**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 56 (1978)

Heft: 6

Artikel: Les champignons de la Tourbière des Tenasses (Les Pléiades/Vevey

VD, Suisse) [Fortsetzung]

**Autor:** Kraft, M.-M.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-936841

### 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:** 01.12.2025

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

## SZP Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vapko, Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz

## BSM Bulletin Suisse de Mycologie

Organe officiel de l'Union des sociétés suisses de mycologie et de la Vapko, association des organes officiels de contrôle des champignons de la Suisse

Redaktion: Adolf Nyffenegger, Muristrasse 5, 3123 Belp, Tel. 031 811151. Vereinsmitteilungen müssen bis am letzten Tag,

literarische Einsendungen spätestens am 20. des Vormonats im Besitze des Redaktors sein, wenn sie in der laufen-

den Nummer erscheinen sollen.

Druck und Verlag: Druckerei Benteli AG, 3018 Bern, Tel. 031 554433, Postcheck 30-321.

Abonnementspreise: Schweiz Fr. 24.-, Ausland Fr. 26.50, Einzelnummer Fr. 3.15. Für Vereinsmitglieder im Beitrag inbegriffen.

Insertionspreise: 1 Seite Fr. 200.-, ½ Seite Fr. 110.-, ¼ Seite Fr. 60.-.

Adressänderungen: melden Vereinsvorstände bis zum 2. des Monats an Ernst Mosimann, Schulhausstrasse 17, 3076 Worb.

Nachdruck: auch auszugsweise, ohne ausdrückliche Bewilligung der Redaktion verboten.

56. Jahrgang – 3018 Bern, 15. Juni 1978 – Heft 6

# Les champignons de la Tourbière des Tenasses (Les Pléiades/Vevey VD, Suisse) (Suite)

Par M.-M. Kraft, Lausanne

- 68. Cortinarius scaurus Fr. (= Phlegmacium) 3/15
- dans la pinède sphagneuse (2), sous épicéa-pin (1), dans les sphaignes, en bordure marécageuse.
- 69. Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gill. (= Dermocybe) 1/15 sous Pinus-Picea, en bordure.
- 70. Cortinarius striaepilus nov. spec. (= Telamonia) 1/15 dans la pinède, sur sol très mouillé.
- 71. Cortinarius uraceus Fr. ss. Lge. (= Hydrocybe) 1/15 sous Pinus-Picea, dans le haut-marais.
- 72. Cortinarius venetus Fr. (= Dermocybe) 2/15
- sous épicéa, en bordure desséchée (1) et sous *Pinus-Picea* en bordure plus humide (1).
- 73. Cortinarius vibratilis Fr. (= Myxacium) 1/15

sous Pinus-Picea. Cette espèce n'a pas été trouvée dans les autres tourbières étudiées.

Le genre *Inocybe*, en général saprophyte, comprend 22 espèces et variétés dans les tourbières étudiées, mais celle des Pléiades n'en compte que 7 espèces.

74. Inocybe friesii Heim. f. nemorosa Heim. 1/15 en bordure orientale très humide, mixte, de Betula, Pinus, Picea et quelques Salix.

- 75. Inocybe geophylla (Fr. ex Sow.) Quél. et var. alba Schum. 3/15
- Le type brun et la forme blanche n'ont jamais été récoltés dans la sphagnaie, mais dans l'aunaie (2), et en bordure orientale, très humide, mixte (cf. No 74) (1).
- 76. Inocybe lanuginosa, ssp. longicystis (Fr. ex Bull.) Atk. 1/15 sur souche d'épicéa, en bordure desséchée.
- 77. Inocybe lanuginosa, ssp. ovatocystis (Fr. ex Bull.) Kühn. 3/15
- sous épicéa (2), dans les tranchées de tourbe de l'extrémité nord, bord ouest (1).
- 78. *Inocybe mixtilis* Britz. ss. Kühn. 1/15 en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 74).
- 79. Inocybe napipes Lge. 4/15

très généralement sous les conifères, souvent en abondance:

- sous épicéa (1), sous *Pinus-Picea* (1), dans la pinède (1), en bordure orientale très humide, mixte, sous épicéa.
- 80. Inocybe subcarpta Kühn. 2/15
- sous épicéa, en bordure humide (1), dans la pinède marécageuse sphagneuse (1).

Série Entolomées (mycorhiziques ou saprophytes)

- Si l'on a pu signaler 35 espèces et variétés de Rhodophylles dans les divers hauts-marais étudiés, il ne se trouve que 8 espèces aux Tenasses.
- 81. Rhodophyllus sericeus (Fr. ex Bull.) Quél. (= Entoloma) 2/15
- en bordure orientale très humide, mixte, avec *Betula*, *Pinus*, *Picea*, quelques *Salix* (1), dans le bas-marais, parmi les *Molinia*, en lisière de la bétulaie (1).
- 82. Rhodophyllus nidorosus (Fr.) Quél. (= Entoloma) 4/15
- Il s'agit d'une forme grêle, très fortement striée, pellucide, recherchant les endroits très humides: aux Tenasses, dans l'aunaie.
- 83. Rhodophyllus cetratus (Fr.) Quél. ss. Rick. K. et M. (= Nolanea) 6/15
- sous épicéa, en bordure desséchée (4), dans la pinède (1), dans les tranchées de tourbe, à l'extrémité nord du bord ouest de la tourbière (1).
- 84. Rhodophyllus staurosporus (Bres.) Lge. (= Nolanea) 4/15
- sous épicéa, en bordure humide (1), dans la pinède (1), dans l'aunaie (2).
- 85. Rhodophyllus lampropus (Fr.) Quél. (= Leptonia) 1/15

sur les parois nues des tranchées de tourbe de l'extrémité nord du bord ouest.

- 86. Rhodophyllus sarcitus (Fr.) Quél. (= Leptonia) 1/15 dans l'aunaie du bas-marais périphérique.
- 87. Rhodophyllus serrulatus (Fr.) Quél. (= Leptonia) 1/15

dans la tranchée de tourbe dénudée de l'extrémité nord du bord ouest des Tenasses.

88. Rhodophyllus sp. ? (= Eccilia) 1/15

Espèce gris-brun, à chapeau zoné, à odeur de farine un peu rance, récoltée dans la bordure orientale très humide, mixte, de Betula, Pinus, Picea, quelques Salix ...

Il s'agit probablement de Rhodophyllus undatus (Fr.) Quél. var. odorus nov. var.

Série Collybiées (en général saprophytes)

C'est l'une des plus largement représentée en général dans les tourbières étudiées, avec 43 espèces aux Pléiades, dont plusieurs dominantes:

89. Laccaria amethystina (Bolt.) R. Maire 3/15 sous épicéa, en bordure assez sèche.

- \*90. Laccaria laccata (Fr. ex Scop.) B. et Br. 6/15
- espèce dominante, très répandue, et souvent en nombreux exemplaires:
- en bordure orientale très humide, mixte, à Betula, Pinus, Picea, quelques Salix ... (3), dans l'aunaie (1), dans la sphagnaie (1), dans le bas-marais, association à Filipendula Ulmaria (1).
- 91. Laccaria proxima Boud. 2/15
- dans la pinède, en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 90) (1).
- 92. Collybia acervata (Fr.) Karst. 1/15
- sous épicéa, cespiteux, sur le sol parmi des ramilles, dans la vacciniaie, Les Pautex, 1240 m. N'a pas été trouvée dans la tourbière proprement dite.
- 93. Collybia asema Fr. 1/15 (J. Favre en fait une forme de C. butyracea) sous épicéa, en bordure desséchée.
- 94. Collybia cirrhata (Fr. ex Schum.) Ouél. 2/15
- abondante en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 90) (1), plus rare dans l'aunaie (1).
- 95. Collybia cirrhata, var. Cookei (Fr. ex Schum.) Quél. ss. Bres. 1/15 sous épicéa, en bordure, beaucoup moins fréquente que le type.
- 96. Collybia dryophila, var. aquosa (Fr. ex Bull.) R. Maire 1/15 sous Betula, commune dans la sphagnaie et la vacciniaie.
- 97. Collybia Langei J. Favre (= Clitocybe Favrei Kühn. Romagn.) 3/15 dans la tranchée de tourbe de l'extrémité nord du bord ouest des Tenasses, sur la parois verticale, 3 fois au même endroit, le 4 octobre 1942, les 13 juin et 2 octobre 1943. Cette espèce n'est pas signalée dans les autres tourbières étudiées.
- 98. Collybia tuberosa (Fr. ex Bull.) Quél. 3/15
- sous épicéa (1), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 90) dans des régions où croissent d'abondantes Lactario-Russulées (1), dans les tranchées de tourbe de l'extrémité nord du bord ouest (1).
- 99. Marasmius androsaceus Fr. ex L. 4/15
- toujours dans la litière d'aiguilles, dans la pinède (2) sur rameaux de *Vaccinium*, sous épicéa, sur brindilles (2).
- \*100. Marasmius perforans Fr. ex Hoffm. 5/15 espèce dominante, sous épicéa, sur les aiguilles tombées, en abondance.
- 101. Marasmius rotula, Fr. ex Scop. 2/15
- dans l'aunaie, sur des rameaux morts de feuillus. N'a pas été signalé ailleurs.
- 102. Marasmius tenacellus (Fr. ex Pers.) J. Favre 1/15
- dans la pinède, sur cônes de pins plus ou moins enfouis, en quantité, fin mai.
- 103. Marasmius tenacellus ssp. conigenus (Fr. ex Pers.) Kühn 1/15
- plus rare que le type, trouvé dans la pinède, sur cônes et débris de *Pinus mugo*, à la fonte des neiges.
- 104. Marasmius tenacellus ssp. esculentus (Fr. ex Pers.) J. Favre 1/15 sur les cônes d'épicéa tombés, au printemps.
- 105. Marasmius Wettsteini Sacc. et Syd. 3/15
- toujours dans la litière d'aiguilles, sous épicéa (2), sous Pinus (1).
- 106. Mycena acicula (Fr. ex Schaeff.) Quél. 1/15
- en bordure orientale très humide, mixte, avec Betula, Pinus, Picea, quelques Salix ...
- 107. Mycena adonis (Fr. ex Bull.) Quél. ss. Lge. 3/15 dans la pinède exclusivement.

