

## Obsah abecedně seřazený.

	Str.		Str.
<b>Acalyptrata</b>	282	<b>Blepharoptera serrata</b>	293
<i>Acidia cognata</i>	301	<i>Bolitophila</i>	9, 11, 21
<i>Acroceridae</i>	204	— <i>cinerea</i>	21
<i>Acroptena (Hydrophoria)</i>	276	<i>Bombylid</i>	200
<i>Actia pilipennis</i>	250	<i>Bombyliidae</i>	197
<i>Acyphona maculata</i>	141	<i>Bombylius fugas</i>	199
<i>Agromyza</i>	321	— <i>major</i>	200
— <i>lateralis</i>	321	<i>Borboridae</i>	291
— <i>rufipes</i>	321	<i>Bothria frontosa</i>	243
— <i>violae</i>	321	— <i>obliquata</i>	243
<i>Agria affinis</i>	254	<i>Brachycera</i>	5, 179
<i>Allodia</i>	8, 23	— přehled jejich larev	332
<i>Allognata</i>	281	<i>Bremia aphidivora</i>	113
<i>Amaurosyphon</i>	111	— <i>aphidisuga</i>	113
<i>Amalopis sp.</i>	151	<i>Bucentes cristata</i>	250
— <i>schineri</i>	153	— <i>geniculata</i>	250
<b>Analytický klíč larev Brachycer</b>	332	<b>Calliphora azurea</b>	257
<i>Anatopynia</i>	37	— <i>erythrocephala</i>	257
<i>Anisomera nubeculosa</i>	151	<b>Calyptitra</b>	328
<i>Anopheles</i>	7, 11, 39	— <i>anatomie larev</i>	228
<i>Anophelinae</i>	6	— <i>postembryonální vývoj</i>	233
<i>Anthomyiidae</i>	258	<i>Campanula</i> , larva v něm	99
<i>Anthomyiinae</i>	260	<i>Campylochaeta inepita</i>	245
<i>Anthrax flavus</i>	197	<i>Carcelia chaelonae</i>	241
<i>Aphiocheta</i>	207	<i>Carex acuta</i>	131
<i>Argyromoeba sp.</i>	198	— <i>goodenonghi</i>	131
— <i>binotata</i>	198	— <i>glauca</i>	130
— <i>leucogaster</i>	199	— <i>flacca</i>	130
— <i>sinuata</i>	198	— Schreberi I. 127, II. 128, III. 129	
<i>Asilidae</i>	194	<i>Carphotricha pupillata</i>	304
<i>Asilus</i>	196	<b>Cecidomyidae</b>	6, 66
<i>Aspทยlia pimpinellae</i>	105	<b>Cecidomyiae</b>	6, 70
— <i>cytisi</i>	105	<i>Ceratopogon</i>	7, 8, 12, 37, 47
— <i>sarothamni</i>	105	<i>Ceratopogoninae</i>	5, 6
<i>Asynapta</i>	136	<i>Cericoides conopsoides</i>	226
<i>Atherigona</i>	265	<i>Ceromasia ferruginea</i>	244
<i>Atherix ibis</i>	192	<i>Ceroplatus</i>	8, 11, 21
<i>Azelia</i>	269	<i>Cephenomyia stimulator</i>	235
<b>Bayeria erysimi</b>	101	— <i>rufibarbis</i>	235
<i>Bezzia</i>	47	<i>Clinocera</i>	206
<i>Bibio</i>	10, 11, 28	<i>Clinodiplosis cirsii</i>	127
— <i>marci</i>	28	<i>Clinorhyncha crassipes</i>	72
<i>Bibionidae</i>	5	<i>Clythiidæ = Platopezidae</i>	227
<i>Billea pectinata</i>	251	<i>Coenomyia ferruginea</i>	186
<i>Blepharocera</i>	6, 12	<i>Conops</i>	328
— <i>fasciata</i>	52	<i>Contarinia barbichei</i>	118
<i>Blepharoceridae</i>	6, 49	— <i>beticola</i>	119

	Str.		Str.
