



Helvella fastigiata GGGL

Zipfelloorchel

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

Legitimate

Krombh. 1834

Aktueller Name gem. MycoDB: *Helvella fastigiata* Krombh., Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme 3: 32, t. 21:9-11 (1834) [MB214747]

Taxonomische Synonyme:

Discina fastigiata (Krombh.) Svrček & J. Moravec, Česká Mykologie 26 (1): 5 (1972) [MB313270]

Neogyromitra fastigiata (Krombh.) McKnight (1968) [MB318605]

Maublancomyces fastigiatus (Krombh.) Herter, Revista Sudamericana de Botánica 10 (1): 17 (1951) [MB344157]

Maublancomyces fastigiata (Krombh.) Herter (1951) [MB269973]

Gyromitra fastigiata (Krombh.) Rehm, Rabenhorst s Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 1194 (1895) [MB307740]

Physomitra infula var. *fastigiata* (Krombh.) Boud., Histoire et Classification des Discomycètes d Europe: 35 (1907) [MB515133]

Gyromitra slonevskii V.P. Heluta, Ukrainian Botanical Journal 58 (1): 83 (2001) [MB813050]

Gyromitra krombholzii Bezděk, Houby jedlé a jim podobné jedovaté 0: 199 (1901) [MB830031]

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.

medizinisch

Giftigkeit

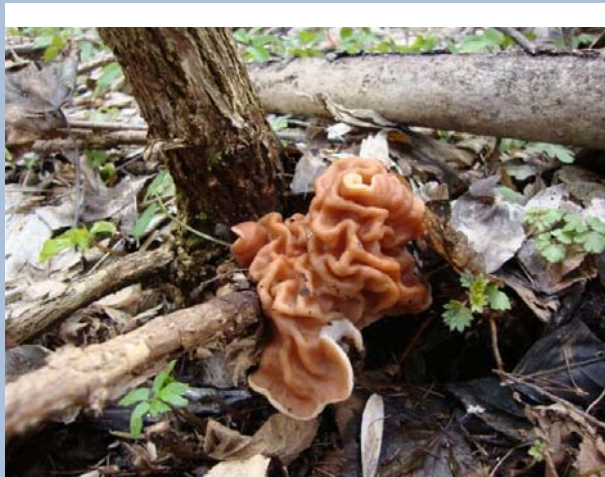
SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

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

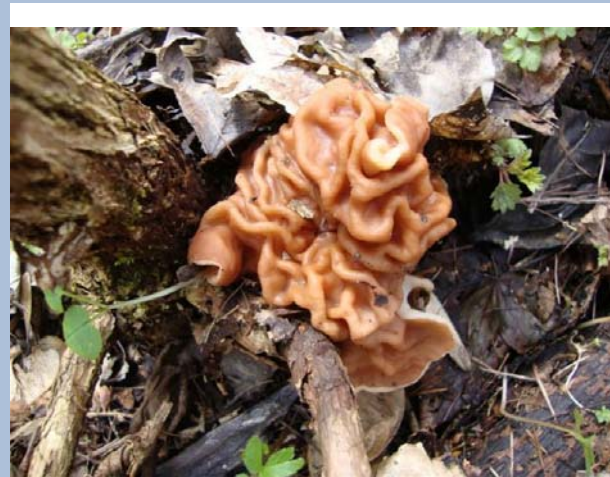
Gattung/en:

Helvella <https://www.mycopedia.ch/pilze/7089.htm>



Frei, Ursula

2632 13.05.2012



Frei, Ursula

2633 13.05.2012