

Carabidae		E99(185-195);
Abax		
	parallelepipedus	E54(187,188); E71(75); E02(168,179,181); Z16(43);
Acupalpus		
	brunnipes	EO73(55); E74(28); EO74(41,49); S74(256); EO75(25);
	dubius	EO72(22); S74(256); E02(168,176);
	elegans	O69(106); S73(193,203); S74(256);
	exiguus	E47(178); O65(187); EO72(22); EO73(4,6,8); EO74(40); E82(26); E87(52);
	flavicollis	E47(123); E56(115); EO74(40,41); S74(256); E97(146); E18(156);
	meridianus	E50(64); O63(114); O65(187); EO74(40,41); E77(13); E89(74); E01(180,181);
	parvulus	E47(123); E48(134); E50(210); O65(187,206); E67(40); S72(291); EO74(40,41,47); S74(256); E80(147); E83(123); Z01(16); E18(156);
Aepus		
	marinus	E53(67); E84(109,153); E87(69);
Agonum		
	consimile	E38(61); E49(67); E50(97); E58(117-119); E63(119); O64(214,216); E66(125); O68(198); O69(100,112,124,125); E71(54); S73(194,202); E74(86); S80(43); E83(26); E11(109);
	dolens	E36(184,221); E38(61); O64(215); E88(82); E96(145-159);
	duftschmidi	E96(145-159); EM96(235); E99(187); Z99(24,25); L01(55); E02(168,180); E06(101);
	emarginatum(afrum)	E50(64); E51(202); S73(194); EO74(41,44); E77(95); E83(123); E94(121); Z95(15); E96(145-159); E99(187); E06(101); E18(156); E19(187);
	ericeti	XXVI(119); E46(203); E47(42); E48(96); E62(179); O63(243); O64(219); E68(243); S73(193); E74(86); E85(140,141); Z91(3); E95(154,155); E99(103,104,107-109); E00(166,169); E08(235);
	fuliginosum	E38(43,57,61); E47(42); E50(171); E56(51); E57(68); E68(243); E73(125); S73(194); E74(86); EO74(41,44,50); E81(68); E85(34); E89(74); E90(164); E95(155); E18(156);
	gracile	E50(64,215); E56(116); E68(243); O68(198); S73(194); E74(86); EO74(41,44,47); E85(34); E86(54); E95(155); E97(146); E02(172);
	gracilipes	E47(178); E50(206,210); E51(39,67); E61(74); O69(139); EO73(2); EO74(35,45,50); E81(148); S82(131); L02(34); Z21(21);
	hypocrita	E96(145-159); E99(187); Z99(24,25); E00(163-169); L01(55); E06(101);
	lugens	E38(91,92); E46(78); E48(97); E50(64); E62(150); O69(136); EO74(41); E83(123); E96(145-159); L01(55); E02(168); E03(66); L15(22);
	marginatum	E50(64); O63(115); E65(5); Z95(14); E02(25,168,172,173,176,177,179,181); Z05(32); E09(36); E10(226); E18(136,142,144,154,156); Z21(21);
	micans	S73(194); E85(109); E91(34); E97(149);
	muelleri	E73(57); S73(193); EO74(38); Z09(25);
	munsteri	E36(184,217,218); E46(13); E47(42); E49(177); E54(182); E63(119); O66(34,36); O68(198); S82(135);
	piceum	E50(64,215); S73(194); E74(86); EO74(41,44,47); E83(123); E85(34);
	sexpunctatum	E47(123); E50(64); E56(51); O69(140); EO74(41,44); E81(148); E85(34); E89(74,77); Z94(25); E97(146); Z03(15); E18(156);
	thoreyi	E50(64,129); E53(160); O64(233); EO73(23); S73(194); EO74(41,44); E81(148);
	versutum	E50(64); EO74(41); Z95(15); E96(145-159); E02(172);
	viduum	E50(64); E56(116); S73(194); EO74(41); E83(123); E85(34); E96(145-159); E19(187);
Amara		
	aenea	E50(64,210); E52(65); O64(231); E73(57); EO73(23); EO74(40,41); E81(19); E83(123); E89(74); E92:3(12); E01(180,181); Z04(42,44); E18(156); Z18(22,55); Z20(43);
	alpina	E36(184,214,221); E37B(48,49); E38(43,61); E49(67); E50(97); E60(99,104); O69(112,124,125); E83(24,26); E88(10); Z93(30); L09(21); E10(150); E11(109);
	anthobia	E50(207); E81(135); E82(73); E87(69,127);
	apricaria	E38(58,61); E50(64,215); E52(65); O64(231); O69(138); EO74(40,47);

		E77(93); E78(38); Z99(30); E01(181); Z09(25);
	aulica	E50(210); O64(232); EO72(38); E73(57); EO74(47,49); E77(13); E78(39); E81(53); Z94(19-23); L00(47); E01(180,181); Z09(25); E19(128);
	bifrons	E50(64,210); O68(197); O69(138); E73(40,57); EO73(23); EO74(47,49); E78(38); E86(53); E92:3(12); E01(180-182); Z04(44); Z09(25);
	brunnea	E49(67,94); E50(97,215); E60(104); O64(231); E71(75); E73(125,209); EO73(23); E74(86); EO74(40,44); E77(97,110); E81(141); E83(25,26); E84(133); E86(54); Z92(33); E11(109);
	communis	E47(190); O64(231); E73(57); EO73(23); E74(86); EO74(40,41); E81(148); E83(123); E85(34); E89(74); E92:3(9); Z94(23); E18(137,139,156); Z18(55);
	consularis	E61(74); O64(232); E66(20,22); O69(138); EO74(47,49); E78(38); E81(19); E86(55);
	convexior	O68(197); S72(290); E88(82); E91(34); E94(121); Z94(23);
	convexiuscula	E56(187); O69(139); E74(181); E78(39); E81(148); Z89(38); L15(24);
	crenata	E72(170); E74(181); EO74(51); E76(121,122); E87(69); L15(24);
	cursitans	E51(202); E54(182); O64(231); E78(45);
	curta	E46(203); S72(290); E77(95); E82(65); E83(123);
	equestris	E50(64); E52(65); E61(74); O68(198); E81(52); Z89(39); E18(156);
	erratica	E36(218); E37B(48); E38(61); E47(190); E49(7,67); E50(97); E57(41); O69(98); E77(93); E84(133);
	eurynota	E50(64); E60(108); E73(57,209); E81(19,53); E01(180,181);
	famelica	O68(198); O69(133); E80(147); E83(25,26,123); E89(74,76,77,79); Z90(32); E91(34); E94(121); E01(181);
	familiaris	E47(190,191); E49(10,67); E50(64); O64(231); E73(57,209); E74(86); EO74(40,44); E78(38); E01(180,181); L05(55); Z09(25);
	fulva	E47(6); E50(215); O69(138,140); E73(57); EO74(40); E77(93); E81(19,53); E85(34); E97(146); E01(180-182);
	fusca	E37(10,167); E54(189,191); E61(74); E81(19);
	gebleri	EF92(167); EM93(88); Z94(19-23); Z95(16); Z99(30); L13(33);
	hyperborea	E77(7);
	infima	SfN Kr(82); E47(155); E50(64); E81(19); Z89(42); E02(168,171,174,179); E05(7,19); E18(138); Z21(17);
	ingenua	E50(215); E65(267); O68(198); E73(209); EO73(6); E77(93); E81(19); E96(182);
	interstitialis	E36(184); E38(61); E49(7); O69(98); E73(209); E74(86); E84(132); E85(34);
	littorea	E37(172); S72(290); E77(12); E79(50); E91(34); E02(168,169,171,179);
	lucida	E37(10,167,172); E50(64,215); E52(65,147); O65(188); O68(198); EO74(44); E81(19); E83(123); Z09(18); E18(156);
	lunicollis	E36(184); E47(190); E50(215); E57(41); O64(231); E73(57); E74(86); EO74(40); E83(123); E84(132); E85(34); E91(34); E95(155); E97(146); E18(137,139,156); E21:3(Appendix 1);
	majuscula	E47(89); E49(178); E50(215); E66(20,22); E73(40); EO73(1,3,5); EO74(44,47); E75(100); E79(67); E82(26); Z99(29); E01(181); Z09(25);
	montivaga	SfN Kr(82); E54(64); E63(119); E73(57); E88(82);
	municipalis	E49(83); E54(159); E65(267); O68(198); O69(100); EO73(6); E77(93); E78(44); E81(19);
	nigricornis	E38(61); E47(190); E56(56,57); E57(41,43,150); E63(119); O68(198); E71(61); S72(290); E74(86); E75(66); E84(131,132,135,138); E91(34,158); E94(121); E97(159); E21:3(Appendix 1);
	nitida	E73(57); E82(65);
	ovata	E50(215); O65(188); E73(209); E77(91,93); S80(44); E81(52); E82(65); E94(121); E01(180); E18(156);
	plebeja	E72(49); EO74(40); E85(34); E92:3(12); E01(181); Z15(68); Z18(55);
	praetermissa	E50(97); E60(104); O64(231); EO72(38); E74(86); E11(109);
	quenseli	E49(67); E50(47,133); E56(56); E60(104,108); O69(112,121,124,125); E73(209); E74(86); E83(26,123); E84(132); S84(179-183); Z89(42); E91(34); E93(181); E11(109);
	similata	E38(41,43); O64(231); S72(290); E73(57); EO73(6); EO74(40); E78(39); E94(121); E01(181);
	spretata	E37(10); E52(147); EO74(40,41); E81(19);
	strenua	E77(134);

	tibialis	E50(64,210,215); E52(65); O64(231); O68(198); E73(209); E74(86); EO74(40,44); E83(123); E97(180,181); E01(181); L03(21); Z04(42);
	torrida	E38(61); E49(7,67); E60(108); O63(94); O69(100); S73(193,203); E88(10);
	tricuspidata	E77(134); E78(56,61); L11(50);
Anchomenus		
	dorsalis	E50(64); O62(57); O64(233); E65(6); EO74(41,44,49); E78(38); E81(19,52); E87(123,124); E01(180-182); L03(48); L04(19); E10(30); Z18(22);
Anisodactylus		
	binotatus	E47(123); O65(187); EO74(40); E79(29); E81(148); E89(74,76,79); E92:3(12); E97(146); E18(156);
	poeciloides	O67(181); E78(122); E82(25); E87(69); E02(178); Z07(29);
Anthracus		
	consputus	E48(134); E50(64,215); E54(188); O65(187); EO74(40,47); Z95(15); L01(55); L05(55);
Asaphidion		
	curtum	EM85(46); E87(125); E91(161,162); E94(119);
	flavipes	E50(214); E71(57); EO74(40); Z94(22); E97(146); E19(187);
	pallipes	O68(197); E74(86); ); E85(34); Z90(32); E94(121); E97(146);
Badister		
	bullatus	O64(230); O65(186); O68(197); E69(137); E73(57); EO73(23); EO74(44,47); S74(256); E81(19); E83(123); E92:3(12); E01(181); E18(156); E19(128);
	collaris	E69(300); O69(135,136); E72(170); EO74(41,44,52); S74(256); Z89(39,40); L01(55);
	dilatatus	E47(43); E50(64); E56(115); O62(59); O68(197); O69(135,136); S73(193); EO74(41); S74(256); E75(65); E81(148); E83(123); Z89(38,39); E91(34); E02(172);
	dorsiger	E97(178,179,181,184,185);
	lacertosus	E62(150); O66(152); EO73(23); S74(256); E75(100,114); E81(148); E91(34); E94(121); E02(168,180); E05(7);
	meridionalis	E62(178); O68(197); O69(137,168); EO72(7); EO74(35,41,44,47); S74(256); E83(123); L01(55); E02(170); L06(49); L15(22);
	peltatus	E50(64); O65(186); O69(135,136); S73(193); EO74(41,52); S74(256); E82(65); E83(123); Z89(39,41); E03(66); E18(156);
	sodalis	E48(97); E50(64); E59(24); E62(150); O65(186,209); O69(137); E71(75); E74(102); S74(256); E88(82); E91(34); E94(121); E02(172); Z18(22); Z21(20);
	unipustulatus	E38(91); E46(234); E50(64); E74(102); EO74(41); S74(256); E96(34); L01(55); Z21(19,20);
Bembidion		O62(1-18);
	aeneum	E36(13); E37(173); E50(64); E52(65); E61(71); E62(113,147); O68(197); O69(112,121,125); EO74(38); S74(256); E83(122); Z01(16);
	argenteolum	E97(204); E99(7); E02(168,177); E05(73,74); E17(230);
	articulatum	SfNKr(82); E36(13); E49(83); E57(152); EO74(41,44,47); L18(40); E19(187);
	assimile	E50(129,210); O63(113); O65(186); S73(194); EO74(41,44,47); E83(122); Z89(38); E97(181); Z01(16); L01(60);
	azurescens	E78(61,121); E82(51,73); E87(69,125); E97(119); L17(29); L18(40);
	biguttatum	E36(13); O63(113); EO74(41,44); S74(256,259); Z89(38); L14(29);
	bipunctatum	E36(183); E38(61); E50(64,97); O69(112,122,125); E73(125); E74(86); E77(88,89); E79(152-154); E85(34);
	bruxellense	E50(171); E56(51); E65(241,268); E72(49); E73(125,209); E74(86); EO74(38,40,44,47); S74(256,258-259,262); E77(88); E79(152,153); E85(34); E89(74-79); Z94(16,17); E97(146,159); L00(47); E01(180); E21:3(Appendix 1);
	clarkii	E50(64); E74(102); EO74(44); S74(256); E83(122); Z89(38);
	cruciatum	E54(191); S82(135); E87(125); L01(53); E02(168,177-179);
	dauricum	E37B(49); E50(97); O68(197); O69(100); S74(259); S80(44); E11(109);
	decorum	S74(256);
	deletum	E54(191); E57(64); O63(113); E73(125); E88(82); E03(66); L07(55); Z21(20);
	dentellum	E38(91); EO74(40); S74(256,259,260); E85(34); Z93(16); E97(146); L02(22);
	difficile	E36(183,203,204,217); E38(61); E49(6); E50(97,171); E62(194); O64(211,212,217); O69(115-117); E73(125); E74(86); E85(32,34); E11(109);

	doris	E50(64,171); E56(51); S73(194); EO74(38,41,44,47); E83(122); E85(34); E92:3(12); E97(146,181);
	fellmanni	E36(203,204); E37B(48); E49(6,7); E50(97); O64(217); O69(100,115-117); E79(152); E88(9,10); E99(187); E11(109);
	femoratum	E50(215); O69(112,122); EO74(40,47); E75(66); E85(32,34); E97(146); E01(180-182); Z03(15);
