



Russula cavipes

Hohlstieliger Täubling, Weisstannentäubling

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

Legitime

Britzelm. 1893

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula cavipes Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 100, t. 512: 98 (1893) [MB192913]

Taxonomische Synonyme:

Russula cavipes var. abietina Bon, Documents Mycologiques 17 (67): 12 (1987) [MB129621]

Russula subfragilis Romell, Ark. Bot.: 6 (1912) [MB514217]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Brüchig - oft ziemlich schwächling

Hutfarbe

Polychrom, violett, oliv, vollkommen ausblassend

Hutmerkmale

Huthaut lässt sich leicht ablösen, gerieft

Stielmerkmale

Stiel hohl, gekammert

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Hell-creme (IIa-b)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Mit Komponente nach Sardellen, nach Fisch, nach Hering, nach Krustentieren, stinkende Pilze, unangenehm riechende Pilze, widerlich

Geschmack

Sehr scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Abies, oft vergesellschaftet/parasitierend mit Lactarius salmonicolor und deterrimus

Mykorrhizapilz bei

Abies, Weisstanne

mikroskopisch

Sporenerkmale

Stachelig mit feinen Gräten

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Positiv: Fleisch rosa verfärbend

Kalilaugenreaktion / KOH

Schwach rosa, mit Ammoniak sehr deutlich

Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula aquosa <https://www.mycopedia.ch/pilze/9923.htm>Russula fragilis <https://www.mycopedia.ch/pilze/6841.htm>Russula queletii <https://www.mycopedia.ch/pilze/4422.htm>**Verwandte Themen & weiterführende Links:**Parasitische Pilze <https://www.mycopedia.ch/pilze/3866.htm>



Russula cavipes

Hohlstieliger Täubling, Weisstannentäubling

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

Lactarius deterrimus und Russula cavipes oft vergesellschaftet



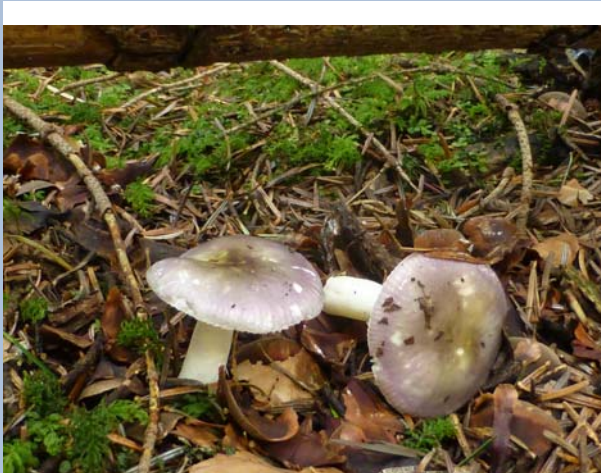
Flammer, T©

13158 08.11.2021



Flammer, T©

12931 13.10.2021



Flammer, T©

5194 14.09.2014



Flammer, T©

3212 06.10.2012



Russula cavipes

Hohlstieler Täubling, Weisstannentäubling

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



Flammer, T©

3211 06.10.2012



Flammer, T©

1891 12.11.2017

KOH-Reaktion



Flammer, T©

83 06.10.2012



Flammer, T©

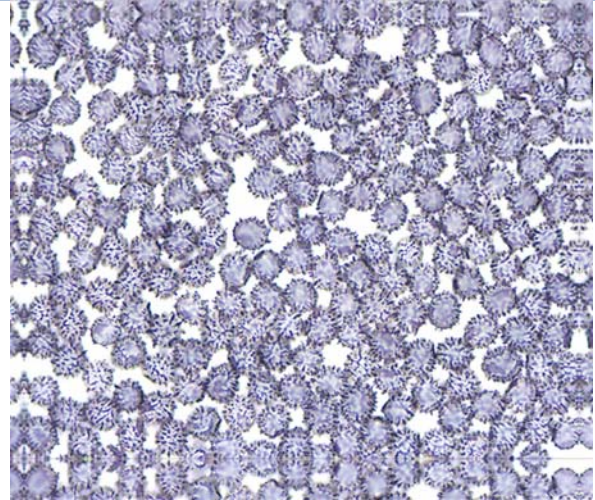
5197 14.09.2014



Russula cavipes

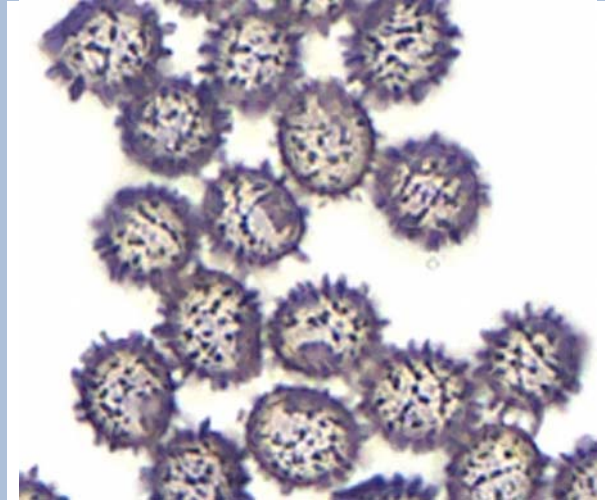
Hohlstieliger Täubling, Weisstannentäubling

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



Flammer, T©

5256 21.09.2014



Flammer, T©

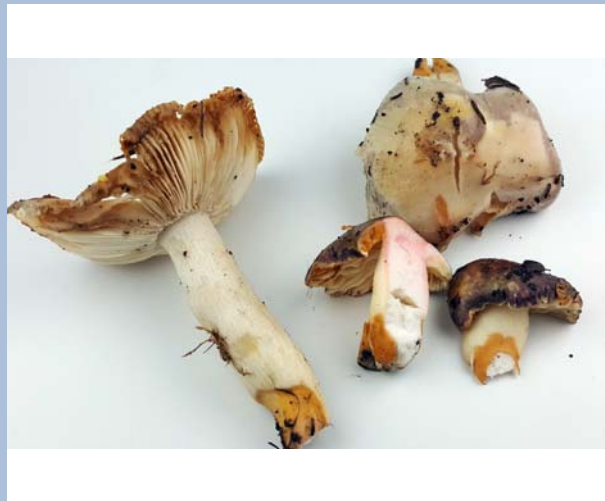
5221 16.09.2014

nach 12 Stunden



Flammer, T©

7104 14.10.2017



Flammer, T©

10078 14.10.2019

Libigen



Russula cavipes

Hohlstieliger Täubling, Weisstannentäubling

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

