

Anthicidae		
Anthicus		
	antherinus	SfNKr(86); E50(70); E52(65); E66(21); E83(124); E88(43); E89(75); E97(182); Z22(55);
	ater	E46(13); E50(70); E56(54); O69(100,114,124); E73(210); E74(91); E85(36); E96(182); E97(182); E16(155); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	axillaris	
	bimaculatus	O68(212); E76(17,18); E80(149); E81(151); E85(36); E97(139,141,147); Z07(20,21); E15(82); L22(42);
	flavipes	E47(123); E50(70); E63(123); E77(88,89); E85(36); L01(61); Z15(65,68); E18(137,141,157);
	sellatus	E85(36); E05(73,74); L07(21);
	tristis	E88(43,45);
	umbrinus	E62(151); E82(76);
Cordicollis		
	gracilis	E82(137);
	instabilis	E46(2); E62(151); O65(200); E66(21); E87(48); E88(84); E97(182,184);
Cyclodinus		
	humilis	E80(93,96); E82(14); E06(107,190);
Hirticollis		
	hispidus	E56(61,232); E63(157); E66(21); E87(48); L03(22); E15(82);
Notoxus		
	monoceros	E50(70,213); E53(102); E57(154); E88(84); E91(36); Z15(65,68); E18(137,141,157);
Omonadus		
	bifasciatus	E56(61); E94(123); L07(56);
	floralis	E63(123,244); O68(212); E72(46); E73(210); E80(96); E81(151); E88(43); Z91(36-38); E96(182); L07(56);
	formicarius	O62(169); E63(244); O68(212); S72(295); E73(210); E75(67); E78(39); E80(96,149); E81(151); E96(182); E97(182); L18(41); E19(75); E21:3(Appendix 1);
Stricticollis		
	tobias	Z23(45,54);