Fascicolo 48

**COLEOPTERA STAPHYLINIDAE**

Alessandro Ciceroni, Volker Puthz e Adriano Zanetti

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di tre ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per la lista delle specie che per le note, nei termini seguenti:

A. ZANETTI – Testo introduttivo; Trigonurinae, Piestinae, Osoriinae, Pseudopsinae,   Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae e Omaliinae (generi 001-046); Leptotyphlinae e Oxyporinae (generi 062-073); Euaesthetinae (generi 076-078); Habrocerinae, Trichophyinae, Tachyporinae e Aleocharinae (generi 148-314)

A. CICERONI & A. ZANETTI - Oxytelinae (generi 047-061); Paederinae e Staphylininae (generi 079-147)

V. PUTHZ (1) e A. ZANETTI - Steninae (generi 074-075)

(1) 245° contributo alla conoscenza delle Steninae.

La famiglia, con oltre 30000 specie note distribuite in tutti i continenti, rappresenta uno dei gruppi zoologici più ampi e complessi. Ciò vale anche per la fauna d'Italia dove le specie di Stafilinidi sono più di 2200 (la presente lista ne elenca 2211). I limiti del gruppo, tuttavia, sono individuati in modo assai difforme dai vari autori e la macrosistematica è ben lontana da un assetto stabile e universalmente accettato. In particolare esiste oggi la tendenza a considerare gli Stafilinidi, nel senso degli autori classici, gruppo parafiletico e ad includervi alcune famiglie attualmente separate: Micropeplidae, Pselaphidae, Dasyceridae, Scaphidiidae e, più dubitativamente, Scydmaenidae e Silphidae (Lawrence & Newton, 1982). Un'altra visione tende invece a un frazionamento in varie famiglie (da 3 a 10) (cfr. ad esempio Coiffait, 1972).

Lo stato delle conoscenze a livello di specie non è ancora soddisfacente, anche se negli anni recenti si è verificato un significativo miglioramento delle conoscenze di base e molti taxa sono stati rivisti a livello monografico.

Anche gli aspetti nomenclatoriali sono stati oggetto di importanti contributi, soprattutto per i taxa del gruppo genere (Blackwelder, 1952) e famiglia (Newton & Thayer, 1992).

Per quel che riguarda la fauna italiana è possibile così sintetizzare il livello di conoscenza nelle maggiori sottofamiglie:

Omaliinae - Gruppo trattato in un volume di *Fauna d'Italia* (Zanetti, 1987). Livello di conoscenza buono.

Leptotyphlinae - La maggioranza delle specie, anoftalme, endogee e con una notevole tendenza all'endemismo, è stata descritta recentemente. È prossimo all'uscita il volume di Fauna d'Italia sul gruppo (Pace, in stampa). Livello di conoscenza buono.

Oxytelinae - Non esistono per il gruppo né revisioni né chiavi recenti per la fauna italiana. Alcuni generi, in particolare *Thinobius*, richiedono completa revisione. Livello di conoscenza insoddisfacente.

Steninae - La sottofamiglia e in particolare il grande genere *Stenus*, è stata oggetto di numerosi contributi a livello tassonomico ed è abbastanza ben nota per quel che riguarda l'Italia. Mancano tuttavia opere di insieme recenti, in particolare chiavi per la fauna italiana.

Paederinae - Nel complesso la sottofamiglia è abbastanza ben nota, anche se almeno un genere importante (*Astenus*) necessita di revisione. Per l'identificazione delle specie sono utilizzabili, anche se non sempre del tutto attendibili, le chiavi di Coiffait (1978, 1982 e 1984).

Staphylininae (sensu Lawrence & Newton, 1982, che includono gli Xantholinini, in genere considerati sottofamiglia distinta) - Le conoscenze sono nel complesso accettabili. Anche in questo caso è utilizzabile Coiffait (1972, 1974 e 1978). La tribù Xantholinini è stata trattata in un volume di Fauna d'Italia (Bordoni, 1982).

Tachyporinae - Non esistono revisioni recenti di questo gruppo per la fauna italiana. Alcuni generi necessitano di revisione.

Aleocharinae - Le conoscenze a livello sistematico e faunistico di questo enorme gruppo sono assai imperfette. In primo luogo l'assetto generico è ancora controverso, soprattutto per *Atheta* e generi vicini. Si è qui utilizzata la sistematica proposta da Benick & Lohse (1974) e Lohse & Lucht (1989), mantenendo anche i "gruppi misti" tra i sottogeneri di *Atheta*, e dando a tali sottogeneri una numerazione. Ciò sia per un criterio pratico di chiarezza che per la possibilità che ad almeno alcuni di essi venga in futuro attribuito definitivamente il rango di genere.

Solo il grande genere *Leptusa*, che comprende specie per lo più geofile con una notevole tendenza all'endemismo, è stato oggetto di revisione moderna per la fauna italiana (Pace, 1989). Sono viceversa molti i generi per i quali la sistematica attuale è poco attendibile (segnaliamo in particolare *Myllaena*, *Oligota*, *Cypha*, *Hydrosmecta*, *Geostiba*, *Liogluta*, *Atheta*, *Alevonota,* *Ocalea*, *Meotica* e *Oxypoda*). Non esistono chiavi recenti per le Aleocharinae italiane (escluso *Leptusa*) e la faunistica è particolarmente imprecisa e incompleta per le regioni meridionali e insulari.

Partendo da questi presupposti è facilmente intuibile come la checklist degli Stafilinidi italiani sia difforme per completezza ed attendibilità. Essa è stata compilata partendo dai dati bibliografici classici, in particolare Porta (1926, 1934, 1949 e 1959) e Luigioni (1929) integrati dalle pubblicazioni successive e da dati inediti degli autori, senza tuttavia operare revisioni di materiali, ma segnalando come dubbi tutti i dati poco attendibili dal punto di vista sistematico e/o biogeografico ed eliminando quelli chiaramente errati.

I seguenti specialisti, cui va il ringraziamento degli autori, hanno contribuito in varia misura, con dati inediti e con la lettura critica della lista, alla sua stesura definitiva: V. Assing (Hannover), G. Cuccodoro (Ginevra), R. Pace (Monteforte d'Alpone, Verona), N. Pilon (Milano), H. Schillhammer (Vienna), M. Schülke (Berlino), A. Smetana (Ottawa), H. Terlutter (Billerbeck), P. Wunderle (Mönchengladbach), L. Zerche (Eberswalde).

L'ordine sistematico seguito è sostanzialmente quello di Lohse (1964) e Benick, Lohse & Likowsky (1974) con le modifiche introdotte da Lohse & Lucht (1989), autori cui ci si è rifatti generalmente anche per la nomenclatura.

Suddivisione in sottofamiglie secondo Newton & Thayer (1992):

Trigonurinae (genere 001)

Piestinae (genere 002)

Osoriinae (generi 003-006)

Pseudopsinae (genere 007)

Phloeocharinae (genere 008)

Olisthaerinae (genere 009)

Proteininae (generi 010-012)

Omaliinae (generi 013-046)

Oxytelinae (generi 047-061)

Leptotyphlinae (generi 062-072)

Oxyporinae (genere 073)

Steninae (generi 074-075)

Euaesthetinae (generi 076-078)

Paederinae (generi 079-107)

Staphylininae (generi 108-147)

Habrocerinae (genere 148)

Trichophyinae (genere 149)

Tachyporinae (generi 150-162)

Aleocharinae (generi 163-314)

**BIBLIOGRAFIA**

BENICK G., LIKOWSKY Z. & LOHSE G.A. 1975. Staphylinidae II.In: Freude H., Harde K.W. & Lohse G.A. (eds.)*, Die Käfer Mitteleuropas, 5.* Goecke & Evers, Krefeld: 7-304.

BLACKWELDER R.E., 1952. *The generic names of the beetle family Staphylinidae. Bull. U. S. nat. Mus.*, 200.

BORDONI A., 1982. *Coleoptera Staphylinidae. Generalità - Xantholininae (Fauna d'Italia, 19).* Calderini, Bologna.

COIFFAIT H., 1972. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. I. Généralités, Sous-familles: Xantholininae et Leptotyphlinae. *Nouv. Rev. Ent.*, suppl. 2(2).

COIFFAIT H., 1974. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. II. Sous famille Staphylininae, tribus Philonthini et Staphylinini. *Nouv. Rev. Ent.*, suppl. 4(4).

COIFFAIT H., 1978. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. III. Sous famille Staphylininae, tribus Quediini; sous famille Paederinae, tribu Pinophilini. *Nouv. Rev. Ent.*, suppl. 8(4).

COIFFAIT H., 1982. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. IV. Sous famille Paederinae, tribu Paederini 1 (Paederi, Lathrobii). *Nouv. Rev. Ent.*, suppl. 12(4).

COIFFAIT H., 1984. Coléoptères Staphylinidae de la région paléarctique occidentale. V. Sous famille Paederinae, tribu Paederini 2; sous familie Euaesthetinae. *Nouv. Rev. Ent.*, suppl. 13(4): 424 pp.

HORION A., 1963. *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, 9. Staphylinidae 1. Micropeplinae bis Euaesthetinae*. Überlingen-Bodensee.

HORION A., 1965. *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, 10. Staphylinidae 2. Paederinae bis Staphylininae*. Überlingen-Bodensee.

HORION A., 1967. *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, 11. Staphylinidae 3. Habrocerinae bis Aleocharinae (Ohne Subtribus Athetae)*. Überlingen-Bodensee.

LAWRENCE J.F. & NEWTON A.F., 1982. Evolution and classification of beetles. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 13: 261-290.

LOHSE G.A., 1964. *Staphylinidae I.* In: Freude H., Harde K.W. & Lohse G.A. (eds.)*, Die Käfer Mitteleuropas, 4*. Goecke & Evers, Krefeld.

LOHSE G.A. & LUCHT W.H. (eds.), 1989. *Die Käfer Mitteleuropas. Supplementband mit Katalogteil, 1.* Goecke & Evers, Krefeld.

LUIGIONI P., 1929. *I Coleotteri d'Italia. Mem. Pontif. Acc. Sci., Roma* (ser. II), 13.

NEWTON A.F. & THAYER M.K., 1992. Current classification and family group names in Staphyliniformia (Coleoptera). *Fieldiana Zoology, n.s.,* 67: 1-92.

PACE R., 1989. Monografia del genere *Leptusa* Kraatz (Coleoptera, Staphylinidae). *Mem. Mus. civ. Storia nat. Verona, (II ser.) A: biologica*, 8.

PORTA A., 1926. *Fauna Coleopterorum Italica, 2*. *Staphylinoidea.* Piacenza.

PORTA A., 1934. *Fauna Coleopterorum Italica. Supplementum 1*. Piacenza.

PORTA A., 1949. *Fauna Coleopterorum Italica. Supplementum 2.* Sanremo.

PORTA A., 1959. *Fauna Coleopterorum Italica. Supplementum 3.* Sanremo.

ZANETTI A., 1987. *Coleoptera Staphylinidae Omaliinae (Fauna d'Italia, 25).* Calderini, Bologna.

Famiglia **Staphylinidae**

001.0. **Trigonurus** Mulsant & Rey, 1847

 001.0 \*mellyi Mulsant & Rey, 1847 N S

002.0. **Siagonium** Kirby, 1815

 001.0 humerale Germar, 1817 N S Si

 002.0 quadricorne Kirby, 1815 N S Si

003.0. **Bacillopsis** Normand, 1920

E 001.0 siculus Pace, 1979 Si

E002.0 vignai Pace, 1979 Sa

004.0. **Leptotyphlopsis** Scheerpeltz, 1931

E 001.0 doderoi (Razzauti, 1913) S

E 002.0 \*lopadusae Bordoni, 1973 Si

005.0. **Cylindropsis** Fauvel, 1885

E 001.0 andreinii Bordoni, 1968

 a. andreinii Bordoni, 1968 S

 a. bordonii Pace, 1979 S

 002.0 bordei Coiffait, 1955 N

E003.0 sardoa Saulcy, 1878 Sa

006.0. **Thoracophorus** Motschulsky, 1837

 001.0 corticinus Motschulsky, 1837 N

007.0. **Pseudopsis** Newman, 1834

 001.0 sulcata Newman, 1834 S

008.0. **Phloeocharis** Mannerheim, 1831

E 001.0 ichnusae Dodero, 1900 Sa

E002.0 laticollis Fauvel, 1872 N

 003.0 subtilissima Mannerheim, 1831 N S Si

009.0. \***Olisthaerus** Dejean, 1833

 001.0 \*substriatus (Paykull, 1790) N?

010.0. **Metopsia** Wollaston, 1854

 001.0 clypeata (Müller, 1821) N S Si

 002.0 refusa (Stephens, 1834) (=gallica Koch, 1938) Sa

011.0. **Megarthrus** Stephens, 1829

 001.0 affinis Miller, 1852 N S Si Sa

 002.0 denticollis (Beck, 1817) N S?

 003.0 hemipterus (Illiger, 1794) N

 004.0 nitidulus Kraatz, 1858 N

 005.0 prosseni Schatzmayr, 1904 N

 (=depressus Auct. nec Paykull, 1789)

 006.0 sinuatocollis (Lacordaire, 1835) N S?

 007.0 stercorarius Mulsant & Rey, 1977 N

 (=franzi Scheerpeltz, 1947)

012.0. \***Proteinus** Latreille, 1796

 001.0 atomarius Erichson, 1840 N S Si Sa

 002.0 brachypterus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

 003.0 crenulatus Pandellé, 1867 N S Si

 004.0 longicornis Dodero, 1923 N

 005.0 macropterus (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 006.0 ovalis Stephens, 1834 N S Si Sa

E 007.0 siculus Dodero, 1923 Si

013.0. **Eusphalerum** Kraatz, 1858

 (=Anthobium Auct. nec Leach, 1819)

 001.0 abdominale (Gravenhorst, 1806) N S

 002.0 albertae Zanetti, 1981 N

E 003.0 albipile (Fauvel, 1900) N

 004.0 alpinum (Heer, 1839)

 a. alpinum (Heer, 1839) N

 005.0 anale (Erichson, 1840) N

 006.0 angusticolle (Fauvel, 1869) N

E 007.0 annaerosae Zanetti, 1986 N

 008.0 atrum (Heer, 1839) N S Si

E009.0 bargaglii (Luze, 1910) N S

E 010.0 baudii (Fiori, 1894) S

E011.0 bivittatum (Eppelsheim, 1887) S Si

 012.0 brandmayri Zanetti, 1981 N

E 013.0 calabrum Zanetti, 1980 S

E014.0 cerrutii (Bernhauer, 1940) S

E 015.0 clavipes (Scriba, 1868) N S

E016.0 cribrellum (Fauvel, 1800) S

 017.0 elongatum (Ganglbauer, 1895) N

 018.0 florale (Erichson, 1840) N

 019.0 foveicolle (Fauvel, 1868) N

E 020.0 italicum (Koch, 1938)

 i. italicum (Koch, 1938) N S

 i. audisioi Zanetti, 1980 S

 i. binaghii Zanetti, 1980 S

 021.0 kahleni Zanetti, 1986 N

 022.0 limbatum (Erichson, 1840)

 l. diolii Zanetti, 1982 N

 l. limbatum (Erichson, 1840) N

 l. paternum Zanetti, 1982 N

 l. visentinii Zanetti, 1982 N

 023.0 longipenne (Erichson, 1839) N

 024.0 luteicorne (Erichson, 1840)

 l. luteicorne (Erichson, 1840) Si Sa?

 025.0 luteum (Marsham, 1802)

 (=ophthalmicum Paykull, 1800 nec Scopoli, 1763)

E l. dispar (Baudi, 1889) N S Si

 l. luteum (Marsham, 1802) N

 026.0 macropterum (Kraatz, 1858) N

 027.0 marshami (Fauvel, 1868) N S

 028.0 minutum (Fabricius, 1792) N

 029.0 miricolle (Sainte-Claire Deville, 1901) N

 030.0 montivagum (Heer, 1839)

 m. vesubianum Coiffait, 1959 N S

 031.0 morator Zanetti, 1986 S

 032.0 nitidicolle (Baudi, 1857) N

 033.0 octavii (Fauvel, 1869) N S

 034.0 pallens (Heer, 1841) N S

 035.0 palligerum (Kiesenwetter, 1847) N

 036.0 primulae (Stephens, 1834) N S

 037.0 procerum (Baudi, 1857) N

 038.0 \*pruinosum (Fauvel, 1869) S

 039.0 pseudaucupariae (Strand, 1917) N

E 040.0 pulcherrimum (Bernhauer, 1901) N

 041.0 rectangulum (Fauvel, 1869) N S

 042.0 rhododendri (Baudi, 1848) N

 043.0 robustum (Heer, 1839) N S

E044.0 ruffoi (Scheerpeltz, 1956) S

E 045.0 schatzmayri (Koch, 1938) S

 046.0 settei Zanetti, 1982 N

E047.0 sicanum Zanetti, 1980 Si

 048.0 signatum (Märkel, 1857) N

E s. angulatum (Luze, 1911) N S

 s. signatum (Märkel, 1857) N

 049.0 \*sorbi (Gyllenhal, 1810) N

 050.0 stramineum (Kraatz, 1858) N S

 051.0 stussineri (Bernhauer, 1909) S

 052.0 tempestivum (Erichson, 1840) Sa

 053.0 \*torquatum (Marsham, 1802) N?

 054.0 \*viertli (Ganglbauer, 1895) S

014.0. **Acrulia** Thomson, 1859

 001.0 inflata (Gyllenhal, 1813) N S

015.0. **Acrolocha** Thomson, 1858

 001.0 amabilis (Heer, 1841) S

 002.0 daccordii Zanetti, 1979 S

 003.0 minuta (Olivier, 1795) (=striata Gravenhorst, 1802) N? S

 004.0 pliginskii Bernhauer, 1912 N

 005.0 sulcula (Stephens, 1834) S Si Sa?

016.0. **Phyllodrepa** Thomson, 1859

 001.0 ammanni Bernhauer, 1940 N

 002.0 devillei Bernhauer, 1902 N S? Sa

 003.0 floralis (Paykull, 1789) N S Si Sa

 004.0 gracilicornis (Fairmaire & Laboulbène, 1856) N S

 005.0 ioptera (Stephens, 1834) N S

 006.0 linearis (Zetterstedt, 1828) N

 007.0 melanocephala (Fabricius, 1787)

 m. melanocephala (Fabricius, 1787) N

 m. pollinensis Scheerpeltz, 1956 S

 008.0 nigra (Gravenhorst, 1806) N S

 009.0 palpalis Luze, 1906 N S

 010.0 perforata Fiori, 1900 N S

 011.0 puberula Bernhauer, 1903 N

 012.0 salicis (Gyllenhal, 1810) N S

 013.0 vilis (Erichson, 1840) S Sa

017.0. **Hapalaraea** Thomson, 1859

 001.0 pygmaea (Paykull, 1800) N S Si

018.0. **Hypopycna** Rey, 1880

 001.0 rufula (Erichson, 1840) N S Si Sa

019.0. **Dialycera** Ganglbauer, 1895

 001.0 distincticornis (Baudi, 1869) N S Si

020.0. **Omalium** Gravenhorst, 1802

 001.0 allardi Fairmaire & Brisout, 1859 N S Si Sa

 002.0 caesum Gravenhorst, 1806 N S

E 003.0 cerrutii Zanetti, 1985 N S

 004.0 cinnamomeum Kraatz, 1858 S Si

E 005.0 doderoi Zanetti, 1980 Sa

 006.0 excavatum Stephens, 1834 N S Si Sa

 007.0 exiguum Gyllenhal, 1810 N

 008.0 ferrugineum Kraatz, 1858 N

 009.0 funebre Fauvel, 1869 N

 010.0 italicum Bernhauer, 1902 N S Si

 011.0 littorale Kraatz, 1858 N

 012.0 nigriceps Kiesenwetter, 1850 N

 013.0 oxyacanthae Gravenhorst, 1806 N S Si Sa

E014.0 poggii Zanetti, 1985 Sa

 015.0 riparium Thomson, 1856

 r. impar Mulsant & Rey, 1861 N S Si Sa

 016.0 rivulare (Paykull, 1789) N S Si

 017.0 rugatum Rey, 1880 N S Si Sa

 018.0 validum Kraatz, 1858 N

 019.0 xambeui Fauvel, 1876 N S

021.0. **Carcinocephalus** Bernhauer, 1903

E 001.0 blandus (Luze, 1906) N

022.0. **Phloeostiba** Thomson, 1859

 001.0 lapponica (Zetterstedt, 1838) N

 002.0 plana (Paykull, 1792) N S Si Sa

023.0. **Paraphloeostiba** Steel, 1960

 001.0 \*gayndahensis (Macleay, 1871) N S Si

024.0. **Phloeonomus** Heer, 1839

 001.0 minimus (Erichson, 1839) N S

 002.0 punctipennis Thomson, 1867 N S Si? Sa

 003.0 pusillus (Gravenhorst, 1806) N S Si? Sa?

025.0. **Xylostiba** Ganglbauer, 1895

 001.0 bosnica (Bernhauer, 1902) N S Si

 002.0 monilicornis (Gyllenhal, 1810) N S?

026.0. **Xylodromus** Heer, 1839

 001.0 affinis (Gerhardt, 1877) N S Si

 002.0 concinnus (Marsham, 1802) N S Sa

 003.0 depressus (Gravenhorst, 1802) N S Si? Sa?

 004.0 testaceus (Erichson, 1840) N S Si

027.0. **Orochares** Kraatz, 1858 (=Osellia Zanetti, 1983)

 001.0 angustatus (Erichson, 1840) N S

E 002.0 calaber (Zanetti, 1983)

 c. calaber (Zanetti, 1983) S

 c. siculus (Zanetti, 1983) Si

028.0. **Mannerheimia** Maerklin, 1880

E001.0 aprutiana Gridelli, 1924 S

 002.0 arctica (Erichson, 1840) N

 003.0 doderoi Gridelli, 1924 N

029.0. **Phyllodrepoidea** Ganglbauer, 1895

 001.0 crenata (Gravenhorst, 1802) N S Si?

030.0. **Deliphrum** Erichson, 1839

 001.0 algidum Erichson, 1840 N

 002.0 tectum (Paykull, 1789) N

031.0. **Lathrimaeum** Erichson, 1839

 001.0 atrocephalum (Gyllenhal, 1827)

 a. atrocephalum (Gyllenhal, 1827) N S Si

E a. sardoum Scheerpeltz, 1961 Sa

 002.0 fusculum Erichson, 1839 N

 003.0 melanocephalum (Illiger, 1794) N S

032.0. **Olophrum** Erichson, 1839

 001.0 \*assimile (Paykull, 1800) N?

 002.0 consimile (Gyllenhal, 1810) N

 (=alpinum Heer, 1839 =bernhauerianum Scheerpeltz, 1929

 =recticolle Scheerpeltz, 1929)

 003.0 piceum (Gyllenhal, 1810) N

 004.0 transversicolle Luze, 1905 N

033.0. **Arpedium** Erichson, 1839

 001.0 quadrum (Gravenhorst, 1806) N

034.0. **Eucnecosum** Reitter, 1909

 001.0 brachypterum (Gravenhorst, 1802) N

 002.0 tenue (LeConte, 1863) N

035.0. **Deliphrosoma** Reitter, 1909

 001.0 macrocephalum (Eppelsheim, 1873) N

E 002.0 platyophthalmum Koch, 1937 S

 003.0 prolongatum (Rottenberg, 1873) N

036.0. **Acidota** Stephens, 1829

 001.0 crenata (Fabricius, 1792) N

 002.0 cruentata Mannerheim, 1831 N S Si

037.0. **Philorinum** Kraatz, 1858

 001.0 pallidicorne Fairmaire, 1860 Si

 002.0 sordidum (Stephens, 1834) N S Si?

038.0. **Amphichroum** Kraatz, 1858

 001.0 canaliculatum (Erichson, 1840) N S

 002.0 hirtellum (Heer, 1839) N

039.0. **Lesteva** Latreille, 1796

 001.0 bavarica Lohse, 1955 N

 002.0 benicki Lohse, 1958 N

 003.0 breiti Lohse, 1955 N

 004.0 corsica Perris, 1869 S? Sa

E005.0 foveolata Luze, 1903 N

 006.0 hanseni Lohse, 1953 N

 007.0 lepontia Baudi, 1869 N S

 008.0 longoelytrata (Goeze, 1777)

 l. longoelytrata (Goeze, 1777) N S Si

 l. maura Erichson, 1840 Sa

 009.0 luctuosa Fauvel, 1869 N S

 010.0 monticola Kiesenwetter, 1847 N S Si

 011.0 omissa Rey, 1880

 o. carinthiaca Lohse, 1955 N S Si

 \*o. omissa Rey, 1880 S Sa

 012.0 pubescens Mannerheim, 1831 N S Sa?

 013.0 punctata Erichson, 1839 N S

E014.0 sbordonii Bordoni, 1973 S

 015.0 sicula Erichson, 1840

 s. sicula Erichson, 1840 S Si

 016.0 villardi Rey, 1880 N

040.0. **Geodromicus** Redtenbacher, 1856 (=Psephidonus Gistel, 1856)

 001.0 \*corsicus Fagel, 1858 Sa?

 002.0 kunzei (Heer, 1839) N

 003.0 nigrita (O.F. Müller, 1821) N

 004.0 pedemontanus Fagel, 1958 N S

 005.0 plagiatus (Fabricius, 1798) N

 006.0 suturalis (Lacordaire, 1835) N

041.0. **Hygrogeus** Rey, 1880

 001.0 aemulus (Rosenhauer, 1847) N S

042.0. **Anthophagus** Gravenhorst, 1802

 001.0 aeneicollis Fauvel, 1873 N

 002.0 alpestris Heer, 1839

 a. alpestris Heer, 1839 N

E a. kochi Bernhauer, 1935 S

 003.0 alpinus (Fabricius, 1792)

 a. alpinus (Fabricius, 1792) N

E a. aprutianus Koch, 1934 S

 004.0 angusticollis (Mannerheim, 1831)

 a. angusticollis (Mannerheim, 1831) N

E 005.0 apenninus Baudi, 1869 N S

 006.0 bicornis (Block, 1799) N S

 007.0 caraboides (Linné, 1758) N

 008.0 fallax Kiesenwetter, 1848 N

E009.0 fauveli Luze, 1902

 f. caprai Koch, 1933 N S

 f. fauveli Luze, 1902 Si

 010.0 forticornis Kiesenwetter, 1846 N

 011.0 melanocephalus Heer, 1838 N S?

 012.0 noricus Ganglbauer, 1895 N

 013.0 omalinus Zetterstedt, 1828

 o. arrowi Koch, 1933 N

 014.0 rotundicollis Heer, 1839 N

 015.0 scutellaris Erichson, 1840 N S

 016.0 spectabilis Heer, 1839 N

E 017.0 torretassoi Koch, 1933

 t. pollinensis Koch, 1934 S

 t. torretassoi Koch, 1933 S

 018.0 transversus Motschulsky, 1857

 t. dinaricus Apfelbeck, 1909 N

043.0. **Hadrognathus** Schaum, 1852

 001.0 longipalpis (Mulsant & Rey, 1851) N

044.0. **Eudectus** Redtenbacher, 1857

 001.0 giraudi Redtenbacher, 1857 N

045.0. **Coryphium** Stephens, 1834

 001.0 angusticolle Stephens, 1834 N S Si

 002.0 atratum Breit, 1911 S

 003.0 dilutipes Ganglbauer, 1904 N

 004.0 gredleri Kraatz, 1870 N

046.0. **Boreaphilus** Sahlberg, 1832

 001.0 melichari Jurecek, 1910 N

 002.0 pacei Zanetti, 1983 Si

 003.0 velox (Heer, 1839) N S Si Sa

047.0. **Euphanias** Fairmaire & Laboulbène, 1856

 (=Pholidus Mulsant & Rey, 1856 nec Rafinesque, 1815)

 001.0 \*insignis (Mulsant & Rey, 1856)

 i. insignis (Mulsant & Rey, 1856) S Si

 i. insularis Koch, 1934 Sa

048.0. **Syntomium** Curtis, 1828

 001.0 aeneum (O.F. Müller, 1821) N

049.0 **Deleaster** Erichson, 1839

 001.0 dichrous (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

050.0 **Coprophilus** Latreille, 1829

 001.0 striatulus (Fabricius, 1792) N S

051.0. **Manda** Blackwelder, 1952

 (=Acrognathus Erichson, 1839 nec Agassiz, 1826)

 001.0 mandibularis (Gyllenhal, 1827) N S

052.0. **Ochthephilus** Mulsant & Rey, 1856

 (=Ancyrophorus Kraatz, 1858)

 001.0 angustatus (Erichson, 1840) N S Si

 002.0 filum (Fauvel, 1875) N

 003.0 aureus (Fauvel, 1869) N S Sa

 004.0 emarginatus (Fauvel, 1872) N

 005.0 flexuosus (Fairmaire & Laboulbène, 1856) N S Sa

 006.0 longipennis (Fairmaire & Laboulbène, 1856) N S Si Sa

 007.0 mediterraneus (Scheerpeltz, 1950) N

 008.0 omalinus (Erichson, 1840) N S Si Sa

 009.0 rosenhaueri (Kiesenwetter, 1850) N

 010.0 carnicus (Scheerpeltz, 1950) N

 011.0 gracilis (Fagel, 1951) N

 012.0 grigolettoi (Fagel, 1951) N

053.0. **Carpelimus** Leach, 1819 (=Trogophloeus Mannerheim, 1831)

 001.0 anthracinus (Mulsant & Rey, 1861) N S

 002.0 alutaceus (Fauvel, 1898) N Sa

 003.0 augustae (Bernhauer, 1901) N

 004.0 bilineatus (Stephens, 1834) N S Si Sa

 005.0 corticinus (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 006.0 despectus (Baudi, 1869) N S Sa

 007.0 elongatulus (Erichson, 1839) N S

 008.0 exiguus (Erichson, 1839) N S Si Sa

 009.0 foveolatus (Sahlberg, 1832) N S Si Sa

 010.0 fuliginosus (Gravenhorst, 1802) N S

 011.0 gracilis (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

 012.0 gradensis (Bernhauer, 1923) N

 013.0 halophilus (Kiesenwetter, 1844) N Sa

 014.0 impressus (Lacordaire, 1835) N Si

 015.0 nigrita (Wollaston, 1857) N S Si

 016.0 nitidus (Baudi, 1848) N S Si Sa

 017.0 obesus (Kiesenwetter, 1844) N S Si Sa

 018.0 opacus (Baudi, 1848) N S

 019.0 parvulus (Mulsant & Rey, 1861) N S Si Sa

 020.0 politus (Kiesenwetter, 1850) N S Si

 021.0 punctatellus (Erichson, 1840) N S

 022.0 punctipennis (Kiesenwetter, 1850) N S

 023.0 pusillus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 024.0 rivularis (Motschulsky, 1860) N S Si Sa

 025.0 schneideri (Ganglbauer, 1895) N

 026.0 siculus (Rey, 1879) S Si

 027.0 \*similis (Smetana, 1967) N S

 028.0 subtilicornis (Roubal, 1946) N

 029.0 subtilis (Erichson, 1839) N

 030.0 troglodytes (Erichson, 1839) Si Sa

 031.0 vitalei (Bernhauer, 1935) Si

054.0. **Thinodromus** Kraatz, 1857

 001.0 arcuatus (Stephens, 1834) N S

 002.0 dilatatus (Erichson, 1839) N S Si

 003.0 distinctus (Fairmaire & Laboulbène, 1854) N

 004.0 hirticollis (Mulsant & Rey, 1879) N S Si

 005.0 mannerheimi (Kolenati, 1846) N S Si Sa

055.0. \***Thinobius** Kiesenwetter, 1844

 001.0 angusticeps Fauvel, 1889 N

 002.0 \*atomus Fauvel, 1869 N

 003.0 brevipennis Kiesenwetter, 1850 N

 004.0 brunneipennis Kraatz, 1858 N

 005.0 crinifer Smetana, 1959 N

 006.0 delicatulus Kraatz, 1858 N S Sa

 007.0 fageli Smetana, 1959 N

 008.0 garreisi Bernhauer, 1915 N

 009.0 heterogaster Fauvel, 1889 N

 010.0 ligeris Pyot, 1874 N

 011.0 linearis Kraatz, 1858 N S

 012.0 lohsei Smetana, 1984 N

 013.0 \*longipennis (Heer, 1841) N S Si Sa

 014.0 major Kraatz, 1857 N

 015.0 micros Fauvel, 1869 N

 016.0 nitens Fauvel, 1869 N

 017.0 \*obscurus Eppelsheim, 1889 N

 018.0 peezi Scheerpeltz, 1957 N

 019.0 praetor Smetana, 1959 N

 020.0 \*silvaticus Bernhauer, 1899 N

056.0. **Planeustomus** Jacquelin Du Val, 1857

 001.0 cephalotes (Erichson, 1839) S

 002.0 curtipennis Fauvel. 1869 Si Sa

 003.0 elegantulus Kraatz, 1857 S Si

 004.0 kahri Kraatz, 1857 N S

 005.0 miles Scriba, 1868 S

 006.0 palpalis (Erichson, 1839) N S

 007.0 \*rosti Reitter, 1884 N? S? Si? Sa?

057.0. **Aploderus** Stephens, 1833

 001.0 caelatus (Gravenhorst, 1802) N S Sa

 002.0 \*caesus (Erichson, 1839) N?

058.0. **Oxytelus** Gravenhorst, 1802

 001.0 fulvipes Erichson, 1839 N

 002.0 laqueatus (Marsham, 1802) N S

 003.0 \*migrator Fauvel, 1904 N

 004.0 piceus (Linné, 1767) N S Si Sa

 005.0 sculptus Gravenhorst, 1806 N S Si Sa

059.0. **Anotylus** Thomson, 1859

 001.0 affinis (Czwalina, 1870) N

 002.0 clypeonitens (Pandellé, 1867) N S Si Sa

 003.0 \*complanatus (Erichson, 1839) N S Si Sa

 004.0 fairmairei (Pandellé, 1867) N

 005.0 hamatus (Fairmaire & Laboulbène, 1856) N S

 006.0 insecatus (Gravenhorst, 1806) N

 007.0 intricatus (Erichson, 1840) N S Si

 008.0 inustus (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 009.0 mutator (Lohse, 1963) N

 010.0 nitidulus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 011.0 \*plagiatus (Rosenhauer, 1856) N? S? Si? Sa?

 012.0 pumilus (Erichson, 1839) N S Si

 013.0 rugifrons (Hochhuth, 1849) N

 014.0 rugosus (Fabricius, 1775) N S Sa

 015.0 saulcyi (Pandellé, 1867) N

 016.0 sculpturatus (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 017.0 speculifrons (Kraatz, 1857) N S Si Sa

 018.0 tetracarinatus (Block, 1799) N S Si Sa

 019.0 tetratoma (Czwalina, 1870) N

 020.0 torretassoi (Koch, 1932) Si

060.0. **Platystethus** Mannhereim, 1831

 001.0 alutaceus Thomson, 1861 N S Si Sa

 002.0 arenarius (Fourcroy, 1785) N S Si Sa

 003.0 \*brevipennis Baudi, 1857 S Si Sa

 004.0 burlei Brisout, 1861 N S Si

 005.0 capito Heer, 1839 N S Si?

 006.0 cornutus (Gravenhorst,1802) N S Si Sa

 007.0 degener Mulsant & Rey, 1879 N Si?

 008.0 laevis Kiesenwetter, 1848 N S

 009.0 \*nitens (Sahlberg, 1832) N S Si Sa

 010.0 nodifrons Mannerheim, 1831 N S

 011.0 rufospinus Hochhuth, 1851 Si Sa

 012.0 spinosus Erichson, 1840 N S Si Sa

061.0. **Bledius** Leach, 1819

 001.0 agricultor Heer, 1839 N

 002.0 angustus Mulsant & Rey, 1861 Si

 003.0 atramentarius Rottenberg, 1870 (=bos Fauvel, 1871) Si Sa

 004.0 atratus Fauvel, 1875 Sa

 005.0 baudii Fauvel, 1870 N

 006.0 bosnicus Bernhauer, 1902 N

 007.0 corniger Rosenhauer, 1856 Si

 008.0 crassicollis Lacordaire, 1835 N S Si

 009.0 cribricollis Heer, 1839 N S Si Sa

 010.0 dama (Motschulsky, 1857) N Sa

 (=bicornis Germar, 1822 nec von Block, 1799)

 011.0 debilis Erichson, 1840 N S Si

 012.0 defensus Fauvel, 1870 N

 013.0 denticollis Fauvel, 1870 N S Si

 014.0 dissimilis Erichson, 1840 N S Si

 015.0 \*elongatus Mannerheim, 1831 N

 016.0 ensifer Fauvel, 1898 Si

 017.0 erraticus Erichson, 1839 N S

 018.0 femoralis (Gyllenhal, 1827) N S

 019.0 fergussoni Joy, 1912 N S Si Sa

 (=arenarius Paykull, 1800 nec Fourcroy, 1785)

 020.0 fontinalis Bernhauer, 1929 N

 021.0 fossor Heer, 1839 N S Si Sa

 022.0 frater Kraatz, 1857 N S Si

 023.0 furcatus (Olivier, 1811) N S Si Sa

 024.0 gallicus (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 (=fracticornis Paykull, 1790 nec O.F. Müller, 1776)

 025.0 graellsi Fauvel, 1865 N S Si Sa

 026.0 heterocerus (Eppelsheim, 1889) N

 078.0 infans Rottenberg, 1870 Si

 028.0 littoralis Heer, 1838 N

 029.0 longulus Erichson, 1839 N S Si

 030.0 minor Mulsant & Rey, 1878

 m. minor Mulsant & Rey, 1878 N S

 (=devillei Bondroit, 1911 =gradensis Bernhauer, 1929)

 \*m. doderoi Bondroit, 1912 S

 031.0 morio Heer, 1839 S

 032.0 nanus Erichson, 1840 N S

 033.0 \*occidentalis Bondroit, 1907 N S

 034.0 opacus (Block, 1799) N S Si Sa

 035.0 \*osiris Normand, 1934

 o. burlinii Koch, 1938 N

 036.0 pallipes (Gravenhorst, 1806) N

 037.0 paradoxus Gridelli, 1936 S

 038.0 \*praetermissus Williams, 1922 N S Si Sa

 (=atricapillus Auct. nec Germar, 1835 nec Fabricius, 1775)

 039.0 procerulus Erichson, 1840 N S

 040.0 pusillus Erichson, 1839 N

 041.0 pygmaeus Erichson, 1839 N

 042.0 secessus Bondroit, 1912 N

 043.0 spectabilis Kraatz, 1857 N Si Sa

 044.0 strictus Fauvel, 1870 N

 045.0 subterraneus Erichson, 1839 N

 046.0 talpa (Gyllenhal, 1810) N

 047.0 tibialis Heer, 1839 N

 048.0 \*tricornis (Herbst, 1784) N? S? Si?

 049.0 tristis Aubé, 1843

 t. minarzi Bernhauer, 1929 N S

 t. tristis Aubé, 1843 N S Si

 050.0 unicornis (Germar, 1825) N S Si Sa

 051.0 verres Erichson, 1840 N S Si Sa

062.0. **Cephalotyphlus** Coiffait, 1955

E 001.0 bergamascus Pace, 1991 N

E002.0 florentinus (Pace, 1978) S

E 003.0 foroiuliensis (Pace, 1976) N

E 004.0 vicetinus (Pace, 1975) N

063.0. **Neocyrtotyphlus** Pace, 1976

E 001.0 apulus (Pace, 1974) S

064.0. **Cyrtotyphlus** Dodero, 1900

 001.0 convexus Dodero, 1900 N S

 002.0 winkleri Breit, 1913 N

065.0. **Entomoculia** Croissandeau, 1891

E 001.0 apuana Pace, 1977 S

E 002.0 atomus (Saulcy, 1878) Sa

E 003.0 caprai Poggi, 1977 Si

E 004.0 \*consiglioi Pace, 1991 S

E 005.0 doderoi Coiffait, 1955 N

E 006.0 etrurica Coiffait, 1957 S

E 007.0 gardinii Pace, 1994 Sa

E 008.0 hadriatica Pace, 1974 S

E 009.0 iknusa Coiffait, 1959 Sa

E 010.0 \*julii Poggi, 1985 S

E 011.0 labronica Poggi, 1985 S

E 012.0 lepinensis Pace, 1991 S

E 013.0 ligurica Coiffait, 1957 N

E 014.0 magrinii Pace, 1994 S

E 015.0 maremmana Pace, 1978 S

E 016.0 \*marinae Pace, 1991 S

E 017.0 montisconeri Pace, 1977 S

E 018.0 nerviensis Coiffait, 1962 N

E 019.0 pardii Pace, 1978 S

E 020.0 pretiosa Pace, 1977 S

E 021.0 \*rosai Pace, 1978 S

E 022.0 sardoa Coiffait, 1959 Sa

E 023.0 sassariensis Pace, 1978 Sa

E 024.0 sicana Pace, 1995 Si

E 025.0 solarii Coiffait, 1957 N

E 026.0 toscanensis Coiffait, 1957 S

E 027.0 \*vignai Pace, 1991 S

066.0. **Allotyphlus** Coiffait, 1955

E 001.0 bericiensis Coiffait, 1973 N

E 002.0 garganicus Pace, 1974 S

E 003.0 pacei Coiffait, 1973

 p. baldensis Pace, 1978 N

 p. euganeus Pace, 1975 N

 p. lessiniensis (Coiffait, 1973) N

 p. marosticanus Pace, 1978 N

 p. monsfortensis Pace, 1978 N

 p. pacei Coiffait, 1973 N

E 004.0 sipontinus Pace, 1985 S

E 005.0 transhadriaticus Pace, 1977 S

067.0. **Mesotyphlus** Coiffait, 1955

E 001.0 andreinii Pace, 1979 S

E 002.0 bordonii Pace, 1977 S

E 003.0 calaber Pace, 1974 S

E 004.0 etruscus Pace, 1978 S

E 005.0 grossetensis Pace, 1979 S

E 006.0 solarii Coiffait, 1957 N

068.0. **Leptotyphlus** Fauvel, 1874

E 001.0 \*aithaliensis Orousset, 1983 S

E 002.0 albingaunicus Pace, 1981 N

E 003.0 anachoreta Pace, 1974 S

E 004.0 apenninus Pace, 1991 N

E 005.0 brevicornis Coiffait, 1955 Sa

E 006.0 calabricus Coiffait, 1971 S

E 007.0 campanus Pace, 1977 S

E 008.0 circaeus Pace, 1977 S

E 009.0 denticulatus Coiffait, 1957 Sa

E 010.0 doderoi Coiffait, 1957 Sa

E 011.0 elbanus Pace, 1980 S

E 012.0 finalensis Pace, 1981 N

E 013.0 foroiuliensis Pace, 1976 N

E 014.0 foveiceps Dodero, 1908 N S

E 015.0 \*giglionicus Coiffait, 1955 S

E 016.0 \*ilvensis Orousset, 1983 S

E 017.0 impressus Coiffait, 1955 Sa

E 018.0 inopinatus Pace, 1974 S

E 019.0 kahleni Pace, 1991 N

E 020.0 lepinensis Pace, 1977 S

E 021.0 lessinicus Pace, 1973 N

E 022.0 liguricus Coiffait, 1957 N

E 023.0 magrinii Pace, 1995 Sa

E 024.0 martellii Pace, 1974 S

E 025.0 mimus Pace, 1977 S

E 026.0 molisensis Pace, 1977 S

E 027.0 nerviensis Coiffait, 1962 N

E 028.0 \*oglasensis Poggi, 1976 S

E 029.0 osellai Pace, 1973 N

E 030.0 picenus Pace, 1977 S

E 031.0 remensis Pace, 1981 N

E 032.0 romanus Pace, 1974 S

E 033.0 ruffoi Pace, 1974 S

E 034.0 samniticus Pace, 1977 S

E 035.0 sardous Coiffait, 1955 Sa

E 036.0 savonensis Pace, 1981 N

E 037.0 \*sbordonii Pace, 1991 S

E 038.0 senensis Pace, 1978 S

E 039.0 serianensis Coiffait, 1957 N

E 040.0 solarii Coiffait, 1957 Sa

E 041.0 taggiensis Coiffait, 1962 N

E 042.0 tyrrhenius Dodero, 1908 S

E 043.0 uccellinensis Pace, 1978 S

E 044.0 velatus Coiffait, 1955 Sa

E 045.0 veronensis Pace, 1978 N

E 046.0 viti Pace, 1978 Sa

069.0. **Metrotyphlus** Coiffait, 1959

E 001.0 brixianus Pace, 1973 N

E 002.0 castrii Coiffait, 1965 N

E 003.0 goritianus Pace, 1977 N

E 004.0 pauper Pace, 1976 N

E 005.0 sbordonii Pace, 1979 Sa

 006.0 serianensis (Coiffait, 1957)

E s. serianensis (Coiffait, 1957) N

E 007.0 tarvisianus Pace, 1991 N

E 008.0 viti Pace, 1985 N

E 009.0 zoiai Pace, 1991 N

070.0. **Gynotyphlus** Coiffait, 1955

 001.0 perpusillus (Dodero, 1900)

 p. perpusillus (Dodero, 1900) N S

E p. meridionalis Coiffait, 1957 S Si

071.0. **Apheliotyphlus** Pace, 1976

E 001.0 nobilis (Pace, 1976) N

072.0. **Megatyphlus** Coiffait, 1955

 001.0 carniolicus (Bernhauer, 1908)

 c. goritianus Pace, 1978 N

073.0. **Oxyporus** Fabricius, 1775

 001.0 maxillosus Fabricius, 1792 N S?

 002.0 rufus (Linné, 1758) N S Si

074.0. **Dianous** Leach, 1819

 001.0 coerulescens (Gyllenhal, 1810) N S

075.0. **Stenus** Latreille, 1796

E 001.0 abruzzorum Puthz, 1965 S

 002.0 aceris Stephens, 1833 N S Si Sa

 003.0 alpicola Fauvel, 1872

 a. alpicola Fauvel, 1872 N S

 004.0 ampliventris Sahlberg, 1890 N

E 005.0 angelinii Puthz, 1994 Si

 006.0 annulipes Heer, 1839 N

E 007.0 areolatus Benick, 1929 N

 008.0 argus Gravenhorst, 1806 N S?

 009.0 asphaltinus Erichson, 1840 N S Si Sa

 010.0 assequens Rey, 1884 (=simillimus Benick, 1949) N S Si Sa

 011.0 ater Mannerheim, 1831 N S Si Sa

 012.0 aterrimus Erichson, 1840 N S? Sa?

 013.0 atratulus Erichson, 1839 N S Si Sa

 014.0 bifoveolatus Gyllenhal, 1827 N S

 015.0 biguttatus (Linné, 1758) N S

E 016.0 bimaculatoides Scheerpeltz, 1969 S

 017.0 bimaculatus Gyllenhal, 1810 N? S

E 018.0 binaghii Puthz, 1970 S

 019.0 binotatus Ljungh, 1804 N S

 020.0 boops Ljungh, 1804

 b. ludmilae Hromadka, 1979 N S? Sa?

E 021.0 bordonii Puthz, 1974 S

 022.0 brunnipes Stephens, 1833

 b. brunnipes Stephens, 1833 N S Si

 b. maximus Puthz, 1968 S Si

 023.0 butrintensis Smetana, 1959 N S

E 024.0 cadoricola Puthz, 1967 N

E 025.0 caligicola Puthz, 1970 S

 026.0 canaliculatus Gyllenhal, 1827 N

 027.0 canescens Rosenhauer, 1856 Sa

 028.0 capitatus Eppelsheim, 1878 Si

 029.0 carbonarius Gyllenhal, 1827 N S?

 030.0 cautus Erichson, 1839 (=vafellus Erichson, 1839) N

E 031.0 cavallomontis Puthz, 1993 N

 032.0 chobauti Benick, 1927 N S Si

 033.0 cicindeloides (Schaller, 1783) N S Sa?

 034.0 circularis Gravenhorst, 1802 N S? Sa?

 035.0 clavicornis (Scopoli, 1763) N S Si?

 036.0 comma LeConte, 1863 (=bipunctatus Erichson, 1839)

 c. aeneiceps Rey, 1883 N S

 c. comma LeConte, 1863 N

 c. peroculatus Puthz, 1986 S

 037.0 cordatus Gravenhorst, 1802 N S Si Sa

E 038.0 cottianus Puthz, 1994 N

 039.0 crassus Stephens, 1833 (=salamandra Bondroit, 1912) N S?

 040.0 cribratus Kiesenwetter, 1850 N S Si Sa

 041.0 edentatus Puthz, 1986 S Si

 042.0 elegans Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

 043.0 eumerus Kiesenwetter, 1850 N

 044.0 europaeus Puthz, 1966 N S

 045.0 flavipalpis Thomson, 1860 N

 046.0 flavipes Stephens, 1833

 f. flavipes Stephens, 1833 N S Si? Sa

E 047.0 focarilei Puthz, 1994 N

 048.0 formicetorum Mannerheim, 1843 N S? Sa?

 049.0 fornicatus Stephens, 1833 N S Si Sa

 050.0 fossulatus Erichson, 1840 N S

 051.0 fulvicornis Stephens, 1833

 f. fulvicornis Stephens, 1833 N S? Sa

 052.0 fuscicornis Erichson, 1840 N S Si Sa

 053.0 fuscipes Gravenhorst, 1802 N S

 054.0 gallicus Fauvel, 1872 N

 055.0 ganglbaueri Bernhauer, 1905 N S

 056.0 geniculatus Gravenhorst, 1806 N

 057.0 glacialis Heer, 1839

 g. glacialis Heer, 1839 N

 058.0 gracilipes Kraatz, 1857 N

E 059.0 guglielmomontis Puthz, 1993 N

 060.0 guttula O.F. Müller, 1821

 g. guttula O.F. Müller, 1821 N S Si Sa

 061.0 guynemeri Duval, 1850

 g. guynemeri Duval, 1850 N S

E 062.0 holdhausi Benick, 1938

 h. holdhausi Benick, 1938 N

 h. temperans Puthz, 1967 N

 063.0 hospes Erichson, 1840 N S Si Sa

 064.0 humilis Erichson, 1839 N S? Sa?

