

***Apiognomonía erythrostroma* (Pers) Hönel [Anamorfo: *Libertina effusa* (Lib) Hönel]**

Sinónimos: Del teleomorfo: *Gnomonia erythrostroma* (Pers) Auersw., *Sphaeria erythrostroma* Pers. Del anamorfo: *Ascochyta effusa* Lib., *A. stipata* Lib., *Cylindrosporium pruni-cerasi* C. Masal., *Libertina stipata* (Lib.) Höhn., *Phomosis effusa* (Lib.) B. Sutton, *P. stipata* (Lib) B. Sutton, *Septoria affusa* (Lib.) Desm., *S. pallens* Sacc., *S. stipata* Sacc.

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

Descripción: Teleomorfo: Peritecios inmersos en el huésped, con un cuello largo que llega hasta la superficie, donde se encuentra el ostiolo. Ascas cilíndricas, conteniendo ocho ascosporas hialinas, ovoides y bicelulares que miden 14-20 x 5-6 µm.

Anamorfo: Picnidios subepidérmicos con conidióforos que llevan conidias filiformes y curvadas que miden 18-25 x 1 µm.

Huéspedes: Albaricoquero, cerezo.

Sintomatología: Causa manchas foliares irregulares que pueden tener varios centímetros de diámetro. Son de color amarillo, que se hace rojizo e incluso pardo con el tiempo. En casos graves causan una defoliación prematura.

Referencias:

- Commonwealth Mycological Institute (C.M.I.). (1993). Distribution of *Gnomonia erythrostroma* (Pers) Auersw. CMI Map 455, 2nd. Edition.
- Mateo-Sagasta, E. (1973). Estudio de enfermedades criptogámicas y alteraciones de causa no parasitaria en los cerezos del Valle del Jerte. Catálogo de parásitos. Anales del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias. Protección Vegetal 3: 11-48.
- Mateo-Sagasta, E. (2000). Mancha foliar del cerezo (*Blumeriella jaapii*). En “Montesinos, E. *et al.* (edit.): Enfermedades de los frutales de pepita y hueso”: 68-69. Mundi-Prensa-SEF. 147 pp.
- Pérez, J.A., García, T., Arias, A., Martínez de Velasco, D. (1992). Lucha contra el hongo del cerezo *Gnomonia erythrostroma*. Los efectos de los tratamientos en el rajado de la cereza. Boletín de Sanidad Vegetal Plagas 18: 585-590.