

Les alliés du jardin CURIEUX DE NATURE & JARDIN

Description

https://www.facebook.com/groups/487685741591399/search/?q=alli%C3%A9s%20du%20jardin





Syrphe

Intérêt

Pollinisateur remarquable, ses larves peuvent également tuer jusqu'à 300 pucerons par nuit.

Les attirer

Plantes mellifère : Achilée, Sauge... Limitation des intrants, pratiques écologiques au jardin Confection de nattes de roseaux ou de bois creux, les tas de feuilles coriace



Carabe

Intérêt

Anti-ravageurs: Limaces -escargots- vers blancs

Les attirer
Pierres plates, rondins de bois disposés
dans le jardin. Des fagors de bois sec
convient également parfaitement



Perce-oreille

Intérêt

Participe largement à la décomposition de matière organique végétale et se nourrit également de pucerons et de Psylles (un ravageur des fruitiers)

Les attirer

Les bûches percées et les empilements de vieux bois constitue un abri idéal pour l'hiver. Paille...



Chrysope

Intérêt Anti-ravageurs Pucerons

Les attirer...

Avec des superpositions de cartons ondulés par exemple, il reste ainsi de petites fentes permettant au chrysope de se faufiler. Paille



default avageur nocturne: Limaces Escargots

Les attirer

Créer des abrits inaccessibles pour animaux domestiques comme des caisses en bois couverts de feuilles. des empilements de grosses buches aux pieds de haies peuvent aussi convenir pour l'hibernation.



Staphylin

Intérêt

Décomposition de la matière organique, végétale et animale. Anti-ravageur : limaces et de très nombreux autres parasites

Les attirer:

Créer de refuges composés de tas de feuilles mortes de pierres ou de bois. Limiter l'utilisation d'intrants



Coccinelle

Intérêt

Anti-ravageurs pucerons oidium acariens cochenilles aleurodes

Les attirer

Utiliser des plantes attractives : Tanaisle-Pelargonium Aster- Angélique Limitation des intrants, Pratiques écologiques au jardin



Cloporte

Intérêt

Décomposition de matière organique principalement végétale dans les compostes, les lieux frais et humides

Les attirer

Placer des pierres plates, rondins de bois, de vieilles souches aux abords du composte tuiles dans le jardin.



Epeire

Intérêt

Décomposition de matière organique. Tout comme les acariens les cloportes et les vers de terres, elle est très importantes pour l'enrichissement et le renouvellement du sol.

Les attirer

Hiberne dans les feuille mortes et dans les compostes. Apprécie également les herbes hautes et prairies.

Categorie

1. SRHGx

Tags

- 1. alliés
- 2. auxiliaires
- 3. coccinelle
- 4. hérisson
- 5. jardin

date créée

4 novembre 2023

Auteur

cblancke

