)

E p. italicus A. Solari & F. Solari, 1903 S

p. pyri (Linné, 1758)N S

E p. reicheidius Desbrochers, 1873 S Si

E 010.0 romanus Faust, 1890 S

011.0 vespertinus (Fabricius, 1792) N S Sa

012.0 virideaeris (Laicharting, 1781)

E v. padanus Pesarini, 1974 N

E v. pedestris Schilsky, 1911 S Si

178.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Metaphyllobius** Smirnov, 1913

001.0 calcaratus (Fabricius, 1792) N

179.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Plagius** Desbrochers, 1873

E 001.0 pallidus (Fabricius, 1792) S

180.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Nemoicus** Stephens, 1831

001.0 oblongus (Linné, 1758) N S

181.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Italoscythropus** Pesarini, 1980

E 001.0 raverae A. Solari & F. Solari, 1904 S

182.0. **Phyllobius** Germar, 1824

subg. **Dieletus** Reitter, 1916

001.0 argentatus (Linné, 1758) N S

183.0. **Parascythropus** Desbrochers, 1875

E 001.0 baudii (Stierlin, 1892) S

184.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Leucodrosus** Stierlin, 1884

E 001.0 sicanus Chevrolat, 1860 Si

002.0 tibialis Gyllenhal, 1834 N S

185.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Metallites** Germar, 1824

001.0 elegantulus (Boheman, 1840) S Si

002.0 impar Gozis, 1882 N S

E 003.0 inopinatus Binaghi, 1968 N S

004.0 marginatus Stephens, 1831 N S

E 005.0 modestus Stierlin, 1864 S Si

006.0 pallidus (Gyllenhal, 1834) N S

(=atomarius Olivier, 1807 nec Linné, 1761)

007.0 parallelus Chevrolat, 1860 S Sa

E 008.0 pirazzolii Stierlin, 1857 N S Si

E 009.0 scutellaris Chevrolat, 1860 S Si Sa

E 010.0 subnotatus Schilsky, 1910 S

186.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Chaerodrys** Jacquelin du Val, 1854

E 001.0 derosasi Zumpt, 1933 Sa

002.0 setifrons Jacquelin du Val, 1852 N

187.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Conocetus** Desbrochers, 1902

001.0 calabricus Faust, 1890 S Si

002.0 kahri Kirsch, 1865 N S

E 003.0 siculus Desbrochers, 1879 S Si

188.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Tylodrusus** Stierlin, 1884

001.0 flavipes (De Geer, 1775) N

002.0 pterygomalis Boheman, 1840 N S

003.0 viridicinctus Gyllenhal, 1834 S

189.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Eustolus** Thomson, 1859

001.0 armipes Brullé, 1832

E a. faillae Desbrochers, 1859 Si

E 002.0 brevicollis Desbrochers, 1871 S Si

003.0 cervinus (Linné, 1758) N S Si

004.0 confluens Stephens, 1831 N S?

005.0 impressifrons Gyllenhal, 1834 N S

006.0 pilosus Gredler, 1866

E p. italicus Schilsky, 1910S Si

p. pilosus Gredler, 1866 N S

007.0 prasinus (Olivier, 1790) N S

E 008.0 solarii Pesarini, 1974 S

190.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Thomsoneonymus** Desbrochers, 1902

E 001.0 amplicollis Desbrochers, 1902 N S

E 002.0 frater Rottenberg, 1871 N S Si

E 003.0 lateralis Gyllenhal, 1834 N S Si

E 004.0 lucianae Francia, 1985 S

E 005.0 neapolitanus Desbrochers, 1871 N S Si

E 006.0 raverae A. Solari & F. Solari, 1904 S

007.0 sericeus (Schaller, 1783) N S

E 008.0 splendens A. Solari & F. Solari, 1908 S

191.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Chlorodrosus** Daniel, 1898

001.0 abeillei Desbrochers, 1869

a. abeillei Desbrochers, 1869 N

E a. focarilei Pesarini, 1975 N

002.0 alchemillae Hustache, 1929 N

003.0 amoenus (Germar, 1824) N

E 004.0 bartolii Pesarini, 1975

b. bartolii Pesarini, 1975 N

b. gardinii Bartoli, 1977 N

005.0 emmae G. Müller, 1928 N

192.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Piezocnemis** Chevrolat, 1869

001.0 paradoxus Stierlin, 1859 N

002.0 pedemontanus Chevrolat, 1869 N

193.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Eudipnus** Thomson, 1859

E 001.0 auronitens D'Amore, 1906 S

002.0 mollis (Ström, 1768) N S

194.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Metadrosus** Schilsky, 1910

E 001.0 manteroi A. Solari & F. Solari, 1903 N

195.0. **Polydrusus** Germar, 1817

subg. **Polydrusus** Germar, 1817

E 001.0 leucaspis Boheman, 1840 Sa

002.0 picus (Fabricius, 1792) S

003.0 ruficornis (Bonsdorff, 1785) N S

004.0 sparsus Gyllenhal, 1834 N S Si Sa

005.0 transalpinus K. Daniel & J. Daniel, 1906 N S

196.0. **Pachyrhinus** Schönherr, 1823

001.0 lethierrhyi (Desbochers, 1875) Sa

002.0 mustela (Herbst, 1797) N

197.0. **Liophloeus** Germar, 1817

001.0 ophthalmicus Stierlin, 1869 N S

002.0 tessulatus (Müller, 1776) N S

198.0. **Barypeithes** Jacquelin du Val, 1855

001.0 araneiformis (Schrank, 1781) N S

002.0 chevrolati (Boheman, 1843) N S

E 003.0 gracilipes (Panzer, 1798) N S

004.0 maritimus Formanek, 1904 N

E 005.0 metallicus Stierlin, 1868 Si Sa

006.0 mollicomus (Ahrens, 1812) N

007.0 virguncula Seidlitz, 1868 N

199.0. **Chiloneus** Schönherr, 1843

subg. **Chiloneus** Schönherr, 1843

E 001.0 meridionalis (Boheman, 1838) Si

E 002.0 solarii Pesarini, 1970 Si

200.0. **Chiloneus** Schönherr, 1843

subg. **Mylaconeus** Pesarini, 1970

E 001.0 lonai Pesarini, 1970 S Si

201.0. **Chilonorrhinus** Reitter, 1915

E 001.0 aliquoi Pesarini, 1974 Si

202.0. **Eusomus** Germar, 1824

001.0 ovulum Germar, 1824 N S

203.0. **Sciaphilus** Schönherr, 1823

001.0 asperatus (Bonsdorff, 1785) N S

204.0. **Brachyderes** Schönherr, 1826

subg. **Brachyderes** Schönherr, 1826

001.0 incanus (Linné, 1758) N S Si Sa?

002.0 pubescens Boheman, 1833 Si Sa

205.0. **Brachyderes** Schönherr, 1826

subg. **Sulciurus** Flach, 1907

001.0 lusitanicus (Fabricius, 1781) S

206.0. **Brachysomus** Schönherr, 1826

001.0 echinatus (Bonsdorff, 1785) N S

002.0 hirtus Boheman, 1845 N S Si Sa

003.0 hispidus Redtenbacher, 1849 N

004.0 setiger Gyllenhal, 1840 N

005.0 styriacus Formanek, 1905 N

207.0. **Sciaphilomorphus** F. Solari, 1948

E 001.0 aurosus (Boheman, 1845) Si

208.0. **Pseudometallites** D'Amore, 1907

E 001.0 doderoi D'Amore, 1907 S

002.0 murinus (Gyllenhal, 1834) N?

209.0. **Sciaphobus** K. Daniel, 1904

E 001.0 abbreviatus (Desbrochers, 1871) S

002.0 barbatulus (Germar, 1824) N

003.0 scitulus (Germar, 1824) N

004.0 setosulus (Germar, 1824) N

005.0 smaragdinus (Boheman, 1849) N

210.0. **Stasiodis** Gozis, 1886

001.0 parvulus (Fabricius, 1792) N S

211.0. **Caulostrophus** Fairmaire, 1859

subg. **Caulostrophus** Fairmaire, 1859

001.0 caesipes A. Solari & F. Solari, 1905 S

002.0 ottomanus Fairmaire, 1859 S

003.0 subsulcatus (Boheman, 1833) N S Si Sa

212.0. **Strophosoma** Billberg, 1820

subg. **Strophosoma** Billberg, 1820

001.0 capitatum (De Geer, 1775) N

002.0 erinaceum Chevrolat, 1865 N S

003.0 melanogrammum (Forster, 1771) N S Sa

213.0. **Strophosoma** Billberg, 1820

subg. **Neliocarus** Thomson, 1859

001.0 faber (Herbst, 1785) N

214.0. **Strophomorphus** Seidlitz, 1867

001.0 porcellus (Schönherr, 1832) N S Si Sa

215.0. **Parafoucartia** F. Solari, 1948

001.0 squamulata (Herbst, 1795)

E s. carsiana G. Müller, 1937 N

s. squamulata (Herbst, 1795) N S

216.0. **Philopedon** Stephens, 1831

001.0 plagiatum (Schaller, 1783) S

217.0. **Leptolepurus** Desbrochers, 1872

001.0 meridionalis (Jacquelin du Val, 1854)

m. meridionalis (Jacquelin du Val, 1854) S

E m. siculus Rottenberg, 1871 Si

218.0. **Pantomorus** Schönherr, 1839

001.0 \*cervinus Boheman, 1840 N S Si Sa

219.0. **Mesagroicus** Schönherr, 1839

001.0 occipitalis (Germar, 1824) S

220.0. **Barynotus** Germar, 1817

E 001.0 affinis F. Solari, 1943 N

E 002.0 balianii F. Solari, 1943 N

E 003.0 conjux Daniel, 1898 N

004.0 fairmairei Tournier, 1876 N

E 005.0 liguricus F. Solari, 1943 N

E 006.0 maculatus Boheman, 1842 N

E 007.0 mainardii F. Solari, 1943 N S

E 008.0 mancinii F. Solari, 1943 N

009.0 margaritaceus Germar, 1824 N

010.0 maritimus Hustache, 1920 N

011.0 obscurus (Fabricius, 1775) N S Si

E 012.0 solarii Mainardi, 1907 S

221.0. **Sitona** Germar, 1817

subg. **Charagmus** Schönherr, 1826

001.0 cachectus (Gyllenhal, 1834) Sa

002.0 gressorius (Fabricius, 1792) N S Si

003.0 griseus (Fabricius, 1775) Si

004.0 intermedius (Küster, 1847) N S Si Sa

005.0 variegatus (Fåhraeus, 1840) S Si Sa

222.0. **Sitona** Germar, 1817

subg. **Sitona** Germar, 1817

001.0 burlinii F. Solari, 1948 N

002.0 cambricus Stephens, 1831 N S

003.0 cinerascens (Fåhraeus, 1840) N S Si Sa

004.0 cinnamomeus (Allard, 1863) S Si Sa

005.0 cylindricollis (Fåhraeus, 1840) N S

006.0 discoideus (Gyllenhal, 1834) N S Si Sa

007.0 gemellatus (Gyllenhal, 1834) N S Si Sa

E 008.0 goetzelmanni A. Solari & F. Solari, 1909 S

009.0 hirsutus Desbrochers, 1884 S Si Sa

010.0 hispidulus (Fabricius, 1777) N S

011.0 humeralis Stephens, 1831 N S

012.0 inops (Gyllenhal, 1832) N Si

013.0 languidus (Gyllenhal, 1834) N

014.0 lepidus (Gyllenhal, 1834) N S

(=flavescens Marsham, 1802 nec Fabricius, 1787)

015.0 limosus (Rossi, 1792) N S

016.0 lineatus (Linné, 1758) N S

017.0 lineellus (Bosdorff, 1785)

l. lineellus (Bosdorff, 1785) N S

E l. samniticus F. Solari, 1948 S

018.0 lividipes (Fåhraeus, 1840) S Si Sa

019.0 longulus (Gyllenhal, 1834) N

020.0 macularius (Marsham, 1802) N S

(=crinitus Herbst, 1795 nec Gmelin, 1790)

021.0 obscuratus Faust, 1882 N

022.0 ophthalmicus Desbrochers, 1869 N S

023.0 puberulus Reitter, 1903 N S Si

024.0 puncticollis Stephens, 1831 N S Si Sa

025.0 ragusae Reitter, 1903 N S Si

026.0 regensteinensis (Herbst, 1797) N S

E 027.0 sekerae Reitter, 1903 N S

028.0 striatellus (Gyllenhal, 1834) N S

(=tibialis Herbst, 1795 nec Sparrman, 1785)

029.0 sulcifrons (Thunberg, 1798)

s. argutulus (Gyllenhal, 1834) N S

030.0 suturalis Stephens, 1831 N S

031.0 tenuis (Rosenhauer, 1847) N S Si?

E 032.0 treneri F. Solari, 1948 N

033.0 verecundus (Rossi, 1790) N S Si Sa

034.0 virgatus (Fåhraeus, 1840) S Si Sa

035.0 waterhousei (Walton, 1846) N Si

223.0. **Psalidium** Illiger, 1807

001.0 maxillosum (Fabricius, 1792) N

224.0. **Tropiphorus** Schönherr, 1842

E 001.0 bertolinii Stierlin, 1894 N

002.0 cucullatus Fauvel, 1888 N S

003.0 elevatus (Herbst, 1795) N S

(=carinatus Müller, 1776 nec Linné, 1767)

004.0 obtusus (Bonsdorff, 1785) N S

005.0 ochraceosignatus Boheman, 1842 N S

006.0 styriacus Bedel, 1883 N

007.0 terricola (Newman, 1838) N S

(=tomentosus Marsham, 1802 nec Olivier, 1790)

225.0. **Cycloderes** Sahlberg, 1823

001.0 argenteus (Perris, 1866) Si

002.0 beloni (Desbrochers, 1871) Si

003.0 canescens (Rossi, 1792) N S Si Sa

004.0 depilis (Fairmaire, 1863) N S Sa

E 005.0 doderoi F. Solari, 1953 Sa

E 006.0 dubius (Desbrochers, 1871) Sa

E 007.0 lostiae (Desbrochers, 1894) Sa

E 008.0 musculus Pesarini, 1980 Si

E 009.0 pominii F. Solari, 1953 S

010.0 setosulus (Halbherr, 1896) N

E 011.0 sicanus (Desbrochers, 1903) Si

E 012.0 siculus (Desbrochers, 1871) Si

226.0. **Chlorophanus** Sahlberg, 1823

001.0 gibbosus (Paykull, 1792) N

002.0 graminicola Schönherr, 1832 N S

003.0 viridis (Linné, 1758)

v. balcanicus Behne, 1989 N

v. viridis (Linné, 1758) N S

227.0. **Tanymecus** Germar, 1823 subg. **Tanymecus** Germar, 1823

001.0 palliatus (Fabricius, 1787) N S Sa

E 002.0 revelierei Tournier, 1874 N S

228.0. **Tanymecus** Germar, 1823 subg. **Geomecus** Reitter, 1903

001.0 fausti Desbrochers, 1884 Si

002.0 submaculatus Chevrolat, 1860 S Si

229.0. **Gonipterus** Schönherr, 1833

001.0 \*scutellatus Gyllenhal, 1833 N S

230.0. **Metacinops** Kraatz, 1862

E 001.0 calabrus Stierlin, 1862 S

231.0. **Auchmerestes** Kraatz, 1862

001.0 kiesenwetteri Kraatz, 1862 S Si

232.0. **Haptomerus** Faust, 1889

E 001.0 siculus Kraatz, 1859 S Si

**2**33.0. **Conorhynchus** Motschulsky, 1860

001.0 conicirostris (Olivier, 1807) Si Sa

002.0 luigionii A. Solari & F. Solari, 1905 N S Si? Sa?

