



Scutellinia crinita cf

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Pyrenomataceae

Legitimate (Bull.) Lambotte 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Scutellinia crinita (Bull.) Lambotte, Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège, sér. 2 14 (7): 299 (1887) [MB433534]

Basionym: Peziza crinita Bull., Herbar de la France 9: t. 416:2 (1789) [MB210830]

Obligate Synonyme:

Aleurina crinita (Bull.) Sacc. & P. Syd., Sylloge Fungorum 16: 739 (1902) [MB178930]

Phaeopezia crinita (Bull.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 474 (1889) [MB181318]

Trichaleuris crinita (Bull.) Clem., The genera of Fungi: 175 (1909) [MB183715]

Lachnea crinita (Bull.) Rehm: 1065 (1895) [MB582095]

Humaria crinita (Bulliard) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 285 (1886) [MB813205]

Lachnea crinita (Bulliard) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 3: 75 (1880) [MB813215]

Bestimmt aufgrund des durchschnittlichen Sporenquotienten von 1.5

makroskopisch

Substrat

Tannzapfen

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung BB: 19.0 - 20.6 x 11.8 - 13.5 µm - Q: 1.47 - 1.66 (Ø LxB: 19.7 x 12.9 ØQ:1.5 AzM: 7)

2. Messung Wasser: 17.9 - 21.5 x 12.3 - 13.7 µm - Q: 1.39 - 1.63 (Ø LxB: 20.0 x 13.1 ØQ:1.5 AzM: 16)

Varia

Bestimmt nach

European key to the genus Scutellinia (PDF) - Beñat Jeannerot - 2019

Gattung/en:

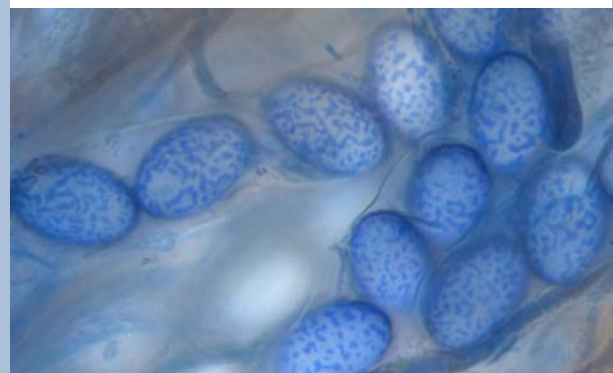
Scutellinia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3964.htm>



Flammer, T©

15977 06.10.2023



Flammer, T©

15976 06.10.2023