

# Onze Vogels

NUMMER 5 | MEI | 2021

Nederlandse Bond  
van Vogelliefhebbers



copy

Vogel

**KBOF DE WITTE SPREEUWEN**

Het meest gelezen Belgisch Ornithologisch tijdschrift, pagina's boordevol informatie over vogels. Voor een jaarabonnement in Nederland gireert u € 38,- via een Europese overschrijving bij de KBC bank. Het IBAN rekeningnr. BE33 7330 0642 3046 en BIC code = KRED6688 t.n.v. KBOF - Van Paesschen François, Molenheide 8, te B-2870 Puurs. Alle leden ontvangen maandelijks het clubblad van de KBOF, **DE WITTE SPREEUWEN**. Inschrijvingen en gratis proefnummer op aanvraag bij Achten Paul, Evelaarstraat 78, B 9160 Lokeren België.

**E-mail: ledenadministratie@kbof.be**  
**Bezoek onze website <http://www.kbof.be>**



**NIEUW** [www.tauros-diagnostik-shop.de](http://www.tauros-diagnostik-shop.de)



oasmelden   bestellen   betalen   opsturen   realiseren

Heeft u onze fonteinfamilie al ontmoet?



- 1 Bevestiging mogelijk aan binnen- EN buitenzijde kool
- 2 Voorzien van schroefdraad
- 3 Voetje is ook als voederbakje te gebruiken

- ✓ Gemaakt in Nederland
- ✓ Herkenbaar aan het vogelkopje
- ✓ Gemaakt van zachter kunststof = minder kans op scheuren

**Fauna favoriet!**

Fauna is gespecialiseerd in benodigdheden voor vogels, vogelweek en voliers. Binnen de vogelwereld is Fauna dan ook een geroemde naam die staat voor goede en kwalitatief hoogwaardige producten.

Kijk op onze website voor het complete assortiment en vraag ernaar bij uw groothandelwinkler.



[www.faunabirdproducts.com](http://www.faunabirdproducts.com)

**VAN KEULEN KOOIEN**

• BROEDKOOIEN • VERKOOPKOOIEN • ZIEKENKOOIEN • VOGELPOSTERS •

Van Keulen heeft een uniek kooienprogramma voor de liefhebber en de handel. Uitgebreide informatie staat in de gratis folder die u bij ons kunt aanvragen.




**VAN KEULEN**

Ambachtsweg 20  
 7442 CS Nijverdal  
 Tel: 0548 - 612 452  
 Fax: 0548 - 611 155

[WWW.ANIMALPOSTERS.NL](http://WWW.ANIMALPOSTERS.NL) • E-MAIL: [INFO@ANIMALPOSTERS.NL](mailto:INFO@ANIMALPOSTERS.NL)

ALWAYS IN THE WINNING FOOD!



Wilt u meer weten over de Witte Molen Expert-range, neem gerust contact op:  
[info@wittemolen.com](mailto:info@wittemolen.com)  
[www.wittemolen.com](http://www.wittemolen.com)

**EXPERT**  
 BY & FOR BREEDERS

150+ PEE-STATIEFESCHIJTJE VOEDERS voor vogels, knaagdiertjes & kindermeeuwen. Maja & voedzame mengelingen, getreke-korrels - & rechtvoeders & meer component producten

Witte Molen is een merk van LARBY GROUP | [www.wittemolen.com](http://www.wittemolen.com) | [www.larbygroup.com](http://www.larbygroup.com)



# INHOUD



## In deze uitgave

Roodhalsfuut	5		22	In de keuken van.... Jacob Hakvoort uit Tollebeek
De rood- en geelvoorhoofdkakariki	6		26	Wat verstaan we onder model
Zwartkapastrilde	8		28	Stekelig nest
Er is méér informatie over uw vogels dan u in de gaten hebt!	13		29	Prachtvinken van de wereld
Blauwfazantjes en granaatastrilden	16		30	Korte berichtjes
Birding Colombia 5	20			

## En verder

4	Column voorzitter
32	Column keurmeester
33	Bondsmededelingen
34	NBvV Info
34	Colofon
35	Kalendervogel

**Coverfoto:**  
Blauwfazantje  
© Henk Branje



## Een frisse start



Het is bijna 11 jaar geleden dat ik aanschoof aan de hoofdbestuurstafel. In één van de eerste vergaderingen die ik bijwoonde kwam 'Onze Vogels' aan bod. Het blad had een kleine subtiële opfrissing ondergaan en dat was het onderwerp van gesprek. Menig liefhebber zal het amper opgemerkt hebben dat de opmaker besloten had de opmaak en bijgeplaatste foto van de columns te wijzigen, dit tegen de zin van enkele bestuurders. Het hoofdbestuur werd toen blijkbaar nog niet gekweld door teruglopende ledenaantallen en bijbehorende inkomstenderving, werd blijkbaar nog niet gekweld door een maatschappelijke druk of hobbydierenhouden al dan niet verantwoord is... De goeie oude tijd zullen we maar zeggen.....

Klaas Snijder, bondsvoorzitter

Inmiddels is de tijd veranderd, maar ook nu staat 'Onze Vogels' nog regelmatig op onze agenda. Vrij recentelijk heeft Ingrid Hubers voor haar afstudeerscriptie enquêtes gehouden over hoe de hobby te promoten en daar ontkwam 'Onze Vogels' uiteraard ook niet aan. Het heeft ons doen besluiten om met de aanbevelingen aan het werk te gaan. Het afgelopen jaar is er driftig achter de schermen geëxperimenteerd

om 'Onze Vogels' op te frissen. Een nieuw lettertype, een andere indeling, minder glimmend papier, geen donker gekleurde achtergronden, enz..... Enfin, oordeel zelf maar, want het exemplaar dat u in handen heeft, is het eerste exemplaar nieuwe stijl. De redactie blijft in handen van Henk Branje en zijn team, maar de opmaak wordt vanaf nu door Ingrid Hubers verzorgd, die tevens verantwoordelijk is voor de opmaak van het blad van de Parkieten Sociëteit. Tevens zijn we in zee gegaan met een andere drukker, wat een besparing van meer dan 15000 euro op jaarbasis oplevert.

'Onze Vogels' blijft in onze ogen een bron van kennis voor de liefhebber, ondanks internet. Het gros van de leden wil toch graag het blad "in handen voelen". Dat neemt niet weg dat internet een steeds grotere kennisbron voor vogelliefhebbers wordt. De snelheid waarmee gestelde vragen op de Facebookpagina: Nederlandse Vogelliefhebbers beantwoord worden, is fenomenaal en is een fantastische aanvulling op het verspreiden van kennis en ervaringen. Maar onderschat ook 'Onze Vogels' niet. Menig liefhebber heeft de oude jaargangen binnen handbereik staan, (maar staan daar toch wel vaak te verstoffen).

Jacob Miedema heeft dat onderkend

en voor de leden van zijn vereniging alle oude jaargangen vanaf 1978 ingescand en online gezet met zoekindex. In overleg is deze bron nu toegankelijk voor iedereen en aan te boren via de website van de NBvV. Binnenkort volgen ook de recente jaargangen.

Op het moment van schrijven is het Tweede Paasdag en erg koud en guur. De lente lijkt nog ver en dus een mooie gelegenheid om eens in die oude jaargangen van Jacob te sneupen. Eens kijken of ik een antwoord kan vinden op een probleempje dat ik momenteel heb met een blauwe Limburgse pop grasparkiet gekregen van mijn collega-hoofdbestuurder Huub. Elk gelegd ei wordt uit het nest gegooid, iets wat ik van mijn Friese stamboekers niet gewend ben. Zou het een taalprobleem zijn, want mijn vogels kennen de "zachte G" niet. Zou de pop het carnaval gemist hebben? Vast niet, want ik loop toch regelmatig met een gek hoedje op te voeren. Of zou het misschien de voeding zijn??? Een extra stukje vlaai misschien? Of zou ze gewoon heimwee hebben naar Huub....? Nee, dat zal toch niet?.

**GENDIKA**  
LABORATORIUM VOOR  
GENETISCH ONDERZOEK

Al meer dan 20 jaar gespecialiseerd in DNA onderzoek

Vogels	Dulven	Dieren

Geslacht	Ziekte	Verwantschap	Soorten
----------	--------	--------------	---------

Voor informatie bel (+31) 0598-619343  
of ga naar [www.gendika.com](http://www.gendika.com)

### Vogelliefhebbers in Nederland Goed nieuws over 'DE VOGELWERELD' A.O.B.

Steeds meer Nederlandse liefhebbers willen een abonnement op het tijdschrift 'De Vogelwereld' van A.O.B. Speciaal voor die mensen heeft het bestuur een speciale regeling uitgewerkt. Nederlandse liefhebbers kunnen voortaan door slechts 37 euro te storten op het rekeningnummer BE05 7390 1147 2875 – BIC GEBABE33 een jaar lang ons tijdschrift ontvangen.

Gelieve naam en volledig adres te vermelden bij de betaling.

'De Vogelwereld' verschijnt 11x per jaar.

9x op 48 blz. A4 en 2x op 64 blz. A4

Uw kan een gratis proefnummer downloaden van [www.aobbel.be](http://www.aobbel.be)

## Roodhalsfuut

Ik moet een jaar of elf geweest zijn, toen mijn vader enigszins opgewonden thuis kwam na wat een rustige zaterdagmiddag wandeling met mijn moeder had moeten zijn. Tijdens de voorjaars wandeling, rond een plas, een paar kilometer buiten het dorp had mijn vader een roodhalsfuut gezien. Hij had weliswaar geen verrekijker bij zich gehad, maar hij wist het zeker. Hoewel ik toen al zeer in vogels geïnteresseerd was en regelmatig vogels ging kijken, had ik zelfs nog nooit van de roodhalsfuut gehoord, laat staan er één gezien. In mijn gidsje, dat ik uit mijn hoofd kende, stond hij ook niet. Er werd direct telefonisch contact opgenomen met de plaatselijke vogelkenner en een half uur later zaten we op de fiets, mijn vader, de lokale vogelaar en ik. Terug naar de plas, op zoek naar de roodhalsfuut. Maar hoe we ook zochten en speurden, geen speciaal fuitje te zien. Teleurgesteld fietste ik terug.

© Rik Meerema

**H**et zou nog ruim dertig jaar duren voor ik een roodhalsfuut in prachtkleed in ons land zag. Ik achtte de kans dat ik er toevallig één tegen zou komen niet zo groot, daarom moest ik het lot in eigen handen nemen. Ik zocht op waar de vogel in Nederland voorkomt. Eigenlijk was er maar één, min of meer vaste plaats. Een klein veengebiedje in het hart van Drenthe. Ik maakte een mentale aantekening en toen ik een jaar later in de buurt moest zijn, besloot ik dat het er maar eens van moest komen. Bij het gebied aangekomen, kwam ik de meest bijzondere route naar een vogelhut tegen, die ik in Nederland heb gezien. Via een gemetselde poort, loop je door een lange ondergrondse betonnen tunnel, die slechts spaarzaam wordt verlicht door een met algen begroeid bovenlichtje. De tunnel leidt naar een uitkijktoren van twee etages op een eilandje tussen drie plasjes. Die dag zag ik niet één, maar zeker vijf roodhalsfuten in bruidskleed. Hoewel de afstand vrij



groot was, maakte ik de nodige foto's en bij thuiskomst was ik niet eens ontevreden over het resultaat. En, ik had mijn roodhalsfuut!

Later dat voorjaar gingen we voor een korte vakantie naar Denemarken. We hadden een prachtig huisje aan het Kattegat. De afslag van de hoofdweg naar het huisje was in een karakteristiek klein Deens dorpje. De gekleurde huisjes waren gedrapeerd rond een grote plas, met in het midden een eilandje. In de Deense winter zou hier ongetwijfeld het hele dorp komen schaatsen, maar nu was het voor de eenden, meerkoeten en zwanen. Terwijl ik langs de plas reed, zag ik vanuit mijn ooghoek een bekend silhouet. Gelukkig reed er geen auto achter mij, want afgaand op de reactie van mijn familie moet ik redelijk hard geremd hebben. Maar ik had het goed gezien, een roodhalsfuut! En, niet één, maar een koppel. Toen ik zag dat ze met nestmateriaal sleepten wist ik dat ik met een gerust hart door kon rijden, ze zouden er nog wel even zijn. De volgende dagen ben ik een paar keer naar de plas gereden, om vanaf de waterrand de futen te bekijken en fotograferen. Uiteraard heb ik een fotootje naar mijn vader gestuurd.



# De rood- en geelvoorhoofdkakariki

De kakariki's en met name de roodvoorhoofdkakariki's zijn populaire volièrevogels en al jaren succesvol gekweekt. Vandaar dat er inmiddels verschillende mutaties zijn opgetreden.

