

Zopheridae		
Aulonium		
	ruficorne	E88(43,44); E94(123);
	trisulcum	EM97(141); EM99(57-64); EO6(107); L07(61); L10(48,49,52); E10(100); L17(31);
Bitoma		
	crenata	E50(69,84); E55(43); E56(37); E57(46); E63(245); E67(228); O68(211); E69(140); E73(41); E75(105); E76(16); E77(92); E79(31); E84(134,137,138); E85(111,112); E88(43); E96(140); E97(163,182); L00(47); E01(121); L05(55); E08(68); E16(103,155); Z20(66); E21:3(Appendix 1);
Colydium		
	elongatum	E78(117); E82(29); E85(41); E87(48,50,70); E93(90); E04(110); L05(65); E11(166); L14(31); L16(22); L19(17,19);
	filiforme	E53(82-84,169); E56(169); E66(22); E69(138); E82(29); E87(50,70); Z94(28); E08(60,62,68,151,152,154,156); E13(31); L16(22); L19(17);
Lasconotus		
	jelskii	E56(183); E57(281); E67(171);
Orthocerus		
	clavicornis	E63(248); O64(243); E65(269); O68(211); S73(198); E74(90);
Synchita		
	humeralis	E49(150); E50(69,212); E55(43); E56(77,78); E64(46); E74(90); E80(38); E84(134,137,138); E96(140); E97(163); E01(121); E11(178);
	separanda	E56(25,29-38,77,225); E62(115); O62(168); E63(245); O68(211); E87(70); E04(66); E05(142); E08(110,111,119); E11(168,169,174,175,178-181); L16(31);
	variegata	E50(136); E52(20); E61(77); L00(47,49); E10(227); Z20(37,43,64,67);
Xylolaemus		
	fasciculosus	E49(150,154); O55(119); E78(124); E82(29); E87(50,70);