

Onze Vogels

maandblad van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

nummer 11 - november 2019



■ GOULD AMADINES ■ PROBIOTICA ■ YARREL SIJS



04 Voeding **5** Column keurmeester **6** In de keuken van Harmjan **10** De lancashire **13** EE show **14** Volière **16** Gould amadines **20** Topaas kleurkanarie **22** Yarrel sijs **24** Vraagprogramma **26** Column voorzitter **27** Vogelflitsen **28** Probiotica **30** Nadenken **31** bondsmededelingen **33** NBvV info **34** Fietsdag **35** Kalendervogel

Foto voorpagina: Gouldamadine, Shutterstock



colofon



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Eet Gevarieerd EN TOB NIET, deel 10

Voeding is vooral variatie

In de huidige stand van zaken van de voedingsleer is bekend dat voor een goed functioneren van het organisme een grote reeks van zeer bepaalde stoffen in de voeding essentieel is. In dit artikel komen de vitamines aan bod.

Tekst: A.COOLEN

VETOPLOSBAAR VITAMINES (A, D, E, K)

Vitamine A

Vitamine A (retinol) is onontbeerlijk voor het levensbehoud van vogels. Zij zorgt voor de groei, de vruchtbaarheid en het zien in schemerdonker. Het lichaam legt een voorraadjie aan in het vetweefsel. Antibiotica en bepaalde andere medicijnen kunnen een nadelige invloed hebben op deze vitamine. Mensen die een tekort hebben aan zink hebben meestal ook een tekort aan vitamine A. Het wordt vernietigd door zuren, licht, zuurstof en door verhitting in ijzeren en koperen pannen. Vitamine A is een beschermende vitamine. Ze verzekert de normale voeding van de slijmvliezen van het oog, luchtwegen en darmen en de regelmatige werking van de daarbij behorende organen. Een tekort leidt tot schemerblindheid, oogziekten, groeiachterstand en een verminderde weerstand tegen infecties aan huid, slijmvliezen en ademhalingsorganen. Samen met vitamine B12 is vitamine A werkzaam bij de bloedstolling. Een gebrek aan vitamine A is er tevens oorzaak van

dat het lichaam onvoldoende vitamine C kan maken uit suikers (met behulp van bepaalde enzymen). Een tekort kan nooit optreden bij één enkele vogel aangezien dit tekort voortvloeit uit de voedermethode.

Levertraan is rijk aan vitamine A en D. Mais, erwten, lijnzaad en wortelen bevatten veel caroteen (provitamine A, waaruit het lichaam vitamine A kan produceren). Slechts ongeveer 10% wordt hiervan door het lichaam opgenomen. De hoeveelheid vitamine A wordt uitgedrukt in I.E. (internationale eenheden).

Vitamine D

Vitamine D (Cholecalciferol) bevordert de opname van calcium en fosfor door het lichaam. Derhalve speelt vitamine D een belangrijke rol bij de vorming en instandhouding van een gezond beendergestel en het bevordert de kalkafzetting in het skelet.

Vitamine D wordt in het lichaam opgeslagen en vormt een reserve. Zij is stabiel bij het koken en andere bereidingsmethoden. Er zijn verschillende soorten vitamine D. In de diervoeding wordt met name gewerkt met vitamine D3. Vitamine D3

Amethyst glansspreeuw

regelt de calcium-fosforstofwisseling; daarom is er tijdens de kweek een grotere behoefte. In een te hoge concentratie gaat D3 de lever eerder belasten dan vitamine A. De verhouding tussen de vitamines A en D3 zou ongeveer moeten liggen op 10:1. Een dier kan vitamine D op twee manieren verkrijgen: rechtstreeks uit het voer of door omvorming van provitamine D in de huid onder invloed van de ultraviolette zonnestralen. Vogels zijn in staat om onderhuids zelf vitamine D3 te vormen. Een tekort aan vitamine D leidt tot verkrommingen van de beenderen, een zwak beendergestel, slechte gewrichten, broze eischalen, hoofdpijn en een voortdurende dorst.

Vitamine E

Vitamine E (tocoferol) helpt de vorming en werking van de rode bloedcellen, spier- en andere weefsels en beschermt de essentiële vetzuren. Zij speelt een belangrijke rol bij veel stofwisselingsprocessen en het in stand houden van de cellen. Als antioxidant zou vitamine E een versterking van de activiteit van bepaalde geslachtshormonen bewerken door deze tegen oxidatie te beschermen.

