

Ptiliidae		E07(200-201);
Acrotrichis		NETX(173,241); O62(157); S80(344); L19(47);
	arnoldi	E81(60); E94(169);
	atomaria	E65(25); O65(191,205); O68(200); E71(75); E73(40,209); E80(148); E85(35); E86(54); E94(170); E18(156);
	brevipennis	O68(200); E71(59); E75(66,102); E80(148); E81(61,141); E94(169);
	cephalotes (chevrolatii)	E54(183); E66(50); O68(362,363); E73(209); E80(148); E81(60); E90(88); E94(169); E07(200); E21:3(Appendix 1);
	cognata	E47(39,40); E50(172); E56(66); E65(268); O68(200); E74(85,87); E75(102); E81(59,66,67); E82(114); E83(24,25); E84(110); E85(35,109); E88(82); E94(169); E21:3(197,Appendix 1);
	danica	E71(57); E74(106); E77(13,19); E81(60,141); EM88(40); E88(82); E91(34); E94(170); E07(200);
	dispar	E48(73); E49(84); O68(200); E73(209); E74(87); E75(66); S80(347); E81(59); E94(169); E07(196-198); E21:3(Appendix 1);
	fascicularis	E47(191); O65(191); E73(40,209); E74(87); E81(57,61); E85(35); E87(47); E94(121,170); E11(110); E21:3(197,Appendix 1);
	grandicollis	E47(191); E50(65,211); O68(200); E73(40,209); E74(87); E78(38); E81(60); E85(35); E07(199-200); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	henrici	Lohse3(339); NET95(39,40); EM96(239); E06(102); E07(186,194-196);
	insularis	E72(172); E73(45,46); E78(38); E79(29); E81(60,141); EM81(33); E85(109,111); E86(54); E87(57); E88(82); E91(34); E94(121,169); E95(155); E03(67); E21(191,193,194,196,197,Appendix 1);
	intermedia	E47(191); E50(65); O65(191); O68(200); E71(75); E73(209); E74(87); E79(29); E81(141); E83(24); E85(35,109); E86(54); E87(47); E95(155); E18(156); E21:3(Appendix 1);
	lucidula	E94(169,170); EM99(76);
	montandonii	E63(119); E66(51); O65(191); O68(200,362,363); E73(209); E74(87); E75(66); E77(135); E78(38); E85(109,140); E87(47); L18(50); Z20(43);
	nana	NET46(170); E06(102); EM06(110,111); E07(186,196-198);
	norvegica	E55(134); O68(200); E72(44); E73(40); E80(99,148); S80(347); E81(58,60); E85(35); E94(169,171);
	parva	E76(118); E78(61); E80(148); E81(58,59); E82(66); E88(82); E94(169); E00(187); E21:3(Appendix 1);
	pumila	O68(200); E80(148); E81(61); E82(66); E94(169); E21:3(Appendix 1);
	rosskotheni	E78(54,61); E79(81); E81(61); E82(66); E86(54); E87(47); EM88(41); E94(121,170); Z20(43); E21:3(Appendix 1);
	rugulosa	E47(39,40); E49(84); E55(134); E63(119); O68(200); EO72(39); E74(87); E80(44); E85(140); E88(82); E94(170); E21:3(197,Appendix 1);
	sanctaehelenae	E07(199); EM10(124,125);
	sericans	E47(191); E63(119); O65(191); O68(201); E73(209); E74(87); E75(66); E78(38); E83(25); E85(140); E94(169); E96(182); E00(187); E21:3(Appendix 1);
	silvatica	E47(191); O68(201); E74(87); E81(57-59,148); E85(35); E88(82); E94(169); E00(187); E21:3(197,Appendix 1);
	sitkaensis	E54(183); O68(200); E73(40,209); E74(87); E81(60); E88(82); E94(169,170); E18(156); Z20(43);
	sjobergi	E77(141); E88(82); E91(34); E94(121,170); E00(187); E07(196);
	strandii	E71(57); E74(106); EM88(41); E94(170); E07(200);
	suecica	E80(148); E88(82); EM88(37); E94(171);
	thoracica	E49(84); O68(201); E73(40,209); E74(87); E75(66); E78(38);
	volans	E46(11); E63(119); O68(200); E74(87); E75(66); E76(118); E82(114); E00(187); E21:3(Appendix 1);
Actidium		E54(16); E66(51,54); E74(105); E88(83); E93(86); E94(122);
	boudieri	O68(368);
	coarctatum	E87(52,127); E00(182-185); E07(185);
Actinopteryx		
	fucicola	O68(363); E00(182,184,185); E07(185); Z16(39);
Bambara		
	contorta	E07(186,189,190);
Baeocrara		
	japonica	E78(61,116); E79(34,81); E80(148); E81(60); E89(140); E90(88); E91(34); E94(168); E00(186); E03(65); E04(123); E21:3(Appendix 1);

