

# Nederlandse Kleurkanarie Club

Dutch Colorbred Canary Society  
Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

---

## **Opbouw van een stam**

### **Selectie is nodig.**

Het overgrote deel van de vogelliefhebbers vindt de bekroning van het kweken op de tentoonstelling. Het is een hele eer om op de onderlinge tentoonstelling een kampioenschap te behalen. Moeilijker wordt het om op een rayon, district, bond en als belangrijkste de NKC tentoonstelling het kampioenschap te verwerven. "Kampioen enkelingen" is een eer, "kampioen stammen" is het uiteindelijke doel van de echte competitiespeler. Deze neemt deel aan diverse tentoonstellingen met een stam van vier vogels, waarin zorgvuldig kwekerswerk is te herkennen.

### **Wat is een stam?**

Een stam vogels is in letterlijke zin een aantal vogels dat min of meer verwantschap heeft. Een stam op de tentoonstelling betekent echter een collectie van vier vogels met dezelfde kenmerken. Zijn ze alle vier gelijk van vorm, formaat, bevedering, conditie etc. De stam moet als het ware   n totaalbeeld vormen, dus gelijke kleuruiting, grootte, vorm, gedrag en houding vertonen. Gedrag en houding zijn onder één noemer te brengen. Rustige vogels zullen zich beter presenteren dan nerveuze vogels. Het is geen eenvoudige opgave om selectie op de goede, enig juiste, manier toe te passen. Nodig zijn: kennis van de vogels, begrip van de gedragingen van de erfelijke factoren, het bekend zijn met de betreffende standardeisen. Weten dus aan welke eisen een showvogel moet voldoen. Eventuele fouten in zijn vogels onderkennen, niet de ogen sluiten voor fouten, afwijkende vormen, bevederingfouten, conditie en dergelijke.

### **Opbouw van een stam.**

Noodzakelijk voor het lokaliseren van gewenste eigenschappen en het verwijderen van ongewenste, is het kweken in verwantschap. Er zijn velerlei systemen om in verwantschap te kweken. De meest nauwe verwantschap is de paring van broer en zus. Een enkele maal kan zo'n paring worden toegepast, doch alleen als de zekerheid bestaat dat er kerngezonde vogels worden gebruikt. Paringen van broer en zus leiden het snelst tot resultaat als het gaat om gewenste en ongewenste eigenschappen uit te selecteren. Bij het opbouwen van een stam moet er goed op gelet worden welke eigenschappen van de vader en moeder domineren (overheersen of gedeeltelijk overheersen) hiermee moet men terdege rekening houden. Bij stam opbouw krijgen we nakweek die op de vader lijkt (patrokliene) en nakweek die op de moeder lijkt (matrokliene). Het is een hele voldoening om niet alleen showvogels te kweken, maar ook te zorgen voor kweekvogels.

## **Schema opbouw kweeklijn**

Om een inzicht te verkrijgen hoe een schema voor een kweeklijn wordt weergegeven eerst enkele voorbeeld overzichten en uitgangspunten.

Een vogel wordt met een-blokje weergegeven, zie figuur 1.

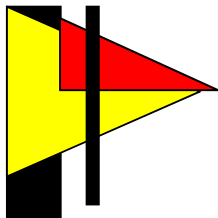


*figuur 1*

Een koppel vogels wordt met twee-blokje weergegeven, zie figuur 2.



*figuur 2*



# Nederlandse Kleurkanarie Club

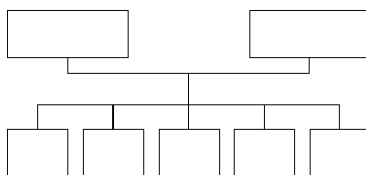
Dutch Colorbred Canary Society  
Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

Een koppel vogels wordt in een schema met twee-blokjes en koppel-lijntjes weergegeven, zie *figuur 3*.



*figuur 3*

Een koppel vogels met jongen wordt in een schema met twee-blokjes (het koppel), meerdere-blokjes (de nakomelingen) en koppellijntjes weergegeven, zie *figuur 4*.



