Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 12 (1934)

Heft: 6

Artikel: Le Pleurotus serotinus Schrad. var. Almeni Fr.

Autor: de Siebenthal, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-934523

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: 18.10.2025

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

lichkeit auf luridus beziehen. Sie erfolgten zu einer Zeit, da noch allgemein der luridus mit satanas verwechselt wurde. Die Beschreibung der Pilze, die mir Zellner aus dem Gedächtnis gab, liess klar erkennen, dass ihm luridus als satanas geliefert worden war.

Alle blauenden Röhrlinge können auch röten, sagte ich oben. Dieses Röten tritt am häufigsten an exponierten Stellen auf, z. B. an den Röhrenmündungen, am Stielnetz, am Stielfilz. Es tritt auch auf der Hutoberfläche auf. Innerhalb des Pilzes scheint es dort am schnellsten einzutreten, wo das Geflecht verhältnismässig locker ist. Daher sehen wir es oft beim luridus unterhalb der Röhrenschichte (solche Exemplare wurden als Boletus rubeolarius bezeichnet), und auch das starke Röten des Boletus luridus im Stiel würde sich daraus erklären, dass sein Stielfleisch ausserordentlich faserig ist und nicht die Kompaktheit des Stielfleisches von erythropus zeigt. Dass natürlich

nicht die exponierte Lage (Röhrenmündungen, Stielnetzrippen) oder die Lockrigkeit des Geflechtes die primäre Ursache des Rötens sind, ist klar, denn sonst müsste sie an noch viel anderen Stellen auftreten. Bei den Röhrenmündungen und dem Stielnetz sind sicher die histologischen Verhältnisse daran beteiligt, indem dort eigene Elemente wie Randhaare bezw. Stielzystiden auftreten, doch kann es andrerseits, wie oben schon erwähnt, trotz des Vorhandenseins dieser Bildungen zu einem Ausfall der Erscheinung kommen. Es müssen also hier mehrere Faktoren im Spiele sein.

Zusammenfassend möchte ich also sagen, dass der Boletus erythropus in gewissen Gegenden ausserordentlich beliebt ist und dort trotz reichlicher Verwendung niemals zu irgendwelchen Erkrankungen Veranlassung gegeben hat, während ich mehrere Fälle kenne, wo Boletus luridus Verdauungsstörungen verursacht hat.

Le Pleurotus serotinus Schrad. var. Almeni Fr.

Trouver en plein hiver un champignon rare et de belle venue est une joie pour un mycologue; joie purement spéculative, mais combien douce, car ce sera pour lui, dès son retour à la maison, l'occasion de passer de bonnes heures sous la lampe à « faire du microscope » pour établir une diagnose et à bouquiner pour rechercher l'« état civil » du sujet.

C'est ce qu'il advint, en janvier dernier, à quelques-uns de nos amis qui récoltèrent au cours d'une promenade dans les environs de Châtillon-de-Michailles près de Bellegarde, département de l'Ain, sur une souche dont ils ne purent déterminer l'espèce, vu son état de vétusté, toute une famille d'un magnifique pleurote qui les intéressa vivement par sa couleur chaude et vive, non habituelle chez ce genre de champignons.

Celle-ci, en effet, était d'un beau brunroux sur la cuticule du chapeau et d'un magnifique jaune-or entre les lamelles, lesquelles, serrées et décurrentes, avaient une teinte brun-jaune devenant à la marge, chez les sujets en pleine maturité, presque brunpourpre.

Le revêtement du chapeau offrait un aspect finement tomenteux, agréable au toucher.

L'étude microscopique révéla l'existence, sur les feuillets, de cystides en forme de massue allongée contenant un suc jaunâtre, caractère bien particulier à cette variété de pleurote.

Autre caractère spécial, les feuillets, dans leur décurrence, venaient s'arrêter tous bien exactement sur une même ligne, le long d'un pied gris, voire brunâtre, hérissé de petites mèches brunes.

Voici, in extenso, la diagnose que Monsieur le Dr ès sc. Jules Favre a établie de cette intéressante espèce:

Chapeau glabre à la périphérie et d'apparence un peu satinée, tomenteux et mat au centre et grossièrement hispide vers le point d'attache ou à la naissance du pied; ondulé et sinué au bord chez les grands exemplaires (le plus grand a 9,5 cm de diamètre). *Marge* simplement arquée, infléchie, non enroulée, même chez les jeunes, aiguë. Cuticule non gélatineuse.

Lamelles serrées (17 au centimètre à midistance du pied et de la marge chez les plus grands, 17 au pied par centimètre, 20 à la marge) descendant sur le pied, mais cependant ne s'arrêtant pas insensiblement, s'arrêtant sur une ligne nette, mais onduleuse; beaucoup sont anastomosées et à toute distance du pied jusque près de la marge, brun-jaunâtre pâle-ocracé, puis bruntabac pâle, poudrées-pruineuses par les spores, minces, peu larges, 2—2,5 mm, maximum 4 mm, bordées d'un liseré brun chez les vieux exemplaires seulement.

Pied très variable, presque nul parfois, mais parfois assez long, avec une racine, tomenteux dans la partie supérieure; hérissé dans la partie inférieure, brun ocracé.

Chair blanchâtre, un peu tenace dans le chapeau, assez tenace dans le pied, inodore, insipide.

Sporée en tas, blanche, non rosée.

Cystides en partie remplies d'un suc jaune, en partie incolores, abondantes sur la marge, se disséminant, puis disparaissant rapidement sur la face des lamelles.

