

# Onze Vogels

58e jaargang no.6, juni 1997



maandblad van de nederlandse bond van vogelliefhebbers

De

ssel

# De Meyerpapegaai

Tekst: Piet Verschoor, Foto's: Cees Scholtz

Sinds 1994 ben ik in het bezit van Meyerpapegaaien en Bonte Boeren in dit verhaal wil ik mij alleen tot de Meyerpapegaaien beperken. Op een keer vroeg iemand mij welk ondersoort ik in mijn bezit heb. Ik moest het antwoord hierop schuldig blijven. Zoals u misschien al weet, zijn er zes ondersoorten; dit zijn de *Pocephalus meyeri meyeri*, *P.m. saturatus*, *P.m. matchiei*, *P.m. transvaalensis*, *P.m. reichenowi* en de *P.m. damarensis*. Vanaf die tijd ben ik me er wat meer in gaan verdiepen en dat heeft geleid tot het schrijven van dit stukje over de Meyerpapegaaien, waarbij het dan voor namelijk gaat om het beschrijven van de ondersoorten. Het mooiste zou zijn om te weten uit welk land de vogels komen want dan zou men gelijk weten met welke ondersoort men te maken heeft. Als u dat niet weet zoals ik zelf, dan kunnen we misschien aan de hand van de beschrijving bepalen met welk ondersoort we te maken hebben. Ik heb geprobeerd om een zo juist mogelijke beschrijving van de *Pocephalus meyeri* te krijgen, dit viel niet mee. Nu heb ik om te beginnen eerst een stukje vertaald uit diverse boeken waarin de Meyerpapegaai verschillend beschreven stond. Daarna ben ik bij diverse kwekers wezen kijken die vogels uit de import in hun bezit hebben of het klopt wat er in die boeken beschreven stond. Ik vond toch nog een paar puntjes die anders beschreven konden worden en dat heb ik nu gedaan. Ik hoop dat iedereen die Meyerpapegaaien kweekt er wat aan heeft. Want nu we dit weten kunnen we

gaan proberen om zuivere kweekkoppels samen te stellen. Zodat we ook in de toekomst nog over zuivere vogels in gevangenschap kunnen beschikken. Dan volgt hiernaast een beschrijving van de ondersoorten, het gaat hierbij wel om volwassen vogels.



P.m. matchiei

**Poicephalus meyeri meyeri**

**Beschrijving:**

Kop, rug bovenborst grijsbruin. Op de schedel bevinden zich bij alle vogels gele veren die een band/vlek vormen. Het onderste borst bereik, buik en onderstaartdekveren zijn in de regel blauw-groen, bij sommige vogels turquoiseblauw. Onderrug en stuit lichtblauw tot fel lichtblauw (niet blauw-groen) vleugelboeg, onderstevleugel dekveren en dijbeen geel. Vleugel dekveren en slagpennen donker grijsbruin, aan de randen is een blauw/ groene omzoming te zien. Staart bovenzijde bruin en onderzijde donkergrijs. Naakte oogring zwart, snavel zwart, iris orangerood, poten donkergrijs. De grootte van deze vogel is 21cm.

**Verspreidingsgebied:**

Zuid-Tsjaad, Zuid-Soedan, West-Ethiopië en Oost-Centraal Afrikaanse Republiek.

**Poicephalus meyeri saturatus**

**Beschrijving:**

Zoals de Meyerï maar het grijsbruin van de kop en boven borst is donkerder meer diep donker grijs. Rug en vleugeldek diep donker grijs, de blauw/groene omzoming ontbreekt. Onder rug en stuit lichtblauw (niet groen met een blauwe waas). Onderborst en buik duidelijk groener varierend van turquoisegroen tot groen. In de onderborst kunnen wat veren voorkomen die zwart gezoomd zijn. De gele veren op de schedel zijn gelijk aan de Meyerï. Over het algemeen is deze vogel iets groter 22 cm.

**P.m. saturatus**

**Verspreidingsgebied:**

West-Kenia, Oeganda, Oost-Zaire, Noordwest-Tanzania, Rwanda en Boeroendi.

**Poicephalus meyeri matchiei**

**Beschrijving:**

Zoals de Meyerï maar het grijsbruin van de kop en bovenborst is donkerder meer zwartachtig. Rug en vleugeldek zijn zwartachtig, de blauw/groene omzoming ontbreekt. Onderrug en stuit zijn fel lichtblauw. Onderborst en buik variëren van turquoisegroen tot lichtblauw. De gele veren op de schedel zijn gelijk aan de Meyerï. Over het algemeen is deze vogel iets groter 22 cm.

**Verspreidingsgebied:**

Zuidoost-Zaire, West-Tanzania, Noord-Zambia en Noord-Malawi.

**Poicephalus meyeri transvalensis**

**Beschrijving:**

Zoals de Meyerï maar het grijsbruin van de kop en bovenborst is donkerder en meer bruiner (niet vaal bruin of helder bruin). Rug en vleugeldek zijn diep donker grijs, de blauw/groene omzoming ontbreekt. Onderrug en stuit lichtblauw met duidelijk groene



veren er tussen. Onderborst en buik groener een geheel vormend naar turquoisegroen. De gele veren op de schedel zijn bij alle vogels aanwezig. Over het algemeen is deze vogel iets groter 22 cm. Deze ondersoort is alleen door zijn groenige lichtblauwe stuitveren te onderscheiden van de Saturatus.

**Verspreidingsgebied:**

West-Mozambique, Zimbabwe, Zuid-Zambia, Noordpuntje-Botswana en Noordpuntje van Zuid-Afrika

**Poicephalus meyeri reichenowi**

**Beschrijving:**

Zoals de Meyerï maar het grijsbruin van de kop en bovenborst is duidelijk donkerder en zwarter (niet donkerbruin). Rug en vleugeldek zijn zwartachtig, de blauw/groene omzoming ontbreekt. Onderrug en stuit zijn fel lichtblauw tot blauw. Onderborst en buik variëren van turquoisegroen tot lichtblauw. Bij de meeste vogels zitten er zwart gezoomde veren in de onderborst. Bij deze ondersoort ontbreken de gele veren op de schedel en is duidelijk groter 24 cm.

**Verspreidingsgebied:**

Noord en Centraal-Angola en een smalle strook van west-Zambia.



**P.m. matchiei**

## Poicephalus meyeri damarensis

### Beschrijving:

Zoals de Meyer maar het grijsbruin van de kop en bovenborst is meer donker grijs. Rug en vleugeldek zijn meer donkergrijs, ook hier is de blauw/groene omzoming aanwezig alleen in iets mindere mate als bij de P.m.meyeri. Onderrug en stuit zijn lichtblauw. Onderborst en buik varieren van turquoisegroen tot lichtblauw. Het geel op de schedel ontbreekt. Over het algemeen is deze vogel iets groter 22 cm.

### Verspreidingsgebied:

Zuid-Angola, Noordoost-Namibië en Noordwest-Botswana.

Nu u dit gelezen heeft zult u wel denken dat uw Meyerpapegaaien er toch iets anders uitzien, dan zou dit goed mogelijk zijn. Het scheelt ook hoe de vogels gehuisvest zijn binnen of buiten, vogels die buiten gehouden worden zijn over het algemeen iets donker van kleur dan de vogels die binnen gehouden worden. Bij de kleur van de omschrijving ben ik er van uit gegaan dat dit vogels zijn die buiten

gehouden worden. Ook is het mogelijk dat u met een "bastaard" temaken heeft deze zijn al volop gekweekt in Nederland. Mocht u nu toch met een "bastaard" temaken krijgen/hebben probeer deze vogel dan aan een soort te koppelen waar deze het meest op lijkt. Er zijn ook nog wel andere afwijkingen mogelijk, zo zijn er ook vogels die wat geel op de wang hebben. Verder is het ook mogelijk dat er wat kleurverschil in de poten voorkomt. Misschien zijn er nog wel andere afwijkingen die ik nog niet weet of vergeten ben, dan hoor ik dit graag van u.

### Huisvesting

Hoe kunt u deze vogels huisvesten, ik heb hou ze in kooien van 1 x 1.25 x 0.75 m binnen op mijn zolder. U kan ze ook buiten huisvesten in een voliere van 2m lang en 0.80 m breed. Het beste is om hokken temaken van metaal, als u toch hout gegruikt dan moet u er wel om denken dat de vogels daar niet bij kunnen. Want het zijn goede knagers die hebben zo een gat in het hok/voliere geknaagd. U kunt ook wilgetakken verstrekken dit is om verveling tegen te gaan en om aan de knaag behoefte te voldoen zo dat ze

het hok/voliere met rust laten. De broed blokken die ik ter beschikking stel zijn 50 cm h x 22 cm b x 22 cm d dit zijn de inwendige maten van mijn broedblokken, in vlieg gat is 8 cm als dit te klein is knagen zij dit van zelf groter. Het broedblok hang ik met het invlieg gat naar een donkere hoek van mijn kooien.

### Voeding

Als voeding geef ik een zaad mengeling voor papegaaien, dit aan gevuld met een eivoer vermengd met gekiemde zaden en geraspte wortel. De hoeveelheid voer dat mijn vogels krijgen is afgestemd op wat ze op eten in een dag, op deze manier gaat er niet veel voer verloren. Ze krijgen de helft zaad en de andere helft zachtvoer. De geraspte wortel kan enige dagen in de koelkast bewaard blijven zo dat je dit niet elke dag hoeft te raspen.

Als kiemzaad gebruik ik de volgende samen stelling;

- 1kg gestreepte zonnepitten
- 1kg tarwe
- 1kg paddy
- 1kg linzen
- 1kg katjang idjoe



P.m. transvalensis





**P.m. reichenowi**



**P.m. damarensis**

Als eivoer gebruik ik een samenstelling zo als beschreven in het boekje van Mevr. Tijssen - van 't Kruis De (Baby) Papegaai als gezelschapdier, dit kun je nog aan vullen met wat fruit zoals appel, druiven, sinnasappel, rozebottels en mais dit is wel geen fruit maar ze zijn er wel gek op.

Dan volgt hier onder nog een methode om aan de telefoon te weten te ko-

men met wat voor een ondersoort u te maken heeft. Dit leek mij wel gemakkelijk zo kunt u zelf beoordelen of dat het de moeite waard is om te gaan kijken of dit de juiste ondersoort is die u zoekt.

Tot slot wil ik nog vragen zijn er mensen die de *P.m.damarensis* of de *P.m.reichenowi* bezitten willen deze

mensen dan eens contact met mij opnemen?

Piet Verschoor  
Vronen 96  
2151 PE Nieuw - Vennepe  
Tel. 0252-689652

Dan volgt tot slot nog een oproep van Eric van Kooten om deel te nemen aan het Stamboek in Engeland voor informatie kunt u zich wenden tot:

Belgie  
Ivan Verdoodt  
Zennestraat 9  
B2800 Mechelen  
Belgie  
Tel / Fax. 0032(0) 15 / 217927

Nederland / Duitsland  
Eric van Kooten  
Nicolaasmeasstraat 1  
7391 AP Twello  
Tel / Fax 00-31-(0) 571 - 275306

**Bron:**  
Lexikon der papageien, Langflugelpapegeien en Birds of Afrika

### Snelle selectie

1. Zijn de vleugeldekveren en de rug donker grijsbruin met blauwgroene omzoming of diep donker grijs.
  - a. Donker grijsbruin met blauwgroene omzoming.
    - **Jonge vogel** > indien mogelijk de ouders bekijken.
    - **Oudere vogel** > **geen geel** op de kop > *P.m.damarensis*  
> **wel geel** op de kop > *P.m.meyeri*
  - b. Diep donker grijs.
    - **Jonge vogel** > indien mogelijk de ouders bekijken.
    - **Oudere vogel** > borstveren turquoisegroen tot groen.  
**stuit licht blauw** > *P.m.saturatus*  
**stuit licht blauw met groen** daar in > *P.m.transvaalensis*
2. Zijn de vleugeldekveren diep donker grijs tot zwartachtig.
  - **Jonge vogel** > indien mogelijk de ouders bekijken.
  - **Oudere vogel** > **geen geel** op de kop > *P.m.reichenowi*  
> **wel geel** op de kop > *P.m.matchiei*

# Over Kanaries gesproken

## ZANG • KLEUR • POSTUUR

### De Harzerkanarie

#### Geachte sportvrienden

In het blad van onze Bond "Onze Vogels" van september 1996, werd door de secretaris van de technische Commissie (nu keurmeestersvereniging zangkanaries), de heer Aelbrecht bekend gemaakt dat er met ingang van dit seizoen grote veranderingen zouden worden toegepast betreffende de keurlijsten van de harzerkanarie. In grote lijnen kwam het er op neer dat de kloeken, of wel de kloektoeren gesplitst zouden worden in AFGEZETTE en ROLTOEREN. Voorts zou ieder van deze vormen kunnen worden gewaardigd met maximum 18 punten. Het zelfde gold voor de klingeltoeren (klingelrol). Deze afzonderlijke toeren zouden een maximum kunnen halen van 6 punten.

Zowaar een hele verbetering. In de loop der jaren werd er door de liefhebbers gekweekt in een bepaalde door hen gekozen richting. De een had en voorliefde voor de zogenaamde viertoerenvogels, een ander koos voor een vogel met en meer gevarieerde zang, waarin meestal de kloektoeren en minder vaak schokkel en waterrol te horen waren. Daarbij hadden de kwekers van de viertoerenvogels niet zoveel kans om een groot puntenaantal te bereiken, dan de kwekers van de meertoerenvogels. Dit nieuwe systeem zal vooral in het begin, voor en ook tegenstanders hebben.

De kloektoeren, behelzende een grote variatie van verschillende toeren, waren allen ondergebracht in de rubriek: "kloeken in alle vormen". Zij vormden van oudsher een belangrijk deel van het toerenbestand van het harzerlied.

Die verscheidenheid blijft natuurlijk bestaan, alleen al die variaties worden in tweeën gesplitst en wel in afgezette en roltoeren. De kloektoer was een belangrijk deel van het harzerlied, want hij werd gerangschikt onder de hoofdtoeren. Dat heeft die toer lang volgehouden. Door de ontwikkeling van die toer werd hij later bij de midde-toeren ondergebracht. Dus eerst behoorde hij tot de beste toeren van het harzerlied.

De Duitser Friedrich Wischmeyer schreef in 1882 in zijn boek over de

kloektoeren: "de kloektoeren geven vaak de mogelijke gevolgen weer van het ontaarden in vlakke en waterige geluiden, vooral in de hoger liggende tonen. Maar als het de kweker gelukt om alle, in hogere toonlagen liggende kloeken zo vlug mogelijk uit te schakelen, dan is hij op de goede weg. De diepliggende kloeken zullen lang niet zo vlug ontaarden als de hoger liggende. De verschillende variatie waarin die kloeken kunnen worden gebracht, met bijvoorbeeld een dubbelklank, of een klingelklank er naast zijn alleen door goede kenners te onderscheiden, zoet in smeltende strofen, vaak gelijkend op de koller, vooral de holkloek".

Dus lovende woorden voor de goede kloektoeren en dat nog wel van een Duitser, bij welke landslieden over het algemeen de kloektoeren niet hoog in het vaandel staan. Dus een toer -en dat wordt onderkend- die moeilijk is te kweken in de juiste vorm, maar als dat gelukt, een parel is in het harzerlied.

De heer Schoonwater schreef in zijn boek: "Van leerling tot meester", onder meer over deze toer: "Deze toer komt in verscheidene vormen voor, zodat hij aan het lied een rijke afwisseling kan geven.

De klankwerking bij dieper gelegen kloeken is des te mooier, al naar gelang de toongrepen duidelijker worden afgezet. Soms wordt de klinker door een opeenhoping van medeklinkers verstikt, waardoor de toer zich klapperend, spattend of vlak laat horen. Heeft echter een goede grondtoon de overheersing, dan kan de kloek werkelijk een fraai effect te weegbrengen, vooral als de grondtoon hol klinkt. Bij dubbelkloek neemt men waar dat het krachtige duidelijke "gloek", een octaaf dieper gevolgd wordt door een zachter "gloek", alsof er een echo naklinkt.

De kloekrol is één der mooiste vormen waarin de kloek gehoord wordt. Evenals bij de andere toeren hangt welluidendheid van de toer af van de volheid en diepte van de grondtoon, alsmede de weekheid van de medeklinkers. Voor de veredeling van het harzerlied is de kloek van grote betekenis en hij kan daarin door de verschillende vormen waarin hij kan voorkomen, een zeer gewenste afwis-

seling brengen. Ziehier de mening van een schrijver, die bij menig oudere kweker nog bekend is als de grote kenner van het harzerlied. In verband met het gehalte van de klank van de goede kloeken is het van dien aard, dat hem een hogere plaats in de rij der toeren toekomt, dan hij nu inneemt.

Wijlen, de heer Jochemse, kenner bij uitstek van het harzerlied zei altijd: "De kloek is een holtoer en hoort voor zijn variatie, mogelijkheid en zijn klank, zonder meer thuis bij de hoofdtoeren".

Tot zover heb ik enige uitzonderlijke kenners van het harzerlied aan het woord gelaten. En wat blijkt uit hun woorden? Wel, dat de kloek een toer is die in veel variaties kan voorkomen. Een toer die moeilijk goed is te kweken, maar die, als hij in diepste holtonen gekweekt wordt, een goede bijdrage kan leveren aan een variabel harzerlied.

Omdat het "veredelen van het harzerlied" altijd in het vaandel heeft gestaan der harzerkwekers, is voor hen hier dus een taak weggelegd. Dat kan een grote klus zijn. Want uit de commentaren over de kloektoeren kunnen wij lezen dat wij moeten proberen om enkel met vogels met kloektoeren te kweken als die kloektoeren door kweekmannen gebracht worden in diepe grondtoon met holle klank. Want alleen onder die voorwaarde vormt de kloektoer een belangrijke bijdrage tot de schoonheid van het harzerlied.

Maar wat is de laatste tiental jaren het geval?

En nu kunnen wij spreken uit eigen ondervinding. Bij de paring wordt niet gekeken of de ouders de vorm van diepe holkloeken in zich hebben, maar als ze bij de keuring maar 9 punten of zelfs minder gekregen hebben, dan is dat mooi meegenomen. Het verhoogt het puntenaantal op de keurlijst en het is goed voor de uitslag van de wedstrijden. Hoe is het eigenlijk mogelijk, want een kenner kweekt toch ook niet met een man, die overigens goede en zeer goede toeren brengt en voor de holrol 9 punten of minder krijgt? Dat doet geen mens zult u zeggen? En waarom dan wel kweken met die man met die mindere

kloektoeren? Want u weet toch allen dat dit de laatste tientallen jaren wel gebeurde? Hadden wij allen als kwekers dan de ogen dicht? Een minder goede kloektoer behoeft geen hogere waardering, maar hij mag ook geen deel uitmaken van het lied van een kweekvogel die wij gebruiken, voor de kweek. Want dan kweken wij met een vogel (man) waarvan we weten dat een belangrijke toer van hem, niet goed genoeg is om met die vogel te kweken. Ik zie ons al kweken met een vogel die voor de holklingel en/of fluiten maximum niet meer dan 9 punten verdient. Dat doet geen weldenkende kweker. En waarom dan wel met een vogel met niet meer dan 9 punten voor kloektoeren? De kloektoer behoort nu toch ook tot de middeltoeren? Als u dit alles eens rustig overdenkt, vindt u dan ook niet dat wij allen op de verkeerde weg waren?

