Fascicolo 41

**HETEROPTERA**

Franco Faraci e Massimo Rizzotti Vlach

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

F. FARACI - Tutte le famiglie esclusi i Miridae (generi 001-088, 275-549)

M. RIZZoTTI VLACH - Miridae (generi 089-274)

Nel presente elenco sono riportate le 1405 specie e 108 sottospecie di Eterotteri note per la fauna italiana. L'ordinamento macrosistematico è basato su quello proposto da Štys & Kerzhner (1975) distinguendo cioè Dipsocoromorpha, Nepomorpha, Gerromorpha, Leptopodomorpha, Cimicomorpha e Pentatomomorpha; questi taxa vengono qui trattati come sottordini (Henry & Froeschner, 1988). Ai ranghi inferiori si è seguita una elencazione meramente alfabetica, non solo a livello di genere e specie, ma anche per quelli da superfamiglia a sottofamiglia, la cui indicazione viene però omessa.

Particolare impegno si è profuso nel riportare la corretta nomenclatura dei taxa secondo la descrizione originale ed in ottemperanza a quanto disposto dal Codice di Nomenclatura Zoologica (III ed., 1985), rivedendo criticamente quanto riportato in Servadei (1967) e precisando le sinonimie stabilite successivamente alla pubblicazione di tale catalogo; aiuto in questa direzione è stato offerto anche dai cataloghi di Maldonado Capriles (1990) sui Reduviidae, di Kormilev & Froeschner (1987) sugli Aradoidea e di Slater (1964) sui Lygaeidae.

Va inoltre detto che le conoscenze sistematiche per gli Eterotteri della nostra penisola possono ritenersi soddisfacenti solo per alcune famiglie, grazie a recenti monografie quali quelle di Jansson (1986) sui Corixidae, Andersen (1982) sulla macrosistematica dei Gerromorpha, Péricart (1990) su Saldidae e Leptopodidae, Péricart (1972) su Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae, Péricart (1987) sui Nabidae, Wagner (1971, 1973, 1975) e Wagner & Weber (1978) sui Miridae, Putshkov (1987) sui Reduviidae, Péricart (1983) sui Tingidae, Péricart (1984) sui Berytidae, Heiss & Péricart (1983) sui Piesmatidae. Per i rimanenti gruppi si deve far riferimento all'opera di Stichel (1955-1962), aggiornata da diversi successivi contributi di vari autori, in attesa che siano portati a compimento lavori di revisione attualmente in corso per alcune altre famiglie (Coreoidea, Lygaeidae e Cydnidae).

Indispensabile punto di riferimento per la stesura della parte corologica è stata l'opera di Servadei (1967) integrata dai lavori di Carapezza (1988), Faraci & Rizzotti Vlach (1987, 1992), Péricart (1972, 1983, 1984), Tamanini (1979, 1981, 1982), da numerosi altri contributi minori e dai dati gentilmente comunicati da colleghi e da quelli inediti in nostro possesso. Tuttavia, la corologia indicata è desunta principalmente da dati bibliografici, in parte non verificabili, eccetto che per le famiglie Leptopodidae, Saldidae e Nabidae (già oggetto da parte degli autori di un'ampia revisione del materiale italiano anche museologico) e per i Miridae dove uno di noi (Rizzotti Vlach) ha verificato l'effettiva presenza in Italia di alcune specie su materiali della collezione Servadei.

Riteniamo, quindi, che le conoscenze sul popolamento dell'Italia da parte di questo gruppo di Insetti siano delineate solo nelle loro linee essenziali dato che una dettagliata corologia potrà aversi solo dopo la puntuale rideterminazione del materiale museologico integrato con raccolte specializzate. Per analoghe ragioni, oltre alla inesistenza di informazioni sull'ecologia di buona parte delle specie, non è possibile indicare quali di esse siano da considerare come minacciate.

La consistenza numerica delle specie elencate di seguito è analoga a quanto riportato da Josifov (1986) per l'intera Penisola Balcanica inclusa Creta (1385 specie), cosa che non stupisce tenendo presente che a questo ordine appartengono entità ad ampia o addirittura amplissima distribuzione geografica.

È doveroso, infine, ringraziare quanti, a diverso titolo, ci hanno aiutato fornendo indicazioni corologiche anche inedite o in corso di pubblicazione (A. Carapezza) o rivedendo la parte di checklist per i gruppi di cui sono specialisti (R. Froeschner, U. Göllner-Scheiding, E. Heiss, L. Hoberlandt, A. Jansson, I. Kerzhner, J. Lis, N. Møller Andersen, P. Moulet, J. Polhemus ed in modo particolare J. Péricart).

Quanto segue, basato su un lavoro preparatorio in comune, è stato poi curato nei dettagli da Rizzotti Vlach per quanto concerne i Miridae e da Faraci per le restanti famiglie.

**BIBLIOGRAFIA**

ANDERSEN N.M., 1982. *The semiaquatic bugs (Hemiptera, Gerromorpha). Phylogeny, adaptations, biogeography and classification. Entomonograph*, 3. Scandinavian Science Press, Copenhagen.

CARAPEZZA A., 1988. Settanta Eterotteri nuovi per la fauna siciliana (Insecta, Heteroptera). *Nat. sicil*., serie IV, 12: 107-126.

CARAPEZZA A., 1995. Eterotteri. In: *Gli Artropodi delle Isole Lampedusa, Linosa e Pantelleria (Mar Mediterraneo, Canale di Sicilia)*. *Nat. sicil.*, serie IV, 19 (Suppl.), in stampa.

CARAPEZZA A., DI MARCO C. & OSELLA G., 1995. Ricerca sulla fauna della Riserva naturale guidata 'Sorgenti del Pescara'. I. Hemiptera Heteroptera: ecologia e biodiversità. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino,* in stampa.

FARACI F. & RIZZOTTI VLACH M., 1987. I Nabidi italiani (Hemiptera, Heteroptera). *Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 13 (1986): 81-138.

FARACI F. & RIZZOTTI VLACH M., 1992. I Leptopodomorpha italiani. Catalogo topografico con considerazioni ecologiche, fenologiche e zoogeografiche (Heteroptera). *Mem. Soc. entomol. ital*., 70 (1991) (2): 33-102.

HEISS E. & PÉRICART J., 1983. Revision of Palaearctic Piesmatidae (Heteroptera). *Mitt. Münch. Entomol. Ges*., 73: 61-171.

HENRY T.J. & FROESCHNER R.C., 1988. *Catalog of the Heteroptera, or True Bugs, of Canada and the Continental United States*. Brill, Leiden - New York.

JANSSON A., 1986. The Corixidae (Heteroptera) of Europe and some adjacent regions. *Acta entomol. fenn*., 47: 1-94.

JOSIFOV M., 1986. Verzeichnis der von der Balkanhalbinsel bekannten Heteropterenarten (Insecta, Heteroptera). *Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 14 (6): 61-93.

KORMILEV N.A. & FROESCHNER R.C., 1987. *Flat bugs of the world: a synonymic list (Heteroptera: Aradidae). Entomography*, 5.

MALDONADO CAPRILES J., 1990. *Systematic catalogue of the Reduviidae of the World (Insecta: Heteroptera)*. *Carib. J. Sci., Special Edition.*

PÉRICART J., 1972. *Hémiptères Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'Ouest-Paléarctique. (Faune de l’Europe Occidentale et du Bassin Méditerranéen, 7).* Masson & Cie, Paris.

PÉRICART J., 1983*. Hémiptères Tingidae Euro-méditerranéens (Faune de France, 69).* Fédér. fr. Soc. Sci. nat., Paris.

PÉRICART J., 1984. *Hémiptères Berytidae Euro-Méditerranéens (Faune de France, 70).* Fédér. fr. Soc. Sci. nat., Paris.

PÉRICART J., 1987. *Hémiptères Nabidae d'Europe Occidentale et du Maghreb (Faune de France, 71).* Fédér. fr. Soc. Sci. nat., Paris.

PÉRICART J., 1990. *Hémiptères Saldidae et Leptopodidae d'Europe occidentale et du Maghreb (Faune de France, 77).* Fédér. fr. Soc. Sci. nat., Paris.

PUTSHKOV P.V., 1987. *Heteroptera. Reduviidae (Fauna Ukraina 21(5))*. Kiev. (In russo).

SERVADEI A., 1967. *Rhynchota (Heteroptera, Homoptera Auchenorrhyncha)*. *Catalogo topografico e sinonimico (Fauna d'Italia, 9)*. Calderini, Bologna.

SLATER J.A., 1964. *A catalogue of the Lygaeidae of the World*. Univ. of Connecticut, Storrs.

STICHEL W., 1955-62. *Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa. (Hemiptera-Heteroptera Europae)*. Berlin.

ŠTYS P. & KERZHNER I., 1975. The rank and nomenclature of higher taxa in recent Heteroptera. *Acta entomol. bohemoslov*., 72: 65-79.

TAMANINI L., 1979. *Eterotteri acquatici (Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha) (Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane, 6).* C.N.R., Roma.

TAMANINI L., 1981. Gli Eterotteri della Basilicata e delle Calabria (Italia Meridionale) (Hemiptera Heteroptera). *Mem. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 3: 1-164.

TAMANINI L., 1982. Gli Eterotteri dell'Alto Adige (Insecta: Heteroptera). *Studi trentini Sci. nat.*, Sez. B, 59: 65-194.

WAGNER E., 1971. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil I. *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 37 (Sup.): 1-484.

WAGNER E., 1973. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil II. *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 39 (Sup.): 1-421.

WAGNER E., 1975. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeerraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Teil 3. *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 40 (Sup.): 1-483.

WAGNER E. & WEBER H.H., 1978. Die Miridae Hahn, 1831, des Mittelmeeraumes und der Makaronesischen Inseln (Hemiptera, Heteroptera). Nachträge zu den Teilen 1-3. *Entomol. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 42 (Sup.): 1-96.

Ordine **Heteroptera**

Sottordine **Dipsocoromorpha**

Famiglia **Ceratocombidae**

001.0. **Ceratocombus** Signoret, 1852

 subg. **Ceratocombus** Signoret, 1852

 001.0 coleoptratus (Zetterstedt, 1819) N S Si

Famiglia **Dipsocoridae**

002.0. **Cryptostemma** Herrich-Schäffer, 1835

 subg. **Cryptostemma** Herrich-Schäffer, 1835

 001.0 alienum Herrich-Schäffer, 1835 N S

 002.0 remanei Josifov, 1964 N

003.0. **Cryptostemma** Herrich-Schäffer, 1835

 subg. **Pachycoleus** Fieber, 1860

 001.0 pusillimum (J. Sahlberg, 1870) N

 002.0 waltli (Fieber, 1860) N

Sottordine **Nepomorpha**

Famiglia **Corixidae**

004.0. **Arctocorisa** Wallengren, 1894

 001.0 carinata (C. Sahlberg, 1819)

 c. carinata (C. Sahlberg, 1819) N

 002.0 germari (Fieber, 1848) N?

005.0. **Callicorixa** Buchanan White, 1873

 001.0 praeusta (Fieber, 1848)

 p. praeusta (Fieber, 1848) N?

006.0. **Corixa** Geoffroy, 1762

 001.0 affinis Leach, 1817 N S Si Sa

 002.0 dentipes (Thomson, 1869) N

 003.0 panzeri (Fieber, 1848) N S Si Sa

 004.0 punctata (Illiger, 1807) (=xanthosoma Fieber, 1848) N S Si Sa

007.0. **Heliocorisa** Lundblad, 1928

 001.0 vermiculata (Puton, 1874) Si

008.0. **Hesperocorixa** Kirkaldy, 1908

 001.0 linnaei (Fieber, 1848) N S Si Sa

 002.0 moesta (Fieber, 1848) (=monticellii Caroli, 1924) N S Si Sa

 003.0 parallela (Fieber, 1860) N

 004.0 sahlbergi (Fieber, 1848) N S

009.0. **Paracorixa** Poisson, 1957

 001.0 concinna (Fieber, 1848)

 c. concinna (Fieber, 1848) N?

010.0. **Parasigara** Poisson, 1957

 001.0 favieri (Poisson, 1939) Si

 002.0 perdubia (Rey, 1894) N S Sa

 003.0 transversa (Fieber, 1848) Sa?

011.0. **Sigara** Fabricius, 1775

 subg. **Halicorixa** Walton in Hutchinson, 1940

 001.0 mayri (Fieber, 1860) N S

 002.0 selecta (Fieber, 1848) Si Sa

 003.0 stagnalis (Leach, 1817)

 s. stagnalis (Leach, 1817) N Si Sa

012.0. **Sigara** Fabricius, 1775 subg. **Microsigara** Poisson, 1957

 001.0 hellensii (C. Sahlberg, 1819) N

013.0. **Sigara** Fabricius, 1775

 subg. **Pseudovermicorixa** Jaczewski, 1962

 001.0 nigrolineata (Fieber, 1848)

 n. nigrolineata (Fieber, 1848) (=n. siciliana Wagner, 1957) N S Si Sa

014.0. **Sigara** Fabricius, 1775

 subg. **Retrocorixa** Walton in Hutchinson, 1940

 001.0 limitata (Fieber, 1848)

 l. limitata (Fieber, 1848) N

 \*l. remyi Poisson, 1953 Sa

015.0. **Sigara** Fabricius, 1775 subg. **Sigara** Fabricius, 1775

 001.0 dorsalis (Leach, 1817) N S

 002.0 \*servadeii Tamanini, 1965 Sa

 003.0 striata (Linnaeus, 1758) N S

016.0. **Sigara** Fabricius, 1775 subg. **Subsigara** Stichel, 1935

 001.0 distincta (Fieber, 1848) N?

 002.0 falleni (Fieber, 1848) N Si?

 003.0 fossarum (Leach, 1817) N S

E 004.0 italica Jaczewski, 1933 N S

017.0. **Sigara** Fabricius, 1775

 subg. **Vermicorixa** Walton in Hutchinson, 1940

 001.0 lateralis (Leach, 1817) N S Si Sa

 002.0 scripta (Rambur, 1840) S Si Sa

018.0. **Cymatia** Flor, 1860

 001.0 bonsdorffii (C. Sahlberg, 1819) N?

 002.0 coleoptrata (Fabricius, 1777) (=concii Tamanini, 1968) N

 003.0 \*rogenhoferi (Fieber, 1864) Si

019.0. **Micronecta** Kirkaldy, 1897

 subg. **Dichaetonecta** Hutchinson, 1940

 001.0 scholtzi (Fieber, 1860) (=meridionalis A. Costa, 1862 N S Si Sa

 =latiuscula Horváth, 1899 =semilaevis Horváth, 1899)

020.0. **Micronecta** Kirkaldy, 1897 subg. **Micronecta** Kirkaldy, 1897

 001.0 griseola Horváth, 1899 (=nanula Horváth, 1916) N S

 002.0 leucocephala (Spinola, 1837) Sa

 003.0 minuscula Poisson, 1929 S

 004.0 poweri (Douglas & Scott, 1869)

 p. poweri (Douglas & Scott, 1869) N S

Famiglia **Aphelocheiridae**

021.0. **Aphelocheirus** Westwood, 1833

 subg. **Aphelocheirus** Westwood, 1833

 001.0 aestivalis (Fabricius, 1794) N S

Famiglia **Naucoridae**

022.0. **Ilyocoris** Stål, 1861

 001.0 cimicoides (Linnaeus, 1758)

 c. cimicoides (Linnaeus, 1758) N S

023.0. **Naucoris** Geoffroy, 1762

 001.0 maculatus Fabricius, 1798

 m. conspersus Stål, 1876 (=m. angustior Lethierry, 1877) S Si Sa

 m. maculatus Fabricius, 1798 N S

Famiglia **Nepidae**

024.0. **Nepa** Linnaeus, 1758

 001.0 cinerea Linnaeus, 1758 (=c. seurati Bergevin, 1926 N S Si Sa

 =c. dollfusi Esaki, 1928 =c. poissoni Tamanini, 1973)

 002.0 \*sardiniensis Hungerford, 1928 Sa

025.0. **Ranatra** Fabricius, 1790 subg. **Ranatra** Fabricius, 1790

 001.0 linearis (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

Famiglia **Notonectidae**

026.0. **Anisops** Spinola, 1837

 001.0 debilis Gerstäcker, 1873

 d. perplexus Poisson, 1929 Si

 002.0 sardeus Herrich-Schäffer, 1849

 s. sardeus Herrich-Schäffer, 1849 N S Si Sa

027.0. \***Notonecta** Linnaeus, 1758 subg. **Notonecta** Linnaeus, 1758

 001.0 glauca Linnaeus, 1758

 g. glauca Linnaeus, 1758 N S Si Sa

 002.0 lutea O.F. Müller, 1776 N

 003.0 maculata Fabricius, 1794 (=marmorea Fabricius, 1803) N S Si Sa

 004.0 meridionalis Poisson, 1926 (=glauca hybrida Poisson, 1933) N S Si Sa

 005.0 obliqua Gallén in Thunberg, 1787 S

 006.0 pallidula Poisson, 1926 Sa

 007.0 viridis Delcourt, 1909 N S Sa

 (=marmorea Auct. nec Fabricius, 1803)

Famiglia **Ochteridae**

028.0. **Ochterus** Latreille, 1807 subg. **Ochterus** Latreille, 1807

 001.0 marginatus (Latreille, 1804)

 m. marginatus (Latreille, 1804) N S Si Sa?

