

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 42 (1964)

Heft: 5

Artikel: Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 12 : Becherlinge

Autor: Weber, E.H.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937498>

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: 10.01.2026

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

(*Cortinarius orellana* [Fr.] Ricken, der in Polen viele Todesfälle verursachte, gehört zu den Dermocyben.)

2. Der Name «Messingklumpfuß» hat schon viel Verwirrung gestiftet, weil mehrere Klumpfüße einen metallischen, messingähnlichen Glanz am Stiel annehmen können. Eine bestimmte Antwort ist also nicht möglich. Die meisten Teilnehmer schreiben *elegantior* (Fr.) Wünsche oder *orichalceum*, weil der lateinische Namen auf Messingerz hinweist.

3. Die Existenz oder Farbe des *Velum universale* gilt heute als wichtiges Merkmal. Es ist besonders deutlich am Knollenrand (seltener am Stiel) oder am Hutrand (seltener auf dem Hutscheitel).

4. Neue phylogenetische Spekulationen ergeben a) tonblasse, b) violettliche, c) grüne oder gelbe Lamellen. Die Annahmen basieren auf der Hypothese, daß die Agaricales aus gastromycetenartigen oder aphylophoralen Gruppen abzuleiten sind (Moser, Mon., S.68).

Wir verzichten diesmal auf die schrittweise Nachbestimmung der Arten, möchten aber doch nicht unterlassen, auf einige Druckfehler im Bestimmungsschlüssel der Monographie hinzuweisen, die vielleicht zu Verwirrung oder gar Fehlbestimmungen beitragen: Seite 109: 39* führt zu 40 (nicht zu 41)

Seite 108: 27* führt zu 28 (nicht zu 24)

Wir danken den Aufgabenlösern, die uns aufmunterten, weitere Aufgaben zusammenzustellen. In den nächsten Aufgaben werden wir Ihnen einige Knacknüsse der Phlegmacien präsentieren, deren Bestimmung einen noch höheren Schwierigkeitsgrad aufweisen wird. Wir empfehlen Ihnen, sich daraufhin gut vorzubereiten.

E.H. Weber, Bern

Pilzbestimmungsaufgabe Nr. 12: Becherlinge

Herr Hans Mauch, Bern, hat mir die fertigen Unterlagen für eine neue Pilzbestimmungsaufgabe zur Veröffentlichung übergeben. Gerne werde ich Ihnen die hübschen Becherlinge zur Bestimmung vorlegen, denn gerade im Frühjahr begegnen wir fast überall diesen eigenartigen Gebilden des Waldes. Den Abbildungen möchte ich nur noch beifügen, daß die Fruchtkörper in natürlicher Größe, die Sporen aber 1000 mal vergrößert gezeichnet sind. Die Pilze lassen sich auch mit älterer Bestimmungsliteratur bestimmen; wir möchten Sie aber doch auf folgende neue vorzügliche Werke aufmerksam machen:

1. «Ascomyceten», von Dr. M. Moser, erschienen 1963, Verkaufspreis Fr. 22.50 (zu beziehen durch Ihre Sektion oder direkt von der Verbandsbuchhandlung W. Eschler, Thunstraße 33, Bern).
2. «Ascomycetes», von R. W. G. Dennis, erschienen 1960 in englischer Sprache (zu beziehen durch Buchhandlungen).

Beschreibung der vier Becherlinge

Pilz Nr. 1

Fruchtkörper: Jung kugelig, später schüsselförmig, Rand oft unregelmäßig verbogen, 12–30 mm breit. Fruchtschicht prächtig orange gefärbt. Außenseite blaß

gelborange, vor allem am Rande mit schmutzig olivgrünem oder blaugrünem, nicht abwischbarem Anflug bedeckt.

Stiel: Vollständig in der Erde eingesenkt, etwa 4–5 mm lang, mit Wurzelhaaren besetzt.

Fleisch: Ungefähr 1 mm dick, brüchig, wachsartig, geruchlos.

Mikroskopische Untersuchung: Sporen: kugelig, glatt, ohne Inhalt, 5,5–6 μ . Die leicht gelblich gefärbten Schläuche geben mit Melzers Reagens keine Reaktion. Paraphysen: schlank, nicht keulig, intensiv gelborange gefärbt.

Gefunden: 15. April 1960, Längenberg, 900 m ü.M., Tannenwald.

