



## Russula paludosa

## Apfeltäubling

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

Legitimate

Britzelm. 1891

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula paludosa Britzelm., Hymenomycten aus Südbayern 10 (Theil VII): Leucospoi, Hyporhodii, Dermi, Melanospori, Cortinarius, Hygrophorus, Lactarius, Russula. Cantharellus, Marasmius, Panus, Lenzites, Boletus, Polyporus, Hydnei, Thelephorei, und Clavarii 10: 11, t. 501:60 (1891) [MB206457]

Taxonomische Synonyme:

Russula olgae Velen., Ceske Houby 1: 125 (1920) [MB272822]

Russula integra var. rubrotincta Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 54: 164 (1902) [MB137190]

Russula rubrotincta (Peck) Burl., North American Flora 9: 229 (1915) [MB503630]

Russula fragaria Kudrna, Casop. Cesk. Houby (1919) [MB514281]

Russula elatior Lindblad, Svampbok: 68, t. 60 (1901) [MB514282]

Russula integra var. paludosa (Britzelm.) Singer, Zeitschrift für Pilzkunde 2 (1): 7 (1923) [MB514283]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Relativ robuste Art

**Hutfarbe**

Rot, trocken weinrot

**Stielfarbe / Rinde**

Weiss oder rot überhaucht

Rötlich überhaucht

**Stielmerkmale**

Hohl, weich

**Lamellenfarbe**

Crèmefarbene Lamellen, später hell-ockerfarbene Lamellen (am Hutrand Lamellen manchmal rötlich)

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Ocker

Crème

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Mild bis etwas adstringierend

botanisch / ökologisch

**Standort**

Picea, Moor

mikroskopisch

**Sporenlänge**

9 -10,5 µm

**Sporenform**

Rundlich

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Warzig, feinnetzig

**Primordialhyphen inkrustierte**

Keine

**Gattung/en:**Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula rhodopus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5801.htm>Russula rosea <https://www.mycopedia.ch/pilze/6780.htm>



Russula paludosa

Apfeltäubling

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



Flammer, T©

15659 04.09.2023



Flammer, T©

15658 04.09.2023



Flammer, T©

4644 18.07.2019



Flammer, T©

13904 05.09.2022



Russula paludosa

Apfeltäubling

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

