

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 5 (1927)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Discina perlata Fries : Breiter Scheibenbecherling  
**Autor:** Knapp, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-935085>

### **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:** 20.02.2026

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

# Zeitschrift für Pilzkunde

Offizielles Organ des Schweizerischen Vereins für Pilzkunde

## Discina perlata Fries. Breiter Scheibenbecherling.

Von A. Knapp.

Die Gattung *Discina* (Scheibe) wurde von Fries aufgestellt und ist diese bis heute von allen späteren Autoren beibehalten worden. Der grösste Vertreter aus dieser Gattung wurde bereits in unserer Z. f. P. unter dem Namen *Discina venosa-reticulata* kennen gelernt und ist nun wohl als Speisepilz des Frühlings bekannt. Die Gattung *Discina* zeichnet sich gegenüber andern Gattungen besonders durch die grössten Fruchtkörper aus, durch die mangelnde Jod-Reaktion bei mikroskopischer Untersuchung, durch die bald scheibenförmigen - flachen Askuslager (Scheiben), wie durch die kurzen, grubigen Stiele und das Frühererscheinen.

Ueber *Discina perlata* Fries bestehen in der Literatur verschiedene Auffassungen und wurden diesem Pilz auch verschiedene Namen gegeben. Verkennungen fehlten somit auch hier nicht. Im Ascomycetenwerk von Rehm, p. 979, wird die *Discina perlata* unter dem Namen *Discina ancilis* (Pers.) beschrieben. Letztere ist aber eine typische *Acetabula* (Kelchbecherling) und gehört somit nicht zur Gattung *Discina* Fr. Auch schliesst die Diagnose der *Discina ancilis* in Rehm 5653 Merkmale unserer *Discina perlata* und der *Acetabula ancilis* (Pers.) ein. Bresadola, *Fungi Tridentini*, T. 183, gibt ein gutes Bild von *Peziza ancilis* (Pers.), unter dem Gattungsnamen *Acetabula* und hat damit diese Art richtig eingereiht.

Fries, *Syst. myc. II*, 1823, p. 43, führt irrtümlicherweise die *Pez. ancilis* nach seiner *Discina perlata* auf, doch heute gehören beide Pilze zwei verschiedenen Gattungen an.

Folgende Pezizen sind bestimmt für identisch mit *Discina perlata* Fr. zu halten:

*Peziza ancilis* Cooke, *Mycogr.*, p. 221, pl. 103, fig. 371.

*Rhizina helvetica* Fuckel, *Symb. myc.*, Nachtr. II, p. 66.

*Peziza venosa* in Weberbauer, *Pilze*, t. I, fig. 1, p. 5.

*Peziza fluctuans* Nylander, *Obs. c. Pez. Fenn.*, p. 9.

*Discina ancilis* Rehm, *Disc. in Rabenh.*, p. 979, No. 5653.

Beschreibung der *Discina perlata* Fries.

**Fruchtkörper** erst becherförmig, bald aber schüsselförmig-flachumgebogen, zuletzt lappig eingebogen und zerschlitzt, difform, wellig, rubelig-höckerig, fast glanzlos, aber wie mit einem äusserst zarten und nicht stark auffallendem Reif überzogen, dadurch fast etwas schillernd, hellzimmtbraun-hellrötlichbraun, bis 11 cm breit, 1—2 Millimeter dick. Die Scheibe verfärbt sich beim Druck, besonders auf deren Unebenheiten in ein dunkleres Braunpurpurn und wird beim Trocknen des Pilzes dunkelbraun. Bei Druck oder Reibung wird der hellere Reif verwischt, so dass diese Stellen dunkler aussehen. Die *Unterseite*, bzw. das Gehäuse ist glatt, mit Lupe betrachtet etwas filzig, weisslich-blassrosa, je nach Alter und besonders nach dem Wassergehalt des Pilzes, dem Stiele zu faltig zusammengezogen, analog den Falten der Scheibe, die gegen das Zentrum hin verlaufen. Der *Stiel* ist weisslich, 1—2 cm dick und bis 2 cm hoch, fest, grubig, mit kaum scharfkantigen Rippen, die mehr oder weniger nach dem Gehäuse verlaufen.

Der Bau des Stieles, im Vergleich jenes einer *Acetabula* ist merklich verschieden und bietet bei beiden Gattungen

charakteristische Unterscheidungsmerkmale als Gattungsunterschiede, innerlich, äusserlich und besonders beim horizontal geführten Schnitt. Kurz, währenddem der Stiel einer *Acetabula* wirklich scharfkantige, auch ineinander übergehende Rippen und tiefe, analog dem Rippenverlauf gebaute Vertiefungen zeigt, hat *Discina perlata*, überhaupt Arten der Gattung *Discina* einen viel einfacheren, weniger komplizierten Stielbau. Andererseits hat der Stiel der *Helvella crispa-lacunosa* mit jenem einer *Acetabula* grosse Ähnlichkeit, wenn nicht Gleichheit. Die Längenverhältnisse spielen selbstredend keine Rolle, wenn der Bau sonst gleich ist.

