



Revista Mexicana de Fitopatología

ISSN: 0185-3309

mrlegarreta@prodigy.net.mx

Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.

México

García Velasco, Rómulo; Ochoa Martínez, Daniel Leobardo; Zavaleta Mejía, Emma; Mora Aguilera, Gustavo; Gaytán Acuña, Elda Araceli
Características Morfológicas de Basidiosporas de *Puccinia horiana* Henn. en *Dendranthema grandiflora* Tzvelev cv. Polaris
Revista Mexicana de Fitopatología, vol. 20, núm. 2, julio-diciembre, 2002, pp. 213-215
Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.
Texcoco, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=61220214>

Resumen

Para caracterizar la basidia de *Puccinia horiana* se colectaron pústulas de color miel, se hicieron cortes transversales y se colocaron en portaobjetos con una gota de lactofenol azul; se observaron al microscopio compuesto y se midieron. Las basidias son ovaladas, de color crema, con una longitud media de 9.75 μm x 7.20 μm de ancho, las cuales se agudizan en el extremo que se une al esterigma.

Palabras clave

Basidia, teliosporas, crisantemo

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto