



# Een kijkje in het regenwoud



# Op de bosbodem

De bodemlaag van het regenwoud is warm en vochtig. De bosbodem is bedekt met een dikke laag afgevallen bladeren. Ook liggen er omgevallen bomen, takken en vruchten.



Schimmels voeden zich met rottende plantenresten.

6

Door de warmte en het vocht gaat het plantenafval snel rotten. Het afval wordt deel van de bodem. Bomen en planten nemen de voedingsstoffen eruit op.

Duizendpoten zijn belangrijk in het regenwoud. Zij eten ook rottende plantenresten. Hun poep komt daarna in de bodem. Met nog steeds veel voedingsstoffen.



agouti

Agouti's eten noten en fruit van de grond. De zaden poepen ze uit. Daar kunnen nieuwe planten uit groeien.

Wat gebeurt er als het regent in het regenwoud?

7

# Een dik bladerdek

Boven de struiklaag is de boomlaag. Deze laag bestaat uit de boomtoppen van soms heel hoge bomen.

Hun takken en bladeren vormen een dicht bladerdek. Het lijkt een soort dak boven het regenwoud.

boomlaag



Een luiaard peuzelt blaadjes.

Het grootste deel van de dieren in het Amazone-regenwoud leeft in de boomlaag. Hier vinden ze volop bladeren, bloemen, noten en bessen om te eten.

varens die op een tak groeien



mos



bromelia

In de bomen groeien varens, bromelia's en soorten klein mos. Ze hebben zich op de boomstam en de takken gehecht.

Op één boom kunnen duizenden andere planten groeien.

Welk dier zit er in de boomlaag een potje te brullen?



# Een kijkje in het regenwoud

In het regenwoud is het warm en vochtig.  
Ontdek welke dieren en planten in deze groene wereld leven.  
En hoe ze elkaar nodig hebben.

Habitats zijn de natuurlijke leefplekken van alles wat leeft. Elke plek is anders en heeft zijn eigen voedselweb. In deze serie leer je vijf totaal verschillende habitats kennen.



corina



## Boeken in deze serie



978-946439-341-5



978-946439-340-8



978-946439-339-2



978-946439-338-5



978-946439-337-8