

Monotomidae		
Monotoma		
	angusticollis	E49(87); E63(121); S78(238);
	bicolor	E54(184); E73(209,210); E77(92); E78(38); E80(149); E82(27); E87(47,58,125); E96(182); E06(106);
	brevicollis	E47(192); E54(184); E73(209); E87(47); L07(56);
	conicicollis	E63(121); O68(209); S78(238); E87(58); E88(83);
	gotzi	EM91(41-44); L08(11); L09(35);
	longicollis	E47(192); O68(209); E73(126,209); E74(90); E75(67); E78(38); E79(31); E96(182); E10(153);
	picipes	E38(119,121); E63(121,243); E67(37); E73(41,209); E75(67); E78(38); E87(57); E96(182); L07(56);
	quadricollis	EM00(98); E03(158); E06(106);
	quadrioveolata	S78(238);
	spinicollis	E54(184); E63(121); O68(209); E73(209,210); E75(67); E76(99); S78(238); E80(149); E82(27); E03(36); L06(42); L07(56);
	testacea	E51(59); E04(64,65,69);
Rhizophagus		E61(212);
	aeneus	E54(314); E75(107); S78(236-238); E88(83); E97(51); E03(153);
	bipustulatus	E38(162); E50(68); E51(59); E56(37); E63(121,245); O68(209); E73(41); E74(90); E83(25); E84(133); E85(36,110,112); E87(47); E88(43); E01(120); E02(217); E04(69); L05(55); E08(67,119);
	brancsiki	O45(15-21); E54(17,23,24); E55(163); O62(166); E67(76); E87(70);
	cribratus	E53(160); E54(184,189,190); E55(43); E63(121); O68(209); E71(75); E73(41); S78(236); E80(35); E82(67); E84(133); E87(58); E92:4(16,18); E93(138,140); E96(140); E00(95); E01(120); E08(161); L17(31);
	depressus	E38(162); E47(172,185); E50(212); E62(144); E73(41); E79(30); E85(110); E88(43); E92:3(9); E08(67);
	dispar	E47(185); E55(43); E63(245); E69(140); E73(126,209); E74(90); E83(25); E84(133); E88(43); E95(156); E96(140); E01(120); E02(217); E03(163); E08(67,119); E16(103,155); Z16(52); Z18(23);
	fenestralis(parvulus)	E38(64); E49(92); E54(63); E57(44); O68(209); E69(140); E73(41); E74(90); E81(145); E84(133); E88(43); E01(114,120); E08(67); E18(157);
	ferrugineus	E38(162); E47(185); O65(198); O68(209); E73(126); E74(90); E79(30); E84(133); E85(110); E88(43); E92:3(9); E01(120); E03(163); E04(217); E07(165); E08(67,119);
	grandis	E48(213); E59(19); E63(70); E74(90); E80(149,157); E87(58); E89(143); E93(137,138); E16(156);
	nitidulus	E47(185); E55(43); O62(58); O68(209); E69(138); E79(31); E84(133); L00(47); E01(120); Z18(23);
	parallelocollis	E38B(51-53); O68(209);
	perforatus	E47(185); E54(184); O68(209); E71(75); E78(57);
	picipes	E53(12,16,17,67); E54(24,184,189,190); E73(41); E74(104); E82(76); E83(77); E88(83); E94(123); E03(153); L08(40);
	puncticollis	