



## Lachnella alboviolascens

## Weissviolette Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae

Legitimate (Alb. &amp; Schwein.) Fr. 1849

Aktueller Name gem. MycoDB: Lachnella alboviolascens (Alb. &amp; Schwein.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 365 (1849) [MB414590]

Basionym: Peziza alboviolascens Alb. &amp; Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatiae superioris: 322 (1805) [MB141748]

Obligate Synonyme:

Cyphellopsis alboviolascens (Alb. &amp; Schwein.) Donk, Mededelingen van de Nederlandse Mycologische Vereeniging 18-20: 129 (1931) [MB250573]

Cyphella alboviolascens (Alb. &amp; Schwein.) P. Karst., Notiser ur Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica Förhandlingar 11: 221 (1870) [MB193201]

Chaetocypha alboviolascens (Alb. &amp; Schwein. ex Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 847 (1891) [MB468570]

Peziza fallax Pers., Mycologia Europaea 1: 266 (1822) [MB497367]

Peziza fallax var. alboviolascens (Alb. &amp; Schwein.) Pers., Mycologia Europaea 1: 266 (1822) [MB498547]

Lachnella alboviolascens (Alb. &amp; Schwein.) Fr., Corpus Florarum provincialium suecicae I. Floram Scanicam: 343 (1836) [MB531562]

Taxonomische Synonyme:

Peziza sessilis Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: 171, t. 389:1 (1803) [MB462594]

Dasyscyphus sessilis (Sowerby) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 671 (1821) [MB452835]

Peziza nivea Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 435 (1803) [MB117551]

Peziza granuliformis Nees, System der Pilze und Schwämme: 67 (1817) [MB473412]

Peziza syringae Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 455 (1833) [MB166283]

Trichopeziza syringea (Wallr.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 29-30: 31 (1877) [MB169139]

Cyphella curreyi Berk. &amp; Broome, Annals and Magazine of Natural History 7: 379 (1861) [MB187693]

Cyphella dochmiospora Berk. &amp; Broome, Annals and Magazine of Natural History 11: 343 (1873) [MB208206]

Chaetocypha dochmiospora (Berk. &amp; Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 847 (1891) [MB468593]

Cyphella stuppea Berk. &amp; Broome, Annals and Magazine of Natural History 1: 25 (1878) [MB174897]

Chaetocypha stuppea (Berk. &amp; Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 847 (1891) [MB468655]

Corticium dubium Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 16 (1873) [MB468932]

Cyphella pezizoides Zopf (1880) [MB208241]

Cyphella pseudovillosa Henn., Bot. Jahrb. Syst.: 43 (1904) [MB213049]

Cyphella stuppea Berk. &amp; Broome (1878) [MB259927]

Peziza velutina Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 487 (1833) [MB227137]

Trichopeziza velutina (Wallr.) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 427 (1889) [MB171272]

Lachnum velutinum (Wallr.) Rehm: 889 (1893) [MB582144]

Cyphella pezizoidea Zopf, Mycoth. marchica (1880) [MB535800]

Peziza syringae Wallr. (1831) [MB587278]

Dieses winzige Haarbecherlein sicher zu bestimmen, scheint nicht so einfach zu sein. Nach ausgiebigem Studium der Typusstudie an cyphelloiden Pilzen IV von R. Agerer, 1983 bin ich auch nicht viel schlauer geworden. Diese Gattungen scheinen mir nicht ganz trivial zu sein.

Mehrere Funde in meinem Garten auf den verschiedensten Substraten, das Pilzchen gedeiht auf den verschiedensten Holzarten:

- Holunder (Sambucus)
- Hedera (Efeu)
- Ficus (Speisefeige)

Achtung! Gehört zu den Basidiomyceten!

makroskopisch

**Substrat**

Holunder, Efeu (auf abgestorbenen Ästen)

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Ganzjährig



## Lachnella alboviolascens

## Weissviolettes Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae

mikroskopisch

**Sporenform**

Breit ellipsoid, auf der einen Seite etwas abgeflacht

**Basidienmerkmale**

Keulig, clavat

**Zystidenform**

Eine in der Literatur nicht weiter beschriebene dickbauchige Zystidenform mit grünlichem Inhalt ist sowohl in Wasser als auch in KOH vorhanden.

Gemäss Funga Nordica wird bei der Beschreibung von Lachnella diesbezüglich "Cystidia present or absent" erwähnt.

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid), Haare dextrinoid

Varia

**Wichtiger Hinweis**

Mit KOH werden geisselartige Elemente freigesetzt, die einem zu Lachnella führen könnten. Auch sind bei diesem Fund an der Basis eine Art bauchige Zystiden zu finden, sowohl in KOH als auch in Wasser.

**Dokumente**

Typusstudien an Cyphelloiden Pilzen, [https://www.mycopedia.ch/literatur/various/agerer\\_reinhard\\_1983.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/various/agerer_reinhard_1983.pdf)  
R. Agerer

**Gattung/en:**

Lachnella <https://www.mycopedia.ch/pilze/7596.htm>

**Siehe auch**

Flagelloscypha <https://www.mycopedia.ch/pilze/7594.htm>



Lachnella alboviolascens

Weissviolettes Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae



Flammer, T©

7549 09.04.2023



Flammer, T©

7479 27.03.2018



Flammer, T©

7480 07.12.2018



Flammer, T©

7637 07.12.2018



Lachnella alboviolascens

Weissviolette Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae



Flammer, T©

7467 27.03.2018



Flammer, T©

8647 07.12.2018

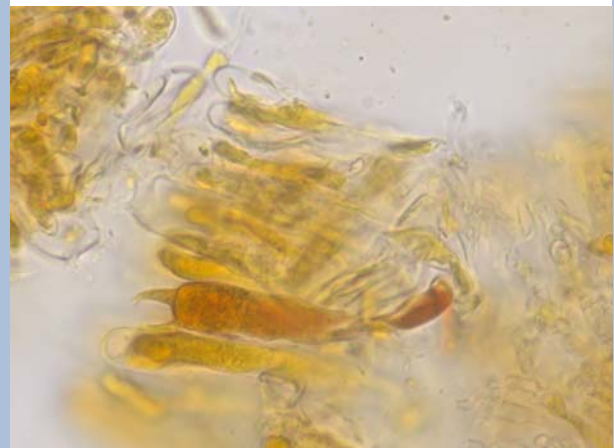
Inkrustierte Randhaare  
Haare

Basidien



Flammer, T©

7476 26.03.2018



Flammer, T©

7471 09.04.2023



Lachnella alboviolascens

Weissviolettes Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae

Aufgequellte Haare in KOH mit Inhalt  
Haare



Flammer, T©

7477 26.03.2018

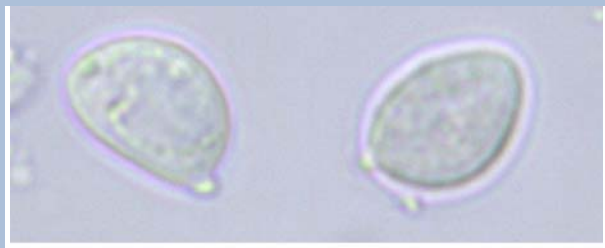
Zystide in Wasser  
Zystiden



Flammer, T©

7478 27.03.2018

Sporen



Flammer, T©

7822 30.04.2018



Sporen



Flammer, T©

8648 07.12.2018



Lachnella alboviolascens

Weissviolettes Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Niaceae

