

Лишайники Национального парка «Водлозерский»
(составлено по: Чуракова и др., 2016, 2017, 2018; Тарасова и др.,
2018, 2019; отчет лесоустройства, 2018 г.; Тарасова, Сониная,
Андрасова, 2020; находки 2020)

ЦАРСТВО FUNGI – ГРИБЫ
ОТДЕЛ ASCOMYCOTA – СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ

1. *Agyrium rufum* (Pers.) Fr. (*Stictis rufa* Pers.) – Агириум рыжий*
2. *Ainoa mooreana* Lumbsch & I.Schmitt (*Trapelia mooreana* (Carroll) P. James) – Айноа Мура*
3. ***Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach.** – Алектория усатая (в КК РК: subsp. *vexillifera* – флагоносная) **(КК РК)**
4. *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz & Tehler – Аликсория изменчивая
5. *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid. – Амандинея точечная
6. *Anisomeridium polypori* (Ellis & Everh.) M.E.Barr – Анизомеридиум трутовый (полипоровый)
7. *Aphanopsis coenosa* (Nyl.) Coppins & P.James (*Lecidea terrigena* Ach., *Collema coenosum* Ach.) – Афанопсис грязный*
8. *Arctomia fascicularis* (L.) Otálora & Wedin (*Collema aggregatum* (Ach.) Röhl.) – Арктомия пучковатая*
9. *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale – Арктопармелия центробежная
10. *Arthonia apatetica* (A.Massal.) Th.Fr. (*Arthonia salicicola* (Nyl.) Hue) – Артония безразличная
11. *Arthonia didyma* Körb. – Артония двойная
12. *Arthonia dispersa* (Schrader) Nyl. – Артония рассеянная
13. *Arthonia dispuncta* Nyl. – Артония точечная
14. *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight. – Артония исключаящая
15. *Arthonia mediella* Nyl. – Артония средняя
16. *Arthonia patellulata* Nyl. – Артония блюдечковидная
17. *Arthonia radiata* (Pers.) Ach. – Артония сияющая
18. ***Arthonia vinosa* Leight.** – Артония винная **(КК РК, КК АО)**
19. *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb. – Артопирения серая
20. *Arthothelium scandinavicum* Th. Fr. – Артотелиум скандинавский
21. *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb. – Аспицилия водяная
22. *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold (*Circinaria caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) A.Nordin et al.) – Аспицилия сизо-серая
23. *Aspicilia cinerea* (L.) Körb. – Аспицилия серая (пепельно-серая)
24. *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold – Аспицилия сглаженная
25. *Aspicilia verrucigera* Hue – Аспицилия бородавконосная
26. *Athallia holocarpa* (Hoffm.) Arup et al. (*Caloplaca holocarpa* (Hoffm. ex Ach.) A. E. Wade) – Калоплака голоплодная
27. *Athallia pyracea* (Ach.) Arup et al. – Аталлия огненная
28. *Bacidia igniarum* (Nyl.) Oxner – Бацидия трутовиковая
29. *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr. – Бацидия лавровидная (лавровишневая)
30. *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman – Бацидина уподобившаяся
31. *Baeomyces carneus* (Retz.) Flörke – Беомицес мясо-красный
32. *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebert. – Беомицес рыжий
33. *Bellemeria cinereorufescens* (Ach.) Clauzade & Cl. Roux – Беллемерия серо-рыжеватая
34. *Biatora albohyalina* (Nyl.) Bagl. et Carestia – Лецидея бело-бесцветная
35. *Biatora beckhausii* (Körb.) Tuck. (*Bacidia beckhausii* Körb.) – Бацидия Бекгауза
36. *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen – Биатора цветущая
37. *Biatora globulosa* (Flörke) Fr. – Биатора шариковидная
38. *Biatora helvola* Korb ex Hellb. – Биатора бледно-розовая
39. *Biatora hemipolia* (Nyl.) S. Ekman & Printzen – Биатора полуседая
40. *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold – Биатора глазковидная
41. *Biatora vernalis* (L.) Fr. – Биатора весенняя
42. *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner – Биаторидиум скрывающийся

43. *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr. – Билимбия мелкоплодная
44. *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold – Микобилимбия песчаная
45. *Blastenia crenularia* (With.) Arup et al. (*Caloplaca ferruginea* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.) – Бластения волнистая (калоплака ржавая)
46. *Bryobilimbia hypnorum* (Lib.) Fryday et al. (*Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner) – Микобилимбия гипсовая
47. ***Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.** – Бриория двуцветная (КК РК, КК АО)
48. ***Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.** – Бриория Фремонта (КК РК, КК АО, КК РФ)
49. *Bryoria furcellata* (Fr.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория мелкоовильчатая
50. *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория буроватая
