

Taxons de lichens et champignons lichénicoles trouvés en Corse par l'A.F.L. entre 2010 et 2012

par Claude ROUX

avec la collaboration de Michel BERTRAND, Philippe CLERC, Jean-Louis FAROU, Jean-Pierre GAVERIAUX, Danièle et Olivier GONNET, Cécile GUEIDAN, Robert ENGLER, Danièle LACOUX, Françoise GUILLOUX, Jean-Louis et Bernadette MARTIN, Didier MASSON, Jean-Michel SUSSEY, Chantal VAN HALUWYN

Résumé : Liste de 513 taxons (dont 20 champignons lichénicoles non lichénisés) observés entre 2010 et 2012 en Corse par l'A.F.L., dont 88 jusqu'ici non mentionnés en Corse, parmi lesquels 3 nouvellement signalés en France (*Caloplaca arcisproxima*, *Thelocarpon superellum* et *Xanthoparmelia cumberlandia*).

Resumo : Listo de 513 taksonoj (el kiuj 20 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj) observitaj en Korsiko inter 2010 kaj 2012, el kiuj 81 ĝis nun ne menciitaj en Korsiko, inter kiuj 3 nove menciitaj en Francio (*Caloplaca arcisproxima*, *Thelocarpon superellum* kaj *Xanthoparmelia cumberlandia*).

La session du 2 au 8 octobre 2011 (GONNET et al., 2013a) et des observations complémentaires par D. et O. GONNET en 2010, 2011 et 2012 (GONNET et al., 2013b) permettent de dresser une liste de 498 taxons de lichens et champignons lichénicoles non lichénisés, soit plus de 40 % de la lichénoflore de la Corse qui est actuellement de 1186 lichens et champignons lichénicoles non lichénisés (ROUX et al., 2013b). Cette liste ne tient pas compte des observations de Didier MASSON en Corse entre 2006 et 2013 qui feront l'objet d'autres publications et dont une partie est brièvement mentionnée dans le Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de Corse (ROUX, 2003b).

Liste des taxons

Lichens

1. *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.
2. *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa*
3. *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux
4. *Acarospora microcarpa* (Nyl.) Wedd.
5. *Acarospora modenensis* H. Magn.
6. *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. *conoidea*
7. *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda
8. *Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr.
9. *Alyxoria ochrocincta* (Werner) Ertz
10. *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler
11. *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.

12. *Anaptychia palmulata* aff.
13. *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon
14. *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.
15. *Arthonia trifurcata* (Hepp)
16. *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.
17. *Aspicilia briconensis* Hue (chémo. briconensis)
18. *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold
19. *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)
20. *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
21. *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*
22. *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)
23. *Aspicilia cupreoglauca* B. de Lesd.
24. *Aspicilia cupreogrisea* (Th. Fr.) Hue
25. *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold
26. *Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oksner
27. *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. *polychroma*)
28. *Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin (chémo. *prestensis*)
29. *Aspicilia spermatomanes* (Nyl.) Maheu et A. Gillet
30. *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue
31. *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.
32. *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner
33. *Bactrospora patellarioides* (Nyl.) Almq.
34. *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux
35. *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
36. *Bagliettoa limborioides* A. Massal.
37. *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux
38. *Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt
39. *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
40. *Bagliettoa steineri* (Kušan) Vězda
41. *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux
42. *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux
43. *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins
44. *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold
45. *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward
46. *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
47. *Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner
48. *Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain.
49. *Buellia triseptata* A. Nordin
50. *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier
51. *Caloplaca alnetorum* Giralt, Nimis et Poelt var. *alnetorum*
52. *Caloplaca alociza* (A. Massal.) Mig.
53. *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyrén
54. *Caloplaca arcisproxima* Vondrák, Říha, Arup et Søchting
55. *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.
56. *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. *arnoldii*)
57. *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. *calcifuge*)
58. *Caloplaca atroflava* (Turner) Mong.
59. *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
60. *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.
61. *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.
62. *Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr.

