

# Literaturbesprechung = Recension = Recensioni

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **63 (1985)**

Heft 12

PDF erstellt am: **23.05.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



**Funghi e boschi del Cantone Ticino. II. A. Auguadri, G. Lucchini, A. Riva, E. Testa.** 261 p., it., 60 planches en couleurs (photographies) de champignons. Credito Svizzero 1985.

Cet ouvrage fait suite à un premier tome paru en 1984 (cf. BSM 85.3, p. 70) et il est de la même veine. Les auteurs se sont partagé une tâche — où chacun a participé de façon critique — qui articule le livre en quatre volets. Après avoir délimité la portion du territoire tessinois qui fait l'objet de leur étude, ils ont successivement:

- décrit les paysages végétaux et géologiques de ces territoires,
- réservé un bon nombre de pages à la présentation des arbres qu'on y rencontre,
- photographié et décrit une soixantaine d'espèces de champignons récoltés dans les régions concernées,
- présenté soigneusement les intoxications à long temps de latence: syndrômes phalloïdien, orellanien (planches en couleurs de *Cortinarius orellanus* et de *C. speciosissimus*), helvéolien et gyromitrien. Les intoxications à temps de latence court seront présentées dans le troisième volume.

Si le tome I conduisait le lecteur dans les zones riches en carbonates de l'horizon subalpin des Préalpes calcaires méridionales, le tome II l'invite à parcourir les régions, plus au nord, du Sottoceneri, les rives du lac Majeur et des vallées en éventail qui y confluent, jusqu'à une altitude de 1200 à 1500 m, ainsi que la plaine de Magadino. Ces régions, pauvres en carbonates, comprennent des hêtraies, des châtaigneraies, des aulnaies, des bétulaies, mais aussi des robiniers, du houx, des sorbiers, des fusains, des genêts, des peupliers, des chênes et des saules. Tous ces arbres feuillus, ainsi que quelques plantes herbacées typiques, sont soigneusement décrits et représentés par de nombreux dessins au trait de Ettore Selvini et par quelques photos en couleurs pleines de rêve.

Les soixante espèces de champignons décrits sont pour un grand nombre assez communs et connus des mycologues; l'intention des auteurs a été, volontairement, de réaliser des ouvrages populaires; ils ne réservent, par conséquent, qu'une portion congrue aux caractères microscopiques (spores). Il n'empêche que, d'une part, les descriptions sont originales et fourmillent de remarques: écologie, fréquence suivant les sites, comparaisons avec des espèces voisines, qualités gustatives, toxicité, etc. On apprend par exemple que *Calvatia cyathiformis* se trouve fréquemment dans les prairies où chèvres et moutons ont pâturé; ou que *Xerocomus parasiticus* est souvent totalement absent là où pourtant, comme à Meride, on trouve de nombreux exemplaires de *Scleroderma citrinum*.

D'autre part, on relève avec plaisir une nouvelle espèce publiée en 1984 dans *Mycologia Helvetica* I.3.: *Tricholoma roseoacervum* Riva; on peut aussi noter des espèces peu fréquentes, telles *Gyroporus cyanescens*, *Gyroporus castaneus*, *Xerocomus rubellus*, *Xerocomus parasiticus*, *Leccinum quercinum*, *Leccinum melaneum*, *Phylloporus rhodoxanthus*, *Volvariella surrecta*.

Les photos en couleurs, prises pour la plupart in situ sont l'œuvre surtout de G. Lucchini et de A. Riva; elles sont d'une qualité remarquable, un vrai plaisir des yeux.

Pour les mycologues qui passeraient quelques jours à Lugano, un itinéraire mycologique leur est proposé dans le Malcantone, sur la rive droite du Val d'Agno, à la recherche par exemple du Cèpe d'été, du Bolet à beau pied, de l'Amanite citrine ou de la Russule noir-poupre.

Les 12 dernières pages invitent enfin le mycologue débutant à s'initier à un vocabulaire mycologique de base.

En résumé, «Funghi e boschi del Cantone Ticino II» est un livre destiné avant tout à la population tessinoise, pour guider son regard vers des beautés naturelles de son pays, mais il ne fera pas mauvaise figure dans la bibliothèque d'un naturaliste-mycologue.

F. Brunelli

Ce livre peut être obtenu, au prix de Fr. 35.—, à l'adresse suivante: Società Micologica C. Benzoni, Cas. post., 6830 Chiasso.

