



Leotia lubrica

Gemeines Gallertkappchen, Grünes Gallertkappchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Leotiaceae

Legitimate

(Scop.) Pers. 1794

Aktueller Name gem. MycoDB: Leotia lubrica (Scop.) Pers., Neues Mag. Bot. 1: 97 (1794) [MB168196]

Basionym: Helvella lubrica Scop., Flora carniolica 2: 477 (1772) [MB216648]

Obligates Synonym: Peziza cornucopiae Hoffm., Vegetabilia Cryptogama 2: 21, t. 6:1 (1790) [MB202697]

/ Gyromitrin-Syndrom

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Knorpelig

mikroskopisch

Sporenform

Spindelig, gebogen, septiert

medizinisch

Giftigkeit

Sehr giftig, enthaltenes Gift (Gyromitrin) verursacht zu Organschäden und führt evtl. zum Tod.

Gattung/en:

Leotia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7147.htm>**Siehe auch**

Cudonia circinans

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8395.htm>



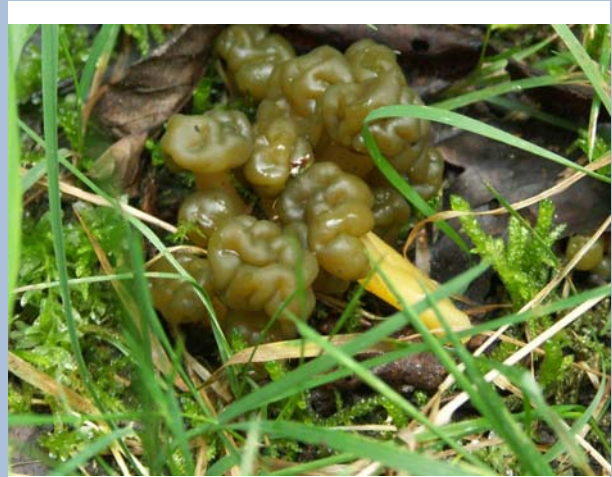
Leotia lubrica

Gemeines Gallertkämpchen, Grünes Gallertkämpchen

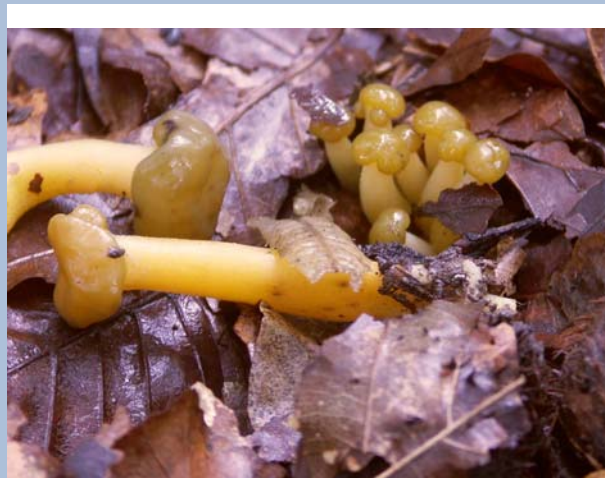
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Leotiaceae



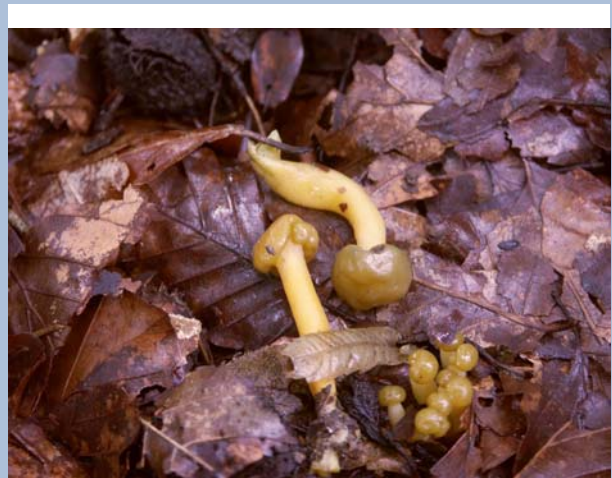
Flammer, T© 11331 23.10.2020



Flammer, T© 1120 28.09.2009



Flammer, T© 925 28.09.2009



Flammer, T© 878 28.09.2009



Leotia lubrica

Gemeines Gallertkappchen, Grünes Gallertkappchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Leotiaceae



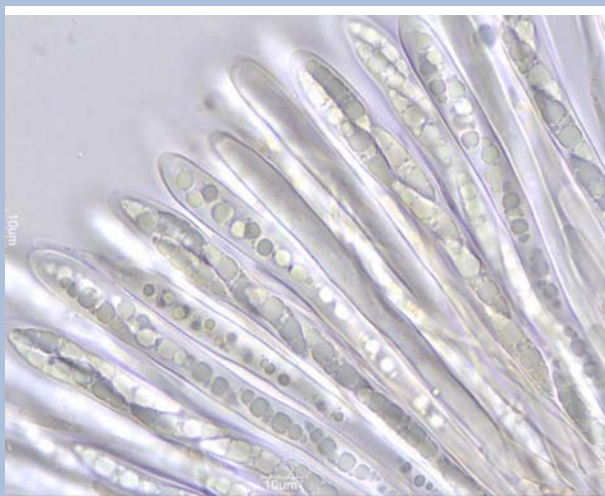
Flammer, T©

1270 06.09.2022



Flammer, T©

5087 31.08.2014



Flammer, T©

5086 31.08.2014



Flammer, T©

5109 31.08.2014

Sporen



Leotia lubrica

Gemeines Gallertkappchen, Grünes Gallertkappchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Leotiaceae

