

***Fusarium poae* (Peck) Wollenw.**

**Sinónimos:** *Fusarium sporotrichiella* var. *poae* (Peck) Bilai, *F. tricinctum* (Corda) Sacc., *Sporotrichum poae* Peck, *S. antophilum* Peck.

**Taxonomía:** Reino Fungi, Hongos Mitospóricos (División Eumycota, Subdivisión Deuteromycotina, Clase Hyphomycetes).

**Descripción:** Micelio aéreo algodonoso, de blanco a marrón rojizo. Microconidias globosas, ovoides o ampuliformes, de 8-12 x 7-10 µm, generalmente unicelulares. Macroconidias escasas, ligeramente curvadas, generalmente con 3-5 tabiques y 20-40 x 3-4,5 µm, ligeramente más anchas por encima del tabique medio. Las clamidosporas aparecen muy raramente.

**Huéspedes:** Trigo.

**Sintomatología:** Este hongo se asocia a la aparición de espigas "falladas".

**Referencias:**

- Booth, C. (1971). *Fusarium poae*. CMI Descriptions of Pathogenic Fungi and Bacteria N° 308.
- Booth, C. (1971). The genus *Fusarium*. C. M. I. 237 pp.
- Marín Sánchez, J.P. y Jiménez Díaz, R. (1983). Notas sobre hongos fitopatógenos que afectan a cultivos de cereales en Andalucía occidental. Jornadas sobre Patología Vegetal. Resúmenes de las Comunicaciones presentadas a la IV, V y VI Reuniones Anuales del Grupo Especializado de Fitopatología Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología: 66-68. Monografías INIA n° 48.
- Marín Sánchez, J.P. y Jiménez Díaz, R. (1983). Especies de hongos fitopatógenos de trigo en Andalucía occidental: distribución e importancia. Jornadas sobre Patología Vegetal. Resúmenes de las Comunicaciones presentadas a la IV, V y VI Reuniones Anuales del Grupo Especializado de Fitopatología Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología: 131-132. Monografías INIA n° 48.
- Nelson, P. E., Toussoun, T. A. and Marasas, W. F. O. (1983). *Fusarium* species: an illustrated manual for identification. The Pennsylvania State University Press. 193 pp.