 065.0 hypoproditor Puthz, 1965 N

 066.0 \*hypsidromus Ganglbauer, 1902 N

 067.0 ignifuga Bondroit, 1912 N

 068.0 ignotus Eppelsheim, 1890 N Sa?

 069.0 impressus Germar, 1824

 i. impressus Germar, 1824 N S

 070.0 incanus Erichson, 1839 N S Si Sa

 071.0 incrassatus Erichson, 1839 N S? Sa

 072.0 indifferens Puthz, 1967 S

 073.0 intermedius Rey, 1884 N Si Sa

 074.0 intricatus Erichson, 1840

 \*i. intricatus Erichson, 1840 N S Sa

 i. zoufali Fleischer, 1909 N S

 075.0 jarrigei Puthz, 1970 N

 076.0 juno (Paykull, 1789) N S

E 077.0 kahleni Puthz, 1994 N

 078.0 kuennemanni Benick, 1917 (=vernaculus Benick, 1929) N

 079.0 laevigatus Mulsant & Rey, 1861 N S Sa

 080.0 languidus Erichson, 1840 S Si Sa

 081.0 latifrons Erichson, 1839 N S Si? Sa?

E 082.0 leonhardi Bernhauer, 1914 Si

 083.0 \*leprieuri Cussac, 1851 S?

E 084.0 liechtensteini Bernhauer, 1900 N

 085.0 lohsei Puthz, 1965 N

 086.0 longipes Heer, 1839 N S

 087.0 longitarsis Thomson, 1851 N S?

 088.0 ludyi Fauvel, 1886 N S

 (=coarcticollis Auct. nec Eppelsheim, 1890)

 089.0 lustrator Erichson, 1839 N

 090.0 macrocephalus Aubé, 1863 N S Sa

 091.0 maculiger Weise, 1875 N

 092.0 melanarius Stephens, 1833

 m. melanarius Stephens, 1833 N

 093.0 melanopus (Marsham, 1802) N S Si Sa

 094.0 mendicus Erichson, 1840 (=kraussei Benick, 1913)

 m. mendicus Erichson, 1840 S Si Sa

 095.0 morio Gravenhorst, 1806 N

 096.0 nanus Stephens, 1833 N S?

 097.0 nigritulus Gyllenhal, 1827 N

 098.0 nitens Stephens, 1833 N

 099.0 nitidiusculus Stephens, 1833

 n. nitidiusculus Stephens, 1833 N S

 \*n. quadratipennis Bernhauer, 1915 N? S?

 100.0 \*niveus Fauvel, 1865 N?

 101.0 noctivagus Casey, 1884 N

 102.0 \*nodipes Puthz, 1972 Sa?

 103.0 ochropus Kiesenwetter, 1858 (=erichsoni Rye, 1864) N S Sa?

 104.0 opticus Gravenhorst, 1806 N S

 105.0 oscillator Rye, 1870 N

 106.0 ossium Stephens, 1833 N S Si Sa

 107.0 pallipes Gravenhorst, 1802 N

 108.0 pallitarsis Stephens, 1833

 p. pallitarsis Stephens, 1833 N S Si Sa

 109.0 \*palposus Zetterstedt, 1838 N?

 110.0 paludicola Kiesenwetter, 1858 N S

 111.0 parcior Fagel, 1958

 p. limonensis Fagel, 1958 N S

 (=muscorum Auct. nec Fairmaire & Brisout, 1859)

E 112.0 pedemontanus Puthz, 1994 N

 113.0 phyllobates Penecke, 1901

 p. miscellus Benick, 1925 N S

 \*p. phyllobates Penecke, 1901 N

 114.0 picipennis Erichson, 1840 N S Si Sa

 115.0 picipes Stephens, 1833

 \*p. brevipennis Thomson, 1851 N?

 p. picipes Stephens, 1833 N S Si

 \*p. vulturnus Benick, 1951 S

 116.0 planifrons Rey, 1884

 p. misael Bondroit, 1912 N S

 p. planifrons Rey, 1884 (=fiorii Bondroit, 1912) N S

 117.0 \*proditor Erichson, 1839 N?

 118.0 providus Erichson, 1839

 p. providus Erichson, 1839 N S Si Sa

 p. simplex Rey, 1884 N S

 119.0 pubescens Stephens, 1833

 p. pubescens Stephens, 1833 N

 120.0 pumilio Erichson, 1839 N

 121.0 pusillus Stephens, 1833 N

 122.0 ruralis Erichson, 1840 N S

 123.0 salinus Brisout, 1863 S? Si Sa

 124.0 scaber Fauvel, 1869 N S Si Sa

 125.0 scrutator Erichson, 1839 N S?

 126.0 similis (Herbst, 1784) N S Si Sa

 127.0 solutus Erichson, 1840 N

 128.0 \*sparsus Fauvel, 1874 Sa?

 129.0 stigmula Erichson, 1840 N

 130.0 \*strigosus Fauvel, 1872 S Sa

 131.0 subaeneus Erichson, 1840 N S Si Sa

 132.0 subdepressus Mulsant & Rey, 1861 N

 133.0 sylvester Erichson, 1839 N S?

E 134.0 tardus Puthz, 1970 Sa

 135.0 tarsalis Ljungh, 1804 N S Sa?

 136.0 trivialis Kraatz, 1857 N S

 137.0 umbricus Baudi, 1869 N S

 138.0 vitalei Bernhauer, 1935 N S Si

076.0. **Edaphus** Motschulsky, 1857

 001.0 beszedesi Reitter, 1913 N

 002.0 dissimilis (Aubé, 1863) N S

077.0. **Euaesthetus** Gravenhorst, 1806

 001.0 bipunctatus (Ljungh, 1804) N Si

 002.0 laeviusculus (Mannerheim, 1844) N

 003.0 ruficapillus (Lacordaire, 1835) N S

078.0. **Octavius** Fauvel, 1872

 001.0 \*bordei Sainte-Claire Deville, 1911 N?

E 002.0 castrii Coiffait, 1963

 c. castrii Coiffait, 1963 N

 c. euganeensis Coiffait, 1972 N

E 003.0 doderoi Coiffait, 1965 Sa

E 004.0 \*doriai Poggi, 1977 S

 005.0 hervei Ochs, 1949 N

E 006.0 italus Fauvel, 1907 S

E 007.0 puthzi Pace, 1983 N

E 008.0 raymondi Saulcy, 1878 Sa

E 009.0 sardous Coiffait, 1965 Sa

 010.0 vitalei Bernhauer, 1908

E \*v. abruzzensis Coiffait, 1965 S

E \*v. cossyrensis Coiffait, 1965 Si

 v. vitalei Bernhauer, 1908 S Si

079.0. **Procirrus** Latreille, 1829

 001.0 lefebvrei Latreille, 1829 S Si Sa

080.0. **Oedichirus** Erichson, 1840

 001.0 oedipus Rottenberg, 1870 S Si Sa

 002.0 paederinus Erichson, 1840 S Si Sa

081.0. **Mimopinophilus** Coiffait, 1978

 001.0 siculus (Kraatz, 1857) S Si Sa

082.0. \***Paederidus** Mulsant & Rey, 1877

 001.0 rubrothoracicus (Goeze, 1777) N S Si Sa

 002.0 ruficollis (Fabricius, 1781) N S Si Sa?

083.0. **Paederus** Fabricius, 1775

 001.0 balcanicus Koch, 1938 N S

 (=riparius Auct. partim nec Linné, 1758)

 002.0 baudii Fairmaire, 1859 N S

 003.0 brevipennis Lacordaire, 1835 N

 004.0 caligatus Erichson, 1840 N S? Si? Sa?

 005.0 fuscipes Curtis, 1826 N S Si Sa

 006.0 limnophilus Erichson, 1840 N S Si?

 007.0 littoralis Gravenhorst, 1802 N S Si Sa

E 008.0 melanurus Aragona, 1830 N

 009.0 meridionalis Fauvel, 1872 S Si Sa

 010.0 schoenherri Czwalina, 1889 N

084.0. \***Astenus** Stephens, 1833

 001.0 anguinus (Baudi, 1848) N S?

 002.0 bimaculatus (Erichson, 1840) N S Si Sa

 003.0 brevelytratus Coiffait, 1960 N S Si Sa

 (=longelytratus Auct. nec Palm, 1936)

E 004.0 cerrutii Coiffait, 1960 Sa

 005.0 cribrellus (Baudi, 1870) N S Si Sa?

 006.0 curtulus (Erichson, 1840) N S Sa

E 007.0 focarilei Coiffait, 1960 S

 008.0 gracilis (Paykull, 1789) N S

 009.0 immaculatus Stephens, 1833 N S Si? Sa?

E 010.0 italicus Coiffait, 1960 S

E 011.0 knizi Bernhauer, 1928 S

 012.0 melanurus Kuster, 1853 N? S Si Sa

 013.0 \*misellus Mulsant & Rey, 1875 N? S? Sa

 014.0 procerus (Gravenhorst, 1806) (=filiformis Latreille, 1806) N S Si? Sa?

E 015.0 puglianus Coiffait, 1960 S

 016.0 pulchellus (Heer, 1839) N Sa

E 017.0 romanus Coiffait, 1960 S

E 018.0 schatzmayri Bernhauer, 1929 Si

E 019.0 siculus Fauvel, 1900 Si

 020.0 thoracicus (Baudi, 1857) N S Si?

E 021.0 tristis Erichson, 1840 S? Sa

 022.0 \*unicolor Mulsant & Rey, 1877 N? S?

 023.0 uniformis Jacquelin Du Val, 1852 N S Si Sa

085.0. \***Nazeris** Fauvel, 1872

 001.0 \*pulcher Aubé, 1850 Sa?

086.0. **Rugilus** Curtis, 1827 (=Stilicus Berthold, 1827)

 001.0 angustatus (Fourcroy, 1785) N S Sa?

 002.0 erichsoni (Fauvel, 1867) N

 003.0 festivus (Mulsant & Rey, 1853) Si? Sa

 004.0 geniculatus (Erichson, 1839) N

 005.0 orbiculatus (Paykull, 1789)

 o. orbiculatus (Paykull, 1789) N S Si

 o. sardous (Lohse, 1956) Sa

E 006.0 rossii (Zanetti, 1977) S

 007.0 rufipes (Germar, 1836) N S?

 008.0 similis (Erichson, 1839) N S

 009.0 subtilis (Erichson, 1840) N

087.0. **Medon** Stephens, 1833

 001.0 apicalis (Kraatz, 1857) N S Sa

 002.0 \*brunneus (Erichson, 1839) N S Si Sa?

 003.0 castaneus (Gravenhorst, 1802) N S

 004.0 dilutus (Erichson, 1839)

E d. cephalus Koch, 1939 Sa

E d. meridionalis Bordoni, 1980 S

 005.0 fusculus (Mannerheim, 1831) N S Si? Sa?

E 006.0 orgianus Bordoni, 1980 S

E 007.0 \*perniger Coiffait, 1969

 \*p. perniger Coiffait, 1969 N S

 \*p. fraudulentus Coiffait, 1978 Si

 008.0 piceus (Kraatz, 1858) N S Si

 009.0 pocoferus Peyron, 1857 N S Si Sa

 010.0 ripicola (Kraatz, 1854) N S Si Sa

 011.0 rufiventris (Nordmann, 1837) N Sa?

E 012.0 sardous Dodero, 1922 Sa

E 013.0 sicilianus Coiffait, 1970 Si

 (=siculus Coiffait, 1969 nec Kraatz, 1889)

E 014.0 vitalei Bernhauer, 1936 Si

088.0. **Luzea** Blackwelder, 1952

 001.0 nigritula (Erichson, 1840) N S Si Sa

089.0. **Sunius** Stephens, 1829

 (=Hypomedon Mulsant & Rey, 1877)

 001.0 \*algiricus (Coiffait, 1969) S Si

 002.0 \*bicolor (Olivier, 1795) N Sa?

E 003.0 \*italicus (Coiffait, 1961) N S

 004.0 melanocephalus (Fabricius, 1792) N S Si? Sa?

 005.0 propinquus (Brisout, 1867) N S Si? Sa

E 006.0 \*puglianus (Coiffait, 1961) S Si?

090.0. **Chloecharis** Lynch, 1884

 001.0 debilicornis (Wollaston, 1857) N S Si?

091.0. **Pseudomedon** Mulsant & Rey, 1877

 001.0 \*huetheri (Hubenthal, 1927) N?

 002.0 obscurellus (Erichson, 1840) N S Sa

 003.0 obsoletus (Nordmann, 1837) N S Si Sa

092.0. **Lithocharis** Lacordaire, 1835

 001.0 \*nigriceps (Kraatz, 1859) N S

 002.0 tricolor (Fabricius, 1787) N S Si Sa

 (=ochraceus Gravenhorst, 1802)

093.0. **Scopaeus** Erichson, 1840

E 001.0 ampliatus Binaghi, 1935 N S Sa

 002.0 bicolor Baudi, 1848 N S

 003.0 brevicuspis Binaghi, 1935 S Si Sa

 004.0 debilis Hochhuth, 1851 (=scitulus Baudi, 1857) N S Si Sa

 005.0 didymus Erichson, 1840 Sa

 006.0 furcatus Binaghi, 1935 N

 007.0 gracilis (Sperk, 1835)

 g. gracilis (Sperk, 1835) N S Sa

E g. siculus Binaghi, 1935 S Si

 008.0 laevigatus (Gyllenhal, 1827)

 l. laevigatus (Gyllenhal, 1827) N S Si?

 l. schneideri Bernhauer, 1900 Sa

 009.0 \*lanceolatus Binaghi, 1935 N S

 010.0 longicollis Fauvel, 1874 N Si?

 011.0 micropterus Fauvel, 1872

 m. micropterus Fauvel, 1872 N S

 \*m. championi Binaghi, 1935 N

 012.0 minimus (Erichson, 1839) N S Sa?

 013.0 minutus Erichson, 1840 N S

 014.0 mitratus Binaghi, 1935 N S Si

 015.0 portai Luze, 1910 N S Si

 016.0 pusillus Kiesenwetter, 1843 N S

 017.0 rubidus Mulsant & Rey, 1855 N S

 018.0 sericans Mulsant & Rey, 1855 N Si?

 019.0 sulcicollis Stephens, 1832 (=cognatus Mulsant & Rey, 1855) N S

094.0. **Domene** Fauvel, 1872

 001.0 scabricollis (Erichson, 1840) N

 002.0 stilicina (Erichson, 1840) S Si Sa

095.0. **Pseudolathra** Casey, 1905

 001.0 lusitanica (Erichson, 1840) N S Si Sa

 002.0 manueli (Fauvel, 1865) N S Si?

096.0. **Lobrathium** Mulsant & Rey, 1877

E 001.0 diecki (Saulcy, 1878) Si

 002.0 lethierryi (Reiche, 1869) S? Si

E 003.0 lostiae (Dodero, 1916) Sa

 004.0 \*multipunctum (Gravenhorst, 1802)

E m. cassolai Coiffait, 1972 Sa

 m. multipunctum (Gravenhorst, 1802) N S Si

E 005.0 solarii (Koch, 1936) S

097.0. **Platydomene** Ganglbauer, 1895

 001.0 angusticollis (Lacordaire, 1835) N S

 002.0 bicolor (Erichson, 1840)

 b. bicolor (Erichson, 1840) N S?

E b. fiorii (Koch, 1939) N S

 003.0 picipes (Erichson, 1840) N S Si

 004.0 springeri (Koch, 1937) N

098.0. **Tetartopeus** Czwalina, 1888

 001.0 angustatus (Lacordaire, 1835) N? S Si Sa

E 002.0 paeneinsularum Bordoni, 1980 N S Si

 003.0 \*scutellaris (Nordmann, 1837) N?

 004.0 sphagnetorum (Muona, 1977) N

 (=gracilis Hampe, 1866 nec Gravenhorst, 1802)

 005.0 \*terminatus (Gravenhorst, 1802) N S? Si?

099.0. **Lathrobium** Gravenhorst, 1802

E 001.0 alzonai Capra & Binaghi, 1938 N

E 002.0 andreinii Schatzmayr & Koch, 1934 N? S

E 003.0 apenninum Baudi, 1869 N S

E 004.0 baldense Pace, 1975 N

 005.0 brunnipes (Fabricius, 1792) N

E 006.0 caprai Koch, 1936 N

 007.0 castaneipenne Kolenati, 1846 N

E 008.0 castellinii Bordoni, 1979 S

 009.0 cavicola (Müller, 1856) N

E 010.0 cirocchii Bordoni, 1987 S

 011.0 crassipes Mulsant & Rey, 1877 N S

 012.0 dilutum Erichson, 1839 N

E 013.0 doderoi Abeille, 1900 N

 014.0 elegantulum Kraatz, 1857 N S

E 015.0 etruscum Piccioli, 1870 (=arretinum Bordoni, 1972) N S

 016.0 fovulum Stephens, 1833 N S?

E 017.0 franzinii Bordoni, 1985 S

E 018.0 freyi Koch, 1938 (=ubaldoi Meggiolaro, 1966) N

 019.0 fulvipenne (Gravenhorst, 1806) N S Sa

E 020.0 garganicum Koch, 1939 S

E 021.0 garioi Bordoni, 1984 N

E 022.0 genganum Bordoni, 1972 S

 023.0 impressum Heer, 1841 N S

 (=filiforme Gravenhorst, 1806 nec Fabricius, 1792)

E 024.0 lanzai Bordoni, 1984 S

 (=lacustre Bordoni, 1972 nec Casey, 1905)

E 025.0 livatense Bordoni, 1985 S

 026.0 longulum Gravenhorst, 1802 N Si?

E 027.0 lottii Holdhaus, 1923 S

E 028.0 maginii Bordoni, 1972

 m. maginii Bordoni, 1972 N S

 m. mingazzinii Bordoni, 1986 S

E 029.0 magistrettiorum Koch, 1944 N S

E 030.0 magrinianum Bordoni, 1986 N

E 031.0 oblitum Pace, 1977 S

E 032.0 pacei Piva, 1995 N

 033.0 pallidum Nordmann, 1837 N

E 034.0 pinkeri Ganglbauer, 1901 N

 035.0 ripicola Czwalina, 1888 N S

E 036.0 rosai Bordoni, 1985 S

 037.0 rufipenne Gyllenhal, 1813 N

E 038.0 settei Pace & Zanetti, 1983 N

 039.0 \*spadiceum Erichson, 1840 N? S

E 040.0 straneoi Schatzmayr & Koch, 1934 S

E 041.0 volgense Hochhuth, 1851 (=geminum Kraatz, 1857) N

E 042.0 wingelmuelleri Breit, 1904 N

100.0. **Throbalium** Mulsant & Rey, 1877

 001.0 dividuum (Erichson, 1840) S Sa

 002.0 schatzmayri (Koch, 1935) N

101.0. **Pseudobium** Mulsant & Rey, 1877

 001.0 gridellii Jarrige, 1947 N S Si?

 002.0 labile Erichson, 1840 Si? Sa

102.0. **Scimbalium** Erichson, 1840

 001.0 anale (Nordmann, 1836) N S Si Sa

103.0. **Micrillus** Raffray, 1873

E 001.0 calabricus Coiffait, 1980 S

 002.0 pubipenne (Fairmaire, 1860) S? Si

 003.0 testaceus (Erichson, 1840) N? S Si Sa?

104.0. **Achenium** Curtis, 1826

 001.0 \*apenninum Koch, 1937 N S Si Sa?

 002.0 basale Erichson, 1840

 b. basale Erichson, 1840 Sa

 b. erichsoni Ragusa, 1883 S Si

 003.0 humile (Nicolai, 1822) N S Si Sa

 004.0 ieiunum Erichson, 1840 Sa

 005.0 inuus Koch, 1937 Si

 006.0 italicum Koch, 1937 N S

 007.0 \*schatzmayri Koch, 1937 N

 008.0 striatum Latreille, 1804

E s. nuragicum Bordoni, 1981 Sa

 s. striatum Latreille, 1804 S Si

 009.0 tenellum Erichson, 1840 S Si Sa

105.0. **Leptobium** Casey, 1905

 001.0 gracile (Gravenhorst, 1802) N S

 002.0 haemorrhoum (Erichson, 1840) Si Sa

E 003.0 pominii (Gridelli, 1949) S

E 004.0 siculum (Gridelli, 1926) Si

E 005.0 \*vulcanum Coiffait, 1969 Si

106.0. **Scotonomus** Fauvel, 1872

E 001.0 albertae Zanetti, 1977 S

E 002.0 andreinii Binaghi, 1970 S

E 003.0 arganoi Bordoni, 1975 S

E 004.0 auruncus Pace, 1977 S

E 005.0 ausonius Pace, 1977 S

E 006.0 binaghii Coiffait, 1972 Sa

E 007.0 calaber Pace, 1977 S

E 008.0 cerrutii Binaghi, 1970 S

E 009.0 etruscus Saulcy, 1878 N S

E 010.0 guareschii Koch, 1944 S

E 011.0 latinus Coiffait, 1970 S

E 012.0 lepinensis Pace, 1977 S

E 013.0 picentinus Pace, 1977 S

E 014.0 proximus Binaghi, 1970 S

E 015.0 raymondi Fauvel, 1872 Sa

E 016.0 sardus Fagel, 1969 Sa

E 017.0 saulcyi Coiffait, 1970 Sa

E 018.0 simpatricus Binaghi, 1970 Sa

E 019.0 solarii Holdhaus, 1924 S

E 020.0 straneoi Binaghi, 1970 S

E 021.0 troglophilus Coiffait, 1970 Sa

E 022.0 viator Pace, 1977 S

E 023.0 vignai Binaghi, 1970 S

107.0. **Cryptobium** Mannerheim, 1830

 001.0 algiricum Fagel, 1967 Si Sa

 002.0 brevipenne Mulsant & Rey, 1861 N S

 003.0 collare (Reitter, 1884) N S

 004.0 fracticorne (Paykull, 1798) N

 005.0 \*turkestanicum Korge, 1968 S

108.0. **Zeteotomus** Jacquelin Du Val, 1856

 (=Metoponcus Kraatz, 1857)

 001.0 brevicornis (Erichson, 1839) N

109.0. **Leptacinus** Erichson, 1839

 001.0 batychrus (Gyllenhal, 1827) N S Si Sa?

