

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 81 (2003)  
**Heft:** 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**

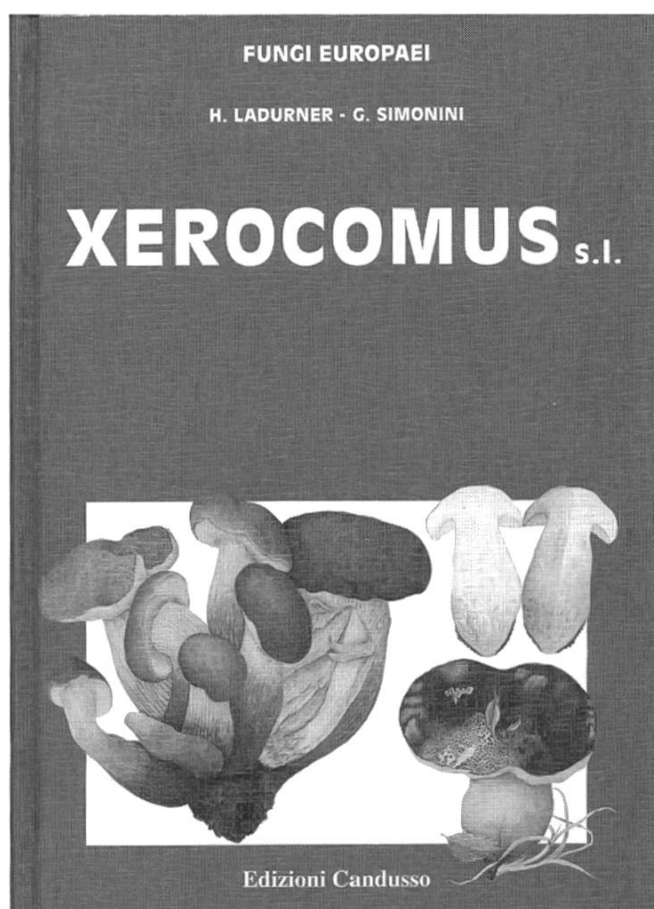
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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

## H. Ladurner & G. Simonini: Xerocomus

Ottavo volume dalla Collana «Fungi Europaei» di Massimo Candusso, Alassio. Puntuale e precisa come ben poche altre collane possono vantare, a livello non solo continentale, la Collana FUNGI EUROPAEI creata dal Dr. Massimo Candusso di Alassio nel lontano 1984 prosegue con l'edizione del nuovo, il nono, volume dal titolo XEROCOMUS redatto e illustrato dagli specialisti l'italiano Ing. Giampaolo Simonini e la Dr.sa germanica Heidi Ladurner. Per la prima volta nasce un volume di questa collana che si può considerare una «specializzazione» di un volume precedente cioè quel BOLETUS Dill. ex L. del Dr. Carlo Luciano Alessio edito come secondo tomo nel 1985.



Per chi ama studiare le *Boletaceae* era evidente che il Genere più difficile e complicato di questa Famiglia lo si intravedeva tra gli *Xerocomus* per le indagini, le scoperte, le ricerche e le interpretazioni assegnate a questo complesso che tanto ha intrigato micologi di tutti i Paesi. Che tra i ricercatori in questo campo l'italiano G. Simonini fosse uno dei più noti lo si sapeva, così che l'uscita di questo volume, al quale ha dato un notevole contributo grafico-scientifico H. Ladurner, era particolarmente attesa. Ora tutto quanto a tutt'oggi è noto su questo settore della estesa Famiglia delle *Boletaceae* è disponibile in forma descrittiva e iconografica abbondante, documentata e di alto livello, caratteristica inconfondibile della Serie Fungi Europaei.

La raccolta comprende la descrizione dettagliata di 24 taxa europei presentati in 528 pagine arricchite da 290 fotocolor, 21 tavole disegnate da E. Rebaudengo (†) e da Fabrizio Boccardo e da 343 micrografie eseguite dagli Autori.

