



MAANDBLAD VAN DE NEDERLANDSE BOND VAN VOGELLIEFHEBBERS, 68E JAARGANG NO.10, OKTOBER 2007

ONZE

VOGELS



De l

osel

Kweekverslag van de roodkuifkardinaal *(Paroaria coronata)*



INLEIDING

Deze ongeveer 17cm grote kardinaal is een mooie vogel om te zien en om te horen, want het lied dat hij voortbrengt, is aangenaam om naar te luisteren. Het verspreidingsgebied beslaat Bolivia, Paraguay en grote delen van Argentinië.

De vogels hebben een rood gelaat dat in een punt uitloopt op de borst en uiteraard tot in de kuif. De witte onderkant contrasteert mooi met het blauwgrijze rugdek en de staart is zwartgrijs. De snavel is conisch en hoornkleurig. De roodkuifkardinaal is een zaadeter die echter ook wel raad weet met bessen en levend voer. De jongen worden met name in de eerste levensdagen veel insecten gevoerd door hun ouders. Bij ons in de volières is de roodkuif goed aanwezig en is er genoeg geringd kweekmateriaal te verkrijgen, het is in mijn ogen een van de gemakkelijkste te kweken kardinalen.

De roodkuiven zijn op een mengeling van grove parkietenzaden met daardoorheen wildzangzaad goed in conditie te houden. Ook eivoer lusten ze graag, net als fruit in de vorm van appel of peer. Als levend voer kan aan de vogels meel- en morlowormen, wasmotten en kreukels of sprinkhanen verstrekt worden. Van de roodkuifkardinaal wordt gezegd dat het agressief geaarde vogels zijn, maar zelf heb ik nooit hiervan iets gemerkt. Ik denk dat de agressie meer te maken heeft met het feit dat er maar al te vaak twee vogels van hetzelfde

geslacht bij elkaar worden geplaatst. Het is gewoon niet gemakkelijk (zo niet onmogelijk) om de vogels visueel te seksen.

De vogels zijn winterhard te noemen, al hebben ze wel graag een nachthok tot hun beschikking voor de guurste winterdagen. Ik kon via een kennis een gesekest koppel krijgen, want de man van wie ze waren, kon in de paar jaar dat hij ze bezat, er geen jongen van groot krijgen. De man vertelde mij dat de jongen vaak tot een leeftijd van ongeveer 7 dagen in leven bleven. Ik vroeg hem naar zijn voerwijze en hij vertelde mij dat hij de vogels alleen wat grasparkietenzaad gaf, omdat al het andere voer te duur was naar zijn zin. Ik dacht op dat moment dat het voor de vogels maar beter was dat ze voortaan bij mij kwamen wonen.

De vogels wisten niet wat er gebeurde toen ze bij mij het hele voedselpakket tot hun beschikking kregen zoals hierboven beschreven. Je kon de vogels als het ware zien groeien en ze maakten een inhaalslag in verenconditie en innerlijke/geestelijke conditie.

Ik weet dat het hierboven beschreven voedsel allemaal wat veel lijkt en waarschijnlijk ook niet echt noodzakelijk is, maar de vogels deden het perfect en later beloonden ze mij met heel veel jongen. Een gemiddeld nest bevat zo'n 4 eitjes die vaalgroen zijn met daarop bruinzwarte vlekken, die overigens groter worden naarmate de eieren worden bebroed. De broedduur is ongeveer 12 tot 14 dagen en na nog eens zo'n periode vliegen de jongen alweer uit. Rond de vijfde dag kan er geringd worden met een 4mm ring. De jongen zijn bij het uitvliegen valier dan de oudervogels en zowel de kulf als de staart zijn nog aanmerkelijk korter.

Bij mij hadden de roodkuifkardinalen een kooi tot hun beschikking die 2,3m diep, 2m hoog en 1,25m breed was en daarin stond een flinke conifeer. In deze vlucht waren geen andere vogels aanwezig. Het nest van de kardinalen had als basis een tenen mandje dat in de conifeer tegen de stam was gebonden, en was hoofdzakelijk van kokosvezel.

Ik weet dat deze lange inleiding allesbehalve volledig is maar in o.a. de wat oudere Onze Vogels is genoeg aanvullende informatie te vinden.



DE KWEEK

Op 19 maart zag ik de kardinalen met het gegeven nestmateriaal slapen en kon ik een bijna volledig afgewerkt nest zien zitten in de conifeer. Op 13 april pas constateerde ik het eerste ei en hiermee werd ronde 1 ingeleid. Na nestcontrole zag ik op 29 april 3 jongen in het nest liggen en het vierde gelegde ei was onbevruucht.

Op zondag 2 mei heb ik de jongen geringd met een 4mm ring die was voorzien van een ventielslangetje. De jongen werden voortreffelijk door beide oudervogels gevoerd. Op 9 mei waren de jongen al niet meer in het nest te vinden. Ze zaten her en der verspreid in de lage begroeiing van de conifeer. Man en pop zorgden samen voor de nodige snavelkost, al moet ik u zeggen dat de man het voor het leeuwendeel op zich nam en ook nog de tijd nam om zijn partner het hof te maken. De jongen waren vlak na het uitvliegen stuntelig te noemen, maar binnen een paar dagen waren ze al vliegvlug en behendig. Op 19 mei begon ronde 2 met het eerste ei dat weer gelegd was in het nest van ronde 1. Ook nu werden er weer in totaal 4 eieren gelegd. De jongen van ronde 1 heb ik op 30 mei eruit gehaald. Eerder hadden de vogels geen aanleiding ertoe gegeven, maar voordat ronde 2 uitkwam, wilde ik de oudervogels wat rust geven, zodat zij zich volledig op het nieuw aan te komen kroost konden richten. Vrijdag 4 juni zag ik na controle dat er weer 4 jongen in het nest lagen. Op 8 juni heb ik de 3 grootste jongen en op 9 juni het vierde jong geringd. 15 juni was de dag dat de jongen uit het nest zijn gevlogen.

Op 19 juni lag het eerste ei van ronde 3 alweer in het nest en in deze ronde werden er weer 4 eieren in totaal gelegd. 3 juli lagen er weer 3 jongen in het nest en het vierde ei was onbevruucht. Nu was het zo dat ik de jongen van ronde 2 nog bij de ouders had vliegen, omdat ik er niet geheel zeker van was of ze zelfstandig waren.

De jongen van ronde 2 heb ik toen in een kistkooi gezet en in de kweekvlucht opgehangen. In deze kistkooi had ik wat eivoer en water gezet en ondanks dat de man de jongen nog voerde, kon ik zien dat ze toch ook zelfstandig aten. Ik heb de jongen er toen ook maar weer meteen uitgehaald, want er was alweer nieuw kroost waarvoor de man moest zorgen. Op 8 juli kon ik de drie jongen

alweer ringen en op 16 juli vlogen de jongen alweer uit. Ik had geen vierde ronde meer verwacht, maar niets was minder waar, want op 24 juli lag er alweer het eerste ei. In ronde vier werden er weer 4 eieren gelegd en ook deze werden weer op een fantastische wijze uitgebroed en grootgebracht. Wat mij opviel, was de snelheid waarmee er gelegd, gebroed en grootgebracht werd. Dit koppel beloonde mijn misschien wat overdreven voerwijze met 14 eigen kweek, goed geringde natuurbroedroodkuifkardinalen. De vorige eigenaar heb ik toch even laten weten hoe het met zijn verkochte kardinalen vergaan was, en hij stond nog dezelfde dag bij mij voor de kooi en kon zijn oren en ogen niet geloven. Onder het genot van een bak koffie heb ik hem toch nog even op een vriendelijke manier verteld dat zijn voerwijze en zijn filosofie over vogels verzorgen toch enigszins zou moeten worden bijgesteld.

NAWOORD

Het is toch altijd weer een goed gevoel, als het met een van de soorten die bij mij verblijven, zo goed is gegaan en ik denk dat dit juist de mens weer moed en inspiratie geeft om weer van vooraf aan te beginnen met een nieuw te kweken soort. De roodkuifkardinalen hebben mij ertoe bewogen het ook eens met een andere soort kardinaal te proberen en dit is voor een insectenevende-vogelskweker een opmerkelijk iets. Alle roodkuiven vonden vlot een nieuwe eigenaar en zodoende had ik weer plek vrij voor een door mij aangekocht koppel arizonakardinalen. De kardinaal-soorten die ik inmiddels ook aan mijn eigen rijtje van geslaagde kweek heb kunnen toevoegen zijn: o.a. rode, groene en mantelkardinalen. De kardinalen die ik ook nog eens in mijn bezit zou



willen hebben, zijn vermijoenkardinalen en zeker ook de zeldzamere karmozijnkeelkardinalen. Deze laatste soort heb ik nog nooit in leven zien. Al met al ben ik weer wat wijzer geworden door de behaalde kweekresultaten met de diverse soorten uit de kardinalenfamilie.

Tekst: Arie Bakker te Dordrecht
Foto's: familie Bakker.

DE BOEKENWURM

Deze maal een samenvatting van 4 nieuwe titels die de laatste tijd zijn verschenen.

De Gezelschapsvolière

Auteur Adri van Kooten

De nieuwste titel uit de serie Over Dieren behandelt de gezelschapsvolière. Hoe richt je die in? Hoe bouw je die? Welke soorten kun je bij elkaar houden en wat moet je doen om de vogels gezond te houden? Al de antwoorden vindt u in deze uitgave. Rijkelijk voorzien van kleurenfoto's, 64 pagina's, 21 x 15cm, paperback, Nederlandstalig, prijs € 6,95 + € 2,00 verzendkosten. Bestelnummer A168.



Prachtfinken – Afrika

Auteurs Jürgen Nicolai en Joachim Steinbacher

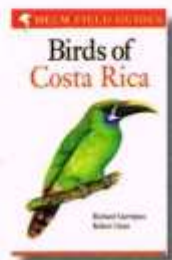
Dit boek behandelt alle astrildes (Estrildinae) van Afrika, alsmede de twee soorten die in Azië voorkomen. Goede informatie over leven in de natuur, maar ook de verzorging, voeding, kweek en gezondheid komen uitgebreid aan bod. Van alle soorten een kleurenfoto en een verspreidingskaartje. 332 pagina's, 26 x 20cm, in band, Duitstalig, prijs € 99,00 + € 6,00 verzendkosten. Bestelnummer A005.



Birds of Costa Rica

Auteurs Richard Garrigues en Robert Dean

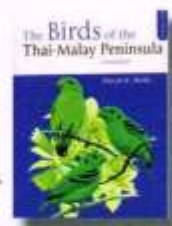
Een handzame veldgids over alle vogels van Costa Rica. Meer dan 820 soorten vogels worden afgebeeld op goede kleurentekeningen. Per soort een beknopte beschrijving en een verspreidingskaartje. Een perfecte herkenningsgids uit de serie Helm Field Guides. 387 pagina's, 20 x 13cm, paperback, Engelstalig, prijs € 29,50 + € 3,00 verzendkosten. Bestelnummer P129.



The Birds of the Thai-Malay Peninsula (Vol 2 - Passerines)

Auteur David R. Wells

Dit deel uit de tweedelige serie over de vogels van Maleisië en Singapore, maar ook een gedeelte van zuidelijk Thailand, heeft lang op zich laten wachten, maar is nu toch verschenen. Het is een omvangrijk boek geworden. Per soort uitgebreide informatie over verspreiding, soortbeschrijving en leven in de natuur. Eveneens per soort een goede kleurentekening. 850 pagina's, 27 x 20cm, in band, Engelstalig, prijs € 95,00 + € 6,00 verzendkosten. Beide delen tezamen (Vol. 1 = € 125,00) zijn voordeliger namelijk € 150,00 + € 6,00 verzendkosten. Bestelnummer M043 respectievelijk M044.



Te bestellen bij Vogelboekhandel J&J, te Nurspeet, door overmaking van het betreffende bedrag + de portokosten, op Rabobank 347580904 of Postbank 6791634, o.v.v. het bestelnummer en uw adres. Voor België op Postcheque 000-1701713-42. Zie ook onze website www.vogelboekhandel.nl

Over kanaries gesproken

Dit artikel gaat over de gevolgen op technisch gebied na invoering nieuwe waterslager- keurlijst, deel 2.

In het eerste artikel, Onze Vogels juli, is aangegeven welke wijzigingen zijn aangebracht op de nieuwe keurlijst waterslagers. Ook is vastgesteld dat de gevolgen voor de liefhebber beperkt zullen zijn, maar dat dit voor de keurmeesters anders ligt. De vraag was: verandert er iets aan het keuren? Nee, niet echt, in ieder geval niet inhoudelijk. Het principe van ons keursysteem is opgesloten in de driedeelbaarheid. Hiermee wordt bedoeld dat het aantal aan een toer of toonstuk toe te kennen punten verdeeld is in drie "ranges": voldoende, goed en zeer goed. Dat was de basis, dat is de basis en blijft de basis van ons keurprincipe.

Deze basis, dit principe komt sterk naar voren op onze technische dagen (TD) ieder jaar in november. Deze technische dagen gelden als een laatste mogelijkheid de technische zaken met elkaar te bespreken, af te stemmen, voor het keurseizoen van start gaat. De keurmeesters van alle zangdisciplines komen met vogels die goed "op zang" zijn naar Apeldoorn waar we een dag lang praten, discussiëren en beoordelen. Dat alles naar aanleiding van het lied dat door de vogels wordt gezongen. De bedoeling is de onderlinge verschillen, de persoonlijke interpretatie, zo goed mogelijk op elkaar af te stemmen. De gelijkheid in beoordeling blijft voor een keurmeesterkorps de grote uitdaging. Dit doen we zo al jaren, hoewel het systeem met de tijd is aangepast. Dit jaar zal het op de TD waterslagers behoorlijk anders worden. Voor de eerste keer in de geschiedenis zullen alle Nederlandse waterslagerkeurmeesters gelijktijdig en op dezelfde locatie een TD houden. De werkwijze en uitgangspunten zijn ongewijzigd.

We willen een nieuwe keurlijst en we willen dat slagvogels hoger gewaardeerd worden dan vogels met een golvende of rollende structuur. Nachtegaalaccent alleen heeft er nooit voor kunnen zorgen dat kwekers slagvogels gingen kweken. Er is een periode geweest dat vogels met een rollende structuur wedstrijden konden winnen. Er is korte tijd een discussie geweest of er geen twee standaards moesten zijn voor de waterslager, een voor het geslagen lied en een voor het rollende lied. Nu we met alle waterslagerkeurmeesters van beide organisaties dezelfde afspraken kunnen maken en keuren volgens dezelfde uitgangspunten, moet het wel kunnen.

Het verdwijnen van het begrip nachtegaalaccent kan met de nieuwe keurlijst voldoende gecompenseerd worden. We zullen dat vooral doen door bij bepaalde toeren aan te geven wanneer een vogel de kwalificatie zeer goed kan krijgen.

Laten we eens wat voorbeelden geven aan de hand van toeren die door slagvogels beter worden gebracht dan door vogels met een rollende of golvende structuur.

De klokkende waterslag, maximaal 36 punten, waarbij het omslagpunt tussen goed en zeer goed ligt bij 24 en 25 punten. Als we vaststellen dat alleen een geslagen klokkende waterslag, (die natuurlijk wateraccent heeft en goed gebogen met voldoende diepte wordt gebracht) met zeer goed gewaardeerd kan worden, is de eerste stap gezet.

