

Divisio Equisetophyta

Classis Equisetopsida

Familia Equisetaceae

1. Equisetum arvense L.
2. Equisetum hyemale L.,
3. Equisetum ramosissimum Desf.

Divisio Polypodiophyta

Familia Athyriaceae

4. Cystopteris fragilis Bernh.

Familia Dryopteriaceae

5. Dryopteris carthusiana H.P.Fuchs.
6. Dryopteris filix-mas (L.) Schott.,

Familia Ophioglossaceae

7. Ophioglossum vulgatum L.

Familia Сальвінієві Salviniaceae

8. Salvinia natans (L.) All.,

Familia Thelypteridaceae

9. Thelypteris palustris Schott.,

Divisio Pinophyta (Gymnospermae)

Familia Pinaceae

10. Pinus sylvestris L.

Divisio Magnoliophyta (Angiospermae)

CLASS Liliopsida

Familia Alismataceae

11. Alisma gramineum Ley.,
12. Alisma lanceolatum With.,
13. Alisma plantago-aquatica L.,
14. Sagittaria sagittifolia L.,

Familia Alliaceae

15. Allium angulosum L.
16. Allium paniculatum L.
17. Allium waldschteinii G. Don fil.

Familia Araceae

18. *Acorus calamus* L.,

Familia Asparagaceae

19. *Asparagus officinalis* L.,

Familia Butomaceae

20. *Butomus umbellatus* L.,

Familia Convallariaceae

21. *Convallaria majalis* L.,

22. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce (*P. officinale* All.)

Familia Cyperaceae

23. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla,

24. *Bolboschoenus compactus* (Hoffm.) Drob.

25. *Carex acuta* L.,

26. *Carex acutiformis* Ehrh

27. *Carex atherodes* Spreng,

28. *Carex buekii* Wimm

29. *Carex distans* L.,

30. *Carex disticha* Huds

31. *Carex hirta* L

32. *Carex lachenalii* Schuhr,

33. *Carex ligerica* J. Gay. (*C. colchica* J. Gay.),

34. *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd.

35. *Carex otrubae* Podp

36. *Carex praecox* Schreb. (*C. schreberi* Schrank)

37. *Carex pseudocyperus* L.,

38. *Carex riparia* Curtis

39. *Carex spicata* Huds

40. *Carex stenophylla* Wahlenb.

41. *Carex supina* Wahlenb

42. *Carex vesicaria* L.,

43. *Carex vulpina* L.,

44. *Cyperus fuscus* L.,

45. *Cyperus michelianus* (L.) Link

46. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult.

47. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult.

48. *Pycneus flavescens* Reichenb

49. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak.,

- 50. *Scirpus lacustris* L
- 51. *Scirpus melanospermus* C. A. Mej,
- 52. *Scirpus sylvaticus* L
- 53. *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel.,

Familia Hyacinthaceae

- 54. *Muscari neglectum* Guss
- 55. *Ornithogalum bouscheanum* (Kunth) Aschers.,
- 56. *Ornithogalum Kochii* Parl
- 57. *Scilla bifolia* L.,

Familia Hydrocharitaceae

- 58. *Elodea canadensis* Michx.,
- 59. *Hydrocharis morsus-ranae* L.,
- 60. *Stratiotes aloides* L.,
- 61. *Vallisneria spiralis* L.,

Iridaceae Familia

- 62. *Iris pseudacorus* L.,
- 63. *Iris sibirica* L.,

Juncaceae Familia

- 64. *Juncus articulatus* L.,
- 65. *Juncus atratus* Krok.,
- 66. *Juncus bufonius* L.,
- 67. *Juncus compressus* Jacq.,
- 68. *Juncus conglomeratus* L.,
- 69. *Juncus effusus* L.,
- 70. *Juncus gerardii* Loisel.,
- 71. *Juncus inflexus* L.,
- 72. *Juncus tenageia* Ehrh. ex L.fil.,
- 73. *Lusula pallidula* Krischner
- 74. *Triglochin maritimum* L.,
- 75. *Triglochin palustre* L.

Familia Lemnaceae

- 76. *Lemna gibba* L.,
- 77. *Lemna minor* L.,
- 78. *Lemna trisulca* L.,
- 79. *Spirodela polirrhiza* (L.) Schleid.,

80. *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimm.,

Familia Liliaceae

81. *Gagea erubescens* (Bess.) Schult.et Schult.fil

82. *Gagea lutea* (L.) Ker-Gawl.,

83. *Gagea minima* (L.) Ker-Gawl

84. *Gagea pusilla* (F.W.Schmidt) Schult.et Schult.,

85. *Tulipa quercetorum* Klokov et Zoz,

Familia Najadaceae

86. *Caulinia minor* (All.)Coss.et Germ.

87. *Najas marina* L.,

Familia Orchidaceae

88. *Anacamptis* (*Orchis*) *palustris* (Jacq.) R.M. Bataman, Pritgen et M.W. Chase

89. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

Familia Poaceae

90. *Agropyron pectinatum* (Bieb.) Beauv. (*Triticum* Schreb.)

91. *Agrostis canina* L.

92. *Agrostis capillaris* L. (*A. tenuis* Sibth.)

93. *Agrostis gigantea* Roth,

94. *Agrostis stolonifera* L.,

95. *Agrostis vinealis* Schreb

96. *Alopecurus aequalis* Sobol. (*A. fulvus* Sm.)

97. *Alopecurus arundinaceus* Poir

98. *Alopecurus geniculatus* L

99. *Alopecurus pratensis* L

100. *Anisantha sterilis* (L.) Nevski

101. *Anisantha tectorum*(L.) Nevski

102. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl,

103. *Beckmania eruciformis* (L.)Host.

104. *Brachypodium sylvatica* (Huds.) Beauv

105. *Bromopsis inermis* (Leys.)Holub,

106. *Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub,

107. *Bromus squarrosus* L.,

108. *Calamagrostis canescens* (Web.)Roth,

109. *Calamagrostis epigeios* (L.)Roth

110. *Crypsis aculeata* (L.)Ait.,

111. *Crypsis alopecuroides* (Pill.et Mitt) Schrad.,

112. *Crypsis schoenoides* (L.)Lam.,

113. *Dactylis glomerata* L.,
114. *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muehl.
115. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv
116. *Elytrigia elongata* (Host) Nevski
117. *Elytrigia repens* (L.) Nevski
118. *Eragrostis minor* Host,
119. *Eragrostis pilosa* (L.) Beauv
120. *Eragrostis suaveolens* A.Beck.ex Claus
121. *Festuca beckeri* (Hack) Trautv
122. *Festuca gigantea* (L.) Vill.,
123. *Festuca regeliana* Pavl.
124. *Festuca rubra* L. s. str
125. *Festuca valesiaca* Goud. s.l.,
126. *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.,
127. *Glyceria maxima* (C.Hartm.) Holub.,
128. *Glyceria notata* (Chevall.)
129. *Hierochloa odorata* (L.) Beauv
130. *Hordeum leporinum* Link
131. *Koeleria sabuletorum* (Domin) Klokov,
132. *Leersia orizoides* (L.) Sw
133. *Lolium perenne* L.,
134. *Melica altissima* L.,
135. *Melica nutans* L
136. *Melica picta* C.Koch,
137. *Melica transsilvanica* Schur,
138. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert,
139. *Phleum pratense* L.,
140. *Phragmites australis* (Cav.) Trin.ex Steud.
141. *Poa angustifolia* L.,
142. *Poa annua* L.,
143. *Poa bulbosa* L.,
144. *Poa compressa* L.,
145. *Poa nemoralis* L.,
146. *Poa palustris* L.,
147. *Poa pratensis* L.,
148. *Poa remota* Forcelles,
149. *Poa sylvicola* Guss.,

150. *Poa trivialis* L.,
151. *Puccinella distans* (Jacq.) Parl
152. *Roegneria canina* (L.) Nevski
153. *Secale sylvestre* Host (*S. campestre* Kit.
154. *Setaria glauca* (L.) Beauv
155. *Setaria viridis* (L.) Beauv.,
156. *Zizania latifolia* Stapf.,

Familia Potamogetonaceae

157. *Potamogeton berchtoldii* Fieb
158. *Potamogeton compressus* L.,
159. *Potamogeton crispus* L.
160. *Potamogeton friesii* Rupr
161. *Potamogeton gramineus* L.,
162. *Potamogeton lucens* L.,
163. *Potamogeton natans* L.,
164. *Potamogeton pectinatus* L.,
165. *Potamogeton perfoliatus* L.,
166. *Potamogeton trichoides* Cham. Et Schlecht.,

Familia Sparganiaceae

167. *Sparganium emersum* Rhem.,
168. *Sparganium erectum* L.,

Familia Typhaceae

169. *Typha angustifolia* L.,
170. *Typha latifolia* L.,
171. *Typha laxmannii* Lepech