Famiglia **Pleidae**

029.0. **Plea** Leach, 1817

 001.0 minutissima Leach, 1817 (=atomaria Auct. nec Pallas, 1771)

 m. minutissima Leach, 1817 N S Si Sa

Sottordine **Gerromorpha**

Famiglia **Gerridae**

030.0. **Aquarius** Schellenberg, 1800

 001.0 cinereus (Puton, 1869) Si

 002.0 najas (De Geer, 1773) N S Si Sa

 003.0 paludum (Fabricius, 1794)

 p. paludum (Fabricius, 1794) N S Si Sa

031.0. **Gerris** Fabricius, 1794 subg. **Gerris** Fabricius, 1794

 001.0 argentatus Schummel, 1832 N S Si Sa

 002.0 costae (Herrich-Schäffer, 1850)

 c. costae (Herrich-Schäffer, 1850) N S Sa

 c. fieberi Stichel, 1938 S Si

 003.0 gibbifer Schummel, 1832 N S

 004.0 lacustris (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 005.0 maculatus Tamanini, 1946 N S Si

 006.0 odontogaster (Zetterstedt, 1828) N

 (=o. brevispinis Lundblad, 1934)

 007.0 thoracicus Schummel, 1832 N S Si Sa

032.0. **Gerris** Fabricius, 1794

 subg. **Gerriselloides** Hungerford & Matsuda, 1958

 001.0 asper (Fieber, 1860) N S

 002.0 lateralis Schummel, 1832 N S

033.0. **Limnoporus** Stål, 1868

 001.0 rufoscutellatus (Latreille, 1807) N S

Famiglia **Veliidae**

034.0. **Microvelia** Westwood, 1834

 subg. **Microvelia** Westwood, 1834

 001.0 pygmaea (Dufour, 1833) N S Si Sa

 002.0 reticulata (Burmeister, 1835) N S Si

035.0. **Velia** Latreille, 1804 subg. **Plesiovelia** Tamanini, 1955

 001.0 affinis Kolenati, 1856

 a. filippii Tamanini, 1947 N S

 002.0 caprai Tamanini, 1947

 c. caprai Tamanini, 1947 N

 003.0 concii Tamanini, 1947 Si

 004.0 currens (Fabricius, 1794) N S

 005.0 gridellii Tamanini, 1947 N S

 006.0 muelleri Tamanini, 1947 N S Si

 007.0 \*sarda Tamanini, 1947 Sa

 008.0 saulii Tamanini, 1947 N

036.0. **Velia** Latreille, 1804 subg. **Velia** Latreille, 1804

 001.0 rivulorum (Fabricius, 1775) N S Si Sa

Famiglia **Hebridae**

037.0. **Hebrus** Curtis, 1833 subg. **Hebrus** Curtis, 1833

 001.0 \*eckerleini (Jordan, 1954) S

 002.0 pusillus (Fallén, 1807)

 p. pusillus (Fallén, 1807) N S Si Sa

038.0. **Hebrus** Curtis, 1833 subg. **Hebrusella** Poisson, 1944

E 001.0 \*franzi (Wagner, 1957) S

 002.0 ruficeps Thomson, 1871 N S Si

Famiglia **Hydrometridae**

039.0. **Hydrometra** Latreille, 1796

 001.0 gracilenta Horváth, 1899 N

 002.0 stagnorum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

Famiglia **Mesoveliidae**

040.0. **Mesovelia** Mulsant & Rey, 1852

 001.0 furcata Mulsant & Rey, 1852 N

 002.0 vittigera Horváth, 1895 N S Si Sa

Sottordine **Leptopodomorpha**

Famiglia **Leptopodidae**

041.0. **Erianotus** Fieber, 1860

 001.0 lanosus (Dufour, 1834) S Si

042.0. **Leptopus** Latreille, 1809

 001.0 hispanus Rambur, 1840 N S Si Sa

 002.0 marmoratus (Goeze, 1778) N S Si

043.0. **Patapius** Horváth, 1912

 001.0 spinosus (Rossi, 1790) N S Si Sa

Famiglia **Saldidae**

044.0. **Pentacora** Reuter, 1912

 001.0 sphacelata (Uhler, 1877) Sa

045.0. **Chartoscirta** Stål, 1868

 001.0 cincta (Herrich-Schäffer, 1841) N S Si Sa

 002.0 cocksii (Curtis, 1835) N S

 003.0 elegantula (Fallén, 1807) N

 004.0 geminata (A. Costa, 1853) N S Sa

046.0. **Halosalda** Reuter, 1912

 001.0 concolor (Puton, 1880) S? Si? Sa

 002.0 lateralis (Fallén, 1807) N S Si Sa

047.0. **Macrosaldula** Leston & Southwood, 1964

E 001.0 madonica (Seidenstücker, 1961) Si

 002.0 scotica (Curtis, 1835) N S

 003.0 variabilis (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

048.0. **Salda** Fabricius, 1803

 001.0 adriatica Horváth, 1887 N S

 002.0 littoralis (Linnaeus, 1758) N

 003.0 muelleri (Gmelin, 1790) N

049.0. **Saldula** Van Duzee, 1914

 001.0 amplicollis (Reuter, 1891) N S Si

 002.0 arenicola (Scholz, 1847)

 a. arenicola (Scholz, 1847) N S Si Sa

 003.0 c-album (Fieber, 1859) N S

 004.0 melanoscela (Fieber, 1859) N S Si

 005.0 nitidula (Puton, 1880) N S

 006.0 opacula (Zetterstedt, 1838) N S Si Sa

 007.0 orthochila (Fieber, 1859) N S

 008.0 pallipes (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 009.0 palustris (Douglas, 1874) N S Si Sa

 010.0 pilosella (Thomson, 1871) N S Sa

 011.0 saltatoria (Linnaeus, 1758) N S

EM 012.0 sardoa Filippi, 1957 Sa

 013.0 xanthochila (Fieber, 1859) N S

050.0. **Teloleuca** Reuter, 1912

 001.0 pellucens (Fabricius, 1779) N

Sottordine **Cimicomorpha**

Famiglia **Anthocoridae**

051.0. **Acompocoris** Reuter, 1875

 001.0 alpinus Reuter, 1875 N

 002.0 montanus Wagner, 1955 N

 003.0 pygmaeus (Fallén, 1807) N

052.0. **Anthocoris** Fallén, 1814

 001.0 amplicollis Horváth, 1893 N

 002.0 confusus Reuter, 1884 N S

 003.0 gallarumulmi (De Geer, 1773) N S Si

 004.0 limbatus Fieber, 1836 N

 005.0 minki Dohrn, 1860

 m. minki Dohrn, 1860 N S Si Sa?

 006.0 nemoralis (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 007.0 nemorum (Linnaeus, 1761) N S Si

 008.0 sarothamni Douglas & Scott, 1865 N S Si Sa

 (=castaneae Wagner, 1955)

 009.0 sibiricus Reuter, 1875 (=pilosus Jakovlev, 1877) N S Si?

 010.0 simulans Reuter, 1884 N

053.0. **Elatophilus** Reuter, 1884 subg. **Elatophilus** Reuter, 1884

 001.0 nigricornis (Zetterstedt, 1838) N S Si

 002.0 stigmatellus (Zetterstedt, 1838) N?

054.0. **Elatophilus** Reuter, 1884 subg. **Euhadrocerus** Reuter, 1884

 001.0 crassicornis (Reuter, 1875) N Si

055.0. **Montandoniola** Poppius, 1909

 001.0 moraguesi (Puton, 1896) S? Si

056.0. **Orius** Wolff, 1811 subg. **Heterorius** Wagner, 1952

 001.0 horvathi (Reuter, 1884) (=ribauti Wagner, 1952) N S Si

 002.0 laticollis (Reuter, 1884)

 l. laticollis (Reuter, 1884) N S Si

 003.0 majusculus (Reuter, 1879) N S Sa

 004.0 minutus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa?

 005.0 vicinus (Ribaut, 1923) N S Si

057.0. **Orius** Wolff, 1811 subg. **Orius** Wolff, 1811

 001.0 laevigatus (Fieber, 1860)

 l. leavigatus (Fieber, 1860) N S Si Sa

 002.0 lindbergi Wagner, 1952 Si

 003.0 niger Wolff, 1811 N S Si Sa

 004.0 pallidicornis (Reuter, 1884) N S Si Sa

058.0. **Temnostethus** Fieber, 1860 subg. **Ectemnus** Fieber, 1860

 001.0 reduvinus (Herrich-Schäffer, 1850)

 r. reduvinus (Herrich-Schäffer, 1850) N

059.0. **Temnostethus** Fieber, 1860 subg. **Temnostethus** Fieber, 1860

 001.0 gracilis Horváth, 1907 N S

 002.0 longirostris (Horváth, 1907) N

 003.0 pusillus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si

060.0. **Tetraphleps** Fieber, 1860

 001.0 bicuspis (Herrich-Schäffer, 1835) N

061.0. **Brachysteles** Mulsant & Rey, 1852

 001.0 parvicornis (A. Costa, 1847) N S Si Sa

062.0. **Buchananiella** Reuter, 1884

 001.0 continua (Buchanan White, 1880) N S

063.0. **Cardiastethus** Fieber, 1860

 001.0 fasciiventris (Garbiglietti, 1869) N S Si Sa

 002.0 nazarenus Reuter, 1884 N S Si Sa?

064.0. **Dufouriellus** Kirkaldy, 1906

 001.0 ater (Dufour, 1833) N S Si

065.0. **Dysepicritus** Reuter, 1884

 001.0 rufescens (A. Costa, 1847) N S Si Sa?

066.0. **Lyctocoris** Hahn, 1836 subg. **Lyctocoris** Hahn, 1836

 001.0 campestris (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 002.0 dimidiatus (Spinola, 1837) (=dorni Wagner, 1941) N S Si

067.0. **Scoloposcelis** Fieber, 1864

 001.0 obscurella (Zetterstedt, 1838) N?

 002.0 pulchella (Zetterstedt, 1838)

 p. angusta Reuter, 1876 N? S

 p. pulchella (Zetterstedt, 1838) N? S?

068.0. **Xylocoridea** Reuter, 1876

 001.0 brevipennis Reuter, 1876 N S

069.0. **Xylocoris** Dufour, 1831 subg. **Arrostelus** Kirkaldy, 1906

 001.0 flavipes (Reuter, 1875) N Sa?

070.0. **Xylocoris** Dufour, 1831 subg. **Proxylocoris** Carayon, 1972

 001.0 galactinus (Fieber, 1836) N S Si

071.0. **Xylocoris** Dufour, 1831 subg. **Stictosynechia** Reuter, 1884

 001.0 lativentris (J. Sahlberg, 1871) Si

 002.0 maculipennis Bärensprung, 1858 N? Sa

072.0. **Xylocoris** Dufour, 1831 subg. **Xylocoris** Dufour, 1831

 001.0 cursitans (Fallén, 1807) N S Si

 002.0 formicetorum (Boheman, 1844) N

 003.0 obliquus A. Costa, 1853 N S Si Sa

073.0. **Xyloecocoris** Reuter, 1879

 001.0 ovatulus Reuter, 1879 S

Famiglia **Cimicidae**

074.0. **Cimex** Linnaeus, 1758

 001.0 columbarius Jenyns, 1839 N

 002.0 lectularius Linnaeus, 1758 N S Si Sa

 003.0 pipistrelli Jenyns, 1839 N?

075.0. **Oeciacus** Stål, 1873

 001.0 hirundinis (Lamarck, 1816) N S

Famiglia **Nabidae**

076.0. **Anaptus** Kerzhner, 1968

 001.0 major (A. Costa, 1842) S Si Sa

077.0. **Aptus** Hahn, 1831

 001.0 mirmicoides (O.G. Costa, 1834) N S Si Sa

078.0. **Halonabis** Reuter, 1890

 001.0 sareptanus (Dohrn, 1862)

 s. occidentalis Kerzhner, 1963 Si Sa

079.0. **Himacerus** Wolff, 1811

 001.0 apterus (Fabricius, 1798) N S Si

080.0. **Nabicula** Kirby, 1837 subg. **Limnonabis** Kerzhner, 1968

 001.0 lineata (Dahlbom, 1851) N

081.0. **Nabicula** Kirby, 1837 subg. **Nabicula** Kirby, 1837

 001.0 flavomarginata (Scholz, 1847) N S

082.0. **Nabis** Latreille, 1802 subg. **Aspilaspis** Stål, 1873

 001.0 viridulus Spinola, 1837 N S Si Sa

083.0. **Nabis** Latreille, 1802 subg. **Nabis** Latreille, 1802

 001.0 brevis Scholz, 1847

 b. brevis Scholz, 1847 N

 002.0 ferus (Linnaeus, 1758) N S

 003.0 occidentalis Rieger, 1973 N S Si Sa

 004.0 provencalis Remane, 1953 S Sa

 005.0 pseudoferus Remane, 1949

 p. ibericus Remane, 1962 Si Sa

 p. pseudoferus Remane, 1949 N S

 006.0 punctatus A. Costa, 1847

 p. punctatus A. Costa, 1847 (=feroides Remane, 1953) N S Si

 007.0 reuterianus Puton, 1880 Si

 008.0 rugosus (Linnaeus, 1758) N

084.0. **Nabis** Latreille, 1802 subg. **Tropiconabis** Kerzhner, 1968

 001.0 capsiformis Germar, [1838] N S Si Sa

085.0. **Alloeorhynchus** Fieber, 1860

 001.0 flavipes (Fieber, 1836) N S

 002.0 putoni Kirkaldy, 1901 Si Sa

086.0. **Prostemma** Laporte, 1832 subg. **Prostemma** Laporte, 1832

 001.0 aeneicolle Stein, 1857 N S

 002.0 bicolor Rambur, 1839 Si Sa

 003.0 guttula (Fabricius, 1787)

 g. guttula (Fabricius, 1787) N S Si Sa

 004.0 sanguineum (Rossi, 1790) N S Si Sa

Famiglia **Microphysidae**

087.0. **Loricula** Curtis, 1833

 001.0 bedeli (Montandon, 1887) S Sa?

 002.0 bipunctata (Perris, 1857) N S Si

 003.0 elegantula (Bärensprung, 1858) N S?

 004.0 freyi (Lindberg, 1932) S Si

 005.0 pselaphiformis Curtis, 1833 N S

 006.0 ruficeps (Reuter, 1884) S?

 007.0 rufoscutellata (Bärensprung, 1857) N

088.0. **Myrmedobia** Bärensprung, 1857

 001.0 coleoptrata (Fallén, 1807) (=antica Reuter, 1879) Sa

 002.0 distinguenda Reuter, 1884 N

 003.0 exilis (Fallén, 1807) N S

 004.0 inconspicua (Douglas & Scott, 1871) N

Famiglia **Miridae**

089.0. **Bryocoris** Fallén, 1829

 001.0 pteridis (Fallén, 1807) N S

090.0. **Monalocoris** Dahlbom, 1851

 001.0 filicis (Linnaeus, 1758)

 f. filicis (Linnaeus, 1758) N S Si Sa?

091.0. **Fulvius** Stål, 1862

 001.0 punctumalbum (Rossi, 1790) N S

 (=oxycarenoides Reuter, 1878)

092.0. **Alloeotomus** Fieber, 1858

 001.0 aetneus (A. Costa, 1841) Si

 002.0 germanicus Wagner, 1939 N

 003.0 gothicus (Fallén, 1807) N S Si?

E 004.0 rubripennis Ippolito & Lombardo, 1982 S

093.0. **Bothynotus** Fieber, 1864

 001.0 pilosus (Boheman, 1852) N Si

094.0. **Deraeocoris** Kirschbaum, 1856

 subg. **Camptobrochis** Fieber, 1858

 001.0 \*pallens Reuter, 1904 Si? Sa?

 002.0 punctulatus (Fallén, 1807) N S Si? Sa?

 003.0 serenus Douglas & Scott, 1868 N S Si Sa

095.0. **Deraeocoris** Kirschbaum, 1856

 subg. **Deraeocoris** Kirschbaum, 1856

 001.0 annulipes (Herrich-Schäffer, 1842) N

 002.0 \*cardinalis (Fieber, 1858) N

 003.0 cordiger (Hahn, 1834) N?

 004.0 flavilinea (A. Costa, 1862) N S Si Sa

 005.0 morio (Boheman, 1852) N

 006.0 olivaceus (Fabricius, 1777) N S Si

 007.0 punctum (Rambur, 1839) N Si Sa

 008.0 ribauti Wagner, 1943 N

 009.0 ruber (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 010.0 \*rutilus (Herrich-Schäffer, 1839) N?

 011.0 schach (Fabricius, 1781) N S Si

 012.0 trifasciatus (Linnaeus, 1767) N S Si

096.0. **Deraeocoris** Kirschbaum, 1856

 subg. **Knightocapsus** Wagner, 1963

 001.0 lutescens (Schilling, 1836) N S Si Sa

097.0. **Deraeocoris** Kirschbaum, 1856

 subg. **Phaeocapsus** Wagner, 1963

 001.0 martini (Puton, 1887)

 m. martini (Puton, 1887) Si

098.0. **Campyloneura** Fieber, 1861

 001.0 virgula (Herrich-Schäffer, 1835)

 v. virgula (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

099.0. **Cyrtopeltis** Fieber, 1861 subg. **Cyrtopeltis** Fieber, 1861

 001.0 geniculata Fieber, 1861 N Si

100.0. **Cyrtopeltis** Fieber, 1861 subg. **Nesidiocoris** Kirkaldy, 1902

 001.0 tenuis (Reuter, 1895) S Si

101.0. **Dicyphus** Fieber, 1858 subg. **Brachyceroea** Fieber, 1858

 001.0 albonasutus Wagner, 1951 N S Si

 002.0 \*annulatus (Wolff, 1804) N? S?

 003.0 ceruttii Wagner, 1946 N

 004.0 geniculatus Fieber, 1858 N S Si Sa?

 005.0 globulifer (Fallén, 1829) N S Si Sa

 006.0 ononidis Wagner, 1951 N S

102.0. **Dicyphus** Fieber, 1858 subg. **Dicyphus** Fieber, 1858

 001.0 \*constrictus (Boheman, 1852) N?

 002.0 epilobii Reuter, 1883 N S

 003.0 errans (Wolff, 1804) N S Si Sa?

 004.0 escalerai Lindberg, 1934 N

 005.0 flavoviridis Tamanini, 1949 N S Si Sa

 006.0 \*hyalinipennis (Burmeister, 1835) N S Si

 007.0 pallidus (Herrich-Schäffer, 1852) N S Si

 008.0 stachydis Reuter, 1883

 s. wagneri Tamanini, 1956 N S

 009.0 tamaninii Wagner, 1951 N S Si

103.0. **Dicyphus** Fieber, 1858 subg. **Idolocoris** Douglas & Scott, 1865

 001.0 pallicornis (Fieber, 1861) N

104.0. **Macrolophus** Fieber, 1858

 001.0 caliginosus Wagner, 1951 N S Si

 002.0 costalis Fieber, 1858 S Si

 003.0 \*glaucescens Fieber, 1858 N?

 004.0 pygmaeus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

 (=nubilus Herrich-Schäffer, 1835

 =melanotoma A. Costa, 1852)

105.0. **Stethoconus** Flor, 1861

 001.0 pyri (Mella, 1869) N

106.0. **Alloeomimus** Reuter, 1910

 001.0 unifasciatus (Reuter, 1879) S Si

107.0. **Cremnocephalus** Fieber, 1861

 001.0 albolineatus Reuter, 1875 N

 002.0 alpestris Wagner, 1941 N S

108.0. **Hallodapus** Fieber, 1858

 001.0 montandoni Reuter, 1895 N S Si

 002.0 rufescens (Burmeister, 1835) N S

109.0. **Mimocoris** Scott, 1872

 001.0 \*coarctatus (Mulsant & Rey, 1852) N? S? Si? Sa?

 002.0 rugicollis (A. Costa, 1853) N S Si

110.0. **Myrmicomimus** Reuter, 1881

 001.0 variegatus (A. Costa, 1843) S Si

111.0. **Omphalonotus** Reuter, 1876

 001.0 quadriguttatus (Kirschbaum, 1856) N

112.0. **Plagiorhamma** Fieber, 1870

 001.0 suturalis (Herrich-Schäffer, 1837) N S

113.0. **Systellonotus** Fieber, 1858

 001.0 alpinus (Frey-Gessner, 1873) N S?

 002.0 insularis Wagner, 1948 Sa

 003.0 triguttatus (Linnaeus, 1767) N S Si

114.0. **Dasyscytus** Fieber, 1864

 001.0 sordidus Fieber, 1864 N?

115.0. **Dimorphocoris** Reuter, 1891

 001.0 concii Tamanini, 1972 N

 002.0 debilis (Reuter, 1880)

 d. debilis (Reuter, 1880) Si

 d. italicus Tamanini, 1981 S

 003.0 mutatus Seidenstücker, 1964 S Si

 004.0 osellai Tamanini, 1976 N

 005.0 ruffoi Tamanini, 1971 N

 006.0 \*saulii Wagner, 1965 N

 007.0 servadeii Tamanini, 1982 S

 008.0 tomasii Tamanini, 1971 N

116.0. **Euryopicoris** Reuter, 1875

 001.0 nitidus (Meyer-Dür, 1843) N S

117.0. **Halticus** Hahn, 1832

 001.0 apterus (Linnaeus, 1761) N S Si? Sa

 002.0 hensci Reuter, 1888 N?

 003.0 luteicollis (Panzer, 1805) N S Si Sa

 004.0 macrocephalus Fieber, 1858 N S Si Sa

 005.0 major Wagner, 1951 N S

 006.0 \*puncticollis Fieber, 1870 N?

 007.0 pusillus (Herrich-Schäffer, 1835) N S

 008.0 saltator (Geoffroy, 1785) N S

118.0. **Orthocephalus** Fieber, 1858

 001.0 brevis (Panzer, 1798) N S Si Sa

 002.0 coriaceus (Fabricius, 1777) N? Si?

 003.0 proserpinae (Mulsant & Rey, 1852) N? S Si Sa

 004.0 saltator (Hahn, 1835) (=ferrarii Reuter, 1891) N S Si Sa

 005.0 tenuicornis (Mulsant & Rey, 1852) N S

 006.0 vittipennis (Herrich-Schäffer, 1835) N S

119.0. **Pachytomella** Reuter, 1891

 001.0 parallela (Meyer-Dür, 1843) N

 002.0 passerinii (A. Costa, 1841) N S Si Sa

120.0. **Piezocranum** Horváth, 1877

 001.0 simulans Horváth, 1877 N S

121.0. **Plagiotylus** Scott, 1874

E 001.0 ruffoi Tamanini, 1960 Si

E 002.0 zorzii Tamanini, 1955 S

122.0. **Schoenocoris** Reuter, 1891

 001.0 flavomarginatus (A. Costa, 1841) S Si?

123.0. **Strongylocoris** Blanchard, 1840

 001.0 atrocoeruleus (Fieber, 1864) N Si Sa

 002.0 cicadifrons A. Costa, 1853 N S

 003.0 erythroleptus A. Costa, 1852 N S

 004.0 leucocephalus (Linnaeus, 1758) N S

 005.0 luridus (Fallén, 1807) N

 006.0 obscurus (Rambur, 1839) (=nigritarsus A. Costa, 1860) S Si? Sa?

