

Annex 3. Systematic List of Invertebrate Species Potentially Present in the Roşia Montană Area

Order Araneae

Family

No.	Species
Linyphiidae	
1.	<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)
2.	<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackwall, 1833)
3.	<i>Diplocephalus latifrons</i> (O.P.-Cambridge, 1863)
4.	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)
5.	<i>Gonatium rubellum</i> (Blackwall, 1841)
6.	<i>Leptyphantus leprosus</i> (Ohlert, 1865)
7.	<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)
8.	<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)
9.	<i>Neriere radiata</i> (Walkenaer, 1842)
10.	<i>Oedotorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)
11.	<i>Oedotorax retusus</i> (Westring, 1851)
12.	<i>Tapinocyba affinis</i> Lessert, 1907
13.	<i>Teniophantes tenebricola</i> (Wider, 1834)
14.	<i>Trichoncus affinis</i> Kulczynski, 1894
15.	<i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)
16.	<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L.Koch, 1836)
17.	<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)
Lycosidae	
18.	<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)
19.	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)
20.	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856
Agelenidae	
21.	<i>Tegearia domestica</i> (Clark, 1757)
Dictynidae	
22.	<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)
Amaurobiidae	
23.	<i>Callobius claustrarius</i> (Hahn, 1833)
24.	<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)
Liocranidae	
25.	<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)
26.	<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851
27.	<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L.Koch, 1835)

Order Coleopterae

Buprestidae

28.	<i>Buprestica rustica</i> (Linnaeus)
29.	<i>Calcophora mariana</i> (Linnaeus)
30.	<i>Melanophila acuminata</i> (Linnaeus).
31.	<i>Anthaxia quadripunctata</i> (Linnaeus).
32.	<i>Anthaxia morio</i> (Linnaeus).
33.	<i>Dicerca berlinensis</i> Hbst
34.	<i>Dicerca alni</i> Fisch.
35.	<i>Agrilus viridis</i> (Linnaeus).

Staphylinidae

36.	<i>Gyrohipnus angustatus</i> (Steph.)
-----	---------------------------------------

Aphodiidae

37.	<i>Aphodius depressus</i> (Kugelann)
-----	--------------------------------------

Carabidae

38.	<i>Carabus obsoletus obsoletus</i> (Sturm)
-----	--

4.6 Biodiversity

39.	<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschid)
40.	<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus)
41.	<i>Abax parallelus</i> (Duftschmid)
42.	<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger)
43.	<i>Pterostichus hungaricus</i> (Dejean)
44.	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius)
45.	<i>Calathus fuscipes</i> (Goeze)
46.	<i>Harpalus latus</i> (Linnaeus)

Cerambycidae

47.	<i>Tetropium castaneum</i> (Linnaeus).
48.	<i>Criocephalus rusticus</i> (Linnaeus).
49.	<i>Callidium violaceum</i> (Linnaeus).
50.	<i>Rhagim inquisitor</i> (Linnaeus).
51.	<i>Anobium domesticum</i> Geoffr.
52.	<i>Kestobium rufovilbum</i>
53.	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (Linnaeus).
54.	<i>P. fuscus</i> Geoffr.
55.	<i>C. scopoli</i> Laich.
56.	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus).
57.	<i>Chlorophorus varius</i> F.
58.	<i>Plagionotus arcuatus</i> (Linnaeus).
59.	<i>Liopus nebulosus</i> (Linnaeus).
60.	<i>Xylotrechus rusticus</i> (Linnaeus).
61.	<i>Saperda populnea</i> (Linnaeus).
62.	<i>S. carcharias</i> (Linnaeus).
63.	<i>S. scularius</i> (Linnaeus).
64.	<i>Pyrhidium sanquiunum</i> (Linnaeus).
65.	<i>Lamia textor</i> (Linnaeus).

Curculionidae

66.	<i>Hylobius abietis</i> (Linnaeus).
67.	<i>Pissodes notatus</i> (Linnaeus).
68.	<i>P. pini</i> (Linnaeus).
69.	<i>P. piniphilus</i> Hbst.
70.	<i>P. validirostris</i> Hbst.
71.	<i>P. harcynae</i>
72.	<i>P. piceae</i>
73.	<i>Rhyncolus culinaris</i> Germ.
74.	<i>Apoderuscoryli</i> (Linnaeus).
75.	<i>Rhynchitestrictis</i> F.
76.	<i>Rh. betulae</i> (Linnaeus).
77.	<i>Otiorhynchus niger</i>
78.	<i>O. ovatus</i> (Linnaeus).
79.	<i>O. singularis</i> (Linnaeus).
80.	<i>Phyllobius arborator</i> Hbst.
81.	<i>Ph. argentatus</i> (Linnaeus).
82.	<i>Ph. glaucus</i> Stol.
83.	<i>Brachideres incanus</i> (Linnaeus).
84.	<i>Cryptorrhynchus lapathy</i> (Linnaeus).
85.	<i>Magdalis violacea</i> (Linnaeus).
86.	<i>M. frontalis</i> Gyll.
87.	<i>Lygnoides enucleator</i> Panz.
88.	<i>Orchestes fagi</i> (Linnaeus).
89.	<i>Rhynchaeus testaceum</i> Müll.
90.	<i>Cionus fraxini</i> (Linnaeus).
91.	<i>Liophloeus pulverulentus</i> Boh

Ipididae

92.	<i>Hylastes ater</i> Payk.
93.	<i>H. cunicularius</i> Eich.
94.	<i>Blastophagus piniperda</i> (Linnaeus).

