



## Rhodophana nitellina

## Gelbfuchsiges Tellerling

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

Legitimate (Fr.) Kühner 1971

Aktueller Name gem. MycoDB: *Clitopilus nitellinus* (Fr.) Noordel. & Co-David, Persoonia 23: 163 (2009) [MB509921]

Basionym: *Agaricus nitellinus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 80 (1838) [MB457322]

Obligate Synonyme:

*Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer, Mycologia 38: 687 (1947) [MB290492]

*Collybia nitellina* (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 434 (1875) [MB207556]

*Rhodopaxillus nitellinus* (Fr.) Singer, Annales Mycologici 34: 332 (1936) [MB492318]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Kühner, Bull. Soc. Mycol. France: 23 (1971) [MB535410]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551107]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) T.J. Baroni & Bergemann, Index Fungorum 240: 1 (2015) [MB551154]

Taxonomische Synonyme:

*Collybia cuprea* J. Favre, Ergebnisse der Wissenschaftlichen Untersuchungen des Schweizerischen Nationalparks 6: 401 (1960) [MB328685]

*Rhodocybe cuprea* (J. Favre) E. Horak, Sydowia 31 (1-6): 73 (1979) [MB322535]

*Rhodophana nitella* (Fr.) Kühner (?) [MB432030]

*Rhodocybe cuprea* J. Favre ex Contu: 7 (1999) [MB546464]

*Rhodophana nitellina* var. *minor* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551108]

Legitimate (Fr.) Papetti 2015

Aktueller Name gem. MycoDB: *Clitopilus nitellinus* (Fr.) Noordel. & Co-David, Persoonia 23: 163 (2009) [MB509921]

Basionym: *Agaricus nitellinus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 80 (1838) [MB457322]

Obligate Synonyme:

*Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer, Mycologia 38: 687 (1947) [MB290492]

*Collybia nitellina* (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 434 (1875) [MB207556]

*Rhodopaxillus nitellinus* (Fr.) Singer, Annales Mycologici 34: 332 (1936) [MB492318]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Kühner, Bull. Soc. Mycol. France: 23 (1971) [MB535410]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551107]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) T.J. Baroni & Bergemann, Index Fungorum 240: 1 (2015) [MB551154]

Taxonomische Synonyme:

*Collybia cuprea* J. Favre, Ergebnisse der Wissenschaftlichen Untersuchungen des Schweizerischen Nationalparks 6: 401 (1960) [MB328685]

*Rhodocybe cuprea* (J. Favre) E. Horak, Sydowia 31 (1-6): 73 (1979) [MB322535]

*Rhodophana nitella* (Fr.) Kühner (?) [MB432030]

*Rhodocybe cuprea* J. Favre ex Contu: 7 (1999) [MB546464]

*Rhodophana nitellina* var. *minor* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551108]

Legitimate (Fr.) T.J. Baroni & Bergemann 2015

Aktueller Name gem. MycoDB: *Clitopilus nitellinus* (Fr.) Noordel. & Co-David, Persoonia 23: 163 (2009) [MB509921]

Basionym: *Agaricus nitellinus* Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 80 (1838) [MB457322]

Obligate Synonyme:

*Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer, Mycologia 38: 687 (1947) [MB290492]

*Collybia nitellina* (Fr.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard sér. 2, 5: 434 (1875) [MB207556]

*Rhodopaxillus nitellinus* (Fr.) Singer, Annales Mycologici 34: 332 (1936) [MB492318]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Kühner, Bull. Soc. Mycol. France: 23 (1971) [MB535410]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551107]

*Rhodophana nitellina* (Fr.) T.J. Baroni & Bergemann, Index Fungorum 240: 1 (2015) [MB551154]

Taxonomische Synonyme:

*Collybia cuprea* J. Favre, Ergebnisse der Wissenschaftlichen Untersuchungen des Schweizerischen Nationalparks 6: 401 (1960) [MB328685]

*Rhodocybe cuprea* (J. Favre) E. Horak, Sydowia 31 (1-6): 73 (1979) [MB322535]

*Rhodophana nitella* (Fr.) Kühner (?) [MB432030]

