



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]

Ausserordentlich stattliches Exemplar mit einem Hutdurchmesser von 5cm, Stiellänge von 14cm und einer Stielstärke von 8mm.

makroskopisch

Stielbasis / Basis

Schwach rötend

Stielmerkmale

Faserig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Schwach rötend an der Stielbasis

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Erdartig, muffig

mikroskopisch

Sporenmasse

10 - 13 (16) µm x 5 - 8 µm, sehr grosse Sporen

Gattung/en:

Inosperma

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



Inosperma cervicolor

Hirschbrauner Risspilz

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

