

Nalanthamala vermoesonii (Biourge) Schroers

Sinónimos: *Penicillium vermoesonii* Biourge; *Gliocladium vermoesonii* (Biourge) Thom

Taxonomía: Reino Fungi, Hongos Mitospóricos (División Eumycota, Subdivisión Deuteromycotina, Clase Hyphomycetes).

Descripción: Forma hifas septadas, estrechas de 2-3 μm de diámetro. Los conidióforos erectos, septados, ramificados al final, dan una estructura con forma de peine. Cada ramificación lleva una cadena de conidias. Éstas, son globosas a ovoides, unicelulares y de 2-4 μm de diámetro.

Huéspedes: Palmeras.

Sintomatología: Causa la podredumbre de las yemas de las palmeras en Almería.

Referencias:

- López-Llorca, L.V., Orts, S. (1994). Histopathology of infection of the palm *Washingtonia filifera* with the pink bud rot fungus *Penicillium vermoesonii*. Mycological Research 98: 1195-1199.