



## Russula melliolens cf

## Honigtäubling

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

Legitimate

Quél. 1898

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula melliolens Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 26 (2): 449-450 (1898) [MB214405]

Taxonomische Synonyme: Russula ochroflavescens Reumaux, Russules rares ou méconnues: 286 (1996) [MB445401]

Dieser Täubling kann mittels Sporenabwurf, seinen praktisch kreisrunden und sehr speziell ornamentierten Sporen gut identifiziert werden.

Ein Honiggeruch konnte ich nicht mehr wahrnehmen.

makroskopisch

**Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren**

Stielbasis gilbend-dann etwas bräunend

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss (lb)

botanisch / ökologisch

**Standort**

Fagus

mikroskopisch

**Sporenform**

Globos

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Feinnetzig, feinwarzig

**Gattung/en:**

Russula

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



Russula melliolens cf

Honigtäubling

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



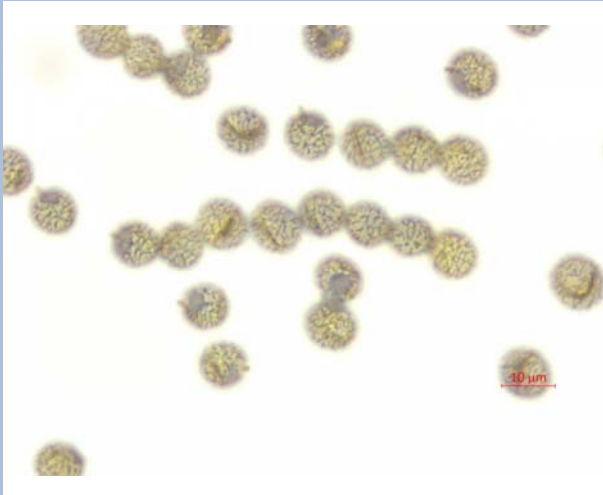
Flammer, T©

14347 03.10.2022



Flammer, T©

14348 03.10.2022



Flammer, T©

14349 03.10.2022