



Hygrophorus chrysodon

Goldzahnschneckling

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

Legitimate

(Batsch) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 320 (1838) [MB211493]

Basionym: Agaricus chrysodon Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio secunda: 79, t. 38:212 (1789) [MB216416]

Obligates Synonym: Limacium chrysodon (Batsch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 118 (1871) [MB492994]

Taxonomische Synonyme: Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 320 (1838) [MB499388]

makroskopisch

Hutmerkmale

Hutrand mit gelbem Velum

Stielmerkmale

Feine Wassertröpfchen am Stiel

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Gilbend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Harzig

botanisch / ökologisch

Standort

Abies, Picea, Laubwald; Nadelwald

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Sofort intensiv chromgelb

Gattung/en:

Hygrophorus

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



Hygrophorus chrysodon

Goldzahnschneckling

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



Flammer, T©

1188 04.10.2021



Flammer, T©

2388 12.11.2019



Flammer, T©

4103 03.11.2013



Flammer, T©

4104 03.11.2013



Hygrophorus chrysodon

Goldzahnschneckling

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



Flammer, T©

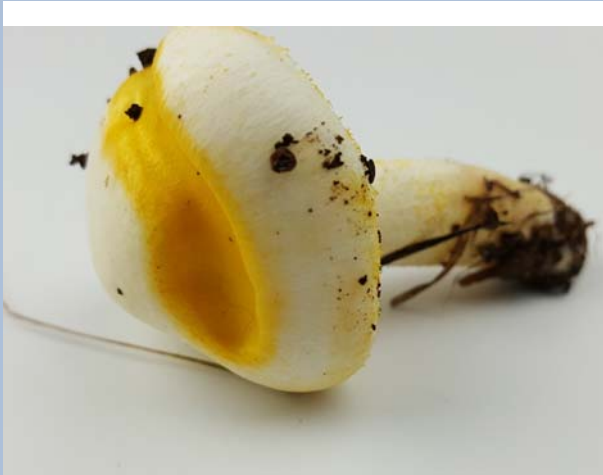
9849 02.09.2019



Flammer, T©

10380 12.11.2019

KOH Reaktion



Flammer, T©

9850 12.11.2019



Flammer, T©

14609 22.02.2023