

Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia

**CHECKLIST DELLE SPECIE  
DELLA FAUNA ITALIANA**

a cura di A. Minelli, S. Ruffo, S. La Posta

ERRATA CORRIGE

040.0.001.0	conspurcatus (Linné, 1768)	N	S	Sa
056.0.	E 005.0 peninus J. Daniel, 1902	N		
056.0.	E 008.0 schlumbergeri Seidlitz, 1898 s. consobrinus K. Daniel, 1900	N	S	
071.0.003.0	* sus (Herbst, 1783)	N?		
094.0.	Onthophagus latreille, 1802 subg. Palaeonthophagus Zunino, 1979			
104.0.	E 006.0 fiorii Fracassi, 1908	N	S	
113.0.003.0	villosa (Fabricius, 1781) v. villosa (Fabricius, 1781)	N	S	
135.0.	E 001.0 cristinae Sparacio, 1994			SI

Nell'INDICE: invece di *Paleonthophagus* leggere *Palaeonthophagus*.

49. COLEOPTERA POLYPHAGA IV  
(EUCINETOIDEA, DASCILLOIDEA)  
di F. ANGELINI - R. POGGI

50. COLEOPTERA POLYPHAGA V  
(LUCANOIDEA, SCARABEOIDEA)  
di G. M. CARNAMEO - E. PIATTELLA

51. COLEOPTERA POLYPHAGA VI  
(BYRRHOIDEA, DRYOPOIDEA)  
di F. ANGELINI - R. FABBRI - A. MASCAGNI

52. COLEOPTERA POLYPHAGA VII  
(ELATEROIDEA, BUPRESTOIDEA)  
di G. GOBBI - G. PLATTA

53. COLEOPTERA POLYPHAGA VIII  
(CANTHAROIDEA, DERMESTOIDEA)  
di P. AUDISIO - G. LIBERTI - G. NARDI - R. POGGI

54. COLEOPTERA POLYPHAGA IX  
(BOSTRICHOIDEA, CLEROIDEA, LYMEXYLOIDEA)  
di P. AUDISIO - G. GOBBI - G. LIBERTI - G. NARDI

55. COLEOPTERA POLYPHAGA X  
(CLAVICORNIAI)  
di F. ANGELINI - P. AUDISIO - A. DE BIASE - R. POGGI - E. RATTI - M. F. ZAMPETTI

56. COLEOPTERA POLYPHAGA XI  
(CLAVICORNIA II)  
di P. AUDISIO - C. CANEPARI - A. DE BIASE - R. POGGI - E. RATTI - M. F. ZAMPETTI

57. COLEOPTERA POLYPHAGA XII (HETEROMERA escl. LAGRIIDAE,  
ALLECULIDAE, TENEBRIONIDAE) di F. ANGELINI - P. AUDISIO - M. A. BOLOGNA  
A. DE BIASE - M. E. FRANCISCOLO - G. NARDI - E. RATTI - M. F. ZAMPETTI

58. COLEOPTERA POLYPHAGA XIII  
(LAGRIIDAE, ALLECULIDAE, TENEBRIONIDAE)  
di G. GARDINI

Biblioteca  
Ziani  
N° 424.425



- 003.0 mediterraneus Pittino & Mariani, 1986 N S Si Sa  
 004.0 opacus Reiter, 1893 S Si  
 005.0 panonicus Petrovitz, 1961 N
- 079.0. Rhyssemus Mulsant, 1842  
 001.0 anaeadicatus Pierotti, 1980 N S  
 002.0 germanus (Linné, 1767) N S  
 003.0 limbolaris Petrovitz, 1963 N  
 004.0 marqueti Reiche, 1863 (=algericus Auct. nec Lucas, 1846) Sa  
 005.0 parallelus Reiter, 1893 S Si Sa?  
 006.0 plicatus (Germar, 1817) (=arenarius A. Costa, 1844) N S Si Sa  
 007.0 sardous Pierotti, 1980 N S Si Sa  
 008.0 sulcatus (Olivier, 1789) (=godarti Mulsant & Rey, 1869) N S Si Sa  
 009.0 verrucosus Mulsant, 1842 N Si?
- 080.0. Trichiorhyssemus Clouet, 1901  
 001.0 dalmatinus Petrovitz, 1967 N S Si  
 002.0 setulosus (Reiter, 1892) Si?

