

ATH CAUT	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	-	-Hr-Jä-Än-
ATH ISCH	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-	-Jä-Än-
ATH SETI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-	-
ATH LAEA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	-	-Jä-Än-
ATH ATRA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-	Vb-
ATH HYPN	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-	Vb-
ATH LAEI	- -	Vb-	Vb-
ATH BRUN	- -	50	Vb-
ATH CAST	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-30- Up-Vs-Vr- - - - - - - - - - - - - - - - -	hs	-Än-
ATH TRIA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS- -Vg- -Ds-Nä-30- Up- - - - - - - - - - - - - - - - -	-	Vb-
ATH XANT	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- - -Vg- - - - - Up-Vs- -Dr- - - - - - - - - - - - - - - -	-	-Än-
ATH GRAM	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-	Vb-
ATH EBEN	Sk- -Ha- -	-	-
ATH HEYM	- -	Nä	-
ATH AQLU	Sk-Bl-Ha-Sm- - - -Ög-Vg- -	-	-
ATH INCO	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -	-Jä-Än-	Vb-
ATH AQUC	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg- -	-	-
ATH PERT	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -	VS	-
ATH RAVI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- -	-	-Än-
ATH PROC	Sk-Bl-Ha-Sm- - - -Ög-Vg- -	-	Vb-
ATH BASI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - -Ög-Vg- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	Vb-
ATH NIDI	Sk- -Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	Vb-
ATH ALLO	- -	-Vr-Dr- -Hs- -Hr-Jä- -	Vb-
ATH OBLI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- - - - - - - - - - - - - -	-Sö-Up- -Dr- -	Vb-
ATH AUTO	- -	-Sö- - - - - - -	-Hr- -Än-
ATH BOLO	Sk-Bl- -Sm- - -GS-Ög-Vg- - - - - - - - - - - - -	-Nä-Sö-Up- - -Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä- -	Vb-
ATH DIVE	Sk- -Ha- - - - - - - - - - - - - - - - - -	-Nä- -Up- -Vr-Dr- -Hs- -Hr-Jä-Än-	Vb-
ATH STRA	Sk- -Ha-Sm- - - - - - - - - - - - - - - - -	- -Up- - - - - - -	Vb-
ATH PILC	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- 50 -Ög-Vg-Bo- - - - - - - - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -	Vb-
ATH ACUT	Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-Nä- -Up- -Vr-Dr- -Hs- -	Vb-
ATH BOLI	-Bl- -Sm- - - - - - - - - - - - - - - -	-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up- -Vr-Dr- -Hs	Vb-
ATH FUNG	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - - - - - - - -	-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - - - -	-Jä-Än-
ATH BRIT	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - - - - - - - -	- - - - - - - -	-
ATH CRAS	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - - - - - - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-
ATH PARA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - - -Ög-Vg- - - - - - - -	-Ds-Nä-50- Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- 12 -	-Jä-Än-
ATH PACH	- -	-	-
ATH CONT	- -	-	-
ATH EURY	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-	Vb-
ATH DIVI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- - - - - - - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- - -Me- -	-Jä-Än-
ATH FRIG	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-Jä- -
ATH PILG	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-
ATH THUL	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-
ATH LITU	Sk- - - -Öl- - - -Vg- - - - - - - - -	-Up-Vs- - -Gä- -	-
ATH NIGR	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Än-	Vb-	Vb-
ATH HARW	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- - - - - - -	-Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- -	Vb-
ATH CORI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- -	Vb-	Vb-

PLA NIGF Sk-Bl- - *Sm* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
PLA DUBI -
PLA BRUN Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- - - -
PLA NIGT Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- -GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr-Gä-Hs- - -Jä-Än- Vb

