

PHALACRIDAE Leach, 1815**Phalacrus** Paykull, 1800

fimetarius (Fabricius, 1775)	3017	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	..	Vr	Dr	Nb	DNFSKE	I		
(coruscus Panzer, 1797) <i>brisouti</i> Rye, 1872																																
dieckmanni Vogt, 1967	3* 3018	Sk	..	Ha	D	S	
grossus auct. nec Erichson, 1845																																
championi Guillebeau, 1892	3019	Sk	..	Ha	..	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Sö	Up	Vs	S	A	
suecicus Palm, 1947																																
substriatus Gyllenhal, 1813	3020	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	Hr	Jä	Än	Vb	Nb	AS	Ly	Pi	Lu	To	DNFSKEAI
caricis Sturm, 1807	3021	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Ög	Vg	..	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	Än	D	FSKE	I
nigrinus auct. nec Marsham, 1802																																
<i>brisouti</i> Rye, 1872	3* 3022	Sk	Ö1	Go	D	S	A
(coruscus Panzer, 1797) <i>brisouti</i> Rye, 1872																																
(linchus auct. nec R., 1775)																																
Olibrus Erichson, 1845																																
aeneus (Fabricius, 1792)	3023	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	..	Jä	..	Vb	Nb	Äs	Ly	..	Lu	To	DNFSKEAI
baudueri Flach, 1888	3024	Sk	B1	..	Sm	Ö1	Go	D	FSK
millefolii (Paykull, 1800)	3025	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	..	Nä	Sö	Up	..	Vr	Dr	..	Hs	Me	Hr	Jä	..	Vb	DNFSKEAI	
corticalis (Panzer, 1797)	3026	Sk	B1	Ha	..	Ö1	Go	D	S	AI
pygmaeus (Sturm, 1807)	3027	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Up	D	S	A
norvegicus Munster, 1901	3028	Ö1	Up	Jä	..	Vb	Nb	DNFSKEA		
flavicornis (Sturm, 1807)	3029	Sk	Sm	Ö1	Go	Vg	Vs	Vr	Dr	..	Hs	NFSKEA		
affinis (Sturm, 1807)	3030	Sk	B1	..	Sm	Ö1	Bo	Ds	D	S	EAI
bicolor (Fabricius, 1792)	3031	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	D	FSKEAI	
bimaculatus Küster, 1848	3032	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	..	Jä	Än	Vb	Nb	Äs	Ly	..	Lu	To	NFSKE

Stilbus Seidlitz, 1872

testaceus (Panzer, 1797)	3033	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	Ds	..	Sö	DNFS	EA	
atomarius (Linnaeus, 1767)	3034	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	..	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	D	FSKE
oblongus (Erichson, 1845)	3035	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	Nä	Sö	Up	..	Vr	Dr	Gä	D	FSKE

CERYLONIDAE Billberg, 1820**Cerylon** Latreille, 1802

fagi Brisout de Barneville, 1867	3036	Sk	B1	Ha	Sm	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Nb	DNFS	EAI	
histeroides (Fabricius, 1792)	3037	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	Bo	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	Hr	Jä	Än	Vb	Nb	Äs	Ly	Pi	Lu	To	DNFSKEAI
ferrugineum Stephens, 1830	3038	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	..	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	Hr	Jä	Än	Vb	Nb	Äs	Ly	Pi	Lu	To	DNFSKEAI
impressum Erichson, 1845	2* 3039	Sk	..	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	..	Ds	Nä	..	Up	Vs	..	Dr	..	Hs	NFSKEAI
deplanatum Gyllenhal, 1827	4* 3040	Sk	B1	Ha	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	..	Ds	Nä	Sö	Up	Vs	Vr	Dr	Gä	Hs	Me	..	Jä	Än	Vb	Nb	Äs	Ly	Pi	Lu	To	DNFSKEAI

BOTHRIDERIDAE Erichson, 1845**ANOMMATINAE** Ganglbauer, 1899**Anommatus** Wesmael, 1835

duodecimstriatus (Müller, 1821)	3041	Sk	
---------------------------------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

BOTHRIDERINAE Erichson, 1845**Bothrideres** Dejean, 1835

contractus (Geoffroy, 1785)	2* 3043	Sm	Ö1	Go	GS	Ög	Vg	Up	Vs	Hs	Jä	Nb	NFSK	AI
bipunctatus (Gmelin, 1790)																															

TEREDINAE Seidlitz, 1888**Teredus** Dejean, 1835

cylindricus (Olivier, 1790)	1* 3044	Ö1	D	S
-----------------------------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3022: B1, Gg, Gg, Gg, Gg
3020: AS, Gg
3018: Ha, Gg, Ha, Gg, Gg, Gg
3029: An, An, i
3038: E, Dunap, Ol, CF
3040: A, NZ, Ol, Lubaners 10-2, = 53
3019: Ha?
3039: Sm, Ju, TEL, Vb
3024: Gg, Gg
3028: Lu, Vuollerim / -05 MK (col SL)
3041: Ol, CF, Ldc 11: 42