

# **Pilzverhifungen 2017 : Jahresrückblick Tox Info Suisse : viel Lärm um relativ wenig ... = Intoxications par les champignons en 2017 : une rétrospective de l'année du Tox Info Suisse beaucoup de bruit pour pas grand-chose ...**

Autor(en): **Schenk-Jäger, Katharina**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **96 (2018)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935311>

## **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.

# Pilzvergiftungen 2017

Jahresrückblick Tox Info Suisse:  
Viel Lärm um relativ wenig...

**DR. MED. KATHARINA SCHENK-JÄGER • TRADUCTION: J.-J. ROTH**

Die in vielen Landesteilen bejubelte, ausgezeichnete Pilzsaison hat sich auch bei Tox Info Suisse in Form einer bisher nie dagewesenen Flut von Anfragen zu Pilzen niedergeschlagen. Es wurden 854 Anfragen zu Pilzen beantwortet, was knapp 30% mehr ist als 2016 (657).

In 613 Fällen (mit insgesamt 761 Anrufen) fand auch wirklich ein Kontakt mit Pilzen statt. Davon betroffen waren 350 Erwachsene, 242 Kinder und 21 Tiere. Die restlichen 93 Anrufe betrafen Fragen zu Pilzen allgemeiner Natur wie Lagerung oder das Aufwärmen von Resten einer Pilzmahlzeit sowie Medieninteresse (57!).

Es gingen insgesamt 129 Rückmeldungen (2016: 83) zu Pilzen ein.

In 15 Fällen (10 Kinder, 3 Erwachsene, 2 Hunde) sind keine Symptome aufgetreten (2016: 21). In den restlichen 114 Fällen sind Symptome aufgetreten, nur in 77 Fällen (2016: 62) bestand auch ein direkter Zusammenhang zwischen Pilzeinnahme und Vergiftungssymptomen.

Tab. 1 Schweregrad nach Patientenalter  
tab. 1 Degrés de gravité des symptômes selon l'âge des patients

|                      |                    | keine Symptome<br>aucun symptôme | leicht<br>bénins | mittel<br>modérés | schwer<br>sévères |
|----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Kinder (< 16 J.)     | Enfants (< 16 ans) | 10                               | 6                | 4                 | 0                 |
| Erwachsene (> 16 J.) | Adultes (> 16 ans) | 3                                | 33               | 30                | 2                 |
| Tiere                | Animaux            | 2                                | 2                | 0                 | 0                 |

Unter leichten Symptomen verstehen wir Beschwerden, die spontan ohne Behandlung wieder abklingen. Bei mittelschweren Symptomen sind medizinische Massnahmen nötig, im Fall von schweren Symptomen sind diese meist mit einer intensiv-medizinischen Behandlung verbunden.

Obwohl bei Tox Info Suisse eine rekordhohe Anzahl Anfragen zu Pilzen eingegangen ist, kam es wie schon 2016 nur zu zwei schweren Vergiftungen, einmal mit einer amatoxininhaltigen Art und einmal mit einer Pilzart, die ein Pantherinasyndrom verursacht hat. In beiden Fällen konnte die Pilzart nicht bestimmt werden.

Deutlich häufiger als im Vorjahr waren die leichten (2016: 19 und 2017: 39) und mittelschweren (2016: 20 und 2017: 34) Pilzvergiftungen.

Auch im vergangenen Jahr hat die Zusammenarbeit mit den Pilzkontrolleurinnen und -kontrolleuren sowie Notfallpilzexperten

# Intoxications par les champignons en 2017

Une rétrospective de l'année du Tox Info Suisse beaucoup de bruit pour pas grand-chose...

L'excellente saison des champignons, appréciée comme telle dans de nombreuses régions de notre pays, s'est également signalée au Tox Info Suisse sous une forme sans précédente d'un flot de demandes et de questions sur les champignons. Il y a eu 854 questions posées sur les champignons, ce qui représente près de 30% de plus qu'en 2016 (657 questions).

Dans 613 cas (sur un total de 761 appels), il était question d'un vrai contact avec les champignons. 350 adultes, 242 enfants et 21 animaux ont été concernés. Les 93 appels restants portent sur des questions générales sur les champignons, des problèmes de stockage ou le réchauffement des restes d'un repas comprenant des champignons ainsi que des relations avec les médias.

Sur un total de 129 réponses (en 2016, 83) concernant les champignons, dans 15 cas (10 enfants, 3 adultes et 2 chiens), aucun symptôme n'a été constaté (en 2016, 21). Des symptômes ont été constatés dans les 114 cas restants, mais parmi ceux-ci, seuls 77 cas (en 2016, 62) présentaient une corrélation directe entre l'ingestion fongique et des symptômes d'intoxication.

Par symptômes bénins, nous entendons des malaises qui disparaissent spontanément, sans aucun traitement. En cas de symptômes modérés, des mesures médicales sont nécessaires; en revanche, en cas de symptômes sévères, il est nécessaire généralement d'engager des soins intensifs.

En 2016, Tox Info Suisse avait reçu un nombre record de demandes sur les champignons, il ne se produisit cette année que deux intoxications graves, dont l'une avec un espèce contenant des amatoxines et l'autre avec une espèce responsable du syndrome panthérinien. Dans ces deux cas, les espèces fongiques n'ont pas pu être déterminées.

Les empoisonnements fongiques bénins et modérés sont légèrement plus fréquents en 2017 qu'en cours de l'année précédente (cas bénins en 2016: 19 et 2017: 39) et modérés (2016: 20 et 2017: 34).

