

Tenebrionidae		
Allecula		E53(174,175); E66(50);
	morio	E49(152); E51(42); E53(84,158,159,180); E00(65,95); E01(142); L06(50); E07(75); E08(61,68,110,119,159); E12(103); L19(19); E23(104);
	rhenana	E51(67); E52(240,241); E53(67,179,180); O62(169); E67(77); E75(63); E87(71); E93(91,92); E08(60,62,63,68,151,155,156); E11(176,177,180); L18(48,49,51); Z22(43);
Alphitobius		
	diaperinus	E37B(12-14); O68(213); EO72(15); E86(57); E88(48); E89(116); E92:3(13); E96(181,182); L02(19); E03(36); E19(76);
	laevigatus	E37(163); E67(38); E80(157); E94(123); E19(76);
Alphitophagus		
	bifasciatus	E53(18); E54(26,188); E60(106); E62(145); O68(213); E75(112); E79(35); E82(120); E84(134); E88(84); Z89(6); E96(181,182); L07(56); E14(56); L18(41); E19(75); L22(37);
Bius		
	thoracicus	E47(175); E49(95); E55(166); E57(150,276,277); E59(31); E63(70,72); E75(12); E84(134); E88(84); E99(168)
Blaps		<u>E90(25-32)</u> ; Z23(42);
	gigas	E77(109); E87(52,123);
	lethifera	EO76(26); E87(70); E94(123); L05(61);
	mortisaga	E63(244); E87(70,127); E04(81); E22(226);
	mucronata	O55(120); O62(153); E94(123);
	plana	E90(25,29);
	sinuaticollis succica	<u>E90(25-32)</u> ; E94(120); E99(201)
Bolitophagus		
	reticulatus	E38(65); E46(6); E49(95); E63(123); E66(15); O68(213); E74(91); E77(100); E84(134); E86(55); E87(48); E98(106); L00(47); E01(122); L04(34); E05(167,205-213); E08(68,139); Z18(22); Z20(43,66); E21:3(Appendix 1); Z22(56);
Clamoris		
	crenatus	E88(43,45);
Corticeus		<u>E03(187-192)</u> ; E20(146);
	bicolor	E49(88,152); E50(84); E66(15); E75(112); E77(93); E80(40); E84(134); E92:4(16); E08(159); L12(40); <u>L16(32)</u> ; L19(19); L22(43,44);
	bicoloroides	<u>L16(32)</u> ;
	fasciatus	E49(152,153); E53(15,84); E67(171); E69(138); E82(135); E03(141,147,155); Z05(36); E08(60,62,68,152,156); Z18(19,20,22); L19(19);
	fraxini	E49(152); E62(144); E76(19); E78(32); E80(149); E88(45); E91(36); E08(220); E14(172); L20(21);
	linearis	E47(186); E49(95); E50(213); E53(160); E63(72,123); O68(213); E74(91); E84(134); E88(43); E01(122); E03(163); E21:3(Appendix 1);
	longulus	E76(19); E77(93); E78(33);
	pini	E88(43,44); E94(123);
	suturalis	E47(192); E63(72,123); E75(101,113); E80(40); E03(163); L07(56);
	unicolor	E50(137); E66(15); E88(43); E03(155); E08(60,68,161); E10(227); Z16(51); Z18(19,22); Z20(44,66); Z22(56); Z23(52);
Crypticus		
	quisquilius	E37(163); E50(70,213); E53(18); O65(201); E67(42); O68(213); E83(124); L02(25); Z15(64,68); E18(140,157); Z20(44,66);
Cteniopus		
	sulphureus	E50(70); E56(189); O65(201); E72(180); E79(82); E80(93); E83(124);
Cyanaeus		
	angustus	<u>E95(123-126)</u> ; E96(181,182); L01(55); <u>E02(219-221)</u> ; L02(36); E03(65); E06(107); L06(42); E13(29); L18(41); E19(75);
	depressus (opacus)	<u>E89(116)</u> ; E91(33); E94(120); <u>E95(123-126)</u> ; E96(181); <u>E02(219-221)</u> ; E06(107); E20(146);
Diaclina		
	fagi	L18(41,42); E19(75,76); L19(30);
Diaperis		L19(48);
	boleti	E46(6); E50(70,213); E56(62); E65(11); E66(15); E75(101,112); E77(96); E84(134);

		E86(55); L00(47); E01(122); E04(69); L04(18); E08(68); Z16(51); Z18(23); L19(48); Z22(56); Z23(53);
Eledona		
	agricola	SfNKr(86); E50(136); E53(17); E54(64); E56(62); O62(58); E85(111); E00(65); L00(47); L02(25); E08(68,119); Z16(51); Z18(23);
Eledonoprius		
	armatus	E51(67); E52(21); E56(173); E69(223); S85(207); E87(70); Z22(43);
Gnathocerus		
	cornutus	E54(185);
Gonodera		
	luperus	E49(177); E63(123); O65(201); O68(212); Z89(20); Z16(51); Z20(44); Z22(57);
Hymenalia		
	rufipes	E50(70); E53(65); O65(201); E77(137); E83(124); E02(25);
Hymenophorus		
	doublieri	E48(105); E50(156,200-203,213); E51(65); E57(278,279); E69(301); E76(16); E77(100); E81(153); E88(84); E93(91,92); E15(75,81);
Isomira		
	murina	E50(70); E63(245); O65(201); E73(41); E83(124,180); E18(157); Z20(44,66);
Lagria		
	hirta	E63(245); O68(212); S73(199); E73(41); E79(36); E83(124); E85(111,112,141); E87(126); E02(218); Z18(69); E21:3(Appendix 1); L21(39);
Latheticus		
	oryzae	
Melanimon		
	tibialis	E50(70); E57(153,154); E65(244); E81(21); E05(19); Z15(64,68); E18(140,157); L20(37);
Menepphilus		
	cylindricus	E48(105); E50(156,201,213,218); E81(153); E15(73-75,81);
Mycetochara		
	axillaris	E49(88); E50(202); E51(48); E53(180); O68(212); E75(112); E80(40,149); E92:4(8,16,17); E96(140); E00(65); E02(210,218); E03(147,155); E04(64,69); E08(60,68,110,119,161); E10(150);
	flavipes	E47(186); E49(95); E51(48); E63(245); E74(91); E75(112); E80(39,40); E84(134); E92:4(8); E96(140); E01(122); L02(25); E06(116); E08(119);
	humeralis	SfNKr(86); E51(48); O68(212); E75(112); E80(39,40); E02(210); E04(64,69); E08(83,159); E10(34);
	maura(linearis)	E50(141); E51(48); E53(180); E65(9); O65(201); E77(20); E87(48,51); E93(58); E99(179); E00(65); E01(142); L02(25); L05(55); E08(68,85,119); E10(150); Z23(49,53);
	obscura	E49(95); E51(48); E56(184); O66(35); O68(213); E74(91); E83(77); E84(134); E89(142);
Myrmechixenus		
	subterraneus	E48(94); O68(211); E79(75,78); E81(151);
	vaporariorum	E52(20); E54(185); E80(149); E87(125); Z89(6); E96(182); E14(56); Z23(45);
Nalassus		
	alpigradus	
	dermestoides	E59(14); O62(169); E88(45); E94(123); L03(23);
	laevioctostriatus	E88(43,45); E94(123); L09(16); L10(35,49); L12(50);
Neomida		
	haemorrhoidalis	E56(173); E77(99,100); E80(40); E84(134); E87(71); E92:4(16-18); E93(91); E98(106); E00(130); L00(34); E01(30,115,122); L02(18); L04(34); E05(205-213); E06(115); E08(161); Z18(21,23);
Omophlus		
	pubescens	L14(33);
Opatrum		
	riparium	O62(57); <u>L12(42)</u> ;
	sabulosum	E50(70); E52(65,147); O65(201); S73(199); <u>L12(42)</u> ; Z15(64,68);
Palorus		
