

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 22 (1944)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Ein abnormaler Steinpilz  
**Autor:** Ernst, Fr.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-934215>

### **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:** 07.01.2026

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

Über den Geschmack läßt sich natürlich streiten. Man mache daher selbst einen Versuch und richte sich darnach ein. Von den oben angeführten Arten wollen wir heute nur einen, den *blaugestiefelten Schleimkopf* = *Phlegmacium praestans* Cord. herausgreifen, der sich als gute Art in den letzten Jahren um Basel eingebürgert hat. Er wurde schon vor Jahrzehnten gegessen und von Jahr zu Jahr immer häufiger auf den Pilzmarkt gebracht. Er ist dort von den Verkäufern als ebenso gut wie der Steinpilz angepriesen worden, was von einzelnen Käufern auch bestätigt wird. Da er im Basler Jura sehr häufig anzutreffen ist, konnte man letzten Herbst an Sonntagen oft die Beobachtung machen, daß die Sonntagsbummler ihren Rucksack vollgestopft mit dem «Schleierpilz», wie dieser Schleimkopf von ihnen bezeichnet wurde, nach Hause führten.

Nach eigenen Versuchen darf man diese Art gut empfehlen, da er meist madenfrei, größte Art unter den Haarschleierlingen und in großen Mengen gefunden werden kann. Nachfolgend kurz die Hauptmerkmale:

Hut: bis 20 cm, violettlich-schokoladebraun

Stiel: bis 7 cm dick und durch ein violettliches Velum mehrfach gegürtelt

Lamellen: violettlichblaß-schokoladeblaß

Fleisch: blaß mit violettlichem Schein, mild, härtlich

Standort: Laub- und Nadelwald, Herbst. Im Jura (Kalkboden) sehr häufig.

Eine Abbildung zu dieser Art findet sich im Büchlein «Schweizer Pilztafeln» herausgegeben vom Verband, leider unter der unrichtigen Bezeichnung «*Phlegmacium variicolor*». Diese Bezeichnung ist abzuändern in *Phlegmacium praestans* Cord. Die Farbe des Hutes muß man sich jung mehr violettlich und später dann mehr kastanienbraun vorstellen. Die *Abbildung* zeigt ein Exemplar im trockenen ausgewachsenen Zustand. Wer nicht im Besitze eines Pilzwerkes ist, den verweise ich auf unsere Zeitschrift Nr. 6, Jahrgang 1943, wo er unter der irrtümlichen Überschrift *Phlegmacium torva* Fries ausführlich beschrieben wird. Näheres über *Telemonia torva* Fries ist zu finden in der französischen Zeitschrift *Bulletin mycologique de France*, Seite 226, Jahrgang 1934 und über «*Phlegmacium variicolor*» Pers. ebenfalls in dieser Zeitschrift auf Seite 226, Jahrgang 1935.

