



## Inosperma cervicolor

## Hirschbrauner Risspilz

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

Legitimate (Pers.) Matheny & Esteve-Rav. 2019

Aktueller Name gem. MycoDB: Inosperma cervicolor (Pers.) Matheny & Esteve-Rav., Mycologia 112 (1): 102 (2019) [MB830355]

Basionym: Agaricus cervicolor Pers., Synopsis methodica fungorum: 325 (1801) [MB197529]

Obligate Synonyme:

Inocybe cervicolor (Pers.) Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 12: 500 (1884) [MB416231]

Inocybe bongardii var. cervicolor (Pers.) R. Heim, Encyclopédie Mycologique 1: 388 (1931) [MB251033]

Taxonomische Synonyme: Inocybe corrubescens Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 48: 537 (1931) [MB262062]

Dieser Risspilz gehört zu den Arten in der Familie welche relative grosse Fruchtkörper bilden können.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Bis 10 cm langer Stiel und 4-5 cm Hutdurchmesser

**Hutfarbe**

Braun, dunkelbraun

**Hutmerkmale**

Feinschuppig

**Stielfarbe / Rinde**

Braun

**Stielmerkmale**

Schuppiger Stiel

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Erdartig, muffig

**Geschmack**

Erdartig, unangenehm

mikroskopisch

**Sporenmasse**

10-13 (16) x 7,5-9 µm, mehr oder weniger die grössten Sporen bei den braunen Inocyben

**Mikroskopische Eigenschaften**

Keine Chrysozystiden

**Cheilozystiden**

Keulig

**Gattung/en:**

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

**Links**

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

**Siehe auch**

Inocybe dulcamara <https://www.mycopedia.ch/pilze/7901.htm>

Mallocybe fuscomarginata <https://www.mycopedia.ch/pilze/7693.htm>

Inocybe dulcamara <https://www.mycopedia.ch/pilze/8724.htm>

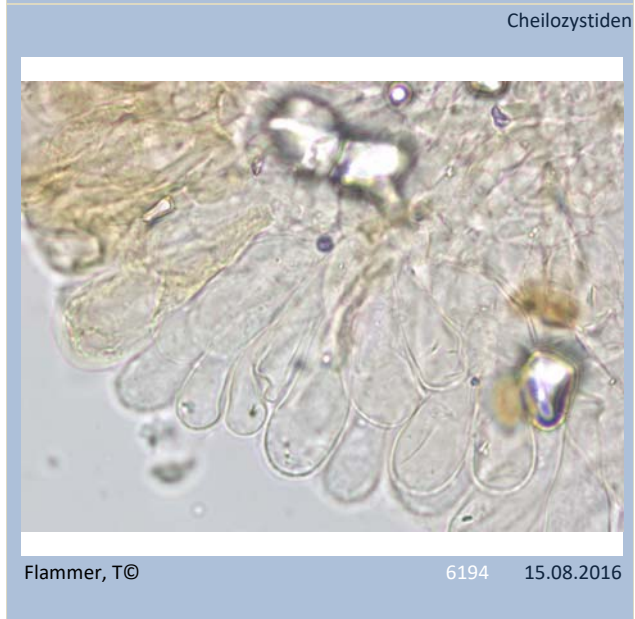
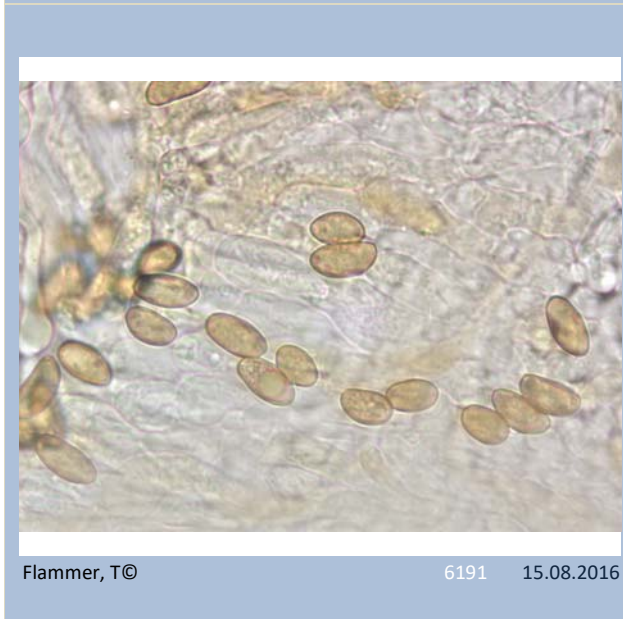
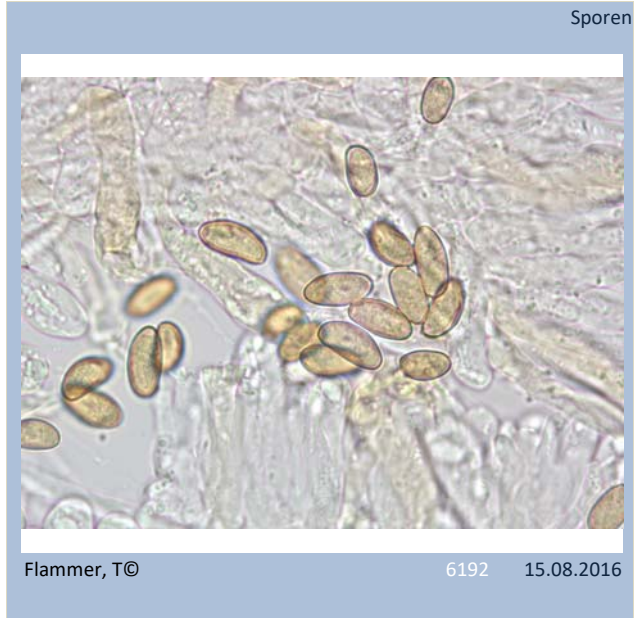
Mallocybe terrigena <https://www.mycopedia.ch/pilze/8039.htm>



