



# VELDGIDS

AFRIKAANSE  
ZOOGDIEREN

Patrick  
Gijsbers

## **INHOUDSOPGAVE**

<b>1. VOORWOORD</b>	<b>7</b>
<b>2. HOE DIT BOEK TE GEBRUIKEN</b>	<b>9</b>
<b>3. DE GROTE TREK</b>	<b>11</b>
<b>4. DE BIG 5</b>	<b>15</b>
<b>5. VELDGIDS</b>	<b>17</b>
<b>6. QUICKFACTS</b>	<b>303</b>
<b>7. FOTO INDEX</b>	<b>307</b>
<b>8. REFERENTIES</b>	<b>308</b>
<b>9. INDEX WETENSCHAPPELIJKE BENAMINGEN</b>	<b>309</b>
<b>10. INDEX NEDERLANDSTALIGE BENAMINGEN</b>	<b>311</b>
<b>11. INDEX ENGELSTALIGE BENAMINGEN</b>	<b>313</b>

# Thomson gazelle

*Gazella thomsonii*

Gewicht: 15 - 30 kg  
Schofthoogte: 55 - 65 cm  
Lengte: 80 - 120 cm  
Draagtijd: 180 - 190 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 10 jaar



Status: Gevoelig

**Uiterlijk** De Thomson gazelle, vernoemd naar zijn ontdekker James Thomson en in het veld ook vaak Tommies genoemd, is een middelgrote antilope soort. Hij heeft een schofthoogte van 55 tot 65 cm, lengte van 80 tot 120 cm en een gewicht welke ligt tussen de 15 tot 30 kg. De rug is bruin van kleur. Over de flank loopt een brede donkerbruine streep tot aan de achterpoten. De onderzijde van de buik en binnenkant van de poten zijn wit van kleur. De buitenkant van de poten hebben dezelfde kleur als de vacht op de rug. De staart is donkerbruin gekleurd. Het achterwerk is onder de staart wit evenals de keel, kin en rondom de ogen. Er loopt een donkere traanstreep vanaf het oog tot aan boven de mondhoeken. Boven deze traanstreep loopt eveneens een smallere witte streep. De neus is bruin van kleur. Het mannetje heeft dicht op elkaar staande geringde hoorns welke een lengte van 25 tot ongeveer 45 centimeter kan bereiken. Het vrouwtje heeft dunne, korte hoorntjes en zijn regelmatig misvormd. In tegenstelling tot de grotere Grant gazelle stopt het wit op het achterwerk direct onder de staart.

**Leefomgeving** Van de Thomson gazelle zijn er twee ondersoorten. De *g.t. thomsonii* komt alleen voor in het zuidoosten van Soedan en het zuidwesten van Ethiopië. De *g.t. albonotata* komt alleen voor in centraal en zuidelijk Kenia en het centrale noorden van Tanzania, ten oosten van de Riftvalley. De dieren leven voornamelijk op de savannes en grasvlakten waar in de nabijheid voldoende water aanwezig is.

**Gedrag** De Tommies leven in kuddes tot een aantal van ongeveer 60 dieren, welke na de geboorte golf van de jongen soms tijdelijk zelfs uit meer dan 100 exemplaren kan bestaan. De kuddes waarin de dieren leven zijn geen vaste kuddes en groepen splitsen vaak op of sluiten zich weer aan bij andere kuddes. Vrouwtjes hebben geen territorium, in tegenstelling tot de mannetjes. De rammen bewaken hun territorium tegen indringers en bakenen hun territorium af met hun geurklieren welke ze hebben bij de ogen en bij de hoeven. Dit gebeurt door middel van het wrijven van de geurklieren tegen verhogingen waardoor de plekken worden gemarkeerd. Tevens gebruiken ze hun ontlasting voor het markeren van de territoria.

**Voortplanting** Na een draagtijd van 180 tot 190 dagen wordt er een jong geboren welke een gewicht heeft van tussen de 2 tot 3 kilogram. De eerste paar weken na geboorte blijven de kalfjes verborgen in het dichtere struikgewas, hierna sluit het jong zich aan bij de moeder in de kudde. Veel vrouwtjes krijgen twee keer per jaar een jong.

**Voedsel** Het voedsel van de Tommie bestaat voornamelijk uit gras welke soms wordt aangevuld door kruiden, zaden en soms bladeren van struiken. Het dier blijft altijd in de buurt van waterbronnen. Bij waterschaarste haalt hij het meeste benodigde vocht uit zijn voedsel.

*Te verwarren met: Grant gazelle*

*Natuurlijke vijanden: Grote katachtigen, Afrikaanse wilde hond, hyena's, python*



# Grant gazelle

*Gazella granti / Nanger granti*

Gewicht: 38 - 67 kg  
Schofthoogte: 78 - 91 cm  
Lengte: 140 - 166 cm  
Draagtijd: 170 - 190 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 12 jaar



**Uiterlijk** De Grant gazelle, soms ook Grants gazelle genoemd, is een grote gazelle soort. Hij heeft een schofthoogte van 78 tot 91 cm, lengte van 140 tot 166 cm en een gewicht welke ligt tussen de 38 tot 67 kg. De bovenzijde van de rug en de heupen zijn roodbruin van kleur. Vanaf de rug naar de flanken en de nek wordt de vacht veelal iets lichter. Over de flank loopt een brede donkerbruine band tot aan de voorpoten. Deze band kan bij sommige exemplaren lichter van kleur zijn of zelfs in zijn geheel ontbreken. De kleur van de staart is wit evenals de dikke traanstreep. Rondom de ogen tot aan de neus, binnenkant van de oren, de kin, keel, buik, achterzijde onder de staart en binnenkant van de poten is de vacht wit. Zowel de mannetjes als de vrouwtjes hebben hoorns. De hoorns van het vrouwtje wordt tussen de 30 tot 40 cm lang. Hoorns van de mannetjes beginnen bij de 50 cm en kunnen soms een lengte bereiken van meer dan 80 cm. De hoorns van de mannetjes zijn in tegenstelling tot bij de vrouwtjes ook opvallend geringd. De Grant gazelle is groter dan de kleinere Thomson gazelle en het wit op het achterwerk loopt door tot net boven de staart.

**Leefomgeving** De Grant gazelle komt alleen voor in oostelijk Afrika. Hij is te vinden in de open vlaktes van Tanzania, Kenia en het zuiden van Soedan, Ethiopië en het zuid westen van Somalië. Hij geeft de voorkeur aan half woestijnen, open savannes en weidse vlaktes zonder hoge begroeiing.

Status: Niet bedreigd

**Gedrag** In gebieden waar niet het gehele jaar door voldoende voedsel aanwezig is trekken de dieren rond. De dieren leven in grote kuddes. Deze kuddes bestaan uit een groep vrouwtjes met een dominant mannetje en hun jongen of uit een groep welke alleen uit vrijgezelle mannetjes bestaat. Kuddes met een vast leefgebied hebben een territorium welke gemiddeld 8 tot 10 hectares beslaat. Rondtrekkende kuddes sluiten soms bij elkaar aan waardoor er soms groepen ontstaan van meer dan 500 exemplaren. De dieren zoeken vaak het gezelschap op van andere diersoorten zoals de zebra en gnoe.

**Voortplanting** Het dominante mannetje in een groep wordt regelmatig door andere mannetjes uitgedaagd. Hierdoor verandert de groep regelmatig van dominant mannetje. Dit zorgt er voor dat er altijd verse genen in de groepen zijn en de groepen gezond blijven. Het hele jaar door wordt er gepaard en ook jongen worden het hele jaar rond geboren. De draagtijd ligt tussen de 170 tot 190 dagen waarna er 1 jong wordt geboren. De eerste dagen blijft het jong verborgen in het hoge gras waar het relatief veilig is voor roofdieren. Kleine roofdieren worden door de moeder indien mogelijk op afstand gehouden.

**Voedsel** De Grant gazelle eet voornamelijk bladeren, scheuten en kruiden. Gras wordt alleen gegeten wanneer deze nog vers is. Ook wordt soms fruit gegeten.

*Te verwarren met: Thomson gazelle*

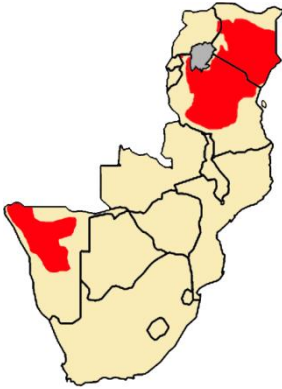
*Natuurlijke vijanden: Grote katachtigen, Afrikaanse wilde hond, hyena*



# Kirks dikdik

*Madoqua kirki / Madoqua damarensis*

Gewicht: 3.8 - 7.2 kg  
Schofthoogte: 35 - 45 cm  
Lengte: 55 - 72 cm  
Draagtijd: 165 - 180 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 9 jaar



Status: Niet bedreigd

**Uiterlijk** Deze dikdik soort, in het zuidwesten van Afrika Damara dikdik genoemd, wordt 35 tot 45 cm hoog, 55 tot 72 cm lang en weegt tussen de 3.8 tot 7.2 kg. De rug en achterpoten zijn vlekkerig grijs gekleurd. Richting de flank, voorpoten en de hals gaat de kleur geleidelijk over naar een lichtbruine kleur. De buik en binnen kant van de poten zijn licht bruin. De bovenzijde van de korte, 5 cm lange, staart is vlekkerig grijs, de onderzijde is licht bruin. De snuit loopt spits aan en is erg beweeglijk. Rondom de ogen heeft deze dwergantilope een opvallende dikke witte oogrand. Onder het oog heeft hij een grote donkere traanvlek welke een geurklier is. Bovenop de kop heeft het dier een opvallend kuifje. Het mannetje is iets kleiner dan het vrouwtje en heeft als enige de ongeveer 8 cm lange hoorntjes.

**Leefgebied** De Kirks dikdik is veel voorkomend in oostelijk Afrika. Van het uiterste westen van Somalië, bijna in geheel Kenia, m.u.v. het noorden en in het gehele centrale deel van Tanzania tot aan het noordelijke deel van de Tanzaniaanse kust. In het zuidelijke deel van Afrika wordt het dier aangetroffen in de zuidelijke kuststrook van Angola en het noordelijke deel van Namibië rondom het Etosha National Park in de regio genaamd Damara land. Het dier wordt in veel soorten leefgebieden aangetroffen maar voelt zich het beste thuis in droge gebieden met voldoende begroeiing voor beschutting.

**Gedrag** Deze dikdik zijn zowel overdag als 's nachts actief. De dieren vormen paartjes en worden bijna altijd in paartjes waargenomen. Een derde exemplaar is veelal een jong welke bij zijn ouders blijft tot zijn zevende levensmaand waarna hij hen verlaat en voor zichzelf kan zorgen. Ook maken ze gebruik van gezamenlijke 'toiletten' verspreid aan de randen van hun territorium. Zowel het mannetje, vrouwtje als jong maken gebruik van deze 'toiletten'. De dikdik heeft zijn naam te danken aan het geluid dat ze maken wanneer ze alarm slaan bij gevaar. Het geluid klinkt als 'digidigi'. Tijdens het vluchten maken de dieren onnavolgbare zigzaggende bewegingen, een effectieve manier om aan roofdieren te ontsnappen.

**Voortplanting** De draagtijd van de Kirks dikdik bedraagt 165 tot 180 dagen. Hierna werpt het vrouwtje één enkel jong. Het jong blijft de eerste 2 tot 3 weken verborgen in dichte begroeiing waar het relatief veilig is voor roofdieren. De moeder komt meerdere malen per dag langs om haar jong te zogen. Na deze periode sluit het jong zich aan bij hun ouders. De jongen worden vervolgens nog tot hun 3<sup>e</sup> tot 4<sup>e</sup> levensmaand gezoogd. Na 7 tot 8 maanden wordt het jong verstoten. Vrouwtjes zijn na 6 tot 8 maanden geslachtsrijp. Mannetjes zijn na 8 tot 9 maanden geslachtsrijp. Vrouwtjes krijgen soms 2 keer per jaar een jong.

**Voedsel** De Kirks dikdik eet voornamelijk bladeren, scheuten en kruiden. Als er vers gras aanwezig is zal het dier dit ook eten evenals fruit. Het dier is niet afhankelijk van waterrijke gebieden en onttrekt zijn meeste vocht uit zijn voeding. Als er waterbronnen aanwezig zijn zal het dier echter wel elke dag drinken.

*Te verwarren met: Guenthers dikdik, klipspringer*

*Natuurlijke vijanden: Katachtigen, hondachtigen, hyena's, python, roofvogels, krokodil, bavianen*

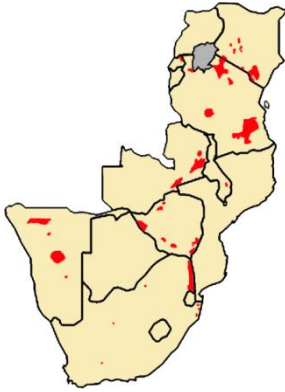




# Zwarte neushoorn

*Diceros bicornis*

Gewicht: 700 – 1400 kg  
Schofthoogte: 137 – 180 cm  
Lengte: 290 – 375 cm  
Draagtijd: 450 – 480 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 40 jaar



Status: Bedreigd

**Uiterlijk** Met zijn lengte van 290 tot 375 cm, schofthoogte van 137 tot 180 cm en een maximaal gewicht van 1400 kg is de zwarte neushoorn de kleinste van de twee in Afrika voorkomende neushoorn soorten. Aan de ongeveer 70 cm lange staart zitten enkele lange donkere stugge haren. De kleur van de neushoorn is, in tegenstelling tot wat de naam doet vermoeden, niet zwart maar grijs. De zwarte neushoorn is het eenvoudigst aan zijn kop van de witte neushoorn te onderscheiden. De lippen van het dier lopen namelijk spits toe, van waar de alternatieve naam puntlipneushoorn komt. Op de kop heeft hij twee hoorns waarvan de voorste een gemiddelde lengte van 60 cm bereikt maar afmetingen van meer dan 100 cm zijn niet zeldzaam. De achterste hoorn wordt maximaal 50 cm lang. De oren zijn ovaal en erg beweeglijk. In verhouding tot het grote lichaam en de grote kop heeft de neushoorn erg kleine ogen. Het dier ziet ook slecht en kan objecten op afstand niet onderscheiden. Het reukvermogen van het dier is daarentegen erg goed. Aan de korte poten heeft het dier 3 nagels welke een herkenbare grote pootafdruk achterlaten. De zwarte neushoorn behoort tot 1 van de big 5.

**Leefgebied** In het begin van de 20e eeuw was de zwarte neushoorn nog in bijna geheel Afrika ten zuiden van de Sahara te vinden. Tegenwoordig komt hij alleen nog maar voor in Oostelijk en Zuidelijk Afrika en dan voornamelijk alleen nog in enkele beschermde gebieden. Ooit waren er maar liefst 26 ondersoorten waarvan momenteel er nog maar 3 over zijn. Omdat het voedsel van de zwarte neushoorn voornamelijk bestaat uit bladeren is het dier vaak te vinden in open bossen. Verder in moeraslanden en steppen met veel struikgebieden.

**Gedrag** Het dier bevindt zich het grootste deel van de dag in de beschutting van struiken maar is daarnaast solitair. Het vaakst wordt het dier aangetroffen als hij open stukken tussen struikgebieden oversteekt of een modderbad neemt. Deze modderbaden zijn noodzakelijk om parasieten zoals teken van het lichaam te houden. Het dier heeft een territorium van soms wel bijna 250 km<sup>2</sup> groot. Het afbakenen van het territorium gebeurt door middel van het besproeien van struiken, boomstammen, boomstronken en verhogingen met urine. De neushoorn kan zijn urine recht naar achteren sproeien. Maar bij voldoende voedsel, water en gebieden waar nog een gezonde populatie van zwarte neushoorns aanwezig is kan het territorium slechts enkele vierkante kilometers bedragen. Het dier is zowel overdag als 's avonds actief.

**Voortplanting** De voortplanting vindt het gehele jaar door plaats. In oostelijk Afrika is er echter een piek van september tot en met november terwijl in zuidelijk Afrika de meeste geboortes plaats vinden van april tot en met juli. Na een draagtijd van 450 – 480 dagen komt 1 jong ter wereld.

**Voedsel** De voorkeur geeft het dier aan bladeren en takken van lage acacia's en diverse soorten *Euphorbia*, ook bekend als wolfsmelk. De maaltijden worden soms aangevuld met gras. Op plaatsen waar struiken schaars zijn eet het dier in verhouding vaker gras. Zwarte neushoorns zijn afhankelijk van water. Het dier moet nagenoeg elke dag drinken.

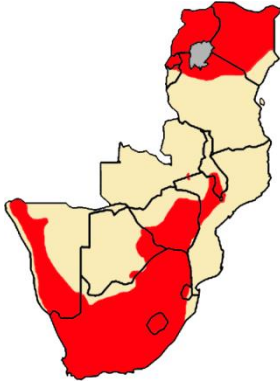
*Te verwarren met: Witte neushoorn*  
*Natuurlijke vijanden: Leeuw*



# Rotsklipdas

*Procavia capensis*

Gewicht:	1.8 – 5.5 kg
Schofthoogte:	19 – 26 cm
Lengte:	38 – 60 cm
Draagtijd:	212 – 218 dagen
Jongen:	1 – 4
Leeftijd:	8 – 12 jaar



**Uiterlijk** Ondanks de Latijnse benaming *Procavia* en zijn uiterlijk is het dier niet verwant aan cavia's of andere knaagdieren. Het dier is opmerkelijk genoeg nauwer verwant aan de olifant dan aan de knaagdieren. Het dier wordt 19 tot 26 cm hoog, 38 tot 60 cm lang en 1.8 tot 5.5 kg zwaar. De dikke vacht varieert van lichtgrijs tot donkerbruin van kleur. De onderzijde van de vacht is lichtbruin tot beige van kleur. De wenkbrauwen zijn eveneens wat lichter van kleur, maar veel minder opvallend als het geval is bij de steppeklipdas. De kop is ook groter en minder spits dan die van de steppeklipdas. In het midden van de rug is een opvallende ruwharige vlek te zien welke kleurt van geelbruin tot zwart. De dieren hebben 1 tot 2,5 cm kleine staartjes. De poten zijn voorzien van zachte voetzolen waartussen klieren zitten welke vocht afscheiden. Hiermee heeft het dier meer grip op de ondergrond. Mannetjes zijn iets groter dan de vrouwtjes. Een andere benaming voor deze soort is de Kaapse klipdas.

