

---

# KWEEK RESULTATEN

*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* (2x) Kousebandslang

De dieren zijn gehuisvest in een terrarium van 100x40x50 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is 's zomers 24-28°C en 's winters 24-26°C, de nachttemperatuur is 's zomers 20-22°C en 's winters 19-21°C. Een winterrust van vijf weken in een emmer met zaagsel in de kelder bij 15-16°C stimuleerde de dieren tot paren. De exacte datum van paring weet ik niet, maar het moet half december 1986 geweest zijn. Het vrouwtje was toen 2,5 jaar oud en 83 cm lang, het mannetje was 3 jaar oud en had een lengte van 65 cm. Het vrouwtje weigerde pas voedsel vanaf twee weken voor de bevalling. Op 29 maart 1987 werd één jong geboren, met een lengte van 19 cm. Het gewicht is mij niet bekend. Het vervelde al binnen een uur na de geboorte en 2 uur na de geboorte at het al zelfstandig regenwormen. Voor mij was dit de eerste generatie die in gevangenschap gekweekt is. De ouderdieren zijn afkomstig van de Rijksuniversiteit in Utrecht. In een ander terrarium heb ik

---

met dezelfde man en een andere vrouw een kweekpo-  
ging gedaan. De dieren zijn ondergebracht in een  
terrarium van 110x40x50 cm (lxbxh). In de zomer  
is de temperatuur overdag 24-26°C en daalt 's  
nachts tot 22-24°C. In de winter is de temperatuur  
overdag 18-21°C en daalt 's nachts naar 16-18°C.  
Een winterslaap van 7 weken bij 14-16°C stimuleer-  
de de dieren tot paringen op 12 januari 1987. De  
vrouw was toen 2 jaar oud en had een lengte van 70  
cm, de man was 2,5 jaar oud en 65 cm lang. Vanaf  
ca. 3 weken voor de bevalling weigerde het vrouw-  
tje alle voedsel. Op 14 en 19 april 1987 werden 2  
misvormde dode jongen geboren met een lengte van  
18 resp. 18,5 cm. Ik heb al eerder geprobeerd ze  
te laten paren door ze een koudeperiode (19°C) van  
3 weken in hun terrarium te geven, maar dit mis-  
lukte, waarschijnlijk omdat de tijd te kort was en  
de temperatuur niet laag genoeg.

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

### Elaphe helena (F3)

De ouderdieren zijn ca. 2,5 jaar oud. Het vrouw-  
tje is 100 cm lang en het mannetje 80 cm. Het ter-  
rarium meet 60x40x30 cm (lxbxh). De dagtemperatuur  
is zomer en winter gelijk: 28°C. De nachttempera-  
tuur is in de zomer 21°C en in de winter 18°C. Er  
werd niets speciaals gedaan om de dieren te laten  
paren. Dit gebeurde wel op 8 maart 1987. Op 2 april  
1987 weigerde het vrouwtje een muis. Op 17 april  
vervelde ze. Op 24 april 1987 werden 7 eieren ge-  
legd. Ze zijn bebroed bij een constante temepra-  
tuur van 28°C.

Op 3 juli 1987 is 1 jong (F3) geboren. Het had een  
lengte van 30 cm, vervelde voor het eerst op 10 juli  
en at op 11 juli 1987 zelfstandig eendagsmuisjes.  
Ik heb nooit eerder met deze soort gekweekt.

---

R. Bout, Pleinweg 75c, 3081 JG Rotterdam.

Eryx conicus (2x)

In het terrarium van 90x45x35 cm (lxbxh) is de dagtemperatuur 's zomers 30°C en 's winters 27°C. De nachttemperatuur is 20°C in de zomer en 19°C in de winter. Van 1 december tot 15 januari 1987 zijn de ouderdieren gescheiden in winterrust gehouden bij 10°C. Hun leeftijd is mij niet bekend. Op 5, 9 en 14 maart 1987 kon ik paringen waarnemen. Eén vrouwtje heeft geregeld gegeten tot 1,5 maand voor de bevalling. Een ander vrouwtje at heel vaak meteen na de paringen. Op 11 en 18 juli 1987 zijn twee maal 10 jongen geboren (F1) met een gewicht van 10 gram en een lengte van 20 cm. De jongen van het eerste vrouwtje vervelden voor het eerst op 17 juli, die van het tweede vrouwtje op 27 juli 1987. Vanaf 20 juli 1987 aten ze zelfstandig nestmuisjes.

Wim Klooster, Dijkstraat 18, Kampen.

Thamnophis sirtalis parietalis - Kouseband-slang

De vijf vrouwtjes (nr. 1-5) en twee mannetjes (1-2) zijn ondergebracht in een terrarium van 120x60x80 cm (lxbxh). De inrichting bestaat uit een turfmoalm bodembedekking, keien, planten, klimtakken en een groot waterbassin. De temperatuur varieert in de zomer van 20°C tot 40°C onder de reflectorlamp (60 Watt) waar de slangen graag "zonnen". De nachttemperatuur is 18-20°C. Als stimulus werd een winterrustperiode van december t/m februari gehouden. De temperatuur was overdag 14-16°C en 's nachts 12-14°C, de daglengte was eveneens kort. Vier weken na de winterrustperiode waren de temperatuur en de daglengte al weer op het zomerse niveau gebracht. 23 maart 1987 werd 's

---

avonds dan ook een succesvolle paring tussen vrouwtje nr. 4 en mannetje nr. 2 waargenomen. De leeftijd van de ouderdieren (wildvang) is mij onbekend. De lengte van het vrouwtje is ongeveer 85 cm die van het mannetje 78 cm. Tijdens de dracht at het vrouwtje normaal en werd week na week duidelijk dikker. De eerste vier weken veranderde haar gedrag nauwelijks. Van de vierde tot en met de achtste week lag ze veel te "zonnen"; in de negende en tiende week hield ze zich nogal schuil op een warme plaats. Twee dagen voor de bevalling begon ze onrustig door het terrarium te kruipen.

Op 6 juni 1987 (na 75 dagen) werden veertien jongen geboren met een lengte van 15-18 cm. Dwangvoederen was niet nodig, want de volgende dag aten ze zelfstandig stukjes spiering en baars. Twee dagen later aten ze ook regenwormen.

Rinus Harskamp, S. v. Havelteplein 37, 2712 EZ Zoetermeer.

Corallus enydris enydris - Slanke boomboa  
(F2)

De ouderdieren zijn vier jaar geleden in gevangenschap gekweekt. De man is 175 cm lang, de vrouw 200 cm. Ze zijn ondergebracht in een terrarium van 50x50x170 cm (lxbxh). De dagtemperatuur is zomer en winter gelijk: 30°C, de nachttemperatuur is 's zomers 20°C en 's winters 30°C. Ik heb geen kunstmatige stimulus gebruikt om de dieren tot paren aan te zetten. Eind april 1986 kon ik paringen waarnemen. Vanaf juli 1986 weigerde het vrouwtje om te eten. Op 10 januari 1987 zijn de jongen geboren: acht gezond, één dood, drie eieren bleken onbevruucht te zijn.

Johannes van Ham, St.-Jozeflaan 112, 6006 JN Weert.