

Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **48 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

mit der Natur verbunden war, und spürte die angenehme Herzlichkeit in ihrer Gesellschaft. Trauernd stehen wir mit den Angehörigen an ihrem Grab und wissen, daß wir Frau Brülisauer nicht vergessen werden. *Verein für Pilzkunde Appenzell*

Am 31. Dezember 1969 wurde für uns alle unerwartet unser treues und langjähriges Mitglied

Gustav Binz-Zürcher

Basel, von dieser Welt abberufen. In Herrn Binz verlieren wir einen unserer humorvollsten Pilzfreunde. Wenn es ihm auch in letzter Zeit seiner Krankheit wegen nicht mehr vergönnt war, im Wald umherzustreifen, so nahm er aber immer regen Anteil an unserem Vereinsgeschehen. Wir bitten, dem verstorbenen Mitglied ein ehrendes Andenken zu bewahren, und sprechen den Angehörigen unser herzliches Beileid aus. *Verein für Pilzkunde Birsfelden und Umgebung*

BUCHBESPRECHUNGEN

Nino Arietti e Renato Tomasi: I funghi velenosi. Mit 38 Skizzen, 20 Textphotos und einer Farbtafel. 186 Seiten, Format 17 × 24, kartoniert. Herausgegeben vom Museo civico di storia naturale di Brescia. In italienischer Sprache.

Dieses sorgfältig ausgerüstete Werk ist nach den neuesten Erkenntnissen geschrieben und beschreibt die Giftpilze exakt, meist mit Photos und Skizzen. Die wichtigsten Arten sind in einer prachtvollen Farbtafel zusammengefaßt. Es werden aber nicht nur die Giftpilze, sondern auch deren Wirkung und Symptome genau beschrieben und die durchzuführende Therapie angegeben. Allein unter der Gattung *Amanita* sind mit den giftigen Arten zusammen 39 Arten aufgeführt, unter der Gattung *Boletus* 30 Arten! Alle bekannt gewordenen Giftpilze werden aufgeführt und beschrieben. Um auch dem Laien die Materie zugänglich zu machen, werden die angewendeten Termini genau erklärt. Das Literaturverzeichnis umfaßt viele maßgebliche Bücher und Publikationen. Nach dem Inhaltsverzeichnis beendet das Buch das Thema mit einer Gruppierung der Giftpilze nach ihren Symptomen. Wenn man weiß, daß bei uns in der Schweiz speziell die italienischen Fremdarbeiter stark gefährdet sind, kann man nur wünschen, daß dieses ausgezeichnete Buch die größtmögliche Verbreitung findet. *Julius Peter*

Hanns Kreis: Grundzüge eines natürlichen Systems der Pilze. Mit 61 Abbildungen, 8 Tafeln. Jena, VEB Gustav Fischer, 1969. 245 Seiten, Preis M 32.50.

Die Schaffung eines natürlichen Systems der Pilze ist das Ziel vereinter Bestrebungen unserer modernen Mykologen. Auch der Verfasser bemüht sich, die Grundzüge dieses kommenden Systems zu entwickeln, und dies ist ihm weitgehend gelungen.

In einem Allgemeinen Teil entwickelt er die Grundlagen, auf denen dieses System der Pilze aufgebaut werden kann. Er versucht die Stellung der Pilze innerhalb des natürlichen Systems aufzuzeigen anhand ihrer morphologischen und phylogenetischen Merkmale und ihrer Lebensweise.

Im Speziellen Teil sodann baut er die systematische Einteilung der Klassen und Ordnungen dieses Systems auf, soweit ihm dies möglich erscheint. Vieles fehlt noch bis zu einem endgültigen Aufbau des ganzen Systems. Das mutige Anpacken der Aufgabe verdient allgemeine Anerkennung. Der Verfasser trägt mit diesem Buch einen weiteren Baustein zur Schaffung eines natürlichen Systems herbei, und in diesem Sinne verdient das Buch eine allgemeine Verbreitung, da es wesentliche Fortschritte bringt.

Das angeschlossene Literaturverzeichnis, der Quellenachweis sowie das Sachregister ermöglichen einen Überblick und das rasche Auffinden der Aussagen dieses Buches. *Julius Peter*