Zo kan het ook bij staaltonen, een toonstuk dat in principe door een slagvogel beter gebracht wordt dan door een vogel met een rollende of golvende structuur. In de omschrijving van de toer staat dat deze "naklank" moet hebben. Sla met een hamer op een stalen pijp en je hebt naklank. Te vaak wordt een geslagen bel (geen naklank) ten onrechte aangezien voor een staaltoon. Omdat deze toer met maximaal 27 punten beloond kan worden, 1 tm 9 voldoende, 10 tm 18 goed en 19 tm 27 zeer goed, zijn er nogal mogelijkheden voor de keurmeesters. Tjokken en tjokkenrollen zijn specifieke slagvogeltoeren die met maximaal 18 punten gewaardeerd kunnen worden. Ten slotte zijn er aan het eind 9 punten indruk te vergeven. Klokkende waterslag, staaltonen, tjokken, tjokkenrol en indruk. Vijf mogelijkheden om de doelstelling waar te maken. Houd ons in de gaten!

Nieuwe standaard voor de waterslager. Als gevolg van de nieuwe keurlijst is de huidige standaard aangepast. We gebruiken de gelegenheid om bij beide organisaties dezelfde standaard te krijgen.

En hoe gek het ook klinkt maar bij de COM beschikken we niet over een standaard voor sectie B, de waterslager. Zowel de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers als de Algemene Nederlandse Bond van Vogelhouders heeft bij COM Nederland aangegeven voor 1 juli 2007 een standaard waterslager aan te leveren die als COM-standaard gebruikt kan worden. Dit zal volgend voorjaar als voorstel worden ingediend bij het OMU, de keurmeesterafdeling van COM. Of onze standaard daadwerkelijk als standaard wordt aangenomen, zal nog enige tijd vergen, maar we houden u op de hoogte. Vanaf nu hebben we niet allemaal dezelfde standaard, maar ook de lesboeken zijn aangepast en zijn daarmee gelijk voor beide organisaties.

Een tweede voorstel, op dezelfde wijze ingediend, is de waardering voor de rollende waterslag. Op de COM-keurlijst wordt deze toer met maximaal 18 punten gewaardeerd. Dat is een hoofdtoer onwaardig. Vandaar dat beide organisaties in Nederland deze direct op 27 punten hebben gezet. In ons tweede voorstel vragen wij het OMU dezelfde aanpassing door te voeren.

Noot: Door COM Nederland is de ontvangst bevestigd van alle benodigde artikelen, papieren en meer. Ons gezamenlijk voorstel is nu officieel ingediend bij COM OMU.

Ik hoop dat we u met de drie artikelen over het onderwerp nieuwe keurlijst voldoende geïnformeerd hebben over de wijzigingen, de aanleiding en de doelstellingen. Er worden een aantal mogelijkheden geboden voor gesprekken, vragen en/of discussie. Dat zal vooral tijdens technische dagen rond een aantal zangwedstrijden gaan plaatsvinden. U hebt op dat moment de eerste ervaringen met de nieuwe keurlijst opgedaan.

Hebt u vragen, dan kunt u deze via mail of brief aan mij stellen.

Bert Renes
voorzitter KMV Zang
Mailadres: be.renes@planet.nl

Verzorgen, kweken en tentoonstellen van kleurkanaries.

Door Eric de Bakker

Als het broedseizoen nakende is, vragen veel kwekers zich af of zij hun kanaries preventief moeten kuren teneinde de kweek succesvol te kunnen aanvangen. Een concreet antwoord kun je hierop m.i. als buitenstaander niet direct geven. Als de kanaries gezond de winter zijn doorgelopen en goed gezond zijn, is het kuren met breed spectrumantibiotica (bijv. Baytril of Tylan) af te raden. Een goede indicatie hiervoor is hoeveel sterfte onder uw vogelbestand het afgelopen jaar heeft plaatsgevonden. Als dit slechts enkele vogels op 100 vogels betreft, zit het met de conditie van de vogels over het algemeen wel snor. Indien vogels strak in het verenpak zitten en de mannen luidkeels hun zang laten horen, kunt u vrij gerust zijn. Immers het bestrijden van ziekteverwekkende bacteriën is niet noodzakelijk als de vogels gezond zijn. Wel geef ik mijn vogels vijf weken voor aanvang van de kweek vijf dagen E5B3 0,5 gram slechts op een liter water. E5B3 is een vrij onschuldig middel (een zgn. sulfapreparaat) en zorgt er preventief voor dat atoxoplasmose (dikke leverziekte) onder controle wordt gehouden. Wetenschappelijk onderzoek (onderzoek op dode dieren) heeft namelijk aangetoond dat veel kanaries deze bacterie bij zich dragen zonder dat ze ziek worden. Zeker in combinatie met bacteriën (bijv. Coli) kan deze ziekte, veroorzaakt door een parasiet, fataal zijn voor jonge kanaries zijn. Het gaat met name om jonge vogels tussen de 40 en 150 dagen. Vandaar dat

mijn oude vogels deze kuur krijgen evenals de jonge vogels, als ze rond de vijftien dagen zijn. Mijn ervaring is dat hiermee de uitval van jonge vogels tot een minimum wordt beperkt. Belangrijk in deze is dat het voedsel voor jonge vogels tot vier maanden uit de helft zachtvoer (eivoer) dient te bestaan. Dit voorkomt veel problemen.

Opgemerkt dient te worden dat de kans op besmetting veel groter is, als u deelneemt aan tentoonstellingen of beurzen of vogels hebt aangekocht. Dit is voor mij de reden om preventief dit sulfapreparaat aan mijn vogels te geven. Om de ook veel voorkomende megabacterie te voorkomen helpt het niet preventief te kuren. Om deze ziekte voorkomen dient u twee dagen achter elkaar het drinkwater van uw vogels aan te zuren met bijv. appelazijn of citroenzuur (1 gram op een liter water). Geen aangezuurd water geven als er jongen zijn in de leeftijd van 0 tot 21 dagen.

Een tendens die zich wel voordoet en overgewaaid is uit de duivensport, is dat kwekers met veel vogels (vanaf pakweg 300 vogels of meer) preventief mestonderzoek laten doen door hun dierenarts. Dit vaak een maand voor aanvang van de kweek. Met name in België gebeurt dit op vrij grote schaal.

Het is m.i. niet gewenst op eigen houtje de door mij beschreven kuur klakkeloos te volgen. Wel probeer ik mijn eigen ervaringen weer te geven teneinde u aan het denken te

zetten, als u dat al niet mocht doen. Het is wellicht verstandig alvorens u weer preventief wilt gaan kuren, eerst overleg te plegen met uw dierenarts. Hij zal u graag van het nodige advies voorzien. Dit geldt uiteraard ook voor het evt. preventief laten uitvoeren van mestonderzoek.

De basis voor gezonde vogels blijft m.i. het tweemaal daags verstrekken van schoon drinkwater, een goede zaadmengeling, een zachtvoer (eivoer) aangevuld met een voedingssupplement (bijv. Breedmax of Optibreed) en probiotica (bijv. probi-zyme), grit en maagkiesel, een goede bodembedekker (bijv. dagelijks nieuw papier of draad), het wekelijks schoonmaken van de zitstokken, een rustige en gezonde leefomgeving van voldoende dag- en/of kunstlicht en een hok dat vrij is van ongedierte, het enten tegen kanariepokken (hapziekte) en tot slot voldoende aandacht van het "baasje". Want bedenk daarbij "alles wat aandacht krijgt, groeit". Indien u bovenstaande in acht neemt, heeft u geen garantie voor een succesvolle kweek, maar is de kans hierop groot.

Graag tot een volgende keer.

Reacties zijn altijd welkom.
Met vriendelijke sportgroet

Eric de Bakker

E-mail: eagdebakker@hotmail.com

Kleurkanariekweker van recessief wit en albino, geel en lutino, agaat wit/pastel.

