

# Europäischer Wabenschwamm (*Favolus europaeus* Fr.)

Autor(en): **Kern, Hans**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **14 (1936)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-934638>

## **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.

# SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz (abgekürzt: Vapko)

Erscheint am 15. jedes Monats. — Jährlich 12 Nummern.

**REDAKTION** der schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde: Burgdorf.  
**VERLAG:** Buchdruckerei Benteli A.-G., Bern-Bümpliz; Telephon 46.191; Postcheck III 321.  
**ABONNEMENTSPREIS:** Fr. 6.—, Ausland Fr. 7.50. Für Vereinsmitglieder gratis. Einzelnummer 60 Cts.  
**INSERTIONSPREISE:** 1 Seite Fr. 70.—,  $\frac{1}{2}$  S. Fr. 38.—,  $\frac{1}{4}$  S. Fr. 20.—,  $\frac{1}{8}$  S. Fr. 11.—,  $\frac{1}{16}$  S. Fr. 6.—.

## Europäischer Wabenschwamm (*Favolus europaeus* Fr.).

Von Hans Kern, Thalwil.

Dieser seltene Porling war an den Ausstellungen letzten Jahres in Zürich zu sehen. Ich fand ihn im Juli am Zugersee auf dürren Ästen eines Nussbaumes. Ehrenmitglied Schmid in Zürich bestimmte den in Rickens «Vademecum» nicht aufgeführten Pilz richtig. Nachher fand ich eine Abbildung davon in Costantin, Nouvelle Flore des Champignons. Hier wird er als *Favolus alveolaris* (F. alvéolaire) bezeichnet, nach de Candolle. Kürzlich erst las ich die Ausführungen Br. Hennigs, Berlin, in unserer Zeitschrift, S. 23/1933, und auch damit den allgemein gültigen deutschen Namen. Der Porling kann getrocknet werden. Er lebt befeuchtet stets wieder auf und gibt aufs neue reichlich Sporen. Die einzigartige Form der Poren dürfte artbestimmend sein.

Ich füge noch einige Angaben bei, nach Costantin, Bigeard und eigenen Beobachtungen:

**Hut:** fleischig, ledrig, dünn, muschelförmig-nierenförmig, 4—9 cm, gelb bis falb, mit gelben, safranroten, vergänglichen Härchen gesprenkelt; später glatt, glänzend, weiss.

**Stiel:** sehr kurz, seitlich, strohgelb, falb, Basis dunkelbraun, kahl.

**Fleisch:** zähe, von angenehmem Geruch.

**Sporen:** wurstförmig, nach Bigeard 13  $\mu$ , mit Tröpfchen. Eigene Messungen ergaben 10/5  $\mu$ , Sporenstaub weiss, deutliches Porenbild.

**Poren:** Wohl durch Anastomisierung der Lamellen haben sich grosse Poren gebildet, die die Form von Zellen der Bienenwaben besitzen. 4—7  $\times$  1—2 mm, gezähnt, gefranst, crème, später falb.

## Falscher Perlpilz (*Amanita pseudorubescens* Herrf.).

Von Leo Schreier.

Über diesen Pilz hat der Autor Herrfurth in einer Mitteilung betitelt «Einiges über den falschen Perlpilz» auf Seite 29 des Jahrganges 1934 dieser Zeitschrift berichtet. Nach dem Autor ist dieser Pilz stark giftig. Nun findet

sich hiervon ein gutes Farbenbild nach einem Original des Autors nebst einer populären Beschreibung aus der Feder desselben im Heft 10 des Kosmos 1935, Seiten 343—345.

Wir wollen dem Kosmosverlag dafür