



Russula romellii

Wechselfarbender Ledertäubling

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

Legitimate

Maire 1910

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula romellii Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 26: 57 (1910) [MB208290]

Taxonomische Synonyme:

Russula romellii f. alba A. Marchand ex Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 56 (1986) [MB129577]

Russula alutacea subsp. romellii (Maire) Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49 (2): 254 (1932) [MB256558]

Russula europae J. Blum ex Romagn., Les Russules d Europe et d Afrique du Nord: 834 (1967) [MB338690]

Russula romellii f. europae (J. Blum ex Romagn.) Dagron & Romagn., Bulletin de la Société Mycologique de France 113 (4): 334 (1997) [MB445428]

Russula caeruleomalva J. Blum, Bulletin de la Société Mycologique de France 68 (2): 238 (1952) [MB514285]

Auffällig ist die intensive blaue Guajak-Reaktion (gemäss Sarnari: per eccezione rapidamente blu!), was hier der Fall war. Findet man diesen Täubling so kommen rein makroskopisch doch noch einige anderen Arten in Frage, z.B. die milde vinosobrunnea oder rubroalba.

makroskopisch

Hutfarbe

Polychrom von rot bis violett, oft mit blasserem Zentrum

Stielfarbe / Rinde

Weiss, an der Basis manchmal rosa überhaucht

Stielmerkmale

Nicht grauend, nicht gilbend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Intensiv ocker (IVc)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

Geschmack

Lamellen und Fleisch mild

botanisch / ökologisch

Standort

Eichenwald (mit Buchen)

Mykorrhizapilz bei

Fagus, Buche

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stark warzig-stachelig, mit Verbindungen

chemisch

Phenolreaktion / C₆H₅OH

Braunviolett

Chemische Reaktionen

Mit Guajak intensiv blau

Varia

Bestimmt nach

Russularum Icones Band I und II, Marxmüller Helga, Druckerei Lanzinger

Gattung/en:

