

Fascicolo 42

HOMOPTERA AUCHENORRHYNCHA

Vera D'Urso

Lo stato attuale delle conoscenze sugli Auchenorrhinchi italiani può considerarsi ad un livello sufficiente, ma ben lungi dall'essere pienamente soddisfacente. Per ciò che riguarda alcune famiglie (Cercopidi, Cicadellidi e, parzialmente, i Delfacidi) il livello di conoscenza può considerarsi abbastanza buono mentre per altre (Cixidi, Issidi, Cicadidi e soprattutto Tettigometridi) si hanno conoscenze alquanto lacunose sia riguardo l'inquadramento sistematico di generi e specie, sia riguardo la distribuzione sul territorio nazionale.

Di conseguenza, sebbene questa checklist risulti abbastanza completa per quanto riguarda l'esame della bibliografia, essa dovrà certamente essere aggiornata quando alcuni problemi tassonomici saranno risolti consentendo nel contempo una migliore definizione degli effettivi areali di distribuzione delle specie critiche.

In Italia sono state censite 867 specie appartenenti a 298 generi e a 14 famiglie. Una cinquantina di specie devono considerarsi di dubbia presenza o comunque si tratta di vecchie segnalazioni, spesso generiche, che richiedono conferma.

Il presente elenco è basato principalmente sui cataloghi dei Rincoti italiani di Servadei (1967), degli Auchenorrhinchi paleartici e di quelli europei di Nast (1972, 1987). Sono state consultate le faune di vari paesi europei, con particolare riguardo al volume della *Faune de France* sui Cicadellidi recentemente pubblicato da Della Giustina (1989).

L'inquadramento sistematico si rifà essenzialmente a quello seguito da Nast (1972, 1987) modificato in base ai contributi più recenti e, per ciò che riguarda i Cicadellidi, alla checklist di Oman *et al.* (1990).

Particolarmente utili sono stati i preziosi suggerimenti fornitimi dai colleghi dr. Alberto Alma per i Tiflocibini e dr. Manfred Asche per i Delfacidi.

Nonostante le conoscenze sugli Auchenorrhinchi italiani siano ancora ben lungi dall'essere complete, da questo elenco si può evincere l'alto numero di specie presenti in Italia rispetto alla fauna europea; infatti 867 specie (e certamente il numero è destinato ad aumentare) rappresentano circa la metà di quelle (1771) segnalate in Europa. Questo dato concorda bene con quelli derivati dallo studio di altri gruppi di invertebrati e trova una giustificazione nella complessa struttura territoriale che determina una estrema varietà di ambienti e nelle complicate vicissitudini paleogeografiche e paleoclimatiche alle quali è andata incontro l'Italia.

BIBLIOGRAFIA

- DELLA GIUSTINA W., 1989. *Homoptères Cicadellidae*, 3 (*Faune de France*, 73). Fédér. fr. Soc. Sci. nat. et INRA, Paris.
- D'URSO V. & GUGLIELMINO A., 1990. Cicadellidae of the forests of Etna (Hemiptera, Homoptera Auchenorrhyncha). *Scopolia*, suppl. 1: 77-87.

- NAST J., 1972. *Palearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). An annotated check list.* Pol. Acad. Sci., Warszawa.
- NAST J., 1982. Palearctic Auchenorrhyncha (Homoptera). Part 3. New taxa and replacement names introduced till 1980. *Ann. Zool. Warsz.*, 36 (17): 289-362.
- NAST J., 1987. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Europe. *Ann. Zool. Warsz.*, 40 (15): 535-661.
- OMAN P.W., KNIGHT W.J. & NIELSON M.W., 1990. *Leafhoppers (Cicadellidae): a bibliography, generic check-list and index to the world literature 1956-1985.* CAB International, Wallingford.
- SERVADEI A., 1967. *Rhynchota (Heteroptera, Homoptera Auchenorrhyncha) (Fauna d'Italia, 9).* Calderini, Bologna.
- SERVADEI A., 1968. Contributo alla corologia dei Rhynchota Homoptera Auchenorrhyncha d'Italia. *Ann. Mus. civ. St. nat. Genova*, 77: 138-183.
- SERVADEI A., 1969. I Rincoti endemici d'Italia. *Mem. Soc. ent. Ital.*, 48: 417-439.
- VIDANO C., 1982. Contributo alla conoscenza delle *Zyginidia* d'Italia. *Mem. Soc. ent. Ital.*, 60 (1981): 343-355.

Famiglia Cixiidae

- | | | | | |
|--|--|----|----|-------|
| 001.0. Trirhacus Fieber, 1875 | | | | |
| 001.0 discrepans (Fieber, 1876) | | | S | |
| E 002.0 formosissimus A. Costa, 1883 | | N | | Sa |
| 003.0 setulosus Fieber, 1876 | | N | | |
| 002.0. Cixius Latreille, 1804 | | | | |
| 001.0 alpestris Wagner, 1939 | | N | | |
| 002.0 beieri Wagner, 1939 | | N | | |
| 003.0 cambricus China, 1935 | | N | S | |
| 004.0 carniolicus Wagner, 1939 | | N | S | |
| 005.0 cunicularius (Linnaeus, 1767) | | N | S | |
| 006.0 distinguendus Kirschbaum, 1868 | | N | | Si? |
| 007.0 dubius Wagner, 1939 | | N | S | |
| 008.0 haupti Dlabola, 1949 | | N | S | |
| 009.0 heydenii Kirschbaum, 1868 | | N | S | |
| 010.0 nervosus (Linnaeus, 1758) | | N | S | Si Sa |
| 011.0 pallipes Fieber, 1876 | | N | | Si Sa |
| E 012.0 *sanctangeli O.G. Costa, 1834 | | | S? | |
| 013.0 similis Kirschbaum, 1868 | | | S | |
| 014.0 simplex (Herrich-Schäffer, 1835) | | N | S | |
| 015.0 *stigmaticus (Germar, 1818) | | N? | S? | |
| 016.0 wagneri China, 1942 | | N | S | |
| 003.0. Tachycixius Wagner, 1939 | | | | |
| 001.0 desertorum (Fieber, 1876) | | N | S | Si |
| E 002.0 ligustinus Wagner, 1959 | | N | | |
| 003.0 pilosus (Olivier, 1791) | | N | S | Si |
| 004.0 venustulus (Germar, 1830) | | N | S | |
| 004.0. Myndus Stål, 1862 | | | | |
| 001.0 musivus (Germar, 1825) | | N | S | |

005.0. Hemitropis Fieber, 1866				
001.0 bipunctata Fieber, 1866			Si	
002.0 seticulosa (Lethierry, 1874)			Si	Sa
003.0 viridula Horváth, 1895		S	Si	
006.0. * Siculus Dlabola, 1980				
E 001.0 osellai Dlabola, 1980			Si	
007.0. * Oliarus Stål, 1862				
001.0 *hyalinus Fieber, 1876		N		
002.0 *limbatus Fieber, 1876			S	
003.0 *splendidulus Fieber, 1876		N		
008.0. * Pentastira Kirschbaum, 1868				
001.0 major Kirschbaum, 1868			S	
009.0. * Pentastiridius Kirschbaum, 1868				
001.0 beieri (Wagner, 1970)		N		
002.0 leporinus (Linnaeus, 1761) (=Flata pallens Germar, 1821)		N	S	Si Sa
003.0 obscurus (Signoret, 1865)				Sa
E 004.0 *spinicornatus Dlabola, 1987		N		
005.0 *suezensis (Matsumura, 1910)				
010.0. * Reptalus Emeljanov, 1971				
001.0 *concolor Fieber, 1876		N		
002.0 melanochaetus (Fieber, 1876)		N	S	
003.0 panzeri (Löw, 1883)		N	S	Si Sa
004.0 quinquecostatus (Dufour, 1833)		N	S	
011.0. * Setapius Dlabola, 1987				
002.0 cuspidatus (Fieber, 1876)		N	S	Si
E 001.0 perminutus (Dlabola, 1959)			S	
012.0. Hyalesthes Signoret, 1865				
001.0 luteipes Fieber, 1876		N	S	Si Sa
002.0 obsoletus Signoret, 1865		N	S	Si
003.0 scotti Ferrari, 1882		N	S	Si Sa

Famiglia Delphacidae

013.0. Asiraca Latreille, 1796				
001.0 clavicornis (Fabricius, 1794)		N	S	Si Sa
014.0. Kelisia Fieber, 1866				
001.0 brucki Fieber, 1878		N	S	Sa
002.0 confusa Linnavuori, 1957		N		
003.0 gargano Remane & Asche, 1982			S	Si
004.0 guttula (Germar, 1818)		N	S	Si Sa
005.0 guttulifera (Kirschbaum, 1868)		N		
006.0 haupti Wagner, 1939		N		
007.0 melanops Fieber, 1878		N	S	
008.0 monoceros Ribaut, 1934		N		
009.0 perrieri Ribaut, 1934			S	
010.0 ribauti Wagner, 1938				Si
011.0 *sulcata Ribaut, 1934				Sa?
012.0 vittipennis (J. Sahlberg, 1868)		N		

015.0. Anakelisia Wagner, 1963				
001.0 <i>perspicillata</i> (Boheman, 1845)		N		
016.0. Stenocranus Fieber, 1866				
001.0 <i>fuscovittatus</i> (Stål, 1858)		N	S	
002.0 <i>major</i> (Kirschbaum, 1868)		N		
003.0 <i>minutus</i> (Fabricius, 1787)		N	S	
017.0. Jassidaeus Fieber, 1866				
001.0 <i>lugubris</i> (Signoret, 1865)			S	
018.0. Delphacinus Fieber, 1866				
001.0 <i>mesomelas</i> (Boheman, 1850)		N		
019.0. Delphacellus Haupt, 1929				
001.0 <i>putoni</i> (Scott, 1874)				Sa
020.0. Ditropis Kirschbaum, 1868				
001.0 <i>pteridis</i> (Spinola, 1839)		N	S	Si Sa
021.0. Eurysa Fieber, 1866				
E 001.0 <i>eticola</i> Asche, 1994				Si
002.0 <i>flavobrunnea</i> (Dlabola, 1956)		N		
003.0 <i>forficula</i> (Horváth, 1908)				Si
E 004.0 <i>forficula</i> Asche, Drosopoulos & Hoch, 1983				Si
005.0 <i>immunda</i> Horváth, 1916			S	
006.0 <i>*lineata</i> (Perris, 1857)		N	S	Si
E 007.0 <i>*meridiana</i> Asche, 1994			S	Si
008.0 <i>*rubripes</i> (Matsumura, 1910) (=laeticiae Dlabola, 1967)			S	Si
022.0. Eurysula Vilbaste, 1968				
001.0 <i>*lurida</i> (Fieber, 1866)			S	
023.0. Eurybregma Scott, 1875				
001.0 <i>nigrolineata</i> Scott, 1875			S	
024.0. Stiroma Fieber, 1866				
001.0 <i>affinis</i> Fieber, 1866		N		
002.0 <i>bicarinata</i> (Herrich-Shäffer, 1835)		N		
025.0. Metropis Fieber, 1866				
001.0 <i>inermis</i> Wagner, 1939		N		
002.0 <i>*latifrons</i> (Kirschbaum, 1868)		N?	S?	
E 003.0 <i>latinus</i> Linnavuori, 1959		N	S	
004.0 <i>mayri</i> Fieber, 1866		N	S	
E 005.0 <i>nebrodensis</i> D'Urso & Asche, 1984				Si
026.0. Iubsoda Nast, 1975				
001.0 <i>stigmatica</i> (Melichar, 1897)				Si
002.0 <i>duffelsi</i> (Dlabola, 1974)				Si
027.0. Tropidocephala Stål, 1853				
001.0 <i>tuberipennis</i> (Mulsant & Rey, 1855)			S	Si Sa
028.0. Achorotile Fieber, 1866				
001.0 <i>albosignata</i> (Dahlbom, 1850)		N		

