



## Mycena seynesii

## Kiefernzapfenhelmling

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

Legitimate

Quél. 1877

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena seynesii* Quél., Bull. Soc. bot. Fr.: 351 (1877) [MB206224]

Taxonomische Synonyme: *Mycena seynii* Quél. (1877) [MB272067]

Dieser Helmling, der im Mittelmeerraum vorkommt, ist relativ leicht zu erkennen, da er vorwiegend auf Kiefernzapfen wächst. Verwechslungen sind mit *Strobilurus* Arten möglich, welche allerdings inkrustierte Zystiden aufweisen.

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Kiefern- und Pinienzapfen

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Im mediterranen Raum nicht selten

mikroskopisch

**Sporenmasse**

Nicht inkrustiert

**Cheilozystiden**

Nicht inkrustiert

**Gattung/en:**

*Mycena*

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>

**Siehe auch**

*Mycena strobilicola*

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9552.htm>

*Strobilurus esculentus*

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4810.htm>

*Strobilurus esculentus*

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7687.htm>



*Mycena seynesii*

Kiefernzapfenhelmling

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



Flammer, T©

2439 13.11.2011



Flammer, T©

3993 13.10.2013



Flammer, T©

3994 13.10.2013



Sporen

Flammer, T©

2440 13.11.2011