© Adri van Kooten

## Voeding voor kakariki's

Als basisvoeding kan een zaadmengsel voor grasparkieten worden gegeven. Hiernaast verdient het aanbeveling elke dag een mengsel van kiemzaad en eivoer te verstrekken in de verhouding van 1:1. In de periode dat de vogels jongen hebben is het belangrijk dat ze de beschikking hebben over dierlijke eiwitten. Het eiwitpercentage van het krachtvoer moet dan ongeveer op 20% liggen. Omdat de meeste commerciële eivoerders dit eiwitgehalte niet halen, is het verstandig dit aan te vullen. Ook kunnen dagelijks enkele meelwormen worden gegeven, ongeveer twee per vogel. Verder is het aan te bevelen meerdere keren per week fruit (appel, peer e.d.) en diverse soorten groenten te verstrekken. Scherpe maagkieszel, oesterschelpengrilt en sepia(schelpen) moeten altijd ter beschikking staan.

## Kweek met kakariki's

Als nestgelegenheid kan een blok worden verstrekt met een afmeting van 20 x 20 cm, een hoogte van 30 cm en een invlieggat van 5 cm doorsnee. Het is verstandig meerdere (verschillende) nestblokken te verstrekken zodat de vogels zelf hun keuze kunnen maken. De blokken kunnen zowel in de volière als in het nachtverblijf worden opgehangen. Ze moeten in de buitenvolière wel beschermd zijn tegen slagregens en felle zonneschijn. Als nestmateriaal kan gebruik worden gemaakt van een laag rottend hout, houtspaanders of zaagsel dat vermengd wordt met boshumus of turf.

De pop legt gemiddeld vijf tot acht eieren. Mijn ervaring met deze vogels is dat het eerste ei meestal veertien dagen na het ophangen van de nestkast wordt gelegd. Afhankelijk van het weer krijgen de vogels meestal eind maart hun nestgelegenheid, hetgeen betekent dat de pop in april al op eieren zit. De eieren worden in ca. 21 dagen uitgebroed. De pop broedt alleen en wordt meestal door de man buiten het nestblok gevoerd. In veel gevallen gaat hij pas het nestblok in als er jongen zijn. Deze verlaten het nest als ze ongeveer vijf weken oud zijn en

keren hier niet weer in terug. Meestal worden ze daarna nog ongeveer twee weken door de ouders gevoerd alvorens ze geheel zelfstandig zijn. Gebleken is dat meerdere legsels per jaar grootgebracht kunnen worden. Hoewel de kakariki's tot nu toe bij mij elk jaar nog hebben gebroed komt het ook voor dat ze zomaar een jaartje overslaan.

## Meest voorkomende mutaties bij de rood- en geelvoorhoofdkakariki

### Roodvoorhoofdkakariki

Si ino  
Cinnamon  
Fallow  
Dominant bont  
Recessief bont  
Gele zwartoog  
Aqua  
Turquoise  
Donkerfactor

### Geelvoorhoofdkakariki

Si ino  
Pallid  
Cinnamon  
Dominant bont  
Recessief bont

## De kakariki als tentoonstellingsvogel

Hier wordt in algemene zin ingegaan op fysieke- en tekeningsaspecten die van belang zijn als u als kweker met deze vogel naar de tentoonstelling gaat. Als voorbeeld is hier de wildkleur (groen) genomen.

### Roodvoorhoofdkakariki

Tekeningkenmerken:

Het voorhoofd en de kruin dienen rood te zijn. Dit rood dient via de teugel door te lopen tot aan het oog. Achter het oog dient zich een rood omgekeerd driehoekje te bevinden die doorloopt tot aan het oog. De groene flanken hebben aan weerszijden een (karmozijn) rode vlek, die onder de strak gedragen vleugels niet zichtbaar is.

De duimveertjes dienen violetblauw te zijn evenals de buiten-

vlag van de buitenste vleugelpennen.

**Algemene kenmerken:**

De man is forser (28 cm.) van bouw dan de pop (26 cm.) en de snavel is ook groter dan die van de pop. De vogels moeten een geblokte indruk maken. De hals moet breed en kort zijn en de schouders breed en krachtig. De vleugels moeten goed aansluiten bij de borst en de ruglijn dient van het achterhoofd tot aan de punt van de verlengde staartpennen nagenoeg gestrekt te zijn. De snavel dient bleek staalblauw te zijn, uitlopend naar een grijs zwarte punt. De ondersnavel moet donkergrijs zijn en de nagels donkergrijs tot zwart.

**Geelvoorhoofdkekariki**

**Tekeningkenmerken:**

Boven de snavel inplant dient van oog tot oog een rood bandje te lopen, die scherp afgetekend en ongeveer 0,5 cm breed moet zijn. Achter dit bandje dient de schedel, tot iets achter het midden, geel te zijn. Sommige vogels laten achter het oog ook een minimaal geel driehoekje zien. Dit is geen fout.

De groene flanken hebben aan weerszijden een (karmozijn) rode vlek, die onder de strak gedragen vleugels niet zichtbaar is. De duimveertjes dienen violetblauw te zijn evenals de buitenvlag van de buitenste vleugelpennen.

**Algemene kenmerken:**

De man is forser (26 cm.) van bouw dan de pop (24 cm.) en de snavel is groter dan die van de pop. De vogels moeten een geblokte indruk maken. De hals moet breed en kort zijn en de schouders breed en krachtig. De vleugels moeten goed aansluiten bij de borst en de ruglijn dient van het achterhoofd tot aan de punt van de verlengde staartpennen nagenoeg gestrekt te zijn. De snavel is bleek staalblauw, uitlopend naar een grijs zwarte punt. De ondersnavel is donkergrijs. De nagels behoren donkergrijs tot zwart te zijn.

**Veel voorkomende fouten:**

Zowel bij de man als de pop is een regelmatig voorkomende fout een storende onregelmatige zwarte kleur op de vleugels. Ook bonte nagels en bonte veertjes komen vaak voor. Net als vogels die (te) los in de bevedering zitten. Dit is trouwens een vrij veel voorkomend probleem. Mogelijk dat inteelfactoren hier een rol spelen. Het komt namelijk vaak voor dat kakariki's meerdere keren per jaar grote nesten voorbrengen. Als de overtollige vogels dan bij de handel terecht komen is het niet ondenkbeeldig dat een liefhebber een paartje uitzoekt dat verwant is aan elkaar.



De geelvoorhoofdkekariki heeft in tegenstelling tot de roodvoorhoofdkekariki geen rode tekening (driehoekje) achter het oog.



Roodvoorhoofdkekariki. Mutatiecombinatie van dominant bont en cinnamon.



De roodvoorhoofdkekariki heeft in tegenstelling tot de geelvoorhoofdkekariki een rode tekening (driehoekje) achter het oog.



De turquoise mutatie van de roodvoorhoofdkekariki is nog van vrij recente datum.

# Zwartkapastrilde

## *Estrilda Atricapilla*

In maart 1995 kocht ik tien goed geacclimatiseerde wildvang zwartkapastrildes. De vogels zagen er uitstekend uit en al binnen twee maanden kwam in van de koppeltjes in broedstemming. Ik vermoed dat de grote hoeveelheden halfrijpe gierstsoorten die de vogels kregen hier debet aan waren. Teneinde verstoring te voorkomen werd het koppeltje apart van de anderen in een drie m3 grote keldervolière geplaatst samen met nog een koppeltje nonastrildes en bruine druppelastrilden. Twee koppeltjes werden in een andere volière ondergebracht terwijl de resterende vier vogels verkocht werden. Het eerste broedsel mislukte jammer genoeg helemaal. Na twaalf dagen broeden werden drie eitjes kapot gemaakt terwijl het enig uitgekomen jong meteen na het uitkomen al dood op de grond lag. Omdat ik vermoedde dat de bruine druppelastrilden de nestrovers waren geweest, werden ze uitgevangen en omgeruild voor een koppeltje oranjechaakjes. Echter ook daarna wilde het niet vlotten met het broeden. Het eerste koppeltje ondernam tot eind oktober nog vier vruchteloze broedpogingen.

H.Mayer, Walldorf (© incl. foto's pag. 10 en 11)



© P.v.d.Hooven



In maart 1995 kocht ik tien goed geacclimatiseerde wildvang zwartkapastrildes. De vogels zagen er uitstekend uit en al binnen twee maanden kwam in van de koppeltjes in broedstemming. Ik vermoed dat de grote hoeveelheden halfrijpe gierstsoorten die de vogels kregen hier debet aan waren. Teneinde verstoring te voorkomen werd het koppeltje apart van de anderen in een drie m<sup>3</sup> grote keldervolière geplaatst samen met nog een koppeltje nonastrildes en bruine druppelastrildes.

Twee koppeltjes werden in een andere volière ondergebracht terwijl de resterende vier vogels verkocht werden.

Het eerste broedsel mislukte jammer genoeg helemaal. Na twaalf dagen broeden werden drie eitjes kapot gemaakt terwijl het enig uitgekomen jong meteen na het uitkomen al dood op de grond lag. Omdat ik vermoedde dat de bruine druppelastrildes de nestrovers waren geweest, werden ze uitgevangen en omgeruild voor een koppeltje oranjeaakjes.

Echter ook daarna wilde het niet vloten met het broeden. Het eerste koppeltje ondernam tot eind oktober nog vier vruchteloze broedpogingen.

Medio september begon een tweede koppeltje voor het eerst aan nestbouw. Pas een maand later werden er vier eitjes gelegd. Van de drie uitgekomen jongen ging er eentje na enkele dagen dood. De andere twee lagen op de negende dag dood in het nest. Daarna werd er niet meer gebroed omdat de vogels na de mislukte broedpoging in de rui vielen.

Na een rustpauze van vier maanden in een volière, waarbij de vogels geen nestelmogelijkheden hadden, kreeg koppel 1 weer de mogelijkheid om te gaan broeden. Al twee dagen later begonnen de vogels aan de bouw van het nest en zes dagen later werd al een eitje gelegd. De jongen werden ook deze keer niet ouder dan negen tot tien dagen. Slechts drie dagen later legde de pop drie eitjes in hetzelfde nest; deze werden echter niet bebroed.

Weer twee weken later een derde legsel: vijf eitjes; vijf jongen; na negen tot tien



Wildopname, © Shutterstock

dagen allemaal dood. Slechts vier dagen later begon de pop opnieuw te leggen, deze keer echter in het hanenest van het oranjeaakje. Ze hadden zich blijkbaar niet de tijd gegund om zelf een nest te bouwen.

Na een kleine twee weken lagen twee dode, pas uitgekomen jongen en een gebroken ei op de bodem van de volière. Einde oefening. Het koppeltje werd op 8 juni in de grote buitenvolière geplaatst.

#### Koppel 2

Het tweede koppeltje begon eveneens met broeden na een vrijwillige rustpauze van vier maanden; de vogels hadden namelijk de mogelijkheden geboden gekregen om al eerder aan de slag te gaan. Op twaalf maart werd begonnen met de nestbouw in de keldervolière. Drie eitjes, drie jongen; allemaal dood op de negende of tiende dag. Einde.

Ze werden daarna meteen in een andere volière op rust gezet en medio juni in de grote buitenvolière.

#### Koppel 3

Het derde paartje kwam pas in april in broedstemming. De vogels bewoonden, samen met een koppeltje bruinrugstertjes, een 2 m<sup>3</sup> grote binnenvolière. Vanwege de plek waar het nest gebouwd was en de invliegbus was het nest heel moeilijk te controleren. Op 9 mei lagen er drie jongen dood in het nest die ongeveer twaalf dagen oud waren. Bij de tweede broedpoging die negen dagen

later werd ondernomen werden de vier jongen negen, respectievelijk tien dagen oud. Einde.

De vogels werden op 15 juni in de buitenvolière geplaatst. Na de vele tegenslagen werd er voor dat broedseizoen de brui gegeven aan de kweek met de zwartkapastrildes.

In totaal hadden de drie koppeltjes 13 keer een legsel geproduceerd. Van de bijna veertig uitgekomen jongen werd geen enkele door de oudervogels grootgebracht. De oorzaak hiervan zoek ik vandaag de dag met name in een te voedingsrijk opfokvoer en mogelijk in een te lage omgevingstemperatuur.

#### Opfokvoer

Tijdens het broedseizoen krijgen alle prachtvinken driemaal daags ('s morgens vroeg, 's middags en laat in de middag) halfrijpe rode tros- en zilvermillet en, voor zover voorhanden, inheemse graszaden in halfrijpe toestand.

Ik ben van mening dat men bij wildvangvogels, zelfs bij grote hoeveelheden halfrijpe zaden, niets fout kan doen. Wat betreft de sinds mensenheugenis gefokte Australische prachtvinken het ik echter de indruk dat een teveel aan groenvoer nadelig kan zijn.

Bij verschillende soorten (maskeramadine, Ceresamadine, diamantvink, bichenow astrilde) werd, alleen al ten gevolge van het driemaal daags voeren van halfrijpe gierst/millet, de broeddrift dusdanig aangewakkerd dat de kweek-

koppels helemaal verzaakten. Weliswaar werd telkens aan een nieuw legsel begonnen, maar de jongen werden nauwelijks of helemaal niet gevoerd. De vogels begonnen meteen met het volgende legsel. In sommige gevallen kwamen er zelfs darmontstekingen voor bij de oudervogels.

Een teveel aan dierlijk voedsel is daarentegen bij praktisch alle prachtvinken schadelijk. De moeilijke vraag is alleen: "wat is teveel"? Hoeveel hebben de verschillende vogelsoorten nodig opdat de jongen voorspoedig opgroeien?

Na de mislukkingen van het hierboven beschreven broedseizoen neig ik er toe weer over te gaan op een wat krappere verstrekking van dierlijk voedsel. Immers ook bij de oranjekaakjes en donkerrode amaranten werden weliswaar veel jongen geboren maar nauwelijks op stok. Vermoedelijk waren de oudervogels ten gevolge van het driemaal daags verstrekken van buffalowormen en meelwormen dusdanig overactief dat hieruit de vele snel op elkaar volgende broedsels verklaard kunnen worden.

Dat bij veel soorten helemaal niet zo veel dierlijk voedsel verstrekt hoeft te worden werd aangegeven door de oranjekaakjes. De oudervogels van de twee enige grootgebrachte jongen kregen naast halfrijpe millet/gierst driemaal per dag telkens acht poppen van de meelkever (verpopte meelwormen). Dus in totaal 24 per dag.

Bij de verschillende eerdere broedsels

van twee andere koppels oranjekaakjes kregen de oudervogels bovendien nog buffalowormpjes. Het resultaat was hetzelfde als bij de zwartkapastrildes: na ongeveer tien dagen waren de jongen dood.

Een kennis van mij vertelde daarentegen dat zijn zwartkapastrildes naar believen buffalowormpjes konden opnemen. Het is natuurlijk mogelijk dat zijn vogels in verhouding maar weinig wormpjes opnamen en dat de rest door voliëregenoten werd opgegeten. De ruimtetemperatuur bij hem bedroeg 26 tot 30 °C hetgeen relatief hoog is maar mogelijk doorslaggevend voor goede kweekresultaten.

#### Dode nestjongen ten gevolge van onderkoeling

De temperatuur in mijn vogelverblijf bedraagt ongeveer 20 °C (plus - min 2 °C). Bij de zwartkapastrildes meestal twee graden hoger. Mogelijk is deze temperatuur voor de kweek van zwartkapastrildes te laag, want verschillende keren lagen er de negende of tiende dag 's morgens jongen dood in het nest terwijl ze een volle krop hadden! Waarschijnlijk zijn deze jongen ten gevolge van onderkoeling gestorven omdat de oudervogels de voorgaande nacht voor het eerst niet meer op het nest doorbrachten.

Al op de vierde of vijfde dag zaten de oudervogels af en toe buiten het nest; op de zevende en achtste dag zaten ze slechts zelden op het nest. Hetzelfde probleem

heb ik al eens eerder meegemaakt met de nonastrildes. Het aanbrengen van een infrarood-straler in de buurt van het nest was hier verschillende keren een succes. Bij de zwartkapastrildes maakte het echter niet uit of er wel of geen warmtebron in de buurt aanwezig was. Doorgaans stierven de jongen rond de negende of tiende dag.

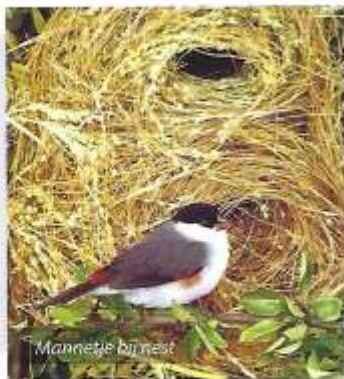
Het is best mogelijk dat de zes "bestraalde" nesten niet tot een goed einde gebracht werden omdat de oudervogels door het te grote aanbod van buffalowormen een te sterke broeddrijf kregen en dientengevolge hun jongen onvoldoende verzorgden.

In het nieuwe broedseizoen zullen de vogels dan ook veel minder dierlijk voedsel krijgen en zal bij elk nest een warmtelamp opgehangen worden.

#### Nestbouw

Alle nesten werden vlak onder het plafond gebouwd op een hoogte van ongeveer 2 meter. Een koppeltje broedde telkens in een soort open harzerkooitje; de andere twee koppels bouwden telkens vrijstaande nesten in de dennenstruiken. Een opmerkelijk nest werd in gebruik genomen door één koppeltje, namelijk het hanenest van oranjekaakjes, vlak naast het eigen nest van de oranjekaakjes.

Twee nesten vlak naast mekaar is vragen om problemen. Inderdaad dropen de oranjekaakjes na enkele dagen af en lieten hun nest in de steek. De zwartkapastrildes waren dus sterker dan de oranjekaakjes.



Mannetje bij nest



Nest

Als nestmateriaal werden verse en verdroogde halmen van gierst gebruikt alsmede kokosvezel en veertjes. Wanneer giersthalmen voorhanden waren werden alleen deze verwerkt; anders werd er met kokosvezel gebouwd.

Alle nesten hadden een korte, iets naar beneden gebogen insluipgang. Ook bij mijn kennissen werden nesten gebouwd die voorzien waren van een insluip-gang.

Wanneer er voldoende ruimte boven het nest was werd er nog een hanenest gebouwd. Dit had een tamelijk grote opening zodat de vele lichte veertjes in het nest van buiten goed te zien waren (in het eigenlijke broednest werden slechts weinig veertjes verwerkt). Vóór de ingang van het hanenest werden opvallende, meestal geel gekleurde, voorwerpen neergelegd. Meestal stukjes mest, kleine stukjes eierschaal en een keer een heel klein, verdroogd nestjong van de wijnrode amarant.

Het daadwerkelijk bouwen van het nest heb ik maar een keer kunnen bekijken. Het mannetje pakte telkens een kokosvezel vast aan het uiteinde en vloog met één enkele vezel naar het nest.

In het begin bekeek het pop enkel de activiteiten van het mannetje, maar spoedig daarna vloog ze ook naar de nestplaats en verwerkte de door het mannetje aangesleepte halmen en vezels.

De eveneens in nestmateriaal geïnteresseerde oranje-kaakjes werden door het mannetje zwartkapastrilde verschillend de keren energiek verjaagd.

Binnen enkele dagen was het nest klaar.

**Het leggen en broeden**

De legsels van mijn zwartkapastrildes bestonden doorgaans uit vier eitjes, soms uit vijf en een enkele keer uit drie stuks. Bijna alle legsels waren geheel bevrucht. Omdat de vogels in de eerste dagen van het broeden telkens het nest verlieten wanneer iemand in de vogelkooi kwam, bedroeg de broedduur steeds 15 tot 16 dagen; de vogels begonnen vast te broeden na het leggen van het derde ei. In de tweede week broedden de vogels veel vaster en vlogen slechts af en toe uit het nest.

De vogels wisselden elkaar in het nest af waarbij zachte geluiden te horen waren.

**Beschrijving van de nestjongen**

In het begin hebben de jongen een heel lichte vleeskleurige huid; aan kop en rug laten ze wat dons zien.

Het geelachtig hoornkleurige snaveltje heeft een zwartachtige punt; later wordt de hele snavel donkerder.

De kleur van de gebogen snavelpapillen (twee aan de boven- en twee aan de ondersnavel) is moeilijk te omschrijven. In de eerste levensdagen zijn ze blauwachtig wit tot zilverkleurig wit; na ongeveer een week worden ze lichter en zijn dan geelachtig wit.

De twee papillen van de ondersnavel hebben aan de achterzijde, dus bij de mondhoek, een verdikking die er al uitziet als een papil. Die verdikking is blauw en wit van kleur.

De keel is in het begin bleekgeel en wordt

later feller geel; de keeltekening bestaat uit vijf zwarte punten (bovenin een rij met drie punten, waarvan de middelste wat groter is); daaronder nog twee punten die tegenover de buitenste punten liggen van de bovenste rij. Bovendien bevinden zich twee vlekken in de bovensnavel en één op de tong.

Opvallend is bovendien de zwarte omzoming aan de binnenzijde van de papillen. Op een leeftijd van ongeveer acht tot negen dagen verandert de kleur van de aanvankelijk licht gekleurde pootjes. De tenen en het loopbeen worden wat donkerder en uiterlijk op de twaalfde dag zijn ze zwartachtig; de dijen en het bovenbeen blijven lichter van kleur.

**Bedelgeluiden**

De bedelgeluiden bestaan uit hoge tonen en zijn te horen vanaf de vijfde dag. Ze zijn echter heel zacht en moeilijk te horen. In vergelijking klinken de bedelgeluiden van bijvoorbeeld oranje-kaakjes wat harder. Op de negende dag zijn ze ook bij de zwartkapastrildes wat luider.

**Ringen**

Op de negende dag werden de jongen geringd met 2.0 mm ringen. Op de 12e dag kon nog geringd worden met 2.2 mm-ringen.

**Balts**

De balts heb ik slechts enkele keren kunnen waarnemen. Het mannetje wipt met z'n lichaam op en neer; staart en kopje worden daarbij naar het popje gewend.



Jongen 2 dagen oud



Jong 12 dagen oud

De vogel wipt op en neer waarbij het met de pootjes de zistok vast blijft houden. Tijdens het baltsen laat het mannetje een zacht "siih-siuh" horen. Er kon geen copulatie worden waargenomen. Na de balts trokken de vogels zich terug in de struiken en gingen vervolgens elkaars verenkleed poetsen. Ook werd af en toe bij het baltsen een halm in de snavel genomen.

#### Geslachtsonderscheid

In tegenstelling tot hetgeen in verschillende artikelen geschreven wordt is er vermoedelijk toch een klein verschil in kleur tussen man en pop.

Volgens mijn eigen ervaringen zit er verschil in de kleur van de zijkanalen van het kopje. Bij mijn drie 100% zekere poppen zijn de zijkanalen van het kopje eenkleurig grijs van kleur terwijl die bij de mannetjes duidelijk lichter grijs zijn.

Deze lichtere kleur grijs valt met name op bij de overgang naar de zwarte koptekening. Dit kleine verschil was mij al opgevallen bij het uitzoeken van de vogeltjes bij de handelaar. Verdere geslachtsverschillen op basis van veerkleuren zijn er vermoedelijk niet.

#### Beschadigingen van de bevedering

Pas na twaalf maanden werd ik geconfronteerd met kale plekken, een verschijnsel dat bij verschillende Afrikaanse prachtvinken waargenomen wordt (oorzaak van het verenplukken een gebrek aan zon of vitamines?).

Bij de importeur van de zwartkapastrildes had reeds na enkele maanden het merendeel van de vogels veerbeschadigingen (echter alleen bij huisvesting in kooien). Bij mij zelf heeft alleen een mannetje er erg veel last van. Bij de rest van de vogels heeft de wat geplukte bevedering waarschijnlijk met de rui te maken. Ik hoop dat tegen het eind van de zomer, wanneer ze naar de grote buitenvolière kunnen, de zwartkapastrildes weer een net verenpakje zullen krijgen.

#### Overeenkomsten en verschillen met nonastrilde

De zwartkapastrilde en de nonastrilde lijken in veel opzichten op elkaar. Voor beide soorten geldt dat ze niet schuw

zijn en vredelievend van aard. Ze houden zich niet graag op de bodem van de volièr op (behalve om een bad te nemen) en zitten het liefst ergens in de hogere regionen van het vogelverblijf (graag ook nog iets verdekt).

Paartjes trekken bijna altijd met elkaar op en zitten dan bij elkaar of verzorgen elkaars veren. Beide soorten maken weinig geluid en vallen daardoor niet op.

De geslachten verschillen qua kleuren ietsje van elkaar. De nesten worden door beide soorten altijd hoog in het vogelverblijf gebouwd (vlak onder het dak); de nesten hebben een korte invliegpijp en, indien er ruimte voor is, met een hanenest.

De eerste dagen van het broeden verlaten ze bij de geringste onrust het nest; zodoende is de broedduur wat aan de lange kant. Nestjongen van nonastrilde en zwartkapastrilde lijken erg veel op elkaar, zelf qua keeltekening. De kleur van de snavelpapillen is echter afwijkend.

De bedelgeluiden van de jonge vogels klinken heel zacht. Mijn eigen pas uitgevlogen nonastrildes keerden 's avonds nog een tijdje naar het nest terug. Urlepp schrijft hetzelfde over de zwartkapastrildes.

Ook wat dit betreft dus overeenkomsten, net als bij de voeding.

