
Fungi exsiccati praesertim scandinavici

Please cite this page as:

SCHEUER C. 2002. List of contents of L. Romell's exsiccata series *Fungi exsiccati praesertim scandinavici*. - Graz, Austria: Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität. 6 pp.

The two centuries of this set were published in 1890 and 1895, respectively. For further details about this exsiccata series see the paper by PFISTER D.H. (1985): A bibliographic account of exsiccatae containing fungi. - Mycotaxon 23: 1-139.

Centuria I.

A. Hymenomycetes

1. *Marasmius scorodoni* Fr.
2. *Marasmius perforans* Fr.
3. *Cantharellus infundibuliformis* (Scop.) Fr.
4. *Cantharellus muscigenus* (Bull.) Fr.
5. *Lenzites heteromorpha* Fr.
6. *Daedalea unicolor* (Bull.) Fr.
7. *Trametes pini* (Brot.) Fr. * *abietis* Karst.
8. *Polyporus adustus* (Willd.) Fr.
9. *Polyporus irregularis* (Sow.) Karst.
9. *Polyporus amorphus* Fries
10. *Polyporus betulinus* (Bull.) Fr.
11. *Polyporus holmiensis* Fr.
12. *Polyporus salicinus* (Pers.) Fr. f. *resup.*
13. *Polyporus annosus* Fries
14. *Polyporus versicolor* (Linné) Fr.
15. *Polyporus zonatus* Fries
16. *Polyporus vulgaris* Fries
17. *Polyporus albo-carneo-gilvidus* Romell (n. sp.)
18. *Phlebia aurantiaca* (Sow.) Karst.
18. *Phlebia radiata* Fr.
19. *Hydnum scrobiculatum* Fr.
20. *Irpex lacteus* Fries
21. *Radulum orbiculare* Fries
22. *Odontia fimbriata* (Pers.) Fr.
23. *Kneiffia setigera* Fries
24. *Grandinia crustosa* (Pers.) Fr.
25. *Thelephora laciniata* Pers.
26. *Stereum hirsutum* (Willd.) Fr.
27. *Stereum purpureum* Pers.
28. *Stereum spadiceum* Fries
29. *Stereum sanguinolentum* (A. et S.) Fr.
30. *Stereum rugosum* Fries
31. *Corticium* (*Peniophora*) *quercinum* Fr.
32. *Corticium* (*Peniophora*) *cinereum* Fr.
33. *Corticium* (*Peniophora*) *incarnatum* (Pers.) Fr.

34. Corticium (Peniophora) giganteum Fr.
35. Corticium serum (Pers.) Fries.
35. *Corticium granulatum* (Bon.) Fr.
35. *Hypochnus granulatus* Bon.
36. Corticium sambuci (Pers.) Fr.
36. *Hypochnus sambuci* (Pers.) Sacc.
37. Coniophora arida (Fr.)
38. Exobasidium vaccinii (Fuck.) Wor. f. Andromedae.
39. Clavaria fistulosa Fr.
40. Pistillaria inaequalis Lasch?

B. Ustilagineae

41. Urocystis primulicola Magn.

C. Uredineae

42. Uromyces alchemillae (Pers.) Fuck.
43. Puccinia aegopodii (Schum.) Link
44. Puccinia arenariae (Schum.) Schroet.
45. Puccinia malvacearum Mont.
46. Puccinia glechomatis DC.
46. *Puccinia verrucosa* (Schultz) Winter
47. Triphragmium ulmariae (Schum.) Link
48. Aecidium Aquilegiae Pers.

D. Hyphomycetes

49. Ovularia pusilla (Ung.) Sacc.
49. *Ovularia schroeteri* (Kuhn) Sacc.
50. Cladosporium asteroma Fuck.
50. *Napicladium tremulae* (Frank.) Sacc.
51. Isaria brachiata (Batsch) Schum.

E. Sphaeropsideae

52. Septoria trientalis (Lasch) Romell
53. Septoria piricola Desm.
53. *Septoria nigerrima* Fuck.
53. *Depazea piri* A. Braun in Rab. F. E. 1653.
54. Septoria salicicola (Fr.) Sacc.
55. Septoria astragali Desm.
56. Septoria scabiosicola Desm.
57. Leptothyrium alneum (Lév.) Sacc.
58. Entomosporium mespili (D.C.) Sacc.
59. Marsonia potentillae (Desm.) Fisch. f. Chamaemori

F. Ascomycetes

a. Pyrenomycetes

60. Sphaerotheca castagnei Lév. f. ulmariae
61. Phyllactinia suffulta (Reb.) Sacc.
62. Microsphaera Astragali (D.C.) Trev.
63. Lasiobotrys Lonicerae Kze.
64. Valsa (Eutypella) Prunastri (Pers.) Sacc.
65. Endoxyla Populi Romell

66. *Anthostoma melanotes* (B. et Br.) Sacc.
67. *Gnomoniella* (*Mamiania*) *Coryli* (Batsch) Sacc.
68. *Mycosphaerella stemmatea* (Fr.) Romell
68. *Sphaerella brachythea* Cooke
69. *Lizonia emperigonia* (Auersw.) De Not.
70. *Bertia collapsa* Romell
71. *Diaporthe* (*Chorostate*) *detrusa* (Fr.) Fuck.
72. *Massariella vibratilis* (Fuck.) Sacc.
73. *Massaria occulta* Romell
74. *Leptosphaeria vagabunda* Sacc. * *alvarensis* Starbäck
75. *Leptosphaeria dolioloides* (Auersw.) Karst.
76. *Cucurbitaria berberidis* (Pers.) Gray
77. *Polystigma ochraceum* (Wahl.) Sacc.
78. *Hypocrea citrina* (Pers.) Fr.
79. *Hypocrea citrina* * *fungicola* Karst.
80. *Pleonectria lamyii* (Desm.) Sacc.
81. *Epichloe typhina* (Pers.) Tul.
82. *Phyllachora pteridis* (Reb.) Fuck.
83. *Dothidella betulina* (Fries.) Sacc.

F. Ascomycetes

b. Hysteriaceae

84. *Lophodermium tumidum* (Fr.) Rehm
85. *Clithris crispa* (Pers.) Rehm
85. *Colpoma pseudographioides* Rom.
86. *Clithris crispa* f. *pinicola*
86. *Colpoma serratum* Romell

F. Ascomycetes

c. Discomycetes

87. *Coccomyces coronatus* (Schum.) Karst.
88. *Coccomyces rubi* (Fries) Karst.
89. *Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr.
90. *Mollisia* (*Pyrenopeziza*) *suecica* Starbäck
91. *Helotium coronatum* (Bull.) Karst.
92. *Helotium citrinum* (Hedw.) Fr.
93. *Helotium salicellum* Fr.
94. *Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr.
95. *Peziza onotica* Pers.
96. *Leotia lubrica* (Scop.) Pers.

G. Phycomycetes

97. *Peronospora parasitica* (Pers.) De By.

H. Myxomycetes

98. *Trichia fallax* Pers.
99. *Comatricha Friesiana* (DeBy) Rost.
100. *Didymium subcastaneum* Romell (n. sp.)

Centuria II.