63. *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr.
64. *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*
65. *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*
66. *Caloplaca crenularia* var. *contigua* (A. Massal.)
67. *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier
68. *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh
69. *Caloplaca ferrarii* (Bagl.) Jatta
70. *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.
71. *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*
72. *Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier s.l.
73. *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon
74. *Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H. Olivier
75. *Caloplaca herbidella* (Hue) H. Magn.
76. *Caloplaca hungarica* H. Magn.
77. *Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr.
78. *Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. lactea)
79. *Caloplaca limitosa* (Nyl.) H. Olivier
80. *Caloplaca maritima* (B. de Lesd.) B. de Lesd.
81. *Caloplaca necator* Poelt et Clauzade
82. *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. oasis)
83. *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina)
84. *Caloplaca obliterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell
85. *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey
86. *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner
87. *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. polycarpa)
88. *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.
89. *Caloplaca rubroaurantiaca* B. de Lesd.
90. *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner
91. *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz
92. *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. variabilis)
93. *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. paepalostoma)
94. *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz
95. *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta
96. *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner
97. *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein
98. *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)
99. *Candelariella lutella* (Vain.) Räsänen
100. *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)
101. *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.
102. *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.
103. *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)
104. *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*
105. *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti
106. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
107. *Cladonia ciliata* Stirt. var. *ciliata*
108. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
109. *Cladonia firma* (Nyl.) Nyl.
110. *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea*
111. *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel
112. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata*
113. *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. palamaea)

114. *Cladonia mediterranea* P. A. Duvign. et Abbayes
115. *Cladonia pocillum* (Ach.) O.-J. Rich.
116. *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
117. *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon
118. *Cladonia rangiformis* Hoffm. var. *rangiformis*
119. *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.
120. *Cladonia symphy carpia* (Flörke) Fr. (chémo. symphy carpia)
121. *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.
122. *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
123. *Collema auriforme* (With.) Coppins et J. R. Laundon
124. *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*
125. *Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg.
126. *Collema rysssoleum* (Tuck.) A. Schneider
127. *Collema subflaccidum* Degel.
128. *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*
129. *Collema tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Degel.
130. *Collema undulatum* var. *granulosum* Degel.
131. *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz
132. *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James
133. *Dendrisco caulon umhausense* (Auersw.) Degel.
134. *Dermatocarpon complicatum* (Lightf.) W. Mann
135. *Dermatocarpon miniatum* (L.) W. Mann. var. *miniatum* (morpho. miniatum)
136. *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)
137. *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 1)
138. *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.
139. *Diploicia subcanescens* (Werner) Hafellner et Poelt
140. *Diploschistes actinostomus* (Pers. ex Ach.) Zahlbr.
141. *Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain.
142. *Diploschistes diacapsis* subsp. *interpediens* (Nyl.) Cl. Roux
143. *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. gypsaceus)
144. *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.
145. *Diploschistes ocellatus* (Vill.) Norman
146. *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*
147. *Diplo toma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala
148. *Diplo toma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux
149. *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. so rediata)
150. *Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.
151. *Endocarpon pusillum* Hedw.
152. *Ephebe lanata* (L.) Vain.
153. *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)
154. *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)
155. *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale
156. *Flavoparmelia so redians* (Nyl.) Hale
157. *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
158. *Fulgensia fulgida* (Nyl.) Szatala
159. *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda
160. *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda
161. *Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg.
162. *Gloeoheppia turgida* (Ach.) Gyeln.
163. *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.
164. *Gyalecta schisticola* Werner

165. *Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis.
166. *Heteroplacidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
167. *Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux
168. *Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni
169. *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy
170. *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy
171. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
172. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.
173. *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.
174. *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*
175. *Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi)
176. *Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk
177. *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
178. *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant. (morpho. thalle brunâtre)
179. *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein
180. *Lasallia brigantium* (Zschacke) Llano
181. *Lasallia pustulata* (L.) Mérat
182. *Lecania atrynoides* M. Knowles
183. *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold
184. *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)
185. *Lecanora albula* var. *vocontia* Clauzade et Cl. Roux
186. *Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux
187. *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.
188. *Lecanora bandolensis* B. de Lesd.
189. *Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. campestris)
190. *Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. alba)
191. *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. atrynea)
192. *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlarotera* f. *chlarotera*
193. *Lecanora concolor* Ramond
194. *Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf. f. *dispersa*
195. *Lecanora dispersoareolata* (Schaer.) Lamy
196. *Lecanora gangaleoides* Nyl.
197. *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. dispersella)
198. *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. umbrina)
199. *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.
200. *Lecanora laatokkaensis* (Räsänen) Poelt
201. *Lecanora mughicola* Nyl.
202. *Lecanora muralis* auct. non (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*
203. *Lecanora muralis* subsp. *bolcana* (Poll.) Clauzade et Cl. Roux
204. *Lecanora orbicularis* (Schaer.) Vain.
205. *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.
206. *Lecanora oyensis* M. Bertrand et Cl. Roux
207. *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.
208. *Lecanora praepostera* Nyl.
209. *Lecanora prominens* Clauzade et Vězda
210. *Lecanora pruinosa* Chaub.
211. *Lecanora pseudistera* Nyl.
212. *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. pulicaris)
213. *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. rupicola)
214. *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. bicincta)
215. *Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt

216. *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *sulphurata* (morpho. *sulphurata*)
217. *Lecanora semipallida* H. Magn.
218. *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. *subcarnea*)
219. *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.
220. *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii*
221. *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.
222. *Lecanora viridiatra* (Stenh.) Nyl. ex Zahlbr.
223. *Lecidea atrobrunnea* (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer. subsp. *atrobrunnea*
224. *Lecidea confluens* (Weber) Ach.
225. *Lecidea fuliginosa* Taylor
226. *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*
227. *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.
228. *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*
229. *Lecidea lapicida* var. *pantherina* Ach.
230. *Lecidea obluridata* Nyl.
231. *Lecidea paupercula* Th. Fr.
232. *Lecidea promiscens* Nyl.
233. *Lecidea promiscua* Nyl.
234. *Lecidea sarcogynoides* Körb.
235. *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*
236. *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*
237. *Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold
238. *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*
239. *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach
240. *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. *carpathica*)
241. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. *elaeochroma*)
242. *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. *euphorea*)
243. *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *stigmatea*)
244. *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo
245. *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
246. *Lepraria neglecta* (Nyl.) Lettau
247. *Lepraria nivalis* J. R. Laundon
248. *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
249. *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.
250. *Leptogium microphylloides* Nyl.
251. *Leptogium palmatum* (Huds.) Mont.
252. *Leptogium pulvinatum* (Hoffm.) Ótarola
253. *Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog
254. *Lichenomphalia meridionalis* (Contu et La Rocca) P.-A. Moreau et Courtecuisse
255. *Lichinella stipatula* Nyl.
256. *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell
257. *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
258. *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
259. *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon
260. *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner
261. *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *cheresina*)
262. *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)
263. *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *subcircinata*)
264. *Melanelia stygia* (L.) Essl.
265. *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch

266. *Melanelixia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
267. *Melanohalea exasperata* (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
268. *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold
269. *Miriquidica garovaglioii* (Schaer.) Hertel et Rambold
270. *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold
271. *Mycobilimbia hypnorum* (Lib.) Kalb et Hafellner
272. *Myriospora scabrada* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia
273. *Nephroma laevigatum* Ach.
274. *Nephroma tangeriense* (Maheu et Gil.) Zahlbr.
275. *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
276. *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*
277. *Ochrolechia parella* (L.) Ach.
278. *Opegrapha areniseda* Nyl.
279. *Ophioparma ventosa* (L.) Norman
280. *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold
281. *Pannaria rubiginosa* (Ach.) Bory
282. *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux
283. *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
284. *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s.l.
285. *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda
286. *Parmelina quercina* (Willd.) Hale
287. *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.
288. *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
289. *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale
290. *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy
291. *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy
292. *Peltigera canina* (L.) Willd.
293. *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.
294. *Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl.
295. *Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg.
296. *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf
297. *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.
298. *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
299. *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
300. *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)
301. *Pertusaria amara* var. *flotowiana* (Flörke) Erichsen
302. *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
303. *Pertusaria flavicans* Lamy
304. *Pertusaria mammosa* Harm.
305. *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.
306. *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
307. *Pertusaria pluripuncta* Nyl.
308. *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *pseudocorallina*)
309. *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.
310. *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.
311. *Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl.
312. *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
313. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
314. *Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier
315. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.

