



Peziza vesiculosa

Blasiger Becherling

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

Legitimate

Bull. 1790

Aktueller Name gem. MycoDB: Peziza vesiculosa Bull., Herbar de la France 10 (109-120): pl. 457, fig. 1 (1790) [MB194560]

Taxonomische Synonyme:

Galactinia vesiculosa (Bull.) Le Gal, Les Discomycètes de Madagascar: 33 (1953) [MB297584]

Aleuria vesiculosa (Bull.) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 45 (1879) [MB433655]

Peziza vesiculosa Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax Appendix: 175 (1792) [MB194319]

Scodellina vesiculosa (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 669 (1821) [MB432127]

Helvella vesiculosa (Bull.) Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax Appendix: 175 (1792) [MB462346]

Peziza vesiculosa Pers., Mycologia Europaea 1: 228 (1822) [MB227930]

Pustularia vesiculosa (Bull.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 329 (1870) [MB193196]

Aleuria vesiculosa var. vesiculosa (?) [MB568426]

Plicaria vesiculosa (Bull.) D.S. Hone, Minnesota Botanical Studies 4 (1): 77 (1909) [MB653497]

Nur Pseudombrophila ripensis wird in der Monographie Libri Botancici Vol. 14, von J. van Brummelen aufgeführt.

- Peziza varia

- Peziza vesiculosa

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Becherförmig, Aussenseite ohne Haare

Substrat

Pferdemist

Pferdemist

mikroskopisch

Sporenlänge

17 - 20 µm

Sporenform

Breit-elliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, dickwandig

Ascus

Operculat > 200 bis 270 µm

Paraphysen

Mehrfach septiert

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Sporen in Wasser haben eine Art "Segel"

Gattung/en:

Peziza

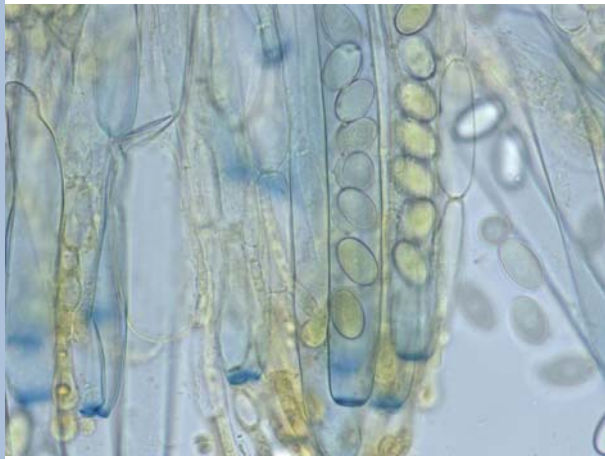
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7090.htm>



Peziza vesiculosa

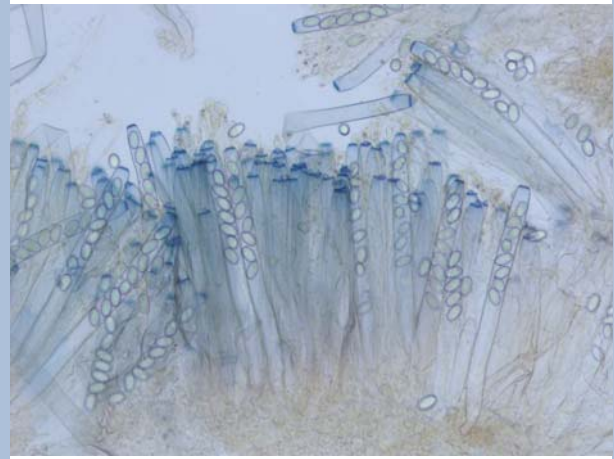
Blasiger Becherling

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



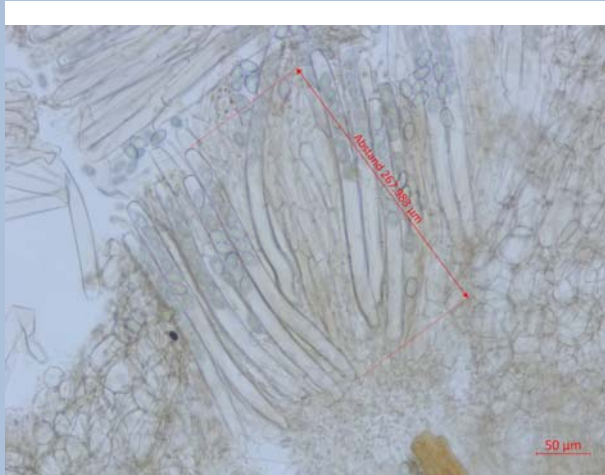
Flammer, T©

15727 12.09.2023



Flammer, T©

15728 12.09.2023



Flammer, T©

15729 12.09.2023



Flammer, T©

15730 12.09.2023

mehrfach septierte Paraphysen
Paraphysen