

Curculionidae		
Acalles		
	camelus	O66(177); E68(74-76); EO72(8); E76(118); E78(60); E79(82); E83(78); E86(55); E93(94); L08(17); E09(21-26,29,30); Z20(34);
	echinatus	SfNKr(89); E57(47); O65(203); E68(75); O68(216); E86(55); E02(218); E09(22-30); L14(19);
	fallax	L03(31); E06(109); E09(22,29);
	misellus	E52(22); E54(188); E76(119); E09(22-25,27-29); L13(35);
	ptinoides	E98(129); E99(147); E09(22-25,27,29); E18(137,138,145,151,153,154,158);
Acalyptus		E52(219-227); O62(172);
	carpini	E68(243); O68(216); E74(92); E82(70); E85(36); E87(58); Z07(22);
	sericeus	O68(216); E74(92); E81(145);
Amalorrhynchus		
	melanarius	E53(23); O62(173); E87(71); E18(31);
Amalus		
	scortillum	O68(217); E73(210); E81(45);
Anchonidium		
	unguiculare	E88(43,45);
Andrion		
	regensteinensis	
Anisandrus		
	dispar	E49(153); E53(14,17); E72(56); E73(41); E80(149); E82(136); E87(57); E93(139); E08(68);
Anoplus		
	plantaris	E49(153); E50(72,214); E73(126); E75(66); Z92(33); E21:3(Appendix 1);
	roboris	
Anthonomus		
	bituberculatus	S72(295); EO72(9); E94(124); Z96(31);
	brunnipennis	EM91(128-130); E92(52-54); E94(121); E99(146);
	conspersus	SfNKr(88); E54(186); E77(141); EM94(86);
	humeralis	SfNKr(88); E65(270); O68(216); EO72(9);
	pedicularius	E51(140); E54(186); E62(115); O68(216); E87(52,53,126); E19(128); Z20(43);
	phyllocola	SfNKr(88); E54(64); E74(92); E83(125); E85(36,141,142); E88(84); E92:3(37,38); E94(124); E11(120);
	pinivorax	SfNKr(88); E69(139); E75(113); E80(149); E99(146);
	pyri	
	pomorum	E51(140); E53(160); O68(216); E77(132); E80(41,149);
	rectirostris	E50(85); O68(216); E80(149); L11(54); Z20(66);
	rubi	E50(72); O68(216); E77(132); E83(125,176,179,215); E95(156); E16(103); Z16(51); Z22(55);
	rufus	E44(16); O62(172); E77(102); E93(94); L14(19);
	sorbi	O68(216);
	spilotus	O55(124); E81(137);
	ulmi	E77(138); Z96(32); L12(40); E18(34);
	undulatus	E51(67); E54(186); O62(173);
Archarius		
	crux	E78(44,63); E87(71); L07(61); L11(54); L12(41); L15(56); L21(37); L22(46);
	pyrrhoceras	O68(216); L15(56);
	salicivorus	O68(216); E77(93); E80(149); E85(36); E94(124); L00(48); L15(56);
Attactogenus		
	plumbeus	E52(66); E53(23);
Aulacobaris		
	lepidii	O62(172); E82(136); E87(71); E05(89-91);
	picicornis	E06(109); E11(160); E19(75);
Auleutes		
	epilobii	E36(202); E46(205); E51(140); E63(124); O68(216); L02(23);
Bagous		E65(72);

	alismaticus	E49(89); E99(146); Z21(57); E22(61);
	argillaceus	E68(233,239); E87(71);
	binodulus	E48(97); E68(232,233,239); E69(139); E79(69); E18(32);
	brevis	E68(230,232,234-236,240); E99(146); L06(51); L07(61);
	claudicans	<u>LohseXIV(265)</u> ; E86(115,150); E99(146); L03(23); <u>L10(16-19,51)</u> ;
	collignensis	O62(172); E68(230-232,235-237,240); O68(215); E77(26); E86(115); <u>L10(16-19)</u> ; E22(61);
	czwalinai	E41(204); O62(172); E64(43); O66(176); E68(231,237,240); E78(59); E87(71); E99(146);
	diglyptus (curtus)	XXVI(115); E46(2); E55(64); O62(172); E63(248); O66(176); E68(230-232,234,239); E69(227); E77(139,140); E83(125,126); E99(146); L06(51); <u>L10(16-19,51)</u> ; E22(226);
	elegans	E42(83); E43(164); O62(172); E87(71); E99(146); Z21(53-59);
	frit	E68(230-232,234-236,239); E75(113); E77(110); E85(141); E99(146); Z21(57);
	glabrirostris	E49(89); E59(21); E68(231,236,237,240); E69(139); E99(146); E22(49,54,61);
	limosus	E47(178); E50(72); E61(188); E68(230,234,235,239); E78(60); E91(36); L07(61,62);
	longitarsis	E68(230,231,233,236,237,240); S72(295); E77(140); E79(69); <u>L10(16-19)</u> ;
	lutosus	E50(72); O65(203); E68(230,237,240); O68(215); E81(151); E83(125); E99(143);
	lutulentus	E65(27); O65(203,205); E68(230,231,234,236,237,240); O68(215); S72(295); E76(98); E83(125); E85(32,36); E97(147); E99(143-145); E22(61);
	lutulosus	E49(89); E68(230,234,239); E99(146); E05(101); L06(47);
	nodulosus	E68(232,233,239); E76(19);
	petro	E47(178); E50(72); E62(115); E65(72); O68(215); E69(139,226); E76(98); E05(101); L06(47);
	puncticollis	Harpabol(60); E59(21); O62(172); E68(230,237,240); O68(215); E69(139); E99(144-146); E22(49,61);
	robustus	<u>E99(143-145)</u> ; E06(109); E22(52,54,61);
	rotundicollis	Z21(58);
	subcarinatus	E68(229-231,234,235,237,239); E78(60); E99(146); L08(39,40);
	tempestivus	E64(43); E68(229,234-240); E80(105,149); E85(36); E99(146);
	tubulus	E65(72); E68(233,238,239); E69(226);
Baris		
	artemisiae	E79(69); E81(21); E91(36); Z94(17); L02(25); Z09(18); L11(55);
Barynotus		
	moerens	E51(67); E54(111); Z94(27); Z96(31); L00(34); Z07(22);
	obscurus	E47(187); E50(71); O68(215); E92:3(9,10,12); E19(128);
	squamosus	Z90(45); E94(123); L03(23);
Bothryoderes		
	affinis	E49(152); E50(72); E51(53,141); E54(192); E81(21); E86(58);
Brachonyx		
	pineti	SfNKr(88); E47(187); E49(153); E62(161); E65(270); O68(43,216); E77(93); E79(31); E85(141,142);
Brachycerus		
	undatus	E98(191); E06(108);
Brachyderes		
	incanus	E50(214); E75(67); E80(149); L00(48); L06(28); L12(51);
	lucitancus	<u>EM06(129)</u> ;
Brachypera		
	dauci	E37(176); E67(43); O68(216); E69(139); E77(96); E81(21); L05(70);
	vidua	E72(181); EO73(52); E87(71); NET98(80); E06(187);
	zoilus	E50(72); O65(203); E87(124); E92:3(12); L05(70);
Brachysomus		
	echinatus	E50(71); O68(215); S73(200); E85(36); E95(119); L00(35); E19(128);
Brachytemnus		
	porcatus	E62(140,144); E73(125); E87(71); E88(43); E91(36); L07(61);

