

BLE SPEC - - - - -
 BLE GERM -B1- - - -Go- - - -Up- - - - -
 BLE TRIC Sk- -Ha- -Ö1-Go- - -Vg-Bo- - - - -
 BLE LITO - - - - - - - - - - -Me- - - - -
 BLE DEFE - - - - - - - - - - - - - -
 BLE ANNA - - - - - - - -Bo- - - - -Vr-Dr- -Hs-Me- -Jä-Ån-

BLE FUSC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS- -Vg-Bo-Ds-Nä- - -Vs-Vr-Dr- -Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
 BLE COND - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE BERN - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE KUTS - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE ARCT - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE TERE Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg- - -Nä- -Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - -Jä-Ån-
 BLE FILI Sk- - -Sm- -Go-GS- - - - - -Sö- -Up- - - - - - - - - - - - -
 BLE POPP - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE FENN - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE VILI - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE LONG Sk- -Ha-Sm-Ö1- - - -Vg- - - - -Up- -Vr-Dr- -Hs-Me- - -Jä-Ån-
 BLE LATI - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE DENT - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE OPAC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg- - - -Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs- - -Jä-Ån-
 BLE GALL Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-

BLE PROC Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE DISS - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE CRAS Sk- -Ha- -Ö1-Go- -Ög- - - - -Up- - - - -
 BLE CRIB - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE PRAE Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - -

BLE FEMO Sk- - - - - - - - - - -Vg-Bo- - - - -
 BLE NANU Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE BAUD Sk- - - - - - - - - - -GS- - - - -
 BLE PYGM - - - - - - - - - - - - - - - - - -

BLE PUSI - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE ERRA Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE FONT - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE FERG Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds- -Sö-Up- -Vr- -Gä-Hs-Me- - - - - - - - - - - - -

BLE SUBN - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 BLE TALP Sk-B1-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - - - - - - - - - - - -
 BLE SUBT Sk- - -Sm- -Go- - - - - -Vr-Dr- -Hs-Me- - - - - - - - - - - - -
 BLE TIBI Sk- - - - - -Go-GS- - - - - - - - - - -Vr-Dr- - - -Me- - - - - - - - - - - - -
 BLE PALL - - - - - - - - - - - - - - - - - -

HAB CAPI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- - - - - - - - - - - - -

TRI PILI Sk-B1- -Sm- -Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

MYC DEBI - - - - - - - - - - - - - - - - - -
 MYC MULS - -Ha-Sm- - - - -Vg- - - -Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-
 MYC ALTA - - - - - - - - - - -Vg- - - - - - - - - -Hs-Me- - - - - - - - - - - - -
 MYC MONT Sk- -Ha-Sm- -Go- -Ög- -Bo- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs- -Hr-Jä-Ån-
 MYC ERIC Sk- - - - - -Ö1- -

MYC BAUD Sk-B1- -Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- - - -Sö-Up- - - - - - - - - - - - -

