

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 29 (1893)  
**Heft:** 111

**Artikel:** Champignons recueillis à Montreux et dans les environs en 1891 et 1892  
**Autor:** Jaczewski, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-263590>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CHAMPIGNONS

RECUEILLIS A MONTREUX ET DANS LES ENVIRONS EN 1891 ET 1892

par **A. JACZEWSKI.**

---

*Catalogue présenté dans la séance du 2 novembre 1892.*

---

Ce catalogue comprend environ 250 espèces de champignons macroscopiques et microscopiques dont j'ai cependant éliminé les formes imparfaites appartenant aux familles des *Sphaeropsidées* et des *Mélanconiées*, parce que leur connaissance n'offre, en somme, d'intérêt qu'autant qu'on peut les rattacher à des champignons supérieurs — *Basidiomycètes* ou *Ascomycètes*. Dans cette liste je n'ai, du reste, considéré que les environs immédiats de Montreux et, incidemment, la vallée du Rhône, afin d'avoir une localité bien déterminée. Le petit nombre de champignons recueillis ne permet guère d'émettre des considérations générales; c'est encore une simple ébauche qui doit être continuée et augmentée; alors seulement on aura une représentation exacte de la flore fongique de la région de Montreux. En coordonnant ces observations avec des études pareilles dans différents points, on finirait par acquérir des notions exactes sur la situation mycologique du pays de Vaud et même de la Suisse. Ces observations ne seraient pas sans intérêt. Depuis longtemps déjà on s'occupe de la distribution des Phanérogames et la géographie botanique constitue une branche de la science. La même étude rapportée aux champignons, dont l'importance est indéniable, ne peut que donner des résultats fructueux. On se heurte ici, il est vrai, à des difficultés plus grandes: pour avoir une idée bien nette de la distribution géographique des champignons, il faut multiplier les observations pendant des années, car rien n'est aussi variable que la flore mycologique qui est soumise à des fluctuations vraiment bizarres. La brusque apparition ou extinction de certaines espèces dans une localité donnée n'a rien qui étonne le mycologue expérimenté, et suivant les saisons ou le plus ou moins d'humidité de l'air, on ob-

serve la prédominance de telle famille ou de tel genre. Ainsi l'année 1891 était particulièrement riche en *Urédinées*.

Je n'ai à signaler ici, parmi les formes parfaites, que deux espèces nouvelles : *Laestadia Ilicis*, sphærellée venant sur les feuilles de Houx, et une nouvelle forme æcidiosporée sur les feuilles de la *Gentiane*.

### USTILAGINÉES

1. *Ustilago Zea Mays DC.* sur le maïs, en juillet, à Clarens; dans les vignes.

2. *Ustilago segetum Bull.* sur *Hordeum*, *Triticum*, *Avena sativa*, Montreux; en mai, juin.

3. *Ustilago Tragopogi pratensis Pers.* sur *Tragopogon orientalis L.*, à Chailly; en juin.

4. *Ustilago flosculosorum DC.* sur *Knautia arvensis Koch.*, à Brent; en mai.

### URÉDINÉES

5. *Æcidium rubellum gm.* sur *Rumex*, Noville; en juillet.

6. *Æcidium Gentianæ*, nouvelle forme, sur *Gentiana angustifolia*; petits groupes d'æcidies formant des taches orange pâle sur le calice, la tige et les feuilles, à côté de nombreux amas de teleutosposes du *Puccinia gentianæ Strauss* connue depuis longtemps. Pseudoperidium en coupe largement ouverte, à cellules polygonales orangées; chlamydospores verruqueuses, orangées, polygonales de 20-24/16-19  $\mu$ . Winter (Rabenhorst, *Kryptogamen Flora, die Pilze I*, 2<sup>e</sup> édition, p. 205) indique, il est vrai, une æcidie trouvée par lui en 1880 dans l'Ober-Engadine, sur la *Gentiana acaulis*, mais les descriptions ne concordent pas. D'après lui les æcidies se forment sur des taches brunes, arrondies, du tissu foliaire détruit; je n'ai jamais observé une pareille destruction et les taches restent constamment orangées.

7. *Æcidium Euphorbiæ gm.* sur *Euphorbia dulcis L.*, à Noville; juin.

