Fascicolo 60

**COLEOPTERA POLYPHAGA XV**

**(CHRYSOMELIDAE, BRUCHIDAE)**

Maurizio Biondi, Mauro Daccordi, Renato Regalin e Marcello Franco Zampetti

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

M. BIONDI - Chrysomelidae partim (generi 091-118, 130-138)

M. DACCORDI - Chrysomelidae partim (generi 013-071, 139-143)

R. REGALIN - Chrysomelidae partim (generi 001-012, 072-090, 119-129, 144-156)

M. F. ZAMPETTI - Bruchidae (generi 157-163)

CHRYSOMELIDAE   Nella lista di seguito riportata vengono elencate le 813 specie di Coleotteri appartenenti alla famiglia Chrysomelidae, sinora segnalate per la fauna italiana. Nonostante i vari tentativi di smembrare questo gruppo di Insetti in diverse famiglie, abbiamo ritenuto opportuno al momento mantenere una impostazione di tipo tradizionale, considerando una sola unica famiglia, in attesa di studi più ampi ed approfonditi che contribuiscano a chiarire meglio i reali rapporti filogenetici esistenti nell'ambito dei Coleoptera Phytophaga. Tuttavia l'ordine sistematico delle sottofamiglie qui utilizzato è quello più recentemente proposto, mentre per l'elencazione dei generi ogni autore ha seguito, per quanto di competenza, un criterio differente frutto delle attuali conoscenze raggiunte nello studio sulla filogenesi dei diversi taxa.

Come per gran parte dei Coleotteri della fauna italiana, anche questa lista è basata sul catalogo sinonimico e corologico di Luigioni (1929) ed il compendio sulla fauna coleotterologica italiana di Porta (1934, 1949, 1954), ai quali sono succeduti negli anni vari contributi di diversi specialisti. Tra di essi ricordiamo soprattutto G. Müller, con la sua monografia sui Coleotteri della Venezia Giulia, ed inoltre G. Springer, S. Ruffo, M. Burlini, C. Brivio, M. Daccordi, C. Leonardi, M. Biondi, W. Fogato, R. Regalin e D. Sassi.

Inoltre sono risultate utili, per meglio definire la corologia di alcune specie, le citazioni di Crisomelidi tratte da alcuni recenti lavori a carattere faunistico su Coleotteri in generale basati su materiali determinati da specialisti.

Nella seguente lista non sono state incluse le specie estranee alla nostra fauna, giunte passivamente in Italia e non stabilmente acclimatatesi.

Le conoscenze corologiche, tassonomiche e sistematiche non sono progredite di pari passo nelle diverse sottofamiglie di Crisomelidi. I Donaciini, ad esempio, data la loro particolare ecologia, che richiede una tecnica di raccolta piuttosto specializzata, sono sempre stati scarsamente reperiti. Pertanto, anche se sono stati dedicati ad essi vari contributi di carattere sistematico e tassonomico, i dati sinora disponibili sulla loro corologia risultano spesso poco aggiornati o frammentari. Questo in considerazione soprattutto del fatto che gli ambienti umidi dove vivono questi insetti, sono purtroppo sempre più rarefatti, in quanto drammaticamente minacciati dagli interventi antropici.

I Crisomelini, invece, per le loro dimensioni e caratteristiche cromatiche, hanno sempre ricevuto un ampio interesse, sia da parte di semplici amatori che di entomologi "professionisti". Questo ha permesso, in rapporto ad altri gruppi, di raggiungere una relativa buona conoscenza corologica per tali Coleotteri, in particolare per le *Chrysolina* s.l. Tuttavia resta ancora da precisare nel dettaglio l'areale di distribuzione di alcune specie, tenendo anche conto di una loro possibile diffusione passiva ad opera dell'uomo, in quanto vari Crisomelini risultano legati a piante di interesse agrario.

Riguardo invece le altre sottofamiglie, ed in particolar modo i Galerucini, nonostante i contributi più o meno recenti di vari specialisti dedicati a questi gruppi, essi presentano ancora diversi problemi da risolvere di carattere corologico e sistematico.

BRUCHIDAE   Allo stato attuale delle conoscenze, questa famiglia è rappresentata in Italia da circa 70 specie. I Bruchidi sono tutti esclusivamente fitofagi. Prediligono i fiori delle Leguminose, ma non è raro trovare alcune specie sui fiori di Asteracee o Rosacee, come ad esempio il biancospino, o più raramente su particolari infiorescenze come gli amenti del Leccio. Lo sviluppo preimaginale viene effettuato a spese di piante appartenti alle famiglie delle Leguminose, Mimosacee e Cesalpinacee, che alcuni autori riuniscono nell'unica famiglia delle Papilionacee. In Italia la gran parte delle Leguminose sono parassitate da Bruchidi e in particolare quelle coltivate, prime fra tutte fagioli, piselli, fave e ceci.

Lo studio sistematico dei Bruchidi, dopo la pubblicazione della fauna europea e delle regioni adiacenti di Flaminio Baudi (1886) e la voluminosa ma compilativa opera di Antonio Porta sui Coleotteri d'Italia (1934), risulta piuttotto frammentario, in quanto rivolto alla trattazione di singole specie o al più di gruppi di specie. Non esiste al momento nessun lavoro recente e riepilogativo sulla sistematica dei Bruchidi, sia a livello europeo che italiano.

Analogamente, per il settore faunistico, alcuni autori hanno pubblicato dei lavori inseriti nella fauna propria di alcune regioni europee quali Kaszab(1967) per la fauna dell'Ungheria, Borowiec (1980) per quella di Polonia e Brandl (1981) per la fauna di Germania. Per quanto concerne l'Italia l'unica opera d'insieme dedicata alla faunistica dei Coleotteri, inclusi i Bruchidi, rimane ancora quella di Luigioni redatta nel 1929.

Quanto alla biologia, sono stati effettuati numerosi studi per approfondire la conoscenza di questa famiglia soprattutto a livello larvale, data la notevole importanza che rivestono alcune specie nel campo agrario.

**BIBLIOGRAFIA**

CHRYSOMELIDAE

BECHYNÉ J., 1950. 7e Contribution à la connaissance du genre *Chrysolina* Motsch. *Entomol. Arb. Museum G. Frey*, 1: 47-185.

BERTOLINI S., 1904. *Catalogo dei Coleotteri d'Italia*. Tipografia Sordo-Muti di L.Lazzeri, Siena.

BIONDI M., 1990. Elenco commentato dei Crisomelidi Alticini della fauna italiana (Coleoptera). *Fragm. Entomol.*, 22: 109-183.

BIONDI M., 1993. Contribution to the knowledge of flea beetle fauna in Italy. *Boll. Soc. ent. ital.*, 124: 173-178.

BOURDONNÉ J.C. & DOGUET S., 1991. Données sur la biosystematique des *Chrysolina* l.s. *Annls. Soc. ent. Fr.* (N.S.), 27: 29-64.

BURLINI M., 1955-1956. Revisione dei *Cryptocephalus* italiani e della maggior parte delle specie di Europa (Col. Chrysomelidae). *Mem. Soc. ent. ital.*, 34 (suppl.): 5-287.

BURLINI M., 1968. Revisione delle specie italiane e della maggior parte delle specie europee del genere *Pachybrachis* Chevr. (Coleoptera Chrysomelidae). *Mem. Soc. ent. ital*., 47: 11-116.

DACCORDI M. & LAVARINI N,. 1993. Le specie italiane del genere *Phaedon*. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona* (1990), 17: 481-512.

DACCORDI M. & RUFFO S., 1976. Le specie appenniniche del genere *Oreina*. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona, 3*: 379-411.

DACCORDI M. & RUFFO S., 1979. Le *Chrysolina* italiane del sottogenere *Threnosoma*. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona, 6* : 305-332.

DACCORDI M. & RUFFO S., 1988. Considerazioni sistematiche e biogeografiche sulle *Timarcha* italiane. *Atti XV Congr. naz. ital. Ent., L'Aquila*: 343-351.

FOGATO W., 1979. Note sui *Luperus* bicolori italiani e descrizione di *L. leonardii* n.sp.. *Mem. Soc. ent. ital.,* 57: 46-64.

HAVELKA J., 1959. Abhandlung über die Gattung *Arima* Chapuis. *Mem. Soc. ent. ital.*, 38: 97-136.

HEIKERTINGER F., 1948-1950. Bestimmungstabellen der paläarktischen Arten der Gattungen *Podagrica* Foudr., *Mantura* Steph. und *Chaetocnema* Steph. *Koleopterol. Rundschau*, 32: 1-84.

KIPPENBERG H., 1994. *Ergänzungen und Berichtigungen zu Freude-Harde-Lohse "Die Käfer Mitteleuropas", Bd. 9 (1966). Chrysomelidae.* Goecke & Evers, Krefeld.

LUIGIONI P., 1929. *I Coleotteri d'Italia.* Mem. Pontif. Accad. Scient. Roma. (II), 13.

MÜLLER G., 1953. *I Coleotteri della Venezia Giulia. II.* Pubbl. Centr. Sper. Agr. For., Trieste.

PORTA A., 1934. *Fauna Coleopterorum Italica. Vol. IV.* Stab. Tipogr. Piacentino, Piacenza.

PORTA A., 1949. *Fauna Coleopterorum Italica. Supplementum II.* Stab. Tip. Soc. A.G. Gandolfi, Sanremo.

PORTA A., 1959. *Fauna Coleopterorum Italica. Supplementum III.* Stab. Tip. Soc. A.G. Gandolfi, Sanremo.

REGALIN R., 1980. Le specie italiane del genere *Labidostomis* Redtenbacher. *Mem. Soc. ent. ital.*, 59: 37-48.

RUFFO S., 1964. Contributi alla conoscenza della distribuzione dei Coleotteri Crisomelidi nella Regione Appenninica. I. Orsodacnini, Donaciini, Criocerini. *Mem. Mus. civ. St. nat. Verona*, 12: 41-96.

SASSI D., 1994. Le Cassidine appenniniche del Museo Civico di Storia Naturale di Verona. *Boll. Mus. civ. St. nat. Verona* (1991), 18: 124-163.

SILFVERBERG H., 1974. The West Paleartic species of *Galerucella* Crotch and related genera. *Notulae Ent.*, 54: 1-11.

VITALE F., 1933. Contributo all'Entomologia Siciliana. I Chrysomelidae siciliani. Catalogo sinonimico (Parte 1a). *Atti R. Accad. Peleoritana*, 35: 39-67.

BRUCHIDAE

ALLARD E., 1868. Etude sur le groupe des Bruchites d'Europe et du bassin de la Méditerrannée. *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 11: 82-124.

BAUDI F., 1885-86. Rassegna dei Milabridi della fauna europea e regioni finitime. *Naturalista Sic.*, 5: 1-138.

BOROWIEC L., 1980. Keys for the identification of Polish Insects, Bruchidae. *Polish Ent. Soc.*, 19(93): 1-51.

BÖVING A.G., 1927. On the classification of the Mylabridae larvae. *Proc. Ent. Soc.*, 29: 133-143.

BRANDL P., 1981. Bruchidae. In: Freude H., Harde K.W., Lohse G.A., *Die Käfer Mitteleuropas.* Goecke & Evers, Krefeld, 10: 7-21.

CROWSON R.A., 1967. *The natural classification of the families of Coleoptera*. E.W. Classey LTD, Hampton.

De LUCA Y., 1961. Contribution aux Bruchides d'Algérie. Leurs hôtes - leurs parasites - leurs stations. *Mem. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 7: 1-115.

KASZAB Z., 1967. *Bruchidae* *(Fauna Hungariae, 84)*. Akadémiai Kiadó, Budapest.

LUIGIONI P., 1929. Bruchidae, in I coleotteri d'Italia. Catalogo sinonimico-topografico-bibliografico. *Mem. Pont. Accad. delle Scienze "I Nuovi Lincei"*, 13: 843-848.

PORTA A., 1934. Bruchidae, in *Fauna Coleopterorum Italica*, Stab Tip. Piacentino, Piacenza. 4: 381-394.

Famiglia **Chrysomelidae**

001.0. **Orsodacne** Latreille, 1802

001.0 \*cerasi (Linné, 1758) N S

002.0 lineola (Panzer, 1795) N S Si

002.0. **Zeugophora** Kunze, 1818

001.0 flavicollis (Marsham, 1802) N

002.0 scutellaris Suffrian, 1840 N

003.0 subspinosa (Fabricius, 1781) N S

003.0. **Donacia** Fabricius, 1775 subg. **Donaciella** Reitter, 1920

001.0 cinerea (Herbst, 1784) N S

002.0 clavipes (Fabricius, 1793) N Sa

003.0 tomentosa (Ahrens, 1810) N

004.0. **Donacia** Fabricius, 1775

subg.  **Askevoldia** Kippenberg, 1994

001.0 reticulata (Gyllenhal, 1817) N S Si

(=appendiculata Ahrens, 1817)

005.0. **Donacia** Fabricius, 1775 subg. **Donacia** Fabricius, 1775

001.0 \*crassipes Fabricius, 1775 N S

006.0. **Donacia** Fabricius, 1775

subg. **Donaciomima** Medvedev, 1973

001.0 antiqua Kunze, 1818 N

002.0 apricans Lacordaire, 1845 Si

003.0 \*aquatica (Linné, 1758) N S

004.0 \*bicolora Zschach, 1788

b. bicolora Zschach, 1788 N S

b. meridionalis Weise, 1886 S Si

005.0 brevicornis Ahrens, 1810 N

006.0 \*brevitarsis Thomson, 1884 N S

007.0 \*dentata Hoppe, 1795

E d. angustata Kunze, 1818 N S Si?