 002.0 faunus Coiffait, 1956 (=siculus Coiffait, 1956) Si

 003.0 formicetorum Märkel, 1841 N S

 004.0 intermedius Donisthorpe, 1936 N S Si Sa

 (=othioides Auct. nec Baudi, 1869)

 005.0 marocanus Coiffait, 1969 Sa

 006.0 othioides Baudi, 1869 (=zanettii Bordoni, 1978) N S

 007.0 pusillus (Stephens, 1832) N S

 (=linearis Gravenhorst, 1802 nec Olivier, 1795)

 008.0 sulcifrons (Stephens, 1832) N S

110.0. **Phacophallus** Coiffait, 1956

 001.0 parumpunctatus (Gyllenhal, 1827) N S Si Sa

 002.0 tricolor (Kraatz, 1859) Si

 (=trigonocephalus Coiffait, 1972 nec Kraatz, 1859)

111.0. **Gauropterus** Thomson, 1860

 001.0 fulgidus (Fabricius, 1787) N S Si Sa

112.0. **Nudobius** Thomson, 1860

 001.0 collaris (Erichson, 1839) N S Si Sa

 002.0 lentus (Gravenhorst, 1806) N

113.0. **Gyrohypnus** Leach, 1819

 001.0 angustatus (Stephens, 1833) N S Si Sa

 002.0 atratus (Heer, 1839) N

 003.0 fracticornis (Müller, 1776) N S Si Sa

 004.0 liebei (Scheerpeltz, 1926) N S

 (=punctulatus Paykull, 1789 nec Goeze, 1777)

 005.0 scoticus (Joy, 1913) N S

114.0. **Megalinus** Mulsant & Rey, 1877

 001.0 glabratus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

E 002.0 sabellai Ciceroni & Zanetti, 1993 Si

115.0. **Leptolinus** Kraatz, 1856

 001.0 cephalotes Kraatz, 1858 S Si Sa

 002.0 nothus (Erichson, 1839) N S Si Sa

116.0. **Xantholinus** Dejean, 1821

E 001.0 \*alpinus Bordoni, 1972 N

E 002.0 \*alverniae Bordoni, 1972 S

E 003.0 apenninicola Steel, 1945 N S

 004.0 audrasi Coiffait, 1956 N S

E 005.0 \*bonomettoi Bordoni, 1972 N

E 006.0 bordonii Coiffait, 1969 N

E 007.0 \*carnicus Bordoni, 1972 N

E 008.0 cerrutii Coiffait, 1964 S

E 009.0 devillei Coiffait, 1956 S

 010.0 elegans (Olivier, 1794) (=jarrigei Coiffait, 1956) N S

 011.0 flavocinctus Hochhuth, 1849 N

 012.0 graecus Kraatz, 1858

 \*g. calcidicus Bordoni, 1973 S

 g. graecus Kraatz, 1858 S Si

 013.0 laevigatus Jacobson, 1847 N S

 014.0 linearis (Olivier, 1795) N S Si

E 015.0 \*loebli Bordoni, 1976 N

 016.0 longiventris Heer, 1839 N S Si

E 017.0 \*magrinii Bordoni, 1987 S

 018.0 maritimus Reitter, 1908 N S

 019.0 \*morandi Coiffait, 1958 Si

E 020.0 \*padus Coiffait, 1973 N

 021.0 pellegrinus Coiffait, 1969 N

 (=tricolor Auct. nec Fabricius, 1787)

E 022.0 proceroides Coiffait, 1970 S Si

 023.0 rhenanus Coiffait, 1962 N S

E 024.0 \*ruffoi Bordoni, 1972 N

 025.0 rufipennis Erichson, 1839 N S Si

 026.0 rufipes Lucas, 1849 Si

E 027.0 \*samniticus Bordoni, 1987 S

 028.0 sardous Gridelli, 1947 Sa

E 029.0 \*sontianus Bordoni, 1972 N

 030.0 sublinearis Coiffait, 1969 N S

E 031.0 vitalei Bernhauer, 1943 Si

117.0. **Hypnogyra** Casey, 1906

 001.0 glabra (Nordmann, 1837) N S Si

118.0. **Lepidophallus** Coiffait, 1956

 001.0 hesperius (Erichson, 1839) N S

 002.0 pseudohesperius (Reitter, 1908) Si Sa

119.0. **Vulda** Jacquelin Du Val, 1852

E 001.0 angusticollis (Fauvel, 1874) N S

E 002.0 doderoi (Rambousek, 1914) N

 003.0 gracilipes (Jacquelin Du Val, 1852) N

E 004.0 garganica Bernhauer, 1908 S

E 005.0 holdhausi Bernhauer, 1908 S

E 006.0 italica (Sharp, 1873) N S

E 007.0 lepinensis Pace, 1977 S

E 008.0 magrinii Bordoni, 1987 S

 009.0 mihoki (Bernhauer, 1914) N

E 010.0 \*minima Fiori, 1915 Si

 011.0 myops Fauvel, 1873 N

E 012.0 ophthalmica (Gridelli, 1947) S

E 013.0 sbordonii Pace, 1979 S

E 014.0 simbruinica Pace, 1977 S

 015.0 tenuipes (Baudi, 1869)

E t. fallaciosa (Gridelli, 1947) N S

 t. tenuipes (Baudi, 1869) N

120.0. **Atrecus** Jacquelin Du Val, 1856 (=Baptolinus Kraatz, 1857)

 001.0 affinis (Paykull, 1789) N S Si

E 002.0 ardeanus Ciceroni, 1990 S

 003.0 longiceps Fauvel, 1872 N S

 004.0 pilicornis (Paykull, 1790) N

121.0. **Othius** Stephens, 1829

 001.0 angustus (Stephens, 1833) N S

 (=melanocephalus Gravenhorst, 1806 nec Fabricius, 1787)

 002.0 brevipennis Kraatz, 1857 N

 003.0 crassus Motschulsky, 1858 N

 004.0 laeviusculus Stephens, 1832 N S Si Sa

 005.0 lapidicola Kiesenwetter, 1848 N S

 006.0 myrmecophilus Kiesenwetter, 1843 N

 007.0 punctulatus (Goeze, 1777) N S Si Sa

122.0. **Neobisnius** Ganglbauer, 1895

 001.0 lathrobioides (Baudi, 1848) (=cerrutii Gridelli, 1943) N S Sa

 002.0 orbus (Kiesenwetter, 1850) S Sa

 003.0 procerulus (Gravenhorst, 1806) N S Si? Sa?

 004.0 prolixus (Erichson, 1840) N S Si Sa

 005.0 villosulus (Stephens, 1832) N S

123.0. **Erichsonius** Fauvel, 1872

 001.0 cinerascens (Gravenhorst, 1802) N S

 002.0 signaticornis (Mulsant & Rey, 1863) N S

 003.0 subopacus (Hochhuth, 1851) N S

124.0. **Cafius** Stephens, 1829

 001.0 cicatricosus Erichson, 1840 N S Si Sa

 002.0 \*flicki Vauloger, 1897 Si

 003.0 xantholoma (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

125.0. **Orthidus** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 cribratus (Erichson, 1840) N S Si Sa

126.0. **Remus** Holme, 1837

 001.0 filum Kiesenwetter, 1849 N S Si

 002.0 pruinosus (Holme, 1837) S Sa

 003.0 sericeus Holme, 1837 N S Si Sa

127.0. **Hesperus** Fauvel, 1872

 001.0 rufipennis (Gravenhorst, 1802) N S Sa

128.0. **Philonthus** Curtis, 1829

 001.0 addendus Sharp, 1867 N S

 002.0 aerosus Kiesenwetter, 1851 N

 003.0 agilis (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

E 004.0 \*agyrtes Smetana, 1973 N

 (=negligens Smetana, 1966 nec Tottenham, 1962)

 005.0 albipes (Gravenhorst, 1802) N S

 006.0 alcyoneus Erichson, 1840

 a. alcyoneus Erichson, 1840 Sa

E a. ragusai Scheerpeltz, 1933 Si

 007.0 alpinus Eppelsheim, 1875 N

 008.0 atratus (Gravenhorst, 1802) N? S Sa?

 009.0 carbonarius (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 (=varius Gyllenhal, 1810)

 010.0 \*caucasicus (Nordmann, 1837) S? Si?

 (=dimidiatus C.R. Sahlberg, 1817 nec Panzer, 1796)

 011.0 cephalotes (Gravenhorst, 1802) N Sa?

 012.0 cochleatus Scheerpeltz, 1937 N S Si

 013.0 coerulescens (Lacordaire, 1835) N

 014.0 cognatus (Stephens, 1832) N S Si Sa

 (=fuscipennis Mannerheim, 1831 nec Block, 1799)

 015.0 concinnus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 (=ochropus Gravenhorst, 1802)

 016.0 confinis Strand, 1941 N S Si

 017.0 coprophilus Jarrige, 1949 N S

 018.0 coracion Peyerimhoff, 1902 N

 019.0 corruscus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 020.0 corvinus Erichson, 1839 N

 021.0 cruentatus (Gmelin, 1789) N S Si Sa

 022.0 cyanipennis (Fabricius, 1792) N S Sa?

 023.0 debilis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 024.0 decorus (Gravenhorst, 1802) N S Sa?

 025.0 dimidiatipennis Erichson, 1840 N S Si Sa

 026.0 discoideus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 027.0 diversiceps Bernhauer, 1901 N S Si? Sa

 028.0 ebeninus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 029.0 fenestratus Fauvel, 1869 N? S Si Sa

 030.0 fimetarius Gravenhorst, 1802 N S Si Sa

 (=rigidicornis Gravenhorst, 1802)

 031.0 frigidus Kiesenwetter, 1848 N S

 032.0 fumarius (Gravenhorst, 1806) N S

 033.0 gagates Mulsant & Rey, 1875 N S Si Sa

 034.0 heterodoxus Mulsant & Rey, 1875 N Si

 035.0 \*immundus (Gyllenhal, 1810) N?

 036.0 intermedius (Lacordaire, 1835) N S Si Sa

 037.0 jurgans Tottenham, 1937 N S Si

 038.0 laetus Heer, 1841 N

 039.0 \*laevicollis (Lacordaire, 1835) N?

 040.0 laminatus (Creutzer, 1799) N S Si Sa

 041.0 lepidus (Gravenhorst, 1802) N

 042.0 longicornis Stephens, 1832 N S Si Sa

 043.0 luxurians Erichson, 1840 Sa

 044.0 mannerheimi Fauvel, 1869 N S?

 045.0 marginatus (Strom, 1768) N S?

 046.0 micans (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 047.0 montivagoides Coiffait, 1963 N

 048.0 montivagus Heer, 1839 N

 049.0 nigrita (Gravenhorst, 1806) N

 050.0 nigriventris Thomson, 1867 N

 051.0 nimbicola Fauvel, 1864 N

 052.0 nitidicollis (Lacordaire, 1835) N S Si Sa

 (=bimaculatus Gravenhorst, 1802 nec Schrank, 1798)

 053.0 \*nitidulus (Gravenhorst, 1802) N? S?

 054.0 nitidus (Fabricius, 1787) N

 055.0 obirensis Lohse, 1988 N

 056.0 oblitus Jarrige, 1951 N S Sa

 057.0 paganettii Linke, 1915 S

 058.0 \*palmi Smetana, 1954 Si

 059.0 \*parcus Sharp, 1874 N S

 060.0 politus (Linné, 1758) (=aeneus Rossi, 1790) N S Si Sa

 061.0 pseudovarians Strand, 1941 N

 062.0 puella Nordmann, 1837 N

 063.0 punctus (Gravenhorst, 1802) N? S Si Sa

 064.0 quisquiliarius (Gyllenhal, 1810) N S Si Sa

 065.0 \*rectangulus Sharp, 1874 N S Sa

 066.0 rotundicollis (Ménétriés, 1832) N S? Sa?

 067.0 rubripennis Stephens, 1832 N S

 (=fulvipes Fabricius, 1792 nec Scopoli, 1793)

 068.0 rufimanus Erichson, 1840 N S

 069.0 sanguinolentus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 070.0 siculus Gridelli, 1923 Si Sa?

 071.0 sordidus Gravenhorst, 1802 N S Si

 (=pachycephalus Nordmann, 1837)

 072.0 \*spinipes Sharp, 1874 N S

 073.0 splendens (Fabricius, 1792) N Sa?

 074.0 \*stragulatus Erichson, 1840 S? Si? Sa?

 075.0 subuliformis (Gravenhorst, 1802) N

 (=fuscus Gravenhorst, 1802 nec Gmelin, 1790)

 076.0 succicola Thomson 1860 N S Si

 (=chalceus sensu Ganglbauer, 1895 nec Stephens, 1832)

 077.0 temporalis Mulsant & Rey, 1853 N

 078.0 tenuicornis Mulsant & Rey, 1853 N S Si

 (=carbonarius Gyllenhal, 1810 nec Gravenhorst, 1802)

 079.0 turbatus Erichson 1840 Sa

 080.0 turbidus Erichson, 1840 Si

 081.0 umbratilis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 082.0 varians (Paykull, 1789) N S Si

 083.0 ventralis (Gravenhorst, 1802) N? S Si Sa

129.0. **Rabigus** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 pullus Nordmann, 1837 N S

 002.0 tenuis (Fabricius, 1792) N S Sa

130.0. **Gabronthus** Tottenham, 1955

 001.0 maritimus (Motschulsky, 1858) N S Si Sa

 002.0 \*thermarum (Aubé, 1850) N?

131.0. **Gabrius** Stephens, 1832

 001.0 astutoides Strand, 1946 N

 002.0 astutus (Erichson, 1840) N S Sa?

 003.0 badius (Kiesenwetter, 1858) Si Sa

 004.0 coxalus Hochhuth, 1871 (=pennatus Sharp, 1910) N S?

E 005.0 doderoi Gridelli, 1920 S Si

 006.0 exiguus (Nordmann, 1837) N S Sa

 007.0 femoralis (Hochhuth, 1851) N S Si?

E 008.0 gagliardii Gridelli, 1936 S

E 009.0 kahleni Schillhammer, 1992 N

 010.0 \*keysianus Sharp, 1910 Si? Sa?

 011.0 lividipes (Baudi, 1848) N Sa

 012.0 nigritulus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 013.0 \*obenbergeri Smetana, 1952 S

 014.0 osseticus (Kolenati, 1846) N S? Sa?

 (=vernalis Gravenhorst, 1806 nec O.F. Müller, 1776)

E 015.0 palmi Schillhammer, 1992 Sa

 016.0 piliger (Mulsant & Rey, 1876) N S Si

 017.0 ravasinii Gridelli, 1920 N S Si

E 018.0 \*satanellus Bordoni, 1973 S

 019.0 \*sexualis Smetana, 1954 N S

 020.0 splendidulus (Gravenhorst, 1802) N S Si?

 021.0 subnigritulus (Reitter, 1909) N

 022.0 tirolensis (Luze, 1903) N

 023.0 toxotes Joy, 1913 N

 024.0 trossulus (Nordmann, 1837) N

132.0. **Creophilus** Mannerheim, 1830

 001.0 maxillosus (Linné, 1758) N S Si Sa

133.0. **Ontholestes** Ganglbauer, 1895

 001.0 haroldi (Eppelsheim, 1884) N

 002.0 marginalis (Gené, 1836) Sa

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

 004.0 tessellatus (Fourcroy, 1785) N

134.0. **Emus** Leach, 1819

 001.0 hirtus (Linné, 1758) N S

135.0. **Abemus** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 \*chloropterus (Panzer, 1796) N

136.0. **Platydracus** Thomson, 1858

 001.0 chalcocephalus (Fabricius, 1801) N

 002.0 flavopunctatus (Latreille, 1804) N S

 003.0 fulvipes (Scopoli, 1763) N S

 004.0 latebricola (Gravenhorst, 1806) N S?

 005.0 stercorarius (Olivier, 1795) N S

137.0. **Dinothenarus** Thomson, 1858

 001.0 flavocephalus (Goeze, 1777) N S Si Sa

 002.0 pubescens (De Geer, 1774) N S Sa

138.0. **Parabemus** Reitter, 1909

 001.0 fossor (Scopoli, 1772) N S

139.0. **Staphylinus** Linné, 1758

 001.0 caesareus Cederhjelm, 1798 N S

 002.0 dimidiaticornis Gemminger, 1851 N S Si

 003.0 erythropterus Linné, 1758 N

140.0. **Ocypus** Leach, 1819

 001.0 \*aeneocephalus (De Geer, 1774) N

 002.0 aethiops (Waltl, 1835)

E a. luigionii (G. Müller, 1926) Si

 003.0 alpestris Erichson, 1840 N

 004.0 ater (Gravenhorst, 1802) N S

 005.0 brevipennis (Heer, 1842) N

 006.0 brunnipes (Fabricius, 1781)

 b. alpicola Erichson, 1840 N S

 007.0 chevrolati (Baudi, 1848)

 c. chevrolati (Baudi, 1848) N

 008.0 compressus (Marsham, 1802)

 c. cerdo Erichson, 1840 N S Si Sa

 009.0 cupreus (Rossi, 1790) N S Si

 010.0 falcifer (Nordmann, 1837)

E f. aliquoi Bordoni, 1975 Si

 f. falcifer (Nordmann, 1837) N S Sa

 011.0 fortunatarum Wollaston, 1871 S Si Sa

 012.0 fulvipennis Erichson, 1840 N S

 013.0 globulifer (Fourcroy, 1785)

 g. globulifer (Fourcroy, 1785) N S Sa

E g. sicanus (Coiffait, 1974) S? Si

 014.0 italicus (Aragona, 1830)

E \*i. garganicus (Fiori, 1894) S

 \*i. italicus (Aragona, 1830) N S

E \*i. silensis (Fiori, 1894) S

 015.0 megalocephalus (Nordmann, 1837) N

 (=megacephalus Auct.)

 016.0 melanarius (Heer, 1839) N

 017.0 mus (Brullé, 1832)

E m. transadriaticus (G. Müller, 1926) S Si

 018.0 nero (Falderman, 1835)

 (=similis Fabricius, 1792 nec Herbst, 1784)

E n. ochropus (G. Müller, 1950) S

 \*n. nero (Falderman, 1835) N S

 019.0 olens (O.F. Müller, 1764) N S Si Sa

 020.0 ophthalmicus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 021.0 pedator (Gravenhorst, 1802)

 p. pedator (Gravenhorst, 1802) N S Sa

E p. siculus (Aubé, 1842) Si

 022.0 pedemontanus (Müller, 1924) N

 023.0 picipennis (Fabricius, 1792)

 p. fallaciosus (Müller, 1926) N S

E \*p. abruzzensis (Müller, 1926) S

 \*p. picipennis (Fabricius, 1792) N

 024.0 planipennis (Aubé, 1842) Sa

 025.0 rhaeticus (Eppelsheim, 1873) N

 026.0 solarii (Müller, 1923) N

 027.0 tenebricosus (Gravenhorst, 1806) N

E 028.0 tricinctus (Aragona, 1830) N S

 029.0 winkleri (Bernhauer, 1906) N S Si Sa

141.0. **Heterothops** Stephens, 1829

 001.0 binotatus (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 002.0 \*dissimilis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 003.0 niger Kraatz, 1868 N S Si

 004.0 praevius Erichson, 1839 N S

 005.0 \*quadripunctulus (Gravenhorst, 1806) N? S?

142.0. **Euryporus** Erichson, 1839

 001.0 aeneiventris Lucas, 1849 S Si

 002.0 picipes (Paykull, 1800) N

143.0. **Astrapaeus** Gravenhorst, 1802

 001.0 ulmi (Rossi, 1790) N S Si Sa

144.0. **Velleius** Mannherheim, 1830

 001.0 dilatatus (Fabricius, 1787) N S Si

145.0. **Quedius** Stephens, 1829

 001.0 abietum (Kiesenwetter, 1858) S Si Sa

E 002.0 \*abruzzensis Drugmand, 1988 S

 003.0 \*acuminatus Hochhuth, 1849 N?

 004.0 aetolicus Kraatz, 1858 N S Sa

 005.0 alpestris (Heer, 1839) N

E 006.0 andreinii Gridelli, 1924 N S Si

 007.0 aspromontanus Bernhauer, 1908 S

 008.0 \*balcanicus Bernhauer, 1908 N

 009.0 bicolor Mulsant & Rey, 1875 N

 010.0 boopoides Munster, 1922 N

 011.0 boops (Gravenhorst, 1802) N S Si

E 012.0 brandmayri Zanetti, 1993 Si

 013.0 \*brevicornis Thomson, 1860 N

 014.0 brevis Erichson, 1840 N

E 015.0 \*bruttius Zanetti, 1977 S

 016.0 cincticollis Kraatz, 1847 N

 017.0 cinctus (Paykull, 1790) N S Si Sa

E 018.0 coelebs Rottenberg, 1870 Si

 019.0 collaris Erichson, 1840

E c. italicus Gridelli, 1924 N S

 020.0 crassus Fairmaire, 1860 N S

 021.0 cruentus (Olivier, 1795) N S Si

 022.0 curtipennis Bernhauer, 1908 N S

 023.0 curtus Erichson, 1840 N S Si

 024.0 cyanescens Mulsant & Rey, 1875 N S

E 025.0 doderoi Gridelli, 1922 N

 026.0 dubius (Heer, 1834)

 d. dubius (Heer, 1834) N S

 d. fimbriatus Erichson, 1840 N

 027.0 fuliginosus (Gravenhorst, 1802) N S Sa

 028.0 fulvicollis (Stephens, 1833) N

 029.0 fumatus (Stephens, 1833) N S Si

 030.0 haberfelneri Eppelsheim, 1891 N

 031.0 humeralis Stephens, 1832 (=oblitteratus Erichson, 1840) N S Si Sa

 032.0 \*infuscatus Erichson, 1840 Si?

 033.0 invreae Gridelli, 1924 N S

 034.0 lateralis (Gravenhorst, 1802) N

E 035.0 latialis Gridelli, 1924 S

 036.0 latinus Gridelli, 1938 N S Si

 037.0 limbatus (Heer, 1834) N

 038.0 longicornis Kraatz, 1857 N S

 039.0 lucidulus Erichson, 1839 N S

E 040.0 magniceps Bernhauer, 1915 Si

E 041.0 \*marcuzzii Scheerpeltz, 1953 N

 042.0 masoni Zanetti, 1993 N S Si

 043.0 maurorufus (Gravenhorst, 1806) N

 044.0 maurus (Sahlberg, 1830) N S

 045.0 meridiocarpathicus Smetana, 1958 N S

 046.0 mesomelinus (Marsham, 1802)

 \*m. mesomelinus (Marsham, 1802) N

E \*m. silensis Fiori, 1894 N S

 m. skoraszewskyi Korge, 1961 N

 047.0 microps Gravenhorst, 1847 N

 048.0 molochinus (Gravenhorst, 1806) N S?

 049.0 muelleri Gridelli, 1924 N

 050.0 nemoralis Baudi, 1848 N S Si Sa

 051.0 nigriceps Kraatz, 1857 S

 052.0 nigrocaeruleus Fauvel, 1874 N S Si Sa

 053.0 nitipennis (Stephens, 1833) N S Si

 (=attenuatus Gyllenhal, 1808 nec Gravenhorst, 1806)

 054.0 obscuripennis Bernhauer, 1900 N S

 055.0 ochripennis (Ménétriés, 1832) N S Si Sa

 056.0 ochropterus Erichson, 1840 N S

 057.0 \*pallipes (Lucas, 1849) N S Si Sa

 058.0 paradisianus (Heer, 1839) N S

 059.0 picipes (Mannerheim, 1831) N S Si

 060.0 plagiatus Mannerheim, 1843 N S

 (=laevigatus Gyllenhal, 1810 nec Marsham, 1802)

 061.0 plancus Erichson, 1840 Sa

 062.0 poggii Coiffait, 1972 N

 063.0 praecox Gravenhorst, 1802 Si Sa

 064.0 punctatellus (Heer, 1839) N

 065.0 puncticollis Thomson, 1867 N S

E066.0 ragusae Eppelsheim, 1899 Si

 067.0 reitteri Gridelli, 1924 N S Si

 068.0 \*riparius (Kellner, 1843) N

 069.0 rufitarsis (Marsham, 1802) N S Si Sa

 (=fulgidus Fabricius, 1792 nec Fabricius, 1787)

 070.0 satanas Bernhauer, 1899 N S

 071.0 scintillans (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 072.0 scitus (Gravenhorst, 1806) N S

 073.0 semiaeneus (Stephens, 1833) N S Si Sa

 074.0 semiobscurus (Marsham, 1802) (=rufipes Erichson, 1840) N S Si Sa

 075.0 \*simplicifrons Fairmaire, 1861 N

 076.0 solarii Gridelli, 1924 N

 077.0 sturanyi Ganglbauer, 1895 N

 078.0 subalpestris Coiffait, 1963 N

 079.0 subunicolor Korge, 1961 N

 (=unicolor Auct. nec Kiesenwetter, 1847)

 080.0 suturalis Kiesenwetter, 1845 N S

 (=humeralis Auct. nec Stephens, 1832)

 081.0 tristis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 082.0 truncicola Fairmaire & Laboulbène, 1854 N S Si

 (=ventralis Aragona, 1830 nec Gravenhorst, 1802)

 083.0 umbrinus Erichson, 1839 N Si

 084.0 \*vexans Eppelsheim, 1881 S

 085.0 virgulatus Stephens, 1832 Sa

E 086.0 xanthippae Lohse, 1963 N

 087.0 xanthopus Erichson, 1839 N S

146.0. **Acylophorus** Nordmann, 1837

 001.0 glaberrimus (Herbst, 1784) N S

147.0. **Atanygnathus** Jacobson, 1909

 001.0 terminalis Erichson, 1839 N

 002.0 varicornis Wollaston, 1867 S

148.0. **Habrocerus** Erichson, 1839

 001.0 capillaricornis (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 002.0 \*pisidicus Korge, 1971 S

149.0. **Trichophya** Mannerheim, 1830

 001.0 pilicornis (Gyllenhal, 1810) N S

150.0. \***Mycetoporus** Mannerheim, 1830

 001.0 aequalis Thomson, 1868 (=pachyraphis Pandellé, 1869) N

 002.0 ambiguus Luze, 1901 N

 003.0 \*angularis Mulsant & Rey, 1853 N S Si Sa

 004.0 baudueri Mulsant & Rey, 1875 N S Si Sa?

 005.0 bimaculatus Lacordaire, 1835 (=ruficornis Kraatz, 1857) N

 006.0 \*boreellus Sahlberg, 1876 N

 (=nigrans Auct. nec Mäklin, 1863)

 007.0 brucki (Pandellé, 1869) (=laevicollis Eppelsheim, 1877) N

 008.0 clavicornis (Stephens, 1832) N S Si

 009.0 corpulentus Luze, 1901 N

 010.0 \*despectus Strand, 1969 N

 (=bimaculatus Auct. nec Lacordaire, 1835?)

 011.0 eppelsheimianus Fagel, 1968 N S Sa

 (=brucki Auct. nec Pandellé, 1869)

 012.0 erichsonianus Fagel, 1960 N S? Si?

 013.0 forticornis Fauvel, 1872 N S

 014.0 \*gracilis Luze, 1901 N Si?

 015.0 \*ignidorsum Eppelsheim, 1880 Si?

 016.0 inaris Luze, 1901 N

 017.0 lepidus Gravenhorst, 1802 N S? Si? Sa?

 (=brunneus Marsham, 1802 nec Fabricius, 1798)

 018.0 longulus Mannerheim, 1830 N S

 019.0 macrocephalus Bernhauer, 1917 S Si

 020.0 maerkeli Kraatz, 1857 N

 021.0 monticola Fowler, 1888 N

 022.0 mulsanti Ganglbauer, 1895 N S Si

 023.0 niger Fairmaire & Laboulbène, 1865 N S Si?

 024.0 \*nigricollis (Stephens, 1835) N S Si Sa

 (=splendens Marsham, 1802 nec Fabricius, 1792)

 025.0 \*piceolus Rey, 1882 N S Si

E 026.0 pollinensis Scheerpeltz, 1955 S

 027.0 \*punctipennis Scriba, 1868 N S Si?

 028.0 punctus (Gyllenhal, 1810) N S Si

 029.0 reichei Pandellé, 1869 S

 030.0 revelierei Rey, 1882 Sa

 031.0 rufescens (Stephens, 1832) N S Si Sa

E 032.0 ruffoi Scheerpeltz, 1961 S

 033.0 santicensis Schatzmayr, 1908 N

 034.0 \*solidicornis Wollaston, 1864 N S Si Sa

151.0. **Ischnosoma** Stephens, 1829

 001.0 longicorne (Mäklin, 1847) N S

 002.0 \*pseudolongicorne (Palm, 1980) Si Sa

 003.0 splendidum (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

152.0. \***Bryoporus** Kraatz, 1857

 001.0 crassicornis Märkel, 1847 N

 002.0 fasciatus Fauvel, 1891 N S

 003.0 merdarius (Olivier, 1795) (=cernuus Gravenhorst, 1806) N S

 004.0 multipunctus Hampe, 1866 N S

 005.0 rufus (Erichson, 1839) N S

 006.0 rugipennis Pandellé, 1869 N S

 007.0 \*tirolensis Jatzenkowsky, 1910 N

153.0. **Carphacis** Gozis, 1886

 001.0 striatus (Olivier, 1794) N S Si

154.0. **Lordithon** Thomson, 1858

 (=Bolitobius Auct. nec Leach, 1819)

 001.0 \*bicolor (Gravenhorst, 1806) N?

 002.0 exoletus (Erichson, 1839) N S Si Sa

 003.0 lunulatus (Linné, 1761) N S Sa

 004.0 pulchellus (Mannerheim, 1830) N

 005.0 speciosus (Erichson, 1839) N S

 006.0 thoracicus (Fabricius, 1777) N S Si Sa

 007.0 trimaculatus (Paykull, 1800) N

 008.0 trinotatus (Erichson, 1839) N S

155.0. \***Bolitobius** Samouelle, 1819 (=Bryocharis Lacordaire, 1835)

 001.0 castaneus (Stephens, 1832) N S Si Sa

 (=analis Fabricius, 1789 nec Fabricius, 1787)

 002.0 cingulatus (Mannerheim, 1831) N S Sa

 003.0 formosus (Gravenhorst, 1806) N S

E? 004.0 \*haematicus (Baudi, 1869) N

 005.0 inclinans (Gravenhorst, 1806) N S Si

E 006.0 sicilianus (Luze, 1911) Si

156.0. **Sepedophilus** Gistel, 1856

 (=Conosoma Auct. nec Kraatz, 1857)

 001.0 binotatus (Gravenhorst, 1802) N

 002.0 bipunctatus (Gravenhorst, 1802) N S

 003.0 bipustulatus (Gravenhorst, 1802) N S

 004.0 \*cavicola (Scriba, 1870) S Sa

 005.0 constans (Fowler, 1888) (=strigosus Sahlberg, 1911) N

 006.0 doderoi (Gridelli, 1931) N

 007.0 immaculatus (Stephens, 1832) N S Si Sa

 008.0 littoreus (Linné, 1758) N S

 009.0 \*lusitanicus Hammond, 1973 S? Si?

 010.0 marshami (Stephens, 1832) N S Si?

 011.0 \*nigripennis (Stephens, 1832) N S Si Sa

 012.0 obtusus (Luze, 1902) N

 013.0 pedicularius (Gravenhorst, 1802) N

E 014.0 sicilianus (Bernhauer, 1917) Si

 015.0 testaceus (Fabricius, 1792) N S Si? Sa?

157.0. **Tachyporus** Gravenhorst, 1802

 001.0 abdominalis (Fabricius, 1781) N S Si Sa

 002.0 abner Saulcy, 1864 N S Si Sa

 003.0 atriceps Stephens, 1832 N S Si

 004.0 austriacus Luze, 1901 N

 005.0 caucasicus Kolenati, 1846 S Si Sa

 006.0 chrysomelinus (Linné, 1758) N S Si?

 007.0 dispar (Paykull, 1789) N S

 008.0 formosus Matthew, 1838 N S Si Sa

 009.0 hypnorum (Fabricius, 1775) N S Si Sa

 010.0 nitidulus (Fabricius, 1781) N S Si Sa

 011.0 obtusus (Linné, 1767) N S

 012.0 pallidus Sharp, 1871 (=scutellaris Rye, 1871) N

 013.0 \*pulchellus Mannerheim, 1841 (=italicus Luze, 1901) N?

 014.0 pusillus Gravenhorst, 1806 N S Si Sa

 (=macropterus Stephens, 1832)

 015.0 ruficollis Gravenhorst, 1802 N Si?

 016.0 scitulus Erichson, 1839 N S Si? Sa?

 (=macropterus Auct. nec Stephens, 1832)

 017.0 solutus Erichson, 1839 N S Si Sa

 018.0 \*tersus Erichson, 1839 N? S?

 019.0 transversalis Gravenhorst, 1806 N

158.0. **Lamprinodes** Luze, 1901

 001.0 haematopterus (Kraatz, 1847) N

 002.0 pictus (Fairmaire, 1852) Si

 003.0 saginatus (Gravenhorst, 1806) N

159.0. **Lamprinus** Heer, 1839

 001.0 erythropterus (Panzer, 1796) N

160.0. **Tachinus** Gravenhorst, 1802

 001.0 bipustulatus (Fabricius, 1792) N

 002.0 bonvouloiri Pandellé, 1869 N S Si

 003.0 corticinus Gravenhorst, 1802 N

 (=collaris Gravenhorst, 1802)

 004.0 elongatus Gyllenhal, 1810 N

 005.0 fimetarius Gravenhorst, 1802 N S Si

 006.0 flavolimbatus Pandellé, 1869 S Si

 007.0 humeralis Gravenhorst, 1802 N S Si

 008.0 laticollis Gravenhorst, 1802 N S Si?

 009.0 latiusculus Kiesenwetter, 1848 N

 010.0 lignorum (Linné, 1758) (=flavipes Fabricius, 1775) N S

 011.0 manueli Sharp, 1874 N S?

 012.0 \*marginatus Gyllenhal, 1810 N?

 013.0 \*marginellus (Fabricius, 1781) N S

 014.0 mercatii Jarrige, 1965 S

 015.0 pallipes Gravenhorst, 1806 N S

 016.0 proximus Kraatz, 1855 N Si?

 017.0 rufipennis Gyllenhal, 1810 N S

 018.0 scapularis Stephens, 1832 N Si?

 019.0 signatus Gravenhorst, 1802 N S

 (=rufipes De Geer, 1774 nec Linné, 1758)

 020.0 subterraneus (Linné, 1758) N S Si Sa

161.0. **Coproporus** Kraatz, 1858

 001.0 colchicus Kraatz, 1858 S

162.0. **Cilea** Jacquelin Du Val, 1856 (=Leucoparyphus Kraatz, 1857)

 001.0 silphoides (Linné, 1767) N S Si Sa

163.0. **Deinopsis** Matthews, 1838

 001.0 erosa (Stephens, 1832) N

164.0. **Gymnusa** Gravenhorst, 1806

 001.0 brevicollis (Paykull, 1800) N

 002.0 \*variegata Kiesenwetter, 1845 N?

165.0. \***Myllaena** Erichson, 1837

 001.0 brevicornis (Matthews, 1838) N S Si Sa

 002.0 dubia (Gravenhorst, 1806) N S Si

 003.0 elongata (Matthews, 1838) N S Si

 004.0 gracilicornis Fairmaire & Brisout, 1859 N S Si

 005.0 gracilis (Matthews, 1838) N S

 006.0 graeca Kraatz, 1858 (=tenuicornis Fauvel, 1900) N

 007.0 infuscata Kraatz, 1853 N S

 008.0 intermedia Erichson, 1837 N S Si Sa

 009.0 kraatzi Sharp, 1871 S Sa

 010.0 \*masoni (Matthews, 1883) N S

 011.0 minuta (Gravenhorst, 1806) N S Si

166.0. **Diglotta** Campion, 1887

 001.0 \*mersa (Halliday, 1837) N

 002.0 \*submarina (Fairmaire & Laboulbène, 1854) N?

167.0. **Mataris** Fauvel, 1886

 001.0 grouvellei Fauvel, 1886 N

168.0. **Pronomaea** Erichson, 1837

 001.0 korgei Lohse, 1974 N S

 002.0 rostrata Erichson, 1837 N S Si Sa

169.0. \***Oligota** Mannerheim, 1831

 001.0 atomaria Erichson, 1837 N Si Sa

 002.0 granaria (Erichson, 1837) N

 003.0 inflata Mannerheim, 1831 N S Si Sa

 004.0 lohsei Williams, 1970 N S

 005.0 parva Kraatz, 1862 N S Si Sa

 006.0 pumilio Kiesenwetter, 1858 N S Si Sa

 007.0 \*punctulata (Heer, 1839) N Si

 008.0 pusillima (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 009.0 ruficornis Sharp, 1870 N S

170.0. **Holobus** Solier, 1849

 001.0 apicatus (Erichson, 1837) N S Si Sa

 002.0 flavicornis (Lacordaire, 1835) N S Si

171.0. \***Cypha** Leach, 1819 (=Hypocyphtus Gyllenhal, 1827)

 001.0 apicalis (Brisout, 1863) S Si Sa

 002.0 clavigera (Fauvel, 1900) S

 003.0 discoidea (Erichson, 1839) N S Si

 004.0 hanseni (Palm, 1949) N

 005.0 laeviuscula (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

 006.0 lindbergi (Palm, 1935) S

 007.0 longicornis (Paykull, 1800) N S Si Sa

 008.0 nitida (Palm, 1935) N

 009.0 ovulum (Heer, 1839) N S Si

 010.0 pirazzolii (Baudi, 1839) N Si

 011.0 pulicaria (Erichson, 1839) N

 012.0 punctum (Motschulsky, 1857) N

 013.0 seminulum (Erichson, 1839) N S Si Sa

 014.0 suecica (Palm, 1935) N

 015.0 tarsalis (Luze, 1902) N S

 016.0 unicolor (Rosenhauer, 1856) Si Sa

172.0. **Typhlocyptus** Saulcy, 1878

 001.0 pandellei Pandellé, 1878 N S Si Sa

173.0. **Hygronoma** Erichson, 1837

 001.0 dimidiata (Gravenhorst, 1806) N S

174.0. **Brachida** Mulsant & Rey, 1871

 001.0 exigua (Heer, 1839) N S

175.0. **Encephalus** Stephens, 1832

 001.0 complicans Stephens, 1832 N

176.0. **Gyrophaena** Mannerheim, 1831

 001.0 affinis Mannerheim, 1831 N S Si Sa

 002.0 angustata (Stephens, 1832) (=manca Erichson, 1837) N S

 003.0 bihamata Thomson, 1867 N S

 004.0 boleti (Linné, 1758) N S Si

 005.0 congrua Erichson, 1837 N S

 006.0 fasciata (Marsham, 1802) (=laevipennis Kraatz, 1856) N S

 007.0 gentilis Erichson, 1839 N S Sa

 008.0 joyi Wendeler, 1924 N S

 009.0 joyioides Wüsthoff, 1937 N S

 010.0 lucidula Erichson, 1837 N Sa

 011.0 minima Erichson, 1837 N

 012.0 muensteri Strand, 1935 N S

 013.0 nana (Paykull, 1800) N

 014.0 nitidula (Gyllenhal, 1810) N S Si

 015.0 obsoleta Ganglbauer, 1895 N

 016.0 polita (Gravenhorst, 1802) N Sa?

 017.0 poweri Crotch, 1866 N S

 018.0 pulchella Heer, 1839 N S

 019.0 strictula Erichson, 1839 N Sa

 020.0 transversalis Strand, 1939 N

 021.0 williamsi Strand, 1935 N

177.0. **Agaricochara** Kraatz, 1856

 001.0 aspera (Fauvel, 1872) Sa

 002.0 latissima (Stephens, 1832) (=laevicollis Kraatz, 1854) N S Si

178.0. **Diestota** Mulsant & Rey, 1870

 001.0 \*guadalupensis Pace, 1987 N

179.0. \***Cyphaea** Fauvel, 1863

 001.0 \*curtula (Erichson, 1837) N? S? Si? Sa?

180.0. **Placusa** Erichson, 1837

 001.0 adscita Erichson, 1839 N Si Sa

 002.0 atrata (Sahlberg, 1831) N S

 003.0 complanata Erichson, 1839 N S Sa

 004.0 depressa Maeklin, 1845 N

 005.0 pumilio (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 006.0 tachyporoides (Waltl, 1838) N Sa

181.0. **Homalota** Mannerheim, 1831

 001.0 plana (Gyllenhal, 1810) N S

182.0. **Anomognathus** Solier, 1849

 001.0 cuspidatus (Erichson, 1839) N S Sa

 002.0 tricuspis Eppelsheim, 1884 Sa

183.0. **Silusa** Erichson, 1837

 001.0 rubiginosa Erichson, 1837 N

 002.0 rubra Erichson, 1839 N S

184.0. **Actocharis** Fauvel, 1869

 001.0 marina Fauvel, 1869 N Si? Sa?

185.0. **Phytosus** Curtis, 1838

 001.0 balticus Kraatz, 1859 N S Si Sa

 002.0 nigriventris (Chevrolat, 1843) S

 003.0 spinifer Curtis, 1838 N S Si Sa

186.0. **Arena** Fauvel, 1862

 001.0 tabida (Kiesenwetter, 1850) N S

187.0. **Rhopalocerina** Reitter, 1909

 001.0 clavigera (Scriba, 1859) N S Si

188.0. **Thecturota** Casey, 1893

 (=Pragensiella Machulka, 1941)

 001.0 marchii (Dodero, 1922) (=magnifica Machulka, 1941) N S Si

189.0. **Megaloscapa** Seidlitz, 1891

 001.0 punctipennis (Kraatz, 1856) S Sa

190.0. **Leptusa** Kraatz, 1856

 001.0 abdominalis (Motschulsky, 1858)

 a. abdominalis (Motschulsky, 1858) N

 \*a. carinthiaca Scheerpeltz, 1948 N?

E 002.0 albergianensis Pace, 1989 N

 003.0 angustiarumberninae Scheerpeltz, 1972

 a. angustiarumberninae Scheerpeltz, 1972 N

 a. rosaorum Pace, 1978 N

E 004.0 apennina Holdhaus, 1924 S

E 005.0 areraensis Scheerpeltz, 1972

 a. areraensis Scheerpeltz, 1972 N

 a. elegantula Scheerpeltz, 1972 N

 a. gabriellae Pace, 1982 N

E 006.0 baldensis Ganglbauer, 1895

 b. baldensis Ganglbauer, 1895 N

 b. kahleniana Pace, 1980 N

 b. strupiana Pace, 1980 N

E 007.0 baldomontis Scheerpeltz, 1972 N

E 008.0 benacensis Pace, 1980

 b. benacensis Pace, 1980 N

 b. lonai Pace, 1980 N

E 009.0 bergamasca Scheerpeltz, 1972 N

E 010.0 binaghii Pace, 1978 N

E 011.0 biumbonata Scheerpeltz, 1972 N

E 012.0 blesioi Pace, 1980 N

E 013.0 brachati Pace, 1980 N

E 014.0 brigantii Pace, 1978 Sa

E 015.0 brixiensis Pace, 1978 N

 016.0 brucki Scriba, 1867 N S

E 017.0 camunnensis Pace, 1980 N

E 018.0 cansigliensis Pace, 1975 N

E 019.0 carinata Bernhauer, 1909 N

E 020.0 cavallensis Pace, 1980 N

E 021.0 cavallicola Pace, 1980 N

E 022.0 cephalotes Bernhauer, 1909

 c. cephalotes Bernhauer, 1909 N

 c. granulifera Pace, 1983 N

E 023.0 ceresoleana Pace, 1978

 c. bartolii Pace,1989 N

 c. ceresoleana Pace, 1978 N S?

 c. zangherii Pace, 1978 N S

E 024.0 cuneensis Pace, 1978 N

E 025.0 etrusca Pace, 1978

 e. apuana Pace, 1982 S

 e. etrusca Pace, 1978 S

 026.0 fauciumberninae Scheerpeltz, 1972 N

 027.0 fischeri Bernhauer, 1910 N S

E 028.0 foroiuliensis Pace, 1980 N

 029.0 fuliginosa (Aubé, 1850) S

 030.0 fumida (Erichson, 1839) N S

 031.0 gracilenta Pace, 1983 N

 032.0 granulicauda Eppelsheim, 1890 N

E 033.0 grignaensis Scheerpeltz, 1972 N

 034.0 hummleriana Bernhauer, 1935 Sa

 035.0 ilsae Bernhauer, 1935 N

E 036.0 italica Pace, 1977 S

 037.0 janetscheki Scheerpeltz, 1956 N

 038.0 juliana Pace, 1980 N

E 039.0 kahleni Pace, 1980 N

E 040.0 knabli Bernhauer, 1909

 k. knabli Bernhauer, 1909 N

 k. recticollis Scheerpeltz, 1953 N

 k. strupii Scheerpeltz, 1935 N

E 041.0 kochiana Bernhauer, 1936

 k. aspromontana Pace, 1977 S

 k. kochiana Bernhauer, 1936 S

 042.0 \*koronensis Ganglbauer, 1896

 k. gridellii Scheerpeltz, 1957 N?

E 043.0 laticeps Scheerpeltz, 1972 N

E 044.0 lessiniensis Pace, 1978 N

 045.0 linderiana Scheerpeltz, 1965 N

 046.0 loebli Pace, 1984 N

E 047.0 lombarda Bernhauer, 1905 N

E 048.0 luigionii Bernhauer, 1935

 l. luigionii Bernhauer, 1935 S

 l. pretneri Scheerpeltz, 1957 S

 049.0 major Bernhauer, 1900

 m. major Bernhauer, 1900 N

E 050.0 mancinii Pace, 1980 N

E 051.0 mandli Scheerpeltz, 1953

 m. golemiensis Pace, 1980 N

 m. mandli Scheerpeltz, 1953 N

E 052.0 manfredi Pace, 1980 N

E 053.0 marianii Pace, 1978 N

E 054.0 media Scheerpeltz, 1972 N

 055.0 monacha (Fauvel, 1898) N

 056.0 monguzzii Pace, 1989 N

E 057.0 montiscathedrae Pace, 1978 N

E 058.0 montisgrappae Pace, 1975 N

E 059.0 montisgrignae Scheerpeltz, 1972 N

E 060.0 montisparii Scheerpeltz, 1953 N

E 061.0 montispasubii Pace, 1975

 m. montispasubii Pace, 1975 N

 m. settei Pace, 1980 N

 062.0 montiumcarnorum Scheerpeltz, 1958 N

 063.0 mucronemontis Scheerpeltz, 1972 N

 064.0 nubigena (Kiesenwetter, 1861) N

E 065.0 occulta Pace, 1975 N

E 066.0 oropaensis Pace, 1978 N

E 067.0 orumboviorum Pace, 1982 N

E 068.0 osellai Pace, 1977 S

E 069.0 paradoxa Pace, 1980

 p. gardinii Pace, 1980 N

 p. paradoxa Pace, 1980 N

 p. poggiana Pace, 1980 N

 p. tendana Pace, 1980 N

 p. saccarelloana Pace, 1983 N

E 070.0 pascuorum Pace, 1975

 p. pascuorum Pace, 1975 N

 p. pavionis Pace, 1989 N

E 071.0 pasubiana Scheerpeltz, 1953

 p. pasubiana Scheerpeltz, 1953 N

 p. pauli Pace, 1980 N

E 072.0 pedemontana Bernhauer, 1935 N

 073.0 piceata (Mulsant & Rey, 1853) N

 074.0 pilatensis Scheerpeltz, 1972

E p. camunnorum Pace, 1978 N

E 075.0 pinkeri Ganglbauer, 1904

 p. pavesii Pace, 1980 N

 p. pinkeri Ganglbauer, 1904 N

 p. sebina Pace, 1989 N

 p. transmontana Pace, 1980 N

 p. victoris Pace, 1978 N

E 076.0 pizzoccolensis Pace, 1980 N

E 077.0 poggii Pace, 1978 N

 078.0 portusnaoniensis Pace, 1989 N

E 079.0 pratensis Pace, 1989 N

E 080.0 pseudoalpestris Scheerpeltz, 1935

 p. asiagana Pace, 1975 N

 p. pseudoalpestris Scheerpeltz, 1935 N

 p. venetiana Pace, 1980 N

 081.0 pulchella (Mannerheim, 1831) N S

E 082.0 rosai Pace, 1978 N

E 083.0 ruffoi Pace, 1983 N

 084.0 ruficollis (Erichson, 1839) N S Si

E 085.0 salernitana Pace, 1978 S

E 086.0 sanfilippoi Pace, 1980 N

E 087.0 savonensis Pace, 1977 N

 088.0 schaschli Ganglbauer, 1897 N

 089.0 \*secreta Bernhauer, 1900 S

E 090.0 semiscabra Scheerpeltz, 1972 N

E 091.0 seriana Scheerpeltz, 1972 N

E 092.0 sibyllinica Pace, 1977

 s.aurunca Pace, 1989 S

 s. doderoana Pace, 1978 S

 s. franzinii Pace, 1978 S

 s. sibyllinica Pace, 1977 S

E 093.0 stoeckleini Bernhauer, 1914

 s. grappamontis Scheerpeltz, 1972 N

 s. stoeckleini Bernhauer, 1914 N

E 094.0 subalpina Fiori, 1889 N

 095.0 sudetica Lokay, 1900 N

 096.0 sulcicollis Bernhauer, 1931 Sa

 097.0 tarvisiana Pace, 1989 N

E 098.0 taurinensis Pace, 1978 N

 099.0 tendamontis Scheerpeltz, 1972 N S

E 100.0 tenuissima Scheerpeltz, 1972

 t. ligurica Pace, 1978 N

 t. tenuissima Scheerpeltz, 1972 N

E 101.0 tirolensis Bernhauer, 1900

 t. tirolensis Bernhauer, 1900 N

 t. zanettii Pace, 1980 N

E 102.0 tridentina Pace, 1980 N

E 103.0 trumplinensis Pace, 1980 N

E 104.0 tusculanensis Pace, 1980 N

E 105.0 ultracollensis Pace, 1982 N

E 106.0 vailatii Pace, 1989 N

 107.0 vallisvenyi Scheerpeltz, 1972 N

E 108.0 veronensis Pace, 1983

 v. lessinicola Pace, 1989 N

 v. veronensis Pace, 1983 N

E 109.0 zanettiorum Pace, 1980 N

E 110.0 zoiai Pace, 1982 N

191.0. **Euryusa** Erichson, 1837

 001.0 castanoptera Kraatz, 1856 N S Si?

E 002.0 cerrutii Bernhauer, 1940 S

 003.0 optabilis Heer, 1839 N S Si

 004.0 sinuata Erichson,1837 N S

192.0. **Heterota** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 plumbea (Waterhouse, 1858) N S Si

193.0. **Caloderina** Ganglbauer, 1895

 001.0 hierosolymitana (Saulcy, 1864) S Si

194.0. \***Phymatura** Sahlberg, 1876

 001.0 \*brevicollis (Kraatz, 1856) N? S? Si? Sa?

195.0. **Bolitochara** Mannerheim, 1831

 001.0 bella Maerkel, 1844 N S Si Sa

 002.0 lucida (Gravenhorst, 1802) N S Si

 003.0 mulsanti Sharp, 1875 N S

 004.0 obliqua Erichson, 1837 N S Si

 005.0 pulchra (Gravenhorst, 1806) N S Si

 (=lunulata Paykull, 1789 nec Linné, 1767)

 006.0 reyi Sharp, 1875 Si

 007.0 \*varia Erichson, 1839 N? S? Si Sa

196.0. **Autalia** Leach, 1819

 001.0 impressa (Olivier, 1795) N S? Si?