*figuur 4*

## Trechter-kweeklijn

De trechter-kweeklijn gaat uit van vier vogels onverwant aan elkaar. Deze vogels worden in het schema aangegeven als **lijn A**, **lijn B**, **lijn C** en **lijn D**. De vogels worden aan elkaar gekoppeld, lijn A aan lijn B en lijn C aan lijn D, zie *figuur t-1*.



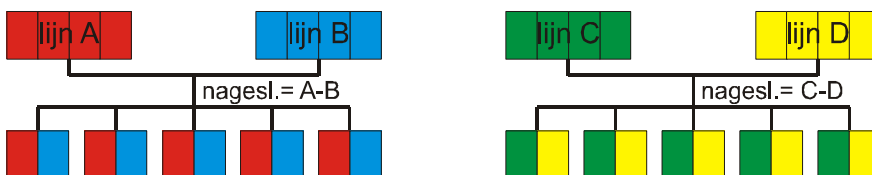
*figuur t-1*

De nakomelingen uit lijn A en lijn B worden nagesl. (nageslacht) A - B genoemd, de nakomelingen uit lijn C en lijn D worden nagesl. (nageslacht) C - D genoemd, zie *figuur t-2*.

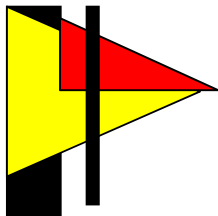


*figuur t-2*

De nakomelingen worden nu in het schema weergegeven, zie *figuur t-3*.



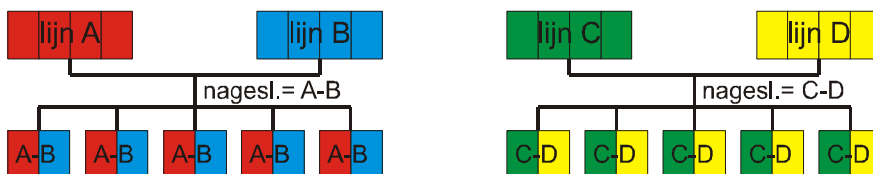
*figuur t-3*



# Nederlandse Kleurkanarie Club

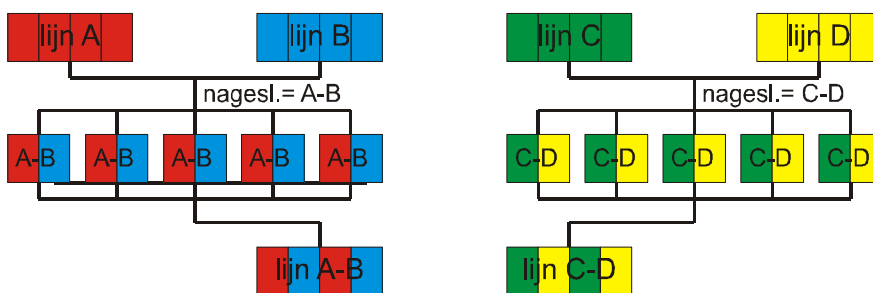
Dutch Colorbred Canary Society  
Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

De nakomelingen krijgen nu de naam **A-B** en **C-D** zodat deze voor verdere notering duidelijk is om welke nakomelingen het gaat, zie *figuur t-4*.



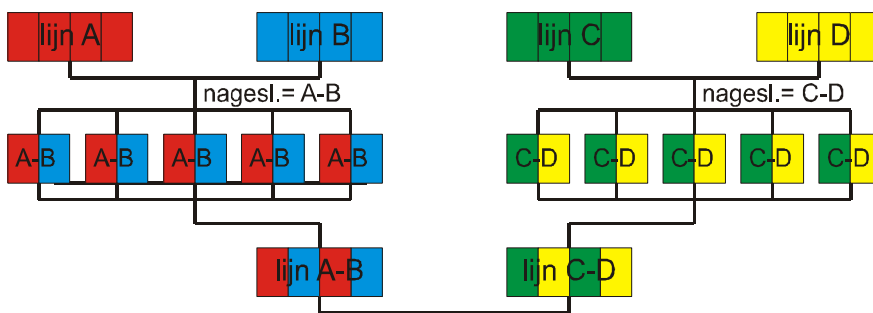
*figuur t-4*

Met de nakomelingen A-B en C-D wordt verder gegaan, zie *figuur t-5*.

