

Index to genera and species, Volume 16 (2005)

<i>Achilla</i>	222	<i>Alucita phaeoschista</i> Meyrick	131
<i>Achillea micrantha</i>	182	<i>Alucita phlomidactyla</i> Wasserthal	135
<i>Aciptilia actinodactyla</i> Chrétien.....	130	<i>Alucita pterodactyla</i> Hübner	140
<i>Aciptilia apollina</i> Millicre	140	<i>Alucita rayetella</i> Amsel.....	131
<i>Aciptilia baliiodactylus</i> var. <i>meridionalis</i> Staudinger....	130	<i>Alucita septodactyla</i> Treitschke.....	142
<i>Aciptilia eburnella</i> Amsel	130	<i>Alucita spicidactyla</i> Chrétien	131
<i>Aciptilia exilidactyla</i> Buszko.....	132	<i>Alucita spicidactyla</i> var. <i>flavella</i> Chrétien.....	132
<i>Aciptilia livadiensis</i> Zagulajev & Filippova.....	131	<i>Alucita subcretosa</i> Meyrick.....	131
<i>Aciptilia pentadactyla</i> var. <i>sulphurea</i> Staudinger.....	130	<i>Alucita subtilis</i> Caradja	131
<i>Aciptilia tuneta</i> Staudinger	135	<i>Alysia americana</i> Ashmead.....	56
<i>Aciptilia xanthodactyla</i> var. <i>sicula</i> Fuchs.....	140	<i>Alysia picinervis</i> (Haliday).....	56
<i>Aciptilia spicidactyla insularis</i> Bigot.....	131	<i>Amalus</i> Schönherr.....	317
<i>Aciptilus confusus</i> Herrich-Schaffer	135	<i>Amblyomma</i>	199
<i>Aciptilus phlomidis</i> Staudinger.....	136	<i>Anchusa</i>	222
<i>Aciptilus xerodactylus</i> Herrich-Schaffer	135	<i>Anchylopera vacciniiana</i> Packard	280
<i>Acroclita eclipticodes</i> Meyrick.....	279	<i>Ancyliis latipennis</i> var. <i>ussuriensis</i> Caradja	280
<i>Acroclita microrryncha</i> Meyrick.....	280	<i>Ancyliis latipennis</i> Walsingham.....	280
<i>Acroclita symbolias</i> Meyrick.....	283	<i>Andrena agilissima</i> Scopoli.....	149
<i>Adaina microdactyla</i> (Hübner).....	142	<i>Angelica archangelica</i>	239
<i>Adania montivola</i> Meyrick.....	142	<i>Anopedias conicus</i> Ashmead.....	75
<i>Aegyptianella pullorum</i>	193	<i>Anopedias lacustris</i> Kieffer.....	75
<i>Aenigmatias lubbockii</i> (Verrall).....	162–163	<i>Anopedias notaulatus</i> Buhl	74–82
<i>Aglais</i> Dalman	271	<i>Antherus museorum</i> (L.)	32
<i>Agropyron</i>	151	<i>Anthrenus verbasci</i> L.	46
<i>Agrostis</i>	151	<i>Aphelia</i> Hübner.....	264
<i>Alcanna</i>	222	<i>Aphthona</i>	221
<i>Alchemilla alpina</i>	239	<i>Apostibes dharhani</i> Roggera	208
<i>Allepyris berlandi</i> Maneval.....	47	<i>Argas (Persicargas) persicus</i> (Oken).....	193–200
<i>Allepyris</i> Kieffer	23	<i>Armeniaca vulgaris</i>	281
<i>Allepyris mesitioides</i> Duchaussoy.....	45–46, 48	<i>Artemisia</i>	222
<i>Allepyris microneurus</i> Kieffer	46, 48	<i>Artemisia mashhalliana</i>	182
<i>Allepyris nigricrus</i>	48	<i>Artriplex hastatum</i>	160
<i>Allepyris ruficornis</i> Kieffer	48	<i>Asperugo</i>	222
<i>Allepyris seticornis</i> Duchaussoy.....	45	<i>Aster tripolium</i>	160
<i>Alopecurus</i>	151	<i>Astragus varius</i>	182
<i>Altica</i>	221	<i>Atrichopogon (Atrichopogon) brunnipes</i> (Meigen).....	126
<i>Alucita baliiodactyla</i> f. <i>menthae</i> Chrétien.....	132	<i>Atrichopogon (Atrichopogon) hirtidorsum</i> Remm.....	126
<i>Alucita calamodactyla</i> Zerny	135	<i>Atrichopogon (Atrichopogon) minutus</i> (Meigen).....	126
<i>Alucita desertorum</i> Zeller.....	135	<i>Atrichopogon (Atrichopogon) pavidus</i> (Winnertz).....	126
<i>Alucita gonoscia</i> Meyrick	135	<i>Atrichopogon (Meloehela) aff. epicautae</i> (Wirth).....	126–127
<i>Alucita icterodactyla</i> ab. <i>noctis</i> Caradja.....	132	<i>Atrichopogon (Meloehela) lucorum</i> (Meigen)....	126–127
<i>Alucita icterodactyla phillipsi</i> Huggins.....	132	<i>Atrichopogon (Meloehela) oedemerarum</i> Storå	126
<i>Alucita indocta</i> Meyrick.....	131	<i>Atrichopogon (Meloehela) winnertzi</i> Goetghebuer....	126
<i>Alucita ischnodactyla</i> Treitschke.....	130	<i>Atrichopogon (Psammopogon) flavolineatus</i> Strobl....	126
<i>Alucita lithodactyla</i> Treitschke.....	142	<i>Atrichopogon</i> Kieffer	125, 127
<i>Alucita luteodactyla</i> Turati	131	<i>Babuniella giovanhadzii</i> Curcic & Mihajlova.....	309–316
<i>Alucita marrubii</i> Wasserthal.....	135	<i>Babuniella Karaman</i>	309–316
<i>Alucita microdactyla</i> Hübner	142	<i>Babuniella ovata</i> Karaman	309, 311–313
<i>Alucita nephelodactyla</i> Eversmann	140	<i>Babuniella prouzai</i> Udrzal & Moravec.....	309, 311–313
<i>Alucita parca</i> Meyrick	131	<i>Ballota</i>	222
<i>Alucita pentadactyla</i> Hübner.....	130	<i>Bethylus femoralis</i> Förster.....	23, 25
<i>Alucita phaeodactyla</i> Hübner.....	143		

<i>Bethylus rufipes</i> Förster	23, 27–29, 32	<i>Ceratohrips ericae</i> (Haliday).....	246–250
<i>Bethylus rufipes</i> Say.....	29, 48	<i>Cerceris arenaria</i> (L.).....	145, 148–149
<i>Betula</i>	118, 239, 247	<i>Cerceris rubida</i> (Jurine).....	145, 147
<i>Betula pubescens</i>	239	<i>Cerinthe</i>	222
<i>Bezzia</i> (<i>Bezzia</i>) <i>signata</i> (Meigen).....	126	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull).....	317
<i>Bezzia</i> (<i>Bezzia</i>) <i>winnerztiana</i> Kieffer.....	126	<i>Ceutorhynchus gerhardti</i> Schultze.....	317
<i>Bezzia</i> (<i>Pygobezzia</i>) <i>albicornis</i> (Meigen).....	126	<i>Ceutorhynchus Germar</i>	317
<i>Bezzia</i> Kieffer.....	125	<i>Ceutorhynchus granulicollis</i> Thomson.....	317
<i>Bistorta vivipara</i>	239	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> (Marshall).....	317
<i>Boophilus decoloratus</i> (Koch).....	197	<i>Chaetosciara estlandica</i> (Lengersdorf).....	287–300
<i>Boophilus microplus</i> (Canestrini).....	197–198	<i>Cheilosia</i> (<i>Eucartosyrphus</i>) <i>kulinensis</i>	
<i>Borago</i>	222	Herve-Bazin.....	183–192
<i>Borophaga femorata</i> (Meigen).....	161	<i>Cheilosia</i> (<i>Nephocheila</i>) <i>parachloris</i>	
<i>Borophaga subsultans</i> (L.).....	161	Herve-Bazin.....	183–192
<i>Borrelia anserina</i>	193	<i>Cheilosia antennalis</i> Herve-Bazin.....	183–192
<i>Bracon picticornis</i> Wesmael.....	257, 260	<i>Cheilosia difficilis</i> Herve-Bazin.....	183–192
<i>Bradysia aprica</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Cheilosia longiptera</i> Shiraki.....	189–190
<i>Bradysia cinerascens</i> (Grzegorzec).....	287–300	<i>Cheilosia lucens</i> Herve-Bazin.....	183–192
<i>Bradysia fungicola</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Cheilosia</i> Meigen.....	183–192