316. *Physcia albinea* (Ach.) Nyl.
317. *Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. var. *biziana*
318. *Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. var. *caesia*
319. *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux
320. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *dubia*)
321. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *teretiuscula*)
322. *Physcia leptalea* (Ach.) DC.
323. *Physcia scopulorum* (Lamb. et Vězda) Poelt et Nimis nom. illeg.
324. *Physcia tenella* (Scop.) DC.
325. *Physcia tribacia* (Ach.) Nyl.
326. *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*
327. *Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.)
328. *Physconia grisea* subsp. *lilacina* (Arnold) Poelt
329. *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg
330. *Physconia petraea* (Poelt) Vězda et Poelt
331. *Physconia subaquila* (Nyl.)
332. *Physconia venusta* (Ach.) Poelt
333. *Placidiopsis custnani* (A. Massal.) Körb.
334. *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss
335. *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.
336. *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss
337. *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner
338. *Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. *canellum*)
339. *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
340. *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)
341. *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.
342. *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*
343. *Polychidium muscicola* (Sw.) Gray
344. *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.
345. *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.
346. *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*
347. *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*
348. *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph
349. *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel
350. *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea*
351. *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal
352. *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. var. *calva*
353. *Protoblastenia calva* var. *sanguinea* (Arnold) Cl. Roux
354. *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. *badia*)
355. *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)
356. *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *aquilina*)
357. *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy
358. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf
359. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. *furfuracea*)
360. *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. *ceratea*)
361. *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.
362. *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
363. *Pyrenopsis subareolata* Nyl.
364. *Ramalina breviuscula* Nyl.
365. *Ramalina canariensis* J. Steiner
366. *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.

367. *Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. *polymorpha*
368. *Ramalina polymorpha* var. *ligulata* (Ach.) Ach.
369. *Ramalina pusilla* Le Prevost ex Duby
370. *Ramalina requienii* (De Not.) Jatta
371. *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl.
372. *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
373. *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*
374. *Rhizocarpon badioatrum* var. *vulgare* Körb.
375. *Rhizocarpon carpaticum* Runemark
376. *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg.
377. *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.
378. *Rhizocarpon geminatum* Körb.
379. *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
380. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda
381. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant. ined.
382. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D. Hawksw. et Sowter
383. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *tinei* (Tornab.) Clauzade et Cl. Roux
384. *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.
385. *Rhizocarpon lecanorinum* Anders subsp. *lecanorinum*
386. *Rhizocarpon macrosporum* Räsänen
387. *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.
388. *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.
389. *Rhizocarpon saanaense* Räsänen
390. *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)
391. *Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb.
392. *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf
393. *Rhizoplaca melanophthalma* (DC.) Leuckert et Poelt
394. *Rinodina alba* (Metzl.) Arnold
395. *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*
396. *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux
397. *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*
398. *Rinodina capensis* Hampe
399. *Rinodina exigua* (Ach.) Gray
400. *Rinodina gennarii* Bagl.
401. *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold
402. *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.
403. *Rinodina obnascens* (Nyl.) H. Olivier
404. *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal.
405. *Roccella fuciformis* (L.) DC.
406. *Roccella phycopsis* (Ach.) Ach.
407. *Roccella tinctoria* DC.
408. *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal
409. *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.
410. *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.
411. *Sarcogyne regularis* Körb. var. *regularis*
412. *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.
413. *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. *fuscocinerea*)
414. *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente
415. *Solenopsora candicans* (Dicks.) J. Steiner
416. *Solenopsora cesatii* (A. Massal.) Zahlbr.
417. *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.

418. *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.
419. *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
420. *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.
421. *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James (chémo. cartilaginea)
422. *Squamarina concrescens* (Müll. Arg.) Poelt subsp. *concrescens*
423. *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
424. *Squamarina oleosa* (Zahlbr.) Poelt
425. *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
426. *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.
427. *Stereocaulon evolutum* Graewe
428. *Sticta limbata* (Sm.) Ach.
429. *Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh) Fr.
430. *Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. *atra*
431. *Tephromela atra* var. *calcareae* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux
432. *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.
433. *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
434. *Thelocarpon superellum* Nyl.
435. *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
436. *Thyrea confusa* Henssen
437. *Thyrea girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia
438. *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta
439. *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.
440. *Toninia candida* (Weber) Th. Fr.
441. *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.
442. *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.
443. *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
444. *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.
445. *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
446. *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Lamy var. *crustulosa*
447. *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
448. *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica*
449. *Umbilicaria cylindrica* var. *corrugatoides* Frey
450. *Umbilicaria cylindrica* var. *mesenteriformis* (Wulfen) Ozenda et Clauzade
451. *Umbilicaria cylindrica* var. *nudiuscula* (Schaer.) Ozenda et Clauzade
452. *Umbilicaria cylindrica* var. *tornata* (Ach.) Nyl.
453. *Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr.
454. *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
455. *Umbilicaria freyi* Codogno, Poelt et Puntillo
456. *Umbilicaria grisea* Hoffm.
457. *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn.
458. *Umbilicaria pallens* (Nyl.) Poelt
459. *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
460. *Umbilicaria polyrrhiza* (L.) Fr.
461. *Umbilicaria subglabra* (Nyl.) Harm.
462. *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.
463. *Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis*
464. *Usnea articulata* (L.) Hoffm.
465. *Usnea flavocardia* Räsänen
466. *Usnea subfloridana* Stirt.
467. *Usnea wasmuthii* Räsänen
468. *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *arnoldii* (J. Steiner)

