

Acidota		
	crenata	E38(42,46); E47(185,191); E49(67); E50(98); E55(155); E56(52); O64(235,238); O65(191,206,208); O69(113); S73(196); E74(87); E83(26); E85(35,140); E92:3(8-10,12); E97(181); E08(117,235); E11(110); E16(103); E18(156); E21(193,197,198,Appendix 1);
	cruentata	E49(8); E76(174); E97(181); E04(217);
	quadrata	E36(188,217); E38(63); E50(98); E59(135); E60(104); O68(201); O69(100,113,124); E72(169); S73(196); E83(26); E95(155); E11(110);
Acrolocha		
	minuta	E77(13); E78(38,46); L22(37,40);
	pliginskii	E47(43); E49(84); E77(110); E81(143); E83(123);
	sulcula	XXVI(57); E53(67); E78(38); E91(34);
Acrulia		
	inflata	E49(67); E50(98); E63(245); O68(201); E74(87); E77(95); E83(25,26); E85(109); E01(118); E10(153); E11(110); E21:3(Appendix 1);
Anthobium		E93(163);
	atrocephalum	O64(235,238,239); E71(75,76); E80(148); E85(35); E86(54); E87(58); E88(83); E92:3(10); Z92(33); L00(47);
	fusculum	E80(91); E81(18,20); E88(83); E93(163);
	melanocephalum	O68(201); E80(31); E82(66); E91(34);
	unicolor	E83(123); E86(54); E88(43); E91(34); Z92(33); L00(47); E18(156); L18(51);
Anthophagus		
	alpinus	E36(188); E38(46,63); E49(67,94); E50(98,172); E60(104); O68(201); E73(125); E74(87); E83(26); E11(110);
	caraboides	E53(160); O64(235); S73(196); E74(87); E79(29); E85(35); E97(146); E02(215);
	omalinus	E36(188); E38(46,63); E50(98); E59(29,134); O68(201); E74(87); E75(102); E85(35); E88(83); E95(155); E11(110); E21:3(Appendix 1);
Arpedium		E93(163);
	brachypterum	XX(227); XXVI(60); E47(42); E48(73); E49(67); E50(98,172); E53(162,167); E54(15); E56(52); O64(249); O68(201); O69(113,124); E73(125); S73(196,203); E74(87); E75(66); E76(174); E77(141); E79(29); E80(156); E81(15,135,142); E82(66); E83(26); E85(35); E88(111-117); E89(75,77); E93(163); E97(146,181); E11(110); E21:3(Appendix 1);
	brunnescens	E36(188); E38(57,63); E47(42); E49(67); E50(98,172); E56(52); E59(133); E60(99,104); O64(218,249); E66(125); E69(139); E75(66); E83(24,26); E85(35); E11(111);
	quadrum	E49(67); E50(98,172); E51(202); E56(52); O64(249); O69(100); E73(125); E74(87); E85(35,140); E86(54); E88(111-117); E89(74,77); Z89(23,24); E04(217); E11(110);
	tenuis	E36(188); E38(57,63); E47(191); E49(10,84,233); E50(172); E56(52); O64(214,218); E73(125); E74(87); S80(43,44); E83(24,26); E93(163); E11(111);
Boreaphilus		
	henningianus	E36(189); E37B(45,49); E38(46,63); E47(172); E49(84); E50(98); E59(133,134); E60(104); O63(94,96); O64(214,215,250); E67(110); O69(100,113,124); E73(125); S73(196,202); E74(87); E81(68); E82(119); E88(9); Z93(30); E95(155); E97(181); E11(110);
Coryphiomorphus		
	hyperboreus	E36(188,217,221); E49(11); O68(201);
Coryphium		
	angusticolle	E47(191); E49(84); E50(98); E61(64); E63(69); E74(87); E84(133); E85(109); E88(43); E91(34); E21:3(Appendix 1);
Cylletron		
	nivale	E36(188); E38(63); E49(67); E50(98); E56(52); O64(211,214,215); S72(292); E74(87); E83(26); E85(35); E11(110);
Deliphrum		
	tectum	XXVI(60); E49(67); E50(66,98); E56(52); O68(201); E73(209); E74(87); E85(35); Z92(32); E95(155); E02(215); E07(165); E11(110); E21:3(Appendix 1);
Dropephylla		
	clavigera	E61(64); O68(201); E74(87); E78(117); E84(133); E85(109,111); E16(156);
	devillei	E88(43,44);
	gracilicornis	E73(45); E80(101); E81(149); E88(43); E93(138); L02(17); E08(66,117);
	heerii	
	ioptera	E50(211); E73(40); E78(38); E88(43); E00(65); E01(119); E02(215); E08(66,117);

