

ATH HIRT Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-	-	-Hs-	-	-	-	-Nb-	-	-Lu-	D N	B	2629	hirtus (HERBST, 1784)
ATH NIGE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-	-Hs-	-	-	-	-	-	-	D N F K B		2630	niger (LINNAEUS, 1758)
ATH MUTI Sk-Bl- Sm-	-	-	-Sö-Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	D F	B	2631	mutilatus ROSENHAUER, 1847
ATH VITT Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	-	-Ög-Vg-Bo- -	-Sö-Up-Vs-	-	-	-	-	-	-	-	D N	B	2632	vittatus (FABRICIUS, 1792)
ATH HAEM Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F K B		2633	haemorrhoidalis (FABRICIUS, 1801)
ATH SUBF Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B								2634	subfuscus (MÜLLER, 1764)
LIM AENE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B								2635	LIMONIUS ESCHSCHOLTZ, 1829 = PHELETES KIESENWETTER, 1858
LIM VIOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D		2636	aeneoniger (DEGEER, 1774) <i>Mesembrio adraso</i> (aud.) LIMONISCUS REITTER, 1905 violaceus (MÜLLER, 1821)
HAR UNDU Sk-	-	-Sm- -	-Ög-Vg- -	-Up- <i>S</i> -Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B							2637	HARMINIUS FAIRMAIRE, 1852 undulatus (DEGEER, 1774)
STE RUFU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg- -	-Sö-Up- -	-	-	-	-	-	-	-	N	B	2638	STENAGOSTUS THOMSON, 1859 rufus (DEGEER, 1774)
STE VILL Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D		2639	<i>villus</i> (FOURCROY, 1785) <i>Rionbeurus</i> (OLIVIER, 1790)
DEN RUBE Sk-Bl-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	2640	DENTICOLLIS PILLER&MITTERPACHER, 1783 rubens PILLER&MITTERPACHER, 1783
DEN LINE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B								2641	linearis (LINNAEUS, 1758)
DEN BORE	-	-	-	-Ög- -	-Sö-Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me- -Jä- -	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B						2642	borealis (PAYKULL, 1800)
CID PILO Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- -Hs- -	-	-	-	-	-	-	-	-	D N F	B	2643	CIDNOPUS THOMSON, 1859 pilosus (LESKE, 1785)
CID AERU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- -Me- -Ån-	-	Vb- -	-	-	-	-	-	-	D N F K B		2644	aeruginosus (OLIVIER, 1790)
CID MINU Sk-Bl- Sm-Öl-Go-	-	-Ög-Vg- -Ds- -Sö-Up-Vs-Vr- -	-	-	-	-	-	-	-	-	D F	B	2645	minutus (LINNAEUS, 1758)
CID PARV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	2646	parvulus (PANZER, 1799)
HYP RIPA Sk-Bl-Ha-Sm- -	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä- -Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B							2647	HYPNOIDUS DILLWYN, 1829 riparius (FABRICIUS, 1792)
HYP RIVU - Ha- -	-	-	-Vg- -	- - -Vr-Dr- -Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B							2648	<i>rivularius</i> (GYLLENHAL, 1808) <i>consobrinus</i> <i>Melsaert et Snellenblae</i>
BER HYPE	-	-	-	-	-Dr- -	-	-	-	-	-	N F K		2649	BERNINELSONIUS LESEIGNEUR, 1972 hyperboreus (GYLLENHAL, 1827)
CTE VIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B		2650	CTENICERA LATREILLE, 1829 = CORYMBITES LATREILLE, 1834
CTE PECT Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-	-	Vb-Nb- -Ly- -	-	-	D N F K B					2651	virens (SCHRANK, 1781) pectinicornis (LINNAEUS, 1758)
CTE CUPR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N F K B		2652	cuprea (FABRICIUS, 1775)
LIO AFFI - Ha- -	-	-	-Vg- -Ds-Nä- -Up-Vs-Vr-Dr- -Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B							2653	LIOTRICHUS KIESENWETTER, 1858 affinis (PAYKULL, 1800)
ORI SERR - Ha-Sm- -	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä- -Vs-Vr-Dr- -Hs- <i>He</i> -Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B							2654	ORITHALES KIESENWETTER, 1858 serraticornis (PAYKULL, 1800)
ACT SJAE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	-	Vb-Nb- -Ly- -Lu-	D N F K B							2655	ACTENICERUS KIESENWETTER, 1858 <i>sjaelandicus</i> (MÜLLER, 1764)
ANO PURP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	B	2656	ANOSTIRUS THOMSON, 1859 purpureus (PODA, 1761)
ANO CAST Sk-Bl-Ha-Sm- Go-	-	-	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Jä- -	-	Vb-Nb- -Ly- -Lu-	D N F K B							2657	castaneus (LINNAEUS, 1758) <i>Pseudanostirus Dolii</i> 1847
ANO GLOB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		2658	globicollis (GERMAR, 1843)

2631: Ög, JA  
2642: Sva, TA | utgår Mc Tago Allegård gr. R P / Sö, RA  
2637: Vg, RPI  
2652: NB, Kukkula -88 JM /  
2654: Ne, T. Allegård gr R P;  
2625 #: " NB, Herakleslaven