

SMI REIC	- - - -	-Öl-Go-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	4641	SMICRONYX SCHÖNHERR, 1843 reichi (GYLLENHAL, 1836) = seriepilosus TOURNIER, 1874		
SMI JUNG	-	-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N	4642	jungermanniae (REICH, 1797)	
SMI SMRE	Sk-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D F K	4643	smreczynskii SOLARI, 1952 = politus Tms., 1865 nec BOHEMAN, 1843	
SMI COEC	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	B	4644	coecus (REICH, 1797)
CIO TUBE	Sk-B1-Ha-Sm-	- - - -	-ög-Vg-	- - - -	-Nä-Sö-Up-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4645	CIONUS CLAIRVILLE & SCHELLENBERG, 1798 tuberculosis (SCOPOLI, 1763)	
CIO SCRO	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4646	scrophulariae (LINNAEUS, 1758)	
CIO HORT	Sk-B1-	-Sm-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4647	hortulanus (FOURCROY, 1785)	
CIO LONG	Sk-B1-	-Sm-Öl-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	N F K B	4648	longicollis BRISOT DE BARNEVILLE, 1863	
CIO OLIV	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4649	olivieri ROSENSCHOELD, 1838	
CIO NIGR	Sk-B1-	-Sm-Öl-	- - - -	- - - -	-Sö-Up-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4650	nigritarsis REITTER, 1904 <i>alauda</i>	
STE FRAX	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Sö-Up-Vs-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	F K B	4651	STEREONYCHUS SUFFRIAN, 1854 fraxini (DEGEER, 1775)
CLE PULC	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-	- - - -	-ög-	-Bo-Ds-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F	4652	CLEOPUS DEJEAN, 1821 pulchellus (HERBST, 1795)	
CLE SOLA	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4653	solani (FABRICIUS, 1792)	
TYC QUIN	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4654	TYCHIUS GERMAR, 1817 quinquepunctatus (LINNAEUS, 1758)	
TYC PARA	-B1-	- - - -	-Go-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	4655	paralellus (PANZER, 1794) = venustus F., 1787 nec F., 1781	
TYC POLY	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-	- - - -	-Sö-Up-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4656	polylineatus (GERMAR, 1824)	
TYC LINE	Sk-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	B	4657	lineatulus STEPHENS, 1831
TYC SCHN	Sk-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	K B	4658	schneideri (HERBST, 1795)
TYC FLAV	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N	B	4659	flavicollis STEPHENS, 1831 <i>Squamulabus Gyllenhal, 1836</i>
TYC MEDI	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4660	medicaginis Br. DE BARNEVILLE, 1862	
TYC AURE	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4661	aureolus KIESENWETTER, 1851 = femoralis Br. DE BARNEVILLE, 1862	
TYC KIES	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4662	kiesenwetteri TOURNIER, 1873	
TYC CRAS	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	B	4663	crassirostris KIRSCH, 1871
TYC JUNC	Sk-	-Ha-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	B	4664	junceus (REICH, 1797)
TYC MICA	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	F	B	4665	micaceus REY, 1895 <i>Brevicornulus DC striolatus Desfontaines, 1823</i>
TYC MELI	Sk-	-Ha-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F	B	4666	meliloti STEPHENS, 1831
TYC STEP	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4667	stephensi GYLLENHAL, 1836 = tomentosus HERBST, 1795 n 01., 1790	
TYC SHAR	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4668	sharpi TOURNIER, 1873	
TYC PICI	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4669	picrostris (FABRICIUS, 1787)	
SIB SODA	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	4670	SIBINIA GERMAR, 1817 sodalis GERMAR, 1817	
SIB PHAL	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D	B	4671	phalerata (GYLLENHAL, 1836)
SIB PRIM	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K	4672	primita (HERBST, 1795)	
SIB POTE	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4673	potentillae GERMAR, 1824	
SIB PELL	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	K B	4674	pellucens (SCOPOLI, 1772)	
SIB VISC	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4675	viscaria (LINNAEUS, 1761)	
ELL SCAN	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-	-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4676	ELLESCHUS DEJEAN, 1821 scanicus (PAYKULL, 1792)	
ELL BIPU	Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-	- - - -	-ög-Vg-Bo-Ds-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	D N F K B	4677	bipunctatus (LINNAEUS, 1758)	
ELL INFI	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	B	4678	infirmus (HERBST, 1795)	

4675: ÖL, FOI
4656: ÖL, RA
4645: Vs, RP
4650: N, OK
4662: Au, 39, gu FOI
4677: Ao, TA
4676: ÖL, AD