



Agaricus silvaticus

Waldchampignon

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

Legitimate

Schaeff. 1774

Aktueller Name gem. MycoDB: Agaricus silvaticus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 62, t. 242 (1774) [MB244265]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus haemorrhoidarius Schulzer, Icones selectae Hymenomycetum Hungariae 2: 29 (1874) [MB171365]

Pratella haemorrhoidaria (Schulzer) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 563 (1878) [MB114468]

Psalliota haemorrhoidaria (Schulzer) Fr., Hymenomycetes europaei: 281 (1874) [MB355558]

Fungus haemorrhoidarius (Schulzer) Kuntze: 480 (1898) [MB526402]

Agaricus sanguinarius P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 232 (1882) [MB189072]

Psalliota sanguinaria (Kunze) J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 4 (12): 12 (1926) [MB438918]

Fungus sanguinarius Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 480 (1898) [MB526459]

Pratella sylvatica (Schaeff.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 563 (1878) [MB114462]

Agaricus vinosobrunneus P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 183 (1960) [MB325914]

Agaricus silvaticus var. vinosobrunneus (P.D. Orton) Heinem., Sydowia 30 (1-6): 7 (1978) [MB347730]

Agaricus silvaticus var. vinosobrunneus (P.D. Orton) Heinem., Sydowia 30 (1-6): 7 (1978) [MB546358]

Agaricus laceratus Batsch, Elenchus fungorum: 57 (1783) [MB490256]

Agaricus sylvaticus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 62, t. 242 (1774) [MB490442]

Fungus sylvaticus (Schaeff.) Kuntze: 480 (1898) [MB546351]

Psalliota sylvatica (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 73 (1871) [MB357257]

Pratella sylvatica (Schaeff.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 563 (1878) [MB278156]

Psalliota sylvatica var. saturata F.H. Møller, Friesia 4 (1-2): 38 (1950) [MB347487]

Agaricus silvaticus var. saturatus (F.H. Møller) F.H. Møller, Friesia 4 (3): 203 (1952) [MB346510]

Fungus silvaticus (Schaeff.) Kuntze: 480 (1898) [MB526466]

Psalliota sylvatica (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 73 (1871) [MB506840]

Fungus haemorrhoidarius (Schulzer) Kuntze (1898) [MB528001]

Agaricus haemorrhoidarius Schulzer (1874) [MB547358]

Agaricus haemorrhoidarius Schulzer (1874) [MB580223]

Dieser häufige Champignon wird meist bei Fichten gefunden.

makroskopisch

Stielmerkmale

Typisch sind für diesen Pilz die oft braunen oder bei Berührung zuerst rötenden, dann bräunend.

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

An Verletzungen stark rötend, dann bräunend

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Picea, Nadelwald

chemisch

Schäffer Reaktion

Negativ

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Varia

Enthält Schwermetalle / Toxine

Cadmium: 20-50 mg/kg, Blei: bis 10,4 mg/kg

Arten:



Agaricus silvaticus

Waldchampignon

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

Agaricus impudicus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11110.htm>

Psalliota silvatica var. pallida

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8738.htm>

Gattung/en:

Agaricus

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



Agaricus silvaticus

Waldchampignon

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



Flammer, T©

832 28.09.2009



Flammer, T©

831 28.09.2009



Flammer, T©

830 28.09.2009



Flammer, T©

6201 29.10.2023



Agaricus silvaticus

Waldchampignon

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

wahrscheinlich überreife Exemplare



Flammer, T©

6342 28.10.2016



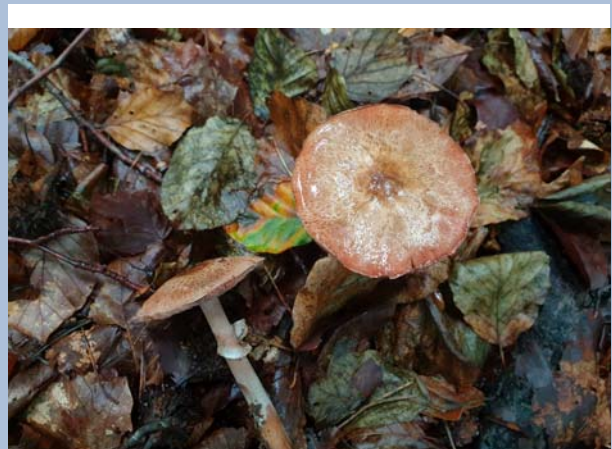
Flammer, T©

6825 09.04.2018



Flammer, T©

6824 09.04.2018



Flammer, T©

14036 11.09.2022



Agaricus silvaticus

Waldchampignon

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



Flammer, T©

14037 11.09.2022