De volgende verschillen zijn mij opgevallen: de zwartkapastrildes nemen veertjes mee het nest in; nonastrildes niet. De eitjes van de zwartkapastrilde zijn fractioneel groter. De snavelpapillen zijn bij de jonge nonastrildes feller blauwgroen van kleur. Het donker worden van het loopbeen en de tenen begint bij de nonastrildes enkele dagen eerder.

Mogelijk zijn jonge nonastrildes wat groter omdat zij op de negende dag alleen nog met 2.2 mm ringen geringd kunnen worden terwijl de zwartkapastrildes dan nog met 2.0 mm geringd kunnen worden.

De verschillen zijn voor een gedeelte echter zo klein dat ze niet eens specifiek voor de een of andere soort hoeven te zijn. Mogelijk zijn het gewoon normale verschillen die voorkomen tussen verschillende nesten vogels.

#### Aanvulling broedseizoen 1997

Na veel mislukkingen lukte het in april 1997 eindelijk om een heel nest goed groot te krijgen. In 1997 heb ik (ongeveer halverwege het broedseizoen) in totaal zes jongen op stok gekregen uit twee nesten: een nest van twee jongen en een van vier.

Ten opzichte van het jaar eerder kregen de vogels veel minder levend voedsel; de rest van het voedselaanbod werd daarentegen niet gewijzigd.

Voor het grootbrengen van de jongen kregen de oudervogels dus geen grote hoeveelheden buffalowormpjes meer, maar dagelijks slechts 50 meelwormpoppen of pas vervelde (witte) meelwormen. Naast de zwartkapastrildes bewoonden nog vijf andere koppels prachtvinken de volièr die eveneens van het levend voer konden eten. Een aantal van 50 stuks meelwormen en/of meelwormen kan dus niet als "veel" aangeduid worden.

Het totaal aan voer werd in vier porties verstrekt, zodat ongeveer om de drie of vier uur vers levend voer voorhanden was. De oudervogels konden dus verspreid over de dag levend voer opnemen en voeren, maar nooit veel in één keer.

Altijd in ruim voldoende mate beschikbaar waren halfrijpe gierst (rode trosgierst, verschillende milletsorten) uit de diepvrieskist. Ook dit werd viermaal daags gevoerd (vers ontdooid).

Vanwege het feit dat de oudervogels vrij vlug stoppen met het warm houden van de jongen werd, wanneer de jongen vier dagen oud waren, een infraroodstraler op zo'n 30 cm onder het nest aangebracht (60 Watt); in het nest werd zodoende een temperatuur van ongeveer 25 °C bereikt bij een ruimtetemperatuur van 20 °C (gemeten in een leeg nest). Met jongen er in is de temperatuur, ten gevolge de warmteproductie van de jonge vogels, natuurlijk nog iets hoger.

## Er is méér informatie over uw vogels dan u in de gaten hebt!

Een van de belangrijke doelstellingen van de Nederlandse Bond van Vogelhouders is om de leden voor te lichten over het houden, verzorgen en fokken van vogels in avicultuur. Dat doet de Bond onder andere door de uitgave van het maandblad 'Onze vogels'.

Henk Branje

In het bondsblad 'Onze vogels' worden maandelijks artikels gepubliceerd over het houden, verzorgen en kweken van vogels. Artikelen die worden geschreven door liefhebbers, speciaalclubs en redacteurs.

Maar.... informatie over een bepaalde vogel waar u graag meer over wilt weten staat natuurlijk niet iedere maand in het bondsblad. En ook niet elk jaar. En dus meestal ook niet op het moment dat u graag over bepaalde informatie zou willen beschikken. Toch is er veel informatie over honderden soorten vogels beschikbaar. Als.... als je maar weet waar je moet zoeken.....

De vogel waar we informatie over willen hebben is, als voorbeeld in dit artikel, de indigovink.

Waarom? Zomaar, omdat het zo'n prachtige vogel is die we graag in avicultuur willen houden en ..... behouden!

### Speciaalclubs

In de eerste plaats kunt u terecht bij een van de speciaalclubs van de NBV.

Onze bond heeft een groot aantal speciaalclubs waar veel kennis aanwezig is betreffende hun doelgroep; in totaal achttien! Voor de indigovink kunt u terecht bij de speciaalclub 'Insecten- en Vruchtenetende vogels'. Deze speciaalclub beschikt over een mooie site waar veel informatie op te vinden is. En, wat nog belangrijker is, de speciaalclub bestaat uit onder andere liefhebbers die de indigovink houden en fokken. Wanneer u lid wordt van de speciaalclub ontvangt u het tweemaandelijks tijdschrift 'vogelxpressie' en kunt u inloggen op een besloten gedeelte van de site. Een groot gedeelte van de site is echter voor iedereen in te zien. Lid worden van een speciaalclub? Een aanrader!

Secretariaat: Sytse Andringa: 06-20740012;

Mailadres secretariaat: Secretaris@vogelspecialclub.nl

Site: [www.vogelspecialclub.nl](http://www.vogelspecialclub.nl)

### Oude jaargangen 'Onze Vogels'

Oud keurmeester Jacob Miedema heeft de jaargangen 1978 t/m 2015 gedigitaliseerd! Perfect gedigitaliseerde jaargangen van ons

bondsblad!

Naast de digitale jaargangen is er ook een index beschikbaar waarin u de gewenste vogel kunt vinden: Jaargang, maand, pagina.

Jaargang 1978 t/m 2000: index in excel en pdf formaat. Je kunt over al deze jaargangen meteen zien of er artikelen over de indigovink verschenen zijn.

Jaargangen 2001 t/m 2015: index per jaargang (hier moet je dus telkens per jaar kijken of er iets over jouw 'indigovink' is verschenen. Op korte termijn komen ook de gedigitaliseerde jaargangen vanaf 2016 op de site. Deze jaargangen worden ter beschikking gesteld door de Bond!

De vogels in de index zijn conform de Nederlandse naamgeving. Je kunt hier dus zoeken naar je 'indigovink'. Er zijn in de jaargangen 1978 t/m 2000 een zestal artikelen verschenen.

Site: <https://www.devogelliefhebber.nl/bibliotheek-onze-vogels>

### Beschrijvingen van vogelgroepen,

Door Henk van der Wal is er enorm veel energie gestoken in het uitwerken van beschrijvingen van talloze door ons gehouden vogelsoorten. Deze beschrijvingen zijn te vinden op de site van de NBV. Hoe te vinden?

1. Ga naar de site van de NBV



Indigovink man, © Shutterstock

2. Ga naar de bovenste balk en klik op 'downloads'
3. Bij de downloads; zoek het blokje 'dierenwelzijn' op
4. In de map 'dierenwelzijn' staat een schat aan informatie op het gebied van wetgeving en welzijn. Ook staan hier 500 beschrijvingen van vogelgroepen, opgesplitst in 40 clusters.
5. Onze indigovink behoort tot de kleurvinken, in het latijn 'cardinalinae'. Dit is cluster 3a Cardinalinae.
  - a. Je moet, wil je je indigovink kunnen vinden, wél weten tot welke familie (en dus cluster) de vogelsoort behoort!
6. Klik op cluster 3a. Het systeem exporteert meteen het cluster naar de map 'downloads' op jouw computer.
7. Open cluster 3a bij jouw downloads. Het document omvat 72 pagina's informatie over kleurvinken, waaronder ook de indigovink.
8. Pagina 30 t/m 36 van cluster 3a bevat informatie over de indigovink
  - a. Onder andere: specifieke huisvestingseisen, het fokken, voeding
  - b. Inventarisatie fokverslagen in 'onze vogels'

#### Facebook pagina

Sinds december is de facebookgroep 'Nederlandse vogelliefhebbers (NBvV)' actief. Dat is heel goed nieuws, want er is niets sneller dan het uitwisselen van informatie via internet. Hoe meer deelne-

mers aan de facebookgroep hoe groter het 'kennisblok' dat eventuele vragen van liefhebbers kan beantwoorden. Stelt u op de facebookgroep vragen over uw indigovinken, dan hebt u veel kans dat er meteen van een of meerdere liefhebbers een antwoord komt! Of informatie waar u mee verder kunt. Hoe meer liefhebbers actief deelnemen aan de groep, des te meer en beter liefhebbers elkaar kunnen helpen met het overdragen van kennis!

#### Digitale artikelen hoofdredacteur

In de meer dan 25 jaar dat ondergetekende hoofdredacteur was van 'Vogelvreugd' en 'Onze vogels' heeft hij honderden vakbladen mogen ontvangen. Onder andere Vogelwereld, Witte spreeuwen, AZ Nachrichten, Gefiederte Welt, Die voliére, Europarrot en Parkietensociëteit.

Het afgelopen jaar zijn uit deze tijdschriften meer dan 8500 artikelen gedigitaliseerd.

Wil je informatie over een bepaalde vogelsoort, dan kun je ondergetekende een mailtje sturen en zal per omgaande beschikbare informatie opgestuurd kunnen worden. Wat de indigovink betreft zijn er momenteel vijftien gedigitaliseerde artikelen beschikbaar (gedeeltelijk Duits). Mailadres: hbranje@icloud.com



Indigovink mannen © Shutterstock

**JUNAI**

**KOUDIJS**

**KLEURKANARIE  
ROOD**

500 gram

nu **€10 korting!**  
**Exclusief bij junai.nl**

  
**ALLETEGENBLOEDLUIS**

**Last van bloedluis?**  
Wij hebben de oplossing!

**10% kortingscode:  
ONZEVOGELS**  
geldig t/m 1 juni 2021

**ALLETEGENBLOEDLUIS.NL**

# Blauwfazantjes en granaatastrilden

Geweldig mooi gekleurde prachtvinken, afkomstig uit Afrika.

Al jaren geliefde vogels in avicultuur, en ..... heel terecht.

© Henk Branje

**B**lauwfazantjes werden tot voor kort ondergebracht in de geslacht 'Uraeginthus'. Naar aanleiding van nieuw onderzoek heeft men de granaatastrilde en de purpergranaatastrilde ingedeeld in een apart geslacht: 'Granatina'. Dat betekent dat er nog drie soorten 'Uraeginthus' worden onderscheiden. In deze tekst worden de vijf soorten telkens benoemd als blauwfazantjes. De laatste jaren zijn de Angola blauwfazantjes heel zeldzaam geworden in avicultuur terwijl er vandaag de dag veel granaatastrilden gekweekt worden. Alle vijf soorten komen voor in het oosten van Afrika en ten zuiden van de Sahara. Ze

leven met name in droge of halfdroge gebieden waar ze hun voedsel met name op de bodem zoeken. Buiten het broedseizoen trekken ze rond in grotere groepjes.

Mooie vogels om te zien, dat zeker. Een vogel voor beginnende liefhebbers? Ze zijn niet te moeilijk om te houden, maar tegenwoordig wel behoorlijk prijzig in aanschaf. Plezierige en vredelievende vogels voor een gezelschapsvolière.

#### Gezellig

Met name in een grotere volière kun je veel plezier beleven aan deze prachtvinken.

Het zijn echte gezelschapsvogels en goed samen te houden met alle andere soorten Afrikaanse prachtvinken. Maar ook wanneer je ze samen met andere vogelsoorten van ongeveer hetzelfde formaat huisvest zul je ervaren dat het vredelievende vogels zijn.

Wanneer ze gehuisvest worden in een ruime volière is het zelfs mogelijk om verschillende koppels van dezelfde soort te houden zonder dat dit tot noemenswaardige problemen zal leiden in en buiten de broedperiode.



Granaatastrilde, man



### Introductie

Wil je blauwfazantjes kopen, let er dan goed op dat de vogels niet wat dik zitten. Dan kun je op de problemen wachten. De vogels moeten helder uit de ogen kijken en actief zijn. Ze moeten vol aanvoelen en een mooie egale buikkleur hebben en zeker niet mager zijn. Thuis kun je de aangekochte vogels het beste zo'n twee weken apart van de andere vogels huisvesten. Wanneer ze bij de rest van de vogelcollectie geplaatst gaan worden, dan kan men dit het beste buiten het broedseizoen doen. Anders kan dit te veel verstoring geven van de broedende vogels.

### Huisvestingsomstandigheden

Blauwfazantjes zullen zich op het best voelen bij een temperatuur van minimaal 18 graden Celsius. Dus in de winter zul je hier zeker rekening mee moeten houden. Ze zullen zich bij een lagere temperatuur niet helemaal happy voelen.

Volgens Tini van Mil, die in de loop der jaren alle vijf soorten blauwfazantjes heeft gehouden en gekweekt zit er qua teerheid niet veel verschil tussen de vijf soorten; mogelijk dat de granaatastrilde en de purpergranaatastrilde iets gevoeliger zijn.

Blauwfazantjes komen in het wild voor in droge, warme gebieden. Het is dan ook niet vreemd dat ze niet zo goed tegen een vochtige, winderige en koude omgeving kunnen. Tini van Mil heeft z'n blauwfazantjes altijd gehuisvest in van boven overdekte ruime voliëres.