Bradybatus		
	kellneri	E54(191); E67(80,81); O68(216); E91(36); E93(94); L09(17);
Calosirus		
	apicalis	NiG59(16); E60(153); O60(155); O62(172); E77(26); E87(71); L13(36);
	terminatus	E54(192); E77(27); E84(108); E87(71); E19(75);
Carphoborus		
	cholodkowskyi	E47(187); E82(139); E87(71);
	rossicus	E47(187); E57(280); E63(143); E89(143);
	teplouchovi	<u>E60(114,115)</u> ; O62(174); E63(242); O68(217);
Ceutorhynchus		
	alliariae	E99(144,145); E06(109); L14(32,38);
	assimilis	E51(140,141); E57(174); O63(186); E86(56);
	atomus	O68(216); E75(114); E77(26); E84(156);
	barbareae	<u>BB</u>
	cakilis	E54(192); E64(126); O68(216); E88(84);
	chalybaeus	E49(89); E51(140); E57(174); E62(183); O66(140); E67(82); E69(229); S80(345); L06(51);
	cochleariae	E54(186); E65(27); E67(82); O68(216); E81(151);
	constrictus	E49(176); NiG60(16); O62(172); E67(82); O68(216); E77(26); E87(71); L14(38); Z20(64,66); L21(36);
	contractus	E50(72); O68(216); E73(41); E91(36);
	erysimi	E50(72,175); O68(216); E78(39); L09(43,44);
	gallorhenanus	<u>E71(71,72)</u> ; E72(181); EO72(49); E81(145,151);
	granulicollis	E53(184); S72(295);
	griseus	E57(174); O68(216); E78(23,39); E81(21);
	hampei	E68(65,66,74); O68(230); E69(296); E72(181); E82(77);
	hepaticus	<u>LohseXV(335)</u> ;
	hirtulus	E37(177); E50(72); E51(140); O65(203); E83(125);
	ignitus	E68(66,74); O68(230); E69(139,296); E72(182); E77(140); E79(69); E81(21); E82(77); E06(124);
	inaffectatus	E46(205); E50(72,76); E54(182,186); O62(172); E82(70); L06(41); L09(17);
	obstrictus	O63(186,207); O68(216); E73(41); E81(112); Z89(20); L09(43,44); Z18(22);
	pallidactylus	E50(72); E63(124); O68(216); E78(39); Z09(26);
	pervicax	E69(300); E72(182); E76(121); E87(71);
	posthumus	E79(69); E82(136);
	pulvinatus	O63(119); O65(203); O68(216); E81(21); E06(124);
	pumilio	O66(177); E86(56);
	puncticollis	E68(74,76); E69(298); E72(182); EO72(49); E81(18,21); L12(41); Z21(17);
	pyrrhorhynchus	E50(72); E57(171); E78(39); E82(77);
	querceti	E38(66); E69(228); E77(96);
	rapae	E54(298); E94(124);
	resedae	E06(109); <u>EM08(139)</u> ; E11(160); E19(74);
	rhenanus	O68(216);
	roberti	E53(136); O62(173); E68(76); E69(220); EO72(49); E77(27); E87(71); <u>E99(144,145)</u> ;
	scapularis	E45(21); O45(21); NiG55(6); E61(79); O62(173); E69(228); E84(153); E87(71);
	sophiae	EO72(49); E77(27); E86(18,21); L13(36);
	sulcicollis	E49(89); O62(60); E63(124); O65(203,205); O68(216); E81(21);
	syrites	O69(276);
	thomsoni	E62(183); O62(173); E67(82); O68(216); E69(139,229); E79(69); E81(21);
	turbatus	E19(74);
	typhae (floralis)	E50(72,175); E67(82); E69(140); E78(38); E91(36); E21:3(Appendix 1);
	unguicularis	S72(295); E79(69); E83(125); L06(51);
	viridanus	S80(346); E05(197); E18(32);
Charagmus		
	gressorius	Z94(28); E03(70); L07(20); L09(17,43,44);

	griseus	E54(189); E77(26);
Chlorophanus		
	viridis	O62(154); Z94(15); L02(23);
Cionus		E47(46,47);
	hortulanus	E86(56); Z89(19); E99(146);
	longicollis	E49(89); E50(72); E53(160); E57(151); Z89(19); E99(146);
	nigritarsis	E38B(18); E54(190); O68(217); E99(146);
	scrophulariae	
	thapsi	E38B(18); E57(151);
	tuberculosis	E54(64); E91(36); E99(146);
Cleonis		
	pigra	E18(141,146,151,158); O68(215); E91(36); E05(7);
Cleopomiarus		
	graminis	E50(72); E55(141); E83(125,176); E88(84);
	micros	E50(72); E55(141); E81(21); E91(36); L07(59); L22(59);
Cleopus		
	pulchellus	E48(219); E50(72); O68(217); E99(146);
Coccotrypes		
	cyperi	E22(106);
	dactyliperda	E22(106);
Coeliodes		
	rana	O62(172); L05(70);
	ruber	E50(72); O68(216); E77(96);
	transversealbo- fasciatus	E53(160); L05(55);
Coeliodinus		
	nigritarsis	E49(89); E94(124);
	rubicundus	SfNKr(89); E56(54); E73(126); E77(93); E79(31); E83(25,27); E99(147); L05(70); E21:3(Appendix 1);
Coelositona		
	cinerascens	O66(176);
Comasinus		
	setiger	E57(155); O68(216,230); E69(227,297); E77(26,139,140); E82(138); E19(75);
Coniocleonus		
	hollbergii	E50(72); O62(57); E77(139); E79(67); E86(58); E10(226); L10(50);
	nebulosus	E49(152); E88(84); E18(138);
Coryssomerus		
	capucinus	E76(19,20);
Cossonus		
	cylindricus	E54(19,27,28,62); E55(152); E83(78); E87(71); E97(4);
	linearis	E74(30); E76(122); E87(71); Z07(22,23); Z09(25-27);
	parallelepipedus	E52(241); E74(183); E83(78); E87(71); E00(65); Z07(22); L15(24);
Cryphalus		
	asperatus (abietis)	XXVI(112); E46(205); E47(188); E53(185); E63(70); E68(26-29,33); O68(217); E73(41); E77(96); E79(31); E80(157); E81(151); E84(134); E15(107); E22(99);
	piceae	E22(99);
	saltuarius	E36(202); E47(188); E60(115); E63(242); O68(217); E73(226); E74(92); E77(96); E84(134); E91(36); E22(97);
Cryptorhynchus		
	lapathi	E50(220); E54(153,171); E56(75); E57(230,233); E62(183); O65(203); E66(18); O68(216); E74(92); E77(132); E85(36); L02(23); E19(128);
Crypturgus		
	cinereus	E47(187); E49(95); E62(161); E67(149); E68(26-29,31,32); E84(134); E85(111); E88(43); L08(40); E21(198,199,Appendix 1);
	hispidulus	E47(187); O68(217); S72(295); E80(42); E84(134); E94(124); E16(103,155,156,159); E21:3(Appendix 1);
	pusillus	E47(187); E67(149); E69(140); E77(93,96); E84(134); E85(111); E88(43);

