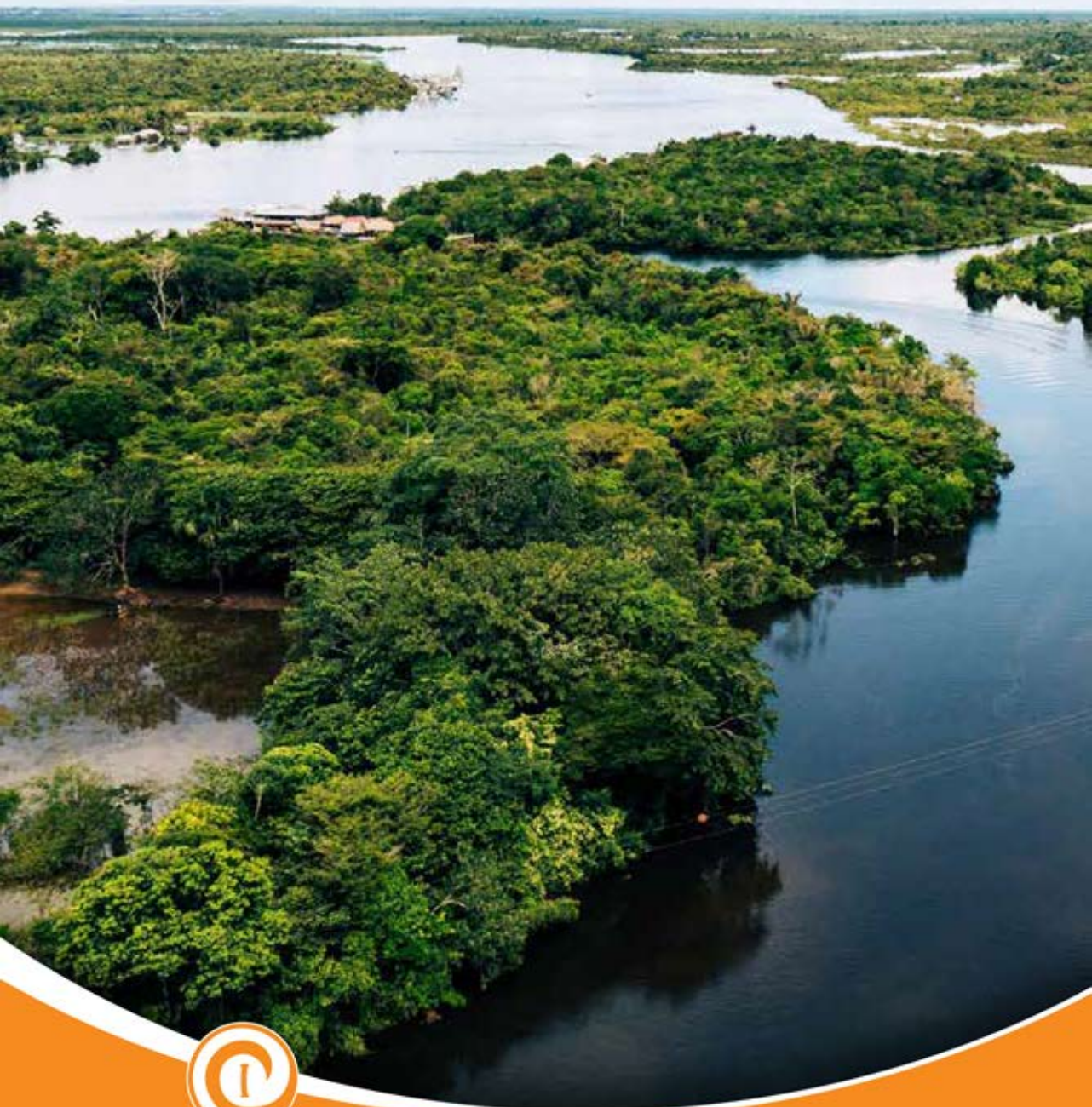


# De Amazone



## 1 Grootste regenwoud ter wereld

Een veld vol boerenkool, daar lijkt het woud op als je met een vliegtuig over het Amazonegebied vliegt. Maar kom je dichterbij, dan zie je de kruinen van miljoenen bomen. Samen vormen die bomen het grootste **tropische regenwoud** ter wereld. Door het regenwoud kronkelen rivieren die allemaal uitkomen in één hoofdriever: de Amazone. Nergens ter wereld leven zo veel verschillende dieren en planten. En van wát er allemaal leeft en groeit en bloeit weten we nog lang niet alles, want grote delen van het Amazonegebied zijn moeilijk toegankelijk, omdat er niet of nauwelijks wegen zijn. We weten wel dat er in het regenwoud niet alleen interessante, bijzondere en ook nuttige dieren en planten voorkomen, maar dat

