Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 41 (1963)

Heft: 9

Artikel: Neue Fundstelle von Tricholoma cingulatum (Fr.) Jacobash

Autor: Stäubli, Godi

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937608

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: 01.12.2025

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

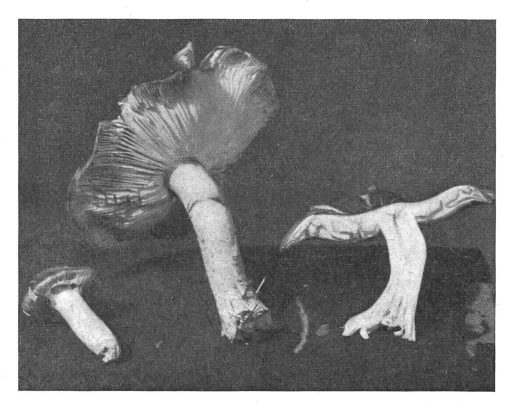
Signalons encore, à titre de simple comparaison, un fait que nous avons souvent eu l'occasion d'observer. La fausse chanterelle (Hygrophoropsis aurantiaca) manque presque complètement pendant les années riches en chanterelles. Elle domine par contre sur le sol moussu des forêts de cônifères et des forêts mixtes, après les étés très chauds.

Traduction – publiée avec l'assentiment de l'auteur – d'un article de W. Wasem, Berne, intitulé «Woran erkennen wir die guten Eierpilzjahre?», qui a paru dans le nº 9/1962 de la revue «Feld, Wald und Wasser».

Neue Fundstelle von Tricholoma cingulatum (Fr.) Jacobasch

Von Godi Stäubli, Horgen

Im Oktober 1962 wurde auf unseren Bestimmungstisch durch Pilzfreund Hr. Stübi eine bei uns noch nie gesehene Ritterlingsart gelegt. Die Überraschung war groß und noch größer die Freude, als die wohl recht seltene Art nach kurzer Zeit einwandfrei bestimmt werden konnte. Die Bestimmung glückte so rasch, weil gerade dieser Pilz in der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde, Jahrgang 1962, Nr. 5, das Resultat einer Pilzbestimmungsaufgabe von Herrn E. H. Weber gewesen ist.



Tricholoma cingulatum (Fr.) Jacobasch

Foto: Godi Stäubli, Horgen

Da es wohl manchen Pilzfreund, der die Aufgabe löste, interessieren dürfte, wie wir den berühmten Beringten Ritterling, *Tricholoma cingulatum* (Fr.) Jacobasch, vorgefunden haben, füge ich eine kurze Beschreibung und eine Photo bei.

Hut: Glockig-gewölbt bis ausgebreitet; 4-6 cm; radialfaserig oder schuppig; grau, graubraun bis schwärzlich.

Lamellen: Breit, oft gekerbt, ausgebuchtet, abgerundet, selten breitangewachsen, nie frei; grau, graublaß bis weißlich; weder rötend noch gilbend.

Stiel: Zylindrisch mit häutigem Ring; Spitze mehlig, unter dem Ring fast schuppig; im Innern ausgestopft oder hohl.

Fleisch: grauweißlich.

Geschmack: mild, etwas an Tannenharz erinnernd; fast geruchlos.

Habitus: Ähnlich dem Erdritterling, meist kleine bis mittelgroße Exemplare.

Sporen: 4-5 μ , rundlich, weißlich.

Vorkommen: Ich konnte persönlich feststellen, daß diese Pilze im näheren Gebiet von Horgen auf Rasen, in der Nähe eines Birnbaums und eines Weidenstrauches gewachsen sind.

Tricholoma cingulatum soll eßbar sein, doch ist es sicher unverantwortlich, solche mykologische Seltenheiten zu Speisezwecken zu pflücken. Dieser schöne und seltene Pilz verdient unsern Schutz.

Literatur:

Moser, Kleine Kryptogamenflora, Band IIb.

Lange, Abb. 23 c.

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, Jahrgang 1962, Nr. 5, Pilzbestimmungsaufgabe, E. H. Weber.

Auflösung des Kreuzworträtsels «Karneval 1963»

«Karneval 1963» gehört der Vergangenheit an. Hallimasch hat manchem einen bösen Streich gespielt, denn die Lösung des Rätsels war als Medizin gegen Katerstimmung völlig ungeeignet. Sie verlangte vielmehr umfangreiches Wissen und einen klaren Kopf. Hallimasch verspricht Euch reumütig, bis nächsten Februar keine weiteren Streiche mehr zu spielen. Richtige Lösungen sandten ein:

3	1	N	A	P	*	Z	A	N	5			A
P			L		BM	A	R	T	1	95		C
H	U	N	D		11 B	U	M	D		12]	7	U
1			E		A ¹	G	D	E		15N	U	7
H	17 E	E	R		C	G	T		182	U	M	E
19C	6				H			ď		5	D	5
22 T	0	23 R	٧	A			k				25 E	G
R		² 0	R	E	L	L	A	N	2 A		R	U
29	N						F		F			A
N	1	V	E	U	5		*	0	L	1	U	M
ď	R					35			U			0
5		36	0	R	T	1	N	A	R	1	U	5
M	y	R	1	A	D	0	P	H	Y	L	L	A

- 1. H. Bucher, Dürrenbach
- 2. F. Buholzer, Schüpfheim
- 3. R. Bertsch, Le Locle
- 4. A. Flury, Basel
- 5. W. Herren, Belp
- 6. Ed. Holliger, Hünibach
- 7. H. Maillard, Basel
- 8. H. Michel, Basel
- 9. A. Nyffenegger, Belp
- 10. A. Ruf, Wynau
- 11. Joachim Schliemann, Hamburg-Billstedt, Billbrookdeich 183 (Deutschland)
- 12. W. Stettbacher, Luzern
- 13. H. Wymann, Burgdorf
- 14. F. Zürcher, Kirchberg BE

Euer Hallimasch