

***Fulvia fulva* (Cooke) Cif.  
Cladosporiosis del tomate**

**Sinónimos:** *Cladosporium fulvum* Cooke.

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

**Descripción:** Conidióforos con dilataciones nudosas en un solo lado, que se pueden desarrollar como ramas cortas laterales. Producen conidias de 16-40 x 5-7 µm, cilíndricas o elipsoides, de superficie lisa, rectas o algo curvadas, en cadenas normalmente ramificadas y de color verde oliva a pardo.

**Huéspedes:** Tomate.

**Sintomatología:** Manchas de color amarillo pálido sobre el haz de las hojas. En el envés el micelio pasa de gris pálido a gris oscuro o pardo cuando empieza la esporulación. Las hojas muy infectadas toman coloraciones pardas y caen.

**Referencias:**

- Berra, D. y Laucirica, M. (1999). *Fulvia fulva* (Cooke) Cif. Cladosporiosis del tomate. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. Ficha 121. MAPA.
- Commonwealth Mycological Institute. (C.M.I.). (1969). Distribution of *Cladosporium fulvum* Cooke. CMI Map 77, 4th. Edition.
- Holliday, P. and Mulder, J. L. (1970). *Fulvia fulva*. CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria nº 487.
- Laboratorio de Criptogamia. (1941). Informe del trabajo llevado a cabo por la Estación de Fitopatología de La Coruña durante 1939-40. Publicación Estación Fitopatología Agrícola de La Coruña 14: 35 pp.