

*Naohidemycetes vaccinii* (Alb. & Schwein.) S. Sato, Katsuya & Y. Hirats.

Roya

**Sinónimos:** *Melampsora vaccinii* (Alb. & Schwein.) G. Winter, *Pucciniastrum vaccinii* (Wint.) Joerst., *Thekopsora vaccinii* (Alb. & Schwein.) Hirats, *Uredo pustulata* var. *vaccinii* Alb. & Schwein., *U. vaccinii* (G: Winter) S. Sato *et al.*

**Taxonomía:** Reino Fungi, Filo: Basidiomycota (División Eumycota, Subdivisión Basidiomycotina, Clase Urediniomycetes).

**Descripción:** Uredosporas de color amarillo-anaranjado, de ovoides a elípticas, de 15-26 x 10-20 µm, de pared gruesa y ligeramente rugosa y un poro central. Los telios se forman en la epidermis inferior y son de color pardo. Teliosporas sésiles, de oblongas a columnares, de 7-10 x 12-15 µm, con dos o más tabiques.

**Huéspedes:** *Vaccinium corymbosum* L.

**Sintomatología:** Aparición de pústulas de color amarillo-anaranjado en la cara abaxial de las hojas, inicialmente en las de más edad y posteriormente en las más jóvenes. Las lesiones foliares aparecen en un primer momento como puntos cloróticos que derivan hasta manchas necróticas. Se considera una enfermedad de menor importancia, pero cuando las lesiones son muy abundantes, puede provocar una intensa defoliación.

**Referencias:**

- Barrau, C., de los Santos, B. and Romero, F. 2002. First report of leaf rust of southern high-bush blueberry caused by *Pucciniastrum vaccinii* in southwestern Spain. Plant Disease 86:1178.