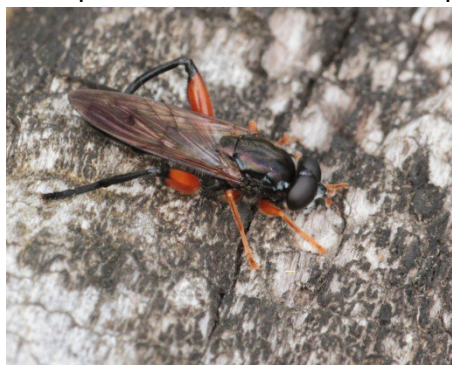
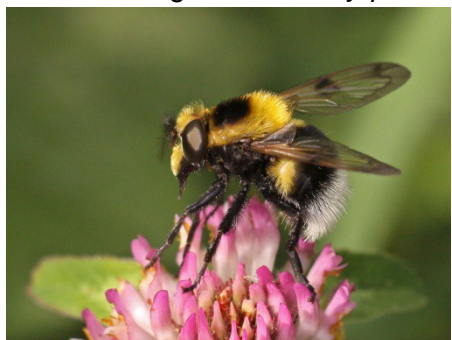


Ecologie des syrphes

Il y a près de 350 espèces de syrphes en Belgique avec une très grande diversité de formes et de couleurs. Les syrphes sont souvent connus pour leurs couleurs jaunes et noires, mais ils peuvent arborer de nombreuses autres couleurs comme le rouge ou le doré et ils peuvent même avoir des reflets métalliques. Certaines espèces sont très velues alors que d'autres possèdent des épines ou ont les fémurs des pattes arrières renflés.



© C. Seigneur - Un syrphide aux fémurs renflés et aux couleurs noires et rouges : *Chalcosyrphus valgus*.



© C. Seigneur - Une espèce de syrphide velue et mimétique des bourdons : la Volucelle bourdon (*Volucella bombylans*)

Les syrphes adultes, sous leur forme ailée, se nourrissent de pollen ou de nectar et parfois aussi du miellat de pucerons. Ils ont une préférence pour les fleurs relativement plates et ouvertes où la ressource est facilement accessible pour leur petite trompe. Ils ne sont pas ou peu spécialisés, ils sont donc opportunistes et peuvent butiner tout type de fleur facile d'accès et à leur disposition.

Les larves de syrphes ont une écologie tout à fait différente de celle de l'adulte. Elles ont des modes de vie très divers et se trouvent partout dans nos écosystèmes, du sol jusqu'au sommet des arbres! Les larves de certaines espèces se nourrissent de plantes ou de champignons, certaines sont carnivores et mangent d'autres petits insectes et d'autres encore se nourrissent de matière en décomposition, par exemple dans la vase ou le bois mort. Les espèces carnivores sont souvent prédatrices de pucerons, ce qui en fait d'excellents alliés de nos cultures, au même titre que les larves de coccinelles par exemple.



© C. Seigneur - *Baccha elongata* est un petit syrphé au corps allongé et sa larve se nourrit de pucerons.

Auteurs : Morgane Folschweiller & Maxime Drossart

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen



SAPOLL

Sauvons nos pollinisateurs
Samenwerken voor pollinators

SAPOLL

Cet article est mis à votre disposition. Veuillez respecter les droits d'auteur en mentionnant leurs auteurs et leurs logos.