

Council of Europe
Conseil de l'Europe



Strasbourg, 25 January 1995
[S:\ZP95\DOCUMENT\ENG-53A]

SS
PE-S-ZP (95) 53A
(Anglais seulement)
(English only)

**STEERING COMMITTEE FOR THE PROTECTION AND MANAGEMENT
OF THE ENVIRONMENT AND NATURAL HABITATS
(CDPE)**

**Group of Specialists on Protected Areas
(PE-S-ZP)**

Strasbourg, 27 - 28 February, 1 March 1995

**BELOVEZHSKAYA PUSHCHA
NATIONAL PARK
(Belarus)**

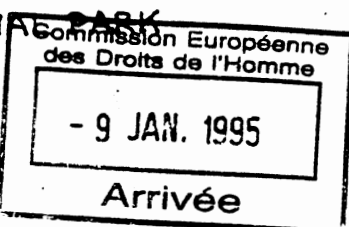
Application for the European Diploma

Additional Information

presented by:

The Republic of Belarus

BELOVEZHSKAYA PUSHCHA NATION



LIST OF PLANTS

POLYPODIACEAE

1. *Cystopteris filix-fragilis* (L.) Borb.
2. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs
3. *D. cristata* (L.) A.Gray
4. *D. filix-mas* (L.) Schott
5. *D. linnaeana* C.Christ.
6. *D. oreopteris* (Ehrh.) Maxon.
7. *D. phegopteris* (L.) C.Christ.
8. *D. robertiana* (Hoffm.) C.Christ.
9. *D. thelypteris* (L.) A.Gray
10. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth
11. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn
12. *Polypodium vulgare* L.

OPHIOGLOSSUM

13. *Ophioglossum vulgatum* L.
14. *Botrychium lunaria* (L.) Sw.
15. *B. multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr.

EQUISETACEAE

16. *Equisetum arvense* L.
17. *E. fluviatile* L.
18. *E. hyemale* L.
19. *E. palustre* L.
20. *E. pratense* L.
21. *E. sylvaticum* L.

LYCOPODIACEAE

22. *Lycopodium annotinum* L.
23. *L. clavatum* L.
24. *L. complanatum* L.
25. *L. selago* L.
26. *L. tristachyum* Pursh.

PINACEAE

27. *Abies alba* Mill.
28. *Picea abies* (L.) Karst.
29. *P. sylvestris* L.

CUPRESSACEAE

30. *Juniperus communis* L.

TAXACEAE

31. *Taxus baccata* L.

TYPHACEAE

32. *Typha angustifolia* L.

33. *T. latifolia* L.

SPARGANIACEAE

34. *Sparganium minimum* Wallr.

35. *S. ramosum* Huds.

36. *S. simplex* Huds.

POTAMOGETONACEAE

37. *Potamogeton alpinus* Balb.

38. *P. crispus* L.

39. *P. friesii* Rupr.

40. *P. lucens* L.

41. *P. natans* L.

42. *P. obtusifolius* Mert. et Koch

43. *P. perfoliatus* L.

44. *P. pusillus* L.

45. *P. zosterifolius* Schum.

SCHEUCHZERIACEAE

46. *Scheuchzeria palustris* L.

JUNCAGINACEAE

47. *Triglochin palustris* L.

ALISMATACEAE

48. *Alisma plantago-aquatica* L.

49. *Sagittaria sagittifolia* L.

BUTOMACEAE

50. *Butomus umbellatus* L.

HYDROCHARITACEAE

51. *Hydrocharis morsus ranae* L.

52. *Stratiotes aloides* L.

53. *Elodea canadensis* (Rich.) Michaux

GRAMINEAE

54. *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Müehlenb.

55. *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv.

56. *Setaria glauca* (L.) Beauv.

57. *S. viridis* (L.) Beauv.

58. *Leersia oryzoides* (L.) Sw.

59. *Typhoides arundinacea* (L.) Moench
60. *Anthoxanthum odoratum* L.
61. *Hierochloe australis* (Schrad.) Roem et Schult.
62. *H. odorata* (L.) Wahlenb.
63. *Milium effusum* L.
64. *Phleum pratense* L.
65. *Alopecurus aequalis* Sobol.
66. *A. geniculatus* L.
67. *A. pratensis* L.
68. *Agrostis canina* L.
69. *A. stolonifera* L.
70. *A. stolonizans* Bess.
71. *A. tenuis* Sibth.
72. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth
73. *C. canescens* (Webb) Roth
74. *C. epigeios* (L.) Roth
75. *C. neglecta* (Ehrh.) Beauv.
76. *C. purpurea* Trin.
77. *C. varia* (Schrad.) Host.
78. *Apera spica-venti* (L.) Beauv.
79. *Holcus lanatus* L.
80. *H. mollis* L.
81. *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
82. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv.
83. *D. flexuosa* (L.) Trin.
84. *Avena strigosa* Schreb.
85. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) O.Pilger
86. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C.Presl
87. *Phragmites communis* Trin.
88. *Sieglingia decumbens* (L.) Bernh.
89. *Molinia coerulea* (L.) Moench
90. *Koeleria glauca* (Schrad.) DC.
91. *K. gracilis* Pers.
92. *K. grandis* Bess. ex Gorski
93. *Melica nutans* L.
94. *Briza media* L.
95. *Dactylis aschersoniana* Gr.
96. *D.glomerata* L.
97. *Cynosurus cristatus* L.

98. *Poa angustifolia* L.
 99. *P. annua* L.
 100. *P. compressa* L.
 101. *P. nemoralis* L.
 102. *P. palustris* L.
 103. *P. pratensis* L.
 104. *P. remota* Forsell.
 105. *P. trivialis* L.
 106. *Glyceria fluitans* (L.) R.Br.
 107. *G. lithuanica* (Gorski) Gorski
 108. *G. maxima* (C.Hartm.) Holmb.
 109. *G. plicata* Fries
 110. *Festuca altissima* All.
 111. *F. gigantea* (L.) Vill.
 112. *F. ovina* L.
 113. *F. polesica* Zapal.
 114. *F. pratensis* Huds.
 115. *F. rubra* L.
 116. *Lolium perenne* L.
 117. *L. remotum* Schrank
 118. *L. temulentum* L.
 119. *Bromus benekenii* (Lange) Trin.
 120. *B. mollis* L.
 121. *B. secalinus* L.
 122. *B. sguarrosus* L.
 123. *Nardus stricta* L.
 124. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
 125. *B. silvaticum* (Huds.) Beauv.
 126. *Roegneria canina* (L.) Nevski
 127. *Agropyron repens* (L.) Beauv.
 128. *Hordelymus europaeus* Jessen
 129. *Zizania aquatica* L.
- CYPERACEAE
130. *Pycreus flavescens* (L.) Beauv.
 131. *Eriophorum angustifolium* Honck.
 132. *E. latifolium* Hoppe
 133. *E. vaginatum* L.
 134. *Scirpus radicans* Schkuhr
 135. *S. sylvaticus* L.