*Rhodocybe cuprea* J. Favre ex Contu: 7 (1999) [MB546464]

*Rhodophana nitellina* var. *minor* (Fr.) Papetti, Rivista di Micologia 57 (4): 305 (2015) [MB551108]



## Rhodophana nitellina

## Gelbfuchziger Tellerling

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

Mikroskopisch aufgrund der grobwarzigen Sporen gut von *Gymnopilus penetrans* unterscheidbar. Auch der an der Basis weiss überzogene Stiel und blasse lachsfarbene Lamellen sind ein gutes Erkennungsmerkmal für diesen in frischem Zustand schön ocker leuchtende Waldbewohner.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Braun, jung orange, ocker

**Hutfarbe**

Ocker, die Hutfarbe kann jedoch stark variieren von lebhaft orange bis unbedeutend braun.

**Hutmerkmale**

Hygrophan, oft fleckig

**Stielbasis / Basis**

Weiss gestiefelt

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Crème-braun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Mehlartig

mikroskopisch

**Sporenmasse**

7.5 - 9.4 x 4.8 - 5.6 µm Q: 1.45 - 1.74 (Ø LxB: 8.3 x 5.3 µm)

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Höckerig-warzig

Varia

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

Rhodophana nitellina, *Clitopilus nitellinus* - unterschiedliche Daten zwischen Index Fungorum und Mycobank

**Gattung/en:**

Rhodophana <https://www.mycopedia.ch/pilze/10545.htm>

**Siehe auch**

*Gymnopilus penetrans* <https://www.mycopedia.ch/pilze/4498.htm>



Rhodophana nitellina

Gelbfuchsiges Tellerling

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



Flammer, T©

11340 24.10.2020



Flammer, T©

1161 23.02.2023



Flammer, T©

1736 05.09.2010



Flammer, T©

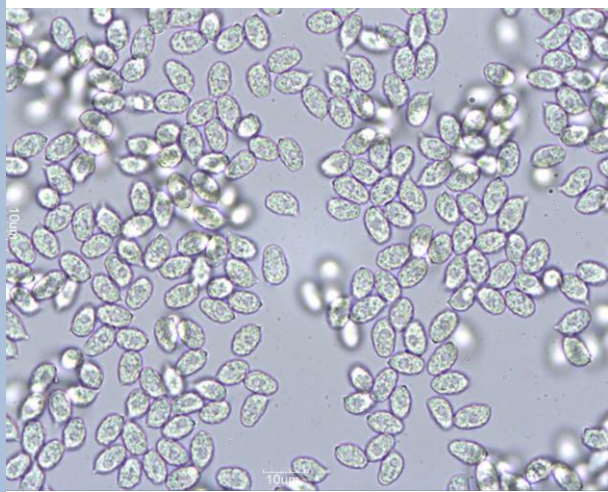
1737 05.09.2010



Rhodophana nitellina

Gelbfuchziger Tellerling

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



Flammer, T©

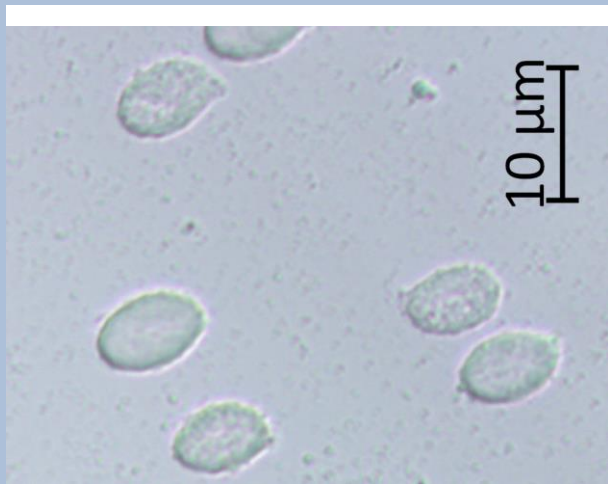
4561 23.11.2014



Flammer, T©

1735 23.11.2014

Sporen



Flammer, T©

11396 26.10.2020