	fumigatum	E49(178); E50(129); O69(137); S73(194,203); EO74(41,47); S74(256); E79(71); Z89(38); Z01(16); L02(16); L15(29); Z21(21);
	gilvipes	E73(57); S73(194); EO74(38,41,44); E81(43,148); E85(34); E89(74,77,78); E04(216); E19(187);
	grapii	E38(61); O64(215); E65(268); E73(125); E74(86); S74(259); E79(42); E91(158); E03(207);
	guttula	E50(64,210); O64(229); O69(112); E73(57); S73(194); EO74(38,41,44,47,49); S74(256,258); E83(122); E85(140); E89(74,77,78); E92:3(10); E97(181); E01(180-182); E18(156);
	hastii	E36(183,217); E38(61); E50(97); O64(214); O68(197); O69(100); E73(125); E77(88); E79(152,153); E88(9,10); E11(109);
	humerale	XXVI(119); EO74(41); E77(133); E82(73); E87(69); E02(168,175,176,179); L20(18);
	hyperboraeorum	E36(184,217,221); E50(97); O64(214); E73(125); E79(152); S80(42,44); E11(109);
	illigeri	E36(13); E57(152); E65(14); EO74(38); E87(52,125);
	iricolor	S74(256); E97(179,181,184,185);
	lampros	E47(123); E50(64); E52(65); O64(229); E73(57,209); EO73(23); E74(86); EO74(40); E81(52-54); E85(34); E89(74,76-78); E92:3(12); E97(146,159); L00(47); E01(179-182); E19(179,180,182,183,187);
	lapponicum	E38(61); E49(6); S72(290); E81(70);
	litorale	E77(132,133); E78(44); E80(147); E85(32-34); Z94(17); E97(139,141-144,146); E02(168,177); L03(48); E09(10); E19(178);
	lunatum	EO74(47); E77(132); E78(44); E97(142,144,146,149); E99(187); E02(168,177,179,191,192); E09(10);
	lunulatum	E46(12); E53(9); O63(113); O68(197); O69(137); EO74(38,41); S74(256); E87(52); Z89(38); L01(53); Z21(20);
	mannerheimii	O69(112); S73(194); EO74(41); S74(256); E92:3(10); E97(181); Z99(25); E18(156);
	mckinleyi	E49(6); E63(247); E79(152); E88(10);
	minimum	E50(215); O65(186); EO74(41); E75(69); E79(71); Z01(16); E02(25); E18(156); Z21(21);
	monticola	S74(256);
	nigricorne	XXVI(119); E60(108); E63(119); E77(133); E82(73); E99(187); E02(168,174,179); E18(138);
	normannum	E97(179,181,184,185);
	obliquum	E50(64,210); O69(112); S73(194); E74(92); EO74(38,40,47); E79(67); E85(34); E89(74); Z94(16,17); E97(146); E19(187);
	obscurellum	E74(28); S74(260); E76(122); E81(148); E82(118,137); E84(106);
	obtusum	E47(178); E50(64); E52(65); O63(113); O68(197); EO74(49); S74(256,258,259); E83(122); E91(34); Z98(36);
	octomaculatum	O69(106); S73(194,203); EO74(35,41,43,47,50); E76(121); Z89(6);
	pallidipenne	E47(178); E50(64); O69(137); E79(67); L03(28); E18(140,142,144,154,156);
	petrosium	E49(6); E79(152); E82(115); E85(33); E97(149); E02(168,176);
	prasinum	E36(184,221); E38(43); E50(97); E72(47); E74(92); E77(15); E79(152,153); E85(32,34); E97(146);
	properans	E47(178); E49(83); O63(113); S72(291); S73(194); E75(69); E02(169); E19(187);
	punctulatum	E87(125);
	quadrimaculatum	E38(117); E47(121,122); E50(210); E60(108); O64(229); E73(57,125,209); EO74(38,41,44,47); E77(13,91); E78(38); E80(44); E81(53); E85(34); E87(125); E89(74); E92:3(9); Z94(16); E97(146); E01(180-182); Z09(25);
	quadripustulatum	E72(170); EO72(49); EO74(45,50); EO75(25); E76(122); E77(133); E87(125); Z96(31); E99(188); EM99(73,74);
	ruficolle	E49(83); E50(83); EO72(22); EO74(47); E81(148); E94(121);

		E97(142,144,146); E02(168,177,179); E09(10); L14(29); E19(184); Z21(20);
	saxatile	E50(171); S74(256); E79(154); E85(32,34); E97(146); L03(29);
	schuppelii	S73(194); E85(34); E97(142,146);
	semipunctatum	EO74(40,46); E85(33); E02(168,177); L03(29); E17(230);
	stephensi	E54(188,191); O69(133); S72(290); L01(53); E02(168,177-179);
	tenellum	EO73(55); E74(28); EO74(41,48); EO75(25); E76(122); E77(133); E84(106);
	tetracolum	O63(113); S74(259); E92:3(12); Z94(16,17); E19(179,180,182,183,187);
	tibiale	S73(194);
	tinctum	S74(256,262); E82(74); E85(34);
	transparens	E37(172); E38(91); E47(178); E49(83); EO73(8); EO74(41,44); E82(65); E85(33,34); Z89(38); E94(121); E02(172);
	varium	E50(64,214); E63(155); E65(243); E71(59); EO74(40,47,49); S74(259); E91(34); Z01(16); E02(172);
	velox	E50(210); O69(100); E77(88,89); E80(44); E85(32,34); E97(146);
	virens	E36(184,221); E38(43); O64(212,213); E65(241); O69(112,124,125); E77(88,132); E79(152,154); E97(146);
	yukonum	E49(6,7); E50(124); E71(54); S74(259); E75(65,70); E88(10); E03(207)
Blemus		
	discus	XXVI(119); SfnKr(82); E54(64,182); O63(113); O68(197); E73(40); E74(181); S74(256,258); E75(100); E77(13); E81(53); E82(115); Z89(6); E91(34); Z98(36); E01(180-182); L11(50);
Blethisa		
	multipunctata	E38(91); E50(64,97); E56(50); E63(239); E65(267); EO74(40,47); E83(122); E85(34); Z89(39); S91(56,63); S92(170); E96(158); E99(187); E02(172); E11(94); E11(109);
Brachinus		
	crepitans	O62(57); E67(170); E79(33,105); E87(52,123); E99(187); L01(55); E02(168,175,178,179); L07(63); E17(37);
Bradycellus		
	caucasicus	E50(64); E60(108); O64(230); E73(209); E74(86); EO74(47); E83(123); E85(34,109,140); E16(103); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	csikii	E54(189,191); O63(114,119,120); E73(39,40); E78(38); E80(99); E81(19,145); E91(34);
	harpalinus	E73(39,40); E77(97,98); E81(141,145); Z98(36); Z09(25);
	ruficollis	E56(115); O63(243); E71(55,58); E74(181); E85(140); E92:3(10); E94(121); E18(156);
	verbasci	E37(166,169); O63(114,119,120); O69(138); E73(39,40); E78(38); E81(141); E86(55); Z89(38); E94(121); Z98(36);
Brosicus		
	cephalotes	E50(210); S91(56,63,65); S92(170,176,181); E97(146); E99(186); E01(180-182); L02(25); E03(211); Z04(44); Z15(68); E18(140,156);
Calathus		
	ambiguus	E50(64); E53(160); O62(57); O65(188); E66(22); E81(19); E83(122); E01(181); E02(169); Z20(43);
