

EntGermNr

(Entomofauna Germanica-Heteropteren-Nummern)

Stand 2023

Artenliste der in Deutschland vorkommenden Wanzen-Arten (Heteroptera)

auf der Basis und Nomenklatur der Liste in der

ENTOMOFAUNA GERMANICA (HOFFMANN & MELBER 2003),

mit Nachträgen und Korrekturen der Schreibweise, Jahreszahlen, Synonymisierungen usw.
gem. Katalog von AUKEMA & RIEGER und Berücksichtigung der taxonomischen Änderungen
bei den Lygaeidae gem. HENRY (1998), sowie der RL Deutschland von SIMON et al. (im Druck)

Über die EntGerm-Nr. lassen sich die in Deutschland vorkommenden Arten gem. dem derzeitigen Stand der
Systematik ordnen.

Die Liste enthält z.Z. 900 Arten

Ent Germ Nr	Gattung Art	AUTOR, Jahr	Familie
001	<i>Ceratocombus coleopratus</i>	(ZETTERSTEDT, 1819)	Ceratocombidae
002	<i>Ceratocombus brevipennis</i>	POPPIUS, 1910	Ceratocombidae
003	<i>Cryptostemma alienum</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Dipsocoridae
004	<i>Pachycoleus pusillimus</i>	(J. SAHLBERG, 1870)	Dipsocoridae
005	<i>Pachycoleus walili</i>	FIEBER, 1860	Dipsocoridae
006	<i>Nepa cinerea</i>	LINNAEUS, 1758	Nepidae
007	<i>Ranatra linearis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Nepidae
008	<i>Micronecta scholtzi</i>	(FIEBER, 1860)	Corixidae
009	<i>Micronecta griseola</i>	HORVÁTH, 1899	Corixidae
010	<i>Micronecta minutissima</i>	(LINNAEUS, 1758)	Corixidae
011	<i>Micronecta poweri</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1869)	Corixidae
012	<i>Cymatia bonsdorffii</i>	(C.R. SAHLBERG, 1819)	Corixidae
013	<i>Cymatia coleoprata</i>	(FABRICIUS, 1777)	Corixidae
014	<i>Cymatia rogenhoferi</i>	(FIEBER, 1864)	Corixidae
015	<i>Glaenocoris propinqua</i>	(FIEBER, 1860)	Corixidae
016	<i>Arctocoris carinata</i>	(C.R. SAHLBERG, 1819)	Corixidae
017	<i>Arctocoris germari</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
018	<i>Callicorixa praeusta</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
019	<i>Callicorixa producta</i>	(REUTER, 1880)	Corixidae
020	<i>Corixa affinis</i>	LEACH, 1817	Corixidae
021	<i>Corixa dentipes</i>	THOMSON, 1869	Corixidae
022	<i>Corixa panzeri</i>	FIEBER, 1848	Corixidae
023	<i>Corixa punctata</i>	(ILLIGER, 1807)	Corixidae
024	<i>Hesperocorixa castanea</i>	(THOMSON, 1869)	Corixidae
025	<i>Hesperocorixa linnaei</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
026	<i>Hesperocorixa moesta</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
027	<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
028	<i>Paracorixa concinna</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
029	<i>Sigara selecta</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
030	<i>Sigara stagnalis</i>	(LEACH, 1817)	Corixidae
031	<i>Sigara hellensii</i>	(C.R. SAHLBERG, 1819)	Corixidae
032	<i>Sigara nigrolineata</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
033	<i>Sigara limitata</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
034	<i>Sigara semistriata</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
035	<i>Sigara venusta</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1869)	Corixidae
036	<i>Sigara striata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Corixidae
037	<i>Sigara distincta</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
038	<i>Sigara falleni</i>	(FIEBER, 1848)	Corixidae
039	<i>Sigara fossarum</i>	(LEACH, 1817)	Corixidae
040	<i>Sigara iactans</i>	JANSSON, 1983	Corixidae
041	<i>Sigara longipalis</i>	(J. SAHLBERG, 1878)	Corixidae
042	<i>Sigara scotti</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1878)	Corixidae
043	<i>Sigara lateralis</i>	(LEACH, 1817)	Corixidae
044	<i>Ilyocoris cimicoides</i>	(LINNAEUS, 1758)	Naucoridae
045	<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	(FABRICIUS, 1794)	Aphelocheiridae
046	<i>Notonecta glauca</i>	LINNAEUS, 1758	Notonectidae
047	<i>Notonecta lutea</i>	MÜLLER, 1776	Notonectidae

048	<i>Notonecta maculata</i>	FABRICIUS, 1794	Notonectidae
049	<i>Notonecta obliqua</i>	THUNBERG, 1787	Notonectidae
050	<i>Notonecta reuteri</i>	HUNGERFORD, 1928	Notonectidae
051	<i>Notonecta viridis</i>	DELCOURT, 1909	Notonectidae
052	<i>Plea minutissima</i>	LEACH, 1817	Pleidae
053	<i>Mesovelia furcata</i>	MULSANT & REY, 1852	Mesoveliidae
054	<i>Hebrus pusillus</i>	(FALLÉN, 1807)	Hebridae
055	<i>Hebrus ruficeps</i>	THOMSON, 1871	Hebridae
056	<i>Hydrometra gracilentia</i>	HORVÁTH, 1899	Hydrometridae
057	<i>Hydrometra stagnorum</i>	(LINNAEUS, 1758)	Hydrometridae
058	<i>Microvelia buenoi</i>	DRAKE, 1920	Veliidae
059	<i>Microvelia pygmaea</i>	(DUFOUR, 1833)	Veliidae
060	<i>Microvelia reticulata</i>	(BURMEISTER, 1835)	Veliidae
061	<i>Velia caprai</i>	TAMANINI, 1947	Veliidae
062	<i>Velia saulii</i>	TAMANINI, 1947	Veliidae
063	<i>Aquarius najas</i>	(DE GEER, 1773)	Gerridae
064	<i>Aquarius paludum</i>	(FABRICIUS, 1794)	Gerridae
065	<i>Gerris argentatus</i>	SCHUMMEL, 1832	Gerridae
066	<i>Gerris costae</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	Gerridae
067	<i>Gerris gibbifer</i>	SCHUMMEL, 1832	Gerridae
068	<i>Gerris lacustris</i>	(LINNAEUS, 1758)	Gerridae
069	<i>Gerris odontogaster</i>	(ZETTERSTEDT, 1828)	Gerridae
070	<i>Gerris sphagnetorum</i>	GAUNITZ, 1947	Gerridae
071	<i>Gerris thoracicus</i>	SCHUMMEL, 1832	Gerridae
072	<i>Gerris asper</i>	(FIEBER, 1860)	Gerridae
073	<i>Gerris lateralis</i>	SCHUMMEL, 1832	Gerridae
074	<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	(LATREILLE, 1807)	Gerridae
075	<i>Chiloxanthus pilosus</i>	(FALLÉN, 1807)	Saldidae
076	<i>Chartoscirta cincta</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	Saldidae
077	<i>Chartoscirta cocksii</i>	(CURTIS, 1835)	Saldidae
078	<i>Chartoscirta elegantula</i>	(FALLÉN, 1807)	Saldidae
079	<i>Halosalda lateralis</i>	(FALLÉN, 1807)	Saldidae
080	<i>Macrosaldula scotica</i>	(CURTIS, 1835)	Saldidae
081	<i>Macrosaldula variabilis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Saldidae
081.5	<i>Micracanthia femica</i>	(REUTER, 1884)	Saldidae
082	<i>Micracanthia marginalis</i>	(FALLÉN, 1807)	Saldidae
083	<i>Saldula arenicola</i>	(SCHOLTZ, 1847)	Saldidae
084	<i>Saldula c-album</i>	(FIEBER, 1859)	Saldidae
085	<i>Saldula fucicola</i>	(J. SAHLBERG, 1773)	Saldidae
086	<i>Saldula melanoscela</i>	(FIEBER, 1859)	Saldidae
087	<i>Saldula nobilis</i>	(HORVÁTH, 1884)	Saldidae
088	<i>Saldula opacula</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Saldidae
089	<i>Saldula orthochila</i>	(FIEBER, 1859)	Saldidae
090	<i>Saldula pallipes</i>	(FABRICIUS, 1794)	Saldidae
091	<i>Saldula palustris</i>	(DOUGLAS, 1874)	Saldidae
092	<i>Saldula pilosella</i>	(THOMSON, 1871)	Saldidae
093	<i>Saldula saltatoria</i>	(LINNAEUS, 1758)	Saldidae
094	<i>Saldula xanthochila</i>	(FIEBER, 1859)	Saldidae
095	<i>Salda henshii</i>	(REUTER, 1891)	Saldidae
096	<i>Salda littoralis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Saldidae
097	<i>Salda morio</i>	ZETTERSTEDT, 1838	Saldidae
098	<i>Salda muelleri</i>	(GMELIN, 1790)	Saldidae
099	<i>Leptopus marmoratus</i>	(GOEZE, 1778)	Leptopodidae
100	<i>Acalypta brunnea</i>	(GERMAR, 1837)	Tingidae
101	<i>Acalypta carinata</i>	(PANZER, 1806)	Tingidae
102	<i>Acalypta gracilis</i>	(FIEBER, 1844)	Tingidae
103	<i>Acalypta marginata</i>	(WOLFF, 1804)	Tingidae
104	<i>Acalypta musci</i>	(SCHRANK, 1781)	Tingidae
105	<i>Acalypta nigrina</i>	(FALLÉN, 1807)	Tingidae
106	<i>Acalypta parvula</i>	(FALLÉN, 1807)	Tingidae
107	<i>Acalypta platycheila</i>	(FIEBER, 1844)	Tingidae
108	<i>Agramma confusum</i>	(PUTON, 1879)	Tingidae
109	<i>Agramma femorale</i>	THOMSON, 1871	Tingidae
110	<i>Agramma laetum</i>	(FALLÉN, 1807)	Tingidae
111	<i>Agramma minutum</i>	HORVÁTH, 1874	Tingidae
112	<i>Agramma ruficorne</i>	(GERMAR, 1835)	Tingidae
113	<i>Agramma tropidopterum</i>	FLOR, 1860	Tingidae
114	<i>Campylosteira verna</i>	(FALLÉN, 1826)	Tingidae
115	<i>Catoplatus carthusianus</i>	(GOEZE, 1778)	Tingidae
116	<i>Catoplatus fabricii</i>	(STÁL, 1868)	Tingidae
117	<i>Catoplatus horvathi</i>	(PUTON, 1878)	Tingidae
118	<i>Catoplatus nigriceps</i>	HORVÁTH, 1905	Tingidae
119	<i>Copium clavicorne</i>	(LINNAEUS, 1758)	Tingidae

120	<i>Copium teucriti</i>	(HOST, 1788)	Tingidae
121	<i>Corythucha ciliata</i>	(SAY, 1832)	Tingidae
122	<i>Derephysia foliacea</i>	(FALLÉN, 1807)	Tingidae
123	<i>Derephysia cristata</i>	(PANZER, 1806)	Tingidae
123,5	<i>Derephysia sinuatocollis</i>	PUTON, 1879	Tingidae
124	<i>Dictyla convergens</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Tingidae
125	<i>Dictyla echii</i>	(SCHRANK, 1782)	Tingidae
126	<i>Dictyla humuli</i>	(FABRICIUS, 1794)	Tingidae
127	<i>Dictyla lupuli</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	Tingidae
128	<i>Dictyla rotundata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Tingidae
129	<i>Dictyonota fuliginosa</i>	A. COSTA, 1853	Tingidae
130	<i>Dictyonota strichnocera</i>	FIEBER, 1844	Tingidae
131	<i>Elasmotropis testacea</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	Tingidae
132	<i>Galeatus affinis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Tingidae
133	<i>Galeatus maculatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
135	<i>Galeatus spinifrons</i>	(FALLÉN, 1807)	Tingidae
136	<i>Kalama henschi</i>	(PUTON, 1892)	Tingidae
137	<i>Kalama tricornis</i>	(SCHRANK, 1801)	Tingidae
138	<i>Lasiacantha capucina</i>	(GERMAR, 1837)	Tingidae
139	<i>Lasiacantha gracilis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	Tingidae
140	<i>Lasiacantha hermani</i>	VÁSÁRHELYI, 1977	Tingidae
141	<i>Oncochila scapularis</i>	(FIEBER, 1844)	Tingidae
142	<i>Oncochila simplex</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	Tingidae
142,5	<i>Physatocheila confinis</i>	HORVÁTH, 1905	Tingidae
143	<i>Physatocheila costata</i>	(FABRICIUS, 1794)	Tingidae
144	<i>Physatocheila dumetorum</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
145	<i>Physatocheila harwoodi</i>	CHINA, 1936	Tingidae
146	<i>Physatocheila smreczynskii</i>	CHINA, 1952	Tingidae
147	<i>Stephanitis oberti</i>	(KOLENATI, 1857)	Tingidae
148	<i>Stephanitis pyri</i>	(FABRICIUS, 1775)	Tingidae
148,5	<i>Stephanitis pyrioides</i>	HORVATH, 1905	Tingidae
149	<i>Stephanitis rhododendri</i>	HORVÁTH, 1905	Tingidae
149,5	<i>Stephanitis takeyai</i>	DRAKE & MAA, 1955	Tingidae
150	<i>Tingis marrubii</i>	VALLOT, 1829	Tingidae
151	<i>Tingis pilosa</i>	HUMMEL, 1825	Tingidae
152	<i>Tingis ampliata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
153	<i>Tingis angustata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
154	<i>Tingis auriculata</i>	(A. COSTA, 1847)	Tingidae
155	<i>Tingis cardui</i>	(LINNAEUS, 1758)	Tingidae
156	<i>Tingis crispata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
156,5	<i>Tingis grisea</i>	GERMAR, 1835	Tingidae
157	<i>Tingis geniculata</i>	(FIEBER, 1844)	Tingidae
158	<i>Tingis maculata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Tingidae
159	<i>Tingis ragusana</i>	(FIEBER, 1861)	Tingidae
160	<i>Tingis reticulata</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Tingidae
161	<i>Loricula bipunctata</i>	(PERRIS, 1857)	Microphysidae
162	<i>Loricula elegantula</i>	(BAERENSPRUNG, 1858)	Microphysidae
163	<i>Loricula pselaphiformis</i>	CURTIS, 1833	Microphysidae
164	<i>Loricula ruficeps</i>	(REUTER, 1884)	Microphysidae
165	<i>Loricula rufoscutellata</i>	(BAERENSPRUNG, 1857)	Microphysidae
166	<i>Loricula coleoptrata</i>	(FALLÉN, 1807)	Microphysidae
167	<i>Loricula distinguenda</i>	REUTER, 1884	Microphysidae
168	<i>Loricula exilis</i>	(FALLÉN, 1807)	Microphysidae
169	<i>Isometopus intrusus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (vorm. Isometopidae)
170	<i>Isometopus mirificus</i>	MULSANT & REY, 1879	Miridae (vorm. Isometopidae)
171	<i>Bryocoris pteridis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Bryocorinae)
172	<i>Monalocoris filicis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Bryocorinae)
173	<i>Campyloneura virgula</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
174	<i>Dicyphus annulatus</i>	(WOLFF, 1804)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
174,4	<i>Dicyphus bolivari</i>	LINDBERG, 1934	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
174,5	<i>Dicyphus botrydis</i>	RIEGER, 2002	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
175	<i>Dicyphus globulifer</i>	(FALLÉN, 1829)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
176	<i>Dicyphus constrictus</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
177	<i>Dicyphus epilobii</i>	REUTER, 1883	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
178	<i>Dicyphus errans</i>	(WOLFF, 1804)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
179	<i>Dicyphus escalerae</i>	LINDBERG, 1934	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
180	<i>Dicyphus hyalinipennis</i>	(BURMEISTER, 1835)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
181	<i>Dicyphus pallidus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
182	<i>Dicyphus stachydis</i>	J. SAHLBERG, 1878	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
183	<i>Dicyphus pallicornis</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
184	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	(RAMBUR, 1839)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
185	<i>Macrolophus rubi</i>	WOODROFFE, 1957	Miridae (U'fam. Dicyphinae)
185,5	<i>Tupiocoris rhododendri</i>	(DOLLING, 1972)	Miridae (U'fam. Dicyphinae)

186	<i>Bothynotus pilosus</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
187	<i>Alloeotomus germanicus</i>	WAGNER, 1939	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
188	<i>Alloeotomus gothicus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
189	<i>Deraeocoris punctulatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
190	<i>Deraeocoris annulipes</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1842)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
191	<i>Deraeocoris serenus</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1868)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
192	<i>Deraeocoris cordiger</i>	(HAHN, 1834)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
193	<i>Deraeocoris flavilinea</i>	(A. COSTA, 1862)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
194	<i>Deraeocoris morio</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
195	<i>Deraeocoris olivaceus</i>	(FABRICIUS, 1777)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
196	<i>Deraeocoris ruber</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
197	<i>Deraeocoris scutellaris</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
198	<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
199	<i>Deraeocoris ventralis</i>	REUTER, 1904	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
200	<i>Deraeocoris lutescens</i>	(SCHILLING, 1837)	Miridae (U'fam. Deraeocorinae)
201	<i>Actinonotus pulcher</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Mirinae)
202	<i>Adelphocoris detritus</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Mirinae)
203	<i>Adelphocoris hercynicus</i>	WAGNER, 1938	Miridae (U'fam. Mirinae)
204	<i>Adelphocoris lineolatus</i>	(GOEZE, 1778)	Miridae (U'fam. Mirinae)
205	<i>Adelphocoris quadripunctatus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Mirinae)
206	<i>Adelphocoris reichelii</i>	(FIEBER, 1836)	Miridae (U'fam. Mirinae)
207	<i>Adelphocoris seticornis</i>	(FABRICIUS, 1775)	Miridae (U'fam. Mirinae)
208	<i>Adelphocoris ticinensis</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Mirinae)
209	<i>Adelphocoris vandalicus</i>	(ROSSI, 1790)	Miridae (U'fam. Mirinae)
210	<i>Alloeonotus fulvipes</i>	(SCOPOLI, 1763)	Miridae (U'fam. Mirinae)
211	<i>Brachycoleus decolor</i>	REUTER, 1887	Miridae (U'fam. Mirinae)
212	<i>Brachycoleus pilicornis</i>	(PANZER, 1805)	Miridae (U'fam. Mirinae)
213	<i>Calocoris affinis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Mirinae)
214	<i>Calocoris alpestris</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Mirinae)
215	<i>Calocoris nemoralis</i>	(FABRICIUS, 1787)	Miridae (U'fam. Mirinae)
216	<i>Calocoris roseomaculatus</i>	(DE GEER, 1773)	Miridae (U'fam. Mirinae)
217	<i>Closterotomus biclavatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Mirinae)
218	<i>Closterotomus fulvomaculatus</i>	(DE GEER, 1773)	Miridae (U'fam. Mirinae)
219	<i>Closterotomus norwegicus</i>	(GMELIN, 1790)	Miridae (U'fam. Mirinae)
219,5	<i>Closterotomus trivialis</i>	(A. COSTA, 1853)	Miridae (U'fam. Mirinae)
220	<i>Dichrooscytus gustavi</i>	JOSIFOV, 1981	Miridae (U'fam. Mirinae)
221	<i>Dichrooscytus intermedius</i>	REUTER, 1885	Miridae (U'fam. Mirinae)
222	<i>Dichrooscytus rufipennis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
223	<i>Grypocoris sexguttatus</i>	(FABRICIUS, 1777)	Miridae (U'fam. Mirinae)
224	<i>Hadrodemus m-flavum</i>	(GOEZE, 1778)	Miridae (U'fam. Mirinae)
225	<i>Horwathia lineolata</i>	(A. COSTA, 1862)	Miridae (U'fam. Mirinae)
226	<i>Megacoelum beckeri</i>	(FIEBER, 1870)	Miridae (U'fam. Mirinae)
227	<i>Megacoelum infusum</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1837)	Miridae (U'fam. Mirinae)
228	<i>Mermitelocerus schmidtii</i>	(FIEBER, 1836)	Miridae (U'fam. Mirinae)
229	<i>Miridius quadrivirgatus</i>	(A. COSTA, 1853)	Miridae (U'fam. Mirinae)
230	<i>Miris striatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
230,5	<i>Pachypterna fieberi</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Mirinae)
231	<i>Pantilius tunicatus</i>	(FABRICIUS, 1781)	Miridae (U'fam. Mirinae)
232	<i>Phytocoris juniperi</i>	FREY-GESSNER, 1865	Miridae (U'fam. Mirinae)
233	<i>Phytocoris minor</i>	KIRSCHBAUM, 1856	Miridae (U'fam. Mirinae)
234	<i>Phytocoris parvulus</i>	REUTER, 1880	Miridae (U'fam. Mirinae)
235	<i>Phytocoris austriacus</i>	WAGNER, 1954	Miridae (U'fam. Mirinae)
236	<i>Phytocoris insignis</i>	REUTER, 1876	Miridae (U'fam. Mirinae)
237	<i>Phytocoris jordani</i>	WAGNER, 1954	Miridae (U'fam. Mirinae)
238	<i>Phytocoris nowickyi</i>	FIEBER, 1870	Miridae (U'fam. Mirinae)
239	<i>Phytocoris ulmi</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
240	<i>Phytocoris varipes</i>	BOHEMAN, 1852	Miridae (U'fam. Mirinae)
241	<i>Phytocoris confusus</i>	REUTER, 1896	Miridae (U'fam. Mirinae)
242	<i>Phytocoris dimidiatus</i>	KIRSCHBAUM, 1856	Miridae (U'fam. Mirinae)
243	<i>Phytocoris hirsutulus</i>	FLOR, 1861	Miridae (U'fam. Mirinae)
244	<i>Phytocoris intricatus</i>	FLOR, 1861	Miridae (U'fam. Mirinae)
245	<i>Phytocoris longipennis</i>	FLOR, 1861	Miridae (U'fam. Mirinae)
246	<i>Phytocoris pini</i>	KIRSCHBAUM, 1856	Miridae (U'fam. Mirinae)
247	<i>Phytocoris populi</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
248	<i>Phytocoris reuteri</i>	SAUNDERS, 1876	Miridae (U'fam. Mirinae)
249	<i>Phytocoris tiliae</i>	(FABRICIUS, 1777)	Miridae (U'fam. Mirinae)
250	<i>Phytocoris meridionalis</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Miridae (U'fam. Mirinae)
251	<i>Rhabdomiris striatellus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Mirinae)
252	<i>Stenotus binotatus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Mirinae)
253	<i>Agnocoris reclairei</i>	(WAGNER, 1949)	Miridae (U'fam. Mirinae)
254	<i>Agnocoris rubicundus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
255	<i>Apolygus limbatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
256	<i>Apolygus lucorum</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Mirinae)

257	<i>Apolygus rhammicola</i>	(REUTER, 1885)	Miridae (U'fam. Mirinae)
258	<i>Apolygus spinolae</i>	(MEYER-DÜR, 1841)	Miridae (U'fam. Mirinae)
259	<i>Camptozygum aequale</i>	(VILLERS, 1789)	Miridae (U'fam. Mirinae)
260	<i>Camptozygum pumilio</i>	REUTER, 1902	Miridae (U'fam. Mirinae)
261	<i>Capsus ater</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
262	<i>Capsus pilifer</i>	(REMANE, 1950)	Miridae (U'fam. Mirinae)
263	<i>Capsus wagneri</i>	(REMANE, 1950)	Miridae (U'fam. Mirinae)
264	<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
264,5	<i>Charagochilus spiralifer</i>	KERZHNER, 1988	Miridae (U'fam. Mirinae)
265	<i>Charagochilus weberi</i>	WAGNER, 1953	Miridae (U'fam. Mirinae)
266	<i>Liocoris tripustulatus</i>	(FABRICIUS, 1781)	Miridae (U'fam. Mirinae)
267	<i>Lygocoris minor</i>	(WAGNER, 1950)	Miridae (U'fam. Mirinae)
268	<i>Lygocoris pabulinus</i>	(LINNAEUS, 1761)	Miridae (U'fam. Mirinae)
269	<i>Lygocoris rugicollis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
270	<i>Neolygus contaminatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
271	<i>Neolygus viridis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
272	<i>Neolygus zebei</i>	(GÜNTHER, 1997)	Miridae (U'fam. Mirinae)
274	<i>Lygus gemellatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Mirinae)
275	<i>Lygus maritimus</i>	WAGNER, 1949	Miridae (U'fam. Mirinae)
276	<i>Lygus pratensis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
277	<i>Lygus punctatus</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Miridae (U'fam. Mirinae)
278	<i>Lygus rugulipennis</i>	POPPIUS, 1911	Miridae (U'fam. Mirinae)
279	<i>Lygus wagneri</i>	REMANE, 1955	Miridae (U'fam. Mirinae)
280	<i>Orthops forelii</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Mirinae)
281	<i>Orthops montanus</i>	(SCHILLING, 1837)	Miridae (U'fam. Mirinae)
282	<i>Orthops basalis</i>	(A. COSTA, 1853)	Miridae (U'fam. Mirinae)
283	<i>Orthops campestris</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
284	<i>Orthops kalmii</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
285	<i>Pinalitus atomarius</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Mirinae)
286	<i>Pinalitus cervinus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	Miridae (U'fam. Mirinae)
287	<i>Pinalitus rubricatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
288	<i>Pinalitus viscicola</i>	(PUTON, 1888)	Miridae (U'fam. Mirinae)
289	<i>Polymerus asperulae</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Mirinae)
290	<i>Polymerus brevicornis</i>	(REUTER, 1879)	Miridae (U'fam. Mirinae)
291	<i>Polymerus cognatus</i>	(FIEBER, 1858)	Miridae (U'fam. Mirinae)
292	<i>Polymerus lammesi</i>	RINNE, 1989	Miridae (U'fam. Mirinae)
293	<i>Polymerus microphthalmus</i>	(WAGNER, 1951)	Miridae (U'fam. Mirinae)
294	<i>Polymerus palustris</i>	(REUTER, 1907)	Miridae (U'fam. Mirinae)
295	<i>Polymerus unifasciatus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Mirinae)
296	<i>Polymerus vulneratus</i>	(PANZER, 1806)	Miridae (U'fam. Mirinae)
297	<i>Polymerus carpathicus</i>	(HORVÁTH, 1882)	Miridae (U'fam. Mirinae)
298	<i>Polymerus holosericeus</i>	HAHN, 1831	Miridae (U'fam. Mirinae)
299	<i>Polymerus nigrita</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
300	<i>Capsodes flavomarginatus</i>	(DONOVAN, 1798)	Miridae (U'fam. Mirinae)
301	<i>Capsodes gothicus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
302	<i>Horistus orientalis</i>	(GMELIN, 1790)	Miridae (U'fam. Mirinae)
303	<i>Acetropis carinata</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	Miridae (U'fam. Mirinae)
304	<i>Acetropis gimmerthalii</i>	(FLOR, 1860)	Miridae (U'fam. Mirinae)
305	<i>Leptopterna dolabrata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
306	<i>Leptopterna ferrugata</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
307	<i>Megaloceroea recticornis</i>	(GEOFFROY, 1785)	Miridae (U'fam. Mirinae)
308	<i>Myrmecoris gracilis</i>	(R. F. SAHLBERG 1848)	Miridae (U'fam. Mirinae)
309	<i>Notostira elongata</i>	(GEOFFROY, 1785)	Miridae (U'fam. Mirinae)
310	<i>Notostira erratica</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
311	<i>Pithanus hrabei</i>	STEHLIK, 1952	Miridae (U'fam. Mirinae)
312	<i>Pithanus maerkelii</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Miridae (U'fam. Mirinae)
313	<i>Stenodema calcarata</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Mirinae)
314	<i>Stenodema trispinosa</i>	REUTER, 1904	Miridae (U'fam. Mirinae)
315	<i>Stenodema algoviensis</i>	SCHMIDT, 1934	Miridae (U'fam. Mirinae)
316	<i>Stenodema holsata</i>	(FABRICIUS, 1787)	Miridae (U'fam. Mirinae)
317	<i>Stenodema laevigata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Mirinae)
318	<i>Stenodema sericans</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Mirinae)
319	<i>Stenodema virens</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Mirinae)
320	<i>Teratocoris antennatus</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Mirinae)
321	<i>Teratocoris paludum</i>	J. SAHLBERG, 1870	Miridae (U'fam. Mirinae)
322	<i>Teratocoris saundersi</i>	DOUGLAS & SCOTT./WAGNER, 1869/1965	Miridae (U'fam. Mirinae)
323	<i>Trigonotylus caelestialium</i>	(KIRKALDY, 1902)	Miridae (U'fam. Mirinae)
324	<i>Trigonotylus psammaecolor</i>	REUTER, 1885	Miridae (U'fam. Mirinae)
325	<i>Trigonotylus pulchellus</i>	(HAHN, 1834)	Miridae (U'fam. Mirinae)
326	<i>Trigonotylus ruficornis</i>	(GEOFFROY, 1785)	Miridae (U'fam. Mirinae)
327	<i>Euryopicoris nitidus</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Mirinae)
328	<i>Halticus apterus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Orthotylineae)
329	<i>Halticus luteicollis</i>	(PANZER, 1804)	Miridae (U'fam. Orthotylineae)

330	<i>Halticus macrocephalus</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
331	<i>Halticus major</i>	WAGNER, 1951	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
332	<i>Halticus pusillus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
333	<i>Halticus saltator</i>	(GEOFFROY, 1785)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
334	<i>Orthocephalus brevis</i>	(PANZER, 1798)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
335	<i>Orthocephalus coriaceus</i>	(FABRICIUS, 1777)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
336	<i>Orthocephalus saltator</i>	(HAHN, 1835)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
337	<i>Orthocephalus vittipennis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
338	<i>Pachytomella parallela</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
339	<i>Strongylocoris atrocoeruleus</i>	(FIEBER, 1864)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
340	<i>Strongylocoris leucocephalus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
341	<i>Strongylocoris luridus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
342	<i>Strongylocoris niger</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
343	<i>Strongylocoris steganooides</i>	(J. SAHLBERG, 1875)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
344	<i>Blepharidopterus angulatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
344,5	<i>Blepharidopterus chlorionis</i>	(SAY, 1832)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
345	<i>Blepharidopterus diaphanus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
346	<i>Brachynotocoris puncticornis</i>	REUTER, 1880	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
347	<i>Cyllocoris histrionius</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
348	<i>Cyrtorhinus caricis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
349	<i>Dryophilicoris flavoquadrimaculatus</i>	(DE GEER, 1773)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
350	<i>Excentricus planicornis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1836)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
351	<i>Fieberocapsus flaveolus</i>	(REUTER, 1870)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
352	<i>Globiceps sphaegiformis</i>	(ROSSI, 1790)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
353	<i>Globiceps flavomaculatus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
354	<i>Globiceps fulvicollis</i>	JAKOVLEV, 1877	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
355	<i>Globiceps juniperi</i>	REUTER, 1902	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
356	<i>Heterocordylus erythrophthalmus</i>	(HAHN, 1833)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
357	<i>Heterocordylus genistae</i>	(SCOPOLI, 1763)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
358	<i>Heterocordylus leptocerus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
359	<i>Heterocordylus tibialis</i>	(HAHN, 1833)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
360	<i>Heterocordylus tumidicornis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
361	<i>Heterotoma planicornis</i>	(PALLAS, 1772)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
362	<i>Malacocoris chlorizans</i>	(PANZER, 1794)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
363	<i>Mecomma dispar</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
364	<i>Mecomma ambulans</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
365	<i>Orthotylus ericetorum</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
366	<i>Orthotylus flavosparsus</i>	(C.R. SAHLBERG, 1841)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
367	<i>Orthotylus moncreaffi</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1874)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
368	<i>Orthotylus rubidus</i>	(PUTON, 1874)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
369	<i>Orthotylus schoberiae</i>	REUTER, 1876	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
370	<i>Orthotylus flavinervis</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
371	<i>Orthotylus interpositus</i>	K. SCHMIDT, 1938	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
372	<i>Orthotylus marginalis</i>	REUTER, 1883	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
373	<i>Orthotylus nassatus</i>	(FABRICIUS, 1787)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
374	<i>Orthotylus obscurus</i>	REUTER, 1875	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
375	<i>Orthotylus prasinus</i>	(FALLÉN, 1826)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
377	<i>Orthotylus tenellus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
378	<i>Orthotylus virens</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
379	<i>Orthotylus viridinervis</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
380	<i>Orthotylus adenocarpi</i>	(PERRIS, 1857)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
381	<i>Orthotylus concolor</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
382	<i>Orthotylus virescens</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1865)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
382,5	<i>Orthotylus caprai</i>	WAGNER, 1955	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
383	<i>Orthotylus fuscescens</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
384	<i>Orthotylus bilineatus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
385	<i>Pseudoloxops coccineus</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
386	<i>Reuteria marqueti</i>	PUTON, 1875	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
387	<i>Hypseloecus visci</i>	(PUTON, 1888)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
388	<i>Pilophorus cinnamopterus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
389	<i>Pilophorus clavatus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
390	<i>Pilophorus confusus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
391	<i>Pilophorus perplexus</i>	DOUGLAS & SCOTT, 1875	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
392	<i>Pilophorus simulans</i>	JOSIFOV, 1989	Miridae (U'fam. Orthotylinae)
393	<i>Cremnocephalus albolineatus</i>	REUTER, 1875	Miridae (U'fam. Halodapinae)
394	<i>Cremnocephalus alpestris</i>	WAGNER, 1941	Miridae (U'fam. Halodapinae)
395	<i>Hallodapus montandoni</i>	REUTER, 1895	Miridae (U'fam. Halodapinae)
396	<i>Hallodapus rufescens</i>	(BURMEISTER, 1835)	Miridae (U'fam. Halodapinae)
397	<i>Omphalonotus quadriguttatus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Halodapinae)
398	<i>Systellonotus triguttatus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Halodapinae)
399	<i>Amblytylus albidus</i>	(HAHN, 1834)	Miridae (U'fam. Phylinae)
400	<i>Amblytylus brevicollis</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Phylinae)
401	<i>Amblytylus delicatus</i>	(PERRIS, 1857)	Miridae (U'fam. Phylinae)

402	<i>Amblytylus longiceps</i>	(FLOR, 1860)	Miridae (U'fam. Phylinae)
403	<i>Amblytylus nasutus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
404	<i>Asciodema obsoleta</i>	(FIEBER, 1864)	Miridae (U'fam. Phylinae)
405	<i>Atomoscelis onusta</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Phylinae)
406	<i>Atractotomus kolenatii</i>	(FLOR, 1860)	Miridae (U'fam. Phylinae)
407	<i>Atractotomus magnicornis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
408	<i>Atractotomus mali</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Phylinae)
408,5	<i>Atractotomus marcoi</i>	CARAPEZZA, 1982	Miridae (U'fam. Phylinae)
409	<i>Atractotomus parvulus</i>	REUTER, 1878	Miridae (U'fam. Phylinae)
410	<i>Atractotomus rhodani</i>	FIEBER, 1861	Miridae (U'fam. Phylinae)
411	<i>Brachyarthrum limitatum</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Phylinae)
412	<i>Campylomma annulicorne</i>	(SIGNORET, 1865)	Miridae (U'fam. Phylinae)
413	<i>Campylomma verbasci</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Phylinae)
414	<i>Chlamydatus salitans</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
415	<i>Chlamydatus pulicarius</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
416	<i>Chlamydatus pullus</i>	(REUTER, 1870)	Miridae (U'fam. Phylinae)
417	<i>Chlamydatus evanescens</i>	(BOHEMAN, 1852)	Miridae (U'fam. Phylinae)
418	<i>Compsidolon salicellum</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	Miridae (U'fam. Phylinae)
419	<i>Conostethus griseus</i>	DOUGLAS & SCOTT, 1870	Miridae (U'fam. Phylinae)
420	<i>Conostethus roseus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
421	<i>Conostethus venustus</i>	(FIEBER, 1858)	Miridae (U'fam. Phylinae)
422	<i>Criocoris crassicornis</i>	(HAHN, 1834)	Miridae (U'fam. Phylinae)
423	<i>Criocoris nigricornis</i>	REUTER, 1894	Miridae (U'fam. Phylinae)
424	<i>Criocoris nigripes</i>	FIEBER, 1861	Miridae (U'fam. Phylinae)
425	<i>Criocoris sulcicornis</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
426	<i>Europiella albipennis</i>	(FALLÉN, 1829)	Miridae (U'fam. Phylinae)
427	<i>Europiella alpina</i>	(REUTER, 1875)	Miridae (U'fam. Phylinae)
428	<i>Europiella artemisiae</i>	(BECKER, 1864)	Miridae (U'fam. Phylinae)
429	<i>Europiella decolor</i>	(UHLER, 1893)	Miridae (U'fam. Phylinae)
430	<i>Eurycolpus flaveolus</i>	(STÅL, 1858)	Miridae (U'fam. Phylinae)
431	<i>Harpocera thoracica</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
433	<i>Hoplomachus thunbergii</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
434	<i>Icodema infuscata</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Phylinae)
435	<i>Lepidargyrus ancorifer</i>	(FIEBER, 1858)	Miridae (U'fam. Phylinae)
436	<i>Lopus decolor</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
437	<i>Macrotylus horvathi</i>	(REUTER, 1876)	Miridae (U'fam. Phylinae)
439	<i>Macrotylus paykullii</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
440	<i>Macrotylus solitarius</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Phylinae)
441	<i>Macrotylus herrichi</i>	(REUTER, 1873)	Miridae (U'fam. Phylinae)
442	<i>Macrotylus quadrilineatus</i>	(SCHRANK, 1785)	Miridae (U'fam. Phylinae)
443	<i>Megalocoleus exsanguis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Phylinae)
444	<i>Megalocoleus molliculus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
444,5	<i>Megalocoleus naso</i>	(REUTER, 1879)	Miridae (U'fam. Phylinae)
445	<i>Megalocoleus tanacetii</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
446	<i>Monosynamma bohemanni</i>	(FALLÉN, 1829)	Miridae (U'fam. Phylinae)
447	<i>Monosynamma maritimum</i>	(WAGNER, 1947)	Miridae (U'fam. Phylinae)
448	<i>Monosynamma sabulicola</i>	(WAGNER, 1947)	Miridae (U'fam. Phylinae)
449	<i>Oncotylus punctipes</i>	REUTER, 1875	Miridae (U'fam. Phylinae)
450	<i>Oncotylus viridiflavus</i>	(GOEZE, 1778)	Miridae (U'fam. Phylinae)
451	<i>Orthonotus rufifrons</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
452	<i>Parapsallus vitellinus</i>	(SCHOLTZ, 1847)	Miridae (U'fam. Phylinae)
453	<i>Phoenicocoris dissimilis</i>	(REUTER, 1878)	Miridae (U'fam. Phylinae)
454	<i>Phoenicocoris modestus</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Phylinae)
455	<i>Phoenicocoris obscurellus</i>	(FALLÉN, 1829)	Miridae (U'fam. Phylinae)
456	<i>Phylus coryli</i>	(LINNAEUS, 1758)	Miridae (U'fam. Phylinae)
457	<i>Phylus melanocephalus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Miridae (U'fam. Phylinae)
459	<i>Phylus plagiatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Miridae (U'fam. Phylinae)
460	<i>Placochilus seladonicus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
461	<i>Plagiognathus arbustorum</i>	(FABRICIUS, 1794)	Miridae (U'fam. Phylinae)
462	<i>Plagiognathus chrysanthemi</i>	(WOLFF, 1804)	Miridae (U'fam. Phylinae)
462,5	<i>Plagiognathus delicatus</i>	UHLER, 1887	Miridae (U'fam. Phylinae)
463	<i>Plagiognathus fulvipennis</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
464	<i>Plesiodema pinetella</i>	(ZETTERSTEDT, 1828)	Miridae (U'fam. Phylinae)
465	<i>Psallodema fieberi</i>	(FIEBER, 1864)	Miridae (U'fam. Phylinae)
465,5	<i>Psallus aethiops</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Miridae (U'fam. Phylinae)
466	<i>Psallus betuleti</i>	(FALLÉN, 1826)	Miridae (U'fam. Phylinae)
466,5	<i>Psallus montanus</i>	JOSIFOV, 1973	Miridae (U'fam. Phylinae)
467	<i>Psallus assimilis</i>	STICHEL, 1956	Miridae (U'fam. Phylinae)
468	<i>Psallus perrisi</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Miridae (U'fam. Phylinae)
469	<i>Psallus pseudoplatani</i>	REICHLING, 1984	Miridae (U'fam. Phylinae)
470	<i>Psallus variabilis</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)
471	<i>Psallus wagneri</i>	OSSIANNILSSON, 1953	Miridae (U'fam. Phylinae)
472	<i>Psallus ambiguus</i>	(FALLÉN, 1807)	Miridae (U'fam. Phylinae)

