

## Agrumes : Un nouveau ravageur détecté à Almeria et Málaga (Espagne)

**Un nouveau type de thrips a été détecté à la fois à Almeria et Málaga selon la RAIF (Réseau d'Alerte et d'Information *Phytop sanitaire*) de l'Andalousie.**

Asaja Málaga rapporte que les échantillons de thrips reçus entre la fin février et mi-mars, par les techniciens responsables du plan de surveillance phytosanitaire des agrumes d'Almeria et Malaga, au Laboratoire de la production végétale et de la santé de la Mojonera, ont identifié la présence du *Pezothrips kellyanus* pour la première fois en Andalousie.

Selon le diagnostic, cette espèce était présente depuis plusieurs années sur la région sans causer de problèmes majeurs, cependant elle a manifesté de graves symptômes soudainement.

*Pezothrips kellyanus* est un nouveau ravageur des agrumes ayant apparu depuis la fin du vingtième siècle, et dont les premiers dégâts ont été détectés en Nouvelle-Zélande et en Australie.

Cette espèce est considérée actuellement comme ravageur occasionnel dans plusieurs pays en Afrique, en Asie et en Europe. En Espagne ses dégâts étaient initialement détectés en 1996 en Catalogne, et en 2007 dans la région de La Ribera (Valence).

La femelle du *Pezothrips kellyanus* pond ses œufs sur les fleurs ainsi que sur les jeunes fruits. Quand les larves sortent, elles dévorent les tissus (des fleurs ou des fruits), ce qui cause l'apparition de taches brunâtres.

Ces cicatrices prennent la forme de couronnes circulaires, surtout autour de la zone du fruit située près du calice, entre deux fruits qui se touchent.

La taille de la cicatrice s'étend avec la croissance du fruit, ce qui le rend désagréable et inapte à l'exportation. Dans certains cas, et comme les larves se nourrissent aussi des fleurs, elles peuvent engendrer des baisses de rendements.

Source: <http://www.hortitechnews.com/07/04/2015>