

# Zur Verbreitung von *Psathyrella berolinensis* Gerhardt auf Wildschweinlosung in der Tschechoslowakei

J. KUBIČKA

CS-398 11 Protivin 202

Eingegangen am 15.12.1981

Kubička, J. (1982) – Distribution of *Psathyrella berolinensis* Gerhardt on the dung of *Sus scrofa* from Czechoslovakia. Z. Mykol. 48 (1): 41–42.

**Key Words:** *Psathyrella berolinensi*, description, distribution.

**Abstract:** Three collections of *Psathyrella berolinensi* Gerhardt from Czechoslovakia are reported, with description and distribution data from South Bohemia.

**Zusammenfassung:** Es wird über drei Aufsammlungen von *Psathyrella berolinensis* Gerhardt berichtet, mit Beschreibungen und Angabe der Fundorte aus Südböhmen.

Vor vier Jahren habe ich bei den Pilzexkursionen in Südböhmen unweit der Stadt Třeboň (Wittingau) ein winziges Pilzchen auf Wildschweinlosung gefunden und zu Hause weiter kultiviert. Nach meiner Bearbeitung ergab sich, daß es sich um eine *Psathyrella* handelte. Bald konnte ich den Pilz noch an zwei weiteren Stellen auffinden. Da zunächst in der mir verfügbaren Literatur keine Beschreibung auf diese Art paßte, nahm ich an, es handle sich um einen neuen Pilz. Mein Material sandte ich zuerst an den *Inocybe*-Kenner H. J. Stangl, da ich hörte, daß er sich auch mit der Gattung *Psathyrella* beschäftigt. Dieser verwies mich an Herrn Gerhardt (Berlin), der seines Wissens unlängst eine *Psathyrella* auf Wildschweindung neu beschrieben hatte. Nach einer Überprüfung meiner Exsikkate konnte Herr Gerhardt bestätigen, daß es sich tatsächlich um seine erst 1978 aus Berlin beschriebene Art handelt. Da außer der Typuslokalität (Gerhardt 1978) bisher keine weiteren Aufsammlungen bekannt sind, halte ich es für wichtig, noch einmal auf diesen neuen Pilz aufmerksam zu machen.

Beschreibung:

## ***Psathyrella berolinensis* Gerhardt**

**Hut:** Durchmesser 2–7 mm, Höhe bis 4 mm, halbkugelig, sehr dünnfleischig, feucht bis zum Scheitel durchscheinend gerieft. Huthaut jung mit spärlichen hyalinen „Härchen“ (Zystiden), Farbe jung weißlich, bald leicht bräunend (ähnlich wie einige braungraue Conocyben), später grau, beim Eintrocknen am Rande leicht violettlich-rötlich.

**Lamellen:** Bis zu 20 durchgehende Lamellen, fast ebenso viele Lamelletten, ziemlich breit, aufgebogen angewachsen, am Stiel fast frei, Farbe jung beige, bald grauend, zuletzt dunkelbraun, mit weißlich bewimperter Schneide.

**Stiel:** Bis 15 mm lang und 1 mm dick, gerade, bei Fruchtkörpern am Rande des Substrates (Wildschwein-Exkrementen) gebogen, hyalin durchscheinend, in ganzer Länge spär-

lich bereift (Zystiden), im Alter etwas bräunend. Die Basis ist leicht knollig, manchmal sogar rübenartig erweitert und im Substrat verankert.

**L a m e l l e n s c h n e i d e** heteromorph durch Zystiden mit langem Schnabel, 25–30 x 7–10  $\mu\text{m}$ ; diese sind auch an der Lamellenfläche, der Huthaut und am Stiel nachweisbar. **B a s i d i e n** 4sporig. **S p o r e n** 7,2–7,5 x 3,0–3,5  $\mu\text{m}$ , vereinzelt auch größer, ca. 10,5 x 5,2 (von 2sporigen Basidien?), elliptisch, glatt, im Mikroskop leicht violettlich und mit deutlichem Keimporus.

Fundstellen in Südböhmen:

1. MTB 7055/c, Cep nahe Trěboň, unweit eines Fischteichs, auf Wildschweinlosung in einem heidelbeerreichen Kiefernwald, ca. 460 m NN, 19.8.1978, auch in Kultur genommen, am 25.8.1978, 9.9.1978, 7.10.1979 und 11.7.1979, leg. J. K u b i č k a; am 22.7.1980 leg. J a n a K u b i č k o v á.
2. MTB 7054/b, Majdalena nahe Trěboň, bei einem Jagdhaus, auf Wildschweinlosung in einem fast nackten Fichtenwald an sumpfigem Ort, ca. 450 m NN, 12.8.1979, leg. J. K u b i č k a.
3. MTB 7154/b, Šalmanovice, Rotes Moos, unter *Pinus uncinata*, auf Wildschweinlosung, ca. 460 m NN, 3.9.1978, leg. J. K u b i č k a.

Alle Belege sind in den Herbarien der Museen in Prag (PRM), in České Budějovice (CB) aufbewahrt; eine Probe auch in der Privatsammlung E. G e r h a r d t.

Herrn Dipl. Biol. E w a l d G e r h a r d t aus West-Berlin bin ich für die Korrektur des deutschen Textes dankbar.

#### Literatur

- GERHARDT, E. (1978) – Die höheren Pilze des Langen Luch in Berlin (Morphologie, Systematik, Ökologie und Verbreitung).



Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.  
German Mycological Society

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

[www.dgfm-ev.de](http://www.dgfm-ev.de)

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**  
Mykologische Fachartikel (2× jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**  
(Name der Hefreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**  
Neues aus dem Vereinsleben (2× jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**  
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigibiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [48\\_1982](#)

Autor(en)/Author(s): Kubicka Jiri

Artikel/Article: [Zur Verbreitung von Psathyrella berolinensis Gerhardt auf Wildschweinlosung in der Tschechoslowakei 41-42](#)