



Anthina flammea

Flammenschweif

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Anthina

Legitimate

(Jungh.) Fr. 1832

Aktueller Name gem. MycoDB: Anthina flammea (Jungh.) Fr., Systema Mycologicum 3: 283 (1832) [MB229219]

Basionym: Himantia flammea Jungh., Linnaea 5: 408, t. 7:4 (1830) [MB439925]

Obligates Synonym: Ozonium flammeum (Jungh.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 156 (1833) [MB562377]

Auf abgestorbenen Buchenblätter wachsendes, orange-leuchtendes, kleines Keulchen (bis 1cm) mit fingerförmigen Auswüchsen.

Es handelt sich um ein steriles Mycel, welches keine Fruchtkörper ausbildet.

botanisch / ökologisch

Standort

Buchenblätter

mikroskopisch

Hyphen / Hyphensystem

In Wasser grün-gelb, nur steriles Gewebe

Schnallen

Keine Schnallen festgestellt

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Schwefelgelb

Pilzporträt JPG

Anthina flammea 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/anthina_flammea_01.jpg**Gattung/en:**

Anthina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10310.htm>**Links**

Pilzflora Ehingen

<http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arthtml/aflammea.php>**Siehe auch**

Anthina

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10442.htm>



Anthina flammea

Flammenschweif

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Anthina



Flammer, T©

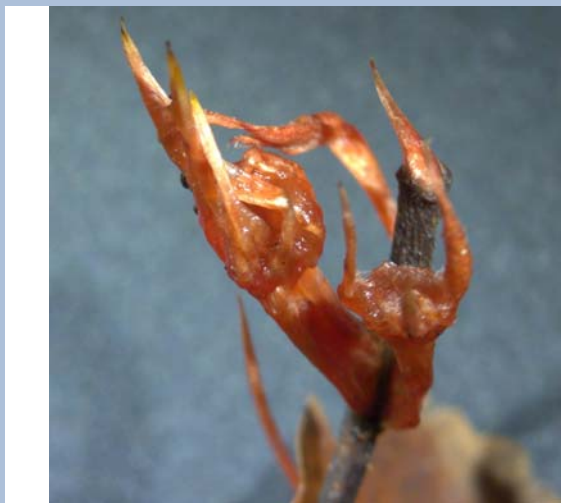
11835 23.12.2020



Flammer, T©

11418 28.10.2020

nicht mehr ganz taufrische Typhula, wahrscheinlich von Schimmelpilz befallen, deshalb Kopf so ausgefranst.



Flammer, T©

11315 23.10.2020



Flammer, T©

3390 10.11.2012



Anthina flammea

Flammenschweif

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Anthina



Flammer, T©

11320 23.10.2020



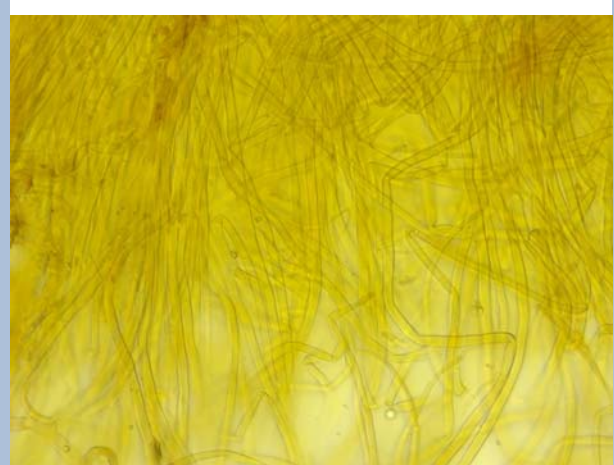
Flammer, T©

11314 23.10.2020



Flammer, T©

11319 23.10.2020



Hyphen

Flammer, T©

11394 26.10.2020



Anthina flammea

Flammenschweif

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Anthina

Entfärbung Pigment auf Tupfer mit KOH



Flammer, T©

11395 26.10.2020