

# FLORA.

N° 26.

Regensburg.

14. Juli.

1855.

**Inhalt:** ORIGINAL-ABHANDLUNG. v. Strauss, heutige Namen der von Schäffer abgebildeten Pilze, nebst einigen Fragen. — KLEINERE MITTHEILUNGEN. Leybold, Erläuterung zu Freiherrn von Haussmanns Nachschrift über Asplenium Seelosii. — ANZEIGE. De Candolle, Géographie botanique raisonnée.

Heutige Namen der von Schäffer in „Fungorum Bavariae et Palatinatus, qui circa Ratisbonam nascuntur, icones nativis coloribus expressae“ abgebildeten Pilze, grösstentheils nach Fries Syst. myc. (S.) und Epicrisis (E.); nebst einigen Fragen an Regensburgs Botaniker in Beziehung auf diese Abbildungen, von Friedr. Freih. v. Strauss. \*)

Tafel

1. Agaricus aeruginosus. E. 218. (Stropharia.)
2. Hygrophorus conicus. E. 331.
3. Cortinarius violaceo-cinereus. E. 279.
4. Cortinarius cinnamomeus b. croceus. E. 288.
5. Lactarius volemus. E. 344.
6. Coprinus truncorum. E. 247.
7. Coprinus ovatus. E. 247.
8. Coprinus clavatus. E. 247.
9. Agaricus mutabilis. E. 169. (Pholiota.)
10. Agaricus cervinus. E. 140. (Pluteus.)
11. Lactarius deliciosus. E. 341.
12. Lactarius torminosus. E. 334.
13. Agaricus laccatus. E. 79. (Clitocybe.)
14. Agaricus Pes Caprae. E. 45. (Tricholoma.)
15. F. 1—3. Russula aurata. E. 361.  
,, 4—5. Russula rubra. E. 354.

\*) Nachstehender Nomenclator, den wir schon vor einiger Zeit von dem nunmehr seligen Verf. zu eigenem Gebrauche mitgetheilt erhielten, dürfte auch wohl andern Besitzern des Schäffer'schen Werkes den Gebrauch desselben erleichtern, sowie die Lösung der speciell an Regensburgs Botaniker gestellten Fragen bei der Bestimmung der Pilze nach diesen Tafeln überhaupt massgebend sein, daher wir keinen Anstand nehmen, beide hier wiederzugeben.

Die Redaction,

## Tafel

16. F. 1—3. *Russula emetica* b. *fallax*. E. 358.
- „ 4. *Russula nauseosa* b. *vitellina*. E. 363.
- „ 5. 6. *Russula Sardonia*. E. 353.
17. *Coprinus fuscescens*. E. 244.
18. 19. *Agaricus excoriatus*. E. 13. (Lepiota.)
20. *Agaricus Mappa*. E. 11. (Amanita.)
21. F. 1—4. *Agaricus variegatus*. E. 31. (Tricholoma.)  
„ 5—6. *Agaricus maculatus*. E. 36. (Tricholoma.)
22. 23. *Agaricus procerus*. E. 12. (Lepiota.)
24. *Cortinarius fulgens*. E. 267.
25. *Agaricus imbricatus*. E. 33. (Tricholoma.)
26. *Agaricus fastigiatus*. E. 174. (Inocybe.)
27. 28. *Agaricus muscarius*. E. 5. (Amanita.)
29. 30. *Lentinus lepidens*. E. 390.
31. 32. *Agaricus epipterygius*. E. 116. (Mycena.)
33. *Agaricus campestris*. E. 213. (Psalliota.)
34. *Cortinarius caerulescens*. E. 264.
35. *Agaricus flavidus*. E. 187 (Flammula.)
36. *Gomphidius glutinosus*. E. 319.
37. *Agaricus aurantius*. E. 21. (Armillaria.)
38. *Agaricus albobrunneus*. E. 29. (Tricholoma.)
39. *Hygrophorus eburneus*. E. 321.
40. *Cortinarius damastenus*. E. 304.
41. *Agaricus equestris*. E. 26. (Tricholoma.)
42. *Cortinarius varius*. E. 258.
43. 44. *Panus conchatus*. E. 398.
45. *Agaricus succineus*. E. 91. (Clitocybe.)
46. 47. *Coprinus comatus*. E. 242.
48. *Agaricus leoninus*. E. 142. (Pluteus.)
49. F. 1—3. *Agaricus fascicularis*. E. 222. (Hypholoma.)  
„ 4—7. *Agaricus sublateritius*. E. 222. (Hypholoma.)
50. *Agaricus albellus*. E. 43. (Tricholoma.)
51. *Agaricus melaspermus*. E. 219. (Stropharia.)
52. *Agaricus galericulatus*. E. 106. (Mycena.)
53. *Cortinarius glaucopus*. E. 264.
54. *Cortinarius ochroleucus*. E. 284.
55. *Gomphidius viscidus*. E. 319.
56. *Cortinarius traganus*. E. 281.
57. *Lenzites betulina*, *varietas speciosa*. E. 407.
58. *Agaricus Russula*. E. 30. (Tricholoma.)
59. *Agaricus esculentus*. E. 92. (Clitocybe.)

