

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 60 (1982)
Heft: 3

Buchbesprechung: Literaturbesprechung = Recension = Recensioni

Autor: Flammer, R.

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: 31.07.2025

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

Non! Et c'est ici que le lecteur va s'arracher les cheveux: on lui demande de renseigner Norbert et de lui dire quel champignon il aurait dû présenter auquel de nos quatre experts, afin qu'il lui soit donné satisfaction dans sa soif de connaître ...

(La solution de ce problème, qui relève autant de la logique que des connaissances mycologiques, paraîtra dans le prochain numéro du BSM.) H. Göpfert, Alpenblickstrasse 53, 8630 Rüti

(Traduction: F. Brunelli)

Literaturbesprechung Recension Recensioni

Short, A.I.K., Watling, R., MacDonald, M.K., Robson, J.S.: «Poisoning by *Cortinarius speciosissimus*». Lancet 2, 8201, 942–943 (1980).

Es wird über drei Fälle von Vergiftung durch *Cortinarius speciosissimus* in Schottland berichtet. Die ersten Symptome traten nach 36–38 Stunden auf und äusserten sich in Magenbeschwerden, Appetitlosigkeit, Kopfschmerzen, Durst, Muskelschmerzen und verminderter Harnproduktion (Oligurie). In einem Fall trat Heilung nach 8 Tagen ein. In zwei Fällen erholten sich die Nieren nicht mehr: beide Patienten wurden während Monaten mit der künstlichen Niere behandelt, nach 9 Monaten wurden Nierentransplantationen durchgeführt.

Auch in der Schweiz wächst *Cortinarius speciosissimus*, und Vergiftungen mit diesem Pilz sind möglich. Die Symptome entsprechen einer Vergiftung durch *Cortinarius orellanus*. Unter das *Orellanus*-Syndrom fällt auch *Cortinarius splendens*. Mit weitem Überraschungen aus der Gattung der Cortinarien ist zu rechnen.

Die Latenzzeit von 2–17 Tagen ist nicht unbestritten. Das Nierenversagen kann das erste Symptom darstellen, Frühsymptome in Form von Brechdurchfällen, Magenverstimmungen, Nausea schliessen jedoch ein *Orellanus*-Syndrom nicht aus.

Dr. med. R. Flammer

Short, A.I.K., Watling, R., MacDonald, M.K., Robson, J.S.: «Poisoning by *Cortinarius speciosissimus*». Lancet 2, 8201». 942–943 (1980).

Il est question, dans cet article, d'intoxications par *C. speciosissimus* survenues 3 fois en Ecosse. Les premiers symptômes sont apparus 36–38 heures après l'ingestion et se sont traduits par des douleurs gastriques, perte d'appétit, céphalées, soif intense, douleurs musculaires et oligurie (diminution des urines). Dans l'un des cas, la guérison survint après 8 jours. Dans les deux autres cas, les reins ont subi des lésions trop importantes et les deux patients, après avoir été traités par des reins artificiels pendant des mois, subirent une transplantation.

En Suisse également, *C. speciosissimus* existe et pourrait conduire à des intoxications. Les symptômes correspondant à une intoxication par *C. orellanus*. Par ailleurs, *C. splendens* provoque aussi un syndrome de type orellanien. Et il ne serait pas surprenant d'apprendre que d'autres Cortinaires soient également toxiques.

La période d'incubation de 2 à 17 jours n'est pas sans contestation. La mise hors service des reins peut être le premier symptôme mais les symptômes tels que vomissements, dérangements gastriques et nausées ne permettent pas d'exclure une intoxication de type orellanien.

Dr méd. R. Flammer