

# *Trybliographa rapae*



*Trybliographa rapae* is een natuurlijke vijand van koolvlieg en behoort tot de familie Figitidae. Deze sluipwesp parasiteert de 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.

## Activiteit

	Jan	Feb	Maa	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Adult												



Generatie 1



Generatie 2

In onze contreien komen twee generaties voor van *Trybliographa rapae*. De eerste adulten komen uit de overwinterende koolvliegpoppes 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 koolvlieggeneraties te parasiteren.

## Herken *Trybliographa rapae*



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.

## Nectarood

Wist je dat *Trybliographa rapae* afhankelijk is van nectar om haar levenscyclus te kunnen vervolledigen? De zoektocht naar geschikte bloeiende planten als nectarleveranciers voor dit nuttig insect vormt een onderdeel van het SUSCABFLY-project.

