

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 12 (1934)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Brief an die Redaktion von Osc. F. Bänziger, Zürich : seine Rückäusserungen auf die bis anhin eingegangenen Antworten  
**Autor:** Bänziger, Osc. F.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-934508>

### **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:** 20.02.2026

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

noch dürfen all diese Arten als gut umgrenzte Spezies anerkannt werden. Es finden sich unter ihnen sehr interessante Formen.

Nachdem Schweinitz wieder nach Amerika zurückgekehrt, widmete er sich in den Mussestunden eifrig dem Studium der Mykologie, durchstreifte die Wälder in S. Carolina und später in Pennsylvanien. Durch seine von Schwägrichen herausgegebene Übersicht der in S. Carolina gesammelten Pilze (Synopsis fungorum Carolinae. Schriften der Natur-

forschenden Gesellschaft zu Leipzig VI. 20) und die 1831 von ihm zusammengestellte Übersicht amerikanischer Pilze wurde er der Begründer der Mykologie Amerikas (Synopsis fungorum in America boreali media degentium. Secundum observationes Ludovici D. de Schweinitz communicated to American Philosophical Society, Philadelphia, 15. April 1831. Es werden 3068 Spezies aufgeführt, wovon über 1200 von L. von Schweinitz neu aufgestellt sind).

---

## Brief an die Redaktion von Osc. F. Bänziger, Zürich

Heft Nr. 10, Seite 162.

### Seine Rückäusserung auf die bis anhin eingegangenen Antworten.

Wenn ich auf den bisherigen Verlauf dieser Angelegenheit nicht mit Befriedigung zurückblicken kann, so danke ich den Herren Pilzkollegen, « Befürworter wie Gegner », dennoch bestens für das grosse Interesse, das einzelne unserer Mitglieder und Abonnenten meiner Eingabe entgegengebracht haben. Zu diesen meinen, speziell an unsere Seniorsmitglieder und unsern Zentralverband gerichteten, Fragen bin ich gekommen, weil ich in meinen Jugendjahren, insbesondere in den Jahren 1882 bis 1897, ausserordentlich viel im Walde zu verkehren pflegte. Dadurch wurde ein speziell grosses Interesse zur Natur in mir erweckt und zugleich meine Beobachtungsgabe wesentlich gesteigert. Die inzwischen weiter gemachten Erfahrungen brachten mich zur Erkenntnis, dass heute auf dem Gebiete der Pilzflora ohne Zweifel die gleichen Erscheinungen konstatiert werden können, wie auf demselben der übrigen Pflanzenwelt und der Tierwelt. Auf allen diesen drei Gebieten kommt der Inhalt der Verszeile von Schiller, « *Im Leben gilt der Stärke Recht* », in steigendem Masse zur Geltung. Es gehört zum Abc der Naturgeschichte, dass im natürlichen Daseinskampf die starken Geschöpfe die schwachen, die wehrlosen bedrängen, verdrängen — ver-

nichten. Zu den stärksten unter diesen Starcken gehört der Mensch. Was ihm nützt, muss ausgebeutet werden, was ihm zu nichts dient, muss vernichtet werden. Das Aussterben gewisser Tiere und Pflanzen unserer Gegend ist schon längst eine vollzogene Tatsache geworden. Die Hab-, Ehr- und Vernichtungssucht des Menschen würde unabwendbar auch den Rest unserer Tiere bei ihrer natürlichen Belassung innert einigen Jahrzehnten zur gänzlichen Ausrottung, zum mindesten zur sehr starken Dezimierung bringen, wenn nicht, teils durch gesetzliche Verordnungen, teils in eigenem Interesse freiwillig, durch Aussetzung frisch importierter Tiere und teils selbstkultivierter Pflanzen für entsprechenden Nachwuchs gesorgt würde. Alles hat sich dem Menschen unterzuordnen, und die gänzliche Vernichtung der dem Menschen dienlichen Tiere und Pflanzen kann nur durch Schutzbestimmungen verhindert werden. Für den grössten Teil dieser Pflanzen und Tiere sind bis heute jedoch noch keine solchen Bestimmungen geschaffen worden. Damit sind sie logischerweise dem obenerwähnten, früher oder später folgenden, aber unaufhaltbaren Vernichtungsprozess verfallen, so auch unsere essbaren und speziell gangbarsten Pilze. Der

