



Amanita gemmata

Narzissengelber Wulstling

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

Legitimate (Fr.) Bertill. 1866

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita gemmata (Fr.) Bertill., Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales 1 (3): 496 (1866) [MB202929]

Basionym: Agaricus gemmatus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 28 (1838) [MB223008]

Obligate Synonyme:

Amanitopsis gemmata (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 25 (1887) [MB179013]

Amanitaria gemmata (Fr.) E.-J. Gilbert, Iconographia Mycologica 27: 77 (1940) [MB284091]

Venenarius gemmatus (Fr.) Murrill, Lloydia 11: 102 (1948) [MB291944]

Amanita muscaria var. gemmata (Fr.) Quéél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 3 (1886) [MB504591]

Amanita gemmata (Fr.) Gillet: 52 (1874) [MB114518]

botanisch / ökologisch

Standort

Südliche Gebirgswälder

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen negativ (inamyloid)

medizinisch

Toxin/e

Ibotensäure, Muscimol, Muscazon und weitere unbekannte Toxine

Varia

Synonyme, Namen dt., Verweis

Amanita junquillea

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Pantherina-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3574.htm>

Gattung/en:

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

Siehe auch

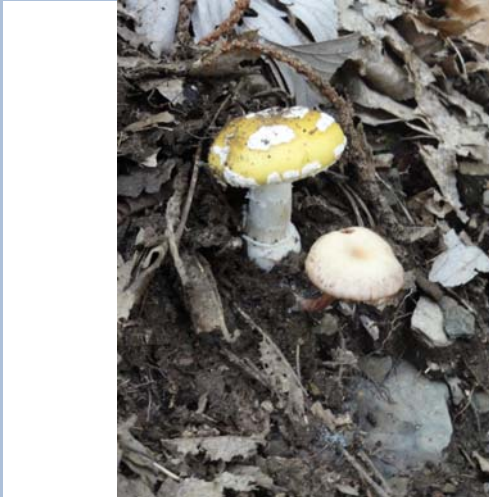
Amanita citrina <https://www.mycopedia.ch/pilze/4065.htm>



Amanita gemmata

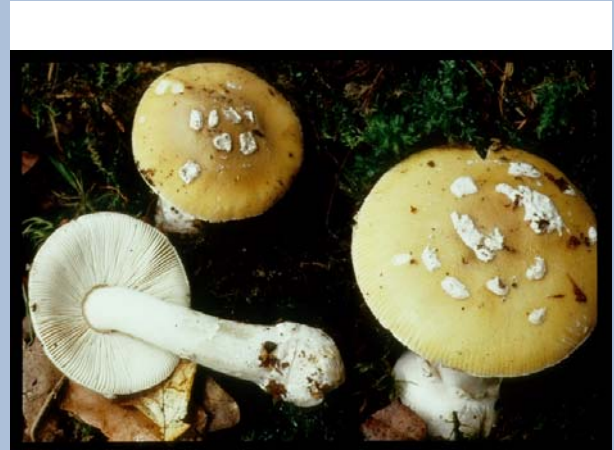
Narzissengelber Wulstling

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



Flammer, T©

2204 18.08.2011



Martinelli, G©

2542 03.01.2012



Flammer, T©

2680 03.07.2012



Flammer, T©

5983 29.10.2015



Amanita gemmata

Narzissengelber Wulstling

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



Flammer, T©

6098 25.06.2016



Flammer, T©

6097 25.06.2016



Flammer, T©

10630 17.07.2020