<i>Bradysia globulifera</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Cheilosia mupinensis</i> Barkalov.....	183–192
<i>Bradysia hilariformis</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Cheilosia tokushimaensis</i> Shiraki.....	192
<i>Bradysia longicubitalis</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Cheilosia ussariana</i> Barkalov.....	183–192
<i>Bradysia nervosa</i> (Meigen).....	287–300	<i>Cheilosia victoria</i> Herve-Bazin.....	183–192
<i>Bradysia nocturna</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Chilosia dispar</i> Herve-Bazin.....	183
<i>Bradysia placida</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Chilosia</i> Meigen.....	183–192
<i>Bradysia rectinervis</i> Frey.....	287–300	<i>Chiraps</i> Diakonoff & Razowski.....	264
<i>Bradysia regularis</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Chirothrips manicatus</i> Haliday.....	246–250
<i>Bradysia strigata</i> (Staeger).....	287–300	<i>Chondrilla brevirostris</i>	182
<i>Bradysia subbetuleti</i> Mohrig & Krivosheina.....	287–300	<i>Cicer arietinum</i>	201–206
<i>Bradysia submoesta</i> Mohrig & Krivosheina.....	287–300	<i>Citrus reticulata</i>	284
<i>Bradysia subscabricornis</i> Mohrig & Menzel.....	287–300	<i>Cladophora</i>	160
<i>Bradysiopsis vittigera</i> (Zetterstedt).....	287–300	<i>Claustropyga corticis</i> (Mohrig & Antonowa).....	287–300
<i>Bromus</i>	151	<i>Clytocerus ocellaris</i> (Meigen).....	303–304
<i>Calamagrostis</i>	151	<i>Clytocerus tetracorniculatus</i> Wagner.....	304
<i>Calamagrostis epigejos</i>	3	<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffmüller).....	119
<i>Calluna vulgaris</i>	3, 247	<i>Columba livia domestica</i>	195
<i>Caltha palustris</i>	239	<i>Conicera dauci</i> (Meigen).....	161
<i>Calyciphora albodactylus</i> (Fabricius).....	140	<i>Conicera floricola</i> Schmitz.....	161
<i>Calyciphora extensa</i> Zagulajev.....	140	<i>Conicera schnittmanni</i> Schmitz.....	161
<i>Calyciphora goletanica</i> Alipanah & Ustjuzhanin		<i>Conicera similis</i> (Haliday).....	161
.....	129, 138–140	<i>Convolvulus</i>	254, 260
<i>Calyciphora marashella</i> Zagulajev.....	140	<i>Convolvulus althaeoides</i>	255
<i>Calyciphora nephelodactyla</i> (Eversmann).....	140	<i>Convolvulus arvensis</i>	254–262
<i>Calystegia</i>	254	<i>Corydalis</i>	117–123
<i>Camptochaeta camptochaeta</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Corydalis cava</i>	118
<i>Camptochaeta hirtula</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Corydalis intermedia</i>	118
<i>Camptochaeta obscuripila</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Corydalis solida</i>	117, 120
<i>Camptochaeta scilicula</i> Hippa & Vilkamaa.....	287–300	<i>Corynoptera barbata</i> Tuomikoski.....	287–300
<i>Camptochaeta spinifera</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Corynoptera blanda</i> (Winnertz).....	287–300
<i>Camptochaeta stammeri</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Corynoptera boletiphaga</i> (Lengersdorf).....	287–300
<i>Camptochaeta subdentata</i> Mohrig.....	287–300	<i>Corynoptera cf forcipata</i> (Winnertz).....	287–300
<i>Camptochaeta verrucifera</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Corynoptera fera</i> Mohrig & Heller.....	287–300
<i>Camptochaeta vivax</i> (Frey).....	287–300	<i>Corynoptera furcifera</i> Mohrig & Mamaev.....	287–300
<i>Carex</i>	239	<i>Corynoptera hypopygialis</i> (Lengersdorf).....	287–300
<i>Carex arenaria</i>	3	<i>Corynoptera luteofusca</i> (Bukowski &	
<i>Carex magellanicus</i>	239	Lengersdorf).....	287–300
<i>Carex marrowii</i>	97	<i>Corynoptera perpusilla</i> Winnertz.....	287–300
<i>Cedrus libani</i>	253	<i>Corynoptera saccata</i> Tuomikoski.....	287–300
<i>Ceratopogon</i> Meigen.....	125, 127	<i>Corynoptera saetistyla</i> Mohrig & Krivosheina.....	287–300
<i>Ceratopogon naccinervis</i> Borkent.....	126	<i>Corynoptera subsedula</i> Mohrig & Mamaev.....	287–300

<i>Corynoptera tetrachaeta</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Echium</i>	222
<i>Corynoptera trepida</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Elachista albrechtii</i> Kaila.....	100
<i>Corynoptera triacantha</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Elachista argentella</i> (Clerck).....	9
<i>Corynoptera vagula</i> Tuomikoski.....	287–300	<i>Elachista baltica</i> Hering.....	9–18
<i>Cosmiotes Clemens</i>	9, 99	<i>Elachista bedellella</i> (Sircom).....	9
<i>Crataegus pinnatifida</i>	281	<i>Elachista bifasciella</i> Treitschke.....	83–102
<i>Cratyna (Cratyna) uliginosa</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Elachista canis</i> Parenti.....	83–102
<i>Cratyna (Diversicratyna) spiculosa</i> (Rudzinski).....	287–300	<i>Elachista coloratella</i> Sinev & Sruoga.....	101
<i>Cratyna (Spathobdella) falcifera</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Elachista consortella</i> Stainton.....	9–18
<i>Cratyna (Spathobdella) nobilis</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Elachista endobela</i> Meyrick.....	83
<i>Cratyna (Spathobdella) perplexa</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Elachista exactella</i> (Herrich-Schäffer).....	9–18
<i>Ctenosciara exigua</i> Salmela & Vilkamaa.....	287–300	<i>Elachista freyerella</i> (Hübner).....	9–18, 99–101
<i>Ctenosciara hyalipennis</i> (Meigen).....	287–300	<i>Elachista gleichenella</i> (Fabricius).....	101
<i>Ctesias serra</i> (Fabricius).....	32	<i>Elachista griseola</i> Diakonoff.....	101
<i>Culicoides (Avaritia) obsoletus</i> (Meigen).....	126	<i>Elachista heteroplaca</i> Meyrick.....	99–101
<i>Culicoides (Culicoides) punctatus</i> (Meigen).....	126	<i>Elachista lorigera</i> (Meyrick).....	99–100
<i>Culicoides (Oecacta) fascipennis</i> (Staeger).....	126	<i>Elachista nitensella</i> Sinev & Sruoga.....	101
<i>Culicoides (Oecacta) festivipennis</i> Kieffer.....	126	<i>Elachista planicara</i> Kaila.....	83–102
<i>Culicoides (Oecacta) kibunensis</i> Tokunaga.....	126	<i>Elachista pralineata</i>	99–100
<i>Culicoides (Oecacta) pallidicornis</i> Kieffer.....	126	<i>Elachista saccharella</i> (Busck).....	83–102
<i>Culicoides (Oecacta) pictipennis</i> (Staeger).....	126	<i>Elachista sasae</i> Sinev & Sruoga.....	83–102
<i>Culicoides (Oecacta) reconditus</i> Campbell & Pelham-Clinton.....	126	<i>Elachista solena</i> Bradley.....	101
<i>Culicoides Latreille</i>	125, 127	<i>Elachista stabilella</i> Stainton.....	9–18
<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner).....	319	<i>Elachista tetragonella</i> (Herrich-Schäffer).....	101
<i>Cymus</i> Hahn.....	111	<i>Eleocharis</i>	239
<i>Cynoglossum</i>	222	<i>Elymus</i>	151
<i>Dactylis</i>	151	<i>Elymus arenarius</i>	160
<i>Danaus flexippus</i> (L.).....	266	<i>Emberiza citrinella</i>	267
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) malleola</i> Remm.....	126	<i>Emmelina argoteles</i> (Meyrick).....	129, 141–142
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) pallidiventris</i> (Goetghebuer).....	126	<i>Emmelina jezonica pseudojezonica</i> Derra.....	142
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) paludicola</i> Kieffer.....	126	<i>Emmelina monodactyla</i> (L.).....	140–141
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) saxicola</i> (Edwards).....	126	<i>Empetrum nigrum</i>	239
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) septuosa</i> Borkent.....	126	<i>Enolmis acanthella</i> (Godart).....	208
<i>Dasyhelea (Dasyhelea) versicolor</i> (Winnertz).....	126	<i>Enolmis tunisiae</i> Bengtsson.....	207–220
<i>Dasyhelea (Dicryptoscena) modesta</i> (Winnertz).....	126	<i>Enolmis userai</i> Agenjo.....	209
<i>Dasyhelea (Prokempia) flaviventris</i> (Goetghebuer).....	126	<i>Enteromorpha</i>	160
<i>Dasyhelea (Pseudoculicoides) flavoscutellata</i> (Zetterstedt).....	126	<i>Epidapus (Epidapus) alnicola</i> (Tuomikoski).....	287–300
<i>Dasyhelea</i> Kieffer.....	125	<i>Epidapus (Epidapus) atomarius</i> (De Geer).....	287–300
<i>Dayakiella</i> Horvath.....	112	<i>Epilobium angustifolium</i>	3
<i>Dermacentor</i>	199	<i>Epinotia dietziana</i> Kearfott.....	274
<i>Dermestes lardarius</i> L.....	32	<i>Epinotia ilicifoliana</i> Kearfott.....	280
<i>Dermestes murinus</i> L.....	32	<i>Epinotia toshimai</i> Kawabe.....	284
<i>Deschampsia</i>	151	<i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen).....	1
<i>Deschampsia beringensis</i>	239	<i>Epyris</i> Westwood.....	29
<i>Dichopygina aculeata</i> Vilkamaa, Hippa & Komarova.....	287–300	<i>Equisetum</i>	239
<i>Dicranoctetes</i> Braun.....	99	<i>Eremogone biebersteinii</i>	182
<i>Diplocalyptis</i> Diakonoff.....	264	<i>Erinaea chlorantha</i> Meyrick.....	274
<i>Diplonevra funebris</i> (Meigen).....	237–245	<i>Erinaea eclipticodes</i> (Meyrick) Clarke.....	279
<i>Diplonevra nitidula</i> (Meigen).....	161	<i>Erinaea</i> Meyrick.....	273–274
<i>Discphaenocarpa angustiptera</i> Papp.....	51, 58–59	<i>Eriophorum angustifolium</i>	239
<i>Dolichosciara flavipes</i> (Meigen).....	287–300	<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	239
<i>Dolichosciara orcina</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Eucosma antrifera</i> Meyrick.....	279
<i>Dolichosciara ornata</i> (Winnertz).....	287–300	<i>Eumarissa</i> Clarke.....	273–274
<i>Dolichosciara saetosa</i> (Lengersdorf).....	287–300	<i>Eumarissa leucognoma</i> Clarke.....	274
<i>Dorhizophora cornuta</i> (Bigot in de la Sagra).....	161	<i>Eumarissa symbolias</i> (Meyrick) Clarke.....	283
<i>Dryopteris</i>	253	<i>Euphorbia sequieriana</i>	182
<i>Eccoilopus cotulifer</i>	88–89	<i>Euphranta connexa</i> (Fabricius).....	260
		<i>Euphrasia hirtella</i>	239
		<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg).....	233–236
		<i>Euphydryas gilletti</i> (Barnes).....	235

<i>Euphydryas maturna</i> (L.).....	235	<i>Hoplothrips carpathicus</i> Pelikán	246–250
<i>Eupneusta</i> Bradley.....	99	<i>Hoplothrips corticis</i> (De Geer).....	246–250
<i>Eurynetes abnormis</i> (Wesmael).....	225, 231	<i>Hoplothrips pedicularius</i> (Haliday).....	246–250
<i>Eurynetes basinervis</i> Wu & Chen.....	225–232	<i>Hoplothrips ulmi</i> (Fabricius).....	246–250
<i>Eurynetes cinctiventris</i> (Fischer).....	231	<i>Hordeum</i>	151
<i>Eurynetes cubitalis</i> (Fischer).....	231	<i>Hussonella</i> (<i>Babuniella</i>) Jeannel	311
<i>Eurynetes Förster</i>	225–232	<i>Hyalomma asiaticum</i>	197, 199
<i>Eurynetes glabratus</i> Wu & Chen.....	225–232	<i>Hymenaphorura</i> Bagnall.....	175–178
<i>Eurynetes macroserus</i> (Thomson).....	231	<i>Hymenaphorura polonica</i> Pomorski.....	177
<i>Eurynetes orientalis</i> Fischer.....	225, 231	<i>Hymenaphorura uzicensis</i> Curcic, Lucic, Curcic & Curcic.....	175–178
<i>Eurynetes rugosulcus</i> Wu & Chen.....	225–232	<i>Icterus abeillei</i>	266
<i>Eurynetes setopteus</i> Wu & Chen.....	225–232	<i>Icterus parisorum</i>	266
<i>Eurynetes stigmaticus</i> (Fischer).....	230–231	<i>Idaea Treitschke</i>	318–319
<i>Eurynetes tutus</i> (Fischer).....	231	<i>Ilex integra</i>	282
<i>Festuca</i>	151	<i>Inachis Hübner</i>	271
<i>Festuca arundinacea</i>	17	<i>Inachis io</i> (L.).....	266–272
<i>Festuca ovina</i>	3	<i>Indigofera gerardiana</i>	214
<i>Festuca polesica</i>	182	<i>Inostemma curtum</i> Szelenyi.....	76
<i>Festuca rubra</i>	9–10, 14, 17, 239	<i>Inostemma intermedium</i>	76
<i>Festuca vivipara</i>	239	<i>Inostemma kaszabi</i>	76
<i>Feuerborniella obscura</i> (Tonnoir).....	304	<i>Inostemma kerulense</i>	76
<i>Filipendula ulmaria</i>	239	<i>Inostemma koponeni</i> Buhl.....	74–82
<i>Forcipomyia</i> (<i>Euprojoannisia</i>) <i>palustris</i> (Meigen).....	126	<i>Ipomoea batatas</i>	260
<i>Forcipomyia</i> (<i>Euprojoannisia</i>) <i>titillans</i> (Winnertz).....	126	<i>Juncus</i>	19, 239, 253
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>bipunctata</i> (Linnaeus).....	126	<i>Jungiella consors</i> (Eaton).....	304
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>brevipennis</i> (Macquart).....	126	<i>Juniperus</i>	19, 253
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>hygrophila</i> Kieffer.....	126	<i>Jurinea polyclonos</i>	182
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>kaltenbachi</i> (Winnertz).....	126	<i>Keilbachia ferrata</i> (Hippa & Vilkamaa).....	287–300
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>nigra</i> (Winnertz).....	126	<i>Koeleria cristata</i>	9, 17
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>tenuis</i> (Winnertz).....	126	<i>Koeleria glauca</i>	182
<i>Forcipomyia</i> (<i>Forcipomyia</i>) <i>tenuisquama</i> Kieffer.....	126	<i>Koeleria macrantha</i>	9, 14, 17
<i>Forcipomyia</i> (<i>Lasiohelea</i>) <i>sibirica</i> (Bujanova).....	126–127	<i>Kundrya finitimana</i> Heinrich.....	274
<i>Forcipomyia</i> (<i>Lasiohelea</i>) <i>velox</i> (Winnertz).....	126–127	<i>Kundrya</i> Heinrich.....	273–274
<i>Forcipomyia</i> (<i>Thyridomyia</i>) <i>monilicornis</i> (Coquillett).....	126	<i>Laelius agraeensis</i> Kurian.....	47
<i>Forcipomyia</i> Meigen.....	125, 127	<i>Laelius anfractuosus</i> Benoit.....	47
<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom).....	246–250	<i>Laelius anthrenivorus</i> Trani.....	37, 47
<i>Frankliniella tenuicornis</i> (Uzel).....	246–250	<i>Laelius antropovi</i> Gorbatovskij.....	47–48
<i>Fraxinus mandshurica</i>	281	<i>Laelius Ashmead</i>	23–50
<i>Galium</i>	239	<i>Laelius ashmeadi</i> Kieffer.....	29
<i>Geranium</i>	239	<i>Laelius berlandi</i> (Benoit).....	47
<i>Glax maritima</i>	160	<i>Laelius bipartitus</i> Kieffer.....	48
<i>Globicornis emarginata</i> (Gyllenhal).....	32	<i>Laelius borealis</i> Vikberg.....	23, 26, 29–33, 47–48
<i>Griselda antrifera</i> (Meyrick) Kuznetsov.....	279	<i>Laelius elisae</i> Russo.....	46, 48
<i>Griselda blanditana</i> Kuznetsov.....	279	<i>Laelius femoralis</i> Förster.....	23–27, 32, 37, 46, 48
<i>Griselda</i> Heinrich.....	273–274	<i>Laelius foersteri</i> Kieffer.....	23, 26, 27, 29, 32, 47–48
<i>Griselda nielsenii</i> Kawabe.....	279	<i>Laelius fulvipes</i> Kieffer.....	46, 48
<i>Griselda visenda</i> Kuznetsov.....	284	<i>Laelius fumimarginalis</i> Vikberg.....	23, 25–26, 32–38, 46–48
<i>Gymnoptera vitripennis</i> (Meigen).....	161	<i>Laelius parcepilosus</i> Vikberg.....	23, 28, 38–42, 47–48
<i>Gypsochares leptodactyla</i> Staudinger.....	140	<i>Laelius pedatus</i> (Say).....	23, 29, 38, 40–44, 46–48
<i>Gypsophila fastigiata</i>	182	<i>Laelius perrisi</i> Kieffer.....	48
<i>Hadrurus arizonensis</i> Ewing.....	198	<i>Laelius ruficrus</i> (Kieffer).....	48
<i>Haemaphysalis leporispalustris</i> (Packard).....	197	<i>Laelius seticornis</i> (Duchassoy).....	23, 40, 45–46, 48
<i>Halictus scabiosae</i> (Rossi).....	144–150	<i>Laelius tibialis</i> Kieffer.....	48
<i>Helichrysum arenarium</i>	182	<i>Laelius tricarinatus</i> Ashmead.....	29
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner).....	201–206	<i>Laelius trogodermais</i> Ashmead.....	23
<i>Hellinsia liemigianus</i> (Zeller).....	142	<i>Laelius utilis</i> Cockerell.....	24, 26, 37–38, 44, 48
<i>Hellinsia pectodactyla</i> (Staudinger).....	129, 142	<i>Laelius virilis</i> Vikberg.....	23, 26, 29, 32–34, 47–48
<i>Hipparchia semele</i> (L.).....	267	<i>Laelius voracis</i> Muesebeck.....	48
<i>Hippuris vulgaris</i>	239	<i>Lappula</i>	222
<i>Homonopsis</i> Kuznetsov.....	263		

<i>Lasioglossum</i> Curtis.....	144	<i>Ludovicus</i> Rondani.....	305–308
<i>Lasioglossum figueresi</i> Wcislo.....	149	<i>Ludovicus songshanensis</i> Zhang & Yang.....	305–308
<i>Lasioglossum malachurum</i> Kirby.....	145, 147	<i>Lunatipula christophi</i> Theischinger.....	22
<i>Lasius alienus</i> (Forster).....	2–8	<i>Lunatipula clio</i>	253
<i>Lasius Fabricius</i>	2–8	<i>Lunatipula cretis</i> Mannheims.....	21
<i>Lasius niger</i> (L.).....	2–8	<i>Lunatipula fasciculatae</i>	21
<i>Lasius paralienus</i> Seifert.....	3–8	<i>Lunatipula macciana</i> Edwards.....	21
<i>Lasius platythorax</i> Seifert.....	2–8	<i>Lunatipula macroseleone</i>	22
<i>Lasius psammophilus</i> (Seifert).....	2–8	<i>Lunatipula pelidne</i> Mannheims.....	21
<i>Leioptilus minutus</i> Alpheraki.....	140	<i>Lunatipula phaidra</i>	253
<i>Leioptilus sericeodactylus</i> Pagenstecher.....	142	<i>Lunatipula pilicauda</i>	253
<i>Leioptilus serindibanus</i> Moore.....	142	<i>Lunatipula selenis</i> Loew.....	21
<i>Leontodon autumnalis</i>	239	<i>Lunatipula spinosae</i>	21
<i>Lepimormia bryophila</i> (Vaillant).....	303–304	<i>Luzula</i>	239
<i>Lepimormia georgica</i> (Wagner).....	301–304	<i>Lycium</i>	219
<i>Lepimormia hemiboreale</i> Salmela & Piirainen.....	301–304	<i>Lycopus</i>	222
<i>Lepimormia josanicana</i> (Krek).....	303–304	<i>Lycoriella (Hemineurina) globiceps</i> (Becher).....	287–300
<i>Lepimormia palposa</i> (Tonnoir).....	303–304	<i>Lycoriella (Lycoriella) ingenua</i> (Dufour).....	287–300
<i>Lepimormia sibirica</i> Jezek.....	301–304	<i>Lycoriella (Lycoriella) latilobata</i> Menzel & Mohrig.....	287–300
<i>Lepimormia vardarica</i> (Krek).....	301–304	<i>Lycoriella (Lycoriella) lundstromi</i> (Frey).....	287–300
<i>Leptacis ariadne</i> Buhl.....	77	<i>Lycoriella (Lycoriella) micria</i> Mohrig & Menzel.....	287–300
<i>Leptacis breisteini</i> Buhl.....	76–77	<i>Lyctus planicollis</i> LeConte.....	38
<i>Leptacis coryphe</i> Buhl.....	77	<i>Magdelainella bozidarcurcici</i> Curcic & Brajkovic.....	314
<i>Leptacis ozines</i> (Walker).....	77	<i>Magdelainella Jeannel</i>	309, 315–316
<i>Leptacis vlugi</i> Buhl.....	77	<i>Magdelainella milojebrajkovicici</i> Curcic & Curcic.....	309–316
<i>Leptosciariella (Hirtipennia) hirtipennis</i> (Zetterstedt).....	287–300	<i>Majorana</i>	222
<i>Leptosciariella (Leptospina) atricha</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Malus spectabilis</i>	281
<i>Leptosciariella (Leptospina) dimera</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Marrubium</i>	222
<i>Leptosciariella (Leptospina) fuscipalpa</i> (Mohrig & Mamaev).....	287–300	<i>Matricaria</i>	222
<i>Leptosciariella (Leptospina) helvetica</i> (Rudzinski).....	287–300	<i>Megaselia aculeata</i> (Schmitz).....	161
<i>Leptosciariella (Leptospina) nudinervis</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Megaselia affinis</i> (Wood).....	161
<i>Leptosciariella (Leptospina) scutellata</i> (Staeger).....	287–300	<i>Megaselia andreae</i> Disney.....	149
<i>Leptosciariella (Trichosiopsis) tuberculigera</i> (Tuomikoski).....	287–300	<i>Megaselia arcticae</i> Disney.....	237–245
<i>Leymus arenarius</i>	3, 14, 239	<i>Megaselia brevicostalis</i> (Wood).....	160–161, 163
<i>Linum</i>	222	<i>Megaselia brevissima</i> (Schmitz).....	145, 148
