
KWEEKRESULTATEN

Wanneer u kweekresultaten inzendt, wilt u dat dan doen met behulp van het speciale kweekmeldingsformulier dat u bij mij kunt aanvragen? Graag per kweek één formulier. Ook mislukte kweken zijn van belang: een ander kan er profijt van hebben. Het is niet de bedoeling dat alleen "bijzondere" kweken gepubliceerd worden. Vergelijken van verschillende kweekcondities kan voor iedere kweker een grote hulp zijn, ook als het om "gemakkelijk" te kweken soorten gaat. Jacqueline Donkers, Schoolstraat 25, 6721 CR Bennekom, telefoon 08389-13403.

Thamnophis radix haydeni

De slangen houd ik in een terrarium van 100x40x50 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is in de zomer 26°C en in de winter 25-26°C. De nachttemperatuur bedraagt 's zomers 18-19°C en 's winters 16-18°C. Ik heb geen speciale stimulus gebruikt om de dieren te laten paren. De leeftijd van het vrouwtje was 3,5 jaar en van het mannetje 3 jaar. Ze waren resp. 94 en 75 cm lang. Op 18 juni 1987 kon ik paringen waarnemen. Het vrouwtje weigerde voedsel vanaf 5 weken voor de bevalling (wellicht omdat ze moest vervellen?) Op 28 augustus werden 1 levend jong (lengte 17,5 cm) en twee dode jongen geboren. Ook trof ik 15-20 onbevuchte eieren aan. Het jong vervelde voor het eerst op 28 augustus en at voor het eerst wormen en vis op 29 augustus 1987. Begin 1987 heb ik met hetzelfde ouderpaar gekweekt. Toen heb ik de dieren een winterslaap laten houden als stimulus voor de paring. Verder waren de omstandigheden gelijk. Je zou deze paring en dracht kunnen zien als een herfstparing zoals ze in de natuur ook wel voorkomen, met dit ver-

schil, dat de jongen dan pas de volgende zomer geboren worden.

Harmen-Jan Platvoet, Gildenring 52, 3981 JG
Bunnik.

Elaphe guttata guttata (2X), Korenslang

De ouderdieren (beide nakweek van Blijdorp) zijn 2 jaar en 8 maanden oud en ongeveer 120 cm lang. Ze zijn gehuisvest in een terrarium van 60x120x60 cm (hxbxd). De temperatuur in de zomer is overdag 25-28°C en 's nachts 20-22°C. Gedurende de maanden november, december en januari doe ik de dieren in winterslaap bij 3-10°C. Ze krijgen dan geen verlichting en geen water. Paringen heb ik waargenomen op 31 maart, 4 april en 8 mei 1987. Vanaf 18 april 1987 weigerden de beide vrouwen voedsel. Vrouwtje 1 legde op 15 juni 15 eieren, vrouwtje 2 legde er op 20 juni 23. De eieren werden bebroed bij temperaturen tussen 26 en 29°C. Van legsel 1 kwamen vanaf 19 augustus 1987 7 jongen uit het ei. Hun gewicht varieerde tussen 4 en 7,5 gram. De lengte was ca. 25 cm. Ze vervelden voor het eerst op 27 augustus. Van het andere legsel was er maar één levend jong uitgekomen op 25 augustus 1987. Het had een gewicht van 5 gram en een lengte van 25 cm. Het vervelde voor het eerst op 5 september. Een ander ei heb ik opengemaakt in verband met schimmel, echter in een te vroeg stadium van ontwikkeling. De jongen aten vanaf 12 september 1987 zelfstandig nestmuisjes (tot 1,5 wkn.).

G.J. Pijnappel, R. Stolzstraat 238, 7558 CH
Hengelo.

Thamnophis sirtalis (m) x *Thamnophis radix* (v)

De dieren zijn van onbekende leeftijd en hebben een lengte van 72 cm. Ze zijn gehuisvest in een terrarium van 60x50x55 cm (lxbxh). De temperatuur overdag bedraagt 's zomers 28°C en 's winters 17°C; 's nachts is dat 20°C in de zomer en 15°C in de winter. Daglengteverschillen heb ik gebruikt om de dieren tot paren te stimuleren. In de periode van december tot februari was de daglengte slechts 6 uur, daarna werd deze langzaam opgevoerd tot 16 uur in april. Vanaf eind maart 1987 vonden de paringen plaats. Vanaf een week voor de bevalling weigerde het vrouwtje om te eten. Op 19 juni 1987 werden 21 jongen geboren waarvan er een dood was. Ook vond ik 5 onbevuchte eieren. De jongen behoren tot de F1. Ze wogen ca. 3 gram en waren ca. 17 cm lang. Dwangvoederen was niet nodig, want vanaf 9 juli 1987 aten ze zelfstandig stukjes worm en vis. Voorheen heb ik onder dezelfde omstandigheden met *Thamnophis radix* gekweekt. Het ging toen om andere dieren.

Johan de Jongh, Koestraat 59, 4931 CR Geertruidenberg.