



Amanita caesarea

Kaiserling

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

Legitimate (Scop.) Pers. 1801

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita caesarea (Scop.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 252 (1801) [MB208468]

Basionym: Agaricus caesareus Scop., Flora carniolica 2: 419 (1772) [MB233196]

Obligate Synonyme:

Agaricus clavatus Batsch, Elenchus fungorum: 55 (1783) [MB224904]

Agaricus aurantiacus Bull., Herb. France: 666, t. 120 (1812) [MB490104]

Venenarius caesareus (Scop.) Murrill, Mycologia 5 (2): 73 (1913) [MB318243]

Volvoamanita caesarea (Scop.) E. Horak, Pilz- und Kräuterfreund: 230 (1968) [MB318245]

Fungus caesareus (Scop.) Kuntze: 479 (1898) [MB526357]

Taxonomische Synonyme:

Amanita basii Guzmán & Ram.-Guill., Bibliotheca Mycologica 187: 11 (2001) [MB485188]

Agaricus aureus Batsch, Elenchus fungorum: 57 (1783) [MB318241]

Agaricus aurantiacus Bull., Herbier de la France 3: 3, t. 120 (1783) [MB490103]

Amanita aurantiaca Gray, A natural arrangement of British plants 1: 599 (1821) [MB491435]

Der Kaiserling ist ein wärmeliebender Pilz, weshalb man ihn eher in südlichen Breitengraden antrifft

Der Kaiserling kann in aufgeschirmt Zustand am ehesten mit einem Fliegenpilz verwechselt werden, in Eiform oder Ovuli wie sie in Italien genannt werden sind sie nur unterscheidbar, wenn man sie in der Mitte aufschneidet. Erst dann sieht man die gelben Lamellen und weiss ob es sich um einen Kaiserling oder den sehr giftigen grünen Knollenblätterpilz handelt. Eigentlich machen ihn seine gelben Lamellen praktisch unverwechselbar.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Im Schnitt ist das Fleisch weiss meist mit einem hauch gelb, speziell unter der Huthaut ist das Fleisch lebhafter gefärbt.

Stielbasis / Basis

Mit ausgeprägter, dickfleischiger, sackartiger Volva

Lamellenfarbe

Gelbe Lamellen

botanisch / ökologisch

Standort

Lichte Kiefern-, Eichen-, Edelkastanienwälder. Thermophile Waldgesellschaften. Mediterrane Gebiete.

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (inamyloid)

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Gilt als ausgezeichneter Speisepilz, der sogar roh genossen werden kann. Wichtig ist bei der Zubereitung die Volva gründlich wegzuschneiden, weil die keinen guten Geschmack hat.

Varia

Warnung

Ovuli müssen unbedingt aufgeschnitten werden um zu prüfen, ob das Fleisch und die Lamellen auch gelb sind.

Gattung/en:

Amanita <https://www.mycopedia.ch/pilze/1004.htm>

Siehe auch

Amanita phalloides <https://www.mycopedia.ch/pilze/4066.htm>



Amanita caesarea

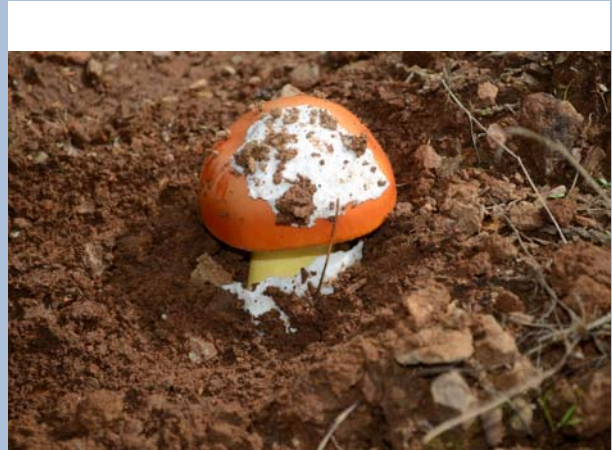
Kaiserling

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



Flammer, T©

2044 28.03.2011



Flammer, T©

5958 27.10.2015



Flammer, T©

5959 27.10.2015



Flammer, T©

5960 27.10.2015



Amanita caesarea

Kaiserling

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



Flammer, T©

5962 27.10.2015



Flammer, T©

5961 27.10.2015



Flammer, T©

5963 27.10.2015