		E16(101,103,155,156,159); E21:3(Appendix 1);
	subcribrosus	XXVI(112); E44(171); E47(187); E49(89); O62(173); E65(27); O68(217); E69(139); E79(31); E80(149); E84(134); E87(57); E01(122); E21(198,199,Appendix 1);
Curculio		
	betulae	E49(153); O68(216); E78(60); Z93(15); E94(124); L15(32); L15(56);
	glandium	L17(52); Z18(21); Z18(22);
	nucum	E50(72,214); E51(141); E91(0); E92:3(6); L00(48); L15(56); L17(52); Z20(44);
	venosus	E53(160); E54(188,190); E55(141); O68(216); E88(84); L00(48); E08(120,140); L15(56); Z16(51); L17(52); L21(38,39); Z22(56);
	villosus	E53(169); E88(84); E94(124); L15(56); Z22(56);
Cyclorhipidion		
	bodoanum	EM10(157-159); E13(206); L16(33); E22(101,106);
Cyphocleonus		
	trisulcatus	E87(71); E94(124);
Datonychus		
	angulosus	E77(26); L07(59);
	melanostictus	
Dendroctonus		
	micans	E36(87,95,202); E48(212-214); E49(95); E59(19); E60(101); E63(70); E68(25,27-29,31); E79(31); E81(67); E89(143); E93(137,139); E94(124); E07(2); E10(136);
Diaprepes		
	spengleri	
Dodecastichus		
	inflatus	E10(39-42,44,47); E19(77);
	mastix	E94(120); E06(187); E10(41-44,46,47);
Dorytomus		
	dejeani	O64(245); E73(41); E88(84); E19(128);
	dorsalis	E54(64); L07(19); E11(166);
	filirostris	EM94(61); E03(35,38,39); L04(52); E05(152); E06(109); L14(32);
	hirtipennis	O68(215);
	ictor	E41(204); E60(106); O62(172); E91(36); E99(146); E03(71); L06(43,50); L07(60-62);
	lapponicus	E36(202); E65(270); E67(80); O68(215); E73(126); E80(149); E99(146);
	longimanus	E03(38,71);
	majalis	E36(202); O68(215); E99(146);
	melanophthalmus	E77(26); E78(63); E79(69); E80(105); L02(20); L17(35); L18(43);
	rubrirostris	E50(85); O68(215); E80(44);
	rufatus	E36(202); E53(160); E73(41,126); E74(183); L15(24);
	salicinus	E36(202); E38(66); E56(54); E67(80); O68(215); E91(36); L17(35);
	salicis	E99(146);
	taeniatus	E36(202); E38(66); E53(160); E58(212); E73(126); E77(96,132);
	tortrix	E50(85); O68(216); E81(151); E11(94,95,112);
	tremulae	O68(216); E77(93); E99(146);
Dryocoetes		
	alni	E47(173,188); E48(214); E53(185); E63(257); E77(93); E81(67,68,151); E91(36);
	autographus	E47(188); E49(68); E50(175); E56(63); E68(26-29,33); E73(41); E74(92); E79(31); S79(219-228); E85(36); E95(156); E01(122); E03(163); E07(165); E16(103,155,156,159); E21:3(Appendix 1);
	hectographus	LohseXIV(164); E36(202); E38(52); E56(63); O68(217); E73(41); E74(92); S79(219-228); E93(137,139); E94(124); E01(122);
	villosus	E53(15,167,180,185); E55(142); E57(46); E72(56); E87(48,128); E97(180,182); E08(60,68,110,120,161);
Ellescus		
	bipunctatus	SfNKr(88); E38(66); E53(160); E56(54); E62(148); O68(216); E69(140); E74(92); E13(28);
	scanicus	SfNKr(88); E57(151); O68(216); E79(67);

Ernoporicus		
	caucasicus	E77(27,138); E86(58); E94(124); L03(31); E06(98); E11(167-169,174,179);
	fagi	E53(184,185); E54(190); E77(140); E88(84); E94(124); L06(51); Z20(66);
Ernoporus		
	tiliae	E49(153); E50(72); E53(168,194); E54(167); E68(26-29,33); E81(151); E91(36); E11(167-169,174,175,177,179);
Eubrychius		
	velutus	E52(22); O68(217); E73(125); E80(42,149); E82(70); L11(54);
Euophryum		
	confine	
Eusomus		
	ovulum	E06(108);
Exomias		<u>E37(19-30)</u> ;
	araneiformis	E94(120,177);
	chevrolati	
	mollicomus	XXVI(115); O68(215); E94(123); E19(128);
	pellucidus	E38(41,51); E46(205); E50(71); O68(215); E71(75,76); EO72(42); E78(39); L00(35); E87(57); E94(123); Z16(51); E18(158); Z18(22,55); Z20(44,66);
	trichopterus	E48(219); E81(43); E94(123); L00(35); Z20(44);
Foucartia		
	squamulata	E63(79); E69(139); E83(125);
Glocianus		
	distinctus	E81(21);
	fennicus	E49(89); O68(216); E80(42);
	moelleri	O68(216); S72(295); E77(140);
	pilosellus	Sk2297
	punctiger	E38(51); E50(72); E54(64); O68(216); E80(149); E85(141,142); E92:3(12); E18(158);
Gnathotrichus		
	materiarius	E88(43,45); E06(98); E22(106);
Gronops		<u>E47(177,178)</u> ;
	inaequalis	E46(82); E62(151); O62(172); O65(203,207); E67(81); O68(216); E69(292); E79(36); E80(105); E81(21,151);
	lunatus	E52(65); O68(216); E79(36); E81(21,151); L06(50);
Grypus		
	brunnirostris	E18(137,146,150,154); Z22(49,57);
	equiseti	E50(175); E53(160); O69(115,122,123); E85(32,36); E92:3(12); E95(156); E97(147); E11(112); E19(128); E19(188);
	e. atrirostris	E69(226,298); E72(181);
Gymnetron		
	beccabungae	E50(72); S73(200); E81(141);
	melanarium	E54(186); E79(67); E87(57);
	rostellum	L09(17);
	veronicae	E50(72); E80(149); L09(17); E19(128);
	villosulum	E97(61); E06(109);
Hadroplontus		
	litura	E49(89); O68(216);
Heteroborips		E22(105);
	cryptographus	E47(188); E50(214); E63(96-109); E68(26-29,33); E75(114); E80(42); E84(134); E87(71); E88(84); E91(131); E96(141); E02(210); L05(54,55,64); E06(116); E22(105);
Hylastes		E65(184-201);
	angustatus	E62(151); E88(43); E91(36);
	ater	XXVI(112); E55(135); E57(47); E62(147,183); O62(173); E68(107); O68(217); E73(41); E77(140); E88(43); E91(36); E92:3(9); L08(40); <u>E10(100,102)</u> ; L14(33);
	attenuatus	E47(44,178); E62(151); E63(79); E65(184-201); O68(217); E72(182); E88(43); E91(36);
	brunneus	E47(187); E55(135); E58(24); E61(211); E62(183); E68(26-29,31,107); E73(41); E74(92); E77(140); E79(31); E81(151); E84(134);

