Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 70 (1992)

Heft: 2

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Recensions = Recensioni

Autor: Brunelli, F.

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: 29.11.2025

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

Allons voir ces champignons. La promenade aurait pu en somme être agréable; malheureusement le discours exubérant d'Hippolyte sur les avantages de sa caméra couvre les pépiements des oiseaux et le murmure du ruisseau tout proche. Nos oreilles sont submergées de termes techniques: ASA, diaphragme, Kodacolor, contre-jour, conduite électronique...

Le groupe de *Pulveroboletus cramesinus* est splendide et vaut le déplacement. Hippolyte s'active à chercher le meilleur angle de prise de vue. Son appareil, extrait avec mille précautions du sac de cuir véritable gravé d'initiales dorées, suscite l'intérêt et l'admiration. De petites lumières de couleur scintillent, des sons aigus sortent de l'appareil, me rappelant le tintement de mon réveil.

«Regardez-bien, sussure Hippolyte; lorsque j'appuie sur le déclencheur, l'objectif se visse automatiquement, ce qui assure la mise au point». Il presse sur le bouton et... rien ne se passe, mais alors rien du tout. Et Hippolyte s'énerve, essaie encore de faire marcher son appareil sophistiqué: en vain! Il fouille dans son sac, à la recherche du mode d'emploi: mais il n'y a trouvé que les textes en suédois et en japonais! Notre champion photographe essaie encore une fois, sans succès; dégoûté et confus, il se résigne à ranger son matériel.

Nous autres, avec nos appareils démodés, nous fixons alors quelques images et, évidemment, nous sommes un peu fâchés contre Hippolyte. «Tu ferais mieux de te débarrasser de cette machine et de t'acheter quelque chose qui soit au niveau de tes connaissances techniques». «Es-tu sûr que c'est une caméra et pas une radio portative?»

En revenant vers nos voitures, je rends hommage à mon vieux Nikkon. Pourtant, je vous l'avoue, il y a une semaine que j'ai aussi acheté un appareil à exposition automatique. On verra...

Boletus

Traduction: F. Brunelli

Buchbesprechungen Recensions Recensioni

Polyporaceae s.l.in Italia: A.Bernicchia.

A cura dell'Istituto di Patologia Vegetale dell'Università di Bologna è uscito questa primavera questo trattato sulle Polyporaceae, e la fatica è opera della dott. A. Bernicchia. Vengono descritte 200 Polyporaceae, raccolte nel corso di una decina di anni, e in questo numero sono comprese pure le specie a imenio poroide che non appartengono propriamente ai polipori. Un capitolo concerne la macro — e la micromorfologia e come si devono preparare i campioni per l'osservazione microscopica. I generi trattati sono 74, e di tutti si dà la chiave per giungere alle singole specie. Per ogni specie vi è la descrizione macro — e microscopica, la distribuzione geografica, l'habitat, il tipo di carie. La parte iconografica fornisce una fotografia in bianco e nero della superficie poroide e una foto a colori del basidioma, salvo rare eccezioni. L'autrice presenta tre nuove specie per la micologia come pure altre specie nuove per l'Europa. Interessante è il capitolo sui metaboliti presenti in molti polipori, a cura del Prof. A. Ceruti dell'Università di Torino, con speciale riguardo alle probabili azioni sui corpi degli animali. La bibliografia parecchie occupa pagine, accompagnata da un glossario dei termini scientifici usati nel testo. Il lettore potrà in qualche caso rimanere sorpreso, per es. quando non riconosce il Tyromyces subcaesius David: scrive che le differenze con T. caesius non sono rilevanti e, sopratutto costanti, specialmente quando le dimensioni delle spore sono intermedie tra le due specie. Il volume di 584 pagine può essere acquistato scrivendo direttamente all'autrice, presso l'Università di Bologna.

E. Zenone

Réédition des Planches de l'Atlas de la SMF

La Société Mycologique de France (SMF) envisage de rééditer, sous forme de 2 tomes, l'ensemble de 250 planches en couleurs, avec les textes descriptifs, réparties dans les Bulletins de la SMF à partir de 1925. Un bon nombre d'entre elles représentent des espèces nouvelles (au moment de leur publication dans le Bulletin): elles sont donc accompagnées de leur «descriptio princeps».

Le prix de cette publication sera fonction du nombre d'exemplaires édités (prix prévisionnel: env. FF 300.— par tome).

Les personnes intéressées sont priées d'annoncer leur souscription à l'adresse suivante: Société Mycologique de France, 18 rue de l'Ermitage, F-75020 PARIS.

Catalogue écologique des champignons supérieurs méditerranéens. Fasc. VI: Cortinaires. G. Chevassut & al. Montpellier 1991

La Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes (FAMM), sous l'impulsion dynamique de G. Chevassut, de l'École Nationale d'Agriculture de Montpellier, a entrepris d'établir un catalogue des champignons de la zone méditerranéenne, y compris la Corse. Ce qui est remarquable dans cette entreprise, c'est que d'une part 14 sociétés mycologiques y collaborent, de Perpignan à Toulon, dans les régions du Roussillon, du Languedoc, de la Provence, du Var et dans l'île de Beauté; d'autre part, le cataloque n'est pas seulement une liste d'espèces, mais un catalogue intentionnellement écologique, ce qui, à ma connaissance, constitue une nouveauté pour la France, comparable aux travaux de Jules Favre pour le Parc National Suisse. Cependant, les catalogues parus (Amanites, 1985; Lactaires, 1987; Tricholomes 1988; Bolets, 1989; Russules, 1990 et Cortinaires, 1991) ne fournissent que des données écologiques (lieux, fréquences, périodes, altitude, terrains et végétation, récolteurs et déterminateurs), sans descriptions, même sommaires, et surtout, en général sans références bibliographiques ni iconographiques: ce dernier point me semble une lacune regrettable et on peut espérer que dans quelques lustres, la FAMM et G. Chevassut feront paraître un ouvrage de synthèse faisant apparaître ces indispensables références.

