



THE REGIONAL ENVIRONMENTAL CENTER
for Central and Eastern Europe



DIREKTION FÜR ENTWICKLUNG UND ZUSAMMENARBEIT **DEZA**
DIRECTION DU DEVELOPPEMENT ET DE LA COOPERATION **DDC**
DIREZIONE DELLO SVILUPPO E DELLA COOPERAZIONE **DSC**
SWISS AGENCY FOR DEVELOPMENT AND COOPERATION **SDC**
AGENCIA SUIZA PARA EL DESARROLLO Y LA COOPERACION **COSUDE**

Project: Promotion of networks and exchanges in
the countries of the South Eastern Europe

Activity 3. 2. 1.

BIODIVERSITY DATABASE OF THE SHKODRA/SKADAR LAKE

(Checklist of species)

Authors:

Prof. Pulevic Vukic PhD, Hadžiablahovic Sead BS, Kasom Gordana BS, Rakocevic-Nedovic Jelena MSc, Nikcevic Svetlana MSc, Pešić Vladimir BS, Ražnatovic Aleksandar MSc, Cirovic Ruža MSc, Saveljic Darko BS and Buškovic Vasilije MSc,
Prof. Dr. Dhimitër Dhora, Prof. Dr. Lefter Kashta, Prof. Dr. Fatbrdh Sokoli, Prof. Dr. Idriz Haxhiu, Dr. Taulant Bino, Dr. Ferdinand Bego, Dr. Rrok Smajlaj, Ms. D. Marash Rakaj

December 2001

ALGAE

(REGISTERED IN PERIOD 1900-2000)

AUTHORS: JELENA RAKOCEVIC-NEDOVIC MSC, MARASH RAKAJ MSC

DIVISIO: CYANOPHYTA

CLASIS: CYANOPHYCEAE

1.	<i>Anabaena aequalis</i> BORGE	MONTENEGRO
2.	<i>A. affinis</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
3.	<i>A. augustumalis</i> SCHM.	MONTENEGRO
4.	<i>A. catenula</i> (KUTZ.) BORN. et FLAH.	MONTENEGRO
5.	<i>A. circinalis</i> RABENH.	MONTENEGRO
6.	<i>A. contorta</i> BACHM.	MONTENEGRO
7.	<i>A. cylindrica</i> LEMM.	MONTENEGRO
8.	<i>A. danica</i> NYGAARD	ALBANIA
9.	<i>A. echinospora</i> SKUJA.	MONTENEGRO
10.	<i>A. flos aquae</i> (LYNGB.) BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
11.	<i>A. macrospora</i> KLEB.	ALBANIA, MONTENEGRO
12.	<i>A. planctonica</i> BRUNNTH	ALBANIA
13.	<i>A. scheremetievi</i> ELENK.	MONTENEGRO
14.	<i>A. scheremetievi</i> ELENK. v. <i>rotundispora</i>	MONTENEGRO
15.	<i>A. solitaria</i> KLEB.	MONTENEGRO
16.	<i>A. spiroides</i> KLEB.	MONTENEGRO
17.	<i>Aphanizomenon flos aquae</i> (L.) RALFS.	ALBANIA, MONTENEGRO
18.	<i>Aphanocapsa biformis</i> AL. BR.	ALBANIA, MONTENEGRO
19.	<i>Aphanotheca elabens</i> (BREB.) ELENK.	ALBANIA, MONTENEGRO
20.	<i>A. stagnina</i> (SPRENG.) B. PETERS. et GEITL.	MONTENEGRO
21.	<i>Calotrix parietina</i> THURET	MONTENEGRO
22.	<i>Chamesiphon incrustans</i> GRUN.	MONTENEGRO
23.	<i>Chroococcus giganteus</i> W. WEST	MONTENEGRO
24.	<i>C. limneticus</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
25.	<i>C. minor</i> (KUTZ.) NAEG.	MONTENEGRO
26.	<i>C. minutus</i> (KUTZ.) NAEG.	ALBANIA, MONTENEGRO
27.	<i>C. turgidus</i> (KUTZ.) NAEG.	ALBANIA, MONTENEGRO
28.	<i>C. turgidus</i> v. <i>maximus</i> HYG.	MONTENEGRO
29.	<i>Coelosphaerium dubium</i> GRUN.	MONTENEGRO
30.	<i>C. kuetzingianum</i> NAEG.	ALBANIA, MONTENEGRO
31.	<i>C. natans</i> LEMM.	MONTENEGRO
32.	<i>C. pusillum</i> VAN GOOR	MONTENEGRO
33.	<i>Cyanocatena planctonica</i> HINDAK	ALBANIA
34.	<i>Cylindrospermum stagnale</i> (KUTZ.) BORN. et FLAH.	MONTENEGRO
35.	<i>Dactylococcopsis acicularis</i> LEMM.	MONTENEGRO
36.	<i>Dactylococcopsis raphidioides</i> PRIN.	MONTENEGRO
37.	<i>Eucapsis minor</i> (SKUJA) ELENKIN	ALBANIA
38.	<i>Gloeotrichia echinulata</i> (SMITH) RICHT.	MONTENEGRO
39.	<i>G. intermedia</i> (LEMM.) GEITL.	MONTENEGRO
40.	<i>G. natans</i> (HEDW.) RABEN.	MONTENEGRO
41.	<i>G. pisum</i> THUR.	MONTENEGRO
42.	<i>Gomphosphaeria aponina</i> KUTZ.	MONTENEGRO
43.	<i>G. naegeliana</i> (UNGER) LEMM.	MONTENEGRO
44.	<i>Holopedia geminata</i> (MENEHGH.) GOM.	MONTENEGRO
45.	<i>Lyngbia birgei</i> G. M. SMITH	MONTENEGRO
46.	<i>L. epiphytica</i> WILLE	MONTENEGRO
47.	<i>L. hieronymusii</i> LEMM.	MONTENEGRO
48.	<i>L. kossinskejae</i> ELENK.	MONTENEGRO
49.	<i>L. lacustris</i> LEMM	MONTENEGRO
50.	<i>Merismopedia convoluta</i> BREB.	MONTENEGRO
51.	<i>Merismopedia elegans</i> AL. BR.	ALBANIA, MONTENEGRO
52.	<i>M. glauca</i> (EHRB.) NAEG.	ALBANIA, MONTENEGRO

53.	<i>M. irregularis</i> LAGERH.	MONTENEGRO
54.	<i>M. maior</i> (SMITH) GEITL.	MONTENEGRO
55.	<i>M. minima</i> G. BECK.	MONTENEGRO
56.	<i>M. punctata</i> MEYN.	MONTENEGRO
57.	<i>M. tenuissima</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
58.	<i>Microcystis aeruginosa</i> KUZ	ALBANIA, MONTENEGRO
59.	<i>M. flos aquae</i> (WITTR.) KIRCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
60.	<i>M. grevillei</i> (HASS.) ELENK.	MONTENEGRO
61.	<i>M. pulverea</i> (WOOD) ELENK.	MONTENEGRO
62.	<i>M. pulverea</i> ELENK. v. <i>icerta</i>	MONTENEGRO
63.	<i>M. viridis</i> (AL. BR.) LEMM.	MONTENEGRO
64.	<i>M. wessenbergii</i> KOM.	ALBANIA, MONTENEGRO
65.	<i>Nodularia spumigena</i> MERT.	MONTENEGRO
66.	<i>Nostoc coeruleum</i> (LYNGB.) ELENK.	MONTENEGRO
67.	<i>N. kihlmani</i> LEMM.	MONTENEGRO
68.	<i>N. planctonicum</i> PORET. et TSCHER.	MONTENEGRO
69.	<i>N. pruniforme</i> AG.	MONTENEGRO
70.	<i>Oscillatoria chalybea</i> MERTENS.	MONTENEGRO
71.	<i>O. deflexoides</i> ELENK. et KOSSINSK.	MONTENEGRO
72.	<i>O. iwanoffiana</i> (NYG.) GEITL.	MONTENEGRO
73.	<i>O. limnetica</i> LEMM.	MONTENEGRO
74.	<i>O. limosa</i> AG.	ALBANIA, MONTENEGRO
75.	<i>O. planctonica</i> WOL.	MONTENEGRO
76.	<i>O. princeps</i> VAUCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
77.	<i>O. sancta</i> (KUTZ.) GOM.	MONTENEGRO
78.	<i>Phormidium ambiguuum</i> GOMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
79.	<i>P. molle</i> (KUTZ.) GOMM.	MONTENEGRO
80.	<i>P. papillaterminatum</i> KISSELL.	MONTENEGRO
81.	<i>P. tenue</i> (MENEH.) GOMM.	MONTENEGRO
82.	<i>Planctolyngbya circumcreta</i> ANAG. et KOM.	ALBANIA
83.	<i>P. contorta</i> (LEMM.) ANAGN. et KOM.	ALBANIA, MONTENEGRO
84.	<i>P. limnetica</i> (LEMM.) KOM. et CRONBERG	ALBANIA, MONTENEGRO
85.	<i>Pseudoanabana catenata</i> LAUTERBORN	ALBANIA
86.	<i>P. mucicola</i> (NAUM. et HUB.-PEST) BOURR.	ALBANIA, MONTENEGRO
87.	<i>Plectonema tomasinianum</i> (KUTZ.) BORN.	MONTENEGRO
88.	<i>Radiocystis aphanothecoides</i> HINDAK	ALBANIA
89.	<i>Raphidiopsis curvata</i> FRITSCH. et RICH.	MONTENEGRO
90.	<i>Rivularia haematites</i> (DE CAND.) AG.	MONTENEGRO
91.	<i>Scytonema crispum</i> (AG.) BORN.	MONTENEGRO
92.	<i>Snowella lacustris</i> (CHOD.) KOM. et HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
93.	<i>Spirulina subsalsa</i> OERSTED.	ALBANIA, MONTENEGRO
94.	<i>S. subtilissima</i> KUTZ.	MONTENEGRO
95.	<i>Stigonema ocelatum</i> (NORDST.) ELENK.	MONTENEGRO
96.	<i>Synechococcus aeruginosus</i> NAEG.	MONTENEGRO
97.	<i>Tolypothrix tenuis</i> KUTZ.	MONTENEGRO

DIVISO: CHROMOPHYTA

CLASIS: CHRYSOPHYCEAE

98.	<i>Bicosoeca petiolata</i> (STEIN) BOURR.	ALBANIA
99.	<i>Chrysopyxis stenostoma</i> LAUT.	MONTENEGRO
100.	<i>Dinobryon bavaricum</i> IMH.	ALBANIA, MONTENEGRO
101.	<i>D. cylindricum</i> IMH.	MONTENEGRO
102.	<i>D. divergens</i> IMH.	ALBANIA, MONTENEGRO
103.	<i>D. marsonii</i> LEMM.	MONTENEGRO
104.	<i>D. pediforme</i> (LEMM.) STEIN	MONTENEGRO
105.	<i>D. sertularia</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
106.	<i>D. sertularia</i> v. <i>protuberans</i> KRIEG.	MONTENEGRO
107.	<i>D. sociale</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
108.	<i>D. sueticum</i> LEMM.	MONTENEGRO
109.	<i>D. utricularis</i> STEIN	MONTENEGRO
110.	<i>Hydrurus foetidus</i> KIRCHN.	MONTENEGRO

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 111. | <i>Mallomonas caudata</i> IWANOFF | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 112. | <i>M. dentata</i> CONR. | MONTENEGRO |
| 113. | <i>M. fastigata</i> ZACH. | MONTENEGRO |
| 114. | <i>Salpingoeca frequentissima</i> (ZACH.) LEMM. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 115. | <i>Synura uvella</i> EHRB. | MONTENEGRO |
| 116. | <i>Uroglena volvox</i> EHRB. | MONTENEGRO |
| 117. | <i>Uroglenopsis americana</i> (CALK.) LEMM. | MONTENEGRO |

CLASIS: XANTHOPHYCEAE

- | | | |
|------|---|---------------------|
| 118. | <i>Centrtractus belanophorus</i> LEMM. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 119. | <i>Gloeochloris planctonica</i> PASCH. | MONTENEGRO |
| 120. | <i>Ophiocytium bicuspidatum</i> (BORDE) LEMM. | MONTENEGRO |
| 121. | <i>O. capitatum</i> WOOLE | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 122. | <i>O. cochleare</i> AL. BR. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 123. | <i>O. gracillimum</i> BORZI | MONTENEGRO |
| 124. | <i>O. parvulum</i> (PERTY) AL. BR. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 125. | <i>O. variabile</i> BOHLIN | MONTENEGRO |
| 126. | <i>Pseudogoniochloris tripus</i> (PASCH.) KRIENITZ et al. | ALBANIA |
| 127. | <i>Tribonema minus</i> HAZEN | MONTENEGRO |
| 128. | <i>T. viride</i> FASCH. | MONTENEGRO |
| 129. | <i>Vaucheria geminata</i> (VAUCH.) D. C. | MONTENEGRO |
| 130. | <i>V. hamata</i> (VAUCH.) D. C. | MONTENEGRO |

CLASIS: BACILLARIOPHYCEA

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 131. | <i>Achanthes biasoletiana</i> (KUTZ.) GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 132. | <i>A. clevei</i> GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 133. | <i>A. exigua</i> GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 134. | <i>A. exilis</i> KUTZ | ALBANIA |
| 135. | <i>A. flexella</i> (KUTZ.) GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 136. | <i>A. hungarica</i> GRUN. | ALBANIA |
| 137. | <i>A. inflata</i> (KUTZ.) GRUN. | MONTENEGRO |
| 138. | <i>A. joursacensis</i> HERIBAUD | ALBANIA |
| 139. | <i>A. lanceolata</i> (BREB.) GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 140. | <i>A. lanceolata</i> ssp. <i>lanceolata</i> LANGE-BERT. | MONTENEGRO |
| 141. | <i>A. lanceolata</i> ssp. <i>lanceolatoides</i> (SOV.) LANGE-BERT. | MONTENEGRO |
| 142. | <i>A. lanceolata</i> ssp. <i>rostrata</i> (OESTRUP) CLEVE | ALBANIA |
| 143. | <i>A. laterostrata</i> (HUST.) | MONTENEGRO |
| 144. | <i>A. levanderi</i> HUST. | MONTENEGRO |
| 145. | <i>A. linearis</i> (W.SMITH) GRUN. | ALBANIA |
| 146. | <i>A. minutissima</i> (KUTZ.) | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 147. | <i>Aulacoseira ambigua</i> (GRUN.) SIMONSEN | ALBANIA |
| 148. | <i>A. distans</i> (EHRB.) KUTZ. | MONTENEGRO |
| 149. | <i>A. granulata</i> (EHRB.) RALFS. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 150. | <i>A. granulata</i> v. <i>angustissima</i> MULL. | MONTENEGRO |
| 151. | <i>A. muzzanensis</i> (MEISTER) KRAMMER | ALBANIA |
| 152. | <i>A. islandica</i> MULL. | MONTENEGRO |
| 153. | <i>A. italica</i> (EHRB.) KUTZ. | MONTENEGRO |
| 154. | <i>A. italica</i> v. <i>tenuissima</i> (GRUN.) MULL. | MONTENEGRO |
| 155. | <i>A. subarctica</i> (MULL) E.Y.HAW | ALBANIA |
| 156. | <i>Amphipleura pellucida</i> KUTZ. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 157. | <i>Amphora aequalis</i> KRAMMER | ALBANIA |
| 158. | <i>A. lybica</i> EHRB. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 159. | <i>A. montana</i> KRASSKE | ALBANIA |
| 160. | <i>A. ovalis</i> KUTZ. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 161. | <i>A. pediculus</i> (KUTZ.) GRUN. | ALBANIA, MONTENEGRO |
| 162. | <i>A. perpusilla</i> GRUN. | MONTENEGRO |
| 163. | <i>A. normannii</i> RABENHORST | MONTENEGRO |
| 164. | <i>A. thumensis</i> CLEVE | ALBANIA |
| 165. | <i>A. veneta</i> KUTZ | ALBANIA |
| 166. | <i>Anomoeneis exilis</i> (KUTZ.) CLEVE | MONTENEGRO |
| 167. | <i>A. sphaerophora</i> (EHR.) PFITZER | ALBANIA, MONTENEGRO |

168.	<i>A. vitrea</i> (GRUN.) R.ROSS	ALBANIA, MONTENEGRO
169.	<i>Asterionella formosa</i> HANSG.	ALBANIA, MONTENEGRO
170.	<i>Attheya zachariasii</i> J.BR.	ALBANIA
171.	<i>Caloneis amphisbaena</i> (BORY) CLEVE	MONTENEGRO
172.	<i>C. bacillum</i> (GRUN.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
173.	<i>C. schumanniana</i> (GRUN.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
174.	<i>C. schumanniana</i> v. <i>bicostricta</i> GRUN.	MONTENEGRO
175.	<i>C. sillicula</i> (EHRB.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
176.	<i>Campilodiscus hibernica</i> EHRNB	ALBANIA, MONTENEGRO
177.	<i>Cocconeis diminuta</i> PANT.	MONTENEGRO
178.	<i>C. neodiminuta</i> KRAMM.	MONTENEGRO
179.	<i>C. pediculus</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
180.	<i>C. placentula</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
181.	<i>C. placentula</i> v. <i>euglypta</i> (EHRB.) CLEVE	MONTENEGRO
182.	<i>C. placentula</i> v. <i>lineata</i> (EHR.) VAN HEURCK	MONTENEGRO
183.	<i>C. scutellum</i> EHRB.	ALBANIA
184.	<i>Cyclostephanus dubius</i> (FRICKE) ROUND	ALBANIA, MONTENEGRO
185.	<i>Cyclotella catenata</i> BRUN.	MONTENEGRO
186.	<i>C. delicatulla</i> HUST.	ALBANIA
187.	<i>C. distinguenda</i> HUST.	ALBANIA, MONTENEGRO
188.	<i>C.gabriuscula</i> (GRUN.) HAK.	ALBANIA, MONTENEGRO
189.	<i>C. glomerata</i> BACHM.	MONTENEGRO
190.	<i>C. kuetzingianum</i> THWAITES	MONTENEGRO
191.	<i>C. meneghiniana</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
192.	<i>C. ocellata</i> PANT.	ALBANIA, MONTENEGRO
193.	<i>C. planctonica</i> BRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
194.	<i>C. praetemissa</i> J.V.G.LUND	ALBANIA
195.	<i>C. pseudocomensis</i> SHEFFLER	ALBANIA
196.	<i>C. quadrijuncta</i> (SCHROT) KEISSL.	ALBANIA
197.	<i>C. scadariensis</i> JERKOVIC	MONTENEGRO
198.	<i>C. stelligera</i> CLEVE et GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
199.	<i>C. woltereckii</i> HUST	ALBANIA
200.	<i>Cymatopleura elliptica</i> (BREB.) W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
201.	<i>C. elliptica</i> W.SMITH v. <i>ovata</i>	MONTENEGRO
202.	<i>C. solea</i> W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
203.	<i>C. solea</i> W. SMITH v. <i>gracilis</i>	MONTENEGRO
204.	<i>C solea</i> W. SMITH v. <i>solea</i>	ALBANIA
205.	<i>Cymbella affinis</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
206.	<i>C. amphicephala</i> NAEGEL	ALBANIA, MONTENEGRO
207.	<i>C. aspera</i> (EHRB.) CLEVE	MONTENEGRO
208.	<i>C. austriaca</i> GRUN.	MONTENEGRO
209.	<i>C. caespitosa</i> (KUTZ) BRUN	ALBANIA, MONTENEGRO
210.	<i>C. cistula</i> (HEM.) GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
211.	<i>C. cistula</i> v. <i>maculata</i> (KUTZ.) V. HEURCK	MONTENEGRO
212.	<i>C. cuspidata</i> KUTZ.	MONTENEGRO
213.	<i>C. cymbiformis</i> (AG.) V. HEURCK	ALBANIA, MONTENEGRO
214.	<i>C. delicatula</i> KUTZ.	MONTENEGRO
215.	<i>C. ehrenbergii</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
216.	<i>C. gracilis</i> (RABH.) CLEVE	MONTENEGRO
217.	<i>C. helvetica</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
218.	<i>C. hybrida</i> GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
219.	<i>C.lacustris</i> (AGARDH) CLEVE	MONTENEGRO
220.	<i>C. lanceolata</i> (EHRB.) V. HEURCK	ALBANIA, MONTENEGRO
221.	<i>C.leptoceros</i> (EHR.) KUTZ	MONTENEGRO
222.	<i>C. mesiana</i> CHOLNOKY	ALBANIA, MONTENEGRO
223.	<i>C. microcephala</i> GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
224.	<i>C. minuta</i> HILSE	ALBANIA, MONTENEGRO
225.	<i>C. parva</i> (W. SMITH) CLEVE	MONTENEGRO
226.	<i>C. prostrata</i> (BERKLY) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
227.	<i>C. silesiaca</i> BLEISCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
228.	<i>C. subaequalis</i> GRUN.	MONTENEGRO

229.	<i>C. tumida</i> (BREB.) VAN HERUCK	MONTENEGRO
230.	<i>C. tumidula</i> GRUN.	ALBANIA
231.	<i>Denticula ketzingii</i> GRUN.	ALBANIA
232.	<i>D. tenuis</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
233.	<i>Diatoma ehrenbegii</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
234.	<i>D. elongatum</i> AGARDH.	MONTENEGRO
235.	<i>D. hyemale</i> HEIB.	MONTENEGRO
236.	<i>D. mesodon</i> (EHRB.) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
237.	<i>D. moniliformis</i> KUTZ.	ALBANIA
238.	<i>D. tenuis</i> AGARDH.	ALBANIA
239.	<i>D. vulgare</i> BORY	ALBANIA, MONTENEGRO
240.	<i>D. vulgare v. brevis</i> GRUN.	MONTENEGRO
241.	<i>D. vulgare v. capitulata</i> GRUN.	MONTENEGRO
242.	<i>D. vulgare v. grandis</i> (W. SMITH) GRUN.	MONTENEGRO
243.	<i>D. vulgare v. ovalis</i> (FRICKE) HUST.	MONTENEGRO
244.	<i>D. vulgare v. producta</i> GRUN.	MONTENEGRO
245.	<i>Diploneis elliptica</i> (KUTZ.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
246.	<i>D. marginestrata</i> HUST.	ALBANIA
247.	<i>D. modica</i> HUST.	ALBANIA
248.	<i>D. oblongella</i> (NAEG.) CLEVE	ALBANIA
249.	<i>D. oculata</i> (BREB.) CLEVE	ALBANIA
250.	<i>D. ovalis</i> (HILSE) CLEVE	MONTENEGRO
251.	<i>D. parva</i> CLEVE	ALBANIA
252.	<i>D. pseudovalis</i> HUST.	ALBANIA
253.	<i>D. puella</i> (SCHUM.) CLEVE	MONTENEGRO
254.	<i>D. subconstricta</i> (A.CLEVE) CLEVE	MONTENEGRO
255.	<i>Epithemia adnata</i> (KUTZ) BREB	ALBANIA, MONTENEGRO
256.	<i>E. argus</i> KUTZ.	MONTENEGRO
257.	<i>E. intermedia</i> FRICKE	MONTENEGRO
258.	<i>E. turgida</i> (EHRB.) KUTZ.	MONTENEGRO
259.	<i>E. turgida v. granulata</i> (EHRB.) GRUN.	MONTENEGRO
260.	<i>E. zebra</i> (EHRB.) KUTZ.	MONTENEGRO
261.	<i>Eunotia arcus</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
262.	<i>E. arcus v. bidens</i> GRUN.	MONTENEGRO
263.	<i>E. bilunaris</i> (EHRB.) MILLS	MONTENEGRO
264.	<i>E. bilunaris</i> var. <i>linearis</i> LANGE-BERT.&NORP.	MONTENEGRO
265.	<i>E. glacialis</i> MEIS.	MONTENEGRO
266.	<i>E. gracilis</i> (EHRB.) GRUN.	MONTENEGRO
267.	<i>E. lunaris v. subarcuata</i> (NAG.) GRUN.	MONTENEGRO
268.	<i>E. naegelii</i> MIG.	ALBANIA
269.	<i>E. paralella</i> EHRB.	MONTENEGRO
270.	<i>E. pectinalis</i> (KUTZ.) RABENH.	MONTENEGRO
271.	<i>E. praerupta</i> EHRB.	MONTENEGRO
272.	<i>E. valida</i> HUST.	MONTENEGRO
273.	<i>E. veneris</i> (KUTZ.) MULL.	MONTENEGRO
274.	<i>Fragilaria arcus</i> (EHRB.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
275.	<i>F. biceps</i> (KUTZ.) LANGE-BERT.	MONTENEGRO
276.	<i>F. bidens</i> HEIB.	ALBANIA
277.	<i>F. brevistriata</i> GRUN.	ALBANIA
278.	<i>F. capucina</i> DESM.	ALBANIA, MONTENEGRO
279.	<i>F. capucina v. capucina</i> DESM.	ALBANIA, MONTENEGRO
280.	<i>F. capucina v. mesolepta</i> (RABEN.) RABEN.	ALBANIA, MONTENEGRO
281.	<i>F. capucina v. perminuta</i> (GRUN.) LANGE-BERT.	ALBANIA
282.	<i>F. capucina v. radians</i> (KUTZ.) LANGE-BERT.	ALBANIA
283.	<i>F. capucina v. vaucheria</i> (KUTZ.) LANGE-BERT.	ALBANIA
284.	<i>F. construens</i> (EHRB.) GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
285.	<i>F. construens v. binode</i> HUST.	ALBANIA
286.	<i>F. construens v. venter</i> (EHRB.) GRUN.	MONTENEGRO
287.	<i>F. crotonensis</i> KITTON	ALBANIA, MONTENEGRO
288.	<i>F. dilatata</i> (BREB.) LANGE-BERT.	ALBANIA, MONTENEGRO
289.	<i>F. elliptica</i> SCHUM.	ALBANIA

290.	<i>F. fasciculata</i> (AGARDH) LANGE-BERT.	ALBANIA
291.	<i>F. intermedia</i> GRUN.	MONTENEGRO
292.	<i>F. leptostauron</i> (EHRB.) HUST.	ALBANIA, MONTENEGRO
293.	<i>F. parasitica</i> GRUN. v. <i>parasitica</i>	ALBANIA
294.	<i>F. pinnata</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
295.	<i>F. pinnata</i> v. <i>robusta</i> MANGUIN	MONTENEGRO
296.	<i>F. pinnata</i> var. <i>pinnata</i> EHRB.	MONTENEGRO
297.	<i>F. pulchella</i> RALF ex KUTZ.) LANGE-BERT	ALBANIA
298.	<i>F. tenera</i> (W.SM) LANGE-BERT.	ALBANIA
299.	<i>F. ulna</i> v. <i>acus</i> (KUTZ.) L.B.	ALBANIA, MONTENEGRO
300.	<i>F. ulna</i> v. <i>angustissima</i> (NITZ.) LANGE-BERT.	MONTENEGRO
301.	<i>F. ulna</i> v. <i>ulna</i> (KUTZ.) LANGE-BERT.	ALBANIA, MONTENEGRO
302.	<i>F. virescens</i> RALFS.	MONTENEGRO
303.	<i>Frustulia rhomboides</i> v. <i>saxonica</i> DE TONI	MONTENEGRO
304.	<i>F. vulgaris</i> (TWAITES) DE TONI	ALBANIA
305.	<i>Gomphonema abbreviatum</i> KUTZ	MONTENEGRO
306.	<i>G. acuminatum</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
307.	<i>G. acuminatum</i> v. <i>brebissonii</i> (KUTZ.) CLEVE	MONTENEGRO
308.	<i>G. acuminatum</i> v. <i>coronata</i> (EHRB.) W. SMITH	MONTENEGRO
309.	<i>G. angustatum</i> (KUTZ.) RABH.	ALBANIA, MONTENEGRO
310.	<i>G. angustum</i> AGARDH	ALBANIA, MONTENEGRO
311.	<i>G. augur</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
312.	<i>G. augur</i> v. <i>turris</i> LANGE-BERT.	ALBANIA, MONTENEGRO
313.	<i>G. clavatum</i> EHRENB.	ALBANIA, MONTENEGRO
314.	<i>G. clevei</i> FRICKE	ALBANIA
315.	<i>G. constrictum</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
316.	<i>G. constrictum</i> v. <i>capitata</i> (EHRB.) CLEVE	MONTENEGRO
317.	<i>G. dichotomum</i> KUTZ.	MONTENEGRO
318.	<i>G. gracile</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
319.	<i>G. hebridense</i> GREGORY	MONTENEGRO
320.	<i>G. lanceolatum</i> EHRB.	MONTENEGRO
321.	<i>G. longiceps</i> EHRB.	MONTENEGRO
322.	<i>G. minutum</i> (C. AGARDH) AGARDH	MONTENEGRO
323.	<i>G. olivaceum</i> (LYNGB) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
324.	<i>G. olivaceum</i> v. <i>calcareum</i> CLEVE	MONTENEGRO
325.	<i>G. olivaceum</i> v. <i>minutissimum</i> HUST.	ALBANIA, MONTENEGRO
326.	<i>G. parvulum</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
327.	<i>G. subtile</i> EHRB.	MONTENEGRO
328.	<i>G. tergestinum</i> (GRUN) FRICKE	ALBANIA, MONTENEGRO
329.	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (KUTZ.) RABENH.	ALBANIA, MONTENEGRO
330.	<i>G. attenatum</i> (KUTZ.) RABENH.	ALBANIA, MONTENEGRO
331.	<i>G. distortum</i> (SMITH) CLEVE	MONTENEGRO
332.	<i>G. kutzingii</i> (GRUN.) CLEVE	MONTENEGRO
333.	<i>G. scalproides</i> CLEVEM	ALBANIA, MONTENEGRO
334.	<i>Hantzschia amphioxys</i> (EHRB.) GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
335.	<i>H. elongata</i> (HANTZ.) GRUN.	MONTENEGRO
336.	<i>Mastogloia smithii</i> TWAITES	ALBANIA
337.	<i>Melosira arenaria</i> MOORE	MONTENEGRO (?)
338.	<i>Melosira varians</i> AGARDH.	ALBANIA, MONTENEGRO
339.	<i>Meridion circulare</i> (GREV.) AGARDH.	ALBANIA, MONTENEGRO
340.	<i>Navicula americana</i> (EHRB.)	ALBANIA, MONTENEGRO
341.	<i>N bacillum</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
342.	<i>N. bryophila</i> PETERSEN	ALBANIA
343.	<i>N. capitata</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
344.	<i>N. capitoradiata</i> GERMAIN	ALBANIA, MONTENEGRO
345.	<i>N clementoides</i> HUST	ALBANIA
346.	<i>N clementis</i> GRUN.	MONTENEGRO
347.	<i>N. concentrica</i> CARTER	MONTENEGRO
348.	<i>N. costulata</i> GRUN.	ALBANIA
349.	<i>N. cryptotenella</i> LANGE-BERT	ALBANIA, MONTENEGRO
350.	<i>N. cryptocephala</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO

351.	<i>N. cryptotenella</i> LANGE-BERT.	ALBANIA
352.	<i>N. cuspidata</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
353.	<i>N. decussis</i> OESTRUP	ALBANIA
354.	<i>N. elginensis</i> (GREG.) RALFS	ALBANIA MONTENEGRO
355.	<i>N. exigua</i> (GREG.) O. MULL.	ALBANIA, MONTENEGRO
356.	<i>N. gallica v. perpusilla</i> (GRUN.) LANGE-BERT.	ALBANIA
357.	<i>N. gastrum</i> EHRB.	MONTENEGRO
358.	<i>N. gottlandica</i> GRUN.	ALBANIA
359.	<i>N. gregaria</i> DONKIN	ALBANIA
360.	<i>N. halophila</i> (GRUN.) CLEVE	ALBANIA
361.	<i>N. helensis</i> SCHULZ	ALBANIA
362.	<i>N. heufleri</i> GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
363.	<i>N. jaernefeltii</i> HUST.	ALBANIA
364.	<i>N. kotschyi</i> GRUN.	ALBANIA
365.	<i>N. laevissima</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
366.	<i>N. lanceolata</i> (AGARDH.) EHRNB.	ALBANIA
367.	<i>N. laterostrata</i> HUS.	MONTENEGRO
368.	<i>N. libonensis</i> SCHOEMAN	ALBANIA
369.	<i>N. margalithii</i> LANGE-BERT.	MONTENEGRO
370.	<i>N. menisculus</i> SHUM.	ALBANIA, MONTENEGRO
371.	<i>N. mutica v. ventricosa</i> (KUTZ.) CLEVE	MONTENEGRO
372.	<i>N. oblonga</i> KUTZ	ALBANIA
373.	<i>N. phyllepta</i> KUTZ.	MONTENEGRO
374.	<i>N. placentula</i> (EHRB.) GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
375.	<i>N. platystoma</i> EHRB.	ALBANIA
376.	<i>N. pupula</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
377.	<i>N. pupula</i> KUTZ. v. <i>pupula</i>	ALBANIA, MONTENEGRO
378.	<i>N. pusilla</i> W. SMITH	MONTENEGRO
379.	<i>N. pygmaea</i> KUTZ.	ALBANIA MONTENEGRO
380.	<i>N. radiosa</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
381.	<i>N. reinhardtii</i> GRUN.	ALBANIA
382.	<i>N. rhyngocephala</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
383.	<i>N. schadei</i> KRASSKE	ALBANIA
384.	<i>N. scutelloides</i> W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
385.	<i>N. scutiformis</i> GRUN.	ALBANIA
386.	<i>N. sclevicensis</i> GRUN.	ALBANIA
387.	<i>N. subminuscula</i> MANGUN	ALBANIA
388.	<i>N. submolesta</i> HUST.	ALBANIA
389.	<i>N. subtilissima</i> CLEVE	MONTENEGRO
390.	<i>N. tripunctata</i> (O.F.MULL.) BORY	ALBANIA, MONTENEGRO
391.	<i>N. trivialis</i> LANGE-BERT.	ALBANIA, MONTENEGRO
392.	<i>N. tuscula</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
393.	<i>N. veneta</i> KUTZ.	ALBANIA
394.	<i>N. viridula</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
395.	<i>N. viridula v. rostellata</i> (KUTZ.)CLEVE	ALBANIA
396.	<i>N. viridula. v. viridula</i> (KUTZ.) EHRB	MONTENEGRO
397.	<i>N. vitabunda</i> HUST.	ALBANIA
398.	<i>Naidium ampliatum</i> (EHRB.) KRAMMER	ALBANIA, MONTENEGRO
399.	<i>N. binode</i> (EHRB). HUST.	ALBANIA
400.	<i>N. binediforme</i> KRAMMER	ALBANIA
401.	<i>N. bisulcatum v. subampliatum</i> KRAMMER	MONTENEGRO
402.	<i>N. dubium</i> (EHR.) CLEVE	ALBANIA, MONTENEGRO
403.	<i>N.iris</i> REINSCH.	MONTENEGRO
404.	<i>Nitzschia acicularis</i> W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
405.	<i>N. agnita</i> HUST.	ALBANIA
406.	<i>N. amphibia</i> GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
407.	<i>N. angustata</i> (W. SMITH) GRUN.	ALBANIA, MONTENEGRO
408.	<i>N angustatula</i> LANGE-BERT.	ALBANIA
409.	<i>N. calida</i> GRUN.	ALBANIA
410.	<i>N. capitellata</i> HUST.	ALBANIA
411.	<i>N. communis</i> RABENH.	MONTENEGRO

412.	<i>N. denticula</i> GRUN.	MONTENEGRO
413.	<i>N. dissipata</i> (KUTZ.) GRUN.	ALBANIA
414.	<i>N. fonticola</i> GRUN.	ALBANIA
415.	<i>N. frustulum</i> (KUTZ.) GRUN.	ALBANIA
416.	<i>N. fruticosa</i> HUST.	ALBANIA
417.	<i>N. gracilis</i> HANTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
418.	<i>N. heufleriana</i> GRUN.	ALBANIA
419.	<i>N. hungarica</i> GRUN.	MONTENEGRO
420.	<i>N. inconspicua</i> GRUN.	ALBANIA.
421.	<i>N. intermedia</i> HANTZSCH	ALBANIA
422.	<i>N. linearis</i> W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
423.	<i>N. microcephala</i> GRUN.	ALBANIA
424.	<i>N. navicularis</i> (BREB.) GRUN.	MONTENEGRO
425.	<i>N. obtusa</i> W. SMITH	MONTENEGRO
426.	<i>N. palea</i> (KUTZ.) W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
427.	<i>N. recta</i> HANTZSCH	ALBANIA
428.	<i>N. sigma</i> (KUTZ.) W. SM.	ALBANIA
429.	<i>N. sigmoidea</i> W. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
430.	<i>N. sinuata v. tabellaria</i> GRUN.	ALBANIA
431.	<i>N. stagnorum</i> RABH.	MONTENEGRO
432.	<i>N. umbonata</i> (EHRB.) LANGE-BERT.	ALBANIA
433.	<i>N. vermicularis</i> (KUTZ.) GRUN.	MONTENEGRO
434.	<i>N. wuellerstorffii</i> LANGE-BERT.	ALBANIA
435.	<i>Oestrupia bicontracta</i> (OESTRUP) LANGE-BERT.	ALBANIA
436.	<i>Opephora martyi</i> HERIB.	MONTENEGRO
437.	<i>Pinnularia cardinalis</i> (EHRB.) W. SMITH	MONTENEGRO
438.	<i>P. dactylus</i> EHRB.	MONTENEGRO
439.	<i>P. divergens</i> W. SMITH	ALBANIA
440.	<i>P. gibba</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
441.	<i>P. gracillima</i> GREG.	MONTENEGRO
442.	<i>P. hemiptera</i> (KUTZ.) CLEVE	MONTENEGRO
443.	<i>P. interrupta</i> W. SMITH	MONTENEGRO
444.	<i>P. maior</i> KUTZ.	MONTENEGRO
445.	<i>P. microstauron</i> (EHRB.) CLEVE <i>v. microstauron</i>	ALBANIA
446.	<i>P. microstauron</i> CLEVE <i>v. brebisonii</i>	ALBANIA
447.	<i>P. nobilis</i> EHRB.	MONTENEGRO
448.	<i>P. viridis</i> (NITZSCH) EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
449.	<i>Pleurosigma angulatum</i> (QUEKETT) W. SMITH	MONTENEGRO
450.	<i>Rhizosolenia longiseta</i> O. ZACHARIAS	ALBANIA
451.	<i>Rhoicosphaenia abbreviata</i> (AGARDH) LANGE-BERT.	ALBANIA, MONTENEGRO
452.	<i>Rhopalodia gibba</i> (EHRB.) MULL.	ALBANIA, MONTENEGRO
453.	<i>Stauroneis acuta</i> W. SMITH	MONTENEGRO
454.	<i>S. anceps</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
455.	<i>S. phoenicenteron</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
456.	<i>S. smithi</i> GRUN. <i>v. smithi</i>	ALBANIA, MONTENEGRO
457.	<i>S. smithi</i> GRUN. <i>v. sagita</i> (CLEVE) HUST.	MONTENEGRO
458.	<i>Stephanodiscus astreaea</i> (EHRB.) GRUN.	MONTENEGRO
459.	<i>S. hantzschii</i> GRUN.	ALBANIA
460.	<i>S. parvus</i> STOERMER et al	ALBANIA
461.	<i>Surirella angusta</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
462.	<i>S. bifrons</i> (EHRB.) HUST.	MONTENEGRO
463.	<i>S. birostrata</i> HUST.	ALBANIA
464.	<i>S. biseriata</i> BREB.	MONTENEGRO
465.	<i>S. biseriata v. constricta</i> GRUN.	MONTENEGRO
466.	<i>S. caproni</i> BREB.	MONTENEGRO
467.	<i>S. didyma</i> KUTZ.	MONTENEGRO
468.	<i>S. elegans</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
469.	<i>S. gracilis</i> GRUN.	ALBANIA
470.	<i>S. linearis</i> W. SMITH <i>v. linearis</i>	ALBANIA, MONTENEGRO
471.	<i>S. linearis v. constricta</i> (EHRB.) GRUN.	MONTENEGRO
472.	<i>S. ovalis</i> HUST.	ALBANIA, MONTENEGRO

473. *S. robusta* EHRB. MONTENEGRO
 474. *S. splendida* (EHRB.) KUTZ ALBANIA, MONTENEGRO
 475. *S. spiralis* KUTZ. MONTENEGRO
 476. *S. tenera* GREG. ALBANIA, MONTENEGRO
 477. *Tabellaria fenestrata* (LYNGB.) KUTZ. ALBANIA, MONTENEGRO
 478. *T. fenestrata v. asterionelloides* GRUN. MONTENEGRO
 479. *T. fenestrata v. intermedia* GRUN. MONTENEGRO
 480. *T. flocculosa* (ROTH) KUTZ. ALBANIA, MONTENEGRO
 481. *Tetracyclis glans* (EHRB.) MILLS ALBANIA
 482. *T. rupestris* (BRAUN) GRUN. ALBANIA

DIVISIO: DINOPHYTA

CLASIS: DINOPHYCEAE

483. *Ceratium cornutum* (EHRB.) CLAP. ET LACHM. MONTENEGRO
 484. *C. hirundinella* (MULL.) SCHR. ALBANIA, MONTENEGRO
 485. *C. hirundinella v. austriacum* (LEN.) BACH. ALBANIA, MONTENEGRO
 486. *Cystodinium cornifax* (SCHILL.) KLEBS ALBANIA, MONTENEGRO
 487. *Glenodinium viride* PENARD MONTENEGRO
 488. *Gimnodinium helveticum* PENARD ALBANIA
 489. *G. lantzschi* UTERMOHL ALBANIA
 490. *G. uberrimum* (ALLMAN) KOFOID et SWEZY ALBANIA
 491. *Peridinium aciculiferum* LEMM. MONTENEGRO
 492. *P. bipes* STEIN ALBANIA, MONTENEGRO
 493. *P. cinctum* (MULL.) EHRB. MONTENEGRO
 494. *P. umbonatum* STEIN MONTENEGRO
 495. *P. willei* HUITF. - KASS. ALBANIA, MONTENEGRO
 496. *Peridinopsis polonica* (WOLOSZ) BOURR. ALBANIA, MONTENEGRO
 497. *P. cunningtonii* LEMM. ALBANIA, MONTENEGRO
 498. *P. quadridens* STEIN MONTENEGRO

CLASSIS: CRYPTOPHYCEAE

499. *Cryptomonas erosa* EHRB. ALBANIA
 500. *C. ovata* EHRB. ALBANIA
 501. *C. reflexa* (MARSSON) SKUJA ALBANIA
 502. *Rabdomonas lacustris* PASCH. et RUTNER ALBANIA

DIVISIO: CHLOROPHYTA

CLASSIS: CHLOROPHYCEAE

503. *Actinastrum hantzschii* LAGERH. MONTENEGRO
 504. *Ankistrodesmus convolutus* CORDA MONTENEGRO
 505. *A. falcatus* (CORDA) RALFS ALBANIA, MONTENEGRO
 506. *A. falcatus v. mirabilis* WEST MONTENEGRO
 507. *A. falcatus v. radians* LEMM. MONTENEGRO
 508. *A. fusiformis* CORDA ALBANIA
 509. *A. gelifactum* BOURR. MONTENEGRO
 510. *A. radians* LEMM. MONTENEGRO
 511. *A. spiralis* (TURN.) LEMM. ALBANIA, MONTENEGRO
 512. *Ankyra judai* (SMITH) FOTT MONTENEGRO
 513. *Aphanochaete repens* AL. BR. MONTENEGRO
 514. *Apiocystis braunniana* NAG. MONTENEGRO
 515. *Botryococcus braunii* KUTZ. ALBANIA, MONTENEGRO
 516. *B. protuberans* SMITH v. *minor* MONTENEGRO
 517. *Bulbochaete setigera* (ROTH) AG. MONTENEGRO
 518. *Chaetophora elegans* (ROTH) AG. MONTENEGRO
 519. *C. incrassata* HAZEN. MONTENEGRO
 520. *Characium acuminatum* AL. BR. in KUTZ ALBANIA, MONTENEGRO
 521. *C. falcatum* SCHR. MONTENEGRO
 522. *C. ornitocephalum* AL. BR. ALBANIA, MONTENEGRO
 523. *C. stipitatum* (BACHM.) WILLE MONTENEGRO
 524. *Characiopsis acuta* (AL. BR.) BORZI MONTENEGRO
 525. *C. pyriformis* (PRINTZ.) DEG.-SCEG. v. *decrescens* MONTENEGRO

