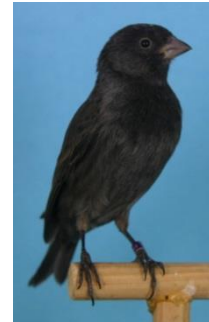


## Hoe ver zijn we met de zwarte kanarie ?

Sporadisch verschijnt er wel eens een artikel over. Een enkele keer durft een vogelliefhebber te schrijven hoe hij denkt dat een zwarte kanarie kan worden gekweekt. Jammer genoeg vaak slechts gebaseerd op theoretische ideeën en of start kweek probeerseltjes. Werkelijke zichtbare resultaten in die richting tot heden helaas minimaal. Ook op de tentoonstellingen weinig presentatie van voortgang. Toch zijn er in Nederland enkele idealistische kwekers serieus aan het experimenteren. Let op! experimenteren wil nog niet zeggen dat de zwarte kanarie er binnenkort aan komt. Nee hoor de weg er na toe is lang. Dit schrijven moet gezien worden als een discussiestuk wat hun gedachte gang is om de kanarie steeds donkerder te krijgen. Tenslotte waar we staan met deze vogel net voor aanvang van het kweekseizoen 2014.



### Wat zijn eindelijk de uitgangspunten?

Het betreft eindelijk het samenvoegen van meerdere kleuren in een vogel. Maar wel zo dat deze kleuren niet dominant- recessief of intermediair zijn t.o.v. elkaar, en elkaar ook niet beïnvloeden. Een voorbeeld van een dergelijke toepassing is de agaats kobalt waar de kobaltfactor geen invloed heeft op de agaats kleur. Voor een donkere vogel te kweken wordt uitgegaan voor de pigment diepgang te krijgen van de kobalt en onyx factor.

### De kobaltfactor.

De eerste kobaltkanarie werd in Geel in België door de Hr. Weber uit Duitsland tentoongesteld. Je kon toen al constateren dat dit een aanwinst was voor diverse kleurslagen. Deze vogels waren goed doorgekleurd in de onderste broekveren.

Onze stelling is dat de kobaltfactor wel eens geen melanine kleur maar een structuurfactor is. Een factor die er voor zorgt dat er een beduidend egalere doorkleuring, vooral in het onderlichaam van de vogel plaats vindt.

De kobaltfactor is recessief t.o.v. de wildvorm dat wil zeggen dat ze aanwezig moeten zijn op beide chromosomen om visueel tot uiting te komen.

### De onyxfactor.

De onyxkanarie is een uit Spanje afkomstige mutant welke op het kopje en in de driehoek tussen de schouders en rug een donkerder kleur laat zien. Een mutant die ook recessief vererft t.o.v. de wildvorm.

Deze factor zet phaeomelanine (bruin) om naar donker grijs.

Beide factoren zijn de basis geweest voor het ontstaan van een donkerder vogel.

De kobalt factor heeft ervoor gezorgd dat de onderbuikveren bij deze donkere vogel doorkleuren en de onyx

factor dat het rugdek donkerder is geworden. Maar ja..een donkere vogel is nog lang niet een echte zwarte vogel.

Daarmee bedoelen we een vogel die het zwart van de zwarte sijs of merelman benaderd.

### Hoe kunnen we deze al donkere vogel nog donkerder krijgen? Ja hoe?

#### 1. Is dit door steeds de zwartste vogels te selecteren voor de kweek?

Door selectief de donkerste vogels voor de kweek te gebruiken wordt de vogel stap voor stap donkerder. Maar dan ben je nog lang niet.

We zien wel dat deze vogels steeds donkerder worden en ook op landelijk TT meer staan.

#### 2. Of moeten we de F1 en F2 van de zwarte sijs in kweken?

Het probleem is de vruchtbaarheid. Een enkeling (man type) geeft vruchtbare nakomelingen.

Vaak niet sterk genoeg om uiteindelijk als kweekvogel te kunnen in zetten.

Het (pop type) is helaas de eerste vier jaar nagenoeg niet vruchtbaar en hierna maar voor

25 procent. Het kost de liefhebber die voor deze weg kiest enorm veel nesten van onbevuchte eieren.

Er zijn in buitenland liefhebbers die wel meer dan 100, F1 in de kweek hebben ingezet in 1 jaar met als resultaat geen enkel bevrucht ei. Dan wordt het heel moeilijk om hiermee door te gaan.

3. Of moeten we de zwart wit en zwart wit kobalt vogels uitselcteren die steeds bredere strepen op het rugdek hebben.

Eindelijk vogels waar de brede strepen zowat in elkaar vloeien en die ook reeds op de borst zwarte strepen laten zien.

De rugstreep moet als het waren volledig uitvloeien in een gelijke zwarte kleur over de rug zodat dit een geheel wordt.

Tenslotte dient de rugmelanine volledig door te vloeien in de borstbevedering en flankbevedering.

Tevens dient de melanine dieper en intenser en egaler van kleur te worden, gelijk de kleur van de zwarte sijs dus maximale melanine uiting over de gehele vogel, ook in de hoorndelen.

#### Conclusie:

Degene die jaarlijks selectief de donkerste vogels voor de kweek zal gebruiken, zien de vogels stap voor stap donkerder worden. Maar we zijn er nog lang niet. Het is een tijdrovende bezigheid.

Het is geen gemakkelijke opgave, en weggelegd voor kwekers/liefhebbers die weten om te gaan met teleurstellingen.

Ook dienen dergelijke vogels niet mee voor de ereprijzen op de TT's dat natuurlijk geen stimulans is voor de meeste kwekers.

De hoop blijft bij een beperkt aantal liefhebbers aanwezig in de toekomst een volledig zwarte kanarie ooit nog eens te kunnen verwezenlijken.

Tekst: Stef Smeets N.B.v.V.

Foto : Stef Smeets (klik op bovenstaande foto voor een vergroting)

© Kopierecht voorbehouden