



Galerina marginata

Gifthäubling

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

Legitimate (Batsch) Kühner 1935

Aktueller Name gem. MycoDB: *Galerina marginata* (Batsch) Kühner, Encyclopédie Mycologique 7: 225 (1935) [MB253217]

Basionym: *Agaricus marginatus* Batsch, Elenchus fungorum. Continuatio secunda: 65, t. 37:207 (1789) [MB144051]

Obligate Synonyme:

Pholiota marginata (Batsch) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 127 (1872) [MB173459]

Agaricus caudicinus var. *denudatus* Pers., Synopsis methodica fungorum: 272 (1801) [MB497712]

Galerula marginata (Batsch) Kühner, Bull. Soc. mycol. Fr.: 78 (1934) [MB253218]

Galera marginata (Batsch) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 21, 74 (1871) [MB448776]

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Muffig

botanisch / ökologisch

Standort

Auf totem Holz, Holzstämmen, Nadelholz

mikroskopisch

Sporenmasse

8.2 - 10.0 x 5.4 - 6.0 µm - Q: 1.42 - 1.76 (Ø LxB: 9.0 x 5.7 µm ØQ:1.6 AzM: 20)

Sporenform

Oval mit Keimporus

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig, mit Plage

Sporenmerkmale

Sporen mit Plage

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen dextrinoid

medizinisch

Mögliche Folgen der Vergiftung

Tod, Nierenversagen, Leberversagen, lebenslange Hämodialyse

Toxin/e

Amanitin

Giftigkeit

TÖDLICH GIFTIG !!!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Phalloides-Syndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3570.htm>

Gattung/en:

Galerina <https://www.mycopedia.ch/pilze/1030.htm>

Siehe auch

Kuehneromyces mutabilis <https://www.mycopedia.ch/pilze/4040.htm>

Syndrome <https://www.mycopedia.ch/pilze/8750.htm>

Toxine

Amanitine <https://www.mycopedia.ch/pilze/1605.htm>

Verwandte Themen & weiterführende Links:

Plage <https://www.mycopedia.ch/pilze/990.htm>



Galerina marginata

Gifthäubling

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

links *Kuehneromyces mutabilis*
rechts *Galerina marginata*



Flammer, T©

14674 05.03.2023



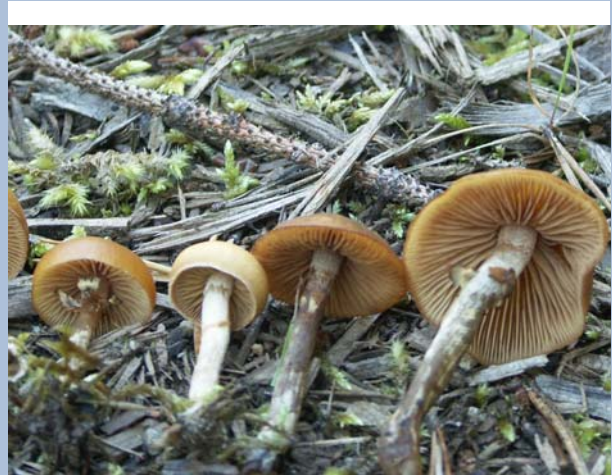
Flammer, T©

614 28.09.2009



Flammer, T©

613 28.09.2009



Flammer, T©

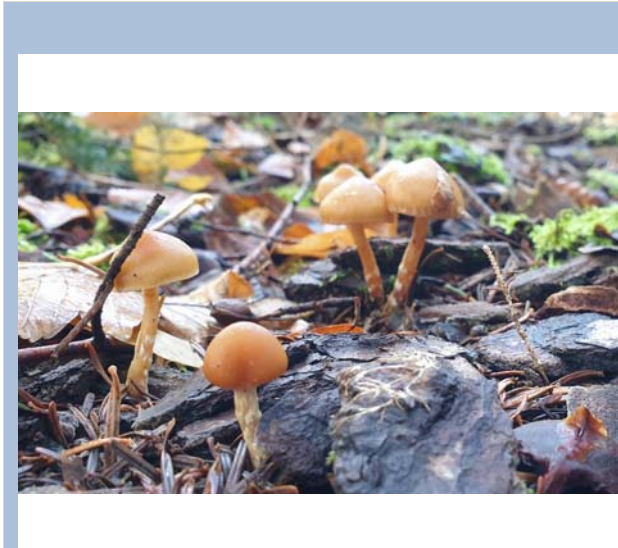
166 28.09.2009



Galerina marginata

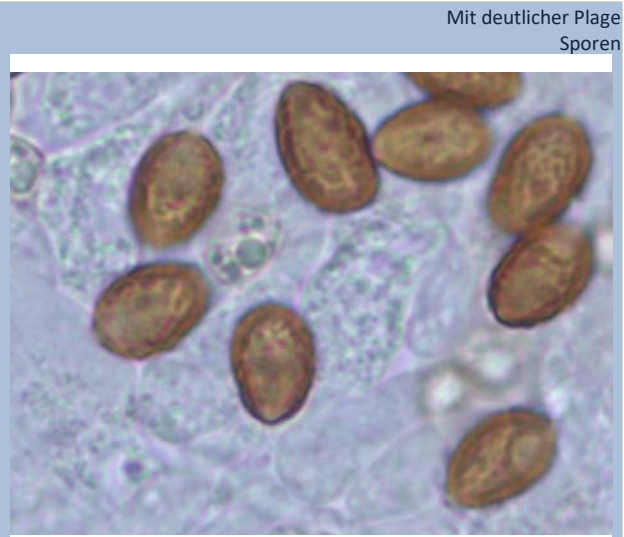
Gifthäubling

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



Flammer, T©

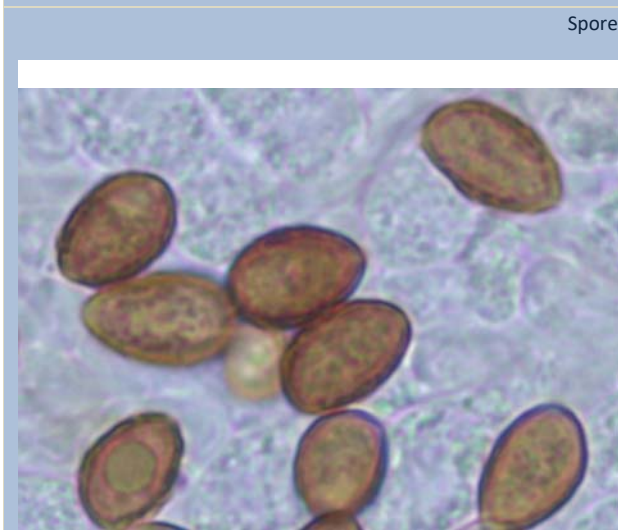
1172 12.11.2023



Mit deutlicher Plage
Sporen

Flammer, T©

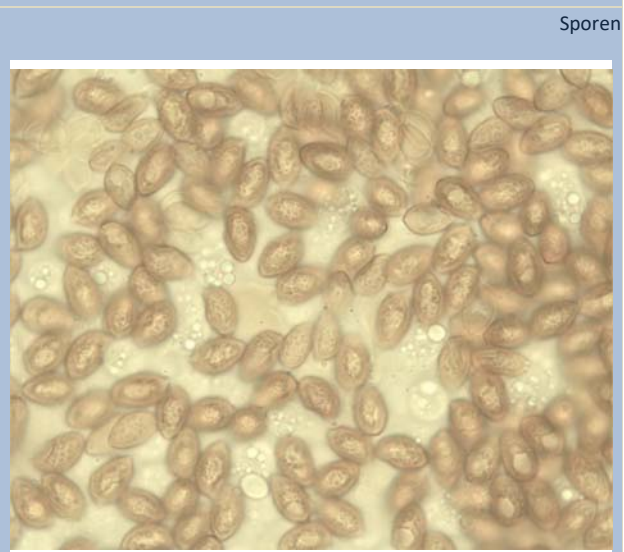
165 20.11.2020



Sporen

Flammer, T©

1936 20.11.2020



Sporen

Flammer, T©

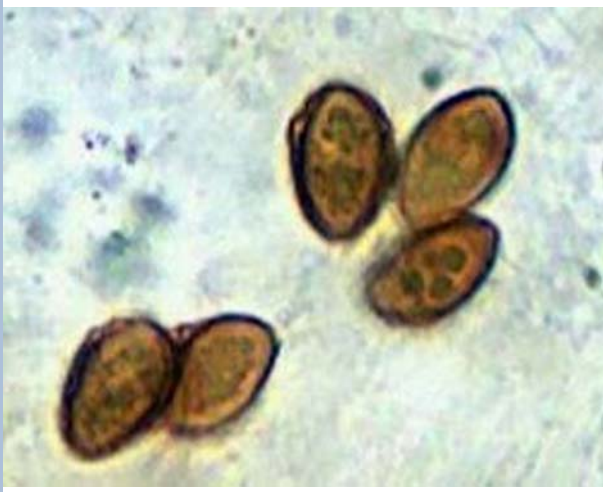
16465 12.11.2023



Galerina marginata

Gifthäubling

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



Flammer, T©

16466 12.11.2023