



Russula queletii

Stachelbeertäubling, Säufernase

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

Legitimate

Fr. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula queletii* Fr., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 185 (1872) [MB208213]

Taxonomische Synonyme:

Russula drimeia var. *queletii* (Fr.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 467 (1922) [MB439036]*Russula flavovirens* J. Bommer & M. Rousseau, Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 23 (1): 310 (1884) [MB465252]*Russula queletii* var. *flavovirens* (J. Bommer & M. Rousseau) Maire (?) [MB457477]*Russula sardonica* f. *queletii* (Fr.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (1): 16 (1923) [MB514218]

Kleinere Art, oft sehr wässerig, weich, schwammig

makroskopisch

Hutfarbe

Polychrom, rot, lila, rosa, johannisbeerrot, rot, ausblassend

Stielfarbe / Rinde

Rotviolett, ganzer Stiel oder teilweise nur geflammt

Stielmerkmale

Manchmal roter Stiel, manchmal aber auch weisser Stiel (besonders im Spätherbst)

Lamellenmerkmale

Crème bis ocker, an verletzten Stellen grünend, sehr brüchig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

An verletzten Stellen grünend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Crème

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Stachelbeeren, fruchtig

Geschmack

Scharf (bis sehr scharf)

botanisch / ökologisch

Standort

Bergland, Picea, Fichte, montan, subalpin

Mykorrhizapilz bei

Picea, Fichte

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Wenige bzw. sehr undeutliche Verbindungen, mehr oder weniger isoliertwarzig

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula aquosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/9923.htm>Russula cavipes <https://www.mycopedia.ch/pilze/4476.htm>Russula fragilis <https://www.mycopedia.ch/pilze/6841.htm>



Russula queletii

Stachelbeertäubling, Säufernase

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



Flammer, T©

9894 03.09.2019



Flammer, T©

1722 05.09.2022



Flammer, T©

2367 18.10.2011



Flammer, T©

997 28.09.2009