 002.0 longicornis Scheerpeltz, 1947 N S

 003.0 puncticollis Sharp, 1864 N

 004.0 rivularis (Gravenhorst, 1802) N S

197.0. **Cordalia** Jacobs, 1925

 001.0 obscura (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

198.0. **Falagria** Leach, 1819

 001.0 caesa Erichson, 1837 N S Si Sa

 (=sulcata Paykull, 1789 nec O.F. Müller, 1776)

 002.0 concinna Erichson, 1839 N S Si

 003.0 laevigata Eppelsheim, 1883 N S Si

 004.0 nigra (Gravenhorst, 1802) N S Si

 005.0 splendens Kraatz, 1858 N S Si

 006.0 sulcatula (Gravenhorst, 1806) N S Sa

 007.0 thoracica Stephens, 1832 N S Si

E 008.0 vitalei Bernhauer, 1931 Si

199.0. **Borboropora** Kraatz, 1862

 001.0 kraatzi Fuss, 1862 N

200.0. **Bohemiellina** Machulka, 1941

 001.0 flavipennis (Cameron, 1920) (=paradoxa Machulka, 1941) N

201.0. **Myrmecopora** Saulcy, 1864

 001.0 crassiuscula (Aubé, 1850) S

202.0. **Xenusa** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 laesa (Erichson, 1839) N S Sa

 002.0 mediterranea Fagel, 1970 Sa

 003.0 sulcata (Kiesenwetter, 1850) N S Si Sa

 004.0 uvida (Erichson, 1839) N S Si Sa

203.0. **Ilyusa** Mulsant & Rey, 1875

 001.0. fugax (Erichson, 1839) N S Si Sa

204.0. **Ischnopoda** Stephens, 1835 (=Tachyusa Erichson, 1837)

 001.0 agilis (Baudi, 1869) Si

 002.0 atra (Gravenhorst, 1806) N Si

 003.0 balteata (Erichson, 1839) N S Si

 004.0 coarctata (Erichson, 1837) N S Si

 005.0 constricta (Erichson, 1837) N S Si

 006.0 exarata (Mannerheim, 1831) N

 007.0 ferialis (Erichson, 1839) Si Sa

 008.0 leucopus (Marsham, 1802) N

 009.0 nitella (Fauvel, 1895) N S Si

 010.0 nitidula (Mulsant & Rey 1875) Si Sa

 011.0 objecta (Mulsant & Rey, 1870) N S Si Sa

 012.0 scitula (Erichson, 1837) N

 013.0 umbratica (Erichson, 1837) N S Si

205.0. **Dasygnypeta** Scheerpeltz, 1968

 001.0 velata (Erichson, 1837) S

206.0. **Gnypeta** Thomson, 1858

 001.0 caerulea (Sahlberg, 1831) N

 002.0 carbonaria (Mannerheim, 1831) N S? Si? Sa?

 003.0 ripicola (Kiesenwetter, 1844) N

 004.0 rubrior Tottenham, 1939 N S Si

 005.0 \*ruffoi Scheerpeltz, 1958 S

207.0. **Brachyusa** Mulsant & Rey, 1871

 001.0 \*concolor (Erichson, 1839) N? S? Si? Sa?

208.0. **Outachyusa** Pace, 1991

 001.0 raptoria (Wollaston, 1854) S

209.0. **Brundinia** Tottenham, 1949

 001.0 marina (Mulsant & Rey, 1853) N S Si Sa

 002.0 meridionalis (Mulsant & Rey, 1853) N S Si Sa

210.0. **Dacrila** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 fallax (Kraatz, 1856) N S Si

 002.0 pruinosa (Kraatz, 1856) N S

 (=fleischeri Auct. nec Eppelsheim, 1892)

211.0. **Callicerus** Gravenhorst, 1802

 001.0 atricollis Aubé, 1850 N S

 002.0 gagliardii Scheerpeltz, 1957 N

 003.0 kaufmanni Eppelsheim, 1887 S Sa

E 004.0 muensteri Bernhauer, 1900 S

 005.0 obscurus Gravenhorst, 1802 N S Si

 006.0 \*rigidicornis (Erichson, 1839) N? S? Si? Sa?

E 007.0 stolfai Scheerpeltz, 1957 S

212.0. **Schistoglossa** Kraatz, 1856

 001.0 aubei (Brisout, 1860) N

 002.0 gemina (Erichson, 1837) N S

 003.0 viduata (Erichson, 1837) N S

213.0. **Boreophilia** Benick & Lohse, 1975

 001.0 \*eremita (Rye, 1866) N

 (=islandica Auct. nec Kraatz, 1857)

214.0. **Platyola** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 fusicornis Mulsant & Rey, 1853 N S Si

215.0. **Actocharina** Bernhauer, 1907

 001.0 leptotyphloides Bernhauer, 1907 N

216.0. \***Hydrosmecta** Thomson, 1850

 001.0 bernhaueri (Peyerimhoff, 1901) N Si

 002.0 bohiniensis Scheerpeltz, 1944 N

E 003.0 capitalis Benick, 1969 N

 004.0 delicatissima (Bernhauer, 1908) N S Si

 005.0 delicatula (Sharp, 1869) N

E 006.0 embryonalis Benick, 1969 N

 007.0 eximia (Sharp, 1869) N

 008.0 fluviatilis (Kraatz, 1854) N S

 009.0 fragilicornis (Kraatz, 1854) N Si

 010.0 fragilis (Kraatz, 1854) N

 011.0 gessoensis Scheerpeltz, 1944 N

 012.0 gracilicornis (Erichson, 1839) N S

 013.0 \*lessinica Scheerpeltz, 1944 N

 014.0 longula (Heer, 1839) (=thinobioides Kraatz, 1854) N S Si Sa

E 015.0 panaroensis Scheerpeltz, 1943 N

 016.0 perpusilla Scheerpeltz, 1943 N

 017.0 pseudofragilis Scheerpeltz, 1944 N

E 018.0 sardoa Scheerpeltz, 1943 Sa

E 019.0 sardinica (Likovsky, 1984) Sa

 (=subtilicornis Scheerpeltz, 1953 nec Benick, 1943)

 020.0 subtilissima (Kraatz, 1854) N

 021.0 tenuissima (Eppelsheim, 1892) N Sa

 022.0 tristicolor Benick, 1969 N

 023.0 valderiana Scheerpeltz, 1944 N

217.0. **Aloconota** Thomson, 1858

E 001.0 \*aloconotoides Benick, 1940 N

 002.0 appulsa (Scriba, 1867) N

 003.0 cambrica (Wollaston, 1855) N S Si

 004.0 currax (Kraatz, 1856) N S

 005.0 cyanea (Mulsant & Rey, 1874) S Sa

 006.0 debilicornis (Erichson, 1839) N Sa?

 007.0 eichhoffi (Scriba, 1867) (=diodon Fauvel, 1900) N Si

 008.0 ernestinae (Bernhauer, 1898) N

 009.0 grandicornis (Fauvel, 1900) N

 010.0 gregaria (Erichson, 1939) N S Si Sa

 011.0 \*insecta (Thomson, 1856) N S Si Sa

 012.0 languida (Erichson, 1837) N S Si

 013.0 longicollis (Mulsant & Rey, 1852) N S Si

 014.0 \*mediterranea (Benick, 1941) S? Si? Sa?

 015.0 mihoki (Bernhauer, 1913) N

 016.0 pfefferi (Roubal, 1929) N S

 017.0 planifrons (Waterhouse, 1864) N S

 018.0 subgrandis (Brundin, 1954) N

 019.0 \*sulcifrons (Stephens, 1832) N S Si Sa

218.0. **Enalodroma** Thomson, 1859

 001.0 hepatica (Erichson, 1839) N S

219.0. **Pycnota** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 paradoxa (Mulsant & Rey, 1861) N

220.0. **Amischa** Thomson, 1858

 001.0 analis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 002.0 cavifrons (Sharp, 1869) (=vogti Benick, 1967) N S

 003.0 decipiens (Sharp, 1869) N

 004.0 \*filum Mulsant & Rey, 1870 N? S? Si? Sa?

 005.0 forcipata Mulsant & Rey, 1873 N S

E 006.0 leporina (Fauvel, 1881) S Si

 007.0 nigrofusca (Stephens, 1832) (=soror Kraatz, 1858) N S Si Sa

 008.0 scrobicollis (Kraatz, 1859) (=cava Fauvel, 1872) S Si

 009.0 strupii Scheerpeltz, 1967 N?

221.0. **Amidobia** Thomson, 1858

 001.0 talpa (Heer, 1841) N

222.0. **Lypoglossa** Feynes, 1920 (=Megacrotona Scheerpeltz, 1968)

 001.0 lateralis (Mannerheim, 1831) N

223.0. **Nehemitropia** Lohse, 1971

 001.0 lividipennis (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

 (=sordida Marsham, 1802 nec Gravenhorst, 1802)

224.0. **Lyprocorrhe** Thomson, 1859

 001.0 anceps (Erichson, 1837) N

225.0. **Notothecta** Thomson, 1858

E 001.0 brunneicollis Linke, 1934 N

 002.0 confusa (Maerkel, 1844) N

 003.0 flavipes (Gravenhorst, 1806) N

 004.0 inflata Fauvel, 1869 S Si

 005.0 laevicollis (Mulsant & Rey, 1853) Si

226.0. **Neohilara** Lohse, 1972

 001.0 subterranea (Mulsant & Rey, 1853) N Si

227.0. **Alaobia** Thomson, 1858

 001.0 scapularis (Sahlberg, 1831) N Si Sa

 (=hummleriana Bernhauer, 1946)

228.0. **Dochmonota** Thomson, 1859

 001.0 clancula (Erichson, 1837) N S Sa

229.0. **Tomoglossa** Kraatz, 1856

 001.0 luteicornis (Erichson, 1837) N

230.0 **Ousipalia** Gozis, 1886

 001.0 \*caesula (Erichson, 1839) S Si Sa

231.0. **Alpinia** Brundin, 1948

 001.0 alpina Benick & Lohse, 1974 N

E 002.0 italica (Bernhauer, 1928) S

 003.0 montiscaninii Scheerpeltz, 1956 N

E 004.0 rosai Pace, 1977 N

232.0. \***Geostiba** Thomson, 1858

E 001.0 alexandri Pace, 1977 S

E 002.0 amplicollis Pace, 1988 N

E 003.0 anxanensis Pace, 1977 S

E 004.0 apuana (Bernhauer, 1940) S

E 005.0 arazeccana (Bernhauer, 1909) S

 006.0 \*arida (Eppelsheim, 1881) N?

E 007.0 aspromontana Pace, 1977 S

 008.0 bidens (Baudi, 1869) (=apennina Bernhauer, 1943) N S

E 009.0 brigantii Pace, 1988 Sa

E 010.0 calabra (Pace, 1975) S

E 011.0 calva Pace, 1977 S

E 012.0 cerrutii Pace, 1977 S

E 013.0 circaea Pace, 1977 S

 014.0 circellaris (Gravenhorst, 1806) N

E 015.0 cosentina Pace, 1977 S

 016.0 curtipennis (Aubé, 1963) N

 017.0 diversiventris (Bernhauer, 1909) S

E 018.0 doderoana (Roubal, 1912) Sa

E 019.0 florentina Pace, 1977 S

E 020.0 focarilei (Scheerpeltz, 1956) S

 021.0 fuscula (Ganglbauer, 1895) N

E 022.0 gardinii Pace, 1988 N

E 023.0 hernica Pace, 1977 S

 024.0 \*incisa (Peyerimhoff, 1900) N?

E 025.0 insularis (Bernhauer, 1909) Sa

E 026.0 ionica Pace, 1977 S

E 027.0 italica Pace, 1988 N

E 028.0 josephi Pace, 1977 S

E 039.0 lagrecai Pace, 1979 Si

E 030.0 leonhardi (Bernhauer, 1908) S

E 031.0 lepinensis Pace, 1977 S

E 032.0 ligurica Pace, 1988

 l. bordonii Pace, 1988 S

 l. ligurica Pace, 1988 N

 l. poggiana Pace, 1988 N

 033.0 linkei (Bernhauer, 1940) N

E 034.0 lonai (Scheerpeltz, 1957)

 l. amestratiensis Pace, 1979 Si

 l. lonai (Scheerpeltz, 1957) Si

E 035.0 luigionii (Bernhauer, 1899) S

E 036.0 magistrettii (Scheerpeltz, 1958) S

E 037.0 maroneiensis Pace, 1979 Si

 038.0 matajurensis (Scheerpeltz, 1957) N

E 039.0 mendax Pace, 1977 S

E 040.0 menozzii Pace, 1988 N

 041.0 \*myops (Kiesenwetter, 1850) N? S? Si? Sa?

E 042.0 nebrodensis Pace, 1979 Si

 043.0 \*nitida (Fauvel, 1871) N?

E 044.0 osellai Pace, 1977 N

 045.0 padana (Weise, 1878) (=brevicollis Fauvel, 1900) N

E 046.0 panormitana Pace, 1979 Si

E 047.0 picena Pace, 1977 S

E 048.0 \*poggii Pace, 1988 S

 049.0 pulchella (Baudi, 1869) (=baudii Eppelsheim, 1883) N

E 050.0 romana (Bernhauer, 1909) S

E 051.0 rossii Pace, 1977 S

E 052.0 rugosipennis (Scriba, 1867) S

E 053.0 sacra Pace, 1977 S

E 054.0 samnitica Pace, 1977 S

E 055.0 sardoa Pace, 1988 Sa

E 056.0 schneideri (Bernhauer, 1940) S

E 057.0 siciliana Pace, 1979 Si

E 058.0 simbruinica Pace, 1977 S

E 059.0 simplex (Baudi, 1869) N

E 060.0 solarii (Bernhauer, 1902) S

 061.0 solifuga (Ganglbauer, 1895) N

E 062.0 straneoi (Bernhauer, 1943) N

 063.0 \*sublaevis (Mulsant & Rey, 1875) S

E 064.0 tamaninii (Scheerpeltz, 1958) S

 065.0 tergestina Pace, 1988 N

E 066.0 tyrrhenica Pace, 1977 S

E 067.0 veneta Pace, 1977 N

 068.0 zeithammeri (Bernhauer, 1940) N

233.0. **Tropimenelytron** Scheerpeltz, 1955

 001.0 tuberiventris (Eppelsheim, 1879) S

234.0. **Paraleptusa** Peyerimhoff, 1901

 001.0 helitasi (Peyerimhoff, 1900) N

235.0. **Emmelostiba** Pace, 1982

E 001.0 rosai (Pace, 1978) S

236.0. **Taxicera** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 deplanata (Gravenhorst, 1802) N S

 002.0 dolomitana Bernhauer, 1900 N

 003.0 perfoliata (Mulsant & Rey, 1873) N

 004.0 sericophila (Baudi, 1869) N S

 005.0 truncata (Eppelsheim, 1875) N

237.0. **Dinaraea** Thomson, 1858

 001.0 aequata (Erichson, 1837) N

 002.0 angustula (Gyllenhal, 1810) N S

 003.0 arcana (Erichson, 1839) N

 004.0 linearis (Gravenhorst, 1802) N S

238.0. **Paranopleta** Brundin, 1954

 001.0 inhabilis (Kraatz, 1856) N

239.0. **Dadobia** Thomson, 1858

 001.0 immersa (Erichson, 1837) N

240.0. **Plataraea** Thomson, 1858

E 001.0 abruzziana Benick, 1934 S

 002.0 brunnea (Fabricius, 1798) N

E 003.0 fiorii (Bernhauer, 1908) N

 004.0 nigrifrons (Erichson, 1839) N S?

241.0. \***Liogluta** Thomson, 1858

 001.0 alpestris (Heer, 1839)

 a. alpestris (Heer, 1839) (=nitidiuscula Sharp, 1869) N

 a. nitidula (Kraatz, 1856) N S

E 002.0 \*bertolinii (Porta, 1904) N

E 003.0 foliicola (Brundin, 1954) S

 004.0 granigera (Kiesenwetter, 1850) N S

 005.0 longiuscula (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 006.0 micans (Mulsant & Rey, 1852) N

 (=letzneri Eppelsheim, 1880)

 007.0 microptera (Thomson, 1867) (=oblonga Erichson, 1839) N S?

 008.0 oblongiuscula (Sharp, 1869) N S

 (=apennina Bernhauer, 1914)

 009.0 pagana (Erichson, 1839) N

E 010.0 pollinensis (Scheerpeltz, 1956) S

 011.0 roettgeni (Bernhauer, 1903) N S?

 012.0 wankai (Bernhauer, 1908) S

 013.0 wuesthoffi (Benick, 1938) N S

242.0. \***Atheta** Thomson, 1858

 subg. **Philhygra** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 antennaria Fauvel, 1872 N S Sa

 002.0 arctica Thomson, 1856) N

 003.0 brisouti (Harold, 1867) N

 004.0 \*convexiuscula (Mulsant & Rey, 1874) Si Sa

 005.0 debilis (Erichson, 1837) N S

 006.0 deformis (Kraatz, 1856) N

 (=complana Ganglbauer, 1895 nec Mannerheim, 1831)

 007.0 elongatula (Gravenhorst, 1802)

 e. elongatula (Gravenhorst, 1802) N S Si

 008.0 fallaciosa (Sharp, 1869) N

 009.0 hygrobia (Thomson, 1856)

 h. vindobonensis Brundin, 1942 N Si?

 010.0 hygrotopora (Kraatz, 1856) (=salfii Scheerpeltz, 1956) N S

 011.0 \*kaiseriana Brundin, 1943 N

 012.0 luridipennis (Mannerheim, 1831) N Si

 013.0 melanocera (Thomson, 1856) N

 014.0 palustris (Kiesenwetter, 1844) N S Si Sa

 015.0 parca (Mulsant & Rey, 1873) (=nannion Joy, 1931) N

 016.0 ripicola Hanssen, 1932 N

 017.0 sequanica (Brisout, 1859) N? Sa

 018.0 \*terminalis (Gravenhorst, 1806) N?

 019.0 volans (Scriba, 1859) (=vaga Heer, 1839?) N S

243.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Dilacra** Thomson, 1858

 001.0 laticeps (Thomson, 1856) N

 002.0 luteipes (Erichson, 1837) N S Si Sa

 003.0 vilis (Erichson, 1837) N S Sa

244.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Bessobia** Thomson, 1858

 001.0 excellens (Kraatz, 1856) N

 002.0 fungivora (Thomson, 1867) N

 003.0 monticola (Thomson, 1862) N

 004.0 occulta (Erichson, 1837) N S Si

 005.0 spatula (Fauvel, 1872) N?

245.0. **Atheta** Thomson, 1858

 gruppo misto III, IV (sensu Benick & Lohse, 1975)

 001.0 divisa (Maerkel, 1844) N S Si

 002.0 euryptera (Stephens, 1832) N S

 003.0 harwoodi Williams, 1930 N

 004.0 liturata (Stephens, 1838) N? S

 (=ochropus Auct. nec Stephens, 1832)

 005.0 nigritula (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 (=vitaleana Bernhauer, 1944)

 006.0 ruffoi Scheerpeltz, 1961 S

 007.0 vaga (Heer, 1839) N S Si

 (=nigricornis Thomson, 1852 nec Stephens, 1832)

246.0. **Atheta** Thomson, 1858

 subg. **Anopleta** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 corvina (Thomson, 1856) N S Sa

 002.0 depressicollis (Fauvel, 1872) N S

 003.0 puberula (Sharp, 1869) N

 004.0 strupiiana Benick & Lohse, 1974 N

247.0. **Atheta** Thomson, 1858

 subg. **Microdota** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 aegra (Heer, 1841) N S Si

 002.0 amicula (Stephens, 1832) N S Si Sa

 003.0 atomaria (Kraatz, 1856) N S

 004.0 \*atricolor (Sharp, 1869) N S

 005.0 benickiella Brundin, 1948 N S Si?

 (=validiuscula Auct. nec Kraatz, 1856)

 006.0 boreella Brundin, 1948 N

E? 007.0 columbae Benick, 1975 N

 008.0 excelsa Bernhauer, 1911 N

 009.0 excisa Eppelsheim, 1883 S

 010.0 excisoides Benick, 1975 N

E 011.0 exigua Benick, 1943 Si

 012.0 foveicollis (Kraatz, 1856) N

 013.0 ganglbaueri Brundin, 1948 N S Si

 (=mortuorum Ganglbauer, 1895 nec Thomson, 1867)

E 014.0 glabriceps Brundin, 1948 S

 015.0 glabricula (Thomson, 1857) N S

 016.0 indubia (Sharp, 1869) N

 017.0 inquinula (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 018.0 \*koltzei Bernhauer, 1928 N

 019.0 \*liliputana Brisout, 1860 (=alpina Benick, 1940) N

 020.0 luctuosa (Mulsant & Rey, 1853) N S Si

 021.0 \*paganettii Bernhauer, 1909 S

 022.0 palleola (Erichson, 1837) N S

 023.0 pittionii Scheerpeltz, 1950 N S

 (parvicornis Auct. nec Mulsant & Rey, 1873)

 024.0 schneideri Eppelsheim, 1889 S

 025.0 \*spatuloides Benick, 1938 N

 026.0 subtilis (Scriba, 1866) N S

248.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Pachyatheta** Münster, 1925

 001.0 cribrata (Kraatz, 1856) N

249.0. **Atheta** Thomson, 1858

 subg. **Ceritaxa** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 brevicollis (Baudi, 1848)

 (=testaceipes Heer, 1839 nec Stephens, 1832) N S

 002.0 dilaticornis (Kraatz, 1856) N S

 003.0 \*dilutipennis Motschulsky, 1858 (=vitalei Bernhauer, 1931) S

 004.0 inermis Fauvel, 1878 Sa

E 005.0 kraatzi Eppelsheim, 1891 Si

 006.0 pervagata Benick, 1974 N S

250.0. **Atheta** Thomson, 1858

 gruppo misto II (sensu Benick & Lohse, 1975)

 001.0 anisi Bernhauer, 1913 N

 (=sparreschneideri Münster, 1922)

 002.0 cadaverina (Brisout, 1860) N S Si

 003.0 cellaria Benick, 1940 N

 004.0 gagatina (Baudi, 1848) N S Si Sa

 005.0 hansseni Strand, 1943 N

 006.0 hybrida (Sharp, 1869) N S

 007.0 linderi (Brisout, 1863) N Sa

 008.0 \*opacicollis Fauvel, 1877 S Si

 009.0 pallidicornis (Thomson, 1856) N S

 010.0 picipes (Thomson, 1856) N S

 011.0 sodalis (Erichson, 1837) N S

 012.0 spelaea (Erichson, 1840) N Sa?

 013.0 tibialis (Heer, 1839) N S

 014.0 trinotata (Kraatz, 1856) N S Si Sa

 015.0 woerndlei Bernhauer, 1917 N

251.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Coprothassa** Thomson, 1861

 001.0 melanaria (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

252.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Mocyta** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 amplicollis (Mulsant & Rey, 1873) N

 002.0 clientula (Erichson, 1839) N S Si Sa

 003.0 fungi (Gravenhorst, 1806) N S Si Sa

 004.0 fussi Bernhauer, 1908 N

 005.0 haematica Eppelsheim, 1884 Sa

 006.0 orbata (Erichson, 1837) N S Si

 007.0 orphana (Erichson, 1837) N S Si

253.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Rhagocneme** Münster, 1922

 001.0 subsinuata (Erichson, 1839) N S Sa

254.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Datomicra** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 canescens (Sharp, 1869) N S

 002.0 celata (Erichson, 1837) (=arenicola Thomson, 1868) N S Si

 003.0 crebrepunctata Benick, 1940 N

 004.0 dadopora (Thomson, 1857) (=celata sensu Luigioni, 1929?) N S? Sa?

