



Russula sardonía

Zitronenblättriger Täubling

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula sardonía* Fr., *Epicrisis Systematis Mycologici*: 353 (1838) [MB204740]

Taxonomische Synonyme:

Russula drimeia Cooke, *Grevillea* 10 (54): 46 (1881) [MB355834]*Russula expallens* Gillet (1884) [MB180311]*Russula drymeja* Cooke (1888) [MB191547]*Russula chrysodacryon* Singer, *Zeitschrift für Pilzkunde* 2 (1): 16 (1923) [MB260593]*Russula sardonía* var. *mellina* Melzer, *Archiv pro Pírodovdecký Výzkum Cech* 17 (4): 96 (1927) [MB277473]*Russula drimeia* f. *mellina* (Melzer) Bon, *Documents Mycologiques* 17 (65): 55 (1986) [MB129568]*Russula sardonía* f. *mellina* (Melzer) anon. (?) [MB374457]*Russula sardonía* f. *pseudorrhodopoda* Romagn. (1962) [MB350318]*Russula sardonía* f. *pseudorhodopoda* Romagn., *Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon* 31 (6): 174 (1962) [MB374458]*Russula drimeia* var. *pseudorhodopoda* (Romagn.) Bon, *Documents Mycologiques* 17 (65): 55 (1986) [MB129558]*Russula chrysodacryon* f. *viridis* Singer, *Beihefte zum Botanischen Centralblatt* 49 (2): 289 (1932) [MB260594]*Russula drimeia* f. *viridis* (Singer) Bon, *Documents Mycologiques* 17 (65): 55 (1986) [MB129569]*Russula sardonía* var. *viridis* (Singer) anon. ined. (1838) [MB445759]*Russula chrysodacryon* var. *viridis* (Singer) anon. ined. (1838) [MB374441]*Russula sardonía* f. *viridis* (Singer) G. Mir & Pérez-De-Greg., *Micobotánica-Jaén* 15 (no. 3): [15] (2020) [MB557447]*Russula confertissima* Kucera, *Cas. Cesk. Houb.*: 107 (1929) [MB514211]*Russula queletii* f. *albicetrina* Barbier, *Bulletin de la Société Mycologique de France* 20: 114 (1904) [MB514212]Ähnliche Arten sind *Russula torulosa* und *Russula queletii*.Der Stachelbeer-Täubling *Russula queletii*, hat weiches Fleisch und keine zitronengelbe Farbtöne.

makroskopisch

Stielfarbe / Rinde

Violetter Stiel

Lamellenfarbe

Blassgelb

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Sehr scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit Gräten nicht isoliertwarzig

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 sardonía

Zitronenblättriger Täubling

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



Flammer, T©

12686 21.09.2021



Flammer, T©

12687 21.09.2021