De ervaring heeft geleerd dat nattigheid in de voliëre eerder kans geeft op ziekten en uitval. Blauwfazantjes komen voor in droge streken en verblijven bij het zoeken naar zaden veel op de grond. De kans dat de vogels op een natte, vochtige bodem in contact komen met gisten en schimmels is dus zeker niet denkbeeldig. Graag een droge bodem dus.

### Voeding

Blauwfazantjes zijn goed te houden op een mengeling voor tropische vogels. Je kunt kiezen uit verschillende leveranciers. Belangrijk is dat de zaden niet te grof zijn omdat de kleine Afrikaantjes deze niet de baas kunnen. Negerzaad wordt niet of nauwelijks gegeten evenmin als rode millet. Naast

zaad kan men de vogels in de winter elke dag wat diepvries pinkies en diepvries buffalowormpjes onder het krachtvoer mengen. Tijdens de kweek bovendien diepvries rode muggenlarven.

Tini van Mil verzamelt in het najaar grote hoeveelheden halfrijpe hanepoot (*Echinochloa crus-galli*) en halfrijpe vogelgerst (*Setaria italica*). De halfrijpe zaden worden in plastic zakjes gedaan en ingevroren. Blauwfazantjes zijn er helemaal verzot op en voeren er graag hun jongen mee!

Het eivoer wordt op de volgende manier klaargemaakt: 'n kilo Cédé voor exoten wordt samen met wortel gemixt tot een mengsel met een mooie rulheid en vervolgens in de diepvries bewaard. Wanneer het gevoerd gaat worden wordt er nadat het ontdooit is groene hanepoot onder gemengd en wat Senegal gierst, onkruidzaden en geweekte (één dag) exotenmengeling. Een en ander wordt heel graag door de vogels opgenomen.

### Kweek

Afhankelijk van het weer en de weersverwachting kan begin maart de voliëre en/of nachthok in gereedheid gebracht worden. Bijvoorbeeld door het aanbrengen van kunststof groen (bijvoorbeeld in een betonmat die aan de wand bevestigd is). In het groen kunnen vervolgens allerlei nestkastjes gestopt worden, zoals zelf gemaakte gazen nestholten.

Maar ook zullen de vogels levende groene beplanting zoals coniferen, struiken en klimplanten erg waarderen, ook voor nestbouw. Wanneer vervolgens kokosvezel ter beschikking gesteld wordt, kan 'het feest beginnen'. Het mooist is wanneer de vogels in de kunstmatige nestjes broeden. Deze kunnen immers gemakkelijk uit de kunststof begroeiing gehaald worden en, wanneer de jongen geringd moeten worden, 'uitgeklopt' worden. Maken de vogels een vrijstaand nest, dan is het ooit bijzonder moeilijk om de jonge vogels te bereiken om ze te ringen. Blauwfazantjes ondergaan doorgaans zonder problemen nestcontrole. Vaak moet je ze met lichte dwang van het nest halen.

Doorgaans zullen beide oudervogels allerlei nestmaterialen aanslepen voor de bouw van hun nest. Mls je een van de vogels, dan



Hanepoot



Vogelgerst

kun je het beste gaan controleren of er al een ei gelegd is. Zodra een legsel compleet is kun je er zo'n drie weken bij tellen en op die datum controleren of er eventueel geringd moet worden.

Bij veel vogelsoorten brengt een oudervogel in z'n eentje de jongen groot wanneer de partner onverhoeds mocht sneuvelen. Bij de blauwfazantjes is dit niet het geval. Valt een van de oudervogels uit door sterfte of ziekte, dan zal de partner het nest in de steek laten.

### Tentoonstelling

Blauwfazantjes zijn geen onrustige vogels en ze wennen vlug aan een kleinere kooi. Vogels waar men mee naar een vogelshow wil, kan men het beste 'n paar weken van te voren in een ruime broedkooi plaatsen. Een of twee weken voor de show kan men ze dan in de TT-kooi plaatsen. Vaak kan 't ook veel korter. En... een blauwfazantje in super goede conditie is goed voor veel punten!

# BLAUWFAZANTJES EN

## Angola blauwfazantje

Vandaag de dag in avicultuur erg zeldzaam.  
Dit blauwfazantje komt voor in Zuid-Afrika, Angola, Congo.  
Er worden twee ondersoorten beschreven.  
Lengte 12-13 cm.



## Blauwfazantje

Komt voor ten zuiden van de Sahara.  
Er worden een drie ondersoorten erkend.  
Lengte 12,5-13 cm.  
Bovenste foto: man. Onderste foto: pop.



## Blauwkop blauwfazantje

Relatief klein verspreidingsgebied in het oosten van Afrika.  
Er zijn geen ondersoorten bekend.  
Lengte 13 cm.  
Eerste en laatste foto man.  
Tweede foto pop.



# GRANAATASTRILDEN

## Granaatastrilde

Leeft in een groot gebied in het zuiden van Afrika.  
In Angola, Mozambique, Zuid-Afrika.  
Er zijn geen ondersoorten bekend.  
Lengte 14-15 cm.  
Bovenste foto man. Onderste foto pop.



## Purpergranaatastrilde

Komt voor in een wat kleiner verspreidingsgebied in het oosten van Afrika: Soedan, zuidelijk Ethiopië, Somalië, Oeganda.  
Er zijn geen ondersoorten bekend.  
Lengte 14 cm.  
Bovenste foto man. Onderste foto pop.



# Birding Colombia 5

Een fotoreis door het vogelrijke land Colombia. Fantastisch om te doen, maar het is ook fantastisch om een serie van die Colombiaanse juweeltjes te bewonderen.....

© Alex Mulder

**Tip: de Merlin Bird ID App van Cornell lab**  
In Colombia gebruikten de vogelgidsen de App "Merlin Bird ID" om vogels te identificeren en om vogels te lokken met de geluiden van soortgenoten uit de App. Ik kende deze App niet maar het is nu een van mijn meest gebruikte vogel Apps. Met name omdat je vogels automatisch kunt laten identificeren wanneer je een foto er van hebt en omdat je "Bird packs" kunt downloaden van alle vogels van de wereld. En de App is nog gratis ook...!

En dan meteen nog maar een tip: Google Lens. Dit is een onderdeel van Google foto's; hiermee kun je behalve vogels ook allerlei andere flora, fauna etc. etc. laten identificeren.

**Pueblo Rico, FARC gebied (5°13'19" N 76°1'49" W)**

Op weg naar het Tatamá National Park maakten we een tussenstop in het plaatsje Pueblo Rico. Dit was een voormalig FARC dorp volgens de gidsen. Sinds de vrede in 2017 getekend is, is het rustig, maar het borrelt nog wel. Volgens de gidsen had dit te maken met de nieuwe regering. In 2017 is de FARC tijdens de vredesonderhandelingen het een en ander beloofd. Nu er een nieuwe regering zit wil die deze beloftes niet nakomen, wat uiteraard kwaad bloed zet.

De gidsen waren het niet eens met het beleid van de toenmalige FARC maar

hadden wel begrip voor hun situatie. Een groot deel van het land bestaat uit arme boeren die nagenoeg geen zeggenschap hebben over hun leefgebied. Het beleid wordt in de steden gemaakt en daar voelen ze geen verbintenis mee.

**Tatamá National Park (5°15'12" N 76°6'47" W)**

Het Tatamá National Park was een van de meest bijzondere parken in deze reis. De biodiversiteit in dit gebied is enorm; vele soorten (berg) tangara's, Andes berghanen, kolibries etc. etc. Bekijk het filmpje "Breeding Birds of Tatamá" op Youtube maar eens.

In dit gebied komen ook verschillende endemische soorten voor zoals de goudring tangara. Zelf heb ik hier onder andere de Andes rotshaan, vuurkrui- (gele variant), goudring-, zilvergroe- en vuurrug tangara's (gele variant) gezien. De blauwvleugel bergtangara's bleven op afstand maar de zwartgouden en zwartkin bergtangara's lieten zich goed zien en waren met nestelmateriaal aan het slepen.

Ik verbleef in de Montezuma Rainforest Lodges, opgezet door een lokale Colombiaanse vrouw die al vroeg het belang van dit bijzondere gebied inzag. Zij heeft er flink voor gelobbyd om dit gebied te mogen beschermen. Tegenwoordig runt ze de Lodges samen met haar dochters, die ook als vogelgids mee op pad gaan.



Witnekkolibrie

REIZEN



Ringoortangara



Bruinstaarhoornkolibrie



Andes amazilia



Andes motmot



Gekraagde Inkolibrie



Zomertangara

Vogel

copy

# In de keuken van... Jacob Hakvoort uit Tollebeek

Een bezoekje aan een liefhebber in Tollebeek in de Noordoostpolder,  
op een steenworp afstand van het bekende vissersdorp Urk.

© Henk Branje

Jacob Hakvoort, 'onderwerp' van deze 'in de keuken' woont in een 'klassieke' boerderij zoals die gebouwd zijn vlak na de drooglegging van de polder. Toen die boerderij zo'n dertien jaar geleden te koop was is Jacob er met z'n vrouw een kijkje wezen nemen. Een locatie om verliefd op te worden. Veel ruimte voor de vogels van de heer des huizes en veel ruimte voor de paarden van de vrouw des huizes. De koop was gauw beslist.

## Het begin

Als tienjarig jongetje kreeg Jacob z'n eerste grasparkietjes. Maar... vader kreeg er ook plezier in en dus werd een eerste gezelschapsvolière gebouwd met onder ander indigovinken en allerlei andere kleurrijke exoten die ooit heel veel en heel goedkoop aangeboden werden. Daarna werd er wat gericht gekweekt, onder andere gouldamadines. Daarna nog meer soorten Australische prachtvinken.

Voordat hij dertien jaar geleden naar Tollebeek verhuisde kweekte Jacob met name kleinere tropische vogels als zonastrilden, goudbuikjes en binsenastrilden. Vogels waarmee hij ooit goud (binsen) en zilver (goudbuikje) behaalde op een COM-show. Sinds de verhuizing heeft hij zich wat andere doelen gesteld. Vandaag de dag is het hele huis verbouwd en is er een nieuwe schuur gebouwd. Achter het huis een serie van 19 grote volières voor met name



wat grotere vogelsoorten als toerako's, kraanvogels en ibissen.

De volières voor de grotere vogels zijn van grof gaas gemaakt en hebben een overkapping van kunststof netten. Ter beveiliging tegen marters, bunzings en ratten is alles voorzien van een schrikdraadinstallatie, welke tevens een alarm is: bij doorknippen gaat meteen de gsm over. Ter beveiliging tegen tweebenig ongedierte zijn er camera's aangebracht en loopt er een Duitse herder rond waar Jacob mee in de africhtingssport zit.

## Kleine kas

De laatste aanwinst is een kas van 13 bij 7

meter die afgelopen december geplaatst is en inmiddels gereed is, want tijdens het bezoek aan huize Hakvoort werden de laatste kinderziekten uit het al prachtige vogelverblijf verholpen.

Er staan al honderden tropische planten in de kas. Gekregen of gekocht via marktplaats, via facebook, van de orchideehoeve uit Luttelgeest. De planten doen het prima en de kas staat vol met bloeiende planten. De vogels? Die laten nog even op zich wachten omdat nog niet alles perfect werkt. Alleen enkele koppels roulrouls bevolken de bodem van de kas. En in een hoek is een kleine volière gebouwd waar een koppel zwartband baardvogels in ge-



Kroonkraanvogel

hulsvest is.

Het grondwater in de polder is ijzerhoudend en kan niet gebruikt worden voor het benevelen van de planten omdat het ijzer op de bladeren neerslaat waardoor deze afsterven. Het water uit de waterleiding bevat teveel kalk. In de kas kun je goed zien dat er daardoor dof grijze kalkvlekken op de bladeren ontstaan. Dus moet er een waterontharder komen. Voor het op temperatuur houden van de kas is er een automatische regeling om de ramen in het plafond open of dicht te laten gaan. De sproei-installatie werkt automatisch (gekoppeld aan sensoren in de bodem van de kas), evenals een luchtbevochtiger. Een kas met heel veel techniek dus!

Nog niet helemaal zeker is welke vogels deze kas zullen gaan bewonen. Achter de coulissen zitten sneeuwkruijn roodborsttapuiten, Japanse nachtegalen, emerald

glansspreeuwen, Kikuyu brilvogels, roodpoot honingzuigers en Senegal brilvogels te wachten. Maar omdat het de bedoeling is om de vogels in de kas te laten broeden valt waarschijnlijk de Japanse nachtegaal af omdat dit een notoire rover van eieren en jonge vogels is.

Veel kennis en informatie wordt uitgewisseld binnen het What's app groepje van Zep Verdonschot. Het zijn allemaal liefhebbers die een tropenkas hebben gebouwd voor vogels, reptielen of tropische planten. In dit groepje kan Jacob terecht met veel van z'n vragen.

