

Russula cyanoxantha var. cutefracta

Rissighütiger Frauentäubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Legitimate (Cooke) Sarnari 1992

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula cyanoxantha* (Schaeff.) Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 194 (1863) [MB190250]
 Basionym: *Agaricus cyanoxanthus* Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 40, t. 93:1-6 (1774)
 [MB201876]

Taxonomische Synonyme:

Russula cutefracta Cooke (1881) [MB190362]

Agaricus lividus var. *angustatus* Pers., Synopsis methodica fungorum: 446 (1801) [MB493778]

Agaricus cyanoxanthus Pers., Synopsis methodica fungorum: 445 (1801) [MB494626]

Agaricus linnaei var. *vagus* Fr., Observations mycologicae 1: 69 (1815) [MB497913]

Russula cutefracta Cooke, Grevillea 10 (54): 46 (1881) [MB326276]

Russula cyanoxantha var. *cutefracta* (Cooke) Sarnari, Bollettino dell'Associazione Micologica ed Ecologica Romana 27: 38 (1992) [MB359242]

Russula cyanoxantha f. *cutefracta* (Cooke) Sarnari, Bollettino dell'Associazione Micologica ed Ecologica Romana 28: 35 (1993) [MB360212]

Agaricus virescens Krombh., Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme 9: 15, t. 67:12-15 (1845) [MB513955]

Agaricus viridescens Krombh., Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme 9: Inhalt plates (1845) [MB514345]

makroskopisch

Lamellenmerkmale

Eng, elastisch, einer der einzigen Täublinge, bei welchen die Lamellen nicht brechen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

mikroskopisch

Sporenmasse

5-7 x 6-8 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig mit feinem Netz, bzw. einzelnen Verbindungen

Gattung/en:

Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>

Siehe auch

Russula cyanoxantha var. *cutefracta* <https://www.mycopedia.ch/pilze/7043.htm>

Russula cyanoxantha var. *cyanoxantha* <https://www.mycopedia.ch/pilze/4830.htm>

Russula heterophylla <https://www.mycopedia.ch/pilze/6955.htm>

Russula virescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/6685.htm>