

Neue Pilzliteratur

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **18 (1940)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

font le commerce; au cours de ces inspections, 27 166 kilos de champignons frais de Paris ou de cultures suisses, des truffes, ainsi que des bolets, gyromitres et morilles sèches ont été examinés; environ 35 kilos de gyromitres et bolets secs ont dû subir un traitement spécial avant d'être mis en vente, du fait qu'ils contenaient des vers et des mites. A plusieurs reprises nous n'avons autorisé la vente de champignons frais de Paris, qu'après un minutieux triage, du fait qu'ils étaient arrivés en partie avariés.

Il a été procédé à 415 examens de champignons pour des personnes qui les avaient récoltés elles-mêmes; à part cela, 12 déterminations d'espèces diverses ont été faites par correspondance pour des inspecteurs et des particuliers d'autres communes vaudoises et hors du canton.

Durant cette même année, il est parvenu à

notre connaissance 1 seul cas d'empoisonnement à Lausanne, affectant 4 personnes d'une même famille. Cet empoisonnement est dû au fait que des champignons ont été récoltés sans être connus des personnes qui les ont consommés et qui ne les ont pas préalablement fait vérifier; les personnes en cause durent avoir recours à un médecin qui les a faites transporter à l'hôpital, où après quelques jours de soins appropriés elles purent regagner leur domicile.

Durant l'année 1939, il n'a pas été relevé de contraventions, soit sur les marchés, soit dans les magasins; par contre, 13 avertissements ont été donnés pour non observation des prescriptions relatives au commerce des champignons.

L'Inspecteur:

Louis Theintz.

Neue Pilzliteratur

Eugen Gramberg, Pilze der Heimat, 5. verbesserte Auflage, Verlag Quelle und Meyer in Leipzig.

Die zwei stattlichen Bände dieses auch in unserem Kreise weitverbreiteten, volkstümlichen Pilzwerkes sind in der 5. Auflage erschienen. Auf 50 Farbtafeln leuchten dem Beschauer 130 meist in natürlicher Grösse naturgetreu dargestellte Pilze entgegen und 24 Schwarztafeln vervollständigen die vorzüglichen Abbildungen. An Stelle der in der 4. Auflage erschienenen Farbbilder des Blutroten Täublings, des Gedrungenen Wulstlings (dort fälschlicherweise als Pantherpilz bezeichnet) und des Dickfussröhrlings sind Bilder getreten, welche von Frau E. Neuhoff, geb. Gramberg, gemalt wurden und den Ziegelroten Risspilz, den Pantherpilz sowie den Netzstielligen Hexenröhrling darstellen. Sie reihen sich würdig an die Seite der übrigen Farbtafeln. Da die Zahl der nicht abgebildeten Pilzarten eine Vermehrung erfuhr, beträgt die Gesamtzahl der beschriebenen Pilzarten 214. Sehr wertvoll ist die Angabe der Sporenmasse, welche Neuerung ganz besonders der mikroskopierende Pilzfreund begrüssen wird.

Bei der Neubearbeitung wurden u. a. auch die in der Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde erschienenen Erfahrungen und Beobachtungen berücksichtigt. Als Beispiel gilt die Notiz beim Schopftintling, in der mitgeteilt wird, dass hievon im Jahre 1939 in Solothurn 2,5 Zentner auf den Markt gebracht wurden.

Für den Mairitterling ist nun auch der bei uns allgemein gültige Name «Frühlingsmousseron» angeführt, so dass bisher bestehende Unklarheiten vermieden werden.

Der allgemeine Teil wurde durch ein Kapitel

über die Lebensgemeinschaft zwischen Pilzen und Bäumen wertvoll ergänzt. Wir glauben an die dort vertretene These Prof. Ulbrichs, dass dem Walde durch zu starken Entzug der für ihn so unentbehrlichen Glieder seiner Lebensgemeinschaft — nämlich der Pilze — Schaden zugefügt werde. Es ist zu begrüssen, wenn dargelegt wird, dass die Notwendigkeit des Waldschutzes auch die Pilze einzuschliessen habe, und zwar in dem Sinne, dass diese nicht rücksichtslos ausgerottet werden dürfen. In gewissem Gegensatz hiezu steht allerdings die im Kapitel «Die Pilze als Nahrungsmittel» laut werdende Klage, dass die Pilze als Nahrungsmittel viel zu wenig bekannt seien und demgemäss auch in ungenügendem Umfange gesammelt würden. Der denkende Naturfreund, welcher seit Jahren seine früher so ertragreichen Sammelgründe auch in der Schweiz da und dort immer mehr versiegen sieht, kann oft das Gegenteil wahrnehmen. Mit der Pilzkenntnis muss auch das tiefere Verständnis für die Natur gepredigt werden. Dass dies der Verfasser zu erreichen sucht, bezeugt die erste Fussnote auf Seite 87, wo das wahllose Sammeln aller erreichbaren Pilzarten mit nachfolgendem Sortieren durch Sachkundige deutlich verurteilt wird.

Der Raum reicht hier leider nicht aus, um dem Werke eine eingehendere Besprechung widmen zu können, doch muss zusammenfassend sowohl dem Autor für die vorzügliche Arbeit und die wertvolle Ergänzung, wie auch dem Verlage für die erstklassige Ausstattung volle Anerkennung gezollt werden.