Russula

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



Russula romellii

Wechselfarbender Ledertäubling

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



Flammer, T©

14241 26.09.2022

HDS / Haare

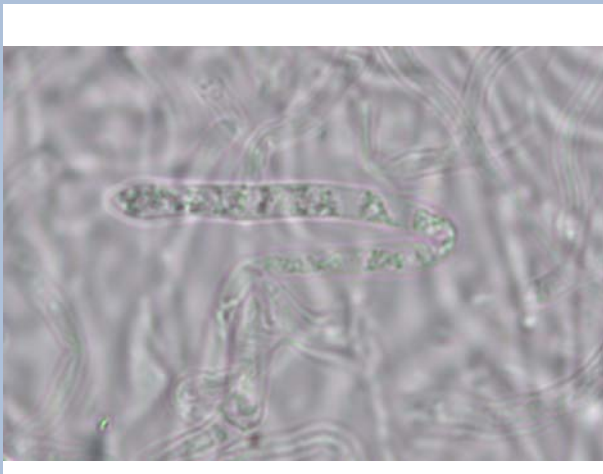


Flammer, T©

9515 03.10.2022

Guntmadingen

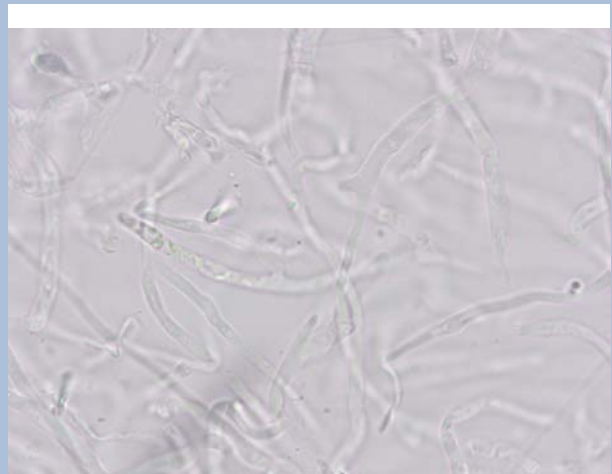
HDS



Flammer, T©

9420 22.06.2019

Solenberg



Flammer, T©

9422 22.06.2019

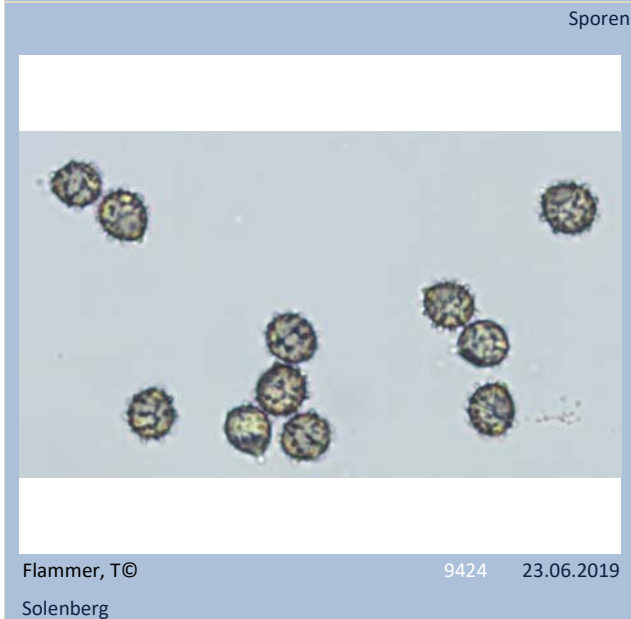
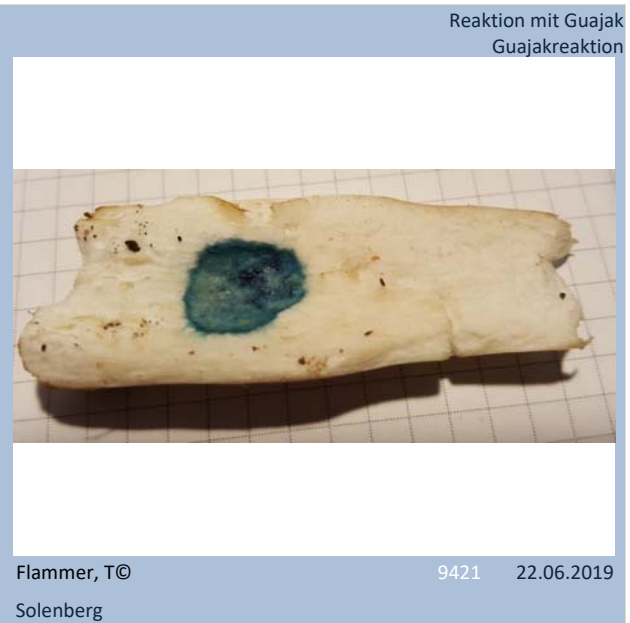
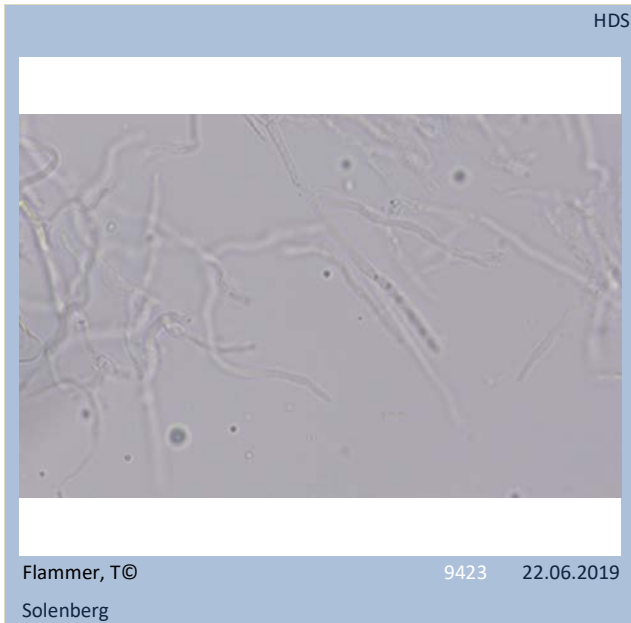
Solenberg



Russula romellii

Wechselfarbender Ledertäubling

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





Russula romellii

Wechselfarbender Ledertäubling

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

Sporenabwurf / Sporenfarbe



Flammer, T©

9426 23.06.2019

Solenberg