108. Mycena alcalina (Fr.?) Quél. ss. Schröter 6/15

fréquente et abondante sur souches, troncs, rameaux morts et débris de bois:

- dans l'association à *Filipendula Ulmaria* du bas-marais (1), dans l'aunaie (1), sous épicéa en bordure (1), dans la pinède, sur un tronc couché de pin (1), sur les parois de tourbe nue des tranchées à l'extrémité nord du bord ouest (1), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (1).
- 109. Mycena amicta (Fr.) Quél. (= M. Iris Berk.) 2/15 dans l'aunaie marécageuse.
- 110. Mycena cinerella Karst. 1/15 en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106).
- 111. Mycena citromarginata Gill. ss. Schröter 3/15 en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106).
- 112. Mycena cyanorhiza Quél. 1/15 sur rameaux morts d'épicéa, dans la litière d'aiguilles.
- 113. Mycena elegans (Fr. ex Pers.) Quél. ss. Schröter 3/15 sous épicéa, en bordure desséchée.
- \*114. Mycena epipterygia (Fr. ex Scop.) Quél. 6/15 espèce dominante, commune partout: dans l'aunaie (1), sous épicéa (1), dans la pinède (1), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (3).
- 115. Mycena fibula (Fr. ex Bull.) Kühn. 2/15 dans l'aunaie.
- 116. Mycena flavoalba (Fr.) Quél. ss. Pat. var. amara nov. var. 5/15

Le type n'est pas signalé. La variété amère a été récoltée:

- sous épicéa (3), dans la pinède (1), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (1).
- 117. Mycena galericulata (Fr. ex Scop.) Quél. 1/15 sur souche et débris de bois, dans l'aunaie.
- \*118. Mycena galopus (Fr. ex Pers.) Quél. 7/15 espèce dominante, très commune partout: sous épicéa (2), dans la sphagnaie (2), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (3).
- 119. Mycena gracilis Quél. 2/15 cette espèce paraît éviter la sphagnaie, mais se rencontre dans les endroits très marécageux de lisière, sous épicéa.
- 120. Mycena haematopus (Fr. ex Pers.) Quél. 1/15 sur branches mortes, brindilles, sous Alnus.
- 121. Mycena longiseta von Höhn. 1/15 dans l'aunaie.
- 122. Mycena metata (Fr.?) Quél. ss. Schröter 1/15 dans les tranchées de tourbe de l'extrémité nord du bord ouest de la tourbière.
- 123. Mycena pseudocrispula, f. bisporique Kühn. 6/15 dans l'association à Filipendula Ulmaria du bas-marais (2), dans le bosquet d'Alnus (3), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (1).
- 124. Mycena pura (Fr. ex Pers.) Quél. 5/15 n'a jamais été trouvée dans la sphagnaie, – sous épicéa (1), – dans l'aunaie (2), – sous Pinus-Picea (1), – en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (1).

- 125. Mycena rorida (Fr. ex Scop.) Quél. 6/15
- dans la vacciniaie de la pinède (3), sous épicéa (2), sous Pinus-Picea (1).
- 126. Mycena rosella (Fr.) Quél. 5/15

commune sur les aiguilles tombées: - sous épicéa (4), - dans la pinède (1).