 005.0 nigra (Kraatz, 1856) N S Si Sa

 (zosterae Auct. nec Thomson, 1856)

 006.0 sordidula (Erichson, 1837) N S Sa

 007.0 transitoria Benick, 1940 N

255.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Atheta** Thomson, 1858

 001.0 aeneicollis (Sharp, 1869) (=pertyi Auct. nec Heer, 1839) N S Si Sa

 002.0 alpigrada (Fauvel, 1900) N

 003.0 aquatica (Thomson, 1852) N

 004.0 aquatilis (Thomson, 1867) N

 005.0 brunneipennis (Thomson, 1852) (=valida Kraatz, 1856) N

 006.0 castanoptera (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

 007.0 contristata (Kraatz, 1856) N S

 008.0 ebenina (Mulsant & Rey, 1874) N

 009.0 graminicola (Gravenhorst, 1806) N

 010.0 heymesi Hubenthal, 1913 N

 011.0 hummleri Bernhauer, 1898 S

 012.0 hypnorum (Kiesenwetter, 1850) N S

 013.0 incognita (Sharp, 1869) N

 014.0 laevicauda Sahlberg, 1876 N

 015.0 \*oraria (Kraatz, 1856) N S Si

 016.0 pechlaneri Scheerpeltz, 1933 N

 017.0 triangulum (Kraatz, 1856) N S Si Sa

 018.0 xanthopus (Thomson, 1856) N S Si

256.0. **Atheta** Thomson, 1858

 gruppo misto I (sensu Benick & Lohse, 1975)

 001.0 allocera Eppelsheim, 1893 N

 002.0 autumnalis (Erichson, 1839) N S

 003.0 basicornis (Mulsant & Rey, 1852) N

 004.0 boletophila (Thomson, 1856) N S

 005.0 britanniae Bernhauer & Schubert, 1926 N S

 (repanda Auct. nec Mulsant & Rey, 1874)

 006.0 coriaria (Kraatz, 1856) N S Si Sa

 007.0 crassicornis (Fabricius, 1792) N S Si Sa

 (=repanda Mulsant & Rey, 1874)

 008.0 fimorum (Brisout, 1860) N S Si

 009.0 fungicola (Thomson, 1852) N S

 010.0 intermedia (Thomson, 1852) N S Si

E 011.0 \*italiensis Benick, 1943 S

 012.0 laticollis (Stephens, 1832) N S Si Sa

 013.0 monacha Bernhauer, 1899 N S

 014.0 myrmecobia (Kraatz, 1856) N

 015.0 nidicola (Johannsen, 1914) N

 016.0 oblita (Erichson, 1839) N S Si Sa

 017.0 paracrassicornis Brundin, 1954 N

 018.0 \*pfaundleri Benick, 1940 N

 019.0 pilicornis (Thomson, 1852) N S

 020.0 procera (Kraatz, 1856) N

 021.0 ravilla (Erichson, 1839) (=angusticollis Thomson, 1856) N S Si Sa

257.0. **Atheta** Thomson, 1858

 subg. **Dimetrota** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 aeneipennis (Thomson, 1856) N S Si

 (=picipennis Auct. nec Mannerheim, 1843)

 002.0 atramentaria (Gyllenhal, 1810) N S Si Sa

 003.0 cinnamoptera (Thomson, 1856) N S

 004.0 episcopalis Bernhauer, 1910 N

 005.0 europaea Likovsky, 1984 N S

 (=livida Mulsant & Rey, 1852 nec Erichson, 1839)

 006.0 knabli Benick, 1938 N

 007.0 laevana (Mulsant & Rey, 1852) N S Si

 008.0 leonhardi Bernhauer, 1911 N S

 009.0 macrocera (Thomson, 1856) N S Si

E 010.0 malleiformis Benick, 1975 N

 011.0 marcida (Erichson, 1837) N S

 012.0 nigripes (Thomson, 1856) N S Si

 013.0 parapicipennis Brundin, 1954 N

 014.0 puncticollis Benick, 1938 N

 015.0 putrida (Kraatz, 1856) N S

E 016.0 sachtlebeni Brundin, 1954 Si

 017.0 setigera (Sharp, 1869) N

 018.0 subrugosa (Kiesenwetter, 1848) N

258.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Chaetida** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 longicornis (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

259.0. **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Thinobaena** Thomson, 1859

 001.0 cephalotes Bernhauer, 1901 N

 002.0 vestita (Gravenhorst, 1806) N

260.0 **Atheta** Thomson, 1858 subg. **Earota** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 reyi Kiesenwetter, 1850 N S Si

261.0. **Acrotona** Thomson, 1859

 001.0 aterrima (Gravenhorst, 1802) N S Si

 002.0 consanguinea (Eppelsheim, 1875) N

 003.0 exigua (Erichson, 1837) N

 004.0 \*lucida (Dodero, 1922) N

 005.0 muscorum (Brisout, 1860) N S

 006.0 nigerrima (Aubé, 1850) N S Si

 007.0 obfuscata (Gravenhorst, 1802) N

 008.0 paranigerrima (Brundin, 1952) S

 009.0 parens (Mulsant & Rey, 1852) N S Si Sa

 010.0 parvula (Mannerheim, 1831) (=parva Sahlberg, 1834) N S Si Sa

 011.0 pellucida (Fauvel, 1878) Sa

 012.0 piceorufa (Mulsant & Rey, 1873)

 p. piceorufa (Mulsant & Rey, 1873) N S

 013.0 pusilla (Brundin, 1952) N S

 014.0 pygmaea (Gravenhorst, 1802) N S

 015.0 sylvicola (Kraatz, 1856) N

262.0. \***Alevonota** Thomson, 1858

 001.0 \*aurantiaca Fauvel, 1895 S Si Sa

E 002.0 crypticola Pace, 1977 S

 003.0 egregia (Rye, 1875) N

 004.0 gracilenta (Erichson, 1839) N S Si

 005.0 kiesenwetteri (Kraatz, 1856) S

 006.0 rufotestacea (Kraatz, 1856) N S Sa

 007.0 vitalei Bernhauer, 1931 Si

263.0. **Halobrecta** Thomson, 1850

 001.0 flavipes Thomson, 1861 N S Si Sa

 002.0 puncticeps (Thomson, 1852) N S Si Sa

264.0. **Alianta** Thomson, 1858

 001.0 bipartita Fauvel, 1900 N S Si

 002.0 brucki Eppelsheim, 1876 Si

 003.0 incana (Erichson, 1837) N S

265.0. **Pachnida** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 nigella (Erichson, 1837) N

266.0. **Trichiusa** Casey, 1893

 001.0 \*immigrata Lohse, 1984 N

267.0. **Thamiaraea** Thomson, 1858

 001.0 cinnamomea (Gravenhorst, 1802) N S Si

 002.0 hospita (Maerkel, 1844) N S Sa

268.0. **Rhopaletes** Cameron, 1931 (=Venetiella Pace, 1975)

E 001.0 bericus (Pace, 1975) N

269.0. **Drusilla** Leach, 1819 (=Astilbus Dillwyn, 1829)

 001.0 canaliculata (Fabricius, 1787) N S Si? Sa?

 002.0 italica (Bernhauer, 1903) N S Si

 003.0 memnonia (Maerkel, 1844)

E m. mnemonia (Maerkel, 1844) Si

270.0. **Zyras** Stephens, 1835

 001.0 cognatus (Maerkel, 1842) N S

 002.0 collaris (Paykull, 1800) N S Si Sa

 003.0 erraticus (Hagens, 1863) Si

 004.0 fulgidus (Gravenhorst, 1806) N S Sa

 005.0 funestus (Gravenhorst, 1806) N S Si

 006.0 haworthii (Stephens, 1832) N S Si Sa

 007.0 humeralis (Gravenhorst, 1802) N S

 008.0 laticollis (Maerkel, 1844) N S

E 009.0 leonhardi Bernhauer, 1912 Si

 010.0 limbatus (Paykull, 1789) N S

 011.0 lugens (Gravenhorst, 1802) N S

 012.0 maurus Fauvel, 1898 Si

E 013.0 pumilus Fiori, 1914 S

 014.0 ruficollis (Grimmer, 1843) N S Si

 015.0 similis (Maerkel, 1844) N S

271.0. **Myrmoecia** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 confragosa (Hochhuth, 1849) N

 002.0 physogaster (Fairmaire, 1860) Si

 003.0 plicata (Erichson, 1837) N

 004.0 rigida (Erichson, 1839) N S Si Sa

 005.0 tuberiventris (Fairmaire, 1853) Si

272.0. **Lomechusoides** Tottenham, 1939

 (=Lomechusa Auct. nec Gravenhorst, 1806)

E 001.0 straneoi (Koch, 1936) S

 002.0 strumosus (Fabricius, 1775)

E s. siculus (Fiori, 1914) Si

 s. strumosus (Fabricius, 1775) N S

273.0. **Lomechusa** Gravenhorst, 1806 (=Atemeles Stephens, 1832)

 001.0 \*bifoveolata (Brisout, 1860) N?

 002.0 emarginata (Paykull, 1789) N S

 003.0 paradoxa (Gravenhorst, 1806) N S Sa

 004.0 pubicollis (Brisout, 1860) N

E 005.0 sicula (Rottenberg, 1870) Si

274.0. **Dinarda** Leach, 1819

 001.0 \*dentata (Gravenhorst, 1806) N S

275.0. **Phloeopora** Erichson, 1837

 001.0 angustiformis Baudi, 1869 N S Sa

 002.0 concolor (Kraatz, 1856) N

 003.0 scribae (Eppelsheim, 1884) N

 (=teres Auct. partim nec Gravenhorst, 1802)

 004.0 teres (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 (=corticalis Auct. nec Gravenhorst, 1802)

 005.0 testacea (Mannerheim, 1831) N S Si Sa

276.0. **Rhopalotella** Bernhauer, 1911

 001.0 validiuscula (Kraatz, 1856) N S? Si?

277.0. **Ilyobates** Kraatz, 1856

 001.0 mech (Baudi, 1848) N

 002.0 nigricollis (Paykull, 1800) N S?

 003.0 propinquus (Aubé, 1850) N

278.0. **Calodera** Mannerheim, 1831

 001.0 aethiops (Gravenhorst, 1802) N S Si

 002.0 nigrita Mannerheim, 1831 N? S? Si? Sa?

 003.0 protensa Mannerheim, 1831 N S

 004.0 riparia Erichson, 1837 N S

 005.0 rufescens Kraatz, 1856 N

 006.0 uliginosa Erichson, 1837 N

279.0. **Chilomorpha** Krasa, 1914

 001.0 longitarsis (Thomson, 1867) N

280.0. **Parocyusa** Bernhauer, 1902

 (=Chilopora Kraatz, 1856 nec Haime, 1854)

 001.0 cingulata (Kraatz, 1856) N

 002.0 knabli (Bernhauer, 1915) N

 003.0 longitarsis (Erichson, 1837) N S Si Sa

 004.0 rubicunda (Erichson, 1837) N S

 005.0 tirolensis Scheerpeltz, 1958 N

281.0. **Ityocara** Thomson, 1867

 001.0 rubens (Erichson, 1837) N

282.0. **Amarochara** Thomson, 1858

 001.0 bonnairei (Fauvel, 1865) S

 002.0 crassicornis Quedenfeldt, 1882 Si

 003.0 cribripennis Mulsant & Rey, 1874 Sa

 004.0 forticornis (Lacordaire, 1835) N S Si Sa

 005.0 umbrosa (Erichson, 1837) N S Si

283.0 **Blepharhymenus** Solier, 1850

 001.0 \*breiti Scheerpeltz, 1954 N

 002.0 mirandus Fauvel, 1899 N

E 003.0 sardous Scheerpeltz, 1954 Sa

284.0 \***Ocalea** Erichson, 1837

 001.0 badia Erichson, 1837 N S

 002.0 concolor Kiesenwetter, 1847 N S

E 003.0 corsicana Fagel, 1957

 c. aprutiana Fagel, 1957 S

 004.0 latipennis Sharp, 1870 N S?

 005.0 picata (Stephens, 1832) N S Si Sa

E 006.0 \*pollinensis Scheerpeltz, 1956 S Si

 007.0 puncticollis Mulsant & Rey, 1874 N S? Si?

 008.0 rivularis Miller, 1851 N S Si Sa

285.0 **Euryalaea** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 decumana (Erichson, 1839) N Sa

 002.0 murina (Erichson, 1839) N S Si Sa

286.0 **Apimela** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 macella (Erichson, 1839) N S

 002.0 mulsanti (Ganglbauer, 1895) N S

 (=pallens Mulsant & Rey, 1852 nec Redtenbacher, 1849)

287.0. \***Meotica** Mulsant & Rey, 1873

 001.0 alpina Benick, 1954 N

 002.0 \*calabrica Scheerpeltz, 1954 S

 003.0 capitalis (Mulsant & Rey, 1873) (=apicalis Benick, 1954) N

 004.0 exigua Benick, 1954 N

 005.0 exilis (Erichson, 1837) N S Si

 006.0 filaria (Fauvel, 1898) S Sa

E 007.0 neapolitana Scheerpeltz, 1954 S

 008.0 pallens (Redtenbacher, 1849) N S

 (=hanseni Scheerpeltz, 1954 =lohsei Benick, 1954)

E 009.0 romana Benick, 1954 S

 010.0 testacea Benick, 1954 N

288.0. **Deubelia** Bernhauer, 1899

 001.0 picina (Aubé, 1850) N

289.0. **Ocyusa** Kraatz, 1856

 001.0 defecta Rey, 1874 N S Si

 002.0 fauveli Ragusa, 1891 Si

 003.0 maura (Erichson, 1837) N

 004.0 nigrata (Fairmaire & Laboulbène, 1854) N S Si Sa

 005.0 nitidiventris Fagel, 1958 N

 006.0 picta Mulsant & Rey, 1874 S Si Sa

290.0. **Leptusina** Bernhauer, 1900

 001.0 longicollis (Eppelsheim, 1889) S

291.0. **Cephalocousya** Lohse, 1971

 001.0 nivicola (Thomson, 1870) N

292.0. **Zoosetha** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 inconspicua (Erichson, 1839) N S

 002.0 procidua (Erichson, 1837) N

293.0. **Mniusa** Mulsant & Rey, 1874

 001.0 incrassata (Mulsant & Rey, 1852) N S

 (=strupii Scheerpeltz, 1957)

294.0. **Ocyusida** Bernhauer, 1900

 001.0 rufescens (Kraatz, 1856) N

295.0. **Hygropora** Kraatz, 1856

 001.0 cunctans (Erichson, 1837) N

296.0. **Hygropetrophila** Bernhauer, 1929

 001.0 grandis (Fauvel, 1900) N

297.0. **Derocala** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 rugatipennis (Kraatz, 1885) N S

298.0. \***Oxypoda** Mannerheim, 1831

 001.0 abdominalis Mannerheim, 1831 N

 002.0 acuminata (Stephens, 1832) N S Sa

 (=lividipennis Auct. nec Mannerheim, 1831)

 003.0 alternans (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 004.0 ambigena Fauvel, 1869 S Si Sa

 005.0 amicta Erichson, 1839 Si Sa

 006.0 annularis Mannerheim, 1831 N S Sa

 007.0 arborea Zerche, 1994 S

 008.0 assimilis Kraatz, 1855 N

 009.0 attenuata Mulsant & Rey, 1853 S Si Sa

 010.0 bicolor Mulsant & Rey, 1853 N S Si? Sa?

 011.0 brachyptera (Stephens, 1832) N? S Sa

 012.0 brevicornis (Stephens, 1832)

 (=umbrata Gyllenhal, 1810 nec Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 013.0 carbonaria (Heer, 1841)

 (=sericea Heer, 1839 nec Lacordaire, 1835) N S Si Sa

 014.0 castanea Mulsant & Rey, 1874 Sa

 015.0 densa Fauvel, 1900 (=comellinii Lohse, 1970) N S

 016.0 depressipennis (Aubé, 1862) N S

 017.0 doderoi Bernhauer, 1902 N S

E 018.0 \*elbana Bernhauer, 1936 S

 019.0 \*elongatula Aubé, 1850 Si? Sa?

 020.0 exoleta Erichson, 1839 N S Si Sa

 021.0 ferruginea Erichson, 1839 N S

 022.0 filiformis Redtenbacher, 1849 N S Sa

 023.0 flavicornis Kraatz, 1856 N S Si

 (=amoena Fairmaire & Laboulbène, 1856)

 024.0 formiceticola Maerkel, 1841 N

 025.0 formosa Kraatz, 1856 N S Si Sa

 026.0 funebris Kraatz, 1856 N

 027.0 fusina Mulsant & Rey, 1874 S Sa

 028.0 graeca Kraatz, 1855 S

 029.0 haemorrhoa Mannerheim, 1831 N S Si Sa

 030.0 induta Mulsant & Rey, 1861 N S Si Sa

 031.0 islandica Kraatz, 1867 N

 032.0 \*lentula Erichson, 1837 N?

E 033.0 longiceps Bernhauer, 1914 S

 034.0 longipes Mulsant & Rey, 1861 N S Si

 035.0 luctifera Fauvel, 1869 N S Sa

 036.0 lugubris Kraatz, 1856 N

 037.0 lurida Wollaston, 1857 N S Si Sa

 038.0 mutata Sharp, 1871 N

 (=riparia Fairmaire & Brisout, 1859 nec Thomson, 1855

 =mulsanti Bernhauer & Schubert, 1926)

 039.0 nigricornis Motschulsky, 1860 N

 040.0 nigrocincta Mulsant & Rey, 1875 S

 041.0 nimbicola Fauvel, 1900 N

 042.0 nova Bernhauer, 1902 S Sa

 043.0 opaca (Gravenhorst, 1802) N S Si Sa

 044.0 parvipennis Fauvel, 1891 N

 045.0 platyptera Fairmaire, 1859 N S

 046.0 praecox Erichson, 1839 N Sa

 047.0 pratensicola Lohse, 1967 N

 048.0 pubescens Bernhauer, 1902 N Sa

 049.0 recondita Kraatz, 1856 Si

 050.0 referens Mulsant & Rey, 1875 Sa

 051.0 reyi Zerche, 1994 N

 (=mulsanti Auct. nec Bernhauer & Scheerpeltz, 1926)

 052.0 rufa Kraatz, 1856 N S

 053.0 signifera Fauvel, 1886 S

 054.0 skalitzkyi Bernhauer, 1902 N

 055.0 soror Thomson, 1855 N S

 056.0 spectabilis Maerkel, 1844 N S

 057.0 subnitida Mulsant & Rey, 1874 Si

 058.0 tirolensis Gredler, 1863 N S

 059.0 togata Erichson, 1837 N S Si

 060.0 vicina Kraatz, 1856 N S Si Sa

 061.0 vittata Maerkel, 1842 N S

299.0. **Maurachelia** Bernhauer, 1902

 001.0 pilosicollis Bernhauer, 1902 N

300.0. **Devia** Blackwelder, 1952 (=Dasyglossa Kraatz, 1856)

 001.0 prospera (Erichson, 1839) N

301.0. **Stichoglossa** Fairmaire & Laboulbène, 1856

 001.0 gobanzi (Reitter, 1891) N

 (=semirufa Auct. nec Erichson, 1839)

 002.0 semirufa (Erichson, 1839) (=peezi Scheerpeltz, 1957) N S Si

302.0. **Ischnoglossa** Kraatz, 1856

 001.0 elegantula (Mannerheim, 1831) N S?

 (=prolixa Auct. nec Gravenhorst, 1802)

303.0. **Dexiogya** Thomson, 1858

 001.0 corticina (Erichson, 1837) N S Si Sa

304.0 **Homoeusa** Kraatz, 1856

 001.0 acuminata (Maerkel, 1842) N S Si Sa

 002.0 paradoxa (Scriba, 1868) N S

305.0. **Thiasophila** Kraatz, 1856

 001.0 angulata (Erichson, 1837) N S

 002.0 canaliculata Mulsant & Rey, 1874 N

 003.0 inquinula (Maerkel, 1842) N

 004.0 nitescens Fauvel, 1900 (=wokei Schneider, 1862) N

306.0. **Eurymniusa** Ganglbauer, 1895

 001.0 crassa (Eppelsheim, 1883) N S

307.0. **Crataraea** Thomson, 1858

 001.0 suturalis (Mannerheim, 1831) N S Si

308.0. **Haploglossa** Kraatz, 1856

 001.0 \*bernhaueri (Sainte-Claire Deville, 1907) N

 002.0 gentilis (Maerkel, 1844) N S

 003.0 marginalis (Gravenhorst, 1806) N

 004.0 nidicola (Fairmaire, 1852) N

 005.0 picipennis (Gyllenhal, 1827) N Sa?

 006.0 villosula (Stephens, 1832) (=pulla Gyllenhal, 1827) N S

309.0. **Tinotus** Sharp, 1883

 001.0 morion (Gravenhorst, 1802) N S Si

310.0. **Ocyota** Sharp, 1883

 001.0 brevicornis (Kraatz, 1856) N S

311.0. **Aleochara** Gravenhorst, 1802

 001.0 albovillosa Bernhauer, 1901 N S

 002.0 bilineata Gyllenhal, 1810 N S Si Sa

 003.0 binotata Kraatz, 1856 (=verna Auct. nec Say, 1836) N Si Sa

 004.0 bipustulata (Linné, 1761) N S Si Sa

 005.0 brevipennis Gravhenhorst, 1806 N S

 006.0 brundini Bernhauer, 1936 N

E 007.0 caprae Gridelli, 1922 N

 008.0 clavicornis Redtenbacher, 1849 N S Si Sa

 009.0 crassa Baudi, 1848 N S Si Sa

 010.0 cuniculorum Kraatz, 1858 N

 011.0 curtula (Goeze, 1777) N S Si Sa

 012.0 discipennis (Mulsant & Rey, 1853) N S Si

 013.0 \*diversicollis Fauvel, 1900 N

 014.0 erythroptera Gravenhorst, 1806 N S Sa

 015.0 fumata Gravenhorst, 1802 N

 016.0 ganglbaueri Bernhauer, 1901 N

 017.0 haematodes Kraatz, 1862

 h. ripicola Mulsant & Rey, 1874 N S Si Sa

 (=crassicornis Lacordaire, 1835 nec Gyllenhal, 1827)

 018.0 haemoptera Kraatz, 1856 N? S? Si? Sa?

 019.0 \*heeri Likovsky, 1982 N S

 (=rufitarsis Heer, 1839 nec Kirby, 1832)

E 020.0 hummleri Bernhauer, 1914 S

 021.0 inconspicua Aubé, 1850 N S

 022.0 intricata Mannerheim, 1831 N S Si Sa

 023.0 kamila Likovsky, 1984 N S Si Sa

 (=diversa Sahlberg, 1876 nec Mulsant & Rey, 1853)

 024.0 laevigata Gyllenhal, 1810 N S Si Sa

 025.0 lanuginosa Gravenhorst, 1802 N S Si Sa

 026.0 lata Gravenhorst, 1802 N S

 027.0 laticornis Kraatz, 1856 N S Sa

 028.0 lygaea Kraatz, 1856 N S

 029.0 maculata Brisout, 1863 N S

 030.0 melichari (Reitter, 1889) N

 031.0 meschniggi Bernhauer, 1943 N

 032.0 milleri Kraatz, 1862 N S Si

 033.0 moerens Gyllenhal, 1827 N

 034.0 moesta Gravenhorst, 1802 N S Si Sa

 035.0 opacina Fauvel, 1900 N

 036.0 pauxilla (Mulsant & Rey, 1874) S

 037.0 peeziana Lohse, 1961 N

 038.0 puberula Klug, 1833 N S Si Sa

 039.0 rudella Fauvel, 1886 Si

 040.0 ruficornis Gravenhorst, 1802 N S?

 041.0 sanguinea (Linné, 1758) N S Si

 042.0 sparsa Heer, 1839 N S Si Sa

 043.0 spissicornis Erichson, 1839 N S Si

 044.0 stichai Likovsky, 1965 N

 045.0 tenuicornis Kraatz, 1856 S Si Sa

 046.0 tristis Gravenhorst, 1806 N S Si Sa

 047.0 vagepunctata Kraatz, 1856 N

 048.0 villosa Mannerheim, 1831 N S Si

312.0. **Rheochara** Mulsant & Rey, 1875

 001.0 spadicea (Erichson, 1837) N

313.0. **Polystomota** Casey, 1906

 001.0 grisea (Kraatz, 1856) N S Si Sa

314.0. **Emplenota** Casey, 1884

 001.0 albopila (Mulsant & Rey, 1852) N S Si Sa

 002.0 obscurella (Gravenhorst, 1806) (=algarum Fauvel, 1862) S Si

**NOTE**

001.0.001.0 Per il S presenza marginale (Abetone).

004.0.002.0 Solo Isola di Lampedusa.

009.0. Genere presente dubitativamente in Italia.

009.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

012.0. Due specie inedite di questo genere presenti al S.

013.0.038.0 Presenza in Italia dubbia.

013.0.049.0 Presenza marginale (Carso triestino).

013.0.053.0 Presenza in Italia dubbia.

013.0.054.0 Specie nuova per la fauna italiana (Basilicata).

023.0.001.0 Specie introdotta, originaria dell'Australia, comparsa in Italia intorno al 1988.

032.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

039.0.011.0 La ssp. *omissa* per il S solo all'Isola d'Elba e al M. Amiata.

040.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

047.0.001.0  Da verificare il valore della ssp. *insularis* e l'attribuzione subspecifica delle popolazioni di S e Si.

053.0.027.0 Possibile sinonimo di *C. augustae* (Bernhauer, 1901).

055.0. Genere che necessita di revisione.

055.0.002.0 Specie dubbia.

055.0.013.0  Numerose specie diverse segnalate sotto questo nome (ad es. *crinifer* e *praetor*). Presenza in Italia da verificare.

055.0.017.0 Segnalazione marginale da verificare (Ventimiglia).

055.0.020.0 Rappresenta un complesso di specie.

056.0.007.0 Presenza in Italia dubbia.

057.0.002.0 Presenza in Italia dubbia.

058.0.003.0  Specie introdotta, originaria dell'Asia orientale e sudorientale, segnalata per l'Europa dal 1975, nuova per la fauna italiana (Veneto e Alto Adige).

059.0.003.0  Al N presenti due forme, una delle quote basse e una alpina, rappresentanti forse due specie diverse.

059.0.011.0 Presenza in Italia dubbia, forse confuso con *A. torretassoi* (Koch, 1932).

060.0.003.0 Per S solo Isola d'Elba.

060.0.009.0 Rappresenta un complesso di "forme" di difficile interpretazione.

061.0.015.0 Specie dubbia.

061.0.030.0 Nuovo per l'Italia (Basilicata).

061.0.033.0 Le popolazioni italiane non corrispondono perfettamente alla f.typ. di Olanda.

061.0.035.0  Presenza in Italia dubbia. *B. osiris burlinii* Koch, 1938 possibile sinonimo di *B. erraticus* Erichson, 1839.