008.0 impressa Paykull, 1799 N S Si

009.0 marginata Hoppe, 1795 N S Si Sa

010.0 obscura Gyllenhal, 1813 N

011.0 polita Kunze, 1818 N S Si? Sa

012.0 \*semicuprea Panzer, 1796 N S?

013.0 simplex Fabricius, 1775 N S Si Sa

014.0 sparganii Ahrens, 1810 N

015.0 springeri G. Müller, 1916 N

016.0 \*thalassina Germar, 1811 N S?

017.0 \*versicolorea (Brahm, 1790) N S

018.0 vulgaris Zschach, 1788 N S Si Sa

007.0. **Plateumaris** Thomson, 1859

001.0 braccata (Scopoli, 1772) N

002.0 consimilis (Schrank, 1781) N

003.0 rustica (Kunze, 1818) (=affinis Kunze, 1818) N

004.0 sericea (Linné, 1758) (=discolor Panzer, 1795) N S

008.0. **Macroplea** Samouelle, 1819 (=Haemonia Dejean, 1821)

001.0 \*appendiculata (Panzer, 1794) N?

002.0 mutica (Fabricius, 1792) S Sa

009.0. **Lilioceris** Reitter, 1912

001.0 lilii (Scopoli, 1763)

l. lilii (Scopoli, 1763) N S Si Sa

l. stercoraria (Linné, 1767) S? Si?

002.0 merdigera (Linné, 1758) N S

003.0 schneideri (Weise, 1900) N S Si?

004.0 tibialis (Villa, 1838) N

010.0. **Crioceris** O.F. Müller, 1764

001.0 \*asparagi (Linné, 1758) N S Sa?

002.0 duodecimpunctata (Linné, 1758) N S Si Sa

003.0 \*macilenta Weise, 1880 N S Si Sa

004.0 paracenthesis (Linné, 1767) N S Si Sa

005.0 quatuordecimpunctata (Scopoli, 1763) N?

006.0 quinquepunctata (Scopoli, 1763) N

011.0. **Lema** Fabricius, 1798

001.0 cyanella (Linné, 1758) (=puncticollis Curtis, 1830) N S Sa

012.0. **Oulema** Gozis, 1886

001.0 duftschmidi (Redtenbacher, 1874) N S Si Sa

(=Lema melanopus Auct. pars, nec Linné, 1758)

002.0 erichsoni (Suffrian, 1841) N S

003.0 gallaeciana (Heyden, 1870) (=lichenis Auct. nec Voet, 1806 N

=cyanella Auct. nec Linné, 1758)

004.0 hoffmannseggi (Lacordaire, 1845) N S?

E 005.0 \*magistrettiorum (Ruffo, 1964) N S

006.0 melanopus (Linné, 1758) N S Si? Sa?

007.0 rufocyanea (Suffrian, 1847) N S

008.0 tristis (Herbst, 1786) N S

013.0. **Timarcha** Dejean, 1821 subg. **Timarcha** Dejean, 1821

E 001.0 \*apuana Daccordi & Ruffo, 1990 S

E 002.0 \*fracassii Meier, 1900 S

003.0 nicaeensis Villa, 1835 N S

E 004.0 pimelioides Herrich-Schaeffer, 1838 S Si

005.0 pratensis Duftschmid, 1825 N

006.0 \*sardea Villa, 1835 Sa

E 007.0 sicelidis Reiche, 1860 Si

008.0 tenebricosa (Fabricius, 1775) N S

014.0. **Timarcha** Dejean, 1821

subg. **Metallotimarcha** Motschulsky, 1860

001.0 gibba (Hagenbach, 1825) N

002.0 metallica (Laicharting, 1781) N S

015.0. **Entomoscelis** Chevrolat, 1843

001.0 adonidis (Pallas, 1771) N

016.0. **Gonioctena** Chevrolat, 1837 subg. **Gonioctena** Chevrolat, 1837

(=Phytodecta Kirby, 1837)

001.0 decemnotata (Marsham, 1802) N

(=rufipes De Geer, 1775 nec Linné, 1758)

002.0 \*holdhausi (Leeder, 1950) N

003.0 \*kaufmanni (Miller, 1881) N

004.0 \*linneana (Schrank, 1781) N

005.0 nivosa (Suffrian, 1851) N

006.0 \*viminalis (Linné, 1758) N S

017.0. **Gonioctena** Chevrolat, 1837 subg. **Spartomena** Reitter, 1912

001.0 \*fornicata (Brüggemann, 1873) N S

018.0. **Gonioctena** Chevrolat, 1837 subg. **Spartophila** Stephens, 1834

001.0 olivacea (Forster, 1771) N S

019.0. **Gonioctena** Chevrolat, 1837

subg. **Goniomena** Motschulsky, 1860

001.0 intermedia Helliessen, 1911 N

002.0 interposita (Franz & Palmen, 1950) N

003.0 pallida (Linné, 1758) N

004.0 quinquepunctata (Fabricius, 1787) N S

020.0. **Gonioctena** Chevrolat, 1837

subg. **Spartoxena** Motschulsky, 1860

001.0 \*gobanzi (Reitter, 1902) N

021.0. **Machomena** Dubois, 1887

001.0 lineata (Gené, 1839) Sa

022.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Stichoptera** Motschulsky, 1860

(=Chrysomela Auct. nec Linné, 1758)

001.0 \*gypsophilae (Küster, 1845)

g. gypsophilae (Küster, 1845) S

g. lucidicollis (Küster, 1845) Si Sa

002.0 \*latecincta (Demaison, 1896)

l. graja (Franz, 1938) N

l. norica (Holdhaus, 1914) N

l. vallesiaca (Franz, 1949) N

003.0 rossia (Illiger, 1802) (=mancinii G. Müller, 1924) N S

004.0 \*sanguinolenta (Linné, 1758) N? S?

(=marginalis Duftschmid, 1825)

005.0 \*stachydis (Gené, 1839) Sa

E 006.0 variolosa (Petagna, 1819) S? Si

023.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Bittotaenia** Motschulsky, 1860

(=Crosita subg. Bittotaenia Motschulsky, 1860)

001.0 salviae (Germar, 1824) N

024.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Fastuolina** Warchalowski, 1991

(=Dlochrysa Motschulsky, 1860)

001.0 \*fastuosa (Scopoli, 1763)

f. fastuosa (Scopoli, 1763) N S

f. ventricosa (Suffrian, 1858) S

025.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860 subg. **Synerga** Weise, 1900

001.0 coerulans (Scriba, 1791) N

026.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Menthastriella** Bechyné, 1950

001.0 herbacea (Duftschmid, 1825) (=menthastri Suffrian, 1851) N S Si Sa

002.0 \*suffriani (Fairmaire, 1859) Sa

003.0 viridana (Küster, 1844)

v. chloris (Lucas, 1849) S Si

v. viridana (Küster, 1844) Sa

027.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Erythrochrysa** Bechyné, 1950

001.0 polita (Linné, 1758) N S Si Sa

028.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Euchrysolina** Bechyné, 1950

001.0 graminis (Linné, 1758)

E g. santonici (Contarini, 1847) (=schallehni Reineck, 1914) N S

029.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Melasomoptera** Bechyné, 1950

001.0 grossa (Fabricius, 1792) N S Si Sa

002.0 \*lucida (Olivier, 1807) S? Si?

003.0 \*lutea (Petagna, 1810) N S Si

030.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Chrysomorpha** Motschulsky, 1860

001.0 cerealis (Linné, 1767)

c. mixta (Suffrian, 1851) N S

002.0 \*relucens (Rosenhauer, 1847) N

031.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Maenadochrysa** Bechyné, 1950

001.0 \*affinis (Fabricius, 1787) Si?

002.0 femoralis (Olivier, 1790) N S Si

E 003.0 hyacinthina (Suffrian, 1851)

h. hyacinthina (Suffrian, 1851) S

h. cribellata (Suffrian, 1851) Si

032.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Taeniochrysea** Bechyné, 1950

001.0 americana (Linné, 1758) N S Si Sa

(=insulivagans Bechyné, 1950)

033.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Centoptera** Motschulsky, 1860

001.0 bicolor (Fabricius, 1775) Si

034.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Ovostoma** Motschulsky, 1860

001.0 \*olivieri (Bedel, 1892) (=coerulea Olivier, 1807)

E o. veneta (G. Müller, 1948) N

035.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Colaphosoma** Motschulsky, 1860

001.0 sturmi (Westhoff, 1882) N

(=violacea O.F. Müller, 1776 =diversipes Bedel, 1892)

036.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Colaphoptera** Motschulsky, 1860

001.0 \*crassicollis (Suffrian, 1851) N

002.0 \*crassimargo (Germar, 1824) N?

003.0 \*hemisphaerica (Germar, 1817) N

004.0 \*globosa (Panzer, 1805) N?

005.0 \*marcasitica (Germar, 1824) N?

006.0 \*purpurascens (Germar, 1822) N?

007.0 \*rufa (Duftschmid, 1825) (=menthae Duftschmid, 1825) N

037.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

001.0 bankii (Fabricius, 1775) (=banksi Auct.) S Si Sa

002.0 staphylaea (Linné, 1758) N S

038.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Craspeda** Motschulsky, 1860

001.0 \*limbata (Fabricius, 1775)

E l. findeli (Suffrian, 1851) N S

E l. luigionii (Depoli, 1936) S

039.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Palaeosticta** Bechyné, 1952

001.0 \*diluta (Germar, 1824) N?

040.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Taeniosticha** Motschulsky, 1860

001.0 \*reitteri (Weise, 1884)

(=lurida Linné, 1767 nec Scopoli, 1763)

E r. fageli Bechyné, 1957 S

E r. obscurefacta Bechyné, 1952 N S

041.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Threnosoma** Motschulsky, 1860

001.0 \*cribrosa (Ahrens, 1812)

c. cribrosa (Ahrens, 1812) N

E c. sirentensis (Meier, 1900) S

002.0 \*fimbrialis (Küster, 1845)

f. fimbrialis (Küster, 1845) N

E f. langobarda Daccordi & Ruffo, 1979 N

E 003.0 inflata (Weise, 1916) S? Si

004.0 obscurella (Suffrian, 1851) N

E 005.0 \*osellai Daccordi & Ruffo, 1979 S

042.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Bechynia** Bourdonné, 1977

001.0 \*milleri (Weise, 1884) N

043.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Ovosoma** Motschulsky, 1860

001.0 vernalis (Brullé, 1836)

E v. italica (Weise, 1882) S Si

044.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Colaphodes** Motschulsky, 1860

001.0 haemoptera (Linné, 1758) (=corvina Weise, 1916) N S Si? Sa

045.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860 subg. **Minckia** Strand, 1935

001.0 chalcites (Germar, 1824) S

002.0 oricalcia (O.F. Müller, 1776) N S Si

003.0 peregrina (Herrich-Schaeffer, 1839)

p. erythromera (Lucas, 1849) S Si Sa

p. peregrina (Herrich-Schaeffer, 1839) N?

046.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg.  **Chalcoidea** Motschulsky, 1860

001.0 analis (Linné, 1758) N

002.0 carnifex (Fabricius, 1792)

c. melanaria (Suffrian, 1851) N

003.0 interstincta (Suffrian, 1851) S

004.0 \*marginata (Linné, 1758)

E m. dierythra (Rottenberg, 1871) Si

m. glacialis (Weise, 1884) N

m. marginata (Linné, 1758) N

m. portai Bechyné, 1948 N S

047.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Allochrysolina** Bechyné, 1950

001.0 \*fuliginosa (Olivier, 1807)

E f. microsticha Bechyné, 1949 N

002.0 \*lepida (Olivier, 1807) N?

048.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Anopachys** Motschulsky, 1860

001.0 aurichalcea (Mannerheim, 1825)

a. asclepiadis (Villa, 1833) N S

002.0 \*schatzmayri (G. Müller, 1916) N

049.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Sphaeromela** Bedel, 1899

001.0 \*varians (Schaller, 1783) N S

050.0. **Chrysolina** Motschulsky, 1860

subg. **Hypericia** Bedel, 1899

001.0 corcyrica (Suffrian, 1851) S Si? Sa?

002.0 cuprina (Duftschmid, 1825) N

003.0 didymata (Scriba, 1791) N

004.0 geminata (Paykull, 1799) N S Si

005.0 hyperici (Forster, 1771) N S Si Sa

006.0 quadrigemina (Suffrian, 1851) (=alternata Suffrian, 1851) N S Si Sa

051.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Oreina** Chevrolat, 1837

(=Chrysochloa Auct. =Orina Auct. =Romalorina Weise, 1906)

001.0 alpestris (Schummel, 1844)

E a. marsicana (Luigioni, 1933) S

a. variabilis (Weise, 1883) N

002.0 bifrons (Fabricius, 1792)

b. bifrons (Fabricius, 1792) N S

\*b. cadorensis Bechyné, 1958 N

003.0 gloriosa (Fabricius, 1781) N

(=vittigera Auct. nec Suffrian, 1851)

004.0 \*liturata (Scopoli, 1763)

l. liturata (Scopoli, 1763) N

E l. tomasii Daccordi & Ruffo, 1977 N

005.0 speciosa (Linné, 1758) N

(=gloriosa Fabricius, 1781 sensu Weise & Auct.

