



Dermoloma pseudocuneifolium

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

Legitimate

Herink ex Bon 1986

Aktueller Name gem. MycoDB: *Dermoloma pseudocuneifolium* Herink ex Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 52 (1986) [MB129542]

Taxonomische Synonyme: *Dermoloma pseudocuneifolium* Herink, Sborník Severoceskeho Musea 1: 62 (1958) [MB329825]

Der Fundort auf einem Trockenrasen zwischen Moosen. Relativ breite Lamellen. Sehr zahlreiche braune Chaulozystiden bzw. Hyphenenden.

- Geruch spermatisch, mehlig-ranzig, nitros.

- CHZ in Wasser deutlich inkrustiert, nicht besonders zahlreich, in KOH werden die Inkrustationen "zerstört" und sind nicht mehr sichtbar.

- HDS aus Hyphen, teilweise inkrustiert, mit diffusen Artefakten dazwischen.

- Sporen teilweise bereits am Keimen (mit grossen Guttulen)

makroskopisch

Hutfarbe

Hellbraun-rehbraun

Stielmerkmale

Hohl, längsfaserig, nicht zäh

Lamellenfarbe

Weiss

Lamellenmerkmale

Weit, schmal angewachsen mit kleinem Zahn, Lamellentrama nicht amyloid

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Etwas spermatisch

mikroskopisch

Sporenmasse

7.0 - 10.4 x 4.2 - 6.0 µm - Q: 1.45 - 2.16 (Ø LxB: 8.9 x 5.0 AzM: 40)

Hutdeckschicht

Parallelliegende Hyphen, bräunlich, feinkörnig inkrustiert (oder Exsudate?)

Chaulozystiden

Zahlreich, büschelig, schlauchförmig, walzenförmig, braun (in KOH)

Cheilozytiden

Bis 70 µm, - 12 µm dick keulig, spindelförmig, teilweise inkrustiert (in Wasser), nicht sehr zahlreich

chemisch

Melzers-Reagenz

Sporen Jod positiv, Lamellentrama nicht amyloid

Pilzporträt JPG

Dermoloma pseudocuneifolium 01 https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/dermoloma_pseudocuneifolium_01.jpg

Gattung/en:

Dermoloma <https://www.mycopedia.ch/pilze/1024.htm>



Dermoloma pseudocuneifolium

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



Flammer, T©

13108 01.11.2021



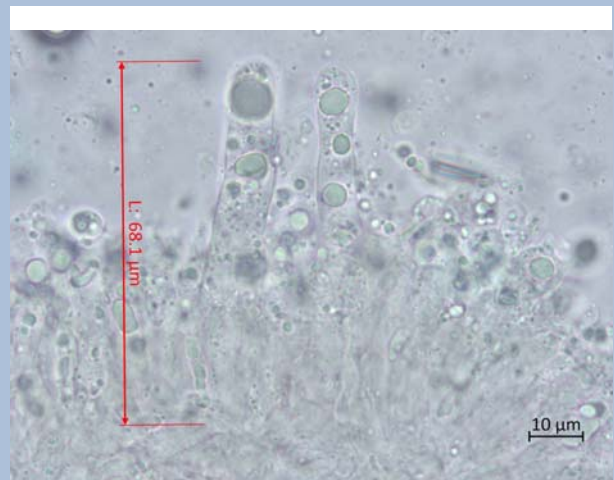
Flammer, T©

11551 05.11.2020



Flammer, T©

11605 08.11.2020



Flammer, T©

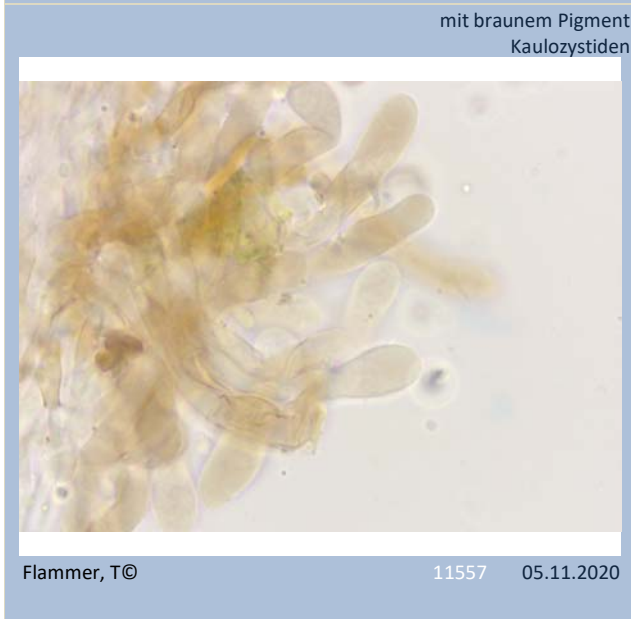
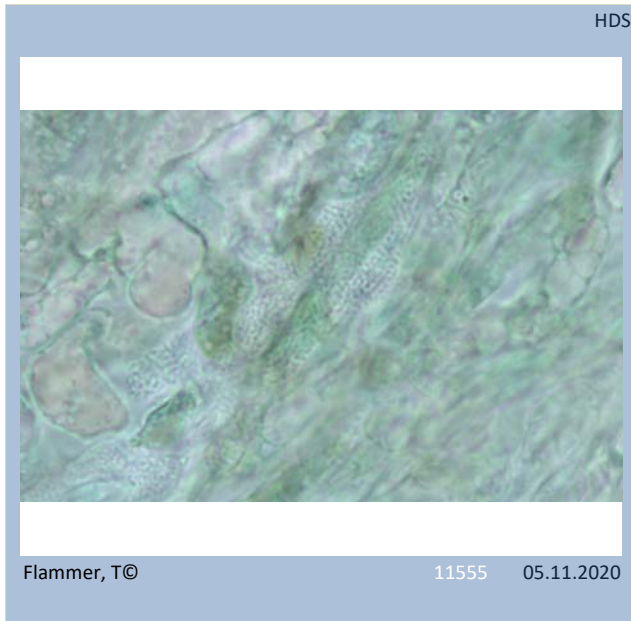
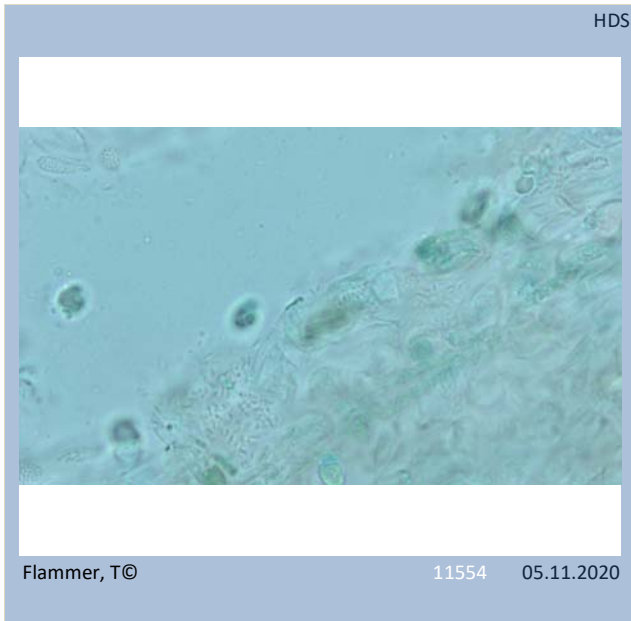
11552 08.11.2020

Cheilozystiden



Dermoloma pseudocuneifolium

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

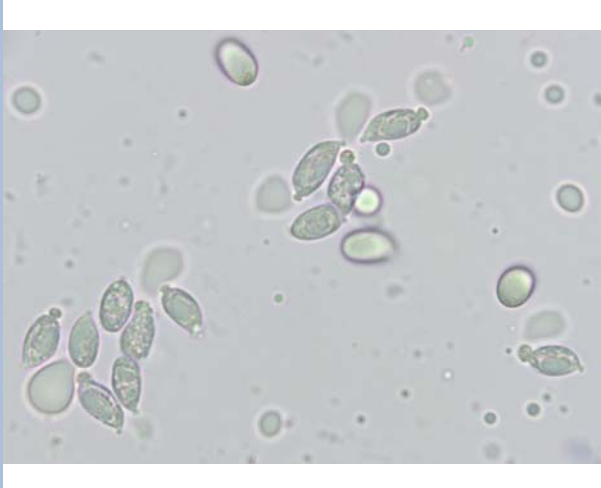




Dermoloma pseudocuneifolium

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

am Keimen
Sporen



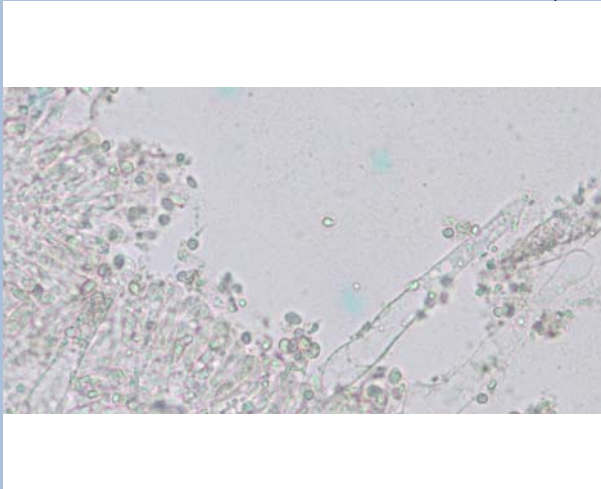
Flammer, T© 11567 06.11.2020

Sporen

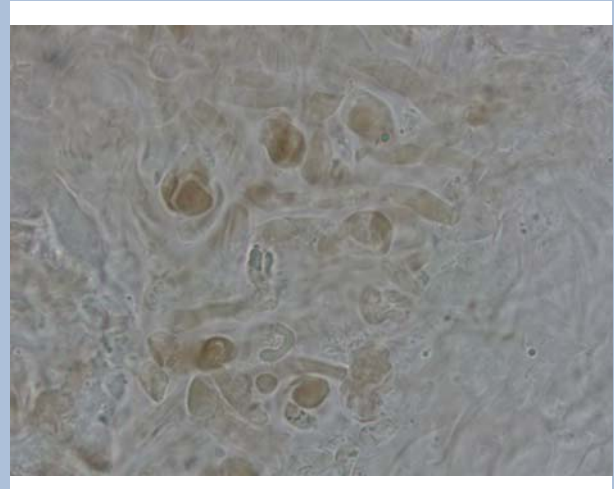


Flammer, T© 11568 06.11.2020

mit deutlichen Inkrustationen
Cheilozystiden



Flammer, T© 11569 08.11.2020



Flammer, T© 11603 08.11.2020