



Entoloma hirtipes

Traniger Rötling

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

Legitimate (Schumach.) M.M. Moser 1978

Aktueller Name gem. MycoDB: Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser, Kleine Kryptogamenflora - Die Röhrlinge und Blätterpilze (Agaricales) IIb/2: 206 (1978) [MB313732]

Basionym: Agaricus hirtipes Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 272 (1803) [MB455801]

Obligate Synonyme:

Nolanea hirtipes (Schumach.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 95 (1871) [MB186699]

Rhodophyllus hirtipes (Schumach.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 64 (1886) [MB252599]

Taxonomische Synonyme:

Entoloma kuehnerianum Noordel., Persoonia 12 (4): 461 (1985) [MB104244]

Agaricus mammosus L., Species Plantarum 2: 1174 (1753) [MB249895]

Entoloma mammosum (L.) Hesler, Beihefte zur Nova Hedwigia 23: 185 (1967) [MB330503]

Nolanea mammosa (L.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard Ser. 2, 5: 122 (1872) [MB192693]

Rhodophyllus mammosus (L.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 64 (1886) [MB357263]

Latzinaea mammosa (L.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 857 (1891) [MB526879]

Amanita mammosa (L.) Roussel, Flore du Calvados et terrains adjacents, composée suivant la méthode de Jussieu: 34 (1796) [MB652380]

Hyporrhodius mammosus (L.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3.1 (5): 614 (1889) [MB652379]

Agaricus acceptandus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 26: 140 (1882) [MB119716]

Nolanea acceptanda (Britzelm.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 724 (1887) [MB146504]

Rhodophyllus mammosus var. sericoides Kühner, Revue de Mycologie (Paris) 19 (1): 7 (1954) [MB352467]

Nolanea kuehneriana (Noordel.) P.D. Orton, Mycologist 5 (3): 138 (1991) [MB359017]

Entoloma hirtipes var. sericoides (Kühner) Noordel., Persoonia 10 (4): 442 (1980) [MB117796]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Im Verhältnis zum Hut sehr langer Stiel, bis 20cm, Hutdurchmesser bis 5 cm, wächst meist gesellig

Hutfarbe

Rehbraun, bis dunkelbraun

Stielfarbe / Rinde

Dunkel- bis schwarzbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Geruch nach Gurken, Nitrat, sehr ähnlich dem Gurkenschnitzling

botanisch / ökologisch

Standort

Buchenwald, kalkhaltiger Boden, in lichten, thermophilen Mischwäldern, Holzschlagplätzen, Rindenmulch, etc.

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Frühjahr

mikroskopisch

Sporenmasse

12-14,5 x 8-9 µm

Sporenform

Isodiametrisch 5 bis 7 eckig

Gattung/en:

Entoloma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1025.htm>

Siehe auch

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8579.htm>



Entoloma hirtipes

Traniger Rötling

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



Flammer, T©

3632 07.04.2023



Flammer, T©

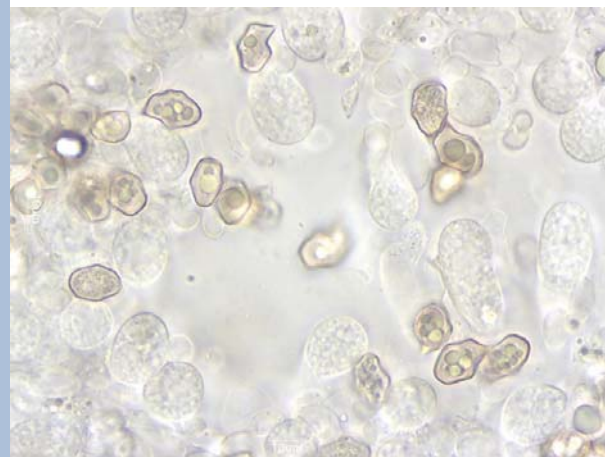
3631 05.05.2013

Basidien



Flammer, T©

3630 05.05.2013



Flammer, T©

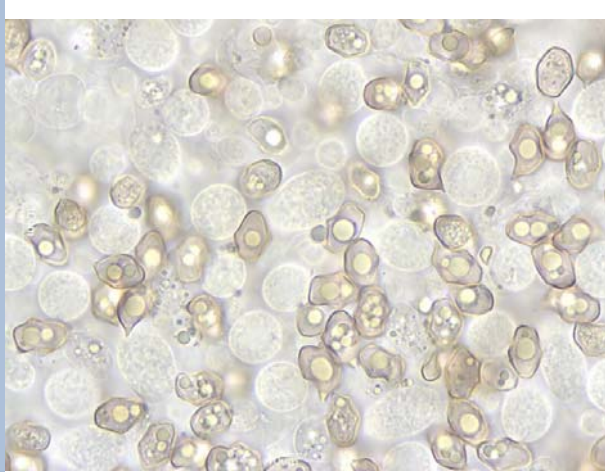
3634 05.05.2013



Entoloma hirtipes

Traniger Rötling

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



Flammer, T©

3633 05.05.2013