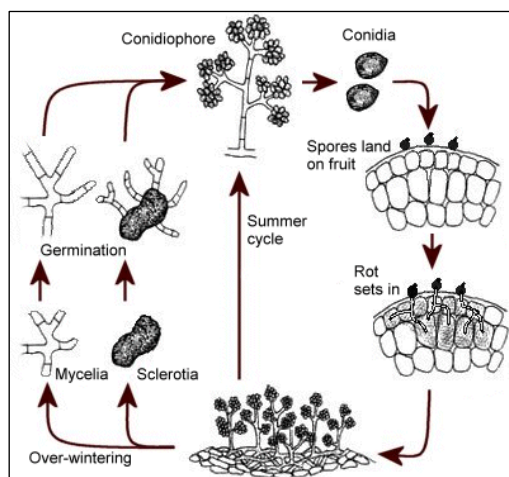


Botrytis cinerea Pers. Ex Fries ou moisissure grise

Marcel Lecomte



Elle se rencontre sur concomre, oignon, bleuet, tournesol, tomate, sur fruits divers (fraises, cerises, prunes), et sur le raisin ou, dans certaines conditions, elle présente des avantages incontestables (pourriture noble chère aux Sauternes, Monbazillac, Coteaux-du-Layon...).

Le nom *Botrytis cinerea* désigne la forme asexuée (Deutéromycète) du champignon. La forme sexuée (Ascomycète) peut être obtenue en conditions contrôlées en laboratoire mais n'a été que très rarement observée dans la nature : il s'agit de *Botryotinia fuckeliana*.

Bien que la pourriture grise s'attaque préférentiellement aux fruits, tous les organes de la plante y sont potentiellement sensibles, et les symptômes sont variés : flétrissement des fleurs, taches foliaires, pourriture des racines, des tiges, ou des fruits.

Remarque : la plupart des photos et schémas utilisés dans cet article proviennent d'Internet ; elles sont utilisées à titre éducatif, à des fins non commerciales.