	variolosa	E38(71); E48(73); E63(119); E65(25); O68(200); S72(294); E74(87); E82(65); E85(140);
Baranowskiella		L19(46);
	ehnstromi	E00(181,186); E06(102); L19(46);
Euryptilium		
	gillmeisteri	E07(186,190,191);
	saxonicum	E37(175); E38(71); E48(73); O68(200); E74(87); E79(29); E81(44,57,59,141,148); E87(57); Z92(32); E94(166); E07(190,191); E21:3(Appendix 1);
Micridium		
	angulicolle	E77(134,135); E78(61); E87(69); E17(179-188); Z22(44);
	halidaii	E37(171); E55(136); E71(56); E77(92,97); E80(31,37,148); E85(109,112); E87(47,48); E88(82); E90(87); E93(137,138,141); E94(166,168); E08(160); E17(179-188);
Microptilium		
	palustre	O62(157); O68(363); E07(186,191-193);
	pulchellum	E07(192,193);
Millidium		
	minutissimum	E47(191); E54(183); E73(209); E76(174); E80(148); E87(57); E89(140);
Nephanes		
	titan	E37(175); E51(58); E54(183); E73(209,210); E78(38); E79(34); E80(148); E83(123); E87(127); E88(82); E94(121); E96(182); E21:3(Appendix 1);
Oligella		
	foveolata	E54(183); O68(362,363); E78(38); E79(34); E81(19,57-59); E87(127); E90(88); E94(166); E21:3(Appendix 1);
	intermedia	E81(57-59); E82(51);
	nana	NET70; S80(347); E81(58-60); E82(51); E94(166,167); E00(185); E07(200);
Ptenidium		
	formicetorum	E63(119,245); E66(50); O68(200); E71(75); E81(142); E85(109); E86(54); E94(168); E07(187-189); Z20(45); E21:3(Appendix 1);
	fuscicorne	E50(65,129); E75(66); E81(44,143); E07(186,188); E18(139,156); E22(51,59);
	gressneri	E54(15); E66(51); E74(104); E77(135); E81(57); E87(47,48); E94(121,165,166,168); E03(67); E03(147,150); L06(49); E08(157); E13(31); L18(49,50);
	intermedium	E54(183); E77(135); E94(166); L06(49);
	laevigatum	E79(68); E07(200); L18(50);
	longicorne	E07(186-189); EM10(123);
	nitidum	E50(65); E65(25); O68(200); E75(66); E80(148); E85(109); L00(47); E18(156); L18(50); E21:3(Appendix 1);
	punctatum	E37(175); E50(65); O65(191); E07(188); E18(141,156);
	pusillum	E47(191); E66(50); E73(209); E75(66); E96(182); E02(215); E07(187-189);
	turgidum	E66(50); O68(200); S72(293); E74(104); E81(57); E93(137,138); E94(168); E00(185); E08(160); E19(129);
Pteryx		
	splendens	E72(172); E78(116); E79(81); E80(148); S80(345,347); E81(59); E82(65); E94(168); E00(187); E21:3(196,Appendix 1);
	suturalis	E37(171); E38(119,120); E47(173); E48(218); E56(57); E65(25); E66(51); E68(244); O68(200); E74(87); E75(66); E81(148); E84(133); E86(54); E94(168); L00(47); E01(118); E16(103,155,158); E21:3(Appendix 1);
Ptiliola		
	brevicollis	E72(172); E94(121,167); E00(186); L06(49); E07(200);
	kunzei	E38(63,71); E48(73); O68(200); E73(209); E74(87); E75(66); E76(174); E78(38); E79(29); E81(59,141,148); E85(140); Z92(32); L06(49); E07(200); E21:3(Appendix 1);
Ptiliolium		
	caledonicum	E53(66); E56(57); E68(244); O68(200); E77(92,132); E78(116); E81(148); E84(133); E89(140); E00(187); E02(210,215); E03(67);
	fuscum	E73(209); E75(66); E77(95); E80(148); E81(62,143); E87(52); E94(167); E21:3(Appendix 1);
	marginatum	NiG63(11); O66(172); E78(54,116); E79(81); E81(59); E87(52);
	sahlbergi	E37(175); E38(71); E63(119); E73(209); E74(87); E80(31); E81(44,59,143); E87(57); E89(140); E94(167); E07(200);
	schwarzi	E38(71); E48(73); O68(200); E73(46); E76(174); E79(29); E81(57,59); E87(57); E94(167); E00(187);
	spencei	O68(362,363); E75(66); E76(174); E78(38); E80(148); E81(19,60,148); E82(65);

		E87(47,52); E89(140); E94(167); E00(187);
	wuesthoffi	NETVIII(82); NiG57(3); E79(74,81); E80(95); E81(59); E82(65); E94(167); L11(51); E21:3(Appendix 1);
Ptilium		
	affine	E72(172); E74(102); E75(65,70); E87(69); E00(185,186);
	caesum	E79(74); E80(91); E81(141,143); E87(69); E00(186);
	exaratum	E65(25); O65(191,205); O68(200,362,363); E73(209); E79(34); E81(141); E00(186); E07(200); E21:3(Appendix 1);
	fissicolle	O55(110); O62(157); E78(31,61); E94(121,166);
	horioni	E81(141); E82(51); E91(34); E93(84); E94(166); L11(51);
	modestum	E66(50,51); O68(200); E71(56); E72(49); E73(209); E80(148,157); E81(57); E94(168);
	myrmecophilum	O68(362,363); E94(166);
Ptinella		O62(157);
	aptera	E37(171); E50(211); O68(200); E80(31,39); E88(42); E91(34); E93(138); E94(167,168); E00(187); E02(210); E03(150); E07(200); L08(37);
	britannica	EM87(141); E07(196,193,194);
	denticollis	E41(201); O62(157); E77(92,97); E78(31,116); E80(148); E81(148); E87(47,48); E88(82); E94(121,167,168); E00(187); E07(194);
	johnsoni	S85(135,136); E86(148); E88(82); E89(140); E94(167); E00(187); E21:3(Appendix 1);
	limbata	E54(10); E74(87); E80(31); E93(138); E94(121); E07(194); E21:3(Appendix 1);
	microscopia	E75(8,9); E77(8); E78(116); E80(31,148); E91(34); E94(168); E00(187);
	tenella	E37(171); E47(39); E49(84); O68(200); E75(101); E77(92,97); E81(148); E84(133); E91(34); E00(187); E03(67); E16(155);
Smicrus		
	filicornis	O68(200); E79(34,74); E80(148); E81(60); E87(57); E94(168);