Familia Zannicheliaceae

172. *Zannichelia palustris* L.,

Classis Magnoliopsida (Dicotyledones)

Familia Sapindácea

173. *Acer campestre* L.,
174. *Acer negundo* L.,
175. *Acer platanoides* L.,
176. *Acer tataricum* L.,

Familia Amaranthaceae

177. *Amaranthus retroflexus* L.,

Familia Anacardiaceae

178. *Cotinus coggygria* Scop.,

Familia Apiaceae

179. *Aegopodium podagraria* L.
180. *Aethusa cynapium* L.,
181. *Antriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (*A. longirostris* Bertol.)
182. *Antriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
183. *Cenolophium denudatum* (Hornem) Tutin,
184. *Chaerophyllum temulum* L.
185. *Cicuta virosa* L.,
186. *Conium maculatum* L.,
187. *Daucus carota* L.,
188. *Eryngium planum* L.
189. *Falcaria vulgaris* Bernch.
190. *Heracleum sibiricum* L.,
191. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir
192. *Pastinaca sylvestris* Mill.
193. *Peucedanum latifolium* (Bieb.) DC.,
194. *Peucedanum palustre* (L.) Moench,
195. *Pimpinella saxifraga* L.,
196. *Seseli tortuosum* L.,
197. *Siella erecta* (Huds.) M.Pimen
198. *Silaum silaus* (L.) Schinz et Thell.
199. *Sium latifolium* L.,
200. *Sium sisaroides* DC. (*S. lancifolium* Bieb.)
201. *Torilis japonica* (Houtt.) DC

Familia Aristolochiaceae

202. *Aristolochia clematitis* L.,
203. *Asarum europaeum* L.,

Familia Asclepiadaceae

204. *Asclepias syriaca* L.,
205. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.
206. *Vincetoxicum rossicum* (Kleop.) Barbar
207. *Vincetoxicum scandens* Somm

Familia Asteraceae

208. *Achillea inundata* Kondr.
209. *Achillea micrantha* Willd
210. *Achillea nobilis* L.
211. *Achillea submillefolium* Klok. et Krytzka
212. *Ambrosia artemisifolia* L.,
213. *Anthemis ruthenica* Bieb
214. *Anthemis tinctoria* L
215. *Arctium lappa* L.
216. *Arctium nemorosum* Lej.
217. *Artemisia absinthium* L.
218. *Artemisia austriaca* Jacq.
219. *Artemisia campestris* L.,
220. *Artemisia marschalliana* Spreng.
221. *Artemisia pontica* L.
222. *Artemisia santonica* L.
223. *Artemisia vulgaris* L.
224. *Bidens cernua* L.
225. *Bidens tripartita* L.
226. *Carduus acanthoides* L.
227. *Carduus crispus* L.
228. *Centaurea borysthenica* Grun
229. *Centaurea cyanus* L
230. *Centaurea jacea* L.
231. *Centaurea scabiosa* L.
232. *Centaurea trichocephala* Bieb.,
233. *Chondrilla graminea* M.Bieb
234. *Chondrilla juncea* L.
235. *Chondrilla latifolia* Bieb.
236. *Cichorium inthybus* L.,
237. *Cirsium alatum* (S.B.Gmel.)Bobr
238. *Cirsium esculentum* C. A. May.
239. *Cirsium palustre* (L.)Scop
240. *Cirsium setosum* (Willd.) Bess
241. *Cirsium vulgare* (Savit) Ten.,
242. *Coniza canadensis* (L.) Cronq., (*Erigeron Canadensis* L.)
243. *Crepis rhoedifolia* M.Bieb. (*Barkhausia rhoedifolia*),
244. *Crepis tectorum* L.,
245. *Echinops ruthenicus* M.Bieb
246. *Erigeron podolicus* Bess

247. *Eupatorium cannabinum* L.
248. *Galatella biflora* (L.) Nees (*G. novopokrovskii* Zefir.),
249. *Gaillardia pulchella* Foug.
250. *Galinsoga parviflora* Cav.
251. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal.
252. *Helishrysum arenarium* (L.) Moench.
253. *Hieracium umbellatum* L.
254. *Inula britannica* L.
255. *Inula helenium* L.
256. *Inula salicina* L.
257. *Iva xanthiifolia* Nutt.
258. *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb
259. *Lactuca serriola* Torner
260. *Lactuca tatarica* (L.) C. A. Mey.,
261. *Lapsana communis* L.
262. *Matricaria recutita* L.
263. *Onopordum acanthium* L.
264. *Petasites spurius* (Retz.) Rchb.
265. *Phalacrolooma annuum* (L.) Dumort. (*Stenactis annua* Nees.),
266. *Picris hieracioides* L.,
267. *Pilosella echioides* (Lumn.) F.Schultz. et Sch.Bip,
268. *Pilosella officinarum* F.Schultz. et Sch.
269. *Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb
270. *Ptarmica salicifolia* (Besser) Serg.
271. *Pulicaria vulgaris* Gaertn
272. *Rhaponticum serratuloides* (Georgi) Bobr.,
273. *Saussurea amara* DC.,
274. *Scorzonera ensifolia* Bieb
275. *Scorzonera parviflora* Jacq.,
276. *Senecio borysthenicus* (DC.)Andrz. Ex Czern.,
277. *Senecio jacobaea* L.,
278. *Senecio tataricus* Less.,
279. *Senecio vernalis* Waldst. et Kit.,
280. *Senecio vulgaris* L.,
281. *Solidago canadensis* L.,
282. *Sonchus arvensis* L.,
283. *Sonchus oleraceus* L
284. *Sonchus palustris* L.,
285. *Tanacetum vulgare* L.,
286. *Taraxacum officinale* Wigg. aggr.
287. *Tragopogon borysthenicus* Artemcz

288. *Tragopogon dasyrhynchus* Artemtch,
289. *Tragopogon major* Jacq. (*T. dubius* Scop.),
290. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch. (*Matricaria perforata* Merat),
291. *Tussilago farfara* L.,
292. *Xantium albinum* (Widd.) H. Scholtz,
293. *Xantium strumarium* L
294. *Xeranthemum annuum* L

Familia Berberidaceae

295. *Berberis vulgaris* L.,
296. *Mahonia aquifolium* Nutt.

Familia Betulaceae

297. *Alnus glutinosa* (L.) Gaerthn.
298. *Betula pendula* Roth

Familia Boraginaceae

299. *Anchusa officinalis* L,
300. *Asperugo procumbens* L.,
301. *Aegonychon purpureocaeruleum* (L.) Holub
302. *Buglossoides arvensis* (L.) I.M. Johnst.
303. *Cynoglossum officinale* L.,
304. *Echium vulgare* L
305. *Lappula patula* (Lehm.) Menyharth
306. *Lithospermum officinale* L.
307. *Myosotis arvensis* (L.) Hill.
308. *Myosotis micrantha* Pall.ex Lehm.(*M. stricta* Link),
309. *Myosotis scorpioides* L. (*M. palustris* L.),
310. *Nonea pulla* (L.) DC.,
311. *Omphalodes scorpioides* (Haenke) Schrank
312. *Pulmonaria obscura* Dumort
313. *Symphytum officinale* L., Живокіст лікарський

Familia Brassicaceae

314. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande,
315. *Alyssum tortuosum* Waldst. et Kit.
316. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
317. *Barbarea stricta* Andrz
318. *Barbarea vulgaris* R.Br. subsp. *arcuata* (Opiz.) Reichenb
319. *Berteroa incana* (L.) DC
320. *Camelina microcarpa* Andrzc

321. *Camelina sylvestris* Wallr
322. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.,
323. *Cardamine amara* L.,
324. *Cardamine dentata* Schult.,
325. *Cardamine impatiens* L.,
326. *Cardamine parviflora* L.,
327. *Cardaria draba* (L.) Desv.,
328. *Diplotaxis muralis* (L.) DC.,
329. *Draba nemorosa* L.,
330. *Erophila verna* (L.) Bess.,
331. *Erysimum diffusum* Ehrh. (*E. canescens* Roth.),
332. *Lepidium latifolium* L.,
333. *Lepidium ruderales* L.,
334. *Rorippa amphibia* (L.) Bess.,
335. *Rorippa x anceps* (Wahlenb.) Reichenb.,
336. *Rorippa austriaca* (Crantz.) Bess. (*N. Turczaninowii*),
337. *Rorippa brachycarpa* (C.A.Mey.) Hayek (*N. sterile*)
338. *Rorippa palustris* (L.) Bess
339. *Rorippa sylvestris* (L.) Bess
340. *Sisymbrium loeselii* L.
341. *Thlaspi arvense* L.,

Familia Callitrichaceae

342. *Callitriche cophocarpa* Sendtner,
343. *Callitriche palustris* (*C. verna*) L.

