

KAT PEDI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-An-
 KAT PUSI - - - - - - - - - - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-An-
 KAT RUFU Sk- -Ha-Sm-Ö1-
 HET SCUT Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg- - - -Sö-Up- -Vr-Dr- - - - - - - - - - -
 BRA URTI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-An-
 BRA FULV -
 BRA GLAB Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- - - - - - - - - - -
 BRA PULI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-
 BRA LINA Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me - - - -
 CAR LIGN - - - - - - - - - - -i - - - - -i - - - - - - - - - - - - - - - - -
 CAR DIMI i - - - - - - - - - - -i - - - - - - - - - - -i - - - - - - - - - -
 CAR MARG Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - - - -
 CAR HEMI i - -i -i - - - - -i -i - - - -i -i - -i -i - - - - -i - -
 CAR MUTI -i -
 LAR DULC Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- - -Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr- - - - - - - - - - -
 MEL SOLI Sk- - -Sm-Ö1-Go- -Ög- - - - - -Sö- - - - - - - - - - - - - - - -
 MEL DENT - -Ha-Sm-Ö1- - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä- -
 MEL ATRT Sk- - - - - - - -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-An-
 MEL FLAM Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - -Ög- -Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-An-
 MEL SUBR Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-An-
 MEL CORV Sk-B1- -Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - - - -
 MEL ANTH -
 MEL SUBA Sk-B1- -Sm-Ö1-
 MEL CORA Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-
 MEL COER Sk-B1-Ha-Sm- - - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-An-
 MEL AENE Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-An-
 MEL CZWA Sk-
 MEL VIRI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-
 MEL BIDS Sk- -Ha-Sm-Ö1- - -Ög- - - - - -Sö-Up- - -Dr- - - - - - - - - -
 MEL SULC -
 MEL ATRM Sk-
 MEL DIFF Sk-B1-Ha-Sm-Ö1- - - -Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - - - -
 MEL OCHR Sk-B1-Ha-Sm- - - - - -Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - - -
 MEL MORO Sk-B1-Ha-Sm- - - - - -Vg-
 MEL BRUN Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- - - - - - -
 MEL HAEM Sk-
 MEL PEDI Sk-B1- - -Ö1-
 MEL VIDU Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-
 MEL SERR Sk- -Ha-Sm-Ö1- - - -Vg-
 MEL NANU - -Ha- -Ö1-Go- -

Vb-Nb- - - - -Lu-To D N F K B 3010
 Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To N F K B 3011
 - - - - - - - - - D 3012
 - - - - - - - - - D N F K B 3013
 Vb-Nb-Äs-Ly- - - - D N F K B 3014
 - - - - - - - - - 3015
 - - - - - - - - - D N F B 3016
 - - - - - - - - - D F K 3017
 Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B 3018
 - - - - - - - - - D N F 3019
 - - -i - - - - - - - - - - - - - D N F B 3020
 - - -Nb- - - -Lu- D N F 3021
 i -i - -i - - - - - - - - - - - D N F B 3022
 - - - - - - - - - D 3023
 - - - - - - - - - D N B 3024
 - - - - - - - - - B 3025
 - - - - - - -Lu- N F K B 3026
 - - -Äs-Ly- -Lu- N F K 3027
 - - -Nb- -Ly- - - - D N F K B 3028
 - - -Nb- - - - - - D N F K B 3029
 - - - - - - - - - D N F B 3030
 - - - - - - - - - 3031
 - - - - - - - - - D N 3032
 - - - - - - - - - D N F K B 3033
 Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- D N F K B 3034
 Vb-Nb-Äs-Ly- -Lu- D N F K B 3035
 - - - - - - - - - 3036
 - - -Äs- - - -To D N F K B 3037
 - - - - - - - - - D N F K 3038
 - - - - - - - - - D F 3039
 - - - - - - - - - D 3040
 - - - - - - - - - D F B 3041
 - - - - - - - - - D N F B 3042
 - - - - - - - - - D N F K 3043
 - - - - - - - - - D N F K 3044
 - - - - - - - - - D 3045
 - - - - - - - - - 3046
 Vb-Nb- - - - - - D N F K B 3047
 - - - - - - - - - F K 3048
 - - - - - - - - - 3049

- NITIDULIDAE
 KATERETES HERBST, 1793
 pedicularius (LINNAEUS, 1758)
 pusillus (THUNBERG, 1794)
 = bipustulatus Pkl., 1798 nec Tbg., 1781
 rufilabris (LATREILLE, 1807)
 HETERHELUS JACQUELIN DU VAL, 1858
 scutellaris (HEER, 1841)
 BRACHYPTERUS KUGELANN, 1794
 urticae (FABRICIUS, 1792)
 fulvipes ERICHSON, 1843
 glaber (STEPHENS, 1835)
 BRACHYPTEROLUS GROUVELLE, 1913
 pulicarius (LINNAEUS, 1758)
 linariae (STEPHENS, 1830)
 = cornelii SPORNRAFT, 1966
 CARPOPHILUS STEPHENS, 1830
 ligneus MURRAY, 1864
 = decipiens HORN, 1879
 dimidiatus (FABRICIUS, 1792) *freemani* Dillon, 1938
 marginellus MOTSCHULSKY, 1858 *obsoletus* Erichson, 1843
 hemipterus (LINNAEUS, 1758)
 mutilatus ERICHSON, 1843
 LARIA SCOPOLI, 1763
 = PRIA STEPHENS, 1830
 dulcamarae SCOPOLI, 1763
 MELIGETHES STEPHENS, 1830
 solidus (KUGELANN, 1794)
 denticulatus (HEER, 1841)
 = hebes ERICHSON, 1845
 atratus (OLIVIER, 1790)
 flavimanus STEPHENS, 1830
 = lumbaris STURM, 1845
 subrugosus (GYLLENHAL, 1808)
 corvinus ERICHSON, 1845
 anthracinus B. DE BARNEVILLE, 1863
 subaeneus STURM, 1845
 coracinus STURM, 1845
 coeruleovirens FÖRSTER, 1849
 aeneus (FABRICIUS, 1775)
 czwalinei REITTER, 1871
 viridescens (FABRICIUS, 1787)
 bidens BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863
 sulcatus BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863
 atramentarius FÖRSTER, 1849
 difficilis (HEER, 1841)
 ochropus STURM, 1845
 morosus ERICHSON, 1845
 brunnicornis STURM, 1845
 haemorrhoidalis FÖRSTER, 1849
 pedicularius (GYLLENHAL, 1808)
 viduatus (HEER, 1841)
 serripes (GYLLENHAL, 1827)
 nanus ERICHSON, 1845

3013: Ja, JM An, RP;
 3028: Ja, RP;
 3035: Ja, RP;
 3046: Ja, AD;
 3017: Ja, S. Lel;
 3020: Al' i R. S. (Horn, G. S. T. L.) = Nihilola rufipes;
 3014: GS, from Allan Åberg;
 3033: Ja, AD;
 3032: Nb, stögsböle 24/7-90 Sk; Gä, Gädd - 71, 82 / Me, Sk; Ja, SS;
 3036: Ja, Björnsjö 24/5-90 AD;
 2018: Me, AD;