Contarinia ex Erysimum.	117	Dasyphora saltuum	260
— ex Leontodon.	120	Dexia rustica	252
— loti	116	Diamesa	7, 34
— onobrychidis	115	Dicranomyia	138
— pirivora	114	— modesta	138
— tralli	120	— trinotata	139
Compsilura concinnata	246	Dicranota bimaculata	155
Cordyla	9, 10	Dictenidia bimaculata	155
— fusca = fuscata	25	Didea alneti	212
Corethra = Chaoborus	7, 10	Dilophus	10
— plumicornis	44	Diplosinae	108
Corethra = Mochlonyx.	7, 11	Diplosis pini	122
— velutinus.	45	Discomyza incurva	317
Coronilla varia (larva v nří)	105	Ditomyia	9, 20
Corynoneura	7, 35	— fasciata	20
Crycotopus	8, 12	Dixa	7, 8, 12, 45
Culex	7, 11	Dizigomyza flavifrons	323
— annulatus	41, 43	Dodatky	331
— cantans	43	Dolichopus	206
— nemorosus	43	— aeneus	206
— pipiens.	41	Drosophila fenestrarum	318
Culicinae.	39	Dyshormomyia cornifex	109
Cyclorrhapha aschiza	200	Dysmachus trigonus.	195
— schizophora.	228		
Cylindrotominae	177	Elliptera omissa	140
Cystiphora	106	Empis meridionalis	205
— pilloselae	108	Ephydria	317
— sonchi	106	Epidosis 135	135
— taraxaci	108	Erioptera	142
Cystogaster globosus	255	— flavescens	142
Cytisus capitatus (larva v něm)	136	— lutea	142
		Erinna (Xylophagus) atra	184
Dactylolabis denticulata	114	Ernestia rufis	239
Dasyneura (Perrisia)	75	Eristalomyia tenax	219
— asperulae.	96	Erycia aurulenta	245
— bayeri	93	Eucephala	5, 6
— campanulae	59	— pfehled larev	6
— comosae	102	— pfehled kukel.	10
— craccae	83	Eulalia ornata	180
— epilobii	84	Eustalomyia hilaris	277
— gallicola	95	Exechia	9
— hyperici	100	— contaminata	24
— ignorata	85		
— jaapiana	99	Fannia	267
— lamiicola	81	— canicularis	267
— laricis	102	— manicata	267, 268
— lotharingiae	87	— scalaris	269
— muricatae	100	Frirenia tenella	70
— persicariae	90	Fungivoridae = Mycetophilidae.	19
— populeti	79		
— potentillae	88	Galium sylvaticum (larva v něm)	133
— ranunculi	91	Gasterophilus	259
— sanguisorbae	85	— haemorrhoidalis	259
— similis	92	— intestinalis	259
— sp. ex Cherophyllum	97	— pecorum	260
— sp. ex Medicago	98	Gonia ornata	249
— stellariae	101	Gonomia schistacea	144
— symphiti	77	— spec.	143
— terminalis	75	Graphomyia maculata	262
— tetense.	80	Gymnosoma rotundatum.	256
— tiliamvolvens	78		
— trifoli.	94	Haematobia stimulans.	265
— viae	90	Haematopota pluvialis.	186

	Str.		Str.
Haemipenthes morio . . . . .	334	Itamus . . . . .	196
Hammomyia . . . . .	281	Lampetia = Merodon . . . . .	219
Hapalothrix . . . . .	6	Landrockia . . . . .	331
— lugubris . . . . .	6	Laphria gilva . . . . .	194
Harmandia cavernosa . . . . .	124	Lasiomma roederi . . . . .	247
Helomyza sp. . . . .	292	Lasioptera rubi . . . . .	70
Helophilus = Tubifera . . . . .	220	Larvy na Trifolium . . . . .	118
Heptatoma pellucens . . . . .	187	Leja . . . . .	9, 23
Heringia = Pipizella . . . . .	221	Leptis maculata . . . . .	189
— annulata . . . . .	221	— scolopacea . . . . .	189
Hermione amoena . . . . .	181	Leria (Scoliocentra) villosa . . . . .	293
— meigeni . . . . .	181	Leskia aurea . . . . .	251
— trilineata . . . . .	180	Lestodiplosis vorax . . . . .	77
Heteromyiella . . . . .	294	Leucopis sp. . . . .	336
Heteropezinæ . . . . .	70	Leucostola vestita . . . . .	208
Hirtea longicornis . . . . .	182	Limnobia xanthoptera . . . . .	137
Holopogon fumipennis . . . . .	194	Limnobiidae . . . . .	6
Hoplogaster . . . . .	281	— přehled jejich larev . . . . .	136
Hormomia frireni . . . . .	110	Limnophila . . . . .	146
Hyalomyia . . . . .	256	— discicollis . . . . .	148
Hydrellia . . . . .	314	— fuscipennis . . . . .	146
— mutata . . . . .	315	— lineola . . . . .	147
— albilabris . . . . .	315	— nemoralis . . . . .	147
Hydrobaenus . . . . .	12	Limosina . . . . .	291
Hydromyza livens . . . . .	291	Linnaemyia compta . . . . .	238
Hydrotæa meteorica . . . . .	269	Liriomyza pusio . . . . .	325
Hylemyia . . . . .	280	— uroforina . . . . .	324
— antiqua . . . . .	280	— varigeta . . . . .	333, 324
— brassicae . . . . .	280	Liriöpe = Ptychoptera . . . . .	49
— cinerosa . . . . .	280	Liriopidae = Ptychopteridae . . . . .	5
— coarctata . . . . .	280	Lipara lucens . . . . .	314
— latipennis . . . . .	281	Liponeura . . . . .	6, 12
— strigosa . . . . .	280	— armeniaca . . . . .	55
Hylephilla . . . . .	281	— brevirostris . . . . .	49
Hypoderma . . . . .	237	— cinerascens . . . . .	51
— acteon . . . . .	237	— kaukasica . . . . .	54
— bovis . . . . .	236	— klapáleki . . . . .	52
— diana . . . . .	236	— platyfrons . . . . .	54
— z Betscho . . . . .	236	— ze Zchechenes . . . . .	55
—		Lonchaea tarsata . . . . .	300
Chæborus = Corethra . . . . .	7, 10	— viridana . . . . .	299
Chilosia . . . . .	216	Lonchoptera lutea . . . . .	208
— fasciata . . . . .	217	Loewiola centaurea . . . . .	181
— hercynæ . . . . .	217	Lycoria = Sciaræ . . . . .	9, 11
— scutellata . . . . .	217	— annulata . . . . .	16
— spec. . . . .	216	— belingi . . . . .	18
— velutina . . . . .	217	— bicolor . . . . .	18
Chironomidae (Tendipedidae). . . . .	6	— concolor . . . . .	18
Chironomus = Tendipes . . . . .	7, 11, 31	— dispar . . . . .	18
Chirosia . . . . .	270	— glabricollis . . . . .	16
— crassisetæ . . . . .	271	— hispida . . . . .	17
— parvicornis . . . . .	270	— lutaria . . . . .	17
— trollii . . . . .	271	— militaris . . . . .	17
Chlorops nasuta . . . . .	309	— montana . . . . .	17
— taeniopus . . . . .	310	— morio . . . . .	15
Chortophila . . . . .	279	— opaca . . . . .	18
— dentiens . . . . .	280	— quercicola . . . . .	17
— rupicapra . . . . .	279	— rufiventris . . . . .	16
— sephia . . . . .	279	— socialis . . . . .	19
Chrysogaster viduata . . . . .	220	— solani . . . . .	19
Chrysochlamys nigritrons . . . . .	220	— sylvatica . . . . .	19
Chrysops coecutiens . . . . .	189	— sylvicola . . . . .	19
— relictus . . . . .	188		
Chrysotoxum elegans . . . . .	221		

	Str.		Str.