51. *Bryoria glabra* (Motyka) Brodo & D. Hawksw. – Бриория оголенная
52. ***Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.** – Бриория Надворника (КК РК)
53. *Bryoria simplicior* (Vain.) Brodo & D. Hawksw. – Бриория простая
54. *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd – Буэллия дисковидная
55. *Buellia erubescens* Arnold – Буэллия краснеющая
56. *Buellia griseovirens* (Turner & Borrer ex Sm.) Almb. – Буэллия серо-зеленоватая
57. ***Calicium abietinum* Pers.** – Калициум пихтовый (КК АО)
58. *Calicium denigratum* (Vain.) Tibell – Калициум почерневший
59. *Calicium glaucellum* (Vain.) Tibell – Калициум сизоклеточный
60. *Calicium parvum* Tibell – Калициум малый
61. *Calicium pinastri* Tibell – Калициум сосновый
62. *Calicium salicinum* Pers. – Калициум ивовый
63. *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach. – Калициум балочный
64. ***Calicium viride* Pers.** – Калициум зеленый (КК РК)
65. *Caloplaca ahtii* Söchting – Калоплака Ахти
66. *Caloplaca borealis* (Vain.) Poelt – Калоплака северная
67. *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. – Калоплака восковая
68. *Caloplaca sorocarpa* (Vain.) Zahlbr. – Калоплака соредиозноплодная
69. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. – Канделяриелла золотистенькая
70. *Candelariella superdistans* (Nyl.) Malme – Канделяриелла сверхотдаленная*
71. *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. – Канделяриелла желточно-желтая
72. *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau – Канделяриелла желтоглазковая
73. *Carbonicola anthracophila* (Nyl.) Bendiksby et Timdal – Карбоникола углелюбивая
74. *Carbonicola myrmecina* (Ach.) Bendiksby & Timdal – Карбоникола муравьиная
75. *Catillaria erysiboides* (Nyl.) Th. Fr. – Катиллярия ржавчинновидная
76. *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt – Катинария черно-багровая
77. *Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James – Катинария Нойшильда
78. *Cetraria ericetorum* Opiz – Цетрария вересковая
79. *Cetraria islandica* (L.) Ach. – Цетрария исландская
80. *Cetraria nigricans* Nyl. – Цетрария черноватая
81. *Cetraria odontella* (Ach.) Ach. – Цетрария зубчиковая
82. *Cetraria sepincola* (Ehrl.) Ach. – Цетрария заборная
83. ***Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell** – Хенотека коротконожковая (КК АО)
84. *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. – Хенотека коричневатая
85. *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. – Хенотека зеленоватая
86. *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr. – Хенотека золотистоголовая
87. *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. – Хенотека ржавая
88. *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell – Хенотека зернистая
89. ***Chaenotheca gracilentia* (Ach.) J. Mattsson & Middelb.** – Хенотека тонкая (изященькая) (КК РК, КК АО)
90. *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr. – Хенотека щетинисто-волосистая (мохнатенькая)
91. ***Chaenotheca laevigata* Nádvar.** – Хенотека сглаженная (КК АО)
92. ***Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.** – Хенотека темноголовая (КК РК, КК АО)
93. ***Chaenotheca sphaerocephala* Nádvar.** – Хенотека круглоголовая (КК АО)
94. ***Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.** – Хенотека порошистая (КК РК)

95. *Chaenotheca subroscida* (Eitner) Zahlbr. – Хенотека почти росистая (почти влажная) (КК РК)
96. *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. – Хенотека волосовидная
97. *Chaenothecopsis consociata* (Nádv.) A.F.W. Schmidt – Хенотекопсис объединенный
98. *Chaenothecopsis debilis* (Sm.) Tibell – Хенотекопсис слабый
99. *Chaenothecopsis epithallina* Tibell – Хенотекопсис наслоевидный
100. *Chaenothecopsis fennica* (Laurila) Tibell – Хенотекопсис финский (КК РК)
101. *Chaenothecopsis nana* Tibell – Хенотекопсис карликовый (КК РК)
102. *Chaenothecopsis nigra* Tibell – Хенотекопсис черный
103. *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A.F.Schmidt – Хенотекопсис крошечный
104. *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain. – Хенотекопсис девчоночий
105. *Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell – Хенотекопсис савойский
106. *Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A.F.W. Schmidt – Хенотекопсис зеленовато-белый (КК РК)
107. *Chaenothecopsis viridireagens* (Nádv.) A.F.W. Schmidt – Хенотекопсис зеленеющий
108. *Cheiromycina flabelliformis* B. Sutton – Хеиромицина веерообразная
109. *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon – Хризотрикс восковидный