136. *Schoenoplectus lacustris* 5L.) Palla
137. *Eleocharis acicularis* (L.) Roem. et Schult.
138. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult.
139. *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.
140. *Carex gracilis* Gurt.
141. *C. acutiformis* Ehrh.
142. *C. appropinquata* Schum.
143. *C. brizoides* L.
144. *C. caespitosa* L.
145. *C. canescens* L.
146. *C. chordorrhiza* Ehrh.
147. *C. davalliana* Sm.
148. *C. diandra* Schrank
149. *C. digitata* L.
150. *C. dioica* L.
151. *C. disperma* Dew.
152. *C. elongata* L.
153. *C. ericetorum* Poll.
154. *C. flava* L.
155. *C. heleonastes* Ehrh.
156. *C. hirta* L.
157. *C. juncella* Fries
158. *C. lasiocarpa* Ehrh.
159. *C. leporina* L.
160. *C. limosa* L.
161. *C. loliacea* L.
162. *C. montana* L.
163. *C. muricata* L.
164. *C. nigra* (L.) Reichard.
165. *C. omskiana* Meinh.
166. *C. pallens* L.
167. *C. panicea* L.
168. *C. paniculata* Juslén.
169. *C. pilosa* Scop.
170. *C. praecox* Schreb.
171. *C. pseudocyperus* L.
172. *C. remota* L.
173. *C. riparia* Curt.
174. *C. rostrata* Stokes

175. *C. silvatica* Huds.

176. *C. spicata* Huds.

177. *C. vaginata* Tausch.

178. *C. vesicaria* L.

179. *C. vulpina* L.

ARACEAE

180. *Acorus calamus* L.

181. *Calla palustris* L.

LEMNACEAE

182. *Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.

183. *Lemna minor* L.

184. *L. trisulca* L.

JUNCACEAE

185. *Juncus alpino-articulatus* Chaux

186. *J. ambiguus* Guss.

187. *J. bufonius* L.

188. *J. bulbosus* L.

189. *J. compressus* L.

190. *J. conglomeratus* L.

191. *J. effusus* L.

192. *J. filiformis* L.

193. *J. lampocarpus* Ehrh.

194. *J. nastanthus* V.Krecz. et Gonsts.

195. *J. squarrosum* L.

196. *J. tenuis* Willd.

197. *Luzula campestris* (L.) DC.

198. *L. albida* (Hoffm.) DC.

199. *L. multiflora* (Retz.) Lej.

200. *L. pallens* (Wahlenb.) Sw.

201. *L. pilosa* (L.) Willd.

202. *L. vernalis* DC.

LILIACEAE

203. *Tofieldia calyculata* Wahlenb.

204. *Anthericum ramosum* L.

205. *Gagea lutea* (L.) Ker.-Gawl.

206. *G. minima* Ker.-Gawl.

207. *Allium oleraceum* L.

208. *A. ursinum* L.

- 209. *A. schoenoprasum* L.
- 210. *Lilium martagon* L.
- 211. *Majanthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt
- 212. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- 213. *P. odoratum* (Mill.) Druce
- 214. *Convallaria majalis* L.
- 215. *Paris quadrifolia* L.

IRIDACEAE

- 216. *Iris pseudacorus* L.
- 217. *I. sibirica* L.
- 218. *Gladiolus imbricatus* L.
- 219. *G. palustris* Gaud.

ORCHIDACEAE

- 220. *Cypripedium calceolus* L.
- 221. *Hammarbya paludosa* (L.) O.Kuntze
- 222. *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.
- 223. *Liparis loeselii* (L.) L.C.Rich.
- 224. *Corallorrhiza trifida* Chatel.
- 225. *Listera cordata* (L.) R.Br.
- 226. *L. ovata* (L.) R.Br.
- 227. *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.Rich.
- 228. *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Schult.
- 229. *E. helleborine* (L.) Crantz
- 230. *E. palustris* (Mill.) Crantz
- 231. *Cephalanthera rubra* (L.) L.C.Rich.
- 232. *Epipogium aphyllum* F.W. (Schmidt) Sw.
- 233. *Goodyera repens* (L.) R.Br.
- 234. *Herminium monorchis* (L.) R.Br.
- 235. *Neottianthe cucullata* (L.) Schlecht.
- 236. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm.
- 237. *Platanthera bifolia* (L.) L.C.Rich.
- 238. *P. chlorantha* (Cust.) Reichenb.
- 239. *Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br.
- 240. *G. odoratissima* (L.) L.C.Rich.
- 241. *Orchis baltica* Klinge
- 242. *O. fuchsii* Druce
- 243. *O. incarnata* L.
- 244. *O. maculata* L.
- 245. *O. militaris* L.

SALICACEAE

246. *Salix aurita* L.
 247. *S. caprea* L.
 248. *S. cinerea* L.
 249. *S. fragilis* L.
 250. *S. lapponum* L.
 251. *S. livida* Wahlenb.
 252. *S. myrsinifolia* Salisb.
 253. *S. myrtilloides* L.
 254. *S. pentandra* L.
 255. *S. rosmarinifolia* L.
 256. *S. triandra* L.
 257. *Populus alba* L.
 258. *P. nigra* L.
 259. *P. tremula* L.

BETULACEAE

260. *Alnus glutinosa* L. Gaertn.
 261. *A. incana* L.
 262. *Betula humilis* Schrank
 263. *B. pendula* Roth
 264. *B. pubescens* Ehrh.
 265. *Carpinus betulus* L.
 266. *Corylus avellana* L.

FAGACEAE

267. *Quercus petraea* (Matt.) Salisb.
 268. *Q. robur* L.

ULMACEAE

269. *Ulmus foliacea* Gilib.
 270. *U. laevis* Pall.
 271. *U. scabra* Mill.
 272. *U. suberosa* Moench

CANNABINACEAE

273. *Humulus lupulus* L.

URTICACEAE

274. *Urtica dioica* L.
 275. *U. urens* L.

LORANTACEAE

276. *Viscum album* L.

SANTALACEAE

277. *Thesium ebracteatum* Hayne

ARISTOLOCHIACEAE

278. *Asarum europaeum* L.

POLYGONACEAE

279. *Rumex acetosa* L.
 280. *R. acetosella* L.
 281. *R. aquaticus* L.
 282. *R. confertus* Willd.
 283. *R. conglomeratus* Murr.
 284. *R. crispus* L.
 285. *R. hydrolapathum* Huds.
 286. *R. maritimus* L.
 287. *R. obtusifolius* L.
 288. *R. thyrsiflorus* Fingerh.
 289. *Polygonum amphybium* L.
 290. *P. aviculare* L.
 291. *P. bistorta* L.
 292. *P. convolvulus* L.
 293. *P. dumetorum* L.
 294. *P. hydropiper* L.
 295. *P. minus* Huds.
 296. *P. mite* Schrank
 297. *P. neglectum* Bess.
 298. *P. nodosum* Pers.
 299. *P. persicaria* L.
 300. *P. scabrum* Moench

CHENOPodiaceae

301. *Atriplex hastata* L.
 302. *A. patula* L.
 303. *Chenopodium album* L.
 304. *C. bonus-henricus* L.
 305. *C. hybridum* L.
 306. *C. rubrum* L.
 307. *C. urbicum* L.
 308. *Kochia scoparia* (L.) Schrad.

AMARANTHACEAE

309. *Amaranthus retroflexus* L.
 310. *A. paniculatus* L.

CARYOPHYLLACEAE

311. *Stellaria alsine* Grimm.

