



## Lactarius badiosanguineus

## Braunroter Milchling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Legitimate Kühner &amp; Romagn. 1954

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagn., Bulletin de la Société Mycologique de France 69 (4): 361 (1954)  
[MB299287]

Kann mit Lactarius hepaticus, der scharf ist, und anderen braunen Milchlingen verwechselt werden.

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Weinrot

**Hutfarbe**

Dunkel, jung dunkel-rotbraun

**Hutmerkmale**

Jung runzelig, mit kleinem Buckel

**Stielfarbe / Rinde**

Weinrot

**Milchfarbe**

Weiss, wässrig

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

Milch auf weissem Tuch gelb verfärbend

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Milch mild, dann etwas herb

botanisch / ökologisch

**Standort**

Feuchte Stellen, Sphagnum

Mischwald, Picea, Fagus

mikroskopisch

**Cheilozystiden**

Spindelig, fusiform zugespitzt mit körnigem Inhalt, daneben

**Gattung/en:**

Lactarius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>



Lactarius badiosanguineus

Braunroter Milchling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae



Flammer, T©

570 28.09.2009



Flammer, T©

11621 10.11.2020



Flammer, T©

11622 10.11.2020



Flammer, T©

14301 30.09.2022

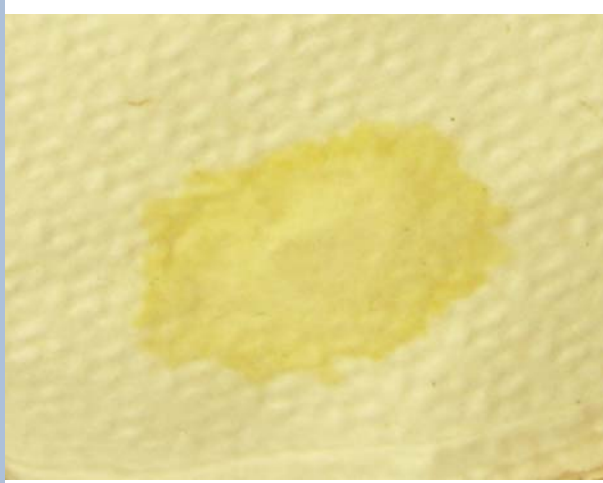


Lactarius badiosanguineus

Braunroter Milchling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

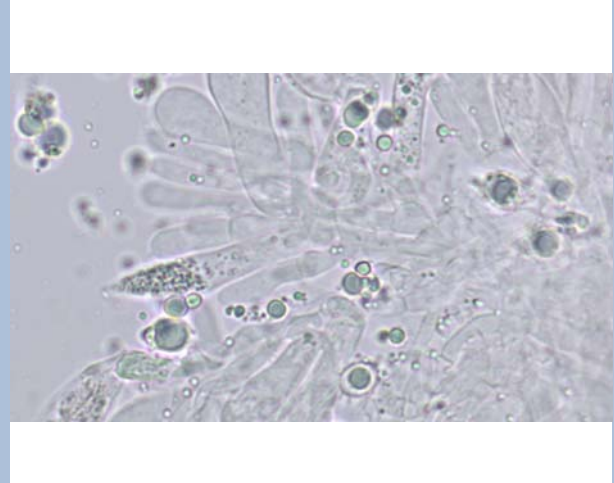
Verfärbung Milch auf Papiertuch nach 1 Stunde



Flammer, T©

571 28.09.2009

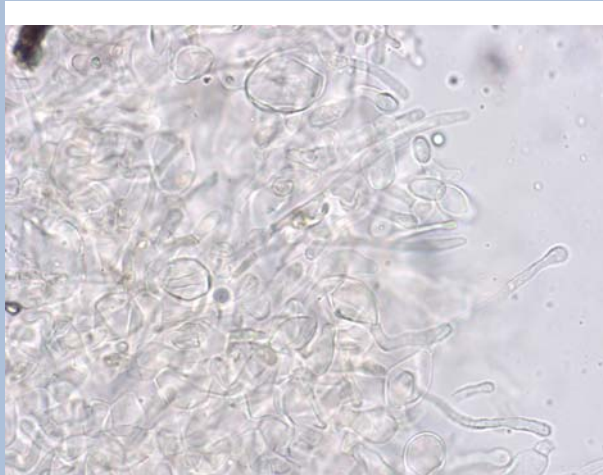
Cheilozysten



Flammer, T©

14299 30.09.2022

HDS



Flammer, T©

14300 30.09.2022