

**Disciotis venosa****Morchelbecherling, Aderbecherling**

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

Legitimate (Pers.) Arnould 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: *Disciotis venosa* (Pers.) Arnould, Bulletin de la Société Mycologique de France 9 (2): 111 (1893) [MB102531]Basionym: *Peziza venosa* Pers., Synopsis methodica fungorum: 638 (1801) [MB199321]Obligates Synonym: *Discina venosa* (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 2: 46 (1822) [MB234200]

Taxonomische Synonyme:

Helvella cochleata Wulfen, Miscellanea austriaca ad botanicum, chemiam et historiam naturalem spectantia 2: 112, t. 17:1 (1781) [MB491638]*Peziza cochleata* (Wulfen) Bull., Histoire des champignons de la France. I: 268, t. 154 (1791) [MB461958]*Aleuria cochleata* (Wulfen) Gillet, Champignons de France. Les Discomycètes 2: 42 (1879) [MB629801]*Peziza reticulata* Grev.: pl. 156 (1825) [MB203969]*Discina reticulata* (Grev.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 100 (1889) [MB240903]*Disciotis venosa* var. *reticulata* (Grev.) Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 15: 53 (1899) [MB116525]*Plicaria reticulata* (Grev.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 328 (1870) [MB242999]*Peziza venosa* var. *reticulata* (Grev.) anon. ined. (1899) [MB462276]*Discina venosa* var. *reticulata* (Greville) Rehm, Rabenhorst s Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 978 (1894) [MB804008]*Discina venosa* var. *reticulata* (Grev.) Rehm: 978 (1894) [MB582000]*Aleuria reticulata* (Grev.) Gillet, Champignons de France (2): 43 (1879) [MB629826]

Durch den typischen Chlorgeruch (Javelwasser) von den anderen ungeniessbaren Becherlingen zu unterscheiden!

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Becherförmig, gewellt, stark geadert

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Chlor, Hallenbad

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Frühjahr, Auenwälder

medizinisch

Toxin/e

Helvellasäure

Giftigkeit

ROH GIFTIG !

Varia

Wichtiger Hinweis

Enthält Helvellasäure. Ausreichend garen. Diese giftige und thermolabile Substanz wird beim Kochen vernichtet. Der chlorös-nitröse Geruch verschwindet beim Kochen.

Gattung/en:*Disciotis* <https://www.mycopedia.ch/pilze/3706.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**thermolabile Gifte <https://www.mycopedia.ch/pilze/6738.htm>



Disciotis venosa

Morchelbecherling, Aderbecherling

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



Flammer, T©

14835 07.04.2023



Flammer, T©

15047 25.04.2023



Flammer, T©

14836 07.04.2023



Stadler, G©

2048 03.04.2023