## Famiglia Scarabaeidae

- 081.0. Scarabaeus Linné, 1758 subg. Scarabaeus Linné, 1758  
 001.0 sacer Linné, 1758 N S Si Sa  
 002.0 typhon Fischer von Waldheim, 1823 (=affinis Brullé, 1832) N S Si Sa  
 003.0 pius Illiger, 1803 N
- 082.0. Scarabaeus Linné, 1758 subg. Ateuchetus Bedel, 1892  
 001.0 laticollis Linné, 1767 N S Si Sa  
 002.0 semipunctatus Fabricius, 1792 N S Si Sa  
 003.0 varicosus Fabricius, 1787 N S Si Sa?
- 083.0. Gymnopleurus Illiger, 1803  
 001.0 flagellatus (Fabricius, 1787) (=coriarius Herbst, 1789) N S Si? Sa?  
 002.0 geoffroyi (Fuessly, 1775) N S Sa?  
 003.0 mopsus (Pallas, 1781) N S Si Sa  
 004.0 sturmi Macleay, 1821 N S Si Sa
- 084.0. Sisyphus Latreille, 1807  
 001.0 schaefferi (Linné, 1785) N S Si Sa  
 s. schaefferi (Linné, 1785)
- 085.0. Copris Geoffroy, 1762  
 001.0 lunaris (Linné, 1758) N S Si Sa?  
 002.0 umbilicatus Abelle de Perrin, 1901 N S  
 003.0 hispanus (Linné, 1764) h. hispanus (Linné, 1764) N S Si  
 h. cavolini (Petagna, 1792) Sa
- 086.0. Chironitis Lansberge, 1875  
 001.0 hungaricus (Herbst, 1789) N  
 002.0 \*irroratus (Rossi, 1790) S Si Sa  
 003.0 furcifer (Rossi, 1792) N S Si Sa
- 087.0. Onitis Fabricius, 1798  
 001.0 alexis Klug, 1835 Si  
 a. septentrionalis Balhasar, 1942  
 002.0 bellal Fabricius, 1798 N Si Sa?

- 003.0 ion (Olivier, 1789) S Si Sa?
- 088.0. Bubas Mulsant, 1842  
 001.0 bison (Linné, 1767) N S Si Sa

- 089.0. Eunoiticellus Janssens, 1953  
 001.0 fulvus (Goetz, 1777) N S Si Sa  
 002.0 \*intermedius (Reiche, 1849) (=speciosus A. Costa, 1853) S  
 003.0 pallens (Olivier, 1789) Si Sa  
 004.0 pallipes (Fabricius, 1781) N S Si Sa

- 090.0. Caccobius Thomson, 1863  
 001.0 schreberi (Linné, 1767) N S Si Sa

- 091.0. Eunoithophagus Balhasar, 1959  
 001.0 amyntus (Olivier, 1789) N S Si Sa?  
 002.0 gibbosus (Scriba, 1790) N S

- 092.0. Onthophagus Latreille, 1802  
 subg. Furconthophagus Zunino, 1979  
 001.0 furcatus (Fabricius, 1781) N S Si Sa?