Oltre alla descrizione di numerose specie critiche o poco note vengono presentate nuove entità quali lo *Xerocomus cisalpinus* e nuove combinazioni quali *X. depilatus* e *X. impolitus* come vengono ben illustrate le molteplici variazioni morfocromatiche anche degli *Xerocomus* ritenuti «acquisiti» da molti micologi navigati o, come lo siamo noi, appartenenti alla generazione nata micologicamente 30 o 40 anni or sono.

L'Editore Massimo Candusso di Alassio annuncia inoltre l'imminente pubblicazione del volume pure tanto atteso AMANITA di P. Neville e S. Poumarat e la ristampa aggiornata di ENTOLOMA di M. E. Noordeloos previste ancora nel tardo autunno-primavera prossimi.

### Ordinazioni:

Verbandsverlag USSM, Beat Marti, Oberdorf 2, 6166 Hasle, Prezzo: CHF 97.-.

A. Riva, Balerna

**André Bidaud, Xavier Carteret, Guillaume Eyssartier,  
Pierre Moëgne-Loccoz et Patrick Reumaux:**

## **ATLAS DES CORTINAIRES, Pars XII**

Éditions FMDS, septembre 2003

Dans cette Pars XIII, on trouvera décrites 110 espèces ou variétés des sous-genres *Phlegmacium* (Fr.) Trog et *Hydrocybe* (Fr.) Trog. L'édition comprend:

- un livret de 40 pages (Pars XIII [1]): sct. *FULVI* du sous-genre *Phlegmacium*,
- un livret de 55 pages (Pars XIII [2]): sct. *OBTUSI* du sous-genre *Hydrocybe*,
- un livret de 40 pages (Pars XIII [3]): revêtements piléïques, basides et arêtes de la sct. *OBTUSI*,
- 59 fiches descriptives (N° 595 à 653),
- 56 planches polychromes (Pl. N° 414 à 469).

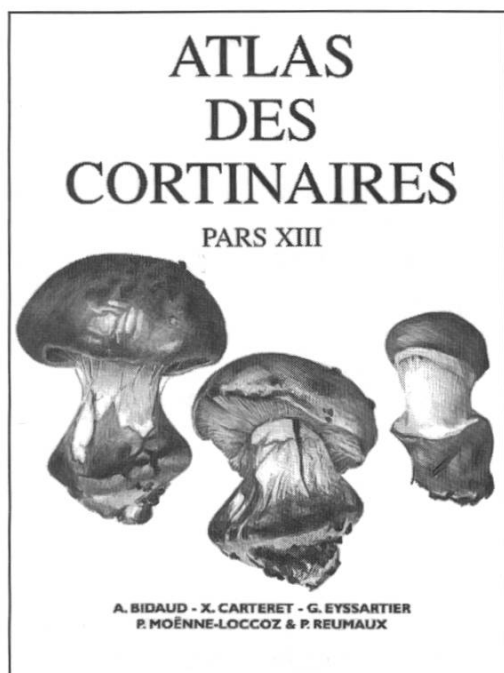
Les clés de détermination des livrets [1] et [2] comprennent les subdivisions supraspécifiques suivantes (entre parenthèses le nombre d'espèces et/ou de variétés):

- section *FULVI* Moser et Horak: sous-section *Fulvi*, séries *Subfulgens* (11), *Splendens* (8) et *Pseudofulgens* (6); sous-section *Elegantiores*, série *Elegantior* (8) et *Pseudofulmineus* (7).

Le livret comprend aussi les sporogrammes correspondants, dessinés par G. Eyssartier.

- section *OBTUSI* Henry ex Melot: sous-section *Obtusi*, séries *Obtusus*, 6 stirps (41), *Albovariegatus* (3) et *Scandens*, 3 stirps (11); sous-section *Acuti*, séries *Acutus* (7), *Acutorum* (4) et *Acutoïdes* (4).

Les sporogrammes des taxons présentés dans les clés de ce livret sont dessinés par X. Carteret.



