



Hypholoma fasciculare

Grünblättriger Schwefelkopf

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

Legitimate (Huds.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 72 (1871) [MB152334]

Basionym: Agaricus fascicularis Huds., Flora anglica: 615 (1778) [MB228168]

Obligate Synonyme:

Naematoloma fasciculare (Huds.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 5: 61 (1879) [MB521826]

Pratella fascicularis (Huds.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB114485]

Geophila fascicularis (Huds.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 113 (1886) [MB453198]

Dryophila fascicularis (Huds.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 154 (1888) [MB453205]

Psilocybe fascicularis (Huds.) Kühner, Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 49: 899 (1980) [MB278658]

Geophila fascicularis var. fascicularis (Huds.) Quél.: 113 (1886) [MB580479]

Taxonomische Synonyme:

Naematoloma P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 495, XXV (1880) [MB18114]

Psilocybe fasciculare (Huds.) Kühner (1980) [MB107657]

Nematoloma fasciculare (Huds.) P. Karst. (1880) [MB100822]

Der Grünblättrige Schwefelkopf fehlt kaum in einem Forst, er gilt als ein Folgeersetzer und man kann ihn vom Frühjahr bis Spätherbst fast immer antreffen. Er wächst auf Holzstrünken oder auf vergrabem Holz, meist büschelig.

Der sehr giftige Grünblättrige Schwefelkopf gehört zu einer Gruppe von etwa 20 Arten und er hat einige Doppelgänger.

Darunter gehört auch der Rauchblättrige Schwefelkopf, welcher als Speisepilz gelistet ist. Die Arten sehen einander sehr ähnlich und wachsen auch an denselben Standorten.

Eine weitere Art stellt der Ziegelrote Schwefelkopf dar, der nur als bedingt essbar, ungeniessbar oder sogar schwach giftig gilt.

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Bitter

medizinisch

Giftigkeit

SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>**Gattung/en:**Hypholoma <https://www.mycopedia.ch/pilze/1040.htm>**Siehe auch**Galerina marginata <https://www.mycopedia.ch/pilze/4099.htm>Hypholoma capnoides <https://www.mycopedia.ch/pilze/4056.htm>Hypholoma lateritium <https://www.mycopedia.ch/pilze/4057.htm>



Hypholoma fasciculare

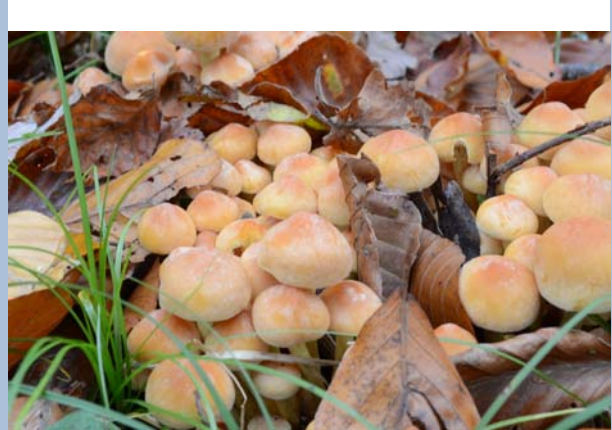
Grünblättriger Schwefelkopf

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



Flammer, T©

634 28.09.2009



Flammer, T©

3107 31.10.2015



Flammer, T©

633 01.10.2012



Flammer, T©

5137 10.10.2019



Hypholoma fasciculare

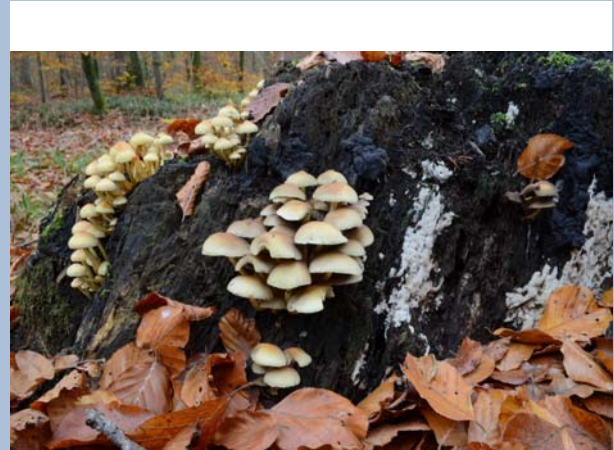
Grünblättriger Schwefelkopf

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



Flammer, T©

5196 14.09.2014



Flammer, T©

6000 31.10.2015



Flammer, T©

8673 09.12.2018