



## Gyromitra infula

## Bischofsmütze

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Discinaceae

Legitimate (Schaeff.) Quél. 1886

Aktueller Name gem. MycoDB: Gyromitra infula (Schaeff.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 272 (1886) [MB119118]

Basionym: Helvella infula Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 105 (1774) [MB247185]

Obligate Synonyme:

Physomitra infula (Schaeff.) Boud., Icones Mycologicae Sér. 1 (Livr. 2): [2] (1904) [MB433844]

Elvela infula Schaeff. (1774) [MB560500]

Bei Lorcheln muss man aufpassen sie nicht mit Morcheln zu verwechseln und umgekehrt. Lorcheln sind grundsätzlich keine Speisepilze und sie enthalten unterschiedliche Mengen an dem Gift Gyromitrin.

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Holz

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**

Gyromitrin-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3571.htm>

**Gattung/en:**

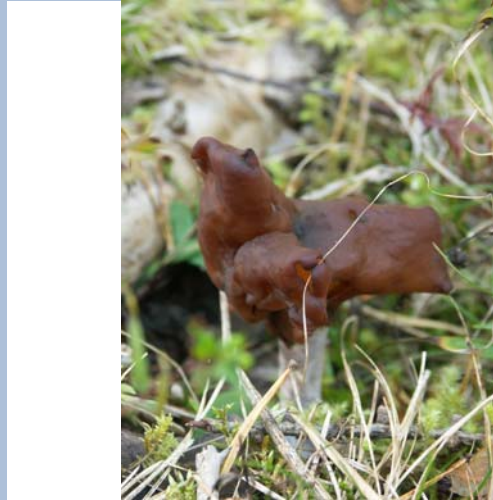
Gyromitra <https://www.mycopedia.ch/pilze/3761.htm>



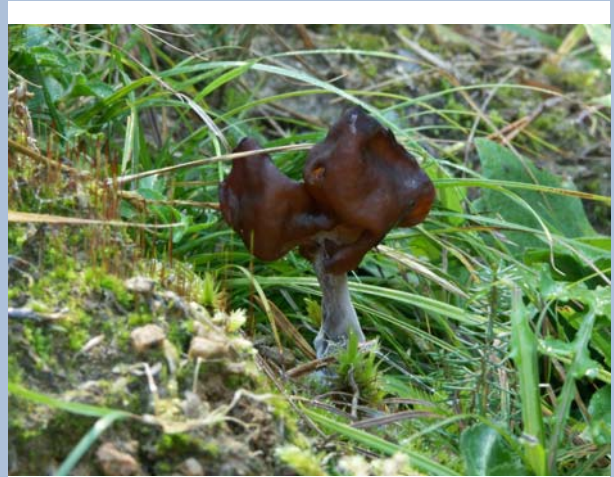
Gyromitra infula

Bischofsmütze

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Pezizomycetes, Pezizomycetidae, Pezizales, Discinaceae



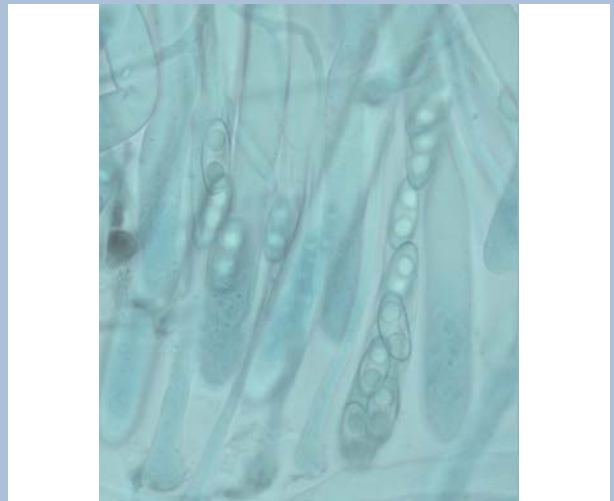
Flammer, T© 762 28.09.2009



Flammer, T© 761 28.09.2009



Flammer, T© 13887 05.09.2022



Flammer, T© 1815 11.09.2010

Asci