Pilz Nr. 2

Fruchtkörper: Jung mehr oder weniger halbkugelig, später flach schüsselförmig ausgebreitet, meist sehr unregelmäßig geformt, 3–9 cm breit. Rand leicht eingebogen, wellig, gekerbt. Fruchtschicht braun, bisweilen mit kleinen, warzigen Buckeln besetzt, gegen den Rand etwas heller. Außenseite hellbraun, abwischbar kleiig. Pilz stiellos aufsitzend.

Fleisch: Braun, brüchig, nicht milchend.

Mikroskopische Untersuchung: Sporen: elliptisch, warzig, 15–19/7–9 μ . Die Spitzen der Schläuche färben sich mit Melzers Reagens blau.

Gefunden: 13. Juli 1963, Belpberg, 700 m ü.M., auf einer Brandstelle.

Pilz Nr. 3

Fruchtkörper: Zuerst kugelig, unterirdisch bis halbunterirdisch, dann krugförmig und unregelmäßig sternförmig eingerissen, bis fast zum Rande im Erdboden eingesenkt, 5–8 cm breit. Fruchtschicht blaß ockergelblich, alt bräunend, glatt samig. Außenseite rostbraun, dicht mit verfilzten, relativ langen, borstigen Haaren besetzt, ungestielt.

Fleisch: Bis 2 mm dick, brüchig, blaß ockergelblich.

Mikroskopische Untersuchung: Sporen: elliptisch, mit einem oder zwei großen und vereinzelten kleinen Öltropfen, glatt, 28–34/13–15 μ . Amyloiditätsreaktion nicht ausgeführt.

Gefunden: 24. April 1960, Parkanlage der Stadt Bern, unter Zedern, gesellig.

Pilz Nr. 4

Fruchtkörper: Zuerst kugelig, dann tellerförmig, zuletzt flach scheibenförmig, stiellos aufsitzend, im allgemeinen 5–10 bis höchstens 13 mm breit. Fruchtschicht orangerot. Rand mit etwa 1 mm langen, dunkelbraunen, abstehenden Haaren besetzt. Außenseite gelbrötllich, ebenfalls behaart.