473	<i>Psallus quercus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
474	<i>Psallus lapponicus</i>	REUTER, 1874	Miridae (U'fam. Phylinae)
475	<i>Psallus luridus</i>	REUTER, 1878	Miridae (U'fam. Phylinae)
476	<i>Psallus piceae</i>	REUTER, 1878	Miridae (U'fam. Phylinae)
477	<i>Psallus pinicola</i>	REUTER, 1875	Miridae (U'fam. Phylinae)
478	<i>Psallus vittatus</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Phylinae)
479	<i>Psallus albicinctus</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
480	<i>Psallus confusus</i>	RIEGER, 1981	Miridae (U'fam. Phylinae)
481	<i>Psallus cruentatus</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Miridae (U'fam. Phylinae)
482	<i>Psallus falleni</i>	REUTER, 1883	Miridae (U'fam. Phylinae)
483	<i>Psallus flavellus</i>	STICHEL, 1933	Miridae (U'fam. Phylinae)
484	<i>Psallus haematodes</i>	(GMELIN, 1790)	Miridae (U'fam. Phylinae)
486	<i>Psallus lepidus</i>	FIEBER, 1858	Miridae (U'fam. Phylinae)
487	<i>Psallus mollis</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Miridae (U'fam. Phylinae)
488	<i>Psallus punctulatus</i>	PUTON, 1874	Miridae (U'fam. Phylinae)
489	<i>Psallus salicis</i>	(KIRSCHBAUM, 1856)	Miridae (U'fam. Phylinae)
490	<i>Psallus varians</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	Miridae (U'fam. Phylinae)
491	<i>Salicarus roseri</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Miridae (U'fam. Phylinae)
492	<i>Sthenarus rotermundi</i>	(SCHOLTZ, 1846)	Miridae (U'fam. Phylinae)
493	<i>Timicephalus hortulanus</i>	(MEYER-DÜR, 1843)	Miridae (U'fam. Phylinae)
493,5	<i>Tuponia brevisrostris</i>	REUTER 1883	Miridae (U'fam. Phylinae)
494	<i>Tuponia hippophaes</i>	(FIEBER, 1861)	Miridae (U'fam. Phylinae)
494,5	<i>Tuponia mixticolor</i>	(A. COSTA, 1862)	Miridae (U'fam. Phylinae)
495	<i>Tytthus pubescens</i>	(KNIGHT, 1931)	Miridae (U'fam. Phylinae)
496	<i>Tytthus pygmaeus</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Miridae (U'fam. Phylinae)
497	<i>Alloeorhynchus flavipes</i>	(FIEBER, 1836)	Nabidae
498	<i>Prostemma guttula</i>	(FABRICIUS, 1787)	Nabidae
499	<i>Prostemma sanguineum</i>	(ROSSI, 1790)	Nabidae
500	<i>Himacerus major</i>	(A. COSTA, 1842)	Nabidae
501	<i>Himacerus mirmicoides</i>	(O. COSTA, 1834)	Nabidae
502	<i>Himacerus apterus</i>	(FABRICIUS, 1798)	Nabidae
503	<i>Himacerus boops</i>	(SCHIÖDTE, 1870)	Nabidae
504	<i>Nabis limbatus</i>	DAHLBOM, 1851	Nabidae
505	<i>Nabis lineatus</i>	DAHLBOM, 1851	Nabidae
506	<i>Nabis flavomarginatus</i>	SCHOLTZ, 1847	Nabidae
507	<i>Nabis brevis</i>	SCHOLTZ, 1847	Nabidae
508	<i>Nabis ericetorum</i>	SCHOLTZ, 1847	Nabidae
509	<i>Nabis ferus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Nabidae
510	<i>Nabis pseudoferus</i>	REMANE, 1949	Nabidae
511	<i>Nabis punctatus</i>	A. COSTA, 1847	Nabidae
512	<i>Nabis rugosus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Nabidae
513	<i>Acompocoris alpinus</i>	REUTER, 1875	Anthocoridae
514	<i>Acompocoris montanus</i>	WAGNER, 1955	Anthocoridae
515	<i>Acompocoris pygmaeus</i>	(FALLÉN, 1807)	Anthocoridae
516	<i>Anthocoris amplicollis</i>	HORVÁTH, 1893	Anthocoridae
517	<i>Anthocoris butleri</i>	LE QUESNE, 1954	Anthocoridae
518	<i>Anthocoris confusus</i>	REUTER, 1884	Anthocoridae
519	<i>Anthocoris gallarumulmi</i>	(DE GEER, 1773)	Anthocoridae
520	<i>Anthocoris limbatus</i>	FIEBER, 1836	Anthocoridae
521	<i>Anthocoris minki</i>	DOHRN, 1860	Anthocoridae
522	<i>Anthocoris nemoralis</i>	(FABRICIUS, 1794)	Anthocoridae
523	<i>Anthocoris nemorum</i>	(LINNAEUS, 1761)	Anthocoridae
524	<i>Anthocoris pilosus</i>	(JAKOVLEV, 1877)	Anthocoridae
525	<i>Anthocoris sarothamni</i>	DOUGLAS & SCOTT, 1865	Anthocoridae
526	<i>Anthocoris simulans</i>	REUTER, 1884	Anthocoridae
527	<i>Anthocoris visci</i>	DOUGLAS, 1889	Anthocoridae
528	<i>Elatophilus nigricornis</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Anthocoridae
529	<i>Elatophilus pini</i>	(BAERENSPRUNG, 1858)	Anthocoridae
530	<i>Elatophilus stigmatellus</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Anthocoridae
531	<i>Temnostethus reduvinus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	Anthocoridae
532	<i>Temnostethus dacicus</i>	(PUTON, 1888)	Anthocoridae
533	<i>Temnostethus gracilis</i>	HORVÁTH, 1907	Anthocoridae
534	<i>Temnostethus longirostris</i>	(HORVÁTH, 1907)	Anthocoridae
535	<i>Temnostethus pusillus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Anthocoridae
536	<i>Temnostethus wichmanni</i>	WAGNER, 1961	Anthocoridae
537	<i>Tetraphleps aterrima</i>	(J. SAHLBERG, 1878)	Anthocoridae
538	<i>Tetraphleps bicuspis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Anthocoridae
539	<i>Orius agilis</i>	(FLOR, 1860)	Anthocoridae
540	<i>Orius horvathi</i>	(REUTER, 1884)	Anthocoridae
541	<i>Orius laticollis</i>	(REUTER, 1884)	Anthocoridae
542	<i>Orius majusculus</i>	(REUTER, 1879)	Anthocoridae
543	<i>Orius minutus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Anthocoridae
544	<i>Orius vicinus</i>	(RIBAUT, 1923)	Anthocoridae

545	<i>Orius niger</i>	(WOLFF, 1811)	Anthocoridae
546	<i>Amphiareus obscuriceps</i>	(POPPIUS, 1909)	Anthocoridae
547	<i>Brachysteles parvicornis</i>	(A. COSTA, 1847)	Anthocoridae
548	<i>Cardiastethus fasciventris</i>	(GARBIGLIETTI, 1869)	Anthocoridae
549	<i>Dufouriellus ater</i>	(DUFUR, 1833)	Anthocoridae
550	<i>Dysepicritus rufescens</i>	(A. COSTA, 1847)	Anthocoridae
551	<i>Xylocoridae brevipennis</i>	REUTER, 1876	Anthocoridae
551,5	<i>Xylococoris ovatulus</i>	REUTER, 1879	Anthocoridae
552	<i>Lyctocoris campestris</i>	(FABRICIUS, 1794)	Anthocoridae
553	<i>Lyctocoris dimidiatus</i>	(SPINOLA, 1837)	Anthocoridae
554	<i>Scoloposcelis pulchella</i>	(ZETTERSTEDT, 1838)	Anthocoridae
555	<i>Xylocoris galactinus</i>	(FIEBER, 1836)	Anthocoridae
555,5	<i>Xylocoris lativentris</i>	(J. SAHLBERG, 1870)	Anthocoridae
556	<i>Xylocoris cursitans</i>	(FALLÉN, 1807)	Anthocoridae
557	<i>Xylocoris formicetorum</i>	(BOHEMAN, 1844)	Anthocoridae
558	<i>Xylocoris parvulus</i>	(REUTER, 1871)	Anthocoridae
559	<i>Cimex columbarius</i>	JENYNS, 1839	Cimicidae
560	<i>Cimex dissimilis</i>	(HORVÁTH, 1910)	Cimicidae
561	<i>Cimex lectularius</i>	LINNAEUS, 1758	Cimicidae
562	<i>Cimex pipistrelli</i>	JENYNS, 1839	Cimicidae
563	<i>Oeciacus hirundinis</i>	(LAMARCK, 1816)	Cimicidae
564	<i>Empicoris baerensprungi</i>	(DOHRN, 1863)	Reduviidae
565	<i>Empicoris culiciformis</i>	(DE GEER, 1773)	Reduviidae
566	<i>Empicoris vagabundus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Reduviidae
566,5	<i>Coranus aethiops</i>	JAKOVLEV 1893	Reduviidae
568	<i>Coranus subapterus</i>	(DE GEER, 1773)	Reduviidae
569	<i>Coranus woodroffeii</i>	P.V. PUTSHKOV, 1982	Reduviidae
570	<i>Rhynocoris annulatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Reduviidae
571	<i>Rhynocoris erythropus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Reduviidae
572	<i>Rhynocoris iracundus</i>	(PODA, 1761)	Reduviidae
573	<i>Peirates hybridus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Reduviidae
574	<i>Phymata crassipes</i>	(FABRICIUS, 1775)	Reduviidae
575	<i>Reduvius personatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Reduviidae
576	<i>Pygolampis bidentata</i>	(GOEZE, 1778)	Reduviidae
577	<i>Aneurus avenius</i>	(DUFUR, 1833)	Aradidae
578	<i>Aneurus laevis</i>	(FABRICIUS, 1775)	Aradidae
578,5	<i>Aradus aterrimus</i>	FIEBER, 1864	Aradidae
579	<i>Aradus betulae</i>	(LINNAEUS, 1758)	Aradidae
580	<i>Aradus betulinus</i>	FALLÉN, 1807	Aradidae
580,5	<i>Aradus bimaculatus</i>	REUTER, 1872	Aradidae
581	<i>Aradus brevicollis</i>	FALLÉN, 1807	Aradidae
582	<i>Aradus cinnamomeus</i>	PANZER, 1806	Aradidae
583	<i>Aradus conspicuus</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Aradidae
584	<i>Aradus corticalis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Aradidae
585	<i>Aradus crenaticollis</i>	R.F. SAHLBERG, 1848	Aradidae
586	<i>Aradus depressus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Aradidae
587	<i>Aradus dissimilis</i>	A. COSTA, 1847	Aradidae
588	<i>Aradus distinctus</i>	FIEBER, 1860	Aradidae
589	<i>Aradus erosus</i>	FALLÉN, 1807	Aradidae
589,5	<i>Aradus krueperi</i>	REUTER, 1884	Aradidae
590	<i>Aradus lugubris</i>	FALLÉN, 1807	Aradidae
591	<i>Aradus obtectus</i>	VÁSÁRHELYI, 1988	Aradidae
592	<i>Aradus pallescens</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1840	Aradidae
593	<i>Aradus ribauti</i>	WAGNER, 1956	Aradidae
593,5	<i>Aradus serbicus</i>	HORVÁTH, 1888	Aradidae
594	<i>Aradus signaticornis</i>	R. F. SAHLBERG, 1848	Aradidae
595	<i>Aradus truncatus</i>	FIEBER, 1860	Aradidae
596	<i>Aradus versicolor</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Aradidae
597	<i>Mezira tremulae</i>	(GERMAR, 1822)	Aradidae
598	<i>Arocatus longiceps</i>	STÁL, 1872	Lygaeidae
599	<i>Arocatus melanocephalus</i>	(FABRICIUS, 1798)	Lygaeidae
600	<i>Arocatus roeselii</i>	(SCHILLING, 1829)	Lygaeidae
601	<i>Horvathiolus superbus</i>	(POLLICH, 1781)	Lygaeidae
602	<i>Lygaeosoma sardeum</i>	SPINOLA, 1837	Lygaeidae
603	<i>Lygaeus equestris</i>	(LINNAEUS, 1758)	Lygaeidae
604	<i>Lygaeus simulans</i>	DECKERT, 1985	Lygaeidae
605	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>	(GOEZE, 1778)	Lygaeidae
606	<i>Spilostethus saxatilis</i>	(SCOPOLI, 1763)	Lygaeidae
607	<i>Tropidothorax leucopterus</i>	(GOEZE, 1778)	Lygaeidae
608	<i>Nithecus jacobaeae</i>	(SCHILLING, 1829)	Lygaeidae
609	<i>Nysius cymoides</i>	(SPINOLA, 1837)	Lygaeidae
610	<i>Nysius ericae</i>	(SCHILLING, 1829)	Lygaeidae
611	<i>Nysius graminicola</i>	(KOLENATI, 1845)	Lygaeidae

612	<i>Nysius helveticus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	Lygaeidae
612,5	<i>Nysius huttoni</i>	WHITE, 1878	Lygaeidae
613	<i>Nysius senecionis</i>	(SCHILLING, 1829)	Lygaeidae
614	<i>Nysius thymi</i>	(WOLFF, 1804)	Lygaeidae
614,5	<i>Belonochilus numenius</i>	(SAY, 1831)	Lygaeidae
615	<i>Orsillus depressus</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Lygaeidae
616	<i>Ortholomus punctipennis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1838)	Lygaeidae
617	<i>Kleidocerys ericae</i>	(HORVÁTH, 1908)	Lygaeidae
618	<i>Kleidocerys privignus</i>	(HORVÁTH, 1894)	Lygaeidae
619	<i>Kleidocerys resedae</i>	(PANZER, 1797)	Lygaeidae
620	<i>Cymus aurescens</i>	DISTANT, 1883	Cymidae (vorm. Lygaeidae)
621	<i>Cymus clavicolus</i>	(FALLÉN, 1807)	Cymidae (vorm. Lygaeidae)
622	<i>Cymus glandicolor</i>	HAHN, 1832	Cymidae (vorm. Lygaeidae)
623	<i>Cymus melanocephalus</i>	FIEBER, 1861	Cymidae (vorm. Lygaeidae)
624	<i>Dimorphopterus spinolae</i>	(SIGNORET, 1857)	Blissidae (vorm. Lygaeidae)
625	<i>Ischnodemus sabuleti</i>	(FALLÉN, 1826)	Blissidae (vorm. Lygaeidae)
626	<i>Henestaris halophilus</i>	(BURMEISTER, 1835)	Geocoridae (vorm. Lygaeidae)
627	<i>Geocoris ater</i>	(FABRICIUS, 1787)	Geocoridae (vorm. Lygaeidae)
628	<i>Geocoris dispar</i>	(WAGA, 1839)	Geocoridae (vorm. Lygaeidae)
629	<i>Geocoris grylloides</i>	(LINNAEUS, 1761)	Geocoridae (vorm. Lygaeidae)
630	<i>Chilacis typhae</i>	(PERRIS, 1857)	Artheneidae (vorm. Lygaeidae)
631	<i>Holocoranum saturejae</i>	(KOLENATI, 1845)	Artheneidae (vorm. Lygaeidae)
632	<i>Heterogaster affinis</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1835	Heterogastridae (vorm. Lygaeidae)
633	<i>Heterogaster artemisiae</i>	SCHILLING, 1829	Heterogastridae (vorm. Lygaeidae)
634	<i>Heterogaster cathariae</i>	(GEOFFROY, 1785)	Heterogastridae (vorm. Lygaeidae)
635	<i>Heterogaster urticae</i>	(FABRICIUS, 1775)	Heterogastridae (vorm. Lygaeidae)
636	<i>Platyplax salviae</i>	(SCHILLING, 1829)	Heterogastridae (vorm. Lygaeidae)
637	<i>Camptotelus lineolatus</i>	(SCHILLING, 1829)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
638	<i>Macroplox preyssleri</i>	(FIEBER, 1837)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
639	<i>Metopoplax ditomoides</i>	(A. COSTA, 1847)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
639,5	<i>Metopoplax fuscinervis</i>	STÅL, 1872	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
640	<i>Metopoplax origani</i>	(KOLENATI, 1845)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
640,3	<i>Microplax albofasciata</i>	(A. COSTA, 1847)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
640,4	<i>Microplax interrupta</i>	(FIEBER, 1837)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
640,5	<i>Oxycarenum lavataerae</i>	(FABRICIUS, 1787)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
641	<i>Oxycarenum modestus</i>	(FALLÉN, 1829)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
641,5	<i>Oxycarenum pallens</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
642	<i>Philomyrmex insignis</i>	R. F. SAHLBERG, 1848	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
643	<i>Tropidophlebia costalis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1850)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
644	<i>Tropistethus holosericeus</i>	(SCHOLTZ, 1846)	Oxycarenidae (vorm. Lygaeidae)
645	<i>Drymus latus</i>	DOUGLAS & SCOTT, 1871	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
646	<i>Drymus pilicornis</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
647	<i>Drymus pilipes</i>	FIEBER, 1861	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
648	<i>Drymus brunneus</i>	(R. F. SAHLBERG, 1848)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
649	<i>Drymus pumilio</i>	PUTON, 1877	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
650	<i>Drymus ryeii</i>	DOUGLAS & SCOTT, 1865	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
651	<i>Drymus sylvaticus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
652	<i>Eremocoris abietis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
653	<i>Eremocoris fenestratus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1839)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
654	<i>Eremocoris plebejus</i>	(FALLÉN, 1807)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
655	<i>Eremocoris podagricus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
656	<i>Gastrodes abietum</i>	BERGROTH, 1914	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
657	<i>Gastrodes grossipes</i>	(DE GEER, 1773)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
658	<i>Ischnocoris angustulus</i>	(BOHEMAN, 1852)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
659	<i>Ischnocoris hemipterus</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
660	<i>Ischnocoris punctulatus</i>	FIEBER, 1861	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
661	<i>Lamproplax picea</i>	(FLOR, 1860)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
662	<i>Notochilus limbatus</i>	FIEBER, 1870	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
663	<i>Scolopostethus affinis</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
664	<i>Scolopostethus decoratus</i>	(HAHN, 1833)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
665	<i>Scolopostethus grandis</i>	HORVÁTH, 1880	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
666	<i>Scolopostethus pictus</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
667	<i>Scolopostethus pilosus</i>	REUTER, 1875	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
668	<i>Scolopostethus puberulus</i>	HORVÁTH, 1887	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
669	<i>Scolopostethus thomsoni</i>	REUTER, 1875	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
670	<i>Taphropeltus andrei</i>	(PUTON, 1877)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
671	<i>Taphropeltus contractus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
672	<i>Taphropeltus hamulatus</i>	(THOMSON, 1870)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
673	<i>Aphanus rolandri</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
674	<i>Emblethis denticollis</i>	HORVÁTH, 1878	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
674,5	<i>Emblethis duplicatus</i>	SEIDENSTÜCKER, 1963	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
675	<i>Emblethis griseus</i>	(WOLFF, 1802)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
676	<i>Emblethis verbasci</i>	(FABRICIUS, 1803)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)

677	<i>Gonianotus marginepunctatus</i>	(WOLFF, 1804)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
678	<i>Macrodemia microptera</i>	(CURTIS, 1836)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
679	<i>Pionosomus opacellus</i>	HORVÁTH, 1895	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
680	<i>Pionosomus varius</i>	(WOLFF, 1804)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
681	<i>Pterotmetus staphyliniformis</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
682	<i>Trapezonotus anorus</i>	(FLOR, 1860)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
683	<i>Trapezonotus arenarius</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
684	<i>Trapezonotus desertus</i>	SEIDENSTÜCKER, 1951	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
685	<i>Trapezonotus dispar</i>	STÅL, 1872	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
686	<i>Trapezonotus ullrichi</i>	(FIEBER, 1837)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
687	<i>Megalonotus antennatus</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
688	<i>Megalonotus chiragra</i>	(FABRICIUS, 1794)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
689	<i>Megalonotus dilatatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1840)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
690	<i>Megalonotus emarginatus</i>	(REY, 1888)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
691	<i>Megalonotus hirsutus</i>	FIEBER, 1861	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
692	<i>Megalonotus praetextatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
692,5	<i>Megalonotus puncticollis</i>	(LUCAS, 1849)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
693	<i>Megalonotus sabulicola</i>	(THOMSON, 1870)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
694	<i>Sphragisticus nebulosus</i>	(FALLÉN, 1807)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
695	<i>Ligyrocoris sylvestris</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
696	<i>Pachybrachius fracticollis</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
697	<i>Pachybrachius luridus</i>	HAHN, 1826	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
697,5	<i>Plinthisus minutissimus</i>	FIEBER, 1864	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
698	<i>Plinthisus pusillus</i>	(SCHOLTZ, 1847)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
699	<i>Plinthisus brevipennis</i>	(LATREILLE, 1807)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
700	<i>Aellopus atratus</i>	(GOEZE, 1778)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
701	<i>Beosus maritimus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
702	<i>Graptopeltus lynceus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
703	<i>Panaorus adpersus</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
704	<i>Peritrechus angusticollis</i>	(R. F. SAHLBERG, 1848)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
705	<i>Peritrechus convivus</i>	(STÅL, 1858)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
706	<i>Peritrechus geniculatus</i>	(HAHN, 1832)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
707	<i>Peritrechus gracilicornis</i>	PUTON, 1877	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
708	<i>Peritrechus lundii</i>	(GMELIN, 1790)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
709	<i>Peritrechus nubilus</i>	(FALLÉN, 1807)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
710	<i>Raglius alboacuminatus</i>	(GOEZE, 1778)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
711	<i>Raglius confusus</i>	(REUTER, 1886)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
712	<i>Rhyparochromus phoeniceus</i>	(ROSSI, 1794)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
712,5	<i>Rhyparochromus sanguineus</i>	(DOUGLAS & SCOTT, 1868)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
713	<i>Rhyparochromus pini</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
714	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
715	<i>Xanthochilus quadratus</i>	(FABRICIUS, 1798)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
716	<i>Acompus pallipes</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1834)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
717	<i>Acompus rufipes</i>	(WOLFF, 1804)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
718	<i>Lasiosomus enervis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
719	<i>Stygnocoris cimbricus</i>	(GREDLER, 1870)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
720	<i>Stygnocoris fuliginosus</i>	(GEOFFROY, 1785)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
722	<i>Stygnocoris rusticus</i>	(FALLÉN, 1807)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
723	<i>Stygnocoris sabulosus</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhyparochromidae (vorm. Lygaeidae)
724	<i>Parapiesma quadratum</i>	(FIEBER, 1844)	Piesmatidae
725	<i>Parapiesma salsolae</i>	(BECKER, 1867)	Piesmatidae
726	<i>Parapiesma silenes</i>	(HORVÁTH, 1888)	Piesmatidae
727	<i>Parapiesma variabile</i>	(FIEBER, 1844)	Piesmatidae
728	<i>Piesma capitatum</i>	(WOLFF, 1804)	Piesmatidae
729	<i>Piesma maculatum</i>	(LAPORTE, 1833)	Piesmatidae
730	<i>Neides tipularius</i>	(LINNAEUS, 1758)	Berytidae
731	<i>Berytinus clavipes</i>	(FABRICIUS, 1775)	Berytidae
732	<i>Berytinus hirticornis</i>	(BRULLÉ, 1836)	Berytidae
733	<i>Berytinus minor</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Berytidae
734	<i>Berytinus crassipes</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Berytidae
735	<i>Berytinus geniculatus</i>	(HORVÁTH, 1885)	Berytidae
736	<i>Berytinus montivagus</i>	(MEYER-DÜR, 1841)	Berytidae
737	<i>Berytinus signoreti</i>	(FIEBER, 1859)	Berytidae
738	<i>Gampsocoris culicinus</i>	SEIDENSTÜCKER, 1948	Berytidae
739	<i>Gampsocoris punctipes</i>	(GERMAR, 1822)	Berytidae
740	<i>Metatropis rufescens</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Berytidae
741	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pyrrhocoridae
742	<i>Pyrrhocoris marginatus</i>	(KOLENATI, 1845)	Pyrrhocoridae
743	<i>Alydus calcaratus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Alydidae
743,5	<i>Camptopus lateralis</i>	(GERMAR, 1817)	Alydidae
744	<i>Megalotomus junceus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Alydidae
744,5	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	HEIDEMANN, 1910	Coreidae
745	<i>Coreus marginatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Coreidae

746	<i>Enoplops scapha</i>	(FABRICIUS, 1794)	Coreidae
747	<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	(GOEZE, 1778)	Coreidae
748	<i>Gonocerus juniperi</i>	HERRICH-SCHAEFFER, 1839	Coreidae
749	<i>Haploprocta sulcicornis</i>	(FABRICIUS, 1794)	Coreidae
750	<i>Spathocera dalmanii</i>	(SCHILLING, 1829)	Coreidae
751	<i>Spathocera laticornis</i>	(SCHILLING, 1829)	Coreidae
752	<i>Syromastus rhombeus</i>	(LINNAEUS, 1767)	Coreidae
753	<i>Arenocoris fallenii</i>	(SCHILLING, 1829)	Coreidae
754	<i>Arenocoris waltlii</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Coreidae
755	<i>Bathysolen nubilus</i>	(FALLÉN, 1807)	Coreidae
756	<i>Bothrostethus annulipes</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Coreidae
757	<i>Ceraleptus gracilicornis</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1835)	Coreidae
758	<i>Ceraleptus lividus</i>	STEIN, 1858	Coreidae
759	<i>Coriomeris denticulatus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Coreidae
760	<i>Coriomeris scabricornis</i>	(PANZER, 1809)	Coreidae
761	<i>Nemocoris fallenii</i>	R.F. SAHLBERG, 1848	Coreidae
762	<i>Ulmicola spinipes</i>	(FALLÉN, 1807)	Coreidae
763	<i>Chorosoma schillingii</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhopalidae
764	<i>Myrmus miriformis</i>	(FALLÉN, 1807)	Rhopalidae
765	<i>Stictopleurus abutilon</i>	(ROSSI, 1790)	Rhopalidae
766	<i>Stictopleurus crassicornis</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhopalidae
767	<i>Stictopleurus pictus</i>	(FIEBER, 1861)	Rhopalidae
768	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>	(GOEZE, 1778)	Rhopalidae
769	<i>Brachycarenum tigrinus</i>	(SCHILLING, 1829)	Rhopalidae
770	<i>Corizus hyoscyami</i>	(LINNAEUS, 1758)	Rhopalidae
771	<i>Liorhyssus hyalinus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Rhopalidae
772	<i>Rhopalus maculatus</i>	(FIEBER, 1837)	Rhopalidae
773	<i>Rhopalus conspersus</i>	(FIEBER, 1837)	Rhopalidae
774	<i>Rhopalus distinctus</i>	(SIGNORET, 1859)	Rhopalidae
775	<i>Rhopalus parumpunctatus</i>	SCHILLING, 1829	Rhopalidae
776	<i>Rhopalus rufus</i>	SCHILLING, 1829	Rhopalidae
777	<i>Rhopalus subrufus</i>	(GMELIN, 1790)	Rhopalidae
778	<i>Dicranocephalus agilis</i>	(SCOPOLI, 1763)	Stenocephalidae
779	<i>Dicranocephalus albipes</i>	(FABRICIUS, 1781)	Stenocephalidae
780	<i>Dicranocephalus medius</i>	(MULSANT & REY, 1870)	Stenocephalidae
781	<i>Coptosoma scutellatum</i>	(GEOFFROY, 1785)	Plataspidae
782	<i>Byrsinus flavicornis</i>	(FABRICIUS, 1794)	Cydnidae
783	<i>Microporus nigrita</i>	(FABRICIUS, 1794)	Cydnidae
784	<i>Cydnus aterrimus</i>	(FORSTER, 1771)	Cydnidae
785	<i>Geotomus elongatus</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1840)	Cydnidae
786	<i>Ochetostethus opacus</i>	(SCHOLTZ, 1847)	Cydnidae
787	<i>Adomerus biguttatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Cydnidae
788	<i>Canthophorus dubius</i>	(SCOPOLI, 1763)	Cydnidae
789	<i>Canthophorus impressus</i>	(HORVÁTH, 1880)	Cydnidae
790	<i>Legnotus limbosus</i>	(GEOFFROY, 1785)	Cydnidae
791	<i>Legnotus picipes</i>	(FALLÉN, 1807)	Cydnidae
792	<i>Sehirus luctuosus</i>	MULSANT & REY, 1866	Cydnidae
793	<i>Sehirus morio</i>	(LINNAEUS, 1761)	Cydnidae
794	<i>Tritomegas bicolor</i>	(LINNAEUS, 1758)	Cydnidae
795	<i>Tritomegas rotundipennis</i>	(DOHRN, 1862)	Cydnidae
796	<i>Tritomegas sexmaculatus</i>	(RAMBUR, 1839)	Cydnidae
797	<i>Thyreocoris scarabaeoides</i>	(LINNAEUS, 1758)	Cydnidae
798	<i>Eurygaster austriaca</i>	(SCHRANK, 1776)	Scutelleridae
799	<i>Eurygaster fokkeri</i>	PUTON, 1892	Scutelleridae
800	<i>Eurygaster maura</i>	(LINNAEUS, 1758)	Scutelleridae
801	<i>Eurygaster testudinaria</i>	(GEOFFROY, 1785)	Scutelleridae
802	<i>Psacasta exanthematica</i>	(SCOPOLI, 1763)	Scutelleridae
803	<i>Odontoscelis fuliginosa</i>	(LINNAEUS, 1761)	Scutelleridae
804	<i>Odontoscelis lineola</i>	RAMBUR, 1839	Scutelleridae
805	<i>Odontotarsus purpureolineatus</i>	(ROSSI, 1790)	Scutelleridae
806	<i>Phimodera flori</i>	FIEBER, 1863	Scutelleridae
807	<i>Phimodera humeralis</i>	(DALMAN, 1823)	Scutelleridae
808	<i>Arma custos</i>	(FABRICIUS, 1794)	Pentatomidae
809	<i>Jalla dumosa</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
810	<i>Picromerus bidens</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
811	<i>Pinthaeus sanguinipes</i>	(FABRICIUS, 1781)	Pentatomidae
812	<i>Rhacognathus punctatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
813	<i>Troilus luridus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Pentatomidae
814	<i>Zicrona caerulea</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
815	<i>Aelia acuminata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
816	<i>Aelia klugii</i>	HAHN, 1833	Pentatomidae
817	<i>Aelia rostrata</i>	BOHEMAN, 1852	Pentatomidae
818	<i>Neottiglossa leporina</i>	(HERRICH-SCHAEFFER, 1830)	Pentatomidae

819	<i>Neottiglossa lineolata</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Pentatomidae
820	<i>Neottiglossa pusilla</i>	(GMELIN, 1790)	Pentatomidae
820,5	<i>Halyomorpha halys</i>	(STÅL, 1855)	Pentatomidae
822	<i>Antheminia lunulata</i>	(GOEZE, 1778)	Pentatomidae
823	<i>Carpocoris fuscispinus</i>	(BOHEMAN, 1851)	Pentatomidae
824	<i>Carpocoris melanocerus</i>	MULSANT & REY, 1852	Pentatomidae
825	<i>Carpocoris pudicus</i>	(PODA, 1761)	Pentatomidae
826	<i>Carpocoris purpureipennis</i>	(DE GEER, 1773)	Pentatomidae
827	<i>Chlorochroa juniperina</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
828	<i>Chlorochroa pinicola</i>	(MULSANT & REY, 1852)	Pentatomidae
829	<i>Dolycoris baccarum</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
830	<i>Holcostethus sphacelatus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Pentatomidae
831	<i>Palomena prasina</i>	(LINNAEUS, 1761)	Pentatomidae
832	<i>Palomena viridissima</i>	(PODA, 1761)	Pentatomidae
833	<i>Peribalus strictus</i>	(FABRICIUS, 1803)	Pentatomidae
834	<i>Rubiconia intermedia</i>	(WOLFF, 1811)	Pentatomidae
835	<i>Staria lunata</i>	(HAHN, 1835)	Pentatomidae
836	<i>Eysarcoris aeneus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Pentatomidae
837	<i>Eysarcoris venustissimus</i>	(SCHRANK, 1776)	Pentatomidae
839	<i>Stagonomus bipunctatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
839,5	<i>Nezara viridula</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
840	<i>Pentatoma rufipes</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
841	<i>Piezodorus lituratus</i>	(FABRICIUS, 1794)	Pentatomidae
842	<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	(PODA, 1761)	Pentatomidae
842,5	<i>Dyroderes umbraculatus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Pentatomidae
843	<i>Menaccarus arenicola</i>	(SCHOLTZ, 1847)	Pentatomidae
844	<i>Sciocoris homalonotus</i>	FIEBER, 1851	Pentatomidae
845	<i>Sciocoris macrocephalus</i>	FIEBER, 1851	Pentatomidae
846	<i>Sciocoris microphthalmus</i>	FLOR, 1860	Pentatomidae
848	<i>Sciocoris cursitans</i>	(FABRICIUS, 1794)	Pentatomidae
849	<i>Sciocoris distinctus</i>	FIEBER, 1851	Pentatomidae
850	<i>Sciocoris umbrinus</i>	(WOLFF, 1804)	Pentatomidae
851	<i>Eurydema dominulus</i>	(SCOPOLI, 1763)	Pentatomidae
852	<i>Eurydema fieberi</i>	FIEBER, 1837	Pentatomidae
853	<i>Eurydema oleracea</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
854	<i>Eurydema ornata</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
855	<i>Eurydema rotundicollis</i>	(DOHRN, 1860)	Pentatomidae
856	<i>Eurydema ventralis</i>	KOLENATI, 1846	Pentatomidae
857	<i>Graphosoma lineatum</i>	(LINNAEUS, 1758)	Pentatomidae
858	<i>Podops inunctus</i>	(FABRICIUS, 1775)	Pentatomidae
859	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	(LINNAEUS, 1758)	Acanthosomatidae
860	<i>Cyphostethus tristriatus</i>	(FABRICIUS, 1787)	Acanthosomatidae
861	<i>Elasmotherus interstinctus</i>	(LINNAEUS, 1758)	Acanthosomatidae
862	<i>Elasmotherus minor</i>	HORVÁTH, 1899	Acanthosomatidae
863	<i>Elasmucha ferrugata</i>	(FABRICIUS, 1787)	Acanthosomatidae
864	<i>Elasmucha fieberi</i>	JAKOVLEV, 1865	Acanthosomatidae
865	<i>Elasmucha grisea</i>	(LINNAEUS, 1758)	Acanthosomatidae

Gattung Art	Ent Germ Nr
<i>Acalypta brunnea</i>	100
<i>Acalypta carinata</i>	101
<i>Acalypta gracilis</i>	102
<i>Acalypta marginata</i>	103
<i>Acalypta musci</i>	104
<i>Acalypta nigrina</i>	105
<i>Acalypta parvula</i>	106
<i>Acalypta platycheila</i>	107
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	859
<i>Acetropis carinata</i>	303
<i>Acetropis gimmerthalii</i>	304
<i>Acompocoris alpinus</i>	513
<i>Acompocoris montanus</i>	514
<i>Acompocoris pygmaeus</i>	515
<i>Acompus pallipes</i>	716
<i>Acompus rufipes</i>	717
<i>Actinonotus pulcher</i>	201
<i>Adelphocoris detritus</i>	202
<i>Adelphocoris hercynicus</i>	203
<i>Adelphocoris lineolatus</i>	204
<i>Adelphocoris quadripunctatus</i>	205
<i>Adelphocoris reichelii</i>	206
<i>Adelphocoris seticornis</i>	207
<i>Adelphocoris ticinensis</i>	208
<i>Adelphocoris vandalicus</i>	209
<i>Adomerus biguttatus</i>	787
<i>Aelia acuminata</i>	815
<i>Aelia klugii</i>	816
<i>Aelia rostrata</i>	817
<i>Aellopus atratus</i>	700
<i>Agnocoris reclairei</i>	253
<i>Agnocoris rubicundus</i>	254
<i>Agramma confusum</i>	108
<i>Agramma femorale</i>	109
<i>Agramma laetum</i>	110
<i>Agramma minutum</i>	111
<i>Agramma ruficorne</i>	112
<i>Agramma tropidopterum</i>	113
<i>Alloeonotus fulvipes</i>	210
<i>Alloeorhynchus flavipes</i>	497
<i>Alloeotomus germanicus</i>	187
<i>Alloeotomus gothicus</i>	188
<i>Alydus calcaratus</i>	743
<i>Amblytylus albidus</i>	399
<i>Amblytylus brevicollis</i>	400
<i>Amblytylus delicatus</i>	401
<i>Amblytylus longiceps</i>	402
<i>Amblytylus nasutus</i>	403
<i>Amphiareus obscuriceps</i>	546
<i>Aneurus avenius</i>	577
<i>Aneurus laevis</i>	578
<i>Anthemia lunulata</i>	822
<i>Anthocoris amplicollis</i>	516
<i>Anthocoris butleri</i>	517
<i>Anthocoris confusus</i>	518
<i>Anthocoris gallarumulmi</i>	519
<i>Anthocoris limbatus</i>	520
<i>Anthocoris minki</i>	521
<i>Anthocoris nemoralis</i>	522
<i>Anthocoris nemorum</i>	523
<i>Anthocoris pilosus</i>	524
<i>Anthocoris sarothami</i>	525
<i>Anthocoris simulans</i>	526
<i>Anthocoris visci</i>	527
<i>Aphanus rolandri</i>	673
<i>Aphelocheirus aestivalis</i>	045
<i>Apolygus limbatus</i>	255
<i>Apolygus lucorum</i>	256
<i>Apolygus rhamnicola</i>	257

<i>Apolygus spinolae</i>	258
<i>Aquarius najas</i>	063
<i>Aquarius paludum</i>	064
<i>Aradus aterrimus</i>	578,5
<i>Aradus betulae</i>	579
<i>Aradus betulinus</i>	580
<i>Aradus bimaculatus</i>	580,5
<i>Aradus brevicollis</i>	581
<i>Aradus cinnamomeus</i>	582
<i>Aradus conspicuus</i>	583
<i>Aradus corticalis</i>	584
<i>Aradus crenaticollis</i>	585
<i>Aradus depressus</i>	586
<i>Aradus dissimilis</i>	587
<i>Aradus distinctus</i>	588
<i>Aradus erosus</i>	589
<i>Aradus krueperi</i>	589,5
<i>Aradus lugubris</i>	590
<i>Aradus obtectus</i>	591
<i>Aradus pallescens</i>	592
<i>Aradus ribauti</i>	593
<i>Aradus serbicus</i>	593,5
<i>Aradus signaticornis</i>	594
<i>Aradus truncatus</i>	595
<i>Aradus versicolor</i>	596
<i>Arctocorisa carinata</i>	016
<i>Arctocorisa germari</i>	017
<i>Arenocoris fallenii</i>	753
<i>Arenocoris waltlii</i>	754
<i>Arma custos</i>	808
<i>Arocatus longiceps</i>	598
<i>Arocatus melanocephalus</i>	599
<i>Arocatus roeselii</i>	600
<i>Asciodema obsoleta</i>	404
<i>Atomoscelis onusta</i>	405
<i>Atractotomus kolenatii</i>	406
<i>Atractotomus magnicornis</i>	407
<i>Atractotomus mali</i>	408
<i>Atractotomus marcoi</i>	408,5
<i>Atractotomus parvulus</i>	409
<i>Atractotomus rhodani</i>	410
<i>Bathysolen nubilus</i>	755
<i>Belonochilus numenius</i>	614,5
<i>Beosus maritimus</i>	701
<i>Berytinus clavipes</i>	731
<i>Berytinus crassipes</i>	734
<i>Berytinus geniculatus</i>	735
<i>Berytinus hirticornis</i>	732
<i>Berytinus minor</i>	733
<i>Berytinus montivagus</i>	736
<i>Berytinus signoreti</i>	737
<i>Blepharidopterus angulatus</i>	344
<i>Blepharidopterus chlorionis</i>	344,5
<i>Blepharidopterus diaphanus</i>	345
<i>Bothrostethus annulipes</i>	756
<i>Bothynotus pilosus</i>	186
<i>Brachyarthrum limitatum</i>	411
<i>Brachycarenum tigrinus</i>	769
<i>Brachycoleus decolor</i>	211
<i>Brachycoleus pilicornis</i>	212
<i>Brachynotocoris puncticornis</i>	346
<i>Brachysteles parvicornis</i>	547
<i>Bryocoris pteridis</i>	171
<i>Byrsinus flavicornis</i>	782
<i>Callicorixa praeusta</i>	018
<i>Callicorixa producta</i>	019
<i>Calocoris affinis</i>	213
<i>Calocoris alpestris</i>	214
<i>Calocoris nemoralis</i>	215
<i>Calocoris roseomaculatus</i>	216
<i>Camptopus lateralis</i>	743,5
<i>Camptotelus lineolatus</i>	637

<i>Camptozygum aequale</i>	259
<i>Camptozygum pumilio</i>	260
<i>Campylomma annulicorne</i>	412
<i>Campylomma verbasci</i>	413
<i>Campyloneura virgula</i>	173
<i>Campylosteira verna</i>	114
<i>Canthophorus dubius</i>	788
<i>Canthophorus impressus</i>	789
<i>Capsodes flavomarginatus</i>	300
<i>Capsodes gothicus</i>	301
<i>Capsus ater</i>	261
<i>Capsus pilifer</i>	262
<i>Capsus wagneri</i>	263
<i>Cardiastethus fasciventris</i>	548
<i>Carpocoris fuscispinus</i>	823
<i>Carpocoris melanocerus</i>	824
<i>Carpocoris pudicus</i>	825
<i>Carpocoris purpureipennis</i>	826
<i>Catoplatus carthusianus</i>	115
<i>Catoplatus fabricii</i>	116
<i>Catoplatus horvathi</i>	117
<i>Catoplatus nigriceps</i>	118
<i>Ceraleptus gracilicornis</i>	757
<i>Ceraleptus lividus</i>	758
<i>Ceratocombus brevipennis</i>	002
<i>Ceratocombus coleoptratus</i>	001
<i>Charagochilus gyllenhalii</i>	264
<i>Charagochilus spirifer</i>	264,5
<i>Charagochilus weberi</i>	265
<i>Chartoscirta cincta</i>	076
<i>Chartoscirta coxii</i>	077
<i>Chartoscirta elegantula</i>	078
<i>Chilacis typhae</i>	630
<i>Chiloxanthus pilosus</i>	075
<i>Chlamydatius evanescens</i>	417
<i>Chlamydatius pulicarius</i>	415
<i>Chlamydatius pullus</i>	416
<i>Chlamydatius saltitans</i>	414
<i>Chlorochroa juniperina</i>	827
<i>Chlorochroa pinicola</i>	828
<i>Chorosoma schillingii</i>	763
<i>Cimex columbarius</i>	559
<i>Cimex dissimilis</i>	560
<i>Cimex lectularius</i>	561
<i>Cimex pipistrelli</i>	562
<i>Closterotomus biclavatus</i>	217
<i>Closterotomus fulvomaculatus</i>	218
<i>Closterotomus norwegicus</i>	219
<i>Closterotomus trivialis</i>	219,5
<i>Compsidolon salicellum</i>	418
<i>Conostethus griseus</i>	419
<i>Conostethus roseus</i>	420
<i>Conostethus venustus</i>	421
<i>Copium clavicornis</i>	119
<i>Copium teucii</i>	120
<i>Coptosoma scutellatum</i>	781
<i>Coranus aethiops</i>	566,5
<i>Coranus subapterus</i>	568
<i>Coranus woodroffei</i>	569
<i>Coreus marginatus</i>	745
<i>Coriomeris denticulatus</i>	759
<i>Coriomeris scabricornis</i>	760
<i>Corixa affinis</i>	020
<i>Corixa dentipes</i>	021
<i>Corixa panzeri</i>	022
<i>Corixa punctata</i>	023
<i>Corizus hyoscyami</i>	770
<i>Corythucha ciliata</i>	121
<i>Cremnocephalus albolineatus</i>	393
<i>Cremnocephalus alpestris</i>	394
<i>Criocoris crassicornis</i>	422
<i>Criocoris nigricornis</i>	423
<i>Criocoris nigripes</i>	424

<i>Criocoris sulcicornis</i>	425
<i>Cryptostemma alienum</i>	003
<i>Cydnus aterrimus</i>	784
<i>Cyllecoris histrionius</i>	347
<i>Cymatia bonsdorffii</i>	012
<i>Cymatia coleoptrata</i>	013
<i>Cymatia rogenhoferi</i>	014
<i>Cymus aurescens</i>	620
<i>Cymus clavicularis</i>	621
<i>Cymus glandicolor</i>	622
<i>Cymus melanocephalus</i>	623
<i>Cyphostethus tristriatus</i>	860
<i>Cyrtorhinus caricis</i>	348
<i>Deraeocoris amulipes</i>	190
<i>Deraeocoris cordiger</i>	192
<i>Deraeocoris flavilinea</i>	193
<i>Deraeocoris lutescens</i>	200
<i>Deraeocoris morio</i>	194
<i>Deraeocoris olivaceus</i>	195
<i>Deraeocoris punctulatus</i>	189
<i>Deraeocoris ruber</i>	196
<i>Deraeocoris scutellaris</i>	197
<i>Deraeocoris serenus</i>	191
<i>Deraeocoris trifasciatus</i>	198
<i>Deraeocoris ventralis</i>	199
<i>Derephysia cristata</i>	123
<i>Derephysia foliacea</i>	122
<i>Derephysia sinuatocollis</i>	123,5
<i>Dichrooscytus gustavi</i>	220
<i>Dichrooscytus intermedius</i>	221
<i>Dichrooscytus rufipennis</i>	222
<i>Dicranocephalus agilis</i>	778
<i>Dicranocephalus albipes</i>	779
<i>Dicranocephalus medius</i>	780
<i>Dictyla convergens</i>	124
<i>Dictyla echii</i>	125
<i>Dictyla humuli</i>	126
<i>Dictyla lupuli</i>	127
<i>Dictyla rotundata</i>	128
<i>Dictyonota fuliginosa</i>	129
<i>Dictyonota strichmocera</i>	130
<i>Dicyphus annulatus</i>	174
<i>Dicyphus botrydis</i>	174,5
<i>Dicyphus constrictus</i>	176
<i>Dicyphus epilobii</i>	177
<i>Dicyphus errans</i>	178
<i>Dicyphus escalerae</i>	179
<i>Dicyphus globulifer</i>	175
<i>Dicyphus hyalinipennis</i>	180
<i>Dicyphus pallicornis</i>	183
<i>Dicyphus pallidus</i>	181
<i>Dicyphus stachydis</i>	182
<i>Dimorphopterus spinolae</i>	624
<i>Dolycoris baccarum</i>	829
<i>Drymus brunneus</i>	648
<i>Drymus latus</i>	645
<i>Drymus pilicornis</i>	646
<i>Drymus pilipes</i>	647
<i>Drymus pumilio</i>	649
<i>Drymus ryeii</i>	650
<i>Drymus sylvaticus</i>	651
<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i>	349
<i>Dufouriellus ater</i>	549
<i>Dynderes umbraculatus</i>	842,5
<i>Dysepicritus rufescens</i>	550
<i>Elasmostethus interstinctus</i>	861
<i>Elasmostethus minor</i>	862
<i>Elasmotropis testacea</i>	131
<i>Elasmucha ferrugata</i>	863
<i>Elasmucha fieberi</i>	864
<i>Elasmucha grisea</i>	865
<i>Elatophilus nigricornis</i>	528
<i>Elatophilus pini</i>	529

<i>Elatophilus stigmatellus</i>	530
<i>Emblethis denticollis</i>	674
<i>Emblethis duplicatus</i>	674,5
<i>Emblethis griseus</i>	675
<i>Emblethis verbasci</i>	676
<i>Empicoris baerensprungi</i>	564
<i>Empicoris culiciformis</i>	565
<i>Empicoris vagabundus</i>	566
<i>Enoplops scapha</i>	746
<i>Eremocoris abietis</i>	652
<i>Eremocoris fenestratus</i>	653
<i>Eremocoris plebejus</i>	654
<i>Eremocoris podagricus</i>	655
<i>Europiella albipennis</i>	426
<i>Europiella alpina</i>	427
<i>Europiella artemisiae</i>	428
<i>Europiella decolor</i>	429
<i>Eurycolpus flaveolus</i>	430
<i>Eurydema dominulus</i>	851
<i>Eurydema fieberi</i>	852
<i>Eurydema oleracea</i>	853
<i>Eurydema ornata</i>	854
<i>Eurydema rotundicollis</i>	855
<i>Eurydema ventralis</i>	856
<i>Eurygaster austriaca</i>	798
<i>Eurygaster fokkeri</i>	799
<i>Eurygaster maura</i>	800
<i>Eurygaster testudinaria</i>	801
<i>Euryopicoris nitidus</i>	327
<i>Excentricus planicornis</i>	350
<i>Eysarcoris aeneus</i>	836
<i>Eysarcoris venustissimus</i>	837
<i>Fieberocapsus flaveolus</i>	351
<i>Galeatus affinis</i>	132
<i>Galeatus maculatus</i>	133
<i>Galeatus spinifrons</i>	135
<i>Gampsocoris culicinus</i>	738
<i>Gampsocoris punctipes</i>	739
<i>Gastrodes abietum</i>	656
<i>Gastrodes grossipes</i>	657
<i>Geocoris ater</i>	627
<i>Geocoris dispar</i>	628
<i>Geocoris grylloides</i>	629
<i>Geotomus elongatus</i>	785
<i>Gerris argentatus</i>	065
<i>Gerris asper</i>	072
<i>Gerris costae</i>	066
<i>Gerris gibbifer</i>	067
<i>Gerris lacustris</i>	068
<i>Gerris lateralis</i>	073
<i>Gerris odontogaster</i>	069
<i>Gerris sphagnetorum</i>	070
<i>Gerris thoracicus</i>	071
<i>Glaenocoris propinqua</i>	015
<i>Globiceps flavomaculatus</i>	353
<i>Globiceps fulvicollis</i>	354
<i>Globiceps juniperi</i>	355
<i>Globiceps sphaegiformis</i>	352
<i>Gonianotus marginepunctatus</i>	677
<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	747
<i>Gonocerus juniperi</i>	748
<i>Graphosoma lineatum</i>	857
<i>Graptopeltus lynceus</i>	702
<i>Grypocoris sexguttatus</i>	223
<i>Hadrodemus m-flavum</i>	224
<i>Hallodapus montandoni</i>	395
<i>Hallodapus rufescens</i>	396
<i>Halosalda lateralis</i>	079
<i>Halticus apterus</i>	328
<i>Halticus luteicollis</i>	329
<i>Halticus macrocephalus</i>	330
<i>Halticus major</i>	331
<i>Halticus pusillus</i>	332

<i>Halticus saltator</i>	333
<i>Halymorpha halys</i>	820,5
<i>Haploprocta sulvicornis</i>	749
<i>Harpocera thoracica</i>	431
<i>Hebrus pusillus</i>	054
<i>Hebrus ruficeps</i>	055
<i>Henestaris halophilus</i>	626
<i>Hesperocorixa castanea</i>	024
<i>Hesperocorixa linnaei</i>	025
<i>Hesperocorixa moesta</i>	026
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	027
<i>Heterocordylus erythropthalmus</i>	356
<i>Heterocordylus genistae</i>	357
<i>Heterocordylus leptocerus</i>	358
<i>Heterocordylus tibialis</i>	359
<i>Heterocordylus tumidicornis</i>	360
<i>Heterogaster affinis</i>	632
<i>Heterogaster artemisiae</i>	633
<i>Heterogaster cathariae</i>	634
<i>Heterogaster urticae</i>	635
<i>Heterotoma planicornis</i>	361
<i>Himacerus apterus</i>	502
<i>Himacerus boops</i>	503
<i>Himacerus major</i>	500
<i>Himacerus mirmicoides</i>	501
<i>Holcocranum saturejae</i>	631
<i>Holcostethus sphacelatus</i>	830
<i>Hoplomachus thunbergii</i>	433
<i>Horistus orientalis</i>	302
<i>Horvathiolus superbus</i>	601
<i>Horwathia lineolata</i>	225
<i>Hydrometra gracilentata</i>	056
<i>Hydrometra stagnorum</i>	057
<i>Hypseloecus visci</i>	387
<i>Icodema infuscata</i>	434
<i>Ilyocoris cimicoides</i>	044
<i>Ischnocoris angustulus</i>	658
<i>Ischnocoris hemipterus</i>	659
<i>Ischnocoris punctulatus</i>	660
<i>Ischnodemus sabuleti</i>	625
<i>Isometopus intrusus</i>	169
<i>Isometopus mirificus</i>	170
<i>Jalla dumosa</i>	809
<i>Kalama henschi</i>	136
<i>Kalama tricornis</i>	137
<i>Kleidocerys ericae</i>	617
<i>Kleidocerys privignus</i>	618
<i>Kleidocerys resedae</i>	619
<i>Lamproplax picea</i>	661
<i>Lasiacantha capucina</i>	138
<i>Lasiacantha gracilis</i>	139
<i>Lasiacantha hermani</i>	140
<i>Lasiosomus enervis</i>	718
<i>Legnotus limbosus</i>	790
<i>Legnotus picipes</i>	791
<i>Lepidargyrus ancorifer</i>	435
<i>Leptoglossus occidentalis</i>	744,5
<i>Leptopterna dolabrata</i>	305
<i>Leptopterna ferrugata</i>	306
<i>Leptopus marmoratus</i>	099
<i>Ligyrocorys sylvestris</i>	695
<i>Limnopus rufoscutellatus</i>	074
<i>Liocoris tripustulatus</i>	266
<i>Liorhyssus hyalinus</i>	771
<i>Lopus decolor</i>	436
<i>Loricula bipunctata</i>	161
<i>Loricula coleoptrata</i>	166
<i>Loricula distinguenda</i>	167
<i>Loricula elegantula</i>	162
<i>Loricula exilis</i>	168
<i>Loricula pselaphiformis</i>	163
<i>Loricula ruficeps</i>	164
<i>Loricula rufoscutellata</i>	165

<i>Lyctocoris campestris</i>	552
<i>Lyctocoris dimidiatus</i>	553
<i>Lygaeosoma sardeum</i>	602
<i>Lygaeus equestris</i>	603
<i>Lygaeus simulans</i>	604
<i>Lygocoris minor</i>	267
<i>Lygocoris pabulinus</i>	268
<i>Lygocoris rugicollis</i>	269
<i>Lygus gemellatus</i>	274
<i>Lygus maritimus</i>	275
<i>Lygus pratensis</i>	276
<i>Lygus punctatus</i>	277
<i>Lygus rugulipennis</i>	278
<i>Lygus wagneri</i>	279
<i>Macrodera microptera</i>	678
<i>Macrolophus pygmaeus</i>	184
<i>Macrolophus rubi</i>	185
<i>Macroplox preysleri</i>	638
<i>Macrosaldula scotica</i>	080
<i>Macrosaldula variabilis</i>	081
<i>Macrotylus herrichi</i>	441
<i>Macrotylus horvathi</i>	437
<i>Macrotylus paykullii</i>	439
<i>Macrotylus quadriguttatus</i>	442
<i>Macrotylus solitarius</i>	440
<i>Malacocoris chlorizans</i>	362
<i>Mecomma ambulans</i>	364
<i>Mecomma dispar</i>	363
<i>Megacoelum beckeri</i>	226
<i>Megacoelum infusum</i>	227
<i>Megaloceroea recticornis</i>	307
<i>Megalocoleus exsanguis</i>	443
<i>Megalocoleus molliculus</i>	444
<i>Megalocoleus naso</i>	444,5
<i>Megalocoleus tanacetii</i>	445
<i>Megalonotus antennatus</i>	687
<i>Megalonotus chiragra</i>	688
<i>Megalonotus dilatatus</i>	689
<i>Megalonotus emarginatus</i>	690
<i>Megalonotus hirsutus</i>	691
<i>Megalonotus praetextatus</i>	692
<i>Megalonotus puncticollis</i>	692,5
<i>Megalonotus sabulicola</i>	693
<i>Megalotomus junceus</i>	744
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>	605
<i>Menaccarus arenicola</i>	843
<i>Mermitelocerus schmidtii</i>	228
<i>Mesovelia furcata</i>	053
<i>Metatropis rufescens</i>	740
<i>Metopoplax ditomoides</i>	639
<i>Metopoplax fuscinerwis</i>	639,5
<i>Metopoplax origani</i>	640
<i>Mezira tremulae</i>	597
<i>Micracanthia fennica</i>	081,5
<i>Micracanthia marginalis</i>	082
<i>Micronecta griseola</i>	009
<i>Micronecta minutissima</i>	010
<i>Micronecta poweri</i>	011
<i>Micronecta scholtzi</i>	008
<i>Microplax albofasciata</i>	640,3
<i>Microplax interrupta</i>	640,4
<i>Microporus nigrita</i>	783
<i>Microvelia buenoi</i>	058
<i>Microvelia pygmaea</i>	059
<i>Microvelia reticulata</i>	060
<i>Miridius quadrivirgatus</i>	229
<i>Miris striatus</i>	230
<i>Monalocoris filicis</i>	172
<i>Monosynamma bohemani</i>	446
<i>Monosynamma maritimum</i>	447
<i>Monosynamma sabulicola</i>	448
<i>Myrmecoris gracilis</i>	308
<i>Myrmus miriformis</i>	764

<i>Nabis brevis</i>	507
<i>Nabis ericetorum</i>	508
<i>Nabis ferus</i>	509
<i>Nabis flavomarginatus</i>	506
<i>Nabis limbatus</i>	504
<i>Nabis lineatus</i>	505
<i>Nabis pseudoferus</i>	510
<i>Nabis punctatus</i>	511
<i>Nabis rugosus</i>	512
<i>Neides tipularius</i>	730
<i>Nemocoris fallenii</i>	761
<i>Neolygus contaminatus</i>	270
<i>Neolygus viridis</i>	271
<i>Neolygus zebei</i>	272
<i>Neottiglossa leporina</i>	818
<i>Neottiglossa lineolata</i>	819
<i>Neottiglossa pusilla</i>	820
<i>Nepa cinerea</i>	006
<i>Nezara viridula</i>	839,5
<i>Nithecus jacobaeae</i>	608
<i>Notochilus limbatus</i>	662
<i>Notonecta glauca</i>	046
<i>Notonecta lutea</i>	047
<i>Notonecta maculata</i>	048
<i>Notonecta obliqua</i>	049
<i>Notonecta reuteri</i>	050
<i>Notonecta viridis</i>	051
<i>Notostira elongata</i>	309
<i>Notostira erratica</i>	310
<i>Nysius cymoides</i>	609
<i>Nysius ericae</i>	610
<i>Nysius graminicola</i>	611
<i>Nysius helveticus</i>	612
<i>Nysius huttoni</i>	612,5
<i>Nysius senecionis</i>	613
<i>Nysius thymi</i>	614
<i>Ochetostethus opacus</i>	786
<i>Odontoscelis fuliginosa</i>	803
<i>Odontoscelis lineola</i>	804
<i>Odontotarsus purpureolineatus</i>	805
<i>Oeciacus hirundinis</i>	563
<i>Omphalonotus quadriguttatus</i>	397
<i>Oncochila scapularis</i>	141
<i>Oncochila simplex</i>	142
<i>Oncotylus punctipes</i>	449
<i>Oncotylus viridiflavus</i>	450
<i>Orius agilis</i>	539
<i>Orius horvathi</i>	540
<i>Orius laticollis</i>	541
<i>Orius majusculus</i>	542
<i>Orius minutus</i>	543
<i>Orius niger</i>	545
<i>Orius vicinus</i>	544
<i>Orsillus depressus</i>	615
<i>Orthocephalus brevis</i>	334
<i>Orthocephalus coriaceus</i>	335
<i>Orthocephalus saltator</i>	336
<i>Orthocephalus vittipennis</i>	337
<i>Ortholomus punctipennis</i>	616
<i>Orthonotus rufifrons</i>	451
<i>Orthops basalis</i>	282
<i>Orthops campestris</i>	283
<i>Orthops forelii</i>	280
<i>Orthops kalmii</i>	284
<i>Orthops montanus</i>	281
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	380
<i>Orthotylus bilineatus</i>	384
<i>Orthotylus caprai</i>	382,5
<i>Orthotylus concolor</i>	381
<i>Orthotylus ericetorum</i>	365
<i>Orthotylus flavinervis</i>	370
<i>Orthotylus flavosparsus</i>	366
<i>Orthotylus fuscescens</i>	383

<i>Orthotylus interpositus</i>	371
<i>Orthotylus marginalis</i>	372
<i>Orthotylus moncreaffi</i>	367
<i>Orthotylus nassatus</i>	373
<i>Orthotylus obscurus</i>	374
<i>Orthotylus prasinus</i>	375
<i>Orthotylus rubidus</i>	368
<i>Orthotylus schoberiae</i>	369
<i>Orthotylus tenellus</i>	377
<i>Orthotylus virens</i>	378
<i>Orthotylus virescens</i>	382
<i>Orthotylus viridineris</i>	379
<i>Oxycarenum lavaterae</i>	640,5
<i>Oxycarenum modestus</i>	641
<i>Oxycarenum pallens</i>	641,5
<i>Pachybrachius fracticollis</i>	696
<i>Pachybrachius luridus</i>	697
<i>Pachycoleus pusillimus</i>	004
<i>Pachycoleus waltli</i>	005
<i>Pachypterna fieberi</i>	230,5
<i>Pachytomella parallela</i>	338
<i>Palomena prasina</i>	831
<i>Palomena viridissima</i>	832
<i>Panaorus adpersus</i>	703
<i>Pantilius tunicatus</i>	231
<i>Paracorixa concinna</i>	028
<i>Parapiesma quadratum</i>	724
<i>Parapiesma salsolae</i>	725
<i>Parapiesma silenes</i>	726
<i>Parapiesma variabile</i>	727
<i>Parapsallus vitellinus</i>	452
<i>Peirates hybridus</i>	573
<i>Pentatoma rufipes</i>	840
<i>Peribalus strictus</i>	833
<i>Peritrechus angusticollis</i>	704
<i>Peritrechus convivus</i>	705
<i>Peritrechus geniculatus</i>	706
<i>Peritrechus gracilicornis</i>	707
<i>Peritrechus lundii</i>	708
<i>Peritrechus nubilus</i>	709
<i>Philomyrmex insignis</i>	642
<i>Phimodera flori</i>	806
<i>Phimodera humeralis</i>	807
<i>Phoenicocoris dissimilis</i>	453
<i>Phoenicocoris modestus</i>	454
<i>Phoenicocoris obscurellus</i>	455
<i>Phylus coryli</i>	456
<i>Phylus melanocephalus</i>	457
<i>Phylus plagiatus</i>	459
<i>Phymata crassipes</i>	574
<i>Physatocheila confinis</i>	142,5
<i>Physatocheila costata</i>	143
<i>Physatocheila dumetorum</i>	144
<i>Physatocheila harwoodi</i>	145
<i>Physatocheila smreczynskii</i>	146
<i>Phytocoris austriacus</i>	235
<i>Phytocoris confusus</i>	241
<i>Phytocoris dimidiatus</i>	242
<i>Phytocoris hirsutulus</i>	243
<i>Phytocoris insignis</i>	236
<i>Phytocoris intricatus</i>	244
<i>Phytocoris jordani</i>	237
<i>Phytocoris juniperi</i>	232
<i>Phytocoris longipennis</i>	245
<i>Phytocoris meridionalis</i>	250
<i>Phytocoris minor</i>	233
<i>Phytocoris nowicki</i>	238
<i>Phytocoris parvulus</i>	234
<i>Phytocoris pini</i>	246
<i>Phytocoris populi</i>	247
<i>Phytocoris reuteri</i>	248
<i>Phytocoris tiliae</i>	249
<i>Phytocoris ulmi</i>	239

<i>Phytocoris varipes</i>	240
<i>Picromerus bidens</i>	810
<i>Piesma capitatum</i>	728
<i>Piesma maculatum</i>	729
<i>Piezodorus lituratus</i>	841
<i>Pilophorus cinnamopterus</i>	388
<i>Pilophorus clavatus</i>	389
<i>Pilophorus confusus</i>	390
<i>Pilophorus perplexus</i>	391
<i>Pilophorus simulans</i>	392
<i>Pinalitus atomarius</i>	285
<i>Pinalitus cervinus</i>	286
<i>Pinalitus rubricatus</i>	287
<i>Pinalitus viscicola</i>	288
<i>Pinthaeus sanguinipes</i>	811
<i>Pionosomus opacellus</i>	679
<i>Pionosomus varius</i>	680
<i>Pithanus hrabei</i>	311
<i>Pithanus maerkelii</i>	312
<i>Placochilus seladonicus</i>	460
<i>Plagiognathus arbustorum</i>	461
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i>	462
<i>Plagiognathus delicatus</i>	462,5
<i>Plagiognathus fulvipennis</i>	463
<i>Platyplax salviae</i>	636
<i>Plea minutissima</i>	052
<i>Plesiodema pinetella</i>	464
<i>Plinthisus brevipennis</i>	699
<i>Plinthisus minutissimus</i>	697,5
<i>Plinthisus pusillus</i>	698
<i>Podops inunctus</i>	858
<i>Polymerus asperulae</i>	289
<i>Polymerus brevicornis</i>	290
<i>Polymerus carpathicus</i>	297
<i>Polymerus cognatus</i>	291
<i>Polymerus holosericeus</i>	298
<i>Polymerus lammesi</i>	292
<i>Polymerus microphthalmus</i>	293
<i>Polymerus nigrita</i>	299
<i>Polymerus palustris</i>	294
<i>Polymerus unifasciatus</i>	295
<i>Polymerus vulneratus</i>	296
<i>Prostemma guttula</i>	498
<i>Prostemma sanguineum</i>	499
<i>Psacasta exanthematica</i>	802
<i>Psallodema fieberi</i>	465
<i>Psallus aethiops</i>	465,5
<i>Psallus albicinctus</i>	479
<i>Psallus ambiguus</i>	472
<i>Psallus assimilis</i>	467
<i>Psallus betuleti</i>	466
<i>Psallus confusus</i>	480
<i>Psallus cruentatus</i>	481
<i>Psallus falleni</i>	482
<i>Psallus flavellus</i>	483
<i>Psallus haematodes</i>	484
<i>Psallus lapponicus</i>	474
<i>Psallus lepidus</i>	486
<i>Psallus luridus</i>	475
<i>Psallus mollis</i>	487
<i>Psallus montanus</i>	466,5
<i>Psallus perrisi</i>	468
<i>Psallus piceae</i>	476
<i>Psallus pinicola</i>	477
<i>Psallus pseudoplatani</i>	469
<i>Psallus punctulatus</i>	488
<i>Psallus quercus</i>	473
<i>Psallus salicis</i>	489
<i>Psallus variabilis</i>	470
<i>Psallus varians</i>	490
<i>Psallus vittatus</i>	478
<i>Psallus wagneri</i>	471
<i>Pseudoloxops coccineus</i>	385

<i>Pterotmetus staphyliniformis</i>	681
<i>Pygolampis bidentata</i>	576
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	741
<i>Pyrrhocoris marginatus</i>	742
<i>Raglius alboacuminatus</i>	710
<i>Raglius confusus</i>	711
<i>Ranatra linearis</i>	007
<i>Reduvius personatus</i>	575
<i>Reuteria marqueti</i>	386
<i>Rhabdomiris striatellus</i>	251
<i>Rhacognathus punctatus</i>	812
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	842
<i>Rhopalus conspersus</i>	773
<i>Rhopalus distinctus</i>	774
<i>Rhopalus maculatus</i>	772
<i>Rhopalus parumpunctatus</i>	775
<i>Rhopalus rufus</i>	776
<i>Rhopalus subrufus</i>	777
<i>Rhynocoris annulatus</i>	570
<i>Rhynocoris erythropus</i>	571
<i>Rhynocoris iracundus</i>	572
<i>Rhyparochromus phoeniceus</i>	712
<i>Rhyparochromus pini</i>	713
<i>Rhyparochromus sanguineus</i>	712,5
<i>Rhyparochromus vulgaris</i>	714
<i>Rubiconia intermedia</i>	834
<i>Salda henshii</i>	095
<i>Salda littoralis</i>	096
<i>Salda morio</i>	097
<i>Salda muelleri</i>	098
<i>Saldula arenicola</i>	083
<i>Saldula c-album</i>	084
<i>Saldula fucicola</i>	085
<i>Saldula melanoscela</i>	086
<i>Saldula nobilis</i>	087
<i>Saldula opacula</i>	088
<i>Saldula orthochila</i>	089
<i>Saldula pallipes</i>	090
<i>Saldula palustris</i>	091
<i>Saldula pilosella</i>	092
<i>Saldula saltatoria</i>	093
<i>Saldula xanthochila</i>	094
<i>Salicarus roseri</i>	491
<i>Sciocoris cursitans</i>	848
<i>Sciocoris distinctus</i>	849
<i>Sciocoris homalonotus</i>	844
<i>Sciocoris macrocephalus</i>	845
<i>Sciocoris microphthalmus</i>	846
<i>Sciocoris umbrinus</i>	850
<i>Scoloposcelis pulchella</i>	554
<i>Scolopostethus affinis</i>	663
<i>Scolopostethus decoratus</i>	664
<i>Scolopostethus grandis</i>	665
<i>Scolopostethus pictus</i>	666
<i>Scolopostethus pilosus</i>	667
<i>Scolopostethus puberulus</i>	668
<i>Scolopostethus thomsoni</i>	669
<i>Sehirus luctuosus</i>	792
<i>Sehirus morio</i>	793
<i>Sigara distincta</i>	037
<i>Sigara falleni</i>	038
<i>Sigara fossarum</i>	039
<i>Sigara hellensii</i>	031
<i>Sigara iactans</i>	040
<i>Sigara lateralis</i>	043
<i>Sigara limitata</i>	033
<i>Sigara longipalis</i>	041
<i>Sigara nigrolineata</i>	032
<i>Sigara scotti</i>	042
<i>Sigara selecta</i>	029
<i>Sigara semistriata</i>	034
<i>Sigara stagnalis</i>	030
<i>Sigara striata</i>	036

<i>Sigara venusta</i>	035
<i>Spathocera dalmanii</i>	750
<i>Spathocera laticornis</i>	751
<i>Sphragisticus nebulosus</i>	694
<i>Spilostethus saxatilis</i>	606
<i>Stagonomus bipunctatus</i>	839
<i>Staria lunata</i>	835
<i>Stenodema algoviensis</i>	315
<i>Stenodema calcarata</i>	313
<i>Stenodema holsata</i>	316
<i>Stenodema laevigata</i>	317
<i>Stenodema sericans</i>	318
<i>Stenodema trispinosa</i>	314
<i>Stenodema virens</i>	319
<i>Stenotus binotatus</i>	252
<i>Stephanitis oberti</i>	147
<i>Stephanitis pyri</i>	148
<i>Stephanitis pyrioides</i>	148,5
<i>Stephanitis rhododendri</i>	149
<i>Stephanitis takeyai</i>	149,5
<i>Sthenarus rotermundi</i>	492
<i>Stictopleurus abutilon</i>	765
<i>Stictopleurus crassicornis</i>	766
<i>Stictopleurus pictus</i>	767
<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>	768
<i>Strongylocoris atrocoeruleus</i>	339
<i>Strongylocoris leucocephalus</i>	340
<i>Strongylocoris luridus</i>	341
<i>Strongylocoris niger</i>	342
<i>Strongylocoris steganoides</i>	343
<i>Stygnocoris cimbricus</i>	719
<i>Stygnocoris fuliginus</i>	720
<i>Stygnocoris rusticus</i>	722
<i>Stygnocoris sabulosus</i>	723
<i>Syromastus rhombeus</i>	752
<i>Systellonotus triguttatus</i>	398
<i>Taphropeltus andrei</i>	670
<i>Taphropeltus contractus</i>	671
<i>Taphropeltus hamulatus</i>	672
<i>Temmostethus dacicus</i>	532
<i>Temmostethus gracilis</i>	533
<i>Temmostethus longirostris</i>	534
<i>Temmostethus pusillus</i>	535
<i>Temmostethus reduvinus</i>	531
<i>Temmostethus wichmanni</i>	536
<i>Teratocoris antennatus</i>	320
<i>Teratocoris paludum</i>	321
<i>Teratocoris saundersi</i>	322
<i>Tetraphleps aterrima</i>	537
<i>Tetraphleps bicuspis</i>	538
<i>Thyreocoris scarabaeoides</i>	797
<i>Tingis ampliata</i>	152
<i>Tingis angustata</i>	153
<i>Tingis auriculata</i>	154
<i>Tingis cardui</i>	155
<i>Tingis crispata</i>	156
<i>Tingis geniculata</i>	157
<i>Tingis grisea</i>	156,5
<i>Tingis maculata</i>	158
<i>Tingis marrubii</i>	150
<i>Tingis pilosa</i>	151
<i>Tingis ragusana</i>	159
<i>Tingis reticulata</i>	160
<i>Tinicephalus hortulanus</i>	493
<i>Trapezonotus anorus</i>	682
<i>Trapezonotus arenarius</i>	683
<i>Trapezonotus desertus</i>	684
<i>Trapezonotus dispar</i>	685
<i>Trapezonotus ullrichi</i>	686
<i>Trigonotylus caelestialium</i>	323
<i>Trigonotylus psammaecolor</i>	324
<i>Trigonotylus pulchellus</i>	325
<i>Trigonotylus ruficornis</i>	326

<i>Tritomegas bicolor</i>	794
<i>Tritomegas rotundipennis</i>	795
<i>Tritomegas sexmaculatus</i>	796
<i>Troilus luridus</i>	813
<i>Tropidophlebia costalis</i>	643
<i>Tropidothorax leucopterus</i>	607
<i>Tropistethus holosericeus</i>	644
<i>Tupiocoris rhododendri</i>	185,5
<i>Tuponia brevirostris</i>	493,5
<i>Tuponia hippophaes</i>	494
<i>Tuponia mixticolor</i>	494,5
<i>Tytthus pubescens</i>	495
<i>Tytthus pygmaeus</i>	496

<i>Ulmicola spinipes</i>	762
<i>Velia caprai</i>	061
<i>Velia saulii</i>	062
<i>Xanthochilus quadratus</i>	715
<i>Xylocoridae brevipennis</i>	551
<i>Xylocoris cursitans</i>	556
<i>Xylocoris formicetorum</i>	557
<i>Xylocoris galactinus</i>	555
<i>Xylocoris lativentris</i>	555,5
<i>Xylocoris parvulus</i>	558
<i>Xylococoris ovatulus</i>	551,5
<i>Zicrona caerulea</i>	814

Art	Gattung	Ent Germ Nr
<i>abietis</i>	<i>Eremocoris</i>	652
<i>abietum</i>	<i>Gastrodes</i>	656
<i>abutilon</i>	<i>Stictopleurus</i>	765
<i>acuminata</i>	<i>Aelia</i>	815
<i>acuteangulatus</i>	<i>Gonocerus</i>	747
<i>adenocarpi</i>	<i>Orthotylus</i>	380
<i>adpersus</i>	<i>Panaorus</i>	703
<i>aeneus</i>	<i>Eysarcoris</i>	836
<i>aequale</i>	<i>Camptozygum</i>	259
<i>aestivalis</i>	<i>Aphelocheirus</i>	045
<i>aethiops</i>	<i>Psallus</i>	465,5
<i>aethiops</i>	<i>Coranus</i>	566,5
<i>affinis</i>	<i>Corixa</i>	020
<i>affinis</i>	<i>Galeatus</i>	132
<i>affinis</i>	<i>Calocoris</i>	213
<i>affinis</i>	<i>Heterogaster</i>	632
<i>affinis</i>	<i>Scolopostethus</i>	663
<i>agilis</i>	<i>Orius</i>	539
<i>agilis</i>	<i>Dicranocephalus</i>	778
<i>albicinctus</i>	<i>Psallus</i>	479
<i>albidus</i>	<i>Amblytylus</i>	399
<i>albipennis</i>	<i>Europiella</i>	426
<i>albipes</i>	<i>Dicranocephalus</i>	779
<i>alboacuminatus</i>	<i>Raglius</i>	710
<i>albofasciata</i>	<i>Microplax</i>	640,3
<i>albolineatus</i>	<i>Cremnocephalus</i>	393
<i>albomaculatus</i>	<i>Melanocoryphus</i>	605
<i>algotiensis</i>	<i>Stenodema</i>	315
<i>alienum</i>	<i>Cryptostemma</i>	003
<i>alpestris</i>	<i>Calocoris</i>	214
<i>alpestris</i>	<i>Cremnocephalus</i>	394
<i>alpina</i>	<i>Europiella</i>	427
<i>alpinus</i>	<i>Acompocoris</i>	513
<i>ambiguus</i>	<i>Psallus</i>	472
<i>ambulans</i>	<i>Mecomma</i>	364
<i>ampliata</i>	<i>Tingis</i>	152
<i>amplicollis</i>	<i>Anthocoris</i>	516
<i>ancorifer</i>	<i>Lepidargyrus</i>	435
<i>andrei</i>	<i>Taphropeltus</i>	670
<i>angulatus</i>	<i>Blepharidopterus</i>	344
<i>angustata</i>	<i>Tingis</i>	153
<i>angusticollis</i>	<i>Peritrechus</i>	704
<i>angustulus</i>	<i>Ischnocoris</i>	658
<i>annulatus</i>	<i>Dicyphus</i>	174
<i>annulatus</i>	<i>Rhynocoris</i>	570
<i>annulicorne</i>	<i>Campylomma</i>	412
<i>annulipes</i>	<i>Deraeocoris</i>	190
<i>annulipes</i>	<i>Bothrostethus</i>	756
<i>anorus</i>	<i>Trapezonotus</i>	682
<i>antennatus</i>	<i>Teratocoris</i>	320
<i>antennatus</i>	<i>Megalonotus</i>	687
<i>apterus</i>	<i>Halticus</i>	328
<i>apterus</i>	<i>Himacerus</i>	502
<i>apterus</i>	<i>Pyrrhocoris</i>	741
<i>arbustorum</i>	<i>Plagiognathus</i>	461
<i>arenarius</i>	<i>Trapezonotus</i>	683
<i>arenicola</i>	<i>Saldula</i>	083
<i>arenicola</i>	<i>Menaccarus</i>	843
<i>argentatus</i>	<i>Gerris</i>	065
<i>artemisiae</i>	<i>Europiella</i>	428
<i>artemisiae</i>	<i>Heterogaster</i>	633
<i>asper</i>	<i>Gerris</i>	072
<i>asperulae</i>	<i>Polymerus</i>	289
<i>assimilis</i>	<i>Psallus</i>	467
<i>ater</i>	<i>Capsus</i>	261
<i>ater</i>	<i>Dufouriellus</i>	549
<i>ater</i>	<i>Geocoris</i>	627
<i>aterrima</i>	<i>Tetraphleps</i>	537
<i>aterrimus</i>	<i>Aradus</i>	578,5

<i>aterrimus</i>	<i>Cydnus</i>	784
<i>atomarius</i>	<i>Pinalitus</i>	285
<i>atratus</i>	<i>Aellopus</i>	700
<i>atrocoeruleus</i>	<i>Strongylocoris</i>	339
<i>aurescens</i>	<i>Cymus</i>	620
<i>auriculata</i>	<i>Tingis</i>	154
<i>austriaca</i>	<i>Eurygaster</i>	798
<i>austriacus</i>	<i>Phytocoris</i>	235
<i>avenius</i>	<i>Aneurus</i>	577
<i>baccarum</i>	<i>Dolycoris</i>	829
<i>baerensprungi</i>	<i>Empicoris</i>	564
<i>basalis</i>	<i>Orthops</i>	282
<i>beckeri</i>	<i>Megacoelum</i>	226
<i>betulae</i>	<i>Aradus</i>	579
<i>betuleti</i>	<i>Psallus</i>	466
<i>betulinus</i>	<i>Aradus</i>	580
<i>biclavatus</i>	<i>Closterotomus</i>	217
<i>bicolor</i>	<i>Tritomegas</i>	794
<i>bicuspis</i>	<i>Tetraphleps</i>	538
<i>bidens</i>	<i>Picromerus</i>	810
<i>bidentata</i>	<i>Pygolampis</i>	576
<i>biguttatus</i>	<i>Adomerus</i>	787
<i>bilineatus</i>	<i>Orthotylus</i>	384
<i>bimaculatus</i>	<i>Aradus</i>	580,5
<i>binotatus</i>	<i>Stenotus</i>	252
<i>bipunctata</i>	<i>Loricula</i>	161
<i>bipunctatus</i>	<i>Stagonomus</i>	839
<i>bohemannii</i>	<i>Monosynamma</i>	446
<i>bonsdorffii</i>	<i>Cymatia</i>	012
<i>boops</i>	<i>Himacerus</i>	503
<i>botrydis</i>	<i>Dicyphus</i>	174,5
<i>brevicollis</i>	<i>Amblytylus</i>	400
<i>brevicollis</i>	<i>Aradus</i>	581
<i>brevicornis</i>	<i>Polymerus</i>	290
<i>brevipennis</i>	<i>Ceratocombus</i>	002
<i>brevipennis</i>	<i>Xylocoridae</i>	551
<i>brevipennis</i>	<i>Plinthisus</i>	699
<i>brevirostris</i>	<i>Tuponia</i>	493,5
<i>brevis</i>	<i>Orthocephalus</i>	334
<i>brevis</i>	<i>Nabis</i>	507
<i>brunnea</i>	<i>Acalypta</i>	100
<i>brunneus</i>	<i>Drymus</i>	648
<i>buenoi</i>	<i>Microvelia</i>	058
<i>butleri</i>	<i>Anthocoris</i>	517
<i>caelestialium</i>	<i>Trigonotylus</i>	323
<i>caerulea</i>	<i>Zicrona</i>	814
<i>c-album</i>	<i>Saldula</i>	084
<i>calcarata</i>	<i>Stenodema</i>	313
<i>calcaratus</i>	<i>Alydus</i>	743
<i>campestris</i>	<i>Orthops</i>	283
<i>campestris</i>	<i>Lycocoris</i>	552
<i>capitatum</i>	<i>Pisma</i>	728
<i>caprai</i>	<i>Velia</i>	061
<i>caprai</i>	<i>Orthotylus</i>	382,5
<i>capucina</i>	<i>Lasiacantha</i>	138
<i>cardui</i>	<i>Tingis</i>	155
<i>caricis</i>	<i>Cyrtorhinus</i>	348
<i>carinata</i>	<i>Arctocoris</i>	016
<i>carinata</i>	<i>Acalypta</i>	101
<i>carinata</i>	<i>Acetropis</i>	303
<i>carpathicus</i>	<i>Polymerus</i>	297
<i>carthusianus</i>	<i>Catoplatus</i>	115
<i>castanea</i>	<i>Hesperocorixa</i>	024
<i>cathariae</i>	<i>Heterogaster</i>	634
<i>cervinus</i>	<i>Pinalitus</i>	286
<i>chiragra</i>	<i>Megalonotus</i>	688
<i>chlorionis</i>	<i>Blepharidopterus</i>	344,5
<i>chlorizans</i>	<i>Malacocoris</i>	362
<i>chrysanthemii</i>	<i>Plagiognathus</i>	462
<i>ciliata</i>	<i>Corythucha</i>	121
<i>cimbricus</i>	<i>Stygnocoris</i>	719
<i>cimicoides</i>	<i>Ilyocoris</i>	044

<i>cincta</i>	<i>Chartoscirta</i>	076
<i>cinerea</i>	<i>Nepa</i>	006
<i>cinnamomeus</i>	<i>Aradus</i>	582
<i>cinnamopterus</i>	<i>Pilophorus</i>	388
<i>clavatus</i>	<i>Pilophorus</i>	389
<i>clavicorne</i>	<i>Copium</i>	119
<i>clavicolus</i>	<i>Cymus</i>	621
<i>clavipes</i>	<i>Berytinus</i>	731
<i>coccineus</i>	<i>Pseudoloxops</i>	385
<i>cocksii</i>	<i>Chartoscirta</i>	077
<i>cognatus</i>	<i>Polymerus</i>	291
<i>coleoprata</i>	<i>Cymatia</i>	013
<i>coleoprata</i>	<i>Loricula</i>	166
<i>coleopratus</i>	<i>Ceratocombus</i>	001
<i>columbarius</i>	<i>Cimex</i>	559
<i>concinna</i>	<i>Paracorixa</i>	028
<i>concolor</i>	<i>Orthotylus</i>	381
<i>confinis</i>	<i>Physatocheila</i>	142,5
<i>confusum</i>	<i>Agramma</i>	108
<i>confusus</i>	<i>Phytocoris</i>	241
<i>confusus</i>	<i>Pilophorus</i>	390
<i>confusus</i>	<i>Psallus</i>	480
<i>confusus</i>	<i>Anthocoris</i>	518
<i>confusus</i>	<i>Raglius</i>	711
<i>conspersus</i>	<i>Rhopalus</i>	773
<i>conspicuus</i>	<i>Aradus</i>	583
<i>constrictus</i>	<i>Dicyphus</i>	176
<i>contaminatus</i>	<i>Neolygus</i>	270
<i>contractus</i>	<i>Taphropeltus</i>	671
<i>convergens</i>	<i>Dictyla</i>	124
<i>convivus</i>	<i>Peritrechus</i>	705
<i>cordiger</i>	<i>Deraeocoris</i>	192
<i>coriaceus</i>	<i>Orthocephalus</i>	335
<i>corticalis</i>	<i>Aradus</i>	584
<i>coryli</i>	<i>Phylus</i>	456
<i>costae</i>	<i>Gerris</i>	066
<i>costalis</i>	<i>Tropidophlebia</i>	643
<i>costata</i>	<i>Physatocheila</i>	143
<i>crassicornis</i>	<i>Criocoris</i>	422
<i>crassicornis</i>	<i>Stictopleurus</i>	766
<i>crassipes</i>	<i>Phymata</i>	574
<i>crassipes</i>	<i>Berytinus</i>	734
<i>crenaticollis</i>	<i>Aradus</i>	585
<i>crispata</i>	<i>Tingis</i>	156
<i>cristata</i>	<i>Derephysia</i>	123
<i>cruentatus</i>	<i>Psallus</i>	481
<i>culiciformis</i>	<i>Empicoris</i>	565
<i>culicinus</i>	<i>Gampsocoris</i>	738
<i>curtitans</i>	<i>Xylocoris</i>	556
<i>curtitans</i>	<i>Sciocoris</i>	848
<i>custos</i>	<i>Arma</i>	808
<i>cymoides</i>	<i>Nysius</i>	609
<i>dacicus</i>	<i>Temnostethus</i>	532
<i>dalmanii</i>	<i>Spathocera</i>	750
<i>decolor</i>	<i>Brachycoleus</i>	211
<i>decolor</i>	<i>Europiella</i>	429
<i>decolor</i>	<i>Lopus</i>	436
<i>decoratus</i>	<i>Scolopostethus</i>	664
<i>delicatus</i>	<i>Amblytylus</i>	401
<i>delicatus</i>	<i>Plagiognathus</i>	462,5
<i>denticollis</i>	<i>Emblethis</i>	674
<i>denticulatus</i>	<i>Coriomeris</i>	759
<i>dentipes</i>	<i>Corixa</i>	021
<i>depressus</i>	<i>Aradus</i>	586
<i>depressus</i>	<i>Orsillus</i>	615
<i>desertus</i>	<i>Trapezonotus</i>	684
<i>detritus</i>	<i>Adelphocoris</i>	202
<i>diaphanus</i>	<i>Blepharidopterus</i>	345
<i>dilatatus</i>	<i>Megalonotus</i>	689
<i>dimidiatus</i>	<i>Phytocoris</i>	242
<i>dimidiatus</i>	<i>Lyctocoris</i>	553
<i>dispar</i>	<i>Mecomma</i>	363
<i>dispar</i>	<i>Geocoris</i>	628

