

MEG DEPR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
MEG STRA -B1- -Sm- - - -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-
MEG NIGR - - - - - - - - - - -Vr-Dr- - - - -Jä-Ån-
MEG SINU Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
MEG DENT Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
MEG NITI - - - - -Sm- - - - - -Vr-Dr- - - - -Jä-Ån-
MEG FENN Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög- - -Ds- - -Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-

PRO BRAC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-
PRO CREN - - - -Sm- - - - - - - - -Up- - -Dr- -Hs- - -Jä-Ån-
PRO ALTI - - - - - - - - - - - - - - - -Dr- - - - -Jä- -

PRO HYPE - - - - - - - - - - - - - - - -Dr- -Hs- - -Jä- -

PRO MACR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-

PRO ATOM Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr-Gä- - - - - - -

PRO OVAL

EUS LONG -
EUS PRIM -
EUS MINU Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
EUS SORC -
EUS LAPP -
EUS LUTE Sk- -Ha-Sm- - - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- -Hs- -Hr-Jä-Ån-

EUS LIMB -
EUS PSEU -

EUS SORI Sk-B1-Ha- -Ö1-Go- - -Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - - - - - - - - - - - - - -
EUS TORQ Sk-B1-Ha-
EUS FLOR -

ACR INFL Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

PYC LURI Sk- - - - -Ha-Sm- - - - -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

ACR STRI Sk-
ACR PLIG Sk-B1-Ha- -Ö1-Go- -Ög- - - - -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- - - - - - - - - - - - -
ACR SULC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- - - - - - - - - - - - -

HAP MELA Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-
HAP SALI Sk- - - - -Ö1-Go- -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö- - - - - - - - - - - - - - - - - -
HAP NIGR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
HAP PUBE Sk- - -Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up- - -Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-
HAP FLOR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me- -Jä-Ån-
HAP MELI Sk-
HAP SAHL -

HAP LINE Sk- -Ha-Sm- - -GS- - - - - - - - -Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
HAP CLAV -
HAP PALP
HAP DEVI

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1300
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K 1301
-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K 1302
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1303
Vb-Nb- -Ly-Pi- -To D N F K B 1304
- - - - - - - - - - - N F K B 1305
Vb-Nb- -Ly- - - -To N F K 1306

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu- D N F K B 1307
- - - - - - - - - - - N F 1308
-Nb- - -Pi-Lu-To N F K 1309

-Nb-Ås- -Pi-Lu-To N F K 1310

Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 1311

Vb-Nb- - - - - D N F K B 1312

-
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu- D N F K B 1315
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To N F K 1316
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To N F K B 1317
- - - -Ly- - - -To D N F K B 1318

-
- -

-
-
- -

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1324

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1325

-
-
- -

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu- D N F K 1329
-
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1331
Vb- - - -Pi- -To D N F 1332
Vb-Nb- -Ly- - - -To D N F K B 1333
-
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K 1335

Vb-Nb- -Pi-Lu-To N F K 1336
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- N F 1337

MEGARTHUS CURTIS, 1829
= PHLOEOBIUM DEJEAN, 1829
depressus (PAYKULL, 1789)
strandii SCHEERPELTZ, 1931
nigrinus J.SAHLBERG, 1876
sinuatocollis (LACORDAIRE, 1835)
denticollis (BECK, 1817)
nitidulus KRAATZ, 1858
fennicus LAHTINEN, 1938

PROTEINUS LATREILLE, 1796
= PTERONIUS BLACKWELDER, 1952
brachypterus (FABRICIUS, 1792)
crenulatus PANDELLE, 1867
altaicus REITTER, 1905
= apicidens JANSON&SJÖBERG, 1929
hyperboreus MUONA, 1978
= altaicus auct. nec REITTER, 1905
macropterus (GRAVENHORST, 1806)
= serrifer MUONA, 1977
atomarius ERICHSON, 1840

b. ovalis Stephens
EUSPHALERUM KRAATZ, 1857
= ANTHOBIUM auct. nec SAMUELLE, 1819
longipenne (ERICHSON, 1839)
primulae (STEPHENS, 1834)
minutum (FABRICIUS, 1792)
sorbicola (Y.KANGAS, 1941)
lapponicum (MANNERHEIM, 1830)
luteum (MARSHAM, 1802)
= ophthalmicum Pkl., 1800 nec Sc., 1763
limbatum (ERICHSON, 1840)
pseudaucupariae (E.STRAND, 1916)
= aucupariae Ksw., 1866 nec Gstl., 1857
sorbi (GYLLENHAL, 1810)
torquatum (MARSHAM, 1802)
florale (PANZER, 1793)

ACRULIA THOMSON, 1858
inflata (GYLLENHAL, 1813)

PYCNOGLYPTA THOMSON, 1858
lurida (GYLLENHAL, 1813)

ACROLOCHA THOMSON, 1858
striata (GRAVENHORST, 1802)
pliginskii BERNHAUER, 1913
sulcula (STEPHENS, 1834)

HAPALAREA THOMSON, 1858
= PHYLLODREPA SP. THOMSON, 1859
melanocephala (FABRICIUS, 1787)
salicis (GYLLENHAL, 1810)
nigra (GRAVENHORST, 1806)
puberula (BERNHAEUER, 1903)
floralis (PAYKULL, 1789)
melis (HANSEN, 1940)
sahlbergi (LUZE, 1906)
= baicalensis auct. nec BERNHAUER, 1903

linearis (ZETTERSTEDT, 1828)
clavigera (LUZE, 1906)
b. palpato (LUZE) 1906
c. devillii (Bernhauser)

1302: Ju, AD / Sö, SS;
1318: Sc, AD
1326: Vg, TH / Vs, R0 / Ås, PL, RP / Ög, KA; Su, ÅA; Åu, Mj;
1328: Vg, R0
1328: Åu, ÅS
1337b in Nb, Lorkolman
c: Åu, ÅS
1305: Åu, Luf
1325: Åu, R0
1329: Åu, PL
1334: Facet 5: 28-29, Åu; Sk 24/4-84 M. a. /
1301: Ög, KA;
1306: Ög, KA; Lu, Rovagu RP;