



Agaricus essettei agg

Anis-Champignon, Schiefknolliger Anischampignon

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

Legitimate

Bon 1983

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus essettei Bon, Documents Mycologiques 13 (49): 56 (1983) [MB108653]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Oft wesentlich grösser als diejenigen von Agaricus silvicola

Stielbasis / Basis

Oft schief

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Gilbend wenn man an der Stielbasis oder auf dem Hut reibt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Anis

botanisch / ökologisch

Standort

Unterschiedliche Standorte

mikroskopisch

Sporenlänge

6,5-8 µm

Sporenform

Dickwandig

Varia

Enthält Schwermetalle / Toxine

Cadmium: über 50 mg/kg

Gattung/en:

Agaricus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1001.htm>



Agaricus essettei agg

Anis-Champignon, Schiefknolliger Anischampignon

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

Exemplar mit nur schwach rosa Lamellen



Flammer, T© 8458 12.11.2018
Alhaurin, Malaga



Flammer, T© 10746 09.09.2020



Flammer, T© 1847 03.09.2023



Flammer, T© 2915 15.09.2012



Agaricus essettei agg

Anis-Champignon, Schiefknolliger Anischampignon

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



Flammer, T©

2916 23.09.2012



Flammer, T©

519 28.09.2009



Flammer, T©

3032 23.09.2012