029.0. Euconomelus Haupt, 1929				
001.0 *lepidus (Boheman, 1847)		N	S	
030.0. Conomelus Fieber, 1866				
001.0 anceps (Germar, 1821)		N		Sa?
002.0 lorifer Ribaut, 1948				
E *l. calabricus Dlabola, 1979			S	
l. dehnelti Nast, 1966		N	S	
E l. lorifer Ribaut, 1966			S	
003.0 sagittifer Remane & Asche, 1979			S	Si
031.0. Delphax Fabricius, 1798				
001.0 crassicornis (Panzer, 1796)				Si
002.0 inermis (Ribaut, 1934)			S	Si
003.0 pulchellus (Curtis, 1833)		N		Sa
004.0 *ribautianus Asche & Drosopoulos, 1982		N	S	
E 005.0 *macropterus O.G. Costa, 1834			S	
E 006.0 *radiatus O.G. Costa, 1834			S	
007.0 *tapinus Fieber, 1866				Sa
032.0. Euides Fieber, 1866				
001.0 basilinea (Germar, 1821)		N		
033.0. Chloriona Fieber, 1866				
001.0 glaucescens Fieber, 1866		N		
002.0 sicula Matsumura, 1910 (=flaveola Lindberg, 1948)				Si
003.0 smaragdula (Stål, 1853)		N		
004.0 unicolor (Herrich-Schäffer, 1835)		N		Sa
005.0 vasconica Ribaut, 1934			S	
034.0. Megamelus Fieber, 1866				
E 001.0 discrepans Haupt, 1930		N		
002.0 *leptus (Fieber, 1878)		N?		
003.0 notula (Germar, 1830)		N		
035.0. Megadelphax Wagner, 1963				
001.0 sordidulus (Stål, 1853)		N		
036.0. Laodelphax Fennah, 1963				
001.0 striatellus (Fallén, 1826)		N	S	Si Sa
037.0. Leptodelphax Haupt, 1927				
001.0 cyclops Haupt, 1927				Si
038.0. Sogatella Fennah, 1956				
001.0 furcifera (Horváth, 1899)				Si
002.0 vibix (Haupt, 1927) (=Liburnia matsumurana Metcalf, 1943 =Delphax furcata Matsumura, 1910)				Si
039.0. Ditropsis Wagner, 1963				
001.0 flavipes (Signoret, 1865)		N		
040.0. Hyledelphax Vilbaste, 1968				
001.0 elegantulus (Boheman, 1847)		N	S	
041.0. Megamelodes Le Quesne, 1960				
001.0 quadrimaculatus (Signoret, 1865)			S	

042.0. Calligypona J. Sahlberg, 1871			
001.0 reyi (Fieber, 1866)	N	S	
043.0. Delphacodes Fieber, 1866			
001.0 *audrasi (Ribaut, 1954)	N?	S?	
002.0 *linnavuorii Le Quesne, 1960	N?	S?	
003.0 mulsanti (Fieber, 1866)	S		Sa
004.0 nastasi Asche & Remane, 1983			Si
005.0 venosus (Germar, 1830)	N		
044.0. Muellerianella Wagner, 1963			
001.0 brevipennis (Boheman, 1847)	N		Sa
002.0 fairmairei (Perris, 1857)	N	S	
045.0. Chlorionidea Löw, 1885			
001.0 flava (Löw, 1885)	N		
046.0. Muirodelphax Wagner, 1963			
001.0 aubei (Perris, 1857)	N	S	Sa
047.0. Acantodelphax Le Quesne, 1964			
001.0 spinosus (Fieber, 1866)	N		
048.0. Dicranotropis Fieber, 1866			
001.0 divergens Kirschbaum, 1868	N	S	
002.0 hamata (Boheman, 1847)	N	S	
049.0. Nycheuma Fennah, 1964			
001.0 dimorpha (Matsumura, 1910)			Si
050.0. Florodelphax Vilbaste, 1968			
001.0 leptosoma (Flor, 1861)	N	S	
051.0. Kosswigianella Wagner, 1963			
001.0 *exigua (Boheman, 1847)	N	S	
052.0. Struebingianella Wagner, 1963			
001.0 lugubrina (Boheman, 1847)	N		
053.0. Scottianella Anufriev, 1980			
001.0 *dalei (Scott, 1870)		S	
054.0. Horvathianella Anufriev, 1980			
001.0 palliceus (Horváth, 1897)	N		
055.0. Agrisicula Asche, 1980			
E 001.0 ankistrofer Asche, 1980			Si
056.0. Xanthodelphax Wagner, 1963			
001.0 *flaveolus (Flor, 1861)	N	S	
002.0 stramineus (Stål, 1858)	N		
057.0. Paradelphacodes Wagner, 1963			
001.0 paludosus (Flor, 1861)	N	S	
058.0. Toya Distant, 1906			
001.0 obtusangula (Linnavuori, 1957)		S	
002.0 propinqua (Fieber, 1866)	N	S	Si

- 003.0 *turbeculosa* (Distant, 1916) (=hispijmena Asche, 1980) Si
- 059.0. **Falcotoya** Fennah, 1969
001.0 *minuscule* (Horváth, 1897) N
- 060.0. **Javesella** Fennah, 1963
001.0 *discolor* (Boheman, 1847) N Si
002.0 *dubia* (Kirschbaum, 1868) N S
003.0 *forcipata* (Boheman, 1847) N
004.0 *obscura* (Boheman, 1847) N S Sa
005.0 *pellucida* (Fabricius, 1794) N S
006.0 **stali* (Metcalf, 1943) N?
- 061.0. **Ribautodelphax** Wagner, 1963
001.0 *albostrigatus* (Fieber, 1866) N S
002.0 *collinus* (Boheman, 1847) N S
003.0 *imitans* (Ribaut, 1953) N
004.0 *ochreateus* Vilbaste, 1965 N
005.0 *pallens* (Stål, 1854) N
006.0 *pungens* (Ribaut, 1953) S
- 062.0. **Pseudaraeopus** Kirkaldy, 1904
001.0 **lethierryi* (Mulsant & Rey, 1879) S Si
- 063.0. **Euidopsis** Ribaut, 1948
001.0 *truncata* Ribaut, 1948 S
- 064.0. **Flastena** Nast, 1975
001.0 *fumipennis* (Fieber, 1866) N Si Sa
- 065.0. **Liburnia** Stål, 1866
001.0 **latifrons* Fieber, 1879 Si
- 066.0. **Matutinus** Distant, 1917
001.0 *putoni* (A. Costa, 1888) Si Sa
(=*Delphax nigrifrons* Matsumura, 1910
=*Calligypona typhae* Lindberg, 1960)

Famiglia Meenoplidae

- 067.0. **Meenoplus** Fieber, 1866
001.0 *albosignatus* Fieber, 1866 S

Famiglia Derbidae

- 068.0. **Malenia** Haupt, 1924
E 001.0 **sacula* Haupt, 1924 S Si
E 002.0 *dlabolai* D'Urso, 1985 S

Famiglia Achilidae

- 069.0. **Cixidia** Fieber, 1866
001.0 *advena* (Spinola, 1839) N S Si Sa
002.0 **genei* (Spinola, 1839) N
003.0 *marginicollis* (Spinola, 1839) S? Si
(=*Epiptera italica* Wagner, 1959)
E 004.0 *pilatoii* D'Urso & Guglielmino, 1995 N S

E 005.0 *sikaniae* D'Urso & Guglielmino, 1995 Si

Famiglia Dictyopharidae

- 070.0. **Dictyophara** Germar, 1833
 001.0 *cyrnea* Spinola, 1839 Sa
 002.0 *europaea* (Linnaeus, 1767) N S Si Sa
 003.0 *multireticulata* Mulsant & Rey, 1855 N S Si
 004.0 **annonica* (Germar, 1830)
- 071.0. **Ranissus** Fieber, 1866
 001.0 **discrepans* Fieber, 1866
- 072.0. **Bursinia** A. Costa, 1862
 001.0 *elongatula* Linnavuori, 1965 Si
 002.0 *genei* (Dufour, 1849) N S Sa
 003.0 *hemiptera* (O.G. Costa, 1840) N S Si Sa
 E 004.0 *sicula* Emeljanov, 1972 Si
- 073.0. **Iphicara** Emeljanov, 1978
 E 001.0 *globiceps* (Linnavuori, 1961) Sa

Famiglia Tropicuchidae

- 074.0. **Trypetimorpha** A. Costa, 1862
 001.0 *fenestrata* A. Costa, 1862 N S
 002.0 *pilosa* Horváth, 1907 S
- 075.0. **Ommatissus** Fieber, 1875
 001.0 *binotatus* Fieber, 1876 Si

Famiglia Tettigometridae

- 076.0. **Tettigometra** Latreille, 1804
 001.0 *atra* Hagenbach, 1822 N S Si Sa
 002.0 *atrata* Fieber, 1872 N
- E 003.0 *atrovirens* O.G. Costa, 1834 S
 004.0 *costulata* Fieber, 1865 S Si
 005.0 *depressa* Fieber, 1865 N Si
 006.0 *distincta* (Lucas, 1849) Si
 007.0 *fusca* Fieber, 1865 N S
 008.0 *griseola* Fieber, 1865 N S
 009.0 *impressifrons* Mulsant & Rey, 1855 N S Si Sa
 010.0 *impressopunctata* Dufour, 1846 N S Si Sa
 011.0 *obliqua* (Panzer, 1799) N S Si Sa
 012.0 *pelioaenia* Fieber, 1865 N
 013.0 *picea* Kirschbaum, 1868 S Si
 014.0 *picta* Fieber, 1865 S Si Sa
- E 015.0 *psittacina* O.G. Costa, 1834 S
 016.0 *sororcula* Horváth, 1897 N S
 017.0 *sulphurea* Mulsant & Rey, 1855 N S
 018.0 *ventralis* Signoret, 1866 S
 019.0 *virescens* (Panzer, 1799) N S Si Sa
- 077.0. **Histrigonia** Emeljanov, 1980

001.0	*hexaspina (Kolenati, 1857)	N?		
078.0.	Micrometrina Lindberg, 1948			
001.0	baranii (Signoret, 1866)	N	S	Si
002.0	longicornis (Signoret, 1866)		S	Si
079.0.	Brachyiceps Kirkaldy, 1906			
001.0	brachycephalus (Fieber, 1865)	N	S	Si
002.0	damryi (Lethierry, 1876)			Sa
003.0	laetus (Herrich-Schäffer, 1835)	N	S	Si
004.0	sanguineus (Lethierry, 1876)		S	Si
080.0.	Eurychila Signoret, 1866			
001.0	brunnea (Signoret, 1866)	N	S	Si
Famiglia Issidae				
081.0.	Caliscelis Laporte, 1833			
001.0	*affinis (Fieber, 1876)			Si
002.0	bolivari Horváth, 1904			Si
003.0	bonellii (Latreille, 1807)	N	S	Si Sa
004.0	*dimidiata A. Costa, 1863		S	Si
E 005.0	*tricolor (O.G. Costa, 1834)			
E 006.0	*unicolor (O.G. Costa, 1834)			
007.0	wallengreni (Stål, 1863)	N		
082.0.	Homocnemis A. Costa, 1857			
E 001.0	albovittata A. Costa, 1857		S	
083.0.	Aphelonema Uhler, 1876			
001.0	melichari (Horváth, 1897)	N		
002.0	quadrivittata (Fieber, 1876)	N	S	
003.0	*raniformis (Mulsant & Rey, 1855)		S	
084.0.	Ommatidiotus Spinola, 1839			
001.0	dissimilis (Fallén, 1806)	N	S	
002.0	*longiceps Puton, 1896		S	
085.0.	Mycterodus Spinola, 1839			
E 001.0	*etruscus Dlabola, 1980	N		
002.0	*immaculatus (Fabricius, 1794)	N	S?	Si Sa?
003.0	*nasutus (Herrich-Schäffer, 1835)	N	S	Si? Sa
004.0	orthocephalus Ferrari, 1885	N	S	
E 005.0	sulcatus Fieber, 1876	N		Si
086.0.	Conosimus Mulsant & Rey, 1855			
001.0	coelatus Mulsant & Rey, 1855			Sa
E 002.0	*malfanus Dlabola, 1987			Si
087.0.	Falcidius Stål, 1866			
E 001.0	abruzicus Dlabola, 1983		S	
002.0	apterus (Fabricius, 1794)	N	S	Si Sa
E 003.0	*oculatus (Linnavuori, 1965)		S	
088.0.	Hysteropterum Amyot & Serville, 1843			
001.0	maculifrons Mulsant & Rey, 1855		S	Sa
002.0	melanophleps Fieber, 1877	N	S	Si Sa

