

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 46 (1968)
Heft: 1

Artikel: Naturfreunde, nehmt Euch der Jugend an!
Autor: Weber, F.C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937083>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Ist es bereits zu Blutungen gekommen, so sind Frischbluttransfusionen und Fibrinogen-Zufuhr unerlässlich. Auf weitere Mittel, die der Autor angibt, treten wir hier nicht ein.

Nun existiert aber seit letzter Zeit (1966) ein neues, erprobtes Mittel gegen die Knollenblätterpilzvergiftung, über das Herr Julius Peter, Chur, folgende Mitteilung machte:

«1966 hat am Europäischen Mykologenkongreß in Warschau Dr. J. Kubička, Třebon (ČSSR), über ein Mittel referiert, das Todesfälle bei den Knollenblätterpilzvergiftungen weitgehend verhindert. Ich habe mich bemüht, dieses Mittel bekanntzumachen, und in unserer Zeitschrift Nr. 6/1967 auf Seite 90 hat Bruno Hennig, Berlin, auf Veranlassung von Dr. Kubička einen entsprechenden Artikel geschrieben. Leider scheint unsere Ärzteschaft diesen nicht zu Kenntnis genommen zu haben, denn das Mittel «Thioctidase = Thioctacid/Homberg» ist noch sehr wenig bekannt. Es ist bedauerlich, daß dieses Mittel bei den in letzter Zeit vorgekommenen Knollenblätterpilzvergiftungen anscheinend nicht eingesetzt wurde. Dr. Kubička hat keinen einzigen Todesfall im Jahre der Erprobung vermerkt!»

Grundsätzlich kann man nie zuviel Mitteilungen über Knollenblätterpilzvergiftungen veröffentlichen. Dieses neue Mittel sollte unbedingt erwähnt werden, um seine Anwendung zu fördern. Wenn nur ein einziges Menschenleben damit gerettet werden kann, hat es sich gelohnt.

Wir danken Herrn Peter für seine wichtige Mitteilung und schließen uns seinem Wunsche an, diese Vergiftungen mögen in Zukunft verschwinden.

Naturfreunde, nehmt Euch der Jugend an!

Wir Naturfreunde wissen um die Werte unserer Liebhabereien, gleich, ob wir Geologen, Botaniker, Feldornithologen sind oder unsere Mußstunden an Mikroskop und Fernrohr verbringen. Unser Naturstudium führt uns zu tiefer Ehrfurcht vor dem Leben. Wir finden innere Befriedigung, haben das Gefühl, am Ewigen teilzuhaben, und erschließen damit einen Kraftquell wider den grauen Alltag.

Sorge bereitet uns der Nachwuchs, weil der größte Teil der Jugend die lauten Massenmedien den stillen Pfaden bescheidener Besinnung vorzieht. Wir müssen unsere Jugend auf die Ideale aufmerksam machen, die denkende, freie und gesund urteilende Menschen formen. Erst Wissen öffnet ihnen die Augen für die Schönheit und Vielgestaltigkeit der Natur. Erzählt ihnen von den Geheimnissen des ganz Kleinen und den Wundern des unendlich Großen. Wenn ihr von der Begeisterung mitklingen läßt, die ihr selbst in Eurer Freizeit dafür aufbringt, so werden viele eines Tages selbst zu forschen beginnen. Naturfreunde, nehmt Euch der Jugend an!

F. C. Weber, Winterthur

Pilze für den Winter

Von M. Schenker, Suhr

Man kann einem Apfelbaum nicht auftragen, sich jedes Jahr mit der gewünschten Anzahl Äpfel zu behängen, sondern einmal werden wir mit Äpfeln überschüttet, und ein andermal erhalten wir kaum genügend für die Tafel. Ähnlich geht es auch mit den Pilzen: Man findet entweder zuviel oder zuwenig!