

Tachyporinae		
Bolitobius		
	castaneus	E47(185); O68(204); E74(88); E85(35,140,141); E18(157);
	cingulatus	E57(42); O63(244); O64(237); E74(88,182); E85(35,140,141); E94(122);
Bryophacis		
	crassicornis	XX(230); XXVI(87); O68(203); E71(61); E77(14); E78(32); E79(30,31,68,81); E82(74); E88(83,108); E91(34); E21:3(Appendix 1);
	maklini (rugipennis)	E36(191); E37B(45,49); E38(62); E49(68); E50(98); E60(99); O68(203); E73(125); E77(92); E83(26); E94(122); E11(110);
	rufus(punctipennis)	E36(219); E60(100); S72(293); E74(88); E95(155,156); E07(165);
Bryoporus		
	cernuus	E36(191); E38(62); O63(244); O68(203); E77(92); E79(30); E82(66); E85(35); E95(155); E18(157); E21:3(Appendix 1);
Carphecis		
	striatus	XXVI(88); E46(16); E53(172,173); E69(137); E08(61,66,156); E13(31); E16(164); L19(17,19); L23(42);
Cilea		
	exilis	L16(50);
	silphoides	E38(118,121); O65(194); O68(204); E73(209); E75(66); E78(38); E86(83); E95(171,173); E96(182);
Coproporus		
	colchicus	E97(50); N99(69); E06(104,189);
	immigrans	Z23(48,52);
Ischnosoma		
	bergrothi	E46(13); E47(42); E49(85); O62(160); E65(243); E67(110); E68(242); O68(203); E71(59); E81(15); S82(135); E83(45); E85(140-142); E88(83);
	longicorne	E38(62); E47(42); E49(68); E53(162); E56(53); O63(244); E68(243); E71(54,61); E77(92); E81(20); E83(26); E85(35,140,141); E94(122);
	splendidum	E50(98,172,211); E56(53); E59(133); E60(99); O64(237); E66(51); E69(140); E72(45); E73(209); E74(88); E83(25,26,123); E85(35,140); E95(155); E18(157); Z20(44);
Lamprinodes		
	saginatus	E51(202); E53(160); E59(24); E71(59); E79(74,75); E80(148); E06(124); E18(145,157);
Lordithon		
	exoletus	EO72(40,45); E86(54); E88(83);
	lunulatus	E50(66); E66(51); O68(203); EO72(40,43,46); E74(88); E85(140,141); E94(122); E96(140); E01(119); E02(216); E04(69); L05(55); E07(165); E08(118); Z18(23); E21:3(Appendix 1); Z22(57); Z24(83);
	pulchellus	E65(268); O68(203); E73(46); E74(106); E75(102); E80(31);
	speciosus	E36(191); E38(62); E50(98); O68(203); E71(61); E74(88); E77(95); E79(30); E82(66); E83(25,27); E85(35); E93(138,139); E01(119); E07(165);
	thoracicu	E50(98,172); EO72(40); E74(88); E81(67); E85(35,140,141); E95(155); E96(140); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	trimaculatus	E36(191); E50(98); E66(50); O68(203); E73(125); E77(92); E80(31); E83(25); E01(119);
	trinotatus	E80(148); E81(149); E85(110); E86(54); E94(122);
Mycetoporus		S82(130);
	altaicus	E36(191); E50(98); E72(45); E73(209); E85(35); E94(122);
	baudueri	N50(85); E51(56,57); O62(160); O68(203); E77(141); S80(345,347); E88(83); E18(157);
	bimaculatus	E53(130); E54(183); O62(160); O68(203); E72(45); S72(293); E75(9); E80(148); S80(346); E85(110); E87(127);
	brucki	
	clavicornis	E36(191,217); O68(203); E83(26); E85(140); E91(34); E94(122); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	debilis	
	despectus	Pärm; N69(55-58); E73(46); S80(346,347); E93(85); E18(157);