234.0. **Temnorhinus** Chevrolat, 1873

001.0 brevirostris (Gyllenhal, 1834) Si Sa

002.0 mendicus (Gyllenhal, 1834) N S Si Sa

E 003.0 menozzii F. Solari, 1950 S

235.0. **Gonocleonus** Chevrolat, 1873

E 001.0 helferi Chevrolat, 1873 (=scalptus Faust, 1904) Si

236.0. **Stephanocleonus** Motschulsky, 1860

001.0 cicatricosus (Hoppe, 1795) N

002.0 excoriatus (Gyllenhal, 1834) N S Si Sa

003.0 hollbergi (Fåhraeus, 1842) N

(=glaucus Fabricius, 1787 nec Scopoli, 1763)

004.0 megalographus (Fåhraeus, 1842) N S Si Sa

005.0 nebulosus (Linné, 1758) N Sa

006.0 nigrosuturatus (Goeze, 1777) Si

007.0 pseudobliquus (G. Müller, 1921) N S Si

E 008.0 sulcicollis (Fåhraeus, 1842) Si Sa

009.0 tabidus (Olivier, 1807) N S Si Sa

010.0 variolosus Wollaston, 1864 Si

237.0. **Bothynoderes** Schönherr, 1826

001.0 albicans Gyllenhal, 1834 N S Si Sa

E 002.0 andreae Colonnelli, 1991 S

003.0 crotchi Chevrolat, 1873 S Sa

004.0 meridionalis Chevrolat, 1873 N

005.0 punctiventris (Germar, 1824) N S

238.0. **Leucomigus** Motschulsky, 1860

001.0 candidatus (Pallas, 1781)

c. tessellatus (Fairmaire, 1849) Sa

239.0. **Chromoderus** Motschulsky, 1860

001.0 affinis (Schrank, 1781) N S Si

(=fasciatus Müller, 1776

nec Scopoli, 1763)

240.0. **Leucosomus** Motschulsky, 1860

001.0 occidentalis Dieckmann, 1982 N

002.0 pedestris (Poda, 1761) N S Si

241.0. **Mecaspis** Schönherr, 1826

001.0 alternans (Herbst, 1795) N S Si Sa

002.0 caesus (Gyllenhal, 1834) N

003.0 emarginatus (Fabricius, 1787) N S

004.0 nanus Gyllenhal, 1834 S Si Sa

005.0 striatellus (Fabricius, 1792) N Si

242.0. **Liocleonus** Motschulsky, 1860

001.0 clathratus (Olivier, 1807) Si?

243.0. **Pseudocleonus** Chevrolat, 1873

001.0 carinatus (Gyllenhal, 1834) S Si Sa

002.0 cinereus (Schrank, 1781) N S Si Sa

003.0 grammicus (Panzer, 1789)

g. grammicus (Panzer, 1789) N

E g. adriaticus G. Müller, 1940 N

E 004.0 italicus F. Solari, 1950 S

005.0 senilis (Rosenhauer, 1856) S Si Sa

244.0. **Pachycerus** Schönherr, 1826

E 001.0 borrae F. Solari, 1950 N

002.0 cordiger (Germar,1819) N S Si Sa

003.0 madidus (Olivier, 1807) N S Si

004.0 planirostris (Gyllenhal, 1834) N Si Sa

245.0. **Rabdorrhynchus** Motschulsky, 1860

001.0 menetriesi (Gyllenhal, 1834) N S Si

002.0 mixtus (Fabricius, 1793) N Sa

003.0 varius (Herbst, 1795) N S

246.0. **Cyphocleonus** Motschulsky, 1860

001.0 achates (Fåhraeus, 1842) S

002.0 dealbatus (Gmelin, 1790) N S Si

(=tigrinus Panzer, 1789 nec Fourcroy, 1785)

003.0 morbillosus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

004.0 sparsus (Gyllenhal, 1834) S

005.0 trisulcatus (Herbst, 1795) N S Si

247.0. **Cleonis** Dejean, 1821

001.0 pigra (Scopoli,1763) N S Si Sa

E 002.0 sardoa Chevrolat, 1869 Sa

248.0. **Adosomus** Faust, 1904

001.0 roridus (Pallas, 1781) N

249.0. **Lixomorphus** Faust, 1904

001.0 algirus (Linné, 1758) S Si Sa

250.0. **Trachydemus** Chevrolat, 1873

001.0 rugosus (Lucas, 1849) S Si Sa

251.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Lixus** Fabricius, 1801

001.0 paraplecticus (Linné, 1758) N S

252.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Eulixus** Reitter, 1916

001.0 bidens Capiomont, 1873 S Si

002.0 brevipes C. Brisout, 1866 N S

003.0 brevirostris Boheman, 1836 N S Si Sa

004.0 iridis Olivier, 1807 N S Si Sa

005.0 lateralis (Panzer, 1793) N S Si Sa

006.0 myagri Olivier, 1807 N S Si Sa

007.0 scabricollis Boheman, 1843 N S Si Sa

E 008.0 siculus Boheman, 1836 Si

009.0 subtilis Boheman, 1836 N

010.0 umbellatarum (Fabricius, 1787) S Si Sa

253.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Ortholixus** Reitter, 1916

001.0 acicularis Germar, 1824 N S Si Sa

002.0 angustus (Herbst, 1795) N S Si Sa

(=sanguineus Rossi, 1790 nec De Geer, 1775)

003.0 curvirostris Capiomont, 1874 S Sa

004.0 elegantulus Boheman, 1843 N S

005.0 mucronatus Olivier, 1807 N S Si Sa

006.0 rosenschoeldi Boheman, 1843 S

007.0 tibialis Boheman, 1843 S

254.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Compsolixus** Reitter, 1916

001.0 albomarginatus Boheman, 1843 N S

002.0 anguinus (Linné, 1767) N S Si Sa

003.0 ascanii (Linné, 1767) N S Si

004.0 junci Boheman, 1836 N S Si Sa

005.0 ochraceus Boheman, 1843 N S Si

255.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Callistolixus** Reitter, 1916

001.0 cylindrus (Fabricius, 1781) N S Si

002.0 furcatus Olivier, 1807 S Si

256.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Lixoglyptus** Reitter, 1916

001.0 spartii Olivier, 1807 N? S

257.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Dilixellus** Reitter, 1916

001.0 angustatus (Fabricius, 1775) N S S Sa

002.0 bardanae (Fabricius, 1787) N S Si Sa

003.0 cribricollis Boheman, 1836 N S Si

004.0 fasciculatus Boheman, 1836 N S

005.0 ferrugatus Olivier, 1807 N

E 006.0 meregallii Fremuth, 1983 S

007.0 punctiventris Boheman, 1836 N S Si Sa

008.0 rubicundus Zoubkoff, 1833 N S

009.0 speciosus Miller, 1861 S

010.0 vilis (Rossi, 1790) N S Si Sa

258.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Lixochelus** Reitter, 1924

001.0 cardui (Olivier, 1808) N S Si Sa

002.0 filiformis (Fabricius, 1781) N S Si Sa

(=elongatus Goeze, 1777 nec Fabricius, 1775)

003.0 lutescens Capiomont, 1874 S

004.0 nigricornis Desbrochers, 1893 Si

005.0 scolopax Boheman, 1836 N S Sa

006.0 ulcerosus Petri, 1904 Si

259.0. **Lixus** Fabricius, 1801

subg. **Hypolixus** Desbrochers, 1898

001.0 augurius Boheman, 1836 S Si Sa

260.0. **Larinus** Germar, 1824

subg. **Larinus** Germar, 1824

001.0 brevis (Herbst, 1795) N S

002.0 buccinator (Olivier, 1807) Si Sa

003.0 carinirostris Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

004.0 cynarae (Fabricius, 1787) N S S Sa

E 005.0 genei Boheman, 1907 S Si Sa

006.0 maurus (Olivier, 1808) S Si

007.0 siculus Boheman, 1843 Si

008.0 ursus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

009.0 vulpes (Olivier, 1808) S Si

261.0. **Larinus** Germar, 1824

subg. **Larinodontes** Faust, 1898

(=Larinorhynchus Reitter, 1924)

001.0 albocinctus Chevrolat, 1866 Si

002.0 brenskei Faust, 1900 Si

003.0 grisescens Gyllenhal, 1836 S Si

004.0 jaceae (Fabricius, 1775) N S Si

005.0 longirostris Gyllenhal, 1836 N S Si

006.0 planus (Fabricius, 1792) N S Si

007.0 rusticanus Gyllenhal, 1836 S Si Sa

008.0 sturnus (Schaller, 1783) N S Si Sa

009.0 turbinatus Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

262.0. **Larinus** Germar, 1824

subg. **Larinomesius** Reitter, 1924

001.0 australis Capiomont, 1874 N

002.0 curtus Hochhut, 1851 S Si

003.0 flavescens Germar, 1824 S Si Sa

004.0 obtusus Gyllenhal, 1836 N S Si

005.0 scolymi (Olivier, 1808) N S Si Sa

263.0. **Larinus** Germar, 1824

subg. **Cryphopus** Petri, 1907

001.0 canescens Gyllenhal, 1836

c. pulvinatus Petri, 1907 N S

002.0 ferrugatus Gyllenhal, 1836 N S Si

003.0 rugulosus Petri, 1907 N

264.0. **Lachnaeus** Schönherr, 1826

001.0 crinitus Boheman, 1836 N S Si

265.0. **Bangasternus** Gozis, 1886

001.0 fausti (Reitter, 1890) S

002.0 orientalis (Capiomont, 1873) S

003.0 provincialis (Fairmaire, 1863) N S Si

004.0 siculus (Capiomont, 1873) Si

266.0. **Rhinocyllus** Germar, 1819

001.0 conicus (Frölich, 1792) N S Si Sa

002.0 oblongus Capiomont, 1873 S

267.0. **Microlarinus** Hochhut, 1847

001.0 lareynii (Jacquelin du Val, 1852) S Si

002.0 lypriformis Wollaston, 1861 Si

268.0. **Horridorhinus** F. Solari, 1940

001.0 asper (Allard, 1870) Si

002.0 deformis (Reiche, 1858) S Si

269.0. **Pseudorhinus** Melichar, 1923

001.0 impressicollis (Boheman, 1834)

i. jarrigei Roudier, 1959 N

E i. luciae (Ragusa, 1883) Si

E i. peninsularis F. Solari, 1940 S

002.0 laesirostris (Fairmaire, 1859) Sa

270.0. **Gronops** Schönherr, 1826

001.0 lunatus (Fabricius, 1775) N S Si Sa

271.0. **Asperogronops** F. Solari, 1940

E 001.0 olmii Meregalli, 1983 N

272.0. **Dichotrachelus** Stierlin, 1853 (=Trachelomorphus Seidlitz, 1875)

001.0 alpestris Stierlin, 1878 N

E 002.0 augusti F. Solari, 1946 N

E 003.0 baldensis Barajon, 1946 N

004.0 baudii (Seidlitz, 1875) N

E 005.0 bensae A. Solari & F. Solari, 1903 S

E 006.0 bischoffi Stierlin, 1878 N

007.0 doderoi A. Solari & F. Solari, 1905

d. doderoi A. Solari & F. Solari, 1905 N

E d. valdieriensis Osella, 1967 N

E 008.0 freyi Stierlin, 1878 N

E 009.0 grignensis Breit, 1902 N

E 010.0 imhoffi Stierlin, 1857 N

E 011.0 lepontinus Osella, 1971 N

E 012.0 manueli Marseul, 1871 N

E 013.0 margaritae Osella, 1967 N

E 014.0 meregallii Osella 1971 N

E 015.0 philippi Osella, Bellò & Pogliano, 1983 N

E 016.0 pygmaeus Stierlin, 1888 N

E 017.0 ragusae A. Solari & F. Solari, 1906 Si

E 018.0 rossettoi Meregalli & Osella, 1975 N

019.0 rudeni Stierlin, 1853 N

E 020.0 sardous A. Solari & F. Solari, 1903 Sa

021.0 stierlini Gredler, 1856

s. stierlini Gredler, 1856 N

s. knechti Stierlin, 1875 N

022.0 sulcipennis Stierlin, 1853

s. sulcipennis Stierlin, 1853 N

s. bernhardinus Stierlin, 1878 N

E s. pedemontanus Stierlin, 1878 N

023.0 valesiacus Stierlin, 1878 N

E 024.0 variegatus K. Daniel & J. Daniel, 1898

v. variegatus K. Daniel & J. Daniel, 1898 S

v. milettianus Osella, 1971 S

025.0 vignai Osella, 1967 N

026.0 vulpinus Gredler, 1857

E v. vulpinus Gredler, 1857 N

v. liegeli Penecke, 1894 N

E 027.0 walteri Barajon, 1947 N

273.0. **Hypera** Germar, 1821

001.0 adspersa (Fabricius, 1792) N S

002.0 arator (Linné, 1758) N S Si Sa

003.0 constans (Boheman, 1834) N S Si Sa

004.0 contaminata (Herbst, 1795) S

005.0 dauci (Olivier, 1807) N S Si

006.0 diversipunctata (Schrank, 1798) N Si

007.0 fasciculata (De Geer, 1775) N S Si Sa

008.0 fuscocinerea (Marsham, 1802) N S Si Sa

009.0 isabellina (Boheman, 1834) Si

010.0 jucunda (Capiomont, 1868) Si

011.0 lunata Wollaston, 1854 S Si

012.0 maculipennis (Fairmaire, 1859) S Si Sa

013.0 meles (Fabricius, 1792) N S Si Sa

014.0 nigrirostris (Fabricius, 1775) N S Si Sa

015.0 ononidis (Chevrolat, 1863) N

016.0 pastinacae (Rossi, 1790) N S Si Sa

017.0 plantaginis (De Geer, 1775) N S Si Sa

018.0 postica (Gyllenhal, 1813) N S Si Sa

(=variabilis Herbst, 1795 nec Fabricius, 1777)

019.0 rumicis (Linné, 1758) N S Sa

020.0 scolymi (Capiomont, 1868) Si

021.0 signata (Boheman, 1834) S

022.0 striata (Boheman, 1834) N S Si Sa

023.0 suspiciosa (Herbst, 1795) N S Si Sa

(=pedestris Paykull, 1792 nec Poda, 1761)

024.0 triangularis (Petri, 1801) N S Si

025.0 venusta (Fabricius, 1781) N S Si Sa

026.0 viciae (Gyllenhal, 1813) N S

027.0 vidua (Gené, 1837) N S

028.0 zoilus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

274.0. **Donus** Jekel, 1864

001.0 apfelbecki Petri, 1901 S

002.0 austerus (Boheman, 1834) Si Sa

003.0 bosnicus (Petri, 1901) N

E 004.0 brucki (Capiomont, 1868) N S Si

005.0 cyrtus Germar, 1821 S Si

006.0 circumvagus (Boheman, 1834) Si

007.0 comatus (Boheman, 1842) N

008.0 crinitus (Boheman, 1834) N S Si Sa

009.0 fiumanus (Petri, 1901) N S

010.0 globosus (Fairmaire, 1858) N

011.0 intermedius (Boheman, 1842) N S

E 012.0 oblongus (Boheman, 1840) S Si

013.0 ovalis (Boheman, 1842) N S?

