



Paragalactinia succosa

Gelbmilchender Becherling

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

Legitimate (Berk.) Van Vooren 2020

Aktueller Name gem. MycoDB: Paragalactinia succosa (Berk.) Van Vooren, Ascomycete.org 12 (4): 189 (2020) [MB835926]

Basionym: Peziza succosa Berk., Annals and Magazine of Natural History 6: 358 (1841) [MB231097]

Obligate Synonyme:

Galactinia succosa (Berk.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 106 (1889) [MB189638]

Otidea succosa (Berk.) Thüm., Mycotheca Universalis, Cent. 15: no. 1411 (1879) [MB156955]

Plicaria succosa (Berk.) Rehm, Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 1016 (1894) [MB356760]

Aleuria succosa (Berk.) Gill., Champignons de France. Les Discomycètes 2: 45 (1879) [MB803908]

Galactinia var. succosa (1889) [MB568301]

In frischem Zustand sondert dieser Becherling eine milchende, gelbliche Flüssigkeit auf. Zerquetscht man ein Stück auf einem Taschentuch, verfärben sich die Fasern gelb. Gepaart mit den stark ornamentierten Sporen lässt sich somit dieser Becherling gut bestimmen.

Nicht zu verwechseln mit Peziza michelii, welcher weniger stark ornamentierte Sporen aufweist.

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Milch weiss, auf Taschentuch gilbend

mikroskopisch

Sporenmasse

Sporenmasse ohne Ornament: Ornament bis 1 µm hoch

16.7 - 17.9 x 9.3 - 10.3 µm - Q: 1.72 - 1.88 (Ø LxB: 17.4 x 9.8 µm ØQ:1.8 AzM: 5)

Sporenmasse gem. BRBK 17 - 21 x 9,5 - 11,5 µm

Sporenmerkmale

Mit 2 Öltropfen

Sporenwand

Grobwarzig-gerippt

chemisch

Melzers-Reagenz

Ascusspitzen stark Jod positiv

Gattung/en:

Paragalactinia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/12144.htm>



Paragalactinia succosa

Gelbmilchender Becherling

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



Flammer, T©

15735 12.09.2023



Flammer, T©

12420 28.06.2021



Flammer, T©

12422 28.06.2021



Flammer, T©

12423 28.06.2021



Paragalactinia succosa

Gelbmilchender Becherling

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