Ce livret contient aussi l'index alphabétique des espèces, variétés et formes décrites dans les Pars I à XIII, au nombre respectable – et un peu inquiétant – de plus de 1500!

La grande majorité des dessins de microscopie du livret [3] sont de la main de X. Carteret.

Beaucoup d'espèces décrites dans cette Pars XIII ont été créées par le Dr Henry (une cinquantaine) ou par l'un et/ou l'autre des auteurs de la publication, espèces nouvelles ou *ad interim* (une quarantaine); je n'ai trouvé que 5 espèces rapportées à Fries. La chose se comprend bien, surtout si l'on considère les sous-sections *Obtusi* et *Acuti* (planches 447 à 469), pour lesquelles les différences macroscopiques ne sautent pas aux yeux (suggestion: étalez côte à côte sur une table ces 23 planches...) Il n'empêche que les dessins polychromes, soit de Moëgne-Loccoz soit de Carteret, sont, comme les précédentes, de qualité quasi irréprochable.

En conclusion, il me paraît intéressant de mettre en regard deux réflexions. La première est de R. Kühner, en 1953,

dans la Flore Analytique de Kühner et Romagnesi, p. 292: «... les espèces d'*Hydrocybe* sont si voisines les unes des autres, et leurs caractères distinctifs si difficiles à préciser par des mots, qu'il est préférable d'attendre que des descriptions complètes en aient été publiées...». La seconde se lit dans le livret [2], p. 754, sous la plume de P. Reumaux: «... ce serait une erreur, à mon avis, de surestimer, comme on a tendance à le faire, l'importance des caractères microscopiques. Ces petites espèces, certes, se ressemblent, mais elles ont chacune leur «gueule», elles ne poussent pas n'importe où, n'importe quand, n'importe comment...». C'est dire qu'on doit prendre en compte leur chorologie, leur écologie, leur mode de poussée, sans oublier les tests macrochimiques. En tout cas, X. Carteret nous propose une clé dichotomique macroscopique de la sous-section *Obtusi* qu'il vaudra la peine d'essayer.

François Brunelli, Sion

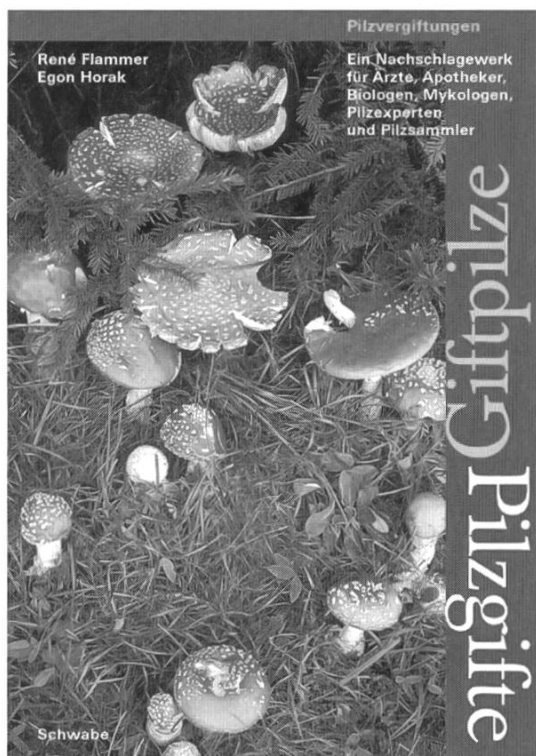
Ein Nachschlagewerk für  
Apotheker, Ärzte, Biologen, Mykologen, Pilzexperten und Pilzsammler

## R. Flammer & E. Horak: Giftpilze – Pilzgifte

René Flammer, Egon Horak, Giftpilze – Pilzgifte (2003). Format 17 x 42 cm, 204 Seiten mit 68 Farbabbildungen von Giftpilzen und einigen essbaren Doppelgängern.

ISBN 3-7965-2008-1, Schwabe Verlag Basel. Preis: Franken 56.– / Euro 39.–.

