

épines drômoises

Au plaisir des oiseaux



FRAPNA Drôme / HIVER 2014 - N° 179 - 5,00 €

De nouveaux envahisseurs dans la Drôme...

PAR DIDIER ARIAGNO

La Pyrale du Buis

Conséquences de nos échanges intercontinentaux débridés, de nouvelles espèces invasives apparaissent année après année : Frelon asiatique, Cynips du châtaignier, Jussie... La liste s'allonge.

Si vous avez des buis, observez-les d'un peu plus près, surtout vers le bas : peut-être présentent-ils des branches défeuillées... Des chenilles auront ravagé les rameaux, ne laissant que quelques fils de soie et des déjections. La Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) est passée par là. Des piègeages lumineux nous ont ainsi permis de capturer des papillons adultes cette année 2014. Débarquée sans ses prédateurs, elle peut occasionner de gros dégâts sur les buis, particulièrement sur les topiaires. Les chenilles vertes, rayées et tachées de noir sont très voraces et ne sont apparemment pas consommées par les oiseaux insectivores. Deux à trois générations vont se succéder entre mars/avril et septembre/octobre. Pour limiter les dégâts, il faut essayer d'éliminer le maximum de chenilles manuellement en frictionnant les branches atteintes. Le traitement au *Bacillus thuringien-*



Cydalima (Diaphana) perspectalis ou Pyrale du Buis 40mm (forme claire et foncée)
Buis abimé (Chenille et Chrysalides).

Pierre Falatico

sis, autorisé dans la lutte biologique serait assez efficace sur les jeunes chenilles. Un mélange d'huile de colza et de pyrèthre marcherait aussi bien. (Source : 4 saisons du jardin bio (n° 208))

La Drosophile suzukii

Une autre menace, cette fois-ci sur nos fruitiers ou nos vignes, commence à se manifester de façon inquiétante. Une petite mouche brun orangé aux yeux rouges, avec une tache noire sur chaque aile pour les mâles : la *Drosophile suzukii*. Elle est aussi originaire d'Asie (tiens, tiens...), elle est apparue depuis 2010 dans le sud et remonte progressivement, à la faveur des hivers doux. Elle infecte les fruits sur pied en y pondant ses œufs. Les fruits rouges ou violets sont concernés : fraises, cerises, framboises, pêches, prunes, figues, et aussi raisins. Comme pour toutes les drosophiles, le cycle biologique est court et permet plus de dix générations par an si les conditions sont chaudes et humides. Des adultes survivent à la mauvaise saison si le froid hivernal n'est pas assez vif et prolongé.

Pour l'instant, il n'existe pas de moyen de lutte homologué ; des filets ou des piègeages ciblés peuvent peut-être limiter les infections mais ils demandent à être suivis et sont contraignants. Affaires à suivre...