- 093.0. Onthophagus Latreille, 1802  
 subg. Onthophagus Latreille, 1802  
 001.0 illyricus (Scopoli, 1763) N S  
 002.0 taurus (Schreber, 1759) N S Si Sa

- 094.0. Onthophagus Latreille, 1802  
 subg. Paleonthophagus Zunino, 1979  
 001.0 \*andalusicus Waild, 1835 N S Si  
 002.0 baraudi Nicolas, 1964 N S?  
 003.0 coenobita (Herbst, 1783) N S Si Sa?  
 004.0 fracticornis (Preysler, 1790) N S Si  
 005.0 \*massai Baraud, 1975 N  
 006.0 gibbulus (Pallas, 1781) (=austriacus Panzer, 1793) N S Si  
 007.0 grossepunctatus Reiter, 1905 N S Si  
 008.0 ioanae Gofjan, 1953 N S  
 009.0 lenur (Fabricius, 1781) N S Si  
 010.0 nuchicornis (Linné, 1758) N S Si?  
 011.0 opaticollis Reiter, 1892 (=schatzmayri Pierotti, 1959) N S Si Sa  
 012.0 ovarus (Linné, 1767) N S  
 013.0 ruficapillus Brullé, 1832 N S  
 014.0 semicornis (Panzer, 1798) N S Si Sa  
 015.0 vacca (Linné, 1767) N S Si  
 016.0 verticicornis (Laicharting, 1781) N S Si Sa?  
 017.0 vitulus (Fabricius, 1776) N

- 095.0. Onthophagus Latreille, 1802 subg. Parentius Zunino, 1979  
 001.0 punctatus (Illiger, 1803) N

- 096.0. Onthophagus Latreille, 1802  
 subg. Trichonthophagus Zunino, 1979  
 001.0 maki (Illiger, 1803) N S

## Famiglia Glaphyridae

- 097.0. Anthypna Latreille, 1807  
 001.0 abdominalis (Fabricius, 1781) N  
 a. abdominalis (Fabricius, 1781)

- E a. *acmiliana* Ghidini, 1956  
 E a. *binaghi* Ghidini, 1956  
 E 002.0 *carcei* Castelnau, 1832

## Famiglia Melolonthidae

- 098.0. *Serica* Maderly, 1819 subg. *Serica* Maderly, 1819  
 001.0. *brunnea* (Linné, 1758)  
 099.0. *Maladera* Mulsant & Rey, 1871  
 subg. *Maladera* Mulsant & Rey, 1871  
 001.0. *holoserica* (Scopoli, 1772)  
 100.0. *Homalopia* Stephens, 1830 subg. *Homalopia* Stephens, 1830  
 001.0. *alternata* Küster, 1849  
 a. *occidentalis* Baraud, 1965  
 002.0. *nicolasi* Baraud, 1965  
 n. *nicolasi* Baraud, 1965  
 n. *tergestina* Baraud, 1965  
 101.0. *Tridonta* Mulsant, 1842  
 E 001.0. *alaini* Blanchard, 1850  
 002.0. *bucculenta* Baraud, 1962  
 E 003.0. *nitidula* (Rossi, 1790)  
 E 004.0. *raymondi* Perris, 1869  
 E 005.0. *sarda* Baraud, 1962  
 102.0. *Paratridonta* Baraud, 1962  
 001.0. *cinctipennis* (Lucas, 1849)  
 E 002.0. *romana* (Brenske, 1890)  
 103.0. *Hymenoplia* Eschscholtz, 1830  
 E 001.0. *sicula* Blanchard, 1850  
 104.0. *Hoplia* Illiger, 1803  
 001.0. *argentea* (Poda, 1761)  
 E 002.0. *artiloi* Massa, 1979  
 003.0. *brunnipes* Bonelli, 1807  
 E 004.0. *dubia* (Rossi, 1790)  
 005.0. *farinosa* (Linné, 1761)  
 E 006.0. *fiorii* Frazzini, 1906  
 007.0. *flavipes* Germar, 1824  
 008.0. *graminicola* (Fabricius, 1792)  
 E 009.0. *mutua* Panzer, 1889  
 E 010.0. *paganetti* G. Müller, 1907  
 011.0. *praticola* Duftschmid, 1805  
 012.0. *publicollis* Küster, 1849  
 E 013.0. *walterrossi* Sabatinelli, in Baraud, 1992  
 105.0. *Haplidia* Hope, 1837  
 E 001.0. \**atennata* Reiche, 1862  
 E 002.0. *erussa* Karatz, 1882  
 E 003.0. *hirticollis* Burmeister, 1855  
 E 004.0. *massai* Baraud, 1975  
 005.0. *transversa* (Fabricius, 1801)  
 t. *transversa* (Fabricius, 1801)  
 E 006.0. *villigera* Burmeister, 1885

N N S

N S

N S

N

N S Sa?

