

Literaturbesprechung = Recension = Recensioni

Autor(en): **Flammer, R.**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **60 (1982)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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 Rütli

(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