003.0	*persica Kirkaldy, 1909				Si?
103.0.	Cicada Linnaeus, 1758				
001.0	*barbara (Stål, 1866)				Si? Sa?
002.0	orni Linnaeus, 1758	N	S	Si	Sa
104.0.	Tibicina Kolenati, 1857				
001.0	baetica (Rambur, 1840)				Sa
002.0	cisticola (Hagen, 1855)				Sa
003.0	corsica (Rambur, 1840)				Sa
004.0	haematodes (Scopoli, 1763)	N	S	Si	
E 005.0	luctuosa (A. Costa, 1883)				Sa
006.0	*nigronervosa Fieber, 1876				
007.0	picta (Fabricius, 1794)		S		Sa
105.0.	Cicadetta Kolenati, 1857				
001.0	albipennis Fieber, 1876				Si
002.0	brullei Fieber, 1876	N	S		
003.0	dimissa (Hagen, 1856)	N		Si	
004.0	flaveola (Brullé, 1832)				Si
005.0	mediterranea Fieber, 1876	N	S	Si	
006.0	montana (Scopoli, 1772)	N	S	Si	
007.0	*pygmaea (Olivier, 1790)				Si?
008.0	transylvanica Fieber, 1876	N			
106.0.	Cicadivetta Boulard, 1982				
001.0	tibialis (Panzer, 1788)	N	S	Si	
107.0.	Hilaphura Webb, 1979				
001.0	varipes (Walth, 1837) (=Cicada segetum Rambur, 1840)				Si
108.0.	Tettigetta Kolenati, 1857				
001.0	argentata (Olivier, 1790)	N	S	Si	
109.0.	Tympanistalna Boulard, 1982				
001.0	gastrica (Stål, 1854)				Si

Famiglia Cercopidae

110.0.	Cercopis Fabricius, 1775				
001.0	arcuata Fieber, 1884	N	S	Si	
002.0	intermedia Kirschbaum, 1868	N			
E 003.0	*sabaudiana Lallemand, 1949	N			
004.0	sanguinolenta (Scopoli, 1763)	N	S	Si	
005.0	vulnerata Rossi, 1807	N	S		
111.0.	Haematoloma Haupt, 1919				
001.0	dorsatum (Ahrens, 1812)	N	S	Si	
112.0.	Lepyronia Amyot & Serville, 1843				
001.0	coleoptrata (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	Sa
113.0.	Neophilaenus Haupt, 1935				
001.0	albipennis (Fabricius, 1758)	N	S	Si	Sa
002.0	campestris (Fallén, 1805)	N	S	Si	Sa
003.0	exclamationis (Thunberg, 1784)	N	S		
004.0	infumatus (Haupt, 1917)	N	S	Si	

005.0	<i>limpidus</i> (Wagner, 1935)	N			
006.0	<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	Sa
007.0	<i>minor</i> (Kirschbaum, 1868)	N			
114.0.	Aphrophora Germar, 1821				
001.0	<i>alni</i> (Fallén, 1805)	N	S	Si	Sa
002.0	<i>alpina</i> Melichar, 1900	N			
003.0	<i>corticea</i> Germar, 1821	N			
004.0	<i>costalis</i> Matsumura, 1903	N	S		
005.0	<i>salicina</i> (Goeze, 1778)	N	S		Sa
115.0.	Philaenus Stål, 1864				
001.0	<i>signatus</i> Melichar, 1896		S	Si	
002.0	<i>spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	Sa

Famiglia Membracidae

116.0.	Oxyrhachis Germar, 1833				
001.0	<i>capeneri</i> Izzard, 1953			Si	
117.0.	Centrotus Fabricius, 1803				
001.0	<i>cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	
118.0.	Gargara Amyot & Serville, 1843				
001.0	<i>genistae</i> (Fabricius, 1775)	N	S	Si	
119.0.	Stictocephala Stål, 1869				
001.0	<i>*bisonia</i> Kopp & Yonke, 1977	N	S	Si	Sa

Famiglia Cicadellidae

120.0.	Ulopa Fallén, 1814				
001.0	<i>reticulata</i> (Fabricius, 1794)	N	S		
002.0	<i>trivia</i> Germar, 1821	N	S		
121.0.	Megophthalmus Curtis, 1833				
001.0	<i>scabripennis</i> Edwards, 1915	N	S	Si	
002.0	<i>scanicus</i> (Fallén, 1806)	N	S	Si	
122.0.	Ledra Fabricius, 1803				
001.0	<i>aurita</i> (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	Sa
123.0.	Oncopsis Burmeister, 1838				
001.0	<i>alni</i> (Schränk, 1801)	N	S	Si	Sa
002.0	<i>carpini</i> (J. Sahlberg, 1871)	N	S		
003.0	<i>flavicollis</i> (Linnaeus, 1761)	N	S	Si	Sa
004.0	<i>subangulata</i> (J. Sahlberg, 1871)	N		Si	
005.0	<i>tristis</i> (Zetterstedt, 1840)	N		Si	
124.0.	Pediopsis Burmeister, 1838				
001.0	<i>*tiliae</i> (Germar, 1831)			S	
125.0.	Macropsis Lewis, 1834				
001.0	<i>cerea</i> (Germar, 1837)	N	S		Sa
002.0	<i>*fuscinervis</i> (Boheman, 1845)		S	Si	
003.0	<i>fuscula</i> (Zetterstedt, 1828)	N	S	Si	Sa
004.0	<i>glandacea</i> (Fieber, 1868)	N	S		

005.0	graminea (Fabricius, 1798)	N	S	Si	Sa
006.0	*haupti Wagner, 1941				
007.0	impura (Boheman, 1847)	N			
008.0	infusata (J. Sahlberg, 1874)	N	S		
009.0	marginata (Herrich-Schäffer, 1836)	N	S		
010.0	*megerlei (Fieber, 1868)				
011.0	mendax (Fieber, 1868)	N	S		Sa
012.0	mulsanti (Fieber, 1868)			Si	
013.0	*notata (Prohaska, 1923)				
014.0	*ocellata Provancher, 1872 (=albae Wagner, 1950)	N			
015.0	prasina (Boheman, 1852)	N	S	Si	Sa
016.0	scutellata (Boheman, 1845)	N	S	Si	
017.0	*vestita Ribaut, 1952	N			
018.0	viridinervis Wagner, 1950	N	S		
126.0.	Macropsidius Ribaut, 1952				
E 001.0	*calaber Dlabola, 1963			S	
002.0	dispar (Fieber, 1868)			S	
003.0	sahlbergi (Flor, 1861)			S	
127.0.	Hephathus Ribaut, 1952				
001.0	freyi (Fieber, 1868)	N	S	Si	
002.0	nanus (Herrich-Schäffer, 1835)	N	S	Si	Sa
128.0.	Agallia Curtis, 1833				
001.0	albovenosa Fieber, 1868				Si
002.0	*aliena Fieber, 1868	N			
003.0	*brachyptera (Boheman, 1847)			S	
004.0	consobrina Curtis, 1833	N	S	Si	Sa
005.0	*limbata Kirschbaum, 1868	N			
129.0.	Anaceratagallia Zachvatkin, 1943				
001.0	*austriaca Wagner, 1955	N			
002.0	harrarensis (Melichar, 1911)			S	
003.0	laevis (Ribaut, 1935)				
	l. acutangulata Zachvatkin, 1946			S	
	l. laevis (Ribaut, 1935)	N	S	Si	Sa
004.0	ribauti (Ossiannilsson, 1938)	N	S	Si	
005.0	venosa (Fourcroy, 1785)	N	S	Si	Sa
130.0.	Austroagallia Evans, 1935				
001.0	avicula (Ribaut, 1935)				Si Sa
002.0	sinuata (Mulsant & Rey, 1855)	N	S	Si	Sa
131.0.	Dryodurgades Zachvatkin, 1946				
001.0	dlabolai Wagner, 1963	N			
002.0	reticulatus (Herrich-Schäffer, 1834)	N	S	Si	
E 003.0	similis Wagner, 1963	N	S		
132.0.	Rhytidodus Fieber, 1868				
001.0	decimusquartus (Schrank, 1776)	N	S	Si	
002.0	wagneri Dlabola, 1965	N			
133.0.	Idiocerus Lewis, 1834				
001.0	herrichii (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si	
002.0	litratus (Fallén, 1806)	N	S		Sa
003.0	similis Kirschbaum, 1868	N	S		
004.0	stigmatalis Lewis, 1834	N	S		Sa
005.0	vicinus Melichar, 1898			S	

- 134.0. **Acericerus** Dlabola, 1974
 001.0 heydenii (Kirschbaum, 1868) N S Si
 002.0 rotundifrons (Kirschbaum, 1868) N S
 003.0 vittifrons (Kirschbaum, 1868) N S Si
- 135.0. **Balcanocerus** Maldonado-Capriles, 1971
 001.0 *brusinae (Horváth, 1891) N
 002.0 larvatus (Herrich-Schäffer, 1837) N S Si
 003.0 pruni (Ribaut, 1952) N S
- 136.0. **Bugraia** Kocak, 1981 (=Taeniocerus Dlabola, 1974)
 001.0 ocularis (Mulsant & Rey, 1855) N S Si Sa
- 137.0. **Metidiocerus** Ossiannilsson, 1981
 001.0 elegans (Flor, 1861) N
- 138.0. **Populicerus** Dlabola, 1974
 001.0 albicans (Kirschbaum, 1868) N S
 002.0 confusus (Flor, 1861) N S
 003.0 fulgidus (Fabricius, 1775) N S
 004.0 laminatus (Flor, 1861) N Si
 005.0 *nitidissimus (Herrich-Schäffer, 1835) N S
 006.0 populi (Linnaeus, 1761) N S
- 139.0. **Stenidiocerus** Ossiannilsson, 1981
 001.0 poecilus (Herrich-Schäffer, 1835) N S Si
- 140.0. **Tremulicerus** Dlabola, 1974
 001.0 dimidiatus (Ribaut, 1952) Sa
 002.0 distinguendus (Kirschbaum, 1868) N S Sa
 003.0 impressifrons (Kirschbaum, 1868) N S
 004.0 mesopyrrhus (Kirschbaum, 1868) N S
 005.0 *rutilans (Kirschbaum, 1868) N
 006.0 tremulae (Estlund, 1786) N S Si Sa
 007.0 vitreus (Fabricius, 1803) S Si Sa
- 141.0. **Viridicerus** Dlabola, 1974
 001.0 ustulatus (Mulsant & Rey, 1855) N S Si Sa
- 142.0. **Batracomorpha** Lewis, 1834
 001.0 allionii (Turton, 1802) N Si
 002.0 irroratus Lewis, 1834 N S
- 143.0. **Iassus** Fabricius, 1803
 001.0 lanio (Linnaeus, 1761) N S Si
 002.0 scutellaris (Fieber, 1868) N S Si Sa
 E 003.0 *vaginatus (Kirschbaum, 1868) Si
- 144.0. **Penthimia** Germar, 1821
 001.0 nigra (Goeze, 1778) N S
- 145.0. **Paradorydium** Kirkaldy, 1901
 001.0 *lanceolatum (Burmeister, 1838) N? S Si
- 146.0. **Eupelix** Germar, 1821
 001.0 cuspidata (Fabricius, 1775) N S Si Sa
- 147.0. **Cephalius** Fieber, 1875
 001.0 *frontalis Signoret, 1879 S

- 148.0. **Hecalus** Stål, 1864
 001.0 eximius (Kirschbaum, 1868) Si
 002.0 glaucescens (Fieber, 1866) N S Si
 003.0 storai (Lindberg, 1957) Si
- 149.0. **Aphrodes** Curtis, 1833
 001.0 aestuarina (Edwards, 1908) N
 002.0 *bicincta (Schrank, 1776) N S Si? Sa
 003.0 carinata (Stål, 1864) N S Si Sa
 004.0 makarovi Zachvatkin, 1948 N Si
 E 005.0 siracusae (Matsumura, 1908) Si
- 150.0. **Anoscopus** Kirschbaum, 1858
 001.0 albifrons (Linnaeus, 1758) N S Si Sa
 002.0 assimilis (Signoret, 1879) N Si Sa
 003.0 flavostriatus (Donovan, 1799) N S
 004.0 histrionicus (Fabricius, 1794) N S Si
 005.0 *limicola (Edwards, 1908) S?
 006.0 serratulae (Fabricius, 1775) N S
- 151.0. **Planaphrodes** Hamilton, 1975
 001.0 bifasciata (Linnaeus, 1758) N S
 002.0 *elongata (Lethierry, 1876) S
 003.0 laeva (Rey, 1891) (=Cicada trifasciata Fourcroy, 1785) N S
 004.0 nigrita (Kirschbaum 1868) N S
- 152.0. **Stroggylocephalus** Flor, 1861
 001.0 agrestis (Fallén, 1806) N Si
 002.0 *livens (Zetterstedt, 1840) N
- 153.0. ***Coelidia** Germar, 1821
 001.0 *fuscata (Gmelin, 1789) N?
 E 002.0 *puerpera (O.G. Costa, 1834)
 E 003.0 *quadriverrucata (Fabricius, 1794) N?
 E 004.0 *sexpunctata (O.G. Costa, 1834)
- 154.0. **Stegelytra** Mulsant & Rey, 1855
 001.0 *erythroneura Haupt, 1924 N Si
- 155.0. **Evacanthus** Le Peletier & Serville, 1825
 001.0 acuminatus (Fabricius, 1794) N S Si
 002.0 interruptus (Linnaeus, 1758) N S Si
 E 003.0 *rostagnoi (Picco, 1921) S
- 156.0. **Errhomenus** Fieber, 1866
 001.0 brachypterus Fieber, 1866 N
- 157.0. **Anoterostemma** Löw, 1855
 001.0 *ivanoffi (Lethierry, 1876) N
- 158.0. **Cicadella** Latreille, 1817
 E 001.0 *longivittata (O.G. Costa, 1834)
 E 002.0 *lunulata (O.G. Costa, 1834)
 E 003.0 *transversa (O.G. Costa, 1834)
 004.0 viridis (Linnaeus, 1758) N S Si Sa
- 159.0. **Graphocephala** Van Duzee, 1916
 001.0 *fennahi Young, 1977 N

