

maandblad van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

# Onze Vogels

nummer 07 - juli 2019



■ BALISPREEW ■ YORKSHIRE ■ VOORTPLANTING

De

se



**04** De nationale vogel van Paraguay **06** Voeding. **07** Column voorzitter  
**08** C.O.M. Kleur. **10** Mijn volière **12** Het kan ook anders, beter. **14** C.O.M.  
 postuurkanaries. **16** In de keuken van Noël Hendriks in Pelt **20** Kweekverslag  
 kapoetsensijs. **22** Levend voer voor vogels: luizen. **23** Kweekverslag  
 balispreeuw **26** Yorkshire **28** Voortplanting **31** Bondsmededelingen **33**  
 NBvV info **34** Keurmeester, kanarie **35** Kalender

Foto voorpagina: Balispreeuw, foto H.Branje



colofon



**Uitgever:** 'Onze Vogels' is het maandelijkse tijdschrift van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers. Een organisatie van vogelliefhebbers met ca. 25.000 leden. De NBvV is opgericht in 1933. De totale oplage van Onze Vogels bedraagt 26.000 exemplaren. Het tijdschrift wordt toegezonden aan leden, verspreide leden en binnen- en buitenlandse abonnees. Men wordt lid van de NBvV door zich aan te sluiten bij een van de circa 500 plaatselijke verenigingen van de bond. Ook bestaat de mogelijkheid om verspreid lid te worden: iemand die principieel geen lid wenst te worden van een afdeling/vereniging kan verspreid lid worden van de NBvV. Een verspreid lidmaatschap kost € 38,- per jaar (bij automatische incasso – anders zijn € 2,50 extra administratiekosten verschuldigd).

**Abonnementsprijzen:** Nederland € 28,- (bij automatische incasso – anders zijn € 2,50 extra administratiekosten verschuldigd), België € 30,-, Priority-post naar alle andere landen € 92,-. Verspreid

lid buitenland: bovenvermelde bedragen met € 10,00 verhogen. Het abonnementsjaar loopt van 1 januari tot en met 31 december.

**Adres:** NBvV, Postbus 74, 4600 AB Bergen op Zoom tel. 0164-235007, e-mail: info@nbvv.nl, website: www.nbvv.nl  
 Bankrekeningen: ABN AMRO bank, IBAN: NL55ABNA0468959262 (BIC: ABNANL2A) - ING bank: IBAN: NL96INGB0001148324 (BIC: INGBNL2A) t.n.v. Ned. Bond van Vogelliefhebbers.

De NBvV staat ingeschreven in het verenigingsregister van de Kamer van Koophandel en Fabrieken te Breda onder nummer 40280824.

**Redactie:** Henk Branje – te bereiken via E-mail: hbranje@ziggo.nl **Redactieadres:** Bondsbureau NBvV t.a.v. redactie Onze Vogels, Postbus 74, 4600 AB Bergen op Zoom. Tel. 0164-235007 E-mail: info@nbvv.nl

**Zakelijke advertenties:** Tarieven en deadlines voor zakelijke advertenties zijn te verkrijgen bij Jan Franken, via het bondsbureau te Bergen op Zoom.

**Verantwoordelijkheid:** De Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers is niet verantwoordelijk voor de gepubliceerde advertenties en kent geen verplichting tot het opnemen van advertenties. De auteurs blijven verantwoordelijk voor de inhoud van hun artikelen.

Door publicatie neemt de NBvV geen enkele verantwoordelijkheid op zich. Overname van artikelen, illustraties, foto's of gedeelten daarvan is zonder schriftelijke toestemming niet toegestaan.

**Vormgeving:** Maarten Molenaar, Dock35 Marketing, Doetinchem **Druk:** Senefelder Misset B.V., Doetinchem Het volgende nummer wordt ter post bezorgd in de tweede volle week van de volgende maand.

**Beëindiging lidmaatschap:** Afdelingsleden kunnen, indien gewenst, hun lidmaatschap beëindigen middels opzegging bij de vereniging waar zij lid zijn. Dit kan per kwartaal.

Verspreide leden kunnen hun jaarlidmaatschap telkenmale per 31 december opzeggen via het Bondsbureau.

De NBvV is internationaal aangesloten bij: COM-Mondial & Entente Européenne d'Aviculture et de Cuniculture





Mensen hebben zich door de eeuwen met dieren geïdentificeerd. De 'Nederlandse leeuw', die we op ons wapenschild voeren staat symbool voor kracht. Op andere schilden komen we de adelaar tegen, als symbool van macht, schoonheid en onafhankelijkheid. We kiezen dieren waarmee we ons als groep, land of streek onderscheiden van anderen. Hiervoor kiezen we dieren die uniek zijn, bijzondere vaardigheden hebben, veel voorkomen of gewoon mooi zijn.

Tekst: RIK MEEREMA



De nationale vogel van  
**Paraguay**

Topografie



Vlag



**De naaktkeelklokvogel van Paraguay**

De "Guyra Pong", zoals de vogel in Paraguay wordt genoemd, is een vogel die veel vaker gehoord dan gezien wordt. De mannetjes produceren een enorm kabaal wanneer ze met elkaar de competitie aangaan voor een partner. De in 1977 opgerichte 'Association Guyra Paraguay', een organisatie die zich in Paraguay bezig houdt met de bescherming en het onderzoek naar vogels en biodiversiteit maakt zich al 40 jaar hard voor de bescherming van de Paraguayaanse vogels en hun leefomgeving. Het was op aandringen van deze organisatie, dat de Paraguayaanse regering, het "Paraguayan National Congress in 1994 de naaktkeelklokvogel tot nationale vogel uitriep.

**Grootte en uiterlijk**

De naaktkeelklokvogel is één van de vier soorten uit het geslacht Cotingidae, dat verder de witte-, baard- en drielekklokvogel bevat. Het mannetje is wit met een naakte, blauwgroene huid rond het oog, de wang en de keel. Hij is circa 27 centimeter groot. Het vrouwtje is kleiner en totaal anders gekleurd. Zij is olijfgroen op de rug en bovenstaart. De kop en nek zijn donker grijs. De keel, borst, buik en onderstaart zijn lichtgroen tot bijna geel, met donkere stippen. Het geluid dat de vogel maakt, wordt omschreven als het rinkelen van een wekker.

**Leefomgeving en verspreiding**

Naaktkeelklokvogels komen voor in de Atlantische bossen van het zuidoostelijke deel van Brazilië, oostelijk tot

De

osel

Paraguay en verder tot het noordoostelijke deel van Argentinië. Hoewel de soort in een groot deel van zijn verspreidingsgebied achteruit gaat, is de soort nog steeds vrij algemeen in het centrale deel van Paraguay. De aanwezigheid van de vogel valt vooral samen met de aanwezigheid van natuurlijk bos met lokaal voorkomende palmen. Hierbij volgen de naaktkeelklokvogels het rijpen van de vruchten van deze palmen door hun leefgebied.

#### Voedsel en leefwijze

Het voedsel van de vogels bestaat vooral uit vruchten van bomen en struiken. Vooral de zaden van de Euterpe edulis palm en de Aspidosperma polyneuron boom, worden graag gegeten.

#### Voortplanting

Klokvogels maken op weinig verborgen plaatsen open nesten van takken en twijgen, waarin slechts een of twee eieren worden gelegd. De lichte eieren hebben donkere stippen op de bolle kant. Alleen het vrouwtje draagt zorg voor het broedproces en het groot brengen van de jongen. Jonge klokvogels verlaten na circa dertig dagen het nest. Het duurt dan nog drie jaar voor ze volledig op kleur zijn.

#### Bijzonder

Ondanks dat de vogel plaatselijk nog algemeen is, is de soort opgenomen op de rode lijst van de IUCN als kwetsbaar. De aantallen nemen af door habitatverlies als gevolg van ontbossing en de vangst voor de vogelhandel. De totale wilde populatie wordt geschat tussen de drieduizend en vijftienduizend exemplaren. Het wegvallen van een soort als de naaktkeelklokvogel zou desastreuze gevolgen kunnen hebben voor de wouden waarin ze leven, omdat ze als vruchtenetende soort een belangrijke rol hebben bij het verspreiden van de zaden van palmen, bomen en struiken. De "Guyra Pong", zoals de vogel in Paraguay wordt genoemd, is een vogel die veel vaker gehoord dan gezien wordt. De mannetjes produceren een enorm kabaal wanneer ze met elkaar de competitie aangaan voor een partner. De in 1977 opgerichte 'Association Guyra Paraguay', een organisatie die zich in Paraguay bezig houdt met de bescherming en het onderzoek naar



Postzegel

vogels en biodiversiteit maakt zich al 40 jaar hard voor de bescherming van de Paraguayaanse vogels en hun leefomgeving. Het was op aandringen van deze organisatie, dat de Paraguayaanse regering, het "Paraguayan National Congress in 1994 de naaktkeelklokvogel tot nationale vogel uitriep.

#### Grootte en uiterlijk

De naaktkeelklokvogel is één van de vier soorten uit het geslacht Cotingidae, dat verder de witte-, baard- en drielekklokvogel bevat. Het mannetje is wit met een naakte, blauwgroene huid rond het oog, de wang en de keel. Hij is circa 27 centimeter groot. Het vrouwtje is kleiner en totaal anders gekleurd. Zij is olijfgroen op de rug en bovenstaart. De kop en nek zijn donker grijs. De keel, borst, buik en onderstaart zijn lichtgroen tot bijna geel, met donkere stippen. Het geluid dat de vogel maakt, wordt omschreven als het rinkelen van een wekker.

#### Leefomgeving en verspreiding

Naaktkeelklokvogels komen voor in de Atlantische bossen van het zuidoostelijke deel van Brazilië, oostelijk tot Paraguay en verder tot het noordoostelijke deel van Argentinië. Hoewel de soort in een groot deel van zijn verspreidingsgebied achteruit gaat, is de soort nog steeds vrij algemeen in het centrale deel van Paraguay. De aanwezigheid van de vogel valt vooral samen met de aanwezigheid van natuurlijk bos met lokaal voorkomende palmen. Hierbij volgen de naaktkeelklokvogels het rijpen van de vruchten van deze palmen door hun leefgebied.

#### Voedsel en leefwijze

Het voedsel van de vogels bestaat vooral uit vruchten van bomen en struiken. Vooral de zaden van de Euterpe edulis

palm en de Aspidosperma polyneuron boom, worden graag gegeten.

#### Voortplanting

Klokvogels maken op weinig verborgen plaatsen open nesten van takken en twijgen, waarin slechts een of twee eieren worden gelegd. De lichte eieren hebben donkere stippen op de bolle kant. Alleen het vrouwtje draagt zorg voor het broedproces en het groot brengen van de jongen. Jonge klokvogels verlaten na circa dertig dagen het nest. Het duurt dan nog drie jaar voor ze volledig op kleur zijn.

#### Bijzonder

Ondanks dat de vogel plaatselijk nog algemeen is, is de soort opgenomen op de rode lijst van de IUCN als kwetsbaar. De aantallen nemen af door habitatverlies als gevolg van ontbossing en de vangst voor de vogelhandel. De totale wilde populatie wordt geschat tussen de drieduizend en vijftienduizend exemplaren. Het wegvallen van een soort als de naaktkeelklokvogel zou desastreuze gevolgen kunnen hebben voor de wouden waarin ze leven, omdat ze als vruchtenetende soort een belangrijke rol hebben bij het verspreiden van de zaden van palmen, bomen en struiken.

#### De naaktkeelklokvogel

Nederlands	Naaktkeelklokvogel
Wetensch. naam	Procnias nudicollis
Engels	Bare-throated Bellbird
Frans	Ataponga à gorge nue
Duits	Naaktkehl-Glockenvogel



Brown's rosella



# Eet Gevarieerd EN TOB NIET, deel 5

**Voeding is vooral variatie**

**In de huidige stand van zaken van de voedingsleer is bekend dat voor een goed functioneren van het organisme een grote reeks van zeer bepaalde stoffen in de voeding essentieel is**

Tekst: A.COOLEN

## MINERALEN

Organische (levende stoffen) bestanddelen van het voer worden bij verbranding geheel in gasvormige verbindingen omgezet. Anorganische (=dode stoffen) bestanddelen blijven na verbranding als as over. Onder mineralen en sporenelementen verstaat men anorganische elementen die in de grond en het water en daardoor ook in de voedingsmiddelen voorkomen.

De opname van mineralen en sporenelementen in het lichaam (absorptie) gebeurt overwegend in de dunne darm. Omdat de spijsverteringsprocessen in de maag en de darm in een waterige brij plaatsvinden, lossen de opgenomen zouten op. Zelfs minder goed oplosbare zouten kunnen met behulp van het in de maag gevormde zoutzuur en verschil-

lende bestanddelen van de gal uiteen worden gehaald. Een uitzondering is gips, calciumsulfaat, dat onoplosbaar is. Ook de in een graanmengsel organisch gebonden mineralen worden in de loop van het verteringsproces opgelost. Bij de opname bereiken de mineralen en sporenelementen als ionen door de darmwand de bloedbaan en worden in dit vloeibaar medium meegevoerd naar de lever en daar tijdelijk opgeslagen.

Hormonen en gedeeltelijk nog onbekende stuurmechanismen zorgen voor de signalen waardoor de ionen vanuit de lever weer in het bloed worden opgenomen en worden vervoerd naar die plaatsen in het lichaam die er om vragen. Daar krijgen ze of in onveranderde vorm of opgenomen in grotere organische moleculen hun eigenlijke toepassing in het lichaam. Zij

vervullen tal van belangrijke functies in het lichaam. Ze spelen een belangrijke rol in de werking van iedere cel.

Deze essentiële voor het leven onontbeerlijke stoffen kunnen verdeeld worden in twee groepen, namelijk de massa-elementen en de sporenelementen. Hun namen zeggen het al: van de massa-elementen zijn grotere hoeveelheden aanwezig, terwijl van de sporenelementen slechts sporen, kleine tot zeer kleine hoeveelheden, nodig zijn.

De scheidslijn ligt bij een concentratie van 0.005%, ofwel bij 50 mg per kg. Tot de sporenelementen behoren: ijzer (Fe), koper (Cu), zink (Zn), mangaan (Mn), kobalt (Co), jodium (J) en molybdeen (Mo). Tot de macro-elementen behoren calcium (Ca), fosfor (P), magnesium (Mg), natrium (Na), kalium (K) en chloor (Cl).

## SPORENELEMENTEN

Sporenelementen vormen vaak een onderdeel van belangrijke lichaamsstoffen zoals enzymen, hormonen of andere werkeiwitten. Net als water leveren zij geen energie. Sporenelementen zijn essentiële voedingsbestanddelen. Een tekort leidt tot karakteristieke symptomen, die meer of minder ernstige

De

osel





## Keurmeester nr. (102)

**Een fraaie Nederlandse zegswijze luidt:** 'in mei leggen alle vogels een ei, behalve de koekoek en de griet, die leggen in de meimaand niet'. Wat zoveel wil zeggen dat alles zijn tijd heeft.

Als vogelhouders kunnen wij meestal niet wachten tot mei. Bij ons leggen de vogels bij voorkeur zodra de ringen voor het nieuwe jaar binnen zijn. Op 'n hoogst direct na de jaarwisseling. Wij willen immers ruim de tijd hebben om voor het tentoonstellingsseizoen wat op stok en door de jeugdruif heen te hebben. Of in de zomermaanden de handen vrij te hebben om op vakantie te gaan.

Zelf had ik mij afgelopen winter voorgenomen om het binnen wat rustig aan te doen en wat te minderen met de kweek. Schijnbaar hadden mijn vogels daar lucht van gekregen, want voor zover er in de wintermaanden al iets in de nestkasten kwam te liggen waren de eieren onbevrucht. Kwamen er dan jongen, dan werd er niet of slecht gevoerd.

En dat terwijl ik niets bijzonders had gezet; wat kleurmeeuwen, bronzenmannen en zebra's. Alleen dat ene koppel zilverbekken deed het goed, zodat ik toen de klok een uur vooruit kon welgeteld acht zilverbekjes op stok had en een hoop lege kooien.

En dat terwijl ik niets anders deed dan voorgaande jaren; het voer niet veranderd, niet met het licht of de verwarming geknoeid en de vogels hadden voorafgaand aan het winterbroedseizoen hun rust ook wel gehad. Natuur laat zich niet dwingen, denk ik dan.

Bijkomend voordeel is dat ik ook eens de tijd heb om ontspannen bij mijn vogels te gaan zitten. Van mijn dieren te genieten. Eerlijk is eerlijk; meestal ben ik voor mijn vogels aan het werk en blijft de liefhebberij, datgene waar het uiteindelijk toch allemaal om begonnen is, in dat werkhuis achterwege.

