



## Agaricus arvensis

## Schafchampignon, Weisser Anis-Champignon

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

Legitimate

Schaeff. 1774

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus arvensis Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 73, t. 310-311 (1774) [MB325880]

Taxonomische Synonyme:

Psalliota arvensis (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 74 (1871) [MB114481]

Pratella arvensis (Schaeff.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 563 (1878) [MB114464]

Psalliota fissurata F.H. Møller, Friesia 4 (3): 165 (1952) [MB304238]

Agaricus fissuratus (F.H. Møller) F.H. Møller, Friesia 4 (3): 204 (1952) [MB292263]

Psalliota leucotricha F.H. Møller, Friesia 4 (3): 159 (1952) [MB304242]

Agaricus leucotrichus (F.H. Møller) F.H. Møller, Friesia 4 (3): 204 (1952) [MB292281]

Psalliota campestris var. arvensis (Schaeff.) Cheel (1913) [MB293276]

Fungus arvensis (Schaeff.) Kuntze: 479 (1898) [MB526343]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Dieser grosse und kräftige Champignon kann gut und gerne bei optimalem Wachstum mal 20 cm Hutdurchmesser erreichen.

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Gilbend bei Verletzungen und Berührungen

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach Anis

chemisch

**Schäffer Reaktion**

Positiv

Varia

**Enthält Schwermetalle / Toxine**

Quecksilber: 10-20 mg/kg

**Gattung/en:**

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

**Siehe auch**

Agaricus essettei <https://www.mycopedia.ch/pilze/4431.htm>



**Agaricus arvensis**

**Schafchampignon, Weisser Anis-Champignon**

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



Flammer, T©

4805 06.08.2014



Flammer, T©

4806 06.08.2014