

Nederlandse Kleurkanarie Club

Dutch Colorbred Canary Society

Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

Speciaalclub Kleurkanaries

Aangesloten bij de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

KOBALTFACTOR

Regelmatig wordt mij gevraagd of de kobaltfactor al of niet standaard in alle klassieke vogels ingekweekt zou moeten worden om zodoende tot het meest geschikte tentoonstellingsproduct te komen dat volledig aan de standardeisen zal voldoen. Verschillende topliefhebbers pleiten hiervoor en zijn ervan overtuigd dat dit de juiste weg is om

1. te komen tot een optimaal eindproduct, wat volledig tot in de puntjes beschreven kan worden in een standaardeis.
2. hierdoor het zowel voor liefhebber als keurmeester gemakkelijker te maken om optimale vogels te kweken en vooral ook te beoordelen op kwaliteit.

Graag laat ik hier mijn **PERSOONLIJKE** gedachten over gaan en kom tot de volgende conclusies:

De kobaltmutatie of kobaltfactor geeft duidelijk een verhoogde hoeveelheid melanine, vooral Feo-melanine, maar ook moet ik nu uit eigen kweekervaring opmerken verhoging van de eumelanine. Verschillende van mijn klassiek ogende vogels, zwartwit en zwartgeel die split zijn voor kobalt, zijn duidelijk donkerder in totale uitmontering. Let op, dit is lang niet bij alle splitkobalt vogels, maar ik heb er toch een stuk of 5 duidelijk uit kunnen halen.

Twee van deze vogels, een zwartgeel en een zwartwit, wonnen een gouden medaille in Hasselt. Toeval? ik denk van niet. (natuurlijk werkt een mutante factor ook vaak in gradaties van sterkte en wordt mede ondersteund door het overige kwalitatieve en kwantitatieve factorenbezit van de ingekruiste vogels.)

Ook kreeg ik op een briefje van een zwartkobaltintensief de letters N.G. dus niet gekeurd omdat dit door in mijn ogen twee topkeurmeesters, t.w. Jan van Overvelt en Karl Werner Weeber, nota bene de grondlegger van de kobaltkanarie, als KONIX werd gezien.

Een Konix-kanarie is een combinatie van de onyx en de kobaltmutant, dus twee mutaties samen in een vogel, en is derhalve niet als tentoonstellingsvogel door de diverse federaties inclusief de C.O.M. toegelaten. Voor meer info over de Konix raadpleeg de documentatie van onze vriend Stef Smeets.

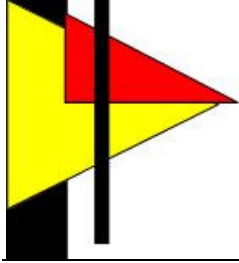
Tijdens het schrijven van dit artikeltje heb ik ongeveer een kleine honderd jongen zwartwitte, zwartgeel split kobalten en zwartwit en zwartgeel kobalten uitvliegen zonder een enkele onyx of opaalkanarie. (zelfde chromosomenpaar zgn. multiple allelformen).

Natuurlijk kan een niet geslachtsgebonden factor als Onyx of Opaal sluimerend aanwezig zijn, maar het lijkt me toch onwaarschijnlijk, zeker te weten, omdat ik deze vogel terug aan de moeder heb gepaard.

Terug naar de vraagstelling, moeten we bijvoorbeeld bij de zwartrood intensieve kanarie, maar EEN verschijningsvorm accepteren, dus de zwartroodkobalt intensief?

Voorstanders zullen zeggen dat dit de juiste weg is, maar ik heb hier de volgende bezwaren tegen:

1. We moeten de eigenschap van de mutant altijd blijven herkennen en respecteren.
Deze eigenschap geeft lang niet bij al onze kleurslagen het gewenste resultaat!
Dus kunnen we dit niet overal inkweken.
2. De uitingsvorm van de kobalt, de structuur van de bevedering of het aanwezig zijn, zichtbaar of bij intensieve exemplaren niet of minder zichtbaar, maar WEL aanwezige Feomelanine, geven mij een totaal ANDERE uiting dan een vogel ZONDER kobalt. Dit is voor mij onacceptabel.
3. De aanwezigheid van de Azulfactor, bv. bij gepigmenteerde mozaïeken in combinatie met de kobaltfactor, beperkt de verschijningsvorm van de Kobaltfactor.



Nederlandse Kleurkanarie Club

Dutch Colorbred Canary Society

Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

Speciaalclub Kleurkanaries

Aangesloten bij de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

De azulkobalt wordt daardoor in Italië niet gewaardeerd omdat dit dus afbreuk doet aan het zo specifieke mutatie-effect.

Natuurlijk zal de toekomst uitwijzen hoe deze vogels zich zullen gaan manifesteren en zal de standaard steeds moeten worden aangepast aan het mogelijk haalbare. Mooi voorbeeld is bijvoorbeeld de standaard van enige jaren geleden toen men nog schreef dat deze vogels door de grote hoeveelheid Feomelanine minder glans zouden kunnen laten zien. Zoals we nu weten is dit reeds achterhaald.

Met dit stukje zal ik wel mogelijk iets hebben los gemaakt om over na te denken.

Sjaak de Jong