



Hygrophorus nemoreus

Waldschneckling, Hainschneckling

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

Legitimate

(Pers.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Hygrophorus nemoreus (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 326 (1838) [MB184013]

Basionym: Agaricus nemoreus Pers., Synopsis methodica fungorum: 305 (1801) [MB201278]

Obligates Synonym: Hygrophorus pratensis var. nemoreus (Pers.) Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 11: 396 (1883) [MB500944]

Taxonomische Synonyme:

Camarophyllus nemoreus (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 118 (1871) [MB455853]

Agaricus nemoreus Lasch (1828) [MB201358]

Der orange bis ockerfarbene, nicht schleimige Hygrophorus nemoreus der vergesellschaftet bei Quercus / Castanea wächst hat eine Anzahl Doppeltgänger, mit denen er optisch verwechselt werden könnte:

- Hygrocybe virginea
- Hygrophorus discoxanthus
- Hygrophorus lucorum (bei Larix)
- Hygrophorus pudorinus (unangenehmer Geruch)
- Hygrophorus spec. (bei Larix)
- Cuphophyllus pratensis (ausserhalb von Wäldern)

Da die Zellstrukturen, HDS, Basidien, Sporen etc. in dieser Gattung bei etlichen Arten sehr ähnlich sind, ist es sehr wichtig, den Standort gut zu beobachten und zu dokumentieren.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Meist relativ gedrungener kräftiger und dickfleischiger Habitus

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Orange-ocker bis hell-ocker

Hutfarbe

Braun-ocker

Hutmerkmale

Filzig, etwas schuppig

Stielmerkmale

Mit feinen Guttationstropfen, festfleischig, hart

Lamellenmerkmale

Breit am Stiel herablaufend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach nach Mehl

botanisch / ökologisch

Standort

Eichenwald, Laubwald, Quercus und Castaneus

mikroskopisch

Sporenlänge

6-8 µm

Sporenform

Elliptisch

Cheilozytiden

Schlank, keulig, kürzer oder gleichlang wie Basidien

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod negativ



Hygrophorus nemoreus

Waldschneckling, Hainschneckling

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

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Hygrophorus

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

Siehe auch

Cuphophyllus pratensis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5745.htm>

Hygrophorus discoideus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5767.htm>



Hygrophorus nemoreus

Waldschneckling, Hainschneckling

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



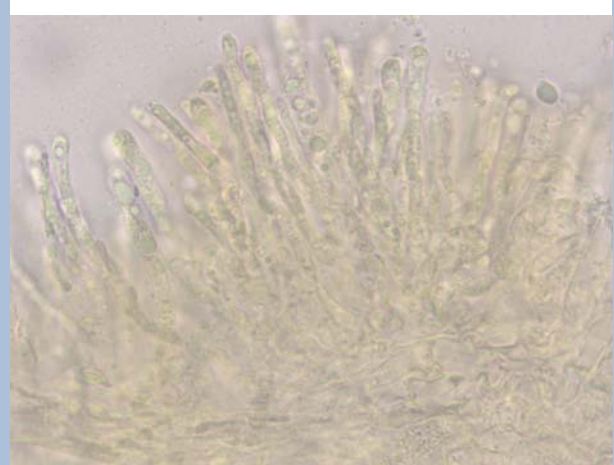
Flammer, T© 10099 19.10.2019
Odro



Flammer, T© 10100 19.10.2019
Odro



Flammer, T© 9936 09.09.2019



Flammer, T© 9935 09.09.2019

Basidien



Hygrophorus nemoreus

Waldschneckling, Hainschneckling

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

