Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 7 (1929)

Heft: 10

Artikel: Nachtrag zu den Pilzvergiftungen des Jahres 1928

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935010

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: 29.10.2025

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

stehen auch der Anwendung eines andern Mittels entgegen, das ebenfalls wirksam, haltbar und leicht zu beschaffen ist: Das bekannte hypermangansaure Kali (Kalium hypermanganicum, permanganate de potasse). In 1 %iger Lösung in der Menge von 1 bis 1,5 ccm, ebenfalls mit einer Spritze und Nadel, in die nächste Umgebung der Wunde eingespritzt, zerstört es das Schlangengift, ohne für den Körper giftig zu sein. Als Notbehelf könnte man ein Kriställchen dieser Substanz in die erweiterte Wunde einführen.

Sind, wie dies meist der Fall ist, diese Mittel nicht zur Hand, so wird man sich mit den bekannten, auch nicht wirkungslosen Hilfeleistungen bei Schlangenbiss begnügen müssen. So Erweiterung der Bisswunde

durch einen kleinen Schnitt, Aussaugen des Giftes, eventuell Ausbrennen der Wunde. Anlegen einer nicht zu festen Unterbindung (Schnur) oberhalb der Wunde, wenn diese an einer der Gliedmassen sitzt, für nicht viel länger als eine halbe Stunde, zur Verstärkung der Blutung nach aussen und zur Verhütung raschen Eindringens des Giftes in den Körper. Beförderung der Ausscheidung schon eingedrungenen Giftes durch reichliches Trinken warmer Flüssigkeit, besonders auch von Schwarztee und Bohnenkaffee. — Die Darreichung grösserer Mengen alkoholischer Flüssigkeiten bis zur Trunkenheit, die vielfach als lebensrettend gerühmt wurde, hat sich nach neuern Erfahrungen nicht bewährt.

Dr. F. Thellung.

Nachtrag zu den Pilzvergiftungen des Jahres 1928.

Fall 9, Seite 103 in Heft 8 (1929) handelt von Gesundheitsstörungen nach Genuss von Karbolchampignons, wobei aber die schuldige Art noch nicht festgestellt werden konnte. Nun brachte das Mitglied der Sektion Zürich, das damals die Pilze gesammelt hatte und sie alljährlich am gleichen Orte wiederfindet,

eine Anzahl davon, frisch gepflückt, an den Zürcher Kongress, und es war der Gelbfleckige Champignon, Psalliota xanthoderma Gen. Er war also an den Störungen diese Art schuld, deren Ausschluss vom Pilzmarkt in letzter Zeit auch in Genf ins Auge gefasst wurde.

Dr. F. Th.

Der erste Kongress des Verbandes schweizerischer Vereine für Pilzkunde in Zürich am 7. und 8. September 1929.

Nachdem am Samstagabend eine ansehnliche Teilnehmerzahl sich in den Kaufleuten versammelt und begrüsst hatte, eröffnete Herr Verbandspräsident Schönenberger die Tagung. Er hiess die Anwesenden willkommen, die aus allen Teilen der Schweiz zusammengekommen waren, und besonders die Herren Mazel und de Siebenthal als Vertreter der Société mycologique de Genève, mit der wir seit der letzten Delegiertenversammlung

in Verbindung stehen und einen eventuellen Zusammenschluss beraten. Die Geschäftsleitung hat zusammen mit der Sektion Zürich den Kongress ermöglichen können dank der in diesem Jahr zum erstenmal erhaltenen Subvention unserer obersten Landesbehörden, denen auch an dieser Stelle unser bester Dank für die verständnisvolle Förderung unserer gemeinnützigen Bestrebungen ausgesprochen wird.