

**Gymnopus dryophilus**

**Waldfreundröbling**

Gymnopus dryophilus	Gymnopus dryophilus	(Bulliard) Murrill	1916
	Agaricus dryophilus	Bulliard	1790
	Omphalia dryophila	(Bulliard) Gray	1821
	Omphalia dryophilus	(Bulliard) Gray	1821
	Collybia dryophila	(Bulliard) P. Kummer	1871
	Marasmius dryophilus	(Bulliard) P. Karsten	1889
	Gymnopus dryophilus	(Bulliard) Murrill	1916
	Collybia aquosa var. dryophila	(Bulliard) Krieglsteiner	2000

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**

Lamellenfarbe hellbeige

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.

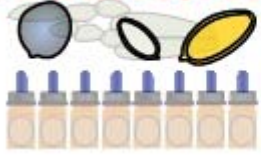
**Cheilozystiden**

Polymorph, mit knorrigen, fingerförmigen Auswüchsen.

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen negativ (inamyloid)



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

---

**Gymnopus dryophilus**

**Waldfreundrübling**

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>

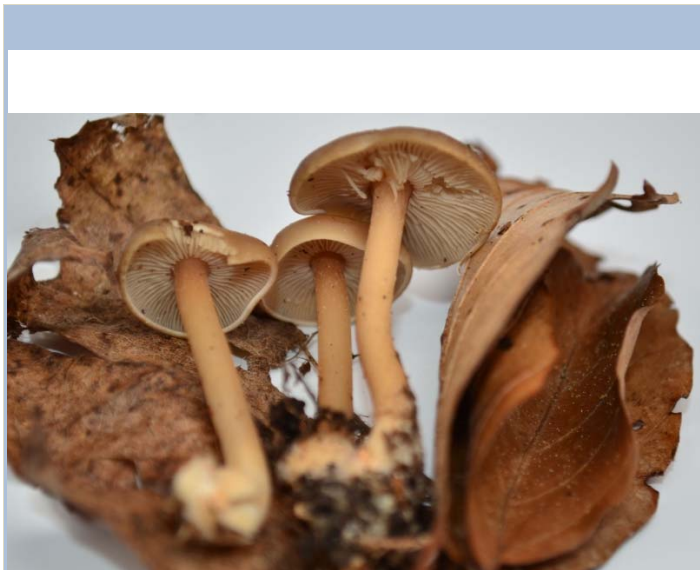
Rhodocollybia butyracea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4341.htm>

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



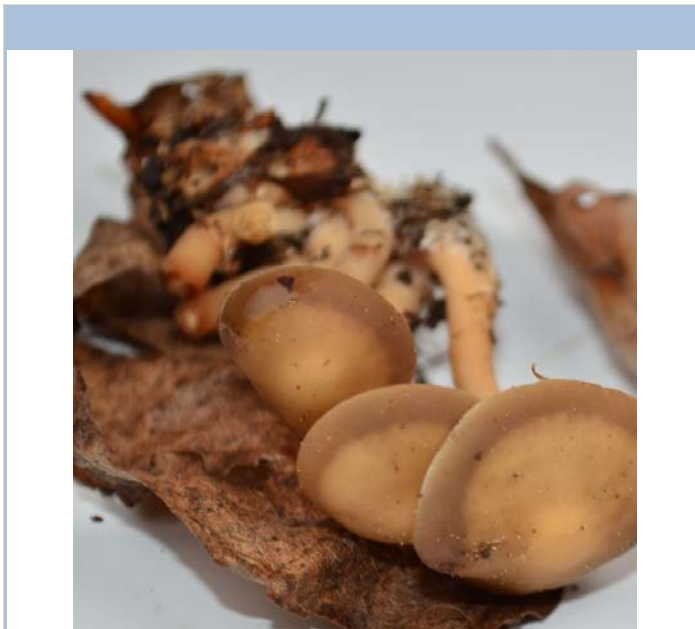
Gymnopus dryophilus

Waldfreundröbling



Flammer, T©

3677 16.05.2013



Flammer, T©

3676 16.05.2013



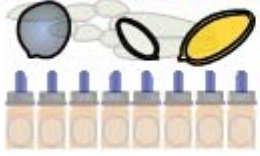
Flammer, T©

2657 10.06.2012



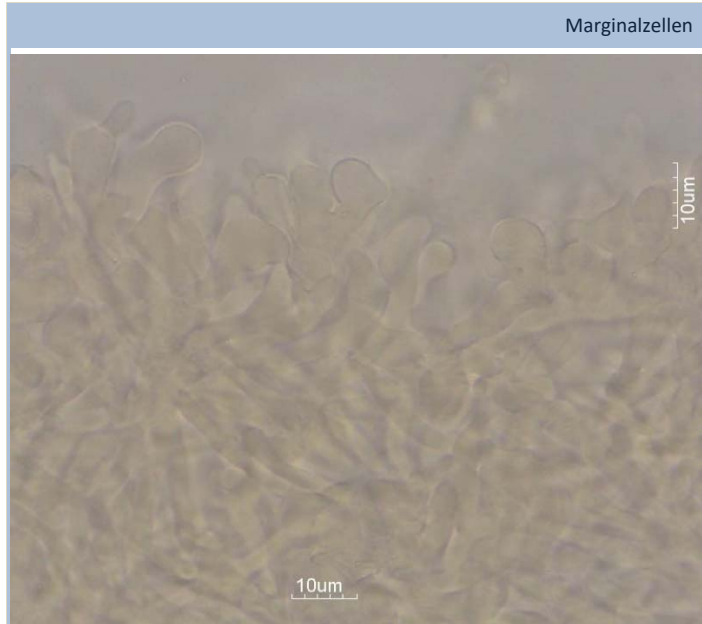
Flammer, T©

2091 18.07.2011



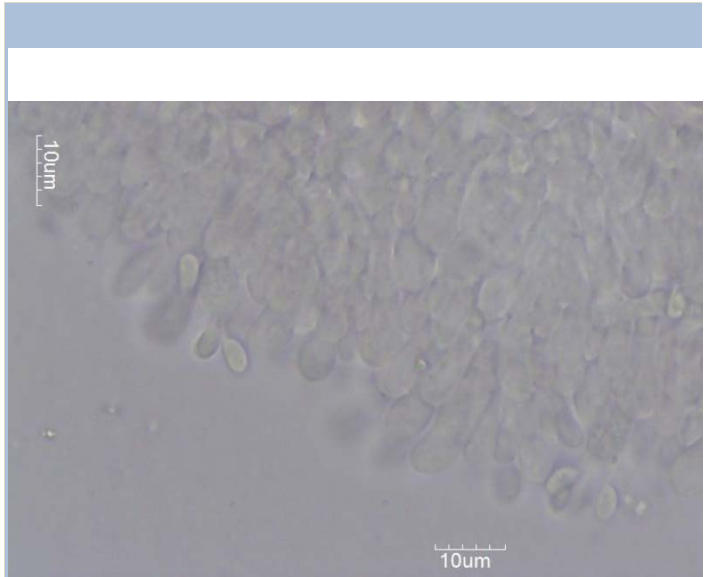
Gymnopus dryophilus

Waldfreundröbling



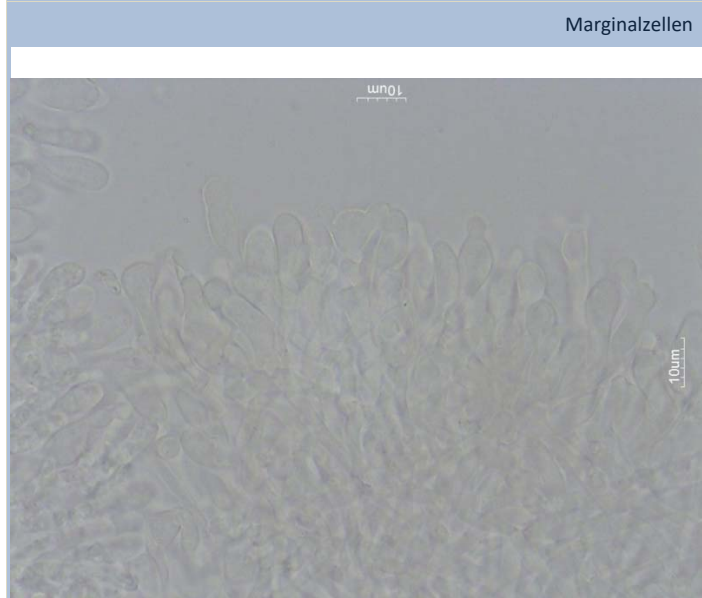
Flammer, T©

3681 16.05.2013