Behalve een waarschijnlijke invloed op de vruchtbaarheid is vitamine E onontbeerlijk voor de normale werking van het spieren zenuwstelsel. Zij zorgt er mede voor dat de hersenen in de juiste conditie blijven. Omdat vitamine E met name een functie heeft om vetten tegen oxidatie te beschermen, is deze vitamine zeer belangrijk bij vetrijke voeding.

Vitamine E is stabiel bij koken in water maar wordt vernietigd ten gevolge van extreem hoge temperaturen en diepvriezen. Granen zijn rijk aan vitamine E zodat tekorten normaal niet voorkomen. Een tekort aan vitamine E leidt tot letsel aan spieren en zenuwen, kortom algehele zwakte. Een tekort werkt negatief door op de prestaties. Een teveel geeft een verminderde opname van vitamine D en K waardoor moeilijkheden kunnen ontstaan met de bloedstolling

Vitamine K

Vitamine K is onontbeerlijk voor de bloedstolling en voorkomt inwendige bloedingen. Bijvoorbeeld in de darmen ten gevolge van beschadigingen door cocciën. De vorming van deze vitamine in het vogellichaam is gering omdat het darmstelsel daarvoor te kort is. Bovendien wordt deze synthese vaak gestoord door allerlei moderne geneesmiddelen zoals antibiotica. Vitamine K is gevoelig voor verhitting en daglicht. Een tekort aan vitamine K komt zelden voor en is praktisch altijd het gevolg van abnormale omstandigheden.



Keurmeester nr. (108)

In het september/oktobernummer 2019 van het Zebrapad, het blad van de Nederlandse Zebravinken Club (NZC), staat een verhaal over het model van de zebravink. Het Engelse model, mind you. In Groot-Brittannië is de zebravink een postuurvogel. Het kweken en showen van postuurvogels zit de Britten in het bloed. Velen kennen de standaardgrasparkiet nog als de 'Engelse' en een tijdje geleden was de Schotse groenling hot.

Het gewenste zebravinktype wordt in Nederland als 'geblokt' omschreven. „De Engelsen streven in alle opzichten een ronde vogel na”, aldus de auteur in het Zebrapad, „kort en gedrongen, waaraan kleur en tekening ondergeschikt zijn.” In Nederland is de zebravink, met de gouldamadine en de Japanse meeuw, één van de drie standaardvogels. Er wordt gestreefd naar een complete vogel met een eigen keurbrief om kenmerkende eigenschappen te waarderen. Model, houding, kleur en tekening tellen verhoudingsgewijs even zwaar. Bij het artikel staan Engelse zebravinken die op stok liggen en zo rond zijn dat ik mij afvraag of Engelse poppen überhaupt ooit een bevrucht ei leggen en zo ja, of de vogels met deze korte snaveltjes hun jongen groot kunnen brengen. Een keurmeester oordeelt niet op vruchtbaarheid of het grootbrengen van jongen. Een keurmeester beoordeelt het uiterlijk van een vogel. De auteur pleit in het Zebrapad voor het toelaten van een postuurzebravink in het

vraagprogramma van de NBvV. De keurmeestersvereniging van de NBvV probeert voorzichtig de ontwikkeling van de standaard gras-parkiet, de Engelse, voorzichtig bij te sturen. Niet meer zo groot en lang bevederd als maar mogelijk is, maar een vogel die voldoet aan de standaard en tegelijkertijd ook nog vogel kan zijn. Keurmeesters is gevraagd bij de zebravinken extra te letten op het type, dat de vogel vrij op stok zit, dat het (ronde) oog zichtbaar is en de kegelvormige snavels niet te klein worden. Je zou kunnen zeggen dat de keurmeesters letten op Engelse invloeden.