- - - - - D 1486 spectabilis KRAATZ, 1858
 - - - - - D F 1487 (germanicus WAGNER, 1935) *linnicola* Tottenham, 1940
 - - - - - D N F K B 1488 tricornis (HERBST, 1784)
 - - - - - N K B 1489 litoralis HEER, 1839
 - - - - - D F K B 1490 defensus FAUVEL, 1870
 Vb- - - - - D N ~~X~~ 1491 (~~annae~~ SHARP, 1911) = *pallipes*
 = larseni HANSEN, 1940
 Vb-Nb- - -Pi- -To D N F K 1492 fuscipes RYE, 1865
 - - - - - K 1493 condensus KANGAS, 1938
 - - - - - -Lu-To N F K 1494 bernhaueri POPPIUS, 1909
 - - - - - -To K 1495 kutsae KANGAS, 1937
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K 1496 arcticus J.SAHLBERG, 1890
 - - - - - D N F K B 1497 terebrans SCHIÖDTE, 1866
 - - - - - D 1498 filipes SHARP, 1911
 -Nb- - - - -To N F K 1499 poppiusi BERNHAUER, 1901 2
 - - - - - F K 1500 fennicus KANGAS, 1937
 - - - - - N F K B 1501 vilis MÄKLIN, 1876
 Vb-Nb- - - - - D N F K B 1502 longulus ERICHSON, 1839
 - - - - - -To N F 1503 lativentris JANSSON, 1928
 - - - - - N F K 1504 denticollis FAUVEL, 1870
 Vb-Nb- - - - -Lu- D N F K B 1505 opacus (BLOCK, 1799) = *subpinaculus* Mulr. & Rey, 1871
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1506 gallicus (GRAVENHORST, 1806)
 = fracticornis Pkl., 1790 necMül., 1776
 = rastellus SCHIÖDTE, 1866
 - - - - - 1507 procerulus ERICHSON, 1840
 - - - - - D K 1508 dissimilis ERICHSON, 1840
 - - - - - D N F B 1509 (crassicornis LACORDAIRE, 1835) *occidentalis* *Boettl.*, 1907
 - - - - - D B 1510 cribricollis HEER, 1839
 - - - - - D 1511 praetermissus WILLIAMS, 1929
 = atricapillus GERMAR, 1825 necF., 1775
 - - - - - D N 1512 femoralis (GYLLENHAL, 1827)
 - - - - - D 1513 nanus ERICHSON, 1840
 - - - - - D 1514 baudii FAUVEL, 1870
 - - - - - D 1515 } pygmaeus ERICHSON, 1840
 = agricultor HEER, 1839
 - - - - - D 1516 pusillus ERICHSON, 1840
 - - - - - D N K 1517 erraticus ERICHSON, 1839
 - - - - - -To N F 1518 fontinalis BERNHAUER, 1929) *boenicus*
 -Nb- - - - -Lu- D N F K B 1519 fergussoni JOY, 1912
 = arenarius Pkl., 1800 nec Frc., 1785
 = arenoides TOTTENHAM, 1939
 - - - - - D 1520 subniger SCHNEIDER, 1900
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K B 1521 talpa (GYLLENHAL, 1810)
 -Nb- - - - -Lu- D N F K B 1522 subterraneus ERICHSON, 1839
 - - - - - D N F B 1523 tibialis HEER, 1839
 - - - - - D N K B 1524 pallipes GRAVENHORST, 1806) ←

-Nb- - - - - D N F 1525 HABROCERUS ERICHSON, 1839
 capillaricornis (GRAVENHORST, 1806)

Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K 1526 TRICHOPHYA MANNERHEIM, 1830
 pilicornis (GYLLENHAL, 1810)

- - - - - F K 1527 MYCETOPORUS MANNERHEIM, 1830
 debilis MÄKLIN, 1847
 Vb-Nb- -Ly- -Lu-To N F K B 1528 mulsanti GANGLBAUER, 1895)
 Vb-Nb- -Ly- - -To N F K 1529 altaicus LUZE, 1901
 Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To N F K 1530 monticola FOWLER, 1888
 -Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N K 1531 erichsonianus FAGEL, 1965 *piceolus* *Rey*, 1882
 = baudueri auct. nec MULSANT&REY,
 - - - - - D N B 1532 baudueri MULSANT&REY, 1875
 = hellieseni STRAND, 1950

1488: Sö, SL, AD
 1496: Me, 70, Vh, 99;
 1498: Go, SL, up, 70;
 1509: G, P, 82, alla *cranicollis* = *occidentalis*?
 1512: Sm, TA
 1532: 00, SL, Vg, 99;
 1521: Hk, NL
 1530: Sö, SS, 09, Ad
 1528: Vh, TA
 1519: Ej, med; *Me* *brades* cat 39, *petgan* *Lu*, SL
 1529: 2 upl, AL
 1502: Ga, Hk, 70;