

GÉRANIUMS L
Thrips

PLANTES À MASSIF
Pucerons

**LANTANA
DIPLADENIA**
Aleurodes

GERANIUMS LIERRE

Thrips

Le thrips est présent dans les cultures de géraniums lierre et notamment dans les couleurs qu'il affectionne type lilas et vieux rose. Même si les niveaux d'infestation ne sont pas très élevés, il est indispensable de surveiller les populations de thrips, au niveau des boutons, des très jeunes feuilles et des plaques engluées. En effet, les plantes sont maintenant en fleur et cet insecte est attiré par le pollen.

Un observateur signale des attaques sur lantana, fuchsia et impatiens Nouvelle-Guinée. Cet insecte polyphage fait des dégâts sur fleurs et déprécie les plantes.



Thrips sur feuille et fleur impatiens Nouvelle-Guinée
(Photo Flhoreal)



Thrips sur feuille de fuchsia (Photo Flhoreal)

Acariens

Deux observateurs signalent des acariens sur géraniums lierre. Ils sont également rencontrés sur sauge et impatiens.

PLANTES A MASSIF

Pucerons

Sur géranium, les attaques de pucerons sont maîtrisées. En revanche, la plupart des observateurs mentionnent des développements de pucerons sur les plantes sensibles type ipomée... On

retrouve aussi des colonies sur les plants de légumes : concombre, courgette, poivron...



Pucerons verts sur ipomée (Photo Flhoreal)

LANTANA DIPLADENIA

Aleurodes

Les mouches blanches sont à surveiller !
Deux observateurs signalent des aleurodes sur Lantana et sur Dipladénia.



Aleurodes sur feuille de dipladénia (Photo Flhoreal)

Quand le seuil est dépassé, il est devient difficile de les maîtriser.



Aleurodes sur *Pelargonium grandiflorum* (photo Flhoreal)

Bilan des cultures *Etat sanitaire correct*

Couple [plante/ravageur]		Risque
Géranium LS et LD	<i>Thrips</i>	
	<i>Pucerons</i>	
	<i>Acariens</i>	
Plantes à massifs	<i>Pucerons</i>	
Lantana Dipladénia	<i>Aleurodes</i>	

Légende

Aucun risque	
Risque moyen à surveiller	
Risque important	

Bulletin rédigé par FLHOREAL en collaboration avec Arexhor Grand Est, et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture d'Alsace. Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.