

- **Définition**

Le champignon responsable est *Fulvia fulva* (*Cladosporium fulvum*). Les spores germent sur les feuilles à 20-25°C. Le champignon fructifie au travers des stomates, surtout à la face inférieure des feuilles au bout de 10 à 15 jours. Les zones de fructification forment un feutrage bien visible à la face inférieure des feuilles, blanc puis brun.

- **Dégâts**

A la face supérieure des folioles, taches jaunes pâles, diffuses.

A la face inférieure, taches arrondies, blanches, puis brun olivâtre.

Dessèchement des feuilles attaquées.



- **Conditions favorables au développement**

Spores viables de 9 à 12 mois dans le sol.

Outre la température et l'humidité élevée, maladie favorisée par une mauvaise gestion de l'aération des abris.

- **Mesures préventives**

- Désinfection des structures et parois pour détruire les spores
- Utiliser des variétés résistantes
- Bonne gestion du climat (aération) de serre
- Effeuilage régulier de la base des plants