

***Embellisia alli* (Campanile) Simmons**

**Sinónimos:** *Helminthosporium allii* Campanile.

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

**Descripción:** Conidióforos externos, rígidos, rectos o curvos, marrones, septados, en grupos de 3-12; llevan en su extremo una conidia solitaria. Las conidias suelen ser ovoides, oscuras, con 4-5 septos, en las que la célula central se hace ligeramente más alargada, con mayor diámetro y más fuertemente coloreada que el resto; miden 20-56 x 9-14 µm.

**Huéspedes:** Ajo blanco.

**Sintomatología:** Causa el negreo de los cultivares blancos de ajo. En los bulbos se forman conidias negras sobre las escamas externas. Asimismo, ataca a las hojas, causándoles el marchitamiento comenzando por el ápice.

**Referencias:**

- Commonwealth Mycological Institut. (C.M.I.). (1992). Distribution of *Embellisia alli* (Campanile) Simmons. CMI Map 642, 1st Edition.
- Simmons E.G. (1971). *Helminthosporium allii* as a type of a new genus. Mycologia 63: 380-386.