Wordt vervolgt

H. Koster

## Kleurkanaries (4) De Satinet met rood

In de standaard-eisen voor kleurkanaries, een boekwerk van 200 bladzijden, dat in december 1995 door de Technische Commissie opnieuw is aangepast en uitgegeven door de NBvV, staat voor iedere kleurslag duidelijk aangegeven, hoe deze er uit moet zien. Tevens zijn de meest voorkomende fouten bij de betreffende kleuren aangegeven.

De keurmeesters houden deze richtlijnen strikt aan bij de beoordeling van de te keuren vogels voorafgaande aan de verschillende tentoonstellingen. Zo wordt voor alle satinetten een goed zichtbare lichtbruine, smalle en korte bestreping gevraagd, welke aan de snavel moet beginnen en via de rug door moet lopen tot in de flanken. De vleugel- en staartpenen moeten eveneens voldoende pigment bevatten, in overeenstemming met de bestreping, met andere woorden: het moet samen een geheel vormen. Bij de schimmelvogels mag de bestreping iets minder smal zijn dan bij de intensieve exemplaren. De snavel, nagels en pootjes zijn licht van kleur. De ogen zijn helder rood.

### Met betrekking tot het bij het pigment voorkomende fouten zijn:

- bestreping te breed en/of te lang en/of te donker.
- te veel of te weinig pigment in vleugel- en/of staartpenen.
- geen of zwakke flankbestreping.
- pigment te ver van bovensnavel (bij intensieve vogels)



- pigment begint niet aan de bovensnavel (bij schimmel vogels)

De laatste 2 regels geven duidelijk aan, dat de wensen en de mogelijkheden van de plaats waar het pigment kan beginnen aan de snavel bij de intensieve vogel wat anders ligt dan bij een exemplaar uit de schimmelserie. Dit is een van de wijzigingen in de nieuwe standaard-eisen, ten opzichte van de voorgaande editie.

Eén en ander houdt overigens wel in dat, indien het pigment direct aan de snavel begint, dit het meest ideale is. In tegenstelling tot de eerder behandelde satinetten met wit en geel, treffen we hier de rode grondkleur aan. Kort samengevat kunnen we stellen, dat deze rode bijkleur diep, zuiver en egaal over het gehele lichaam aanwezig moet zijn.

### De meest voorkomende fouten met betrekking tot de bijkleur zijn:

- rood niet diep genoeg en/of onzuiver en/of niet egaal (vlekkerig)
- kleur in borst, flanken, dijen, onderlichaam te licht
- vleugel- en/of staartpenen onvoldoende doorgekleurd

In de 'oude' standaard-eisen werden onder de rubriek 'bijkleur' eveneens de tekortkomingen met betrekking tot de intensiviteit of het schimmelbezit genoemd.

In de nieuwe standaard is de rubriek "verschijningsvorm" opgenomen, die de fouten als volgt weergeeft:

- niet volledig intensief (bij intensieve exemplaren)
- schimmelverdeling niet egaal, te veel of te weinig schimmel (bij niet-intensieve vogels).

Eventuele fouten in de verschijningsvorm zullen overigens net als voor-

heen puntenaftrek geven in de kolom 'bijkleur'.

### In de serie satinet met rood kennen we 4 kleuren, namelijk:

- satinet met rood intensief (rood satinet intensief)
- satinet met rood schimmel (rood satinet schimmel)
- satinet met roodivoor intensief (rood satinet ivoor intensief)
- satinet met roodivoor schimmel (rood satinet ivoor schimmel).

De gestelde eisen aan deze kleurslagen zijn bovenstaand omschreven. Ook die exemplaren, welke de ivoorfaktor zichtbaar tonen, moeten hieraan voldoen, met dien verstande, dat onder invloed van deze faktor een gewijzigde lichtere rode kleur wordt getoond.

De vererving van de satinetfaktor is reeds eerder aan de orde geweest, evenals de intensief- en schimmelfaktor. Bij de kweek van satinet met rood, zullen beide partners in het bezit moeten zijn van de roodfaktor. Willen we de paring satinet maal satinet niet toepassen, dan kunnen we een isabel met rood gebruiken. Is deze isabel een man, dan zou hij satinet vererfend kunnen zijn. We weten inmiddels, dat dit voor een isabel pop niet is weggelegd.

Gezien het fraaie uiterlijk van de satinet met rood, zowel met als zonder schimmel, is het best de moeite waard, om als 'roodkweker' een aantal van deze vogels op een show te presenteren. We komen ze beslist te weinig tegen!

Piet Wassenaar

Foto: Pieter van den Hooven  
• satinet met rood intensief

## Over Kanaries gesproken ZANG • KLEUR • POSTUUR

### De Noord-Hollandse krulveer

Bij het zoeken naar historische gegevens en naar de oorsprong van het krulveer ras, zijn er weinig concrete gegevens gevonden. Wel komt steeds de Oud-Hollandse kanarie, een grote gele vogel met losse frise-achtige bevedering, naar voren.

Het herkomst gebied is de Nederlanden en soms noemt men Vlaamssprekend Noord-Frankrijk. De herkomst is en blijft moeilijk; bekijken we bv. de afbeeldingen van veel rassen in oude boeken, dan kan hier opgemerkt worden dat het tekeningen zijn, en een ieder tekent volgens eigen waarneming.

Leuk om op te merken is, dat in 1899 de Dutch Frill zijn debuut maakt in de Crystal-Palace show in Londen.

Willen we de Noord-Hollandse Krulveer aanschaffen dan is het vanzelfsprekend eerst de standaard van deze vogels goed te bestuderen en op meerdere tentoonstellingen de krul-

veer eens goed te bekijken.

Er is natuurlijk verschil of er zomaar eens gekweekt zal worden met een koppel, of dat het de bedoeling is om een stam op te bouwen.

Is het eerste aan de orde dan volstaat: goede gezonde vogels en aandacht voor kweekruimte.

Is het tweede aan de orde dan ook natuurlijk gezonde vogels kopen en volgens de standaard, maar bij meerdere liefhebbers meerdere koppels. Let ook meer op de kweekresultaten en hoe de vogels gehouden worden e.d. Op de laatste plaats: hoe zijn de tentoonstellings resultaten bij de liefhebber. Als deze goed zijn, dan is dit meegenomen.

Na een jaar moeten de kweek resultaten bekeken worden, hoe voldeden de kweekkoppels, hoe zijn de jonge vogels, kunnen onderlinge kruisingen van de aangeschafte kweekkoppels plaats vinden enz. Bij het samenstellen van de nieuwe kweekkoppels letten op de elementen waar een ras uit bestaat bv. groot-klein en slanke hals-iets frise in hals. Harde bevedering-zachte bevedering, verder lange be-

vedering-korte-bevedering. Ook grove bek-te fijne bek enz.

Een krulveerkanarie zoals de Noord-Hollandse krulveer heeft wel iets meer ruimte nodig als bv. een kleurkanarie. Er is een ruime broedkooi nodig en voor de jonge vogels een volière waar zij kunnen uitgroeien en zo in alle rust volwassen kunnen worden. Na de rui moet er een goede selectie volgen voor de tentoonstellingen. Het is het beste als de kweekvogels apart gehuisvest worden. Er moet met het aantal lichturen en temperatuur e.d. goed rekening worden gehouden. Vooral in de periode dat de jonge vogels opgekoooid en voorbereid worden voor het tentoonstellings seizoen; dat is van oktober tot december, dan nog Breda in januari en de COM wedstrijd in februari.

In deze tijd moet ook de voorbereiding voor de kweek plaats vinden en niet later. Als er tussen de tentoonstellingsvogels ook kweekvogels zitten dan moet hiermee terdege rekening gehouden worden. Ik denk hier bv aan het aantal wedstrijden; hoe is





de tentoonstellings ruimte, licht, lucht enz.

Wie heeft niet na een goed jaar, een minder goed jaar meegemaakt, dit alles zonder dat er een aanwijsbare oorzaak voor was?

Hoe te broeden met de Noord-Hollandse krulveer? Gewoon zorgen voor volwassen vogels, iets ruimte tussen tt-seizoen en kweekseizoen. Per koppel in een ruime broedkooi heeft mijn persoonlijke voorkeur. Als de jongen groot zijn dan een tweede korfje en nieuw nestmateriaal. De man helpt wel met voeren, persoonlijk heb ik zelden een man meegemaakt die niets deed. Ook niet bij andere rassen, als er een goede voorbereiding is.

Twee ronden moeten voldoende zijn, resultaten zijn misschien eerder te behalen, door met goede gezonde maar ook volwassen vogels te kweken.

Het komt voor, dat er bij de krulveer rassen naast gewoon gekleurde eieren ook witte voorkomen.

Indien er jonge vogels zelfstandig zijn dan plaats ik deze in een apart vluchtje, dit met enkele oudere poppen. Als ze volwassen zijn gaan ze in de voliëre tot na de rui. In deze periode geef ik als extra o.a. krachtvoer, krachtzaad, gekookte rijst, onkruidzaden, lijnzaad, gepelde haver en elke dag badwater e.d.

De normale voeding voor de Noord-Hollandse krulveer is een grove mengeling zaden en verder saffloerzaad, gebroken gepelde haver, matig zonnebloemzaad, ei-krachtvoer, onkruid matig, fruit: appel-peer, groente: witlof-wortelen, enz. Het streven is hier een dag groente dan fruit en dan onkruid.

Het opkooien gebeurt door eerst de jonge vogels met een stuk of 6 tot 8 in een ruimte binnenvlucht te plaatsen, waarbij regelmatig besproeien met lauw water nodig. Van hier uit om de beurt in een koepelkooi die op een rek geplaatst wordt. En dan zo vaak mogelijk verplaatst en bv. opgehangen

aan een kettingje, zodat de kooi beweegt. Dit om de vogel te leren grip op de zitstokken te krijgen; de spieren worden hierdoor gesterkt.

Zo kunnen wij bekijken welke vogel er geschikt is voor de tt. Geef wel iedere vogel een ruime kans en zeg niet te vlug: "Die doet het niet".

In de tt kooi kunnen we heel goed bekijken hoe de vogel er uit ziet en kunnen we eens punt voor punt de standardeisen voor de Noord-Hollandse krulveer nagaan.

Zelf plaats ik de vogels meerdere keren van binnenvluchtje naar de tt kooi en retour. Reden: Er zijn vogels die in begin oktober klaar voor de wedstrijd zijn en er zijn anderen die er pas begin december aan toe zijn. We hoeven er niet dagelijks uren mee bezig te zijn maar wel regelmatig en doelbewust.

Hoe moet een Noord-Hollandse krulveer er uitzien?

Gezondheid; een in goede conditie zijnde vogel!

Bevedering; daar waar geen krulveren horen te zijn, strakke goedsluitende bevedering, vleugels goed gesloten; vrij lang, staart vrij lang en gesloten.

Houding; fier, goed op de poten staand en flink opgericht.

Grootte; ca. 17 cm en in goede proporties.

Kop en hals; hals zichtbaar, kop goed afgerond, rond oog, bek niet grof.

Pootjes; licht gebogen, vrij lang.

Mantel; goed krullend, niet te hoog in



de nek, open over 2/3 ruglengte.

Flanken; goed ontwikkeld, omhoog groeiend om de vleugels, gelijk van lengte.

Borst; krachtig en goed gekruld naar voren en omhoog groeiend een korfje vormend.

De Noord-Hollandse krulveer is eigenlijk een grote gele vogel, glad in de veren, met een fiere, opgerichte houding; met op de rug, flanken en borst krulveren.

Als ik van deze krulveer kanarie de goede kweek ervaring, het aantal jongen per koppel, het relatief weinige werk met opkooi en voor de tentoonstelling neem, dan is het toch wel een fijn ras. Ik begrijp dan ook eigenlijk niet dat dit krulveer ras, notabene een Nederlands ras, niet meer dan nu voorkomt bij de liefhebbers en op de wedstrijden.

*Tekst en foto's  
Lucien Didden*

## PRO-food 25+®

een produkt van de Europese Cultuurvogelspecialist

\* bevat ruim 25% dierlijke eiwitten  
\* speciaal ontwikkeld voor de kweek van Europese cultuurvogels en aanverwante soorten

\* extra bijvoeren overbodig  
\* verzendingen in binnen- en buitenland  
\* vraag gratis folder en informatie

*Ger van Rooij*

Kanaaldijk noord 18  
5691 NM SON  
0499-473283

# CYRIL'S KEUZE



## De Goudgroene Honingvogel ...één van de schitterende nectaretende vogels uit Afrika

Tekst en foto's: Cyril Laubscher. Vertaling J.E.

(alle rechten voorbehouden)

### Inleiding

De Goudgroene Honingvogel uit Afrika is een fascinerende, levendige nectar-eter, die een scala van de meest prachtige iriserende kleuren bezit.

Honingvogels komen ook voor in Arabië, Azië en in Australazië, hoewel met 15 soorten, heel wat minder dan de 95 soorten die thuis zijn in Afrika. Hier vinden we de grootste concentratie van soorten in de tropische en subtropische zones. Hun hoofdvoedsel bestaat uit bloemnectar en de insecten die zich in de bloemen schuilhouden. Ook vangen ze veel insecten in de vlucht. Het observeren in een plantenkast of voliëre van een Goudgroene Honingvogel die een fruitvlieg (*Drosophila*) vangt, is een fascinerend gezicht.

Het verspreidingsgebied van de Goudgroene Honingvogel loopt van Senegal, Mali, Niger en West-Sudan, in zuidelijke richting tot Ethiopië, Zaïre, Uganda, Kenya en Tanzania. Hun voorkeur gaat uit naar droge landelijke gebieden, maar ze komen ook voor in tuinen en gecultiveerd land, hoofdzakelijk in de buurt van water. Gezien hun groot verspreidingsgebied en plaatselijk hoge dichtheid, foerageren ze op een grote variatie aan bloemen, vooral de bloesem van *Acacia*'s en de bloemen van *Aloë*'s. Op de foto doet een man Goudgroene Honingvogel zich te goed aan de nectar van de bloem van de *Aloë*.

Een van mijn belangrijkste doelen bij het fotograferen van de Goudgroene Honingvogel was het vastleggen van het schitterende iriserende verenkleed en enkele karakteristieken van de man, als hij van bloem tot bloem vliegt. Zijn bewegingen zijn erg snel en ik spendeerde een lange tijd aan de opnamen om er zeker van te zijn dat de juiste foto was genomen en de karakteristieke positie

van de vogel was vastgelegd. Als een vogellevens zich afspeelt rondom bloemen, zijn er interessante foto's te maken.

Het waarnemen van honingvogels die van bloem naar bloem vliegen, is een onvergetelijk gezicht. Hun snelle vlucht is het best te zien als de ene man de andere achtervolgt, of eventueel een ongenood wijfje wegjaagt van een bloemperk dat binnen zijn territorium ligt. Aangezien ze sterk territoriaal zijn, komen deze vechtpartijen vaak voor.

In grote tuinen waar grote bomen veel bloesem produceren, zijn honingvogels veel minder territoriaal, hoewel ze andere mannen aanvallen als deze te dicht in de buurt komen. In sommige bomen foerageren wel 20-30 honingvogels, jagend en vliegend achter elkaar aan. Dit beeld blijft in je geheugen gegrift, vooral ook omdat de mannen mooi zingen en als alle mannen elkaar de loef proberen af te steken, ontstaat een harmonieus geluid dat erg plezierig in de oren klinkt.

Goudgroene Honingvogels zijn seksueel dimorfistisch. De wijfjes verschillen van de mannetjes doordat de onderzijde bleek geel is en de rug een groene was vertoont. Zij missen de voor de man karakteristieke verlengde staartveren. Op de foto is een man te zien in broedkleed. Het eclipskleed (niet-broedkleed) lijkt veel op dat van het volwassen wijfje, maar het behoudt de zwarte vleugelveren en verlengde staartveren. Als ze willen gaan broeden, jaagt de man constant achter het wijfje aan, totdat ze een nest bouwt.

Omdat de populatie zich zowel ten noorden als ten zuiden van de evenaar bevindt, vindt de broedperiode binnen het verspreidingsgebied op verschillende tijdstippen in het jaar plaats. Het ovale nest hangt aan het eind van een afhanginge tak en wordt alleen door het wijfje

gebouwd. Ze gebruikt hiervoor droog gras, plantenvezels en smalle stukjes schors, samengehouden met behulp van spinrag. Soms gebruikt ze korstmos om het nest te camoufleren. De ingang is vlak onder de top van het nest, enigszins afgeschermd door de tak waaraan het nest hangt of door de bladeren. Het normaal legsel bestaat uit twee, soms drie eieren, die na 13 dagen broeden uitkomen. De jongen blijven 18-21 dagen in het nest. Het wijfje bouwt en broedt alleen en voedt de jongen de eerste dagen na het uitkomen ook alleen, daarna helpt de man pas mee om de jongen groot te brengen.

Goudgroene Honingvogels worden zo nu en dan ingevoerd en zijn onder geschikte omstandigheden vrij eenvoudig te houden. Het onderkomen kan bestaan uit een verwarmde plantenkast of een beplante voliëre met aansluitend een verwarmd binnenverblijf (minimum 12-15°C) voor de koude, vochtige wintermaanden. Ook in een grote kooi kan men ze huisvesten, maar hierin komt deze prachtige vogel niet tot zijn recht.

Nectar, bij voorkeur een commercieel beschikbaar mengsel, moet de hele dag ter beschikking staan en dagelijks vers worden gegeven. Bij warm weer zelfs twee maal per dag. Levend voer zoals fruitvliegjes (*Drosophila*) en andere kleine vliegjes zijn onmisbaar. Ook eten ze kleine sprinkhanen.

Wijfjes van de Goudgroene Honingvogels worden helaas zelden ingevoerd, waardoor broedresultaten uitblijven.

Het aanschouwen van de vliegende en wentelende, kleurrijke Goudgroene Honingvogel tussen de planten in een tropisch huis of beplante voliëre, verschaft de eigenaar vele plezierige uren. ■



De/

ose/

# Kweekervaringen met de vee

De naam veelkleurenparkiet doet direct vermoeden dat we met een zeer kleurrijke parkiet te maken hebben. Dit is zeker van toepassing op de man die werkelijk schitterende kleuren bezit. Bij de pop zijn de kleuren iets minder spectaculair hetgeen direct duidelijk maakt dat beide seksen gemakkelijk van elkaar te onderscheiden zijn.



