

***Ciborinia camelliae* Kohn**

Sinónimos: *Sclerotinia camelliae* Hara; *Sclerotinia camelliae* Hansen & Thomas.

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

Descripción: Esclerocios negros, discoideos simples o agregados, que pueden llegar a medir hasta 12 x 10 x 2 mm. Apotecios con estipe de longitud variable (2-100 x 1-2 mm) y un receptáculo de 5-18 mm de diámetro de color beige canela, cupulado al principio y llegando a ser plano convexo con posterioridad. Ascas unitunicadas con múltiples parafisos filiformes, con ocho ascosporas hialinas, unicelulares, aovadas, bi- o multigutuladas, de dimensiones 7,5-12,5 x 4-5 µm.

Huéspedes: Todos los cultivares e híbridos de *Camellia japonica*, *C. sasanqua* y *C. reticulata*.

Sintomatología: El hongo afecta exclusivamente a las flores de camelia. En los pétalos, inicialmente se observa necrosis de los nervios y pequeñas manchas de color oxidado que pueden llegar a cubrirlos totalmente, tornándose de color marrón y adquiriendo consistencia húmeda. La flor puede secarse y mantenerse sobre la planta o caer al suelo sin disgregarse.

Referencias:

- Mansilla, J.P., Abelleira, A., Pintos, C. y Salinero, M.C. (2002). *Ciborinia camelliae* Kohn. Fichas de diagnóstico en laboratorio de organismos nocivos de los vegetales. Ficha 174. MAPA. Madrid.