



## Paragymnopus perforans

## Nadelschwindling

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

Legitimate (Hoffm.) J.S. Oliveira 2019

Aktueller Name gem. MycoDB: Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira, Mycological Progress 18 (5): 731 (2019) [MB828408]

Basionym: Agaricus perforans Hoffm., Nomencl. fung.: 215, t.4:2 (1789) [MB243226]

Obligate Synonyme:

Micromphale perforans (Hoffm.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 622 (1821) [MB288363]

Marasmius perforans (Hoffm.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 385 (1838) [MB224916]

Marasmiellus perforans (Hoffm.) Antonín, Halling & Noordel., Mycotaxon 63: 366 (1997) [MB437655]

Androsaceus perforans (Hoffm.) Pat., Les Hyménomycètes d Europe: 105 (1887) [MB439339]

Heliomyces perforans (Hoffm.) Singer, Collectanea Botanica 1 (3): 224 (1947) [MB298251]

Gymnopus perforans (Hoffm.) Antonín & Noordel., Czech Mycology 60 (1): 25 (2008) [MB511562]

Chamaeceras perforans (Hoffm.) Kuntze: 455 (1898) [MB524319]

Gymnopus perforans subsp. perforans (Hoffm.) Antonín & Noordel., Czech Mycology 60 (1): 25 (2008) [MB613324]

Gymnopus perforans var. perforans (Hoffm.) Antonín & Noordel., Czech Mycology 60 (1): 25 (2008) [MB828008]

Paragymnopus perforans subsp. perforans (2019) [MB830863]

makroskopisch

**Lamellenmerkmale**

Angewachsen im Gegensatz zu *Marasmius bulliardii*

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Kohl- bis knoblauchartig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Nadelwald, jedes Pilzchen auf einer einzelnen Nadel

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Oft massenhaft

**Gattung/en:**

Paragymnopus <https://www.mycopedia.ch/pilze/10781.htm>

**Siehe auch**

Marasmius wettsteinii <https://www.mycopedia.ch/pilze/4785.htm>

Micromphale <https://www.mycopedia.ch/pilze/4281.htm>



Paragymnopus perforans

Nadelschwindling

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



Flammer, T©

326 23.09.2012



Flammer, T©

1394 08.11.2009