<i>dispar</i>	<i>Trapezonotus</i>	685
<i>dissimilis</i>	<i>Phoenicocoris</i>	453
<i>dissimilis</i>	<i>Cimex</i>	560
<i>dissimilis</i>	<i>Aradus</i>	587
<i>distincta</i>	<i>Sigara</i>	037
<i>distinctus</i>	<i>Aradus</i>	588
<i>distinctus</i>	<i>Rhopalus</i>	774
<i>distinctus</i>	<i>Sciocoris</i>	849
<i>distinguenda</i>	<i>Loricula</i>	167
<i>ditomoides</i>	<i>Metopoplax</i>	639
<i>dolabrata</i>	<i>Leptopterna</i>	305
<i>dominulus</i>	<i>Eurydema</i>	851
<i>dubius</i>	<i>Canthophorus</i>	788
<i>dumetorum</i>	<i>Physatocheila</i>	144
<i>dumosa</i>	<i>Jalla</i>	809
<i>duplicatus</i>	<i>Emblethis</i>	674,5
<i>echii</i>	<i>Dictyla</i>	125
<i>elegantula</i>	<i>Chartoscirta</i>	078
<i>elegantula</i>	<i>Loricula</i>	162
<i>elongata</i>	<i>Notostira</i>	309
<i>elongatus</i>	<i>Geotomus</i>	785
<i>emarginatus</i>	<i>Megalonotus</i>	690
<i>enervis</i>	<i>Lasiosomus</i>	718
<i>epilobii</i>	<i>Dicyphus</i>	177
<i>equestris</i>	<i>Lygaeus</i>	603
<i>ericae</i>	<i>Nysius</i>	610
<i>ericae</i>	<i>Kleidocerys</i>	617
<i>ericetorum</i>	<i>Orthotylus</i>	365
<i>ericetorum</i>	<i>Nabis</i>	508
<i>erosus</i>	<i>Aradus</i>	589
<i>errans</i>	<i>Dicyphus</i>	178
<i>erratica</i>	<i>Notostira</i>	310
<i>erythroththalmus</i>	<i>Heterocordylus</i>	356
<i>erythropus</i>	<i>Rhynocoris</i>	571
<i>escalerae</i>	<i>Dicyphus</i>	179
<i>evanescens</i>	<i>Chlamydatus</i>	417
<i>exanthematica</i>	<i>Psacasta</i>	802
<i>exilis</i>	<i>Loricula</i>	168
<i>exsanguis</i>	<i>Megalocoleus</i>	443
<i>fabricii</i>	<i>Catoplatus</i>	116
<i>falleni</i>	<i>Sigara</i>	038
<i>falleni</i>	<i>Psallus</i>	482
<i>fallenii</i>	<i>Arenocoris</i>	753
<i>fallenii</i>	<i>Nemocoris</i>	761
<i>fasciiventris</i>	<i>Cardiastethus</i>	548
<i>femorale</i>	<i>Agramma</i>	109
<i>fenestratus</i>	<i>Eremocoris</i>	653
<i>fennica</i>	<i>Micracanthia</i>	081,5
<i>ferrugata</i>	<i>Leptopterna</i>	306
<i>ferrugata</i>	<i>Elasmucha</i>	863
<i>ferus</i>	<i>Nabis</i>	509
<i>feberi</i>	<i>Pachypterna</i>	230,5
<i>feberi</i>	<i>Psallodema</i>	465
<i>feberi</i>	<i>Eurydema</i>	852
<i>feberi</i>	<i>Elasmucha</i>	864
<i>filicis</i>	<i>Monalocoris</i>	172
<i>flavellus</i>	<i>Psallus</i>	483
<i>flaveolus</i>	<i>Fieberocapsus</i>	351
<i>flaveolus</i>	<i>Eurycolpus</i>	430
<i>flavicornis</i>	<i>Byrsinus</i>	782
<i>flavilinea</i>	<i>Deraeocoris</i>	193
<i>flavinervis</i>	<i>Orthotylus</i>	370
<i>flavipes</i>	<i>Alloerhynchus</i>	497
<i>flavomaculatus</i>	<i>Globiceps</i>	353
<i>flavomarginatus</i>	<i>Capsodes</i>	300
<i>flavomarginatus</i>	<i>Nabis</i>	506
<i>flavoquadrimaculatus</i>	<i>Dryophilocoris</i>	349
<i>flavosparsus</i>	<i>Orthotylus</i>	366
<i>flori</i>	<i>Phimodera</i>	806
<i>fokkeri</i>	<i>Eurygaster</i>	799
<i>foliacea</i>	<i>Derephysia</i>	122
<i>forelii</i>	<i>Orthops</i>	280
<i>formicetorum</i>	<i>Xylocoris</i>	557

<i>fossarum</i>	<i>Sigara</i>	039
<i>fracticollis</i>	<i>Pachybrachius</i>	696
<i>fucicola</i>	<i>Saldula</i>	085
<i>fuliginus</i>	<i>Stygnocoris</i>	720
<i>fuliginosa</i>	<i>Dictyonota</i>	129
<i>fuliginosa</i>	<i>Odontoscelis</i>	803
<i>fulvicollis</i>	<i>Globiceps</i>	354
<i>fulvipennis</i>	<i>Plagiognathus</i>	463
<i>fulvipes</i>	<i>Alloeonotus</i>	210
<i>fulvomaculatus</i>	<i>Closterotomus</i>	218
<i>furcata</i>	<i>Mesovelia</i>	053
<i>fuscescens</i>	<i>Orthotylus</i>	383
<i>fuscinervis</i>	<i>Metopoplax</i>	639,5
<i>fuscispinus</i>	<i>Carpocoris</i>	823
<i>galactinus</i>	<i>Xylocoris</i>	555
<i>gallarumulmi</i>	<i>Anthocoris</i>	519
<i>gemellatus</i>	<i>Lygus</i>	274
<i>geniculata</i>	<i>Tingis</i>	157
<i>geniculatus</i>	<i>Peritrechus</i>	706
<i>geniculatus</i>	<i>Berytinus</i>	735
<i>genistae</i>	<i>Heterocordylus</i>	357
<i>germanicus</i>	<i>Alloeotomus</i>	187
<i>germari</i>	<i>Arctocoris</i>	017
<i>gibbifer</i>	<i>Gerris</i>	067
<i>gimmerthalii</i>	<i>Acetropis</i>	304
<i>glandicolor</i>	<i>Cymus</i>	622
<i>glauca</i>	<i>Notonecta</i>	046
<i>globulifer</i>	<i>Dicyphus</i>	175
<i>gothicus</i>	<i>Alloeotomus</i>	188
<i>gothicus</i>	<i>Capsodes</i>	301
<i>gracilenta</i>	<i>Hydrometra</i>	056
<i>gracilicornis</i>	<i>Peritrechus</i>	707
<i>gracilicornis</i>	<i>Ceraleptus</i>	757
<i>gracilis</i>	<i>Acalypta</i>	102
<i>gracilis</i>	<i>Lasiacantha</i>	139
<i>gracilis</i>	<i>Myrmecoris</i>	308
<i>gracilis</i>	<i>Temnostethus</i>	533
<i>graminicola</i>	<i>Nysius</i>	611
<i>grandis</i>	<i>Scolopostethus</i>	665
<i>grisea</i>	<i>Tingis</i>	156,5
<i>grisea</i>	<i>Elasmucha</i>	865
<i>griseola</i>	<i>Micronecta</i>	009
<i>griseus</i>	<i>Conostethus</i>	419
<i>griseus</i>	<i>Emblethis</i>	675
<i>grossipes</i>	<i>Gastroles</i>	657
<i>grylloides</i>	<i>Geocoris</i>	629
<i>gustavi</i>	<i>Dichrooscytus</i>	220
<i>guttula</i>	<i>Prostemma</i>	498
<i>gyllenhalii</i>	<i>Charagochilus</i>	264
<i>haematodes</i>	<i>Psallus</i>	484
<i>haemorrhoidale</i>	<i>Acanthosoma</i>	859
<i>halophilus</i>	<i>Henestaris</i>	626
<i>halys</i>	<i>Halyomorpha</i>	820,5
<i>hamulatus</i>	<i>Taphropeltus</i>	672
<i>harwoodi</i>	<i>Physatocheila</i>	145
<i>hellensii</i>	<i>Sigara</i>	031
<i>helveticus</i>	<i>Nysius</i>	612
<i>hemipterus</i>	<i>Ischnocoris</i>	659
<i>henschi</i>	<i>Kalama</i>	136
<i>henschii</i>	<i>Salda</i>	095
<i>hercynicus</i>	<i>Adelphocoris</i>	203
<i>hermani</i>	<i>Lasiacantha</i>	140
<i>herrichi</i>	<i>Macrotylus</i>	441
<i>hippohaes</i>	<i>Tuponia</i>	494
<i>hirsutulus</i>	<i>Phytocoris</i>	243
<i>hirsutus</i>	<i>Megalonotus</i>	691
<i>hirticornis</i>	<i>Berytinus</i>	732
<i>hirundinis</i>	<i>Oeciacus</i>	563
<i>histrionius</i>	<i>Cyllecoris</i>	347
<i>holosericeus</i>	<i>Polymerus</i>	298
<i>holosericeus</i>	<i>Tropistethus</i>	644
<i>holsata</i>	<i>Stenodema</i>	316
<i>homalonotus</i>	<i>Sciocoris</i>	844

<i>hortulanus</i>	<i>Tinicephalus</i>	493
<i>horvathi</i>	<i>Catoplatus</i>	117
<i>horvathi</i>	<i>Macrotylus</i>	437
<i>horvathi</i>	<i>Orius</i>	540
<i>hrabei</i>	<i>Pithanus</i>	311
<i>humeralis</i>	<i>Phimodera</i>	807
<i>humuli</i>	<i>Dictyla</i>	126
<i>huttoni</i>	<i>Nysius</i>	612,5
<i>hyalinipennis</i>	<i>Dicyphus</i>	180
<i>hyalinus</i>	<i>Liorhyssus</i>	771
<i>hybridus</i>	<i>Peirates</i>	573
<i>hyoscyami</i>	<i>Corizus</i>	770
<i>iactans</i>	<i>Sigara</i>	040
<i>impressus</i>	<i>Canthophorus</i>	789
<i>infusata</i>	<i>Icodema</i>	434
<i>infusum</i>	<i>Megacoelum</i>	227
<i>insignis</i>	<i>Phytocoris</i>	236
<i>insignis</i>	<i>Philomyrmex</i>	642
<i>intermedia</i>	<i>Rubiconia</i>	834
<i>intermedius</i>	<i>Dichrooscytus</i>	221
<i>interpositus</i>	<i>Orthotylus</i>	371
<i>interrupta</i>	<i>Microplax</i>	640,4
<i>interstinctus</i>	<i>Elasmostethus</i>	861
<i>intricatus</i>	<i>Phytocoris</i>	244
<i>intrusus</i>	<i>Isometopus</i>	169
<i>inunctus</i>	<i>Podops</i>	858
<i>iracundus</i>	<i>Rhynocoris</i>	572
<i>jacobaeae</i>	<i>Nithecus</i>	608
<i>jordani</i>	<i>Phytocoris</i>	237
<i>junceus</i>	<i>Megalotomus</i>	744
<i>juniperi</i>	<i>Phytocoris</i>	232
<i>juniperi</i>	<i>Globiceps</i>	355
<i>juniperi</i>	<i>Gonocerus</i>	748
<i>juniperina</i>	<i>Chlorochroa</i>	827
<i>kalmii</i>	<i>Orthops</i>	284
<i>klugii</i>	<i>Aelia</i>	816
<i>kolenatii</i>	<i>Atractotomus</i>	406
<i>krueperi</i>	<i>Aradus</i>	589,5
<i>lacustris</i>	<i>Gerris</i>	068
<i>laetum</i>	<i>Agramma</i>	110
<i>laevigata</i>	<i>Stenodema</i>	317
<i>laevis</i>	<i>Aneurus</i>	578
<i>lammesi</i>	<i>Polymerus</i>	292
<i>lapponicus</i>	<i>Psallus</i>	474
<i>lateralis</i>	<i>Sigara</i>	043
<i>lateralis</i>	<i>Gerris</i>	073
<i>lateralis</i>	<i>Halosalda</i>	079
<i>lateralis</i>	<i>Camptopus</i>	743,5
<i>laticollis</i>	<i>Orius</i>	541
<i>laticornis</i>	<i>Spathocera</i>	751
<i>lativentris</i>	<i>Xylocoris</i>	555,5
<i>latus</i>	<i>Drymus</i>	645
<i>lavataeae</i>	<i>Oxycarenus</i>	640,5
<i>lectularius</i>	<i>Cimex</i>	561
<i>lepidus</i>	<i>Psallus</i>	486
<i>leporina</i>	<i>Neottiglossa</i>	818
<i>leptocerus</i>	<i>Heterocordylus</i>	358
<i>leucocephalus</i>	<i>Strongylocoris</i>	340
<i>leucopterus</i>	<i>Tropidothorax</i>	607
<i>limbatus</i>	<i>Apolygus</i>	255
<i>limbatus</i>	<i>Nabis</i>	504
<i>limbatus</i>	<i>Anthocoris</i>	520
<i>limbatus</i>	<i>Notochilus</i>	662
<i>limbosus</i>	<i>Legnotus</i>	790
<i>limitata</i>	<i>Sigara</i>	033
<i>limitatum</i>	<i>Brachyarthrurum</i>	411
<i>linearis</i>	<i>Ranatra</i>	007
<i>lineatum</i>	<i>Graphosoma</i>	857
<i>lineatus</i>	<i>Nabis</i>	505
<i>lineola</i>	<i>Odontoscelis</i>	804
<i>lineolata</i>	<i>Horwathia</i>	225
<i>lineolata</i>	<i>Neottiglossa</i>	819
<i>lineolatus</i>	<i>Adelphocoris</i>	204

<i>lineolatus</i>	<i>Camptotelus</i>	637
<i>linnaei</i>	<i>Hesperocorixa</i>	025
<i>littoralis</i>	<i>Salda</i>	096
<i>lituratus</i>	<i>Piezodorus</i>	841
<i>lividus</i>	<i>Ceraleptus</i>	758
<i>longiceps</i>	<i>Amblytylus</i>	402
<i>longiceps</i>	<i>Arocatus</i>	598
<i>longipalis</i>	<i>Sigara</i>	041
<i>longipennis</i>	<i>Phytocoris</i>	245
<i>longirostris</i>	<i>Temnostethus</i>	534
<i>lucorum</i>	<i>Apolygus</i>	256
<i>luctuosus</i>	<i>Sehirus</i>	792
<i>lugubris</i>	<i>Aradus</i>	590
<i>lunata</i>	<i>Staria</i>	835
<i>lundii</i>	<i>Peritrechus</i>	708
<i>lunulata</i>	<i>Anthemia</i>	822
<i>lupuli</i>	<i>Dictyla</i>	127
<i>luridus</i>	<i>Strongylocoris</i>	341
<i>luridus</i>	<i>Psallus</i>	475
<i>luridus</i>	<i>Pachybrachius</i>	697
<i>luridus</i>	<i>Troilus</i>	813
<i>lutea</i>	<i>Notonecta</i>	047
<i>luteicollis</i>	<i>Halticus</i>	329
<i>lutescens</i>	<i>Deraeocoris</i>	200
<i>lynceus</i>	<i>Graptopeltus</i>	702
<i>macrocephalus</i>	<i>Halticus</i>	330
<i>macrocephalus</i>	<i>Sciocoris</i>	845
<i>maculata</i>	<i>Notonecta</i>	048
<i>maculata</i>	<i>Tingis</i>	158
<i>maculatum</i>	<i>Piesma</i>	729
<i>maculatus</i>	<i>Galeatus</i>	133
<i>maculatus</i>	<i>Rhopalus</i>	772
<i>maerkelii</i>	<i>Pithanus</i>	312
<i>magnicornis</i>	<i>Atractotomus</i>	407
<i>major</i>	<i>Halticus</i>	331
<i>major</i>	<i>Himacerus</i>	500
<i>majusculus</i>	<i>Orius</i>	542
<i>mali</i>	<i>Atractotomus</i>	408
<i>marcoi</i>	<i>Atractotomus</i>	408,5
<i>marginalis</i>	<i>Micracanthia</i>	082
<i>marginalis</i>	<i>Orthotylus</i>	372
<i>marginata</i>	<i>Acalypta</i>	103
<i>marginatus</i>	<i>Pyrrhocoris</i>	742
<i>marginatus</i>	<i>Coreus</i>	745
<i>marginepunctatus</i>	<i>Gonianotus</i>	677
<i>maritimum</i>	<i>Monosynamma</i>	447
<i>maritimus</i>	<i>Lygus</i>	275
<i>maritimus</i>	<i>Beosus</i>	701
<i>marmoratus</i>	<i>Leptopus</i>	099
<i>marqueti</i>	<i>Reuteria</i>	386
<i>marrubii</i>	<i>Tingis</i>	150
<i>maura</i>	<i>Eurygaster</i>	800
<i>medius</i>	<i>Dicranocephalus</i>	780
<i>melanocephalus</i>	<i>Phylus</i>	457
<i>melanocephalus</i>	<i>Arocatus</i>	599
<i>melanocephalus</i>	<i>Cymus</i>	623
<i>melanocerus</i>	<i>Carpocoris</i>	824
<i>melanoscela</i>	<i>Saldula</i>	086
<i>meridionalis</i>	<i>Phytocoris</i>	250
<i>m-flavum</i>	<i>Hadrodemus</i>	224
<i>microphthalmus</i>	<i>Polymerus</i>	293
<i>microphthalmus</i>	<i>Sciocoris</i>	846
<i>microptera</i>	<i>Macrodema</i>	678
<i>minki</i>	<i>Anthocoris</i>	521
<i>minor</i>	<i>Phytocoris</i>	233
<i>minor</i>	<i>Lygocoris</i>	267
<i>minor</i>	<i>Berytinus</i>	733
<i>minor</i>	<i>Elasmostethus</i>	862
<i>minutissima</i>	<i>Micronecta</i>	010
<i>minutissima</i>	<i>Plea</i>	052
<i>minutissimus</i>	<i>Plinthisus</i>	697,5
<i>minutum</i>	<i>Agramma</i>	111
<i>minutus</i>	<i>Orius</i>	543

<i>mirificus</i>	<i>Isometopus</i>	170
<i>miriformis</i>	<i>Myrmus</i>	764
<i>mirmicoides</i>	<i>Himacerus</i>	501
<i>mixticolor</i>	<i>Tuponia</i>	494,5
<i>modestus</i>	<i>Phoenicocoris</i>	454
<i>modestus</i>	<i>Oxycarenus</i>	641
<i>moesta</i>	<i>Hesperocorixa</i>	026
<i>molliculus</i>	<i>Megalocoleus</i>	444
<i>mollis</i>	<i>Psallus</i>	487
<i>moncreaffi</i>	<i>Orthotylus</i>	367
<i>montandoni</i>	<i>Hallodapus</i>	395
<i>montanus</i>	<i>Orthops</i>	281
<i>montanus</i>	<i>Psallus</i>	466,5
<i>montanus</i>	<i>Acompocoris</i>	514
<i>montivagus</i>	<i>Berytinus</i>	736
<i>morio</i>	<i>Salda</i>	097
<i>morio</i>	<i>Deraeocoris</i>	194
<i>morio</i>	<i>Sehirus</i>	793
<i>muelleri</i>	<i>Salda</i>	098
<i>musci</i>	<i>Acalypta</i>	104
<i>najas</i>	<i>Aquarius</i>	063
<i>naso</i>	<i>Megalocoleus</i>	444,5
<i>nassatus</i>	<i>Orthotylus</i>	373
<i>nasutus</i>	<i>Amblytylus</i>	403
<i>nebulosa</i>	<i>Rhaphigaster</i>	842
<i>nebulosus</i>	<i>Sphragisticus</i>	694
<i>nemoralis</i>	<i>Calocoris</i>	215
<i>nemoralis</i>	<i>Anthocoris</i>	522
<i>memorum</i>	<i>Anthocoris</i>	523
<i>niger</i>	<i>Strongylocoris</i>	342
<i>niger</i>	<i>Orius</i>	545
<i>nigriceps</i>	<i>Catoplatus</i>	118
<i>nigricornis</i>	<i>Criocoris</i>	423
<i>nigricornis</i>	<i>Elatophilus</i>	528
<i>nigrina</i>	<i>Acalypta</i>	105
<i>nigripes</i>	<i>Criocoris</i>	424
<i>nigrita</i>	<i>Polymerus</i>	299
<i>nigrita</i>	<i>Microporus</i>	783
<i>nigrolineata</i>	<i>Sigara</i>	032
<i>nitidus</i>	<i>Euryopicoris</i>	327
<i>nobilis</i>	<i>Saldula</i>	087
<i>norwegicus</i>	<i>Closterotomus</i>	219
<i>nowickyi</i>	<i>Phytocoris</i>	238
<i>nubilus</i>	<i>Peritrechus</i>	709
<i>nubilus</i>	<i>Bathysolen</i>	755
<i>numenius</i>	<i>Belonochilus</i>	614,5
<i>oberti</i>	<i>Stephanitis</i>	147
<i>obliqua</i>	<i>Notonecta</i>	049
<i>obscurellus</i>	<i>Phoenicocoris</i>	455
<i>obscuriceps</i>	<i>Amphiareus</i>	546
<i>obscurus</i>	<i>Orthotylus</i>	374
<i>obsoleta</i>	<i>Asciodema</i>	404
<i>obtectus</i>	<i>Aradus</i>	591
<i>occidentalis</i>	<i>Leptoglossus</i>	744,5
<i>odontogaster</i>	<i>Gerris</i>	069
<i>oleracea</i>	<i>Eurydema</i>	853
<i>olivaceus</i>	<i>Deraeocoris</i>	195
<i>onusta</i>	<i>Atomoscelis</i>	405
<i>opacellus</i>	<i>Pionosomus</i>	679
<i>opacula</i>	<i>Saldula</i>	088
<i>opacus</i>	<i>Ochetostethus</i>	786
<i>orientalis</i>	<i>Horistus</i>	302
<i>origani</i>	<i>Metopoplax</i>	640
<i>ornata</i>	<i>Eurydema</i>	854
<i>orthochila</i>	<i>Saldula</i>	089
<i>ovatus</i>	<i>Xylococoris</i>	551,5
<i>pabulinus</i>	<i>Lygocoris</i>	268
<i>pallens</i>	<i>Oxycarenus</i>	641,5
<i>pallescens</i>	<i>Aradus</i>	592
<i>pallicornis</i>	<i>Dicyphus</i>	183
<i>pallidus</i>	<i>Dicyphus</i>	181
<i>pallipes</i>	<i>Saldula</i>	090
<i>pallipes</i>	<i>Acompus</i>	716

