

Eilandjes op het droge



mantelaapje

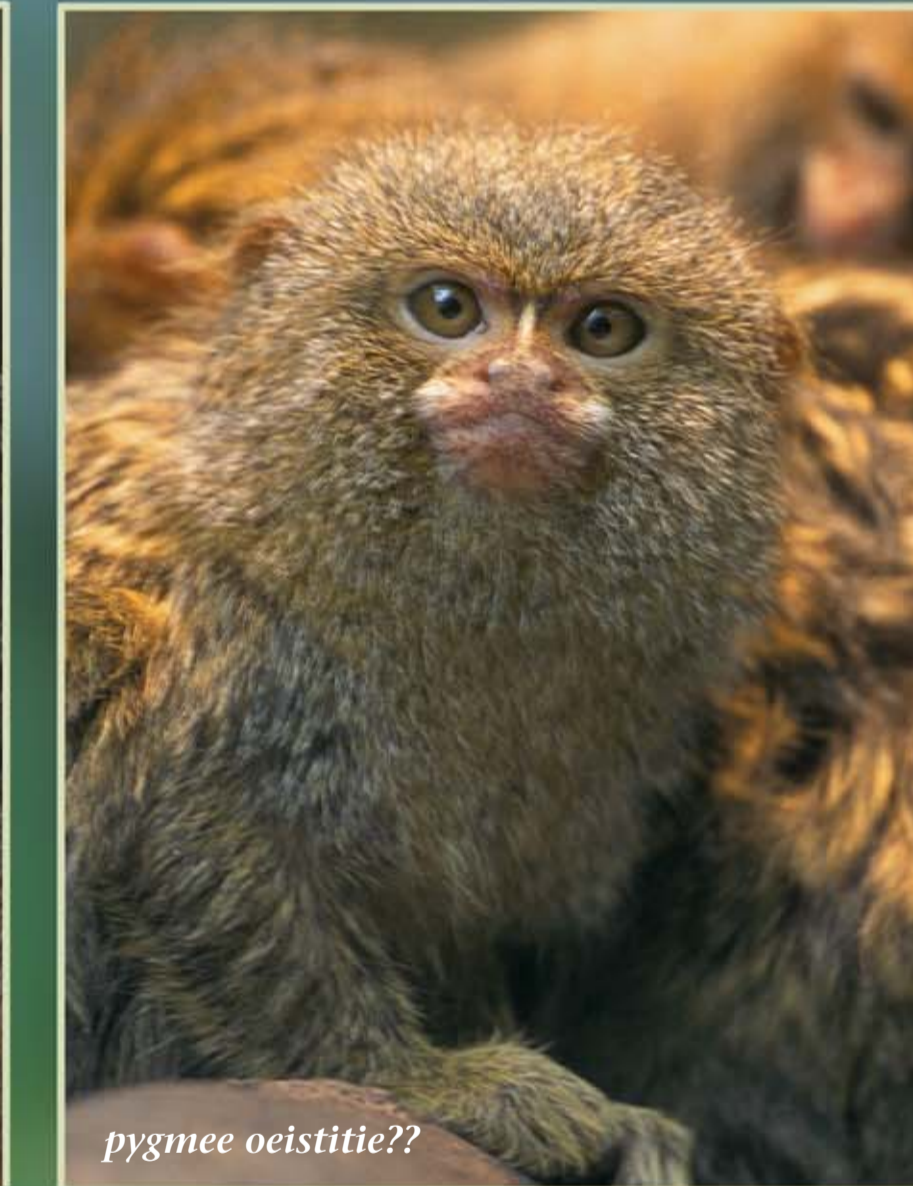
springtamarin



witgezicht oeistiti



List-aapje



pygmee oeistiti??



