

Aleocharinae		E22(227-241);
Acrostiba		E22(228,229,235);
	borealis	E36(194,208,217); S72(291); E74(88); E77(110); E79(30); E80(32); E82(66); E83(24,27); E89(141); E11(110); E21:3(Appendix 1); E22(229,235,237);
Acrotona		<u>E52(93-145)</u> ;
	aterrima	E36(194); E38(57,62); E50(66); O68(205); EO72(40); E73(40,209); E74(88); E78(38); E79(31); E01(183); E11(110); E21:3(Appendix 1);
	benicki	XXVI(106); E52(123); E54(184); O62(162); O68(205); E73(40); E76(175); E81(43,149); E82(131); E01(183);
	convergens	XXVI(105); E45(108); E47(43); O62(162); O65(195,205); E71(60); E72(48,174); E79(69); E80(148); S80(347); E87(57);
	exigua	E65(26); O68(205); E81(63); E21(185-188);
	muscorum	O65(195); E75(103); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	nigerrima	L22(37-39,60);
	obfuscata	E49(86); E72(174); E73(47); E77(16); E81(143); E85(34,35); E88(83);
	parens	E72(49,175); EO75(26); E77(16,18); E78(117); E79(74-76); E81(143,149); E84(110); E88(43,83); E21:3(Appendix 1);
	parvula	E36(194,217); E38(71); E47(191); E50(66,211); EO72(41); E79(30); E81(43); E01(183); E21:3(Appendix 1);
	pilosicollis	E21(185-188);
	pseudotenera	<u>EM94(72,73)</u> ; <u>E95(189,190)</u> ; E96(181,182); Z96(33); E97(50); E06(58); L22(38);
	pygmaea	E38(62); O68(205); E71(75); E73(40,209); E74(88); E78(38); E79(35); E85(35); E21:3(Appendix 1);
	sylicola	E36(194); O68(205); S72(293); E73(40); E85(35); E94(122);
	troglydytes	Z92(33);
Agaricochara		
	latissima	Fiby(53); E46(6,7); E49(85); O62(160); E67(77); O68(204); E74(201); E94(122); Z24(49);
Aleochara		XXVI(109); <u>E46(21-47)</u> ; E22(228-230);
	bilineata	E63(121); E65(26); O68(206); EO72(41); E78(38); E85(35); E94(173,174); E01(178); E18(157);
	binotata	XXVI(111); E50(67); E63(153); E73(209); E78(38); E81(44); E94(173); E01(183,184,186);
	bipustulata	E49(11,68); E50(67,84); E57su(37); EO72(41); E73(126); E85(35); E88(83); E91(34); E94(173,174); E01(182-184); Z09(25); E11(110); E18(157); E21:3(Appendix 1); Z22(55);
	brevipennis	E50(172); EO72(41); E73(209); E74(89); E83(123); E89(75,77); E95(155); E01(183,186); L01(60); E07(165); E18(157);
	brundini	E37B(47); E50(133); E75(67); E86(149); E88(83); E22(230);
	clavicornis	E22(235);
	cuniculorum	E72(176); E74(104); E77(136); E79(58-60,67); Z92(29,32); Z94(27); Z96(30); E01(103);
	curtula	E50(67); E57su(37); O68(206); EO72(41,44,45); E79(35); E81(149); E01(181,186); L03(21); E22(229,230,235);
	diversa(kamila)	<u>XXVI(110)</u> ; NET69(19); E72(175); E94(122); L11(51);
	erythroptera	
	fumata	E49(36); E66(50); EO72(41); E74(89); E07(165);
	funbris	XXVI(110); E53(162); E65(26); E67(111); O68(206);

	(albovillosa)	E72(175); E77(110); E81(44);
	gadiuscula	
	grisea	E53(173); E87(127); E18(141,157); E22(232); Z24(82);
	inconspicua	E50(84); E63(121); E69(140); E73(124,209); E83(123); E85(110); E88(43,83); E01(183,186);
	intricata	E50(67); E57su(37); E65(26); O68(206); E80(148);
	laevigata	E49(86); O68(206); E81(20); E01(186);
	lanuginosa	E38(71); O69(158-160); EO72(41); E77(95); E78(38); E88(43);
	lygaea	E53(133,169); O62(163); O68(206); E93(85);
	moerens	E38(44,61); E47(191); E48(73); E50(98,172); EO72(41,45); E73(209); E74(89); E85(35,140,142); E07(165); E11(94,110); E21:3(Appendix 1); E22(230);
	moesta	E63(153);
	obscurella	E22(232,237);
	peziana	XXVI(110); O69(158-160); E72(176); E77(17); E80(43);
	puberula	E22(230,235);
	punctatella	O68(206); E87(127); E18(141,157);
	ruficornis	E22(230,236);
	sanguinea	O68(206); E81(59); E82(75);
	spadicea	E49(86); E52(242,243); E71(75,76); E76(174); E79(59); E82(74); Z92(30-32); E22(230,237);
	sparsa	XXVI(110); E36(86,94); E55(64); E67(111); S72(292); O72(41); E96(140); E08(66);
	spissicornis	O55(113); O68(206); E73(47); E81(135,142,149); E83(126); E87(127); L22(32P);
	stichai	XXVI(110); E67(111); E72(176); E73(46); S80(346); E81(142); Z92(32); E94(122); E22(230);
	tristis	E49(86); E55(64);
	verna	E94(173,174); Z94(30); E01(183,184,186); L22(37-39,60);
	villosa	E48(73); O68(206); E72(175); E76(174); E81(44);
Alevonota		
	gracilentata	E37(10); E72(175); E93(85); E06(124); E18(137,147,148,154,157);
	rufotestacea	E81(64); E82(13); E03(37);
Alianta		
	incana	E79(35);
Aloconota		
	coulsoni	XXVI(99); NiG56(9); O62(161); E72(47); EO75(26); E78(55);
	currax	E36(192,209-211,217); E50(172); E57(62,64); S72(291); E74(88);
	gregaria	E38(62); E49(85); E50(66,84,211); E63(156,158); E74(88); E78(38); E83(123); E85(35); E87(57); E89(75); E01(183); Z09(25);
	insecta	E38(117,121); E57(64,65); S72(292); E74(88); E76(174); E77(16); E80(44); E81(141); E85(35); E97(141,147); E01(183);
	languida	E47(43); E79(68,69); Z95(13); L23(43);
	planifrons	E50(121,125); O50(40); O62(162); E65(26); O65(195,204,208); O68(205); E77(17,92); E79(82); E80(148); E81(149); E82(67,75,131); E87(57); E88(83); L09(34); L12(38);
	strandii	E50(125); E69(138); E71(57);
	subgrandis	XXVI(97-99); NETIX(4); O62(162); E71(61); E73(35); E74(88,93); E75(67); E79(30); E80(157); E82(67); E21(198,Appendix 1);
	sulcifrons	E36(192,221); E50(130); E57(64,65); O68(205); E74(88); E76(174); E77(16); E79(30); E85(35); E87(52);

		E88(83,104);
Amarochara		E81(43); E22(237);
	bonnairei	O62(162); E72(175); E03(35,37,39); E06(104); Z23(44);
	forticornis	E50(240); E52(239-243); E61(76); O62(162); E03(38); E06(124); E22(231);
	umbrosa	E54(189); E87(123); E03(38);
Amidobia		<u>E48(8-66);</u>
	talpa	O68(205); E72(49); E79(31); E80(148); E21:3(Appendix 1);
Amischa		XXVI(93-97); NETXVIII(39,40); S80(345,346); <u>E90(17-24);</u>
	analis	E36(192); E38(57,62); E47(6); E50(66,211); E55(134); E56(53); E66(22); E69(140); E71(269); E73(40,209); E74(88); E78(20,38); E79(31); E81(143); S84(230); E85(35,110,140); Z92(33); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	bifoveolata	E38(62); E55(134); E56(53); E63(120); O68(204); E75(66); E77(92); E81(143); E94(122); E97(147); E18(157);
	decipiens	E45(134); E55(134); E62(147); O62(161); O63(118,120); O68(204); E79(35); E81(143); E85(110); E87(174); E88(83); E91(35); E01(183); Z09(25);
	nigrofusca	E45(134); E55(134); E57(42); O62(161); E65(243); O68(204); S80(44); E81(20,143); E91(35); E94(122); E01(183);
Anaulacaspis		
	nigra	O68(204); E72(44); E81(149);
Anomognathus		
	cuspidatus	E55(43); E56(36); E63(245); O68(204); E74(88); E75(67); E81(149); E84(133,135); E88(43); E01(119); E02(216); Z20(43); E21:3(Appendix 1);
Atheta		XXVI(97); E08(211);
A:Alaobia		
	gagatina	E48(73); E50(172,211); EO72(40); E73(40); E74(88); E81(43); E21:3(Appendix 1);
	hybrida	XX(233); XXVI(104); E44(14); O62(161); EO72(8); E77(16); E78(56,117); E79(59); Z92(31,32); L09(17);
	pallidicornis	O68(205); S72(292); S84(228,229); E88(83,104); E94(122); E01(119); Z18(22); Z20(43);
	pandionis	E84(153); E94(122); E96(124); E06(182); E16(156); E23(90);
	scapularis	XXVI(104); E37(174); E46(13); E54(184); E65(26); O68(205); E79(30); E80(157); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	sodalis	E36(86); E38(62,71,118,121); E46(12); E71(75,76); EO72(41,45); E73(40,209); E74(88); E76(16); E79(30,31); E81(142); E85(35,110,140); E86(54); Z92(32); E94(122); E95(155); E00(95); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	trinotata	XXVI(97,102-104); E36(193); E38(62); E47(191); E50(67); E73(40,209); E74(88); E78(38); E81(20); E87(47);
A:Anopleta		<u>E48(8-66);</u>
	corvina	E36(86,94,192); E38(44,62,71); E48(73); S72(292); EO72(40); E79(30); E80(148); E83(24); Z92(32); E94(122); E21:3(Appendix 1);
	depressicollis	E36(192,219); E38(44,57,58,62); E47(191); E48(73); E49(68); E50(98); E60(104); E71(63); E73(125,209); E74(88); E79(30); E81(67); E82(67); E83(24,27); E85(35); E11(110); E21:3(Appendix 1);
	sodermani	E49(85); EO72(41); E76(174); E78(56);

