

# Zu *Inocybe sambucina* Fr. : Fliederweisser Risspilz

Autor(en): **Knapp, A.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **4 (1926)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935218>

## **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.

würde mich aber auch nicht übermässig aufregen, wenn eines Tages ein Pilzkenner mit dem Bericht zu mir käme, dass ihm eine *mildschmeckende* Täublingsart nicht zuträglich gewesen sei.

Wenn nun einige Ratschläge im eingangs genannten Artikel der Wirklichkeit entsprechen, so möchte ich doch die zwei zuverlässigen Regeln besprechen, die jener Verfasser erläutert, die schliesslich die Hauptsache des Artikels bilden, wovon die eine höchst gefährlich ist. Er schreibt: Absolut zuverlässig sind vielmehr nur die folgenden beiden Regeln: *1. Sammle niemals Pilze mit weisslichen Blättern. 2. Meide alle Röhrlinge mit rotem Futter oder rot am Stiele.* Ferner fügt er noch folgendes bei: Wer diese Regeln befolgt, wird vielleicht einmal im Zweifelfall einen geniessbaren Pilz stehen lassen. Er wird aber absolut sicher sein, dass unter den Pilzen, die er gepflückt hat, kein giftiger oder auch nur ungeniessbarer ist. Erforderlich ist allerdings, dass man weiss, was untern Blättern beim Pilz zu verstehen ist und welche Pilze man Röhrling nennt. Hierauf folgt die Erläuterung für den Begriff Blätterpilz und Röhrling.

Die zwei Regeln hätten somit nur Bezug auf die Familie der Blätterpilze (Agaricaceae) und auf die Gattung *Boletus-Röhrling*.

Zu *1. Sammle niemals Pilze mit weisslichen Blättern*: Darnach wären alle Blätterpilze mit *andersfarbigen* Lamellen (Blätter) essbar und bald hätten wir Risspilzvergiftungen zu melden, da bekanntlich Risspilze dunkelfarbige Lamellen bei der Reife aufweisen. Und wie viele Blätterpilze mit weisslichen Lamellen dürfen nicht gesammelt werden, so wertvoll sie für die Küche sind. Weitere Kommentare sind überflüssig.

Zu *2. Röhrlinge mit rotem Futter und rot am Stiele*: Mehrere unter diesen sind Speisepilze und heute wird sogar die Giftigkeit des Satansröhrlings bestritten (*Bol. satanas* Lenz). Bis in einigen Jahren werden wie es erfahren, dass unter den Röhrlingen kaum ein eigentlicher Giftpilz existiert.

Nun ist das doch unverantwortlich, das Volk mittelst solchen Regeln in Zeitungsartikeln belehren zu wollen, wenn damit gerade das Gegenteil, statt ein Schutz vor Vergiftung, eine wirkliche Vergiftung nach Anwendung solcher Regeln hervorgeht.

## Zu *Inocybe sambucina* Fr. = Fliederweisser Risspilz.

Zu den Mitteilungen des Hrn. Schifferle im letzten Heft 7, Seite 82—84, unter Erfahrungsaustausch.

Von A. Knapp.

Der Verfasser Hrn. Schifferle fordert zur Diskussion auf! Auch ohne diesen Wunsch wäre ich zur Diskussion gelangt, um diesem Artikel eine Berichtigung zu geben.

Dass diese Risspilzart in Zürich so viel Kopfzerbrechen verursachte, dass beim Bestimmen noch ein Champignon (*Psalliota*) vermutet wurde, ist für mich ganz unbegreiflich. Es erübrigt sich hier, Unterschiede dieser beiden Gattungen nur hervorzuheben und komme ich gleich zur endgültigen Bestimmung dieses fraglichen Pilzes, der sich nach Hrn. Schifferle für *Inocybe sambucina* bestimmen liess.

Jeder Leser wird nach dem Durchgehen seiner Mitteilungen eine *Inocybe* erkennen können, nach Hrn. Schifferle eine Art, die von Ert Soehner im Puk III Jahrg.,

Juli 1919, Seite 5 beschrieben wurde. Der Titel dieser Arbeit von den Forschern Romell, Soehner und Herrmann lautet: Weinroter Risspilz oder derber Faserkopf, *Inocybe frumentacea* oder *sambucina*.

Einer der beiden Pilze hatte in Aschersleben und München Vergiftungen hervorgehoben und hierauf folgten noch mehrere Artikel im Puk, in denen es sich wohl um den gleichen todbringenden Pilz handelte, der aber nicht mehr als *Inocybe sambucina* oder *frumentacea* bestimmt wurde, sondern als neue Art: *Inocybe lateraria* Ricken = Ziegelroter Risspilz. Ueber diese auch bei uns vorkommende Art wurde auch in der Schweiz. Z. f. P. verschiedentlich berichtet. Aber auch diese neue Art *Inocybe lateraria* konnte nicht stand-

halten und heisst *Inocybe repanda* Quélet, *nicht* repandus Bull., *nicht* repanda im Sinne Bresadola's. Schon der Schweizermykologe Secretan beschreibt anno 1833 einen *Agaricus repandus*, der von unsern Genfermykologen mit *Inocybe lateraria* vereinigt wird. Vergl. p. 149, Heft 10 1924 unserer Z. f. P. von Hrn. Dr. Loup, Prof. Martin, Wiki und Dr. Jacottet.

In diesem gleichen Artikel wird auch erwähnt, dass auch Quélet nach Secretan in seinem Werk: Flore mycologique de la France eine *Inocybe repanda* bekannt gibt, die sich mit *Inocybe lateraria* deckt. Ein weiterer Artikel über *Inocybe lateraria* lesen wir im Heft 12 1925 unserer Z. f. P. und zwar von Hrn. Konrad, welcher auch der Ueberzeugung ist, dass *Inocybe lateraria* schon von Secretan und Quélet unter dem Namen *Agaricus repandus* und *Inocybe repanda* beschrieben worden ist. Man vergleiche diesen Artikel und man wird herausfinden, warum Hrn. Konrad für *Inocybe lateraria* nicht die gleichbedeutenden Namen: *Inocybe repanda* Quélet und *Agaricus repandus* Secretan vorschlägt und der *Inocybe lateraria* den Namen *Inocybe Patouillardi Bresadola* gibt. Das wäre kurz der Werdegang der *Inocybe lateraria* nov. sp.\* und die begründeten Ansichten unserer welschen Autoritäten.

Zu erwähnen ist noch, dass sich bei der Lösung dieser Frage die bedeutendsten Mykologen Frankreichs beteiligten und wir Schweizer dürfen dieser Klar-

\*) Bezw. der *Inocybe sambucina* nach Hrn. Schifferle.

legung volles Vertrauen schenken. *Agaricus repandus* Bull. wird, um die vielen, bei dieser Art ergangenen Irrtümer inskünftig zu vermeiden, ganz fallen gelassen und zwar aus dem guten Grunde, weil *Agaricus repandus* Bull. nicht mehr bestimmbar ist.

Angenommen, dass Hrn. Schifferle die Art wirklich vor sich gehabt hat,\*\* die Ert Söhner im Puk unter *frumentacea-sambucina* beschreibt, wäre die Art nicht *Inocybe sambucina*, fliederweisser Risspilz zu benennen, die später als *Inocybe lateraria* galt, sondern als *Agaricus repandus* Secretan, non Bull., non Bres., als *Inocybe repanda* Quélet, oder als *Inocybe Patouillardi* Bresadola nach Hrn. Konrad, je nach dem wie der eine oder andere Autor zur Nomenklatur und den Bestimmungen des Brüsseler Kongresses Stellung nimmt. Herr Prof. Ch. Martin in Genf, der sich mit diesem Pilz viel beschäftigt hat, wäre wohl in der Lage, dem Pilz seinen entgeltigen Namen zu geben, d. h. mitzuteilen, welchen der drei er für den endgültigen hält. Soviel mir aus seinen Arbeiten bekannt ist, kommen der Art noch mehrere gleichbedeutende Namen zu. Die wahre *Inocybe sambucina* kenne ich nur nach dem Fries'schen Bild und bin über ihre Sporen von Dr. Romell in Stockholm orientiert. Für die Zusendung dieser Art aus der Schweiz wäre ich dem Einsender sehr dankbar.

\*\*) Es fehlen mikroskop. Merkmale, ohne diese herrscht Zweifel, zudem gibt es noch ähnliche Arten.

## Verschiedenes.

### Erfahrungsaustausch.

#### Etwas über die weisse Trüffel. (*Choirom. maeandriiformis*)

Da dieses Jahr allem Anschein nach wieder ein gutes für Trüffeln sein wird, möchte ich den werten Pilzfreunden folgendes Erlebnis zur Warnung und Aufklärung mitteilen.

Ich habe bis jetzt auch wieder etwa ein Dutzend solcher Herrlichkeiten mit

Erde zugedeckt, um wie andere Jahre die Reife abzuwarten. Auch um Basel herum hat man anfangs Juli, wie mir Herr Knapp mitteilte, schon ein grösseres Quantum dieser Leckerbissen gefunden.

Es war nun letztes Jahr, als ich eines Sonntags von einer solchen Trüffel-Beerdigung mir einige Exemplare nach Hause brachte, die zu sehr angefressen und sozusagen auf der Erdoberfläche gewachsen waren. Trotz dem Nichttreifsein derselben