- 312. *S. crassifolia* Ehrh.
- 313. *S. diffusa* Willd.
- 314. *S. graminea* L.
- 315. *S. holostea* L.
- 316. *S. media* (L.) Vill.
- 317. *S. nemorum* L.
- 318. *S. palustris* Retz.
- 319. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench
- 320. *Cerastium arvense* L.
- 321. *C. caespitosum* Gilib.
- 322. *C. semidecandrum* L.
- 323. *Sagina nodosa* (L.) Fenzl
- 324. *S. procumbens* L.
- 325. *Arenaria serpyllifolia* L.
- 326. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
- 327. *Scleranthus annuus* L.
- 328. *S. perennis* L.
- 329. *Spergula arvensis* L.
- 330. *S. sativa* Boenn.
- 331. *S. vernalis* Willd.
- 332. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl.
- 333. *Herniaria glabra* L.
- 334. *Agrostemma githago* L.
- 335. *Viscaria vulgaris* Bernh.
- 336. *Silene armeria* L.
- 337. *S. borysthenica* (Gruner) S. M. Walters
- 338. *S. chlorantha* (Willd.) Ehrh.
- 339. *S. cucubalus* Wib.
- 340. *S. nutans* L.
- 341. *Lychnis flos-cuculi* L.
- 342. *Melandrium album* (Mill.) Garcke
- 343. *M. dioicum* (L.) Cosson et Cerm.
- 344. *M. noctiflorum* (L.) Fries
- 345. *M. viscosa* (L.) Celak
- 346. *Gypsophila fastigiata* L.
- 347. *G. muralis* L.
- 348. *G. paniculata* L.
- 349. *Dianthus arenarius* L.
- 350. *D. barbatus* L.

- 351. *D. carthusianorum* L.
- 352. *D. deltoides* L.
- 353. *D. superbus* L.
- 354. *Saponaria officinalis* L.

NYMPHACEAE

- 355. *Nymphaea alba* L.
- 356. *N. candida* J. et C. Presl
- 357. *Nuphar lutea* (L.) Sibth. et Sm.

CERATOPHYLLACEAE

- 358. *Ceratophyllum demersum* L.

RANUNCULACEAE

- 359. *Caltha palustris* L.
- 360. *Trollius europaeus* L.
- 361. *Isopyrum thalictroides* L.
- 362. *Actaea spicata* L.
- 363. *Cimicifuga europaea* N. Schipcz.
- 364. *Aquilegia vulgaris* L.
- 365. *Delphinium consolida* L.
- 366. *Anemone nemorosa* L.
- 367. *A. ranunculoides* L.
- 368. *Hepatica nobilis* Mill.
- 369. *Pulsatilla patens* (L.) Mill.
- 370. *Myosurus minimus* L.
- 371. *Ficaria verna* Huds.
- 372. *Batrachium divaricatus* (Schrank) Schur
- 373. *B. foeniculaceum* (Gilib.) V. Krecz.
- 374. *B. gilibertii* V. Krecz.
- 375. *B. trichophyllum* (Chaix) van den Bosch.
- 376. *Ranunculus acris* L.
- 377. *R. auricomus* L.
- 378. *R. bulbosus* L.
- 379. *R. cassubicus* L.
- 380. *R. flammula* L.
- 381. *R. lanuginosus* L.
- 382. *R. lingua* L.
- 383. *R. polyanthemus* L.
- 384. *R. pseudobulbosus* Schur

- 385. *R. repens* L.
- 386. *R. reptans* L.
- 387. *R. sceleratus* L.
- 388. *R. stevenii* Andrz.
- 389. *Thalictrum aquilegifolium* L.
- 390. *T. flavum* L.
- 391. *T. lucidum* L.
- 392. *T. minus* L.
- 393. *T. simplex* L.

PAPAVERACEAE

- 394. *Chelidonium majus* L.
- 395. *Papaver argemone* L.
- 396. *P. dubium* L.

FUMARIACEAE

- 397. *Corydalis solida* (L.) SW.
- 398. *C. bulbosa* (L.) DC.
- 399. *Fumaria officinalis* L.

CRUCIFERAE

- 400. *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande
- 401. *Sisymbrium altissimum* L.
- 402. *S. loeselii* L.
- 403. *S. officinale* (L.) Scop.
- 404. *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.
- 405. *Descurainia sophia* (L.) Webb. ex Prantl
- 406. *Erysimum cheiranthoides* L.
- 407. *Barbarea arcuata* (Opiz ex J. et Presl) Reichenb.
- 408. *B. stricta* Andrz.
- 409. *B. vulgaris* R.Br.
- 410. *Rorippa amphibia* (L.) Bess.
- 411. *R. islandica* (Oeder) Borb.
- 412. *R. sylvestris* (L.) Bess.
- 413. *Armoracia rusticana* Gaertn., B.Meyep, Schreb.
- 414. *Dentaria bulbifera* L.
- 415. *Cardamine amara* L.
- 416. *C. flexuosa* With.
- 417. *C. hirsuta* L.
- 418. *C. impatiens* L.
- 419. *C. palustris* (Wimm. et Grab.) Peterm.
- 420. *C. parviflora* L.

421. *C. pratensis* L.
 422. *Turritis glabra* L.
 423. *Arabis arenosa* (L.) Scop.
 424. *A. hirsuta* (L.) Scop.
 425. *Bunias orientalis* L.
 426. *Lunaria rediviva* L.
 427. *Berteroa incana* (L.) DC.
 428. *Erophila verna* (L.) Chevall.
 429. *Brassica campestris* L.
 430. *Sinapis alba* L.
 431. *S. arvensis* L.
 432. *Raphanus raphanistrum* L.
 433. *Lepidium ruderale* L.
 434. *Thlaspi arvense* L.
 435. *Teesdalia nudicaulis* (L.) R.Br.
 436. *Camelina sativa* (L.) Crantz.
 437. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medic.

DROSERACEAE

438. *Drosera anglica* Huds.
 439. *D. rotundifolia* L.

CRASSULACEAE

440. *Sempervivum soboliferum* Sims.
 441. *Sedum acre* L.
 442. *S. telephium* L.

SAXIFRAGACEAE

443. *Saxifraga granulata* L.
 444. *S. hirculus* L.
 445. *Chrysosplenium alternifolium* L.
 446. *Parnassia palustris* L.
 447. *Ribes alpinum* L.
 448. *R. nigrum* L.
 449. *R. spicatum* Robs.
 450. *R. uva-crispa* L.

ROSACEAE

451. *Aruncus vulgaris* Raf.
 452. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Br.
 453. *Pyrus communis* L.
 454. *Malus praecox* (Pall.) Borkh.
 455. *M. sylvestris* (L.) Mill.

456. *Sorbus aucuparia* L.
 457. *Rubus caesius* L.
 458. *R. idaeus* L.
 459. *R. nessensis* W.Hall.
 460. *R. saxatilis* L.
 461. *Fragaria moschata* Duch.
 462. *F. vesca* L.
 463. *Comarum palustre* L.
 464. *Patentilla alba* L.
 465. *P. anserina* L.
 466. *P. arenaria* Borkh.
 467. *P. argentea* L.
 468. *P. canescens* Bess.
 469. *P. erecta* (L.) Räusch.
 470. *P. impolita* Wahlenb.
 471. *P. intermedia* L.
 472. *P. norvegica* L.
 473. *Geum aleppicum* Jacq.
 474. *G. intermedium* Ehrh.
 475. *G. rivale* L.
 476. *G. urbanum* L.
 477. *Filipendula hexapetala* Gilib.
 478. *F. ulmaria* (L.) Maxim.
 479. *Alchimilla acutangula* Buser
 480. *A. baltica* G.Sam. ex Juz.
 481. *A. micans* Buser
 482. *A. pastoralis* Buser
 483. *A. plicata* Buser
 484. *A. subcrenata* Buser
 485. *Agrimonia procera* Wallr.
 486. *Rosa canina* L.
 487. *R. majalis* J.Herrm.
 488. *R. mollis* Smith
 489. *R. tomentosa* Smith
 490. *Prunus spinosa* L.
 491. *Padus avium* Mill.
 LEGUMINOSAE
 492. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
 493. *Genista germanica* L.
 494. *G. tinctoria* L.