110. *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J.R.Laundon – Хризотрикс желто-зеленый
111. *Cladonia albonigra* Brodo & Ahti – Кладония бело-черная
112. *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer. – Кладония темно-мясная
113. *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. – Кладония лесная
114. *Cladonia bacilliformis* (Nyl.) Glück. – Кладония палочковидная
115. *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer. – Кладония маргариткоцветная (КК РК, КК АО)
116. *Cladonia borealis* S. Stenroos – Кладония северная
117. *Cladonia botrytes* (K.G.Hagen) Willd. – Кладония гроздевая
118. *Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörk – Кладония дернистая
119. *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng. (неопублик. данные) – Кладония трухлявая
120. *Cladonia carneola* (Fr.) Fr. – Кладония телесная
121. *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer. – Кладония пустая
122. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng. – Кладония темно-зеленая
123. *Cladonia coccifera* (L.) Willd. – Кладония красноплодная
124. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. – Кладония шишконосная
125. *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. – Кладония рогатая
126. *Cladonia cornuta* subsp. *groenlandica* (Å.E. Dahl) Ahti – Кладония гренландская
127. *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. – Кладония курчавая
128. *Cladonia cryptochlorophaea* Asahina – Кладония криптохлорофеевая
129. *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl. – Кладония синеножковая
130. *Cladonia decorticata* (Flörke) Spreng. – Кладония бескорая (КК РК)
131. *Cladonia deformis* (L.) Hoffm. – Кладония бесформенная
132. *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. – Кладония пальчатая
133. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr. – Кладония бахромчатая
134. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. – Кладония вильчатая
135. *Cladonia gracilis* ssp. *gracilis* (L.) Willd. – Кладония стройная
136. *Cladonia gracilis* ssp. *elongata* (Wulfen) Flörke – Кладония стройная вытянутая
137. *Cladonia gracilis* ssp. *turbinata* (Ach.) Ahti – Кладония стройная раковиновидная
138. *Cladonia grayi* G. Merr. ex Sandst. – Кладония Грея
139. *Cladonia macilenta* Hoffm. – Кладония тощая
140. *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh. – Кладония крупнолистная
141. *Cladonia merochlorophaea* Asahina – Кладония частично-темно-зеленая
142. *Cladonia mitis* Sandst. – Кладония мягкая
143. *Cladonia norvegica* Tønsberg & Holien – Кладония норвежская
144. *Cladonia novochlorophaea* (Sipman) Brodo & Ahti – Кладония ново-темно-зеленая
145. *Cladonia ochrochlora* Flörke – Кладония желто-зеленая
146. *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm. – Кладония паразитическая
147. *Cladonia phyllophora* Hoffm. – Кладония листоносная
148. *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer. – Кладония бокоплодная
149. *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng. – Кладония многопалая

194. *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy – Гипоценомице ступенчатый
195. ***Hypogymnia bitteri* (Lyngé) Ahti** – Гипогимния Биттера (КК РК)
196. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. – Гипогимния вздутая
197. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav. – Гипогимния трубчатая
198. ***Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique** – Гипогимния ленточная (КК РК)
199. *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. – Икмадофила пустошная
200. *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer – Имшаугия бледнеющая
201. *Japewia subaurifera* Muhr & Tønsberg (*Lecidea subaurifera* Muhr & Tønsberg) – Япевия золотистоносовая
202. *Japewia tornöensis* (Nyl.) Tønsberg – Япевия торниокская
203. *Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr. – Лекания кривенькая
204. *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. – Лекния кривоватенькая
205. *Lecania naegelia* (Hepp) Diederich & van den Boom – Лекания Негеля
206. *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp – Леканора аитема
207. *Lecanora albellula* (Nyl.) Th. Fr. – Леканора беловатенькая
208. *Lecanora albellula* var. *albellula* (Nyl.) Th. Fr. (*Lecanora piniperda* Korb.) – Леканора беловатенькая беловатенькая*
209. *Lecanora allophana* Nyl. – Леканора разнообразная
210. *Lecanora argentata* (Ach.) Malme (*L. subfuscata* H. Magn., *L. subrugosa* Nyl.) – Леканора серебристая
211. *Lecanora carpinea* (L.) Vain. – Леканора грабовая
212. *Lecanora cateilea* (Ach.) A. Massal. – Леканора окутанная
