



Pseudohydnum gelatinosum

Zitterzahn, Eispilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae

Legitimate (Scop.) P. Karst. 1868

Aktueller Name gem. MycoDB: Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst., Notiser ur Sällskapetets pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar 9: 374 (1868) [MB120525]

Basionym: Hydnum gelatinosum Scop., Flora carniolica 2: 472, no 1601 (1772) [MB438452]

Obligate Synonyme:

Steccherinum gelatinosum (Scop.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 651 (1821) [MB452029]

Hydnum clandestinum Batsch, Elenchus fungorum: 113, t. 10:44 (1783) [MB469514]

Hydnogloea gelatinosa (Scop.) Curr. ex Berk., Grevillea 1 (7): 101 (1873) [MB452028]

Exidia gelatinosa (Scop.) P. Crouan & H. Crouan, Florule de Finistère, Contenant des Descriptions de 360 Espèces Nouvelles de Sporogames, des Nombreuses Observations: 1-262 (1867) [MB492566]

Tremellodon gelatinosus (Scop.) Fr., Hymenomyces europaei: 618 (1874) [MB537957]

Taxonomische Synonyme:

Tremellodon auriculatum (Fr.) Fr. (1874) [MB200383]

Tremellodon gelatinosum (Scop.) Fr. (1874) [MB200622]

Hydnum auriculatum Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 513 (1838) [MB155925]

Tremellodon auriculatus (Fr.) Fr., Hymenomyces europaei: 618 (1874) [MB535477]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gallertig

Substrat

Saprobiont

botanisch / ökologisch

Standort

Morsches Holz

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Kann, gut gewaschen, roh und in kleinen Mengen konsumiert werden.

Gattung/en:

Pseudohydnum

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3905.htm>



Pseudohydnum gelatinosum

Zitterzahn, Eispilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae



Flammer, T©

2806 03.09.2012



Flammer, T©

1055 28.09.2009



Flammer, T©

1271 03.09.2012



Flammer, T©

13891 05.09.2022



Pseudohydnum gelatinosum

Zitterzahn, Eispilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae

