

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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 34 (1956)

**Heft:** 11

**Rubrik:** VAPKO-Mitteilungen ; Ehrung

#### **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:** 22.02.2026

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

| <i>Flore</i><br><i>Kühner-Romagnési</i>  | <i>Lange</i><br><i>Flora Agaricina Danica</i> | <i>Neuhoff</i><br><i>Die Milchlinge (1956)</i>   |
|--|---|--|
| Griseus, Pl. 27<br>Kühner, Bull. 44 S. M. de Fr.                               | nil   | Griseus  |
| Glycyosmus, v. Flore, p. 483<br>observation 14                                 | nil   | Mammosus = P. M. 38<br>Glycyosmus                |
| Impolitus  | 171 A/AI                                      | Glycyosmus et Pl. 4 P. M. 38<br>s. nom. Cyathula |
| Helvus   | 175 F   | 175 F  |
| Alpigenes Kühner = sub-<br>alpinus K., Pl. 22 Kühner,<br>Bull. 44 S. M. de Fr. | nil   | Luteus   |
| Spinosulus   | 171 B<br>lilacinus                            | Spinosulus                                       |
| Lilacinus  | 171 B   | Lilacinus  |
| Rufus  | 176 A   | Rufus  |
| Acris  | nil   | Acris  |

(Fortsetzung folgt)

## V A P K O - M I T T E I L U N G E N

### Jahresversammlung 1956

Die diesjährige Tagung vom 6. und 7. Oktober in Thun begann wiederum mit Bestimmungsübungen, welche nachher durch Herrn PD Dr. J. Schlittler, Adjunkt des Botanischen Gartens Zürich, einer schonungslosen Kritik unterworfen wurden. Diese zeigte aber gerade, daß der Vorstand, im Bestreben die fachlichen Kenntnisse der Pilzkontrolleure zu fördern, auf dem richtigen Wege schreitet.

Die Teilnehmer hörten einen von großer Sachkenntnis zeugenden Vortrag von Herrn C. Furrer, Präsident der Wissenschaftlichen Kommission über «Pilzschutz und Pilzkontrolle». Die Diskussion ergab die Notwendigkeit der Herausgabe eines Merkblattes für Pilzsammler.

Der geschäftliche Teil war zur Hauptsache getragen vom Postulat Jaccottet, Lausanne, betreffend die Schaffung eines «Groupement romand» innerhalb der VAPKO, zu welchem die Versammlung einmütig die Zustimmung gab. Ein Antrag Reichenbach, St. Gallen, bezüglich der Einführung des Fähigkeitsausweises für Pilzkontrolleure fand wohl grundsätzliches Beipflichten, wurde aber zur näheren Abklärung an den Vorstand verwiesen.

Der Sonntagnachmittag gehörte der Pflege der Kameradschaft. In einem gecharterten Motorschiff wurde Schloß Oberhofen angesteuert, dessen Lage, Bauart und reichhaltige Ausstattung bei allen Besuchern Entzücken auslöste.

Eine schöne, anregende Tagung war damit zu Ende. Dieser Bericht ist es jedoch erst, nachdem der Stadt Thun für die freundliche Aufnahme und dem Organisator der Tagung, Pilzkontrolleur Lüthi, Thun, für seine unermüdliche Arbeit der herzliche Dank ausgesprochen ist.

*Theo Meyer, Sekretär*

## Communiqué

Un Groupement romand des Organes officiels de contrôle des champignons a été créé durant le dernier Comptoir suisse, à Lausanne.

Un cours d'une journée, pour débutants, sera donné en février 1957 sous les auspices de cette société qui est actuellement un sous-groupement de la société suisse (VAPKO).

Les personnes qui par leurs fonctions s'intéressent à ce mouvement, peuvent, pour autant que la chose n'est pas déjà faite, s'inscrire au Service d'hygiène de la ville de Lausanne, 2, Escaliers du Marché 2.

---

## Ehrung

Wie wir erfahren, wurde unserem Ehren- und WK-Mitglied Dr. Jules Favre von der Académie des sciences de l'Institut de France der Prix Desmazières zugesprochen. Diese Ehrung erfolgt als Anerkennung für seine vielfältigen Arbeiten auf dem Gebiete der Mykologie und speziell in Würdigung seines letzten meisterhaften Werkes über die höheren alpinen Pilze «Les champignons supérieurs de la zone alpine du Parc national suisse».

Wir gratulieren unserem stets hilfsbereiten Nestor herzlich zu dieser verdienten Anerkennung. Prof. Heim vom Musée d'histoire naturelle de Paris hat mit seiner Portierung gezeigt, daß er den Wert unseres allzu bescheidenen Genfer Gelehrten kennt.

Der Prix Desmazières trägt den Namen des französischen Mykologen und Botanikers Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786–1862), welcher in Lille lebte und wirkte. Ein Porträt dieses Pilzforschers ist im «Bulletin de la Société Mycologique de France», Jahrgang 1904, zu finden.

Im Namen des Verbandes und der WK: *CFZ*

---

## LITERATURBESPRECHUNG

Georges Becker. *Observations sur l'Ecologie des Champignons supérieurs*. Thèse présentée à la Faculté des Sciences de Besançon. Rodez, imprimerie P. Carrère, 1956.

Ce qui étonne dans cet ouvrage si riche de substance, c'est que son auteur ne fait appel à aucun appareil scientifique, pas même au microscope; pas de laboratoire, seule l'observation dans la nature du champignon et de ses rapports avec le sol et avec la végétation ambiante. Cette observation patiente nous vaut une foule de considérations toujours nuancées, pleines d'intérêt et souvent passionnantes sur cet important sujet de l'écologie des champignons supérieurs qui, on ne sait pas