



Sex pheromones and flower odours: how a male moth detects a female in a noisy environment

Submitted by Luzia Bossé on Tue, 05/05/2015 - 22:44

Titre	Sex pheromones and flower odours: how a male moth detects a female in a noisy environment
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2014
Langue	Anglais
Date du colloque	10-13/09/2014
Titre du colloque	24th International Conference of European Chemoreception Research Organization (ECRO)
Auteur	Anton, Sylvia [1], Dupuy, Fabienne [2], Deisig, Nina [3], Renou, Michel [4]
Pays	France
Ville	Dijon
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10974 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/sylvia.anton/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11425](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11425)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11361](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11361)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11352](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11352)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10974>

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