8. *Æcidium Thalictri flavi DC.* sur *Thalictrum Jacquiniacum Koch.*, à Fully (Martigny); en juin.

9. *Æcidium lobatum Körnicke* sur *Euphorbia cyparissias L.* dans les gorges de Veytaux, en mai; produit sur les feuilles d'Euphorbe absolument les mêmes déformations que l'*Uromyces Pisi*.

10. *Æcidium Aquilegiæ Pers.* sur *Aquilegia vulgaris L.*, au-dessus de Brent; en mai.

11. *Æcidium Actææ Wallr.* sur *Actæa spicata L.*, dans la vallée des Ormonts; en juin.

12. *Æcidium Clematidis DC.* sur *Clematis Vitalba L.*, aux environs de Bex; en mai. Serait probablement la forme *æcidiosporée* du *Melampsora populina Jacq.*

13. *Æcidium penicillatum Müller,* sur *Sorbus aucuparia*; en août. D'après Hartig, cette forme doit être rapportée au *Gymnosporangium tremelloïdes*; aux Pléiades.

14. *Æcidium Mespili DC.* sur *Cotoneaster vulgaris Lindl.*, aux Pléiades; en septembre.

15. *Uromyces Fabæ Pers.* sur *Vicia Faba*; en septembre, près Vevey.

16. *Uromyces Orobi Pers.* sur *Orobus niger*, *Vicia cracca* et *onobrychioïdes L.*, Glion, Martigny; en juin.

17. *Uromyces Geranii DC.* sur *Geranium columbinum L.*, vallée de la Tinière; juin.

18. *Uromyces Valerianæ Schum.* sur *Valeriana montana L.*, col de Chaude; en juin.

19. *Uromyces Alchemillæ Pers.* sur *Alchemilla vulgaris L.*, vallée de la Tinière; en juin.

20. *Uromyces Poæ Rbh.* *Æcidium* sur *Ranunculus Ficaria L.*, col de Chaude; en juin.

21. *Uromyces scillarum gm.* sur *Muscari comosum Mill.*, à Fully (Martigny); en juin.

22. *Uromyces genistæ tinctoriæ Pers.* sur *Cytisus Laburnum*, à Montreux; en octobre.

23. *Uromyces Anthyllidis Grév.* sur *Anthyllis vulneraria*, en Naye; octobre.

24. *Uromyces Pisi Pers.* *Æcidium* sur *Euphorbia Cyparissias L.*; en mai, à Clarens. *Urédo* et *teleutospores* sur *Pisum sativum*; en septembre, à Clarens.

25. *Uromyces Phaseoli Pers.* sur *Phaseolus vulgaris L.*, à Clarens et à Villeneuve; en septembre.

26. *Uromyces scutellatus Sch.* sur *Euphorbia Gerardiana Jacq.*, à Chailly; en septembre.

27. *Uromyces Aconiti Lycoctoni DC.* sur *Aconitum Lycoctonum L.* au Chauderon; en juin.

28. *Puccinia rubigo vera DC.* sur *Symphytum officinale*, à Noville; en juin.

29. *Puccinia Buxi* BC. sur *Buxus sempervirens*, à Clarens; en juin.

30. *Puccinia graminis* Pers. sur *Triticum vulgare*, à Noville et aux Pléiades; en juin, septembre. La forme *æcidiosporée* se trouve en abondance dans la vallée du Rhône, sur le *Berberis vulgaris* L.

31. *Puccinia Tragopogi* Pers. sur *Tragopogon orientalis* L., à Chailly, chemin des Avants, Bex; en juin.

32. *Puccinia coronata* Corda forme *æcidiosporée* sur *Rhamnus Frangula*, forme *teleutosporée* sur *Bromus*, Noville; juin, septembre.

33. *Puccinia Malvacearum* Mont. sur les Mauves, très répandu partout.

34. *Puccinia Gentianæ* Strauss sur *Gentiana acaulis* et *G. asclepiadia* L., Pléiades, Bex; en septembre, mai, juin.

35. *Puccinia Prenanthis* Pers. sur *Prenanthis purpurea* L., au Cubly; en septembre.

36. *Puccinia Maydis* Curr. sur *Zea Mays* L., très commun; en septembre.

37. *Puccinia grisea* Strauss sur *Globularia vulgaris* L., environs de Bex; en mai.

38. *Puccinia caulineola* Schneider sur *Thymus serpyllum*, en Caux; en juin.

39. *Puccinia Bupleuri Falcati* DC. sur *Bupleurum falcatum* L., Bex; en juin.

40. *Puccinia Menthæ* Pers. sur *Origanum vulgare* L., Fully (Martigny); en juin.

41. *Puccinia fusca* Rehlant, sur *Anemone pulsatilla* L., en Naye; en juin.

42. *Puccinia flosculosorum* Alb. et Schw.

Formes : sur *Centaurea Scabiosa*,

*Hieracium*,

*Cirsium*,

*Crepis*,

*Taraxacum*.

43. *Puccinia Vinçæ* DC. sur *Vinca major*, à Montreux; en octobre.

44. *Puccinia Galiorum* DC. sur *Galium Mollugo*, Clarens; en octobre.

45. *Puccinia Montana* Fekl sur *Centaurea Montana* L., col de Chaude, Château-d'Œx; en juin.

46. *Puccinia Poarum* Nielsen, forme æcidiosporée sur Tussilago Farfara L., à Brent; en juin.

47. *Puccinia Calthæ* Link. sur Caltha palustris, Villeneuve, vallée des Ormonts; en juin.

48. *Puccinia Magnusiana* Körnicke æcidies sur Rumex conglomeratus Mürr, R. crispus L., R. obtusifolius L., à Clarens; en mai.

49. *Puccinia verrucosa* Schultz sur Salvia glutinosa, Chauderon; en septembre.

50. *Phragmidium carbonarium* Schlecht. sur Sanguisorba officinalis L.; en juin, à Château-d'Œx, Montreux.

51. *Phragmidium violaceum* Schultz sur Rubus fruticosus, Brent; en juin.

52. *Phragmidium Rubi* Pers. sur Rubus fruticosus L., Chailly; en novembre.

53. *Phragmidium subcorticium* Schrank sur Rosa centifolia L., à Montreux; en septembre.

54. *Phragmidium Rubi Idæi* Pers. sur Rubus Idæus L., Montreux; en septembre.

55. *Gymnosporangium Sabinæ* Dicks sur Juniperus Sabina L., Sonchaux; en avril.

56. *Gymnosporangium clavariæforme* Jacq. forme æcidiosporée sur Cratægus Oxyacantha, Martigny; en mai et juin.

57. *Gymnosporangium juniperum* L., forme æcidiosporée sur Sorbus aucuparia L.; en septembre, aux Pléiades.

58. *Melampsora Salicis Caprææ* Pers. sur Salix herbacea, Rochers de Naye; en octobre.

59. *Melampsora populina* Jacq. sur Populus tremula, aux Pléiades; en août.

60. *Melampsora Vaccini* Alb. et Schw. sur Vaccinium uliginosum L., dans les tourbières des Pléiades; en septembre.

61. *Melampsora betulina* Pers. sur Betula alba L.; en novembre, à Clarens.

62. *Melampsora helioscopiæ* Pers. sur Euphorbia helioscopia, à Montreux, très répandu; en novembre.

63. *Melampsora Epilobii* Pers. sur Epilobium angustifolium Koch, au Cubly; en septembre.

64. *Melampsora Salicis capræ* sur différents Salix, baie de Clarens, Noville, Martigny; en mai.

65. *Coleosporium Campanulæ* Pers. sur Campanula rotundifolia, Grand-Champ près Chillon; septembre.

66. *Coleosporium Souchi arvensis* Pers. sur *Tussilago farfara*, route des Avants, Brent; septembre.

67. *Chrysomyxa Rhododendri* DC. sur *Rhododendron ferrugineum*; en juin, Rochers de Naye.

68. *Endophyllum sempervivi* Alb. et Schw. sur *Sempervivum montanum* L.; en mai, à Fully.

69. *Cæoma Mercurialis Perennis* Pers. sur *Mercurialis perennis* L., au Chauderon, en juin; serait, selon Rostrup, la forme *æcidiosporée* du *Melampsora Tremulæ* Tul.

### PYRÉNOMYCÈTES

70. *Erisyphe Galeopsisidis* DC. sur *Galeopsis tetrahit* L., aux Avants; septembre.

71. *Erisyphe communis* Wall. sur *Vicia cracca*, aux Avants; en septembre.

72. *Erisyphe Martii* Lév. sur *Populus tremula*, Pléiades; en août.

73. *Sphærotheca Castagnei* Lév. au Scex que Piau, baie de Clarens, sur *Sanguisorba*; en mai.

74. *Sphærotheca pannosum* Wall. cum *Oïdium leucoconium* Des., sur *Roses* cultivées, à Clarens; juin.

75. *Erisyphe Umbelliferarum* D. Bary sur diverses *Ombellifères*; en septembre, à Clarens, Tavel, Crêtes.

76. *Uncinula Salicis* DC. forma *populina*, sur *Populus tremula*, Pléiades; en août.

77. *Uncinula Salicis* DC. sur divers *Salix*, baie de Clarens; en juin.

78. *Phyllactinia guttata* Rebert. forma *Pyri*, sur *Pyrus communis*, Montreux; en octobre.

79. *Phyllactinia guttata* Rebert. forma *Coryli*, sur *Corylus avellana*, villas Dubochet; en septembre.

80. *Eurotium herbariorum* Wigg. perithèces sur confitures moisies.

81. *Apisporium Rhododendri* Kze. sur *Rhododendron ferrugineum*, à Zermatt, aux Rochers de Naye. Je n'ai observé que la forme conidienne connue sous le nom de *Torula Rhododendri*.

82. *Mycrothyrium microscopicum* Desmaz. sur les feuilles d'*Ilex aquifolium*, dans le bois de Chillon; en mars.

83. *Gibberella pulicaris* Fries sur *Sambucus nigra* et *Cytisus alpinum*; en septembre, Champ-Babau, Chauderon.

84. *Pleonectria Lamyi Desmaz.* sur branches sèches de *Berberis vulgaris* L.; novembre, Noville.
85. *Nectria cinnabarina Tode* cum *Tubercularia vulgaris* Tode, sur différentes plantes ligneuses, très répandu.
86. *Nectria Ribis Tode* sur *Ribes grossularia*, jardins de Clarens.
87. *Nectria cucurbitula Tode* sur *Abies*, dans le Chauderon; en novembre.
88. *Nectria sinopica Fries* cum *Tubercularia sarmentorum* Fr., sur *Hedera Helix*, Chauderon; en avril.
89. *Nectria Peziza Tode* sur l'écorce pourrie de peupliers, Hauteville; en novembre.
90. *Nectria episphaeria Tode* sur *Ustulina vulgaris*, bois de Chillon; en décembre.
91. *Hypomyces rosellus Alb. et Schw.* sur *Russula* cum *Friothecium agaricinum Bonorden*, à Noville; en septembre.
92. *Hypomyces chrysospermus Tul.* sur *Boletus* sous forme de chlamydospores (*Sepedonium mycophilum* Nees); en juillet, bois de Clarens.
93. *Hypocrea lenta Tode.* Exemplaires très jeunes sur vieilles tiges de *Solanum Tuberosum*, Montreux; en mars.
94. *Epichloë typhina* sur *Dactylis glomerata*; Clarens.
95. *Claviceps purpurea Fr.* sur *Dactylis glomerata*; septembre, Clarens.
96. *Claviceps microcephala Wall.* sur *Phragmites communis*, plaine du Rhône, Villeneuve; en automne.
97. *Chaetomium pannosum Wallr.* sur vieilles tiges herbacées, chaumes conservés dans une boîte à herboriser, Clarens; en octobre.
98. *Sordaria fimicola Rob.* sur excréments de cheval, Montreux; en octobre.
99. *Podospora fimiseda Cés. et de Not.* sur bouse de vache, en culture; en novembre.
100. *Rosellinia pulveracea Erh.* sur vieux troncs pourris, champ Babau; en novembre.
101. *Rosellinia velutina Fckl.* sur une planche pourrie; en novembre, Chailly.
102. *Melanopsamma pomiformis Pers.* sur vieux troncs pourris, Champ-Babau; en décembre.
103. *Melanomma pulvis pyrius Pers.* sur branches mortes, écorce de différents arbres, Champ-Babau; en novembre.

104. *Lentomita caespitosa* Niessl sur branches de *Crataegus Oxyacantha*, à Chillon; en mars.