L'année dernière, la coopération avec les contrôleurices et

Tab. 2 Anzahl Vergiftungen beim Menschen 2017 (Art und Schweregrad)  
 tab. 2 Nombre d'intoxications chez les humains en 2017 (espèce et degrés de sévérité).

|   |   | <i>keine Symptome<br/>aucun symptôme</i> | <i>leicht<br/>bénins</i> | <i>mittel<br/>modérés</i> | <i>schwer<br/>sévères</i> |
|---|---|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Agaricus semotus                                    | Agaricus semotus  |  | 1                        |                           |                           |
| Agaricus sp. (essbare Arten)                        | Agaricus sp. (espèces comestibles)  | 1  | 1                        |                           |                           |
| Amanita muscaria                                    | Amanita muscaria  |  |                          | 3                         |                           |
| Amanita pantherina                                  | Amanita pantherina  |  | 2                        | 1                         |                           |
| Armillaria mellea                                   | Armillaria mellea   |  | 2                        | 1                         |                           |
| Boletaceae  | Boletaceae  |  | 1                        | 4                         |                           |
| Boletus edulis                                      | Boletus edulis  |  |                          | 1                         |                           |
| Boletus erythropus                                  | Boletus erythropus  |  | 1                        |                           |                           |
| Boletus satanas                                     | Boletus satanas   |  | 1                        |                           |                           |
| Boletus sp. Untergattung Luridi                     | Boletus sp. sous-genre Luridi   |  | 1                        | 3                         |                           |
| Cantharellus cibarius                               | Cantharellus cibarius   |  | 1                        |                           |                           |
| Clitocybe dealbata                                  | Clitocybe dealbata  |  |                          | 1                         |                           |
| Clitocybe nebularis                                 | Clitocybe nebularis   |  | 3                        |                           |                           |
| Clitocybe sp.                                       | Clitocybe sp.   |  |                          | 1                         |                           |
| Coprinellus silvaticus                              | Coprinellus silvaticus  | 1  |                          |                           |                           |
| Cortinarius praestans                               | Cortinarius praestans   |  |                          | 2                         |                           |
| Entoloma sinuatum                                   | Entoloma sinuatum   |  | 1                        |                           |                           |
| Halluzinogener Pilz, n. n. b.                       | Espèces hallucinogènes (non déterminées)                                    |  |                          | 1                         |                           |
| Hygrophoropsis aurantiaca                           | Hygrophoropsis aurantiaca   | 1  | 1                        |                           |                           |
| Lactarius deterrimus                                | Lactarius deterrimus  | 1  |                          |                           |                           |
| Leccinum scabrum                                    | Leccinum scabrum  |  | 1                        |                           |                           |
| Macrolepiota mastoidea                              | Macrolepiota mastoidea  |  | 2                        |                           |                           |
| Macrolepiota procera                                | Macrolepiota procera  |  |                          | 1                         |                           |
| Macrolepiota sp.                                    | Macrolepiota sp.  |  | 1                        |                           |                           |
| Marasmius oreades                                   | Marasmius oreades   |  | 2                        |                           |                           |
| Melanoleuca sp.                                     | Melanoleuca sp.   | 1  |                          |                           |                           |
| Pilz n. n. b., mit Pantherina-syndrom               | Espèce non déterminée avec syndrome panthérinien                            |  |                          | 1                         | 1                         |
| Pilz, n. n. b.                                      | Espèce non déterminée   | 2  | 1                        |                           |                           |
| Pilz, n. n. b. selbst gesammelt, nicht kontrolliert | Espèce non déterminée, récoltée par le/la patiente elle-même, non contrôlée | 4  | 14                       | 11                        |                           |
| Pilze in Blumentöpfen                               | Espèces trouvées dans des pots de fleurs                                    | 1  |                          |                           |                           |
| Psilocybe sp.                                       | Psilocybe sp.   |  | 2                        |                           |                           |
| Rasenpilze  | Espèces fongiques des gazon   | 1  |                          |                           |                           |
| Suillellus rubrosanguineus                          | Suillellus rubrosanguineus  |  |                          | 3                         |                           |
| Unbekannter amatoxinhaltiger Pilz                   | Espèce contenant des amatoxines, espèce non déterminée                      |  |                          |                           | 1                         |
| <b>Total</b>  | <b>Total</b>  | <b>13</b>                                | <b>39</b>                | <b>34</b>                 | <b>2</b>                  |

tinnen und -experten sehr gut funktioniert, was wesentlich zur raschen Risikobeurteilung beigetragen hat. In Zeiten mit sehr vielen Anfragen ist diese Zeitersparnis hoch willkommen. Allen Beteiligten sei an dieser Stelle herzlich gedankt für die langjährige, auf hohem Niveau konstant gute Zusammenarbeit.

Statistiken zu Anfragen wegen Pilzen, welche während der Pilzsaison regelmässig aktualisiert werden, sind auf der Webseite von Tox Info Suisse ([www.toxinfo.ch](http://www.toxinfo.ch)) publiziert. Ausserdem erscheinen dort in unregelmässigen Abständen Neuigkeiten rund um Pilzvergiftungen.

contrôleurs de champignons et les experts en champignons dans des cas d'urgence a très bien fonctionné, ce qui a facilité l'évaluation rapide des risques. En période de fortes demandes, cette économie de temps est très importante. Nous tenons à remercier chaleureusement toutes les contrôleuses et contrôleurs pour leur long et constant travail ainsi que pour leur excellent niveau de compétences et leur coopération.

Les statistiques sur les demandes de champignons, régulièrement mises à jour, sont publiées sur le site internet de Tox Info Suisse ([www.toxinfo.ch](http://www.toxinfo.ch)).

En outre, on peut y lire des articles parus dans le domaine des empoisonnements dus aux champignons.