Het model van de Nederlandse zebravink evolueert. De moderne zebravink lijkt niet meer op de vogel die tot 50 jaar geleden uit Australië werd geïmporteerd. Een 'Engelse' kan licht op onderdelen helpen bij het ontwikkelen van het Nederlandse model, maar ik ben het met de auteur in het Zebrapad eens dat beide types naast elkaar blijven bestaan. Wij moeten onze Nederlandse zebravink geen Engels type opdringen. Je kunt er donder op zeggen dat, wanneer de NBvV een postuurzebravink in het vraagprogramma opneemt, uitwassen niet lang op zich laten wachten. Het is kwekers van (postuur) vogels eigen om grenzen op te zoeken. Dus laat ik maar eens stelling nemen: het toelaten van een postuurzebravink in het vraagprogramma van de NBvV lijkt mij niet wenselijk.

Louis van Kelkhoven
keurmeester



Gehu Kooien



vraag documentatie aan bij:

Gehu kooien	Vertegenwoordiger België
Transportweg 9	Vogelcentrum Huysmans
7442 CT Nijverdal	Turnhoutsebaan 195A
Telefoon 0548-616187	2480 Dessel
E-mail: gehukooien@gmail.com	Telefoon: 0032(0)14-378140
Internet: www.gehu.nl	GSM: 0032(0)475-554981

VAN KEULEN KOOIEN

• BROEDKOOIEN • VERKOOPKOOIEN • ZIEKENKOOIEN • VOGELPOSTERS •

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

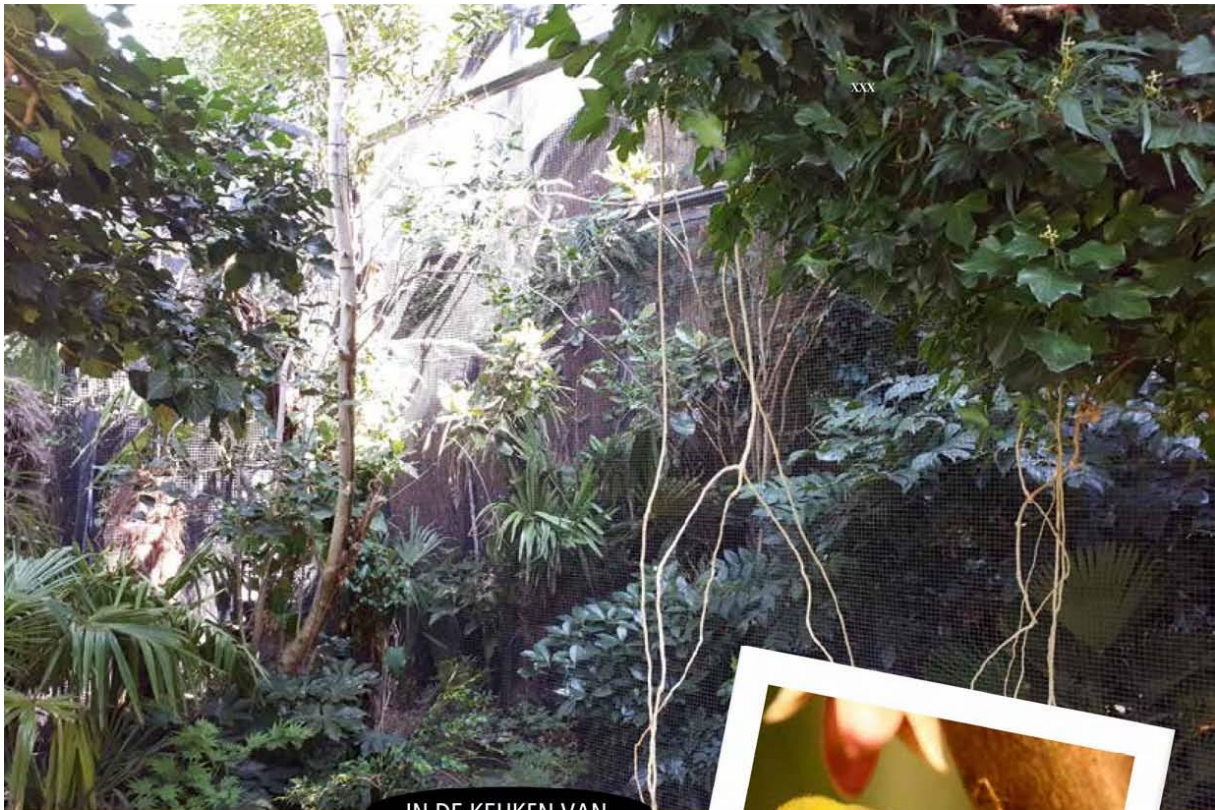




VAN KEULEN

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

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



IN DE KEUKEN VAN



Harmjan Metz

Harmjan is van professioneel werkzaam in de groenvoorziening. Vogels vormen al sinds z'n jeugd een passie. In zijn grote tuin heeft hij met z'n 'groene vingers' meer dan vijftien volières geïntegreerd in een prachtig geheel van planten en vogels.

Tekst en foto's: HENK BRANJE



Tuin en volièrre

Voor z'n dagelijks werk werkt Harmjan in parken en tuinen van particulieren, instellingen en bedrijven. Met zijn kennis die hij in de loop van tientallen jaren heeft opgedaan heeft hij meer dan vijftien volièrres op een schitterende manier in zijn eigen tuin ingepast. De volièrres zijn dusdanig ontworpen dat ze met hun eigen beplanting als het ware één geheel vormen met de beplanting van de grote tuin. De tuin gaat als het ware ongemerkt over in de behuizingen van de vogels en omgekeerd! De volièrres zijn allemaal opgetrokken van hout en ijzer. Het geplastificeerde gaas is het bekende fijne vierkante gaas. Dit gaas wordt van binnen én van buiten geverfd met matzwarte schoolbordenverf. Hierdoor zijn de vogels heel goed te zien omdat de gaas nauwelijks storend werkt. Bovendien vallen de volièrres met hun zwart gemaakte gaas totaal niet op in de beplanting van de tuin. Onder de grond is geplastificeerde gaas aangebracht op dusdanige diepte dat Harmjan zonder problemen de bodem van de volièrres kan ompspitten. Door het ingraven van het gaas wordt voorkomen dat er ratten, muizen of ander ongedierte de volièrres kan binnendringen. Water wordt dagelijks vers verstrekt. Het water staat dicht bij de toegangsdeur of binnen 'gieter' afstand. Op twee na zijn alle volièrres van boven overdekt. Rondom is de hele tuin voorzien van schrikdraad om katten en ander ongedierte te weren.

Verzorging van de vogels

Het dagelijks verzorgen van het grote aantal volièrres kost minimaal één uur. Dan moet er niets geeks voorvallen, want

anders lukt dat niet. Er is door Harmjan voor gekozen om niet of nauwelijks met de vogels te kweken. Dat betekent dat er in de verschillende volièrres alleen mannen of poppen van een bepaalde soort worden gehouden.

Als uitzondering wordt er geprobeerd met een aantal soorten duiven te kweken: de goudborst duif, de Celebes grondduif. De volièrres zijn dicht begroeid met allerlei planten. Zou je vogels de kans geven te broeden dan is het bijzonder moeilijk om de broedactiviteiten in alle volièrres in de gaten te kunnen houden. Je zult dan ongetwijfeld broedactiviteiten missen. Heb je dan op het eind van het seizoen Europese vogels met ongeringde jongen, dan kun je problemen verwachten.

Welke bewoners?

In de volièrres wordt in principe gekozen om een of twee soorten op de grond te houden; bijvoorbeeld een grondduif en een kwartel of patrijs. Eén soort voor in het middengedeelte en één soort die zich met name boven in de volièrre ophoudt. In elke volièrre een vruchten-/insecteeter en een zaadeter.

Bij het samenstellen van de bewoners van een volièrre moet je letten op de combinatie van grootte, kleur en gedrag. Ook soorten die in theorie vredelievend zijn, kunnen in de praktijk ooit heel agressief zijn. Een goede observatie van de vogels is dus heel erg belangrijk. Zo is het 'vredesduifje' lang niet zo vredig als z'n naam doet vermoeden en is het in een gezelschapsvolièrre vaak een van de agressievere bewoners. Het samen plaatsen van verschillende lijstersoorten is vragen om problemen! Het



blijft vaak uitproberen in combinatie met goede observatie. Zo kan een Celebes grondduif prima bij een Europese kwartel worden geplaatst, maar krijg je problemen met agressiviteit wanneer je deze bij een grondpatrijs plaatst. Een en ander heeft ook te maken met grootte.