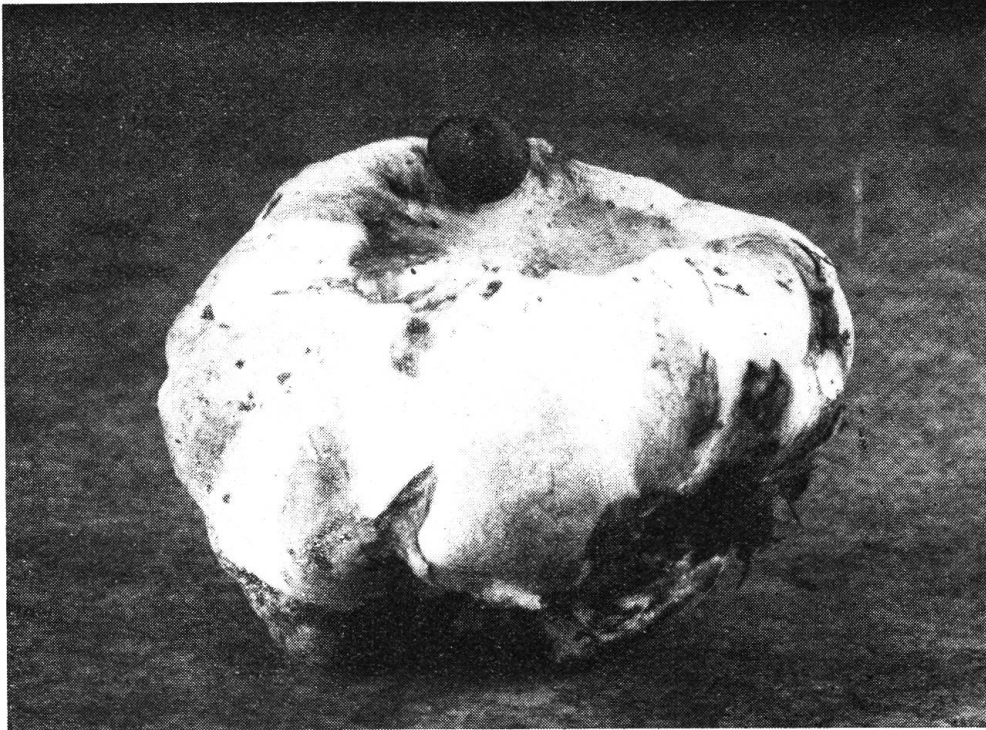
### Ein abnormaler Steinpilz

In den ersten Oktobertagen des letzten Herbstes wanderte ich durch den Beendelrain bei Schöftland auf der Suche nach Steinpilzen, die dort in diesem Herbst gar besonders schön und gesund wuchsen.

Inmitten einer Steinpilzgruppe entdeckte ich, vom Waldboden noch fast gänzlich zugedeckt und nur von einer Seite sichtbar, ein merkwürdiges Gebilde, das aussah wie ein Stein oder ein verfaulter, angegrauter Stock. Bei näherem Betrachten entdeckte ich oben ein graubraunes Hütchen von ca. 3–4 cm Durchmesser, das beim Befühlen abbrach. Die Unterseite des Hütchens zeigte die Merkmale eines Steinpilzhutes. Nun war das Rätsel gelöst. Der grauweiße Knollen wies ebenfalls die typischen Merkmale des begehrten Pilzes auf. An der Pilzausstellung des folgenden Sonntags erweckte dieses Wunderprodukt der Natur

das besondere Interesse der zahlreichen Besucher. Das Exemplar wog 750 g mit einem Durchmesser von 15 cm und einer Höhe von ca. 10 cm.

*Fr. Ernst, Schöftland.*



### **Waldbrand und Pilzvorkommen**

*Von J. Peter, Chur*

Anfangs August des letzten Jahres fiel ein großer Teil des Waldes am Calanda bei Chur einem Waldbrand zum Opfer. Die Pilzflora hat schon dieses Jahr auf die durch den Brand veränderten Standortbedingungen sehr kräftig und charakteristisch reagiert. Von Mitte Mai bis im Juni sind in den vom Brand zerstörten Waldpartien in großer Zahl Morcheln gewachsen und zwar sind ausschließlich Morcheln der Conica-Gruppe gefunden worden. Diese variierten in der Farbe von hellgrau bis dunkelbraun oder schwarz, eine Gruppe hatte sogar schwarze, fast samtige Füße. Auch in der Form wechselten sie von runden über länglich-zugespitzte bis zu langen, hohen und schlanken Formen. Auch ein Charakterpilz der Brandstellen hat sich massenhaft eingefunden: In Kolonien von Tausenden von Exemplaren konnte der Kohlen-Kelchpilz (*Geopyxis carbonaria* Schw.) neben den Morcheln und zum Teil von Morcheln durchsetzt, gefunden werden. Es war ein bezaubernder Anblick wie in diesen braun-rötlichen Becherlingsteppich schön orange-rötliche Kelchpilze vereinzelt eingestreut waren und sich in Gruppen *Plicaria granulosa* Schum. der Krugförmige Bläuling mischte.

Das Wetter ist an diesem reichlichen Pilzvorkommen nicht von Einfluß gewesen. Im Gegenteil, die spärlichen Niederschläge ließen auf den sonnigen, was-