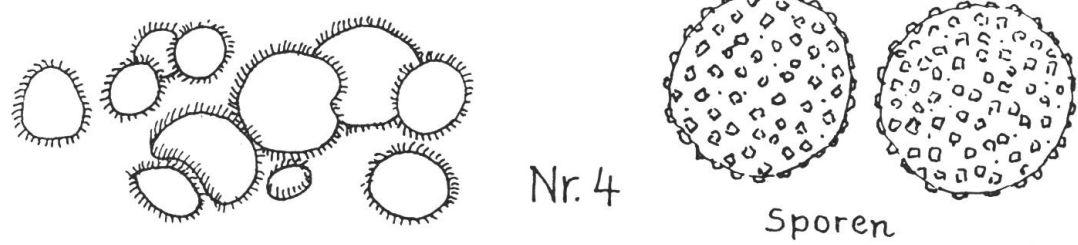
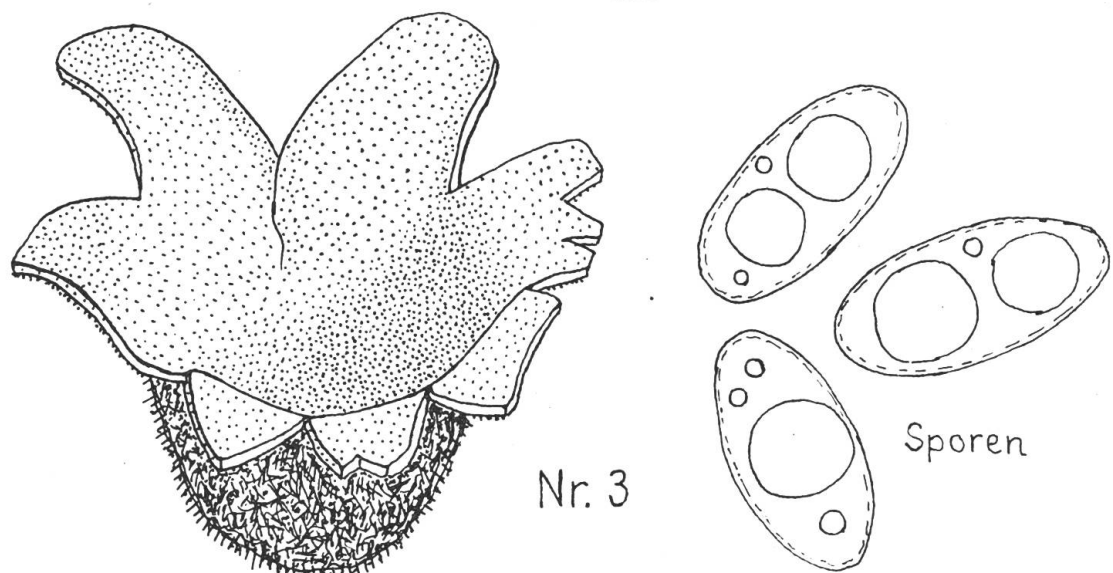
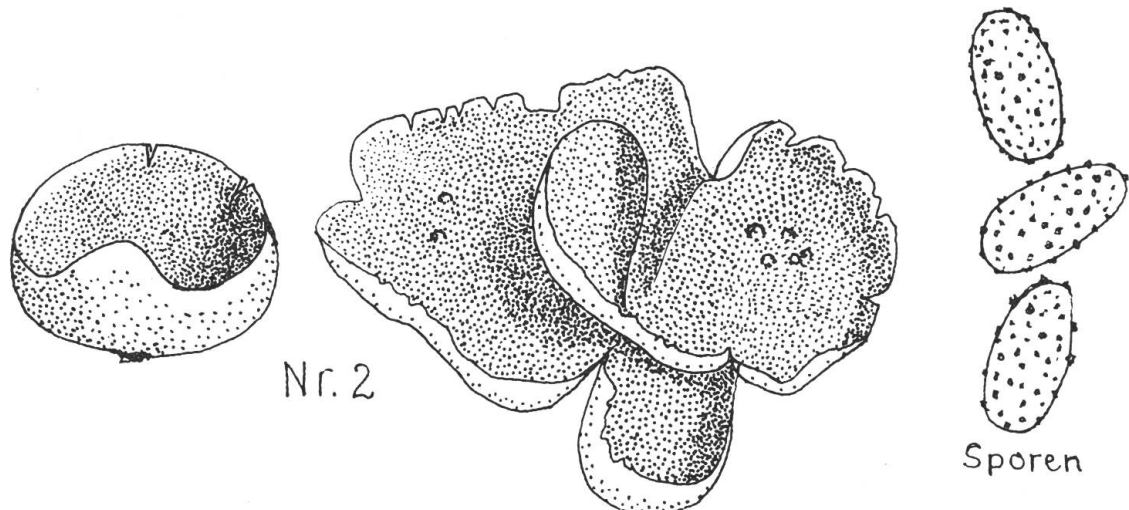
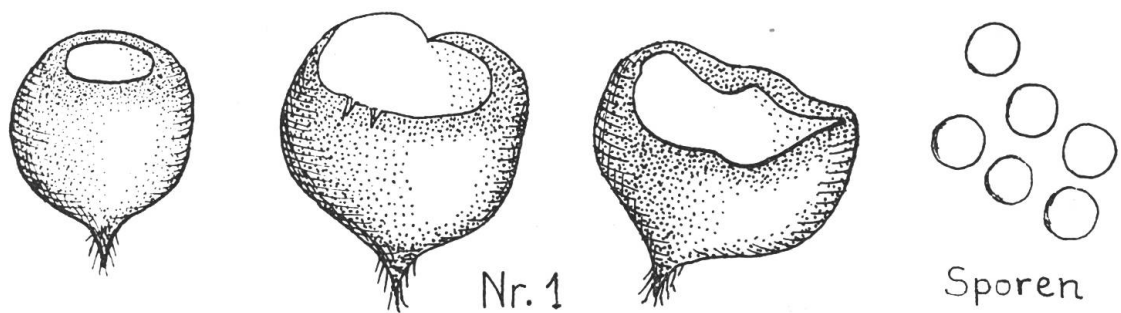
Fleisch: Relativ dick (1–1½ mm), rötlich.

Mikroskopische Untersuchung: Sporen: rund, mit groben, stumpfen Warzen bedeckt, 18–22 μ . Die Schläuche geben mit Melzers Reagens keine Reaktion. Paraphysen: schlank, keulig, orange gefärbt, mit rotem, fädigem Inhalt.

Gefunden: 16. Juli 1961, in feuchtem Mischwald am Wohlensee.

Alle Pilzfreunde sind eingeladen, mitzumachen. Die Lösungen sind bis zum 30. Juni 1964 an die Redaktion der SZP, Herrn J. Peter, Chur, zu senden.

E. H. Weber, Bern



Bern, März 1964

H. Mauch