



Inocybe spp

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

Legitimate

(Fr.) Fr. 1863

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe (Fr.) Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 346 (1863) [MB17848]

Basionym: Agaricus tr. Inocybe Fr., Systema Mycologicum 1: 11, 254 (1821) [MB700042]

Obligate Synonyme:

Inocybe sect. Inocybe (1863) [MB548980]

Inocybe ser. Inocybe (1863) [MB548981]

Inocybe stirps Inocybe (Fr.) Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 346 (1863) [MB548982]

Inocybe subgen. Inocybe (1863) [MB548983]

Inocybe subsect. Inocybe (1863) [MB548984]

Inocybe subser. Inocybe (1863) [MB548985]

Taxonomische Synonyme:

Agmocybe Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 439 (1909) [MB17033]

Astrosporina J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(5): 576 (1889) [MB17116]

Inocibium Earle, Bulletin of the New York Botanical Garden 5: 439 (1909) [MB17847]

Inocybella Zerova, Novosti Sist. Nizsh. Rast.: 163 (1974) [MB17849]

Agaricus subgen. Clypeus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 26: 137 (1881) [MB700019]

Clypeus (Britzelm.) Fayod, Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 7, 9: 362 (1889) [MB17333]

Astrosporina S. Imai, Journal of the Faculty of Agriculture of the Hokkaido Imperial University 43: 222 (1938) [MB505970]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser etwa 1,5 cm, Stiellänge gleich

Hutmerkmale

Fein-filzig-körnig

Stielmerkmale

Nicht exzentrisch

Lamellenfarbe

Oliv

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Gelb-braun

mikroskopisch

Sporenmasse

7.4 - 11.6 x 4.8 - 6.3 µm - Q: 1.31 - 2.28 (Ø LxB: 9.9 x 5.4 ØQ:1.9 AzM: 25)

Sporenform

Vielgestaltig, elliptisch, schwach nierenförmig, teilweise. eingeschnürt

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt, eher dünnwandig, mit apikaler Plage

Sporenmerkmale

Keimporus fehlend bzw. kaum feststellbar

Hutdeckschicht

Mit braun pigmentierten langen und kurzgliedrigen Hyphen und zahlreichen Schnallen

Cheilozystiden

Hyalin, dickwandig, keulig, mehrfach septiert, mit Schnallen

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen negativ

Kalilaugenreaktion / KOH

HH-Hyphen färben sich rostbraun mit KOH10%

**Inocybe spp**

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

Varia

Bestimmt nach

Champignons de Suisse Tome 1 à 6 - Breitenbach, Josef; Kränzlin, Fred

Gattung/en:

Inocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>

Verwechslung möglich mit

Inocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1041.htm>



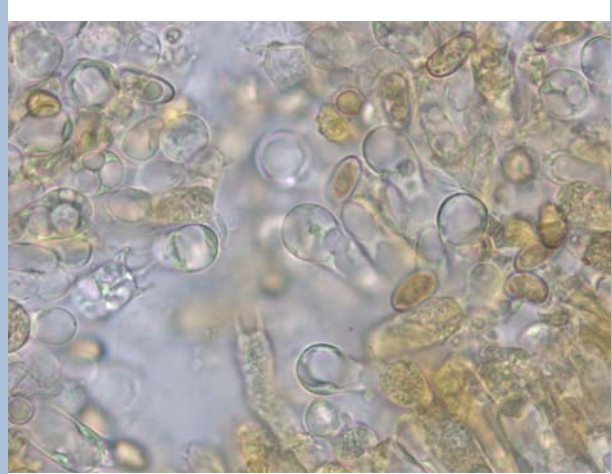
Inocybe spp

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



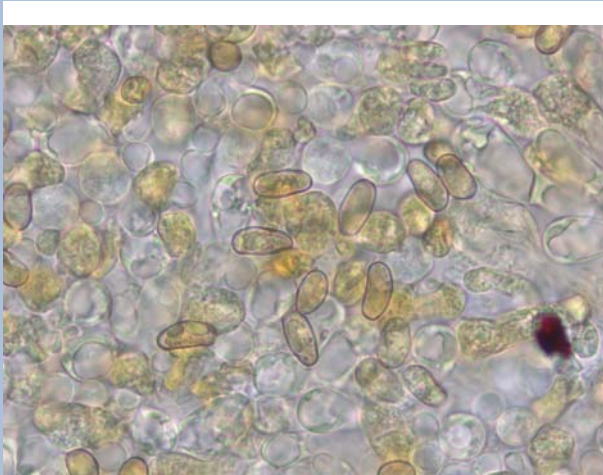
Flammer, T©

15533 16.08.2023



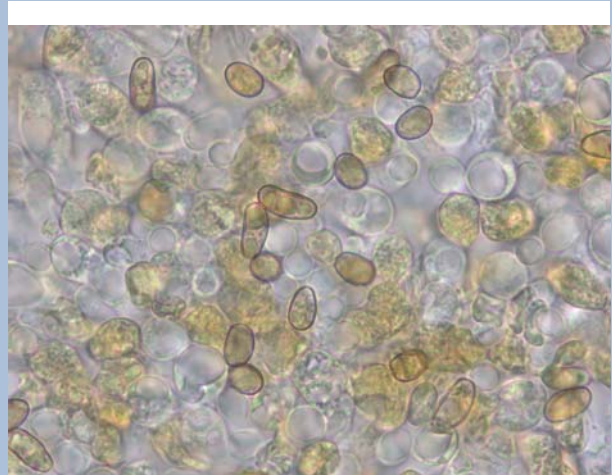
Flammer, T©

15534 16.08.2023



Flammer, T©

15536 16.08.2023



Flammer, T©

15537 16.08.2023



Inocybe spp

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

