



Agaricus silvicola

Dünnfleischiger Anischampignon

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

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Gilbend, jedoch nicht besonders stark

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Anis

chemisch

Schäffer Reaktion

Positiv

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Verwechslungsgefahr mit dem giftigen Agaricus xanthoderma!

Varia

Enthält Schwermetalle / Toxine

Blei: 2-5 mg/kg

Gattung/en:

Agaricus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1001.htm>

Siehe auch

Agaricus essettei

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4431.htm>



Agaricus silvicola

Dünnfleischiger Anischampignon

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



Flammer, T©

4876 09.08.2014



Flammer, T©

4875 09.08.2014



Flammer, T©

756 09.08.2014



Flammer, T©

2565 06.01.2012



Agaricus silvicola

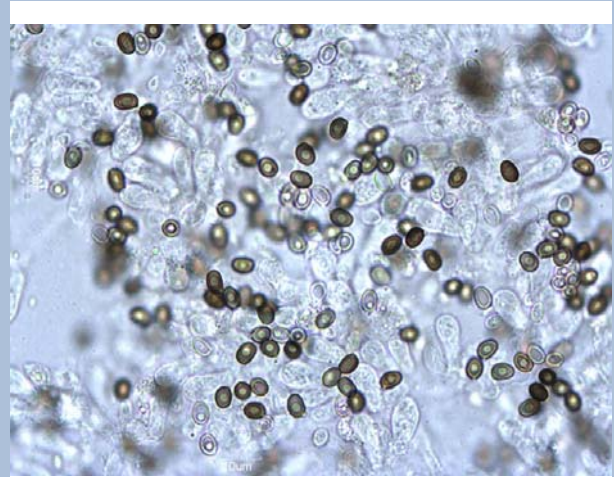
Dünnfleischiger Anischampignon

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



Flammer, T©

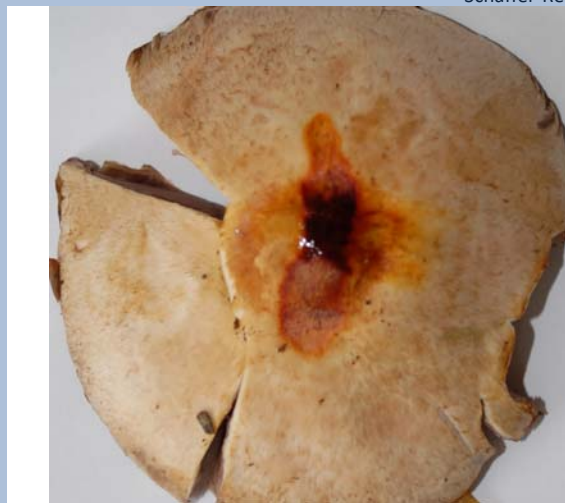
757 28.09.2009



Flammer, T©

2567 06.01.2012

Schäffer-Reaktion
Schäffer-Reaktion



Flammer, T©

2566 06.01.2012