

Trogossitidae		
Calitys		
	scabra	E48(105); E49(149,153); E50(84,202); E53(169); E56(183); E57(277,278); E59(27); E61(64); E63(70); E65(268); E67(171,172); O68(208); E75(64,101,106,112); E80(34); E82(28); E84(132,133,136); E85(112); E87(70); E92:4(5,15,16,18,20); E97(4); E01(39);
Grynocharis		
	oblonga	E50(212); E51(45,46); E55(152); E63(245); O68(208); E92:3(12); E92:4(16-18); E96(142); E97(1-9); E00(122,125,130,131); E01(31,39,40); E02(84,210); E03(141,145-147,153); E04(64,65,69); E08(61,67,110,118,161);
Lophocateres		
	pusillus	O62(166);
Nemozoma		
	elongatum	SfNKr(112); E53(167); E63(70,79,245); E65(10); O68(208); E69(138); E75(106); E79(30); E80(34); E81(150); E87(126); E91(35); E92:4(16,18); E93(137,138); E08(67); E10(135); E15(83);
Peltis		
	ferruginea	E36(196); E50(212,218); E51(46); E56(183); E63(70,121); E66(103); O68(208); E74(90); E75(64,101,107); E79(30); E81(67); E84(132,133); E85(112); E92:4(18); E93(138,140,142); E01(39); E03(68); L18(18);
	grossa	E46(15); E49(87); E51(46); E54(64); E63(70); E75(101,106,107,110,113); E80(34); E82(28); E84(132,133,136); E87(70); E89(143); E92:4(5); E93(138,140,141); E94(123); E97(162); E99(168); L00(33); E00(122,125,131); E01(30,39,111,120); E03(24); E04(60); E05(7,19,73); E06(105); E13(30); E13(175); L14(31); E20(63);
Temnochila		
	caerulea	E48(105); E50(156,200,201,212); E62(143); O63(157); E67(45,51); E81(147,152); E15(73-76,81,83);
Tenebroides		
	mauritanicus	E37B(12,13); E56(169); E62(140); E78(39); E87(47,49); E92:3(13);
Thymalus		E50(127);
	limbatus	E51(46); E53(16); E63(70); E66(13); E75(101); E84(133); E93(138,140,141); E01(39); E02(216); E08(67);
	oblongus(subtilis)	E50(126,127); O62(166); O66(35,37); E67(78,171); O68(208); E69(294); E74(92); E84(133);