## Kenmerken:

De man heeft een groen gekleurde buik en borst. Boven de borst wordt het groen steeds lichter van kleur om uiteindelijk op de kop over te gaan in blauw. Verder bezit de man een opvallende gele voorhoofdsband en schouderplek. De meeste mannen laten in de gele schouderplek een oranje-rode streep zien. De groene stuit bezit twee horizontale banden. De bovenste band is lichtgroen, terwijl de onderste band diep rood van kleur is. De vleugelranden en de staart zijn blauw en de onderdekstaartveren geel van kleur. De kleur van de snavel, ogen en poten zijn respectievelijk grijs, donkerbruin en rose.

Opgemerkt dient te worden dat er bij de mannen, met name waar het het rood betreft, vele kleurvariaties mogelijk zijn. Juist vanwege deze kleurvariaties dacht men vroeger met verschillende rassen te doen te hebben. Een gedachte die, naarmate de kennis over deze vogel groter werd, al snel weer werd verlaten.

De lichaamskleur van de pop is overwegend bruingroen. De onderstaartdekveren zijn lichtgroen, terwijl de buik geelachtig groen van kleur is. In veel gevallen bezit de pop rond de inplant van de poten rode veertjes. Net als de mannen bezitten ook de poppen een schouderplek. Bij de poppen is deze schouderplek helder rood van kleur. In tegenstelling tot de man bezit de pop nauwelijks een voorhoofdsband.

De grootte van de vogels varieert van ca. 26-28 cm.

De jongen laten reeds in het nestblok

de kleur van de oudervogels zien. Het zal dan ook geen enkel probleem opleveren om de seksen in het nestblok reeds te onderscheiden.

## Natuurlijk leefmilieu

Veelkleurenparkieten komen in een groot deel van Australië voor, waarbij hun voorkeur uitgaat naar droge, dorre gebieden.

Zo vinden we ze van het zuidwesten van Queensland tot in het midden van Nieuw-Zuid-Wales, alsmede in het noordwesten van Victoria, het midden van Zuid-Australië tot diep in West-Australië.

Veelkleurenparkieten leven van afwisselende kost en hebben er geen moeite mee een breed assortiment aan agrarische producten aan hun reeds gevarieerde menu toe te voegen. Ze eten niet alleen graszaden en onkruidzaden maar doen zich ook graag te goed aan gemorst graan op erven en stoppelvelden.

Verder voeren ze zich met vruchten, bessen (o.a. de *Loranthus murravi*) en bepaalde soorten insecten, zoals de larven van galwespen.

Heel vaak, zo valt in de literatuur te lezen, worden ze in gezelschap gezien van de roodrugparkiet (*Psephotus haematonotus*), de soort waar ze nauwverwant aan zijn.

In het wild broedt de veelkleurenparkiet in hoofdzaak in de holten van (dikke) takken van de eucalyptusboom. Hierin leggen ze 4-6 eieren. Net als bij de meeste hollenbroeders zijn de eieren wit van kleur (In "holen" is er immers geen noodzaak tot camouflage?). Na 21 dagen broeden door de pop komen de eitjes uit. De jongen worden door beide ouders gevoerd. Nadat de jongen na ca. 5 we-

ken het nest verlaten hebben worden ze nog een aantal weken door de man en de pop gevoerd.

## Huisvesting:

Bij het houden van veelkleurenparkieten zijn een paar zaken van belang. Zoals reeds opgemerkt komen ze vooral voor in droge, dorre streken. Het natte en koude klimaat in ons land is dus niet ideaal voor ze. We zullen de volière hier dus op moeten aanpassen. Concreet betekent dit dat de volière voorzien moet zijn van een goed afgesloten en droog nachtverblijf, waarin ze de nacht kunnen doorbrengen of bij slecht weer in kunnen verblijven. Verder raad ik de houders van deze vogels aan

om de buitenvolière in z'n geheel te voorzien van een dak en in ieder geval één van de zijanten van de volière dicht te maken. Ik heb namelijk ervaren dat de vogels niet altijd het nachthok opzoeken maar de nacht ook dikwijls doorbrengen in de buitenvolière. Ingeval het 's-nachts gaat regenen of stormen kunnen er gemakkelijk slachtoffers vallen onder de veelkleurenparkieten. Een ander voordeel dat het volledig overkappen van de volière heeft is dat er minder snel ziekten zullen worden overgebracht door onze eigen inlandse vogels (mussen, spreuwen e.d.).

De veelkleurenparkiet is namelijk een vogel die vrij veel op de grond vertoeft en daar al scharrelend gemakkelijk een worminfectie oploopt!

Mijn ervaring is dat ze s'winters gemakkelijk buiten gehouden kunnen worden, mits ze zoals reeds opgemerkt maar kunnen beschikken over een goed beschut nachthok.

## Aanschaf:

Als men veelkleurenparkieten aan wil schaffen is het verstandig vogels aan te schaffen die geheel door de rui zijn. Veel kwekers hebben namelijk slechte ervaringen met aangeschafte vogels die nog niet door de rui waren. Bij de aanschaf van veelkleurenparkieten zal men goed moeten letten op het formaat. De vogels moeten ca. 28 cm. groot zijn en een goede brede borstomvang hebben. Zowel man als pop moeten qua type geblokt zijn.

## Karakter van de vogel:

Veelkleurenparkieten zijn buiten het broedseizoen rustige en verdraagzame vogels tegenover andere parkieten of tropische vogels. Het zijn geen

# kleurenparkiet (Psephotus varius)

schreeuwerts of knagers.

Mijn ervaring is dat een kweekkoppel het hele jaar rond onafscheidelijk van elkaar is.

Het is echter ten zeerste af te raden om ze in de broedtijd met soortgenoten in één vlucht te houden. In die periode zijn ze namelijk tegenover soortgenoten zeer vechtlustig en agressief. Mijn ervaring is dat wanneer ze jongen hebben gemakkelijk nestcontrole toelaten.

## Kweekervaring:

Eind 1994 schafte ik mijn eerste paartje veelkleurenparkieten aan. Om zeker te zijn van onverwante vogels kocht ik beide vogels bij verschillende kwekers. Bij beide kwekers kocht ik jonge vogels die in 1994 waren geboren.

De vogels werden gehuisvest in een (overdekte) vlucht van 3x1x2m. met een aangrenzend nachthok van 1x1x1m.

Beide vogels werden eerst in naast elkaar gelegen vluchten gehuisvest om te kijken of ze elkaar zouden verdragen. Het klikte direct. Beide vogels vertoonden direct grote interesse in elkaar zodat ik ze al snel bij elkaar plaatste.

Daar ik niet met te jonge vogels wilde broeden gaf ik hun het eerste jaar (1995) geen nestblok. In het seizoen 1996 was het echter zover dat ik met de vogels kon kweken. Omdat ik in de literatuur had gelezen dat het zeer vroege broeders waren kregen ze van mij reeds in de laatste week van februari de beschikking over een nestblok. Een nestblok dat werd opgehangen in de (buiten) vlucht.

Het nestblok had een afmeting van 25x25x40 cm. met een invliegopening van 6 cm. Op de bodem van de nestkast bracht ik een mengsel van klei, turfmoel en houtspaanders aan.

Nadat ik het nestblok in de vlucht had opgehangen had het direct de interesse van beide vogels.

Het blok werd met name door het popje veelvuldig geïnspecteerd. De eerste dagen alleen aan de buitenzijde maar later ook de binnenzijde. Opvallend was dat het popje de eerste dagen wel even in het invlieggat ging zitten maar het nestblok niet inging. Steeds als het popje bezig was het nestblok te in-

specteren ging ook de man over tot inspectie van het nestblok.

Begin maart nam ik de eerste paringen tussen beide vogels waar.

De paringen vonden steeds plaats op het nestblok, nooit zag ik de vogels paren op een zitstok of tak. Door de man werden hier wel pogingen toe ondernomen maar uiteindelijk kwamen beide vogels steeds weer op het nestblok terecht. Tijdens het paren viel het me op dat de man de pop veelvuldig met z'n snavel in de nek danwel hoog op de rug vastpakte. Na een aantal dagen ontstonden hier dan ook kale plekken bij de pop.

Op 30 maart werd het eerste en op 9 april het zesde en laatste eitje door het popje gelegd. Tussendoor viel het me op dat de pop vaak geruime tijd van het nest af was. Niet helemaal gerust op een goede afloop besloot ik daarom op 7 april, acht dagen na het leggen van het eerste eitje, de eitjes te schouwen. Toen ik de eitjes wilde schouwen bemerkte ik dat ze koud (!) en "helder" van kleur waren. U zult begrijpen dat ik hierna nog maar weinig vertrouwen had in een goede afloop. Nadat het popje echter het zesde eitje had gelegd liet ze zich nog maar zelden zien.

Omdat ik bang was het broedproces van de (jonge) pop te verstoren besloot ik de eerste dagen af te zien van nestcontrole. Op 19 april kon ik echter m'n nieuwsgierigheid niet langer bedwingen en ik besloot dan ook nestcontrole uit te voeren. Bij het openen van het nestblok bleef de pop (gelukkig) rustig zitten. Hierna tilde ik het popje voorzichtig van de eitjes af om vervolgens tot m'n stomme verbazing te moeten constateren dat ze op zes bevruchte eitjes zat!! Ik besepte dat ik teveel was afgegaan op het broedgedrag van m'n grasparkieten die nor-

maliter vaak al bij het tweede eitje begonnen te broeden.

Gedurende het broeden werd het popje voorbeeldig door het mannetje op het nest gevoerd. Maar ook als het popje even uit het blok kwam om zich te ontlasten was hij er als de kippen bij om het haar naar de zin te maken! Op 1 mei, 31 dagen nadat het eerste eitje was gelegd, werden de eerste drie jongen geboren. Het zesde en laatste jong zag het levenslicht op 6 mei.

Het mannetje vertoonde nu er jongen waren erg veel activiteit en hij was dan ook veelvuldig bij de voerbak en in het nestblok bij de jongen te vinden.

De jongen die na ca. 4 weken het nest verlieten waren nogal wild. Jonge veelkleurenparkieten kunnen zich dan ook snel verwonden aan gaas, draden of wanden. Om dit te voorkomen is het verstandig planten tegen de wanden te zetten en groene takken in het gaas te steken wanneer de jonge vogels op het punt staan uit te vliegen.

Na het uitvliegen werden de jongen nog ruim twee weken door beide ouders gevoerd.

## Voeding:

Ik verstrek de vogels een mengsel van zaden bestemd voor agaporniden (50%) en grasparkieten (50%). Verder krijgen ze eivoer gemengd met kiemzaad en scherpe maagkiezel. Van dit mengsel verstrek ik ca. 1 eetlepel per 2 vogels. Natuurlijk kunnen de vogels ook beschikken over grit. Ook krijgen ze dagelijks een stukje appel, blaadje witlof of iets dergelijks. Erg belangrijk is ook dat ze dagelijks schoon drinkwater (niet te koud) krijgen. Als bodembedekking gebruik ik kippegrit (kosten ca. f 11,00 per 25 kg.).

De vogels nemen hier ook allerlei elementen van op, zo is mij opgevallen.

Voordeel van kippegrit is dat het bijna altijd een schone aanblik geeft van de kooi en niets duurder is dan zand.

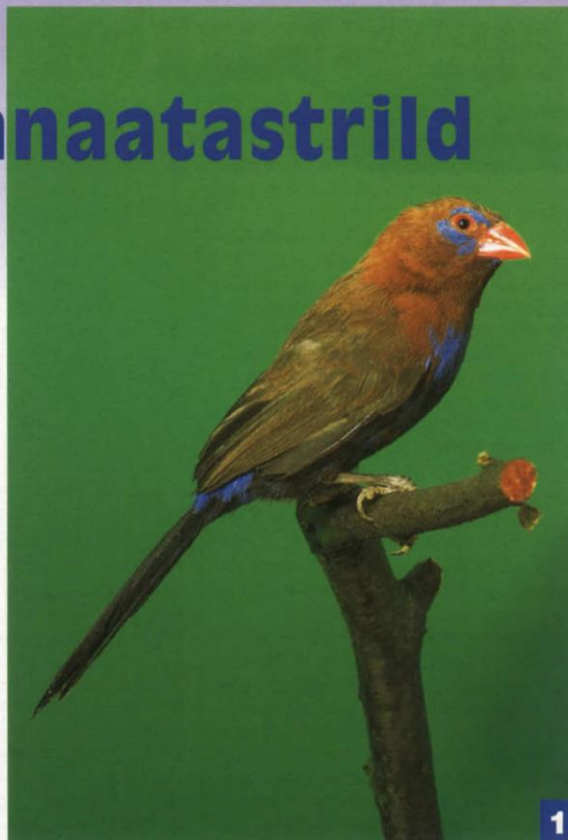
A. van Kooten  
Spaarbankweg 2  
9909 BN SPIJK  
Tel.: 0596-592169.



Geslacht: *Uraeginthus*. deel 3

## Blauwbuikgranaatastrild (Purpergranaat)

De blauwbuikgranaatastrild kwam tijdelijk in mijn bezit toen een bevriende liefhebber mede door zijn gezondheid problemen kreeg met een aantal prachtvinken (waaronder de Zwartwangastrild, Aurora-, Wienerastrild e.a.).



Deze vertoefden bij de betreffende liefhebber in een ruime volière met veel te veel andere prachtvinken en andere vogelsoorten. De Blauwbuiken en enkele andere soorten kwamen in deze omgeving blijkbaar niet tot rust en hun conditie liep sterk terug. Een tijdje heb ik de Blauwbuiken (en nog enkele andere koppels) in

mijn bezit gehad om ze in alle rust weer in conditie te laten komen. De eerste paar maanden hebben ze in een broedkooi doorgebracht, daarna enkele maanden in een volière.

In een broedkooi, die opgesteld stond in mijn werkkamer, was het gedrag van de partners ten opzichte van el-

kaar goed waar te nemen. Schermutselingen onderling kwamen niet voor. De broedkooi was ongeveer 50x50x120 cm. Tegen één van de zijwanden en het aansluitend deel van de voorzijde werd brem aangebracht. Deze kon als nestplaats dienen, maar bood de vogels ook de mogelijkheid om zich aan het oog van de liefhebber te onttrekken. Het bieden van schuilmogelijkheden geven de vogels een veilig gevoel, waardoor ze zich in het algemeen rustiger gedragen. Dat geldt zowel voor de niet-gedomesticeerde als voor de gedomesticeerde soorten. Niet voor niets trekken vele mannelijke vogels die in broedkooien zijn ondergebracht zich in een nestkast terug, hoewel ze dat van nature niet doen. Agaporniden en Gouldamadinen zijn daar voorbeelden van. Mijn broedkooien zijn niet voorzien van hagelwitte binnenzijden. Sommige onderdelen zijn wit (coating), andere groen en bruin (formica) of geelachtig (spaanplaat, transparant behandeld). Het is wel belangrijk de kooien goed schoon te houden en te zorgen dat er voldoende omgevingslicht is, maar hygiëne en lichtniveau hangen niet af van verblindend witte broedkooien. Voor de vogels moet het



ysel

De

een crime zijn om de hele dag in een zo'n oogverblindende helder witte omgeving te vertoeven.

De zitstokken zijn vervaardigd van gaffelvormige boomtakjes met een variabele dikte en zijn zo geplaatst dat het ene takje dat de gaffel vormt hoger is aangebracht dan het andere takje. De dikte verloopt van zeer dun tot zo dik dat de pootjes de stok niet volledig kunnen omvatten. Zijn de takjes te glad -sommige bomen of struiken hebben een nogal gladde bast- dan maak ik die ruw door er met een staalborstel in de lengterichting een paar keer overheen te borstelen. Zoals vrijwel alle prachtvinken die ik in deze broedkooien hielt, sliepen ook de blauwbuiken bij voorkeur op de dunne takjes boven in de broedkooi, tegen het voorfront aan.

De bodembedekking bestond uit rivier- of schelpenzand. Rivier- en schelpenzand geven veel stof en in een studeerkamer met boeken, foto-apparatuur en microscopen is dat verre van ideaal. Om dit euvel op te lossen besproeide ik de bodem dagelijks met water. Tegenwoordig -de meeste prachtvinken zitten 's winter in een licht verwarmde ruimte- leg ik twee lagen krantenpapier onderin, die ik om de één à drie weken vervang. Krantenpapier absorbeert het vocht enigszins, maar is eigenlijk niet ideaal als bodembedekker. Tijdens de broedperiode kun je eventueel een laag korte houtsnippers (geen houtkrullen) aanbrengen. Dan is het niet nodig tijdens het broeden de kooi intensief te verschoneren. Je kunt dan volstaan door onder de zitstokken de ontlasting weg te halen.

Op een halve baksteen zette ik een badhuisje dat in kanariekooien wordt gebruikt en op de bodem een plat bakje met een laag tuinaarde vermengd met geweekt zaad. Met een bloemenspuit werd de aarde dagelijks bevochtigd en eens in de drie à vier weken vervangen. De gekiemde en jonge plantjes werden ook door de Blauwbuiken graag gegeten. Uiteraard ontbreekt een gritmengsel, zo nu en dan aangevuld met eischaal, maagkiezel en eivoer niet. De blauwbuiken moesten zowel het eivoer als het Claus-insectenvoer leren eten. Hiervoor mengde ik het eivoer met mierenpoppen en Claus-insectenvoer met een weinig gekiemde zaden. Zo nu en dan werd muur en graszaad verstrekt.

De onder deze omstandigheden gehouden vogels waren binnen enkele weken weer opgeknapt.

In het late voorjaar (begin juni) werden de blauwbuiken in een buitenvolière geplaatst waar ook enkele andere prachtvinken vertoefden.

Ze voelden zich prima op hun gemak in deze volière, lieten zich niet van de wijs brengen door de andere vogels en vertoonden tegenover deze geen enkele agressie. In deze volière of de volières ernaast waren geen blauwfazantjes aanwezig, zodat een eventuele agressieve reactie op elkaar, zoals vaak vermeld, niet kon worden waargenomen.

In de volière werden op verschillende plaatsen bundels brem en heide aangebracht, waartussen op enkele plaatsen, open of gesloten nestkastjes. Ook takken van coniferen zoals de ceder dienden als nestplaats.

Het was in één van deze takken dat ze hun nest bouwden. Ze gebruikten hiervoor vooral cocosvezels en enkele grasstengels. Deze laatste bewerkten ze met de snavel zodanig dat ze op de bewerkte plekken gemakkelijk omknikken om ze zodoende beter in het nest te kunnen verwerken. Voor de binnenbekleding gebruiken ze zachte graspluimen en veren. De spoelen van deze veren worden vaak eerst in de snavel bewerkt, waarschijnlijk om ze zacht te maken waardoor ze de eieren niet beschadigen.

