

*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.