

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 86 (2008)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Der Pilz des Monats 10 : Rotbraune Rasentrüffel = Le champignon du mois 10 : la truffe de tulasne = Il fungo del mese 10  
**Autor:** Kathriner, Paul  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935841>

#### 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:** 21.08.2025

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

## Rotbraune Rasentrüffel

PAUL KATHRINER

Dieses Jahr haben wir einige Hypogäen gefunden, Ascomyceten sowie auch Basidiomyceten. Die vorgestellte Art zählt zu den Ascomyceten. In Europa sind noch vier weitere *Hydnomyia*-Arten bekannt, Sporenzeichnungen (P. Reil) wurden in der SZP 3/2001 von Peter Buser veröffentlicht.

Am 19. Juli 2008 haben wir bei einer Wanderung 0,5–1 cm grosse Pilze ohne Stiel gefunden. Beim Anschnitt zeigten sich gekammerte Fruchtkörper welche ich *Hydnomyia* zuordnete. Unter dem Mikroskop konnten Ascii festgestellt werden, allerdings hatten die noch jungen Pilze keine Sporen ausgebildet. Dank einem reichlichen Fund konnte über mehrere Wochen genügend Untersuchungsmaterial nach Hause gebracht werden. Am 4. August 2008 haben wir an einem bereits bekannten Trüffelstandort unter anderem auch *H. tulasnei*

entdeckt. So war eine Untersuchung der Pilze in allen Entwicklungsstadien möglich.

### ***Hydnomyia tulasnei* (Berk.) Berk. & Broome**

**Fruchtkörper** ▶ 0,5–3–5 cm rund bis oval, gelbbraun bis rotbraun, ein Drittel aus der Erde ragend, hirnartig gewunden und gefaltet.

**Gleba** ▶ Mehrfach gekammert mit labyrinthförmigen Gängen, die teilweise ins Freie führen (vor allem unten). Trama der Trennwände dickfleischig, jung zart rosa, mit zunehmender Reife fleisch- bis dunkelrot mit weissem, flaumigem Hymenium.

**Sporen** ▶ 20–30 µm ohne Ornamente, reif röthlichbraun, rundlich, grob warzig mit Placken und Lappen.



Junge Fruchtkörper ohne Sporen in den Ascis  
Jeunes fructifications sans spores dans les asques

**Paraphysen** > 5–9 µm breit, zylindrisch, septiert, einige mit leicht verdickter Spitze, die Ascii stark überragend.

### Fundort und Ökologie

Sarnen OW, Glaubenberg, westlich vom Schlierentalwald 1670 m ü.M.

Sarnen OW, Glaubenberg östlich vom Schlierentalwald 1670 m ü.M.

Sarnen OW, Glaubenberg, Jänzi, Alp Siwlenbrunnen 1650 m ü.M

In Fichtenwäldern im Wurzelbereich lebender und toter Bäume (*Picea abies*) an Wegrändern oder direkt auf Wanderwegen, sowie Erosionsstellen, oft an Strünken entwurzelter Bäume. Bei allen Standorten haben wir verwitterten Sandstein festgestellt.

### Diskussion

Wir haben Pilze aller Reifegrade gefunden, und dabei interessantes festgestellt: Die Sporen sind

zuerst rund, farblos, dann mit einem dicken rotbraunen Ring versehen und erst bei völliger Reife entstehen die wulstigen Auswüchse. Die Sporenanordnung der Ascii (jung irregulär-biseriat, alt monoserial) trennt die Art sicher gegen die andern Arten der Gattung. Die Sporenlösung dauert nach unseren Erkenntnissen vier Wochen. Wir haben kleine, meist gruppenweise zusammen wachsende Fruchtkörper und grosse allein wachsende Exemplare festgestellt. Die Pilze treten lange vor der Reife an die Oberfläche und stellen das Wachstum ein. Wir konnten einen starken Befall von Insekten beobachten.

### Dank

Für die Hilfe bei der Bestimmung danke ich Herr René Flammer. Ein besonderer Dank gilt Herr Peter Reil, der mir seinen 1999 veröffentlichten Bestimmungsschlüssel zur Verfügung stellte.

### LITERATUR | BIBLIOGRAPHIE

BUSER P. 2001. Zwei bemerkenswerte Ascomycetenfunde aus dem Diemtigtal BE: *Gyromitra accumbens* (Rahm) Harmaja und *Hydnoria cerebriformis* Harkness. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 79: 91–95.