014.0 oxalidis (Herbst, 1795) N

015.0 palumbarius (Germar, 1821) N

016.0 philanthus (Olivier, 1808) N S Si Sa

017.0 salviae (Schrank, 1790) N S Si

018.0 segnis (Capiomont, 1868) N

275.0. **Limobius** Schönherr, 1847

001.0 borealis (Paykull, 1792) N S Si Sa

276.0. **Coniatus** Germar, 1821

subg. **Coniatus** Germar, 1821

001.0 repandus (Fabricius, 1792) N? Si Sa

002.0 tamarisci (Fabricius, 1787) N S Si Sa

277.0. **Coniatus** Germar, 1821

subg. **Bagoides** Capiomont, 1868

001.0 suavis Gyllenhal, 1834 N S Si Sa

278.0. **Rhytideres** Schönherr, 1826

001.0 plicatus (Olivier, 1790) N S Si Sa

279.0. **Alophus** Schönherr, 1826

001.0 austriacus Otto, 1894 N

002.0 kaufmanni Stierlin, 1884

k. kaufmanni Stierlin, 1884 N

E k. albidus Fiori, 1905 S Si?

003.0 nictitans Boheman, 1842

n. singularis Jacquelin du Val, 1854 S Si

004.0 triguttatus (Fabricius, 1775) N

005.0 weberi Penecke, 1901

E w. italicus Fiori, 1905 S

280.0. **Lepyrus** Germar, 1817

001.0 armatus Weise, 1893 N S

002.0 capucinus (Schaller, 1783) N S

003.0 palustris (Scopoli, 1763) N S Si?

004.0 variegatus Schmidt, 1850 N

281.0. **Hylobitelus** Reitter, 1923

001.0 abietis (Linné, 1758) N S Si

002.0 pinastri (Gyllenhal, 1813) N

003.0 transversovittatus (Goeze, 1777) N S Si

282.0. **Hylobius** Germar, 1817

001.0 piceus (De Geer, 1775) N

283.0. **Liparus** Olivier, 1807

subg. **Liparus** Olivier, 1807

E 001.0 baldensis Reitter, 1896

b. baldensis Reitter, 1896 N

b. ruffoi Magnano, 1948 N

002.0 coronatus (Goeze, 1777) N S Si

003.0 dirus (Herbst, 1795) N S

004.0 engadinensis Reitter, 1897 N

005.0 germanus (Linné, 1758) N S

006.0 glabrirostris Küster, 1849 N

E 007.0 grappensis Grandi, 1907

g. grappensis Grandi, 1907 N

g. pedemontanus F. Solari, 1933 N

008.0 illyricus Gyllenhal, 1834 N

E 009.0 interruptus Magnano, 1955 S

E 010.0 mariae Grandi, 1907 S

011.0 petrii Reitter, 1896 N

012.0 solarii Magnano, 1975 N

284.0. **Anisorhynchus** Schönherr, 1842

001.0 barbarus Boheman, 1834

b. sturmi Boheman, 1842 S Si

002.0 barbatus (Rossi, 1792) N S Si Sa

E 003.0 costatus Boheman, 1842 Sa

004.0 monachus (Germar, 1817) S Si Sa

285.0. **Leiosoma** Stephens, 1831

E 001.0 apenninicola Hoffmann, 1961 S

E 002.0 bedeli K. Daniel, 1906 N S

003.0 concinnum Boheman, 1842 N S

004.0 cribrum (Gyllenhal, 1834) N S

005.0 deflexum (Panzer, 1795) N

006.0 kirschi Gredler, 1866 N

007.0 oblongulum Boheman, 1842 N S

E 008.0 scrobiferum Rottenberg, 1871

s. baudii Bedel, 1884 N S

s. scrobiferum Rottenberg, 1871 Si

E 009.0 stierlini Tournier, 1860 Si

010.0 subcoriaceum K. Daniel, 1906 N

286.0. **Plinthus** Germar, 1817

001.0 findeli Boheman, 1842 N S

002.0 griseus (Reitter, 1890) N

003.0 illigeri Germar, 1824

i. illigeri Germar, 1824 N S

E i. colonnellii Meregalli, 1985 S

004.0 megerlei (Panzer, 1794) N S

005.0 squalidus Gyllenhal, 1834

s. granulipennis (Fairmaire, 1852) N S Si

287.0. **Neoplinthus** Bedel, 1884

E 001.0 caprae F. Solari, 1941 N

E 002.0 dentimanus F. Solari, 1941 N

E 003.0 mancinii F. Solari, 1941 N

E 004.0 mucronatus (Rosenhauer, 1847) N

005.0 tigratus (Rossi, 1792)

E t. tigratus (Rossi, 1792) S

E t. granulatus (Boheman, 1842) N

t. porcatus (Panzer, 1798) N

E t. tridentinus F. Solari, 1941 N

288.0. **Mitoplinthus** Reitter, 1897

001.0 caliginosus (Fabricius, 1775) N

002.0 pubescens (Petri, 1796) N S

289.0. **Hoplopteridius** Daniel, 1898

001.0 lutosus (E. Frivaldszky, 1835)

E l. bertolinii Stierlin, 1892 S

E l. calaber Osella & Lodos, 1979 S

290.0. **Minyops** Schönherr, 1826

001.0 carinatus (Linné, 1767) N S Si

**2**91.0. **Aparopion** Bedel, 1884

001.0 costatum (Fåhraeus, 1843) N S

002.0 suturidens Reitter, 1891 S Si

292.0. **Adexius** Schönherr, 1834

001.0 scrobipennis Gyllenhal, 1834 N

293.0. **Ruffodytes** Osella, 1973

E 001.0 italicus Osella, 1976 S

E 002.0 pacei Osella, 1976 S

E 003.0 servadeii Osella, 1982 S

294.0. **Absoloniella** Formanek, 1913

E 001.0 reitteri (G. Müller, 1912) N

295.0. **Styphloderes** Wollaston, 1873

001.0 exsculptus (Boheman, 1843) N S Si Sa

296.0. **Echinomorphus** Fauvel, 1889

001.0 ravouxi (Jacquet, 1888) N S

297.0. **Cotaster** Motschulsky, 1851

001.0 cuneipennis (Aubé, 1850) N

002.0 uncipes (Boheman, 1838) N S

298.0. **Pissodes** Germar, 1817

001.0 harcyniae (Herbst, 1795) N

002.0 castaneus (Degeer, 1775) N S Sa

(=notatus Fabricius, 1787)

003.0 piceae (Illiger, 1807) N S

004.0 pini (Linné, 1758) N

005.0 piniphilus (Herbst, 1795) N

006.0 scabricollis Miller, 1859 N

007.0 validirostris (Sahlberg, 1834) N S

299.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Edo** Germar, 1819

001.0 nitidipennis (Boheman, 1843) N S

002.0 ruficornis (Linné, 1758) N S Si

300.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Panopsis** K. Daniel, 1903

001.0 flavicornis (Gyllenhal, 1836) N S Sa

002.0 fuscicornis Desbrochers, 1870 N

003.0 stricta Desbrochers, 1905 N

301.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Panus** Seidlitz, 1891

001.0 barbicornis (Latreille, 1804) N S Si Sa

302.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Neopanus** Reitter, 1916

001.0 cerasi (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 exarata H. Brisout, 1862 N S Si

003.0 scutellaris K. Daniel, 1903 N S

303.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Magdalinus** K. Daniel, 1903

001.0 armigera (Fourcroy, 1785) N S Si Sa

002.0 asphaltina Stephens, 1831 N

003.0 carbonaria (Linné, 1758) N

004.0 caucasica Tournier, 1872 S

304.0. **Magdalis** Germar, 1817

subg. **Magdalis** Germar, 1817

001.0 cyanea Seidlitz, 1875 N

002.0 duplicata Germar, 1819 N

003.0 frontalis (Gyllenhal, 1827) N S Si

004.0 linearis (Gyllenhal, 1827) N

005.0 memnonia (Gyllenhal, 1837) N S

006.0 nitida (Gyllenhal, 1827) N

007.0 phlegmatica (Herbst, 1797) N

008.0 punctulata Mulsant & Rey, 1858 N S

009.0 rufa (Germar, 1824) N S Si Sa

010.0 violacea (Linné, 1758) N S

305.0. **Trachodes** Germar, 1824

001.0 heydeni Stierlin, 1881 N

002.0 hispidulus (Linné, 1758) N

306.0. **Poggionymus** Colonnelli, 1983

E 001.0 crassus Colonnelli, 1983 Sa

307.0. **Acallorneuma** Mainardi, 1906

E 001.0 doderoi A. Solari & F. Solari, 1908 Si

E 002.0 mainardii A. Solari & F. Solari, 1908 Sa

E 003.0 reitteri Mainardi, 1906 N S

308.0. **Camptorhinus** Schönherr, 1826

001.0 simplex Seidlitz, 1867 S Si Sa

002.0 statua (Rossi, 1790) N S Sa

309.0. **Cryptorhynchus** Illiger, 1807

001.0 lapathi (Linné, 1758) N S Si Sa

310.0. **Acalles** Schönherr, 1826

001.0 aubei Boheman, 1837 N S

002.0 barbarus Lucas, 1849 Si

003.0 camelus (Fabricius, 1792) N S

004.0 commutatus Dieckmann, 1982 N

005.0 croaticus H. Brisout, 1867 N

E 006.0 dieckmanni Péricart, 1989 Sa

007.0 diocletianus (Germar, 1817) N S Si Sa

008.0 dromedarius Germar, 1844 S Si Sa

009.0 dubius A. Solari & F. Solari, 1907 N

010.0 echinatus (Germar, 1824) N

011.0 fausti Meyer, 1896 N S

012.0 henoni Bedel, 1888 S? Sa

013.0 humerosus Fairmaire, 1862 S

E 014.0 italicus A. Solari & F. Solari, 1905 S

E 015.0 kippenbergi Dieckmann, 1982 N

016.0 lemur (Germar, 1824) N S Sa?

017.0 longus Desbrochers, 1892 S Si

018.0 luigionii A. Solari & F. Solari, 1907 N S

019.0 micros Dieckmann, 1982 N S

020.0 papei A. Solari & F. Solari, 1905 S

021.0 parvulus Boheman, 1837 N S

022.0 pyrenaeus Boheman, 1844 N S

023.0 pulchellus H. Brisout, 1864 S

024.0 punctaticollis Lucas, 1849 N

025.0 roboris Curtis, 1834 N S Si Sa

026.0 rolleti (Germar, 1817) S Si Sa

E 027.0 saccoi Colonnelli, 1973 S

028.0 setulipennis Desbrochers, 1871 Sa

E 029.0 solarii Fiori, 1903 S

030.0 teter Boheman, 1844 Si Sa

031.0 tibialis Weise, 1891 N

311.0. **Echinodera** Wollaston, 1864

subg. **Echinodera** Wollaston, 1864

001.0 brisouti (Reitter, 1885) S Si

002.0 capiomonti (H. Brisout, 1864) N

003.0 variegata (Boheman, 1837) N S Sa

312.0. **Echinodera** Wollaston, 1864

subg. **Ruteria** Roudier, 1954

E 001.0 bellieri (Reiche, 1860) S Si Sa

002.0 hypocrita (Boheman, 1837) N S Si

E 003.0 tyrrhenica Caldara, 1978 S

313.0. **Acallocrates** Reitter, 1916

001.0 denticollis (Germar, 1824) N S

002.0 minutesquamosus (Reiche, 1869) N S Si Sa

314.0. **Neumatora** Normand, 1920

001.0 depressa Normand, 1920 Si

315.0. **Torneuma** Wollaston, 1860

E 001.0 curtulum F. Solari, 1937 Sa

002.0 damryi Perris, 1876 Sa

E 003.0 deplanatum Hampe, 1864 Si Sa

004.0 grouvellei Desbrochers, 1889 N S

E 005.0 minutum Meyer, 1895 Sa

006.0 raymondi Perris, 1870 Sa

E 007.0 rosaliae Rottenberg, 1871

r. rosaliae Rottenberg, 1871 Si

r. andreinii A. Solari & F. Solari, 1908 S

E 008.0 sardoum Desbrochers, 1889 Sa

E 009.0 siculum Ragusa, 1881 Si Sa

316.0. **Choerorhinus** Fairmaire, 1857

001.0 squalidus Fairmaire, 1857 N S Si Sa

317.0. **Amaurorhinus** Fairmaire, 1860

001.0 bewickianus (Wollaston, 1860) N S Si Sa?

E 002.0 caoduroi Osella & Pogliano, 1984 S

E 003.0 cesaraccioi Osella & Gregori, 1989 Sa

E 004.0 lostiae Fairmaire, 1883 Sa

005.0 mediterraneus Folwaczny, 1973 N S Si

E 006.0 sardous Folwaczny, 1973

s. sardous Folwaczny, 1973 Sa

s. gardinii Osella, 1981 S

318.0. **Pentarthrum** Wollaston, 1854

001.0 huttoni Wollaston, 1854 N

319.0. **Cossonus** Clairville & Schellenberg, 1798

001.0 cylindricus Sahlberg, 1834 N

002.0 linearis (Fabricius, 1775) N S

003.0 parallelepipedus (Herbst, 1795) N

320.0. **Mesites** Schönherr, 1838

001.0 aquitanus Fairmaire, 1859 S

002.0 cunipes (Boheman, 1837) N S Si?

003.0 pallidipennis (Boheman, 1837) N S Si Sa

321.0. **Pselactus** Broun, 1886 (=Codiosoma Bedel, 1885 nec Kirby, 1812)

E 001.0 caoduroi Osella, 1985 S

002.0 spadix (Herbst, 1795) N S Si Sa

322.0. **Rhyncolus** Germar, 1824

001.0 ater (Linné, 1758) N S

002.0 elongatus (Gyllenhal, 1827) N S Si

003.0 punctatulus Boheman, 1838 N S Si Sa

004.0 sculpturatus Waltl, 1839 N S

005.0 strangulatus Perris, 1852 N

323.0. **Axenomimetes** Voss, 1955

001.0 reflexus (Boheman, 1838) N S Si Sa

324.0. **Brachytemnus** Wollaston, 1873

001.0 porcatus (Germar, 1824) N S Si Sa

325.0. **Aphanommata** Wollaston, 1873

001.0 filum (Mulsant & Rey, 1859) S

326.0. **Stenoscelis** Wollaston, 1861

001.0 submuricatus (Schönherr, 1832) N S Si Sa

327.0. **Hexarthrum** Wollaston, 1860

001.0 capitulum (Wollaston, 1858) N S Si

002.0 exiguum (Boheman, 1838) N S Si

328.0. **Neohexarthrum** Hoffmann, 1938

001.0 bonnairei Hoffmann, 1938 Sa

329.0. **Stereocorynes** Wollaston, 1873

001.0 truncorum (Germar, 1824) N S

330.0. **Phloeophagus** Schönherr, 1838

001.0 cylindrus Boheman, 1838 N S Si Sa

002.0 gracilis Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

003.0 lignarius (Marsham, 1802) N S

331.0. **Micromimus** Wollaston, 1873

E 001.0. \*osellai Voss, 1968 N

332.0. **Alaocyba** Perris, 1869

E 001.0 carinulata Perris, 1869 Sa

E 002.0 lampedusae Dodero, 1916 Si

E 003.0 marcuzzii Osella, 1977 S

E 004.0 separanda Dodero, 1916 Si

333.0. **Pararaymondionymus** Osella, 1977

E 001.0 andreinii Osella, 1977 S

E 002.0 bartolii Osella, 1977 N

E 003.0 gardinii Osella & Giusto, 1983 N

E 004.0 magnificus Osella, 1977 S

E 005.0 meggiolaroi Osella, 1977 N

E 006.0 mingazzinii Osella & Abbazzi, 1985 N

E 007.0 mirabilis Osella, 1977 S

008.0 ochsi (Hervé, 1949)

o. problematicus (Hervé, 1949) N

009.0 orientalis (Hervè, 1953) N

E 010.0 sanfilippoi Osella & Giusto, 1983 N

011.0 stricticollis (Reitter, 1894)

s. stricticollis (Reitter, 1894) N

E s. picenus Osella, 1977 S

E 012.0 zoiai Osella & Giusto, 1983 N

334.0. **Raymondionymus** Wollaston, 1873

E 001.0 doriai Osella, 1977 N

002.0 marqueti (Aubé, 1863)

