Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 77 (1999)

Heft: 1

Rubrik: Zu verkaufen - zu kaufen gesucht - zu verschenken = Achats - ventes -

dons = Compera - vendita - regalo ; Pilze auf Briefmarken

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: 14.12.2025

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

En ce qui concerne les deux premiers chapitres, très fouillés et fourmillant d'informations, soit aux niveaux de la morphologie macro- et microscopique, soit au point de vue de l'écologie des diverses espèces de truffes – comme aussi quelques données sur les «fausses truffes» des genres Elaphomyces Nees v. Esenbeck, Hydnotria Berk. & Br., Genea Vitt., Balsamia Vitt., etc. (ascomycètes) et des genres Gautieria Vitt., Hydnangium Wallroth, Hymenogaster Vitt., etc. (basidiomycètes) – je ne relèverai ici que certains éléments qui ont particulièrement retenu mon attention. Plusieurs pages présentent les mycorhizes, avec de très bonnes photographies au MEB. Ailleurs sont rapportées les influences du climat, de la pluviométrie, de l'humidité, de l'insolation et de la température (avec climatogrammes) sur la production de Tuber uncinatum. Les auteurs citent KNAPP et SCHWÄRZEL qui affirment que la truffe de Bourgogne est «commune dans les cantons de St-Gall, Thurgovie, Zurich, Schaffhouse, Lucerne, Soleure, Neuchâtel, Berne et Vaud». Une étude comparative des ascomes de Tuber aestivum Vitt. et de T. uncinatum Chatt. est développée; on sait que certains auteurs considèrent la seconde espèce comme une simple variété de la première, tant il est vrai qu'elles ont de nombreux caractères en commun. L'un des caractères distinctifs «déterminants» est le réseau sporal, dont la hauteur chez T. uncinatum est double de celle chez T. aestivum.

De fort belles photos en couleurs, sur fond noir, agrémentent l'ouvrage dont on peut affirmer qu'il est de bonne tenue scientifique.

Très instructifs aussi sont les chapitres expliquant comment on recherche les truffes de Bourgogne (mouche, coléoptère, porc, chien) et comment on peut les cultiver (mycorhization de jeunes plants de chênes pubescents, de noisetiers ou de pins noirs, entretien des plantations, irrigation, parasites et produits phytosanitaires).

Enfin, un livre sur les truffes ne peut passer sous silence ses qualités organoleptiques, la gastronomie qui en découle, les modes et la durée de conservation, le tout assorti de quelques recettes éprouvées par des trufficulteurs mycogastronomes ou par de grands chefs de la cuisine française.

Vous trouverez tout cela dans le beau livre de Chevalier et Frochot. Un conseil pour terminer: Sa lecture nécessite une bonne lumière, naturelle ou artificielle, car il est imprimé en couleur sépia, les auteurs ayant voulu suggérer ainsi la couleur mastic à café au lait plus ou moins foncé de la aléba chez les truffes de Bourgogne à maturité.

François Brunelli

On peut se procurer cet ouvrage auprès de la Librairie de l'USSM: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU.

Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken Achats – Ventes – Dons Compera – Vendita – Regalo

À vendre une série d'ouvrages de mycologie, dont voici une liste partielle: Barla, Champignons des Alpes Maritimes – Bataille, Les réactions macrochimiques – Bon, les Lépiotes; les Tricholomes de France et d'Europe occidentale; les Hygrophores; les Tricholomes – Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France – Bresadola, Iconographia Mycologica – Bulletins de la FMDS – Documents Mycologiques – Engel, Pilzflora Nordwestoberfranken, 11 vol. – Fries, Hymenomycetes europaei – Galli, gli Igrofori, le Russule – Kühner, les Hyménomycètes agaricoïdes – Kühner, le genre Mycena – Lannoy & Estades, les Leccinum d'Europe – Quélet, Enchiridion Fungorum – Revue mycologique 1–33, reliés – Romagnesi, Compléments à la Flore analytique – Secrétan, Monographie de la Suisse, tome 1 – Trescol, Diagnose des cortinaires vol. 1–5. Ainsi que d'autres ouvrages encore.

Renseignements: Jean-Claude David-Rogeat, Rue Général Dufour 131, CH-2502 Bienne. Tél. 032 341 82 16.

1999 SZP/BSM 49

Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken

Achats - Ventes - Dons

Compera - Vendita - Regalo

Pilzler-Taschenuhren komplett mit Uhrenkette à Fr. 58.-.

Ab 5 Stück Spezialrabatt. N.B. Sofort-Service für Batterien

Uhren-Service Schweizer, 4928 Wolfwil. Tel.: 062 926 23 30

Pilze auf Briefmarken

Jakob Elmer

Hauptstrasse 22, 5330 Zurzach

Auf neun Marken stellt uns S. Tomé e Príncipe folgende Pilze vor:

Db	1000	Xerocomus rubellus (Krbh.) Quélet	Blutroter Röhrling
Db	1000	Rozites caperatus (Pers.: Fr.) Karsten	Zigeuner, Reifpilz
Db	1000	Cortinarius violaceus (L.) Fries	Violetter Dickfuss
Db	1000	Pholiota flammans (Fr.) Kummer	Feuerschüppling
Db	1000	Lactarius volemus Fries	Milchbrätling
Db	1000	Cortinarius delibutus Fries	Blaublättriger Schleimfuss
Db	1000	Cortinarius hercynicus (Pers.) Moser	Dunkelvioletter Dickfuss
Db	1000	Hygrocybe coccinea (Schaeff.: Fr.) Kummer	Kirschroter Saftling
Db	1000	Boletus chrysenteron (Bull.: St. Amans) Quélet	Rotfussröhrling

Zum Kleinbogen gehören zwei Blocks:

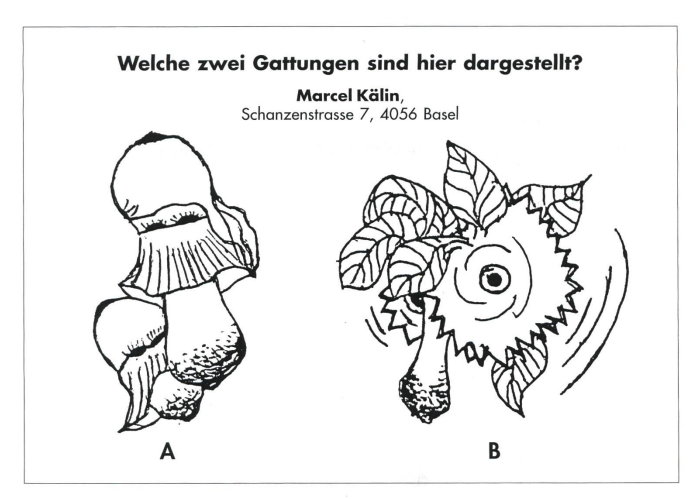
Db	2000	Block Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Frauentäubling
Db	2000	Block Amanita muscaria (L.) Pers.	Fliegenpilz





50 1999 SZP/BSM





1999 SZP/BSM 51