	dispersus	E06(103);
	eppelsheimianus	E77(14); E80(157);
	forticornis	E46(2); E50(66); O64(237); O65(194,206); E80(148); E81(19); E83(123);
	glaber	E06(103);
	inaris	E49(11); E50(98); E72(48); E73(35); E74(88); E83(26); E85(35); E94(122);

	lepidus	E49(68); E50(66); E53(130); E56(53); E60(99); E72(45); E73(46); E74(88); E79(30); E83(26); E85(35,110); Z92(33); E97(147); E02(216); E04(69); E07(165); E08(66); E21:3(Appendix 1);
	longulus	E53(130); E62(194); O64(237); O68(203); E73(40); E81(20); E85(110); E89(75);
	maerkelii	E49(11,85); E56(53); E71(54,60); E74(88); E78(117); E80(148); E88(83);
	montanus (maeklini)	E56(53); E71(54); E73(35); E06(103);
	monticola	E36(191); E38(62); E50(98); <u>E51(56,57)</u> ; E60(99); O64(214,215); E73(47); E79(74); E81(20); E82(66); E83(25,26); E85(35); E90(104); E91(34);
	mulsanti	E47(191); O68(203); E75(102); E85(35); E91(34);
	niger	O68(203); E71(60); E88(83); E94(122); E95(155,156); L12(38);
	nigrans	E36(191); E37B(45,49); E38(62); E50(98); E59(133); E60(160); E71(58); E73(35); E74(88); E81(67); E91(34);
	nigricollis	E50(66); O64(237); E65(25); O68(203); E81(44); E83(123); E06(103);
	pachyraphis	E36(191); E38(57,62); E72(45); S72(293); E77(132); E79(31); E94(122);
	piceolus (erichsonanus)	<u>E51(56,57)</u> ; O63(118); E77(95); E80(148); E83(25,26); E87(47);
	punctus	E49(85); E68(243); O68(203); E74(88); E75(66); E79(30); E81(149); E83(26,123); E85(140); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	rufescens	E80(148); E83(26); E91(34); E95(155);
Parabolitobius		
	formosus	E50(202);
	inclinans	E73(46); E75(9,102); E77(15); E94(122); L03(29);
Sepedophilus		
	bipunctatus	E37(170); E53(15,160,172); E80(31,39); E02(210,216); E08(110,118,160);
	bipustulatus	E88(83);
	constans	E72(45,173); E74(88); E80(148); E81(149); E88(83); E94(122);
	immaculatus	O64(238); E79(34); E80(148); E85(140); E87(47); E97(147); E06(115);
	littoreus	E38(118,121); E47(185); E53(160); E73(125); E74(88); E84(133); E85(110); E88(43); E01(119); E07(165); L07(55); E21:3(Appendix 1);
	lusitanicus	E88(43,44); <u>E90(87)</u> ; E91(33); E94(122); E01(119);
	marshami	E71(67); E72(45,173); E77(92,132); E78(44); E79(34); E80(148); E85(110); E86(54); E88(83); E91(34); Z92(33); E94(122); E16(103,155); E18(157);
	nigripennis	E88(43,44); <u>EM98(74)</u> ;
	pedicularius	E50(66); O64(238); E85(140); E88(43);
	testaceus	E38(118,121); E50(66,84,211); E56(186); O64(238); E65(9); E66(50,51); E73(40); E74(88); S80(346); E85(140); E87(47,49); E88(44); Z92(33); E96(140); E97(147); L00(47); E02(216); Z18(25); Z22(59);
Tachinus		
	atrides	E50(98,101); E73(35); E74(88,93); E75(9); E78(32); E80(148); E81(44); E89(141);
	basalis	E06(103,189); E07(163-165); E20(144,147);
	bipustulatus	
	corticinus	E47(191); E65(25); O68(204); E072(40); E74(88); E85(35,110); E89(75);
	elegans	E54(183); E79(30); E80(43); E94(122); E07(165); L09(21);