=gloriosa var. excellens Weise, 1884

=vittigera Suffrian, 1851 =superba Olivier, 1790)

006.0 viridis (Duftschmid, 1825) (=viscoi Schatzmayr, 1941) N S

052.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Chrysochloa** Hope, 1840

001.0 cacaliae (Schrank, 1785)

E c. barii (Schatzmayr, 1943) S

E c. magistrettii (Schatzmayr, 1941) S

c. senilis (K. Daniel, 1903) N

c. tristis (Fabricius, 1792) N

(=coerulea Olivier, 1790 =sumptuosa Redtenbacher, 1849)

E 002.0 elegans (Aragona, 1830) (=carbonaria Binaghi, 1973) N

003.0 \*elongata (Suffrian, 1851)

e. elongata (Suffrian, 1851) N

e. occidentalis (Ruffo, 1946) N

e. ruffoi (Franz, 1949) N

E e. siparii (Luigioni, 1930) S

E e. zangherii Daccordi & Ruffo, 1986 N

E e. zoiai Daccordi & Ruffo, 1986 N

004.0 \*speciosissima (Scopoli, 1763)

E s. binaghii Daccordi & Ruffo, 1976 N

E s. solarii Daccordi & Ruffo, 1976 S

s. speciosissima (Scopoli, 1763) N

s. troglodytes (Kiesenwetter, 1861) N

053.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Frigidorina** Kühnelt, 1984

001.0 frigida (Weise, 1883) N

054.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Intricatorina** Kühnelt, 1984

001.0 intricata (Germar, 1824)

i. anderschi (Duftschmid, 1825) N

055.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Virgulatorina** Kühnelt, 1984

(=Hyporeina Bourdonné & Doguet, 1986)

001.0 virgulata (Germar, 1824) N S

056.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Allorina** Weise, 1902

(= subg. Allorinula Weise, 1916)

001.0 bidentata Bontems, 1981 N S

(=tristis sensu Weise, 1884 nec Fabricius, 1792)

E 002.0 \*canavesei Bontems, 1984 N

003.0 collucens (K.Daniel, 1903) N

004.0 luctuosa (Olivier, 1807) N

(=coerulea Olivier, 1790 sensu Bedel, 1892

=rugulosa Suffrian, 1851)

057.0. **Oreina** Chevrolat, 1837 subg. **Protorina** Weise, 1894

001.0 melancholica (Heer, 1845) N

(=melanocephala Duftschmid, 1825)

002.0 peirolerii (Bassi, 1834) N

003.0 plagiata (Suffrian, 1861) N

p. pennina (Binaghi, 1938) N

E 004.0 \*sybilla (Binaghi, 1938) S

058.0. **Leptinotarsa** Chevrolat, 1837 (=Chrysomela Auct.

=Doryphora Auct. =Polygramma Motschulsky, 1860)

001.0 \*decemlineata (Say, 1824) N S Si

059.0.**Gastrophysa** Chevrolat, 1837 (=Gastroidea Hope, 1840)

001.0 polygoni (Linné, 1758) N S Si Sa

002.0 viridula (De Geer, 1775) N

060.0. **Phaedon** Dahl, 1823

001.0 armoraciae (Linné, 1758) N S

002.0 cochleariae (Fabricius, 1792) N S

003.0 laevigatus (Duftschmid, 1825) N S

004.0 \*salicinus (Herr, 1845) N

061.0. **Neophaedon** Jacobson, 1901

001.0 pyritosus (Rossi, 1792) N S

062.0. **Prasocuris** Latreille, 1802 (=Helodes Paykull, 1799)

001.0 distincta (Lucas, 1849) Si

002.0 junci (Brahm, 1790) N S Sa?

003.0 phellandrii (Linné, 1758) N S

004.0 vicina (Lucas, 1849) S Si Sa

063.0. **Hydrothassa** Thomson, 1866

001.0 \*flavocincta (Brullé, 1832) S

002.0 glabra (Herbst, 1783) (=aucta Fabricius, 1787) N S Si

003.0 marginella (Linné, 1758) N

004.0 \*suffriani (Küster, 1852) Sa

064.0. **Sclerophaedon** Weise, 1892

001.0 orbicularis (Suffrian, 1851) N S

065.0. **Phratora** Chevrolat, 1837 subg. **Phratora** Chevrolat, 1837

(=Phyllodecta Kirby, 1837)

001.0 laticollis (Suffrian, 1851) N S Si

002.0 tibialis (Suffrian, 1851)

t. cornelii (Weise, 1882) N S

003.0 vitellinae (Linné, 1758) N S

066.0. **Phratora** Chevrolat, 1837 subg. **Chaeroceta** Mroczkowski, 1990

(=Chaetocera Weise, 1884)

001.0 \*vulgatissima (Linné, 1758) N

067.0. **Chrysomela** Linné, 1758 subg. **Chrysomela** Linné, 1758

(=Lina Dahl, 1823 =Melasoma Stephens, 1831)

001.0 populi Linné, 1758 N S Si Sa

002.0 saliceti Suffrian, 1849 N S

003.0 tremulae Fabricius, 1787 N S

068.0. **Chrysomela** Linné, 1758

subg. **Pachylina** Medvedev & Cernov, 1969

(=Microdera Stephens, 1839 partim)

001.0 \*collaris Linné, 1758

069.0. **Chrysomela** Linné, 1758 subg. **Strickerus** Lucas, 1920

(=Microdera Stephens, 1839 partim)

001.0 cuprea Fabricius, 1775 N

002.0 lapponica Linné, 1758 N

003.0 vigintipunctata (Scopoli, 1763) N S

070.0. **Linaeidea** Motschulsky, 1860

001.0 aenea (Linné, 1758) N S

071.0. **Plagiodera** Chevrolat, 1837

001.0 versicolora (Laicharting, 1781) N S Si Sa

(=armoraciae Fabricius, 1775)

072.0. **Diorhabda** Weise, 1883

001.0 elongata (Brullé, 1832) N S Si

073.0. **Galerucella** Crotch, 1873 subg. **Galerucella** Crotch, 1873

001.0 grisescens (Joannis, 1866) N Si?

002.0 \*nymphaeae (Linné, 1758) N S Sa?

003.0 sagittariae (Gyllenhal, 1813) N

074.0. **Galerucella** Crotch, 1873 subg. **Neogalerucella** Chûjô, 1962

001.0 calmariensis (Linné, 1767) N S Si Sa

002.0 \*lineola (Fabricius, 1781)

l. lineola (Fabricius, 1781) N S Si Sa

E l. solarii Burlini, 1942 S

003.0 pusilla (Duftschmid, 1825) N S

004.0 tenella (Linné, 1761) N S

075.0. **Pyrrhalta** Joannis, 1866

001.0 viburni (Paykull, 1799) N S

076.0. **Xanthogaleruca** Laboissière, 1934

001.0 luteola (O.F. Müller, 1766) N S Si Sa

077.0. **Lochmaea** Weise, 1883

001.0 capreae (Linné, 1758) N S

002.0 crataegi (Forster, 1771) N S Si Sa

003.0 \*suturalis (Thomson, 1866) N?

078.0. **Galeruca** O.F. Müller, 1764 subg. **Galeruca** O.F. Müller, 1764

001.0 \*abbreviata (Joannis, 1866) N

002.0 angusta (Küster, 1849) Si

003.0 dahli (Joannis, 1866) N

004.0 interrupta (Illiger, 1802)

i. interrupta (Illiger, 1802) N S

i. sicelidis Weise, 1886 S Si

005.0 laticollis (Sahlberg, 1838) N

006.0 littoralis (Fabricius, 1787) N S

E 007.0 nebrodensis Ragusa, 1887 Si

008.0 pomonae (Scopoli, 1763) N S Si Sa

009.0 \*reichei (Joannis, 1866) S Si

010.0 sardoa Gené, 1839 Sa

E 011.0 sicana (Reiche, 1860) Si

012.0 tanaceti (Linné, 1758) N S Si

079.0. **Galeruca** O.F. Müller, 1764

subg. **Emarhopa** Weise, 1866

001.0 rufa (Germar, 1824) N S Si? Sa?

080.0. **Galeruca** O.F. Müller, 1764

subg. **Haptoscelis** Weise, 1886

001.0 melanocephala Ponza, 1805 N

081.0. **Arima** Chapuis, 1875

E 001.0 \*buai Havelka, 1959 N

E 002.0 \*brachyptera (Küster, 1844) S Si

E 003.0 \*marginata (Fabricius, 1781)

E m. caprai Havelka, 1959 N

m. heyrovskyi Havelka, 1959 N?

m. marginata (Fabricius, 1781) N

m. obenbergeri Havelka, 1959 N?

004.0 \*maritima Bua, 1953 N

m. brigaensis Havelka, 1959 N?

E m. fascensis Havelka, 1959 N

m. maritima Bua, 1953 N

082.0. **Sermylassa** Reitter, 1912

001.0 halensis (Linné, 1767) N S

083.0. **Agelastica** Chevrolat, 1837

001.0 alni (Linné, 1758) N S Si Sa

084.0. **Aulacophora** Chevrolat, 1837 (=Raphidopalpa Chevrolat, 1837)

001.0 foveicollis (Lucas, 1949) S Si Sa

085.0. **Asbecesta** Harold, 1877

001.0 \*signata (Kirsch, 1866) Si

086.0. **Phyllobrotica** Chevrolat, 1837

001.0 \*quadrimaculata (Linné, 1758) N S

087.0. **Exosoma** Jacoby, 1903

001.0 lusitanicum (Linné, 1767) N S Si Sa

088.0. **Calomicrus** Dillwin, 1829

001.0 circumfusus (Marsham, 1802) N S

002.0 gularis Gradler, 1857 N

003.0 pinicola (Duftschmid, 1825) N

E 004.0 rottenbergi Ragusa, 1873 Si

005.0 \*suturalis Joannis, 1866 N

089.0. **Leptomona** Bechyné, 1958

001.0 \*erythrocephala (Olivier, 1790) N? Si

090.0. **Luperus** O.F. Müller, 1764

001.0 \*alpinus Desbrochers, 1898 N S

E 002.0 biraghii Ragusa, 1871 S Si

E 003.0 \*calabricus Laboissière, 1911 S

E 004.0 \*fiorii Weise, 1895 S

005.0 flavipes (Linné, 1767) (=carniolicus Kiesenwetter, 1861) N S

E 006.0 leonardii Fogato, 1978 N S

007.0 longicornis (Fabricius, 1781)

l. diniensis Bellier, 1870 N S

l. longicornis (Fabricius, 1781) N

008.0 luperus (Sulzer, 1776) N? S? Si

009.0 nigripes Kiesenwetter, 1861 N

010.0 pygmaeus Joannis, 1866 N S Si?

E 011.0 ragusai Laboissière, 1919 Si

012.0 \*revelierei Perris, 1864 Sa

013.0 \*viridipennis Germar, 1824 N S

E 014.0 vitalei Ragusa, 1923 Si

015.0 xanthopoda (Schrank, 1781) N

091.0. **Phyllotreta** Chevrolat, 1837

001.0 aerea Allard, 1859 N S Si Sa

002.0 armoraciae (Koch, 1803) N

003.0 astrachanica Lopatin, 1977 N S Si

004.0 atra (Fabricius, 1775) N S Si Sa

005.0 balcanica Heikertinger, 1909 N S

006.0 \*christinae Heikertinger, 1941 N

007.0 consobrina (Curtis, 1837) N S Si Sa

008.0 corrugata Reiche, 1858 N S Si

009.0 \*crassicornis Allard, 1866 S? Si

010.0 cruciferae (Goeze, 1777) N S Si Sa

011.0 diademata Foudras, 1860 N S Si? Sa?

012.0 exclamationis (Thunberg, 1784) N S Si

013.0 flexuosa (Illiger, 1794) N

014.0 \*foudrasi Ch. Brisout, 1873 N

015.0 ganglbaueri Heikertinger, 1909 N S Si

016.0 \*latevittata Kutschera, 1860 S Si

017.0 nemorum (Linné, 1758) N S Si Sa

018.0 nigripes (Fabricius, 1775) N S Si Sa

019.0 nitidicollis Weise, 1888 S? Si

020.0 \*nodicornis (Marsham, 1802) N S

021.0 ochripes (Curtis, 1837) N S Si

022.0 parallela (Boieldieu, 1859) N S Si Sa

023.0 procera (Redtenbacher, 1849) N S Si Sa

024.0 rufitarsis Allard, 1859 Si

025.0 rugifrons Küster, 1849 N S Si Sa

026.0 striolata (Fabricius, 1803) N S

(=vittata Fabricius, 1801 nec Fabricius, 1775)

027.0 tetrastigma (Comolli, 1837) N

028.0 undulata Kutschera, 1860 N S Si Sa

029.0 variipennis (Boieldieu, 1859) N S Si Sa

030.0 vilis Weise, 1888 S

031.0 vittula (Redtenbacher, 1849) N S

092.0. **Aphthona** Chevrolat, 1842

001.0 abdominalis (Duftschmid, 1825) N S

002.0 \*aeneomicans Allard, 1875 N? S

003.0 \*alcina Leonardi, 1975 Sa

004.0 atrovirens (Foerster, 1849) N S

005.0 bonvouloiri Allard, 1860 N S Si

006.0 carbonaria Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

007.0 coerulea (Geoffroy, 1785) N S Si Sa

008.0 cyanella (Redtenbacher, 1849) N S

009.0 \*cyparissiae (Koch, 1803) N S

010.0 delicatula Foudras, 1860 N

011.0 depressa Allard, 1859 N S? Si?