160.0. Alebra Fieber, 1872					
	001.0 albostriella (Fallén, 1826)	N	S	Si	Sa
	002.0 coryli Le Quesne, 1977	N	S		
	003.0 neglecta Wagner, 1940	N			
	004.0 wahlbergi (Boheman, 1845)	N	S	Si	
161.0. Erythria Fieber, 1866					
E	001.0 alpina (Vidano, 1959)	N			
	002.0 *aureola (Fallén, 1806)	N			
E	003.0 *cisalpina Dworakowska, 1976	N			
	004.0 ferrarii (Puton, 1877)	N	S		
	005.0 manderstjernii (Kirschbaum, 1868)	N			
	006.0 montandoni (Puton, 1880)	N			
	007.0 *pedemontana Vidano, 1959	N			
	008.0 seclusa Horváth, 1803		S		Sa
162.0. Liguropia Haupt, 1930					
	001.0 juniperi (Lethierry, 1876)	N	S	Si	Sa
163.0. Emelyanoviana Anufriev, 1970					
	001.0 contraria (Ribaut, 1936)	N			
	002.0 mollicula (Boheman, 1845)	N	S	Si	
164.0. Dikraneura Hardy, 1850					
	001.0 *aridella (J. Sahlberg, 1871)	N			
	002.0 variata Hardy, 1850	N	S	Si	
165.0. Micantulina Anufriev, 1970					
	001.0 micantula (Zetterstedt, 1840)	N		Si	
	002.0 stigmatipennis (Mulsant & Rey, 1855)	N	S	Si	Sa
	003.0 teucii (Cerutti, 1938)	N	S		
166.0. Wagneriala Anufriev, 1970					
	001.0 incisa (Then, 1897)	N			
	002.0 *minima (J. Sahlberg, 1871)		S		
	003.0 sinuata (Then, 1897)	N			
167.0. Forcipata De Long & Caldwell, 1936					
	001.0 *citrinella (Zetterstedt, 1828)	N?			
E	002.0 *flava Vidano, 1965	N			
	003.0 *forcipata (Flor, 1861)	N?			
	004.0 major (Wagner, 1947)	N			
	005.0 obtusa Vidano, 1965	N			
168.0. Notus Fieber, 1866					
	001.0 *flavipennis (Zetterstedt, 1828)	N?	S?		
E	002.0 italicus Wagner, 1954	N	S		
169.0. Kybos Fieber, 1866					
E	001.0 aetnicola Wagner, 1959			Si	
	002.0 *betulicola (Wagner, 1955)	N			
	003.0 *butleri (Edwards, 1908)				
	004.0 populi (Edwards, 1908)	N		Si	
	005.0 rufescens Melichar, 1896	N	S	Si	Sa
	006.0 smaragdulus (Fallén, 1806)	N	S		
	007.0 *strobli (Wagner, 1949)	N			
	008.0 virgator (Ribaut, 1933)	N			Sa

170.0. Empoasca Walsh, 1862				
001.0 *affinis Nast, 1937		N?		
002.0 alsiosa Ribaut, 1933		N	S	Si Sa
003.0 decipiens Paoli, 1930		N	S	Si Sa
004.0 solani (Curtis, 1846)		N	S	Sa
005.0 vitis (Göthe, 1875)		N	S	Si Sa
171.0. Asymmetrasca Dlabola, 1958				
001.0 decedens Paoli, 1932		N	S	Si Sa
172.0. Austroasca Lower, 1952				
001.0 vittata (Lethierry, 1884)		N		Si
173.0. Jacobiasca Dworakowska, 1972				
001.0 lybica (Bergevin & Zanon, 1922)				Si Sa
174.0. Kyboasca Zachvatkin, 1953				
001.0 bipunctata (Oshanin, 1871)		N		
175.0. Chlorita Fieber, 1872				
E 001.0 antoniae Dlabola, 1959			S	
002.0 *beieri Dlabola, 1959		N		
003.0 *dumosa (Ribaut, 1933)				
004.0 helichrysi Vidano, 1964				Sa
005.0 mendax (Ribaut, 1933)		N		
006.0 *multinervia Vidano, 1964				Sa
007.0 paolii (Ossiannilsson, 1939)			S	
008.0 *tamaninii Wagner, 1959		N		
009.0 *tessellata Lethierry, 1884		N		
010.0 viridula (Fallén, 1806)		N		
176.0. Eremochlorita Zachvatkin, 1946				
001.0 hungarica (Ribaut, 1933)		N		
177.0. Fagocyba Dlabola, 1958				
E 001.0 *alnisuga Arzone, 1976		N		
002.0 cruenta (Herrich-Schäffer, 1838)		N	S	Si
003.0 douglasi (Edwards, 1878)		N	S	
178.0. Dryocyba Vilbaste, 1982				
001.0 carri (Edwards, 1914)		N		
179.0. Ossiannilssonola Christian, 1953				
001.0 *callosa (Then, 1886)		N		
180.0. Edwardsiana Zachvatkin, 1929				
001.0 alnicola (Edwards, 1924)		N		
002.0 avellanae (Edwards, 1888)		N	S	Si
003.0 bergmani (Tullgren, 1916)		N		
004.0 candidula (Kirschbaum, 1868)		N		
005.0 diversa (Edwards, 1914)		N		Si
006.0 *flavescens (Fabricius, 1794)		N	S	Si Sa
007.0 frustrator (Edwards, 1980)		N	S	
008.0 geometrica (Schränk, 1801)		N		
009.0 gratiosa (Boheman, 1852)		N		
E 010.0 *helva Arzone, 1975		N		
011.0 hippocastani (Edwards, 1888)		N	S	
012.0 lamellaris (Ribaut, 1931)		N		

013.0	lethierryi (Edwards, 1881)	N			
014.0	platanicola (Vidano, 1961)	N	S	Si	Sa
015.0	prunicola (Edwards, 1914)	N			
016.0	rhodophila (Cerutti, 1937)	N			
017.0	rosae (Linnaeus, 1758)	N	S	Si	
018.0	*rosaesugans (Cerutti, 1939)	N?			
E 019.0	sardoa Arzone, 1975	N			Sa
020.0	soror (Linnavuori, 1950)	N			
021.0	spinigera (Edwards, 1924)	N	S		
022.0	staminata (Ribaut, 1931)	N	S		
181.0. Eupterycyba Dlabola, 1958					
001.0	jucunda (Herrich-Schäffer, 1837)	N	S		Sa
182.0. Linnavuoriana Dlabola, 1958					
001.0	decempunctata (Fallén, 1806)	N			
002.0	sexmaculata (Hardy, 1850)	N		Si	Sa
183.0. Ficocyba Vidano, 1960					
001.0	ficaria (Horváth, 1897)	N	S		Sa
184.0. Lindbergina Dlabola, 1958					
001.0	aurovittata (Douglas, 1875) (=Typhlocyba pandellei Lethierry, 1878)	N	S	Si	Sa
002.0	*loewi (Lethierry, 1884) (=Typhlocyba exornata Horváth, 1905 =T. fiumensis Matsumura, 1908)	N?			
003.0	spoliata (Horváth, 1907)	N	S	Si	Sa
185.0. Ribautiana Zachvatkin, 1947					
001.0	alces (Ribaut, 1931)	N	S	Si	Sa
002.0	cruciata (Ribaut, 1931)			S	Sa
003.0	debilis (Douglas, 1876)	N	S		Sa
004.0	scalaris (Ribaut, 1931)	N		Si	
005.0	tenerima (Herrich-Schäffer, 1834)	N	S	Si	Sa
006.0	ulmi (Linnaeus, 1758)	N	S		
186.0. Typhlocyba Germar, 1833					
001.0	*chobauti Ribaut, 1952	N	S	Si?	
E 002.0	*marginoguttata Lethierry, 1884	N			
003.0	quercus (Fabricius, 1777)	N	S	Si	
187.0. Zonocyba Vilbaste, 1982					
001.0	bifasciata (Boheman, 1851)	N	S		
188.0. Eurhadina Haupt, 1929					
001.0	concinna (Germar, 1831)	N	S	Si	
002.0	kirschbaumi Wagner, 1937	N		Si	
003.0	pulchella (Fallén, 1806)	N			
189.0. Eupteryx Curtis, 1833					
001.0	adpersa (Herrich-Schäffer, 1838)			Si	
002.0	andalusiaca Ferrari, 1882	N	S	Si	Sa
003.0	atropunctata (Goeze, 1778)	N	S		
004.0	aurata (Linnaeus, 1758)	N	S		
005.0	*binotata (Lethierry, 1874)	N			
005.0	calcarata Ossiannilsson, 1936			Si	
007.0	castelvecchius Dlabola, 1967			Si	

008.0	<i>collina</i> (Flor, 1861) (=alticola Ribaut, 1936)	N	S	Sa
009.0	<i>corsica</i> Lethierry, 1876			Sa
010.0	<i>cyclops</i> Matsumura, 1906	N	S	
011.0	<i>decemnotata</i> Rey, 1891	N	S	Si Sa
012.0	* <i>filicum</i> (Newman, 1853)		S	Si Sa
013.0	<i>heydenii</i> (Kirschbaum, 1868)	N	S	
015.0	* <i>genestieri</i> Meusnier, 1982	N		
016.0	* <i>immaculatifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	N		
017.0	<i>melissae</i> Curtis, 1837	N	S	Si Sa
018.0	* <i>notata</i> Curtis, 1837	N	S?	
019.0	<i>rostrata</i> Ribaut, 1936		S	Si Sa
020.0	<i>salviae</i> Arzone & Vidano, 1994	N		
021.0	<i>schuleri</i> Ribaut, 1952			Sa
022.0	<i>signatipennis</i> (Bohemann, 1847)	N		
023.0	<i>stachydearum</i> (Hardy, 1850)	N	S	Si Sa
024.0	<i>tenella</i> (Fallén, 1806)	N	S	
025.0	<i>thoulessi</i> Edwards, 1926	N	S	Si
026.0	<i>urticae</i> (Fabricius, 1803)	N	S	Si Sa
027.0	<i>vittata</i> (Linnaeus, 1758)	N		
028.0	<i>zelleri</i> (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si Sa
190.0.	Aguriahana Distant, 1918			
001.0	<i>stellulata</i> (Burmeister, 1841)	N		
191.0.	Wagneripteryx Dlabola, 1958			
001.0	<i>germari</i> (Zetterstedt, 1840)	N	S	Si
192.0.	Zyginella Löw, 1885			
001.0	<i>pulchra</i> Löw, 1885	N		Si Sa
193.0.	Alnetoidia Dlabola, 1958			
001.0	<i>alneti</i> (Dahlbom, 1850)	N	S	Si Sa
194.0.	Hauptidia Dworakowska, 1970			
001.0	<i>distinguenda</i> (Kirschbaum, 1868)	N		Si
E 002.0	<i>incospicua</i> (Vidano, 1964)			Sa
003.0	<i>lapidicola</i> (Vidano, 1964)	N		Si Sa
004.0	<i>provincialis</i> (Ribaut, 1931)	N	S	Si Sa
195.0.	Kropka Dworakowska, 1970			
001.0	<i>unipunctata</i> (Dlabola, 1957)			Si
196.0.	Zyginidia Haupt, 1929			
001.0	* <i>adamczewskii</i> Dworakowska, 1970		S	
E 002.0	* <i>italica</i> (Ribaut, 1947)	N		
003.0	<i>lineata</i> (Lindberg, 1954)			Si Sa
E 004.0	<i>longicornis</i> Vidano, 1982	N		
005.0	<i>mocsaryi</i> (Horváth, 1910)	N		
006.0	<i>pullula</i> (Boheman, 1845)	N		
007.0	<i>ribauti</i> Dworakowska, 1970	N	S	Si
008.0	<i>scutellaris</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	N	S?	Sa
009.0	<i>serpentina</i> (Matsumura, 1908)	N?		Si
010.0	<i>servadeii</i> Vidano, 1982	N	S	Si
011.0	* <i>viaduensis</i> (Wagner, 1949)	N		
197.0.	Zygina Fieber, 1866			
001.0	<i>angusta</i> Lethierry, 1874	N		
002.0	<i>discolor</i> Horváth, 1897	N	S	Si Sa

003.0	* <i>eburnea</i> Fieber, 1884				
004.0	<i>flammigera</i> (Fourcroy, 1785)	N	S	Si	
005.0	* <i>frauenfeldi</i> Lethierry, 1880		S		
006.0	<i>griseombra</i> Remane, 1994		S		
007.0	<i>hyperici</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	N		Si	Sa
008.0	* <i>luteipennis</i> Rey, 1894				
009.0	<i>nivea</i> (Mulsant & Rey, 1855)	N	S		Sa
010.0	* <i>ordinaria</i> (Ribaut, 1936)				
011.0	<i>rhamni</i> Ferrari, 1882	N	S	Si	Sa
012.0	<i>rorida</i> (Mulsant et Rey, 1855)	N	S	Si	Sa
013.0	* <i>roseipennis</i> (Tollin, 1851)	N?	S?		
014.0	<i>rubrovittata</i> (Lethierry, 1869)	N			Sa
015.0	* <i>schneideri</i> (Günthart, 1974)			Si?	
016.0	<i>suavis</i> Rey, 1891	N	S	Si?	
017.0	<i>tiliae</i> (Fallén, 1806)	N	S		
018.0	<i>tithide</i> Ferrari, 1882	N	S		
198.0.	Arboridia Zachvatkin, 1946				
001.0	* <i>erecta</i> (Ribaut, 1931)	N			
002.0	<i>parvula</i> (Boheman, 1845)	N	S	Si	Sa
003.0	<i>ribauti</i> (Ossiannilsson, 1937)	N			
004.0	<i>velata</i> (Ribaut, 1952)	N			
005.0	<i>versuta</i> (Melichar, 1897)	N	S	Si	
199.0.	Frutioidia Zachvatkin, 1946				
001.0	<i>bisignata</i> (Mulsant & Rey, 1855)	N	S		Sa
002.0	* <i>sanguinosa</i> (Rey, 1891)	N		Si	
200.0.	Tamaricella Zachvatkin, 1946				
001.0	<i>tamaricis</i> (Puton, 1872)		S	Si	Sa
201.0.	Grypotes Fieber, 1866				
001.0	<i>puncticollis</i> (Herrich-Schäffer, 1834)		S	Si	
002.0	<i>staurus</i> Ivanoff, 1885		S	Si	Sa
202.0.	Goniagnathus Fieber, 1866				
001.0	<i>brevis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	N	S	Si	
002.0	<i>guttulinervis</i> (Kirschbaum, 1868)		S	Si	Sa
203.0.	Opsius Fieber, 1866				
001.0	<i>lethierryi</i> Wagner, 1942	N	S	Si	Sa
002.0	<i>stactogalus</i> Fieber, 1866	N	S	Si	Sa
204.0.	Nealiturus Distant, 1918				
001.0	<i>alboguttatus</i> (Lethierry, 1874)	N		Si	
002.0	* <i>dubiosus</i> (Matsumura, 1908) (= <i>Thamnotettix salus</i> Matsumura, 1908)			Si	Sa
003.0	<i>fenestratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	N	S	Si	Sa
004.0	* <i>haematoceps</i> (Mulsant & Rey, 1855)	N	S	Si	Sa
005.0	* <i>tenellus</i> (Baker, 1896)			Si	
205.0.	Jubrinia Linnavuori, 1962				
001.0	* <i>distincta</i> Linnavuori, 1962		S	Si	
206.0.	Nesoclutha Evans, 1947				
001.0	<i>erythrocephala</i> (Ferrari, 1882)	N			
207.0.	Cicadulina China, 1926				
001.0	<i>bipunctata</i> (Melichar, 1904)			Si	

208.0. Balclutha Kirkaldy, 1900	
001.0 <i>frontalis</i> (Ferrari, 1882)	N S Si
(=Gnathodus pallidulus Matsumura, 1908)	
002.0 <i>punctata</i> (Fabricius, 1775)	N S Si Sa
003.0 <i>saltuella</i> (Kirschbaum, 1868)	N S Si
(=Gnathodus quadriguttatus Matsumura, 1908)	
004.0 <i>*tricolor</i> (Gmelin, 1790)	
209.0. Macrosteles Fieber, 1866	
001.0 <i>alpinus</i> (Zetterstedt, 1828)	N
002.0 <i>cristatus</i> (Ribaut, 1927)	N S?
003.0 <i>forficula</i> (Ribaut, 1927)	N S
004.0 <i>frontalis</i> (Scott, 1875)	N S
005.0 <i>halophilus</i> (Horváth, 1903)	Si Sa
006.0 <i>horvathi</i> (Wagner, 1935)	N
007.0 <i>laevis</i> (Ribaut, 1927)	N S
008.0 <i>*maculosus</i> (Then, 1897)	N
009.0 <i>ossianniilssoni</i> Lindberg, 1954	Si
010.0 <i>quadripunctulatus</i> (Kirschbaum, 1868)	N S Si
011.0 <i>ramosus</i> Ribaut, 1952	Si
012.0 <i>salsolae</i> (Puton, 1872)	N Si Sa
013.0 <i>sardus</i> Ribaut, 1948	S Sa
014.0 <i>*septemnotatus</i> (Fallén, 1806)	S
015.0 <i>sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	N S Si Sa
016.0 <i>variatus</i> (Fallén, 1806)	N S
017.0 <i>viridigriseus</i> (Edwards, 1922)	N S Si
210.0. Sonronius Dorst, 1937	
001.0 <i>*dahlbomi</i> (Zetterstedt, 1840)	N
211.0. Sagatus Ribaut, 1948	
001.0 <i>punctifrons</i> (Fallén, 1826)	N S
212.0. Deltocephalus Burmeister, 1838	
001.0 <i>pulicaris</i> (Fallén, 1806)	N S Si
E 002.0 <i>*amyoti</i> Vismara, 1878	S
E 003.0 <i>*ecchellii</i> Ferrari, 1892	N
E 004.0 <i>*hamatus</i> Then, 1896	N
005.0 <i>*ignoscus</i> Fieber, 1869	N
E 006.0 <i>*mellae</i> Ferrari, 1882	N
213.0. Nanosius Dlabola, 1974	
001.0 <i>*chloroticus</i> (Melichar, 1896)	N
214.0. Emeljanovianus Dlabola, 1965	
001.0 <i>medius</i> (Mulsant & Rey, 1855)	N S
215.0. Recilia Edwards, 1922	
001.0 <i>coronifera</i> (Marshall, 1866)	N S Si
002.0 <i>horvathi</i> (Then, 1896)	N
003.0 <i>schmidtgeni</i> (Wagner, 1939)	N S Si
216.0. Japananus Ball, 1931	
001.0 <i>*hyalinus</i> (Osborn, 1900)	N
217.0. Stymphalus Stål, 1866	
001.0 <i>rubrolineatus</i> (Stål, 1855)	S

218.0. Chiasmus Mulsant & Rey, 1855					
	001.0 conspurcatus (Perris, 1857)	N	S	Si	Sa
	002.0 translucidus Mulsant & Rey, 1855	N		Si	Sa
219.0. Doratūra J. Sahlberg, 1871					
	001.0 *concors Horváth, 1903	N			
	002.0 *exilis Horváth, 1903				
	003.0 *heterophyla Horváth, 1903			S	
	004.0 homophyla (Flor, 1861)	N	S		
	005.0 horvathi Wagner, 1939			S	
E	006.0 iblea D'Urso, 1983				Si
	007.0 impudica Horváth, 1897	N	S		
	008.0 paludosa Melichar, 1897	N	S	Si	
	009.0 stylata (Boheman, 1847)	N	S		
E	010.0 veneta Dlabola, 1959	N	S		
220.0. Aconurella Ribaut, 1848					
	001.0 proluxa (Lethierry, 1885)	N	S	Si	
221.0. Fieberiella Signoret, 1880					
	001.0 florii (Stål, 1864)	N	S	Si	
E	002.0 *salacia Dlabola, 1965			S	Si
222.0. Synophropsis Haupt, 1926					
	001.0 lauri (Horváth, 1897)	N	S	Si	
223.0. Placotettix Ribaut, 1942					
	001.0 taeniatifrons (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si	
224.0. Cechenotettix Ribaut, 1942					
	001.0 nemourensis (Matsumura, 1908)			Si	
225.0. Phlogotettix Ribaut, 1942					
	001.0 cyclops (Mulsant & Rey, 1855)	N			
226.0. Doratulina Melichar, 1903					
	001.0 *instabilis (Ribaut, 1948)			S	
E	002.0 ragusai (Melichar, 1914)			S	Si
227.0. Exitianus Ball, 1929					
	001.0 *capicola (Stål, 1855)	N?	S?	Si	Sa?
	002.0 fasciolatus (Melichar, 1911)	N		Si	
	003.0 taeniaticeps (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si	Sa
E	004.0 transversalis (Matsumura, 1908)			Si	
228.0. Tetartostylus Wagner, 1951					
	001.0 *illyricus (Kirschbaum, 1868) (=Athisanus pellucidus Melichar, 1896)	N?			
229.0. Scaphoideus Uhler, 1889					
	001.0 *titanus Ball, 1932 (=littoralis Ball, 1932)	N			
230.0. Osbornellus Ball, 1932					
	001.0 horvathi (Matsumura, 1908)			Si	
231.0. Platymetopius Burmeister, 1838					
	001.0 ferrarii Haupt, 1927		S	Si	

002.0	<i>filigranus</i> (Scott, 1876)	N	Si	
003.0	<i>guttatus</i> Fieber, 1869	N	S	
004.0	<i>henribauti</i> Dlabola, 1961		S	
005.0	<i>major</i> (Kirschbaum, 1868)	N	S	
006.0	<i>obsoletus</i> (Signoret, 1880)	N	S	
007.0	<i>rostratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	N	S	
008.0	<i>undatus</i> (De Geer, 1773)	N	S	Si?
E 009.0	<i>verae</i> Guglielmino, 1989			Si
232.0.	Proceps Mulsant & Rey, 1855			
001.0	<i>acicularis</i> Mulsant & Rey, 1855	N	S	Si Sa
233.0.	Selachina Emeljanov, 1962			
001.0	* <i>apicalis</i> (Matsumura, 1908)		S	Si
234.0.	Anoplotettix Ribaut, 1942			
E 001.0	<i>etnensis</i> Wagner, 1959			Si
002.0	<i>fuscovenosus</i> (Ferrari, 1882)	N	S	Sa
003.0	<i>horvathi</i> Metcalf, 1955	N		
004.0	<i>putoni</i> Ribaut, 1952		S	Si
E 005.0	<i>scalaris</i> (Haupt, 1924)			Si
235.0.	Idiodonus Ball, 1936			
001.0	* <i>cruentataus</i> (Panzer, 1799)	N	S	
236.0.	Colladonus Ball, 1936			
001.0	* <i>torneellus</i> (Zetterstedt, 1828)	N		
237.0.	Lamprotettix Ribaut, 1942			
001.0	<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1787)	N	S	Si
238.0.	Paramesodes Ishihara, 1953			
001.0	* <i>lucaniae</i> (Dlabola, 1959)		S	
239.0.	Allygus Fieber, 1875			
001.0	<i>communis</i> (Ferrari, 1882)	N		
002.0	<i>maculatus</i> Ribaut, 1948		S	Si
003.0	* <i>mixtus</i> (Fabricius, 1794)	N	S	Si Sa
004.0	<i>modestus</i> Scott, 1876	N	S	Si Sa
005.0	<i>provincialis</i> (Ferrari, 1882)	N	S	Sa
006.0	<i>theyi</i> (Horváth, 1907)	N	S	Sa
240.0.	Allygidius Ribaut, 1948			
001.0	<i>abbreviatus</i> (Lethierry, 1878)	N	S	Si
002.0	<i>atomarius</i> (Fabricius, 1794)	N	S	
003.0	<i>commutatus</i> (Fieber, 1872)	N		Si
004.0	<i>detectus</i> Ribaut, 1952	N	S	
005.0	<i>furcatus</i> (Ferrari, 1882)	N	S	
006.0	<i>mayri</i> (Kirschbaum, 1868)	N		Sa
241.0.	Mimallygus Ribaut, 1948			
001.0	* <i>lacteinervis</i> (Kirschbaum, 1868)	N		
242.0.	Phlepsius Fieber, 1866			
001.0	<i>intricatus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	N	S	Si Sa
002.0	<i>spinulosus</i> Wagner, 1963	N	S	Si Sa
243.0.	Selenocephalus Germar, 1833			

001.0	*conspersus (Herrich-Schäffer, 1834)	S		
002.0	lusitanicus Signoret, 1880	S		Sa
003.0	obsoletus (Germar, 1817)	N	S	Si Sa
004.0	pallidus Kirschbaum, 1868	N	S	
244.0.	Graphocraerus Thomson, 1869			
001.0	ventralis (Fallén, 1806)	N	S	
245.0.	Rhytistylus Fieber, 1875			
001.0	proceps (Kirschbaum, 1868)			
E	p. lavicus D'Urso, 1978			Si
	p. proceps (Kirschbaum, 1868)	N	S	
246.0.	Hardya Edwards, 1822			
001.0	anatolica Zachvatkin, 1946	N		
002.0	melanopsis (Hardy, 1850)	N		
003.0	*signifera (Then, 1897)	N		
004.0	tenuis (Germar, 1821)	N	S	Sa
247.0.	Eohardya Zachvatkin, 1946			
001.0	fraudulenta (Horváth, 1903)		S	Si Sa
248.0.	Sardius Ribaut, 1946			
001.0	argus (Marshall, 1866)	N		Si
249.0.	Rhopalopyx Ribaut, 1939			
001.0	elongatus Wagner, 1952	N	S	Si Sa
002.0	vitripennis (Flor, 1861)	N	S	Sa
250.0.	Streptopyx Linnavuori, 1958			
001.0	*tamaninii Linnavuori, 1958	N		
251.0.	Elymana De Long, 1936			
001.0	sulphurella (Zetterstedt, 1828)	N	S	Si
252.0.	Cicadula Zetterstedt, 1840			
001.0	frontalis (Herrich-Schäffer, 1835)	N	S	
002.0	lineatopunctata (Matsumura, 1908)			
	(=divaricata Ribaut, 1952	N		Si Sa
	=Thamnotettix siciliensis Matsumura, 1908)			
003.0	persimilis (Edwards, 1920)	N	S	
004.0	*placida (Horváth, 1897)	N		
005.0	quadrinotata (Fabricius, 1794)	N	S	Sa
253.0.	Mocydia Edwards, 1922			
001.0	crocea (Herrich-Schäffer, 1837)	N	S	Si
254.0.	Mocydiopsis Ribaut, 1939			
001.0	attenuata (Germar, 1821)	N	S	Si
002.0	longicauda Remane, 1961		S	Si
003.0	monticola Remane, 1961			Si
004.0	oranensis (Matsumura, 1908)		S	Si
005.0	parvicauda Ribaut, 1939		S	Si
255.0.	Speudotettix Ribaut, 1942			
001.0	subfuscus (Fallén, 1806)	N	S	
256.0.	Hesium Ribaut, 1942			

	001.0 domino (Reuter, 1880)	N	S	
	257.0. Thamnotettix Zetterstedt, 1840			
	001.0 confinis Zetterstedt, 1828	N	S	Si Sa
	002.0 dilutior (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si Sa
	003.0 *exemtus Melichar, 1896	N	S	
E	004.0 *ghiliani Ferrari, 1892	N		
	005.0 zelleri (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si Sa
	258.0. Pithyotettix Ribaut, 1942			
	001.0 abietinus (Fallén, 1806)	N		
	259.0. Perotettix Ribaut, 1942			
	001.0 pictus (Lethierry, 1880)	N		
	260.0. Macustus Ribaut, 1942			
	001.0 *grisescens (Zetterstedt, 1828)		S	
	261.0. Athysanus Burmeister, 1838			
	001.0 argentarius Metcalf, 1955	N	S	
	002.0 *lugubris Melichar, 1896			
	003.0 *luridus Ferrari, 1882	N		
	262.0. Handianus Ribaut, 1942			
	001.0 ignoscus (Melichar, 1896)	N	S	Sa
	002.0 *mediterraneus Linnavuori, 1962		S	
	003.0 *modestus (Melichar, 1896)	N		
	263.0. Stictocoris Thomson, 1869			
	001.0 picturatus (C. Sahlberg, 1842)	N	S	
	264.0. Ophiola Edwards, 1922			
	001.0 cornicula (Marshall, 1866)	N	S	
	002.0 decumana (Kontkanen, 1949)	N		
	003.0 *ocellaris (Lethierry, 1880)	N		
	004.0 transversa (Fallén, 1826)	N		
	265.0. Limotettix J. Sahlberg, 1871			
	001.0 striola (Fallén, 1806)	N	S	
	266.0. Laburrus Ribaut, 1942			
	001.0 impictifrons (Boheman, 1852)	N	S	
	002.0 quadratus (Forel, 1864)	N	S	Sa
	267.0. Euscelidius Ribaut, 1942			
	001.0 schenckii (Kirschbaum, 1868)			Si
	002.0 variegatus (Kirschbaum, 1858)	N	S	Si Sa
	268.0. Conosanus Osborn & Ball, 1902			
	001.0 obsoletus (Kirschbaum, 1858)	N	S	Si
	269.0. Euscelis Brullé, 1832			
	001.0 alsius Ribaut, 1952	N	S	Si
	002.0 distinguendus (Kirschbaum, 1858)	N	S	Si
	003.0 *galiberti Ribaut, 1952	N		
	004.0 incisus (Kirschbaum, 1858)	N	S	Si Sa
	005.0 lineolatus Brullé, 1832	N	S	Si Sa
	007.0 remanei Strübing, 1980			Si
E	008.0 *punctinervis Haupt, 1924			Si

009.0	<i>*venosus</i> (Kirschbaum, 1868)	N			
270.0.	Sotanus Ribaut, 1942				
001.0	<i>*thenii</i> (Löw, 1885)	N			
271.0.	Streptanus Ribaut, 1942				
001.0	<i>josifovi</i> Dlabola, 1957	N	S	Si	
002.0	<i>*marginatus</i> (Kirschbaum, 1858)			Si	
003.0	<i>sordidus</i> (Zetterstedt, 1828)	N	S		
272.0.	Artianus Ribaut, 1942				
001.0	<i>interstitialis</i> (Germar, 1821)		S		
002.0	<i>manderstjernii</i> (Kirschbaum, 1868)		S	Si	
273.0.	Phycotettix Haupt, 1929				
001.0	<i>truncatipennis</i> (Rambur, 1840)			Si	Sa
274.0.	Melillaia Linnavuori, 1971				
001.0	<i>matsumuri</i> (Metcalf, 1955)			Si	
275.0.	Oxytettigella Metcalf, 1952				
001.0	<i>viridinervis</i> (Kirschbaum, 1868)		S	Si	Sa
276.0.	Aglena Amyot & Serville, 1843				
001.0	<i>ornata</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	N	S	Si	Sa
277.0.	Paramesus Fieber, 1866				
001.0	<i>obtusifrons</i> (Stål, 1853)	N	S	Si	Sa
002.0	<i>*paludosus</i> Ribaut, 1952	N			
278.0.	Paralimnus Matsumura, 1902				
001.0	<i>phragmites</i> (Boheman, 1847)	N	S	Si	
002.0	<i>*rotundiceps</i> (Lethierry, 1885)	N			
279.0.	Metalimnus Ribaut, 1948				
001.0	<i>formosus</i> (Boheman, 1845)	N			
280.0.	Arocephalus Ribaut, 1946				
001.0	<i>grandii</i> Servadei, 1972	N			
002.0	<i>languidus</i> (Flor, 1861)	N	S		
003.0	<i>longiceps</i> (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si	
004.0	<i>punctum</i> (Flor, 1861)				
	<i>*p. punctum</i> (Flor, 1861)	N			
E	<i>p. siculus</i> D'Urso, 1978			Si	
281.0.	Metagoldeus Remane & Asche, 1980				
001.0	<i>simplicipenis</i> Remane & Asche, 1980			Si	
282.0.	Psammotettix Haupt, 1929				
001.0	<i>adriaticus</i> Wagner, 1959	N	S	Si	
002.0	<i>alienus</i> (Dahlbom, 1850)	N	S	Si	
003.0	<i>*angulatus</i> (Then, 1899)	N			
004.0	<i>cephalotes</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	N	S		
005.0	<i>confinis</i> (Dahlbom, 1850)	N	S	Si	Sa
006.0	<i>erraticus</i> Linnavuori, 1965	N?	S		
007.0	<i>helvolus</i> (Kirschbaum, 1868)	N	S	Si	Sa
E	008.0 <i>*jenjouristi</i> (Zachvatkin, 1933)		S		
	009.0 <i>*kolosvarensis</i> (Matsumura, 1908)	N			

010.0	nardeti Remane, 1965	N	
011.0	*nodosus (Ribaut, 1925)	N?	
012.0	notatus (Melichar, 1896)	N S	Sa
013.0	provincialis (Ribaut, 1925)	N S	Si Sa
014.0	*putoni (Then, 1898)	N?	
015.0	*sabulicola (Curtis, 1837)	N	
016.0	striatus (Linnaeus, 1758)	N S	Si Sa
283.0. Ebarrius Ribaut, 1946			
001.0	cognatus (Fieber, 1869)	N S	
002.0	*interstictus (Fieber, 1869)	N	
284.0. Adarrus Ribaut, 1947			
E 001.0	*aolianus D'Urso, 1984		Si
002.0	*bellevoeyei (Puton, 1877)	N	
E 003.0	*calabricus Dlabola, 1961		S
004.0	exornatus Ribaut, 1952	N S	
005.0	geniculatus Ribaut, 1952	N S	
E 006.0	leseii Remane & D'Urso, 1987		Si
E 007.0	messinicus Dlabola, 1980 (=siculum Remane & Asche, 1980)		Si
008.0	multinotatus (Boheman, 1847)	N S	
E 009.0	*pollinicola Remane & Asche, 1980		S
010.0	*reductus (Melichar, 1897)		S
285.0. Errastunus Ribaut, 1946			
001.0	ocellaris (Fallén, 1806)	N S	
286.0. Turrutus Ribaut, 1946			
001.0	socialis (Flor, 1861)	N	
287.0. Mongolojassus Zachvatkin, 1953			
E 001.0	*meritalicus D'Urso & Remane, 1988		S
E 002.0	*servadeinus (Dlabola, 1958)	N	
288.0. Pleargus Emeljanov, 1964			
001.0	pygmaeus (Horváth, 1897)	N	
289.0. Jassargus Zachvatkin, 1934			
001.0	allobrogicus (Ribaut, 1936)	N	
002.0	alpinus (Then, 1896)		
	*a. neglectus (Then, 1896)	N	
003.0	*avennicus Ribaut, 1952	N	
E 004.0	*boldensis Remane & Schulz, 1976		N
E 005.0	*bicorniger (Then, 1896)		N
006.0	*bispinatus (Then, 1896)		N
007.0	bisubulatus (Then, 1896)	N S	
008.0	*bobbicola Remane & Schulz, 1976		N
E 009.0	*dentatus D'Urso, 1980		N
010.0	distinguendus (Flor, 1861)		N
011.0	flori (Fieber, 1869)		N S
E 012.0	*hartigi (Wagner, 1942)		N
E 011.0	lagrecai D'Urso, 1982		Si
012.0	latinus (Wagner, 1942)		N S
013.0	obtusivalvis (Kirschbaum, 1868)		N S
014.0	repletus (Fieber, 1869)		N S
015.0	sursumflexus (Then, 1902)		N S
290.0. Mendraus Ribaut, 1946			

001.0	<i>pauillus</i> (Fieber, 1869)	N
291.0.	<i>Pinumius</i> Ribaut, 1946	
001.0	* <i>areatus</i> (Stål, 1858)	N
292.0.	<i>Diplocolenus</i> Ribaut, 1946	
001.0	<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1803)	N S
002.0	<i>bohemani</i> (Zetterstedt, 1840)	N S
003.0	* <i>frauenfeldi</i> (Fieber, 1869)	N
E 004.0	* <i>laetitia</i> Servadei, 1960	S
E 005.0	<i>monticola</i> (Linnavuori, 1959)	N S
006.0	* <i>nigricans</i> (Kirschbaum, 1868)	N
007.0	<i>nigrifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	N S
008.0	* <i>sudeticus</i> (Kolenati, 1860)	N?
293.0.	<i>Arthaldeus</i> Ribaut, 1946	
001.0	<i>striifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	N S Si
294.0.	<i>Rosenus</i> Oman, 1949	
001.0	* <i>laciniatus</i> (Then, 1896)	N?
295.0.	<i>Sorhoanus</i> Ribaut, 1946	
001.0	<i>assimilis</i> (Fallén, 1806)	N
296.0.	<i>Rhoananus</i> Dlabola, 1949	
001.0	<i>hypochlorus</i> (Fieber, 1869)	N
297.0.	<i>Mocuellus</i> Ribaut, 1946	
001.0	<i>collinus</i> (Boheman, 1850)	N
298.0.	* <i>Metapocirtus</i> O.G. Costa, 1834	
E 001.0	* <i>listatus</i> O.G. Costa, 1834	

NOTE

- 002.0.012.0 Specie di dubbia validità.
002.0.015.0 La diagnosi relativa a questa specie potrebbe essere errata e quindi essa potrebbe essere assente in Italia.
006.0. Genere di dubbia validità.
007.0. In senso lato è un taxon polifiletico e cosmopolita.
007.0.001.0 Specie di incerta collocazione generica il cui valore specifico è da verificare; segnalata solo per Friuli Venezia Giulia.
007.0.002.0 Specie di incerta collocazione generica il cui valore specifico è da verificare; segnalata solo per l'isola di Capraia.
007.0.003.0 Specie di incerta collocazione generica il cui valore specifico è da verificare; segnalata solo per Friuli Venezia Giulia.
008.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Oliarus* Stål, 1862.
009.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Oliarus* Stål, 1862.
009.0.004.0 Endemica dell'Emilia.
009.0.005.0 Specie di dubbia presenza in Italia; ad essa potrebbero riferirsi alcune delle segnalazioni di *Pentastiridius leporinus* (Linnaeus) come *Oliarus pallens* (Germar).
010.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Oliarus* Stål, 1862.

