

## Alternaria dauci, agent causal des brûlures foliaires est pathogène sur différentes espèces végétales

Submitted by Pascal Poupard on Fri, 03/13/2015 - 10:21

Titre	Alternaria dauci, agent causal des brûlures foliaires est pathogène sur différentes espèces végétales
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2011
Date du colloque	10-11 janvier
Titre du colloque	6�me Rencontres du Végétal
Auteur	Boedo, Cora [1], Benichou, Soumaya [2], Bersihand, Stéphanie [3], Simoneau, Philippe [4], Poupard, Pascal [5], Berruyer, Romain [6], Briard, Mathilde [7], Le Clerc, Valérie [8]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8821">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8821</a> [9]

---

### Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=160](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=160)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=12182](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=12182)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=162](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=162)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/pascal.poupard/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/romain.berruyer/publications>
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=166](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=166)
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=167](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=167)
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8821>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)