012.0 erichsoni (Zetterstedt, 1838) N?

013.0 euphorbiae (Schrank, 1781) N S Si Sa

014.0 flava Guillebaume, 1894 N S

015.0 flaviceps Allard, 1859 N S Si Sa

016.0 \*franzi Heikertinger, 1944 S

017.0 \*fuentei Reitter, 1901 S

018.0 herbigrada (Curtis, 1837) N S Si Sa

019.0 illigeri Bedel, 1898 N S Sa

020.0 \*juliana Springer, 1953 N

021.0 lacertosa Rosenhauer, 1847 N?

022.0 lutescens (Gyllenhal, 1808) N S Sa

023.0 nigriceps (Redtenbacher, 1842) N S Si Sa

024.0 \*nigriscutis Foudras, 1860 N

025.0 ovata Foudras, 1860 N S Si

026.0 pallida (Bach, 1856) N S?

027.0 \*perrisi Allard, 1869 S Sa

028.0 placida Kutschera, 1864 N

029.0 punctiventris Mulsant & Rey, 1874 Si Sa

030.0 pygmaea Kutschera, 1861 N S Si Sa

E 031.0 sardea Allard, 1866 Sa

032.0 semicyanea Allard, 1859 N S Si

033.0 \*stussineri Weise, 1888 N

034.0 \*variolosa Foudras, 1860 N S Si Sa

035.0 venustula Kutschera, 1861 N S Si

036.0 violacea (Koch, 1803) N S Sa

037.0 \*wagneri Heikertinger, 1909 S

093.0. **Longitarsus** Latreille in Berthold, 1827

001.0 absynthii Kutschera, 1863 N S

002.0 aeneicollis (Faldermann, 1837) (=suturalis Marsham, 1802) N S Si Sa

003.0 aeneus Kutschera, 1862 N S Si Sa

004.0 aeruginosus (Foudras, 1860) N S Si Sa

005.0 albineus (Foudras, 1860) N S Si Sa

006.0 anchusae (Paykull, 1793) N S Si Sa?

007.0 apicalis (Beck, 1817) N

008.0 atricillus (Linné, 1761) N S Si

009.0 \*australis (Mulsant & Rey, 1874) N Si

010.0 ballotae (Marsham, 1802) N S Si Sa

011.0 bertii Leonardi, 1973 N

012.0 bonnairei (Allard, 1866) Sa

013.0 brisouti Heikertinger, 1912 S Si Sa

014.0 brunneus (Duftschmid, 1825) N S

015.0 callidus Warchalowski, 1967 N

016.0 candidulus (Foudras, 1860) S Si Sa

017.0 \*celticus Leonardi, 1975 N

018.0 codinai Madar & Madar, 1965 N S Si Sa

019.0 corynthius (Reiche, 1858) N S Si Sa

020.0 curtus (Allard, 1860) N S Si

021.0 dimidiatus (Allard, 1860) N S Si

022.0 dorsalis (Fabricius, 1781) N S

023.0 echii (Koch, 1803) N S Si Sa

024.0 exoletus (Linné, 1758) N S Si

025.0 ferrugineus (Foudras, 1860) N S Sa

026.0 foudrasi Weise, 1893 N S Si

027.0 \*frontosus Normand, 1947 S

028.0 fulgens (Foudras, 1860) N

029.0 fuscoaeneus Redtenbacher, 1859 N Si?

030.0 ganglbaueri Heikertinger, 1912 N S Si

031.0 gracilis Kutschera, 1864 N S Si Sa

032.0 \*gruevi Leonardi & Mohr, 1974 N

033.0 holsaticus (Linné, 1758) N S

034.0 jacobaeae (Waterhouse, 1858) N S Si Sa

035.0 juncicola (Foudras, 1860) N S Si Sa

036.0 kutscherae Rye, 1872 N S Sa?

037.0 \*languidus Kutschera, 1863 N

038.0 lateripunctatus Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

E 039.0 \*laureolae Biondi, 1988 S Si

040.0 lewisii (Baly, 1874) N S

041.0 linnaei (Duftschmid, 1825) N S Si Sa

042.0 longipennis Kutschera, 1863 N S

043.0 longiseta Weise, 1889 N

044.0 luridus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

045.0 lycopi (Foudras, 1860) N S Si Sa

046.0 melanocephalus (De Geer, 1775) N S Si Sa

047.0 membranaceus (Foudras, 1860) N S Si

048.0 minimus Kutschera, 1863 N S

049.0 minusculus (Foudras, 1860) N S Sa

050.0 nanus (Foudras, 1860) N S Si Sa

051.0 nasturtii (Fabricius, 1792) N S

052.0 \*nebulosus (Allard, 1866) Sa

053.0 nervosus Wollaston, 1854 N S Si Sa

054.0 niger (Koch, 1803) N S Si Sa

055.0 \*nigerrimus (Gyllenhal, 1827) N

056.0 \*nigrocillus Motschulsky, 1849 N S? Sa

057.0 nigrofasciatus (Goeze, 1777) N S Si Sa

058.0 \*nimrodi Furth, 1979 N

059.0 noricus Leonardi, 1976 N

060.0 obliteratoides Gruev, 1973 N S Si

061.0 obliteratus (Rosenhauer, 1847) N S

062.0 ochroleucus (Marsham, 1802) N S Si Sa

063.0 ordinatus (Foudras, 1860) N S

064.0 \*pallidicornis Kutschera, 1863 N

065.0 parvulus (Paykull, 1799) N S Si Sa

066.0 pellucidus (Foudras, 1860) N S Si Sa

067.0 pinguis (Weise, 1888) N S

068.0 pratensis (Panzer, 1794) N S Si Sa

069.0 quadriguttatus (Pontoppidan, 1765) N

070.0 rectelineatus (Foudras, 1860) N S Sa

E 071.0 \*refugiensis Leonardi & Mohr, 1974 N

072.0 reichei (Allard, 1860) N S

073.0 rubellus (Foudras, 1860) N

074.0 rubiginosus (Foudras, 1860) N S Sa

075.0 rutilus (Illiger, 1807) N S

076.0 salviae Gruev, 1975 N S

077.0 scaphidioides Abeille, 1896 Si

078.0 scutellaris (Rey, 1874) N S

E 079.0 \*springeri Leonardi, 1975 S

080.0 stragulatus (Foudras, 1860) Si Sa

081.0 strigicollis Wollaston, 1864 N S Si Sa

082.0 substriatus Kutschera, 1863 N S Si

083.0 succineus (Foudras, 1860) N S Si Sa

084.0 suturatus (Foudras, 1860) S Sa

085.0 suturellus (Duftschmid, 1825) N S Si

086.0 symphyti Heikertinger, 1912 N

087.0 tabidus (Fabricius, 1775) N S Si Sa

088.0 ventricosus (Foudras, 1860) N?

089.0 vilis Wollaston, 1864 S Si Sa

E 090.0 \*zangherii Warchalowski, 1968 N S

094.0. **Altica** O.F. Müller, 1764

001.0 aenescens (Weise, 1888) N S

002.0 ampelophaga Guérin-Meneville, 1858 N S Si

003.0 brevicollis Foudras, 1860 N S

004.0 carduorum Guérin-Meneville, 1858 N S Sa

005.0 carinthiaca (Weise, 1888) N S

006.0 ericeti (Allard, 1859) N?

007.0 impressicollis Reiche, 1862 N S Si Sa

008.0 lythri Aubé, 1843 N S

009.0 oleracea (Linné, 1758) N S Si Sa

010.0 palustris (Weise, 1888) N S Si Sa

011.0 pusilla Duftschmid, 1825 N S

012.0 quercetorum Foudras, 1860 N S Si Sa

013.0 tamaricis (Schrank, 1785) N S Si Sa

095.0. **Hermaeophaga** Foudras, 1860

subg. **Hermaeophaga** Foudras, 1860

001.0 cicatrix (Illiger, 1807) N S Si

002.0 mercurialis (Fabricius, 1792) N S

096.0. **Hermaeophaga** Foudras, 1860 subg. **Orthocrepis** Weise, 1888

001.0 \*ruficollis (Lucas, 1849) N S Si Sa

097.0. **Batophila** Foudras, 1860

001.0 aerata (Marsham, 1802) N S Si Sa

002.0 rubi (Paykull, 1799) N

098.0. **Arrhenocoela** Foudras, 1860

001.0 \*lineata (Rossi, 1790) N S Si Sa

099.0. **Lythraria** Bedel, 1897

001.0 salicariae (Paykull, 1800) N S

100.0. **Ochrosis** Foudras, 1860

001.0 ventralis (Illiger, 1807) N S Si Sa

101.0. **Asiorestia** Jacobson, 1925

(=Crepidodera Chevrolat sensu Foudras, 1860)

E 001.0 \*adelinae (Binaghi, 1947) N

002.0 \*basalis (K. Daniel, 1900) N

003.0 brevicollis (J. Daniel, 1904) N S

004.0 corpulenta (Kutschera, 1860) N S

005.0 crassicornis (Faldermann, 1837) N

006.0 \*cyanescens (Duftschmid, 1825)

c. concolor (K. Daniel, 1900) N

c. cyanescens (Duftschmid, 1825) N

007.0 cyanipennis (Kutschera, 1860) N

008.0 femorata (Gyllenhal, 1813) N

009.0 ferruginea (Scopoli, 1763) N S Si Sa

010.0 impressa (Fabricius, 1801) N S Si Sa

011.0 \*ligurica (J. Daniel, 1904) N

012.0 melanostoma (Redtenbacher, 1849) N S?

013.0 \*nigritula (Gyllenhal, 1813) N

014.0 \*nobilis (J. Daniel, 1904) N

015.0 \*norica (Weise, 1890) N

016.0 \*peirolerii (Kutschera, 1860)

E p. melanothorax (Biondi, 1982) S

p. peirolerii (Kutschera, 1860) N

017.0 rhaetica (Kutschera, 1860) N

018.0 transversa (Marsham, 1802) N S Si Sa

102.0. **Orestia** Germar, 1845

001.0 \*alpina (Germar, 1824) N S

E 002.0 apennina Weise, 1886 N S

003.0 \*aubei Allard, 1859 S?

E 004.0 \*calabra Heikertinger, 1909 S

005.0 \*carnica Leonardi, 1974 N

006.0 \*carniolica Weise, 1886 N

E 007.0 \*electra Gredler, 1868

e. brunnea (Halbherr, 1898) N

e. electra Gredler, 1868 N

E 008.0 \*heikertingeri Leonardi, 1974 N

E 009.0 kraatzi Allard, 1861 S

010.0 \*sierrana Heyden, 1882 N?

103.0. **Derocrepis** Weise, 1886

001.0 rufipes (Linné, 1758) N

002.0 sodalis (Kutschera, 1860) N S

104.0. **Hippuriphila** Foudras, 1860

001.0 modeeri (Linné, 1761) N S Sa?

105.0. **Crepidodera** Chevrolat, 1837 (=Chalcoides Foudras, 1860)

001.0 aurata (Marsham, 1802) N S Si Sa

002.0 aurea (Geoffroy, 1785) N S Si

003.0 fulvicornis (Fabricius, 1792) N S

004.0 lamina (Bedel, 1901) N

005.0 nitidula (Linné, 1758) N S

006.0 plutus (Latreille, 1804) N S Sa

106.0. **Epitrix** Foudras, 1860

001.0 atropae Foudras, 1860 N S Si

002.0 \*hirtipennis (Melsheimer, 1847) N S

003.0 intermedia Foudras, 1860 N

004.0 pubescens (Koch, 1803) N S Sa

107.0. **Minota** Kutschera, 1859

E 001.0 \*alpina Biondi, 1986 N

002.0 carpathica Heikertinger, 1911 N

003.0 \*halmae (Apfelbeck, 1906) N

004.0 impuncticollis (Allard, 1860) N

005.0 obesa (Waltl, 1839) N

108.0. **Podagrica** Chevrolat, 1837

001.0 fuscicornis (Linné, 1766) N S Si Sa

002.0 fuscipes (Fabricius, 1775) N S

003.0 malvae (Illiger, 1807) N S Si Sa

004.0 menetriesi (Faldermann, 1837) N S Si Sa

109.0. **Mantura** Stephens, 1831 subg. **Mantura** Stephens, 1831

001.0 chrysanthemi (Koch, 1803)

c. chrysanthemi (Koch, 1803) N S Si

c. diluta Abeille, 1895 Sa

002.0 \*lutea Allard, 1860 N S Si Sa

003.0 mathewsi (Stephens, 1832) N Si

004.0 obtusata (Gyllenhal, 1813) N S Si

005.0 rustica (Linné, 1766) N S

110.0. **Mantura** Stephens, 1831

subg. **Stenomantura** Heikertinger, 1909

001.0 cylindrica Miller, 1880 N S Si

111.0. **Chaetocnema** Stephens, 1813

subg. **Tlanoma** Motschulsky, 1845

001.0 chlorophana (Duftschmid, 1825) N S Si Sa

002.0 concinna (Marsham, 1802) N S Si Sa?