Bij J. de Vries (OV jg. 47,1986, blz 263) bouwde vooral het mannetje in een heidebundel het nest. Cocosvezel, uitgeplozen sisaltouw en veertjes waren bij hem de bouwmaterialen. Hoewel het mannetje bij mij het meeste sjuuwerk deed, droeg ook het popje bij tot de bouw van het nest. Het aandragen en verwerken van veertjes en andere materialen gaat overigens de gehele broedduur door. Omdat de vogels enkele maanden op

mijn werkkamer hadden doorgebracht -een ruimte waar ik dagelijks meerdere uren vertoefde- waren ze niet schuw. Ook tijdens de nestbouw en de broedperiode bleef dat zo. Hoewel nestcontrole zonder problemen werd toegestaan, controleerde ik bij voorkeur als beide vogels van het nest waren.

De vaak gehoorde opmerkingen over het hyperactief en/of zenuwachtig zijn, in het bijzonder van de man, kunnen een gevolg zijn van vertrouwde van de vogels met de verzorger en/of de omgeving. Ook overbevolking of te overheersende vogels in de volière, te weinig (veilige) nestplaatsen of het vertrekken van te veel dierlijk voedsel, vooral van meelwormen, kunnen oorzaken zijn. In tegenstelling tot wat men vaak beweert eten granaten in de natuur buiten de broedperiode weinig termieten of andere insecten (zie deel 4).

De jongen zijn relatief donker van kleur bezet met enkele donspluimen. Vanaf de 7e dag verwarmen ze meestal ook 's nachts de jongen niet meer. Het blijft dus opletten geblazen als het in deze periode erg koud en vochtig is. Bij mij gingen door deze omstandigheden de jongen rond de 10e dag verloren. Toch lees je ook over successen bij deze weersomstandigheden. Omdat de vakantie voor de deur stond, werden de vogels teruggegeven aan de rechtmatige eigenaar die helaas niet veel meer succes had dan ik.

Toen de vogels buiten hun plaats kregen waren ze gewend aan eivoer met wat mierenpoppen en Claus-insectenvoer (z.b.). In de volière was een composthoop(je) aangebracht van bladafval met wat groente- en fruitafval ertussen. De vochtigheid werd op



4

peil gehouden door de compost dagelijks te bevochtigen met water uit de drinkbak. De compost was als half gecomposteerd produkt afkomstig van een grote composthoop die in mijn tuin lag. Verder werd voorzien in dierlijke eiwitten (fruitvliegjes) door een emmertje (frietsaus) gedeeltelijk in te graven, er wat bananenafval in te doen en het af te dekken met voliërgaas, zodat het onbereikbaar was voor de vogels. Al na korte tijd duiken de eerste fruitvliegjes op en na verloop van tijd ontwikkelen zich nieuwe fruitvliegjes in het fruitafval. Voor schimmelvorming ben ik nooit zo bang geweest. Wellicht is het besmettingsgevaar groter in gesloten fokruimtes waar vrij veel vogels dicht op elkaar zitten.

Bussels gras werden in de voliëre opgehangen. Hiervan eten ze zowel de zaden als de insecten, die zich in de graspluimen schuilhouden en gebruiken het als nestmateriaal of bouwen er zelfs hun nest in. Bij het verwijderen van deze bussels moet men daar dan ook altijd op letten. Af en toe werden enkele stengels verse brandnetels vol met groene luis verstrekt. Wat dit laatste betreft is enige voorzichtigheid geboden omdat de vogels zich aan de netels kunnen branden. Zelf zag ik dat eens bij een Blauwfazantje, dat na een onderzoek van vers geplukte brandnetels zich verschrikt terugtrok. Met de kop en poten constant langs de zitstok wrijvend probeerde hij om de gevolgen van een blijkbaar onprettige ervaring ongedaan te maken.

Uit de literatuur haal ik verder de volgende opmerkingen: ze zijn algemeen gesteld op veel zon en warmte, vooral tijdens de acclimatisatieperiode. Het uitsluitend in een binnenvoliëre houden zou minder goed voor ze zijn. De balts vindt plaats op de bodem. Hierbij neemt de man een halm

of veer in de snavel, danst in een vertraagd tempo en zingt. Een geïnteresseerde pop komt op het baltsende mannetje af, draait haar kop en staart naar het mannetje -een gedrag dat vele prachtvinken vertonen- en danst eveneens. Daarna volgt eventueel de paring. Mocht de pop het vóór de paring voor gezien houden, dan vliegt de man soms het popje achterna en balst dan ook wel in de struiken. Het balts spel op de bodem van de voliëre heb ik ook waargenomen.

De jongen vertonen 4 weken na het uitvliegen het eerste rood aan de snavel. Na 6 weken beginnen de mannetjes te zingen en de eerste baltschreden te maken. Op een leeftijd van 7 weken vliegen ze al met een gras halm in de snavel rond op zoek naar een geschikte nestplaats. Deze handelingen zijn waarschijnlijk niet zo zeer bedoeld om daadwerkelijk te gaan broeden, maar om vrouwtjes te imponeren en deze aan zich te binden. Granaten vormen al zeer vroeg in hun leven paren. Zie voor verdere opmerkingen hierover artikel 4 in deze serie.

De Blauwbuikgranaatastrilde heeft zijn verspreidingsgebied in het oosten van Afrika, van Oost-Ethiopië, Somalië in westelijk richting tot in Sudan en zuidelijke richting via Kenya tot in het noordoosten van Tanzania. Ze bewonen in het algemeen de gebieden begroeid met dichte doornstruiken en Aloë's en schijnen ook de nectar uit de bloemen te eten. Ze vertoeven dicht bij de grond hetgeen ook in de voliëre is te constateren. Ze zijn niet schuw. Hoewel ze plaatselijk veel voorkomen, ook dicht bij woningen, is over hun natuurlijk leven toch relatief weinig bekend.

Naar Nicolai wijkt het geluid (Z.Tierps.21; 1964, blz 154-155) van de Blauwbuik op sommige onderdelen sterk af van de Granaatastrild. Met name de trillende kontaktroep

mist de Granaatastrild. Alarm roep komt wel overeen, maar is zachter. Nicolai onderscheidt twee zangtypen. De een is ontstaan uit de kontaktroep en onderhoudt het contact met de partner, de andere is de zang die alleen de man laat horen en bestaat uit zachte snorrende zwirrelende tonen die in een triller eindigen. De contactzang heb ik nooit gehoord, waarschijnlijk omdat de partners in een kooi of voliëre vrijwel steeds in visueel contact met elkaar staan.

De roodbruine en blauwe veerpartijen bij de mannen Blauwbuikgranaat variëren sterk in uitbreiding ervan, ook binnen dezelfde rassen. Het is dan ook moeilijk exact vast te stellen tot welk ras een vogel behoort.

De Fischerswida (*Vidua fischeri*) parasiteert op de Blauwbuikgranaatastrild. De tekening van het verhemelte van de jongen vertoont dan ook sterke overeenkomsten. Als ik me niet vergis heeft Jan Wigmore met de Fischerswida gefokt. In dat jaar -ik meen dat het in 1982 was- brachten we een bezoek aan hem en waren er getuigen van hoe de widaman vlinde-rend boven het popje haar probeerde het hof te maken. Uiteindelijk is er tenminste een jong grootgebracht.

In het laatste artikel van deze serie staat de Granaatastrild centraal. Naast de ervaring die anderen met deze prachtvink hebben opgedaan (ik heb zelf nooit Granaten gehad) zal aandacht worden besteed aan de informatie verzameld door wetenschappelijke onderzoekers in de natuur en voliëre.

Daarnaast wil ik liefhebbers van prachtvinken erop wijzen dat sinds enkele maanden een speciaalclub "Afrikaanse Prachtvinken" binnen onze organisatie actief is. Ik denk dat het behoud van deze vogelgroep voor de vogelliefhebberij met dit initiatief is gediend en dat we het van harte moeten ondersteunen.

#### Bij de foto's:

**Foto 1:** Man Blauwbuikgranaatastrild. Mannen met meer blauw aan de kop en op het voorhoofd komen ook voor.

**Foto 2:** Pop Blauwbuikgranaatastrild.

**Foto 3:** Nest van de Blauwbuikgranaatastrild in conifeer.

**Foto 4:** Groene luis op brandnetel; een bijzonder geschikt voedsel.

*foto's en tekst: copyright:  
John van Eerd/Mutavi*



# De klavers

De klavers zijn zo stilaan in de vergeethoek geraakt, men ziet ze bijna nergens meer. Vroeger, en dit is al gauw 40 a 50 jaar geleden, was dit gewas een zeer algemene voedselplant. Deze rode klaver, zijn echte naam in het Latijn is '*Trifolium pratense*', heeft echter een meer lila dan een rode kleur.



Ik zie nog in mijn gedachte de vele kleurrijke akkers gevuld met klaver in volle zon onder een blauwe hemel in de schroeivende hitte van de middag. Het waren grote bloemtapijten variërend van lichtkleurig lila tot donker lila tot bijna rood. Als kinderen in het begin van de veertiger jaren, liepen wij in die volle kleurezee, omgeven door ontelbare vlinders waarvan wij de grootste en de mooiste trachten te vangen. Taferelen waar je met een gevoel van geluk dit gekend te hebben, maar ook met een zekere weemoed aan terug denkt. Want er is nu nog maar weinig van over. Gelukkig is ze niet volledig verdwenen en vindt men deze rode klaver nog langs auto- en spoorbanen. Men is, dank zij de milieuorganisaties, begonnen er rekening mee te houden dat het maaien er van niet te vroeg in het seizoen plaats vindt, daar er anders geen zaadverspreiding kan plaatsvinden. De nu zeldzaam geworden vlinders worden erg aangetrokken door de lila kleuren.

De kleine witte klaver daarentegen is altijd algemeen gebleven in het wild. Het is dan ook een goede voedselplant voor de konijnenliefhebber. Doch de houtduiven zijn er ook verzot op. Want naast vogelmuur eten zij ook van deze klaver hun krop vol en voeren hiermee hun jongen wanneer deze wat groter zijn geworden. Deze witte klaver heeft een groter verspreidingsgebied en komt soms plaatselijk zeer algemeen voor. Het is een heel mooi gezicht wanneer deze zich ongehinderd kan uitbreiden tot soms grote oppervlakten. De mooie witte bloemenhoofdjes steken boven het groen uit op hun bladloze steeltjes. De kleuren kunnen plaatselijk variëren: meestal wit maar soms roze om na de bloeitijd volledig bruin te worden. Mogelijk worden de zaden ook door tal van vogels gegeten. De verspreiding is tweevoudig: één gebeurt door middel van zaad, maar in het volle groeiseizoen breidt ze zich ook

uit via liggende kruipende stengels die zich wortelen op de knopen en zo nieuwe planten vormen. Om hiervan een voorbeeld te geven wat de meeste onderons wel weten: het gebeurt ook zo bij de aardbeienplanten. Deze witte klaver kan en hoogte bereiken van 10 tot 40 cm.

De klaver groeit het liefst op een vochtige grond met een voorkeur voor grasland. De bloeitijd loopt van mei tot eind oktober. De bloemhoofdjes worden veel bezocht door hommels en bijen. Ook het zeldzame Icarus blauwvlindertje bezoekt deze en op het blad worden de eitjes afgezet zodat de rupsjes deze als voedselplant gebruiken. Om zich nadien te verpoppen in de bodem, en hier verborgen voor het oog van tal van vogels te overwinteren. Het is ook bij deze klaver dat men spreekt over het geluksklavertje van vier!!! Het komt zo nu en dan voor dat inplaats van drie blaadjes aan één steeltje er vier aan voorkomen. Tot voor kort hechtte ik daar weinig geloof aan. Ik heb er ook al dikwijls naar gezocht maar nog nooit één gevonden. Tot verleden jaar (94) ik er weer eens naar uitkeek om also mijn geluk nog eens te beproeven. Tot mijn grote verwondering vond ik er twee en enkele dagen later opnieuw, dit maal drie. Ik wist niet wat mij overkwam. Probeer het zelf maar eens!!! En of het mij nu geluk heeft gebracht? Dat zou wel eens kunnen want nu in 1995 is mijn vogelkweek best gelukt.

De inkarnaatklaver. Deze is wel bijzonder mooi. Het is een tweejarige



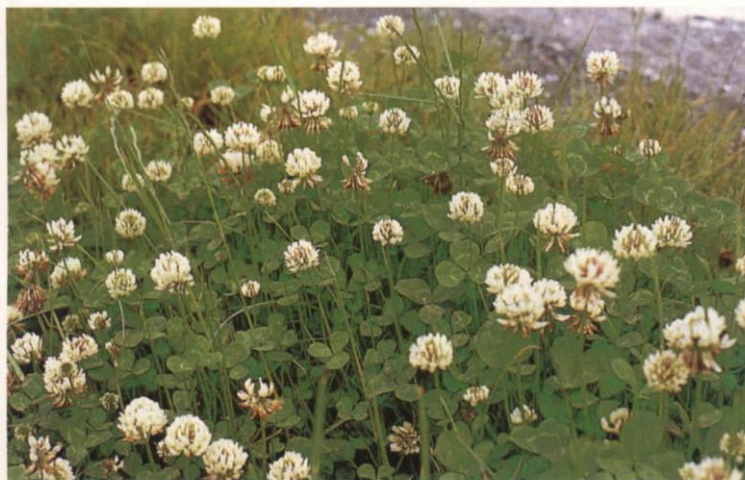
plant die zeer zeldzaam is in onze streken en enkel voorkomt in de Alpen en de Pyreneën tot op een hoogte van 1500m. Het vinden van deze inkarnaatklaver is de aanzet geweest tot het schrijven van dit artikeltje.

Het is al gauw drie jaar geleden dat ik deze voor het eerst ontdekte. Ik kon nauwelijks mijn ogen geloven, doch het werd een tegenslag. Buiten mijn weten was bloem en plant opeens spoorloos. Ik had in mijn gedachte deze over enkele dagen nog te fotograferen en verder zouden wij wel zien! Het zit ook niet altijd tegen, want in 1994 ontdekte ik deze opnieuw en nu twee planten, dicht bijeen in het gazon van mijn zoon. Onmiddellijk werd er groot alarm geslagen en iedereen van de zeldzaamheid op de hoogte gebracht. Ook de nodige maatregelen

werden getroffen om deze van de grasmaaier te vrijwaren. In het najaar werd hij met de nodige omzichtigheid uit de grond gehaald en zo naar een beter bestemming gebracht. De overwintering gebeurde in een koude bak, ingepot in een ruime bloempot zodat hij nadien op een betere plaats ingegraven kon worden. Begin mei begonnen uit de weelderige grijsgroene bladeren de eerste bloemstelen op te rijzen en al vlug verschenen de eerste vuurrode kleuren in de toppen. Naarmate de bloemen langer uitgroeiden werd langzaam ook de hele bloem volledig prachtig rood. Dit had ik bij geen enkele klaver voorheen gezien, ook de vorm werd buitengewoon lang. Vreemd eigenlijk dat men bij al deze kleine dingen zich echt tevreden kan voelen. Op dit ogenblik heb ik reeds de eerste geogste zaadjes terug gezaaid en hoop zo onder de liefhebbers deze planten te kunnen verspreiden. Dit heb ik al eerder gedaan met de wegdistel en kaardebol en zo zijn we allen vrienden geworden, niet alleen van de vogels maar ook van de planten

Liefhebbers welke geïnteresseerd zijn in zaadjes van de inkarnaat mogen mij een aan hun zelf gerichte en voldoende gefrankeerde envelope zenden. Ik zorg wel dat uw brief in Nederland bij de post terecht komt en u alzo de zaadjes goed ontvangt.

Andre Bruggeman  
Iepenstraat 58  
B-9100 Sint Niklaas  
België



# LIJST TOEGEKENDE NBvV-OORKONDEN

Op onderstaande lijst staan alle vogels, waarvoor vanaf 1965 tot en met de afgelopen Bondsshow, een oorkonde is verstrekt of waarvoor om andere redenen geen oorkonde meer wordt verstrekt.

## KROMSNAVELS

### AGAPORNIS

Alleen Agapornis pullaria komt nog voor een oorkonde in aanmerking.

### ALISTERUS Koningsparkieten

Alisterus scapularis scapularis Australische koningsparkiet

### AMAZONES

Amazona aestiva aestiva Blauwvoorhoofd-  
 Amazona aestiva xanthopteryx Geelschouder blauwvoorhoofd-  
 Amazona albifrons albifrons Witvoorhoofd- (w/c mexico)  
 Amazona albifrons nana Witvoorhoofd- (z/o mexico)  
 Amazona amazonica amazonica Oranjevleugel-  
 Amazona amazonica tobagensis Micra oranjevleugel-  
 Amazona aurocollata aurocollata Geelnek- (z mexico)  
 Amazona aurocollata parvipes Geelnek- (o honduras)  
 Amazona autumnalis autumnalis Geelwang-  
 Amazonica autumnalis lilacina Ecuador-  
 Amazonica autumnalis salvini Salvin's-  
 Amazona barbadensis barbadensis Kleine geelkop-  
 Amazona collaria Geelsnavel-  
 Amazona farinosa farinosa Muller-  
 Amazona farinosa chapmani Muller- (z/o colombia)  
 Amazona farinosa guatemalae Muller- (z mexico/honduras)  
 Amazona farinosa virenticeps Muller- (nicaragua)  
 Amazona finschi finschi Finsch-  
 Amazona leucocephala leucocephala Cuba- (c/o cuba)  
 Amazona ochrocephala ochrocephala Geelvoorhoofd-  
 Amazona ochrocephala panamensis Panama geelvoorhoofd-  
 Amazona ochrocephala xantholaema Marajo geelvoorhoofd-  
 Amazona oratrix oratrix Dubbele geelkop-  
 Amazona oratrix belizensis Grote geelkop-  
 Amazona oratrix tresmariae Tresmaria geelkop-  
 Amazona tucumana Tucuman-  
 Amazona ventralis Hispaniola-  
 Amazona vinacea Wijnborst-  
 Amazona viridigenalis Groenwang-

### APROSMICTUS Roodvleugelparkieten

Aprosmictus erythropterus erythropterus Roodvleugel parkiet

### ARA'S

Ara ararauna Blauwgele-  
 Ara auricollis Geelnek-  
 Ara chloroptera Groenvleugel-  
 Ara macao Geelvleugel-  
 Ara maracana Maracana-  
 Ara millitaris millitaris Soldaten-  
 Ara nobilis nobilis Roodschouder- (guyana's)  
 Ara nobilis cumanensis Liechtensteins- (c brazilië)  
 Ara rubrogenys Roodvoorhoofd-  
 Ara severa severa Dwerg-

### ARATINGA'S Conures

Aratinga acuticaudata acuticaudata Blauwkop-  
 Aratinga auricapilla auricapilla Goudkap-  
 Aratinga auricapilla aurifrons Goudvoorhoofd-  
 Aratinga aurea aurea Goudvoorhoofd-parkiet  
 Aratinga cactorum cactorum Cactusparkiet  
 Aratinga canicularis canicularis Petz parkiet  
 Aratinga erythrogenys Quayaquilparkiet  
 Aratinga finchi Finch Aratinga  
 Aratinga guarouba Goudparkiet  
 Aratinga holochlora rubritrochis Roodborst-  
 Aratinga jandaya Jandayaparkiet  
 Aratinga leucophthalmus leucophthalmus Guyanaparkiet  
 Aratinga leucophthalmus callogenis Ecuador witoogparkiet  
 Aratinga mitrata mitrata Roodmasker-  
 Aratinga mitrata alticola Cuzco-  
 Aratinga nana nana Jamaica-

Aratinga nana astec  
 Aratinga pertinax pertinax  
 Aratinga pertinax aeruginosa  
 Aratinga pertinax arubensis  
 Aratinga pertinax chrysophrys  
 Aratinga pertinax surinama  
 Aratinga pertinax xanthogenia  
 Aratinga solstitialis  
 Aratinga weddellii

Aztekenparkiet  
 St. Thomas parkiet (curacao)  
 Bruinkeelparkiet (n colombia)  
 Aruba maisparkiet  
 Maisparkiet (z/o venezuela)  
 Suriname maisparkiet  
 Bonaire maisparkiet  
 Zonparkiet  
 Weddells parkiet

### BARNARDIUS Barnard parkieten

Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking.

