

CAL TERM Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	4948	CALOSIRUS THOMSON, 1859
CAL APIC Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	N F	B	4949	terminatus (HERBST, 1795) apicalis (GYLLENHAL, 1827)
TRI TROG Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F	B	4950	TRICHOSIROCULUS COLONNELLI, 1979 = CEUTHORHYNCHIDIUS auct.n.J.dVAL, 1854 troglodytes (FABRICIUS, 1787)
TRI BARN Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4951	barnevillei (GRENIER, 1866)
TRI THAL													<i>halhammari</i> (Schultze, 1906)
STE UMBI Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	4952	STENOCARUS THOMSON, 1859 umbrinus (GYLLENHAL, 1837)
STE CARD Sk-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D		4953	= fuliginosus Mrsh., 1802 n Gml., 1790 cardui (HERBST, 1784)
CID QUAD Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4954	CIDNORHINUS THOMSON, 1859 quadrimaculatus (LINNAEUS, 1758)
COE LAMI - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	4955	COELIASTES WEISE, 1883 lamii (FABRICIUS, 1792)
COR CAPU - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	4956	CORYSSOMERUS SCHÖNHERR, 1825 capucinus (BECK, 1817)
EUR MARI - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -		B	4957	EURYOMMATUS ROGER, 1857 mariae ROGER, 1857
ORO CYAN Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4958	OROBITIS GERMAR, 1817 cyaneus (LINNAEUS, 1758)
SIT GRAN Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F	B	4959	SITOPHILUS SCHÖNHERR, 1838 = CALANDRA auct. granarius (LINNAEUS, 1758)
SIT ORYZ i - i - i - i - i -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F	B	4960	oryzae (LINNAEUS, 1758)
SIT ZEAM i - X - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F K		4961	zeamae MOTSCHULSKY, 1855
SCOLYTIDAE													
HYL CREM Sk-B1- -Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F	B	4962	HYLESINUS FABRICIUS, 1801 = LEPERISINUS REITTER, 1913 crenatus (FABRICIUS, 1787)
HYL OLEI Sk- - -Sm- -Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N		4963	oleiperda (FABRICIUS, 1792)
HYL FRAX Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4964	fraxini (PANZER, 1799)
HYL VARI Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F		4965	varius (FABRICIUS, 1775) = orni FUCHS, 1906
PTE VITT - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -		B	4966	PTELEOBIUS BEDEL, 1888 = ACRANTUS auct.nec BRAUN, 1881 vittatus (FABRICIUS, 1787)
HYL OBSC - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D	B	4967	HYLASTINUS BEDEL, 1888 obscurus (MARSHAM, 1802)
XYL PILO Sk-Bl - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4968	XYLECHINUS CHAPUIS, 1869 pilosus (RATZEBURG, 1837)
DEN MICA Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	B	4969	DENDROCTONUS ERICHSON, 1836 micans (KUGELANN, 1794)

4951B: 000h 15/7-84 Sjökarle SL, ET 109:82
4962: Bl, P17
4968: Sm, Bl, SL: Bl, (Bl) Hk, 70; Vn, Gw;
4958: To, Antret Antequ RD
4969: Bl, RP
4961: Bl, Sk, 2E;
4964: Ga, RP