

LITERATUUR

Dit is een rubriek die in principe door Uw redakteur zal worden verzorgd. U zult hier worden geïnformeerd over nieuwe literatuur op het gebied van terrariumverzorging en de systematiek van slangen. Ook zal ik (eventueel op verzoek) proberen af en toe een literatuuropgave te plaatsen voor de determinatie van de slangen uit een bepaald land of van een systematische groep. Tips voor nieuwe literatuur en boekbesprekingen ingezonden door lezers zijn van harte welkom.

Brasilianische Schlangen im Terrarium; Herbert Jauch. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1979, Vol. 1 (1): 6-9.

De auteur ontving uit Brazilië een paar zendingen met slangen. Hij had met deze dieren de volgende terrariumervaringen.

*Er wordt een korte beschrijving gegeven van de geboorte van 25 jongen van *Dryophylax pallidus*, die op een dieet van visjes, naakte muizen, visvlees en reepjes hart voorspoedig groeiden.*

*Uit twee legfels van 11 en 13 eieren van *Pseudoboa trigemina* kwamen na 73-76 dagen 3 resp. 4 jongen. Het moederdier at muizen, de jongen moesten met reepjes runderhart gedwangvoederd worden.*

**Leimadophis almadensis* en *Leimadophis poecilogyrus albadspersus* bleken goed houdbaar te zijn (geen gegevens over welk voedsel ze aten) in het terrarium.*

**Tomodon dorsatus* werd met naaktslakken gevoederd.*

*Verder volgt nog een lijst met slangen (*Leimadophis typhlus*, *Apostolepis assimilis*, *Liophis undulatus*, *Simophis rhinostoma* en *Xenodon newiedii*), die ondanks dwangvoeding zijn gestorven.*

Die Hornotter, *Vipera ammodytes* (Linnaeus);
Günther Diesener. Herpetofauna (Ludwigsburg),
1979, Vol. 1 (2): 20-23.

*De auteur beschrijft de verschillende onder-
soorten van deze slang, evenals hun biotoop
en het gedrag in de natuur, waargenomen tij-
dens de 18 jaar dat hij Europa afreisde op
zoek naar dit dier.*

*Verder worden veel wenken gegeven over het
houden van gifslangen, de terrariuminrichting
en het kweken met hoornadders. Voor het laat-
ste is een winterrust vereist.*

Thamnophis proximus ssp. im Terrarium; Hermann
Seufer. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1979, Vol. 1
(2): 28-32.

*Deze slang blijkt in het terrarium zeer goed
houdbaar te zijn en is gemakkelijk te kweken.
In dit artikel wordt uitgebreid aandacht be-
steed aan de voeding, die voor 90% uit kar-
pervlees bestaat.*

Über die Lebensweise und Pflege des Netzpythons
Python reticulatus (Schneider); Ludwig Trutnau.
Herpetofauna (Ludwigsburg), 1980, Vol. 2 (4): 26
-31.

*De auteur vertelt over zijn ontmoetingen met
en het gedrag van netpythons in de natuur. In
Bangkok zouden rond de eeuwwisseling in alle
gebouwen van de stad één of meer pythons ge-
leefd hebben.*

*Tot slot het verslag van een kweek, waarbij
37 jongen geboren werden uit een legsel van
45 eieren. De broedtijd was 54-57 dagen bij
een constante broedtemperatuur van 32⁰C.*

Haltung und Nachzucht von *Echis carinatus*
leakeyi x *Echis coloratus*; Michael Lehmann.
Herpetofauna (Ludwigsburg), 1980, Vol. 2 (4): 32
-34.

Het *Echis coloratus*-wifje gaf geen problemen bij het voederen, terwijl het *Echis carinatus leakeyi*-mannetje slechts na een periode van dwangvoeding zelf ging eten. Bij de beschreven kweek werden 4 maanden na de paring 14 eieren gelegd, waarvan er reeds na 41-45 dagen 9 uitkwamen. De jongen waren 14,6-15,3 cm lang en wogen slechts 1,1 g. De jongen moesten gedwangvoederd worden met reepjes runderhart.

Zur Kenntnis der Klapperschlangen; Peter Kisser. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1980, Vol. 2 (5): 6-10.

In het "Reptilien-Haus" te Uhltingen, West Duitsland, heeft men 45 soorten en ondersoorten van de genera *Crotalus* en *Sistrurus*. De auteur raadt iedereen af om thuis ratelslangen te houden, omdat ze ook na jarenlange terrariumverzorging agressief en onberekenbaar blijven. Op enkele uitzonderingen na (o.a. *Crotalus atrox*, *Crotalus willardi*, *Crotalus basiliscus* en *Crotalus durissus*) zijn ratelslangen niet tot voortplanting te brengen in een terrarium. Verder wordt een opsomming gegeven van de soorten die wel of niet in een terrarium te houden zijn.

Sibon nebulata (Linnaeus, 1758); Wolfgang Denzer. Herpetofauna (Ludwigsburg), 1980, Vol. 2 (5): 26-27.

Dit is een slang, die in het terrarium goed is te houden op een dieet van naakt- en huisjeslakken. Waterslakken worden afgeraden in verband met de aanwezigheid van parasieten en amoeben. Er wordt een uitvoerige beschrijving gegeven hoe de slang te werk gaat om een slak uit z'n huisje te halen.