

ZYR COGN Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - -	-Nb- Lapponia	D N F K B	2029	cognatus (MÄRKEL, 1842)
ZYR LUGE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- <i>hs</i> - - - -	- - - - D N F K B	2030	lugens (GRAVENHORST, 1802)	
ZYR LATI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -	-Ög- -Bo- - -Sö-Up-Vs-Vr- - - - -	- - - - D N F K B	2031	laticollis (MÄRKEL, 1844)	
LOM STRU Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me- -Jä-Ån-	Vb-Nb- - - - D N F K	2032	LOMECHUSOIDES TOTTENHAM, 1939 = LOMECHUSA auct.nec GRAVENHORST, 1806	
LOM WELL - - - - -	- - - - -	-Nb- - - - F K	2033	strumosus (FABRICIUS, 1792) wellenii (PALM, 1949)	
LOM INFL - - - - -	- - - - -	Vb-Nb- -Pi-Lu-To F K	2034	inflatus (ZETTERSTEDT, 1828) = mariae (PALM, 1949)	
LOM EMAR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	Vb- - Lap- - D N F K B	2035	LOMECHUSA GRAVENHORST, 1806 = ATEMELES STEPHENS, 1832	
LOM PARA Sk-B1-Ha- -Öl- -	-Vg-Bo- -Nä-Sö- -Vs- - - -	- - - - D N	2036	emarginata (PAYKULL, 1789) paradoxa GRAVENHORST, 1806	
LOM PUBI Sk-B1-Ha- -Öl-Go- -	-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- -Hs-Me- -Jä- -	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- N F K	2037	pubicollis (Br. DE BARNEVILLE, 1860)	
GYR NITI Sk- - -Sm- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - D N F K	2038	GYROPHAGENA MANNERHEIM, 1830	
GYR PULC Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög- -Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Jä- -	<i>he</i>	Vb-Nb- - - - D N F K	2039	nitidula (GYLLENHAL, 1810) pulchella HEER, 1839	
GYR OBSO - - -Sm- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - N	2040	obsoleta GANGBAUER, 1895	
GYR AFFI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- <i>As</i> -Ly- -Lu- D N F K B	2041	affinis MANNERHEIM, 1830	
GYR ROUS Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -	- - - - - - - - - -	- - - - -	2042	rousi DVORAK, 1966	
GYR NANA Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- <i>As</i> -Ly- -Lu-To D N F K B	2043	nana (PAYKULL, 1800) pseudonana STRAND, 1939	
GYR PSEU - - - - - - - - - - - -	-Up- -Dr- - - -	-Jä- - - - - N F K	2044	rugipennis MULSANT&REY, 1861	
GYR RUGI - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	-Me- - - - - F	2045	gentilis ERICHSON, 1839	
GYR GENT Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up- -Vr- - - -	- - - - - D N F K B	2046	poweri CROTCH, 1866	
GYR POWE Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - - -	- - - - - D N F K B	2047	minima ERICHSON, 1837	
GYR MINI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä- <i>so</i> -Up-Vs-Vr-Dr- -Hs- - -	-	-Nb- - - - D N F K	2048	munsteri STRAND, 1935	
GYR MUNS Sk- - -Sm- - - - - - - -	-Nä- - -Vs-Vr-Dr- -Hs- - - -	- - - - - D N F	2049	fasciata (MARSHAM, 1802) = laevipennis KRAATZ, 1857	
GYR FASC Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B	2050	congrua (ERICHSON, 1837) = fasciata auct.nec MARSHAM, 1802	
GYR CONG Sk- <i>Bl</i> -Ha-Sm-Öl- -	- <i>g</i> -Vg-Bo-Ds- -Sö-Up-Vs-Vr-Dr- <i>gä</i> -Hs- - -Jä- -	-Nb- - - -Lu- D N F K B	2051	hanseni STRAND, 1936	
GYR HANS - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - D	2052	williamsi STRAND, 1935	
GYR WILL Sk-B1-Ha-Sm- - -Ög- <i>Vg</i> - - -Sö-Up- - <i>h</i> -Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu- D N F K	2053	orientalis STRAND, 1935	
GYR ORIE - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - F K	2054	bihamata THOMSON, 1867	
GYR BIHA Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- -Ly- -Lu- D N F K B	2055	lucidula ERICHSON, 1837	
GYR LUCI Sk- -Ha- -Öl- -	- - - - - - - - - -	- - - - - D	2056	joyi WENDELER, 1924	
GYR JOY Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me- - -	-	Vb- - - - -Lu- D N F K	2057	joyoides WÜSTHOFF, 1937	
GYR JOYO Sk-B1-Ha-Sm- - -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- -Me-Hr-Jä- <i>An</i> -	-	Vb-Nb- - - - D F K	2058	angustata (STEPHENS, 1832) = manca ERICHSON, 1839	
GYR ANTA Sk- -Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs- <i>h</i> -Dr-Gä-Hs- - -Jä- -	-	Vb-Nb- - - - D N F K B	2059	strictula ERICHSON, 1839	
GYR STRI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- <i>As</i> -Ly-Pi-Lu- D N F K B	2060	boleti (LINNAEUS, 1758)	
GYR BOLE Sk-B1-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- <i>As</i> -Ly-Pi-Lu- D N F K B	2061	<i>new sp.</i>	
AGA LATI - - - - - - - - - -	- <i>so</i> -Up- - -Dr-Gä-Hs- - - -	- - - - - D N	2062	AGARICOCHARA KRAATZ, 1856 latissima (STEPHENS, 1832) = laevicollis KRAATZ, 1854	
ENC COMP Sk-B1-Ha-Sm-Öl- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly- -Lu-To D N F K B	2063	ENCEPHALUS STEPHENS, 1832 complicans STEPHENS, 1832	
BOL OBLI Sk-B1-Ha- <i>h</i> - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - D	2064	Kirby BOLITOCHARA MANNERHEIM, 1830 obliqua ERICHSON, 1837	
BOL MULS Sk-B1-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb- - -Ly- - - D N F K	2065	mulsanti SHARP, 1875	
BOL PULC Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb- <i>As</i> -Ly-Pi-Lu-To D N F K B	2066	pulchra (GRAVENHORST, 1806) = lunulata PkL., 1789 nec L., 1761	
BOL LUCI Sk- - -Sm- - - -Ög- - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - D N B	2067	lucida (GRAVENHORST, 1802)	

2040: *Mo, Lf, Lf*  
 2051: *Ög, Sö, Sö* | *Al, RM* | *gä, gg*  
 2053: *Vg, TA* | *Vg, RE*  
 2064: *Sö, TA*  
 2065: *Ög, Sö*  
 2058: *An, RP*  
 2059: *Vg, TA* | *gä, RP*  
 2030: *des, LW*  
 2062: *Sö, pojör* Atel. *Poier via SS*  
 2066: *Öl, Halltorp* 87-82, *SS*  
 2060: *Az, RP*  
 2041: *Ag, RP*  
 2048: *Sö, SS*