E m. apenninus (Dieck, 1869) N S

E m. taurinorum Osella, 1977 N

E m. venetus Osella, 1977 N

335.0. **Tarattostichus** Ganglbauer, 1906

E 001.0 irregularis (Kodric, 1939) N

002.0 stussineri (Reitter, 1891) N

336.0. **Raymondiellus** Ganglbauer, 1906

E 001.0 doderoi Ganglbauer, 1906 Sa

E 002.0 inopinatus Osella, 1977 N

E 003.0 lagrecai Osella, 1977 Si

E 004.0 latialis Osella, 1977 S

E 005.0 pacei Osella, 1977 S

E 006.0 sardous (Perris, 1869)

s. sardous (Perris, 1869) Sa

s. insularis Osella, 1977 Sa

E 007.0 sbordonii Osella, 1977 S

E 008.0 siculus (Rottenberg, 1871) Si

E 009.0 solarii Ganglbauer, 1906 Sa

E 010.0 vignai Osella, 1977 Sa

337.0. **Ubychia** Rost, 1881

E 001.0 leonhardi Reitter, 1914 N

338.0. **Derosasius** Ganglbauer, 1906

001.0 damryi (Perris, 1874)

E d. aritzensis Osella, 1977 Sa

E d. sardous Osella, 1977 Sa

339.0. **Mononychus** Germar, 1824

001.0 punctumalbum (Herbst, 1784) N S Si Sa

340.0. **Rhinoncus** Schönherr, 1825

001.0 albicinctus Gyllenhal,1837 N

002.0 bruchoides (Herbst, 1784) N S Sa

003.0 castor (Fabricius, 1792) N S

004.0 incospectus (Herbst, 1795) N S

005.0 pericarpius (Linné, 1758) N S Si Sa

006.0 perpendicularis (Reich, 1797) N S Si Sa

341.0. **Eubrychius** Thomson, 1859

001.0 velutus (Beck, 1817) N

342.0. **Phytobius** Schönherr, 1833

001.0 leucogaster (Marsham, 1802) N S

343.0. **Neophytobius** Wagner, 1936

001.0 granatus (Gyllenhal, 1836) N S Sa

002.0 muricatus (C. Brisout, 1867) N

003.0 quadrinodosus (Gyllenhal, 1813) N

344.0. **Pelenomus** Thomson, 1859

(=Phytobius Dejean, 1835 nec Schönherr, 1833)

001.0 canaliculatus (Fåhraeus, 1843) N

002.0 comari (Herbst, 1795) N S

003.0 hygrophilus (Hustache, 1923) N

004.0 quadricorniger Colonnelli, 1986 N

005.0 quadrituberculatus (Fabricius, 1787) N S

006.0 velaris (Gyllenhal, 1827) N

007.0 waltoni (Boheman, 1843) N S

345.0. **Brachiodontus** Schultze, 1897

E 001.0 kraussi Ganglbauer, 1902 N

E 002.0 pseudoalpinus Osella & Cornacchia, 1974 N

346.0. **Rutidosoma** Stephens, 1831

subg. **Rutidosoma** Stephens, 1831

001.0 globulus (Herbst, 1795) N

347.0. **Rutidosoma** Stephens, 1831

subg. **Scleropteridius** Otto, 1897

001.0 fallax (Otto, 1897) N S

348.0. **Scleropterus** Schönherr, 1826

001.0 offensus Boheman, 1837 N

349.0. **Amalus** Schönherr, 1826

001.0 scortillum (Herbst, 1795) N S

350.0. **Tapinotus** Schönherr, 1826

001.0 sellatus (Fabricius, 1794) N S

351.0. **Drupenatus** Reitter, 1913

001.0 nasturtii (Germar, 1824) N S Si Sa

352.0. **Amalorrhynchus** Reitter, 1913

001.0 melanarius (Stephens, 1831) N S

353.0. **Poophagus** Schönherr, 1837

001.0 sisymbrii (Fabricius, 1776) N S

354.0. **Ceutorhynchus** Germar, 1824

001.0 aeneicollis Germar, 1824 N S Si

002.0 algericus C. Brisout, 1869 Si?

E 003.0 alliaricola Colonnelli, 1987 N S

004.0 angustus Dieckmann, 1972 N S

005.0 assimilis (Paykull, 1792) (=pleurostigma Marsham, 1802) N S Si Sa

006.0 atomus Boheman, 1845 N S Si

007.0 barbareae Suffrian, 1847 N S

E 008.0 bifidus Colonnelli, 1987 S

E 009.0 caietani Colonnelli, 1992 S

010.0 cakilis (Hansen, 1917) Si

011.0 carinatus Gyllenhal, 1837 N S

012.0 chalybaeus Germar, 1824 N S Si Sa

013.0 chlorophanus Rouget, 1857 N S Si

E 014.0 clunicularis Schultze, 1903 Si

015.0 cochleariae (Gyllenhal, 1813) N S

016.0 constrictus (Marsham, 1802) N S

017.0 contractus (Marsham, 1802) N S Si Sa

E 018.0 declivis Colonnelli, 1988 S

019.0 dubius C. Brisout, 1883 N

020.0 duvali C. Brisout, 1869 N S Si Sa

021.0 erysimi (Fabricius, 1787) N S Si Sa

022.0 fallax Boheman, 1845 N S Si Sa

023.0 floralis (Paykull, 1792) N S Si Sa

024.0 franzi Dieckmann, 1971 N

025.0 fulvitarsis Gougelet & H. Brisout, 1860 N S

026.0 gallorhenanus F. Solari, 1949 N S Si Sa

027.0 grenieri Gougelet & H.Brisout, 1860 N S Si

028.0 griseus C. Brisout, 1869 N S

029.0 hampei (C. Brisout, 1869) N

030.0 hepaticus Gyllenhal, 1837 S Si

031.0 hirtulus Germar, 1824 N S Si Sa

032.0 ignitus Germar, 1824 N

033.0 inaffectatus Gyllenhal, 1837 N S Si

034.0 laetus Rosenhauer, 1856 N S Si

E 035.0 leonhardi F. Solari, 1932 S

036.0 leprieuri C. Brisout, 1881 N S Si Sa

037.0 littoralis Schultze, 1898 S

038.0 lukesi Tyl, 1914 S

039.0 matthiolae Hoffmann, 1954 S

040.0 melitensis Schultze, 1900 S Si

041.0 micans C. Brisout, 1869S Si

E 042.0 nanoides Colonnelli, 1987 N S

043.0 nanus Gyllenhal, 1837 N S

044.0 napi Gyllenhal, 1837 N S

045.0 obstrictus (Marsham, 1802) N S Si Sa

(=assimilis Fabricius, 1792 nec Paykull, 1792)

E 046.0 osellai Colonnelli, 1984 S

047.0 pallidactylus (Marsham, 1802) N S Si Sa

048.0 pantellarianus Hoffmann, 1964 N S Si Sa

049.0 parvulus C. Brisout, 1869 N

050.0 pectoralis Weise, 1895 N

051.0 pervicax Weise, 1883 N

052.0 peyerimhoffi Hustache, 1916 S Si

053.0 picitarsis Gyllenhal, 1837 N S Si Sa

E 054.0 pinguis Colonnelli, 1987 S

055.0 plumbeus C. Brisout, 1869 S

056.0 posthumus Germar, 1824 S

057.0 pulvinatus Gyllenhal, 1837 N

058.0 puncticollis Boheman, 1845 N S

059.0 querceti (Gyllenhal, 1813) N

060.0 rapae Gyllenhal, 1837 N S

061.0 resedae (Marsham, 1802) S Si

062.0 roberti Gyllenhal, 1837 N S Si

063.0 rusticus Gyllenhal, 1837 S Si

064.0 sardeanensis Schultze, 1903 Sa

065.0 scapularis Gyllenhal, 1837 N

066.0 scrobicollis Neresheimer & Wagner, 1924 S

067.0 similis C. Brisout, 1869 S

068.0 sophiae Steven, 1829 N

069.0 strejceki Dieckmann, 1981 S

070.0 subpilosus C. Brisout, 1869 S

071.0 sulcicollis (Paykull, 1800) N S Si Sa

072.0 syrites Germar, 1824 N

073.0 thlaspi C. Brisout, 1869 S

074.0 turbatus Schultze, 1903 N

075.0 unguicularis Thomson, 1871 N S Si

E 076.0 verticalis Colonnelli, 1992 S

077.0 viridipennis C. Brisout, 1869 N S Si Sa

078.0 wagneri Smreczynski, 1937 S

355.0. **Calosirus** Thomson, 1859

001.0 apicalis (Gyllenhal, 1827) N

002.0 terminatus (Herbst, 1795) N S Si Sa

356.0. **Sirocalodes** Voss, 1958

001.0 depressicollis (Gyllenhal, 1813) N S

002.0 mixtus (Mulsant & Rey, 1858) N S Si Sa

003.0 quercicola (Paykull, 1792) N

357.0. **Oprohinus** Reitter, 1916

001.0 consputus (Germar, 1824) N S Si Sa

002.0 suturalis (Fabricius, 1777) N S

358.0. **Ranunculiphilus** Dieckmann, 1972

001.0 faeculentus (Gyllenhal, 1837) N

359.0. **Ethelcus** Reitter, 1916

001.0 cinnamomeus (Schultze, 1897) S Si

002.0 verrucatus (Schrank, 1781) N S Si

360.0. **Glocianus** Reitter, 1916

001.0 africanus (Schultze, 1899) Si

002.0 distinctus (C. Brisout, 1870) N S Si

(=marginatus Paykull, 1792 nec Fabricius, 1775)

003.0 lethierryi (C. Brisout, 1866) Si

004.0 moelleri (Thomson, 1868) N

005.0 pilosellus (Gyllenhal, 1837) N S Si

006.0 punctiger (Gyllenhal, 1837) N S Si Sa

007.0 ragusae (C. Brisout, 1884) S Si

361.0. **Neoglocianus** Dieckmann, 1972

001.0 albovittatus Germar, 1824 N

002.0 maculaalba (Herbst, 1795) N S Si

362.0. **Stenocarus** Thomson, 1859

001.0 cardui (Herbst, 1784) N S Si Sa

002.0 ruficornis (Stephens, 1831) N S Si Sa

363.0. **Phrydiuchus** Gozis, 1885

001.0 speiseri (Schultze, 1897) N

002.0 spilmani Warner, 1969 S Si

003.0 topiarius (Germar, 1824) N

364.0. **Parethelcus** Dieckmann, 1972

001.0 pollinarius (Forster, 1771) N S Si Sa

365.0. **Bohemanius** Schultze, 1898

E 001.0 uroleucus (Boheman, 1845) Sa

366.0. **Hadroplontus** Thomson, 1859

001.0 litura (Fabricius, 1775) N

002.0 trimaculatus (Fabricius, 1775) N S Si Sa

367.0. **Coeliastes** Weise, 1883

001.0 lamii (Fabricius, 1792) N S

368.0. **Nedyus** Schönherr, 1825

001.0 quadrimaculatus (Linné, 1758) N S Si Sa

369.0. **Datonychus** Wagner, 1944

001.0 angulosus (Boheman, 1845) N S

002.0 arquata (Herbst, 1795) N

003.0 maurus (Schultze, 1899) Sa

004.0 melanostictus (Marsham, 1802) N S Si Sa

005.0 urticae (Boheman, 1845) (=stachydis Faust, 1888) N S

370.0. **Mogulones** Reitter, 1916

001.0 abbreviatulus (Fabricius, 1792) N

002.0 amplipennis (Schultze, 1896) S

003.0 angulicollis (Schultze, 1896) N S Si

004.0 annibal (Desbrochers, 1896) S Si

005.0 arcasi (C .Brisout, 1869) S Sa

006.0 asperifoliarum (Gyllenhal, 1813) N S Si Sa

E 007.0 bartolii (Colonnelli, 1983) N

008.0 beckeri (Schultze, 1900) S Si

009.0 borraginis (Fabricius, 1792) N

010.0 crucifer (Pallas, 1776) N S Si Sa

011.0 diecki (C. Brisout, 1870) N

012.0 euphorbiae (C. Brisout, 1866) N S Si

013.0 geographicus (Goeze, 1777) N S Si Sa

014.0 javetii (Gerhardt, 1867) S Si

015.0 larvatus (Schultze, 1896) N

E 016.0 lucanus (Colonnelli, 1983) N S

017.0 pallidicornis (Gougelet & H. Brisout, 1860) N S

018.0 peregrinus (Gyllenhal, 1837) N S Si Sa

019.0 raphani (Fabricius, 1792) (=symphyti Bedel, 1885) N

020.0 t-album (Gyllenhal, 1837) N S Si Sa

021.0 venedicus (Weise, 1879) N S

371.0. **Mogulonoides** Colonnelli, 1986

001.0 radula (Germar, 1824) N

372.0. **Thamiocolus** Thomson, 1859

001.0 hexatomus (Penecke, 1922) N

002.0 kraatzi (C. Brisout, 1869) N

003.0 paravilis Dieckmann, 1973 N

004.0 pubicollis (Gyllenhal, 1837) N S Sa

005.0 signatus (Gyllenhal, 1837) N S

006.0 sinapis (Desbrochers, 1893) S

007.0 uniformis (Gyllenhal, 1837) S

008.0 viduatus (Gyllenhal, 1837) N S

373.0. **Microplontus** Wagner, 1944

E 001.0 binaghii (Colonnelli, 1977) N S

E 002.0 breviusculus (Schultze, 1896) S Si

003.0 campestris (Gyllenhal, 1837) N S

004.0 fairmairei (C. Brisout, 1860) N S

E 005.0 melonii Colonnelli, 1984 Sa

006.0 molitor (Gyllenhal, 1837) N S Si Sa

007.0 rugulosus (Herbst, 1795) (=figuratus Gyllenhal, 1837) N S Si Sa

008.0 subfasciatus (Chevrolat, 1860) S Si Sa

009.0 triangulum (Boheman, 1845) N

374.0. **Austroceutorhynchus** Korotyaev, 1980

001.0 italicus (C. Brisout, 1869) N S Si

375.0. **Trichosirocalus** Colonnelli, 1979

001.0 baldensis (Schultze, 1896) N

002.0 barneivillei (Grenier, 1866) N

003.0 centrimacula (Schultze, 1899) Si Sa

004.0 horridus (Panzer, 1801) N S Si Sa

005.0 rufulus (Dufour, 1851) N S Si Sa

006.0 spurnyi (Schultze, 1901) N

007.0 thalhammeri (Schultze, 1906) N

008.0 troglodytes (Fabricius, 1787) N S Si Sa

009.0 urens (Gyllenhal, 1837) N S Si

376.0. **Micrelus** Thomson, 1859

001.0 ericae (Gyllenhal, 1813) N S

002.0 ferrugatus (Perris, 1847) N S

377.0. **Zacladus** Reitter, 1913

001.0 exiguus (Olivier, 1807) N S Si Sa

002.0 geranii (Paykull, 1800) N S Si Sa

378.0. **Eucoeliodes** Smreczynski, 1974

001.0 mirabilis (Villa & Villa, 1835) N

379.0. **Coeliodes** Schönherr, 1837

subg. **Coeliodes** Schönherr, 1837

E 001.0 angulipennis F. Solari, 1940 N S Si

002.0 dryados (Gmelin, 1790) N S

003.0 erythroleucos (Gmelin, 1790) N S Si Sa

004.0 ilicis (Bedel, 1885) N S Si Sa

005.0 proximus Schultze, 1895 S

006.0 ruber (Marsham, 1802) N S Si Sa

007.0 siculus Schultze, 1901 S Si

E 008.0 solarii Baccetti, 1959 S

009.0 trifasciatus Bach, 1854 S Si

380.0. **Coeliodes** Schönherr, 1837

subg. **Coeliodinus** Dieckmann, 1972

001.0 rubicundus (Herbst, 1795) N

381.0. **Pseudocoeliodes** Hoffmann, 1956

001.0 rubricus (Boheman, 1837) S Si

382.0. **Paroxyonyx** Hustache, 1931

E 001.0 gobbii Colonnelli, 1977 S

383.0. **Neoxyonyx** Hoffmann, 1930

001.0 strigirostris (Hochhut, 1847) (=massageta Kirsch, 1878) Si

384.0. **Auleutes** Dietz, 1896

001.0 epilobii (Paykull, 1800) N

385.0. **Aphytobius** Wagner, 1937

E 001.0 monticola (F. Solari, 1951) S

002.0 sphaerion (Boheman, 1845) N S

386.0. **Hypurus** Rey, 1882

001.0 bertrandi (Perris, 1852) N S Si

387.0. **Oreorhynchaeus** Otto, 1894

E 001.0 baldensis Osella, Bellò & Pogliano, 1985 N

E 002.0 focarilei F. Solari, 1951 N

E 003.0 pacei Osella & Cornacchia, 1974 N

E 004.0 spectator (Holdhaus, 1936) N

388.0. **Pseudophytobius** Desbrochers, 1884

001.0 acalloides (Fairmaire, 1857) Si Sa

(=continuatus Desbrochers, 1896)