003.0 conducta (Motschulsky, 1838) N S Si Sa

004.0 depressa (Boieldieu, 1859) N S

005.0 heikertingeri Ljubishev, 1963 N S

006.0 \*punctifrons Abeille, 1907 S Si

007.0 scheffleri (Kutschera, 1864) S Si

008.0 semicoerulea (Koch, 1803) N S

009.0 tibialis (Illiger, 1807) N S Si Sa

112.0. **Chaetocnema** Stephens, 1813

subg. **Chaetocnema** Stephens, 1813

001.0 aerosa (Letzner, 1846) N S Sa?

002.0 angustula (Rosenhauer, 1847) N

003.0 \*arenacea (Allard, 1860) S

004.0 arida Foudras, 1860 N S Si Sa

005.0 aridula (Gyllenhal, 1827) N S Si Sa

006.0 confusa (Boheman, 1851) N S

007.0 hortensis (Geoffroy, 1785) N S Si Sa

008.0 mannerheimi (Gyllenhal, 1827) N

009.0 \*montenegrina Heikertinger, 1912 S

010.0 obesa (Boieldieu, 1859) N S Sa

011.0 procerula (Rosenhauer, 1856) N S Si Sa

012.0 sahlbergi (Gyllenhal, 1827) N

013.0 subcoerulea (Kutschera, 1864) N S

113.0. **Sphaeroderma** Stephens, 1831

001.0 rubidum (Graells, 1858) N S Si Sa

002.0 testaceum (Fabricius, 1775) N S Si

114.0. **Argopus** Fischer, 1824

001.0 ahrensi (Germar, 1817) N S

115.0. **Apteropeda** Chevrolat in Stephens, 1839

001.0 \*globosa (Illiger, 1794) N

002.0 orbiculata (Marsham, 1802) N S Si

003.0 \*splendida Allard, 1860 N

116.0. **Mniophila** Stephens, 1831

001.0 muscorum (Koch, 1803) N S

117.0. **Dibolia** Latreille, 1829

001.0 chevrolati Allard, 1861 Si

002.0 cryptocephala (Koch, 1803) N S Si

003.0 cynoglossi (Koch, 1803) N S

004.0 depressiuscula Letzner, 1846 N S

005.0 femoralis Redtenbacher, 1849 N S

006.0 \*foersteri Bach, 1859 N S

007.0 maura Allard, 1860 Si

008.0 occultans (Koch, 1803) N S Si Sa

009.0 rugulosa Redtenbacher, 1849 N S

010.0 schillingi Letzner, 1846 N

011.0 timida (Illiger, 1807) N S Si

E 012.0 \*tyrrhenica Mohr, 1981 S Si

118.0. **Psylliodes** Latreille in Berthold, 1827

001.0 \*aereus Foudras, 1860 N S

002.0 affinis (Paykull, 1799) N S Sa

003.0 algiricus Allard, 1859 S Si Sa

004.0 attenuatus (Koch, 1803) N S

005.0 \*brisouti Bedel, 1898 N S Si

006.0 chalcomerus (Illiger, 1807) N S Si

007.0 chrysocephalus (Linné, 1758) N S Si Sa

008.0 circumdatus Redtenbacher, 1842 N S Si Sa

009.0 \*cucullatus (Illiger, 1807) N S?

010.0 cupreus (Koch, 1803) N S Si Sa

E 011.0 \*danieli Weise, 1900 N

012.0 dulcamarae (Koch, 1803) N S

E 013.0 \*feroniae Leonardi, 1978 S

E 014.0 \*fiorellae Leonardi, 1978 N S?

015.0 fusiformis (Illiger, 1807) N S Si Sa

016.0 gibbosus Allard, 1860 N S Si Sa

017.0 glaber (Duftschmid, 1825) N

018.0 heikertingeri Jacobson, 1922 Si

019.0 hospes Wollaston, 1854 Si Sa

020.0 hyoscyami (Linné, 1758) N S Si Sa

021.0 inflatus Reiche, 1858 Si Sa

022.0 instabilis Foudras, 1860 N S Si

023.0 isatidis Heikertinger, 1912 S Si

024.0 kiesenwetteri Kutschera, 1864 N S

025.0 laevifrons Kutschera, 1864 N S Si Sa

026.0 laticollis Kutschera, 1864 S Si Sa

E 027.0 leonhardi Heikertinger, 1926 Si

028.0 luteolus (O.F. Müller, 1776) N S Si

029.0 marcidus (Illiger, 1807) N S Si Sa

030.0 \*maroccanus Heikertinger, 1916 S Sa

031.0 milleri Kutschera, 1864 S Si

032.0 napi (Fabricius, 1792) N S Si Sa

033.0 obscuroaeneus Rosenhauer, 1856 S Si

034.0 pallidipennis Rosenhauer, 1856 S Si Sa

035.0 picinus (Marsham, 1802) N

036.0 picipes Redtenbacher, 1849 N

037.0 puncticollis Rosenhauer, 1856 N S Si Sa

038.0 pyritosus Kutschera, 1864 N S Si Sa

039.0 \*rambouseki Heikertinger, 1909

r. forojuliensis Heikertinger, 1926 N

E 040.0 \*ruffoi Leonardi, 1975 S Si

041.0 \*schwarzi Weise, 1900 N

E 042.0 \*solarii Leonardi, 1975 N

043.0 sophiae Koch, 1807 N

E 044.0 \*springeri Leonardi, 1975 S

045.0 thlaspis Foudras, 1860 N S

046.0 toelgi Heikertinger, 1914 N

047.0 \*vindobonensis Heikertinger, 1914 N S

048.0 \*wachsmanni Csiki, 1903 N

119.0. **Labidostomis** Germar,1817 subg. **Labidostomis** Germar, 1817

001.0 \*axillaris (Lacordaire, 1848) N

002.0 cyanicornis Germar, 1817 N S

003.0 humeralis (Schneider, 1792) N S

004.0 longimana (Linné, 1761) N S Si?

005.0 lucida (Germar, 1824) N S

006.0 lusitanica (Germar, 1824) N? Sa?

007.0 pallidipennis (Gebler, 1830) N S

008.0 \*propinqua Faldermann, 1837 N?

009.0 taxicornis (Fabricius, 1792) N S Si Sa

010.0 tridentata (Linné, 1758) N

120.0. **Labidostomis** Germar, 1817 subg. **Chlorostola** Weise, 1882

001.0 \*centromaculata Gené, 1839 Sa

002.0 guerini (Bassi, 1834) S Si

003.0 \*hordei (Fabricius, 1787) Si?

121.0. **Macrolenes** Chevrolat, 1837

001.0 bellieri Reiche, 1860 Si

002.0 dentipes (Olivier, 1808) N S Si

122.0. **Tituboea** Lacordaire, 1848

001.0 biguttata (Olivier, 1791) N S Si Sa

002.0 \*macropus (Illiger, 1800) N

003.0 \*octopunctata (Fabricius, 1787) Si

004.0 \*sexmaculata (Fabricius, 1781) N Si Sa

123.0. **Lachnaia** Chevrolat, 1837 (=Lachnaea Redtenbacher, 1845)

E 001.0 caprai (Grasso, 1958) Si

002.0 cylindrica (Lacordaire, 1848) S Si

003.0 hirta (Fabricius, 1801) S Si

004.0 \*italica (Weise, 1882)

i. italica (Weise, 1882) N S Si

i. occidentalis (Grasso, 1961) Sa

005.0 paradoxa (Olivier, 1808) Si

006.0 \*pubescens (Dufour, 1820) N? Sa

007.0 sexpunctata (Scopoli, 1763) N Si?

008.0 \*straminipennis (Lucas, 1845) Si?

009.0 tristigma (Lacordaire, 1848) N S Si

010.0 \*variolosa (Linné, 1767) Si?

011.0 \*vicina (Lacordaire, 1848) Si?

124.0. **Clytra** Laicharting, 1781 subg. **Clytra** Laicharting, 1781

001.0 laeviuscula Ratzeburg, 1837 N S Sa

002.0 \*quadripunctata (Linné, 1758) (=messae G. Müller, 1921)

q. appendicina Lacordaire, 1848 N S Si

E q. latina G. Müller, 1953 N S

q. quadripunctata (Linné, 1758) N S

125.0. **Clytra** Laicharting, 1781 subg. **Clytraria** Semenov, 1903

001.0 \*atraphaxidis (Pallas, 1773) N? S Si

002.0 novempunctata Olivier, 1808 Si

126.0. **Smaragdina** Chevrolat, 1837

(=Gynandrophthalma Lacordaire, 1848)

001.0 affinis (Illiger, 1794) N S

002.0 aurita (Linné, 1767) N S

003.0 \*chloris (Lacordaire, 1848) Si?

004.0 salicina (Scopoli, 1763) (=cyanea Fabricius, 1775) N S Si

005.0 concolor (Fabricius, 1793) N S Si

006.0 \*diversipes (Letzner, 1839) N?

007.0 \*ferulae Gené, 1839 Sa

008.0 flavicollis (Charpentier, 1825) N

009.0 xanthaspis (Germar, 1824) N

127.0. **Chilotomina** Reitter, 1912

001.0 \*nigritarsis (Lacordaire, 1848) N? Sa

128.0. **Cheilotoma** Chevrolat, 1837 (=Chilotoma Redtenbacher, 1845)

001.0 italica (Leoni, 1906) N S

002.0 musciformis (Goeze, 1777) N S

129.0. **Coptocephala** Chevrolat, 1837

001.0 \*chalybaea (Germar, 1824) N

E 002.0 cyanocephala (Lacordaire, 1848) Sa

003.0 \*fossulata Lefevre, 1872 S Si

004.0 plagiocephala (Fabricius, 1792) Si

005.0 \*quadrimaculata (Linné, 1767) N S Si

006.0 rubicunda (Laicharting, 1781) N

007.0 \*scopolina (Linné, 1767)

s. kuesteri Kraatz, 1872 N S Si

s. scopolina (Linné, 1767) N

008.0 \*unicolor (Lucas, 1845) S Si

009.0 unifasciata (Scopoli, 1763) N S Si

130.0. **Stylosomus** Suffrian, 1848 subg. **Stylosomus** Suffrian, 1848

001.0 corsicus Rey, 1883 Sa

002.0 tamaricis Herrich-Schaeffer, 1838 N S Si Sa

131.0. **Stylosomus** Suffrian, 1848 subg. **Microstylus** Rey, 1883

001.0 ilicicola Suffrian, 1848 N

002.0 \*lutetianus Deville 1914 N?

003.0 minutissimus (Germar, 1823) N S Si Sa

132.0. **Pachybrachis** Chevrolat, 1836

001.0 anoguttatus Suffrian, 1886 Sa

E 002.0 \*burlinii Daccordi & Ruffo, 1971 S

003.0 \*cinctus Suffrian, 1848 Sa

004.0 \*danieli Burlini, 1968

d. assiettae Burlini, 1968 N

005.0 exclusus Rey, 1883

e. etruscus Weise, N S Si Sa

006.0 fimbriolatus Suffrian, 1848 N S

007.0 flexuosus Weise, 1882 N S Si

008.0 fraudolentus G. Müller, 1955 N

009.0 hieroglyphicus (Laicharting, 1781) N S Si

010.0 hippophaes Suffrian, 1848 N S Si Sa?

011.0 karamani Weise, 1893 N S

012.0 \*limbatus Ménétriés, 1836 N

E 013.0 \*osellai Daccordi & Ruffo, 1975 Si

014.0 picus Weise, 1882 N S

015.0 \*pradensis Marseul, 1875 S

E 016.0 \*ruffoi Burlini, 1956

r. ruffoi Burlini, 1956 N S Si

r. sibillinus Burlini, 1959 S

017.0 salfii Burlini, 1956 N S

018.0 scriptus Herrich-Schaeffer, 1838

s. hellwigi Weise, 1882 Sa

s. scriptus Herrich-Schaeffer, 1838 N S Si

019.0 sinuatus Mulsant & Rey, 1859 N

E 020.0 siculus Weise, 1891 Si

021.0 tessellatus (Olivier, 1791) N S Si

022.0 testaceus Perris, 1865 Si Sa

133.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762 subg. **Disopus** Stephens, 1839

001.0 pini Linné, 1758 N S

002.0 \*tardus Weise, 1888 N

134.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762

subg. **Protophysus** Chevrolat 1837

(=subg. Proctophysus Redtenbacher, 1845)

001.0 cyanipes Suffrian, 1847 N S

002.0 schaefferi Schrank, 1789 N?

