

Silvanidae		
Ahasverus		
	advena	E52(65); E63(243); E67(38); E72(178); EO72(8); E73(41,124,208-210); E79(35,36); E80(149); E82(27,120); E03(65); L07(56);
Airaphilus		
	elongatus	O65(198); O69(100,101); S73(198,203); E75(107); E77(96); E79(35); E80(35); E83(124); E10(153);
Cryptamorpha		
	desjardinsii	
Dendrophagus		
	crenatus	E36(195); E38(64,119,120); E47(174); E49(149); E50(125); O68(209); E74(90); E79(30); E82(28,67,68); E84(133); E89(143); E93(138,140); E03(153); E05(7); Z15(19);
Nausibius		
	clavicornis	E53(169);
Oryzaephilus		
	mercator	NOT39(109); O62(60,166); O68(209); E73(124); E80(149);
	surinamensis	E37B(12-14); E54(184); E57(215); E65(18,19); O68(209); E75(66); E78(38,39); E80(149); E81(44); E87(47); E96(182); L07(56);
Psammoecus		
	bipunctatus	E53(160); E67(38); E71(59); S73(198); E77(97,98);
Silvanoprus		
	fagi	E38(119,121); E46(204); E49(87); E53(160); E62(147); O68(209); E79(30,35); E80(35); E82(67); E84(133); E88(43); E91(35); E94(123);
Silvanus		
	bidentatus	E51(67); E65(11); E69(221); E72(46); E74(90,104); E75(107,108); E79(30); E80(35); E84(133); E88(43); E91(35); L03(30); L06(50); L07(57); Z07(20); E08(60,67,159); E13(30); L18(18);
	lewisi	EM04(23-29);
	proximus	EM04(23-29);
	recticollis	
	unidentatus	E77(23); E88(43); E90(104); E91(35); E94(123);
Uleiota		
	planatus	E56(169); E66(12); E78(124); E82(28,75); E84(108); E87(47,70); E88(43,83); E91(35); E94(123); E97(122); L03(22); Z05(35); E11(122); Z18(24,25);