



Inocybe corydalina

Grünbuckliger Risspilz

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

Legitimate

Quél. 1875

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe corydalina Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 543 (1875) [MB249119]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe erinaceomorpha Stangl & J. Veselský, Česká Mykologie 33 (2): 72 (1979) [MB371991]

Inocybe corydalina var. erinaceomorpha (Stangl & J. Veselský) Kuyper, Persoonia 12 (4): 481 (1985) [MB461494]

Inocybe cordalina Quél. (?) [MB355669]

Inocybe cordalina var. erinaceomorpha (Stangl & J. Veselský) Kuyper, Persoonia 12 (4): 481 (1985) [MB117476]

Agaricus corydalinus (Quél.) Pat., Tabulae Analyticae Fungorum Ser. 2, 6: 23 (1886) [MB490233]

Dieser Risspilz ist aufgrund seines dunklen Buckels, relativ stattlichen Habitus und dem süsslich-penetranten Geruch im Feld relativ leicht zu identifizieren.

Bei den intensiv riechenden Arten muss man jedoch stets auch an Inosperma bongardii und Inocybe fraudans denken, die ebenfalls süsslich-penetrant riechen.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Bis mittelgross

Hutmerkmale

Dunkelbrauner oder dunkelgrüner Buckel im Zentrum

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Nicht rötend (im Alter oft etwas rötlich werdend)

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Süss, nach Seife, intensiv, penetrant, parfümartig, süsslich, grüngelb

botanisch / ökologisch

Standort

Wegränder, kalkhaltiger Boden

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Häufig

mikroskopisch

Sporen pro Ascus

9-10 µm

Cheilozystiden

Mit Inkrustation

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Mit KOH 5%, zuerst braun dann schwarz anlaufend

medizinisch

Toxin/eC₁₂H₁₇N₂O₄P / Psilocybin**Giftigkeit**

SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Psilocybin-Syndrom

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3561.htm>

**Inocybe corydalina****Grünbuckliger Risspilz**

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

Gattung/en:

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

Links

Inocybe corydalina - inocybe.org <https://www.inocybe.org/genus-inocybe-glattsporer/corydalina/>

Siehe auch

Inosperma erubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/4100.htm>

Inocybe fraudans <https://www.mycopedia.ch/pilze/6882.htm>

Inocybe haemacta <https://www.mycopedia.ch/pilze/7056.htm>



Inocybe corydalina

Grünbuckliger Risspiz

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



Flammer, T©

6848 23.09.2017



Flammer, T©

2667 04.09.2019



Flammer, T©

3123 02.10.2012



Flammer, T©

2666 13.09.2012



Inocybe corydalina

Grünbuckliger Risspilz

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



Flammer, T©

3122 02.10.2012

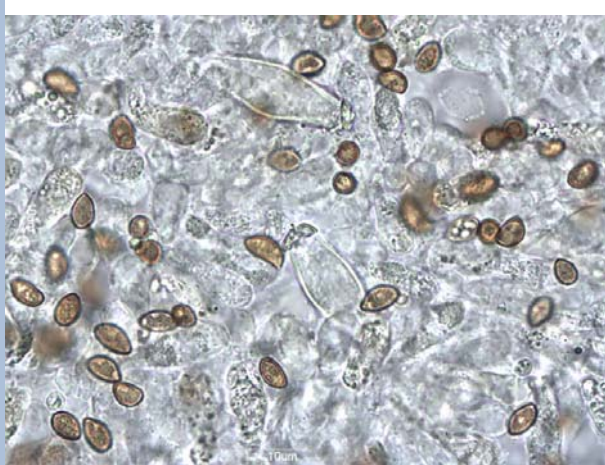
Zum Vergleich *Inocybe fraudans*: Verfärbung innerhalb Minuten mit KOH5% und rötend,



Flammer, T©

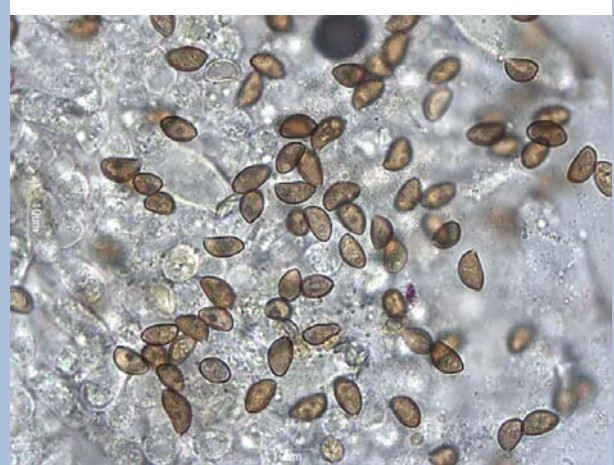
3975 13.10.2013

inkrustierte Zystiden
Zystiden



Flammer, T©

2882 13.09.2012



Flammer, T©

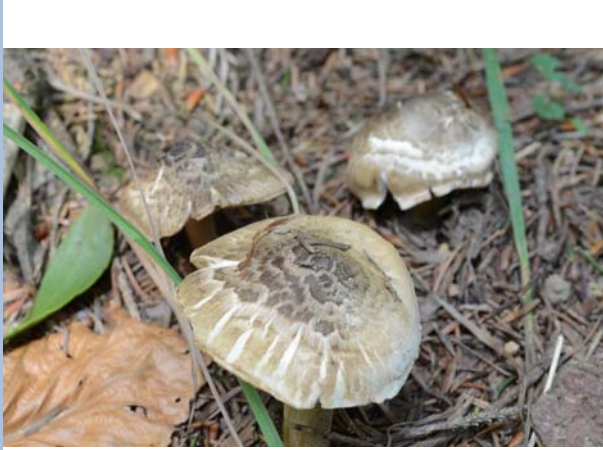
2881 13.10.2013



Inocybe corydalina

Grünbuckliger Risspilz

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



Flammer, T©

6941 27.09.2017