Binnen schoot het maar niet op, maar buiten ging het als een speer. Op een dag waarop ook de Elfstedentocht had kunnen worden verreden, zaterdag 16 februari, was ik bij de buitenvogels in de weer met de broedblokken voor de neophema's.

Het was al een tijdje zacht weer, het was die dag 13 graden, en alhoewel de dagen nog niet echt lengden, waren bij de overjarige stellen de vogels elkaar aan het voeren en draaiden de poppen in de hoeken van de vluchten nestkommen in de houtsnippers.

Met tegenzin bij deze koppels toch maar de broedblokken opgehangen, onderwijl mijzelf afvragend wie er nu meer in de broedstemming was; de baas of zijn vogels. De laatste maakten al snel een eind aan mijn twijfels, want ik was nog niet uit de vlucht of de parkieten zaten al in de blokken.

Zo kon ik eind maart de eerste bourkes- en elegantparkieten ringen, broedden in de buitenvolière de tamboerijnduiven en kanaries, sleepden de zwartkopsijzen met nestmateriaal en had ik een week eerder het gras al gemaaid.

Louis van Kelekhoven  
keurmeester

gevolgen kunnen hebben. Niet van alle sporenelementen is hun functie geheel bekend. Ook zijn er elementen die schadelijk zijn voor de gezondheid. Door de vervuiling belanden ze in toenemende mate in onze naaste omgeving. De schadelijkheid van bijvoorbeeld lood en zilver zijn bewezen voorbeelden hiervan. Sommige sporenelementen hebben een katalytische werking op bepaalde enzymen. De meeste zijn specifiek, hetgeen betekent dat ze niet door een ander metaal te vervangen zijn.

### MINERALEN ZIJN ONMISBAAR

Mineralen dienen om de bouwstoffen te vormen voor de weefsels en om het vochtgehalte van de cellen op peil te houden. Al deze stoffen zijn dus medebouwstenen voor de groei en het onderhoud van het vogellichaam.

Het lichaam neemt via de voeding elke dag mineralen op en scheidt ze uit; het is een kringloop. Naargelang het lichaam in groei, in een stadium van voortplanting of van vernieuwing van de veren verkeert, varieert de behoefte eraan.

Op grond van onderzoek is gebleken dat de mineralen op een geheimzinnige

manier de lichaamscellen stimuleren en de levensprocessen bevorderen. Proefdieren waarbij de mineralen geheel uit de voeding werden weggelaten, stierven eerder dan dieren die men totaal geen voeder gaf. Over het algemeen is alle pluimvee zeer kwetsbaar bij tekorten aan mineralen. Wanneer gebreksziekten optreden door tekorten aan mineralen zijn deze niet meer te herstellen. Gebreksziekten treden echter slechts op na een langere tijd van tekorten. Gebrek aan vitamines en mineralen gaat ten koste van de vitaliteit: verminderde eetlust, leverstoornis, een dor en een niet aangesloten verenkleed, storingen in de vruchtbaarheid, ontkleuring van de ogen, remmingen in de stofwisseling enzovoort.

### WISSELWERKING

Praktisch niet te overzien is de wisselwerking van de sporenelementen onderling.

Deze beïnvloeding reikt nog verder en betreft de vitamines, de eiwitten en de andere bestanddelen van het rantsoen. Deze wisselwerking kan zijn aangrijpingspunt hebben in het spijsverteringsstelsel of in de cellen van bepaalde weefsels. In het spijsverteringsstelsel kan een mine-

raal de absorptie van een ander mineraal remmen; in een weefsel, in de cellen, kunnen de mineralen op verschillende manieren op elkaar inwerken.

Voorbeelden hiervan zijn: grote hoeveelheden calcium verminderen de absorptie van mangaan en zink; een hoog kopergehalte in het voeder doet de zinkreserve in de lever afnemen; sommige eiwitten beïnvloeden de zinkbenutting. Een juist kopergehalte in de voeding is onontbeerlijk voor de ijzerbenutting; hoge hoeveelheden calcium verminderen de zuurgraad van het spijsverteringsstelsel en beïnvloeden de absorptie van koper en ijzer. Het calciumgehalte beïnvloedt de behoefte aan jodium en mangaan; een te hoog mangaangehalte belet de benutting van ijzer; kobalt verhoogt de uitscheiding van ijzer via de urine, terwijl kobaltgebrek ijzer in het organisme doet opstapelen.

Deze wisselwerkingen tussen de verschillende mineralen en de andere componenten van de voeders hebben tot gevolg dat de behoeften aan sporenelementen ook in functie staan van de hoeveelheden andere mineralen en de andere in het voeder aanwezige stoffen.



# Com, besluiten kleurkanaries

VERSLAG VAN DE NEDERLANDSE OMJ KEURMEESTERS VAN HET O.M.J. CONGRES

SECTIEVERANTWOORDELIJKE SECTIE D.: JOSE MANUAEL SARAIVA FERNANDES (PORTUGAL)

RAPPORTAGE: G. VERHAEGEN EN REIN GREFFHORST

Behandelde voorstellen:

**Invoeren van een nieuwe klasse in de zwart- en bruinserie, waarin vogels kunnen worden ingezonden die geen grondkleur (lipochroom) tussen de melanine bestreping laten zien.**

Doel: gelegenheid bieden om een volledig zwarte of bruine vogel te kweken.

Beslissing: Nu nog niet invoeren, maar laten onderzoeken door een onderzoekscommissie. Kijken naar de haalbaarheid en in 2020 met een voorstel en concept standaard komen. Dan opnieuw in stemming brengen

**I**nvoeren van een nieuwe klasse in de zwart- en bruinserie, waarin vogels kunnen worden ingezonden die geen grondkleur (lipochroom) tussen de melanine bestreping laten zien.

Doel: gelegenheid bieden om een volledig zwarte of bruine vogel te kweken.

#### **Beslissing:**

Nu nog niet invoeren, maar laten onderzoeken door een onderzoekscommissie. Kijken naar de haalbaarheid en in 2020 met een voorstel en concept standaard komen. Dan opnieuw in stemming brengen

Toestaan van doorgekleurde penne bij de Opaal, Grijsvleugel en Jaspis.

We blijven deze vragen zoals in de huidige standaard is verwoord, dus géén doorgekleurde penne.

#### **Borstbestreping.**

In de standaard zal worden opgenomen dat dit een kwaliteitskenmerk is, maar de bestreping moet wel in overeenstemming zijn met de rug- en flankbestreping. Dit is van toepassing bij alle vogels in Zwart, Bruin, Agaat en Isabel.

Voorstel wijzigen bestreping Jaspis.

Deze blijft zoals nu omschreven in de standaardis. Wel de opmerking dat de

bestreping eigenlijk negatieve bestreping is. Vanuit een ander voorstel de opmerking dat dit ook geldt voor vogels met geel lipochroom (Deze moeten ook ongekleurde penne laten zien).

#### **Zwart- en bruintopaas.**

In de huidige standaard staat beschreven dat de melanine gelijk is aan die van de klassieke vogels. Er zal een aanpassing worden gemaakt met de omschrijving dat de melanine uiting iets fijner is dan bij de klassieke vogels.

#### **Wijzigen puntenverdeling.**

Voorstel was om de kleur naar 60 punten en houding naar 5 te wijzigen.

De

osel



Isabel opaal wit, foto A.v.Mingeroet

Na een lange discussie is besloten om de huidige indeling te blijven hanteren. Dit blijft dus 55 punten voor kleur en 10 punten voor houding. Liefhebbers en keurmeesters zijn hieraan gewend.

Kleurenfoto's bij de standaardseisen. Voorlopig afgewezen. Het probleem is dat bij het afdrukken, resolutie van de printer, soort papier etc. een vertekend beeld ontstaat. Hierdoor komen er foto's in omloop die niet voldoen aan wat wordt bedoeld.

#### **Geelsnavel.**

Na een lange discussie, met name over de benaming, blijft deze tot 2020 in studie. Er werd voorgesteld: Uricum rood en Uricum geel. Er waren deelnemers die aangaven dat de plant Uricum in rood en geel voorkomt. De vraag die allereerst beantwoord dient te worden is of dit wel een mutatie betreft. Indien dit vastgesteld wordt, dan zal een standaard opgemaakt worden ter bespreking in 2020.

#### **Isabel Jaspis.**

Zal in 2020 opnieuw besproken worden. Dit aan de hand van studies die er gedaan worden. De studiegroep zal met een voorstel komen, alsook met een

concept standaard. Uit de discussie over de kleur van de bestreping, zijnde licht beige werd men het niet eens.

#### **Uitbreiding standaardseisen.**

Bij alle uitbreidingen van standaardseisen dient eerst een goed onderzoek door de studiegroep plaats te vinden. Te vaak worden nieuwe kleuren en mutaties aangenomen zonder goede onderbouwing. Een studiegroep doet onderzoek en rapporteert terug aan de commissie, voorzien van foto's.

#### **Nieuwe mutaties.**

Bij nieuwe mutaties moet het uitgangspunt worden: "Duidelijke herkenbaarheid en een duidelijke afwijking van reeds bestaande kleuren".

#### **Informatie.**

Beter gebruik van digitale systemen. Mailen naar de aanwezigen van de bijeenkomst of plaatsen op internet-site COM/OMJ. Constatie dat het laatste moeilijk zal worden, het huidige systeem is namelijk niet up-to-date.

#### **Format bij keuren.**

Er werd voorgesteld om de mogelijkheid te bezien bij de keuring een format beschikbaar te stellen waarop de belangrijkste kenmerken en fouten worden aangegeven. Hiermee zal de keurmeester duidelijker opletten of de vogel voldoet aan de omschreven standaardseisen. Opgemerkt wordt dat niet de standaard het probleem is maar de keurder, omdat deze zich de standaardseisen niet goed eigen heeft gemaakt.

#### **Phaeo mannen en poppen.**

Naar aanleiding van opmerkingen over deze kleur is vastgesteld dat de standaard klopt. Wel zal er een scheiding na september 2019 worden aangebracht in het vraagprogramma (in 2 groepen, dus mannen en poppen)

#### **Agaatopaal.**

Wijziging kleurmelanine, wordt donker-grijs met blauwachtige schijn.

#### **Isabelopaal.**

Letten op de kleur van de bestreping; straffen als deze te donker wordt. Heel zacht van tint die grijsachtig van kleur is. Opmerking op keurbrief maken: "melanine te donker, te veel zichtbaar".

#### **Uitstekende schouders.**

Vaak te zien bij mozaïeken om de schouders wat duidelijker zichtbaar te maken. Nu staat er in de standaard straffen bij vorm en houding. Tweemaal straffen voor dezelfde fout kan en mag niet. Afgesproken wordt om te straffen in rubriek houding.

Melanine bij de intensieve agaten. Agaat geel intensief etc., moeten kop bestreping laten zien. De huidige omschrijving klopt dus.

Dit is een eis, keurmeesters moeten zich hieraan houden. Straffen naar aanleiding van de geconstateerde fout. Dus beslist geen vloeiende melanine op de kop.

Kleur van de melanine agaatopaal wit. Staat in de standaard heel goed en duidelijk omschreven. Dus de standaard is niet het probleem, maar de eigen interpretatie van de keurmeester. Mag dus niet zwart zijn.

#### **Agaat jaspis.**

Bij de agaat jaspis moet de schacht gemelaniseerd zijn, met een licht deel tegen de schacht aan, ongeveer 40% van de breedte. Buitenzijde donker.

#### **Isabel eumo**

Besloten is om deze kleurslag niet op te nemen in de standaardseisen en vraagprogramma. Er is nog te veel onduidelijkheid over deze kleur. De tien vogels aanwezige vogels hadden allemaal een verschillende melanine uiting. Bij het opblazen bleken er zelfs enkele die nagenoeg zwarte dons bevedering lieten zien.

#### **Terugblik Mondial Cesena 2018.**

Er zijn teveel vogels gekeurd die totaal niet voldeden aan de standaardseisen. Bijvoorbeeld vogels zonder doorgeslechte pennen. Het wordt steeds duidelijker dat enkele keurmeesters soms slecht voorbereid een keuring verrichten.

Vanaf najaar 2020 worden de genomen besluiten door de Technische Commissie van de NBvV overgenomen in de nieuwe standaardseisen.

Namens COM/OMJ Nederland.  
*Rein Grefhorst.* <



# Mijn volière



sel

**Mijn vader heeft, vanaf dat ik een jaar of tien was, een volière gehad. Naast het werk op zijn boerderij ging hij werken, wat in die tijd meer voor kwam. Zijn hobby, vogels houden, deed hij in zijn spaarzame vrije tijd en mijn moeder sprong bij als er gevoerd moest worden.** Tekst: RIEN AKKERMANS



**D**oor de jaren heen heeft hij zijn kooien regelmatig uitgebreid, omdat ruimte geen probleem was. Naast de volière waar hij zangkanaries en Europese cultuurvogels in hield, hadden we ook eenden, ganzen, kalkoenen, zwanen, verschillende soorten kippen en sierhoenders. Op zondag zat hij voor zijn volière met een lucifersdoosje en lucifer te piepen waarop de kanaries reageerden. Dit staat me, nu ik 65 ben, nog helder voor de geest en ik heb dit later, toen ik zelf zangkanaries hield, ook gedaan. Op zondagmorgen achterop de brommer vanuit Prinsenbeek naar de Tennisstraat

in Breda naar een vogelhandelaar, om vogels weg te brengen of weer een ander koppel of soort te halen, leuke herinneringen. Toen kocht je voor fl 12,50 nog een Japanse nachtegaal. Ook toen moesten Europese cultuurvogels geringd zijn en we hebben dan ook regelmatig een wijkagent aan de deur gehad die zelf ook een fervent vogelliefhebber was. Mooie tijd wanneer je daar op terug kijkt.

Later toen ik getrouwd was, was dan ook het eerste wat er moest komen een volière. Ik had weinig ruimte in de tuin, waar eventueel ook de kinderen

die er misschien zouden komen moesten kunnen spelen. Het werd dus een hangende gevelkooi waaronder het voer opgeslagen kon worden en het speelgoed van de kinderen een plek kon krijgen. De kooi was 80 cm diep en 150/175 cm hoog. De bovenkant was dicht met golfplaatjes en er zat een windvang van 25 cm aan de voorzijde. De tussenwanden links en rechts waren dicht. Het bestond uit vier segmenten van 150 cm. In één deel zaten een man kanarie met drie poppen. In het andere deel een paar koppels zebra-vinken. In een ander gedeelte een koppel groenlingen en elzen sijzen en zoals het

De

iedere beginner betaamt, in het laatste segment twee koppels grasparkieten. Je kunt dan nog geen keuzes maken en vindt alles mooi. Dit heeft een dertal jaren geduurd en toen kwamen de kinderen. Er moest een konijnenhok komen en uiteraard een zandbak en schommel. Het werk en gezin slokte alle tijd op en toen heb ik de keuze gemaakt te stoppen met mijn hobby. Je hebt dan zoveel plannen en zaken omhanden, dat het verstandig is om keuzes te maken, want halve bak werkt niet met dieren.

Na een jaar of zes, we waren inmiddels net verhuisd naar een twee-onder-een-kap woning met een grote tuin, moest er toch weer een volière komen. Meer ruimte in de tuin en meer tijd, want de kinderen werden groter en zo werd er in de hoek een tuinhuis gebouwd van drie bij drie meter met links er rechts een vlucht van 165 cm diep en 250 cm lang. In het tuinhuis zaten de binnen verblijven. Aan de ene kant zaten de kanaries, fife fancy postuur en aan de andere kant de Europese cultuurvogels. Op de grond aan iedere kant een trio harlekijnkwartels. Bij de Europese cultuurvogels zat ook een koppel Peru duifjes.

Recht vooruit in het tuinhuis had ik zes broedkooien waar ook drie koppels fife fancy's zaten en drie kooien waar ik bastaarden kweekte. Kanarie tegen groenling, Mexicaanse roodmus x kanarie en een F1 ( uit een kanarie x kapoetsen sijs) x kanarie. Daarna is ook de periode gekomen dat ik bij een vereniging gegaan ben. Ik heb toen een ruimte gemetseld waar alleen broedkooien in gekomen zijn. Daar heb ik alleen met fife fancy postuur kanaries gekweekt. Vooral vanaf toen ben ik me voor de tentoonstelling met de fife Fancy bezig

gaan houden. In de andere volière ging ik in plaats van de fife fancy met kleurkanaries verder.

Weer vele jaren verder, en inmiddels de 60 gepasseerd, ben ik verhuisd en heb in een andere woonplaats een heel nieuwe volière gebouwd. Gelijk alles goed aan gepakt; alles van aluminium en gewalste gaas gewalst, de volière zoals op de foto te zien is.

Hier heb ik een koppel hoppen met een koppel veldleuweriken in de ene vlucht, aan de andere kant zit een koppel sporenkieviten met een aantal grote textorwevers. Beide vluchten zijn recent gemaakt en de vogels zijn er vorig jaar in gegaan, dus hoop ik dit jaar iets te kweken.

Links achter zitten de Europese cultuurvogels, elzen sijsjes en botvinken met een koppel groenvleugelduiven en de jonge gouldamadines van afgelopen seizoen. Op de grond zitten, gescheiden, twee koppels roulrouls.

Rechts achter zitten de tropen. Drie koppels gouldamadines, een koppel roodkop papegaaiamadines, een koppel driekleur papegaaiamadines, een koppel major putters en een koppel groenvleugelduiven. De putters zaten eerst bij de vinken, maar dat blijkt geen juiste keuze te zijn. De Vinken jagen continu op de putters. Ook hier zitten, gescheiden, twee koppels roulrouls.

Afgelopen seizoen hebben we hier natuurbroed roulrouls gekweekt.

Links zitten, nu ik dit schrijf, de groenvleugels op eieren. Rechts liggen drie nestjes met gould amadines. De textorwevers zijn volop aan het bouwen en de hoppen maken ook aanstalten.



Het mooie aan, ik zou willen zeggen onze hobby, is dat mijn partner zeker zo enthousiast is en daardoor doen we het samen. De vogels komen niets te kort en zeker in het broedseizoen, wanneer er jongen liggen, krijgen ze vijf keer per dag gedoseerd eivoer en buffalo wormpjes of pinky's. Met daarnaast fruit en groenvoer, uiteraard ook met mate, komen ze het seizoen wel door.


Vanuit onze vereniging, Vogel Vereniging Privo uit Prinsenbeek, zijn we erg actief bezig met onze hobby. We helpen elkaar en stimuleren elkaar om onze hobby nog meer en voor een breder publiek zichtbaar te maken. We organiseren twee dagen per jaar, om op de kooi te gaan kijken bij kwekers en een open dag Puzzel-fietstocht waarbij we bij twee bedrijven in de keuken gaan kijken en bij een vogel gerelateerd bedrijf. Verder staan we met een volière op de jaarmarkt en hebben we onze tentoonstelling en een vijftal beurzen.

Alles bij elkaar is het met elkaar bezig zijn, wat het mooi maakt om deze hobby te hebben!

Met vriendelijke hobby groeten,  
Rien Akkermans <







Smalle slagpennen geven minder draagkracht

## Het kan ook **Anders** (beter)

**Ik had mij enigszins geërgerd aan negatieve berichtgeving in Onze Vogels betreffende de standaard(postuur) grasparkieten. Het ging hierbij over kunstmatige bevruchting en slechtere kweekaantallen in toch wel generaliserende bewoordingen.**

Tekst: JAN BOUWMEESTER

**H**ierover wil ik mijn visie geven. Dit omdat deze zaken toch wat genuanceerder liggen. Kunstmatige bevruchting zal hier en daar bij enkele grote(commerciële) kwekers best wel plaatsvinden maar het is zeker geen gemeengoed geworden in onze avicultuur, immers de meesten van ons standaard grasparkietenkwekers zijn hobbyisten. Bij springpaarden en in de veeteelt worden alleen de superieure hengsten en stieren gebruikt voor K.I. Ik begrijp dat wel als je een superieur dier in je bezit hebt. Je hebt namelijk kwaliteitsverbetering voor ogen en dan liefst in de breedte. Maar om K.I. nu binnen ons grasparkietenwereldje te doen voorkomen als gewoon, nee. Je zou je zelfs af kunnen vragen of dat ethisch wel verantwoord is binnen een

hobby! Voor mijzelf in ieder geval niet. Kweken vind ik immers prachtig en dan wel op volkomen natuurlijke wijze; hoogstens wat aarsbevedering wegnippen en vervolgens de vogels hun gang laten gaan. Dat is voor mij het echte genieten.

Het slechte kweken bij onze postuur grasparkieten was ook zo'n negatieve kreet. Bij mijn postuurgrasparkieten heb ik ooit wel eens een nest van negen jongen gehad en zeven jongen in één broedsel komt ook nu nog voor ondanks de langere bevedering, vandaar dat ik een foto laat plaatsen van één zo'n nest bij mij, uit dit seizoen. Dit is dus gewoon hetzelfde als bij de kleine kleurgrasparkieten. Mogelijk komt dit omdat ik de hieronder gebruikte selectie methode gebruik.

### **Mijn selectie criteria zijn:**

- 1 Gezondheid, vruchtbaarheid en vitaliteit komen op de eerste plaats. Pas daarna ga ik eisen stellen aan de kwaliteit van mijn vogels voor het showen.
- 2 De koppels moeten drie tot vijf jongen per nest grootbrengen. Lukt dit niet, dan vallen de ouders en hun jongen af voor verder gebruik in de kweek.
- 3 De mannen moeten zeker tot hun vierde jaar en de poppen zeker tot hun derde jaar nog geschikt zijn om mee te kweken. Kunnen zij dit niet, dan vallen zij af voor de verdere opbouw van mijn stam. Immers vitaliteit, vruchtbaarheid en gezondheid valt onder mijn belangrijkste criterium.

De /

osel



Goede slagpennen zorgen voor meer draagvermogen



Zeven uit één nest; alleen de overgoten man in het midden is een mannetje. De vogels zijn 35-45 dagen oud en allemaal zelfstandig

4. Vogels die geen complete vleugels en staarten hebben worden zonder pardon uit geselecteerd.

Door gezondheid, vruchtbaarheid en vitaliteit als belangrijkste criterium van mijn selectie te hanteren ben ik kwantitatief vooruit gegaan zoals verwacht maar ook kwalitatief maak ik ineens een aardige sprong vooruit! Wat door meerdere kwekers en mijn showresultaten werd bevestigd.

Toch zijn ook bij mij de kweekseizoenen jaarlijks wisselend wat betreft de aantallen jongen die ik kweek. Dit zal meerdere oorzaken hebben. Ik zal er hier enkele opnoemen.

Ik kweek graag met oude vogels omdat oud kunnen worden getuigt van vitaliteit. Het mag echter bekend zijn dat oudere poppen over het algemeen minder jongen voortbrengen. Dus kweek ik met veel oudere poppen in een bepaald jaar, dan is mijn verwachtingspatroon qua aantallen minder hoog. Mijn eenjarige poppen brengen vaak de grootste nesten voort. Maar juist bij die eenjarige poppen tref je er ook bij die het kunstje van jongen grootbrengen nog moeten leren. Het voeden van hun eerste jong lukt soms niet zo goed. Dit valt te ondervangen door hen een wat groter jong uit een ander nest te geven (mits voorradig). De tweede ronde gaat dan meestal wél goed. Ook moeten we niet onderschatten dat het klimaat buiten van grote invloed is op onze kweekresultaten. Een andere veel voorkomende oorzaak van mindere kweekresultaten is dat een van de partners niet in optimale conditie is. Deze laatste oorzaak moeten we in de eerste plaats bij onszelf zoeken. Zijn we te ongeduldig en zetten we zomaar twee vogels bij elkaar en de pop is in prima conditie maar de man nog niet helemaal, dan is dit vragen om mindere

resultaten. Bovendien geef ik er de voorkeur aan om die koppels samen te zetten die zich in de volière al hebben gevormd. Dit geeft meer kans op goede kweekresultaten.

Het almaar streven naar extremere vogels kan echter ook leiden tot ernstiger fouten, zoals te lange slagpennen en staarten en bevederingsproblemen en dit kan inderdaad leiden tot mindere kweekresultaten; dit straft zichzelf dus af. Daar moet je als kweker dus rekening mee houden.

#### Een paar voorbeelden zowel positief als negatief.

Onze standaard grasparkiet heeft ook vleugels. Deze vleugels hebben onze aandacht in deze tijd extra nodig. Als selectienorm moet deze vleugel ook anatomisch voldoen aan de natuurwaarden waarmee zij zich in de lucht drijvende kunnen houden, zodat zij goed kunnen vliegen. Daarom is het van belang dat onze grasparkieten goede brede slagpennen hebben die de vogel kunnen dragen. Vergelijk een vleugel met smalle slagpennen maar eens met een die brede slagpennen heeft. Bij smalle slagpennen ziet men teveel ruimte tussen deze veren, de vogel kan dan nog echt wel snel vliegen maar de draagkracht van deze vleugel is beduidend minder. In dit artikel een foto van een vleugel met te smalle slagpennen en een foto met een vleugel met goede brede slagpennen. Legt u uw aandacht ook eens op dit onderdeel.

De standaard (postuur) grasparkieten hebben door selectie op kop, schouder en nekvolume op deze zo genoemde bovenbouw een langere bevedering nodig. De kunst is echter om vogels te kweken met die vollere bovenbouw en daarbij toch ook strak gedragen buikbevedering. Ook de slagpennen en de



De hemelsblauwe pop heeft een goed formaat met strak aanliggende bevedering en een volle kop en nekenorme schouderpartij



Goed aanliggende slagpennen en een staart die niet te lang is met een enorme schouderpartij

staart mogen niet te lang worden. Dit is best een hele moeilijke uitdaging voor de kweker van standaard grasparkieten. Het creëren van een vogel die daaraan voldoet is een grote uitdaging waar ik mij in vast bijt. U mag zelf oordelen of mij dat gelukt is. <

sel

De





**Bird Palace, zo heet het vogelparadijs van Noël Hendriks in het Belgische Pelt. Een prachtig complex met meer dan zeventig voliëres in alle maten.**

#### In de genen

De vogelliefhebberij heeft Noël meegekregen van z'n vader en oom. Al op jonge leeftijd ging hij met zijn vader of oom naar de markt in Mol. Daar keken ze hun ogen uit op de verscheidenheid en kleurenrijkdom van de vogels die daar toendertijd nog werden aangeboden. En dan bleef natuurlijk telkens wat 'aan de vingers hangen'. De vogels waar Noël ooit mee begon waren Australische prachtvinken zoals de bekende spitsstaart en goulds amadines. De kweek wilde echter niet echt vloten. Ook met hulp van Japanse meeuwen wilde het niet zoals de jonge Noël wilde. Dan toch maar vogels als fazanten. Die leggen eieren en die kun je zelf uitbroeden. Dan heb je ook geen problemen met slecht broeden of niet voeren van de jongen.

#### Fazanten en hokko's

Als vijftienjarige kreeg Noël z'n eerste fazanten. Die mocht hij dan houden in de voliëres van z'n oom. Als eerste, natuurlijk, de goudfazant. De jongen die gefokt werden gingen naar de markt

in Mol en van de opbrengst werden weer andere soorten gekocht. In totaal heeft Noël zo'n 27 soorten en ondersoorten gehouden. Vandaag de dag 'resteren' nog de Satyr en Temminck tragopan, argusfazant, Viëtnam fazant en enkele soorten pauw- en vuurrugfazanten. In de voliëres met fazanten werden er andere vogels bij geplaatst en kwamen al snel de glansspreeuwen en grotere duiven als de bronsvleugelduif. Zo werd de collectie beetje bij beetje uitgebreid. Omdat Noël een huis naast dat van z'n ouders heeft, bleef de collectie maar doorgroeien.... Na de fazanten een andere uitdaging: hokko's. Deze grote grondvogels heeft hij verschillende jaren gehouden en succesvol gefokt: vijf soorten hokko's en vier soorten guans. Zo'n vijftien jaar geleden is hij er langzaam mee gestopt omdat er toen te weinig vraag was naar deze grote vogels. Dan kweek je een leuk aantal jonge vogels die je vervolgens niet direct verkocht krijgt. Om deze dan te overwinteren was niet de beste optie door de extra ruimtes die daarvoor nodig waren. Overigens zijn hokko's zeker geen moeilijk te houden vogels. Wel hebben deze grote vogels navenant veel

ruimte nodig terwijl ze moeten kunnen beschikken over een vorstvrij verblijf in de winter. Ze zijn te combineren met wat grotere vogelsoorten als spreeuwen en toerako's. Wel moet je bedenken dat succesvol kweken moeilijk zal zijn. Verlaten de kleine spreeuwen of toerako's bijvoorbeeld het nest, dan is het mogelijk dat die kleine onbeholpen vogeltjes in de maag van een passerende hokko verdwijnen. Wil je dus jongen op stok krijgen, dan zul je ze na een bepaalde tijd uit het nest moeten halen en met de hand verder moeten groot brengen....

#### Altijd pasen

In de loop van tientallen jaren is de collectie telkens uitgebreid en steeds wat moeilijker te houden en te fokken vogels naar Pelt gehaald. De fazanten zijn in de loop van de tijd opgevolgd door heel andere grondvogels: tinamoës. Tinamoës zijn Zuid-Amerikaanse loopvogels die je kunt beschouwen als de 'tegenhanger' van hoendervogels. Ze scharrelen hun kostje met name op de bodem bij elkaar. Er worden 46 soorten onderscheiden (een en ander uiteraard afhankelijk van de gekozen literatuur.

De

ssel



Qua kleurenrijkdom kunnen ze zich totaal niet meten met de vaak prachtig gekleurde fazanten. Tinamoes zijn doorgaans heel somber gekleurd met 'prachtige' schutkleuren. Een enkele uitzondering als de wat uitbundiger uitzierende kuiftinamoe daargelaten. Waar tinamoes zich met name in onderscheiden van alle andere vogelsoorten zijn hun eieren. Die zijn hartstikke glanzend van uiterlijk en, afhankelijk van de soort, prachtig van kleur: glanzend wit, donkerbruin, turquoiseblauw, fel groen. Wanneer je eieren van tinamoes voor de eerste keer ziet kun je niet geloven dat het echte eieren zijn. Een paasei is er niks bij! Bij de familie Hendriks is het altijd Pasen!

Tinamoes zijn goed te houden en niet moeilijk wat verzorging betreft. Als basisvoeding voldoet een goede mengeling voor fazanten, aangevuld met wat groenvoer en af en toe wat levend voer. De soorten die op de pampa's van Argentinië leven kunnen wat lagere temperaturen verdragen. De soorten die van nature in de warme oerwouden leven zul je in de winter minimaal bij een temperatuur van 13 graden moeten houden en huisvesten.

#### Toerako's

De tinamoes zijn gehuisvest in ruime voliëres en hebben altijd gezelschap van andere, wat grotere vliegende soorten als duiven en toerako's. Van die familie heeft Noël in de loop der jaren al heel wat soorten en ondersoorten mogen houden. In het verleden werden nogal eens allerlei soorten toerako's geïmporteerd. Dat is de laatste tien jaar niet meer het geval en zijn de liefhebbers aangewezen op eigen gekweekte vogels. Dat laatste lukt overigens bij de meeste soorten die nog in Europa aanwezig zijn prima. Ook bij Noël. Hij heeft momenteel een prachtige collectie toerako's opgebouwd. Grofweg is de familie op te splitsen in de blad etende grijze soorten en de veel kleurrijkere groene meer vruchten etende soorten. Eerstgenoemde toerako's als de Westelijke goegoeke zijn wat moeilijker te houden en wat kwetsbaarder. De groene soorten zijn ook voor beginnende liefhebbers zeker aan te raden. Uiteraard kun je dan beter beginnen met een wat goedkopere soort als de witwang toerako, maar qua verzorging zijn deze groene soorten niet de moei-

lijkste. De voeding dient te bestaan uit fruit. Met name appel en banaan zijn favoriete fruitsoorten die bovendien het hele jaar beschikbaar zijn. Daarnaast krijgen de vogels fruit dat in een bepaald seizoen voorhanden is zoals blauwe bessen of aardbeien. Ook tomaten worden niet versmaad. Wil je met toerako's beginnen, bedenk dan dat de verzorging wat meer tijd vergt (schoon houden van het verblijf, gereed maken en in blokjes snijden van het fruit) en dat de vogels in de winter minimaal vorstvrij gehuisvest dienen te worden. Ook mag het verblijf niet aan de kleine kant zijn omdat toerako's vrij forse vogels zijn die graag hun vleugels willen gebruiken en erg levendig zijn. Toerako's zijn meestal goed te combineren met andere vogelsoorten, zelfs met kleinere. Ze zijn totaal niet agressief. Omdat toerako's broeden in open nesten is een combinatie met duiven niet perse aan te raden. Ook duiven bouwen open nesten en het kan dan gebeuren dat de toerako's op het nest van de duiven springen met alle nadelige gevolgen van dien. Liefst dus combineren met vogels die op de grond blijven en niet op het nest van de toerako's kunnen vliegen. Ze kunnen ook in een grote gezelschapsvoliëre gehouden worden, je moet dan echter niet altijd rekenen op goede kweekresultaten in z'n voliëre.

#### Ara's

In huize Hendriks is de collectie papegaaien indrukwekkend: verschillende koppels bekende en minder bekende soorten ara's en amazone's maken deel uit van het geheel. De papegaaien

zijn gehuisvest in stevige ruimten met binnen- en buitenvlucht.