Lycoriidae . . . . .	13, 14	O trachealisaci hlavy a nervové pásky	60
Hyperosia irritans . . . . .	261	Oxyna . . . . .	307
Lucilia caesar . . . . .	258	Pachygaster . . . . .	179, 180
Macrocerca . . . . .	9	Pachyrhina . . . . .	171
Macrodiplosis dryobia . . . . .	123	— analis . . . . .	173
Macrolabis . . . . .	102	— cornicina . . . . .	174
— corrugans . . . . .	103	— crocata . . . . .	177
— lonicerae . . . . .	102	— lineata . . . . .	176
— saliceti . . . . .	103	— lunulicornis . . . . .	171
Macropelopia . . . . .	137	— maculata . . . . .	176
Macquartia . . . . .	251	— pratensis . . . . .	176
Mallota . . . . .	219	— quadrifaria . . . . .	172
Masicera pratensis . . . . .	244, 248	Pales pavida . . . . .	246
Masicera = Ceromasia . . . . .	244	Paragus quadrifasciatus . . . . .	221
— ferruginea . . . . .	244	Paralleloma . . . . .	320
Medeterus . . . . .	206	Parasetigena segregata . . . . .	246
Meigenia . . . . .	248	Paregle radicum . . . . .	277
— bisignata . . . . .	248	Parexorista excissa . . . . .	241
— floralis . . . . .	248	— polycheta . . . . .	242
Melanochelia riparia . . . . .	269	Parydra . . . . .	317
Melanostoma . . . . .	221	Pedicia rivosa . . . . .	154
Melusina . . . . .	8, 11	Pegomyia hyoscm. var. betae . . . . .	272
— ornata . . . . .	56	— nigritarsis . . . . .	272
Melisinidae . . . . .	6	— winthemi . . . . .	271
Merodon = Lampetia . . . . .	219	Peletachina tibialis . . . . .	251
Mesembrina meridiana . . . . .	260	Pellina aeonescens . . . . .	315
Metricnemus . . . . .	128	Pelopia . . . . .	36, 37
Microdon devius . . . . .	223	Penthetria . . . . .	10, 12
Micropalpus haemorrhoidalis . . . . .	239	— holosericea . . . . .	30
Micropelopia . . . . .	8	Pericomia . . . . .	10
Mikiola fagi . . . . .	108	— canescens . . . . .	57
Molophilus ochraceus . . . . .	141	— spec. . . . .	57
Musca domestica . . . . .	263	Perisia = Dasyneura . . . . .	75—80
Muscina pascuorum . . . . .	262	Petaurista . . . . .	148
— stabulans . . . . .	261	— maculipennis . . . . .	148
Mycetobia . . . . .	8, 11	Phalacrocerca replicata . . . . .	177
— pallipes . . . . .	19	Phaonia cincta . . . . .	265
Mycetophila . . . . .	9	— laeta . . . . .	266
— xanthopyga . . . . .	25	— spec. . . . .	266
— signata . . . . .	25	— trimaculata . . . . .	266
Mydæa umbricola . . . . .	269	Phlebotomus . . . . .	5, 8, 12
Myioibia pumila . . . . .	251	— papatassi . . . . .	58
Myiolepta obscura . . . . .	223	Phora giraudi . . . . .	227
— spec. . . . .	223	— spec. . . . .	226
Myiospila meditabunda . . . . .	262	Phorocera caesifrons . . . . .	247
Nematocera . . . . .	5	Phryxe vulgaris . . . . .	242
— přehled larev . . . . .	5	Phytomyza affinis . . . . .	325
Nemotelus uliginosus . . . . .	179	— artemisiae . . . . .	323
Neoempheria striata . . . . .	22	— atra . . . . .	327
Notiphila sp. . . . .	313	— atricornis . . . . .	327
Ocyptera brassicaria . . . . .	251	— bipunctata . . . . .	323
Oestrus ovis . . . . .	237	— conyzae . . . . .	326
Ogcodes sp. . . . .	204	Piophila sp. . . . .	307
Ochránici rostlin: 113, 186, 194—197, 212 až 216, 231, 238—252		Pipizella, Heringia, annulata . . . . .	221
Orphnephila . . . . .	7	Platycephala planifrons . . . . .	312
— testacea . . . . .	55	Platyparepa poeciloptera . . . . .	300
Orthocladius . . . . .	8, 12, 32	Platypeza holosericea . . . . .	227
Oscinis frit . . . . .	336	Pocota apiformis . . . . .	220
O stigmatach larvich . . . . .	282	Poecilostola punctata . . . . .	145
		Polistes albolineata . . . . .	261
		Polylepta . . . . .	8
		— leptogaster . . . . .	23
		Procladius . . . . .	37

	Str.		Str.
