

Leergierige dieren



Capucijnapen leven hoog in de bomen in groepen van 15 tot 20 dieren. Vaak zijn de dieren over enkele honderden meters verspreid op zoek naar voedsel. Door gekwetter, geschreeuw en schorre kreten houden de groepsleden contact met elkaar.

Zeldzaam

Capucijnapen leven in de regenwouden van heel Midden- en Zuid-Amerika. Er zijn verschillende soorten. De geelborst capucijnaap is een van de zeldzaamste. Hij leeft in het zuiden van Brazilië en is ernstig bedreigd. Dierentuinen helpen door een fokprogramma (EEP) voor deze soort in stand te houden. De geelborst capucijnapen in GaiaPark doen mee in dit programma en zijn officieel eigendom van de Braziliaanse regering.

Rolstaarten

Net als slingerapen, wolapen en brulapen, behoren capucijnapen tot de groep van de grijpstaarten. Deze soorten gebruiken hun staart als 5e hand. Capucijnapen dragen hun staart regelmatig opgerold. Daarom worden ze ook wel "rolstaarten" genoemd.

Alleseters

Veel apensoorten hebben een speciaal dieet. Het zijn bijvoorbeeld bladeters, insecteneters of vruchteneters. Capucijnapen houden zich niet aan zo'n strikt dieet, eigenlijk lusten ze alles. Vruchten, zaden, noten, blad, eieren of insecten, maar ook kleine zoogdieren. Sommige capucijnapen eten zelfs wel eens oesters en krabben!



Handige handjes

Capucijnapen zijn erg leergierig. In het wild gebruiken ze regelmatig gereedschappen, bijvoorbeeld om noten open te maken. In Amerika worden capucijnapen soms gebruikt als huishoudelijke hulp voor gehandicapte mensen. Ook werden ze wel eens getraind om op tropische stranden kokosnoten uit palmbomen te plukken.

Viespeuken?

Soms plast een capucijnaap op zijn eigen handen of voeten. Dat ziet er

natuurlijk niet zo fris uit. Waarom de dieren dit zeldzame gedrag vertonen (ook een paar andere Zuid-Amerikaanse soorten doen dit), is tot dusver niet helemaal duidelijk. Het kan bij de regulatie van lichaamstemperatuur helpen, of dienen als markering van het territorium. Met natgeplaste handen en voeten laten ze namelijk een reukspoor op de boomtakken achter. Waarschijnlijk speelt plasgedrag ook een rol bij het voortplantingsgedrag.



Kapuzineraffen lieben das Lernen

Kapuzineraffen leben hoch in den Bäumen in Gruppen von 15 bis 20 Tieren. Bei der Futtersuche entstehen oft Abstände von mehreren hundert Metern zwischen den Gruppenmitgliedern. Den Kontakt untereinander halten sie durch verschiedene Lautäußerungen, die von einer Art Gezwitscher bis zu Schreien reichen, aufrecht.

Selten

Kapuzineraffen leben in den Regenwäldern ganz Mittel- und Südamerikas. Es gibt verschiedene Arten. Der Gelbbrust-Kapuzineraffe ist eine der seltensten. Diese Art lebt im Süden Brasiliens und ist stark bedroht. Mit einem Erhaltungs-zuchtprogramm (EEP) helfen Zoos, ihren Bestand zu sichern. Die Gelbbrust-Kapuzineraffen in GaiaPark sind Teilnehmer dieses Programms und offiziell Eigentum der brasilianischen Regierung.

Rollschwänze

Wie die Klammeraffen, Wollaffen und Brüllaffen gehören auch die Kapuzineraffen zu den Greifschwanzaffen. Diese Affenarten gebrauchen ihren Schwanz als fünfte Hand. Der Schwanz der Kapuzineraffen wird meist zusammengerollt getragen. Deshalb werden sie auch "Rollschwanz-Affen" genannt.

Allesfresser

Viele Affenarten sind spezialisiert auf ganz bestimmte Nahrung wie z.B. Blätter, Insekten oder Früchte. Kapuzineraffen sind keine Nahrungsspezialisten. Eigentlich schmeckt ihnen so ziemlich alles: Früchte, Samen, Nüsse, Blätter, Eier, Insekten aber auch Kleinsäuger. Manche Kapuzineraffen fressen sogar zur Abwechslung schon mal Austern und Krabben!

Geschickte Händchen

Kapuzineraffen sind sehr gelehrt. In der Natur verwenden sie Werkzeuge, z.B. um Nüsse zu öffnen. Früher wurden Kapuzineraffen auch als Haushaltshilfe für Behinderte eingesetzt. Auf tropischen Inseln wurden sie auch manchmal trainiert, um Kokosnüsse von hohen Palmen zu pflücken.

Schmutzfink?

Manchmal uriniert ein Kapuzineraffe auf seine eigenen Hände oder Füße. Das sieht natürlich nicht gerade appetitlich aus. Dieses seltsame Verhalten, das auch einige andere südamerikanische Affenarten zeigen, können Forscher bislang nicht schlüssig erklären. Es könnte bei der Regulierung der Körpertemperatur helfen oder eine Territoriumsmarkierung sein, da die Tiere beim Laufen eine Geruchspur hinterlassen. Wahrscheinlich spielt das Urinieren auf Hände und Füße auch eine Rolle beim Paarungsverhalten.



Endangered

Capucin monkeys (or capucins) live high up in the trees, in groups of 15-20 animals. They are not fussy when it comes to diet: almost everything is eaten, from fruits and leaves to small mammals and eggs. There are about eight species, all in South and Middle America. The Yellow-breasted capucin is the rarest of the capucins. The Brazilian government and a number of European zoos work together in saving this species from extinction.

Inquisitive monkeys

Capucins are incredibly inquisitive. They are known to use tools, for instance stones to crack nuts. Not so long ago capucins were sometimes trained to assist physically handicapped people with small chores around the house, or they were used to gather coconuts.