



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., *Herbier 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]

FK mit einer atypischen Farbe in einer Bergweide (wahrscheinlich stark ausgeblasst), in der Nähe eines Fichtenwaldes

makroskopisch

Hutmerkmale

Glänzend, glatt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Gelb-ocker

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

mikroskopisch

Sporenmerkmale

Isoliert warzig

Gattung/en:

Russula

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



Russula integra

Brauner Ledertäubling

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



Flammer, T©

15607 20.08.2023

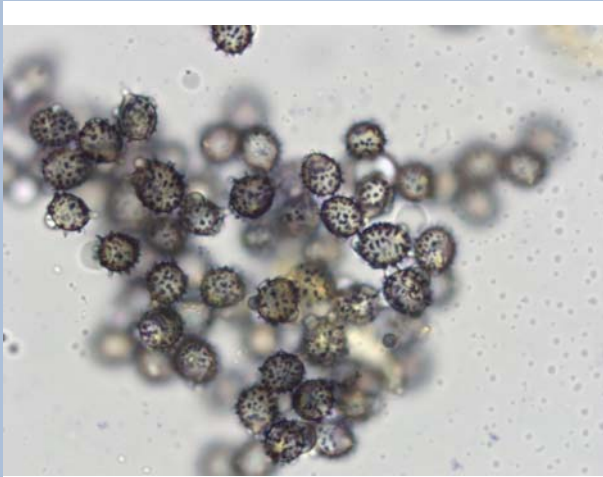


Flammer, T©

15608 20.08.2023

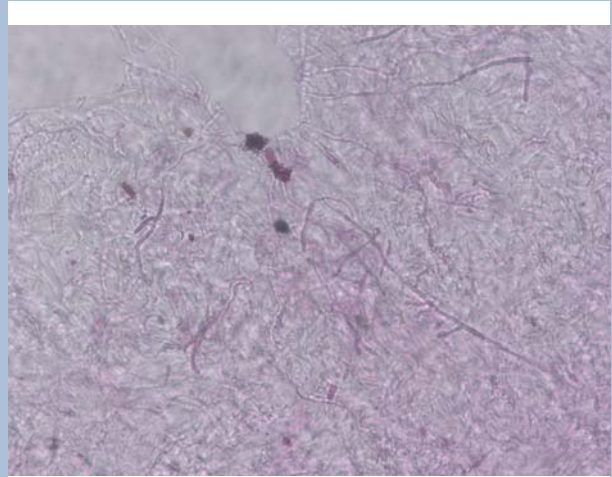
Sporen

HDS



Flammer, T©

15609 20.08.2023



Flammer, T©

15610 20.08.2023