<i>Liophloeothrips glaber</i> Priesner.....	246–250	<i>Megaselia campestris</i> (Wood).....	161
<i>Liophloeothrips hungaricus</i> (Priesner).....	246–250	<i>Megaselia ciliata</i> (Zetterstedt).....	161
<i>Lisothrips crassipes</i> (Jablonowski).....	246–250	<i>Megaselia cirriventris</i> Schmitz.....	237–245
<i>Lisothrips wasastjernaе</i> (Reuter).....	249	<i>Megaselia clara</i> (Schmitz).....	237–245
<i>Lithospermum</i>	222	<i>Megaselia coccyx</i> (Schmitz).....	237–245
<i>Logima albipennis</i> Zetterstedt.....	304	<i>Megaselia curtineura</i> (Brues).....	148
<i>Longitarsus albineus</i> (Foudras).....	221–224	<i>Megaselia diversa</i> (Wood).....	161–162
<i>Longitarsus artvinus</i> Gruev & Aslan.....	221–224	<i>Megaselia emarginata</i> (Wood).....	161
<i>Longitarsus caroli</i> Bastazo & Garcia Raso.....	224	<i>Megaselia errata</i> (Wood).....	161
<i>Longitarsus celticus</i> Leonardi.....	224	<i>Megaselia exsecta</i> Schmitz.....	146
<i>Longitarsus Latreille</i>	221–224	<i>Megaselia giraudii</i> (Egger).....	161, 237–245
<i>Longitarsus noricus</i> Leonardi.....	224	<i>Megaselia groenlandica</i> (Lundbeck).....	237–245
<i>Longitarsus nubigena</i> Wollaston.....	224	<i>Megaselia hirticrus</i> (Schmitz).....	161–162
<i>Longitarsus ozbeki</i> Aslan & Warchalowski.....	221–224	<i>Megaselia hortensis</i> (Wood).....	161
<i>Longitarsus pellucidus</i> (Foudras).....	224	<i>Megaselia humeralis</i> (Zetterstedt).....	161, 237–245
<i>Longitarsus solaris</i> Gruev & Canarian.....	224	<i>Megaselia ignobilis</i> (Schmitz).....	160–162
<i>Lucilia caesar</i> (L.).....	267	<i>Megaselia intersecta</i> Schmitz.....	146
<i>Ludovicus emeishanus</i> Yang.....	305–308	<i>Megaselia involuta</i> (Wood).....	161
		<i>Megaselia leucozona</i> Schmitz.....	144–150
		<i>Megaselia manicata</i> (Wood).....	161
		<i>Megaselia minuta</i> (Aldrich).....	163
		<i>Megaselia neocorynurae</i> Gonzalez, Brown & Ospina.....	145, 147

<i>Megaselia nigra</i> (Meigen).....	237–245	<i>Nepalomyia daweishana</i> Yang & Saigusa	104
<i>Megaselia oxybelorum</i> Schmitz.....	145–149	<i>Nepalomyia dentata</i> Yang & Saigusa	104
<i>Megaselia parnassia</i> Disney	237–245	<i>Nepalomyia flava</i> Yang & Saigusa	104
<i>Megaselia pleuralis</i> (Wood).....	161–163, 237–245	<i>Nepalomyia furcata</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia pulicaria</i> (Fallen).....	160–161	<i>Nepalomyia henanensis</i> Yang, Yang & Li	103
<i>Megaselia pumila</i> (Meigen).....	161–163, 237–245	<i>Nepalomyia longa</i> Yang & Saigusa	103–104
<i>Megaselia pygmaea</i> (Zetterstedt).....	145	<i>Nepalomyia longiseta</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia quadriseta</i> (Schmitz).....	237–245	<i>Nepalomyia luteipleurata</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia Rondani</i>	159–164, 238	<i>Nepalomyia pallipes</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia ruficornis</i> (Meigen).....	161	<i>Nepalomyia pallipilosa</i> Yang & Saigusa.....	104, 107
<i>Megaselia rufipes</i> (Meigen).....	237–245	<i>Nepalomyia pilifera</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia sordida</i> (Zetterstedt).....	237–245	<i>Nepalomyia pingbiana</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia stenotegra</i> Disney.....	148	<i>Nepalomyia ruiliensis</i> Wang & Yang.....	103–108
<i>Megaselia stigmatica</i> (Schmitz).....	163	<i>Nepalomyia trifurcata</i> Yang & Saigusa	104
<i>Megaselia subnudipennis</i> (Schmitz).....	160–162	<i>Nepalomyia tuberculosa</i> Yang & Saigusa.....	104, 106
<i>Megaselia tarsicia</i> Schmitz.....	237–245	<i>Nepalomyia yunnanensis</i> Yang & Saigusa.....	104
<i>Megaselia ultrabrevis</i> Schmitz.....	148	<i>Nepalomyia Zhouzhensis</i> Yang & Saigusa	104
<i>Megaselia unguicularis</i> (Wood).....	163	<i>Nephocheila</i> Barkalov.....	189
<i>Megaselia verralli</i> (Wood).....	161	<i>Neugrignonella</i> Robinson	103
<i>Megaselia yatesi</i> Disney	159	<i>Norma</i> Heinrich	273–274
<i>Megatoma undata</i> (L.).....	32, 34, 41	<i>Nuntiella</i> Kuznetsov	274
<i>Melanagromyza albocilia</i> Hendel.....	254–262	<i>Nymphalis</i> Kluk.....	271
<i>Melanagromyza convolvuli</i> Spencer.....	255, 259–260	<i>Odontothrips biuncus</i> John.....	246–250
<i>Melanagromyza socolena</i> Sanabria de Arevalo	259	<i>Oidaematophorus lithodactylus</i> (Treitschke).....	142–143
<i>Melanagromyza sojae</i> (Zehntner).....	259–260	<i>Oidaematophorus mutuurai</i> Yano	142
<i>Melitaea cinxia</i> (L.).....	235	<i>Onychiurus</i> Gervais	175
<i>Mentha</i>	222	<i>Onychiurus pancici</i> Curcic & Curcic.....	175
<i>Meromyza gansuensis</i> An & Yang.....	151–158	<i>Onychiurus ravanicae</i> Curcic & Lucic.....	175
<i>Meromyza Meigen</i>	151–158	<i>Onychiurus zloti</i> Curcic & Lucic.....	175
<i>Meromyza nigripes</i> Duda	151–152, 154, 156–157	<i>Ornithodoros parkeri</i> (Cooley).....	199
<i>Meromyza nigriventris</i> Macquart	151–152, 154–157	<i>Ovendenia septodactyla</i> Tutt.....	142
<i>Meromyza nigrofasciata</i> Hendel... 151–152, 154, 156–157		<i>Oxybelus uniglumis</i> (L.).....	148
<i>Meromyza ninxiaensis</i> An & Yang.....	151–158	<i>Oxyptilus brachydactylus</i> var. <i>poggei</i> Mann	140
<i>Meromyza pratorum</i> Meigen.....	151–153, 156–157	<i>Oxythrips ajugae</i> Uzel.....	246–250
<i>Meromyza saltatrix</i> (L.).....	151–152, 156–157	<i>Oxythrips bicolor</i> (Reuter).....	246–250
<i>Merrifieldia brandti</i> (Arenberger).....	131–132	<i>Padus racemosa</i>	280
<i>Merrifieldia calcarius</i> (Lederer).....	133	<i>Palpomyia</i> Meigen.....	125, 127
<i>Merrifieldia cana</i> Arenberger.....	134	<i>Palpomyia melacheira</i> Remm.....	126
<i>Merrifieldia caspius</i> (Lederer).....	131	<i>Palpomyia nigripes</i> (Meigen).....	126
<i>Merrifieldia divani</i> (Arenberger).....	134	<i>Palpomyia serripes</i> (Meigen).....	126
<i>Merrifieldia farsi</i> (Arenberger).....	129, 133–134	<i>Palpomyia tibialis</i> (Meigen).....	126
<i>Merrifieldia garrigae</i> Bigot & Picard.....	131	<i>Panimerus albifacies</i> (Tonnoir).....	303–304
<i>Merrifieldia inopinata</i> Bigot, Nel & Picard.....	131	<i>Parajungiella pseudolongicornis</i> (Wagner).....	304
<i>Merrifieldia malacodactylus</i> (Zeller).....	130–131	<i>Paralaelius</i> Kieffer	23