VOLIÈRE SYSTEEM 2000 NIEUW



NIEUW

- Stabiel
- Eenvoudig en snel schoon te maken
- Makkelijk te plaatsen
- Bestand tegen alle bestrijdings- en echoormakmiddelen.

VOLIÈRE SYSTEEM 2000
I. Vereijken Sijbestraat 4
5741 JS Beek en Donk
Tel. (0492) 46 38 64 / 0629180985
i.vereijken2@chello.nl
www.volieresysteem2000.nl

RECHTE VOORFRONTEN	met deurjes			/ met klepjes en bakjes				
	Afmeting	hoog	30 cm	40 cm	50 cm	30 cm	40 cm	50 cm
30 cm	€ 2,50					€ 4,00		
40 cm	€ 3,00	€ 3,50				€ 4,50	€ 5,00	
50 cm	€ 3,50	€ 4,50				€ 5,50	€ 6,00	
60 cm	€ 4,50	€ 5,50	€ 7,50			€ 6,00	€ 7,00	€ 9,00
70 cm	€ 5,00	€ 6,00				€ 7,00	€ 8,00	
80 cm	€ 5,50	€ 7,00	€ 10,50			€ 8,50	€ 9,50	€ 13,00
100 cm	€ 7,00	€ 9,00	€ 12,00	€ 10,50		€ 10,50	€ 12,00	€ 15,00
120 cm	€ 8,00	€ 9,50	€ 15,00	€ 12,00	€ 14,00	€ 14,00	€ 17,50	

Wij leveren ook fronten met zwarte spijl in 40 en 50 cm hoog.
Op de fronten geven wij 10% korting bij bestelling boven € 100,00.
Tevens leveren wij aluminium kokorprofiel, gaas en verbindingstukken.

Vogelspecialzaak Cor Quartel Richtersweg 15
7339 AA Ughelen (Apeltboom) Tel. 055-5428539 of 06-51019283 Fax: 055-5403229

Fransje Loring
vanaf € 50,00
dop betalen
€ 20,- vrucht.

K.B.O.F. "DE WITTE SPREEUWEN"



Het beste en meest gelezen **Belgisch Ornithologisch tijdschrift** voor vogeliefhebbers en kwekers. Verschijnt maandelijks. Oplage 25.000 exemplaren alleen in Vlaams België. Het bevat 80 pagina's, prachtig geïllustreerd, boordevol wetenschappelijke tekst, over huisvesting, kweken en verzorging. **Jaarabonnement: € 28,75** - Betaling: op rekeningnr. 67.32.33.790 bij de ING bank te Tilburg, t.a.v. de heer A. TRUYTS, Alg. Nat. Penningmeester K.B.O.F., Witte Gracht 90, 2222 HEIST-OP-DE-BERG. Gratis proefnummer op schriftelijke aanvraag bij: Paul Achten, Everslaarstraat 78, 9180 LOKEREN. E-mail: ledenadministratie@kbof.be

Naamswijzigingen diverse kleurslagen bij tropen en parkieten

isabel

De afgelopen tijd is een aantal namen van kleurslagen van diverse vogelsoorten gewijzigd. De KMV T&P is van mening dat het een goed moment is om deze wijzigingen nog eens voor u op een rijtje te zetten.

Zo bespreken wij achtereenvolgens:

1. Het gebruik van de benaming wildkleur boven het keurbriefje.
2. De benaming cinnamon bij prachtvinken.
3. De benaming bruin agaath bij de Europese cultuurvogels.
4. Soortbenaming boven het keurbriefje van de Europese cultuurvogels.
5. De benaming pallid bij de kromsnavel.
6. De benaming van de donkerfactor bij de kromsnavel.
7. De blauwe Agapornis rosicollis.
8. De benamingen turquoise en aqua bij de kromsnavel.
9. De benaming geelborst bij de splendidparkiet.
10. Violetfactorige kromsnavel.
11. Het vragen van albino's, wanneer er ondersoorten zijn.
12. De roodrugparkiet opaline.
13. Overzicht met voorbeelden van nieuwe benamingen bij vogels.

1. Het gebruik van de benaming wildkleur boven het keurbriefje

Het afgelopen jaar is hier en daar verwarring ontstaan over het gebruik van de benaming wildkleur.

Het gebruik van de benaming wildkleur bovenaan op het keurbriefje is eenvoudig. Bestaat er bij een soort geen mutatie, dan wordt op het keurbriefje enkel en alleen de soortnaam geschreven. Als voorbeeld maskeramadine of vuurvink. Bestaat er bij een soort wel een mutatie, dan wordt op het keurbriefje de naam wildkleur achter de soortnaam opgenomen. Als voorbeeld bichenow astrilde wildkleur, (er is immers een bruinmutatie) of rijstvogel wildkleur (er zijn immers meer mutaties opaal, pastel enz.).

Wanneer een enkelvoudige mutatie wordt ingezonden dan is de naamgeving wildkleur niet meer aan de orde. De naamgeving is dan rijstvogel opaal of valkparkiet witmasker. In dit geval hoeft dus de naam wildkleur niet meer te worden toegevoegd.

2. De benaming cinnamon bij prachtvinken

Bij de prachtvinken is bij de gouldamadine de bruinmutatie ontstaan.

De groene kleur van het rugdek van de gouldamadine wordt op dezelfde wijze gevormd als de groene kleur bij kromsnavel.

Deze groene kleur is een mengkleur van het gele carotenolide in de cortex van de veer en de blauwstructuur, die zichtbaar wordt door de melanine rond de kern van de baarden. Voor ons oog vormt het blauw samen met het geel de groene kleur. Door het ontstaan van de cinnamonmutatie is het zwarte melanine rond de kern van onder meer de baarden van de veren niet langer zwart, maar zandkleurig bruin. Het gevolg is dat de bij de goul-



zwartkop groen cinnamon gouldamadine.

damadine dezelfde cinnamongroene kleur ontstaat als bij de kromsnavel. Door de KMV tropische vogels en parkieten is dan ook gekozen om prachtvinken, waarvan het groen gevormd wordt overeenkomstig de kromsnavel, indien deze in het bezit zijn van de bruinmutatie, gelijk aan de kromsnavel cinnamon te noemen. Dus de bruinmutatie bij de gouldamadine wordt cinnamon genoemd.

3. De benaming bruin agaath bij de Europese cultuurvogels

Mutaties bij de Europese cultuurvogels worden, waar mogelijk, benoemd overeenkomstig de kanariemutaties. Bij de kanaries bestaat de benaming isabel voor de combinatie van de mutaties bruin en agaath. De keurmeestervereniging tropische vogels en parkieten heeft in samspraak met de speciaalclub SEC besloten algemeen te streven een kleurslag te noemen naar de mutaties die hiervoor verantwoordelijk zijn. Dit wil zeggen dat met ingang van het tentoonstellingsseizoen 2007, de kleurslagbenaming isabel voor de mutatiecombinatie van bruin en agaath niet langer gebruikt wordt. Vanaf dit moment wordt voor deze kleurslag dan ook de benaming bruinagaath gebruikt.



bruinagaath sijs
(oude benaming sijs isabel)

4. Soortbenaming bovenaan op het keurbriefje van de Europese cultuurvogels

In samspraak met de TC van de SEC is besloten, dat in de naamgeving bovenaan op het keurbriefje de toevoeging "Europese" kan vervallen. Als voorbeeld wordt er dus niet langer geschreven "Europese kleine putter", maar "Kleine putter wildkleur".

De uitzonderingen op deze regel zijn: de Europese kwartel, de Europese baardman, de Europese kanarie, de Europese appelvink en de Europese roodmus, bij deze soorten is "Europese" onderdeel van de soortnaam.

De reden hiervoor is, dat er ook buiten Europa kwartels, baardmannetjes, appelvinken, kanaries en roodmussen zijn.

