



## Coprinellus disseminatus

## Gesäter Tintling

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

Legitimate (Pers.) J.E. Lange 1938

Aktueller Name gem. MycoDB: Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange, Dansk Bot. Ark. 9 (6): 93 (1938) [MB107842]

Basionym: Agaricus disseminatus Pers., Comm. Schaeff. icon. pict.: 87 (1800) [MB200999]

Obligate Synonyme:

Coprinus disseminatus (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 634 (1821) [MB438184]

Psathyrella disseminata (Pers.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 153 (1872) [MB185715]

Pseudocoprinus disseminatus (Pers.) Kühner, Le Botaniste 20: 156 (1928) [MB263348]

Coprinarius disseminatus (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 68 (1871) [MB476904]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus pallescens Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 48 (1774) [MB180708]

Agaricus gyroflexus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 232 (1838) [MB375172]

Agaricus digitaliformis Bull., Herbier de la France 1: t. 22 (1781) [MB227198]

Agaricus striatellus Batsch, Elenchus fungorum: 69 (1783) [MB495430]

Pilosace pallescens (Schaeff.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 503 (1898) [MB527484]

Amanita digitaliformis Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 110 (1783) [MB494900]

Die rot- braunen Zellen mit den gelben (goldfarbenen?) Inkrustation im Hutvelum passen zu keiner mir bekannten Art. Ich habe die Art mit dem Schlüssel von Andreas Melzer bestimmt.

Leider kein Exsikkat vorhanden um eine Nachbestimmung zu machen.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Büschelig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Rasen (vergrabenes Holz??)

mikroskopisch

**Sporenfarbe in KOH (Mik)**

Rot-braun-schwarz, dunkel (KOH)

**Sporenfarbe in Wasser (Mik)**

Rot-braun-schwarz

**Sporenform**

Elliptisch

**Hutdeckschicht**

Mit einzelnen braunen warzigen Zellen mit gelben Inkrustationen und vielen grösseren blasigen Zellen

**Cheilozystiden**

Blasig? Nicht zahlreich

**Gattung/en:**

Coprinellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8563.htm>



**Coprinellus disseminatus**

**Gesäter Tintling**

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



Flammer, T©

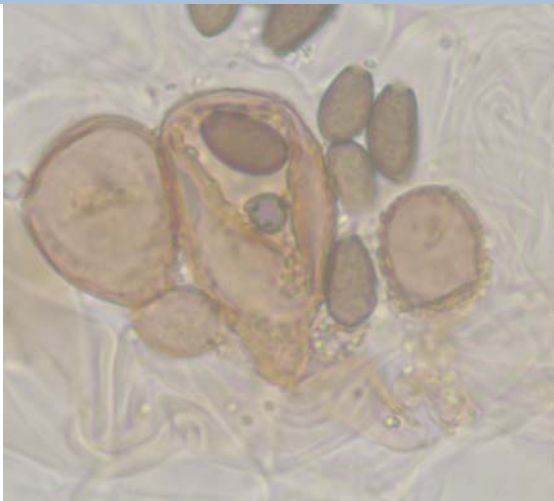
7698 16.04.2018



Flammer, T©

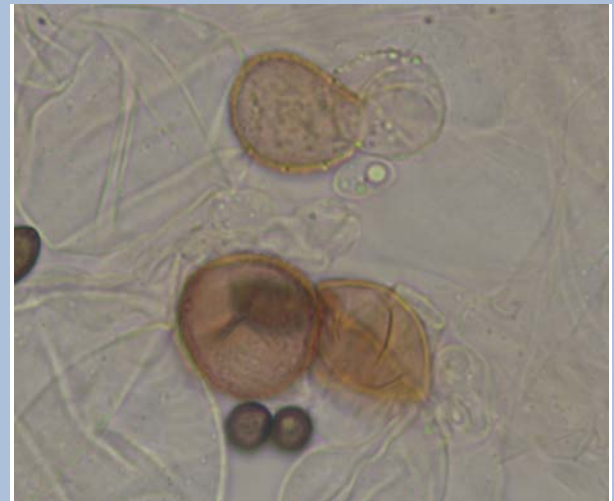
5970 28.10.2015

HDS



Flammer, T©

5971 16.11.2020



Flammer, T©

7700 16.04.2018



Coprinellus disseminatus

Gesäter Tintling

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



Flammer, T©

7701 17.04.2018

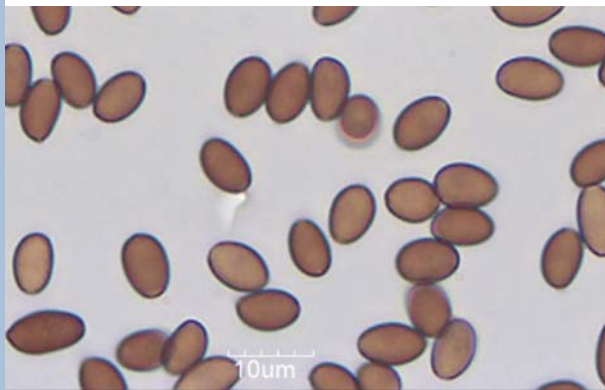
Sporen mit grossen Öltropfen am Keimporus