Protocalliphora sordida . . . . .	258	Tabanus spodopterus . . . . .	188
Psectrotanypus . . . . .	37	Tachina larvarum . . . . .	249
Pseudoaptanogyna . . . . .	331	Tachinidae . . . . .	238
Psila rosae . . . . .	308	— přehled kukel . . . . .	334
Psilocephala melaleuca . . . . .	202	Tachydromia . . . . .	206
Psychoda . . . . .	9, 57	Tanypinae = Pelopinae . . . . .	11
Ptiolina . . . . .	190	Tanypus . . . . .	8, 36, 37
Ptychomyia selecta . . . . .	245	Tanytarsus . . . . .	7, 12, 34
Ptychoptera . . . . .	9, 46	Teichomyza fusca . . . . .	318
Putoniella marsupialis . . . . .	125	Tendipes = Chironomus . . . . .	7, 11, 37
<b>Rhabdophaga heterobia</b> . . . . .	73	Tephritis leontodontis . . . . .	305
— pseudococcus . . . . .	74	Tephrochlamys flavipes . . . . .	295
— rosaria . . . . .	74	Tetanocera ferruginea . . . . .	296
— salicis . . . . .	73	Thereva plebeja . . . . .	202
— saliciperda . . . . .	74	— spec. . . . .	201
Rhacodineura antiqua . . . . .	250	Thurauia aquatica . . . . .	113
Rhagoletis cerasi . . . . .	301	Thrypticus smaragdinus . . . . .	207
Rhamphidia longirostris . . . . .	140	Tipula dilatata . . . . .	165
Rhinoptila wodzickii . . . . .	145	— flavolineata . . . . .	166
Rhopalomyia foliorum . . . . .	106	— fulvipennis . . . . .	160
Rhyphidae . . . . .	6	— hortulana . . . . .	162
Rhyphus fenestralis . . . . .	59	— lateralis . . . . .	167
Sapromyza . . . . .	299	— longicornis . . . . .	162
— quadripunctata . . . . .	299	— luteipennis . . . . .	166
— spec. . . . .	299	— maxima . . . . .	158
Sarcophaga carnaria . . . . .	252	— nigra . . . . .	168
— fulculata . . . . .	254	— nubeculosa . . . . .	163
Sarcophila . . . . .	255	— ochracea . . . . .	168
Scaptomyza tetrasticha . . . . .	320	— oleracea . . . . .	169
Scatopse . . . . .	10, 12	— pabulina . . . . .	161
— nigra . . . . .	30	— peliostigma . . . . .	168
— notata . . . . .	30	— pruinosa . . . . .	167
Scenopinus fenestralis . . . . .	203	— rufina . . . . .	167
Sciara = Lycoria . . . . .	9, 11, 12	— selene . . . . .	168
Sciomyza ventralis . . . . .	296	— signata . . . . .	162
Sciophila . . . . .	9, 11, 22	— truncorum . . . . .	160
Scoliocentra villosa . . . . .	293	— varriicornis . . . . .	161
Sepedon spinipes . . . . .	297	— vittata . . . . .	160
— sphaegeus . . . . .	297	<b>Tipulidae</b> . . . . .	6
Simulium = Melusina . . . . .	8, 11	Trachealisace hlávky a nervové pásky . . . . .	60
Sisyropa excissa . . . . .	245	Trifolium, larvy na něm . . . . .	109, 118
Stigmata larev . . . . .	282	Trichomyia . . . . .	8
Stratiomyia chamaeleon . . . . .	182	Trimiera pallipes . . . . .	143
Střečkové, přehled larev . . . . .	238	Trypeta colon . . . . .	302
Stomoxys calcitrans . . . . .	264	<b>Ula macroptera</b> . . . . .	153
Sturmia scutellata . . . . .	240	Ulomyia . . . . .	10
Subula citripes . . . . .	185	Urophora cardui . . . . .	303
— marginata . . . . .	185	<b>Volucella bombylans</b> . . . . .	217
— sp. . . . .	185	— inanis . . . . .	218
Symplecta punctipennis . . . . .	143	Vysvětlivky k tabulkám . . . . .	299 a 338
Syrphidae . . . . .	210	<b>Wachtliela rosarum</b> . . . . .	82
— přehled larev . . . . .	210	Winertzia anomala . . . . .	135
— přehled kukel . . . . .	211	— nigripennis . . . . .	136
Syrphus balteatus . . . . .	215	— pictipes . . . . .	135
— corollae . . . . .	213	Wulpia . . . . .	7
— vitripennis . . . . .	216	<b>Xylophagus = Erinna atra</b> . . . . .	184
— ribesi . . . . .	216	— spec. . . . .	182
Systemus adpropinquans . . . . .	207	Xyphura atrata . . . . .	157
Systoechus . . . . .	201	<b>Zenilla libatrix</b> . . . . .	243
<b>Tabanus cordiger</b> . . . . .	188	Zonosema meigeni . . . . .	301
— spec. . . . .	187		