

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 97 (2019)
Heft: 2

Rubrik: Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti ; Bientôt un futur sentier mycologique didactique dans le canton de Fribourg = Im Juni eröffnet ein Pilzlehrpfad im Kanton Freiburg

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

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

Der Staubige Faltenbauch

PETER BUSER

Oligoporus ptychogaster (F. Ludw.) Falck & O. Falck perfektes Stadium auf Fruchtkörper von *Ptychogaster pulverulentus* (Sowerby) Stalpers imperfektes Stadium gefunden! Ein Artikel von Prof. Heinz Cléménçon in der SZP (2002, Heft 5) weckte mein Interesse.

Ich fand die imperfekte Form dieses Pilzes des Öfteren in meinem Floristikgebiet (Niderwald ob Magden) an Ästen und Stümpfen von Fichten. Das perfekte Stadium in Form eines Porlings fand ich jedoch nie, trotz genauester Nachsuche am Holz, das mit dem Faltenbauch besiedelt war.

An einem Bestimmungsabend sah ich auf dem Tisch der noch unbestimmten Pilze diesen mir bekannten Faltenbauch liegen. Ich erklärte den Anwesenden dieses interessante Exponat und gleichzeitig die Unterschied zwischen einer perfekten und einer imperfekten Form, die nicht Basidiosporen, sondern Chlamydo-sporen (und somit ungeschlechtliche Sporen) produziert. Ich bemerkte, dass ich nach diesem Porling bereits lang Ausschau halte, jedoch immer ohne Erfolg. Eine aufmerksame Teilnehmerin (Lotti Roesti) berichtete eine Woche später, sie habe den Porling an einem

Fruchtkörper von *Ptychogaster pulverulentus* gefunden.

Makro- und Mikroskopie nach vorliegendem Fund

An totem Nadelholz von Fichte (*Picea*), dort auf *Ptychogaster pulverulentus* «imperfektes Stadium». Kontext: resupinat, bis 2 mm dick

Poren weiss, teils etwas eckig, ca. 1 bis 2 pro mm

Hyphen monomitisch, hyalin mit Schnallen

Zystiden keine beobachtet

Sporen hyalin, glatt, elliptisch, 4–5,5 × 2,4–3,5 µm

OLIGOPORUS PTYCHOGASTER auf *Ptychogaster pulverulentus*



PETER BUSER

Bibliographie | Literatur

CLÉMENÇON H. 2002. Der Staubige Faltenbauch. Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde, 80 (5): 188–190.

JAHN H. 1979. Pilze, die an Holz wachsen. Nr. 87. Busse-Seewald, Verlag, Stuttgart.

JÜLICH W. 1983. Kleine Kryptogamenflora. Band IIb/1, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart. Seite 338.

Bientôt un futur sentier mycologique didactique dans le canton de Fribourg

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE DE MYCOLOGIE

Le 15 juin prochain sera inauguré un nouveau sentier mycologique didactique au sein de la forêt domaniale de la Chanéaz, sise entre les communes de Grandshivaz et de Montagny. Cette forêt est connue depuis 1975 déjà, par la réserve mycologique qu'elle abrite, ainsi que par les nombreuses recherches scientifiques liées à la croissance des champignons qui y ont été conduites et par les publications.

Ce nouveau sentier mycologique didactique est né de la volonté et de la collaboration entre la Société fribourgeoise de mycologie et le Service cantonal des forêts et de la nature. D'une longueur de 2 km et très facile à parcourir, le sentier traversera divers milieux. En cours de trajet, les visiteurs seront informés au moyen de 36 panneaux explicatifs, répartis en 9 thèmes. Les panneaux sont agrémentés de photos et les commentaires qui les accompagnent rédigés en langage simple, pour une approche

populaire de la connaissance de base des champignons forestiers. Le visiteur qui voudra en savoir plus, pourra le faire en se connectant via un QR code.

