

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 62 (1984)
Heft: 4

Artikel: Parasitischer Scheidling : Volvariella surrecta (Knapp) Singer 1949 = La volvaire de Lovey : volvarielle surrecta (Knapp) Singer 1949 = V. loveiana (Bk) Gill.
Autor: Waldvogel, Fred
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936111>

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>

Parasitischer Scheidling — *Volvariella surrecta* (Knapp) Singer 1949

Am 31. Oktober 1983 wurde der Pilz in der Vereinsversammlung im «Hinteren Sternen» in Zürich aufgelegt. Ich habe mir einige Exemplare gesichert und ins Atelier mitgenommen. Zur Sicherheit habe ich noch einige Exemplare am Standort geholt. Gefunden wurden die Pilze von Herrn und Frau Stappung; sie haben mir den Standort bei Döttingen Beznau/Unterwald gezeigt. Die Standortaufnahmen haben nicht viel hergegeben. Im Atelier habe ich dann die Pilze aufgenommen, wie sie hier auf der Schwarzweissabbildung zu sehen sind.

Die Pilze haben einen *Hutdurchmesser* bis 7 cm, ältere Exemplare sind leicht bräunlich. Die *Hutoberseite* ist feinfilzig-wollig bis fast faserig-schuppig, mitunter mit Volvaresten. Der *Stiel* ist flau-mig-filzig, leicht längsgerieft, etwas dunkler als der Hut. Dieser ist anfangs weiss, dann cremeweiss bis bräunlich. Volva glatt bis feinfilzig. Die *Lamellen* sind weisslich, hellrosa, schliesslich dunkel-rosa. Das *Fleisch* ist weiss, im Stiel faserig, bisweilen hohlfilzig. Der *Geruch* ist süßlich/stechend, aber nicht unangenehm (ähnlich wie *Volvariopsis volvacea*). *Sporen*: rötlich 6—8/3—6 µm.

Standort: Fichtenjungwald mit Föhren. Boden mit Buchenblättern bedeckt. Auf faulenden, zum Teil noch intakten Pilzresten von *Clitocybe nebularis* mit weissem Mycel überzogen.

Fred Waldvogel, Bergstrasse 312, 8707 Uetikon

Anmerkung des Übersetzers F. Brunelli

Dieser reizende Pilz ist den Mykologen von Sitten recht gut bekannt. Findet doch einer der Ihren beinahe jedes Jahr einige Exemplare des Parasitischen Scheidlings an einem ganz bestimmten Standort zwischen Chalais und Vercorin im Wallis. Ich habe diesen Pilz mit seinem so überraschenden Wuchsstandort derart schön und zierlich empfunden, dass ich von ihm ein Poster auf Aluminium habe aufziehen lassen. Dieser Poster zierte nun meine Arbeitsklaue.

Noch eine Merkwürdigkeit bezüglich Standort dieses Pilzes: Die Wuchsfläche von *C. nebularis* ist mehrere Meter lang, aber der Parasitische Scheidling von Lovey erscheint jeweils nur auf dem unteren Ende der Wuchsfläche. Anderseits kann das zukünftige Erscheinen der Pilzkörper des Scheidlings bereits erahnt werden auf Grund der Tatsache, dass die Nebelgraue Trichterlinge Missbildungen aufweisen und verdreht sind, bevor diese anfangen zu verfaulen. Kann daraus auf eine Verschmelzung der Mycelien der beiden Pilze geschlossen werden, wobei das Mycel des Parasitischen Scheidlings die Fruchtkörper der Nebelgraue Trichterlinge überfällt?

Da ein gewisser Abschnitt der Wuchsfläche des Nebelgraue Trichterlings vom Parasitischen Scheidling nicht befallen ist — und das schon seit mehreren Jahren —, kann man sich auch Fragen stellen über die relative Bedeutung der Sporen und des Mycels bezüglich Dauerhaftigkeit des Vorkommens einer Art an einem gegebenen Standort ...

(Übers.: R. Hotz)

La Voltaire de Lovey

Volvariella surrecta (Knapp) Singer 1949 = *V. loveiana* (Bk) Gill.

C'est le lundi soir 31 octobre 1983 que je vis ce champignon sur la table du local de la société de Zurich. J'en emportai quelques exemplaires à domicile pour étude et, pour plus de certitude, j'en ai cueilli encore quelques sujets à la station indiquée par les trouveurs, près de Döttingen-Beznau. Les photographies in situ n'étant guère satisfaisantes, c'est une photo d'atelier que je livre aux lecteurs du BSM.

Le diamètre du *chapeau* atteint 7 cm. La *cuticule* est finement feutrée-laineuse à presque fibrilleuse-squameuse, parfois avec restes de volve, de couleur légèrement brunâtre chez les vieux exemplaires. Le *stipe* est duveté-feutré, légèrement strié longitudinalement, un peu plus foncé que le chapeau qui est d'abord tout blanc puis blanc-crème à brunâtre. La volve se présente lisse à finement feutrée. Les *lames* d'abord blanchâtres passent au rose pâle puis au rose foncé. La *chair* est blanche, fibreuse



dans le stipe qui est parfois farci à évidé. On perçoit une *odeur* douceâtre à acide, non désagréable, rappelant celle de *Volvariopsis volvacea*.

Station: Jeune forêt d'épicéas, mêlée de pins. Sol recouvert de feuilles de hêtre. Sur *Clitocybe nebularis*, soit pourrissants soit encore intacts, recouverts de mycélium blanc.

F. Waldvogel, Bergstrasse 312, 8707 Uetikon

Note du traducteur

Cette très jolie espèce est bien connue des mycologues de Sion, dont un membre trouve presque chaque année quelques exemplaires dans une station bien précise entre Chalais et Vercorin. J'ai trouvé cette espèce si gracieuse et belle, son habitat si spectaculaire, que j'en ai fait réaliser un poster sur aluminium qui orne mon antre de travail. Une curiosité à propos de la station: la traînée de *C. nebularis* est longue de plusieurs mètres, mais la Volvaire de Lovey n'apparaît que sur sa partie inférieure; d'autre part, on peut deviner la future apparition des carpophores au fait que les Clitocybes nébuleux sont déformés, tordus bien avant qu'ils commencent à pourrir: peut-on en conclure à une cohabitation des mycéliums des deux espèces, le mycélium parasite envahissant les carpophores des Nébuleux?

Comme une partie de la traînée n'est pas parasitée — et cela depuis plusieurs années — on peut aussi se poser des questions sur l'importance relative des spores et du mycélium en ce qui concerne la pérennité d'une espèce dans une station donnée...

(Trad. et note: F. Brunelli)