

Index to genera and species, Volume 14 (2003)

<i>Abax parallelepipedus</i> Pill. & Mitt.	11	<i>Argyrotaenia ljunghiana</i>	49
<i>Acerotella evanescens</i> (Kieffer)	99	<i>Argyrotaenia ljunghiana</i> (Thunberg)	49
<i>Acerotella humilis</i> (Kieffer)	99	<i>Armeria elongata</i>	212
<i>Aceroteta borealis</i> Kozlov & Masner	98–99	<i>Artemisia</i>	26, 35, 43
<i>Acleris laterana</i> (Fabricius)	49	<i>Artemisia</i>	67–68
<i>Acleris lipsiana</i> (Denis & Schiffermüller)	49	<i>Athrips pruinosa</i> (Lienig & Zeller)	46, 51
<i>Acleris maccana</i> (Treitschke)	49, 51	<i>Athrips pruinosa</i> (Lienig & Zeller)	49
<i>Adoxophyes orana</i> (Fischer von Röslerstamm)	49	<i>Atta sexdens</i> Linnaeus	244
<i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus)	244	<i>Augochlora pura</i> (Say)	244
<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer)	14	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus)	15, 18, 21
<i>Agonum obscurum</i> (Herbst)	14	<i>Baeosciara discolor</i> (Lengersdorf)	220–225
<i>Agrostis</i>	3	<i>Baeosciara pectinata</i> sp. n. Viikamaa	220–225
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel)	22	<i>Baeosciara pusillima</i> Tuomikoski	224
<i>Allotropa conventus</i> Maneval	98–99, 105	<i>Baeosciara scotica</i> (Edwards)	220–221, 223, 225
<i>Alopecurus</i>	3	<i>Baeosciara sinuata</i> (Menzel & Mohrig)	220–223, 225–226
<i>Alsine mucronata</i>	39	<i>Bembidion guttula</i> (F.)	14
<i>Amara aenea</i> (Degeer)	14	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst)	14
<i>Amara communis</i> (Panzer)	14	<i>Bembidion minimum</i> (F.)	14
<i>Amara curta</i> Dejean	14	<i>Bembidion properans</i> (Stephens)	14
<i>Amara eurynota</i> (Panzer)	14	<i>Bembidion quadrimaculatum</i> (Linnaeus)	14
<i>Amara famelica</i> Zimmermann	14	<i>Bembix rostrata</i> (Linnaeus)	243–244
<i>Amara lunicollis</i> Schjødte	14	<i>Betula</i>	68, 229
<i>Amara montivaga</i> Sturm	14	<i>Betula pubescens</i>	48
<i>Amara nitida</i> Sturm	14	<i>Birka cinereipes</i> (Klug)	169
<i>Amara quenseli</i> (Schönherr)	14	<i>Bisalachista spinigera</i>	86
<i>Amara tibialis</i> (Paykull)	14	<i>Bombus</i> Latreille	243
<i>Amauronematus abnormis</i> (Holmgren)	162	<i>Brachytecium</i>	3
<i>Amblyaspis belus</i> (Walker)	99	<i>Bradycellus caucasicus</i> (Chaudoir)	14
<i>Amblyaspis cf. tritici</i> (Walker)	99	<i>Brassica pekinensis</i>	183
<i>Amblyaspis scelionoides</i> (Haliday)	99	<i>Calamagrostis</i>	3
<i>Amblyaspis prorsa</i> (Walker)	105–106	<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid)	1–12
<i>Amitus longicornis</i> (Förster)	106	<i>Calliphora</i> Robineau-Desvoidy	206
<i>Anmoconia aholai</i> Fibiger	187	<i>Calluna vulgaris</i>	212
<i>Anabasis cretacea</i>	67	<i>Canthium inerme</i>	3
<i>Anarta cordigera</i> (Thunberg)	47	<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus	14
<i>Andrena tibialis</i> (Kirby)	244	<i>Carabus hortensis</i> Linnaeus	1–14
<i>Andrena vaga</i> Panzer	244	<i>Carabus nemoralis</i> Müller	6–7, 14
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	14	<i>Caragana</i>	68
<i>Anopediastus lacustris</i> Kieffer	99	<i>Carex ericetorum</i>	212
<i>Anopheles gambiae</i>	244	<i>Carsia sororiata</i> (Hübner)	47
<i>Aphrastobracon flavipennis</i> Ashmead	118–123	<i>Cataglyphis bicolor</i> Fabricius	244
<i>Aphrastobracon huanjiangensis</i> sp. n. Wang, Chen & He	118–123	<i>Cataglyphis bombycinus</i> Roger	244
<i>Aphrastobracon philippinensis</i> Baker	121–122	<i>Celypha lacunana</i> (Denis & Schiffermüller)	49
<i>Aphrastobracon politus</i> sp. n. Wang, Chen & He	118–123	<i>Cerastium arvense</i>	39
<i>Apis mellifera</i> Linnaeus	238, 242–245	<i>Cerceris quinquefasciata</i> (Panzer)	243
<i>Apotomis sauciana</i> (Frölich)	49	<i>Cerceris rybyensis</i> (Linnaeus)	242–244
<i>Areniscythis brachyptera</i> Powell	212, 218	<i>Chaetosciara</i>	221
<i>Argogorytes fargei</i> (Shuckard)	243–244	<i>Cirsium</i>	19
<i>Argogorytes mystaceus</i> (Linnaeus)	243	<i>Cirsium arvense</i>	238
<i>Argyroploce arbutella</i> (Linnaeus)	51	<i>Clepsidra senecionana</i> (Hübner)	49

<i>Clivina fossor</i> (Linnaeus)	14	<i>Elachista (Elachista) maculicerusella</i> Bruand	88
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffermüller)	49	<i>Elachista (Elachista) martinii</i> Hoffmann	85
<i>Cnephasia stephensiana</i> (Doubleday)	49	<i>Elachista (Elachista) megagnathos</i> Sruoga	65, 83–84
<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens)	50	<i>Elachista (Elachista) tetragonella</i> (Herrich-Schäffer)	85
<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus)	47	<i>Elachista (Elachista) utonella</i> Frey	86
<i>Convolvulus arvensis</i>	212, 217	<i>Elachista (Hemiprosopa) altaica</i> (Sinev)	65, 69–70
<i>Cryptus pallipes</i> (Leach)	174	<i>Elachista adscitella</i> Stainton	72
<i>Curria tibialis</i> (Ashmead)	118–123	<i>Elachista atrisquamosa</i> Staudinger	75
<i>Cynomya Robineau-Desvoidy</i>	206	<i>Elachista bifasciella</i> Treitschke	87
<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus)	16, 21–22	<i>Elachista bimaculata</i> Parenti	80
<i>Dasystoma salicella</i> (Hübner)	49	<i>Elachista boursini</i> Amsel	85
<i>Deschampsia</i>	3	<i>Elachista christenseni</i> Traugott-Olsen	85
<i>Dianthus carthusianorum</i>	212	<i>Elachista cinereopunctella</i> (Haworth)	86
<i>Dinocras cephalotes</i> (Curtis)	125–128	<i>Elachista cornuta</i> Parenti	82
<i>Diurnea lipsiella</i> (Denis & Schiffermüller)	49	<i>Elachista dispunctella</i> Duponchel	83
<i>Dolichurus corniculis</i> (Spinola)	243	<i>Elachista dumosa</i> Parenti	70
<i>Dromius sigma</i> (Rossi)	14	<i>Elachista falirakiensis</i> Traugott-Olsen	85
<i>Dulophanes morio</i> (Fabricius)	169	<i>Elachista galacticella</i> (Eversmann)	66, 82–83
<i>Ectemnius caviformis</i>	243	<i>Elachista glaserella</i> Traugott-Olsen	85
<i>Elachista (Apheloseitia) acutella</i> Kaila	65, 80–81	<i>Elachista gormella</i> Nielsen & Traugott-Olsen	70–71
<i>Elachista (Apheloseitia) arduella</i> Kaila	65, 75–76	<i>Elachista imatrella</i> Schantz	86
<i>Elachista (Apheloseitia) bedellella</i> Sircom	74	<i>Elachista jordanella</i> Amsel	85
<i>Elachista (Apheloseitia) chamaea</i> Kaila	65, 81–82	<i>Elachista kebueella</i> Traugott-Olsen	86
<i>Elachista (Apheloseitia) constitella</i> Frey	79	<i>Elachista kilmunella</i> Stainton	87
<i>Elachista (Apheloseitia) dispuctella</i> (Duponchel)	83	<i>Elachista kleini</i> Amsel	85
<i>Elachista (Apheloseitia) fasciola</i> Parenti	73	<i>Elachista lugdunensis</i> Frey	74
<i>Elachista (Apheloseitia) flavescens</i> Parenti	79–80	<i>Elachista luticomella</i> Zeller	88
<i>Elachista (Apheloseitia) gangabella</i> Zeller	73	<i>Elachista maculosa</i> Parenti	78
<i>Elachista (Apheloseitia) gibbera</i> Kaila	65, 76–79	<i>Elachista mus</i> Parenti	80
<i>Elachista (Apheloseitia) gingillella</i> (Herrich-Schäffer)	73	<i>Elachista nevadella</i> Traugott-Olsen	85
<i>Elachista (Apheloseitia) heringi</i> Rebel	73	<i>Elachista nevadensis</i> Parenti	70
<i>Elachista (Apheloseitia) littoricola</i> Le Marchand	74	<i>Elachista ohridella</i> Parenti	75
<i>Elachista (Apheloseitia) manni</i> Traugott-Olsen	79	<i>Elachista pollinariella</i> Zeller	70
<i>Elachista (Apheloseitia) nitidulella</i> (Herrich-Schäffer)	79	<i>Elachista revinctella</i> Zeller	72
<i>Elachista (Apheloseitia) nolckenii</i> Šulcs	75	<i>Elachista semnani</i> Parenti	80
<i>Elachista (Apheloseitia) obliquella</i> Stainton	72	<i>Elachista tetragonella</i> (Herrich-Schäffer)	86
<i>Elachista (Apheloseitia) olschwangi</i> Kaila	65, 70–71	<i>Elachista trapeziella</i> Stainton	86
<i>Elachista (Apheloseitia) pullicomella</i> Zeller	74	<i>Elachista zabella</i> Chrétien	85
<i>Elachista (Apheloseitia) rudectella</i> Stainton	74–75	<i>Empoasca fabae</i> (Harris)	22
<i>Elachista (Apheloseitia) spumella</i> Caradja	81	<i>Epeoloides coecutiens</i> (Fabricius)	53–59
<i>Elachista (Apheloseitia) squamosella</i> (Duponchel)	74	<i>Epeoloides pilosula</i> (Cresson)	55
<i>Elachista (Apheloseitia) subalbidella</i> Schläger	72	<i>Epinotia gimmerthaliana</i> (Lienig & Zeller)	51
<i>Elachista (Apheloseitia) subocellea</i> (Stephens)	71, 74	<i>Episyrrhus balteatus</i>	57
<i>Elachista (Apheloseitia) szocsi</i> Parenti	73	<i>Eriophorum</i>	87
<i>Elachista (Dibrachia) kalki</i> Parenti	70	<i>Eublemma amabilis</i> Moore	123
<i>Elachista (Elachista) albidella</i> Nylander	86	<i>Eublemma coccidiphaga</i> Hmps.	123
<i>Elachista (Elachista) albifrontella</i> (Hübner)	87	<i>Eublemma Hübner</i>	120
<i>Elachista (Elachista) alpinella</i> Stainton	87	<i>Eublemma scitula</i> Ramb.	123
<i>Elachista (Elachista) anserinella</i> Zeller	88	<i>Eupithecia gelidata</i> Möschler	50
<i>Elachista (Elachista) apicipunctella</i> Stainton	87	<i>Eupontania aborigensis</i> sp. n. Vikberg	129, 149–150
<i>Elachista (Elachista) baikalica</i> Kaila	65	<i>Eupontania algida</i> (Benson) syn. nov.	129
<i>Elachista (Elachista) baikalica</i> Kaila	88	<i>Eupontania alpinae</i> sp. n. Vikberg	129, 152, 160–161, 169
<i>Elachista (Elachista) biatomella</i> (Stainton)	84–85	<i>Eupontania aquilonis</i> (Benson)	129, 135, 141, 150–155, 157, 164, 168–169
<i>Elachista (Elachista) contaminella</i> Zeller	86	<i>Eupontania arbusculae</i> (Benson)	144–145, 168
<i>Elachista (Elachista) devexella</i> Kaila	65, 86–87	<i>Eupontania arctica</i> (MacGillivray)	158, 161–164, 168
<i>Elachista (Elachista) diderichiella</i> Hering	87	<i>Eupontania atrata</i> (MacGillivray)	129, 165
<i>Elachista (Elachista) gleichenella</i> (Fabricius)	83	<i>Eupontania borisi</i> sp. n. Vikberg	129, 147–149
<i>Elachista (Elachista) herrichii</i> Frey	88		

- Eupontania breviserratae* (Kopelke) 155, 169
Eupontania crassipes (Thomson) 129–131, 135–138, 140–143, 145, 149–151, 168–169
Eupontania delicatula (MacGillivray) 164
Eupontania enslini (Zimgeibl) syn. nov. 129
Eupontania foetidae (Kopelke) 145–146, 168
Eupontania herbaceae (Cameron) 129, 132, 135–137, 141–145, 150, 153, 168–169
Eupontania lapponica (Malaise) syn. nov. 129, 132
Eupontania lorata (MacGillivray) syn. nov. 129, 165
Eupontania maculosa (Kopelke) 135, 146–147, 161, 169
Eupontania myrsiniticola (Kopelke) 129, 141, 150–152, 155–157, 169
Eupontania ora (Kincaid) 129, 150, 164–165
Eupontania polaris (Malaise) syn. nov. 129, 135, 151
Eupontania pustulator (Forsius) 135
Eupontania reticulatae (Malaise) 129
Eupontania reticulatae (Malaise) 130, 136, 152, 166–168
Eupontania retusae (Benson) ... 136, 150–152, 158–161, 168
Eupontania vesicator (Bremi) 132, 135
Eupontania viminalis (Linnaeus) 131, 134–135, 151, 157, 168
Euura abortiva MacGillivray 161–163, 169
Euura arctica MacGillivray 161, 163, 169
Euura Newman 130, 135, 150
Euxestonotus error (Fitch) 100
Euxestonotus hasselbachi Buhl 100
Festuca trachyphylla 212
Fidiobia polita Buhl 99
Filipendula 3
Formica 231
Formica aquilonia Yarrow 232
Formica rufa Linnaeus 244
Gymnosporia buxifolia 3
Gypsophila patrinii 28
Gyromitra esculenta 96
Halictus tumulorum (Linnaeus) 57
Harpalus latus (Linnaeus) 14
Harpalus rufipes (Degeer) 14
Harpalus tardus (Panzer) 14
Helianthemum 218
Helichrysum 218
Hieracium 218
Hieracium pilosella 212, 216
Hierochloa 3
Hydriomena furcata (Thunberg) 51
Hylaeus confusus Nylander 57
Hylaeus hyalinatus F. Smith 57
Hylotoma costata Fallén 175
Hypericum 3
Inostemma acuminatum Tomsfk 98, 100
Inostemma boscii (Jurine) 106
Inostemma brevicornu Vikberg 100
Iphitrachelus gracilis Masner 100, 106
Isocybus bifracticornis (Zetterstedt) 100
Isocybus cf. ocellaris Kieffer 100
Isocybus matuta (Walker) 100
Jasione montana 212, 217
Kerria lacca (Kerr) 120
Koeleria glauca 212
Lactuca sativa 183
Lasioglossum calceatum (Scopoli) 57
Lebia chlorocephala (Hoffmann) 14
Leistus terminatus (Hellwig in Panzer) 14
Leptacis breisteini Buhl 100
Leptacis orchymonti (Debauche) 100
Leptacis ozines (Walker) 100–101, 106
Leptacis soryphe Buhl 100
Leptacis tipulae (Kirby) 101
Leptacis vlugi Buhl 101, 106
Leptosciara pusillima Frey 220, 224
Lestremioides Frey 220
Lithophane lamda (Fabricius) 47
Locusta migratoria (Linnaeus) 244
Lonicera tatarica 69
Loricera pilicornis (Fabricius) 14
Lotus corniculatus 218
Loxostege sticticalis Linnaeus 21
Lysimachia nemorum 54
Lysimachia nummularia 54, 57
Lysimachia punctata 54
Lysimachia thyrsoiflora 54
Lysimachia vulgaris 53–59
Macropis europaea Warncke 53–59
Macropis frivaldskyi Mocsary 54
Macropis fulvipes (Fabricius) 53–59
Macropis fulvipes amurensis Popov 54–55
Macropis labiata (Fabricius) 53–54
Macropis nuda (Provancher) 54
Macropis ussuriiana (Popov) 56
Metaclisis cf. areolatus (Haliday) 101
Mouffetina Frey 220–221
Myrica gale 51
Nanophyton erinaceum 67
Naumburgia thyrsoiflora 54
Nematus (Pontania) abortivus MacGillivray 163–164
Nematus (Pontania) atrata MacGillivray 165
Nematus (Pontania) collactaneus Förster 132
Nematus bergmami Dahlbom 129, 131–133
Nematus betulinus Dahlbom syn. nov. 131–133
Nematus cinereae 131–132
Nematus crassipes Thomson 129, 131–141
Nematus helicinus Dahlbom 129–132, 134
Nematus herbaceae Cameron 129–131, 140–143, 169
Nematus versicator (Bremi) 130, 134
Ochna arborea 3
Oecophora galacticella 66
Ononis 218
Operophtera brunata Linnaeus 233
Pammene luedersiana (Sorhagen) 46, 51
Pammene luedersiana (Sorhagen) 49
Pandemis cinnamomeana (Treitschke) 49
Pandemis heparana 49
Pandemis heparana (Denis & Schiffermüller) 49
Patrobis assimilis Chaudoir 14
Patrobis atrorufus (Ström) 14

- Periplaneta americana* (Linnaeus) 244
Perititia herrichiella (Herrich-Schäffer) 69
Perititia sibirica Sinev 65, 68
Phiaris bipunctata (Fabricius) 49
Philanthus triangulum Fabricius 237–247
Phleum 3
Picea abies 3, 228–229
Pieris brassicae (Linnaeus) 15, 18, 20–21
Pinus mugo 48
Pinus rotundata 48
Pinus sylvestris 48, 177, 228–229
Plantago 218
Platosciara pulchricornis Edwards 220
Platygaster attenuata Walker 101
Platygaster baezi Buhl 106, 109–110
Platygaster cf. pedasus Walker 106–107
Platygaster cf. tisis Walker 103, 114
Platygaster chloropus Thomson 101
Platygaster clavata Buhl 101
Platygaster contorticornis Ratzeburg 101
Platygaster damokles (Buhl) 101
Platygaster danielssoni Buhl 101, 110
Platygaster demades Walker 101
Platygaster etsuhoae Buhl 110
Platygaster fuscipes Thomson 101
Platygaster gracilipes Huggert 101–102
Platygaster hybrida Buhl 102
Platygaster leptines Walker 102
Platygaster longestriolatus Thomson 102
Platygaster lundensis Buhl 102
Platygaster lysicles Walker 102
Platygaster marginata Thomson 102
Platygaster martii Buhl 109, 113–114
Platygaster munita Walker 114
Platygaster munki Buhl 106
Platygaster nesus Walker 102, 106, 113
Platygaster norwegica Kieffer 113
Platygaster nottoni Buhl 102
Platygaster oebalus Walker 114
Platygaster oscus Walker 102, 113
Platygaster pedasus Walker 98, 102
Platygaster pelias Walker 102
Platygaster picipes Förster 98, 103
Platygaster rugosiceps Buhl 103
Platygaster rutilipes Buhl 103
Platygaster sagana Walker 103
Platygaster soederlundi Buhl 103, 113
Platygaster splendidula Ruthe 103
Platygaster tenerifensis Buhl 107, 109, 114–115
Platygaster transversiceps Buhl 103
Platygaster vintheri Buhl 103
Platygastris ceconii Kieffer 110
Platygastris clavata Buhl 111
Platygastris cruciferatum Kieffer 112
Platygastris fennica Buhl 109, 111
Platygastris inermis Walker 110
Platygastris javieri 110
Platygastris martikaineni Buhl 109, 112–113
Platygastris ungeri Buhl 111–112
Platygastris viburni Kieffer 112
Platystasius antennatus (Sundholm) 99
Podocarpus falcatus 3
Podocarpus henkelii 3
Pollenia amentaria (Scopoli) ... 193–194, 196–198, 207–208
Pollenia angustigena Wainwright
 193–194, 196–198, 208–209
Pollenia atramentaria (Meigen)
 193–194, 196, 198–199, 207–208
Pollenia bulgarica Jacentkovský 207
Pollenia dasypoda Portschnisky 207–208
Pollenia griseotomentosa Jacentkovský 207–208
Pollenia hungarica Rognes 194, 207
Pollenia labialis Robineau-Desvoidy