95.	<i>Blastophagus minor</i> Hart.
96.	<i>Cryphalus piceae</i> Rtzb.
97.	<i>Trypodendron lineatum</i> Oliv.
98.	<i>Pityokteines curvidens</i> Germ.
99.	<i>Ips sexdentatus</i> (Linnaeus).
100.	<i>Ips acuminatus</i> Gyll.
101.	<i>Orthotomicus suturalis</i> Gyll.
102.	<i>Ips typographus</i> (Linnaeus).
103.	<i>Pityogenes chalcographus</i> (Linnaeus).
104.	<i>Scolytus ratzburgi</i> Yans.
105.	<i>Scolytus multistriatus</i> Mrsh.
106.	<i>Scolytus laevis</i> Chap.
107.	<i>Scolytus intricatus</i> Rtzb.
108.	<i>Scolytus carpini</i> Rtzb.
109.	<i>Scolytus mali</i> Bchst.
110.	<i>Leperesinus fraxini</i> Panz.
111.	<i>Hylesinus crenatus</i> F.
112.	<i>Hylesinus oleiperda</i> F.
113.	<i>Ernoporus fagi</i> F.
114.	<i>Ernoporus tiliae</i> Panz.
115.	<i>Taphrotynchus bicolor</i> Hbst.
116.	<i>Trypodendron domesticum</i> (Linnaeus).
117.	<i>Anisandrus dispar</i> F.
118.	<i>Xyleborus saxeseni</i> Rtzb.
119.	<i>Xyleborussigniatus</i> F.

Scarabeidae

120.	<i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus).
------	--

Platypotidae

121.	<i>Platypus cylindrus</i> F.
------	------------------------------

Order Lepidopterae

Lasiocampidae

122.	<i>Poecilocampa populi</i>
123.	<i>Trichiura crataegi</i>
124.	<i>Macrothylacia rubi</i>
125.	<i>Eriogaster lanestris</i>
126.	<i>Malacosoma neustria</i>
127.	<i>Lasiocampa trifolii</i>
128.	<i>L. quercus</i>
129.	<i>Phyllodesma tremulifolia</i>
130.	<i>Gastropacha quercifolia</i>
131.	<i>Odonestis pruni</i>

Lemonidae

132.	<i>Lemonia taraxaci</i>
------	-------------------------

Notodontidae

133.	<i>Phalera bucephala</i>
134.	<i>P. bucephaloides</i>
135.	<i>Cerura vinula</i>
136.	<i>C. erminea</i>
137.	<i>Furcula bicuspis</i>
138.	<i>F. furcula</i>
139.	<i>F. bifida</i>
140.	<i>Stauropus fagi</i>
141.	<i>Notodonta dromedarius</i>
142.	<i>N. ziczac</i>
143.	<i>N. tritopha</i>
144.	<i>Drymonia dodonea</i>
145.	<i>D. ruficornis</i>
146.	<i>D. melagona</i>
147.	<i>Pheosia tremula</i>

148.	<i>P. gnoma</i>
149.	<i>Ptilophora plumigera</i>
150.	<i>Pterostoma palpina</i>
151.	<i>Ptilodon capucina</i>
152.	<i>Ptilodontella cucullina</i>
153.	<i>Spatalia argentina</i>
154.	<i>Clostera anachoreta</i>
155.	<i>C. curtula</i>
156.	<i>C. anastomosis</i>
157.	<i>C. pigra</i>

Drepanidae

158.	<i>Watsonalla binaria</i>
159.	<i>Drepana falcataria</i>
160.	<i>D. binaria</i>
161.	<i>Sabra harpagula</i>
162.	<i>Cilix glaucatus</i>

Thyatiridae

163.	<i>Thyatira batis</i>
164.	<i>Habrosyne pyritoides</i>
165.	<i>Tethea ocularis</i>
166.	<i>T. or</i>
167.	<i>Ocropacha duplaris</i>

Geometridae

168.	<i>Archiearis notha</i>
169.	<i>Alsophila aescularia</i>
170.	<i>Comibaena bajularia</i>
171.	<i>Chlorissa viridata</i>
172.	<i>Thalera fimbrialis</i>
173.	<i>Hemistola chrysoprasaria</i>
174.	<i>Euchloris smaragdaria</i>
175.	<i>Jodis lactearia</i>
176.	<i>J. putata</i>
177.	<i>Cyclophora pendularia</i>
178.	<i>C. quercimontaria</i>
179.	<i>C. annulata</i>
180.	<i>C. linearia</i>
181.	<i>Timandra griseata</i>
182.	<i>Scopula immorata</i>
183.	<i>S. ornata</i>
184.	<i>S. nemoraria</i>
185.	<i>S. immutata</i>
186.	<i>S. marginepunctata</i>
187.	<i>S. incanata</i>
188.	<i>S. ternata</i>
189.	<i>S. decorata</i>
190.	<i>S. rubiginata</i>
191.	<i>S. umbelaria</i>
192.	<i>S. virgulata</i>
193.	<i>Idaea rufaria</i>
194.	<i>I. ochrata</i>
195.	<i>I. macilentaria</i>
196.	<i>I. muricata</i>
197.	<i>I. vulpinaria</i>
198.	<i>I. sylvestraria</i>
199.	<i>I. bisselata</i>
200.	<i>I. trigeminata</i>
201.	<i>I. inquinata</i>
202.	<i>I. subsericeata</i>
203.	<i>I. serpentata</i>