	cinctus	E37(167); E50(64); E87(52,125); Z94(22); E01(181); Z20(66);
	erratus	E50(64,210); E52(147); E73(57); EO74(41,47); E83(122); E85(34); E86(54); S92(170,181); E97(146); E01(180,181); Z15(68); E18(140,156);
	fuscipes	E50(64,210); E52(147); O64(233); EO72(38); E73(57); EO73(23); S73(193); E78(39); E81(52,53); E83(122); E87(52,123-125); E01(180,181); E10(30); E18(137,140,156); Z20(66);
	melanocephalus	E49(67); E50(64,97,171,210); E56(56); E60(50); O64(233); O69(112,122,125); EO72(38); E73(57,209); EO73(23); S73(193,271); E74(86); EO74(47); E78(39); S78(204-211); E81(53); E83(26,123); E85(34); E97(146); E01(180-182); E11(109); E18(140,156); Z18(55);
	micropterus	E49(94); E50(97,171,210); E56(56); E60(99); E62(194); O64(233); EO72(38); E73(57,209); EO73(23); E74(86); EO74(41,44,47); E83(25,26); E85(34,140); E90(164); E92:3(12); E95(155); E97(146); E01(181); E11(109);
	mollis	Z94(22); EM95(23); E99(188); E00(157-159); E06(101);
	rotundicollis	E53(8); E54(188); E60(106); O69(139); EO73(23); E86(54); L15(29); L16(29);
Calodromius		

	bifasciatus	E88(42,44);
	putzeysi	E88(42,44);
	spilotus	E49(83); E50(210); E51(202); O62(59); E64(194); O69(131,132); E88(42,44); E08(66);
Calosoma		
	auropunctatum	E78(121); E87(69); E88(82); EM99(39-45); L05(58); L08(40);
	inquisitor	SfN Kr(82); E46(235); E50(64); E54(188); E66(11); O68(197); EO74(40); E83(223); E93(137,138); E08(160);
	investigator	O55(107); E78(121); E87(69);
	reticulatum	E69(295); E83(121,125,218,223,227,231,237); E87(69); E99(151); L00(57); E02(168,175); L06(49); E09(141); E13(30);
	sycophanta	E48(96); E49(83); E66(11); EO73(2); E79(50); E83(223); E97(181,184,185); Z97(19);
Carabus		S80(344); L19(47);
	arcensis	E53(65); E74(181); L07(55); L12(43); L13(23,42,43); L15(24); E18(138);
	auratus	E72(131);
	auronitens	E11(121-123); L11(50); L12(43); L13(23); L16(29); E17(99-101); L17(28);
	cancellatus	E49(83); E73(57); E89(74); L13(23);
	clathratus	SfN Kr(82); E48(96); E56(114,115); O64(228); E76(98); E81(15); E88(82); E92:3(12-14); E95(159); E01(59); E02(181); L12(43); L13(23); Z21(21);
	convexus	E54(189,191); E69(294); O69(100,101,133,139); E73(57); S73(193,203); Z89(37); E98(129); L01(53); E02(168,171,174,175,179,181); E07(108); L13(23,43); E18(138);
	coriaceus	E48(96); E65(4,10); E66(11); O68(197); EO73(23); E75(69); Z94(17); S91(56,62-66); E92:3(5,6,33); S92(170,176,179,181); L03(48); E04(21,22); L12(43); L13(23,43); E15(143);
	glabratus	SfN Kr(82); E38(43,61); E49(94); E50(97); E56(56); E73(125); E74(86); E83(26); E95(155); E11(109); L12(43); L13(23,43); E15(144);
	granulatus	E62(150); O64(228); E79(51); E83(122); Z95(13); L13(23); E18(139,156); Z18(55);
	hortensis	O64(228); E71(75); EO72(38); EO73(23); EO74(41); E81(52,53); E85(34,140); E86(54); E91(34); Z92(33); E95(155); E97(146); L00(47); L12(43); L13(23); E15(144);
	intricatus	E66(11); E68(1); O69(137); E87(47,48,69); Z90(0); E99(133,134,136,150); E02(168,179); E03(210); L12(43); L13(23,43); Z20(29,33,35,37,43);
	nemorialis	O64(228); O65(166); EO72(38); E73(57); EO73(23); E83(122); E86(54); E92:3(12); E95(171,173); L00(47); E01(180,181); L12(43); L13(23); E15(144); E18(156);
	nitens	E52(65); E61(71); O65(24); E72(49); E83(122); E89(79); Z89(37); E94(121); E02(171-175,181); E08(235); L12(43); L13(23,42); Z15(19); L17(28); E18(138,139,142,156); L19(47);
	problematicus	E38(43,58,61); O64(218); O68(157-182); S80(344); S82(135); E88(82); E89(74); E99(188); L12(43); L13(23,42); E15(143,144); E18(137,138,142);
	violaceus	E38(43,58,61); E50(64); E56(56); O62(193-209); O64(229); EO72(38,45); E73(57); E74(86); S80(344); S82(135); E83(122); E85(34,140); Z94(17); E95(155); E99(187); L00(47); E11(109); L12(43); L13(23); E15(143);
Chlaenius		
	costulatus	E64(125); O65(24); O69(100,101); S73(194,202); E81(13-15); E82(137); E87(69); E90(101); Z91(3,4); E99(102-104,106,108,109,142); E00(162,168,170); E01(58); E02(168,176); E06(187); E20(135,142,144,145);
	nigricornis	E50(64); EO73(8); E83(123); Z89(37); Z95(15); E99(133,186); E02(167,168,170,172,173,176,179,181); E03(65); L03(48); L06(49); Z07(29); Z21(19);
	nitidulus	O66(171); E69(294); O69(140,141); E74(102,181); E82(52); E87(69); Z91(3); E03(208); L15(24);
	quadrisulcatus	E47(125); E52(66); E81(15); E87(69); E99(101-110); E00(162-164,166,168-170); E01(57-59); E02(168,176); E06(187); Z07(29);
	sulcicollis	E82(45); E91(34); E99(103,105); E00(161-170); E01(57-59); E02(168,176); E06(187);
	tristis	SfN Kr(82); E38(91); E46(78); E48(96); E50(215); S73(194,202); EO74(47); L01(55); E02(167,168,176,177,181); E03(65); L06(49); L07(63); Z07(29);

		E11(156,161); E17(37);
	vestitus	E53(9); E87(69,125); E99(109); L01(53); E02(168,178,179); L04(32); Z05(32); Z07(29); L18(40,41);
Cicindela		S03(40);
	campestris	E85(34); S91(62-66); S92(176,181); E97(146); L09(43,44); Z16(51); Z20(44);
	hybrida	E37(173); E54(180,181); E81(19); Z93(31); E95(69); E97(139,141,142,144,146); L02(23); L09(43,44);
	maritima	E54(180,181); E85(32-34); E91(34); E97(142-144,146); E00(185); E02(168,177); L03(48); E04(142); E09(10); E13(116); Z15(19); E17(230);
	sylvatica	E46(14); E77(93); Z93(31);
Cillenus		
	lateralis	S80(188);
Clivina		
	collaris	O55(218); O69(133,137); EO72(7); E87(69); E02(178);
	fossor	E50(64); E56(51); O64(229); E73(57,58,209); S73(194); E74(86); EO74(40,41); E77(13); E81(53,148); E85(34); E89(74,76-78); E92:3(12); E97(146); E01(180-182); E04(216); Z04(44); E08(117); E18(156); E19(179,180,182,183,187);
