



A Tale from Artemisia's haberdashery: secondary metabolites of an endophytic fungus generate ROS in *Alternaria brassicicola*

Submitted by Pascal Poupard on Fri, 08/18/2017 - 14:31

| | |
|--------------------------------|--|
| Titre | A Tale from Artemisia's haberdashery: secondary metabolites of an endophytic fungus generate ROS in <i>Alternaria brassicicola</i> |
| Type de publication | Communication |
| Type | Communication par affiche dans un congrès |
| Année | 2017 |
| Langue | Anglais |
| Date du colloque | 4-7/12/ 2017 |
| Titre du colloque | International Symposium Microbe-Assisted Crop Production-(MiCROPE) |
| Auteur | Cosoveanu, A. [1], Iacomi-Vasilescu, Béatrice [2], Simoneau, Philippe [3], Cabrera, R. [4] |
| Pays | Autriche |
| Ville | Vienne |
| URL de la notice | http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16123 [5] |
| Lien vers le document en ligne | http://www.micrope.org/ [6] |

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27014>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=3667>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.simoneau/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27015>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16123>

[6] <http://www.micrope.org/>

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