E 007.0 raimondoi Carapezza, 1991 Si

124.0. **Isometopus** Fieber, 1860

 001.0 intrusus (Herrich-Schäffer, 1842) N Si?

 002.0 mirificus Rey, 1878 N

125.0. **Acetropis** Fieber, 1858 subg. **Acetropis** Fieber, 1858

 001.0 carinata (Herrich-Schäffer, 1841) S

 002.0 gimmerthali (Flor, 1860) S Si Sa

126.0. **Actinotus** Reuter, 1896

 001.0 pulcher (Herrich-Schäffer, 1835) N

127.0. **Adelphocoris** Reuter, 1896

 001.0 annulicornis (F. Sahlberg, 1848)

 a. innotatus Reuter, 1906 N S?

 002.0 detritus (Fieber, 1861) N Si

 003.0 lineolatus (Goeze, 1778) N S Si Sa

 004.0 reicheli (Fieber, 1836) N

 005.0 seticornis (Fabricius, 1775) N S Si? Sa?

 006.0 ticinensis (Meyer-Dür, 1843) N S

 007.0 vandalicus (Rossi, 1790) N S Si Sa

128.0. **Agnocoris** Reuter, 1875

 001.0 reclairei Wagner, 1949 N S Si

 002.0 rubicundus (Fallén, 1807) N S

129.0. **Alloeonotus** Fieber, 1858

 001.0 egregius Fieber, 1864 N

 002.0 fulvipes (Scopoli, 1763) N S

130.0. **Aphanosoma** A. Costa, 1841

 001.0 italicum A. Costa, 1841 N S Si

131.0. **Brachycoleus** Fieber, 1858

 001.0 decolor Reuter, 1887 N S Si Sa

 002.0 sexvittatus Reuter, 1877 N Sa

 003.0 steini Reuter, 1877 S Si

 004.0 \*triangularis (Goeze, 1778)

132.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Calocoris** Fieber, 1858

 001.0 affinis (Herrich-Schäffer, 1835) N S

 002.0 alpestris (Meyer-Dür, 1843) N S

 003.0 angularis (Fieber, 1864) N

 004.0 instabilis Fieber, 1861 Sa?

 005.0 \*norvegicus (Gmelin, 1790)

 n. norvegicus (Gmelin, 1790) N

 n. vittiger Reuter, 1896 N S Si Sa

 006.0 roseomaculatus (De Geer, 1773) N S Si

 007.0 \*sulphureus Reuter, 1870

133.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Closterotomus** Fieber, 1858

 001.0 annulus (Brullé, 1832) N S Sa

 002.0 biclavatus (Herrich-Schäffer, 1835)

 b.biclavatus (Herrich-Schäffer, 1835) N S

 003.0 cinctipes (A. Costa, 1853) N S

 004.0 fulvomaculatus (De Geer, 1773) N S

 005.0 trivialis (A. Costa, 1853) N S Si Sa

 006.0 ventralis Reuter, 1879 N S Si

 007.0 \*vicinus Horváth, 1876 N?

134.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Lophyromiris** Wagner, 1958

 001.0 sexguttatus (Fabricius, 1777) N S

135.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Macrocalocoris** Wagner, 1968

 001.0 nemoralis (Fabricius, 1787) N S Si Sa

136.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Rhabdomiris** Wagner, 1968

 001.0 quadripunctatus Villers, 1789 (=striatellus Fabricius, 1794) N S Si Sa

137.0. **Calocoris** Fieber, 1858 subg. **Trichocalocoris** Wagner, 1952

 001.0 lineolatus (A. Costa, 1852) N S Sa

 002.0 \*pilicornis (Panzer, 1806) N?

 003.0 schmidti (Fieber, 1836) N S

138.0. **Camponotidea** Reuter, 1879

 001.0 saundersi (Puton, 1874) N S Si

139.0. **Camptozygum** Reuter, 1896

 001.0 aequale (Villers, 1789) N

 002.0 pumilio Reuter, 1902 N

140.0. **Capsodes** Dahlbom, 1850 subg. **Capsodes** Dahlbom, 1850

 001.0 flavomarginatus (Donovan, 1798) N S Si

 002.0 gothicus (Linnaeus, 1758) N S Sa

 003.0 mat (Rossi, 1790) N S Si Sa

E 004.0 sulcatus (Fieber, 1861) N? S Sa

 005.0 vittiventris (Puton, 1883) Si

141.0. **Capsodes** Dahlbom, 1850 subg. **Horistus** Fieber, 1861

 001.0 cingulatus (Fabricius, 1787) N S Si

 002.0 elongatus Wagner, 1951 S Si Sa

 003.0 lineolatus (Brullé, 1832) N S Si Sa

142.0. **Capsus** Fabricius, 1803

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

143.0. **Charagochilus** Fieber, 1858

 001.0 gyllenhalii (Fallén, 1807) N S Si

 002.0 weberi Wagner, 1953 N S Si

144.0. **Creontiades** Distant, 1883

 001.0 pallidus (Rambur, 1839)

 p. pallidus (Rambur, 1839) S Si

145.0. **Cyphodema** Fieber, 1858

 001.0 instabile (Lucas, 1849) N S Si Sa

146.0. **Dichrooscytus** Fieber, 1858

 001.0 \*gustavi Josifov, 1981 S?

 002.0 intermedius Reuter, 1885 N

 003.0 rufipennis (Fallén, 1807) N

 004.0 valesianus Fieber, 1861 N?

147.0. **Dionconotus** Reuter, 1894

 001.0 cruentatus (Brullé, 1832)

 c. cruentatus (Brullé, 1832) N S

 002.0 neglectus (Fabricius, 1798) N?

148.0. **Dolichomiris** Reuter, 1882

 001.0 \*linearis Reuter, 1882 N? S?

149.0. **Eurystylus** Stål, 1870

 001.0 bellevoyei Reuter, 1879 Si

150.0. **Hadrodemus** Fieber, 1858

 001.0 m-flavum (Goeze, 1778) N S Si

151.0. **Leptopterna** Fieber, 1858

 001.0 dolobrata (Linnaeus, 1758) N S

 002.0 ferrugata (Fallén, 1807) N S Si

 003.0 griesheimae Wagner, 1952 Si

152.0. **Liocoris** Fieber, 1858

 001.0 tripustulatus (Fabricius, 1781) N S Si Sa

153.0. **Lygocoris** Reuter, 1875 subg. **Apolygus** China, 1941

 001.0 limbatus (Fallén, 1807) N Sa

 002.0 lucorum (Meyer-Dür, 1843) N S

 003.0 spinolae (Meyer-Dür, 1841) N S Sa

154.0. **Lygocoris** Reuter, 1875 subg. **Lygocoris** Reuter, 1875

 001.0 pabulinus (Linnaeus, 1761) N S Sa

 002.0 rugicollis (Fallén, 1807) N

155.0. **Lygocoris** Reuter, 1875 subg. **Neolygus** Knight, 1917

 001.0 contaminatus (Fallén, 1807) N S? Si?

 002.0 viridis (Fallén, 1807) N

156.0. **Lygus** Hahn, 1833

 001.0 gemellatus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Sa

 002.0 italicus Wagner, 1951 N S Si Sa

 003.0 pratensis (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 004.0 punctatus (Zetterstedt, 1839) N

 005.0 rugulipennis Poppius, 1911 N S

 006.0 wagneri Remane, 1955 N S Sa

157.0. **Megacoelum** Fieber, 1858

 001.0 beckeri (Fieber, 1870) (=pulchricorne Reuter, 1880) N S Si Sa

 002.0 infusum (Herrich-Schäffer, 1837) N S Si

 003.0 quercicola Linnavuori, 1965 Si

158.0. **Megaloceroea** Fieber, 1858

 001.0 recticornis (Geoffroy, 1785) N S Si Sa

159.0. **Miridius** Fieber, 1858

 001.0 \*pallidus Horváth, 1887 N?

 002.0 quadrivirgatus (A. Costa, 1853) N S Si Sa

160.0. **Miris** Fabricius, 1794

E 001.0 nebrodensis Carapezza, 1991 Si

 002.0 striatus (Linnaeus, 1758) N S

161.0. **Myrmecoris** Gorski, 1852

 001.0 gracilis (J. Sahlberg, 1848) N

162.0. **Notostira** Fieber, 1878

 001.0 elongata (Geoffroy, 1785) N S Si? Sa?

 002.0 erratica (Linnaeus, 1758) N S Si Sa?

163.0. **Orthops** Fieber, 1858

 001.0 basalis (A. Costa, 1853) N S Si? Sa

 002.0 campestris (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 003.0 kalmi (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 004.0 montanus (Schilling, 1836) N S

 005.0 oleae Wagner, 1967 Si

164.0. **Pachypterna** Fieber, 1858

 001.0 fieberi Fieber, 1858 N

165.0. **Pantilius** Curtis, 1833

 001.0 tunicatus (Fabricius, 1781) N S

166.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Compsocerocoris** Reuter, 1876

 001.0 calabricus Tamanini, 1975 S

 002.0 femoralis Fieber, 1861 Si Sa

 003.0 juniperi Frey-Gessner, 1865 N

167.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Eckerleinius** Wagner, 1968

 001.0 obliquus A. Costa, 1853 N S Sa

 002.0 salsolae (Puton, 1875) S Si

E 003.0 sanctipetri Carapezza, 1985 Si

E 004.0 thymelaeanus Tamanini, 1980 Sa

168.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Ktenocoris** Wagner, 1954

 001.0 austriacus Wagner, 1954 N S

 002.0 exoletus A. Costa, 1852 (=albicans Reuter, 1877) N S Si Sa

 003.0 flammula Reuter, 1875 N S Si

 004.0 insignis Reuter, 1876 (=furcifer Wagner, 1954) N S

E 005.0 italicus Wagner, 1954 N S Si

E 006.0 sardus Wagner, 1976 Sa

 007.0 ulmi (Linnaeus, 1758) N S

 008.0 varipes Boheman, 1852 N S Si Sa

 009.0 vittiger Reuter, 1896 N S

 010.0 weidneri Wagner, 1975 (=gnidius Tamanini, 1975) S Si

169.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Leptophytocoris** Wagner, 1961

 001.0 miridioides Lethierry, 1877 Si

 002.0 ustulatus Herrich-Schäffer, 1835 N S

170.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Phytocoris** Fallén, 1814

 001.0 confusus Reuter, 1896 N

 002.0 dimidiatus Kirschbaum, 1856 N S Si

 003.0 laciniatus Tamanini, 1975 Si Sa

 004.0 longipennis Flor, 1860 N

 005.0 obscurus Reuter, 1875 N

 006.0 pini Kirschbaum, 1856 N S

 007.0 populi (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 008.0 \*reuteri Saunders, 1875 N S Si Sa

 009.0 \*setiger Reuter, 1896 N?

 010.0 tiliae (Fabricius, 1777) N S Si

171.0. **Phytocoris** Fallén, 1814

 subg. **Ribautomiris** Wagner & Weber, 1964

 001.0 minor Kirschbaum, 1856 N

 002.0 parvulus Reuter, 1880 N S Si

172.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Soosocapsus** Wagner, 1968

E 001.0 hartigi Wagner, 1974 Sa

173.0. **Phytocoris** Fallén, 1814 subg. **Stictophytocoris** Stichel, 1957

 001.0 meridionalis Herrich-Schäffer, 1835 N S

174.0. **Pinalitus** Kelton, 1955

 001.0 atomarius (Meyer-Dür, 1843) N S

 002.0 cervinus (Herrich-Schäffer, 1841) N S Si Sa

 003.0 rubricatus (Fallén, 1807) N

175.0. **Pithanus** Fieber, 1858

 001.0 maerkelii (Herrich-Schäffer, 1838) N S Si Sa

 002.0 marshalli Douglas & Scott, 1868 Si Sa

176.0. **Polymerus** Westwood, 1839 subg. **Poeciloscytus** Fieber, 1858

 001.0 asperulae (Fieber, 1861) N S Sa

 002.0 brevicornis Reuter, 1878 N?

 003.0 cognatus (Fieber, 1858) N S Si Sa

 004.0 microphtalmus Wagner, 1951 N S

 005.0 palustris Reuter, 1905 N S Sa

 006.0 unifasciatus (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 007.0 vulneratus (Panzer, 1806) N S Si

177.0. **Polymerus** Westwood, 1839 subg. **Polymerus** Westwood, 1839

 001.0 carpathicus Horváth, 1882 N S

 002.0 holosericeus Hahn, 1831 N S

 003.0 nigritus (Fallén, 1807) N S

178.0. **Rhabdoscytus** Horváth, 1923

E 001.0 costai (Reuter, 1902) N S Si

179.0. **Stenodema** Laporte, 1833 subg. **Brachystira** Fieber, 1858

 001.0 calcaratum (Fallén, 1807) N S Si Sa

180.0. **Stenodema** Laporte, 1833 subg. **Stenodema** Laporte, 1833

 001.0 algoviense Schmidt, 1934 N

 002.0 \*curticollis (A. Costa, 1852) S

 003.0 holsatum (Fabricius, 1787) N S Si Sa

 004.0 laevigatum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 005.0 sericans (Fieber, 1861) N S Si

 006.0 virens (Linnaeus, 1767) N S Si? Sa

181.0. **Stenotus** Jakovlev, 1877

 001.0 binotatus (Fabricius, 1794) N S Si

182.0. **Taylorilygus** Leston, 1952

 001.0 pallidulus (Blanchard, 1852) N S Si Sa

183.0. **Teratocoris** Fieber, 1878

 001.0 \*antennatus (Boheman, 1852) N S Si Sa

184.0. **Trigonotylus** Fieber, 1858

 001.0 caelestialium (Kirkaldy, 1902) N S

 002.0 pallidicornis Reuter, 1899 Si

 003.0 \*elymi Thomson 1871 (=psammaecolor Reuter, 1885) Sa?

 004.0 pulchellus (Hahn, 1834) N S Si Sa

 005.0 ruficornis (Geoffroy, 1785) N S Si Sa

185.0. **Blepharidopterus** Kolenati, 1845

 001.0 angulatus (Fallén, 1807) N S Si Sa

 002.0 diaphanus (Kirschbaum, 1856) S?

186.0. **Brachynotocoris** Reuter, 1880

 001.0 puncticornis Reuter, 1880 N Si

187.0. **Cyllecoris** Hahn, 1834

 001.0 histrionius (Linnaeus, 1767) N S Si Sa

188.0. **Cyrtorhinus** Fieber, 1858

 001.0 \*caricis (Fallén, 1807) N?

189.0. **Dryophilocoris** Reuter, 1875

 001.0 flavoquadrimaculatus (De Geer, 1773) N S Si

190.0. **Excentricus** Reuter, 1878

 001.0 planicornis (Herrich-Schäffer, 1836) S

191.0. **Globiceps** Le Peletier & Serville, 1825

 subg. **Globiceps** Le Peletier & Serville, 1825

 001.0 \*novaki Wagner, 1950 N?

 002.0 sphegiformis (Rossi, 1790) N S Si Sa

192.0. **Globiceps** Le Peletier & Serville, 1825

 subg. **Paraglobiceps** Wagner, 1957

 001.0 cruciatus Reuter, 1879 N S

 002.0 flavomaculatus (Fabricius, 1794) N

 003.0 horvathi (Reuter, 1912) N S Si

 004.0 juniperi (Reuter, 1902) N

193.0. **Heterocordylus** Fieber, 1858 subg. **Bothrocranum** Reuter, 1876

 001.0 \*erythropthalmus (Hahn, 1833)

 e. erythropthalmus (Hahn, 1831) N?

194.0. **Heterocordylus** Fieber, 1858

 subg. **Heterocordylus** Fieber, 1858

 001.0 \*farinosus Horváth, 1887 N?

E 002.0 flavipes Wagner, 1952 N S

 003.0 genistae (Scopoli, 1763) N S Sa

 004.0 leptocerus (Kirschbaum, 1856) N S Sa?

 005.0 parvulus Reuter, 1881 Sa

 006.0 tibialis (Hahn, 1833)

 t. tibialis (Hahn, 1831) N S Sa

 007.0 tumidicornis (Herrich-Schäffer, 1835) N S

195.0. **Heterotoma** Le Peletier & Serville, 1825

 001.0 \*diversipes Puton, 1876 S Si Sa

 002.0 meriopterum (Scopoli, 1763) (=dalmatinum Wagner, 1950) N

 003.0 planicornis (Pallas, 1772) N S Si Sa?

 (=meriopterum Scopoli, 1763 sensu Wagner)

196.0. **Malacocoris** Fieber, 1858

 001.0 chlorizans (Panzer, 1794) N S Si Sa

197.0. **Mecomma** Fieber, 1858 subg. **Globicellus** Kiritshenko, 1951

 001.0 dispar (Boheman, 1852) N

198.0. **Mecomma** Fieber, 1858 subg. **Mecomma** Fieber, 1858

 001.0 ambulans (Fallén, 1807) N

199.0. **Orthotylus** Fieber, 1858 subg. **Litocoris** Fieber, 1861

 001.0 ericetorum (Fallén, 1807)

 e. corsicensis Wagner, 1956 Sa

 e. ericetorum (Fallén, 1807) N

 002.0 stysi Koziskova, 1967 S

200.0. **Orthotylus** Fieber, 1858 subg. **Melanotrichus** Reuter, 1865

 001.0 calichi Tamanini, 1980 Sa

 002.0 curvipennis Reuter, 1875 Si

 003.0 divisus Linnavuori, 1961 (=protai Tamanini, 1978) Si Sa

 004.0 flavosparsus (C. Sahlberg, 1842) N S Si Sa

 005.0 minutus Jakovlev, 1877 S Si

 006.0 moncreaffi (Douglas & Scott, 1874) N S Si Sa

 007.0 palustris Reuter, 1888 N S Si Sa

 008.0 parvulus Reuter, 1879 S

 009.0 roseiceps Wagner, 1968 Si

 010.0 \*rubidus (Puton, 1874)

 011.0 salsolae Reuter, 1875 Si

 012.0 schoberiae Reuter, 1876 S

201.0. **Orthotylus** Fieber, 1858 subg. **Neomecomma** Southwood, 1953

 001.0 bilineatus (Fallén, 1807) N S

202.0. **Orthotylus** Fieber, 1858 subg. **Neopachylops** Wagner, 1956

 001.0 \*adenocarpi (Perris, 1857)

 a. adenocarpi (Perris, 1857) N?

 002.0 beieri (Wagner, 1942) N S?

 003.0 concolor (Kirschbaum, 1856) N S

 004.0 virescens (Douglas & Scott, 1865) N S Si Sa

203.0. **Orthotylus** Fieber, 1858 subg. **Orthotylus** Fieber, 1858

E 001.0 caprai Wagner, 1955 Sa

 002.0 flavinervis (Kirschbaum, 1856) N S

 003.0 interpositus Schmidt, 1938 N

 004.0 marginalis Reuter, 1884 N S Si

 005.0 nassatus (Fabricius, 1787) Si

 006.0 obscurus Reuter, 1875 S

 007.0 prasinus (Fallén, 1829) N S

E 008.0 sicilianus Wagner, 1954 Si

 009.0 tenellus (Fallén, 1807) N S Si

 010.0 viridinervis (Kirschbaum, 1856) N S

204.0. **Orthotylus** Fieber, 1858

 subg. **Pinocapsus** Southwood, 1953

 001.0 fuscescens (Kirschbaum, 1856) N

205.0. **Pachylops** Fieber, 1858

 001.0 bicolor (Douglas & Scott, 1877) N? S

 002.0 prasinus (Fieber, 1861) N S Si

206.0. **Platycranus** Fieber, 1870 subg. **Genistocapsus** Wagner, 1957

E? 001.0 concii Tamanini, 1987 N

 002.0 metriorrhynchus Reuter, 1883 N

 003.0 pictus Wagner, 1963 Si Sa

207.0. **Platycranus** Fieber, 1870 subg. **Platycranus** Fieber, 1870

 001.0 erberi Fieber, 1870 (=michalki Wagner, 1951) N S Si Sa

E 002.0 hartigi Wagner, 1951 S Si

 003.0 putoni Reuter, 1879 Si

208.0. **Pseudoloxops** Kirkaldy, 1905

 001.0 coccineus (Meyer-Dür, 1843) N S Si

209.0. **Reuteria** Puton, 1875

 001.0 marqueti Puton, 1875 N S Si

210.0. **Pilophorus** Hahn, 1825

 001.0 cinnamopterus (Kirschbaum, 1856) N S Si Sa

 002.0 clavatus (Linnaeus, 1767) N S Si Sa

 003.0 confusus (Kirschbaum, 1856) N S

 004.0 perplexus Douglas & Scott, 1875 (=pusillus Reuter, 1878) N S Si Sa

211.0. **Amblytylus** Fieber, 1858

 001.0 brevicollis Fieber, 1858 N S Si Sa

 002.0 jani Fieber, 1858 S Sa

 003.0 nasutus (Kirschbaum, 1856) N S

 004.0 scutellaris Horváth, 1905 Si

 005.0 tarsalis Reuter, 1894 N S Si Sa

212.0. **Asciodema** Reuter, 1878

 001.0 obsoletum (Fieber, 1864) S Si

213.0. **Asthenarius** Kerzhner, 1962

 001.0 nigripilis Reuter, 1882 N?

 002.0 ocularis (Mulsant & Rey, 1852) N S

214.0. **Atomoscelis** Reuter, 1875

 001.0 \*atriplicis Wagner, 1965 Si

E 002.0 galvagnii Tamanini, 1978 Si Sa

 003.0 onustus (Fieber, 1861) N

215.0. **Atractotomus** Fieber, 1858

 001.0 brunomassai Carapezza, 1982 S

 002.0 \*kolenatii (Flor, 1860) N?

 003.0 magnicornis (Fallén, 1807) N S

 004.0 mali (Meyer-Dür, 1843) N S

E 005.0 marcoi Carapezza, 1982 Si

 006.0 rhodani Fieber, 1861 N

216.0. **Auchenocrepis** Fieber, 1858

 001.0 \*alboscutellata Puton, 1874 Si

 002.0 minutissima (Rambur, 1842) S Si Sa

217.0. **Camptotylus** Fieber, 1861

 001.0 \*yersini (Mulsant & Rey, 1856) N

218.0. **Campylomma** Reuter, 1878

 001.0 annulicornis (Signoret, 1865) N S Sa

 002.0 diversicornis Reuter, 1878 S?

 003.0 nicolasi Reuter, 1883 N S Si

 004.0 novaki Wagner, 1952 Si Sa

 005.0 oertzeni Reuter, 1888 Sa

E 006.0 vendicarina Carapezza, 1991 Si

 007.0 verbasci (Meyer-Dür, 1843) N S Si Sa

 008.0 viticis Lindberg, 1948 S Si

219.0. **Chlamydatus** Curtis, 1833 subg. **Attus** Hahn, 1832

 001.0 pulicarius (Fallén, 1807) N S

 002.0 pullus Reuter, 1870 N S

220.0. **Chlamydatus** Curtis, 1833 subg. **Chlamydatus** Curtis, 1833

 001.0 saltitans (Fallén, 1807) N?

221.0. **Chlamydatus** Curtis, 1833

 subg. **Eurymerocoris** Kirschbaum, 1856

 001.0 evanescens (Boheman, 1852) N S

222.0. **Chlorillus** Kerzhner, 1962

 001.0 alpinus (Reuter, 1875) N S

223.0. **Chrysochnoodes** Reuter, 1901

 001.0 bolognai Carapezza, 1994 S

224.0. **Compsilodon** Reuter, 1899 subg. **Apsinthophylus** Wagner, 1965

 001.0 absinthii (Scott, 1870) N Si?

 002.0 \*atomosum (Reuter, 1878) N

225.0. **Compsilodon** Reuter, 1899 subg. **Chamaeliops** Wagner, 1967

 001.0 \*crotchi (Scott, 1870)

226.0. **Compsilodon** Reuter, 1899 subg. **Coniortodes** Wagner, 1952

 001.0 salicellum (Herrich-Schäffer, 1841) N S

227.0. **Conostethus** Fieber, 1858

 001.0 roseus (Fallén, 1807) Si

 002.0 venustus (Fieber, 1859)

 v. venustus (Fieber, 1859) S Si Sa

228.0. **Criocoris** Fieber, 1858

 001.0 crassicornis (Hahn, 1834) N S Si

 002.0 nigripes Fieber, 1861 N S

 003.0 piceicornis Wagner, 1950 N

 004.0 sulcicornis (Kirschbaum, 1856) N S

229.0. **Hadrophyes** Puton, 1874

 001.0 sulphurella Puton, 1874 Si Sa

230.0. **Harpocera** Curtis, 1838

 001.0 thoracica (Fallén, 1807) N S Si

231.0. **Heterocapillus** Wagner, 1960

 001.0 nitidus (Horváth, 1905) Si

 002.0 perpusillus Wagner, 1960 S Sa

 003.0 tigripes (Mulsant, 1852) N S

232.0. **Hoplomachus** Fieber, 1858

 001.0 thunbergii (Fallén, 1807) N S

233.0. **Icodema** Reuter, 1875

 001.0 infuscatum (Fieber, 1861) N

234.0. **Liviopsallus** Carapezza, 1982

E 001.0 tamaninii Carapezza, 1982 Si

235.0. **Lopus** Hahn, 1833

 001.0 decolor (Fallén, 1807)

 d. palliatus Perris, 1857 N S

236.0. **Macrotylus** Fieber, 1858 subg. **Alloeonycha** Reuter, 1904

 001.0 atricapillus (Scott, 1872) N S Si Sa

 002.0 horvathi Reuter, 1876 N S Si Sa

 003.0 interpositus Wagner, 1951 N S Si Sa

 004.0 mayri (Reuter, 1904) S?

 005.0 nigricornis Fieber, 1864 S Si

 006.0 paykullii (Fallén, 1807) N S Si Sa

 007.0 solitarius (Meyer-Dür, 1843) N?

237.0. **Macrotylus** Fieber, 1858 subg. **Macrotylus** Fieber, 1858

 001.0 herrichi (Reuter, 1873) N S

 002.0 quadrilineatus (Schrank, 1785) N S

238.0. **Malacotes** Reuter, 1878

 001.0 abeillei Ribaut, 1932 Si

 002.0 mulsanti Reuter, 1878 Si

239.0. **Megalocoleus** Reuter, 1890

 001.0 aurantiacus (Fieber, 1858) S Si Sa

 002.0 dissimilis (Reuter, 1876) N

 003.0 hungaricus Wagner, 1944 Sa?

 004.0 longirostris (Fieber, 1861) Sa?

 005.0 lunula (Fieber, 1861) S Si Sa

 006.0 mellai (Reuter, 1879) N

 007.0 molliculus (Fallén, 1807) N S Si

 008.0 naso (Reuter, 1879) S Sa

 009.0 ocrensis Wagner, 1973 S

 010.0 pericarti Linnavuori, 1970 S

 011.0 pilosus (Schrank, 1801) N S Sa

E 012.0 ragusai (Reuter, 1890) Si

E 013.0 servadeii Wagner, 1953 Sa

 014.0 signoreti (Reuter, 1879) Si Sa

240.0. **Megalodactylus** Fieber, 1858

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

241.0. **Moissonia** Reuter, 1894

 001.0 punctata (Fieber, 1861) Si

242.0. **Monosynamma** Scott, 1864

 001.0 bohemanni (Fallén, 1829) (=nigritulum Zetterstedt, 1839) N S

243.0. **Nasocoris** Reuter, 1879

 001.0 platycranoides Montandon, 1890 Sa

E 002.0 psyche Linnavuori, 1968 Sa

244.0. **Nigrocapillocoris** Stichel, 1956

 001.0 ochraceus (Scott, 1872) S Si

245.0. **Oncotylus** Fieber, 1858 subg. **Cylindromelus** Fieber, 1861

 001.0 setulosus (Herrich-Schäffer, 1837) N

246.0. **Oncotylus** Fieber, 1858 subg. **Oncotylus** Fieber, 1858

 001.0 nigricornis Saunders, 1876 S Si Sa

 002.0 viridiflavus (Goeze, 1778)

 v. viridiflavus (Goeze, 1778) N S

247.0. **Orthonotus** Stephens, 1829

 001.0 cylindricollis (A. Costa, 1853) N S

 002.0 rufifrons (Fallén, 1807) N

248.0. **Pachyxyphus** Fieber, 1858

 001.0 lineellus (Mulsant, 1852) N S Si Sa

249.0. **Parachlorillus** Wagner, 1964

 001.0 spilotus (Fieber, 1858) Si Sa

250.0. **Parapsallus** Wagner, 1952

 001.0 vitellinus (Scholtz, 1846) N

251.0. **Pastocoris** Reuter, 1879

 001.0 putoni (Reuter, 1875) Si

252.0. **Phoenicocoris** Reuter, 1875

 001.0 \*modestus (Meyer-Dür, 1843) N?

 002.0 obscurellus (Fallén, 1829) N

253.0. **Phylus** Hahn, 1831 subg. **Gnostus** Fieber, 1858

 001.0 plagiatus (Herrich-Schäffer, 1835) N

254.0. **Phylus** Hahn, 1831 subg. **Phylus** Hahn, 1831

 001.0 coryli (Linnaeus, 1758) N S Si

 002.0 melanocephalus (Linnaeus, 1767) N S

255.0. **Placochilus** Fieber, 1858

 001.0 seladonicus (Fallén, 1807)

 s. seladonicus (Fallén, 1807) N S Si Sa

256.0. **Plagiognathus** Fieber, 1858 subg. **Plagiognathus** Fieber, 1858

 001.0 arbustorum (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 002.0 bipunctatus Reuter, 1883 N S Si

 003.0 chrysanthemi (Wolff, 1864) (=cunctator Horváth, 1887) N S Si

 004.0 fulvipennis (Kirschbaum, 1856) N S Si Sa

 005.0 plagiatus (Reuter, 1876) N?

257.0. **Plagiognathus** Fieber, 1858 subg. **Poliopterus** Wagner, 1949

 001.0 albipennis (Fallén, 1829) N S Sa

 002.0 arenicola Wagner, 1941 N

 003.0 collinus Wagner, 1941 N?

 004.0 flavipes Reuter, 1875 N? Si Sa

 005.0 gracilis Wagner, 1956 N

 006.0 \*ovatulus Wagner, 1952 S

E 007.0 \*servadeii Wagner, 1974 N

 008.0 tomentosus Reuter, 1888 S Si

258.0. **Plesiodema** Reuter, 1875

 001.0 pinetellum (Zetterstedt, 1859) N

259.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Apocremnus** Fieber, 1858

 001.0 ancorifer Fieber, 1858

 a. ancorifer Fieber, 1858 N S Si Sa

 002.0 betuleti (Fallén, 1829)

 b. montanus Josifov, 1973 N Si

E 003.0 hartigi Wagner, 1970 S Si

 004.0 siculus Reuter, 1875 Si

260.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Hylopsallus** Wagner, 1952

 001.0 assimilis Stichel, 1956 N

 002.0 \*variabilis (Fallén, 1807) N? S? Si?

 003.0 wagneri Ossiannilsson, 1953 N S

261.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Ilops** Stichel, 1958

 001.0 puncticollis (Fieber, 1870) N?

262.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Mesopsallus** Wagner, 1970

 001.0 ambiguus (Fallén, 1807) N Si

E 002.0 pseudambiguus Wagner, 1970 S

263.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Phylidea** Reuter, 1899

 001.0 henschi Reuter, 1888 N S Si

 002.0 quercus (Kirschbaum, 1856) N S

264.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Pityopsallus** Wagner, 1951

 001.0 \*lapponicus Reuter, 1874 N?

 002.0 luridus Reuter, 1878 N

 003.0 piceae (Reuter, 1878) N

 004.0 pinicola Reuter, 1875 N

 005.0 vittatus Fieber, 1861 N

265.0. **Psallus** Fieber, 1858 subg. **Psallus** Fieber, 1858

 001.0 aetnicola Wagner, 1954 S Si

 002.0 \*albicinctus (Kirschbaum, 1856) N?

 003.0 anaemicus Seidenstücker, 1966 N S Si

 004.0 \*aurora (Mulsant, 1852) S?

 005.0 confusus Rieger, 1981 (=diminutus Auct.) N

 006.0 cruentatus (Mulsant, 1852) N

 007.0 falleni Reuter, 1883 N

 008.0 \*flavellus Stichel, 1933

 009.0 haematodes (Gmelin, 1788) (=alni Fabricius, 1794) N S Sa

 010.0 helenae Josifov, 1969 N S Si

 011.0 lepidus Fieber, 1858 N

 012.0 lucanicus Wagner, 1968 N S Si

 013.0 mollis (Mulsant, 1852) N Si

 014.0 pardalis Seidenstücker, 1966 N S Si

 015.0 punctulatus Puton, 1874 S Si

 016.0 \*varians (Herrich-Schäffer, 1841)

 v. cornutus Wagner, 1943 Si

 v. varians (Herrich-Schäffer, 1841) N S Si Sa

266.0. **Salicarius** Kerzhner, 1962

 001.0 atlanticus (Wagner, 1963) Sa

E 002.0 pusillus (Reuter, 1887) N S Si Sa

 003.0 roseri (Herrich-Schäffer, 1838) N S

267.0. **Stenoparia** Fieber, 1870

 001.0 putoni Fieber, 1870 Si Sa

268.0. **Sthenarus** Fieber, 1858

 001.0 rotermundi (Scholtz, 1846) N S

269.0. **Thermocoris** Puton, 1875

 001.0 munieri Puton, 1875 S Si

270.0. **Tinicephalus** Fieber, 1858

 001.0 \*discrepans Fieber, 1858 Si

 002.0 flavopilosus Reuter, 1879 S Sa

 003.0 hortulanus (Meyer-Dür, 1843) N S Sa

 004.0 rubiginosus Fieber, 1861 N?

271.0. **Tragiscocoris** Fieber, 1861

 001.0 fieberi (Fieber, 1858) S Si Sa

272.0. **Tuponia** Reuter, 1875

 subg. **Chlorotuponia** Wagner & Weber, 1964

 001.0 brevirostris Reuter, 1883 N S Si Sa

 002.0 dalmatina Wagner, 1955 S?

 003.0 hartigi Wagner, 1955 Si

 004.0 \*hippophaes (Fieber, 1861) (=michalki Wagner, 1951)

 h. hippophaes (Fieber, 1861) N S Si Sa

 h. pradassiensis Tamanini, 1964 N

 h. liparensis Tamanini, 1973 Si

 005.0 \*mimeuri Wagner, 1958 Si

 006.0 unicolor (Scott, 1872) N S Si Sa

273.0. **Tuponia** Reuter, 1875 subg. **Tuponia** Reuter, 1875

 001.0 arcufera Reuter, 1879 (=eckerleini Wagner, 1955) N

 002.0 carayoni Wagner, 1955 S?

 003.0 lethierryi (Reuter, 1875) N Si

 004.0 mixticolor (A. Costa, 1862) N S

 005.0 tamaricis (Perris, 1857) N S Si

274.0. **Tytthus** Fieber, 1864

 001.0 parviceps (Reuter, 1890) S

Famiglia **Phymatidae**

275.0. **Phymata** Latreille, 1802 subg. **Phymata** Latreille, 1802

 001.0 crassipes (Fabricius, 1775) N S Si

Famiglia **Reduviidae**

276.0. **Empicoris** Wolff, 1811

 001.0 baerensprungi (Dohrn, 1863) S

 002.0 brevispinus (Puton, 1889) S Si Sa

 003.0 culiciformis (De Geer, 1773) N S Si

 004.0 rubromaculatus (Blackburn, 1889) N

 (=vitticollis (Horváth, 1914)

 005.0 vagabunda (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 006.0 xambeui (Montandon, 1885) N

277.0. **Gardena** Dohrn, 1860

 001.0 insignis Horváth, 1887 N S

278.0. **Ischnonyctes** Stål, 1874

 001.0 barbarus (Lucas, 1849) S Si Sa

279.0. **Metapterus** A. Costa, 1862

 001.0 caspicus (Dohrn, 1863) N S

 002.0 linearis A. Costa, 1862 N S

280.0. **Ploiaria** Scopoli, 1786

 001.0 \*chilensis (Philippi, 1862) (=canariensis Noualhier, 1895) N?

 002.0 domestica Scopoli, 1786 N S Si Sa

281.0. **Schidium** Bergroth, 1916

 001.0 palinuri Dioli, 1989 S

282.0. **Stenolemus** Signoret, 1858

 001.0 novaki Horváth, 1888 N S Si

283.0. **Tinna** Dohrn, 1859

 001.0 \*grassator (Puton, 1874)

284.0. **Coranus** Curtis, 1833

 001.0 griseus (Rossi, 1790) (=aegyptius Auct. nec Fabricius, 1775) N S Si Sa

 002.0 kerzhneri P.V. Putshkov, 1982 N S Si Sa

 003.0 niger (Rambur, 1840) Si Sa

 004.0 subapterus (De Geer, 1773) N S Si Sa

 005.0 tuberculifer Reuter, 1881 N S

285.0. **Rhynocoris** Hahn, 1833

 001.0 annulatus (Linnaeus, 1758) N S Si?

 002.0 erythropus (Linnaeus, 1767)

 e. erythropus (Linnaeus, 1767) N S Si Sa

 003.0 iracundus (Poda, 1761) N S Si Sa?

 004.0 niger (Herrich-Schäffer, 1842) N?

 005.0 rubricus (Germar, 1814) N S Si

286.0. **Sphedanolestes** Stål, 1866

 001.0 argenteolineatus (A. Costa, 1883) N S Si Sa

 002.0 cingulatus (Fieber, 1864) N S Si

 003.0 lividigaster (Mulsant & Rey, 1852) N Si? Sa

 004.0 sanguineus (Fabricius, 1794) N Si Sa

287.0. **Ectomocoris** Mayr, 1865

 001.0 chiragra (Fabricius, 1803) N

 002.0 melanogaster (Fieber, 1861) Si

 003.0 ululans (Rossi, 1790) N S Si Sa

288.0. **Peirates** Serville, 1831 subg. **Cleptocoris** Stål, 1866

 001.0 strepitans Rambur, 1839 N S Si Sa

289.0. **Peirates** Serville, 1831 subg. **Peirates** Serville, 1831

 001.0 hybridus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 002.0 stridulus (Fabricius, 1787) N? S? Si? Sa

290.0. **Holotrichius** Burmeister, 1835

 001.0 denudatus A. Costa, 1841 N S Si

291.0. **Pasira** Stål, 1859

 001.0 basiptera Stål, 1859 N S Sa

292.0. **Reduvius** Fabricius, 1775

 001.0 minutus (Reuter, 1881) Si

 002.0 pallipes (Klug, 1830) Si

 003.0 personatus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 004.0 tabidus (Klug, 1830) Si

 005.0 villosus Fabricius, 1794 Si?

293.0. **Polytoxus** Spinola, 1837

 001.0 sanguineus (A. Costa, 1842) S Si Sa

 002.0 siculus (A. Costa, 1841) S Si Sa

294.0. **Oncocephalus** Klug, 1830

 001.0 notatus (Klug, 1830) N? S? Si? Sa

 002.0 pilicornis (Reuter, 1882) N S Si Sa

 003.0 squalidus (Rossi, 1790) N S Si Sa

295.0. **Pygolampis** Germar, 1817

 001.0 bidentata (Goeze, 1778) N S Si Sa?

296.0. **Sastrapada** Amyot & Serville, 1843

 001.0 baerensprungi (Stål, 1859) N S Si Sa

E 002.0 subaptera (Garbiglietti, 1869) N

Famiglia **Tingidae**

297.0. **Cantacader** Amyot & Serville, 1843

 001.0 quadricornis (Le Peletier & Serville, 1828) N S

298.0. **Acalypta** Westwood, 1840

 001.0 carinata (Panzer, 1806) N

 002.0 finitima (Puton, 1884) (=samara Puton, 1887) N S

 003.0 gracilis (Fieber, 1844) N S Si

 004.0 hellenica Reuter, 1888 N S Si Sa

 005.0 marginata (Wolff, 1804) N S

 006.0 musci (Schrank, 1781) N S

 007.0 nigrina (Fallén, 1807) N

 008.0 parvula (Fallén, 1807) N S Sa?