Familia Campanulaceae

344. *Campanula bononiensis* L.,
345. *Campanula glomerata* L.
346. *Campanula patula* L.,
347. *Campanula rapunculoides* L.,
348. *Campanula sibirica* L.,
349. *Campanula trachelium* L.,
350. *Jasione montana* L.

Familia Cannabaceae

351. *Cannabis ruderalis* Janisch
352. *Humulus lupulus* L.

Familia Caprifoliaceae

353. *Lonicera tatarica* L.,

- 354. *Sambucus nigra* L.,
- 355. *Sambucus racemosa* L.
- 356. *Viburnum opulus* L.

Familia Caryophyllaceae

- 357. *Alsine media* L. (*Stellaria media* (L.) Vill.),
- 358. *Arenaria uralensis* Pall. ex Spreng.,
- 359. *Cerastium holosteoides* Fries
- 360. *Cerastium semidecandrum* L. (*C. rotundatum* Schur),
- 361. *Coronaria flos-cuculi* (L.) Four. (*Lychnis flos-cuculi* L.),
- 362. *Cucubalus baccifer* L.,
- 363. *Dianthus campestris* Bieb.
- 364. *Dianthus platyodon* Klokov
- 365. *Dianthus squarrossus* Bieb
- 366. *Dichodon viscidum* (M. Bieb.) Holub (*Cerastium dubium* (Bast.) Ikonn.)
- 367. *Gypsophila paniculata* L.,
- 368. *Herniaria polygama* J. Gay,
- 369. *Holosteum umbellatum* L.,
- 370. *Melandrium album* (Mill.)
- 371. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench
- 372. *Otites borysthenica* (Grun.) Klokov,
- 373. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn
- 374. *Saponaria officinalis* L.,
- 375. *Silene tatarica* (L.) Pers.,
- 376. *Stellaria graminea* L.,
- 377. *Stellaria holostea* L.,
- 378. *Stellaria palustris* Retz.,

Familia Celastraceae

- 379. *Euonymus europaea* L.,
- 380. *Euonymus verrucosa* Scop

Familia Ceratophyllaceae

- 381. *Ceratophyllum demersum* L
- 382. *Ceratophyllum submersum* L.,
- 383. *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjeg

Familia Chenopodiaceae

- 384. *Atriplex micrantha* C.A.mey.,
- 385. *Atriplex patula* L.,
- 386. *Atriplex tatarica* L.,

- 387. *Chenopodium album* L.,
- 388. *Chenopodium chenopodioides* (L.) Aellen (*Ch. botryoides* Smith)
- 389. *Chenopodium glaucum* L.,
- 390. *Corispermum hyssopifolium* L.
- 391. *Corispermum borysthenicum* Andrz.
- 392. *Kochia laniflora* (S. G. Gmel.) Borb.
- 393. *Petrosimonia triandra* (Pall.) Simonk,

Familia Clusiaceae

- 394. *Hypericum perforatum* L.,

Familia Convolvulaceae

- 395. *Calystegia sepium* (L.) R. Br.,
- 396. *Convolvulus arvensis* L.,

Familia Cornaceae

- 397. *Swida sanguinea* (L.) Opiz

Familia Corylaceae

- 398. *Corylus avellana* L.,

Familia Crassulaceae

- 399. *Hylotelephium argutum* (Haw.) Holub (*S. purpureum* (L.) Schult.)
- 400. *Sedum acre* L.,
- 401. *Sempervivum ruthenicum* Schnittsp. et C.B.Lehm.,

Familia Cucurbitaceae

- 402. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray,

Familia Cuscutaceae

- 403. *Cuscuta europaea* L.,

Familia Dipsacaceae

- 404. *Knautia arvensis* (L.) Coult.,
- 405. *Scabiosa ucrainica* L.,
- 406. *Scabiosa ochroleuca* L.,

Familia Elatinaceae

- 407. *Elatine alsinastrum* L.,

Familia Euphorbiaceae

408. *Euphorbia palustris* L.,
409. *Euphorbia seguieriana* Nesk. (*E. gerardiana* Jacq.),
410. *Euphorbia virgata* Wald. et Kit. (*Euphorbia virgultosa* Klok.)

Familia Fabaceae

411. *Amorpha fruticosa* L.
412. *Astragalus borysthenticus* Klokov
413. *Astragalus cicer* L.,
414. *Astragalus onobrychis* L.
415. *Astragalus varius* S. G. Gmel. (*A. virgatus* Pall.),
416. *Caragana arborescens* Lam
417. *Chamecytiscus borysthenticus* (Grun.) Klaskova,
418. *Genista tinctoria* L.,
419. *Lathyrus palustris* L.
420. *Lathyrus tuberosus* L.,
421. *Lathyrus pratensis* L.
422. *Lotus ucrainicus* Klokov
423. *Medicago lupulina* L.,
424. *Melilotus albus* Medik
425. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.,
426. *Ononis arvensis* L.,
427. *Securigera varia* L. (*Coronilla varia* L.),
428. *Trifolium alpestre* L.,
429. *Trifolium ambiguum* Bieb.
430. *Trifolium arvense* L.,
431. *Trifolium borysthenticum* Grun
432. *Trifolium campestre* Schreb.
433. *Trifolium dubium* Sibth.
434. *Trifolium fragiferum* L.,
435. *Trifolium hybridum* L.,
436. *Trifolium medium* L.,
437. *Trifolium medium* L.,
438. *Trifolium repens* L.,
439. *Vicia cracca* L.,
440. *Vicia pisiformis* L.,
441. *Vicia sepium* L.,
442. *Vicia tenuifolia* Roth.,
443. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb.,
444. *Vicia villosa* Roth.,

Familia Fagaceae

445. *Quercus robur* L., Дуб звичайний

Familia Fumariaceae

- 446. *Corydalis solida* (L.) Clairv.,
- 447. *Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Koerte
- 448. *Corydalis paczoskii* N. Busch
- 449. *Fumaria schleicheri* Soy. Willem

Familia Gentianaceae

- 450. *Centaurium erythraea* Rafn.,
- 451. *Gentiana pneumonante* L.

Familia Geraniaceae

- 452. *Erodium cicutarium* (L.) L Her
- 453. *Geranium collinum* Steph.,
- 454. *Geranium robertianum* L.,

Familia Haloragaceae

- 455. *Myriophyllum spicatum* L.,
- 456. *Myriophyllum verticillatum* L.,

Familia Lamiaceae

- 457. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- 458. *Ajuga genevensis* L.,
- 459. *Ballota nigra* L.,
- 460. *Betonica officinalis* L.,
- 461. *Chaiturus marrubiastrum* (L.) Reichenb.
- 462. *Glechoma hederacea* L.
- 463. *Lamium amplexicaule* L.,
- 464. *Lamium purpureum* L.,
- 465. *Leonurus cardiaca* L.,
- 466. *Lycopus europaeus* L.,
- 467. *Lycopus exaltatus* L.fil.,
- 468. *Mentha arvensis* L.,
- 469. *Mentha aquatica* L.,
- 470. *Nepeta cataria* L.,
- 471. *Origanum vulgare* L.,
- 472. *Prunella vulgaris* L.
- 473. *Salvia verticillata* L.
- 474. *Scutellaria altissima* L.
- 475. *Scutellaria galericulata* L.,

- 476. *Scutellaria hastifolia* L.,
- 477. *Stachys palustris* L.,
- 478. *Stachys recta* L.,
- 479. *Stachys sylvatica* L.,
- 480. *Thymus pallasianus* Heinr.Braun

Familia Lentibulariaceae

- 481. *Utricularia vulgaris* L.,

Familia Limoniaceae

- 482. *Limonium gmelinii* (Willd.) Kuntze,

Familia Loranthaceae

- 483. *Viscum album* L.,

Familia Lythraceae

- 484. *Lythrum hyssopifolia* L.,
- 485. *Lythrum intermedium* Ledeb
- 486. *Lythrum salicaria* L.,
- 487. *Lythrum virgatum* L.,
- 488. *Peplis alternifolia* Bieb. (*Lythrum volgense* D.A.Webb)
- 489. *Peplis portula* L.,

Familia Malvaceae

- 490. *Althaea officinalis* L.
- 491. *Lavatera thuringiaca* L.,
- 492. *Malva neglecta* Wallr.
- 493. *Malva pusilla* Smith (*M.borealis* Wallm.),

Familia Moraceae

- 494. *Morus alba* L
- 495. *Morus nigra* L

Familia Nymphaeaceae

- 496. *Nuphar lutea* (L.) Smith,
- 497. *Nymphaea alba* L.,

Familia Oleaceae

- 498. *Fraxinus excelsior* L.
- 499. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
- 500. *Ligustrum vulgare* L.,

Familia Onagraceae

- 501. *Chamerion angustifolium* Holub.
- 502. *Epilobium hirsutum* L.,
- 503. *Epilobium palustre* L.
- 504. *Epilobium tetragonum* L.,
- 505. *Oenothera biennis* L.,

Familia Orobanchaceae

- 506. *Orobanche coerulescens* Stephan,
- 507. *Orobanche cumana* Wallr.
- 508. *Pheliplanche arenaria* (Borkh.) Walp.

Familia Papaveraceae

- 509. *Chelidonium majus* L
- 510. *Papaver rhoeas* L.,

Familia Plantaginaceae

- 511. *Plantago lanceolata* L.,
- 512. *Plantago major* L.,
- 513. *Plantago media* L.,
- 514. *Plantago salsa* Pall.,

Familia Polygalaceae

- 515. *Polygala podolica* DC.,
- 516. *Polygala comosa* Schkuhr

Familia Polygonaceae

- 517. *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.,
- 518. *Fallopia convolvulus* (L.) A.Love (*Polygonum convolvulus* L.),
- 519. *Persicaria amphybia* (L.) Delarbre,
- 520. *Persicaria hydropiper* L.,
- 521. *Persicaria maculosa* S.F.Gray (*Polygonum persicaria* L.),
- 522. *Polygonum arenarium* Waldst. et Kit.,
- 523. *Polygonum aviculare* L.,
- 524. *Rumex acetosa* L.,
- 525. *Rumex acetosella* L.
- 526. *Rumex confertus* Willd.,
- 527. *Rumex hydrolapatum* Huds
- 528. *Rumex maritimus* L.,

Familia Portulacaceae

529. *Portulaca oleracea* L.,

Familia Primulaceae

530. *Lysimachia nummularia* L.,

531. *Lysimachia vulgaris* L.,

532. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Rchb

Familia Ranunculaceae

533. *Anemone ranunculoides* (L.) Holub

534. *Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach (*B.foeniculaceum*),

535. *Batrachium rionii* (Lagger) Nym.,

536. *Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch (*B.divaricatum*),

537. *Caltha palustris* L.,

538. *Clematis integrifolia* L.,

539. *Consolida regalis* S.F.Gray,

540. *Consolida paniculata* (Host) Schur

541. *Ficaria verna* Huds.,

542. *Myosurus minimus* L.,

543. *Ranunculus acris* L.,

544. *Ranunculus auricomus* L.,

545. *Ranunculus lingua* L.,

546. *Ranunculus polyanthemos* L.,

547. *Ranunculus repens* L.,

548. *Ranunculus sceleratus* L.,

549. *Thalictrum flavum* L.,

550. *Thalictrum minus* L.,

Familia Resedaceae

551. *Reseda lutea* L.,

Familia Rhamnaceae

552. *Frangula alnus* Mill

553. *Rhamnus catartica* L.

Familia Rosaceae

554. *Agrimonia eupatoria* L.,

555. *Armeniaca vulgaris* Lam.,

556. *Cerasus vulgaris* Mill.,

557. *Crataegus leimonogina* Klokov,

- 558. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
- 559. *Fragaria viridis* Duch
- 560. *Geum urbanum* L.,
- 561. *Malus domestica* Borkh.,
- 562. *Potentilla anserina* L.,
- 563. *Potentilla argentea* L. ,
- 564. *Potentilla incana* P. Gaertn., B. Mey. & Scherb
- 565. *Potentilla palustris* (L.) Scop. (*Comarum palustre* L.),
- 566. *Potentilla reptans* L.,
- 567. *Potentilla supina* L.,
- 568. *Prunus stepposa* Kotov (*P. spinosa* L.),
- 569. *Pyrus communis* L.
- 570. *Rosa canina* L.,
- 571. *Rosa corymbifera* Borkh
- 572. *Rosa majalis* Herrm
- 573. *Rubus caesius* L.,

Familia Rubiaceae

- 574. *Galium aparine* L.,
- 575. *Galium boreale* L.
- 576. *Galium borysthenticum* Klokov
- 577. *Galium mollugo* L.,
- 578. *Galium octonarium* (Klokov) Soo
- 579. *Galium palustre* L.,
- 580. *Galium rivale* (Sibth.et Smirn) Griseb.,
- 581. *Galium verum* L.,

Familia Salicaceae

- 582. *Populus alba* L.,
- 583. *Populus deltoides* Marsh.
- 584. *Populus nigra* L.,
- 585. *Populus tremula* L.,
- 586. *Salix acutifolia* Willd.,
- 587. *Salix alba* L.
- 588. *Salix caprea* L
- 589. *Salix cinerea* L.,
- 590. *Salix fragilis* L.,
- 591. *Salix rosmarinifolia* L.,
- 592. *Salix triandra* L.,
- 593. *Salix vinogradovii* A. Skvorts

Familia Santalaceae

594. *Thesium arvense* Horvatovszky

Familia Scrophulariaceae

595. *Gratiola officinalis* L.,
596. *Limosella aquatica* L.,
597. *Linaria dulcis* Klok. (*L. odora* L.),
598. *Linaria genistifolia* (L.) Mill.,
599. *Linaria vulgaris* Mill.,
600. *Lindernia procumbens* (Krock.) Borb.,
601. *Melampyrum cristatum* L.
602. *Odontines luteus* (L.) Clairv. (*Orphantha lutea* (L.) A. Kerner ex Wettst.),
603. *Odontines vulgaris* Moench
604. *Rhinanthus aestivalis* (N.Zing.) Schischk. et Serg
605. *Scrophularia nodosa* L.,
606. *Verbascum blattaria* L.,
607. *Verbascum densiflorum* Bertol.
608. *Verbascum lychnitis* L.,
609. *Verbascum phoeniceum* L.
610. *Veronica anagallis-aquatica* L.
611. *Veronica anagalloides* Guss.,
612. *Veronica arvensis* L.,
613. *Veronica chamaedrys* L.,
614. *Veronica longifolia* L.,
615. *Veronica prostrata* L.,
616. *Veronica verna* L.,

Familia Solanaceae

617. *Datura stramonium* L.,
618. *Hyoscyamus niger* L.,
619. *Lycium barbatum* L.,
620. *Solanum dulcamara* L.,
621. *Solanum nigrum* L.,

Familia Tiliaceae

622. *Tilia cordata* Mill. (*T. parvifolia* Ehth.),

Familia Trapaceae

623. *Trapa natans* L. s.l. (*T. borysthenica* V.Vassil.),

Familia Ulmaceae

- 624. *Ulmus glabra* Huds.,
- 625. *Ulmus laevis* Pall.,
- 626. *Ulmus minor* Mill. (*U. carpinifolia*),
- 627. *Ulmus pumila* L.,
- 628. *Ulmus suberosa* Moench,

Familia Urticaceae

- 629. *Urtica dioica* L.,
- 630. *Urtica galeopsifolia* Wierzb. ex Opiz,

Familia Valerianaceae

- 631. *Valeriana officinalis* L.,
- 632. *Valeriana wolgensis* Kazak
- 633. *Valerianella locusta* (L.) Laterr

Familia Violaceae

- 634. *Viola arvensis* Murray
- 635. *Viola lavrencoana* Klokov
- 636. *Viola matutina* Klokov,
- 637. *Viola odorata* L.,
- 638. *Viola suavis* M.Bieb.,
- 639. *Viola tricolor* L.,

Familia Vitaceae

- 640. *Partenocissus quinquefolia* (L.) Planch.,
- 641. *Vitis vinifera* C.C. Gmel
- 642. *Vitis sylvestris* C.C.Gmel.

Familia Zannicheliaceae

- 643. *Zannichelia palustris* L.