En ce qui concerne plus particulièrement la dernière parution, soit les **Cortinaires**, les conclusions générales (pp. 74 et 75 du fascicule VI) me semblent être les lignes les plus intéressantes de la publication. Je les résume ici:

- le catalogue dresse une liste de 297 espèces apparues en région méditerranéenne; liste non exhaustive, en particulier pour les difficiles *Telamonia*;
- ces 297 espèces se répartissent en deux catégories d'importance inégale: 226 espèces à affinités tempérées («tempérament» méditerranéen atténué) et 71 espèces à affinités méditarranéense («tempérament» méditerranéen plus accentué = espèces à la fois xérophiles et thermophiles);
- la grande majorité des espèces (214) sont classées comme ± rares;
- les expèces les plus nombreuses (250) poussent à basse altitude (0 – 200 m), contrairement aux genres étudiés dans les catalogues précédents;
- les **feuillus** sont nettement plus favorables aux poussées fongiques (286 espèces) que les **résineux** (160 espèces);
- dans la région méditerranéenne, le «tempérament» des espèces et plutôt calcicole, contrairement à ce qui se passe en région tempérée;
- la poussée fongique maximale est généralement **tardive** (novembre) souvent suivie par de petites poussées hivernales ou printanières;
- enfin, last but not least, l'étude met en relief le rôle prépondérant des Cortinaires dans l'analyse écologique des milieux, dont ils constituent les principaux indicateurs.

La lecture des **Catalogues écologiques** édités par la FAMM sera extrêmement utile à tout mycologue intéressé par les associations «champignons + végétaux supérieurs», à toute société mycologique désirant établir une fiche d'étude écologique pour une région donnée et, pourquoi pas, à tous les

Helvètes qui auraient le loisir de passer quelques jours de vacances instructives en novembre (!) dans le Midi de la France. Les Catalogues peuvent être obtenus, à prix modique (de FF 10.– à FF 20.–), par l'intermédiaire de la Librairie de l'USSM (W. Wohnlich, Waldeggstrasse 34, 6020 Emmenbrücke).

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.

Aus anderen Zeitschriften Revue des revues Spigolature micologiche

Bulletin de la Société Mycologique de France, Band 106, Heft 2, 1990

A. David und C. Lecot: Pour une lecture actualisée des «Hyménomycètes de France» de Bourdot et Galzin

Es handelt sich im wesentlichen um eine Liste der im Werk von Bourdot und Galzin beschriebenen Porlinge (rund 1000 Arten!) mit einer Gegenüberstellung zur heute gültitaxonomischen Eingliederung Nomenklatur, sowie mit Hinweisen auf Werke mit entsprechenden farbigen Abbildungen. Die Autoren erwähnen dabei, dass die Nomenklatur der Porlinge sich in einem ständigen Umbruch befindet, so dass man oft drei verschiedene Namen angeben müsste, die aber nicht alle gerechtfertigt erscheinen; sie beschränken sich deshalb auf 1-2 Bezeichnungen. Man findet in der modernen Literatur tatsächlich für einige Arten andere Namen als hier aufgeführt wurden, z. B. (in Klammern die Angaben von David und Lecot):

Scutiger spec. (Albatrellus spec.) Bondarzewia mesenterica (B. montana) Aurantioporus croceus (Hapalopilus cr.) Trichaptum hollii (Tr. fuscoviolaceum) Podofomes trogii (P. corrugis)

Eine wahre «Odyssee» scheinen die bei Bourdot und Galzin unter Leptoporus geführten Arten durchzumachen. Vor längerer Zeit wurde davon die Mehrzahl als Tyromyces abgetrennt, davon wieder der grössere Teil zu Spongiporus und nachher zu Postia gestellt, um in diesem Artikel schliesslich Oligoporus zugeordnet zu werden.

In den Anmerkungen wird noch auf Arten hingewiesen, die seit Bourdot in Frankreich neu gefunden wurden, darunter Albatrellus (Scutiger) subrubescens, ein Doppelgänger des Schafporlings (A. ovinus), von dem er sich praktisch nur durch die amyloiden Sporen unterscheiden lässt. Dazu eine Anmerkung: nach Breitenbach und Kränzlin ist subrubescens in der Schweiz viel häufiger als ovinus, wird aber meist verkannt; im übrigen wird er hier praktisch immer unter Fichten gefunden, während David und Lecot Kiefern als sein Biotop (und als Trennmerkmal) angeben.

Heinz Baumgartner, Wettsteinallee 147 4058 Basel

L'homme n'hérite pas la terre de ses parents, il l'emprunte à ses enfants.

A. de Saint-Exupéry