

ACA CARP	Sk-	-Sm-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-	-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-	-	-	-Än-	Vb-Nb-	-Ly-	-Lu-	D N F K B	4679	ACALYPTUS SCHÖNHERR, 1833	
ACA SERI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Bo-	-Nä-	-	-	-	-	-	Vb-Nb-	-	-Lu-	D F K	4680	carpini (FABRICIUS, 1792) sericeus GYLLENHAL, 1836	
ANT POMO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-	-	-	-Än-	Vb-Nb-	-	-	D N F K B	4681	ANTHONOMUS GERMAR, 1817	
ANT HUME	Sk-B1-Ha-Sm-	-	-	-	-Vg-	-	-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-	Jä-Än-	-Nb-	-Ly-	-Lu-	D N F K B	4682	pomorum (LINNAEUS, 1758)	
ANT PYRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4683	humeralis (PANZER, 1795)	
ANT ULMI	Sk- Ha- -Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-	-	-Sö-	-	-	-	-	-	-	-	D F	4684	pyri KOLLAR, 1837 ulmi (DEGEER, 1775) = inversus BEDEL, 1884	
ANT BITU	Sk- Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Bo-	-	-Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4685	bituberculatus THOMSON, 1868
ANT SPIL	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4686	spilotus REDTENBACHER, 1849	
ANT UNDU	-	-	-	-Go-	-Ög-	-	-Up- Vr-Dr-	-	-	-	-	-	-	-	N F K B	4687	undulatus GYLLENHAL, 1836	
ANT PEDI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-	-	-	-	Jä-Än-	Vb-Nb-	-Ly-	-Lu-	D N F K B	4688	pedicularius (LINNAEUS, 1758)	
ANT CONS	Sk-B1-Ha-Sm-	-	-	-	-Vg-	-Nä-Sö-Up- Vr-Dr-	-Hs-	-	-	-	-	Vb-Nb-	-	-	N F B	4689	conspersus Desb. DES LOGES, 1868	
ANT RUFN	Sk-B1- -Sm-Ö1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D F	4690	rufus GYLLENHAL, 1836	
ANT SORB	Sk-B1- -Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög- -Bo-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D F B	4691	sorbi GERMAR, 1821	
ANT RUBI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	-	-	-	-	-	Vb-Nb-	-	-	-	D N F K B	4692	rubi (HERBST, 1795) <i>b. brunneipennis (Curtis, 1840)</i>	
ANT PHYL	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-	-	-	-	-	Jä-Än-	Vb-Nb-	-Ly-	-Lu-To	D N F K B	4693	phyllocola (HERBST, 1795) = varians Pkl., 1792 nec GMELIN, 1790	
ANT PINI	-B1- -Sm-Ö1-	-	-	-	-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-	-	-	-	-Än-	-Nb-	-	-	F K B	4694	pinivorax SILFVERBERG, 1977 = pubescens PAYKULL, 1792 nec F., 1775	
FUR RECT	Sk-B1-Ha-Sm-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-	-	-	Jä-Än-	Vb-Nb-	-Ly-	-	D N F K B	4695	FURCIPUS DESBROCHERS DES LOGES, 1868 rectirostris (LINNAEUS, 1758)	
BRA PINE	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-	-	-	-	-	Hr-Jä-	-	Vb-Nb-	-Ly-	-Lu-To	D N F K B	4696	BRACHONYX SCHÖNHERR, 1825 pineti (PAYKULL, 1792)
BRA KELL	Sk-B1- -Sm-	-	-	-	-Ög-Vg-	-	-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4697	BRADYBATUS GERMAR, 1824 kellneri BACH, 1854
CUR VENO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-	-	-Sö-Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	4698	CURCULIO LINNAEUS, 1758 venosus (GRAVENHORST, 1807)
CUR NUCU	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F	B	4699	nucum LINNAEUS, 1758
CUR GLAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	4700	glandium MARSHAM, 1802	
CUR VILL	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4701	villosus FABRICIUS, 1781
CUR BETU	Sk-B1-Ha- -Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-	-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-	-	-	-Än-	-	-	-	D N F K B	4702	betulae (STEPHENS, 1831) = cerasorum PAYKULL, 1792 nec F., 1775	
CUR CRUX	Sk- -	-	-	-	-Vg-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4703	cruces FABRICIUS, 1777	
CUR SALI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-	-	-	-	-	Jä-Än-	-Nb-	-	-Lu-	D N F K B	4704	salicivorus PAYKULL, 1792	
CUR PYRR	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4705	pyrrhoceras MARSHAM, 1802
RHY QUER	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-	-Sö-Up-Vs-Vr-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4706	RHYNCHAENUS Clv. & SCHELLENBERG, 1798 quercus (LINNAEUS, 1758)	
RHY RUFU	Sk- -Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Vg-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	4707	rufus (SCHRANK, 1781)
RHY ALNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	4708	alni (LINNAEUS, 1758) = saltator FOURCROY, 1785
RHY PILO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4709	pilosus (FABRICIUS, 1781)
RHY IOTA	Sk-B1- -Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4710	iota (FABRICIUS, 1787)	
RHY SIGN	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä- -Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	4711	signifer (CREUTZER, 1799) = avellanae DONOVAN, 1797 n Pkl., 1792
RHY LONI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F K B	4712	lonicerae (HERBST, 1795)	
RHY RUSC	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-	-	-	Jä-Än-	Vb-Nb-Äs-Ly-	-Lu-To	D N F K B	4713	rusci (HERBST, 1795)		
RHY PRAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	4714	pratensis (GERMAR, 1821)	
RHY FAGI	Sk-B1-Ha-Sm- -Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-	-Sö-Up-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F	B	4715	fagi (LINNAEUS, 1758)
RHY TEST	Sk-B1-Ha-Sm- -Go-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	-	-	-	-	-	Jä-Än-	Vb-Nb-Äs-Ly-	-Lu-	D N F K B	4716	testaceus (MÜLLER, 1776)		
RHY CALC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4717	calceatus (GERMAR, 1821)	
RHY DECO	Sk- -Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-	-	-	-	-	Jä-	-Vb-	-Ly-	-	D N F K B	4718	decoratus (GERMAR, 1821)	
RHY RUFT	- -Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-	-Nä-Sö-Up-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F	4719	rufitarsis (GERMAR, 1821)	
RHY SALS	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	-	-	-	-	-	Vb-Nb-Äs-Ly-Pi-Lu-To	-	-	-	D N F K B	4720	salicis (LINNAEUS, 1758)	

4717 = Sm RA Upl, Nb, Lu (R), ET 109:82 | VS, SA/HL, RHL; So, SS;
 4693 = Pi, SN
 4698 = Ha, Gg | So, PW;
 4701 = VS, RWAD | Go, Folie Kinnmark qu R D
 4715 = i NB, SL 3/3-89 kan lör, Upl, M7 | So, M7-
 4697 = Sm, Hönös, SL, KP, SN; Mottkult 1.5.89 (R)
 4685 = Ha, Gg
 4719 = Ha, Gg
 4692 b = Nb Upl, Vg, Pl, SL; Dr, E P, SL; Sk FO; Sm, SL; Nrb, SL
 4692 = VS, Upl, Sm, SL
 4702 = Au, H. Fredin qu R D; Nording
 4692 b = Dr K Ander qu R D; Au, KP
 4701 = Vb, RP
 4693 = So, RP
 4703 = Sk, Nordb - 95, AD;