	koltzei	
	linearis	E36(187); E38(46,63); E56(54); O68(201); E74(87); E75(102); E79(29); E81(66); E84(133); E88(83); E91(34); E94(122); E01(119); E02(215);
	palpalis	
	vilis	O68(201); O69(276); E73(45); E77(95); E80(101,102); E81(149); E87(47,48); E88(43); E91(34); E94(122);
Eudectus		
	giraudi	E36(188,219); E37B(46); E63(120,143); O68(201); E74(87); E81(66); E83(25); E84(133); E87(58); E89(141); E94(122);
Eusphalerum		S80(454-457); E93(162);
	lapponicum	E36(187,206,207,217); E69(139); E73(125); E74(87); E81(68); E83(24,26); E85(140-142); E11(111);
	luteum	E49(84); O68(201); E75(102); E77(95); E88(83); E91(34); E93(162);
	minutum	E36(206,207); E50(172); O68(201); E83(123); E85(35,140); E95(155);
	sorbi	E48(218); E51(47); O68(201); S80(345);
	sorbicola	E43(160); E49(84); E50(98,101,172); O62(157); E74(87); E81(68);
	torquatum	E50(91); E51(47); O68(201); E76(174); E77(111); L09(14); Z18(56); Z20(44,66);
Geodromicus		
	hoejeri	E50(82); O61(153-157); O62(158); E63(143); O63(159); O65(191,205); E87(69); E93(164);
	longipes	E36(188,220); E38(46,63); E49(67); E50(98,172); E60(104); E73(125); E77(68); E11(111);
	nigrita	EntB158; O61(153-158); O62(158); E93(163); E97(146);
	plagiatus	E54(183); O61(153-157); O62(158); O64(211-213); O69(113,121); S73(196); E74(87); E85(35); E93(163);
Hapalaraea		
	pygmaea	E50(211); E52(241); E54(183); E66(50); E77(135); E82(62,143); E93(138,139); E02(210,215); E03(150); L05(59); E08(66,160);
Hypopycna		
	rufula	E04(182); E06(103);
Lesteva		
	hanseni	XX(227); E52(17); O62(157); E91(34); E93(163); Z96(31); L06(49);
	longoelytrata	E37(175); E50(66); E57(62); O64(216); O65(191); O68(201); E80(148);
	monticola	E38(46); E47(171,172); E49(84); E52(18); O64(214,215); E87(52); E11(94,111);
	pubescens	E36(188); E37(175); E46(14); E47(172); E54(183); E57(62,64); O64(216); E65(25); O68(201); E74(100); E88(83); E91(34);
	punctata	E37(169); E62(151); O68(201); E88(83); E94(170); L08(10);
	sicula heeri	E37(166,169); E50(129); E54(190); E74(103); E80(102); E22(59);
Mannerheimia		
	arctica	E37B(45); E38(57,58,63); E47(191); E49(67); E50(98); E59(133,134); E60(104); O64(214); O69(100); E77(92); E11(111);
	brevipennis	E47(173); E74(87); E77(92,132); E78(44); E91(34); E93(163);
Micralymma		
	marinum	E53(67);
Olophrum		
	assimile	E36(188,217); E57(64); O64(235); S73(196,202); E83(123); E89(39); E18(156);
	boreale	E36(188); E38(57,63); E47(42,172); E49(67); E50(98,172); E58(118,119); O64(211,248); O69(100); E73(125); S73(196,202); E74(87); E83(24,26); E97(181); E11(111);
	consimile	E38(57,63); E47(42); E49(67); E50(172); E56(52); E58(118,119); O64(248); E69(139); E73(209); S73(196); E74(87); E85(35); Z89(23,24); E91(35); E95(155); E04(217);
	fuscum	E46(14); E49(67,84); E50(129); E52(66); O68(201); O69(113); S73(196,203); E74(87); E91(34); E95(155); E97(181);
	piceum	O64(235,238,239); E85(140); E86(54); E89(74); Z92(33); E18(156); Z20(45);
	rotundicolle	E36(188,219); E38(46); E46(13); E47(42); E49(67); E50(98,172); E56(52); E62(194); O64(212,218,248); O69(97,100); E73(125); E74(87); E81(70); E83(24,26); E94(122); E95(155,156); E11(111); L14(29);
Omaliium		
	allardii	E65(241);
	caesum	E38(71); E50(66,98); E57(64); E60(104); E072(39,45); E74(87); E78(38); E85(35,109); E86(54); E87(47); E88(43); E89(74); E93(162); E95(155); E04(217); E11(111);

	excavatum	E36(187); E47(191); E53(160); E73(40); E78(38); E79(29); E11(111);
	exiguum	E38(63); E49(84); E62(146); O68(201); EO72(39);
	imitator	E36(187,188,218); E93(163);
	laeviusculum	
	laticolle	E38(71); O68(201); E76(174); E82(66);
	littorale	XXVI(60); O63(116,117); E81(20,149); E93(162); E18(156);
	muensteri	E84(153); E86(115); E89(143); E91(34); E93(163); E94(122,176);
	oxyacanthae	E38(63); E62(146); EO72(39);
	riparium	E53(160); O65(191); S72(293); E86(55,56); E87(127); E94(122); E97(181,183); E18(141,156); Z22(58); L22(37);
	rivulare	E50(66,98,172); E63(245); O65(191); EO72(39); E73(209); E74(87); E78(38); E83(24); E85(35); E86(54); Z91(36,37); Z92(32); E96(182); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	rugatum	XXVI(60); NiG58(5); E62(185); O68(201); E88(43); E91(34); E93(162); E94(122); E21:3(Appendix 1);
	septentrionis	E38(46,57,63,71); EO72(39); S72(293); E73(209); E74(87); E81(149); E83(24); E94(122);
	strigicolle	E36(187,219); E38(58,63); E46(12); E49(67); E50(98); O64(248); O68(201); S72(292); E73(125); E74(87); E77(132); E79(29); E80(31,44); E82(66); E83(24); E85(35); E93(162); EO7(165); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	validum	E93(107);
Orochares		
	angustatus	E62(113); O62(157); E65(25); E75(70); E93(163); L03(22);
Paraphloeostiba		
	gayndahensis	
Phloeonomus		
	minimus	L15(29);
	punctipennis	E37(175); E55(42); E63(120); E66(131); O68(201); S72(293); E81(142); S81(78-80); E84(133); E93(138); E94(122); E08(66); Z18(23); E21:3(Appendix 1);
	pusillus	E37(175); E38(162); E47(191); E50(211); O65(191,205); E69(139); E73(40); E74(87); E78(38); E81(142); S81(78-80); E84(133); E85(109); E87(57); E88(43); E01(119); E03(163); E16(155); L19(29); L20(31);
	sjobergi	E47(185,191); E55(42); O68(201); E69(137,139); E74(87); S80(347); E81(149); S81(78-80); E83(133,135); E85(109); E87(127); E01(119); E03(163); E21:3(Appendix 1);
Phloeostiba		
	lapponica	E49(92,94); E55(42,64); E57(43); O68(201); E73(125); E74(87); E79(29); E81(67,149); E84(133,135); E85(109); E94(122); E03(163); E21:3(Appendix 1);
	plana	E50(66); E63(120); O68(201); E74(87); E77(95); E79(29); E81(44,145); E84(133); E88(43); E91(34); E94(122);
Phyllodrepa		E93(162);
	floralis	E50(66); O68(201); E78(39); E79(34); E87(58); E88(115); E01(118);
	melanocephala	E36(87,94); E54(64); E56(36); E61(67); E63(245); O68(201); E74(87); E84(133); E87(58); E94(122); E00(96); E01(118); E02(215); E04(69); E08(117);
	melis	Z92(28,29,32); E94(119); Z96(30);
	nigra	E50(66); E63(120,243); O68(201); E73(40,209); E74(87); E85(109); E96(182); L22(37);
	puberula	E49(8);
	sahlbergi	E30(161); E45(31); E47(190); E49(11,67); O62(157); E63(120); E68(244); O68(201); E71(57); E77(92); E78(116); E93(162);
	salicis	E50(66); O68(201);
Phyllodrepoidea		
	crenata	E73(45); EM99(77);
Porrhodites		
	fenestralis	
Pycnoglypta		
	lurida	E37(175); E38(46,57,63); E56(52); E58(118); E62(194); O68(201); O69(100,113,122,124); E73(209); E74(87); E82(119); E85(35); E89(74,77); E94(122); E97(146); E10(153);
Xylodromus		
	affinis	E80(101); E82(52); E87(47,48); E93(163); Z94(30);
	concinus	E63(120,243); O68(201); E69(139); E73(209); E78(39); E79(29); E96(182); E02(215);
	depressus	E36(87,93); O65(191); O68(201); E79(34); E01(119); E04(69);

	testaceus	E71(57); E79(74); E87(47,48); E08(156);
Xylostiba		
	monilicornis	E55(42); E63(120); O68(201); E79(29); E84(133); E88(43);