



Agaricus campestris

Wiesenchampignon

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

Legitimate

L. 1753

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus campestris L., Species Plantarum 2: 1173 (1753) [MB356498]

Taxonomische Synonyme:

Psalliota campestris (L.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 73 (1871) [MB102599]

Agaricus edulis Bull., Herbar de la France 3: t. 134 (1783) [MB102707]

Amanita edulis (Bull.) Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 105 (1783) [MB494901]

Pratella edulis Gray, A natural arrangement of British plants 1: 626 (1821) [MB114487]

Pratella campestris (L.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 626 (1821) [MB114488]

Agaricus campester L. (1753) [MB185385]

Pluteus campestris (L.) Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 34 (1836) [MB492306]

Fungus campestris (L.) Kuntze: 478 (1898) [MB526363]

Agaricus villaticus Brond., Mémoires de la Société Linnéenne de Paris: LXVI (1827) [MB547984]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Rosa

Hutmerkmale

Mit schwachen angedruckten Faserschuppen

Stielmerkmale

Mit vergänglichem Ring

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Etwas bräunend, nicht rot anlaufend

botanisch / ökologisch

Standort

Stark gedüngte (überdüngte) Wiesen

mikroskopisch

Sporenlänge

Unter 10 µm

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Varia

Bezeichnung in anderen Sprachen

Spanisch: Josefita

Enthält Schwermetalle / Toxine

Cadmium: 20-50 mg/kg, Quecksilber: 5-10 mg/kg, Blei: 5-10 mg/kg

Gattung/en:Agaricus <https://www.mycopedia.ch/pilze/1001.htm>**Siehe auch**Agaricus bisporus <https://www.mycopedia.ch/pilze/6698.htm>



Agaricus campestris

Wiesenchampignon

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



Flammer, T©

2797 03.09.2012



Flammer, T©

1596 05.08.2014



Flammer, T©

4796 05.08.2014



Flammer, T©

2798 03.09.2012



Agaricus campestris

Wiesenchampignon

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



Flammer, T©

2796 03.09.2012



Flammer, T©

1597 21.08.2010

Hut mit schwach angedrückten Faserschuppen



Flammer, T©

6255 02.10.2016



Flammer, T©

8536 25.11.2018