Vollständig überarbeitete Neuauflage des Buches: René Flammer, Egon Horak, Giftpilze – Pilzgifte. Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart (1983).



Warum ein aktuelles Nachschlagewerk «Giftpilze – Pilzgifte»? Seit Jahrtausenden ist der Mensch bestrebt, aus dem breiten Angebot der Natur toxische Nahrungsmittel, auch giftige Pilze, auszuschalten, um das Nützliche für seine Ernährung zu behalten. Giftige Pilze gibt es in zahlreichen Gattungen; zudem können essbare und giftige Arten nah verwandt und im Aussehen sehr ähnlich sein. Im Lauf der Zeit wurden viele Pilze bekannt, die mehr oder weniger gefährliche Toxine produzieren, denken wir nur an die Weissen und Grünen Knollenblätterpilze, welche hoch toxische Leberzellgifte (Amatoxine) enthalten.

Trotz hohem Stand von Medizin und Pharmakologie sind Knollenblätterpilze auch heute noch die Pilze, die am häufigsten für Todesfälle verantwortlich sind. Aber auch heimtückische Pilzvergiftungen, welche eine lange Latenzzeit von Tagen bis Wochen aufweisen, sind erst in den letzten Jahrzehnten bekannt geworden. In vielen Fällen werden dann die Vergiftungssymptome nicht mehr auf die Pilzmahlzeit zurückgeführt. Erwähnt sei etwa der Grünling, welcher lange Zeit als wohl-schmeckender, ungefährlicher Pilz bekannt war. Erst

vor kurzem entdeckten französische Wissenschaftler, dass der Grünling, in mehreren kurz aufeinanderfolgenden Mahlzeiten genossen, eine potenziell tödliche Rhabdomyolyse auslösen kann.

Die vorliegende, vollständig überarbeitete Neuauflage «Giftpilze – Pilzgifte» ist daher sehr begrüssenswert und von allgemeinem Interesse.

### Verlässliche Hilfe bei Pilzvergiftungen

Pilzvergiftungen erfordern ein rasches Handeln. Wesentlich ist die Früherfassung potentiell tödlicher Vergiftungen. So kann die Zusammenarbeit zwischen Ärzten und Pilzexperten helfen, die Diagnose bei Pilzvergiftungen zu präzisieren und die notwendigen Massnahmen unverzüglich einzuleiten. Die Pilzexperten absolvieren unter der Leitung von Dr. René Flammer (Autor des vorliegenden Buches) einen eigens dafür von der Schweizerischen Vereinigung amtlicher Pilzkontrollorgane VAPKO organisierten Kurs. Auch aus diesem Grund haben die Autoren das Buch klar und übersichtlich strukturiert sowie die Fülle an Fakten und Hypothesen auf das Wesentliche beschränkt. Das Buch bietet deshalb eine gute und verlässliche Hilfe bei der Notfall-Diagnostik von Pilzvergiftungen.

### Von der Diagnose über die Therapie...

Im Notfall ist es entscheidend, eine Pilzvergiftung rasch und kompetent zu typisieren. Im vorliegenden Werk wurde deshalb Wert darauf gelegt, die 13 Vergiftungsmuster in drei Übersichtstabellen und ausführlichen Einzelbeschreibungen darzustellen. Zu den Vergiftungssyndromen

werden acht authentische Fälle ausführlich beschrieben. In weiteren Kapiteln finden sich folgende nützliche und wichtige Hinweise zur Klärung einer Pilzvergiftung: Mykologische Notfall-Diagnostik – Arbeitsanleitung für Pilzexperten – Möglichkeiten und Grenzen mykologischer Analyse unter Zeitdruck – Abbildungen von exakt gezeichneten Sporen (Tafeln) mit einem guten Sporenschlüssel zu den verbreitetsten Gift- und Speisepilzen – Kurzbeschreibung der gefährlichsten und häufigsten Giftpilze.

