



## 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]

Dieser in Blumenbeeten, auf Pferdemist und anderem Dung wachsende Becherling fällt durch seine oft fast knäuelige, dicht wachsende und gewellte Fruchtkörper in Büscheln auf. Man kann ihn ab März bis in den Spätherbst finden.

makroskopisch

Dicht gedrängt

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Relativ dickfleischig, oft ziemlich grosse FK, brüchig, knäuelig wachsend, Aussenseite kleiig-gemustert

botanisch / ökologisch

**Standort**

Holzschnitzel, Blumenbeete, gedüngte Böden, Misthaufen

mikroskopisch

**Sporenmasse**

22-24 µm x 11-13 µm

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt, dünnwandig

**Excipulum**

3-schichtiges Excipulum

Aussenschicht: Textura globulosa, mit einem Ø 35 - 210 µm grosse runde, hyaline Zellen, untermischt mit utriformen Elementen

Mittlere Schicht: Textura intricata, hyaline Hyphen

Innere Schicht: Textura globulosa/angularis, mit kleineren rundlichen Zellen mit einem Ø von 15-120 µm

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Ascusspitzen stark positiv

**Gattung/en:**

Peziza

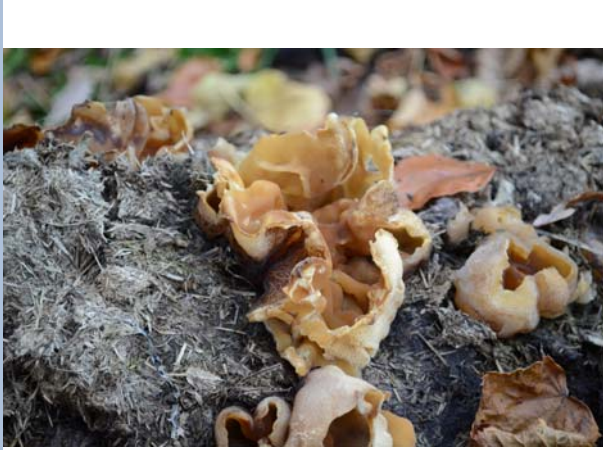
<https://www.mycopedia.ch/pilze/7090.htm>



*Peziza vesiculosa*

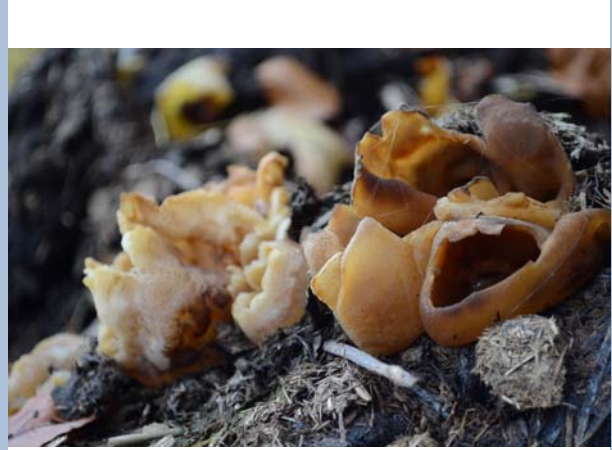
Blasiger Becherling

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



Flammer, T©

5988 31.10.2015



Flammer, T©

4250 31.10.2015



Flammer, T©

4249 14.04.2014



Sporen

Flammer, T©

4252 14.04.2014



**Peziza vesiculosa**

**Blasiger Becherling**

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

