



Phloeomana alba cf

Weisser Rindenhelmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena

Legitimate

(Bres.) Redhead 2016

Aktueller Name gem. MycoDB: Phloeomana alba (Bres.) Redhead, Index Fungorum 289: 1 (2016) [MB551898]

Basionym: Omphalia alba Bres., Flora Italica Cryptogamica: 295 (1915) [MB282469]

Obligate Synonyme:

Mycena alba (Bres.) Kühner, Encyclopédie Mycologique 10: 594 (1938) [MB250530]

Marasmiellus albus (Bres.) Singer, Lilloa 22: 302 (1951) [MB300059]

Hemimycena alba (Bres.) anon. ined. (?) [MB456868]

Phloeomana alba var. alba (2016) [MB846216]

Auffällig sind die Kreisrunden Sporen. *Mycena alba* passt besser als *Mycena hiemalis*, obwohl ein nicht dextrinoides Lamellentrama in der Literatur angegeben wird. Die kreisrunden Sporen sprechen für *alba*, das dextrinoide Lamellentrama für *hiemalis*.

Die Frage stellt sich was zu bewerten ist.

Ebenfalls fallen die polymorphen Chaulozystiden auf.

Die Bestimmung stimmt weder 100%

mit *Mycena hiemalis* noch

mit *Mycena alba*

überein

BRBK gibt *hiemalis* bei den Sporen mit einem Q von 1.2 bis 1.6, ab, während ich einen Durchschnitt von 1.0 gemessen habe. Die Sporen scheinen bei starker Vergrößerung sogar etwas rau.

makroskopisch

Substrat

Rinde von Picea

Lamellenmerkmale

Trama dextrinoid, Lamellen mit kleinem Zahn herablaufend, etwas konkav?

mikroskopisch

Sporenmasse

5.8 - 7.2 x 5.5 - 6.7 µm - Q: 0.99 - 1.08 (Ø LxB: 6.4 x 6.2 ØQ:1.0 AzM: 9)

Sporenform

Globos

Basidien

2sporig

Chaulozystiden

Polymorph, keulig, vielgestaltig

Schnallen

Keine beobachtet

Varia

Bestimmt nach

Mycena D'Europa, Robich, Giovanni, A.M.B. Fondazione

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

The genus *Mycena* s.l. - Aronsen & Laessøe

Gattung/en:

Phloeomana

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10051.htm>

Siehe auch

Phloeomana speirea

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8175.htm>



Phloeomana alba cf

Weisser Rindenhelmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena



Flammer, T©

16349 04.11.2023

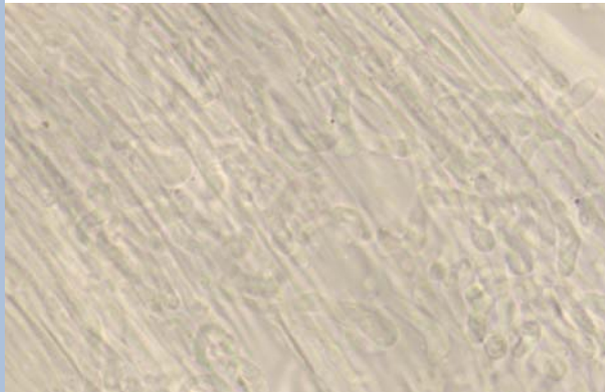


Flammer, T©

16276 27.10.2023

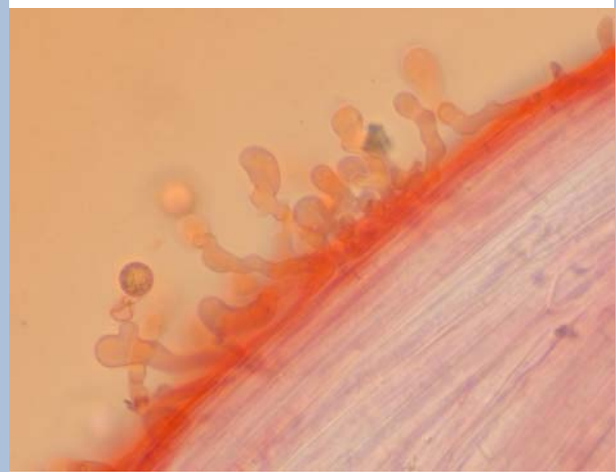
HDS

Kaulozystiden



Flammer, T©

16277 27.10.2023



Flammer, T©

16278 27.10.2023



Phloeomana alba cf

Weisser Rindenhelmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae, Mycena

