



## Lachnum virgineum

## Weisses Haarbecherchen, Gewöhnliches Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Lachnum

Legitimate (Batsch) P. Karst. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Lachnum virgineum (Batsch) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 169 (1871) [MB356658]

Basionym: Peziza virginea Batsch, Elenchus fungorum: 125 (1783) [MB200402]

Obligate Synonyme:

Dasyscyphus virgineus (Batsch) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 671 (1821) [MB227435]

Lachnella virginea (Batsch) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 248 (1887) [MB438543]

Atractobolus virgineus (Batsch) Kuntze: 445 (1898) [MB523441]

Dasyscypha virginea (Batsch) Gray (1821) [MB584809]

Lachnella var. virginea (Batsch) W. Phillips: 248 (1887) [MB567137]

Erinella virginea (Batsch) Quél.: 304 (1886) [MB582020]

Wächst dieses Becherchen auf Zapfen oder auf Pflanzenstängeln vor handelt es sich um Lachnum virgineum, findet man rasig wachsende Becherchen auf morschem Holz, in dessen Kavitäten oder rasig wachsend auf der Unterseite von Eichenholz handelt es sich eher um Dasyscyphella nivea.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Gestieltes Becherchen, behaart, unter Lupe sichtbar, ca. 1-1,5 mm

**Substrat**

Fagus, Quercus, Fichtenzapfen und Buchenfruchtschalen

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Weiss

mikroskopisch

**Mikroskopische Eigenschaften**

Haare sind inkrustiert.

**Sporenmerkmale**

Spindelig

**Paraphysen**

Lanzettlich

**Haare**

Die Haare sind septiert sowie fein gekörnt.

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen positiv (amyloid)

Varia

**Bestimmt nach**

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

**Gattung/en:**

Lachnum <https://www.mycopedia.ch/pilze/10462.htm>

**Siehe auch**

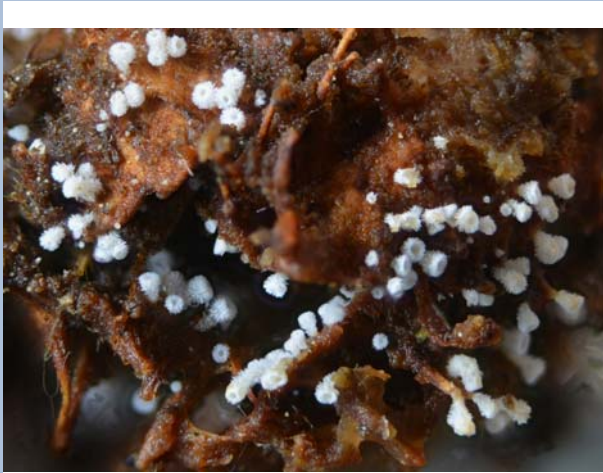
Dasyscyphella nivea <https://www.mycopedia.ch/pilze/8145.htm>



Lachnum virgineum

Weisses Haarbecherchen, Gewöhnliches  
Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Lachnum



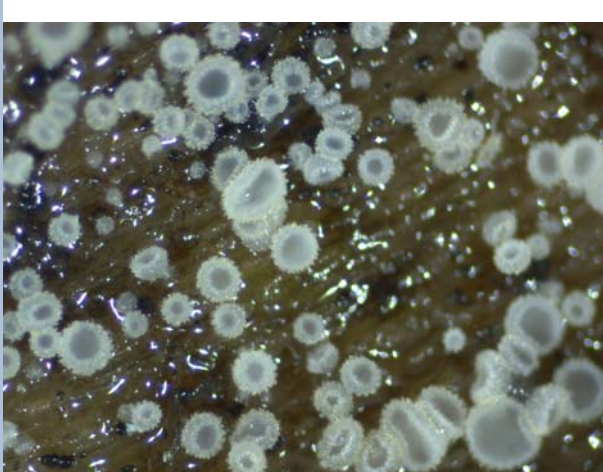
Flammer, T©

14821 03.04.2023



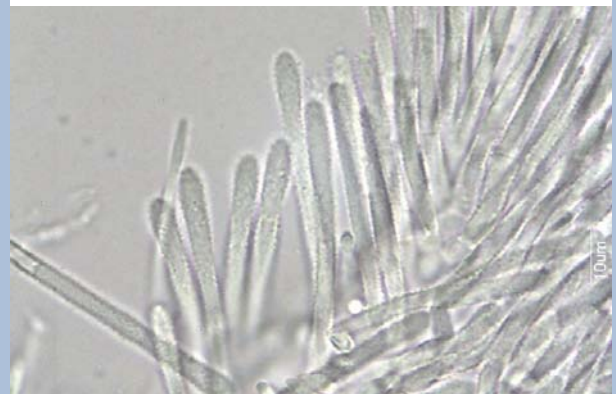
Flammer, T©

14730 20.03.2023



Flammer, T©

3961 28.10.2020



Flammer, T©

3442 02.01.2013

fein inkrustiert  
Haare



Lachnum virgineum

Weisses Haarbecherchen, Gewöhnliches  
Haarbecherchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Hyaloscyphaceae, Lachnum