204.	<i>I. laevigata</i>
205.	<i>I. seriata</i>
206.	<i>I. dimidiata</i>
207.	<i>I. emarginata</i>
208.	<i>I. aversata</i>
209.	<i>I. straminata</i>
210.	<i>I. aureolaria</i>
211.	<i>I. moniliata</i>
212.	<i>I. humiliata</i>
213.	<i>I. dilutaria</i>
214.	<i>I. pallidata</i>
215.	<i>Rhodostrophia vibicaria</i>
216.	<i>Cataclysmes rigata</i>
217.	<i>Lythria purpuraria</i>
218.	<i>Scotopteryx subvicinaria</i>
219.	<i>S. bipunctaria</i>
220.	<i>S. chenopodiata</i>
221.	<i>S. moeniata</i>
222.	<i>S. mucronata</i>
223.	<i>S. luridata</i>
224.	<i>S. coarctaria</i>
225.	<i>Phibalapteryx virgata</i>
226.	<i>Orthonama obstipata</i>
227.	<i>Xanthorhoe biriviata</i>
228.	<i>X. designata</i>
229.	<i>X. spadicearia</i>
230.	<i>X. ferrugata</i>
231.	<i>X. quadrifasciata</i>
232.	<i>X. montanata</i>
233.	<i>X. fluctuata</i>
234.	<i>X. incurcata</i>
235.	<i>Catarhoe cuculata</i>
236.	<i>C. rubidata</i>
237.	<i>Epirrhoe tristata</i>
238.	<i>E. rivata</i>
239.	<i>E. alternata</i>
240.	<i>E. galiata</i>
241.	<i>Lampropteryx suffumata</i>
242.	<i>Costaconvexa polygrammata</i>
243.	<i>Campptogramma bilineatum</i>
244.	<i>Larentia clavaria</i>
245.	<i>Mesoleuca albicillata</i>
246.	<i>Pelurga comitata</i>
247.	<i>Cosmorhoe ocellata</i>
248.	<i>Coenotephria salicata</i>
249.	<i>Eulithis prunata</i>
250.	<i>E. mellinata</i>
251.	<i>E. pyrliata</i>
252.	<i>Ecliptopera silaceata</i>
253.	<i>Chloroclysta siterata</i>
254.	<i>C. citrata</i>
255.	<i>C. truncata</i>
256.	<i>Cidaria fulvata</i>
257.	<i>Thera obeliscata</i>
258.	<i>T. variata</i>
259.	<i>Electrophaes corylata</i>
260.	<i>Plemyria rubiginata</i>
261.	<i>Colostygia pectinataria</i>
262.	<i>Hydriomena furcata</i>

263.	<i>Horrisme vitalbata</i>
264.	<i>H. tersata</i>
265.	<i>H. aquata</i>
266.	<i>H. corticata</i>
267.	<i>Melanthia procellata</i>
268.	<i>Triphosa dubitata</i>
269.	<i>Philereme vetulata</i>
270.	<i>P. transversata</i>
271.	<i>Euphyia unangulata</i>
272.	<i>Epirrita dilutata</i>
273.	<i>Operophtera brumata</i>
274.	<i>Perizoma taeniata</i>
275.	<i>P. alchemillatum</i>
276.	<i>P. ludgunaria</i>
277.	<i>P. affinitata</i>
278.	<i>P. blandiatum</i>
279.	<i>P. albulatum</i>
280.	<i>P. flavofasciatum</i>
281.	<i>P. parallelolineatum</i>
282.	<i>Eupithecia inturbata clujensis</i>
283.	<i>E. plumbeolata</i>
284.	<i>E. abietaria</i>
285.	<i>E. linariata</i>
286.	<i>E. pulchellata</i>
287.	<i>E. exiguata</i>
288.	<i>E. castigata</i>
289.	<i>E. pygmaeata</i>
290.	<i>E. venosata</i>
291.	<i>E. centaureata</i>
292.	1.1.1 E. gratiosata
293.	<i>E. satyrata</i>
294.	<i>E. absinthiata</i>
295.	<i>E. assimilata</i>
296.	<i>E. vulgata</i>
297.	<i>E. icterata</i>
298.	<i>E. semigraphata</i>
299.	<i>E. albipunctata</i>
300.	<i>E. subnotata</i>
301.	<i>E. abbreviata</i>
302.	<i>E. subfuscata</i>
303.	<i>E. innotata</i>
304.	<i>Gymnoscelis rufifasciaria</i>
305.	<i>Chloroclystis v-ata</i>
306.	<i>Rhinoprora rectangulata</i>
307.	<i>R. chloreata</i>
308.	<i>Anticollix sparsatum</i>
309.	<i>Aplocera praeformata</i>
310.	<i>Lithostege farinata</i>
311.	<i>Euchoeca nebulata</i>
312.	<i>Asthena albulata</i>
313.	<i>Hydrelia flammeolaria</i>
314.	<i>Minoa muricata</i>
315.	<i>Lobophora halterata</i>
316.	<i>L. sexalata</i>
317.	<i>Abraxas grossulariata</i>
318.	<i>Lomaspilis marginata</i>
319.	<i>Ligdia adustata</i>
320.	<i>Stegania cararia</i>
321.	<i>Semiothisa notata</i>

322.	<i>S. alternaria</i>
323.	<i>S. clathrata</i>
324.	<i>S. glarearia</i>
325.	<i>S. liturata</i>
326.	<i>S. artesiaria</i>
327.	<i>Itame wauaria</i>
328.	<i>Tephрина murinaria</i>
329.	<i>T. arenacearia</i>
330.	<i>Petrophora chlorosata</i>
331.	<i>Plagodis pulveraria</i>
332.	<i>P. dolobraria</i>
333.	<i>Opisthograptis luteolata</i>
334.	<i>Epione repandaria</i>
335.	<i>Pseudopanthera macularia</i>
336.	<i>Ennomos autumnarius</i>
337.	<i>E. quercinarius</i>
338.	<i>E. fuscantaria</i>
339.	<i>E. erosaria</i>
340.	<i>Apeira syringaria</i>
341.	<i>Selenia lunularia</i>
342.	<i>S. dentaria</i>
343.	<i>Crocalis elinguaris</i>
344.	<i>Ourapteryx sambuccaria</i>
345.	<i>Colotois pennaria</i>
346.	<i>Angeronia prunaria</i>
347.	<i>Apocheima pilosaria</i>
348.	<i>A. hispidaria</i>
349.	<i>Lycia hirtaria</i>
350.	<i>L. zonaria</i>
351.	<i>L. pomonaria</i>
352.	<i>Biston strataria</i>
353.	<i>B. betularia</i>
354.	<i>Agriopsis leucophearia</i>
355.	<i>A. bajaria</i>
356.	<i>A. aurantiaria</i>
357.	<i>A. marginaria</i>
358.	<i>Erannis defoliaria</i>
359.	<i>Synopsis sociaria</i>
360.	<i>Peribatodes rhomboidarius</i>
361.	<i>P. secundarius</i>
362.	<i>Cleora cinctaria</i>
363.	<i>Deileptenia ribeata</i>
364.	<i>Alcis repandatus</i>
365.	<i>A. jubatus</i>
366.	<i>Boarmia roboraria</i>
367.	<i>B. punctinalis</i>
368.	<i>B. maculata bastelbergeri</i>
369.	<i>Ascotis selenaria</i>
370.	<i>Ectropis crepuscularia</i>
371.	<i>E. bistortata</i>
372.	<i>E. consonaria</i>
373.	<i>Paradarsia extersata</i>
374.	<i>Ematurga atomaria</i>
375.	<i>Cabera pusaria</i>
376.	<i>C. exanthemata</i>
377.	<i>Lomographa bimaculata</i>
378.	<i>L. temerata</i>
379.	<i>Theria rupicapraris</i>
380.	<i>Campaea margaritata</i>