495. *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
496. *Cytisus ruthenicus* Fisch. ex Woloszcz.
497. *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex Koch
498. *Ononis arvensis* L.
499. *Medicago falcata* L.
500. *M. lupulina* L.
501. *Melilotus alba* Medic.
502. *M. officinalis* (L.) Pall.
503. *Trifolium alpestre* L.
504. *T. arvense* L.
505. *T. aureum* Poll.
506. *T. campestre* Schreb.
507. *T. dubium* Sibth.
508. *T. hybridum* L.
509. *T. fragiferum* L.
510. *T. lupinaster* L.
511. *T. medium* L.
512. *T. montanum* L.
513. *T. pratense* L.
514. *T. repens* L.
515. *T. rubens* L.
516. *T. spadiceum* L.
517. *Anthyllis macrocephala* Wender.
518. *Lotus callunetorum* (Juksip) Min.
519. *L. corniculatus* L.
520. *L. uliginosus* Schkuhr
521. *Astragalus arenarius* L.
522. *A. cicer* L.
523. *A. danicus* Retz.
524. *A. glycyphylloides* L.
525. *Coronilla varia* L.
526. *Vicia angustifolia* (L.) Reich.
527. *V. cassubica* L.
528. *V. cracca* L.
529. *V. hirsuta* (L.) S.F.Gray
530. *V. lathyroides* L.
531. *V. sativa* L.
532. *V. sepium* L.
533. *V. sylvatica* L.

- 534. *V. tenuifolia* Roth
- 535. *V. tetrasperma* (L.) Schreb.
- 536. *V. villosa* Roth
- 537. *Lathyrus laevigatus* (Waldst. et Kit.) Gren.
- 538. *L. niger* (L.) Bernh.
- 539. *L. palustris* L.
- 540. *L. pratensis* L.
- 541. *L. sylvestris* L.
- 542. *L. vernus* (L.) Bernh.

GERANIACEAE

- 543. *Geranium palustre* L.
- 544. *G. phaeum* L.
- 545. *G. pratense* L.
- 546. *G. pusillum* L.
- 547. *G. robertianum* L.
- 548. *G. sanguineum* L.
- 549. *G. sylvaticum* L.
- 550. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér.

OXALIDACEAE

- 551. *Oxalis acetosella* L.
- 552. *O. stricta* L.

LINACEAE

- 553. *Radiola linoides* Roth
- 554. *Linum catharticum* L.
- 555. *L. usitatissimum* L.

POLYGALACEAE

- 556. *Polygala amarella* Crantz
- 557. *P. comosa* Schkuhr
- 558. *P. vulgaris* L.

EUPHORBIACEAE

- 559. *Mercurialis perennis* L.
- 560. *Euphorbia cyparissias* L.
- 561. *E. esula* L.
- 562. *E. helioscopia* L.
- 563. *E. peplus* L.
- 564. *E. virgata* Waldst. et Kit.

CALLITRICHACEAE

- 565. *Callitricha palustris* L. em Druce
- 566. *C. polymorpha* Lönnz.

EMPETRACEAE

567. *Empetrum nigrum* L.

CELASTRACEAE

568. *Euonymus europaea* L.

569. *E. verrucosa* Scop.

ACERACEAE

570. *Acer platanoides* L.

BALSAMINACEAE

571. *Impatiens noli-tangere* L.

RHAMNACEAE

572. *Frangula alnus* Mill.

573. *Rhamnus cathartica* L.

TILIACEAE

574. *Tilia cordata* Mill.

MALVACEAE

575. *Malva excisa* Reichenb.

576. *M. neglecta* Wallr.

577. *M. pusilla* Sm.

GUTTIFERAE

578. *Hypericum montanum* L.

579. *H. perforatum* L.

580. *H. tetrapterum* Fries

CISTACEAE

581. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

VIOLACEAE

582. *Viola arenaria* DC.

583. *V. arvensis* Murr.

584. *V. canina* L.

585. *V. epipsila* Ledeb.

586. *V. mirabilis* L.

587. *V. montana* L.

588. *V. palustris* L.

589. *V. riviniana* Reichenb.

590. *V. sylvestris* Lam.

591. *V. tricolor* L.

592. *V. uliginosa* Bess.

THYMELAEACEAE

593. *Daphne mezereum* L.

LYTRACEAE

594. *Peplis portula* L.
 595. *Lythrum salicaria* L.

ONAGRACEAE

596. *Epilobium adnatum* Griseb.
 597. *E. hirsutum* L.
 598. *E. montanum* L.
 599. *E. obscurum* (Schreb.) Roth
 600. *E. palustre* L.
 601. *E. parviflorum* Schreb.
 602. *E. roseum* Schreb.
 603. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.
 604. *Oenotera biennis* L.
 605. *Circaeа alpina* L.
 606. *C. lutetiana* L.

HALORAGACEAE

607. *Myriophyllum verticillatum* L.

ARALIACEAE

608. *Hedera helix* L.

UMBELLIFERAE

609. *Sanicula europaea* L.
 610. *Astrantia major* L.
 611. *Chaerophyllum aromaticum* L.
 612. *C. bulbosum* L.
 613. *C. hirsutum* L.
 614. *C. temulem* L.
 615. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
 616. *Torilis japonica* (Houtt.) DC.
 617. *Conium maculatum* L.
 618. *Cicuta virosa* L.
 619. *Carum carvi* L.
 620. *Pimpinella major* (L.) Huds.
 621. *P. saxifraga* L.
 622. *Aegopodium podagraria* L.
 623. *Sium latifolium* L.
 624. *Berula erecta* (Huds.) Coville
 625. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.
 626. *Aethusa cynapium* L.

- 627. *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell.
- 628. *Selinum carvifolia* L.
- 629. *Angelica sylvestris* L.
- 630. *Archangelica officinalis* (Moench) Hoffm.
- 631. *Peucedanum cervaria* (L.) Cuss.
- 632. *P. oreoselinum* (L.) Moench
- 633. *P. palustre* (L.) Moench
- 634. *Pastinaca sylvestris* Garsault
- 635. *Heracleum sibiricum* L.
- 636. *Laserpitium latifolium* L.
- 637. *L. pruthenicum* L.
- 638. *Daucus carota* L.

CORNACEAE

- 639. *Thelycrania sanguinea* (L.) Fourr.

PYROLACEAE

- 640. *Pyrola media* Sw.
- 641. *P. minor* L.
- 642. *P. rotundifolia* L.
- 643. *P. chlorantha* Sw.
- 644. *Moneses uniflora* (L.) A.Gray
- 645. *Ortilia secunda* (L.) House
- 646. *Chimaphila umbellata* (L.) Barton

MONOTROPACEAE

- 647. *Monotropa hypopitys* L.

ERICACEAE

- 648. *Ledum palustre* L.
- 649. *Andromeda polifolia* L.
- 650. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench
- 651. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.
- 652. *Calluna vulgaris* (L.) Hull

VACCINIACEAE

- 653. *Vaccinium myrtillus* L.
- 654. *V. uliginosum* L.
- 655. *V. vitis-idaea* L.
- 656. *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.
- 657. *O. microcarpus* Turcz. ex Rupr.

PRIMULACEAE

- 658. *Primula elatior* (L.) Hill

- 659. *P. veris* L.
- 660. *Hottonia palustris* L.
- 661. *Lysimachia nummularia* L.
- 662. *L. vulgaris* L.
- 663. *Naumburgia thyrsiflora* (L.) Reichenb.
- 664. *Trientalis europaea* L.
- 665. *Anagallis arvensis* L.

PLUMBAGINACEAE

- 666. *Armeria elongata* (Hoffm.) C.Koch

OLEACEAE

- 667. *Fraxinus excelsior* L.
- 668. *Syringa vulgaris* L.

GENTIANACEAE

- 669. *Centaурium pulchellum* (Sw.) Druce
- 670. *C. umbellatum* Gilib.
- 671. *Gentiana cruciata* L.
- 672. *G. lingulata* Agardh
- 673. *G. pneumonanthe* L.

MENYANTHACEAE

- 674. *Menyanthes trifoliata* L.

APOCYNACEAE

- 675. *Vinca minor* L.

ASCLEPIADACEAE

- 676. *Antitoxicum officinale* (Moench) Pobed.

CONVOLVULACEAE

- 677. *Convolvulus arvensis* L.

CUSCUTACEAE

- 678. *Cuscuta epilinum* Weihe

- 679. *C. europaea* L.

POLEMONIACEAE

- 680. *Polemonium coeruleum* L.

HYDROPHYLACEAE

- 681. *Phacelia tanacetifolia* Benth.

BORAGINACEAE

- 682. *Lithospermum arvense* L.

- 683. *Echium vulgare* L.

- 684. *Symphytum officinale* L.

- 685. *Borago officinalis* L.

- 686. *Anchusa officinalis* L.

- 687. *Lycopsis arvensis* L.
- 688. *Pulmonaria angustifolia* L.
- 689. *P. obscura* Dum.
- 690. *Myosotis arvensis* (L.) Hill
- 691. *M. caespitosa* K.F.Schultz
- 692. *M. collina* Hoffm.
- 693. *M. palustris* (L.) L.
- 694. *M. stricta* Link
- 695. *Cynoglossum officinale* L.

LABIATAE

- 696. *Ajuga genevensis* L.
- 697. *A. reptans* L.
- 698. *Scutellaria galericulata* L.
- 699. *Nepeta cataria* L.
- 700. *Glechoma hederacea* L.
- 701. *G. hirsuta* Waldst. et Kit.
- 702. *Dracocephalum ruyschiana* L.
- 703. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
- 704. *P. vulgaris* L.
- 705. *Melittis melissophyllum* L.
- 706. *Galeopsis bifida* Boenn.
- 707. *G. ladanum* L.
- 708. *G. pubescens* Bess.
- 709. *G. speciosa* Mill.
- 710. *G. tetrahit* L.
- 711. *Lamium album* L.
- 712. *L. amplexicaule* L.
- 713. *L. purpureum* L.
- 714. *Galeobdolon luteum* Huds.
- 715. *Leonurus quinquelobatus* Gilib.
- 716. *Ballota nigra* L.
- 717. *Stachys palustris* L.
- 718. *S. sylvatica* L.
- 719. *Betonica officinalis* L.
- 720. *Clinopodium vulgare* L.
- 721. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- 722. *Origanum vulgare* L.
- 723. *Thymus pulegioides* L.
- 724. *T. serpyllum* L.

725. *Lycopus europaeus* L.

726. *Mentha aquatica* L.

727. *M. arvensis* L.

728. *M. austriaca* Jacq.

729. *M. longifolia* (L.) L.

730. *Elsholzia patrinii* (Lepech.) Garcke
SOLANACEAE

731. *Solanum dulcamara* L.

732. *S. nigrum* L.

733. *Hyoscyamus niger* L.

734. *Datura stramonium* L.

735. *Nicandra physaloides* (L.) Gaerntn.

SCROPHULARIACEAE

736. *Verbascum nigrum* L.

737. *V. thapsus* L.

738. *Linaria vulgaris* Mill.

739. *Scrophularia nodosa* L.

740. *Veronica agrestis* L.

741. *V. anagallis-aquatica* L.

742. *V. arvensis* L.

743. *V. beccabunga* L.

744. *V. chamaedrys* L.

745. *V. dillenii* Crantz.

746. *V. longifolia* L.

747. *V. officinalis* L.

748. *V. opaca* Fries.

749. *V. persica* Poir.

750. *V. scutellata* L.

751. *V. serpyllifolia* L.

752. *V. spicata* L.

753. *V. teucrium* L.

754. *V. verna* L.

755. *Digitalis grandiflora* Mill.

756. *Melampyrum nemorosum* L.

757. *M. pratense* L.

758. *Euphrasia condensata* Jord.

759. *E. parviflora* Schag.

760. *Odontites serotina* Dum.

761. *Rhinanthus vernalis* Szing.) Schischk et Serg.

- 762. *R. minor* L.
- 763. *R. montanus* Saut.
- 764. *R. subalpinus* Stern.
- 765. *Pedicularis exaltata* Bess.
- 766. *P. palustris* L.
- 767. *P. sceptrum-carolinum* L.
- 768. *Lathraea squamaria* L.

LENTIBULARIACEAE

- 769. *Urticularia minor* L.
- 770. *U. vulgaris* L.

PLANTAGINACEAE

- 771. *Plantago indica* L.
- 772. *P. lanceolata* L.
- 773. *P. major* L.
- 774. *P. media* L.

RUBIACEAE

- 775. *Asperula odorata* L.
- 776. *A. tinctoria* L.
- 777. *Galium aparine* L.
- 778. *G. boreale* L.
- 779. *G. erectum* Huds.
- 780. *G. mollugo* L.
- 781. *G. palustre* L.
- 782. *G. schultesii* Vest
- 783. *G. sylvaticum* L.
- 784. *G. tyrolense* Willd.
- 785. *G. uliginosum* L.
- 786. *G. vailantii* DC.
- 787. *G. vernum* Scop.
- 788. *G. verum* L.

CAPRIFOLIACEAE

- 789. *Sambucus nigra* L.
- 790. *S. racemosa* L.
- 791. *Viburnum opulus* L.
- 792. *Linnaea borealis* L.
- 793. *Lonicera xylosteum* L.

ADOXACEAE

- 794. *Adoxa moschatellina* L.

VALERIANACEAE

- 795. *Valeriana dioica* L.
- 796. *V. nitida* Krejer
- 797. *V. officinalis* L.

DIPSACACEAE

- 798. *Knautia arvensis* (L.) Coult.
- 799. *K. sylvatica* (L.) Duby
- 800. *Succisa pratensis* Moench
- 801. *Succisella inflexa* (Kluk) Beck
- 802. *Scabiosa ochroleuca* L.