003.0 \*villosulus Suffrian, 1847 N

135.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762 subg. **Burlinius** Lopatin, 1965

001.0 alboscutellatus Suffrian, 1853 Si Sa

002.0 \*alnicola Costa, 1884 Sa

003.0 bilineatus (Linné, 1767) N S

004.0 \*blanduloides Normand, 1947 S Sa

005.0 blandulus Harold, 1872 Si Sa

006.0 \*capucinus Suffrian, 1853 N?

007.0 chrysopus Gmelin, 1788 N S

008.0 \*cognatus Costa, 1886 Sa

009.0 connexus Olivier, 1807 N S Si

010.0 czwalinae Weise, 1882 N S

011.0 elegantulus Gravenhorst, 1807 N S

E 012.0 equiseti Costa, 1886 Sa

013.0 exiguus Schneider, 1792 N

014.0 \*frontalis Marsham, 1802 N S?

015.0 fulvus (Goeze, 1777) N S Si Sa

016.0 labiatus (Linné, 1761) N S Si

E 017.0 lostianus Burlini, 1955 Sa

018.0 luridicollis Suffrian, 1868 S Si

019.0 macellus Suffrian, 1860 N S Si Sa

020.0 ocellatus Drapiez, 1819 N S Si Sa

021.0 ochroleucus Stephens, 1834 N

022.0 planifrons Weise, 1882 N

023.0 politus Suffrian, 1853 S Si Sa

024.0 populi Suffrian, 1848 N S

025.0 \*punctiger Paykull, 1799 N

026.0 pusillus Fabricius, 1776 N S

027.0 pygmaeus Fabricius, 1792 Si?

028.0 querceti Suffrian, 1848 N S Si?

029.0 ragusanus Roubal, 1912 S Si

030.0 rufipes (Goeze, 1777) N S

031.0 saliceti Zebe, 1855 N

032.0 scapularis Suffrian, 1848 N S

033.0 strigosus Germar, 1823 N S

034.0 vittula Suffrian, 1848 N S

136.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762

subg. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762

001.0 albolineatus Suffrian, 1847 N

002.0 \*atrifrons Abeille, 1901 N

003.0 aureolus Suffrian, 1847 N S

E 004.0 \*barii Burlini, 1948 N

005.0 biguttatus (Scopoli, 1763) N S

006.0 bimaculatus Fabricius, 1781 N S

007.0 bipunctatus (Linné, 1758) N S

008.0 \*celtibericus Suffrian, 1848 Sa?

009.0 cicatricosus Lucas, 1845 Si

010.0 coerulescens Sahlberg, 1839 N?

011.0 \*cordiger (Linné, 1758) N S

012.0 crassus Olivier, 1791 N

013.0 curvilinea Olivier, 1808 Si Sa

014.0 decemmaculatus (Linné, 1758) N?

015.0 flavipes Fabricius, 1781 N S Si

016.0 frenatus Laicharting, 1781 N S

017.0 \*globicollis Suffrian, 1847 N

018.0 gridellii Burlini, 1950 N Si

E 019.0 \*grohmanni Suffrian, 1848 S Si

E 020.0 hirticollis Suffrian, 1847 Si

021.0 hypochoeridis (Linné, 1758) N

022.0 ilicis Olivier, 1808 S Si Sa

023.0 imperialis Laicharting, 1781 N S

024.0 \*infirmior Kraatz, 1876 N S?

025.0 janthinus Germar, 1824 N S Sa

026.0 \*laetus Fabricius, 1792 S?

027.0 leonhardi Breit, 1918 S

028.0 marginatus Fabricius, 1781 N S

029.0 marginellus Olivier, 1791 N S

030.0 mariae Rey, 1851 N

031.0 moraei (Linné, 1758) N S Si

032.0 nitidulus Fabricius, 1787 N

033.0 nitidus (Linné, 1758) N S

034.0 octacosmus Bedel, 1891 N S

035.0 \*octoguttatus Linné, 1767 N?

036.0 octomaculatus Rossi, 1790 N S

037.0 \*octopunctatus (Scopoli, 1763) N S

E 038.0 \*paganensis (Pic, 1914) S

039.0 parvulus O.F. Müller, 1776

p. devillei G. Müller, 1948 Sa

p. parvulus O.F. Müller, 1776 N S

040.0 primarius Harold, 1872 N S

041.0 \*quadriguttatus Richter, 1820 N

042.0 quadripustulatus Gyllenhal, 1813 N

043.0 quinquepunctatus (Scopoli, 1763) N

044.0 rugicollis Olivier, 1791 N S Si Sa

045.0 sericeus (Linné, 1758)

s. intrusus Weise, 1882 N

s. zambanellus Marseul, 1875 N S

046.0 \*sexmaculatus Olivier, 1791 N

047.0 sexpunctatus (Linné, 1758) N S

048.0 sexpustulatus Villers, 1789 N

049.0 signatifrons Suffrian, 1847 N S

050.0 \*sulphureus Olivier, 1808 S Sa

051.0 \*tetraspilus Suffrian, 1851 N S

052.0 transiens Franz, 1949

E t. falzonii Burlini, 1956 S

E t. rugulipennis Suffrian, 1853 S

t. therondi Franz, 1949 S?

t. transiens Franz, 1949 N

053.0 trimaculatus Rossi, 1790 N S

054.0 \*tristigma Charpentier, 1825 Si?

055.0 turcicus Suffrian, 1847 N S Si Sa

056.0 variegatus Fabricius, 1781 N S

057.0 violaceus Laicharting, 1781 N S

058.0 \*virens Suffrian, 1847 N?

059.0 vittatus Fabricius, 1775 N

137.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762

subg. **Homalopus** Chevrolat, 1837

(= subg. Cryptodontus Burlini, 1969

= subg. Heterodactylus Medvedev, 1963)

001.0 \*carinthiacus Suffrian, 1848 N S

002.0 coryli (Linné, 1758) N S

003.0 \*informis Suffrian, 1847 N S

004.0 loreyi Solier, 1836 N S

005.0 \*quadripunctatus Olivier, 1808 N

006.0 stragula Rossi, 1794 N S

007.0 tricolor Rossi, 1792 N S

138.0. **Cryptocephalus** Geoffroy, 1762 subg. **Lamellosus** Tomov, 1979

001.0 \*laevicollis Gebler, 1830 N

139.0. **Oomorphus** Curtis, 1831 (=Lamprosoma Auct. nec Kirby, 1818)

001.0 concolor (Sturm, 1807) (=kolbei Scholz, 1926) N S

140.0. **Eumolpus** Illiger, 1758 (=Chrysochus Chevrolat, 1837)

001.0 asclepiadeus (Pallas, 1776) N S

141.0. **Bromius** Chevrolat, 1837 (=Adoxus Kirby, 1837)

001.0 obscurus (Linné, 1758) (=villosus Schrank, 1781) N S

142.0. **Colaspidea** Laporte, 1833

001.0 globosa (Küster, 1848) S Si

002.0 metallica (Rossi, 1790) S Si Sa

m. juengeri Doguet, 1988 Si

003.0 oblonga Blanchard, 1855 N S Si Sa

143.0. **Pachnephorus** Chevrolat, 1837

001.0 bistriatus Mulsant, 1852 S Si Sa

002.0 canus Weise, 1882 N S Si Sa

003.0 corinthius Fairmaire, 1861 S Si Sa

004.0 cylindricus Lucas, 1849 S Si Sa

005.0 laevicollis Faimaire, 1861 Si

006.0 pilosus (Rossi, 1790) N S Si

007.0 tessellatus (Duftschmid, 1825) N S Si Sa

008.0 villosus (Duftschmid, 1825) N S Si

144.0. **Lepthispa** Baly, 1858

001.0 filiformis (Germar, 1842) S Si

145.0. **Hispa** Linné, 1767 (=Hispella Chapuis, 1875)

001.0 atra Linné, 1767 N S Si Sa

146.0. **Polyconia** Weise, 1905

001.0 caroli (Leprieur, 1883) Si

147.0. **Dicladispa** Gestro, 1897

001.0 testacea (Linné, 1767) N S Si Sa

148.0. **Oxylepis** Desbrochers, 1884

001.0 deflexicollis (Boheman, 1862)

d. deflexicollis (Boheman, 1862) Sa

d. involuta (Fairmaire, 1880) S Si

149.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Cassida** Linné, 1758

001.0 algirica Lucas, 1849 N S Si Sa

002.0 alpina Bremi, 1856 N S

003.0 aurora Weise, 1907 N

004.0 deflorata Suffrian, 1844 N S Si? Sa

005.0 denticollis Suffrian, 1844 N S

006.0 ferruginea Goeze, 1777 N S Si

007.0 flaveola Thunberg, 1794 N S

008.0 \*hexastigma Suffrian, 1844 N S Sa

009.0 humeralis Kraatz, 1874 Si

010.0 inquinata Brullé, 1832 N S Si Sa

011.0 nebulosa Linné, 1758 N S

012.0 panzeri Weise, 1907 N

013.0 prasina Illiger, 1798 N S Si?

014.0 rubiginosa O.F. Müller, 1776 N S Si Sa?

015.0 sanguinolenta O.F. Müller, 1776 N S Si

016.0 \*sanguinosa Suffrian, 1844 N S?

017.0 \*seladonia Gyllenhal, 1827 N S Si Sa

018.0 stigmatica Suffrian, 1844 N

019.0 vibex Linné, 1767 N S Si? Sa?

150.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Cassidulella** Strand, 1928

001.0 nobilis Linné, 1758 N S Si? Sa?

002.0 pusilla Waldt, 1839 N S Si Sa

003.0 vittata Villers, 1789 N S Si Sa

151.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Pseudocassida** Desbrochers, 1891

001.0 murraea Linné, 1767 N S Sa

152.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Mionycha** Weise, 1891

001.0 azurea Fabricius, 1801 N S

002.0 margaritacea Schaller, 1783 N S Si Sa?

003.0 subreticulata Suffrian, 1844 N S Si

153.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Lordiconia** Reitter, 1926

001.0 canaliculata Laicharting, 1781 N

154.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Hypocassida** Weise, 1893

001.0 meridionalis Suffrian, 1844 N S

002.0 subferruginea Schrank, 1776 N S Si Sa?

155.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Odontionycha** Weise, 1891

001.0 viridis Linné, 1758 N S Si Sa

156.0. **Cassida** Linné, 1758 subg. **Mionychella** Spaeth, 1952

001.0 hemisphaerica Herbst, 1799 N S Si Sa

Famiglia **Bruchidae**

157.0. **Bruchus** Linné, 1767

(=Mylabris O.F. Müller, 1764 =Laria Scopoli, 1763)

001.0 affinis Frölich, 1799 N S Si

002.0 atomarius (Linné, 1761) (=granarius Linné, 1767) N S

003.0 brachialis Fåhraeus, 1839 N S Si Sa

004.0 brisouti Kraatz, 1868 Sa

005.0 ecalcaratus K. Daniel, 1906 N

006.0 emarginatus Allard, 1868 Sa

007.0 ervi Frölich, 1799 (=sertatus Illiger, 1805) N S Si Sa

008.0 griseomaculatus Gyllenhal, 1833 N S Si Sa

009.0 laticollis Boheman, 1833 N S Si Sa

010.0 lentis Frölich, 1799 N S Si Sa

011.0 loti Paykull, 1800 (=lathyris Stephens, 1831) N S

012.0 luteicornis Illiger, 1794 N S Si Sa

013.0 perezi Kraatz, 1868 Si

014.0 pisorum (Linné, 1758) N S Si Sa

(=pisi Linné, 1767 =sparsus Fabricius, 1801)

015.0 rufimanus Boheman, 1833 N S Si Sa

(=velutinus Mulsant et Rey, 1858)

016.0 rufipes Herbst, 1783 (=nubilus Boheman, 1833) N S Si Sa

017.0 signaticornis Gyllenhal, 1833 (=pallidicornis Boheman, 1833) N S Si Sa

018.0 tristiculus Fåhraeus, 1839 N S Si Sa

019.0 tristis Boheman, 1833 N S Si Sa

020.0 ulicis Mulsant & Rey, 1858 N S Si Sa

021.0 viciae Olivier, 1795 N S Si Sa

158.0. **Bruchidius** Schilsky, 1905

001.0 albolineatus Blanchard, 1844 S Si Sa

002.0 ater Marsham, 1802 (=cisti Paykull, 1800) N S Si Sa

003.0 biguttatus (Olivier, 1795) (=fulvipennis Germar, 1824) N S Si Sa

004.0 bimaculatus (Olivier, 1795) (=variegatus Germar, 1824) N S Si Sa

005.0 bituberculatus Schilsky, 1905 S

006.0 caninus (Kraatz, 1869) N S Si Sa

007.0 canus (Germar, 1824) N S

008.0 cinerascens (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

009.0 cisti (Fabricius, 1775) (=debilis Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