		E85(111,141,142); E92:3(9); E07(165); E10(100,102); E21:3(Appendix 1);
	cunicularius	E36(202); E38(52); E46(205); E49(68); E53(160); E56(63); E57(137); E59(92); E65(193); E68(107,108); O68(46); E74(92); E79(31); E81(151); E84(134); E85(36,141,142); E95(156); E01(122); E07(165); E08(68,120); E16(155); E21(198,Appendix 1);
	opacus	E52(66); E57(46); E58(22-28); E65(193); E68(107); O68(217); E77(96); E80(149); E85(111,141,142); E89(75); E91(36); E92:3(9); E04(217,219); E08(68); E21:3(Appendix 1);
Hylastinus		
	obscurus	E77(27,140); E87(48,51,71); L02(30,31); L06(51); L17(23);
Hylesinus		
	crenatus	E47(187); E54(28); E64(194); E75(114); E80(42); E82(70); E88(84); E02(218); E13(230);
	toranio(oleiperda)	XXVI(112); E41(205); E54(28); E61(66,68); E62(113,115); O62(173); E64(193-195); O65(167); E69(139); E77(98); E81(145);
	varius(fraxini)	E49(89); E50(72); E54(28,64); E56(186); E61(68); E64(194); O65(204); E68(26-29,31); O68(217); E73(41); E74(105); E77(23,98); L00(48); E08(120); Z09(26); Z18(56);
	wachtli	NiG64(18,19); O66(177); E74(106); E75(114); E77(19,27,98,141); S80(346); L00(34);
Hylobius		O68(43-51); S78(129-134);
	abietis	E49(68,95); E50(72,214); E53(121); E61(211); E62(1-3,161); E65(187,196); E74(92); E79(31,172); E83(27); E84(25-30,134,139,140); S84(361-369); E85(141,142); E86(56); E92:3(9); Z94(17); E97(166); E01(122); E08(68); E16(155); E21(189,193,197,Appendix 1);
	excavatus(piceus)	E36(202); E49(95); E53(121); E74(92); E84(134,139,140); E93(137,139); E99(147); E08(68); E11(120);
	pinastri	E53(121); E56(54); O68(216); E74(92); E84(134,139,140); Z94(17); E01(122); E08(68);
	transverso-vittatus	SfNKr(89); O43(40); E50(85-88); O62(172); O68(216); E71(289); E74(201); EO73(52); E75(65,70); E76(19); E81(144); Z89(23,24); E04(97);
Hylurgops		
	glabratus	E36(202); E38(52,160); E47(187); E52(22); E74(92); E77(132); E10(101);
	palliatius	XXVI(112); E37(177); E38(52,159-162); E47(187); E50(214); E57(229); E62(183); E65(193); E68(26-29,31); O68(217); E69(139); E73(41); E74(92); E77(132); E79(31); E85(111); E88(43); E92:3(9); E01(122); E16(155); E18(158);
Hylurgus		
	ligniperda	XXVI(112); E72(182); EO73(55); E77(27); E88(43); E91(36);
Hypera		NETIV(17-21);
	arator	E47(192); E50(72); E80(149); E85(36);
	arundinis	
	conmaculata (adpersa)	E46(205); E57(151); O68(216); E77(96); E85(36); E99(145); L02(25); L03(21);
	denominanda	E37(171,176); E62(148); E68(65); O68(216); E73(125); E99(145);
	diversipunctata	E49(89); E81(43); E99(145); L05(64); E18(158);
	fornicata	E91(34);
	melancholica	E37(171); O68(216); E99(145);
	meles	E50(72); O68(216); E73(210); E74(92); E81(151); E99(145); E08(120); E19(128);
	miles(suspiciosa)	E50(216); O68(216); E73(210); L02(25); E18(158);
	nigrirostris	E49(89); E50(72); E52(66); E63(244); E73(210); E74(92); E19(128);
	ornata	E50(100); E60(104); E72(55);
	plantaginis	E49(89); E63(79);
	postica	E49(89); E50(72); E52(65); E78(39); E81(151); E99(145); E19(128);
	rumicis	E47(187); E50(72,85); E65(270); O68(216); L07(58); Z18(56);
	venusta	E57(151); E63(79); E83(125); E92:3(6); E94(124); E99(146);
	viciae	E69(139); EO72(9); E74(103); E75(114); E80(149); E91(36); EF94(1); E99(146);
Hypothemus		

	eruditus	E06(109);
Ips		
	acuminatus	E36(202); E38(52,66); E47(188); E49(68); E57(229); E69(140); E74(92); E76(19); E79(31,171); E81(67); E84(11,134); Z89(23,24); E91(36); E97(51); E08(220); L08(10); E10(101);
	amitinus	E10(101); E13(26,203-206); E22(103-105);
	cembrae	E86(150); EM96(270); E97(51); E10(135); E13(205,206); E15(103-112); E22(102,103);
	duplicatus	E03(163); E13(205);
	sexdentatus	E48(214); E68(26-29,33); O68(217); E76(19); E78(32); E82(75); E84(107,134); E88(43,45); E91(36); E10(101); E22(101-103);
	typographus	E36(202); E38(52,160,162); E48(76,214); E49(95); E57(225,228,229); E59(91-97); E63(71,72); E68(26-29,33); E69(140); E72(134); E74(92); E79(31); E84(11,134); E92:3(50); E92:4(5); E03(139,159-165); E04(11); L05(65); E07(2,71,72); L07(56,57); E08(120); E10(103,135,215-224); L12(20); E13(205,206); E15(107); E16(176); L19(44,45); E20(35); L20(33); E21(198,Appendix 1); E22(104,106);
Isochnus		
	flagellum	E56(54); E60(104); O64(218); S80(344); E94(124); E11(112);
	foliorum	E50(175); O69(115,122,123); S73(200); E74(92); E81(141,145); E83(25); E85(36); E11(112);
	sequensi (populi)	E53(160); E69(139); E77(132);
Kykliocalles		
	navieresi	E68(75); E86(55); E08(68); EM08(138); E09(22-28,30); L13(36); Z20(37,39,44);
	roboris	EM08(138); E09(22-27);
Larinus		
	carlinae	L16(50);
	sturnus	E38B(9); E46(20); E57(151); E91(36); E01(71);
Leiosoma		
	deflexum	E57(155); E66(127-130); E99(147); E03(71); E06(73,74);
Lepyrus		
	capucinus	E50(72); E83(125,126); L06(51); E13(32); Z21(20,22);
	palustris	O62(154); E68(64);
	quadrinotatus	E38(66); O64(217); E68(64,65); E77(93); E11(94,112); E13(28);
Limnobaris		BB; E57(143-148);
	dolorosa	O68(216); S73(200);
	reitteri	Z22(57);
	t-album	E50(175); O68(216); E85(32,36); Z22(57);
Limobius		
	borealis	E49(177); E54(190); E63(79); O68(216);
Liophloeus		
	tessulatus	E94(123); L09(17); Z18(56); Z22(35);
Liparus		
	coronatus	E50(72);
	glabrirostris	O62(154);
Lixus		
	algius	
	bardanae	E54(314); E57(153,154); O68(215); E87(71); Z91(48); E93(93,94); L00(34); L10(50); L15(32); L15(54); L22(60);
	iridis	E46(20); E49(89); E62(182); E91(36); Z94(15,16); E94(124); E99(145); L02(22-24); L15(54); Z21(18,19);
	paraplecticus	E46(236); E54(186); E60(112); E62(182); L15(54); E18(31);
	pulverulentus	L15(54);
Lymantor		
	aceris	E22(106);
	coryli	E53(184); E54(28); E63(249); E66(101); O68(217); E75(114); E80(157); E81(141); E83(79); E88(84); E22(106);
Magdalis		E67(123-129);

	armigera	E50(72); E65(8); O65(203); E67(123); E99(146); L00(48); E08(120);
	barbicornis	O68(216); Z97(14); E99(147);
	carbonaria	E50(175); E56(181); E59(132); E67(123); O68(216); E74(92); E21:3(Appendix 1);
	cerasi	E08(68);
	duplicata	E50(214); E58(24-28); O68(216); E74(92); E80(41); E99(146);
	flavicornis	E52(22); E53(184); E54(188); E08(68);
	frontalis	E58(24-28); O68(216); E74(92); E80(149); E97(147); E21:3(Appendix 1);
	linearis	E63(124); O68(216); E74(92); E80(42); E85(141,142); E94(124);
	nitida	E91(36); E21:3(Appendix 1);
	phlegmatica	SfNKr(89); E63(79); O68(216); E74(92); E79(31); E88(84); E21:3(Appendix 1);
	ruficornis	E50(72); E67(123-125,127); O68(216); E85(36); E99(147); E04(217); E08(68);
	violacea	E50(175); E58(27); E67(123-127); O68(216); E74(92); E79(31); E01(122); E21:3(Appendix 1);
Marmaropus		
	besseri	E03(39); E06(109); L09(17); L10(51); L18(43);
Mecinus		
	collaris	E49(177); E62(110); E22(226);
	heydenii	SfNKr(89,90); E46(9); E68(67); O68(217); S73(200,202); Z89(19); L15(32); L20(37);
	ianthinus	E78(63); L16(49);
	labilis	E50(72); E68(66); O68(217); E83(125); Z22(57); L22(60);
	pascuorum	E50(72); O65(204); E68(66); O68(217); E83(125); E86(56); E87(54); Z09(26); Z18(56); E19(128); Z20(44); Z22(57);
	pyraster	E50(72); E52(65); O65(204); E83(125); Z09(26); E18(158);
Melanobaris		
	laticollis	E61(79); Z15(65,68);
Miarus		O62(173); S80(345);
	ajugae	NETIX(69); NETXII(29-32); E55(141);
	campanulae (fennicus)	E50(72,85); E51(141); E55(141); E57(174); E65(270); O68(217); E74(92); EF07(85); Z16(51);
Micrelus		
	ericae	E36(202); E50(214); O68(216); S73(200); E77(93); E80(44); E85(141); E92:3(10); E18(137); Z20(45);
Microplontus		
	millefolii	XXVI(115); E87(71); L11(55);
	molitor	Flora o Fauna47(60); O62(172); E69(228,296,298); E72(182);
	oelandicus	E20(141);
	rugulosus figuratus	XXVI(115); E37(177); E50(72); O68(216); E69(228,298); E76(20); E78(39); E87(71);
	triangulum	O68(217);
Mogulones		
	asperifoliarum	E49(89,153); E50(72); E87(48); E99(118); E10(153);
	crucifer	E50(72,76); E57(155); E79(69); E88(84); E13(32); L14(33);
	euphorbiae	E52(22); O62(172); O68(216); Z04(34); L05(64); E20(146);
	geographicus	E54(192); E79(69); E81(21); L09(17); L13(36); E19(75); L22(46,59);
	javetii	E47(89); E50(76); E62(151); E81(21); L14(33);
	pallidicornis	E55(141); NiG56(12); O62(172); E67(82); E75(12); E77(26,138); E87(71);
Mononychus		
	punctumalbum	L19(30); L22(58);
Naupactus		
	cervinus	
Nedyus		
	quadrimaculatus	E37(163); E50(72); E92:3(12); Z16(51); Z18(56); E19(128); Z20(67); Z22(58);
Neophytobius		
	muricatus	
	quadrinodosus	E49(89); E52(65); E61(73); E18(158);

Notaris		
	acridulus	O68(216); S73(200); E77(93); E89(75,79); E95(67); E19(188);
	aethiops	O69(114,124); S73(200); E75(66); E77(93); E85(36); E04(217); E11(112);
	scirpi	E50(72); E53(160); O65(203); E81(151);
Omiamima		
	mollina	
Orchestes		
	alni	O62(154);
	betuleti(rufus)	E53(184); Z96(32); L06(50); E13(32);
	calceatus	E88(82); E94(124); E99(146);
	fagi	E66(51); S70(223-226); EO72(42); E73(41); S82(131); E86(56); S88(83); S90(48); E91(36); E94(124); Z00(22); L00(48); L03(31); E05(145);
	hortorum(signifer, avellanae)	Z22(58);
	iota	E49(89,153);
	pilosus	O68(217); E69(139); E02(218); Z18(56);
	quercus	E50(214); O68(217); E77(96); L00(48); L05(55);
	rusci	E50(72); E77(93); E85(141,142); L00(48);
	subfasciatus	E10(148,153);
	testaceus	E36(202); E65(270); O68(217); E74(92); E85(36);
Orchidophilus		
	aterrimus	
Orobitis		
	cyaneus	E49(153); E52(65); O68(217); E72(49); S73(200); E75(67); E79(67); E92:3(12); E94(124); E16(103); E18(158);
Orthotomicus		
	erosus	E88(43,45);
	laricis	E47(188); E68(26-29,33); E79(31); E81(152); E83(77); E84(134); E88(43); E91(36); E03(163); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	longicollis	E37(176,177); E50(201,214); E53(173); E81(149,152,153); E87(71); L12(41); L19(31); E22(105);
	proximus	E47(188); E55(45); E62(183); E68(26-29,33); O68(217); E69(140); E74(92); E75(104); E76(19); E79(31); E81(152); E84(132,134); E92:3(9); Z10(44);
	suturalis	E55(45); E68(26-29,33); O68(217); E69(140); E74(92); E84(132,134,139,140); E16(155);
Otiorhynchus		E10(37-48);
	arcticus	E36(110,111,126); E54(111); O64(217); O69(114,124); E83(27); L09(22); E11(112);
	armadillo	E97(124,133); E06(108); E10(41,43,45-47); Z19(29,30);
	armatus	E97(133); E06(108); E10(41);
	atroapterus	E50(214); E54(111); O63(157); Z15(68);
	aurifer	EM08(69-78); E10(0,43,46,48);
	carinatopunctatus (scaber)	E50(214); E54(111); O68(215); E79(31); E80(44); E85(141); E88(84); E97(147); E18(158);
	corruptor	E06(108); E10(41);
	crataegi	E10(42,45-47); Z22(31-37); L22(46);
	cribricollis	E10(41,43,45,48);
	desertus	O65(203); O68(215); E81(151); E19(128);
	dieckmanni	E97(134); E06(108,188); EM08(74); E10(41,43,45,46,48);
	lepidopterus	E36(110-113,126); E54(111); O64(217); S76(1-6); E80(44); E05(73); E11(120);
	ligneus	E18(146,151,157);
	ligustici	SfNKr(88); E46(205); E50(71); E54(64); O64(244); O68(215); E07(183);
	lugdunensis	E88(82); E89(108); E91(33); E94(120,123); E10(41-44,46,47);
	nodosus	XXVI(114); E36(107-110,126); E48(75); E50(175); E53(184); E54(111-116); E56(54,56,226); E59(31); E60(101,104); O68(215); E73(126); E74(92); E81(151); E83(27); E84(134); E85(36); E95(156); E97(147); E11(112);
	norici	

