

KWEEK RESULTATEN

Als U kweekresultaten inzendt, wilt U die dan vergezellen van de belangrijkste gegevens over het verloop van de dracht en de bevalling, het terrarium en de voorgeschiedenis van de ouderdieren. Ook niet gelukte kweken zijn belangrijk: een ander kan er zijn voordeel mee doen.

Boa constrictor constrictor.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 200x90x150 cm (lxbxh). De dagtemperatuur varieert van 26 tot 32°C. De nachttemperatuur ligt op ca. 22°C.

Er wordt niet van een variabele lichtcyclus gebruik gemaakt om de dieren tot paren aan te zetten. De paring tussen het 5 jaar oude wijfje en het 4 jaar oude mannetje werd op 6 februari 1981 waargenomen, waarna op 8 februari een tweede paring gezien werd.

Het vrouwtje had al voedsel geweigerd vanaf 17 december 1980.

Op 10 juli 1981 werden 15 jongen geboren. De jongen wogen gemiddeld 74 g bij een lengte van ca. 56 cm. Op 26 juli vond de eerste vervelling plaats. Alle jongen aten reeds op 23 juli zelfstandig.

Ron en Pia Kivit, J. Ligthartstraat 51, 1068 PB Amsterdam.

Corallus enydris cookii.

In een terrarium van 125x75x150 cm (lxbxh) worden een vrouwtje van 7 jaar en een mannetje van 5 jaar oud gehouden.

's Zomers is de dagtemperatuur ca. 28°C en 's winters ca. 24°C. De nachttemperatuur is resp. 24 en 20°C. Van april t/m september brandt de verlich-

ting 16 uur per dag. In oktober en november wordt de lichtduur geleidelijk teruggebracht tot 8 uur per dag. In februari en maart wordt deze tijd weer opgevoerd naar 16 uur.

Begin januari 1981 vond de paring plaats. Vanaf begin mei weigerde het vrouwtje alle voedsel.

Op 18 augustus werden 13 jongen geboren en 1 ken-
nelijk onbevucht ei. Het gewicht van de jongen
was ongeveer 30 g bij een gemiddelde lengte van 50
cm.

Op 30 en 31 augustus vond de eerste vervelling van
de jongen plaats. Aangezien de jongen niet direkt
wilden eten werden ze in het begin gedwangvoederd.

Frans Verstappen, Molenbossen 589, 5923 AJ Venlo.

Corallus enydris cookii.

De slangen worden gehouden in een dicht beplant
terrarium van 250x120 cm (bodemaftmetingen). Het
dak loopt van de voorzijde (1 m hoog) schuin af
naar de achterzijde van de bodemplaat. Het terra-
rium wordt in totaal door 7 bewoners bevolkt.

De dagtemperatuur ligt tussen de 27 en 32°C; de
nachttemperatuur varieert van 22 tot 25°C.

Voor de lichttijdregeling wordt gebruik gemaakt
van een lichtcel, zodat deze tijd gelijk loopt met
de dag en nacht buiten.

De leeftijd van de ouderdieren is ongeveer 10
jaar.

De precieze datum van de paring is niet waargeno-
men, evenmin als de datum waarop het vrouwtje voor
het eerst voedsel heeft geweigerd.

Er werden 11 jongen geboren plus 2 onbevuchte ei-
eren. Het gewicht van de ca. 30 cm lange jongen
liep uiteen van 17 tot 21,5 g.

Op de 6e t/m 8e dag vervelden de jongen, waarna ze
tussen de 10e en 17e dag zelfstandig gingen eten.
Een exemplaar wilde niet eten en werd op de 21e
dag gedwangvoederd.

Henk Renkema, P. Campersingel 61, 9713 AD Groningen.

Elaphe guttata guttata.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 200x200x125 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 25°C; de nachttemperatuur is 20°C.

Om de dieren tot paren te stimuleren werd er zonder overgang overgeschakeld van een korte dag / lange nacht naar een lange dag / korte nacht.

Er werden op 1, 3, 5 en 8 mei 1981 paringen waargenomen tussen de ca. 4 jaar oude partners.

Direkt na de paringen weigerde het vrouwtje alle voedsel. Deze voedselweigering duurde tot het leggen van de eieren, hetgeen op 1 juni 1981 plaatsvond.

Er werden in totaal 16 eieren gelegd, waarvan er één na een maand werd geopend.

Op 4 augustus kwamen alle resterende 15 eieren uit. De broedtemperatuur bedroeg 27°C.

Het gewicht van de jongen bedroeg ca. 7 g bij een gemiddelde lengte van ca. 30 cm.

Op 14 augustus vond de eerste vervelling plaats, waarna de jongen op 16 augustus zelfstandig begonnen te eten.

Rolf van Oosten, Debussylaan 24, 2253 CZ Voor-schoten.

Thamnophis sauritus proximus.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 70x50x80 cm (lxbxh). De dagtemperatuur ligt tussen de 25 en 28°C, de nachttemperatuur tussen de 18 en 20°C.

Om de dieren tot paren aan te zetten werden geen speciale voorzieningen als een variabele lichtcyclus getroffen.

Op 6 februari 1981 werd een paring waargenomen tussen een wildvang vrouwtje van ca. $7\frac{1}{2}$ jaar en een nakweek mannetje van 4 jaar. Het vrouwtje at tijdens de dracht normaal door.

Op 19 mei 1981 werden 13 jongen geboren, die direct na de geboorte zelfstandig kikkervisjes begonnen te eten. Het gewicht van de jongen werd niet gemeten, de lengte was gemiddeld 19 cm.

Direkt na de worp vervelde het vrouwtje en onmiddelijk daarop volgde een nieuwe paring, nu met een nakweek mannetje van 2 jaar oud. Ook nu at het vrouwtje tijdens de dracht normaal door.

Op 3 september 1981 werden 3 jongen geboren. Het geboortegewicht van de jongen werd niet bepaald, de lengte bedroeg gemiddeld 19 cm. De jongen hoefden niet gedwangvoederd te worden, hoewel ze minder vlot aten dat de jongen uit de vorige worp.

Jan Meerman, Tjalk 14-12, 8232 LK Lelystad.

Thamnophis sirtalis parietalis.

De slangen leven in een terrarium van 40x30x45 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 25°C, de nachttemperatuur ca. 15°C.

Aangezien de ouderdieren één week voor de bevalling waren aangeschaft, is niet bekend wanneer de paring heeft plaatsgevonden.

Het vrouwtje at normaal tijdens de laatste week van de dracht.

Er werden 8 jongen geboren met een lengte van 16 tot 18 cm. 10 Dagen na de geboorte vervelden ze en na 3 weken begonnen ze zelfstandig te eten.

Onmiddelijk na de bevalling at het vrouwtje 6 spieringen.

Henri Stoffels, Misweg 84, B-3788 Riemst, België.