**Leefomgeving** Te vinden in de brede gordel tussen de Sahara en de tropische regenwouden van westelijk Afrika tot en met geheel oostelijk Afrika. In Egypte en Soedan en het Arabische schiereiland in een brede strook aan de rode zee. Verder te vinden in Zuidelijk Afrika met uitzondering van het centrale deel. Van zeeniveau tot op hoogtes van 4300 meter. Te vinden op en rondom kopjes, klippen en rotsachtige omgevingen.

Status: Niet bedreigd

**Gedrag** De rotsklipdas is voornamelijk overdag actief en leeft in groepjes tot soms wel 80 exemplaren. Grotere groepen bestaan vaak uit meerdere families. Een familie staat onder leiding van het mannetje en heeft vaak één of enkele vrouwtjes en hun jongen. In de ochtend warmt het dier zich vaak op in de zon. 's Nachts kruipen de dieren vaak tegen elkaar aan om zich warm te houden. Bij dreigend gevaar verschuilt hij zich in inkepingen en holtes. Het zicht en gehoor is erg goed en bij dreigend gevaar geeft het dier een waarschuwingsskreet.

**Voortplanting** De draagtijd van deze dieren is in verhouding met hun lichaams-grote extreem lang. Na een draagtijd welke ligt tussen de 212 tot 218 dagen worden er 1 tot 4 jongen geboren. De jongen wegen bij geboorte ongeveer 200 gram. Na enkele uren verlaten ze de holte of inkeping waarin ze geboren zijn en blijven ze dicht bij hun moeder.

**Voedsel** De dieren eten plantaardig voedsel. Op het menu staan voornamelijk grassen en grasstengels aangevuld met bladeren, scheuten, twijgen, schors, vruchten en zaden. Rotsklipdassen drinken nauwelijks maar halen de meeste benodigde vocht rechtstreeks uit hun voeding.

*Te verwarren met: Andere klipdas soorten*

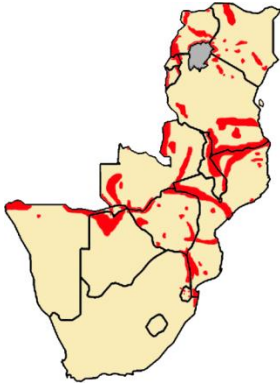
*Natuurlijke vijanden: Katachtigen, hondachtigen, hyena's, civet, genet, slangen, roofvogels, chimpansee, bavianen*



# Nijlpaard

*Hippopotamus amphibius*

Gewicht: 510 - 3200 kg  
Schofthoogte: 130 - 165 cm  
Lengte: 280 - 350 cm  
Draagtijd: 240 - 250 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 50 jaar



Status: Kwetsbaar

**Uiterlijk** Nijlpaarden hebben een groot en log ogend lichaam maar zijn echter zowel in als uit het water snel en wendbaar. De grote romp wordt 130 tot 165 cm hoog en 280 tot 350 cm lang en heeft een donkergrijze tot roodgrijze kleur. De nek is groot en sterk om de eveneens grote en zware kop te kunnen dragen. De kleine oren, ogen en afsluitbare neusgaten zitten aan de bovenzijde van de kop. Hierdoor kan het dier, ondanks dat ze vrijwel de gehele dag in het water doorbrengen, toch de omgeving in de gaten houden en ademen. De bek is groot en heeft vier vlijmscherpe hoektanden welke soms een lengte kunnen hebben van meer dan 50 cm. De tanden blijven scherp doordat de hoektanden bij het sluiten van de bek over elkaar heen schuren. De poten zijn kort met breed uit elkaar gespreide tenen. De stieren zijn een stuk groter en zwaarder dan de koeien en kunnen een gewicht van maximaal 3200 kg bereiken. De vacht van een nijlpaard is haarloos met uitzondering van snorharen. Doordat de huid naakt is blijft het dier overdag zo veel mogelijk uit de zon om verbranding te voorkomen. De huid van het nijlpaard scheidt een bijna bloedrode olieachtige vloeistof uit wat het dier ook beschermt tegen verbranding en insecten. Daarnaast beschermt deze vloeistof de huid ook tegen infecties. Verwondingen op de huid lopen zelden infecties op, ondanks dat het dier vaak in, door ontlasting, sterk vervuilde waters leeft. De Engelse benaming hippopotamus betekend letterlijk rivier paard in het Grieks.

**Leefomgeving** Het dier is te vinden in bijna alle landen in de permanent gevulde grotere rivieren en meren ten zuiden van de Sahara. Met uitzondering van het overgrote deel van Zuid Afrika, zuidelijk Namibië en het zuidelijke deel van Botswana. Naast permanent water moet er tevens voldoende grasland aanwezig zijn voor voedsel. Gedurende het regenseizoen wanneer de normaliter opgedroogde rivieren gevuld zijn met water verspreiden de nijlpaarden zich over grotere gebieden.

**Gedrag** Nijlpaarden leven in kleine tot grote groepen van 2 tot 150 exemplaren. Binnen de groep heerst een strikte hiërarchie. Het grootste en zwaarste mannetje is de leider. Deze mannetjes hebben het recht op de voortplanting en dit recht wordt hevig bevochten, soms met dodelijke afloop voor de tegenstander of ongelukkige omstanders. Nijlpaarden hoger in rang worden door de lagere nijlpaarden op de kop besproeid door hun urine en mest om hun affectie te tonen. Nijlpaarden behoren tot de gevaarlijkste dieren in Afrika. Wanneer men de dieren per boot te dicht benaderd kan de aanval ingezet worden. Ook wanneer het nijlpaard op het land is en men zich begeeft tussen het dier en zijn vluchtroute naar het water kan het dier zonder waarschuwing de aanval inzetten. Een aanval van een nijlpaard is niet zelden met dodelijk afloop. Dat ze meer slachtoffers eisen dan andere dieren is echter niet het geval.

**Voortplanting** Na een draagtijd van 240 tot 250 dagen wordt er 1 en heel zelden 2 jongen geboren. Voor geboorte zondert de moeder zich af van de groep. Na 2 weken sluit ze zich samen met haar jong weer aan bij de groep. De periode dat beide zijn afgezonderd reageert de moeder zeer agressief naar indringers om haar jong te beschermen. Het jong wordt tot haar 8<sup>e</sup> maand gezoogd maar eet vanaf anderhalve maand soms al vast voedsel.

**Voedsel** Nijlpaarden komen na zonsondergang aan land om te grazen. De dieren kunnen tot 60kg aan gras per nacht eten.

*Natuurlijke vijanden: Leeuw*



# Grévyzebra

*Equus grevyi*

Gewicht: 350 - 450 kg  
Schofthoogte: 140 - 160 cm  
Lengte: 250 - 300 cm  
Draagtijd: 360 - 430 dagen  
Jongen: 1  
Leeftijd: 22 - 30 jaar



Status: Bedreigd

**Uiterlijk** Van de drie soorten zebra's is de grévyzebra met een gewicht van 350 tot 450 kg, schofthoogte van 140 tot 160 cm en een lengte van 250 tot 300 cm de grootste van het trio. Naast de afmeting onderscheidt het dier zich van de andere soorten door een veel fijnere strepen patroon en de brede, grote ronde oren met een zwarte rand. De snuit is lichtbruin tot bruin van kleur waar dit bij andere soorten in verhouding veel donkerder is. Over de rug loopt van de nek tot aan de staart een donkere streep over de lengte veelal met vanaf het midden van de rug een witte schaduwrand. De staart is 36 tot 75 cm lang en eindigt in een zwarte pluim. Het strepenpatroon is voor elk exemplaar uniek. De hengst wordt groter dan de merrie.

**Leefomgeving** De grévyzebra is de zebra met het noordelijkste leefgebied. Hij wordt alleen aangetroffen in het centrale deel van Kenia en noordelijke deel in Kenia ten oosten van Lake Turkana in Kenia. Eén van de beste plaatsen om deze zeldzame zebra soort aan te treffen is in het Buffalo Springs National Reserve in Kenia. In Ethiopië is het dier nog in enkele kleine verspreide leefgebieden te vinden. Het dier geeft de voorkeur aan droge gebieden met voldoende gras en struiken en water binnen bereik.

**Gedrag** Deze paardachtige leeft in kleine kuddes welke bestaat uit een hengst, enkele merries en hun veulens. Een groep bestaat meestal uit maximaal 20 exemplaren. Daarnaast bestaan er vrijgezellen kuddes bestaande uit mannetjes. Oudere mannetjes gaan veelal solitair door het leven. Andere kuddes grévyzebra's worden vaak vermeden. Tijdens de paartijd kunnen de hengsten nogal agressief reageren op indringers, waarbij er soms tot de dood toe gevochten wordt. Tijdens het vechten wordt er naar elkaar getrapt en tot bloeden toe gebeten. Buiten de paartijd worden vrijgezelligengroepjes wel getolereerd. De kuddes zoeken ook vaak gezelschap op van andere soorten dieren zoals gemsbokken, impala's, giraffen, buffels en struisvogels. De verschillende dieren maken zo gebruik van elkaars alertheid. Bij gevaar slaat het mannetje alarm en laat een opvallend balkend geluid horen.

