

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.

Morelia spilotes variegata.

De slangen bewonen een terrarium van 85x100x180 cm (lxbxh). De dagtemperatuur bedraagt maximaal 35⁰C, de nachttemperatuur minimaal 22⁰. Als stimulus werden warme dagen en koude nachten aangewend. De leeftijd van de ouderdieren was ongeveer 3 jaar. Paringen werden waargenomen op 27 augustus en 2 september 1981 en op 1 januari, 15 januari en 4 februari 1982. Het wijfje weigerde voedsel vanaf 20 november 1981.

De eieren, 13 in totaal, werden gelegd op 7 juni 1982. De broedtemperatuur bedroeg 32⁰C. Op 31 juli en 1 augustus 1982 kwamen 7 jongen ter wereld. Het gewicht van de jongen bedroeg 10-26 g en de lengte varieerde van 31-46½ cm.

Tussen 15 en 20 augustus 1982 vervelden de jongen voor de eerste keer. Tussen 16 augustus en 4 oktober 1982 begonnen de jongen zelfstandig muizen te eten; voor die tijd werden ze enkele malen met nestmuizen gedwangvoederd.

C.A.P. van Riel, Dr. Struijkenstraat 87, 4812 BB Breda.

Elaphe guttata guttata (albino, rode vorm).

De slangen worden gehouden in een terrarium van 85x45x40 cm (lxbxh). De temperatuur bedraagt over-

dag ca. 26°C, 's nachts ca. 22°C. De leeftijd van de ouderdieren bedroeg ongeveer 1½ jaar. Als stimulus voor de paring werd gebruik gemaakt van de overgang van een korte dag (10 uur licht) naar een lange dag (16 uur licht). De paring voltrok zich op 24 maart 1982.

Het wijfje weigerde voedsel vanaf 4 april 1982. Op 1 mei 1982 werden 16 eieren gelegd, die bij een temperatuur van 27°C werden uitbroed. Op 6 en 7 juli 1982 werden er 12 jongen geboren. Het geboortegewicht bedroeg 9 g. Sommige jongen moesten met ééndagsmuisjes worden gedwangvoederd, andere begonnen na 1 week reeds zelfstandig te eten.

Als bijzonderheid kan worden vermeld dat zowel de ouderdieren als de 12 jongen albino's (rode vorm) zijn.

C.A.P. van Riel, Dr. Struijkenstraat 87, 4812 BB Breda.

Lampropeltis triangulum elapsoides.

Deze slangen bewonen een terrarium van 35x45x40 cm (lxbxh), waarin een dagtemperatuur heerst van ca. 26°C en een nachttemperatuur van ca. 22°C.

Als stimulus werd van een korte dag (10 uur licht) naar een lange dag (16 uur licht) toegewerkt. De paring werd waargenomen op 4 april 1982.

Het wijfje begon op 12 april voedsel te weigeren. Op 14 mei 1982 werden 4 eieren gelegd, die bij een temperatuur van 28°C werden uitbroed. Op 8 juli 1982 kroop uit elk ei een jong.

Het geboortegewicht bedroeg ongeveer 1 g, de lengte ongeveer 10 cm. Na ca. 10 dagen vond de eerste vervelling plaats. De jongen werden in het begin met muizepootjes en nestmuisjes gedwangvoederd, na 3 maanden begonnen ze zelfstandig te eten.

C.A.P. van Riel, Dr. Struijkenstraat 87, 4812 BB Breda.

Trimeresurus popeorum.

De slangen bewonen een terrarium ter grootte van 50x40x80 cm (lxbxh). De temperatuur is overdag onderin het terrarium 25°C en bovenin 28°C. De nachttemperatuur bedraagt gemiddeld 21°C. De leeftijd van de ouderdieren was tussen de 4 en 5 jaar oud.

Als stimulans voor de paring werd een lichtcyclus van 10 uur 's winters tot 15 uur 's zomers opgebouwd. 's Winters werd ook de temperatuur wat teruggeschroefd, namelijk tot ongeveer 24°C.

In december 1981 werden diverse paringen waargenomen. Vanaf 8 januari 1982 weigerde het vrouwtje voedsel.

Op 7 mei 1982 werden 14 gezonde jongen geboren. Bovendien werd er 1 dood jong geboren en 3 embryo's die nog in het eivlies zaten. De lengte van de gezonde jongen bedroeg ca. 12 cm.

De jongen werden in het begin gedwangvoederd met nestmuisjes of delen daarvan. De dieren die aan andere liefhebbers werden verkocht aten kleine kikkers, terwijl bij de kweker slechts enkele nestmuisjes werden verorberd.

De eerste vervelling vond plaats op 20 mei 1982. Als bijzonderheid kan nog vermeld worden dat een jong een ander jong opat, en dat na ca. 3½ maand een jong overleed.

Pedro Janssen, Whistlerstraat 2, 5801 VJ Venray.

Elaphe quatuorlineata quatuorlineata.

Op p. 193 staat foutief vermeld dat de eieren op 28 juni 1981 uitkwamen. De juiste tekst luidt: "Bij een broedtemperatuur van 28 à 29°C kwamen op 28 juli 1981 de twee bevruchte eieren uit".

C.C. de Haan, Grondzeiler 61, 1035 AM Amsterdam.