 196, 199–200, 208–209
Pollenia leclercqiana Lehrer 207
Pollenia longithecata Rognes 194
Pollenia luteovillosa Rognes 194
Pollenia mayeri Jacentkovský
 193–194, 196, 201–202, 207–208
Pollenia moravica (Jacentkovský) 207
Pollenia paupera Rondani 194
Pollenia pectinata Grunin 207
Pollenia pediculata Macquart
 193–194, 196–197, 202–203, 208–209
Pollenia ponti Rognes 207
Pollenia rudis (Fabricius)
 193–194, 196, 202–204, 208–209
Pollenia similis Jacentkovský
 193–194, 196, 204–205, 207–208
Pollenia tenuiforceps Séguy 207
Pollenia vagabunda (Meigen)
 193–194, 196, 205–206, 208–209
Pollenia venturii Zumpt 207
Pollenia vera Jacentkovský 207
Pollenia viatica Robineau-Desvoidy 207
Polylepta borealis Lundström 91–96
Polylepta dubiosa Brunetti 91
Polylepta filipes Meunier 91
Polylepta guttiventris (Zetterstedt) 91–96
Polylepta meridionalis Bechev 91–96
Polylepta modesta Van Duzee 91
Polylepta obediens Johannsen 91
Polylepta splendida Winnerz 91
Polylepta undulata Winnertz 92
Polylepta Winnerz 91–97
Polylepta zonata (Zetterstedt) 91–96
Polymixis aphrodite Fibiger 183–188
Polymixis trisignata (Ménétriés) 183, 187–188
Pontania algida Benson 152, 154, 169
Pontania aquilonis Benson 129, 144, 151, 154, 169
Pontania arbusculae Benson 144–145, 169
Pontania arctica MacGillivray ... 129, 162–163, 167–168
Pontania atrata MacGillivray 129, 163, 165, 169
Pontania breviserratae Kopelke 155
Pontania collactanea Förster 134
Pontania Costa 130

<i>Pontania crassipes</i> (Thomson)	141, 148, 153, 160, 168–169	<i>Salix purpurea</i>	130, 132–133
<i>Pontania delicatula</i> MacGillivray	129, 161, 163–164, 169	<i>Salix reticulata</i>	152, 163, 166–168
<i>Pontania deminuta</i> MacGillivray	161–162, 164, 169	<i>Salix retusa</i>	152, 158–159, 168
<i>Pontania dolichura</i> (Thomson)	140	<i>Salix rhamnifolia</i>	129, 147–150
<i>Pontania enslini</i> Zimblegl	135, 137–138, 141, 169	<i>Salix rossica</i>	148
<i>Pontania foetidæ</i> Kopelke	145	<i>Salix viminalis</i>	148
<i>Pontania helveticae</i> Kopelke	135	<i>Scabiosa columbaria</i>	218
<i>Pontania herbaceae</i> Cameron	134, 140, 144, 151, 153–154	<i>Sceliphron spirifex</i> (Linnaeus)	243
<i>Pontania lapponica</i> Malaise	129, 135–138, 140–141, 169	<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål)	21
<i>Pontania lorata</i> MacGillivray	129, 165, 169	<i>Schwenckfeldina</i>	221
<i>Pontania myrsiniticola</i> Kopelke	155	<i>Scioptila guttiventris</i> Zetterstedt	92
<i>Pontania nigricantis</i> Kopelke	135	<i>Scioptila zonata</i> Zetterstedt	94
<i>Pontania ora</i> Kincaid	129, 164, 169	<i>Scythris albisaxella</i> Nupponen & Nupponen	31
<i>Pontania polaris</i> Malaise	129, 137, 141–144, 151, 169	<i>Scythris arkaimensis</i> Bengtsson	31
<i>Pontania pustulator</i> Forsius	139	<i>Scythris baikalensis</i> Bengtsson & Liska	27
<i>Pontania reticulatae</i> Malaise	129, 163, 166, 168–169	<i>Scythris bifissella</i> (Hofmann)	217–218
<i>Pontania retusae</i> Benson	158–160, 169	<i>Scythris braschiella</i> (Hofmann)	27
<i>Pontania vesicator</i> (Bremi)	135	<i>Scythris cassiterella</i> (Snellen)	27
<i>Populus</i>	68	<i>Scythris cervella</i> Nupponen & Nupponen	31