381.	<i>Hylaea fasciaria</i>
382.	<i>Siona lineata</i>
383.	<i>Charissa obscurata</i>
384.	<i>Dyscia conspersaria</i>
385.	<i>Aspitates gilvaria</i>
386.	<i>Perconia strigillaria</i>

Sphingidae

387.	1.1.2 <i>Agrius convolvuli</i>
388.	<i>Sphinx ligustri</i>
389.	<i>Mimas tiliae</i>
390.	<i>Smerinthus ocellatus</i>
391.	<i>Laothoe populi</i>
392.	<i>Hemaris tityus</i>
393.	<i>Macroglossum stellatarum</i>
394.	<i>Proserpinus proserpina</i>
395.	<i>Hyles euphorbiae</i>
396.	<i>H. galii</i>
397.	<i>Deilephila elpenor</i>
398.	<i>D. porcellus</i>

Lymantriidae

399.	1.1.3 <i>Dicallomera fascelina</i>
400.	<i>Dasychira pudibunda</i>
401.	<i>Orgyia antiqua</i>
402.	<i>O. recens</i>
403.	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
404.	<i>E. similis</i>
405.	<i>Leucoma salicis</i>
406.	<i>Arctornis l-nigrum</i>
407.	<i>Lymantria dispar</i>
408.	<i>Hypogymna morio</i>

Arctiidae

409.	<i>Milthocrista miniata</i>
410.	<i>Atomis rubricolis</i>
411.	<i>Cybosia mesomella</i>
412.	<i>Pelosia muscerda</i>
413.	<i>Eilema sororcula</i>
414.	<i>E. griseola</i>
415.	<i>E. lutarella</i>
416.	<i>E. pygmaeola</i>
417.	<i>E. complana</i>
418.	<i>E. lurideola</i>
419.	<i>E. deplana</i>
420.	<i>Lithosia quadra</i>
421.	<i>Arctia caja</i>
422.	<i>A. villica</i>
423.	<i>Hyphantria cunea</i>
424.	<i>Diaphora mendica</i>
425.	<i>Rhyparia purpurata</i>
426.	<i>Diacrisia sannio</i>
427.	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
428.	<i>S. luteum</i>
429.	<i>S. urticae</i>
430.	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
431.	<i>Arctinia caesarea</i>
432.	<i>Chelis maculosa</i>
433.	<i>Callimorpha dominula</i>
434.	<i>Euplagia quadripunctaria</i>
435.	<i>Thyria jacobaeae</i>
436.	<i>Dysauxes ancilla</i>

Saturnidae

437.	<i>Saturnia pyri</i>
438.	<i>S. spini</i>
439.	<i>S. pavonia</i>
440.	<i>Aglia tau</i>

Noctuidae

441.	<i>Idia calvaria</i>
442.	<i>Herminia tarsicrinalis</i>
443.	<i>H. tarsipennalis</i>
444.	<i>Quaramia grisealis</i>
445.	<i>Polypogon tentacularia</i>
446.	<i>Pechipogo strigilata</i>
447.	<i>Zanclognatha lunalis</i>
448.	<i>Rivula sericealis</i>
449.	<i>Parascotia fuliginaria</i>
450.	<i>Colobochyla salicalis</i>
451.	<i>Hypena proboscidalis</i>
452.	<i>H. rostralis</i>
453.	<i>Phytometra viridaria</i>
454.	<i>Trisateles emortualis</i>
455.	<i>Scoliopteryx libatryx</i>
456.	<i>Catocala sponsa</i>
457.	<i>C. fraxini</i>
458.	<i>C. nupta</i>
459.	<i>C. elocata</i>
460.	<i>C. promissa</i>
461.	<i>C. fulminea</i>
462.	<i>Lygephila pastinum</i>
463.	<i>L. viciae</i>
464.	<i>L. craccae</i>
465.	<i>Aedia funesta</i>
466.	<i>Tyta luctuosa</i>
467.	<i>Callistege mi</i>
468.	<i>Euclidia glyphica</i>
469.	<i>Gonospileia triquetra</i>
470.	<i>Laspeyria flexula</i>
471.	<i>Meganola strigula</i>
472.	<i>M. albula</i>
473.	<i>Nola cucullatella</i>
474.	<i>N. aerugula</i>
475.	<i>Nycteola revayana</i>
476.	<i>N. asiatica</i>
477.	<i>Bena prasinana</i>
478.	<i>Pseudoips fagana</i>
479.	<i>Colocasia coryli</i>
480.	<i>Diloba caerulocephala</i>
481.	<i>Acronicta psi</i>
482.	<i>A. tridens</i>
483.	<i>A. leporina</i>
484.	<i>A. alni</i>
485.	<i>A. auricoma</i>
486.	<i>Calaena leucostigma</i>
487.	<i>Subacronicta megacephala</i>
488.	<i>Apatele strigosa</i>
489.	<i>Viminia euphorbiae</i>
490.	<i>V. rumicis</i>
491.	<i>Craniophora ligustri</i>
492.	<i>Symira nervosa</i>
493.	<i>Arsilonche albovenosa</i>
494.	<i>Cryphia algae</i>

