

LITERATUUR

Dit is een rubriek die in principe door Uw redacteur 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 literatuuroopgaaf 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.

African pythons, part 2: The smaller species; W.R. Branch. *The Herptile* (1981), Vol. 6 (1): 28-32.

*De auteur vermoedt dat het vaak lange tijd hardnekkige vasten van *Python regius* in een terrarium, mogelijk is, omdat de dieren in hun natuurlijke milieu (de savanne) lange periodes van droogte moeten doorstaan, waarin prooidieren zeer schaars zijn. De auteur heeft de ervaring, dat een pas gedode muis, waarvan de buik is opengeknipt, de slang vaak stimuleert om weer te gaan eten.*

De dieren paren in januari en februari, de eieren worden twee maanden later gelegd. Bij broedtemperaturen van 29-33°C duurt de broedtijd 59-81 dagen. De jongen zijn normaal 38-43 cm lang.

*In lengte, vorm en temperament lijkt *Python anchietae* veel op *Python regius*. *Python anchietae* rolt zich bij onraad ook op tot een bal en is ook erg moeilijk aan het eten te krijgen. Het Transvaal Snake Park slaagde er in 1978 in 5 eieren (van 4½x9 cm!) uit te broeden. Bij temperaturen van 28-30°C duurde het 70 dagen. De jongen waren 42-46,5 cm lang.*