#### Ibissen

Bijzonder mooi is de collectie van zo'n dertig rode ibissen waaronder tien jonge vogels die het afgelopen jaar zijn gefokt in natuurbroed. De voliëre is royaal beplant en beschikt over een mooie vijverpartij waar de vogels prachtig tot hun recht ko-

men.

De vogels hebben een fantastisch mooie rode kleur. Het geheim? Urk! Via een kennis van Jacob op Urk krijgt hij spiering en af en toe een emmer garnalenafval (te kleine garnalen en stukjes garnaal). Deze worden in plastic porties verdeeld en in de diepvries bewaard. Garnalen bevatten rode kleurstoffen waar de rode ibissen hun voordeel mee doen! Een bijzonder goede voeding met 'n kleurtje.

#### Toerako's

Actieve kleurrijke vogels. De collectie bestaat uit roodkuif toerako's, witwang toerako's, witkuiftoerako's, Hartlaub toerako's, violette en Schalow's toerako's. Het is een prachtig gezicht om die hoofdzakelijk groene vogels te zien opvliegen waardoor hun rode vleugelpennen prachtig oplichten. Elk koppel beschikt over een vlucht van 9 meter diep bij 3 meter breed die



Centraal pad met aan beide zijden volièrés



Interieur kas



Interieur kas

bovendien flink begroeid is. Verschillende koppels hebben zelf hun jongen grootgebracht. In het verleden had Jacob nog de tijd en de interesse om jonge toerako's met de hand groot te brengen. De laatste jaren laat hij het over aan de vogels zelf om hun jongen groot te brengen. En dat gaat doorgaans best wel goed. De roodkuif-, witkuif- en Schalow's toerako's hebben elk twee jongen op stok gekregen het afgelopen jaar.

#### Kraanvogels

Ook de kraanvogels (juffer, grijze kroonkraan) beschikken over ruime met gras begroeide volièrés. Het zijn prachtige vogels. Sommige koppels eten uit de hand. Maar dan wel wanneer ze geen eieren of jongen hebben. Zijn kraanvogels namelijk broedrijp, dan veranderen de rustige vogels in echte furies. Moet Jacob dan in de volièré zijn, dan kan dat alleen wanneer hij zich 'wapent' met een schild om de vogels af te weren.

#### Grote vlucht

Een dicht begroeide grote vlucht van zo'n 9 bij 12 meter wordt bevolkt door een mooie collectie vogels: napoleonwevers, Senegal tortels, diamantduifjes, steltkluten, amethyst glansspreeuwen, baardmannetjes, staartmezen.

Je zou zeggen dat zo'n ruime volièré ideaal is om vogels in te laten broeden. Toch valt dit in de praktijk vaak tegen. De reden? Onrust? Teveel herrie en kabaal van mede volièré bewoners? Lastig vallen, nestmateriaal of eieren roven? Desondanks heeft de kolonie napoleonwevers het afgelopen jaar verschillende jongen groot gekregen in de grote vlucht.

#### Kookaburra's

De 'lachende hans' liet zich goed horen. Het daverende gelach dat zo kenmerkend is voor deze bosijsvogel is in de verte te horen. Geen vogels voor mensen met dicht bij wonende burens. Het blijven imposante vogels en hun typische lach hoor je bij bijna elke avonturenfilm die zich in een oerwoud afspeelt. (ook wanneer het een oerwoud uit Azië, Afrika of Zuid-Amerika betreft, terwijl de kookaburra's enkel in Australië voorkomen). Maar het klinkt zo mooi..... Het afgelopen jaar kregen de vogels vier jongen op stok.

#### Voeding

Een grote, brede collectie vogelsoorten met verschillende voedselwensen geeft veel werk! 's Morgens is Jacob 'n uurtje bezig met het klaarmaken van de verschillende menu's en het voeren van de vogels. Hiertoe heeft hij een karretje ter beschikking waar alles op gereed gezet wordt.



Kroonkraan eet uit de hand

De zaadeters krijgen een tropenmengeling; de grondvogels een kwartelmengeling.

De toerako's krijgen naast vers fruit T16 korrel, de spreeuwen F16 korrel. Aan de zachtvoer eters wordt universeelvoer van Sjoerd Zwart verstrekt. De kraanvogels krijgen Lundi regular. De duiven tenslotte krijgen een speciale duivenmengeling. Het fruit wordt in het fruitseizoen gekocht bij fruitteilers in de polder; buiten het fruitseizoen wordt B-keus gekocht bij de groenten- en fruithandel. Jacob schat dat er per jaar zo'n 3500 appels in de vogelkeeltjes verdwijnen! Deze worden eerst in blokjes gesneden met een omgebouwde frietsnijder.

#### Tentoonstellingen

De laatste jaren zendt Jacob geen vogels meer in naar een vogelshow. De meeste vogels zijn wat prijzig en nadat hij 'n keer problemen had met niet correcte voeding c.q. waterverzorging op 'n show, waar hij 'n toerako aan verloor, vond hij het niet meer verantwoord om zo'n vogels nog naar 'n show te brengen.

#### Fotopassie

Al meer dan dertig jaar is Jacob verslingerd aan fotograferen. Hij heeft verschillende fotokooien die hij vaak meeneemt wanneer hij ergens moet gaan keuren. Hij



is immers keurmeester exoten bij de NBvV. Verwacht hij ergens interessante vogels te zullen aantreffen, dan wordt de fotokool in de kofferbak gezet. Ook op de nationale show in Zwolle en de show van de SEC is hij altijd van de partij om 'n hele dag te besteden aan het fotograferen van veel vogels uit de show. Maar ook zonder fotokool krijgt hij veel vogels voor de lens. Vaak zit hij in het weekend 's morgens om 5 uur al op de fiets en

rijdt hij met z'n camera en 600 mm telelens rond in de polder. Na het fotograferen even bij de bakker verse broodjes kopen en daar vervolgens je eega mee verrassen. Met collega Alois van Mingeroot worden vaak opnames gemaakt in een vogelhut ergens in den lande. Dan wordt van zonsopgang tot zonsondergang geprobeerd super opnames te maken van de vogels die de vogelhut bezoeken.

**Toekomst**

Ik ben benieuwd hoe succesvol het project met de tropenkas wordt. Mogelijk krijgen we in Onze Vogels te zijner tijd wel wat foto's te zien van de succesvolle kweek van de een of andere soort.



Roodkuiptaeraka met jong



Kilimanjaro brilvogel



Livingstone toeraka



Senegal tortel



Kolonie rode ibissen

# Wat verstaan we onder model

Misschien een inkoppertje maar gezien de ontwikkelingen bij bepaalde vogelsoorten is het goed om eens stil te staan bij afwijkingen in het model van onze wedstrijdvogels. In dit tweede artikel worden nog 'n zevental vogels kritisch onder de loep genomen. Doe uw voordeel met de informatie die gegeven wordt.

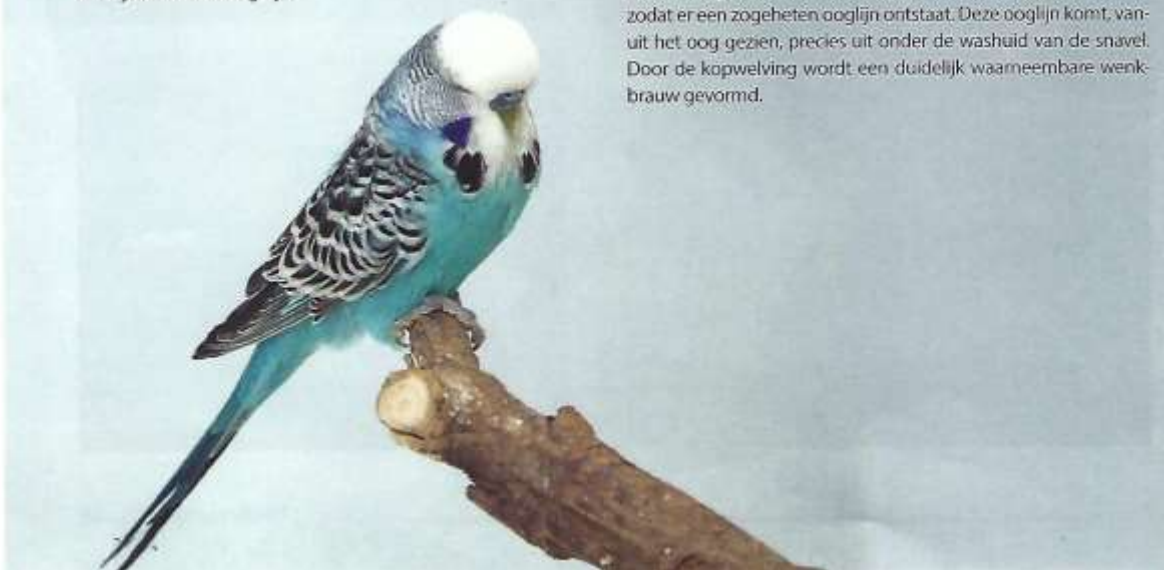
© Henk van der Meer en Henk de Vos

## Grasparkiet

De standaardgrasparkiet heeft het op dit moment wat moeilijk omdat hij wat ingezonden aantallen vogels betreft vaak moet afleggen tegen de kleurgrasparkiet. Hier speelt ook de problematiek van de te lange bevedering, vruchtbaarheid enzovoort op. Er doen zelfs geruchten de ronde dat men met inseminatie probeert om vogels op stok te krijgen. Of dit klopt weet ik niet, maar het lijkt mij geen goede zaak in het kader van dierenwelzijn. Over het algemeen wordt bij standaard grasparkieten eigenlijk alleen de kop gefotografeerd als zijnde het meest belangrijke onderdeel. Dat klopt ook wel als je het keurbriefje in ogenschouw neemt. Maar ook hier geldt dat de vogel wel moet kunnen kijken. Wanneer we de standaard er op naslaan staat er bij type het volgende beschreven: De vogel moet een gracieuze wig-vorm tonen, die loopt vanaf de schouders (nekaan-zet) tot aan de punt van de staart, met een brede volle ronde borst en een nagenoeg rechte ruglijn. De bevedering dient ook in het onderlichaam strak gedragen te worden. De bevedering van het onderlichaam mag de stok niet raken. De poten en tenen moeten geheel zichtbaar en vrij van bevedering zijn.

Gezien de standaard grasparkiet meer een postuurvogel dan een kleurvogel is, zullen hierdoor het fysieke en de verhoudingen zwaarder worden beoordeeld dan de kleur- en tekeningonderdelen. In het kader van de richtlijnen Dierenwelzijn dienen we er bij de beoordeling van de standaard grasparkiet rekening mee te houden dat, wanneer een standaard grasparkiet zich showt en de kopbevedering naar voren en opzij opgestoken wordt, hij zijn ogen minder zal laten zien. De bevedering mag tijdens het showen het oog dan ook gedeeltelijk afdekken. Maar in rusthouding moet het oog, van voren en opzij gezien, vrij van bevedering zijn zodat de vogel bij het vliegen en eten geen hinder ondervindt van voor het oog hangende bevedering.

Bij de showen dient de houding van de kop, rond, en symmetrisch te zijn, van welke kant men de kop ook bekijkt. De voorhoofdsweving begint boven de washuid van de snavel, buigt eerst iets naar voren en loopt vervolgens over de kop om daarna in een gracieuze boog over te gaan in de ruglijn. De zijwaartse weving begint direct boven de snavel, gaat eerst iets naar beneden en buigt daarna in een boog naar de bovenzijde van de kop zodat er een zogeheten ooglijn ontstaat. Deze ooglijn komt, vanuit het oog gezien, precies uit onder de washuid van de snavel. Door de kopweving wordt een duidelijk waarneembare wenkbrauw gevormd.





#### Gordelgrasvink

De andere zijde van selectie bij de gordelgrasvinken is dat de lichaamsvorm te zwaar wordt. Of dat de kopvorm qua grootte achterblijft ten opzichte van het lichaam. Hierdoor ontstaat een afwijkend model dat niet bij de gordelgrasvink past.



#### Grijze gordelgrasvink

Rond 2014 werd de eerste grijze gordelgrasvink getoond bij de Speciaalclub Australische Prachtvinken. Volgens de huidige keurrichtlijnen zou dit een NG (Niet-gekeurd) moeten zijn omdat er nog teveel hybride kenmerken zichtbaar zijn. De vogel mag wel op de show blijven maar krijgt geen punten waardering. De afgebeelde vogel is onder andere te smal en toont nog te lange verlengde staartpennetjes.



