



## Lyophyllum paelochroum

## Dickblättriger Ritterling

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

Legitimate

Cléménçon 1982

Aktueller Name gem. MycoDB: Lyophyllum paelochroum Cléménçon, Nova Hedwigia 36: 126 (1982) [MB110789]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Ritterlingsähnlich, nicht sehr dickfleischig.

**Hutfarbe**

Rehbraun

**Hutmerkmale**

Glatt, faserig

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Lamellen bei Verletzungen und im Schnitt von bläulich rasch schwärzend

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach Mehl

**Geschmack**

Intensiv nach Mehl

botanisch / ökologisch

**Standort**

Magerwiese

mikroskopisch

**Sporenmasse**

6,5-7,5 x 5,5-6,5 µm

**Sporenform**

Breitoval bis rund

**Hutdeckschicht**

Parallel liegende Hyphen mit Schnallen

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)

**Gattung/en:**

Lyophyllum <https://www.mycopedia.ch/pilze/4115.htm>

**Siehe auch**

Hygrocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/1037.htm>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

schwärzende Pilze <https://www.mycopedia.ch/pilze/7948.htm>



Lyophyllum paelochroum

Dickblättriger Ritterling

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



Flammer, T©

6846 23.09.2017



Flammer, T©

6847 23.09.2017



Flammer, T©

2839 07.09.2012



Flammer, T©

2837 07.09.2012



Lyophyllum paelochroum

Dickblättriger Ritterling

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



Flammer, T©

2838 07.09.2012



ohne KOH

Flammer, T©

2840 07.09.2012

mit Melder-Reagenz



Flammer, T©

2842 08.09.2012

HDS mit Schnallen  
HDS



Flammer, T©

2846 08.09.2012

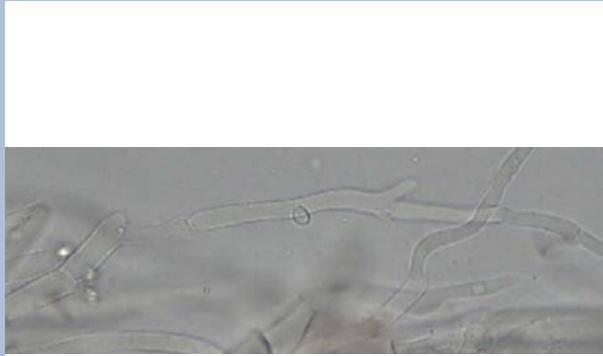


Lyophyllum paelochroum

Dickblättriger Ritterling

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

HDS mit Schnallen



Flammer, T©

2847 08.09.2012