

Referencias Bibliográficas

- Antoniw, J; Adams, M. 2014. Descriptions of Plant Viruses. (en línea). Association of Applied Biologists. Consultado 13 marzo 2014. Disponible en <http://www.dpvweb.net/dpv/dpvnameidx.php>
- Aristegui, B. 2002. *Cladosporium herbarum* (Persoon) Link: Fries. Revista Iberoamericana de micología. p. 27-28.
- Barboza, J; Ames, T; Jacobsen, SE. 2000. Reducción de la germinación y muerte de plantas de *Chenopodium quinoa* causadas por *Rhizoctonia* y *Fusarium*. Consultado 20 noviembre 2013. Disponible en <http://www.rlc.fao.org/es/agricultura/produ/cdrom/contenido/libro14/cap2.9.htm>
- Beckman, PM; Finch, HC. 1980. Seed rot and damping off of *Chenopodium quinoa* caused by *Sclerotinia rolfsii*. Plant disease. no. 64:497-498.
- Bensch, K; Groenewald, J; Dijksterhuis, M; Starink-Willemsen, M; Andersen, BA; Summerell, H; Shin, FM; Dugan, H. 2010. Species and ecological diversity within the *Cladosporium cladosporioides* complex (Davidellaceae, Capnodiales). In Studies in Mycology 67:1-94.
- Boerema, GH. 1976. The *Phoma* species studied in culture. Trans. RW Dennis. Br. Mycol. Soc. 67:28.
- Boerema, GH; Mathur, SB; Neergaard, P. 1977. *Ascochyta hyalospora* (Cooke & El.) comb.nov.in seeds of *Chenopodium quinoa*. Netherlands Journal Plant Pathology. 83 (4):153-159.
- Bonifacio, A. 1997. Mejoramiento de la quinua para resistencia a factores adversos en Bolivia. In: Primer Taller de PREDUZA en resistencia duradera en cultivos altos en la zona Andina. Daniel Danial (Ed.). Proyecto de Resistencia Duradera en la Zona Andina, PREDUZA. Quito, EC. p. 75-78.
- Choi, YJ; Denchev, CM; Shin, HD. 2008. Morphological and molecular analyses support existence of host-specific *Peronospora* species infecting *Chenopodium*. Mycopathology. no. 165:155-164.
- Choi, YJ; Danielsen, S; Lubeck, M; Hong, SB; Delhey, R; Shin, HD. 2010. Morphological and molecular characterization of the causal agent of downy mildew on quinoa (*Chenopodium quinoa*). Mycopathology. no. 169:403-412.
- Danielsen, S; Jacobsen, SE; Echegaray, J; Ames, T. 2000. Impact of downy mildew on the yield of quinoa. In Program Report 1999-2000. Lima, PE. p. 397-401.
- Danielsen, S; Ames, T. 2003. El Mildiu (*Peronospora farinosa*) de la quinua (*Chenopodium quinoa*) en la zona Andina. Manual práctico para el estudio de la enfermedad y el patógeno. Centro Internacional de la Papa. Lima, PE. 32 p.
- Danielsen, S; Bonifacio, A; Ames, T. 2003. Diseases of Quinoa (*Chenopodium quinoa*). Food Reviews International. 19 (1 y 2): 43-59.
- Danielsen, S; Mercado, VH; Munk, L; Ames, T. 2004. Seed transmission of downy mildew (*Peronospora farinosa* f. sp. *chenopodii*) in quinoa and effect of relative humidity on seedling infection. Seed Sci Technol. no. 32:91-98.
- Danielsen, S; Munk L. 2004. Evaluation of disease assessment methods in quinoa for their ability to predict yield losses caused by downy mildew. Crop Prot. no. 23: 219–228.
- Drimalkova, M. 2003. Mycoflora of *Chenopodium quinoa* Willd. Seeds. Short Communication. Department of Plant Protection, Mendel University of Agriculture and Forestry, Brno, Czech