469. *Verrucaria hydrela* Ach.
470. *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
471. *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
472. *Verrucaria pachyderma* Arnold
473. *Verrucaria sphaerospora* Anzi
474. *Verrucaria weddellii* Servit
475. *Verruculopsis flavescens* Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux
476. *Xanthoparmelia angustiphylla* (Gyeln.) Hale
477. *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale
478. *Xanthoparmelia cumberlandia* (Gyeln.) Hale
479. *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
480. *Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex Dietr.) Hale
481. *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch subsp.
pulla var. *pulla*
482. *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby)
483. *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *stenophylla*)
484. *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *protomatrae*)
485. *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale
486. *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*
487. *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*
488. *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina*
489. *Xanthoria parietina* subsp. *ectanea* sensu Clauzade et Cl. Roux non (Ach.) Clauzade et Cl.
Roux
490. *Xanthoria soreliata* (Vain.) Poelt

Champignons lichénicoles non lichénisés

491. *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.
492. *Arthonia varians* (Davies) Nyl.
493. *Briancoppinsia cytospora* (Vouaux) Diederich, Ertz, Lawrey et van den Boom
494. *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel
495. *Endococcus verrucosus* Hafellner
496. *Endococcus verrucisporus* Alstrup
497. *Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.
498. *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.
499. *Lichenostigma cosmopolites* Hafellner et Calatayud
500. *Lichenostigma elongatum* Nav.-Ros. et Hafellner
501. *Lichenostigma gracile* Calatayud, Nav.-Ros. et Hafellner
502. *Lichenostigma rugosum* G. Thor
503. *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John
504. *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.
505. *Rhizocarpon malenconianum* (Llimona et Werner) Hafellner et H. Mayrhofer
506. *Sphaerellothecium contextum* Triebel
507. *Sphinctrina leucopoda* Nyl.
508. *Toninia episema* (Nyl.) Timdal
509. *Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner

Taxons supplémentaires

On peut ajouter à la liste précédente plusieurs taxons (dix lichens et un champignon lichénicole non lichénisé) non mentionnés dans GONNET et al. (1993a et b), mais trouvés entre 2010 et 2012 par D. et O. GONNET et J.-M. SUSSEY (non publié).

510. *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold [Haute-Corse, Pascala, col de San Colombano, leg. et herb. B. et J.-L. MARTIN, det. C. ROUX, 2011/10/02].
511. *Caloplaca irrubescens* (Arnold) Zahlbr. [Haute-Corse, Belvédère-Campomoro, punta di Campomoro, anse des Génois, sur roche volcanique, alt. 4 m, 2011/10/14, leg. et herb. B. et J.-L. MARTIN, det. C. ROUX]
512. *Lecania cyrtellinoides* (M. Choisy) Zahlbr. [Corse-du-Sud, Stagnolu : Tonnara, sur dune de sable blanc, alt. 40 m, sur rhytidome de *Juniperus phoenicea*, 2011/05/03, leg. et herb. D. et O. GONNET, det. C. ROUX].
513. *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. hagenii) [Corse-du-Sud, Stagnolu : Tonnara, sur dune de sable blanc, alt. 40 m, sur rhytidome de *Juniperus phoenicea*, 2011/05/03, leg. et herb. D. et O. GONNET, det. C. ROUX].
514. *Lecania lesdainii* (Samp.) Zahlbr. [Haute-Corse, Calenzana, forêt de Bonifato, chaos de Bocca Rezza, alt. 400 m, 2010/10/08, leg., herb. et det. J.-M. SUSSEY].
515. *Lecanora vaenskaei* Cl. Roux et C. Coste [Haute-Corse, Calvi, entre la punta ricci et la grotte des veaux, alt. 70 m, leg. et herb. GONNET, 2012/10/18, det. C. ROUX].
516. *Peltigera lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter [Corse-du-Sud, Vivario : col de Vizzavona, cascade des Anglais, 2011/10/09, leg. herb. et det. B. et J.-L. MARTIN].
517. *Physconia servitii* (Návn.) Poelt [Corse-du-Sud, Sollacaro : site préhistorique de Filitosa, 2011/10/15, leg. herb. et det. B. et J.-L. MARTIN]
518. *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum* [Haute-Corse, Nonza, route D80, borne 84, 2012/10/16, leg. D. et O. GONNET, det. C. Roux].
519. *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. siliquosa) [Haute-Corse, Calvi : La Revellata, sur paroi granitique littorale, 2012/10/18, leg. et herb. D. et O. GONNET, dét. C. ROUX].
520. *Squamarina concrescens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [Haute-Corse, Nonza : bord de la route D 80, borne 84, sur sol argilo-calcaire du talus, 2012/10/16, alt. 70 m, leg., dét. et herb. D. et O. GONNET].
521. *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo [Haute-Corse, Nonza, leg. D. et O. GONNET, 2012/10/16, det. C. ROUX].