N S Sa

N S Sa Sa

S Si

S Si

N S Si

N S Si

N N N

N S Si

N S Sa

N S Sa

N S Si Sa

N S Si

- 106.0. *Miltotrogus* Reiter, 1902  
 001.0. *fraxinicola* (Sturm & Hagenbach, 1825)  
 002.0. *vernus* (Germar, 1823)

N S N S

107.0. *Rhizotrogus* Berthold, 1827

- 001.0. *activus* (Olivier, 1789)  
 E 002.0. *baudi* Brenske, 1882  
 003.0. *bellieri* Reiche, 1862  
 004.0. *ceatricosus* Mulsant, 1842  
 E 005.0. *ciliatus* Reiche, 1862  
 c. *ciliatus* Reiche, 1862  
 c. *verillii* Reiter, 1901

N S Si

006.0. *fossulatus* Mulsant, 1869

- 007.0. *genoi* Blanchard, 1850 (= *insularis* Reiche, 1862)  
 E 008.0. *grassii* Mainardi, 1902  
 009.0. *insubricus* Burmeister, 1855  
 010.0. *maculicollis* Villa, 1833  
 011.0. *marginipes* Mulsant, 1842  
 012.0. *pallidipennis* Blanchard, 1850  
 E 013.0. *praecox* Leoni, 1906

N S S

E 014.0. *procerus* Baudi, 1870

- E 015.0. *romanoi* Sabatinelli, 1975  
 016.0. *rufifrons* Burmeister, 1855  
 017.0. *sassaricensis* Perris, 1870  
 E 018.0. *siculus* Baraud, 1970  
 E 019.0. *tarsalis* Reiche, 1862  
 020.0. *vicinus* Mulsant, 1842

N S Si Sa

108.0. *Pseudopterygyna* Escalera, 1914

- 001.0. *euphyrus* (Buquet, 1840)  
 002.0. *vorax* (Marscul, 1878)

Si Si

109.0. *Geotrogus* Guérin, 1842

- E 001.0. *sicelis* Blanchard, 1850

Si

110.0. *Amphimallon* Le Peletier & Serville, 1825

- subg. *Amadotrogus* Reiter, 1902  
 E 001.0. *quercanum* Burmeister, 1855

N S

111.0. *Amphimallon* Le Peletier & Serville, 1825

- subg. *Amphimallon* Le Peletier & Serville, 1825  
 001.0. *assimile* (Herbst, 1790)  
 002.0. *arum* (Herbst, 1790)  
 003.0. *burmeisteri* Brenske, 1886  
 004.0. *fuscum* (Scopoli, 1786)  
 E 005.0. *giantfranceschi* Luigioni, 1931  
 E 006.0. *majale* (Razoumowsky, 1789)  
 E 007.0. *montanum* zur Strassen, 1954  
 008.0. *ochraceum* (Knoch, 1801)  
 009.0. *pini* (Olivier, 1789)  
 E 010.0. *pseudomajale* Sabatinelli, 1977  
 011.0. *solstitialis* (Linné, 1758)  
 s. *solstitialis* (Linné, 1758)  
 s. *javei* Stierlin, 1864  
 E 012.0. *vialei* Luigioni, 1932

N S Si N S Si N S Sa N S Si Si

112.0. *Melolontha* Fabricius, 1775

- 001.0. *hippocastani* (Fabricius, 1802)

