



Amanita rubescens

Perlpilz

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

Legitimate

Pers. 1797

Aktueller Name gem. MycoDB: Amanita rubescens Pers., Tentamen dispositionis methodicae Fungorum: 67 (1797) [MB172799]

Basionym: Agaricus pustulatus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 39, t. 91 (1774) [MB490384]

Obligate Synonyme:

Amplariella rubescens (Pers.) E.-J. Gilbert, Iconographia Mycologica 27: 79 (1940) [MB284158]

Agaricus rubescens (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 18 (1821) [MB480031]

Amanita verrucosa Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 111 (1783) [MB494925]

Agaricus margaritifer Batsch, Elenchus fungorum: 57 (1783) [MB495392]

Limacium rubescens (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (33-40): 531 (1889) [MB493006]

Amanita pustulata (Schaeff.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(6): 678 (1889) [MB315727]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus magnificus Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 1: 13 (1857) [MB461721]

Amanita magnifica (Fr.) Fr., Hymenomycetes europaei: 25 (1874) [MB166075]

Amanita rubescens var. magnifica (Fr.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 104 (1922) [MB462642]

Amanita rubens f. magnifica (Fr.) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 244 (1933) [MB276888]

Agaricus rubens Scop., Flora carniolica 2: 416, no 1460 (1772) [MB143399]

Amanita rubens (Scop.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 4 (1886) [MB292460]

Venenarius rubens (Scop.) Murrill, Mycologia 5 (2): 75 (1913) [MB503903]

Amanita radicata Voglino, Bol. Soc. Bot. Ital.: 120 (1894) [MB161734]

Amanita rubescens var. radicata (Voglino) Contu & Bon, Documents Mycologiques 14 (56): 26 (1985) [MB116609]

Amanita rubens f. radicata (Voglino) Veselý, Annales Mycologici 31 (4): 243 (1933) [MB276889]

Agaricus verrucosus Bull., Herbar de la France 7: t. 316 (1787) [MB372290]

Amanita rubescens var. verrucosa (Bull.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 45 (1874)

[MB116587]

Agaricus myodes Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 69, t. 261 (1774) [MB495398]

Amanita circinnata Gray, A natural arrangement of British plants 1: 600 (1821) [MB486444]

 Diese sehr häufige Amanita findet man vom Frühjahr bis zum Spätherbst. Sie bevorzugt Fichtenwälder.

makroskopisch

Hutfarbe

Blass braun bis satt dunkelbraun

Stielmerkmale

Mit stark gerieftem Ring

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Im Schnitt und an Frasstellen rötend

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod Sporen positiv (amyloid)

medizinisch

Giftigkeit

ROH GIFTIG !

Varia

Wichtiger Hinweis

Huthaut abziehen und gut kochen. Enthält thermolabiles Hämolysin, das bei 70 °C zerstört wird. Verwechslungsgefahr mit dem giftigen Amanita pantherina!

Gattung/en:Amanita <https://www.mycopedia.ch/pilze/1004.htm>**Siehe auch**Amanita excelsa <https://www.mycopedia.ch/pilze/4084.htm>Amanita pantherina <https://www.mycopedia.ch/pilze/9117.htm>



Amanita rubescens

Perlpilz

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

Verwandte Themen & weiterführende Links:

thermolabile Gifte

<https://www.mycopedia.ch/pilze/6738.htm>



Amanita rubescens

Perlpilz

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



Flammer, T©

6197 17.08.2016



Flammer, T©

491 29.09.2022



Flammer, T©

490 06.08.2014



Flammer, T©

4807 06.08.2014



Amanita rubescens

Perlpilz

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



Flammer, T©

4810 09.08.2014



Flammer, T©

4873 09.08.2014



Flammer, T©

4874 09.08.2014



Flammer, T©

106 28.09.2009



Amanita rubescens

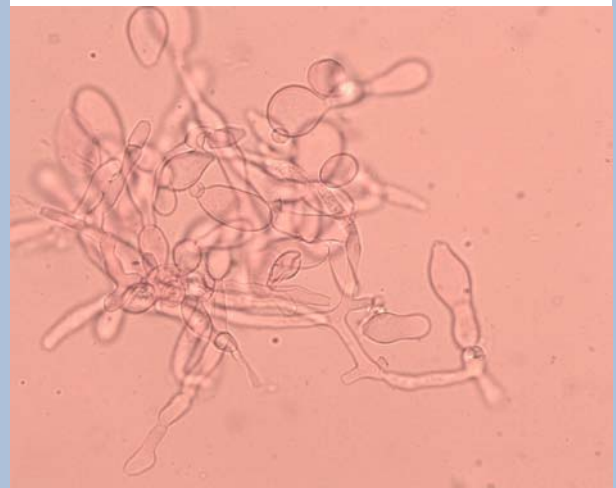
Perlpilz

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



Flammer, T©

6954 27.09.2017



400 x
Velum partiale

Flammer, T©

13298 12.12.2021