		E81(57,60,63,64); E82(67); E87(58);
A: Atheta		
	acutangula	E49(85); E77(92); E79(30); E80(32,148); E89(141); E91(35);
	aeneicollis	E72(175); EO72(15,41); E76(174); E77(16); E81(63); E82(131); E87(47); E88(43); E06(182);
	allocera	E36(194,217); E37B(50); E38(58,62); E50(98); E74(88); E83(24); E94(122); E07(165); E11(94,110); E21:3(Appendix 1);
	aquatica	XX(233); E54(11); O68(205); S72(292); E78(55); L03(22);
	aquatilis	E57(64,65); S72(292); E94(170); Z16(43);
	atramentaria	E36(194); E38(45,62); E50(66,172,211); O68(205); E69(140); E73(40); E74(88); E78(38); E80(43); E81(20); E85(35); E01(183); E11(110); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	autumnalis	E44(31); O62(161); E68(244); E74(104); E80(44);
	basicornis	E50(66); E53(12); E56(53); O68(205); E74(104); E76(174); E77(92,132); E81(44);
	boleticola	E55(64); O68(205); E75(103); E76(174); E77(92); E79(30); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	boletophila	XXVI(104); E37(174); E49(85); E53(16); E54(26); E69(138); S72(292); E74(88); E77(92); E80(32); E81(149); E03(151); E08(157);
	britanniae	Väderö(28); E54(11); NiG56(9); E62(147); O62(161); O68(205); EO72(37,40,45); E75(9,10); E79(30);
	brunneipennis	E36(193); E37B(50); E38(45); E47(42); E50(98,172); S72(292); E74(88); E79(30,31); E83(24,27); E85(110,111); E91(35); E11(110); E21:3(Appendix 1); E23(91);
	castanoptera	E50(66); E63(120); E65(26); O65(194,205,206); E66(51); O68(205); EO72(40,44,46); E74(88); E87(54); E88(83,104); E94(122);
	coriaria	E36(92); E38(255); E49(85); O68(205); E72(46); E73(40,125,209); E74(88,104); E77(95); E78(38); E79(31); S84(230); E96(182); E21:3(Appendix 1);
	crassicornis	E36(193); E38(62); E50(66,172,211); E56(53); EO72(37,40,43,45,46); E74(88); E78(38); E79(30); E81(142); E85(35,140); E86(54); Z92(32); E01(183); E18(157); L18(50); Z20(43); E21:3(Appendix 1); Z22(55);
	diversa	E36(193,217); E37B(50); E38(44,58,62); E50(98); E74(88); E79(30); E83(24); E07(165); E11(110); L22(38);
	divisa	E36(86,193); E37(174); E38(71); E48(73); E50(66); EO72(40); E75(66,67); E80(148); S80(345); Z92(32);
	ebenina	E37B(50); E38(255); E49(11); EO75(26); E23(86,93);
	euryptera	E36(193); E38(58,62); E47(191); E48(218); E50(66,98,216); E63(243); E69(138,140); E73(125); E74(88); E79(30); E85(35,140); Z92(32); E01(183); E21:3(Appendix 1); E23(84,93,94);
	fungicola	E49(85); O68(205); S72(292); EO72(37,40); E74(88); E80(148); E01(183); E06(182); E21:3(Appendix 1);
	graminicola	E36(193); E38(45,57,62); E49(68); E50(98,172); E56(53); E57(64,65); E59(134); E62(194); E68(245); E69(140); E71(75); E73(40,125,209); E74(88); E81(20,149); E83(25,27); E85(35); E01(183); E06(182); Z09(25); E11(110); E23(90,93,94);
	harwoodi	E37(174); E49(85); O65(194); O68(205); E73(40,209); E75(67); E78(38); S84(230); E96(182); E06(115); L18(50);

	heymesi	
	hypnorum	E36(193); E49(68); E71(54); E74(88); E80(32); E83(25,27); E85(140); E86(54); E21:3(Appendix 1);
	incognita	E62(182); O65(194,205); O68(205); EO72(15,40); E75(103); E76(174); E79(30); E80(148); E87(57,58); E88(83); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	janssoni	E47(178); E50(211); E69(219); E74(104); E81(152);
	laevicauda	E36(193); E38(45); E47(191); E49(68,85); E50(98); O64(214,215); E77(92); E79(30); E80(148); E81(67); E88(27); E11(110); E21:3(Appendix 1);
	nidicola	E36(88-92); E37(16,174); E46(12); O68(205); E77(92); E81(149); E03(150);
	oblita	E44(167); O62(162); E65(26); O65(195,204,208); O68(205); E71(288); EO72(41); E78(38); E81(20); L09(17); E18(157);
	pachycera	E37B(48); E59(23,27); E23(81-96);
	paracassicornis	XXVI(104); NETIX(12); E54(184); O62(162); E65(26); O68(205); EO72(15,37,41); E74(88); E79(30); E87(57); E88(83,104); E91(35); E94(122); E95(155); E07(165); E11(110); E21:3(Appendix 1);
	pfaundleri	E90(87); E94(120); E23(93);
	pilicornis	E36(193); S72(292); EO72(41); E74(88); E79(30); E85(35,110); Z92(32); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	procera	NETIII(5-8); E37(166); E48(73); E49(85); E74(92); E77(92); E79(30,31); E80(44,157); E81(44,63,143); E85(35); E87(57); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	ravilla	XXVI(105); E63(120); O65(194); O68(205); E69(138); E71(75); S72(292); EO72(15,40); E73(40); E76(174); E81(20); E86(54); Z92(32);
	sexdentata	E23(81-96);
	strandiella	XXVI(104); Fiby(62); NETIX(8); E47(41); E49(8,11); O62(162); E63(120); E71(61); E73(47); E74(88); E80(44); E81(15); E83(24); E07(165);
	triangulum	E38(255); E50(67); E55(64); E57su(32); O68(205); E73(40); E78(38); E81(44); Z92(32); E01(183); Z18(22);
	vaga(nigricornis)	E36(86,89,94,193); E37(16); E46(12); E48(74,218); E50(66); O68(205); S72(292); EO72(41); E73(40,209); E74(88); E77(135); E81(149); E83(25); S84(230); E85(110); E00(65); E01(119); E06(182); L18(50); E21:3(Appendix 1);
	xanthopus	E65(26); O65(195,204,208); O68(205); E69(138); S72(292); EO72(41); E77(17); E78(22,38,56,57); E23(90);
A:Badura		
	cauta	E36(193); E38(62); E46(204); E50(66); E80(32); E21:3(Appendix 1);
	ehnstroemi	E82(52); S82(33-40); E84(107); E87(56-58); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	ischnocera	E36(194); E50(66); E65(26); O68(205); S72(292);
	macrocera	E50(66); S72(292); EO72(41,45); E74(88); E78(38); E80(148); S82(33-40); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	puncticollis	O68(205); E73(40); E81(43); S82(33-40); E88(83); E91(35); E01(183); E21:3(Appendix 1);
A:Bessobia		
	excellens	XXVI(105); E37B(50); E38(44); E65(26); O68(205); EO72(40); E73(209); E74(88); E76(174); E81(43,59); E83(24); E85(35); E21:3(Appendix 1);
	fungivora	E47(172); E65(26); O68(205); S72(292); E81(63,143);
	monticola	E38(117,121); E49(85); S72(292); EO72(41,45); E78(38); E79(30); E86(54);