127. Mycena rubromarginata (Fr.) Gill. 5/15

sur ramilles et débris végétaux: - sous épicéa (3), - sous Alnus-Epicéa (1), - dans la pinède (1).

- 128. Mycena sanguinolenta (Fr. ex A. et S.) Quél. 5/15
- dans la vacciniaie de la pinède (2), sous épicéa (2), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (1).
- 129. Mycena speira (Fr.?) Gill. ss. Rick. 2/15
- sur les brindilles, dans l'aunaie (1), en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106).
- 130. Mycena strobilicola Favre et Kühn. 1/15

sur cônes, sous épicéa, au premier printemps.

131. Mycena viridimarginata Karst. 1/15

sur une souche, sous épicéa en bordure.

132. Mycena vitrea (Fr.?) Quél. et f. tenella (Fr.) ss. Rick. 8/15

très répandues, aussi bien le type que la forme tenella, presque partout:

- dans l'association à Filipendula Ulmaria (1), sous épicéa, en bordure (3), dans l'aunaie (2),
- en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 106) (2).
- 133. Mycena vulgaris (Fr. ex Pers.) Quél. 3/15

sous épicéa (2), – sur aiguilles de pin, en bordure orientale très humide, mixte (1).

134. Mycena zephirus Fr. 2/15

cette espèce, venant – sous épicéa (1) et – sous *Pinus-Picea* (1), n'a pas été signalée dans les autres tourbières étudiées.

Note: Absente aux Pléiades, Delicatulia integrella, espèce voisine des mycènes, existe parfois dans d'autres tourbières.

135. Omphalia bisphaerigera (Lge.) Kühn. (= Mycena = Fayodia) 1/15

en bordure orientale très humide, mixte, avec Betula, Pinus, Picea, quelques Salix ...

136. Omphalia cincta nov. spec. 1/15

correspondant maintenant à Gerronema cinctum (Favre) Sing. dans la pinède sphagneuse.

137. Omphalia oniscus (Fr. ex Pers.) Quél. 1/15

spécialement dans la sphagnaie, mais aussi parmi d'autres mousses.

138. Omphalia sphagnicola (Berk.) Karst. 2/15

dans la sphagnaie proprement dite, et également en bordure de celle-ci, parmi *Dicranum* scoparium.

\*139. Omphalia umbellifera (Fr. ex L.) Quél. 6/15

espèce dominante, très commune partout:

- sous épicéa, à proximité de racine (1), en nombreuses stations, sur des rameaux tombés de conifères (1), dans les tranchées de tourbe nue de l'extrémité nord du bord ouest de la tourbière (4).
- 140. Xeromphalina campanella (Batsch.) R. Maire 2/15

sur souche d'épicéa, cette espèce n'est pas citée dans les autres tourbières étudiées.

141. Xeromphalina cornui (Quél) J. Favre 2/15

sur des bosses de sphaignes, dans la pinède sphagneuse.

Série Tricholomées (en général mycorhiziques pour les tricholomes, saprophytes pour les autres genres)

Ce très grand groupe fongique est fort peu représenté aux Tenasses. Pas de tricholomes, alors que 8 espèces sont signalées dans d'autres tourbières, de même pour une espèce de *Melanoleuca* et pour 2 espèces de *Rhodopaxillus*. Quant aux *Lyophyllum*, ils paraissent absents des tourbières étudiées, de même que les *Lepista*.

- 142. Cystoderma amianthina (Fr. ex Scop.) Fayod 4/15
- sous épicéa, en bordure desséchée (2), dans les tranchées de tourbe à l'extrémité nord du bord ouest de la tourbière (2).
- 143. Cystoderma carcharias (Secr. ex Pers.) Fayod 1/15

en bordure orientale très humide, mixte, avec Betula, Pinus, Picea, quelques Salix ...

Note: J. Favre place les cystodermes dans les Lépiotées.

144. Tephrophana palustris (Peck.) Kühn. 1/15

exclusivement parmi les sphaignes, dans le haut-marais des Pautex, 1240 m.

145. Armillariella mellea (Fr. ex Vahl.) Karst. 2/15

sur souche d'épicéa, en bordure, cette espèce n'a jamais été signalée dans les autres tourbières étudiées.

- 146. Clitocybe diatreta (Fr.) Quél. 3/15
- en bordure orientale très humide, mixte (1) (cf. No 143), dans un bosquet d'Alnus (1), sous épicéa (1).
- 147. Clitocybe vibecina (Fr.) Quél. 1/15

dans la pinède.

Note: s'il ne s'est trouvé aux Pléiades que ces 2 espèces de clitocybes, on en a par contre récolté en tout 14 espèces et variétés dans d'autres hauts-marais.

## Série Pleurotées (parasites ou saprophytes sur bois)

En général cette série reste pauvrement représentée dans les tourbières, où l'on note cependant parfois les genres Acanthocystis et Panellus; par contre les genres Panus, Phyllotopsis, Schizophyllum, Lentinus, Lentinellus et Crepidotus ne paraissent jamais avoir été signalés dans les tourbières étudiées.

148. Pleurotus porrigens (Fr. ex Pers.) Gill. 3/15

sur une souche d'épicéa, en bordure de la tourbière.

149. Dochmiopus sphaerosporus Pat. (= Crepidotus) 1/15

sur rameaux morts d'épicéa.

150. Dochmiopus variabilis (Fr. ex Pers.) Pat. (= Crepidotus) 1/15

sur rameaux morts de feuillus, Betula, Salix, en bordure orientale très humide, mixte.

### Famille: Russulacées (mycorhiziques)

Quoique en pensent souvent les amateurs, cette très grande famille n'est pas spécialement bien représentée dans les tourbières, et sur 21 espèces et variétés de russules dans les hauts-marais étudiés, il n'y a que 9 espèces aux Tenasses:

- 151. Russula decolorans Fr. 3/15
- abondante, dans la pinède presque exclusivement.
- 152. Russula densifolia (Secr.) Gill. 1/15

sous épicéa, en bordure plutôt sèche.

\*153. Russula emetica Fr. ex Schaeff. 5/15

espèce dominante, - dans l'aunaie (2), - sous épicéa (1), - dans la pinède (1), - en bordure orien-

tale très humide, mixte, de Betula, Pinus, Picea, quelques Salix (1), souvent en très nombreux carpophores.

154. Russula fallax (Fr.) Cooke 4/15

dans l'aunaie très marécageuse, jamais ailleurs.

155. Russula fragilis Fr. ex Pers. 1/15

en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 153)

156. Russula ochroleuca Fr. ex Pers. 4/15

- sous Picea, en bordure desséchée (3), - sous Picea-Pinus (1).

157. Russula paludosa Britz. 2/15

strictement localisée dans la pinède, surtout sphagneuse.

158. Russula venosa Vel. ss. Melz. 3/15

- dans la bétulaie (1), - dans l'aunaie (1), - en bordure orientale très humide, mixte (cf. No 153).

159. Russula vinosa Lindbl. 1/15

sous épicéa, en bordure sèche.

(A suivre)

# Pilzschutzgebiete und Schontage für das Sammeln von Pilzen im Kanton Graubünden

1. Als kantonale Schontage für das Sammeln von Pilzen werden für die Zeit vom 1. April bis 31. Oktober 1978 bezeichnet:

Montag, Mittwoch, Freitag und Sonntag.

An diesen Tagen ist das Sammeln von Pilzen aller Art verboten.

- 2. Auf Zusehen hin bleiben folgende Gemeindeschutzbestimmungen in Kraft:
- a) Schontage:

Samstag: Münstertal mit den Gemeinden Fuldera, Lü, Müstair, Sta. Maria i. M., Tschierv und Valchava, Bergün/Bravuogn, Rona, Safien, Sarn, Soazza, Tenna, Vrin, Zillis-Reischen.

b) Schutzgebiete:

Ganzes Gemeindegebiet: Ftan, Ladir, Ruschein, Sur, Tarasp.

Teile des Gemeindegebietes: Avers, Bergün/Bravuogn, Lostallo, Malans, Mesocco, Pontresina, Poschiavo, Samedan, Scharans, Splügen.

c) Andere Bestimmungen:

Pflückverbot vor 07 Uhr: Poschiavo.

Sammelverbot Juli bis Oktober jeweils vom 9. bis 19. des Monats: Zillis-Reischen.

Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde Der Präsident: R. Hotz

### Ferienahwesenheit des Bücherverkäufers

Unser Bücherverkäufer befindet sich vom 8. bis zum 30. Juli in den Ferien. Bücherbestellungen, welche noch vor den Ferien erledigt werden sollen, müssen bis spätestens am 3. Juli im Besitze des Bücherverkäufers sein.

Walter Wohnlich, Kohlerstrasse 15, 3174 Thörishaus.