

**Лишайники Национального парка «Водлозерский»
(составлен по: Тарасова В.Н., Сони́на А.В.; Чуракова и др.,
2016, 2017; Тарасова и др., 2019; Tarasova et al., 2019;
гербарий НПП)**

1. *Agyrium rufum* (Pers.) Fr. (*Stictis rufa* Pers.) – Агириум рыжий*
2. ***Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.** – Алектория усатая (в КК РК: subsp. *vexillifera* - флагоносная)
3. *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz & Tehler – Аликсория изменчивая
4. *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid. – Амандинея точечная
5. *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale – Арктопармелия центробежная
6. *Arctoparmelia incurva* (L.) Hale – Арктопармелия извилистая
7. *Arthonia dispersa* (Schröd.) Nyl. – Артония рассеянная
8. *Arthonia dispuncta* Nyl. – Артония точечная
9. *Arthonia mediella* Nyl. – Артония средняя
10. *Arthonia patellulata* Nyl. – Артония блюдечковидная
11. *Arthonia radiata* (Pers.) Ach. – Артония сияющая
12. *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb. – Артопирения серая
13. *Arthothelium scandinavicum* Th. Fr. – Артотелиум скандинавский
14. *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold – Аспицилия сизо-серая
15. *Aspicilia cinerea* (L.) Körb. – Аспицилия серая (пепельно-серая)
16. *Aspicilia verrucigera* Hue – Аспицилия бородавконосная
17. *Athallia holocarpa* (Hoffm.) Arup et al. (*Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade) – Калоплака голоплодная
18. *Athallia pyracea* (Ach.) Arup et al. – Аталлия огненная
19. *Bacidia igniarii* (Nyl.) Oхнер – Бацидия трутовиковая
20. *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekma – Бацидина уподобившаяся
21. *Baeomyces rufus* (Huds.) Reben. – Беомицес рыжий
22. *Biatora albohyalina* (Nyl.) Bagl. et Carestia – Лецидея бело-бесцветная
23. *Biatora beckhausii* (Körb.) Tuck. (*Bacidia beckhausii* Körb.) – Бацидия Бекгауза
24. *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen – Биатора цветущая
25. *Biatora globulosa* (Flörke) Fr. – Биатора шариковидная
26. *Biatora helvola* Korb ex Hellb. – Биатора бледно-розовая
27. *Biatora hemipolia* (Nyl.) S. Ekman & Printzen – Биатора полуседая
28. *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold – Биатора глазковидная
29. *Biatora subduplex* (Nyl.) Räsänen ex Printzen – Биатора двойственная
30. *Biatora vernalis* (L.) Fr. – Биатора весенняя
31. *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner – Биаторидиум скрывающийся
32. *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr. – Билимбия мелкоплодная
33. *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold – Микобилимбия песчаная
34. ***Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.** – Бриория двуцветная
35. *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория волосовидная
36. *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория стальная
37. ***Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.** – Бриория Фремонта
38. *Bryoria furcellata* (Fr.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория мелковилячатая
39. *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория буроватая
40. *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория переплетенная
41. *Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория шерстистая
42. ***Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.** – Бриория Надворника
43. *Bryoria simplicior* (Vain.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория простая
44. *Bryoria vrangiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория Вранга

45. *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd – Буэллия дисковидная
46. *Buellia erubescens* Arnold – Буеллия краснеющая
47. *Buellia griseovirens* (Turner & Borrer ex Sm.) Almb. – Буэллия серо-зеленоватая
48. *Calicium abietinum* Pers. – Калициум пихтовый
49. *Calicium denigratum* (Vain.) Tibell – Калициум почерневший
50. *Calicium glaucellum* (Vain.) Tibell – Калициум сизоклеточный
51. *Calicium parvum* Tibell – Калициум малый
52. *Calicium salicinum* Pers. – Калициум ивовый
53. *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach. – Калициум балочный
