



Hydropodia subalpina

Buchenwaldwasserfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Hydropus

Legitimate (Höhn.) Vizzini, Consiglio & M. Marchetti 2022

Aktueller Name gem. MycoDB: Hydropodia subalpina (Höhn.) Vizzini, Consiglio & M. Marchetti, Rivista di Micologia 64 (2): 141, 173 (2022) [MB843201]

Basionym: Mycena subalpina Höhn., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 122: 275 (1913) [MB438722]

Obligat Synonyme:

Hydropus subalpinus (Höhn.) Singer, Sydowia 15 (1-6): 66 (1962) [MB332146]

Marasmiellus subalpinus (Höhn.) Singer, Lilloa 22: 301 (1951) [MB300142]

Taxonomische Synonyme: Collybia pseudoradicata J.E. Lange & F.H. Møller, Friesia 1 (5): 295 (1936) [MB275465]

Im Buchenwald kann man diesen Pilz mit weissem Stiel von Frühling bis Herbst finden. Er ist relativ unscheinbar und wird wahrscheinlich oft übersehen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

6 cm, Hutdurchmesser 1,5 cm

Hutfarbe

Braun, olivbraun bei Trockenheit beige, ausbleichend

Hutmerkmale

Schwach hygrophan, bei Trockenheit verblassend

Stielbasis / Basis

Striegelig, filzig

Stielfarbe / Rinde

Schneeweiss

Lamellenfarbe

Weisse Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Champignonartig, angenehm

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Buchenwald, auf Holz

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Ab Frühjahr bis Herbst in feuchten Perioden

mikroskopisch

Sporenmasse

7-8 x 2,5-3 µm

Sporenform

Allantoid, wurstförmig

Sporenmerkmale

Mit und ohne Öltropfen

Zystidenform

Mit gelblichem Inhalt mit Melzer gefärbt



Hydropodia subalpina

Buchenwaldwasserfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Hydropus

chemisch

Melzers-Reagenz

IKI+

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Hydropus subalpinus

Bestimmt als

Melanoleuca subalpina

Gattung/en:

Hydropodia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11580.htm>

Siehe auch

Baeospora myosura

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4798.htm>



Hydropodia subalpina

Buchenwaldwasserfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Hydropus



Flammer, T©

6671 07.05.2017



Flammer, T©

3602 04.05.2023



Flammer, T©

3663 11.05.2013



Flammer, T©

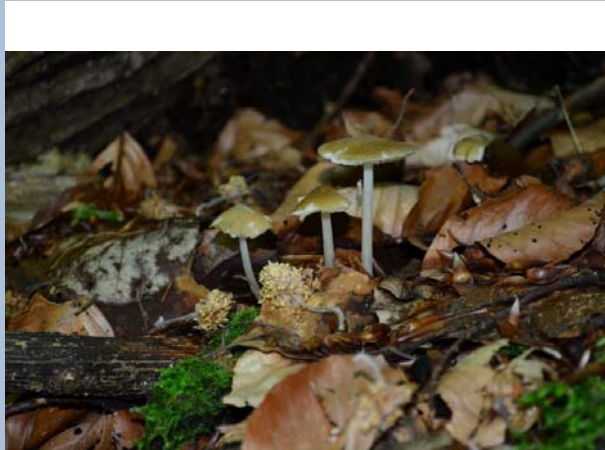
3704 18.05.2013



Hydropodia subalpina

Buchenwaldwasserfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Hydropus



Flammer, T©

3705 18.05.2013

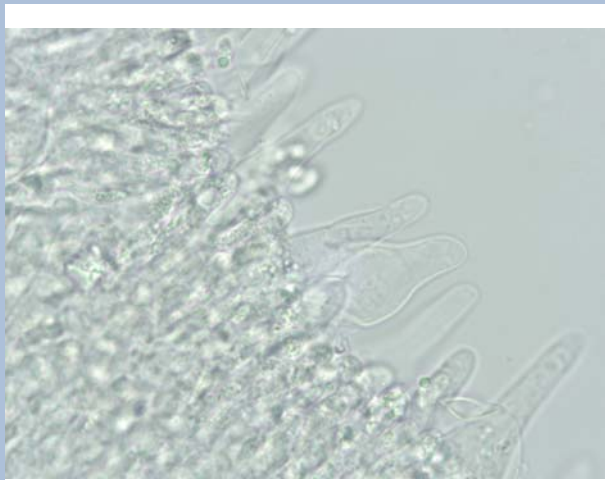


Flammer, T©

3662 11.05.2013

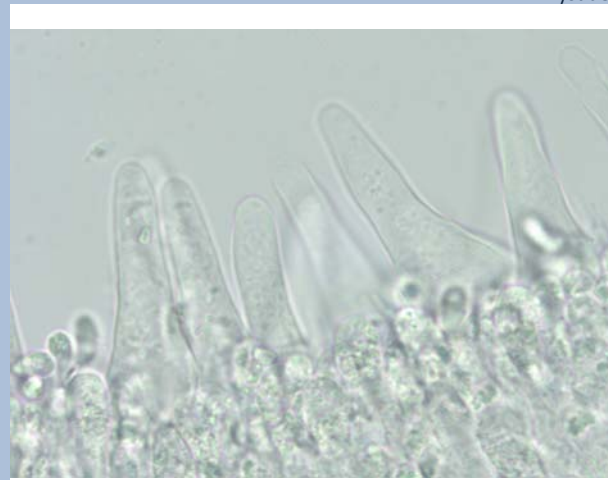
KOH

2. Fund Zystiden
Zystiden



Flammer, T©

3603 07.05.2017



Flammer, T©

3626 07.05.2017

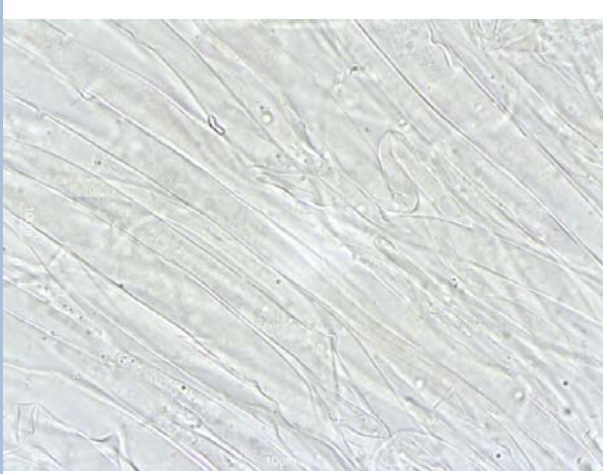


Hydropodia subalpina

Buchenwaldwasserfuss

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Marasmiaceae, Hydropus

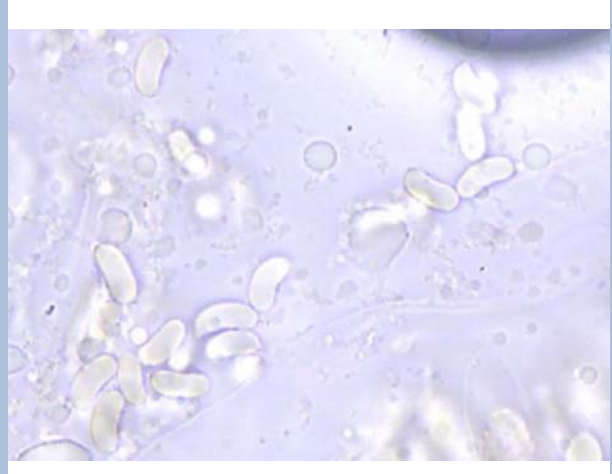
2. Fund HDS
HDS



Flammer, T©

3625 04.05.2013

Typisch allantoide Sporen
Sporen



Flammer, T©

3606 28.04.2013



Flammer, T©

8980 15.05.2019