010.0 dispar (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

011.0 foveolatus (Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

012.0 holosericeus (Gyllenhal, 1833) N S

013.0 imbricornis (Panzer, 1795) N S Si Sa

014.0 jocosus (Gyllenhal, 1833) S Si Sa

015.0 lineatus (Allard, 1868) S Si Sa

016.0 lividimanus (Gyllenhal, 1833) (=velaris Fåhraeus, 1839) N S Si Sa

017.0 longus Pic, 1913 (=longulus Schilsky, 1905) S Si

018.0 lutescens (Blanchard, 1844) S Si Sa

019.0 marginalis (Fabricius, 1775) (=marginellus Fabricius, 1792) N S

020.0 martinezi (Allard, 1868) S Si Sa

021.0 meleagrinus (Géné, 1839) S Si Sa

022.0 misellus (Boheman, 1833) N S

023.0 mulsanti (Brisout, 1863) N S Si Sa

024.0 murinus (Boheman, 1829) N S Si Sa

025.0 nanus (Germar, 1824) N S Si Sa

026.0 nudus (Allard, 1868) S Si Sa

027.0 obscuripes (Gyllenhal, 1839) S Si Sa

028.0 olivaceus (Germar, 1824) N S

029.0 pauper (Boheman, 1829) (=corsicus Baudi, 1890) S Si Sa

030.0 picipes (Germar, 1824) N S Si Sa

(=ganglbaueri Schilsky, 1905 **=**hoffmanni Tempère, 1954)

031.0 poecilus (Germar, 1824) S

032.0 poupillieri (Allard, 1868) S Si

033.0 pygmaeus (Boheman, 1833) S Si Sa

034.0 seminarius (Linné, 1767) (=pusillus Germar, 1824) N S Si Sa

035.0 sericatus (Germar, 1824) N S Si Sa

036.0 \*sp. S

037.0 stylophorus (K. Daniel, 1904) N S Si Sa

038.0 tibialis (Boheman, 1829) N S Si Sa

039.0 trifolii (Motschulsky, 1873) S Si Sa

040.0 tuberculatus (Hochhut, 1847) S Si Sa

041.0 unicolor (Olivier, 1795) (=decellei Zampetti, 1981) N S

042.0 varius (Olivier, l795) (=femoralis Gyllenhal, 1833) N S Si Sa

159.0. **Callosobruchus** Pic, 1902

001.0 chinensis (Linné, 1758) N S Si

002.0 maculatus (Fabricius, 1775) S

(=quadrimaculatus Fabricius, 1792)

160.0. **Paleoacanthoscelides** Borowiec, 1985

001.0 gilvus (Gyllenhall, 1839) S Si

161.0. **Acanthoscelides** Schilsky, 1905

001.0 obtectus (Say, 1831) N S Si Sa

002.0 pallidipennis (Motschulsky, 1873) N S

162.0. **Megabruchidius** Borowiec, 1984

001.0 dorsalis (Fåhraeus, 1839) S

163.0. **Spermophagus** Schöenerr, 1833

001.0 calystegiae (Luk'yanovic & Ter Minassian, 1957) N S

002.0 kuesteri Schilsky, 1905 N S

003.0 sericeus Geoffroy, 1785 N S Si Sa

**NOTE**

001.0.001.0  In S presente nell'Appennino Toscano.

005.0.001.0  In S presente in Toscana.

006.0.003.0  In S nota di Toscana e Molise.

006.0.004.0  La ssp. *bicolora* in S in Toscana e Molise.

006.0.006.0  In S solo in Toscana.

006.0.007.0  La ssp. *angustata* in S fino al Lazio.

006.0.012.0  In S citata da Porta (1934) per l'Umbria.

006.0.016.0  In S citata da Porta (1934) per il Lazio.

006.0.017.0  In S presente in Toscana e citata da Porta (1934) per il Lazio.

008.0.001.0  Presenza dubbia in Trentino Alto Adige.

010.0.001.0  In S presente fino al Lazio, citazioni dubbie per Campania e Sardegna.

010.0.003.0  In N presente in Liguria.

012.0.005.0  In N presente in Liguria.

013.0.001.0  Presente nelle Alpi Apuane.

013.0.002.0  Presente più di frequente in alta quota nell'Appennino abruzzese fino ai confini con il Lazio.

013.0.006.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

016.0.002.0  Presente in stazioni di quota del Trentino Alto Adige.

016.0.003.0  Presente in stazioni di quota delle Alpi orientali.

016.0.004.0  Presente nelle Alpi orientali.

016.0.006.0  In S solo nel Lazio (Terminillo, Vallonina).

017.0.001.0  Specie introdotta di origine orientale.

020.0.001.0  Presente in alcune stazioni di quota soprattutto delle Alpi orientali.

021.0.001.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

022.0.001.0  La sottospecie tipica presente in alcune località appenniniche.

022.0.002.0  La ssp. *norica* in Trentino Alto Adige; la ssp. *vallesiaca* nota su un solo esemplare di Piemonte (Val Formazza).

022.0.004.0  Quasi certamente estranea alla fauna italiana.

022.0.005.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

024.0.001.0  La ssp. *ventricosa*  è di dubbio valore sistematico.

026.0.002.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

029.0.002.0  Quasi certamente estranea alla fauna italiana.

029.0.003.0  In N presente in Liguria orientale.

030.0.002.0  Presente sul Monte Spluga e in Val di Vizze (Brennero).

031.0.001.0  Quasi certamente estranea alla fauna italiana.

034.0.001.0  La ssp. *veneta* in Friuli Venezia Giulia (Carnia) e Veneto orientale.

036.0.001.0  Presente nelle Alpi e Prealpi Giulie. Rarissima, da definire sia lo status sistematico che la distribuzione.

036.0.002.0  Presente nelle Alpi orientali. Da definire sia lo status sistematico che la distribuzione.

036.0.003.0  Presente dalle Alpi orientali al Monte Antola con popolazioni isolate. Da definire sia lo status  sistematico che la distribuzione.

036.0.004.0  Segnalata per il Friuli Venezia Giulia. Da definire sia lo status sistematico che la distribuzione.

036.0.005.0  Citata dal Porta (1934) per il Piemonte e Friuli Venezia Giulia. Da definire sia lo status sistematico che la distribuzione.

036.0.006.0  Citata del Monte Canin (Carnia). Da definire sia lo status sistematico che la distribuzione.

036.0.007.0  Citata per il Trentino Alto Adige, Alto Carso e Goriziano. Rara, da confermare.

038.0.001.0  Le sspp. *findeli* e *luigionii* sono di dubbio valore sistematico.

039.0.001.0  Presenza dubbia marginale sul confine orientale delle Alpi.

040.0.001.0  La ssp. *fageli* rappresenta probabilmente solo una forma alticola del Gran Sasso; la ssp. *obscurefacta* a quote elevate dai Monti Sibillini al Pollino.

041.0.001.0  La sottospecie tipica è elemento xerofilo, rarissimo sul Carso Triestino.

041.0.002.0  La ssp. *langobarda* nelle Prealpi lombarde.

041.0.005.0  Presente nelle Alpi Apuane.

042.0.001.0  Presente in alcune località del Friuli Venezia Giulia.

046.0.004.0  La ssp. *glacialis* a quote elevate nelle Alpi occidentali; la ssp. *portai* razza di dubbio valore sistematico.

047.0.001.0  La ssp. *microsticha* nelle Alpi sud occidentali.

047.0.002.0  Presenza dubbia marginale sulle Alpi Marittime.

048.0.002.0  Presente su terreni salsi della Laguna Veneta.

049.0.001.0  In S presente nell'Appennino tosco-emiliano.

051.0.002.0 La ssp. *cadorensis* è di dubbio valore sistematico e con areale da definire.

051.0.004.0  La ssp. *tomasii*  nelle  Alpi Giudicarie.

052.0.003.0  La ssp. *zangherii* nell'Appennino romagnolo (Foresta Campigna; Monte Falco); la ssp. *zoiai* nelle Alpi Apuane.

052.0.004.0  La ssp. *binaghii* nelle Alpi Marittime; la ssp. *solarii* nell'Appennino pistoiese (Boscolungo).

056.0.002.0  Presente sulle Alpi Graie (Gran Paradiso).

057.0.004.0  Presente in alcune località di quota dell'Appennino centrale.

058.0.001.0  Specie introdotta di origine neartica; dannosa a Solanaceae coltivate.

060.0.004.0  Presente nelle Alpi centrali ed occidentali.

063.0.001.0  Presente in Italia meridionale; probabile elemento transadriatico/transionico.

063.0.004.0 Specie endemica di Sardegna e Corsica.

066.0.001.0  Nota soltanto di Sartirana (Como) e Cansiglio (Pian dell'Osteria).

068.0.001.0  Presente nelle Alpi centrali e occidentali.

073.0.002.0  In S presente in Toscana.

074.0.002.0  In Si probabilmente da attribuire alla ssp. *solarii*.

077.0.003.0  Citata da Porta (1934) di Venezia Tridentina, Lombardia e Piemonte, da confermare.

078.0.001.0  In N presente in Piemonte e Alpi Marittime.

078.0.009.0  In S presente in Puglia.

081.0.001.0  In N presente in Liguria.

081.0.002.0  In S presente in Campania.

081.0.003.0  La ssp. *marginata* presente in Lombardia, Piemonte e Liguria; la ssp. *caprai* presente in Piemonte e forse in Lombardia e Liguria; la ssp. *heyrovskyi* citata genericamente per l'Italia e probabilmente presente in N presso il confine occidentale; la ssp. *obenbergeri* segnalata dubitativamente per le Alpi Marittime.

081.0.004.0  Le sspp. *maritima* e *fascensis* presenti in Liguria; la ssp. *brigaensis* presente dubitativamente nelle Alpi Marittime.

