

SCLEROTINIA

(*Sclerotinia sclerotiorum*) es un hongo patógeno de las plantas y puede causar una enfermedad llamada moho blanco si las condiciones son adecuadas. *Sclerotinia sclerotiorum* incluso se le puede conocer como pudrición algodonosa, pudrición blanda, gota, pudrición de la corona y blossom, (Agrios 546). Una característica clave de este patógeno es la habilidad de producir estructuras de color negro llamada esclerocios y micelio blanco que crece en las plantas infectadas. Este tipo de patógenos se clasifican dentro de los (Ascomycetos).

(*Sclerotinia sclerotiorum*) is a plant pathogenic **fungus** and can cause a disease called white mold if conditions are correct. *S. sclerotiorum* can also be known as cottony rot, watery soft rot, stem rot, drop, crown rot and blossom blight (Agrios 546). A key characteristic of this pathogen is its ability to produce black resting structures known as sclerotia and white fuzzy growths of mycelium on the plant it infects. These sclerotia give rise to a fruiting body in the spring that produces spores in a sac which is why fungi in this class are called sac fungi (Ascomycetes).

Sclerotinia sclerotiorum en Spurs.

