



Gymnopus dryophilus

Waldfreundröbling

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

Legitimate

(Bull.) Murrill 1916

Aktueller Name gem. MycoDB: *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill, North American Flora 9 (5): 362 (1916) [MB438406]

Basionym: *Agaricus dryophilus* Bull., Herbar de la France 10: t. 434 (1790) [MB230550]

Obligate Synonyme:

Collybia dryophila (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 115 (1871) [MB143821]

Marasmius dryophilus (Bull.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 103 (1889) [MB317291]

Collybia aquosa var. *dryophila* (Bull.) Krieglst., Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 13: 36 (2000) [MB368365]

Omphalia dryophila (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 612 (1821) [MB535263]

Taxonomische Synonyme: *Omphalia dryophilus* (Bull.) Gray (1821) [MB455749]

Dieser Pilz kann aufgrund der HDS, der hyalinen Sporen und der knorrigen Marginalzellen mikroskopisch gut als *Collybia* eingeordnet werden. Allerdings ist die Unterscheidung der einzelnen Arten nicht ganz einfach.

Der Waldfreundröbling ist ein früher Pilz. Man findet ihn ab April. An denselben Standorten findet man auch den *Hydropus subalpinus*, der jedoch allantoide Sporen aufweist und einen fast weissen Stiel aufweist.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Büschelig, reihig

Hutfarbe

Trocken matt hellbraun, feucht dunkelbraun, hygrophan

Hutmerkmale

Mit eingedelltem Zentrum. Zentrum dunkler. Jung in feuchtem Zustand braun. Hygrophan.

Stielmerkmale

Faserig, elastisch, manchmal flach mit Rille

Lamellenfarbe

Blasse Lamellen

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nicht unangenehm,

Geschmack

Pilzig

botanisch / ökologisch

Standort

Holzhäcksel, Blumenbeeten

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Frühling bis Herbst

mikroskopisch

Sporenmasse

5-6 x 2,5-3,5 µm, relativ kleine Sporen

Sporenmerkmale

Hyalin

Hutdeckschicht

Die HDS ist das typischste Bestimmungsmerkmal. Die koralloiden Strukturen der HDS lassen dieses Pilzchen gut eingrenzen.

Cheilozystiden

Polymorph, mit knorrigen, fingerförmigen Auswüchsen.



Gymnopus dryophilus

Waldfreundröbling

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

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (inamyloid)

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:

Gymnopus <https://www.mycopedia.ch/pilze/8183.htm>

Siehe auch

Rhodocollybia butyracea f. butyracea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4617.htm>

Rhodocollybia butyracea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4341.htm>

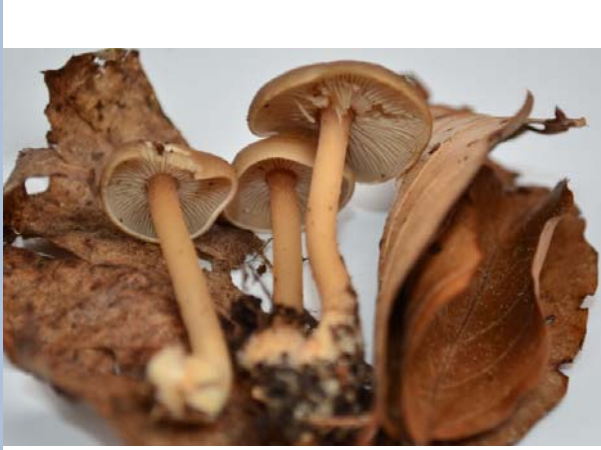
Gymnopus dryophilus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4831.htm>



Gymnopus dryophilus

Waldfreundrübling

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



Flammer, T©

3677 16.05.2013



Flammer, T©

3676 16.05.2013



Flammer, T©

2657 10.06.2012



Flammer, T©

2091 18.07.2011



Gymnopus dryophilus

Waldfreundröbling

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