- 010.0.001.0 Valore specifico da verificare; segnalata solo per il Piemonte.
011.0. Specie tradizionalmente attribuite a *Oliarus* Stål, 1862.
014.0.011.0 Presenza dubbia.
021.0.006.0 Si: solo Isole Eolie.
021.0.007.0 S: solo Calabria.
021.0.008.0 S: solo Puglia.
022.0.001.0 Segnalata solo in Umbria.
025.0.002.0 Presenza dubbia.
029.0.001.0 S: solo Calabria.
030.0.002.0 La sottospecie *l. calabricus* è endemica di Calabria.
031.0.004.0 A questa specie si riferiscono le segnalazioni in Italia di *D. meridionalis* (Haupt, 1924) che è un endemita greco.
031.0.005.0 Specie dubbia di incerta collocazione generica.
031.0.006.0 Specie di incerta collocazione generica.
031.0.007.0 Specie di collocazione generica incerta.
034.0.002.0 Specie di dubbio valore la cui segnalazione in Italia non è credibile.
043.0.001.0 Specie dubbia di incerta presenza in Italia.
043.0.002.0 Specie di interpretazione e distribuzione incerta. È probabile che ad essa possano riferirsi le segnalazioni in Italia di *D. audrasi*.
051.0.001.0 S: solo isola del Giglio.
053.0.001.0 Segnalata solo per l'isola del Giglio.
056.0.001.0 S: solo Campania.
060.0.006.0 Presenza dubbia.
062.0.001.0 S: solo Calabria; Si: solo isole Eolie.
065.0.001.0 Specie di posizione generica incerta.
068.0.001.0 A questa specie sono da riferire le segnalazioni in Sicilia di *M. bosnica* (Horváth), che è specie assente in Italia.
069.0.002.0 Specie di dubbia validità.
070.0.004.0 Vecchie segnalazioni generiche, senza località precisata.
071.0.001.0 Vecchie segnalazioni senza località precisata.
077.0.001.0 Unica e vecchia segnalazione per il Piemonte che andrebbe verificata.
081.0.001.0 Una sola vecchia segnalazione senza località precisata; da verificare.
081.0.004.0 Specie di dubbio valore.
081.0.005.0 Specie dubbia, segnalata genericamente per l'Italia.
081.0.006.0 Specie dubbia, segnalata genericamente per l'Italia.
083.0.003.0 Solo vecchie segnalazioni per la Campania.
084.0.002.0 Segnalata solo per il Lazio.
085.0.001.0 Endemica della Liguria.
085.0.002.0 Alcune segnalazioni riferibili a *M. nasutus* con la quale talvolta è stata confusa.
085.0.003.0 Tradizionalmente considerata sinonimo di *M. immaculatus* alla quale potrebbero riferirsi alcune citazioni.
086.0.002.0 Endemica delle isole Eolie e di Marettimo.
087.0.003.0 Endemica dell'isola d'Elba.
088.0.004.0 Vecchie segnalazioni generiche.
089.0.001.0 S: solo Puglia.
091.0.001.0 Nota solo di Liguria.
093.0.001.0 Vecchie segnalazioni senza località precisata; da verificare.
094.0.001.0 Nota solo di Puglia.
094.0.002.0 Segnalazione generica.
097.0.001.0 Nota solo di Puglia.
099.0.001.0 A questa specie sono da attribuire le segnalazioni di *C. adscendens* (Herrich-Schäffer, 1835) in Italia.
100.0.001.0 Specie nearctica introdotta.
102.0.001.0 Unica vecchia segnalazione poco credibile per il Lazio.
102.0.003.0 Unica e vecchia segnalazione da verificare.
103.0.001.0 Vecchie segnalazioni non credibili.
104.0.006.0 Specie di dubbia presenza in Italia, citata genericamente nel catalogo di Nast (1987).
105.0.007.0 Vecchia segnalazione poco credibile; in passato considerata sinonimo di *C. montana*.

- 105.0.008.0 Nota solo dell'Emilia.
 110.0.003.0 Specie di dubbio valore, nota solo dalla Valle di Susa.
 119.0.001.0 Specie nearctica introdotta in Europa agli inizi del ventesimo secolo.
 124.0.001.0 Segnalata solo di Toscana.
 125.0.002.0 S: presente solo in Basilicata.
 125.0.006.0 Segnalazione generica e inaffidabile; questa specie potrebbe essere stata erroneamente segnalata come *M. planicollis*, oggi sinonimo di *M. cerea*.
 125.0.010.0 Segnalazione generica da confermare.
 125.0.013.0 Segnalazione generica da confermare.
 125.0.014.0 Segnalata solo in Piemonte.
 125.0.017.0 Segnalata solo in Piemonte.
 126.0.001.0 Specie endemica di Calabria.
 128.0.002.0 Segnalata solo in Emilia.
 128.0.003.0 Segnalata solo in Campania.
 128.0.005.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 129.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 135.0.001.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 138.0.005.0 Specie probabilmente assente in Italia la cui segnalazione generica sembra dovuta al fatto che in passato è stata considerata un sinonimo di *P. fulgidus*.
 140.0.005.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 143.0.003.0 Specie di posizione generica non ancora definita.
 145.0.001.0 Le segnalazioni per N (Liguria) e Lazio potrebbero riferirsi a *P. paradoxum* (Herrich-Schäffer, 1837) con la quale *P. lanceolatum* è stata confusa e messa in sinonimia e la cui presenza in Italia va comunque accertata.
 147.0.001.0 Unica vecchia segnalazione per il Lazio.
 149.0.002.0 Tutte le segnalazioni di Si sembra appartengano ad *A. makarovi* e probabilmente anche (tutte o in parte) quelle della penisola e di Sa.
 150.0.005.0 Specie considerata per lungo tempo sinonimo di *A. albifrons*; la sua presenza in Italia è da verificare.
 151.0.002.0 Presente solo nell'isola del Giglio.
 152.0.002.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 153.0. Genere di dubbia presenza in Italia.
 153.0.001.0 Specie probabilmente assente in Italia: solo una vecchia segnalazione in Veneto.
 153.0.002.0 Specie di dubbia validità segnalata genericamente solo dal descrittore.
 153.0.003.0 Specie di dubbia validità; solo una vecchia segnalazione in Veneto.
 153.0.004.0 Specie di dubbia validità con l'unica segnalazione generica del descrittore.
 154.0.001.0 Segnalata in Italia erroneamente come *S. putoni* Mulsant & Rey, 1875.
 155.0.003.0 Specie di dubbia validità segnalata solo per il Lazio.
 157.0.001.0 Specie segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 158.0.001.0 Specie di dubbia validità, segnalata genericamente solo dal descrittore.
 158.0.002.0 Specie di dubbia validità, segnalata genericamente solo dal descrittore.
 158.0.003.0 Specie di dubbia validità, segnalata genericamente solo dal descrittore.
 159.0.001.0 Specie introdotta in Europa dal Nord America.
 161.0.002.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 161.0.003.0 Specie endemica del Trentino Alto Adige.
 161.0.007.0 Specie nota solo del Piemonte e del territorio francese di confine (Col di Tenda).
 164.0.001.0 Segnalata solo in Piemonte.
 166.0.002.0 Segnalata solo per Campo Imperatore.
 167.0.001.0 Le segnalazioni di questa specie sono probabilmente da attribuire a *F. major*.
 167.0.002.0 Endemica del Piemonte.
 167.0.003.0 Le segnalazioni di questa specie sono probabilmente da riferire a *F. obtusa*.
 168.0.001.0 Solo vecchie segnalazioni di dubbia validità.
 169.0.002.0 Segnalata solo in Piemonte.
 169.0.003.0 Segnalazione generica da verificare.
 169.0.007.0 Segnalata solo per la Val Malenco.
 170.0.001.0 Segnalazione da confermare.
 175.0.002.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 175.0.003.0 Segnalazione generica da verificare.

- 175.0.006.0 Endemita sardo-corso.
 175.0.008.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 175.0.009.0 Segnalata solo in Piemonte.
 177.0.001.0 Specie endemica del Piemonte.
 179.0.001.0 Segnalata solo in Piemonte.
 180.0.006.0 Alcune segnalazioni sono da riferire ad *Empoasca vitis*.
 180.0.010.0 Specie endemica del Piemonte.
 180.0.018.0 Segnalazioni da confermare.
 184.0.002.0 Specie di dubbia presenza in Italia: la segnalazione per il Friuli Venezia Giulia potrebbe coincidere con quella di *T. fiumensis* per Fiume, oggi in territorio della ex Jugoslavia.
 186.0.001.0 Specie di posizione generica incerta.
 186.0.002.0 Specie di valore tassonomico dubbio; solo vecchie segnalazioni.
 189.0.005.0 Segnalata solo in Piemonte.
 189.0.012.0 S: solo Isola del Giglio e Montecristo.
 189.0.015.0 Segnalata solo in Piemonte.
 189.0.016.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 189.0.018.0 S: solo Calabria.
 196.0.001.0 Segnalata solo in Campania compresa l'isola di Capri.
 196.0.002.0 Specie endemica dell'Emilia.
 196.0.011.0 Segnalata solo in Valle d'Aosta.
 197.0.003.0 Vecchia segnalazione generica, non credibile.
 197.0.005.0 Segnalata solo in Umbria.
 197.0.008.0 Solo una segnalazione generica, da confermare.
 197.0.010.0 Solo segnalazioni generiche, probabilmente riferite a N.
 197.0.013.0 Tutte le segnalazioni di questa specie sono dubbie.
 197.0.015.0 Segnalazione come cfr. *schneideri*.
 198.0.001.0 Segnalata solo in il Veneto.
 199.0.002.0 N: solo Friuli Venezia Giulia.
 204.0.002.0 Secondo alcuni autori la specie appartiene al genere *Circulifer* (considerato dalla maggior parte degli autori o un sottogenere o un sinonimo di *Neoaliturus*).
 204.0.004.0 Secondo alcuni autori la specie appartiene al genere *Circulifer*.
 204.0.005.0 Secondo alcuni autori la specie appartiene al genere *Circulifer*.
 205.0.001.0 Nota solo di Puglia e delle Isole Eolie.
 208.0.004.0 Specie in passato confusa con *B. punctata* (della quale era considerata un sinonimo): alcune segnalazioni di quest'ultima dovrebbero invece probabilmente essere attribuite a *B. tricolor*.
 209.0.008.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 209.0.014.0 Segnalata solo in Toscana.
 210.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 212.0.002.0 Specie di dubbia validità, nota solo della Toscana, in passato considerata sinonimo di *Psammotettix striatus*.
 212.0.003.0 Specie di dubbia validità, nota solo del Trentino Alto Adige.
 212.0.004.0 Specie di dubbia validità, nota solo in Friuli Venezia Giulia.
 212.0.005.0 Specie di dubbia validità, segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 212.0.006.0 Specie di dubbia validità.
 213.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 216.0.001.0 Specie nearctica introdotta.
 219.0.001.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 219.0.002.0 Specie in passato confusa con *D. stylata* (della quale era considerata un sinonimo); ad essa potrebbero essere attribuite alcune segnalazioni di quest'ultima specie.
 219.0.003.0 Segnalata solo in Calabria.
 221.0.002.0 S: solo Puglia.
 226.0.001.0 Segnalata solo in Basilicata.
 227.0.001.0 Molte segnalazioni di questa specie potrebbero invece riferirsi a *E. taeniaticeps* (quest'ultima considerata da alcuni autori suo sinonimo).
 228.0.001.0 Presenza dubbia.
 229.0.001.0 Specie introdotta in Europa dal Nord America.