Cychrus		
	caraboides	E50(210); O64(228); E73(57); EO73(23); E74(86); E83(26); E85(140); E86(54); Z94(15); E95(155); E97(146); L00(47); E11(109);
Cymindis		
	angularis	XXVI(119); E47(122); E50(64); O65(188,209); O68(198); O69(100,101,139); E81(148); E86(56); E05(19); E18(140,143,156);
	humeralis	E50(64); L01(55); E02(168,174,175,178); Z20(35);
	macularis	E50(64); E69(137); O69(139); E81(148); Z89(42); E94(121); E02(168,171,174,179); E05(7,19); E18(138);
	vaporariorum	XXVI(119); E56(56); E60(104); O69(139); E74(86,181); E75(100); E85(140); E05(19); E11(109); Z15(19); E18(156);
Demetrias		
	atricapillus	E53(8); E61(74); E67(40); EO74(41); L13(33); Z15(68); E18(143,148,156);
	imperialis	E38(91,92); E46(78); E47(171); E48(97); E50(129); E53(9); EO73(4,6,8); EO74(41,42,50); E82(26); E88(82); E02(172); L04(33); L07(63); E17(37);
	monostigma	E46(9); E48(97); E50(63,64); E53(8,9); S73(194); EO74(41,44); Z15(65,68);
Diacheila		
	arctica	E58(115-119); E61(267); E62(113); E63(238-241); O63(94,96); E65(24); E66(124-126); E68(242); O68(197,230); O69(100,111,122,124,125); E71(54,60); S73(193,202); E81(15,68); E82(26); E83(25,27); E93(170); E97(180,181);
Diachromus		
	germanus	E65(6);
Dicheirotichus		
	cognatus	E38(57,61); E49(7); E56(51,56); E73(209); E74(86); EO74(47); E81(148); E84(133); E85(34); E89(74); Z01(16);
	gustavii	O63(114); Z01(16);
	placidus	E50(215); E73(209); EO74(38,40,47); E84(133); E85(34,109); E86(54); E89(74,77); E92:3(10); Z92(33); E97(146);
	rufithorax	SfN Kr(82); E54(182); EO73(3,4,7); EO74(46,47); E77(13,134); Z90(32); L03(29);
Dolichus		
	halensis	O69(139); E82(25); E84(142); E87(69); L02(34); Z03(39,40); L04(63); Z05(33); E10(29-33); L11(50); L12(37); L14(29);
Dromius		
	agilis	E49(94); E63(245); O68(198); E73(40); EO73(23); E74(36); E79(29); E84(133,135); E88(42); E91(34); L00(47); E01(118); E02(215); E04(68); E08(117);
	angustus	E50(210); E51(202); E54(189); O62(59); O68(198); O69(131,133,139); EO73(4,6); E81(142); E82(26); E88(42);
	fenestratus	E47(173); E50(215); O62(59); O68(198); E84(133,135); E88(50);
	meridionalis	E62(143);
	quadraticollis	E72(170); EO74(42,47); E76(122); E91(34);

	quadrimaculatus	E49(83); E50(64); E54(16,64); E60(49,50); O62(59); O69(131); E73(40); E84(133,135); E88(42,50); L00(47); E04(68); E08(66,117); Z18(23);
	schneideri	E46(203); E47(173); E57(278); E63(79); E84(133,135); E88(42); E91(34);
Dyschirius		S80(42);
	aeneus	E37(172); E50(214); E54(188); S73(194); EO74(40); E75(100);
	angustatus	E37(10,14); E54(191,313); E74(86,93); S82(131); E85(33,34); E97(149); E02(168,177-179);
	chalceus	E46(12); E53(9); E54(191); O68(197); E69(137); E77(15); E78(45); E02(168,177,179); L03(29);
	globosus	E38(57,61); E50(64,171); E52(65); E56(51); O64(229); E73(57,125); S73(194); E74(86); EO74(38); E83(122); E85(34); E89(74,76-79); E92:3(12); E97(146,181); L01(60); E18(137,156); E19(179,180,182,183,187);
	importunus	E91(34);
	impunctipennis	E50(210); S72(291); E77(133); E02(168,177);
	intermedius	E37(10); E54(191); O69(137); S72(291); EO74(40); E77(95); L01(53); E02(168,177-179); E19(183,184,185,187); Z21(20);
	laeviusculus	E80(91); E87(69); E02(178);
	melancholicus (nigricornis)	E37B(45); E49(6); E58(115,117); E73(124,125); E77(91); S80(44); E81(68); E83(26);
	neresheimeri	O55(108); E78(121);
	nigricornis (septentrionum)	E36(183,217); O66(36); E69(139); O69(100); E71(268); E74(86); E75(66); S80(44); E85(32,34); E97(141,146);
	obscurus	E85(33,34);
	politus	E37(175); E50(64); E54(191); O69(137); E73(125); EO74(40,41); E97(145,146); E06(124); E19(183,187);
	salinus	E46(12); E74(102); EO74(40); E02(26); L09(35); E18(151);
	thoracicus	E37(173,175); E85(33,34); E18(156); E19(179,180,182,183,186,187);
	tristis	E50(64,210); O63(113); O65(186); EO74(40,47); E75(69,100); E80(147); E83(122); E89(74); Z01(16);
Elaphrus		
	angusticollis	L02(22);
	cupreus	E39(66); E50(64); E63(239,241); E65(267); S73(193); E74(86); EO74(40,41,47); E83(24,122); E85(32,34); E90(164); E97(48,146);
	lapponicus	E38(61); E49(11); E57(150); E62(193); E63(238-241); O63(96); E64(125); O64(215); E66(125); E68(242,243); O68(197,230); E69(296); E71(54); S73(193); E77(91); E81(13-15,68); E82(26,137); E83(26); Z91(3); E93(170); E94(121); E95(152-157); E10(150); E11(110);
	riparius	E39(66); E49(67); E50(64); E63(239,241); O69(111,122,125); S73(193); EO74(40,41,47); S80(44); E85(32,34); Z94(15); E97(146); Z03(15); E19(179,180,182,183,187);
	uliginosus	E48(96); E50(214); E65(267); E68(242); O68(197,230); E69(296); S73(193); E81(15); E83(24); E95(154-159); E97(48); E00(91,166); E02(167,168,172,173,175-177,179); E03(65); Z15(19); Z21(20);
Harpalus		
	affinis	E47(190); E50(64,215); E52(147); E53(160); E60(108); O64(230); E73(57); E74(86); EO74(41,44); E78(38); E83(123); E85(34); E92:3(12); S92(170); E01(180,181); L01(51); Z04(42); E18(156); E19(179,180,182,183,187);
	anxius	E37(10,167); E50(64); E52(65,147); E61(74); E69(137); O69(168); E81(19); Z89(38,39); E02(168,174); L02(25); E06(124); L09(33,38); Z15(64,68);
	autumnalis	E52(146-150); O55(108); E80(99); E87(69); E10(206); Z15(62,67,68); Z16(91);
	calceatus	E46(79); E51(202); E52(147); E54(189); E59(17); O68(197); EO73(2); EO74(47,49); Z89(39); Z99(30); L01(51); E02(168,171,179); L02(36); L04(33); L06(49); L10(48); L14(29,46); L19(29); Z21(18);
	distinguendus	E77(13,14); E87(123); Z89(39); E01(181);
