Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 4 (1926)

Heft: 11

Artikel: Die Bedeutung der Vorkommens des Elfenbein-Röhrlings unter der

Arve

Autor: Thellung, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935229

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: 15.12.2025

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

Die Bedeutung des Vorkommens des Elfenbein-Röhrlings unter der Arve.

Von Prof. A. Thellung, Zürich.

In der (Deutschen) Zeitschrift für Pilzkunde Bd. V, H. 16 (1926) S. 266 berichtet Rolf Singer, dass der Elfenbein-Röhrling (Boletus placidus Bonorden 1), = B. fusipes Heufler [var. pictilis Quél.], = B. collinitus der Autoren [z. B. Ricken Vademecum 2. Aufl. Nr. 1414] nicht Fries 2), = B. Boudieri der Autoren [z. B. Michael Taf. 249] nicht Quélet 3) durchaus nicht nur unter der Weymouths-Kiefer (Pinus Strobus L.), sondern auch mit besonderer Vorliebe unter der Arve oder Zirbel-Kiefer (Pinus Cembra L.) in den Alpen (z. B. in den Stubaier Alpen) wächst, und die Schriftleitung (F. Kallenbach) bemerkt dazu, dass auch Heufler, Schiffner, Bresadola u. A. das Vorkommen dieses Pilzes unter Arven erwähnen. Diese Feststellung wirft ein neues Licht auf die Frage der Herkunft Heimatherechtigung Elfenbein-Röhrlings, die mir immer problematisch erschienen war (vrgl. Pilzund Kräuterfreund 4. Jahrg. H. 6/7 [1921] S. 143, 144 und H. 9 [1921] S. 204/5). In der Tat: so lange als einzige Wirtspflanze des Elfenbein-Röhrlings die aus Nord-Amerika eingeführte (in Europa nirgends einheimische) Weymouths-Kiefer bekannt war, konnte auch der Pilz kaum als in

²⁾ Ueber den echten *Bol. collinitus* Fr. vrgl. besonders A. Knapp in Schweiz. Zeitschr. f. Pilzk. I (1923) S. 183 und in (Deutsche) Zeitschr. f. Pilzk. II (1923) S. 56.

³) Vrgl. A. Knapp in (Deutsche) Zeitschr. f. Pilzk. II (1923) S. 56.

Europa urwüchsig gelten. Es war vielmehr anzunehmen, dass er direkt mit der Weymouths-Kiefer, mit deren Wurzel er bekanntlich in Symbiose lebt, aus der amerikanischen Heimat eingeführt worden sei, und die Wahrscheinlichkeit, dass er schon vor der Einführung dieser Kiefer (vor etwa 120 Jahren) in Europa vorgekommen sein könnte, war, wie auch Prof. H. Kreh (a. a. O. S. 144) bemerkt⁴), sehr gering. Freilich bestand eine Schwierigkeit darin, dass der Elfenbein-Röhrling anscheinend nicht in identischer Form in Nord-Amerika nachgewiesen ist. Frage kommt fast nur, wie ich (a. a. O. S. 204) ausgeführt habe, B. albus Peck (1872), der jedoch von Murrill (1910) als Synonym zu B. granulatus L. gezogen wird. Nachdem nun Pinus Cembra als wichtige Wirtspflanze des Elfenbein-Röhrlings erkannt worden ist, liegt die Annahme nahe, dass letzterer in Symbiose mit der Arve in Europa alteingesessen und nach der Einführung der Weymouths-Kiefer auf diese übergegangen ist, gerade wie auch manche parasitische Pilze solche Kulturpflanzen, die aus fremden Erdteilen eingeführt werden, befallen. Ein gewichtiges Bedenken gegenüber dieser Anschauung kann ich jedoch nicht unterdrücken. Wenn der Elfenbein-Röhrling als Lebensgenosse der Arve in den Alpen einheimisch ist, so erscheint es doch merkwürdig, dass er in dieser Verbindung so selten auftritt und z. B. in der Schweiz, wo doch die Arve in den Zentral- und Südalpen in weiter Verbreitung und grosser Menge als spontaner Waldbaum gedeiht, meines Wissens bessere Belehrung vorbehalten — nicht unter Arven nachgewiesen ist. Eine solche Unregelmässigkeit in der Verbreitung aber spricht sicherlich nicht für ein ursprüngliches, seit undenklichen Zeiten bestehendes Verhältnis. Ich halte es noch immer für sehr wohl möglich, dass der Pilz mit der Weymouths-Kiefer, unter der er

¹) In der Identifikation des Elfenbeinröhrlings, als dessen gültiger Name zuletzt B. fusipes Heufl. (var. pictilis Quél.) galt, mit B. (Gyrodon) placidus Bon. folge ich neueren Schriftstellern (vrgl. Fr. Kallenbachin "ADNA" Bd. 4/5 [Pilze, von Spilger, 1925] S 17/18 und in [Deutsche] Zeitschr. f. Pilzk. V, H. 2 [1925] S. 38), ohne von der Richtigkeit restlos überzeugt zu sein. Nicht gefallen will mir der dem B. placidus zugeschriebene dicke (nach Ricken bis 5 cm!), bauchige, etwas knollige Stiel, da doch der Elfenbein-Röhrling sich bekanntlich durch einen schlanken, dünn walzlichen Stiel auszeichnet. Auch Fr. Bataille hält in seiner Boletus-Monographie (Les Bolets; deuxième tirage 1923) Bol. fusipes und B. placidus als Arten getrennt und stellt sie sogar (gleich wie Ricken, jedoch wohl mit Unrecht) in zwei verschiedene Gattungen.