Familia Zygophyllaceae

- 644. *Tribulus terrestris* L.,

Contributor: Makhina Veronica
Email: veronika.afanaseva@gmail.com

Lepidoptera
Rhopalocera
Hesperioidea
Hesperiidae
Pyrginae

1. *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758)
2. *Carcharodus alceae* (Esper, [1780])
3. *Carcharodus orientalis* Reverdin, 1913
4. *Muschampia tessellum* (Hübner, [1803])
5. *Pyrgus malvae* (Linnaeus, 1758)

Hesperiinae

6. *Thymelicus lineola* (Ochsenheimer, 1808)
7. *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761)
8. *Ochlodes venatus* Bremer et Grey, 1853

Papilionoidea

Papilionidae

Parnassiinae

9. *Zerynthia polyxena* ([Denis et Schiffermuller], 1775)

Papilioninae

10. *Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758)
11. *Papilio machaon* (Linnaeus, 1758)

Pieridae

Dismorphiinae

12. *Leptidea sinapis* (Linnaeus, 1758)

Pierinae

13. *Anthocharis cardamines* (Linnaeus, 1758)
14. *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758)
15. *Pieris brassicae* (Linnaeus, 1758)
16. *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758)
17. *Pieris napi* (Linnaeus, 1758)
18. *Pontia daplidice* (Linnaeus, 1758)

Coliadinae

19. *Colias crocea* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)
20. *Colias myrmidone* (Esper, [1781])
21. *Colias chrysotheme* (Esper, [1781])
22. *Colias erate* (Esper, [1805])
23. *Colias hyale* (Linnaeus, 1758)
24. *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758)

Lycaenidae

Lycaeninae

Lycaenini

25. *Lycaena phlaeas* (Linnaeus, 1761)

26. *Lycaena dispar* ([Haworth], 1802)
27. *Lycaena tityrus* (Poda, 1761)
28. *Lycaena thersamon* (Esper, [1784])

Theclini

29. *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758)
30. *Favonius quercus* (Linnaeus, 1758)

Eumaeini

31. *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758)
32. *Satyrium w-album* (Knoch, 1782)
33. *Satyrium pruni* (Linnaeus, 1758)
34. *Satyrium spini* (Fabricius, 1787)
35. *Satyrium ilicis* (Esper, [1779])
36. *Satyrium acaciae* (Fabricius, 1787)

Polyommagini

37. *Everes argiades* (Pallas, 1771)
38. *Everes decoloratus* (Staudinger, 1886)
39. *Everes alcetas* (Hoffmansegg, 1804)
40. *Celastrina argiolus* (Linnaeus, 1758)
41. *Pseudophilotes vicrama* (Moore, 1865)
42. *Scolitantides orion* (Pallas, 1771)
43. *Glaucopsyche alexis* (Poda, 1761)
44. *Maculinea arion* (Linnaeus, 1758)
45. *Plebeius argus* (Linnaeus, 1758)
46. *Plebeius idas* (Linnaeus, 1761)
47. *Plebeius argyrognomon* (Bergstrasser, 1779)
48. *Polyommatus agestis* ([Denis et Schiffermuller], 1775)
49. *Polyommatus semiargus* (Rottemburg, 1775)
50. *Polyommatus thersites* (Cantener, 1835)
51. *Polyommatus icarus* (Rottemburg, 1775)
52. *Polyommatus daphnis* ([Denis et Schiffermuller], 1775)
53. *Polyommatus bellargus* (Rottemburg, 1775)

Nymphalidae

Satyrinae

54. *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758)
55. *Lasiommata maera* (Linnaeus, 1758)
56. *Coenonympha arcania* (Linnaeus, 1761)
57. *Coenonympha pamphilus* (Linnaeus, 1758)
58. *Maniola jurtina* (Linnaeus, 1758)
59. *Hyponephele lycaon* (Rottemburg, 1775)
60. *Hyponephele lupine* (Costa, [1836])
61. *Aphantopus hyperantus* (Linnaeus, 1758)
62. *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758)

Apaturinae

63. *Apatura ilia* ([Denis et Schiffermuller], 1775)
64. *Apatura metis* Freyer, 1829

Limnitiidinae

- 65. *Limnitis populi* (Linnaeus, 1758)
- 66. *Neptis rivularis* (Scopoli, 1763)

Nymphalinae

- 67. *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)
- 68. *Vanessa cardui* (Linnaeus, 1758)
- 69. *Inachis io* (Linnaeus, 1758)
- 70. *Aglais urticae* (Linnaeus, 1758)
- 71. *Polygonia c-album* (Linnaeus, 1758)
- 72. *Araschnia levana* (Linnaeus, 1758)
- 73. *Nymphalis antiopa* (Linnaeus, 1758)
- 74. *Nymphalis polychloros* (Linnaeus, 1758)
- 75. *Nymphalis xanthomelas* (Esper, [1781])
- 76. *Nymphalis vaualbum* ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Melitaeinae

- 77. *Melitaea cinxia* (Linnaeus, 1758)
- 78. *Melitaea phoebe* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 79. *Melitaea trivialis* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 80. *Melitaea didyma* (Esper, [1778])
- 81. *Melitaea britomartis* Assmann, 1847

Argynninae

- 82. *Issoria lathonia* (Linnaeus, 1758)
- 83. *Argynnis paphia* (Linnaeus, 1758)
- 84. *Argynnis pandora* ([Denis & Schiffermüller], 1775)
- 85. *Clossiana euphrosyne* (Linnaeus, 1758)
- 86. *Clossiana dia* (Linnaeus, 1767)

Macroheterocera

Drepanoidea

Drepanidae

Drepaninae

- 87. *Cilix glaucata* (Scopoli, 1763)
- 88. *Drepana binaria* (Hufnagel, 1767)

Thyatirinae

Lasiocampoidea

Lasiocampidae

Poecilocampinae

- 89. *Poecilocampa populi* (Linnaeus, 1758)

Lasiocampinae

- 90. *Lasiocampa quercus* (Linnaeus, 1758)
- 91. *Lasiocampa trifolii* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 92. *Macrothylacia rubi* (Linnaeus, 1758)

Pinarinae

- 93. *Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758)
- 94. *Gastropacha quercifolia* (Linnaeus, 1758)
- 95. *Gastropacha. populifolia* (Esper, 1784)

96. *Phyllodesma tremulifolia* (Hübner, 1810)
 97. *Dendrolimus pini* (Linnaeus, 1758)
 98. *Odonestis pruni* (Linnaeus, 1758)
- Bombicoidea**
Saturniidae
Saturniinae
99. *Saturnia pyri* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- Sphingidae**
Sphinginae
100. *Acherontia atropos* (Linnaeus, 1758)
 101. *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758)
 102. *Sphinx ligustri* Linnaeus, 1758
 103. *Hyloicus pinastri* (Linnaeus, 1758)
- Smerinthinae**
104. *Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758)
 105. *Mimas tiliae* (Linnaeus, 1758)
 106. *Marumba quercus* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 107. *Laothoe populi* (Linnaeus, 1758)
- Macroglossinae**
108. *Proserpinus proserpina* (Pallas, 1772)
 109. *Hyles hyppophaes* (Esper, [1793])
 110. *Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1758)
 111. *Hyles galii* (Rottemburg, 1775)
 112. *Hyles livornica* (Esper, [1780])
 113. *Deilephia elpenor* (Linnaeus, 1758)
 114. *Choerocampa porcellus* (Linnaeus, 1758)
 115. *Macroglossum stellatarum* (Linnaeus, 1758)
 116. *Hemaris tityus* (Linnaeus, 1758)
 117. *Hemaris fuciformis* (Linnaeus, 1758)
- Geometroidea**
Geometridae
Geometrinae
118. *Thalera fimbrialis* (Scopoli, 1763)
 119. *Thetidia smaragdaria* (Fabricius, 1787)
- Sterrhinae**
120. *Idaea rufaria* (Hubner, 1799)
 121. *Idaea muricata* (Hufnagel, 1767)
 122. *Idaea aversata* (Linnaeus, 1758)
 123. *Scopula immorata* (Linnaeus, 1758)
 124. *Scopula ornata* (Scopoli, 1763)
 125. *Rhodostrophia calabra* (Petagna, 1786)
 126. *Cyclophora annularia* (Fabricius, 1775)
 127. *Calothyranis amata* (Linnaeus 1758)
- Larentiinae**
128. *Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758)

- 129. *Hydria undulata* (Linnaeus, 1758)
- 130. *Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758)
- 131. *Cosmorhoe ocellata* (Linnaeus, 1758)
- 132. *Operophtera brumata* (Linnaeus, 1758)
- 133. *Lithostege farinata* (Hufnagel, 1767)

Ennominae

- 134. *Hylaea fasciaria* (Linnaeus, 1758)
- 135. *Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758)
- 136. *Abraxas sylvata* (Scopoli, 1763)
- 137. *Ligdia adustata* (Denis et Schiffermuller, 1775)
- 138. *Lomaspilis marginata* (Linnaeus, 1758)
- 139. *Ennomos erosaria* (Denis et Schiffermuller, 1775)
- 140. *Selenia lunularia* (Hubner, 1788)
- 141. *Artiora evonymaria* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 142. *Opisthograptis luteolata* (Linnaeus, 1758)
- 143. *Pseudopanthera macularia* (Linnaeus, 1758)
- 144. *Epione repandaria* (Hufnagel, 1767)
- 145. *Colotois pennaria* (Linnaeus, 1761)
- 146. *Heliomata glarearia* (Denis & Schiffermuller, 1775)
- 147. *Macaria alternata* (Denis et Schiffermuller, 1775)
- 148. *Macaria liturata* (Clerck, 1759)
- 149. *Chiasmia clathrata* (Linnaeus, 1758)
- 150. *Narraga fasciolaria* Hufnagel, 1767
- 151. *Siona lineata* (Scopoli, 1763)
- 152. *Ematurga atomaria* (Linnaeus, 1758)
- 153. *Alcis repandata* (Linnaeus, 1758)
- 154. *Hypomecis roboraria* ([Denis et Schiffermuller], 1775)
- 155. *Ascotis selenaria* ([Denis et Schiffermuller], 1775)
- 156. *Paradarisa consonaria* (Hubner, 1799)
- 157. *Bupalus piniaria* (Linnaeus, 1758)
- 158. *Biston betularia* (Linnaeus, 1758)
- 159. *Erannis defoliaria* (Clerck, 1759)

