

Schweizerische Standorte von Gyromitra-Arten

Autor(en): **Iseli, J.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **19 (1941)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-934269>

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.

Gebiete. Die meisten davon behandeln quantitative Untersuchungen über den Muskarin-gehalt zahlreicher Arten der Gattung *Inocybe* (Risspilze), die, früher wenig bekannt, in letzter Zeit in der Schweiz schwere Vergiftungen hervorgerufen haben. In der Dissertation von Fräulein Dr. Loup (s. diese Zeitschrift 1938, Nr. 11, Seite 175) sind die Ergebnisse dieser Untersuchungen zusammengefasst.

Trotz sehr schwacher Gesundheit war Prof. Wiki wissenschaftlich hervorragend tätig. Seine Arbeiten zeichnen sich durch gewissenhafte Gründlichkeit und grosse Klarheit aus. Ausserdem war er ein ausgezeichnete und geschätzte Hochschullehrer.

Als Mensch war er von grösster Bescheidenheit, und stellte sein reiches Wissen nicht nur der Wissenschaft, sondern auch uns Pilzern mit grösster Liebeshwürdigkeit zur Verfügung. Wer zu ihm kam, war sicher, aufs Freundschaftlichste empfangen zu werden und seine Anliegen bestmöglich behandelt zu sehen. Er gehörte der wissenschaftlich so tätigen Gruppe unserer Genfer Mykologen an und war Mitglied unseres Verbandes.

Das Andenken an den bedeutenden Gelehrten und liebenswürdigen Menschen wird denen, die das Glück hatten ihn zu kennen, unvergesslich sein.

F. Th.

Schweizerische Standorte von *Gyromitra*-Arten.

(Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde Nr. 4, 1941, Seite 54.)

Ein Beitrag von J. Iseli, Zollikofen.

Seit einer Reihe von Jahren finde ich im April/Mai in einem Tannenwald bei Zollikofen *Gyromitra gigas* (Krombh.), die *Riesen-Lorchel*. Bei meinen Funden handelte es sich jeweils nur um höchstens 3—4 Exemplare und trotzdem ich diese meistens stehen lasse, kann ich kein

vermehrtes Auftreten konstatieren. Vor einigen Tagen habe ich an jenem Standort wieder zwei allerdings noch kleine Exemplare festgestellt. Noch nie fand ich bis heute *G. esculenta* (Pers.), die *Früh-* oder *Speiselorchel*, obschon diese häufiger vorkommen soll als die Riesenorchel.

Zu Pilzfunde.

Betreffend die von Herrn Hs. Kern, Thalwil, gewünschten Angaben über das Vorkommen von *Caloscypha fulgens* (Pers.), *Leuchtender Prachtsbecher*, kann ich mitteilen, dass ich diesen erstmals 1936 in einer Waldlichtung bei Zollikofen feststellte. Dieser wohl nicht häu-

fige Becherling verdient den deutschen Namen Prachtsbecher. Die 1—3 cm breiten Pilze sind zuerst kugelig geschlossen, öffnen sich dann rundlich, so dass die orangerote Innenseite (Fruchthaut) sichtbar wird. Die Aussenseite ist erst schön wachsgelb, später grünlich gefleckt.

Erinnerungen an seltene Pilzfunde.

Von E. J. Imbach, Luzern. (4. Fortsetzung.)

Hygrocybe calyptraeformis Rosenroter Saftling

Die Saftlinge sind eigentlich alles ausnahmslos schöne Pilze, keck in ihrer Haltung und eine Augenweide in ihrer schmucken Farbenfroheit. Ihr reizendster Vertreter aber ist un-

zweifelhaft der « Rosenrote Saftling ». Genau der gleichen Ansicht war auch unser E d y, als er mir glückstrahlend aus dem Pilatusgebiet diese prächtige, jedoch sehr gebrechliche Spezies überbrachte, die etwa 15 cm gross und in allen Teilen lebhaft rosafarbig war. Die