213. *Lecanora chlarotera* Nyl. – Леканора нежноватая
214. *Lecanora circumborealis* Brodo & Vitik. – Леканора циркумбореальная
215. *Lecanora expallens* Ach. – Леканора бледнеющая (пылеватая)
216. *Lecanora fuscescens* (Sommerf.) Nyl. – Леканора буроватая
217. *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (*Myriolecis hagenii* (Ach.) Śliwa et al.) – Леканора Хагена
218. *Lecanora hypopta* (Ach.) Vain. – Леканора подозрительная
219. *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl. – Леканора подозрительнообразная
220. *Lecanora intricata* (Ach.) Ach. – Леканора запутанная
221. *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb. – Леканора коричневоотмеченная
222. *Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. – Леканора многообразная
223. *Lecanora populicola* (DC.) Duby (*Lecanora distans* (Ach.) Nyl.) – Леканора расставленная (леканора тополевая)
224. *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (*L. chlarona* f. *pinastri* (Schaer.) Cromb.) – Леканора блошья
225. *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. – Леканора ивовая
226. *Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr. – Леканора запутанновидная
227. *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach. – Леканора смешанная
228. *Lecanora umbrina* (Ach.) A. Massal. – Леканора умброцветная
229. *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach. – Леканора изменчивая
230. ***Lecidea albofuscescens* Nyl.** – Лецидея бело-буроватая (КК РК, КК АО)
231. *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf. – Лецидея красно-темная
232. *Lecidea leprarioides* Tønsberg – Лецидея лепрариевидная
233. *Lecidea nylanderii* (Anzi) Th. Fr. – Лецидея Нюландера
234. *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl. – Лецидея плоская
235. *Lecidea turgidula* Fr. – Лецидея вздутая
236. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy – Лециделла оливковая
237. *Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel – Лециделла эуфоровая
238. *Lepra albescens* (Huds.) Hafellner (*Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy) – Пертузария беловатая (дисковидная)
239. *Lepra amara* (Ach.) Hafellner (*Pertusaria amara* (Ach.) Nyl.) – Пертузария горькая
240. *Lepra borealis* (Erichsen) I. Schmitt, B.P. Hodk. & Lumbsch (*Pertusaria borealis* Erichsen) – Пертузария северная*
241. *Lepra ophthalmiza* (Nyl.) Hafellner (*Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.) – Пертузария глазчатая
242. *Lepraria borealis* Loht. & Tønsberg – Лепрария северная
243. *Lepraria caesioalba* (B. de Lesd.) J.R. Laundon – Лепрария голубовато-белая (серо-белая)

244. *Lepraria ecorticata* (J.R. Laundon) Kukwa – Лепрария обескоренная*
245. *Lepraria elobata* Tønsberg – Лепрария безлопастная
246. *Lepraria incana* (L.) Ach. – Лепрария седая
247. *Lepraria jackii* Tønsberg – Лепрария Джека
248. *Lepraria lobificans* Nyl. – Лепрария лопастная
249. *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain. – Лепрария пленчатая
250. *Lepraria neglecta* Vain. – Лепрария незаметная
251. ***Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb.** – Лептогиум синеватый (синеющий) **(КК РК, КК АО)**
252. *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl. – Лептогиум насыщенный
253. *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala (*Microthelia atomaria* (Ach.) Körb.) – Лепторафис неделимый (микротелия неделимая)
254. *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. – Лепторафис эпидермальный
255. ***Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.** – Лобария легочная **(КК РК, КК АО, КК РФ)**
256. ***Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.** – Лобария ямчатая **(КК РК, КК АО)**
257. *Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner (*Placolecnora melanaspis* (Ach.) Räsänen) – Плаколеканора чернощитковая
258. *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh – Лопадийум дисковидный
259. *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal. – Гематомма еловая
260. *Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner & V. Wirth – Аспицилия бородавчатая
261. *Melanelia agnata* (Nyl.) A. Thell – Меланелия родственная
262. *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell – Меланелия печеночная
263. *Melanelia stygia* (L.) Essl. – Меланелия мрачная
264. ***Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco et al. (*Melanelia subaurifera* (Nyl.) Essl.)** – Меланелия золотистая (почти золотиносная) **(КК РК)**
265. *Melanohalea exasperata* (De Not.) O. Blanco et al. – Меланохалея шероховатая
