



## Hebeloma sinapizans

## Rettichfäbbling, Grosser Rettichfäbbling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae

Legitimate (Paulet) Gillet 1878

Aktueller Name gem. MycoDB: Hebeloma sinapizans (Paulet) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 527 (1878) [MB140872]

Basionym: Hypophyllum sinapizans Paulet, Traité des champignons 2: pl. 82 (1793) [MB486326]

Obligate Synonyme:

Agaricus sinapizans (Paulet) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 180 (1838) [MB457236]

Hylophila sinapizans (Paulet) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 99 (1886) [MB802718]

Hebeloma sinapizans (Paulet) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 799 (1887) [MB549648]

Hylophila sinapizans var. sinapizans (Paulet) Quélet (1886) [MB569782]

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Schmierig (schwach)

**Stielmerkmale**

Farbe weiss, oft etwas genattert

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Nach Rettich

**Geschmack**

Bitterlich, leicht adstringierend

mikroskopisch

**Sporenform**

Mandelförmig

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Punktiert

chemisch

**Hinweise Chemie / Chemikalien**

Sporen dextrinoid

medizinisch

**Giftigkeit**

GIFTIG !

**Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:**

Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>

**Gattung/en:**

Hebeloma <https://www.mycopedia.ch/pilze/3762.htm>

**Siehe auch**

Hebeloma sinapizans <https://www.mycopedia.ch/pilze/8480.htm>



Hebeloma sinapizans

Rettichfälbling, Grosser Rettichfälbling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae



Flammer, T©

3060 23.09.2012



Flammer, T©

1369 25.09.2022



Flammer, T©

5411 26.10.2014



Flammer, T©

5410 23.10.2019



Hebeloma sinapizans

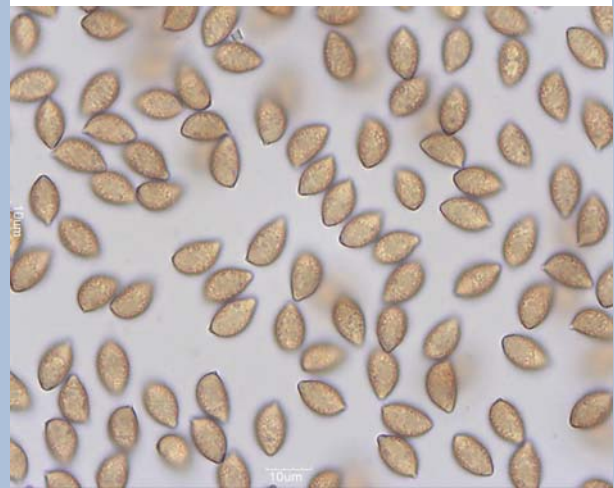
Rettichfäbbling, Grosser Rettichfäbbling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae



Flammer, T©

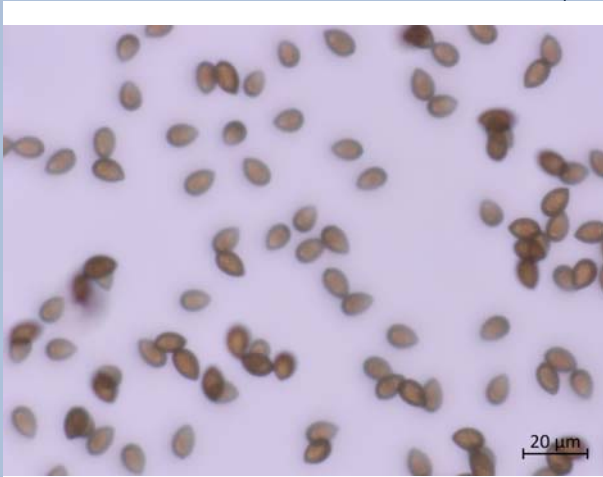
5462 03.11.2014



Flammer, T©

5381 26.10.2014

600 x ohne Wasser  
Sporen



Flammer, T©

12985 18.10.2021