



Clathrus ruber

Gitterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae

Legitimate P. Micheli ex Pers. 1801

Aktueller Name gem. MycoDB: Clathrus ruber P. Micheli ex Pers., Synopsis methodica fungorum: 241 (1801) [MB232782]

Taxonomische Synonyme:

Clathrus cancellatus Tourn. ex Fr., Systema Mycologicum 2 (2): 288 (1823) [MB229487]

Clathrus flavescens Pers., Synopsis methodica fungorum: 242 (1801) [MB233176]

Clathrus ruber var. flavescens (Pers.) Quadr. & Lunghini, Quaderni dell'Accademia Nazionale dei Lincei 264: 113 (1990) [MB127436]

Clathrus nicaeensis Barla (?) [MB233817]

Clathrus cancellatus c. albus Fr., Systema Mycologicum 2 (2): 288 (1823) [MB565137]

Dieser sehr schöne und auffällige, exotische Pilz kann kaum verwechselt werden. Er gehört in die Gruppe der nach Verwesung stinkenden "Gesellen", wie die Stinkmorchel, Tintenfischpilz, Schleierdame, etc.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Gitterartig, wenn noch im Ei

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Rot, rot-orange, Schleim braunschwarz

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Verwesung, Aas

botanisch / ökologisch

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

In mediterranen Gebieten relativ Häufig

Gattung/en:

Clathrus <https://www.mycopedia.ch/pilze/7095.htm>

Siehe auch

Bovista <https://www.mycopedia.ch/pilze/7102.htm>



Clathrus ruber

Gitterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae



Flammer, T©

991 28.09.2009



Flammer, T©

992 28.09.2009



Flammer, T©

994 28.09.2009



Flammer, T©

993 28.09.2009



Clathrus ruber

Gitterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Phallomycetidae, Phallales, Phallaceae



Flammer, T©

995 27.10.2012



Flammer, T©

3296 27.10.2012



Flammer, T©

5306 14.10.2014