526.	<i>Chlamydomonas acuminata</i> SKUJA	MONTENEGRO
527.	<i>C. passiva</i> SKUJA	ALBANIA
528.	<i>Cladophora fracta</i> (DILLW.) KUTZ.	MONTENEGRO
529.	<i>C. crispata</i> (ROTH.) KUTZ.	MONTENEGRO
530.	<i>C. glomerata</i> (L.) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
531.	<i>Closteriopsis longissima</i> LEMM.	MONTENEGRO
532.	<i>Closteriopsis longissima</i> LEMM. v. <i>tenuissimum</i>	MONTENEGRO
533.	<i>Coelastrum astroideum</i> DE NOT	ALBANIA
534.	<i>C. microporum</i> NAG.	ALBANIA, MONTENEGRO
535.	<i>C. polychordum</i> (KORSH.) HINDAK	ALBANIA
536.	<i>C. proboscideum</i> BOHLIN	MONTENEGRO
537.	<i>C. pulchrum</i> SCHMIDLE	ALBANIA
538.	<i>C. reticulatum</i> (DANG.) SENN.	ALBANIA, MONTENEGRO
539.	<i>C. sphaericum</i> NAG.	MONTENEGRO
540.	<i>Coenocystis planctonica</i> KORSHIKOV	ALBANIA, MONTENEGRO
541.	<i>Coleochaete scutata</i> BREB.	MONTENEGRO
542.	<i>Crucigenia apiculata</i> (LEMM.) SCHMIDLE	MONTENEGRO
543.	<i>C. crucifera</i> (WOLLE) COLINS	MONTENEGRO
544.	<i>C. fenestrata</i> SCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
545.	<i>C. minima</i> (FITSCH.) BRUNN.	MONTENEGRO
546.	<i>C. quadrata</i> MOOR	ALBANIA, MONTENEGRO
547.	<i>C. quadrata</i> MOOR v. <i>secta</i>	MONTENEGRO
548.	<i>C. rectangularis</i> (AL. BR.) GAY	MONTENEGRO
549.	<i>C. tetrapedia</i> (KIRCH) WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
550.	<i>Dictiosphaerium ehrenbergianum</i> NAG.	ALBANIA, MONTENEGRO
551.	<i>D. pulchellum</i> WOOD	ALBANIA, MONTENEGRO
552.	<i>D. reniforme</i> BULNHEIM	MONTENEGRO
553.	<i>D. tetrachotomum</i> PRINTZ	ALBANIA
554.	<i>Dimorphococcus lunatus</i> AL. BR.	MONTENEGRO
555.	<i>Dispora crucigenoides</i> PRINTZ	ALBANIA
556.	<i>Draparnaldia glomerata</i> (VAUCH.) AGARDH	MONTENEGRO
557.	<i>Elakatothrix gelatinosa</i> WILLE	MONTENEGRO
558.	<i>E. genevensis</i> (RIVERD.) HINDAK	ALBANIA
559.	<i>E. linearis</i> PASCH.	MONTENEGRO
560.	<i>Eudorina elegans</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
561.	<i>Eutetramorus planctonica</i> (KORSCH.) BOURR.	ALBANIA, MONTENEGRO
562.	<i>Geminella interrupta</i> LAGERH.	ALBANIA
563.	<i>G. planctonica</i> TIVARY et PANDEY	ALBANIA
564.	<i>Gloeocystis ampla</i> KUTZ.	MONTENEGRO
565.	<i>Gloeotaenium loitlesbergerianum</i> HANSG.	MONTENEGRO
566.	<i>Golenkinia radiata</i> CHOD.	MONTENEGRO
567.	<i>Gonium formosum</i> PASCH.	MONTENEGRO
568.	<i>G. pectorale</i> MULL.	ALBANIA, MONTENEGRO
569.	<i>Keratococcus suecicus</i> (WEST) HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
570.	<i>Kirchneriella contorta</i> (SCHM) BOHLIN	MONTENEGRO
571.	<i>K. diana</i> (BOHLIN) COMAS	ALBANIA, MONTENEGRO
572.	<i>K. lunaris</i> (KIRCH) MOEB.	ALBANIA, MONTENEGRO
573.	<i>K. obesa</i> (WEST) SCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
574.	<i>K. subsolitaria</i> W. et W. G. S. WEST Y	MONTENEGRO
575.	<i>Korschikoviella limnetica</i> (LEMM.) SILVIA	ALBANIA, MONTENEGRO
576.	<i>K. setosa</i> (FIL.) P.C.SILVA	ALBANIA
577.	<i>Lagerheimia ciliata</i> (LAGER.) CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
578.	<i>L. genevensis</i> CHODAT	MONTENEGRO
579.	<i>L. minor</i> FOTT	MONTENEGRO
580.	<i>L. longiseta</i> (LEMM.) WILLE	ALBANIA
581.	<i>L. subsalsa</i> LEMM.	MONTENEGRO
582.	<i>Lobocystis planctonica</i> FOTT	ALBANIA
583.	<i>Micractinium pusillum</i> FRES.	MONTENEGRO
584.	<i>M. quadrisetum</i> (LEMM.) G. M. SMITH	MONTENEGRO
585.	<i>Monoraphidium arcuatum</i> (KORSH.) HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
586.	<i>M. contortum</i> (THUR.) KOMAREK-LEGN.	ALBANIA

587.	<i>M. griffithii</i> (BERK.) KOMAREK-LEGN	ALBANIA , MONTENEGRO
588.	<i>Nephrochlamys subsolitaria</i> (WEST) KORCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
589.	<i>Nephrocytium agardhianum</i> NAEGELI	ALBANIA
590.	<i>N. ectysiscepanum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
591.	<i>N. limneticum</i> SMITH	MONTENEGRO
592.	<i>N. lunatum</i> WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
593.	<i>Oedogonium angustum</i> (HIRN.) TIFFANY	MONTENEGRO
594.	<i>O. exocostatum</i> TIFFANY	MONTENEGRO
595.	<i>O. hirnii</i> GUTW.	MONTENEGRO
596.	<i>O. undulatum</i> (BREB.) AL. BR.	ALBANIA, MONTENEGRO
597.	<i>Oocystis gigas</i> . ARCH.	MONTENEGRO
598.	<i>O. gigas v. incrassata</i> LEMM	MONTENEGRO
599.	<i>O. parva</i> HINDAK	MONTENEGRO
600.	<i>O. pussilla</i> HINDAK.	MONTENEGRO
601.	<i>Oocystella elliptica</i> HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
602.	<i>O. lacustris</i> HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
603.	<i>O. marsonii</i> HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
604.	<i>O. solitaria</i> HINDAK	ALBANIA, MONTENEGRO
605.	<i>Pandorina charkowiensis</i> KORSCH	MONTENEGRO
606.	<i>P. morum</i> (MULL.) BORY	ALBANIA, MONTENEGRO
607.	<i>Pediastrum angulosum</i> MENEHGH.	ALBANIA, MONTENEGRO
608.	<i>P. angulosum v. asperum</i> SULEK	MONTENEGRO
609.	<i>P. argentiniense</i> BOURR. & TELL	MONTENEGRO
610.	<i>P. biradiatum</i> MEYEN	MONTENEGRO
611.	<i>P. biradiatum v. longecornutum</i> GUTW.	MONTENEGRO
612.	<i>P. boryanum</i> MENEHGH.	ALBANIA, MONTENEGRO
613.	<i>P. boryanum v. boryanum</i> MENEHGH	ALBANIA, MONTENEGRO
614.	<i>P. boryanum v. brevicorne</i> RACIB	ALBANIA, MONTENEGRO
615.	<i>P. boryanum v. cornutum</i> RACIB	ALBANIA, MONTENEGRO
616.	<i>P. boryanum v. granulatum</i> (KUTZ.) AL. BR.	MONTENEGRO
617.	<i>P. boryanum v. longicorne</i> REINSCH	MONTENEGRO
618.	<i>P. duplex</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
619.	<i>P. duplex v. asperum</i> SULEK	MONTENEGRO
620.	<i>P. duplex v. duplex</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
621.	<i>P. duplex v. gracillimum</i> W. & G. S. WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
622.	<i>P. duplex v. rugulosum</i> RACIB.	MONTENEGRO
623.	<i>P. duplex v. subgranulatum</i> RACIB.	MONTENEGRO
624.	<i>P. integrum</i> NAG.	MONTENEGRO
625.	<i>P. obtusum</i> LUCKS	MONTENEGRO
626.	<i>P. simplex</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
627.	<i>P. simplex v. biwaense</i> FUKUSH	ALBANIA, MONTENEGRO
628.	<i>P. simplex v. echinulatum</i> WITTR	MONTENEGRO
629.	<i>P. simplex v. simplex</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
630.	<i>P. simplex v. sturmii</i> (REINSCH) WOLLE	MONTENEGRO
631.	<i>P. tetras</i> (EHRB.) RALFS	ALBANIA, MONTENEGRO
632.	<i>P. tetras v. tetraedron</i> LEMM.	MONTENEGRO
633.	<i>Phytelios viridis</i> FRENZEL	MONTENEGRO
634.	<i>Planctonema lauterbornii</i> SHMIDLE	ALBANIA
635.	<i>Pleodorina californica</i> SHAW.	ALBANIA, MONTENEGRO
636.	<i>Polyedropsis spinulosa</i> SHMIDLE	ALBANIA
637.	<i>Pseudodictyosphaerium jurissi</i> HINDAK	ALBANIA
638.	<i>Pseudokirchneriella contorta</i> HINDAK	ALBANIA
639.	<i>P. irregularis</i> (SMITH) HINDAK	ALBANIA
640.	<i>Quadrigulla lacustris</i> SMITH	MONTENEGRO
641.	<i>Q. closteroides</i> PRINTZ	ALBANIA
642.	<i>Quadricoccus laevis</i> FOTT	ALBANIA
643.	<i>Q. verrucosus</i> FOTT	ALBANIA
644.	<i>Quadrigula closteroides</i> PRINTZ	ALBANIA
645.	<i>Radiococcus nimbatus</i> (DE WILD) SCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
646.	<i>Radiofilum irregulare</i> (WILLE) BRUN	MONTENEGRO
647.	<i>Raysiella hemisphaerica</i> EDELS et PRESC	MONTENEGRO

648.	<i>R. curvata</i> (BOHLIN) COM.	MONTENEGRO
649.	<i>Scenedesmus abundans</i> (KIRCH.) CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
650.	<i>S. aculeolatus</i> REINSCH	ALBANIA
651.	<i>S. acuminatus</i> (LAGER.) CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
652.	<i>S. acutiformis</i> SCHR.	ALBANIA, MONTENEGRO
653.	<i>S. acutus</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
654.	<i>S. alternans</i> REINSCH.	MONTENEGRO
655.	<i>S. alternans v. arcuatus</i> FOTT et KOM.	MONTENEGRO
656.	<i>S. arcuatus</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
657.	<i>S. armatus</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
658.	<i>S. bicaudatus</i> (HANSG.) CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
659.	<i>S. bijuga</i> (TURP.) LAGERH.	MONTENEGRO
660.	<i>S. brasiliensis</i> BOHLIN	ALBANIA, MONTENEGRO
661.	<i>S. brevispina</i> CHOD.	MONTENEGRO
662.	<i>S. circumfusus</i> HORTOB.	MONTENEGRO
663.	<i>S. communis</i> HEGEW	ALBANIA
664.	<i>S. crassus</i> CHOD.	MONTENEGRO
665.	<i>S. denticulatus</i> (TURP.) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
666.	<i>S. dimorphus</i> (TURP.) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
667.	<i>S. disciformis</i> (CHOD.) FOTT. et KOM.	ALBANIA, MONTENEGRO
668.	<i>S. dispar</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
669.	<i>S. ecornis</i> (RALFS.) CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
670.	<i>S. falcatus</i> CHOD.	MONTENEGRO
671.	<i>S. falcatus v. maximus</i> UHERKOV.	MONTENEGRO
672.	<i>S. flexuosus</i> (LEMM.) AHLSTRON	MONTENEGRO
673.	<i>S. heterocanthus</i> GUERR.	MONTENEGRO
674.	<i>S. hystrix</i> LAGER.	MONTENEGRO
675.	<i>S. intermedius</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
676.	<i>S. intermedius v. intermedius</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
677.	<i>S. longispina</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
678.	<i>S. maximus</i> CHODAT	ALBANIA, MONTENEGRO
679.	<i>S. oahuensis</i> MANGUIN	ALBANIA, MONTENEGRO
680.	<i>S. oahuensis v. clathrata</i> MANGUN	MONTENEGRO
681.	<i>S. obliquus</i> (TURP.) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
682.	<i>S. obtusus</i> MEYEN	ALBANIA, MONTENEGRO
683.	<i>S. opoliensis</i> RICHT.	ALBANIA, MONTENEGRO
684.	<i>S. opoliensis v. contacta</i> PRESC.	MONTENEGRO
685.	<i>S. ovalternus</i> CHOD	ALBANIA, MONTENEGRO
686.	<i>S. perforatus</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
687.	<i>S. protuberans</i> FRITSCH et RICHT.	MONTENEGRO
688.	<i>S. polyglobulus</i> HORTOB	ALBANIA
689.	<i>S. quadricauda</i> (TURP.) BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
690.	<i>S. quadricauda v. maximus</i> W. et WEST	MONTENEGRO
691.	<i>S. quadricauda v. westii</i> G.M.SMITH	MONTENEGRO
692.	<i>S. quadrispina</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
693.	<i>S. serratus</i> (CORDA) BOHLIN	ALBANIA, MONTENEGRO
694.	<i>S. setiferus</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
695.	<i>S. spicatus</i> W. et WEST	MONTENEGRO
696.	<i>S. spinosus</i> CHOD.	ALBANIA, MONTENEGRO
697.	<i>Schizochlamys gelatinosa</i> AL. BR.	MONTENEGRO
698.	<i>Selenastrum bibraianum</i> REINSCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
699.	<i>S. gracile</i> REINSCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
700.	<i>Sorastrum hathoris</i> SHMID.	MONTENEGRO
701.	<i>Sorastrum spinulosum</i> NAEG.	MONTENEGRO
702.	<i>Sphaerocystis planctonica</i> (KORS)BAURR.	ALBANIA, MONTENEGRO
703.	<i>Stigeoclonium longipilum</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
704.	<i>S. tenue</i> (AG.) KUTZ.	MONTENEGRO
705.	<i>Tetradesmus wisconsinensis</i> G. M. SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
706.	<i>Tetraedron arthrodesmiforme</i> WOLOSZ.	MONTENEGRO
707.	<i>T. caudatum</i> HANSG.	ALBANIA, MONTENEGRO
708.	<i>T. caudatum v. incisum</i> LAGERH.	MONTENEGRO

709.	<i>T. caudatum</i> v. <i>longispinum</i> LEMM.	MONTENEGRO
710.	<i>T. limneticus</i> BORGE	MONTENEGRO
711.	<i>T. lunula</i> (REINSCH.) WILLE	MONTENEGRO
712.	<i>T. minimum</i> (AL. BR.) HANSG.	ALBANIA, MONTENEGRO
713.	<i>T. minutum</i> (AL. BR.) HANSG.	MONTENEGRO
714.	<i>T. muticum</i> (AL. BR.) HANSG.	MONTENEGRO
715.	<i>T. regulare</i> KUTZ.	MONTENEGRO
716.	<i>T. triangulare</i> KORSHIKOV	ALBANIA
717.	<i>T. trigonum</i> (NAG.) HANSG.	ALBANIA, MONTENEGRO
718.	<i>T. trigonum</i> v. <i>gracile</i> DE TONY	MONTENEGRO
719.	<i>Tetraspora gelatinosa</i> (VAUCH.) DESV.	MONTENEGRO
720.	<i>Tetrastrum staurogeniaeformae</i> (SCHR.) LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
721.	<i>T. heteracanthum</i> (NORDST.) CHOD.	MONTENEGRO
722.	<i>Thorakochloris nyaagardii</i> KOM.	ALBANIA, MONTENEGRO
723.	<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) MART.	MONTENEGRO
724.	<i>Treubaria incus</i> (TEIL.) SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
725.	<i>T. schmidlei</i> FOTT&KOVAC.	MONTENEGRO
726.	<i>T. quadripina</i> FOTT&KOVAC.	MONTENEGRO
727.	<i>Trochiscia reticularis</i> (REINSCH.) HANSG.	MONTENEGRO
728.	<i>Ulotrix aequalis</i> (WEBER ET MOHR.) KUTZ.	MONTENEGRO
729.	<i>U. zonata</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
730.	<i>Volvox aureus</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
731.	<i>V. globator</i> LINN.	MONTENEGRO
732.	<i>V. tertius</i> A. MEYER	MONTENEGRO
733.	<i>Westella botryoides</i> DE WILD	ALBANIA, MONTENEGRO

CLASSIS: CONJUGATOPHYCEAE

734.	<i>Arthrodesmus convergens</i> EHRB.	MONTENEGRO
735.	<i>A. convergens</i> v. <i>curtum</i> TURN.	MONTENEGRO
736.	<i>A. corvatus</i> TURN.	MONTENEGRO
737.	<i>Closterium acerosum</i> EHRB. ex RALFS	MONTENEGRO
738.	<i>C. acerosum</i> v. <i>elongatum</i> BREB.	MONTENEGRO
739.	<i>C. aciculare</i> (TURP.) WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
740.	<i>C. acutum</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
741.	<i>C. diana</i> e EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
742.	<i>C. diana</i> e v. <i>atumidum</i> GRONBL.	MONTENEGRO
743.	<i>C. diana</i> e v. <i>pseudodiana</i> KRIEG.	MONTENEGRO
744.	<i>C. eboaracense</i> TURN.	MONTENEGRO
745.	<i>C. ehrenbergii</i> MENEGH. ex RALFS	MONTENEGRO
746.	<i>C. gracile</i> BREB et RALFS	ALBANIA
747.	<i>C. incurvum</i> BREB.	MONTENEGRO
748.	<i>C. intermedium</i> RALFS	MONTENEGRO
749.	<i>C. kuetzingii</i> BREB.	MONTENEGRO
750.	<i>C. lanceolatum</i> KUTZ. ex RALFS.	MONTENEGRO
751.	<i>C. leibleinii</i> KUTZ. ex RALFS.	MONTENEGRO
752.	<i>C. limneticum</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
753.	<i>C. littorale</i> GAY	MONTENEGRO
754.	<i>C. lunula</i> (MULL.) NITZSCH.	MONTENEGRO
755.	<i>C. moniliferum</i> (BORY) EHRB.	MONTENEGRO
756.	<i>C. moniliferum</i> v. <i>cocavum</i> KLEBS.	MONTENEGRO
757.	<i>C. parvulum</i> NAG.	ALBANIA, MONTENEGRO
758.	<i>C. parvulum</i> v. <i>angustum</i> W. et G.S. WEST	MONTENEGRO
759.	<i>C. praelongum</i> BREB.	MONTENEGRO
760.	<i>C. prirchaidianum</i> BORZECKI	MONTENEGRO
761.	<i>C. prirchaidianum</i> v. <i>angustum</i> BORZECKI	MONTENEGRO
762.	<i>C. pronum</i> BREB.	MONTENEGRO
763.	<i>C. rostratum</i> EHRB.	MONTENEGRO
764.	<i>C. setaceum</i> EHRB.	MONTENEGRO
765.	<i>C. strigosum</i> BREB.	MONTENEGRO
766.	<i>C. strigosum</i> v. <i>elegans</i> KRIEG.	MONTENEGRO
767.	<i>C. striolatum</i> EHRB.	MONTENEGRO

768.	<i>C. tumidulum</i> GAY	MONTENEGRO
769.	<i>C. venus</i> KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
770.	<i>Cosmarium abbreviatum</i> RACIB	ALBANIA, MONTENEGRO
771.	<i>C. abbreviatum</i> v. <i>planctonicum</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
772.	<i>C. angulosum</i> BREB.	MONTENEGRO
773.	<i>C. angulosum</i> v. <i>conicum</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
774.	<i>C. bioculatum</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
775.	<i>C. biretum</i> BREB.	MONTENEGRO
776.	<i>C. botrytis</i> MENEGH.	MONTENEGRO
777.	<i>C. clevei</i> (LUND.) LUTK.	MONTENEGRO
778.	<i>C. connatum</i> BREB.	MONTENEGRO
779.	<i>C. conspersum</i> RALFS.	MONTENEGRO
780.	<i>C. contractum</i> KIRCHN	ALBANIA, MONTENEGRO
781.	<i>C. contractum</i> v. <i>ellipsoideum</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
782.	<i>C. crenulatum</i> NAG.	ALBANIA, MONTENEGRO
783.	<i>C. depressum</i> (NAG.) LUND.	ALBANIA, MONTENEGRO
784.	<i>C. depressum</i> v. <i>ahondrum</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
785.	<i>C. depressum</i> v. <i>minor</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
786.	<i>C. difficile</i> LUTK.	ALBANIA, MONTENEGRO
787.	<i>C. diplospora</i> (LUND.) LUTK.	MONTENEGRO
788.	<i>C. exiguum</i> ARCH.	MONTENEGRO
789.	<i>C. garrolense</i> ROY ET BISS.	MONTENEGRO
790.	<i>C. granatum</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
791.	<i>C. granatum</i> v. <i>subgranatum</i> NORDST.	MONTENEGRO
792.	<i>C. hammeri</i> REONSCH.	MONTENEGRO
793.	<i>C. hammeri</i> v. <i>protuberans</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
794.	<i>C. impressulum</i> ELFV.	MONTENEGRO
795.	<i>C. laeve</i> RABENH.	ALBANIA, MONTENEGRO
796.	<i>C. margaritum</i> (LUND.) ROY	MONTENEGRO
797.	<i>C. margaritifera</i> MENEGH.	MONTENEGRO
798.	<i>C. meneghinii</i> BREB.	MONTENEGRO
799.	<i>C. moniliforme</i> (TURP.) RALFS.	MONTENEGRO
800.	<i>C. moniliforme</i> HEIM.	ALBANIA, MONTENEGRO
801.	<i>C. obtusatum</i> RALFS	MONTENEGRO
802.	<i>C. ochthodes</i> NORDST.	MONTENEGRO
803.	<i>C. orbiculatum</i> RALFS.	MONTENEGRO
804.	<i>C. pachydermum</i> LUND.	MONTENEGRO
805.	<i>C. polygonum</i> BOLDT.	MONTENEGRO
806.	<i>C. praemorsum</i> BREB.	MONTENEGRO
807.	<i>C. protractum</i> (NAG.) DE BARY	MONTENEGRO
808.	<i>C. pyramidatum</i> BREB.	ALBANIA
809.	<i>C. quadratum</i> (GAY) DE TONY	MONTENEGRO
810.	<i>C. rectangulare</i> ELFV.	MONTENEGRO
811.	<i>C. rectangulare</i> v. <i>hexagonum</i> ELFV.	MONTENEGRO
812.	<i>C. regnellii</i> WILLE	ALBANIA, MONTENEGRO
813.	<i>C. regnesi</i> REINSCH.	MONTENEGRO
814.	<i>C. reniforme</i> (RALFS.) ARCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
815.	<i>C. reniforme</i> v. <i>compresum</i> NORDST.	MONTENEGRO
816.	<i>C. sportella</i> BREB.	MONTENEGRO
817.	<i>C. subcostatum</i> NORDST.	ALBANIA, MONTENEGRO
818.	<i>C. subgranatum</i> NORDST.	MONTENEGRO
819.	<i>C. subprotumidum</i> NORDST.	MONTENEGRO
820.	<i>C. subtumidum</i> NORDST.	MONTENEGRO
821.	<i>C. tenue</i> ARCH.	MONTENEGRO
822.	<i>C. tumidum</i> LUND.	ALBANIA, MONTENEGRO
823.	<i>C. undulatum</i> CORDA	ALBANIA, MONTENEGRO
824.	<i>C. venustum</i> (BREB.) ARCH.	MONTENEGRO
825.	<i>Cosmocladium constrictum</i> (ARCH.) JOSH.	ALBANIA, MONTENEGRO
826.	<i>Cylindrocystis brebisonii</i> MENEGH.	MONTENEGRO
827.	<i>Desmidium aptogonum</i> BREB.	MONTENEGRO
828.	<i>D. aptogonum</i> v. <i>acutius</i> NORDST.	MONTENEGRO

