

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

Rupsen eten bladeren van onder andere de eik, berk, beuk en linde. Dit zijn allemaal soorten bomen en dat is ook waar ze zich vaak ontpoppen tot vlinder. Weet jij een rups te vinden? **Neem een blad van de boom mee waar je de rups hebt gevonden.**

Kun je ook achterhalen wat voor soort boom dit is?



De rups

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

Er leven schimmels in de bodem van de grond en een paddenstoel is daar de zichtbare vrucht van. Met schimmeldraden ruimen ze materiaal op, zoals bladeren, hout en dode wormen. Paddenstoelen zijn een soort stof-zuigers! Ga opzoek naar een paddenstoel, maar kom er niet aan als je er eentje vindt!

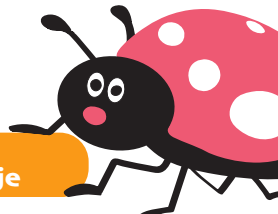
Neem iets mee wat een paddenstoel zou opruimen.



De paddenstoel

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

Op bladeren van bomen zit vaak bladluis. Dat zijn hele kleine beestjes die sap uit de bladeren eten. Lieveheersbeestjes eten de bladluis op. Kun jij een boom vinden met een lieveheersbeestje? **Neem een blaadje van deze boom mee.**

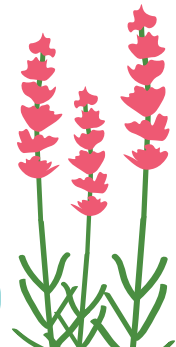


Het lieveheersbeestje

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

Lavendel is een heerlijk geurende én groenblijvende heester. Lavendel trekt ook nog eens bijen en vlinders aan én is het een sterke plant die goed kan tegen droogte en felle zon, maar ook bestand is tegen een beetje vorst. Een veelzijdige plant dus!

Kan jij een lavendelplant vinden? Neem dan een blad mee.



Lavendel

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

De mus is een standvogel, dit wil zeggen dat hij bij voorkeur op dezelfde plek blijft wonen. Hij is ook nesttrouw, wat betekent dat hij in het nest waar hij in geboren is, later zelf zijn eigen jongen grootbrengt. Deze nestjes bouwt de mus graag in de berk. **Kan jij een berkenboom vinden? Plaats een blad in de blok zodat de mus hier ook jongen kan broeden.**



De mus

STRUIKJE — • BOOMPJE
— BEESTJE

Bossen worden wel eens de groene longen van onze aarde genoemd. Ze slaan koolstofdioxide (CO₂) op en geven zuurstof af. Vervolgens ademen wij de zuurstof in en CO₂ weer uit. Wat gebeurt er dan als er geen bomen meer zijn?

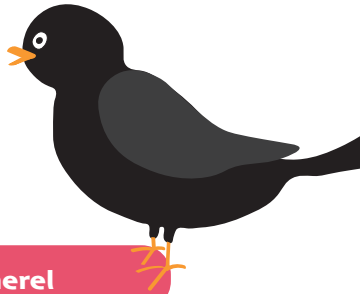
Zoek een blaadje dat al op de grond ligt om toe te voegen aan jouw stukje Vught, want deze maakt geen zuurstof meer.



De mens

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

Dieren laten pootafdrukken achter. Probeer het dier hiervan te vinden en neem een blaadje mee op de plek waar jij hem vond!



De merel

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

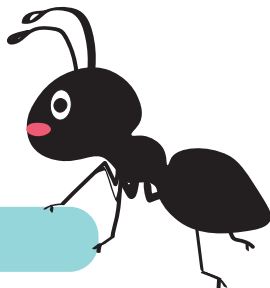
Koolmeesjes zijn graag in een bosrijke omgeving. Zoek een aantal takjes en plaats deze bij elkaar in jouw omgeving.



Het koolmeesje

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

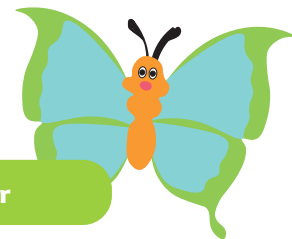
Wist je dat er zo'n 100.000 levende wezens op een lepel bosgrond zitten?! Ga zelf op onderzoek uit neem iets kleins mee dat jij in of op de grond in het bos hebt gevonden.



