



Russula integra

Brauner Ledertäubling

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

Legitimate

(L.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula integra (L.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 360 (1838) [MB182048]

Basionym: Agaricus integer L., Species Plantarum: 1171 (1753) [MB189716]

Obligate Synonyme:

Agaricus pectinaceus Bull., Herbar de la France 11: t. 509 (1791) [MB465248]

Russula alutacea subsp. integra (L.) Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49 (2): 254 (1932) [MB256557]

Agaricus linnaei Fr., Observationes mycologicae 1: 67 (1815) [MB230083]

Agaricus ochroleucus Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 245 (1803) [MB490332]

Amanita rubra var. integer (L.) Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 105 (1783) [MB566340]

Russula integra (L.) Fr. (1838) [MB457574]

Russula integra (L.) Kuntze: 478 (1898) [MB581750]

Taxonomische Synonyme:

Russula linnaei (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 356 (1838) [MB208922]

Russula polychroma Singer ex Hora, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 457 (1960) [MB338712]

Russula integer (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 478 (1898) [MB527524]

Russula integra: isoliertwarzige Sporen, inkrustierte Primordialhyphen, ockerfarbene Sporen

Russula vinosa: isoliertwarzige Sporen, inkrustierte Primordialhyphen, weisse Sporen

Die beiden Arten kann man an denselben Standorten und zur gleichen Zeit finden.

makroskopisch

Hutfarbe

Polychrom: braun, manchmal mit braungelblichem Stich, mit weinrot

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Lamellenfarbe

Jung weiss dann im Alter nepalgelb-dunkel (wie Kurkuma)

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

IVc - IVd (Russula Farbtabelle)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Äpfeln, Kompott

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald

mikroskopisch

Sporenlänge

> 10 µm

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Isoliert stachelig

Primordialhyphen inkrustierte

Primordialhyphen nur schwer erkennbar. Nur feine Kristalle an den Huthaaren.

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz



Russula integra

Brauner Ledertäubling

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

Varia

Wichtiger Hinweis

Diese Art kann zu Völlegefühl, Bauchschmerzen, Brechreiz, Erbrechen oder Durchfällen führen, wobei Erbrechen nicht obligat ist. Dabei können verschiedene Ursachen eine Rolle spielen: individuelle Faktoren, ungenügende Zubereitung, konsumierte Menge, etc.

Gattung/en:

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

Siehe auch

Russula olivacea <https://www.mycopedia.ch/pilze/5826.htm>



Flammer, T©

2183 12.08.2021