



Homophron cernuum

Ausblassender Faserling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella

Legitimate (Vahl) Örstadius & E. Larss. 2015

Aktueller Name gem. MycoDB: Homophron cernuum (Vahl) Örstadius & E. Larss., Mycological Progress 14 (5/25): 36 (2015) [MB811632]

Basionym: Agaricus cernuus Vahl, Flora Danica: t. 1008: 1 (1790) [MB374901]

Obligate Synonyme:

Psathyrella cernua (Vahl) Hirsch, Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller-Universität Jena 33 (6): 815 (1984) [MB104915]

Psathyra cernua (Vahl) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 70 (1871) [MB100848]

Psilocybe cernua (Vahl) Qué., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 147 (1872) [MB224840]

Drosophila cernua (Vahl) Qué., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 117 (1886) [MB455711]

Psathyrella cernua (Vahl) M.M. Moser: 209 (1953) [MB547918]

Taxonomische Synonyme: Agaricus cernuus var. cernuus Vahl, Flora Danica: t. 1008: 1 (1790) [MB826979]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Büschelig

Hutfarbe

Grau, hygrophan

Stielfarbe / Rinde

Weiss

mikroskopisch

Sporenlänge

6 - 8 µm

Hutdeckschicht

Aus blasigen, birnenförmigen Zellen

Cheilozystiden

Mit zahlreichen mit Kristallen besetzten Cheilozystiden und Pleurozystiden

Gattung/en:

Homophron

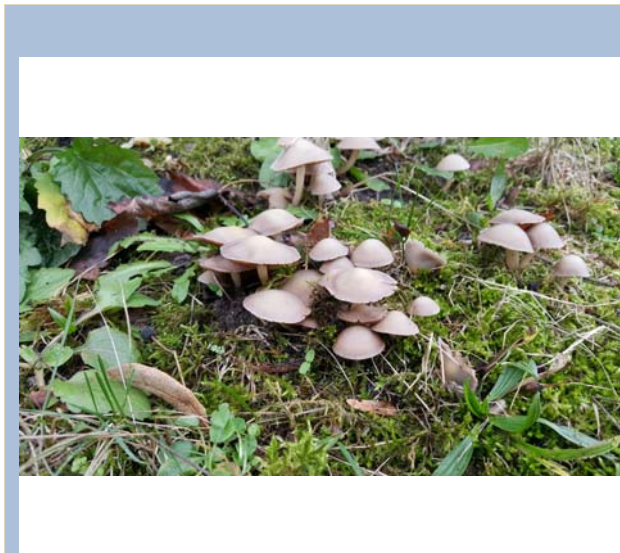
<https://www.mycopedia.ch/pilze/9522.htm>



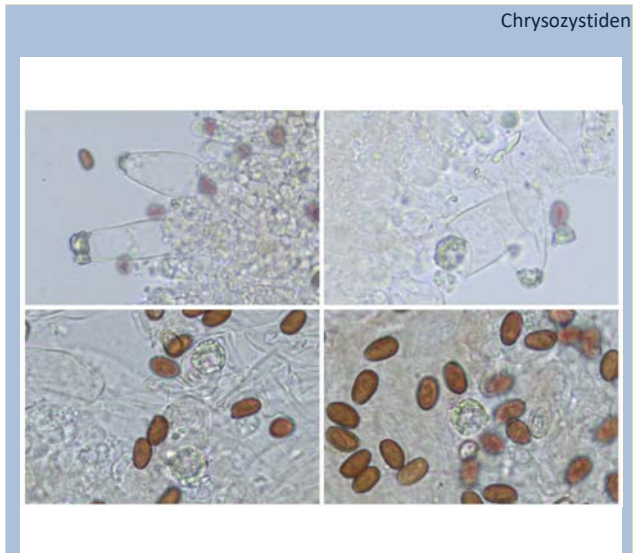
Homophron cernuum

Ausblässender Faserling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella

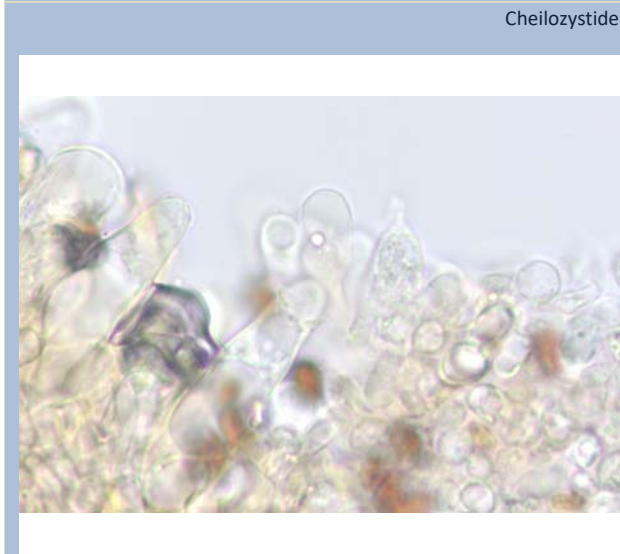


Flammer, T© 8675 10.12.2018
Schaffhausen



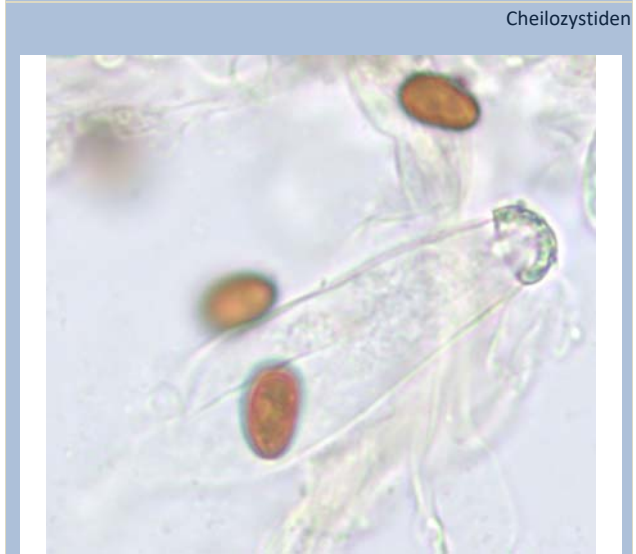
Chrysozystiden

Flammer, T© 10392 13.11.2019
PW3



Cheilozystiden

Flammer, T© 8678 10.12.2018
Schaffhausen



Cheilozystiden

Flammer, T© 8680 10.12.2018
Schaffhausen



Homophron cernuum

Ausblassender Faserling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Psathyrellaceae, Psathyrella