L'A.F.L. a donc observé **521 taxons** dont **501 lichens** et **20 champignons lichénicoles non lichénisés** entre 2010 et 2012.

Nouveautés

Dans la liste précédente, 88 taxons qui n'avaient pas encore été signalés en Corse (littérature dans ROUX et al., 2013) sont énumérés ci-après. La mention **NF** indique que l'espèce n'avait pas encore été signalée en France métropolitaine, ce qui est le cas de *Caloplaca arcisproxima* *Thelocarpon superellum* et *Xanthoparmelia cumberlandia*.

1. *Acarospora modenensis* H. Magn. [GONNET et al., 2003a]
2. *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda [GONNET et al., 2003b]
3. *Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr. [GONNET et al., 2003a]
4. *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold [B. et J.-L. MARTIN, non publié]
5. *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner [GONNET et al., 2003a]
6. *Bagliettoa steineri* (Kušan) Vězda [GONNET et al., 2003a]
7. *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux [GONNET et al., 2003a]
8. *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward [GONNET et al., 2003a,b]
9. *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins [GONNET et al., 2003a]
10. *Caloplaca arcisproxima* Vondrák, Říha, Arup et Söchting [**NF** : GONNET et al., 2003a]
11. *Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombro. [GONNET et al., 2003a]
12. *Caloplaca ferrarii* (Bagl.) Jatta [GONNET et al., 2003b]
13. *Caloplaca irrubescens* (Arnold) Zahlbr. [B. et J.-L. MARTIN, non publié]

14. *Caloplaca obliterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell [GONNET et al., 2003a]
15. *Caloplaca rubroaurantiaca* B. de Lesd. [GONNET et al., 2003a]
16. *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta [GONNET et al., 2003a]
17. *Candelariella lutella* (Vain.) Räsänen [GONNET et al., 2003a]
18. *Collema undulatum* var. *granulosum* Degel. [GONNET et al., 2003a]
19. *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 1) [GONNET et al., 2003a]
20. *Gloeoheppia turgida* (Ach.) Gyeln. [GONNET et al., 2003b]
21. *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr. [GONNET et al., 2003a]
22. *Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni [GONNET et al., 2003a]
23. *Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux [GONNET et al., 2003a]
24. *Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi) [GONNET et al., 2003a]
25. *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant. (morpho. thalle brunâtre) [GONNET et al., 2003a]
26. *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein [GONNET et al., 2003a]
27. *Lecania atrynoides* M. Knowles [GONNET et al., 2003a]
28. *Lecania cyrtellinoides* (M. Choisy) Zahlbr. [D. et O. GONNET, non publié]
29. *Lecania lesdainii* (Samp.) Zahlbr. [Haute-Corse, Calenzana, forêt de Bonifato, chaos de Bocca Rezza, alt. 400 m, leg. et dét. J.-M. Sussey, 2010/10/08].
30. *Lecanora albula* var. *vocontia* Clauzade et Cl. Roux [GONNET et al., 2003a]
31. *Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux [GONNET et al., 2003a]
32. *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach. [GONNET et al., 2003a]
33. *Lecanora pseudistera* Nyl. [GONNET et al., 2003a]
34. *Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt [GONNET et al., 2003b]
35. *Lecanora semipallida* H. Magn. [GONNET et al., 2003a]
36. *Lecanora vaenskaei* Cl. Roux et C. Coste
37. *Lecanora viridiatra* (Stenh.) Nyl. ex Zahlbr. [GONNET et al., 2003a]
38. *Lecidea paupercula* Th. Fr. [GONNET et al., 2003a]
39. *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *stigmatea*) [GONNET et al., 2003a]
40. *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea* [GONNET et al., 2003a]
41. *Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold [GONNET et al., 2003a]
42. *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach [GONNET et al., 2003b]
43. *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo [GONNET et al., 2003a]
44. *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain. [GONNET et al., 2003a]
45. *Leptogium microphyloides* Nyl. [GONNET et al., 2003b]
46. *Lichinella stipatula* Nyl. [GONNET et al., 2003a]
47. *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold [GONNET et al., 2003a]
48. *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold [GONNET et al., 2003a]
49. *Opegrapha areniseda* Nyl. [GONNET et al., 2003a]
50. *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy [GONNET et al., 2003b]
51. *Peltigera lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter [B. et J.-L. MARTIN, non publié]
52. *Peltula euploca* (Ach.) Poelt [GONNET et al., 2003b]
53. *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln. [GONNET et al., 2003b]
54. *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl. [GONNET et al., 2003a]
55. *Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl. [GONNET et al., 2003b]
56. *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux [GONNET et al., 2003a, 2003b]
57. *Physconia grisea* subsp. *lilacina* (Arnold) Poelt [GONNET et al., 2003a]
58. *Physconia servitii* (Návn.) Poelt [B. et J.-L. MARTIN, non publié]
59. *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum* [D. et O. GONNET, non publié].
60. *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss [GONNET et al., 2003a]
61. *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold [GONNET et al., 2003a]
62. *Rhizocarpon carpaticum* Runemark [GONNET et al., 2003a]

