

***Exobasidium rhododendri* (Fuckel) C. E. Cramer**

Sinónimos: *E. vaccinii* f. *rhododendri* (C. E. Cramer) W. Voss, *E. vaccinii* var. *rhododendri* Fuckel.

Taxonomía: Reino Fungi, Filo: Basidiomycota (División Eumycota, Subdivisión Basidiomycotyna, Clase Basidiomycetes).

Descripción: Carpóforo de 1-4 cm, carne esponjosa, forma globosa e irregular, con manchas blancas, rojas o verdes. Himenio veloso y blanco, esporas hialinas.

Huéspedes: *Rhododendron ferrugineum*. Es especialmente frecuente en distintas especies de la familia de las Ericáceas.

Sintomatología: Presencia de abolladuras anuales en las hojas, debidas a hipertrofias e hiperplasias del tejido foliar. Estas malformaciones de las hojas recuerdan a las agallas producidas por insectos chupadores. Tienen consistencia carnosa, color blanco y superficie aterciopelada o pulverulenta. La abolladura termina adoptando un color pardo, mientras que la infección se va extendiendo hacia el tejido tierno del tallo y de las yemas. Se produce una muerte precoz de las hojas infectadas.

Referencias:

- 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, Madrid, 576 pp.