

TRI MAER	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-	-Ds-N	Sö-Up-	-V	-Dr-	- - - - -
TRI SUTU	- -Ha-	- - - - -	- - -	-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-	- -	Jä-Ån-
TRI CILI	- - - - -	- - - - -	- - -	-Up-	-Vr-Dr-	- -Me-	Jä- -
HYD LATI	Sk-	- - - - -	-Ög-Vg-	- -Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	-Hr-Jä- -	-
HYD SPIN	- -Ha-Sm-	- - -	-Vg-	- - -	-Up-	-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
HYD PUNC	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
HYD TIBI	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
HYD SEPI	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	-Dr-	-Hs-Me-	Jä-Ån-
HYD CLAV	- - - - -	-Go-	- - -	- - -	-Up-	- - -	- - -
HYD MULT	Sk-	- - - - -	-Öl-	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI PUNU	Sk-	-Ha-Sm-	- -	-Ög-Vg-	- -Nä-Sö-Up-	-Vr-Dr-Gä-Hs-	- -Jä-Ån-
LEI INOR	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	-Vr-Dr-	-Hs-	- -Jä-Ån-
LEI CILI	Sk-	-Ha-	-Öl-Go-GS-	- - -	- - -	-Vr-	- - -
LEI FURV	Sk-	-Ha-	-Öl-Go-	-Vg-	- - -	- - -	- - -
LEI PALL	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI RUBI	- - - - -	-Sm-Öl-Go-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI TRIE	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	-Ög-Vg-	- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - -	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - -	- - -
LEI RUGO	Sk-Bl-	- - - - -	-Ög-	- -	-Sö-	- - -	- - -
LEI PUNI	- - - - -	- - - - -	-Vg-	- - - - -	-Vr-Dr-	-Hs-	- -Jä-Ån-
LEI HYBR	- - -Sm-	- -	-Vg-	- - -	-Nä-Sö-Up-	- - -	- - -
LEI FRAC	- -Ha-	- - -	-Ög-Vg-	- - -	-Up-	-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
LEI OBLO	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-	- -	-Ög-Vg-	- - -	-Nä-Sö-Up-	- - -	- - -
LEI SILE	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	- -	-Ög-Vg-	- - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - -	- - -
LEI LUCE	- - -Sm-	- - -	- - -	- - -	-Sö-Up-	-Vr-Dr-	- - -
LEI LONG	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	- -	-Ög-Vg-	- - -	-Nä-Sö-Up-	- - -	- - -
LEI FLAV	Sk-Bl-	- - - - -	-Ög-	- -	-Nä-Sö-Up-Vs-	- - - - -	- - -
LEI POLI	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-	- - -	- - -	- - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-	-Me-	-Jä-Ån-
LEI PICA	Sk-	-Ha-Sm-Öl-	- -	-Ög-Vg-	- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - -
LEI SPAR	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI DUBI	-Bl-	- -Öl-	- -	-Vg-	- -Nä-Sö-Up-Vs-	- - -	- - -
LEI OBES	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	- -	-Ög-Vg-	- - -	-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-	- - -	- - -
LEI RUFF	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-	- -	-Bo-	- -	-Up-	- - -	-Hs-
LEI BICO	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI GALL	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI RUFC	Sk-	- - - - -	- - - - -	- - -	- - -	- - -	- - -
LEI LITU	Sk-	-Ha-Sm-	- -	-Ög-	- - -	-Sö-Up-	- - -
LEI FERA	Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-	- -	-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-	- - -	-Hs-Me-	- -Jä-Ån-	- - -
LEI BADI	Sk- -	-Sm-Öl-Go-	- -	-Vg-Bo-	- -	-Up-	- - -
LEI GYLL	Sk-Bl-	-Sm-Öl-Go-	- -	-Ög-Vg-Bo-	- - -	-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-	- -Jä-Ån-

LEIODIDAE

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

820: Og, SA | vr. TH | ma, AE;
 821: To, SU
 822: Me, GG, JA, JA
 823: Öl, SA | So, MS
 824: Vg, TA | dr, Victorzonij
 825: Sm, SA | ej Sun DA
 826: Ly, AD
 827: Hs, Lu, Nb, Kusthals 25/6-178-938L;
 828: Sl, GG, Bj, Bj
 829: Vb, GG, Bj, Bj