#### Duiven

Noël heeft een zwak voor duiven. Voor allerlei soorten duiven en wel met name voor vruchten etende duiven. De duivenfamilie bestaat wereldwijd uit honderden soorten en de keuze is reuze.... Duiven zijn er in alle formaten; in soorten die vruchten eten en soorten die met name zaden eten. Soorten uit gematigde klimaten en soorten uit tropische regio's.

De collectie in Pelt is uitzonderlijk te noemen: uit de kluiten gewassen kroonduiven, fazantduif, goudborstduif, manenduij, jamaica grondduif,... Maar ook diverse soorten kleinere vruchten-duiven alsook de grotere familieleden van ducula-soorten.

De families van de vruchten etende duiven (familie Treron, Ducula, Ptilinopus) omvatten eigenlijk enkel soorten die 's winters minimaal bij een temperatuur van 10 a 15 graden Celsius gehouden moeten worden. Sommige soorten graag nog warmer! De Afrikaanse (Treron) zouden buiten kunnen verblijven wanneer de temperatuur goed is. De kleinere Aziatische soorten moeten in principe goed verwarmd gehuisvest worden terwijl de grotere tevreden zijn met een vorstvrij binnenhok. De kleinere soorten kunnen goed samen met andere kleinere vogelsoorten als tangara's gehouden worden. Bij de grotere duivenrassen (ducula, treron) zouden wat grotere soorten als spreuwen gecombineerd kunnen worden.





> **Verzorging**

Een enorme collectie vogels, gehuisvest in meer dan zeventig grote en kleine voliëres. Daarnaast nog een drietal grote boogvoliëres waarin vogels van het formaat kroonkraanvogel, tragopan, kroonduif en rode ibis. Een arbeidsintensieve hobby? Jazeker, elk vrij uur wordt besteed aan de vogels. Is Noël niet bezig met voeren en verzorgen, dan dient er wel ergens gepoetst te worden of wordt er weer wat gebouwd, gereviseerd of gesnoeid. Vakanties nodig? Nee, als je meer dan veertig jaar vogels houdt in de hoeveelheden van de familie Hendriks, dan heb je niet altijd de behoefte aan een vakantie buiten Pelt. De collectie in Pelt bestaat met name uit vruchten etende vogels. Elke dag wordt er zo'n 10 kilo appel in blokjes gesneden en gevoerd. Appel vormt het leeuwendeel van de voeding.

Naast appel wordt er andere klein gesneden fruit onder de appel gemengd. Vervolgens, voordat het fruit verstrekt wordt, wordt er een vitaminen/mineraal supplement onder gemengd. Voor het uitbroeden van met name de eieren van de tinamoes en andere grondvogels beschikt Noël over een zestal broedmachines.

Wanneer er jongen zijn die niet verzorgd (kunnen) worden door de oudervogels, dan worden die met de hand grootgebracht. Van de eerste voeding 's morgens om 6.00 tot de laatste om 22.00 uur elke twee uur in de weer met het voeren van het kleine grut. Spuitje klaar maken met de benodigde hoeveelheid voeding, voeren (lieft iets 'te weinig'

dan 'te veel') en controleren of 't kleine grut gepoetst heeft; anders licht masseren en 'n beetje lauw water geven. Dan weer terug naar de warme opfokruimte (in het begin 37.5 graden Celsius, en langzaam afbouwen, afhankelijk van de gedragingen van de jongen).

**Nooit klaar**

Wil je ooit een bijzondere collectie vogels bewonderen, dan is een dieren-tuin niet altijd de aangewezen plek. Een vogelparadijs zoals dat in Pelt is dan zeker de moeite waard!

De uitdaging van Noël is om telkens andere, moeilijker soorten te gaan houden en te proberen er mee te gaan kweken. Het vogelparadijs in Pelt is nog niet compleet.....



Westelijke goegoekoe, *Crinifer piscator*



Venkbrauw Sporenkoekoek, *Centropus superciliosus*



Brehmers duif, *Turtur brehmeri*



Roodsnavel tinamoe, *Crypturellus fataupa*



Groene muskaatduif, *Ducula aenea*



Binnenvoliëres



Livingstone toerako, *Tauraco persa livingstoni*



Roodknobbel vruchtenduif, *Ducula rubricera*



Patricia met jonge toerako



Witkuif toerako, *Tauraco leucolophus*



Jonge toerako tijdens het voeren



Pampa hoen, *Rhinchotus rufescens*



Grote buitenvolière



Kluzenaar tinamoe, *Tinamotis solitarius*



Waalia duif, *Treron waahlia*



Schalow toerako, *Tauraco persa schalowi*



Maleise papegaaiduif, *Treron vernans*



Afrikaanse papegaaiduif, *Treron calva*



Palawan pauwfazant, *Polyplectron everetti*



Kapoetsensijs man,  
foto A.v.Mingeroet

## Kweekverslag

# Kapoetsensijzen

### Heel gezellige vogeltjes die zeker de moeite van het houden waard zijn!

Jarenlang kweekte ik met wisselend succes tropische vogels in de buitenvolière. (6x2x2mtr) Het volière broedseizoen liep meestal van half april tot half oktober. In de winter en het voorjaar was er weinig aan de vogels te beleven aangezien de volière was afgeschermd met plexiglas. In de binnenruimte stonden wel wat broedkooien maar die werden zelden gebruikt. Omdat ik toch wel het hele jaar door met vogels bezig wilde zijn maar ook het hele jaar door wilde broeden zou er wel het een en ander aangepast moeten worden. Dat zou het beste kunnen door de binnenkweekruimte aan te passen/te vergroten. Zo werd er haaks op de binnenruimte een kweekruimte aangebouwd. Er ontstond daardoor een kweekruimte inclusief nachthok van ongeveer 12 m<sup>2</sup>.

### Amerikaanse sijzen

Tijdens het lezen van een vogelboek kreeg ik interesse in de Amerikaanse sijzen. Prachtige vogels maar niet altijd de gemakkelijkste om te houden en te kweken. Voor beginners werd aanbevolen om te beginnen met de kapoetsensijs. Een prachtig vogeltje met een aangename zang. Ik las dat ze speciaal voer moesten hebben maar ook dat ze van temperaturen rond de 20 graden hielden. Niet direct vogels voor een volière met kouder weer.

Ik kocht bij verschillende kwekers twee onverwante koppeltjes die bij aanschaf bijna een jaar oud waren. Nadat de koppels enkele maanden bij elkaar gezeten hadden en ik zag dat de poppen door de mannen gevoerd werden heb ik in iedere broedkooi een nestkorfje en aan het voorfront twee nestkastjes gehangen. Omdat ik ook ergens had gelezen dat kwekers zelf een nestje

maakten vulde ik die nestjes met sisal en ander nestmateriaal en draaide er een kommetje in. Dat viel niet in goede aarde want binnen een uur was al het nestmateriaal door de poppen uit de nestkorf en kastjes verwijderd. Opnieuw gevuld en weer herhaalde het proces zich. Keer na keer. Wel dan zoek het maar uit! Ik haalde alle nestmateriaal uit de korfjes en kastjes. De voorgevormde inlegnestjes liet ik zitten. Ik hing aan ieder voorfront een ruifje met nestmateriaal en wachtte af. Na enkele dagen gingen de popjes zelf aan de slag. Het ene popje maakte een nest in het korfje aan de binnenkant van de kooi en de andere pop maakte een nest in het nestkastje aan het voorfront.

De mannetjes zongen dat het een lieve lust was maar begonnen ook wat feller achter de poppen te jagen. Af en toe werd het wat heftig maar de poppen werden zich goed. Mocht het echt te

gek worden dan kon ik de broedkooien door een schuif in tweeën delen. Maar dat was gelukkig niet nodig.

### De kweek

In augustus hadden de poppen ieder een nest gemaakt met drie eieren in het ene en vier eieren in het andere nest. Daaruit werden drie, respectievelijk twee jongen geboren. Echte scharmin-keltjes. Het leek ook of ze niet gevoerd werden. Ik zag geen overvolle kroppen. Heel anders dan de vette goulds. Maar alles ging goed. Ik kon ze na zes dagen ringen. Dat was nog een heel gedoe met die frummeltjes. Het kostte me bloed zweet en tranen maar het is uiteindelijk gelukt. (zonder bril zie je het toch beter).

Nadat de jongen zelfstandig waren zijn ze in een vlucht van 1,20 breed x 40 diep en 90 cm hoog geplaatst. Die kan door het verwijderen van een schuif verlengd worden tot 2,40 breedte. De vlucht zit achter openslaande ramen. Ze zitten daarmee in volledig daglicht. Het



Buitenvolière

zijn één man en vier poppen. In november begonnen de beide popjes weer met de nestbouw. Zo'n vijf dagen na het begin van de nestbouw had de ene pop vier en de andere pop vijf eieren gelegd. De poppen zaten onverstoorbaar op het nest en werden soms door de mannen gevoerd. Ik heb de eitjes geraapt en op de dag dat het vierde ei gelegd weer teruggelegd. Helaas bleken alle eitjes onbevruucht. Ik heb de eieren verwijderd en de nestjes/nestkastjes laten hangen.

Na zo'n zes weken hadden de poppen weer 4 en 5 eieren gelegd. Maar ook deze keer waren alle eieren onbevruucht. Wat zou de oorzaak zijn? Wat mij eerder blijkbaar niet was opgevallen, was dat er veertjes in de kooien lagen. Hoogstwaarschijnlijk waren de mannen in de rui gevallen. Omdat beide kooien meteen na binnenkomst rechts van de deur stonden zou tocht wel eens een rol

kunnen spelen. (er hangt wel bubbeltjesplastic voor voorste deel kooi) Ik heb daarop beide koppels verplaatst naar broedkooien achter in de kweekruimte. Afmeting van deze kooien is 90 cm breed X 50 cm diep en 90 cm hoog. Ze zijn niet deelbaar)

Een maand later had de ene pop weer een nest gemaakt. Er werden vier eitjes gelegd waarvan er drie bevrucht waren en drie jongen geboren werden. Ze groeiden voorspoedig op en zijn enkele weken geleden uitgevlogen. Op dit moment zitten ze nog bij de ouders.

De andere pop heeft inmiddels vijf eitjes gelegd en daarvan zijn er vier bevrucht. Die komen naar verwachting komende week uit.

Omdat ik de vogels alleen voor en na werktijd kan zien heb ik niet gezien dat de mannen de jongen mee voerden. Ik verwacht dat ze dat toch wel hebben gedaan. Ook heb ik tot op heden niet gezien dat de mannen zich tegenover de jongen vervelend gedroegen.



Binnenvlucht met jong en oud

**Huisvesting:** om te broeden zitten de kapoetsensijzen in broedkooien van 1,20 x 40 x 40 cm. Indien nodig kunnen de kooien middels een schuif in tweeën gedeeld worden. De jongen komen na het uitvliegen in vluchtjes van 1,20 x 40 x 90 cm hoog aan de raanzijde. Een verrijdbare radiatorwaaier verwarmt de ruimte. De temperatuur is tussen de 15 en 20 graden maar loopt in de zomer op. Bij mooi weer worden de ramen geopend. Het dak is van dubbelwandig polycarbonaatplaat met daarop lichtdoorschijnende golfplaat.

**Verlichting:** eerst twee peertjes van 60 watt op drie meter afstand van elkaar. Recentelijk: LED verlichting in het gangpad en wel drie stuks van 50 cm breed en op het zijgedeelte ook drie strips van 50 cm. Gaat s'ochtends middels dimmer om 6 uur aan tot 9 uur s'avonds.

**Voeding:** kapoetsensijzenzaad, eivoer (2 delen Cede eivoer voor tropen en 1 deel Cede proteïnemix met wat spirulina er door. (Op 1,5 kg een klein maatschepje spirulina) 2 x per week teunisbloemzaad, 2 x per week chia, 1 x per week een schepje mengeling van onkruidzaad/putter/sijzenzaad, 2 x per week witlof, rode trosgerst, worteltjes, appel. Grit, kiezel, sepia. In de broedtijd geef ik het eivoer 's ochtends en 's avonds. 's Avonds wordt er nog weinig eivoer gegeten.

Twee keer per week badwater. Iedere dag vers drinkwater. Ik houd goed in de gaten dat de flesjes weer terug geplaatst worden aan de kooi waar ze hingen. Ik heb twee sets drinkflesjes. Iedere week worden de drinkflesjes maar ook de eivoerbakjes in een bak water met bleek gedaan. Dat blijft zo'n drie uur staan en wordt dan schoongespoeld. In de periode dat er genesteld gaat worden, worden de houtsnippers door zand vervangen om te voorkomen dat de houtsnippers in het nest belanden waardoor



Broedkooien

de eitjes beschadigd kunnen raken. De kapoetsensijzen krijgen bij mij geen levend voer, geen vitaminen en/of kleurstoffen. Ik heb oranje kapoetsensijzen. Al met al vind ik kapoetsensijzen hele gezellige vogeltjes. De mannen zingen prachtig en bij mij hebben ze geen aanleiding gegeven om ze af te zonderen omdat ze tegen de poppen en/of jongen lastig zouden zijn. *Ge de Beer.* <

Koppel Kapoetsensijzen, foto Ramakers







# COM, besluiten postuurkanaries

Binnen de organisatiestructuur van de COM is de **Ordre Mondiale des Juges (OMJ)** operationeel. De OMJ is een adviesorgaan voor het bestuur van de COM op het gebied van internationale keurtechnische zaken en keurtechniek, maar is ook de belangenbehartiger van de OMJ keurmeesters in de aangesloten ledenlanden. Periodiek worden er door de OMJ congressen georganiseerd. Deze congressen worden zoveel mogelijk gelijktijdig en per keursectie gehouden. Het interval tussen twee congresperiodes is momenteel vastgesteld op twee jaar.

Tekst: THEO MINTEN EN ALBERT ZOMER

## **VOORSTELLEN**

### **Veranderingen in de standaard van een ras.**

Voorstel: het land van herkomst van een ras heeft niet meer het recht om een verandering tegen te houden wanneer deze op het congres door een meerderheid wordt aangenomen.

Voorstel wordt aangenomen. Er is dus geen veto meer op eventuele wijzigingen vanuit het land van herkomst.

### **Kleur aangeven bij Duitse kuif**

(Voorstel België)  
Bij de Duitse Kuif moet de fokker bij inschrijving de kleur aangeven. Komt de postuurkeurmeester er niet uit met de kleur, moet hij raad gaan vragen bij een kleurkeurmeester.

Voorstel is aangenomen.

### **Nieuwe rassen**

(Voorstel België)

Bij het voorstellen van een nieuw ras moeten er duidelijk drie verschillen aanwezig zijn. Indien geen drie verschillen dan kan men een ras niet voorstellen. Voorstel unaniem aangenomen. (Er zijn teveel rassen voorgesteld de laatste jaren waar maar weinig verschillen te zien waren.

Voorbeeld Japan Hosonome met kuif, etc. )

### **Gloster Jaspis**

(Vraag van Brazilië)

Gloster jaspis moet in de uiteinden van de vleugels melanine laten zien. Is er geel of wit te zien is dit dan bont? Geel of wit in de vleugels is bont.

Er komt een voorstel van de O.M.J., aangezien dit geen voorstel is maar een vraag.

### **Krullnagels knippen verbieden**

(Voorstel Frankrijk)

Nagels knippen bij de Parijse Frisé niet toestaan. Duitsland en Nederland geven aan dat ze hier zeker niet in mee

De

ssel

kunnen gaan in verband met dierenwelzijn en de kans dat de overheid in gaat grijpen. Het voorstel wordt daarop door Frankrijk ingetrokken. Bij knippen moet echter wel een aanzet tot kromming te zien zijn.

#### **Stamelijkheid Duitse Kuif** (Voorstel Frankrijk)

Volgens de laatste standaard mogen de kleuren in de kuif bij de Duitse Kuif verschillend zijn. Dit kan al volgens de standaard (dit was bij een aantal landen nieuw). De lipochroom kuif moet in de stam alleen maar lipochroom zijn. Een en ander dient beter omschreven te worden in de standaard. Unaniem aangenomen. Duitsland geeft aan dit ook te willen zien bij de Rheinländer en de Lancashire. Aangezien hier geen voorstel voor ingediend is moet hier een nieuw voorstel voor komen (bespreken in 2020).

Bij de Duitse kuif zal de tekening (in de standaard) worden aangepast door de sectieverantwoordelijke van het OMJ bestuur. Er komt een streep te staan tot waar de kuif achter in de nek mag lopen (achterkant kuif in verlengde van bek lijn). Onder deze lijn dan bont. Er wordt al gewerkt aan een nieuwe standaard (laatste is van 2006).

