



Russula nauseosa

Geriefter Weichtäubling, Stinkender Weichtäubling

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

Legitimate

(Pers.) Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula nauseosa (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 363 (1838) [MB204522]

Basionym: Agaricus nauseosus Pers., Synopsis methodica fungorum: 446 (1801) [MB198795]

Taxonomische Synonyme:

Russula nauseosa var. striatella Jul. Schäff. ex Moëne-Loec., Russules rares ou méconnues: 285 (1996) [MB445398]

Russula pulchralis Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 28: 140, t. 484:17 (1885) [MB204153]

Russula nitida var. pulchralis (Britzelm.) Cooke, Ill. Brit. Fung.: t. 1044 (1095) (1888) [MB439052]

Russula nauseosa var. pulchralis (Britzelm.) Cooke, Handbook of British Fungi: 336 (1889) [MB226798]

Russula xanthophaea Boud., Bulletin de la Société Mycologique de France 10 (1): 60, t. 1:3 (1894) [MB211400]

Russula nauseosa f. xanthophaea (Boud.) Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49 (2): 263 (1932) [MB272069]

Russula chamaeleontina var. fusca J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 4 (12): 46 (1926) [MB260408]

Russula nauseosa var. fusca (J.E. Lange) J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 5: 81 (1940) [MB351818]

Dieser Täubling fällt durch seine zerbrechliche, schwammige und weiche Art auf. Am ehesten mit Russula sphagnophila, Russula fragilis oder Russula puellaris zu verwechseln, der auch mild ist und keine inkrustierten Primordialhyphen aufweist. Russula sphagnophila hat deutliches Netz.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Kleine, variable Art, sehr zerbrechlich, schwammig, weich

Hutfarbe

Rosa, feucht glänzend, feucht schmierig, polychrome Art

Lamellenfarbe

Ockerfarbene Lamellen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Ocker IVd

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Bewahrt man nach dem Aufsammeln die Pilze längere Zeit in einer geschlossenen Box, stinkt der Pilz sehr unangenehm.

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Fichtenwald, Picea, im Moos

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Grobwarzig-langstachelig, ohne Verbindungen

Primordialhyphen inkrustierte

Fehlen

chemisch

Hinweise Chemie / Chemikalien

Reaktion Ammoniak negativ

Gattung/en:

Russula

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



Russula nauseosa

Geriefter Weichtäubling, Stinkender Weichtäubling

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

Siehe auch

Russula aquosa
Russula fragilis
Russula puellaris
Russula queletii

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9923.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/6841.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/6669.htm>
<https://www.mycopedia.ch/pilze/4422.htm>



Russula nauseosa

Geriefter Weichtäubling, Stinkender Weichtäubling

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





Russula nauseosa

Geriefter Weichtäubling, Stinkender Weichtäubling

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