**Voortplanting** De merrie heeft een draagtijd welke ligt tussen de 360 tot 430 dagen waarna er 1 veulen geboren wordt. Bij geboorte zijn de strepen van het jong lichtbruin van kleur. Ook loopt bij de jongen de manen soms zelfs door tot aan de staart. Jongen worden 6 tot 12 maanden gezoogd. Na 3 maanden eet het veulen voor het eerst vast voedsel.

**Voedsel** Het voornaamste voedsel van de grévyzebra bestaat uit diverse soorten grassen. In droge periodes vullen ze hun voedsel aan met bladeren. In de drogere periodes kan zo'n 30% van hun voeding bestaan uit bladeren. Een deel van hun vocht halen ze uit hun voedsel als de dieren vroeg in de ochtend eten. Toch moeten de dieren elke 4 tot 5 dagen drinken.

*Te verwarren met: Steppezebra*

*Natuurlijke vijanden: Leeuw, Luipaard, Hyena, Afrikaanse wilde hond*

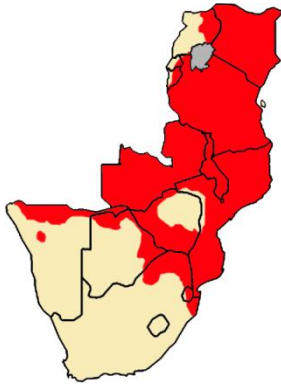




# Gewone dwergmangoeste

*Helogale parvula*

Gewicht:	210 – 350 g
Schofthoogte:	7 – 11 cm
Lengte:	32 – 47 cm
Draagtijd:	55 dagen
Jongen:	1 – 6
Leeftijd:	10 jaar



Status: Niet bedreigd

**Uiterlijk** De gewone dwergmangoeste is met een lichaamsafmeting van 18 tot 26 cm, een staart lengte van 12 tot 20 cm, hoogte van 7 tot 11 cm en een gewicht van 210 tot 350 gram een van de kleinste roofdieren onder de Afrikaanse zoogdieren en tevens de kleinste mangoeste soort van Afrika. Het diertje is er in verschillende kleurvariaties. Op de rug is de vlekkerige vacht koperbruin, roodbruin, grijs of geel-rood van kleur. Op de buik, poten en de staart zijn de haren donker lichtbruin tot grijs. De kop is kortharig en grijs, roodbruin of geelbruin van kleur.

**Leefomgeving** De dwergmangoeste komt voor in oostelijk Afrika vanaf de hoorn van Afrika tot aan het noordoosten van Zuid Afrika en Swaziland. In Namibië wordt hij aangetroffen in het noordelijke deel. De dieren geven een voorkeur aan savannes, struikgebieden en gebieden met lichte bebossing. Vaak houden ze zich op in of rondom grotere termietenheuvels van waaruit ze op zoek gaan naar eten. De groep trekt er gezamenlijk op uit om voedsel te vinden. Een territorium varieert van zo'n 2 hectares tot soms zelfs 160 hectares groot. Afhankelijk van het beschikbare voedsel kan het voorkomen dat na verloop van tijd het territorium verschuift of in afmeting wijzigt.

**Gedrag** Zoals bij veel mangoesten soorten zitten de dieren recht op om de omgeving af te scannen op mogelijk gevaar. Bij gevaar geeft de dwergmangoeste een alarmkreet waarna de gehele groep een veilig onderkomen op zoekt. Een groep dwergmangoeste bestaat meestal uit zo'n 2 tot 20 exemplaren. Een ouder, dominant vrouwtje is de leider van de groep. Tweede in rang is het mannetje van het dominante vrouwtje. Dit paartje blijft hun hele leven bij elkaar en zijn de enige twee in de groep welke zich voortplanten. In een dwergmangoeste 'clan' zijn verder de vrouwtjes de baas en zijn de mannetjes de ondergeschikte. In het territorium zijn vaak één of enkele latrines aanwezig waarvan de gehele groep gebruik maakt. De behoefte wordt alleen op deze plekken gedaan.

**Voortplanting** Alleen het dominante koppeltje plant zich voor. Na een draagtijd van 55 dagen worden 1 tot 6 jongen, gemiddeld 4, geboren. Deze worden niet alleen door het dominante vrouwtje in de groep maar door alle vrouwtjes van de groep verzorgd. Er ontstaat soms zelfs een felle strijd onderling in de groep wie de jongen bij zich mag dragen. Pas na zo'n 30 dagen komen de jongen voor het eerst buiten hun nest.

**Voedsel** Sommige prooien worden opgejaagd en achtervolgd. Kleine prooien welke zich in holen terugtrekken worden ook tot in de holen achtervolgd of uitgegraven en uiteindelijk gegeten. Ook wordt door deze kleine rovers agressief op slangen, waaronder ook gifslangen als cobra's, gejaagd. Hierbij lopen ze zelf ook het risico om uiteindelijk als prooi te eindigen. De dwergmangoeste is een echte omnivoor. Zijn eten bestaat uit insecten zoals sprinkhanen, termieten, spinnen en schorpioenen. Daarnaast eet hij kleine hagedissen, slangen, vogels, eieren, kleine knaagdieren zoals muizen aangevuld met zaden en vruchten.

*Te verwarren met: Andere mangoeste soorten*

*Natuurlijke vijanden: Katachtigen, hondachtigen, hyena's, civet, genet, slangen, roofvogels*



# Gestreepte hyena

*Hyaena hyaena*

Gewicht:	25 – 45 kg
Schofthoogte:	65 - 80 cm
Lengte:	100 – 120 cm
Draagtijd:	88 - 92 dagen
Jongen:	1 - 6
Leeftijd:	12 jaar



Status: Gevoelig

**Uiterlijk** Deze hyena heeft een schofthoogte van 65 tot 80 cm, lichaamslengte van 100 tot 120 cm en een gewicht welke ligt tussen de 25 tot 45 kg. Het dier heeft een lichte, grijze vacht met over zijn gehele lichaam donkere strepen. De haren in de nek, op de rug en aan de staart zijn lang met een donkere streep van de nek tot aan de basis van de 25 tot 35 cm lange staart. De hals is dik gestreept en soms helemaal donker van kleur. De kop is breed en is rondom de neus, bek en wangen donker gekleurd. De oren zijn groot en spits. De voorpoten zijn langer dan de achterpoten waardoor het dier een opvallende aflopende rug heeft. Mannetjes en vrouwtjes zijn ongeveer even groot hoewel de mannetjes over het algemeen iets zwaarder zijn.

**Leefomgeving** In Afrika is de gestreepte hyena te vinden ten westen, noorden en oosten van de Sahara met een uitloop in oostelijk Afrika in Ethiopië, Kenia, oostelijk Oeganda en het noordelijke deel van Tanzania. Buiten Afrika wordt hij aangetroffen op het Arabische schiereiland en van oostelijk Turkije tot aan een groot deel van India. Hij is te vinden in half woestijnen, open gebergte, savanne en struikgebieden. Van zeeniveau tot 3000 meter hoogte.

**Gedrag** De gestreepte hyena leeft voornamelijk solitair hoewel kleine groepen, bestaande uit moeder en enkele volgroeide jongen ook voor kunnen komen. Exemplaren van het zelfde geslacht worden in het territorium in de meeste gevallen geduld. In gebieden waar zowel de gestreepte als de gevlekte hyena voorkomt houdt de eerst genoemde zich veelal meer op de achtergrond dan op plaatsen waar de gevlekte hyena niet voor komt. Wanneer het dier zich bedreigd of geïntimideerd voelt zet hij zijn manen op waardoor hij bijna 1/3e groter lijkt dan hij in werkelijkheid is. Het dier is voornamelijk 's nachts actief en hij kan per nacht tot 30km af leggen op zoek naar eten. Hierbij rent hij soms lange periode met een snelheid van zo'n 8 km per uur. De dieren zoeken bescherming in ondergrondse holen, welke soms zelf gegraven zijn, rotsspleten of grotten of onder dichte begroeiing.

**Voortplanting** Gedurende het hele jaar door kunnen er na een draagtijd van 88 tot 92 dagen 1 tot 6 jongen geboren worden. De jongen wegen bij geboorte ongeveer 700 gram. De jongen worden tot rondom hun eerste levensjaar gezoogd. Vanaf hun tweede levensjaar zijn de dieren geslachtsrijp.

**Voedsel** Het hoofddeel van het menu bestaat uit het vlees en botten van aas. Ook jaagt het dier soms op kleine en middelgrote zoogdieren, reptielen zoals schildpadden, vogels en insecten. Verder eet hij regelmatig fruit. In gecultiveerde gebieden eet hij vaak etensresten.

