

Scarabaeidae		E00(99-118); E02(65-74); E10(28);
Acanthobodilus		
	immundus	E51(50); E61(71,72); E74(106); E83(126,218,228); E87(70);
Acrossus		
	depressus	E47(192); E50(4); E98(114,115,154-157); Z01(18); E06(173-175); E18(137,157); Z20(43);
	luridus	E37(17); E54(192); E98(113-115,160); Z01(18);
	rufipes	E50(5); E56(13); O69(134); EO72(42); E73(41); E74(91); Z91(36,37); Z96(33); E98(113-115,154-156); L00(47); Z01(18); L05(39); E06(173-175); E19(128); E21:3(Appendix 1); Z22(55);
Aegialia		
	arenaria	E50(213); O63(157); E97(182,183); E03(67,68); Z15(65,68);
Agolinus		
	lapponum	E50(100); O68(213); E73(47); E74(91); E82(67); E83(24); E84(110); E97(159); E06(187); E11(94,111); E21:3(Appendix 1);
	nemoralis	E38(119,121); E48(73); E65(27,269); O68(213); E71(281,282); E74(91); E77(100); E80(44); E81(70); E86(149); E91(35); E94(122); E97(159); E11(94,95,111);
	piceus	E36(116,117,126); E38(47,57,64); E46(13); E49(68); E50(100); E73(126); E74(91); E80(43); E83(24,25,27); E94(122); L09(22); E11(94,111);
Agrilinus		
	ater	SfNKr(86); E50(219); E71(281,282); E73(41); E74(91); E98(113-115,154-156,159); Z01(18); E02(26); L05(39); E06(173-175); E18(137,142,157); Z20(43); Z22(55);
Ammoecius		
	brevis	E50(70); E52(65); O65(201,207); E71(281,282); E77(96); E98(160); E06(115); E18(142,150,157); Z20(43); L20(18);
Amphimallon		E57(109,110);
	fallenii	O68(213); O69(135); E81(150); L04(47); E10(69);
	solstitiale	E53(160); E56(11); E62(160); O64(244); O65(201); E83(124); Z93(31); Z03(33); Z09(25); E10(69); E19(128);
Anomala		
	dubia	E53(67); E81(21); E85(36); E97(137); E99(7); L02(24); S05(183-198);
Aphodius		
	fimetarius	E50(4); E51(76); E56(8); O69(134); E71(281,282); E73(210); E77(93); E81(109); E92:3(12); E98(113-115,154-157); E06(173-175); E10(69); E13(64);
	foetidus	E87(125); E88(83);
	pedellus	E10(69); E13(64); Z20(43);
Bodiloides		
	ictericus	E50(70,213); O65(201); E98(113-115,154-157); Z99(29); Z01(17); L05(39);
Bodilopsis		
	rufa	SfNKr(86); E48(218); E50(213); E53(160); E57(110,111); E75(67); E77(96); E83(124); E98(113-115,154-156); Z01(18); L05(39); E06(173-175); E19(128);
	sordida	E50(5,70); E52(65); E63(123); E73(41); E74(91); E98(114,115,160,161); E06(173,174,177); L09(38); Z15(24); E18(137,152,154);
Caccobius		
	schreberi	E50(70); E63(236); O68(213); O69(133,134); E87(69); Z07(30); E12(182); Z12(42); Z16(14-30); Z21(16);
Calamosternus		
	granarius	E50(70); E87(125); E92:3(12); E98(160); Z15(68); Z18(54,55); L20(18);
Cetonia		
	aurata	E49(88); E50(70); E51(49); E52(66); E54(27); E56(12,62,187); E66(15); E74(182); E00(177); L00(47); E01(113,119); E02(82); Z04(41); E08(66); Z08(24); L16(20,42); E18(158); Z18(22,55); Z20(44); Z22(56);
Chilothorax		
	conspurecatus	E56(8); O68(213); E71(281,282); E77(110); Z96(33); E98(154,157); E03(65); E06(173-175);
	distinctus	E50(70); O65(201); Z96(33); E98(113-115,154,155,159); L05(39); E06(173-174);
	paykulli	E57(151); E71(281,282); E98(114,115,154,157);
	pictus	E74(29); EO74(26); EO75(27); E82(76); Z96(33); E97(159);
Colobopterus		
	erraticus	E50(4,70); E53(160); E56(7,8); E98(113-115,154-157); E01(31); L05(39); E06(173-175,177); Z18(55);

Copris		L19(47);
	lunaris	E46(235); E50(7); E52(148); E53(67); E56(3); E57(106); E63(236); E81(110); E87(69); E98(113-115); Z00(27,28); Z01(17); L01(54); L06(49); Z07(17,18); E13(32); L19(47); Z21(16);
Diastictus		
	vulneratus	E52(65); E61(71,73); E62(113); O64(175); E79(79); E81(21);
Esymus		
	merdarius	SfNKr(86); E92:3(12); E97(159-161); E03(68); E06(177); E09(35); L09(37);
	pusillus	E50(70); O64(244); E81(150); E91(35); E98(113-115,154,157); E01(31); L05(39); E06(173-175);
Eudolus		
	quadriguttatus	E53(180); E63(236); E87(70); E99(156); E01(102); Z01(17); L05(38-40); L06(49); Z07(18); L10(47);
Euheptaulacus		
	sus	E52(65); E83(124); Z01(18); Z07(18); Z21(17);
	villosus	E50(70); S73(199); E98(160); E05(7,19);
Euorodalus		
	coenosus	E87(70); E98(160); E01(102); Z01(17,18);
Eupleurus		
	subterraneus	E56(7); E98(160);
Gnorimus		
	nobilis	E50(213); E54(27); E56(13); E80(40); E00(122,126,130,131,175,176); Z00(25); L00(47,48); L01(55); E02(81-98,210); E03(147,151); E05(129); L06(49); E08(61,62,67,157); E11(166); E16(163); L16(20,42); E21(34);
	variabilis	E50(63,70,72,135,141); E51(48); E53(174,175); E54(27); E55(143); E56(12,13); E63(141); E66(15); O68(213); E82(29); E85(39); E87(70); E00(139,173-179); Z00(27); Z01(31); L01(55); E02(81-98); Z07(18); E08(61,62,67,152,155); E13(30); E16(163); L16(20,23,42); L20(32+); Z22(43);
Heptaulacus		
	testudinarius	E87(70); E89(39-41); E98(160);
Hoplia		
	philanthus	E55(162); E78(125); E87(70); E97(122); Z07(30);
Labarrus		
	lividus	E87(70); Z01(17);
Limarus		
	zenkeri	E77(137); E87(70); E90(88); E91(35); E98(113-115,159); Z01(18); L08(10); L09(37); Z21(20);
Liothorax		
	niger	E98(154,157);
	plagiatus	E50(70); O63(119); O65(201,207); E18(148,150,157);
Loraspis		
	frater	E87(70);
Maladera		
	holosericea	O69(168); E77(24,25); E78(125); E81(21); E87(70); E03(210);
Melinopterus		
	prodromus	E46(66-75); E51(203); E71(281,282); E85(141); E89(39); E91(35); E92:3(12); Z96(33); E98(114,115,154,155,159); E01(31); E06(172-177); E13(63);
	punctatosulcatus	E46(66-75); E49(88); E50(70); E71(281,282); S72(294); E77(93); E81(43); E97(159); E06(172-177);
	sphacelatus	E46(66-75); E51(76); E87(58); E98(160); E06(172-177);
Melolontha		E57(243);
	hippocastani	E50(213); E62(160); E21:3(Appendix 1);
	melolontha	E50(70); E56(11); E57(151); E62(160); E73(41); E99(134-136); L00(47); S07(447-472); Z18(56); Z20(45); Z22(57);
Nialus		
	varians	E87(70); E98(160);
Nimbus		
	contaminatus	E83(124); Z96(33); E98(154-156);
Nobius		
	serotinus	E46(66-75);

Onthophagus		
	coenobita	E87(70); E02(36,37,47);
	fracticornis	E50(70); E57(150); O68(213); E98(114,115,160); Z01(18); E02(36,37,41-47); L06(49);
	gibbulus	E02(36,37,44,45,47); E06(104);
	illyricus	E80(93); E82(13); E87(69); E91(35); E02(36-40,45,47); E06(104); E07(18);
	joannae	E98(160); E02(36-43,47); E19(113,117,128);
	medius(vacca)	E78(125); E87(70); E02(36,37,44,47);
	nuchicornis	E50(5,70); E56(7); O65(201); E98(114,115,154,157,159,161); E02(36-38,44,45,47); L05(39); L06(49); E09(35); E18(137,141,142,150,154,158);
	ovatus	E02(36-43,47); Z16(16-18);
	similis	NiG58(7); O59(215); O62(169); E98(114,115,160); E02(36,37,41-47); L07(20); E09(35);
	taurus	E49(177,178); E50(1-8); E87(69); E02(36,38,40,45,47); E06(104);
Oryctes		
	nasicornis	E38(119,121); E50(45); E53(160); E56(2,3,172); E62(140); E66(15,21); O66(20); EO73(5); E76(16); E81(107,108); E82(29); Z09(25); Z14(47); E16(148);
Osmoderma		
	eremita	E49(152,153); E50(63,70,72); E53(18,19,84,159,169,174,175); E54(14,20,21,27); E55(143); E56(12,13); E63(141,248); E66(15); E67(170); E82(29); E87(46,48,70); E94(92); E97(3); E99(134,135,150); E00(64,65,95,96,176); Z00(27); E01(137-149); Z01(31); E02(86,94); E03(225-240); E05(109-116,167,212); Z06(36); L06(49); E07(74); Z07(30); E08(61,62,66,155,158); L09(54); E10(69,465); E12(102,103); E16(50); L19(19,34); L20(32+); E21(34); Z22(43,49,58);
Otophorus		
	haemorrhoidalis	E50(4,70,213); E51(76); E52(66); E56(8); E63(123); O69(134); E98(113-115,154,155); E02(26); E06(173,174); E19(128); Z20(43); Z22(58);
Oxyomus		
	sylvestris	E54(189); E77(100); E78(57); E81(58); Z91(36,38); E98(113-115,160); L20(18);
Oxythyrea		
	funesta	E16(147); L22(44);
Phalacrothous		
	quadrimaculatus	
Phyllopertha		L19(47);
	horticola	E38(254); E50(213); E56(11); O68(213); E88(105-109); E97(182); L00(47); S05(183-198); Z18(56); L19(47); Z20(45,66);
Plagiogonus		
	arenarius	E50(70); E98(160); E22(226);
Planolinoides		
	borealis	E36(201); E38(64); E50(70); E74(91); E98(154-157); E02(25); E06(173,174); E21:3(Appendix 1);
Planolinus		
	fasciatus	SfNKr(86); E48(73); E65(27,269); O68(213); E71(281,282); E73(41); E98(154,155,157,159); E06(173-175); E21:3(Appendix 1);
Pleurophorus		
	caesus	O55(120); E66(21); E87(70,127); E16(147);
Polyphylla		
	fullo	O55(120); E56(12); E62(160); O62(170); E87(70); S07(447-472); L08(58);
Protaetia		
	fieberi	
	marmorata	E46(16); E50(70); E53(174,175); E54(18,27); E67(170); O68(213); E75(113); E82(29); E00(96,176); E01(119); E02(81-98); E04(64,65,69); E06(115); L07(64); E08(61,62,66,108,118,160); L16(20,42);
	metallica	E38(41,47); E47(186); E49(95); E50(213); E54(27,301); E74(91); E00(177); L00(47); E02(82); E07(0,165); E08(66); E10(69); L16(20,42); Z22(58);
Psammodius		E57(107-109);
	asper	E46(2); E54(189,192); O68(213); E78(57); E81(150); E85(32,36); E94(122); E97(141,142,147); E05(72); E06(124);
Psammoporus		
	sabuleti	O69(114); S73(199); E85(32,36); E97(147); E11(111);
Pubinus		
	tomentosus	E52(21); E87(70); Z07(30);

Rhodaphodius		
	foetens	E49(88); E50(70); E51(76); O69(134); E78(39); E80(57,149); E98(114,115,154,157,159); E03(65); L05(39); E06(173,174);
Rhysothorax		
	rufus	O64(175); Z13(52);
Rhyssemus		
	germanus	O62(154); E63(158); E87(70,125,127);
Serica		
	brunnea	E49(88); E54(64); E56(12); E62(160); O64(244); EO72(42,43); E73(41); S73(199); E79(31); E83(124); L00(47); S07(447-472); Z09(25); E19(129);
Sigorus		
	porcus	E82(76); Z96(33); E98(160); L09(38);
Temnorhynchus		
	baal	E16(148);
Teuchestes		
	fossor	E50(4,70,219); E51(76); E56(8); O64(244); E80(149); E94(122); E98(113-115,154-157); E06(173-175,177); Z20(43); Z22(59);
Tomarus		
	villosus	E16(149);
Trichonotulus		
	scrofa	E50(70); E63(236); E87(70); E98(160); E01(102); Z01(17); L06(49); L10(47);
Trichius		
	fasciatus	E49(95); E54(27,301); E56(12); E74(91); EO75(18); E84(133); E96(110); L02(37); E05(167); E08(67); Z20(67);
	zonatus	L02(37);
Tropinota		
	hirta	E16(147);
Valgus		
	hemipterus	E56(11); E85(41); E87(48,51,127); E90(99);
Volinus		
	sticticus	E50(70); E51(50); E57(111,112); E97(159); E03(65); E06(173,174); E09(35); Z16(16-18);