

CAL OCHR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS- - - - -
 CAL MICR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 CAL ROTU Sk- - - - -
 SPH LEUC Sk- -Ha-Sm- - - - -Vg- - - - -Up-Vs- - - - -
 LAE TERR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- - - - -
 DOL HALE Sk- - - - -
 SYN VIVA Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 OLI ROTU Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -
 AGO BOGE - - -Sm- - - - -Vg-Bo- - - - - -Hs- - - - -
 AGO QUAD Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 AGO SCIT - - - - -
 AGO MICA Sk-B1- -Sm- - - - -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Än-
 AGO FULI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 AGO PICE Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 AGO GRAE Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 AGO EXAR - - - - -
 AGO MUNS - - - - - -Ög- - - - - -Vr-Dr- -Hs- -Hr-Jä- -
 AGO CONS - - - - - - - - - - - - - - -Hr-Jä- -
 AGO THOR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - -Än-
 AGO IMPR - - - - -
 AGO SEXP Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 AGO ERIC Sk- -Ha-Sm- - - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Än-
 AGO VIRI - - - - -
 AGO GRAI Sk-B1-Ha- -Ö1-Go-GS-Ög-Vg- - - - -Up- - - - -Hs- - - - -
 AGO MARG Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds- -Sö-Up-Vs-Vr- - - - -
 AGO MUEL Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 AGO SAHL - - - - -
 AGO DOLE Sk- -Ha-Sm- - - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- -Hr-Jä-Än-
 AGO VERS Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 AGO LUGE Sk- - - - -Ö1-Go- - - - - -Sö-Up-Vs- - - - -
 AGO VIDU Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 AGO MOES Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - - - -
 AGO LIVE Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg- - - - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr- -Gä-Hs-Me- - - - -
 AGO ALBI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -
 AGO DORS Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs- - - - -
 AGO OBSC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr- - - - -
 AGO ANNI - - - - - - - - - - - - - - -Vr-Dr-Gä- - - - -
 AGO MASSI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 AGO KRYN Sk- - -Sm-Ö1-Go-
 AGO LONG - - - - - - - - - - - - - - -Up- - -Dr-Gä- - - - -

- - - - - D N B
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
 - - - - - D
 - - - - - D F B
 - - - - - D N F K B
 - - - - - D N F K B
 - - - - - D
 Vb-Nb- - - -Lu- D N F K B
 Vb- - - - - D N F K B
 - - - - - F K
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu- D N F K B
 - - - - - B
 Vb-Nb- - -Pi- - D N F K B
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
 Vb-Nb-Äs-Ly- -Lu-To D N F K B
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
 - - - - - K
 Vb-Nb- - -Pi-Lu- D N F K B
 -Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To N F K
 Vb-Nb- - - - - D N F K B
 - - - - - K B
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
 Vb-Nb- -Ly- -Lu-To D N F K B
 - - - - - B
 - - - - - D N F B
 - - - - - D N F K B
 Vb-Nb-Äs- - - -To D N F K B
 - - - - - K
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
 Vb-Nb- - - -Lu- D N F K B
 - - - - - D F B
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D F B
 - - - - - D N F K B
 - - - - - D F K B
 - - - - - D N F K B
 - - - - - D N F B
 - - - - - D N F K B
 Vb-Nb-Äs- - - -Lu- N F K B
 Vb- - - - - -To D N F K B
 - - - - - D
 - - - - - B
 - - - - - B

223 (ochropterus (DUFTSCHMID, 1812))
 * mollis Msh., 1802 nec STRÖM, 1768
 224 micropterus (DUFTSCHMID, 1812)
 225 rotundicollis DEJEAN, 1828
 piceus Msh., 1802 nec L., 1758
 SPHODRUS CLAIRVILLE, 1806
 leucophthalmus (LINNAEUS, 1758)
 LAEMOSTENUS BONELLI, 1810
 = PRISTONYCHUS DEJEAN, 1828
 terricola (HERBST, 1784)
 DOLICHUS BONELLI, 1810
 halensis (SCHALLER, 1783)
 SYNUCHUS GYLLENHAL, 1810
 vivalis (ILLIGER, 1798)
 = nivalis PANZER, 1797 nec Pyk., 1790
 OLISTHOPUS DEJEAN, 1828
 rotundatus (PAYKULL, 1790)
 AGONUS BONELLI, 1810
 bogemani (GYLLENHAL, 1813)
 232 quadripunctatum (DEGEER, 1774)
 233 scitulum DEJEAN, 1828
 234 micans (NICOLAI, 1822)
 235 fuliginosum (PANZER, 1809)
 236 piceum (LINNAEUS, 1758)
 237 gracile (GYLLENHAL, 1827) Ström, 1824
 238 exaratum (MANNERHEIM, 1853)
 = aldanicum POPPIUS, 1906
 239 munsteri (HELLEN, 1935)
 240 consimile (GYLLENHAL, 1810)
 241 thoreyi DEJEAN, 1828
 242 impressum (PANZER, 1797)
 243 sexpunctatum (LINNAEUS, 1758)
 244 ericeti (PANZER, 1809)
 245 viridicupreum (GOEZE, 1777)
 246 gracilipes (DUFTSCHMID, 1812)
 247 marginatum (LINNAEUS, 1758)
 248 muelleri (HERBST, 1784)
 249 sahlbergii (CHAUDOIR, 1850)
 = archangelicum J. SAHLBERG, 1875
 250 dolens (SAHLBERG, 1827)
 251 versutum STURM, 1824
 252 lugens (DUFTSCHMID, 1812)
 253 viduum (PANZER, 1797)
 254 moestum (DUFTSCHMID, 1812)
 255 livens (GYLLENHAL, 1810)
 256 albipes (FABRICIUS, 1796)
 = ruficorne Gze., 1777 nec DEGEER, 1774
 257 dorsale (PONTOPPIDAN, 1763)
 258 obscurum (HERBST, 1784)
 259 mannerheimi (DEJEAN, 1828)
 260 assimile (PAYKULL, 1790)
 261 krynickii (SPERK, 1835)
 262 longiventre (MANNERHEIM, 1825)

258: Na (AG)
 259: Alp (AL), Dr (DE), An, Ag gm RP, Ga, BE; E T 90: 163-166, Va, AU
 234: Na, LL
 232: Poo, JZ
 254: Me RP, VB, RP;
 259 parts: Vle, Ag gm RP;
 240: Br, AE;
 252: Br, LL
 223: Sk, Sm, Ö1, Go alla cinctus (GS) det Malder;