

ALERTE AU JARDIN



début mai
2020

Un jardinier averti en vaut deux

BY adalia:

Les limaces rôdent autour de vos laitues ?
Les pucerons pullulent sur vos rosiers ?
Les chenilles grignotent vos buis ?
Soyez prévenus et informés grâce à l'avertissement d'Adalia. Des conseils écologiques vous sont envoyés à temps pour limiter les dégâts et préserver l'environnement.

Le mois de mai est bien le mois des vols de papillons, qui sortent de leurs chrysalides pour nous offrir un spectacle de danse dans les airs. Mais qui dit papillon, dit chenille ! La pyrale du buis va prendre son premier envol et d'autres espèces sont à craindre au potager comme au verger.

Dans les cultures de légumes, gare aux mouches mineuses qui commencent à pondre sur les oignons et poireaux.

CARPOCAPSE DES POMMES ET POIRES

Si vous avez eu des fruits véreux l'année passée dans vos pommiers ou poiriers, il y est fort probable que les papillons du carpocapse soient déjà de retour chez vous. Les premiers vols ont lieu lors des nuits douces (environ 15°C) au début du mois de mai. Plus tard dans la saison, les chenilles vont creuser des galeries pour se nourrir des pépins et causer la chute prématurée du fruit. La solution la plus efficace consiste à mettre en place au sein de l'arbre, un **piège à phéromones***. Il est important de **placer ce piège dès le début du mois de mai** et ce, jusqu'à la fin du vol des adultes.



MINEUSE DU MARRONNIER

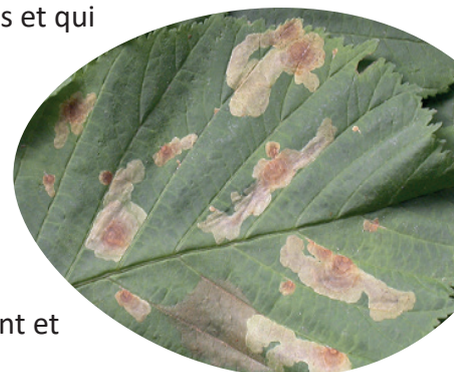
Les marronniers qui présentent des feuilles tachées brunâtres aux endroits minés et qui chutent prématurément chaque année sont probablement victimes d'une larve mineuse.

Dans nos régions, trois générations se succèdent sur l'année.

Généralement, au bout de la troisième, les feuilles sont complètement vidées et la photosynthèse est très fortement réduite.

Les arbres atteints sont fortement affaiblis, mais ne périssent pas.

Un des seuls moyens de lutte est de placer, à partir du mois de mai, un **piège à phéromones*** dans l'arbre. Ce piégeage massif des mâles va éviter l'accouplement et donc les pontes.



RAPPEL : PYRALE DU BUIS

- Pensez à commander les pièges à phéromones et stockez les capsules ou gel au frigo en attendant les premiers vols de papillons (normalement courant du mois de mai).
- Si vous observez des chrysalides (cocons) ou des papillons (surtout visibles la nuit), installez sans tarder le **piège à phéromones***. Manipulez avec soin la capsule ou le gel contenant les phéromones (voir ci-dessous).
- Mettez les cocons et les chenilles dans un **sac bien fermé** et jetez-le dans les ordures.

Pour plus de conseils contre la pyrale du buis, consultez notre page dédiée :

www.adalia.be/pyrale-du-buis



*Voir les conseils d'utilisation des phéromones à la page 2

A SAVOIR quand vous utilisez une phéromone :

- Chaque espèce de papillon est attirée par une phéromone sexuelle différente. Achetez bien la phéromone spécifique à l'insecte ciblé.
- Ne touchez jamais la capsule ou le gel contenant les phéromones avec les mains car vous risquez de déposer des particules de phéromones en dehors du piège et de le rendre ainsi moins efficace.
- Extrayez la capsule de son emballage avec des gants et déposez-la directement sur la plaque engluée ou employez une pince à épiler. Pour le gel il suffit d'utiliser une seringue.
- Placez la capsule au centre de la plaque engluée ou dans l'entonnoir, en fonction du modèle.
- N'ouvrez pas les capsules car ce n'est pas nécessaire. Les phéromones sont diffusées à travers la paroi de la capsule.
- La durée d'efficacité d'une capsule à phéromones est de 6 à 8 semaines. Le gel à phéromones (contre la pyrale du buis) est efficace jusqu'à environ 12 semaines.
- Veillez à remplacer la plaque engluée ou à vider le piège dès qu'il y a trop d'insectes piégés.
- Une capsule non-utilisée peut être conservée jusqu'à 1 an au réfrigérateur.



MOUCHE DES ALLIACEES

Au potager, les premiers vols des mouches mineuses des alliacées sont en cours. Les larves de deux espèces de mouches mineuses (*Delia antiqua* et *Phytomyza gymnostoma*) s'attaquent aux bulbes, aux racines et aux feuilles des oignons, échalotes, poireaux et ail.

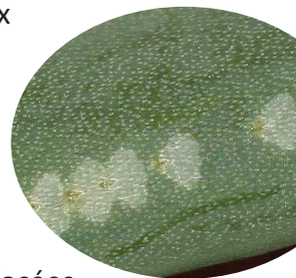
Pour l'instant, c'est la mouche du poireau (*P. gymnostoma*) qui a été observée avec des piqûres de nutrition caractéristiques sur les feuilles des jeunes oignons (voir photo).

Les températures douces de ces dernières semaines sont favorables au ravageur :

soyez donc vigilants et allez observer régulièrement vos cultures d'alliacées (poireaux, ciboulette, ail...) pour détecter les premières piqûres.

Si ce n'est pas encore fait (et lorsque c'est possible), il est urgent de couvrir vos cultures d'alliacées avec un **voile anti-insectes**. La protection de la culture doit être la plus précoce possible.

Le **désherbage thermique** autour des oignons au printemps serait aussi un moyen de lutte efficace.



Crédits photos:

- Chrysalide et papillon de pyrale du buis: CORDER asbl;
- Piqûres de nutrition: www.jardiner-autrement.fr

Rédaction: Adalia 2.0 asbl

Collaboration: Centre d'Essais Horticoles de Wallonie

Source complémentaire: Les Bulletins de santé du végétal du Hauts-de-France

NE MANQUEZ PAS LES PROCHAINS AVERTISSEMENTS

**Abonnez-vous afin de recevoir les Alertes au jardin par courriel
en envoyant «alerte» à bastien@adalia.be**



BY adalia:

Des jardinerie s'engagent en faveur des alternatives aux pesticides !
Le label «Jardiner Sans Pesticides» est un gage de qualité pour le jardinier et une reconnaissance pour les enseignes qui se mobilisent en faveur d'un jardin sans pesticides.
Retrouvez-les sur www.jardiniersanspesticides.be