

HAP IOPT Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo- -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- -Me- -Jä- -
HAP VILI Sk- -Ha-Sm-Öl- - -Vg- -Ds- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
HAP GRAC Sk-Bl-Ha-Sm- - -GS-Ög-Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - - - - - - - - - - -
HAP PYGM Sk-Bl-Ha-Sm- -Go-GS-Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs- -Dr- - - - - - - -

OMA RUGU - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OMA LAEV Sk- -Ha- - -Vg-Bo- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OMA RIPA Sk-Bl-Ha- -Öl-Go-GS- -Vg-Bo- - -Sö-Up- - - - - - - - - - - - -
OMA RIVU Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
OMA SEPT SK-Bl- -Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-
OMA ALLA Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OMA OXYA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up- - - - - - - - - - -
OMA BREV - - - - - - - - - - -Up- -Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-

OMA LATI Sk-Bl-Ha-Sm- -Go- -Ög-Vg- -Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä- - - -Jä- -
OMA EXIG Sk-Bl- -Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- - -Nä- -Up- -Vr-Dr- - - -Jä- -
OMA IMIT - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
OMA LITT Sk- -Ha- - -Go-GS- - - - -Sö-Up- - - - - - - - - - - - - -
OMA CAES Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
OMA RUGA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds- -Sö-Up- -Vr-Dr- - - -Jä-Ån-
OMA MUEN - - - - - - - - - - -Up- -Vr- - - - - - - - - - - -
OMA EXCA Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up- -Vr-Dr-Gä-Hs- -Hr-Jä-Ån-

PHL MONI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- - -Jä- -
PHL PLAN Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs- -Jä- -
PHL LAPP Sk-Bl-Ha-Sm- -Go-GS-Ög-Vg- - -Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
PHL PUSI Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
PHL SJOE Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä-Ån-
PHL PUNC Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög- - -Nä- -Up-Vs- -Dr-Gä-Hs- - - - -

XYL DEPR Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go- -Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me- -Jä- -
XYL AFFI Sk- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
XYL CONC Sk-Bl-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me-Hr-Jä-Ån-
XYL TEST Sk-Bl-Ha-Sm-Öl- - -Ög-Vg- - - -Sö- - - - - - - - - - - - - -

MIC MARI - - - - - - - - -Bo- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

CYL NIVA - - - - - - - - - - - - - - -Dr- - - -Hr-Jä- - -

POR FENE - - - - - - - - - - - - - - -Hs- - -Jä- - -

ORO ANGU Sk- - -Sm- - - - - - -Up- - - - - - - - - - - - - -

MAN ARCT - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
MAN BREV - - - - - - - - - - - - - - -Dr- -Hs-Me- -Jä- - -

PHY CREN - -Ha-Sm- - - - - - -Up- - - - - - - - - - - - -

	D N F K B	1338	ioptera (STEPHENS, 1834)
	D N	1339	vilis (ERICHSON, 1840)
	D N	1340	gracilicornis (Fair.&LABOULBENE, 1856)
	D N F K	1341	pygmaea (PAYKULL, 1800)
	D	1342	OMALIUM GRAVENHORST, 1802
	D N K	1343	rugulipenne RYE, 1864
	D N F B	1344	laeviusculum GYLLENHAL, 1827
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1345	riparium THOMSON, 1857 <i>Q validum Kraatz, 1858</i>
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1346	septentrionis THOMSON, 1857
	D N	1347	allardi Fair.&B. DE BARNEVILLE, 1859
	D	1348	oxyacanthea GRAVENHORST, 1806
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1349	brevicolle THOMSON, 1869 = strigicolle WANKOWICZ, 1869
	D N F K	1350	laticolle KRAATZ, 1854
Vb-Nb- -Ly- -Lu-To	D N F B	1351	exiguum GYLLENHAL, 1810
	F	1352	imitator LUZE, 1906
-Nb- - -	D N F	1353	littorale KRAATZ, 1858
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1354	caesum GRAVENHORST, 1806
Vb-Nb- -Ly- -Lu-	D N F	1355	rugatum MULSANT&REY, 1880
-Nb- - -	N F	1356	muensteri BERNHAUER, 1900
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1357	excavatum STEPHENS, 1834
			PHLOEONOMUS HEER, 1839
Vb-Nb- -Ly- -	N F K	1358	monilicornis (GYLLENHAL, 1810)
Vb-Nb- -Ly-Pi- -To	D N F K B	1359	planus (PAYKULL, 1792)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1360	lapponicus (ZETTERSTEDT, 1838)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	D N F K B	1361	pusillus (GRAVENHORST, 1806)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-	N F K	1362	sjoeberti STRAND, 1937
Vb-Nb- -Ly-Pi-Lu-To	D N F K	1363	punctipennis THOMSON, 1867
			XYLODROMUS HEER, 1839
Vb-Nb- -Ly- -Lu-	D N F K B	1364	depressus (GRAVENHORST, 1802)
	D	1365	affinis GERHARDT, 1877
Vb-Nb-Ås-Ly- -Lu-	D N F K B	1366	concinnus (MARSHAM, 1802)
	D K	1367	testaceus ERICHSON, 1840
			MICRALYMMA WESTWOOD, 1837
	N K	1368	marinum (STRÖM, 1783)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1369	CYLLETRON THOMSON, 1859 nivale THOMSON, 1859
			PORRHODITES KRAATZ, 1858
-Nb- - -	-Lu-To	1370	fenestralis (ZETTERSTEDT, 1828)
	D	1371	OROCHARES KRAATZ, 1858 angustatus (ERICHSON, 1840)
- -Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	1372	MANNERHEIMIA MÄKLIN, 1880
-Nb- -Ly-Pi- -To	F K	1373	arctica (ERICHSON, 1840) brevipennis (MOTSCHULSKY, 1858) = divergens MÄKLIN, 1880
	N	1374	PHYLLODREPOIDEA GANGLBAUER, 1895 crenata (GRAVENHORST, 1802)

1355: Me, ÅL; Nb, Farleby, 22/4-8982; i Vb-Mj/A, RP/Hls, Lu; gä, PS;
1339: ög, KA/Sö, SV
1338: Vb, Jonstorp 1/2-9082, Farlebo, Skarpnäck 89-77 HW Hls, gä, PS;
1359: Me, ÅL; Ås, RP/Lu, Roslagen RP;
1373: Hr, TL
1363: Sö, TR
1344: Sö, SS
1360: Ås, JL
1346: Ås, RP
1346: Sk, Skärälid 2/3-75 ET 114: 107 GG;
1355 fort: Ås, Mj; Vb, Mj; Lu, RP;
1343: Sö, JP;