



Inosperma pisciodorum

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

Legitimate (Donadini & Riousset) 2019
Matheny & Esteve-Rav.

Aktueller Name gem. MycoDB: Inosperma pisciodorum (Donadini & Riousset) Matheny & Esteve-Rav., Mycologia 112 (1): 104 (2019) [MB830387]

Basionym: Inocybe pisciodora Donadini & Riousset, Documents Mycologiques 5 (20): 5 (1975) [MB315872]

Obligates Synonym: Inocybe bongardii var. pisciodora (Donadini & Riousset) Kuyper, Persoonia Supplement 3: 41 (1986) [MB133038]

Inocybe pisciodorum und bongardii unterscheiden sich durch unterschiedliche Gerüche.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Feinschuppig, radialfaserig

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Fischartig, nach altem Walschlappen

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Zystiden mit amorpher brauner Masse?

Sporenwand

Dickwandig

Gattung/en:

Inosperma <https://www.mycopedia.ch/pilze/10563.htm>

Links

Inosperma pisciodorum - inocybe.org <https://www.inocybe.org/genus-inosperma/pisciodorum/>

Siehe auch

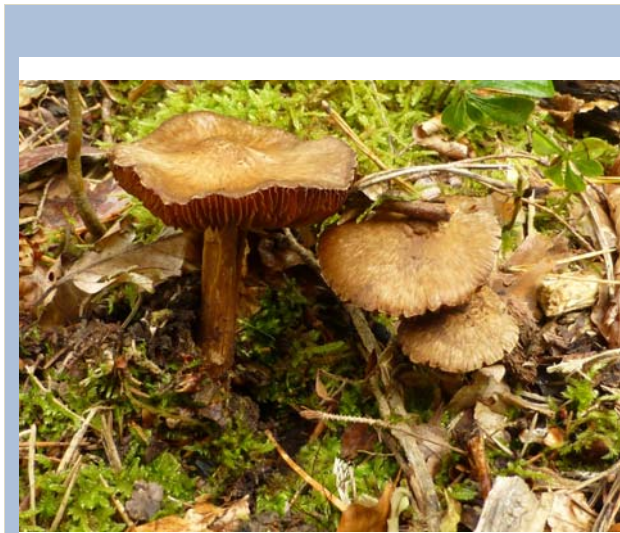
Inosperma bongardii <https://www.mycopedia.ch/pilze/7427.htm>

Inocybe corydalina <https://www.mycopedia.ch/pilze/4345.htm>



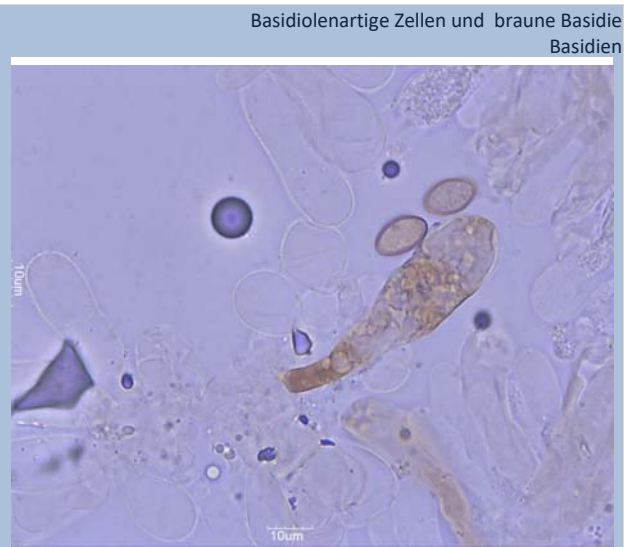
Inosperma pisciodorum

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



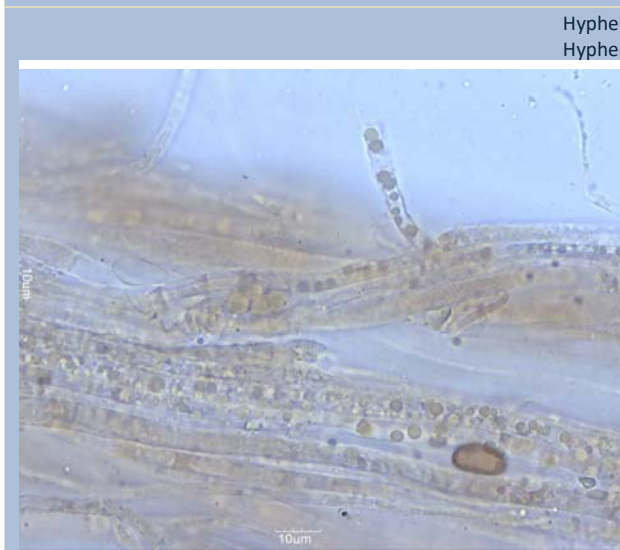
Flammer, T©

5251 21.09.2014



Flammer, T©

5253 21.09.2014



Flammer, T©

5254 21.09.2014



Flammer, T©

5255 21.09.2014