Vogelsoorten

Bij de keuze van te houden vogelsoorten speelt de persoonlijke voorkeur van de liefhebber een voorname rol naast eventuele omgevingsfactoren. De meeste vogels kunnen overweg met ons Nederlandse klimaat. Vogels die niet winterhard zijn kunnen in een binnen verblijf in kleinere kooien overwinteren. Daar bevindt zich ook de ziekenkooi. Harmjan houdt geen grote papegaaien of Zuid-Amerikaanse parkieten vanwege hun luidruchtigheid. Die past niet in een omgeving met veel burens. Bovendien zijn papegaaiachtigen van nature vernielers van groen en beplanting.

In enkele, niet beplante, volièrres worden wat neophema's gehouden (bourk's, turquosine), een kakariki, roodvleugelparkiet, koningsparkiet en catharinaparkiet. Ze bewonen die volièrres samen met wat grotere soorten als herdermaina, lijsters en tropische spreuwen.

Wielewalen hebben een sterke aantrekkingskracht: de combinatie van felgeel met zwart verenkleed in combinatie met de mooie zang die Harmjan altijd heeft gecharmeerd. Momenteel houdt hij vier soorten: de Chinese, zwartkop, geelrug- en Europese wielewaal; allemaal mannen.

sel



Goudborstduif (*Gallicolumba rufigula*)

› vanwege hun zang heeft Harmjan mannetjes schamalijs, Japanse nachtegale, zanglijster en drie soorten lawaaimakers (geslacht *Cossypha*). Deze Afrikaanse lijsterachtigen worden door de Zuid-Afrikanen 'n beetje spottend 'lawaaismakers' genoemd. Deze vogels kunnen echter fantastisch zingen! De duiven zijn ruim vertegenwoordigd met Celebes grondduif, Jamaica grondduif, goudborstduif, nicobarenduif, bronsvleugelduif, zwartsnavelduifje, bronsvleekduif, zomertortel, tamboerijnduif, vredesduif en blauwe grondduif, groenvleugelduif, dolksteekduif, bartlett dolksteek. De kleinere exoten: verschillende soorten papegaai amadines, brilvogeltjes, binsenastrilde, goud amadines, lonchura soorten, blauwfazantjes, tijgervinken etc.

Op de grond onder andere Europese en Japanse kwartel, harlekinkwartel, Edward fazant, lady Amherstfazant. Kortom een geweldige collectie met een grote variatie van grootte, vorm en kleur.

Voeding

De insecten/vruchteneters krijgen een mengeling van universeelvoer, insectenpaté en T16 korrel; voor de kleinere soorten Unicomplet. Daar worden wat krenten en rozijnen onder gemengd en af en toe wat eivoer. In een apart bakje krijgen de vogels blokjes appels voorgeschoteld. Diepvriesinsecten zoals krekels (met name voor de wielewalen), pinkies en hermetia (larven van de soldatenkever). De hermetia wordt met name graag gegeten door de toerako's en de Japanse nachtegale.

Afhankelijk van de soorten worden ook levende buffalowormpjes en meelwormen gevoerd. Zo krijgen de schamalijsers meelwormen en diepvriesinsecten, bepoederd met Aves, spirulina, gistocal en wat knoflookpoeder.

De zaadeters krijgen een goede zaadmengeling. Uiteraard nemen die ook de mengeling met universeelvoer tot zich en zullen ze evenmin de verstrekte wormen versmaden.

Beplanting

Wat erg opvalt wanneer je de beplanting van de voliëres bekijkt is dat deze geweldig mooi geïntegreerd is met de beplanting van de tuin zelf en als het ware één geheel er mee vormt. Het lijkt of de voliëres ingericht zijn als een tropisch oerwoud! Alsof er alleen maar tropische planten staan in allerlei vormen en kleuren. Met variatie in grootte van de planten en de bladeren. Een waar paradijs voor de gevleugelde bewoners! Een aantal voliëres is voorzien van natuurlijke waterbronnen of stromend water.

Harmjan somde de verschillende planten op die hij in z'n voliëres heeft geplant en die in principe allemaal winterhard zijn en geschikt voor een voliëre in ons Nederlandse klimaat. In zijn tuin én in de voliëres staan tientallen soorten planten die geschikt zijn voor onze vogels. We praten dan overigens niet over papegaaiachtigen; deze zullen namelijk binnen de kortste keren korte metten maken met eventueel aanwezige planten!

