

Fungi selecti Bavariae Nr. 43

Clavaria zollingeri Lév. 1846

– Violettfarbene Koralle

ELFRIEDE KELLNHOFER¹, JOSEF CHRISTAN²

Basidiomycota – Agaricomycetes – Agaricales – Clavariaceae – *Clavaria*



Clavaria zollingeri Standort- und Studioaufnahme.
Fotos: E. KELLNHOFER

Beschreibung: Frk. 2-4 cm hoch und 3-7 cm breit; büschelig, korallenartig verzweigt wachsend; Strunkbasis hell weißlich, hellviolett, aufwärts violett, glatt, zylindrisch bis etwas konisch im Übergang zu den Ästen; Äste jung unverzweigt, ausgewachsen mehrfach verzweigt, rundlich bis etwas abgeflacht, wellig, mit glatter Oberfläche, äußerst zerbrechlich, mit geweihartig stumpfen Astenden. Astfarben intensiv violett, hygrophan, die Enden rasch bräunend. Fleisch violett, hygrophan. Geruch unbedeutend, Geschmack nicht getestet. Sporenpulver weiß. Sporen 4-7 x 3-5,5 µm, eiförmig bis breitellipsoid, glatt, inamyloid. Basidien 30-60 x 5-9 µm, 4-sporig, ohne Schnallen; Hyphen 4-12 µm im Ø, glatt ± dünnwandig, zylindrisch, etwas verwoben.

Funddaten: Bayern, Landkreis Cham, Gemeinde Furth im Wald, östlicher Oberpfälzer Wald, Skilift Voithenberg; TK25 6642/423; 21.6.–21.7.2020; ca. 750 m ü. N.N.; leg. E. Kellnhofer, det. E. Kellnhofer & J. Christan; Privatherbar JC 2731.

Ökologie und Verbreitung: Auf bodensauerem Magerrasen (Skiliftwiese) mit Anflug von *Betula* L., *Salix* L. und *Sorbus aucuparia* L.; zeitweilig > 50 Fruchtkörper auf ca. 300 m². Bei Pilze-Deutschland sind 5 Datensätze in Bayern angegeben.

Diskussion: Verwechslungen sind mit der sehr ähnlichen Amethystfarbenen Koralle (*Clavulina amethystina* (Bull.) Donk) möglich, diese hat jedoch 2-sporige Basidien sowie Schnallen an Basidien und Hyphen.

Literatur: JÜLICH W (1984) – Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze, Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gasteromycetes, Vol. IIb/1. Fischer, Germany. KRIEGLSTEINER GJ (2000) – Die Großpilze Baden-Württembergs. Band 2: Ständerpilze. 620 S.

Anschrift der Autoren: ¹Schafberg 8, 93437 Furth im Wald, ekellnhofer@gmx.de; ²Wiesbachhornstraße 8, 81825 München, josef-maria.christan@posteo.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mycologia Bavarica](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Kellnhofer E.

Artikel/Article: [Fungi selecti Bavariae Nr. 43 Clavaria zollingeri Lév. 1846 –
Violettfarbene Koralle 130](#)