085.0.001.0  Specie tradizionalmente attribuita a *Raphidopalpa* Chevrolat, 1837.

086.0.001.0  In S presente nel Lazio (Piana di Rieti).

088.0.005.0  Citata per il Piemonte da Bertolini (1899), presenza dubbia.

089.0.001.0  Specie tradizionalmente attribuita a *Monolepta* Chevrolat, 1837.

090.0.001.0  In N presente nelle Alpi Marittime, in S in Toscana e Calabria.

090.0.003.0  Presente in Calabria e Puglia.

090.0.004.0  Presente in Abruzzo.

090.0.008.0 Citato da Porta (1934) per diverse regioni del N, per l'Italia centrale e meridionale. Da confermare

090.0.012.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

090.0.013.0  In S presente nell'Appennino Toscano.

091.0.006.0  Presente in Trentino Alto Adige.

091.0.009.0  In S presenza dubbia in Toscana.

091.0.014.0  Presente in Liguria.

091.0.016.0  In S presente in Basilicata e Calabria.

091.0.020.0  In S presente in Toscana.

092.0.002.0  In N probabile presenza in Liguria; in S presente in Abruzzo (Gran Sasso).

092.0.003.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

092.0.009.0  In S presente in Abruzzo (Gran Sasso).

092.0.016.0  Presente in Abruzzo (Gran Sasso).

092.0.017.0  Presente in Toscana (Isola d'Elba) e Puglia.

092.0.020.0  Presente sulle Alpi Giulie.

092.0.024.0  Presente in Friuli Venezia Giulia e Val d'Aosta.

092.0.027.0  In S presente in Toscana (Isola del Giglio).

092.0.033.0  Presente in Friuli Venezia Giulia.

092.0.034.0  In N presente in Liguria (Alpi Marittime); in S presente in Calabria.

092.0.037.0  Presente in Toscana (Arcipelago toscano).

093.0.009.0  In N presente in Friuli Venezia Giulia.

093.0.017.0  Presente in Veneto (Altopiano di Asiago).

093.0.027.0  Presente in Toscana (Monte Argentario e Isola del Giglio).

093.0.032.0  Presente nelle Alpi sud occidentali.

093.0.037.0  Presente in Friuli Venezia Giulia.

093.0.039.0  In S presente in Calabria (Aspromonte).

093.0.052.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

093.0.055.0  Presente in Trentino Alto Adige (Lago di Varna).

093.0.056.0  In S dubitativamente citato per la Puglia.

093.0.058.0  Presente in Friuli Venezia Giulia e Liguria.

093.0.064.0  Presente nelle Alpi orientali.

093.0.071.0  Presente nelle Alpi centrali e nord occidentali.

093.0.079.0  Presente nell'Appennino centrale.

093.0.090.0  In N presente nell'Appennino emiliano.

096.0.001.0  In N presente in Trentino Alto Adige; in S presente nel Lazio.

098.0.001.0  In N presente in Liguria.

101.0.001.0  Presente nelle Alpi nord occidentali.

101.0.002.0  Presente nelle Alpi nord occidentali.

101.0.006.0  La sottospecie tipica presente nelle Alpi orientali; la ssp. *concolor* nelle Alpi sud occidentali.

101.0.011.0  Presente nelle Alpi sud occidentali.

101.0.013.0  Presente in Friuli Venezia Giulia e Veneto.

101.0.014.0  Presente nelle Alpi occidentali.

101.0.015.0  Presente nelle Alpi orientali.

101.0.016.0  La ssp. *melanothorax* presente in Abruzzo.

102.0.001.0  In N presente nelle Alpi orientali; in S presente in Toscana e Puglia.

102.0.003.0  Presenza dubbia in Calabria.

102.0.004.0  Presente in Calabria (Aspromonte).

102.0.005.0  Presente in Friuli Venezia Giulia e Veneto.

102.0.006.0  Presenza dubbia in Friuli Venezia Giulia.

102.0.007.0  La sottospecie tipica presente nelle Alpi centrali; la ssp. *brunnea* nelle Alpi orientali.

102.0.008.0  Presente in Lombardia e Piemonte.

102.0.010.0  Citata da Heikertinger (1948-1950) per le Alpi occidentali (Monte Viso).

106.0.002.0  Specie introdotta di origine neartica; dannosa al Tabacco.

107.0.001.0  Presente nelle Alpi centrali e nord occidentali.

107.0.003.0  Presente in Friuli Venezia Giulia.

109.0.002.0  In N presente in Trentino Alto Adige.

111.0.006.0  In S presente in Basilicata e Calabria.

112.0.003.0  Presente in Basilicata e Calabria.

112.0.009.0  Presente in Calabria.

115.0.001.0  Presente nelle Alpi occidentali.

115.0.003.0  Presente nelle Alpi orientali.

117.0.006.0  In S presente nel Lazio (Monte Viglio).

117.0.012.0  In S presente in Toscana (Monte Argentario).

118.0.001.0  In S presente in Abruzzo e Campania.

118.0.005.0  In N presente in Veneto.

118.0.009.0  Sicuramente presente in Trentino Alto Adige.

118.0.011.0  Presente nelle Alpi tridentine.

118.0.013.0  Presente nel Lazio.

118.0.014.0  In N presente in Liguria; in S dubitativamente citata per la Toscana.

118.0.030.0  In S presente in Calabria.

118.0.039.0  Presente con la ssp. *forojuliensis* nelle Alpi orientali.

118.0.040.0  In S presente in Campania e Calabria.

118.0.041.0  Presente nelle Alpi occidentali.

118.0.042.0  Presente in Liguria (Monte Penna).

118.0.044.0  Presente nell'Appennino marchigiano ed abruzzese.

118.0.047.0  In S presente in Abruzzo (Gran Sasso).

118.0.048.0  Presente in Friuli Venezia Giulia.

119.0.001.0  In N presente in Venezia Giulia.

119.0.008.0  Presenza dubbia sul confine orientale.

120.0.001.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

120.0.003.0  Segnalata di Sicilia da Vitale (1933), da confermare.

122.0.002.0  In N presente in Veneto, Venezia Giulia e Trentino.

122.0.003.0 Presenza dubbia da confermare.

122.0.004.0  In N presente in Liguria e Venezia Giulia.

123.0.004.0  La ssp. *occidentalis* endemica di Sardegna e Corsica.

123.0.006.0  In N presenza dubbia presso il confine occidentale.

123.0.008.0  Probabilmente estranea alla fauna italiana.

123.0.010.0  Segnalata di Sicilia da Bertolini (1899), da confermare.

123.0.011.0  Segnalata di Sicilia da Vitale (1933), da confermare.

124.0.002.0  Le sspp. *appendicina* e *latina* necessitano di revisione critica.

125.0.001.0  In N presenza dubbia presso il confine occidentale.

126.0.003.0  Segnalata dubitativamente di Si da Bertolini (1899).

126.0.006.0  Segnalata delle Alpi Marittime e del Piemonte da Porta (1934), da confermare.

126.0.007.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

127.0.001.0  In N presenza dubbia presso il confine occidentale.

129.0.001.0  In N presente in Veneto e Venezia Giulia.

129.0.003.0  In S presente in Toscana, Lazio e Calabria.

129.0.005.0  In N presente nelle Alpi Marittime e Liguria, in S in Toscana e Lazio.

129.0.007.0  La ssp. *scopolina* marginalmente presso i confini occidentale e orientale.

129.0.008.0  In S presente in Campania, Basilicata, Puglia e Calabria.

131.0.002.0  Presenza dubbia nelle Alpi occidentali.

132.0.002.0  Presente in Lazio (Arcipelago pontino).

132.0.003.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

132.0.004.0  La ssp. *assiettae* nelle Alpi Cozie.

132.0.012.0  Burlini (1968) segnala per l'Italia un esemplare di piccole dimensioni di Liguria (Alassio).

132.0.013.0  In Si presente solo nelle isole Egadi.

132.0.015.0  Presente in Umbria (Perugia).

132.0.016.0  La sottospecie tipica in N in Emilia; la ssp. *sibillinus* sui Monti Sibillini.

133.0.002.0  Presente  nelle Alpi nord occidentali.

134.0.003.0  Riportata per le Alpi Giudicarie da Luigioni (1929).

135.0.002.0 Specie endemica di Sardegna e Corsica.

135.0.004.0 In S presente nel Lazio.

135.0.006.0  Riportato dubitativamente per l'Italia da Luigioni (1929).

135.0.008.0  Specie endemica di Sardegna e Corsica.

135.0.014.0  In S segnalato dubitativamente di Toscana da Burlini (1955-1956).

135.0.025.0  Presente in Trentino Alto Adige.

136.0.002.0  Presente in Piemonte (Colle di Tenda).

136.0.004.0  Presente nelle Prealpi lombarde.

136.0.008.0  Segnalata dubitativamente per la Sardegna da Luigioni (1929).

136.0.011.0  In S presente in Abruzzo (Gran Sasso).

136.0.017.0 Presente nelle Alpi Marittime italiane.

136.0.019.0  In S presente in Calabria.

136.0.024.0  In S riportata di Toscana da Porta (1934).

136.0.026.0  Riportata dubitativamente di Campania e Calabria da Luigioni (1929).

136.0.035.0  Riportata di Liguria da Luigioni (1929).

136.0.037.0  In S presente in Abruzzo (Pescasseroli).

136.0.038.0  Presente in Abruzzo.

136.0.041.0  Presente in Friuli Venezia Giulia (Carnia).

136.0.046.0  In N presente in Liguria (Finale Ligure).

136.0.050.0  In S presente in Toscana (Siena).

136.0.051.0  In S presente in Abruzzo (Gran Sasso).

136.0.054.0  Segnalata dubitativamente di Sicilia da Burlini (1955-1956).

136.0.058.0  Riportata dubitativamente di Piemonte e Venezia Tridentina da Luigioni (1929).

137.0.001.0  In S presente sino in Abruzzo (Gran Sasso).

137.0.003.0  In S presente sino in Abruzzo (Gran Sasso).

137.0.005.0  Presente nelle Alpi sud occidentali.

138.0.001.0  Riportata per la Venezia Tridentina da Luigioni (1929) e Porta (1934).

149.0.008.0  In N presente in Liguria; in S presente in Toscana, Umbria, Puglia e Basilicata.

149.0.016.0  In S presenza da confermare.

149.0.017.0  In N presente in Piemonte e Repubblica di San Marino; in S presente in Toscana e Calabria.

158.0.036.0  Specie inedita che, al momento di scrivere, è in corso di stampa.

**INDICE**

**Acanthoscelides** 161.0.

Adoxus 141.0.

**Agelastica** 083.0.

**Allochrysolina** 047.0.

**Allorina** 056.0.

Allorinula056.0.

**Altica** 094.0.

**Anopachys** 048.0.

**Aphthona** 092.0.

**Apteropeda** 115.0.

**Argopus** 114.0.

**Arima** 081.0.

**Arrhenocoela** 098.0.

**Asbecesta** 085.0.

**Asiorestia** 101.0.

**Askevoldia** 004.0.

**Aulacophora** 084.0.

**Batophila** 097.0.

**Bechynia** 042.0.

**Bittotaenia** 023.0.

**Bromius** 141.0.

**Bruchidius** 158.0.

**Bruchus** 157.0.

**Burlinius** 135.0.

**Callosobruchus** 159.0.

**Calomicrus** 088.0.

**Cassida** 149.0.-156.0.

**Cassidulella** 150.0.

**Centoptera** 033.0.

**Chaeroceta** 066.0.

Chaetocera066.0.

**Chaetocnema** 111.0.-112.0.

**Chalcoidea** 046.0.

Chalcoides105.0.

**Cheilotoma** 128.0.

Chilotoma128.0.

**Chilotomina** 127.0.

**Chlorostola** 120.0.

**Chrysochloa** 052.0.

Chrysochloa051.0.

Chrysochus140.0.

**Chrysolina** 022.0.-050.0.

**Chrysomela** 067.0.-069.0.

Chrysomela022.0.,058.0.

**Chrysomorpha** 030.0.

**Clytra** 124.0.-125.0.

**Clytraria** 125.0.

**Colaphodes** 044.0.

**Colaphoptera** 036.0.

**Colaphosoma** 035.0.

**Colaspidea** 142.0.

**Coptocephala** 129.0.

**Craspeda** 038.0.

**Crepidodera** 105.0.

Crepidodera101.0.

**Crioceris** 010.0.

Crosita023.0.

**Cryptocephalus** 133.0.-138.0.

Cryptodontus137.0.

**Derocrepis** 103.0.

**Dibolia** 117.0.

**Dicladispa** 147.0.

**Diorhabda** 072.0.

**Disopus** 133.0.

Dlochrysa024.0.

**Donacia** 003.0.-006.0.

**Donaciella** 003.0.

**Donaciomina** 006.0.

Doryphora058.0.

**Emarhopa** 079.0.

**Entomoscelis** 015.0.

**Epitrix** 106.0.

**Erythrochrysa** 027.0.

**Euchrysolina** 028.0.

**Eumolpus** 140.0.

**Exosoma** 087.0.

**Fastuolina** 024.0.

**Frigidorina** 053.0.

**Galeruca** 078.0.-080.0.

**Galerucella** 073.0.-074.0.

Gastroidea059.0.

**Gastrophysa** 059.0.

**Gonioctena** 016.0.-020.0.

**Goniomena** 019.0.

Gynandrophthalma126.0.

Haemonia006.0.

**Haptoscelis** 080.0.

Helodes062.0.

**Hermaeophaga** 095.0.-096.0.

Heterodactylus137.0.

**Hippuriphila** 104.0.

**Hispa** 145.0.

Hispella145.0.

**Homalopus** 137.0.

**Hydrothassa** 063.0.

**Hypericia** 050.0.

**Hypocassida** 154.0.

Hyporeina055.0.

**Intricatorina** 054.0.

**Labidostomis** 119.0.-120.0.

Lachnaea123.0.

**Lachnaia** 123.0.

**Lamellosus** 138.0.

Lamprosoma139.0.

**Lema** 011.0.

**Lepthispa** 144.0.

**Leptinotarsa** 058.0.

**Leptomona** 089.0.

**Lilioceris** 009.0.

Lina067.0.

**Linaeidea** 070.0.

**Lochmaea** 077.0.

**Longitarsus** 093.0.

**Lordiconia** 153.0.

**Luperus** 090.0.

**Lythraria** 099.0.

**Machomena** 021.0.

**Macrolenes** 121.0.

**Macroplea** 008.0.

**Maenadochrysa** 031.0.

**Mantura** 109.0.-110.0.

**Megabruchidius** 162.0.

Melasoma067.0.-069.0.

**Melasomoptera** 029.0.

**Menthastriella** 026.0.

**Metallotimarcha** 014.0.

Microdera068.0.-069.0.

**Microstylus** 131.0.

**Minckia** 045.0.

**Minota** 107.0.

**Mionycha** 152.0.

**Mionychella** 156.0.

**Mniophila** 116.0.

**Neogalerucella** 074.0.

**Neophaedon** 061.0.

**Ochrosis** 100.0.

**Odontionycha** 155.0.

**Oomorphus** 139.0.

**Oreina** 051.0.-057.0.

**Orestia** 102.0.

Orina051.0.

**Orsodacne** 001.0.

**Orthocrepis** 096.0.

**Ovosoma** 043.0.

**Ovostoma** 034.0.

**Oulema** 012.0.

**Oxylepis** 148.0.

**Pachnephorus** 143.0.

**Pachybrachis** 132.0.

**Pachylina** 068.0.

**Paleoacanthoscelides** 160.0.

**Palaeosticta** 039.0.

**Phaedon** 060.0.

**Phratora** 065.0.-066.0.

**Phyllobrotica** 086.0.

Phyllodecta065.0.

**Phyllotreta** 091.0.

Phytodecta016.0.

**Plagiodera** 071.0.

**Plateumaris** 007.0.

**Podagrica** 108.0.

**Polyconia** 146.0.

Polygramma058.0.

**Prasocuris** 062.0.

Proctophysus134.0.

**Protophysus** 134.0.

**Protorina** 057.0.

**Pseudocassida** 151.0.

**Psylliodes** 118.0.

**Pyrrhalta** 075.0.

Romalorina051.0.

**Sclerophaedon** 064.0.

**Sermylassa** 082.0.

**Smaragdina** 126.0.

**Spartomena** 017.0.

**Spartophila** 018.0.

**Spartoxena** 020.0.

**Spermophagus** 163.0.

**Sphaeroderma** 113.0.

**Sphaeromela** 049.0.

**Stenomantura** 110.0.

**Stichoptera** 022.0.

**Strickerus** 069.0.

**Stylosomus** 130.0.-131.0.

**Synerga** 025.0.

**Taeniochrysea** 032.0.

**Taeniostycha** 040.0.

**Threnosoma** 041.0.

**Timarcha** 013.0.-014.0.

**Tituboea** 122.0.

**Tlanoma** 111.0.

**Virgulatorina** 055.0.

**Xanthogaleruca** 076.0.

**Zeugophora** 002.0.