



Russula raoultii cf

Blassgelber Täubling

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

Legitimate

Quél. 1886

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula raoultii* Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 14 (2): 449 (1886) [MB208070]

Taxonomische Synonyme:

Russula emetica f. *raoultii* (Quél.) Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49 (2): 308 (1932) [MB263960]

Russula truncigena Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 100, t. 515:109 (1893) [MB214763]

Russula pectinata var. *truncigena* (Britzelm.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (1): 6 (1923) [MB513997]

Russula emetica f. *truncigena* (Britzelm.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 3 (6): 111 (1924) [MB513998]

Russula ochroleuca var. *raoultii* (Quél.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 347 (1888) [MB513995]

Russula fragilis var. *raoultii* (Quél.) Jul. Schäff., Ark. Bot.: 76 (1940) [MB513996]

Die ähnliche *Russula solaris* hat stachelige Sporen.

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Grauend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Scharf

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Fagus, Buche

mikroskopisch

Sporenmerkmale

Feinnetzig

Gattung/en:

Russula

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



Flammer, T©

2477 14.11.2019