<i>Psenulus concolor</i> (Dahlbom)	243	<i>Scythris cicadella</i> (Zeller)	217
<i>Pseudaphanomerus hyalinatus</i> Szelenyi	98–99, 107	<i>Scythris clavella</i> (Zeller)	217–218
<i>Ptaeroxylon obliquum</i>	3	<i>Scythris elenae</i> Nupponen	32
<i>Pteronidea curtispina</i> (Thomson)	133	<i>Scythris emichi</i> (Anker)	28
<i>Pterostichus cupreus</i> (Linnaeus)	14	<i>Scythris erinacella</i> sp. n. Nupponen	25, 28–32, 34
<i>Pterostichus diligens</i> (Sturm)	14	<i>Scythris evermanni</i> Nupponen & Nupponen	36
<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger)	14	<i>Scythris felixi</i> Bengtsson & Sutter	29, 44
<i>Pterostichus niger</i> (Schaller)	1–14	<i>Scythris gorbunovi</i> sp. n. Nupponen	25, 28–31, 34, 43
<i>Pterostichus nigrata</i> (Paykull)	14	<i>Scythris hamardabanica</i> sp. n. Nupponen	25, 28, 32–33, 43–44
<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius)	1–14	<i>Scythris hamatella</i> Nupponen & Nupponen	30–31, 33, 42
<i>Pterostichus strenuus</i> (Panzer)	14	<i>Scythris inconspicuella</i> Sinev	44
<i>Pterostichus versicolor</i> (Sturm)	14	<i>Scythris karinupponeni</i> Bengtsson	35–36
<i>Quercus</i>	68	<i>Scythris kulbergi</i> Bengtsson	31
<i>Rediviva</i> Friese	54	<i>Scythris lafauryi</i> Passerin d'Entreves	211
<i>Rhinoprora debiliata</i> (Hübner)	49, 51	<i>Scythris lagomorphella</i> Junnilainen	31
<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner)	49, 51	<i>Scythris lativalvella</i> Sinev	33, 36
<i>Rinorea angustifolia</i>	3	<i>Scythris lempkei</i> Bengtsson & Longhorand	211
<i>Rosa</i>	174–175	<i>Scythris macrourella</i> Sinev	33–34
<i>Rubus chamaemorus</i>	229	<i>Scythris malozemovi</i> sp. n. Nupponen	25, 28, 30–31, 34–35, 42
<i>Rumex acetocella</i>	212, 216	<i>Scythris mikkolai</i> Sinev	35–36
<i>Rumex acetosa</i>	218	<i>Scythris minorella</i> Sinev	36
<i>Salix</i>	3	<i>Scythris ninae</i> sp. n. Nupponen	25, 36–38
<i>Salix alpina</i>	129, 141, 160–161, 169	<i>Scythris nitidella</i> Bengtsson & Liška	38
<i>Salix arbuscula</i>	144–145, 150, 168	<i>Scythris obscurella</i> (Scopoli)	38
<i>Salix arctica</i>	165	<i>Scythris orientella</i> Sinev	38
<i>Salix bogadinensis</i>	150	<i>Scythris penicillata</i> Chrétien	38–39
<i>Salix breviserrata</i>	155, 169	<i>Scythris potatorella</i> sp. n. Nupponen	25, 32, 39–41
<i>Salix chlorostachya</i>	148	<i>Scythris potentinella</i> (Zeller)	217
<i>Salix dshugdshurica</i>	129, 149–150	<i>Scythris productella</i> (Zeller)	41
<i>Salix foetida</i>	145–146, 150, 168	<i>Scythris remexella</i> Nupponen & Kaitila	41
<i>Salix helix</i>	132–134	<i>Scythris sibirella</i> Sinev	41
<i>Salix helvetica</i>	146–147	<i>Scythris siccella</i> (Zeller)	211–219
<i>Salix herbacea</i>	129, 137, 141–144, 151–155	<i>Scythris sinevi</i> sp. n.	25, 41–43
<i>Salix kitaibeliana</i>	159	<i>Scythris spinella</i> Nupponen & Nupponen	39
<i>Salix lapponum</i>	136–137, 139–140, 169	<i>Scythris sublaminaella</i> Nupponen & Nupponen	36
<i>Salix myrsinites</i>	141, 155, 157, 169	<i>Scythris subsiccella</i> Bengtsson	211
<i>Salix polaris</i>	129, 137, 141, 143–144, 152–155, 168	<i>Scythris terekholensis</i> Bengtsson	28–29, 31
<i>Salix pulchra</i>	150		

