



## Leptosporomyces mutabilis

## Veränderliche Gewebehaut

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Byssocorticiaceae

Legitimate

(Bres.) Krieglst. 1991

Aktueller Name gem. MycoDB: Leptosporomyces mutabilis (Bres.) Krieglst., Z. Mykol. 57: 53 (1991) [MB129393]

Basionym: Corticium mutabile Bres., Fungi Tridentini 2 (11-13): 59 (1898) [MB250372]

Obligate Synonyme:

Fibulomyces mutabilis (Bres.) Jülich, Willdenowia Beiheft 7: 182 (1972) [MB314125]

Athelia mutabilis (Bres.) Donk, Fungus 27: 12 (1957) [MB282580]

Der grossflächig weisse filzige Überzüge bildende Pilz erinnert an eine Camembertrinde.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Weisser dünner, resupinater Überzug

mikroskopisch

**Sporenlänge**

3.7 - 5.6 x 2.3 - 3.0 µm - Q: 1.30 - 2.05 µm (Ø LxB: 4.4 x 2.6 µm ØQ:1.7 µm AzM: 21)

**Sporenform**

Elliptisch

**Hyphen / Hyphensystem**

Monomitisch, mit Schnallen, inkrustiert

Varia

**Bestimmt als**

Fibulomyces mutabilis

**Gattung/en:**

Leptosporomyces

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11711.htm>



Leptosporomyces mutabilis

Veränderliche Gewebehaut

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Byssocorticiaceae



Flammer, T©

11893 30.12.2020

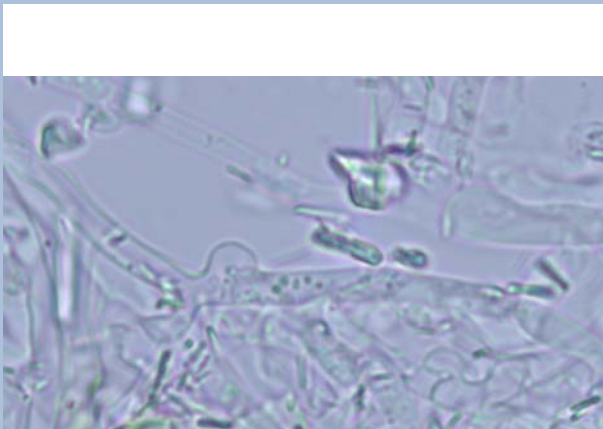


Flammer, T©

11892 30.12.2020

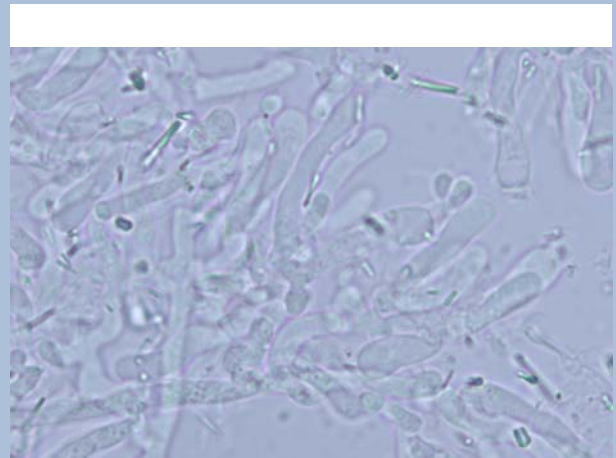
Hyphen mit Schnallen

Basidien



Flammer, T©

11860 25.12.2020



Flammer, T©

11859 25.12.2020



**Leptosporomyces mutabilis**

**Veränderliche Gewebehaut**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Atheliales, Byssocorticiaceae

