

Mycetophagidae		
Berginus		
	tamarisci	E88(43,44,81); E06(185);
Litargus		
	balteatus	
	coloratus	E88(43,44);
	connexus	SfNKr(85); E47(186); E50(69); E55(43); E56(37); E63(122,245); O68(210); E74(90); E76(17); E77(96); E79(31); E84(134,137,139); E87(48); E88(44); E92:4(17); E96(140); E97(163); E01(121); E04(69); L05(55); E08(68,119); L18(18);
Mycetophagus		
	atomarius	E50(136); E53(16,17,160); E66(50); O68(210); E86(55); E92:3(9); E04(69); L05(55); L14(23);
	decempunctatus	O68(211); E74(78); E08(156); L14(23);
	fulvicollis	E47(6,7); E49(87); E56(183); E63(123,245); O68(211); E71(57); E74(90); E75(110); E80(37,38); E88(84); E91(36); E92:4(8,16,17); E93(90); E96(140); L14(23); E16(156);
	multipunctatus	SfNKr(85); E46(6); E53(16); E69(140); E74(90); E75(110); E88(84); E89(108); E94(123); E01(121); E04(69); E08(119); L14(23);
	piceus	E38(90); E47(192); E51(47); E54(27); E01(121); E02(84,210,218); E05(129); E08(60,68,110,119,161); E13(27); L14(23);
	populi	E53(172,177); E55(152); E63(122); O68(211); E74(90); E92:4(8); E96(142); E97(4); E03(147,155); E08(110,119); L14(23);
	quadriguttatus	O61(204); O68(211); E73(47); E87(48,70); E94(123); E08(83); L09(37); L11(53); Z13(9); L14(23);
	quadripustulatus	E50(69); E51(49); E53(16,17); E86(55); E87(48); E00(65); E03(154); E08(60,68,161); E10(227); L13(45); L14(23);
	salicis	L14(23);
	tschitscherini	L14(23);
Triphyllus		
	bicolor	E51(49); E53(16,18,177); E81(141); E86(55); E00(65); E08(68);
Typhaea		
	haagi(decipiens)	E94(120); E04(123); L07(39,40,56); E13(29);
	stercorea	E38(119,122); E50(69); E63(156); E66(21); E67(37); O68(211); E73(41,209,210); E74(90); E75(67); E78(38); E79(36); E80(28,141-144,149); E81(151); E86(83); L07(39,40,56); E08(68); E14(56);