Basides à quatre spores.

Obs. Patouillard indique, pour les poils du pied, des poils ramifiés terminés en massue.

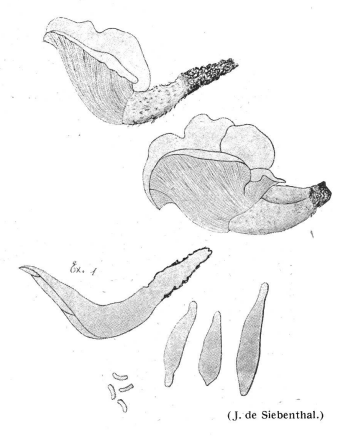
Tant sur le pied que sur le centre du chapeau, nous n'avons vu que des hyphes non différenciées, non renflées en massue, simplement à terminaison arrondie, les unes incolores, les autres à suc jaune.

Ricken décrit ce champignon bien tel que

nous le connaissons maintenant, mais il mentionne des cystides remplies d'un suc violet, tandis que nous les avons vues remplies d'un suc jaunâtre.

Gillot et Lucand le signale comme rare, ainsi que le font tous les auteurs que nous avons consultés.

Quélet en fait une courte description et parle d'un chapeau glabre, humide, bistre,



gris-olive verdoyant ou sulfurin, ce qui diffère de nos propres observations et nous donne à penser que notre pleurote ne doit pas toujours se présenter avec les mêmes teintes.

Rea mentionne, lui aussi, un chapeau vertjaunâtre, fuligineux-olive et parle d'une pellicule visqueuse, ce que notre champignon n'avait pas.

Quant à *Fries*, nous pensons bien faire de reporter aussi, dans ces pages, la détermination qu'il a donnée soit de l'espèce type: Pleurotus serotinus Schrad., soit de la variété Almeni qu'il a créée:

Ag. Pleurotus serotinus Schrad. Epicrisis, p. 135.

« Sur les troncs des arbres feuillus, se trouve « partout et principalement dans les pays du « nord; mais plutôt tardif et en hiver; de tous, « très distinct.

« Groupé en touffes imbriquées, cespiteux, « très charnu et compact à l'état jeune, puis «se ramollissant; stipe latéral rarement cir-« conscrit par les lobes du chapeau, ferme, d'un « pouce de long, jamais au-dessus, plutôt « souvent plus court et oblitéré, épais vers le « haut et allant s'amincissant vers la base, « épais, difforme, recouvert de squamules jau-« nissantes et de points fuligineux formant près « des lamelles une zone fuligineuse.

« Chapeau charnu, d'abord gibbeux, con-« vexe, ensuite plan et ascendant, pellicule « visqueuse par temps humide, jaune-verdâtre, « fuligineuse, olivâtre.

« Marge d'abord enroulée, puis s'étalant. « Chair blanchâtre presque insipide. Lamelles « non franchement décurrentes, bien qu'elles « apparaissent conchoïdo-incurvées à cause du « chapeau, étroites, serrées, souvent rameuses, « typiquement de couleur fauve devenant par-« fois, mais rarement, jaune pâle ou incarnat, « à tranche fuligineuse, ponctuées; les squames « du pied ascendantes.

« Champignon remarquable.»

Ag. Pleurotus serotinus Schrad. Var. Almeni Fries.

« Chapeau charnu, mince, réniforme par-« faitement latéral, se terminant en arrière par « un pied court, glabre, brunissant-fauvâtre, « lamelles nettement décurrentes, divergentes; « presque serrées, de couleur jaune-ocracé.

« Habitat : les anfractuosités des troncs de « sapins morts dans la région d'Upsal.

« Espèce nouvelle décrite par le Professeur « A. Almeni.

« Supplément à la diagnose ci-dessus: Stipe « 1—2 lin, chapeau de formes variées, 1—3 unc. « de large et à marge ondulée à la maturité.»

Le classement dans la variété Almeni Fr. que M. Favre a fait de notre pleurote se justifie par la forme qu'affectaient, dans leur ensemble, les sujets récoltés et par la couleur de leurs chapeaux, ces caractères se rapprochant très sensiblement de ceux de la figure que Fries a donnée de l'espèce dans ses «Icones nostrum».

Nous sommes heureux d'avoir pu contribuer, par le présent travail, à enrichir d'une espèce non encore signalée dans notre pays le catalogue de celles qui y sont déjà connues et aimons à espérer que ces lignes, ainsi que les dessins qui les accompagnent, dessins dus à l'obligeance et au talent de Messieurs Favre et Poluzzi, auront su intéresser nos amis et collègues de la fédération dont ce journal est l'organe.

En terminant, nous formons des vœux pour que le dit organe ait toute l'attention et soit soutenu dans toute la mesure de leur bonne volonté et de leurs capacités par ceux qui ont à cœur la prospérité de notre association.

J. de Siebenthal.

Gallerttränen.

(Zur Kenntnis der europäischen Dacrymycesarten.)

Von Dr. W. Neuhoff, Königsberg i. Pr. 5.

Mustert man nach einem längeren Regen alte Zäune aus Nadelholz, so wird man häufig warzenförmige, kaum erbsengrosse Gallertpilzchen von orangeroter bis blassgelber Farbe

antreffen. Sie stehen fast immer in grösserer Zahl beieinander und sind oft zu Lagern von 2-10 cm Ausdehnung zusammengeflossen. Es handelt sich um den häufigsten Vertreter