

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.*Pycreus 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 Hyacinaceae

- 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* Krook.,
- 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.) Beaux. (*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. *Hierochloe 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 Sapindáceas

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 intybus* L.,
237. *Cirsium alatum* (S.B.Gmel.)Bобр
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 britanica* 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. *Phalacroloma 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. agr.
287. *Tragopogon borystenicus* Artemcz

288. *Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz,
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 annum* 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* Andrcz

- 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 ruderale* 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 borystheneica* (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 sanquinea* (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 borysthenicus* Klokov
413. *Astragalus cicer* L.,
414. *Astragalus onobrychis* L.
415. *Astragalus varius* S. G. Gmel. (*A. virgatus* Pall.),
416. *Caragana arborescens* Lam
417. *Chamecytisus borysthenicus* (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 borysthenicum* 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 solidago* (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 pneumonanthe* 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. *Phelipanche 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 amphibia* (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 thyrsiflora* (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 Rhamnacaceae

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 borysthenicum* 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. (*Orthantha 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 chrysostheme* (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)

Polyommatini

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 lycanon* (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

Limenitidinae

65. *Limenitis 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 trivia* ([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. *Deilephila 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. *Calothysanis amata* (Linnaeus 1758)

Larentiinae

128. *Lythria purpuraria* (Linnaeus, 1758)

129. *Hydria undulata* (Linnaeus, 1758)
130. *Camptogramma bilineata* (Linnaeus, 1758)
131. *Cosmorrhoe 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. *Closteria curtula* (Linnaeus, 1758)
161. *Closteria anachoreta* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
162. *Closteria pygra* (Hufnagel, 1766)
163. *Closteria 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. *Schrankia 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. *Calyptera 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)

Syntominae

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-Schäffer, 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)

Cuculliinae

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

Psaphidinae

- 300. *Allophyes oxyacanthalae* (Linnaeus, 1758)

Heliothinae

- 301. *Protoschinia scutosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)
- 302. *Heliothis viresplaca* (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* (Hiibner, [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 centrago* (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* (Hüfnagel, 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. *Archanaara dissoluta* (Treitschke, 1825)
358. *Oria musculosa* (Hübner, [1808])
359. *Photedes fluxa* ([Hübner, [1809]])
360. *Archanaara 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 citrago* (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. *Griposia 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 epsilon* (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 raviga* ([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. *Eugrapha 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. *Leucaspis 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