Ce sentier mycologique didactique populaire veut être l'interface entre la forêt, les champignons et un large public: les enfants des écoles, les entreprises, les sociétés et groupements divers, les familles et bien sûr les amis de la nature. Pour ceux qui le souhaitent, des visites guidées gratuites peuvent être organisées sur rendez-vous, à partir de 8 personnes.

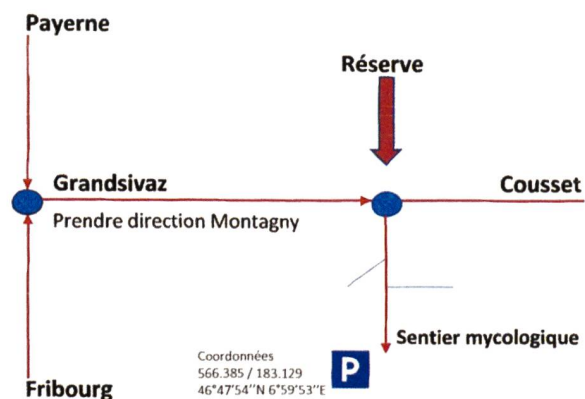
Notre but est de faire connaître la mycologie de base, l'incidence des champignons, principalement ceux liés à l'environnement forestier, et d'inciter au plaisir de la découverte de cette science et de la nature en général.

Nous souhaitons, grâce à ce sentier didactique apporter une contribution à la protection de la nature, car pour protéger il faut connaître.

Nous nous réjouissons de votre prochaine visite!

Pour les visites guidées, veuillez contacter:

Monsieur Olivier Hauser 079 212 41 61; e-mail: olivier-hauser@bluewin.ch ou Madame Yvette Louis 079 543 80 94



Im Juni eröffnet ein Pilzlehrpfad im Kanton Freiburg

SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE DE MYCOLOGIE • ÜBERSETZUNG: N. KÜFFER

Am kommenden 15. Juni wird im Wald La Chanéaz (zwischen den Dörfern Grandshivaz und Montagny, FR) ein neuer Pilzlehrpfad eröffnet. Dieser Wald ist seit 1975 bekannt durch das Pilzreservat, die mykologische Forschung zum Wachstum der Pilze und durch zahlreiche Publikationen.

Dieser neue Pilzlehrpfad entstand aus einer Zusammenarbeit der Société fribourgeoise de mycologie und des kantonalen Amtes für Wald und Natur. Der Lehrpfad führt durch verschiedene Lebensräume, ist leicht zu begehen und nur circa 2 km lang. Unterwegs werden die Besuchenden mit 36 Tafeln zu 9

Themen informiert. Die Tafeln sind mit schönen Bildern versehen und in einer einfachen Sprache gehalten, um der ganzen Bevölkerung einen Zugang zu den Waldpilzen zu ermöglichen. Wenn eine Besucherin mehr wissen möchte, kann sie das mit Hilfe eines QR-Codes.

Dieser Pilzlehrpfad möchte ein Bindeglied sein zwischen dem Wald, den Pilzen und dem breiten Publikum: Schulklassen, Unternehmen, Vereine und verschiedene Gruppierungen, Familien und natürlich alle Naturfreunde. Auf Anfrage können auch geführte Besichtigungen gebucht werden (ab acht Personen).

Unser Ziel ist es, die Pilzkunde bekannt zu machen, die Rolle der Pilze in den Wäldern aufzuzeigen und die Freude an der Entdeckung der Pilze und der Natur im Allgemeinen zu wecken. Wir möchten mit diesem Lehrpfad zum Schutz der Natur beitragen, denn um etwas zu schützen, muss man es kennen!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Für eine geführte Besichtigung kontaktieren Sie bitte Herrn Olivier Hauser (Tel. 079 212 41 61 oder E-Mail: olivier-hauser@bluewin.ch) oder Frau Yvette Louis (Tel. 079 543 80 94).