



## Entoloma sericeum

## Seidiger Rötling, Dunkler Rasenrötling, Seidiger Glöckling

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

Legitimate

Quél. 1872

Aktueller Name gem. MycoDB: Entoloma sericeum Quél., Mém. Soc. Émul. Montbéliard Ser. 2, 5: 119 (1872) [MB202631]

Basionym: Agaricus sericeus Bull., Herbar de la France 9: tab. 413, fig. 2 (1789) [MB180696]

Obligate Synonyme:

Rhodophyllus sericeus (Quél.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 59 (1886) [MB357266]

Acurtis sericeus (Quél.) Singer, Mycologia 51: 587 (1960) [MB325843]

Nolanea sericea (Quél.) P.D. Orton, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 179 (1960) [MB335208]

Entoloma sericeps Murrill, North American Flora 10 (2): 124 (1917) [MB502336]

Nolanea sericea (Quél.) P.D. Orton (1960) [MB461346]

Taxonomische Synonyme:

Rhodophyllus sericeus var. nolaneiformis Kühner, Revue de Mycologie (Paris) 19 (1): 9 (1955) [MB347561]

Entoloma sericeum f. nolaneiforme (Kühner) Noordel., Persoonia 10 (4): 480 (1980) [MB118232]

Entoloma nolaneiforme (Kühner) Català, F. Caballero &amp; Vila, Fungi non Delineati (2012) [MB800636]

Entoloma nolaneiforme f. nolaneiforme (Kühner &amp; Romagn.) Català, F. Caballero &amp; Vila (2013) [MB582527]

Entoloma cryptocystidiatum Arnolds &amp; Noordel., Persoonia 10 (2): 287 (1979) [MB313696]

Entoloma juncinum f. cryptocystidiatum (Arnolds &amp; Noordeloos) Vila &amp; F. Caballero, Fungi non Delineati (2012) [MB800639]

Agaricus pasuus Pers., Commentarius D. Jac. Christ. Schaefferi Icones pictas: 94 (1800) [MB250325]

Entoloma pasuum (Pers.) Donk, Bulletin of the Botanical Gardens Buitenzorg 18: 158 (1949) [MB297250]

Nolanea pasua (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 95 (1871) [MB188569]

Rhodophyllus pasuus (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 63 (1886) [MB296169]

Hyporrhodius pasuus (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(5): 614 (1889) [MB295507]

Rhodophyllus pasuus var. pasuus (Pers.) Quél.: 63 (1886) [MB569771]

Leptonia fusciceps Kauffman, Papers of the Michigan Academy of Sciences 11: 197 (1930) [MB265643]

Nolanea fusciceps (Kauffman) Largent, Brittonia 23 (3): 240 (1971) [MB318709]

Entoloma fusciceps (Kauffman) Noordel. &amp; Co-David, Persoonia 23: 168 (2009) [MB513638]

Agaricus pyramidatus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 56, t. 229 (1774) [MB494794]

Agaricus fumus J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1421 (1792) [MB497067]

Entoloma occultripigmentatum Arnolds &amp; Noordel., Persoonia 10 (2): 292 (1979) [MB491784]

Entoloma occultripigmentatum Arnolds &amp; Noordel. (1979) [MB313770]

Entoloma occultripigmentatum var. occultripigmentatum (?) [MB535993]

Relativ häufige Rötlings-Art in Magerwiesen, Weiden, ungedüngten Trockenrasen, auch Dünenwiesen

makroskopisch

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Feucht schwarz-braun, hygrophan, ausblassend, trocken glänzend

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Beim Zerreiben mehlig-ranzig

botanisch / ökologisch

**Standort**

Weiden, Magerwiesen, zwischen Kräutern

mikroskopisch

**Sporenmasse**

8.2 - 11.1 x 6.4 - 7.9 µm - Q: 1.12 - 1.55 (Ø LxB: 9.5 x 7.2 AzM: 18)

**Sporenform**

5-7 eckig, teilweise fast quadratisch erscheinend, mit gut ausgebildetem Apikulus

**Cheilozystiden**

Mehrfach septiert

Varia

**Bestimmt nach**

Ludwig Erhard, Pilzkompodium, IHW-Verlag



Entoloma sericeum

Seidiger Rötling, Dunkler Rasenrötling, Seidiger Glöckling

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

Pilzporträt JPG

Entoloma sericeum 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/entoloma\\_sericeum\\_01.jpg](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/entoloma_sericeum_01.jpg)

Gattung/en:

Entoloma

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



Flammer, T©

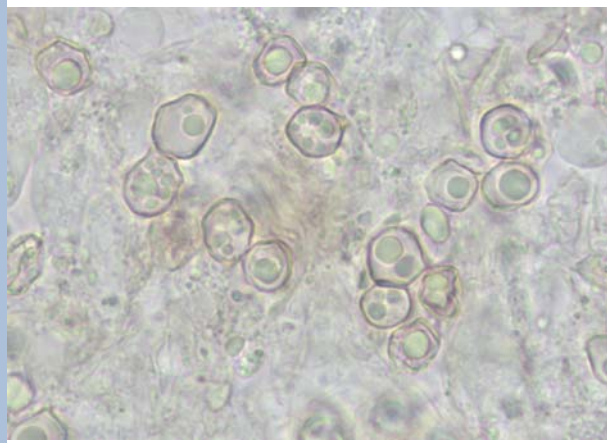
10075 14.10.2019



nach einem Tag

Flammer, T©

10076 14.10.2019



Flammer, T©

10077 14.10.2019