	ovatus	E50(71,214); E52(65); E65(270); O68(215); E73(210); S73(23,200); E74(92); E78(39); E83(124); E85(36); E92:3(9,10,12); E95(67); L01(61); E04(217); E07(183); E10(38,41,42,47); E18(158); E19(128); Z20(67); Z22(35,36);
	porcatus	XXVI(114); O48(167); E49(178); O62(172); E65(244); O68(215); E69(225,297); E78(59); E03(37); Z04(44); L14(32);
	raucus	E46(205); E50(71); E54(64,159); E83(124); Z92(33); L00(48); E19(128); Z22(35);
	rugifrons	O68(215); O69(114,123); E71(58); S73(199,203); E10(153); E18(137); E18(146,152,154); E22(226);
	rugosostriatus	E37(163); E77(138); E07(183,184); E10(41); Z22(35);
	salicicola	E97(133); E06(108); <u>EM08(69-74)</u> ; E10(41,43-47);
	singularis	E50(71); E78(39); E07(183); E18(158); Z22(35);
	smreczynskii	E06(107,108); E10(38-42,46,47); L15(31,32); E19(128); Z22(32-33,35,36);
	sulcatus	E37(163); E54(186); O65(203); O69(140); E87(58); E92:3(9,10); E94(123); E97(134); E06(108); E07(183,184); E10(38,41,42,47); E18(158); E19(128); Z22(35,58);
	tristis	E50(71); O68(215); E95(171,172); E19(128); E19(188);
Pantomorus		
	cervinus	E97(124,133); E06(108);
Parethelcus		
	pollinarius	E50(72); O68(216); E77(102); E95(121);
Pelenomus		
	canaliculatus	E49(89); S73(200); E80(149); E81(45);
	commari	E36(202); E50(72); E65(27); O68(217); E18(158);
	olssoni	E74(30); E87(71); Z97(13); L10(49); L13(36); L15(32);
	quadricorniger	SfNKr(89); O68(217);
	quadrituberculatus	E36(202); E50(85); O68(217); E85(36); Z97(13); E18(139,158);
	waltoni	O68(217); L06(51);
	velaris	E71(268); E80(44); E85(32,36); E97(147);
Philopedon		
	plagiatum	E50(71,214); E53(23); Z94(15); E94(123); Z15(68); E18(137,140,157);
Phloeophagus		
	lignarius	E52(241); E53(67); E54(28); E60(106); O65(203); E93(58); E00(65,123); E03(147,156); E08(160); E13(31); Z16(48,51);
	thomsoni	E47(187); E53(184); E54(19,28); E88(43); E00(65); E03(147,156); L06(51); E08(60,68,83,85,160); Z22(49); Z22(58);
	turbatus	E52(241); E53(12,67,169); E54(19-21,28); E55(152); E56(36); E62(190-192); E73(30); E80(41,149); E81(151); E96(141); E02(210); E04(64,69); E08(110,120);
Phloeosinus		
	bicolor	E22(95-96);
	rudis	E22(95);
	thujae	L11(55); E13(206); L19(31); L20(40); Z21(20); E22(94-96);
Phloeotribus		
	rhododactylus	E78(63); Z21(17); E22(96);
	spinulosus	E47(188); E60(115); E63(124,243); E68(26,27,31,32); O68(217); E69(139,140); E73(126); E77(93); E08(120); E21:3(Appendix 1);
Phyllobius		
	argentatus	E50(71); E73(112,113); S73(26); E75(67); Z94(29); L00(48); Z18(56); Z20(45); Z22(58);
	glaucus (calcaratus)	O68(215); E73(41); Z94(15);
	intrusus	<u>NET10(162-165)</u> ; E19(77,78);
	maculicornis	E73(41); S73(26); Z94(15); Z18(56); E19(78);
	oblongus	E50(71); O65(168); S73(26,27); E81(43); E88(84); Z94(15); Z18(23);
	pomaceus	S73(27); Z94(15); L02(25); Z18(56); E19(78);
	pyri	E63(245); S73(21-29); E83(125); Z94(15); L00(48); E19(78); Z20(67); E21:3(Appendix 1);
	vespertinus	E82(53); <u>EM88(150)</u> ;

	viridaeris	E50(71); S73(26); E83(125); E92:3(12); Z18(56); E19(129);
	viridicollis	E46(205); E47(187); E50(71); S73(21-29); E83(125); S88(84); E97(147); L02(25);
Phytobius		
	leucogaster	O68(217); E71(55); S73(200); E76(98); E79(62,64); E80(149);
Pissodes		E15(107);
	castaneus	E50(214); E53(121,122); E74(92); E81(67); E84(134); E88(43); E91(36); E99(147); L20(40);
	gyllenhalii	E46(205); E53(121-123); E54(309); E65(27); O68(216); E80(149); E91(36); E93(137,139); L08(10);
	harcyniae	E48(76); E49(89); E53(121,122,169); E60(115); E75(114); E79(31); E84(134); E99(147);
	pini	E38(51,66); E48(212,214); E53(121-123); E54(309); E60(101); E63(77); E69(140); E74(92); E81(67); E84(134); E85(141,142); L00(48); Z10(44); E21:3(Appendix 1);
	piniphilus	SfNKr(89); E37(177); E38(160); E47(187); E48(214); E53(122); E54(64); O68(216); E81(67); Z94(17); E94(124); E99(147);
	validirostris	SfNKr(89); E51(203); E53(121-123); E54(309); E57(155); E81(151);
Pityogenes		
	bidentatus	E50(214); E57(228,229); E69(139,140); E73(41,126); E74(92); E79(31); E80(157); E84(134); E88(43); E92:3(9); E08(68); E10(103); E21:3(Appendix 1);
	chalcographus	E48(76,214); E49(68,95); E50(175); E57(225,228); E63(243); E68(26-29,33); E72(134); EO72(8); E74(92); E79(31); E80(32); E84(134); E85(36); E92:3(9,10); E95(156); E01(122); E03(163); E04(11,217,219); E08(68,120); E10(134); E15(107,108,111); E21(198,Appendix 1);
	irkutensis	E47(188); E65(27); O68(217);
	monacensis	E81(147,151); E82(14,51); E10(103);
	quadridens	E47(172,188); E50(214); E57(228,229); E68(26-29,33); E69(139); E74(92); E79(31); E84(134); E85(141,142); E92:3(9); E01(122); Z10(44); E21:3(Appendix 1);
	saalasi	E61(68); O68(217); E22(97);
	trepanatus	E50(214); O68(217); E69(139); E81(151); E10(103);
Pityophthorus		
	glabratus	E06(98); E10(101);
	lichtensteinii	XXVI(112); O68(217); E69(140); E74(92); E81(67,151); E84(134); E94(124); E08(120);
	micrographus	E36(202); E38(52); E49(95); E57(228,281); E60(115); E63(70,243); E68(26-29,33); E73(126); E74(92); E75(106,108); E77(96); E79(31); E80(32); E84(134); E91(36); E01(122); E08(120); E10(134,135); E21:3(Appendix 1); E22(96,97,99);
	morosovi	E75(12,13); E76(97); EO76(35); E77(93,94);
	pityographus	E10(101,131-135); E13(206);
	pubescens	E50(214); O68(217); E77(140); E80(157); E08(68); E10(101,102); L22(45);
	tragardhi	E47(188); E60(115); O68(217); E73(126); E81(151); E84(134); E91(36); E21(198,Appendix 1);
Platypus		
	cylindrus	E50(80); E53(160); E56(169); E66(18); E21(31-36); L21(37,62);
Polydrusus		
	cervinus	E50(71); E80(149); E83(125,176); E85(36); E94(123); E95(176); Z20(45); Z22(58);
	flavipes	E47(187); E77(96); E83(125); Z94(29); E94(123); E95(175-177); L05(55);
	formosus (sericeus)	E79(100); Z94(29); L09(16); L18(43);
	fulvicornis	E49(95); E50(100,175); E59(132); E77(93); E85(36);
	impressifrons	Z94(29); E95(175-177); E99(121); E03(34,35);
	mollis	SfNKr(88); E50(71); E54(64,111); E73(113); Z94(15); Z18(56); E19(129);
	pallidus	O68(45);
	picus	E19(77);
	pilosus	E83(125); E95(176); E21:3(Appendix 1); Z22(58);

	planifrons	
	pterygomalis	E57(151); E80(157); Z93(15); E95(176); Z96(31);
	undatus	O68(215); E73(113,126); E74(92); E79(31); Z94(15);
Polygraphus		
	poligraphus	E36(202); E47(187); E48(76); E49(95); E56(156,183); E57(224-229); E59(28,91-97); E62(161); E63(70); E68(26-31); E69(137,139); E74(92); E75(101,108,113); E77(132); E80(32); E81(151); E84(134); E03(163); E08(120); E10(134); E21:3(Appendix 1);
	punctifrons	E36(202); E47(187); E63(243); S72(295); E77(93,132); E79(31); E84(134); E94(124); E21:3(Appendix 1);
	subopacus	E36(202); E47(187); E48(76); E54(158); E57(280,281); E60(115); E63(243); S72(295); E74(92); E79(31); E91(36); E22(97);
Poophagus		
	sisymbrii	
Psalidium		
	maxillosum	E06(108);
Pselactus		
	spadix	E53(68); E81(157); E87(71); Z96(32); L10(51); E18(137,152); L21(37); E22(226);
Pseudocleonus		
	grammicus	E37(177); E54(158-160); E56(62); E72(132); E77(139); E87(71);
Pseudostyphlus		
	pillumus	O68(216); E76(20); E77(26); E79(79); E03(39); E19(75);
Rhamphus		
	oxyacanthae	Väderö(58); NiG56(13); O62(173); E91(36);
	pulicarius	E50(72); E54(186); E62(115); O68(217); S73(200); E81(45);
Rhinocyllus		
	conicus	E88(43,45); L05(63); E06(109); L06(50); L07(57,61); L13(35);
Rhinoncus		
	bruchoides	O65(204,207); O68(217); E69(139); Z09(26);
	castor	E50(72); O68(217); S73(200); E85(36); E95(67);
	inconspicuosus	E78(39); E81(145); E86(56);
	pericarpus	E50(85); E61(79); E81(43); E18(158); Z20(46);
	perpendicularis	E86(56); Z09(26);
Rhinusa		
	antirrhini	SfNKr(90); E50(72); O65(204); O68(217); E77(140); L07(59);
	collina	E61(79); E62(113); O68(217); E77(140); Z20(76);
	linariae	E61(79); E62(113); O68(217); E77(140);
	melas	E06(109); EM06(131,132); L14(32);
	neta	L09(16); L21(36);
	pilosa	O66(177); E68(66,67,74); E69(294); E87(71);
	tetra	E19(74); L22(46);
	thapsicola	O62(173); E87(71); L07(59);
Rhyncolus		
	ater	E50(175,214); E55(147,152); E56(54); E57(58,277); E66(54); E69(140); E74(92); E81(67); E84(134); E85(111); E87(154); S88(84,85); E92:3(12); E96(141); E01(122); E02(218); E08(68); E12(177); Z16(52); Z22(59);
	elongatus	E53(68); O53(201); E54(310); E56(63); O65(203,207); E67(45); E68(107-109); O68(215); E77(96); E80(41); Z89(23,24); E96(141); E08(68);
	punctatulus	O55(124); E87(71); E93(58); E94(124);
	sculpturatus	E47(187); E50(214); O53(201); E54(310); E55(147,152); E56(54,63); E62(190); S72(295); E77(93); E84(134); E85(111); E88(43); E91(36); E94(124); E01(122); E08(68);
Romualdius		
	angustisetulus	E88(84); S91(160-170); L03(23); L21(36);
	scaber	E46(2); E50(71,214); E52(65); O64(245); E68(75); O68(215); E69(226); E73(41,125); E81(45); E83(124); E85(111); E87(57); S91(160-170); E92:3(12); E18(158); E19(113,118,128);
Rutidosoma		
	graminosus	E65(27); O66(177); O68(216); E80(149); Z16(41); E18(158);

Sciaphilus		
	asperatus	SfNKr(88); E50(71); E74(183); E18(158); Z18(25); E19(129); Z22(35,36);
Sciaphobus		
	ningnidus(rubi)	E95(119-122); Z96(32); E97(122); E10(152,153); E19(116);
Scleropteridius		
	fallax	O62(172); E87(71);
Scleropterus		
	serratus	E36(115,116); O66(177); E68(74,75); E69(223,294); E87(71); E01(29,30); E20(131);
Scolytus		E92:4(23);
	carpini	E55(144); E56(225); O62(173); E63(250); E75(70); E83(78); E86(20); E87(71); E94(124); L22(45);
	intricatus	XXVI(112); SfNKr(90); E50(72); E51(44); E53(183); E55(145); E57(49); E63(248); E67(125,126); E68(26,32); O68(217); E69(139); E81(151); E82(133); E87(48); L00(48); E08(68);
	laevis	E37(173); E54(26); E55(155); E58(108); E68(26,32); O68(217); E69(138); E88(84); E00(65); E08(120); E22(100);
	mali	E54(28); E63(250); L06(51); E16(164); L20(40);
	multistriatus	E57(238); O62(58); O65(204); O68(217); E72(133); L07(55); L09(39); L10(52); E22(100); E22(201);
	pygmaeus	E67(125); EM06(132); E10(100); E22(96,99-101);
	ratzeburgii	XX(233); E46(17); E47(187); E49(95); E51(206); E53(58); E59(132); E67(126); O68(217); E69(140); E74(92); E75(99); E79(31); E80(32,36,38,40); E83(23); E84(132,134,139,140); E92(55); L00(48); E01(122); E10(2); L14(14,15);
	rugulosus	E54(28); E67(125,152); O68(217); E79(99);
	scolytus	XXVI(112); E54(26); E55(149); E59(92); E68(27); L08(40); E10(97-100); L10(52); L18(43); E22(101);
	triarmatus	E94(124); EM95(48); E00(65); E10(97-100) E22(101);
Sibinia		
	phalerata	E51(141); E52(65); E61(73); O65(203); E83(126); Z94(30);
	signata(primita)	E49(152); O68(216); E80(43); Z16(92);
	pyrrhodactyla	E82(77); Z16(41); L22(60);
	sodalis	Z94(30); E06(189);
	viscariae	E53(160); O68(216); E88(84); L00(35); Z16(47); Z16(52);
Simo		
	hirticornis	Z20(46);
	variegatus	EM95(109-113);
Sirocalodes		
	depressicollis	E49(89); O68(216); E94(124);
	mixtus	EM08(140);
	quercicola	E81(64); E82(70); E91(36);
Sitona		L15(17);
	ambiguus	E85(36);
	cylindricollis	E37(176); E53(168); E81(21); E83(125); E88(84); Z20(85);
	hispidulus	E50(72); E52(65); E92:3(12);
	humeralis	E50(72); E52(65); E77(96); E19(129); Z20(85);
	lateralis (ononidis)	E83(125); E84(106);
	obsoletus(lepidus)	E50(72,216); O68(215); E74(92); E83(125); E85(36); E04(217); Z09(26); E19(129);
	lineatus	E50(72); E78(39); E80(149); E81(44); S88(85); E92:3(12); E04(217); L09(43,44); Z18(25); Z20(85);
	lineellus	E38(51,66); E47(192); E50(72); E73(210); E74(92); E83(125); E19(129);
	macularius	
	puncticollis	E50(72); E61(186); E83(125);
	striatellus	E61(186); S88(85);
	sulcifrons	E74(92); E80(149); E85(36);
	suturalis	E50(72); E73(210); E74(92); E85(36); E18(158);
Smicronyx		E20(143);

	coecus	O62(154); E67(113); O68(323); L04(52);
	jungermanniae	E67(113); O67(230-232); E68(74,75); O68(230,323); E69(296); E71(64); E72(181); E87(126); Z89(20); E93(94); L04(52); L05(64); L20(37);
	reichii	O47(86); E59(24); E67(113); O68(230); E69(227); E71(64,65); E72(55,56); L04(52); L09(35);
	smreczynskii	NiG61(15); O62(172); E67(113); O68(230,323); E72(181); E99(146); L04(52);
Stenocarus		E54(192);
	cardui	
	ruficornis	E54(190); E62(151); L10(51); L12(41); L22(46,59);
Stereocorynes		
	truncorum	E52(241); E53(67,180); L04(64); E08(60,68,157); L16(33); L18(49,50); Z22(49,59);
Stereonychus		
	fraxini	E48(219); E50(72); E62(115); O68(217); E77(96); E00(123);
Sternochetus		
	mangiferae	E99(147);
Strophosoma		S80(42);
	capitatum	E50(71,175,214); E69(140); E73(113); E74(92); E83(125); E84(134); E85(36); E97(147); L00(48); L21(39);
	faber	E47(122); E77(139);
	fulvicorne	O68(215); S72(295); E79(79); Z94(30); L10(50);
	melanogrammum	E50(71,152); EO72(42); Z92(33); L00(48); Z22(59);
	sus	SfNKr(88); E54(64); E18(137,151,153,157);
Tachyerges		
	decoratus	E36(202); O68(217); L05(55,70); L14(25);
	pseudostigma	EM88(123,124); E91(34); E94(124); E99(146); L05(70); L14(25);
	rufitarsis	E53(168); E69(223); E75(114); E94(124); L14(25);
	salicis	E36(202); E47(187); O68(217); E73(126); E74(92); E83(125); E85(36,141,142); L05(70); L14(25);
	stigma	E36(202); E38(66); E50(175); O68(217); E73(126); E77(93); E79(31); E85(36); L05(55); L14(25);
Tanymecus		
	palliatius	E54(192); E95(122); L07(62); L09(39); E19(129);
Tanysphyrus		
	ater	O62(172); O66(176); O68(215); E69(226,295); E75(113); L14(32);
	lemnae	O65(203); O68(215); E69(226); S73(200); E97(180,182);
Taphrorychus		
	bicolor	E47(188); E53(14,16,67); E54(62); E55(142); E56(34); E75(114); Z20(67); Z22(59);
Tapeinotus		
	sellatus	E62(115); O68(217); E75(114);
Thamiocolus		
	viduatus	SfNKr(89); E01(29);
Thryogenes		
	atrirostris	EM93(21-27); Z94(30);
	festucae	E54(186); EM93(21-27);
	nereis	E49(89); EM93(21-27); E16(73,74);
	scirrhosus	E80(149); EM93(21-27);
Tomicus		
	minor	E38(162); E47(187); E49(95); E50(220); E57(225,229); E68(26-31); E69(139); E78(32); E79(31,162-164); E84(132,134,140); E94(124); E08(220); E14(171,172); E21(198);
	piniperda	E38(159,160,162); E47(187); E48(214); E49(68,95); E50(214); E57(225,229); E59(92,96,97); E62(143,161,183); E63(257-259); E68(25-29,31); O68(61); E69(138,140); S70(41-46); E71(271-276); E73(41); E74(92); S77(72); E78(32); E79(31,162-164); E83(75); E84(132,134,140); E88(43); E92:3(9); E08(68,120); Z10(44); E21(198);
Tournotaris		
	bimaculata	E51(203); O69(114); S73(200);

Trachodes		
	hispidus	E50(72,214); E53(160,184); E54(186); E86(56); E94(124); E02(218);
Trachyphloeus		
	alternans	E52(65); E69(226); E75(65);
	aristatus	E50(71); E52(65); E54(192); E81(145); E94(123); E19(113,118,128);
	digitalis	E62(151); O65(203,205); E68(75); E69(225,226,298); E73(125); E91(34); S91(159-169); Z94(29); E06(124); E19(113,115,118,129);
	heymesi	E68(74,75); E69(226,298); E72(181); E91(36); E19(113,118);
	rectus	E46(205); E49(89); O65(203); E69(226); E94(123); E18(158);
	scabriculus	E54(192); E81(151); E94(123); E19(113,118,129);
	spinimanus	E46(2); E52(65); E54(192); E69(226); E79(69); S91(159-169); E19(113,118,129);
Trichosirocalus		
	barnevillei	E49(89); E50(85); E74(92); E80(149); Z89(20);
	thalthammeri	EM85(21); E88(82); NET2012(216-218);
	troglydytes	E50(72); O65(203); E68(66); E18(158); Z18(57); E19(129); Z20(46); Z22(59);
Tropiphorus		
	elevatus	E54(186); E71(75,76); L02(19);
	obtusus	O64(217); E80(44); L02(20);
	terricola	E48(97); E94(124);
Trypodendron		E92:4(23); E15(107);
	domesticum	E47(188); E55(44); E59(127,132); E84(134); Z92(33); E01(122); L14(15);
	laeve	NETVII(172); E58(232); O62(174); E74(92); E77(27); S80(347); E82(69,70); E91(36); E94(124); E06(109); L08(11); E10(100-102);
	lineatum	E47(188); E49(68,95); E50(214); E54(271); E63(72); E68(25-27,29,30,33); O68(45); E69(140); E74(92); E79(31); E84(134); E85(111); E92:3(9); L05(65); E08(68); E10(100-102); E21:3(Appendix 1);
	signatum	E74(92); E77(16,27); E84(134); E85(36); E88(84); E92:4(8); E19(85);
Trypophloeus		E50(142); E56(63); EM56(177-185);
	asperatus	E50(142,214); E56(63,183); E61(67); E75(114); E80(42); E96(141);
	binodulus(grothii)	E56(63); E77(141); E87(57); E88(84); L00(35); L05(53,55);
	bispinulus	E49(239); E50(142); E53(185); E56(63,183); E61(67); O62(173); E63(124); E67(80); O68(217); E75(114); E80(42); E81(151); E91(103); E93(139,141); E96(141); E22(105);
	borealis(dejevi)	E09(81-84); NJE13(90-94); E13(206); E22(105);
	granulatus	E49(89); E50(142,143); E56(63); O62(174);
	palmi(discedens)	E50(142,143); E56(63); O62(174); E75(114); E22(105);
Tychius		S76(91-95);
	breviusculus	E03(34-36,39); L05(63); E06(109,124); EM06(131); L09(16); L14(38); E19(129);
	junceus	E47(178); E49(266,269); L06(50); L13(35); L14(32); E19(113,118,129);
	lineatulus	E49(269); NiG59(16); E60(153); O60(155); O62(172); E79(69); E87(71); Z96(33);
	meliloti	E49(266,267); E50(72); E03(36); L14(38); E19(129);
	parallelus	E49(267); O62(154); E79(172); E82(136); E84(154); E87(71);
	picrostris	E49(269); E50(72,175); E52(65); O68(216); S78(239); L00(48); E19(129);
	polylineatus	E49(265,269); E91(36); Z93(17); Z96(33); L22(59);
	quinquepunctatus	E49(264,268,269); Z16(52);
	schneideri	E50(72,76); E52(65); E63(79); O65(203); L14(38,45); L16(33);
	squamulatus	E49(263,269); E52(65); E19(129); L22(59);
	stephensi	E49(269); E52(65); S78(239); E87(126); E94(124); E19(129);
	trivialis	EM98(91);
Xyleborinus		
	attenuatus(alni)	E06(97-99,109); E08(111,120); E10(101); E13(206); L21(37); E22(105,106);
	saxesenii	E53(23); E72(56); E79(79); E82(136); E83(79); E87(48,128); E91(36); E93(94); E03(72); L05(55); E06(97,98); L07(62); E08(60,68,160); L16(33); L21(37); E22(101);
Xyleborus		EM10(157-159);

	<i>dryographus</i>	L22(45);
	<i>erygraphus</i>	E88(43);
	<i>monographus</i>	E53(23,180,185,186); E56(169); E59(92,96); E72(56); E87(48); E93(94); L02(31); E03(71,72); Z05(36); E06(98); L07(62); Z07(23,24); E08(60,61,63,68,157); E13(30); L16(33); L19(19);
<i>Xylechinus</i>		
	<i>pilosus</i>	E38(66); E57(281); E60(115); E64(125); E66(55); O68(217); E74(92); E77(27); E91(36); E93(137,139,141); E10(101); L22(45);
<i>Xylocleptes</i>		
	<i>bispinus</i>	E66(13); E22(98-100);
<i>Xylosandrus</i>		
	<i>germanus</i>	E06(109); E22(106); L22(45);
<i>Zacladus</i>		
	<i>geranii</i>	E50(72); E92:3(12); Z18(57);