54. *Calicium viride* Pers. – Калициум зеленый
55. *Caloplaca ahti* Söchting – Калоплака Ахти
56. *Caloplaca borealis* (Vain.) Poelt – Калоплака северная
57. *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая
58. *Caloplaca ferruginea* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака ржавая
59. *Caloplaca sorocarpa* (Vain.) Zahlbr. – Калоплака соредиозноплодная
60. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. – Канделяриелла золотистенькая
61. *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. – Канделяриелла желточно-желтая
62. *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau – Канделяриелла желтоглазковая
63. *Carbonicola anthracophila* (Nyl.) Bendiksby et Timdal – Карбоникола углелюбивая
64. *Carbonicola myrmecina* (Ach.) Bendiksby & Timdal – Карбоникола муравьиная
65. *Catillaria erysiboides* (Nyl.) Th. Fr. – Катиллярия ржавчинновидная
66. *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt – Катинария черно-багровая
67. *Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James – Катинария Нойшильда
68. *Cetraria ericetorum* Opiz – Цетрария вересковая
69. *Cetraria islandica* (L.) Ach. – Цетрария исландская
70. *Cetraria nigricans* Nyl. – Цетрария черноватая
71. *Cetraria odontella* (Ach.) Ach. – Цетрария зубчиковая
72. *Cetraria sepincola* (Ehrl.) Ach. – Цетрария заборная
73. *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell – Хенотека коротконожковая
74. *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. – Хенотека коричневатая
75. *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. – Хенотека зеленоватая
76. *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr. – Хенотека золотистоголовая
77. *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. – Хенотека ржавая
78. *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell – Хенотека зернистая
79. *Chaenotheca laevigata* Nádvar. – Хенотека сглаженная
80. *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th.Fr. – Хенотека темноголовая
81. *Chaenotheca sphaerocephala* Nádvar. – Хенотека круглоголовая
82. ***Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.** – Хенотека порошистая
83. ***Chaenotheca subroscida* (Eitner) Zahlbr.** – Хенотека почти росистая (почти влажная)
84. *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. – Хенотека волосовидная
85. *Chaenothecopsis consociata* (Nádvar.) A.F.W. Schmidt – Хенотекопсис объединенный
86. *Chaenothecopsis epithallina* Tibell – Хенотекопсис наслоевидный
87. *Chaenothecopsis fennica* (Laurila) Tibell – Хенотекопсис финский
88. *Chaenothecopsis nana* Tibell – Хенотекопсис карликовый
89. *Chaenothecopsis nigra* Tibell – Хенотекопсис черный
90. *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A.F.Schmidt – Хенотекопсис крошечный
91. *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain. – Хенотекопсис девчоночий
92. *Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell – Хенотекопсис савойский
93. ***Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A.F.W. Schmidt** – Хенотекопсис зеленовато-белый
94. *Chaenothecopsis viridireagens* (Nádvar.) A.F.W. Schmidt – Хенотекопсис зеленеющий
95. *Cheiromycina flabelliformis* B. Sutton – Хеиромицина веерообразная
96. *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon – Хризотрикс восковидный

97. *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon – Хризотрикс желто-зеленый
98. *Cladonia albonigra* Brodo & Ahti – Кладония бело-черная
99. *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer. – Кладония темно-мясная
100. *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. – Кладония лесная
101. *Cladonia bacilliformis* (Nyl.) Glück. – Кладония палочковидная
102. ***Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.** – Кладония маргариткоцветная
103. *Cladonia borealis* S. Stenroos – Кладония северная
104. *Cladonia botrytes* (K.G.Hagen) Willd. – Кладония гроздевая
105. *Cladonia carneola* (Fr.) Fr. – Кладония телесная
106. *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer. – Кладония пустая
107. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng. – Кладония темно-зеленая
108. *Cladonia coccifera* (L.) Willd. – Кладония красноплодная
109. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. – Кладония шишконосная
110. *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. – Кладония рогатая
111. *Cladonia cornuta* subsp. *groenlandica* (Å.E. Dahl) Ahti – Кладония гренландская
112. *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. – Кладония курчавая
113. *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl. – Кладония синеножковая
114. *Cladonia deformis* (L.) Hoffm. – Кладония бесформенная
115. *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. – Кладония пальчатая
116. *Cladonia ecmocyna* Leight. – Кладония длинная
117. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr. – Кладония бахромчатая
118. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. – Кладония вильчатая
119. *Cladonia gracilis* ssp. *gracilis* (L.) Willd. – Кладония стройная
120. *Cladonia gracilis* var. *elongata* (Wulfen) Flörke – Кладония стройная вытянутая
121. *Cladonia gracilis* ssp. *turbinata* (Ach.) Ahti – Кладония стройная раковиновидная
122. *Cladonia grayi* G. Merr. ex Sandst. – Кладония Грея
123. *Cladonia macilenta* Hoffm. – Кладония тощая
124. *Cladonia macroceras* (Delise) Nav. – Кладония крупнорогая
125. *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh. – Кладония крупнолистная
126. *Cladonia mitis* Sandst. – Кладония мягкая
127. *Cladonia norvegica* Tønsberg & Holien – Кладония норвежская
128. *Cladonia novochlorophaea* (Sipman) Brodo & Ahti – Кладония ново-темно-зеленая
129. *Cladonia ochrochlora* Flörke – Кладония желто-зеленая
130. *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm. – Кладония паразитическая
131. *Cladonia phyllophora* Hoffm. – Кладония листоносная
132. *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer. – Кладония бокоплодная
133. *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng. – Кладония многопалая
134. *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. – Кладония крыночковидная
135. *Cladonia ramulosa* (With.) J.R. Laundon – Кладония многоветвистая
136. *Cladonia rangiferina* (L.) F.H.Wigg. – Кладония оленья
137. *Cladonia rangiformis* Hoffm. – Кладония оленерогая
138. *Cladonia rei* Schaer. – Кладония Рея
139. *Cladonia squamosa* Hoffm. – Кладония чешуйчатая
140. *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar & Vězda – Кладония звездчатая
141. *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss – Кладония мрачная
142. *Cladonia subfurcata* (Nyl.) Arnold – Кладония полувильчатая
143. *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F.H.Wigg. – Кладония шиловидная
144. *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr. – Кладония сернистая
145. *Cladonia turgida* Hoffm. – Кладония вздутая
146. *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F.H.Wigg. – Кладония дюймовая
147. *Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer. – Кладония мутовчатая
148. *Cliostomum leprosum* (Räsänen) Holien & Tønsberg – Клиостомум лепрозный

149. *Cliostomum pallens* (Kullh.) S. Ekman (*Biatora pallens* (Kullh.) Printzen) – Клиостомум бледноватый
150. *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking & Lumbsch – Ценогониум сосновый
151. *Collema flaccidum* (Ach.) Ach. – Коллема вялая
152. *Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz – Коллема чешуйчатая
153. *Collema subnigrescens* Degel. – Коллема почти чернеющая
154. *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis. – Цифелиум грязный
155. ***Cyphelium karelicum* (Vain.) Räsänen** – Цифелиум карельский
156. *Dimerella pineti* (Ach.) Vězda – Димерелла полинявшая
157. *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot – Диплотомма бело-черная
158. *Eopurenula leucoplaca* (Wallr.) R.C. Harris – Пиренула белопятнистая
159. *Ephebe lanata* (L.) Vain. – Эфебе шерстистая
160. *Evernia mesomorpha* Nyl. – Эверния мезоморфная
161. *Evernia prunastri* (L.) Ach. – Эверния сливовая
162. *Flavocetraria nivalis* (L.) Kärnefelt & A. Thell – Цетрария снежная
163. *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb – Фрутиделла голубовато-черная
164. *Fuscidea pusilla* Tønsberg – Фусцидея маленькая