389.0. **Orobitis** Germar, 1817

001.0 cyaneus (Linné, 1758) N S

002.0 nigrinus Reitter, 1885 N S

390.0. **Coryssomerus** Schönherr, 1826

001.0 capucinus (Beck, 1817) N S Si

391.0. **Baris** Germar, 1824

001.0 analis (Olivier, 1790) N S Si

002.0 andalusica (H. Brisout, 1870) Sa

003.0 angusta Brullé, 1832 S Si Sa

004.0 artemisiae (Herbst, 1795) N S

005.0 atricolor (Boheman, 1844) S Si?

E 006.0 binaghii F. Solari, 1952 S

007.0 chlorizans Germar, 1824 N S

008.0 coerulescens (Scopoli, 1763) N S Si Sa

009.0 corynthia Fairmaire, 1892 Si

010.0 corsicana Schultze, 1904 Sa

011.0 cuprirostris (Fabricius, 1787) N S Si Sa

012.0 dalmatina (H. Brisout, 1870) S

013.0 fallax (H. Brisout, 1870) S

014.0 gudenusi Schultze, 1901 N

015.0 insularis Desbrochers, 1892 N S

016.0 janthina (Boheman, 1836) S Si

017.0 joffrei Hustache, 1926 Si?

018.0 kaufmanni Reitter, 1897 N S

019.0 laticollis (Marsham, 1802) N S Si Sa

020.0 lepidii Germar, 1824 N Sa

021.0 memnonia (Boheman, 1836) Si

022.0 morio (Boheman, 1844) S Sa

023.0 nivalis H. Brisout, 1870 N

E 024.0 ocellata Desbrochers, 1900 N

025.0 parumpunctata Fairmaire, 1865 S Sa?

E 026.0 pedemontana Desbrochers, 1908 N

027.0 pertusa Kiesenwetter, 1864 S

028.0 picicornis (Marsham, 1802) N S Si Sa

029.0 picturata Ménétries, 1849

p. opiparis Jacquelin du Val, 1852 S Si Sa

030.0 prasina (Boheman, 1836) N S Si Sa

031.0 quadraticollis (Boheman, 1844) Si

032.0 rufa (Boheman, 1844) Si Sa

033.0 scolopacea Germar, 1824 N S Si Sa

034.0 sellata (Boheman, 1844) S

E 035.0 siciliensis Desbrochers, 1892 Si Sa

036.0 spoliata (Boheman, 1836) S Si Sa

E 037.0 stierlini Tournier, 1873 Si

E 038.0 subferruginea Reitter, 1910 Sa

039.0 timida (Rossi, 1792) N S Si Sa

040.0 villae Comolli, 1837 N S Si

041.0 viridipennis Rosenhauer, 1856 Si

392.0. **Limnobaris** Bedel, 1885

001.0 dolorosa (Goeze, 1777) N S

(=pilistriata Stephens, 1831=barbiellinii Leoni, 1907)

002.0 t-album (Linné, 1758) N S Si Sa

393.0. **Anthonomus** Germar, 1817

subg. **Anthonomus** Germar, 1817

001.0 amygdali Hustache, 1930 S Si Sa

002.0 bituberculatus Thomson, 1868 N S Si Sa

003.0 bonvouloiri Desbrochers, 1868 S

004.0 chevrolati Desbrochers, 1868 N S Sa

005.0 conspersus Desbrochers, 1868 N

006.0 humeralis (Panzer, 1795) N S

007.0 kirschi Desbrochers, 1868 N S

008.0 pedicularius (Linné, 1758) N S Si Sa

009.0 piri Kollar, 1837 N S Si Sa

010.0 pomorum (Linné, 1758) N S Si Sa

011.0 rubi (Herbst,1795) N S Si Sa

012.0 rufus Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

013.0 spilotus Redtenbacher, 1849 N S Si Sa

014.0 stierlini Desbrochers, 1869 S Si Sa

015.0 terreus Gyllenhal, 1836 N S?

016.0 ulmi (De Geer,1775) N S Si Sa

017.0 undulatus Gyllenhal, 1836 N

394.0. **Anthonomus** Germar, 1817

subg. **Paranthonomus** Dietz, 1891

001.0 phyllocola (Herbst, 1795) N

(=varians Paykull, 1792 nec Gmelin, 1790)

002.0 pinivorax Silfverberg, 1977 N

(=pubescens Paykull, 1792 nec Fabricius, 1775)

395.0. **Anthonomus** Germar, 1817

subg. **Anthonomidius** Reitter, 1915

001.0 rubripes Gyllenhal, 1836 S

396.0. **Furcipus** Desbrochers, 1868

001.0 rectirostris (Linné, 1758) N

397.0. **Brachonyx** Schönherr, 1826

001.0 pineti (Paykull, 1792) N S?

398.0. **Bradybatus** Germar, 1824

subg. **Bradybatus** Germar, 1824

001.0 creutzeri Germar, 1824 N S Si Sa

002.0 kellneri Bach, 1854 N S

003.0 tomentosus Desbrochers, 1892 Si

399.0. **Bradybatus** Germar, 1824

subg. **Nothops** Marseul, 1868

001.0 elongatulus (Boheman, 1843) N S

400.0. **Derelomus** Schönherr, 1826

001.0 chamaeropis (Fabricius, 1793) S Si

002.0 subcostatus (Boheman, 1844) N S Si Sa

401.0. **Pseudoderelomus** Hoffmann, 1938

001.0 piriformis Hoffmann, 1938 S Si

402.0. **Curculio** Linné, 1758

subg. **Curculio** Linné, 1758

001.0 betulae (Stephens, 1831) N

(=cerasorum Paykull, 1792 nec Fabricius, 1775)

002.0 elephas (Gyllenhal, 1836) N S Si Sa

003.0 glandium Marsham, 1802 N S Si Sa

004.0 nucum Linné, 1758 N S Si Sa

005.0 pellitus (Boheman, 1843) N S Si? Sa?

006.0 propinquus (Desbrochers, 1868) N S

007.0 reichei (Desbrochers, 1868) N Si?

008.0 rubidus (Gyllenhal, 1836) N

009.0 venosus (Gravenhorst, 1807) N S Si? Sa?

403.0. **Curculio** Linné, 1758

subg. **Balanobius** Jekel, 1861

001.0 crux Fabricius, 1776 N S

002.0 pyrrhoceras Marsham, 1802 N S Si Sa

003.0 salicivorus Paykull, 1792 N S Si Sa

004.0 troglodytes (Jekel, 1861) S

E 005.0 vicetinus Cussigh, 1989 N S

006.0 villosus Fabricius, 1781 N S

404.0. **Acalyptus** Schönherr, 1836

001.0 carpini (Herbst, 1795) N S Si Sa

002.0 sericeus Gyllenhal, 1836 N Si

405.0. **Ellescus** Dejean, 1821

001.0 bipunctatus (Linné, 1758) N

002.0 infirmus (Herbst, 1795) N S

003.0 scanicus (Paykull, 1792) N S

406.0. **Lignyodes** Schönherr, 1836

001.0 enucleator (Panzer, 1798) N S

407.0. **Tychius** Germar, 1817

subg. **Apeltarius** Desbrochers, 1873

001.0 amplicollis Aubé, 1850 S Si Sa

002.0 multilineatus (Desbrochers, 1873) Si

408.0. **Tychius** Germar, 1817

subg. **Tychius** Germar, 1817

001.0 alpinus Hustache, 1926 N

002.0 arcirostris Normand, 1938 S

003.0 argentatus Chevrolat, 1859 N S Si Sa

004.0 aureolus Kiesenwetter, 1851 N S Si

005.0 bicolor C. Brisout, 1862 N S Si Sa

006.0 bivittatus Perris, 1866 Sa

007.0 breviusculus Desbrochers, 1873 N S

008.0 caldarai Dieckmann, 1986 N S

009.0 capucinus (Boheman, 1843) S Si Sa

010.0 cinnamomeus Kiesenwetter, 1851 N

011.0 consputus Kiesenwetter, 1864 S Si

012.0 crassirostris Kirsch, 1871 N

013.0 cuprifer (Panzer, 1799) N S Si Sa

014.0 cupriferoides (Ragusa, 1922) S Si

015.0 curtirostris Desbrochers, 1873 N S Si Sa

016.0 decretus Tournier, 1873S Si Sa

017.0 depressus Desbrochers, 1873 N S Si Sa

E 018.0 dispar Desbrochers, 1908 S

E 019.0 doderoi (F. Solari, 1950) Si Sa

E 020.0 fanalesi Ragusa, 1908 Si

021.0 flavus Becker, 1864 N S

E 022.0 focarilei F. Solari, 1950 S

023.0 funicularis C. Brisout, 1862 Sa

024.0 grandicollis Desbrochers, 1873 N S Si Sa

025.0 grenieri C. Brisout, 1861S Si Sa

E 026.0 hueti Tournier, 1873 S

027.0 irregularis Faust, 1890 N

028.0 junceus (Reich, 1797) N S Si

029.0 kulzeri Penecke, 1934 N S

030.0 laticollis Perris, 1864 Si

031.0 lineatulus Stephens, 1831 N S Si

032.0 longicollis C. Brisout, 1862 N S

033.0 medicaginis C. Brisout, 1862 N Si

034.0 meliloti Stephens, 1831 N S Si Sa

035.0 naxiae Faust, 1889 S Si

036.0 nigricollis Chevrolat, 1859 Si

037.0 parallelus (Panzer, 1794) N S

038.0 picirostris (Fabricius, 1787) N S Si Sa

039.0 polylineatus (Germar, 1824) N S Si Sa

040.0 pumilus C. Brisout, 1862 N S

041.0 pusillus Germar, 1842 N S Si Sa

042.0 quinquepunctatus (Linné, 1758) N S Si Sa

043.0 rufipennis C. Brisout, 1862 N S Si

044.0 schneideri (Herbst, 1795) N S Si

045.0 schuleri Tempère, 1970 N

046.0 sharpi Tournier, 1873 N

047.0 siculus Boheman, 1843 Si

048.0 similaris Tournier, 1873 Sa

049.0 spinicrus Desbrochers, 1895 Sa

050.0 squamulatus Gyllenhal, 1836 N S

051.0 stephensi Schönherr, 1836 N S Si

(=tomentosus Herbst, 1795 nec Olivier, 1790)

052.0 striatulus Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

053.0 suturatus (Perris, 1866) Sa

054.0 terrosus Tournier, 1873 S

055.0 thoracicus Boheman, 1843 N S Si

056.0 tibialis Boheman, 1843 N S Si Sa

057.0 tridentinus Penecke, 1922 N

058.0 trivialis Boheman, 1843 N S

409.0. **Sibinia** Germar, 1824

001.0 abdominalis Tournier, 1873 N

002.0 arenariae Stephens, 1831 N S Si? Sa

003.0 attalica Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

004.0 beckeri Desbrochers, 1873 N S

005.0 exigua Faust, 1885 Sa

006.0 femoralis Germar, 1824 N S Si Sa

007.0 meridionalis C. Brisout, 1867 S Sa

008.0 pellucens (Scopoli, 1772) N S

009.0 phalerata Gyllenhal, 1836 N S

010.0 planiuscula Desbrochers, 1873 N S Si Sa

011.0 pyrrhodactyla (Marsham, 1802) N

012.0 reichei Tournier, 1873 S

013.0 seriata Desbrochers, 1873 Sa

E 014.0 sicana Ragusa, 1908 S Si

015.0 sodalis Germar, 1824 N S Sa

016.0 subelliptica (Desbrochers, 1873) N S

017.0 subtriangulifera Desbrochers, 1888 S Si? Sa

018.0 tibialis (Gyllenhal, 1836) N

019.0 tychiiformis Pic, 1902 Si

020.0 unicolor (Fåhraeus, 1843) N

021.0 variata Gyllenhal, 1836 N S Si Sa

022.0 viscariae (Linné, 1761) N S Si

023.0 vittata Germar, 1824 N S

410.0. **Ita** Tournier, 1878

001.0 crassirostris Tournier, 1871 Si

411.0. **Dorytomus** Germar, 1817

subg. **Dorytomus** Germar, 1817

001.0 dejeani Faust, 1882 N S Si

002.0 edoughensis Desbrochers, 1875 N S

(=affinis Paykull, 1800 nec Schrank, 1781)

003.0 filirostris (Gyllenhal, 1836) N S

004.0 longimanus (Forster, 1771) N S Si Sa

005.0 schoenherri Faust, 1882 N S Si

006.0 suratus (Gyllenhal, 1836) N S

(=flavipes Panzer, 1797 nec De Geer, 1775)

007.0 taeniatus (Fabricius, 1781) N S Si

008.0 tortrix (Linné, 1761) N S Sa

009.0 tremulae (Fabricius, 1800) N S

412.0. **Dorytomus** Germar, 1817

subg. **Euolamus** Reitter,1916

001.0 hirtipennis (Bedel, 1884) N S

002.0 ictor (Herbst, 1795) N S Si Sa

003.0 minutus (Gyllenhal, 1836) N S

004.0 nebulosus (Gyllenhal, 1836) N

005.0 occallescens (Gyllenhal, 1836) N S

006.0 salicis Walton, 1851 N

413.0. **Dorytomus** Germar, 1817

subg. **Olamus** Reitter, 1916

001.0 majalis (Paykull, 1800) N

002.0 melanophthalmus (Paykull, 1792) N S Si Sa

003.0 puberulus (Boheman, 1843) N

004.0 rufatus (Bedel, 1888) N S Sa?