CAMPANULACEAE

- 803. *Campanula bononiensis* L.
- 804. *C. cervicaria* L.
- 805. *C. glomerata* L.
- 806. *C. patula* L.
- 807. *C. persicifolia* L.
- 808. *C. rapunculoides* L.
- 809. *C. rotundifolia* L.
- 810. *C. trachelium* L.
- 811. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.
- 812. *Phyteuma spicatum* L.
- 813. *Jasione montana* L.

COMPOSITAE

- 814. *Eupatorium cannabinum* L.
- 815. *Solidago canadensis* L.
- 816. *S. virgaurea* L.
- 817. *Aster salignus* Willd.
- 818. *Erigeron acris* L.
- 819. *E. annuus* (L.) Pers.
- 820. *E. canadensis* L.
- 821. *Filago arvensis* L.
- 822. *F. minima* (Sm.) Pers.
- 823. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn
- 824. *Gnaphalium sylvaticum* L.
- 825. *G. uliginosum* L.
- 826. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
- 827. *Inula britannica* L.
- 828. *I. helenium* L.

- 829. *I. hirta* L.
- 830. *I. salicina* L.
- 831. *Xanthium strumarium* L.
- 832. *Bidens cernua* L.
- 833. *B. tripartitus* L.
- 834. *Galinsoga parviflora* Cav.
- 835. *Anthemis arvensis* L.
- 836. *A. tinctoria* L.
- 837. *Achillea millefolium* L.
- 838. *Ptarmica cartilaginea* Ledeb.
- 839. *Leucanthemum vulgare* Lam.
- 840. *Matricaria chamomilla* L.
- 841. *M. inodora* L.
- 842. *M. matricarioides* (Less.) Porter.
- 843. *Tanacetum vulgare* L.
- 844. *Artemisia absinthium* L.
- 845. *A. campestris* L.
- 846. *A. vulgaris* L.
- 847. *Tussilago farfara* L.
- 848. *Arnica montana* L.
- 849. *Senecio jacobaea* L.
- 850. *S. paludosus* L.
- 851. *S. tubicaulis* Mansf.
- 852. *S. sylvaticus* L.
- 853. *S. vernalis* Waldst. et Kit.
- 854. *S. viscosus* L.
- 855. *S. vulgaris* L.
- 856. *Carlina acaulis* L.
- 857. *C. stricta* (Rouy) Fritsch
- 858. *C. vulgaris* L.
- 859. *Arctium lappa* L.
- 860. *A. minus* (Hill) Bernh.
- 861. *A. nemorosum* Lej. et Court.
- 862. *A. tomentosum* (Lam.) Mill.
- 863. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
- 864. *C. oleraceum* (L.) Scop.
- 865. *C. palustre* L.
- 866. *C. rivulare* (Jacq.) All.

- 867. *C. vulgare* (Savi) Ten.
- 868. *Serratula inermis* Gilib.
- 869. *Centaurea cyanus* L.
- 870. *C. jacea* L.
- 871. *C. phrygia* L.
- 872. *C. pseudomaculosa* Doør.
- 873. *C. scabiosa* L.
- 874. *Cichorium intybus* L.
- 875. *Arnoseris minima* (L.) Schweigg. et Koerte
- 876. *Scorzonera humilis* L.
- 877. *Hypochaeris glabra* L.
- 878. *H. radicata* L.
- 879. *Achyrophorus maculatus* (L.) Scop.
- 880. *Leontodon autumnalis* L.
- 881. *L. hispidus* L.
- 882. *Picris hieracioides* L.
- 883. *Sonchus arvensis* L.
- 884. *S. asper* (L.) Hill
- 885. *S. oleracius* L.
- 886. *Mycelis muralis* (L.) Dum.
- 887. *Lapsana communis* L.
- 888. *Lactuca serriola* Torner
- 889. *Taraxacum officinale* F.Web. ex Wigg.
- 890. *Tragopogon pratensis* L.
- 891. *Crepis biennis* L.
- 892. *C. mollis* (Jacq.) Aschers.
- 893. *C. paludosa* (L.) Moench
- 894. *C. praemorsa* (L.) Tausch.
- 895. *C. tectorum* L.
- 896. *Hieracium cymosum* L.
- 897. *H. echinoides* Lumn.
- 898. *H. Lachenalii* C.C.Gmel.
- 899. *H. pilosella* L.
- 900. *H. pratense* Tausch
- 901. *H. sabaudum* L.
- 902. *H. sylvaticum* (L.) L.
- 903. *H. umbellatum* L.

LIST OF MAMMALS

1. *Erinaceus roumanicus*
2. *Talpa europaea*
3. *Sorex araneus*
4. *S. minutus*
5. *S. caecutiens*
6. *Neomys fodiens*
7. *N. anomalus*
8. *Myotis nattereri*
9. *M. brandti*
10. *M. daubentoni*
11. *Vespertillo murinus*
12. *Eptesicus nilssoni*
13. *Pipistrellus pipistrellus*
14. *P. nathusii*
15. *Nyctalus noctula*
16. *N. lessleri*
17. *Plecotus auritus*
18. *Barnastellus barbastellus*
19. *Lepus europaeus*
20. *L. timidus*
21. *Castor fiber*
22. *Ondatra zibethicus*
23. *Clethrionomys glareolus*
24. *Arvicola terrestris*
25. *Pitymus subterraneus*
26. *Microtus oeconomus*
27. *M. agrestis*
28. *M. arvalis*
29. *Mus musculus*
30. *Rattus norvegicus*
31. *Micromys minutus*
32. *Apodemus agrarius*
33. *A. sylvaticus*
34. *A. flavicollis*
35. *Sicista betulina*
36. *Dryomys nitedula*
37. *Glis glis*
38. *Muscardinus avellanarius*

- 39. *Canis lupus*
- 40. *Vulpes vulpes*
- 41. *Nyctereutes procyonoides*
- 42. *Meles meles*
- 43. *Lutra lutra*
- 44. *Martes martes*
- 45. *Martes foina*
- 46. *Mustela putorius*
- 47. *M. nivalis*
- 48. *M. vison*
- 49. *M. erminea*
- 50. *Felis lynx*
- 51. *Sus scrofa*
- 52. *Alces alces*
- 53. *Capreolus capreolus*
- 54. *Cervus elaphus*
- 55. *Bison bonasus*

LIST OF BIRDS

1. *Lururus tetrix*
2. *Tetrao urogallus*
3. *Tetrastes bonasia*
4. *Coturnix coturnix*
5. *Perdix perdix*
6. *Phasianus colchicus*
7. *Columba oenas*
8. *C. palumbis*
9. *Streptopelia turtur*
10. *S. decaocto*
11. *Rallus aquaticus*
12. *Porzana porzana*
13. *P. parva*
14. *Crex crex*
15. *Gallinula chloropus*
16. *Fulica atra*
17. *Grus grus*
18. *Burhinus oedicnemus*
19. *Charadrius apricarius*
20. *C. dubius*
21. *Vanellus vanellus*
22. *Calidris alpina*
23. *Philomachus pugnax*
24. *Tringa totanus*
25. *T. nebularia*
26. *T. ochropus*
27. *T. glareola*
28. *T. hypoleucus*
29. *Limosa limosa*
30. *Numenius arquata*
31. *Scolopax rusticola*
32. *Capella gallinago*
33. *C. media*
34. *Larus fuscus*
35. *L. argentatus*
36. *L. ridibundus*