266. *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco et al. – Меланелия (меланохалея) шероховатистая
267. *Melanohalea olivacea* (L.) O. Blanco et al. – Меланохалея оливковая
268. *Melanohalea septentrionalis* (Lynge) O. Blanco et al. – Пармелия северная
269. *Micarea anterior* (Nyl.) Hedl. – Микарея передняя
270. *Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins – Микарея гроздевидная
271. *Micarea contexta* Hedl. (*Catillaria contexta* (Hedl.) Zahlbr.) – Микарея соединенная*
272. *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl. – Микарея почерневшая
273. *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant. – Микарея крошечная
274. *Micarea fallax* Launis & Myllys – Микарея обманчивая*
275. *Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins (*Bacidia globulosella* (Nyl.) Zahlbr.) – Микарея шариковая*
276. *Micarea hedlundii* Coppins – Микарея Хедлунда
277. *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl. – Микарея черная
278. *Micarea misella* (Nyl.) Hedl. – Микарея несчастная
279. *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins – Микарея синеплодная
280. *Micarea prasina* Fr. s.str. – Микарея светло-зеленая
281. *Micarea pusilla* Launis et al. – Микарея крошечная*
282. *Microcalicium ahlneri* Tibell – Микрокалицийум Алнера
283. *Microcalicium* cf. *arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell – Микрокалицийум песчаный
284. *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain. – Калицийум рассеянный
285. *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel & Rambold – Мириквидика пепельно-серая
286. *Montanelia panniformis* (Nyl.) Divakar et al. (*Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.) – Пармелия лохматая
287. *Montanelia sorediata* (Ach.) Divakar et al. (*Melanelia*) – Монтанелия соредиозная
288. *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) Printzen – Микобилимбия телесно-беловатая
289. *Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik. et al. – Микобилимбия желтоватая
290. *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Vitik. et al. – Микобилимбия четырехчленная
291. *Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer – Микобластус близкородственный
292. *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Th. Fr. ex Hellb. – Микобластус альпийский

293. *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman – Микобластус кроваво-красный
294. *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala – Микокалицеум тонкий
295. *Mycoglaena acuminans* (Nyl.) Vain. – Микоглена заточенная*
296. *Myriolecis sambuci* (Pers.) Clem. (*Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl.) – Леканора бузиновая
297. *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R.C.Harris (*Arthopyrenia punctiformis* A. Massal.) – Артопирения точковидная
298. *Nephroma arcticum* (L.) Torss. – Нефрома арктическая
299. ***Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck.** – Нефрома красивая (КК РК)
300. ***Nephroma laevigatum* Ach.** – Нефрома сглаженная (КК РК)
301. *Nephroma parile* (Ach.) Ach. – Нефрома одинаковая
302. *Nephroma resupinatum* (L.) Ach. – Нефрома перевернутая
303. *Ochrolechia alboflavescens* (Wulfen) Zahlbr. – Охролехия бело-желтоватая
304. *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold – Охролехия обоеполоая
305. *Ochrolechia arborea* (Kreyer) Albm. – Охролехия древесная
306. *Ochrolechia bahusiensis* H.Magn. (*Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen) – Охролехия почтизеленая
307. *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge – Охролехия холодная
308. *Ochrolechia mahluensis* Räsänen – Охролехия махлуская*
309. *Ochrolechia microstictoides* Räsänen – Охролехия микросгорбленная
310. *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. – Охролехия бледноватая
311. *Opegrapha vulgata* (Ach.) Ach. – Опеграфа обыкновенная
312. *Orphniospora moriopsis* (A.Massal.) D.Hawksw. – Орфниоспора отмирающая (исчезающая)
313. *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel & Rambold – Орфниоспора Мозига
314. *Palicella filamentosa* (Stirt.) Rodr. Flakus et Printzen (*Lecanora ramulicola* (H. Magn.) Printzen et P. May, *Lecanora filamentosa* (Stirt.) Elix et Palice) – Палицелла нитчатая
315. *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. – Пармелия пупковидная
316. *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. – Пармелия скальная
317. *Parmelia sulcata* Taylor – Пармелия бороздчатая
318. *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg. – Пармелиелла трехлистная
319. *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl. – Пармелиопсис сомнительный
