



## **Röhrlinge und Blätterpilze in Europa**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Röhrlinge und Blätterpilze in Europa

*Egon Horak*

**Röhrlinge und Blätterpilze in Europa** Egon Horak

 [Download Röhrlinge und Blätterpilze in Europa ...pdf](#)

 [Online lesen Röhrlinge und Blätterpilze in Europa ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Röhrlinge und Blätterpilze in Europa Egon Horak

---

557 Seiten

Pressestimmen

Zu den Stärken des Werkes gehört nach wie vor die Tatsache, dass hier der größte Teil der europäischen Blätterpilzflora in dichotomen Schlüsseln erfasst ist (es gibt kein anderes vergleichbares Werk),

Nomenklatur und Autorzitate den gegenwärtigen Auffassungen angepasst wurden. *Feddes Report*

Vier Fünftel dieses Buches bestehen aus Bestimmungsschlüsseln und etwa eben so viele Arten der europäischen Großpilzflora lassen sich damit bestimmen. Das Buch ist der aktualisierte Nachfolger von Meinhard Mosers "Röhrlinge und Blätterpilze" und damit ein Standardwerk für alle, die sich professionell mit Makromyceten beschäftigen. *Laborjournal* Kurzbeschreibung

Der äußere Rahmen und das Konzept für das vorliegende Bestimmungsbuch stützen sich weitgehend auf das vergriffene Standardwerk von MOSER, Die Röhrlinge und Blätterpilze, "Kleine Kryptogamenflora", 5. Auflage (Band IIb/2), G. Fischer Verlag (1983). In den vergangenen 30 Jahren hat jedoch die Erforschung der Makromyceten in Europa und weltweit sowohl in der traditionell-deskriptiven (und von M. Moser entscheidend mitbestimmten) als auch der modernen, molekular-abgestützten Systematik einen gewaltigen Fortschritt gemacht. In dieser Periode wurden zahlreiche neue Arten publiziert, die weitgehend im neuen Bestimmungsschlüssel eingearbeitet wurden. Die Definition und Umschreibung einer Reihe von Gattungen hat sich gegenüber der seit Jahren vergriffenen 5. Auflage allgemein und im Detail stark geändert, sodass nicht nur die Systematik, sondern auch die Nomenklatur bei vielen agaricalen und boletalen Taxa revidiert und angepasst werden musste. Das Bestimmungsbuch ist nunmehr im deutschen Sprachraum bezüglich Vollständigkeit, Information und Datenübermittlung wiederum einmalig, weil alle bis heute für Mitteleuropa bekannten Gattungen der Röhrlinge und Blätterpilze (mit Berücksichtigung der cyphelloid-reduzierten und secotialen Taxa) erfasst werden. Detaillierte Standortsangaben (Ektomykorrhiza-Partner, Habitat- und Substratpräferenz) und Hinweise auf qualitativ hochwertige, meist farbige Abbildungen in der Literatur erleichtern und bestätigen die Bestimmung der berücksichtigten Arten (ca. 80 % der Pilzflora von Mitteleuropa und angrenzender Gebiete). Toxische, giftverdächtige und kulinarisch geschätzte Röhrlinge und Blätterpilze werden im Text mit Symbolen bezeichnet. Zu Zielgruppen und Interessenten zählen professionelle Mykologen, Phytopathologen, Studenten, Ökologen, Biologen, Förster und Amateure, die sich beruflich oder als Hobby mit Grosspilzen beschäftigen. Alle makro- und mikroskopisch relevanten Differentialmerkmale können aus den dichtotomen Schlüsseln herausgelesen werden. Aus dem Werk heraus wird Bezug genommen auf den Farbatlas der Basidiomyceten. Buchrückseite

Das systematische Konzept für das vorliegende Bestimmungsbuch stützt sich weitgehend auf das vergriffene Standardwerk von M. MOSER, Die Röhrlinge und Blätterpilze, "Kleine Kryptogamenflora", 5. Auflage (Band IIb/2), G. Fischer Verlag (1983). In den vergangenen 30 Jahren hat die Erforschung der Makromyceten in Europa und weltweit sowohl in der traditionell-deskriptiven (und von M. Moser entscheidend mitbestimmten) als auch in der modernen, molekular-abgestützten Systematik signifikante Fortschritte gemacht. In dieser Periode wurden zahlreiche neue Arten für Europa publiziert, die weitgehend in die dichotomen Bestimmungsschlüssel eingearbeitet wurden. Nicht nur die Taxonomie, sondern auch die Nomenklatur vieler boletaler und agaricaler Arten wurde revidiert und im Text entsprechend berücksichtigt. Alle makro- und mikroskopisch relevanten Differentialmerkmale sind in den dichtotomen Gattungs- und Art-Schlüsseln berücksichtigt. Im Bestimmungsbuch sind die bis heute für Europa bekannten Gattungen der Röhrlinge und Blätterpilze (einschließlich der cyphelloiden und secotialen Arten) erfasst. Standortsangaben (Ektomykorrhiza-Partner, Habitat- und Substratpräferenz) und Hinweise auf qualitativ hochwertige, meist farbige Abbildungen in der Literatur (z. B. "Farbatlas der Basidiomyceten" von M. Moser und W. Jülich) erleichtern die Bestimmung der Arten. Toxische, giftverdächtige und kulinarisch geschätzte Röhrlinge und Blätterpilze werden im Text mit Symbolen bezeichnet. Egon Horak (geb. 1937, Innsbruck) studierte Naturwissenschaften an der Universität Innsbruck, Österreich. 1961 Abschluss der Dissertation am Mikrobiologischen Institut von Prof. Dr. M. Moser. 1962-63 Postdoc bei Prof. R. Singer, Tucumán,

Argentinien. Anschließend Mykologe an der Forstlichen Versuchsanstalt (EAFV, heute WSL) in Birmensdorf, Schweiz. 1968 Publikation der "Synopsis generum Agaricalium", unter Einbezug aller bis damals weltweit beschriebenen Gattungen der Röhrlinge und Blätterpilze. Seit 1969 Konservator am Herbarium ZT, ETH Zürich. Privatdozent und später Professor für Systematik und Ökologie der Pilze. Im Ruhestand seit 2002. Mitarbeiter bei zahlreichen, mykologischen Forschungsprojekten auf der Nord- und Südhemisphäre. Besondere Forschungsschwerpunkte: Pilzflora der Südhemisphäre, Verbreitung, Ökologie und Systematik der arкто-alpinen Makromyceten. Ehrenmitglied der American Mycological Society.  
Download and Read Online Röhrlinge und Blätterpilze in Europa Egon Horak #OY49X2PZRDK

Lesen Sie Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak für online ebook Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak Bücher online zu lesen. Online Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak ebook PDF herunterladen Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak Doc Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak Mobipocket Röhrlinge und Blätterpilze in Europa von Egon Horak EPub