- 37. *Chlidonias nigra*
- 38. *C. leucoptera*
- 39. *Sterna hirundo*
- 40. *Gavia arctica*
- 41. *Colymbus cristatus*
- 42. *C. auritus*
- 43. *C. nigricollis*
- 44. *C. ruficollis*
- 45. *Cygnus cygnus*
- 46. *C. olor*
- 47. *Anser anser*
- 48. *A. albifrons*
- 49. *A. fabalis*
- 50. *Anas platyrhynchos*
- 51. *A. strepera*
- 52. *A. penelope*
- 53. *A. acuta*
- 54. *A. crecca*
- 55. *A. guerguedula*
- 56. *A. clypeata*
- 57. *Bucephala clangula*
- 58. *Nyroca ferina*
- 59. *N. nyroca*
- 60. *Aythya fuligula*
- 61. *Nyroca marila*
- 62. *Oidemia fusca*
- 63. *Mergus albellus*
- 64. *M. merganser*
- 65. *Phalacrocorax carbo*
- 66. *Ciconia ciconia*
- 67. *C. nigra*
- 68. *Ardea cinerea*
- 69. *A. purpurea*
- 70. *Nycticorax nycticorax*
- 71. *Ixobrychus minutus*
- 72. *Botaurus stellaris*
- 73. *Falco peregrinus*
- 74. *F. subbuteo*
- 75. *F. columbarius*
- 76. *F. tinnunculus*

77. *F. vespertinus*
78. *Accipiter gentilis*
79. *A. nisus*
80. *Circus cyaneus*
81. *C. pygargus*
82. *C. aeruginosus*
83. *Milvus korschun*
84. *M. milvus*
85. *Aquila chrysaetus*
86. *A. pomorina*
87. *A. pennata*
88. *Buteo buteo*
89. *B. lagopus*
90. *Circaetus ferox*
91. *Pernis apivorus*
92. *Pandion haliaetus*
93. *Nyctea scandiaca*
94. *Bubo bubo*
95. *Asio otus*
96. *A. flammeus*
97. *Aegolius funereus*
98. *Athene noctua*
99. *Glaucidium passerinum*
100. *Surnia ulula*
101. *Strix aluco*
102. *S. nebulosa*
103. *Tyto alba*
104. *Cuculus canorus*
105. *Caprimulgus europaeus*
106. *Coracias garrulus*
107. *Alcedo atthis*
108. *Upupa epops*
109. *Dryocopus martius*
110. *Picus viridis*
111. *P. canus*
112. *Picoides tridactylus*
113. *Dryobates major*
114. *D. leucotos*
115. *D. medius*

116. *D. minor*
117. *Junx torquilla*
118. *Apus apus*
119. *Corvus corax*
120. *C. corone*
121. *C. frugilegus*
122. *C. monedula*
123. *Pica pica*
124. *Garrulus glandarius*
125. *Nucifraga caryocatactes*
126. *Sturnus vulgaris*
127. *Oriolus oriolus*
128. *Coccothraustes coccothraustes*
129. *Chloris chloris*
130. *Carduelis carduelis*
131. *Spinus spinus*
132. *Acanthis cannabina*
133. *A. flavirostris*
134. *A. flammea*
135. *Serinus canaria*
136. *Pyrrhula pyrrhula*
137. *Erythrina erythrina*
138. *Pinicola enucleator*
139. *Loxia curvirostra*
140. *L. pytyopsittacus*
141. *Fringilla coelebs*
142. *F. montifringilla*
143. *Passer domesticus*
144. *P. montanus*
145. *Emberiza calandra*
146. *E. citrinella*
147. *E. hortulana*
148. *E. schoeniclus*
149. *Calcarius lapponicus*
150. *Plectrophenax nivalis*
151. *Alauda arvensis*
152. *Lullula arborea*
153. *Galerida cristata*
154. *Eremophila alpestris*

155. *Motacilla alba*
156. *M. flava*
157. *Anthus campestris*
158. *A. pratensis*
159. *A. trivialis*
160. *Certhia familiaris*
161. *Sitta europaea*
162. *Parus major*
163. *P. coeruleus*
164. *P. ater*
165. *P. atricapillus*
166. *P. palustris*
167. *P. cristatus*
168. *Aegithalos caudatus*
169. *Regulus regulus*
170. *R. ignicapillus*
171. *Lanius excubitor*
172. *L. minor*
173. *L. cristatus*
174. *Bombycilla garrulus*
175. *Muscicapa striata*
176. *M. hypoleuca*
177. *M. albicollis*
178. *M. parva*
179. *Phylloscopus collybitus*
180. *P. trochilus*
181. *P. sibilator*
182. *Locustella naevia*
183. *L. fluviatilis*
184. *Acrocephalus arundinaceus*
185. *A. scirpaceus*
186. *A. palustris*
187. *A. schoenobaenus*
188. *A. paludicola*
189. *Hippolais icterina*
190. *Sylvia nisoria*
191. *S. borin*
192. *S. atricapilla*
193. *S. communis*

- 194. *S. curruca*
- 195. *Turdus pilaris*
- 196. *T. viscivorus*
- 197. *T. ericetorum*
- 198. *T. musicus*
- 199. *T. merula*
- 200. *Oenanthe oenanthe*
- 201. *Saxicola rubetra*
- 202. *Phoenicurus phoenicurus*
- 203. *P. ochruros*
- 204. *Luscinia luscinia*
- 205. *L. svecica*
- 206. *Erythacus rubecula*
- 207. *Prunella modularis*
- 208. *Troglodytes troglodytes*
- 209. *Cinclus cinclus*
- 210. *Hirundo rustica*
- 211. *Delichon urbica*
- 212. *Riparia riparia*
- 213. *Podiceps ruficollis*
- 214. *P. griseigena*
- 215. *Egretta alba*
- 216. *Circaetus gallicus*
- 217. *Hieraetus pennata*
- 218. *Aquila clanga*
- 219. *Haliaeetus albicilla*
- 220. *Remiz pendulinus*
- 221. *Certhia brachydactyla*
- 222. *Fringilla montifringilla*
- 223. *Emberiza hortulana*

LIST OF FISHES

1. *Lampetra fluviatilis*
2. *Esox lucius*
3. *Tinca tinca*
4. *Gobio gobio*
5. *Cyprinus carpio*
6. *Anquilla anquilla*
7. *Carassius carassius*
8. *Abranis brama*
9. *Blicca bjoerna*
10. *Leuciscus leuciscus*
11. *L. idus*
12. *Rhodeus sericus*
13. *Alburnus alburnus*
14. *Rutilus rutilus*
15. *Scardinius erythrophthalmus*
16. *Misgurnus fissilis*
17. *Silurus glanis*
18. *Lota lota*
19. *Gasterosteus aculeatus*
20. *Perca fluviatilis*
21. *Acerina cernua*
22. *Nemachilus barbatus*
23. *Cobitis taenia*
24. *Cottus poecilis*
25. *Barbus barbus*

