



## Marasmius oreades

## Nelkenschwindling

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

Legitimate (Bolton) Fr. 1836

Aktueller Name gem. MycoDB: Marasmius oreades (Bolton) Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 52 (1836) [MB174712]

Basionym: Agaricus oreades Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax App.: t. 151 (1791) [MB356022]

Obligate Synonyme:

Scorteus oreades (Bolton) Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 415 (1906) [MB100459]

Collybia oreades (Bolton) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 116 (1871) [MB492119]

Scorteus oreades (Bolton) Earle ex Redhead, Index Fungorum 276: 1 (2015) [MB551730]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus caryophylleus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 33, t. 77 (1774) [MB248732]

Agaricus caryophyllatus Batsch, Elenchus fungorum: 75 (1783) [MB494592]

Agaricus caryophyllaeus Schaeff. (1774) [MB534596]

Marasmius caryophylleus (Schaeff.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (33-40): 561 (1889) [MB356502]

Chamaeceras caryophylleus (Schaeff.) Kuntze: 455 (1898) [MB524136]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Häufig in Hexenringen

**Hutfarbe**

Im Trockenzustand beigebraun

**Hutmerkmale**

Hygrophan

**Stielmerkmale**

Spindelrig verjüngt, unten dunkler, zäh, knorpelig

**Lamellenmerkmale**

Lamellen am Grund adrig, relativ dick, erinnern an Ellerlinge, laufen jedoch nicht am Stiel herab, wie es für Ellerlinge typisch ist.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Angenehm aromatisch, nach Nelken, Bittermandeln, der Geruch wird nicht von allen Menschen gleich wahrgenommen.

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

In Rasen, Parks, Magerwiesen, oft mehrmals jährlich und gerne nach Regenperioden

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Frühling bis Herbst

mikroskopisch

**Sporenform**

Amygdaloid, schiffchenförmig

**Sporenmerkmale**

Hyalin

Varia

**Enthält Schwermetalle / Toxine**

Blausäure (Cyanid): bis 200 mg/kg

**Dokumente**



**Marasmius oreades**

**Nelkenschwindling**

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

Blausäure in Nelken-Schwindlingen - [https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop\\_015.pdf](https://www.mycopedia.ch/literatur/szp/periskop_015.pdf)  
Periskop 15 - SZP 2008.02

**Gattung/en:**

Marasmius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1056.htm>



Marasmius oreades

Nelkenschwindling

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



Flammer, T©

1250 28.09.2009



Flammer, T©

1624 22.08.2010

Hexenring



Flammer, T©

1622 22.08.2010



Flammer, T©

13191 12.11.2021



Marasmius oreades

Nelkenschwindling

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