Noctuoidea

Notodontidae

Pygaerinae

- 160. *Clostera curtula* (Linnaeus, 1758)
- 161. *Clostera anachoreta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 162. *Clostera pygra* (Hufnagel, 1766)
- 163. *Clostera anastomosis* (Linnaeus, 1758)

Notodontinae

- 164. *Notodonta torva* (Hübner, [1803])
- 165. *Notodonta dromedarius* (Linnaeus, 1767)
- 166. *Notodonta tritophus* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 167. *Eligmodonta ziczac* (Linnaeus, 1758)
- 168. *Pheosia tremula* (Clerck, 1759)

169. *Pterostoma palpina* (Clerck, 1759)

170. *Ptilodon capucina* (Linnaeus, 1758)

171. *Furcula furcula* (Clerck, 1759)

172. *Furcula bifida* (Brahm, 1787)

173. *Cerura vinula* (Linnaeus, 1758)

Phalerinae

174. *Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758)

Heterocampinae

175. *Spatalia argentina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

176. *Harpyia milhauseri* (Fabricius, 1775)

177. *Stauropus fagi* (Linnaeus, 1758)

Erebidae

Rivulinae

178. *Rivula sericealis* (Scopoli, 1763)

Boletobinae

179. *Parascotia fuliginaria* (Linnaeus, 1761)

Hypenodinae

180. *Schranksia balneorum* (Alpheraky, 1880)

Eublemminae

181. *Eublemma purpurina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Herminiinae

182. *Simplicia rectalis* (Eversmann, 1842)

183. *Paracolax tristalis* (Fabricius, 1794)

184. *Herminia tarsicrinalis* (Knoch, 1782)

185. *Polypogon tentacularia* (Linnaeus, 1758)

186. *Pechipogo strigilata* (Linnaeus, 1758)

187. *Zanclognatha lunalis* (Scopoli, 1763)

Hypeninae

188. *Hypena proboscidalis* (Linnaeus, 1758)

189. *Hypena rostralis* (Linnaeus, 1758)

Phytometrinae

190. *Phytometra viridaria* (Clerck, 1759)

191. *Colobochyla salicalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Aventiinae

192. *Laspeyria flexula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Calpinae

193. *Calyptra thalictri* (Borkhausen, 1790)

194. *Scoliopteryx libatrix* (Linnaeus, 1758)

Catocalinae

195. *Arytrura musculus* (Menetries, 1859)

196. *Lygephila craccae* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

197. *Lygephila pastinum* (Treitschke, 1826)

198. *Euclidia glyphica* (Linnaeus, 1758)

199. *Callistege mi* (Clerck, 1759)

200. *Minucia lunaris* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

- 201. *Catocala fulminea* (Scopoli, 1763)
- 202. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758)
- 203. *Catocala nupta* (Linnaeus, 1767)
- 204. *Catocala electa* (Vieweg, 1790)
- 205. *Catocala elocata* (Esper, [1787])
- 206. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767)
- 207. *Catocala promissa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Orgyinae

- 208. *Dicallomera fascelina* (Linnaeus, 1758)
- 209. *Calliteara pudibunda* (Linnaeus, 1758)
- 210. *Orgyia antiqua* (Linnaeus, 1758)
- 211. *Teia recens* (Hübner, [1819])
- 212. *Euproctis chrysorrhoea* (Linnaeus, 1758)
- 213. *Euproctis similis* (Fuessly, 1775)

Lymantriinae

- 214. *Arctornis l-nigrum* (Müller, 1754)
- 215. *Leucoma salicis* (Linnaeus, 1758)
- 216. *Lymantria monacha* (Linnaeus, 1758)
- 217. *Lymantria dispar* (Linnaeus, 1758)

Arctiinae

- 218. *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758)
- 219. *Euplagia quadripunctaria* (Poda, 1761)
- 220. *Tyria jacobaea* (Linnaeus, 1758)
- 221. *Hiphoraia aulica* (Linnaeus, 1758)
- 222. *Arctia caja* (Linnaeus, 1758)
- 223. *Epicallia villica* (Linnaeus, 1758)
- 224. *Eucharia festiva* (Hufnagel, 1766)
- 225. *Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758)
- 226. *Diaphora mendica* (Clerck, 1759)
- 227. *Hyphantria cunea* (Drury, 1773)
- 228. *Spilosoma lubricipedum* (Linnaeus, 1758)
- 229. *Spilosoma urticae* (Esper, 1789)
- 230. *Spilarctia lutea* (Hufnagel, 1766)
- 231. *Phragmatobia fuliginosa* (Linnaeus, 1758)
- 232. *Epatolmis caesarea* (Goeze, 1781)

Syntominiinae

- 233. *Syntomis nigricornis* Alphéraky, 1883
- 234. *Dysauxes ancilla* (Linnaeus, 1767)

Lithosiinae

- 235. *Thumatha senex* (Hübner, [1808])
- 236. *Miltochrista miniata* (Forster, 1771)
- 237. *Cybosia mesomella* (Linnaeus, 1758)
- 238. *Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766)
- 239. *Pelosia obtusa* (Herrich-Schaffer, 1847)
- 240. *Atolmis rubricollis* (Linnaeus, 1758)

241. *Lithosia quadra* (Linnaeus, 1758)
242. *Eilema complanum* (Linnaeus, 1758)
243. *Eilema deplanum* (Esper, 1787)
244. *Eilema griseolum* (Hübner, [1803])
245. *Eilema lurideolum* ([Zincken], 1817)
246. *Eilema sororculum* (Hufnagel, 1766)

Euteliidae

247. *Eutelia adulatrix* (Hübner, [1813])

Nolidae

Nolinae

248. *Nola cucullatella* (Linnaeus, 1758)
249. *Rhynchopalpus togatulalis* (Hübner, 1796)

Chloephorinae

250. *Bena bicolorana* (Fuessly, 1775)
251. *Pseudoips prasinana* (Linnaeus, 1758)
252. *Nycteola revayana* (Scopoli, 1772)
253. *Nycteola asiatica* (Krulikowsky, 1904)

Eariadinae

254. *Earias clorana* (Linnaeus, 1761)
255. *Earias vernana* (Fabricius, 1787)

Noctuidae

Plusiinae

256. *Abrostola tripartita* (Hufnagel, 1766)
257. *Abrostola asclepiadis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
258. *Abrostola triplasia* (Linnaeus, 1758)
259. *Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850)
260. *Diachrysia chrysitis* (Linnaeus, 1758)
261. *Diachrysia stenochrysis* (Warren, 1913)
262. *Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781)
263. *Autographa gamma* (Linnaeus, 1758)
264. *Plusia festucae* (Linnaeus, 1758)

Eustrotiinae

265. *Protodeltote pygarga* (Hufnagel, 1766)
266. *Deltote uncula* (Clerck, 1759)
267. *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775)

Acontiinae

268. *Tarachidia candefacta* (Hübner, [1831])
269. *Acontia lucida* (Hufnagel, 1766)
270. *Acontia trabealis* (Scopoli, 1763)
271. *Aedia funesta* (Esper, [1766])

Pantheinae

272. *Colocasia coryli* (Linnaeus, 1758)

Dilobinae

273. *Diloba caeruleocephala* (Linnaeus, 1758)

Acronictinae

274. *Oxicesta geographica* (Fabricius, 1787)
 275. *Moma alpium* (Osbeck, 1778)
 276. *Acronicta cuspis* (Hübner, [1813])
 277. *Acronicta tridens* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 278. *Acronicta psi* (Linnaeus, 1758)
 279. *Acronicta aceris* (Linnaeus, 1758)
 280. *Acronicta leporina* (Linnaeus, 1758)
 281. *Acronicta megacephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 282. *Acronicta strigosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 283. *Acronicta cinerea* (Hufnagel, 1766)
 284. *Acronicta rumicis* (Linnaeus, 1758)
 285. *Craniophora ligustri* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 286. *Simyra albovenosa* (Goeze, 1781)

Metoponiinae

287. *Mycteroplus puniceago* (Boisduval, 1840)
 288. *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Cucullinae

289. *Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766)
 290. *Cucullia lactucae* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 291. *Cucullia umbratica* (Linnaeus, 1758)
 292. *Cucullia lychnitis* (Rambur, 1833)
 293. *Cucullia verbasci* (Linnaeus, 1758)

Oncocnemidinae

294. *Calophasia lunula* (Hufnagel, 1766)
 295. *Calophasia opalina* (Esper, [1794])
 296. *Omphalophana antirrhinii* (Hübner, [1803])