829.	<i>D. aptogonum v. ehrenbergii</i> KUTZ.	MONTENEGRO
830.	<i>D. aptogonum v. tetragonum</i> W. et G.S.WEST	MONTENEGRO
831.	<i>D. baileyi</i> (RALFS.) NORDST.	MONTENEGRO
832.	<i>D. schwartzii</i> AGARDH.	MONTENEGRO
833.	<i>Euastrum affine</i> RALFS.	MONTENEGRO
834.	<i>E. ansatum</i> EHRB.	MONTENEGRO
835.	<i>E. bidentatum</i> NAG.	MONTENEGRO
836.	<i>E. binale</i> (TURP.) EHRB.	MONTENEGRO
837.	<i>E. didelta</i> RALFS.	MONTENEGRO
838.	<i>E. dubium</i> NAG.	MONTENEGRO
839.	<i>E. gemmatum</i> BREB.	MONTENEGRO
840.	<i>E. germanicum</i> (SCHM.) KRIEG.	MONTENEGRO
841.	<i>E. oblongum</i> (GRV.) RALFS.	MONTENEGRO
842.	<i>E. pulchellum</i> BREB.	MONTENEGRO
843.	<i>E. spinulosum</i> DELP.	MONTENEGRO
844.	<i>E. spinulosum v. equilobatum</i> KRIEG.	MONTENEGRO
845.	<i>E. verrucosum</i> EHRB.	MONTENEGRO
846.	<i>Gonatozygon aculeatum</i> HAST.	MONTENEGRO
847.	<i>G. aculeolatum v. gracile</i> GRONBL	MONTENEGRO
848.	<i>G. brebisonii</i> DE BARY	ALBANIA, MONTENEGRO
849.	<i>G. kinahani</i> (ARCH.) RABENH.	ALBANIA, MONTENEGRO
850.	<i>G. monotaenium</i> DE BARY	MONTENEGRO
851.	<i>G. monotaenium v. pilosellum</i> NORDST.	MONTENEGRO
852.	<i>Gymnosiga moniliformis</i> NORDST.	MONTENEGRO
853.	<i>Hyalotheca dissiliens</i> (SM.) BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
854.	<i>H. dissiliens v. hians</i> WOOLE	MONTENEGRO
855.	<i>Micrasterias crux-melitensis</i> (EHRB.) HASS.	MONTENEGRO
856.	<i>M. crux-melitensis</i> TURN.	MONTENEGRO
857.	<i>M. papillifera</i> BREB.	MONTENEGRO
858.	<i>M. pinnatifida</i> (KUTZ.) RALFS.	MONTENEGRO
859.	<i>Mougeotia abnormis</i> KISELL.	MONTENEGRO
860.	<i>M. angusta</i> HASS.	MONTENEGRO
861.	<i>M. floridana</i> TRANS.	MONTENEGRO
862.	<i>M. gracillima</i> (HASS.) WITTROCK	MONTENEGRO
863.	<i>M. laevis</i> (KUTZ.) ARCH.	MONTENEGRO
864.	<i>M. viridis</i> (KUTZ.) WITTROCK	MONTENEGRO
865.	<i>Netrium digitus</i> (EHRB.) ITZIGS. et ROTHE	MONTENEGRO
866.	<i>N. naegelii</i> (BREB.) W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
867.	<i>N. oblongum</i> (DE BARY) LUTKEM.	MONTENEGRO
868.	<i>N. oblongum v. cylindricum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
869.	<i>Onychonaema filiforme</i> (EHRB.) ROY et BISS.	ALBANIA, MONTENEGRO
870.	<i>O. laeve</i> NORDST.	MONTENEGRO
871.	<i>O. laeve v. micracanthum</i> NORDST.	MONTENEGRO
872.	<i>O. macracanthum</i> NORDST.	MONTENEGRO
873.	<i>Penium clevei</i> LUND.	MONTENEGRO
874.	<i>P. margaritaceum</i> (EHRB.) BREB.	MONTENEGRO
875.	<i>P. margaritaceum v. elongatum</i> KLEBS.	MONTENEGRO
876.	<i>P. spirostriolatum</i> Bark.	MONTENEGRO
877.	<i>Pleurotaenium coronatum</i> BREB.	MONTENEGRO
878.	<i>P. coronatum v. nodulosum</i> WEST	MONTENEGRO
879.	<i>P. crenulatum</i> (EHRB.) RABENH.	MONTENEGRO
880.	<i>P. ehrenbergii</i> (BREB.) DE BARY	MONTENEGRO
881.	<i>P. maximum</i> (REINSCH.) LUND.	MONTENEGRO
882.	<i>P. minutum</i> (RALFS.) DELP.	ALBANIA, MONTENEGRO
883.	<i>P. minutum v. crassum</i> KRIEG.	MONTENEGRO
884.	<i>P. nodulosum</i> (BREB.) DE BARY	MONTENEGRO
885.	<i>P. rectum</i> DELP.	MONTENEGRO
886.	<i>P. simplicissimum</i> GRONBL.	MONTENEGRO
887.	<i>P. trabecula</i> (EHRB.) NAG.	MONTENEGRO
888.	<i>Sphaeroszma aubertianum</i> WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
889.	<i>S. excavatum</i> RALFS.	MONTENEGRO

890.	<i>S. filiforme</i> BOURR.	ALBANIA
891.	<i>S. granulatum</i> ROY et BISS.	MONTENEGRO
892.	<i>S. vertebratum</i> (BREB.) RALFS.	MONTENEGRO
893.	<i>S. wallichii</i> JACOBS	MONTENEGRO
894.	<i>S. wallichii</i> v. <i>anglicum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
895.	<i>Spondilosium planum</i> (WOOLE) W. et G. S. WEST	ALBANIA, MONTENEGRO
896.	<i>S. pulchellum</i> ARCH.	MONTENEGRO
897.	<i>Spirogyra crassa</i> KUTZ.	MONTENEGRO
898.	<i>S. majuscula</i> KUTZ.	MONTENEGRO
899.	<i>S. tenuissima</i> (HASS.) KUTZ.	MONTENEGRO
900.	<i>Staurastrum aciculiferum</i> ANDERS.	MONTENEGRO
901.	<i>S. aculeatum</i> (ACHRB.) MENEGH.	MONTENEGRO
902.	<i>S. alternans</i> BREB.	MONTENEGRO
903.	<i>S. apiculatum</i> BREB.	MONTENEGRO
904.	<i>S. asteroideum</i> GRONBL.	MONTENEGRO
905.	<i>S. asteroideum</i> v. <i>nanum</i> GRONBL.	MONTENEGRO
906.	<i>S. aversum</i> LUND.	MONTENEGRO
907.	<i>S. avicula</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
908.	<i>S. brevispinum</i> BREB.	MONTENEGRO
909.	<i>S. cingulum</i> (WEST) SMITH	ALBANIA, MONTENEGRO
910.	<i>S. corctatum</i> BREB.	MONTENEGRO
911.	<i>S. corctatum</i> v. <i>subcurtum</i> NORDST.	MONTENEGRO
912.	<i>S. clevei</i> (WITTR.) ROY et BISS.	MONTENEGRO
913.	<i>S. crenulatum</i> (NAG.) DELP.	ALBANIA, MONTENEGRO
914.	<i>S. cuspidatum</i> (BREB.) RALFS.	ALBANIA, MONTENEGRO
915.	<i>S. cuspidatum</i> v. <i>inflexum</i> RACIB.	MONTENEGRO
916.	<i>S. cyclacanthum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
917.	<i>S. denticulatum</i> (NAG.) ARCH.	MONTENEGRO
918.	<i>S. dickiei</i> RALFS.	MONTENEGRO
919.	<i>S. dilatatum</i> EHRB.	MONTENEGRO
920.	<i>S. elongatum</i> BARKER	MONTENEGRO
921.	<i>S. excavatum</i> G. S. WEST	MONTENEGRO
922.	<i>S. furcatum</i> (EHRB.) BREB.	MONTENEGRO
923.	<i>S. furcigerum</i> BREB.	MONTENEGRO
924.	<i>S. gladiosum</i> TURN.	MONTENEGRO
925.	<i>S. gracile</i> RALFS.	ALBANIA, MONTENEGRO
926.	<i>S. gracile</i> v. <i>nanum</i> WILLE	MONTENEGRO
927.	<i>S. granulatum</i> (EHRB.) RALFS.	MONTENEGRO
928.	<i>S. hexacerum</i> (EHRB.) RALFS.	MONTENEGRO
929.	<i>S. hirsutum</i> (EHRB.) RALFS.	MONTENEGRO
930.	<i>S. inflexum</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
931.	<i>S. laeve</i> RALFS.	MONTENEGRO
932.	<i>S. lunatum</i> RALFS.	MONTENEGRO
933.	<i>S. manfeldtii</i> DELP.	ALBANIA, MONTENEGRO
934.	<i>S. manfeldtii</i> v. <i>anulatum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
935.	<i>S. manfeldtii</i> v. <i>parvum</i> MESSIK.	MONTENEGRO
936.	<i>S. margaritaceum</i> (EHRB.) MENEGH.	MONTENEGRO
937.	<i>S. megacanthum</i> v. <i>scoticum</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
938.	<i>S. muticum</i> BREB.	MONTENEGRO
939.	<i>S. orbiculare</i> (EHRB.) RALFS.	MONTENEGRO
940.	<i>S. paradoxum</i> MEYEN	MONTENEGRO
941.	<i>S. polymorphum</i> BREB.	ALBANIA, MONTENEGRO
942.	<i>S. polymorphum</i> v. <i>pusillum</i> WEST	MONTENEGRO
943.	<i>S. proboscideum</i> BREB.	MONTENEGRO
944.	<i>S. pseudosebaldtii</i> WILLE	MONTENEGRO
945.	<i>S. pterosporum</i> LUND.	MONTENEGRO
946.	<i>S. punctulatum</i> BREB.	MONTENEGRO
947.	<i>S. quadrangulare</i> BREB.	MONTENEGRO
948.	<i>S. quadricornutum</i> ROY. et BISS.	MONTENEGRO
949.	<i>S. seabaldtii</i> REINSCH.	ALBANIA, MONTENEGRO
950.	<i>S. seabaldtii</i> v. <i>ornatum</i> NORDST.	MONTENEGRO

951.	<i>S. senarium</i> (EHRB.) RALFS.	MONTENEGRO
952.	<i>S. subavacula</i> W. et G. S. WEST	MONTENEGRO
953.	<i>S. subavacula</i> v. <i>migrae-silvae</i> SCH.	MONTENEGRO
954.	<i>S. subteliferum</i> ROY et BISS.	MONTENEGRO
955.	<i>S. teliferum</i> RALFS.	ALBANIA, MONTENEGRO
956.	<i>S. tetracerum</i> RALFS.	ALBANIA, MONTENEGRO
957.	<i>S. tunguscanum</i> BOLDT.	MONTENEGRO
958.	<i>S. vestitum</i> RALFS.	MONTENEGRO
959.	<i>Staurodesmus dejectum</i> (BREB.) TEIL.	MONTENEGRO
960.	<i>S. extensus</i> (BORGE) TEIL	ALBANIA, MONTENEGRO
961.	<i>S. glaber</i> (EHRENB) TEIL	ALBANIA, MONTENEGRO
962.	<i>S. pterosporum</i> (LUND.) BOURR.	MONTENEGRO
963.	<i>Tetmemorus laevis</i> KUTZ.	MONTENEGRO
964.	<i>Xanthidium antilopeum</i> (BREB.) KUTZ.	MONTENEGRO
965.	<i>X. cristatum</i> BREB.	MONTENEGRO
966.	<i>X. cristatum</i> v. <i>delpontei</i> ROY BISS .	MONTENEGRO
967.	<i>X. cristatum</i> v. <i>polonicum</i> GUTW. .	MONTENEGRO
968.	<i>X. cristatum</i> v. <i>uncinatum</i> BREB.	MONTENEGRO
969.	<i>Zygnema pectinatum</i> (VAUCH.) AG.	MONTENEGRO

CLASIS: CHAROPHYCEAE

970.	<i>Chara aspera</i> (DETH.) WILLD.	MONTENEGRO
971.	<i>C. connivens</i> SALZ.	MONTENEGRO
972.	<i>C. fragilis</i> DESV	ALBANIA, MONTENEGRO
973.	<i>C. fragifera</i> DURIEU	ALBANIA
974.	<i>C. kokeillii</i> A.BR.	MONTENEGRO.
975.	<i>C. rudis</i> A.BR.	MONTENEGRO
976.	<i>C. tenuispina</i> A.BR.	MONTENEGRO
977.	<i>C. vulgaris</i> L.	ALBANIA, MONTENEGRO
978.	<i>Nitella capillaris</i> GR. et BULL	MONTENEGRO
979.	<i>N. confervaceae</i> A.BR.	ALBANIA
980.	<i>N. gracilis</i> SMITH	MONTENEGRO
981.	<i>N. mucronata</i> A.BR.	MONTENEGRO
982.	<i>N. opaca</i> (BRUZ) AGARDH	ALBANIA, MONTENEGRO
983.	<i>N. syncarpa</i> (THUILLI) KUTZ.	ALBANIA, MONTENEGRO
984.	<i>N. tenuissima</i> (DESV) KUTZ	ALBANIA
985.	<i>Nitellopsis obtusa</i> (DESV.) GROVES	MONTENEGRO
986.	<i>Tolypella glomerata</i> (DESV.) LEONHARDI	MONTENEGRO
987.	<i>T. prolifera</i> (ZIZ.) LEONHARDI	MONTENEGRO

DIVISIO: EUGLENOPHYTA

CLASIS: EUGLENOPHYCEAE

988.	<i>Colacium vesiculosum</i> EHRB.	MONTENEGRO
989.	<i>Euglena acus</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
990.	<i>Euglena acus</i> v. <i>longissima</i> DEFL.	MONTENEGRO
991.	<i>E. alorgei</i> DEFL.	MONTENEGRO
992.	<i>E. caudata</i> HUBNER	ALBANIA
993.	<i>E. charkowiensis</i> SWIR.	MONTENEGRO
994.	<i>E. ehrenbergii</i> KLEBS.	MONTENEGRO
995.	<i>E. fusca</i> (KLEBS.) LEMM.	MONTENEGRO
996.	<i>E. gigas</i> DREZ.	MONTENEGRO
997.	<i>E. gracilis</i> KLEBS.	ALBANIA, MONTENEGRO
998.	<i>E. limnophila</i> LEMM.	MONTENEGRO
999.	<i>E. longissima</i> DEFL.	MONTENEGRO
1000.	<i>E. oxiuris</i> SCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1001.	<i>E. polymorpha</i> DANG.	ALBANIA, MONTENEGRO
1002.	<i>E. proxima</i> DANG.	ALBANIA
1003.	<i>E. sanguinea</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
1004.	<i>E. spirogyra</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
1005.	<i>E. spirogyra</i> v. <i>laticlavius</i> (HUBN.) LEMM.	MONTENEGRO
1006.	<i>E. splendens</i> DANG.	MONTENEGRO

1007.	<i>E. subehrenbergii</i>	MONTENEGRO
1008.	<i>E. texta</i> HUBNER	ALBANIA
1009.	<i>E. tripteris</i> (DUJ.) KLEBS.	MONTENEGRO
1010.	<i>E. viridis</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
1011.	<i>Lepocinclis acuta</i> PRESC.	MONTENEGRO
1012.	<i>L. fusiformis</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1013.	<i>L. glabra</i> DREZ.	MONTENEGRO
1014.	<i>L. lefevrei</i> CONR.	ALBANIA, MONTENEGRO
1015.	<i>L. marssonii</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1016.	<i>L. ovum</i> (EHRB.) LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1017.	<i>L. ovum</i> v. <i>conica</i> ALL. et DEFL	MONTENEGRO
1018.	<i>L. ovum</i> v. <i>gracilicauda</i> DEFL	MONTENEGRO
1019.	<i>L. sphagnophila</i> LEMM.	MONTENEGRO
1020.	<i>L. steinii</i> LEMM.	ALBANIA
1021.	<i>L. texta</i> LEMM.	MONTENEGRO
1022.	<i>Petalomonas platyrhyncha</i> SKUJA	MONTENEGRO
1023.	<i>P. preagnans</i> SKUJA	MONTENEGRO
1024.	<i>Phacus acuminatus</i> STOK.	ALBANIA, MONTENEGRO
1025.	<i>Ph. acuminatus</i> v. <i>discifera</i> HUB.-PEST.	MONTENEGRO
1026.	<i>Ph. acuminatus</i> v. <i>dresepolskii</i> SKVOR.	MONTENEGRO
1027.	<i>Ph. acuminatus</i> v. <i>megaparamylica</i> HUB.-PEST.	MONTENEGRO
1028.	<i>P. aenigmaticus</i> DREZ	MONTENEGRO
1029.	<i>P. ankilonoton</i> POCHM.	MONTENEGRO
1030.	<i>P. atractoides</i> POCHM.	MONTENEGRO
1031.	<i>P. balatonicus</i> HORTOB.	MONTENEGRO
1032.	<i>P. brachykentron</i> POCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1033.	<i>P. caudatus</i> HUBNER	ALBANIA, MONTENEGRO
1034.	<i>P. caudatus</i> v. <i>minor</i> DREZ.	MONTENEGRO
1035.	<i>P. curvicauda</i> SWIR.	ALBANIA, MONTENEGRO
1036.	<i>P. helicoides</i> POCHM.	MONTENEGRO
1037.	<i>P. longicauda</i> (EHRB.) DUJARD.	ALBANIA, MONTENEGRO
1038.	<i>P. mirabilis</i> POCHM.	MONTENEGRO
1039.	<i>P. nordstedtii</i> LEMM.	MONTENEGRO
1040.	<i>P. onyx</i> POCHM.	MONTENEGRO
1041.	<i>P. orbicularis</i> HUBNER	ALBANIA, MONTENEGRO
1042.	<i>P. pappilaris</i> STAW.	ALBANIA, MONTENEGRO
1043.	<i>P. papillatus</i> KOTLAR.	ALBANIA
1044.	<i>P. pleuronectes</i> (O. F. M.) DUJARD	MONTENEGRO
1045.	<i>P. pseudonordstedtii</i> POCHM.	MONTENEGRO
1046.	<i>P. pusillus</i> LEMM.	MONTENEGRO
1047.	<i>P. pyrum</i> (EHRB.) STEIN.	MONTENEGRO
1048.	<i>P. suecicus</i> LEMM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1049.	<i>P. swirenkoi</i> SKW.	MONTENEGRO
1050.	<i>P. tortus</i> (LEMM.) SKW.	ALBANIA, MONTENEGRO
1051.	<i>P. triqueter</i> (EHRB.) DUJ.	MONTENEGRO
1052.	<i>P. undulatus</i> (SKW.) POCHM.	ALBANIA, MONTENEGRO
1053.	<i>P. unguis</i> POCHM.	MONTENEGRO
1054.	<i>Strobomonas fluviatilis</i> DEFLANDRE	ALBANIA
1055.	<i>Trachelomonas abrupta</i> SWIR. et DEFL.	MONTENEGRO
1056.	<i>T. armata</i> (EHRB.) STEIN.	ALBANIA, MONTENEGRO
1057.	<i>T. armata</i> v. <i>longispina</i> PLAYF et DEFL.	MONTENEGRO
1058.	<i>T. armata</i> v. <i>steinii</i> LEMM. et DEFL.	MONTENEGRO
1059.	<i>T. bacillifera</i> PLAYF.	MONTENEGRO
1060.	<i>T. caudata</i> (EHRB.) STEIN	ALBANIA
1061.	<i>T. crebea</i> KELL. et DEFL.	ALBANIA, MONTENEGRO
1062.	<i>T. cylindrica</i> EHRENB.	ALBANIA
1063.	<i>T. dangeardiana</i> DEFL.	MONTENEGRO
1064.	<i>T. granulata</i> SWIR et DEFL.	MONTENEGRO
1065.	<i>T. hexangulata</i> SVIRENKO	ALBANIA
1066.	<i>T. hispida</i> (PERTY) STEIN. et DEFL.	ALBANIA, MONTENEGRO
1067.	<i>T. hispida</i> v. <i>coronata</i> LEMM.	MONTENEGRO

1068.	<i>T. hispida</i> v. <i>crenulatocolis</i> LEMM.	MONTENEGRO
1069.	<i>T. lacustris</i> DREZ.	MONTENEGRO
1070.	<i>T. lefevrei</i> DEFL.	ALBANIA, MONTENEGRO
1071.	<i>T. lemermannii</i> VOL. ET DEFL.	MONTENEGRO
1072.	<i>T. mirabilis</i> SWIR.	MONTENEGRO
1073.	<i>T. oblonga</i> LEMM.	MONTENEGRO
1074.	<i>T. ovalis</i> (DADAY) LEMM.	ALBANIA
1075.	<i>T. ovata</i> Y.V.ROLL	ALBANIA
1076.	<i>T. planctonica</i> SWIR.	ALBANIA, MONTENEGRO
1077.	<i>T. punctata</i> KUFF. et CONR.	MONTENEGRO
1078.	<i>T. raciborskii</i> HORT	MONTENEGRO
1079.	<i>T. robusta</i> SWIR. et DEFL.	MONTENEGRO
1080.	<i>T. sidneyensis</i> BLAYF.	MONTENEGRO
1081.	<i>T. superba</i> SWIR. et DEFL.	ALBANIA, MONTENEGRO
1082.	<i>T. superba</i> v. <i>swirenkiana</i> DEFL.	MONTENEGRO
1083.	<i>T. varians</i> DEFL.	ALBANIA, MONTENEGRO
1084.	<i>T. verrucosa</i> STOKES.	MONTENEGRO
1085.	<i>T. volvocina</i> EHRB.	ALBANIA, MONTENEGRO
1086.	<i>T. volvocinopsis</i> SVIRENKO	ALBANIA
1087.	<i>T. volzii</i> LEMM.	MONTENEGRO

