

***Myrothecium roridum* Tode**

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

**Descripción:** Los conidióforos son cortos y compactos, formando una capa estromática junto con las células del huésped. Son hialinos, cilíndricos y ramificados. Las fiálidas, que se encuentran al final de las ramificaciones, son cilíndricas, hialinas o algo oliváceas y con el ápice ocasionalmente oscurecido. Las conidias tienen la pared lisa con el extremo distal redondeado y el basal truncado y color hialino a ligeramente oliváceo, tomando color negro cuando están en masa; miden 4,5-10,8 x 1,3-2,7 µm.

**Huéspedes:** *Euphorbia lathyris*, lechuga, ornamentales.

**Sintomatología:** Causa la podredumbre de cuello, seguida de marchitamiento y posterior desecación de la parte aérea. En hojas forma lesiones circulares necróticas en ambas caras.

**Referencias:**

- Tuset, J.J., Hinarejos, C., García, J. (1986). *Myrothecium roridum*, un patógeno Tuberculariaceae de *Euphorbia lathyris* y *Lactuca sativa* en España. Investigación Agraria 1: 251-258.