

Fokverslag van de Blauwkruinorganist

Zoals beloofd ga ik jullie nu beschrijven hoe het mij is vergaan met de kweek van de blauwkruinorganisten (*Chlorophonia occipitalis*). Ik beschik al enkele jaren over een koppel waarvan ik de man in Duitsland (eind 2014) aangeschaft heb. Samen met een pop. De aankoop ging slordig, je kon de vogels eigenlijk niet goed observeren (werden vanuit een vervoerskist verkocht) en je moest maar vertrouwen op de bijgeleverde DNA-papieren. Gelukkig klopten deze papieren wel, maar ik kocht een man met een raar vlekje op het oog. Dat viel mij pas op toen ik thuis kwam. Ik ben ermee naar Hedwig geweest, heb medicijnen gehad, maar deze konden geen genezing bewerkstelligen. Kortom na een korte periode is de man aan een oog blind geworden.

Tip voor kopers: vergeet bij aankoop niet om goed de ogen te observeren.

In begin 2015 kocht ik nogmaals een koppel blauwkruinorganisten. Wederom met DNA-papieren erbij. Daar ik de papieren niet vertrouwde, heb ik ze opnieuw laten onderzoeken en inderdaad het bleek geen koppel te zijn. Het waren 2 poppen. Van mijn 3 poppen is er een pop gestorven en ik heb een pop aan een Engelsman verkocht. In 2015 heb ik verder geen broedresultaten met de blauwkruin gehad. Ook in 2016 heb ik geen broedpogingen kunnen observeren. In 2017 heeft het koppel 3 eitjes gehad. Uiteindelijk heeft dat geresulteerd in 1 uitgekomen eitje. Ouders vlogen voortdurend tegen het gaas om vliegende insecten te vangen. Zij namen geen ander levend voer aan (zoals meelwormen, buffalo's, krekels) om aan het jong te voeren. Daar het jong anders zou verhongeren ben ik op dag 3 begonnen bij te voeren. Met een kropnaald, maar nog niet in de krop zelf. Dat vond ik veel te eng. Bang om in de luchtpijp terecht te komen. Op de vijfde dag durfde ik dat wel, maar ik ben te laat met de echte kropvoeding begonnen. Dus op dag 5 is de vogel gestorven. Ik heb mij toen meteen voorgenomen om voortaan vanaf dag 1 met echte kropvoeding te beginnen. In 2017 zijn er verder geen broedpogingen meer ondernomen. Ik vond het erg zielig voor de ouders dat zoeken naar levend voer en hun jongen dus niet van voldoende voedsel kunnen voorzien. Zij deden erg hun best.

In 2018 werd het eerste ei op 6 mei gelegd. 24 mei stonden de eitjes op uitkomen Omdat ik het broeden zo lang vond duren, heb ik voorzichtig een eitje met een butts erin open gemaakt. Er zat een levend jong in en dus heb ik het eitje weer in het nest gelegd. Op 25 mei is er een blauwkruinorganist geboren. Ik ben meteen begonnen met kropvoeding en een druppel Novadox (Doxycycline). Als kropvoeding verstrek ik de handopfok van Avis Cibum. Volgens de gebruiksaanwijzing 5 delen water op een deel opfokvoer. Ik vond de oplossing wel erg dun, maar heb dit toch braaf enkele dagen gegeven. Vanaf een uur of acht om de twee / tweeënhalf uur zo'n 6 maal per dag. Op zich ging dat prima. Vogeltje uit nestkorf, krop vullen, even kijken of er ontlasting kwam (tikjes op de kont) en vogel weer retour nachthok volière. Pop begon meteen weer de vogel warm te houden.



Na enkele dagen heb ik telefonisch contact gezocht met Avis Cibum. Uit dat gesprek werd mij duidelijk, dat de pap veel consistenter mocht zijn, dan het voorschrift aangeeft. Dus het werd nu echt een stevig papje. Tevens gaf ik aan dat de rubbertjes van hun voerspuiten niet goed werkten. Na enkele keren bleef het rubbertje hangen in de spuit en werd de spuit dus onbruikbaar. Aan die spuit van hun zit wel een schroefdraad, zodat de kropnaald niet eraf vliegt tijdens het druk uitoefenen. ►

