



Hygrophorus eburneus

Elfenbeinschneckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae

Legitimate

(Bull.) Fr. 1836

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 45 (1836) [MB165322]

Basionym: Agaricus eburneus Bull., Herbar de la France 3: t. 118 (1783) [MB202582]

Obligate Synonyme:

Limacium eburneum (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 119 (1871) [MB355597]

Gymnopus eburneus (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 610 (1821) [MB486478]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Stark schleimig

Lamellenfarbe

Weisse Lamellen, später cremefarbene Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend, auch als schwach aromatisch (nach Mandarinenschale!)

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Positiv: gelblich / ockerliche / orangebraune Verfärbung an Stielbasis. Die Verfärbung geht dann rasch ins rotbraun

Gattung/en:

Hygrophorus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1039.htm>

Siehe auch

Hygrophorus eburneus var. cossus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4517.htm>



Hygrophorus eburneus

Elfenbeinschneckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae



Flammer, T©

5040 23.08.2014

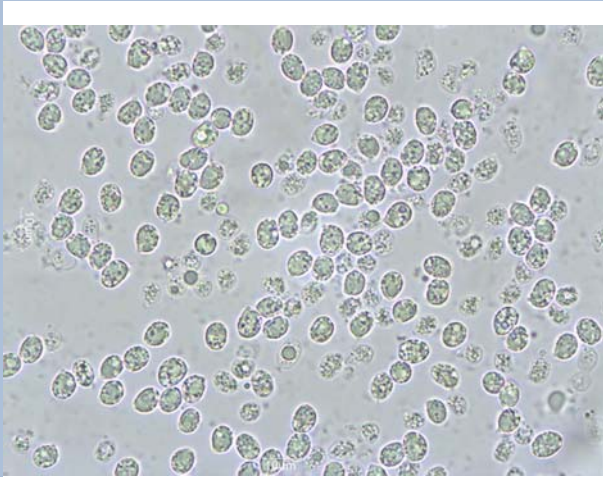


Flammer, T©

1704 02.09.2010

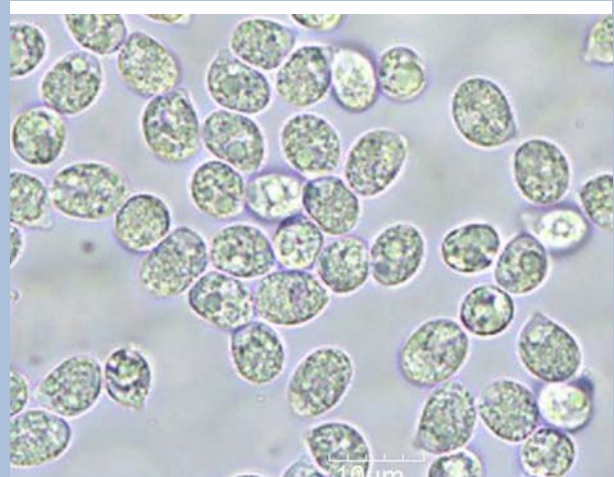
Sporen

Sporen



Flammer, T©

5042 24.08.2014



Flammer, T©

5043 24.08.2014



Hygrophorus eburneus

Elfenbeinschneckling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Hygrophoraceae