 009.0 \*visolensis Péricart, 1976

 v. visolensis Péricart, 1976 N

 v. marina Seriani, 1989 N

299.0. **Agramma** Stephens, 1829

 001.0 atricapillum (Spinola, 1837) N S Si Sa

 002.0 laetum (Fallén, 1807) N S Sa?

 003.0 minutum Horváth, 1874 N

 004.0 nigrum Fieber, 1844 Si Sa

 005.0 ruficorne (Germar, 1835) N?

300.0. **Campylosteira** Fieber, 1844

 001.0 bosnica Horváth, 1892 S

 002.0 orientalis Horváth, 1881 N S

 003.0 serena Horváth, 1902 Sa?

 004.0 verna (Fallén, 1826) N S

301.0. **Catoplatus** Spinola, 1837

 001.0 carthusianus (Goeze, 1778) N S Si Sa

 002.0 fabricii (Stål, 1868) N S

 003.0 horvathi (Puton, 1879) N S

 004.0 nigriceps Horváth, 1905 N

 005.0 olivieri (Puton, 1873) S Sa

302.0. **Copium** Thunberg, 1822

 001.0 clavicorne (Linnaeus, 1758)

 c. clavicorne (Linnaeus, 1758) N S Sa?

 c. siculum Tamanini, 1974 Si

 002.0 teucrii (Host, 1788)

 \*t. intermedium (Rey, 1888) S Sa

 t. teucrii (Host, 1788) N S

303.0. **Corythucha** Stål, 1873

 001.0 \*ciliata (Say, 1832) N S Si

304.0. **Derephysia** Spinola, 1837 subg. **Derephysia** Spinola, 1837

 001.0 foliacea (Fallén, 1807) N S Si Sa

 002.0 sinuaticollis Puton, 1879 N S

305.0. **Dictyla** Stål, 1874

 001.0 convergens (Herrich-Schäffer, 1835) N S

 002.0 echii (Schrank, 1782) N S Si Sa

 003.0 humuli (Fabricius, 1794) N S Si

 004.0 lupuli (Herrich-Schäffer, 1837) N

 005.0 nassata (Puton, 1874) N S Si Sa

 006.0 rotundata (Herrich-Schäffer, 1835) N?

306.0. **Dictyonota** Curtis, 1827

 001.0 albipennis Bärensprung, 1858 N? Si Sa

 002.0 \*fuliginosa A. Costa, 1853 S

 003.0 marmorea Bärensprung, 1858 (=pulchella A. Costa, 1862) N S Si

 004.0 phoenicea Seidenstücker, 1963 S Si

 005.0 strichnocera Fieber, 1844 N S Si

307.0. **Galeatus** Curtis, 1833

 001.0 affinis (Herrich-Schäffer, 1835) N

 002.0 maculatus (Herrich-Schäffer, 1838) N

 003.0 major Puton, 1886 S Si

 004.0 spinifrons (Fallén, 1807) N

308.0. **Kalama** Puton in Lethierry & Puton, 1876

 001.0 aethiops (Horváth, 1905) N Sa

 002.0 henschi (Puton, 1892) N

 003.0 tricornis (Schrank, 1801) N S Si Sa

 (=Dictyonota aridula Jakovlev, 1902)

309.0. **Lasiacantha** Stål, 1873

 001.0 capucina (Germar, 1836)

 c. piligera (Garbiglietti, 1869) N S

 002.0 gracilis (Herrich-Schäffer, 1830) N

310.0. **Monosteira** A. Costa, 1862

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

 (=pardoi Wagner, 1961 =ribesi Wagner, 1961)

311.0. **Oncochila** Stål, 1873

 001.0 scapularis (Fieber, 1844) N

 002.0 simplex (Herrich-Schäffer, 1830) N

312.0. **Phaenotropis** Horváth, 1906

 001.0 parvula (Signoret, 1865) N Sa

313.0. **Physatocheila** Fieber, 1844

 001.0 confinis Horváth, 1905 N S Sa

 002.0 costata (Fabricius, 1794) N S

 003.0 dumetorum (Herrich-Schäffer, 1838) N S

 004.0 harwoodi China, 1936 N Si

 005.0 smreczynskii China, 1952 N

314.0. **Stephanitis** Stål, 1873 subg. **Stephanitis** Stål, 1873

 001.0 pyri (Fabricius, 1775) N S Si Sa

315.0. **Tingis** Fabricius, 1803 subg. **Neolasiotropis** Wagner, 1961

 001.0 marrubii Vallot, 1829 N? S Sa

 002.0 pauperata (Puton, 1879) S Si

 003.0 pilosa Hummel, 1825 N S

316.0. **Tingis** Fabricius, 1803 subg. **Tingis** Fabricius, 1803

 001.0 ampliata (Herrich-Schäffer, 1838) N

 002.0 angustata (Herrich-Schäffer, 1838) S Si Sa

 003.0 auriculata (A. Costa, 1847) N S Si Sa

 004.0 cardui (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 005.0 crispata (Herrich-Schäffer, 1838) N S

 006.0 denudata Horváth, 1906 Si

 007.0 grisea Germar, 1835 (=rotundicollis Jakovlev, 1883) S Si

317.0. **Tingis** Fabricius, 1803 subg. **Tropidocheila** Fieber, 1844

 001.0 ajugarum (Frey-Gessner, 1872) N S Si

 002.0 geniculata (Fieber, 1844) (=torpida (Horváth, 1906) N S Si Sa

 003.0 griseola (Puton, 1879) N S Si Sa

 004.0 hellenica (Puton, 1877)

 h. hellenica (Puton, 1877) S

 005.0 liturata (Fieber, 1844) Si

 006.0 maculata (Herrich-Schäffer, 1838) N S? Si?

 007.0 ragusana (Fieber, 1861) N S Si

 008.0 reticulata Herrich-Schäffer, 1835 N S

 009.0 trichonota (Puton, 1874) S Si?

Sottordine **Pentatomomorpha**

Famiglia **Aradidae**

318.0. **Aneurus** Curtis, 1825

 001.0 avenius (Dufour, 1833)

 a. avenius (Dufour, 1833) N S

 002.0 laevis (Fabricius, 1775)

 l. laevis (Fabricius, 1775) N S Sa

319.0. **Aradus** Fabricius, 1803

 001.0 aterrimus Fieber, 1864

 a. aterrimus Fieber, 1864 N S

 002.0 betulae (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 003.0 betulinus Fallén, 1829 N

 004.0 brenskei Reuter, 1884 S Si Sa

 005.0 cinnamomeus Panzer, 1806 N S

 006.0 conspicuus Herrich-Schäffer, 1835 N S Si

 007.0 corticalis (Linnaeus, 1758) N S

 008.0 crenaticollis F. Sahlberg, 1848 N

 009.0 depressus (Fabricius, 1794)

 d. depressus (Fabricius, 1794) N S Si

 010.0 dissimilis A. Costa, 1847

 d. dissimilis A. Costa, 1847 S Si

 011.0 erosus Fallén, 1807 N

 012.0 flavicornis Dalmann, 1823 S Si Sa

 013.0 frigidus Kiritshenko, 1913 N S

 014.0 krueperi Reuter, 1884 N S

 015.0 lugubris Fallén, 1807

 l. lugubris Fallén, 1807 N Si

 016.0 pallescens Herrich-Schäffer, 1840 N

 017.0 pictus Bärensprung, 1859 N S

 018.0 reuterianus Puton, 1875 N

 019.0 ribauti Wagner, 1956 N

 020.0 somcheticus Kiritshenko, 1913 N S

 021.0 versicolor Herrich-Schäffer, 1835 N

320.0. **Quilnus** Stål, 1873

E 001.0 \*mediterraneus Heiss, 1989 S

321.0. **Calisius** Stål, 1860

 001.0 ghilianii (A. Costa, 1864) N S Sa

322.0. **Mezira** Amyot & Serville, 1843

 001.0 tremulae (Büttner in Germar, 1822) S

Famiglia **Alydidae**

323.0. **Alydus** Fabricius, 1803

 001.0 \*calcaratus (Linnaeus, 1758)

 c. calcaratus (Linnaeus, 1758) N S Si

 c. hirsutus Kolenati, 1845 N

 002.0 rupestris Fieber, 1861 N

324.0. **Camptopus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 lateralis (Germar, 1817) N S Si Sa

325.0. **Megalotomus** Fieber, 1860

 001.0 junceus (Scopoli, 1763) N

326.0. **Sjostedtina** Schouteden, 1912

 001.0 tangirica (Saunders, 1877) S Si

327.0. **Micrelytra** Laporte, 1833

 001.0 fossularum (Rossi, 1790) N S Si Sa

Famiglia **Coreidae**

328.0. **Centrocoris** Kolenati, 1845

 001.0 spiniger (Fabricius, 1781) N S Si Sa

 002.0 variegatus Kolenati, 1845 N S Si Sa

329.0. **Coreus** Fabricius, 1794

 001.0 marginatus (Linnaeus, 1758)

 \*m. marginatus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

330.0. **Enoplops** Amyot & Serville, 1843

 001.0 scapha (Fabricius, 1794) (=cornutus Herrich-Schäffer, 1835) N S Si

331.0. **Gonocerus** Berthold, 1827

 001.0 acuteangulatus (Goeze, 1778) N S Si Sa

 002.0 imitator Reuter, 1891 S Sa

 003.0 insidiator (Fabricius, 1787) N S Si Sa

 004.0 juniperi Herrich-Schäffer, 1839 N S Si Sa

 (=j. triquetricornis Rambur, 1839)

332.0. **Haploprocta** Stål, 1872

 001.0 sulcicornis (Fabricius, 1794)

 s. sulcicornis (Fabricius, 1794) N S Si Sa

333.0. **Phyllomorpha** Laporte, 1833

 001.0 lacerata Herrich-Schäffer, 1835 Si Sa

 002.0 laciniata (Villers, 1789) (=l. brevispina Wagner, 1955) N S Si Sa

334.0. **Prionotylus** Fieber, 1860

 001.0 brevicornis (Mulsant & Rey, 1852) S Si Sa

335.0. **Spathocera** Stein, 1860

 001.0 dalmanii (Schilling, 1829) N S

 002.0 laticornis (Schilling, 1829) N

 003.0 lobata (Herrich-Schäffer, 1840) N S Si Sa

 004.0 obscura (Germar, 1842) Si

336.0. **Syromastus** Berthold, 1827

 001.0 rhombeus (Linnaeus, 1767) N S Si Sa

337.0. **Anoplocerus** Kiritshenko, 1926

 001.0 elevatus (Fieber, 1861) S

 002.0 lucasi (Puton, 1886) S Si

 003.0 luteus (Fieber, 1861) (=subinermis Puton, 1888) Si Sa

338.0. **Arenocoris** Hahn, 1834

 001.0 fallenii (Schilling, 1829) N S Si Sa

 002.0 intermedius (Jakovlev, 1883) Si

 003.0 waltlii (Herrich-Schäffer, 1834) N S Si Sa

339.0. **Bathysolen** Fieber, 1860

 001.0 nubilus (Fallén, 1807) N S

340.0. **Bothrostethus** Fieber, 1860

 001.0 annulipes (A. Costa, 1847) N S Si

341.0. **Ceraleptus** A. Costa, 1847

 001.0 gracilicornis (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

 002.0 lividus Stein, 1858 N S Si

 003.0 obtusus (Brullé, 1839) N S Si Sa

342.0. **Coriomeris** Westwood, 1842

 001.0 affinis (Herrich-Schäffer, 1839) (=spinolae A. Costa, 1843) N S Si Sa

 002.0 alpinus (Horváth, 1895) N S Si

 003.0 denticulatus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 004.0 hirticornis (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 005.0 scabricornis (Panzer, 1809)

 s. scabricornis (Panzer, 1809) N S Si

343.0. **Loxocnemis** Fieber, 1860

 001.0 dentator (Fabricius, 1794) N S Si Sa

344.0. **Nemocoris** F. Sahlberg, 1848

 001.0 falleni F. Sahlberg, 1848 N Si

345.0. **Strobilotoma** Fieber, 1860

 001.0 typhaecornis (Fabricius, 1803) N S Si Sa

346.0. **Ulmicola** Kirkaldy, 1909

 001.0 spinipes (Fallén, 1807) N S

Famiglia **Rhopalidae**

347.0. **Agraphopus** Stål, 1872

 001.0 lethierryi Stål, 1872 (=virescens Reuter, 1900) N S Si Sa

348.0. **Brachycarenus** Fieber, 1860

 001.0 tigrinus (Schilling, 1829) N S Si Sa

349.0. **Chorosoma** Curtis, 1830

 001.0 schillingii (Schilling, 1829) N S Si Sa

350.0. **Corizus** Fallén, 1814

 001.0 hyoscyami (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 nigridorsum (Puton, 1874) S Si Sa

351.0. **Liorhyssus** Stål, 1870

 001.0 hyalinus (Fabricius, 1794) N S Si Sa

352.0. **Maccevethus** Dallas, 1852

 001.0 corsicus Signoret, 1862 (=lutheri Wagner, 1953) N S Si Sa

 002.0 \*errans (Fabricius, 1794)

353.0. **Myrmus** Hahn, 1832

 001.0 miriformis (Fallén, 1807)

 m. miriformis (Fallén, 1807) N S

354.0. **Rhopalus** Schilling, 1827 subg. **Aeschyntelus** Stål, 1872

 001.0 maculatus (Fieber, 1837)

 \*m. maculatus (Fieber, 1837) N S Si

355.0. **Rhopalus** Schilling, 1827 subg. **Rhopalus** Schilling, 1827

 001.0 conspersus (Fieber, 1837) N S Si?

 002.0 distinctus (Signoret, 1859) N S

 003.0 lepidus Fieber, 1861 S Si Sa

 004.0 parumpunctatus Schilling, 1829 N S Si Sa

 005.0 rufus Schilling, 1829 S Si Sa

 006.0 subrufus (Gmelin, 1790) N S Si Sa

356.0. **Stictopleurus** Stål, 1872

 001.0 abutilon (Rossi, 1790) N S Si Sa

 002.0 crassicornis (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 003.0 pictus (Fieber, 1861) N S Si Sa

 004.0 punctatonervosus (Goeze, 1778) N S Si Sa

 005.0 subtomentosus (Rey, 1888) (=riveti Royer, 1923) S Si

Famiglia **Stenocephalidae**

357.0. **Dicranocephalus** Hahn, 1826

 001.0 agilis (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 002.0 albipes (Fabricius, 1781) N S Si Sa

 003.0 marginicollis (Puton, 1881) (=pruinosus Horváth, 1887) N S Si Sa

 004.0 medius (Mulsant & Rey, 1871) N S

 005.0 setulosus (Ferrari, 1874) N S Si Sa

Famiglia **Berytidae**

358.0. **Apoplymus** Fieber, 1859

 001.0 pectoralis Fieber, 1859 N S Si Sa

359.0. **Berytinus** Kirkaldy, 1900 subg. **Berytinus** Kirkaldy, 1900

 001.0 clavipes (Fabricius, 1775) N S Si

 002.0 hirticornis (Brullé, 1835)

 h. hirticornis (Brullé, 1835) N S

 h. nigrolineatus (Jakovlev, 1903) S Si

 (=galvagnii Tamanini, 1963)

 h. pilipes (Puton, 1875) S

 003.0 minor (Herrich-Schäffer, 1835) N S Sa

360.0. **Berytinus** Kirkaldy, 1900 subg. **Lizinus** Mulsant & Rey, 1870

 001.0 consimilis (Horváth, 1885) N S

 002.0 crassipes (Herrich-Schäffer, 1835) N S?

 003.0 distinguendus (Ferrari, 1874) N S

 004.0 geniculatus (Horváth, 1885) (?=brevicornis Horváth, 1891) N S Si

 005.0 montivagus (Meyer-Dür, 1841) N S Si Sa

 006.0 setipennis (Saunders, 1876) S Si Sa

 007.0 signoreti (Fieber, 1859) N S Sa?

 008.0 striola (Ferrari, 1874) N S Si Sa

361.0. **Neides** Latreille, 1802

 001.0 aduncus Fieber, 1859 N S Si Sa

 002.0 tipularius (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

362.0. **Gampsocoris** Fuss, 1852

 001.0 culicinus Seidenstücker, 1948

 c. culicinus Seidenstücker, 1948 N S Si

 002.0 panorminus Seidenstücker, 1965 Si

 003.0 punctipes (Germar, 1822)

 p. punctipes (Germar, 1822) N S Si Sa

 (=seidenstueckeri Wagner, 1954)

363.0. **Metacanthus** A. Costa, 1847

 subg. **Cardopostethus** Fieber, 1859

 001.0 annulosus (Fieber, 1859) S Si Sa

364.0. **Metacanthus** A. Costa, 1847 subg. **Metacanthus** A. Costa, 1847

 001.0 meridionalis (A. Costa, 1843) N S Si Sa

365.0. **Metatropis** Fieber, 1859

 001.0 rufescens (Herrich-Schäffer, 1835) N S

Famiglia **Lygaeidae**

366.0. **Artheneis** Spinola, 1837

 001.0 alutacea Fieber, 1861 Si

 002.0 foveolata Spinola, 1837 S Si Sa

367.0. **Chilacis** Fieber, 1864

 001.0 typhae (Perris, 1857) N

368.0. **Holcocranum** Fieber, 1860

 001.0 saturejae (Kolenati, 1845) S Si Sa

369.0. **Blissus** Burmeister, 1835

 001.0 hirtulus Burmeister, 1835 Si?

370.0. **Dimorphopterus** Stål, 1872

 (=Stenoblissus Wagner & Slater, 1964)

 001.0 blissoides (Bärensprung, 1859) N S

 002.0 brachypterus (Rambur, 1839) (=curtulus Dohrn, 1860) Si

 003.0 doriae (Ferrari, 1874) N

 004.0 spinolae (Signoret, 1857) N S

371.0. **Ischnodemus** Fieber, 1837

 001.0 genei (Spinola, 1837) N S Si Sa

 002.0 quadratus Fieber, 1837 N S Si Sa

 003.0 sabuleti (Fallén, 1826) S?

372.0. **Cymodema** Spinola, 1837

 001.0 tabida Spinola, 1837 N? S Si Sa

373.0. **Cymus** Hahn, 1832

 001.0 aurescens Distant, 1883 (=obliquus Horváth, 1888) N

 002.0 claviculus (Fallén, 1807) N S Si Sa

 003.0 glandicolor Hahn, 1832 N S Si? Sa?

 004.0 melanocephalus Fieber, 1861 N S Si Sa

374.0. **Geocoris** Fallén, 1814

 subg. **Geocoris** Fallén, 1814

 001.0 ater (Fabricius, 1787) N S Si Sa

 002.0 erytrops (Dufour, 1857) (=scutellaris Puton, 1886) S

 003.0 grylloides (Linnaeus, 1761) N S

 004.0 lapponicus Zetterstedt, 1838 N

 005.0 lineola (Rambur, 1839)

 l. lineola (Rambur, 1839) N S Si Sa

 006.0 megacephalus (Rossi, 1790) (=m. siculus Fieber, 1844) N S Si Sa

 007.0 pallidipennis (A. Costa, 1843) N S Si

375.0. **Geocoris** Fallén, 1814

 subg. **Piocoris** Stål, 1872

 001.0 erythrocephala (Le Peletier & Serville, 1825) N S Si

376.0. **Stenophthalmicus** A. Costa, 1875

 001.0 fajoumensis A. Costa, 1875 Si

377.0. **Engistus** Fieber, 1864

 001.0 boops (Dufour, 1857)

 b. boops (Dufour, 1857) Si Sa

378.0. **Henestaris** Spinola, 1837

 001.0 halophilus (Burmeister, 1835) N S

 002.0 laticeps (Curtis, 1836) (=curtulus Horváth, 1911)

 l. laticeps (Curtis, 1836) N S Si Sa

379.0. **Heterogaster** Schilling, 1829

 001.0 affinis Herrich-Schäffer, 1835 N S Si

 002.0 artemisiae Schilling, 1829 N S Si

 003.0 cathariae (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

 c. cathariae (Geoffroy in Fourcroy, 1785) N

 004.0 urticae (Fabricius, 1775) N S Si Sa

380.0. **Platyplax** Fieber, 1860

 001.0 inermis (Rambur, 1839) N S Si Sa

 002.0 salviae (Schilling, 1829) N S

381.0. **Kleidocerys** Stephens, 1829

 001.0 ericae (Horváth, 1909) N S Si Sa

 002.0 resedae (Panzer, 1797) N S

 003.0 truncatulus (Walker, 1872) S

382.0. **Apterola** Mulsant & Rey, 1866

 subg. **Apterola** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 kunckeli Mulsant & Rey, 1866 S Si Sa

383.0. **Arocatus** Spinola, 1837

 001.0 longiceps Stål, 1872 N S Si

 002.0 melanocephalus (Fabricius, 1798) N S Si Sa

 003.0 roeselii (Schilling, 1829) N S Sa?