5. De pallid bij de kromsnavel

Vanwege het grote aantal vogels dat een mutatie heeft ondergaan

waaraan de naam isabel gegeven is, maar waarvan de vererving en oorzaak verschillend zijn, is het waardevol iedere mogelijkheid aan te grijpen hierin meer duidelijkheid aan te brengen. Nu blijkt er binnen de groep kromsnavel een flink aantal soorten te zijn, die tot op heden isabel genoemd worden en waarvan de vererving geslachtgebonden en recessief is. Bij deze vogels blijkt steeds weer, dat indien ook de sex linked ino (de geslachtsgebonden en recessief verervende ino) is ontstaan, deze isabelmutatie een meervoudige mutant is van deze sex linked ino.

roodrugparkiet pallid blauw
(oude benaming: roodrugparkiet isabel hemelsblauw)



De

Door de BVA en de werkgroep edelparkieten is voorgesteld de betreffende mutatie pallid te noemen. Door deze keuze te maken wordt voor een grote groep vogels een eenduidige naam gekozen voor eenzelfde mutatie en is het verschil met andere mutaties direct helder. De in het vraagprogramma opgenomen pallidkleurslagen dienen dan ook altijd geslachtgebonden en recessief te vererven.

Bij het verschijnen van nieuwe standaardrassen bij de kromsnavels zal daarom steeds de naam pallid gebruikt gaan worden voor de mutatie die geslachtsgebonden en recessief vererft en een mm-reeks vormt met de sex-linked ino.

Tevens is besloten, dat vogels die genetisch pallid split voor ino zijn (het betreft hier dus altijd mannen) en in veel gevallen een intermediaire kleur vertonen tussen de homozygote pallid en homozygote ino, niet in het vraagprogramma opgenomen zullen worden. Het betreft hier namelijk het vertonen van splitkenmerken. De naam die wel voor deze vogels gebruikt wordt, is in kwekerskringen wel pallid-ino.

Bij de halsbandparkieten en bij alle agaporniden is de naamgeving van Isabel gewijzigd in pallid.

Bij de grijsrugdwergpapegaai komt een mutatie voor die ook wel isabel genoemd wordt. De isabelmutatie bij deze soort vererft echter recessief en autosomaal en voldoet daarmee dan ook niet aan de criteria om pallid genoemd te worden. Uit onderzoek is gebleken dat het hier om een fadedmutatie gaat.

6. De benaming donkerfactor bij kromsnavels

Ingaande het keurseizoen 2007-2008 wordt voor een periode van 3 jaar de naamgeving D en DD ingevoerd. Na afloop van deze periode van drie jaar zal worden geëvalueerd of deze naamgeving voldoet aan de verwachtingen.

De donkerfactor is bij kromsnavels een mutatie die gelegen is op een autosomaal chromosoom en een dominante vererving kent zonder lethalfactor. Dit wil zeggen, dat de wildkleur over het algemeen "lichtgroen" werd genoemd. Een vogel in het bezit van één donkerfactor "donkergroen" en een vogel in het bezit van twee donkerfactoren "olijfgroen". Internationaal wordt voor een vogel zonder donkerfactor de term green gebruikt voor een vogel met één donkerfactor de term dark en voor een vogel met twee donkerfactoren de term double dark. In het Nederlands zijn de equivalenten hiervoor Groen, donker (D) en dubbeldonker (DD).

Ditzelfde geldt uiteraard ook in de blauwserie.

7. De blauwe Agapornis roseicollis

Gelet op de aanwijzingen tijdens de themadag keurmeester tropische vogels in 2006 zijn er de komende jaren kwekers, die een selectief gekweekte blauwe Agapornis roseicollis op de show zullen brengen. Als KMV-TP maakt het ons niet uit hoe een blauwe vogel wordt gekweekt, wij dienen als keurmeester het uiterlijk van een vogel te beoordelen. Door de KMV-TP is naar aanleiding van de themadag 2006 voor de blauwe Agapornis roseicollis het volgende concept opgesteld.

Op basis van de geldende standaard Agaporniden (1994) is als voorbeeld een hemelsblauwe kleurslag beschreven. (Voor de goede orde, deze kleurslag wordt met ingang van het keurseizoen 2007-2008 "blauw" genoemd. Deze beschrijving kan tijdens de keuring als leidraad worden gebruikt. Het voordeel van deze manier van werken is, dat de echte "turquoise (bleekmasker in het verleden) vogels" gewaardeerd blijven worden op de show.



Agapornis fischeri D blauw (oude benaming: ag. fischeri kobaltblauw)

Tekening:

- Kop- en maskertekening: De kop en maskertekening loopt vanaf de snavel gezien tot op de kruin en vandaar verticaal tot achter het oog.
- Begrenzing masker: als bij de wildvorm.
- Kleurscheiding bef met borst: moet een regelmatig verloop hebben.
- Staarttekening: De staartpennen die bijna volledig bedekt zijn door de onder- en bovenstaartdekveren, tonen vanaf de basis gerekend een driedelige dwarstekening. Aan de uiteinden van de staartpennen bevindt zich een dwarsband.
- Oogring: om het oog een licht crèmekleurig bevederde omranding, die aan de bovenzijde van het oog iets smaller mag zijn.

Kleurslag	turquoise (bleekmasker licht zeegroen).	blauw (hemelsblauw).
Kleur		
vleugeldek	zeegroen met een gehamerde indruk op de vleugeldekveren	hemelsblauw met een gehamerde indruk op de vleugeldekveren
vleugelpennen	grijs met zeegroene buitenvlag en omzoming lichtcrème. Behoudens grote vleugelpennen, daar is de buitenvlag zo smal dat er nauwelijks sprake is van een zeegroene kleur.	grijs met hemelsblauwe buitenvlag en omzoming lichtcrème. Behoudens grote vleugelpennen, daar is de buitenvlag zo smal dat er nauwelijks sprake is van een hemelsblauwe kleur.
ondervleugeldekveren	grijsblauw	grijsblauw
duimveertjes	lichtgeel	wit
borst, buik, flanken en anaaltreek	hemelsblauw	hemelsblauw
stuit	donker hemelsblauw	donker hemelsblauw
bovenstaartdekveren	groen, overgaand in zeegroen	blauw, overgaand in hemelsblauw
onderstaartdekveren	blauw met een lichtgroen was	hemelsblauw
ogen	donkerbruin	donkerbruin
snavel	licht hoornkleurig met langs de snavelranden en ondersnavel een groenachtig tintje	licht hoornkleurig met langs de snavelranden en ondersnavel een groenachtig tintje
poten	grijs	grijs
nagels	eenkleurig donkergrijs, zo donker mogelijk	eenkleurig donkergrijs, zo donker mogelijk
Tekening		
kruin	gebroken wit	wit
wangen en masker	wit	Wit
dwarstekening midden in de staart	zwart - roze - zwart	zwart - roze - zwart
dwarstekening uiteinde staart	donker hemelsblauw	donker hemelsblauw
oogring	licht crèmekleurig	licht crèmekleurig

8. Turquoise en Aqua

Ingaande keurseizoenen 2006-2007 werden de benaming "aqua" en "turquoise" parallel aan de naamgeving "zeegroen", "bleekmasker", "geelmasker" enz. gebruikt. Na evaluatie na vorig keurseizoen, dus ingaande het tentoonstellingsseizoen 2007-2008, zal enkel nog de benaming aqua en turquoise worden gebruikt.

Als richtlijn voor het benoemen van aqua en turquoise kan de volgende definitie gehanteerd worden:

- Aqua: Indien door de parbluematatie het carotenoïde (psittacine) in alle veervelden met een evenredig percentage wordt gereduceerd, dan wordt gesproken over de mutatie aqua. Dus per soort kan de mate van reductie verschillen, maar voor de soort op zich is de mate van reductie in alle veervelden evenredig.
- Turquoise: Indien door de parbluematatie het carotenoïde (psittacine) in de verschillende veervelden niet met een evenredig percentage wordt gereduceerd, dan wordt gesproken over de turquoise-mutatie. Dat wil zeggen, dat bijvoorbeeld het percentage van reductie in het rugdek 40% is en in de buik 60% kan zijn.