#### **Oogstreep Lizard** (Voorstel Engeland)

Engeland wil de oogstreep van de Lizard in een aparte rubriek. Omdat het keurbriefje van de Lizard in 2016 al is veranderd kan er niet over worden gestemd. Er moet 4 jaar tussen zitten. Ook worden de verschillende caps nog eens aangehaald. Hier is de 10% regel nog steeds van toepassing. Het voorstel van de oogstreep gaat automatisch naar 2020.

#### **London Fancy** (Voorstel Engeland)

London Fancy in drie klassen. De klassieke in geel. De spangle-back en als derde de andere kleuren. Dus geel-bruin, wit-bruin, wit-zwart enz. Algemene stemming is de London Fancy alleen in geel-zwart te vragen. Het voorstel om alleen de klassieke London Fancy (geel-zwart) voor te stellen wordt unaniem aangenomen. Dus alleen in GEEL-ZWART.

#### **Verschil maken tussen intensief en schimmel** (Voorstel Italië)

Bij een aantal glad bevederde rassen verschil maken tussen schimmel en intensief. Aanwezigen vragen zich af waarom dit niet voor alle glad bevederde rassen moet gelden. Italië kan hier niet goed op antwoorden. Hierover wordt gestemd 5 voor en 5 tegen stemmen. De komende 2 jaar blijft alles hetzelfde. Na deze twee jaar komt er een nieuw voorstel wat alle glad bevederde rassen omvat.

#### **Gloster tekening standaard** (Voorstel Italië)

De tekening die nu in de standaard staat voldoet niet meer. De voorgestelde tekening van Italië is ook niet perfect. De staart op de tekening is onnatuurlijk kort en de kuif valt te ver over de snavel. Bij de gladkop is de ronding van de kop niet goed boven de snavel. Desondanks wordt de voorgestelde tekening toch aangenomen omdat het een verbetering is ten opzichte van de nu gebruikte.

#### **Mehringer andere TT kooi** (Voorstel Italië)

Voorstel om voor de Mehninger de Parijse Frisè kooi voor te schrijven. Wordt aangenomen.

#### **Eén keurbrief voor Border én Fife** (Voorstel Nederland)

Eén gelijkkluidende keurbrief maken voor de Border en de Fife Fancy. Men wil toch voor ieder ras een eigen keurbrief handhaven. De vogel moet in balans zijn. Voorstel afgewezen.

#### **Wijziging standaard Arlequim** (Voorstel Portugal)

Bij de Arlequim Portugais duidelijk verschil maken met het kleurkanarie type. Om dit te bereiken gaat de rubriek houding van 10 naar 15 punten en de rubriek poten/staart van 10 naar 5 punten. De vele wijzigingen zijn het resultaat van ontwikkelingen. Portugal legt uit dat een nieuw ras de tijd nodig heeft om zich te ontwikkelen. Dit zullen voorlopig de laatste veranderingen zijn. In de omschrijving van de standaard moet duidelijk komen te staan dat de mozaïek factor verplicht is, dat de tekening dieprood moet zijn en het wit helder wit. Ook moeten de kleuren zoveel mogelijk symmetrisch zijn. Dit voorstel is unaniem aangenomen.

#### **Twee verschillende klassen Arlequim** (Voorstel Portugal)

Twee klassen bij de Arlequim Portugais een klasse voor de poppen en een klasse voor de mannen, dit vanwege de mozaïek factor. Ondanks de discussie of de mannen en poppen wel goed van elkaar te onderscheiden zijn wordt het voorstel aangenomen (Zie ook artikel onze vogels april 2019).

#### **Fouten in Nouvelle** (Opmerking Spanje)

In de Nouvelle stond dat de grootte van de Raza Espanol 11,5 cm moet zijn, dit is een typefout en moet 11 cm moet zijn. Ook de vermelding dat er rode Raza Espanol vogels zijn is een foute notitie.

#### **Ringmaten overal gelijk** (Voorstel Italië)

Dit voorstel is niet behandeld, na interventie door Nederland, omdat het niet op dit OMJ congres thuis hoort.

#### **Algemene bemerkingsen**

Engeland geeft aan dat de grootte van de Lancashire verkeerd omgerekend is van inch naar cm. De grootte is 8 inch, dit is  $8 \times 2,54 = 20,32$  cm Er zou dus in de standaard niet 22 cm maar 21 cm moeten staan.

Niet ieder ras kent de rubriek conditie. Er wordt aangehaald dat niet bij ieder ras een rubriek conditie is. Er komt hier een voorstel voor over 2 jaar, 2020 weer op de agenda.

De Franse benamingen voor mantel (Manteau), flankkrulveren (Jabot) en borstkrulveren (Nageoires) worden te weinig gebruikt en moeten in ieder land op de keurbriefjes staan zodat iedere keurmeester ze goed kent. Deze benamingen worden voor alle gefriseerde vogels ingevoerd.

Vanaf najaar 2020 worden de genomen besluiten door de Technische Commissie van de NBvV overgenomen in de nieuwe standaardeisen.

Namens COM/OMJ Nederland.  
*Rein Grefhorst.* <



# Levend voer voor vogels: Luizen

Tegenwoordig zijn er in de handel legio dierlijke eiwitten te koop zoals meelwormen en buffallowormen, pinkies, wasmotten en sprinkhanen. Ingevroren maar ook diverse soorten levend. Hoe anders was het 'vroeger'

Tekst en foto: T.HEINSBERGEN

## Vroeger en vandaag

Vroeger hadden we af en toe meelwormen en verder niks. Mijn vrienden en ik gingen op pad (in de zestiger jaren) om spinnen en andere insecten te vangen wanneer er jonge putters, vinken en geelgorzen in de nesten lagen. Ook de liefhebbers die goudvinken durfden te houden, deze waren toen nog verboden, gingen vooral op spinnenjacht. Ook miereneitjes waren een fantastisch voedsel voor jonge vogels. Tegenwoordig mogen deze larven van mieren niet meer geogst worden omdat ze streng beschermd zijn; er staat u een hoge boete te wachten wanneer ze u bij een mierenhoop aantreffen. Enkele jaren geleden heb ik een rondreis gemaakt door Thailand in een stad daar (Chiang-mai) waren op de markt mieren-eitjes te koop, de bevolking vindt het een delicatessen.

## Bladluizen

Ik wil u met een relatief onbekende voedselbron kennis laten maken namelijk bladluizen. Er zijn diverse soorten zoals zwarte, grijze en groene bladluizen. Ze worden allemaal wel door mijn vogels gegeten maar de groene toch wel het liefst. In de natuur worden door veel vogelsoorten deze luizen gezocht en aan hun jongen gevoerd. Het is echt een fantastisch voer, zeker voor liefhebbers die met insecteneters kweken. Maar bij mij groeien de jonge putters, goudvinken en sijsjes er prima van. Maar ook mijn Amerikaanse sijzen varen er wel bij; de treursijzen eten weinig van de Buffalo's of pinkies maar op bladluizen zijn ze gek.

## Vangen

Nu zult u denken: allemaal mooi en aardig maar hoe vang ik deze kleine



Netel vol luizen

beestjes? Ik doe het als volgt: ik ga op pad met een emmertje en handschoenen [belangrijk]. Ik klop namelijk de luizen van brandnetels: handschoenen aan, emmertjes langs de plant en kloppen maar. Na een uurtje hebt u er duizenden gevangen. Eind mei en de maand juni zijn de beste maanden; in 2017 waren er volop te vinden, in 2016 waren er bijna geen groene luizen te vinden, maar wél zwarte. Misschien ligt dit aan de temperatuur of luchtvochtigheid? Maar afgelopen jaar (2017) geen probleem; ik heb er al een liter in de vriezer zitten. Aangezien levende luizen maar beperkt houdbaar en kort aanwezig zijn vries ik ze in zodat ik ze de gehele zomer kan aanbieden. Op deze manier blijven ze wel een jaar goed om te voeren. 's Avonds schep ik er een portie uit en leg de luizen op keukenrol papier; 's morgens zijn ze mooi droog en kunnen ze aan de vogels gegeven worden. Paardenbloemknoppen en lijsterbessen zitten ook volop in mijn vriezer en worden op dezelfde manier ontdooid.

## Mieren en lieveheersbeestjes

Bladluizen hebben behalve mij ook veel natuurlijke vijanden zoals lieveheersbeestjes. Wanneer ik brandnetels zie waar lieveheersbeestjes op zitten zijn er zeker bladluizen op aanwezig. Ook de aparte glimmende substantie op de blaren is een indicatie; dit is honingdauw die de luizen

afschieden; deze zoete honingdauw wordt weer graag door mieren gegeten welke de luizen beschermen. De mieren zullen bijvoorbeeld een lieveheersbeestje aanvallen om de bladluizen te beschermen zodat hun leverancier niet wordt opgegeten. Maar mij krijgen ze niet weg en ik blijf kloppen. Bijkomstigheid is dat bijna iedere voorbijganger zich afvraagt wat ik aan het doen ben. Ik heb al tientallen keren moeten uitleggen wat ik doe en waar het voor is.

Natuurlijk zullen er liefhebbers zijn die zich afvragen of dit allemaal wel nodig is om vogels te kweken. Natuurlijk niet perse, maar mijn jonge vogels groeien mede door de luizen prima op Kortom een prima alternatief voor mierenlarven. En de luizen zijn boetevrij te oogsten.

T.Heinsbergen1@chello.nl <

Luizen in het vriesvak



De

osel

Kweekverslag

# Bali spreeuw

**Het was altijd al een van die vogels die ik graag nog eens wilde houden. Na een aantal andere soorten spreuwen gekweekt te hebben wilde ik het eens met deze vogels proberen.**

Tekst: ARIE BOON

**D**e Balispreeuw (*Leucopsar rothschildi*) is afkomstig van Bali in Indonesië en is met uitserven bedreigd. Voor een beschrijving van de vogels verwijs ik naar de foto's. Het verschil tussen man en pop is, als je het weet, wel te zien. De man is over het algemeen wat forser en de kuif is langer. Maar door een geslachtsbepaling te laten doen is pas met zekerheid

vast te stellen wat het geslacht is. De Bali spreeuw is een beschermde vogel en staat in Bijlage A van Cites. Dit betekent dat de vogel geringd moet worden met ringen voor beschermde vogels en dat er een officiële Cites verklaring moet worden opgesteld. Dit is als het ware een soort paspoort dat altijd bij de vogel blijft. Alleen met deze verklaring erbij mag de vogel verhandeld worden.

## De aanschaf

Ik heb het jonge koppel gekocht in het najaar van 2016. Beide vogels zijn ook in dat jaar geboren. De vogels werden gehuisvest in een voliëre van 3x1x2 meter. Vanwege ruimtegebrek heb ik geen echt binnenhok. Mocht het echt koud worden dan scherm ik de voliëre af met bubbeltjes plastic. De voliëre is voor tweederde overdekt en beplant met

Foto: H. Branje

De /

ssel





Tweede ronde, duidelijk is te zien dat het rechter jong wat achterblijft.



2018, vijf jongen



Mannetje balispreeuw



Jongen, één dag oud

laurier en klimop. De Balispreeuwen laten over het algemeen de beplanting met rust maar zo nu en dan lijken ze wel wat plantaardige stoffen nodig te hebben. Dan worden de bladeren van de laurier voorzichtig afgebeten. Na een enkel hapje van het blad wordt het blad losgelaten. Zodoende komt het wel eens voor dat de laurier helemaal kaal is. Maar vervolgens laten ze de boom gewoon weer groen worden. De Balispreeuwen krijgen Orlux premium universeel voer als basis. Daarnaast krijgen ze Uni-Komplet korrels, Remiline korrels en F16 pellets. Vooral de Remiline korrels worden door het koppel goed gegeten. Maar mijn ervaring is dat dit verschilt per koppel spreeuwen. Het ene koppel eet liever Uni-Compleet korrels in plaats van de Remiline. Verder uiteraard iedere dag vers drink- en badwater.

#### Eerste jaar

Het koppel is goed de winter doorgekomen. Aangezien ze nog geen jaar oud waren had ik niet zo veel verwachtingen wat betreft de kweek van 2017. De vogels waren nog niet eens vol op

kleur. Het eerste jaar hebben de Bali spreeuwen nog een grijze rugvlek. Maar ik heb toch maar een nestblok opgehangen half maart want je weet maar nooit. Na een aantal weken werd er begonnen met het maken van een slordig nest. Er werd van alles gebruikt als nestmateriaal: kokos, gras, hooi, stro, bladeren, etcetera. Op 6 mei werd het eerste ei gelegd. Het totaal zou komen op vier eieren. Ik zag de vogels eigenlijk niet of nauwelijks op het nest, dus ik had er niet zo veel vertrouwen in. In een aangrenzende vlucht zat een eenzame pop mandarijnspreeuw die in haar eentje een nest gemaakt had en een aantal eieren had gelegd. Ik heb toen als probeersel twee eieren van de mandarijnspreeuw vervangen door twee Balispreeuw eieren. Dit heb ik gedaan op 23 mei. Op 3 juni werd er een jong geboren bij de mandarijnspreeuw. Mijn eerste Bali spreeuw jong. Het andere ei was onbevruucht. De pop mandarijnspreeuw deed goed haar best en voerde het jong voortreffelijk. Ik heb het geringd op 9 juni met een 6 mm ring voor beschermde vogels. Dit jong groeide voorspoedig op en op 30 juni

is het uitgevlogen. Leuk gezicht om de veel kleinere mandarijn spreeuw het jong van de Bali spreeuw te zien voeren.

#### Natuurbroed

Ondertussen waren de Balispreeuwen zelf ook aan het broeden gegaan op de resterende eieren. En hier werden twee jongen geboren. Het eerste jong op 3 juni en het tweede op 5 juni. Dus nu had ik in twee nesten jongen van de Balispreeuwen. Helaas ging dit nest niet zo voorspoedig als bij de mandarijn spreeuw. Na een paar dagen was al gauw te zien dat er één jong achterbleef in de groei. Het leek wel of de oudervogels zich vooral concentreerden op het oudste jong. Het oudste jong heb ik op 10 juni geringd. Dit jong is op 25 juni uit het nest gesprongen en heeft dit niet overleefd. Ondanks dat het oudste jong nu weg was werd er niet meer goed gevoerd en ook het jongste jong heeft het niet gehaald. Onervarenheid van het koppel?

Het koppel liet zich echter niet ontmoedigen en op de dag dat we op vakantie gingen lagen er weer eieren in het nest. >

usel

De



Ik kon de mandarijn spreeuw nu niet meer gebruiken want die had zelf geen eieren liggen. Dus ze moesten het zelf doen. Ik ging twee weken op vakantie. Bij thuiskomst nestcontrole uitgevoerd: er lagen twee jongen in het nest van een dag op twee oud schat ik. Dat was een mooie thuiskomst. Dit keer ging het eigenlijk precies hetzelfde. Het jongste jong ging duidelijk achterlopen na een kleine week en heeft het niet gered. Maar één jong is goed groot gekomen. Dus van een koppel van krap een jaar oud toch twee jongen op stok. Ik was er zeer tevreden mee. Na DNA-analyse bleek het een man en een pop te zijn. Wanneer er jongen zijn krijgen de spreeuwen bij mij de eerste dagen diepvries pinkies, diepvries buffalowormen en levende buffalo wormen. Deze worden goed gevoerd. Na een aantal dagen worden er witte meelwormen aan toegevoegd en na zo'n tien dagen worden gewone meelwormen erbij verstrekt. Diepvries wasmotten worden gegeven maar niet echt gegeten. De verstrekte insecten worden bestrooid met Gistocal voor de nodige kalk en mineralen. Universeel voer en pellets worden tijdens deze periode niet of nauwelijks gegeten.

#### Het tweede jaar

Het kweekkoppel heeft de winter van 2017 goed overleefd en ik was positief over 2018. Half maart weer het nestblok erin gehangen en al snel werd er een slordig nest gemaakt. Op 2 april werd het eerste ei gelegd. In totaal werden er drie eieren gelegd. Op 17 april werd het eerste jong geboren, de volgende dag gevolgd door nog eens twee. Ik heb aan de voeding niet zo veel veranderd. Enkel heb ik de vogels wat meer keuze gegeven in insecten. Toegevoegd werden zijderupsen en krekels. Allebei diepvries. Deze werden echter niet zo heel veel gevoerd in het begin. Pas bij het tweede nest werden ze iets meer gevoerd. Na een week is het eerste jong geringd door een goede vriend omdat ik op vakantie was eind april. Het andere jong is een dag later geringd. Weer bleef er een jong achter in de groei en deze heeft het ook niet gered. De overige twee jongen zijn goed groot geworden en op 8 mei uitgevlogen.