105. *Lophiostoma crenatum* Pers. sur branches sèches de *Cornus* et de *Viburnum*, Clarens, Chailly; en octobre.

106. *Lophiostoma compressum* Pers. sur branches sèches, Glion; en octobre.

107. *Lophiostoma præmorsum* Lasch. sur branches sèches de *Rubus*, bois de Chillon; en novembre.

108. *Lophiostoma Hederæ* Fckl. sur rameaux de *Hedera Helix*, en Chauderon; en mai.

109. *Trematosphaeria mastoïdea* Pers. sur *Viburnum Opulus*, Clarens; en novembre.

110. *Nitschkia cupularis* Pers. sur branches sèches, au Chauderon; décembre.

111. *Cucurbitaria Berberidis* Pers. sur les branches sèches de *Berberis vulgaris*, Noville; en novembre.

112. *Cucurbitaria Laburni* Pers. sur branches sèches de *Cytisus alpinus*; en novembre, Champ-Babau.

113. *Cucurbitaria elongata* var. *Coronillæ* Fr. sur branches sèches de *Coronilla Emerus*, Chauderon; en mars.

114. *Sphaerella familiaris* Auersw. sur feuilles sèches de *Quercus*, Chillon et Blonay; en mars.

115. *Sphaerella punctiformis* Pers. sur feuilles sèches de *Quercus*, Chillon; en mars.

116. *Sphaerella maculiformis* Pers. sur feuilles sèches de *Castanea*, Chailly; en mars.

117. *Sphaerella Ligustri* Desmaz, sur feuilles sèches de *Ligustrum vulgare*, Chauderon; en novembre.

118. *Sphaerella Fragariæ* Tul. sur *Fragaria vesca*, Clarens; en novembre.

119. *Sphaerella pseudomaculæformis* Desmaz sur feuilles sèches de *Poterium Sanguisorba*, Chailly; en novembre.

120. *Sphaerella brassicicola* Duby sur feuilles sèches de *Brassica*; en novembre, Clarens.

121. *Sphaerella pinodes* Beck et Blox sur vieilles tiges de *Pisum Sativum*, Clarens; en décembre.

122. *Sphaerella Fagi* Auersw. sur feuilles sèches de *Fagus sylvatica*, Chauderon; en février.

123. *Sphaerella laureolæ* Desmaz. cum *Phyllosticta laureolæ* Desmaz. sur feuilles de *Daphne laureola*, bois de Chillon; en février.

124. *Sphærella hedericola* Desmaz. forme pycnoïde (*Septoria hederæ*) sur les feuilles de *Hedera Helix*, Chauderon; en juin.

125. *Sphærella Lantaneæ* Nke. sur feuilles sèches de *Viburnum Lantana* L., Chauderon; en février.

126. *Sphærella vagabunda* Desmaz. sur feuilles sèches de *Clematis vitalba*, Champ-Babau; en février.

127. *Sphærella leguminis Cytisi* Desmaz. sur gousses sèches de *Cytisus alpinus*, Champ-Babau; février.

128. *Sphærella Berberidis Auersw.* sur feuilles sèches de *Berberis vulgaris*; en février, à Noville.

129. *Læstadia Epilobii* Wallr. sur tiges sèches d'*Epilobium angustifolium*, Cubly; en février.

130. *Læstadia Ilicis* nov. sp. Asques cylindriques sessiles, de 87-90/12  $\mu$ . Spores hyalines, unicellulaires, ovoïdes de 20-25/6  $\mu$ . sur les feuilles sèches d'*Ilex aquifolium* L., bois de Chillon; en décembre.

131. *Leptosphaeria Rusci* Wallr. sur cladodes de *Ruscus aculeatus*, Hôtel-Byron, pension Clarenzia; juin, février.

132. *Leptosphaeria Doliolum* Pers. tiges sèches d'*Urtica*, Chailly; en novembre.

133. *Leptosphaeria Ogilvensis* Berk et Br., vieilles tiges herbacées, Chailly; en novembre.

134. *Leptosphaeria Friedleri* Niessl., sur branches sèches de *Cornus sanguinea*, Chauderon; en novembre.

135. *Pleospora vulgaris* Niessl., tiges sèches, herbacées, Chailly; en octobre.

136. *Pleospora herbarum* Pers., tiges sèches, herbacées; rameaux d'Erable; très fréquent.

