



Leucoagaricus nympharum cf

Fichten-Egerlingsschirmling, Jungfernschirmling

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

Legitimate (Kalchbr.) Bon 1977

Aktueller Name gem. MycoDB: Leucoagaricus nympharum (Kalchbr.) Bon, Documents Mycologiques 7 (27-28): 19 (1977) [MB316792]
 Basionym: Agaricus nympharum Kalchbr., Icones selectae Hymenomycetum Hungariae per Stephanum Schulzer et Carolum Kalchbrenner observatorum. Magyarországi Hárta gombák válogatott Képei 1: 10, t. 2:1 (1873) [MB371989]

Obligate Synonyme:

Macrolepiota nympharum (Kalchbr.) Wasser, Agarikovye Griby SSSR: 114 (1985) [MB114853]
 Lepiota nympharum (Kalchbr.) Kalchbr., Magyar tudom. Akad. Ertek. termes. Köreb.: 7 (1878) [MB170711]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota densesquamosa Velen., Ceske Houby 2: 206 (1920) [MB262996]
 Agaricus rhacodes var. puellaris Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 285 (1863) [MB457136]
 Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa - Die Blätter- und Baupilze (Agaricales und Gastromycetes) IIb/2: 184 (1967) [MB299979]
 Lepiota puellaris (Fr.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 65 (1922) [MB189480]
 Lepiota rhacodes var. puellaris (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 29 (1887) [MB438598]
 Lepiota procera var. puellaris (Fr.) Masee, British Fungus-Flora 3: 235 (1893) [MB457135]
 Lepiotohyllum rhacodes var. puellaris (Fr.) Locq., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 11: 40 (1942) [MB351747]
 Leucocoprinus puellaris (Fr.) Locq., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 14: 91 (1945) [MB313036]
 Lepiotohyllum rachodes var. puellaris (Fr.) Locq. (1942) [MB566850]
 Lepiota rachodes var. puellaris (Fr.) Sacc. (1887) [MB566843]
 Leucocoprinus puellaria (Fr.) Locq. (1945) [MB287745]

Die Sporen sind atypisch, bei meinem Fund wesentlich schlanker als in EL beschrieben, jedoch stimmt die Bestimmung sehr gut mit derjenigen in BRBK Band 4 , Nr. 255 von Macrolepiota puellaris überein.

makroskopisch

Stielbasis / Basis

Angeschwollen verdickt

Stielmerkmale

Glatt, hohl, beweglicher fransiger Ring

Lamellenmerkmale

Gedrängt

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Schwach im Stiel etwas bräunend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Unterm Mikroskop gelblich

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, saure Böden

mikroskopisch

Sporenmasse

9.0 - 10.9 x 4.2 - 4.9 µm - Q: 1.86 - 2.49 (Ø LxB: 9.8 x 4.6 µm ØQ:2.2 AzM: 21)

Sporenmerkmale

Dickwandig, dextrinoid, teilweise spindelig bis etwas eingeschnürt wirkend, mit deutlichem Apikulus und Keimporus

Hutdeckschicht

Im Zentrum mit erekten braun pigmentierten Hyphen. Ebenfalls im Zentrum birnenförmige farblose Zellen

Cheilozytiden

Flaschenartig bis etwas kopfig, bauchig, spärlich



Leucoagaricus nympharum cf

Fichten-Egerlingsschirmling, Jungfernschirmling

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

Varia

Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F., Band 4, 255 - Macrolepiota puellaris

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag, Band 3 / 112.1

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Gastrointestinales-Frühssyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>

Pilzporträt JPG

Leucoagaricus nympharum 01 https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/leucoagaricus_nympharum_01.jpg

Gattung/en:

Leucoagaricus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4108.htm>



Leucoagaricus nympharum cf

Fichten-Egerlingsschirmling, Jungfernschirmling

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



Flammer, T©

12452 13.07.2021

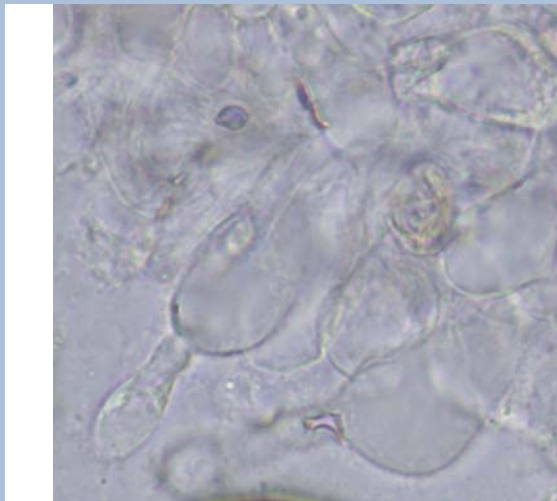


Flammer, T©

12454 13.07.2021

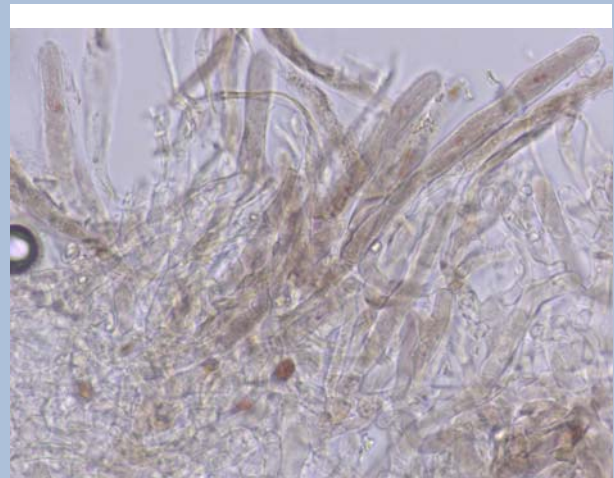
Cheilozystiden

HDS



Flammer, T©

12455 13.07.2021



Flammer, T©

12456 13.07.2021



Leucoagaricus nympharum cf

Fichten-Egerlingsschirmling, Jungfernschirmling

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

