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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 8 (1930)

**Heft:** 12

**Artikel:** Keulenfüssiger Trichterling (Clitocybe clavipes Pers.): Begleittext zur

beiliegenden farbigen Tafel

Autor: Nüesch, Emil

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-935053

### 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:** 30.11.2025

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: Neuewelt bei Basel. **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.-.

INHALT:								Seite	
Keulenfüssiger Trichterling (E. Nüesch)								149	
Cantharellus tubiformis Fries ex Bulliard (P. Konrad)		:						150	
Ein Riesenexemplar eines Liladickfusses (Otto Lanz) .								152	
Une visite à Monsieur René Maire (J. de Siebenthal).				٠,				153	
Pilzfunde (Otto Lanz)								155	
E nasse Schwummsummer (Otto Lanz)								155	
Eduard Berger †								156	
Einladung zur Delegiertenversammlung in Burgdorf .								157	
Vereinsmitteilungen	•			•		•		157	
Farbige Tafel									

## Keulenfüssiger Trichterling (Clitocybe clavipes Pers.)

Begleittext zur beiliegenden farbigen Tafel.

Von Emil Nüesch, St. Gallen.

Die beiliegende Tafel wurde von Walter Früh in St. Gallen nach Natur gemalt. Die Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde entlehnte sie dem Buche: Nüesch, Die Trichterlinge. Monographie der Agariceen-Gattung Clitocybe mit Bestimmungsschlüssel. 279 Seiten. Verlag F. Schwald, St. Gallen 1926.

Interessenten finden Clitocybe clavipes Pers. in dem erwähnten Buche unter Nr. 97 ausführlich beschrieben.

Der Keulenfüssige Trichterling (Clitocybe clavipes Pers.) wächst im Herbst zwischen Moos und Gras der Nadelwälder, in Waldwiesen und moosigen Wiesen und tritt ge-

wöhnlich gesellig auf. Nach meinen vieljährigen Erfahrungen ist er in der Ostschweiz verbreitet, tritt aber meistens ganz spärlich auf. Ich habe ihn auch im Schweizerischen Nationalpark im Engadin an verschiedenen Orten festgestellt, so im Val Tavrü, Val Mingèr, Val Foraz, Punt Praspöl, Val Tantermozza und in den zum Beobachtungseinzugsgebiete des Nationalparkes gehörenden Wäldern bei Cinuskel und Brail, ebenso ob Buffalora und oberhalb Lü im Münstertal.

Der Hut ist 5—10 cm breit, braungrau bis schwärzlichbraun, gegen den Rand stets heller, grau-bleifarbig bis weisslich, bisweilen etwas

geflammt, glatt und kahl, anfangs gewölbt, dann verflacht bis eingedrückt und öfter geschweift.

Das Fleisch ist weiss, zuerst fest, dann artkennzeichnend schwammig weich und auffällig wässerig.

Geruch aromatisch.

Geschmack mild. Der Pilz fällt seiner Geringwertigkeit und des spärlichen Vorkommens wegen für die Küche nicht in Betracht.

Die Lamellen sind weiss bis gelblichweiss, mässig entferntstehend, herablaufend.

Der Stiel tritt in verschiedenen Formen auf. Bald ist er lang, 5—10 cm hoch und 6—12 mm dick, bald kurz, 3—5 cm hoch, am Grunde bauchig gedunsen, 18—32 mm

dick. In der Farbe gleicht er dem Hute. Es gehört zum besonderen Charakteristikum des Keulenfüssigen Trichterlings, dass der verdickte untere Stielteil auffällig locker, schwammig ausgestopft, weich und wässerig ist.

Die Sporen sind ellipsoidisch bis rundlich, glatt bis rauhlich, 5—8  $\mu$  lang und 3—7  $\mu$  breit, als angehäufter Staub weiss.

**Die Basidien** betragen 24—36  $\mu$  in der Länge und 5—8  $\mu$  in der Breite.

Im Schlattbühl in Krinau fand ich vor einigen Jahren Clitocybe clavipes *Varietät comitialis* Pers., die *kleiner* und *dunkler* ist: Hut ungefähr 3—3,5 cm breit, dunkel russbraun; Lamellen unveränderlich weiss und dichtstehend; Stiel dünner, dunkel russbraun.

### Cantharellus tubiformis Fries ex Bulliard

Synonyme: Cantharellus infundibuliformis Fries ex Scopoli et Variété lutescens Fries.

Par P. Konrad, Neuchâtel 1).

Les flores mycologiques décrivent trois espèces de *Cantharellus* à chapeau submembraneux et à pied creux et jaune, savoir: *Cantharellus tubiformis*, *Cantharellus infundibuliformis* et *Cantharellus lutescens*; en plus deux variétés.

Tout d'abord ces 3 espèces, classées suivant les auteurs ou leurs ouvrages, tantôt dans le genre *Cantharellus*, tantôt dans le genre *Craterellus*, sont bien des *Cantharellus*, leur hyménium étant indiscutablement plissé.

Le dernier de ces trois champignons, Cantharellus lutescens Fries Persoon, est une bonne espèce montagnarde, nettement caractérisée par son chapeau brun, par son pied jaune d'or-orangé et par son odeur parfumée; elle n'est pas très rare dans le Jura, région de Neuchâtel, et nous l'avons figurée aux Icones selectae fungorum Konrad et Maublanc, Pl. 498. Plusieurs auteurs, ne la connaissant pas, l'ont confondue avec une variété jaune et inodore

de Cantharellus tubiformis sur laquelle nous reviendrons.

Restent Cantharellus tubiformis et infundibuliformis.

Lors de nos premières déterminations, nous avons cru pouvoir distinguer ces deux soidisant espèces. En réalité, après quelque expérience mycologique, cela n'est plus possible, car aucun des caractères distinctifs indiqués par les auteurs n'est constant.

Constatons en premier lieu que Fries, qui décrit très bien *Cantharellus tubiformis* d'après Bulliard, dans Syst. myc., I, p. 319 (1821), lui donne pour synonyme, dans ce même ouvrage, *Merulis hispidus* et *infundibuliformis* Scopoli. Ce n'est que plus tard, dans l'Epicrisis (1836), qu'il introduit *infundibuliformis* comme espèce distincte, par excès de scrupule et de conscience pour la plante de Scopoli.

A lire Fries, Epicr. et Hym. Eur., tubiformis aurait le chapeau «subfusco», les plis

<sup>1)</sup> Voir Bull. Soc. Myc. de France XLV, p. 74, 1929.