Het is erg belangrijk, dat bij de bepaling van de mate van reductie in de verschillende veervelden, het oorspronkelijk bezit aan carotenoïde (psittacine) in ogenschouw wordt genomen.

9. Splendid parkiet zeegroen of geelborst

Inmiddels zijn er ontwikkelingen gaande m.b.t. de naamgeving van de splendidparkiet zeegroen, althans zo kennen de meeste vogelliefhebbers deze mutant. Er zijn onderzoeken gedaan en daaruit is gebleken, dat de naam zeegroen of turquoise eigenlijk niet juist is. Gelet op het feit, dat een aantal kwekers de naamgeving van de halsbanden gaat volgen (een perfecte ontwikkeling), is het dus wel van belang, dat we hier de verkeerde naamgeving gaan voorkomen. De zeegroene splendidparkiet toont geen kwantitatieve reductie, maar een kwalitatieve. De carotenoïde (psittacine) is van een andere structuur. Het gevolg is een gele borst in plaats van een verdund rode, zoals de zeegroene mutatie zou doen verwachten. Ook de rug is niet zeegroenkleurig, maar blijft groen, dus hierin wijzigt niets. Zoals gemeld is de zeegroene mutatie van de splendid dus fout benoemd. Het is een mutatie, zoals wij bijvoorbeeld bij de bandvink geelband noemen, (Zo zijn er nog tal van voorbeelden). Een voorbeeld bij de Agapornis roseicollis is de oranjemasker (hoewel de kwalitatieve mutatie een andere is dan bij de splendid).

De vraag die nu opkomt, is: wat zijn de vogels met een oranje borst? Uit de kweek van J. Suikerbuijk blijkt dat een homozygote blauwe splendidparkiet gepaard aan een homozygote geelborst de min of meer zeegroene vogels geeft in een sterke variatiebreedte. De twee psittacinemutanten, blauw en geelborst, gaan, indien enkelvoudig in beide vogels aanwezig, elkaar ondersteunen en geven een intermediair uiterlijk. (Ter vergelijking: een enkelvoudige pastel gouldamadine man, die ook nog eens witborst is, zal i.p.v. half opgebleekt (pastelkleurig) bijna geel (overgoten) zijn). Er zijn dus splendids die tweefactorig blauw zijn en éénfactorig geelborst. Dit zijn blauwe, die het geelborst niet laten zien. En er zijn tweefactorige geelborsten, die éénfactorig blauw zijn. Dit zijn geelborsten met een zeer lichtrode aanslag in de borst en een iets lichter groen rugdek.

Het bestuur van de KMV-TP adviseert de liefhebbers de naamgeving geelborst splendidparkiet te gaan gebruiken als bovenstaande situatie zich voordoet.

Er zou inmiddels ook een echte zeegroenmutatie bij de splendidparkiet zijn. Naar het bewijs hiervan wordt nog gezocht.

10. Violetfactorige parkietachtigen

Deze worden alleen gevraagd in combinatie met minimaal één donkerfactor. Dit houdt o.a. in dat een violetfactorige bourksparkiet niet gevraagd zal worden, omdat de bourksparkiet (nog) geen donkerfactor

bezit en zal ook de Agapornis roseicollis groen violetfactorig niet meer gevraagd worden, omdat deze geen donkerfactor bezit.

11. Albino

De laatste jaren is het een en ander gepubliceerd over ino-vogels. Aan de speciaalclubs is destijds een mening gevraagd hoe hiermee om te gaan. Slechts enkele speciaalclubs hebben gereageerd. Mede op grond daarvan heeft het bestuur van de KMV-TP het volgende besloten. Het vragen van albino's en witte zwartogen. Hiervan wordt alleen het genus genoemd. Voorbeeld: Neophema albino. Hier wordt dus geen verschil gemaakt of het een splendidparkiet (N. splendida) of een turquoiseparkiet (N. pulchella) betreft. Een uitzondering zijn de agaporniden. Hierbij wordt de soort wel genoemd, maar geen ondersoorten, bijv. een albino Agapornis personata personata en een albino Agapornis personata fischerie. Indien deze worden ingezonden, zal de keurmeester alleen de soort noemen, dus alleen albino Agapornis personata. Maar dus ook albino Agapornis roseicollis en albino Agapornis cana. Deze zelfde regelgeving geldt bij de albino's in bijvoorbeeld de prachtvinkengroep.

12. De roodrugparkiet opaline

Vooruitlopend op de te verschijnen standaard roodrugparkieten heeft de PSC aangegeven de verdere ontwikkeling van de opalinemutatie bij de roodrugparkiet te willen ondersteunen door de drie types te vervangen door twee. Enkel de types met maximaal en minimaal rood blijven ondersteund. Het type met beperkt rood wordt niet langer als een ontwikkeling gezien. De keurmeesters zullen de roodrugparkiet met beperkt rood vanaf het keurseizoen 2007-2008 keuren als het type waar hij/zij het dichtste bijkomt, met opmerkingen en puntenaftrek voor het (onvoldoende) tonen van rood.



VOGELMARKT BOSKOOP
Een must voor iedere vogelliefhebber.
Iedere 1e zaterdag v/d maand van september 2007 t/m april 2008
Openingstijden: 09.00 tot 13.00 uur
ZAAL: Stichting Beurshal ITC terrein, Italiëaan 3, Hazerswoude-dorp
Ruime parkeergelegenheid aanwezig
Voor meer info: www.vogelmarkt.nl

VAN KEULEN KOOIEN
• BROEDKOOIEN • VERKOOPKOOIEN • ZIEKENKOOIEN • VOGELPOSTERS •

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






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

WWW.ANIMALPOSTERS.NL • E-MAIL: INFO@ANIMALPOSTERS.NL

13. Overzicht met voorbeelden van nieuwe benamingen bij vogels

soort	oude benaming	nieuwe benaming
algemeen parkietachtigen	lichtgroen	groen
	donkergroen	D groen
	olijfgroen	DD groen
	hemelsblauw	glauw
	kobaltblauw	D blauw
	mauve	DD blauw
	zeegroen	Aqua
	donkerzeegroen	D aqua
	olijfzeegroen	DD aqua
	bleekmasker	turquoise
	kobalt bleekmasker	D turquoise
	mauve bleekmasker	DD turquoise
	fallow type 2 (dun fallow)	pale fallow
fallow type 1	bronze fallow	
forpussen	isabel	pallid
	isabel	faded
	Prachtrosella	rood
	Prachtrosella	opaline
	Pyrrhura molinae	blauw
	Pyrrhura molinae	turquoise
	catharinaparkiet	zeegroen
	catharinaparkiet	turquoise
	pennant rosella	oranje
	pennant rosella	aqua
	splendidparkiet	witborst
	splendidparkiet	blauw
	splendidparkiet	bleekborst
splendidparkiet	turquoise	
splendidparkiet	geelborst	
splendidparkiet	zeegroen	
splendidparkiet	geelborst	
splendidparkiet	gepareld	
splendidparkiet	opaline	
rijstvogels	isabel	gespijst in roodbruin en mokkabruin
rijstvogels	agaat	fopaas
putter	eumo	aganet
vinkachtigen	isabel	bruinagaat
sijs	pastel	EF (enkelfactorig) pastel
sijs	overgoten	DF (dubbelfactorig) pastel
gouldamadine.	bruin	cinnamon
Chinese dwergkwartel:	pastel grijs	opaal



rijstvogel mokkabruin.
(oude benaming: rijstvogel isabel)



rijstvogel roodbruin.
(oude benaming: rijstvogel isabel)

Augustus 2007

De Keurmeestervereniging tropische vogels en parkieten.