061.0.038.0 Le popolazioni italiane sono leggermente diverse da quelle mitteleuropee.

061.0.048.0  Presenza dubbia. Probabilmente le segnalazioni per l'Italia sono da riferire a *B. graellsi* Fauvel, 1865.

065.0.004.0 Solo Isola di Palmarola.

065.0.010.0 Solo Isola di Montecristo.

065.0.016.0 Solo Isola di Zannone.

065.0.021.0 Solo Isola di Capraia.

065.0.026.0 Solo Isola di Ponza.

068.0.001.0 Solo Isola d'Elba.

068.0.015.0 Solo Isola del Giglio.

068.0.016.0 Solo Isola d'Elba.

068.0.028.0 Solo Isola di Montecristo.

068.0.037.0 Solo Isola di Ponza.

075.0.066.0 Presenza marginale (Alpi Giulie).

075.0.074.0 La ssp. *intricatus* in Liguria e Toscana.

075.0.083.0 Presenza in Italia dubbia.

075.0.099.0 La ssp. *quadratipennis* presente dubitativamente in Italia.

075.0.100.0 Presenza in Italia dubbia.

075.0.102.0 Presenza in Italia dubbia.

075.0.109.0 Presenza in Italia dubbia.

075.0.113.0 La ssp. *phyllobates* solo in Alto Adige.

075.0.115.0  La ssp. *brevipennis* presente dubitativamente in Italia. La ssp. *vulturnus* rappresenta solo una forma macrottera (segnalata per la Calabria).

075.0.117.0 Presenza in Italia dubbia.

075.0.128.0 Presenza in Sardegna dubbia.

075.0.130.0 Per S solo all'Isola d'Elba.

078.0.001.0 Presenza in Italia dubbia (Alpi Marittime?).

078.0.004.0 Solo Isola del Giglio.

078.0.010.0 La ssp. *abruzzensis* solo in Abruzzo; la ssp. *cossyrensis* solo all'Isola di Pantelleria.

082.0. Probabilmente sottogenere di *Paederus.*

084.0. Genere che necessita di revisione.

084.0.013.0 Probabile sinonimo di *A. thoracicus* (Baudi, 1857).

084.0.022.0 Presenza in Italia dubbia.

085.0. Genere presente dubitativamente in Italia.

085.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

087.0.002.0 Per la Sicilia, solo a Pantelleria.

087.0.007.0 Specie e sottospecie dubbie.

089.0.001.0 Specie nuova per la fauna italiana (Calabria e Sicilia).

089.0.002.0 Presenza in Italia dubbia.

089.0.003.0 Vicariato in Sicilia da specie inedita.

089.0.006.0  Specie cui potrebbero riferirsi le segnalazioni di *S. simoni* (Quedenfeldt, 1881) e *S. seminiger* (Fairmaire, 1860) per la Sicilia.

091.0.001.0 Presenza segnalata su determinazione dubbia.

092.0.001.0 Specie introdotta, originaria di Ceylon, comparsa in Europa intorno al 1930.

093.0.009.0 Per il S, solo all'Isola del Giglio.

093.0.011.0 Sottospecie dubbia.

096.0.004.0 Al S (Calabria) presente specie affine inedita.

098.0.003.0 Presenza in Italia dubbia.

098.0.005.0 Vicariato al S da specie inedita.

099.0.039.0 Presente al S con caratteri leggermente diversi da quelli tipici.

104.0.001.0 Probabile sottospecie di *A. depressum* (Gravenhorst, 1802).

104.0.007.0  Probabile sottospecie di *A. depressum* (Gravenhorst, 1802). *A. reitteri* Ganglbauer, 1895 può essere suo sinonimo seniore.

105.0.005.0 Probabile sinonimo di *L. siculum* (Gridelli, 1949).

107.0.005.0 Specie nuova per l'Italia (Puglia).

116.0.001.0 Probabile sinonimo di *X. bordonii* Coiffait, 1969.

116.0.002.0 Probabile sinonimo di *X. cerrutii* Coiffait, 1964.

116.0.005.0 Probabile sinonimo di *X. tricolor* (Fabricius, 1787).

116.0.007.0 Probabile sinonimo di *X. bordonii* Coiffait, 1969.

116.0.012.0 Sottospecie dubbia.

116.0.015.0 Probabile sinonimo di *X. longiventris* Heer, 1839.

116.0.017.0 Probabile sinonimo di *X. cerrutii* Coiffait, 1964.

116.0.019.0 Solo all'Isola di Pantelleria.

116.0.020.0 Probabile sinonimo di *X. jarrigei* Coiffait, 1956.

116.0.024.0 Probabile sinonimo di *X. bordonii* Coiffait, 1969.

116.0.027.0 Probabile sinonimo di *X. cerrutii* Coiffait, 1964.

116.0.029.0 Probabile sinonimo di *X. cerrutii* Coiffait, 1964.

119.0.010.0 Specie incertae sedis.

124.0.002.0 Solo all'Isola di Favignana. Specie nuova per la fauna italiana.

128.0.004.0 Specie dubbia.

128.0.010.0 Presenza in Italia dubbia.

128.0.035.0 Presenza in Italia dubbia.

128.0.039.0 Presenza in Italia dubbia.

128.0.053.0 Presenza in Italia dubbia.

128.0.058.0  Descritto di Sicilia e mai più ritrovato, è in realtà ampiamente diffuso nell'est del Nordamerica (Smetana in litteris). Presenza in Italia accidentale.

128.0.059.0 Specie introdotta, originaria del Giappone, comparsa in Europa intorno al 1960.

128.0.065.0  Specie introdotta, originaria dell'Estremo Oriente, comparsa in Europa intorno al 1920.

128.0.072.0 Specie introdotta, originaria del Giappone, comparsa in Europa intorno al 1980.

128.0.074.0 Presenza in Italia dubbia.

130.0.002.0 Presenza in Italia dubbia.

131.0.010.0 Presenza in Italia dubbia.

131.0.013.0 Specie nuova per l'Italia (Puglia).

131.0.018.0 Probabile sinonimo di *doderoi* Gridelli, 1920.

131.0.019.0 Probabile sottospecie meridionale di *coxalus*.

135.0.001.0 Presenza marginale (Carso triestino).

140.0.001.0 Presenza marginale (Alto Adige).

140.0.014.0  Sottospecie di dubbio valore, con ampie intergradazioni. *O. i. mirtensis* (Müller, 1943) rientra probabilmente nell'ambito di *i. italicus* (Aragona, 1830).

140.0.018.0 Attribuzione subspecifica dubbia.

140.0.023.0  La ssp. *p. abruzzensis* (Müller, 1926) solo in Abruzzo; la ssp. *p. picipennis* (Fabricius, 1792) solo nelle Alpi Marittime.

141.0.002.0 Rappresenta probabilmente un complesso di specie.

141.0.005.0 Presenza in Italia dubbia.

145.0.002.0 Specie dubbia.

145.0.003.0 Presenza in Italia dubbia.

145.0.008.0 Presenza marginale (Carso triestino).

145.0.010.0 Presenza marginale (Alta Val Venosta).

145.0.013.0 Specie nuova per la fauna italiana (Veneto).

145.0.015.0 Probabilmente ssp. di *latialis* Gridelli, 1924.

145.0.032.0 Presenza in Italia dubbia.

145.0.041.0 Specie dubbia.

145.0.046.0 Sottospecie di dubbio valore.

145.0.057.0 La var. *pallipoides* Coiffait, 1961 ha forse valore di ssp. in Italia continentale e Sicilia.

145.0.068.0 Vicariato al S da specie inedita.

145.0.075.0 Presenza dubbia (Liguria?).

145.0.084.0 Specie nuova per la fauna italiana (Abruzzo).

149.0.002.0 Specie nuova per la fauna italiana (Puglia).

150.0. Genere che necessita di revisione.

150.0.003.0 Specie di status sistematico dubbio.

150.0.006.0 Specie di status sistematico dubbio.

150.0.010.0 Specie di status sistematico dubbio.

150.0.014.0 Specie di status sistematico dubbio.

150.0.015.0 Forse da attribuire a *nobilis* Luze, 1901.

150.0.024.0 Rappresenta un complesso di specie.

150.0.025.0 Status sistematico dubbio.

150.0.027.0 Probabilmente vicariato al S (pro parte) e Si da specie inedita.

150.0.034.0 Status sistematico dubbio.

151.0.002.0 Specie nuova per l'Italia.

152.0. Genere che necessita di revisione.

152.0.007.0 Specie dubbia.

154.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

155.0. Al S esiste specie inedita.

155.0.004.0 Suo probabile sinonimo è *decellei* (Fagel, 1966).

156.0.004.0 Attribuzione specifica dubbia.

156.0.009.0 Presenza in Italia dubbia.

156.0.011.0 Attribuzione specifica dubbia.

157.0.013.0 Presenza in Italia dubbia.

157.0.018.0 Presenza in Italia dubbia.

160.0.012.0 Presenza in Italia dubbia.

160.0.013.0 Al S ssp. inedita.

164.0.002.0 Presenza in Italia dubbia.

165.0. Genere che necessita di revisione per la fauna italiana.

165.0.010.0 Specie nuova per la fauna italiana.

166.0.001.0 Specie nuova per l'Italia (Veneto).

166.0.002.0 Presenza in Italia dubbia.

169.0. Genere che necessita di revisione per la fauna italiana.

169.0.007.0 Specie dubbia.

171.0. Genere che necessita di revisione per la fauna italiana.

178.0.001.0  Specie introdotta, originaria della Guadalupa, nuova per l'Italia, segnalata dal 1982 (Veneto).

179.0. Genere presente dubitativamente in Italia.

179.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

190.0.001.0 La ssp. *carinthiaca* presente dubitativamente in Italia (Alpi Carniche).

190.0.042.0 Presenza in Italia dubbia.

190.0.089.0 Segnalata dubitativamente, presente sicuramente al S.

194.0. Genere presente dubitativamente in Italia.

194.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

195.0.007.0  Specie dubbia, forse ssp. sardo-corsa di *obliqua*.

206.0.005.0 Probabile sinonimo di *rubrior*.

207.0.001.0 Presenza in Italia dubbia.

211.0.006.0 Presenza in Italia dubbia.

213.0.001.0  Attribuzione specifica su base biogeografica, da verificare (segnalata in letteratura come *islandica*).

216.0. Genere che necessita di revisione.

216.0.013.0 Probabile sinonimo di *fragilis*.

217.0.001.0 Attribuzione generica da verificare.

217.0.011.0 In tutta Italia presente una forma intermedia tra *insecta* e *sulcifrons*.

217.0.014.0 Presenza in Italia dubbia.

217.0.019.0 Vedi 217.0.011.0.

220.0.004.0 Presenza in Italia dubbia.

230.0.001.0 È suo probabile sinonimo *Atheta doderoi* Cameron, 1913.

232.0. Genere che necessita di revisione.

232.0.006.0 Presenza in Italia dubbia (specie di Dalmazia, Erzegovina e Montenegro).

232.0.024.0 Presenza in Italia dubbia (Alpi occidentali).

232.0.041.0 Presenza in Italia dubbia (specie dei Pirenei).

232.0.043.0 Presenza in Italia dubbia.

232.0.048.0 Solo all'Isola d'Elba.

232.0.063.0 Specie di Corsica segnalata per l'Isola d'Elba.

241.0. Genere che necessita di revisione.

241.0.002.0 Specie dubbia.

242.0. La sistematica di *Atheta* e generi vicini richiede revisione. Si riprende qui quella di Benick & Lohse (1975) dichiaratamente provvisoria, e si riportano anche i sottogeneri per la possibilità che ad alcuni venga attribuito in futuro rango di genere.

242.0.004.0 Probabile sinonimo di *elongatula*.

242.0.011.0 Specie nuova per l'Italia (Veneto e Romagna).

242.0.018.0 Presenza in Italia dubbia.

247.0.004.0 È suo probabile sinonimo *exigua* Benick, 1943.

247.0.018.0 Presenza marginale (Passo del Brennero).

247.0.019.0 Posizione generica da verificare.

247.0.021.0 Posizione sistematica da verificare.

247.0.025.0 Specie nuova per l'Italia (Liguria).

249.0.003.0 Specie tropicale (Africa e Oriente) introdotta. Secondo Pace è da attribuire al sottogenere *Xenota*.

250.0.008.0 Posizione sistematica da verificare.

255.0.015.0 Posizione sistematica dubbia.

256.0.011.0 Posizione sistematica da verificare.

256.0.018.0 Specie nuova per l'Italia (Trentino).

261.0.004.0 Posizione sistematica da verificare.

262.0. Genere che necessita di revisione.

262.0.001.0 Specie dubbia.

266.0.001.0  Specie descritta di Germania, dove è segnalata dal 1975, ma sicuramente introdotta dal Nordamerica. Nuova per l'Italia (Trentino, Veneto, Friuli).

273.0.001.0 Presenza dubbia (specie dei Pirenei e di Spagna).

274.0.001.0  Rappresenta un complesso di specie affini legate a varie specie del gen. *Formica*. Da stabilire quali siano effettivamente presenti in Italia.

283.0.001.0 Specie nuova per l'Italia (Veneto).

284.0. Genere che necessita di revisione.

284.0.006.0 Specie dubbia, forse sinonimo di *latipennis*.

287.0. Genere che necessita di revisione.

287.0.002.0 Attribuzione generica errata, ma posizione non ancora chiarita.

298.0. Genere che necessita di revisione.

298.0.018.0 Solo all'Isola d'Elba.

298.0.019.0 Presenza in Italia dubbia.

298.0.032.0 Presenza in Italia dubbia.

308.0.001.0 Specie nuova per l'Italia (Veneto).

311.0.013.0 Presenza marginale dubbia (Alpi Marittime).

311.0.019.0 Entità che rappresenta probabilmente un complesso di specie.

**INDICE**

**Abemus** 135.0.

**Achenium** 104.0.

**Acidota** 036.0.

Acrognathus 051.0.

**Acrolocha** 015.0.

**Acrotona** 261.0.

**Acrulia** 014.0.

**Actocharina** 215.0.

**Actocharis** 184.0.

**Acylophorus** 146.0.

**Agaricochara** 177.0.

**Alaobia** 227.0.

**Aleochara** 311.0.

**Alevonota** 262.0.

**Alianta** 264.0.

**Allotyphlus** 066.0.

**Aloconota** 217.0.

**Alpinia** 231.0.

**Amarochara** 282.0.

**Amidobia** 221.0.

**Amischa** 220.0.

**Amphichroum** 038.0.

Ancyrophorus 052.0.

**Anomognathus** 182.0.

**Anopleta** 246.0.

**Anotylus** 059.0.

Anthobium 013.0.

**Anthophagus** 042.0.

**Apheliotyphlus** 071.0.

**Apimela** 286.0.

**Aploderus** 057.0.

**Arena** 186.0.

**Arpedium** 033.0.

**Astenus** 084.0.

Astilbus 269.0.

**Astrapaeus** 143.0.

**Atanygnathus** 147.0.

Atemeles 273.0.

**Atheta** 242.0.-260.0.

Atheta \*230.0.

**Atrecus** 120.0.

**Autalia** 196.0.

**Bacillopsis** 003.0.

Baptolinus 120.0.

**Bessobia** 244.0.

**Bledius** 061.0.

**Blepharhymenus** 283.0.

**Bohemiellina** 200.0.

**Bolitobius** 155.0.

Bolitobius 154.0.

**Bolitochara** 195.0.

**Borboropora** 199.0.

**Boreaphilus** 046.0.

**Boreophilia** 213.0.

**Brachida** 174.0.

**Brachyusa** 207.0.

**Brundinia** 209.0.

Bryocharis 155.0.

**Bryoporus** 152.0.

**Cafius** 124.0.

**Callicerus** 211.0.

**Calodera** 278.0.

**Caloderina** 193.0.

**Carcinocephalus** 021.0.

**Carpelimus** 053.0.

**Carphacis** 153.0.

**Cephalocousya** 291.0.

**Cephalotyphlus** 062.0.

**Ceritaxa** 249.0.

**Chaetida** 258.0.

**Chilomorpha** 279.0.

Chilopora 280.0.

**Chloecharis** 090.0.

**Cilea** 162.0.

Conosoma 156.0.

**Coprophilus** 050.0.

**Coproporus** 161.0.

**Coprothassa** **251**.0.

**Cordalia** 197.0.

**Coryphium** 045.0.

**Crataraea** 307.0.

**Creophilus** 132.0.

**Cryptobium** 107.0.

**Cylindropsis** 005.0.

**Cypha** 171.0.

**Cyphaea** 179.0.

**Cyrtotyphlus** 064.0.

**Dacrila** 210.0.

**Dadobia** 239.0.

Dasyglossa 301.0.

**Dasygnypeta** 205.0.

**Datomicra** 254.0.

**Deinopsis** 163.0.

**Deleaster** 049.0.

**Deliphrosoma** 035.0.

**Deliphrum** 030.0.

**Derocala** 297.0.

**Deubelia** 288.0.

**Devia** 300.0.

**Dexiogya** 303.0.

**Dialycera** 019.0.

**Dianous** 074.0.

**Diestota** 178.0.

**Diglotta** 166.0.

**Dilacra** 243.0.

**Dimetrota** 257.0.

**Dinaraea** 237.0.

**Dinarda** 274.0.

**Dinothenarus** 137.0.

**Dochmonota** 228.0.

**Domene** 094.0.

**Drusilla** 269.0.

**Earota** 260.0.

**Edaphus** 076.0.

**Emmelostiba** 235.0.

**Emplenota** 314**.0.**

**Emus** 134.0.

**Enalodroma** 218.0.

**Encephalus** 175.0.

**Entomoculia** 065.0.

**Erichsonius** 123.0.

**Euaesthetus** 077.0.

**Eucnecosum** 034.0.

**Eudectus** 044.0.

**Euphanias** 047.0.

**Euryalaea** 285.0.

**Eurymniusa** 306.0.

**Euryporus** 142.0.

**Euryusa** 191.0.

**Eusphalerum** 013.0.

**Falagria** 198.0.

**Gabrius** 131.0.

**Gabronthus** 130.0.

**Gauropterus** 111.0.

**Geodromicus** 040.0.

**Geostiba** 232.0.

**Gnypeta** 206.0.

**Gymnusa** 164.0.

**Gynotyphlus** 070.0.

**Gyrohypnus** 113.0.

**Gyrophaena** 176.0.

**Habrocerus** 148.0.

**Hadrognathus** 043.0.

**Halobrecta** 263.0.

**Hapalaraea** 017.0.

**Haploglossa** 308.0.

**Hesperus** 127.0.

**Heterota** 192.0.

**Heterothops** 141.0.

**Holobus** 170.0.

**Homalota** 181.0.

**Homoeusa** 304.0.

**Hydrosmecta** 216.0.

**Hygrogeus** 041.0.

**Hygronoma** 173.0.

**Hygropetrophila** 296.0.

**Hygropora** 295.0.

**Hypnogyra** 117.0.

Hypocyphtus 171.0.

Hypomedon 089.0.

**Hypopycna** 018.0.

**Ilyobates** 277.0.

**Ilyusa** 203.0.

**Ischnoglossa** 302.0.

**Ischnopoda** 204.0.

**Ischnosoma** 151.0.

**Ityocara** 281.0.

**Lamprinodes** 158.0.

**Lamprinus** 159.0.

**Lathrimaeum** 031.0.

**Lathrobium** 099.0.

**Lepidophallus** 118.0.

**Leptacinus** 109.0.

**Leptobium** 105.0.

**Leptolinus** 115.0.

**Leptotyphlopsis** 004.0.

**Leptotyphlus** 068.0.

**Leptusa** 190.0.

**Leptusina** 290.0.

**Lesteva** 039.0.

Leucoparyphus 162.0.

**Liogluta** 241.0.

**Lithocharis** 092.0.

**Lobrathium** 096.0.

**Lomechusa** 273.0.

Lomechusa 272.0.

**Lomechusoides** 272.0.

**Lordithon** 154.0.

**Luzea** 088.0.

**Lypoglossa** 222.0.

**Lyprocorrhe** 224.0.

**Manda** 051.0.

**Mannerheimia** 028.0.

**Mataris** 167.0.

**Maurachelia** 299.0.

**Medon** 087.0.

Megacrotona 222.0.

**Megalinus** 114.0.

**Megaloscapa** 189.0.

**Megarthrus** 011.0.

**Megatyphlus** 072.0.

**Meotica** 287.0.

**Mesotyphlus** 067.0.

Metoponcus 108.0.

**Metopsia** 010.0.

**Metrotyphlus** 069.0.

**Micrillus** 103.0.

**Microdota** 247.0.

**Mimopinophilus** 081.0.

**Mniusa** 293.0.

**Mocyta** 252.0.

**Mycetoporus** 150.0.

**Myllaena** 165.0.

**Myrmecopora** 201.0.

**Myrmoecia** 271.0.

**Nazeris** 085.0.

**Nehemitropia** 223.0.

**Neobisnius** 122.0.

**Neocyrtotyphlus** 063.0.

**Neohilara** 226.0.

**Notothecta** 225.0.

**Nudobius** 112.0.

**Ocalea** 284.0.

**Ochthephilus** 052.0.

**Octavius** 078.0.

**Ocyota** 310.0.

**Ocypus** 140.0.

**Ocyusa** 289.0.

**Ocyusida** 294.0.

**Oedichirus** 080.0.

**Oligota** 169.0.

**Olisthaerus** 009.0.

**Olophrum** 032.0.

**Omalium** 020.0.

**Ontholestes** 133.0.

**Orochares** 027.0.

**Orthidus** 125.0.

Osellia 027.0.

**Othius** 121.0.

**Ousipalia** 230.0.

**Outachyusa** 208.0.

**Oxypoda** 298.0.

**Oxyporus** 073.0.

**Oxytelus** 058.0.

**Pachnida** 265.0.

**Pachyatheta** 248.0.

**Paederidus** 082.0.

**Paederus** 083.0.

Paederus \*082.0.

**Parabemus** 138.0.

**Paraleptusa** 234.0.

**Paranopleta** 238.0.

**Paraphloeostiba** 023.0.

**Parocyusa** 280.0.

**Phacophallus** 110.0.

**Philhygra** 242.0.

**Philonthus** 128.0.

**Philorinum** 037.0.

**Phloeocharis** 008.0.

**Phloeonomus** 024.0.

**Phloeopora** 275.0.

**Phloeostiba** 022.0.

Pholidus 047.0.

**Phyllodrepa** 016.0.

**Phyllodrepoidea** 029.0.

**Phymatura** 194.0.

**Phytosus** 185.0.

**Placusa** 180.0.

**Planeustomus** 056.0.

**Plataraea** 240.0.

**Platydomene** 097.0.

**Platydracus** 136.0.

**Platyola** 214.0.

**Platystethus** 060.0.

**Polystomota** 313.0.

Pragensiella 188.0.

**Procirrus** 079.0.

**Pronomaea** 168.0.

**Proteinus** 012.0.

Psephidonus 040.0.

**Pseudobium** 101.0.

**Pseudolathra** 095.0.

**Pseudomedon** 091.0.

**Pseudopsis** 007.0.

**Pycnota** 219.0.

**Quedius** 145.0.

**Rabigus** 129.0.

**Remus** 126.0.

**Rhagocneme** **253**.0.

**Rheochara** 312.0.

**Rhopaletes** 268.0.

**Rhopalocerina** 187.0.

**Rhopalotella** 276.0.

**Rugilus** 086.0.

**Schistoglossa** 212.0.

**Scimbalium** 102.0.

**Scopaeus** 093.0.

**Scotonomus** 106.0.

**Sepedophilus** 156.0.

**Siagonium** 002.0.

**Silusa** 183.0.

**Staphylinus** 139.0.

**Stenus** 075.0.

**Stichoglossa** 301.0.

Stilicus 086.0.

**Sunius** 089.0.

**Syntomium** 048.0.

**Tachinus** 160.0.

**Tachyporus** 157.0.

Tachyusa 204.0.

**Taxicera** 236.0.

**Tetartopeus** 098.0.

**Thamiaraea** 267.0.

**Thecturota** 188.0.

**Thiasophila** 305.0.

**Thinobaena** 259.0.

**Thinobius** 055.0.

**Thinodromus** 054.0.

**Thoracophorus** 006.0.

**Throbalium** 100.0.

**Tinotus** 309.0.

**Tomoglossa** 229.0.

**Trichiusa** 266.0.

**Trichophya** 149.0.

**Trigonurus** 001.0.

Troglophloeus 053.0.

**Tropimenelytron** 233.0.

**Typhlocyptus** 172.0.

**Velleius** 144.0.

Venetiella 268.0.

**Vulda** 119.0.

**Xantholinus** 116.0.

Xenota \*249.0.

**Xenusa** 202.0.

**Xylodromus** 026.0.

**Xylostiba** 025.0.

**Zeteotomus** 108.0.

**Zoosetha** 292.0.

**Zyras** 270.0.