Flammer, T©

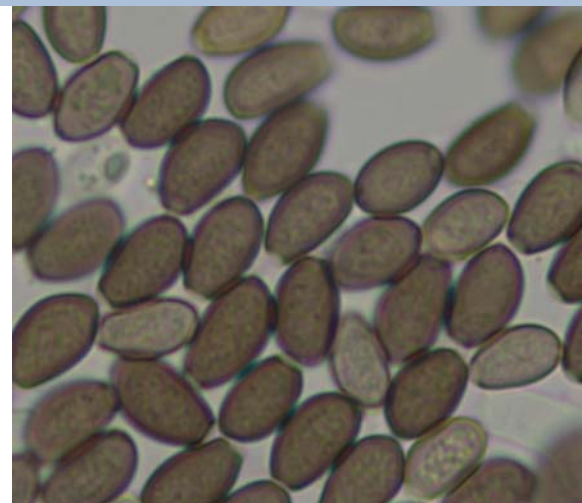
7695 16.04.2018

Sporen



Flammer, T©

7696 16.11.2020



Flammer, T©

5973 16.04.2018

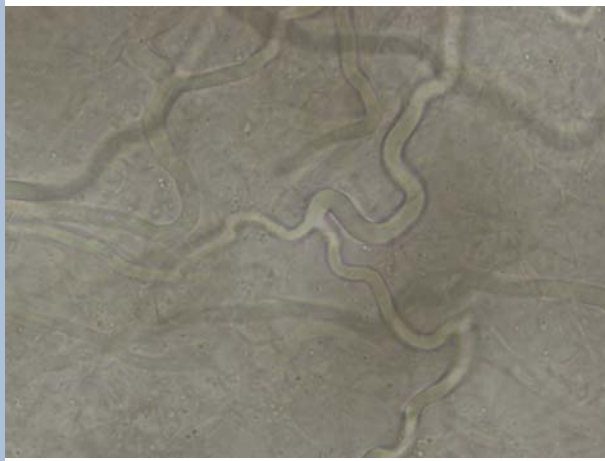


Coprinellus disseminatus

Gesäter Tintling

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

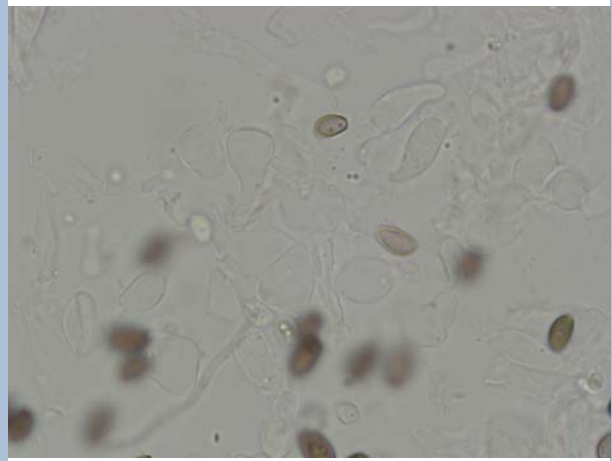
Lactiferen



Flammer, T©

7697 16.04.2018

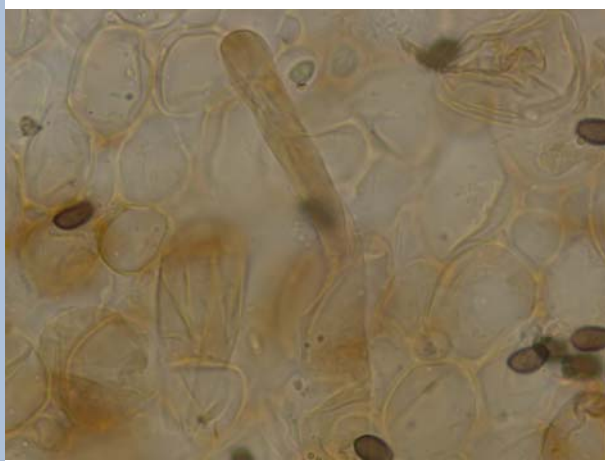
Basidien



Flammer, T©

10614 24.04.2020

Pileozystiden



Flammer, T©

10613 24.04.2020