137. *Pleospora trichostoma* Fr. chaumes pourrissants, villa Clarenzia, Clarens; novembre.

138. *Dilophospora Graminis* Desmaz. chaumes, Chauderon; en novembre.

139. *Venturia chlorospora* Cesati sur *Evonymus japonica*, à Clarens; en juin.

140. *Ophiobolus tenellus* Auersw. sur tiges sèches et différentes herbes, Chailly; en novembre.

141. *Massaria eburnea* Tul. sur branches sèches de *Fagus*, Chauderon; en novembre.

142. *Massaria carpinicola* Tul. sur branches sèches de *Carpinus*, Chillon; en mars.

143. *Massaria inquinans* Tode. sur branches sèches d'*Acer*, Clarens; en mars.

144. *Clypeosphæria Notarisii Fckl.* sur branches sèches de *Rubus fruticosus*, Champ-Babau; en décembre.

145. *Linospora populina Pers.* sur feuilles sèches de *Populus tremula*; avril et mai, Clarens.

146. *Gnomonia Cerastis Riess.* sur pétioles desséchés d'*Acer pseudoplatanus*, Chauderon; en mars.

147. *Gnomonia setacea Pers.* sur feuilles sèches de *Fagus*, Chauderon; en mars.

148. *Gnomonia vulgaris Cés. et de Not.* sur feuilles sèches de *Corylus avellana*; en mars.

149. *Diaporthe cryptica Nke.* sur branches de *Caprifolium*, Chillon; en mars.

150. *Diaporthe spiculosa Alb. et Schw.* sur *Sambucus racemosa*, Chauderon; en décembre.

151. *Diaporthe pulla Nke.* sur *Hedera Helix*, Chauderon; en décembre.

152. *Diaporthe resecans Nke.* sur branches mortes de *Syringa vulgaris*; en février, Clarens.

153. *Diaporthe salicella Fr.* branches mortes de *Salix*, près Villeneuve; en février.

154. *Diaporthe Cratægi Fckl.* sur vieilles branches de *Cratægus Oxyacantha*, Bex; en février.

155. *Diaporthe strumella Fr.* sur branches mortes de *Ribes rubrum*, Clarens; en février.

156. *Diaporthe pustulata Desmaz.* sur branches mortes d'*Acer pseudoplatanus*, Clarens; en février.

157. *Mamiania fimbriata Pers.* sur feuilles de *Carpinus*, à Champ-Babau; en décembre.

158. *Mamiania Coryli Batsch.* sur les feuilles de *Corylus avellana*; en septembre.

159. *Valsa eutypa Achar.* sur bois mort d'*Acer Pseudoplatanus*; en décembre.

160. *Valsa flavo-virescens Hoffm.* sur branches mortes de *Cratægus*, etc., Champ-Babau, Chillon, Chauderon; en décembre.

161. *Valsa leioplaca Fr.* sur branches mortes, décortiquées d'*Acer campestre*, Chillon; en mars.

162. *Valsa eunomia Fr.* sur branches mortes de *Fraxinus*, Clarens; en mars.

163. *Valsa prunastri Pers.* sur branches mortes de *Prunus spinosa*, à Chexbres; en mars.

164. *Valsa ceratophora* Tul. sur branches mortes, de Quercus et de Castanea, Champ-Babau; en mars.

165. *Valsa decorticans* Fr. sur branches mortes de Fagus sylvatica, Chillon; en mars.

166. *Valsa salicina* Pers. sur branches mortes de Salix, près Villeneuve; en mars.

167. *Valsa ambiens* Pers. sur branches mortes de Carpinus Fagus, Tilia, Sambucus, Cubly, Chauderon; en décembre.

168. *Valsa Rubi* Pers. sur branches de Rubus, à Chillon; en mars.

169. *Valsa cenobitica* de Not. sur branches mortes de chêne, Champ-Babau; en décembre.

170. *Anthostoma melanotis* Buk. et Br. sur branches décortiquées d'Acer; Chillon, en décembre.

171. *Anthostoma rhenanum* Fckl. sur branches mortes de Fagus; Chauderon, en février.

172. *Cryptospora suffusa* Fr. sur branches mortes d'Alnus glutinosa; Noville, en décembre.

