



## Phlegmacium velicipium

## Blauer Sägeklumpfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium

Legitimate (Kauffman) Niskanen & Liimat. 2022

Aktueller Name gem. MycoDB: Phlegmacium velicipium (Kauffman) Niskanen & Liimat., Fungal Diversity 112: 155 (2022) [MB559088]  
 Basionym: Cortinarius velicipius Kauffman, The Agaricaceae of Michigan: 339 (1918) [MB102055]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Stattlich > 10 cm

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Weiss

**Hutmerkmale**

Lila-grau, faserig, mit ockerlichem Zentrum, schleimig

**Lamellenfarbe**

Lila

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Unauffällig

**Geschmack**

Mild, Huthaut nicht bitter

botanisch / ökologisch

**Standort**

Quercus, Acer - in der Nähe auch Abies

mikroskopisch

**Sporenlänge**

9-11 µm

**Sporenform**

Zitronenförmig

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Mit ausgeprägtem Apikulus und stark grobwarzig

chemisch

**Ammoniakreaktion / NH<sub>3</sub>**

Negativ

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Schwach gelblich

genetisch

**Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis**

Bemerkung: Im selben Floristikgebiet Fund aus dem Jahr 2022 mit dem Ergebnis Cortinarius barrentium sequenziert.

**Pilzporträt JPG**

Cortinarius velicipius 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/cortinarius\\_velicipius\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/cortinarius_velicipius_01.jpg)

**Gattung/en:**

Phlegmacium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11592.htm>

**Siehe auch**

Phlegmacium barrentium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11312.htm>

Cortinarius cumatilis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11139.htm>

Phlegmacium velicipium

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10278.htm>



Phlegmacium velicopium

Blauer Sägeklumpfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Cortinariaceae, Phlegmacium



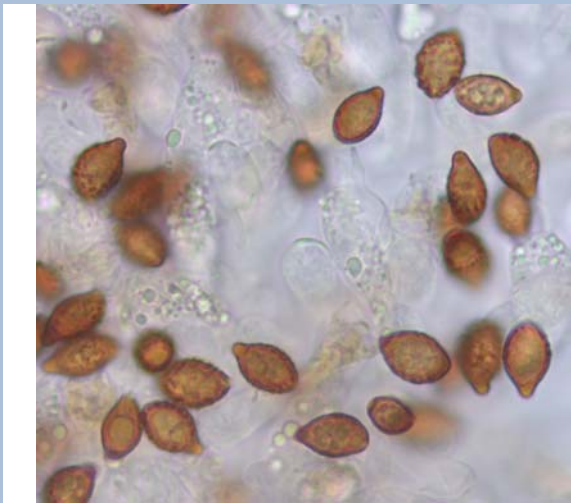
Flammer, T©

10382 12.11.2019



Flammer, T©

10383 12.11.2019



Flammer, T©

10384 12.11.2019