495.	<i>C. raptricula</i>
496.	<i>C. fraudatricula</i>
497.	<i>Emmelia trabealis</i>
498.	<i>Acontia lucida</i>
499.	<i>Phyllophila obliterated</i>
500.	<i>Protodeltote pygarga</i>
501.	<i>Deltote uncula</i>
502.	<i>Pseudeustrotia candidula</i>
503.	<i>Calymma communimacula</i>
504.	<i>Eublemma purpurina</i>
505.	<i>Panchrysis deaurata</i>
506.	<i>Euchalcia variabilis</i>
507.	<i>Lamprotes c-aureum</i>
508.	<i>Diachrysis chrysis</i>
509.	<i>D. tutti</i>
510.	<i>Macdonoughia confusa</i>
511.	<i>Plusia festucae</i>
512.	<i>Autographa gamma</i>
513.	<i>A. pulchrina</i>
514.	<i>A. jota</i>
515.	<i>Abrostola triplasia</i>
516.	<i>A. asclepiadis</i>
517.	<i>A. trigemina</i>
518.	<i>Cucullia fraudatrix</i>
519.	<i>C. absinthii</i>
520.	<i>C. artemisiae</i>
521.	<i>C. mixta lorica</i>
522.	<i>C. xeranthemi</i>
523.	<i>C. lucifuga</i>
524.	<i>C. umbratica</i>
525.	<i>C. gnaphalii</i>
526.	<i>C. tanacetii</i>
527.	<i>Shargacucullia scrophulariae</i>
528.	<i>S. lychnitis</i>
529.	<i>S. verbasci</i>
530.	<i>Calophasia lunula</i>
531.	<i>Omphalophana antirrhinii</i>
532.	<i>Lamprosticta culta</i>
533.	<i>Pyramidocampa pyramidea</i>
534.	<i>P. berbera svenssoni</i>
535.	<i>P. perflua</i>
536.	<i>Adamphipyra livida</i>
537.	<i>Amphipyra tragopogonis</i>
538.	<i>Heliothis viriplaca</i>
539.	<i>H. maritima bulgarica</i>
540.	<i>H. ononis</i>
541.	<i>H. peltigera</i>
542.	<i>Helicoverpa armigera</i>
543.	<i>Protoschinia scutosa</i>
544.	<i>Pyrrhia umbra</i>
545.	<i>Periphanes delphinii</i>
546.	<i>Elaphria venustula</i>
547.	<i>Panemeria tenebrata</i>
548.	<i>Acosmetia caliginosa</i>
549.	<i>Caradrina morpheus</i>
550.	<i>Paradrina clavipalpis</i>
551.	<i>Hoplodrina blanda</i>
552.	<i>H. ambigua</i>
553.	<i>H. octogenaria</i>

554.	<i>H. superstes</i>
555.	<i>Atypha pulmonaris</i>
556.	<i>Athetis gluteosa</i>
557.	<i>A. palustris</i>
558.	<i>A. furvula</i>
559.	<i>Dyptarygia scabriuscula</i>
560.	<i>Rusina ferruginea</i>
561.	<i>Polyphaenis sericata</i>
562.	<i>Thalpophila matura</i>
563.	<i>Trachea atriplicis</i>
564.	<i>Euplexia lucipara</i>
565.	<i>Phlogophora meticulosa</i>
566.	<i>Auchmis detersa</i>
567.	<i>Actinotia polyodon</i>
568.	<i>Cloantha hyperici</i>
569.	<i>Eucarta virgo</i>
570.	<i>Ipimorpha retusa</i>
571.	<i>I. subtusa</i>
572.	<i>Parastichtis ypsilon</i>
573.	<i>Enargia paleacea</i>
574.	<i>Mesogona acetosellae</i>
575.	<i>M. oxalina</i>
576.	<i>Cosmia diffinis</i>
577.	<i>C. pyralina</i>
578.	<i>C. affinis</i>
579.	<i>C. trapezina</i>
580.	<i>Athetmia centrago</i>
581.	<i>Xanthia togata</i>
582.	<i>X. aurago</i>
583.	<i>X. sulphurago</i>
584.	<i>X. icteritia</i>
585.	<i>X. gilvago</i>
586.	<i>X. ocellaris</i>
587.	<i>X. citrago</i>
588.	<i>Agrochola lychnidis</i>
589.	<i>A. circellaris</i>
590.	<i>A. lota</i>
591.	<i>A. macilenta</i>
592.	<i>A. nitida</i>
593.	<i>A. humilis</i>
594.	<i>A. litura</i>
595.	<i>A. laevis</i>
596.	<i>Eupsilia transversa</i>
597.	<i>Jodia croceago</i>
598.	<i>Conistra vaccinii</i>
599.	<i>C. rubiginosa</i>
600.	<i>C. rubiginea</i>
601.	<i>C. erythrocephala</i>
602.	<i>Episema glaucina</i>
603.	<i>Brachylomia viminalis</i>
604.	<i>Brachionycha sphinx</i>
605.	<i>B. nubeculosa</i>
606.	<i>Aporophyla lutulenta</i>
607.	<i>Lithophane socia</i>
608.	<i>L. ornitopus</i>
609.	<i>L. furcifera</i>
610.	<i>Xylena vetusta</i>
611.	<i>X. exoleta</i>
612.	<i>Allophyes oxyacanthae</i>

