

Les syrphes

Les espèces communes des cultures



Ceinturé
Episyrphus balteatus



Porte-plume ♂
Sphaerophoria scripta



Porte-plume ♀
Sphaerophoria scripta



Des corolles
Eupeodes corollae



Du groseillier
Syrphus ribesii



Melanostoma mellinum



Il existe des espèces non prédatrices.



Éristale
Eristalis tenax



Épistrophe

Cycle



Œufs



Larve prédatrice



Pupe



Adulte floricole

Enjeux

Seules les larves (de certaines espèces, cf. ci-dessus) sont prédatrices, en particulier de pucerons.

Les adultes se nourrissent exclusivement de nectar, de pollen et de miellat.

➔ La présence de fleurs est indispensable pour attirer les syrphes en vue qu'ils se reproduisent et pondent dans les colonies de pucerons.



Syrphe ceinturé sur une matricaire



Syrphe porte-plume sur une grande berce

Plantes favorisant la présence de syrphes

Herbacées annuelles

- ➔ Bleuet (*Centaurea cyanus*)
- ➔ Coquelicot (*Papaver rhoeas*)
- ➔ Matricaire (*Matricaria recutita*)
- ➔ Moutarde (*Sinapis alba*)
- ➔ Sarrasin (*Fagopyrum esculentum*)

Herbacées vivaces

- ➔ Carotte sauvage (*Daucus carota*)
- ➔ Cerfeuil sauvage (*Anthriscus sylvestris*)
- ➔ Grande berce (*Heracleum sphondylium*)
- ➔ Achillée millefeuille (*Achillea millefolium*)
- ➔ Grande marguerite (*Leucanthemum vulgare*)
- ➔ Géranium des Pyrénées (*Geranium pyrenaicum*)

Ligneux

- ➔ Cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*)
- ➔ Églantier (*Rosa canina*)
- ➔ Aubépine (*Crataegus monogyna*)

Leviers d'action

- MAEC - Parcelles aménagées (MC7)
 - ➔ Parcelles butineurs : Parcelles fleuries pérennes "Fleurs des prés"
 - ➔ Parcelles messicoles - Céréales extensives "Fleurs des champs et messicoles"
- Éco-régime - Maillage écologique
 - ➔ Arbres, haies, buissons
 - ➔ Jachère mellifère (printemps ou automne)



Jachère mellifère incluant notamment de la moutarde et du sarrasin (et présence de matricaires spontanées)