

# **Rapporto del tossicologo dell'USSM per il 1989 = Bericht des Verbandstoxikologen für das Jahr 1989 = Rapport annuel 1989 du toxicologue de l'USSM**

Autor(en): **Römer, Elvezio**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **68 (1990)**

Heft 11

PDF erstellt am: **27.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936427>

## **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.

## Rapporto del tossicologo dell'USSM per il 1989

Il 1989, caratterizzato da una persistente siccità, è stato molto povero di funghi. Ci si poteva quindi attendere un'annata calma sul fronte delle intossicazioni: ma così non è stato, almeno per quanto riguarda le richieste d'intervento. Il Centro svizzero d'informazione tossicologica regista ben 310 allarmi, fortunatamente soprattutto per casi di intossicazioni gastrointestinali o di avvelenamenti non gravi. Fra questi primeggiano ancora una volta gli incidenti causati da *Agaricus* sp. (23 casi) e da *Boletus edulis* (25 casi). Le *Psilocybe* hanno causato 11 avvelenamenti, di cui 3 alquanto seri, mentre 3, di cui 2 gravi, sono da accreditare all'*Amanita phalloides*.

Interessante è stato l'avvelenamento registrato agli inizi di agosto a Lugano e che ha coinvolto due sorelle. 36 ore dopo un pasto a base di funghi, le due donne si sono presentate all'ospedale sofferenti di nausea, vomito e diarrea. Un rapido esame macroscopico, effettuato sul resto dei funghi, ci permise di constatare la presenza di un raggardevole numero di piccole Lepiote, per cui visto anche il rialzo dei valori epatici, si è subito intrapresa la terapia antifalloidea. Un successivo approfondito esame ci ha permesso di determinare come *Lepiota-brunneo-incarnata* Chod. et Mart. la specie responsabile. Nelle urine si è riscontrata la presenza di amatossine. I funghi erano stati raccolti in Italia.

Altri avvelenamenti non gravi furono causati da: *Amanita muscaria* con chiari disturbi neuropsichici, che si sono risolti dopo ca. 12 ore, da *Boletus satanas* (consumato crudo), da *Lepista nebularis*, da *Tricholoma pardinum*. 9 casi con sintomatologia banale vennero attribuiti al *Cortinarius orellanus*! Numerose, come ogni anno, le intossicazioni dovute ad *Armillariella mellea*.

Da anni Renato Tomasi, noto micotossicologo di Brescia, sottolinea nei suoi resoconti l'aumento del numero di incidenti causati da *Leucoagaricus pudicus* (ex *Lepiota naucina*) e si chiede come mai questi avvelenamenti si verifichino quasi esclusivamente in territorio bresciano. Invita quindi i colleghi di altre regioni a prestare maggiore attenzione alla «commestibilità» del *L.pudicus* e formula le più disparate ipotesi quanto ai motivi della sua «deviazione qualitativa»: razze chimiche, mutazioni genetiche, prodotti chimici usati in agricoltura, inquinamenti, intolleranze soggettive, ecc. forse ora l'una ora l'altra causa, o più probabilmente un concorso o tutto un insieme di cause.

Dr Elvezio Römer, 6987 Caslano

## Bericht des Verbandstoxikologen für das Jahr 1989

1989 war wegen der anhaltenden Trockenheit ein pilzarmes Jahr. Man erwartete deswegen nur wenige Vergiftungen; trotzdem wurden aber ziemlich viele Notrufe registriert. Das Toxi-Zentrum meldete 310 Fälle, bei denen es sich glücklicherweise aber meistens um leichte gastrointestinale Pilzintoxikationen oder um banale Vergiftungen handelte. Bei diesen standen wiederum die Unfälle im Zusammenhang mit *Agaricus*-Arten (Champignons, 23 Fälle) und von *Boletus edulis* (Steinpilze, 25 Fälle) an erster Stelle.

Die Psilocyben (Kahlköpfe) verursachten 11 Vergiftungen, von denen 3 ziemlich ernsthaft waren. 3 Fälle, zwei davon schwerwiegend, waren *Amanita phalloides* (Grüner Knollenblätterpilz) zuzuschreiben.

Interessant war die Vergiftung, die anfangs August in Lugano registriert wurde. Es handelte sich um zwei Schwestern, die sich 36 Stunden nach dem Verzehr einer Pilzmahlzeit beim Notdienst im Krankenhaus meldeten. Sie beklagten sich über Schlechtsein, Erbrechen und Durchfall. Eine erste makroskopische Untersuchung der Pilzreste erlaubte uns, die Anwesenheit einer ziemlich grossen Anzahl von kleinen *Lepioten* (Schirmlinge) festzustellen. Deswegen, und natürlich auch wegen der erhöhten Leberwerte, wurde sofort die Antiphalloides-Therapie eingeleitet. Nach einer gründlichen Untersuchung konnten wir die für die Vergiftung verantwortliche Art als *Lepiota brunneoincarnata* Chod. et Mart. (Fleischbräunlicher Schirmling) bestimmen. Die Pilze waren in Italien gesammelt worden.