## Tafel

60. F. 1—3. *Agaricus obtusatus*. E. 232. (Psathyra.)  
    ,, 4—6.    ,,    *spadiceus*. E. 225. (Psilocybe.)
61. *Agaricus squarrosum*. E. 165. (Pholiota.)
62.    ,,    *flavo brunneus*. E. 29. (Tricholoma.)
63. F. 1—3 und F. 7—12. *Agaricus mniophilus*. E. 207. (Galera.)  
    ,, 4—6. *Agaricus vittaeformis*. E. 207. (Galera.)
64. *Ag. terreus*. E. 34. (Trichol.) oder *coffeatus*. E. 65. (Clitocybe.)
65.    ,,    *inversus*. E. 79. (Clitocybe.)
66. F. 1—3. *Coprinus tergiversans*. E. 247.  
    ,, 4—6. *Coprinus micaceus*. E. 247.
67. *Coprinus soboliferus*, status junior. E. 243.
68. *Coprinus atramentarius*. E. 243.
69. *Agaricus luridus*. E. 31. (Tricholoma.)
70. F. 1—5. *Agaricus silagineus*. E. 208. (Galera.)  
    ,, 6—8.    ,,    *tener*. E. 207. (Galera.)
71. 72. *Paxillus involutus*. E. 317.
73. *Lactarius subdulcis*. E. 345.
74. *Agaricus melleus*. E. 22. (Armillaria.)
75.    ,,    *opiparus*. E. 59. (Clitocybe.)
76. *Lenzites sepiaria*. E. 407.
77. *Marasmius oreades*. E. 375.
78. *Agaricus prunulus*. E. 148. (Clitopilus.)
79.    ,,    *tuberculosus*. E. 167. (Pholiota.)
80.    ,,    *squarrosum*. E. 165. (Pholiota.)
81. *Cortinarius armeniacus*. E. 334. (Hygrocybe.)
82. *Cantharellus cibarius*. E. 365.
83. *Lactarius piperatus*. E. 330.
84. *Agaricus velutinus*. E. 84. (Hypholoma.)
85. 86    ,,    *vaginatus*. E. 11. (Amanita.)
87. 88.    ,,    *fusipes*. E. 83. (Clitocybe.)
89.    ,,    *tigrinus*. E. 45. (Tricholoma.)
90.    ,,    *pantherinus*. E. 5. (Amanita.)
91.    ,,    *rubescens*. E. 7. (Amanita.)
92. *Russula integra*. E. 360.
93. *Russula vesca* b. *cyanoxantha*. E. 352.
94. F. 1. *Russula furcata*. E. 352.  
    ,, 2.    ,,    *virescens*. E. 355.
95. *Agaricus vaginatus*. E. 11. (Amanita.)
96.    ,,    *spodophyllus*. E. 214. (Psalliota.)
97. *Cortinarius nitidus*. E. 275.
98. *Agaricus bombycinus*. E. 138. (Volvaria.)

## Tafel

99. *Marasmius scorodonius*. E. 375.
100. *Coprinus fimetarius* c. *cinereus*. E. 245.
101. 102. *Polyporus squamosus*. E. 438.
103. *Boletus versipellis* b. E. 424.
104. „ *scaber* a. E. 424.
105. „ *olivaceus*. E. 417.
106. *Trametes odorata*. E. 489.
107. *Boletus luridus*. E. 418.
108. „ *impolitus* b. E. 424.
109. 110. *Polyporus confluens*. E. 447.
111. *Polyporus umbellatus*. E. 446.
112. *Boletus subtomentosus*. E. 416.
113. Nach Persoon *Polyporus cristatus* b. *flabelliformis*.
114. *Boletus luteus*. E. 409.
115. „ *variegatus*. E. 413.
- 116—120. *Fistulina hepatica*. E. 504.
121. 122. *Polyporus ovinus*. E. 438.
123. „ *granulatus*. E. 410.
124. *Trametes albida*. E. 475.
125. „ *perennis*. E. 435.
126. *Boletus spadiceus*. E. 415. *Habitus B. colliniti*. E. 410.
- 127—129. *Polyporus intybaceus*. E. 446.
130. *Boletus appendiculatus*. E. 416.
131. 132. *Polyporus sulfureus*. E. 450.
133. *Boletus pruinatus*. E. 414.
134. 135. *Boletus edulis*. E. 420.
136. F. 4 und 6. *Polyporus nidulans*. E. 455. Die übrigen *Polyporus lutescens*. E. 476.
137. Species *hybrida* Fries. E. 466. } Gehören vielleicht alle
138. F. 1—3. *Trametes annosa*. E. 472. } zu *Polyp. pinicola*?
139. *Hydnus tomentosum*. E. 510.
140. „ *imbricatum*. E. 505.
141. „ *rufescens*. E. 506.
142. „ *coralloides*. E. 511.
143. „ *auriscalpium*. E. 511.
144. 145. *Hydnus gelatinosum*. E. 512.
146. F. 4. *Hydnus aurantiacum*. E. 508.
- Die übrigen Figuren *Hydnus compactum*. E. 507.
147. *Irpea crispus*. E. 521.
148. *Peziza aurantia*. S. m. II. 49.
149. *Spathula flava*. E. 583.

## Tafel

150. Wahrscheinlich *Peziza cochleata*.
151. *Peziza hemisphaerica*. S. II. 58.
152. „ *hypocrateriformis*. S. II. 51.
153. *Rhizina undulata*. S. II. 35.
154. *Helvella lacunosa* b. S. II. 15.
155. *Peziza cochleata* β. *alutacea*. S. II. 51.
156. *Peziza leporina*. S. II. 47.
157. *Craterellus lutescens*. E. 532.
158. *Bulgaria inquinans*. S. II. 56.
159. *Helvella Insula*. S. II. 17.
160. 161. *Gyromitra esculenta*. S. II. 16.
162. *Helvella lacunosa* b. II. 15.
163. *Sparassis crispa*. E. 570.
164. *Craterellus clavatus*. E. 533.
165. 166. *Craterellus cornucopioides*. E. 532.
167. *Peziza macropus*. S. II. 57.
168. *Tremella mesenterica*. E. 588.
169. *Craterellus pistillaris*. E. 578.
170. *Clavaria pyxidata*. E. 573.
171. „ *ligula*. E. 578.
172. „ *amethystina*. E. 577.
173. „ *muscoïdes*. E. 571.
174. *Calocera viscosa*. E. 581.
175. *Clavaria flava*. E. 571.
176. „ *Botrytis*. E. 571.
177. „ *suecica*? E. 575.
178. *Cyathus striatus*. S. II. 298.
179. „ *Crucibulum*. S. II. 299.
180. „ *campanulatus*. S. II. 298.
181. „ *bicolor* Pers. nach Tulasne Ann. sc. 1844.
182. *Geaster rufescens*. S. III. 18.
183. *G. fornicatus*. S. III. 12. nach Vittad. eigne Art: *G. Schäfferi*.
184. *Lycoperdon gemmatum*. S. III. 36.
185. „ *pyriforme*. S. III. 31.
186. „ *caelatum*. S. III. 32.
187. „ *excipuliforme*, eigne Species nach Vittadini.
188. F. 1—3. mit den Abbildungen von *Hypeorhiza tuberiformis* auffallend übereinstimmend. Die übrigen Figuren *Scleroderma verrucosum*. S. III. 48.
189. 190. *Lycoperdon caelatum*. S. III. 32.
191. „ *giganteum*. S. III. 39.

