



## Pyrenopeziza atrata cf

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae, Pyrenopeziza

Legitimate (Pers.) Fuckel 1870

Aktueller Name gem. MycoDB: Pyrenopeziza atrata (Pers.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 294 (1870) [MB244643]

Basionym: Peziza atrata Pers., Synopsis methodica fungorum: 669 (1801) [MB245004]

Obligate Synonyme:

Mollisia atrata (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 200 (1871) [MB170180]

Trochila atrata (Pers.) P. Karst., Fungi Fenniae Exsiccati Cent. 9: no. 822 (1869) [MB356001]

Octospora atrata (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 667 (1821) [MB499619]

Mollisia atrata β atrata (Pers.) P. Karst. (1871) [MB462113]

Urceola atrata (Pers.) Qué!.: 322 (1886) [MB582446]

Trochila atrata f. atrata (Pers.) P. Karst.: no. 822 (1869) [MB584633]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Urnen bis schüsselförmig

**Substrat**

Hohle Stengel Equisetum?

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Grau

mikroskopisch

**Sporenmasse**

9.2 - 10.9 x 2.1 - 3.0 µm - Q: 3.63 - 4.87 (Ø LxB: 10.1 x 2.6 ØQ:4.0 AzM: 7)

**Sporenform**

Schmalelliptisch

**Ascus**

Sporen biserial

**Ascuslänge**

Ca 45 µm

**Excipulum**

Aus prismatischen braunen Zellen, am Rand mit braunen septierten Hyphen = Haare?

**Schnallen**

Vorhanden

chemisch

**Barals**

IKI+

Varia

**Bestimmt nach**

The Genus Pyrenopeziza Fuckel in Belgium - Declercq, Bascos\pyrenopeziza\_01.pdf

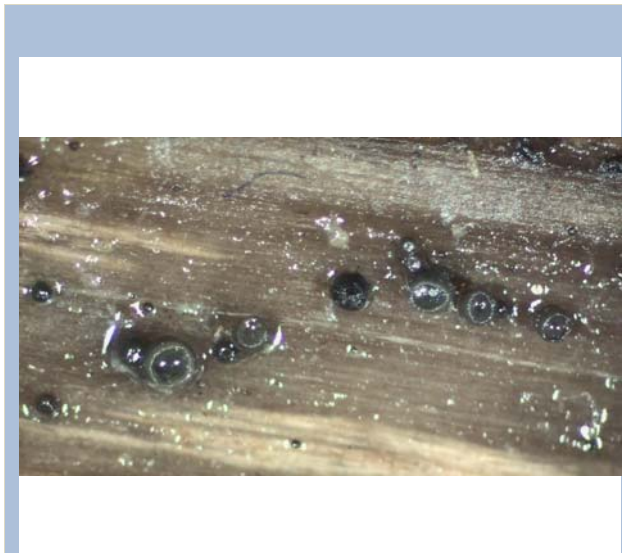
**Gattung/en:**

Pyrenopeziza <https://www.mycopedia.ch/pilze/10146.htm>



**Pyrenopeziza atrata cf**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae, Pyrenopeziza



Flammer, T©

15079 02.05.2023



mit Ankerhyphen  
Excipulum

Flammer, T©

15080 30.04.2023



Sporen

Flammer, T©

15081 02.05.2023



Flammer, T©

15104 02.05.2023



**Pyrenopeziza atrata cf**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae, Pyrenopeziza