LIST OF AMPHIBIANS

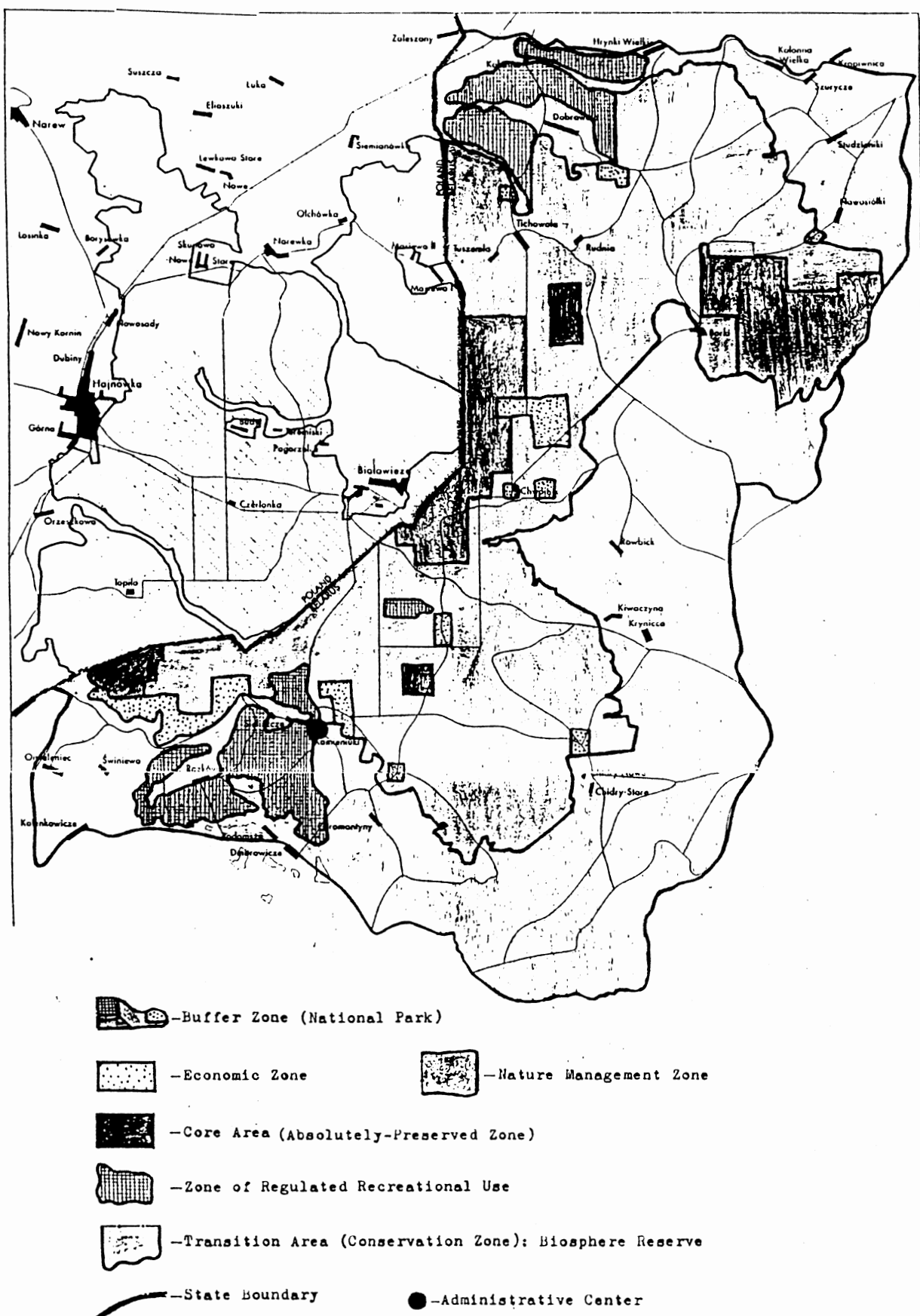
1. *Triturus vulgaris*
2. *T. cristatus*
3. *Hyla arborea*
4. *Bombina bombina*
5. *Pelobates fuscus*
6. *Bufo bufo*
7. *B. viridis*
8. *B. calamita*
9. *Rana temporaria*
10. *R. eculenta*
11. *R. arvalis*
12. *R. ridibunda*

LIST OF REPTILES

1. *Emys orbicularis*
2. *Lacerta agilis*
3. *L. vivipara*
4. *Anguis fragilis*
5. *Coronella austriaca*
6. *Natrix natrix*
7. *Vipera berus*

LIST OF SOME PUBLICATIONS AND MATERIALS ABOUT
BELOVEZHSKAYA PUSHCHA NATIONAL PARK

1. Belovezhskaya Pushcha (1980) Uradzhay, Minsk. 230 p. (In Russian).
2. Belovezhskaya Pushcha: Investigations (1968) Uradzhay, Minsk. Vol.2. 176 p.; (1969) Vol.3. 236 p.; (1971) Vol.4. 240 p.; (1971) Vol.5. 240 p.; (1972) Vol.6. 160 p.; (1973) Vol.7. 223 p.; (1974) Vol.8. 192 p.; (1975) Vol.9. 175 p; (1976) Vol.10. 176 p. (In Russian).
3. Datskevich V.A. (1976) Birds of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 128 p. (In Russian).
4. Datskevich V.A. (1976) Mammals of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 96 p. (In Russian).
5. Dyatchenko N.G. (1975) Insects of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 80 p. (In Russian).
6. Kartsov G.P. (1903) Belovezhskaya Pushcha: history, modern hunting economy and superior huntings in Pushcha. St.Petersburg. 414 p. (In Old Russian).
7. Kozlo P.G. (1975) Wild boar. Uradzhay, Minsk. 224 p. (In Russian).
8. Kulagin N.M. (1919) Bisons in Belovezhskaya Pushcha. Moscr 166. (In Old Russian).
9. Nature Reserves of Belarus: Investigations (1977) Uradzhay, Minsk. Vol.1. 160 p.; (1978) Vol.2. 152 p.; (1979) Vol.3. 152 p.; (1980) Vol.4. 160 p.; (1981) Vol.5. 128 p.; (1982) Vol.6. 144 p.; (1983) Vol.7. 188 p.; (1984) Vol.8. 136 p.; (1985) Vol.9. 146 p.; (1986) Vol.10. 128 p.; (1987) Vol.11. 168 p.; (1988) Vol.12. 136 p.; (1989) Vol.13. 128 p.; (1991) Vol.14. 160 p.; Vol.15. 160 p. (In Russian).
10. Nikolaeva V.M., Zephirov B.M. (1971) Flora of Belovezhskaya Pushcha. Uradzhay, Minsk. 184 p. (In Russian).
11. Parfenov V.I. (1978) The problem of use and protection of vegetation in Belarus. Nauka & Tekhnika, Minsk. 104 p. (In Russian).
12. Red Data Book of the Republic of Belarus: rare, endangered and threatened species of animals and plants (1993) Belarusian Encyclopaedia, Minsk. 560 p. (In Belarusian).
13. Romanov V.S. (1970) Belovezhskaya Pushcha. In Belarusian Soviet Encyclopaedia. Belarusian Soviet Encyclopaedia, Minsk. Vol.2. 204-205. (In Belarusian).
14. Sharay M.A. (1980) Belovezhskaya Pushcha: Fotoalbum with text. Belarus, Minsk. 174 p. (In Belarusian, Russian, English, French, German, Spanish).



ZONING OF BELOVEZHSKAYA PUSHCHINA NATIONAL PARK
(REPUBLIC OF BELARUS)