

CEP THOR - - - - -
CEP MAJU - - - - -

CEP GALL Sk- - i - - - Vg- - - Up- - - - -

NEV ELON Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - - Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö- - Vs-Vr-Dr- - - -

NEV ANGU Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - - - - - - - - - -

NEV PERS - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

NEV TALP Sk-B1-Ha-Sm- - - - Ög- - - - Sö-Up-Vs- - - - - - -

NEV PLIC Sk- - Ha- - - - Ög- - - - Sö- - - Vr- - - - -

NEV CORO Sk- - - Sm- - - - Ög- - Bo- - - Up- - - - - -

SCY SPAR Sk-B1- - - - - - - - - - - - - - - -

SCY HELV Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - - -

SCY MINU Sk- - Ha-Sm- - Go- - - - Ög- - - - - - -

STE SCUT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - - -

STE PUSC Sk- - - - - - - - - - - - - - -

STE GODA Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - - -

STE COLL Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - Jä-Ån-

STE BICO Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

STE POWE Sk- - - - Öl-Go- - - Vg- - - Sö-Up- - - - - -

MIC NANU Sk-B1- - - - - - - - - - - - - - - -

MIC MINI Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - - - - - - - - - - - -

EUC CLAV Sk- - - - - - - - - - - - - - -

EUC PRAG - - - - - - - - - - - - - - -

EUC MAEK Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -

EUC WETT - - - - - - - - - - - - - - -

EUC DENT Sk-B1-Ha- - - - - - - - - - - - -

EUC RUTI Sk- - Ha-Sm- - - - - - - - - - - -

EUC HIRT Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -

EUC FIME Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - - - - - - - - - - -

SCY TARS Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - Jä-Ån-

SCY RUFU Sk-B1-Ha- - - - - - - - - - - - -

SCY PERR - - - Sm- - - - - - - - - - - - -

SCY HELL Sk- - Ha-Sm-Öl- - - - - - - - - - -

			D	B	990	CEPHENNium MÜLLER&KUNZE, 1822 thoracicum MÜLLER&KUNZE, 1822
				B	991	matus REITTER, 1882 = problematicum TÖMÖSVARY, 1882
					992	gallicum GANGLBAUER, 1899
						NEVRAPHES THOMSON, 1859 = NEVRAPHES AUCT.
					993	elongatus (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		Vb-Nb-			994	angulatus (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		-Nb-			995	perssoni FRANZ, 1975
		-Nb-			996 ^b	talparum LOKAY, 1924 <i>ruthenus</i> MACHULKA, 1925
					997	plicicollis REITTER, 1879 = hoffgarteni REITTER, 1879
		Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To		N F K	998	coronatus J.SAHLBERG, 1881
						SCYDMORAPHES REITTER, 1891
					999	sparshalli (DENNY, 1825)
		Vb-Nb-			1000	helvolus (SCHAUM, 1844)
		Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-			1001	minutus (CHAUDOIR, 1845)
						STENICHNUS THOMSON, 1859
					1002	scutellaris (MÜLLER&KUNZE, 1822)
					1003	pusillus (MÜLLER&KUNZE, 1822)
					1004	godarti (LATREILLE, 1806)
		Vb-Nb-			1005	collaris (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To			1006	bicolor (DENNY, 1825) = exilis ERICHSON, 1837
					1007	poweri (FOWLER, 1884) = harwoodianus WILLIAMS, 1927
						MICROSCYDMUS SAULCY&CROISSANDEAU, 1893
					1008	nanus (SCHAUM, 1844)
		Vb-Nb-			1009	minimus (CHAUDOIR, 1845)
						EUCONNUS THOMSON, 1859
					1010	claviger (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		Vb-Nb-			1011	pragensis (MACHULKA, 1923)
		-			1012	maeklini (MANNERHEIM, 1844)
		-			1013	wetterhallii (GYLLENHAL, 1813)
		-			1014	denticornis (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		-			1015	rutilipennis (MÜLLER&KUNZE, 1822)
		Vb-Nb-			1016	hirticollis (ILLIGER, 1798)
		Vb-Nb-			1017	fimetarius (CHAUDOIR, 1845)
						SCYDMAENUS LATREILLE, 1802
					1018	tarsatus MÜLLER&KUNZE, 1822
		Vb-Nb-			1019	rufus MÜLLER&KUNZE, 1822
		-			1020	perrisi (REITTER, 1882)
		-Nb-			1021	hellwigi (HERBST, 1792)

992: Sk, TP | i Ha, GG; i Nb, Karlsborg 13/5-89 82 |
 997: Ga, ÅL |
 101: Vg, RØ |
 102: Ga, ÅL |
 1020: Dg, HA | öl, Karlsborg 4/7-73 fl; |
 998: Vs, RØ |
 993: i Nb, Karlsborg 17/4-89 fl |
 1009: re. LW; Go, GG |
 1008: Ha, GG |
 1010: Ha, GG; öl, Nida, S. Sp |
 996: Sk, Dg; Farsett 5:29, Sk, Ha, GG |
 996: Jg, 31.8.85 H. Väderö Sk, 9.7.69 Tullgarn Sk, Sk; |
 999: Jg, TA; |
 1021: Jg, Li;