



Amanita citrina

Gelber Knollenblätterpilz

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

Legitimate

Pers. 1801

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita citrina Pers., Tentamen dispositionis methodicae Fungorum: 66 (1801) [MB205574]

Basionym: Agaricus citrinus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 11, Tab. 20 (1774) [MB222551]

Obligate Synonyme:

Agaricus mappa Batsch, Elenchus fungorum: 57 (1783) [MB449971]

Agaricus mappa Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Saellandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 250 (1803) [MB490288]

Agaricus citrinus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 1: tab. 11 (1762) [MB372078]

Agaricus mappa Willd., Florae Berolinensis Prodrum: 381 (1787) [MB497085]

Amanitina citrina (Schaeff.) E.-J. Gilbert, Iconographia Mycologica 27: 78 (1940) [MB284100]

Amanita bulbosa var. citrina (Schaeff.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 36 (1874) [MB116594]

Taxonomische Synonyme:

Amanita mappa (Batsch) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 6 (1838) [MB166106]

Amanita venenosa Pers., Traité sur les Champignons Comestibles: 178 (1818) [MB168598]

Agaricus bulbosus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 61, t. 241 (1774) [MB206334]

Amanita bulbosa (Schaeff.) Pers., Comm. Schaeffer icon. pict.: 99 (1800) [MB355583]

Agaricus ovum Batsch, Elenchus fungorum: 55 (1783) [MB495405]

Agaricus citrinus Gonn. & Rabenh., Mycologia Europaea: Abbildungen Sämmtlicher Pilze Europa s 5-6: tab. 10, fig. 1 (1869) [MB457057]

Venenarius mappa (Batsch) Murrill (1948) [MB357229]

Amanita venenata Pers., Traité sur les Champignons Comestibles: 275 (1818) [MB495476]

Amanita citrina var. mappa (Batsch) Pers., Synopsis methodica fungorum: 251 (1801) [MB275372]

Amanita mappa var. citrina (Schaeff.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 100 (1922) [MB270527]

Agaricus citrinoalbus Vittad., Descr. Fung. Manger. piu com. Italia: 78 (1835) [MB508876]

Amanita mappa β mappa (Batsch) Bertill.: 500 (1866) [MB422801]

Amanita mappa f. mappa (Batsch) Bertill.: 500 (1866) [MB581094]

Die meist hell-ockergelbe Amanita citrina ist ein sehr häufige Art, die man vom Sommer bis zu Spätherbst in Mischwäldern finden kann.

makroskopisch

Hutfarbe

Gelb, hellgelb

Hutmerkmale

Meist mit häutigen Fetzen besetzt, radialfaserig

Stielbasis / Basis

Stark ausgeprägte Knolle, mit gerandeter Basis

Stielmerkmale

Mit hängender Manschette

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach rohen Kartoffeln

botanisch / ökologisch

Standort

Mischwald, Picea, Betula, Pinus

Mykorrhizapilz bei

Picea, Fagus

mikroskopisch

Hutdeckschicht

Verwobene Hyphen, Septen ohne Schnallen



Amanita citrina

Gelber Knollenblätterpilz

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

chemisch

HCl / Salzsäure

Rosafärbung bei Zeitungspapiertest nach Wieland

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

medizinisch

Toxin/e

Bufotenin in geringen Mengen und andere Gifte

Giftigkeit

GIFTIG !

Gattung/en:

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

Siehe auch

Amanita gemmata <https://www.mycopedia.ch/pilze/4082.htm>

Toxine

Bufotenin <https://www.mycopedia.ch/pilze/5656.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Zeitungspapiertest <https://www.mycopedia.ch/pilze/3558.htm>



Amanita citrina

Gelber Knollenblätterpilz

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



Flammer, T©

112 28.09.2009



Flammer, T©

1171 28.09.2009

weisse Form



Flammer, T©

1718 04.09.2010



Flammer, T©

791 07.09.2020



Amanita citrina

Gelber Knollenblätterpilz

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



Flammer, T©

3105 01.10.2012



Flammer, T©

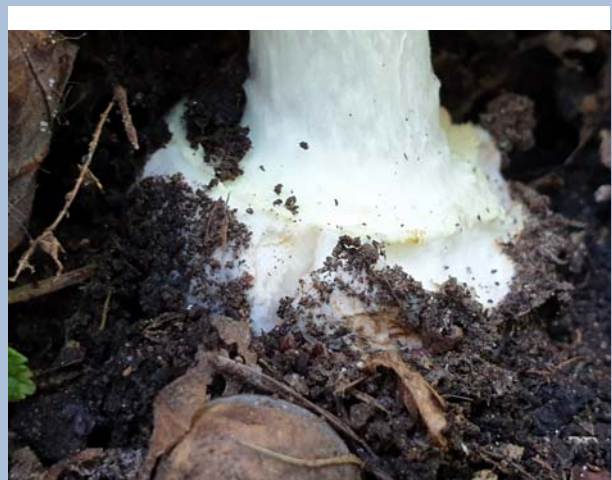
4778 04.10.2017

Zeitungspapieretest



Flammer, T©

1719 05.08.2014



Flammer, T©

10719 07.09.2020



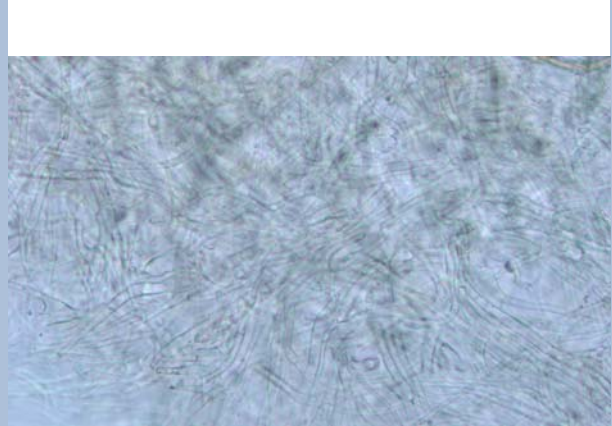
Amanita citrina

Gelber Knollenblätterpilz

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

Spätherbst im November, Lamellen abgefressen

HDS



Flammer, T©

13155 08.11.2021

Flammer, T©

13157 08.11.2021