



Russula hydrophila

Grauender Speitäubling

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

Legitimate

Hornicek 1958

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula hydrophila* Hornicek, *Ceská Mykologie* 12 (3): 172 (1958) [MB305377]

Taxonomische Synonyme:

Russula sphagnetorum Romagn., *Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord*, reprint with supplement: 1010 (1985) [MB415234]*Russula emetica* var. *griseascens* Bon & Gaugué, *Documents Mycologiques* 5 (20): 11 (1975) [MB348837]*Russula griseascens* (Bon & Gaugué) Marti, *Documents Mycologiques* 14 (53): 57 (1984) [MB107263]*Russula emetica* var. *griseascens* Bon & Gaugué (1975) [MB514200]*Russula hydrophila* var. *griseascens* (Bon & Gaugué) Bidaud, Moëgne-Loecq. & Reumaux (1996) [MB280412]*Russula hydrophila* var. *auricolor* Moëgne-Loecq., *Russules rares ou méconnues*: 285 (1996) [MB445392]

Brüchige und schwammige Art

makroskopisch

Stielmerkmale

Aderig, hohl, brüchig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Stiel grauend

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Schärflich-scharf

Gattung/en:

Russula

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



Russula hydrophila

Grauender Speitäubling

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



Flammer, T©

10654 08.08.2020



Flammer, T©

12654 21.09.2021



Flammer, T©

12655 21.09.2021