	flavescens	O69(138); E87(69); Z89(39); Z93(31); L01(51); E02(168,174,175); E03(211);
	froelichii	E52(147); O69(138); E73(39,40); EO74(47); E77(11,12,23,24); E79(67); E81(19); E86(55,56); Z89(39); Z99(30); L01(53); L04(32); L14(46);
	griseus	E50(215); E52(147); E66(20,21); E73(40); EO73(2); EO74(47,49); E86(55,56); E87(125,127); E02(168,179); L02(34-36); L11(57); L14(46); L19(29);
	hirtipes	E50(64); E52(147); E77(11); E81(19); L01(51,53); E02(168,174,179); Z21(18);



	laevipes	E50(215); O64(230); E74(86); EO74(41,44); E85(109); E97(159);
	latus	E47(191); E50(64); E52(147); O64(230); O65(187); E73(57); EO73(23); E74(86); E83(123); E85(34); E97(146); E01(180); E04(216); L15(22); E18(137); E18(156);
	luteicornis	E47(178); E69(137); O68(197); E73(124); E74(78); EO74(35); E81(135); E02(168,174,179); E18(137,138,151,154);
	melancholicus	E50(64); E52(147); E81(19); E87(69); Z89(38); L01(53); E02(168,174,179); L19(29); Z21(17);
	neglectus	E37(167); E50(64); E81(148); Z89(38,42); E02(168,174);
	nigritarsis	EO73(3); E78(122); E81(13-15); E90(101); E97(119); E20(144);
	picipennis	E37(10,167); E50(64); E52(147); E61(74); S72(291); O69(168); EO74(47); E79(67); E81(19); Z89(39); E02(168,174,179); L02(34); E03(211);
	pumilus	E50(64); E52(65,147); E61(74); O65(187,209); O69(168); E81(148); Z89(38); Z15(64,68);
	rubripes	E37(167); E50(64); E54(159); O65(187,206); E73(57); E83(123); E87(52,125); Z89(38); Z04(44); Z16(51); E18(156);
	rufipalpis	XXVI(119); E50(64); E65(24); O65(187,205,206); O68(197); E69(292); O69(138); EO74(41,44); E79(48); Z98(21); L02(25); L09(17); L15(29); Z20(37,44); L20(33); Z21(17);
	rufipes	E50(64,210); E52(147); O64(230); E66(20,21); O69(138); EO72(38); E73(40,57,58); EO73(23); EO74(47,49); E78(39); E81(52-55); E87(125); E01(180-182); L01(51); E02(169); L02(34,36); E04(216); Z04(44); Z09(25); E10(30); L11(57); E18(156); Z20(67);
	serripes	E50(64); E52(147); E61(74); O65(187); E79(69); E80(99); E81(19); Z98(22); Z15(64,68);
	servus	E50(64); E52(147); E65(24); O68(197); O69(138,168); E81(19); Z89(38,39,42); Z93(31); L01(51); E02(168,174,179);
	signaticornis	E50(207); EO73(52); EO74(41,43,44,50); E76(121); L02(34); L18(41); Z21(21);
	smaragdinus	E50(64); E52(147); E61(74); O68(197); EO74(41,47); E81(19); E86(55); Z89(38,39); E01(180,181); Z09(25);
	solitarius	E56(56); O69(133,137); E74(86); EO74(41); E91(34); E97(159); L07(61); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	subcylindricus	E02(168,175,179); E13(30);
	tardus	E50(64,210); E52(147); E61(74); O65(187); O69(138); EO72(38); E73(57); EO73(23); E86(55); Z89(38,39); E01(180,181); L02(25); E04(216); Z15(68); Z20(44);
	xanthopus	E49(83); O64(212,230); O69(138); EO74(41,44); E75(100); E81(43); Z09(18);
Laemostenus		
	terricola	E63(243); EO72(23); E78(39); E79(59,67); E81(18,19); E92:3(11-13); Z95(13,14); E01(103); L01(52); E06(124);
Lebia		
	chlorocephala	E47(123); O62(143,144); S71(42); E73(57); E81(145); E04(216);
	cruxminor	E65(267); O68(198); E81(145);
	cyanocephala	SfN Kr(82,83); E99(186); E02(168,175,179); L06(49);
Leistus		
	ferrugineus	E50(64); E62(194-197); O64(229); E73(57); E81(53); E83(122); E85(109,140); E95(155); E97(146); E01(180,181); E04(216); Z20(44);
	rufomarginatus	E60(106); O69(133); E71(75); EO73(23); E86(54); E87(47); Z90(32); E94(121); L05(58); Z18(23); Z20(67);
	spinibarbis	L17(29);
	terminatus	E73(57); E74(86); E85(34,140); E90(164); S92(170,181);
Licinus		
	depressus	E50(64); O62(57); O65(186,209); E79(33); E83(123); E10(149);
Lionychus		
	quadrillum	E47(85,120-124); E64(125); O68(198); E69(137,300); EO73(7); E87(69,125); L01(53); E03(40); E04(168); E05(42); E06(187); L09(40);
Loricera		
	pilicornis	E49(67); E50(64); E56(51,56); E57(41); E62(178); O64(229); E68(243); O69(125); E73(40,57,125); EO73(23); E74(86); EO74(38,40,41,47); E81(53); E83(26,122); E85(34); E89(74,76,77); E90(164); S91(56,63); S92(170,181);

		E95(155); E97(146,181); E01(180,181); Z18(23);
Masoreus		
	wetterhallii	E50(64); E59(24); O65(188); E66(20); EO74(47); E81(19); E86(56); E10(145,153); Z15(64,68); E18(141,143,148,156);
Microlestes		
	corticalis	E88(42);
	maurus	E52(65); E83(123);
	minutulus	E50(64,215); E52(65); E67(170); EO74(41,44,47); E80(43); E81(19); E06(115,124);
Miscodera		
	arctica	E36(183,216); E48(74); E49(67,148); E50(97); E56(56); O62(57); O64(215); O68(197); O69(137); E74(86); E75(100); E81(53); E83(24,26); E97(146); E10(150); E11(110); E21:3(Appendix 1);
Nebria		
	brevicollis	E50(64); E65(10); O68(197); E71(75); E73(57); S73(193,264-272); E78(38); S80(42); E81(147); E86(54); E87(123,124); ); S91(56,63,65); S92(170,176,181); Z93(30); L00(47); E01(180-182); Z18(23); E18(156);
	livida	E37(172); E88(82); E99(188); L01(52);
	nivalis	E37B(49); E38(58,61); E39(54-62); E49(11,73); E50(97,99); L09(21); E10(150); E11(110);
	rufescens	E38(43,58,61); E39(54-62); E49(67); E50(97,99,171); E62(180); O65(185,205); O68(197); E72(133); E73(125); S73(193); E74(86); E77(88); S78(209); S83(57-66); E85(32,34); Z94(15,17); E97(146); E11(110); L16(29);
	salina	E50(64); E52(65); E59(17); O68(197); S73(193); EO74(41); E81(147); E83(122); Z89(38); E02(168,171,174,175);
Notiophilus		S80(42);
	aestuans	E50(64); E52(65); O65(186); S72(291); E73(57); E75(66,178); E81(148); E01(181);
	aquaticus	E37B(49); E50(64,97,214); E56(51,56); E60(104); O64(229); O69(111,125); E73(57,125); S73(193); EO73(23); E74(86); EO74(40); E83(26,122); E85(34); E89(74); E92:3(12); L00(47); E01(181); L03(21); E11(110); E18(156);