Medizinische und mykologische Laien brauchen sich zudem vor den unumgänglichen Fachausdrücken nicht zu fürchten, werden doch diese für jedermann verständlich in einem Glossar erklärt.

### ...bis hin zu den Aufnahmen der häufigsten Giftpilze

Besonders hilfreich sind die erstklassigen 60 Pilzfotos des in Schweizer Pilzlerkreisen bestens bekannten und begeisterten Hobbymykologen und Pilzfotografen Willi Martinelli. In tagelanger Fronarbeit streift er durch unsere Wälder und Fluren, um seine Bilder zu schiessen. Seine Standortaufnahmen geben auf eindrückliche Weise die wesentlichen Merkmale der Giftpilze wieder und sind daher eine wertvolle Bereicherung des Buches.

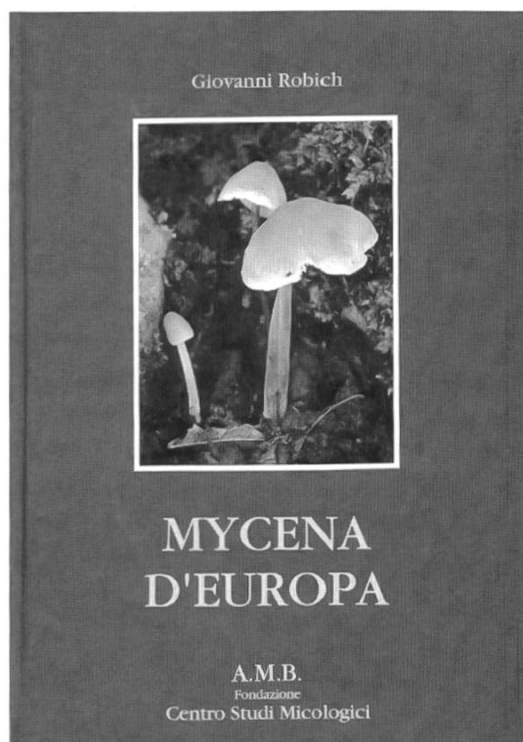
Das 204 Seiten umfassende Standardwerk «Giftpilze – Pilzgifte» von René Flammer und Egon Horak vermittelt dem Leser einen eindrücklichen Einblick in das grosse und spannende Gebiet der Mykotoxikologie. Es kann daher sowohl dem Experten als auch jedem an Pilzen Interessierten bestens empfohlen werden.

Hans-Peter Neukom

## Die Autoren

**René Flammer**, Dr. med., geboren 1933, freie Praxistätigkeit während 30 Jahren in St. Gallen. Beschäftigung mit Gift- und Speisepilzen seit 40 Jahren. Mehrere Publikationen in mykologischen und medizinischen Fachzeitschriften. Verschiedene Vortragstätigkeiten. Ausbildung von Pilzexperten in Notfall-Mykologie.

**Egon Horak**, Prof. Dr., geboren 1939, ab 1969 als Konservator an der ETH Zürich, seit 1985 als Privatdozent und später als Professor auf dem Gebiet der Taxonomie und Ökologie der Makromyzeten in Lehre und Forschung an der ETH Zürich tätig. Zahlreiche Publikationen und Bücher über Systematik von Makromyzeten der Nord- und Südhemisphäre.



## Giovanni Robich: Mycena d'Europa

Nach mehr als 20 Jahren Arbeit und Auseinandersetzung mit Helmlingen legt Giovanni Robich mit diesem Buch seine Erfahrungen und Erkenntnisse vor.

Auf über 680 Seiten werden 117 Arten und 26 Varietäten und Formen europäischer Helmlinge vorgestellt, darunter auch 8 neue Arten und 3 neue Formen.

Die Sprache ist Italienisch, Bestimmungsschlüssel liegen auch in Englisch vor. Giovanni Robich war übrigens auch öfters in der Schweiz auf mykologischen Studienwochen zu Gast (siehe z.B. seinen Beitrag über einen europäischen Erstfund in der SZP 9/10 aus dem Jahr 1995).