Mijn dierenarts had gelukkig prima andere spuiten zonder losrakende rubbertjes (helaas niet met schroefdraad). Met haar spuit moest ik dus erg attent zijn op het stevig vastdrukken van de kropnaald op de spuit. En ondanks dat vast drukken vloog de spuit er toch nog wel een enkel keertje af. Kledderboel op de vogel en op mijn handen. Toen ik het jong op 30 mei wilde ringen, stierf het beestje in mijn handen. Ik had niet het juiste formaat nl. 3,2 moet je hebben en ik had 2,7 aangeschaft. Het ringen ging dus moeizaam, lukte niet en veroorzaakte wellicht teveel stress. Of had het jong zich op een of andere wijze verslikt. Leek me niet zo waarschijnlijk, omdat het voer rechtstreeks in de krop gespoten wordt. Helaas dus weer geen levend jong op stok. Maar gelukkig zat de pop op 13 juni weer op eieren te broeden.



Op 15 juni lagen er 3 eitjes. Op 2 juli lagen er twee jongen in het nest. Een eitje was nog niet uitgekomen. Op 3 juli zag ik dat er in dat eitje een volgroeid dood jong zat. Oorzaak onbekend. Vanaf dag 1 heb ik 5 dagen elk jong bij de eerste voeding een druppel Novadox in de bek gegeven. Gaf dat aan de rand van de snavel en ik lette op dat het goed naar binnen kwam. Ook daar moet je voorzichtig mee zijn, zodat verstikking voorkomen wordt (het moet niet in de luchtpijp terecht komen). Tot 9 juli gaf ik 5/6 maal per dag kropvoeding om de tweeënhalve/drie uur. Het was zo gebeurd, maar het bindt je wel wat je dagelijkse agenda betreft. Ondertussen voerden zowel de man als de pop ook wat. Ze zochten in mijn ogen eigenlijk alleen maar vliegende insecten.

En daar zij de volièrè delen met tangara's, brilvogeltjes en timalies konden zij natuurlijk niet voldoende insecten vangen. Op 9 juli heb ik ook een foto van de jongen gemaakt en vanaf dat tijdstip voerde ik nog maar 4 maal per dag om de drieënhalv/vier uur. Op deze dag zie ik al open oogjes. Op 10 juli zag je de veren al duidelijk doorkomen.

De dagen daarna sloeg ik wel eens een voeding over, wanneer ik zag dat de krop nog goed gevuld was en de ouders dus goed konden voeren. Ondertussen groeiden de jongen als kool en ik kon ze steeds moeilijker uit het nestkorfje halen. Op 15 juli heb ik het nestje vanuit het korfje in een gesloten groter nestkastje gezet en dit kastje op de plek van het korfje gehangen. Het was een gok, maar al spoedig ging de pop gewoon de jongen voeren en zo nodig warm houden, alsof er niets veranderd was. Op 16 juli wederom foto gemaakt en vanaf 17 juli ben ik driemaal daags kropvoeding gaan geven om de zes uur. Je ziet de ouders ook steeds meer voeren. Tahoe, stukjes fruit? In ieder geval geen meelwormen, wasmotlarven en buffalo's.

Op 20 juli ga ik naar twee maal bijvoeren over. Jongen hebben een dikke buik en zitten al volop in de veren. Ben ook weer gestart met een druppel Doxycycline. Drie dagen lang. 's Avonds hoef ik maar weinig bij te voeren. Morgen wil ik eens zonder bijvoeren starten. Op 21 juli heb ik de jongen niet meer bijgevoerd. De ouders voeren voldoende en houden het nestkastje proper. Op 25 juli zijn de jongen uitgevlogen. Ze zaten 's middags al op stok in het nachthok. Het is bloedheet op deze dag. 's Avonds zie ik ze reeds in de buitenvlucht zitten. Ze kunnen al prima vliegen en zijn dus b.v. veel minder kwetsbaar dan het brilvogeljong, dat al na 11 dagen uitvliegt. De organisten hebben daarentegen 23 dagen in de nestgelegenheid doorgebracht. Ik ben superblij, dat het dit jaar goed gelukt is met het bijvoeren. Volgend jaar ga ik dat weer doen en ook bij mijn blauwmaskerbladvogels (*Chloropsis venusta*), indien deze jongen krijgen. Na het DNA onderzoek bleek ik over twee mooie jong mannen te beschikken. De een heb ik aan een liefhebber met een pop verkocht en de ander houd ik voorlopig zelf.

Jan Bart Hertroys