<i>Merrifieldia moulinieri</i> Nel.....	131	<i>Paramormia polyascoidea</i> (Krek).....	304
<i>Merrifieldia neli</i> Bigot & Picard.....	132	<i>Parnassia palustris</i>	239
<i>Merrifieldia tridactyla</i> (L.).....	132	<i>Parnassius mnemosyne</i> (L.).....	117–123
<i>Metacanthus</i>	111–112	<i>Parus caeruleus</i>	267
<i>Morpho</i> Fabricius.....	270–271	<i>Parus major</i>	270
<i>Musca saltatrix</i> L.....	156	<i>Peripsychoda auriculata</i> (Curtis).....	304
<i>Mycterothrips consociatus</i> (Targioni-Tozzetti).....	246–250	<i>Petkovskiella</i> Gueorguiev	309, 315–316
<i>Mycterothrips latus</i> (Bagnall).....	246–250	<i>Petkovskiella henrikenghoffi</i> Curcic & Curcic	309–316
<i>Mycterothrips salicis</i> (Reuter)	246–250	<i>Petkovskiella stygia</i> (Karaman).....	309, 311
<i>Myosotis</i>	222	<i>Peyerimhoffia crassistylata</i> (Frey).....	287–300
<i>Nepalomyia beijingensis</i> Wang & Yang.....	103–108	<i>Peyerimhoffia vagabunda</i> (Winnertz).....	287–300
<i>Nepalomyia bidentata</i> Yang & Saigusa	104	<i>Phaenacantha australiae</i> Kirkaldy	112–113
<i>Nepalomyia brevifurcata</i> Yang & Saigusa	104	<i>Phaenacantha bicolor</i> Distant	113
<i>Nepalomyia chinensis</i> Yang.....	104, 107	<i>Phaenacantha</i> Horvath.....	109–116
<i>Nepalomyia crassata</i> Yang & Saigusa.....	104	<i>Phaenacantha trilineata</i> Horvath	113
<i>Nepalomyia daliensis</i> Yang & Saigusa	104	<i>Phaenocarpa angustiptera</i> Papp	51–60

<i>Phaenocarpa arctica</i> Thomson	51	<i>Pontania proxima</i> (Lepelletier)	260
<i>Phaenocarpa aurosetosa</i> Papp	52, 55–57	<i>Populus</i>	19
<i>Phaenocarpa canaliculata</i> Stelfox	51	<i>Populus nigra</i>	249
<i>Phaenocarpa chiastochetae</i> Fischer	52	<i>Populus tremula</i>	246–250
<i>Phaenocarpa conspurcator</i> (Haliday)	51	<i>Portevinia Goffe</i>	183
<i>Phaenocarpa eugenia</i> (Holiday)	51	<i>Potentilla arenaria</i>	182
<i>Phaenocarpa hirsuta</i> Koponen & Vikberg	51–60	<i>Probezzia Kieffer</i>	127
<i>Phaenocarpa meritoria</i> Papp	51	<i>Prosciara plusiochaeta</i> Hippa & Vilkamaa	287–300
<i>Phaenocarpa omolonica</i> Belokobylskij	58	<i>Prosciara porrecta</i> (Lengersdorf)	287–300
<i>Phaenocarpa pallida</i> (Curtis)	51	<i>Prosciara prosciarioides</i> (Tuomikoski)	287–300
<i>Phaenocarpa pellmyri</i> Fischer	52	<i>Prunus domestica</i>	267
<i>Phaenocarpa picinervis</i> (Haliday)	51–60	<i>Prunus mume</i>	281
<i>Phaenocarpa pratellae</i> (Curtis)	51	<i>Prunus padus</i>	118
<i>Phaenocarpa pullata</i> (Haliday)	51	<i>Pselnophorus borzhomi</i> Zagulajev	140
<i>Phaenocarpa ruficeps</i> (Nees)	51	<i>Pselnophorus hemigargus</i> Meyrick	140
<i>Phaenocarpa vulcanica</i> Belokobylskij	52, 55–57	<i>Pselnophorus poggei</i> (Mann)	140
<i>Phalacrotophora halictorum</i> (Melander & Bruez)	144, 149	<i>Pseudacteon formicarum</i> (Verrall)	161, 163
<i>Phalaena monodactyla</i> L.	140	<i>Pseudacteon lundbecki</i> Schmitz	163
<i>Phalaena pentadactyla</i> L.	130	<i>Pseudolapmsis</i>	221
<i>Phalaena tridactyla</i> L.	132	<i>Pseudolycoriella brunnea</i> (Bukowski & Lengersdorf)	287–300
<i>Phalaena tridactyla</i> Scopoli	130	<i>Pseudolycoriella nodulosa</i> (Mohrig & Krivosheina)	287–300
<i>Pheucticus melanocephalus</i>	266	<i>Pseudolycoriella paludum</i> (Frey)	287–300
<i>Philanthus triangulum</i> Fabricius	145, 148–149	<i>Pseudospiropes longipilus</i>	248
<i>Philosepedon humerale</i> (Meigen)	304	<i>Psychoda phalaenoides</i> (L.)	304
<i>Phleum</i>	151	<i>Pterophorus albodactylus</i> Fabricius	140
<i>Phleum pratense</i>	239	<i>Pterophorus algoteles</i> Meyrick	141
<i>Phora artifrons</i> Schmitz	161	<i>Pterophorus barberi</i> Dyar	141
<i>Phora atra</i> (Meigen)	161	<i>Pterophorus brandti</i> Arenberger	131
<i>Phora edentata</i> Schmitz	161	<i>Pterophorus calcarius</i> Lederer	133
<i>Phora holosericea</i> Schmitz	161	<i>Pterophorus caspius</i> Lederer	131
<i>Phragmites australis</i>	3	<i>Pterophorus cineridactylus</i> Fitch	141
<i>Phragmites communis</i>	160	<i>Pterophorus decipiens</i> Lederer	138
<i>Picea abies</i>	118, 247	<i>Pterophorus divani</i> Arenberger	134
<i>Picromerus bidens</i> (L.)	233–236	<i>Pterophorus djebeli</i> Arenberger	137
<i>Piestopleura canariensis</i> Buhl	74–82	<i>Pterophorus elbursi</i> Arenberger	134
<i>Piestopleura nevesi</i> Buhl	78	<i>Pterophorus farsi</i> Arenberger	133
<i>Pinguicola vulgaris</i>	239	<i>Pterophorus flavodactylus</i> Amary	140
<i>Pinus brutia</i>	19, 253	<i>Pterophorus fuscolimbatus</i> Duponchel	132
<i>Pinus sylvestris</i>	3, 118, 247	<i>Pterophorus hirosakianus</i> Matsumura	142
<i>Plantago</i>	222	<i>Pterophorus icterodactylus</i> Mann	132
<i>Plantago maritima</i>	239	<i>Pterophorus impersonalis</i> Walker	141
<i>Platanus orientalis</i>	19, 253	<i>Pterophorus ischnodactyla</i> (Treitschke)	130
<i>Platygaster anopediana</i> Buhl	74–82	<i>Pterophorus jezonicus</i> Matsumura	142
<i>Platygaster cyrsilus</i> Walker	80	<i>Pterophorus kabuli</i> Arenberger	134
<i>Platygaster martii</i> Buhl	79	<i>Pterophorus komabensis</i> Matsumura	142
<i>Platygaster oblonga</i> Buhl	74–82	<i>Pterophorus lienigianus</i> var. <i>catharodactylus</i> Caradja	142
<i>Platygaster splendida</i> Ruthe	78	<i>Pterophorus lienigianus</i> Zeller	142
<i>Platyhomonopsis dentata</i> Wang & Li	263–265	<i>Pterophorus lithoxyloactylus</i> Duponchel	143
<i>Platyhomonopsis</i> Wang & Li	263–265	<i>Pterophorus malacodactylus transdanubinus</i> Fazekas	131
<i>Pleioblastus</i>	88–94, 97	<i>Pterophorus malacodactylus</i> Zeller	130
<i>Pleioblastus argenteostriatus</i>	85	<i>Pterophorus melinodactylus</i> Herrich-Schäffer	142
<i>Pleioblastus chino</i>	85	<i>Pterophorus menoko</i> Matsumura	142
<i>Plutella maculipennis</i> (Curtis)	51	<i>Pterophorus meristodactylus</i> Zeller	130
<i>Plutella xylostella</i> (L.)	51	<i>Pterophorus monodactylus</i> f. <i>rufa</i> Dufrane	141
<i>Pneumia mutua</i> (Eaton)	304	<i>Pterophorus naevosidactylus</i> Fitch	141
<i>Poa</i>	151	<i>Pterophorus obsoletus</i> Zeller	135
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	233	<i>Pterophorus olbiodactylus</i> Millièrre	140
<i>Polygonia c-album</i> (L.)	270	<i>Pterophorus parthicus</i> Lederer	138
<i>Polygonia</i> Hübner	271		

<i>Pterophorus pectodactylus</i> Staudinger	142	<i>Rumex</i>	239
<i>Pterophorus pentadactyla</i> (L.)	130	<i>Salix</i>	249
<i>Pterophorus pergracilidactylus</i> Packard.....	141	<i>Salvia</i>	222
<i>Pterophorus phaeodactylus</i> Stephens	142–143	<i>Sarcophaga carnaria</i> L.....	267
<i>Pterophorus pictipennis</i> Grinnel.....	141	<i>Sasa</i>	88–94, 97, 151
<i>Pterophorus pterodactylus</i> Zeller.....	140–141	<i>Sasa cernua</i>	89
<i>Pterophorus scarodactylus</i> Becker	142	<i>Sasa kurilensis</i>	83, 92
<i>Pterophorus similidactylus</i> Dale.....	142	<i>Sasa senanensis</i>	84, 89
<i>Pterophorus sobeidae</i> Arenberger.....	134	<i>Sasamorpha</i>	97
<i>Pterophorus spilodactylus</i> Curtis.....	135	<i>Sasamorpha borealis</i>	95
<i>Pterophorus subalternans</i> Lederer.....	135, 140	<i>Scatopsciara</i> (<i>Scatopsciara</i>) <i>calamophila</i> Frey.....	287–300
<i>Pterophorus tristanae</i> Zagulajev	138	<i>Scatopsciara</i> (<i>Scatopsciara</i>) cf. <i>nacta</i>	
<i>Pterophorus victorianus</i> Strand.....	142	(Johanssen).....	287–300
<i>Pterophorus xanthodactylus</i> auct. (<i>nec</i> Treitschke).....	140	<i>Scatopsciara</i> (<i>Scatopsciara</i>) <i>neglecta</i>	
<i>Pterophorus xerodactyla</i> Zeller.....	140	Menzel & Mohrig.....	287–300
<i>Pterophorus yanagawanus</i> Matsumura	142	<i>Scatopsciara</i> (<i>Scatopsciara</i>) <i>pusilla</i> (Meigen).....	287–300
<i>Pterophorus olbiadactylus</i> (Millière).....	140	<i>Scatopsciara</i> (<i>Scatopsciara</i>) <i>tricuspidata</i>	
<i>Pulmonaria</i>	222	(Winnertz).....	287–300
<i>Pyrus serotina</i>	281	<i>Scatopsciara</i> (<i>Xenopygina</i>) <i>simillima</i>	
<i>Quercus</i>	19, 253	(Tuomikoski).....	287–300
<i>Quercus ilex</i>	249	<i>Schizohela leucopeza</i> (Meigen).....	126
<i>Ranunculus</i>	222	<i>Sciaphila luciferana</i> Stephens	280
<i>Ranunculus acer</i>	239	<i>Sciara helveola</i> Winnertz	287–300
<i>Ranunculus repens</i>	239	<i>Sciara humeralis</i> Zetterstedt.....	287–300
<i>Reesa vespulae</i> (Milliron).....	23, 37, 44	<i>Sciara lackschewitzi</i> (Lengersdorf).....	287–300
<i>Rhamnus davurica</i>	281	<i>Sciara thoame</i> (Linnaeus).....	287–300
<i>Rhinanthus minor</i>	239	<i>Scorzonera ensifolia</i>	182
<i>Rhipicephalus appendiculatus</i> Neumann	197, 199	<i>Scythris albisaxella</i> Nupponen & Nupponen	180–181
<i>Rhopobota antrifera</i> (Meyrick)	274–277	<i>Scythris amplexella</i> Bengtsson.....	165
<i>Rhopobota antrifera</i> (Meyrick) Brown.....	279	<i>Scythris arenai</i> Huemer.....	208
<i>Rhopobota bicolor</i> Kawabe.....	274–275, 277	<i>Scythris arenicola</i> Nupponen.....	179–182
<i>Rhopobota blanditana</i> (Kuznetsov).....	274–275, 277, 279	<i>Scythris arkaimensis</i> Bengtsson	181
<i>Rhopobota blanditana</i> (Kuznetsov) Kuznetsov	279	<i>Scythris biacutella</i> Bengtsson.....	210
<i>Rhopobota bucera</i> Zhang, Li & Wang.....	273–286	<i>Scythris bifissella</i> (Hofmann)	170–173
<i>Rhopobota eclipticodes</i> (Meyrick)		<i>Scythris brunneofasciella</i> Nupponen	
.....	273–275, 279–280, 282	& Junnilainen	69, 165
<i>Rhopobota eclipticodes</i> (Meyrick) Brown.....	279	<i>Scythris buzkoii</i> Baran.....	207
<i>Rhopobota falcata</i> Nasu.....	274, 280, 282–284	<i>Scythris camelella</i> Walsingham.....	165–166
<i>Rhopobota fanjingensis</i> Zhang, Li & Wang.....	273–286	<i>Scythris canescens</i> (Staudinger).....	215
<i>Rhopobota floccosa</i> Zhang, Li & Wang.....	273–286	<i>Scythris caroxylella</i> Falkovitch.....	165–174
<i>Rhopobota furcata</i> Zhang, Li & Wang.....	273–286	<i>Scythris cervella</i> Nupponen & Nupponen.....	181
<i>Rhopobota latipennis</i> (Walsingham)	274, 280, 282–283	<i>Scythris clavella</i> (Zeller)	65–66
<i>Rhopobota latipennis</i> (Walsingham) Issiki	280	<i>Scythris complexa</i> Sinev	210
<i>Rhopobota Lederer</i>	273–286	<i>Scythris cucullella</i> Bengtsson.....	166
<i>Rhopobota macrosepalana</i> (Oku).....	278	<i>Scythris cuppellella</i> Bengtsson.....	215
<i>Rhopobota naevana</i> (Hübner) Lederer	280	<i>Scythris curletii</i> Bengtsson.....	210
<i>Rhopobota naevana</i> Hübner.....	274, 280, 282–283	<i>Scythris deprinsi</i> Bengtsson.....	207–220
<i>Rhopobota okui</i> Nasu	274, 282–283	<i>Scythris dicroa</i> Falkovitch.....	68
<i>Rhopobota orbiculata</i> Zhang, Li & Wang.....	273–286	<i>Scythris divergens</i> Bengtsson	207–220
<i>Rhopobota relictata</i> (Kuznetsov).....	278	<i>Scythris elenae</i> Nupponen.....	70–71, 165–174
<i>Rhopobota shikokuensis</i> (Oku).....	275, 279	<i>Scythris emichi</i> (Anker).....	181–182
<i>Rhopobota symbolias</i> (Meyrick)	274, 280, 282–283	<i>Scythris erinacella</i> Nupponen.....	179, 181
<i>Rhopobota symbolias</i> (Meyrick) Diakonoff.....	283	<i>Scythris eversmanni</i> Nupponen & Nupponen	165–174
<i>Rhopobota toshimai</i> (Kawabe)	274, 282–284	<i>Scythris flaviventrella</i> (Herrich-Schäffer)	182
<i>Rhopobota toshimai</i> (Kawabe) Brown	284	<i>Scythris fluxilis</i> Falkovitch	71
<i>Rhopobota ustomaculana</i> (Curtis).....	274, 276, 282–284	<i>Scythris ghaemii</i> Bengtsson & Huemer	208
<i>Rhopobota visenda</i> (Kuznetsov).....	274, 283	<i>Scythris gorbunovi</i> Nupponen.....	181
<i>Rhopobota visenda</i> (Kuznetsov) Brown	284	<i>Scythris gravatella</i> (Zeller).....	219
<i>Rosa</i>	19, 253	<i>Scythris hamardabanica</i> Nupponen	70
<i>Rubus</i>	19, 253	<i>Scythris hamatella</i> Nupponen & Nupponen	181

<i>Scythris hebesella</i> Nupponen.....	165–174, 181	<i>Sphaeromias</i> Stephens.....	127
<i>Scythris hemicycliella</i> Nupponen.....	165–174	<i>Sphagnum</i>	247
<i>Scythris herati</i> Passerin d'Entreves & Roggera.....	208	<i>Spiniphora bergenstamni</i> (Mik).....	161
<i>Scythris hostilis</i> Nupponen.....	65–73	<i>Spiniphora dorsalis</i> (Becker).....	161
<i>Scythris ianitella</i> Nupponen.....	65–73	<i>Stachys</i>	222
<i>Scythris immaculatella</i> (Chambers).....	213	<i>Stenocarus ruficornis</i> (Stephens).....	317
<i>Scythris ingens</i> Nupponen.....	65–73	<i>Stenocarus umbrinus</i> (Gyllenhal).....	317
<i>Scythris jaeckhi</i> Bengtsson.....	213	<i>Sterna</i>	239
<i>Scythris jalavai</i> Sinev.....	207	<i>Stigmatopoea</i> cf. <i>phantasticus</i> (Fischer).....	231
<i>Scythris juerivetei</i> Nupponen.....	65–73	<i>Stigmatopoea</i> Fischer.....	225, 228–229, 231
<i>Scythris kaschmirica</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Stilobezzia</i> (<i>Acanthohelva</i>) <i>ochracea</i> (Winnertz).....	126
