



Russula fellea

Gallentäubling

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1825

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula fellea* (Fr.) Fr., *Stirpes agri Femsionensis* 5: 57 (1825) [MB180119]Basionym: *Agaricus felleus* Fr., *Systema Mycologicum* 1: 57 (1821) [MB220909]Taxonomische Synonyme: *Russula pauli* Schulzer, *Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft Wien* 20: 183 (1870) [MB513986]

 Diese *Russula* hat im Gegensatz zu *Russula ochroleuca* keine rote KOH Reaktion an der Stielbasis

makroskopisch

Hutfarbe

Gelb, ausbleichend, manchmal mit dunklen Flecken

Stielfarbe / Rinde

Braun

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hell-crème, fast weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Gekochten Äpfeln, Apfelkompott

Geschmack

Brennend scharf

botanisch / ökologisch

StandortBuchenwälder (im Gegensatz zu *ochroleuca* im sauren Fichtenwald)**Mykorrhizapilz bei**Fagus, Buche vor allem Rotbuche, *Fagus sylvatica*

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Netzig-warzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOHNegativ and der Stielbasis im Gegensatz zu *Russula ochroleuca*, wo sie positiv ist.**Gattung/en:**

Russula	https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm
---------	---

Siehe auch

Russula farinipes	https://www.mycopedia.ch/pilze/7423.htm
Russula ochroleuca	https://www.mycopedia.ch/pilze/4440.htm
Russula raoultii	https://www.mycopedia.ch/pilze/11396.htm



Russula fellea

Gallentäubling

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



Flammer, T©

5838 26.09.2015



Flammer, T©

5836 26.09.2015



Flammer, T©

275 28.09.2009



Flammer, T©

274 28.09.2009



Russula fellea

Gallentäubling

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

