

Comment se produisent les empoisonnements par les champignons

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **16 (1938)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-934713>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

diesem Schlusslichtschimmer vor sich verliere nicht so leicht einen den Weg. — In den Staatswäldern bei der kleinen Stadt Bamba im westlichen Teil von Victoria haben einmal in dunkeln Nächten tanzende Lichter grosse Aufregung in die Bevölkerung gebracht. Schliesslich sei ein Universitätsprofessor mit einigen Beamten der meteorologischen Station dem Spuk auf die Fersen gerückt und habe festgestellt, dass die tanzenden Geister auf die Lichtausstrahlungen eines Pilzes der Gattung *Pleurotus* zurückzuführen seien.

Solche phosphoreszierende Seitlinge (*Pleurotus nidiformis*) haben auch unsere Schweizer Pilzfreunde in Doncaster, Victoria, gefunden. Dieser Seitling ist vorwiegend weisslich, oft mit gelblichen, rotbraunen bis purpurnen Abtönungen, deckt sich also keineswegs mit unserm leuchtenden Ölbaumpilz (*Pl. olearius* D. C.). Neu war ihnen auch eine prächtige

Amanita (*A. ochrophylla*) von durchwegs, einschliesslich der Lamellen, schön ockergelber Farbe, mit einem Hutdurchmesser bis zu 30 cm Durchmesser. An «neuen» Röhrlingen erwähnen sie eine kleine, wunderbar schöne, rotbraunseidige Art mit nur 1 bis 2 cm breiten Hütchen und dann als Gegenstück einen Riesenröhrling, über den im Heft Nr. 2 unserer Zeitschrift näher berichtet worden ist. Von Pilzen, die auch etwa hier vorkommen, die unsere Freunde aber drüben zum erstenmal fanden, seien der Erbsenstreuling (*Pisolithus arenarius* Schw.) und der scharlachrote Gitterling (*Clathrus cancellatus* L.) erwähnt. «Auch sonst gibt es hier eine Unmenge schöner und interessanter Pilze, die ich jetzt nicht alle beschreiben kann», heisst es in einem Brief. Vielleicht können wir später wieder einmal über neue Funde unserer Freunde berichten.

O. Th.

Comment se produisent les empoisonnements par les champignons.

Vers la fin de l'été dernier, une de mes connaissances, amateur de champignons à ses heures, me dit: «M. X... (permettez-moi de taire son nom) a trouvé un champignon très rare. Je ne me souviens pas bien du nom; il y a du César dedans! Vous devriez aller voir ça.»

Il s'agissait évidemment de l'orange vraie, aussi me rendis-je tout de suite chez M. X... qui, tout fier de sa trouvaille (il l'avait fait voir à plusieurs personnes), me montra... une superbe fausse orange, encore peu développée, bien qu'assez grande, dont le chapeau ne portait aucune trace de volve. J'eus quelque peine à persuader M. X... qu'il se trompait. Supposez maintenant qu'il ait trouvé quelques exemplaires de cette pseudo-amanite des Césars et qu'il ait eu la tentation de goûter ce délicieux champignon. C'était sans aucun doute un cas d'empoisonnement de plus à ajouter à tant

d'autres! (Voir J. Jaccottet: «Les champignons dans la nature», page 52.)

Voici un autre cas: Il y a deux ou trois ans, quelques personnes d'une localité voisine furent gravement indisposées après avoir mangé un plat de champignons. Grâce à une médication énergique, elles furent bientôt rétablies. Curieux de savoir quel était l'auteur du méfait, je me rendis sur les lieux pour m'enquérir. D'abord un peu méfiante, car on n'aime pas les «histoires» dans nos villages, la mère de famille, voyant l'intérêt que je portais à la chose, me dit que la cueillette avait été faite par sa fille à laquelle une femme avait assuré que c'était un très bon champignon. La description qu'elle m'en fit me laissa perplexe. Il ne pouvait guère s'agir que de l'entolome livide, et cependant je n'en trouvai aucun exemplaire à l'endroit où la récolte avait été faite. A. Bt.