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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 9 (1931)

Heft: 5

**Artikel:** Verdächtige Lorchel, Gyromitra suspecta Krombhz. = Speiselorchel,

Gyromitra esculenta Pers.?

Autor: Schreier, L.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-934945

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

# 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. Voir Informations légales.

### 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. See Legal notice.

**Download PDF: 17.05.2025** 

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

# SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde und der Vereinigung der amtlichen Pilzkontrollorgane der Schweiz (abgekürzt: Vapko)

Erscheint am 15. jedes Monats. — Jährlich 12 Nummern.

REDAKTION der schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde: Burgdorf.

VERLAG: Buchdruckerei Benteli A.-G., Bern-Bümpliz; Tel. Zähr. 61.91; Postcheck III 321. ABONNEMENTSPREIS: Fr. 6.-, Ausland Fr. 7.50. Für Vereinsmitglieder gratis. Einzelnummer 60 Cts. INSERTIONSPREISE: 1 Seite Fr. 70.-,  $\frac{1}{2}$  S. Fr. 38.-,  $\frac{1}{4}$  S. Fr. 20.-,  $\frac{1}{8}$  S. Fr. 11.-,  $\frac{1}{16}$  S. Fr. 6.-.

# Verdächtige Lorchel, Gyromitra suspecta Krombhz. — Speiselorchel, Gyromitra esculenta Pers.?

Von L. Schreier

Durchgeht man die Pilzliteratur über die Speiselorchel und die durch diese verursachten Pilzvergiftungen, so stösst man hie und da in derselben auf die « Verdächtige Lorchel », die in schweren Fällen als Verursacherin der Vergiftungen durch Lorcheln vermutet wird. In was unterscheidet sich nun die Verdächtige Lorchel von der Speiselorchel? Konsultiert man die Pilzliteratur, so muss man feststellen, dass die Verdächtige Lorchel von den meisten Autoren nicht mehr aufgeführt wird, und die Autoren, die dieselbe noch führen, gehen weit auseinander. Die eine Beschreibung lehnt sich mehr an die Riesenlorchel, Gyromitra gigas Krombhz., speziell was die Sporen anbelangt, an, und andere Beschreibungen weisen mehr nach der Speiselorchel hin, doch können gegenüber der letzteren keine wesentlichen Unterscheidungsmerkmale aufgeführt werden. Die Vermutung muss kommen, dass es sich hier um keine verschiedene Art handelt. Auch Herr Knapp hält die Verdächtige Lorchel als gleich der Speiselorchel (siehe diese Zeitschrift, Jahrgang 1928, Seite 20).

Unser Mitglied Herr Dr. Mollet hat unserer Vereinsbibliothek eine Schrift mit dem Titel « Vergiftung durch die Speiselorchel infolge von Ptomainbildung» geschenkweise überlassen. Diese Schrift, deren Krankengeschichte von Dr. G. Jonquière, der botanische Teil von B. Studer jun., der pharmakologisch-toxikologische Teil von Prof. Dr. Demme und der chemische Teil von Dr. G. Berlinerblau bearbeitet wurden, ist ein Separatabdruck aus den « Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern» vom Jahre 1883, ist also älter als der Verfasser dies. Was uns hier besonders interessiert, ist die Behandlung der eingangs angeschnittenen Frage im botanischen Teile. Da B. Studer, der Verfasser desselben, aus der ihm zur Verfügung stehenden Pilzliteratur (zitiert werden Krombholz, Lenz und Wünsche) keinen Unterschied für die beiden in Frage stehenden Lorchelarten herausfinden konnte, suchte er die gestellte Frage durch Korrespondenz zu lösen. Studer gibt die erhaltenen Zuschriften bekannt. schreibt ihm ein erfahrener Pilzkenner, Herr Th. Voigt in Frankfurt am Main:

« Helvella esculenta und Helvella suspecta sind ein und dasselbe Produkt. Esculenta ist auf trockenem Boden gewachsen, suspecta auf feuchtem. Das Charakteristische an Helvella suspecta ist die eigentümliche Feuchtigkeit in allen Teilen, so dass sie beim Zerdrücken einen weichen Brei bilden, während Helvella esculenta sich beim Zerdrücken in der Hand verkrümelt wie ein altes Brötchen. Wenn es richtig ist, dass suspecta stets feuchter als esculenta ist, so ist es erklärlich, dass suspecta leichter schimmelt, und zwar, wie es oft geschieht, durch Aufbewahren vor dem Trocknen.»

Dr. Rehm in Regensburg äusserte sich folgendermassen:

« Anlangend die Helvella suspecta Lenz und Krombholz, so existiert eine solche nach allgemeiner Anschauung nicht, und niemand hat sie seitdem beobachtet. Dagegen hat Helvella esculenta nicht immer bloss oberflächlich grubigen Fruchtkörper, vielmehr wechselt derselbe nach Standort, Feuchtigkeit und Licht. Dieses tritt nun beim Trocknen um so deutlicher hervor. Gibt es nun keinen Unterschied zwischen esculenta und suspecta in systematischer Beziehung, so ist eben derselbe aufgestellt in pathologischer Richtung. Nachdem Vergiftungsfälle durch Lorcheln vorgekommen, suchte man nach Unterschieden zwischen schädlichen und unschädlichen und erachtete Lenz die von ihm geschilderte Form als solche.»

Die Sanitätskommission der Berliner Polizeibehörde beauftragte Dr. C. Bischoff mit der Untersuchung dieses Falles. Dr. Bischoff sagt:

« Die genannte Pilzart Helvella suspecta ist nach Ansicht der heutigen Pilzkenner nichts weiter als ein faules Exemplar der Helvella esculenta Pers. und keine eigentliche Art. Dasselbe ist im wesentlichen schon 1862 von Phoebus in Rosenthals «Synopsis plantar. diaphoricar.» gesagt. Wünsche führt in seinem Werke «Die Pilze », 1877, die Helvella suspecta Krombhz. noch an. Die Diagnose derselben stützt sich lediglich auf das Vorhandensein eines dunkel bis schwarz gefärbten Stieles, während die guten Helvella-Arten weisse Stiele haben. Beim Altern und Faulen werden jedoch auch die Stiele der essbaren Helvella-Arten dunkel. Ich bemerke, dass nach Krombholz die Verdächtige Helvella suspecta noch nicht wieder gefunden ist...»

Studer fasst das Resultat der Umfrage wie folgt zusammen:

« Vergleichen wir das Resultat der botanischen Untersuchung mit den physiologischen Experimenten einerseits und mit den übereinstimmenden brieflichen Gutachten anderseits, so geht daraus hervor, dass die Angaben von Krombholz, Lenz und Wünsche über Helvella suspecta und esculenta der Berichtigung bedürfen, insofern als

- 1. Helvella suspecta nicht mehr als Spezies zu betrachten ist, und
- 2. Helvella esculenta sowohl mit flachgrubig, höckerigem als auch längsrunzelig geripptem Stiel vorkommt.»

\* \*

Wir sehen aus diesen Zitaten, dass diese Frage uns eigentlich heute nach bald 50 Jahren nicht mehr beschäftigen sollte, um so mehr da ja keine neuen Tatsachen bekannt wurden und deshalb heutige Mykologen wie Herr Knapp zum gleichen Resultat kommen müssen.

Ich habe mich bemüht, diese Erkenntnisse hier wiederzugeben, da die Gefahr besteht, dass infolge der sich häufenden Vergiftungen und Todesfälle durch den Genuss der Speiselorchel die eingangs gestellte Frage wieder aktuell werden könnte.