

**Bispora pallescens****Blasses Buchenbecherchen, Blasses Holzbecherchen**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Bispora

Legitimate (Pers.) J.K. Mitch. & Quijada 2022

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)

botanisch / ökologisch

StandortAn Buche auf den schwarzen Flächen des Konidienpilzes *Bispora antennatae*.

mikroskopisch

SporenmerkmaleHyaline nicht septierte Sporen. Auffälligstes Merkmal sind wohl die kettengliedrigen dunkelbraunen aneinandergereihten Konidiosporen von *Bispora antennata*, die vergesellschaftet mit diesem Becherchen vorkommen.**Gattung/en:***Bispora* <https://www.mycopedia.ch/pilze/8128.htm>**Siehe auch***Bispora antennata* <https://www.mycopedia.ch/pilze/8126.htm>



Bispora pallescens

Blasses Buchenbecherchen, Blasses Holzbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Bispora



Flammer, T©

3512 10.02.2013



Flammer, T©

3513 10.02.2013

Konidiosporen



Flammer, T©

3514 10.02.2013



Flammer, T©

3515 10.02.2013