N S

- 002.0 *melonantha* (Linne', 1758) N S  
 003.0 *pectoralis* Megele von Mithlfield, 1812 N S
- 113.0. *Anoxia* Castelnau, 1832 subg. *Anoxia* Castelnau, 1832  
 001.0 *pilosa* (Fabricius, 1792) N  
 002.0 *scutellaris* Mulsant, 1842 N S  
   *s. scutellaris* Mulsant, 1842 Sa  
 E *s. argentea* Aliquò & Massa, 1976 Si  
 E *s. sicula* Motschulsky, 1861 Si  
 E 003.0 *villosa* (Fabricius, 1781) N  
   *v. villosa* (Fabricius, 1781) N
- 114.0. *Anoxia* Castelnau, 1832 subg. *Mesanoxia* Medvedev, 1951  
 001.0 *australis* (Gyllenhal, 1817) N  
 002.0 *matutinalis* Castelnau, 1832 N S  
   *m. matutinalis* Castelnau, 1832 Si  
 E *m. corsicana* Sabatinielli, 1976 Sa  
 E *m. moltonii* Sabatinielli, 1976 Si  
 E *m. sarda* Motschulsky, 1861 Sa
- 115.0. *Anoxia* Castelnau, 1832 subg. *Protanoxia* Medvedev, 1951  
 001.0 *orientalis* (Krynicky, 1832) S Si
- 116.0. *Polyphylla* Harris, 1842 subg. *Polyphylla* Harris, 1842  
 001.0 *fullo* (Linne', 1758) N S  
 E 002.0 *ragusae* Kraatz, 1881 (= *ragusae* Auct.)  
   *r. ragusae* Kraatz, 1881 Si  
   *r. aliquoi* Massa & Tassi, in Baraud, 1977 Si
- 117.0. *Elaphocera* Gené, 1836 (= *Elaphocera* Reitter, 1902)  
 E 001.0 *emarginata* (Gyllenhal, 1817) N  
 E 002.0 *erichsoni* Duval, 1860 Sa
- 118.0. *Pachydema* Castelnau, 1832  
 001.0 *hirticollis* (Fabricius, 1787) Si
- 119.0. *Peritryssus* Reitter, 1918  
 E 001.0 *excisus* Reitter, 1918 Si

## Famiglia Rutelidae

- 120.0. *Mimela* Kirby, 1825  
 001.0 *aurata* (Fabricius, 1801) N  
   *a. aurata* (Fabricius, 1801) N  
 002.0 *junii* (Dufschmid, 1805) N S  
   *j. junii* (Dufschmid, 1805) S  
   *j. calabrica* Machatschke, 1952 Si  
 E *j. gigliocola* Machatschke, 1952 S  
 E *j. rugosula* Fairmaire, 1859 (= *corsicana* Machatschke, 1952) Sa
- 121.0. *Anomala* Samouelle, 1819 subg. *Anomala* Samouelle, 1819  
 001.0 *ausonia* Erichson, 1847 N S  
 002.0 *dubia* (Scopoli, 1763) N S  
 003.0 *viridis* (Fabricius, 1775) N S
- 122.0. *Anomala* Samouelle, 1819 subg. *Dichomala* Reitter, 1903  
 001.0 *devota* (Rossi, 1790) S

- 123.0. *Phyllopertha* Stephens, 1830  
 001.0 *horticola* (Linne', 1758) N
- 124.0. *Exomala* Reitter, 1903  
 001.0 *campestris* (Larrelle, 1804) N S  
 E 002.0 *leoni* (Luigioni, 1933) S Si
- 125.0. *Hemichatoptia* Baraud, 1986  
 001.0 *pallidipennis* (Gyllenhal, 1817) Sa  
   (= *hypocrita* Bunnmeister, 1844)
- 126.0. *Anisoplia* Fischer, 1824 subg. *Anisoplia* Fischer, 1824  
 001.0 *bromicola* (Germar, 1817) N  
 002.0 *monticola* Erichson, 1847 N S  
   *m. monticola* Erichson, 1847 N S  
 E *m. marginata* Kraatz, 1883 S  
 E 003.0 *sabatinielli* Baraud, 1991 S  
 004.0 *temperviva* Erichson, 1847 N S  
 005.0 *villosa* (Goeze, 1777) (= *simplicifrons* Reitter, 1889) N S

