



Inocybe sindonia cf

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

Legitimate (Fr.) P. Karst. 1879

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 464 (1879) [MB235443]

Basionym: Agaricus sindonius Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 176 (1838) [MB457228]

Obligates Synonym: Inocybe sindonia var. sindonia (1879) [MB628164]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe lepiotoides Reumaux, Documents Mycologiques 12 (48): 10 (1983) [MB108995]

Inocybe commutabilis Furrer-Ziogas, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 30: 127 (1952) [MB298895]

Inocybe eutheles var. commutabilis (Furrer-Ziogas) Reumaux, Bulletin de la Société Mycologique de France 100 (2): 185 (1984) [MB116928]

Inocybe kuehneri Stangl & J. Veselský, Česká Mykologie 28 (4): 199 (1974) [MB315850]

Inocybe eutheles var. kuehneri (Stangl & J. Veselský) Reumaux, Bulletin de la Société Mycologique de France 100 (2): 194 (1984) [MB116926]

Agaricus muticus Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 346 (1863) [MB457217]

Inocybe mutica (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 769 (1887) [MB141677]

Agaricus clarkii Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 11: 340 (1873) [MB457230]

Inocybe clarkii (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 784 (1887) [MB216115]

Inocybe eutheles var. fusodeicystis Reumaux, Bulletin de la Société Mycologique de France 100 (2): 206 (1984) [MB116925]

Inocybe eutheles var. claricolor Reumaux, Bulletin de la Société Mycologique de France 100 (2): 205 (1984) [MB116927]

Inocybe uliginosa Velen., Ceske Houby 2: 374 (1920) [MB280955]

Inocybe lucifuga f. gralla Furrer-Ziogas, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 30: 134 (1952) [MB346941]

Inocybe cortinata Rolland, Bull. Soc. Mycol. Fr.: 177 (1901) [MB249773]

Inocybe kuhneri Stangl & J. Veselský (1974) [MB588005]

Inocybe ochraceolutea Carteret & Reumaux, Bulletin de la Société Mycologique de France 131 (1-2): 51 (2017) [MB820403]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hutdurchmesser bis 5cm

Hutmerkmale

Radialfaserig, etwas schuppig wirkend mit Buckel weiss überfasert

Stielfarbe / Rinde

Crème, später etwas bräunlich

Stielmerkmale

Bereift bis ca. Mitte

Lamellenfarbe

Grau

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Grau-braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Spermatisch

botanisch / ökologisch

Standort

Verdichteter Boden, auch neben Brandstelle, Fichtenwald

mikroskopisch

Sporenmasse

7.7 - 9.4 x 4.4 - 5.3 µm - Q: 1.57 - 1.86 (Ø LxB: 8.6 x 4.9 µm ØQ:1.8 AzM: 20)

Cheilozytiden

Bis 55-65 µm lang < 20 breit, Wände bis 2,5 µm, grünlich in KOH, mit und ohne Kristalle, dazwischen zahlreiche unterschiedlich geformte, keulige Zellen

Gattung/en:

Inocybe

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



Inocybe sindonia cf

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



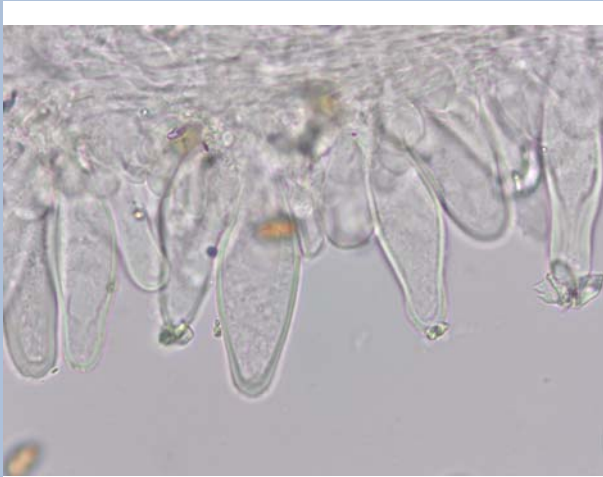
Flammer, T©

12801 29.09.2021



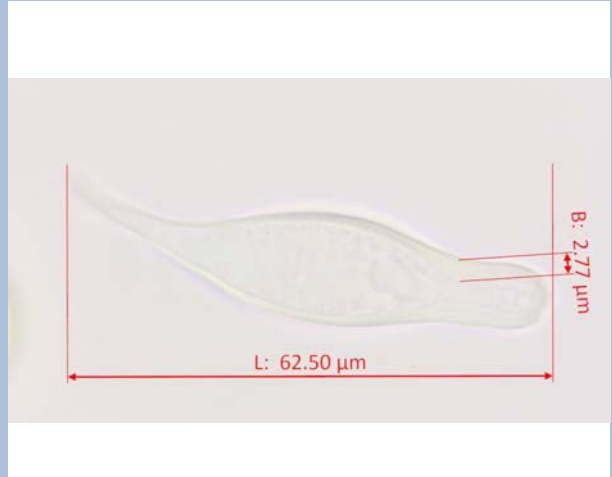
Flammer, T©

12802 29.09.2021



Flammer, T©

12803 29.09.2021



Flammer, T©

12804 29.09.2021



Inocybe sindonia cf

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