DIVISIO: RODOPHYTA

1088.	<i>Bangia atropurpurea</i> (ROTH.) AG.	MONTENEGRO
1089.	<i>Batrachospermum ectocarpum</i> SIROD.	MONTENEGRO
1090.	<i>B. moniliforme</i> ROTH.	MONTENEGRO
1091.	<i>B. vagum</i> (ROTH.) AG.	MONTENEGRO
1092.	<i>Chantransia chalibea</i> (LYNGB.) FRIES.	MONTENEGRO

VASCULAR PLANTS

AUTHORS: HADZIABLAHOVIC SEAD, FATBARDH SOKOLI & LEFTER KASHTA

BRYOPHYTA

1. *Fontinalis antipyretica* L. Albania

PTERIDOPHYTA

SELAGINELLACEAE

2. *Selaginella helvetica* (L.) Link Montenegro

EQUISETACEAE

3. *Equisetum ramosissimum* Desf. Albania, Montenegro
4. *Equisetum palustre* L. Albania, Montenegro
5. *Equisetum fluviatile* L. Albania
6. *Equisetum arvense* L. Albania

THELYPTERIDACEAE

7. *Thelypteris palustris* Schott Albania, Montenegro

ADIANTACEAE

8. *Adiantum capillus veneris* L. Montenegro

ASPLENIACEAE

9. *Asplenium onopteris* L. Montenegro
10. *Asplenium ceterach* L. Montenegro

DRYOPTERIDACEAE

11. *Dryopteris filix mas* (L.) Schott Montenegro

HYPOLEPIDACEAE

12. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn Albania, Montenegro

MARSILEACEAE

13. *Marsilea quadrifolia* L. Albania, Montenegro

SPERMATOPHYTA

CUPRESSACEAE

14. *Juniperus oxycedrus* L. Albania, Montenegro
15. *Cupressus sempervirens* L. Albania, Montenegro
16. *Thuja orientalis* L. Albania

BETULACEAE

17. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertner Albania, Montenegro

CORYLACEAE

18. *Carpinus betulus* L. Albania, Montenegro
19. *Carpinus orientalis* Miller Albania, Montenegro
20. *Ostrya carpinifolia* L. Montenegro
21. *Corylus avellana* Montenegro

FAGACEAE

22. *Castanea sativa* Miller Montenegro
23. *Quercus trojana* Webb Albania, Montenegro
24. *Quercus ilex* L. Montenegro
25. *Quercus frainetto* Ten. Albania, Montenegro
26. *Quercus daleschampii* Ten. Montenegro
27. *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl Montenegro
28. *Quercus robur* L. = *Quercus robur* L. subsp. scutariensis Cernj. Montenegro

29. *Quercus cerris* L. Albania
30. *Quercus pubescens* Willd. Albania, Montenegro

SALICACEAE

31. *Populus alba* L. Albania, Montenegro
32. *Populus nigra* L. Montenegro
33. *Populus nigra* Cv. 'italica' (P. italica (Duroi) Moench) Montenegro
34. *Populus canadensis* Moench Albania

35.	<i>Salix triandra</i> L.	Montenegro
36.	<i>Salix fragilis</i> L.	Albania, Montenegro
37.	<i>Salix alba</i> L.	Albania, Montenegro
38.	<i>Salix purpurea</i> L.	Albania, Montenegro
39.	<i>Salix amplexicaulis</i> Bory	Montenegro
40.	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	Albania, Montenegro
41.	<i>Salix pentandra</i> L.	Albania
MORACEAE		
42.	<i>Morus alba</i> L.	Albania, Montenegro
43.	<i>Morus nigra</i> L.	Albania, Montenegro
44.	<i>Ficus carica</i> L.	Albania, Montenegro
CANABACEAE		
45.	<i>Humulus lupulus</i> L.	Montenegro
URTICACEAE		
46.	<i>Parietaria lusitanica</i> L.	Montenegro
47.	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Albania, Montenegro
48.	<i>Urtica dioica</i> L.	Albania, Montenegro
ULMACEAE		
49.	<i>Ulmus minor</i> Miller	Albania, Montenegro
50.	<i>Ulmus glabra</i> Hudson	Montenegro
51.	<i>Celtis australis</i> L.	Albania, Montenegro
PORTULACACEAE		
52.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Albania, Montenegro
ARISTOLOCHIACEAE		
53.	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Albania, Montenegro
54.	<i>Aristolochia rotunda</i> L.	Montenegro
55.	<i>Aristolochia pallida</i> Wild.	Albania, Montenegro
POLYGONACEAE		
56.	<i>Polygonum amphibium</i> L.	Albania, Montenegro
57.	<i>Polygonum mite</i> Schrank	Albania, Montenegro
58.	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Albania, Montenegro
59.	<i>Polygonum hidropiper</i> L.	Albania
60.	<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss.	Albania
61.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Albania, Montenegro
62.	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Albania
63.	<i>Rumex crispus</i> L.	Albania, Montenegro
64.	<i>Rumex pulcher</i> L.	Albania, Montenegro
65.	<i>Rumex hydrolapatum</i> Hudson	Montenegro
66.	<i>Rumex acetosella</i> L.	Albania
EUPHORBIACEAE		
67.	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Albania, Montenegro
68.	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Albania
69.	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Albania
70.	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Montenegro
71.	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Montenegro
72.	<i>Euphorbia spinosa</i> L.	Montenegro
73.	<i>Euphorbia veneta</i>	Montenegro
74.	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	Montenegro
75.	<i>Mercurialis annua</i> L.	Albania, Montenegro
CARYOPHYLLACEAE		
76.	<i>Herniaria glabra</i> L.	Montenegro
77.	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Montenegro
78.	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Montenegro
79.	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Montenegro
80.	<i>Arenaria serpyllifolia</i> subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Nyman	Montenegro
81.	<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.	Montenegro
82.	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	Montenegro
83.	<i>Cerastium pumilum</i> subsp. <i>glutinosum</i> (Fries)	Montenegro
Jalas		
84.	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Montenegro

85.	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Albania, Montenegro
86.	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Montenegro
87.	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	Montenegro
88.	<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball & Heywood	Montenegro
89.	<i>Dianthus armeria</i> L.	Montenegro
90.	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke subsp. <i>Vulgaris</i>	Albania, Montenegro
91.	<i>Silene pusilla</i> Waldst. & Kit.	Montenegro
92.	<i>Silene noctiflora</i> subsp. <i>alba</i> (Miller) Greuter & Burdet = <i>Melandrium album</i> (Miller) Garcke	Albania, Montenegro
93.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Montenegro
94.	<i>Lychnis flos cuculi</i> L.	Albania, Montenegro
95.	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench)	Albania, Montenegro
NYMPHAEACEAE		
96.	<i>Nymphaea alba</i> L.	Albania, Montenegro
97.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.	Albania, Montenegro
98.	<i>Nuphar pumilum</i> (Timm.) DC.	Montenegro
99.	<i>N. lutea</i> x <i>pumila</i> (<i>N. x spennerana</i> Gaudin)	Montenegro
CERATOPHYLLACEAE		
100.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Albania, Montenegro
101.	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Albania, Montenegro
LAURACEAE		
102.	<i>Laurus nobilis</i> L.	Albania, Montenegro
RANUNCULACEAE		
103.	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl.	Montenegro
104.	<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	Montenegro
105.	<i>Ranunculus sardous</i> Gr.	Albania, Montenegro
106.	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix in Villars	Albania, Montenegro
107.	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Montenegro
108.	<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.	Montenegro
109.	<i>Ranunculus marginatus</i> D' Urv.	Albania, Montenegro
110.	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	Montenegro
111.	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Montenegro
112.	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Albania, Montenegro
113.	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Albania, Montenegro
114.	<i>Ranunculus acer</i> L.	Albania
115.	<i>Ranunculus baudotti</i> Godron	Albania
116.	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Albania
117.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Albania
118.	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Albania
119.	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Montenegro
120.	<i>Thalichtrum flavum</i> L.	Albania, Montenegro
121.	<i>Thalichtrum lucidum</i> L.	Albania, Montenegro
122.	<i>Thalichtrum minus</i> L.	Montenegro
123.	<i>Thalichtrum aquilegifolium</i> L.	Montenegro
124.	<i>Anemone hortensis</i> L.	Montenegro
125.	<i>Caltha palustris</i> L.	Montenegro
126.	<i>Delphinium peregrinum</i> L.	Montenegro
127.	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Albania, Montenegro
128.	<i>Clematis vitalba</i> L.	Albania, Montenegro
129.	<i>Clematis flammula</i> L.	Montenegro
130.	<i>Clematis viticella</i> L.	Montenegro
131.	<i>Helleborus odoratus</i> Waldst. & Kit.	Albania
132.	<i>Nigella domascena</i> L.	Albania, Montenegro
133.	<i>Nigella arvensis</i> L.	Montenegro
PAPAVERACEAE		
134.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Albania, Montenegro
135.	<i>Fumaria rostellata</i> Knaf	Montenegro
136.	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Montenegro
137.	<i>Fumaria flabellata</i> Gaspar.	Montenegro
138.	<i>Fumaria kralikii</i> Jordan	Montenegro

139.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Albania, Montenegro
140.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Albania
BRASSICACEAE		
141.	<i>Erysimum linearifolium</i> Tausch	Montenegro
142.	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Albania, Montenegro
143.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Albania, Montenegro
144.	<i>Rorippa silvestris</i> (L.) Besser	Albania, Montenegro
145.	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Montenegro
146.	<i>Cardamine glauca</i> Sprengel	Montenegro
147.	<i>Cardamine graeca</i> L.	Montenegro
148.	<i>Cardamine maritima</i> Portensschl. ex DC.	Montenegro
149.	<i>Arabidopsisthaliana</i> (L.) Heynh.	Montenegro
150.	<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.	Montenegro
151.	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Montenegro
152.	<i>Bunias erucago</i> L.	Montenegro
153.	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Montenegro
154.	<i>Hesperis laciniata</i> All.	Montenegro
155.	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Montenegro
156.	<i>Alyssum repens</i> Baumg. subsp. <i>repens</i>	Montenegro
157.	<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm.	Montenegro
158.	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Montenegro
159.	<i>Erophila verna</i> subsp. <i>spathulata</i> (A. F. Lang) Walters	Montenegro
160.	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Montenegro
161.	<i>Iberis umbellata</i> L.	Montenegro
162.	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	Montenegro
163.	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Montenegro
164.	<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Med.	Albania, Montenegro
165.	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Albania
166.	<i>Sinapis alba</i> L.	Albania
167.	<i>Sisymbrium officinale</i> Scop.	Albania
CISTACEAE		
168.	<i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet.	Montenegro
169.	<i>Cistus salvifolius</i> L.	Albania, Montenegro
170.	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	Montenegro
171.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	Albania, Montenegro
TAMARICACEAE		
172.	<i>Tamarix africana</i> Poiret	Montenegro
173.	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desf.	Montenegro
174.	<i>Tamarix parviflora</i> DC.	Albania
VIOLACEAE		
175.	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Montenegro
176.	<i>Viola arvensis</i> Murr.	Albania
177.	<i>Viola odorata</i> L.	Albania, Montenegro
178.	<i>Viola tricolor</i> L.	Albania
HYPERICACEAE		
179.	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (D.C.) A. Frohlich	Albania, Montenegro
180.	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>veronense</i> (Schrk.) A. Frohlich	Montenegro
181.	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries.	Albania
TILIACEAE		
182.	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Albania
MALVACEAE		
183.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Albania, Montenegro
184.	<i>Althaea cannabina</i> L.	Montenegro
185.	<i>Malope malacodes</i> L.	Montenegro
186.	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Montenegro
187.	<i>Malva sylvestris</i> L.	Albania, Montenegro
LINACEAE		

188.	<i>Linum tenuifolium</i> L.	Albania, Montenegro
189.	<i>Linum narbonense</i> L.	Montenegro
GERANIACEAE		
190.	<i>Geranium columbinum</i> L.	Montenegro
191.	<i>Geranium dissectum</i> L.	Albania, Montenegro
192.	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	Montenegro
193.	<i>Geranium lucidum</i> L.	Montenegro
194.	<i>Geranium molle</i> L.	Albania, Montenegro
195.	<i>Geranium pratense</i> L.	Montenegro
196.	<i>Geranium pusillum</i> Burm. fil.	Montenegro
197.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Montenegro
198.	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>Robertianum</i>	Montenegro
199.	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her	Albania, Montenegro
ZYGOPHYLLACEAE		
200.	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Montenegro
RUTACEAE		
201.	<i>Ruta graveolens</i> L.	Montenegro
POLYGALACEAE		
202.	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Montenegro
203.	<i>Polygala nicaensis</i> Risso	Albania
ANACARDIACEAE		
204.	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Albania, Montenegro
205.	<i>Cotynus coggygia</i> Scop.	Montenegro
ACERACEAE		
206.	<i>Acer monspessulanum</i> L.	Albania, Montenegro
207.	<i>Acer campestre</i> L.	Albania, Montenegro
CELASTRACEAE		
208.	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Montenegro
RHAMNACEAE		
209.	<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Montenegro
210.	<i>Rhamnus orbiculatus</i> Bornm.	Montenegro
211.	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	Montenegro
212.	<i>Paliurus spina christi</i> Miller	Albania, Montenegro
VITACEAE		
213.	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>silvestris</i> (C. C. Gmelin) Hegi	Albania, Montenegro
CRASSULACEAE		
214.	<i>Sedum album</i> L.	Albania, Montenegro
215.	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Montenegro
216.	<i>Sedum hispanicum</i> L.	Montenegro
217.	<i>Sedum acre</i> L.	Albania
218.	<i>Sedum cepaea</i> L.	Albania
219.	<i>Umbilicus erectus</i> DC. in Lam. & DC.	Montenegro
220.	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	Albania
SAXIFRAGACEAE		
221.	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Albania, Montenegro
222.	<i>Parnassia palustris</i> L.	Albania
ROSACEAE		
223.	<i>Rubus caesius</i> L.	Montenegro
224.	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott.	Albania, Montenegro
225.	<i>Rubus heteromorphus</i> Ripart ex Genev.	Montenegro
226.	<i>Fragaria vesca</i> L.	Montenegro
227.	<i>Potentilla hirta</i> L.	Montenegro
228.	<i>Potentilla reptans</i> L.	Albania, Montenegro
229.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Montenegro
230.	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Montenegro
231.	<i>Sanguisorba muricata</i> (Spach.) Focke	Montenegro
232.	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Montenegro
233.	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Montenegro

234.	<i>Rosa canina</i> L.	Montenegro
235.	<i>Rosa sempervirens</i> L.	Albania, Montenegro
236.	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Montenegro
237.	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	Albania, Montenegro
238.	<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roemer	Montenegro
239.	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Albania, Montenegro
240.	<i>Prunus spinosa</i> L.	Albania, Montenegro
241.	<i>Prunus domestica</i> L.	Montenegro
FABACEAE		
242.	<i>Colutea arborescens</i> L.	Albania, Montenegro
243.	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>illyricus</i> (Bernh.) Chater	Montenegro
244.	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	Albania, Montenegro
245.	<i>Vicia peregrina</i> L.	Montenegro
246.	<i>Vicia lutea</i> L.	Albania
247.	<i>Vicia sativa</i> L.	Albania
248.	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Montenegro
249.	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	Montenegro
250.	<i>Lathyrus niger</i> (L. Bernh.)	Montenegro
251.	<i>Lathyrus latifolius</i> (L.)	Montenegro
252.	<i>Lathyrus annuus</i> L.	Albania
253.	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Albania, Montenegro
254.	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Albania
255.	<i>Lathyrus grandiflorus</i> L.	Albania
256.	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Albania
257.	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Albania
258.	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (Bieb.) Ascherson & Graebner	Montenegro
259.	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Arcangeli	Albania, Montenegro
260.	<i>Trifolium campestre</i> Schreber	Albania, Montenegro
261.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Montenegro
262.	<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>mollineri</i> (Balbis ex Hornem.) Syme	Montenegro
263.	<i>Trifolium medium</i> L.	Montenegro
264.	<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Montenegro
265.	<i>Trifolium patens</i> Schreber	Montenegro
266.	<i>Trifolium pignatii</i> Fauche et Chaub	Montenegro
267.	<i>Trifolium repens</i> L.	Albania, Montenegro
268.	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Montenegro
269.	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Albania, Montenegro
270.	<i>Trifolium stellatum</i> L.	Montenegro
271.	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Montenegro
272.	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	Albania
273.	<i>Trifolium arvense</i> L.	Albania
274.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Albania
275.	<i>Dorycnium germanicum</i> L.	Albania, Montenegro
276.	<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	Albania
277.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Albania, Montenegro
278.	<i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) C. Presl	Montenegro
279.	<i>Genista sericea</i> Wulfen	Montenegro
280.	<i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emeroides</i> (Boiss.) & Spruner) Hayek	Montenegro
281.	<i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	Albania
282.	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Albania
283.	<i>Cytisus nigricans</i> L.	Albania
284.	<i>Medicago orbicularis</i> All.	Albania, Montenegro
285.	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Albania
286.	<i>Medicago sativa</i> L.	Albania, Montenegro
287.	<i>Melilotus albus</i> Med.	Albania
288.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	Albania

289.	<i>Psoralea bituminosa</i> L.	Albania, Montenegro
290.	<i>Robinia pseudoaccacia</i> L.	Albania, Montenegro
291.	<i>Spartium junceum</i> L.	Albania
LYTHRACEAE		
292.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Albania, Montenegro
293.	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Albania, Montenegro
294.	<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	Albania
295.	<i>Lythrum virgatum</i> L.	Albania
PUNICACEAE		
296.	<i>Punica granatum</i> L.	Albania, Montenegro
OENOTHERACEAE		
297.	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	Albania, Montenegro
298.	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Albania
299.	<i>Epilobium palustre</i> L.	Albania
TRAPACEAE		
300.	<i>Trapa natans</i> L. = <i>Trapa longicarpa</i> M. Jank. subsp. <i>scutariensis</i> M. Jank.	Albania, Montenegro
HALORAGACEAE		
301.	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Albania, Montenegro
302.	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Albania, Montenegro
CORNACEAE		
303.	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Albania, Montenegro
ARALIACEAE		
304.	<i>Hedera helix</i> L.	Albania, Montenegro
APIACEAE		
305.	<i>Eryngium campestre</i> L.	Albania, Montenegro
306.	<i>Eryngium amethystinum</i> L.	Montenegro
307.	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	Albania
308.	<i>Bunium alpinum</i> Waldst. et Kit. subsp. <i>montanum</i> (Koch) P. W. Ball	Montenegro
309.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Montenegro
310.	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret.	Albania, Montenegro
311.	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Albania, Montenegro
312.	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	Montenegro
313.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Albania
314.	<i>Tordylium apulum</i> L.	Montenegro
315.	<i>Daucus carota</i> L.	Albania, Montenegro
316.	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Montenegro
317.	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek	Montenegro
318.	<i>Torilis japonica</i> (Houtt) DC.	Montenegro
319.	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gartn.	Albania
320.	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Montenegro
321.	<i>Anthriscus fumarioides</i> (Waldst. & Kit.) Sprengel	Montenegro
322.	<i>Scandix pecten veneris</i> L.	Montenegro
323.	<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	Albania
324.	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Albania
325.	<i>Anethum graveolens</i> L.	Albania, Montenegro
326.	<i>Apium graveolens</i> L.	Albania
327.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Albania, Montenegro
328.	<i>Sium latifolium</i> L.	Albania
PLUMBAGINACEAE		
329.	<i>Plumbago europea</i> L.	Montenegro
PRIMULACEAE		
330.	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Albania, Montenegro
331.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Albania, Montenegro
332.	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	Montenegro
333.	<i>Samolus valerandi</i> L.	Albania
334.	<i>Anagalis arvensis</i> L.	Albania, Montenegro
335.	<i>Anagalis foemina</i> Mill.	Albania

CONVOLVULACEAE

336. *Convolvulus althaeoides* L. subsp. *tenuissimus* (Sibth. & Sm.) Stace Albania, Montenegro
337. *Convolvulus arvensis* L. Albania, Montenegro
338. *Convolvulus cantabrica* L. Albania, Montenegro
339. *Calystegia sepium* (L.) R. Br. Albania, Montenegro
340. *Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb. Montenegro
341. *Cuscuta australis* R. Br. subsp. *cesatiana* (Bertol.) Feinbrun Montenegro
342. *Cuscuta europea* L. Albania

BORAGINACEAE

343. *Heliotropium europeum* L. Montenegro
344. *Cynoglossum creticum* Miller Albania, Montenegro
345. *Anchusa officinalis* L. Montenegro
346. *Anchusa variegata* (L) Lehm. ?Montenegro
347. *Alkana tinctoria* (L.) Tausch. Montenegro
348. *Onosma javorkae* Simonkai = *O. aucheriana* subsp. *javorkae* (Simonkai) Hayek Montenegro
349. *Onosma arenarium* W. et K. Albania
350. *Moltkea petraea* (Tratt.) Griseb. Montenegro
351. *Neatostoma apulum* (L.) I. M. Johnston Montenegro
352. *Buglossoides pupurocaerulea* (L.) I. M. Johnston Montenegro

353. *Myosotis arvensis* Hill. Albania, Montenegro
354. *Myosotis scorpioides* L. Albania, Montenegro
355. *Myosotis silvatica* Hofm. subsp. *silvatica* Montenegro
356. *Myosotis sicula* Guss. Albania
357. *Echium italicum* L. Albania, Montenegro
358. *Echium plantagineum* L. Albania
359. *Lycopus europaeus* L. Albania

SOLANACEAE

360. *Solanum nigrum* L. Albania, Montenegro
361. *Datura stramonium* L. Albania, Montenegro
362. *Physalis alkekengi* L. Albania

SCROPHULARIACEAE

363. *Linaria angustissima* (Loisel.) Barbas. Montenegro
364. *Linaria genistifolia* (L.) Miller subsp. *dalmatica* (L.) Maire & Petitmengin Montenegro
365. *Linaria pelisseriana* Miller Montenegro
366. *Scrophularia canina* L. Albania, Montenegro
367. *Scrophularia peregrina* L. Montenegro
368. *Scrophularia nodosa* L. Montenegro
369. *Veronica acinifolia* L. Montenegro
370. *Veronica austriaca* L. Montenegro
371. *Veronica chamaedrys* L. Montenegro
372. *Veronica hederefolia* L. Montenegro
373. *Veronica persica* Poir. Albania, Montenegro
374. *Veronica beccabunga* L. Albania, Montenegro
375. *Veronica anagallis aquatica* L. Albania, Montenegro
376. *Veronica anagalloides* Guss. Albania, Montenegro
377. *Veronica officinalis* L. Albania
378. *Verbascum nigrum* L. Montenegro
379. *Verbascum pulverulentum* Vill. Albania, Montenegro
380. *Verbascum samniticum* Ten. Montenegro
381. *Verbascum sinautum* L. Albania
382. *Cymbalaria microcalyx* (Boiss.) Wettst. subsp. *ebellii* (Cuf.) Cuf. Montenegro
383. *Gratiola officinalis* L. Albania, Montenegro
384. *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel Montenegro
385. *Digitalis lanata* Ehrh. Albania