<i>paludum</i>	<i>Aquarius</i>	064
<i>paludum</i>	<i>Teratocoris</i>	321
<i>palustris</i>	<i>Saldula</i>	091
<i>palustris</i>	<i>Polymerus</i>	294
<i>panzeri</i>	<i>Corixa</i>	022
<i>parallela</i>	<i>Pachytomella</i>	338
<i>parumpunctatus</i>	<i>Rhopalus</i>	775
<i>parvicornis</i>	<i>Brachysteles</i>	547
<i>parvula</i>	<i>Acalypta</i>	106
<i>parvulus</i>	<i>Phytocoris</i>	234
<i>parvulus</i>	<i>Atractotomus</i>	409
<i>parvulus</i>	<i>Xylocoris</i>	558
<i>paykullii</i>	<i>Macrotylus</i>	439
<i>perplexus</i>	<i>Pilophorus</i>	391
<i>perrisi</i>	<i>Psallus</i>	468
<i>personatus</i>	<i>Reduvius</i>	575
<i>phoeniceus</i>	<i>Rhyparochromus</i>	712
<i>picea</i>	<i>Lamproplax</i>	661
<i>piceae</i>	<i>Psallus</i>	476
<i>picipes</i>	<i>Legnotus</i>	791
<i>pictus</i>	<i>Scolopostethus</i>	666
<i>pictus</i>	<i>Stictopleurus</i>	767
<i>pilicornis</i>	<i>Brachycoleus</i>	212
<i>pilicornis</i>	<i>Drymus</i>	646
<i>pilifer</i>	<i>Capsus</i>	262
<i>pilipes</i>	<i>Drymus</i>	647
<i>pilosa</i>	<i>Tingis</i>	151
<i>pilosella</i>	<i>Saldula</i>	092
<i>pilosus</i>	<i>Chiloxanthus</i>	075
<i>pilosus</i>	<i>Bothynotus</i>	186
<i>pilosus</i>	<i>Anthocoris</i>	524
<i>pilosus</i>	<i>Scolopostethus</i>	667
<i>pinetella</i>	<i>Plestodema</i>	464
<i>pini</i>	<i>Phytocoris</i>	246
<i>pini</i>	<i>Elatophilus</i>	529
<i>pini</i>	<i>Rhyparochromus</i>	713
<i>pinicola</i>	<i>Psallus</i>	477
<i>pinicola</i>	<i>Chlorochroa</i>	828
<i>pipistrelli</i>	<i>Cimex</i>	562
<i>plagiatus</i>	<i>Phylus</i>	459
<i>planicornis</i>	<i>Excentricus</i>	350
<i>planicornis</i>	<i>Heterotoma</i>	361
<i>platycheila</i>	<i>Acalypta</i>	107
<i>plebejus</i>	<i>Eremocoris</i>	654
<i>podagricus</i>	<i>Eremocoris</i>	655
<i>populi</i>	<i>Phytocoris</i>	247
<i>poweri</i>	<i>Micronecta</i>	011
<i>praetextatus</i>	<i>Megalonotus</i>	692
<i>praeusta</i>	<i>Callicorixa</i>	018
<i>prasina</i>	<i>Palomena</i>	831
<i>prasinus</i>	<i>Orthotylus</i>	375
<i>pratensis</i>	<i>Lygus</i>	276
<i>preyssleri</i>	<i>Macroplax</i>	638
<i>privignus</i>	<i>Kleidocerys</i>	618
<i>producta</i>	<i>Callicorixa</i>	019
<i>propinqua</i>	<i>Glaenocorisa</i>	015
<i>psammaecolor</i>	<i>Trigonotylus</i>	324
<i>pselaphiformis</i>	<i>Loricula</i>	163
<i>pseudoferus</i>	<i>Nabis</i>	510
<i>pseudoplatani</i>	<i>Psallus</i>	469
<i>pteridis</i>	<i>Bryocoris</i>	171
<i>puberulus</i>	<i>Scolopostethus</i>	668
<i>pubescens</i>	<i>Tythus</i>	495
<i>pudicus</i>	<i>Carpocoris</i>	825
<i>pulchella</i>	<i>Scoloposcelis</i>	554
<i>pulchellus</i>	<i>Trigonotylus</i>	325
<i>pulcher</i>	<i>Actinonotus</i>	201
<i>pulicarius</i>	<i>Chlamydatus</i>	415
<i>pullus</i>	<i>Chlamydatus</i>	416
<i>pumilio</i>	<i>Camptozygum</i>	260
<i>pumilio</i>	<i>Drymus</i>	649
<i>punctata</i>	<i>Corixa</i>	023
<i>punctatonervosus</i>	<i>Stictopleurus</i>	768

<i>punctatus</i>	<i>Lygus</i>	277
<i>punctatus</i>	<i>Nabis</i>	511
<i>punctatus</i>	<i>Rhacognathus</i>	812
<i>puncticollis</i>	<i>Megalonotus</i>	692,5
<i>puncticornis</i>	<i>Brachynotocoris</i>	346
<i>punctipennis</i>	<i>Ortholomus</i>	616
<i>punctipes</i>	<i>Oncotylus</i>	449
<i>punctipes</i>	<i>Gampsocoris</i>	739
<i>punctulatus</i>	<i>Deraeocoris</i>	189
<i>punctulatus</i>	<i>Psallus</i>	488
<i>punctulatus</i>	<i>Ischnocoris</i>	660
<i>purpureipennis</i>	<i>Carpocoris</i>	826
<i>purpureolineatus</i>	<i>Odontotarsus</i>	805
<i>pusilla</i>	<i>Neottiglossa</i>	820
<i>pusillimus</i>	<i>Pachycoleus</i>	004
<i>pusillus</i>	<i>Hebrus</i>	054
<i>pusillus</i>	<i>Halticus</i>	332
<i>pusillus</i>	<i>Temnostethus</i>	535
<i>pusillus</i>	<i>Plinthisus</i>	698
<i>pygmaea</i>	<i>Microvelia</i>	059
<i>pygmaeus</i>	<i>Macrolophus</i>	184
<i>pygmaeus</i>	<i>Tythus</i>	496
<i>pygmaeus</i>	<i>Acompocoris</i>	515
<i>pyri</i>	<i>Stephanitis</i>	148
<i>pyrioides</i>	<i>Stephanitis</i>	148,5
<i>quadratum</i>	<i>Parapiesma</i>	724
<i>quadratus</i>	<i>Xanthochilus</i>	715
<i>quadriguttatus</i>	<i>Omphalonotus</i>	397
<i>quadrilineatus</i>	<i>Macrotylus</i>	442
<i>quadrupunctatus</i>	<i>Adelphocoris</i>	205
<i>quadrivirgatus</i>	<i>Miridius</i>	229
<i>quercus</i>	<i>Psallus</i>	473
<i>ragusana</i>	<i>Tingis</i>	159
<i>reclairei</i>	<i>Agnocoris</i>	253
<i>recticornis</i>	<i>Megaloceroea</i>	307
<i>reduvinus</i>	<i>Temnostethus</i>	531
<i>reichelii</i>	<i>Adelphocoris</i>	206
<i>resedae</i>	<i>Kleidocerys</i>	619
<i>reticulata</i>	<i>Microvelia</i>	060
<i>reticulata</i>	<i>Tingis</i>	160
<i>reuteri</i>	<i>Notonecta</i>	050
<i>reuteri</i>	<i>Phytocoris</i>	248
<i>rhamnicola</i>	<i>Apolygus</i>	257
<i>rhodani</i>	<i>Atractotomus</i>	410
<i>rhododendri</i>	<i>Stephanitis</i>	149
<i>rhododendri</i>	<i>Tupiocoris</i>	185,5
<i>rhombeus</i>	<i>Syromastus</i>	752
<i>ribauti</i>	<i>Aradus</i>	593
<i>roeselii</i>	<i>Arocatus</i>	600
<i>rogenhoferi</i>	<i>Cymatia</i>	014
<i>rolandri</i>	<i>Aphanus</i>	673
<i>roseomaculatus</i>	<i>Calocoris</i>	216
<i>roseri</i>	<i>Salicarus</i>	491
<i>roseus</i>	<i>Conostethus</i>	420
<i>rostrata</i>	<i>Aelia</i>	817
<i>rotermundi</i>	<i>Sthenarus</i>	492
<i>rotundata</i>	<i>Dictyla</i>	128
<i>rotundicollis</i>	<i>Eurydema</i>	855
<i>rotundipennis</i>	<i>Tritomegas</i>	795
<i>ruber</i>	<i>Deraeocoris</i>	196
<i>rubi</i>	<i>Macrolophus</i>	185
<i>rubicundus</i>	<i>Agnocoris</i>	254
<i>rubidus</i>	<i>Orthotylus</i>	368
<i>rubricatus</i>	<i>Pinalitus</i>	287
<i>rufescens</i>	<i>Hallodapus</i>	396
<i>rufescens</i>	<i>Dysepicritus</i>	550
<i>rufescens</i>	<i>Metatropis</i>	740
<i>ruficeps</i>	<i>Hebrus</i>	055
<i>ruficeps</i>	<i>Loricula</i>	164
<i>ruficorne</i>	<i>Agramma</i>	112
<i>ruficornis</i>	<i>Trigonotylus</i>	326
<i>rufifrons</i>	<i>Orthonotus</i>	451
<i>rufipennis</i>	<i>Dichrooscytus</i>	222

<i>rufipes</i>	<i>Acompus</i>	717
<i>rufipes</i>	<i>Pentatoma</i>	840
<i>rufoscutellata</i>	<i>Loricula</i>	165
<i>rufoscutellatus</i>	<i>Limnopus</i>	074
<i>rufus</i>	<i>Rhopalus</i>	776
<i>rugicollis</i>	<i>Lygocoris</i>	269
<i>rugosus</i>	<i>Nabis</i>	512
<i>rugulipennis</i>	<i>Lygus</i>	278
<i>rusticus</i>	<i>Stygnocoris</i>	722
<i>ryeii</i>	<i>Drymus</i>	650
<i>sabuleti</i>	<i>Ischnodemus</i>	625
<i>sabulicola</i>	<i>Monosynamma</i>	448
<i>sabulicola</i>	<i>Megalonotus</i>	693
<i>sabulosus</i>	<i>Stygnocoris</i>	723
<i>sahlbergi</i>	<i>Hesperocorixa</i>	027
<i>salicellum</i>	<i>Compsidolon</i>	418
<i>salicis</i>	<i>Psallus</i>	489
<i>salsolae</i>	<i>Parapiesma</i>	725
<i>saltator</i>	<i>Halticus</i>	333
<i>saltator</i>	<i>Orthocephalus</i>	336
<i>saltatoria</i>	<i>Saldula</i>	093
<i>saltitans</i>	<i>Chlamydatus</i>	414
<i>salviae</i>	<i>Platyplax</i>	636
<i>sanguineum</i>	<i>Prostemma</i>	499
<i>sanguineus</i>	<i>Rhyparochromus</i>	712,5
<i>sanguinipes</i>	<i>Pinthaeus</i>	811
<i>sardeum</i>	<i>Lygaeosoma</i>	602
<i>sarothamni</i>	<i>Anthocoris</i>	525
<i>saturejae</i>	<i>Holcocranum</i>	631
<i>saulii</i>	<i>Velia</i>	062
<i>saundersi</i>	<i>Teratocoris</i>	322
<i>saxatilis</i>	<i>Spilostethus</i>	606
<i>scabricornis</i>	<i>Coriomeris</i>	760
<i>scapha</i>	<i>Enoplops</i>	746
<i>scapularis</i>	<i>Oncochila</i>	141
<i>scarabaeoides</i>	<i>Thyreocoris</i>	797
<i>schillingii</i>	<i>Chorosoma</i>	763
<i>schmidtii</i>	<i>Mermitelocerus</i>	228
<i>schoberiae</i>	<i>Orthotylus</i>	369
<i>scholtzi</i>	<i>Micronecta</i>	008
<i>scotica</i>	<i>Macrosaldula</i>	080
<i>scotti</i>	<i>Sigara</i>	042
<i>scutellaris</i>	<i>Deraeocoris</i>	197
<i>scutellatum</i>	<i>Coptosoma</i>	781
<i>seladonicus</i>	<i>Placochilus</i>	460
<i>selecta</i>	<i>Sigara</i>	029
<i>semistriata</i>	<i>Sigara</i>	034
<i>senecionis</i>	<i>Nysius</i>	613
<i>serbicus</i>	<i>Aradus</i>	593,5
<i>serenus</i>	<i>Deraeocoris</i>	191
<i>sericans</i>	<i>Stenodema</i>	318
<i>seticornis</i>	<i>Adelphocoris</i>	207
<i>sexguttatus</i>	<i>Grypocoris</i>	223
<i>sexmaculatus</i>	<i>Tritomegas</i>	796
<i>signaticornis</i>	<i>Aradus</i>	594
<i>signoreti</i>	<i>Berytinus</i>	737
<i>silenes</i>	<i>Parapiesma</i>	726
<i>simplex</i>	<i>Oncochila</i>	142
<i>simulans</i>	<i>Pilophorus</i>	392
<i>simulans</i>	<i>Anthocoris</i>	526
<i>simulans</i>	<i>Lygaeus</i>	604
<i>sinuatocollis</i>	<i>Derephysia</i>	123,5
<i>smreczynskii</i>	<i>Physatocheila</i>	146
<i>solitarius</i>	<i>Macrotylus</i>	440
<i>sphacelatus</i>	<i>Holcostethus</i>	830
<i>sphaegiformis</i>	<i>Globiceps</i>	352
<i>sphagnetorum</i>	<i>Gerris</i>	070
<i>spinifrons</i>	<i>Galeatus</i>	135
<i>spinipes</i>	<i>Ulmicola</i>	762
<i>spinolae</i>	<i>Apolygus</i>	258
<i>spinolae</i>	<i>Dimorphopterus</i>	624
<i>spiralifer</i>	<i>Charagochilus</i>	264,5
<i>stachydis</i>	<i>Dicyphus</i>	182

<i>stagnalis</i>	<i>Sigara</i>	030
<i>stagnorum</i>	<i>Hydrometra</i>	057
<i>staphyliniformis</i>	<i>Pterotmetus</i>	681
<i>steganoides</i>	<i>Strongylocoris</i>	343
<i>stigmatellus</i>	<i>Elatophilus</i>	530
<i>striata</i>	<i>Sigara</i>	036
<i>striatellus</i>	<i>Rhabdomiris</i>	251
<i>striatus</i>	<i>Miris</i>	230
<i>strichocera</i>	<i>Dictyonota</i>	130
<i>strictus</i>	<i>Peribalus</i>	833
<i>subapterus</i>	<i>Coranus</i>	568
<i>subrufus</i>	<i>Rhopalus</i>	777
<i>sulcicornis</i>	<i>Criocoris</i>	425
<i>sulcicornis</i>	<i>Haploprocta</i>	749
<i>superbus</i>	<i>Horvathiolus</i>	601
<i>sylvaticus</i>	<i>Drymus</i>	651
<i>sylvestris</i>	<i>Ligyrocoris</i>	695
<i>takeyai</i>	<i>Stephanitis</i>	149,5
<i>tanaceti</i>	<i>Megalocoleus</i>	445
<i>tenellus</i>	<i>Orthotylus</i>	377
<i>testacea</i>	<i>Elasmotropis</i>	131
<i>testudinaria</i>	<i>Eurygaster</i>	801
<i>teucarii</i>	<i>Copium</i>	120
<i>thomsoni</i>	<i>Scolopostethus</i>	669
<i>thoracica</i>	<i>Har pocera</i>	431
<i>thoracicus</i>	<i>Gerris</i>	071
<i>thunbergii</i>	<i>Hoplomachus</i>	433
<i>thymi</i>	<i>Nysius</i>	614
<i>tibialis</i>	<i>Heterocordylus</i>	359
<i>ticinensis</i>	<i>Adelphocoris</i>	208
<i>tigrinus</i>	<i>Brachycarenum</i>	769
<i>tiliae</i>	<i>Phytocoris</i>	249
<i>tipularius</i>	<i>Neides</i>	730
<i>tremulae</i>	<i>Mezira</i>	597
<i>tricornis</i>	<i>Kalama</i>	137
<i>trifasciatus</i>	<i>Deraeocoris</i>	198
<i>triguttatus</i>	<i>Systellonotus</i>	398
<i>tripustulatus</i>	<i>Liocoris</i>	266
<i>trispinosa</i>	<i>Stenodema</i>	314
<i>tristriatus</i>	<i>Cyphostethus</i>	860
<i>trivialis</i>	<i>Closterotomus</i>	219,5
<i>tropidopteron</i>	<i>Agramma</i>	113
<i>truncatus</i>	<i>Aradus</i>	595
<i>tumidicornis</i>	<i>Heterocordylus</i>	360
<i>tunicatus</i>	<i>Pantilius</i>	231
<i>typhae</i>	<i>Chilacis</i>	630
<i>ullrichi</i>	<i>Trapezonotus</i>	686
<i>ulmi</i>	<i>Phytocoris</i>	239
<i>umbraculatus</i>	<i>Dyroderes</i>	842,5
<i>umbrinus</i>	<i>Sciocoris</i>	850
<i>unifasciatus</i>	<i>Polymerus</i>	295
<i>urticae</i>	<i>Heterogaster</i>	635
<i>vagabundus</i>	<i>Empicoris</i>	566
<i>vandalicus</i>	<i>Adelphocoris</i>	209
<i>variabile</i>	<i>Parapiesma</i>	727
<i>variabilis</i>	<i>Macrosaldula</i>	081
<i>variabilis</i>	<i>Psallus</i>	470
<i>varians</i>	<i>Psallus</i>	490
<i>varipes</i>	<i>Phytocoris</i>	240
<i>varius</i>	<i>Pionosomus</i>	680
<i>ventralis</i>	<i>Deraeocoris</i>	199
<i>ventralis</i>	<i>Eurydema</i>	856
<i>venusta</i>	<i>Sigara</i>	035
<i>venustissimus</i>	<i>Eysarcoris</i>	837
<i>venustus</i>	<i>Conostethus</i>	421
<i>verbasci</i>	<i>Campylomma</i>	413
<i>verbasci</i>	<i>Emblethis</i>	676
<i>verna</i>	<i>Campylosteira</i>	114
<i>versicolor</i>	<i>Aradus</i>	596
<i>vicinus</i>	<i>Orius</i>	544
<i>virens</i>	<i>Stenodema</i>	319
<i>virens</i>	<i>Orthotylus</i>	378
<i>virescens</i>	<i>Orthotylus</i>	382

<i>virgula</i>	<i>Campyloneura</i>	173
<i>viridiflavus</i>	<i>Oncotylus</i>	450
<i>viridinervis</i>	<i>Orthotylus</i>	379
<i>viridis</i>	<i>Notonecta</i>	051
<i>viridis</i>	<i>Neolygus</i>	271
<i>viridissima</i>	<i>Palomena</i>	832
<i>viridula</i>	<i>Nezara</i>	839,5
<i>visci</i>	<i>Hypseloecus</i>	387
<i>visci</i>	<i>Anthocoris</i>	527
<i>viscicola</i>	<i>Pinalitus</i>	288
<i>vitellinus</i>	<i>Parapsallus</i>	452
<i>vittatus</i>	<i>Psallus</i>	478
<i>vittipennis</i>	<i>Orthocephalus</i>	337

<i>vulgaris</i>	<i>Rhyparochromus</i>	714
<i>vulneratus</i>	<i>Polymerus</i>	296
<i>wagneri</i>	<i>Capsus</i>	263
<i>wagneri</i>	<i>Lygus</i>	279
<i>wagneri</i>	<i>Psallus</i>	471
<i>waltii</i>	<i>Pachycoleus</i>	005
<i>waltii</i>	<i>Arenocoris</i>	754
<i>weberi</i>	<i>Charagochilus</i>	265
<i>wichmanni</i>	<i>Temnostethus</i>	536
<i>woodroffeii</i>	<i>Coranus</i>	569
<i>xanthochila</i>	<i>Saldula</i>	094
<i>zebei</i>	<i>Neolygus</i>	272