- 233.0.001.0 S: solo Calabria.
 235.0.001.0 S: solo Calabria.
 236.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 238.0.001.0 Segnalata solo in Basilicata.
 239.0.003.0 Alcune segnalazioni di questa specie potrebbero riferirsi ad *A. communis* (in passato considerata un suo sinonimo).
 241.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 243.0.001.0 Segnalata solo in Lazio.
 246.0.003.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 250.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 252.0.004.0 Segnalata solo in Piemonte.
 257.0.003.0 Specie in passato segnalata erroneamente per Si.
 257.0.004.0 Specie di posizione generica incerta, endemica del Piemonte.
 260.0.001.0 Segnalata solo in Toscana.
 261.0.002.0 Specie di posizione generica incerta, segnalata senza località precisata.
 261.0.003.0 Specie di posizione generica incerta, segnalata solo in Piemonte.
 262.0.002.0 Segnalata solo nelle Marche.
 262.0.003.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 264.0.003.0 N: solo Piemonte.
 269.0.003.0 Alcune segnalazioni di *E. incisus* potrebbero invece riferirsi a questa specie (con la quale in passato è stata spesso confusa).
 269.0.008.0 Specie di posizione generica incerta.
 269.0.009.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 270.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 271.0.002.0 Vecchia segnalazione da verificare.
 277.0.002.0 Segnalata solo in Veneto.
 278.0.002.0 Segnalata solo in Emilia.
 280.0.004.0 La sottospecie *p. punctum* è segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 282.0.003.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 282.0.008.0 Specie endemica del Lazio.
 282.0.009.0 Segnalata solo in Lombardia.
 282.0.011.0 Presenza dubbia.
 282.0.014.0 Presenza dubbia.
 282.0.015.0 Segnalata solo in Piemonte.
 283.0.002.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 284.0.001.0 Endemita delle Isole Eolie.
 284.0.002.0 Segnalata solo in Liguria.
 284.0.003.0 Segnalata solo in Calabria.
 284.0.009.0 Specie endemica del massiccio del Pollino.
 284.0.010.0 Segnalata solo in Puglia.
 287.0.001.0 Specie endemica del massiccio del Pollino.
 287.0.002.0 Specie endemica della Valle d'Aosta.
 289.0.002.0 La sottospecie *a. neglectus* è nota solo del Piemonte.
 289.0.003.0 Segnalata solo in Liguria.
 289.0.004.0 Specie endemica del Veneto.
 289.0.005.0 Specie endemica del Friuli Venezia Giulia.
 289.0.006.0 Segnalata solo in Friuli Venezia Giulia.
 289.0.008.0 Segnalata solo in Lombardia e nel territorio francese presso il confine (Col di Tenda).
 289.0.009.0 Specie endemica del Piemonte.
 289.0.012.0 Specie endemica del Veneto.
 291.0.001.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 292.0.003.0 Segnalata solo in Piemonte.
 292.0.004.0 Specie endemica di Calabria.
 292.0.006.0 Segnalata solo in Trentino Alto Adige.
 292.0.008.0 Vecchia segnalazione per il Piemonte, da confermare.
 294.0.001.0 Presenza dubbia in Italia.
 298.0. Genere di incerta collocazione sistematica.
 298.0.001.0 Unica segnalazione generica del descrittore.

INDICE

- Acantodelphax** 047.0.
Acericerus 134.0.
Achrotile 028.0.
Aconurella 220.0.
Adarrus 284.0.
Agallia 128.0.
Agalmatium 089.0.
Aglena 276.0.
Agriscula 055.0.
Aguriahana 190.0.
Alebra 160.0.
Allygidius 240.0.
Allygus 239.0.
Alnetoidia 193.0.
Anaceratagallia 129.0.
Anakelisia 015.0.
Anoplotettix 234.0.
Anoscopus 150.0.
Anoterostemma 157.0.
Aphelonema 083.0.
Aphrodes 149.0.
Aphrophora 114.0.
Arboridia 198.0.
Arocephalus 280.0.
Arthaldeus 293.0.
Artianus 272.0.
Asiraca 013.0.
Asymmetrasca 171.0.
Athysanus 261.0.
Athysanus 228.0.
Austroagallia 130.0.
Austroasca 172.0.

Balcanocerus 135.0.
Balclutha 208.0.
Batracomorphus 142.0.
Brachyiceps 079.0.
Bubastia 090.0.
Bugraia 136.0.
Bursinia 072.0.
Caliscelis 081.0.
Calligypona 042.0.
Calligypona 066.0.
Cechenotettix 224.0.
Centrotus 117.0.
Cephalius 147.0.
Cercopis 110.0.
Chiasmus 218.0.
Chloriona 033.0.

Chlorionidea 045.0.
Chlorita 175.0.
Cicada 103.0.
Cicada 107.0., 151.0.
Cicadatra 102.0.
Cicadella 158.0.
Cicadetta 105.0.
Cicadivetta 106.0.
Cicadula 252.0.
Cicadulina 207.0.
Circulifer *204.0.
Cixidia 069.0.
Cixius 002.0.
Coelidia 153.0.
Colladonus 236.0.
Conomelus 030.0.
Conosanus 268.0.
Conosimus 086.0.
Cyphopterus 099.0.

Dalmatium 092.0.
Delphacellus 019.0.
Delphacinus 018.0.
Delphacodes 043.0.
Delphax 031.0.
Delphax 038.0., 066.0.
Deltocephalus 212.0.
Dicranotropis 048.0.
Dictyophara 070.0.
Dikraneura 174.0.
Diplocolenus 292.0.
Ditropis 020.0.
Ditropsis 039.0.
Doratulina 226.0.
Doratura 219.0.
Dryocyba 178.0.
Dryodurgades 131.0.

Ebarrius 283.0.
Edwardsiana 180.0.
Elymana 251.0.
Emeljanovianus 214.0.
Emelyanoviana 163.0.
Empoasca 170.0.
Empoasca *180.0.
Eohardya 247.0.
Epiptera 069.0.
Eremochlorita 176.0.
Errastunus 285.0.

Errhomenus 156.0.
Erythria 161.0.
Euconomelus 029.0.
Euides 032.0.
Euidopsis 063.0.
Eupelix 146.0.
Eupterycyba 181.0.
Eupteryx 189.0.
Eurhadina 188.0.
Eurybregma 023.0.
Eurychila 080.0.
Eurysa 021.0.
Eurysula 022.0.
Euscelidius 267.0.
Euscelis 269.0.
Evacanthus 155.0.
Exitianus 227.0.

Fagoocyba 177.0.
Falcidius 087.0.
Falcotoya 059.0.
Ficocyba 183.0.
Fieberiella 221.0.
Fieberium 091.0.
Flastena 064.0.
Flata 009.0.
Florodelphax 050.0.
Forcipata 167.0.
Frutioidia 199.0.

Gargara 118.0.
Gnathodus 208.0.
Goniagnathus 202.0.
Graphocephala 159.0.
Graphocraerus 244.0.
Grypotes 201.0.

Haematoloma 111.0.
Handianus 262.0.
Hardya 246.0.
Hauptidia 194.0.
Hecalus 148.0.
Hemitropis 005.0.
Hephathus 127.0.
Hesium 256.0.
Hilaphura 107.0.
Histrigonia 077.0.
Homocnemia 082.0.
Horvathianella 054.0.

- Hyalesthes** 012.0.
Hyledelphax 040.0.
Hysteropterum 088.0.
- Iassus** 143.0.
Idiocerus 133.0.
Idiodonus 235.0.
Iphicara 073.0.
Issus 095.0.
Iubsoda 026.0.
- Jacobiasca** 173.0.
Japananus 216.0.
Jassargus 289.0.
Jassidaeus 017.0.
Javesella 060.0.
Jubrinia 205.0.
- Kelisia** 014.0.
Kosswigianella 051.0.
Kovacziana 092.0.
Kropka 195.0.
Kyboasca 174.0.
Kybos 169.0.
- Laburrus** 266.0.
Lamprotettix 237.0.
Laodelphax 036.0.
Latilica 097.0.
Latissus 096.0.
Ledra 122.0.
Leptodelphax 037.0.
Lepyronia 112.0.
Liburnia 065.0.
Liburnia 038.0.
Liguropia 162.0.
Limotettix 265.0.
Lindbergina 184.0.
Linnavuoriana 182.0.
Lyristes 101.0.
- Macropsidius** 126.0.
Macropsis 125.0.
Macrosteles 209.0.
Macustus 260.0.
Malenia 068.0.
Matutinus 066.0.
Meenoplus 067.0.
Megadelphax 035.0.
Megamelodes 041.0.
Megamelus 034.0.
Megophthalmus 121.0.
Melillaia 274.0.
Mendraus 290.0.
Metagoldeus 281.0.
Metalimnus 279.0.
Metapocirtus 298.0.
Metcalfa 100.0.
- Metidiocerus** 137.0.
Metropis 025.0.
Micantulina 165.0.
Micrometrina 078.0.
Mimallygus 241.0.
Mocuellus 297.0.
Mocydia 253.0.
Mocydiopsis 254.0.
Mongolojassus 287.0.
Muellerianella 044.0.
Muirodelphax 046.0.
Mycterodus 085.0.
Myndus 004.0.
- Nanosius** 213.0.
Neocaliturus 204.0.
Neophilaenus 113.0.
Nesoclutha 206.0.
Notus 168.0.
Nycheuma 049.0.
- Oliarus** 007.0.
Oliarus *008.0.-*011.0.
Ommatidiotus 084.0.
Ommatissus 075.0.
Oncopsis 123.0.
Ophiola 264.0.
Opsius 203.0.
Osbornellus 230.0.
Ossiannilssonola 179.0.
Oxyrhachis 116.0.
Oxytettigella 275.0.
- Paradelphacodes** 057.0.
Paradorydium 145.0.
Paralimnus 278.0.
Paramesodes 238.0.
Paramesus 277.0.
Pediopsis 124.0.
Pentastira 008.0.
Pentastiridius 009.0.
Penthimia 144.0.
Perotettix 259.0.
Phantia 098.0.
Philaenus 115.0.
Phlepsius 242.0.
Phlogotettix 225.0.
Phycotettix 273.0.
Pinumius 291.0.
Pithyotettix 258.0.
Placotettix 223.0.
Planaphrodes 151.0.
Platymetopius 231.0.
Pleargus 288.0.
Populicerus 138.0.
Proceps 232.0.
Psammotettix 282.0.
Psammotettix *212.0.
- Pseudaraeopus** 062.0.
- Ranissus** 071.0.
Recilia 215.0.
Reptalus 010.0.
Rhoananus 296.0.
Rhopalopyx 249.0.
Rhytidodus 132.0.
Rhytistylus 245.0.
Ribautiana 185.0.
Ribautodelphax 061.0.
Rosenus 294.0.
- Sagatus** 211.0.
Sardius 248.0.
Scaphoideus 229.0.
Scorlupella 093.0.
Scottianella 053.0.
Selachina 233.0.
Selenocephalus 243.0.
Setapius 011.0.
Siculus 006.0.
Sogatella 038.0.
Sonronius 210.0.
Sorhoanus 295.0.
Sotanus 270.0.
Speudotettix 255.0.
Stegelytra 154.0.
Stenidiocerus 139.0.
Stenocranus 016.0.
Stictocephala 119.0.
Stictocoris 263.0.
Stiroma 024.0.
Streptanus 271.0.
Streptopyx 250.0.
Stroggylocephalus 152.0.
Struebingianella 052.0.
Stymphalus 217.0.
Synophropsis 222.0.
- Tachycixius** 003.0.
Taeniocerus 136.0.
Tamaricella 200.0.
Tetartostylus 228.0.
Tettigetta 108.0.
- Tettigometra** 076.0.
Thamnotettix 257.0.
Thamnotettix 204.0., 252.0.
Tibicina 104.0.
Toya 058.0.
Tremulicerus 140.0.
Trirhacus 001.0.
Tropidocephala 027.0.
Trypetimorpha 074.0.
Tshurtshurnella 094.0.
Turrutus 286.0.
Tympanistalna 109.0.

Typhlocyba 186.0.
Typhlocyba 184.0.

Ulopa 120.0.

Viridicerus 141.0.

Wagneriala 166.0.
Wagneripteryx 191.0.

Xanthodelphax 056.0.

Zonocyba 187.0.

Zygina 197.0.

Zyginella 192.0.

Zyginidia 196.0.