*Te verwarren met: Aardwolf, bruine hyena, gevlekte hyena*

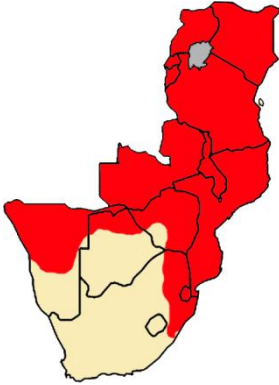
*Natuurlijke vijanden: Gevlekte hyena, grote katachtigen, Afrikaanse wilde hond*



# Roestgenet

*Genetta maculata*

Gewicht:	1.2 – 3.1 kg
Schofthoogte:	27 – 35 cm
Lengte:	80 - 109 cm
Draagtijd:	70 – 73 dagen
Jongen:	1 – 5
Leeftijd:	8 - 10 jaar



Status: Niet bedreigd

**Uiterlijk** De lichaamslengte van de roestgenet ligt tussen de 40 tot 55 cm. De zwart met wit gebande staart is even lang als het lichaam en loopt uit in een spitse punt. De schofthoogte ligt tussen de 27 tot 35 cm en het dier weegt tussen de 1.2 tot 3.1 kg. De kleur van de vacht varieert van zandkleurig tot grijsgeel. De naam roestgenet heeft het dier te danken aan de grote vlekken welke vaak een roestbruine tot donkerbruine kleur in het centrum hebben. De rand van de grote vlekken hebben vaak een donkerdere kleur dan het middelpunt van de in grote variërende vlekken. De vacht van jonge exemplaren is meestal fletser. Vanaf de kop tot de staart loopt een smalle donkere streep over de rug welke dezelfde kleur heeft als de vlekken. De spitse kop heeft een zwarte snuit en onder de ogen heeft het dier een opvallende lichte vlek. De oren zijn driehoekig gevormd. Het dier heeft korte nagenoeg ongevlekte poten. Voorheen werd de roestgenet gezien als een ondersoort van de tijgergenet. De dieren worden ook regelmatig genetskatten genoemd. Ondanks die benaming behoort de genet niet tot de katachtigen maar zijn ze verwant aan de civet.

**Leefomgeving** Deze genet is te vinden in nagenoeg alle landen ten zuiden van de Sahara tot aan het noordelijke deel van Namibië, Botswana, centraal en oostelijk Zimbabwe en het noordoosten van Zuid Afrika. Afwezig in het puntje van de hoorn van Afrika en Lesotho. Het dier is niet erg kieskeurig met betrekking tot zijn habitat. Hij wordt aangetroffen in regenwouden, rivieroever, bosrijke omgeving, moerasgebieden, savanne alsmede in gecultiveerde gebieden en plantages.

**Gedrag** Een uur na zonsondergang verlaat de roestgenet zijn schuilplaats om op zoek te gaan naar eten. Het dier leeft solitair en wordt alleen met meerdere exemplaren aangetroffen tijdens paartijd en wanneer het moeder jongen heeft. De dieren hebben intrekbare klauwen en zijn uitermate goede klimmers. De dieren leven dan ook voornamelijk in bomen. Overdag verblijven ze vaak hoog in boomtoppen welke dichte begroeid zijn en dus voldoende beschutting biedt. Verder zoeken de dieren beschutting in boomholtes, holtes in de grond en in bebouwde gebieden in ruimtes in gebouwen.

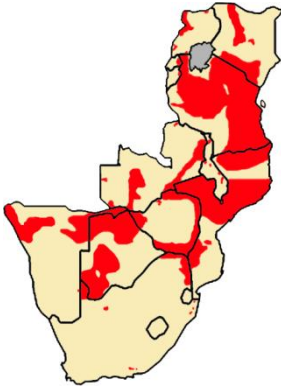
**Voortplanting** Na een draagtijd van 70 tot 73 dagen werpt de moeder 1 tot 5 jongen. De jongen worden geboren in boomholtes of holtes in de grond. Jongen kunnen het gehele jaar door geworpen worden. Na een periode van 4 jaar zijn de dieren geslachtsrijp.

**Voedsel** De dieren hebben een uitgebreid menu en voeden zich met kleine knaagdieren, vogels, vleermuizen, reptielen, insecten. Daarnaast eet het dier diverse soorten fruit. Op plekken waar mogelijk eet de roestgenet soms ook krabben, kreeftjes en schelpdieren.

*Te verwarren met: Gewone genet, tijgergenet, civet, pardelroller*  
*Natuurlijke vijanden: Katachtigen, hondachtigen, roofvogels, slangen*



Gewicht:	120 - 270 kg
Schofthoogte:	100 - 130 cm
Lengte:	240 - 330 cm
Draagtijd:	100 - 110 dagen
Jongen:	1 tot 6
Leeftijd:	12 - 18 jaar



Status: Kwetsbaar

**Uiterlijk** De leeuw is met zijn schofthoogte van 100 tot 130 cm, lengte van 240 tot 330 cm en gewicht van 120 tot 270 de grootste en zwaarste katachtige van het Afrikaanse continent. Leeuwinnen zijn wat kleiner dan de mannetjes. De kortharige vacht is geelbruin tot zandbruin gekleurd. De buik, borst, onderkant van de kin, binnenkant van de poten en onderzijde van de staart zijn lichter van kleur. Bij welpjes zijn aan de onderzijde van het lichaam nog opvallende vlekken aanwezig. Naarmate de dieren ouder worden verdwijnen de vlekken meestal hoewel bij de exemplaren in Oost Afrika de vlekken soms nooit helemaal weg gaan. De staart heeft een lengte van 60 tot 100 cm en heeft eindigt in een donkere punt. Bij leeuwen krijgen alleen de mannetjes de bekende manen. Per regio verschilt de lengte en de kleur van de manen. De manen van leeuwen in Tsavo zijn over het algemeen erg kort en soms zelfs afwezig terwijl de leeuwen in de Masai Mara en Serengeti veelal volle manen bezitten. De leeuw behoort tot 1 van de big 5.

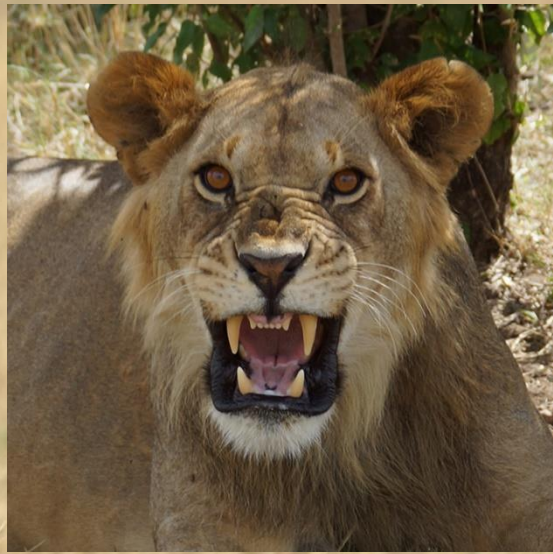
**Leefomgeving** De leeuw komt voor in een grote verscheidenheid aan leefomgevingen ten zuiden van de evenaar. Hij geeft de voorkeur aan savanneachtige omgeving maar is tevens te vinden in bosrijke en bergachtige omgeving van zeeniveau tot op hoogtes van 4000 meter bij de Kilimanjaro. Woestijnen en regenwouden worden vermeden. In de meeste landen is deze kat alleen nog maar terug te vinden in nationale parken maar ook hier loopt de leeuwenstand langzaam terug.

**Gedrag** In tegenstelling tot andere katachtigen is de leeuw een sociaal dier welke in troepen leeft van 2 tot zelden 40 katten in territoria van 20 tot 400 km<sup>2</sup>. Een troep bestaat gemiddeld uit 4 tot 6 volwassen leeuwinnen, 1 of 2 volwassen leeuwen welke meestal broers zijn en ongeveer 6 jongen. Troepen blijven binnen het territoria. Mannetjes zonder troep zijn nomadisch en trekken rond op zoek naar een troep welke ze kunnen overnemen. Hierbij ontstaan soms hevige gevechten tussen de gevestigde leeuwen en de indringers. Met name in de avonden en nachten kunnen brullen van leeuwen worden gehoord. Mannetjes brullen voornamelijk om hun territoria aan te geven bij rivaliserende troepen. Veelal wordt er door een mannetje van rivaliserende troepen met brullen beantwoord. Brullen gebeurt voornamelijk 's avonds of 's nachts omdat het geluid dan verder draagt. Een brul kan tot op meer dan 10 km afstand worden gehoord.

**Voortplanting** Leeuwen paren het hele jaar door met pieken voor het regenseizoen. Onder mannetjes in dezelfde troep wordt zelden gevochten om een vrouwtje. Een paartje trekt zich terug uit de troep en zonderen zich ongeveer 4 dagen af. Tijdens deze dagen paren de dieren gemiddeld 2,5 keer per uur. De paring duurt echter niet meer dan ongeveer 10 seconden. Na een draagtijd van 100 tot 110 dagen worden er 1 tot 6 jongen geboren.

