



Bispora antennata

Tintenstrichpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Bispora

Legitimate (Pers.) E.W. Mason 1953

Aktueller Name gem. MycoDB: *Bispora pallescens* (Pers.) J.K. Mitch. & Quijada, *Mycologia* 114 (4): 724 (2022) [MB842852]

Basionym: *Peziza pallescens* Pers., *Observationes mycologicae* 2: 85 (1800) [MB222988]

Obligate Synonyme:

Bisporella pallescens (Pers.) S.E. Carp. & Korf, *Mycotaxon* 1 (1): 58 (1974) [MB309575]

Helotium pallescens (Pers.) Fr., *Summa vegetabilium Scandinaviae* 1: 355 (1849) [MB219322]

Niptera pallescens (Pers.) Fuckel, *Fungi Rhenani Exsiccati. Supplementi Fasc. 9: no. 2380* (1871) [MB144485]

Peziza lenticularis Hoffm., *Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch. Zweyter Theil für das Jahr 1795. Cryptogamie: t. 13* (1796) [MB248743]

Calycella pallescens (Pers.) Quél., *Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium*: 306 (1886) [MB431527]

Calycina pallescens (Pers.) Gray, *A natural arrangement of British plants* 1: 670 (1821) [MB491740]

Helotium citrinum var. *pallescens* (Pers.) Masee, *British Fungus-Flora* 4: 239 (1895) [MB560356]

Phialea pallescens (Pers.) Gillet, *Champignons de France. Les Discomycètes* 4: 109 (1881) [MB548026]

Taxonomische Synonyme:

Bispora catenulata Corda, *Icones fungorum hucusque cognitorum* 1: 9, t. 2:146 (1837) [MB142179]

Bispora intermedia Corda, *Icones fungorum hucusque cognitorum* 1: 9, t. 2:145 (1837) [MB142442]

Torula monilioides Corda, *Deutschlands Flora, Abt. III. Die Pilze Deutschlands* 2: 83 (1829) [MB195782]

Torula monilioides var. *monilioides* (?) [MB423812]

Bispora menzelii Corda, *Icones fungorum hucusque cognitorum* 1: 9, t. 2:144 (1837) [MB240630]

Torula menzelii (Corda) Fr., *Summa vegetabilium Scandinaviae* 2: 505 (1849) [MB634229]

Monilia antennata Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 694 (1801) [MB247331]

Bispora antennata (Pers.) E.W. Mason, *Canadian Journal of Botany* 31 (5): 582 (1953) [MB282585]

Bispora monilioides Corda, *Icones fungorum hucusque cognitorum* 1: 9 (1837) [MB240942]

Torula antennata (Pers.) Pers., *Mycologia Europaea* 1: 21 (1821) [MB167849]

Hormiscium antennatum (Pers.) Bonord., *Handbuch der allgemeinen Mykologie*: 34 (1851) [MB242599]

Dematium antennaeforme Hoffm., *Deutschlands Flora oder botanisches Taschenbuch. Zweyter Theil für das Jahr 1795. Cryptogamie: t. 13: 4* (1796) [MB495705]

Monilia antennaeformis (Hoffm.) Gray, *A natural arrangement of British plants* 1: 557 (1821) [MB562296]

Bispora monilifera Fuckel, *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde* 23-24: 310 (1870) [MB241088]

Calycella monilifera (Fuckel) Dennis, *Mycological Papers* 62: 44 (1956) [MB293953]

Helotium moniliferum (Fuckel) Rehm, *Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten* 1(3): 790 (1893) [MB120931]

Bisporella monilifera (Fuckel) Sacc., *Botanisches Centralblatt* 18: 218 (1884) [MB150041]

Hymenoscyphus monilifera (Fuckel) W. Phillips (1887)

Dieser auf der Schnittfläche von Buchen wachsende Pilz gehört zu den imperfekten Pilzen (Hyphomyceten). Diese bilden keine Asci oder Basidien aus, sie vermehren sich durch Konidien.

Dokumente

Bispora antennata https://www.mycopedia.ch/literatur/various/bispora_antennata.pdf

Gattung/en:

Bispora <https://www.mycopedia.ch/pilze/8128.htm>



Bispora antennata

Tintenstrichpilz

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Bispora

Die schwarzen Flächen sind von *Bispora antennata*, das Becherchen *Bisporella pallescens* wächst in Gesellschaft.



Flammer, T©

3516 10.02.2013

Konidiosporen



Flammer, T©

3517 10.02.2013