



Entoloma porphyrophaeum

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

Legitimate (Fr.) P. Karst. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Entoloma porphyrophaeum (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 259 (1879) [MB438319]

Basionym: Agaricus porphyrophaeus Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 1: 473 (1857) [MB140579]

Obligate Synonyme:

Trichopilus porphyrophaeus (Fr.) P.D. Orton, Mycologist 5 (4): 176 (1991) [MB359036]

Rhodophyllus porphyrophaeus (Fr.) J.E. Lange, Dansk botanisk Arkiv 2 (11): 28 (1921) [MB439018]

Leptonia porphyrophaea (Fr.) Largent, Bibliotheca Mycologica 55: 122 (1977) [MB316658]

Schaut man mit der Lupe auf dem Hut kann man die glimmerigen Elemente sehen.

botanisch / ökologisch

Standort

Subalpin-alpin

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Epikutis besteht aus einer Haut mit Übergang zu einem Trichoderm, gebildet von geschwollenen Hyphen, bis zu 25 µm breit, mit claviformen oder fusiformen Endelementen, 50-140 x 5 -25 µm. Bräunliches, intrazelluläres Pigment im Epicute und Caulocute. Fehlen heller Körner. Gefäßhyphen vorhanden oder nicht vorhanden. Gelenke mit Schnallen vorhanden und reichlich in allen Gewebeteilen.

Bemerkung: Es sind helle Körner vorhanden.

Epikutis besteht aus einer Haut mit Übergang zu einem Trichoderm, gebildet von geschwollenen Hyphen, bis zu 25 µm breit, mit claviformen oder fusiformen Endelementen, 50-140 x 5 -25 µm. Bräunliches, intrazelluläres Pigment im Epicute und Caulocute. Fehlen heller Körner. Gefäßhyphen vorhanden oder nicht vorhanden. Gelenke mit Schnallen vorhanden und reichlich in allen Gewebeteilen.

Bemerkung: Es sind helle Körner vorhanden.

genetisch

Sequenzanalyse Referenz / Ergebnis

2022-2438-ALV37174 11079 = polymorphism, 440bp ok, 100% Entoloma porphyrophaeum ON970023

Gattung/en:

Entoloma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1025.htm>



Entoloma porphyrophaeum

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



Flammer, T©

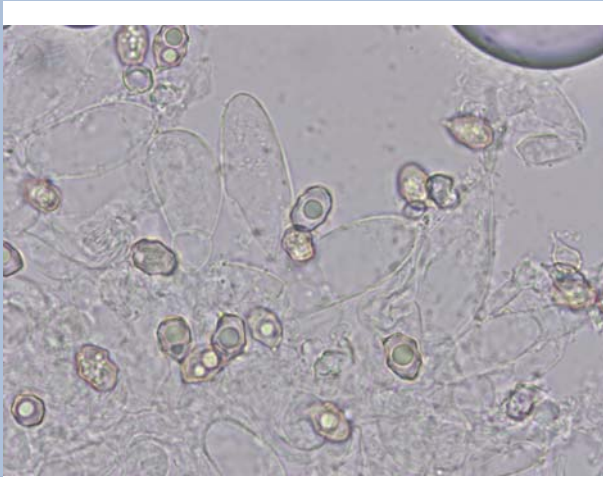
13927 05.09.2022



Flammer, T©

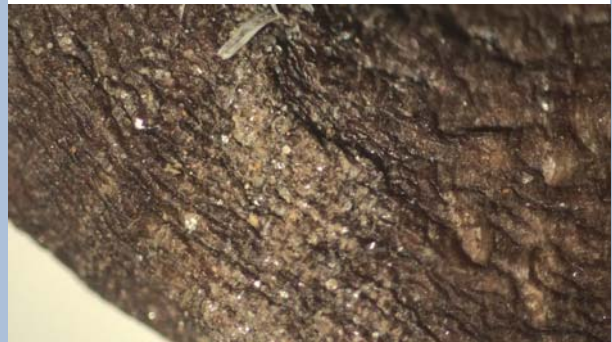
13928 05.09.2022

glimmerige Elemente auf der Huthaut



Flammer, T©

13929 05.09.2022



Flammer, T©

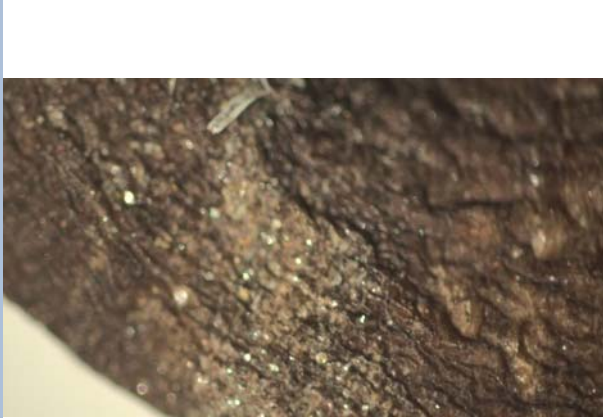
13930 05.09.2022



Entoloma porphyrophaeum

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

glimmerige Elemente auf der Huthaut



Flammer, T©

13931 05.09.2022

glimmerige Elemente auf der Huthaut



Flammer, T©

13932 05.09.2022