



# T *Trybliographa rapae*

*Trybliographa rapae* is een natuurlijke vijand van koolvlieg en behoort tot de familie *Figitidae*. Deze sluipwesp parasiteert op koolvlieglarven. Ze gaat hiervoor af op de geur van aangetaste koolplanten en kruipt daarna in de bodem om de larven te lokaliseren. Met een legboor plant ze een eitje in het lichaam van de koolvlieglarve. De sluipwesp ontwikkelt vervolgens verder in de larve en pop van haar gastheer. Voor een deel van haar levenscyclus is ze afhankelijk van nectar uit bloemenstroken.

## Samenvatting

- Familie *Figitidae*.
- Sluipwesp die koolvlieglarven parasiteert.
- 2 generaties, maar parasiteert alle generaties koolvlieg.
- Deels afhankelijk van nectar voor levenscyclus.

### 1. Activiteit.

In onze contreien komen twee generaties voor van *Trybliographa rapae*. De eerste adulten komen uit de overwinterende koolvlieggpoppen in de lente (april – mei). De tweede generatie volwassen exemplaren verschijnt in de late zomer (augustus – september). Door hun lange levensduur zijn ze in staat de 3 koolvliegggeneraties te parasiteren.



### 2. Herkenning.

De sluipwespen zijn 1,5-4,5mm groot en zwart glanzend van kleur. Hun achterlijf is zijdelings afgeplat. Ze zijn te herkennen aan een karakteristiek vleugelpatroon en een uitstulping op hun borststuk.



Meer info over nuttige insecten in de koolteelt? Download de praktijkbrochure van Inagro of neem een kijkje op de website [www.hogent.be/projecten/suscabfly/](http://www.hogent.be/projecten/suscabfly/)