

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 33 (1955)
Heft: 2

Titelseiten

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: 15.01.2026

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

SCHWEIZERISCHE
ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE
BULLETIN SUISSE DE MYCOLOGIE

33. JAHRGANG

2

FEBRUAR 1955

I N H A L T

<i>E. J. Imbach</i> : Prof. Dr. Hermann Gamma †	17
<i>G. Sturm</i> : Theorien über die Entstehung der Arten.	18
<i>Dr. Josef Zeman</i> : Ergebnisse der Beobachtungen des Wachstums der Fichten- rasse des Steinpilzes (<i>Boletus edulis</i> Fr., subsp. <i>bulbosus</i> Schäff.) (Schluß) .	20
<i>J. Schifferli</i> : Meinungsverschiedenheiten über <i>Trich. irinum</i> (Fr.), Veilchenrit- terling	24
<i>Mme F. Marti</i> : Complexes = maladie moderne	25
VAPKO-Mitteilungen, <i>E. Leemann, Wetzikon</i> : Erinnerungen aus der Tätigkeit als amtlicher Pilzkontrolleur	26
Erfahrungsaustausch, <i>F. C. Weber, Winterthur</i> : Eine Beobachtung an <i>Placodes</i> <i>annosus</i> (Fr.), Wurzelschichtporling.	27
<i>G. Lehner</i> , Sektion Aarau: Carfahrt	28
Société mycologique d'Erguel	28
Redaktion: Gratulation	28
Die Seite des Humors (Wesen und Unwesen, Pilzgulasch)	29
Vereinsmitteilungen	30

Erscheint am 15. jeden Monats

BENTELI-VERLAG BERN-BÜMPLIZ

PILZLITERATUR

die durch die Vereinsfunktionäre preiswert geliefert wird:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Verband | Schweizer Pilztafeln:
Bd. I, Farbtafeln von 40 Pilzarten
Bd. II, Farbtafeln von 75 Pilzarten
Bd. III, Farbtafeln von 80 Pilzarten
Bd. IV, Farbtafeln von 75 Pilzarten
Bd. I, II und IV wird auch in französischer Sprache
herausgegeben |
| 2. Habersaat | Schweizer Pilzflora (Bestimmungsbuch)
Schweizer Pilzbuch r P
Nos champignons |
| 3. Imbach | Pilzflora des Kantons Luzern |
| 4. Lörtscher | Kleines Fremdwörterbuch der Pilzkunde |
| 5. Jul. Schäffer | Russulae, 20 vierfarbige Tafeln mit 100 Arten und
Varietäten. Monographie, zirka 300 Seiten |
| 6. Knapp | Die europäischen Hypogaeengattungen und ihre
Gattungstypen, I. Teil |
| 7. Lange | Flora Agaracina Danica |
| 8. Helmut Gams | Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa, Blätter-
und Bauchpilze, bearbeitet von Dr. M. Moser |
| 9. Fr. Ernst Menti,
Sektion Thun | Schweizerisches Pilzkochbuch |
| 10. Müller | Neues Schweizerisches Pilzkochbuch |
| 11. Wagner | Kochrezepte |

Bestellungen sind zu richten an die Sektionen oder an den Bücherversand
des Verbandes schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Binningen, Hauptstraße 49, G. Sprecher
Postscheckkonto V 18 827, Telephon (061) 8 20 57

3. P NB. Preislisten liegen bei den Sektionen auf
bei