



## Aphanoascus fulvescens

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Eurotiomycetes, Eurotiomycetidae, Onygenales, Onygenaceae, Aphanoascus

Legitimate (Cooke) Apinis 1968

Aktueller Name gem. MycoDB: Aphanoascus fulvescens (Cooke) Apinis, Mycopathologia et Mycologia Applicata 35 (2): 99 (1968) [MB326347]

Basionym: Badhamia fulvescens Cooke, Grevillea 4 (30): 69 (1875) [MB238415]

Obligates Synonym: Anixiopsis fulvescens (Cooke) G.A. de Vries, Mykosen 12 (2): 120 (1969) [MB326218]

Taxonomische Synonyme:

Anixiopsis reticulisporea var. fulvescens Cooke (?) [MB445679]

Eurotium stercorarium E.C. Hansen, Videnskabelige Meddelelser fra dansk Naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn 38: 310 (1877) [MB219524]

Anixiopsis stercoraria (E.C. Hansen) E.C. Hansen, Botanische Zeitung 55: 127 (1897) [MB230145]

Anixiopsis fulvescens var. stercoraria (E.C. Hansen) G.A. de Vries, Mykosen 12 (2): 121 (1969) [MB349028]

Aphanoascus fulvescens var. stercoraria (E.C. Hansen) de Vries (?) [MB445527]

Castanedomyces australiensis Cano, L.B. Pitarch & Guarro, Studies in Mycology 47: 167 (2002) [MB418613]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Kleine kugelige Elemente auf Gewöll

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Gelb-braun

mikroskopisch

**Sporenmasse**

3,2 x 4 µm

**Sporenform**

Breit-elliptisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Warzig, netzig

**Ascus**

Kugelig, mit 8 warzigen Sporen

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

A. fulvescens ist gelegentlich als Verursacher von Onychomykose-Infektionen beim Menschen nachgewiesen worden. Seine Erkennung im Labor ist klinisch wichtig für die korrekte Diagnose und Behandlung von Infektionen der menschlichen Haut. Quelle: Wikipedia.

**Bestimmt nach**

Aphanoascus - J. CANO AND J. GUARRO

**Gattung/en:**

Aphanoascus <https://www.mycopedia.ch/pilze/11787.htm>

**Siehe auch**

Pseudeurotium <https://www.mycopedia.ch/pilze/11576.htm>



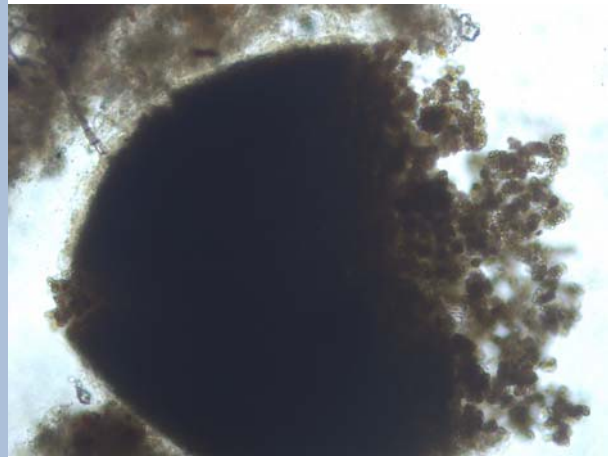
**Aphanoascus fulvescens**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Eurotiomycetes, Eurotiomycetidae, Onygenales, Onygenaceae, Aphanoascus



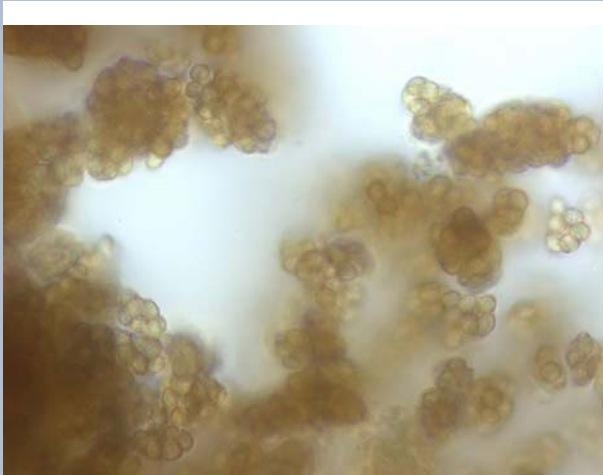
Flammer, T©

15287 09.06.2023



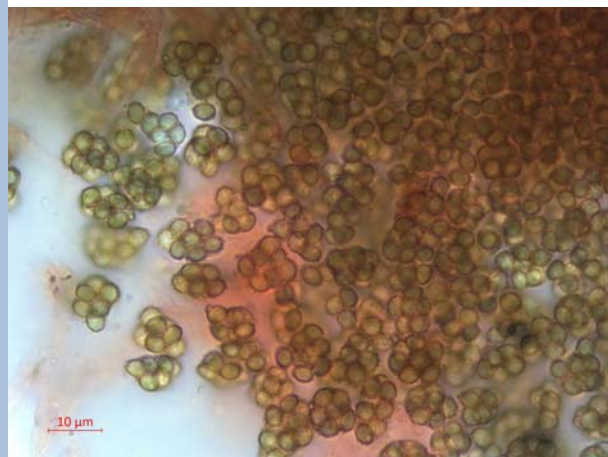
Flammer, T©

15285 09.06.2023



Flammer, T©

15286 09.06.2023



Flammer, T©

15288 09.06.2023



**Aphanoascus fulvescens**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Eurotiomycetes, Eurotiomycetidae, Onygenales, Onygenaceae, Aphanoascus

