La fumagine

Si ce champignon n'est pas particulièrement dangeureux pour les plantes, il peut fortement ralentir leur croissance lorsqu'il les recouvre d'une sorte de suie noire, en couche épaisse. Se développant sur le miellat sécrété par certains insectes parasites, la fumagine, maladie cryptogamique, se traite par l'éradiction de ces ravageurs.

Nom: Fumagine

Nom latin : les champignons à l'origine de la maladie sont de type *Capnodium oleaginum* ou *Fumago silicina*.

Période propice au développement : toute l'année (les aleurodes se développant surtout en intérieur, ils peuvent causer des dégâts en toute saison).

Facteurs à risque : présence d'aleurodes, de <u>pucerons</u> ou de cochenilles.

Diagnostic

Comment reconnaître la maladie.

Plantes vulnérables : les végétaux touchés étant ceux attaqués par les insectes parasites, la fumagine touche presque tous les <u>végétaux</u> <u>du jardin</u>.

Organes touchés : partie supérieure des feuilles.

Syptômes et dégâts apparents : les feuilles se couvrent d'une couche noire, qui, en s'épaississant, inhibe les échanges avec l'environnement. La photosynthèse est réduite, la plante s'asphyxie.

Origine du problème : certains insectes parasites (pucerons, cochenilles, aleurodes), une fois rassasiés, déposent sur les feuilles de leur plante hôte un miellat. Cette substance favorise l'apparition et le développement de la fumagine.

Remède

Pour éliminer cette maladie, éradiquer les insectes qui en sont à l'origine. Appliquer aux plantes les <u>traitements contre les pucerons</u>, aleurodes ou cochenilles. Ceci fait, nettoyer le feuillage pour faire disparaître la fumagine.