	occulta	E38(62); E74(88); E78(38); E81(59); E06(182); L15(30);
A: Ceritaxa		
	subterranea	XXVI(104); E37(174); E38(118,121); E46(13); E49(85); O68(205); E75(103); E76(174); E79(76); E94(122);
A: Chaetida		
	longicornis	E36(193); E38(45,57,62,255); E49(68); E50(66,98,211); O68(205); S72(292); E78(38); S84(229); E01(183); E21:3(Appendix 1);
A: Coprothassa		
	melanaria	E50(66); E80(32); E81(20); E01(183); E18(141); E21:3(Appendix 1);
A: Datomicra		
	canescens	E36(86); O68(205); E71(270); EO72(15,40); E78(38); E79(30,68); E80(148); E81(149); Z92(32);
	celata	E36(193); E38(62,71); E47(191); E49(11); E66(51); O68(205); S72(292); EO72(40); E73(125,209); E74(88); E76(174); E78(31,38); E81(143); E85(35); E97(147); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	dadopora	E65(26); E66(51); O68(205); S72(292); E74(88); E76(174); E79(30); E80(102,148); E81(43,143); E82(67); E84(110); E01(183); E21:3(Appendix 1); E23(94);
	nigra	E38(62); E46(204); O68(205); E72(46); E78(38); E81(20,63,149); E83(123); E96(182); E01(183); E21:3(Appendix 1);
	sordidula	E38(71); E50(66); E74(88); E77(95); E79(30); E80(43); E85(140); E21:3(Appendix 1);
	zosteræ	E36(86); E54(184); S72(292); EO72(41); E74(88); E81(44); E87(174); E88(83); E91(35); E18(157); E21:3(Appendix 1);
A: Dimetrota	aeneipennis	E36(194); E38(45,62); E48(73); E50(66,98); EO72(41); E74(88); E79(30); S84(228,229); E85(35); E91(35); E11(110); E21:3(Appendix 1); E23(94);
	altaica	E37B(50); E38(58,62); E74(88); E80(148); E11(110);
	cadaverina	E49(86); E65(26); O65(194,205); O68(205); EO72(15,40); E73(46); E76(174); E78(56); E79(30,68); E81(62,149); E86(54); Z92(31,32); E06(182); E21:3(Appendix 1);
	cinnamoptera	E36(194); E38(58,62); O68(205); S72(292); EO72(15,40); E73(40); E74(88); E79(30); E81(143); E83(24); E85(35); Z92(32); E94(122); E07(165); E21:3(Appendix 1);
	europaea	E00(93-95); E06(104);
	hansseni	E72(174); E73(46); E78(56); E79(30,32); E80(32); S80(345,347); E81(62); E82(67); Z92(31,32);
	intermedia	O68(205); S72(292); EO72(40); E74(88); E79(30); E81(44); E91(35); E21:3(Appendix 1);
	laevana	E36(194,217); O68(205); EO72(15,41); E83(24); E21:3(Appendix 1);
	lapponica	E54(184); E57(43); O62(162); E71(56); E74(88); E87(58);
	marcida	E50(66); O68(205); E96(182);
	nigripes	E50(66,211); O68(205); E74(88); E77(95); E78(38); E79(30); E80(32); E81(20); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	parapicipennis	AfZ54; O62(162); E71(61); EO72(41); E74(88); E79(76); E81(43); E82(67); E85(35); E94(122); E95(155); E21:3(Appendix 1);
	picipennoides	E65(26); O68(205); EO72(41); E73(40); E74(88); E76(174); E77(16); E81(43); E18(157);
	setigera	E36(194); E38(58,62,71); E55(64); O68(205); E74(88); E76(174); E79(30); E80(148); E21:3(Appendix 1);

	subtilis	E36(193); E38(62); E48(73); E49(68); E50(66,98,172,211); E69(140); E71(63); EO72(41); E73(209); E74(88); E78(31); E79(30); E80(24); E85(35,110); E87(57); Z92(32); E06(58,59); E07(165); E11(110); E21:3(Appendix 1);
A:Microdota		E48(8-66);
	amicula	E36(193); EO72(40); E74(88); E78(38); S84(229); E85(35); Z92(32); E01(183); E06(59); E21:3(Appendix 1);
	atomaria	E46(204); E47(43); E79(68); E81(62,64); E82(66); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	benickiella	E62(146); O68(205); E73(46); E75(103); E78(38);
	boreella	E38(118,121); E48(73); E49(68,85); O68(205); E69(214); EO72(40); E74(88); E76(174); E79(30); E80(32); E83(24); E85(35); E87(57); E06(58); E21:3(Appendix 1);
	excelsa	E36(193); E38(62); E48(73); O68(205); E71(60,63); E74(88); E76(174); E81(44,63); E85(35,140,141); E06(58); E21:3(Appendix 1);
	glabricula	XXVI(100,101); E45(108); E48(57); O62(161); S72(292); EO72(15,40); E73(46); E76(174); E77(15); E78(38); E79(68); E81(58,62,63); E87(57); E06(58);
	glabriculoides	XXVI(101,102); SI97(464); E69(214,300); E72(174); E79(68,82); S80(347); E82(67); EM85(10); E88(83);
	indubia	E06(58);
	inquinula	E38(255); E54(184); O68(205); E79(68); E81(64);
	kersteni	XXVI(99,100); SI97(464); E06(182);
	liliputana	SI97(463); E47(43); E48(49); O62(161); O68(205); E77(15); E78(38); E79(68); E81(20,63); E83(24); E87(57); E91(35); E21:3(Appendix 1);
	minuscula	Fiby(61); SI97(464); E48(54); O62(162); E77(16); E78(38); E81(64); E87(57);
	nesslingi	E36(193); E38(58,62); E71(61); E74(88); E75(103); E79(30); E81(43); E84(110); E87(57); E94(122); E21:3(Appendix 1);
	nitella	E48(29); O62(162); E78(122); EM87(153-158); E97(120);
	palleola	Harp(27); E47(88,191); E48(18); O62(162); E69(219); E73(35); E74(88,93); E79(30,32); E89(141); E94(122);
	pittionii	E06(57-59,104);
	platonoffi	SI97(463); E48(50,51); E69(214,300); E71(61,62); E72(175); E73(35); E74(88,93); E80(44,148);
	spatuloides	E38(42,44); E49(89); E71(61); E74(88); E85(35); E06(59);
	sundti	SI97(464); S80(346,347);
	wireni	NETIX(4); O62(162); E71(268-270); E72(48,49); E80(148); E89(141); E90(101); E94(176); E97(50); E20(143);
A:Mocyta		E52(93-145);
	amblystegii	E52(135); O62(161); E68(245); E71(54); E77(92); E83(27);
	amplicollis	SI97(464); E72(174); E76(118,174); E80(148); E81(20,43); E85(35); E87(57); E88(83); E91(35); E94(122);
	clientula	O68(205); E81(149); E94(122);
	fungi	E36(194); E38(45,57,62); E49(68); E50(98,172); E56(53); E59(133,134); E60(104); O68(205); EO72(40); E73(40,125,209); E74(88); E78(38); E79(30); E81(67,149); E83(27,123); S84(229); E85(35,140); E86(54); E88(43); E89(75); Z92(33); E95(155); E97(147); E01(183); E07(165); E11(110); E21:3(Appendix 1);