De mier

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

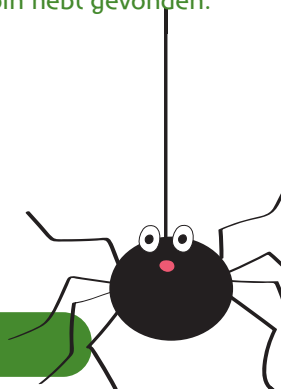
Vlinders zitten vaak op kleurrijke struiken. Hier zitten namelijk bloemen aan waar de vlinder nectar uit eet. Dat is vocht dat in een bloem zit. Naast dat de vlinder er van houdt kun jij je er ook goed achter verstoppen! Ga opzoek naar zo'n struik en zet een blaadje op een plek waar jij graag verstopertje zou spelen.



De vlinder

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

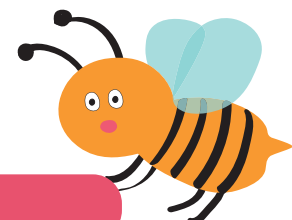
Wanneer je heel bang bent voor spinnen, heb je last van arachnofobie. Durf jij het aan om op zoek te gaan naar een spin? Neem een takje of blaadje mee van de plek waar je de spin hebt gevonden.



De spin

STRUIKJE BOOMPJE
 BEESTJE

Bijen bezoeken bloemen voor hun eigen energievoorziening, maar vooral om voedsel voor hun larven te verzamelen. Min of meer 'per ongeluk' zorgen ze hierbij voor de bestuiving van de bloemen. Ga opzoek naar een geschikte bloem waar een bij veel voedsel uit kan halen.



De bij

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

Achter struiken kun je goed schuilen. Bijvoorbeeld tijdens verstopertje! **Pluk een blaadje van een struik en plaats hem op een plek waar jij je zou verstoppen!**



De struik

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

Kikkers leven zowel op het land als in het water. Hun zeer dunne vel is zo goed doorbloed dat het zuurstof rechtstreeks uit het water kan opnemen. Op die manier kan een kikker, die zich tijdens de wintermaanden ingraaft in de modder, maandenlang overleven zonder te stikken.

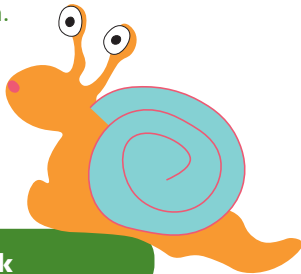
Maak op je blok een plaatsje waar een kikker zou kunnen overleven.



De kikker

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

Veel slakken eten het liefst geen groene planten, maar eerder dode bladeren, schimmels of algen: ze kunnen namelijk niet tegen de vies smakende chemische verdediging die veel planten in hun bladeren stoppen. **Ga opzoek naar iets wat de slak lekker zou smaken.**



De slak

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

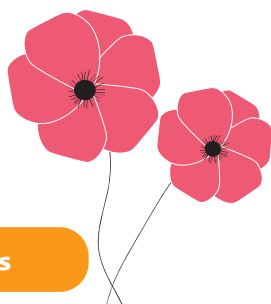
Rond de bloeiende klimop zijn er veel bijen, hommels, zweefvliegen, sluipwespen en roofvliegen. De klimop is vanwege deze drukte de meest geliefde plant van talloze spinnensoorten. De klimop is ook een schuil- en eet plek voor vogels en insecten. De klimop is belangrijk voor alle beestjes in de natuur? **Zoek een blad van de klimop en voeg deze toe aan de natuur.**



De klimop

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

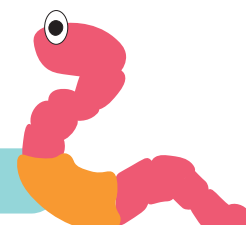
Klaproos is een geslacht van bloemplanten. Een bekende soort is de slaapbol, waaruit maanzaad en opium gewonnen wordt. Deze soort wordt ook als sierplant gebruikt. **Kan jij een klaproos vinden om je blok wat te versieren?**



De klaproos

STRUIKJE — BOOMPJE
— BEESTJE

Een worm is een dier zonder boten. Daarom hoort de worm bij de ongewervelde dieren. Als je hard stampt op de grond komen wormen vaak naar boven. De wormen denken door het stampen dat er regen valt en komen daardoor boven de grond. **Kijk of het jou lukt om de wormen naar boven te krijgen. Neem wat grond mee als aandenken.**



De worm