Keizersnorrebaard
tamarin

Klaauwtjes

Alle apensoorten hebben platte vingernagels, net zoals de mens. Dwergaapjes hebben echter klawu-nageltjes (daarom worden ze ook wel klawuaapjes genoemd). Zo kunnen deze kleine aapjes gemakkelijk langs boomstammen klimmen, zelfs van bomen met een gladde bast. Bovendien kunnen ze zo extra goed in spleetjes en gaatjes in het hout peuteren, op zoek naar insecten. Op de grote teen van dwergaapjes zit wel een platte nagel.



Inseln im Strom

Im Amazonasbecken gibt es viele breite und schmale Flüsse, die den Regenwald in verschiedene Landstücke zerschneiden. Kleine Tierarten, wie etwa Krallenaffen, können breite Flüsse nicht überqueren. So können (im Laufe von tausenden von Jahren) beiderseits der Flüsse aus einer "Urförm" viele neue Arten entstehen. Wieviele Krallenaffenarten es tatsächlich gibt, weiß niemand, da das Amazonasgebiet schwer zugänglich ist. Es gibt wohl etwa 35 Arten. Auch heute werden immer noch neue Arten entdeckt, während andere Arten schon fast ausgestorben sind. Jede Krallenaffenart kommt nur in einem kleinen Gebiet vor. Deshalb können sie geringe und nur lokale Eingriffe in das Gleichgewicht des Regenwaldes fatale Folgen für eine ganze Art haben.

Krallen

Alle Affenarten haben flache Fingernägel wie der Mensch. Krallenaffen haben jedoch (deshalb der Name) Krallen. So können diese Zwergaffen leicht an Baumstämmen (sogar an glatter Rinde) herumklettern. Auf der Suche nach

Aantal soorten onbekend

In het stroomgebied van de Amazonerivier liggen vele brede en smalle rivieren, die het regenwoud in verschillende "eilanden" verdeeld. Hier leven allerlei diersoorten op, waaronder dwergaapjes. Dwergaapjes zijn niet in staat om brede rivieren over te steken. Aan weerszijde van de bredere rivieren kondnen zich zo (in de loop van duizenden jaren), uit één 'oer-soort', tal van nieuwe soorten ontwikkelen. Het Amazonegebied is moeilijk toegankelijk. Dus niemand weet hoeveel soorten dwergapen er precies zijn. Men vermoedt dat er zo'n 35 soorten bestaan. Maar er worden nog altijd nieuwe soorten ontdekt, terwijl andere soorten op het punt van uitsterven staan. Iedere dwergapensoort komt maar in een klein gebied voor. Daarom kan zelfs plaatselijke, kleinschalige aantasting van het regenwoud fatale gevolgen voor een dwergapensoort hebben.

Familie

Dwergaapjes leven niet in grote groepen. Ze houden er een echt familieleven op na. Zo'n familie bestaat uit een ouderpaar met hun jongen en telt in totaal meestal 5 tot 9 leden. Bij sommige dwergapensoorten leeft één vrouwtje met meerdere volwassen mannen samen. Dat is uniek in de apenwereld.

Klein en fel

Elke dwergapenfamilie heeft een klein, maar goed afgebakend territorium. Ze markeren de grenzen met urine en met geurstoffen uit een klier op de borst. Indringers worden niet geaccepteerd. Om te dreigen tonen rivalen eerst hun geslachtsdelen. Als dat niet werkt, kunnen felle gevechten plaatsvinden.



elke dwergapensoort leeft in een heel klein deel van het Zuid-Amerikaanse regenwoud



How many?

Nobody knows exactly how many species of tamarins and marmosets exist. Currently about 35 species have been described, but new species are still being discovered. At the same time some of the better known species have become extremely rare. Tamarins and marmosets tend to have small distribution ranges, so that even local, small scale forest clearance operations can have a profound effect on a species.

Nails and claws

Most primates have flat fingernails, like humans, but tamarins and marmosets have claw-like nails. With these little claws they can scoop up and down tree trunks, even if the trees have a smooth bark. Interestingly, the big toe of tamarins and marmosets does have the usual flat nail.