

Malachiidae		
Anthocomus		
	fasciatus	SfNKr(83); E50(67,217); E54(64); E83(176); E04(69); E08(118); Z20(66);
	rufus	E54(190,192); E67(77); O68(207); E71(62); E77(98); E03(65);
Apalochrus		
	femorialis	E37(163); E69(217,220,294); E73(37,38); E87(70); E91(35);
Axinotarsus		
	marginalis	E80(92); E82(76); E87(70); E94(123); L19(18);
	pulicarius	
	ruficollis	E74(78);
Charopus		
	flavipes	E54(190); E08(118);
Clanoptilus		
	barnevillei	O65(163-165); O66(151,173); EM93(97);
	marginellus	E61(77);
Cordylepherus		
	viridis	E50(67,216); E63(245); O65(163-165); E73(41); E83(124,180); L00(47); E18(157); Z20(66);
Ebaeus		
	lapplandicus	E49(149,153); E52(18); E60(109); O68(207); E84(133); E94(177);
Hypebaeus		
	flavipes	E50(133,134); E53(81); E66(51); O68(207); E81(136); E87(47,70,128); E93(89); E01(142); Z05(36); L06(50); E08(156); E13(30); L14(30);
Malachius		
	aeneus	E50(67); E63(121);
	bipustulatus	E50(67,84); E52(181); E55(43); E56(31,36); E63(121); E81(150); E84(133); E85(110,112); L00(47); E04(69); E08(67,118); E12(177); Z15(68); Z18(23,56); Z20(44,67);
Nepachys		
	cardiacae	E52(18); E63(121); E65(268); E74(89); E75(104); E84(133); E91(35); E21(196,Appendix 1);