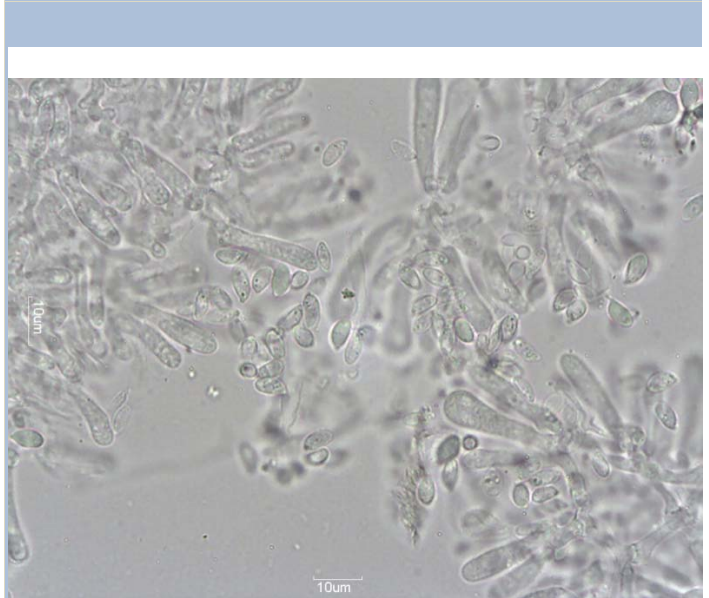
Flammer, T©

3682 16.05.2013



Flammer, T©

3680 16.05.2013



Flammer, T©

2658 10.06.2012

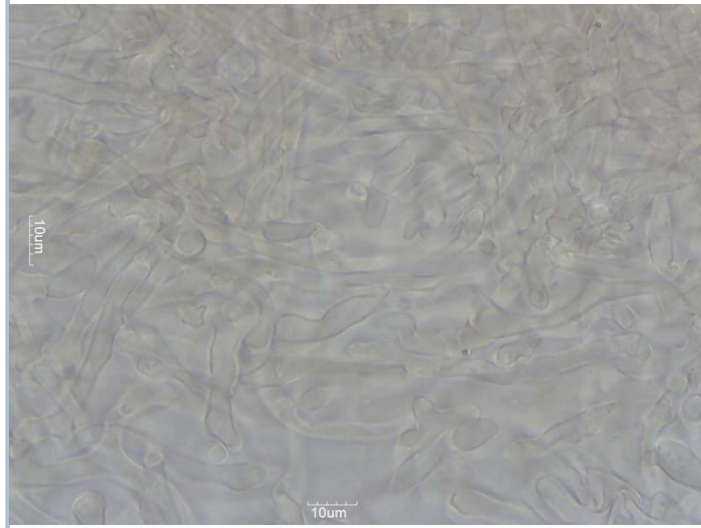


Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Omphalotaceae

**Gymnopus dryophilus**

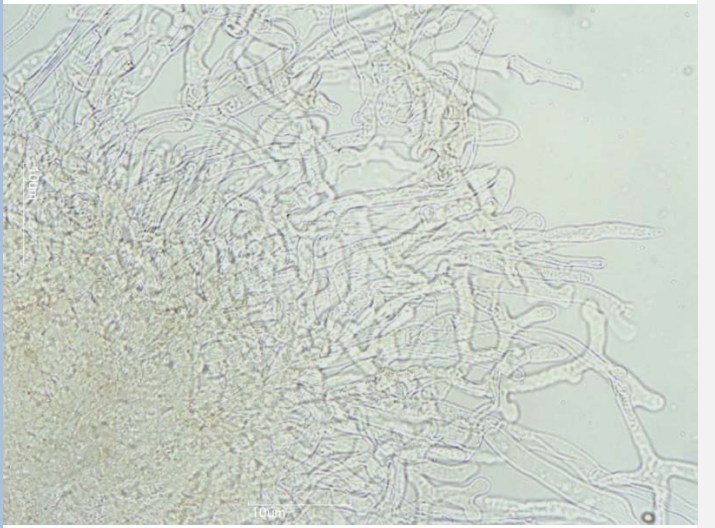
**Waldfreundröbling**

HDS



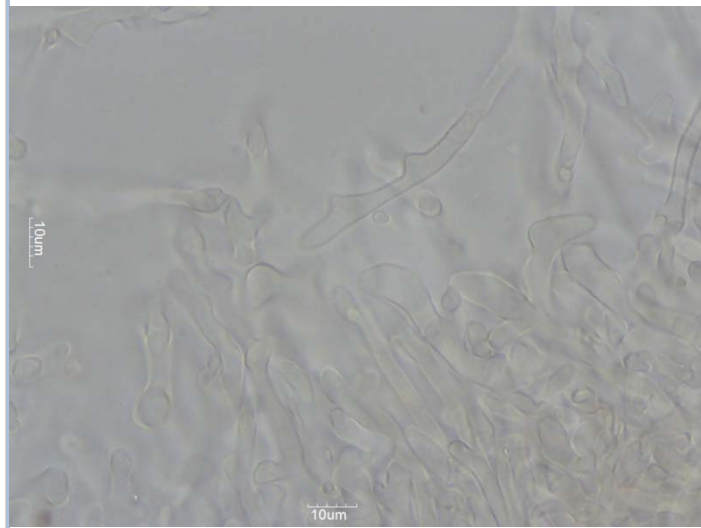
Flammer, T© 3679 16.05.2013

HDS mit korallenförmigen Strukturen  
HDS



Flammer, T© 1042 28.09.2009

HDS



Flammer, T© 3678 16.05.2013