320. *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold – Пармелиопсис темный
321. *Peltigera aphthosa* (L.) Willd. – Пельтигера пупырчатая
322. *Peltigera canina* (L.) Willd. – Пельтигера собачья
323. ***Peltigera degenii* Gyeln. (*Peltigera nitens* (Anders) Gyeln.)** – Пельтигера Дегена (КК РК)
324. *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon – Пельтигера ложная
325. *Peltigera extenuata* (Nyl. ex Vain.) Lojka – Пельтигера тонкая (слабая)
326. *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln. – Пельтигера беложилковая
327. *Peltigera malacea* (Ach.) Funck – Пельтигера мягкая
328. *Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl. – Пельтигера перепончатая
329. *Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg. – Пельтигера Некера
330. *Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln. – Пельтигера новомногопалая
331. *Peltigera occidentalis* (E. Dahl) Kristinsson – Пельтигера западная
332. *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. – Пельтигера многопалая
333. ***Peltigera ponojensis* Gyeln.** – Пельтигера понойская (КК РК)
334. *Peltigera praetextata* (Sommerf.) Zopf – Пельтигера окаймленная
335. *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb. – Пельтигера рыжеватая
336. *Peltigera scabrosa* Th. Fr. – Пельтигера шероховатая
337. *Peridiothelia fuliguneta* (Norman) D. Hawksw. – Перидиотелия темно-бурая
338. *Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi – Пертузария выпячивающаяся
339. *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. – Пертузария краснеющая
340. *Pertusaria geminipara* (Th. Fr.) C. Knight ex Brodo – Пертузария двупарная
341. *Pertusaria lactea* (L.) Arnold (*Varicellaria lactea* (L.) I.Schmitt & Lumbsch) – Пертузария молочно-белая
342. *Pertusaria leioplaca* DC – Пертузария гладкослоевищная
343. *Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th.Fr. (*Lecanora pupillaris* Nyl.) – Пертузария зрачковая
344. *Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby – Пертузария пупырчатая
345. *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg – Фисция реснитчатая

346. *Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg (*Parmelia sciastra* Ach.) – Феофисция глубоко теневая
347. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. – Фликтис серебристый
348. *Physcia adscendens* H. Olivier nom. cons. – Фисция восходящая
349. *Physcia aipolia* var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr (*Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.) – Фисция серо-голубая
350. *Physcia aipolia* var. *alnophyla* (Vain.) Lyngé (*Physcia alnophila* (Vain.) Loht., Moberg, Myllys & Tehler) – Фисция ольхолюбивая (седая ольхолюбивая)
351. *Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. – Фисция голубовато-серая (сизая)
352. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau – Фисция сомнительная
353. *Physcia stellaris* (L) Nyl. – Фисция звездчатая
354. *Physcia tenella* (Scop.) DC. – Фисция довольно нежная
355. *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt – Фискония очищенная
356. *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon. – Фискония закрученная
357. *Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner – Пикколия охристая
358. *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins & P. James – Плацинтиелла некрасивая
359. *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins & P. James – Плацинтиелла олиготрофная
360. *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins & P. James – Плацинтиелла болотная
361. *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb. – Платизматия сизая
362. *Polycauliona candelaria* (L.) Frödén et al. (*Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.) – Поликаулиона (ксантория) восковидная
363. *Polycauliona polycarpa* (Hoffm.) Frödén et al. – Поликаулиона многоплодная
364. *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel & Knoph – Порпидия темно-пепельная (серо-черная)
365. *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel & Knoph – Порпидия корковидная
366. *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan – Порпидия желто-голубоватая
367. *Porpidia grisea* Gowan – Порпидия серая
368. *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel & A.J.Schwab – Порпидия крупноплодная
369. *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. – Порпидия извитая
370. *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel & Knoph – Порпидия бугорчатая
371. *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. & S. Ekman – Протопаннария пецицевидная