## Famiglia Pachypodiidae

- 127.0. *Pachypus* Serville, 1828  
 E 001.0 *caesus* Erichson, 1840 Si  
 002.0 *candidae* (Petagna, 1786) S Sa

## Famiglia Dynastidae

- 128.0. *Callicnemis* Castelnau, 1832  
   (= *Callicnemis* Gemminger & Harold, 1869)  
 001.0 *larelliei* Castelnau, 1832 S Si  
 E 002.0 *sardinensis* Leo, 1985 Sa
- 129.0. *Pentodon* Hoppe, 1837  
 001.0 *algerinum* (Herbst, 1789)  
   *a. algerinum* (Herbst, 1789) (= *bispinosum* Küster, 1852) Sa  
 002.0 *bidens* (Pallas, 1771)  
   *b. punctatum* (Villers, 1789) N S Si Sa
- 130.0. *Phyllognathus* Eschscholtz, 1830  
 001.0 *excavatus* (Forster, 1771) (= *silenus* Fabricius, 1775) N S Si Sa
- 131.0. *Oryctes* Illiger, 1798  
 001.0 *nasicornis* (Linne', 1758) N S Si Sa  
   *n. laevigatus* Heer, 1841 N S Si Sa

## Famiglia Cetoniidae

- 132.0. *Valgus* Scriba, 1790  
 001.0 *hemipterus* (Linne', 1758) N S Si Sa
- 133.0. *Trichius* Fabricius, 1775  
 001.0 *fasciatus* (Linne', 1758) N S  
 002.0 *rosaceus* (Voet, 1769) N S  
   *r. rosaceus* (Voet, 1769) N S Si  
   *r. zonatus* Germar, 1794 Sa

- 003.0 *sexualis* Bedel, 1906 N S
- 134.0. *Gnorimus* Serville, 1825  
 E 001.0 *decompunctatus* Helfer, 1833 Si  
 002.0 *nobilis* Linné, 1758 N S  
     *n. nobilis* (Linné, 1758) N S  
 003.0 *variabilis* Linné, 1758 N S  
     (= *octopunctatus* Fabricius, 1775)
- 135.0. *Osmoderma* Serville, 1828  
 E 001.0 *cristinae* Sparacio, 1994 Si  
 002.0 *eremita* (Scopoli, 1763) N S Si
- 136.0. *Oxythyrea* Mulsant, 1842  
 001.0 *funesta* (Poda, 1761) N S Si Sa  
     *f. funesta* (Poda, 1761)
- 137.0. *Tropinota* Mulsant, 1842  
 001.0 *hirta* (Poda, 1761) N S Si Sa  
     *h. hirta* (Poda, 1761) N S Si Sa  
 002.0 *squalida* (Scopoli, 1783) N S Si Sa  
     *s. squalida* (Scopoli, 1783)
- 138.0. *Aethiessa* Burmeister, 1842  
 001.0 *floralis* (Fabricius, 1787) S Si
- 139.0. *Cetonia* Fabricius, 1775  
 001.0 *aurata* (Linné, 1758) N S Sa  
     *a. pisula* Heer, 1841 N S Si  
     *a. sicula* Aliquot, 1983 Si  
 002.0 *carthami* Gory & Percheron, 1833 N Sa  
     *c. carthami* Gory & Percheron, 1833
- 140.0. *Liocola* Thomson, 1859  
 001.0 *lugubris* (Herbst, 1786) (= *marmorata* Fabricius, 1792) N S
- 141.0. *Cetonischema* Reitter, 1898  
 001.0 *aeruginosa* (Drury, 1770) (= *speciosissima* Scopoli, 1786) N S Si
- 142.0. *Eupotosia* Mikšić, 1954  
 001.0 *affinis* (Andersch, 1797) N S Si  
     *a. affinis* (Andersch, 1797) N S Si  
     *a. yvrenica* Mikšić, 1957 Sa  
 002.0 *mirifica* (Mulsant, 1842) S  
     *m. mirifica* (Mulsant, 1842)  
     (= *koenigii* balcanica Mikšić, 1957)
- 143.0. *Potosia* Mulsant & Rey, 1871  
 001.0 *angustata* (Germar, 1817) N  
 002.0 *cuprea* (Fabricius, 1775) N S  
     *c. cuprea* (Fabricius, 1775) N S Sa  
     *c. incerta* (A. Costa, 1852) N S Si  
     *c. metallica* (Herbst, 1782) N  
     *c. obscura* (Andersch, 1797) N  
 003.0 *feiberi* (Kraatz, 1880) N S  
 004.0 *opaca* (Fabricius, 1787) N S Si Sa

