

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: 24.02.2026

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

CHAMPIGNONS

RECUÉILLIS 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 *Sphæropsidées* et des *Melanconiées*, 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 aecidiosporée 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'aecidies formant des taches orange pâle sur le calice, la tige et les feuilles, à côté de nombreux amas de teleutospores 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 μ . Winter (Rabenhorst, *Kryptogamen Flora, die Pilze I*, 2^e édition, p. 205) indique, il est vrai, une aecidie trouvée par lui en 1880 dans l'Ober-Engadine, sur la Gentiana acaulis, mais les descriptions ne concordent pas. D'après lui les aecidies 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 Jacquinianum 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 Aquilegicæ Pers.* sur *Aquilegia vulgaris L.*, au-dessus de Brent; en mai.
11. *Æcidium Actææ Wallr.* sur *Actaea 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 aecidiosporée 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 tinctoricæ 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 Lycocotonum 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 aecidiosporée se trouve en abondance dans la vallée du Rhône, sur le *Berberis vulgaris L.*

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

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

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

34. *Puccinia Gentianæ Strauss* sur *Gentiana acaulis* et *G. asclepiadis 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 caulincola Schneider* sur *Thymus serpyllum*, en Caux; en juin.

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

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

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

42. *Puccinia flosculosorum Alb. et Schw.*

Formes : sur *Centaurea Scabiosa*,
Hieracium,
Cirsium,
Crepis,
Taraxacum.

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

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

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

46. *Puccinia Poarum Nielsen*, forme aecidiosporée 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* aecidies 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 clavariiforme Jacq.* forme aecidiosporée sur *Crataëgus Oxyacantha*, Martigny; en mai et juin.
57. *Gymnosporangium juniperum L.*, forme aecidiosporée sur *Sorbus aucuparia* L.; en septembre, aux Pléïades.
58. *Melampsora Salicis Capræ Pers.* sur *Salix herbacea*, Rochers de Naye; en octobre.
59. *Melampsora populina Jacq.* sur *Populus tremula*, aux Pléïades; en août.
60. *Melampsora Vaccini Alb. et Schw.* sur *Vaccinium uliginosum* L., dans les tourbières des Pléïades; 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 Sonchi 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 aecidiosporée du *Melampsora Tremulæ Tul.*

PYRÉNOMYCÈTES

70. *Erysyphe Galeopsidis DC.* sur *Galeopsis tetrahit L.*, aux Avants; septembre.

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

72. *Erysyphe 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. *Erysyphe Umbelliferarum D. Bary* sur diverses Ombellières; 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 Rebent.* forma *Pyri*, sur *Pyrus communis*, Montreux; en octobre.

79. *Phyllactinia guttata Rebent.* 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 cinnabrina 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 *Fricothecium 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. *Chætomium 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 cæspitosa* Niessl sur branches de Cratægus 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. *Trematosphæria mastoïdeu* 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. *Sphærella familiaris* Auersw. sur feuilles sèches de Quercus , Chillon et Blonay ; en mars.
115. *Sphærella punctiformis* Pers. sur feuilles sèches de Quercus , Chillon ; en mars.
116. *Sphærella maculiformis* Pers. sur feuilles sèches de Castanea , Chailly ; en mars.
117. *Sphærella Ligustri* Desmaz , sur feuilles sèches de Ligustrum vulgare , Chauderon ; en novembre.
118. *Sphærella Fragariæ* Tul. sur Fragaria vesca , Clarens ; en novembre.
119. *Sphærella pseudomaculæformis* Desmaz sur feuilles sèches de Poterium Sanguisorba , Chailly ; en novembre.
120. *Sphærella brassicicola* Duby sur feuilles sèches de Brassica ; en novembre, Clarens.
121. *Sphærella pinodes* Beck et Blox sur vieilles tiges de Pisum Sativum , Clarens ; en décembre.
122. *Sphærella Fagi* Auersw. sur feuilles sèches de Fagus sylvatica , Chauderon ; en février.
123. *Sphærella 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 Lantanæ 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 μ . Spores hyalines, unicellulaires, ovoïdes de 20-25/6 μ . 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. *Clypeosphaeria 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 *Crataegus 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 *Crataegus*, etc., Champ - Babau, Chillon, Chauderon ; en décembre.
161. *Valsa leioplaca* Fr. sur branches mortes, décortiquées d'*Acer campestris*, 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 cœnobitica* de Not. sur branches mortes de chêne, Champ-Babau ; en décembre.
170. *Anthostoma melanotis* Buk. et Br. sur branches décorquées 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. *Hypoxylon unitum* Fr. sur écorce de chêne ; Chillon, en mars.
182. *Hypoxylon multiforme* Fr. troncs d'arbres ; Champ-Babau, en mars.
183. *Hypoxylon rubiginosum* Pers. bois sec de *Fagus*; Champ-Babau, en décembre.
184. *Hypoxylon fuscum* Pers. sur branches de *Fagus*; Champ-Babau, en décembre.

185. *Hypoxyton 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*, *Aesculus*; 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 Cu-bly, en septembre.

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

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

200. *Dasyphypha 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. *Tremellobodon 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* Schaf. Dans les bois de Cubly, en septembre.
 219. *Stereum ochroleucum* Fr. troncs d'arbres; Montreux, en avril.
 220. *Hydnnum repandum* Lin. bois de Noville; en septembre.
 221. *Hydnnum subsquammosum* Batsch, bois de Conifères; Noville, en septembre.
 222. *Dedalea 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 *Woronina* sur les feuilles de *Taraxacum officinale*; Clarens, très fréquent.

251. *Peronospora alta* Fckl 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.

