

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Band:** 74 (1996)  
**Heft:** 5/6

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen = Recensions = Recensioni

### **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:** 23.11.2024

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

**Roberto Galli, Le Russule, Ed. EDINATURA s. r. l., 1996**

L'8 maggio sarà presentata ufficialmente a Lugano al Museo Cantonale di Storia Naturale la nuova poderosa monografia dedicata al Genere RUSSULA frutto di oltre 10 anni di lavoro e ricerca del Dr. Roberto Galli di Milano. Noto per altre sue pubblicazioni «minori», quali le «AMANITE delle nostre regioni» (1983), gli «IGROFORI delle nostre regioni» (1985) e i «BOLETI delle nostre regioni» (1987), è pure l'ideatore e il direttore della rivista «I funghi, dove, quando» che appare mensilmente nelle edicole italiane e che sta conseguendo un grande successo editoriale.

La monografia RUSSULE comprende 350 fotocolor accuratamente riprodotti e le relative schede descrittive con disegni micro realizzati dal Prof. Riccardo Mazza. Sono tratte più di 250 tra specie, varietà e forme, il tutto formante un elegante volume di 500 pagine. Vi sono pure numerose chiavi di determinazione e una ricca bibliografia.

Crediamo di poter affermare che l'opera del Dr. R. Galli può rappresentare un solido punto di riferimento e una solida base di partenza per iniziare correttamente lo studio del Genere RUSSULA.

Il volume è disponibile da fine maggio presso la libreria dell'Unione Svizzera delle Società Micologiche al prezzo di SFR 90.-

Der Herausgeber EDINATURA in Milano freut sich, diesen neuen Bildband über die Gattung RUSSULA (Täublinge) vorstellen zu dürfen. Das Buch füllt eine ikonographische und bibliografische Lücke aus.

Roberto Galli ist schon durch volkstümliche Werke über Pilze bekannt, u. a. nämlich: «Le AMANITE delle nostre regioni» (1983), «Gli IGROFORI delle nostre regioni» (1985) und «I BOLETI delle nostre regioni» (1987).

Das etwa 500-seitige Buch «Le RUSSULE» im Format 28.5 x 21.5 cm mit plastifiziertem Einbanddeckel enthält mehr als 350 Farbbilder und 30 Farbbildtafeln, mehr als 200 Zeichnungen der mikroskopischen Merkmale und 34 Zergliederungsschlüssel.

Im ersten Teil werden alle mikroskopischen, mikroskopisch-strukturellen, chemischen, biologischen und ökologischen Aspekte geschildert als notwendige Einführung zum genauen Studium der Gattung *Russula*.

Im zweiten ikonographischen Teil werden systematisch mehr als 250 *Russula*-Arten, Varietäten und Formen betrachtet.

Von Ende Mai 1996 an ist das Buch von R. Galli bei der Buchhandlung des Verbands Schweizerischer Vereine für Pilzkunde erhältlich. Preis: SFR 90.-

Non, il n'y a pas de faute dans le titre (qui est en italien)! Il s'agit d'une nouvelle monographie sur le genre *Russula*, dont l'auteur, Roberto Galli, n'est pas un inconnu; il a déjà publié, entre autres, les ouvrages «populaires» intitulés: «Le AMANITE delle nostre regioni» (1983), «Gli IGROFORI delle nostre regioni» (1985) et «I BOLETI delle nostre regioni» (1987).

L'ouvrage de R. Galli sur les russules, fruit d'une bonne dizaine d'années d'expérience et de recherches, comble une lacune, aux points de vue iconographique, descriptif et bibliographique. On peut affirmer qu'il représente un point de repère et aussi un point de départ pour une sérieuse étude du genre *Russula*.

Fort d'environ 500 pages, au format 28.5 x 21 cm, il compte plus de 350 photographies polychromes, 30 planches en couleurs, plus de 200 planches micrographiques au trait et 34 clés analytiques, concernant plus de 250 espèces, variétés ou formes. Dans une première partie, l'accent est mis sur les caractères macro-microscopiques, chimiques, biologiques et écologiques qu'il faut examiner pour aborder correctement l'étude du genre *Russula*.

L'ouvrage peut être obtenu à partir de la fin mai 1996 auprès du libraire de l'Union Suisse des Sociétés Mycologiques. Prix: SFR 90.-

1896-1996

## CENTENAIRE DE LA MORT DE JEAN-BAPTISTE BARLA

**Barla Jean-Baptiste (1817-1896) : Les Champignons des Alpes-Maritimes, Flore mycologique illustrée. Reprint 1996**

Directeur du Musée des Sciences Naturelles de Nice à partir de 1862, spécialisé en de nombreuses disciplines dont la zoologie, la botanique et tout particulièrement la mycologie, Jean-Baptiste Barla a publié divers ouvrages qui comptent parmi les plus importants de la fin du XIXème siècle.

Dans le panorama de la littérature mycologique concernant l'aire méditerranéenne, la flore mycologique illustrée «Les Champignons des Alpes-Maritimes» occupe une place de premier plan, tant par l'importance scientifique que par la beauté de l'iconographie.

Les genres *Amanita*, *Lépiota*, *Armillaria*, *Tricholoma* et *Clitocybe* y sont décrits et représentés par de remarquables aquarelles de Vincent Fossat.