	depressus	E49(152-154); E50(70,72,73); E51(49); E53(169,174,175,180); E56(61); E57(68); O62(58); E63(245); O68(213); E77(96); E85(111); E87(48); E02(218); E08(68);
	ratzeburgii	E62(140); E79(100); L13(34);
	subdepressus	
Pentaphyllus		

	testaceus	E49(152); E51(47); E53(131,180); E62(140); O62(58); E81(143); E01(142); E08(159); L19(19); E21(34);
Phaleria		
	cadaverina	E51(67); E77(24); E87(71); Z23(103);
Phylan		
	gibbus	E49(178); E87(71); E00(185);
Platydemia		
	violaceum	E51(48,203); E53(159,169); E54(26,27); E55(139); E56(173); E66(15); E67(173); E76(175); E82(76); E87(71); E10(227); Z22(49,58);
Prionychus		
	ater	SfNKr(86); E49(152); E53(19,158,159,180); E63(245); E65(9); E67(170); E71(288); E75(112); E77(24); E80(39,40); E93(139,141); E96(140); E00(65,95,96); L00(47); E01(31); E02(218); E04(69); E08(68,85,119,161); Z09(26); L18(51);
	melanarius	E46(17); E49(177); E53(65,84); S72(294); E77(24,25); E88(84); E93(91); E08(153,157); E16(164); Z22(43);
Pseudocistela		
	ceramboides	E50(70); E51(42); E53(19,175); E57(278-280); E63(245); E64(165); E67(170); O68(212); E80(40); E82(68,69); E85(111,112); E87(48,51,57); E92:4(16,17); E93(139,141); E96(140); E00(95); E02(218); L02(25); E04(69); E08(68,119,161); E13(30);
Scaphidema		
	metallicum	E37B(46); E50(70); E54(188,189); E56(184); E66(15); O68(213); E69(138); E74(91); E77(132); E79(31); E81(67); E03(155);
Tenebrio		L14(47); L19(48);
	molitor	E56(172); E63(244,245); E77(93); E78(39); E79(36); E82(28); E84(23); E85(36); E86(56); E89(116); E92:3(12,13); E96(182); E01(142); E02(218); E03(36); E08(119); L19(48);
	obscurus	E62(140); E87(48,52); L03(23); E10(150);
	opacus	E50(70,72); E51(42); E53(158,159,174,175,180); E56(172); E66(15); E67(170); O68(213); E71(288); E82(135); E87(71); E93(91); E01(146); L06(50); L07(64); E08(60,62,63,68,156); E12(103); Z22(49,59);
Tentyria		
	ophtusae	E94(120); E06(107);
Tribolium		E95(123-126);
	castaneum	E37B(13); E49(152); O68(213); L02(18); E03(36); L07(56); L10(27); E13(161); L15(31);
	confusum	E37B(12,13); E51(203); E80(149); E87(48); L10(27);
	destructor	E37B(13); E51(58,66); E52(66); E63(123,244); O68(213); E75(67); E77(93); E82(28); E88(84); E89(116); E96(181); L10(27);
	madens	O66(176); O68(213); E86(149); L10(27); L19(30);
Uloma		
	culinaris	E47(6,7); E48(97); E50(141); E51(49); E56(169); O62(58); E66(15); O68(213); E69(138); E77(96); E87(48); E92:3(13); E00(65); L00(33,34); E03(145,153,155); L06(50); E08(60,68,159); E09(34); Z22(49,59);
	rufa	SfNKr(86); E46(235); E47(6,7); E49(88); E50(202,213,218); E69(138); L00(33,34); E16(164);
Ulomoides		
	dermestoides	E88(48,81); E89(116);
Upis		
	ceramboides	E46(15-17); E47(190); E55(169); E56(181); O68(213); E75(107); E77(93); E82(115,117); E84(134,137,139); E87(71); E89(143); E92:4(5,10,21); E97(162); E99(141); L03(52); E05(161-170); E10(150);
Zophobas		
	morio	