

**Conocybe ochrostriata var. favrei****Ockergestreiftes Samthäubchen**

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

Legitimate

Hauskn. 2005

Aktueller Name gem. MycoDB: Conocybe ochrostriata var. favrei Hauskn., Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde 14: 250 (2005) [MB356263]

Der Fund stammt aus der hochalpinen Region etwas über 2000 m Höhe.

makroskopisch

Stielmerkmale

Mit braunen zugespitzten Haaren

mikroskopisch

Sporenmasse

9.5 - 11.9 x 5.2 - 6.2 µm - Q: 1.72 - 2.12 (Ø LxB: 10.7 x 5.6 µm ØQ:1.9 AzM: 12)

SporenmerkmaleDickwandig, Keimporus $\geq 1 \mu\text{m}$ **Basidien**

Robust kurzen plumpen Sterigmen (vereinzelt auch 1 oder 2 Sterigmen)

Cheilozystiden

Lecythiform, nicht zahlreich

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Gattung/en:

Conocybe

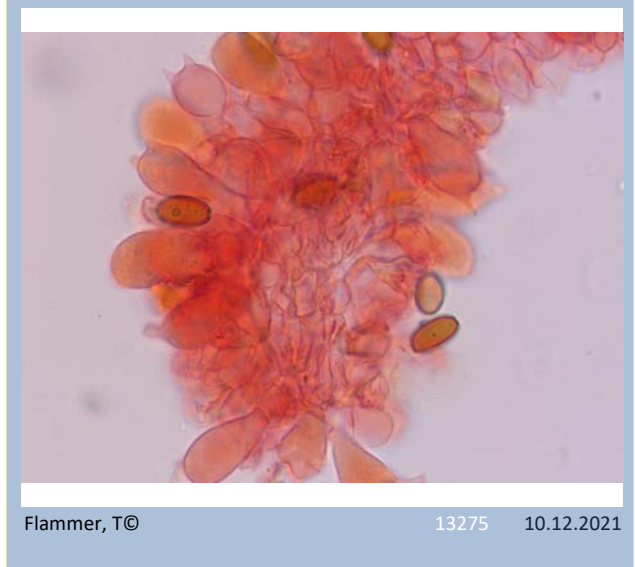
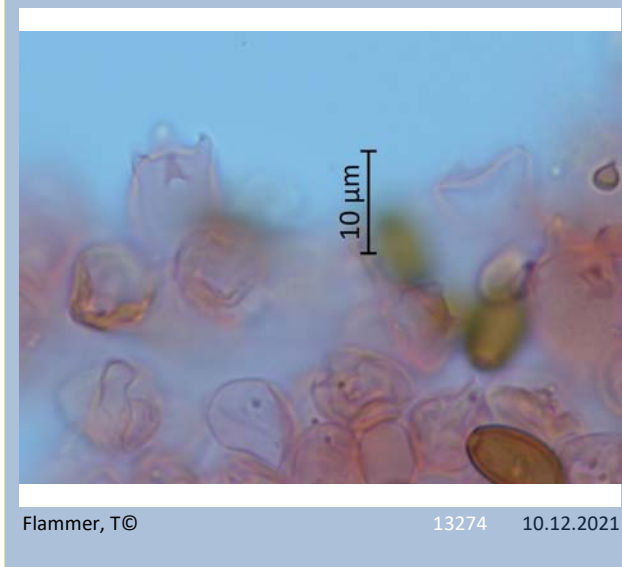
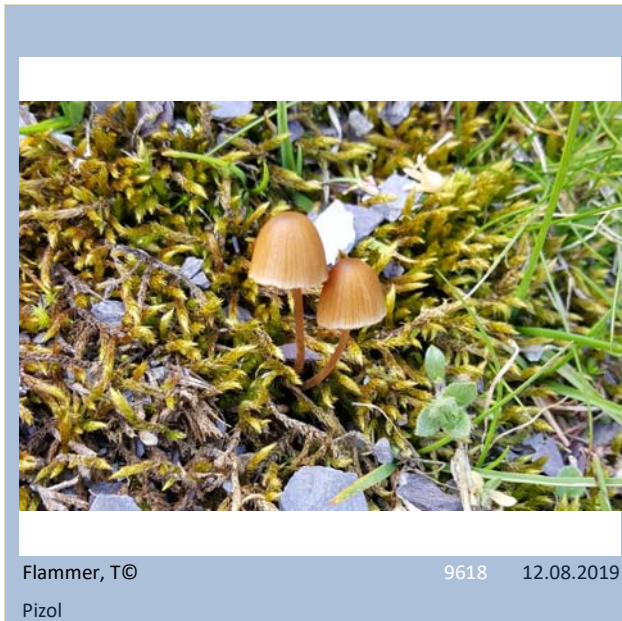
<https://www.mycopedia.ch/pilze/1016.htm>



Conocybe ochrostriata var. *favrei*

Ockergestreiftes Samthäubchen

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





Conocybe ochrostriata var. favrei

Ockergestreiftes Samthäubchen

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

