

STE SUBS - - - Sm - - - Ög - - - Sö-Up - Vr-Dr - Hs - Hr-Jä -
 STE LINE - - - - - Vg - - - Up - Dr - Hs - Hr-Jä -
 STE QUAD i
 RHY DOMI - - - - - Ög-Vg-Bo - Nä-Sö-Üp -
 DIN JAPO - - - - - i -
 DIN BREV - - - - - i -
 DIN OCEL - - - - - i -
 DIN MINU i - - - - - i -
 BOS CAPU Sk-B1- - Sm-Öl - - ög-Vg - - Sö-Up - i -
 BOS CORN - - i - - - - - i -
 HET BRUN i
 HET AEQU i
 SIN CERA i
 HED IMPE Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - ög-Vg-Bo - Nä-Sö-Up-Vs -
 GRY PLAN Sk- - Ha - - - - - Vg-Bo - - - - -
 DRY PUSI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä -
 OCH PTIN - - - - - - - - - - -
 XES PLUM - - - - - - - - - - -
 XES RUFO Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg- - Ds-Nä-Sö-Up-Vs - - Gä -
 EPI ANGU - - - Sm - - - - - Nä - - - Vr-Dr - Hs - - Jä-Ån -
 ERN NIGR Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo - Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr - Hs - - - -
 ERN LONG Sk- - Sm-Öl-Go- - ög-Vg - - - - -
 ERN ABIN Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo - - Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä - - - - Ån -
 ERN ABIS Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr - Hs - - Jä-Ån -
 ERN ANGU Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go- - ög-Vg-Bo - - Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr - - - -
 ERN PINI Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS- - - - - Sö - - - Dr - - - - -
 ERN EXPL - - - - - - - - - Up-Vs-Vr-Dr - Hs - - Hr-Jä-Ån -
 ERN MOLL Sk-B1-Ha-Sm-Öl-Go-GS-Ög-Vg-Bo-Ds-Nä-Sö-Up-Vs-Vr-Dr-Gä-Hs-Me - Jä -

	i	BOSTRICHIDAE
2865a		<i>Aplicerous binotatus</i> (St.)
		STEPHANOPACHYS WATERHOUSE, 1888
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K B	2865
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-	N F K B	2866
	b	<i>substriatus</i> (PAYKULL, 1800)
		<i>linearis</i> (KUGELANN, 1792)
	b	<i>quadricollis</i> Mulsant
		RHYZOPERTHA STEPHENS, 1830
		<i>dominica</i> (FABRICIUS, 1792)
	b	<i>Trogotylus impressum</i> (Comotti)
		DINODERUS STEPHENS, 1830
		<i>japonicus</i> LESNE, 1895
		2868
		<i>brevis</i> HORN, 1878
		2869
		<i>ocellaris</i> STEPHENS, 1830
		2870
		<i>minutus</i> (FABRICIUS, 1775)
	b	<i>bifoveolatus</i>
		BOSTRICHUS MÜLLER, 1764
		<i>capucinus</i> (LINNAEUS, 1758)
		BOSTRYCHOPLITES LESNE, 1898
2873		<i>cornutus</i> (OLIVIER, 1790)
	b	<i>Heterobostrychus brevicornis</i>
	c	<i>anobiidae</i> " <i>aqualis</i>
	d	<i>Sitocylon ceratoniae</i>
		HEDOBLIA DEJEAN, 1821
		<i>imperialis</i> (LINNAEUS, 1767)
		GRYNOBIUS THOMSON, 1859
2875		<i>planus</i> (FABRICIUS, 1787)
		= <i>excavatus</i> KUGELANN, 1792
		= <i>tricolor</i> OLIVIER, 1790
		DRYOPHILUS CHEVROLAT, 1832
2876		<i>pusillus</i> (GYLLENHAL, 1808)
		OCHINA DEJEAN, 1821
2877		<i>ptinoides</i> (MARSHAM, 1802)
		XESTOBIUM MOTSCHULSKY, 1845
2878		<i>plumbeum</i> (ILLIGER, 1801)
2879		<i>rufovillosum</i> (DEGEER, 1774)
		EPISERNUS THOMSON, 1863
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	2880
		<i>angulicollis</i> THOMSON, 1863
		= <i>striatulus</i> LEINBERG, 1904
		ERNOBIUS THOMSON, 1859
Vb-Nb- - Ly-Pi-Lu-	D N F K B	2881
- - - - - 1000	D N F K	2882
		<i>nigrinus</i> (STURM, 1837)
		<i>longicornis</i> (STURM, 1837)
		= <i>densicornis</i> MULSANT&REY, 1863
		<i>abietinus</i> (GYLLENHAL, 1808)
- - - - - D N F	B	2883
Vb-Nb- - - Lu-	D N F	2884
- - - - - D N F	B	2885
		<i>abietis</i> (FABRICIUS, 1792)
		<i>angusticollis</i> (RATZEBURG, 1847)
		= <i>tabidus</i> KIESENWETTER, 1877
		<i>pini</i> (STURM, 1837)
Vb-Nb-Ås-Ly-Pi-Lu-To	N F K	2886
-Nb- - Ly- - -	D N F K B	2887
		<i>explanatus</i> (MANNERHEIM, 1843)
		2888
		<i>mollis</i> (LINNAEUS, 1758)

2871: i Sm, RA
 2873: i Sm, RA, i Sö, AS
 2882: D, R, 81
 2886: Vg, TA
 2867b: i Vg p. Kina L. Larsson
 (2888b: i Ab p. Chile 81) - mollis
 2866b: i Sö, GG
 2873c: i Al, Solvström, Berga, gr. AD, ~82; i Vg, f. Thai SP,
 2873d: i Al, " ~82; i Vg, f. Thailand; i Vg, Pen;
 2865a: J Vg, AN;
 2872: i Dr, Västervik II/3-91 A8/
 2881: VS, TR / 80, JLi
 2873c: Vg, R, Rönn, Robin, Vg, A Simel, f. Sö, WA;
 2871b: i Sö, CH; i Sk, AD;
 2884: Me, RP!
 2873b: D, i
 2873d: i Sm, HW;