ACANTHACEAE

386. *Acanthus balcanicus* Heywood & I. B. K. Richardson Montenegro
387. *Acanthus spinosus* L. Albania
- VERBENACEAE**
388. *Verbena supina* L. Montenegro
389. *Verbena officinalis* L. Montenegro
390. *Vitex agnus castus* L. Albania, Montenegro
391. *Lippia nodiflora* (L.) Michx Montenegro
- LAMIACEAE**
392. *Ajuga chamaepytis* (L.) Schreber Montenegro
393. *Teucrium chamaedrys* L. Albania, Montenegro
394. *Teucrium polium* L. Albania, Montenegro
395. *Marubium peregrinum* L. Montenegro
396. *Marubium vulgare* L. Montenegro
397. *Marubium incanum* Desr. Montenegro
398. *Sideritis romana* L. subsp. *purpurea* (Talbot ex Bentham) Heywood Montenegro
399. *Phlomis fruticosa* L. Albania, Montenegro
400. *Lamium bifidum* Cyr. Montenegro
401. *Lamium maculatum* L. Albania
402. *Lamium purpureum* L. Albania, Montenegro
403. *Stachys palustris* L. Albania, Montenegro
404. *Stachys germanica* L. Montenegro
405. *Stachys menthifolia* Vis. Montenegro
406. *Salvia officinalis* L. Albania, Montenegro
407. *Salvia verbenaca* L. Montenegro
408. *Salvia amplexicaulis* Lam. Montenegro
409. *Salvia viridis* L. = *S. horminum* L. Albania
410. *Satureja montana* L. Albania, Montenegro
411. *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy Montenegro
412. *Calamintha nepeta* (L.) Savi subsp. *nepeta* Montenegro
413. *Calamintha subisodonta* (Borb.) Hayek Montenegro
414. *Micromeria parviflora* (Vis.) Rchb. Montenegro
415. *Micromeria juliana* Benth. Montenegro
416. *Origanum vulgare* L. Montenegro
417. *Thymus striatus* Vahl. Montenegro
418. *Thymus glabrescens* Willd. Montenegro
419. *Thymus praecox* Opiz subsp. *zygiformis* (H. Braun) Jalas = *Thymus albanus* H. Braun. ?Montenegro
420. *Thymus longicaulis* C. Presl. Montenegro
421. *Thymus marchalianus* Willd. Montenegro
422. *Lycopus europaeus* L. Albania, Montenegro
423. *Mentha piperita* L. Albania
424. *Mentha aquatica* L. Albania, Montenegro
425. *Mentha pulegium* L. Albania, Montenegro
426. *Mentha longifolia* (L.) Hudson Albania, Montenegro
427. *Scutellaria galericulata* L. Albania
428. *Prunella vulgaris* L. Albania
- PLANTAGINACEAE**
429. *Plantago bellardi* All. Montenegro
430. *Plantago holosteum* Scop. Montenegro
431. *Plantago lagopus* L. Montenegro
432. *Plantago lanceolata* L. Albania, Montenegro
433. *Plantago major* L. Albania, Montenegro
434. *Plantago major* L. subsp. *intermedia* (Godr.) Lange Montenegro
435. *Plantago media* L. Montenegro
- GENTIANACEAE**
436. *Centaurium erythraea* Rafn Albania, Montenegro
437. *Centaurium pulchellum* (Swartz) Druce Montenegro
438. *Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson Albania, Montenegro

MENYANTHACEAE

439. *Nymphoides peltata* (S. G. Gmelin) O. Kuntze Albania, Montenegro

APOCYNACEAE

440. *Periploca graeca* L. Montenegro
 441. *Vincetoxicum hirundinaria* Medicus Montenegro
 442. *Cynanchum acutum* L. Montenegro
 443. *Vinca major* L. Albania

OLEACEAE

444. *Fraxinus ornus* L. Albania, Montenegro
 445. *Fraxinus angustifolia* Vahl. Albania, Montenegro
 446. *Phillyrea latifolia* L. Albania, Montenegro
 447. *Phillyrea media* L. Albania
 448. *Ligustrum vulgare* L. Albania, Montenegro
 449. *Forsythia europea* Deg. Et Bald. Montenegro
 450. *Olea europea* L. Albania

RUBIACEAE

451. *Sherardia arvensis* L. Montenegro
 452. *Galium molugo* L. Albania, Montenegro
 453. *Galium spurium* L. Montenegro
 454. *Galium pumilum* Murray Montenegro
 455. *Asperula aristata* L. Montenegro
 456. *Galium elongatum* C. Presl. Albania
 457. *Gallium aparine* L. Albania
 458. *Galium palustre* L. Albania
 459. *Gallium verum* L. Albania

CAPRIFOLIACEAE

460. *Sambucus ebulus* L. Albania, Montenegro
 461. *Sambucus nigra* L. Albania, Montenegro
 462. *Viburnum opulus* L. Montenegro
 463. *Viburnum lantana* L. Montenegro
 464. *Lonicera caprifolium* L. Albania, Montenegro
 465. *Lonicera etrusca* G. Santi Montenegro

VALERIANACEAE

466. *Valerianella rimosa* Bast. Montenegro
 467. *Valerianella truncata* (Reichenb.) Betcke Montenegro
 468. *Valerianella locusta* (L.) Laterrade Montenegro
 469. *Valerianella dentata* (L.) Pollich Montenegro

DIPSACACEAE

470. <i>Dipsacus laciniatus</i> L.	Montenegro
471. <i>Cephalaria transilvanica</i> (L.) Schrad	Montenegro
472. <i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol. var. <i>hybrida</i> (All.) Szabo	Montenegro
473. <i>Scabiosa hispidula</i> Boiss.	?Montenegro
474. <i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Montenegro
475. <i>Dipsacus silvestris</i> Huds.	Albania
476. <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Albania

CAMPANULACEAE

477. *Campanula glomerata* L. Montenegro
 478. *Campanula lingulata* Waldst. & Kit Albania, Montenegro
 479. *Campanula pyramidalis* L. Albania, Montenegro
 480. *Campanula versicolor* Andrews Montenegro
 481. *Campanula erinus* L. Albania
 482. *Legousia speculum veneris* (L.) Fisch. Montenegro
 483. *Edraianthus tenuifolius* (Waldst. & Kit.) A. DC. Montenegro

ASTERACEAE

484. *Eupatorium cannabinum* L. Albania, Montenegro
 485. *Bellis perennis* L. Albania, Montenegro
 486. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. Montenegro
 487. *Bombycilaena erecta* (L.) Smolj. = *Micropus erectus* L. Montenegro
 488. *Logfia arvensis* (L.) J. Holub = *Filago montana* L. Montenegro

pro parte

489. *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz = *Gnaphalium uliginosum* L. Montenegro
490. *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don fil. Montenegro
491. *Dittrichia viscosa* (L.) W. Greuter = *Inula viscosa* (L.) Aiton Albania, Montenegro
492. *Inula britannica* L. Montenegro
493. *Pulicaria vulgaris* Gaertner Montenegro
494. *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. Albania
495. *Xanthium strumarium* L. Albania, Montenegro
496. *Xanthium spinosum* L. Albania
497. *Anthemis arvensis* L. Montenegro
498. *Achillea collina* J. Becker ex Reichenb. Montenegro
499. *Achillea nobilis* L. Montenegro
500. *Chammomilla recutita* (L.) Rauschert Montenegro
501. *Matricaria chamomilla* L. Albania, Montenegro
502. *Tanacetum cinerariifolium* (Trev.) Schultz Bip. Montenegro
503. *Artemisia lobelii* All. Montenegro
504. *Artemisia annua* L. Montenegro
505. *Senecio vernalis* Waldst. & Kit. Montenegro
506. *Senecio erucifolius* L. Montenegro
507. *Carlina vulgaris* L. Montenegro
508. *Arctium minus* Breh. Montenegro
509. *Carduus micropterus* (Borbas) Teyber Montenegro
510. *Carduus thoermeri* Weinm. = *Carduus leiophyllus* Petrovic Montenegro
511. *Carduus acanthoides* L. Albania, Montenegro
512. *Carduus pycnocephalus* L. Albania, Montenegro
513. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. = *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop. Montenegro
514. *Silybum marianum* (L.) Gaertner Montenegro
515. *Centaurea alba* L. subsp. *deusta* (Ten.) Nyman Montenegro
516. *Centaurea jacea* L. Montenegro
517. *Centaurea solstitialis* L. Montenegro
518. *Centaurea calcytrapa* L. Montenegro
519. *Centaurea cyanus* L. Albania, Montenegro
520. *Carthamus lanatus* L. Montenegro
521. *Cichorium intybus* L. Albania, Montenegro
522. *Lapsana communis* L. Montenegro
523. *Zazynta verrucosa* Gaertner Montenegro
524. *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertner Montenegro
525. *Hypochoeris glabra* L. Montenegro
526. *Hypochoeris radicata* L. Albania
527. *Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Montenegro
- Schmidt
528. *Leontodon crispus* Vill. Albania, Montenegro
529. *Leontodon hispidus* L. Albania
530. *Picris hieracioides* L. Montenegro
531. *Scorzonera doria* Degen & Bald. Montenegro
532. *Scorzonera cana* (C. A. Meyer) O. Hofm. in Engler & Prantl Montenegro
533. *Chondrilla juncea* L. Montenegro
534. *Taraxacum officinale* Weber Montenegro
535. *Taraxacum palustre* (Lyons) Symons Albania, Montenegro
536. *Sonchus asper* (L.) Hill Montenegro
537. *Sonchus aleraceus* L. Montenegro
538. *Crepis sancta* (L.) Babcock Montenegro
539. *Crepis zacintha* (L.) Babcock Montenegro
540. *Crepis setosa* Hall. Albania, Montenegro
541. *Crepis bertisceae* Jav. ?Montenegro
542. *Crepis neglecta* L. Albania

543.	<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	Montenegro
544.	<i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat subsp. <i>bauhini</i> (Besser) Petunnikov, in Syreistschikov	Montenegro
545.	<i>Hieracium piloselloides</i> Vill. subsp. <i>piloselloides</i> = <i>Hieracium florentinum</i> All.	Montenegro
546.	<i>Bidens cernua</i> L.	Montenegro
547.	<i>Bidens tripartita</i> L.	Albania, Montenegro
POACEAE		
548.	<i>Dichanthium insculptum</i> (A. Richard) W. D. Clayton = <i>Andropogon panormitanus</i> Parl.	Montenegro
549.	<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty = <i>Andropogon ischaemum</i> L.	Montenegro
550.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Montenegro
551.	<i>Chrysopogon gryllus</i> Trin.	Albania, Montenegro
552.	<i>Paspalum distichum</i> L. subsp. <i>paspalodes</i> Thell.	Albania, Montenegro
553.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Montenegro
554.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Albania, Montenegro
555.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Albania
556.	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Schultes	Albania, Montenegro
557.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Montenegro
558.	<i>Phalaris arundinacea</i> L. = <i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	Montenegro
559.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Albania, Montenegro
560.	<i>Agrostis canina</i> L.	Albania
561.	<i>Acnatherum calamagrostis</i> (L.) Beauv. = <i>Lasiagrostis calamagrostis</i> (L.) Link	Montenegro
562.	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth.	Montenegro
563.	<i>Phleum arenarium</i> L.	Montenegro
564.	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig = <i>Alopecurus utriculatus</i> auct. non Solander	Montenegro
565.	<i>Stipa capillata</i> L.	Albania
566.	<i>Stipa bromoides</i> (L.) Dorfler	Montenegro
567.	<i>Phragmites australis</i> Cav.	Albania, Montenegro
568.	<i>Arundo donax</i> L.	Albania
569.	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Montenegro
570.	<i>Holcus mollis</i> L.	Montenegro
571.	<i>Aira capillaris</i> Host.	Albania, Montenegro
572.	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Albania, Montenegro
573.	<i>Avena sativa</i> L.	Montenegro
574.	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Montenegro
575.	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv.	Montenegro
576.	<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl. = <i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers.	Montenegro
577.	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Albania, Montenegro
578.	<i>Melica ciliata</i> L.	Montenegro
579.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartman) Holmberg = <i>G. aquatica</i> (L.) Wahlenb.	Albania, Montenegro
580.	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Albania, Montenegro
581.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host.	Albania
582.	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Albania
583.	<i>Briza media</i> L.	Albania, Montenegro
584.	<i>Briza minor</i> L.	Albania
585.	<i>Briza maxima</i> L.	Montenegro
586.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Albania, Montenegro
587.	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman	Montenegro
588.	<i>Poa trivialis</i> L.	Albania, Montenegro
589.	<i>Poa palustris</i> L.	Montenegro
590.	<i>Poa bulbosa</i> L.	Albania, Montenegro
591.	<i>Poa annua</i> L.	Albania, Montenegro

592.	<i>Poa pratensis</i> L.	Montenegro
593.	<i>Festuca elatior</i> L.	Albania, Montenegro
594.	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmelin	Montenegro
595.	<i>Deamazeria rigida</i> (L.) Tutin = <i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.	Montenegro
596.	<i>Bromus racemosus</i> L.	Albania, Montenegro
597.	<i>Bromus hordaceus</i> L. subsp. <i>hordaceus</i> = <i>Bromus mollis</i> L.	Montenegro
598.	<i>Bromus sterilis</i> L.	Albania, Montenegro
599.	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Montenegro
600.	<i>Bromus arvensis</i> L.	Albania
601.	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauv.	Montenegro
602.	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Montenegro
603.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Albania, Montenegro
604.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	Montenegro
605.	<i>Lolium perenne</i> L.	Albania, Montenegro
606.	<i>Lolium temulentum</i> L.	Albania
607.	<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell. = <i>Psilurus aristatus</i> (L.) Duval-Jouve	Montenegro
608.	<i>Agropyron hispidus</i> (Opiz) Melderis = <i>Agropyron intermedium</i> (Host) Beauv.	Montenegro
609.	<i>Agropyron farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis = <i>Agropyron junceum</i> (L.) Beauv.	Montenegro
610.	<i>Agropyrum repens</i> (L.) P.B.	Albania
611.	<i>Aegilops geniculata</i> Roth = <i>Triticum ovatum</i> (L.) Gren. & Godron	Montenegro
612.	<i>Aegylops ovata</i> L.	Albania
613.	<i>Dasyphyrum villosum</i> (L.) P. Candargy = <i>Triticum villosum</i> (L.) Bieb.	Montenegro
614.	<i>Hordeum murinum</i> L.	Albania, Montenegro
615.	<i>Hordeum bulbosum</i> L.	Albania
CYPERACEAE		
616.	<i>Cyperus longus</i> L.	Albania, Montenegro
617.	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	Montenegro
618.	<i>Cyperus flavescens</i> L.	Albania, Montenegro
619.	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Montenegro
620.	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Montenegro
621.	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	Montenegro
622.	<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roemer & Schultes	Montenegro
623.	<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>lacustris</i> = <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Albania, Montenegro
624.	<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>tobernaemontani</i> (C. C. Gmelin) Syme = <i>Schoenoplectus tobernaemontani</i> (C. C. Gmelin) Palla	Montenegro
625.	<i>Scirpus maritimus</i> L. subsp. <i>maritimus</i> = <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Albania, Montenegro
626.	<i>Scirpus holoschenus</i> L. = <i>Holoschoenus vulgaris</i> Link.	Albania, Montenegro
627.	<i>Scirpus setaceus</i> L. = <i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br	Albania, Montenegro
628.	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl = <i>Schoenoplectus cernuus</i> (Vahl) Hayek	Albania
629.	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. et. Sch.	Albania, Montenegro
630.	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes	Montenegro
631.	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes	Montenegro
632.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl.	Albania, Montenegro
633.	<i>Carex hirta</i> L.	Albania, Montenegro
634.	<i>Carex vulpina</i> L.	Montenegro
635.	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard = <i>C. goodenowi</i> Gay	Montenegro
636.	? <i>Carex leporina</i> L. = <i>Carex ovalis</i> Good	Montenegro
637.	<i>Carex distans</i> L.	Albania, Montenegro
638.	<i>Carex flacca</i> Schreber subsp. <i>flacca</i> = <i>C.</i>	Montenegro

<i>glauca</i> Scop., <i>C. glauca</i> Murr.	
639. <i>Carex distachya</i> Desf.	Montenegro
640. <i>Carex caryophylla</i> Latourr.	Montenegro
641. <i>Carex pseudocyperus</i> L.	Albania, Montenegro
642. <i>Carex elata</i> All. subsp. <i>elata</i>	Montenegro
643. <i>Carex laevis</i> Kit.	Montenegro
644. <i>Carex riparia</i> Curtis	Albania
645. <i>Carex acuta</i> L.	Albania
646. <i>Carex paniculata</i> L.	Albania
SCHEUCHZERIAACEAE	
647. <i>Triglochin palustre</i> L.	Albania
LEMNACEAE	
648. <i>Lemna gibba</i> L.	Albania
649. <i>Lemna minor</i> L.	Albania
650. <i>Spirodela polyrrhiza</i> L.	Albania
JUNCACEAE	
651. <i>Juncus articulatus</i> L.	Albania, Montenegro
652. <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ? = <i>Juncus tenageia</i> L.	Montenegro
653. <i>Juncus anceps</i> Laharpe	Montenegro
654. <i>Juncus compressus</i> Jacq.	Montenegro
655. <i>Juncus acutus</i> L.	Albania
656. <i>Juncus effusus</i> L.	Albania
657. <i>Juncus conglomeratus</i> L.	Albania
658. <i>Juncus glaucus</i> Ehrh.	Albania
LILIACEAE	
659. <i>Asparagus acutifolius</i> L.	Montenegro
660. <i>Asparagus tenuifolius</i> L.	Albania
661. <i>Asphodelus aestivus</i> Brot. = <i>Asphodelus microcarpus</i> Viv.	Albania, Montenegro
662. <i>Asphodeline lutea</i> (L.) Reichenb	Albania, Montenegro
663. <i>Allium ampeloprasum</i> L.	Albania
664. <i>Allium roseum</i> L.	Montenegro
665. <i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Montenegro
666. <i>Ornithogalum collinum</i> Guss.	Montenegro
667. <i>Muscari racemosum</i> Mill.	Albania, Montenegro
668. <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller	Montenegro
669. <i>Ruscus aculeatus</i> L.	Albania, Montenegro
670. <i>Smilax aspera</i> L.	Montenegro
AMARYLIDACEAE	
671. <i>Leucojum aestivum</i> L.	Albania, Montenegro
IRIDACEAE	
672. <i>Iris pseudacorus</i> L.	Albania, Montenegro
673. <i>Iris germanica</i> L.	Albania, Montenegro
674. <i>Iris spuria</i> L.	Montenegro
675. <i>Gladiolus communis</i> L.	Albania
676. <i>Gladiolus paluster</i> Gaud.	Albania, Montenegro
ORCHIDACEAE	
677. <i>Ophrys scolopax</i> Cav. subsp. <i>oestrifera</i> (Bieb.) Soo	Montenegro
678. <i>Orchis tridentata</i> Scop.	Montenegro
679. <i>Orchis morio</i> L. subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Arcangeli	Montenegro
680. <i>Orchis papilionacea</i> L.	Montenegro
681. <i>Orchis quadripunctata</i> Cyr. ex Ten.	Montenegro
682. <i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Albania, Montenegro
683. <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L. C. M. Richard	Montenegro
684. <i>Orchis palustris</i> Jacq.	Albania
685. <i>Serapis vomeracea</i> (Burm.) Briq.	Albania, Montenegro
ARACEAE	
686. <i>Arum italicum</i> Miller	Albania, Montenegro
TYPHACEAE	
687. <i>Typha angustifolia</i> L.	Albania, Montenegro

688.	<i>Typha latifolia</i> L.	Albania, Montenegro
SPARGANIACEAE		
689.	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Albania, Montenegro
690.	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) Schinz & Thell.	Albania, Montenegro
691.	<i>Sparganium emersum</i> Rehman	Montenegro
POTAMOGETONACEAE		
692.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	¹ Montenegro
693.	<i>Potamogeton natans</i> L.	Albania, Montenegro
694.	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Albania, Montenegro
695.	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Montenegro
696.	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Albania, Montenegro
697.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	Albania, Montenegro
698.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Albania, Montenegro
699.	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.	Montenegro
700.	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Albania, Montenegro
701.	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Albania
702.	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Albania, ¹ Montenegro
703.	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Foureau	Albania
ZANNICHELIIACEAE		
704.	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Montenegro
NAJADACEAE		
705.	<i>Najas marina</i> L.	Albania, Montenegro
706.	<i>Najas minor</i> All.	Albania, Montenegro
707.	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt	Montenegro
ALISMATACEAE		
708.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Albania, Montenegro
709.	<i>Alisma lanceolatum</i> L.	Albania, Montenegro
710.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Albania, Montenegro
BUTOMACEAE		
711.	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Albania, Montenegro
HYDROCHARITACEAE		
712.	<i>Vallisneria spiralis</i> L.	Albania, Montenegro
713.	<i>Hydrocharis morsus - ranae</i> L.	Albania
LENTIBULARIACEAE		
714.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Albania, Montenegro
715.	<i>Utricularia minor</i> L.	Albania
AMARANTHACEAE		
716.	<i>Amaranthus albus</i>	Montenegro
717.	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Albania, Montenegro
718.	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Albania, Montenegro
CHENOPODIACEAE		
719.	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Albania
720.	<i>Chenopodium album</i> L.	Albania, Montenegro
721.	<i>Chenopodium murale</i> L.	Albania, Montenegro
722.	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Montenegro
CUCURBITACEAE		
723.	<i>Ecbalium elaterium</i> Rich.	Albania
JUGLANDACEAE		
724.	<i>Juglans regia</i> L.	Albania
MYRTACEAE		
725.	<i>Myrtus communis</i> L.	Albania
OXALIDACEAE		
726.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Albania, Montenegro

INVERTEBRATES

AUTHORS: PEŠIĆ VLADIMIR & DHIMITËR DHORA

Ph. SPONGIA

1. *Euspongilla lacustris* (L.)

Ph. CNIDARIA

2. *Hydra oligactis* (P a l l.)
3. *Craspedacusta sowerbii* L a n k.

Ph. PLATHELMINTHES

Cl. TREMATODES

4. *Sphaerostomum globiporum* (R u d o l p h i)
5. *Asymphylogora markewitschi* (K u l a k o v s k a j a)
6. *Asymphylogora kubanicum* (I s s a i t s c h i k o f f)
7. *Pseudochetosoma salmonicola* D o l l f i u s
8. *Cotylurus pileatus* (R u d o l p h i)
9. *Allocreadium isoporum* L o o s
10. *Clinostomum complanatum* R u d o l p h i
11. *Niccolla skrjabini* (I w a n i t z k y)
12. *Niccolla testiobliqua* (W i s n i e w s k i)
13. *Phyllodistomum elongatum* N y b e l i n
14. *Phyllodistomum angulatum* L i n s t o w
15. *Orietophorus petrowi* (L a y m a n)
16. *Hemiurus appendiculatus* (R u d o l p h i)
17. *Plagioporus stefenski* S l u s a r s k i
18. *Crepidostomum farionis* (M ü l l e r)
19. *Diplodiscus subclavatus* (P a l l a s)
20. *Cephalogonimus retusus* (D u j a r d i n)
21. *Pleurogenes claviger* (R u d o l p h i)
22. *Pleurogenoides medians* (O l s s o n)
23. *Prosotocus fuellborni* (T r a v a s s o s)
24. *Opisthoioglyphe ranae* (F r o l i c h)
25. *Haematoloechus variegatus* (R u d o l p h i)
26. *Haematoloechus asper asper* (L o o s s)
27. *Gorgoderia cygnoides* (Z e d e r)
28. *Codonocephalus urnigerus* (R u d o l p h i)

Cl. CESTODES

29. *Caryophyllaeides fennica* S c h n e i d e r
30. *Ligula intestinalis* (L.)
31. *Eubothrium crassum* B l o c h
32. *Cysticercus paradilepis scolecina* R u d o l p h i
33. *Caryophyllaeus laticeps* P a l l a s
34. *Bothricephalus claviceps* G o e z e
35. *Proteocephalus macrocephalus* C r e p l i n

Ph. NEMATODA

36. *Contraecaecum squalli* L i n s t a w
37. *Skrjabillanus erythrophtalmi* M o l n a r
38. *Rhabdochona denudata* (D u j a r d i n)
39. *Goezia ascaroides* (G o e z e)
40. *Raphidascaaris acus* (B l o c h)
41. *Capillaria brevispicula* L i n s t o w
42. *Philometra ovata* (Z e d e r)
43. *Oswaldocruzia goezei* (S k r j a b i n & Š u l j e)
44. *Cosmocerca ornata* (D u j a r d i n)
45. *Icoisiella neglecta* (D i e s i n g)
46. *Rhabdias bufonis* D i e s i n g

Ph. ROTATORIA

Cl. MONOGONATA

47. *Anuraeopsis fissa* (Gosse)
48. *Brachionus angularis* Gosse
49. *Brachionus dimidiatus* (Bruce)
50. *Brachionus falcatus* Zacharias
51. *Brachionus quadridentatus* Herman
52. *Epiphanus macrourus* (Barrios & Daday)
53. *Euchlanis dilatata* Ehrbg.
54. *Kellicottia longispina* (Kellicott)
55. *Keratella cochlearis* (Gosse)
56. *Keratella cochlearis f. microcantha* Lauterborn
57. *Keratella cochlearis f. hispida* (Lauterborn)
58. *Keratella cochlearis f. robusta* (Lauterborn)
59. *Keratella cochlearis f. tecta* (Gosse)
60. *Keratella hiemalis* Carlin
61. *Keratella quadrata* (Müller)
62. *Trichotria pocillum* (Müller)
63. *Trichotria tetractis* (Ehrbg.)
64. *Lecane flexilis* (Gosse)
65. *Lecane luna* (Müller)
66. *Monostyla bulla* Gosse
67. *Monostyla closterocerca* Schmarada
68. *Monostyla hamata* Stokes
69. *Monostyla lunaris* (Ehrbg.)
70. *Scaridium longicaudum* (Müller)
71. *Trihocerca cylindrica* (Imhof)
72. *Trihocerca iernis* (Gosse)
73. *Trihocerca pusilla* (Jennings)
74. *Trihocerca rousseleti* (Voigt)
75. *Trihocerca similis* (Wierzejski)
76. *Ascomorpha ecaudis* Perty
77. *Ascomorpha saltans* Bartch
78. *Chromogaster ovalis* (Berganda)
79. *Ghromogaster stylifer* Imhof
80. *Asplachna priodonta* Gosse
81. *Ploesoma hudsoni* (Imhof)
82. *Ploesoma truncatum* (Levender)
83. *Polyarthra dolichoptera* Idelson
84. *Polyarthra major* Burchardt
85. *Polyarthra remata* Skorikov
86. *Polyarthra vulgaris* Carlin
87. *Synchaeta kitina* Rousselet
88. *Synchaeta pectinata* Ehrbg.
89. *Synchaeta stylata* Wierzejski
90. *Synchaeta oblonga* Ehrbg.
91. *Testudinella incisa* (Ternetz)
92. *Testudinella patina triloba* Anderson
93. *Testudinella truncata* (Gosse)
94. *Conchilus unicornis* Rousselet
95. *Conchiloides exiguus* Ahlstrom
96. *Collotheca mutabilis* (Hudson)
97. *Collotheca pelagica* Rousselet

Ph. GASTROTRICHA

98. *Chaetonotus similis* Zel.

Ph. ACANTHOCEPHALA

99. *Metechinorhynchus truttae* (Schrank)
100. *Metechinorhynchus salmonis* (Müller)
101. *Pomphorhynchus bosniacus* Kiškarolj & Cankovic
102. *Acanthocephalus lucii* (Müller)
103. *Acanthocephalus anguillae* (Müller)

104. *Acanthocephalus ranae* (Schränk)
105. *Neoechinorhynchus agilis* (Rudolph)

Cl. MOLLUSCA

106. *Theodoxus fluviatilis*
107. *Viviparus mamillatus*
108. *Valvata piscinalis*
109. *Valvata cristata*
110. *Anagastina scutarica*
111. *Pyrgula annulata*
112. *Bithynia tentaculata*
113. *Orientalina lacustris*
114. *Holandriana holandrii*
115. *Physella acuta*
116. *Ancylus fluviatilis*
117. *Gyraulus albus*
118. *Planorbis planorbis*
119. *Planorbis carinatus*
120. *Planorbarius corneus*
121. *Galba truncatula*
122. *Lymnaea stagnalis*
123. *Stagnicola palustris*
124. *Stagnicola corvus*
125. *Omphiscola glabra*
126. *Radix ovata*
127. *Radix peregra*
128. *Radix auricularia*
129. *Radix ampla*
130. *Unio crassus*
131. *Unio elongatulus*
132. *Unio mancus*
133. *Unio tumidus*
134. *Anodonta anatina*
135. *Anodonta cygnaea*
136. *Microcondylaea compressa*
137. *Musculium lacustre*
138. *Pisidium moitessierianum*
139. *Dreissena blanci*

Ph. ANNELIDA

Cl. OLIGOCHAETA

140. *Ilyodrilus hammoniensis* Mic
141. *Ilyodrilus prespensis* Hr. f. *scutarica* Tsher
142. *Limnodrilus hoffmeisteri* Cl.
143. *Limnodrilus udekemianus* Cl.

Cl. HIRUDINEA

144. *Glossiphonia complanata* (L.)
145. *Glossiphonia heteroclita* (L.)
146. *Haementeria costata* (Müller)
147. *Herpobdella octoculata* (L.)
148. *Herpobdella testacea* (Savigny)

Ph. ARTHROPODA

Cl. ARACHNIDA

subcohort HYDRACHNIDIA

149. *Eylais degenerata* (Koenike)
150. *Hydrodroma despiciens* (Müller)
151. *Limnesia undulata* (Müller)
152. *Limnesia maculata* (Müller)
153. *Hygrobates longipalpis* (Hermann)
154. *Neumania vernalis* (Müller)
155. *Neumania limosa* (Koch)
156. *Unionicola crassipes* (Müller)
157. *Piona carnea* (Koch)

- 158. *Piona nodata nodata* (Müller)
- 159. *Brachypoda versicolor* (Müller)
- 160. *Arrenurus compactus* Piersig
- 161. *Arrenurus cuspidifer* Piersig
- 162. *Arrenurus maculator* (Müller)
- 163. *Arrenurus neumani* Piersig
- 164. *Arrenurus virens* Neuman
- 165. *Arrenurus globator* (Müller)
- 166. *Arrenurus sinuator* (Müller)

S.CI. CRUSTACEA

O. CLADOCERA

- 167. *Sida crystallina* (Müller)
- 168. *Simocephalus serrulatus* (Koch)
- 169. *Macrotrix laticornis* Nor. et Brady
- 170. *Eurycercus lamellatus* (Müller)
- 171. *Camptocercus rectirostris biserratus* Sch.
- 172. *Acroperus harpae angustatus* Sars
- 173. *Acroperus harpae* Baird
- 174. *Graptoleberis testudinaria* (Fischer)
- 175. *Peracantha truncata* (Müller)
- 176. *Rhynchotolana rostrata* (Koch)
- 177. *Rhynchotolana falcata* (Sars)
- 178. *Pleuroxus laevis* (Sars)
- 179. *Leydigia acanthocercoides* (Fischer)
- 180. *Oxyrella tenicaudalis* (Sars)
- 181. *Alona affinis* (Leydig)
- 182. *Alona guttata* Sars
- 183. *Alona rectangula* Sars
- 184. *Alonella excisa* (Fischer)
- 185. *Alonella exigua* (Liljeborg)
- 186. *Chydorus sphaericus leonardi* King
- 187. *Chydorus sphaericus* (Müller)
- 188. *Monospilus dispar* Sars
- 189. *A. quadrangularis* (Müller)
- 190. *A. rectangula* var. *pulchra* Hellich
- 191. *A. guttata* var. *tuberculata* Kurz
- 192. *Lathonura rectirostris* (Müller)
- 193. *Ceriodaphnia reticulata* (Jurine)
- 194. *Ilyocryptus sordidus* (Lievins)
- 195. *Macrotrix hirsuticornis* Nor. et Brady
- 196. *Leydigia lydigi* (Schodt)
- 197. *Alonella nana* (Baird)
- 198. *Pleuroxus trigonellus* (Müller)
- 199. *Pleuroxus aduncus* (Jurine)
- 200. *Chydorus globosus* Baird
- 201. *Daphnia cucullata* Sars
- 202. *Daphnia hyalina* Leydig
- 203. *Leptodora kindti* (Focke)
- 204. *Moina micrura* Kurz
- 205. *Graptoleberis testudinaria testudinaria* Fischer
- 206. *Pleuroxus aduncus aduncus* Jurine
- 207. *Bosmina longirostris* (Müller)

Cl. COPEPODA

- 208. *Macrocyclops albidus* (Jurine)
- 209. *Eucyclops serrulatus* (Fischer)
- 210. *Eucyclops macruroides* (Liljeborg)
- 211. *P. fimbriatus* (Fischer)
- 212. *P. affinis* (Sars)
- 213. *Microcyclops varicans* f. *dojranensis* Petk.
- 214. *Ectinosoma abrau* (Krit)
- 215. *Nitocra hibernica* (Brady)

- 216. *Attheyella crassa* (Sars)
- 217. *Nannopus palustris* Brady
- 218. *Paracamptonus schmeili* (Mrazek)
- 219. *Canthocamptonus staphylinus* Jurine
- 220. *Ectocyclops phaleratus* (Koch)
- 221. *Eudiaptomus drieschi* (Pope et Mrazek)
- 222. *Mesocyclops leuckarti* (Claus)
- 223. *Thermocyclops crassus* Fischer

Cl. OSTRACODA

- 224. *Limnocytere scutarensis* Petk.
- 225. *Darwinulla stevensoni* (Br. et Rob.)
- 226. *Potamocypris variegata* (Br. et Nor.)
- 227. *Cypridopsis vidua* (Müller)
- 228. *Physocypris kerkyenssis* Klie
- 229. *Candona paionica* Petk.
- 230. *Cypria lacustris* Sars
- 231. *Cypria ophtalmica* (Jurine)
- 232. *Pseudocandona regisnikolai* Karanovic & Petkovski
- 233. *Eucandona fabaeiformis* (Fischer)
- 234. *Candona neglecta* Sars
- 235. *Candona montenegrina* Petk.
- 236. *Ilyocypris gibba* (Ram.)

Cl. MALACOSTRACA

O. ISOPODA

- 237. *Asellus aquaticus* (L.)

O. AMPHIPODA

- 238. *Gammarus balcanicus* Schaff.
- 239. *Gammarus roeseli* Gery
- 240. *E. scutariensis* Schaff.
- 241. *E. veneris* (Hell.)
- 242. *Synurella ambulans* (Müller)

O. DECAPODA

- 243. *Atyaephyra desmaresti* (Millet)
- 244. *Palaemonetes antennarius* Edw.
- 245. *Potamon fluviatilis* (Herbst)

O. MYSIDACEA

- 246. *Diamysis bachirensis* Sars

Cl. INSECTA

O. DIPTERA

Fam. CHIRONOMIDAE

- 247. *Chironomus semireductus* L.
- 248. *Clinotanypus nervosus* Mg.
- 249. *Lautereborniella brachylabis* Edw.
- 250. *Pentapedilum exsectum* K.
- 251. *Polypedillum breviantennatum* Tsch.
- 252. *Prodiamesa olivacea* Kieff.
- 253. *Trissocladius griseipennis* G.

Fam. CHAObORIDAE

- 254. *Chaoborus crystallinus* Geer

O. EPHEMEROPTERA

- 255. *Ephemera vulgata* L.

Ph. BRYOZOA

- 256. *Plumatella repens* (L.)
- 257. *Cristatella mucedo* (Cuv.)

FISH

AUTHORS: ALEKSANDAR RAZNATOVIC MSC & DIMITER DHORA PH D

	Latin name of species	English name of species	Local name of species (MN)
1.	<i>Acipenser nacarii</i> Bonaparte	Adriatic Sturgeon	jadranska jesetra
2.	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus	Common Sturgeon	atlantska jesetra
3.	<i>Alburnoides bipunctatus ohridanus</i> Karaman	(Ohridian) Schneider	ukljevica
4.	<i>Alburnus alburnus alborella</i> De Filippi	Bleak	ukljeva
5.	<i>Alosa fallax nilotica</i> Geoffroy	Twaite Shad	kubla, fraga
6.	<i>Anguilla anguilla</i> Linne	Eel	jegulja
7.	<i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson)	Silver Carp	sivi tolstobik
8.	<i>Barbus peloponnesius rebelii</i> Koller	Rebeli's Barbel	potocna mrena
9.	<i>Blennius fluviatilis</i> Asso	() Shanibrook	rijecna slingurica
10.	<i>Carassius auratus gibelio</i> Bloch	German Fish	kinez, karas
11.	<i>Chondrostoma nasus ohridanum</i> Karaman	Beaked Carp	Skobalj
12.	<i>Chondrostoma scodrensis</i> .	Skadar's Beaked Carp	Skobalj
13.	<i>Citharus linguatula</i> Linnaeus	() Flounder	Pljosnatica
14.	<i>Cobitis taenia ohridana</i> Karaman	(Ohridian) Loach	Vijun
15.	<i>Ctenopharyngodon idella</i> Valencienness	Grass Carp	bijeli amur
16.	<i>Cyprinus carpio carpio</i> Linnaeus	Carp	Krap
17.	<i>Dicentrarchus labrax</i> Linne	Bass Sea	lubin, brancin
18.	<i>Gambusia affinis holbrooki</i> Girard	Gambusia, Mosquitofish	Gambuzija
19.	<i>Gasterosteus aculeatus</i> Linnaeus	Three-spined Stickleback	Bodonja
20.	<i>Gobio gobio ohridanus</i> Karaman	Ohridian Gudgeon	Mrenica
21.	<i>Hypophtalmichthys molitrix</i> Valenciennes	Big Head	bijeli tolstobik
22.	<i>Ictalurus nebulosus</i> Le Sueur	Brown Bullhead	americki somi}
23.	<i>Lampetra fluviatilis</i> Linnaeus	Brook Lamprey	rijecna paklara
24.	<i>Lampetra planeri</i> Bloch	Planer's Lamprey	potocna paklara
25.	<i>Leuciscus cephalus albus</i> Bonaparte	White Chub	Klijen
26.	<i>Leuciscus soufia montenegrinus</i> Vukovic	Montenegrin Chub	Mekis
27.	<i>Liza ramada</i> Risso	Common European Mullet	skakavica
28.	<i>Megalobrama terminalis</i> Richardson	Black Amurian Bream	crna amurska deverika
29.	<i>Mugil cephalus</i> Linne	Striped or Grey Mullet	cipol glavas
30.	<i>Mylopharyngodon piceus</i> Richardson	Dark Carp	crni amur
31.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum	Rainbow Trout	kalifor. pastrmka
32.	<i>Orthrias barbatulus sturanyi</i> Steindachner	Stone Loach	ohridska vretenuska
33.	<i>Pachychilon pictum</i> Heckel et Kner	Sharadan	saradan
34.	<i>Padogobius panizzai</i> Verga	Panizza's Goby	Glavocic vodenjak
35.	<i>Perca fluviatilis fluviatilis</i> Linnaeus	Perch	Grgec
36.	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus	Great Lamprey	morska paklara
37.	<i>Phoxinellus stymphailicus montenegrinus</i> Kar.	Montenegrin Minowcarp	
38.	<i>Phoxinus phoxinus phoxinus</i> Linnaeus	Minnow	gagica
39.	<i>Platichthys flessus italicus</i> Gunther	(Italian) Flounder	poluriba, iverak
40.	<i>Proterorhinus marmoratus</i> Pallas	Tubenose Goby	mramorasti glavoc
41.	<i>Pseudorasbora parva</i> Schlegel	Amurian Minnow	amurski cebacek
42.	<i>Rhodeus sericeus amarus</i> Bloch	Bitterling	gavcica
43.	<i>Rutilus basak ohridanus</i> Karaman	White Roach	bijeli brcak
44.	<i>Rutilus prespensis ssp</i> Karaman	Yellow Roach	zutialj
45.	<i>Salmo trutta m. fario</i> Linnaeus	Brown Trout	Potocna pastrmka
46.	<i>Salmo trutta dentex</i> Heckel	() Trout	zubatac
47.	<i>Salmo trutta marmoratus</i> Cuvier	Big head Trout	glavatica
48.	<i>Salmo trutta montenegrinus</i> Karaman	Montenegrin Trout	Garka
49.	<i>Salmothymus obtusirostris zetensis</i> Hadzisce	Salmo Zetensis	zetska mekousna
50.	<i>Scardinius erythrophthalmus scardafa</i> Bonaparte	Adriatic Rud	Lola

51.	<i>Thymallus thymalus</i> Linnaeus	Grayling	Lipljen
52.	<i>Acipenser stellatus</i>	Sturgeon	jesetra
53.	<i>Alosa fallax lacustris</i>	Shad	jezerska kubla
54.	<i>Salmo trutta lacustris</i>	Lake Trout	jezerska pastrmka
55.	<i>Barbus meridionalis petenyi</i>		
56.	<i>Parabramis pekinensis</i>		

AMPHIBIANS

Authors: Ruza Cirovic and Idriz Haxhiu

Species	English name	Local name (MN)	Founded in
1. <i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Fire Salamander	Sareni dazdevnjak	Montenegro
2. <i>Triturus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Smooth Newt	Mali mrmoljak	Montenegro, Albania
3. <i>Trirurus alpestris</i> Laurenti, 1768	Alpine Newt	Planinski mrmoljak	Montenegro
4. <i>Triturus carnifex</i> Laurenti, 1768	Warty Newt	Glavati veliki mrmoljak	Montenegro, Albania
5. <i>Bombina variegata</i> (Linnaeus, 1758)	Yellow - beillied Toad	Zutotrbi mukac	Montenegro
6. <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Common Toad	Velika krastava zaba	Montenegro, Albania
7. <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	Green Toad	Zelena krastava zaba	Montenegro, Albania
8. <i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Common Tree Frog	Gatalinka	Montenegro, Albania
9. <i>Rana dalmatina</i> Bonaparte, 1839	Agile Frog	Sumska zaba	Montenegro, Albania
10. <i>Rana graeca</i> Boulenger, 1897	Stream Frog	Grcka zaba	Montenegro
11. <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	Common Frog	Zaba travnjaca	Montenegro
12. <i>Rana ridibunda</i> Pallas, 1771	Marsh Frog	Velika zelena zaba	Montenegro
13. <i>Rana shqiperica</i> Hotz et al., 1987		Skadarska zelena zaba	Montenegro
14. <i>Rana lessonae</i> Camerano, 1882	Pool Frog	Mala zelena zaba	Montenegro, Albania
15. <i>Rana balcanica</i> Schneider et al., 1993		Balkanska zelena zaba	Montenegro, Albania

REPTILES

Authors: Ruza Cirovic and Idriz Haxhiu

Species	English name	Local name (MN)	Founded in
1. <i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1788)	Hermann' s Tortoise	Sumska kornjaca	Montenegro, Albania
2. <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	European Pond Terrapin	Barska kornjaca	Montenegro, Albania
3. <i>Mauremys caspica</i> (Velenciennes, 1833)	Stripe-Necked Terrapin	Rijecna kornjaca	Albania
4. <i>Cyrtodactylus kotschy</i> (steindachner, 1879)	Kotschy's Gecko	Egejski gekon	Albania
5. <i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1767)	Turkish Gecko	Kucni gekon (Gubavica)	Montenegro, Albania
6. <i>Algyroides nigropunctatus</i> (Dumeril et Bibron, 1839)	Dalmatian Algyroides	Mediteranski (Ijuskavi) guster	Montenegro, Albania
7. <i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Common Wall Lizard	Zidni guster	Montenegro, Albania
8. <i>Podarcis melisellensis</i> Werner, 1853	Dalmatian Wall Lizard	Kraski guster	Montenegro, Albania
9. <i>Lacerta oxycephala</i> (Dumeril et Bibron, 1839)	Sharp - snouted Rock Lizard	Ostroglavi guster	Montenegro, Albania
10. <i>Lacerta mosorensis</i> Kolombatovi}, 1886	Mosor Rock Lizard	Mosorski guster	Montenegro
11. <i>Lacerta agilis</i> (Linnaeus, 1758)	Sand Lizard	Livadski guster	Montenegro
12. <i>Lacerta vivipara</i> (Jacquin, 1787)	Viviparous Lizard	Planinski guster	Montenegro
13. <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	Green Lizard	Zelembac	Montenegro, Albania
14. <i>Lacerta trilineata</i> Bedriaga	Balkan Green Lizard	Veliki zelembac	Montenegro, Albania
15. <i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)	European Glass Lizard	Blavor	Montenegro, Albania
16. <i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	Slow Worm	Sljepic	Montenegro, Albania
17. <i>Typhlops vemicularis</i> (Merrem, 1820)	Worm Snake	Slijepa zmiija	Montenegro
18. <i>Malpolon monspessulanus</i> (Hermann, 1804)	Montpellier Snake	Mrki smuk	Montenegro, Albania
19. <i>Telescopus fallax</i> (Fleischmann, 1826)	Cat Snake	Przac, Crnokrpica	Montenegro, Albania
20. <i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Smooth Snake	Smukulja	Montenegro
21. <i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Grass Snake	Bjelouska	Montenegro, Albania
22. <i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	Dice Snake	Ribarica	Montenegro, Albania
23. <i>Coluber najadum</i> (Eichwald, 1831)	Dahl's Whip Snake	Zmija silac	Montenegro, Albania
24. <i>Coluber laurenti</i> (Laurenti, 1768)	Balkan Whip Snake	Primorski smuk	Montenegro, Albania
25. <i>Elaphe situl</i> Linnaeus, 1758	Leopard Snake	sareni smuk (Smuk leopard)	Montenegro, Albania
26. <i>Elaphe longissima</i> (Laurenti, 1768)	Aesculapian Snake	Eskulapov smuk, smuk drvolaz	Montenegro, Albania
27. <i>Elaphe quatuorelineta</i> (Lacepede, 1789)	Four - lined snake	Prugasti smuk	Montenegro, Albania
28. <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Adder or Common Viper	sarka, sargan, Ridjovka	Montenegro
29. <i>Vipera ursini</i> macrops Mehely, 1911	Orsini's Viper	Krski sargan	Montenegro
30. <i>Vipera ammodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Nose - horned Viper	Poskok	Montenegro, Albania

