



## Pyrenopeziza spp

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

Legitimate

Fuckel 1870

Aktueller Name gem. MycoDB: Pyrenopeziza Fuckel, Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24: 293 (1870) [MB4594]

Taxonomische Synonyme:

Hysteropeziza Rabenh.: 174 (1874) [MB2471]

Leptopeziza Rostr., Meddelelser om Grønland 3: 542 (1888) [MB2789]

Cenangium tr. Excipula Fr., Systema Mycologicum 2: 189 (1822) [MB560980]

Excipula (Fr.) Fr., Systema Mycologicum 2: 318, 596 (1823) [MB1960]

Diese Art kann man auf diversen Kräuterstengeln finden. Eine weitere sehr ähnliche Art ist *P. pulveracea*, welche auf *Filipendula* vorkommt. Ohne Substratbestimmung ist es praktisch unmöglich die Arten korrekt einzugrenzen, da die Unterschiede meist sehr klein sind.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Urnenförmig

**Substrat**

Nicht bestimmt

mikroskopisch

**Sporenmasse**

6.1 - 8.8 x 1.3 - 1.9 µm - Q: 3.46 - 5.85 (Ø LxB: 7.7 x 1.6 µm ØQ:4.8 AzM: 10)

**Haare**

Bräunlich 3-4fach septiert, dickwandig

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Ascusspitze Jod Positiv

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Sporen etwas schmaler als in der Lit.

**Gattung/en:**

Pyrenopeziza

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

**Links**

<https://asco-sonneberg.de/pages/gallery/pyrenopeziza-pulveracea-100523-01xs8921.php>



Pyrenopeziza spp

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



Flammer, T©

12426 29.06.2021



Flammer, T©

12429 29.06.2021



Flammer, T©

12430 29.06.2021



Flammer, T©

12428 29.06.2021



Pyrenopeziza spp

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