<i>Scythris kebirella</i> (Amsel).....	173	<i>Stilobezzia</i> (<i>Stilobezzia</i>) <i>flavirostris</i> (Winnertz).....	126
<i>Scythris kefensis</i> Nupponen.....	207	<i>Stilobezzia</i> Kieffer.....	127
<i>Scythris kullbergi</i> Bengtsson.....	180–181	<i>Stipa anomala</i>	182
<i>Scythris lagomorphella</i> Junnilainen.....	181	<i>Succisa pratensis</i>	234–235
<i>Scythris laminella</i>	216	<i>Sycorax silacea</i> Haliday.....	303–304
<i>Scythris landryi</i> Passerin d'Entreves & Roggera.....	208	<i>Symphylax</i> Horvath.....	110
<i>Scythris linnavuorii</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Symphytum</i>	222
<i>Scythris luxatiella</i> Nupponen & Kaitila.....	173–174	<i>Synopeas bialowiezaensis</i> Buhl.....	74–82
<i>Scythris malozemovi</i> Nupponen.....	181	<i>Synopeas brevis</i> Buhl.....	81
<i>Scythris mikkolai</i> Sinev.....	207	<i>Synopeas discoideus</i> Buhl.....	74–82
<i>Scythris minorella</i> Sinev.....	170–173	<i>Synopeas dravedensis</i> Buhl.....	81
<i>Scythris nepalensis</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Synopeas gibberosus</i> Buhl.....	81
<i>Scythris nielseni</i> Passerin d'Entreves & Roggera.....	208	<i>Synopeas hyllus</i> (Walker).....	82
<i>Scythris nipholecta</i> Meyrick.....	216	<i>Synopeas rhanis</i> (Walker).....	81
<i>Scythris obscurella</i>	216–217	<i>Synopeus trebius</i> (Walker).....	81
<i>Scythris olschwangi</i> Nupponen & Nupponen.....	174	<i>Syrenia montana</i>	182
<i>Scythris paelopyga</i> (Staudinger).....	213	<i>Tabulaephorus decipiens</i> (Lederer).....	138
<i>Scythris parafuscoaeana</i> Bengtsson.....	216	<i>Tabulaephorus djebeli</i> (Arenberger).....	129, 137–138
<i>Scythris perludicella</i> Nupponen & Nupponen.....	71	<i>Tabulaephorus hissaricus</i> (Zagulajev).....	138
<i>Scythris pototskii</i> Nupponen.....	65–73	<i>Tabulaephorus parthicus</i> (Lederer).....	138
<i>Scythris rouxella</i> (Constant).....	207	<i>Tanacetum</i>	222
<i>Scythris shafferi</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Tapeinotus</i> Schönherr.....	317
<i>Scythris sibilella</i> Sinev.....	170–173	<i>Taraxacum</i>	239
<i>Scythris sinevi</i> Nupponen.....	181	<i>Telmatoscopus carthusianus</i> (Vaillant).....	303–304
<i>Scythris spectatorella</i> Nupponen.....	71, 207	<i>Thalictrum</i>	222
<i>Scythris spinella</i> Nupponen & Nupponen.....	174	<i>Thrips flavus</i> Schrank.....	246–250
<i>Scythris subaerariella</i> (Stainton).....	211	<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday.....	246–250
<i>Scythris subcassiterella</i> Bengtsson.....	217	<i>Thrips major</i> Uzel.....	246–250
<i>Scythris subfasciata</i>	72	<i>Thrips pini</i> (Uzel).....	246–250
<i>Scythris subseliniella</i> (Heinemann & Wocke).....	217	<i>Thrips vulgarissimus</i> Haliday.....	246–250
<i>Scythris tauroeniella</i> Passerin d'Entreves & Roggera.....	208	<i>Thymus praecox</i>	239
<i>Scythris taygeticola</i> Scholz.....	207	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) <i>cillibema</i> Koc & Oosterbroek.....	19–22
<i>Scythris terekholensis</i> Bengtsson.....	180–181	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) Edwards.....	251–253
<i>Scythris tributella</i> (Zeller).....	217	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) <i>emmahelena</i> Theischinger.....	253
<i>Scythris tuzensis</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) <i>imbecilla</i> Loew.....	19–22
<i>Scythris unguicella</i> Bengtsson.....	207–220	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) <i>murati</i> Koc, Oosterbroek & Özgül.....	251–253
<i>Scythris ustjuzhanini</i> Sachkov & Sinev.....	207	<i>Tipula</i> (<i>Lunatipula</i>) <i>sciurus</i> Theischinger.....	253
<i>Scythris vernusella</i> Jäckh.....	217	<i>Tipula acuminata</i>	251–253
<i>Scythris zolotuhini</i> Sachkov.....	71	<i>Torilis</i>	253
<i>Serromyia femorata</i> (Meigen).....	126	<i>Tortrix naevana</i> Hübner.....	273–274, 280
<i>Serromyia</i> Meigen.....	127	<i>Tortrix unipunctana</i> (Haworth).....	280
<i>Serromyia morio</i> (Fabricius).....	126	<i>Tournefortia</i>	222
<i>Serromyia subinermis</i> Kieffer.....	126	<i>Trichosia</i> (<i>Trichosia</i>) <i>glabra</i> (Meigen).....	287–300
<i>Silene borysthenea</i>	182	<i>Trichosia</i> (<i>Trichosia</i>) <i>morio</i> (Fabricius).....	287–300
<i>Solanum dulcamara</i>	160	<i>Trichosia</i> (<i>Trichosia</i>) <i>splendens</i> Winnertz.....	287–300
<i>Sonchus arvensis</i>	160	<i>Trichosia</i> (<i>Trichosia</i>) Tuomikoski.....	287–300
<i>Sorbus</i>	281	<i>Trifolium</i>	19, 253
<i>Spergularia salina</i>	160	<i>Trifolium repens</i>	239

<i>Triglochlin maritimum</i>	160	<i>Wheeleria phlomidis</i> (Staudinger)	136–137
<i>Triphleba dudai</i> (Schmitz)	161	<i>Wheeleria sobeidae</i> (Arenberger)	134–135
<i>Triphleba gracilis</i> (Wood)	237–245	<i>Wheeleria spilodactyla</i> (Curtis)	135
<i>Triphleba lyria</i> Schmitz	244	<i>Xenotriphleba dentistylata</i> Buck	159–164
<i>Triphleba renidens</i> Schmitz	237–245	<i>Xylaplothrips fuliginosus</i> (Schille)	246–250
<i>Triphleba Rondani</i>	238	<i>Xylosciara</i> (<i>Protoxylosciara</i>) <i>longiforceps</i> (Bukowski & Lengersdorf)	287–300
<i>Trogoderma glabrum</i> (Herbst)	32	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>betulae</i> Tuomikoski	287–300
<i>Vaccinium myrtillus</i>	239	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>heptacantha</i> Tuomikoski	287–300
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	281, 284	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>lignicola</i> (Winnertz)	287–300
<i>Vanessa atalanta</i> (L.)	266–272	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>misella</i> (Frey)	287–300
<i>Vespa grabro</i> L.	266–272	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>phryganophila</i> (Frey)	287–300
<i>Vespula germanica</i> (Fabricius)	267	<i>Xylosciara</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>steleocera</i> Tuomikoski	287–300
<i>Vicia</i>	239	<i>Yemmatropis</i> Hsiao	111–112
<i>Wheeleria erbursi</i> (Arenberger)	134	<i>Zygoneura</i> (<i>Xylosciara</i>) <i>sciarina</i> Meigen	287–300
<i>Wheeleria kabuli</i> (Arenberger)	134		
<i>Wheeleria obsoletus</i> (Zeller)	135–136		