



## Lentinellus micheneri

## Genabelter Zählring

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Auriscalpiaceae

Legitimate (Berk. & M.A. Curtis) 1984  
Pegler

Aktueller Name gem. MycoDB: Lentinellus micheneri (Berk. &amp; M.A. Curtis) Pegler, Kew Bulletin Additional Series 10: 245 (1984) [MB106976]

Basionym: Lentinus micheneri Berk. &amp; M.A. Curtis, Annals and Magazine of Natural History 12: 427 (1853) [MB164940]

Obligate Synonyme:

Pocillaria micheneri (Berk. &amp; M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470660]

Lentinellus flabelliformis var. micheneri (Berk. &amp; M.A. Curtis) P.A. Moreau, Bulletin de la Société Mycologique de France 115: 301 (1999) [MB459923]

Lentinellus micheneri (Berk. &amp; M.A. Curtis) Pegler (1983) [MB457554]

Taxonomische Synonyme:

Lentinellus bisus (Quél.) Kühner &amp; Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 50: 16 (1934) [MB251015]

Lentinus bisus Quél. (1881) [MB520945]

Lentinus americanus Peck, Bulletin of the Torrey Botanical Club 29: 72 (1902) [MB242175]

Lentinellus americanus (Peck) Singer, Lilloa 22: 245 (1951) [MB299442]

Lentinus umbilicatus Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 28: 51 (1876) [MB156231]

Lentinellus umbilicatus (Peck) Singer, Lilloa 22: 245 (1951) [MB299446]

Pocillaria umbilicata (Peck) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470764]

Pocillaria bisa (Quél.) Kuntze (1891) [MB470528]

Lentinus cochleatus subsp. omphalodes Fr., Monographia Hymenomycetum Sueciae 2: 235 (1863) [MB493702]

Lentinellus omphalodes (Fr.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 32: 248 (1879) [MB438592]

Pocillaria omphalodes (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470677]

Lentinus omphalodes (Fr.) Fr., Hymenomycetes europaei: 482 (1874) [MB159042]

Lentinus dentatus var. bisus (Quél.) Quél. (1886) [MB494078]

Lentinus bisus Quél., Fungi Tridentini 1 (1): 12, t. 12 (1881) [MB356490]

Lentinellus bisus (Quél.) Kühner &amp; Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 50: 16 (1934) [MB352694]

Lentinus dentatus var. bisus (Quél.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 176 (1886) [MB352725]

Pocillaria bissa (Quél.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 865 (1891) [MB536379]

Lentinus micheneri Berk. &amp; M.A. Curtis (1853) [MB457596]

Dieser Pilz hat einen omphaloiden Habitus, wächst auf Holz und die Stiele sind etwas flachgedrückt, mit einer Rille.

Die amyloiden Sporen und die stark schartigen Lamellen sind typisch für diesen Pilz, weshalb er als Gattung relativ leicht zu bestimmen ist.

In Frage kommt auch noch der geschichtete Zählring, Lentinus ursinus, der allerdings keinen auffälligen Nabel aufweist und Lentinellus castoreus.

Allerdings könnte er auf den ersten Blick von oben mit Clitocybe metachroa verwechselt werden.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Hygrophan, gestielt

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Hellbraun

**Hutmerkmale**

Genabelt

**Stielmerkmale**

Lateral, zäh, kurzstielig

**Lamellenmerkmale**

Stark gekerbte Lamellen

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss



## Lentinellus micheneri

## Genabelter Zählerling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Auriscalpiaceae

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Keiner

**Geschmack**

Schärflich, bitter

botanisch / ökologisch

**Standort**

Picea, morsch

Auf morschem bemoosten Holz in schattigem Mischwald.

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Nicht häufig

mikroskopisch

**Sporenmasse**

4-5 x 3,5-4 µm

**Sporenform**

Breit-oval, rundlich

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Sehr fein punktiert

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod Sporen positiv (amyloid)

Varia

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Lentinellus omphalodes

**Arten:**

Clitocybe metachroa

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4788.htm>

Lentinellus micheneri

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7209.htm>**Gattung/en:**

Lentinellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/4282.htm>**Siehe auch**<https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm>



Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Auriscalpiaceae



Flammer, T©

6470 05.11.2016



Flammer, T©

1373 31.10.2009



Flammer, T©

1372 31.10.2009



Flammer, T©

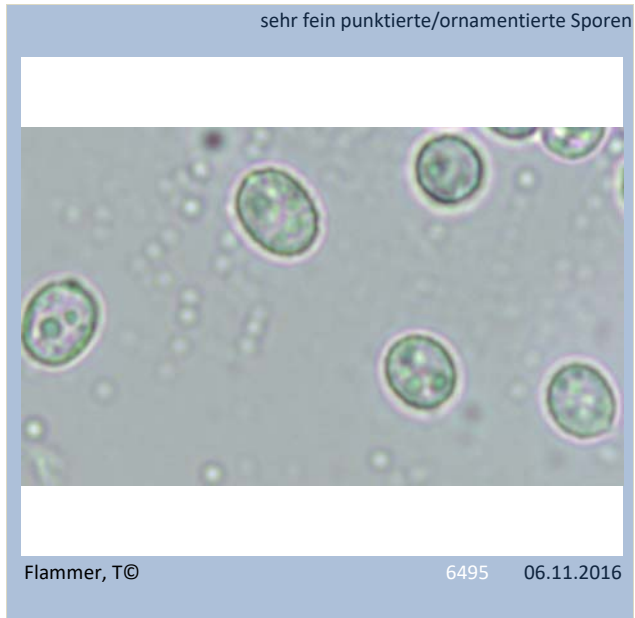
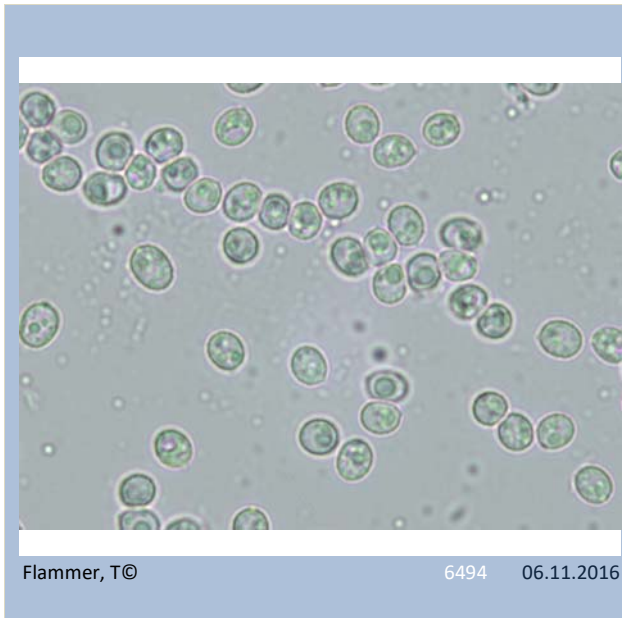
6471 05.11.2016



Lentinellus micheneri

Genabelter Zählerling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Auriscalpiaceae



Die amyloiden Sporen sind sehr fein punktiert und man muss mit der Mikroschraube am Mikroskop spielen um sie nicht zu