613.	<i>Valeria oleagina</i>
614.	<i>Dichonia aprilina</i>
615.	<i>D. convergens</i>
616.	<i>D. aeruginea</i>
617.	<i>Dryobotodes eremita</i>
618.	<i>Antitype chi</i>
619.	<i>Ammoconia caecimacula</i>
620.	<i>Polymixis polymita</i>
621.	<i>Blepharita satura</i>
622.	<i>Mniotype adusta</i>
623.	<i>Apamea monoglypha</i>
624.	<i>A. oblonga</i>
625.	<i>A. unanimitis</i>
626.	<i>A. lithoxylea</i>
627.	<i>A. sublustris</i>
628.	<i>A. crenata</i>
629.	<i>A. caracterea</i>
630.	<i>A. furva</i>
631.	<i>A. anceps</i>
632.	<i>A. sordens</i>
633.	<i>Loscopia scolopacina</i>
634.	<i>Leucapamea ophiogramma</i>
635.	<i>Oligia strigilis</i>
636.	<i>O. versicolor</i>
637.	<i>O. latruncula</i>
638.	<i>Mesoligia furuncula</i>
639.	<i>M. literosa</i>
640.	<i>Mesapamea secalis</i>
641.	<i>M. dydima</i>
642.	<i>Photodes minima</i>
643.	<i>P. fluxa</i>
644.	<i>Luperina testacea</i>
645.	<i>Rhizedra lutosa</i>
646.	<i>Amphipoea ocullea nictitans</i>
647.	<i>A. fucosa</i>
648.	<i>Hydraecia micacea</i>
649.	<i>Gortyna flavago</i>
650.	<i>Callamia tridens</i>
651.	<i>Nonagria typhae</i>
652.	<i>Archanara geminipuncta</i>
653.	<i>A. dissoluta</i>
654.	<i>A. sparganii</i>
655.	<i>Sedina buettneri</i>
656.	<i>Chortodes fluxa</i>
657.	<i>C. extrema</i>
658.	<i>C. pygmina</i>
659.	<i>Charanyca trigrammica</i>
660.	<i>Discestra microdon</i>
661.	<i>D. trifolii</i>
662.	<i>L. splendens</i>
663.	<i>Lacanobia oleracea</i>
664.	<i>L. suasa</i>
665.	<i>L. contigua</i>
666.	<i>L. w-latinum</i>
667.	<i>L. aliena</i>
668.	<i>L. blenna</i>
669.	<i>L. thalassina</i>
670.	<i>Hada nana</i>
671.	<i>Hecatera bicolorata</i>

672.	<i>Hadena dysodea</i>
673.	<i>H. compta</i>
674.	<i>H. confusa</i>
675.	<i>H. albimacula</i>
676.	<i>H. bicruris</i>
677.	<i>H. luteago</i>
678.	<i>H. irregularis</i>
679.	<i>H. perplexa</i>
680.	<i>Aneda rivularis</i>
681.	<i>Sideritis lampra</i>
682.	<i>S. albicolon</i>
683.	<i>Heliophobus reticulata</i>
684.	<i>Conisania poelli ostrogovichi</i>
685.	<i>Melanchra persicariae</i>
686.	<i>Ceramica pisi</i>
687.	<i>Mamestra brassicae</i>
688.	<i>Polia bombycina</i>
689.	<i>P. tricoma</i>
690.	<i>P. nebulosa</i>
691.	<i>Mythimna albipuncta</i>
692.	<i>M. straminea</i>
693.	<i>M. impura</i>
694.	<i>M. pallens</i>
695.	<i>M. conigera</i>
696.	<i>M. ferrago</i>
697.	<i>M. vitellina</i>
698.	<i>M. pudorina</i>
699.	<i>M. l-album</i>
700.	<i>M. turca</i>
701.	<i>Orthosia gothica</i>
702.	<i>O. incerta</i>
703.	<i>O. opima</i>
704.	<i>O. gracilis</i>
705.	<i>O. cruda</i>
706.	<i>O. populeti</i>
707.	<i>O. cerasi</i>
708.	<i>O. munda</i>
709.	<i>Egira conspicillaris</i>
710.	<i>Perigrapha i-cinctum</i>
711.	<i>Cerapterix graminis</i>
712.	<i>Tholera cespitis</i>
713.	<i>T. decimalis</i>
714.	<i>Pachetra sagittigera</i>
715.	<i>Eriopygodes imbecilla</i>
716.	<i>Axylia putris</i>
717.	<i>Ochropleura plecta</i>
718.	<i>Diarsia mendica</i>
719.	<i>D. brunnea</i>
720.	<i>D. rubi</i>
721.	<i>D. florida</i>
722.	<i>Noctua comes</i>
723.	<i>N. fimbriata</i>
724.	<i>N. pronuba</i>
725.	<i>N. orbona</i>
726.	<i>N. interposita</i>
727.	<i>N. janthina</i>
728.	<i>N. tertia</i>
729.	<i>Epilecta linogrisea</i>
730.	<i>Chersotis multangula</i>

731.	<i>C. rectangula</i>
732.	<i>C. margaritacea</i>
733.	<i>Rhyacia simulans</i>
734.	<i>Eurois occulta</i>
735.	<i>Spaelotis ravida</i>
736.	<i>Opigena polygona</i>
737.	<i>Graphiphora augur</i>
738.	<i>Eugraphe sigma</i>
739.	<i>Xestia c-nigrum</i>
740.	<i>X. ditrapezium</i>
741.	<i>X. triangulum</i>
742.	<i>X. rhomboidea</i>
743.	<i>X. castanea</i>
744.	<i>X. ashworthii</i>
745.	<i>X. baja</i>
746.	<i>X. xanthographa</i>
747.	<i>Cerastis rubricosa</i>
748.	<i>C. leucographa</i>
749.	<i>Naenia typica</i>
750.	<i>Anaplectoides prasina</i>
751.	<i>Peridroma saucia</i>
752.	<i>Euxoa tritici</i>
753.	<i>E. obelisca</i>
754.	<i>E. crypta</i>
755.	<i>E. nigricans</i>
756.	<i>E. hastifera</i>
757.	<i>E. temera</i>
758.	<i>E. distinguenda</i>
759.	<i>E. aquilina</i>
760.	<i>Yigoga forcipula</i>
761.	<i>Y. signifera</i>
762.	<i>Agrotis crassa</i>
763.	<i>A. segetum</i>
764.	<i>A. exclamationis</i>
765.	<i>A. ipsilon</i>
766.	<i>A. cinerea</i>
767.	<i>A. clavis</i>
768.	<i>Earis chlorana</i>

Hesperidae

769.	<i>Carterocephalus palaemon</i>
770.	<i>Thymelicus acteon</i>
771.	<i>T. sylvestris</i>
772.	<i>T. comma</i>
773.	<i>T. lineolus</i>
774.	<i>Erynnis tages</i>
775.	<i>Carcharodus alceae</i>
776.	<i>C. lavatherae</i>
777.	<i>C. flocciferus</i>
778.	<i>Muschampia cribrellum</i>
779.	<i>M. tesselum</i>
780.	<i>Pyrgus malvae</i>
781.	<i>P. alveus</i>
782.	<i>P. carthami</i>
783.	<i>P. serratulae</i>
784.	<i>P. armoricanus</i>
785.	<i>P. sidae</i>
786.	<i>Ochlodes venatus faunus</i>

Riodinidae

787.	<i>Hamearis lucina</i>
------	------------------------

Lycaenidae

788.	<i>Thecla betulae</i>
789.	<i>Nordmania ilicis</i>
790.	<i>N. acaciae</i>
791.	<i>Strymonia spini</i>
792.	<i>S. pruni</i>
793.	<i>Callophrys rubi</i>
794.	<i>Lycaena phlaeas</i>
795.	<i>L. virgaureae balcanicola</i>
796.	<i>L. alciphron</i>
797.	<i>L. tityrus argentifex</i>
798.	<i>L. dispar rutila</i>
799.	<i>Thersamonia thersamon</i>
800.	<i>Cupido minimus</i>
801.	<i>C. osiris</i>
802.	<i>Everes argiades</i>
803.	<i>E. decoloratus</i>
804.	<i>Celastrina argiolus</i>
805.	<i>Pseudophilotes schiffermueleri</i>
806.	<i>P. bavius hungaricus</i>
807.	<i>Scoliantides orion</i>
808.	<i>Glaucopteryx alexis</i>
809.	<i>Maculinea nausithous</i>
810.	<i>M.alcon</i>
811.	<i>M. telejus</i>
812.	<i>Plebejus argus</i>
813.	<i>P. sephirus proximus</i>
814.	<i>P. argyronomon</i>
815.	<i>P. idas</i>
816.	<i>Aricia agestis</i>
817.	<i>Eumedonia eumedon</i>
818.	<i>Cyaniris semiargus</i>
819.	<i>Meleageria daphnis</i>
820.	<i>Lysandra coridon</i>
821.	<i>Polyommatus icarus</i>
822.	<i>P. dorylas magna</i>
823.	<i>P. thersites</i>
824.	<i>P. amandus</i>
825.	<i>P. bellargus</i>

Nymphalidae

826.	<i>Hipparchia semele</i>
827.	<i>H. briseis</i>
828.	<i>Satyrus dryas</i>
829.	<i>Maniola jurtina</i>
830.	<i>Aphantopus hyperantus</i>
831.	<i>Coenonympha arcania</i>
832.	<i>C. glycerion</i>
833.	<i>C. pamphilus</i>
834.	<i>Pararge aegeria</i>
835.	<i>P. maera</i>
836.	<i>P. megera</i>
837.	<i>Melanargia galathea</i>
838.	<i>Erebia medusa</i>
839.	<i>Clossiana selene</i>
840.	<i>C. dia</i>
841.	<i>C. euphrosyne</i>
842.	<i>Argynnis lathonia</i>
843.	<i>A. aglaja</i>
844.	<i>A. niobe</i>
845.	<i>A. hecate</i>

846.	<i>A. adippe</i>
847.	<i>Melitaea didyma</i>
848.	<i>M. cinxia</i>
849.	<i>M. athalia</i>
850.	<i>M. aurelia</i>
851.	<i>M. phoebe</i>
852.	<i>M. trivia</i>
853.	<i>Vanessa atalanta</i>
854.	<i>Cynthia cardui</i>
855.	<i>Inachis io</i>
856.	<i>Nymphalis polychloros</i>
857.	<i>Polygonia c-album</i>
858.	<i>N. vau-album</i>
859.	<i>Araschnia levana</i>
860.	<i>Apatura iris</i>
861.	<i>A. ilia</i>
862.	<i>Neptis sappho</i>
863.	<i>N. rivularis</i>
864.	<i>Aglais urticae</i>

Papilionidae

865.	<i>Parnassius mnemosyne</i>
866.	<i>Papilio machaon</i>
867.	<i>Iphiclides podalirius</i>

Pieridae

868.	<i>Leptidea sinapis</i>
869.	<i>Aporia crataegi</i>
870.	<i>Pieris brassicae</i>
871.	<i>P. rapae</i>
872.	<i>P. napi</i>
873.	<i>Pontia daplidice</i>
874.	<i>Anthocaris cardamines</i>
875.	<i>Gonepteryx rhamni</i>
876.	<i>Colias hyale</i>
877.	<i>C. australis</i>
878.	<i>C. chrysotheme</i>
879.	<i>C. erate</i>
880.	<i>C. croceus</i>

Cossidae

881.	<i>Cossus cossus</i>
------	----------------------

Tortricidae

882.	<i>Rhyacionia buoliana</i>
------	----------------------------

Order Odonata

Calopterygidae

883.	<i>Calopteryx virgo</i>
884.	<i>Calopteryx splendens</i>

Lestidae

885.	<i>Lestes virens</i>
886.	<i>Lestes dryas</i>
887.	<i>Lestes sponsa</i>

Platycnemididae

888.	<i>Platycnemis pennipes</i>
------	-----------------------------

Coenagrionidae

889.	<i>Enallagma cyathigerum</i>
------	------------------------------

Agrionidae

890.	<i>Agrion pulchellum</i>
891.	<i>Agrion puella</i>

Aeschnidae

892.	<i>Aeschna cyanea</i>
893.	<i>Anax imperator</i>

Gomphidae

894.	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
------	---------------------------------

