



## Russula aurea

## Goldtäubling

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

Legitimate

Pers. 1796

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula aurea* Pers., *Observationes mycologicae* 1: 101 (1796) [MB156423]

Taxonomische Synonyme:

*Agaricus auratus* With., *A Systematic Arrangement of British Plants* 4: 184 (1801) [MB210882]*Russula aurata* Fr., *Epicrisis Systematis Mycologici*: 360 (1838) [MB156118]*Russula varicolor* J. Blum, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France*: 455 (1954) [MB305417]*Russula blumii* Bon, *Cryptogamie Mycologie* 7 (4): 309 (1986) [MB129586]*Russula esculenta* Pers., *Observationes mycologicae* 1: 101 (1796) [MB180132]*Russula aurata* subsp. *esculenta* (Pers.) Fr. (?) [MB156586]*Agaricus esculentus* (Pers.) Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 441 (1801) [MB490182]*Russula aurata* f. *esculenta* (Pers.) Singer, *Zeitschrift für Pilzkunde* 2 (1): 11 (1923) [MB513927]*Russula aurata* var. *axantha* Romagn. (?) [MB374439]*Agaricus aureus* (Pers.) Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 442 (1801) [MB490108]*Russula integra* var. *aurea* (Pers.) anon. ined. (?) [MB486557]*Agaricus citrinus* Krombh., *Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme* 9: 11, tab. 66, 8-11 (1845) [MB514341]*Agaricus aureocitrinus* Krombh., *Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der Schwämme* 9: Inhalt plates (1845) [MB514289]

-----

Diese *Russula* habe ich genau überprüft und tatsächlich handelt es sich um eine *Russula aurea*. Verwirrend waren zuerst die etwas olivlichen Farben im Hutzentrum, doch die Lamellen haben sich zu einem schönen zitronengelb entwickelt und auch unter der Huthaut im Schnitt ist das Fleisch zitronengelb. Die Sporen sind warzig mit feinen Verbindungen.

-----

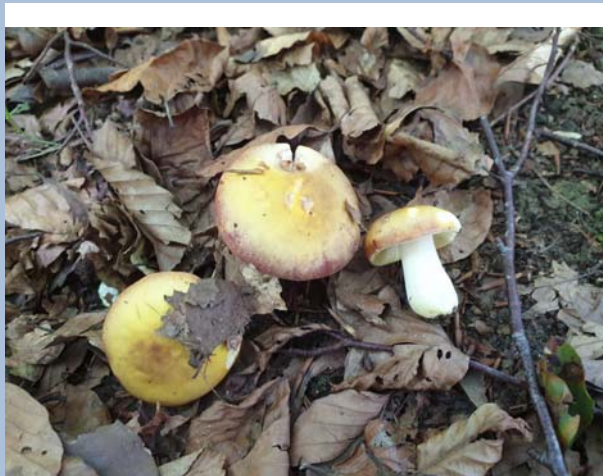
Varia

**Bestimmt nach**

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

**Gattung/en:**

Russula

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

Flammer, T©

14176 22.09.2022