



Hericium cirrhatum

Dorniger Stachelbart

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Hericiaceae

Legitimate (Pers.) Nikol. 1950

Aktueller Name gem. MycoDB: Hericium cirrhatum (Pers.) Nikol., Trudy bot. Inst. Akad. Nauk. SSR, II: 343 (1950) [MB298405]

Basionym: Hydnum cirrhatum Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 109 (1794) [MB120162]

Obligate Synonyme:

Creolophus cirrhatus (Pers.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 42 (1879) [MB100864]

Dryodon cirrhatus (Fr.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 193 (1886) [MB491479]

Steccherinum cirrhatum (Pers.) Teng, Zhong Guo De Zhen Jun [Fungi of China]: 763 (1963) [MB339621]

Creolophus cirratus (Pers.) P. Karst. (1879) [MB318615]

Taxonomische Synonyme:

Hydnum corrugatum Fr., Observationes mycologicae 2: 269 (1818) [MB201618]

Dryodon corrugatus (Fr.) Cejp, Fauna Flora Cechoslov. II, Hydnaceae: 101 (1928) [MB262065]

Creolophus corrugatus (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 42 (1879) [MB100786]

Hydnum paradoxum Schultz, Prodomus Florae Stargardiensis: 492 (1806) [MB473725]

Hydnum cirratum Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 109 (1794) [MB201231]

Creolophus corrugatum (Fr.) P. Karst. (1879) [MB259440]

Dryodon corrugatum (Fr.) Cejp (1928) [MB261856]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Konsolenartige Hüte

Substrat

Saprobiontisch und Weissfäule erzeugend an morschem Starkholz abgestorbener Laubbäume.

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Isabellfarben

Hutmerkmale

Oberfläche etwas filzig

Hymenium

Mit pfriemförmigen Stacheln

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Sporenpulver Abwurf weiss

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Selten

mikroskopisch

Sporenmasse

3.3 - 4.2 x 2.8 - 3.4 µm - Q: 1.11 - 1.29 (Ø LxB: 3.7 x 3.0 ØQ:1.2 AzM: 21)

Sporenform

Elliptisch-subglobos

Hyphen / Hyphensystem

Monomitisch, Hyphen mit Schnallen

Schnallen

Vorhanden

Zystidenart

Gloeozystiden

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen Jod positiv

Gattung/en:



Heridium cirrhatum

Dorniger Stachelbart

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Hericiaceae

Heridium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7611.htm>



Heridium cirrhatum

Dorniger Stachelbart

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Hericiaceae



Flammer, T©

1023 28.09.2009



Flammer, T©

1024 28.09.2009



Flammer, T©

1025 30.12.2021



Flammer, T©

6364 29.10.2016



Heridium cirrhatum

Dorniger Stachelbart

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Hericiaceae



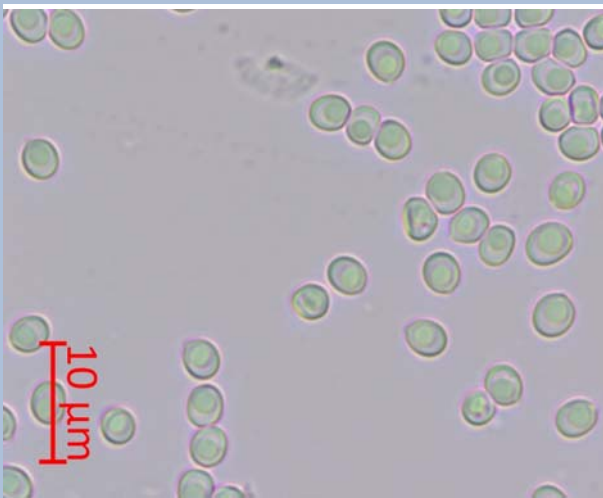
Flammer, T©

13667 13.06.2022



Flammer, T©

13668 14.06.2022



Flammer, T©

13669 14.06.2022