

CRY PUSL	-i-i- - - - -i- - - - -i- - - - -		D N F	3182	<i>pusilloides</i> (Hedet Hause)	
CRY TURC	i - - - - -i- - - - -		D N F	3183	<i>pusillus</i> (SCHÖNHERR, 1817) = <i>minutus</i> OI., 1791 nec FOURCROY, 1785	
CRY FRAC	i			3183	<i>turcicus</i> (GROUVELLE, 1876)	
PHL DENT	- - - - -		D	3184	<i>b frachipennis</i> (MOTSCHULSKY) <i>PHLOESTICHUS</i> REDTENBACHER, 1842 <i>denticollis</i> REDTENBACHER, 1842	
HYP LATH	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -Vg-Bo- - -	Sö-Up- - - - -	Gä- - - - -	-Nb- - -	Pi-Lu-To D N F K B	
					3185	
ZAV FAUS	- - - - -			B	3186	
PAR MELA	Sk-Bl-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg-Bo- -	Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- - -	Jä-Än- Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K	3187	<i>HYPOCOPRUS</i> MOTSCHULSKY, 1839 <i>lathridioides</i> MOTSCHULSKY, 1839 = <i>quadricollis</i> REITTER, 1877	
HEN SERR	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- - -	-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B	3188	<i>HENOTICUS</i> THOMSON, 1868 = <i>CONIOPHTHALMA</i> KANGAS, 1936	
HEN CALI	- - - - -i- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F	3189	<i>serratus</i> (GYLLENHAL, 1808) <i>californicus</i> (MANNERHEIM, 1843) = <i>germanicus</i> REITTER, 1906
TEL CARI	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -	- - - - -	D N F K B	3190	
TEL BREV	- - - - -	- - - - -	- - - - -	B	3191	
TEL TYPH	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- - - - -	-Nb- - - - -	D N F K B	3192	
TEL SCHO	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr- - - - -	- - - - -	D N F K	3193	
PTE CREN	- - -Sm- -Ög-Vg- - -	Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- - -	Än- Vb-Nb-Ås- - -Lu- N F K B	3194	<i>PTERYNGIUM</i> REITTER, 1887 <i>crenatum</i> (FABRICIUS, 1798)	
CRY BIMA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- - -Vg-Bo- -	Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - -	Än- Vb-Nb- - - - - D N F K B	3195	<i>CRYPTOPHAGUS</i> HERBST, 1792 = <i>MICRAMBE</i> THOMSON, 1863	
CRY LIND	- - - - -	- - - - -	- - - - -	F K	3196	= <i>MICRAMBINUS</i> REITTER, 1906
CRY VILL	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -Vg-Bo- -	-Sö-Up- - - - -	- - - - -	D N K B	3197	
CRY ABIP	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -	-Jä-Än- Vb-Nb- - - - -	-Lu- D N F K B	3198		
CRY LONG	Sk-Bl-Ha-Sm- - -Ög-Vg-Bo- -	Nä- -Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- /c -	Jä- Vb-Nb- - - - -	N F K	3199	
CRY ACUT	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -	-Jä- Än- Vb-Nb-Ås-Ly- - -Lu- D N F K B	3200			
CRY ANGU	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- -	Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - Jä- Vb-Nb- - - - -	-Lu- D N F K B	3201		
CRY CYLI	Sk-Bl-Ha- - - - -	- - - - -	- - - - -	N F K B	3202	
CRY FALL	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- -Ds- -	Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -	Jä-Än- Vb-Nb- - - - - D N F K B	3203		
CRY QUEI	-Bl- -Sm-Öl- - -Ög- - -	-Sö-Up-Vs- -Dr-Gä-Hs-Me- - -	- - - - - N F B	3204		
CRY BADI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	- - - - -	-Nb- - - - - D N F K B	3205		
CRY POPU	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög- - -	Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -	- - - - - D N F B	3206		
CRY LYSH	- - - - -	-Vs- -Dr- - -	- - - - - N F	3207		
CRY PLAG	- - - - -	- - - - -	-Vr-Dr- - -	N F K	3208	
CRY CONE	- - - - -	- - - - -	- - - - - Hr- Än- Vb-Nb- - - - -	3209		
CRY LAPP	- - - - -	- - - - -	- - - - - Lu- To N F K	3210		
CRY SUBD	Sk-Bl-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg-Bo- -	Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- -	Jä-Än- Vb-Nb- - - - - N F K	3210		
CRY INST	- - - - -	- - - - -	- - - - - D N F K	3211		
CRY SUBF	Sk- -Ha- -Öl- - -Vg-Bo- -	Sö-Up- - - - -	- - - - - D N F K	3212		
				3213		

3187: Göt, ÅL | Sö, TR;
 3206: Göt, ÅL
 3208: Pi, SVL
 3184: i Ha, GG
 3186: = *Eucalyptus bimaculatus* cal. *Yves Rouquerol*, Animal Research Centre, Shanta
 3189: i Nb 23/9-89 Karaholmen (Chile) SL; Sw 99
 3182: ÅL i RD/Färnebofjärden-89
 3201: Bo, TL
 3210: Ør, TN
 3199: Mo, ÅL | Ås, RP/ ÅL, R, R;
 3183: Ha, 8.T. 94: Y7, GG (Janmar Gustavsson)
 3212: Ås, PL/RP/
 3205: Ås, PL/RP/
 3210: Ås, PL/RP/
 3211: Mo, GG
 3198: ar, RP/
 3182 a: d 12:e hylas 101
 3194: Göt, Jo