

# Reptielen van Sint Eustatius onder de aandacht

St. Eustatius is naast Saba en Bonaire één van de drie bijzondere overzeese gemeentes van Nederland. Het eiland is slechts 21 km² groot maar herbergt een grote diversiteit aan herpetofauna (zie tabel). Er komen negen inheemse soorten reptielen, vijf geïntroduceerde reptielen en één geïntroduceerde kikkersoort voor. Naast deze aan land gebonden soorten komen er ook drie soorten zeeschildpadden voor, die jaarlijks de stranden bezoeken voor het afzetten van hun eieren.

De meeste mensen die op het eiland wonen of het eiland bezoeken weten dat zeeschildpadden nesten maken op de stranden. Ook komt de aanwezigheid van de ernstig bedreigde Antilliaanse leguaan regelmatig onder de aandacht. De kleinere soorten reptielen zijn echter minder bekend. Om mensen kennis te laten maken met de bijzondere herpetofauna van St. Eustatius heeft RAVON in samenwerking met de St. Eustatius National Parks Foundation (STENAPA) nieuwe informatiepanelen ontworpen die op verschillende locaties op het eiland te

**Figuur 2: Foto van het nieuwe informatie paneel en de nest tracker op Zeelandia strand. (Foto: STENAPA)**



**Figuur 1: Foto van drie verschillende reptielen informatie borden voor plaatsing. (Foto: STENAPA)**

Tabel 1. Overzicht van in- en uitheemse herpetofauna soorten op Sint Eustatius. De twee nieuwe uitheemse soorten zijn aangegeven met een *.		
Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Status
<b>Reptielen</b>		
Roodbuiктоornslang	<i>Alsophis rufiventris</i>	Inheems
St. Christophers ameiva	<i>Pholidoscelus erythrocephalus</i>	Inheems
Groene tweevlek anolis	<i>Anolis bimaculatus</i>	Inheems
Schwartz's Anolis	<i>Anolis schwartzi</i>	Inheems
Kleine Antillen wormslang	<i>Antillotyphlops geotomus</i>	Inheems
Underwoods brilteju	<i>Gymnophthalmus underwoodi</i>	Uitheems*
Aziatische huisgekko	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Uitheems*
Afrikaanse huisgekko	<i>Hemidactylus mabouia</i>	Uitheems
Antilliaanse leguaan	<i>Iguana delicatissima</i>	Inheems
Groene leguaan	<i>Iguana iguana</i>	Uitheems
Bloempotslang	<i>Indotyphlops brahminus</i>	Uitheems
Sabaanse kogelvingergekko	<i>Sphaerodactylus sabanus</i>	Inheems
Kleine Antillen kogelvingergekko	<i>Sphaerodactylus sputator</i>	Inheems
Knolstaartgekko	<i>Therodactylus rapicauda</i>	Inheems
<b>Amfibieën</b>		
Montserrat fluitkikker	<i>Eleutherodactylus montserratiae</i>	Uitheems

**Tabel 1: Overzicht herpetofauna St. Eustatius. (\* = geïntroduceerde soort)**

zien zijn. Zo zijn er borden te vinden met informatie over de Antilliaanse leguaan en de roodbuiктоornslang, en borden met informatie over de overige reptielen zoals gekko's en anolissen (Figuur 1). Op Zeelandia strand, het belangrijkste neststrand voor zeeschildpadden, is een groot informatiepaneel geplaatst en een nest-tracker (Figuur 2). Op de nest-tracker kan het actueel aantal zeeschildpadnesten weergegeven worden. Door deze informatie te delen worden bezoekers aan het strand zich bewuster van de aanwezigheid van de schildpadden en het belang van het strand voor deze dieren.

Bescherming gaat hand in hand met bewustwording en educatie. Daarom is ook de jonge generatie van het eiland betrokken bij het ontwerp van de borden. Scholieren hebben meegedaan aan een reptielen tekenwedstrijd. Op elk van de informatieborden is een tekening te zien van een reptiel, gemaakt door een scholier. Kinderen werden zo op een speelse manier betrokken en leerden tegelijkertijd meer over de verschillende reptielen die ze tegenkomen in hun omgeving.

RAVON en STENAPA zijn het Prins Bernhard Cultuurfonds Caribisch Gebied, de Van der Hucht de Beukelaar Stichting en Gravin van Bylandt Stichting dankbaar voor het financieel ondersteunen van dit project.

**Naomi Lambrixx**