

NAKWEEK JUNGLE CORN SNAKE

Marc Vervest.

Reeds enige jaren ben ik bezig met de verzorging en de kweek van *Elaphe guttata guttata* (korenslang). Nadat ik gestart was met enkele wildkleurige exemplaren, ging mijn interesse al snel uit naar de verschillende kleurmutaties. De alom gekende missing black (rode albino ; amelanistisch), missing red (zwarte albino : anerytristisch) en snowcorn (witte) behoorden al gauw tot mijn collectie. De literatuur en gesprekken met ervaren mensen leerden me wat over vererving, heterozygoten, genen e.d.

Niet alleen kleurvariaties spraken me aan, ook de mogelijke variaties in tekening zoals bijvoorbeeld gestreept, motley, zigzag, e.d. Dit alles kon ik terugvinden in *The color guide for cornsnakes*. Hierin ontdekte ik dat er nog veel meer variaties van tekening en kleur waren dan ik had durven dromen. Intussen is dit boekwerkje reeds lang voorbijgestreefd door het grote aanbod op Internet.

Wat mij vooral boeide was een hybride vorm van *Elaphe guttata* gekruist met *Lampropeltis getulus californiae*: junglecorn. Deze hybride bleek in die tijd enkel in Amerika te bestaan, en als deze dieren al verkrijgbaar waren, dan was de prijs zeer hoog. Ik heb zelf enkele jaren geprobeerd om beide soorten op allerhande manieren en met allerhande trucjes te kruisen, doch zonder succes. Ook werd beweerd dat kruisen van deze twee soorten onvruchtbaarheid tot gevolg zou hebben (vergelijk de kruising van een paard met een ezel, wat een onvruchtbare muilezel oplevert).

Enkele jaren geleden op de ruilbeurs in Opwijk kwam ik toevallig in contact met een liefhebber uit Parijs. Hij was geïnteresseerd in bepaalde nakweekexemplaren en vroeg of we niet konden ruilen. Bij zijn tafel aangekomen merkte ik dat hij

junglecorns bij zich had. Het bleek F1 van *Elaphe guttata* * *Lampropeltis getulus californiae* te zijn. De mutatie op m'n verlanglijstje werd door deze ruil snel een deel van m'n collectie.

Toen deze dieren groot genoeg waren, heb ik ze in winterslaap gezet van oktober tot januari. Na enkele voederbeurten en vervellingen heb ik ze bij elkaar gezet om te paren. Dit gebeurde zonder enig probleem, zelfs vrij hevig. Na elke paring waren er sporen van bloed te bespeuren in het terrarium. In tegenstelling tot copulaties van andere paren, was er echter geen spoor van sperma te zien na de paring.

Op hoop van zegen liet ik de dieren herhaaldelijk paren: de eerste keer op 6 februari en de laatste keer op 15 februari.

Op 25 maart legde het vrouwtje 6 eieren (tamelijk weinig voor een *guttata*, normaal voor een *Lampropeltis*) waarvan één duidelijk onbevucht was en de overige 5 een goede indruk maakten. Deze vijf eieren zette ik op vochtig vermiculiet in de broedstroof bij een temperatuur van 27 tot 30°C.

Na 8 weken, op 19 mei, zijn de 5 jongen uit het ei gekomen. Het bleken 2 'gewone' jongen junglecorns te zijn (zwart met geel) en 3 albinovormen (vorm van *guttata* met albinokleuren van een *Lampropeltis*: rose met geel). De jongen eten momenteel alle pinkies, met uitzondering van één dat enkel veeltepelmuis-jongen accepteert.

Met dit artikeltje heb ik de bedoeling om duidelijkheid scheppen in verband met de vermeende onvruchtbaarheid van deze kruising tussen *Elaphe guttata* en *Lampropeltis*: een kruising van twee junglecorns heeft voor 5 jongen gezorgd! Of deze generatie (F2) ook vruchtbaar is, zal de toekomst



NAKWEK JUNGLE CORN SNAKE



moeten uitwijzen. Ik bezit ook een tweede generatie van *guttata* * *Lampropeltis triangulum sinaloae*. Dit koppel is niet tot paren te bewegen (dit jaar), maar dat wil niet zeggen dat ze onvruchtbaar zijn.

TOT SLOT

Niet iedereen is gelukkig met hybridisatie, doch voor mij was het een uitdaging om deze exemplaren tot nakweek te brengen (en ook het feit dat ik het een prachtige kleurmutatie vind).

Over vruchtbaarheid kunnen oordelen vergt soms meer dan één test, van zowel de man als de vrouw. Ik had bijvoorbeeld een koppel gekruist met als resultaat allemaal onbevuchte

eieren. De man had ook een andere vrouw gedekt met succes. De conclusie zou kunnen zijn dat de vrouw die onbevuchte eieren had onvruchtbaar is. Nu heb ik diezelfde vrouw met diezelfde man nadien terug met elkaar gekruist en dat bleek een heel succesvol legsel op te leveren. Dus het tijdstip van bevruchting en andere factoren spelen zeker een rol. Oordeel dus niet te snel en geef de dieren de kans zich in optimale condities te ontwikkelen en te genieten van een goede verzorging.

LITERATUUR

Eachern, M., *A Color Guide to Corn Snakes*.
Advanced Vivarium Systems, Lakeside.



Volwassen Junglecorn. Foto: Marc Vervest.