



Pulvinula constellatio

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

Legitimate (Berk. & Broome) Boud. 1907

Aktueller Name gem. MycoDB: Barlaea constellatio (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 111 (1889) [MB220840]

Basionym: Peziza constellatio Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 17: 142 (1876) [MB212468]

Obligate Synonyme:

Lamprospora constellatio (Berk. & Broome) Seaver, Mycologia 6 (1): 18 (1914) [MB118882]

Leucoloma constellatio (Berk. & Broome) Rehm (1878) [MB167804]

Barlaeina constellatio (Berk. & Broome) Sacc. & Traverso, Sylloge Fungorum 19: 138 (1910) [MB196606]

Pulvinula constellatio (Berk. & Broome) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 70 (1907) [MB356841]

Crouania constellatio (Berk. & Broome) Lambotte, Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège, sér. 2 14 (7): 318 (prepr.) (1887) [MB582480]

Aleuria constellatio (Berk. & Broome) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 8: 207 (1886) [MB629802]

Plicariella constellatio (Berk. & Broome) Lindau, Die Natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten 1 (1): 180 (1897) [MB825343]

Taxonomische Synonyme: Lamprospora constellation (Berk. & Broome) Seaver (1914) [MB267797]

mikroskopisch

Sporendurchmesser

> 16 µm

Sporenform

Rund

Sporenmerkmale

Mit polymorphen öligen Tropfen

Paraphysen

Fädig, spazierstockartig gebogen

Gattung/en:

Pulvinula

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8890.htm>



Pulvinula constellatio

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