### BOLBORHYNCHUS

Bolborhynchus aurifrons aurifrons Citroenparkiet  
 Bolborhynchus aurifrons margaritae Margarita parkiet  
 Bolborhynchus aurifrons rubrirostris Roodsnavel citroenparkiet  
 Bolborhynchus aymara Aymara parkiet  
 Bolborhynchus lineola lineola Catharina parkiet  
 Bolborhynchus orbygniesius Andean parkiet

### BROTOGERIS

Brotogeris chrysopteryx chrysopteryx Goudvleugelparkiet  
 Brotogeris cyanoptera cyanoptera Kobaltvleugelparkiet  
 Brotogeris jugularis jugularis Tovi parkiet  
 Brotogeris pyrrhopterus Vuurvleugelparkiet  
 Brotogeris sanctithomae sanctithomae Tui parkiet  
 Brotogeris tirica Tirica parkiet  
 Brotogeris versicolurus versicolurus Witvleugelparkiet  
 Brotogeris versicolurus chiriri Kanarievleugelparkiet

### CACATUA Kakatoe's

Cacatua alba Witkuif-  
 Cacatua ducorps Ducorps-  
 Cacatua galerita galerita Grote geelkuif-  
 Cacatua galerita triton Triton-  
 Cacatua goffini Goffins-  
 Cacatua haematuropygia Filippijnse-  
 Cacatua leadbeateri leadbeateri Inka-  
 Cacatua moluccensis Molukken-  
 (Cacatua) Eolophus roseicapillus roseicapillus  
 Cacatua sanguinea sanguinea Rose-  
 Cacatua sulphurea sulphurea Naaktoog-  
 Cacatua sulphurea citrinocristata Kleine geelkuif-  
 Cacatua tenuirostris Oranjekuil-  
 Langsnavel-

### CYANOLISEUS Rotsparkieten

Cyanoliseus patagonus patagonus Patagonische rotsparkiet

### CYANORAMPHUS Kakariki's

Alleen de Groene/Antipode kakariki komt nog voor een oorkonde in aanmerking.

### DEROPTYUS

Deropterus accipitrinus accipitrinus Kraagparkiet

### ECLECTUS Edelpapagaaien

Eclectus roratus roratus Edelpapagaai (z molukken)  
 Eclectus roratus (pectoralis) Nw. Guinea edelpapagaai  
 Eclectus roratus polychlorus Edelpapagaai  
 (nw.guinea/kai eil.)  
 Eclectus roratus vosmaeri Halmahera edelpapagaai  
 (n/c molukken)  
 Eclectus roratus solomonensis Solomon edelpapagaai  
 (solomon eil.)

### ENICOGNATHUS

Enicognathus ferrugineus ferrugineus Magelhaen parkiet  
 Enicognathus leptorhynchus Langsnavelparkiet

### ELOPHUS Kakatoe's

Eolophus roseicapillus roseicapillus Rose kakatoe

### FORPUS

Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking.

**LATHAMUS**

Lathamus discolor Swift parkiet

**LORICULLUS Hangparkietjes**

Loricullus galgulus  
 Loricullus philippensis philippensis  
 Loricullus philippensis apicalis  
 Loricullus philippensis worcesteri  
 Loricullus vernalis

Blauwkroontje  
 Philippijns- (Luzon)  
 Philippijns- (Mindanao)  
 Philippijns- (Samar)  
 Lentepapagaaitje

**MYIOPSITTA**

Myiopsitta monachus monachus Muis parkiet  
 Nandayus nenday Nandaya parkiet

**NEOPHEMA**

Alleen de Oranjebuik- en de Rotsparkiet komen nog voor een oorkonde in aanmerking

**NYMPHICUS**

Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking

**PIONITES Caique's**

Pionites leucogaster leucogaster Witbuik caique (n Brazilië)  
 Pionites melanocephala melanocephala Zwartkop caique (o/z Venezuela)

**PIONUS**

Pionus chalcopterus chalcopterus Bronsvleugel-  
 Pionus fuscus Viooltjes-  
 Pionus maximiliani maximiliani Maximiliaan-  
 Pionus menstruus menstruus Blauwkop-  
 Pionus senilis Witkop-  
 Pionus seniloides Witkop-  
 Pionus sordidus corallinus Koraalsnavel- Roodsnavel-  
 Pionus tumultuosus Rozekop- Pruimekop-

**PLATYCERCUS Rosella's**

Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking.

**POICEPHALUS Afrik. papagaaien**

Poicephalus cryptoxanthus cryptoxanthus Bruinkoppapagaai  
 Poicephalus guilelmi guilelmi Kongo papagaai  
 Roodvoorhoofd-  
 Poicephalus meyeri meyeri Meyers papagaai  
 Bruine papagaai  
 Poicephalus robustus robustus Kaapse papagaai  
 Bruine papagaai  
 Poicephalus rufiventris rufiventris Roodbuikpapagaai  
 Poicephalus senegalus senegalus Bonte boer  
 Senegal papagaai

**POLYTELIS**

Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking.

**PSEPHOTUS**

Alleen de Goudschouder- en de Paradijs parkiet komen nog voor een oorkonde in aanmerking

Psephoyus c. chrysopterygius Goudschouder parkiet

**PSITTACULA Baard-/edelparkieten**

Psittacula alexandri alexandri Rozeborst baardparkiet  
 Alexander parkiet  
 Psittacula columboides Malabar parkiet  
 Duif parkiet  
 Psittacula cyanocephala Pruimekopparkiet  
 Psittacula derbiana Derbyan parkiet  
 Psittacula eupatria eupatria Grote alexander parkiet  
 Psittacula himalayana himalayana Grijskop edelparkiet  
 Zwartkop-  
 Psittacula himalayana finschii Finschi grijskop edelparkiet  
 Psittacula krameri krameri Halsband parkiet  
 \*Ondersoorten zijn geweest  
 Psittacula roseata roseata Bloesemkopparkiet  
 Rozekopparkiet

Psittacus erithacus erithacus Grijske roodstaartpapagaai  
 Psittacus erithacus timneh Timneh roodstaartpapagaai

**PSITTINUS**Psittinus cyanurus cyanurus Blauwruigpapagaai  
 Blauwstuitpapagaai**PURPUREICEPHALUS**Purpureicephalus spurius Roodkapparkiet Red-cap  
 parkiet**PYRRHURA**

Pyrrhura cruentata Blauwkeelparkiet  
 Blauwborstparkiet  
 Demarara parkiet  
 Roodschouder-  
 Bruinoorparkiet  
 Pyrrhura melanura melanura Krieg's bruinoorparkiet  
 Witoorparkiet  
 Emma's witoorparkiet  
 Pyrrhura leucotis leucotis Grijsborst witoorparkiet  
 Berlepsch zwartstaartparkiet  
 Pyrrhura leucotis emma Chapman's zwartstaartparkiet  
 Pyrrhura leucotis griseipectus Pacific zwartstaartparkiet  
 Pyrrhura melanura melanura souancei Souance zwartstaartparkiet  
 Pyrrhura melanura melanura molinae Groenwangparkiet  
 Groenwang roodstuit-

\*Alle ondersoorten zijn geweest

Pyrrhura perlata coeruleascens Miritiba parel parkiet  
 Pyrrhura perlata lepida Wagler's parel parkiet  
 Pyrrhura picta picta Geschilderde parkiet  
 Blauwvl. roodstaart-  
 Pyrrhura picta amazonum Santarem geschilderde parkiet  
 Pyrrhura picta roseifrons Roodkopparkiet  
 Pyrrhura rhodogaster Roodbuikparkiet  
 Pyrrhura rupicola rupicola Zwartkapparkiet  
 Steen parkiet  
 Pyrrhura rupicola sandiae Sandia zwartkapparkiet  
 Zwartkop-

**TANYGNATHUS**

Tanygnathus sumatranus sangirensis Muller's edel papegaai  
 Tanygnathus l. talautensis Blauwschedel edelpapegaai

**LORIES**

Chalcopsita atra atra Zwarte-  
 Chalcopsita sintillata sintillata Geelstrepen-  
 Chalcopsita sintillata rubrifrons Oranjestreven-  
 Chamosyna josefinae josefinae Josephina-  
 Chamosyna multistriata Veelstrepen- Honing-  
 Chamosyna papou goliathina Stella- Rode en Zwarte  
 Chamosyna placentis ornata Roodflank-  
 Eos bornea bornea Rode-  
 Eos cyanogenia Zwartvleugel- Konings-  
 Eos reticulata Veelgestrepte-  
 Eos squamata squamata Violetnek-  
 Eos squamata riciniata Bechstein violetnek Lori  
 Eos squamata guenbyensis Capuzen-  
 Eos squamata obiensis Obi lori

**Glossopsitta concinna**

Muskus-

Lorius domicellus Purpernek- Vrouwen-  
 Lorius garrulus garrulus Geelmantel- Molukken-  
 Lorius garrulus flavopalliatum Geelrug-  
 Lorius lory erythrothorax Zwartkap-  
 Lorius lory jobiensis Jobie zwartkap-  
 Lorius lory salvadorii Salvador- Zwartkop-

**Neopsittacus musschenbroekii musschenbroekii**

Musschenbroek-

Pseudeos fuscata Dusky- Witrug-  
 (Pseudeos fuscata incondita) Gele Dusky-

Trichoglossus euteles Perfect- Geelkop-  
 Trichoglossus flavoviridis meyeri Meyers-  
 Trichoglossus goldiei Viooltjes-  
 Trichoglossus haematodus haematodus Groennek-  
 Trichoglossus haematodus caeruleiceps Blauwkop-  
 Trichoglossus haematodus capistratus Bloedvlek-  
 Trichoglossus haematodus forsteni Forsten-

Trichoglossus haematodus fortis  
 Trichoglossus haematodus moluccanus  
 Trichoglossus haematodus mitchellii  
 Trichoglossus haematodus rosenbergii  
 Trichoglossus haematodus weberi  
 Trichoglossus iris iris  
 Trichoglossus ornatus

Sumba-  
 Lori v.d. blauwe bergen  
 Mitchell-  
 Rosenberg-  
 Weber-  
 Iris-  
 Ornaat-

**DUIVEN**

**APLOPELIA**

Aplopelia larvata larvata Lemon duif Kaneel-

**CALOENAS**

Caloenas nicobarica nicobarica Nicobar duif Manen-

**CHALCOPHAPS Groenvleugelduiven**

Chalcophaps indica indica Groenvleugelduif  
 Chalcophaps stephani stephani Stephani groenvleugelduif

**CLARAVIS Grondduiven**

Claravis pretiosa Blauw grondduifje

**COLUMBA Houtduiven**

Columba arquatrix Olijfduif  
 Columba caribaea Jamaica duif Caribian-  
 Columba corensis Ala Blanca duif  
 Columba fasciata fasciata Bandstaartduif  
 Columba guinea guinea Guinea duif  
 Columba junoniae Laurierduif  
 Columba leucocephala Witkop Cuba duif  
 Columba livia livia Rotsduif  
 Columba oenops Salvin duif  
 Columba palumbus palumbus Houtduif  
 Columba palumbus madarensis Madeira houtduif  
 Columba plumbea plumbea Roodsnavelduif Grijsbruine-  
 Columba punicea Purperduif/Paarse woudduif  
 Columba pulchricollis Ashy houtduif Nepal-  
 Columba squamosa Roodnekduif Antillen-  
 Columba vitiensis metallica Witkeel metaalduif

**COLUMBINA Grondduiven**

Columbina buckleyi Buckley duif  
 Columbina cruziana Peru duifje  
 Columbina minuta minuta Grijsrug dwerg grondduifje  
 Pijmee-  
 Columbina passerina passerina Mus duifje (z/o amerika)  
 Columbina picui picui Picui duifje  
 Columbina talpacoti talpacoti Talpacoti duifje Rood steen-

**GALLICOLUMBA Grondduiven/Dolksteekduiven**

Galliolumba criniger Bartlett dolksteekduif  
 Galliolumba luzonica Dolksteekduif  
 Galliolumba rufigula rufigula Goudborstgrondduif  
 Galliolumba tristigmata tristigmata Geelbuikgrondduif Celebes-

**GEOPELIA**

Geopelia cuneata Diamant duifje  
 Geopelia striata striata Zebra duifje  
 Geopelia striata tranquilla Vredes duifje  
 Geopelia humeralis humeralis Kopernekduif  
 Geopelia maugei Timor zebra duif  
 Geopelia m. maugei Timor vredesduif

**GEOPHAPS (zie petrophassa)**

**GEOTRYGON Grondduiven/Kwartelduiven**

Geotrygon chrysis Key West grondduif  
 Geotrygon montana montana Rode grondduif  
 Geotrygon versicolor Jamaica grondduif

**LEPTOTILA**

Leptotila verreauxi verreauxi Roestbruine loopduif Verreaux-

**LEUCOSARCIA**

Leucosarcia melanoleuca Wonga duif

**LOPHOPHAPS (zie petrophassa)**

**MACROPYGIA Koekoekduiven**

Macropygia amboinensis amboinensis Roseborst koekoekduif  
 Macropygia ruficeps ruficeps Kleine koekoekduif

**METRIOPELIA Grondduiven**

Metriopelia ceciliae ceciliae Brilduifje  
 Metriopelia morenoi Moreno brilduifje Zwartstaart-

**OCYPHAPS**

Ocyphaps lophotes lophotes Australische kuifduif

**OENA**

Oena capensis capensis Zwartmaskerduifje Kaaps-

**PETROPHASSA Rotsduiven/Kwartelduiven**

Petrophassa plumifera plumifera Kuifkwartelduif

**PHAPS Bronsvleugelduiven**

Phaps chalcoptera chalcoptera Bronsvleugelduif  
 Phaps elegans elegans Sierlijke bronsvleugelduif

**PTILINOPUS Vruchtenduiven/Jufferduiven**

Ptilinopus iozonus iozonus Oranjebuik vruchtenduif  
 Ptilinopus jambu Jambu vruchtenduif  
 Ptilinopus melanospila melanospila Zwartnek vruchtenduif  
 Ptilinopus pulchellus pulchellus Karmijnkap vruchtenduif  
 Ptilinopus superbus superbus Pracht vruchtenduif  
 Ptilinopus superbus temminckii Temminck prachtvruchtenduif

**SCARDAFELLA**

Scardafella inca Inca duifje  
 Scardafella squamata squamata Schubbendduifje

**STREPTOPELIA Tortelduiven**

Streptopelia chinensis chinensis Parelhalsduif  
 Streptopelia chinensis suratensis Kleine parelhalsduif  
 Streptopelia ducipiens ducipiens Ochtend duif  
 Streptopelia roseogrisea roseogrisea Lachduif  
 Streptopelia semitorquata Roodoogduif  
 Streptopelia senegalensis senegalensis Senegal tortelduif Palm-  
 Streptopelia tranquebarica tranquebarica Rode Birma tortelduif  
 Streptopelia vinacea Wijnrode tortelduif

**TRERON Groene vruchtenduiven**

Treron bicincta bicincta Oranjeborst groene vruchtenduif  
 Treron olax Kleine groene vruchtenduif  
 Treron sphenura sphenura Wigstaart groene vruchtenduif  
 Groene-  
 Treron vernans vernans Rosenek groene vruchtenduif

**TRUGON Grondduiven**

Trugon terrestris mayri Papoea grondduif

**TURTUR**

Turtur afer Staalvlekduifje  
 Turtur b. brehmeri Blauwkop bosduif  
 Turtur chalcospilos Bronsvlekduifje Grijskop  
 bosduifje  
 Turtur tympanistria Tamboerijn duifje

**ZENAIDA**

Zenaida asiatica asiatica Witvleugelduif  
 Zenaida asiatica meloda Witvleugelduif (z/w ecuador)  
 Zenaida auriculata auriculata Oorvlekduif Blauwvoor tortel-  
 Zenaida aurita aurita Martinique duif Liefdesduif  
 Zenaida galapagoensis galapagoensis Galapagosduif  
 Zenaida macroura macroura Treurduif  
 Zenaida macroura carolinensis Carolinaduif  
 Zenaida macroura graysoni Grayson duif Socorroduif

**GRONDVOGELS**

**ALECTORIS Rotspatrijzen**

Alectoris barbara barbara Barbarijse patrijs  
 Alectoris chukar chukar Chukar patrijs  
 Alectoris philbyi Philby patrijs  
 Alectoris rufa rufa Rode patrijs Roodpoot-

**AMMOPERDIX Patrijzen**

Ammoperdix griseogularis griseogularis Seesee patrijs

**ARBOROPHILA Heuvelpatrijzen**

Arborophila bruneopectus bruneopectus	Bruinborstpatrijs
Arborophila gingica	Ricket patrijs Collared-
Arborophila javanica javanica	Javaanse boompatrijs
Arborophila orientalis orientalis	Sumatraanse patrijs
Arborophila torqueola torqueola	Heuvel patrijs

**BAMBUSICOLA Bamboepatrijzen**

Bambusicola fytchii fytchii	Berg bamboe patrijs
Bambusicola thoracica thoracica	Bamboe patrijs

**BURHINUS Grielen**

Burhinus superciliaris	Peruaanse griel
------------------------	-----------------

**CALLIPEPLA**

Callipepa squamata squamata	Blauwschubben kwartel
-----------------------------	-----------------------