- 144.0. *Necrocia* A. Costa, 1852  
 001.0 *morio* (Fabricius, 1781) N S Si Sa  
     *m. morio* (Fabricius, 1781) N S Si  
 002.0 *oblonga* (Gory & Percheron, 1833) N S Si Sa  
 003.0 *sarda* (Gory & Percheron, 1833) N S Si Sa  
 004.0 *squamosa* (Leleuvre, 1827) S Si

## NOTE

- 003.0.001.0 Sottospecie non valida secondo Bartolozzi (in verbis).  
 005.0.001.0 Sottospecie non valida secondo Bartolozzi (in verbis).  
 007.0.001.0 Presenza in Italia da verificare.  
 008.0.001.0 Unico reperto; probabilmente si tratta di una specie introdotta dall'Africa.  
 013.0.001.0 Forse non endemica perché esiste un'antica citazione, da verificare, della Corsica.  
 023.0.003.0 Abbiamo visto un esemplare cartellinato "Calabria". Da confermare.  
 031.0.005.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 033.0.001.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 035.0.002.0 Sembra essere endemica dell'isola S. Antioce.  
 038.0.002.0 La separazione specifica tra *gharimadourensis* e *littericus* è critica.  
 040.0.004.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 040.0.006.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 050.0.002.0 Specie citata più volte in letteratura, forse per confusione con *niger*. Non abbiamo esemplari italiani.  
 052.0.001.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 054.0.001.0 Presente in Si solo a Panfelleria.  
 056.0.007.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 058.0.001.0 Specie citata più volte in letteratura, forse per confusione con altre specie. abbiamo visto esemplari italiani.  
 066.0.001.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 071.0.003.0 Molto probabilmente non è presente in Italia.  
 086.0.002.0 Secondo Martin (1987) sarebbe una sottospecie di *hungaricus*; opinione condivisa da Baraud (1992).  
 089.0.002.0 Antico reperto. Specie sicuramente introdotta dall'Africa.  
 094.0.001.0 Secondo Martin (1987) si tratta di una sottospecie di *margy*.  
 Gebler, 1817; opinione non condivisa da Baraud (1992).  
 094.0.005.0 Riteniamo sinonimo di *fracticornis* da Palestini (1981), sarebbe specie valida secondo Baraud (1992) e Pittino (in verbis).  
 105.0.001.0 Species inquirenda.

## INDICE

- Acanthobodilus* 027.0. *Agrius* 031.0.  
*Acrossus* 028.0. *Alcoderus* 032.0.  
*Aesalus* 001.0. *Amadotrogus* 110.0.  
*Aethiessa* 138.0. *Amidorus* 033.0.  
*Agolius* 029.0. *Ammocetus* 034.0.  
*Agolius* 030.0. *Amphimallon* 110.0., 111.0.  
*Aphodius* 027.0.-070.0.