#### Kleurgrasparkiet

Bij de kleurgrasparkieten moet er vooral gelet worden op de zogeheten tussenvormen: vogels die qua postuur tussen een standaard- en kleurgrasparkiet in zitten. Wat zegt de standaard hierover? De kleurgrasparkiet moet een sierlijke gestalte tonen. De ruglijn is nagenoeg recht met een iets naar binnen gebogen lichte inval ter hoogte van de nek. Het breedste punt ligt bij de vleugelbochten. De borst dient gevuld te zijn en een elegante ronding te vertonen, maar moet altijd de indruk van een sierlijk type blijven geven. De kleurgrasparkiet heeft een lengte van 18 à 20 cm. Gemeten van de kruin van de kop tot de punt van de staart. Het formaat dient een harmonisch geheel te vormen met het type van de vogel. Vaak zien we vogels die wat aan de lange kant zijn en iets teveel gevulde nek en kopvorm hebben.



#### Ceresamadine

Deze ceresamadine is iets te zwaar op de borst en bij de aars en hierdoor valt ook het kleinere kopje wat meer op. Dit kan verschillende oorzaken hebben. Te rijke voeding, te lang opgekooid zitten of te klein gehuisvest zijn. Hierdoor ontstaat er vervetting hetgeen een storend model oplevert.



#### Rijstvogel

Bij rijstvogels zien we ook vaak vervetting optreden, vooral in de borst en aars. Onbevuchte eieren zijn dan ook vaak het gevolg. Ook hier zien we vaak vogels die een vol model hebben maar ook weer een te klein kopje erop.



#### Witte rijstvogel

Witte rijstvogels zijn vaak wat grover van model door de wat langere bevedering. De vraag is dan of hij niet te zwaar van model wordt in samenhang met de langere bevedering. Hoe is het gesteld met de bevruchting van de eieren.

## ALGEMEEN

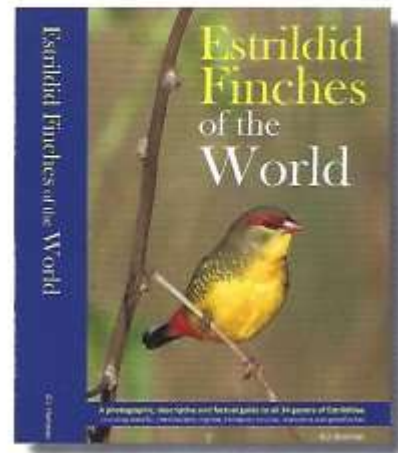


### Stekelig nest

In het zuidwesten van de Verenigde Staten en in Mexico broedt de goudspecht. Van onze inheemse spechten weten we dat deze broedholten uithakken in boomstammen. De goudspecht heeft het zich wat gemakkelijker gemaakt. Hij hakt z'n broedholte uit in de saguarocactus. Dat heeft twee voordelen. In de eerste plaats hoeft hij niet zo hard te hakken als z'n Europese familieleden en in de tweede plaats bieden de scherpe cactusstekels bescherming tegen predatoren die het op de eieren of jongen voorzien hebben. Het nest wordt uitgehakte aan het eind van het regenseizoen. De cactus heeft dat veel water opgenomen en wordt dan zachter en sponzig. Ideaal dus om er gemakkelijk een holte in uit te hakken. Uit de door de spechten veroorzaakte wond in de cactus vloeit sap dat vervolgens verhardt tot een gladde nestbodem. Na het broedseizoen verlaten de spechten het nest. Dat wordt vervolgens weer met graagte overgenomen door andere holenbroeders zoals de kleine cactusuil.

# Prachtvinken van de wereld

Binnenkort wordt het boek "Prachtvinken van de wereld" van Jelmer Huisman, na 9 jaar voorbereiding, gepubliceerd. Het boek is verkrijgbaar in het Nederlands en Engels en omvat 396 pagina's, een gelamineerde hardcover, is ingebonden en gedrukt op stevig A4-formaat papier.



"Prachtvinken van de wereld" is geschreven voor een breed publiek: voor vogelliefhebbers en vogelaars die graag meer willen weten over deze populaire vogelfamilie, maar ook voor ornithologen en andere wetenschappers. De prachtvinkenfamilie Estrildidae bestaat uit 34 geslachten met 145 fascinerende soorten onderverdeeld in 239 ondersoorten, elk met zijn eigen eigenaardigheden!

In het boek worden alle 145 soorten en al hun ondersoorten uitvoerig belicht en op de unieke verspreidingskaarten ziet u per soort de verspreiding van de ondersoorten. De soortbeschrijvingen worden ondersteund met prachtige foto's van de desbetreffende soorten in hun natuurlijke habitats. Het boek bevat meer dan 1000 foto's welke gemaakt zijn door bijna 300 fotografen uit 40 landen van over de hele wereld. De auteur kreeg niet alleen hun toestemming

om de foto's te gebruiken, maar de fotografen voorzagen Jelmer ook van kostbare informatie uit eerste hand over de soorten direct via hun ervaringen uit het veld.

Aanvullend wordt u getraakteerd op 111 unieke foto's van nestjongen in verschillende stadia van hun ontwikkeling gemaakt bij vogelkwekers om de prachtvinken niet onnodig te storen in hun natuurlijke habitats. Het boek toont het grootste aantal snaveltekeningen ooit gepubliceerd.

Het boek kan besteld worden via de website [www.finches.nl](http://www.finches.nl) voor een speciale introductieprijs van 59.95 euro excl.porto.





## Korte berichtjes

### Een kleine vogelvereniging en Covid 19

Je leest veel over allerlei bedrijven, groot en klein die het loodje legde of op het punt staan om te vallen wegens Covid-19. Maar ook het verenigingsleven heeft een ontzettend grote knauw gekregen door het virus.

Ook onze vogelvereniging de Eerste Utrechtse Kanarie Vereniging gaat door moeilijke tijden.

Helaas geen sportavonden, vogelbeurzen en voor de club haar levens ader de onderlinge vogeltonstentelling afgelopen november moest helaas gecancelled worden. Ook onze jaarlijkse visdag met BBQ moest afgelast worden.

Leden zitten met hun eigen gekweekte vogels die niet geshowd kunnen worden, niet alleen bij de E.U.K.V. Maar ook landelijk alles lag eruit. Ook was er het probleem dat de handel in overtollige vogels zo goed als stilligt en de mensen de vogels amper kwijtraakte.

De regels van de overheid waren duidelijk in deze. Dit betekent ook dat de vereniging haar sociale diensten niet kan aanbieden, niet aan leden, maar ook niet aan de mensen die het bezoek aan de maandelijkse vogelbeurzen als een uitje zien, dit is een erg droeve veronderstelling. Contact onderling in de vereniging

is er nauwelijks, af en toe een telefoontje, mailtje dat is het wel, mensen zijn ziek geweest of ziek, van sommige weet je niets.

In 2019 waren we gelukkig nog in de gelegenheid ons 110-jarig bestaan te vieren, met diverse feestelijkheden en een mooie vogelshow, niet wetende dat dit voorlopig ons laatste samen-zijn was met de vogels erbij. Sinds begin 2020 is er een gedeeltelijk nieuw bestuur aan het bewind en helaas is er niets tot weinig gebeurd, mede door de strikte regels van mijnheer Rutte en kompanen, die overigens zeer begrijpelijk zijn voor ons. Het bestuur ziet het voorlopig nog niet al te zonnig in en de hoop is dan ook, net als in de rest van Nederland gevestigd op het vaccin.

Hopelijk kan er weer wat meer tegen de zomer aan, maar het is afwachten en hopen op beter.

Voor de meeste leden is de kweekperiode volop in gang, laten we hopen dat de kweekresultaten van 2021 wel aan de buitengewone geshowd kunnen gaan worden. Positief blijven is de enige optie en proberen niet voor de muziek uit te lopen.

*Freek Luider, Eerste Utrechtse Kanarie Vereniging*



Turquoiseparkiet, wildkleur  
© P. Onderdelinden

### Laat je club of vereniging nu niet in de steek

Onze clubs kunnen en mogen geen activiteiten organiseren zoals vergaderingen, lezingen, shows, beurzen, bijeenkomsten, feestjes of wat dan ook zolang Corona heerst en overheerst in ons land. Wellicht denk je ook wel eens waarom zou ik nog lidgeld aanbetalen? Ik krijg er nu toch niets voor terug! Blijf vooral nu je club trouw en laat je club niet in de steek, zodat ze kunnen blijven voortbestaan. Anders zijn er straks geen clubs meer over wanneer iedereen gevaccineerd is en we terug naar het oude normaal kunnen. De talloze clubs en verenigingen spelen een belangrijke rol in ons sociale contacten. Maar ze hebben het allemaal moeilijk om het even de welke, of het nu gaat om: voetbal, wielrennen, schaatsen, korfbal, hockey, paarden, schapen, duiven, vogels, kippen, konijnen, bloemen, bridge, vissen, heemkunde, toneel, fotografie, natuur, carnaval, muziek, koor of wat dan ook. Alle clubs en verenigingen wankelen onder de Corona druk.

Blijf lid van je club of vereniging, wees creatief en probeer er het beste van te maken. Koop zoveel mogelijk bij de winkels in de buurt. Steun de plaatselijke horeca door eens een lekkere maaltijd aan huis te laten brengen zodat deze niet definitief hun deuren moeten sluiten. Anders is er straks niets leuks meer over als de Corona pandemie voorbij is. Blijf voorzichtig, er is licht aan het eind van de donkere tunnel.

*Alois Van Mingeroet*

**Nieuws Technische Commissie**

**Parkieten**

Catharina parkiet 2015-2021  
 Agapornis fischeri 2019-2021  
 Turquoise parkiet 2015-2021

Kleuromschrijving turquoise aangepast  
 Toegevoegd Dilute slaty serie  
 Aanpassing volgorde matrixen  
 Enkel kleuromschrijvingen aangepast  
 Overzicht mutaties en symbolen aangepast  
 Benaming Pallid aangepast naar Pale

**Valkparkiet 2016-2021**

Ringmaten verwijderd met verwijzing naar de vogel index NBvV site  
 Aanpassing notatie bleekmasker in bltq (turquoise)

**Aratinga soorten 2021**

Nieuw uitgebrachte aratinga soorten herkenning omschrijving (Auteur was Jef Kenis)  
 In overleg is een en ander aangepast en aangevuld naar huidige wetenschappelijke benamingen etc.

**Tropen**

**Gedomesticeerde Afrikaanse en Aziatische prachtvinken 2017-2021**

Keurschaal SL ino bruin aangepast, verplaatst naar schaal 1 (toont vleugelbalk tekening)

**Zebravinken 2014-2021**

Fysieke standaard aangepast  
 Richtlijnen keuren aangepast  
 Symbolen SL ino aangepast  
 Volgorde van de kleurslagen is nu gelijk aan het vraagprogramma 2020-2024

**Lachduiven 2006-2021**

Benaming Agaat pheao egaal gewijzigd in Agaat DF pheao egaal  
 Enkele wetenschappelijke benamingen aangepast.  
 Keurrichtlijnen aangepast.

**Update vraagprogramma 2020-2024**

Er is een update van het vraagprogramma de zogeheten tab blad versie te downloaden op de NBvV website onder de tab downloads en daarna keuze tentoonstellingen. Dit is de versie van 19 maart 2021.

Er zijn aanpassingen gedaan van ringmaten, taalfouten en enkele soorten toegevoegd die vanuit het oude vraagprogramma niet zijn overgezet. Daarnaast zijn ook een aantal kleurslagen verwijderd die niet aan de richtlijnen van keuren voldeden. Dit betreft dan bijvoorbeeld kleurslagen waar twee eumelanine reducties of twee psittacine reducties hebben plaats gevonden. De Europese kwartel wordt alleen in de wildkleur gevraagd en kan dus niet als gevraagde mutant worden ingestuurd. Hier is het woord kwartels weggehaald bij de klasse van niet genoemde kwartels en patrijzen. Dit is om hybridiseren met de Japanse kwartel te voorkomen dat er mutanten worden overgezet en deze eventueel in de natuur worden uitgezet. Mochten deze mutanten toch worden ingezonden dan zullen ze met NG van 'niet gevraagd' zonder rubriek punten worden beoordeeld. Mogen wel op de tentoonstelling aanwezig blijven.

*Technische commissie Europese cultuur vogels, Tropen en parkieten*

**Restanten van de show**

Hallo NBvV, graag het volgende: ieder jaar (als de Corona het toelaat !!!), houden vogelverenigingen een vogelshow. Waar het mij om gaat: al jaren spaar ik het afvalzaad dat tijdens de TT vrijkomt (onder de kooien). Ik had nog zaad over van 2019; dat kwam de laatste dagen goed van pas! Je kunt dat voer natuurlijk in de vuilnisbak gooien, maar verzamelen is ook een optie. De vogels waren er dol op de afgelopen week.

*J. Ruesink Secr. 'Kleuren fleur' Aaiten (A13)*



*Zebravinken, witborst  
 © P. Onderdelinden*

## Keurmeester 126

Met een aantal keurmeesters heb ik onlangs mee mogen doen met een proef digitaal keuren. Dat viel niet tegen, zegt een Groninger dan. Het was goed te doen, zeggen ze beneden de grote rivieren.