Andere leichte Intoxikationen wurden durch folgende Pilze hervorgerufen: *Amanita muscaria* (Flie-

genpilz) mit eindeutigen psychotropen Symptomen, die ungefähr 12 Stunden anhielten, *Boletus satanas* (Satansröhrling, roh verzehrt), *Coprinus atramentarius* (Faltentintling), *Lepista nebularis* (Nebelkappe), *Tricholoma pardinum* (Tigerritterling). 9 Fälle mit unbedeutenden Anzeichen wurden *Cortinarius orellanus* (Orangefuchsiger Haarschleierling) zugeschrieben! Wie in jedem Jahr gab es zahlreiche Vergiftungen durch *Armillariella mellea* (Hallimasch).

Seit Jahren hebt der Mykotoxikologe Renato Tomasi aus Brescia die Zunahme der Vorfälle hervor, die durch *Leucoagaricus pudicus* (Kompostegerling) verursacht werden, und er fragt sich, warum diese Vergiftungen fast ausschliesslich in der Gegend von Brescia vorkommen. Ich fordere daher alle Kollegen auf, mir ähnliche Fälle zu melden.

Dr. Elvezio Römer, 6987 Caslano

## Rapport annuel 1989 du Toxicologue de l'USSM

L'année 1989, caractérisée par de longues périodes de sécheresse persistante, a été très pauvre en champignons. Malgré ce fait, le Centre Toxicologique de Zurich a enregistré 310 cas d'intoxication:

- pour la plupart, il s'agissait de cas bénins, entre autres de type gastrointestinal. Il est à noter que, parmi ces cas, 23 ont été attribués à des espèces de Psalliotes et 25 au Cèpe de Bordeaux (champignons avariés);
- 11 intoxications ont été causées par des Psilocybes, dont trois cas sérieux;
- 3 cas d'empoisonnement phalloïdien, deux d'entre eux assez graves;
- au début du mois d'août, à Lugano, deux sœurs furent admises en urgence à l'hôpital, 36 heures après un repas accompagné de champignons: malaises, vomissements et diarrhées. Une première observation macroscopique des restes permit de constater la présence d'un assez grand nombre de petites Lépiotes. Etant donné le taux élevé de transaminases dans le foie, les médecins entreprirent aussitôt une thérapie antiphalloïdienne. Un examen plus approfondi permit de reconnaître l'espèce responsable: *Lepiota brunneoincarnata* Chod. et Mart.; les champignons avaient été récoltés en Italie;
- d'autres intoxications ont été causées par des Amanites tue-mouches, avec des symptômes psychotropes qui durèrent 12 heures, par des Bolets Satan (consommés crus), par des Coprins goutte d'encre, des Clitocybes nébuleux et des Tricholomes tigrés;
- 9 cas très bénins ont été attribués à *Cortinarius orellanus* (!)
- comme chaque année, *Armillariella mellea* a causé de nombreuses intoxications;
- depuis plusieurs années, le mycotoxicologue Renato Tomasi, de Brescia, constate une constante augmentation d'empoisonnements par des Lépiotes pudiques; il se demande pourquoi ces intoxications sont signalées presque exclusivement dans la région de Brescia. Je prie donc tous mes collègues de bien vouloir me signaler les cas analogues dont ils ont eu connaissance.

Dr Elvezio Römer, 6987 Caslano

(Traduction: F. Brunelli)

## Rapport annuel de la Commission des Planches en couleur pour 1989

La nouvelle série des 16 planches en couleurs est en cours de publication; elle a commencé avec le numéro de novembre 1989; 5 planches ont paru et il nous en reste par conséquent 11 pour les prochains numéros du Bulletin, c'est à dire jusqu'en avril 1991.

Je tiens ici à remercier vivement notre rédacteur Heinz Göpfert, dont le travail permet une publication de chaque planche en temps opportun. Chaleureux merci à mon Collègue commissaire Alfredo Riva ainsi qu'à tous les auteurs des textes descriptifs, dont la collaboration ponctuelle est hautement appréciée. Monsieur Olivier Monthoux, du Conservatoire Botanique de Genève, dispose encore dans ses collections de quelques aquarelles en couleurs de Madame Favre, planches encore inédites; ces aquarelles sont