

THEME & MOTS CLEFS (BdD) :

Ravageurs, *Bactericera trigonica*

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Référence
RS	Numérique	2012	Nelson W.R., Sengoda V.G., Alfaro-Fernandez A.O., Font M.I., Crosslin J.M., Munyaneza J.E.	A new haplotype of "Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> " identified in the Mediterranean region	Eur J Plant Pathol DOI 10.1007/s10658-012-0121-3

MOTS CLEFS

Candidatus liberibacter, pomme de terre

RESUME

Le *Candidatus Liberibacter Solanacearum* est une bactérie qui affecte gravement les plantes et le psylle est vecteur de cette bactérie. Le *Candidatus* est observé dans différentes parties du monde : Etats unis, Nouvelle Zélande, Espagne, Finlande. Des psylles ont été observés avec la bactérie. Il en est donc déduit que le *Bactericera trigonica* est le vecteur de celle-ci. L'objectif de cette étude est d'observer si c'est le même *Candidatus* qui s'exprime sur les différentes cultures (pomme de terre, carotte). La présence du psylle sur différente partie du monde est due au déplacement de l'homme.

CITATIONS / DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS