

***Drepanopeziza sphaeroides* (Pers.) Nannf. [Anamorfo: *Marssonina salicicola* (Bres.) Magnus]**  
**Antracnosis del sauce**

**Sinónimos:** Del anamorfo: *Gloesporium salicolum* (Bres.) Petr., *Marssonina salicicolai* Bres.

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

**Descripción:** Teleomorfo: los apotecios con ascosporas se forman durante el invierno en las hojas muertas, pero esta forma es poco corriente.

Anamorfo: los acérvulos miden 100-200 µm de diámetro. Las conidias miden 10-18,5 x 4-6 µm, son piriformes, rectas o ligeramente curvadas, hialinas, formadas por dos células de tamaño desigual, la célula basal es más pequeña y mide de 1/3 a 1/4 de la longitud total.

**Huéspedes:** El hongo se limita al género *Salix*, aunque es más corriente en *Salix x sepulcralis*, *S. babilonica*, *S. fragilis*, *S. alba* var. "tristis" y var. "coerulea".

**Sintomatología:** En las hojas aparecen pequeñas manchas de color marrón-negro cuyo centro se decolora y en él aparecen los acérvulos, de los que salen las conidias en una masa mucilaginosa blanquecina. Las hojas se deforman y las más afectadas terminan por caer al suelo. En ramas y brotes tiernos se forman chancros alargados, irregulares y deprimidos, con el centro más claro. Los brotes se secan en las puntas, se deforman y los árboles pierden su porte típico.

**Referencias:**

- Jiménez Jiménez, J. (2002). *Marssonina salicicola* (Bres.) Magn. Antracnosis. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. Ficha 186. MAPA. Madrid.
- Muñoz López, C., Pérez Fortea, V., Cobos Suárez, P., Hernández Alonso, R. y Sánchez Peña, G. (2003). Sanidad Forestal. Guía en imágenes de plagas, enfermedades y otros agentes presentes en los montes. Ed. Mundi Prensa.