**Voedsel** Binnen de troep zijn het vooral de leeuwinnen welke jagen. De dieren jagen op kleine tot grote prooien zoals buffels, giraffen en soms zelfs olifanten. De meest gevangen prooien bestaan uit antilopen en zebra's. Mannetjes, in troepen, houden zich vaak afzijdig van de jacht gehinderd door hun manen welke hen kunnen verraden tijdens de jacht en tevens zorgen voor oververhitting bij langdurige inspanning. Ook jagen mannetjes vaak alleen. De lange scherpe nagels worden gebruikt om hun prooi naar de grond te trekken tijdens de jacht waarna het dier wordt verstikt. Mannetjes eisen meestal het prooi als eerste op. Hierbij tolereren ze vaak wel de jongen maar moeten de vrouwtjes wachten tot het mannetje klaar is. Een volwassen leeuw kan meer dan 50kg vlees per maaltijd verorberen. Na een stevige maaltijd kan de leeuw 3 tot 4 dagen zonder een maaltijd. Slechts 1 op de 4 jachten zijn succesvol.

*Natuurlijke vijanden: Hyena's, Afrikaanse wilde hond*





# Ongestreepte grondeekhoorn

*Xerus rutilus*

Gewicht:	300 – 335 g
Schofthoogte:	6 – 9 cm
Lengte:	20 – 26 cm
Draagtijd:	64 – 77 dagen
Jongen:	2 - 6
Leeftijd:	2 - 6 jaar



Status: Niet bedreigd

**Uiterlijk** De ongestreepte grondeekhoorn is met een lengte van 20 tot 26 cm en een gewicht van 300 tot 225 gram de kleinste van alle Afrikaanse grondeekhoorn soorten. Ook is hij de enige soort waarbij een streep op de flanken ontbreekt. De vacht aan de bovenzijde is grijsbruin. De binnenkant van de poten, onderzijde van de staart, buik, borst, hals, kin, keel, wangen en oogring zijn lichtgrijs tot beige van kleur. De 18 tot 23 cm lange staart is grijsbruin en zwart van kleur en dus donkerder dan de rest van de vacht. De kleine kop heeft een spitse neus en kleine oren. Aan de poten heeft hij scherpe nagels waarmee hij uitstekend kan graven.

**Leefomgeving** Het beestje is te vinden in de hoorn Afrika van de kuststrook van Soedan en Eritrea, het zuidoosten van Ethiopië tot aan het noordoosten van Tanzania. Ook komt hij voor in het uiterste oosten van Oeganda. Hij geeft de voorkeur aan savannes, steppes en de droge half woestijnen. Hij wordt ook aangetroffen tot op hoogtes van 2000 meter.

**Gedrag** Het dier is overdag actief en gaat dan op zoek naar voedsel. Op de heetste momenten van de dag en 's nachts houdt het dier zich verborgen in zelf gegraven of bestaande ondergrondse holen of aangepaste verlaten termieten heuvels. Het dier zit regelmatig op zijn achterpoten, zichzelf in balans houdend met zijn staart, om zo de omgeving af te speuren op gevaar en voedsel. Hij leeft in kleine tot redelijk grote groepen tot soms wel 50 exemplaren.

**Voortplanting** De draagtijd van de ongestreepte grondeekhoorn ligt tussen de 64 tot 77 dagen waarna er 2 tot 6 jongen geboren worden. De jongen worden geboren in een holte gevuld met grassen. Het hol heeft meestal meerdere vluchtroutes. De dieren kunnen meerdere worpen per jaar krijgen.

**Voedsel** Het dier eet wortels, zaden, vruchten, stengels, bladeren en insecten. Ook gebruikt hij zijn hol voor het opslaan van voedsel om vervolgens te gebruiken in tijden van schaarste.

*Te verwarren met: Andere grondeekhoorns, mangoesten*

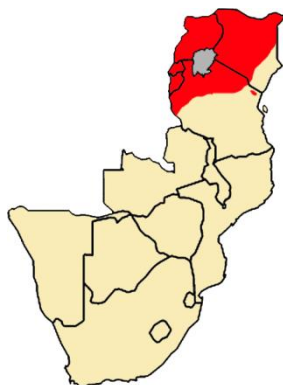
*Natuurlijke vijanden: Katachtigen, hondachtigen, hyena's, civet, genet, roofvogels, slangen*



# Groene baviaan

*Papio anubis*

Gewicht:	11 – 50 kg
Schofthoogte:	50 – 114 cm
Lengte:	75 – 100 cm
Draagtijd:	180 dagen
Jongen:	1
Leeftijd:	25 jaar



Status: Niet bedreigd

**Uiterlijk** De naam groene baviaan heeft het dier te danken aan de kleur van de vacht welke met een juiste lichtinval vaak olijfgroen lijkt. Zijn andere naam, de anubis baviaan, heeft hij te danken aan de naakte zwartbruine of donkergrijze hondachtige snuit waarmee hij vergeleken wordt met de afbeelding van de Egyptische god Anubis. Op de grote kop heeft de aap kleine ronde oren welke vaak verstopt liggen onder zijn lange vacht. De ogen liggen dicht bij elkaar onder de zware wenkbrauwen. Vrouwtjes hebben een gemiddelde lengte van 75 cm en mannetjes gemiddeld 100 cm. Vrouwtjes wegen 11 tot 30 kilogram en mannetjes 22 tot 50 kilogram. Het eerste kwart van de staart staat recht op waarna de rest neerwaarts hangt alsof deze gebroken is. Dit wordt veroorzaakt doordat enkele staartbeenderen aan elkaar zijn gegroeid.

**Leefomgeving** Van alle bavianen soorten heeft de groene baviaan het grootste leefgebied verdeeld over 25 landen in Afrika. Ze leven in steppen en savannes, beboste gebieden maar ook rotsachtige gebieden. De dieren kunnen aangetroffen worden van Mauritanië in het westen van Afrika tot aan Ethiopië, Somalië en Kenia, noordwest Tanzania, Rwanda en Burundi in Oostelijk Afrika.

**Gedrag** De groene baviaan trekt rond in grote troepen van soms wel meer dan 200 dieren. Voorafgaande aan de groep lopen meestal enkele grote mannetjes ter verkenning van het gebied. Hierachter volgt de gehele groep met helemaal achteraan eveneens enkele grote mannetjes welke de achterhoede bewaken. De vrouwen met jongen bevinden zich meestal in het midden van de troep waarmee ze beschermd worden tegen roofdieren zoals het luipaard tot welke de baviaan tot één van de favoriete prooien behoort. Overdag trekken de troepen rond op zoek naar eten. Bavianen slapen echter in bomen of op steile rotspartijen waar ze voor de meeste roofdieren veilig zijn. Daarom trekken ze in hun territoria van de ene slaapplek naar de andere.

**Voortplanting** Rond de ovulatie periode zwelt het achterste van het vrouwtje fel rood op waardoor de mannetjes weten dat 'de tijd rijp is'. De draagtijd is 180 dagen waarna er 1 jong van ongeveer 1 kg zwaar wordt geboren. De eerste paar maanden is het jong compleet afhankelijk van zijn moeder. Pas na een paar maanden begint het jong zelf rond te lopen en vast voedsel te eten.

**Voedsel** De aap is een omnivoor. Behalve zaken als gras, zaden, knollen, bloemen en fruit eet hij ook regelmatig insecten, reptielen, vogels, eieren en zoogdieren. Bij voedsel schaarste komt het zelfs voor dat een groep mannetjes gaat jagen waarbij soms zelfs een Thomson gazelle geveld wordt. Ook past het dier zijn eetgewoonte aan het leefgebied aan. Op plaatsen waar veel toeristen komen wordt ook vaak gegeten en blijven voedselrestanten over. Een eenvoudige maaltijd is altijd welkom. Iets wat deze dieren ook weten met regelmatig gevaarlijke situaties als gevolg.

*Te verwarren met: Gele baviaan, Kaapse baviaan*  
*Natuurlijke vijanden: Grote katachtigen, python*



