



## 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 &amp; M. Rousseau, Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 23 (1): 310 (1884) [MB465252]

Russula queletii var. flavovirens (J. Bommer &amp; M. Rousseau) Maire (?) [MB457477]

Russula sardonina f. queletii (Fr.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (1): 16 (1923) [MB514218]

makroskopisch

**Hutfarbe**

Braun-schwarz

**Hutmerkmale**

Gerieft

**Stielfarbe / Rinde**

Weinrot

**Lamellenfarbe**

Blass

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Crème

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach gedörrten Apfelschnitzen

**Geschmack**

Mittel-scharf - scharf

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Isoliertstachelig

chemisch

**Ammoniakreaktion / NH<sub>3</sub>**

Negativ

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Es gibt noch die mit einem fast schwarzen Hut Russula fuscorubroides. Sporenpulver und Sporen der beiden Arten sind schwer zu unterscheiden und wahrscheinlich dieselbe Art darstellen

**Gattung/en:**

Russula

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



Russula queletii

Stachelbeertäubling, Säufernase

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

