

Rhypsei Sk- Bl Sm	Sö Up	Fr	Nb	Lu	D F	B	Pseudostigma
RHY STIG Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-		Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	4721		stigma (GERMAR, 1821)
RHY POPU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -	-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - - -		Vb- - - - -	D N F K B	4722		populicola SILFVERBERG, 1977 = populi F., 1792 nec L., 1758
RHY FOLI Sk- -Ha-Sm- - - -	-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-		Vb-Nb-Ås- -Pi-Lu-To	D N F K B	4723		foliorum (MÜLLER, 1764) = saliceti PAYKULL, 1792
RHY FLAG - - - - -	-Nä- -Up- - - - -	Gä- -Me- -Jä-Än-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	4724		flagellum (ERICSON, 1902)
RHY ANGU - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N B	4725		angustifrons (WEST, 1917)
RHY ERMI - - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	B	4726		ermischi DIECKMANN, 1958
RHA PULI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-	Vb-Nb- -Ly- - -	D N F K B	4727			RHAMPHUS CLAIRVILLE&SCHELLENBERG, 1798	
RHA OXYA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Vg- - - - -	Up- - - - -	- - - - -	D N F K	4728		pulicarius (HERBST, 1795) oxyacanthalae (MARSHAM, 1802)	
GYM LABI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- - -Bo- -Sö- -Vs- - - - -	- - - - -	- - - - -	D B	4729		GYMNETRON SCHÖNHERR, 1825 labile (HERBST, 1795)	
GYM PASC Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs- - - - -	-Me- - - - -	- - - - -	D F K B	4730		pascuorum (GYLLENHAL, 1813)	
GYM ROST Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög- - - - -	- - - - -	- - - - -	D F K B	4731		rostellum (HERBST, 1795)	
GYM STIM - - - - -	- - - - -	- - - - -	B	4732		stimulosum (GERMAR, 1821)	
GYM MELA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - - -	- - - - -	D N F B	4733		melanarium (GERMAR, 1821)	
GYM VILL - - - - -	- - - - -	- - - - -	D B	4734		vilosulum GYLLENHAL, 1838	
GYM BECC Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - -	-Jä- - - -	D N F K B	4735		beccabungae (LINNAEUS, 1761)	
GYM VERO Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-	Vb-Nb- - - -	D N F K B	4736		veronicae (GERMAR, 1821)	
GYM ANTI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- -	- - - - -	Vb-Nb- - - -	D N F K B	4737		antirrhini (PAYKULL, 1800)	
GYM HISP Sk- -Öl- -	- - - - -	Sö- - - - -	D	4738		hispidum BRULLE, 1832	
GYM THAP - -Ha- -Öl- -	- - - - -	- - - - -	D	4739		thapsicola (GERMAR, 1821)	
GYM COLL Sk-Bl-Ha- - -	-Ög-Vg-Bo- -Sö-Up- - - - -	- - - - -	D N K B	4740		collinum (GYLLENHAL, 1813)	
GYM LINA Sk-Bl-Ha- -Öl- -	-Ög-Vg- - - - -	- - - - -	D N K B	4741		linariae (PANZER, 1793)	
MEC COLL Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- - -Vg-Bo- -Sö- - - - -	- - - - -	- - - - -	D N F K B	4742		MECINUS GERMAR, 1817 collaris GERMAR, 1821	
MEC IANT - - - - -	-Vg- - - - -	- - - - -	B	4743		ianthinus GERMAR, 1821	
MEC HEYD Sk- - -Sm-Öl- -	- - - - -	-Up- -Vr- - - - -	D B	4744		heydeni WENCKER, 1866	
MEC PYRA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- -Dr- - - -	- - - - -	- - - - -	D N B	4745		pyraster (HERBST, 1795)	
MIA PORT Sk- - - - -Go- - - - - - - - -	-Sö-Up- - - - - - -	-Än- Vb-Nb- - - -	N	4746		MIARUS SCHÖNHERR, 1825 = MIAROMIMUS SOLARI, 1947	
MIA CAMP Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Än-	Vb-Nb- -Ly- -Lu-	D N F B	4747		portae SOLARI, 1947 campanulae (LINNAEUS, 1767) = frigidus FRANZ, 1947		
MIA THUL - - - - -	- - - - -	- - - - -	F K	4748		thuleus KANGAS, 1980	
MIA FENN - - - - -	- - - - -	- - - - -	F K	4749		fennicus KANGAS, 1978	
MIA MICR Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Vg-Bo- -Nä- Sö-Up- - - - -	- - - - -	D B	4750		micros (GERMAR, 1821)	
MIA DIST - - - - -	- - - - -	- - - - -	F K B	4751		distinctus (BOHEMAN, 1845) = longirostris auct.n GYLLENHAL, 1813	
MIA GRAS Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs- - - - -	- - - - -	D N F K B	4752		graminis (GYLLENHAL, 1813)	
MIA DULC - - - - -	- - - - -	- - - - -	F K	4753		dulcinasutus (KANGAS, 1976)	
MIA GRAO B1 - - - - -	- - - - -	- - - - -	F	4754		graminoides (KANGAS, 1976)	
ANO PLAN Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me- -Jä-Än-	Vb-Nb-Ås-Ly- -Lu-To	D N F K B	4755		ANOPLUS GERMAR, 1820 plantaris (NAEZEN, 1794)		
ANO ROBO Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- - - -	- - - - -	D N F K B	4756		roboris SUFFRIAN, 1840	
DIC ELEG Sk-Bl- - - - -	- - - - -	- - - - -	D B	4757		DICRANTHUS MOTSCHULSKY, 1845 elegans (FABRICIUS, 1801)	
HYD ALIS Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -	-Nb- - - - -	D N F K B	4758		HYDRONOMUS SCHÖNHERR, 1825 alismatis (MARSHAM, 1802)		

Y75V-? retgång som ant MET 109:84 Tel auf Europa 1982 försl  
Y75Bj

Y728: ÖL, ANi, Up, Sq;  
Y721b: Sk, Sö, Up, Dr, Lu, Lm, gn RQ; Nb, öde 22/7-88 Sh, Al JR, Su, RAj

Y750: Sö, TL;

Y724: Dr, ANi;

Y756: Ne, RT;

Y746: 1/b, Grabs 176-70, 2;

Y747: dr, An;

Y740: ÖL JK;