165. *Gyalecta fagicola* (Hepp ex Arnold) Kremp. (*Pachyphiale fagicola* (Hepp) Zwackh) – Пахифиале буковая
166. *Gyalecta truncigena* (Ach.) Hepp – Гиалекта стволовая
167. *Gyalolechia flavorubescens* (Huds.) Söchting et al. – Гиалолехия желто-красная
168. *Haematomma ochroleucum* var. *porphyrium* (Pers.) J.R. Laundon – Гематомма пурпурно-красная
169. *Hertelidea botryosa* (Fr.) Printzen & Kantvilas (*Lecidea botryosa* (Fr.) Th. Fr.) – Лецидея гроздевидная
170. *Hypocenomyce friesii* (Ach. in Lilj.) P. James & Gotth. – Гипоценомице Фриза
171. *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy – Гипоценомице ступенчатый
172. ***Hypogymnia bitteri* (Lyng) Ahti** – Гипогимния Биттера
173. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая
174. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Nav. – Гипогимния трубчатая
175. *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique – Гипогимния ленточная
176. *Isomadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. – Икмадофила пустошная
177. *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer – Имшаугия бледнеющая
178. *Jarowia subaurifera* Muhr & Tønsberg (*Lecidea subaurifera* Muhr & Tønsberg) – Япевия золотистоносная
179. *Jarowia tornöensis* (Nyl.) Tønsberg – Япевия торниокская
180. *Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr. – Лекания кривенькая
181. *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. – Лекния кривоватенькая
182. *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich & van den Boom – Лекания Негеля
183. *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp – Леканора аитема
184. *Lecanora albellula* (Nyl.) Th. Fr. – Леканора беловатенькая
185. *Lecanora albellula* var. *albellula* (Nyl.) Th. Fr. (*Lecanora piniperda* Korb.) – Леканора беловатенькая беловатенькая*
186. *Lecanora allophana* Nyl. – Леканора разнообразная
187. *Lecanora argentata* (Ach.) Malme (*L. subfuscata* H. Magn., *L. subrugosa* Nyl.) – Леканора серебристая
188. *Lecanora carpineae* (L.) Vain. – Леканора грабовая
189. *Lecanora cateilea* (Ach.) A. Massal. – Леканора окутанная
190. *Lecanora chlarotera* Nyl. – Леканора нежноватая
191. *Lecanora circumborealis* Brodo & Vitik. – Леканора циркумбореальная
192. *Lecanora expallens* Ach. – Леканора бледнеющая (пылеватая)
193. *Lecanora fuscescens* (Sommerf.) Nyl. – Леканора буроватая

194. *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (*Myriolecis hagenii* (Ach.) Śliwa et al.) – Леканора Хагена
195. *Lecanora hypopta* (Ach.) Vain. – Леканора подозрительная
196. *Lecanora* cf. *hypoptoides* (Nyl.) Nyl. – Леканора подозрительнообразная
197. *Lecanora intricata* (Ach.) Ach. – Леканора запутанная
198. *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb. – Леканора коричневоотмеченная
199. *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. – Леканора многообразная
200. *Lecanora populicola* (DC.) Duby (*Lecanora distans* (Ach.) Nyl.) – Леканора расставленная (леканора тополевая)
201. *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (*L. chlarona* f. *pinastri* (Schaer.) Cromb.) – Леканора блошья
202. *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. – Леканора ивовая
203. *Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr. – Леканора запутанновидная
204. *Lecanora subrugosa* Nyl. – Леканора морщинистоватая
205. *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach. – Леканора смешанная
206. *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach. – Леканора изменчивая
207. ***Lecidea albofuscescens* Nyl.** – Лецидея бело-буроватая
208. *Lecidea botryosa* (Fr.) Th. Fr. – Лецидея гроздевидная
209. *Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel – Лециделла эуфоровая
210. *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf. – Лецидея красно-темная
211. *Lecidea leprarioides* Tønsberg – Лецидея лепрариевидная
212. *Lecidea nylanderi* (Anzi) Th. Fr. – Лецидея Ньюландера
213. *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr. – Лецидея темная
214. *Lecidea turgidula* Fr. – Лецидея вздутая
215. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy – Лециделла оливковая
