



Naucoria melinoides

Honiggelber Erlenschnitzling

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

Legitimate (Bull.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Naucoria melinoides (Bull.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 77 (1871) [MB188451]

Basionym: Agaricus melinoides Bull., Histoire des champignons de la France, 2 2: 444, t. 560:1 (1793) [MB463318]

Obligate Synonyme:

Alnicola melinoides (Bull.) Kühner, Le Botaniste 17: 175 (1926) [MB112105]

Hylophila melinoides (Bull.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 101 (1886) [MB802737]

Taxonomische Synonyme: Agaricus melinoides Pers., Mycologia Europaea 3: 280 (1828) [MB457249]

Der rettichartige Geruch (Mycena pura) und die HDS mit den blasigen breiten Zellen, das Vorkommen in Mooren bei Alnus oder Betula lässt diesen Schnitzling eingrenzen. Es ist der häufigste Schnitzling.

makroskopisch

Hutfarbe

Frisch honiggelb in trockenem Zustand schmutzig-grau

Hutmerkmale

Rand nicht gerieft, Hutoberfläche etwas feinfilzig

Stielfarbe / Rinde

Gegen die Basis düster-schwarz

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Abwurf braun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Rettich

Geschmack

+/- bitter(lich)

botanisch / ökologisch

Standort

Alnus, Erle

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

9.9 - 12.0 x 5.2 - 6.5 µm - Q: 1.56 - 1.96 µm (Ø LxB: 10.7 x 5.9 µm ØQ:1.8 µm AzM: 21)

Hutdeckschicht

Parallel liegende breite Zellen

Cheilozystiden

Bauchig mit langen Schnäbeln, keulig und viele verzweigte CHZ

Gattung/en:

Naucoria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5658.htm>



Naucoria melinoides

Honiggelber Erlenschnitzling

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



Flammer, T©

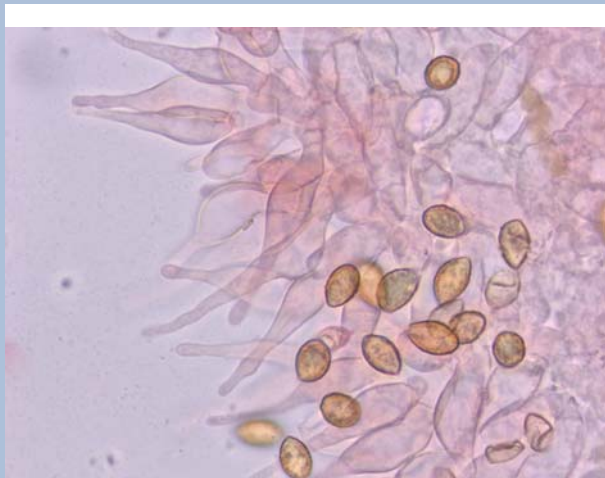
12966 15.10.2021



Flammer, T©

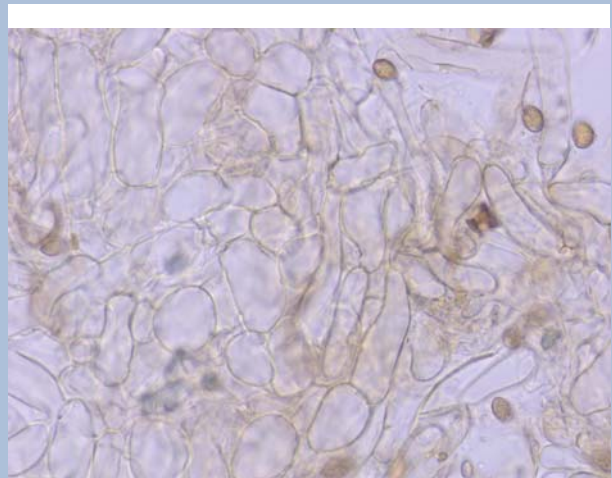
12967 15.10.2021

HDS



Flammer, T©

12965 15.10.2021



Flammer, T©

12969 16.10.2021



Naucoria melinoides

Honiggelber Erlenschnitzling

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

