



Arrhenia onisca cf

Holznabeling, Glatter Sumpfnabeling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, ?, Arrheniae

Arrhenia onisca

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Dünnfleischig, hygrophan

Hutfarbe

Grau, hygrophan, verblässend

Hutmerkmale

Rand gerieft, durchscheinend

Stielfarbe / Rinde

Grau

Lamellenmerkmale

Aderig, keine Gabelungen, herablaufend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach aromatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Holzstrunk

mikroskopisch

Sporenmasse

7.4 - 10.6 x 4.7 - 6.1 µm Q: 1.4 - 1.99 (Ø LxB: 9.4 x 5.2 µm)

Sporenform

Breit-elliptisch

Sporenmerkmale

Breit-elliptisch, apfelkernförmig

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen mit Schnallen

Schnallen

Vorhanden

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Die gemäss EHLU seltene Omphalina philonotis wir damit grösseren Sporen angegeben.

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Synonyme, Namen dt., Verweis

Arrhenia onisca

Pilzporträt JPG

Arrhenia oniscus 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/arrhenia_oniscus_01.jpg**Gattung/en:**

Arrhenia

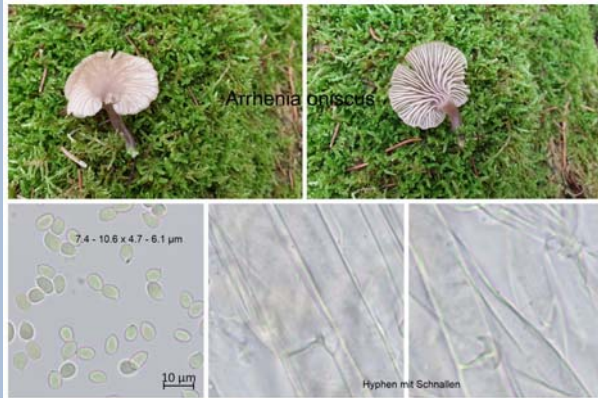
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1006.htm>



Arrhenia onisca cf

Holzabeling, Glatter Sumpfnabeling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, ?, Arrheniiae



Flammer, T©

11539 03.11.2020



Flammer, T©

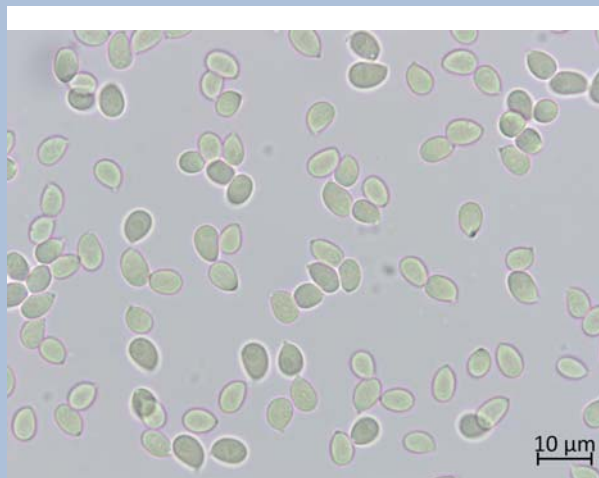
6347 28.10.2016

Sporen



Flammer, T©

11541 03.11.2020



Flammer, T©

11540 03.11.2020



Arrhenia onisca cf

Holzabeling, Glatter Sumpfnabeling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, ?, Arrheniae