Amphipyrinae

297. *Amphipyra pyramided* (Linnaeus, 1758)
 298. *Amphipyra livida* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 299. *Amphipyra tragopoginis* (Clerck, 1759)

Psaphidinae

300. *Allophytes oxyacanthae* (Linnaeus, 1758)

Heliothinae

301. *Protoschinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 302. *Heliothis viriplaca* (Hufnagel, 1766)
 303. *Heliothis maritima* de Graslin, 1855
 304. *Heliothis peltigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
 305. *Helicoverpa armigera* (Hübner, [1808])
 306. *Pyrrhia umbra* (Hufnagel, 1766)
 307. *Periphanes delphinii* (Linnaeus, 1758)

Bryophilinae

308. *Cryphia fraudatricula* (Hübner, [1803])
 309. *Cryphia algae* (Fabricius, 1775)
 310. *Cryphia raptricula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Xyleninae

311. *Pseudeustrotia candidula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
312. *Spodoptera exigua* (Hübner, [1808])
313. *Elaphria venustula* (Hübner, 1790)
314. *Caradrina morpheus* (Hufnagel, 1766)
315. *Caradrina terrea* Freyer, 1840
316. *Caradrina selini* Boisduval, 1840
317. *Caradrina wullschlegeli* Pungeler, 1903
318. *Caradrina clavipalpis* (Scopoli, 1763)
319. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781)
320. *Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
321. *Hoplodrina superstes* (Ochsenheimer, 1816)
322. *Hoplodrina respersa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
323. *Hoplodrina ambigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
324. *Chilodes maritima* (Tauscher, 1806)
325. *Charanyca trigrammica* (Hufnagel, 1766)
326. *Athetis lepigone* (Moschler, 1860)
327. *Enargia paleacea* (Esper, [1788])
328. *Enargia abluta* (Hübner, [1808])
329. *Ipimorpha retusa* (Linnaeus, 1761)
330. *Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
331. *Cosmia diffinis* (Linnaeus, 1767)
332. *Cosmia affinis* (Linnaeus, 1767)
333. *Cosmia trapezina* (Linnaeus, 1758)
334. *Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
335. *Atethmia centrigo* (Haworth, 1809)
336. *Dicycla oo* (Linnaeus, 1758)
337. *Mesogona acetosellae* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
338. *Mesogona oxalina* (Hübner, [1803])
339. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758)
340. *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758)
341. *Talpophila matura* (Hufnagel, 1766)
342. *Actinotia polyodon* (Clerck, 1759)
343. *Chloantha hyperici* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
344. *Phlogophora meticulosa* (Linnaeus, 1758)
345. *Euplexia lucipara* (Linnaeus, 1758)
346. *Calamia tridens* (Hufnagel, 1766)
347. *Staurophora celsia* (Linnaeus, 1758)
348. *Helotropha leucostigma* (Hübner, [1808])
349. *Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
350. *Hydraecia micacea* (Esper, [1789])
351. *Hydraecia osseola* (Staudinger, 1882)
352. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830)
353. *Rhizedra lutosa* (Hübner, [1803])
354. *Sedina buettneri* (E.Hering, 1858)
355. *Nonagria typhae* (Thunberg, 1784)

356. *Lenisa geminipuncta* (Haworth, 1809)
357. *Archanara dissoluta* (Treitschke, 1825)
358. *Oria musculosa* (Hübner, [1808])
359. *Photodes fluxa* ([Hübner, [1809]])
360. *Archanara sparganii* (Esper, [1790])
361. *Apamea remissa* (Hübner, [1808])
362. *Apamea anceps* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
363. *Apamea sordens* (Hufnagel, 1766)
364. *Apamea oblonga* (Haworth, 1809)
365. *Apamea monoglypha* (Hufnagel, 1766)
366. *Apamea furva* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
367. *Apamea lateritia* (Hufnagel, 1766)
368. *Mesapamea secalis (didyma)* (Linnaeus, 1758)
369. *Litoligia literosa* (Haworth, 1809)
370. *Mesoligia furuncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
371. *Oligia strigilis* (Linnaeus, 1758)
372. *Oligia latruncula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
373. *Episema glaucina* (Esper, [1789])
374. *Ulochlaena hirta* (Hübner, [1813])
375. *Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817])
376. *Apterogenum ypsilon* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
377. *Tiliacea citrigo* (Linnaeus, 1758)
378. *Xanthia togata* (Esper, [1788])
379. *Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766)
380. *Xanthia ocellaris* (Borkhausen, 1792)
381. *Cirrhia gilvago* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
382. *Agrochola lychnidis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
383. *Agrochola litura* (Linnaeus, 1758)
384. *Agrochola helvola* (Linnaeus, 1758)
385. *Agrochola lota* (Clerck, 1759)
386. *Agrochola macilenta* (Hübner, [1809])
387. *Agrochola circellaris* (Hufnagel, 1766)
388. *Agrochola laevis* (Hübner, [1803])
389. *Conistra vaccinii* (Linnaeus, 1761)
390. *Conistra ligula* (Esper, [1791])
391. *Conistra rubiginosa* (Scopoli, 1763)
392. *Conistra erythrocephala* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
393. *Lithophane socia* (Hufnagel, 1766)
394. *Lithophane ornitopus* (Hufnagel, 1766)
395. *Lithophane furcifera* (Hufnagel, 1766)
396. *Lithomoia solidaginis* (Hübner, [1803])
397. *Xylena vetusta* (Hübner, [1813])
398. *Eupsilia transversa* (Hufnagel, 1766)
399. *Dryobotodes eremita* (Fabricius, 1775)
400. *Gripesia aprilina* (Linnaeus, 1758)

- 401. *Antitype chi* (Linnaeus, 1758)
- 402. *Ammoconia caecimacula* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 403. *Mniotype adusta* (Esper, [1790])
- 404. *Mniotype satura* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Hadeninae

- 405. *Panolis flammea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 406. *Orthosia incerta* (Hufnagel, 1766)
- 407. *Orthosia miniosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 408. *Orthosia cerasi* (Fabricius, 1775)
- 409. *Orthosia cruda* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 410. *Orthosia populeti* (Fabricius, 1781)
- 411. *Orthosia gracilis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 412. *Orthosia opima* (Hübner, [1809])
- 413. *Orthosia gothica* (Linnaeus, 1758)
- 414. *Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 415. *Tholera decimalis* (Poda, 1761)
- 416. *Cerapteryx graminis* (Linnaeus, 1758)
- 417. *Anarta trifolii* (Hufnagel, 1766)
- 418. *Polia bombycina* (Hufnagel, 1766)
- 419. *Polia hepatica* (Clerck, 1759)
- 420. *Polia nebulosa* (Hufnagel, 1766)
- 421. *Pachetra sagittigera* (Hufnagel, 1766)
- 422. *Lacanobia w-latinum* (Hufnagel, 1766)
- 423. *Lacanobia thalassina* (Hufnagel, 1766)
- 424. *Lacanobia suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 425. *Lacanobia oleracea* (Linnaeus, 1758)
- 426. *Lacanobia splendens* (Hübner, [1808])
- 427. *Lacanobia aliena* (Hübner, [1809])
- 428. *Lacanobia blenna* (Hübner, [1824])
- 429. *Mdanchra persicariae* (Linnaeus, 1761)
- 430. *Ceramica pisi* (Linnaeus, 1758)
- 431. *Hada plebeja* (Linnaeus, 1761)
- 432. *Hyssia cavernosa* (Eversmann, 1842)
- 433. *Mamestra brassicae* (Linnaeus, 1758)
- 434. *Sideridis turbida* (Esper, 1790)
- 435. *Sideridis rivularis* (Fabricius, 1775)
- 436. *Sideridis reticulata* (Goeze, 1781)
- 437. *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) совка
- 438. *Hecatera bicolorata* (Hufnagel, 1766)
- 439. *Hecatera dysodea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 440. *Hecatera cappa* (Hübner, [1809])
- 441. *Hadena capsincola* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 442. *Hadena compta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 443. *Hadena confusa* (Hufnagel, 1766)
- 444. *Hadena albimacula* (Borkhausen, 1792)

- 445. *Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 446. *Hadena irregularis* (Hufnagel, 1766)
- 447. *Mythimna turca* (Linnaeus, 1761)
- 448. *Mythimna pudorina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 449. *Mythimna conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 450. *Mythimna pallens* (Linnaeus, 1758)
- 451. *Mythimna impura* (Hübner, [1808])
- 452. *Mythimna straminea* (Treitschke, 1825)
- 453. *Mythimna vitellina* (Hübner, [1808])
- 454. *Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 455. *Mythimna ferrago* (Fabricius, 1787)
- 456. *Mythimna l-album* (Linnaeus, 1767)
- 457. *Leucania obsoleta* (Hübner, [1803])
- 458. *Senta flammea* (Curtis, 1828)