	biguttatus	E38(117,121); E50(210); O64(229); EO72(38); E73(57,125,209); EO73(23); E74(86); EO74(40,47); E81(68); E83(26); E85(34); E86(54); E89(74,77); E90(164); Z94(25); E95(155); E97(159); L00(47); E16(103);
	germinyi	E49(94); E50(64,97,171); E56(56); E60(99); E65(18); E73(57,125); E74(86); E81(19); E83(26,122); E97(146); E01(180,181); L02(25); E11(110); E18(137,156);
	palustris	E50(64); EO74(40); E75(66,178); E78(38); E01(180); E04(216); E18(156); E19(128);
	reitteri	E38(61); E63(119); O68(197); E82(131); E89(143); E95(155,156);
	rufipes	E57(152); E78(20); E80(99); E87(47); Z96(30); Z98(33-35);
Ocys		
	harpaloides	E87(47);
	quinquestriatus	XXVI(119); E69(299); E77(11,12); Z89(37); E99(186);
Odacantha		
	melanura	E38(91); E47(178); E50(129); E54(190); EO74(41); E88(82); Z89(38,39); E02(172); L04(33); E10(150);
Olisthopus		
	rotundatus	E59(17); O64(233); S73(193); E83(123); E18(143,156);
Omophon		S91(55-67);
	limbatum	E87(125); S91(55,62-65); S92(170,181); L01(52); L03(28); Z05(32); E19(179-184,187);
Oodes		
	gracilis	E38(91-93); E48(132-134); EO73(4); E79(50); S92(170,176,181); L01(53); L07(63); E13(133); E17(37);
	helopioides	E38(91-93); E47(123); E50(64); E57(68); E74(103); Z89(38,39); E00(166); E13(133);
Ophonus		
	azureus	E50(64); O65(187); E02(168,175,178); L06(49); E13(32); L20(37);
	laticollis	E50(64,215); EO73(4,8);

	melletii	E50(64); E52(147); S72(291); EO74(47); E06(124);
	puncticeps	E50(64); E52(147); EO73(3,8); EO74(47); E82(26); ); Z98(22);
	puncticollis	E47(122); E52(147); E81(52); E01(180); E02(168,179);
	rufibarbis	E49(89); E50(64,210); E52(147); O64(230); O65(187); EO72(38); E73(57); EO74(47); E77(13); E92:3(12); E01(181); Z09(25); E19(128);
	rupicola	E62(178); O62(57); E67(76); O68(197); EO73(8); E74(181); E79(67);
Oxypselaphus		
	obscurus	E50(64); E54(182); EO73(23); EO74(41); E81(148); E88(157); E97(146); L00(47); E12(177);
Panagaeus		
	bipustulatus	E50(64); O65(186); O69(137); E83(123); S92(170,181); E99(187); L01(55); L12:1(33); L15(22); Z15(64,68);
	cruxmajor	E46(203); E47(125); E50(64); O69(140); EO73(8); S73(194); E81(15); E83(123); Z93(17); E95(159); E99(187); E00(166); E02(167,168,170,176,177,179); L12:1(33); Z21(19);
Paradromius		
	linearis	E37(172); E50(64); O65(188); E67(44); O68(198); O69(133); EO74(41); E78(38); E81(148); E18(140,156); E19(128);
	longiceps	XXVI(119); E47(123); E69(217,220); O69(139); E73(37); EO73(8); E80(43); Z89(38,39); L01(60); L03(21); L04(33); L07(61); E18(156);
Paranchus		
	albipes	E57(64); O65(188); E67(40); O68(198); EO74(38,47,49); E87(52,125);
Patrobus		S80(43);
	assimilis	E38(43,57,61); E47(42,190); E50(97,171); E56(51,56); E60(99,104); E65(241); E68(243); O68(197); O69(112,125); S72(291); E74(86); E83(26); E85(34,140); E90(164); Z90(32); Z91(36); E95(155); E97(146); E04(216); E11(110);
	atrorufus	O64(229); E69(137); E71(75,76); E73(57); S73(271); EO74(44,49); E81(53); E85(34,140); E90(164); E92:3(12); E95(155); E01(180);
	australis	E47(51-54); E72(170); EO72(49); EO75(25); E76(117); E83(26); Z89(37-39); Z90(32); Z93(15); Z98(32-35); E03(208);
	septentrionis	E36(184); E38(43,61); E49(67); E50(97,171); O64(214,215,219); E65(241); O69(112,124,125); S72(291); E73(125); E77(91); E83(26); E03(208); E11(110);
Pelophila		
	borealis	E36(183); E38(43,58,61); E49(67); E50(97); O63(96); O64(215); E65(241); O69(111,124,125); E71(61); S73(193); E74(86); E77(88); E83(24,26); E85(34); E11(110);
Perigona		
	nigriceps	E49(115); E67(40); O68(197); E69(217,294); E72(42,47,129); E73(209,210); EO73(2,3,7); E74(29); S74(256,258); E77(97); E79(33); E80(147); E82(26,120); E03(37);
Perileptus		
	areolatus	E54(179,180); E85(34); E87(69,125); E91(34); E97(149); E99(187); E02(168,177);
Philorhizus		
	melanocephalus	E60(50); O63(115); E82(73); E87(47); E88(42); E18(140,143,156);
	notatus	E37(163); E49(83); E50(64); O65(188); E67(50); S72(291); E83(123); E87(47); E91(34); E16(103); E18(140,156);
	quadrisignatus	O69(131,132); E72(170); EO72(21); E88(44); E91(34);
	sigma	E67(50); E73(209); E85(34); E87(57); L05(59); E18(156);
	vectensis	E88(42,44);
Platynus		
	assimilis	E71(75); E85(34); E86(54); E94(28,30); Z94(16); Z95(16); E97(146); L12(49); L18(50);
	krynickyi	E50(64); E53(82); E56(187); E57(41); E71(288); E89(108); Z95(14-16); E02(168,180); E06(188); L06(49); L07(64); L12(49); E13(31);
	livens	E48(97); E50(64,215); E57(64); EO73(23); EO74(41); E90(164); L01(55);
	longiventris	E57(150); E75(100); E80(30); E87(69); E00(122-124,129,131); E01(111,115,118); E02(168,180); E06(188);
	mannerheimii	E54(64); E57(276,277); E60(108); E71(269); E72(48,49); E87(69); E88(82); E89(144); E90(163-166); E91(34); E94(121); E01(115); E02(168,180);
Poecilus		
	cupreus	E50(64); S72(291); EO73(52); E81(52-55); E89(74); E92:3(12); E99(109); E01(180,181); E10(33); E18(156);

	lepidus	E47(191); O68(198); E73(57); EO73(23); EO74(47); E77(93); E85(34); Z89(39); E92(60); Z93(30); E97(146); E10(30);
	punctulatus	E46(233); E51(39); E54(189); E61(74); E79(71,72); E87(69); E99(187); E02(168,171,179); E18(138);
	versicolor	E50(64,215); O64(232); S72(291); E73(57); EO73(21,23-26); EO74(40); E83(122); E89(74,77); ; E18(137,156); E19(187);
Pogonus		
	luridipennis	E74(103); E87(69); E02(25,177); L04(19);
Porotachys		
	bisulcatus	E38(113-117,122); E46(13); E47(4-7); E68(243); O68(197); E69(296); E72(46,183); E73(45,209,210); EO73(5); E74(86); EO74(44); S74(256,258); E77(95,97,133); E81(148); E82(65); E90(104); E91(34);
Psychristus		
	discretus(ponderosus)	E79(50);
Pterostichus		L19(47);
	adstrictus	E36(184); E38(43,61); E49(67); E52(66); E56(51,56); E57(41); E60(99); O64(215); E74(86); S74(252); E84(132); E85(34); Z89(23,24); E97(159);
	anthracinus	E49(148); E50(64,215); E56(187); E75(65); E79(50); Z89(38); E97(181,184); Z99(25); E02(172);
	aterrimus	E49(148); E50(64); E56(114,115); O68(198); O69(133); E71(55); E74(181,182); E87(69); E96(158); Z97(12,14); E99(187); L01(51); E02(172); L15(24);
	burmeisteri	E66(11); E72(170); E06(187);
	diligens	E47(123); E50(97,171); E56(51,116); E60(99); O64(233); S73(193); EO74(41,44); E77(91); E83(26,122); E85(34,140,141); E89(39,74,76-79); Z89(23,24); E90(164); E92:3(12); E95(155); E97(146,181); E18(156); E19(187);
	gracilis	E50(215); S73(193); EO74(41); S74(256); E83(122);
	madidus	S73(259-273); E92(60);
	melanarius	E50(64); E63(243); E64(121); O64(232); E71(75-77); EO72(38); E73(40,57,58); EO73(21,23-26); S73(269,271); EO74(47); E78(39); E80(147); E81(52-54); E83(122); E85(34,109); E90(164); E95(67); E99(105); E00(169); E01(180,181); E08(117); E10(30,33); Z18(56);
	melas	E87(52,123); L19(47);
	minor	E47(7); E50(64); E56(51,116); O64(233); S73(193); EO74(41,44); E81(148); E83(122); E90(164); E92:3(12); E97(146,181); E18(156);
	niger	E63(243); O64(232); E71(75,76); EO72(38); E73(57); EO73(21,23-26); E78(39); E81(52-54); E83(122); E85(140); E86(54); Z93(30); E97(146,159); E01(180,181); E10(30); E15(143); E18(156); Z20(45);
	nigrita	E47(42); E50(64,171); E56(51,116); E57(64); O64(232); E65(243); O69(140); EO73(23); S73(193,271); EO74(41,44,49); E77(91); E81(148); E83(122); E85(34,140); E89(74); E90(164,165); S91(62-66); E92:3(12); S92(176,181); Z94(22); E95(67,155); E97(146); Z01(16); L01(60); E18(139,156); E19(187);
	oblongopunctatus	E38(117); E50(64,210); E55(42); O64(232); O68(198); EO72(38); EO73(21,23-25); E74(86); EO74(40,44); E84(132); E85(34,109); E89(74); Z89(23,24); E90(164); E95(155); E97(146); E16(103); E18(156);
	quadrifoveolatus	XXVI(119); EO73(52); E78(53); E84(132,134,138); E92:4(4); E94(28); E97(159); E03(66);
	rhaeticus	EB84(141-152,i pärm); NE85(162); E86(60,61); E88(81); EM88(17-19); E90(164,165); E95(155); E08(235); E13(133);
	strenuus	E47(123); E50(64); O64(233); E69(139); E73(57,209); EO73(23); S73(193); EO74(41,44); E85(34,109); E88(82); E89(74); E90(164); Z93(30); E18(156); E19(187);
	vernalis	E56(115); E73(57); S73(193); EO74(40,44,49); S74(256,258); E83(122); E85(34); E89(74); E92:3(12); E01(181); E18(156); E19(187);
Sericoda		
	bogemannii	E49(148-154); EO73(3); E78(122); E82(25); E84(131,132,135,138); E87(69); E92:4(4); E97(159); E02(180); E10(149);
	quadripunctata	E38(61); E49(93); E55(42); E57(42); E61(74); E65(267); E68(246); O68(198); E69(139); O69(139); E75(100,106-108); E78(53); E81(148); E84(131,132,135,138); E92:4(4,6); E94(121); Z94(25); E97(159,165,168); E00(133); E03(66);
Somotrichus		
	unifasciatus	BB
Sphodrus		
	leucophthalmus	EO73(3); E78(122); E82(25); E84(142); E87(69);
Stenolophus		
	mixtus	E48(97); O62(57); O63(114); E65(243); E69(137); O69(106,138); EO73(4,5,8); E74(181); EO74(40,44); S74(256); E77(97); E81(148); E82(26); Z01(16);

		E03(66);
	skrimshiranus	EO73(55); E74(28); EO74(44,51); S74(256); EO75(25); E99(188); L18(40);
	teutonus	E67(40); O67(181); EO73(55); EO74(44,48); S74(256); EO75(25); E87(47,52,69); Z03(15,16); Z05(32); E06(98); L18(40); E19(184,187);
Stomis		
	pumicatus	E47(6); E49(83); O63(115); O68(198); O69(133); E71(75); E81(145); E87(129); Z89(38); E01(181);
Syntomus		
	foveatus	E46(2); E50(64); E52(65,147); S73(194); EO74(41,47); E81(19); E83(123); E88(42); E01(181); E18(156);
	truncatellus	E46(2); E50(64); E60(108); S73(194); E77(93); E85(109); E97(146); E18(156);
Synuchus		
	vivalis	E50(64); E71(75); EO73(23); E74(86); EO74(49); E81(53); E83(123); E92:3(12); E01(180,181);
Tachys		
	bistriatus	E72(170); E73(124); E74(77); S74(256); E86(148); E87(47);
Tachyta		
	nana	E38(117,120,122); E66(11); E72(46); E74(86); E75(101,105); E84(132,134,138); E88(42); E91(34); E97(159); L07(55); E08(66);
Tachyura		
	parvula	O65(174); E87(125); E88(42,44); Z04(42-46); Z05(32); Z07(17); E13(30); L16(29); E18(156);
Trechoblemus		
	micros	XXVI(119); E38(172); O63(113); E71(54,75,76); E74(181); S74(256); E75(100); E76(98); E77(14); E78(20); E81(53); E82(75); E85(34); E91(34); E01(180-182); E04(216);
Trechus		
	cuniculorum	E88(42,44);
	fulvus	
	obtusus	E36(204-206); E59(17); E62(178); O64(211,212); EO72(15,48); S73(194); S74(256,258,262); E87(47,52); E88(82); E91(34); Z91(36);
	quadristriatus	E36(204-206); E37(117); E50(64,210); E52(65); E59(17); E73(40); S73(194); S74(256); EO74(47,49); E78(38); E81(52-54); E87(52,123); E88(44); Z91(36); E94(121); E01(179-182); E04(216); Z09(25); E18(156);
	rivularis	O63(243); E68(243); S73(194); E74(86); ); S74(256); E75(100); E90(164); E91(34); E97(146);
	rubens	XXVI(119); E38(117,121); E57(64); E62(194); O64(215,229); E74(86); S74(256,258,262); E77(89); E79(29); E85(34); E89(74); E92:3(12); E97(146); E21:3(Appendix 1);
	secalis	O64(229); E71(75); E73(57); EO73(23); E80(147); E81(52-54); E85(34,109,140); E90(164); E92:3(10); E97(146); E01(180,181); E04(216);
Zabrus		
	tenebrioides	E78(122); E82(25); E87(69); Z03(20,21); Z05(33); E06(98); E10(29-33);