



## Anthostoma saprophilum

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Diatrypaceae

Legitimate

Ellis & Everh. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: Anthostoma saprophilum Ellis & Everh., Journal of Mycology 3 (4): 43 (1887) [MB221852]

Taxonomische Synonyme: Lopadostoma saprophilum (Ellis & Everh.) Rappaz, Mycologia Helvetica 7: 129 (1995) [MB363296]

makroskopisch

### Substrat

Laubholz,

### Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun-schwarz

mikroskopisch

### Sporenmasse

7.1 - 9.9 x 3.1 - 3.6  $\mu\text{m}$  - Q: 2.19 - 3.00 ( $\emptyset$  LxB: 8.4 x 3.3  $\emptyset$ Q:2.6 AzM: 14)

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

### Sporenmerkmale

Mit 2 Öltropfen

### Sporenwand

Dickwandig

chemisch

### Barals

IKI+

Varia

### Bestimmt nach

Handbook of Ascomycota Vol Ia und Vol Ib - Wergen, Björn - Funghiparadise Production

### Gattung/en:

Anthostoma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8960.htm>



**Anthostoma saphophilum**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Diatrypaceae



Flammer, T©

14818 03.04.2023



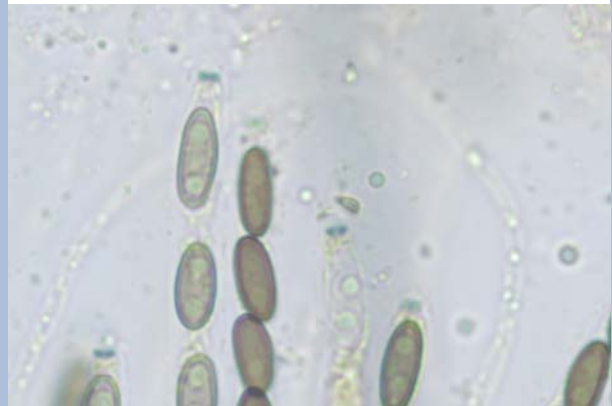
Flammer, T©

14815 03.04.2023



Flammer, T©

14816 03.04.2023



Flammer, T©

14817 03.04.2023