



Breedbandgroefbij (Halictus scabiosae)

Kort:

Herkenning

Verspreiding in Vlaanderen

Habitat en levenswijze



Herkenning en verspreiding

Van deze soort zijn er momenteel al verschillende verspreidingsgegevens bekend. De soort is goed te herkennen door de brede banden op het achterlichaam. Bovendien is ze door de relatieve grootte (1-1,5 cm) moeilijk over het hoofd te zien. De soort is ondermeer gekend van bloemrijke dijken, bermen, terrils,... Zoals bij alle groefbijen heeft het vrouwtje op het laatste lichaamsdeel een dwarse groef. Kenmerkend voor het geslacht Halictus is dat de haarbandjes van het achterlichaam aan de basis van de verschillende segmenten liggen. De mannetjes zien er veel slanker uit dan de vrouwtjes maar hebben ook wel de kenmerkende brede banden op hun achterlichaam. De antennes van de mannetjes zijn op het uiteinde gekromd en eenkleurig zwart.

Habitat en levenswijze

De vrouwtjes beginnen te vliegen van eind mei tot september afhankelijk van de weersomstandigheden. De mannetjes vliegen voornamelijk in augustus. De soort is primitief sociaal: Ze maken gebruik van een gemeenschappelijk nest waarin verschillende vrouwtjes samen overwinteren, na de winter begint één vrouwtje met eitjes te leggen en de andere vrouwtjes helpen mee om hiervoor stuifmeel en nectar te verzamelen. Ze maken hun nest in lemige of zandige ondergrond, waarbij ze graag hellingen gebruiken zoals dijken, maar ook steilwandjes.... De vrouwtjes zijn veel te vinden op Knoopkruid, distels en gele Compositeten (Asteracea). Je kan ze best gaan zoeken op zonnige bloemrijke bermen en dijken.

* Belangrijk voor bestuiving

* Heb je deze bij gezien?
Graag ingeven op
www.waarnemingen.be



Verspreiding in Vlaanderen volgens gegevens uit waarnemingen.be. (1/3/2013)
De afbakening die op kaart te zien is zijn de UTM 5*5 km-hokken.



Voor meer informatie contact :
bijen@natuurpunt.be

Foto's : Kobe Janssen

Auteur: Kobe Janssen

Bron: www.nederlandsebijen.nl
www.waarnemingen.be

Aculea is de Natuurpuntwerkgroep die zich bezig houdt met de studie van wilde bijen en wespen.
<http://www.aculea.be>