

***Mycosphaerella rabiei* Kovachevskii [Anamorfo: *Ascochyta rabiei* (Pass.) Labrousse]
Rabia del garbanzo**

Sinónimos: Del teleomorfo: *Didymella rabiei* (Kovachevski) v. Arx. Del anamorfo: *Phoma rabiei* (Pass.) Khune, *Phyllosticta rabiei* (Pass.) Trotter.

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

Descripción: Teleomorfo: Pseudotecios globosos y de color pardo oscuro. Ascas cilíndricas. Ascosporas de aproximadamente 15 x 7 µm, hialinas, bicelulares y elipsoidales.

Anamorfo: Picnidios al principio inmersos en el tejido y luego emergentes sobre la superficie y de color marrón oscuro. Picnidiosporas bicelulares, de 10-16 x 3,5 µm, hialinas, rectas o ligeramente curvadas, constreñidas en el septo y redondeadas en los extremos.

Huéspedes: Garbanzo.

Sintomatología: Ataca a todas las partes aéreas de la planta, causando lesiones circulares en hojas y vainas y alargadas en peciolo y tallos. Los picnidios se forman en áreas concéntricas en las lesiones. En ataques graves, pueden matar la planta.

Referencias:

- Benlloch, M. (1949). Observaciones fitopatológicas en 1948. Boletín Patología Vegetal y Entomología Agrícola 16: 203-242.
- Commonwealth Mycological Institute (C.M.I.). (1966). Distribution of *Ascochyta rabiei* (Pass.) Labrousse. CMI Map 151, 2nd. Edition.
- Santiago-Merino, R. (1999). *Mycosphaerella rabiei* Kovachevskii. Rabia del garbanzo. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. Ficha 132. MAPA.
- Trapero Casas, A. (1994). La rabia del garbanzo: diez años de investigaciones (1983-1992). Investigación Agraria, Producción y Protección Vegetales. Fuera de serie 2: 371-383.
- Trapero-Casas, A., Kaiser, W.J. (1992). Influence of temperature, wetness period, plant age, and inoculum concentration on infection and development of *Ascochyta* blight of chickpea. Phytopathology 82: 589-596.
- Trapero-Casas, A., Kaiser, W.J. (1992). Development of *Didymella rabiei*, the teleomorph of *Ascochyta rabiei*, on chickpea straw. Phytopathology 82: 1261-1266.