



HET HOUDEN EN KWEKEN VAN TAPIJTPYTHONS UIT INDONESIA (IRIAN JAYA)

THE KEEPING AND BREEDING OF CARPET PYTHONS FROM INDONESIA (IRIAN JAYA)

Piet Nuijten

Inleiding

Zo'n tien jaar geleden ben ik voor het eerst in contact gekomen met de tapijtpython uit Indonesië. Het ging toen om een koppeltje dat net uit Indonesië geïmporteerd was. Toen ik deze dieren kocht, hadden ze nog de jeugdtekening en waren ze waarschijnlijk niet ouder dan een maand.

Beschrijving en verspreiding

De tapijtpython waarover het nu gaat, is een van de kleinste soorten. Ook is dit een van de weinige tapijtpythons die nog raszuiver is. Dit komt, omdat deze soort nog regelmatig geïmporteerd wordt en de andere soorten regelmatig gekruist zijn. De andere soorten tapijtpythons komen uit Australië, waar een exportverbod geldt voor alle reptielen.

De Irian Jaya tapijtpython wordt ongeveer 1.50 meter lang. De jongen worden roestbruin geboren en verkleuren na ongeveer acht maanden naar hun volwassen tekening. De volwassen dieren hebben een opvallend vlekkenpatroon met felle, bruine flanken.

In tegenstelling tot de andere tapijtpythons die uitsluitend in Australië voorkomen, komt deze soort alleen voor in Indonesië (Irian Jaya). Ze komen hier voor in eucalyptusbossen.

Piet Nuijten.

Introduction

Some ten years ago, I first got in touch with these animals. At that time, I obtained a breeding pair that had been imported from Indonesia. When I bought them, they were still juveniles and probably not older than a month.

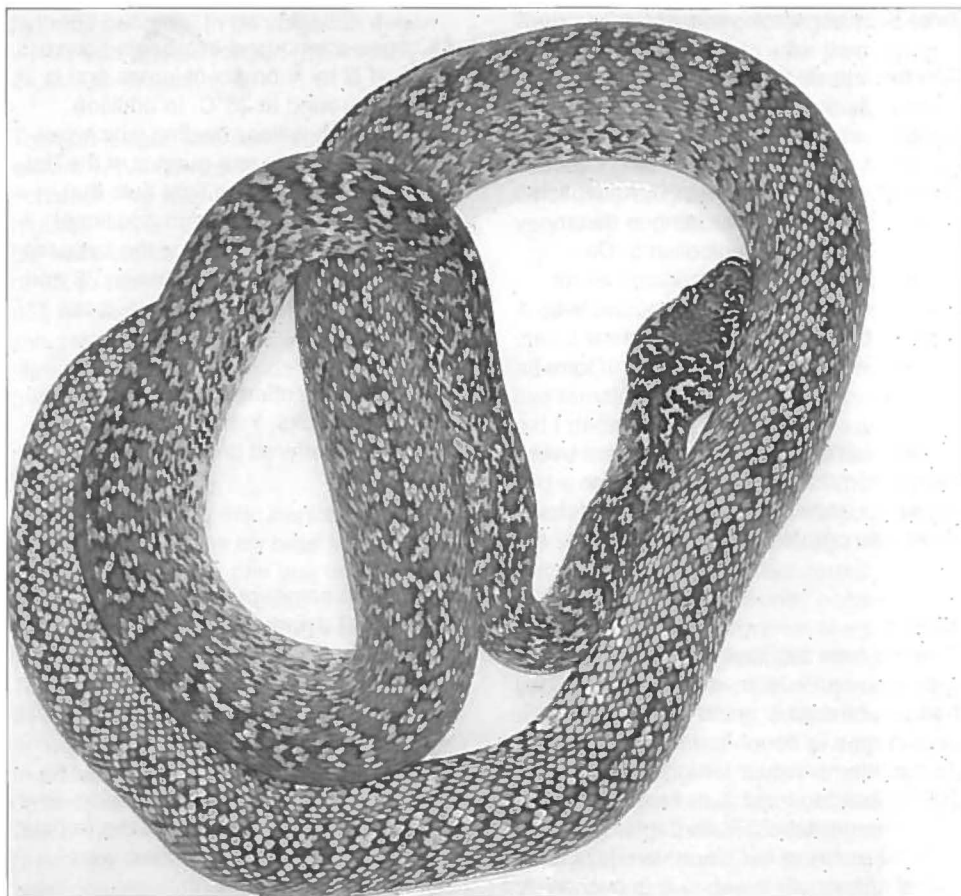
Description and distribution

This is the smallest species of carpet pythons and one of the few carpet pythons that is still pure. This is caused by the fact that this species is still regularly imported while the other species were cross-bred on a regular basis. The other species of carpet pythons all come from Australia where there is strict export ban on all reptiles.

