

TRI MAER	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	Ög-Vg-	-Ds- Nä Sö-Up-	Vr -Dr-	- - - - -	- - - - -	D N F K
TRI SUTU	- - Ha- - - - -	- - - - -	-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	-Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K
TRI CILI	- - - - -	- - - - -	-Up-	-Vr-Dr-	- - - - -	-Me- -Jä-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K
HYD LATI	Sk - - - - -	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	-Hr-Jä-	- - - - - N F K
HYD SPIN	- - Ha-Sm- - - - -	-Vg-	- - - - -	-Up-	-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To N F K B
HYD PUNC	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D F K
HYD TIBI	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - N F
HYD SEPI	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-Dr-	-Hs- Me -Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K
HYD CLAV	- - - - -	-Go-	- - - - -	-Up-	- - - - -	- - - - -	- - - - - N
HYD MULT	Sk- - - - -	-Ö1-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D
LEI PUNU	Sk- - Ha-Sm- - - - -	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	-Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F K
LEI INOR	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-Vr-Dr-	-Hs-	-Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To F K
LEI CILI	Sk- - Ha- - - - -	Ö1-Go-GS-	- - - - -	-Vr-	- - - - -	-Ån-	-Nb- - - - - D N F K B
LEI FURV	Sk- - Ha- - - - -	Ö1-Go-	-Vg-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D F K B
LEI PALL	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - K
LEI RUBI	- - - Sm-Ö1-Go-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D F
LEI TRIE	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - - - -	- - - - -	Vb-Nb- -Ly- -Lu-To D N F K B
LEI RUGO	Sk-B1- - - - -	-Ög-	-Sö-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D F B
LEI PUNI	- - - - -	-Vg-	- - - - -	-Vr-Dr-	-Hs-	-Jä-Ån-	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To N F
LEI HYBR	- - - Sm- - - - -	-Vg-	-Nä-Sö-Up-	- - - - -	-Dr-Gä-	- - - - -	- - - - - F
LEI FRAC	- - Ha- - - - -	-Ög-Vg-	- - - - -	-Up-	-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	Vb-Nb-Ås-Ly- -Lu- N F K B
LEI OBLO	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-	- - - - -	-Me-	-Jä-	- - - - - D N F K B
LEI SILE	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To D N F K
LEI LUCE	- - - Sm- - - - -	- - - - -	- - - - -	-Sö-Up-	-Vr-Dr-	-Jä-	-Nb- - - - - N F
LEI LONG	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D N F
LEI FLAV	Sk-B1- - - - -	-Ög-	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D N F B
LEI POLI	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-	Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	-Me-	-Jä-Ån-	- - - - -	-Nb- - - -Lu- D N F K B
LEI PICA	Sk- - Ha-Sm-Ö1-	-Ög-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - - - -	- - - - -	Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To D N F K B
LEI SPAR	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - -To N F
LEI DUBI	-B1- - - - -	-Vg-	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D N F K B
LEI OBES	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-	-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
LEI RUFF	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-GS-	- - - - -	-Bo-	- - - - -	-Up-	- - - - -	- - - - - F
LEI BICO	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - F
LEI GALL	Sk- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D
LEI RUFK	Sk- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D F K B
LEI LITU	Sk- - Ha-Sm- - - - -	-Ög-	-Sö-Up-	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - - D N F K
LEI FERA	Sk-B1-Ha-Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-Bo-	-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-	-Jä-Ån-	- - - - -	Vb-Nb-Ås-Ly- - - D N F K B
LEI BADI	Sk- - - Sm-Ö1-Go-	-Vg-Bo-	- - - - -	-Up-	- - - - -	-Me-	- - - - - D N F K
LEI GYLL	Sk-B1- - Sm-Ö1-Go-	-Ög-Vg-Bo-	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	- - - - -	-Jä-Ån-	- - - - -	Vb-Nb- - -Lu-To D N F K B

LEIODIDAE	
820	TRIARTHRON MÄRKEL, 1840 maerkeli MÄRKEL, 1840 <i>Syda Lopatin, 1961</i> TRICHOHYDNOBIUS VOGT, 1961)
821	suturalis (ZETTERSTEDT, 1828) = perrisi FAIRMAIRE, 1855
822	ciliaris (THOMSON, 1874) = hyperboreus STRAND, 1943
823	HYDNOBIUS SCHMIDT, 1841 latifrons (CURTIS, 1840) = strigosus SCHMIDT, 1841
824	spinipes (GYLLENHAL, 1813)
825	punctatus (STURM, 1807) = punctatissimus STEPHENS, 1829 <i>calcutahae (Sahlberg, 1833)</i>
826	tibialis J.SAHLBERG, 1903
827	septentrionalis THOMSON, 1874
828	claviger STRAND, 1943
829	multistriatus (GYLLENHAL, 1813)
830	LEIODES LATREILLE, 1796 punctulata (GYLLENHAL, 1810)
831	inordinata (J.SAHLBERG, 1898)
832	ciliaris (SCHMIDT, 1841)
833	furva (ERICHSOHN, 1845)
834	pallens (STURM, 1807)
835	rubiginosa (SCHMIDT, 1841)
836	triepkii (SCHMIDT, 1841)
837	rugosa STEPHENS, 1829
838	puncticollis (THOMSON, 1862) <i>curvata (Mannerheim, 1853)</i> = sahlbergi FLEISCHER, 1907
839	hybrida (ERICHSOHN, 1845)
840	fracta (SEIDLITZ, 1874) <i>braudis (Heldhaus, 1902)</i> = rhaetica FLEISCHER, 1908 nec Er., 1845
841	oblonga (ERICHSOHN, 1845)
842	silesiaca (KRAATZ, 1852)
843	lucens (FAIRMAIRE, 1855)
844	longipes (SCHMIDT, 1841) = curta (FAIRMAIRE & LABOULBENE, 1855)
845	flavescens (SCHMIDT, 1841)
846	polita (MARSHAM, 1802) = calcarata ERICHSOHN, 1845
847	picea (PANZER, 1797)
848	sparreschneideri STRAND, 1943
849	dubia (KUGELANN, 1794)
850	obesa SCHMIDT, 1841
851	rufipennis (PAYKULL, 1798)
852	bicolor (SCHMIDT, 1841)
853	gallica REITTER, 1884
854	ruficollis (J.SAHLBERG, 1898) = nigrita SCHMIDT, 1841
855	litura STEPHENS, 1832
856	ferruginea (FABRICIUS, 1787) = ovalis SCHMIDT, 1841
857	badia (STURM, 1807)
858	gyllenhali STEPHENS, 1829 = parvula SAHLBERG, 1833

820: Ög, SAH | Vr | TA | Na, AE;
822: To, SU
827: Me, Gg, JAJA
833: Ö1, DA | Gg, MS
839: Vg, TA | dr, Victorsoni
854: Su, DA | ej, Su DA
836: Ly, AD
843: Hs, LU | Nb, Kurhain 25/6-178-93 SL;
823: Sk, Gg
831: Vb, Mj