384.0. **Caenocoris** Fieber, 1860 subg. **Caenocoris** Fieber, 1860

 001.0 nerii (Germar, 1847) S Si

385.0. **Graptostethus** Stål, 1868

 001.0 servus (Fabricius, 1787) S Si Sa

386.0. **Horvathiolus** Josifov, 1965

 001.0 gibbicollis (A. Costa, 1882) S Si Sa

 002.0 superbus (Pollich, 1781) N S Si Sa

 003.0 syriacus (Reuter, 1885) Sa

387.0. **Lygaeosoma** Spinola, 1837

 001.0 \*sardeum Spinola, 1837

 s. sardeum Spinola, 1837 N S Si Sa

388.0. **Lygaeus** Fabricius, 1794

 001.0 creticus Lucas, 1854 N? S Si Sa

 002.0 \*equestris (Linnaeus, 1758)

 e. equestris (Linnaeus, 1758) N S Sa

E e. sicilianus (Wagner, 1955) S? Si

 003.0 simulans Deckert, 1985 N S

389.0. **Melanocoryphus** Stål, 1872

 001.0 albomaculatus (Goeze, 1778) N S Si Sa

390.0. **Paranysius** Horváth, 1895

 001.0 australis Linnavuori, 1978 Si

391.0. **Spilostethus** Stål, 1868

 001.0 \*pandurus (Scopoli, 1763)

 p. pandurus (Scopoli, 1763) (=p. militaris Fabricius, 1775) N S Si Sa

 002.0 saxatilis (Scopoli, 1763) N S Si Sa

392.0. **Tropidothorax** Bergroth, 1894

 001.0 leucopterus (Goeze, 1778) N S Si

 002.0 sternalis (Dallas, 1852) S

393.0. **Camptocoris** Puton, 1886

 001.0 longicornis (Puton, 1874) Si?

394.0. **Nithecus** Horváth, 1890

 001.0 jacobaeae (Schilling, 1829) N S

395.0. **Nysius** Dallas, 1852

 001.0 cymoides (Spinola, 1837) N S Si Sa

 002.0 ericae (Schilling, 1829)

 e. ericae (Schilling, 1829) N S

 003.0 \*graminicola (Kolenati, 1845)

 g. graminicola (Kolenati, 1845) N S Si Sa

 g. karaganus Hoberlandt, 1949 Sa?

 004.0 helveticus (Herrich-Schäffer, 1850) N S Si Sa

 005.0 immunis (Walker, 1872) (=stalianus Horváth, 1890) N S Si Sa

 006.0 senecionis (Schilling, 1829) N S Si Sa

 007.0 thymi (Wolff, 1804)

 t. thymi (Wolff, 1804) N S

396.0. **Orsillus** Dallas, 1852

 001.0 depressus Dallas, 1852 N S Si

 002.0 maculatus (Fieber, 1861) N S Si Sa

 003.0 reyi Puton, 1871 N S Si

397.0. **Ortholomus** Stål, 1872

 001.0 punctipennis (Herrich-Schäffer, 1838) N S Si

398.0. **Anomaloptera** Amyot & Serville, 1843

 001.0 helianthemi Amyot & Serville, 1843 S? Sa?

399.0. **Brachyplax** Fieber, 1860

 001.0 tenuis (Mulsant & Rey, 1852) (=palliata A. Costa, 1853) N S Si Sa

400.0. **Camptotelus** Fieber, 1860

 001.0 lineolatus (Schilling, 1829)

 l. lineolatus (Schilling, 1829) N

401.0. **Macroplax** Fieber, 1860

 001.0 fasciata (Herrich-Schäffer, 1835)

 f. fasciata (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

 002.0 preyssleri (Fieber, 1837) N S Si

 003.0 vicina Puton, 1869 S

402.0. **Macropternella** Slater, 1957

 001.0 bicolor (Scott, 1872)

 b. bicolor (Scott, 1872) Sa

 b. conica (Rey, 1888) S Si

 002.0 convexa (Fieber, 1837) (=foveicollis A. Costa, 1881) N S Si Sa

 003.0 marginalis (Fieber, 1861) Si

403.0. **Metopoplax** Fieber, 1860

 001.0 ditomoides (A. Costa, 1847) N S Si Sa

 002.0 \*fuscinervis Stål, 1872 N S Si Sa

 003.0 origani (Kolenati, 1845) N Si Sa

404.0. **Microplax** Fieber, 1860

 001.0 albofasciata (A. Costa, 1847) N S Si Sa

 002.0 interrupta (Fieber, 1837) N S Si Sa

 003.0 plagiata (Fieber, 1837) Si Sa

405.0. **Oxycarenus** Fieber, 1837 subg. **Euoxycarenus** Samy, 1969

 001.0 pallens (Herrich-Schäffer, 1850) N S Si Sa

406.0. **Oxycarenus** Fieber, 1837 subg. **Oxycarenus** Fieber, 1837

 001.0 hyalinipennis (A. Costa, 1843) N S Si Sa

 002.0 lavaterae (Fabricius, 1787) N S Si Sa

E 003.0 longiceps Wagner, 1955 Si

 004.0 modestus (Fallén, 1829) N S

407.0. **Tropidophlebia** Kerzhner, 1964

 001.0 costalis (Herrich-Schäffer, 1850) Si

408.0. **Acompus** Fieber, 1860

 001.0 laticeps Ribaut, 1929 S Si Sa

 (=australis Horváth, 1929 =garganicus Horváth, 1929)

 002.0 pallipes (Herrich-Schäffer, 1834) N S

 003.0 rufipes (Wolff, 1804) N S

409.0. **Aellopus** Wolff, 1811

 001.0 atratus (Goeze, 1778) N S Si Sa

410.0. **Aoploscelis** Fieber, 1860

 001.0 bivirgatus (A. Costa, 1853) S Si Sa

411.0. **Aphanus** Laporte, 1833

 001.0 \*rolandri (Linnaeus, 1758)

 r. aethiops (Douglas & Scott, 1868) N S Sa

 r. rolandri (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

412.0. **Beosus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 maritimus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 002.0 quadripunctatus (O.F. Müller, 1766) N S Si

413.0. **Camptocera** Jakovlev, 1877

 001.0 glaberrima (Walker, 1872) Si Sa

414.0. **Dieuches** Dohrn, 1860

 001.0 armatipes (Walker, 1872) Si Sa

 (=armipes Auct. nec Fabricius, 1794)

415.0. **Drymus** Fieber, 1860 subg. **Drymus** Fieber, 1860

 001.0 latus Douglas & Scott, 1871

 l. latus Douglas & Scott, 1871 N S

 002.0 pilicornis (Mulsant & Rey, 1852) N S

 003.0 pilipes Fieber, 1861 N S

 004.0 scambus Stål, 1872 S?

416.0. **Drymus** Fieber, 1860 subg. **Sylvadrymus** Le Quesne, 1956

 001.0 brunneus (F. Sahlberg, 1848) N S Si Sa

 002.0 major Wagner, 1953 S Si

 003.0 ryeii Douglas & Scott, 1865 N Si?

 004.0 sylvaticus (Fabricius, 1775) N S? Si

417.0. **Emblethis** Fieber, 1860

 001.0 angustus Montandon, 1890 N? S Si Sa

 002.0 brachynotus Horváth, 1897 N

 003.0 denticollis Horváth, 1878 N S Si Sa

 004.0 duplicatus Seidenstücker, 1963 S Si Sa

 005.0 griseus (Wolff, 1802) N S Si

 006.0 major Montandon, 1890 S

 007.0 verbasci (Fabricius, 1803) N S Si Sa

418.0. **Eremocoris** Fieber, 1860

 001.0 abietis (Linnaeus, 1758) N

 002.0 fenestratus (Herrich-Schäffer, 1839) N S Si Sa

 003.0 plebejus (Fallén, 1807)

 p. plebejus (Fallén, 1807) N S Si

 004.0 podagricus (Fabricius, 1775) (=p. alpinus Garbiglietti, 1869) N S Si

419.0. **Gastrodes** Westwood, 1840

 001.0 abietum Bergroth, 1914 N

 002.0 grossipes (De Geer, 1773)

 g. grossipes (De Geer, 1773) N S Si

420.0. **Gonianotus** Fieber, 1860

 001.0 galactodermus Fieber, 1861 Si

 002.0 marginepunctatus (Wolff, 1804) N S Si Sa

421.0. **Graptopeltus** Stål, 1872

 001.0 lynceus (Fabricius, 1775) N S Si Sa

 002.0 validus (Horváth, 1875) Si?

422.0. **Hyalochilus** Fieber, 1860

 001.0 dolosus Horváth, 1897 N

 002.0 ovatulus (A. Costa, 1853) N? S Si Sa

423.0. **Icus** Fieber, 1860

 001.0 angularis Fieber, 1861 N S Si

424.0. **Ischnocoris** Fieber, 1860

 001.0 angustulus (Boheman, 1852) Si Sa

 002.0 flavipes Signoret, 1865 S Si Sa

 003.0 hemipterus (Schilling, 1829) N S Si?

 004.0 punctulatus Fieber, 1861 N S Si Sa

425.0. **Ischnopeza** Fieber, 1860

 001.0 hirticornis (Herrich-Schäffer, 1850) N S Si

426.0. **Lamprodema** Fieber, 1860

 001.0 maura (Fabricius, 1803) N S Si Sa

 002.0 weyersi Puton, 1887 Sa

427.0. **Lamproplax** Douglas & Scott, 1868

 001.0 picea (Flor, 1860) N

428.0. **Lasiocoris** Fieber, 1860

 001.0 \*anomalus (Kolenati, 1845)

 a. aeneiceps (Bärensprung, 1859) S Sa

 a. anomalus (Kolenati, 1845) N S Si Sa

 002.0 crassicornis (Lucas, 1849) Sa

429.0. **Lasiosomus** Fieber, 1860

 001.0 enervis (Herrich-Schäffer, 1835) N S

430.0. **Lethaeus** Dallas, 1852

 001.0 \*lethierryi (Puton, 1869) Si

431.0. **Ligyrocoris** Stål, 1872

 001.0 sylvestris (Linnaeus, 1758) N S

432.0. **Macrodema** Fieber, 1860

 001.0 microptera (Curtis, 1836) N

433.0. **Megalonotus** Fieber, 1860

 001.0 antennatus (Schilling, 1829) N S

 002.0 chiragra (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 003.0 dilatatus (Herrich-Schäffer, 1840) N S Si Sa

 004.0 emarginatus (Rey, 1888)

 e. emarginatus (Rey, 1888) N S

 005.0 hirsutus Fieber, 1861 N S

 006.0 \*nitidicollis Puton, 1874 Sa

 007.0 parallelus (Horváth, 1911) S Si

 008.0 praetextatus (Herrich-Schäffer, 1835)

 p. praetextatus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

 009.0 puncticollis (Lucas, 1849) N S Si Sa

 010.0 sabulicola (Thomson, 1870) N S Si

434.0. **Neurocladus** Fieber, 1860

 001.0 brachiidens (Dufour, 1851) S Si Sa

435.0. **Notochilus** Fieber, 1864 (=Ribauticoris Stichel, 1958)

 001.0 damryi Puton, 1871 (=Ribauticoris humilis Ribaut, 1929) S Si Sa

 002.0 ferrugineus (Mulsant & Rey, 1852) N S Sa

436.0. **Pachybrachius** Hahn, 1826

E 001.0 fasciatus (Fieber, 1861) Si

 002.0 fracticollis (Schilling, 1829)

 f. fracticollis (Schilling, 1829) N S

 003.0 luridus Hahn, 1826 N S

437.0. **Paromius** Fieber, 1860

 001.0 gracilis (Rambur, 1839) N S Si

 002.0 leptopoides (Bärensprung, 1859) N S Sa

438.0. **Peritrechus** Fieber, 1860

 001.0 angusticollis (F. Sahlberg, 1848) Si Sa

 002.0 geniculatus (Hahn, 1832) N S Sa

 003.0 gracilicornis Puton, 1877 N S Si? Sa?

 004.0 lundii (Gmelin, 1790) N S Si Sa

 005.0 meridionalis Puton, 1877 (=ambiguus Horváth, 1888) N S Si Sa

 006.0 nubilus (Fallén, 1807) N S Si Sa

439.0. **Pezocoris** Jakovlev, 1875

 001.0 apicimacula (A. Costa, 1853)

 a. apicimacula (A. Costa, 1853) S Sa

440.0. **Piezoscelis** Fieber, 1870

 001.0 staphylinus (Rambur, 1839) N? S Si Sa

441.0. **Pionosomus** Fieber, 1860

 001.0 opacellus Horváth, 1895 (=depressus Horváth, 1895) N

 002.0 varius (Wolff, 1804) N S Sa

442.0. **Plinthisus** Stephens, 1829 subg. **Isioscytus** Horváth, 1876

 001.0 minutissimus (Fieber, 1864) N S Si Sa

 002.0 ptilioides Puton, 1874 Si Sa

443.0. **Plinthisus** Stephens, 1829 subg. **Plinthisomus** Fieber, 1864

 001.0 pusillus (Scholz, 1847) N

444.0. **Plinthisus** Stephens, 1829 subg. **Plinthisus** Stephens, 1829

 001.0 brevicollis Ferrari, 1874 (=elongatus Horváth, 1886) N S Si Sa

 002.0 brevipennis (Latreille, 1807) N S Si Sa

 003.0 coracinus Horváth, 1876 Si

 004.0 flavipes Fieber, 1861 N S Si

 005.0 longicollis Fieber, 1861 N S Si Sa

 006.0 major Horváth, 1876 Si Sa

E 007.0 pseudoconvexus Wagner, 1963 Si Sa

 008.0 putoni Horváth, 1876 N Si

445.0. **Proderus** Fieber, 1860

 001.0 suberythropus (A. Costa, 1841) S Si Sa

446.0. **Pterotmetus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 dimidiatus Fieber, 1861 N?

 002.0 staphyliniformis (Schilling, 1829) N S

447.0. **Remaudiereana** Hoberlandt, 1954

 001.0 annulipes (Bärensprung, 1859) S Si Sa

448.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826

 subg. **Callistonotus** Horváth, 1906

 001.0 nigroruber Stål, 1858 Sa

449.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826 subg. **Liolobus** Reuter, 1885

 001.0 walkeri (Saunders, 1876) Si

450.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826

 subg. **Microtomideus** Reuter, 1885

 001.0 carbonarius (Rambur, 1839) N? Si Sa

 002.0 leucodermus Fieber, 1861 S? Si Sa

451.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826

 subg. **Panaorus** Kiritshenko, 1951

 001.0 adspersus (Mulsant & Rey, 1852) N

452.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826 subg. **Raglius** Stål, 1872

 001.0 alboacuminatus (Goeze, 1778) N S Si Sa

 002.0 confusus (Reuter, 1886) N S Si Sa

 003.0 pineti (Herrich-Schäffer, 1835) N? S Si Sa

 004.0 tristis Fieber, 1861 (=inarimensis A. Costa, 1862) N S Si Sa

453.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826

 subg. **Rhyparochromus** Hahn, 1826

 001.0 phoeniceus (Rossi, 1794)

 p. phoeniceus (Rossi, 1794) N S Si

 002.0 pini (Linnaeus, 1758) N S Si

 003.0 sanguineus (Douglas & Scott, 1868) N S Si

 004.0 taleus Lucas, 1846 Si

 005.0 vulgaris (Schilling, 1829) N S Si Sa

454.0. **Rhyparochromus** Hahn, 1826 subg. **Xanthochilus** Stål, 1872

 001.0 douglasi (Fieber, 1864) S Sa

 002.0 minusculus (Reuter, 1885) (=reuteri Horváth, 1885) N S Si Sa

 003.0 quadratus (Fabricius, 1798) N S Si Sa

 004.0 saturnius (Rossi, 1790) N S Si Sa

455.0. **Scolopostethus** Fieber, 1860

 001.0 affinis (Schilling, 1829) N S

 002.0 cognatus Fieber, 1861 N S Si? Sa

 003.0 decoratus (Hahn, 1833) (=brevis Saunders, 1876) N S Si Sa

 004.0 grandis Horváth, 1880 N S Si

 005.0 pictus (Schilling, 1829) N S

 006.0 pilosus Reuter, 1874

 p. pilosus Reuter, 1874 N S Sa

 007.0 pseudograndis Wagner, 1949 N

 008.0 puberulus Horváth, 1887 N S

 019.0 thomsoni Reuter, 1874 N S Sa

456.0. **Sphragisticus** Stål, 1872

 001.0 nebulosus (Fallén, 1807) N

457.0. **Stygnocoris** Douglas & Scott, 1865

 001.0 faustus Horváth, 1888 N S Si

 002.0 fuligineus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

 f. breviceps Wagner, 1953 Si

 f. fuligineus (Geoffroy in Fourcroy, 1785) N S Si Sa

 003.0 matocqi Péricart, 1993 N S

 004.0 pygmaeus (F. Sahlberg, 1848) N

 005.0 rusticus (Fallén, 1807) N S Si

 006.0 sabulosus (Schilling, 1829) N S Si

 007.0 similis Wagner, 1953 N

458.0. **Taphropeltus** Stål, 1872

 001.0 andrei (Puton, 1877) S

 002.0 contractus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

 003.0 hamulatus (Thomson, 1870) N

 004.0 nervosus (Fieber, 1861) N S Si Sa

459.0. **Thaumastopus** Fieber, 1870

 001.0 marginicollis (Lucas, 1849) N S Si

 (=longicollis Fieber, 1861 =taurus A. Costa, 1862)

460.0. **Trapezonotus** Fieber, 1860 subg. **Trapezonotus** Fieber, 1860

 001.0 arenarius (Linnaeus, 1758)

 a. arenarius (Linnaeus, 1758) N S Si

 002.0 desertus Seidenstücker, 1951 N S

 003.0 dispar Stål, 1872 N S Si

 004.0 ullrichii (Fieber, 1837) N S Si Sa

461.0. **Tropistethus** Fieber, 1860

 001.0 fasciatus Ferrari, 1874 N S Si

 002.0 holosericus (Scholz, 1846) N S Si Sa

 003.0 subfasciatus Ferrari, 1874 (=albidipennis Horváth, 1888) N S Si Sa

Famiglia **Acanthosomatidae**

462.0. **Acanthosoma** Curtis, 1824

 001.0 haemorrhoidale (Linnaeus, 1758) N S Si

463.0. **Cyphostethus** Fieber, 1860

 001.0 tristriatus (Fabricius, 1787) N S Si

464.0. **Elasmostethus** Fieber, 1860

 001.0 interstinctus (Linnaeus, 1758) N S

 002.0 minor Horváth, 1899 N S

465.0. **Elasmucha** Stål, 1864

 001.0 ferrugata (Fabricius, 1787) N S

 002.0 fieberi (Jakovlev, 1864) N S?

 003.0 grisea (Linnaeus, 1758)

 g. grisea (Linnaeus, 1758) N S

Famiglia **Cydnidae**

466.0. **Aethus** Dallas, 1851

 001.0 pilosus (Herrich-Schäffer, 1834) N S Si Sa

467.0. **Byrsinus** Fieber, 1860

 001.0 albipennis (A. Costa, 1853) S Si Sa

 002.0 flavicornis (Fabricius, 1794) N S Si Sa

 003.0 laticollis (Wagner, 1954) Si

 004.0 pilosulus (Klug, 1845) S Si

468.0. **Cydnus** Fabricius, 1803 subg. **Cydnus** Fabricius, 1803

 001.0 aterrimus (Forster, 1771) N S Si Sa

469.0. **Geotomus** Mulsant & Rey, 1866

 subg. **Geotomus** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 brunnipennis Wagner, 1953 N S Si?

