



Steppezebra of Gewone Zebra

(*Equus quagga*) Plains of Common Zebra

De zebra kent op haar beurt drie soorten. Zebrab's die tot het geslacht *equus quagga* behoren zijn het talrijkst. Onder-soorten die over grote delen van Afrika zijn verspreid, zijn de **Grant's zebra's** (*E.q. boehmi*), die met 75 % van alle zebra's het talrijks is, de **Burchellzebra** of **Damaralandzebra** (*E.q. burchelli*), de **Maneless**

zebra's (*E. q. borensis*), de **Chapmanzebra's** (*E.q. chapmani*), **Crawshay's zebra's** (*E.q. crawshayi*) en de **Selous zebra's** (*E.q. selousi*). In het noorden van Kenia en in een klein gebied in het zuiden van Ethiopië leeft de **Grévyzebra** (*E. grevyi*) die tot een ander geslacht behoort. Tenslotte zijn daar de zogenaamde bergzebra's van het geslacht *Equus zebra* die hierna in dit boek worden beschreven. Zebrab's uit het geslacht *equus quagga* worden in het algemeen als gewone of steppezebra aangeduid. Onderling is er nauwelijks genetische diversiteit en varianten in de vacht zijn ontstaan door aanpassing aan hun leefomgeving. Ze leven doorgaans in groepen van zes tot zestien soortgenoten, maar bij migraties sluiten ze zich bij andere kudde aan. Elke zebra heeft een uniek strepenpatroon. Hun leefgebied is bij voorkeur een boomloze grassavanne waar vrij uitzicht is op predatoren. De merrie werpt een jong na een draagtijd van 375 dagen. Het veulen weegt bij de geboorte al 30 - 35 kg. De zebra wordt in gevangenschap tot 30 jaar, in het wild vaak niet ouder dan 12 jaar. De verspreidingskaart toont het leefgebied van zowel de Chapmanzebra als de Burchellzebra. De laatste komt slechts voor in het Etosha in Namibië en in de Zuid-Afrikaanse provincie Natal. Soms overlappen die leefgebieden van beide ondersoorten. De Burchellzebra heeft een voorkeur voor droge vlakke savannen met waterbronnen in de directe omgeving, de Chapmanzebra voelt zich meer thuis te midden van ruiger terrein met hoogtevverschillen. Qua uiterlijk zijn er nauwelijks verschillen te zien. Bij beide ondersoorten lopen de strepen tot over de knieën en liggen er tussen de zwarte banen lichtbruine en witte strepen.



paars = Kaapse Bergzebra
rood = Hartmann Bergzebra

Kaapse Bergzebra (*Equus zebra zebra*) Cape Mountain Zebra

Het geslacht bergzebra kent twee soorten: de Kaapse bergzebra en de Hartmann bergzebra. Ten opzichte van het geslacht *equus quagga* hebben de bergzebra's geen strepen over de buik, deze is wit. Daarnaast hebben ze bredere banen over de bilpartijen en smallere banen over de rest van het lijf. Bergzebra's hebben ook een halskwab. Het herstel van de populatie van de Kaapse Zebra is opmerkelijk. Deze zebra was eens zeer talrijk en wijdverspreid over de Oost- en West Kaap provincies. Door jacht en verlies van habitat werd hun voortbestaan zeer bedreigd. Van de vele tienduizenden die er ooit graasden waren aan het begin van de 20e eeuw er slechts 60 over. Strenge beschermingsprogramma's hebben ertoe geleid dat er in 2015, verdeeld over 76 verschillende delen van Zuid-Afrika, 4872 bergzebra's geteld zijn. Elk jaar neemt sindsdien de populatie met circa 9 % toe. Gebieden waar u deze zebra kunt aantreffen zijn het Karoo National Park, De Hoop Nature Reserve en het Gamkaberg Nature Reserve. Waar de wat grotere en vooral zwaardere **Hartmann Bergzebra** (*Equus z. hartmannae*) **Hartmann's Mountain Zebra** delen van Namibië en Angola bevolken, is de Kaapse zebra endemisch voor Zuid-Afrika. Bij de Kaapse bergzebra's zijn de merries wat groter, bij de Hartmann bergzebra is dat niet het geval. Beide soorten hebben een voorkeur voor warme, droge en rotsige zones, als bijvoorbeeld uitlopers van bergen waar verschillende grassoorten groeien. In tijden van gering grasaanbod, eten ze ook bladeren, bast, twijgen, fruit en wortels. Ze zijn afhankelijk van water, drinken doen ze elke dag. Bij schaarste graven ze met hun hoeven naar grondwater. In tegenstelling tot zebra's van het geslacht *quagga*, vormen bergzebra's kleine kudde, doorgaans één hengst en 1 tot vijf merries. Vrijgezelle mannetjes vormen kleine kudde op zich.