

## Sources potentielles d'inoculum de Botrytis cinerea en dehors du contexte agricole sensu stricto



**Auteurs du document :** Bardin, Marc, Monteil, Caroline, Leyronas, Christel, Troulet, Claire, Duffaud, Magali, Morris, Cindy E.

**Mots clés :** BOTRYTIS CINEREA;DIVERSITE;SELECTION;FITNESS;AGRESSIVITE;HABITAT NON-AGRICOLE;MICROSATELLITE;BIOLOGIE DES POPULATIONS, botrytis, champignon phytopathogène, épidémiologie végétale, écologie microbienne, dynamique des populations

**Date :** 2012

**Format :** text/xml

**Source :** Journées Jean Chevaugeon 2012. 2012; 9. Rencontres de Phytopathologie-Mycologie de la Société Française de Phytopathologie, Aussois, FRA, 2012-01-16-2012-01-20, 96

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

**Télécharger les documents :** <http://prodinra.inra.fr/ft/CAE23F82-D2ED-43DF-8B87-AA08388A81BE>

<http://prodinra.inra.fr/record/50583>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sources-potentielles-d-inoculum-de-botrytis-cinerea-en-dehors-du-contexte-agricole-sensu-stricto0>

[Evaluer cette notice:](#)