 002.0 elongatus (Herrich-Schäffer, 1840)

 e. elongatus (Herrich-Schäffer, 1840) N S Si Sa

 003.0 punctulatus (A. Costa, 1847) N S Si Sa

470.0. **Macroscytus** Fieber, 1860

 001.0 brunneus (Fabricius, 1803)

 b. brunneus (Fabricius, 1803) N S Si Sa

471.0. **Microporus** Uhler, 1872

 001.0 nigritus (Fabricius, 1794) N S Si Sa

472.0. **Adomerus** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 biguttatus (Linnaeus, 1758) N S Si?

473.0. **Canthophorus** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 dubius (Scopoli, 1763) N S

 002.0 fuscipennis (Horváth, 1899) S Si

 003.0 impressus (Horváth, 1881) N S

 004.0 maculipes (Mulsant, 1852) N S? Sa

 005.0 \*melanopterus (Herrich-Schäffer, 1835)

 m. melanopterus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si Sa

474.0. **Crocistethus** Fieber, 1860

 001.0 basalis Fieber, 1861 Si

 002.0 waltlianus (Fieber, 1836) N S Si Sa

475.0. **Legnotus** Schioedte, 1848

 001.0 fumigatus (A. Costa, 1853) N S Si Sa

 002.0 limbosus (Geoffroy, 1785) N S Si Sa

 003.0 picipes (Fallén, 1807) N S Si Sa

476.0. **Ochetostethus** Fieber, 1860

 001.0 balcanicus Wagner, 1940 N S Si Sa?

 002.0 pygmaeus (Rambur, 1839) S Si

 003.0 tarsalis (Mulsant & Rey, 1852) S? Sa

 (=cinnamomeus Garbiglietti, 1869)

477.0. **Sehirus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 luctuosus Mulsant & Rey, 1866 N S

 002.0 morio (Linnaeus, 1761) N S Si Sa

 003.0 \*ovatus (Herrich-Schäffer, 1840) N Si

478.0. **Tritomegas** Amyot & Serville, 1843

 001.0 bicolor (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 rotundipennis (Dohrn, 1862) N S Si

 003.0 sexmaculatus (Rambur, 1839) N S Si Sa

Famiglia **Pentatomidae**

479.0. **Arma** Hahn, 1832

 001.0 custos (Fabricius, 1794) N S

480.0. **Jalla** Hahn, 1832

 001.0 dumosa (Linnaeus, 1758) N S Si

481.0. **Picromerus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 bidens (Linnaeus, 1758) N S Si

 002.0 nigridens (Fabricius, 1803) N S Si Sa

482.0. **Pinthaeus** Stål, 1867

 001.0 sanguinipes (Fabricius, 1781) N S

483.0. **Rhacognathus** Fieber, 1860

 001.0 punctatus (Linnaeus, 1758) N

484.0. **Troilus** Stål, 1867

 001.0 luridus (Fabricius, 1775) N S Si

485.0. **Zicrona** Amyot & Serville, 1843

 001.0 caerulea (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

486.0. **Acrosternum** Fieber, 1860 subg. **Acrosternum** Fieber, 1860

 001.0 heegeri Fieber, 1861 N S Si Sa

 002.0 millierei (Mulsant & Rey, 1866) N S Si Sa

487.0. **Aelia** Fabricius, 1803

 001.0 acuminata (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 cognata Fieber, 1868 N Si Sa

 003.0 germari Küster, 1852 N S Si Sa

 004.0 klugii Hahn, 1833

 k. klugii Hahn, 1833 N S Si? Sa

 005.0 rostrata Boheman, 1852 N S Si Sa

 006.0 sibirica Reuter, 1886 (=henschi Montandon, 1886) N Si

488.0. **Antheminia** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 lunulata (Goeze, 1778) N S Si Sa

 002.0 varicornis (Jakovlev, 1876) N

489.0. **Apodiphus** Spinola, 1837

 001.0 \*amygdali (Germar, 1817) N

490.0. **Bagrada** Stål, 1862 subg. **Bagrada** Stål, 1862

 001.0 hilaris (Burmeister, 1835) Si

491.0. **Bagrada** Stål, 1862 subg. **Nitilia** Horváth, 1936

 001.0 stolata Horváth, 1936 Si

492.0. **Brachynema** Mulsant & Rey, 1852

 001.0 cinctum (Fabricius, 1775) S Si Sa

 002.0 germarii (Kolenati, 1846) Si Sa

493.0. **Carpocoris** Kolenati, 1846 subg. **Carpocoris** Kolenati, 1846

 001.0 fuscispinus (Boheman, 1851) N S

 002.0 mediterraneus Tamanini, 1958

 m. atlanticus Tamanini, 1958 N Si Sa

 m. mediterraneus Tamanini, 1958 N S Si Sa

 003.0 melanocerus (Mulsant & Rey, 1852) N

 004.0 pudicus (Poda, 1761) N S Si

 005.0 purpureipennis (De Geer, 1773) N S

494.0. **Chlorochroa** Stål, 1872 (=Pitedia Reuter, 1888)

 subg. **Rhytidolomia** Stål, 1872

 001.0 juniperina (Linnaeus, 1758) N S Sa

 002.0 pinicola (Mulsant & Rey, 1852) N S

495.0. **Chroantha** Stål, 1872

 001.0 ornatula (Herrich-Schäffer, 1842) N Si

496.0. **Codophila** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 varia (Fabricius, 1787) N S Si Sa

497.0. **Dolycoris** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 baccarum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

498.0. **Dryadocoris** Kirkaldy, 1909

 001.0 analis (A. Costa, 1847) N S Si Sa?

499.0. **Dyroderes** Spinola, 1837

 001.0 umbraculatus (Fabricius, 1775) N S Si Sa

500.0. **Eurydema** Laporte, 1833 subg. **Eurydema** Laporte, 1833

 001.0 oleraceum (Linnaeus, 1758) N S Si

 002.0 ornatum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

501.0. **Eurydema** Laporte, 1833

 subg. **Horvatheurydema** Dupuis, 1951

 001.0 fieberi Schummel in Fieber, 1837 N S Sa

 002.0 \*rotundicolle Dohrn, 1860 N S Sa

502.0. **Eurydema** Laporte, 1833

 subg. **Rubrodorsalium** Stichel, 1944

 001.0 dominulum (Scopoli, 1763)

 d. dominulum (Scopoli, 1763) N Si?

 002.0 ventrale Kolenati, 1846 N S Si

503.0. **Eysarcoris** Hahn, 1834

 001.0 aeneus (Scopoli, 1763) N S Si Sa

 002.0 fabricii Kirkaldy, 1904 N S Si Sa

 003.0 ventralis (Westwood, 1837) N S Si Sa

 (=inconspicuus Herrich-Schäffer, 1844)

504.0. **Holcogaster** Fieber, 1860

 001.0 exilis Horváth, 1903 Si

 002.0 fibulata (Germar, 1831) N Sa

505.0. **Holcostethus** Fieber, 1860

 subg. **Dryocoris** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 albipes (Fabricius, 1781) N S Si Sa

 002.0 sphacelatus (Fabricius, 1794) N S Si? Sa?

506.0. **Holcostethus** Fieber, 1860 subg. **Holcostethus** Fieber, 1860

 001.0 strictus (Fabricius, 1803) N S Si Sa

 002.0 vernalis (Wolff, 1804) N S Si Sa

507.0. **Mecidea** Dallas, 1851

 001.0 lindbergi Wagner, 1954 S Si

508.0. **Menaccarus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 arenicola (Scholz, 1847) Si

 002.0 dohrnianus (Mulsant & Rey, 1866) Si Sa

509.0. **Neottiglossa** Kirby, 1837 subg. **Neottiglossa** Kirby, 1837

 001.0 bifida (A. Costa, 1847) N S Si Sa

 002.0 flavomarginata (Lucas, 1849) N S

 003.0 leporina (Herrich-Schäffer, 1830) N S Si Sa

 004.0 pusilla (Gmelin, 1790) N S Si

510.0. **Nezara** Amyot & Serville, 1843

 001.0 viridula (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

511.0. **Palomena** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 prasina (Linnaeus, 1761) N S Si Sa

 002.0 viridissima (Poda, 1761) N S? Si?

512.0. **Pentatoma** Olivier, 1789

 001.0 rufipes (Linnaeus, 1758) N S Si

513.0. **Piezodorus** Fieber, 1860

 001.0 lituratus (Fabricius, 1794) N S Si Sa

514.0. **Rhaphigaster** Laporte, 1833

 001.0 nebulosa (Poda, 1761) N S Si Sa

515.0. **Rubiconia** Dohrn, 1860

 001.0 intermedia (Wolff, 1811) N S?

516.0. **Sciocoris** Fallén, 1829 subg. **Aposciocoris** Wagner, 1965

 001.0 cerrutii Wagner, 1959 N S

 002.0 homalonotus Fieber, 1851 N Sa

 003.0 luteolus Fieber, 1861 N Si

 004.0 macrocephalus Fieber, 1851 N S Si Sa

 005.0 microphthalmus Flor, 1860 N S Si?

 006.0 umbrinus (Wolff, 1804) N S Si

517.0. **Sciocoris** Fallén, 1829 subg. **Neosciocoris** Wagner, 1965

 001.0 \*conspurcatus Klug, 1845

 002.0 fissus Mulsant & Rey, 1866 S

 003.0 fumipennis Puton, 1881 N Si

 004.0 maculatus Fieber, 1851 N? S Si Sa

 005.0 sideritidis Wollaston, 1858 S Si Sa

518.0. **Sciocoris** Fallén, 1829 subg. **Sciocoris** Fallén, 1829

 001.0 cursitans (Fabricius, 1794)

 c. cursitans (Fabricius, 1794) N S Si Sa

E c. pallidicornis Wagner, 1955 Si

 002.0 distinctus Fieber, 1851 N

 003.0 galiberti Ribaut, 1926 N S

 004.0 helferii Fieber, 1851 N S Si Sa

 005.0 ribauti Wagner, 1953 N S Si Sa

 006.0 sulcatus Fieber, 1851 N S Si Sa

519.0. **Stagonomus** Gorski, 1852 subg. **Dalleria** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 bipunctatus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 grenieri Signoret, 1865 N

 003.0 pusillus (Herrich-Schäffer, 1830) N S Si? Sa?

520.0. **Stagonomus** Gorski, 1852 subg. **Stagonomus** Gorski, 1852

 001.0 amoenus (Brullé, 1832) N S Si?

521.0. **Staria** Dohrn, 1860

 001.0 lunata (Hahn, 1835) N S Si

522.0. **Trochiscocoris** Reuter, 1890

 001.0 rotundatus Horváth, 1895

 r. rotundatus Horváth, 1895 S

523.0. **Ancyrosoma** Amyot & Serville, 1843

 001.0 leucogrammes (Gmelin, 1790) N S Si Sa

524.0. **Crypsinus** Dohrn, 1860

 001.0 angustatus (Bärensprung, 1859) Sa

525.0. **Derula** Mulsant & Rey, 1856

 001.0 flavoguttata Mulsant & Rey, 1856 N S Si

526.0. **Graphosoma** Laporte, 1833

 001.0 \*lineatum (Linnaeus, 1758)

 l. italicum (O.F. Müller, 1766) N S Si

 l. lineatum (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 semipunctatum (Fabricius, 1775) N S Si Sa

527.0. **Podops** Laporte, 1833 subg. **Opocrates** Horváth, 1883

 001.0 curvidens A. Costa, 1843 N S Si

528.0. **Podops** Laporte, 1833 subg. **Petalodera** Horváth, 1883

 001.0 dilatata Fieber in Puton, 1873 N? Si?

529.0. **Podops** Laporte, 1833 subg. **Podops** Laporte, 1833

 001.0 calligera Horváth, 1887 N?

 002.0 inuncta (Fabricius, 1775) N S Si Sa

530.0. **Scotinophara** Stål, 1867

 001.0 sicula (A. Costa, 1841) S? Si Sa?

E 002.0 subalpina Bergroth, 1893 N

531.0. **Sternodontus** Mulsant & Rey, 1856

 001.0 obtusus Mulsant & Rey, 1856 (=debilicostis Puton, 1884) N S

532.0. **Tholagmus** Stål, 1860

 001.0 flavolineatus (Fabricius, 1798) N S Si Sa

 002.0 strigatus (Herrich-Schäffer, 1835) N Si Sa

533.0. **Ventocoris** Hahn, 1834 subg. **Selenodera** Horváth, 1889

 001.0 falcatus (Cyrillus, 1787) N S Si

534.0. **Ventocoris** Hahn, 1834 subg. **Ventocoris** Hahn, 1834

 001.0 rusticus (Fabricius, 1781) N S Si Sa

535.0. **Vilpianus** Stål, 1860

 001.0 galii (Wolff, 1802) N S

Famiglia **Plataspidae**

536.0. **Coptosoma** Laporte, 1833

 001.0 \*sandahli Reuter, 1881 Si?

 002.0 scutellatum (Geoffroy, 1785) N S Si

Famiglia **Scutelleridae**

537.0. **Eurygaster** Laporte, 1833

 001.0 \*austriaca (Schrank, 1776)

 a. austriaca (Schrank, 1776) N S Si Sa

 002.0 dilaticollis Dohrn, 1860 N S

 003.0 hottentotta (Fabricius, 1775) N Si Sa

 004.0 integriceps Puton, 1881 S

 005.0 maura (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 006.0 schreiberi Montandon, 1885 N

 007.0 testudinaria (Geoffroy, 1785) N S Si

538.0. **Irochrotus** Amyot & Serville, 1843

 001.0 lanatus (Pallas, 1773) S Si

 002.0 maculiventris (Germar, 1839) Si

539.0. **Odontoscelis** Laporte, 1833

 subg. **Odontoscelis** Laporte, 1833

 001.0 dorsalis (Fabricius, 1798) Si Sa

 002.0 fuliginosa (Linnaeus, 1761) N S Si Sa

 003.0 lineola Rambur, 1839 (=dubia Wagner, 1957) N S Si? Sa?

 004.0 minuta Jakovlev, 1881 N? S Si Sa

 005.0 signata Fieber, 1861 Si

540.0. **Odontotarsus** Laporte, 1833

 001.0 caudatus (Burmeister, 1835) N S Si Sa

 002.0 purpureolineatus (Rossi, 1790) (=rugicollis Jakovlev, 1883) N S Si

 003.0 robustus Jakovlev, 1883 N S Si

541.0. **Phimodera** Germar, 1839

 001.0 flori Fieber, 1863 N

 002.0 galgulina (Herrich-Schäffer, 1837) N

542.0. **Psacasta** Germar, 1839

 subg. **Cryptodontus** Mulsant & Rey, 1866

 001.0 tuberculata (Fabricius, 1781) N S Si Sa

543.0. **Psacasta** Germar, 1839 subg. **Psacasta** Germar, 1839

 001.0 conspersa Germar, 1839 N S Si

 002.0 exanthematica (Scopoli, 1763) (=e. cerinthe Fabricius, 1787) N S Si Sa

 003.0 \*herculeana Horváth, 1891

544.0. **Solenosthedium** Spinola, 1837

 001.0 bilunatum (Lefebvre, 1827) S Si Sa

Famiglia **Thyreocoridae**

545.0. **Thyreocoris** Schrank, 1801

 001.0 fulvipennis (Dallas, 1851) (=fulvinervis Scott, 1870) N S

 002.0 scarabaeoides (Linnaeus, 1758) N S

Famiglia **Piesmatidae**

546.0. **Piesma** Le Peletier & Serville, 1828

 subg. **Parapiesma** Péricart, 1974

 001.0 kolenatii (Fieber, 1861)

 k. rotundatum (Horváth, 1906) Si

 002.0 pupula Puton, 1879 Sa

 003.0 quadratum (Fieber, 1844) N S Sa

 004.0 salsolae (Becker, 1867) N S Si

 005.0 silenes (Horváth, 1888) N

547.0. **Piesma** Le Peletier & Serville, 1828

 subg. **Piesma** Le Peletier & Serville, 1828

 001.0 capitatum (Wolff, 1804) N S

 002.0 maculatum (Laporte, 1833) N S Si Sa

Famiglia **Pyrrhocoridae**

548.0. **Pyrrhocoris** Fallén, 1814

 001.0 apterus (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 marginatus (Kolenati, 1845) N S

549.0. **Scantius** Stål, 1866

 001.0 aegyptius (Linnaeus, 1758)

 a. aegyptius (Linnaeus, 1758) N S Si Sa

 002.0 \*forsteri (Fabricius, 1781) Si?

**NOTE**

014.0.001.0 La sottospecie *remyi* è un endemita sardo-corso.

015.0.002.0 Endemita sardo-corso.

018.0.003.0 Presente in Si solo a Pantelleria.

024.0.002.0 Endemita sardo-corso.

027.0. La sistematica di questo genere è da ridefinire.

035.0.007.0 Endemita sardo-corso.

037.0.001.0 Specie di dubbia validità.

038.0.001.0 Specie di dubbia validità.

094.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

095.0.002.0 Specie di incerta validità.

095.0.010.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

101.0.002.0 Presenza dubbia in Italia.

102.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

102.0.006.0 Presente in Si solo nelle Isole Egadi.

104.0.003.0 Presenza dubbia in Italia.

109.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

115.0.006.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

117.0.006.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

131.0.004.0 Presenza dubbia in Italia.

132.0.005.0 La ssp. *vittiger* presente in N solo nell'Emilia.

132.0.007.0 Presenza dubbia in Italia.

133.0.007.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

137.0.002.0 Presenza dubbia in Italia.

146.0.001.0 In S probabilmente nell'Appennino Toscano.

148.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

159.0.001.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

170.0.008.0 Presente in N solo nella Liguria.

170.0.009.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

180.0.002.0 Specie di incerta validità.

183.0.001.0 In S presente solo nell'Isola del Giglio.

184.0.003.0 Presenza dubbia in Italia.

188.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

191.0.001.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

193.0.001.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

194.0.001.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

195.0.001.0 In S presente solo nell'Isola di Capraia.

200.0.010.0 Presenza dubbia in Italia.

202.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

214.0.001.0 In Si presente solo nell'Isola di Pantelleria.

215.0.002.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

216.0.001.0 In Si presente solo nell'Isola di Pantelleria.

217.0.001.0 In N presente solo nel litorale emiliano.

224.0.002.0 In N presente solo in alta Val Venosta.

225.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

252.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

257.0.006.0 Specie di incerta validità.

257.0.007.0 Specie di incerta validità.

260.0.002.0 Presenza dubbia in Italia.

264.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.

265.0.002.0 Presenza dubbia in Italia.

265.0.004.0 Presenza dubbia in Italia.

265.0.008.0 Presenza dubbia in Italia.

265.0.016.0 La ssp. *cornutus* presente in Si solo nell'Isola di Pantelleria.

270.0.001.0 In Si presente solo nelle Isole Lipari.

272.0.004.0  La ssp. *pradassiensis* presente solo nelle Alpi Orientali; la ssp. *liparensis* in Si presente solo nelle Isole Lipari.

272.0.005.0 In Si presente solo nell'Isola di Pantelleria.

280.0.001.0 Presenza attuale da confermare.

283.0.001.0 Citazione generica per l'Italia, da confermare.

298.0.009.0 Validità delle sottospecie da confermare.

302.0.002.0 Presenza in S solo a Capraia e Montecristo.

303.0.001.0 Specie neartica introdotta recentemente in Italia.

306.0.002.0 Mancano ritrovamenti certi posteriori alla descrizione.

320.0.001.0 Presenza in S solo a Montecristo.

323.0.001.0 Validità delle sottospecie da confermare.

329.0.001.0 Validità della sottospecie da confermare.

352.0.001.0 Presenza da confermare, genere rivisto recentemente.

354.0.001.0 Validità della sottospecie da confermare.

387.0.001.0 Validità della sottospecie da confermare.

388.0.002.0 Validità delle sottospecie da confermare.

391.0.001.0 Validità della sottospecie da confermare.

395.0.003.0 Validità delle sottospecie da confermare.

403.0.002.0 Specie di dubbia validità.

411.0.001.0 Validità delle sottospecie da confermare.

428.0.001.0 Validità delle sottospecie da confermare.

430.0.001.0 Presente in Si solo a Pantelleria.

433.0.006.0 Endemita sardo-corso.

473.0.005.0 Validità della sottospecie da confermare.

477.0.003.0 Specie di dubbia validità.

489.0.001.0 Presenza dubbia, marginale sul confine orientale.

501.0.002.0 Specie di dubbia validità.

517.0.001.0 Citazione generica per l'Italia, da confermare.

526.0.001.0 Validità delle sottospecie da confermare.

536.0.001.0  Unica citazione certa, riferita ad esemplari del XIX secolo, quasi certamente la specie non è più presente in Italia.

