

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 79 (1988)
Heft: 3

Buchbesprechung: Bücher = Livres

Autor: Schwab, H. / Lüthy, J.

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: 27.01.2026

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

Bücher — Livres

Schimmelpilze

Jürgen Reiss

Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo 1986. XI, 230 Seiten mit 69 Abbildungen und 55 Tabellen, broschiert, DM 58.– (ISBN 3-540-16419-7)

Schimmelpilze gehören zu unserem täglichen Leben. Als Edelschimmel wissen wir sie zu nutzen, als Schimmelpilze allgemein erzeugen sie viele Schäden. Obwohl wir uns tagtäglich mit Schimmelpilzen herumschlagen müssen, haben wir nur wenige Kenntnisse über ihre Lebensweise, über den Nutzen und die Schädlichkeit dieser Organismen und über ihre Bekämpfung. Jürgen Reiss hat es verstanden, Lebensweise, Nutzen, Schaden und Bekämpfung der Schimmelpilze glänzend und umfassend darzustellen. In den ersten zwei Kapiteln werden die Morphologie, Kennzeichnung und die Stellung der Schimmelpilze im System der Pilze behandelt. Reiss gelingt es, in die grosse «Unordnung» der Schimmelpilztaxonomie System und Systematik zu bringen. In umfassender Weise äussert sich der Autor dann zur Verbreitung, zur Lebensweise und über den Einsatz von Schimmelpilzen zur Gewinnung von organischen Produkten und Lebensmitteln. Von grosser Bedeutung für alle Interessierten sind die Kapitel über Lebensmittelverderbnis, Bildung von Mykotoxinen, Materialzerstörung und Schädigung der Menschen durch Schimmelpilze. Der Bekämpfung, die aufgrund der Verbreitung der Schimmelpilze sehr vielfältig ist, wird viel Raum eingeräumt. Das ganze Werk wird abgerundet durch ein kapitelweise aufgeführtes Literaturverzeichnis und ein vollständiges Sachregister. Das Buch greift breit in die Schimmelpilzproblematik ein. Es kann also allen Interessenten die nötige Information über eine jeweilige Frage anbieten. Die 69 Abbildungen und 55 Tabellen tragen dazu bei, dass der Text auch für Nichtmykologen leicht verständlich ist.

H. Schwab

Natural Toxicants in Feeds and Poisonous Plants

P. R. Cheeke and L. R. Shull

AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut 1985.
492 Seiten mit 174 Abbildungen und 65 Tabellen. Gebunden.
US\$ 69.50 (ISBN 0-87055482-4)

Das Buch ist in 12 Kapitel unterteilt, wobei die ersten vier eine allgemeine Einführung in die Methoden der Toxikologie beinhalten, und die restlichen acht Kapitel Chemie und Toxikologie bestimmter Stoffklassen (Alkaloide, Glycoside, Proteine usw.) behandeln.

Im Vordergrund stehen hierbei Pflanzen und deren Inhaltsstoffe, die erwiesenermassen schon zu Nutztier-Vergiftungen geführt haben. Eine ganze Anzahl

solcher Stoffe wie Solanin in Kartoffeln, cyanogene Glycoside enthaltende Pflanzen oder einige ebenfalls besprochene Mykotoxine sind auch dem nicht spezialisierten Leser ein Begriff. Andere Beispiele sind toxische Pflanzen, die speziell in Nordamerika Probleme schaffen, in Europa aber kaum bekannt sind. Die im Westen der USA verbreitete *Veratrum californicum* enthält eine ganze Anzahl von Steroidalkaloiden, die bei Schafen teratogen wirken. Die Basis der *Astragalus*-Toxizität sind aliphatische Nitro-Verbindungen, die neurotoxisch sind und bei den Tieren zu Lähmungen und Blindheit führen, während das sog. «sleepy grass» eine narkotisierende Wirkung vor allem auf Pferde hat.

Die einzelnen Kapitel sind gut dokumentiert mit Abbildungen und einer geschickten Auswahl von neueren Literaturzitate. Das Buch kann allen an dieser Thematik Interessierten vorbehaltlos empfohlen werden.

J. Lüthy

Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Nährwert-Tabellen 1986/87

Souci, Fachmann, Kraut

Herausgegeben von der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie, Garching. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 3. Auflage 1986. XXVI, 1032 Seiten. Gebunden DM 226.— (ISBN 3-8047-0833-1).

Das Interesse an zuverlässigen Daten über Zusammensetzung und Nährwert der Lebensmittel ist mit dem Aufkommen der elektronischen Datenverarbeitung weltweit gestiegen. Die Möglichkeiten von EDV in der Diätetik und Ernährungsberatung sind wohl noch nicht voll genutzt. Zusätzlich finden heute Angaben über den Nährwert der Lebensmittel sowohl bei Lebensmittelherstellern wie Konsumenten vermehrte Beachtung.

Das bekannte, dreisprachig verfasste Tabellenwerk von Souci-Fachmann-Kraut basiert seit 1981 auf einer Datenbank «Lindas», was eine raschere Anpassung an neue Gegebenheiten ermöglicht.

In einem einleitenden Kapitel wird der Aufbau der Tabellen und die den Zahlen zugrunde liegenden analytischen Methoden erläutert. Diese Angaben sind allerdings so knapp gehalten, dass die Gewinnung der Daten nicht in allen Fällen nachvollziehbar ist.

In der vorliegenden 3. Auflage werden neu Angaben über die «verwertbaren Kohlenhydrate» und die «Gesamtballaststoffe» sowie Erweiterungen und Ergänzungen bei Mineralstoffen (z. B. Nitrat) und Spurenelementen, Vitaminen, Aminosäuren, bei Sterinen und biogenen Aminen gemacht.

Zur leichteren Beurteilung des Nährwertes wurde ausserdem eine Spalte «Nährstoffdichte» aufgenommen.

Das umfangreiche Buch deckt wichtige Bedürfnisse in der Ernährungsberatung ab. Aber auch dem Ernährungswissenschaftler sowie dem in der Lebensmittelindustrie oder in der amtlichen Überwachung tätigen Chemiker ist es unentbehrlich.

J. Lüthy