



# World of Snakes – en slangezoo i Costa Rica

Jan Grathwohl

Hvidovrevej 52 B, 1. tv., 2610 Rødovre. E-post: phelsuma@email.dk

I december 2000 havde jeg sammen med Per Jørgensen planlagt en fire ugers tur til Costa Rica, hvor vi skulle tilbringe jul og nytår med at nyde den dejlige natur i landet og forhåbentlig se en masse spændende krybdyr og padder. Få uger inden jeg tog afsted fra Danmark, dumpede der ind ad brevsprækken et tysk terrarietidsskrift, hvori der var en yderst spændende artikel om en slangepark i byen Grecia nord for San José (Heimroth 2000).

Vi ankom til San José den 12. december og indlogerede os på et billigt hotel i midten af byen. Dagen efter tog vi bussen de ca. 60 km ud til Grecia.

Efter at have brugt lidt tid på at finde *World of Snakes*, som lå lidt uden for byen, stod vi endeligt foran hovedindgangen. Vi blev venligt imødekommen af en af de ansatte, som gerne ville vise os rundt og snakke lidt om dyrene. Man kunne straks se, at det var folk, der vidste, hvad de lavede, der har startet denne zoo, da det var nogle ualmindeligt smukke og velholdte dyr, de havde i de store velindrettede terrarier.

Gennemsnitsstørrelsen på

deres udstillingsterrarier er vel ca. 150 × 150 × 150 cm, med enkelte større og mindre. Terrarierne er friluftsterrarier, der er bygget ved, at man har lagt et fundament af betonblokke, som gør, at terrarierne bliver høje nok til at være behagelige at kigge ind i. Oven på dette fundament er så selve terrariet bygget. Dette er som standard bygget med en fast bagvæg, som er indrettet med diverse skjulesteder. Sidevæggene består af finmasket trådnet, og fronten består af en glasdør, som gør det behageligt at kigge ind ad. Toppen af terrariet er ligeledes dækket med trådnet, hvorpå der lægges plastplader til at dække for den værste sol og for at holde regnvandet ude. Dette har den fordel, at man kan variere lysintensitet og fugtighed i terrariet ved at lukke det mere eller mindre til. Se fig. 1.

Da zooen ligger forholdsvis højt (omkring 500-700 meter over havet), vil temperaturen ikke blive for høj for de fleste af arterne; enkelte af dem har endog brug for ekstra varme i form af varmelamper og varmekabler.

Stedet arbejder ikke kun

med costaricanske arter, men har størstedelen af deres arter fra Mellem- og Sydamerika. Derudover er der en del arter fra andre verdensdele.

Da vi efterfølgende skulle bruge vores tur på også at holde øje med de lokale arter i naturen, var det selvfølgelig disse, vi var mest interesseret i. Vi brugte derfor især megen tid på at studere disse arter i terrarierne og snakke med rundviseren om dem.

Allerede da vi kom til indgangen, så vi den første lokale art. Dette var den imponerende hønseslange (*Spilotes pullatus*). Dydrene i dette terrarium var et godt stykke over 2 meter lange og var meget flot farvet.

Af andre lokale arter var leks. snoge (*Drymobius margaritiferus*, *Oxybelis fulgidus* og *Drymarchon corais*), lanceslanger (*Bothrops asper*, *Bothriechis schlegelii* og *Porthidium nasutum*), klapperslanger (*Crotalus durissus*), koralslanger (*Micruurus nigrocinctus*), boaeer (*Boa constrictor*, *Corallus annulatus*, *Corallus ruschenbergi*).

Arter, der efterligner giftige arter eller bliver efterlignet, var meget pædagogisk vist ved siden af hinanden (*Micruurus nig-*



Fig. 1. Oversigt over frilandsterriierne i slangeparken World of Snakes i Costa Rica.

*rocinctus* – *Lampropeltis triangulum*). Det samme gældt for arter, der ligner hinanden men

kommer fra forskellige verdensdele (*Oxybelis fulgidus* – *Ahaetulla prasina*).

*World of Snakes* arbejder med et meget spændende projekt, som jeg navnlig var interesseret i. Det projekt gælder beskyttelsen af den specielle underart af kongeboaen, *Boa constrictor sabogae*, som findes i Panama på øen Saboga og nogle få andre øer i området. Arten er meget sårbar, da den har en meget indskrænket udbredelse, og landbrug på øerne ville være ødelæggende for dens levesteder. *World of Snakes* har derfor fået tilladelse til at fange tre hanner og tre hunner til opstart af en avlsgruppe. Jeg fik efter en del overtalelse



Fig. 2. Den sjældne underart af kongeboa, *Boa constrictor sabogae*, som man prøve at opdrætte ud fra en gruppe på tre par. Den minder meget om underarten *Boa constrictor imperator*, der lever på fastlandet.



Fig. 3. En flot gruppe af grønne træboaer, *Corallus caninus*, fra Venezuela.

lov til næsten at kravle helt ind i terrariet til dyrene for at fotografer disse sjældne dyr – resultatet ses på fig. 2.

Til sidst vil jeg kort nævne, at der blandt andet også blev holdt en flot gruppe af grønne træboaer (*Corallus caninus*), se fig. 3.

Der er mange spændende nordamerikanske klapperslanger og en ualmindeligt aktiv 3 meters netpython (*Python reticulatus*). Sidstnævnte er nok den flotteste og mest aktive netpython, jeg nogensinde har set.

Iflg. Heimroth (2000) startedes *World of Snakes* i 1997 af ostriske slangeekspert og er en af de største mellemamerikanske slangezoos. Terrariet drives af Robert Meidinger og Marcel Goldmann. Der er over 700 individer i samlingen fordelt på ca. 80 arter. Terrariet har tre overordnede mål:

1. Udstilling/zoo – at vise slanger på en informativ måde.

2. Opdræt – bevarelse af arter i offentlige såvel som private terrarier.

3. Forskning – arbejder sammen med universiteter og arbejder med bevarelse af sjældne arter.

At det er dygtige folk, der driver stedet, bevidnes f.eks. af, at Meidinger i 1998 vandt en pris i Tyskland for sit førstegangsopdræt af den afrikanske palmeugorm *Atheris hispidus* (Meidinger 2000), og at han for har lavet førstegangsopdræt af en anden art af slægten *Atheris* (Meidinger 1998).



#### LITTERATUR

- Heimroth, G. 2000. Besuch des Schlangenzoos »World of Snakes« in Grecia, Costa Rica. Elaphe 8(4): 77-79.
- Meidinger, R. 1998. Erstnachzucht von *Atheris desaixi* Ashe, 1968, Mount-Kenya-Buschviper. Elaphe 6(3): 15-17.
- Meidinger, R. 2000. Erfolgreiche Haltung und Erstnachzucht von *Atheris hispidus*, der Rauhschuppen-Buschviper. Elaphe 8(4): 5-10.

Fotos: Jan Grathwohl

**Summary.** In December 2000 the snake exhibition »World of Snakes«

was visited. It is situated in Grecia, north of San José in Costa Rica. The snakes are housed in outdoor terraria, each roughly measuring 150 × 150 × 150 cm. The sides of each terrarium are covered by a mesh, except the front which is formed by a glass door. The top is also covered by a mesh, but plastic sheets are often laid there to protect against rain and sun. Since the exhibition is located in an altitude of ca. 500-700 m, the snakes are not exposed to very high temperatures.

A number of interesting species of the snake zoo are listed, e.g. a group of the rare *Boa constrictor sabogae*, intended for a breeding project (Fig. 2).