MONTECCHI A. & M. SARASINI 2000. Funghi Ipogei d'Europa. A.M.B., Trento.



# La Truffe de Tulasne

PAUL KATHRINER

Cette année, nous avons découvert quelques champignons hypogés, ascomycètes comme basidiomycètes. L'espèce présentée ci-dessous fait partie des ascomycètes. En Europe, il existe encore quatre autres espèces d'*Hydnotrya* connues, leurs dessins de spores (P. Reil) ont été publiés dans le BSM 3/2001 par Peter Buser.

Le 19 juillet 2008, au cours d'une excursion, nous avons trouvé un champignon sans stipe de 0,5 à 1 cm. En le coupant, les fructifications montraient un corps caverneux que l'on put classer dans les *Hydnodrya*. Sous le microscope, les asques encore jeunes, n'avaient produit encore aucune spore. Grâce à de nouvelles trouvailles abondantes, nous avons pu récolter assez de matériel pour l'examiner au microscope. Le 4 août 2008, nous avons découvert entre autres, sur quelque stations de champignons hypogés, d'autres espèces, dont *H. tulasnei*. Il y avait ainsi possibilité d'étudier cette espèce à tous les stades de son évolution.

## ***Hydnotrya tulasnei* (Berk.) Berk. & Broome**

**Fructifications** > 0,5-3-5cm, rondes à ovales, brun jaune à brun rouille, un tiers de la fructification sortant de terre, d'allure cérébriforme, enroulé et replié.

**Gleba** > Locellée, lacuneuse, avec des traces labyrinthiques qui parfois conduisent vers la surface (surtout sur la base de la fructification). Trame des parois de séparation charnue, jeune d'un rose tendre, puis avec la maturité, d'un rouge chair soutenu jusqu'à rouge foncé, avec un hyménium blanc, duveté.

**Spores** > 20-30 µm, sans ornementation, mûres brun rougeâtre, sphériques, grossièrement verruqueuses avec des parties lisses et des lobes.

**Paraphyses** > 5-9 µm de largeur, cylindriques, séparées, quelques-unes montrant un apex légèrement élargi, les asques dépassant fortement.

## **Station et écologie**

Sarnen OW, Glaubenberg, à l'ouest de la forêt de Schlieren, 1670 m d'alt.

Sarnen OW, Glaubenberg à l'est de la forêt de Schlieren, 1670 m d'alt.

Sarnen OW, Glaubenberg, à Jänzi, lieu-dit Alp Siwlenbrunnen, 1650 m d'alt.

Dans une forêt d'épicéas, proche des racines d'arbres morts et vivants (*Picea abies*) à côté d'un chemin forestier ou directement sur le sentier, à des endroits d'érosion, souvent sur les troncs déracinés. Sur toutes les stations, nous avons aperçu du sable sédimentaire.

## **Discussion**

Nous avons découvert des fructifications à tous les stades de maturité. Grâce à cela, nous avons pu constater des choses intéressantes. Les spores sont tout d'abord rondes, hyalines, puis elles sont pourvues d'un anneau rouge brun épais. C'est seulement à leur maturité qu'elles apparaissent ornées de leurs excroissances renflées. L'organisation des spores dans l'asque (jeunes irrégulièrement bisériées, puis dans l'âge monosériées) sépare avec sécurité cette espèce des autres du même genre. A notre connaissance, la maturité des spores dure quatre semaines. Nous avons constaté que les petites fructifications croissent en groupes serrés alors que les fructifications plus grosses croissent de manière isolée. Les champignons remontent longtemps vers la surface et entament leur croissance. Nous avons de plus constaté un fort envahissement d'insectes.

## **Remerciements**

Ma reconnaissance est acquise à M. René Flammer pour son aide à la détermination de cette récolte. Des remerciements tout spéciaux sont adressés à M. Peter Reil, qui a mis à ma disposition sa clé de détermination publiée en 1999.

**Littérature** voir le texte en allemand.

Traduction J.-J. ROTH



Fruchtkörper mit reifen Sporen | Fructifications avec des spores matures



Fotos PAUL KATHRINER

Fruchtkörper mit Sporen aller Reifegrade  
Fructifications avec des spores à différents stades de maturité