216. *Lepra albescens* (Huds.) Hafellner (*Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy) – Пертузария беловатая (дисковидная)
217. *Lepra amara* (Ach.) Hafellner (*Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.) – Пертузария горькая
218. *Lepra borealis* (Erichsen) I. Schmitt, B.P. Hodk. & Lumbsch (*Pertusaria borealis* Erichsen) – Пертузария северная*
219. *Lepra ophthalmiza* (Nyl.) Hafellner (*Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.) – Пертузария глазчатая
220. *Lepraria borealis* Loht. & Tønsberg – Лепрария северная
221. *Lepraria incana* (L.) Ach. – Лепрария седая
222. *Lepraria jackii* Tønsberg – Лепрария Джека
223. *Lepraria lobificans* Nyl. – Лепрария лопастная
224. *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain. – Лепрария пленчатая
225. *Lepraria neglecta* Vain. – Лепрария незаметная
226. *Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb. – Лептогиум синеватый
227. *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl. – Лептогиум насыщенный
228. *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. – Лепторафис эпидермальный
229. ***Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.** – Лобария легочная
230. ***Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.** – Лобария ямчатая
231. *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh – Лопадииум дисковидный
232. *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal. – Гематомма еловая
233. *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner & V. Wirth – Аспицилия бородавчатая
234. *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell – Меланелия печеночная
235. *Melanelia stygia* (L.) Essl. – Меланелия мрачная
236. ***Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco et al. (*Melanelia subaurifera* (Nyl.) Essl.)** – Меланелия золотистая (почти золотоносная)
237. *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco et al. – Меланелия (меланохалея) шероховатистая
238. *Melanohalea olivacea* (L.) O. Blanco et al. – Меланохалея оливковая
239. *Melanohalea septentrionalis* (Lynge) O. Blanco et al. – Пармелия северная

240. *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl. – Микарея почерневшая
241. *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant. – Микарея крошечная
242. *Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins (*Bacidia globulosella* (Nyl.) Zahlbr.) – Микарея шариковая*
243. *Micarea hedlundii* Coppins – Микарея Хедлунда
244. *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl. – Микарея черная
245. *Micarea misella* (Nyl.) Hedl. – Микарея несчастная
246. *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins – Микарея синеплодная
247. *Micarea prasinella* (Jatta) I.M. Lamb – Микарея светло-зеленая*
248. *Microcalicium ahlneri* Tibell – Микрокалициум Алнера
249. *Microcalicium* cf. *arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell – Микрокалициум песчаный
250. *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain. – Калициум рассеянный
251. *Montanelia panniformis* (Nyl.) Divakar et al. (*Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.) – Пармелия лохматая
252. *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) Printzen – Микобилимбия телесно-беловатая
253. *Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik. et al. – Микобилимбия желтоватая
254. *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Vitik. et al. – Микобилимбия четырехчленная
255. *Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer – Микобластус близкородственный
256. *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Th. Fr. ex Hellb. – Микобластус альпийский
257. *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman – Микобластус кроваво-красный
258. *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala – Микокалициум тонкий
259. *Myriolecis sambuci* (Pers.) Clem. (*Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl.) – Леканора бузиновая
260. *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R.C. Harris (*Arthopyrenia punctiformis* A. Massal.) – Артопирения точковидная
261. *Nephroma arcticum* (L.) Torss. – Нефрома арктическая
262. ***Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck.** – Нефрома красивая
