

**Collybia cookei****Gelbkolliger Sklerotienröbling**

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

Legitimate (Bres.) J.D. Arnold 1935

Aktueller Name gem. MycoDB: *Collybia cookei* (Bres.) J.D. Arnold, *Mycologia* 27: 413 (1935) [MB416229]Basionym: *Collybia cirrhata* var. *cookei* Bres., *Iconographia mycologica* 5: 206 (1928) [MB372663]

Obligate Synonyme:

Collybia tuberosa var. *cookei* (Bres.) Bon & Courtec., *Documents Mycologiques* 18 (70-71): 38 (1987) [MB132869]*Microcollybia cookei* (Bres.) Lennox, *Mycotaxon* 9 (1): 194 (1979) [MB317629]

makroskopisch

Stielbasis / Basis

Mit kleinem gelben Sklerotium im Moos eingebettet

mikroskopisch

Mikroskopische Eigenschaften

Mikroskopisch geben diese filigranen Pilzchen nicht viel her. Man muss sorgfältig das Sklerotium aus dem Moos ausgraben und es sogar manchmal mit etwas Wasser aus der umgebenden Erde freispülen.

Pilzporträt JPG

Collybia cookei 01

https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/Collybia_cookei_01.jpg**Gattung/en:**

Collybia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1015.htm>



Collybia cooki

Gelbkolliger Sklerotienröbling

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



Flammer, T©

13812 04.09.2022



Flammer, T©

13813 04.09.2022



Flammer, T©

14395 07.10.2022



Flammer, T©

13814 04.09.2022



Collybia cookei

Gelbkolliger Sklerotienröbling

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