**Fleisch:** blass-weisslich, mild, geruchlos (bei *D. venosa* Salpetergeruch), wachsartig, zerbrechlich, aus 3 Schichten bestehend:

Gehäuseschicht weisslich, aus gleichen, wurstförmigen Zellen aufgebaut wie die über ihr lagernde, etwas wässrige und bräunliche Hyphenschicht. Ueber diesen zweiten, eigentlich nur durch die Farbe von der ersten erkennbaren Schicht, liegt die braune Askusschicht, deren Asci mit der Lupe als feine, glänzende Strichelchen zu beobachten sind.

**Standort:** Im Nadelwald, ab 300 Meter Höhe bis in den Gebirgsnadelwald; auf Erde neben alten Stümpfen der Nadelhölzer, hauptsächlich neben Fichten, aber auch direkt auf genannten Stümpfen. Im Mai, seltener im Juni, kaum ortswechselnd, nicht so häufig wie *D. venosa*, aber an Ort und Stelle gesellig-massenhaft. Im Basler Jura, im Neuenburger Jura, leg. P. Konrad, bei Innsbruck, leg. Prof. V. Litschauer.

**Sporen:** hyalin, glatt, einzellig, im reifen Zustande langellipsoidisch, aber meist unregelmässig, d. h. die eine Seite mehr bauchig, die andere nur schwach gewölbt, mit einem grossen, zentralgelegenen Oeltropfen und zwei seitlich gelegenen kleineren; an beiden Polen der Spore mit je einem kegelförmigen, zuweilen leicht gebogenen Fortsatz, (25) 30—37, mit Fortsätzen bis  $45\mu$  / 13—16  $\mu$ . Die ähnliche Sporenform ist bei mehreren Tuberarten zu finden.

Je nach dem Reifegrad der zu untersuchenden Exemplare sehen wir die Sporen sehr verschiedenartig. Die jüngere ist

oval oder einseitig ellipsoidisch mit einem kleinen, zentralgelegenen Oeltropfen. Reifere Sporen besitzen neben diesem Tropfen, der indessen an Grösse zugenommen hat, je einen kleineren, somit 3 Oeltropfen. Beim dreitropfigen Stadium beginnt meist die Bildung der zwei Fortsätze. Diese sind anfangs gewölbt oder auch abgestumpft, ähnlich einem Askusscheitel und entwickeln sich bis zur kegeligen, endgültigen Form. Endlich verschmelzen sich auch die zwei kleineren Tropfen mit dem grossen, zentralgelegenen, der dann eine rundliche-ellipsoidische Form einnimmt und einen grossen Teil im Innern der Spore ausfüllt. Die Verschmelzung der zwei seitlichen Tropfen mit dem zentralen kann sich aber auch vor der Fertigbildung der Fortsätze vollziehen. In diesem Falle haben wir eintropfige Sporen mit unentwickelten Fortsätzen vor uns und dies könnte geschehen, wenn der Pilz vor seiner Reife gesammelt und untersucht wird. Die Fortsätze entwickeln sich von diesem Moment an kaum mehr weiter, doch geht aber die Tropfenverschmelzung ungestört weiter.

Bei der Bestimmung des Pilzes kommt es somit darauf an, wie weit er in der Entwicklung vorgeschritten ist. Verschiedene Autoren erwähnen den Sporenfortsatz, andere wieder nicht, indem sie unreife Fruchtkörper untersucht haben könnten. Ähnliche Fälle bei *Pezizen* sind noch mehrere nachzuweisen und haben dazu geführt, mehr Arten aufzustellen, als wirklich existieren.

**Paraphysen,** septiert, oben schwachkeulig, 8—11  $\mu$ , mit körnigem, goldbräunlichem Inhalt.

**Asci** zirka 400, einzelne sogar über 500  $\mu$  und 15—20  $\mu$  breit, Scheitel abgerundet, später abgestutzt. Jod blaut diese nicht.

Fries stellt die Art in *Sveriges ätl. och gift. Svampar* T. 56 dar. Die Farbe ist weniger gut getroffen und die Grösse des Pilzes überschreitet das von Fries angegebene Mass (*Fr. Syst. myc.* II, p. 43). Dasselbst gibt er dem Pilz eine hellzimmbraune-scherbenrötliche Farbe, was vollständig zutrifft. Ueber die Geniessbarkeit dieses Pilzes kann ich mich zur Zeit noch nicht äussern.