263. *Nephroma parile* (Ach.) Ach. – Нефрома одинаковая
264. *Nephroma resupinatum* (L.) Ach. – Нефрома перевернутая
265. *Ochrolechia alboflavescens* (Wulfen) Zahlbr. – Охролехия бело-желтоватая
266. *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold – Охролехия обоеполая
267. *Ochrolechia bahusiensis* H. Magn. (*Ochrolechia subviridis* (Høeg) Eriksen) – Охролехия почтизеленая
268. *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge – Охролехия холодная
269. *Ochrolechia mahluensis* Räsänen – Охролехия махлуская*
270. *Ochrolechia microstictoides* Räsänen – Охролехия микросгорбленная
271. *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. – Охролехия бледноватая
272. *Palicella filamentosa* (Stirt.) Rodr. Flakus et Printzen (*Lecanora ramulicola* (H. Magn.) Printzen et P. May, *Lecanora filamentosa* (Stirt.) Elix et Palice) – Палицелла нитчатая
273. *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. – Пармелия скальная
274. *Parmelia sulcata* Taylor – Пармелия бороздчатая
275. *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg. – Пармелиелла трехлистная
276. *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl. – Пармелиопсис сомнительный
277. *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold – Пармелиопсис темный
278. *Peltigera aphthosa* (L.) Willd. – Пельтигера пупырчатая
279. *Peltigera canina* (L.) Willd. – Пельтигера собачья
280. ***Peltigera degenii* Gyeln. (*Peltigera nitens* (Anders) Gyeln.)** – Пельтигера Дегена
281. *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon – Пельтигера ложная
282. *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg. – Пельтигера горизонтальная
283. *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln. – Пельтигера беложилковая
284. *Peltigera malacea* (Ach.) Funck – Пельтигера мягкая
285. *Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl. – Пельтигера перепончатая
286. *Peltigera neckeri* Nepp ex Müll. Arg. – Пельтигера Некера

287. *Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln. – Пельтигера новомногопалая
 288. *Peltigera occidentalis* (E. Dahl) Kristinsson – Пельтигера западная
 289. *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. – Пельтигера многопалая
 290. *Peltigera ponojensis* Gyeln. – Пельтигера понойская
 291. *Peltigera praetextata* (Sommerf.) Zopf – Пельтигера окаймленная
 292. *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb. – Пельтигера рыжеватая
 293. *Peltigera scabrosa* Th. Fr. – Пельтигера шероховатая
 294. *Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi – Пертузария выпячивающаяся
 295. *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. – Пертузария краснеющая
 296. *Pertusaria geminipara* (Th. Fr.) C. Knight ex Brodo – Пертузария двупарная
 297. *Pertusaria lactea* (L.) Arnold – Пертузария молочно-белая
 298. *Pertusaria leioplaca* DC – Пертузария гладкослоевидная
 299. *Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th. Fr. (*Lecanora pupillaris* Nyl.) – Пертузария зрачковая
 300. *Pertusaria sommerfeltii* (Flörke ex Sommerf.) Fr. – Пертузария Зоммерфельта
 301. *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg – Фисция реснитчатая
 302. *Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg (*Parmelia sciastra* Ach.) – Феофисция глубоко
 теневая
 303. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. – Фликтис серебристый
 304. *Physcia adscendens* H. Olivier nom. cons. – Фисция восходящая
 305. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. – Фисция серо-голубая
 306. *Physcia alnophila* (Vain.) Loht., Moberg, Myllys & Tehler – Фисция ольхолюбивая
 307. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau – Фисция сомнительная
 308. *Physcia stellaris* (L.) Nyl. – Фисция звездчатая
 309. *Physcia tenella* (Scop.) DC. – Фисция довольно нежная
 310. *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon. – Фискония закрученная
 311. *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins & P. James – Плацинтиелла некрасивая
 312. *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins & P. James – Плацинтиелла
 олиготрофная