## Tafel

192. *Aethalium septicum*. S. III. 93.
193. *Lycogala epidendrum*. S. III. 87.
194. 195. *Reticularia umbrina*. S. III. 27.
195. Scheint mir *Licea cylindrica* vorstellen zu sollen.
- 196—198. *Phallus impudicus*. S. III. 283.
199. F. 1—3. *Morchella conica*. S. II. 6.
200. *Lentinus cochleatus* meo voto.
201. *Coprinus cylindrici* varietas. E. 244.
202. *Agaricus acuminatus*. E. 237. (*Panaeolus*.)
203. „ *pediades* b. oder *cerodes* a. E. 197. 195. (*Naucoria*.)
204. *Russula olivacea*. E. 356.
205. *Agaricus cernuus*. E. 226. (*Psilocybe*.)
206. *Cantharellus aurantiacus*. E. 365.
207. *Agaricus umbilicatus*. E. 121. (*Omphalia*.)
208. *Panus stipticus*. E. 399.
209. *Agaricus aurivellus*. E. 165. (*Pholiota*.)
210. „ *remotus*. E. 235. (*Panus*.)
211. „ *gyroflexus*. E. 232. (*Plathyra*.)
212. „ *infundibiliformis*. E. 68. oder *Hygrophorus nemoreus* oder *leporinus*. 326.
213. F. 1—2. *Agaricus pinsitus* ex habitu. E. 136.  
F. 1—10. *Agaricus mollis*. E. 210.
214. 215. *Russula xerampelina*. E. 356.
216. *Coprinus deliquescens*. E. 249.
217. *Agaricus praecox*. E. 162. (*Pholiota*.)
218. *Cortinarius prasinus*. E. 268.
219. *Agaricus rutilans*. E. 30. (*Tricholoma*.)
220. „ *collipus*. E. 90. (*Clitocybe*.)
221. „ *fastibilis*. E. 118. oder *Cortinarius duracinus*. E. 304.
222. *Agaricus Acicula*. E. 114. (*Mycena*.)
223. *Cortinarius castaneus* (*monstrum mutilum*). E. 307.
224. F. 1—2. *Agaricus petalodes*. Die übrigen A. *tremulus*. E. 134. 135.
225. *Lactarius vellereus*. E. 274. Habitus Ag. *corticati*. 180.
226. *Agaricus escharoides* var. E. 201. (*Naucoria*.)
227. *Lactarius scrobiculatus*. E. 354.
228. *Lactarius ciliciooides*. E. 335.
229. *Agaricus pascuus*. E. 155. (*Nolanea*.)
230. *Agaricus Campanella*. E. 123. (*Omphalia*.)