Noctuinae

- 459. *Peridroma saucia* (Hübner, [1808])
- 460. *Actebia praecox* (Linnaeus, 1758)
- 461. *Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 462. *Euxoa nigrofusca* (Esper, [1788])
- 463. *Euxoa nigricans* (Linnaeus, 1761)
- 464. *Euxoa christophi* (Staudinger, 1870)
- 465. *Euxoa aquilina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 466. *Agrotis cinerea* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 467. *Agrotis vestigialis* (Hufnagel, 1766)
- 468. *Agrotis segetum* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 469. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus, 1758)
- 470. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel, 1766)
- 471. *Agrotis desertorum* Boisduval, 1840
- 472. *Agrotis bigramma* (Esper, [1790])
- 473. *Axylia putris* (Linnaeus, 1761)
- 474. *Ochropleura plecta* (Linnaeus, 1761)
- 475. *Diarsia rubi* (Vieweg, 1790)
- 476. *Cerastis rubricosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 477. *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 478. *Rhyacia simulans* (Hufnagel, 1766)
- 479. *Noctua pronuba* (Linnaeus, 1758)
- 480. *Noctua fimbriata* (Schreber, 1759)
- 481. *Noctua orbona* (Hufnagel, 1766)
- 482. *Noctua interposita* (Hübner, 1790)
- 483. *Noctua comes* Hübner, [1813]
- 484. *Noctua janthe* (Borkhausen, 1792)
- 485. *Noctua janthina* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 486. *Spaelotis ravidata* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 487. *Eurois occulta* (Linnaeus, 1758)
- 488. *Graphiphora augur* (Fabricius, 1775)

- 489. *Xestia c-nigrum* (Linnaeus, 1758)
- 490. *Xestia ditrapezium* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 491. *Xestia triangulum* (Hufnagel, 1766)
- 492. *Xestia baja* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 493. *Xestia stigmatica* (Hübner, [1813])
- 494. *Xestia xanthographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 495. *Xestia cohaesa* (Herrich-Schaffer, [1849])
- 496. *Eugraphe sigma* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 497. *Naenia typica* (Linnaeus, 1758)

Клас: **AMPHIBIA**

Ряд: **CAUDATA**

Родина: **Salamandridae**

1. *Lissotriton vulgaris* Linnaeus, 1758

Ряд: **ANURA**

Родина: **Bufonidae**

2. *Bufo bufo* [Linnaeus, 1758](#)

3. *Pseudepidalea viridis* [Laurenti, 1768](#)

Родина: **Pelobatidae**

4. *Pelobates fuscus* Vagler, 1830

Родина: **Bombinatoridae**

5. *Bombina bombina* Linnaeus, 1761

Родина: **Hylidae**

6. *Hyla arborea* Linnaeus, 1758

Родина: **Ranidae**

7. *Rana arvalis* Nisson, 1842

8. *Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771

9. *Pelophylax lessonae* [Camerano, 1882](#)

10. *Pelophylax esculentus* [Linnaeus, 1758](#)

Клас: **REPTILIA**

Ряд: **SQUAMATA**

Родина: **Viperidae**

1. *Vipera renardi* Christoph, 1861

2. *Vipera berus* Linnaeus, 1758

Родина: **Colubridae**

3. *Dolichophis caspius* Nagy et al., 2004

4. *Coronella austriaca* [Laurenti, 1768](#)

5. *Natrix tessellata* Laurenti, 1768

6. *Natrix natrix* Linnaeus, 1758

Родина: **Lacertidae**

7. *Eremias arguta* [Pallas, 1773](#)

8. *Lacerta agilis* [Linnaeus, 1758](#)

Родина: **Emydidae**

9. *Emys orbicularis* [Linnaeus, 1758](#)

OSTEICHTHYES
ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

1. *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758

CLUPEIFORMES

Clupeidae

2. *Alosa immaculata* Bennett, 1835
3. *Clupeonella cultriventris* Nordmann, 1840

ESOCIFORMES

Esocidae

4. *Esox lucius* Linnaeus, 1758

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

5. *Rutilus rutilus* Linnaeus, 1758
6. *Leuciscus leuciscus* Linnaeus, 1758
7. *Leuciscus cephalus* Linnaeus, 1758
8. *Leuciscus borysthenicus* Kessler, 1859
9. *Leuciscus idus* Linnaeus, 1758
10. *Scardinius erythrophthalmus* Linnaeus, 1758
11. *Ctenopharyngodon idella* Valenciennes, 1844
12. *Aspius aspius* Linnaeus, 1758
13. *Leucaspius delineatus* Heckel, 1843
14. *Tinca tinca* Linnaeus, 1758
15. *Chondrostoma nasus nasus* Linnaeus, 1758
16. *Pseudorasbora parva* Temminck. & Shlegel, 1846
17. *Gobio gobio* Linnaeus, 1758
18. *Alburnus alburnus* Linnaeus, 1758
19. *Blicca bjoerkna* Linnaeus, 1758
20. *Abramis brama* Linnaeus, 1758
21. *Abramis ballerus* Linnaeus, 1758
22. *Pelecus cultratus* Linnaeus, 1758
23. *Rhodeus sericeus* Pallas, 1776
24. *Carassius carassius* Linnaeus, 1758
25. *Carassius auratus gibelio* Bloch, 1782
26. *Cyprinus caprio* Linnaeus, 1758
27. *Hypophthalmichthys molitrix* Valenciennes, 1844
28. *Aristichthys nobilis* Richardson, 1846

Balitoridae

29. *Barbatula barbatula* Linnaeus, 1758

Cobitidae

30. *Cobitis taenia* Linnaeus, 1758
31. *Misgurnus fossilis* Linnaeus, 1758

SILURIFORMES

Siluridae

32. *Silurus glanis* Linnaeus, 1758

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

33. *Anguilla anguilla* Linnaeus, 1758

MUGILIFORMES

Atherinidae

34. *Atherina boyeri pontica* Eichwald, 1831

GADIFORMES

Lotidae

35. *Lota lota* L., 1758

GASTEROSTEIFORMES

Gasterosteidae

36. *Pungitius platygaster* Kessler, 1859
37. *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758

SYNGNATHIFORMES

Syngnathidae

38. *Syngnathus abaster nigrolineatus* Eichwald, 1831

PERCIFORMES

Centrarchidae

39. *Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758

Percidae

40. *Sander lucioperca* Linnaeus, 1758
41. *Sander volgensis* Gmelin, 1789
42. *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758
43. *Gymnocephalus cernuus* Linnaeus, 1758

Gobiidae

44. *Neogobius melanostomus* Pallas, 1814
45. *Neogobius kessleri* Gunter, 1861
46. *Neogobius fluviatilis* Pallas, 1814
47. *Neogobius gymnotrachelus* Kessler, 1857
48. *Mesogobius batrachocephalus* Pallas, 1814
49. *Proterorhinus marmoratus* Pallas, 1814
50. *Benthophiloides brauneri* Beling et Iljin, 1927
51. *Benthophilus stellatus* Sauvage, 1874

MAMMALIA

LEPTIFORMES

Leporidae

1. *Lepus europaeus* Pallas, 1778

MURIFORMES

Castoridae

2. *Castor fiber* Linnaeus, 1758

Muridae

3. *Sylvaemus sylvaticus* Linnaeus, 1758
4. *Sylvaemus uralensis* Pallas, 1811
5. *Mus musculus* Linnaeus, 1758
6. *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769

Arvicolidae

7. *Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766
8. *Arvicola amphibius* Linnaeus, 1758
9. *Microtus levis* Miller, 1908

SORICIFORMES

Erinaceidae

10. *Erinaceus roumanicus* Barrett-Hamilton, 1900

Soricidae

11. *Crocidura suaveolens* Pallas, 1811
12. *Crocidura leucodon* Hermann, 1780
13. *Neomys fodiens* Pennant, 1771
14. *Sorex minutus* Linnaeus, 1766
15. *Sorex araneus* Linnaeus, 1758

VESPERTILIONIFORMES

Vespertilionidae

16. *Nyctalus leisleri* Kuhl, 1817
17. *Nyctalus noctula* Schreber, 1774
18. *Pipistrellus kuhlii* Kuhl, 1817
19. *Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774
20. *Eptesicus serotinus* Schreber, 1774

CANIFORMES

Canidae

21. *Nyctereutes procyonoides* Grey, 1834

- 22. *Canis lupus* Linnaeus, 1758
- 23. *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758

Mustelidae

- 24. *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766
- 25. *Martes foina* Erxleben, 1777
- 26. *Meles meles* Linnaeus, 1758
- 27. *Lutra lutra* Linnaeus, 1758

CERVIFORMES

Suidae

- 28. *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

Cervidae

- 29. *Cervus nippon* Temminck, 1838
- 30. *Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758