Foto's: Pieter van den Hooven

WIJZIGINGEN TT AGENDA 2007

Code	Srt	Plaats	Open	Zaal	Keurdag
DISTRICT FRIESLAND					
O19	Bijz.	Oosterwolde	22-24 nov.	Het Anker, Jan Frankensingel 30, Oosterwolde.	21-11-2007
K15	Afd.	Koudum	30 nov.-1 dec.	Cultureel Centrum De Klameare, De Skil 6 A, Workum	30-11-2007
DISTRICT GELDERLAND					
N05	Afd.	Nijmegen / De Goudvink	30 nov-02 dec.	Wijkcentrum De Klokketoren, Slotenmaker de Bruineweg 272, Nijmegen.	28-11-2007
DISTRICT UTRECHT					
V06	Afd.	Veenendaal	14-15 dec.	Veenendaalhal, Nijverheidslaan 8, Veenendaal.	12-12-2007
DISTRICT OOST BRABANT					
C06	Bijz.	Culjk	17-18 nov.	De Viersprong, Dorpsstraat 2, Gassel.	15-11-2007
DISTRICT WEST BRABANT					
T02	Afd.	Tilburg 1	15-17 feb.	Café Bet Kolen, Broekhovenseweg 111, Tilburg.	14-02-2007
PSC GRAS-, GROTE PARKIETEN EN PAPEGAAIEN					
GL	Regio	Terschuur	26-27 okt.	De Tolpoort (Industrieterrein Tolboom), Tolboomweg 10, Ter Schuur.	26-10-2007

Langstaartbreedbek



Foto: Dr. Roman Sponshchikov IAV

De langstaartbreedbek behoort met zijn grootte van 25cm tot een der grotere breedbekken. Zij leven met 4 ondersoorten in de berggebieden van het oostelijke Himalayagebied tot in Zuid-China, Myanmar, Thailand, maar ook in Borneo en Sumatra. In zijn verspreidingsgebied is het een standvogel, maar met seizoen-gebonden lokale verplaatsingen. Hij leeft in de tropische en subtropische bladhoudende wouden, gemengd onderhout- en bamboebossen en in de jungle langs de waterlopen. Het zijn sociale vogels, die soms gezien worden in vluchten van 15 tot 30 vogels, niet gemakkelijk waar te nemen omdat ze zich meestal ophouden in de midden- en bovenverdiepingen van de bomen waar ze zoeken naar voedsel.

Het voedsel bestaat uit grote insecten zoals sprinkhanen, cicaden, krekels, bidsprinkhanen en spinnen die ze plukken van de takken en het gebladerte in onhandig fladderende uitvallen, in glijvlucht of nog tijdens springpartijtjes van tak tot tak. Aldus doende kan men hen tot op een hoogte van 2000m tegenkomen.

De langstaartbreedbek is een opvallende verschijning; de hoofdkleur is grasgroen met een kenmerkende trapvormige lange staart, bovenaan helderblauw en onderaan zwart. De kruin is zwart met een langwerpige gele vlek op elke zijde en een helderblauwe vlek in het midden. Kin en keel zijn heldergeel, uitlopend tot op de zijden van de nek als een kraag, op de achterkant onderbroken. Bij het vliegen ziet men aan de onderzijde van de vleugels een witte vlek op zwarte ondergrond. Bij het popje zien we tussen het zwart en blauw van de kruin een gele vlek. Deze gele vlek is meestal verborgen, bij het opblazen van de nekveren wordt deze vlek zichtbaar. Het oog is glazig blauw met een goed afgetekende oranje

oogring. De snavel is blauwgroen met een witte punt. De poten zijn groenkleurig. De broedtijd is van april tot en met juni. Beide vogels maken een lang peervormig nest, wat op een lange zak lijkt. Soms tot een lengte van 1m. De broedkamer is ongeveer 25 x 15cm. Als nestmateriaal gebruiken de vogels grassen en mossen, boomvezels, bamboevezels, spinrag, takjes enz. Dit nest vinden we meestal op een hoogte van 2 - 10m boven de grond goed verborgen in de beboste ravijnen. Er worden 5-6 eieren gelegd die gevarieerd van kleur kunnen zijn. Beide vogels bebroeden de eieren en verzorgen hun jongen. De incubatietijd is onbekend. De jonge vogels lijken op de ouders, maar hebben geen blauw aan de kop. De kin en keel zijn meer groenachtig geel.

Voeding in gevangenschap

Deze vogels vragen een uitgebreide insectenvoeding met als aanvulling een weinig fruit. Als basisvoeding moet u dus een goed insectenvoer geven, zoals Claus bruin. Eventueel aangevuld met Oriux insectenvoer en tahoe. Verder meelwormen, krekels, buffalwormen, pinky's en in het begin ook wat mierenneitjes; morioormen worden soms ook graag gegeten. Eventueel kan het geheel aangevuld worden in het begin met wat in water gekookte rijst. Vaak krijgen de vogels dit te eten tijdens de opvang van de vogels in het land van herkomst.

Het fruit moet uit diverse soorten bessen e.d. bestaan. Kleine in dobbelsteentjes gesneden appel, peer, banaan, tomaat e.d. zullen ze ook wel eten, maar het levende voedsel blijft toch wel het hoofdvoedsel. Deze vogels vragen wel een verwarmd verblijf, want zij komen uit de tropische gebieden van Zuidoost-Azië. Het zijn heel rustige vogels die weinig vliegen. We zien ze alleen vliegen als ze een insect o.l.d. willen vangen. Deze vogels komen niet graag op de grond en daarom is het aan te bevelen het voer aan te bieden via een voederplank ongeveer 1,50 tot 2,00m boven de grond.



Betreft: rectificatie Onze Vogels - 9 - 2007

Helaas zijn in Onze Vogels van september nummer 9 - 2007 bij de foto's van het artikel "Speciaalclub Insecten- en Vruchtenetende Vogels" verkeerde fotograafnamen geplaatst.

Bij de foto's van de Amethystglansspreeuw stond de naam van Hugo Groot vermeld; deze zijn van Peter Groot, maar dit werd abusievelijk veranderd in Hugo Groot.

De foto's van de Gould amadines (kalender) niet gemaakt zijn door Jan de Nijs en Piet Onderlinden zoals in de laatste Onze Vogels is gemeld, maar door Jacob Hakvoort.

De redactie

Kweekverslag van de Europese kanarie (*Serinus serinus*)

Inleiding

De Europese kanarie is een vogel die voorkomt in heel Europa en in de winter naar Zuid-Europa trekt.

Het verschil tussen man en pop is miniem, de man is wat geleer op de borst. De ogen zijn donkerbruin, snavel is grijs en de poten zijn vleeskleurig. De lengte van de vogel is ± 11,5 cm. Mooi zingen doet de Europese kanarie niet, af en toe een trillertje en wat gepiep.

De kweek

Ik heb de vogels aangeschaft op de vogelshow van het SEC in Rosmalen in december 2006. Vanaf die tijd apart gezet en eind maart overgebracht in een broedkooi van 70 x 50 x 50cm, buiten, wel geheel droog met op de bodem beukensnippen. Half april diverse nestkastjes opgehangen en nestmateriaal gegeven als kokos, sisal, katoen en jute. Begin mei werd er begonnen met de bouw van het nestje in een kanariekooitje. De nestbouw duurde ongeveer 5 dagen. Het 1^{ste} ei was er 's morgens op 11

mei, het 4^{de} ei op 14 mei. Alle eieren werden 's morgens gelegd. Vanaf 14 mei werd er vast gebroed door het popje. Ik had wel gelezen dat de man de pop zou voeren, maar ik heb dat niet gezien. Het voer dat ik ze geef, is een putter/sijzenmengeling van Jan Koenings, onkruidzaden, appel, sla, komkommer, eivoer (Orlux), buffalo's en vers geplukte paardenbloemen.

