



## Clitocybe metachroa

## Zweifarbiger Trichterling

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

Legitimate (Fr.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 120 (1871) [MB176880]

Basionym: Agaricus metachrous Fr., Observationes mycologicae 2: 110 (1818) [MB461592]

Obligate Synonyme:

Lepista metachroa (Fr.) Harmaja, Karstenia 15: 14 (1976) [MB316552]

Pseudolyophyllum metachroum (Fr.) Raitelth., Metrodiana 7 (3-4): 73 (1978) [MB321818]

Omphalia metachroa (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 25 (1886) [MB802663]

Taxonomische Synonyme:

Clitocybe decembris Singer, Sydowia 15 (1-6): 48 (1962) [MB328423]

Agaricus bicolor Pers., Synopsis methodica fungorum: 462 (1801) [MB194554]

Clitocybe bicolor (Pers.) Murrill, Mycologia 7 (5): 260 (1915) [MB115428]

Clitocybe bicolor (Pers.) J.E. Lange: 83 (1935) [MB548109]

Clitocybe pratensis Velen., Ceske Houby 2: 260 (1920) [MB275210]

Clitocybe pseudobicolor Raitelth., Metrodiana: 109 (1972) [MB311360]

Pseudolyophyllum pseudobicolor (Raitelth.) Raitelth., Metrodiana 8: 53 (1979) [MB321821]

Clitocybe raphaniolens P. Karst., Hedwigia 29: 176 (1890) [MB197181]

Agaricus metachrous var. mortuosus Fr., Observationes mycologicae 2: 210 (1818) [MB461598]

Clitocybe mortuosa (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 168 (1874) [MB171131]

Omphalina mortuosa (Fr.) Raitelth., Metrodiana 8: 52 (1979) [MB283586]

Agaricus mortuosus (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 79 (1838) [MB499246]

Omphalia mortuosa (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 25 (1886) [MB802669]

Pseudolyophyllum metachroa (Fr.) Raitelth. (1978) [MB278513]

Dieser stark ausblassende Trichterling findet man bis in den Spätherbst und sogar im Winterhalbjahr, weshalb er auch unter dem Synonym Clitocybe decembris gelistet wird.

Gewisse Clitocybe-Arten sind auch für ein geübtes Auge schwierig auseinanderzuhalten:

- Clitocybe metachroa > nicht mehlig (scheunenstaubartig?!) - Sporen 6 - 8,5 x 3,5 - 4,5 µm, Pigment intraparietal, Schnallen häufig, hygrophan.
- Clitocybe subspadicea > unangenehm > Sporen 6 - 7,5 x 3 - 4,5 µm > intraparietales Pigment, Schnallen häufig
- Clitocybe lignatilis (Ossicaulis lignatilis) > Geruch mehlig > rundliche Sporen > Substrat Totholz
- Clitocybe odora > Anis > Hutfarbe blaugrün
- Clitocybe fragrans (suaveolens?) > stark anisartig, Sporen 6 - 7 x 3 - 4 µm (sehr ähnlich wie obsoleta, Sporen schlanker)
- Clitocybe obsoleta > stark anisartig, HDS knorrig > grosse Sporen 6,5 - 9,5 (10) x 3,5 - 5 (6) µm
- Clitocybe vibecina > Geruch schwach mehlig > Sporen 5,2 - 6,8 x 3 - 4,1 µm, Hut fettig/speckig, HDS parallelliegende Hyphen, gelatinisiert
- Clitocybe phaeophthalma > unangenehm ranzig > ballonartige Elemente in HDS - Sporen 4,5 - 7 x 3,5 - 5 µm
- Clitocybe foetens > ranzig

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Grau, graulich, wenn feucht, tief genabelt

**Substrat**

LW und NW

**Hutmerkmale**

Stark hygrophan, wird beige-weiss

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Angenehm, nicht mehlig



## Clitocybe metachroa

## Zweifarbiger Trichterling

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

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf Nadelstreu

mikroskopisch

**Sporenform**

Elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt

**Sporenmerkmale**

Mit zahlreichen Öltröpfchen

**Hutdeckschicht**

Aus parallelliegenden Hyphen

**Schnallen**

Vorhanden

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod negativ

**Gattung/en:**

Clitocybe

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1013.htm>

**Siehe auch**

Clitocybe metachroa

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8570.htm>

Singerocybe phaeophthalma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7438.htm>

Clitocybe subspadicea

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5697.htm>



*Clitocybe metachroa*

Zweifarbiger Trichterling

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



Flammer, T©

957 28.09.2009



Flammer, T©

1892 06.10.2012



Flammer, T©

3218 06.10.2012