glückliche Umstand, dass trotz diesen Tatsachen hin und wieder sich gute Pilzperioden einstellen, wie diejenige des vergangenen Herbstes, ändert, wie Herr F. J. in Olten in seiner Eingabe auf Seite 174, *mit Recht zu erwähnen beliebt*, an der Feststellung des steten Rückganges des früheren Pilzreichtums nichts. Man braucht sich nur vorzustellen, welch überraschend grosse Zahl von Pflanzen und speziell Tieren in der freien Natur schon der Ausrottung zum Opfer gefallen sind, um *unbedingt* zur Einsicht zu kommen, dass es unsern essbaren Pilzen ebenso ergehen wird, sofern nicht beizeiten Mittel und Wege gefunden werden, unsere Pilzflora obenerwähnter Gefahr zu entziehen. Dass meine Befürchtungen nicht aus der Luft gegriffen sind, beweist schon der Inhalt der Eingabe der Herren G. Nyffeler-Schöni, Basel, F. J. in Olten und diejenige von Herrn Jos. Freudmayer, St. Veit a.d.Tr., Österreich. Die Meinungsäusserungen dieser Herren gehen durchgehend dahin, meine eigene Ansicht zu unterstützen, in dem Sinne, dass eine Ausrottungsgefahr für unsere Pilzflora besteht und nicht mehr bestritten werden kann.

*Der erste schlägt Schöngelände vor.*

Der zweite allgemeine Aufklärung durch unsere Vereinsorgane, durch die Presse, den Radio, durch unsere Schulen usw., verbunden mit gewissen Schutz- und Strafbestimmungen.

Nun, von mir aus dürften sich folgende

Mittel zum Schutze unserer Pilzflora empfehlen:

1. *Aufnahme einer Ergänzungsbestimmung in unsern Statuten als Zweck des Vereins.*

2. Aufklärung der Mitglieder über Pilzschutz in Form von periodisch abzuhaltenden Vorträgen oder, wie Herr J. Freudmayer in St. Veit beantragt, in Form eines Flugblattes, das jedem Pilzinteressenten, Vereinsmitglied wie andern, zu übergeben wäre. Dieses Flugblatt wäre vom Verband zu übernehmen, zuhanden seiner Untersektionen. Damit könnte dieses Flugblatt bedeutend billiger erhältlich gemacht werden.

3. Nach Genehmigung und Durchführung obenerwähnter Pilzschutzverfügung innerhalb unserer Vereine könnte unter sachlicher Begründung versucht werden, *auf dieser Basis* eine unsern Unkosten entsprechende Bundes-subvention zu erwirken, sowie nach und nach gesetzliche Schutzbestimmungen, sofern diese als zweckdienlich erachtet werden. Fragliche Subvention dürfte um so eher ermöglicht werden, als gerade der Staat ein grosses Interesse daran hat, dass ihm ein dem Volkswohl dienendes Naturprodukt erhalten bleibt.

4. Erforschung des wissenschaftlichen Ausschusses von Mitteln, die zur Vermehrung unserer Pilzflora, speziell unserer essbaren Pilze beitragen. Siehe Kongressbericht der Deutschen Mykologischen Gesellschaft von Herrn Hennig, Berlin, der ihm auch meinerseits bestens verdankt wird.

---

## Vorsicht bei aufgewärmten Pilzgerichten!

Mein Amtsbruder E. in Berlin erkrankte im November vorigen Jahres nach dem Genuss eines aufgewärmten Pilzgerichtes so schwer, dass ihn die Vergiftung zwei Wochen ans Bett fesselte. Auf meine Bitte erhielt ich folgenden ausführlichen Bericht:

« Die von mir gegessenen Pilze haben wir 1932 als junge, ganz tadellose Herren- oder Steinpilze (*Boletus edulis*) gekauft und mit

Heizsonne (wegen des regnerischen, sonnenlosen Herbstwetters) getrocknet. Die dürrgetrockneten Pilze wurden stets an warmer Stelle (hinter dem Ofen) in fester Düte, aufbewahrt. Am Sonnabend, den 25. November, assen wir zu Mittag ein Gericht, das uns wundervoll schmeckte. Ein Rest blieb übrig, da unsere Stütze nur wenig genommen hatte. Am Montag, den 27. November, ass ich diesen