De eitjes zijn blauw/groen met donkere vlekjes, ±13mm lang. De broedtijd bedraagt 13 dagen en op 26 mei lag er een eierschaal op de bodem. Ik heb de vogels nooit veel gestoord, dus maar niet gekeken. 27 mei was de pop van het nest en ik zag twee jongen en nog één ei dat echter niet uitkwam. Op 1 juni, na 5 tot 6 dagen, de jongen geringd. Dat viel niet mee, omdat het mijn eerste keer was, maar met wat hulp is het toch gelukt. Om de ring van 2,3mm een ventielslang gedaan. Je leest immers veel dat, als ouders het nest opruimen, de ring met jong en al uit het nest wordt gekieperd. Maar de Europese kanarie is niet zo'n opruimer. Wel was ik verontrust na het ringen dat

de ouders er niets meer mee wilden, want de pop ging lange tijd niet meer op het nest. Maar de dag erop ging de pop goed aan het voeren. De man heb ik niet veel zien doen al die tijd. Op 10 juni liet het eerste jong zich dapper uit het nest vallen en fladderde wat onwennig op een stok en de volgende dag het tweede jong. De ouders voeren de jongen dan nog 3 tot 4 weken, totdat ze geheel zelfstandig eten. Ik heb veel plezier van deze Europese vogels. In mijn volière huizen alleen maar Europese vogels waaronder de vink, groening, putter, kneu, geelgors en wat sijzen. Volgend jaar wil ik proberen met de bloemputter te kweken, ik heb daar al een mooi koppel van. Ik ben lid van het SEC en het BEC. Van beide verenigingen krijg ik mooie boekjes waaruit ik veel informatie haal over de Europese vogels. Verder ben ik geregistreerd bij de ESSB, de European Society of Serinus Breeders, die de serinussoorten promoot en stimuleert deze te kweken, aangezien er niets meer ingevoerd mag worden.

Tekst en foto's: Ton Belo



pop op het nest



2 jongen



op de dag van het ringen



net uitgevlogen



15 dagen oud



Man links pop rechts

Volière van de maand



Sportvrienden,

Hallo, ik ben Alex 48 jaar oud en houd sinds een jaar of 8 vogels. Ik ben begonnen met Grasparkieten daarna heb ik tropen en kanaries gehad, maar kweek nu ongeveer 4 jaar Catharinaparkieten in verschillende kleuren. Deze vogels spreken mij zo aan omdat ze zo rustig en verdraagzaam zijn. Buiten de broed periode verblijven zij in een volière van 3.50 x 1.80 x 2.10 l x h x b met nachthok 2.00 x 1.50 x 1.10 l x h x b in een stenen

schuur; waar ik 8 broedkooien heb gemaakt. Na een paar jaar slecht gekweekt te hebben, wel eieren, maar geen jongen ging het vorig jaar een stuk beter met 13 jongen en nu al 7 jongen. Het is pas mei en ik kan alleen buiten in de schuur kweken.

Groeten Alex Denee
Almere



Sportvrienden,

Hierbij stuur ik u een foto van onze volière die geplaatst is in september 2003 voor ons zorgcentrum Het Nieuwe Feithenhof te Elburg. Deze werd in zijn geheel aangeboden door Bouwbedrijf Schreurs uit Oosterwolde (Gld.) als dank voor de fijne samenwerking met ons huis. Het scheelt ook een slok op een borrel dat deze aannemer ook gek is op alles wat vliegt en zingt. Deze volière is een achthoekig verblijf geheel overkapt zoals u ziet en in de winter maanden met plexiglas dichtgemaakt. Binnen in de volière is een nacht en voederverblijf zodat de vogels er tocht vrij kunnen eten en slapen als ze dat willen. De volière wordt bevolkt door zebra-vinken, goudvinken, kanaries, diamantduifjes, napoleonnetjes en gouldamadines en 1 kwartel. Onze bewoners kunnen rondom de volière zitten op bankjes, zoals u ziet op de foto, daar wordt dan ook veel gebruik van gemaakt en we hopen nog vele jaren van deze prachtige volière te genieten.

Met vriendelijke sportgroeten,
Rijk Westhuis, medewerker zorgcentrum Het Nieuwe Feithenhof

Een oproep aan de Aratingakwekers

Nu de import van in het wild gevangen vogels stilstaat en misschien wel voor altijd, wil ik net als enkele jaren geleden dezelfde vraag stellen aan u, liefhebber van Zuid-Amerikaanse parkieten en meer specifiek van aratinga's, of het nuttig is deze liefhebbers nog eens in een groep onder te brengen zonder een nieuwe club op te richten. Die zijn er trouwens al genoeg. En of je nu lid bent van een algemene club of een speciaalclub, maakt ook niet uit. Dat mag geen beperking zijn. Het is ook niet de bedoeling te trachten de deelnemers aan deze opzet lid te maken van een club. Neen, aan heel deze opzet mag geen enkele verplichting verbonden zijn en daar gaan we echt over waken. Waarom weer deze vraag? Zelf krijg ik de laatste weken meermaals de vraag of ik een partner weet voor een alleen zittende vogel bij de liefhebber. Meer en meer ondervind ik dat het steeds moeilijker wordt om inderdaad sommige aratingasoorten te vinden. En dan gaat het meestal nog over soorten die vroeger bij de vleet als ballast voor ara's binnenkwamen. Ik denk daarbij aan alle groene aratingasoorten. Hoeveel kwekers zijn er nog in onze contreien die deze soorten kweken of zelfs in hun volière hebben zitten? Deze groene aratinga's zijn nooit echt gewild geweest en ook de meeste handelaars zagen ze liever niet in hun volière. Heb je daarbij nog de mindere kweekresultaten zodat je nu veel geduld moet hebben om ook maar een van deze vogels te vinden. Wat willen we dan nu met deze opzet gaan doen? Eigenlijk hetzelfde als wat we enkele jaren geleden hebben trachten te doen: de liefhebbers, kwekers en geïnteresseerden bij elkaar brengen. Trachten een lijst op te maken van wie welke vogels in zijn bezit heeft en misschien in een later stadium een soort stamboek op te maken voor sommige ondersoorten met daarin de kweekresultaten verwerkt

zonder daar ook maar één verplichting in te verwerken voor de kweker. Ook moeten de deelnemers/liefhebbers toegang kunnen krijgen tot de samengestelde lijst. De beschikbare lijst zal daarom ook slechts het telefoonnummer en/of mailadres van de deelnemer/liefhebber bevatten. Om toch wat tegemoet te komen aan de clubs, kunnen we trachten wat teksten of kweekresultaten neer te schrijven, zodat ook zij wat resultaten kunnen publiceren. Dan hebben hun aangesloten leden er ook wat aan. Er zullen zeker liefhebbers zijn die zich onze bijeenkomst in Nederland nog herinneren. Dat is wat stilgevallen, veelal door persoonlijke zaken, maar toch zijn de contacten met de meesten gebleven. We herinneren ons dat op onze eerste bijeenkomsten toch opbouwende kritieken kwamen. Wie weet kunnen we weer een bijeenkomst organiseren. Ik heb in ieder geval de vraag al gekregen. De contacten met anderstalige (ik bedoel daarmee Frankrijk en Duitsland) zijn intussen weer wat aangehaald. Dus van daaruit mogen we ook reacties verwachten. Hoe reageer je nu het best? Je kunt dit doen via onderstaande adressen. Wij zijn ervan overtuigd dat we iets moeten doen. En ook al bezit je maar één koppeltje aratinga's, geef het a.u.b. door.

Voor Nederland

Henk van der Meer
Nic, Maestraat 5
3443 TK Woerden
info@conure.nl

Voor België

Jef Kenis
Eikendreef 14
2990 Wuustwezel
jozef.kenis2@pandora.be
00.32.(0)477/399315

Bekijk ook eens de site: <http://www.conure.nl/>