

## Rubrik - Selten gezeigte Pilze

### *Ceratellopsis mucedinea* (Boud.) Corner

Monograph of *Clavaria* and allied genera: 204 (1950)



***Ceratellopsis mucedinea*** aus Mecklenburg-Vorpommern – **links:** Jensenberg, Ostseite des Nedder-Sees (MTB 2232/432), Halbtrockenrasen an *Tortula ruralis*, 3.1.2018 – **rechts:** Rehna, Wald zw. Botelsdorf und Veelböken (MTB 2232/244) feuchte Waldwegfurche auf Erde und *Blasia pusilla*, jeweils leg., det. & Herbar T. Richter Foto: T. Richter

Die keulchenförmigen, winzigen Fruchtkörper von *Ceratellopsis mucedinea* besiedeln verschiedene Substrate, wobei bevorzugt Moose, krautige Substrate, Ästchen, Erde und Gestein überwachsen werden. Verwechslungen sind möglich mit *Eocronatium*-, *Mucronella*-, *Typhula*- und *Pterula*-Arten. Bestimmungsrelevante Merkmale unserer Kollektionen sind: Fk. weiß, 0,5-1 x 0,04-0,05 mm; keine Sklerotien; Hyphen dünnwandig, monomitisch, schnallenlos; Zystiden fehlen; Basidien 4-sporig, 20-23 (-25) x (4-) 5-6 (-7) µm; Sp. elliptisch (4-) 5,5- 6,5 (-7) x 3-3,5 (-4) µm. Die Bestimmung erfolgte mit CORNER (1950). *Pterula gracilis* zeigt eine gewisse makroskopische Ähnlichkeit, hat aber 2-sporige Basidien, größere Sporen, Skeletthyphen und Zystiden. Die Sippen der Gattung *Ceratellopsis* sind mit den herkömmlichen Schlüsseln (JÜLICH 1984) nur bedingt sicher voneinander zu trennen, geschweige denn sicher zu bestimmen (vgl. KUMMER 2004).

*Ceratellopsis mucedinea* scheint wenig bekannt und kann als unterkartiert angesehen werden. Entsprechend der DGF-M-DATENBANK (2020) ist die Art selten und fehlt bislang in Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein. Es ist davon auszugehen, dass der Pilz nicht so selten ist, sondern eher aufgrund seiner Unscheinbarkeit oft übersehen wird bzw. unbestimmt bleibt.

## Literatur

DGF-M-DATENBANK (2020): <http://www.pilze-deutschland.de> (Einsicht am 16.06.2020)

JÜLICH W (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. – Kleine Kryptogamenflora Band II b/1, 1. Aufl., Gustav Fischer Verlag, Jena, 626 S.

KUMMER V (2004): Beiträge zur Pilzflora des Spreewaldes, II. Die Myxo- und Macromyceten – *Boletus* **27**(1): 1-36.

**Autor:** Torsten Richter, Forstweg 26, D-19217 Rehna, E-Mail: [tr@rehna.de](mailto:tr@rehna.de)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): Richter Torsten

Artikel/Article: [Rubrik - Selten gezeigte Pilze Ceratellopsis mucedinea \(Boud.\) Corner  
132](#)