



## Inocybe melanopus cf

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

Legitimate

D.E. Stuntz 1954

Aktueller Name gem. MycoDB: Inocybe melanopus D.E. Stuntz, Papers of the Michigan Academy of Sciences 39: 68 (1954) [MB355757]

= Inocybe ayeri bei BRBK

makroskopisch

**Hutfarbe**

Blass, grau-braun

**Hutmerkmale**

Faserig, aufgerissen

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Abwurf grau

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

+/- würzig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Mit Moos bewachsener Piceastumpf

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.0 - 9.6 x 4.9 - 5.9 µm - Q: 1.43 - 1.72 (Ø LxB: 8.4 x 5.2 µm ØQ:1.6 AzM: 14)

**Cheilozytiden**

Dünnwandig, apikal wenig inkrustiert

Varia

**Bestimmt nach**

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag

**Gattung/en:**

Inocybe

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



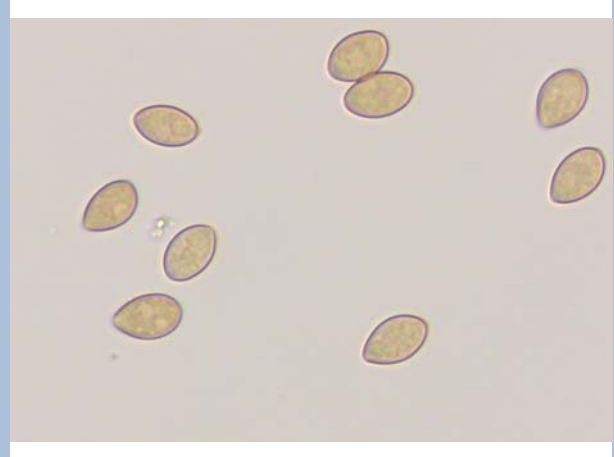
*Inocybe melanopus* cf

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



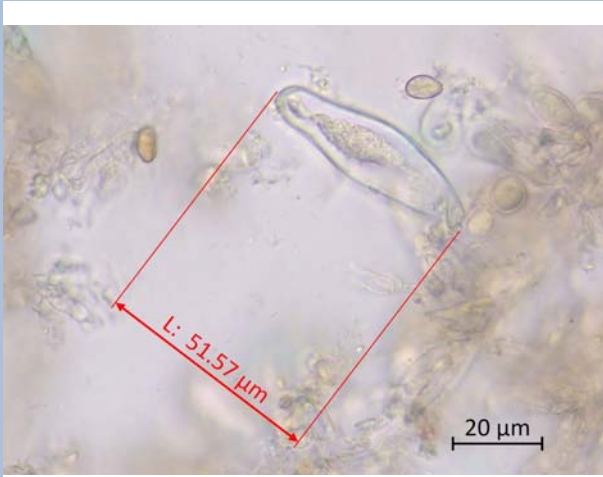
Flammer, T©

12614 13.08.2021



Flammer, T©

12615 13.08.2021



Flammer, T©

12616 13.08.2021