Hymenomycetes

101. *Tricholoma lentum* Post
101. *Tricholoma album* Fr. pr. p.
101. *Clitocybe cerussata* Lund (Consp. Hym. Holm. p. 15)
102. *Clitocybe cerussata* Fr. * *difformis*
103. *Clitocybe inversa* Fr.
103. *Clitocybe gilva* Pers.
104. *Clitocybe cyathiformis* Fr.
105. *Omphalia maura* Fr.
106. *Omphalia campanella* Batsch
107. *Pleurotus mitis* Pers.
108. *Claudopus sessilis* (Bull.)
108. *Claudopus variabilis* (Pers.)
109. *Flammula alnicola* Fr.: *Salix*
110. *Hypholoma capnoides* Fr.
111. *Hypholoma appendiculatum* (Bull.)
112. *Marasmius caulicinalis* (With.) Fr.
113. *Panus stipticus* (Bull.) Fr.
114. *Polyporus perennis* (Linn.) Fr.
115. *Polyporus borealis* (Wahl.) Fr.: *Abies excelsa*
116. *Polyporus pinicola* Fr.
117. *Trametes serialis* Fr. f. *reflexa*: *Pinus silvestris* et *Abies excelsa*
118. *Trametes serialis* Fr. f. *resupinata*: *Pinus silvestris* et *Abies excelsa*
118. *Polyporus medulla panis* Fr. ?
119. *Merulius aureus* Fr.: *Pinus silvestris*
120. *Radulum orbiculare* Fr.: *Abies pectinata*
121. *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Pers.
122. *Stereum cristulatum* Quel.
122. *Stereum spadiceum* Fr.: *Quercus robur*
123. *Stereum rufum* Fr.: *Populus tremula*
123. "*Hypocrea richardsoni* B. & M."
124. *Corticium evolvens* Fr.
124. *Corticium laeve* Auct. plur.
125. *Corticium acerinum* Pers.
125. *Corticium calceum* Schroeter
126. *Corticium acerinum* Pers. f. *Quercus*
127. *Corticium acerinum* Pers. f. *Ulmi*
128. *Corticium polygonium* P.: *Populus tremula*
129. *Corticium abietis* Fr.: *Abies excelsa*
129. *Corticium calceum* Auct.
129. *Xerocarpus farinellus* Karst.
130. *Cyphella amorpha* (Pers.) Quel: *Abies pectinata*
130. *Corticium amorphum* Fr.
130. *Peziza amorpha* Pers.
131. *Cyphella alboviolascens* (A. & S.) Karst.: *Syringa vulgaris*
132. *Cyphella erucaeformis* (B.) Fr.: *Populus balsamifera*
133. *Cyphella erucaeformis* (B.) Fr.: *Populus tremula*

Ustilaginei

134. *Sphacelotheca hydropiperis* (Sch.) De Bary: *Polygonum viviparum*
135. *Ustilago caricis* (P.) Fuck.: *Carex caespitosa*
136. *Ustilago longissima* (S.) Tul.: *Glyceria altissima*
137. *Entyloma ranunculi* (Bon.) Schr.: *Ranunculus ficaria*
138. *Entyloma chrysosplenii* (B. & Br.) Schroet.
139. *Graphiola phoenicis* (Moug.) Poit.: *Phoenix dactylifera*

Uredinei

140. *Puccinia calthae* Link II - III: *Caltha palustris*
141. *Puccinia hieracii* (Schum.) Mart. II - III: *Serratula coronata*
142. *Puccinia hieracii* (Schum.) Mart. II - III: *Centaurea scabiosa*
143. *Puccinia polygoni* Pers. II - III: *Polygonum amphibium*
144. *Puccinia tanacetii* De Cand. II - III: *Tanacetum vulgare*
145. *Puccinia fergussonii* Berk. & Br. III: *Viola palustris*
146. *Phragmidium potentillae* (P.) Karst. III: *Potentilla argentea*
147. *Phragmidium rubi* (P.) Wint. I - II: *Rubus arcticus*
148. *Phragmidium rubi* (P.) Wint. III
149. *Phragmidium violaceum* (Sch.) Wint. III: *Rubus fruticosus*
150. *Cronartium ribicolum* Dietr. II: *Ribes nigrum*
151. *Cronartium ribicolum* Dietr. III: *Ribes nigrum*
152. *Cronartium asclepiadeum* (Willd.) Fr. III: *Cynanchum vincetoxicum*
153. *Cronartium flaccidum* (A. & S.) Wint. III: *Paeonia officinalis*
154. *Chrysomyxa abietis* (Wallr.) Unger: *Abies excelsa*
155. *Aecidium magelaenicum* Beck: *Berberis vulgaris*
156. *Aecidium hepaticae* Beck
157. *Aecidium leucospermum* De Cand.: *Anemone nemorosa*
158. *Peridermium coruscans* Fr.: *Abies excelsa*
159. *Caeoma saxifragarum* (De Cand.) Schl.: *Saxifraga granulata*
160. *Uredo polypodii* (Pers.) De Cand.: *Phegopteris dryopteris*