Die einzelnen Taxa werden ausführlich beschrieben und kommentiert: Originaldiagnose – Iconographie – Makroskopie – Mikroskopie – Bemerkungen – Bibliographie. Illustriert ist das Werk durch rund 200 Farbfotografien von durchwegs guter bis sehr guter Qualität, grösstenteils

Standortbilder der Pilze, aber auch Aufnahmen von makroskopischen und mikroskopischen Details. Selbstverständlich sind auch detaillierte Zeichnungen zur Mikroskopie vorhanden, fast immer ganzseitige.

Was besonders gefällt: Die Eigenschaften schwer zu unterscheidender Arten werden jeweils zusätzlich in Tabellenform übersichtlich einander gegenübergestellt, sodass man auch bei kritischen Fällen zu einer überzeugenden Bestimmung kommen sollte.

Das Buch kann zum Preis von Fr. 168.– beim Versandbuchhandel VSVP erworben werden.

## **Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken**

### **Achats – Ventes – Dons**

### **Compera – Vendita – Regalo**

#### **Zu kaufen gesucht**

Antonin & Nordeloos, 1993: A Monograph of Marasmius, Collybia and related genera in Europe. Part 1. Libri botanici.

Binokular-Lupe, wenn möglich mit Kaltlicht.

Angebote an: P. U. Kellerhals, Sagiweg 10, 8806 Bäch. Tel.: 079 246 55 56.

## **Vereinsmitteilungen**

### **Communiqués des Sociétés**

### **Notiziario sezionale**

**Belp.** Als Abschluss des diesjährigen Tätigkeitsprogramms treffen wir uns am Stephanstag, 26. Dezember, um 8 Uhr bei der Mühlematt zum fakultativen Bummel auf den Chutzen. Durchführung bei jedem Wetter! Zur Wahl stehen gemeinsames Mittagessen im Restaurant oder Rückmarsch nach Belp etwa um elf Uhr und Mahlzeit zu Hause. – Anträge für die am 21. Februar stattfindende Hauptversammlung sind bitte bis spätestens Ende Dezember an ein Vorstandsmitglied zu richten. Da sich sowohl der Präsident wie auch die Kassierin nicht einer weiteren Wiederwahl stellen wollen, suchen wir für diese zwei wichtigen Chargen geeignete Nachfolgerinnen oder Nachfolger aus unseren Reihen. Wer gibt sich einen Ruck? Wer getraut sich?

**Bex.** Le 14 février 2004, Assemblée générale. – UVSM, le 6 mars Pully. – Exposition à Bex, le 17, 18 et 19 septembre 2004.

**Chur.** Montag, 19. Januar 2004: 68. Generalversammlung, um 20 Uhr im Rest. «Steinbock» (beim Bahnhof), Chur.

**Escholzmatt.** Samstag, 6. März 2004, 20 Uhr: Generalversammlung. Alle Mitglieder erhalten die Einladung per Post.

Sehen Sie auch unter:

<http://www.escholzmatt.pilzvereine.org>

**Genève.** Assemblée générale, le lundi 26 janvier 2004, salle 315, Uni Bastions, à 20 h 30. – Le 23 février, conférence, salle des TP de biologie, 20 h 30.

**Luzern.** Montag, 12. Januar 2004: Mikroskopierkurs. – Freitag, 16. Januar: Generalversammlung gemäss spezieller Einladung. – Montag, 26. Januar: Josef Bächler «Jahresrückblick». – Montag, 9. Februar: Mikroskopierkurs. – Montag, 23. Februar: Güdismontag (keine Zusammenkunft). – Montag, 8. März: Mikroskopierkurs. – Montag, 15. März: Rolf Mürner: «Pilze in den Grünerlen». – Samstag 3. April: Halbtagesexkursion Hünenberg (Josef Bächler). – Montag, 5. April: Mikroskopierkurs. – Montag, 12. April: Ostermontag (keine Zusammenkunft). – Montag, 19. April: Kilian Mühlebach: «Frühlings-