



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]

Unsichere Bestimmung: Dieser Fund stammt aus Südspanien. Die Sporenoberfläche und übrigen Merkmale passen. Die Stiele bei diesem Fund waren weiss und die Hutfarbe ist im blassen Lilabereich. Leider wurde die Ammoniakreaktion am frischen Fruchtkörper nicht durchgeführt.

makroskopisch

Hutfarbe

Lila

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Lamellenfarbe

Weiss

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Crème-gelb Ila-IIc

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Scharf

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig-netzig

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula queletii <https://www.mycopedia.ch/pilze/4422.htm>



Russula queletii

Stachelbeertäubling, Säufernase

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



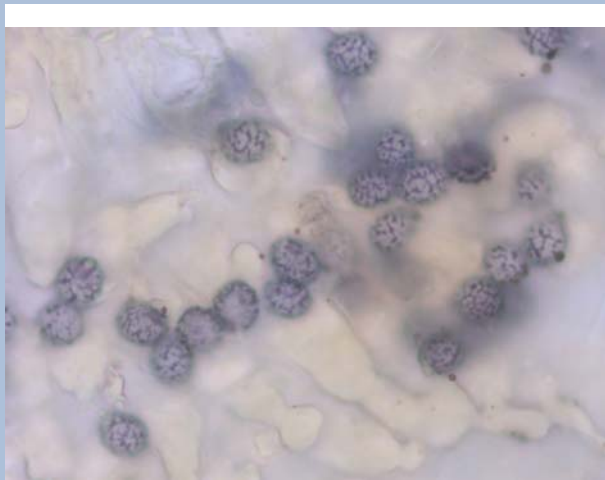
Flammer, T© 9557 18.07.2019
Arazena



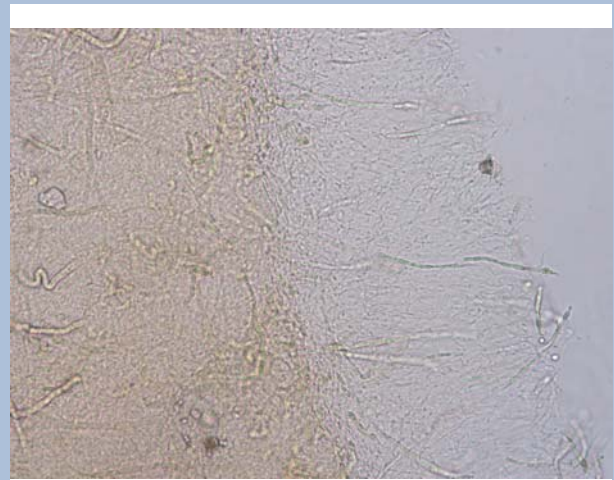
Flammer, T© 9561 18.07.2019
Arazena

Sporen

HDS



Flammer, T© 9558 18.07.2019
Arazena



Flammer, T© 9562 18.07.2019
Arazena