

| | | |
|--------------|-----------------------------|--|
| 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); E072(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); |
| | 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); |
| | 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); |
| Ptiliolum | | |
| | 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); |
| | schwarzii | 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); |
| | johsoni | 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); |