**COLINUS Bobwhite boomkwartels**

Colinus cristatus cristatus	Gekuifde kwartel
Colinus cristatus leucotis	Witoor kuifkwartel (z.colombia)
Colinus virginianus virginianus	Virginische boomkwartel (m/o usa)
Colinus virginianus graysoni	Grayson boomkwartel (w/m mexico)
Colinus virginianus ridgwayi	Mexicaanse boomkwartel (n/z/m sonora)
Colinus virginianus maculatus	Gemaskerde boomkwartel

**COTURNIX Kwartels**

Coturnix chinensis chinensis	Chinese dwergkwartel
Coturnix coturnix africana	Afrikaanse kwartel
Coturnix coromandelica	Coromandel kwartel Regen-
Coturnix delegorguei delegorguei	Harlekijn kwartel
Coturnix japonica	Japane kwartel

**EUDROMIA Kuiftinnae's**

Eudromia elegans elegans	Kuiftinnae
--------------------------	------------

**FRANCOLINUS Frankolijnen**

Francolinus bicalcaratus bicalcaratus	Dubbelgespoorde frankolijn
Francolinus erckelii erckelii	Erckel's frankolijn
Francolinus francolinus francolinus	Halsband frankolijn
Francolinus hildebrandti hildebrandti	Hildebrand frankolijn
Francolinus leucoscepus leucoscepus	Geelnek frankolijn
Francolinus pondicerianus pondicerianus	Grijze ceylon frankolijn
Indische grijze-	
Francolinus rufopictus	Grijsborst frankolijn
	Geschilderde-
Francolinus sephaena sephaena	Bruinkeel frankolijn
	Gekuifde-

**LATERALLUS Rallen**

Laterallus leucopyrrhus	Braziliaanse dwergral
	Witborst ral

**LIMNOCORAX Bij Porzana****LOPHORTYX Kwartels**

Lophortyx californica californica	Californische kuifkwartel
Lophortyx (Callipepla) douglassi douglassi	Elegant kwartel Douglas-
Lophortyx gambeli gambeli	Gambel kwartel

**MARGAROPERDIX**

Margaroperdix madagarensis	Madagascar patrijs
	Parelkwartel

**NOTHOCERCUS Tinnae's**

Nothocercus nigrocapillus nigrocapillus	Zwartkop tinnae Hooded-
---	-------------------------

**NOTHURA Nothura tinnae's**

Nothura maculosa maculosa	Dwerg tinnaeGestippelde-
---------------------------	--------------------------

**OREORTYX Bergkwartels**

Oreortyx picta picta	Berg kwartel
----------------------	--------------

**PERDICULA Boskwartels**

Perdicula asiatica	Rode boskwartel
Perdicula erythrorhyncha erythrorhyncha	Veelkleuren-/geschilderde boskwartel Ind. roodsn.-

Perdix p. perdix	Inheemse patrijs
------------------	------------------

**PORZANA Rallen**

Porzana flavirostra	Afrikaanse zwarte ral
---------------------	-----------------------

**PTEROCLES Zandhoenders**

Pterocles exustus exustus	Roodbuik zandhoen
Syrhaptes paradoxus	Steppenhoen

**TURNIX Vechtkwartels**

Turnix suscitator suscitator	Zwartborst vechtkwartel
	Zwartkeel-
Turnix sylvatica dussumier	Dussumier vechtkwartel
Turnix tanki tanki	Geelpoot Zwartborst vechtkwartel

**VRUCHTEN- HONING- EN INSECTENETERS****ACRIDOTHERES Maina's**

Acridotheres cristatellus cristatellus	Kuifmaina	Chinese jungle-
Acridotheres fuscus fuscus	Indische jungle maina	
Acridotheres fuscus javanicus	Javaanse jungle maina	
	Witbuik-	
Acridotheres ginginianus	Oevermaina	
Acridotheres tristis tristis	Herder maina	Treur-

**AGELAIUS Troepialen**

Agelaius icterocephalus icterocephalus	Geelkop troepiaal
Agelaius thilius thilius	Geelschouder troepiaal
	Geelvleugel-

**ALCIPPE Nontimalies/Fulvetta's**

Alcippe castaneiceps castaneiceps	Bruinkop nontimalie	
	Bruinvleugel-	
Alcippe nipalensis nipalensis	Nepal nontimalie	
Alcippe peracensis peracensis	Maleise nontimalie	Berg-

**AMPELICEPS**

Ampeliceps coronatus	Goudkop maina
----------------------	---------------

**APLONIS Glansspreeuwen**

Aplonis cantoroides	Orpheus eiland spreeuw
Aplonis metallica metallica	Weverspreeuw Metaal-
Aplonis panayensis panayensis	Aziatische glansspreeuw
	Phillippijnse-

**BABAX**

Babax lanceolatus lanceolatus	Chinese babax
-------------------------------	---------------

**BOMBYCILLA Pestvogels**

Bombycilla cedrorum	Ceder pestvogel Amerikaanse-
Bombycilla japonica	Japane pestvogel

**CAPITO Baardvogels**

Capito niger niger	Zwarte baardvogel
Chlorophanes s. spiza	Zwartkap suikervogel

**CHLOROPHONIA Organisten**

Chlorophonia cyanea longipennis	Langvleugel blauwbrug groene organist
---------------------------------	--

**CINCLIDIUM Nachtegalen (roodborstjes)**

Cinclidium leucorum leucorum	Witstaart nachtegaal
CINNYRICINCLUS Glansspreeuwen	
Cinnyricinclus leucogaster leucogaster	Amathyst glansspreeuw

**CISSOLOPHA Blauwgaaien**

Cissolopha sanblasiana sanblasiana	Sanblas blauwgaai
------------------------------------	-------------------

**CONOTHAUPIIS Tangara's**

Conothraupis speculigera	Zwart en wit tangara
--------------------------	----------------------

**COPSYCHUS Lijsters**

Copsychus malabaricus malabaricus	Schamaliijster
Copsychus saularis saularis	Dayalliijster

**CORACIAS Scharrelaars**

Coracias caudata caudata	Vorkstaart scharrelaarLilaborst-
--------------------------	----------------------------------

**COSMOPHARUS Glansspreeuwen**

Cosmopsarus regius regius	Konings glansspreeuw
---------------------------	----------------------

**COSSYPHA Tapuiten**

Cossypha albicapilla albicapilla

Witkruin roodborst tapuit

**CYANERPES Suikervogels**

Cyanerpes caeruleus caeruleus

Purper suikervogel

Cyanerpes cyaneus cyaneus

Roodpoot suikervogel

Cyanerpes lucidus lucidus

Geelvleugel-  
Geelpoot suikervogel**CYANOCORAX Gaaien**

Cyanocorax chrysops chrysops

Pluiskap gaai

Cyanocorax cyanomelas

Purpergaai

**CYANOPTILA Vliegenvangers**

Cyanoptila cyanomelaena cyanomelaena

Japanse blauw-witte  
vliegenvanger

Dacelo n. novaeguinea

Kookaburra ijsvogel

**KOLIBRIE'S**

Agelaiocercus c. coelestis

Violetstaart kolibri

Amazilia a. amazilia

Amazilia kolibri

Damophila julie julie

Violetbuik kolibri

Thalaurania furcata verticeps

Vorkstaart bosnymph kolibri

**DENDROCITTA Boomeksters**

Dendrocitta formosae formosae

Grijze boomekster

**DENDROPICOS Spechten**

Dendropicos goertae goertae

Grijze specht

**DINOPIUM Spechten**

Dinopium javanense javanense

Goudrugspecht

**ERITHACUS Roodborstjes**

Erithacus cyane cyane

Siberische blauwe roodborst  
of nachtegaal

Erithacus sibilans

Swinhoe roodborst  
Witkeel nachtegaal**EUPHONIA Organisten**

Euphonia violacea violacea

Violetblauwe organist

**GARRULAX Gaailijsters**

Garrulax caerulatus caerulatus

Grijzflank gaailijster

Garrulax canorus canorus

Bruine gaailijster

Garrulax chinensis chinensis

Chinese spotlijster

Garrulax chinensis germaini

Zwartkeel gaailijster

Garrulax cineraceus cineraceus

Zwartkeel zwartwang gaailijster

Garrulax e. ellioti

Bruine maskergaailijster

Garrulax galbanus galbanus

Ashy-  
Elliot gaailijster

Garrulax leucolophus leucolophus

Geelkeel gaailijster

Garrulax milnei milnei

Austen's-  
Witkuif gaailijster

Garrulax ocellatus ocellatus

Roodvleugel gaailijster

Garrulax pectoralis pectoralis

Druppel gaailijster

Garrulax sannio sannio

Borstband gaailijster

Garrulax strepitans strepitans

Chinese gaailijster

Garrulax strepitans strepitans

Witte wenkbrauw-  
Witnek gaailijster

Garrulax strepitans strepitans

Tickel's-  
Witnek gaailijster**GRACULA Beo's**

Gracula religiosa intermedia

Middel beo

**HETEROPHASIA Timalie's**

Heterophasia capistrata capistrata

Zwartkap timalie

Heterophasia gracilis

Grijze timalie

**HYPSIPETES Buulbuul's**Hypsipetes madagascariensis  
madagascariensis

Zwarte buulbuul

**IRENA Blauwvogels/Buulbuul's**

Irena puella puella

Irena buulbuul

**LAMPROTORNIS Glansspreeuwen**

Lamprotornis chalybaeus chalybaeus

Groene glansspreeuw  
Grote blauwoor-

Lamprotornis chloropterus chloropterus

Groenvleugel glansspreeuw

Lamprotornis iris

Kleine blauwoor-

Emerald glansspreeuw

Lamprotornis purpureus purpureus

Smaragdgroene-

Lamprotornis purpureiceps

Purper glansspreeuw

Lamprotornis splendidus splendidus

Purperkop glansspreeuw

Lamprotornis superbus superbus

Pracht glansspreeuw

Driekleur glansspreeuw

**LEIOTHRIX Nachtgalen**

Leiothrix argentauris argentauris

Zilveroor nachtegaal

Leiothrix lutea lutea

Japanse nachtegaal

**LEUCOPSAR Spreeuwen/Maina's**

Leucopsar rothschildi

Bali spreeuw Rothschild-

**LIOMICHLA Timalie's**

Liocichla phoenicea phoenicea

Roodwang timalie

Liocichla steeri

Steere's timalie

Liocichla omissis

Omei timalie

**LYBIUS Baardvogels**

Lybius torquatus torquatus

Halsband baardvogel

Zwartkraag-

**MESOPICOS Zie Dendropicos****MIMUS Spotlijsters**

Mimus polyglottos polyglottos

Amerikaanse spotlijster

Noordelijke-

**MINLA Minla's**

Minla cyanouroptera cyanouroptera

Blauwvleugel minla

Minla ignotincta ignotincta

Roodstaart minla

Minla strigula strigula

Bruinstaart minla

**MINO Maina's/Spreeuwen**

Mino anais robertsoni

Goudborst spreeuw

Mino dumontii dumontii

Dumonts beo

Geelmasker-

**MONTICOLA Rotslijsters**

Monticola rufiventris

Blauwe bruinborst rotslijster

**MUSCICAPA Vliegenvangers**

Muscicapa thalassina thalassina

Indische verditer vliegenvanger

**MUSOPHAGA Toerako's**Musophaga porphyreolopha  
porphyreolopha

Purperkuif toerako

**NECTARINIA Nectarvogels/Sunbirds**

Nectarinia asiatica asiatica

Purper nectarvogel

Nectarinia coccinigastra

Splendid nectarvogel

Nectarinia verticalis verticalis

Groenkop nectarvogel

**NILTAVA Vliegenvangers**

Niltava sundara sundara

Oranjebuik vliegenvanger

**PARADOXORNIS Diksnavelmezen**

Paradoxornis heudei heudei

Heudei diksnavelmees

Paradoxornis webbianus webbianus

Bruine diksnavelmees

Kaneel-

**PARUS Mezen**

Parus spilonotus spilonotus

Koningmees

Geelwang-

**PHOENICURUS Roodstaarten**

Phoenicurus aureus aureus

Daurian roodstaart

Phoenicurus f. fuliginosus

Loodkleurige waterroodstaart

**PLATYSTEIRA Leloog vliegenvangers**

Platysteira peltata peltata

Zwartkeel leloog vliegenvanger

**POMATORHINUS Timalie's**

Pomatorhinus ruficollis ruficollis

Krombek timalie

**PYCNONOTUS Buulbuul's**

Pycnonotus atriceps atriceps

Zwartkop buulbuul

<i>Pycnonotus aurigaster aurigaster</i>	Kotilang buulbuul Witoor-		
<i>Pycnonotus cafer cafer</i>	Kala buulbuul		
<i>Pycnonotus jocosus emeria</i>	Roodoor buulbuul		
<i>Pycnonotus leucogenys leucogenys</i>	Witwang buulbuul		
<i>Pycnonotus sinensis sinensis</i>	Chinese buulbuul		
<i>Pycnonotus taivanus</i>	Styan's buulbuul		
	Formosa-		
<i>Pycnonoyus xanthorrhous xanthorrhous</i>	Anderson's buulbuul		
<b>RAMPHASTOS Toekan's</b>			
<i>Ramphastos toco</i>	Toco toekan		
<i>Ramphastos tucanus tucanus</i>	Roodsnavel toekan		
<b>RAMPHOCELUS Tangara's</b>			
<i>Ramphocelus bresilius bresilius</i>	Rode tangara Braziliaanse rode-		
	Zilvernavel tangara		
<i>Ramphocelus carbo carbo</i>	Geelrug tangara		
<i>Ramphocelus icteronotus</i>			
<b>SARCOPS Kaalkop kraaien</b>			
<i>Sarcops calvus calvus</i>	Philippijse kaalkop kraai		
<b>SCISSIROSTRUM Spreeuwen</b>			
<i>Scissirostrum dubium</i>	Moloneti spreeuw		
<b>SPIZIXOS Buulbuul's</b>			
<i>Spizixos semitorques semitorques</i>	Vinksnavel buulbuul		
<b>SPREO Glansspreeuwen</b>			
<i>Spreo bicolor</i>	Tweekleur glansspreeuw Witgat-		
	Roodbuik glansspreeuw		
<i>Spreo pulcher pulcher</i>			
<b>STURNUS Spreeuwen</b>			
<i>Sturnus burmannicus burmannicus</i>	Jerdon's spreeuw		
<i>Sturnus cineraceus</i>	Grijze spreeuw		
<i>Sturnus contra contra</i>	Voor-indische spreeuw Aziatische bonte-		
	Jalla spreeuw		
<i>Sturnus erythrophygius andamanensis</i>	Andamanen spreeuw		
<i>Sturnus malabaricus malabaricus</i>	Grijskop spreeuw		
<i>Sturnus malabaricus blythi</i>	Witkop spreeuw		
<i>Sturnus malabaricus nemoricola</i>	Witbuik grijskop spreeuw		
<i>Sturnus nigricollis</i>	Zwarthals spreeuw Zwarte-		
	Pagode spreeuw		
<i>Sturnus pagodarum</i>	Zwartkop-		
	Silky spreeuw		
<i>Sturnus sericeus</i>	Mandarijn spreeuw		
<i>Sturnus sinensis</i>	Chinese-		
	Europese spreeuw		
<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i>	Siberische/Mongoolse spreeuw		
<i>Sturnus sturninus</i>	Daurian-		
<b>TACHYPHONUS Tangara's</b>			
<i>Tachyphonus rufus</i>	Weduwe tangara		
<b>TANGARA Tangara's</b>			
<i>Tangara arthus arthus</i>	Goud tangara		
<i>Tangara cayana cayana</i>	Isabel tangara		
<i>Tangara chilensis chilensis</i>	Paradijs tangara		
<i>Tangara cyanicollis cyanicollis</i>	Blauwkap tangara		
<i>Tangara cyanicollis caeruleocephala</i>	Blauwkap goudschouder tangara		
	Zilverkeel tangara		
<i>Tangara icterocephala icterocephala</i>	Turquoise tangara		
<i>Tangara mexicana mexicana</i>	Zilvergroen gevlekte tangara		
<i>Tangara punctata punctata</i>			
<b>TAURACO Toerako's</b>			
<i>Tauraco fischeri fischeri</i>	Fischer's toerako		
<i>Tauraco hartlaubi</i>	Hartlaub's toerako		
<i>Tauraco leucotis leucotis</i>	Witwang toerako		
<i>Tauraco persa persa</i>	Groenkuif toerako Groenhelm-		
	Buffon's toerako		
<i>Tauraco persa buffoni</i>	Witkam toerako		
<i>Tauraco persa corythaix</i>	Cabanisi toerako		
<i>Tauraco persa livingstonii (cabanisi)</i>	Schalow's toerako		
<i>Tauraco persa schalowi</i>			
<b>THRAUPIS Tangara's</b>			
<i>Thraupis episcopus episcopus</i>	Blauwgrijze tangara		
<i>Thraupis episcopus caerulea</i>	Blauwgrijze witschouder tangara		
	Grijze palmtangara		
<i>Thraupis palmarum melanoptera</i>			
<b>TRACHYPHONUS Baardvogels</b>			
<i>Trachyphonus darnaudii darnaudii</i>	Druppeloor baardvogel d'Arnaud's-		
<b>TURDUS Lijsters</b>			
<i>Turdus dissimilis dissimilis</i>	Zwartborst lijster		
<i>Turdus dissimilis hortolorum</i>	Grijsrug lijster Grijskap-		
	Kessler lijster		
<i>Turdus kessleri</i>	Merel		
<i>Turdus merula merula</i>	Amerikaanse roodborst lijster		
<i>Turdus migratorius migratorius</i>	Wenkbrauw lijster		
<i>Turdus obscurus</i>	Kleine zanglijster		
<i>Turdus philomelos clarkei</i>	Witkop lijster Eiland-		
<i>Turdus poliocephalus poliocephalus</i>	Mexicaanse lijster		
<i>Turdus rufopalliatus rufopalliatus</i>			
<b>UROCISSA Kitta's</b>			
<i>Urocissa erythrorhyncha occipitalis</i>	Roodsnavel kitta		
<b>KIEVITTEN</b>			
<i>Vanellus coronatus coronatus</i>	Kroon Kievit		
<i>Anitibyx armatus</i>	Smid's Kievit		
<b>YUHINA Timalie's</b>			
<i>Yuhina brunneiceps</i>	Formosa timalie		
<i>Yuhina castaneiceps castaneiceps</i>	Gestreepte kuif timalie		
<i>Yuhina diademata</i>	Witkraag timalie Diadeem-		
<i>Yuhina flavicollis flavicollis</i>	Roest-/Geelnek timalie		
<i>Yuhina nigrimenta nigrimenta</i>	Zwartkin timalie		
<i>Yuhina occipitalis occipitalis</i>	Roestbuik timalie		
<b>ZOOTHERA Grondlijsters</b>			
<i>Zoothera citrina citrina</i>	Dama lijster		
<i>Zoothera citrina cyanotus</i>	Witmasker dama lijster		
<i>Zoothera sibirica sibirica</i>	Siberische lijster		
<b>ZOSTEROPS Brilvogels</b>			
<i>Zosterops palpebrosa palpebrosa</i>	Ganges brilvogel		
<b>OVERIGE VOGELS</b>			
<b>ACANTHIS Barmsijzen</b>			
<i>Acanthis cannabina cannabina</i>	Kneu		
<i>Acanthis flammea flammea</i>	Barmsijs		
<i>Acanthis flammea cabaret</i>	Kleine barsmijzen		
<b>AEGINTHA Astrildes</b>			
<i>Aegintha temporalis temporalis</i>	Sydney- of Dornastrilde		
<b>AIDEMOSYNE Amadine</b>			
<i>Aidemosyne modesta</i>	Ceres amadine		
<b>AMADINA Bandvinken</b>			
<i>Amadina erythrocephala erythrocephala</i>	Roodkop amadine		
<i>Amadina fasciata fasciata</i>	Bandvink		
<i>Amadina fasciata meridionalis</i>	Oost-afrikaanse bandvink		
<b>AMANDAVA Vinkjes</b>			
<i>Amandava amandava amandava</i>	Tijgervink		
<i>Amandava formosa</i>	Groene tijgervink		
<i>Amandava subflava subflava</i>	Goudbuikje		
<b>AURIPASSER Goudmussen</b>			
<i>Auripasser euchlorus</i>	Goudmus		
<i>Auripasser luteus</i>	Bruinrug goudmus		
<b>CARDINALIS Kardinalen</b>			
<i>Cardinalis cardinalis cardinalis</i>	Rode kardinaal		
<b>CARDUELIS Sijzen en Groenlingen</b>			
<i>Carduelis ambigua ambigua</i>	Zwartkop chinese groenling		
<i>Carduelis atrata</i>	Zwarte sijs		