Louis van Kelckhoven

**B**ij digitaal keuren zou je kunnen denken dat de keurmeester met een handscanner langs de stellingen gaat, waarna automatisch het aantal punten zichtbaar wordt. Zoals we tegenwoordig in de supermarkt onze boodschappen zelf scannen.

Zo werkt digitaal keuren niet. Het kost ook geen banen. Er wordt geen keurmeester boventallig en er wordt niet gereorganiseerd. Eerlijk is eerlijk: de digitaal keurende keurmeester kan meer vogels beoordelen. Wat met name voor de bondsshow betekent dat er minder keurmeesters nodig zijn. Ook de NBV moet op de kosten letten.

Digitaal keuren wordt eerst op Vogel gebruikt. Waar veel vogels snel beoordeeld moeten worden met digitaal keuren de

meeste fouten voorkomen en is de meeste tijdswinst te behalen.

De keurmeester logt in een omgeving in waar op een tentoonstelling ingeschreven vogels staan vermeld; enkelingen, stellen en stammen. Kooi-nummers, kleurslagen, schalen waarin de vogels moeten worden gekeurd. Het wordt de keurmeester op een digitaal presenteerblaadje aangeboden. Met een vijftal muisklikken wordt het aantal punten toegekend. Er kunnen standaardopmerkingen worden toegevoegd of een eigen opmerking worden getypt. Vergeet de keurmeester iets, doet hij of zij iets verkeerd, dan meldt het systeem dat. De digitale keurbrief kan alleen worden opgeslagen wanneer die correct is ingevuld.

Het resultaat van de keuring wordt automatisch verwerkt. Ga eens na wat dat op de bondsshow aan werk scheelt. De keurmeester blijft administratieve rompslomp bespaard, bestuursleden van de keurmeestersvereniging hoeven geen keurbriefjes meer op te halen en na te kijken of de punten correct zijn opgeteld en de prijzen volgens de regels zijn verdeeld.



Al die duizenden keurbriefjes hoeven niet meer door een legertje vrijwilligers handmatig te worden ingevoerd en ook de tijdrovende controle van de drukproeven van de catalogus kan achterwege blijven. Digitaal keuren is automatisering in de goede zin van het woord. Digitaal keuren 'voelt' anders dan analog keuren. Daarbij zit ik met mijn vrolijk gekleurde keurbrief voor de TT-kooi, noteer ik de naam van de vogel, kleurslag, kooinummer en de schaal waarin de vogel wordt gekeurd. Ik schrijf mijn opmerkingen op de keurbrief. Drie stuks, maar nog liever vijf en ik zorg dat mijn punten in overeenstemming zijn met de gemaakte opmerkingen. Ik tel de punten op en deel een prijs uit waar dat kan, voordat ik mijn naamstempel en een krabbel op de keurbrief zet. Dat gedoe mis ik bij digitaal keuren. De nieuwe tijd, net wat u zegt.

100% Natuurlijk op oregano basis

**ROPA** BIRD

[www.ropastore.com](http://www.ropastore.com)

Tel: +31 (0)75 614 41 43  
E-mail: [info@ropastore.com](mailto:info@ropastore.com)

- Maag-darmgezondheid
- Veren & huid gezondheid
- Luchtwegen gezondheid
- Algemene gezondheid



## Bondsmededelingen mei 2021

Van de keurmeestervereniging  
Tropische vogels en parkieten  
H. van Kruysdijk uit Waalre is gestopt als keurmeester.



### Jubilea

#### Jubilarissen 25 jaar

P. Bos en J. Nijenhuis, afd. Spakenburg (S36);  
W. Seegers, afd. Maastricht 3 (429).

#### Jubilarissen 40 jaar

B. van Twillert, afd. Spakenburg (S36); F. Meulenhoff en J. Veugen, afd. Maastricht 3 (429).

#### Jubilarissen 50 jaar

J.K.H. Linssen, Kerkrade (VL).

### Overledenen

T. van Uden, Veghel (541); C. J. v/d Hoff, Breezand (A25); A. H. Lourens, Tolbert (R01);  
C. Blankestijn, Lunteren (L26); H. Heuts, Kerkrade (408); J. de Vos, Hardinxveld-Giessendam (H18);  
P.M.M. Stekelenburg, Boxtel (B13); L. Braakman, Heerde (H62); P.C. den Noort, Bathem (L13);  
J. van den Berg, De Wilp (R01); J. Hilligehikken, Wormer (Z11); A. van Lente, Genemuiden (G20);  
E. de Lang, IJsselsteijn (Y01); B. J. Keteelaar, Uift (U02); G.J. Lowik, Oldenzaal (H64); P. Nannings, Zwaag (H93).

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

WORD OOK LID!

De officiële Facebookgroep van de NBvV



## Nederlandse Vogelliefhebbers (NBvV)



Zoek ons op Facebook!





**Volièrebouw Samaan**  
**voor al uw voliëres, hokken en kooien**

Wij leveren uit voorraad. U kunt gaan voor zelfbouw compleet of met losse panelen als bouwpakket. Ook verzorgen wij de complete montage indien gewenst. Antraciet, zwart, groen, geanodiseerd en bruto + aluminium hebben wij in het programma. Gaas in diverse maten, kleuren en draadkijte, op maat geknipt na walsen. Diverse soorten en maten plastic - zoals kunststof, acp, plexiglas, polycarbonaat en sandwichpanelen om dichte kooien en geïsoleerde nachtkooien te maken. Voor meer informatie kijk op: [www.volierebouwsamaan.nl](http://www.volierebouwsamaan.nl) en bel of mail ons.

KRUISPAD 14 | 4091 RJ RIJBERGEN  
06 51 14 55 25  
INFO@VOLIEREBOUWSAMAAN.NL  
WWW.VOLIEREBOUWSAMAAN.NL

Voor al uw vogelbenodigdheden

WIM VAN DE LUSTGRAAF



www.wimvandelustgraaf.nl

**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, S. Munniksma, Mr. H.J.M. Stienen, H.K. v.d. Wal, C.W. Westland, W. Zijlstra.

**LEDEN VAN VERDIENSTE**

J.J. Aelbrecht, J. v/d Beek, E.B.A. Berns, T. Bielderma, K. Bink, B. Bosch, H. Branje, A. Castermans, R. van Dijk, A. Gort, P. Hagenaars, K. Halsma, B.A.M. Horsting, A.J. Houtkoper, H.F.M. Jansen, J.M.C. van Kempen, G. Koenderink, J. Kreijveld, C.H.M. van der 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. Steenbakkens, H. Suichies, W.A. Tolman, P. v.d. Tuin, J. Wijnhoven, H. Wouwenaar, K. Zegelaar.

**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:** Huub Mertens, tel. 06-19053510, E-mail: huubmertens54@gmail.com

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

**Bestuurslid:** Sjaak van Bennekorn, tel. 035-6562027, E-mail: jvanbennekorn@hetnet.nl

**VERTROUWENSPERSOON**

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

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

**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 12.30.

Uitgebreide contactinformatie vindt u op onze website [www.nbvv.nl](http://www.nbvv.nl)

## COLOFON

## Colofon

**UITGEVER**

'Onze Vogels' is het maandelijkse tijdschrift van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers. Een organisatie van vogelliefhebbers met ca. 23.000 leden. De NBVV is opgericht in 1933. De totale oplage van Onze Vogels bedraagt 24.000 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 voor iemand die principieel geen lid wenst te worden van een afdeling/vereniging om verspreid lid worden van de NBVV. Een verspreid lidmaatschap kost € 40,- per jaar (bij automatische incasso – anders zijn € 2,50 extra administratiekosten verschuldigd).

**ABONNEMENTSPRIJZEN**

Nederland € 30,- (bij automatische incasso – anders zijn € 2,50 extra administratiekosten verschuldigd). België € 36,-, Priority-post naar alle andere landen € 94,-. 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](http://www.nbvv.nl)

Bankrekeningen: ABN AMRO bank, IBAN: NL55ABNAD468959262 (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**

Hoofdreductie: Henk Branje – te bereiken via E-mail: [hbranje@icloud.com](mailto:hbranje@icloud.com)

Redactieadres: Bonds bureau 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 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:** Ingrid Hubers

**DRUK:** Muller Print & Sign - Amsterdam

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. Het lidmaatschap voor verspreide leden is per jaar opzegbaar. Verspreide leden kunnen hun jaarlidmaatschap telkenmale per 31 december opzeggen via het Bonds bureau.

# Roodborsthoningzuiger

mei

*Chalcomitra senegalensis*

© Pieter van den Hooven



De roodborsthoningzuiger behoort tot de familie Nectariniidae, in het Engels Sunbirds, onder welke benaming ze hier ook wel bekend zijn. Nectarvogels zijn wijd verbreid in Afrika, het zuiden van Azië, Indonesië en noordoost Australië. Er worden momenteel 132 soorten erkend, verdeeld in totaal 396 ondersoorten. De roodborsthoningzuiger is een Afrikaanse soort waarvan het verspreidingsgebied zich uitstrekt van Afrika ten zuiden van de Sahara tot aan Zuid-Afrika. Er worden vijf ondersoorten beschreven die slechts weinig verschillen in kleurdiepte van lichaam en borstvlak en lengte van de snavel.

Met de kalenderfoto emast is een kleurbeschrijving eigenlijk overbodig. De meeste honingzuigers zijn goed bekleed met iriserende structuurkleuren. De roodborsthoningzuiger is overwegend zwart en vertoont deze structuurkleur, in dit geval groen, alleen op kop en keel en als blauwe vlekjes in de verder rode borst. Bij ondersoort *C.s. acik* is deze blauwe tekening in de borst veel minder uitgebreid en de borst daardoor helderder rood. Hij lijkt daardoor meer op de nauwverwante Hunter's honingzuiger, maar deze mist de metallic groene keelvlak, en heeft een violette schoudervlak. Zo'n schoudervlak komt in kleinere vorm overigens ook weer voor bij de ondersoort *C.s. gutturalis* van de roodborsthoningzuiger. Waarmee

ik maar wil aangeven dat het bij het samenstellen van een koppel goed oppassen is of de juiste soort of ondersoort wordt gekoppeld. Temeer daar het verschil tussen de dames zelfs nog wat lastiger kan zijn.

Zoals de naam al aangeeft leven de meeste soorten van nectar welke ze uit bloemen zuigen. Daarnaast lusten vrijwel alle soorten ook best wel insecten. Meerdere soorten leven daar zelfs grotendeels alleen van. Ook de roodborsthoningzuiger eet vrij veel insecten. Vogels dus met een specialistische voedingswijze, en dat maakt dat ze eigenlijk alleen tot hun recht komen bij een gespecialiseerde vogeliefhebber. Met de nodige ruimte, want deze beweeglijke vogels moeten voldoende ruimte hebben om te kunnen vliegen. Een broedkooi is voor deze vogels ongeschikt.

Erg schuwe vogels zijn het niet. Ze komen in Afrika ook dicht bij menselijke bewoning voor en er zijn zelfs nesten gevonden onder veranda's van huizen. In de broedtijd zijn de

mannetjes erg territoriaal en verdedigen hun gebied fel tegen soortgenoten. Zoals bij zoveel tropische vogels valt het broedseizoen samen met het natte seizoen en reageren zij niet op daglengte zoals onze Europese vogels. Buiten de broedtijd, in de droge tijd, zwerven ze in kleine groepen rond op zoek naar voedsel. Uit ringgegevens uit Zuid-Afrika is gebleken dat zij eigenlijk nooit veel verder weg zwerven dan zo'n 200 km, al is er ook een vrouwtje geweest wat bijna 400 km van de ringplaats werd aangehouden.

Interesse gewekt voor deze soort vogels? Informeer eens bij de speciaalclub Insecten- en Vruchtmetende Vogels. Hier zit veel kennis over verzorging, huisvesting en voeding van deze vogels. En er wordt met veel soorten succesvolle broedresultaten bereikt. Ook onze kalendervogel is als Eigen Kweekvogel te zien geweest op de COM-2019 in Zwolle.



CÉDÉ  
egg cake  
inside



**CéDé**® heeft een toonaangevend assortiment ei- en conditievoerders voor vogels dat in meer dan 50 landen verkrijgbaar is.

**CéDé**® onderscheidt zich door het verwerken van **kippeneieren** tot een voedzame ei-cake die de basis vormt voor dit eivoer.

Net zoals bij u thuis, worden eieren met bloem en suiker tot een luchtig beslag gemengd. In de oven wordt het beslag gebakken tot de **hoogwaardige CéDé**® ei-cake die dit product zo speciaal maakt.

[info@cede.be](mailto:info@cede.be)

[www.cede.be](http://www.cede.be)