372. *Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy (*Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.) – Леканора настенная
373. *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayrhofer & Poelt (*Microglæna corrosa* Arnold) – Прототеленелла разъеденная* (микроглена коррозная)
374. ***Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf** – Псевдеверния зернистая (КК АО)
375. *Pseudothelomma ocellatum* (Körb.) M. Prieto & Wedin – Псевдотеллома глазастая
376. *Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy – Псилолехия светлая
377. *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray – Псорома гипновая
378. *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner – Пикнора кучконосная
379. *Pycnora xanthococca* (Sommerf.) Hafellner – Пикнора желтоорешковая
380. *Racodium rupestre* Pers. (*Cystocoleus rupestris* (Pers.) Rabenh.) – Цистоколеус скальный*
381. *Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm. – Рамалина разорванная
382. *Ramalina farinacea* (L.) Ach. – Рамалина мучнистая
383. *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach. – Рамалина пыльцеватая
384. *Ramalina sinensis* Jatta – Рамалина китайская
385. ***Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.** – Рамалина волосовидная (ниточная) (КК РК, КК АО)
386. ***Ramboldia cinnabarina* (Sommerf.) Kalb et al. (*Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy)** – Пирроспора (рамбольдия) киноварно-красная (КК РК, КК АО)
387. *Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas & Elix (*Pyrrhospora elabens* (Fr.) Hafellner) – Пирроспора выпадающая
388. *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. – Ризокарпон коричнево-черный
389. *Rhizocarpon eupetreum* (Nyl.) Arnold – Ризокарпон каменный
390. *Rhizocarpon ferax* H. Magn. – Ризокарпон плодородный
391. *Rhizocarpon frigidum* Räsänen – Ризокарпон северный (холодный)
392. *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. – Ризокарпон географический
393. *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain. (*Lecidea infernula* Nyl.) – Ризокарпон Хохштеттера
394. *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) A. Massal. – Ризокарпон темный (темноватый)
395. *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th.Fr. – Ризокарпон многоплодный

396. *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. – Ризокарпон удаленный
397. *Rhizocarpon rubescens* Th. Fr. – Ризокарпон красный
398. *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf – Плаколеканора золотисто-белая
399. *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold – Ринодина древняя
400. *Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold – Ринодина грушевая
401. *Rinodina septentrionalis* Malme – Ринодина северная
402. *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal. – Ринодина связанная
403. *Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb. var. *cinereovirens* (Vain.) H. Mayrhofer – Ринодина торфяная
404. *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt – Ропалоспора мрачная
405. *Ropalospora viridis* (Tønsberg) Tønsberg – Ропалоспора зеленая
406. ***Rostania occultata* (Bagl.) Otálora et al. (*Collema occultatum* Bagl.)** – Ростания (коллема) скрытая (КК ПК)
407. *Sarea difformis* (Fr.) Fr. (*Biatora difformis* (Fr.) Tuck.) – Сарея разнородная
408. *Sarea resiniae* (Fr.: Fr.) Kuntze (*Biatora resiniae* (Fr.) Tuck.) – Сарея смолистая
409. *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr. – Шерерия серо-рыжая
410. ***Sclerophora coniophaea* (Norman) J. Mattsson & Middelb.** – Склерофора темноконусная (шишковатая) (КК ПК, КК АО)
411. *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda – Сколициоспорум зеленокосточковый
412. *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold – Сколициоспорум умброцветный
413. *Scutula circumspecta* (Vain.) Kistenich et al. (*Bacidia circumspecta* (Nyl. ex Vain.) Malme) – Бацидия центрическая
414. ***Scytinium fragrans* (Sm.) Otálora et al.** – Сцитиниум пахучий (КК ПК, КК АО)
415. ***Scytinium subtile* (Schrad.) Otálora et al. (*Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.)** – Сцитиниум тонкий (лептогиум нежный) (КК ПК, КК АО)
416. *Scytinium teretiusculum* (Wallr.) Otálora et al. (*Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold) – Сцитиниум вальковатый
417. *Staurothele frustulenta* Vain – Ставротеле расчлененная
418. ***Steinia geophana* (Nyl.) Stein** – Штейния грунтовая (КК ПК, КК АО)
419. *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein – Стеноцибе темноватая
420. *Stereocaulon alpinum* Laurer – Стереокаулон альпийский