Carduelis barbata  
Carduelis carduelis carduelis  
Carduelis carduelis caniceps

Carduelis carduelis paropanis  
Carduelis chloris chloris  
Carduelis cucullata  
Carduelis magellanica magellanica  
Carduelis magellanica icterata  
Carduelis notata notata  
Carduelis pinus pinus  
Carduelis psaltria psaltria  
Carduelis sinica sinica  
Carduelis spinoides spinoides

Carduelis spinus  
Carduelis tristis tristis  
Carduelis xanthogastra xanthogastra  
Carduelis yarellii

#### CARPODACUS Roodmussen

Carpodacus mexicanus mexicanus  
Carpodacus pulcherrimus pulcherrimus  
Carpodacus roseus roseus  
Carpodacus thura thura  
Carpodacus vinaceus formosanus

#### CATAMENIA Bergpaapjes

Catamenia analis analoides

#### CHLOEBIA Gould amadines

Chloebia gouldiae

#### CHLORIS bij Carduelis

#### CHONDESTES Leeuwerikvinken

Chondestes grammacus grammacus

#### CLYTOSPIZA

Clytospiza monteiri

#### COCCOTHAUSTES Appelvinken

Coccothraustes affinis  
Coccothraustes melanozanthos  
Coccothraustes migratorius migratorius

#### CORYPHOSPINGUS Kroonvinken

Coryphospingus cucullatus cucullatus

#### CRYPTOSPIZA Bergaстрilden

Cryptospiza reichenovii reichenovii

#### CYANOCOMPSA Kernbijters

Cyanocompsa brissonii brissonii  
Cyanocompsa cyanoides cyanoides

#### DIUCA

Diuca diuca diuca  
Diuca diuca minor  
EMBERIZA Gorzen/Ortolanen  
Emberiza chrysophrys  
Emberiza cioides cioides  
Emberiza citrinella citrinella  
Emberiza elegans elegans  
Emberiza flaviventris flaviventris  
Emberiza rutila  
Emberiza tahapisi tahapisi

#### EMBLEMA

Emblema guttata  
Emblema picta

#### ERYTHRURA Papegaai amadine's

Erythrura colaria  
Erythrura hyperythra hyperythra  
Erythrura hyperythra intermedia  
Erythrura pealii

Erythrura prasina prasina

Baard sijs  
Putter  
Grijskop putter (groot masker)  
Turkse/Himalaya-  
Grijskop putter (klein masker)  
Groenling  
Kapoetsen sijs  
Magelhaen sijs  
Zwartkop sijs  
Zwartborst sijs  
Dennen sijs  
Mexicaanse sijs  
Chinese groenling  
Himalaya sijs  
Himalaya groenling  
Eizen sijs  
Treur sijs  
Geelbuik sijs  
Yarell's sijs

Mexicaanse roodmus  
Pracht roodmus  
Pallas roodmus  
Thura roodmus  
Wijnrode roodmus

Bandstaart vink  
Blauwgrijs bergpaapje

Gould amadine

Mexicaanse leeuwerikvink

Bruine druppel astrilde

Affini gele appelvink  
Himalaya appelvink  
Chinese appelvink

Rode kroonvink

Reichenow's bergaстрilde

Braziliaanse blauwe bisschop  
Donkerblauwe bisschop

Diuca vink  
Kleine diuca vink

Geelbrauw gors  
Siberische weide gors  
Geelgors  
Elegant gors Geelkop-  
Geelbuik gors Goudborst-  
Kastanje gors Bruine-  
Zevenstrepen gors

Diamant vink  
Geschilderde astrilde

Veelkleuren papegaai amadine  
Bamboe papegaai amadine  
Lombok papegaai amadine  
Peale's kortstaart  
papegaai amadine  
Indische nonpareil

Erythrura psittacea  
Erythrura trichroa trichroa  
Erythrura tricolor

#### ESTRILDA Astrilden

Estrilda astrild astrild  
Estrilda a. atricapilla  
Estrilda caerulescens  
Estrilda erythronotos erythronotos  
Estrilda erythronotos delamerei  
Estrilda melanotos melanotos  
Estrilda melanotos kilimensis  
Estrilda melpoda melpoda  
Estrilda nigriloris  
Estrilda nonnulla nonnulla  
Estrilda paludicola roseicrissa  
Estrilda rhodopyga rhodopyga  
Estrilda quartinia quartinia  
Estrilda rufibarba  
Estrilda troglodytes

#### EUPLECTUS Wevers

Euplectus afer afer  
Euplectus afer taha  
Euplectus orix orix  
Euplectus orix franciscana

#### EUSCHISTOSPIZA Druppel astrildes

Euschistospiza dybowskii

#### FOUDIA Wevers

Foudia madagascariensis

#### FRINGILLA Vinken

Fringilla coelebs coelebs  
Fringilla coelebs spodiogenys  
Fringilla teydea teydea

#### FRINGILLARIA Bij Emberiza

#### GUVERNATRIX Kardinalen

Gubernatrix cristata

#### GUIRACA Kernbijters

Guiraca caerulea caerulea

#### HYPARGOS Druppel astrilde

Hypargos niveoguttatus niveoguttatus

#### HYPOCHERA Bij Vidua

#### LAGONOSTICTA Vuurvinken/amaranten

Lagonosticta larvata  
Lagonosticta rara rara  
Lagonosticta rhodopareia rhodopareia  
Lagonosticta rhodopareia ansorgei  
Lagonosticta rubricata rubricata  
Lagonosticta rufapicta rufapicta  
Lagonosticta rufapicta lateritia  
Lagonosticta senegala senegala

Lagonosticta vinacea vinacea  
Lagonosticta vinacea nigricollis

Lagonosticta vinacea togoensis

#### LEPIDOPYGIA Ekstertje (Bij Lonchura)

#### LEUCOSTICTE Roze vinken

Leucosticte arctoa gigliolii

#### LONCHURA Nonnen/Bronzemannen/Rietvinken/Ekstertjes

Lonchura bicolor bicolor  
Lonchura bicolor nigriceps  
Lonchura bicolor poensis  
Lonchura caniceps caniceps  
Lonchura cantans cantans  
Lonchura castaneothorax castaneothorax

Roodkop papegaai amadine  
Driekleur papegaai amadine  
Forbes papegaai amadine

St. Helenafazantje  
Zwartkop astrilde  
Blauwgrijs roodstaartje  
Elfen astrilde  
Delamerei elfen astrilde  
Dufresne astrilde  
Geelbuik astrilde  
Oranjekaakje  
Zwartmasker astrilde  
Non astrilde  
Moeras astrilde  
Teugel astrilde  
Groene abbesijnse astrilde  
Jemen astrilde  
Napoleonnetje

Napoleon wever  
Taha wever  
Grenadier wever Orix-  
Oranje wever

Dybowski druppel astrilde

Madagascar wever

Europese vink  
Afrikaans vink Tunesische-  
Blauwe vink Teyde-

Groene kardinaal

Amerikaanse blauwe bisschop

Rode druppel astrilde

Zwartmasker amarant  
Zwartbuik vuurvink  
Rose amarant  
Ansorges vuurvink  
Donkerrode amarant  
Kleine puntastrilde  
Kleine puntastrilde  
Gewone vuurvink  
Roodbuik-  
Wijnrode amarant  
Zwartkeel amarant  
Wijnrode zwartkeel-  
Togo zwartkeel amarant

Rose vink

Glans ekstertje  
Bruinrug ekstertje  
Zwartrug ekstertje  
Fernando Po-  
Grijskop non  
Zilverbekje  
Bruinborst rietvink

Lonchura castaneothorax sharpei  
 Lonchura cucullata cucullata  
 Lonchura flaviprymna  
 Lonchura fringilloides fringilloides  
 Lonchura fuscans  
 Lonchura grandis grandis  
 Lonchura griseicapilla  
 Lonchura hunsteini hunsteini  
 Lonchura kelaarti kelaarti  
 Lonchura kelaarti jerdoni  
 Lonchura leucogastra everetti  
 Lonchura leucogastroides  
 Lonchura leucosticta  
 Lonchura maja  
 Lonchura malabarica  
 Lonchura malacca malacca  
 Lonchura malacca atricapilla  
 Lonchura malacca (brunniceps)  
 Lonchura malacca ferruginosa  
 Lonchura molucca  
 (Lonchura) Lepidopygia nana  
 Lonchura neuermanni  
 Lonchura pallida  
 Lonchura pectoralis  
 Lonchura punctulata punctulata  
 Lonchura punctulata topela  
 Lonchura quincticolor  
 Lonchura spectabilis spectabilis  
 Lonchura striata striata

Lonchura striata swinhoei  
 Lonchura stygia  
 Lonchura teerinkii teerinkii  
 Lonchura tristissima tristissima

**LOPHOSPINGUS Kardinalen**  
 Lophospingus pusillus

**MANDINGOA Druppel astrildes**  
 Mandingoa nitidula nitidula  
 Mandingoa nitidula schlegeli

**NEOCHMIA Zonastrildes**  
 Neochmia phaeton phaeton  
 Neochmia phaeton albiventer  
 Neochmia ruficauda ruficauda  
 Neochmia ruficauda clarescens

**NESOCHARIS Meesastrildes**  
 Nesocharis capistrata

**NIGRITTA Astrildes**  
 Nigritta bicolor bicolor  
 Nigritta canicapilla canicapilla

**ORTHYPHANTES Bij Ploceus**

**ORTYGOSPIZA Grond astrildes**  
 Ortygospiza atricollis atricollis  
 Ortygospiza atricollis muelleri

**ORYZOBORUS Paapjes/Dikbekvinkjes**  
 Oryzoborus angolensis angolensis

Oryzoborus crassirostris crassirostris

**PADDA Rijstvogels**  
 Padda fuscata  
 Padda oryzivora

**PAROARIA Kardinalen**  
 Paroaria capitata capitata  
 Paroaria coronata  
 Paroaria gularis gularis

**PASERINA Amerikaanse kleurvinken**  
 Passerina amoena  
 Passerina ciris ciris

Dwerg rietvink  
 Ekstertje  
 Gele rietvink  
 Reuzen ekstertje  
 Borneo bronzeman  
 Diksnavel non  
 Parelhals amadine  
 Hunstein non  
 Berg bronzeman  
 Jerdon bronzeman  
 Witbuik bronzeman  
 Java bronzeman  
 Parel bronzeman  
 Witkop non  
 Loodbekje  
 Driekleur non  
 Zwartkop non  
 Bruinkop non  
 Schild non  
 Molukse bronzeman  
 Dwerg ekstertje  
 Witschedel non  
 Bleekkop non  
 Witborst rietvink  
 Muskaatvink  
 Chinese muskaatvink  
 Vijfkleuren non  
 Pracht non  
 Witstuit bronzeman  
 Gestreepte-  
 Spitsstaart bronzeman  
 Hades non  
 Zwartborst rietvink  
 Treur bronzeman

Boliviaanse berg kardinaal  
 (zwartkuif)

Groene druppel astrilde  
 Schlegel druppel astrilde

Zon astrilde  
 Witbuik zon astrilde  
 Binsen astrilde (klein masker)  
 Binsen astrilde (dubbel masker)

Witwang meesastrilde

Bruinborst astrilde  
 Grijskop astrilde

Patrijs astrilde  
 Muller's kwartel astrilde

Zwartkop dikbekvink  
 Picolet/Bruine-  
 Zwarte dikbekvink Twa-twa

Timor rijstvogel  
 Rijstvogel

Mantel kardinaal/Geelsnavel-  
 Roodkuif kardinaal  
 Roodkap kardinaal

Lazulli vink  
 Mexicaanse nonpareil

Passerina cyanea  
 Passerina versicolor versicolor

**PASSER Mussen**  
 Passer a. ammodendei  
 Passer ammodendri korejewi  
 Passer domesticus domesticus  
 (Passer) Sorella eminiyey  
 Passer flaveolus  
 Passer melanurus melanurus  
 Passer montanus montanus

**PETRONIA Rotsmussen**  
 Petronia dentata dentata  
 Petronia xanthosterna xanthosterna

**PHEUCTICUS Kernbijters**  
 Pheucticus chrysogaster

Pheucticus chrysopeplus chrysopeplus  
 Pheucticus ludovicianus  
 Pheucticus melanocephalus  
 melanocephalus

**PHRYGILUS Bergvinken/Sierravinken**  
 Phrygilus alaudinus alaudinus  
 Phrygilus fruticeti fruticeti

**PICA Eksters**  
 Pica pica galliae

**Garrulus Gaaien**  
 Garrulus g. glandarius

**PLOCEUS Wevers**  
 Ploceus baglafecht reichenowi  
 Ploceus cucullatus cucullatus  
 Ploceus intermedius intermedius  
 Ploceus luteolus luteolus  
 Ploceus ocularis ocularis

**POEPHILA Amadines**  
 Komen niet meer voor een oorkonde in aanmerking

**POOSPIZA Gorsvinken**  
 Poospiza caesar

Poospiza cinerea melanoleuca  
 Poospiza nigrorufa nigrorufa  
 Poospiza ornata

**PSEUDONIGRITA Wevers**  
 Pseudonigrita arnaudi arnaudi

**PYRENESTES Zaadkrakers/Astrildes**  
 Pyrenestes sanguineus sanguineus

**PYRRHULA Goudvinken**  
 Pyrrhula erythaca erythaca  
 Pyrrhula nipalensis nipalensis

Pyrrhula pyrrhula pyrrhula  
 Pyrrhula pyrrhula cineracea

Pyrrhula pyrrhula europoea

Pyrrhula pyrrhula griseiventris

**PYRRHULOXIA Kardinalen**  
 Pyrrhuloxia sinuatus fulvescens

**PYTLIA Astrildes**  
 Pytilia afra

Pytilia hypogrammica

Pytilia melba melba  
 Pytilia phoenicoptera phoenicoptera  
 Pytilia phoenicoptera lineata

Indigo vink  
 Veelkleuren vink

Saxaul mus  
 Saxaul mus  
 Huismus  
 Ermin's mus  
 Geelbuik mus  
 Kaapse mus  
 Ringmus

Kleine rotsmus  
 Geelgeklepte rotsmus

Geelbuik kernbijter  
 Geelborst-  
 Gele kernbijter  
 Rozeborst kernbijter

Zwartkop kernbijter

Grijze bergvink  
 Chileense bergvink

Ekster

Vlaamse gaai

Reichenow wever  
 Grote textor wever  
 Kleine textor wever  
 Dwerg masker wever  
 Brilwever

Kastanjeborst gorsvink  
 Zwartkop gorsvink  
 Bruinborst gorsvink  
 Pracht gorsvink

Marmer wever

Karmozijn astrilde

Masker goudvink  
 Bruine goudvink  
 Nepal-  
 Noord-europese goudvink  
 Blauwe/Grijze goudvink  
 Amur-  
 Goudvink  
 West-europese-  
 Roodwang goudvink  
 Nrd. Japane-

Arizona kardinaal

Wiener astrilde  
 Oranjevleugel-  
 Roodmasker aurora astrilde  
 Roodkop aurora-  
 Melba astrilde  
 Aurora astrilde  
 Strepen astrilde  
 Roodsnavel aurora-

**QUELEA Wevers**

Quelea quelea quelea

Quelea quelea aethiopica

**RHODOPECHYS Woestijnvinken**

Rhodopechys githaginea githaginea

Rhodopechys mongolica

Rhodopechys obsoleta

**RHODOSPINGUS Kroonvinken**

Rhodospingus cruentus

**ROLLULUS**

Rollulus roulroul

**SERINUS Cini's/Edelzangers**

Serinus alario alario

Serinus alario leucolaema

Serinus albogularis albogularis

Serinus atrogularis atrogularis

Serinus atrogularis reichenowi

Serinus atrogularis xanthopygius

Serinus burtoni burtoni

Serinus capistratus capistratus

Serinus citrinelloides citrinelloides

Serinus citrinipectus

Serinus dorsostriatus dorsostriatus

Serinus flaviventris flaviventris

Serinus g. gularis

Serinus leucopugius leucopygius

Serinus mennelli

Serinus mozambicus mozambicus

Serinus scotops scotops

Serinus striolatus striolatus

Serinus sulphuratus sulphuratus

Serinus tottus

Serinus tristatus

**SICALIS Saffraanvinken**

Sicalis flaveola flaveola

Sicalis flaveola pelzelni

Sicalis flaveola valida

Sicalis luteola luteola

Sicalis olivascens olivascens

**SITAGRA (bij Ploceus)****SORELLA Mussen**

Sorella (Passer) eminibey

**SPERMESTES Ekstertjes (Bij Lonchura)****SPERMOPHAGA Blauwsnavel zaadkrakers**

Spermophaga haematina haematina

**SPINUS Sijsjes (Bij Carduelis)****SPIZELLA Gorsvinken**

Spizella pallida

**SPOROPHILA Paapjes**

Sporophila albogularis

Sporophila bouvreuil bouvreuil

Sporophila caerulescens caerulescens

Sporophila castaneiventris

Sporophila collaris collaris

Sporophila hypoxantha

Zwartmasker roodbekwever

(senegal)

Zwartmasker roodbekwever

(sudan)

