Fascicolo 59

**COLEOPTERA POLYPHAGA XIV**

**(CERAMBYCIDAE)**

Gianfranco Sama

Dalla pubblicazione del recente catalogo per la "Fauna d'ltalia" (Sama, 1988), lo studio e la ricerca sui Cerambycidae nel nostro paese hanno ricevuto un impulso notevole anche, e lo si sperava, in quelle regioni in cui si erano evidenziate le maggiori lacune.

È ragionevole attendersi che soprattutto le regioni meridionali (e fra queste la Basilicata) e la Sardegna non mancheranno di riservare sorprese, ma il grado di conoscenza attuale è certamente molto buono.

Attualmente è accertata la presenza in Italia di 272 specie. Un numero certamente elevato (il maggiore fra i paesi europei), dovuto sia all'obiettiva ricchezza del popolamento che all'ottimo livello delle conoscenze faunistiche. 15 specie e 7 sottospecie sono endemiche per il territorio italiano.

Le specie introdotte ed acclimatatesi in epoca relativamente recente sono almeno 4: *Neoclytus acuminatus* (ormai da molti decenni entrato a far parte della nostra fauna) ed altre tre specie arrivate negli ultimi anni: *Phoracantha semipunctata* (ben nota per la sua predilezione per gli *Eucalyptus*), X*ylotrechus stebbingi* (l'ultimo segnalato, tuttora in fase di veloce espansione) e *Callidiellum rufipenne* (la cui penetrazione sembra per ora limitata al litorale romagnolo).

**BIBLIOGRAFIA**

MÜLLER G., 1948-53. *I Coleotteri della Venezia Giulia. II: Coleoptera Phytophaga.* Centro Sperim. agr. for., Trieste.

PORTA A., 1934. Cerambycidae. In *Fauna Coleopterorum Italica. 4, Heteromera - Phytophaga*. Stabilimento Tipografico Piacentino, Piacenza, pp 165-234.

SAMA G., 1988. *Coleoptera Cerambycidae. Catalogo Topografico e Sinonimico. (Fauna d'Italia, 28)* Calderini, Bologna.

VILLIERS A., 1978. *Faune des Coléoptères de France, I: Cerambycidae* (*Enciclopédie Entomologique, 42)* Lechevalier, Paris.

Famiglia **Cerambycidae**

001.0. **Prinobius** Mulsant, 1842

001.0 myardi Mulsant, 1842 S Si Sa

(=scutellaris Germar, 1817 nec Olivier, 1795)

002.0. **Ergates** Serville, 1832

001.0 faber (Linné, 1761) N S Si

003.0. **Prionus** Müller, 1764

001.0 coriarius (Linné, 1758) N S Si

004.0. **Tragosoma** Serville, 1832

001.0 depsarium (Linné, 1767) N

005.0. **Aegosoma** Serville, 1832

001.0 scabricorne (Scopoli, 1763) N S Si Sa

006.0. **Vesperus** Latreille, 1829

001.0 conicicollis Fairmaire, 1866 Sa

002.0 luridus (Rossi, 1794) N S Si Sa

003.0 strepens (Fabricius, 1792) N

007.0. **Rhagium** Fabricius, 1775

001.0 bifasciatum Fabricius, 1775 N S Si

002.0 inquisitor (Linné, 1758) N S

003.0 mordax (De Geer, 1775) N S

004.0 sycophanta (Schrank, 1781) N S Si?

008.0. **Rhamnusium** Latreille, 1829

001.0 bicolor (Schrank, 1781)

b. bicolor (Schrank, 1781) N S Si

E b. demaggii Tippmann, 1956 S

002.0 graecum Schaufuss, 1862

E g. italicum Müller, 1966 S

009.0. **Oxymirus** Mulsant, 1863

001.0 cursor (Linné, 1758) N S

010.0. **Stenocorus** Fabricius, 1775

001.0 meridianus (Linné, 1758) N S

011.0. **Anisorus** Mulsant, 1863

001.0 quercus (Goetz, 1783) N S

012.0. **Pachyta** Dejean, 1821

001.0 lamed (Linné, 1758) N

002.0 quadrimaculata (Linné, 1758) N

013.0. **Brachyta** Fairmaire, 1864

001.0 interrogationis (Linné, 1758) N

014.0. **Evodinus** Le Conte, 1850

001.0 clathratus (Fabricius, 1792) N S

015.0. **Acmaeops** Le Conte, 1850

001.0 marginatus (Fabricius, 1781) N

002.0 septentrionis (Thomson, 1866) N

016.0. **Dinoptera** Mulsant, 1863

001.0 collaris (Linné, 1758) N S Si

017.0. **Carilia** Mulsant, 1863

001.0 virginea (Linné, 1758) N

018.0. **Pidonia** Mulsant, 1863

001.0. lurida (Fabricius, 1792) N

019.0. **Cortodera** Mulsant, 1863

E 001.0 aspromontana Müller, 1948 S

002.0 femorata (Fabricius, 1787) N

003.0 holosericea (Fabricius, 1801)

h. velutina (Heyden, 1876) N S

004.0 humeralis (Schaller, 1783) N S

020.0. **Nivellia** Mulsant, 1863

001.0 sanguinosa (Gyllenhal, 1827) N

021.0. **Cornumutila** Letzner, 1843

001.0 quadrivittata (Gebler, 1830) N

022.0. **Grammoptera** Serville, 1835

001.0 abdominalis (Stephens, 1831) N S

(=variegata Germar, 1824 nec Fabricius, 1775)

002.0 ruficornis (Fabricius, 1781) N S Si

003.0 ustulata (Schaller, 1783) N S Si

E 004.0 viridipennis Pic, 1893 Si

023.0. **Alosterna** Mulsant, 1863

001.0 tabacicolor (De Geer, 1775) N S

024.0. **Pseudalosterna** Plavilstshikov, 1934

subg. **Pseudovadonia** Lobanov, Danilevsky & Murzin, 1981)

001.0 livida (Fabricius, 1776) N S Si

025.0. **Pedostrangalia** Sokolov, 1896

subg. **Pedostrangalia** Sokolov, 1896

001.0 revestita (Linné, 1767) N S Si

026.0. **Pedostrangalia** Sokolov, 1896 subg. **Etorufus** Matsushita, 1933

001.0 pubescens (Fabricius, 1787) N

027.0. **Pedostrangalia** Sokolov, 1896 subg. **Sphenalia** Daniel, 1904

001.0 verticalis (Germar, 1822) N

028.0. **Neopiciella** Sama, 1988

E 001.0 sicula (Ganglbauer, 1885) Si

029.0. **Judolia** Mulsant, 1863

001.0 sexmaculata (Linné, 1758) N

030.0. **Pachytodes** Pic, 1891

001.0 cerambyciformis (Schrank, 1781) N

002.0 erraticus (Dalman, 1817) N S Si

031.0. **Anoplodera** Mulsant, 1839

001.0 rufipes (Schaller, 1783) N S

002.0 sexguttata (Fabricius, 1775) N S

032.0. **Vadonia** Mulsant, 1839

001.0 imitatrix J. & K. Daniel, 1891 N

002.0 unipunctata (Fabricius, 1787) N

033.0. **Lepturobosca** Reitter, 1913

001.0 virens (Linné, 1758) N

034.0. **Anastrangalia** Casey, 1924

001.0 dubia (Scopoli, 1763) N S

002.0 reyi (Heyden, 1889) N

003.0 sanguinolenta (Linné, 1758) N S

035.0. **Corymbia** Des Gozis, 1886

001.0 cordigera (Fuesslins, 1775) N S Si Sa

002.0 erythroptera (Hagenbach, 1822) N

003.0 fulva (De Geer, 1775) N S Si

004.0 hybrida (Rey, 1885) N

005.0 maculicornis (De Geer, 1775) N

006.0 oblongomaculata (Buquet, 1840) Si Sa

007.0 rubra (Linné, 1758) N S

008.0 rufa (Brullé, 1832) S

009.0 scutellata (Fabricius, 1781)

s. scutellata (Fabricius, 1781) N S Sa

s. melas (Lucas, 1849) Si

036.0. **Rutpela** Nakane & Ohbayashi, 1959

001.0 maculata (Poda, 1761) N S Si Sa

037.0. **Leptura** Linné, 1758

001.0 aethiops Poda, 1761 N

002.0 annularis Fabricius, 1801 N

(=arcuata Panzer, 1793 nec Linné, 1758)

003.0 aurulenta Fabricius, 1792 N S

004.0 quadrifasciata Linné, 1758 N

038.0. **Stenurella** Villiers, 1974

001.0 bifasciata (Müller, 1776) N S Si Sa

002.0 melanura (Linné, 1758) N S

003.0 nigra (Linné, 1758) N S

004.0 septempunctata (Fabricius, 1792) N

039.0. **Strangalia** Serville, 1835

001.0 attenuata (Linné, 1758) N S

040.0. **Necydalis** Linné, 1758

001.0 major Linné, 1758 N

002.0 ulmi Chevrolat, 1838 N S

041.0. **Xylosteus** Frivaldszky, 1838

001.0 spinolae Frivaldszky, 1838 N

042.0. **Nothorhina** Redtenbacher, 1845

001.0 punctata Fabricius, 1798 N S?

043.0. **Alocerus** Mulsant, 1862

001.0 moesiacus (Frivaldszky, 1838) N

044.0. **Schurmannia** Sama, 1979

E 001.0 sicula Sama, 1979 Si

045.0. **Anisarthron** Dejean, 1835

001.0 barbipes (Schrank, 1781) N

046.0. **Asemum** Eschscholtz, 1830

001.0 striatum (Linné, 1758) N S

002.0 tenuicorne Kraatz, 1879 S

047.0. **Arhopalus** Serville, 1834

001.0 ferus (Mulsant, 1839) N S Si Sa

002.0 rusticus (Linné, 1758) N S Si

(=tristis Fabricius, 1787)

003.0 syriacus (Reitter, 1895) N S Si Sa?

048.0. **Tetropium** Kirby, 1837

001.0 castaneum (Linné, 1758) N S

002.0 fuscum (Fabricius, 1787) N

003.0 gabrieli (Weise, 1905) N

049.0. **Oxypleurus** Mulsant, 1839

001.0 nodieri Mulsant, 1839 S Si

050.0. **Saphanus** Serville 1834

001.0 piceus (Laicharting, 1784) N S

051.0. **Drymochares** Mulsant, 1847

001.0 truquii Mulsant, 1847 N

052.0. **Spondylis** Fabricius, 1775

001.0 buprestoides (Linné, 1758) N S Si

053.0. **Icosium** Lucas, 1854

001.0 tomentosum Lucas, 1854

t. tomentosum Lucas, 1854 S Sa

t. atticum Ganglbauer, 1881 S

054.0. **Hesperophanes** Mulsant, 1839

001.0 sericeus (Fabricius, 1787) N S Si Sa

055.0. **Trichoferus** Wollaston, 1854

001.0 fasciculatus (Faldermann, 1837) N S Si Sa

002.0 griseus (Fabricius, 1792) N S Si Sa

003.0 holosericeum (Rossi, 1790) N S Si Sa

(=cinereus Villers, 1790 nec De Geer, 1775)

004.0 spartii Müller, 1948 N S

056.0. **Stromatium** Serville, 1834

001.0 unicolor (Olivier, 1795) N S Si Sa

(=fulvum Villers, 1790 nec Scopoli, 1763)

057.0. **Phoracantha** Newman, 1840

001.0 \*semipunctata (Fabricius, 1775) S Si Sa

058.0. **Penichroa** Stephens, 1839

001.0 fasciata (Stephens, 1831) N S Si Sa

059.0. **Gracilia** Serville, 1834

001.0 minuta (Fabricius, 1781) N S Si Sa

060.0. **Axinopalpis** Dejean, 1835

001.0 gracilis (Krynicki, 1832) N S

061.0. **Nathrius** Brethes, 1916

001.0 brevipennis (Mulsant, 1839) N S Si Sa

062.0. **Molorchus** Fabricius, 1792

001.0 minor (Linné, 1758) N S

063.0. **Glaphyra** Newman, 1840

001.0 kiesenwetteri (Mulsant & Rey, 1861) N S

002.0 marmottani (Brisout, 1863) N

003.0 umbellatarum (Schreber, 1759) N S Si

064.0. **Brachypteroma** Heyden, 1863

001.0 ottomanum Heyden, 1863 N S Si

065.0. **Stenopterus** Illiger, 1804

001.0 ater (Linné, 1767) N S Si Sa

002.0 flavicornis Küster, 1846 N S

003.0 rufus (Linné, 1767) N S Si Sa

066.0. **Callimellum** Strand, 1928

001.0 abdominale Olivier, 1795) N S Si Sa

002.0 angulatum (Schrank, 1789) N S Si

067.0. **Certallum** Dejean, 1821

001.0 ebulinum (Linné, 1781) S Si

068.0. **Obrium** Dejean, 1821

001.0 brunneum (Fabricius, 1792) N S

002.0 cantharinum (Linné, 1767) N S

069.0. **Obriopsis** Müller, 1948

001.0 bicolor (Kraatz, 1862) N S Si

070.0. **Deilus** Serville, 1834

001.0 fugax (Olivier, 1790) N S Si Sa

071.0. **Cerambyx** Linné, 1758

001.0 cerdo Linné, 1758 N S Si Sa

002.0 miles Bonelli, 1823 N S Si

003.0 nodulosus Germar, 1817 N

004.0 scopolii Fuesslins, 1775 N S Si Sa

005.0 welensii Küster, 1846 N S Si

(=velutinus Brullé, 1832 nec Fabricius, 1775)

072.0. **Purpuricenus** Dejean, 1821

001.0 budensis (Goetze, 1783) N

002.0 dalmatinus Sturm, 1843 N

003.0 globulicollis Dejean, 1839 N S Si?

004.0 kaehleri (Linné, 1758) N S Si

073.0. **Aromia** Serville, 1833

001.0 moschata (Linné, 1758)

m. moschata (Linné, 1758) N S

m. ambrosiaca (Stevens, 1809) S Si

074.0. **Rosalia** Serville, 1833

001.0 alpina (Linné, 1758) N S Si

075.0. **Hylotrupes** Serville, 1834

001.0 bajulus (Linné, 1758) N S Si Sa

076.0. **Semanotus** Mulsant, 1839

001.0 laurasi (Lucas, 1852)

l. corsicus Croissandeau, 1890 Sa

002.0 russicus (Fabricius, 1776) N S

003.0 undatus (Linné, 1758) N

077.0. **Ropalopus** Mulsant, 1839

001.0 clavipes (Fabricius, 1775) N S

002.0 femoratus (Linné, 1758) N S

003.0 insubricus (Germar, 1824) N

004.0 siculus (Stierlin, 1864) Si

005.0 ungaricus (Herbst, 1784) N S

006.0 varini Bedel, 1870 N S

(=spinicornis Abeille, 1869 nec Olivier, 1795)

078.0. **Callidium** Fabricius, 1775

001.0 aeneum (De Geer, 1775) N S

002.0 coriaceum Paykull, 1800 N

003.0 violaceum (Linné, 1758) N

079.0. **Callidiellum** Linsley, 1940

001.0 \*rufipenne (Motschulsky, 1860) N

080.0. **Pyrrhidium** Fairmaire, 1864

001.0 sanguineum (Linné, 1758) N S

081.0. **Pronocera** Motschulsky, 1859

001.0 angusta (Kriechbaum, 1844) N

082.0. **Leioderus** Redtenbacher, 1845

001.0 kollari Redtenbacher, 1849 N S Si

083.0. **Phymatodes** Mulsant, 1839

001.0 testaceus (Linné, 1758) N S Si Sa

084.0. **Poecilium** Fairmaire, 1864

001.0 alni (Linné, 1767) N S Si

002.0 fasciatum (Villers, 1789) N S

003.0 glabratum (Charpentier, 1825) N S Sa

004.0 lividum (Rossi, 1794) N S Si Sa

005.0 pusillum (Fabricius, 1787) N S

006.0 rufipes (Fabricius, 1776) N S

085.0. **Xylotrechus** Chevrolat, 1860

001.0 antilope (Schönherr, 1817) N S

002.0 arvicola (Olivier, 1795) N S Si Sa

003.0 pantherinus (Savenius, 1825) N

004.0 rusticus (Linné, 1758) N S Sa

005.0 \*stebbingi Gahan, 1906 N S

086.0. **Clytus** Laicharting, 1784

001.0 arietis (Linné, 1758) N S

E 002.0 clavicornis Reiche, 1860 Si

003.0 lama Mulsant, 1847 N S

004.0 rhamni Germar, 1817 N S Si Sa

087.0. **Pseudosphegesthes** Reitter, 1912

001.0 cinereus (Castelnau & Gory, 1836) N S Si Sa

088.0. **Plagionotus** Mulsant, 1842

001.0 arcuatus (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 detritus (Linné, 1758) N S

003.0 floralis (Pallas, 1773) N S

004.0 scalaris (Brullé, 1832) S Si Sa

089.0. **Chlorophorus** Chevrolat, 1863

001.0 figuratus (Scopoli, 1763) N S

002.0 pilosus (Forster, 1771)

p. glabromaculatus (Goeze, 1777) N S Si Sa

003.0 sartor (Müller, 1766) N S Si Sa

004.0 trifasciatus (Fabricius, 1781) N S Si

005.0 varius (Müller, 1766) N S Si Sa

090.0. **Cyrtoclytus** Ganglbauer, 1882

001.0 capra (Germar, 1824) N

091.0. **Neoclytus** Thomson, 1860

001.0 \*acuminatus (Fabricius, 1775) N S

092.0. **Isotomus** Mulsant, 1863

E 001.0 barbarae Sama, 1977 N S

002.0 speciosus (Schneider, 1787) N

093.0. **Anaglyptus** Mulsant, 1839

001.0 gibbosus (Fabricius, 1787) N S Si

002.0 mysticus (Linné, 1758) N S

094.0. **Neodorcadion** Ganglbauer, 1884

001.0 bilineatum (Germar, 1824) S

E 002.0 calabricum (Reitter, 1889) S

095.0. **Dorcadion** Dalman, 1817

001.0 arenarium (Scopoli, 1763) N S

002.0 etruscum (Rossi, 1790) N S Si

E 003.0 mediterraneum Breuning, 1942 S

096.0. **Parmena** Latreille, 1829

001.0 algirica Castelnau, 1840 Si Sa

002.0 balteus (Linné, 1767) N

003.0 pubescens (Dalman, 1817) N S Si

004.0 solieri Mulsant, 1839

s. solieri Mulsant, 1839 N Sa

s. lanzai Sama, 1985 S Sa

E 005.0 subpubescens Hellrigl, 1971 S Si

006.0 unifasciata (Rossi, 1790) N S

097.0. **Mesosa** Latreille, 1829

001.0 curculionoides (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 nebulosa (Fabricius, 1781) N S Si Sa

098.0. **Niphona** Mulsant, 1839

001.0 picticornis Mulsant, 1839 N S Si Sa

099.0. **Herophila** Mulsant, 1863 (=Dorcatypus Thomson, 1864)

001.0 tristis (Linné, 1767)

t. tristis (Linné, 1767) N S Si Sa

E t. martinascoi (Contarini & Garagnani, 1983) S

100.0. **Morinus** Brullé, 1832 (=Morimus Serville, 1835)

001.0 asper (Sulzer, 1776)

a. asper (Sulzer, 1776) N S Si Sa

a. ganglbaueri (Reitter, 1894) N

002.0 funereus (Mulsant, 1863) N

101.0. **Lamia** Fabricius, 1775

001.0 textor (Linné, 1758) N S Si

102.0. **Monochamus** Dejean, 1821

001.0 galloprovincialis (Olivier, 1795)

g. galloprovincialis (Olivier, 1795) N S

g. pistor (Germar, 1818) N

002.0 saltuarius (Gebler, 1830) N

003.0 sartor (Fabricius, 1787) N

004.0 sutor (Linné, 1758) N

103.0. **Pogonocherus** Dejean, 1821 (=Eupogonocherus Linsley, 1935)

001.0 decoratus Fairmaire, 1855 N S

002.0 eugeniae Ganglbauer, 1891

e. eugeniae Ganglbauer, 1891 N S

e. taygetanus Pic, 1903 S

003.0 fasciculatus (De Geer, 1775) N S

004.0 hispidus (Linné, 1758) N S Si

005.0 hispidulus (Piller & Mitterpacher, 1783) N S Si

E 006.0 marcoi Sama, 1993 S

007.0 neuhausi Müller, 1916 N S Si

008.0 ovatus (Goeze, 1777) N S

009.0 perroudi Mulsant, 1839 N S Si Sa

104.0. **Deroplia** Dejean, 1835 (=Stenidea Mulsant, 1842)

001.0 genei (Aragona, 1830) N S

002.0 troberti (Mulsant, 1843) N S Si Sa

105.0. **Oplosia** Mulsant, 1863

001.0 cinerea Mulsant, 1839 N

(=fennica Paykull, 1800 nec Linné, 1758)

106.0. **Anaesthetis** Mulsant, 1839

001.0 testacea (Fabricius, 1781) N S Si

107.0. **Acanthocinus** Dejean, 1821

001.0 aedilis (Linné, 1758) N S

002.0 griseus (Fabricius, 1792) N S

003.0 henschi Reitter, 1900 N Si

004.0 reticulatus (Razoumowsky, 1789) N S

E 005.0 xanthoneurus (Mulsant & Rey, 1852) N S Si?

108.0. **Leiopus** Serville, 1835

001.0 nebulosus (Linné, 1758) N S Si

E 002.0 settei Sama, 1985 N

109.0. **Exocentrus** Dejean, 1837

001.0 adspersus Mulsant, 1846 N S Si

002.0 lusitanus (Linné, 1767) N

003.0 punctipennis Mulsant & Guillebeau, 1856 N S Sa

110.0. **Aegomorphus** Haldeman, 1847

(=Acanthoderes Auct. nec Serville, 1835)

001.0 clavipes (Schrank, 1781) N S Si Sa

111.0. **Saperda** Fabricius, 1775

001.0 carcharias (Linné, 1758) N S

002.0 octopunctata (Scopoli, 1772) N S

003.0 populnea (Linné, 1758) N S Si

004.0 punctata (Linné, 1767) N S Si Sa

005.0 scalaris (Linné, 1758) N S Si?

006.0 similis Laicharting, 1784 N S

112.0. **Menesia** Mulsant, 1856

001.0 bipunctata (Zoubkoff, 1829) N

113.0. **Stenostola** Mulsant, 1839

001.0 ferrea (Schrank, 1776) N S

002.0 dubia (Laicharting, 1784) N S

114.0. **Oberea** Mulsant, 1839

001.0 erythrocephala (Schrank, 1776) N S

002.0 euphorbiae (Germar, 1813) N

003.0 linearis (Linné, 1761) N S Si

004.0 oculata (Linné, 1758) N S Si Sa

005.0 pedemontana Chevrolat, 1856 N

006.0 pupillata (Gyllenhal, 1817) N

115.0. **Agapanthia** Serville, 1835

001.0 asphodeli (Latreille, 1804) N S Si Sa

002.0 cardui (Linné, 1767) N S Si Sa

003.0 cynarae (Germar, 1817) N S

004.0 dahli (Richter, 1821)

E d. malmerendii Sama, 1981 N S Sa

E d. sicula Ganglbauer, 1884 Si

005.0 irrorata (Fabricius, 1787) S Si Sa

006.0 kirbyi (Gyllenhal, 1817) S

007.0 maculicornis (Gyllenhal, 1817)

E m. davidi Slama, 1986 S Si

008.0 villosoviridescens (De Geer, 1775) N S Si

009.0 violacea (Fabricius, 1775) N S Si

116.0. **Calamobius** Guérin, 1849

001.0. filum (Rossi, 1790) N S Si Sa

117.0. **Musaria** Thomson, 1864

001.0 affinis (Harrer, 1784)

(=nigripes Voet, 1778 nec De Geer, 1775)

a. nigrohirta (Müller, 1948) N S

002.0 argus (Frölich, 1793) N

003.0 cephalotes (Küster, 1846) N S

004.0 rubropunctata (Goeze, 1777) N

E 005.0 tirellii (Luigioni, 1913) S

118.0. **Opsilia** Mulsant, 1863

001.0 coerulescens (Scopoli, 1763) N S Si Sa

002.0 molybdaena (Dalman, 1817) N S

119.0. **Phytoecia** Mulsant, 1839

001.0 coerulea (Scopoli, 1772) S Si

002.0 cylindrica (Linné, 1758) N S

003.0 icterica (Schaller, 1783) N S

004.0 malachitica Lucas, 1849 Si

005.0 nigricornis (Fabricius, 1781) N S Si

006.0 pustulata (Schrank, 1776) N S

007.0 rufipes (Olivier, 1795) N S Si

008.0 vulneris Aurivillius, 1923 N S Si

009.0 virgula (Charpentier, 1825) N S Si

120.0. **Blepisanis** Pascoe, 1866

001.0 melanocephala (Fabricius, 1787) Si

121.0. **Tetrops** Stephens, 1831

001.0 praeusta (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 starki Chevrolat, 1859 N S

**NOTE**

057.0.001.0 Specie introdotta in Italia attorno agli anni 50; patria: Australia.

079.0.001.0 Specie introdotta in Italia attorno alla fine degli anni 80; patria: Estremo Oriente.

085.0.005.0 Specie introdotta in Italia verso la metà degli anni 80; patria: India settentrionale.

091.0.001.0 Specie introdotta in Italia all'inizio del 1900; patria: USA.

**INDICE**

**Acanthocinus** 107.0.

Acanthoderes110.0.

**Acmaeops** 015.0.

**Aegomorphus** 110.0.

**Aegosoma** 005.0.

**Agapanthia** 115.0.

**Alocerus** 043.0.

**Alosterna** 023.0.

**Anaesthetis** 106.0.

**Anaglyptus** 093.0.

**Anastrangalia** 034.0.

**Anisarthron** 045.0.

**Anisorus** 011.0.

**Anoplodera** 031.0.

**Arhopalus** 047.0.

**Aromia** 073.0.

**Asemum** 046.0.

**Axinopalpis** 060.0.

**Blepisanis** 120.0.

**Brachypteroma** 064.0.

**Brachyta** 013.0.

**Calamobius** 116.0.

**Callidiellum** 079.0.

**Callidium** 078.0.

**Callimellum** 066.0.

**Carilia** 017.0.

**Cerambyx** 071.0.

**Certallum** 067.0.

**Chlorophorus** 089.0.

**Clytus** 086.0.

**Cornumutila** 021.0.

**Cortodera** 019.0.

**Corymbia** 035.0.

**Cyrtoclytus** 090.0.

**Deilus** 070.0.

**Deroplia** 104.0.

**Dinoptera** 016.0.

**Dorcadion** 095.0.

Dorcatypus099.0.

**Drymochares** 051.0.

**Ergates** 002.0.

**Etorufus** 026.0.

Eupogonocherus103.0.

**Evodinus** 014.0.

**Exocentrus** 109.0.

**Glaphyra** 063.0.

**Gracilia** 059.0.

**Grammoptera** 022.0.

**Herophila** 099.0.

**Hesperophanes** 054.0.

**Hylotrupes** 075.0.

**Icosium** 053.0.

**Isotomus** 092.0.

**Judolia** 029.0.

**Lamia** 101.0.

**Leioderus** 082.0.

**Leiopus** 108.0.

**Leptura** 037.0.

**Lepturobosca** 033.0.

**Menesia** 112.0.

**Mesosa** 097.0.

**Molorchus** 062.0.

**Monochamus** 102.0.

Morimus100.0.

**Morinus** 100.0.

**Musaria** 117.0.

**Nathrius** 061.0.

**Necydalis** 040.0.

**Neoclytus** 091.0.

**Neodorcadion** 094.0.

**Neopiciella** 028.0.

**Niphona** 098.0.

**Nivellia** 020.0.

**Nothorhina** 042.0.

**Oberea** 114.0.

**Obriopsis** 069.0.

**Obrium** 068.0.

**Oplosia** 105.0.

**Opsilia** 118.0.

**Oxymirus** 009.0.

**Oxypleurus** 049.0.

**Pachyta** 012.0.

**Pachytodes** 030.0.

**Parmena** 096.0.

**Pedostrangalia** 025.0.

**Penichroa** 058.0.

**Phoracantha** 057.0.

**Phymatodes** 083.0.

**Phytoecia** 119.0.

**Pidonia** 018.0.

**Plagionotus** 088.0.

**Poecilium** 084.0.

**Pogonocherus** 103.0.

**Prinobius** 001.0.

**Prionus** 003.0.

**Pronocera** 081.0.

**Pseudalosterna** 024.0.

**Pseudosphegesthes** 087.0.

**Pseudovadonia** 024.0.

**Purpuricenus** 072.0.

**Pyrrhidium** 080.0.

**Rhagium** 007.0.

**Rhamnusium** 008.0.

**Ropalopus** 077.0.

**Rosalia** 074.0.

**Rutpela** 036.0.

**Saperda** 111.0.

**Saphanus** 050.0.

**Schurmannia** 044.0.

**Semanotus** 076.0.

**Sphenalia** 027.0.

**Spondylis** 052.0.

Stenidea104.0.

**Stenocorus** 010.0.

**Stenopterus** 065.0.

**Stenostola** 113.0.

**Stenurella** 038.0.

**Strangalia** 039.0.

**Stromatium** 056.0.

**Tetropium** 048.0.

**Tetrops** 121.0.

**Tragosoma** 004.0.

**Trichoferus** 055.0.

**Vadonia** 032.0.

**Vesperus** 006.0.

**Xylosteus** 041.0.

**Xylotrechus** 085.0.