	<b>Gewicht</b>	<b>Schofthoogte</b>	<b>Lengte</b>	<b>Draagtijd</b>	<b>Jongen</b>	<b>Leeftijd</b>
<b>Gevlekte hyena</b>	40 - 90 kg	75 - 85 cm	100 - 180 cm	105 - 120 d	1 - 4	12
<b>Gestreepte hyena</b>	25 - 45 kg	65 - 80 cm	100 - 120 cm	88 - 92 d	1 - 6	12
<b>Bruine hyena</b>	40 - 55 kg	72 - 87 cm	110 - 125 cm	88 - 92 d	1 - 3	12
<b>Aardwolf</b>	8 - 12 kg	40 - 50 cm	55 - 80 cm	60 - 70 d	2 - 4	13
<b>Pardelroller</b>	2 - 3.2 kg	27 - 35 cm	95 - 120 cm	62 - 65 d	1 - 4	12 - 15
<b>Afrikaanse civet</b>	7 - 20 kg	38 - 47 cm	68 - 95 cm	62 - 65 d	1 - 4	15 - 20
<b>Roestgenet</b>	1.2 - 3.1 kg	27 - 35 cm	80 - 109 cm	70 - 73 d	1 - 5	8 - 10
<b>Tijgergenet</b>	1.2 - 3.1 kg	28 - 37 cm	84 - 112 cm	70 - 73 d	1 - 5	8 - 10
<b>Gewone genet</b>	1.3 - 2.25 kg	25 - 34 cm	80 - 106 cm	73 - 78 d	1 - 3	8 - 10
<b>Zwartvoetkat</b>	1 - 2 kg	22 - 25 cm	27 - 43 cm	59 - 68 d	1 - 3	13
<b>Afrikaanse wilde kat</b>	3 - 6.5 kg	32 - 35 cm	45 - 73 cm	56 - 70 d	1 - 8	15
<b>Caracal</b>	8 - 19 kg	42 - 47 cm	62 - 91 cm	58 - 81 d	1 - 6	12 - 20
<b>Serval</b>	6 - 18 kg	54 - 62 cm	67 - 100 cm	65 - 75 d	1 - 3	12 - 20
<b>Cheeta</b>	35 - 65 kg	60 - 80 cm	110 - 150 cm	85 - 95 d	1 - 5	12
<b>Luipaard</b>	20 - 80 kg	57 - 70 cm	105 - 190 cm	110 - 110 d	2 - 3	20
<b>Leeuw</b>	120 - 270 kg	100 - 130 cm	240 - 330 cm	100 - 110 d	1 - 6	12 - 18
<b>Afrikaanse wilde hond</b>	18 - 36 kg	69 - 80 cm	76 - 112 cm	60 - 80 d	2 - 20	10
<b>Gestreepte jakhals</b>	7 - 12 kg	40 - 50 cm	70 - 80 cm	57 - 70 d	3 - 6	8 - 12
<b>Zadeljakhals</b>	6.5 - 13.5 kg	38 - 48 cm	70 - 100 cm	60 - 65 d	3 - 6	8 - 12
<b>Gewone jakhals</b>	6 - 15 kg	38 - 50 cm	65 - 105 cm	60 - 63 d	1 - 9	8 - 12
<b>Kaapse vos</b>	2.5 - 3.5 kg	29 - 36 cm	54 - 62 cm	51 - 52 d	1 - 4	10
<b>Grootoorvos</b>	2 - 5.5 kg	28 - 37 cm	47 - 66 cm	60 - 70 d	2 - 6	6 - 14
<b>Gestreepte grondeekhoorn</b>	500 - 1000 g	8 - 12 cm	30 - 46 cm	64 - 78 d	2 - 6	2 - 6
<b>Ongestreepte grondeekhoorn</b>	300 - 335 g	6 - 9 cm	20 - 26 cm	64 - 77 d	2 - 6	2 - 6
<b>Kaapse grondeekhoorn</b>	420 - 650 g	6 - 9 cm	20 - 30 cm	42 - 49 d	1 - 3	5 - 11
<b>Damara grondeekhoorn</b>	490 - 710 g	6 - 8 cm	23 - 29 cm	42 - 49 d	1 - 3	2 - 5
<b>Kaapse springhaas</b>	3 - 4 kg	28 - 32 cm	25 - 43 cm	78 - 82 d	1	7 - 8
<b>Oostelijke springhaas</b>	3 - 4 kg	28 - 32 cm	25 - 43 cm	78 - 82 d	1	7 - 8
<b>Kaaps stekelvarken</b>	10 - 24 kg	20 - 26 cm	75 - 10 cm	88 - 95 d	1 - 4	20 - 25
<b>Gewoon stekelvarken</b>	12 - 27 kg	21 - 26 cm	60 - 100 cm	88 - 95 d	1 - 4	20 - 25
<b>Afr. Kwaststaartstekelvarken</b>	1.5 - 4 kg	12 - 27 cm	36 - 60 cm	102 - 110 d	1 - 2	20 - 23
<b>Kaapse haas</b>	1 - 3.5 kg	16 - 21 cm	40 - 68 cm	40 - 42 d	1 - 6	5 - 12
<b>Struikhaas</b>	1 - 4.5 kg	18 - 23 cm	45 - 65 cm	35 - 42 d	1 - 3	5 - 7

	<b>Gewicht</b>	<b>Schofthoogte</b>	<b>Lengte</b>	<b>Draagtijd</b>	<b>Jongen</b>	<b>Leeftijd</b>
<b>Chimpansee</b>	25 - 55 kg	50 - 114 cm	65 - 95 cm	235 - 250 d	1	50
<b>Gorilla</b>	68 - 210 kg	90 - 140 cm	130 - 185 cm	250 - 260 d	1	50 - 60
<b>Groene baviaan</b>	11 - 50 kg	50 - 114 cm	75 - 100 cm	180 d	1	25
<b>Gele baviaan</b>	11 - 30 kg	50 - 66 cm	48 - 98 cm	180 d	1	35
<b>Kaapse baviaan</b>	15 - 31 kg	40 - 75 cm	51 - 114 cm	175 - 180 d	1	27
<b>Tanamangabey</b>	5 - 10 kg	35 - 44 cm	50 - 77 cm	170 - 180 d	1	19 - 21
<b>Sanjemangabey</b>	7 - 9 kg	40 - 50 cm	50 - 65 cm	170 - 180 d	1	19 - 21
<b>Grijswangmangabey</b>	4 - 11 kg	38 - 43 cm	43 - 73 cm	172 - 180 d	1	20 - 25
<b>Huzaaraap</b>	7 - 25 kg	28 - 50 cm	48 - 87 cm	165 - 175 d	1	20 - 25
<b>Malbrouck</b>	4 - 8 kg	24 - 47 cm	38 - 64 cm	160 - 165 d	1	10 - 17
<b>Tantalus</b>	5.5 - 9 kg	28 - 50 cm	45 - 72 cm	160 - 165 d	1	10 - 17
<b>Vervet</b>	3.5 - 8 kg	25 - 48 cm	38 - 65 cm	160 - 165 d	1	10 - 17
<b>L'Hoëstmeerkat</b>	3 - 10 kg	29 - 46 cm	48 - 70 cm	150 - 160 d	1 - 2	22 - 30
<b>Brazzameerkat</b>	4 - 8 kg	26 - 42 cm	40 - 63 cm	160 - 175 d	1 - 2	22 - 30
<b>Gouden meerkat</b>	3.5 - 5.5 kg	25 - 46 cm	43 - 70 cm	148 - 158 d	1	16 - 20
<b>Witkeelmeerkat</b>	3 - 7.5 kg	21 - 46 cm	33 - 70 cm	148 - 158 d	1	16 - 20
<b>Roodstaartmeerkat</b>	2 - 6 kg	22 - 33 cm	24 - 52 cm	170 - 185 d	1	20 - 28
<b>Zanzibar rode colobus</b>	7 - 13 kg	45 - 70 cm	100 - 140 cm	160 - 180 d	1	18 - 20
<b>Uhehe rode colobus</b>	7 - 13 kg	45 - 70 cm	85 - 120 cm	160 - 180 d	1	18
<b>Roodkopfranjeaap</b>	7 - 13 kg	45 - 70 cm	85 - 115 cm	160 - 180 d	1	19
<b>C.A. rode colobus</b>	7 - 13 kg	45 - 70 cm	85 - 115 cm	160 - 180 d	1	18 - 20
<b>Zuidelijke franjeaap</b>	7 - 14 kg	50 - 67 cm	120 - 160 cm	170 - 185 d	1	18 - 20
<b>Guereza colobus</b>	8 - 23 kg	48 - 75 c	120 - 160 cm	160 - 180 d	1	20 - 22
<b>Dikstaartgalago</b>	500 - 2000 g	-	26 - 37 cm	131 - 135 d	2 - 3	12 - 18
<b>Garnetts galago</b>	550 - 1200 g	-	23 - 34 cm	127 - 136 d	1 - 2	12 - 15
<b>Zuid Afrikaanse galago</b>	140 - 245 g	-	9 - 20.5 cm	121 - 124 d	1 - 2	12 - 16
<b>Senegal galago</b>	110 - 300 g	-	13 - 21 cm	110 - 120 d	1 - 3	5 - 10
<b>Zanzibar galago</b>	104 - 203 g	-	12 - 16.5 cm	118 - 120 d	1 - 2	12 - 16
<b>Thomasgalago</b>	44 - 149 g	-	12 - 16.5 cm	118 - 120 d	1 - 2	10 - 14
<b>Potto</b>	800 - 1600 g	-	30 - 40 cm	193 - 205 d	1	18 - 26
<b>Kaapse pelsrob</b>	36 - 360 kg	-	130 - 230 cm	368 d	1	18

## Nederlandse benamingen

<b>Aap</b>		Guereza colobus	285	<b>Gnoe</b>	
Angola franjeaap	283	Oostelijke colobus	285	Blauwe gnoe	37
Blauwaap	263	Roodkopcolobus	279	Gestreepte gnoe	37
Centraal-Afrikaanse rode franjeaap	281	Uehe rode colobus	277	Witbaardgnoe	37
Huzaaraap	257	Zanzibar rode colobus	275	Witstaartgnoe	35
Malbrouck	259	<b>Dikdik</b>		Zwarte gnoe	35
Oostelijke franjeaap	285	Damara dikdik	93	<b>Gorilla</b>	243
Roodkopfranjeaap	279	Guenthers dikdik	95	<b>Grijsbok</b>	
Tantalus	261	Günthers dikdik	95	Grijsbok	85
Uehe franjeaap	277	Kirks dikdik	93	Kaapse grijsbok	85
Vervet	263	<b>Duiker</b>		Sharpes grijsbok	87
Zanzibar rode franjeaap	275	Blauwe duiker	107	<b>Grondeekhoorn</b>	
Zuidelijke franjeaap	283	Geelrugduiker	103	Afrikaanse	
<b>Aardvarken</b>	143	Gewone duiker	97	grondeekhoorn	219
<b>Aardwolf</b>	181	Harveys duiker	101	Damara grondeekhoorn	225
<b>Antilope</b>		Rode duiker	99	Gestreepte	
Elandantilope	57	Zwartvoorhoofdduiker	105	grondeekhoorn	219
Lichtensteinantilope	27	<b>Duikerbok</b>	97	Kaapse grondeekhoorn	223
Lierantilope	29	<b>Faraorat</b>	151	Ongestreepte	
Moerasantilope	49	<b>Franjeaap</b>		grondeekhoorn	221
Paardantilope	61	Angola franjeaap	283	<b>Grootoorvos</b>	217
Reebokantilope	79	Centraal-Afrikaanse		<b>Haas</b>	
Roanantilope	61	rode franjeaap	281	Kaapse haas	237
Sabelantilope	63	Oostelijke franjeaap	279	Struikhaas	239
Steenbokantilope	83	Uehe franjeaap	277	<b>Hartebeest</b>	
Zwarte paardantilope	63	Zanzibar rode franjeaap	275	Basterdhartebeest	29
<b>Baviaan</b>		Zuidelijke franjeaap	283	Gewone hartebeest	25
Anubis baviaan	245	<b>Galago</b>		Hunter's hartebeest	23
Gele baviaan	247	Dikstaartgalago	287	Liechtensteins hartebeest	27
Groene baviaan	245	Garnetts galago	289	<b>Hirola</b>	23
Kaapse baviaan	249	Moholi	291	<b>Hond</b>	
<b>Berggorilla</b>	243	Senegal galago	293	Afrikaanse wilde hond	207
<b>Blauwaap</b>	263	Thomasgalago	297	Hyenahond	207
<b>Blesbok</b>	33	Zuid-Afrikaanse galago	291	Lepelhond	217
<b>Bongo</b>	55	Zanzibargalago	295	<b>Honingdas</b>	161
<b>Bontebok</b>	31	<b>Gazelle</b>		<b>Hyena</b>	
<b>Bosbok</b>	47	Thomson gazelle	17	Bruine hyena	179
<b>Buffel</b>	109	Grant gazelle	19	Gestreepte hyena	177
<b>Caracal</b>	197	<b>Gebandeerde muishond</b>	165	Gevlekte hyena	175
<b>Cheeta</b>	201	<b>Gemsbok</b>		<b>Hyenahond</b>	207
<b>Chimpansee</b>	241	Gemsbok	59	<b>Ichneumon</b>	
<b>Civet / Civetkat</b>		Basterdgemsbok	61	Echte ichneumon	151
Afrikaanse civetkat	185	<b>Genet / Genetkat</b>		Egyptische ichneumon	151
Civet	185	Gewone genet	191	Grijze ichneumon	151
Pardelroller	183	Roestgenet	187	<b>Impala</b>	
<b>Colobus</b>		Tijggergenet	189	Impala	39
Angola colobus	283	<b>Gerenoek</b>	21	Zwartgezicht impala	41
Centraal-Afrikaanse		<b>Gestreepte bunzing</b>	173	<b>Jachtluipaard</b>	201
rode colobus	281	<b>Giraf / Giraffe</b>	111	<b>Jakhals</b>	
		<b>Girafgazelle</b>	21	Gestreepte jakhals	209

Gewone jakhals	213	Sykes meerkat	271	<b>Stokstaart</b>	163
Goudjakhals	213	Witkeelmeerkat	271	<b>Struikhaas</b>	239
Zadeljakhals	211	<b>Moerasantilope</b>	49	<b>Tantalus</b>	261
Zwartrugjakhals	211	<b>Moholi</b>	291	<b>Topi</b>	29
<b>Kaapse pelsrob</b>	301	<b>Neushoorn</b>		<b>Tsessebe</b>	29
<b>Kaapse vos</b>	215	Breedlipneushoorn	115	<b>Vervet</b>	261
<b>Kama vos</b>	215	Puntlipneushoorn	113	<b>Vos</b>	
<b>Kat</b>		Witte neushoorn	115	Grootoorvos	217
Afrikaanse wilde kat	195	Zwarte neushoorn	113	Kaapse vos	215
Zwartvoetkat	193	<b>Nijlpaard</b>	135	Kamavos	215
<b>Klipdas</b>		<b>Nyala</b>	45	<b>Waterbok</b>	
Geelvlekklipdas	127	<b>Olifant</b>	133	Waterbok	65
Kaapse klipdas	129	<b>Oribi</b>	81	Litschie waterbok	69
Rotsklipdas	129	<b>Otter</b>		<b>Wildebeest</b>	
Savanneklipdas	131	Kaapse otter	147	Blauwe wildebeest	37
Steppeklipdas	127	Vlekhalsotter	149	Gestreepte wildebeest	37
Zuidelijke boomklipdas	131	<b>Panter</b>	203	Witbaardwildebeest	37
<b>Knobbelzwijn</b>		<b>Pardelroller</b>	183	Witstaartwildebeest	35
Gewone knobbelzwijn	117	<b>Patas</b>	257	Zwarte wildebeest	35
Woestijn knobbelzwijn	119	<b>Poekoe / Puku</b>	71	<b>Witnekwezel</b>	173
<b>Kob</b>	67	<b>Potto</b>	299	<b>Witte neushoorn</b>	115
<b>Koedoe</b>		<b>Ratel</b>	171	<b>Wrattenzwijn</b>	
Grote koedoe	51	<b>Rietbok</b>		Gewone wrattenzwijn	117
Kleine koedoe	53	Bergrietbok	77	Woestijn wrattenzwijn	119
<b>Lechwe</b>	69	Bohor rietbok	75	<b>Zebra</b>	
<b>Leeuw</b>	205	Gewone rietbok	73	Bergzebra	139
<b>Lepelhond</b>	217	Grote rietbok	73	Burchell zebra	137
<b>Luipaard</b>	203	<b>Sassaby</b>	29	Chapmanzebra	137
<b>Malbrouck</b>	259	<b>Savanneolifant</b>	133	Crawshay zebra	137
<b>Mangabey</b>		<b>Schubdier</b>		Gewone zebra	137
Grijswangmangabey	255	Kaaps schubdier	145	Grant zebra	137
Sanjemangabey	253	Steppenschubdier	145	Grévyzebra	141
Tanamangabey	251	Temmincks schubdier	145	Hartmanns bergzebra	139
<b>Mangoeste</b>		<b>Serval</b>	199	Kaapse bergzebra	139
Egyptische mangoeste	151	<b>Sitatoenga / Sitatunga</b>	49	Selouszebra	137
Gebandeerde muishond	165	<b>Soeni</b>	89	Steppe zebra	137
Gele mangoeste	161	<b>Spiesbok</b>	59	<b>Zorilla</b>	173
Gewone		<b>Springbok</b>	43	<b>Zuid-Afrikaanse</b>	
dwergmangoeste	157	<b>Springhaas</b>		<b>pelsrob</b>	301
Kaapse		Kaapse springhaas	227	<b>Zuid-Afrikaanse zeebeer</b>	301
grijze mangoeste	153	Oost-Afrikaanse		<b>Zwarte neushoorn</b>	113
Moerasmangoeste	167	springhaas	229	<b>Zwartgezicht impala</b>	41
Ruigharige		Oostelijke springhaas	229	<b>Zwijn</b>	
dwergmangoeste	159	<b>Stekelvarken</b>		Boszwijn	123
Slanke mangoeste	155	Afrikaans Kwaststaart-		Gewone knobbelzwijn	117
Stokstaart	163	stekelvarken	235	Gewone wrattenzwijn	117
Vosmangoeste	161	Afrikaans stekelvarken	233	Meinertzhagenzwijn	125
Witstaartmangoeste	169	Gewoon stekelvarken	233	Penseelzwijn	121
<b>Meerkat (Aap)</b>		Kaaps stekelvarken	231	Reuzenboszwijn	125
Bergmeerkat	265	Kuifstekelvarken	233	Rivierzwijn	121
Brazzameerkat	267	Noord-Afrikaans		Woestijn knobbelzwijn	119
Gouden meerkat	269	stekelvarken	233	Woestijn wrattenzwijn	119
L'Hoëstmeerkat	265	Zuid-Afrikaans			
Roodstaartmeerkat	273	stekelvarken	231		



De veldgids voor Afrikaanse zoogdieren is het ideale boek om mee te nemen op safari's door zuidelijk en oostelijk Afrika. Het boek omvat maar liefst 143 van de meest geziene safari zoogdieren. De veldgids beschrijft op een duidelijke en overzichtelijke manier de dieren. De meer dan 275 foto's zorgen er voor dat het boek een geschikt naslag werk is om dieren zowel tijdens een safari als ook achteraf te identificeren.