	<i>negligens</i>	E84(153); E86(114); E87(47,127);
	<i>orbata</i>	E36(194); E38(62); E50(66); E63(120,158); O68(205); E73(40); E74(88); E75(67); E79(30); E81(20); E85(35); E88(43); E21:3(Appendix 1);
	<i>orphana</i>	E36(194,217); O68(205); E74(88); E79(68); E80(148); E81(67,149); E86(54);
A:Mycetota		
	<i>laticollis</i>	E50(66); EO71(41); E77(95); E01(183); E21:3(Appendix 1);
A:Oreostiba		
	<i>serrata</i>	E79(76); E80(92); E84(107);
	<i>sparreschneideri</i>	E36(194,217); E37B(50); E38(58,62); E77(92); S80(44); E81(44); E83(24); E06(182); E11(110);
	<i>subglabra</i>	NETIII(5-8); E37(166); O68(205); E75(103); E76(174); E77(17); E78(117); E79(82); E80(148); E81(63,143); E84(107); E86(54); E91(35);
A:Pachyatheta		
	<i>cribrata</i>	E38(58,62,71); E48(73); E49(86); O68(205); E73(209); E74(88); E79(30); E80(148); E81(143); E87(57); E21:3(Appendix 1);
	<i>mortuorum</i>	E36(193); E38(62); E48(42); O62(162); S72(292); E75(10,65,70,103); E78(117); E79(82); E81(64); E87(57);
A:Parameotica		
		E47(43); O65(194); S72(292); E80(156); E81(63); E22(59);
A:Philhygra		
	<i>arctica</i>	E36(192); E37(174); E38(45,57,58,62); E48(73); E49(68); E50(98); E56(53,54); E62(194); O63(244,247); O64(218); E68(245); O68(205); E71(61); S72(292); E73(40,125); E74(88); E78(22); E79(30); E81(14); E83(27); E85(35,140-142); E95(155); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	<i>botildae</i>	XX(233); E78(62);
	<i>britteni</i>	E37(174); E38(62); E51(49); E54(184); E56(53); O68(205); E74(88); E75(66,67); E80(32,156); E81(141,149); E82(74); E85(35); E87(57); E21:3(Appendix 1);
	<i>debilis</i>	E36(192); E38(62); E49(85); O63(244); O68(205); E81(141,149); E85(35);
	<i>debiloides</i>	E78(62); S80(345,347); E82(75);
	<i>deformis</i>	E47(191); E68(243); O68(205); E72(183); E74(88,104); E77(15,17,18); E78(38,56); E79(30,58,82); E80(102,157); E82(67); E85(35); Z93(15); E21(198,Appendix 1);
	<i>elongatula</i>	E36(192); E38(45); E47(42); E50(66,211); E57(64); E73(40); E74(88); E78(38); E83(123); E01(183); Z09(25);
	<i>fallaciosa</i>	E36(192); E37(174); E38(62); E47(42); E56(53); O63(244); O68(205); E71(59); E74(88); E79(30);
	<i>grisea</i>	S72(292); EO75(26); E78(22); E79(68,74);
	<i>gyllenhali</i>	E38(62); E54(184); O63(118); O68(205); S72(292); E77(92); E79(69); E80(32); E81(143); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	<i>hygrobia</i>	E47(191); E56(53); O68(205); E74(88); E81(143); E85(35); E87(57); E21:3(Appendix 1);
	<i>hygrotopora</i>	E57(62,64); E72(46); E82(67); E88(83); E94(122);
	<i>kaiseriana</i>	E79(75,76); E80(92,101); S80(277-280);
	<i>luridipennis</i>	E46(14); E49(11); E50(130,132); E62(180); E65(243); E73(40,125); E74(88); E75(67,103); E76(174); E83(27); E87(57); E94(122);
	<i>mahleri</i>	EM95(11-16,31);

	malleus	E36(13,192,217); E37(166,174); E38(62); E54(184); S72(292); E73(40); E74(88); E85(35); E88(83);
	melanocera	E36(192); E37(174); E47(191); E49(68,85); E55(64); O68(205); S72(292); E74(88); E81(149); E83(123); E85(35); E01(183); E11(111);
	obtusangula	E41(202); E49(85); O62(162); O68(205); E79(69); E94(122);
	palustris	E37(166); E50(66); E69(140); E72(46); E73(40); E74(88); E78(38); S84(229); E85(35); E95(155); E01(183); E21:3(Appendix 1);
	parca	O62(162); E74(28,79,202); E75(103); EO75(26); E78(22); E79(68,82); E81(142); E82(67,131,132); E91(35);
	pinegensis	EM94(13); NET00(10); E13(25);
	polaris	E36(192,217); E38(58,62); E56(53); E71(60); E82(74);
	pseudoelongatula	
	ripicola	E49(8); E56(53); O64(218); L13(33);
	scotica	E46(80); O68(205); E74(104); E78(22,56,117); E79(75,76); E85(34,35);
	terminalis	E37(174); E74(102); E75(103); E79(69); E81(20);
	tmolosensis	XX(233); O62(161); E78(56); E79(68,69,74);
	volans	E37(174); E49(85); O63(244); O68(205); S72(292); E80(148); E91(35); L01(60); E06(182);
A:Rhagocneme		
	dwinensis	E37B(50); E38(62); E48(73); E63(120); O68(205); E71(60); E74(88); E75(103); S80(44); E83(24); E88(83); E21:3(Appendix 1);
	subsinuata	E36(194); E38(57,62); E63(120); O68(205); E73(209); E77(92); E78(38); E85(35); E06(182);
A:Tetropla		
	liturata	E81(63);
	nigritula	XXVI(104); E54(184); EO72(41,46); E74(88); E81(44); E87(47,57); E23(93);
A:Thinobaena		
	vestita	E50(67); E52(240); E86(55,56); E96(182); E18(141); E18(157); Z22(55); Z24(82);
A:Traumoccia		
	picipes	E36(192); E63(120); O68(205); S72(292); EO72(41); E74(88); E75(110); E79(30,31); E85(110); E91(35); E01(119); Z20(43);
	taxiceroides	E75(8,10); E76(97); E77(8); E78(32); E80(148); S80(44); E81(44); E82(137);
A:Trochanterella		
	cribripennis	E38(71,72); E48(73); E71(60); E74(88); E75(103); E79(30); E84(110); E88(83); E21:3(Appendix 1);
A:Xenota		
	lativentris	E36(71,193); E38(162); E48(73); E49(68); E56(53); E62(182); O65(195,205-208); E74(88); E79(30); E85(35,110); E95(155); E97(147); E07(165); E21:3(Appendix 1);
Autalia		
	impressa	E38(71); E48(73); E50(66); E54(10,64,184); E63(120); O68(204); EO72(40); E86(54); E21:3(Appendix 1);
	longicornis	E54(10,184); O62(161); E69(138); EO72(40); E79(30); E01(183); E21:3(Appendix 1); L23(42);
	puncticollis	E38(45,71,75); E63(120); E68(243); E73(209); E74(88); E21:3(Appendix 1);
	rivularis	E38(71); E50(66); E78(38); E81(43); E83(123); E85(35); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1);
Bohemiellina		

	flavipennis	E47(86); O47(87); E52(246-247); O62(161); E72(46,47); E73(208-210); E75(9,67); E79(35); E80(148); E82(27,75); Z94(28);
Bolitochara		
	lucida	
	mulsanti	E37(174); E38(62); E54(15); O68(204); E81(143); E86(54);
	obliqua	E80(92,157); E82(75,76); E84(107); E88(43,83); L16(30); Z18(22); L18(51); Z20(43,66); Z23(52);
	pulchra	E37(174); E38(62); E48(73); E50(172,211); O68(204); EO72(40); E74(88); E79(35); E85(35,110,140,141); E96(140); E01(119); E21:3(Appendix 1);
Borboropora		
	kraatzii	E72(45,46); E78(117); E81(149); E82(75);
Boreophila		
	eremita	E36(192); E38(57,62); E49(85); E50(172); E56(53); O62(161); O68(205); E76(174); E85(35); E88(83); E89(72,75); E91(35); E01(183); E06(182);
	fusca	E36(192,217); E38(62); O64(217); O68(205); E71(54,60); E85(35);
	hyperborea	E40(131); O62(161); E68(245); E69(138); E71(54,58-60);
	islandica	LUÅ(43); E49(68); E57(43); E62(194); O62(162); O68(205); E72(169); E74(88); E75(66); E83(25,27); S84(229); E89(72); E11(110);
	latifemorata	E40(132); E49(8,11); O62(162); E71(61); EO75(26);
	munsteri	E37B(50); E38(62); E11(110);
	subplana	E57(43); E71(61); EO75(26); E06(182); E11(110); E23(83);
Boreostiba		
	sibirica(frigida)	E38(58,62); E50(98); E73(125); E74(88); E11(110);
	piligera	E71(61,62); E82(137); E93(169);
Brachyusa		
	concolor	E73(45); E79(68); E94(122);
Brundinia		
	marina	E74(102); E78(58); E18(144,147,157);
	meridionalis	E78(31,58); E91(35);
Callicerus		
	obscurus	E52(242); E54(190); E62(147); O68(204); E76(174); E78(22); E01(183);
	rigidicornis	SK2300
Calodera		E22(228,237);
	aethiops	E38(61); E49(86); E56(53); O68(206); E69(220); E74(88); E78(22); E79(30); E85(35); E87(57); E22(237);
	lapponica	E56(53-55); E57(43); O68(206); E69(220); E72(169);
	nigrita	E37(173); E66(53); E76(174); E77(92); E78(22); E79(76); E87(52,57,125);
	protensa	E37(173); E61(71); E78(22); E79(73,76); E22(229,231);
	riparia	E63(120); O68(206); E76(174); E77(92); E78(22); E85(35);
	rubens	E47(43); E74(102); E77(95); E82(66); E91(35); L23(43);
	rufescens	E69(220); E78(22); E79(76); E94(122); Z96(30);
	uliginosa	E37(173); E65(26); O65(195,205); O68(206); E06(182);
Cephalocousya		E22(237);
	nivicola	E36(194,217); E38(57,61); E49(68); E50(98); E58(117); E61(64); O64(217); E71(62,268); E80(44); E81(67); E11(110); E22(234,237);
Chanoma		E22(237);
	vorbringeri	E39(151); E49(178); O62(163); E78(123); E80(95); E87(69); E97(120); E22(231,237);
Cordalia		

	obscura	O68(204); E78(38); E81(44); S84(230); E96(182); E01(183); Z22(56); Z23(52);
Cousya		E22(237);
	longitarsis	E43(80); NiG59(15); E60(153); O60(155); O62(163); E69(215,216); E72(175); S72(293); E80(157); E82(75,138); E91(35); E22(231,237);
Crataraea		E22(237);
	suturalis	E57su(37); E63(243); E66(21); O68(206); E69(220,300); E78(39); E80(148); E81(143); S84(228); E87(47); E22(232);
Cypha		E36(270-272);
	apicalis(nitida)	XX(231); E53(130,169); E54(15); O62(160); O68(204); E69(218,297); E71(57); E77(15); E78(39); E06(182); E08(153,157);
	aprilis(imitator)	
	discoidea	O63(118); E77(97,98); E81(141,143); E06(182);
	laeviuscula	E38(62); E49(85); E50(172); E56(53); E73(209); E74(88); E81(20); E21:3(Appendix 1);
	longicornis	E63(243); E81(43); E83(123); E84(133); E87(47,52);
	ovulum	E38(118,121); E49(85); E77(95); E87(58);
	pulicaria	E37(170); E38(118); E47(173); E53(131); E55(43); E65(243); O68(204); E75(102); E80(32,39); E84(133); E87(128); E94(122);
	punctum	E71(59); E74(103); E75(102,103);
	seminulum (hanseni)	XXVI(90); E38(118); E49(75,76); E65(243); E72(174); EO72(8); E76(118); E77(138); E80(148); E87(47,127); E06(182); L11(51);
	suecica	
	tarsalis	E49(85); O68(204); E79(35); E81(20,149); E87(58); E88(43); E96(182); E18(157);
Cyphea		
	curtula	E49(8,85); E53(172,173); E81(149); E84(133); E88(83); E91(35); E93(138,139); E03(151); L04(63);
	latiuscula	E63(120); O68(204); E84(133); E89(143);
Dacrila		
	fallax	E37(174); E50(129); O68(205); E77(95);
Dadobia		
	immersa	E38(62); E47(185); E50(66,98,211); O68(204); E74(88); E79(31); E84(133); E85(110); E16(155); Z18(22); E21:3(Appendix 1);
Dasygynpeta		
	velata	XX(233); E36(13); E49(89); E53(10); E54(188); E79(67); E81(149);
Deinopsis		
	erosa	XX(230); XXVI(90); E37(174); E53(67); O63(244); S73(197); E76(174); E97(141,147); Z97(12);
Devia		E22(238);
	prospera	E74(89); E75(103); S84(228); E85(35); E22(232,238);
Dexiogyia		E22(238);
	corticina	E49(86); E55(64); E68(243); O68(206); E72(183); E74(89); E75(103); E88(43); Z20(44); E22(232,238);
	forticornis	L11(51); E22(238);
Diglotta		
	sinuaticollis	E77(8); E84(110); E87(69); E18(151);
Dilacra		
	luteipes	E50(66); O65(195); E22(54,59);
	vilis	E47(43); E74(102); E75(103); E76(174); E01(183);
Dinaraea		
	aequata	E36(193); E38(62); E50(66,98); E51(59); E55(64); E56(36,54); E57(43); E65(26); O68(205); E69(140);

		E74(88); E77(95); E79(30,31); E81(67); E83(25,27); E84(133,135); E88(43); E16(155); E21:3(Appendix 1);
	angustula	E78(38); S84(230); E94(122); E01(183,184); Z09(25); Z22(56);
	arcana	E36(192); E37(174); E37B(46); E38(44,62); E49(94); E50(98,125); E56(54); E57(43); E68(246); O68(205); E69(140); E74(88); E83(25,27); E84(133,135); S84(228); E11(110);
	linearis	E39(152); E47(185,191); E68(246); E72(46); E74(88); E79(30); E83(27); E84(133,135); E85(110); E94(122);
Dinarda		E22(238);
	dentata	O68(206); E69(138); E80(148);
	hagensii	O68(206); E79(67,68);
	maerkelii	E54(184); O68(206); E97(147); E22(232); L23(43);
Dochmonota		
	clancula	E47(43); E49(233); E74(102); E75(103); E80(32); E94(122);
	rudiventris	E49(234); O62(162); E75(67); E78(117); E80(148); E82(74); S84(229);
Drusilla		
	canaliculata	E49(94); E50(67,98,172); E52(242); E56(53); E62(194); EO72(41); E73(209); E74(88); E78(38); E81(53); E83(123); S84(230); E85(35,110,140); E92:3(10); E99(201); E18(137,157);
Emplenota		E22(229);
Enalodroma		
	hepatica	E54(188-190); E67(110); O68(205); E71(75,76); E73(47); E77(16,138); E79(74); E81(43); Z92(30-32); Z96(31); L09(17); Z23(48,53);
Encephalus		
	complicans	E38(62); E49(11); E50(172); E72(169); E75(66); E77(92); E86(54);
Eurymniusa		XXVI(109);
	crassa	
Euryusa		
	castanoptera	E47(191); E54(15); E63(120); O68(204); E77(15,16); E80(32); E84(133); E03(151); Z18(19,21,23);
	coarctata	E53(131-133,168); E55(136); O62(161); E67(81); E69(137,138,218,300); E87(69); E93(85); E08(156);
	optabilis	E53(12); E61(76); E69(138); E81(143); E93(85); E08(156);
	sinuata	E53(131-133,169); E54(15); E55(136,138); E62(115); O62(161); E63(245); E67(81,170); O68(204); E69(218); E81(143); E82(76); E87(69); E93(85); E08(156); L19(19);
Falagria		
	caesa	E38(118,121); E69(140); E73(209); E74(88); E75(67); E78(38); E85(35); E87(47); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	sulcatula	O65(194); O68(204); E77(95); E18(157); L20(33,34);
	thoracica	E54(191); E59(18); O65(194,205); E71(59); E74(79); E76(15); Z94(30);
Geostiba		
	circellaris	E38(71); E50(98); E56(53); E61(64); E68(20); E71(75,76); E74(86,88); S84(229); E85(35,110); E89(75); Z92(33); E01(183); E16(155); E18(157);
Gnathusa		E22(228,238); E23(73-80);
	grandiceps	E37B(45); E38(61); E54(184); E58(117); E71(54,60); E80(148); E81(68); E82(137); E93(169); E22(236,238);

		E23(73-80);
Gnypeta		E66(136-141);
	brincki	O62(161); E71(54,60); E77(92); E80(148);
	caerulea	E36(192,217,220); E38(58,62); E46(14); E49(85); E50(98); O64(214); E71(62); E73(125); E74(88); S84(228); E85(35); E11(111);
	carbonaria	E36(13); E50(66); E63(120); E65(243); O68(204); E73(40); E77(95); E81(149);
	ripicola	E50(172); Z96(31); L18(40); L20(34);
	rubrior	Fiby(55); E43(163); E53(10); E57(42); O62(161); E73(40); E87(125); E94(122);
	sellmani	E50(98); E57(42); E71(62); E80(148); E85(35); E11(111);
Gymnusa		E22(227);
	brevicollis	E36(191); E38(57,62); E47(42); E50(66,98,172); E56(53,116); E58(119); E66(125); O68(204); E69(140); S73(197); E83(27); S84(228); E85(35); E91(35); E95(155); E13(133); E18(157); Z22(57);
	variegata	E36(191); E47(42); O68(204); E77(92); E81(44,68); E85(35);
Gyrophaena		S80(344);
	affinis	E50(66); E77(92); E81(143); S84(228); E85(157); E94(122); E01(119); E08(66); Z18(23); Z20(44); E21:3(Appendix 1); Z22(57); Z24(83);
	bihamata	E49(85); E62(147); E65(25); O68(204); E71(270); S72(292); E74(88); E75(66); E80(148); E85(35,157); Z16(43); Z22(57);
	boleti	O68(204); E69(140,219); E72(45); E85(35,110); E01(119); Z18(23); Z20(44); E21:3(Appendix 1);
	congrua	E41(202); E49(85); O62(160); E65(25); O68(204); E74(88); E81(143); E85(157); E88(83); E91(35); E94(122); Z22(57);
	fasciata	E37(174); E48(218); E63(120); O68(204); E74(88); E81(143); E85(157); E01(119); Z18(23);
	gentilis	O68(204); E85(157); E91(35); E01(119); Z18(23); Z22(57);
	hanseni	S80(345,347);
	joyi	E50(66); E54(183); E74(88); E01(119);
	joyioides	XX(231); XXVI(91); E54(183); E76(174); E85(157); E91(35); E01(119); Z22(57); Z24(83);
	lucidula	E46(81); E52(18); O62(160); E81(141,143); E82(75); E02(210); L22(38);
	manca(angustata)	E49(85); E50(66); O68(204); E74(103); E81(44); E91(35); E94(122); E01(119); E02(216); Z18(23); Z22(57); Z24(83);
	minima	E54(184); O68(204); E80(148); Z22(57);
	munsteri	E54(183); S80(347); E81(143); E85(157); Z94(28); Z10(9); Z18(23); Z20(64,67); Z22(57); L22(58); Z24(75,83);
	nana	E36(191); E50(124); E81(143); S84(228); E85(35); E21:3(Appendix 1);
	nitidula	O55(112);
	obsoleta	E82(52); E85(157); E88(83); E93(84,85);
	orientalis	E54(182,183); O62(160); S80(344,346,347);
	poweri	E49(85); O68(204); E81(143,149); E85(157);
	pseudonana	E50(124); E54(183); O62(160); E79(81); S80(347); E82(67);
	pulchella	O68(204); E85(157); E01(119);
	rousi	E72(174); E73(46); E74(103); Z10(9); L23(42);
	rugipennis	O55(112); E78(122);

	transversalis	
	strictula	E49(85); E50(66); E65(26); O68(204); E74(92); E94(122); E01(119); E21:3(Appendix 1); Z22(57);
	williamsi	XX(230); E38(62); E49(85); E63(120); O68(204); E74(88); E75(103); S80(347); E81(44,143); E88(83); E91(35); E01(119); E21:3(Appendix 1);
Halobrecta		
	flavipes	S72(292); E87(127); E06(182);
	algae	E50(211); E72(46); S72(292); E18(157);
Haploglossa		E22(229,230,237,238);
	gentilis	E37(173); E53(131); E85(110); E02(210,216); E03(151); E04(64,69); E05(140); E08(110,118,160); E22(229,230);
	marginalis	E46(13); E85(110); E93(138); E94(122);
	nidicola	E38(61); E50(172); E77(92); E79(58); E81(142); E19(128);
	picipennis	E36(86,88,89,91); E37(16,173); E46(12); E48(74); E49(11,68); E65(26); O68(206); O72(8); E80(43);
	villosula	E36(86,88,91); E63(121); O68(206); E74(89); E77(135); E79(30); E85(110); E87(47); E01(119); E02(216); E04(69); E08(118); Z09(25); E21:3(Appendix 1);
Heterota		
	plumbea	Väderö(27); E52(18); E53(64); O55(112); O62(161); E87(127); Z22(43);
Holobus		
	apicatus	E67(172); E73(46); E74(88); E84(133); E86(55); E87(47,57,58); E96(140);
	flavicornis	E49(85); E63(245); E74(88); E79(30); E80(148); E84(133); E87(57); E02(216); E21:3(Appendix 1);
Homalota		
	plana	E49(85); E55(43); O68(204); E75(67); E77(92); E79(30); E84(133,135); S84(228); E85(110); E88(43); L20(34); E21:3(Appendix 1);
Hydrosmeeta		
	delicatula	E72(47,48); E77(15); E78(117); E79(81,153); E80(148); E82(75); E85(32,33,35); E91(35); E06(182);
	longula	E36(192,221); E50(66); O65(195); E72(47); E73(126); E79(153); E80(148); E85(32,33,35); E97(147); L12(38); E18(157);
	subtilissima	E36(189,193,217,218); E37B(47); E71(58); E72(47,48,175); E74(28); E77(92); E79(82,153); E80(148); E82(67,75); E85(32,33,35); E91(35); L22(38);
	tenella	E71(67); E72(175); S80(346);
Hygromoma		
	dimidiata	E47(42); E53(162); O68(204); E71(59); E72(169); E77(95,132); E84(133); E88(83,104);
Hygropora		E22(238);
	cunctans	E36(194); E37(174); E49(234); E50(67); O62(211); O68(206); E71(62); E77(92,95); E22(232);
	longicornis	E49(11,234); O62(163); E71(62);
Hylota		E22(232,238);
	ochracea	E22(232,238);
Ilyobates		E22(238);
	bennetti (subopacus)	E54(184); O63(118); E71(75,76); E80(148); E06(115); E22(231);
	nigricollis	E49(86); E66(51); E86(54); E94(122);
Ischnoglossa		E22(238);
	elegantula	E93(107-109); E94(120); E07(165);
	obscura	E93(107-109); E94(120);
	prolixa	E36(194); E38(61); E55(136-138); E61(64); E74(89); E81(67); E84(133); E88(83); E94(119); Z20(44);

		E22(234);
Ischnopoda		
	leucopus	E36(13); O68(204); E69(140); E77(92); E79(30); E81(44); E85(35); E97(147);
	umbratica	E36(12,13); E53(10); E54(188); E87(52,125);
Leptusa		
	fumida	E39(152); E46(204); E47(185); O68(204); E74(88); E79(30); E84(133); E85(110); E86(54); E88(43); E91(35); E01(119); E03(163); E07(165); E16(103); Z20(44);
	norvegica	NETVII(36); E43(163); E47(172); E50(77,78); E52(67); E53(173); E54(184); E61(64); O62(160); O68(204); E69(137); E75(102); E79(30); S80(347); E81(149); E84(133); E85(110); E88(43); E91(35); E93(137,138); E03(163); Z18(23);
	pulchella	XXVI(93); E50(98,172); E53(12); E56(54); O68(204); E74(88); E81(67); E84(133); E85(35,110); E86(54,149); E95(155); E01(119); E02(216); E16(103); Z20(44); E21:3(Appendix 1); Z24(83);
	ruficollis	E50(66); E84(133); E86(54); E87(47); E02(216);
Liogluta		
	alpestris	E36(193,211,212,217); E38(45,62); E49(85); E54(184); E66(125); O68(205); E71(58); E78(38); E80(148); E81(143); E94(122); E06(182); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	granigera	E63(120); S72(293); E75(103); E76(174); E79(67); E06(182);
	longiuscula	E75(67); E77(92); E82(12); E87(47,52); E88(43,83); Z96(31);
	micans	E36(193,211,212); E38(62); E48(73); E49(68); E50(98,172); E56(53); E59(133,134); O68(205); S72(293); E73(40,125,209); E74(88); E79(30); E81(67); E83(24,27); E84(106); E85(35); Z92(33); E95(155); E97(147);
	microptera	E36(211); E37(174); E49(86); E52(66); O68(205); E77(20); E84(106); E85(35); Z92(32); E94(122); E11(111);
	pagana	O64(239); E74(78); E79(67); E01(183);
Lomechusa		
	emarginata	E49(148); E51(202); O68(206); E79(75,76); E18(157);
	paradoxa	E49(148); E81(20);
	pubicollis	O68(206); E69(215); S72(291); E73(209,210); E74(92); E81(44);
Lomechusoides		E49(97-102);
	inflatus	E50(130-132); E61(64); E62(113); O66(33,35,37); O68(206); E76(16); E77(92); E78(123); E84(107); E97(120);
	strumosus	E38B(56); O68(206); E69(294); E80(148);
	wellenii	E69(214,300); E72(49,175); E73(29); E76(15); E84(107); E86(149);
Lundbergia		E20(131,142);
	trybomi	E36(192,217); E71(268); E72(48); E81(69); E90(101); E20(143);
Lypoglossa		
	lateralis	E36(194); E38(62); E50(98); E59(134); O64(217); O68(205); E74(88); E79(30,31); E83(24); E85(35,110); Z92(33); E95(155); E07(165); E21(193,197,198); E21:3(Appendix 1);
Lyprocorthe		
	anceps	E49(85); O68(204); E74(88); E79(31); S80(349);

		E81(44);
Meotica		E22(238);
	exilis	I97(464); NETIX(246); E47(43); O62(163); E78(20); E80(148,156); S84(228); E18(139,157); E22(234);
	filiformis (apicalis)	I97(464); E47(43); E49(86); O65(195); O68(206); E75(67); E78(20); E80(156); S84(228); E21:3(Appendix 1);
	finnmarchia	E78(62); E85(33,35); E89(143); E90(87);
	pallens	XX(233); O62(163); E68(243); E69(299); E71(58); E72(42,183); E74(29); E75(10); E77(15,17,18); E78(31); E87(57); E91(34);
	strandii =pallens	E74(29); E75(10); E76(16); E77(15,17,18); E80(148); EM81(124); E82(75); E85(35);
Mniusa		
	incrassata	E36(194); E38(61); E50(98); O64(211,213); O68(206); E71(60); E77(95); E81(67); E88(43); E94(122); E22(234,238);
Myllaena		
	brevicornis	E37(174); E57(62,64); O63(244); E94(170); E06(182);
	dubia	E36(191); E47(42); E49(11,68); E50(66,172); E56(52); O68(204); E74(88); E83(27,123); E85(35); E95(156);
	elongata	E87(125);
	gracilis	E53(12); E69(299); E80(148,156); E83(123);
	hyperborea	E68(244); E71(54); E72(174); S80(347); E83(25,27);
	infusata	E50(129); E53(12); O63(244); O68(204); E71(59); E18(157);
	intermedia	E36(13,191); E49(11); E50(66,172); E53(12); E56(53); E69(140); E75(66); E77(92); E21:3(Appendix 1);
	kraatzi	O68(204); E94(122);
	masoni	EM97(130); E06(104);
	minuta	E47(42); E53(12); E74(88); E81(70); E95(156); E18(139,157);
Myrmecocephalus		
	concinus	E66(131); E72(46,174); EO75(25); E79(30,32); E80(148); E88(43); Z94(28); E97(50); L14(30);
Myrmecopora		
	sulcata (lohmanderi)	E82(137); E84(110); E87(127); E06(104);
Nehemitropia		
	lividipennis	E38(118,121); E50(66); E57su(34); O68(205); E73(40,209); E78(38); E81(149); S84(230); E01(183);
Notothecta		
	confusa	E52(242); O68(204); E77(95); E80(102); E81(142); E85(110-112); E08(157);
	flavipes	E50(172); E63(120); O68(205); E74(88); E77(132); E79(31); E81(44); E94(122); E18(157); E21:3(Appendix 1);
Ocalea		E22(229,239);
	badia	E50(172); E62(180); O68(206);
	concolor	E22(231);
	latipennis	E46(13); E50(130,132); E57(64); E62(180); E77(136); E87(52); E94(122);
	picata	E49(86); E53(173); E57(62,64); E62(180); E81(149); Z92(33);
	rivularis	XX(233); NiG56(10); E57(62,65); O62(162); E87(52);
Ocyusa		E22(228,239);
	maura	E47(42); E50(129); E69(215); E77(92); E85(35); E95(155); E22(229,234);
	picina	E69(215,216); E72(175,183); E79(82); E80(95); E84(153); E93(163); E22(234);

Oligota		
	granaria	O55(111); S72(293); E73(46); E76(15); E82(131); E06(182);
	inflata	E49(85); E51(58); E54(64); O65(194,205); O68(204); E73(209); E78(38); E96(182); E01(183);
	muensteri	E42(74); O62(160); E71(59); E72(59); E75(102); E77(92); E80(148); E87(47,58);
	parva	E51(58); E54(183); E59(18); O62(160); E63(243); E67(40); O68(204); E73(209,210); E78(38); E80(148); E81(44); E82(27); E87(47); E96(182); E01(183); Z23(45);
	pumilio	E76(99); E77(8); E81(145,149); E91(35);
	punctulata	E88(43); E91(35);
	pusillima	XX(231); E47(191); E50(211); E51(58); E72(49); E73(209); E74(88); E77(132); E78(38); E85(110); E01(183);
Ousipalia		
	caesula	E46(2); E50(66); E52(242); E59(18); E77(16); E78(38); E79(67); E81(20,63); E88(43); E18(141,147,148,157);
Oxypoda		XXVI(107); E22(239);
	abdominalis	E75(103); E85(35); E94(122);
	acuminata	XXVI(107); E50(67); E75(67); E86(54,55); Z92(30-32); E95(155);
	advena	E49(86); E74(88);
	alternans	E48(73); E50(84); E62(147); E65(26); O68(206); EO72(41,44-46); E85(140); E86(54); E07(165); Z18(23); Z20(67); E21:3(Appendix 1); Z24(84);
	annularis	E36(194); E38(44,62,71); E50(98); E56(54); E59(133); O68(206); E74(88); E83(27); E85(35,110,140); E86(54); Z92(33); E11(111);
	arborea	XXVI(107); E73(29,30); E80(157); E87(47,49); E88(83); E93(138,139); E03(147,150);
	bicolor	E36(194,217); E50(84); E75(103); E79(69); E80(149); E91(34); E94(122); E95(155); Z18(23);
	brachyptera	XXVI(107); E46(2); NiG50(15); E54(188); E60(153); O62(163); O63(118); E78(32); E81(20,63,142); E18(147,157);
	brevicornis (umbrata)	E36(194); E38(117,121); E69(140); E71(75); E73(40,209); E74(89); E78(38); E79(30); E85(35,110); E86(54); E87(47); E88(43); Z92(32); E01(183); E06(182); E21:3(Appendix 1);
	doderoi	Fiby(64); E54(184); O62(163); E73(30); E75(67); E80(148);
	elongatula	E36(208,209); E38(62); E47(191); E53(162); E56(54); O68(206); E74(88); E83(27); E85(35); E95(155); Z09(25); E18(157); E21:3(Appendix 1);
	exoleta	E37(173); O63(118); O68(206); E73(40,125,209); E78(38); E85(35); E01(183); L08(11);
	flavicornis	O64(218); O65(195,205); O68(206); E80(148); E85(110); E87(47); E91(34); Z92(33); E18(157);
	formiceticola	E48(74); E49(86); E61(64); O68(206); E73(209); E74(88);
	funebri	E36(194); E37(173); E38(57,62); E47(191); E48(73); E50(98,172); E56(54); E73(40); E74(88); E76(174); E79(35); E83(27); E18(157);
	haemorrhoea	E47(173); E48(74); E61(64); E72(49); E73(209); E77(92); E78(38); E79(30); S80(348,349); E81(142); E83(27); E85(110); E01(183); E21:3(Appendix 1); E22(236);
	hansseni (lapponica)	NETVII(172); E61(64); O62(163); S80(347-352); E82(52); E85(35); E88(83); E89(141); E90(87); E91(34);

		E94(122); E06(190); E20(141,144);
	<i>induta</i>	L15(30);
	<i>islandica</i>	E73(30); E80(148); E91(34); E22(236);
	<i>lentula</i>	E88(83);
	<i>longipes</i>	XXVI(107); E55(64); O68(206); E74(88); E79(35,58,59); E82(74); E87(47); E88(83); E01(183);
	<i>lugubris</i>	E36(194); E49(68); E50(172); O68(206); E77(93); E80(148); E82(131); E83(27); E94(122);
	<i>nigricornis</i>	E36(194,206-208,213,217,219); E38(44,62); E48(73); E50(160); E65(26); O68(206); E74(88); E75(103); E76(174); E77(95); E81(149); E82(75); E83(27); E94(122); E11(111); E21:3(Appendix 1);
	<i>opaca</i>	E36(206-208,213); E47(191); E50(67,211); E73(209); E78(38); E87(47); E88(43); E21:3(Appendix 1);
	<i>operta</i>	E50(160-162); E54(184); E60(154); O62(163); E71(62); E75(67); E77(17); E82(131); E91(34,158);
	<i>praecox</i>	E54(184); O68(206); E78(22); E79(67); E81(149); E21:3(Appendix 1);
	<i>pratensicola</i> (<i>scanica</i>)	S80(348-352); E82(52); E86(149); E06(190); E20(141,144);
	<i>procerula</i>	E36(208,209); E38(44,57,61); E47(42); E48(73); E49(68); E50(98,172); E56(54); E59(134); E65(26); O68(206); E73(126); E74(88); E83(25,27); E85(35); E89(75); E95(155); E11(111); E18(139,157); E21:3(Appendix 1);
	<i>recondita</i>	E36(89,92); E62(146); O68(206); E79(30); E81(142); E86(54); E93(138); E00(65); E23(90);
	<i>rufa</i>	E78(22); E79(68); E80(156); E22(239);
	<i>rugicollis</i>	E38(62); E61(64); E73(126); E88(83); E91(35); E94(122);
	<i>skalitzkyi</i>	E36(194); E38(62); E48(73); E50(98); E56(54); E59(134); E65(26); O68(206); E74(88); E79(30); E83(27); E85(35,110); E87(57); E95(155); E21(187,Appendix 1);
	<i>soror</i>	E71(58); S72(292); E74(88); E83(27); E91(34); E21:3(Appendix 1);
	<i>spectabilis</i>	E36(194); E38(71); E46(12); E65(26); O68(206); E74(88); E79(59); E80(43); Z92(30-32); E01(183);
	<i>strandii</i>	XXVI(107); E68(245); E69(297); E71(62); E72(175); E75(67); E78(38); E22(236);
	<i>tarda</i>	E78(32,62); E79(76); E81(135); L15(30);
	<i>testacea</i>	L22(39);
	<i>togata</i>	E50(67); O63(118); O65(195); O68(206); E81(20); E83(123); E85(35); E18(147,157);
	<i>vicina</i>	XXVI(107); E47(178); E54(184); E71(267); E74(89); E75(67); E80(148); E83(123); E85(35); E94(122); E01(183);
	<i>vittata</i>	XXVI(107); E49(86); E52(242); O65(195,205); E74(88); E77(98); E79(30); E81(44,142); E85(110,111); Z92(30- 32); E22(236,239);
Pachnida		
	<i>nigella</i>	E79(30); E80(156); E94(122);
Paranopleta		
	<i>inhabilis</i>	E50(125,126); E57(42); O62(161); E68(245); E69(299); E71(60); E72(48); E77(16,92); E79(30-32); E84(133,135,138); E88(83); E92:4(4); E97(159,168); E03(67); E17(193);
Parocyusa		E22(227,231,239);
Pella		
	<i>cognata</i>	E52(242); E63(120); E65(26); O68(206); E74(202); E81(142); E85(110,111,140,141); E96(140);

		E21:3(Appendix 1);
	funesta	E52(242); EO72(41); E74(202); E79(30); E81(142); E85(110,111);
	humeralis	E50(172); E56(53); E62(193); E74(88); E77(98); E81(142); E85(35,110,111,140,141); E91(35); Z92(33); E97(147); E18(157);
	laticollis	E48(218); E52(242); E69(138); E77(98); E81(142); E85(110);
	limbata	E52(242,243); E97(147); E00(95); E08(66); E18(157); Z20(45);
	lugens	O68(206); EO72(41); E79(30); E81(142); E85(110,111); E87(47,49); Z92(33); E93(138); E94(122); E21:3(Appendix 1);
Pentanota		E22(228,231,239);
	jani (meuseli)	E27(215); E38(117); E46(13); E54(184); E76(16); S77(72); E79(30,32); E80(43); E83(75); S84(228); E94(122); E16(156); E22(239); E23(39-46);
Phloeopora		E22(229,239);
	bernhaueri	E37(173); E55(136); O62(162); E67(41);
	concolor	E36(194); E38(61); E47(191); E49(86); E55(64); E56(54); E57(43); E74(88); E79(30); E83(25); E84(133); E88(83); E91(35); E94(122); E21:3(Appendix 1);
	corticalis	XXVI(106); E50(67); E55(136); E56(36); O68(206); E79(30); E81(149); E84(133); E88(43); E91(35); Z20(45);
	nitidiventris	E54(184); E69(138); E79(30); E84(133); E88(43); E91(35); E94(122); E03(163);
	teres	E87(47);
	testacea	E39(152); E38(162); E49(94); E50(67,211); E51(202); E56(54); E69(140); E74(88); E81(67); E84(133); E88(43); E91(35); E01(119); E03(163); E08(66); L19(29); L20(31); E21:3(Appendix 1); E22(236);
Phymatura		
	brevicollis	E69(219); E71(61); E72(45); E84(131,133); E87(69); E89(143);
Phytosus		
	balticus	E47(178); E50(209,211); E87(127); L02(34); E18(137,140,141,144,145,152,154,157);
	spinifer	XXVI(92); E82(76); E87(69,127); E18(137,151,154);
Placusa		XXVI(92); S90(477-485);
	atrata	E55(43); E57(43); E68(246); O68(204); E69(140); E74(88); E82(75); E84(133,135,138); E85(110,112); E87(57); E88(43); E91(35);
	complanata	E74(88); E75(66); E79(30,31); E84(133); E88(43); E91(35);
	cribrata	E77(92,94); S77(71-73); E78(62); E80(148); E84(133); E20(141,144);
	depressa	E47(185); E50(66); O68(204); E74(88); E79(30); E84(133); E88(43); E91(35); E94(122); E03(163); E21:3(Appendix 1);
	incompleta	E37(174); E63(120); O68(204); E74(88); E79(30,31); E81(44); E84(133); E85(110); E94(122); E03(163); E21:3(Appendix 1);
	pumilio	XXVI(92); E87(47); E88(43); E91(35);
	suecica	S77(71-73); E78(62); E79(30-32); E84(133); E87(57); E88(83); E91(35); E97(50); E20(141,144);
	tachyporoides	E36(192); E47(185,191); E63(120); E66(131); O68(204); E74(88); E79(31); E81(149); E84(133); E87(57); E88(43,83); E91(35); E03(163); E21:3(Appendix 1);
Plataraea		

	brunnea	E46(204);
	nigrifrons	E77(136); E91(35);
Poromniusa		E22(239);
	procidua	XXVI(106); E47(172,173,191); E88(83); E22(234);
Pseudomicrodota		
	paganetti	SI97(463); Harp(26); E48(120); O62(161); E69(219); E78(32); E94(122); EM02(94); E03(200);
Pycnota		
	paradoxa	XXVI(97); E77(17,136); E79(58,68,76); E06(124);
Pyroglossa		E22(229,239);
	pulcherrima	I97(465); E71(61); E73(35); E74(88,93); E81(69); E82(12); E06(104); E22(237,239,240);
Rhopalocerina		
	clavigera	E69(213,300); E72(174); E80(95);
Schistoglossa		EM02(51-55);
	aubei	E36(192); E38(62); E53(162); E63(120); O68(204); E74(88); E81(142); E83(123); E07(165); L23(43);
	bergvalli	SI97(463); E68(248,249); E69(300); E71(60); E72(174); E80(148);
	curtipennis	E49(85); E56(53,54); E63(120); O63(244,245); E68(248,249); O68(204); E75(102); E77(92,141); E78(22); E79(30); E85(35); E21:3(Appendix 1);
	drusilloides	E45(33); E57(42); E62(194); O62(161); E65(26); E68(242); O68(204); E71(60);
	gemina	O68(204); E79(30); E80(148); E81(149); E91(35); E97(147);
	pseudogemina	EM99(85);
	viduata	E36(192); E51(49); E53(162); E56(53); E63(120); E65(26); O68(204); E73(209); E74(88);
Silusa		
	rubiginosa	E49(85); E60(106); E08(83);
Stichoglossa		E22(239);
	semirufa	E53(66); O54(213); O62(163); E69(220,300); E72(175); E22(228,234,239);
Tachyusa		
	coarctata	E97(141,145,147);
	constricta	E94(122); E97(141,145,147);
	scitula	E85(32-35); E97(139,141,145,147); L23(43);
Tachyusida		
	gracilis	XX(232); E74(79,201); E81(135); E87(69); E93(85); E08(156); L16(53);
Tetralaucopora		
	crebrepunctata	E74(29); E75(10); S80(346,347); E87(69); E94(122); E22(231);
	longitarsis	EM85(13);
	rubicunda	E54(184,189,191); O63(118); O68(206); E74(88); E85(35); E01(183);
Thamiaraea		
	cinnamomea	E50(67); E53(173); E69(137); E81(149); E08(66); E08(118);
	hospita	E50(67); E53(173); E08(153,157); E13(31); L19(19); E23(104);
Thecturota		
	marchii	NiG59(15); E60(153); O62(163); EO73(52); E78(38,46); E79(35); E82(27); S84(230); E91(35); E94(122,176); E03(36);
Thiasophila		E22(228,239);
	angulata	O68(206); E77(92); E79(30);
	bercionis	E59(24); O62(163); E69(215); E72(49); E79(82); E91(35);

	canaliculata	E49(86); E69(138); E77(141); E88(83);
	inquilina	E52(242); E81(135,142); E85(110-112); E88(83);
	lohsei	LohseXII(235); LohseXV(194); Z90(57-59); E94(120);
	wockii	XXVI(108); E43(195); E54(158); E57(280); O62(163); O68(206); E71(56); E74(89); E75(103); E76(174); E80(32); E91(35); E22(229,236);
Thinonoma		
	atra	E49(11); E50(66,211); E53(162); E65(243); E74(88); E89(75); E01(183);
Tinotus		
	morion	E50(67); EO72(41); E73(40); E74(89); E75(67); E78(38); E79(31); E80(148); S84(227); E85(35,110); E01(183); E18(157); E21:3(Appendix 1); E22(236);
Tomoglossa		E79(72,73);
	luteicornis	E75(9); E76(15,97); EM99(84);
Trichiusa		
	immigrata	E93(58); E94(120); Z94(27,28); E96(181,182); E03(67); E06(58); L08(11);
Trichomicra		
	sahlbergiana	O45(100); E54(184); O62(162); E73(29); E78(32,56); E80(148); E81(62); E82(66); L12(38);
Zoosetha		E22(240);
	incisa	L13(33,34); E22(234,239,240);
Zyras		
	collaris	E47(42); E56(116); E91(35); E94(122); E95(155); E06(115);