421. *Stereocaulon evolutum* Graewe – Стереокаулон закрученный
422. ***Stereocaulon dactylophyllum* Flörke** – Стереокаулон пальчатолистный (КК ПК, КК РФ)
423. *Stereocaulon grande* (H. Magn.) H. Magn. – Стереокаулон крупный
424. *Stereocaulon paschale* (L.) Hoffm. – Стереокаулон голый
425. *Stereocaulon saxatile* H. Magn. – Стереокаулон наскальный
426. *Stereocaulon subcoralloides* (Nyl.) Nyl. – Стереокаулон почти кораллоподобный
427. *Stereocaulon tomentosum* Fr. – Стереокаулон войлочный
428. *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein – Странгоспора (биаторелла) тутовидная
429. *Tetramelas insignis* (Nägeli ex Hepp) Kalb (*Buellia insignis* (Nägeli ex Hepp) Körb.) – Тетрамелас приметный
430. ***Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer.** – Тамнолия червеобразная (КК ПК)
431. *Toensbergia leucococca* (R. Sant.) Bendiksby & Timdal – Тоенсбергия белоорешковая
432. *Toniniopsis subincompta* (Nyl.) Kistenich et al. (*Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold) – Бацидия разлохмаченная
433. *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins & P. James – Трапелиопсис извилистый
434. *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch – Трапелиопсис зернистый
435. *Tuckermannopsis chlorophylla* (Willd.) Hale – Тукерманнопсис хлорофилловый
436. ***Tuckermannopsis ciliaris* (Ach.) Gueln.** – Тукерманнопсис реснитчатый (КК ПК, КК АО)
437. *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg. – Умбиликария обугленная
438. *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. – Умбиликария жестковолосистая
439. *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. – Умбиликария северная
440. *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad. – Умбиликария хоботковая
441. *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad. – Умбиликария подсушенная
442. *Usnea dasopoga* (Ach.) Nyl. (*Usnea filipendula* Stirt.) – Уснея густобородая
443. *Usnea fulvorangeana* (Räsänen) Räsänen – Уснея рыжеющая

444. *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain. – Уснея оголяющаяся
 445. *Usnea hirta* (L.) Weber ex F.H. Wigg. – Уснея жестковолосатая
 446. *Usnea lapponica* Vain. – Уснея лапландская
 447. ***Usnea scabrata* Nyl. (*Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.)** – Уснея бородатая (КК РК)
 448. *Usnea subfloridana* Stirt. – Уснея почти цветущая
 449. *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. (*Pannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jorg.) – Паннария пепельная
 450. *Varicellaria hemisphaerica* (Flörke) I. Schmitt & Lumbsch (*Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen) – Пертузария полушаровидная
 451. ***Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr.** – Варицелярия розовоплодная (КК РК, КК АО)
 452. *Verrucaria aethiobola* Wahlenb. – Веррукария черноплодная
 453. *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb – Веррукария мергельная
 454. *Violella fucata* (Stirt.) T. Sprib. (*Mycoblastus fucatus* cf. (Stirt.) Zahlbr.) – Микобластус окрашенный
 455. *Vulpicida pinastri* (Scop.) J.–E. Mattsson & M. J. Lai – Вульпицида сосновая
 456. *Xanthoparmelia conspersa* (Ach.) Hale (*Parmelia conspersa* (Ehrh.) Ach.) – Ксантопармелия усеянная
 457. ***Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco et al. (*Parmelia pulla* Ach.)** – Ксантопармелия темная (пармелия темно-бурая) (КК АО)
 458. *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti & D.Hawksw. – Ксантопармелия узколистная
 459. *Xanthoria parietina* (L.) Th.Fr. – Ксантория настенная
 460. *Xylographa difformis* (Vain.) Vain. (*Xylographa pruinodisca* B.D. Ryan & T.H. Nash) – Ксилографа разнородная*
 461. *Xylographa pallens* (Nyl.) Harm. – Ксилографа бледная*
 462. *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Fr. (*Xylographa abietina* (Pers.) Zahlbr.) – Ксилографа параллельная (пихтовая)
 463. *Xylographa rubescens* Räsänen – Ксилографа красная
 464. *Xylographa trunciseda* (Th. Fr.) Minks ex Redinger – Ксилографа стволовая*
 465. *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon – Ксилографа сыпная
 466. *Xylopsora caradocensis* (Nyl.) Bendiksby & Timdal – Ксилопсора карадокская (карадоценская)
 467. *Xylopsora friesii* (Ach.) Bendiksby & Timdal (*Hypocenomyce friesii* (Ach. in Lilj.) P. James & Gotth.) – Ксилопсора (гипоценомице) Фриза

*– собственный перевод (Кулебякина, 2019 – 2021)

виды, занесенные в Красные книги (КК РК – Красная книга Республики Карелия, КК АО – Красная книга Архангельской области, КК РФ – Красная книга Российской Федерации)