

PIS PINP	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-	-Jä-Ån-	Vb-Nb-	Ly-Pi-Lu-To	N F K B	4831	piniphilus (HERBST, 1797)							
CRY LAPA	Sk-	-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-	-	Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb-Ås-Ly-	-Lu-To	D N F K B	4832	CRYPTORRHYNCUS ILLIGER, 1807 = CRYPTORRHYNCIDIUS PIERRE, 1919 lapathi (LINNAEUS, 1758)							
CRY MANG	-	-	-	-i-	-	-	-	4833	mangiferae (FABRICIUS, 1775) <i>Stenochelus Pierce, 197</i>							
ACA ROBO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-Bo-	-	-	D N	4834	ACALLES SCHÖNHERR, 1825 roboris CURTIS, 1835							
ACA CAME	Sk-	-	-	-Sm-	-Go-	-	D	B	4835	camelus (FABRICIUS, 1792)						
ACA PTIN	-	-	-	-Ha-	-Ö1-	-	-	D N	4836	ptinoides (MARSHAM, 1802)						
ACA PARV	Sk-	-	-	-Ö1-	-	-	-	D	4837	parvulus BOHEMAN, 1837 <i>missellus Both., 1844</i> = turbatus BOHEMAN, 1844						
ACA ECHI	Sk-B1-	-	-	-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-	-	-	Sö-Up-Vs-Vr-	-	Gä-	-	-	D	F K B	4838	echinatus (GERMAR, 1824)	
BAR ARTE	Sk-B1-	-	-	-Ö1-	-	-	-	-	-	-	-	-	N F	B	4839	BARIS GERMAR, 1817 artemisiae (HERBST, 1795)
BAR LATI	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	4840	laticollis (MARSHAM, 1802)
BAR CARB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	4841	carbonaria (BOHEMAN, 1836)
BAR TIMI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	4842	timida (ROSSI, 1792)
BAR LEPI	Sk-B1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	4843	lepidii GERMAR, 1824
LIM TALB	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4844	LIMNOBARIS BEDEL, 1885 t-album (LINNAEUS, 1758)	
LIM PILI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4845	pilistriata (STEPHENS, 1831)	
LIM REIT	Sk-B1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F	B	4846	reitteri MUNSTER, 1928 <i>utgån som auct.</i>
ORC ATER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	4847	ORCHIDOPHILUS BUCHANAN, 1935 aterrimus (WATERHOUSE, 1874)	
EUB VELU	Sk-B1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4848	EUBRYCHIUS THOMSON, 1859 velutus (BECK, 1817)	
LIT LEUC	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4849	LITODACTYLUS REDTENBACHER, 1849 leucogaster (MARSHAM, 1802)	
PHY COMA	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4850	PHYTOBIUS DEJEAN, 1835 comari (HERBST, 1795)	
PHY WALT	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4851	waltoni BOHEMAN, 1843	
PHY CANA	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4852	canaliculatus FÄHRAEUS, 1843	
PHY QUAT	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4853	quadrituberculatus (FABRICIUS, 1787)	
PHY OLSS	Sk-B1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4854	olssoni ISRAELSON, 1972	
PHY VELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N F K B	4855	velaris (GYLLENHAL, 1827) <i>Zumpti Wagner</i>	
PHY QUAC	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4856	quadricornis (GYLLENHAL, 1813) <i>quadricornis Ger.</i>	
PHY MURI	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4857	muricatus BRISOT DE BARNEVILLE, 1867 <i>Kolonelli, 1986</i>	
PHY QUAN	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4858	quadrinosus (GYLLENHAL, 1813)	
RHI ALBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	4859	RHINONCUS SCHÖNHERR, 1826 albicinctus GYLLENHAL, 1837	
RHI PERP	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4860	perpendicularis (REICH, 1797)	
RHI INCO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4861	inconspectus (HERBST, 1795) = gramineus F., 1792 nec GMELIN, 1790	
RHI PERI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4862	pericarpus (LINNAEUS, 1758)	
RHI BRUC	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4863	bruchoides (HERBST, 1784)	
RHI CAST	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4864	castor (FABRICIUS, 1792)	
RUT GLOB	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B	4865	RUTIDOSOMUS STEPHENS, 1831 = RHYTIDOSOMUS auct. globulus (HERBST, 1795)	
RUT FALL	Sk-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	4866	fallax (OTTO, 1897)	

4837: Rod, TL
4831: Rod, RP
4837: Rod, TA