

***Didymascella thujina* (E. J. Durand) Maire**

Sinónimos: *Keithia thujina* E. J. Durand.

Taxonomía: Reino Fungi, Filo Ascomycota (División Eumycota, Subdivisión Ascomycotina, Clase Discomycetes).

Descripción: Teleomorfo: Apotecios pardo rojizos que se hacen opacos al secarse. Ascas cortas, cilíndricas y con el ápice redondeado. Las ascosporas aparecen en grupos de dos o cuatro en las ascas y son elipsoides, de 20-25 x 14-16 µm, incoloras, posteriormente pardas y desigualmente bicelulares.

Huéspedes: *Thuja* spp.

Sintomatología: Causa la seca de las hojas, que resulta grave como enfermedad en los viveros. Las hojas afectadas empardecen y mueren ya entrada la primavera, observándose en las escamas foliares afectadas cómo, debajo de la epidermis, se forman tres apotecios que posteriormente se abren dando lugar a una solapa escumiforme. Las plantas afectadas aparecen enanizadas y muchas mueren.

Referencias:

- Fernández de Ana, F.J. (1974). Nuevos ataques a las tuyas en los viveros de Galicia. Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Recursos Naturales 1: 187-199.