



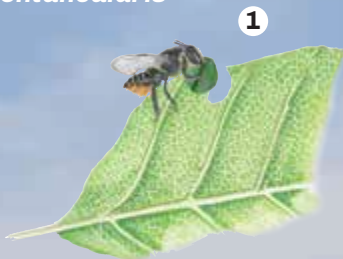
Gewone Margriet

Wetenschappelijke naam
Leucanthemum vulgare



Tuinbladsnijder

Wetenschappelijke naam
Megachile centuncularis



2



Tronkenbij

Wetenschappelijke naam
Heriades truncorum

3



Gewone Margriet

Wetenschappelijke naam
Leucanthemum vulgare

Makkelijke bloeier

De Gewone Margriet is een simpele maar opvallende bloem die in juni bloeit. De plant komt overal in Nederland voor.

De plant heeft een zonnige plek nodig met hier en daar wat open bodem. Zo kunnen zaadjes van de plant het volgende jaar weer uitgroeien tot volwassen planten.

Tuinbladsnijder

Wetenschappelijke naam
Megachile centuncularis



Een huisje van bladeren

De tuinbladsnijder kun je aantreffen vanaf begin mei tot eind augustus. Deze bij verzamelt stuifmeel met haar buikharen.

De tuinbladsnijder maakt graag gebruik van een bijenhotel. Bij de gaatjes die worden bezet door een tuinbladsnijder zie je dat de gaatjes zijn afgesloten met een stukje (bloem)blad (1). Zo komt de soort aan zijn naam!

Ook leuk voor deze soort

Een rozenstruik waar de tuinbladsnijder haar 'nestbehang' kan halen. De bij vindt een bijenhotel ook fijn (met gangen die 6 mm breed zijn). De tuinbladsnijder nestelt ook in dood hout en holle plantenstengels (2), laat die dus hier en daar staan of liggen in je tuin.



Tronkenbij

Wetenschappelijke naam
Heriades truncorum



Natuurlijke lijm

Tronkenbijen nestelen in holle stengels. Ze sluiten hun nestgang af met boomhars en werken het vaak kunstig af met zand en steentjes. Ze hebben daarom in hun omgeving ook bomen nodig die hars produceren, zoals de esdoorn.

De tronkenbij is een vrij kleine bij die ook stuifmeel met haar buikharen verzamelt, het buikje is er helemaal geel (3) van! Deze bij kan je zien tussen mei en september.

Ook leuk voor deze soort

Een bijenhotel, als je weinig natuurlijke holle stengels in je tuin hebt.

Dit informatieblad is onderdeel van de Kennisimpuls voor Bestuivers

Illustraties: Jasper de Ruiter
Ontwerp: Taco Zwaanswijk
Tekst: Jurre Dekker, Sabine van Rooij, Gilian Duijvendijk en Dianne Sanders, Wageningen Environmental Research
Met medewerking van Arnhem Zoemt en Lageschaar Vaste Planten.
DOI 10.18174/650564 - CC-BY-NC-ND 4.0