⁴⁾ Vrgl. auch Klein, Gift- und Speisepilze (1921) S. 67.

mit auffallender Regelmässigkeit anzutreffen ist, nach Europa eingeführt worden und erst nachträglich auf die ihr systematisch nahestehende Arve übergegangen ist. Diese beiden Coniferen-Arten sind durch den gemeinsamen Besitz von je 5 Nadeln an jedem Kurztrieb (Büschel) ausgezeichnet und bilden innerhalb der Gattung *Pinus* die Sektion *Cembra* Parl.; die Arve gehört der Subsektion Eucembra Koehne (mit dickem Zapfen und ungeflügelten Samen), die Weymouths-Kiefer der Subsektion Strobus Spach em. Mayr (mit schlankem Zapfen und geflügelten Samen) an. Durch die erwähnte Fünfzahl der Nadeln nimmt die Arve unter den europäischen Pinus-Arten eine Sonderstellung ein; die meisten übrigen Arten Europas (z.B. die Wald- und die Bergkiefer, die Schwarzföhre, die Strand- und die Aleppokiefer, die Pinie) besitzen bekanntlich die Nadeln zu Zweien gebüschelt,

während die amerikanischen Arten vorwiegend 3 oder 5 Nadeln in jedem Büschel aufweisen. Die auf Grund dieser Verhältnisse gewonnene Annahme einer nahen verwandtschaftlichen Beziehung der Arve zu amerikanischen Arten erfährt somit durch den gemeinsamen Besitz eines Symbiose-Pilzes (eben des Elfenbein-Röhrlings) eine weitere Stütze.

Zu einer bessern Klärung des aufgeworfenen Problemes ist vor allem die Feststellung wichtig, ob der Elfenbein-Röhrling (abgebildet bei Michael Taf. 249 als Bol. Boudieri, bei Klein Taf. 67 als Boll. collinitus) auch in unseren Alpen im Zusammenhang mit der Arve (Zirbelkiefer) wächst, und die Leser dieser Zeitschrift seien hiemit freundlichst aufgefordert, allfällige diesbezügliche Beobachtungen der Schriftleitung bekannt zu geben.

Die Totentrompete.

«Grüss Gott! Was hamstern Sie denn da eigentlich zusammen?—» So sprach vor wenigen Wochen ein freundlicher Herr mich an, der mit seiner bessern Ehehälfte, auf einem Spaziergang begriffen, den Waldweg daher kam, an dessen Rand, unter einer Eiche ich eine kleine Gruppe titelbezeichneter Pilze zusammen klaubte.

«Totentrompeten», entgegnete ich und mit bereitwilliger Aufklärung hielt ich dem Herr eine Handvoll hin. — «Was, Totentrompeten! Nein, ich danke, bleiben Sie mir mindestens drei Schritte vom Leib, mit dieser Art Musikinstrument. —» Sein zweites Ich stand etwas abseits und bot uns in Schrägstellung ihre Schattseite. Da ich zu bemerken glaubte, ihr rechter Mundwinkel gerate zuckweise in etwas aus seiner normalen Lage, durfte ich annehmen, dass die Dame dieabweisende Ansicht ihres Gemahls, wenn nicht übertrumpfte, so doch vollständig teilte.

Meiner Kalkulation folgte denn auch die Bestätigung auf dem Fusse; denn die Aeusserung der Dame, man könnte sie mit dieser Art Trompete nach China «blasen» sprach deutlich genug.

Warum nicht gar nach dem Lande der Tschuktschen oder nach Feuerland, war mein folgender, schneller Gedankengang.

Nun aber möchte ich als organisierter Pilzler, auch meine eigene Ansicht über die Benennung «Totentrompete» hier kundgeben. Diese Ansicht entspringt nicht etwa nur aus meiner persönlichen Initiative. Wie ein Jeder, der dieses Wald- und Naturprodukt kennt, ohne weiteres zugeben muss, hat dieser Pilz mit der Musiktrompete einzig und allein den Schalltrichter in Miniatur gemein. Diese verkleinerte Aehnlichkeit ist nach meinem Dafürhalten jedoch noch lange kein Grund, diesen keineswegs an letzter Stelle stehenden Speisepilz mit bewusster, unheimlich ominöser Bezeichnung zu belegen. Mehr Berechtigung hätte diese Benennung, wenn der Pilz, die Totentrompete, die Eigenschaft resp. das Gift des Knollenblätterpilzes in sich schlösse. Da dies nun nicht der Fall, im Gegenteil die «Totentrompete» von vielen (auch von Nichtpilzlern) als guter Speisepilz geschätzt wird, gehört ihm auch eine «heimeligere» Taufe, Damit wäre auch der Zweck dieser Zeilen erfüllt und was eine diesbezügliche Wahl betrifft, so muss ich eine solche berufenern Pilzkundigen überlassen.