



## Praetumpfia obducens

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Melanommataceae, Praetumpfia

Legitimate (Schumach. : Fr.) 2017  
Jaklitsch & Voglmayr

Aktueller Name gem. MycoDB: Praetumpfia obducens (Schumach. : Fr.) Jaklitsch & Voglmayr, Sydowia 69: 91 (2017) [MB819140]

Basionym: Sphaeria obducens Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Sællandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 159 (1803) [MB233598]

Taxonomische Synonyme:

Sphaeria obducens Schumach. : Fr., Systema Mycologicum 2: 456 (1823) [MB220021]

Teichospora obducens (Schumach. : Fr.) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 161 (1870) [MB197385]

Strickeria obducens (Schumach. : Fr.) G. Winter, Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten, Edn 2 1(2): 285 (1885) [MB114644]

Cucurbitaria obducens (Schumach.) Petr., Annales Mycologici 25: 226 (1927) [MB272544]

Sphaeria obducens var. minor (?) [MB494217]

makroskopisch

### Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

1mm, Perithezienmündungen im Schnitt an der Spitze zitronengelb

### Substrat

Laubbaum?

mikroskopisch

### Sporenmasse

22.4 - 27.6 x 9.7 - 12.3 µm - Q: 1.90 - 2.84 (Ø LxB: 24.3 x 10.8 ØQ:2.3 AzM: 9)

### Sporenform

Mauerförmig

### Gattung/en:

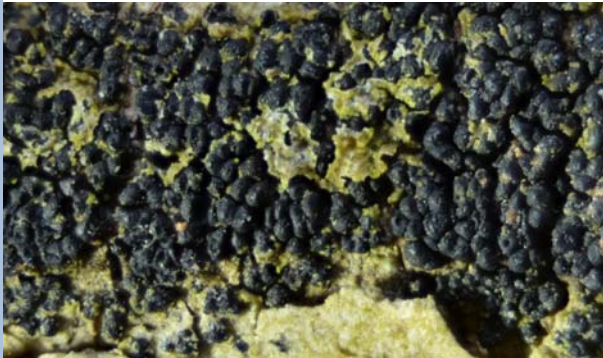
Praetumpfia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/11487.htm>



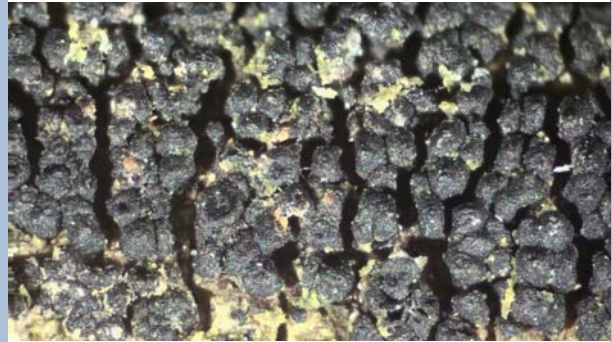
**Praetumpfia obducens**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Melanommataceae, Praetumpfia



Flammer, T©

14856 08.04.2023



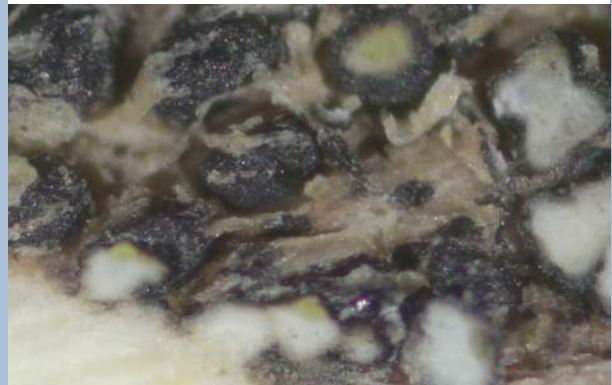
Flammer, T©

14853 08.04.2023



Flammer, T©

14851 08.04.2023



Flammer, T©

14852 08.04.2023



**Praetumpfia obducens**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Dothideomycetes, Pleosporomycetidae, Pleosporales, Melanommataceae, Praetumpfia



Flammer, T©

14854 08.04.2023



Flammer, T©

14855 08.04.2023