537.0.001.0 Validità della sottospecie da confermare.

543.0.003.0 Citazione generica per l'Italia, da confermare.

549.0.002.0 Recente citazione generica per la Sicilia, da confermare.

**INDICE**

**Acalypta** 298.0.

**Acanthosoma** 462.0.

**Acetropis** 125.0.

**Acompocoris** 051.0.

**Acompus** 408.0.

**Acrosternum** 486.0.

**Actinotus** 126.0.

**Adelphocoris** 127.0.

**Adomerus** 472.0.

**Aelia** 487.0.

**Aellopus** 409.0.

**Aeschyntelus** 354.0.

**Aethus** 466.0.

**Agnocoris** 128.0.

**Agramma** 299.0.

**Agraphopus** 347.0.

**Alloeomimus** 106.0.

**Alloeonotus** 129.0.

**Alloeonycha** 236.0.

**Alloeorhynchus** 085.0.

**Alloeotomus** 092.0.

**Alydus** 323.0.

**Amblytylus** 211.0.

**Anaptus** 076.0.

**Ancyrosoma** 523.0.

**Aneurus** 318.0.

**Anisops** 026.0.

**Anomaloptera** 398.0.

**Anoplocerus** 337.0.

**Antheminia** 488.0.

**Anthocoris** 052.0.

**Aoploscelis** 410.0.

**Aphanosoma** 130.0.

**Aphanus** 411.0.

**Aphelocheirus** 021.0.

**Apocremnus** 259.0.

**Apodiphus** 489.0.

**Apolygus** 153.0.

**Apoplymus** 358.0.

**Aposciocoris** 516.0.

**Apsinthophylus** 224.0.

**Apterola** 382.0.

**Aptus** 077.0.

**Aquarius** 030.0.

**Aradus** 319.0.

**Arctocorisa** 004.0.

**Arenocoris** 338.0.

**Arma** 479.0.

**Arocatus** 383.0.

**Arrostelus** 069.0.

**Artheneis** 366.0.

**Asciodema** 212.0.

**Aspilaspis** 082.0.

**Asthenarius** 213.0.

**Atomoscelis** 214.0.

**Atractotomus** 215.0.

**Attus** 219.0.

**Auchenocrepis** 216.0.

**Bagrada** 490.0.**-**491.0.

**Bathysolen** 339.0.

**Beosus** 412.0.

**Berytinus** 359.0.**-**360.0.

**Blepharidopterus** 185.0.

**Blissus** 369.0.

**Bothrocranum** 193.0.

**Bothrostethus** 340.0.

**Bothynotus** 093.0.

**Brachycarenus** 348.0.

**Brachyceroea** 101.0.

**Brachycoleus** 131.0.

**Brachynema** 492.0.

**Brachynotocoris** 186.0.

**Brachyplax** 399.0.

**Brachysteles** 061.0.

**Brachystira** 179.0.

**Bryocoris** 089.0.

**Buchananiella** 062.0.

**Byrsinus** 467.0.

**Caenocoris** 384.0.

**Calisius** 321.0.

**Callicorixa** 005.0.

**Callistonotus** 448.0.

**Calocoris** 132.0.**-**137.0.

**Camponotidea** 138.0.

**Camptobrochis** 094.0.

**Camptocera** 413.0.

**Camptocoris** 393.0.

**Camptopus** 324.0.

**Camptotelus** 400.0.

**Camptotylus** 217.0.

**Camptozygum** 139.0.

**Campylomma** 218.0.

**Campyloneura** 098.0.

**Campylosteira** 300.0.

**Cantacader** 297.0.

**Canthophorus** 473.0.

**Capsodes** 140.0.**-**141.0.

**Capsus** 142.0.

**Cardiastethus** 063.0.

**Cardopostethus** 363.0.

**Carpocoris** 493.0.

**Catoplatus** 301.0.

**Centrocoris** 328.0.

**Ceraleptus** 341.0.

**Ceratocombus** 001.0.

**Chamaeliops** 225.0.

**Charagochilus** 143.0.

**Chartoscirta** 045.0.

**Chilacis** 367.0.

**Chlamydatus** 219.0.**-**221.0.

**Chlorillus** 222.0.

**Chlorochroa** 494.0.

**Chlorotuponia** 272.0.

**Chorosoma** 349.0.

**Chroantha** 495.0.

**Chrysochnoodes** 223.0.

**Cimex** 074.0.

**Cleptocoris** 288.0.

**Closterotomus** 133.0.

**Codophila** 496.0.

**Compsilodon** 224.0.-226.0.

**Compsocerocoris** 166.0.

**Coniortodes** 226.0.

**Conostethus** 227.0.

**Copium** 302.0.

**Coptosoma** 536.0.

**Coranus** 284.0.

**Coreus** 329.0.

**Coriomeris** 342.0.

**Corixa** 006.0.

**Corizus** 350.0.

**Corythucha** 303.0.

**Cremnocephalus** 107.0.

**Creontiades** 144.0.

**Criocoris** 228.0.

**Crocistethus** 474.0.

**Crypsinus** 524.0.

**Cryptodontus** 542.0.

**Cryptostemma** 002.0.-003.0.

**Cydnus** 468.0.

**Cylindromelus** 245.0.

**Cyllecoris** 187.0.

**Cymatia** 018.0.

**Cymodema** 372.0.

**Cymus** 373.0.

**Cyphodema** 145.0.

**Cyphostethus** 463.0.

**Cyrtopeltis** 099.0.**-**100.0.

**Cyrtorhinus** 188.0.

**Dalleria** 519.0.

**Dasyscytus** 114.0.

**Deraeocoris** 094.0.-097.0.

**Derephysia** 304.0.

**Derula** 525.0.

**Dichaetonecta** 019.0.

**Dichrooscytus** 146.0.

**Dicranocephalus** 357.0.

**Dictyla** 305.0.

**Dictyonota** 306.0.

Dictyonota 308.0.

**Dicyphus** 101.0.-103.0.

**Dieuches** 414.0.

**Dimorphocoris** 115.0.

**Dimorphopterus** 370.0.

**Dionconotus** 147.0.

**Dolichomiris** 148.0.

**Dolycoris** 497.0.

**Dryadocoris** 498.0.

**Drymus** 415.0.**-**416.0.

**Dryocoris** 505.0.

**Dryophilocoris** 189.0.

**Dufouriellus** 064.0.

**Dyroderes** 499.0.

**Dysepicritus** 065.0.

**Eckerleinius** 167.0.

**Ectemnus** 058.0.

**Ectomocoris** 287.0.

**Elasmostethus** 464.0.

**Elasmucha** 465.0.

**Elatophilus** 053.0.-054.0.

**Emblethis** 417.0.

**Empicoris** 276.0.

**Engistus** 377.0.

**Enoplops** 330.0.

**Eremocoris** 418.0.

**Erianotus** 041.0.

**Euhadrocerus** 054.0.

**Euoxycarenus** 405.0.

**Eurydema** 500.0.**-**502.0.

**Eurygaster** 537.0.

**Eurymerocoris** 221.0.

**Euryopicoris** 116.0.

**Eurystylus** 149.0.

**Excentricus** 190.0.

**Eysarcoris** 503.0.

**Fulvius** 091.0.

**Galeatus** 307.0.

**Gampsocoris** 362.0.

**Gardena** 277.0.

**Gastrodes** 419.0.

**Genistocapsus** 206.0.

**Geocoris** 374.0.**-**375.0.

**Geotomus** 469.0.

**Gerris** 031.0.-032.0.

**Gerriselloides** 032.0.

**Globicellus** 197.0.

**Globiceps** 191.0.**-**192.0.

**Gnostus** 253.0.

**Gonianotus** 420.0.

**Gonocerus** 331.0.

**Graphosoma** 526.0.

**Graptopeltus** 421.0.

**Graptostethus** 385.0.

**Hadrodemus** 150.0.

**Hadrophyes** 229.0.

**Halicorixa** 011.0.

**Hallodapus** 108.0.

**Halonabis** 078.0.

**Halosalda** 046.0.

**Halticus** 117.0.

**Haploprocta** 332.0.

**Harpocera** 230.0.

**Hebrus** 037.0.-038.0.

**Hebrusella** 038.0.

**Heliocorisa** 007.0.

**Henestaris** 378.0.

**Hesperocorixa** 008.0.

**Heterocapillus** 231.0.

**Heterocordylus** 193.0.-194.0.

**Heterogaster** 379.0.

**Heterorius** 056.0.

**Heterotoma** 195.0.

**Himacerus** 079.0.

**Holcocranum** 368.0.

**Holcogaster** 504.0.

**Holcostethus** 505.0.-506.0.

**Holotrichius** 290.0.

**Hoplomachus** 232.0.

**Horistus** 141.0.

**Horvatheurydema** 501.0.

**Horvathiolus** 386.0.

**Hyalochilus** 422.0.

**Hydrometra** 039.0.

**Hylopsallus** 260.0.

**Icodema** 233.0.

**Icus** 423.0.

**Idolocoris** 103.0.

**Ilops** 261.0.

**Ilyocoris** 022.0.

**Irochrotus** 538.0.

**Ischnocoris** 424.0.

**Ischnodemus** 371.0.

**Ischnonyctes** 278.0.

**Ischnopeza** 425.0.

**Isioscytus** 442.0.

**Isometopus** 124.0.

**Jalla** 480.0.

**Kalama** 308.0.

**Kleidocerys** 381.0.

**Knightocapsus** 096.0.

**Ktenocoris** 168.0.

**Lamprodema** 426.0.

**Lamproplax** 427.0.

**Lasiacantha** 309.0.

**Lasiocoris** 428.0.

**Lasiosomus** 429.0.

**Legnotus** 475.0.

**Leptophytocoris** 169.0.

**Leptopterna** 151.0.

**Leptopus** 042.0.

**Lethaeus** 430.0.

**Ligyrocoris** 431.0.

**Limnonabis** 080.0.

**Limnoporus** 033.0.

**Liocoris** 152.0.

**Liolobus** 449.0.

**Liorhyssus** 351.0.

**Litocoris** 199.0.

**Liviopsallus** 234.0.

**Lizinus** 360.0.

**Lophyromiris** 134.0.

**Lopus** 235.0.

**Loricula** 087.0.

**Loxocnemis** 343.0.

**Lyctocoris** 066.0.

**Lygaeosoma** 387.0.

**Lygaeus** 388.0.

**Lygocoris** 153.0.-155.0.

**Lygus** 156.0.

**Maccevethus** 352.0.

**Macrocalocoris** 135.0.

**Macrodema** 432.0.

**Macrolophus** 104.0.

**Macroplax** 401.0.

**Macropternella** 402.0.

**Macrosaldula** 047.0.

**Macroscytus** 470.0.

**Macrotylus** 236.0.-237.0.

**Malacocoris** 196.0.

**Malacotes** 238.0.

**Mecidea** 507.0.

**Mecomma** 197.0.-198.0.

**Megacoelum** 157.0.

**Megaloceroea** 158.0.

**Megalocoleus** 239.0.

**Megalodactylus** 240.0.

**Megalonotus** 433.0.

**Megalotomus** 325.0.

**Melanocoryphus** 389.0.

**Melanotrichus** 200.0.

**Menaccarus** 508.0.

**Mesopsallus** 262.0.

**Mesovelia** 040.0.

**Metacanthus** 363.0.-364.0.

**Metapterus** 279.0.

**Metatropis** 365.0.

**Metopoplax** 403.0.

**Mezira** 322.0.

**Micrelytra** 327.0.

**Micronecta** 019.0.-020.0.

**Microplax** 404.0.

**Microporus** 471.0.

**Microsigara** 012.0.

**Microtomideus** 450.0.

**Microvelia** 034.0.

**Mimocoris** 109.0.

**Miridius** 159.0.

**Miris** 160.0.

**Moissonia** 241.0.

**Monalocoris** 090.0.

**Monosteira** 310.0.

**Monosynamma** 242.0.

**Montandoniola** 055.0.

**Myrmecoris** 161.0.

**Myrmedobia** 088.0.

**Myrmicomimus** 110.0.

**Myrmus** 353.0.

**Nabicula** 080.0.-081.0.

**Nabis** 082.0.-084.0.

**Nasocoris** 243.0.

**Naucoris** 023.0.

**Neides** 361.0.

**Nemocoris** 344.0.

**Neolasiotropis** 315.0.

**Neolygus** 155.0.

**Neomecomma** 201.0.

**Neopachylops** 202.0.

**Neosciocoris** 517.0.

**Neottiglossa** 509.0.

**Nepa** 024.0.

**Nesidiocoris** 100.0.

**Neurocladus** 434.0.

**Nezara** 510.0.

**Nigrocapillocoris** 244.0.

**Nithecus** 394.0.

**Nitilia** 491.0.

**Notochilus** 435.0.

**Notonecta** 027.0.

**Notostira** 162.0.

**Nysius** 395.0.

**Ochetostethus** 476.0.

**Ochterus** 028.0.

**Odontoscelis** 539.0.

**Odontotarsus** 540.0.

**Oeciacus** 075.0.

**Omphalonotus** 111.0.

**Oncocephalus** 294.0.

**Oncochila** 311.0.

**Oncotylus** 245.0.-246.0.

**Opocrates** 527.0.

**Orius** 056.0.-057.0.

**Orsillus** 396.0.

**Orthocephalus** 118.0.

**Ortholomus** 397.0.

**Orthonotus** 247.0.

**Orthops** 163.0.

**Orthotylus** 199.0.-204.0.

**Oxycarenus** 405.0.-406.0.

**Pachybrachius** 436.0.

**Pachycoleus** 003.0.

**Pachylops** 205.0.

**Pachypterna** 164.0.

**Pachytomella** 119.0.

**Pachyxyphus** 248.0.

**Palomena** 511.0.

**Panaorus** 451.0.

**Pantilius** 165.0.

**Parachlorillus** 249.0.

**Paracorixa** 009.0.

**Paraglobiceps** 192.0.

**Paranysius** 390.0.

**Parapiesma** 546.0.

**Parapsallus** 250.0.

**Parasigara** 010.0.

**Paromius** 437.0.

**Pasira** 291.0.

**Pastocoris** 251.0.

**Patapius** 043.0.

**Peirates** 288.0.-289.0.

**Pentacora** 044.0.

**Pentatoma** 512.0.

**Peritrechus** 438.0.

**Petalodera** 528.0.

**Pezocoris** 439.0.

**Phaenotropis** 312.0.

**Phaeocapsus** 097.0.

**Phimodera** 541.0.

**Phoenicocoris** 252.0.

**Phylidea** 263.0.

**Phyllomorpha** 333.0.

**Phylus** 253.0.-254.0.

**Phymata** 275.0.

**Physatocheila** 313.0.

**Phytocoris** 166.0.-173.0.

**Picromerus** 481.0.

**Piesma** 546.0.-547.0.

**Piezocranum** 120.0.

**Piezodorus** 513.0.

**Piezoscelis** 440.0.

**Pilophorus** 210.0.

**Pinalitus** 174.0.

**Pinocapsus** 204.0.

**Pinthaeus** 482.0.

**Piocoris** 375.0.

**Pionosomus** 441.0.

Pitedia 494.0.

**Pithanus** 175.0.

**Pityopsallus** 264.0.

**Placochilus** 255.0.

**Plagiognathus** 256.0.**-**257.0.

**Plagiorhamma** 112.0.

**Plagiotylus** 121.0.

**Platycranus** 206.0.**-**207.0.

**Platyplax** 380.0.

**Plea** 029.0.

**Plesiodema** 258.0.

**Plesiovelia** 035.0.

**Plinthisomus** 443.0.

**Plinthisus** 442.0.-444.0.

**Ploiaria** 280.0.

**Podops** 527.0.-529.0.

**Poeciloscytus** 176.0.

**Poliopterus** 257.0.

**Polymerus** 176.0.-177.0.

**Polytoxus** 293.0.

**Prionotylus** 334.0.

**Proderus** 445.0.

**Prostemma** 086.0.

**Proxylocoris** 070.0.

**Psacasta** 542.0.-543.0.

**Psallus** 259.0.**-**265.0.

**Pseudoloxops** 208.0.

**Pseudovermicorixa** 013.0.

**Pterotmetus** 446.0.

**Pygolampis** 295.0.

**Pyrrhocoris** 548.0.

**Quilnus** 320.0.

**Raglius** 452.0.

**Ranatra** 025.0.

**Reduvius** 292.0.

**Remaudiereana** 447.0.

**Retrocorixa** 014.0.

**Reuteria** 209.0.

**Rhabdomiris** 136.0.

**Rhabdoscytus** 178.0.

**Rhacognathus** 483.0.

**Rhaphigaster** 514.0.

**Rhopalus** 354.0.-355.0.

**Rhynocoris** 285.0.

**Rhyparochromus** 448.0.-454.0.

**Rhytidolomia** 494.0.

Ribauticoris 435.0., 435.0.001.0

**Ribautomiris** 171.0.

**Rubiconia** 515.0.

**Rubrodorsalium** 502.0.

**Salda** 048.0.

**Saldula** 049.0.

**Salicarius** 266.0.

**Sastrapada** 296.0.

**Scantius** 549.0.

**Schidium** 281.0.

**Schoenocoris** 122.0.

**Sciocoris** 516.0.**-**518.0.

**Scoloposcelis** 067.0.

**Scolopostethus** 455.0.

**Scotinophara** 530.0.

**Sehirus** 477.0.

**Selenodera** 533.0.

**Sigara** 011.0.-017.0.

**Sjostedtina** 326.0.

**Solenosthedium** 544.0.

**Soosocapsus** 172.0.

**Spathocera** 335.0.

**Sphedanolestes** 286.0.

**Sphragisticus** 456.0.

**Spilostethus** 391.0.

**Stagonomus** 519.0.-520.0.

**Staria** 521.0.

Stenoblissus 370.0.

**Stenodema** 179.0.-180.0.

**Stenolemus** 282.0.

**Stenoparia** 267.0.

**Stenophthalmicus** 376.0.

**Stenotus** 181.0.

**Stephanitis** 314.0.

**Sternodontus** 531.0.

**Stethoconus** 105.0.

**Sthenarus** 268.0.

**Stictophytocoris** 173.0.

**Stictopleurus** 356.0.

**Stictosynechia** 071.0.

**Strobilotoma** 345.0.

**Strongylocoris** 123.0.

**Stygnocoris** 457.0.

**Subsigara** 016.0.

**Sylvadrymus** 416.0.

**Syromastus** 336.0.

**Systellonotus** 113.0.

**Taphropeltus** 458.0.

**Taylorilygus** 182.0.

**Teloleuca** 050.0.

**Temnostethus** 058.0.-059.0.

**Teratocoris** 183.0.

**Tetraphleps** 060.0.

**Thaumastopus** 459.0.

**Thermocoris** 269.0.

**Tholagmus** 532.0.

**Thyreocoris** 545.0.

**Tingis** 315.0.

**Tingis** 316.0.**-**317.0.

**Tinicephalus** 270.0.

**Tinna** 283.0.

**Tragiscocoris** 271.0.

**Trapezonotus** 460.0.

**Trichocalocoris** 137.0.

**Trigonotylus** 184.0.

**Tritomegas** 478.0.

**Trochiscocoris** 522.0.

**Troilus** 484.0.

**Tropiconabis** 084.0.

**Tropidocheila** 317.0.

**Tropidophlebia** 407.0.

**Tropidothorax** 392.0.

**Tropistethus** 461.0.

**Tuponia** 272.0.-273.0.

**Tytthus** 274.0.

**Ulmicola** 346.0.

**Velia** 035.0.-036.0.

**Ventocoris** 533.0.**-**534.0.

**Vermicorixa** 017.0.

**Vilpianus** 535.0.

**Xanthochilus** 454.0.

**Xylocoridea** 068.0.

**Xylocoris** 069.0.-072.0.

**Xyloecocoris** 073.0.

**Zicrona** 485.0.