 313. *Placynthiella uliginosa* (Schröd.) Coppins & P. James – Плацинтиелла болотная
 314. *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb. – Платизматия сизая
 315. *Polycauliona candelaria* (L.) Frödén et al. – Поликаулиона восковидная
 316. *Polycauliona polycarpa* (Hoffm.) Frödén et al. – Поликаулиона многоплодная
 317. *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel & Knoph – Порпидия корковидная
 318. *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan – Порпидия желто-голубоватая
 319. *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel & A.J. Schwab – Порпидия крупноплодная
 320. *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. – Порпидия извитая
 321. *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. & S. Ekman – Протопаннария пецицевидная
 322. *Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy (*Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.) –
 Леканора настенная
 323. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf – Псевдеверния зернистая
 324. *Pseudothelomma ocellatum* (Körb.) M. Prieto & Wedin – Псевдотеллома глазастая
 325. *Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy – Псилолехия светлая
 326. *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray – Псорома гипновая
 327. *Psynora sorophora* (Vain.) Hafellner – Пикнора кучконосная
 328. *Psynora xanthococca* (Sommerf.) Hafellner – Пикнора желтоорешковая
 329. *Racodium rupestre* Pers. (*Cystocoleus rupestris* (Pers.) Rabenh.) – Цистоклеус скальный*
 330. ***Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm.** – Рамалина разорванная
 331. *Ramalina farinacea* (L.) Ach. – Рамалина мучнистая
 332. *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach. – Рамалина пыльцеватая
 333. *Ramalina sinensis* Jatta – Рамалина китайская
 334. ***Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.** – Рамалина волосовидная (ниточная)

335. ***Ramboldia cinnabarina* (Sommerf.) Kalb et al. (*Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy)** – Пирроспора киноварно-красная
336. *Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas & Elix (*Pyrrhospora elabens* (Fr.) Hafellner) – Пирроспора выпадающая
337. *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. – Ризокарпон коричнево-черный
338. *Rhizocarpon ferax* H. Magn. – Ризокарпон плодородный
339. *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. – Ризокарпон географический
340. *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain. (*Lecidea infernula* Nyl.) – Ризокарпон Хохштеттера
341. *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) A. Massal. – Ризокарпон темный (темноватый)
342. *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. – Ризокарпон удаленный
343. *Rhizocarpon rubescens* Th. Fr. – Ризокарпон красный
344. *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf – Плаколеканора золотисто-белая
345. *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold – Ринодина древняя
346. *Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold – Ринодина грушевая
347. *Rinodina septentrionalis* Malme – Ринодина северная
348. *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal. – Ринодина связанная
349. *Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb. var. *cinereovirens* (Vain.) H. Maughofer – Ринодина торфяная
350. *Ropalospora viridis* (Tønsberg) Tønsberg – Ропалоспора зеленая
351. ***Rostania occultata* (Bagl.) Otálora et al. (*Collema occultatum* Bagl.)** – Ростания (коллема) скрытая
352. *Sarea difformis* (Fr.) Fr. (*Biatora difformis* (Fr.) Tuck.) – Сарея разнородная
353. *Sarea resinae* (Fr.: Fr.) Kuntze (*Biatora resinae* (Fr.) Tuck.) – Сарея смолистая
354. ***Sclerophora coniophaea* (Norman) J. Mattsson & Middelb.** – Склерофора темноконусная (шишковатая)
355. *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda – Сколициоспорум зеленокосточковый
356. *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold – Сколициоспорум умброцветный
357. *Scutula circumspecta* (Vain.) Kistenich et al. (*Bacidia circumspecta* (Nyl. ex Vain.) Malme) – Бацидия центрическая
358. ***Scytinium subtile* (Schrad.) Otálora et al. (*Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.)** – Сцитиниум тонкий (лептогиум нежный)