Foto H.Branje

Het nest werd weer wat opgeknapt door het kweekkoppel en op 19 mei lagen er weer drie eieren in het nest. In de nacht gingen de eerste twee jongen steeds terug in de nestkast en om te voorkomen dat ze de eieren kapot zouden maken heb ik deze uitgevangen en in een naastgelegen vlucht gezet. Op 1 juni kwamen alle drie de eieren uit. Hetzelfde scenario speelde zich weer af. Weer bleef er één jong achter. Omdat ik hier al bang voor was heb ik vóór het uitkomen van de eieren een pot Nutribird A19 gekocht. Dit is een handopfoer voer voor de eerste dagen. Toen ik zag dat een jong achter ging lopen heb ik dit 's morgens en 's avonds hiermee bijgevoerd. Ik het begin pakte het jong niet veel maar na een paar dagen kregen we het samen door. Ik had nog nooit een jong zo gevoerd dus voor mij was het ook nieuw. Door dit bijvoeren bleef het jong in de pas lopen qua groei met de andere twee jongen.

Na zo'n acht dagen bijvoeren wilde het jong niet meer uit de spuit eten en ben ik er mee gestopt. Ik denk dat het gewoon geen honger had en nu wel weer goed werd gevoerd door de oudervogels. Op 26 juni zijn de twee grootste jongen uitgevlogen en het kleinste jong een dag later. In de avond gaan ze nog wel het nestblok in. Na een week lagen er weer eieren in het blok maar die heb ik weggegooid. Ik vind twee rondes per seizoen genoeg voor de vogels. Tevens kwam de zomervakantie alweer in zicht en dan is het gemakkelijker voor de verzorger wanneer er geen jongen zijn. Het tweede jaar dus vijf jongen op stok, drie mannen en twee poppen. De Bali spreeuw, een hele mooie en leuke vogel voor in de volière.

Groet Arie Boon <





Parende scarlet finch

# De Voortplanting

van onze vogels, een wonderlijk proces.

**We zijn lid van de NBvV, dus grotendeels zijn we fokkers of kwekers van vogels. We weten over het algemeen heel goed hoe we dat het beste kunnen aanpakken en op welke manier we dat moeten doen.**

Tekst: PETER ROMANS

**M**aar wat we meestal niet weten is, hoe dat proces van die voortplanting precies verloopt. Nu, daarover gaat dit artikel zodat we ook zicht krijgen op dat wonderlijke natuurlijke proces en een beetje kunnen leren hoe dit allemaal geëvalueerd is.

Wanneer we iets over dieren lezen of horen zijn we gewend om dit altijd te vergelijken met ons mensen. Zoals het bij ons is vinden we meestal goed, maar als het afwijkend is dan vinden we dat maar raar. Veel zoogdieren en dus ook wij als mensen hebben als man-

netje en vrouwtje duidelijk zichtbare geslachtsdelen. Bij onze vogels is dat juist helemaal niet het geval. Zowel mannetjes als vrouwtjesvogels hebben namelijk een cloaca. Die cloaca kun je het beste zien als een soort multifunctioneel gaatje waar urine en poep uit komt. Maar uit datzelfde gaatje komt bij de mannetjes het sperma uit en bij de vrouwtjes de eieren. Die cloaca zit bij de vogels aan de onderkant van hun lichaam, ongeveer op de grens van buik en staart. Bij de manvogel komen in zijn cloaca de zaadleiters uit, bij het popje komt de eileider uit in de cloaca. Onder invloed van de toename van het

licht worden onze vogels broedrijp. Bij mannen duurt dit iets langer dan bij poppen. Buiten het broedseizoen zijn de mannen steriel, ze hebben dan geen zaadcellen beschikbaar. In de paartijd echter zijn in de mannelijke cloaca de zaadcellen met duizenden opgeslagen. Als de vogels tot paren bereid zijn dan volgt de geslachtsdaad en die is bij vogels nog niet zo gemakkelijk. Bij de paring persen de man en de pop de cloacaopeningen tegen elkaar. De man klimt op de rug van de pop waar hij al fladderend probeert zijn evenwicht te houden en zich vast te klampen. Als ware acrobaten proberen beiden hun cloaca's met elkaar te verbinden. Het popje draait zelfs haar staart en beetje opzij. Totdat de cloaca's elkaar raken en de zaadcellen van de man in de cloaca van de pop komen, waar ze de rijpe eitjes in de eierstok kunnen gaan bevruchten. Deze geslachtsdaad duurt maar heel kort zoals we allemaal wel

De

ssel

eens gezien zullen hebben.

Na de bevruchting gaan de zaadcellen zich een weg banen richting de te bevruchten eicel. Ze leggen al zwemmend deze grote reis af. Bij de eileider aangekomen wordt een groot deel van het zaad opgeslagen in klieren voor later gebruik. Zodat éénparing dikwijls al genoeg is voor een heel nest bevruchte eieren. Zebra-vinken kunnen op die manier het sperma, wel 10 dagen voor gebruik bewaren.

Bij de pop begint alles in het begin van de eierstok als een klein celletje met eigeel, een follikel. Ieder popje heeft na haar geboorte zeker zo'n duizend eicelletjes in voorraad. In de paartijd wordt er gebruikelijk één eicel per dag door de eierstok afgestoten. Dit is altijd de grootste en rijpste eicel die loslaat en dan komt terecht in het zogeheten infundibulum. Hier wachten zaadcellen op hun bevruchtungskans. Slechts één zaadcel zal de gelukkige zijn. Dit bevruchttingsproces duurt ongeveer een kwartier. Dan gaat de reis van het eitje in wording, zijnde de dooier met de nu bevruchtte kiemcel, verder naar het magnum. Hier wordt onder andere het eiwit gevormd. Wanneer dit gebeurd is gaat het eitje naar het istmus voor de aanmaak van onder andere twee schaalmembranen en de start van de schaalvorming. De totale tijd in magnum en istmus duurt ongeveer vijf tot zes

uur. Als laatste moet de eischaal nog gevormd worden, dit kost de meeste tijd, wel 18 uren. De schaalvorming wordt voltooid in het uterus. Als de pop niet genoeg kalk voorradig heeft komt er een windei (ei zonder eischaal). We moeten daarom altijd zorgen voor voldoende kalk. Het fabriceren van een eischaal is een gigantisch proces. De eischaal bestaat voor 95 % uit kalk (calciumcarbonaat), voor 4 % uit eiwit en voor 1 % uit magnesiumchloride en calciumfosfaat. De schaal is poreus zodat er kan zuurstof naar binnen kan en koolzuur naar buiten.

Er zijn nu 24 uur verstreken en het ei kan via de cloaca gelegd worden. Intussen is er weer een nieuwe rijpe eicel in het infundibulum en daar begint het tweede ei aan zijn vorming. Na het leggen volgt er nog een klein slim proces. Door de afkoeling van het eitje (uit het lichaam van de pop - in het nest), krimpt de inhoud van het eitje een beetje. Daardoor gaan de schaalmembranen (vliesjes onder de eischaal) aan de stompe kant van het ei iets uit elkaar en..... de luchtkamer ontstaat. Heel nuttig want hier vind het jonge vogeltje bij zijn geboorte de eerste zuurstof wanneer het zich met zijn eitand door het vlies van de luchtkamer heeft gestoten. De zuurstofvoorziening vond tot nu toe plaats via bloedbanen die langs de binnenkant van de schaal lopen. Tja wonderlijk nietwaar. Na het



Doorsnede ei



Embryo in ontwikkeling

leggen van het ei stopt de groei van het embryo (celdeling was begonnen na de vorming van de kiemcel). Door het stoppen van de groei kan het ei, tenminste van de meeste soorten siervogels die wij fokken, nu een tijdje bewaard worden zonder dat er schade ontstaat. Over het bewaren van eieren is in het oktobernummer een interessant artikel gepubliceerd. Slimme poppen gaan broeden wanneer er vier eieren gelegd zijn omdat dan de eieren gelijktijdig uitkomen. Als ze dan op de vierde of vijfde dag beginnen met broeden dan gaat de ontwikkeling (celdeling) verder. Een kleine twaalf uur nadat de eieren door de pop bebroed zijn, gaan de embryo's weer verder met groeien. Ook de liefhebbers die de eieren rapen en tijdelijk vervangen door een kunstteitje of knikker maken gebruik van dit gegeven.

In het begin van het broeden zien we dikwijls dat de pop het nest niet constant bezet. De pop stopt soms tijdelijk met broeden en daardoor wordt het ontwikkelingsproces van de vogel in wording vertraagd. De eerste dagen kan het embryo nog wel tegen enige afkoeling, maar later in de broedtijd wordt dit steeds moeilijker. Je ziet dan ook dat poppen aan het einde van de broedcyclus steeds vaster op het nest gaan zitten. Ze zijn er dan zelfs met de hand niet vanaf te krijgen. Houd er daarom altijd rekening mee dat eieren door tijdelijke nestverlaten in het begin, later kunnen uitkomen. Soms wel enkele dagen later. Maar er kunnen ook andere oorzaken zijn waarom het uitkomen van de eieren niet op de uitgetelde dag gebeurd. Vooral met zo'n droge warme



Parende scarlet finch



zomer zoals die van 2018 is er nagenoeg geen luchtvochtigheid in onze kweekruimtes. De eierschalen kunnen door de droogte zó hard worden dat het de kuikens niet lukt om uit het ei te komen. Fokkers die hier niets aan doen klagen dan dat hun jongen niet willen uitkomen en opgedroogd in de schaal zitten. Regelmatig badwater verstrekken is een optie, maar veel broedende poppen zullen nu hun nest niet willen verlaten om te gaan badderen. Een eenvoudige manier om hier iets aan te doen is om op deze warme droge dagen met een plantenspuit flink te sproeien in het kweekhok. Wat ik ook doe, is steeds een dag voor het uitkomen de eitjes in het nest fiks besproeien. Als de eitjes bevrucht zijn en ze zijn echt twee dagen te laat bij droog/warm weer, dan leg ik ze een halve minuut in een kommetje lauw water. Wel goed opletten dat het water de juiste temperatuur heeft, niet te koud en niet te warm, ongeveer de temperatuur van de eitjes. Leuk hieraan is dat je de eitjes ziet bewegen in het water, ten teken dat de jongen leven en gezond zijn. Meestal zullen de eitjes nu binnen enkele uren gaan kippen. Ook wil het altijd wel gebeuren dat er een of twee eitjes van een bevrucht legsel niet uitkomen. Dikwijls ligt dat aan een verkeerde ligging in de eischaal, zo'n verkeerde ligging kan dus ook bij vogels voorkomen. Het kuiken kan zich dan niet bevrijden omdat het kopje te ver verwijderd is van de luchtkamer.

Tja, die multifunctionele cloaca toch. Paleontologen denken dat vogels lang geleden ook geslachtsdelen gehad hebben. Toen de vogels in hun evolutie nog niet ontwikkeld waren om te vliegen hadden ze zeker nog geslachtsdelen. Het is niet zo dat alle vogels een cloaca hebben. Watervogels zoals eenden, ganzen en zwanen maar ook kalkoenen en struisvogels hebben wel geslachtsdelen. Maar het overgrote deel van de vogels, die de lucht ingingen verloren hun piemels en vagina's. Waarom? Dat blijft gissen! Hoewel er wel onderzoek naar verricht is. Voor dit onderzoek werden kippen en eenden gebruikt. Eenden hebben dus wel uiterlijke geslachtsdelen, kippen hebben net als onze siervogels een cloaca. Bij dit onderzoek bleek dat zowel kippen alsook eenden allebei als embryo beginnen met de ontwikkeling van uiterlijke geslachtsdelen. Maar na enkele dagen



Bijeneters, foto C.de Bruin

verdwijnt die ontwikkeling bij de kippenembryo's. Wanneer kippenkuikens uit het ei komen, hebben ze een cloaca. Terwijl de penis van eenden blijft groeien, gemiddeld zelfs tot bijna de helft van de totale lichaamslengte. De onderzoekers ontdekten dat de ontwikkelingsstop te wijten is aan een bepaald gen, BMP4. Wanneer het genewit geblokkeerd werd bij de kippenembryo's, dan bleven de geslachtsdelen gewoon wél groeien. Maar werd dit BMP4 toegediend bij de eendenembryo's, dan stopte ook bij de eenden de penisontwikkeling. Trouwens BMP genen hebben ook een functie bij de ontwikkeling van veren en snavels (bijvoorbeeld intensief of schimmel). Maar je vraagt jezelf dan wel af: wat kan er nu het nut van zijn om als dier dat een wijlje intern moet bevruchten geen geslachtsdelen te hebben. We kunnen als kwekers immers zelf zien welke acrobatische vaardigheden een manvogel moet aanwenden om een popje te kunnen bevruchten.

Waarschijnlijk ligt het antwoord in de reden dat ontwikkelingen in de evolutie niet per se nuttig hoeven te zijn. De evolutiewetenschapper Charles Darwin kwam al tot de conclusie dat de evolutie naast selectie van positieve soorteigenschappen, ook gestuurd wordt door seksuele selectie. Denk hierbij bijvoorbeeld

aan de mooie staart van sommige vogels zoals paradijsvogels. Die showstaart is echt volkomen nutteloos, maar voor de popjes schijnbaar zo aantrekkelijk.

Het blijft inderdaad gissen, maar de seksuele selectie van het ontstaan van de cloaca zou misschien het gevolg kunnen zijn van vrouwelijke vogels die massaal vielen voor een paar mannetjes met een heel kleine of geen penis. Omdat die mannetjes hen tenminste niet verkrachten. Kijk in het voorjaar maar eens bij een eendenvijver waar meerdere woorden, die dus weé een penis hebben, besluiten een vrouwtje te gaan dekken. Dit is steeds weer een klein drama voor moeder eend, die dan van ellende niet meer weet waar ze het moet gaan zoeken. Neen, dan is een cloaca toch beter! Om een popje te kunnen bevruchten via cloacacontact moet het popje meewerken. Ze moet het dus zelf willen anders gebeurt het gewoon niet! Het verlies van de penis had dus wel degelijk een voordeel voor vrouwelijke vogels: zo kunnen zij nu zelf bepalen wie de vader van hun kroos wordt!

Dit alles gelezen hebben zal de conclusie zijn: Toch wel handig zo'n multifunctioneel gaatje!

Tekst Peter Romans <



Foto P.Pütz

de postuurvogels die tegenwoordig niet meer bestaat. De yorkshire was destijds een super slanke verschijning. In het eerste kwart van de twintigste eeuw ontwikkelde het ras zich tot het bekende 'worteltype'.

Daarna won de yorkshire met een wat zwaarder bovenlijf steeds meer populariteit bij zowel liefhebbers als keurmeesters in het Verenigd Koninkrijk. Daaruit kwam het Golding type tot stand. In het jaar 1962 werd de tekening van S.R.Golding als nieuwe ras aanvaard in het Verenigd Koninkrijk. Druppelsgewijs belandden ook dergelijke vogels in Nederland. Destijds heeft men in Nederland de fout gemaakt om dat nieuwe type in te fokken in het eigen 'worteltype' dat destijds volgens de standaard werd gevraagd. De Belgen waren wat slimmer en hebben meteen hun 'oude' vogels opgeruimd en zijn in één keer overgeschakeld op het Golding type. Het duurde tot 1991 voordat de COM het nieuwe type, het Golding type, accepteerde. Sindsdien is de standaard officieel niet meer aangepast.

Echter..... inmiddels hebben de yorkshirewekers weer een nieuw type ontwikkeld (Roberts); het zijn yorkshires met een duidelijk opgewipte staart, een zwaarder bovenlijf en langere, rechtopstaande poten. Deze vogels hebben langere bovenbenen dan de vogels volgens onze standaard zouden moeten hebben. Ze 'kiepen als het ware naar voren'. De houding wijkt duidelijk af van hetgeen in de standaard van NBvV/COM gevraagd wordt. Dit nieuwste type heeft op de afgelopen Mondial overigens hoog gescoord! Je kunt je afvragen of de betreffende keurmeester(s) hun standaard misschien thuis hebben laten liggen.... Of hun tijd al ver vooruit zijn.

#### Kweek

Yorkshire postuurkanaries geven doorgaans geen problemen bij de kweek en doen 't niet beter of slechter dan kleurkanaries. De vogels broeden goed en voeren de jongen prima. Ook hier bevestigen uitzonderingen de stelling. Doorgaans wordt er koppelgewijs gebroed en kun je man en pop het hele broedseizoen bij elkaar laten. De jongen blijven bij de oudervogels tot ze zo'n 35 dagen oud zijn. De jongen zijn dan geheel zelfstandig. Overigens is de erva-

De 'gentleman' onder de postuurkanaries.

**Op een vogelshow vallen de yorkshires altijd op door hun fiere houding en hun imposante, forse verschijning. De yorkshire is een 'oud' postuurkanarieras dat nog steeds erg populair is.**

**In de loop van de jaren heeft het ras verschillende keren een verandering van type ondergaan. Omdat het een van oorsprong Engels ras is, bepalen de Engelse postuurkanarieliefhebbers hoe de standaard er uit ziet.**

Tekst: HENK BRANJE EN PAUL SCHOOLMEESTERS

#### Oorsprong en ontwikkeling

Dit postuurkanarieras is oorspronkelijk ontstaan in het Engelse graafschap Yorkshire in het midden van de negentiende eeuw. In het laatste kwart van de negentiende eeuw kwam de ontwikkeling van het ras in een stroomversnel-

ling. Door inkruisen van de lancashire (uit het naburige graafschap met gelijk-luidende naam) en de Norwich (idem) is er lengte, respectievelijk veerkwaliteit ingefokt. Elegantie en houding tenslotte werden gehaald bij de Belgische postuurkanarie, destijds de 'koning' onder

usel

De



ring dat de jongen van grotere rassen wat meer tijd nodig hebben om helemaal zelfstandig te worden. Vandaar die 35 dagen. Doorgaans ondervindt de kweker geen problemen met de tweede ronde en laten de oudervogels de jongen van de eerste ronde met rust zonder dat er geplukt en gejaagd wordt.

### Huisvesting

Voor de huisvesting gelden geen andere eisen dan voor kleurkanaries. Met dien verstande dat de broedkooien, gezien de grootte van de yorkshire, wat groter moeten zijn, bijvoorbeeld 55 breed en 50 hoog en diep.

### Voeding

Een standaard zadenmengeling met minimaal 70% witzaad. Een wat rustiger type kanarie als de yorkshire is wat gevoeliger voor vervetting. Vandaar een mengeling die minder energierijk is. Het eivoer liefst iets eiwitrijker, richting 18-19%.

### Selectie

Uit de puntenschalen in de standaard kun je afleiden dat de yorkshire een echte houdingvogel is. Een kwart van de te behalen punten worden immers toegekend aan de houding van de vogel! Een tweede kwart wordt toegekend aan de bevedering. Logisch dat deze twee onderdelen verreweg de meeste aandacht vragen bij de selectie en bij de keuze van eventueel nieuw aan te schaffen vogels.

Bij de kweek koppel je doorgaans een intensieve partner aan een schimmel. Ooit wordt er schimmel x schimmel gefokt. De ervaring leert dat de beste jongen geboren worden uit de combinatie intensief x schimmel of omgekeerd. Liefst echter een intensieve man met een schimmel pop. De ervaring van Paul is dat die combinatie de beste resultaten geeft. Hij kweekt in principe twee jaar intensief x schimmel en daarna 'n jaar schimmel x schimmel. Bij selectie is de kwaliteit van de veren heel belangrijk. Bij de yorkshire vragen we een strak aangesloten verenpak en een vogel met veel volume. Paul Schoolmeesters kijkt bij het uitzoeken van de nieuwe kweekvogels naar de lengte en de breedte van de veren. In het verleden trok hij altijd op dezelfde plek bij z'n vogels een veertje uit en vergeleek de veertjes van de



Foto P.Pütz



Foto van 'Roberts' type met duidelijk opgewipte staart

verschillende vogels met elkaar. Zo kreeg hij een goed overzicht van de kwaliteit van de bevedering van je kweekvogels. Tegenwoordig heeft hij voldoende ervaring om een en ander 'op 't oog' te beoordelen. Maar beginnende liefhebbers raadt hij deze methode ten zeerste aan!

Een schimmel heeft bredere, langere veren; een intensieve heeft smallere, hardere en iets kortere veren. Een schimmel vogel met smalle, hardere en langere veren krijgt vaak een bevedering die niet aangesloten is. De kop moet breed en rond zijn. Vroeger hadden yorkshires smalle, platte koppen. Maar met het groter worden van het model zijn de koppen als het ware mee gegroeid.

### Wedstrijd

Eind september worden de mogelijke wedstrijdvogels in een broedkooi geplaatst (één per broedkooi). Aan de voorkant wordt een koepelkooi gehangen waar de vogel in kan wippen. Op die manier kan de vogel de open koe-

pelkooi alvast 'verkennen'. Verder hoeft je als kweker niet veel te doen. Af en toe besproeien of een bad ter beschikking stellen. De houding moet er van nature al 'ingebakken' zijn en moet je er door middel van een strenge selectie in fokken. De vogels moeten wél rustig zijn. Ook dit is een selectie criterium. Af en toe kun je een vogel in een wedstrijd kooi plaatsen en er mee rond lopen. Dat hoeft echter niet perse omdat de yorkshire in wezen een rustige vogel is.

### Standaard NBvV

#### Houding, poten, dijen

25 punten

Poten lang en licht gebogen; dijen duidelijk zichtbaar.

Houding: fier en opgericht in een hoek van 80 graden

#### Bevedering

25 punten

Bevedering zacht en gesloten

#### Kop, hals/nek, snavel

20 punten

Kop breed, vol en rond en geen wenkbrauwen. Hals/nek kort, zonder inval. Snavel kort en kegelvormig

#### Vorm, vleugels, staart

10 punten

Vorm, schouders breed goed afgerond en vol. Achterhoofd en nek vertonen een gebogen lijn, zowel naar rug als schouders toe. Vleugels lang en gesloten. Staart lang en goed gesloten. De onderkant van de staart volgt de buiklijn

De vogel wordt geshowd in een koepelkooi of open universele postuurkooi. <



Tekening uit standaard



## BONDSMEDEDELINGEN JULI 2019

### VAN DE KEURMEESTERSVERENIGING

#### TROPISCHE VOGELS EN PARKIETEN

J.M.W. van den Berg is verhuisd naar Slightmaan 27, 5131 GC Alphen.

#### KLEUR EN POSTUURKANARIES

P. Stijnen uit Weert heeft een nieuw mailadres: pstijnen@ziggo.nl  
H. Buskes uit Hasselt (OV) doet ook tafelkeuringen.

#### DISTRICT OVERIJSEL

Binnen de vogelvereniging 'Vogelvreugd' te Westerhaar-Vriezenveensewijk werden Bertus Beuving en Bertus Wessels wegens hun 50-jarig lidmaatschap gehuldigd door Harry Oude Vrielink.



Bij afdeling Deventer (D01) werd de heer F. Denekamp gehuldigd vanwege zijn 50-jarig lidmaatschap. Velen kennen Fré uit de stand van Beaphar op talloze beurzen en andere evenementen. Op de foto: districtsvertegenwoordiger Jan van Duuren feliciteert de jubilaris.



#### DISTRICT NOORD-HOLLAND

Vv de Gould Amadine bestond 3 april 2019 60 jaar en dat werd met de leden gevierd met een gezellig avondje. Tijdens deze avond zijn er 5 jubilarissen gehuldigd voor hun 50 jarig lidmaatschap. Op de foto v.l.n.r. Hans Klomp (voorzitter), Jack Roet (50 jaar lid), Ronald van der Steeg (50 jaar lid), Ton Gregory (50 jaar lid), Gerrit Streefkerk (heeft namens de NBvV de speldjes uitgereikt), Kees Zwaan (50 jaar lid), Dirk Kwadijk (50 jaar lid) en Harrie Geerlings (secretaris).



#### DISTRICT NOORD-BRABANT OOST

Jan Sengers (50 jaar lid van de NBvV en vogelvereniging 'de Beerse Vogelvrienden' M13 te Middelbeers) werd door districtsvoorzitter Peter Verkuijlen gehuldigd.



#### DISTRICT UTRECHT

E.U.K.V. bestaat dit jaar 110 jaar. Nog even en dan is het zover, de Eerste Utrechts Kanarie Vereniging viert in 2019 haar 110 jarig bestaan. Zij werd opgericht 17 februari 1909 te Utrecht. Heel 2019 zal in het teken



staan van ons 110 jarig bestaan. Onze vogelbeurzen en natuurlijk de onderlinge tentoonstelling zullen een feestelijk tintje krijgen.

De E.U.K.V. is door de jaren heen een gerenommeerde vogelvereniging geweest ,met diverse landskampioenen en wereldkampioenen in de gelederen , ook waren we regelmatig clubkampioenen op de diverse wedstrijden. Wetende dat begin 1900 alles begon met de zang van de Harzer kanarie en dit een vlucht kreeg naar diverse kleurslagen Kleurkanaries , vele rassen Postuurkanaries ,Waterslager en de Exoten en Kromsnavels. Begrijpelijk is het dan ook dat veel verenigingen het woord kanarie in hun benamingen hebben, heden ten dagen zou vogelvereniging beter passen.

De E.U.K.V. was in 1953 medeorganisator van de werldeftoonftelling welke werd gehouden in het Oranje huis , Nieuwekade 30 te Utrecht. Ook willen we u een bezoek aan onze website aanraden , vooral in de rubriek E.U.K.V. in vroegere tijden staan leuke foto's ,verhalen advertenties enz. Onze vraag is dan ook ziet u voor u bekende personen op deze foto's geeft u de naam even door aan het secretariaat van de vereniging. Alle namen van

de afgebeelde personen zijn nog niet bekend ,maar we schieten op. Wilt u eens kennis maken met onze vereniging loop dan eens binnen op een vogelbeurs , 3e zondag van de maand of op onze onderlinge vogel-tentoonftelling (open voor publiek op 23 t/m 25 november 2018), Adres Oregondreef 33 te Utrecht. Voor informatie over de vereniging [www.eukv.eu](http://www.eukv.eu) of 030-2421782.



## CATALOGUS

der

### Wereldkanarieshow 1953

gehouden in het Oranje huis,  
Nieuwe Kade 30  
UTRECHT - NEDERLAND

Vrijdag 13, Zaterdag 14 en  
Zondag 15 Februari 1953

Internationale en Nationale Kampioens-  
wedftrijden voor ZANG-, KLEUR-,  
POSTUUR- en BASTAARD-kanaries.

Georganiseerd door de „Eerste Utrechtse  
Kanarie- vereniging“, onder auspiciën  
van de Algemene Nederlandse Bond  
voor kanarieteelt en vogelbescherming

PR IJ S  
f 1.—

GOEDGEKEURD BIJ KONINKLIJK BESLUIT 19 FEBRUARI 1950 No. 27

UITGAVE PROPAGANDADIENST W.K.S.U. 1953

#### JUBILARISSEN 25 JAAR:

H. Ekkel, afd. Vriezenveen Westerhaar (V35).

#### JUBILARISSEN 40 JAAR:

H. de Goede, afd. Austerlitz (A23); M. van der Hoofden en P. van Ostaayen, afd. Zundert (Z05);

F. Brenner, afd. Den Haag 1 (H01).

#### JUBILARISSEN 50 JAAR:

J. Sengers, afd. Middelbeers (M13);

B. Beuving en B. Wessels, afd.

Vriezenveen Westerhaar (V35);

J. Roet, R. van der Steeg, T. Gregory,

K. Zwaan en D. Kwadijk, afd.

Wormerveer (W13).

#### ERELEDEN:

C. Wiersma, afd. Drogeham (D08).

#### OVERLEDENEN

J. Smeets uit Weert was ere lid van V.V. "Boshoven ", afd .Weert 2 (461); J.C. Troeijen uit Liempde was bestuurslid van V.V. "De Notenkraaker", afd. Liempde (L23).

L.J. Blom, Bodegraven (N14); J. van Dijk, Hoogvliet RT (S06); J.J. Mearding, Groenekan (B58);

S. M. Wisman, Oosterbeek (O15); H. van Tilburg, Nieuw-Vennep (R41); H.J. Strijk, Leidschendam (R14); W. J. van Doorn, Groede (Y02); G. de Winter, Vlaardingen (V04); E.T.E. de Ruijt, De Lier (M17).

Wij wensen alle nabestaanden veel sterkte bij het verwerken van hun verlies.

**ERELEDEN**

L.M.G. Bertina, C. van Elven, H. de Geus, R. Grefhorst, J. Heesakkers, H.P.G.M. van Hout, J.A.M. Kerkhof, P.J.F. Klören, T.J. Koenen, C.G. Maandag, H. Marinus, Mr. H.J.M. Stienen, P. Stijnen, H.K. v.d. Wal, C.W. Westland, W. Zijlstra.

**LEDEN VAN VERDIENSTE**

J. v/d Beek, E.B.A. Berns, T. Bielderman, K. Bink, B. Bosch, H. Branje, A. Castermans, R. van Dijk, A. Gort, P. Hagenaars, K. Haisma, B.A.M. Horsting, A.J. Houtkooper, H.F.M. Jansen, J.M.C. van Kempen, G. Koenderink, J. Kreijveld, C.H.M. van der Linden, H.W.J. v/d Linden, C. van Lunteren, A. Mertens, A. van Mingerot, A.P.F. van Niel, P. Ooijen, C. van Oosterhout, J. Perdon, H. van Seggelen, R. Steenbakkers, H. Suichies, W.A. Tolman, P.v.d. Tuin, J. Wijnhoven, H. Houwenaar, K. Zegelaar.

**DE BONDSRAAD IS ALS VOLGT SAMENGESTELD****Hoofdbestuur**

**Voorzitter:** Klaas Snijder, tel. 0513-416610, E-mail: k.snijder@home.nl

**2e voorzitter:** Albert Zomer, tel. 0546-456146, E-mail: albertzomer1958@outlook.com

**Secretaris a.i.:** Sjaak van Bennekom, tel. 035-6562027, E-mail: j.vanbennekom@hetnet.nl

**Penningsmeester:** Dirk Verburg, tel. 0113-502676, E-mail: cn.vogel@zeelandnet.nl

**Commissaris:** Sjoerd Munniksma, tel. 072-5710076, E-mail: s.munniksma@outlook.com

**Districtsvoorzitters**

**Groningen:** Wiebe Zijlstra, tel. 0596-622451, E-mail: w.zijlstra@telfort.nl

**Friesland:** Sicco Veenstra, tel. 0515-573722/0654351180, E-Mail: siccoveenstra@hotmail.com

**Drenthe:** Matthijs Slagter, tel. 050-230 81 03, E-mail: m.r.slagter@hotmail.com

**Overijssel:** Harry Oude Vielink, tel. 0546-622818, E-mail: Yurley2@kpnmail.nl

**Gelderland:** Wim Theloesen, tel. 0481-375789, E-mail: wim.theloesen@gmail.com

**Utrecht:** Ronald van der Putten, tel. 06-22399614, E-mail: r.vanderputten@ziggo.nl

**Noord Holland:** Ruud Kok, tel. 06-20302122, E-mail: ruudkok18@gmail.com

**Zuid Holland:** Piet Hagenaars, tel. 06-10474218, E-mail: Piethagenaars@outlook.com

**Zeeland:** Leo Quist, tel. 0166-652150, E-mail: leoquist@zeelandnet.nl

**West Noord-Brabant:** Jack Burm, tel. 06-22698301, E-mail: j.burm.1.1@kpnmail.nl

**Oost Noord-Brabant:** Peter Verkuijlen, tel. 073-5324778, E-mail: pverkuij@xs4all.nl

**Limburg:** Jan Geenen, tel. 06-48097029, E-mail: j.geenen@home.nl

**Voorzitter keurmeestersvereniging**

Willem Smit, tel. 06-13782511, E-mail: wsmitt63@icloud.com

**Voorzitter vereniging speciaalclubs**

L. Wooning, tel. 0182-385921, E-mail: Fr.wooning@live.nl

*Gelieve correspondentie voor hoofdbestuur en bondsraad naar het bondsbureau te zenden.*

**VERTROUWENSPERSOON**

Jan Perdon, tel. 06-53256215, E-mail: pdteh@home.nl

**BONDSBUREAU**

Bezoekadres: Aletta Jacobsstraat 4, 4623 ZB Bergen op Zoom.  
Postadres: Postbus 74, 4600 AB Bergen op Zoom.  
Telefoon: 0164-235007  
E-mail: info@nbvv.nl  
Internet: www.nbvv.nl

Het bondsbureau is op werkdagen geopend van 8.30 tot 12.00 en van 13.00 tot 16.30 uur.