005.0 salicinus (Gyllenhal, 1836) N S

006.0 villosulus (Gyllenhal, 1836) N S

414.0. **Siraton** Hustache,1934

001.0 devillei Hustache, 1934 N

415.0. **Paroryx** Reitter, 1912

001.0 nitidus (Chevrolat, 1861) Si

416.0. **Acentrus** Schönherr, 1845

001.0 histrio Boheman, 1845 N S Si Sa

417.0. **Styphlidius** Penecke, 1936

001.0 corcyreus (Reitter, 1884)

E c. italicus Osella, 1981 S Si

418.0. **Styphlus** Schönherr, 1826

001.0 jonicus Reitter, 1899 S Si

419.0. **Comasinus** Dejean, 1821 (=Orthochaetes Germar, 1824)

001.0 alpicola (Daniel, 1904) N

002.0 insignis (Aubé, 1863) S Si Sa

003.0 setiger (Beck, 1817) N S Si

420.0. **Trachysoma** Penecke, 1894

001.0 alpinum Penecke, 1894 N S

421.0 **Notaris** Germar, 1817 subg. **Notaris** Germar, 1817

001.0 aethiops (Fabricius, 1792) N

002.0 bimaculatus (Fabricius, 1787) N

003.0 scirpi (Fabricius, 1792) N S Si

422.0. **Notaris** Germar, 1817

subg. **Erycus** Tournier, 1874

001.0 acridulus (Linné, 1758) N

002.0 aterrimus (Hampe, 1850) N

003.0 maerkelii (Boheman, 1843) N

423.0. **Lostianus** Desbrochers, 1900

E 001.0 sardous Desbrochers, 1900 Sa

424.0. **Echinocnemus** Schönherr, 1843

001.0 efferus Faust, 1887 N?

425.0. **Icaris** Tournier, 1874

001.0 sparganii (Gyllenhal, 1836) N

426.0. **Aubeonymus** Jacquelin du Val, 1854

001.0 carinicollis (Lucas, 1849) S Si

427.0. **Pachytychius** Jekel, 1861

001.0 aridicola (Wollaston, 1864) Si Sa

002.0 avulsus Faust, 1885 S Si

003.0 discithorax Desbrochers, 1873 S

004.0 fuligineus Desbrochers, 1875 Si

005.0 haematocephalus (Gyllenhal, 1836) N S Si Sa

006.0 hordei (Brullé, 1832)

h. squamosus (Gyllenhal, 1836) N S Si Sa

007.0 lucasi Jekel, 1861

l. lucasi Jekel, 1861 Si Sa

008.0 picteti (Tournier, 1860) Si

009.0 sellatus (Lucas, 1849) Si

010.0 sparsutus (Olivier, 1807) N S Si Sa

428.0. **Grypus** Germar, 1817

001.0 brunnirostris (Fabricius, 1792) N

002.0 equiseti (Fabricius, 1775) N

429.0. **Thryogenes** Bedel, 1884

001.0 festucae (Herbst, 1795) N S

002.0 fiorii Zumpt, 1928 N

003.0 nereis (Paykull, 1800) N

430.0. **Procas** Stephens, 1831

001.0 armillatus (Fabricius, 1801) S Sa

431.0. **Geranorrhinus** Chevrolat, 1860

001.0 pusillus (Motschulsky, 1851) Si

432.0. **Sharpia** Tournier, 1874

001.0 rubida (Rosenhauer, 1856) Sa

433.0. **Smicronyx** Schönherr, 1843

subg. **Chalybodontus** Desbrochers, 1885

001.0 cyaneus (Gyllenhal, 1836) N S Si Sa

434.0. **Smicronyx** Schönherr, 1843

subg. **Smicronyx** Schönherr, 1843

001.0 albosquamosus Wollaston, 1854 S Si Sa

002.0 funebris Tournier, 1874 N S

003.0 gratiosus F. Solari, 1952 N

004.0 jungermanniae (Reich, 1797) N S Si Sa

005.0 menozzii F. Solari, 1952 N S

006.0 pauperculus Wollaston, 1864 Si

007.0 pygmaeus Curtis, 1840 N S

008.0 reichi (Gyllenhal,1836) N S Si Sa

009.0 revelierei Tournier, 1874 Sa

010.0 rugicollis Rey, 1895 N S

011.0 scops Tournier, 1874 N S Si Sa

012.0 striatipennis Tournier, 1874

E s. italicus Voss, 1953 S

435.0. **Dicranthus** Germar, 1917

001.0 majzlani Kodada, Holecová & Behne, 1992 N

436.0. **Bagous** Germar, 1817

subg. **Lyprus** Schönherr, 1826

001.0 angustus Silfverberg, 1977 N Si?

(=cylindrus Paykull, 1800 nec Fabricius, 1781)

437.0. **Bagous** Germar, 1817

subg. **Ephimeropus** Hochhut, 1847

001.0 biimpressus Fåhraeus, 1845 S Sa

002.0 geniculatus (Hochhut, 1847) Sa

003.0 mulsanti Fauvel, 1885 S Sa

004.0 petro (Herbst, 1795) N S Si? Sa?

005.0 sardiniensis H. Brisout, 1863 Sa

438.0. **Bagous** Germar, 1817

subg. **Parabagous** Schilsky, 1907

001.0 chevrolati Tournier, 1874 S Sa

002.0 costulatus Perris, 1870 Si Sa

003.0 kirschi Reitter, 1884 S Si Sa

004.0 longirostris Vitale, 1904 Si

439.0. **Bagous** Germar, 1817

subg. **Bagous** Germar, 1817

001.0 argillaceus Gyllenhal, 1836 Si Sa

002.0 binodulus (Herbst, 1795) N

003.0 collignensis (Herbst, 1797) N

004.0 czwalinae Seidlitz, 1891 N

005.0 diglyptus Boheman, 1845 N

006.0 frit (Herbst, 1795) N Sa?

007.0 limosus (Gyllenhal, 1827) N S Sa

008.0 longitarsis Thomson, 1868 N Si?

009.0 lutulosus (Gyllenhal, 1827) N S Si

010.0 nodulosus Gyllenhal, 1836 N

011.0 revelieri Tournier, 1884 Sa

012.0 rotundicollis Boheman, 1845

r. rotundicollis Boheman, 1845 N

E r. bucciarellii Pesarini, 1980 Si

013.0 rufimanus Hoffmann, 1954 N S Si Sa

014.0 septemcostatus Chevrolat, 1860 Si Sa

015.0 subcarinatus Gyllenhal, 1836 N S Si

016.0 tempestivus (Herbst, 1795) N

440.0 **Bagous** Germar, 1817

subg. **Abagous** Sharp, 1916

001.0 glabrirostris (Herbst, 1795) N S

002.0 lutosus (Gyllenhal, 1813) S Sa

003.0 lutulentus (Gyllenhal, 1813) N S

004.0 puncticollis Boheman, 1845 N S

005.0 robustus H. Brisout, 1863 N S Sa

006.0 validus Rosenhauer, 1847 Si

007.0 wagneri Dieckmann, 1964 N Sa

441.0. **Hydronomus** Schönherr, 1826

001.0 alismatis (Marsham, 1802) N S Sa

442.0. **Stenopelmus** Schönherr, 1836

001.0 rufinasus Gyllenhal, 1836 N S

443.0. **Tanysphyrus** Schönherr, 1826

001.0 lemnae (Paykull, 1792) N S Sa

444.0. **Anoplus** Schönherr, 1826

001.0 plantaris (Naezen, 1794) N

002.0 roboris Suffrian, 1840 N S

003.0 setulosus Kirsch, 1870 N S

445.0. **Rhamphus** Clairville & Schellenberg, 1798

001.0 kiesenwetteri Tournier, 1873 Si

002.0 oxyacanthae (Marsham, 1802) N S Si Sa

003.0 pulicarius (Herbst, 1795) N S Si Sa

004.0 subaeneus Illiger, 1807 N S

446.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

001.0 alni (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 erythropus (Germar, 1821)

e. erythropus (Germar, 1821) N S

e. tricolor Kiesenwetter, 1851 S

003.0 irroratus Kiesenwetter, 1851 Si Sa

004.0 jota (Fabricius, 1787) N

005.0 longulus Schaufuss, 1862 Si

006.0 pilosus (Fabricius, 1781) N S Si Sa

007.0 quedenfeldti (Gerhardt, 1865) S

008.0 quercus (Linné, 1758) N S Si Sa

009.0 rufus (Schrank, 1781) N S Sa

010.0 sparsus Fåhraeus, 1843 N S

447.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Alyctus** Thomson, 1859

001.0 lonicerae (Herbst, 1795) N

002.0 rusci (Herbst, 1795) N S

003.0 signifer (Creutzer, 1799) N S Si Sa

(=avellanae Donovan, 1797 nec Paykull, 1792)

004.0 subfasciatus (Gyllenhal, 1836) N

448.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Euthoron** Thomson, 1859

001.0 fagi (Linné, 1758) N S Si Sa

449.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Threcticus** Thomson, 1859

001.0 calceatus (Germar, 1821)

c. semirufus Gyllenhal, 1821 N

002.0 testaceus (Müller, 1776) N S Sa

450.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Tachyerges** Schönherr, 1826

001.0 decoratus (Germar, 1821) N S

002.0 rufitarsis (Germar, 1821) N S

003.0 salicis (Linné, 1758) N S Si Sa

004.0 stigma (Germar, 1821) N S

451.0. **Rhynchaenus** Clairville & Schellenberg, 1798

subg. **Isochnus** Thomson, 1859

001.0 foliorum (Müller, 1776) N

002.0 populicola Silfverberg, 1977 N

(=populi Fabricius, 1792 nec Linné, 1758)

452.0. **Pseudorchestes** Bedel, 1894

001.0 cinereus (Fåhraeus, 1843) N S Si Sa

002.0 flavidus (H. Brisout, 1865) Si

003.0 persimilis (Reitter, 1911) N S

004.0 pratensis (Germar, 1821) N S Si

005.0 smreczynskii (Dieckmann, 1958) S

453.0. **Mecinus** Germar, 1821

001.0 circulatus (Marsham, 1802) N S Si Sa

002.0 collaris Germar, 1821 N S

003.0 comosus Boheman, 1845 S Si Sa

004.0 heydeni Wencker, 1866 Si

005.0 hesteticus Vitale, 1906 Si Sa

006.0 humeralis Tournier, 1873 Si

007.0 janthinus (Germar, 1817) N S Si

E 008.0 kammereri Wagner, 1827 S Si

009.0 longiusculus Boheman, 1845 N S Si Sa

010.0 pyraster (Herbst, 1795) N S Si Sa

011.0 setosus Kiesenwetter, 1864 Si Sa

012.0 sicardi Hustache, 1920 N

454.0. **Miarus** Schönherr, 1826 (=Miaromimus F. Solari, 1947)

001.0 abeillei Desbrochers, 1893 N

002.0 abnormis F. Solari, 1947 N

003.0 ajugae (Herbst, 1795) N

004.0 alzonae F. Solari, 1947 N S

005.0 campanulae (Linné, 1767) N S

006.0 distinctus (Boheman, 1845) N S

007.0 graminis (Gyllenhal, 1813) N S

008.0 longirostris (Gyllenhal, 1838) N S

009.0 meridionalis (H. Brisout, 1862) N S Si

010.0 micros (Germar, 1821) N Si

E 011.0 moroi F. Solari, 1947 N

012.0 plantarum (Germar, 1824) N S Si Sa

013.0 portae F. Solari, 1947 N

014.0 ursinus Abeille, 1906 N S

455.0. **Gymnetron** Schönherr, 1826 subg. **Gymnetron** Schönherr, 1826

001.0 alboscutellatum Hustache, 1913

E a. atratulum F. Solari, 1931 S

002.0 aper Desbrochers, 1893 N S

003.0 ictericum (Gyllenhal, 1838) N S Si

004.0 labile (Herbst, 1795) N S Si

005.0 latiusculum Jacquelin du Val, 1855 N S Si Sa

006.0 ludyi Reitter, 1907 N

007.0 melanarium (Germar, 1821) N S

008.0 pascuorum (Gyllenhal, 1813) N S Si Sa

009.0 pirazzolii (Stierlin, 1867) N

010.0 plantaginis Eppelsheim, 1875 N

011.0 rostellum (Herbst, 1795) N S Si

012.0 simum Mulsant & Rey, 1858 S Si Sa

013.0 stimulosum (Germar, 1821) N S

014.0 tibiellum Desbrochers, 1900 Sa

015.0 variabile Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

016.0 veronicae (Germar, 1821) N S Si Sa

017.0 villosulum Gyllenhal, 1838 N S Si Sa

456.0. **Gymnetron** Schönherr, 1826

subg. **Rhinusa** Stephens, 1831

001.0 antirrhini (Paykull, 1800) N S Si Sa

002.0 asellus (Gravenhorst, 1807) N S Si Sa

003.0 bipustulatum (Rossi, 1794) N S Si Sa

004.0 canescens Desbrochers, 1893 S Si

005.0 collinum (Gyllenhal, 1813) S Sa

006.0 depressum Rottenberg, 1871 Si

007.0 herbarum H. Brisout, 1862 N S Si Sa

008.0 hispidum Brullé, 1832 N S

009.0 lanigerum H. Brisout, 1862 Si

010.0 linariae (Panzer, 1792) N S Si

011.0 melas Boheman, 1838 N

012.0 netum (Germar, 1821)

n. netum (Germar, 1821) N S Si Sa

E n. liebmanni Hoffmann, 1962 S

013.0 tetrum (Fabricius, 1792) N S Si Sa

014.0 thapsicola (Germar, 1821) N S Si

015.0 vestitum (Germar, 1821) N S Si

457.0. **Cionus** Clairville & Schellenberg, 1798

001.0 alauda (Herbst, 1784) N S Si Sa?

002.0 clairvillei Boheman, 1838 N

003.0 ganglbaueri Wingelmüller, 1914 N

004.0 gebleri Gyllenhal, 1838 N S

005.0 hortulanus (Fourcroy, 1785) N S Si Sa

006.0 leonhardi Wingelmüller, 1914 N

007.0 longicollis C. Brisout, 1863

l. montanus Wingelmüller, 1914 N S

008.0 nigritarsis Reitter, 1904 N S

009.0 olens (Fabricius, 1792) N S

010.0 olivieri Rosenschöld, 1838 N S Si Sa

011.0 schoenherri C. Brisout, 1863 N S

012.0 scrophulariae (Linné, 1758) N S Si Sa

013.0 subalpinus Reitter, 1904 N

014.0 thapsus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

015.0 tuberculosus (Scopoli, 1792) N S Si Sa

458.0. **Stereonychus** Suffrian, 1854

001.0 fraxini (De Geer, 1775) N S Si

002.0 phillyreae Chevrolat, 1859 S Si

459.0. **Cleopus** Stephens, 1831

001.0 pulchellus (Herbst, 1795) N S Sa

002.0 solani (Fabricius, 1792) N S Sa

460.0. **Cionellus** Reitter, 1904

001.0 gibbifrons (Kiesenwetter, 1851) N S Si Sa

Famiglia **Rhynchophoridae**

461.0. **Dryophthorus** Schönherr, 1826

001.0 corticalis (Paykull, 1792) N S Si Sa

462.0. **Sphenophorus** Schönherr, 1838

(=Calandra Clairville & Schellenberg, 1798, nom. reject.)