63. *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg. [GONNET et al., 2003a]
64. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda [GONNET et al., 2003a]
65. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant. ined. [GONNET et al., 2003a]
66. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D. Hawksw. et Sowter [GONNET et al., 2003a]
67. *Rhizocarpon macrosporum* Räsänen [GONNET et al., 2003a]
68. *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. *umbilicatum*) [GONNET et al., 2003a]
69. *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold [GONNET et al., 2003a]
70. *Sarcogyne regularis* Körb. var. *regularis* [GONNET et al., 2003a]
71. *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp. [GONNET et al., 2003b]
72. *Squamarina concrescens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [D. et O. GONNET, non publié]
73. *Thelocarpon superellum* Nyl. [NF, GONNET et al., 2003b]
74. *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta [GONNET et al., 2003a]
75. *Umbilicaria cylindrica* var. *corrugatoides* Frey [GONNET et al., 2003a]
76. *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri* [GONNET et al., 2003a]
77. *Verrucaria sphaerospora* Anzi (forme calcifuge) [GONNET et al., 2003b]
78. *Verrucaria halizoa* Leight. [GONNET et al., 2003a]
79. *Verrucaria pachyderma* Arnold [GONNET et al., 2003a]
80. *Verrucaria weddellii* Servit [GONNET et al., 2003a]
81. *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *protomatrae*) [GONNET et al., 2003a]
82. *Xanthoparmelia angustiphylla* [GONNET et al., 2003a]
83. *Xanthoparmelia cumberlandia* (Gyeln.) Hale [NF, GONNET et al., 2003b]
84. *Xanthoria soreliata* (Vain.) Poelt [GONNET et al., 2003a]

Champignons lichénicoles non lichénisés

85. *Endococcus verrucisporus* Alstrup [GONNET et al., 2003a]
86. *Endococcus verrucosus* Hafellner [GONNET et al., 2003a]
87. *Lichenostigma gracile* Calatayud, Nav.-Ros. et Hafellner [GONNET et al., 2003a]
88. *Rhizocarpon malenconianum* (Llimona et Werner) Hafellner et H. Mayrhofer [GONNET et al., 2003a]

Bibliographie

- GONNET D., GONNET O. et coll., 2013a.– Compte rendu de la session AFL 2011 en Corse du 2 au 8 octobre 2011. *Bull. Inf. Ass. fr. lichénologie*, **38**(1) : 1-63.
- GONNET D., GONNET O. et coll., 2013.– Observations complémentaires à la session AFL 2011. *Bull. Inf. Ass. fr. lichénologie*, **38**(1) : 65-72.
- Roux C. et coll., 2013.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de Corse. *Bull. Inf. Ass. fr. lichénologie*, **38**(2) : 187-336.