



Van eitje naar klein koolwitje

In het voorjaar zie je de vlinders weer rondvliegen. Ze zijn er in allerlei kleuren en maten. Een veel voorkomend soort in ons land is het kleine koolwitje. De kleine koolwitjes vallen altijd snel op, want ze zijn helemaal wit met twee zwarte stipjes op de beide vleugels. Als ze dan op een groen blad gaan zitten zie je ze gelijk.

Koolwitjes beginnen als een piepklein geel eitje, aan de bovenkant van een blad. Het liefst een koolblad. Als de rupsjes zijn geboren zijn ze heel erg klein. Ze zijn geel met een klein zwart kopje. Ze hebben nu maar 1 opdracht en dat is eten! Ze moeten nu gaan uitgroeien tot grote rupsen.



Als ze groot genoeg zijn gaat de rups veranderen in een pop. De rups gaat op een rustig plekje aan een zelfgesponnen draadje hangen. Vervolgens komen er nog meer witte draden om de rups heen. Die witte draden noem je spinsel en ze vormen samen een cocon. Ze noemen dat het popstadium. In de cocon gaat de rups veranderen in een vlinder. We weten niet precies hoe dat allemaal gaat, maar men denkt dat alle delen van de rups worden afgebroken en dat uit die stoffen weer een vlinder wordt opgebouwd. Een groot raadsel dus.



Zie je de stippen al?

Als de vlinder eruit komt dan blijft hij rustig boven op de cocon zitten. Hij moet even bijkomen van zijn avontuur en hij moet zijn vleugels laten drogen. Die hebben helemaal dicht gevouwen gezeten. Pas daarna kan hij wegvliegen. Hij gaat dan als eerste op zoek naar voedsel, het liefst wat zoetheid. Dus hij gaat op zoek naar een mooie bloem. Dat geeft hem genoeg energie om verder te kunnen vliegen. Op zoek naar een vriendje of vriendinnetje.



De vragen

Welke volgorde klopt? Omcirkel het juiste antwoord

A ei - pop - rups - vlinder

B ei - rups - vlinder - pop

C ei - rups - pop - vlinder

Welk blad lust de rups graag?

Wat gebeurt er met de rups als hij groot genoeg is om een vlinder te worden?

Waarom kan de vlinder niet gelijk gaan vliegen?

Hoe komt het dat je een koolwitje altijd wel snel ziet?