*Inosperma cervicolor*

Hirschbrauner Risspilz

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



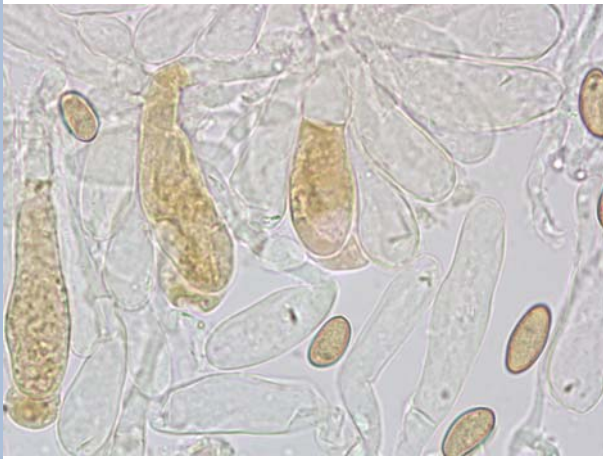


*Inosperma cervicolor*

Hirschbrauner Risspilz

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

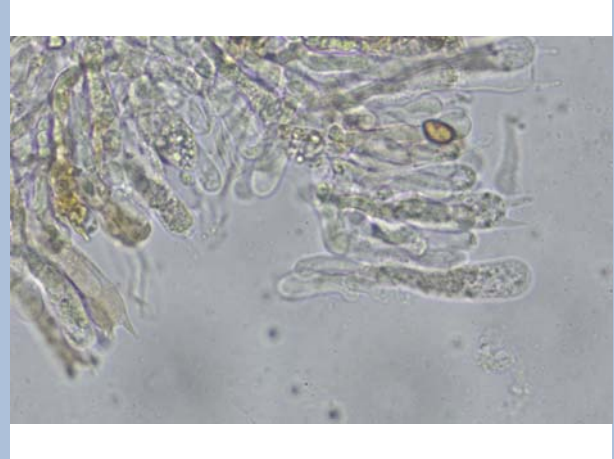
Teilweise färben sich die Zystiden in KOH braun  
Cheilozystiden



Flammer, T©

6193 15.08.2016

Basidien



Flammer, T©

8571 29.11.2018

Basidien und Zystiden



Flammer, T©

8572 29.11.2018