BIRDS

AUTHORS: DARKO SAVELJIC AND TAULANT BINO

GENUS	SPECIES	AUTHOR	Red list IUCN	Bern status	BirdLife status	Wild Birds dir EU	Bon status	MN status	Red list EU
1. Gavia	stellata	Pontoppidan 1763		All	V(3)	An 1	Ap2	P	
2. Gavia	arctica	L. 1758		All	V(3)	An 1	Ap2		
3. Gavia	immer	Brunnich 1764		AIII	(S)			P	
4. Tachybaptus	ruficollis	Pallas 1764		All	S			P	
5. Podiceps	cristatus	L. 1758		AIII	S			P	
6. Podiceps	grisegena	Boddaert 1783		All	S			P	
7. Podiceps	auritus	L.1758		AIII	(S)			P	
8. Podiceps	nigricollis	C.L.Brehm 1831		All	S			P	
9. Phalacrocorax	carbo	L.1758		AIII	S			P	
10. Phalacrocorax	aristotelis	L.1761		AIII	S(4)	An 1		P	
11. Phalacrocorax	pygmeus	Pallas 1773	LR/nt	All	V(2)	An 1		P	K*
12. Pelecanus	onocrotalus	L.1758		All	R(3)	An 1	Ap1,2	P	
13. Pelecanus	crispus	Bruch 1832	LR/cd	All	V(1)	An 1	Ap1,2	P	E
14. Botaurus	stellaris	L.1758		All	(V)(3)	An 1	Ap2	P	
15. Ixobrychus	minutus	L.1766		All	(V)	An 1	Ap2	P	
16. Nycticorax	nycticorax	L.1758		All	D(3)	An 1		P	
17. Ardeola	ralloides	Scopoli 1769		All	V(3)	An 1		P	
18. Bubulcus	ibis	L.1758		All	S			P	
19. Egretta	garzetta	L.1766		All	S			P	
20. Egretta	alba	L.1758		All	S			P	
21. Egretta	gularis	Bosc.		AIII	?			P	
22. Ardea	cinerea	L.1758		AIII	S			P	
23. Ardea	purpurea	L.1766		All	V(3)	An 1	Ap2	P	
24. Ciconia	nigra	L.1758		All	R	An 1	Ap2	P	
25. Ciconia	ciconia	L.1758		All	V	An 1	Ap2	p	
26. Plegadis	falcinellus	L.1766		AIII	D(3)	An 1	Ap2	P	
27. Platalea	leucorodia	L.1758		AIII	E(2)	An 1	Ap2	P	
28. Phoenicopterus	ruber	L.1758		All	L (3)	An 1	Ap2		
29. Cygnus	cygnus	L.1758		All	S(4?)	An 1	Ap2		
30. Anser	fabalis	Latham 1787		AIII	S				
31. Anser	albifrons	Scopoli 1769		AIII	S				
32. Anser	erythropus	L.1758	VU(A1acc +2bcd)	All	V(1)	An 1	Ap2	R	
33. Anser	anser	L.1758		AIII	S				
34. Tadorna	tadorna	L.1758		All	V(3)			P	
35. Anas	penelope	L.1758		AIII	S				
36. Anas	strepera	L.1758		AIII	V(3)	An2/1	Ap2		
37. Anas	crecca	L.1758		AIII	S				
38. Anas	platyrhynchos	L.1758		AIII	S				
39. Anas	acuta	L.1758		AIII	V(3)	An2/1, 3/2			
40. Anas	querquedula	L.1758		AIII	V(3)	An2/1	Ap2		
41. Anas	clypeata	L.1758		AIII	S				
42. Netta	rufina	Pallas 1773		AIII	D(3)	An2/2	Ap2	P	
43. Aythya	ferina	L.1758		AIII	S(4)	An2/1,3 /2	Ap2		
44. Aythya	nyroca	Guldenstadt 1770	LR/nt	AIII	V(1)	An 1	Ap2		

100.	Haematopus	ostralegus	L.1758		AIII	S				P
101.	Himantopus	himantopus	L.1758		A	S				P
102.	Recurvirostra	avosetta	L.1758		All	L ^w (4/3 ^w)	A1	Ap2		P
103.	Burhinus	oedicnemus	L.1758		All	V(3)				P
104.	Glareola	pratincta	L.1766		All	E(3)	An1	Ap2		P
105.	Charadrius	dubius	Scopoli 1786		All	(S)				P
106.	Charadrius	hiaticula	L.1758		?	?	?	?	?	
107.	Pluvialis	apricaria	L.1758		III	(4)	2/2.3/2	2		
108.	Pluvialis	squatarola	L.1758		AIII	(S)				P
109.	Vanellus	vanellus	L.1758		AIII	(S)				P
110.	Calidris	minuta	Leisler 1812		All	(S)				P
111.	Calidris	ferruginea	Pontoppidan 1763		All					P
112.	Calidris	alpina	L.1758		All	V ^w (3 ^w)		Ap2		P
113.	Limicola	falcinellus	Pontoppidan 1763		?	?	?	?	?	
114.	Philomachus	pugnax	L.1758		?	?	?	?	?	
115.	Lymnocypris	minimus	Brunnich 1764		AIII	(V ^w)(3 ^w)	An2/1, 3/2	Ap2		
116.	Gallinago	gallinago	L.1758		AIII	(S)				
117.	Gallinago	media	L.1758	LR/nt	All	(V)(2)	An1	Ap2		
118.	Scolopax	rusticola	L.1758		AIII	(V ^w)(3 ^w)	An2/1, 2/3	Ap2		
119.	Limosa	limosa	L.1758		AIII					P
120.	Numenius	phaeopus	L.1758		AIII	(S)(4)	An2/2	Ap2		P
121.	Numenius	tenuirostris	Vieillot 1817	CR (C2b, D)	All		An1	Ap1,2		P K*
122.	Numenius	arquata	L.1758		AIII	D ^w (3 ^w)	An2/2	Ap2		P
123.	Tringa	erythropus	Pallas 1764		AIII	S				P
124.	Tringa	totanus	L.1758		AIII	D(2)	An2/2	Ap2		P
125.	Tringa	stagnatilis	Bechstein 1863		All	(S)				P
126.	Tringa	nebularia	Gunnerus 1767		AIII	S				
127.	Tringa	ochropus	L.1758		All	(S)				P
128.	Tringa	glareola	L.1758		All	D(3)	A1	Ap2		P
129.	Actitis	hypoleucos	L.1758		?	?	?	?	?	
130.	Stercorarius	parasiticus	L.1758		AIII	(S)				
131.	Larus	melanocephalus	Temminck 1820		A	S	An1	Ap		P
132.	Larus	minutus	Pallas 1776		All	D(3)				P
133.	Larus	ridibundus	L. 1766		AIII	S				P
134.	Larus	canus	L.1758		AIII	D(2)	An2/2			P
135.	Larus	fuscus	L.1758			S(4)	An2/2			P
136.	Larus	cachinnans			-	S				P
137.	Sterna	hirundo	L.1758		All	S				P
138.	Sterna	albifrons	Pallas 1764		All	D(3)	A1	Ap2		P
139.	Sterna	caspia			AIII	(E)	An1	Ap2		P
140.	Chlidonias	hybridus	Pallas 1811		All	D(3)	An1			P
141.	Chlidonias	niger	L.1758		All	D(3)	An1	Ap2		P
142.	Chlidonias	leucopterus	Temminck 1815		All	S				P
143.	Columba	livia	Gmelin 1789		AIII	S				
144.	Columba	oenas	L.1758		AIII	S(4)	An2/2			
145.	Columba	palumbus	L.1758			S(4)	An18.2/2,3/2			
146.	Streptopelia	decaocto	Frivaldszky 1838		AIII	(S)				
147.	Streptopelia	turtur	L.1758		AIII	D(3)	An2/2			
148.	Clamator	glandarius	L.1758		All	S				P
149.	Cuculus	canorus	L.1758		AIII	S				P
150.	Otus	scops	L.1758		All	(D)(2)				P

151.	Bubo	bubo	L.1758	All	V(3)	An1		P
152.	Athene	noctua	Scopoli 1769	All	D(3)			P
153.	Strix	aluco	L.1758	All	S(4)			P
154.	Asio	otus	L.1758	All	S			P
155.	Asio	flammeus	Pontoppidan 1763	All	V(3)	An1		P
156.	Caprimulgus	europaeus	L.1758	All	(D)(2)	An1		P
157.	Apus	apus	L.1758	AIII	S			P
158.	Apus	melba	L.1758	All	(S)			P
159.	Alcedo	atthis	L.1758	All	D(3)	An1		P
160.	Merops	apiaster	L.1758	All	D(3)		Ap2	P
161.	Coracias	garrulus	L.1758	All	(D)(2)	An1	Ap2	P
162.	Upupa	epops	L.1758	All	S			P
163.	Jynx	torquilla	L.1758	All	D(2)			P
164.	Picus	viridis	L.1758	All	D(2)	?	?	?
165.	Dendrocopos	major	L.1758	All	S			P
166.	Dendrocopos	syriacus	Hemprich and Ehrenberg 1833	All	(S)(4)	An1		P
167.	Dendrocopos	medius	L.1758	All	S(4)	An1		P
168.	Dendrocopos	minor	L.1758	All	S			P
169.	Melanocoryp ha	calandra	L.1766	All	(D)(3)	An1	Ap2	P
170.	Calandrella	brachydactyla	Gmelin 1798	All	V(3)	An1		P
171.	Galerida	cristata	L.1758	AIII	D(3)			P
172.	Lullula	arborea	L.1758	AIII	V(2)	An1		P
173.	Alauda	arvensis	L.1758	AIII	V(3)	An2/2		P
174.	Riparia	riparia	L.1758	All	D(3)			P
175.	Hirundo	rustica	L.1758	All	D(3)			P
176.	Hirundo	daurica	L.1771	All	S			P
177.	Delichon	urbica	L.1758	All	S			P
178.	Anthus	campestris	L.1758	All	V(3)	An1		P
179.	Anthus	trivialis	L.1758	All	S			P
180.	Anthus	pratensis	L.1758	All	S(4)			P
181.	Anthus	cervinus	Pallas 1811	All	S			P
182.	Anthus	spinoletta	L.1758	All	S			P
183.	Motacilla	flava	L.1758	All	S			P
184.	Motacilla	cinerea	Tunstall 1771	All	(S)			
185.	Motacilla	alba	L.1758	All	S			
186.	Bombycilla	garrulus	L.1758	All	(S)			P
187.	Cinclus	cinclus	L.1758	All	(S)			P
188.	Troglodytes	troglodytes	L.1758	All	S			P
189.	Prunella	modularis	L.1758	All	S(4)			P
190.	Erithacus	rubecula	L.1758	All	S(4)		Ap2	P
191.	Luscinia	luscinia	L.1758	All	S(4)		Ap2	
192.	Luscinia	megarhynchos	C.L. Brehm 183	All	(S)(4)		Ap2	P
193.	Phoenicurus	ochrurus	Gmelin 1774	All	S			P
194.	Phoenicurus	phoenicurus	L.1758	All	V(2)		Ap2	P
195.	Saxicola	rubetra	L.1758	All	S(4)		Ap2	P
196.	Saxicola	torquata	L.1766	All	(D)(3)		Ap2	P
197.	Oenanthe	oenanthe	L.1758	All	S			P
198.	Oenanthe	hispanica	L.1758	All	V(2)		Ap2	P
199.	Monticola	saxatilis	L.1766..	All	(D)(3)		Ap2	P
200.	Monticola	solitarius	L.1758	All	(V)(3)		Ap2	P
201.	Turdus	torquatus	L.1758	All	S(4)	An2/2	Ap2	P
202.	Turdus	merula	L.1758	AIII	S(4)	An2/2	Ap2	P
203.	Turdus	pilaris	L.1758	AIII	S(4)	An2/2	Ap2	P
204.	Turdus	philomelos	C.L. Brehm	AIII	S(4)	An2/2	Ap2	P
205.	Turdus	iliacus	L.1766	A	S	An2/2	Ap	P

206.	Turdus	viscivorus	L.1758	AIII	S(4)	An2/2	Ap2	P	
207.	Cettia	cetti	Temnick 1820	All	S			P	
208.	Cisticola	juncidis		AIII	(S)				
209.	Acrocephalus	schoenobaenus	L.1758	All	S(4)		Ap2	P	
210.	Acrocephalus	palustris	Bechstein 1798	A	S		Ap	P	K
211.	Acrocephalus	melanopogon	Temminck 1823	All	(S)				
212.	Acrocephalus	scirpaceus	Hermann 1804	All	S(4)		Ap2	P	
213.	Acrocephalus	arundinaceus	L.1758	All	(S)			P	
214.	Hippolais	pallida	Hemprich and Ehrenberg 1833	All	(V)(3)	1	Ap2	P	
215.	Hippolais	olivetorum	Strickland 1837	All	(R)(2)	An1	Ap2	P	
216.	Hippolais	icterina	Viellot 1817	All	S(4)		Ap2	P	
217.	Sylvia	cantillans		All	S(4)		Ap2	P	
218.	Sylvia	melanocephala		All	S(4)		Ap2	P	
219.	Sylvia	hortensis	Gmelin 1789	All	V(3)		Ap	P	
220.	Sylvia	curruca	L.1758	All	S			P	
221.	Sylvia	communis	Latham 1787	All	S(4)		Ap2	P	
222.	Sylvia	borin	Booddaert 1783	A	S		Ap	P	
223.	Sylvia	atricapilla	L.1758	All	S(4)		Ap2	P	
224.	Phylloscopus	sibilatrix	Bechstein 1793	All	(S)(4)		Ap2	P	
225.	Phylloscopus	collybita	Viellot 1817	All	(S)			P	
226.	Phylloscopus	trochilus	L.1758	All	S			P	
227.	Regulus	regulus	L.1758	A	(S)		Ap	P	
228.	Regulus	ignicapillus	Temminck 1820	All	S(4)		Ap2	P	
229.	Muscicapa	striata	Pallas 1764	All	D(3)	An 1	Ap2	P	
230.	Ficedula	albicollis	Temminck 1815	AIII	S(4)	An1	Ap2	P	
231.	Ficedula	hypoleuca	Pallas 1764	AIII	S(4)		Ap2	P	
232.	Panurus	biarmicus	L.1758	All	S			P	
233.	Aegithalos	caudatus	L.1758	AIII	S				
234.	Parus	palustris	L.1758	All	S			P	
235.	Parus	lugubris	Temminck 1820	All	(S)(4)			P	
236.	Parus	caeruleus	L.1758	All	S(4)			P	
237.	Parus	major	L.1758	All	S			P	
238.	Sitta	europaea	L.1758						
239.	Sitta	neumayer	Michahellis 1830	All	(S)(4)			P	
240.	Tichodroma	muraria	L.1766	AIII	(S)			P	
241.	Certhia	brachydactyla	C.L. Brehm 1820	All	S(4)			P	
242.	Remiz	pendulinus	L.1758	AIII	(S)		Ap 2	P	
243.	Oriolus	oriolus	L.1758	All	S			P	
244.	Lanius	collurio	L.1758	All	(D)(3)	An1		P	
245.	Lanius	minor	Gmelin 1788	All	(D)(2)	An 1		P	
246.	Lanius	excubitor	L.1758	All	D(3)			P	
247.	Lanius	senator	L.1758	All	V(2)			P	
248.	Garrulus	glandarius	L.1758	AIII	(S)				
249.	Pica	pica	L.1758		S				
250.	Corvus	frugilegus	L.1758		S			P	
251.	Corvus	corone c.	L.1758		S				
252.	Corvus	corax	L.1758	AIII	(S)			P	
253.	Sturnus	vulgaris	L.1758		S			P	
254.	Passer	domesticus	L.1758		S			P	
255.	Passer	hispaniolensis	Temminck 1820	AIII	(S)			P	
256.	Passer	montanus	L.1758	AIII	S			P	
257.	Petronia	petronia	L.1766	All	S			P	
258.	Fringilla	coelebs	L.1758	AIII	S(4)	An 1?		P	

259.	Fringilla	montifringilla	L.1758	AIII	S		P
260.	Serinus	serinus	L. 1766	AII	S(4)		P
261.	Carduelis	chloris	L.1758	AII	S(4)		P
262.	Carduelis	carduelis	L.1758	AII	(S)		P
263.	Carduelis	spinus	L.1758	AII	S(4)	P	
264.	Carduelis	cannabina	L.1758	AII	S(4)		
265.	Coccothraustes	coccothraustes	L.1758	AII	S	P	
266.	Emberiza	citrinella	L.1758	AII	(S)(4)	P	
267.	Emberiza	cirlus	L. 1766	AII	S(4)	P	
268.	Emberiza	cia	L. 1766	AIII	V(3)	P	
269.	Emberiza	schoeniclus	L.1758	AII	S	P	
270.	Emberiza	melanocephala	Scopoli 1769	AII	(S)4	P	
271.	Miliaria	calandra	L.1758	AIII	(S)(4)	P	

MAMMALS

AUTHORS: VASILJE BUSKOVIC MSC, RROK SMAJLAJ AND FERDINAND BEGO

Latin name of species	Local name of species (MN)	English name of species
1. <i>Apodemus flavicollis</i>	Zutogrli sumski mis	- rat
2. <i>Apodemus mystacinus</i>		
3. <i>Apodemus sylvaticus</i>	obicni sumski mis	Black rat
4. <i>Arvicola terrestris</i>	vodeni voluhar	- vole
5. <i>Canis lupus</i>	Vuk	Wolf
6. <i>Crocidura leucodon</i>	poljska rovka	(field) shrew
7. <i>Crocidura suaveolens</i>	vrtna rovka	House shrew
8. <i>Dryomys nitedula</i>	sumski puh	- dormouse
9. <i>Eliomys quercinus</i>	vrtni puh	- dormouse
10. <i>Eptesicus serotinus</i>	kasni nocnjak	- bat
11. <i>Erinaceus concolor</i>		
12. <i>Felis silvestris</i>	divlja macka	Wildcat
13. <i>Glis glis</i> (syn: <i>Myoxinus glis</i>)	veliki puh	- dormouse
14. <i>Lepus europaeus</i> (syn: <i>Lepus capensis</i>)	obicni zec	Rabbit
15. <i>Lutra lutra</i>	vidra	Otter
16. <i>Martes foina</i>	kuna bjelica	Stone marten
17. <i>Martes martes</i>	kuna zlatica	Pine marten
18. <i>Meles meles</i>	jazavac	Badger
19. <i>Microtus (Pitymys) felteni</i> ?		
20. <i>Microtus (Pitymys) thomasi</i>		
21. <i>Microtus epiroticus</i>		
22. <i>Miniopterus schreibersi</i>	dugokrili si{mis	- bat
23. <i>Mus musculus</i>	kucni mis	House mouse
24. <i>Mus spicilegus (abbotti)</i> ?		
25. <i>Muscardinus avellanarius</i>	puh orasar	- dormouse
26. <i>Mustela nivalis</i>	Lasica	Weasel
27. <i>Myotis blythi</i>		
28. <i>Myotis capaccinii</i>		
29. <i>Myotis emarginatus</i>	trepavicavi sismis	- bat
30. <i>Myotis myotis</i>	veliki sismis	- bat
31. <i>Myotis mystacinus</i>	brkati sismis	- bat
32. <i>Myotis oxygnathus</i>	ostrouhi sismis	- bat
33. <i>Neomys fodiens</i>	vodena rovka	(water) shrew
34. <i>Nyctalus leisleri</i> ?		
35. <i>Nyctalus noctula</i>	rani vecernjak	- bat
36. <i>Pipistrellus kuhli</i>	bjelouhi sismis	- bat
37. <i>Pipistrellus nathusii</i>	Sumski sismis	- bat
38. <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	patuljasti sismis	- bat
39. <i>Pipistrellus savii</i>	savijev sismis	- bat
40. <i>Plecotus auritus</i>	dugouhi slijepi mis	- bat
41. <i>Putorius putorius</i> (syn: <i>Mustela putorius</i>)	mrki tvor	Polecat
42. <i>Rattus norvegicus</i>	putnicki pacov	Norway rat
43. <i>Rattus rattus</i> (syn: <i>Epimys rattus</i>)	kucni pacov	House rat
44. <i>Rhinolophus blasii</i>		
45. <i>Rhinolopus euryale</i>	juzni potkovicar	- bat
46. <i>Rhinolopus ferrumequinum</i>	veliki potkovicar	- bat
47. <i>Rhinolopus hipposideros</i>	mali potkovicar	- bat
48. <i>Sciurus vulgaris</i>	obicna vjeverica	Squirrel
49. <i>Sorex araneus</i>	sumska rovka	(wood) shrew
50. <i>Sorex minutus</i>	mala rovka	(small) shrew

51. <i>Suncus etruscus</i>	patuljasta rovka	- shrew
52. <i>Sus scrofa</i>	divlja svinja	Wild boar
53. <i>Talpa caeca</i>	slijepa krtica	- talpoid
54. <i>Talpa europaea</i>	obicna krtica	Mole
55. <i>Talpa stankovici ?</i>		
56. <i>Vesperilio murinus</i>	dvobojni si{mis	- bat
57. <i>Vulpes vulpes</i>	Lisica	Fox