

Un nouveau ravageur menace les fraises de Huelva

Phenolia limbata tibialis est le nouvel ennemi des producteurs de fraises dans la province de Huelva. Presque tous les agriculteurs de la région ont déjà entendu parler de ce ravageur, cependant personne ne l'avait jamais vu ni remarqué ses dégâts.

En avril 2014, Pablo Alvarado technicien au laboratoire de la santé des végétaux de l'agence de l'agriculture et de la gestion des pêches du gouvernement de l'Andalousie, a averti les producteurs des fruits rouges de l'apparition de ce coléoptère qui appartient à la famille des Nitidulidae dans la province de Huelva.

Toutefois, l'alarme n'a pas été déclenchée chez les producteurs, car l'activité de l'insecte se déroule la plupart du temps à la fin de la saison des fraises (vers le mois d'avril ou mai), une période à laquelle la plupart des producteurs estiment que les objectifs de la saison ont été déjà atteints.

En début d'attaque, les dégâts du *Limbata tibialis* peuvent passer inaperçus parce que la larve pénètre dans le fruit laissant à peine une trace, cependant les trous commencent à apparaître progressivement.

L'insecte est d'origine africaine et est probablement arrivé en Europe à travers le Portugal, plus précisément par les îles Madère et Açores. À Huelva, il semble avoir montré une prédilection pour les fraises.

Lors de sa participation à la première session des conférences techniques, organisées par les coopératives agroalimentaires de Huelva, sur "la production intégrée et la lutte biologique dans les fraises et les autres fruits rouges", Pablo Alvarado a parlé, en plus du coléoptère *Limbata tibialis*, d'autres ravageurs plus célèbres dans les champs de production des fruits rouges à Huelva, notamment l'acarien rouge, l'acarien blanc, les pucerons et les thrips pour lesquels il existe plusieurs prédateurs disponibles.

L'événement a eu lieu sous la forme d'un débat ouvert, où le technicien a décrit les différentes méthodes et les mesures préventives que les producteurs peuvent adopter pour faire face à ces parasites.

Source : <http://www.hortitchnews.com /14/12/2015>