



Hypholoma lateritium

Ziegelroter Schwefelkopf

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

Legitimate (Schaeff.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 72 (1871) [MB455825]

Basionym: Agaricus lateritius Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 22, t. 49 (1774) [MB269062]

Obligate Synonyme:

Pratella lateritia (Schaeff.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 627 (1821) [MB114486]

Psilocybe lateritia (Schaeff.) Noordel., Persoonia 16 (1): 129 (1995) [MB414026]

Agaricus sublateritius Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 221 (1838) [MB145932]

Agaricus carneolus Batsch, Elenchus fungorum: 83 (1783) [MB495316]

Agaricus pomposus Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 251 (1803) [MB495410]

Naematoloma lateritium (Schaeff.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 16: 101 (1890) [MB654076]

Taxonomische Synonyme:

Hypholoma sublateritium (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 143 (1872) [MB169034]

Naematoloma sublateritium (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 495 (1880) [MB521773]

Nematoloma sublateritium (Schaeff.) P. Karst. (1879) [MB457026]

Dryophila sublateritia (Schaeff.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 1-492 (1888) [MB487195]

Geophila sublateritia (Schaeff.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 113 (1886) [MB487196]

Inocybe corcontica Velen., Ceske Houby 2: 370 (1920) [MB261922]

Agaricus perplexus Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 23: 99 (1872) [MB487197]

Hypholoma perplexum (Peck) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 1028 (1887) [MB163823]

Der Ziegelrote Schwefelkopf ist die robusteste Art und gilt nur als bedingt essbar, ungeniessbar oder sogar schwach giftig. Er hat eine einige Doppelgänger, z.B. den sehr giftigen Grünen Schwefelkopf, welcher das Gastrointestinale-Frühssyndrom verursacht.

Eine weitere Art stellt der Rauchblättrige Schwefelkopf dar, welcher als Speisepilz gelistet ist.

Die Schwefelköpfe sind Folgezersetzer. Den Grünen Schwefelkopf findet man praktisch das ganze Jahr, den Rauch- und den Ziegelroten Schwefelkopf eher im Herbst.

Aber es gibt ja noch eine Reihe andere Arten die an denselben Standorten wachsen, wie z.B. der Gifthäubling oder das essbare Stockschwämmchen.

Wegen der Verwechslungsgefahr sollte der ungeübte Pilzsammler seine Funde unbedingt kontrollieren lassen und sich vorher entsprechend informieren.

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Bitter

botanisch / ökologisch

Standort

Büschelig auf Holz

mikroskopisch

Chrysozystiden

Chrysozystiden mit bräunlichem Inhalt in KOH

medizinisch

Giftigkeit

GIFTIG !

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

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

Gattung/en:

Hypholoma <https://www.mycopedia.ch/pilze/1040.htm>

Siehe auch

Hypholoma capnoides <https://www.mycopedia.ch/pilze/4056.htm>

Hypholoma fasciculare <https://www.mycopedia.ch/pilze/4058.htm>



Hypholoma lateritium

Ziegelroter Schwefelkopf

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



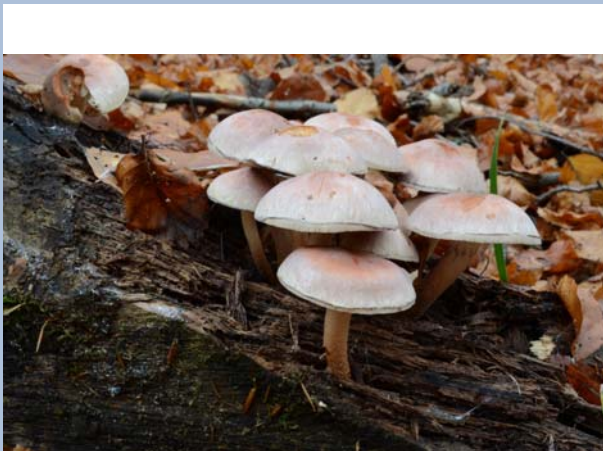
Flammer, T©

5434 02.11.2014



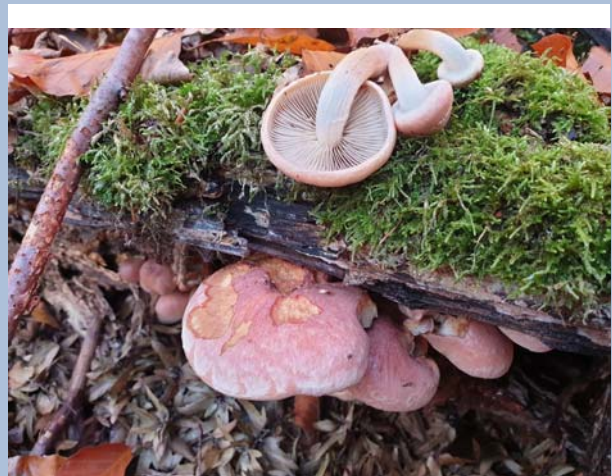
Flammer, T©

11969 11.01.2021



Flammer, T©

5358 31.10.2015



Flammer, T©

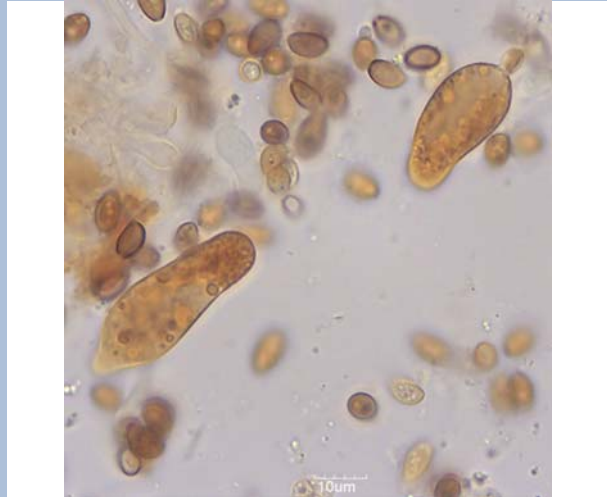
13129 06.11.2021



Hypholoma lateritium

Ziegelroter Schwefelkopf

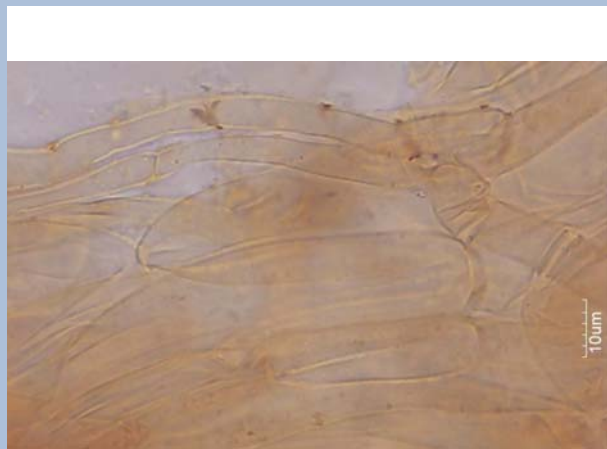
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Strophariaceae



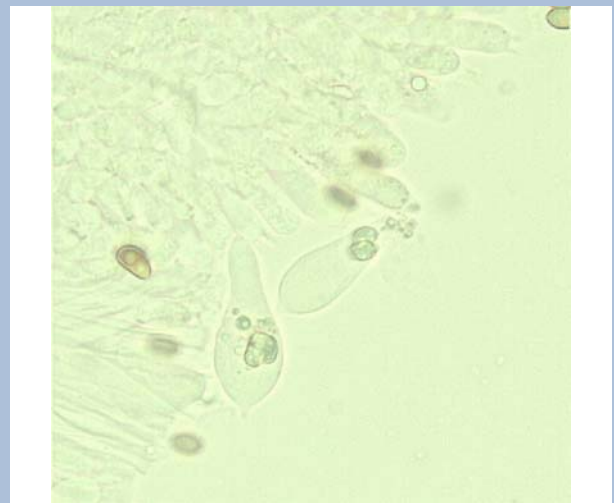
Flammer, T© 5366 25.10.2014



Flammer, T© 5367 25.10.2014



Flammer, T© 5368 25.10.2014



Flammer, T© 13294 12.12.2021

Chrysozystiden

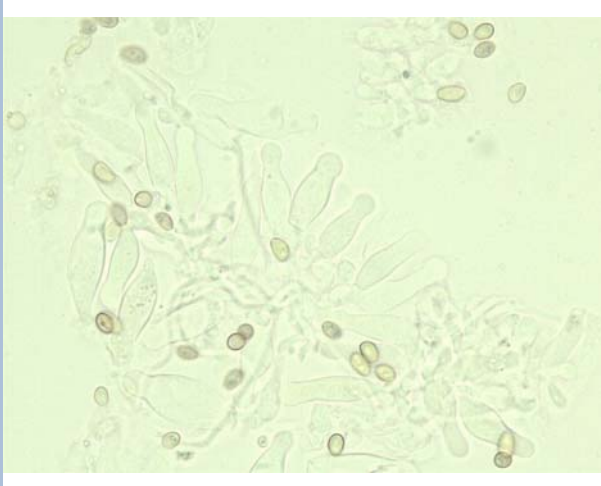


Hypholoma lateritium

Ziegelroter Schwefelkopf

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

Zystiden



Flammer, T©

13296 12.12.2021