Cordulegastridae

895.	<i>Cordulegaster annulatus</i>
------	--------------------------------

896.	<i>Cordulegaster bidentatus</i>
------	---------------------------------

Libellulidae

897.	<i>Libellula depressa</i>
------	---------------------------

898.	<i>Libellula quadrimaculata</i>
------	---------------------------------

899.	<i>Orthetrum cancellatum</i>
------	------------------------------

900.	<i>Sympetrum flaveolum</i>
------	----------------------------

901.	<i>Sympetrum sanguineum</i>
------	-----------------------------

902.	<i>Sympetrum pedemontanum</i>
------	-------------------------------

Order Himenopterae

Siricidae

903.	<i>Tremex magus</i> F.
------	------------------------

904.	<i>Xiphidia prolongata</i> Geoffr.
------	------------------------------------

905.	<i>Xiphidia longicollis</i> Geoffr.
------	-------------------------------------

Lymexilonidae

906.	<i>Lymexilon navale</i> (Linnaeus).
------	-------------------------------------

Lyctidae

907.	<i>Lyctus bruneus</i> Steph.
------	------------------------------

Tenthredinidae

908.	<i>Nematus angustatus</i> Htg
------	-------------------------------

Order Hemipterae

Aphidae

909.	<i>Chermes viridis</i>
------	------------------------

910.	<i>Philaphis fagi</i> (Linnaeus).
------	-----------------------------------

911.	<i>Mindarus abietinus</i> Koch.
------	---------------------------------

912.	<i>Dreyfusia nüslii</i> C.B.
------	------------------------------

913.	<i>Cnophalodes srobilobius</i> Klth.
------	--------------------------------------

Order Orthopterae

Acrydidae

914.	<i>Chorthippus apricarius</i>
------	-------------------------------

915.	<i>Chorthippus brunneus</i>
------	-----------------------------

916.	<i>Chorthippus biguttulus</i>
------	-------------------------------

917.	<i>Chorthippus dorsatus</i>
------	-----------------------------

918.	<i>Chorthippus declivus</i>
------	-----------------------------

919.	<i>Chorthippus albomarginatus</i>
------	-----------------------------------

920.	<i>Chorthippus mollis</i>
------	---------------------------

921.	<i>Chorthippus montanus</i>
------	-----------------------------

922.	<i>Chorthippus parallelus</i>
------	-------------------------------

923.	<i>Gomphocerus rufus</i>
------	--------------------------

924.	<i>Stenobothrus lineatus</i>
------	------------------------------

925.	<i>Stenobothrus rubicundus</i>
------	--------------------------------

926.	<i>Stenobothrus scalaris</i>
------	------------------------------

927.	<i>Stenobothrus stigmaticus</i>
------	---------------------------------

928.	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i>
------	------------------------------------

929.	<i>Stenobothrus crassipes</i>
------	-------------------------------

930.	<i>Mecostethus grossus</i>
------	----------------------------

931.	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>
------	---------------------------------

932.	<i>Sphingonotus caeruleus</i>
------	-------------------------------

933.	<i>Tetrix bipunctata</i>
------	--------------------------

934.	<i>Tetrix bolivari</i>
------	------------------------

935.	<i>Odontopodisma acuminata</i>
------	--------------------------------

936.	<i>Odontopodisma rubripes</i>
------	-------------------------------

937.	<i>Omocestus ventralis</i>
------	----------------------------

938.	<i>Omocestus haemorrhoidalis</i>
------	----------------------------------

939.	<i>Podisma pedestris</i>
------	--------------------------

940.	<i>Psophus stridulus</i>
------	--------------------------

941.	<i>Eurhystira brachyptera</i>
942.	<i>Arcyptera fusca</i>
943.	<i>Pseudopodisma fieberi</i>

Conocephalidae

944.	<i>Conocephalus dorsalis</i>
945.	<i>Conocephalus fuscus</i>

Grzliidae

946.	<i>Acheta domestica</i>
947.	<i>Gryllus campestris</i>
948.	<i>Oecanthus pellucens</i>

Grzlotalpidae

949.	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>
------	--------------------------------

Oedipodae

950.	<i>Oedipoda coerulescens</i>
------	------------------------------

Phaneropteridae

951.	<i>Isophya modesta</i>
952.	<i>Isophya brevipennis</i>
953.	<i>Isophya stysi</i>
954.	<i>Poecilimon ampliatus</i>
955.	<i>Poecilimon affinis</i>
956.	<i>Poecilimon schmidti</i>
957.	<i>Phaneroptera falcata</i>
958.	<i>Barbitistes serricauda</i>
959.	<i>Barbitistes constrictus</i>

Tettigonidae

960.	<i>Tettigonia viridissima</i>
961.	<i>Tettigonia cantans</i>
962.	<i>Conocephalus fuscus</i>
963.	<i>Conocephalus dorsalis</i>
964.	<i>Decticus verrucivorus</i>
965.	<i>Metrioptera brachyptera</i>
966.	<i>Metrioptera bicolor</i>
967.	<i>Metrioptera roeseli</i>
968.	<i>Platycleis grisea</i>
969.	<i>Pholidoptera frivaldski</i>
970.	<i>Pholidoptera litoralis</i>
971.	<i>Leptophyes discoidalis</i>
972.	<i>Leptophyes albovittata</i>
973.	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>
974.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
975.	<i>Meconema thalasinus</i>

Order Mollusca

Gastropodae

976.	<i>Helix pomatia</i>
------	----------------------