



Ascocoryne sarcoides

Violetter Gallertbecher

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae

Legitimate (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson 1967

Aktueller Name gem. MycoDB: Ascocoryne sarcoides (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson, Taxon 16: 40 (1967) [MB326593]

Basionym: Lichen sarcoides Jacq., Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 378 (1781) [MB159292]

Obligate Synonyme:

Coryne sarcoides (Jacq.) Tul. (1865) [MB383746]

Pirobasidium sarcoides (Jacq.) Höhn., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 111: 1002 [16 of repr.] (1902) [MB231860]

Bulgaria sarcoides (Jacq.) Fr., Systema Mycologicum 2: 168 (1822) [MB438145]

Helvella sarcoides (Jacq.) Dicks., Fasciculus plantarum cryptogamicarum Britanniae 1: 21 (1785) [MB241782]

Ombrophila sarcoides (Jacq.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 323 (1887) [MB462286]

Tremella sarcoides (Jacq.) Fr., Systema Mycologicum 2: 217 (1822) [MB227317]

Ombrophila sarcoides (Jacq.) P. Karst.: 86 (1871) [MB569601]

Taxonomische Synonyme:

Peziza cellaris Pers., Synopsis methodica fungorum: 634 (1801) [MB166821]

Coryne cellaris (Pers.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 642 (1889) [MB235122]

Bulgaria sarcoides f. cellaris (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 2: 168 (1822) [MB497007]

Tremella sarcoides With., An arrangement of British plants 4: 78 (1796) [MB226931]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gallertig

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Violett

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Totholz, frisch geschlagenen Holzstämmen

mikroskopisch

Sporenmasse

13 x 4 µm

Ascus

Uniseriat, Spitze Jod positiv

Ascuslänge

110 - 120 µm

110 - 125 µm

Paraphysen

2 µm, fädig

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascusspitzen Jod positiv

Gattung/en:

Ascocoryne

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7101.htm>

Ascotremella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7156.htm>



Ascocoryne sarcoides

Violetter Gallertbecher

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Helotiaceae



Flammer, T©

3463 24.09.2017



Flammer, T©

190 24.09.2017



Flammer, T©

3221 06.11.2020



Flammer, T©

189 02.01.2013