001.0 abbreviatus (Fabricius, 1787) N S Si Sa

002.0 meridionalis (Gyllenhal, 1837) S Si Sa

003.0 parumpunctatus (Gyllenhal, 1837) S Si Sa

004.0 piceus (Pallas, 1776) N S Si Sa

005.0 striatopunctatus (Goeze, 1777) S Si Sa

463.0. **Sitophilus** Schönherr, 1838

001.0 granarius (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 linearis (Herbst, 1795) N

003.0 oryzae (Linné, 1763) N S Si Sa

004.0 \*zeamais Motschulsky, 1855 N? S Si? Sa?

Famiglia **Scolytidae**

464.0. **Scolytus** Geoffroy, 1762

001.0 amygdali Guérin-Méneville, 1847 N S? Si Sa 002.0 carpini (Ratzeburg, 1837) N

003.0 ensifer Eichhoff, 1881 S

004.0 intricatus (Ratzeburg, 1837) N S Si Sa

005.0 kirschii Skalitzky, 1876 N S Si

006.0 koenigi Schevyrev, 1890 S Si

007.0 laevis Chapuis, 1873 N S

008.0 mali Bechstein, 1805 N S Si

009.0 multistriatus (Marsham, 1802) N S Si Sa

010.0 pygmaeus (Fabricius, 1787) N S

011.0 ratzeburgi Janson, 1856 N

012.0 rugulosus (Müller, 1818) N S Si Sa?

(=mediterraneus Eggers, 1922)

013.0 scolytus (Fabricius, 1775) N

014.0 sulcifrons Rey, 1883 N S

015.0 triarmatus (Eggers, 1912) N

465.0. **Hylesinus** Fabricius, 1801

001.0 crenatus (Fabricius, 1787) N S

002.0 oleiperda (Fabricius, 1792) N S Si Sa

466.0. **Leperisinus** Reitter, 1913

001.0 varius (Fabricius, 1775) N S Si? Sa

(=fraxini Fabricius, 1801 =orni Fuchs, 1905)

467.0. **Pteleobius** Bedel, 1888

001.0 kraatzi (Eichhoff, 1864) N S Sa?

002.0 vittatus (Fabricius, 1787) N S Sa?

468.0. **Chaetoptelius** Fuchs, in Reitter,1913

001.0 vestitus (Mulsant & Rey, 1860) S Si Sa

469.0. **Xylechinus** Chapuis, 1869  
 001.0 pilosus (Ratzeburg,1837) N

470.0. **Kissophagus** Chapuis, 1869

001.0 hederae (Schmitt,1843) N S? Si Sa? 002.0 novaki Reitter, 1894 N S Si Sa

471.0. **Hylastinus** Bedel, 1888

001.0 fankhauseri Reitter, 1894 N S

002.0 obscurus (Marsham, 1802) N? Si

472.0. **Phloeotribus** Latreille, 1796

001.0 scarabaeoides (Bernard, 1792) (=oleiphilus Del Guercio, 1930) N S Si Sa

473.0. **Phthorophloeus** Rey, 1883

001.0 spinulosus Rey, 1883 N

474.0. **Phloeophthorus** Wollaston, 1854

(=Comesiella Del Guercio, 1930 partim)

001.0 cristatus Fauvel, 1889 N? S Si? Sa

002.0 perfoliatus Wollaston, 1854 S Si Sa

003.0 \*pubifrons Guillebeau, 1893 N? S Si Sa

(=Comesiella sicula Del Guercio, 1930)

004.0 rhododactylus (Marsham, 1802) N S Si Sa?

475.0. **Phloeosinus** Chapuis, 1869

001.0 armatus Reitter, 1887 N

002.0 aubei (Perris, 1855) (=bicolor Auct. nec Brullé, 1832) N S Si Sa

003.0 thujae (Perris, 1855) N S Si? Sa?

476.0.\* **Hylurgops** Leconte, 1876

001.0 glabratus (Zetterstedt, 1828) N

002.0 palliatus (Gyllenhal, 1813) N S

477.0. **Hylastes** Erichson, 1836

001.0 angustatus (Herbst, 1793) N S Sa 002.0 ater (Paykull, 1800) N S Sa

003.0 attenuatus Erichson, 1836 N S

004.0 batnensis Brisout de Barneville, 1883 S

005.0 \*brunneus (Erichson, 1836) N

006.0 cunicularius Erichson, 1836 N S

007.0 linearis Erichson, 1836 N S? Si Sa?

008.0 opacus Erichson, 1836 N

478.0. **Dendroctonus** Erichson, 1836

001.0 micans (Kugelann, 1794) N

479.0. \***Tomicus** Latreille 1802-03

001.0 destruens (Wollaston, 1865) N S Si

(=piniperda Auct. nec Linnaeus, 1758

=piniperda a. rubripennis Reitter, 1913)

002.0 minor (Hartig, 1834) N S

003.0 piniperda (Linnaeus, 1758) N

480.0. **Hylurgus** Latreille, 1807

001.0 ligniperda (Fabricius, 1792) N S Si Sa

002.0 micklitzi Wachtl, 1881 N? S Si Sa

481.0. **Polygraphus** Erichson, 1836

001.0 grandiclava Thomson, 1886 N S

002.0 poligraphus (Linnaeus, 1758) N

482.0. **Carphoborus** Eichhoff, 1864

001.0 minimus (Fabricius, 1801) N Sa?

002.0 perrisi (Chapuis, 1869) S Si Sa?

003.0 pini Eichhoff, 1881 S Si? Sa

483.0. **Hypoborus** Erichson, 1836

001.0 ficus Erichson, 1836 N S Si Sa

484.0. **Liparthrum** Wollaston, 1854

001.0 genistae (Aubé, 1862) N S Si Sa

002.0 mori (Aubé, 1862) N S? Sa?

485.0. **Crypturgus** Erichson, 1836

001.0 cinereus (Herbst, 1793) N S

002.0 cribrellus Reitter, 1894 N S?

003.0 hispidulus Thomson, 1870 N

004.0 mediterraneus Eichhoff, 1871 N S

005.0 numidicus Ferrari, 1867 S Si Sa

006.0 pusillus (Gyllenhal, 1813) N S

486.0. **Thamnurgus** Eichhoff, 1864

001.0 characiae Rosenhauer, in Eichhoff, 1878 Si

002.0 delphinii (Rosenhauer, 1856) N Si

003.0 euphorbiae (Küster, 1845) S Si Sa?

004.0 kaltenbachi (Bach, 1849) N S

005.0 \*sardus Eggers, 1912 Si Sa

487.0. **Pseudothamnurgus** Eggers, 1912

001.0 mediterraneus Eggers, 1912 S

488.0. **Dryocoetes** Eichhoff, 1864

001.0 alni (Georg, 1856) N

002.0 autographus (Ratzeburg, 1836) N

003.0 hectographus Reitter, 1913 N

004.0 villosus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

(=minor Eggers, 1903)

489.0. **Coccotrypes** Eichhoff, 1878

001.0 dactyliperda (Fabricius, 1801) N? S Si Sa?

490.0. **Dactylotrypes** Eggers, 1927

001.0 longicollis (Wollaston, 1864) N S Si

(=uyttenboogaarti Eggers, 1927)

491.0. **Xylocleptes** Ferrari, 1867

001.0 bispinus (Duftschmidt, 1825) N S Si Sa

002.0 biuncus Reitter, 1894 N S

492.0. **Taphrorychus** Eichhoff, 1878

001.0 bicolor (Herbst, 1793) N S Si

002.0 minor Eggers, 1923 S Sa

003.0 villifrons (Dufour, 1843) S Sa?

493.0. **Xyloterus** Erichson, 1836

(=Trypodendron Stephens, 1830 partim)

001.0 domesticus (Linnaeus, 1758) N S Si? Sa

002.0 lineatus (Olivier, 1795) N S Sa?

003.0 signatus (Fabricius, 1787) S Si

494.0. **Hypothenemus** Westwood, 1836

001.0 eruditus Westwood, 1836 N Si Sa?

(=aspericollis Wollaston, 1860)

495.0. **Cisurgus** Erichson, 1836

001.0 ragusae Reitter, 1906 S Si Sa

496.0. **Cryphalus** Erichson, 1836

001.0 abietis (Ratzeburg, 1837) N S

002.0 intermedius Ferrari, 1867 N

003.0 piceae (Ratzeburg, 1837) N S

004.0 saltuarius Weise, 1891 N?

497.0. **Ernoporus** Thomson, 1865

001.0 fagi (Fabricius, 1798) N S

002.0 tiliae (Panzer, 1793) N

498.0. **Trypophloeus** Fairmaire, 1868

001.0 asperatus (Gyllenhal, 1813) N

002.0 alni Lindemann, 1875 N?

499.0. **Xyleborus** Eichhoff, 1864

001.0 cryptographus (Ratzeburg, 1837) N?

002.0 \*dispar (Fabricius, 1792) N S Sa

003.0 dryographus (Ratzeburg, 1837) N S Si Sa

004.0 eurygraphus (Ratzeburg, 1837) N S

005.0 monographus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

006.0 saxesenii (Ratzeburg, 1837) N S Si Sa

500.0. **Pityophthorus** Eichhoff, 1864

001.0 \*buyssoni Reitter, 1901 N S

002.0 exsculptus (Ratzeburg, 1837) N

003.0 glabratus Eichhoff, 1878 N?

004.0 henscheli Seitner, 1887 N

005.0 knoteki Reitter, 1898 N

006.0 lichtensteinii (Ratzeburg, 1837) N S Si?

007.0 pityographus (Ratzeburg, 1837) N S

(=micrographus Auct. nec Linnaeus, 1758)

008.0 pubescens (Marsham, 1802) N? S Si

501.0. **Pityogenes** Bedel, 1888

001.0 bidentatus (Herbst, 1783) N S Sa?

002.0 bistridentatus (Eichhoff, 1878) N S

003.0 calcaratus (Eichhoff, 1878) S Sa

004.0 chalcographus (Linnaeus, 1791) N S?

005.0 \*conjunctus (Reitter, 1887) N S?

(=bistridentatus Auct. nec Eichhoff, 1878)

006.0 quadridens (Hartig, 1834) N

007.0 trepanatus (Nördlinger, 1848) N S

502.0. **Pityokteines** Fuchs, 1911

001.0 curvidens (Germar, 1824) N S

002.0 vorontzovi (Jacobson, 1895) S

503.0. **Ips** De Geer, 1775

001.0 acuminatus (Gyllenhal, 1827) N S Si?

002.0 amitinus (Eichhoff, 1871) N S?

003.0 \*cembrae (Heer, 1836) N

004.0 mannsfeldi (Wachtl, 1879) N

005.0 sexdentatus (Boerner, 1767) N S Sa?

006.0 typographus (Linnaeus, 1758) N S? Sa

504.0. **Orthotomicus** Ferrari, 1867

001.0 erosus (Wollaston, 1857) N S Si Sa

002.0 laricis (Fabricius, 1792) N S Sa?

003.0 longicollis (Gyllenhal, 1827) N

004.0 proximus (Eichhoff, 1867) N S

005.0 suturalis (Gyllenhal, 1827) N S

Famiglia **Platypodidae**

505.0. **Platypus** Herbst, 1793

001.0 cylindrus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

002.0 oxyurus Dufour, 1843 S Sa?

**NOTE**

152.0.005.0 Località tipica: "Italia", nell'accezione del secolo scorso, quindi escluse Sardegna e Sicilia. Specie mai più ritrovata.

153.0.015.0 Località tipica: "Italia", nell'accezione del secolo scorso, quindi escluse Sardegna e Sicilia. Specie mai più ritrovata.

218.0.001.0 Specie di origine neotropicale, dannosa alle coltivazioni.

229.0.001.0 Specie australiana di recente insediamento in Italia sugli *Eucalyptus*.

331.0.001.0 Il genere è centro-sud americano. Specie importata probabilmente con legname di origine brasiliana, ma non nota della sua reale patria di origine.

463.0.004.0 Specie confusa con *S. oryzae* e probabilmente diffusa in tutta Italia.

474.0.003.0 Sinonimia di *Comesiella* *sicula* Del Guercio secondo A. Pfeffer, 1972.

476.0. *H. starki* Eggers, 1933 è citato di Macugnaga (Piemonte) e di Fiumalbo (Emilia).

477.0.005.0 Distinto da *H. ater* (Paykull) secondo V. Hansen, 1955.

479.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Blastophagus* Eichhoff, 1864.

486.0.005.0 Mancano ulteriori attendibili riferimenti.

499.0.002.0 Spesso attribuito al genere *Anisandrus* Ferrari, 1867.

500.0.001.0 Citato d'Italia in vari casi come *P. glabratus* Eichhoff.

501.0.005.0 Citato d'Italia in vari casi come *P. bistridentatus* (Eichhoff).

503.0.003.0 Probabili confusioni d'antica data con *I. amitinus* (Eichhoff).

**INDICE**

**Abagous** 440.0.

**Absoloniella** 294.0.

**Acalles** 310.0.

**Acallocrates** 313.0.

**Acallorneuma** 307.0.

**Acalyptus** 404.0.

**Acentrotypus** 050.0.

**Acentrus** 416.0.

**Acunotus** 138.0.

**Adexius** 292.0.

**Adosomus** 248.0.

**Advenardus** 124.0.

**Aizobius** 073.0.

**Alaocyba** 332.0.

**Aleutinops** 115.0.

**Allandrus** 007.0.

**Allomalia** 039.0.

**Alophus** 279.0.

**Alyctus** 447.0.

**Amalorrhynchus** 352.0.

**Amalus** 349.0.

**Amaurorhinus** 317.0.

**Amorphocephala** 037.0.

**Anchorrhynchus** 133.0.

Anisandrus 499.0.

**Anisorhynchus** 284.0.

**Anoplus** 444.0.

**Anthonomidius** 395.0.

**Anthonomus** 393.0.-395.0.

**Anthribus** 013.0.

**Aparopion** 291.0.

**Apeltarius** 407.0.

**Aphanommata** 325.0.

**Aphytobius** 385.0.

**Apion** 075.0.

**Apoderus** 036.0.

**Araecerus** 017.0.

**Arammichnus** 153.0.

**Argoptochus** 173.0.

**Asperogronops** 271.0.

**Asphaerorrhynchus** 098.0.

**Aspidapion** 051.0.

**Attelabus** 035.0

**Aubeonymus** 426.0.

**Auchmerestes** 231.0.

**Auletes** 023.0.

**Auletobius** 022.0.

**Auleutes** 384.0.

**Austroceutorhynchus** 374.0.

**Axenomimetes** 323.0.

**Bagoides** 277.0.

**Bagous** 436.0. - 440.0.

**Balanobius** 403.0.

**Bangasternus** 265.0.

**Baris** 391.0.

**Barynotus** 220.0.

**Barypeithes** 198.0.

Blastophagus 479.0.

**Bohemanius** 365.0.

**Bothynoderes** 237.0.

**Brachiodontus** 345.0.

**Brachonyx** 397.0.

**Brachycerus** 090.0.

**Brachyderes** 204.0.

**Brachysomus** 206.0.

**Brachytarsus** 016.0.

**Brachytemnus** 324.0.

**Bradybatus** 398.0.-399.0.

**Bruchela** 001.0.

**Byctiscus** 024.0.

Caenorhinus025.0.-031.0.

Calandra 462.0.

**Callistolixus** 255.0.

**Calosirus** 355.0.

**Camptorhinus** 308.0.

**Carphoborus** 482.0.

**Catapion** 076.0.

**Cathomiorcerus** 165.0.

**Caulostrophus** 211.0.

**Ceratapion** 048.0

**Cercomorphus** 002.0.

**Cerdelcus** 111.0.

**Ceutorhynchus** 354.0.

**Chaerodrys** 186.0.

**Chaetoptelius** 468.0.

**Chalybodontus** 433.0.

**Charagmus** 221.0.

**Chiloneus** 199.0.-200.0.

**Chilonorrhinus** 201.0.

**Chlorodrosus** 191.0.

**Chlorophanus** 226.0.

**Choerocephalus** 169.0.

**Choerorhinus** 316.0.

**Choragus** 018.0.

**Chromoderus** 239.0.

**Cimberis** 020.0.

**Cionellus** 460.0.

**Cionus** 457.0.

**Cirorrhynchus** 097.0.

**Cistapion** 071.0.

**Cisurgus** 495.0.

**Cleonis** 247.0.

**Cleopus** 459.0.

**Coccigorhynchites** 028.0.

**Coccotrypes** 489.0.

Codiosoma 321.0.

**Coeliastes** 367.0.

**Coeliodes** 379.0.

**Coeliodinus** 380.0.

Coenorhinus 031.0.

**Comasinus** 419.0.

Comesiella474.0

**Compsolixus** 254.0.

**Coniatus** 276.0.-277.0.

**Conocetus** 187.0.

**Conorhynchus** 231.0.

**Conostropheus** 026.0.

**Corimalia** 038.0.

**Coryssomerus** 390.0.

**Cossonus** 319.0.

**Cotaster** 297.0.

**Cryphalus** 496.0.

**Cryphiphorus** 152.0.

**Cryphopus** 263.0.

**Cryptorhynchus** 309.0.

**Crypturgus** 485.0.

**Ctenochirus** 159.0.

**Ctenomeropsis** 046.0.

**Curculio** 402.0.-403.0.

**Cyanapion** 086.0.

**Cycloderes** 225.0.

**Cyphocleonus** 246.0.

**Cyrtolepus** 167.0.

**Dactylotrypes** 490.0.

**Datonychus** 369.0.

**Delhandus** 110.0.

**Dendroctonus** 478.0.

**Deporaus** 025.0.-026.0.

**Derelomus** 400.0.

**Derosasius** 338.0.

**Dichotrachelus** 272.0.

**Dicranthus** 435.0.

**Dieckmanniellus** 045.0.

**Dieletus** 182.0.

**Dilixellus** 257.0.

**Diplapion** 049.0.

**Dissoleucas** 012.0.

**Dodecastichus** 091.0.

**Dolichomeira** 162.0.

**Donus** 274.0.

**Dorymerus** 112.0.

**Dorytomus** 411.0.-413.0.

**Doydirhynchus** 021.0.

**Drupenatus** 351.0.

**Dryocoetes** 488.0.

**Dryophthorus** 461.0.

**Duphanastus** 118.0.

**Echinocnemus** 424.0.

**Echinodera** 311.0.-312.0.

**Echinomorphus** 296.0.

**Edo** 299.0.

**Elecranus** 103.0.

**Ellescus** 405.0.

**Elytrodon** 168.0.

**Enedreutes** 008.0.

**Ephimeropus** 437.0.

**Ergiferanus** 127.0.

**Ernoporus** 497.0.

**Erycus** 422.0.

**Ethelcus** 359.0.

**Eubrychius** 341.0.

**Eucoeliodes** 378.0.

**Eudipnus** 193.0.

**Eulixus** 252.0.

**Eunihus** 109.0.

**Euolamus** 412.0.

**Eusomus** 202.0.

**Eustolus** 189.0.

**Euthoron** 448.0.

**Eutrichapion** 089.0.

**Exapion** 063.0.

**Furcipus** 396.0.

**Geomecus** 228.0.

**Geranorrhinus** 431.0.

**Glocianus** 360.0.

**Gonipterus** 229.0.

**Gonocleonus** 235.0.

**Gronops** 270.0.

**Grypus** 428.0.

**Gymnetron** 455.0.-456.0.

**Hadroplontus** 366.0.

**Haptomerus** 232.0

**Helianthemapion** 068.0.

**Hemitrichapion** 082.0.

**Heteromeira** 163.0.

**Hexarthrum** 327.0.

**Holotrichapion** 081.0.

Homorhythmus 158.0.

**Hoplopteridius** 289.0.

**Horridorhinus** 268.0.

**Hydronomus** 441.0.

**Hylastes** 477.0.

**Hylastinus** 471.0.

**Hylesinus** 465.0.

**Hylobitelus** 281.0.

**Hylobius** 282.0.

**Hylurgops** 476.0.

**Hylurgus** 480.0.

**Hypera** 273.0.

**Hypoborus** 483.0.

**Hypolixus** 259.0.

**Hypophyes** 040.0.

**Hypothenemus** 494.0.

**Hypurus** 386.0.

**Icaris** 425.0.

**Involvulus** 034.0.

**Ips** 503.0.

**Ischnopterapion** 079.0.

**Isochnus** 451.0.

**Ita** 410.0.

**Italoscythropus** 181.0.

**Ixapion** 061.0.

**Jelenantus** 100.0.

**Kalcapion** 054.0.

**Kissophagus** 470.0.

**Kreinidinus** 136.0.

**Lachnaeus** 264.0.

**Larinodontes** 261.0.

**Larinomesius** 262.0.

Larinorhynchus 261.0.

**Larinus** 260.0.-263.0.

**Lasiorhynchites** 027.0.-029.0.

**Leiosoma** 285.0.

**Leperisinus** 466.0.

**Lepidapion** 062.0.

**Leptolepurus** 217.0.

**Lepyrus** 280.0.

**Leucodrosus** 184.0.

**Leucomigus** 238.0.

**Leucosomus** 240.0.

**Lignyodes** 406.0.

**Limatogaster** 140.0.

**Limnobaris** 392.0.

**Limobius** 275.0.

**Liocleonus** 242.0.

**Liophloeus** 197.0.

**Liparthrum** 484.0.

**Liparus** 283.0.

**Lixochelus** 258.0.

**Lixoglyptus** 256.0.

**Lixomorphus** 249.0.

**Lixorrhynchus** 114.0.

**Lixus** 251.0.-259.0.

**Lolatismus** 107.0.

**Lostianus** 423.0.

**Lyprus** 436.0.

**Magdalinus** 303.0.

**Magdalis** 299.0.-304.0.

**Majetnecus** 117.0.

**Malvapion** 058.0.

**Mecaspis** 241.0.

**Mecinus** 453.0.

**Meira** 161.0.

**Melanapion** 0520.

**Mesagroicus** 219.0.

**Mesites** 320.0.

**Mesotrichapion** 085.0.

**Metacinops** 230.0.

**Metadrosus** 194.0.

**Metallites** 185.0.

**Metaphyllobius** 178.0.

**Metapion** 056.0.

**Metopiorrhynchus** 113.0.

Miaromimus 454.0.

**Miarus** 454.0.

**Micrelus** 376.0.

**Microlarinus** 2670.

**Micromimus** 331.0.

**Microon** 044.0.

**Microphalantus** 096.0.

**Microplontus** 373.0.

**Mierginus** 128.0.

**Minyops** 290.0.

**Misenatus** 134.0.

**Mitarodes** 120.0.

**Mitoplinthus** 288.0.

**Mogulones** 370.0.

**Mogulonoides** 371.0.

**Mononychus** 339.0.

**Mylaconeus** 200.0.

Mylacus 170.0.

**Namertanus** 144.0.

**Nanodiscus** 041.0.

**Nanomimus** 043.0.

**Nanophyes** 042.0.

**Necotaleus** 121.0.

**Nedyus** 368.0.

**Nehrodistus** 123.0.

**Neliocarus** 213.0.

**Nemoicus** 180.0.

**Nemonyx** 019.0.

**Neobudemus** 101.0.

**Neocoenorrhinus** 031.0.

**Neoexarthrum** 328.0.

**Neoglocianus** 361.0.

**Neopanus** 302.0.

**Neophytobius** 343.0.

**Neoplinthus** 287.0.

**Neoxyonyx** 383.0.

**Neumatora** 314.0.

**Nihus** 108.0.

**Nilepolemis** 106.0.

**Normotionus** 126.0.

**Notaris** 421.0.

**Nothops** 399.0.

**Notocyrtus** 032.0.

**Noxius** 006.0.

**Oedecnemidius** 175.0.

**Olamus** 413.0.

**Omiamima** 171.0.

**Omias** 170.0.

Omias 171.0.

**Omphalapion** 047.0.

**Onychapion** 074.0.

**Opanthribus** 015.0.

**Oprohinus** 357.0.

**Oreorhynchaeus** 387.0.

**Orobitis** 389.0.

Orthochaetes 419.0.

**Ortholixus** 253.0.

**Orthotomicus** 504.0.

**Oryxolaemus** 088.0.

**Osellaeus** 067.0.

**Otiolehus** 132.0.

**Otiorhynchus** 091.0.-153.0.

**Otismotilus** 105.0.

**Oxystoma** 087.0.

**Pachycerus** 244.0.

**Pachyrhinus** 196.0.

**Pachytychius** 427.0.

**Padilehus** 135.0.

**Panopsis** 300.0.

**Panorosemus** 142.0.

**Pantomorus** 217.0.

**Panus** 301.0.

**Parabagous** 438.0.

**Parafoucartia** 215.0.

**Parameira** 157.0.

**Paranthonomus** 394.0.

**Pararaymondionymus** 333.0.

**Parascythropus** 183.0.

**Parethelcus** 364.0.

**Parnemoicus** 176.0.

**Paroryx** 415.0.

**Paroxyonyx** 382.0.

**Pelenomus** 344.0.

**Pendragon** 148.0.

**Pentarthrum** 318.0.

**Perapion** 072.0.

**Peritelus** 160.0.

**Phaenoterion** 003.0.

**Phaeochrotes** 009.0.

**Phalantorrhynchus** 095.0.

**Philopedon** 216.0.

**Phloeophagus** 330.0.

**Phloeophthorus** 474.0.

**Phloeosinus** 475.0.

**Phloeotribus** 472.0.

**Phrydiuchus** 363.0.

**Phryssotrichum** 066.0.

**Phthorophloeus** 473.0.

**Phyllobius** 176.0.-182.0.

**Phytobius** 342.0.

Phytobius 344.0.

**Piezocnemis** 192.0.

**Piopisidus** 139.0.

**Pirapion** 084.0.

**Pissodes** 298.0.

**Pityogenes** 501.0.

**Pityokteines** 502.0.

**Pityophthorus** 500.0.

**Plagius** 179.0.

**Platypus** 505.0.

**Platyrhinus** 010.0.

**Plinthus** 286.0.

**Pocodalemes** 143.0.

**Podonebistus** 140.0.

**Poggionymus** 306.0.

**Polydrusus** 184.0.-195.0.

**Polygraphus** 481.0.

**Poophagus** 353.0.

**Postaremus** 099.0.

**Postupatus** 130.0.

**Prilisvanus** 131.0.

**Procas** 430.0.

**Prodeminus** 146.0.

**Protapion** 065.0.

**Protopirapion** 083.0.

**Provadilus** 129.0.

**Psalidium** 223.0.

**Pselactus** 321.0.

**Pselaphorhynchites** 030.0.

**Pseudapion** 057.0.

**Pseudeuparius** 015.0.

**Pseudocleonus** 243.0.

**Pseudocoeliodes** 380.0.

**Pseudoderelomus** 401.0.

**Pseudomeira** 164.0.

**Pseudometallites** 208.0.

**Pseudomyllocerus** 174.0.

**Pseudoperapion** 069.0.

**Pseudophytobius** 388.0.

**Pseudoprotapion** 064.0.

**Pseudorchestes** 452.0.

**Pseudorhinus** 269.0.

**Pseudostenapion** 070.0.

**Pseudothamnurgus** 487.0.

**Pteleobius** 467.0.

**Rabdorrhynchus** 245.0.

**Ranunculiphilus** 358.0.

**Raphitropis** 011.0.

**Raymondiellus** 335.0.

**Raymondionymus** 334.0.

**Rhamphus** 445.0.

**Rhinocyllus** 266.0.

Rhinomacer 020.0.

**Rhinomias** 172.0.

**Rhinoncus** 340.0.

**Rhinotournieria** 149.0.

**Rhinusa** 456.0.

**Rhopalapion** 059.0.

**Rhynchaenus** 446.0.-451.0.

**Rhynchites** 032.0.

**Rhyncholus** 321.0.

**Rhytideres** 278.0.

**Rosvalestus** 122.0.

**Ruffodytes** 293.0.

**Rusnepranus** 104.0.

**Ruteria** 312.0.

**Rutidosoma** 346.0.-347.0.

**Satnalistus** 116.0.

**Sciaphilomorphus** 207.0.

**Sciaphilus** 203.0.

**Sciaphobus** 209.0.

**Scleropteridius** 347.0.

**Scleropterus** 348.0.

**Scolytus** 464.0.

**Sharpia** 432.0.

**Sibinia** 409.0.

**Simo** 158.0.

**Siraton** 414.0.

**Sirocalodes** 356.0.

**Sitona** 221.0.-222.0.

**Sitophilus**  463.0.

**Smicronyx** 433.0.-434.0.

**Solariola** 155.0.

**Sphenophorus** 462.0.

**Spodocellinus** 137.0.

**Squamapion** 053.0.

**Stasiodis** 210.0.

**Stenocarus** 362.0.

**Stenopelmus** 442.0.

**Stenopterapion** 078.0.

**Stenorhynchites**  029.0.

**Stenoscelis** 326.0.

**Stephanocleonus** 236.0.

**Stereocorynes** 329.0.

**Stereonychus** 458.0.

**Stomodes** 156.0.

**Strophomorphus** 214.0.

**Strophosoma** 212.0.

**Styphlidius** 417.0.

**Styphloderes** 295.0.

**Styphlus** 418.0.

**Sulciurus** 205.0.

**Tachyerges** 450.0.

**Taeniapion** 055.0.

**Tanymecus** 227.0.-228.0.

**Tanysphyrus** 443.0.

**Taphrorychus** 492.0.

**Tapinotus** 350.0.

**Tarattostichus** 335.0.

**Temnorhinus** 234.0.

**Thalycrynchus** 092.0.

**Thamiocolus** 372.0.

**Thamnurgus** 486.0.

**Thomsoneonymus** 190.0.

**Threcticus** 449.0.

**Thryogenes** 429.0.

**Tithonus** 151.0.

**Tomicus** 479.0.

**Torneuma** 315.0.

**Tournieria** 147.0.

Trachelomorphus 272.0.

**Trachodes** 305.0.

**Trachydemus** 250.0.

**Trachyphloeus** 166.0.

**Trachysoma** 420.0.

**Trichapion** 077.0.

**Trichopterapion** 060.0.

**Trichosirocalus** 375.0.

**Troglorhynchus** 154.0.

**Tropideres** 004.0.

**Tropiphorus** 224.0.

Trypodendron 493.0.

**Trypophloeus** 498.0.

**Tychius** 407.0.-408.0.

**Tyloderes** 150.0.

**Tylodrusus** 188.0.

**Ubychia** 337.0.

**Ulorhinus** 005.0.

**Ulozenus** 125.0.

Urodon 001.0.

**Urorrhynchus** 093.0.

**Usipoconus** 119.0.

**Xyleborus** 499.0.

**Xylechinus** 469.0.

**Xylocleptes** 491.0.

**Xyloterus** 493.0.

**Zacladus** 377.0.

**Zavodesus** 145.0.

**Zustalestus** 102.0.