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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 19 (1941)

**Heft:** 10

**Artikel:** Erfahrung beim Genuss des filzigen Milchlings, Maggipilz : Lactarius

helvus Fr.

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-934300

### 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:** 14.12.2025

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

# Erfahrung beim Genuss des filzigen Milchlings, Maggipilz Lactarius helvus Fr.

Anfangs September dieses Jahres sammelte ich für eine befreundete Familie ein Pilzgericht, bestehend aus folgenden Arten: Blauvioletter Täubling (R. xyanoxantha, Fr.); Zigeuner (Phol. caperáta, Pers.); Olivgestiefelter Schneckling (Lim. oliváceoalbum, Fr.); Filziger Milchling, Maggipilz (Lact. helvus, Fr.). Vom letzten fügte ich nur junge Exemplare mit noch stark gekrempeltem Rand bei.

Einige Tage später teilte mir der Freund mit, seine Frau sei nach dem Genuss dieser Pilze erkrankt. Auf Befragen schilderte er mir das Krankheitsbild wie folgt: 3—4 Stunden nach Genuss heftige Krämpfe, allgemeines Übelsein, Angstgefühl, Schwindelanfälle; später, noch am 3. Tag, eine Art Lähmungs-Erscheinung. — Weder Ohnmacht noch Sehstörungen. Behebung dieses Zustandes nur langsam. Der Gatte nun, der nach seiner Aussage von den

Pilzen das Doppelte ass, verspürte nicht den geringsten Nachteil.

Die Pilze wurden nach meinem Rat unabgekocht in Sauce zubereitet, eigentlich mehr gebraten und am gleichen Abendrestlos gegessen. Die Pilze waren trocken gesammelt. — Meines Erachtens kann nur der filzige Milchling (Lact. helvus, Fr.), die Ursache sein. Dem Pilz-Sortiment von zirka 1 kg Gewicht waren zirka 20 kleine Exemplare des Maggipilzes beigemischt. Meine Leute und ich genossen diese Art als Beimischung mehrmals und ebenfalls unabgekocht, ohne das Geringste zu bemerken. Dass Lact. helvus (Fr.) in der Literatur teilweise als verdächtig oder als Gewürz-Pilz bezeichnet wird, war mir bekannt, bevor ich für mich einen Versuch unternahm. Eine Verwechslung der hier angeführten Arten kommt absolut nicht in Frage. Leu.

## Ein seltener Fundort von Morchella elata Fries.

Von J. Peter, Chur.

Am 12. Juni hat mir einer unserer Pilzfreunde eine sehr schöne «Hohe Morchel», Morchella elata Fr,. zukommen lassen mit der Bemerkung, dass diese aus einem Schacht mitten in den Häusern der Altstadt von Chur stamme. Die Besichtigung des Standorts ergab, dass es sich nicht um einen eigentlichen Schacht, sondern vielmehr um einen engen Hof in einer Häusergruppe der Altstadt handelt. Der Hof misst  $3 \times 2$  m in einem Rechteck und ist allseitig von hohen Gebäuden umstellt und nur durch ein Fenster zugänglich. Gegen Süden ist die Häuserfront dreistöckig und zirka 8 m hoch, auf den übrigen Seiten fünfstöckig und entsprechend höher. Die Sonne scheint das ganze Jahr nie in den Hof. Der Boden ist kiesige Anschwemmung und es hat sich von Staub und Unrat eine dünne Humusschicht gebildet. Die Rücksprache mit

dem Finder ergab, dass er die Morcheln schon jahrelang jedes Frühjahr um die gleiche Zeit beobachtete, immer 4 Stück. Letztes Frühjahr wurden von einem Dachdecker Ziegel und Schindeln in diesen Hof geworfen. Darauf blieben die Morcheln aus. Diesen Frühling nun wollte unser Pilzfreund den Schutt wegräumen, damit die Morcheln eventuell wieder kämen. Dabei fand er zirka 1 m von der Stelle, wo die Morcheln sonst erschienen, den Pilz und unter Ziegeln noch ein weiteres, verkrüppeltes Exemplar. Dieser seltsame Standort scheint mir wert, bekannt gemacht zu werden. Es folgt noch die Beschreibung der gefundenen Morchel.

H u t 10 cm hoch, 5,5 cm breit, kegelförmig, oben mehr oder weniger zugespitzt, blass braungrau, Rippen dunkler, erhöhte Längsrippen und weniger hohe Querrippen, Längs-