## Tafel

231. *Daedalea quercina*. E. 492.  
 232. *Hygrophorus niveus*. E. 325.  
 233. *Agaricus dryinus*. E. 129. (*Pleurotus*.)  
 234. „ *atrorufus*. E. 230. (*Psilocybe*.)  
 235. *Lactarius flexuosus*. E. 334.  
 236. *Agaricus tenaceus*. E. 92. (*Collybia*.)  
 237. „ *spadiceo-griseus*. E. 232. (*Psathyra*.)  
 238. *Hygrophorus penarius*. E. 326.  
 239. *Marasmius perforans*. E. 385.  
 240. *Agaricus guttatus*. E. 31. (*Tricholoma*)  
 241. „ *Mappa*. E. 4. (*Amanita*.)  
 242. „ *sylvaticus*. E. 214. (*Psalliota*.)  
 243. *Xerotus degener*. E. 400.  
 244. 245. *Agaricus vaginatus*. E. 11. (*Amanita*.)  
 246. F. 1—2. *Schizophyllum commune*. (meo voto.)  
     „ 3. 8. und 9. *Agaricus atro caeruleus*. E. 137. (*Pleurotus*.)  
     „ 5. *Agaricus albidus* (meo voto.)  
     „ 6. 7. *Lenzites tricolor* (meo voto.)  
 247. *Cortinarius triformis* (insolito magnus. E. 299.).  
 248. 249. *Lentinus suffrutescens*. E. 393.  
 250. *Agaricus pullus*. E. 85. (*Clitocybe*.)  
 251. „ *truncatus*. E. 181. (*Hebeloma*.)  
 252. *Panus cyathiformis*. E. 397.  
 253. *Agaricus chrysophaeus*. E. 142. (*Pluteus*.)  
 254. *Russula nitida*. E. 361.  
 255. *Agaricus dryophilus*. E. 85. (*Clitocybe*.)  
 256. „ *albus*. E. 46. (*Tricholoma*.)  
 257. F. 1—3. *Agaricus calceatus* (*Stropharia*) E. 216.  
     F. 4. *Agaricus geophyllus*. E. 176. nach Fries S. Veg  
           Scandin.  
 258. Halte ich für *A. phalloides*.  
 259. *Agaricus oedematopus*. E. 83. (*Clitocybe*.)  
 260. *Cortinarius subnotatus*. E. 290.  
 261. *Agaricus rubescens*. E. 7. (*Amanita*.)  
 262. *Polyporus pinicola*. E. 462.  
 263. „ *lucidus*. E. 442.  
 264. „ *deformis*. E. 441.  
 265. 266. *Polyporus umbellatus*. E. 446.  
 267. *Polyporus giganteus junior*. E. 448.  
 268. „ *versicolor*. E. 478.  
 269. „ *zonatus*. E. 478.

## Tafel

270. *Polyporus marginatus*. E. 468.
271. *Hydnus scabrosum*, E. 505.
272. " *melaleucum*. E. 510.
273. " *squamosum*. E. 505.
274. *Peziza cochleata* a. *umbrina* b. S. II. 50.
275. *Craterellus clavatus*. E. 533.
276. " *cochleatus*. E. 534.
277. *Discina scrobiculata*. Fries novae Symbolae.
278. *Thelephora undulata*. E. 535.
279. *Asterophora lycoperdoides*. S. III. 206.
280. *Peziza concinna*? S. II. 49.
281. Nach Persoon'scher wahrscheinlicher Vermuthung eine ausgetrocknete Polyp. *brumalis* vom vorigen Jahre.
282. *Helvella crispa*. S. II. 14.
283. *Helvella Monachella* b. S. II. 18.
284. *Peziza scutellata*. S. II. 85.
285. 287. 288. *Clavaria aurea*. E. 574.
286. *Clavaria condensata*? E. 525.
289. " *anomala*. E. 576.
290. *Craterellus pistillaris*. E. 98.
291. *Clavaria rugosa*. E. 512.
292. *Lycop. gemmatum* monstrum.
293. 294. " *polymorphum* Vittadini.
295. " *gemma* tum. S. III. 36.
296. *Trichia varia*. S. III. 188.
297. *Stemonitis typhoides*. S. III. 158.
298. 299. *Morchella esculenta*. S. II. 6.
300. F. 1 und 3. *Morchella crassipes*? So erscheinen sie mir im sipes? } Vergleiche mit den Kromb.  
F. 2. *Gyromitra tremellosa*? holtz'schen Abbildungen.
301. *Hygrophorus psittacinus*. E. 332.
302. " *coccineus*. E. 330.
303. *Cortinarius quadricolor*. E. 295. oder Ag. *purus*. E. 102.
304. *Cortinarius helvelloides*. E. 297. (Specimen insolito firmum.)
305. 306. *Agaricus aggregatus*. E. 65. (Clitocybe.)
307. *Hygrophorus pratensis*. E. 327.
308. *Agaricus disseminatus*. E. 240.
309. *Agaricus Aetitis*. E. 110. (Mycena) oder verecundus.  
158. (Nolanea.)
310. 311. *Agaricus arvensis*. E. 213. (Pratella.)

## Tafel

312. *Hygrophorus olivaceo-albus oder limacinus.* E. 324  
 314. *Polyp. borealis.* E. 349.  
 315. *Boletus calopus.* E. 416.  
 316. 317. *Polyp. lobatus.* E. 448.  
 318. *Hydnus repandum.* E. 506.  
 319. *Peziza hemisphaerica* nach Persoon.  
 320. *Helvella Klotzschiana Corda*, nach dessen ganz übereinstimmender Abbildung in Sturm's deutscher Flora von Fries zu *Helv. elastică* gezogen.  
 321. *Peziza macropus* β. *birta.*  
 322. *Helvella sulcata.* S. II. 16.  
 323. 324. *Tremella sarcoides.* E. 588.  
 325. *Thelephora radiata.* E. 535.  
 326. *Clavaria anomala* b. E. 576.  
 327. *Geoglossum difforme.* E. 585.  
 328. *Xylaria digitata.* S. II. 327.  
 329. *Hypoxylon concentricum.* S. II. 331.  
 330. *Mutinus caninus.* S. II. 284.
- 

Fragen an Regensburgs Botaniker in Beziehung auf Schäffer's Abbildungen bayerischer und oberpfälzischer Schwämme.

## Zur 58. Tafel.

Hat dieser Pilz, welcher nach Schäffer häufig im Herbst bei Regensburg zu finden ist, einen granulirten gleichfarbigen Hut und zugerundete Lamellen (rotundato-decurrentes)? oder einen glatten Hut, dessen rothe Färbung von zusammengeflossenen rothen Punkten herrührt (was besonders am Rande und bei jungen Exemplaren sichtbar ist) und dabei angewachsene Lamellen (adnato-decurrentes)?

Im ersten Falle ist der Schäffer'sche Pilz einerlei mit demjenigen, welchen Fries in Russland (vielleicht Russisch-Finnland) aber nirgends in Schweden gesehen hat. (Summa Vegetab. Scandinaviae p. 275.)

Im zweiten Falle ist es *Hygrophorus erubescens*, der hier um München häufig ist, bisher für Ag. *Russula* angesehen wurde, und zwar ganz mit der Schäffer'schen Abbildung aber nicht mit der Friesischen Beschreibung übereinstimmt. Conf. Epicr. p. 30 und 322.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Strauss Friedrich Carl Joseph v.

Artikel/Article: [Heutige Namen der von Schäffer in „Fungorum Bavariae et Palatinatus, qui circa Ratisbonam nascuntur, icones nativis coloribus expressae“ abgebildeten Pilze, grösstenteils nach Fries Syst. myc. \(S.\) und Epicrisis \(E.\); nebst einigen Fragen an Regensburgs Botaniker in Beziehung auf diese Abbildungen 401-409](#)