The Irian Jaya carpet python can reach a length of approximately 1 meter and 50 centimeters. The young are born a rusty brown and lose this colour at about 8 months when they change to their adult appearance. The adult animals have a distinctive spotty pattern with flashy brown flanks.

In contrast to the other carpet pythons species that occur only in Australia this species occurs only in Indonesia on New Guinea or Irian Jaya as it is called nowadays. They live in eucalyptus trees.





Tapijtpython/Carpet python July 2002 : Foto Piet Nuijten.

Huisvesting

Bij mij zitten de dieren in aparte terraria van 80 x 80 x 80 cm. Deze terraria zijn gemaakt van betonplex. Ze zijn voorzien van een ligplank en enkele takken.

Tapijtpythons klimmen graag en liggen het grootste gedeelte van de dag boven in het terrarium op de ligplank. Als bodembedekking gebruik ik beukensnipers. Verder staat er in ieder terrarium een drinkbakje, waarvan ik de inhoud

Keeping and breeding in captivity

I keep the animals separately in terraria of 80 x 80 x 80 cms. These cages are made of sturdy plywood and furnished with a shelf and some branches. Carpet pythons like to climb and spend most of the day high up in the cage lying on the shelf. As floor covering I use chips of beech wood. In addition, there is a small water bowl that is filled with fresh water twice a week.



twee keer per week ververs.

Alle terraria staan in een verwarmde ruimte, die ik het hele jaar op een temperatuur van 25°C hou. Verder zit in ieder terrarium een bodemverwarming die een kwart van de bodem bestrijkt. Aanvullende verwarming en verlichting in de terraria komen van een gloeilamp. De ruimte waar de terraria in staan, wordt verder verlicht door tl-lampen. Overdag varieert de temperatuur in de terraria van 28 tot 30°C. 's Nachts koelt het af tot 25°C.

De volwassen dieren geef ik iedere twee weken één dode halfwas rat. Jonge dieren en halfwas dieren krijgen iedere week een prooidier.

Kweek

Toen de twee tapijtpythons drie jaar oud waren en een lengte van ongeveer 1.40m hadden, besloot ik om er een kweekpoging mee te doen. In december heb ik de nachttemperatuur teruggebracht naar 20°C. Overdag hield ik de temperatuur op 30°C. Verder bracht ik de daglengte terug naar 10 uur. Aan het einde van deze afkoelingsperiode plaatste ik 's avonds het mannetje bij het vrouwtje. De volgende ochtend lagen de dieren volop te paren. In januari verhoogde ik de nachttemperatuur weer naar de normale waarde (25°C) en verlengde ik de daglengte tot 14 uur.

Op 26 maart legde het vrouwtje zestien eieren. Die haalde ik weg bij haar en plaatste ze in een plastic doos met vochtig vermiculiet in een broedstof die op 31 graden stond afgesteld. Op 20 mei werden de eerste zeven jonge tapijt-

All cages are housed in a heated room which is lit by fluorescent lamps and is kept year-round at 25°C. In addition every cage has floor heating which covers approximately one quarter of the bottom. Every cage has a light bulb that serves both for lighting and additional heating. During the daytime the temperature in the cages varies between 28 and 30°C. At night, the temperature drops to about 25°C.

The adults are offered a half-grown rat every two weeks. Young and half-grown animals are offered prey every two weeks.

Breeding

When both carpet pythons were three years old, I decided to try a first breeding attempt.

In December, I decreased the night temperature to 20°C while during the day the temperature was kept at 30°C. I also decreased the day length to 10 hours. One night, at the end of this cooling down period, I placed the male with the female. The next morning both animals were heavily involved in mating.

In January I raised the night temperature back to the normal value (25°C) and increased the day length to 14 hours. A total of 16 eggs were laid on the 26th of March. I took the eggs away from the female and placed them in a plastic box with damp vermiculite in an incubator set to 31°C.

On May 20th the first seven young carpet pythons were born. The next day the others were born while on the 24th of May the last egg hatched. When the young





pythons geboren. In de volgende dagen werden de andere jongen geboren en op 24 mei de laatste.

Toen de jongen veertien dagen oud waren, vervelden ze. Zodra de vervelling achter de rug was, bood ik ze levende muisjes van ongeveer 6 dagen oud aan. De helft van de zestien jongen begon direct te eten. Bij de overige heeft het nog enkele weken geduurd voordat ze zijn gaan eten. Als ze eenmaal zelfstandig eten, zijn het in dit opzicht zeer gemakkelijke dieren.

Nieuwe mutatie?