<i>Scythris variella</i> Stephens	218	<i>Trichosia (Baeosciara) scotica</i> Menzel & Mohrig	225
<i>Scythropochroa</i>	221	<i>Trichosia (Baeosciara) sinuata</i> Menzel & Mohrig	225
<i>Senecio vernalis</i>	212, 217	<i>Trichosia (s.s.) Lestremioides</i> Frey	221
<i>Solidago canadensis</i>	238	<i>Trichosia scotica</i> Tuomikoski	225
<i>Sorbus aucuparia</i>	173	<i>Trichosia splendens</i> Winnertz	220
<i>Spergula vernalis</i>	212	<i>Trichosia</i> Winnertz	220
<i>Sphaerophoria scripta</i>	57	<i>Trifolium</i>	3
<i>Sphecodes</i> Latreille	242	<i>Triphleba autumnalis</i> (Becker)	181
<i>Spiraea salicifolia</i>	51	<i>Triphleba collini</i> Schmitz	181
<i>Spodoptera exempta</i> (Wlk.)	21	<i>Triphleba crassinervis</i> (Strobl)	177, 180–181
<i>Sterictiphora aurihirsuta</i> Togashi	175	<i>Triphleba distinguenda</i> (Strobl)	181
<i>Sterictiphora geminata</i> (Gmelin)	173–175	<i>Triphleba dubai</i> Buck	181
<i>Sterictiphora longicornis</i> (Chevin)	174	<i>Triphleba excisa</i> (Lundbeck)	181
<i>Sterictiphora sorbi</i> Kontunieni	173–176	<i>Triphleba hyalinata</i> (Meigen)	180
<i>Stipa</i>	68	<i>Triphleba intempesta</i> (Schmitz)	180–181
<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus)	244	<i>Triphleba lugubris</i> (Meigen)	177, 179–180
<i>Synopeas bohemani</i> Buhl	116	<i>Triphleba luteifemorata</i> (Wood)	177, 179–181
<i>Synopeas brevis</i> Buhl	116	<i>Triphleba minuta</i> (Fabricius)	177, 179–180
<i>Synopeas cf. brevis</i> Buhl	103	<i>Triphleba nudipalpis</i> (Becker)	177, 180–181
<i>Synopeas cf. trebius</i> (Walker)	104	<i>Triphleba opaca</i> (Meigen)	177–178, 180–181
<i>Synopeas ciliatus</i> Thomson	103, 107	<i>Triphleba palposa</i> (Zetterstedt)	181
<i>Synopeas craterus</i> (Walker)	104	<i>Triphleba papillata</i> (Wingate)	180–181
<i>Synopeas daucicola</i> Kieffer	116	<i>Triphleba smithi</i> Disney	181
<i>Synopeas dentiscutum</i> (Szabó)	107	<i>Triphleba subcompleta</i> Schmitz	181
<i>Synopeas gallicola</i> Kieffer	116	<i>Triphleba trinervis</i> (Becker)	177, 179–181
<i>Synopeas hyllus</i> (Walker)	116	<i>Trirhabda borealis</i> Blake	11
<i>Synopeas koponeni</i> Buhl	107, 109, 111–112, 115–116	<i>Trissolcus basalis</i> (Wollaston)	243
<i>Synopeas lugubris</i> Thomson	104	<i>Trypoxylon attenuatum</i> (Smith)	243
<i>Synopeas salicicola</i> (Kieffer)	116	<i>Undabracoon cariniventris</i> sp. n. Wang, Chen & He	118–123
<i>Synopeas suomiana</i> Buhl	109, 116	<i>Undabracoon nigrithorax</i> Quicke	119
<i>Tenebrio mollitor</i> (Linnaeus)	245	<i>Undabracoon sinuatus</i> (Baltazar)	119–120
<i>Thynnus</i>	26, 35	<i>Vaccinium myrtillus</i>	3, 228–229
<i>Thynnus drucei</i>	218	<i>Vaccinium uliginosum</i>	46–52
<i>Thynnus serpyllum</i>	212	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	3, 50, 229
<i>Trechus micros</i> (Herbst)	14	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus)	15–24
<i>Trechus secalis</i> (Paykull)	7, 14	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus)	15–16, 18
<i>Triatoma infestans</i> (Klug)	244	<i>Vicia</i>	3
<i>Trichocellus placidus</i> (Gyllenhal)	14	<i>Xymalos monospora</i>	3
<i>Trichosia (Baeosciara) discolor</i> Menzel & Mohrig ...	224		