er ook mensen wonen. Sommige volken zijn zelfs nog niet of nauwelijks in contact geweest met de moderne buitenwereld.

### De Amazonerivier

Het Amazonegebied ligt in Zuid-Amerika en strekt zich uit over negen landen. Het is enorm groot, wel 7 miljoen vierkante kilometer. Dat is 175 keer zo groot als Nederland! Het gebied wordt ook wel het Amazonebekken genoemd. Een **bekken** is een gebied waarin al het water uiteindelijk afgevoerd wordt via één rivier. Al het water dat in het Amazonebekken valt, komt dus, via vele grote en kleine zijrivieren in één rivier terecht, de Amazone. Logisch dus dat dit de grootste rivier ter wereld is.



## Bijzondere planten en dieren van het Amazonewoud



Munduruku marmoset. Deze apensoort is pas in 2019 ontdekt en komt alleen voor in een bepaald gebied in het zuiden van het Amazonewoud.



De Victoria waterlelie heeft enorme bladeren, tot wel 3 meter in doorsnede. Ze zijn zo sterk dat ze een klein kind kunnen dragen.



Sidderalen kunnen ruim 2 meter lang worden. Er zijn verschillende soorten, een ervan kan stroomschokken geven van wel 860 volt. Daarmee verdooft hij zijn prooi, waarna hij hem opslokt. De elektrische schokken beschermen hem ook tegen vijanden. Een zwemmende taser dus.

De kop van de capibara lijkt op die van een cavia. Dat klopt, want daar is hij familie van. Alleen is een capibara veel groter: hij kan 1,20 meter lang worden en zestig kilo wegen. Hij is zelfs het grootste knaagdier ter wereld. Capibara's leven in moerassen en eten gras en waterplanten.



De rubberboom kan tot 30 meter hoog kan worden. Het sap van de boom is latex en daarvan wordt rubber gemaakt. In verschillende tropische landen zijn plantages met rubberbomen geplant om latex te kunnen winnen.



Giftig is hij niet, de anaconda, maar wel indrukwekkend! Deze grootste slang ter wereld kan 8 meter lang en meer dan 100 kilo zwaar worden. Hij eet allerlei dieren, tot aan capibara's en kaaimannen toe. Daar staat dan weer tegenover dat hij niet vaak eet: een volwassen anaconda kan maanden zonder voedsel.



De harpij-arend is de grootste vogel in het regenwoud. Vrouwjes kunnen 9 kilo zwaar worden en zijn dan een meter lang. De harpij-arend eet vooral luiaards en apen, die hij uit de takken van de bomen plukt met zijn meer dan 10 centimeter lange klauwen.

De amazonelamantijn is de kleinste soort zeezoet, evengoed wordt hij meer dan twee meter lang. De naam 'zeezoet' klopt niet, want de amazonelamantijn leeft in de grote rivieren van het Amazonebekken. Hij eet waterplanten, vooral waterhyacinten.



Er zijn meer dan 150 soorten glaskikkers die net als boomkikkers in struiken en bomen leven. Ze worden glaskikkers genoemd vanwege hun doorzichtige buik, waardoor je hun organen kunt zien.

## De Amazone

183

Door het grootste bosgebied ter wereld stroomt de grootste rivier ter wereld: de Amazone. In het uitgestrekte Amazonegebied leven heel veel bijzondere planten en dieren. Bijvoorbeeld kikkers waar je doorheen kunt kijken, vissen die stroomstoten geven en bomen waar je autobanden van kunt maken. Bijzondere mensen wonen er ook. Sommigen wonen in een dorp met maar één huis, anderen in een miljoenenstad middenin het tropisch regenwoud.

Dit boek is geschreven door Pieter Schouten.

