

L'insecte du mois - Het insect van de maand



© Colette Seignez

Volucella bombylans

Quand m'observer ?

La Volucelle bourdon s'observe du mois de mai au mois de juillet. On peut l'observer dans les bois et parcs boisés ainsi que le long des haies et des prairies. Elle fréquente une grande variété de plantes et également les fleurs des arbres.

Volucelle bourdon



Wanneer kan je me zien?

De hommelreus wordt gezien van mei tot juli. Je ziet ze in bossen en beboste parken maar ook langs heggen en in weiden. Ze bezoekt de bloemen van een groot aantal kruidachtigen en bomen.

Hommelreus

Juillet 2018 - Juli 2018

Qui suis-je?

La Volucelle bourdon est un syrphe qui, comme son nom l'indique, ressemble à un bourdon. Il est assez facile de le différencier en regardant de plus près. Notamment, la volucelle ne possède qu'une paire d'ailes et a des antennes plus courtes et plumeuses.

Wie ben ik?

De hommelreus is een zweefvlieg die, zoals de naam al doet vermoeden, op een hommel lijkt. Wanneer je ze wat nader bekijkt, is ze echter gemakkelijk van een hommel te onderscheiden. De hommelreus heeft namelijk maar één paar vleugels en heeft korte, geveerde antennes. Hommels hebben dan weer twee paar vleugels en lange, ongeveerde, antennes.

Le saviez-vous ?

Les Volucelles bourdons vivent dans les colonies de bourdons en se nourrissant des déchets de la colonie et parfois de larves de bourdons. Il existe deux formes de la Volucelle bourdon, l'une ressemblant au Bourdon terrestre (rayé jaune et noir avec le bout de l'abdomen blanc) et l'autre au Bourdon des pierres (noir avec le bout de l'abdomen rouge). La fréquence de ces formes varie de concert avec celle des espèces de bourdons qu'elles imitent.

Wist je dat?

Hommelreuzen leven in hommelkolonies en eten het afval van de kolonie en soms ook hommellarven. Er zijn twee kleurvormen van de hommelreus. De ene lijkt op een aardhommel (geel en zwart gestreept, het einde van het achterlijf is wit) en de andere op de steenhommel (zwart, terwijl het einde van het achterlijf rood is). De verhouding waarin deze kleurvormen voorkomen hangt af van de hommeloorten die ze imiteren.