-Ly-	-Lu-To	D N F K B	1921	cauta (ERICHSON, 1837)
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1922	ischnocera (THOMSON, 1870)	
-Ly-	-Lu-To	D N F K B	1923	setigera (SHARP, 1869)
-Pi-	-To	D N F K B	1924	laevana (MULSANT&REY, 1852)
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1925	atramentaria (GYLLENHAL, 1810)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1926	hypnorum (KIESENWETTER, 1850)	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1927	laevicauda J.SAHLBERG, 1876	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K B	1928	brunneipennis (THOMSON, 1852)	
- - -Lu-	D N F K B	1929	castanoptera (MANNERHEIM, 1830)	
- - -	D F B	1930	triangulum (KRAATZ, 1856)	
- - -	D N F	1931	xanthopus (THOMSON, 1856)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1932	graminicola (GRAVENHORST, 1806)	
-Ly-	-Lu-To	D N F K	1933	ebenina (MULSANT&REY, 1874)
- - -	N F	1934	heymesi HUBENTHAL, 1813	
- - -	D F	1935	aquatalis THOMSON, 1867	
-Ly-Pi-	-To	D N F K	1936	incognita (SHARP, 1869)
- - -	D F	1937	aquatica (THOMSON, 1852)	
- - -	D N F	1938	pertyi (HEER, 1839)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1939	ravilla (ERICHSON, 1839)	
			= angusticollis THOMSON, 1856	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1940	procera (KRAATZ, 1856)	
-Ly-Pi-Lu-	D N F K	1941	basicornis (MULSANT&REY, 1852)	
- - -Lu-	D N F K	1942	nidicola (JOHANSEN, 1914)	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1943	allocera EPPELSHEIM, 1893	
- - -	D N F K	1944	oblita (ERICHSON, 1839)	
- - -	N F K B	1945	autumnalis (ERICHSON, 1839)	
-Ly- -Lu-	D N F K	1946	boletophila (THOMSON, 1856)	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1947	diversa (SHARP, 1869)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1948	strandiella BRUNDIN, 1954	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1949	pilicornis (THOMSON, 1852)	
-Ly- -Lu-	N F	1950	acutangula HANSSEN, 1936	
- - -Lu-	N F K	1951	boleticola J.SAHLBERG, 1876	
- -Pi-Lu-	D N F B	1952	fungicola (THOMSON, 1852)	
- - -	D N F	1953	britanniae BERNHAUER&SCHEERPALTZ, 1926	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1954	crassicornis (FABRICIUS, 1792)	
			= repanda MULSANT&REY, 1874	
-Ly-Pi-Lu-	N F K	1955	paracrassicornis BRUNDIN, 1954	
- - - -To	F	1956	pachycera EPPELSHEIM, 1893	
- - - -	F	1957	contristata (KRAATZ, 1856)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1958	euryptera (STEPHENS, 1832)	
-Ly- -Lu-To	D N F K B	1959	divisa (MÄRKEL, 1844).	
-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1960	frigida J.SAHLBERG, 1876	
- - -Lu-To	N F K	1961	piligera (J.SAHLBERG, 1876)	
- - -	F	1962	thulea POPPIUS, 1909	
- - -	D	1963	liturata (STEPHENS, 1832)	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1964	nigricornis (THOMSON, 1852)	
-Ly- -Lu-To	D N F K	1965	harwoodi WILLIAMS, 1930	
-Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1966	coriaria (KRAATZ, 1856)	

- - - -	D	1967	Subg. PLATARAEA THOMSON, 1858	
- - - -	F K	1968	nigrifrons (ERICHSOHN, 1839)	
- - - -	D N F B	1969	dubiosa G.BENICK, 1934	
-Ly-	-Lu-	D N F K B	1970	brunnea (FABRICIUS, 1798)
			nigritula (GRAVENHORST, 1802)	

1929: Sö, MS | JCs, Bfot
 1936: Vb, SL
 1940: Vg, TA, Sö, MSI
 1957: Me, TL
 1955: Sö, MS, SS | Me, ÅL | Åo, RPI
 1967: Sun, RAI
 1950: Sun, DAI
 1933b: Sö, Royalulan 23/2-8899, PC 67 90: 87
 1928: Me, ÅL + Sö, SS;
 1943: ÅS, RPI
 1965: ÅS, RPI
 1938: VS, GG;
 1949: Go, Go
 1934: Nat, Mullhyttan 25/6-94, AEP
 1930: Sö, SS;