173. *Melanconis Alni* Tul. sur branches mortes d'Alnus glutinosa; Noville, en décembre.

174. *Pseudovalsa lanciformis* Fr. sur branches mortes de Betula alba; Clarens, en mars.

175. *Melogramma ferrugineum* Pers. sur branches mortes de Corylus; Blonay, en novembre.

176. *Quaternaria Personii* Tul. sur branches mortes de Fagus; Chauderon, en mars.

177. *Diatrypella quercina* Pers. sur Castanea; Champ-Babau, en mars.

178. *Diatrypella nigro-annulata* Grév. sur Fagus; Chauderon, en décembre.

179. *Diatrype stigma* Hoffm. sur branches de Fagus; Chauderon, en mars.

180. *Diatrype disciformis* Hoffm. sur branches de Fagus; au Cubly, en décembre.

181. *Hypoxyton unitum* Fr. sur écorce de chêne; Chillon, en mars.

182. *Hypoxyton multiforme* Fr. troncs d'arbres; Champ-Babau, en mars.

183. *Hypoxyton rubiginosum* Pers. bois sec de Fagus; Champ-Babau, en décembre.

184. *Hypoxyton fuscum* Pers. sur branches de Fagus; Champ-Babau, en décembre.

185. *Hypoxylon commutatum* Nke sur branches de Carpinus; Champ-Babau, en décembre.

186. *Ustulina vulgaris* Tul. vieux troncs d'arbres; Chillon, en décembre.

187. *Xylaria Hypoxylon* Lin. vieux troncs d'arbres; Champ-Babau, en décembre.

### DOTHIDÉACÉES

188. *Dothidea Sambuci* Pers. sur Sambucus; Chillon, en mars.

189. *Dothidea Sambuci* nov. form. sur les feuilles et les branches d'Ilex aquifolium; bois de Chillon, en mars.

190. *Dothidea insculpta* Wallr. sur Clematis vitalba; Champ-Babau, en mars.

191. *Phyllachora Graminis* sur feuilles de Luzula; au Chauderon, en mars.

### HYSTÉRIACÉES

192. *Hysterium pulicare* Pers. écorce de Juglans, Æsculus; à Mont-Fleuri, en novembre.

193. *Hysterographium Fraxini* Pers. branches sèches de Fagus; à Chillon, en décembre.

194. *Hypoderma virgultorum* DC. forma Rubi sur branches de Rubus fruticosus; Chillon, en novembre.

195. *Lophodermium Neesii* Duby sur la face inférieure des feuilles d'Ilex aquifolium; Champ-Babau, en décembre.

196. *Lophodermium Pinastri* Schrad. feuilles de Pinus austriacus; en novembre.

### DISCOMYCÈTES

197. *Leotia lubrica* Pers. terre humide dans les bois; au Cully, en septembre.

198. *Mollisia ligni*; à St-Légier, en novembre.

199. *Coryne sarcoïdes* Tul. sur troncs pourris; Chauderon, en septembre.

200. *Dasyscypha virginea* Batsch sur branches mortes; à Chillon, en avril.

201. *Disciotis venosa* Pers. sur la terre humide; au Bouveret, en mai.

202. *Helotium scutala* var. *Senecionis*, sur tiges pourries de Senecio; à Clarens, en septembre.

203. *Peziza subhirsuta* sur vieux os; Montreux, en octobre.

204. *Morchella conica* Pers., Bouveret, en mai.  
 205. *Morchella rotunda*; Bouveret, en mai.  
 206. *Helvella crispa* Fr. jardins de Clarens, en septembre.  
 207. *Bulgaria inquinans* Fr. troncs; Blonay, en novembre.

## GYMNOASCÉES

208. *Exoascus alnitorquus* Tul. sur les châtons femelles et les feuilles d'*Alnus glutinosa*; Noville, en septembre.