359. *Scytinium teretiusculum* (Wallr.) Otálora et al. (*Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold) – Сцитиниум вальковатый
360. *Steinia geophana* (Nyl.) Stein – Штейния грунтовая
361. *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein – Стеноцибе темноватая
362. *Stereocaulon alpinum* Laurer – Стереокаулон альпийский
363. ***Stereocaulon dactylophyllum* Flörke** – Стереокаулон пальчатолистный
364. *Stereocaulon grande* (H. Magn.) H. Magn. – Стереокаулон крупный
365. *Stereocaulon paschale* (L.) Hoffm. – Стереокаулон голый
366. *Stereocaulon saxatile* H. Magn. – Стереокаулон наскальный
367. *Stereocaulon subcoralloides* (Nyl.) Nyl. – Стереокаулон почти коралловидный
368. *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein – Странгоспора (биаторелла) тутовидная
369. *Tetramelas insignis* (Nägeli ex Hepp) Kalb (*Buellia insignis* (Nägeli ex Hepp) Körb.) – Тетрамелас приметный
370. ***Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer.** – Тамнолия червеобразная
371. *Toensbergia leucococca* (R. Sant.) Bendiksby & Timdal – Тоенсбергия белоорешковая
372. *Toniniopsis subincompta* (Nyl.) Kistenich et al. (*Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold) – Бацидия разлохмаченная
373. *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins & P. James – Трапелиопсис извилистый
374. *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch – Трапелиопсис зернистый
375. *Tuckermannopsis chlorophylla* (Willd.) Hale – Тукерманнопсис хлорофилловый

376. ***Tuckermannopsis ciliaris* (Ach.) Gueln.** – Тукерманнопсис реснитчатый
377. *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg. – Умбиликария обугленная
378. *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. – Умбиликария северная
379. *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad. – Умбиликария хоботковая
380. *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad. – Умбиликария подсушенная
381. *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl. – Уснея густобородая
382. *Usnea fulvorea*gens (Räsänen) Räsänen – Уснея рыжеющая
383. *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain. – Уснея оголяющаяся
384. *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H. Wigg. – Уснея жестковолосатая
385. *Usnea lapponica* Vain. – Уснея лапландская
386. ***Usnea scabrata* Nyl. (*Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.)** – Уснея бородастая
387. *Usnea subfloridana* Stirt. – Уснея почти цветущая
388. *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. (*Pannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.) – Паннария пепельная
389. ***Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr.** – Варицелярия розовоплодная
390. *Violella fucata* (Stirt.) T. Sprib. (*Mycoblastus fucatus* cf. (Stirt.) Zahlbr.) – Микобластус окрашенный
391. *Vulpicida pinastri* (Scop.) J. – E. Mattsson & M. J. Lai – Вульпицида сосновая
392. *Xanthoparmelia conspersa* (Ach.) Hale (*Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach.) – Ксантопармелия усеянная
393. *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti & D.Hawksw. – Ксантопармелия узколистная
394. *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr. – Ксантория восковидная
395. *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr. – Ксантория настенная
396. *Xylographa difformis* (Vain.) Vain. (*Xylographa pruinodisca* B.D. Ryan & T.H. Nash) – Ксилографа разнородная*
397. *Xylographa pallens* (Nyl.) Harm. – Ксилографа бледная*
398. *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Fr. (*Xylographa abietina* (Pers.) Zahlbr.) – Ксилографа параллельная (пихтовая)
399. *Xylographa rubescens* Räsänen – Ксилографа красная
400. *Xylographa trunciseda* (Th. Fr.) Minks ex Redinger – Ксилографа стволовая*
401. *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon – Ксилографа сыпная
402. *Xylopsora friesii* (Ach.) Bendiksby & Timdal – Ксилопсора Фриза

*– собственный перевод (Кулебякина, 2019)

Красным цветом отмечены редкие виды (Красные книги Российской Федерации, Республики Карелия, Архангельской области)