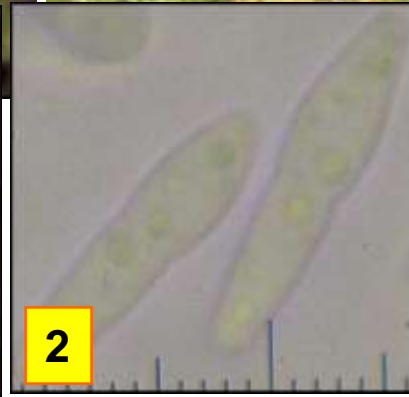


► *Mycosphaerella laureolae*

(Chevall.) Feltgen



Leg. & det. AG



Feuille

1

2

3

- 1 : Zoom sur les périthèces.
 2 : Ascospores hyalines bicellulaires, 15-17 x 3-4 μm .
 3 : Asque octosporé, clavé.

Périthèces subglobuleux de diamètre inférieur à 100 μm , regroupés en grand nombre donnant une tache foliaire blanche contrastant avec la couleur verte de la feuille vivante, ce qui, par conséquent, rend cette attaque fongique facilement repérable à l'œil nu. Commun.

Sur feuille vivante de Daphné lauréole (*Daphne laureolus*).
 Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 25 mars 2019.

Commun

► Cette espèce est courante et facilement repérable. Il existe un nombre très important de *Mycosphaerella*. Tous se ressemblent. Mais ils sont spécifiques à la plante hôte ce qui facilite la détermination. Néanmoins cette dernière doit passer par le microscope.