



Hygrophorus pudorinus

Terpentinschneckling

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1836

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 46 (1836) [MB182455]

Basionym: Agaricus pudorinus Fr., Systema Mycologicum 1: 33 (1821) [MB243185]

Obligate Synonyme:

Limacium eburneum var. pudorinum (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 119 (1871) [MB507908]

Limacium pudorinum (Fr.) Wünsche, Die Pilze. Eine Anleitung zur Kenntniss derselben: 117 (1877) [MB517930]

Ein schöner grosser Herbstpilz

makroskopisch

Hutfarbe

Weiss mit ockerfarbigem Zentrum

Hutmerkmale

Schmierig

Stielbasis / Basis

Verjüngend

Stielmerkmale

Schmierig

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Terpentin, stinkt

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Häufig

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

5 Minuten lang in Wasser kochen. Kochwasser weggiesen. Nur als Essigpilz verwendbar!

Gattung/en:

Hygrophorus

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



Hygrophorus pudorinus

Terpentinschneckling

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



Flammer, T©

629 28.09.2009



Flammer, T©

1147 28.09.2009



Flammer, T©

1148 28.09.2009



Flammer, T©

6424 01.11.2016



Hygrophorus pudorinus

Terpentinschneckling

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



Flammer, T©

6425 01.11.2016



Flammer, T©

12902 15.10.2022

ausgeblasst nach den 1. Frosträchten



Flammer, T©

13190 12.11.2021