

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 8 (1930)
Heft: 12

Artikel: Ein Riesenexemplar eines Liladickfusses (Inoloma traganum Fr.)
Autor: Lanz, Otto
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935055>

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: 04.04.2026

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

d'*infundibuliformis*. Cette variété, par son pied rameux, farci-subéreux presque plein, nous paraît s'éloigner davantage du type.

L'autre que nous connaissons bien, est Var. *lutescens* Fries, variété assez rare, surtout caractérisée par sa couleur entièrement jaune plus ou moins vif, chapeau et plis compris, inodore comme le type. Il ne faut pas la confondre avec *Cantharellus lutescens* Fries ex Persoon, dont nous avons parlé au début de la présente Note.

Nous récoltons cette Var. *lutescens* de *Cantharellus tubiformis* ci et là dans les sapinières du Jura neuchâtelois et l'avons aussi reçue de M. Josserand de Lyon où elle a été récoltée par M. Pouchet à Saint-Just-d'Avray (Rhône) le 29 août 1927.

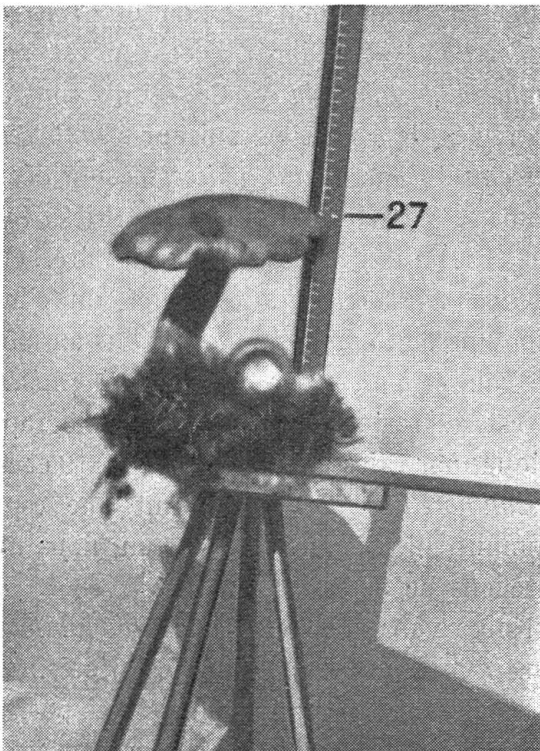
Nous la figurerons dans les *Icones Selectae Fungorum*, Konrad et Maublanc Pl. 500. En attendant, en voici la description:

Cantharellus tubiformis Fries ex Bulliard,
Var. *lutescens* Fries.

Chapeau peu charnu, presque membraneux, convexe-ombiliqué puis en entonnoir, enfin percé, jusqu'à 5 cm assez régulier, légèrement floconneux, presque lisse, jaune-pâle, noircissant comme tous les champignons par décomposition à l'humidité, mais restant jaune en séchant par le sec; marge mince, enroulée, lobée-festonnée. — Plis épais, distants, décourants, les uns simples, quelques autres bifurqués, d'un jaune un peu moins vif et plus sale que le chapeau et le pied. — Pied d'abord plein, puis tôt creux et en trompette avec le chapeau, subégal, parfois aminci, parfois épaissi à la base, souvent comprimé, lacuneux et épaissi au milieu, glabre, jaune plus ou moins vif, généralement plus pâle à la base. — Chair mince, blanchâtre pâle, douce, inodore. Spores hyalines, blanches en tas, ellipsoïdes-ovoïdes, lisses, à contenu granuleux, $9-11 \times 7-8 \mu$. Cystides nulles. — En troupes, à terre et sur les souches pourries dans les forêts de sapins et les bois feuillus. — Été-automne. — Assez rare; beaucoup moins commun que le type. — Comestible; n'est nullement suspect ainsi que le disent certains auteurs (Quélet, Ricken, etc.).

Ein Riesenexemplar eines Liladickfusses (*Inoloma traganum* Fr.)

stellt untenstehendes Bild dar.



Der Pilz hat respektable Grössenmaße: ganze Höhe 27 cm, Umfang des Hutes 66 cm, grösster Durchmesser des Hutes 23 cm. Strunk: 25 cm hoch, 6 cm dick, Knolle 9 cm. Datum des Fundes 18. Oktober 1930. Fundort: Schneitersglas am Schwarzwassergraben, 730 m Meereshöhe, sumpfiger Nordhang, gemischter Hochwald.

Siegfriedblatt Nr. 333. Oberbalm; Koten: 595,32 · 189,44.

Trotz der ausserordentlichen Grösse des Fundstückes in der vorgerückten Jahreszeit machte dasselbe den Eindruck grosser Frische und Lebenskraft, sonst hätten es wohl die Finder Herr Zürcher und Träger Graber nicht wohlbehalten vom Schwarzwasser nach Bern gebracht. Auch das kleinere auf dem Bilde ersichtliche Exemplar war ein robuster Kerl, mit noch guterhaltener Cortina. Otto Lanz.