

Repère phénologique :

L'apparition des premiers adultes arrive en même temps que la floraison des *Syringa vulgaris* (lilas commun).

Nombre de générations/an :

3

Méthode(s) et remarque(s) lors du dépistage :

- Dépister les masses d'œufs blancs sous les feuilles vers le début de l'été.
- Durant l'été, vérifier la présence de larves sous les feuilles, près des nervures.

Seuil d'intervention :

Une fois sur place, le problème devient chronique. Les adultes sont moins nuisibles que les larves et malgré les dommages causés par ces dernières, les plantes n'en meurent que rarement.

Lutte préventive :

- À l'automne, ramasser les débris végétaux au sol.
- Éviter la plantation d'espèces sensibles. Les espèces plus vulnérables sont : *Salix pentandra* (saule laurier), *Salix alba* var. *tristis* (saule blanc pleureur), *Salix nigra* (saule noir), *Populus nigra* 'Italica' (peuplier de Lombardie).
- Le *Salix alba* var. *sericea* (saule argenté) semble moins affecté.