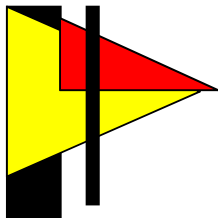


*figuur t-5*

De nakomelingen A-B en C-D worden aan elkaar gekoppeld, lijn A-B aan lijn C-D, zie *figuur t-6*.



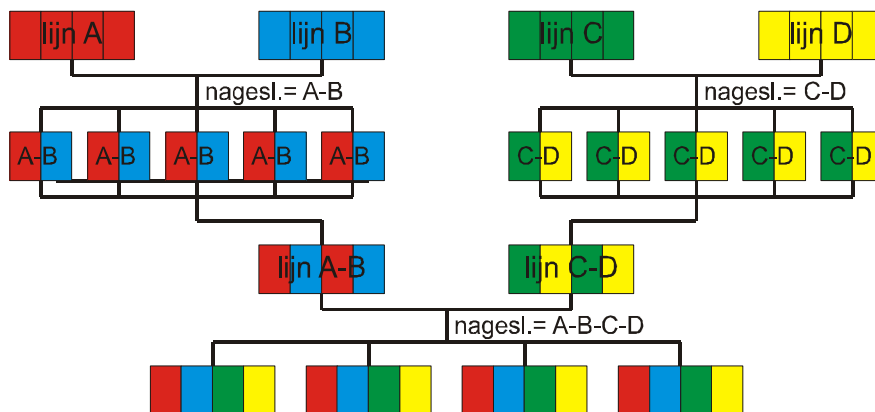
*Figuur t-6*



# Nederlandse Kleurkanarie Club

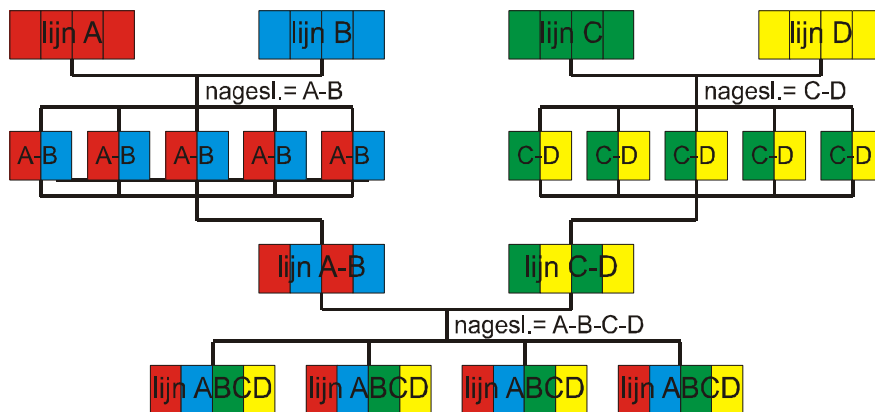
Dutch Colorbred Canary Society  
Société Canaris Couleurs des Pays-Bas

De nakomelingen uit lijn A-B en lijn C-D worden nagesl. (nageslacht) A - B - C - D genoemd, zie *figuur t-7*.



*figuur t-7*

De nakomelingen krijgen nu de naam **ABCD** zodat deze voor eventuele verdere notering duidelijk is om welke nakomelingen het gaat, zie *figuur t-8*.



*figuur t-8*

Zoals u kunt zien is het niet de meest ideale kweeklijn. Zeker geen kweeklijn om een aantal jaren vooruit te kunnen. Het familieverband is zeer sterk aanwezig. Om een stam op te kunnen bouwen zijn er andere en naar mijn idee betere kweeklijnen. Maar het is wel zo dat in alle nakomelingen de eigenschappen aanwezig zijn, bij de een meer dan bij de ander, van de vier vogels waar we mee begonnen zijn.

**Conclusie:** heel snel nakomelingen welke redelijk aan elkaar gelijk zijn, maar niet geschikt voor het opzetten van een brede kweeklijn.

*De volgende maal de ABC-kweeklijn en daarna gevolgd door de Parallel-kweeklijn.*