Pyrenomycetes

161. *Eutypa sparsa* Rom.: *Populus tremula*
161. *Sphaeria eutypa* Fr. *Scler. Su. n. 15.*
162. *Eutypa acharii* Tul.: *Acer*
162. *Sphaeria lejoplaca* Fr. *Scler. Su. 112, b.*
163. *Eutypa polycocca* (Fr.) Karst.: *Sorbus aucuparia*
164. *Eutypa aspera* (Nits.) Fuck: *Lonicera xyl.*
165. *Eutypa "lejoplaca"*: *Fraxinus excelsior*
166. *Eutypa velutina* (Wallr.) Sacc.: *Acer*
167. *Eutypa flavovirescens* (Hoffm.) Tul.
168. *Endoxylina astroidea* (Fr.) Rom.: *Fraxinus excelsior*
168. *Valsaria stellulata* Rom.
169. *Diatrype stigma* (Hoffm.) Fr.: *Betula alba*
170. *Diatrype stigma* (Hoffm.) Fr.: *Fagus silvatica*
171. *Diatrype bullata* (Hoffm.) Fr.: *Salix caprea*
172. *Diatrype disciformis* (Hoffm.) Fr.: *Fagus silvatica*
173. *Eutypella padi* (Karst.) Sacc.
174. *Eutypella sorbi* (Schm.) Sacc.
175. *Diatrypella favacea* (Fr.) Ces. & De Not.: *Betula alba*
176. *Calosphaeria vibratilis* (Fr.) Nits.: *Padus*

- 177. *Rosellinia niesslii* Auersw.: *Berberis vulgaris*
- 178. *Hypoxyton coccineum* Bull.: *Fagus silvatica*
- 179. *Hypoxyton fuscum* (P.) Fr.: *Alnus glutinosa*
- 180. *Hypoxyton holwayi* Ellis: *Populus tremula*
- 181. *Mycosphaerella confinis* Karst.: *Arabis gerardii*
- 182. *Mycosphaerella hyperici* Auersw.: *Hypericum perforatum*
- 183. *Stigmatea robertiani* Fr.: *Geranium robertianum*
- 184. *Bertia moriformis* (Tode) De Not.: *Fagus silvatica*
- 185. *Gibbera vaccinii* (Sow.) Fr.: *Vaccinium vitis-idaea*
- 186. *Teichospora seminuda* (Pers.) Sacc. f. *Ulmi*
- 187. *Ophiobolus porphyrogonus* (Tode) Sacc.: *Solanum tuberosum*
- 188. *Ophiobolus cirsii* Karst.: *Cirsium arvense*
- 189. *Linospora capreae* (De Cand.) Fuck.: *Salix caprea*
- 190. *Polystigma rubrum* (Pers.) De Cand.: *Prunus spinosa*
- 191. *Melanospora vervecina* (Desm.) Fuck.: *Quercus robur*
- 192. *Claviceps microcephala* (Wallr.) Tul. (scler.): *Baldingera*
- 193. *Dothidella thoracella* (Rutstr.) Sacc.: *Sedum telephium*

Discomycetes

- 194. *Helvella crispa* (Scop.) Fr.
 - 195. *Mitrula phalloides* (Bull.) Chev.
 - 195. *Mitrula paludosa* Fr.
 - 196. *Pyrenopeziza jasionis* Rom.: *Jasione montana*
 - 197. *Lachnum bicolor* (Bull.) Karst.: *Quercus robur*
 - 198. *Cenangium populneum* (Pers.) Rehm: *Populus tremula*
 - 198. *Encoelia fascicularis* (A. & S.) Karst.
 - 199. *Cenangium quercicola* Rom.
 - 200. *Odontotrema pini* Rom.
-