Woestijnvink

Trompetervink

Mongoolse woestijnvink

Vale woestijnvink

Lichtenstein's-

Purper kroonvink

Crimson-

Roulroul

Alario vink

Witkeel alario vink

Witkeel cini

Zwartkeel geelstuit edelzanger

Geelstuit edelzanger

Witkeel geelstuit edelzanger

Diksnavel bergcini

Berg edelzanger

Zwartmasker sijs

Afrikaanse citroen cini

Citraanborst cini

Witbuik cini

Geelbuik cini

Streepkop edelzanger

Edelzanger

Zwartwang cini

Zwartoor-

Mozambique sijs

Bos kanarie

Gestreepte cini

Zwavelgele dikbekcini

Zuid-afrikaanse-/Kaapse cini

Totta-

Bruine cini/Ruppel's cini

Bruinstuit edelzanger

Grote saffraanvink

Pelzner saffraanvink

Argentijnse kanarie

Kleine saffraanvink

Argentijnse kanarie

Olijf saffraanvink

Olijfvink

Emin's mus

Roodborst zaadkraker

Kleine gorsvink

Witkeel paapje

Oranje paapje

Blauwbrug paapje

Dubbel gekleurd-

Blauw bruinborst paapje

Erts paapje

Geelbuik paapje

Sporophila leucoptera leucoptera

Sporophila luctuosa

Sporophila minuta minuta

Sporophila peruviana peruviana

Sporophila schistacea schistacea

Sporophila telasco

Sporophila torqueola torqueola

Witbuik paapje

Rouw paapje

Dwerg paapje

Peru paapje

Leikleurig paapje

Bruinkeel paapje

Kraag paapje

**SPOROPIPES Baardmannetjes**

Sporopipes frontalis frontalis

Sporopipes squamifrons squamifrons

Schubbenkopje

Baardmannetje

**TIARIS Cubavinken**

Tiaris bicolor bicolor

Tiaris canora

Tiaris olivacea olivacea

Zwartborst cubavink

Kleine cubavink

Grote cubavink

**URAEGINTHUS Blauwfazantjes**

Uraeginthus angolensis angolensis

Uraeginthus bengalus bengalus

Uraeginthus cyanocephala

Uraeginthus granatina granatina

Uraeginthus ianthinogaster ianthinogaster

Angola blauwfazantje

Blauwfazantje

Blauwkop blauwfazantje

Granaat astrilde

Purper granaat astrilde

**URAGUS Langstaart roodvinken**

Uragus sibericus sibericus

Langstaart roodvink

**VIDUA Staalvinken en wida's**

Vidua chalybeata chalybeata

Vidua fischeri

Vidua paradisaea

Staalvink

Fischer's wida

Paradijs wida

**VOLATINIA Jacarinivinken**

Volatinia jacarina jacarina

Jacarinivink

**ZONOTRICHIA Musgorzen**

Zonotrichia capensis capensis

Bruinnek musgors

Chingolo-

**Toelichting door de Commissie:**

Zoals bekend, is het mogelijk om voor de vogels, die als eigen kweek voor de eerste keer op de Bondsshow worden tentoongesteld, de oorkonde "Bijzondere Eerste Kweek" te verkrijgen. Dit is echter wel aan een aantal regels gebonden.

**De oorkonde wordt verstrekt:**

1. Voor eigen kweek vogels met een passende voeding. Wat hieronder wordt verstaan, moet inmiddels voor iedereen duidelijk zijn. Bij enige twijfel wordt de oorkonde niet verstrekt.
2. Alleen voor de nominaatvorm van de vogelsoort en voor de uiterlijk duidelijk afwijkende ondersoorten. Niet voor mutaties en bastaarden.
3. Alleen voor die vogels, waarvoor de inzender dit zelf aanvraagt, onder vermelding van de volledige en juiste wetenschappelijke benaming. (Indien er ondersoorten van bestaan, bestaat deze naam uit drie gedeeltes, anders uit twee).
4. Voor niet op kleur zijnde vogels, die nog niet als zodanig herkenbaar zijn, wordt geen oorkonde verstrekt.

De Commissie behoudt zich het recht voor, om bij gegronde redenen van bovenstaande punten af te wijken. De Commissie is verantwoordelijk verschuldigd aan de Bondsraad. De Commissie hanteert als standaardwerk voor de wetenschappelijke naamgeving voorlopig "A complete checklist of the birds of the world" van Howard & Moore. De aanvrager/inzender geeft door het aanvragen van de oorkonde automatisch aan, akkoord te gaan met deze regels.

**Advies:** Indien u vogels kweekt, waarmee u van plan bent een oorkonde te verwerven, meld dit dan zo spoedig mogelijk bij de Commissie. Deze kan u helpen bij de determinatie. U voorkomt hiermee problemen omtrent de wetenschappelijke benamingen, maar eventueel ook van het nog niet geheel op kleur zijn van de vogels tijdens de Bondsshow.

**De Commissie bestaat uit:**

E.R. Zehnpfenning, Voortuizerstraat 176, 3881 SL Putten,

tel. (0341) 36 00 29

T. de Graaf, Ruitersstraat 13, 8315 AK Luttelgeest, tel. (0527) 20 28 93

J.G. Oude Breuil, Stiepel 5, 7641 KK Wierden, tel. (0546) 57 19 75.

# De vogel met het wonder

Breedbekken komen betrekkelijk weinig voor in zendingen naar ons land.

De meest voorkomende was in het verleden de groene hapvogel.

Plotseling is er dan een rage van een vrij groot contingent langstaart hapvogels.

Van de overige hapvogels, behorend bij een groep van 17 verschillende soorten over de gehele wereld, zijn in onze volièrés maar bitter weinig andere vertegenwoordigers bekend. Eén daarvan is de zwarte en rode breedbek. Het heeft geen zin nog eens ten overvloede uitvoerig zijn verenkleed te beschrijven wanneer u overduidelijk op de foto zijn verenkleed aan alle kanten kunt bewonderen.

Breedbekken zijn overdag betrekkelijk weinig actieve vogels en doen in eerste instantie wat saai aan. Dat is nu eenmaal de aard van het beestje.

Overdag zit hij rustig emotieloos op zijn tak en draait zijn kop in slow-motion mee met het onderwerp dat hij gefixeerd in de gaten houdt.

Dat de hapvogel een domme vogel zou zijn gaat mij wat te ver, want als u hem wat beter leert kennen komt u tot de ontdekking dat hij heel wat aardige trekjes laat zien. Dat kan hem tot een verrassend aangename volièrevogel bestempelen. Zijn grootste activiteit vertoont hij in de ochtendschemering en in het avondlicht. Dan jaagt hij achter insecten aan die over de grond bewegen of op bladeren of takken te vinden zijn. Dat zijn dan voornamelijk

sprinkhanen, spinnen, zwarte mieren en al het andere kruipend en vliegend ongedierte dat er in een junglebos te vinden is.

In de boeken die ik heb geraadpleegd, wordt er nergens gewag van gemaakt dat zij bessen en vruchten of wat dan ook van dien aard tot hun dagelijks menu rekenen. In het artikel van november 1993 geeft Cees van Berkel aan dat zij vruchten nuttigen en Rob van Druten uit Lichtenvoorde zag, pas nadat hij wat honing over de fijn gesneden vruchten sprenkelde, dat er van gegeten werd. Het meest fascinerende moment moet toch zijn dat u de vogels bezig ziet om hun nest te gaan bouwen. De hapvogels van de heer Van Oeveren uit Maasluis deden er vier weken over voordat hun kraamkamer volledig was afgebouwd. Het had een totale lengte van één meter en had de vorm van een langwerpige peer.

In de natuur gebruiken zij mos, lange draden van klimplanten en allerlei fijne worteldraden. Het geheel wordt gesitueerd aan een tak die vrij ver boven het water hangt. Zo'n plaats is bepaald onbereikbaar voor allerlei rovers die op strooptocht zijn naar een lekker hapje. Het is vrij moeilijk het wijfje van het mannetje van de zwartrode breedbek te onderscheiden. De zwarte borstband van het mannetje zou wat smaller zijn dan die van het vrouwtje. Het is dus goed opletten bij het samenstellen van een koppel.

Als u een liefhebber bent van insectenetende vogels en er de nodige ervaring mee hebt opgedaan is het een experiment om deze vogels te verzorgen en ze zo ver te krijgen dat zij jongen op stok brengen.

Tekst en foto's  
Cees Scholtz



baarlijke groene oog



osel

De l

# Kweek met de Jardine of Congopapegaai

## Poicephalus gulielmi gulielmi

Bewerkt door: Marcel van Aelst

De Jardine of Congopapegaai is een solide gebouwde vogel met een grote snavel, waarvan er buiten de nominaatvorm nog twee ondersoorten bestaan, terwijl hij tevens één van de meer uitdagende leden van het geslacht *Poicephalus* is. Men treft hen aan in Centraal Afrika, van Cameroon tot Noord Angola, Kenia en Noord Tanzania. Meest voorkomend is hij in het oosten van zijn leefgebied, alwaar hij in de bossen vertoeft tot op een hoogte van 3000 meter.

De nominaatvorm meet 25 a 30 cm. en is hoofdzakelijk groen. De rugveren zijn zwart met groen afgeboord (bij sommige dieren is dat bijna helemaal zwart), voorhoofd en kroon, vleugelboog en dijen zijn oranje tot steenrood. De iris is oranje/rood bij de mannen en oranje/bruin bij de poppen, de snavel is hoornkleurig aan de basis en wordt zwart naar de punt toe. De poten zijn donkergrijs, soms met overgebleven roze nagels. Jonge vogels bezitten geen oranje op de kop of vleugelboog doch tussen de 6 en 9 maanden verschijnt er reeds wat oranje op het voorhoofd.

### De meest kleurvolle

De ondersoort *P.g. fantiensis*, is de meest kleurvolle van de 3 soorten. Hij is 25 cm. lang en gelijk aan de nominaatvorm. Het voorhoofd en de kroon zijn geel tot helder oranje en meestal zet deze kleur zich nog door over de kroon. De vleugelboog en billen zijn eveneens geel tot helder oranje. De snavel is uitgebreider hoornkleurig dan bij de nominaatvorm.

De 2e ondersoort *P.g. massaicus*, is 28 cm. lang en blijkt de meest aparte te zijn. Dit is de meest ingevoerde Jardine gedurende de laatste jaren; hij is merkbaar groter en de oranje/rode steenkleur is alleen een beetje op het voorhoofd aanwezig. Sommige vogels hebben wat oranje aan de vleugelboog en andere hebben hier bijna niets. Sommige schrijvers beweren zelfs dat bepaalde *Massaicus* helemaal geen oranje of rood bezitten. Hoe dan ook, wij veronderstellen dat

het hier over nog onvolwassen *Massaicus* gaat, die nog geen oranje vertonen alvorens ze 2½ jaar oud zijn.

### Groene randen

De veren op de rug hebben zeer brede groene randen, wat aan de vogel een meer groen voorkomen geeft. Beide, man en pop, hebben een rondere kop in vergelijking met de 2 andere soorten en de hoornkleur van de snavel is uitgebreider dan bij de nominaatvorm. De *Massaicus* bezit een kleinere snavel in vergelijking met de grootte van zijn kop. De poten zijn meest donkergrijs, roze bij sommige vogels. De *Massaicus* schijnt een beter temperament dan de 2 andere soorten te bezitten en ze zouden minder agressief tegenover hun partner zijn.

De afmeting van de volière voor Jardines is niet zo belangrijk; van 180 cm tot 360 cm voldoet goed. Wat wel van groot belang is dat ze niet het ganse jaar door buiten gehouden worden. Men moet er steeds voor zorgen dat ze met kou naar binnen kunnen. Tracht ook zoveel mogelijk inport vogels te vermijden, want dat kan tot enorme verliezen leiden. Ingevoerde poppen zijn vooral zeer gevoelig voor ademhalingsstoornissen door aspergillose. Ongeveer 75% van de ingevoerde poppen gaan gedurende de eerste 2 jaar verloren. Zelf gekweekte vogels zijn harder, doch mogen ook niet het ganse jaar buiten gehouden worden.

Onze vogels worden gehouden op een minimum temperatuur van 16

graden. Een door een thermostaat gecontroleerde radiator regelt zomer en winter de temperatuur en zorgt bij hevige kou voor 28 graden. Een ionisator beperkt de stof tot een minimum. In onze vogelkamer staan aparte volières met draaibare voederbakken, iets wat voeden behoorlijk vergemakkelijkt. De vogels ontvangen een goede zaadmengeling met pijnboomnoten, pinda's, apennoten, gedroogde bananen, papaya en zo meer. We geven daarbij ook nog gekraakte grote noten als walnoten, hazelnoten en Braziliaanse noten.

Dagelijks krijgen ze eveneens een peulvruchten mengeling met daaronder zonnebloempitten, saffloer, tarwe, haver, gort en mais. Deze mengeling wordt 24 uur op voorhand geweekt. Na een goede spoelbeurt worden er op zijn minst nog vier ingrediënten aan toegevoegd, appel, sinaasappel, druiven, wortel, koolraap, selder, bietwortel, tomaat, gekookte rijst, granaatappel, maiskolven en ander fruit al naar gelang het seizoen.

Als ze de jongen grootbrengen wordt deze mengeling besprenkelt met E.M.P. krachtvoer. Jardines hebben eveneens grote behoefte aan vitamine A zodat we deze 3x per week aan het drinkwater toevoegen. Alhoewel we weten dat er nog verschillende liefhebbers zijn die goed met Jardines kweken beschouwen we dat toch meer als een uitzondering. Volgens onze mening is het een van de moeilijkst te kweken *Poicephalus* soorten. Sommige mannen, speciaal van de nominaatvorm, kunnen zeer agressief

sel

De

zijn tegenover hun poppen. Aan de andere kant kan een goed bij elkaar passend paar veel liefde tegenover elkaar tentoonspreiden. Het gezamenlijk broeden kan beide vogels tot rust brengen. Dat zijn vanzelfsprekend de beste kweekparen.

#### Volledig uitgerust

Wij bezitten een volledig uitgeruste broed en handopfokruimte voorzien van de nodige kunstmoeders en broedkasten. We broeden zelf enkele eieren uit als dat noodzakelijk is en niet met de bedoeling het eieren leggen te forceren. Eieren die hulp nodig hebben worden gecontroleerd, gewogen, gemeten, en gewassen in steriele omstandigheden. Een goed schema voor jonge vogels bij handopfok is hard nodig. Een van onze mannen brengt zoveel tijd door in de nestkast, bij zijn pop terwijl die broedt, dat de eieren meestal beschadigd worden. Nu

nemen we de eieren weg na het leggen en vervangen ze voor nagemaakte, waarna we de eieren terug leggen als ze beginnen te pikken.

Als nestkasten gebruiken we 25 x 25 x 60 cm. hoog. Een pop is meestal broedrijp na 3 jaar. Een legsel bestaat doorgaans uit 3 eieren die uitkomen na 26 a 27 dagen.

#### Gewicht der jongen

Een pasgeboren jong weegt 11 gr. Jardine jongen nemen een beetje meer de tijd om op gang te komen, gedurende de eerste week zelfs met het gebruik van de nodige hulpmiddelen. Hoe dan ook, wanneer de bacteriën hun werking gaan doen wordt alles makkelijker.

De voeding die we voor al onze jongen de laatste 3 jaar gebruiken is een handopfokformule uit Engeland. Die heeft bewezen zeer succesvol te zijn. Wat we er nog aan toevoegen zijn

verse geplette bananen om de smaak te variëren. Ook een weinig pindaboter komt er bij in 2 voedingen per dag indien een jong wat onder zijn gewicht blijft. Een gespeende Jardine van 14 weken weegt rond de 215 en 220 gr. Een volwassen man 240 gr. Wij hebben ondervonden dat de vogels die samen met de andere vogels met de hand zijn grootgebracht goede kweekparen vormen. Handopfokvogels kunnen erg door de mensen beïnvloed worden. In ieder geval kunnen het ook zeer goede huisdieren worden alhoewel ze echter durven bijten en men kleine kinderen uit hun omgeving moet houden. Het zijn echte clowns doch net als de Amazones geen goede sprekers. Indien je echter op zoek bent naar een papegaaiensoort die uitdaging biedt, dan is deze vogel het overwegen waard.

# WAARSCHUWING

## INZAKE BREEKRINGEN

Er bereiken mij berichten dat er wordt gefraudeerd met (breek) ringen. Wat is n.l. het geval? Het was de bedoeling dat deze éénmalig verstrekte ringen in het jaar 1995 als een zekere overgang naar legalisatie van meerdere soorten (via de dan aan te brengen vaste voeding met maatcode) zouden moeten gelden. Door sommige "liefhebbers" zijn echter met opzet te veel breekringen besteld. Deze worden nu nog bij (gevangen) vogels aangebracht en daarna verhandeld. Dit kan en mag niet gebeuren! Bijzonder sneu, dat in een paar gevallen juist beginnende liefhebbers daarvan de dupe zijn geworden. Door het volgen van het spoor van kopers naar verkopers kon bij laatstgenoemden een inval worden gedaan. Daarbij werden veelal niet alleen illegaal gehouden vogels of onjuist geringde vogels inbeslaggenomen, maar tevens de voorraad ringen en nog voorhanden zijnde niet gebruikte (oude) breekringen.

*Beginnende liefhebbers van Europese cultuurvogels kunnen zich bij aanschaf veel narigheid besparen door bij de aanbieder te vragen:*

- zijn de (breek)ringen op uw naam geregistreerd?
- heeft u de nummers in uw boekhouding verantwoord?
- klopt de maatcode op de ring voor de betreffende vogel?

Let er verder op, dat de aanbieder verplicht is te note-

ren aan welke persoon hij de betreffende vogels "overdraagt".

Voor de goede orde hieronder nog even de maatcodes die bij de soorten in de ring moeten staan. Opdat een ieder die het aangaat er z'n voordeel mee kan doen!

- M = 4,5 mm Merel en Spreeuw**
- K = 4,0 mm Zanglijster**
- E = 2,9 mm Groenling, Geelgors, Goudvink, Huismus**
- D = 2,7 mm Vink, Putter, Kneu, Ringmus**
- C = 2,5 mm Sijs en Barmsijs.**

Ik doe een oproep aan onze leden om de regelgeving inzake deze vogels goed na te leven, want overtreding zal de versoepeling rond het houden van genoemde soorten in gevaar kunnen brengen. Met alle vervelende consequenties vandien.

Een 2e waarschuwing behelst het valselijk in omloop brengen van (breek)ringen met de inscriptie "NB", terwijl deze niet door de Nederlandse Bond van Vogel-liefhebbers zijn geproduceerd. Van deze inbreuk op het merkenrecht is inmiddels aangifte gedaan bij de politie. Eventuele constatering kunt u melden aan ondergetekende.

W.A.Tolman, wnd.secr.NBVV.