

***Didymella lentis* Kaiser, Wang & Rogers [Anamorfo: *Ascochyta lentis* Vassilievsky]
Rabia**

Sinónimos: del anamorfo: *A. fabae* f. sp. *lentis* Gossen *et al.*

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

Descripción: Teleomorfo: cuerpos fructíferos sexuales producidos en hojas o vainas, solitarios o agrupados, de 150-250 µm de diámetro, subglobosos. Ascas bitunicadas, subcilíndricas o aclavadas, de 59-95 x 10,5-12 µm. Ascosporas hialinas a amarillentas en el asca, que toman una coloración marrón en la madurez, bicelulares, constreñidas en el tabique, de 11,8-17,6 x 6,6-8,8 µm, con una de las células redondeada y la otra redondeada o algo aguda.

Los caracteres morfológicos del anamorfo son muy similares a los de *Didymella fabae*.

Huéspedes: Lenteja.

Sintomatología: Produce lesiones en hojas, tallos y vainas. Las lesiones en hojas y vainas son de color claro. En el tallo se producen lesiones de color pardo claro que pueden llegar a estrangularlo y secarlo. Se transmite por semilla; las semillas afectadas muestran decoloraciones y manchas pardo oscuras.

Referencias:

- Díaz, D. y Tello, J. C. (1994). Un inventario fúngico de las semillas de lenteja (*Lens culinaris*) recolectadas en Castilla-La Mancha. Bol. San. Veg. Plagas 20: 857-870.
- García Benavides, P. y Páez Sánchez, J. I. (1996). *Ascochyta fabae* Speg. Rabia. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. Ficha 22. MAPA. Madrid.
- Kaiser, W. J., Wang, B. C. and Rogers, J. D. (1997). *Ascochyta fabae* and *A. lentis*: Host specificity, teleomorphs (*Didymella*), hybrid analysis and taxonomic status. Plant Dis. 81: 809-816.
- Punithalingam, E. (1993). *Didymella fabae*. CMI Descriptions of Fungi and Bacteria n° 1164.