

Anthribidae		
Allandrus		
	undulatus	E49(152,153); E52(21); E53(160); E79(31); E88(84); E92:4(16,19); E97(164); E01(122); E11(120); L18(18);
Anthribus		
	fasciatus	E74(183); L11(59);
	nebulosus	E50(71); O68(215); Z10(44); L11(59); E12(127);
	scapularis	E46(19); E47(192); E63(124); E65(269); O68(215); E77(93); E79(31); E91(36); E94(123); L11(59); L18(17,19);
Araecerus		
	fasciculatus	O68(215); E88(84);
	grisescens	
Bruchela		
	rufipes	E06(108); E11(160);
Choragus		XXVI(114); E54(188);
	homi	O54(232); E55(170); E56(178); E57(280); O62(171); E64(42); O68(215); E73(125); E77(96,138); L18(43); L19(30);
	sheppardi	E53(22,23); E55(170); E62(148); EBLä63(151-161); E64(42); O68(215); E69(139); E71(289); L07(57,64); L12(40,41);
Dissoleucas		
	niveirostris	SfNKr(87); E49(152); E50(71); E62(104); E69(225); E87(126); E93(139); E02(210); E03(156); Z05(36); E08(161); L14(31);
Gonotropis		
	dorsalis	E46(79); E51(206); E55(161); O68(215); E83(78); E84(131,134,139,140); E93(94); E97(164);
	gibbosa	
Platyrhinus		
	resinosus	E49(152,153); E50(125); E51(206); E53(66); E54(185); E55(44,169); E56(178); E63(124); E84(131,134,139,140); E92:4(4,6,16,18,19); E97(160,161,163,164,168); E03(66); E05(7,20); L07(61); E08(153,161); L11(21); E13(27); Z15(24); L15(31); E16(163,164); Z18(19-21,23); E20(64,67);
Platystomus		
	albinus	SfNKr(88); E47(187,192); E50(71,131,141,214); E54(25,62); E56(39,181); E74(92); E84(131,134,139,140); E96(141); E97(164); L00(48); E01(122); E02(218); L05(55); E08(68); Z18(23);
Pseudeuparius		
	sepicola	E50(71,73); E51(52); E52(21); E53(84); E08(153,160);
Tropideres		
	albirostris	E72(181); L20(39,40);