

***Didymella lycopersici* Kleb [Anamorfo: *Ascochyta lycopersici* (Plowr.) Brunaud]**

Sinónimos: Del anamorfo: *Diplodina lycopersici* Hollós, *Phoma lycopersici* (Plowr.) Jacz., *Sphaeronaema lycopersici* Plowr.

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

Descripción: Teleomorfo: Seudotecios con ascas cilíndricas, subclavadas, sésiles, con ocho ascosporas de 12-15 x 5 µm, elipsoidales, hialinas, ligeramente constreñidas en el septo.

Anamorfo: Picnidios oscuros, al principio inmersos y posteriormente erumpentes. Conidias hialinas, de 12-15 x 5 µm, elipsoidales, uni- o bicelulares.

Huéspedes: Tomate.

Sintomatología: Comienza causando lesiones de color pardo en la base del tallo que pueden anillar totalmente el tallo y causar la marchitez de la planta, amarilleo de hojas y desarrollo de raíces adventicias por encima de la lesión.

Referencias:

- Commonwealth Mycological Institute. (C.M.I.). (1968). Distribution of *Didymella lycopersici* Kleb. CMI Map 324. 2nd. ed.
- Holliday, P. and Punithalingam, E. (1970). *Didymella lycopersici*. CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria n° 272.