Cette nouvelle édition, disponible en juillet 1996, publiée avec le concours de l'Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes, est une fidèle réplique de l'original, avec comme seule différence une légère réduction de deux planches, figurant des exemplaires de champignons de dimensions exceptionnelles, et un appendice avec mise à jour de la nomenclature et, lorsque nécessaire, révision des espèces traitées, et celà par des spécialistes des genres présentés (M. Bon: *Clitocybe*; M. Candusso: *Lepiota*; P. Neville & S. Poumarat: *Amanita*; A. Riva: *Armillaria* et *Tricholoma*).

Le volume, de format 28 x 35 cm, relié en simili-cuir avec titre doré, est constitué de 88 pages de texte et de 69 planches en couleurs.

Pour des renseignements complémentaires, s'adresser à Alfredo Riva, Balerna et passez vos commandes auprès du libraire de l'USSM: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU. Prix: Sfr 140.-

Direttore del Museo di Scienze Naturali di Nizza sin dal 1862, studioso di numerose scienze tra le quali la zoologia, la botanica ed in maniera del tutto particolare la micologia, pubblicò su questo argomento diverse opere tra le più importanti della fine del secolo scorso.

Nel panorama della letteratura micologica riguardante l'area mediterranea, l'opera «Les Champignons des Alpes-Maritimes, Flore mycologique illustrée» occupa una posizione di primo piano sia per l'importanza scientifica che per la bellezza delle tavole raffigurate.

Sono descritti ed illustrati, con eccellenti disegni colorati, i generi *Amanita*, *Lepiota*, *Armillaria*, *Tricholoma* e *Clitocybe*. Questa seconda edizione, disponibile dal mese di luglio 1996, è pubblicata sotto le auspici della «Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes», viene riprodotta anastaticamente con la sola differenza di una piccola riduzione di due tavole riguardanti esemplari fungini di proporzioni smisurate ed un'appendice con aggiornamento nomenclatoriale e revisione delle specie trattate, ove occorra, eseguiti da specialisti dei generi considerati (M. Bon: *Clitocybe*; M. Candusso: *Lepiota*; P. Neville & S. Poumarat: *Amanita*; A. Riva: *Armillaria* e *Tricholoma*).

Il volume in formato 28 x 35 cm, con rilegatura in similpelle e scritte in oro, è costituito di 88 pagine di testo e 69 tavole a colori.

Per complementare informazioni, rivolgersi a Riva Alfredo, Balerna. Ordinanze presso la libreria dell' USSM: Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU. Prezzo SFr 140.-

## ICONES MYCOLOGICAE, Emile Boudier: réédition de 1981 à 1985

Un heureux hasard a voulu que ne soit pas voué à la destruction un stock restant de la réédition en Suisse du monumental et merveilleux ouvrage d'Emile Boudier, publié originellement à Paris de 1905 à 1910. Outre les 3 volumes de planches polychromes et le volume original de textes descriptifs, la réédition comprenait aussi un volume dans lequel les mycologues J. Van Brummelen (Leiden), Richard P. Korf (New York), Heinz Cléménçon (Lausanne), Walter Jülich (Leiden) et Vincent Dumoulin (Liège) se sont consacrés à une révision des espèces et aux synonymies.

Nous informons les lecteurs du BSM, qu'ils peuvent se procurer, à des prix largement inférieurs à ceux pratiqués dans les années 80 (moins des deux tiers de ces prix), soit l'ouvrage complet (5 volumes), soit de manière séparée le volume de révision (nous croyons savoir que certains acquéreurs n'ont pu obtenir en son temps ce 5<sup>e</sup> volume).

Renseignements auprès de la librairie de l'USSM ou directement auprès de René Morier-Genoud, Av. de Senalèche 23a, CH-1009 Pully, tél. 021 729 53 76 ou 021 320 79 23. Que les intéressés ne tardent pas: ils seront servis dans l'ordre chronologique des commandes, jusqu'à épuisement du stock. F. B.

*Die hier besprochenen Bücher können durch unsere Verbandsbuchhandlung bezogen werden. Schriftliche Bestellungen sind erbeten an: Herrn Beat Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU.*

**Aus anderen Zeitschriften**

**Revue des revues**

**Spigolature micologica**

### **Boletus, Jahrgang 18, Heft 2, 1994**

(Herausgegeben vom Naturschutzbund Deutschland)

#### **M. Huth: Beobachtungen zum Eichhasen – Polyporus umbellatus**

Der Eichhase wird im allgemeinen als eher selten beschrieben. Anscheinend nicht so im südlichen Sachsen-Anhalt, wo er «einer der gesuchtesten» Pilze ist und vom Autor dieser Studie in den letzten Jahren in zahlreichen Exemplaren gefunden wurde – mit Gewichten von «normalerweise» 0,5–1,5 kg, in einem Fall aber sogar 6 kg.

Der Eichhase ist ein Wurzelparasit. «Unterirdische» Untersuchungen haben ergeben, dass er die befallene Wurzel mit einer schwarzen Kruste bedeckt, um «sein» Substrat vor Konkurrenzpilzen zu schützen. Von dort aus streben mehrere Rhizomorphen in ein ebenfalls schwarz umkrustetes Skle-

---

**Rose Marie Dähncke**

## **1200 Pilze in Farbfotos**

Fr. 148.–

Bestellungen bitte an:

Herrn B. Dahinden, Ennetemmen, 6166 Hasle LU