Van de jongen van mijn eerste kweek heb ik een mannetje en twee vrouwtjes gehouden. Toen die drie jaar oud waren, besloot ik om ook met deze dieren een kweekpoging te wagen. Eén van de vrouwtjes had een legsel van elf eieren. Toen die uitkwamen, bleken er vier dieren bij te zitten die totaal afwijkend waren van de normale tapijpythons van Irian Jaya. In plaats van een vlekkenpatroon hadden deze dieren een granietachtig patroon. Ook in het tweede jaar dat ik met deze twee dezelfde dieren kweekte, zaten er twee granietjongen bij. Verder is het opvallend, dat de granietdieren ontzettend tam zijn en totaal niet agressief. In het derde jaar had dit koppel achttien eieren die drie granietjongen opleverden, waarvan er overigens twee in het ei gestorven waren. Als de granietjongen omkleuren naar hun volwassen tekening, zijn ze totaal verschillend van een tapijpython.

Nu de eerste granietdieren drie jaar oud zijn, wil ik proberen om ze met elkaar te laten paren.

were about 14 days old, they started to moult. I then started to offer them living mice of about six days old and half of the 16 young started to eat immediately. It took a few weeks before the others also started to eat but in the end, they all did. Once they eat independently, they are very easy and trouble-free animals.

A new mutation?

Off all the young of the first breeding attempt, I decided to keep one male and two females. When they were three years old I decided to try a breeding attempt with them too. One of the two females laid a clutch of eleven eggs. When these hatched it turned out that four young had markings that were completely different from the normal Irian Jaya carpet pythons. Instead of a spotty pattern, these animals had a granite-like pattern. Also in the second year that I bred my young there were two granite young. It is also notable that the granite animals are extremely tame and not at all aggressive.

In the third year, the couple had eighteen eggs of which three contained granite young (two of them died in the egg). When they grow up and change to their adult colour they are completely different from a normal carpet python. Now the first granites are three year old, I decided to try to breed them as well and pair a granite with a granite. At this moment (December 2003) the first granite female is gravid and I am very curious for the young.

Finally

The Irian Jaya carpet python is an ideal snake for beginners. They are animals

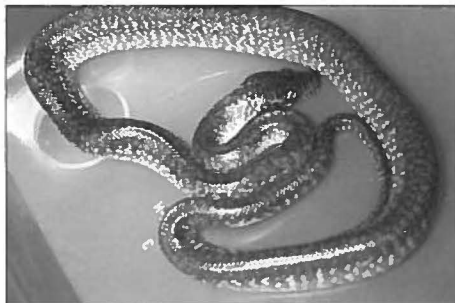
Op dit moment (december 2003) is de eerste graniet drachtig en ik ben benieuwd naar de jongen.

Tot slot

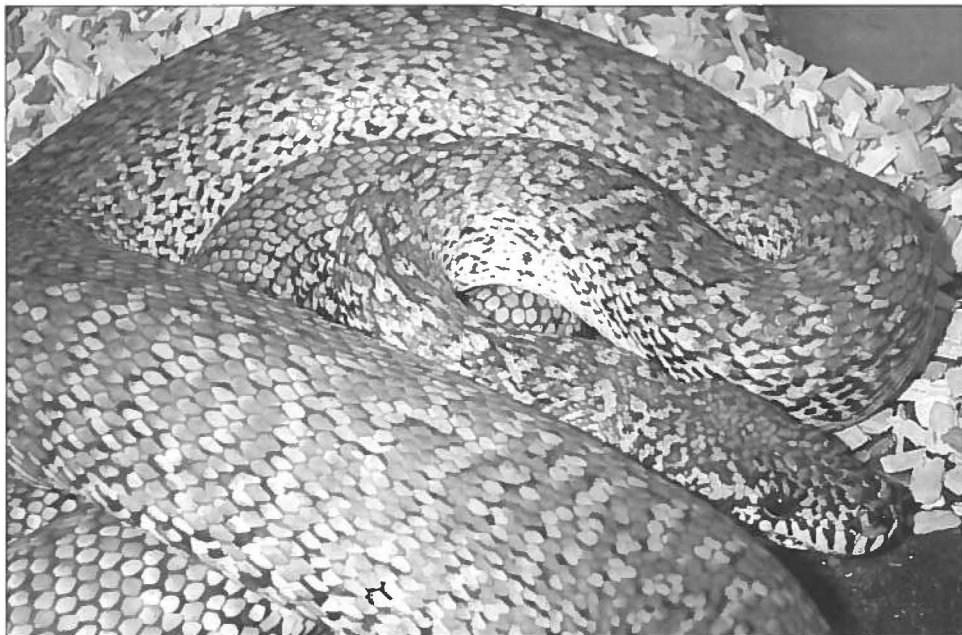
Tapijtpythons van Irian Jaya zijn ideale slangen voor beginners. Het zijn dieren die goed te houden zijn, niet al te groot worden en redelijk gemakkelijk te kweken zijn.

that are easy to keep, don't grow too big and are relatively easy to breed.

Translation Dutch-English by René van der Vlugt.



Tapijtpython/Carpet python may 2003 : Foto Piet Nuijten.



Tapijtpython/Carpet python october 2003: Foto Piet Nuijten.