**Fungi Europaei: Vol. II *Boletus* Dill.ex L. Aut. Carlo Luciano Alessio.** Edizioni: G. Biella — Saronno (Italia)

A poco più di un anno dalla pubblicazione del primo volume dedicato al genere *Agaricus* L.: Fr. ecco che la Casa Editrice Biella di Saronno, diretta con coraggio e lungimiranza da Massimo Candusso, propone al vasto ambiente degli appassionati di micologia la seconda opera della collana *Fungi Europaei*: il genere *Boletus* Dill.ex L. di Carlo Luciano Alessio di Torino.

Per la scheda di presentazione diciamo che si tratta di un ponderoso volume di 712 pagine corredato da 84 tavole a colori e completato dalla descrizione, assai esaustiva, di queste entità. Dopo le «Generalità» e la «Sistematica e Tassonomia» si passa alla «Classificazione specifica» e infine viene proposta una «Chiave artificiale per la determinazione». Questa chiave, come le schede riassuntive sono pure redatte nella traduzione francese, ciò che permette l'uso del Libro a una platea ben più vasta di quella italoфона. Di ogni specie considerata viene data una abbondante sinonimizzazione, una esaustiva bibliografia, la relativa diagnosi originale in latino e una dettagliata descrizione originale redatta dall'Autore. Le «Osservazioni», le «Note tassonomiche» e i «Commenti» sono a nostro avviso la parte importante e particolarmente valida dell'opera.

Tra le «novità» tassonomiche più evidenti è certamente da segnalare quella che riconduce le specie del genere *Leccinum* S. F. Gray al genere *Krombholziella* R. Maire dando di conseguenza definizioni specifiche nuove o ricombinate. Nel genere *Boletus* Dill.ex L. viene segnalata e descritta una nuova specie *Boletus pulchrotinctus* e viene riesumata una specie quasi sconosciuta, il *Boletus aemilii* Barbier. Alessio fornisce poi la sua versione sull'arcinoto «caso» *B. permagnificus* Pöder — *B. siculus* Inzenga e tra gli *Xerocomus* propone lo *Xerocomus ichnusanus* Alessio, Galli et Littini, pubblicato recentemente in Micologia Italiana.

Se il censore di turno si limitasse alla redazione di questa scheda ufficiale, mancherebbe a un suo dovere di informazione verso i lettori del BSM e mancherebbe di rispetto al grosso impegno redazionale che l'Autore e l'Editore si sono assunti. Carlo Luciano Alessio è per noi il massimo specialista di boletacee d'espressione latina. Ricordiamo il suo primo volume dedicato a questo genere edito nel 1969 a cura del Gruppo Micologico Cebano e i suoi numerosi contributi apparsi in articoli di diverse riviste italiane ed estere. Se nel lavoro monografico del 1969 si poteva recriminare sulla mancanza di una iconografia esaustiva (Ceva = Rebaudengo!!) oggi egli vi ha rimediato completando le sue ampie esposizioni con tavole a colori, assai dissimili per esecuzione e precisione dei dettagli, eseguite da Laura Maggiora e in minima parte da Ernesto Rebaudengo. I dati relativi a questo interessante settore del mondo fungino si sono arricchiti di entità critiche, talune assai discusse, altre discutibili, ma soprattutto è stata notevolmente ampliata la descrizione originale frutto di osservazioni «dal vivo» registrate da C. L. Alessio. Nulla di nuovo (peccato) invece per l'indagine microscopica, aspetto importante di ricerca che ai nostri giorni si stà rilevando forse determinante anche tra le boletacee. Questo volume sul genere *Boletus* ora pubblicato, resta comunque a nostro avviso, pur con diverse riserve intuibili (troppe tavole di boleti comuni rappresentano esemplari atipici), il migliore contributo edito in italiano-francese dedicato a questi funghi tanto simpatici anche ai micofili e ai micofagi.

Per quanto riguarda la collana *Fungi Europaei*, destinata a continuare nel tempo con altri contributi in fase di redazione, vorrei estendere un invito all'Editore a ritornare se possibile al livello tecnico (grafica, materiale cartaceo, esecuzione delle riproduzioni) espresso nel primo volume di Cappelli e qui invece (perché?) più sottotono. I cultori della bibliografia scientifica amano oggi più che mai anche libri belli oltre che scientificamente validi e d'immediata comprensione, requisiti questi ultimi indiscutibilmente presenti in questo genere *Boletus* di Carlo Luciano Alessio.

A. Riva

(PS: il volume può essere ottenuto, dai soci delle società affiliate alla Federazione Svizzera di Micologia, al prezzo di Fr. 115.— chiedendolo alla: Società Micologica C. Benzoni, 6830 Chiasso)

*Die hier besprochenen Bücher können auch durch unsere Verbandsbuchhandlung bezogen werden. Bestellungen werden durch die Vereine schriftlich gerichtet an: Walter Wohnlich-Lindegger, Waldeggstrasse 34, 6020 Emmenbrücke.*