



## 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]

Unsichere Bestimmung: Auffällig ist der an Gurkenschnitzlinge erinnernde Geruch und zahlreiche keulige, unregelmässig geformten Cheilozystiden. Vom Habitus her könnte es Entoloma hirtipes sein. Allerdings stimmt die Sporenform und die späte Jahreszeit (Ende November) nicht überein.

makroskopisch

**Hutmerkmale**

Hygrophan, in trockenem Zustand unauffällig kaffeebraun.

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

An Gurkenschnitzling erinnernd

mikroskopisch

**Cheilozystiden**

Walzenförmig, wellig

**Gattung/en:**

Entoloma

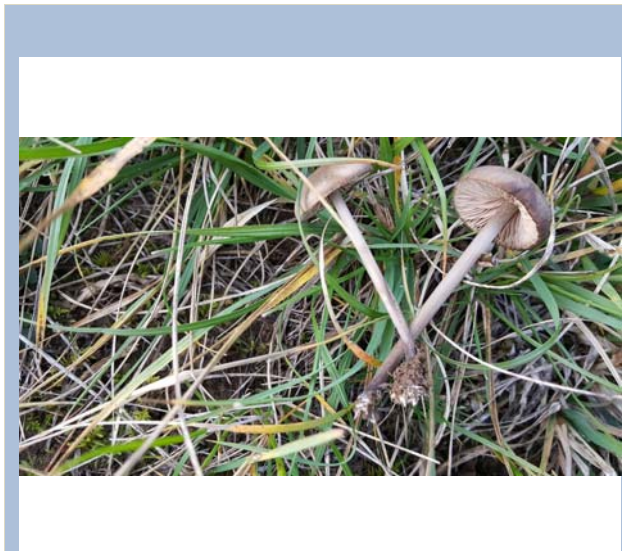
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1025.htm>



Entoloma hirtipes

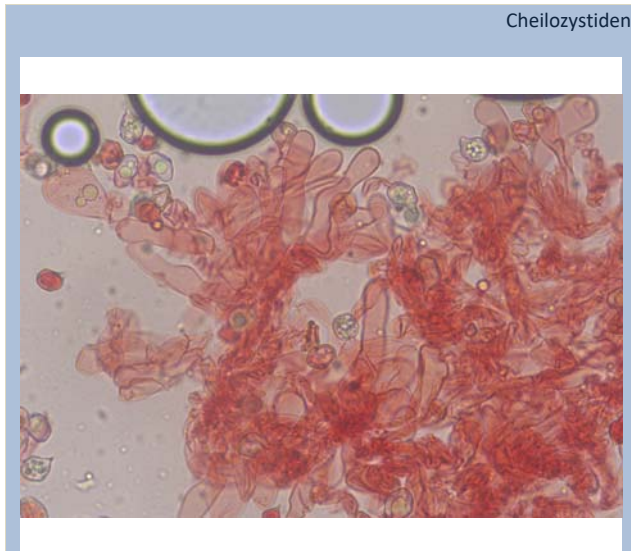
Traniger Rötling

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



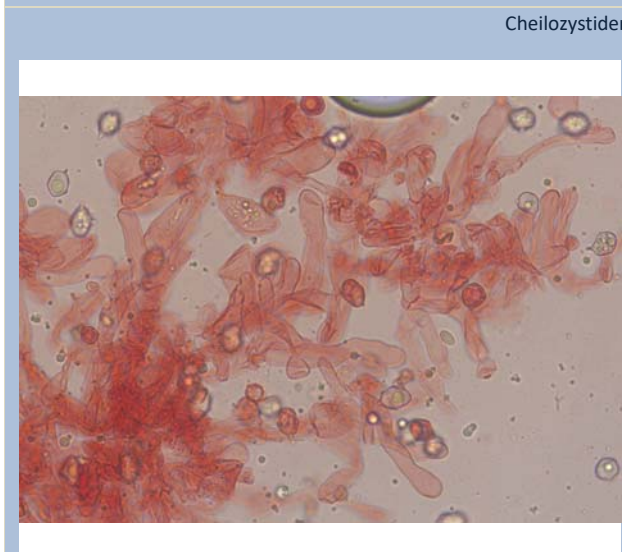
Flammer, T©

10443 27.11.2019



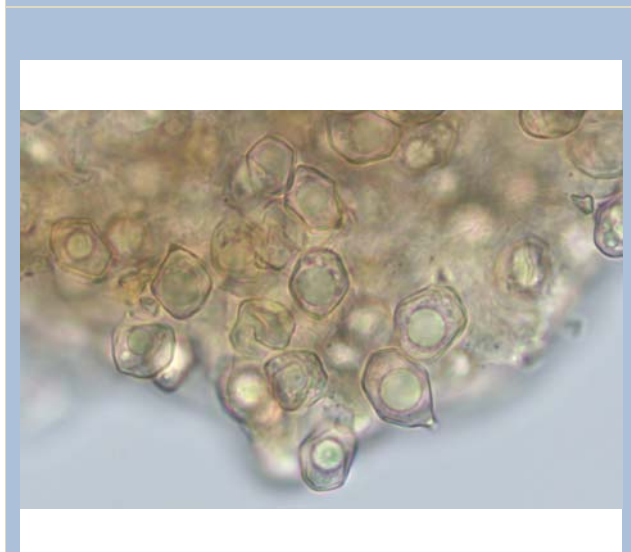
Flammer, T©

10446 27.11.2019



Flammer, T©

10444 27.11.2019



Flammer, T©

10448 29.11.2019



Entoloma hirtipes

Traniger Rötling

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

