

Chloropse grégaire

(*Chlorops pumilionis*)

Cycle de vie et biologie

Le Chlorops grégaire est une petite mouche noire aux reflets brillants, active du printemps à l'automne. À l'état naturel, elle vit dans les milieux herbacés. À l'automne, les adultes recherchent des abris secs et tempérés pour hiverner, ce qui les pousse à s'introduire massivement dans les habitations. L'insecte est attiré par la chaleur, les ouvertures en hauteur et les interstices autour des fenêtres ou des toits.



- **Taille** : 3 à 5 mm.
- **Activité** : Fin d'été et automne.
- **Reproduction** : Hors domicile, avant la phase d'hivernage.

Problématique pour l'homme



Le Chlorops grégaire forme des regroupements spectaculaires à l'intérieur des maisons, souvent dans les combles, les fenêtres, ou les cadres de toit. Bien qu'il ne pique pas et ne détériore pas les matériaux, sa présence massive est très dérangeante. Il peut réapparaître par vagues en hiver lors de redoux ou à l'approche du printemps.

- **Nuisance** : Invasions visibles, regroupements massifs.
- **Zones touchées** : Combles, fenêtres, stores, plafonds.
- **Inconfort** : Insectes vivants ou morts visibles en grand nombre.

Que peut-on faire soi-même ?

Face à une infestation automnale, plusieurs gestes simples peuvent limiter l'entrée et la présence de ces mouches :

- **Calfeutrer les ouvertures** : Utiliser des joints ou grilles anti-insectes autour des combles et fenêtres.
- **Aspirer** : Enlever régulièrement les mouches mortes ou vivantes sans les écraser.
- **Utiliser des moustiquaires** : Installer sur les ouvertures exposées.
- **Éviter les lumières fortes la nuit** : Elles les attirent en automne lorsqu'elles cherchent un abri.

Notre rôle de désinfestateur

Lorsque l'infestation devient trop importante ou récurrente, une intervention professionnelle s'avère nécessaire. Nous évaluons les zones d'entrée, traitons les points de regroupement, et appliquons des solutions préventives durables.

- **Diagnostic** : Recherche des points d'entrée et zones de chaleur attirant les insectes.
- **Traitement ciblé** : Pulvérisation d'insecticides adaptés dans les combles ou zones techniques.
- **Prévention** : Calfeutrage, conseils d'étanchéité, pose de protections anti-intrusion.

Contactez-nous pour retrouver un environnement sain, sans invasion de mouches indésirables à l'automne.

