

Byrrhidae		
Arctobyrrhus		
	dovrensis	E37B(47); E49(11); E50(124); E73(124); S80(43);
Byrrhus		
	arietinus	E50(100); E52(66); E57(41); E62(180); O64(243); O68(208); E74(89); E83(27,124); E85(36); E11(111);
	fasciatus	E49(68); E50(68,100,174); E57(41); E60(101); E61(71); E74(89); E85(36); E91(35); E97(147); L09(22); E11(111);
	pilula	E49(11,68); E52(65); E61(71); E62(180); O64(243); S73(198); E81(150); E83(124); E92:3(9); E11(111); E18(157);
	pustulatus	E49(95); E50(68,212); E52(65,66); E61(71); E74(89); E83(27,124); Z07(19);
Chaetophora		
	spinosa	E74(29);
Curimopsis		
	cyclolepidia	E36(196,217); E37B(47); E38(48); E49(11); O68(208); O69(100,104,105,114,122,124); E74(89); S80(43); E11(111);
	nigrita	E76(15); E89(75,77,78); E97(182);
	paleata	E60(108); O68(208); E73(209); E77(92); E85(32,36); E97(147); E21:3(Appendix 1);
	setigera	E54(192); E61(71); O65(198); O68(208); E74(29); E76(15); E19(128);
Cytilus		
	auricomus	E36(196); E38(48,65); E46(204); E47(42); E50(174); E56(54); E77(92); E85(36); E91(35); E95(156); E18(157);
	sericeus	E49(68); E56(116); O64(243); O69(113); E73(126,209); S73(198); E74(89); E76(15); E85(36); E89(75); E97(147); Z09(25); E11(111); E18(157); E21:3(Appendix 1);
Morychus		
	aeneus	O62(57); E81(20); L02(25);
Porcinolus		
	murinus	E50(68); E61(71); E62(180); O62(57); E81(20); E97(147); E18(157);
Simplocaria		
	elongata	E97(178,180,182);
	metallica	E36(100,101); E38(65); E49(11); E60(104); O63(196); O64(217); O69(97,100,113,122,124); S73(198,202); S80(346); E88(9,10); E97(182);
	semistriata	E65(268); O68(208); O69(113,121,122); E73(126); S73(198); E78(38); E81(150); E83(124); E85(36); E89(75); E92:3(12); Z92(31,33); Z04(42); E10(150);