



## Russula nana

## Hochgebirgs-Speitäubling

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

Legitimate

Killerm. 1936

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula nana Killerm., Denkschriften der Bayerischen Botanischen Gesellschaft in Regensburg 20: 38 (1936) [MB272009]

Taxonomische Synonyme:

Russula emetica var. alpina A. Blytt & Rostr., Skrifter udgivne af Videnskabs-Selskabet i Christiania. Mathematisk-Naturvidenskabelig Klasse 6: 105 (1905) [MB374443]

Russula nana var. alpina (A. Blytt & Rostr.) Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 56 (1986) [MB129560]

Russula alpina (A. Blytt & Rostr.) F.H. Møller & Jul. Schäff., Annales Mycologici 38 (2-4): 333 (1940) [MB290595]

-----  
Diesen sehr kleinen Täubling findet man in der alpinen bis montanen Zonen bei Zwergweiden.

makroskopisch

**Hutfarbe**

In frischem Zustand leuchtend rot

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Scharf

botanisch / ökologisch

**Standort**

Montan bei Zwergweide

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Feinwarzig mit feinem und sehr ausgeprägtem Netz

**Gattung/en:**

Russula

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



Russula nana

Hochgebirgs-Speitäubling

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



Flammer, T©

9633 12.08.2019



Flammer, T©

9632 12.08.2019



Flammer, T©

9607 11.08.2019



Flammer, T©

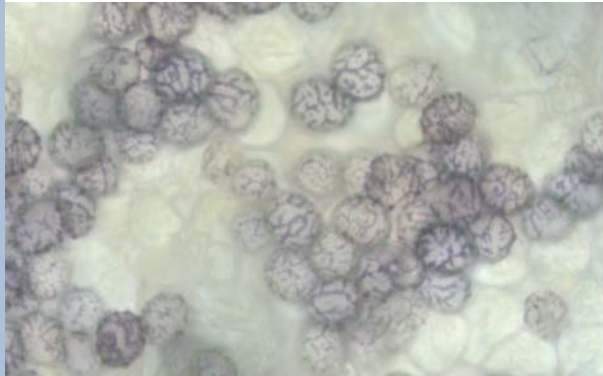
15554 16.08.2023



Russula nana

Hochgebirgs-Speitäubling

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



Flammer, T©

9617 12.08.2019