**SECRETARIAAT KEURMEESTERSVERENIGING**

Hans de Boer, Kraatsweg 40, 6712 DC Ede, tel. 06-42812029, E-mail: secretariaatkmv@gmail.com

**TECHNISCHE COMMISSIES****Kleur- en postuurkanaries**

Rein Grefhorst, Warenargaarde 814, 7329 GS Apeldoorn, tel. 055-5414227, E-mail: r.grefhorst@planet.nl

**Tropische vogels en Parkieten**

André Gerritsen, Rijnstraat 19, 4031 KK Ingen, tel. 0344-601892, E-mail: a.gerritsen274@upcmail.nl

**Zang**

Erik Buizer, Suze Groeneweg-erf 430, 3315 XL Dordrecht, tel. 06-36208353, E-mail: e-buizer@hotmail.com

**HEEFT U VRAGEN OVER VOGELS?****STEL ZE AAN ONDERSTAANDE SPECIALISTEN:**

**Harzers en waterslagers:** Joop Aelbrecht, Eufraat 3, 1186 JJ Amstelveen, E-mail: Aelbrecht@ziggo.nl

**Timbrado's:** Harry Smit, Weegbree 11, 3434 ER Nieuwegein, tel. 030-6062046, E-mail: harrysmit44@hotmail.com

**Kleurkanaries:** Gerard Verhaegen, Schaeppmanlaan 9, 4641 BX Ossendrecht, tel. 0164-674433, E-mail: gerard-verhaegen@ziggo.nl

**Postuurkanaries:** Theo Minten, Mr. Beumerstraat 44, 5986 CE Beringe, tel. 077-3076039 E-mail: thm.minten@home.nl

**Europese cultuurvogels en hun bastaarden:** Piet de Dreu, Buys Ballotstraat 7, 4462 AM Goes, E-mail: dreupit@kpnmail.nl

**Grasparkieten:** Jan Bouwmeester, Dahlialeveld 1, 2914 CA Nieuwerkerk a/d IJssel, E-mail: jfbouwmeester@hotmail.com

**Grote parkieten en agaporniden:** Rien Steenbakkers, Dr. Boutkanstraat 1, 5473 AK Heeswijk Dinther, E-mail: riensteenbakkers@home.nl

**Zebravinken, Japanse meeuwen en hun bastaarden:** Francis Kriesels, Bilderdijkstraat 18, 3202 AE, Spijkenisse, E-mail francis.kriesels@xs4all.nl

**Tropische vogels en hun bastaarden, duiven en kwartels:** Pieter van den Hooven, Violonweg 8, 8042 AR Zwolle, E-mail: pieter.hooven@gmail.com

**Vruchten-en insecteneters:** Rick van Groningen, tel. 06-34200301, E-mail: vangroningenrick@gmail.com

Bij vragen over artikelen in Onze Vogels kunt u informeren via de redactie of het bondsbureau.

**SPECIAALCLUBS**

Voor de liefhebbers van vrijwel elke vogelsoort kent de NBvV een speciaalclub. Het lidmaatschap van de speciaalclubs is in principe voorbehouden aan hen die lid van de NBvV zijn. Onderstaand hun contactinformatie. Verdere informatie kunt u vinden op onze website.

**Speciaalclub Europese Cultuurvogels**

T. de Boer: 06-13211143 / pomtjepom@hotmail.com

**Parkieten Speciaalclub**

Frans Broeren: 0165-327156 / secretaris@parkietenspecialclub.nl

**Insecten- en Vruchtenetende Vogels**

Sytse Andringa: 06-20740012 / secretaris@vogelspecialclub.nl

**Japanse meeuwen en overige Lonchura's**

H.J. Koelewijn: 033-2983548 / secretariaat@jmc-lonchura.nl

**Natuurbroed Gouldamadine**

Harry Lutjeboer: 06-37437924 / secretaris@sngn.nl

**Vorm- en postuurkanaries**

G.K.M. Schrupf: 0299-648727 / g.schrumpf@upcmail.nl

**Speciaalclub Postuurkanaries**

A. Wijdemans: 06-46617558 of 013-5902933 / info@anpv.com

**Nederlandse Zebravinken Club**

Eric Kuijpers: 073-5210343 / ledenadmin@nederlandsezebravinkenclub.nl

**Afrikaanse Prachtvinken**

Peter Bredenbeek: 0172-443163 / info@scapnl.com

**Speciaalclub Australische Prachtvinken & Papegaai Amadines**

Simon Branderhorst: secretaris@prachtvinken.nl

**Werkgroep Amerikaanse Sijzen**

Dhr. B. Prins: 06-54226003 / a.prins.bp@gmail.com

**Speciaalclub Exoten/Parkieten**

H. Rens: 06-33788007 / info@speciaalclubkleur.nl

**Nederlandse Kleurkanarie Club**

Marga van Eerden: 010-4834226 / nkc-ledenservice@hetnet.nl

**Speciaalclub Kleurkanaries**

Sjaak Verkoeljen: 06-14168732 / info@speciaalclubkleur.nl

**Speciaalclub Zangkanaries NZHU**

P.C. Hagenaars: 06-10474218 / piethagenaars@outlook.com

**Speciaalclub L.S.H. Harzers**

B. Rhee: 0546-825987 / rhee1234@hetnet.nl

**Speciaalclub Waterslagers "De Nachtegaal"**

J.J. de Bruine: 0527-688488 / jandedbruine@me.com

**Speciaalclub Kleurkanarie Noord-Nederland**

Erik Fulsman: 0516-520013 / bestuur@speciaalclubkleurkanarie.nl

**Nederlandse Speciaalclub Mozaïek Kanaries**

H.H.J.S. van der Kolk: 06-50526912 / http://nederlandse-speciaalclub-mozaiek-kanaries.nl

**Spanish Timbrado Society**

Matthew Sprangers: 06-12887765 / timbradosociety@gmail.com

De Vogel





## "Oeps...."

**Dat dacht** ik weer thuis gekomen na het jaarlijkse congres van de EE welke gehouden werd in Trogir wat ligt in het prachtige Kroatië. Samen met Dirk Verburg en onze partners waren we afgereisd voor de jaarlijkse vergadering van de Entente, waar we met 141 gedelegeerden uit bijna 30 landen de belangen van de kleindieren-hobby besproken hebben. Tijdens het congres wordt er in vijf verschillende secties gewerkt, de Hoeders, de Konijnen, de Sierduiven, de Cavia's en de Siervogels. De voertaal is Duits en waar nodig wordt voor een Engelse of Franse vertaling gezorgd, zodat ieder mee kan discussiëren. Dat dat wel eens misgaat bleek op zaterdagochtend tijdens het afsluitende congres....

Op vrijdagochtend kwamen de gedelegeerden van Duitsland, België, Zwitserland, Roemenië, Kroatië, Hongarije, Servië en Nederland van de sectie Vogels bijeen, om onder leiding van Klaus Weber een aantal punten te bespreken, waaronder een drietal voorstellen van Nederland en België. De drie voorstellen betroffen het vraagprogramma en het prijzensysteem wat we graag naar het COM-systeem wilden ombuigen, wat ons gelukt is. Mijn hoogtepunt die ochtend waren de bestuursverkiezingen. De functies van secretaris en voorzitter kwamen vrij en Jan van Looy en ik hadden ons kandidaat gesteld, wat door de sectie Vogels werd gesteund.

Op zaterdagochtend tijdens het afsluitende congres zou de benoeming plaatsvinden en logischerwijs wordt dan een toespraak verwacht van de nieuwe voorzitter van de Vogels. Een toespraakje waarin ik toch graag de verdiensten van Klaus Weber wilde benoemen, maar ook dat ik uitkijk naar een

vruchtbare samenwerking met de andere secties. Maar ja, dat moet dan wel in het Duits.... Om niet al te veel te stamelen leek het me verstandig om het maar op papier te zetten en al zeg ik het zelf, het ging me prima af. Klaus heb ik bedankt en als laatste stond op mijn papier: "Ich hoffe auf eine fruchtbare Zusammenarbeit....." enzovoort. Dit werd met een groot applaus beloond en vanaf dat moment mocht ik mij voorzitter van de sectie Vogels noemen. Achteraf een groot wonder dat ik niet ter plaatse door het Präsidium, het hoofdbestuur, de zaal ben uitgeschopt, maar dat bleek pas achteraf toen ik weer thuis kwam.

Mijn partner had me tijdens het vertalen gewaarschuwd om vooral dat ene woordje goed uit te spreken..... het woordje "fruchtbare". Bij het hardop repeteren deed ik dit namelijk niet geheel correct. Na afloop van de vergadering en na het ontvangen van de felicitaties vertelde ze me dat ze het toespraakje gefilmd had, maar dat ze me dat thuis pas zou laten zien.... ????

En wat bleek? Ondanks de waarschuwing voor dat ene woordje was ik toch de fout in gegaan Ogenschijnlijk was het niemand opgevallen, omdat het waarschijnlijk te absurd voor woorden is.

Op het filmpje zag ik mezelf doodserieus vertellen: "Ich hoffe auf eine furchtbare Zusammenarbeit", wat niets meer of minder dan "een vreselijke samenwerking" betekent.

Klaas Snijder  
bondsvoorzitter

## E.H.B.O.

Kennissen hadden in de tuin een tortelduivenkooi waar ook een koppel kanaries in huisde. Op een goed moment ging de aanstaande moeder een nest maken en produceerde vier eitjes. Daarna ging ze broeden en de aanstaande vader was erg zorgzaam voor haar. Wat leuk, daar werd een jonkie geboren, en nog een en nog een derde. Het vierde was nog niet uitgekomen. Ze zagen drie blote garnaaltjes in het nestbakje. Maar een dag later was de schrik groot, want de kooi was stuk, de vader verdwenen, moeder dood en één jonkie ook dood. Hoe kon dat nou en wie of wat was hier de oorzaak van? Maar er lagen nog twee levende jongen in het nestje. En dat werd snel hier bezorgd in de hoop dat ze nog een klein kansje zouden hebben te overleven. Zo iets kleins en nog zo bloot. Daar sta je dan, hoe doe je dat ?

En zou zo iets wel kunnen lukken? Maar, niet geprobeerd is bij voorbaat verloren, dus een kommetje genomen en een warm klein doekje er in en dat op een warme waterzak gezet. Daar een handdoek omheen gevouwen, zo was het net een warm tentje. Snel

voederspullen bij elkaar gezocht en het kleinste pincetje dat te vinden was. Instant vogelvoeder klaar gemaakt en een klein drupje aangeboden, dat nog op genomen werd ook! De nekjes gestrekt, de kopjes kwamen omhoog en het voer zakte mooi het kropje in. Dat was alvast een vlug en goed begin. Toen een mini spuitje gekregen van dochter en dat bij de volgende voeding gebruikt. Op lichaamstemperatuur; weer allebei een druppel voeding en het ging weer goed. Die moederloze hulpeloze blinde wurmen deden het zo mooi! We kregen er hoop op. De darmpjes werkten ook goed, want na de voeding presteerden ze netjes. Was spannend en best wel druk, maar ongelooflijk leuk om dit te zien gebeuren. Vaag zag je toen al witte veerkokertjes door de huid schemeren. Voeren deed ik van ochtend vroeg tot eigen bedtijd. En het bleef goed gaan. Gaf wat meer voeding en rekte de tijden er tussen steeds wat op. De oogjes gingen open en de veertjes kwamen mooi door. Wit werd zacht geel en ze gingen meer bewegen. Bij voedertijd kwamen ze hoger op de pootjes en er kwam geluid uit! Ik ging wat eivoer aanbieden, iets geweekt, op de punt van een



pincet; dat ging ook goed. Nog weer later nam ik een stukje vochtig brood, smeerde daar wat eivoer op en zie daar, ze pikten het er zelf af. Van toen af ging het snel. Rond kijken van af het randje van de nestkom en zo nu en dan wipten ze er af. Ze pikten overal in alsof het eetbaar was en kwamen mooi in de veren. Ze werden geel, de kleur van de vadvogel. Het wennen naar gewoon kanarievoer gaf geen probleem.

Ze maakten ook al leuke tril geluidjes. Vier weken lang waren we getuigen van iets heel moois. Compleet met kraambezoek aan huis. Resultaat twee hele mooie gele kanariemannetjes. Eentje ging terug naar huis en de ander mocht ik houden. Die is nu oud, maar nog mooi en fluit soms nog. Geluk bij een ongeluk zou je kunnen zeggen. Geertje.



# De bruinkoptangara

## Tangara gyrola

juni



**D**e bruinkoptangara (*Tangara gyrola*) is afkomstig uit Zuid Amerika. Zijn biotoop omvat een breed scala van vochtig en nat bosgebied. De lengte bedraagt 12 cm; hij weegt 17,5 tot 26,5 gram. Deze tangara kent tien ondersoorten. Voor een kleurenbeschrijving zie de foto; vermeldenswaard is dat de kopkleur bij de man iets intensiever is dan bij de pop.

**Huisvesting:** bruinkoptangara's kunnen worden gehouden in ruime kooien, in voliëres maar ook in vrije vluchten of (tropische) kassen. Ze zijn vrij gevoelig voor stress en bijvoorbeeld longschimmelinfecties. De manier van huisvesten speelt hierbij een belangrijke rol. Zeker bij kooien is het belangrijk een minimale afmeting aan te houden. Denk hierbij aan 2,00 x 0,60 x 0,60 m. waarbij vooral de lengte belangrijk is. Ook is het aan te raden de vogels niet het hele jaar door in een kooi te huisvesten maar bijvoorbeeld buiten het kweekseizoen in een vlucht te houden. Een voliëre voorzien van verwarmd nachthok is ideaal. Daar kunnen bruinkoptangara's probleemloos het jaar rond in gehou-

den worden. Combineren met andere soorten kan, mits dit goed in de gaten gehouden wordt. In de wintermaanden is het goed om bij te lichten en de dagen voor de vogels niet korter dan 12 uren te houden. Op deze manier hebben ze tijd genoeg om voldoende te kunnen eten. Advies temperatuur is minimaal 15 graden. Kouder kan misschien best wel, maar bij een periode van minder weerstand of ziekte zal een tangara die te koud zit snel dood zijn. Hygiëne is belangrijk om tangara's optimaal in conditie te kunnen houden over langere tijd.

**Voedsel:** Basisvoer wat u het hele jaar door kan verstrekken aan alle tangara's: Tovo universeel en Exotenmix (Avian) 2 delen Tovo en 1 deel Exotenmix met een scheepje NutriBird Uni Complet. Elke dag vers fruit, een stukje appel, banaan, peer, druif of papaya. Tijdens de kweek elke dag eivoer. Buiten de kweek 2 a 3 keer per week.

**Het fokken:** Bij voldoende licht en (eiwitrijk)voedsel zullen gezonde vogels onder normale omstandigheden tot broeden overgaan. Hierdoor is het kweekseizoen grotendeels door de kweker zelf te bepalen. Kweekt u binnen en kunt u licht en temperatuur goed regelen dan kan er een groot deel van het jaar gekweekt worden. Tijdens de kweek mag er wel tot 16 uren per dag bijgelicht worden. Wel is het goed om een rustperiode van enkele maanden in te lassen.

Een week of zes voor aanvang van de kweek krijgen kweekkoppels elke dag eivoer en word het levend voer langzaam aan wat opgevoerd. Bij het plaatsen van de koppels in de kweekkooi of vlucht worden direct tralie nestkastjes opgehangen en nestmateriaal verstrekt. De meeste tangara's maken een mooi nest van kokostouw. Bruinkoptangara's werken het nest nog wel eens af met wat dode ficus of bamboe bladeren als die voorhanden zijn. Het legsel bestaat uit een, twee of drie eieren. Zeker in deze periode is het belangrijk stress te vermijden omdat de vogels nu vatbaar zijn voor ziekten.

De broedtijd is ongeveer dertien dagen. De eerste tijd worden de jongen hoofdzakelijk gevoerd met in kleine stukjes geknipte wasmotlarven welke bepoederd zijn met vitamines/mineralen. Ook levende of diepvries buffalowormen en pinkies worden de eerste dagen wel gevoerd. De vijfde dag moeten de jongen geringd worden met ringmaat 2.9. Na 13 of 14 dagen vliegen de jongen uit en komen dan niet meer terug in het nest. Als de jongen 35 dagen oud zijn, zijn ze zelfstandig en kunnen ze uitgevangen worden. In een grotere kooi of voliëre kunnen de jongen bij de ouders gelaten worden en kunnen jongen zelfs mee gaan voeren bij een volgende ronde. In een kweekkooi is het verstandig de jongen, zodra ze zelfstandig zijn, uit te vangen. Het kan voorkomen dat de man agressief word en apart gezet moet worden tijdens de kweek. Bij voorkeur blijft de man in het zicht van de pop. De pop kan de jongen prima alleen groot brengen. De man word na het uitvangen van de jongen weer bij de pop gezet.

**Sociaal gedrag:** Tangara's accepteren niet altijd zonder meer soortgenoten of andere tangara soorten. Bij het koppelen van tangara's is het verstandig enkele stelregels in acht te nemen om ongelukken te voorkomen. Plaats als het even kan tangara's altijd tegelijk in een voor alle vogels onbekende kooi of vlucht. Dus niet een vogel bij een vogel die al gewend is in een bepaalde kooi. Wanneer u dit wel wilt is het verstandig de vogels enkele dagen aan elkaar te laten wennen door de hokken te scheiden d.m.v. gaas o.i.d. zodat ze elkaar kunnen zien. Zelfs als u dit doet is het goed oppassen en moet u de vogels na het koppelen zeker een tijdje in de gaten houden.

U vindt meer informatie op de website: <http://www.tanagerbreeders.nl>

voedsel

De