



Neuerscheinung „Pilze in Sachsen“



Pilze in Sachsen – Band 1 und 2

Nach über 30 Jahren Forschungs- und Kartierungstätigkeit liegt nun die zweibändige Pilzflora der Ständerpilze (Basidiomycota) für Sachsen vor. Alle bisher in Sachsen nachgewiesenen Arten werden detailliert beschrieben und viele farbig abgebildet.

Daten

Neben einer immensen Zahl aktueller Fundangaben wurden dafür auch zahlreiche historische Quellen ausgewertet.

Inhalt

Das Buch enthält neben Angaben zur Methodik der Erfassung, zur Bewertung des Datenbestandes und zum Bearbeitungsgrad eine reich bebilderte Einführung in Klima, Geologie und die Naturräume Sachsens sowie eine Biotoptypenliste für Pilze. Ein Überblick über die Geschichte der sächsischen Mykologie begleitet den Leser von den Anfängen im Jahr 1594, den Zeiten der Kräuterbücher, bis in die Gegenwart.

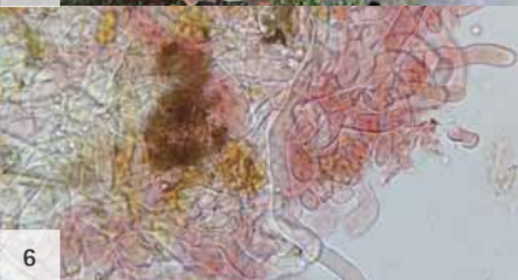
Arten

Zu allen Arten sind die lateinischen und deutschen Namen, wichtige Synonyme und ein Diagramm zur Fundzahl je Monat, Angaben zur Häufigkeit und Verbreitung in den sächsischen Naturräumen und zur Gefährdung enthalten. Informiert wird auch über Erstfunde, auffällige Merkmale, Speisewert und Verwechslungsmöglichkeiten. Zudem gibt es Hinweise zu kritischen Arten, Spezialliteratur und Referenzabbildungen. Bei mehr als vier Fundpunkten wird die Verbreitung in Sachsen auf einer Karte dargestellt. Mehr als 900 Bilder illustrieren die Arten.

Technische Angaben

- Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- Autoren: Hans-Jürgen Hardtke, Frank Dämmrich, Friedemann Klenke, Thomas Rödel
- Format: 20 x 26 cm
- 1.720 Seiten in zwei Bänden
- 1. Auflage 2021, 2.500 Exemplare

Das Buch besteht aus zwei Bänden und kann gegen eine Schutzgebühr von 65,00 Euro beim Zentralen Broschürenversand der Sächsischen Staatsregierung bezogen werden. Die Bestellung kann mit umseitigem Bestellformular oder online über www.publikationen.sachsen.de aufgegeben werden.



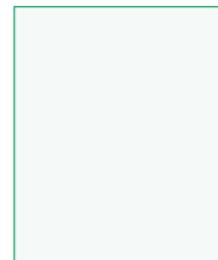
1) Birnenstäubling (*Apioperdon pyriforme*) Bernbruch 2014, Foto: T. Rödel; 2) *Bartheletia paradoxa* auf abgefallenen Blättern von *Ginkgo biloba*, Chemnitz 2011, Foto: B. Mühler; 3) Gesteelte Gallerträne (*Dacrymyces capitatus*), Streuben bei Kühren 2016, Foto: T. Rödel; 4) Kiefern-Kernling (*Tremella encephala*), Maaschwitz 2018, Foto: T. Rödel; 5) Mikromerkmale von *Spiculogloea subminuta* – Colditz 2004, Zeichnungen: T. Rödel; 6) *Bourdotigloea vestita* s. l., Schöneck 2013, Foto: T. Rödel; 7) *Occultifur internus*, 2012 Sermuth, Foto: T. Rödel; 8) Sternmieren-Blütenbrand (*Microbotryum stellariae*) auf *Stellaria* sp., Zschorna 2014, Foto: LfULG, F. Klenke; 9) Gelbfingerkrautrost (*Phragmidium potentillae*) an *Potentilla argentea*, Großenhain 2018, Foto: S. Schreier; 10) Krötenbinsen-Wurzelbrand (*Juncorrhiza aschersoniana*) an *Juncus bufonius*, Nossen 1889; Foto: F. Klenke; 11) Froschbiss-Punktbrand (*Tracya hydrocharidis*) an *Hydrocharis morsus-ranae*, Zwethau 1989, Foto: F. Klenke; 12) Fingerhirsen-Blütenbrand (*Ustilago syntherismae*) an *Digitaria sanguinalis*, Okrilla 2018, Foto: S. Schreier

Bestellung „Pilze in Sachsen“

Ich bestelle verbindlich Exemplar(e)

der zweibändigen Publikation „**Pilze in Sachsen**“

gegen eine Schutzgebühr von 65,00 Euro.



Absender:

Vorname

Nachname

Einrichtung

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Zentraler Broschürenversand
der Sächsischen Staatsregierung

Hammerweg 30
01127 Dresden