

SUN DEBI - - - - -Up- - - - -
 SUN PROP - - - - -
 SUN BICO Sk- - -Sm-Öl-Go-GS- -Bo- - - - -
 SUN MELA Sk- - - -Go-GS- - - - -50- - - - -

LIT OBSO Sk-B1- -Sm-Öl-Go- - -Bo- - - -Up- - - - -
 LIT OBSC Sk-B1-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg- - -Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 LIT OCHR Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- -Jä-
 LIT NIGR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds- -Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Jä-Än-
 LIT Fusc Su

SCO LAEG Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- -Ds- -Sö-Up-1/5-Vr-Dr- - - - -
 SCO COGN - - - - -Ög- - - -Sö-Up- - -Dr- - - - -

SCO MINU Sk- - -Sm-Öl- - -Ög- - - - -
 SCO PUSI Sk- - -Sm- - - -Ög- - - -Nä- - -Vs- - - - -
 SCO MINI -

LAT MULT Sk-B1- -Sm-Öl-Go- - -Vg-10-Ds- - - - -
 LAT PUNC -B1-Ha-Sm- - - - -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Än-
 LAT SPHA Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög- - - -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä- - - -Jä- - -

LAT TERM Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 LAT FENN Sk-B1- -Sm-Öl-Go- -Ög- - -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -
 LAT QUAD Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 LAT RUF1 Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä- -
 LAT ELON Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - - -
 LAT CAST - - - - -Öl- - - - -
 LAT GEMI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-1/2-Hs-Me- -Jä-Än-
 LAT RIPI -
 LAT LAEV -
 LAT FULV Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 LAT BRUN Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 LAT Fovu Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-
 LAT FILI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-3/4-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Än-
 LAT LONG Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 LAT PALL Sk- -Ha- - - - -Vg-Bo- - - -Up- - - - -
 LAT DILU Sk- - -Sm- - - - -Vg- - - -Sö- - - -Dr- - - - -Jä-Än-

ACH HUM1 Sk- - -Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - -

OCH FRAC Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-
 OCH COLL Sk- -Ha-Sm-Öl- - - - -Bo- - - - -

MET CLYO Sk-B1- - - -Go- - - - -
 MET GALL - - - - -Su - -Go- - - - -

- - - - - - - - - - -
 - - - - - - - - - - - D
 - - - - - - - - - - - D
 - - - - - - - - - - - D

Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1267
 Vb-Nb- -Ly- - -To D N F K B 1269
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1270

- - - - - - - - - - - D N F K B 1271
 - - - - - - - - - - - D N B 1272
 - - - - - - - - - - - D F K 1273
 - - - - - - - - - - - N F 1274
 - - - - - - - - - - - D 1275

- - - - - - - - - - - D N B 1276
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To N F K B 1277
 - - - - - - - - - - - N F K 1278

Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1279
 - - - - - - - - - - - D F B 1280
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1281
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- D N F K B 1282
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi- -To D N F K B 1283
 - - - - - - - - - - - 10 1284
 Vb-Nb- - - - - - D N F K B 1285
 - - - - - - - - - - - D 1286
 - - - - - - - - - - - B 1287
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1288
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1289
 Vb-Nb- - - - -Lu- D N F K B 1290
 Vb-Nb-Äs-Ly- -Lu- D N F K B 1291
 Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 1292
 - - - - - - - - - - - D N 1293
 Botnia - - - - - D N F B 1294

- - - - - - - - - - - D 1295

Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1296
 - - - - - - - - - - - F 1297

- - - - - - - - - - - D N 1298
 - - - - - - - - - - - 1299

SUNIUS STEPHENS, 1829
 = HYPOMEDON MULSANT&REY, 1877
 1263 debilicornis (WOLLASTON, 1857)
 1264 propinquus (Br. DE BARNEVILLE, 1867)
 1265 bicolor (OLIVIER, 1795)
 1266 melanocephalus (FABRICIUS, 1792)

LITHOCHARIS DEJEAN, 1833
 * PSEUDOMEDON MULSANT&REY, 1877
 1267 obsoleta (NORDMANN, 1837)
 1268 obscurella ERICHSON, 1840
 1269 ochracea (GRAVENHORST, 1802)
 1270 nigriceps (KRAATZ, 1859)

SCOPAEUS ERICHSON, 1840
 1271 laevigatus (GYLLENHAL, 1827)
 1272 cognatus MULSANT&REY, 1855
 = sulcicollis auct.nec STEPHENS, 1833
 1273 minutus ERICHSON, 1840
 1274 pusillus KIESENWETTER, 1843
 1275 minimus ERICHSON, 1840

LATHROBIUM GRAVENHORST, 1802
 1276 multipunctatum GRAVENHORST, 1802
 1277 punctatum ZETTERSTEDT, 1828
 1278 sphagnetorum MUONA, 1977
 = gracile HAMPE, 1866 nec Grv., 1802
 1279 terminatum GRAVENHORST, 1802
 1280 fennicum RENKONEN, 1938
 1281 quadratum (PAYKULL, 1789)
 1282 rufipenne GYLLENHAL, 1813
 1283 elongatum (LINNAEUS, 1767)
 1284 castaneipenne KOLENATI, 1846
 1285 geminum KRAATZ, 1857
 1286 ripicola CZWALINA, 1888
 1287 laevipenne HEER, 1839
 1288 fulvipenne GRAVENHORST, 1806
 1289 brunnipes (FABRICIUS, 1792)
 1290 fovulum STEPHENS, 1833
 1291 filiforme GRAVENHORST, 1806
 1292 longulum GRAVENHORST, 1802
 1293 pallidum NORDMANN, 1837
 1294 dilutum ERICHSON, 1839

ACHENIUM LEACH, 1819
 1295 humile (NICOLAI, 1822)

OCHTHEPHILUM STEPHENS, 1829
 = CRYPTOBIUM MANNERHEIM, 1830
 1296 fracticorne (PAYKULL, 1800)
 1297 collare (REITTER, 1884)

METOPSIA WOLLASTON, 1854
 = PHLOEOBIUM auct.nec DEJEAN, 1829
 1298 clypeata (MÜLLER, 1821)
 1299 gallica (KOCH, 1938)

1276: Bo, 8/1
 1285: Ga, AL
 1293: Va, TA
 1299: Va, Ga, Su, PA
 1266: So, SS
 1284: Pi, TL | Skänkel till Lohse som bestämde ext
 1280: netop sk, RA
 1294: So, BV, Low
 1270b: Su, Hagsby 11.9.93, SL; Utgård = 1269 SL
 1297: da, SS
 1268: Lu, SS
 1291: Bo, SL
 1271: Vs, Ad