	elongatus	E36(191); E38(45,62); E47(185); E49(68); E50(98); E51(49); O64(217); O68(204); E73(125); E83(24,27); E85(35); E07(165); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	fimetarius	E46(204); E50(66); O69(113,124); E072(40);
	humeralis	
	laticollis	XXVI(89); E38(71); E56(113,114); O64(238); E71(75-77); E072(40,45,46); E73(40,209); S73(197); E74(88); E85(35); Z92(33); E95(155); E02(216); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	lignorum	E50(66); E80(148);
	marginatus	E55(64); O68(204); E69(137); E73(209); E86(54);
	marginellus	XXVI(89); E50(66); E56(113,114); O68(204); E072(40); E73(209); E74(88); E78(38); E79(30); E85(35,110); E95(155);
	pallipes	E38(71); E46(204); E49(94); E50(98,172); E60(104); O64(238); O68(204); E69(140); E072(40); E74(88); E79(30); E83(24,27); E07(165); E11(111);
	proximus	E38(71); E50(98); E63(120); E072(40); E73(40); E74(88); E79(30); E83(24); E85(35); E95(155); E11(94,111);
	rufipennis	E36(191,217);
	rufipes	O64(238); O68(204); E71(75-77); E072(40); E73(125); E74(88); E78(38); E86(54); E89(75);

		Z92(33); E95(155);
	subterraneus	E47(191); E63(120); O68(204); E78(38); E79(30); Z92(33); L00(47); E02(216); L03(29); E08(118);
Tachyporus		XXVI(89);
	abdominalis	E38(57,62); E50(98); E62(147); O68(204); E74(88); E85(35,110); E91(34); E97(147);
	atriceps	E36(191); E49(85); E52(65); E54(64); E55(64); O65(194); O68(204); E69(140); E83(25,26); E97(147);
	chrysomelinus	E50(66,172); E52(65); E56(53); O64(238); E73(209); E74(88); E77(95); E78(38); E83(26,123); E85(35,110,140); E87(47); E92:3(10); Z92(33); E04(217); E21:3(Appendix 1);
	corpulentus	XXVI(89); E37(174); E54(183); O68(204); E072(8); E79(30); E80(31); E93(137,138);
	dispar	EM90(16); E18(139,157);
	formosus	EM88(20,21);
	hypnorum	E37(163); E50(66); E52(65); E63(243); O64(238); E78(38); E83(123); E85(35,140); E97(147); E01(182); E10(30); E19(129);
	nitidulus	E46(204); E50(133); E67(50); E73(209); E74(88); E78(38); E80(148); E83(25,123); E85(35); E87(47); E91(34); E19(129); Z20(46);
	obscurellus	E38(57,62); E50(98); E56(53); E59(134); E60(104); E74(88); E80(148); E85(35); E91(34); E21:3(Appendix 1);
	obtusus	O64(238); E75(65); E85(35); E97(147); E21:3(Appendix 1);
	pallidus	XX(230,231); XXVI(89); E62(147); E65(25); O65(194); O68(204); E77(95); E79(34); E81(44); E85(35); E95(155);
	pulchellus	E50(172); E51(49); E52(66); E56(53); E62(194); O64(238); E73(209); E74(88); E83(123); E85(35); E18(157);
	pusillus	E38(62); E49(233); E50(66,172,216); E52(65); E63(158); E73(209); E78(38); E80(148); E85(35);
	quadriscopulatus	XXVI(89); E72(174); E75(10); E80(148); E83(25,27);
	scitulus	XXVI(89); E37(174); E49(234); E50(84); E52(65); O63(118); E73(209); E80(148); E83(26);
	solutus	E54(183); E73(40); E77(92); E78(38); Z20(46);
	tersus	O63(244); O68(204);
	transversalis	E36(191,217); E47(42); E50(172); E73(209); E74(88); E77(95); E83(123); E85(140,141); E95(155,156); E18(157);