## BASIDIOMYCÈTES

209. *Exobasidium vaccini* Wor. sur Rhododendron ferrugineum, très fréquent dans la vallée de Zermatt; en septembre.  
 210. *Dacrymyces deliquescens* Bull. sur de vieilles planches de Conifères; à Montreux, en septembre.  
 211. *Calocera viscosa* Pers. troncs d'arbres conifères; aux Pléiades, en septembre.  
 212. *Guepinia helvelloïdes* DC. troncs d'arbres; à Blonay, en septembre.  
 213. *Auricularia mesenterica* Dicks sur *Populus pyramidalis*; à Hauteville, en décembre.  
 214. *Tremellodon gelatinosum* Scopoli sur troncs d'arbres; à Montreux, en août.  
 215. *Pistillaria quisquiliaris* Fr. sur frondes de fougères; en septembre, aux Pléiades.  
 216. *Clavaria mucida* Pers. terre humide; au Chauderon, en automne.  
 217. *Clavaria vermiculata* Micheli, sur terre humide; Chauderon, en septembre.  
 218. *Clavaria flava* Schæf. Dans les bois de Cubly, en septembre.  
 219. *Stereum ochroleucum* Fr. troncs d'arbres; Montreux, en avril.  
 220. *Hydnum repandum* Lin. bois de Noville; en septembre.  
 221. *Hydnum subsquammosum* Batsch, bois de Conifères; Noville, en septembre.  
 222. *Dedalaea quercina* Lin. troncs d'arbres; au Cubly, en octobre.  
 223. *Trametes suaveolens* L. troncs de saules et de peupliers dans les marais du Rhône; en septembre.

224. *Polyporus subspadiceus* Fr. troncs de Fagus; Chauderon, en novembre.

225. *Polyporus versicolor* L. troncs d'arbres pourris; Chauderon, en novembre.

226. *Polyporus sulfureus* Bull. vieux troncs de cerisiers; à Clarens, en août.

227. *Polyporus subsquammosus* Lin. bois de Conifères; au Cubly, en automne.

228. *Polyporus zonatus* Nees plaine du Rhône, sur troncs d'arbres; en hiver.

229. *Boletus viscidus* L. clairières près de Chailly; en septembre.

230. *Boletus edulis* Bull. au Cubly; en septembre.

231. *Boletus subtomentosus* Lin. au Cubly; en septembre.

232. *Boletus flavidus* Fr. aux Pléiades; en septembre.

233. *Schizophyllum commune* Fr. troncs d'arbres; à Montreux, en mai.

234. *Panus stipticus* Bull. troncs d'arbres; à Montreux, en août.

235. *Cantharellus cibarius* Fr. bois; à Noville, en septembre.

236. *Lactarius deliciosus* L. bois de Conifères; aux Pléiades, en septembre.

237. *Lactarius subdulcis* Bull. bois des Pléiades; en septembre.

238. *Lactarius piperatus* Scop. bois des Pléiades; en septembre.

239. *Hygrophorus conicus* Scop. clairières, pelouses aux Pléiades; en septembre.

240. *Hygrophorus niveus* Scop. clairières de Blonay; en août.

241. *Coprinus radiatus* Balton. obtenu sur cultures de fumier.

242. *Coprinus atramentarius* Bull. jardin de Clarenzia; en septembre.

243. *Agaricus spadiceus* Schæff. au pied des arbres; Cubly, en septembre.

244. *Agaricus laccatus* Scop. au Chauderon, en octobre.

245. *Agaricus melleus* Flora. Dan. troncs d'arbres; en septembre.

246. *Agaricus vaginatus* Bull. bois de Noville; en août.

247. *Agaricus pantherinus* DC. bois de Noville; en août.

248. *Lycoperdon pyriforme* Schæff. bois de Cubly; en septembre.

249. *Crucibulum vulgare* Tul. troncs d'arbres; au Cubly, en septembre.

### PHYCOMYCÈTES

250. *Synchytrium Taraxaci* de Bary et Woronia sur les feuilles de *Taraxacum officinale*; Clarens, très fréquent.

251. *Peronospora alta* Fekl sur *Plantago major*; à Grand-Champ près Chillon. en juin.

252. *Peronospora parasitica* Tul. sur *Lunaria rediviva*; au Chauderon, en mai.

253. *Cystopus Candidus* sur Crucifères; en mai.

254. *Mucor Mucedo* L. sur cultures de fumier.

255. *Pilobolus crystallinus* Wigg fréquent dans les serres, obtenu sur cultures de fumier.

256. *Sporodinia grandis* Link. sur champignons agaricinés en décomposition, un peu partout.

257. *Enthomophthora Muscae* Cohn sur *Musca domestica*; en automne.

