

Pilzfunde im April 1942

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **20 (1942)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Pilzfunde im April 1942.

Sarcoscypha coccinea, Jacq. schöne Exemplare von Imbach, Luzern.

Caloscypha fulgens, Pers. Peter, Chur, Imbach und Kern.

Lachnea sepultaria, Berkl. Dr. Adler aus Locarno, unter Ceder.

Nolanea mammosa, Fr. ungeriefte Frühlingsform, Luzern.

Tricholoma arcuatum, Bull. Baar und Luzern.

Tricholoma Georgii, Clus. *Coprinus comatus*, Fl. Dan. *Camarophyllus marzuolus*, Fr. sehr schöne Aderbecherlinge; *Discina venosa*, Pers. alle aus Luzern.

Pseudoplectanea melaena Fr. (Borstlinge) von Baar.

Verpa bohémica (Krombh.) Runzel- oder böhmische Verpel. Peter, Chur, sehr schöne

Exemplare, unter Erlen über hundert gefunden.

Dasyscypha calyciformis, Willd. Iseli, Zollikofen, kleine 1—2 mm grosse, gelbe Becherchen auf Holz.

Auricularia sambucina, Mart. Judasohr, sehr schönes Exemplar, Peter, Chur.

Morchella deliciosa, Fr. *vulgaris*, Pers., *esculenta*, L., in sehr schönen Exemplaren von Zimmermann, Rüschiikon.

Alle drei Morcheln, dazu sehr typische Exemplare von *Morchella conica*, Pers. und *spongiola*, Boud. sowie *Morchella elata* ferner *Helvella monachella* Scop. und *Mitrophora hybrida* Boud. wurden aus Luzern gesandt. Herr Imbach wird später positive Ergebnisse über seine geglückten Morchelforschungen bekanntgeben.
Kern.

Der Märzellerling = *Camarophyllus marzuolus* schon unter Schnee sich entwickelnd!

Ja, so ist es bei Ricken zu lesen. Wer möchte das nicht auch miterleben! Gewiss die meisten unserer Pilzfreunde!

Wer einmal diese vorzüglichen Speisepilze sich zu Gemüte geführt hat, wird keinen Frühling mehr vorüber ziehen lassen, ohne dass er dieser geheimen Sippe nachgespürt hat. Aber eben, — wann?

Ich habe diesen Frühlingspilz schon ab Mitte Februar bis Mitte Juni, je nach Witterung und Höhenlage, gefunden. Die Erscheinungszeit ist wie die jeder andern Pilz- oder Pflanzenart vor allem auch an Feuchtigkeit und Wärme gebunden. Die grösste Wahrscheinlichkeit ihn zu finden ist daher dann vorhanden, wenn starke warme Regen gefallen sind und der Boden nicht gefroren ist.

Der vergangene Winter war ausserordentlich kalt und der Boden, trotz der grossen Schneeschicht, stark gefroren, so dass mit Sicherheit anzunehmen ist, dass sich keine Ellerlinge

entwickeln konnten. Eine Nachprüfung bekannter Fundstellen hat wenigstens nirgends auch nur eine Spur dieser Art entdecken lassen.

Ich bin daher zur Überzeugung gelangt, das Märzellerlinge nur dann nach der Schneeschmelze, sozusagen unter dem Schnee hervor gefunden werden können, wenn der Boden unter dem Schnee nicht oder nur schwach gefroren war, so dass die Pilze die nötige Wärme und natürlich auch Feuchtigkeit zur Entwicklung vorfanden.

Dass die Witterungsverhältnisse die grösste Rolle spielen, wird auch durch folgende Angaben in der franz. Zeitschrift: «Bulletin de la Société mycologique de France, Jahrgang 1912 belegt, wo der Marktexperte von Lausanne, Grandjean berichtet, dass am 3. und 6. Januar 1912 ganze Körbe voll Märzellerlinge auf den Markt gebracht wurden. Einem regnerischen Herbst sei ein ganz ausserordentlich warmer Winter gefolgt!