De meeste voliëres zijn geheel overdekt. Dat betekent dat je regelmatig water zult moeten geven. Is een voliëre niet overdekt, dan kun je in principe nooit te veel water geven. Een teveel aan water zakt weg in de bodem. Wanneer het lange tijd



Blauwvleugel bladvogel (*Chloropsis cochinchinensis*)

De /

osel



Grote niltava (*Niltava grandis*)

niet regent geeft je de beplanting flink wat water.

Staan planten buiten in potten, dan moet je al wat beter opletten. De grond zal (ook via de buitenkant van de pot) eerder opdrogen; wanneer de plant groeit zal de pot steeds meer wortel en minder aarde bevatten. Je zult dus op tijd moeten verpotten. Een teveel aan water kan verrotting van de wortels tot gevolg hebben.

Planten in een overdekte volière moet je op tijd water geven. Maar liever wat te weinig dan te veel. Het is een kwestie van aanvoelen en observeren hoe de planten zich houden. Met water geven moet je opletten; de plant houdt noch van te veel noch van te weinig water. In een pot loop je eerder kans dat de plant uitdroogt of te nat wordt! Wil je de plant na aanschaf in een pot laten staan, verpot ze dan meteen naar een groter exemplaar.

De plant staat het liefst op een zonnige of half beschaduwde plaats.

En kunstmatige planten dan? Ook deze past Harmjan soms toe. Vaak om bepaalde lege hoeken boven in een volière wat aantrekkelijker te maken voor de vogels. Hoe meer zon die kunstmatige planten te verduren hebben, des te blauwer (en dus onnatuurlijker) ze worden. Maar het kan een prima aanvulling vormen in een beplant volière.



Geelrugwielewaal (*Oriolus xanthonotus*)

Een aantal interessante winterharde planten voor in onze volières

DE VIJG (*ficus carica*)

De gewone vijg is een winterharde plant die weliswaar z'n bladeren laat vallen. In april/mei komen de bladeren en tot oktober kun je genieten van z'n prachtig gevormde bladeren.

CHINESE WAAIERPALM (*trachycarpus wagneri/fortuneae*)

De Chinese waaierpalm komt uit China. De plant is winterhard ook al lijkt het een tropische palm te zijn! Het is een oersterke, snel groeiende plant.

HEMELSE BAMBOE (*Nandina domestica*)

Ofschoon deze plant in het Nederlands bamboe wordt genoemd behoort ze niet tot de bamboe-familie, maar is het een berberisachtige plant. Nandina kan tot twee meter hoog worden.

MEXICAANSE SINAASAPPELBOOM (*Choisya*)

Heet sinaasappelboom maar heeft niets met sinaasappels te maken. Kan zo'n anderhalve meter hoog worden na 'n aantal jaren. De plant kan menshoog worden en is winterhard en wintergroen.

VINGERPLANT (*Fatsia japonica*)

De vingerplant is, zoals de latijnse naam al aangeeft, uit Japan. Deze plant ziet er erg decoratief uit met z'n grote donkergroene diep ingesneden bladeren. De fatsia is wintergroen en niet vorstgevoelig.

KLIMOP

Kan goed tegen 'n muurtje worden geplant. Wel moet je oppassen met kieren, kozijnen en dakgoten. De klimop is een onverbidde-lijke indringer en dringt binnen de kortste keren in kieren, scheuren en gaten.

BUXUS

De schade die de buxusmot heeft aangericht onder de buxushagen is in heel Nederland te zien. Toch hoeft het geen probleem te zijn om buxus in volières aan te planten. Tenminste wanneer je er vogels in hebt zitten die onder andere insecten op hun menu hebben staan..

TAXUS

Giftige plant, maar vogels eten er in principe niet van. De taxus is wintergroen.

MAHONIESTRUİK (*Mahonia*)

Deze plant kan twee tot drie meter hoog worden. Nadeel zijn de enorme stekels. Mahonia heeft hulstachtig blad met heerlijk geurende gele bloemkransen in de winter. De Mahonia blijft groen in de winter en is goed winterhard.

FARGESIA RUFA

Er zijn hoge en lage exemplaren; de plant heeft appelgroene afhangende bladeren en een bossige groei. De Fargesia is goed winterhard.

PSEUDOSASA JAPONICA

Woekert veel meer en heeft een groter blad. Past bijvoorbeeld prima in een grotere volière met fazanten.

KWARTJESBLAD (*Aspidistra elatior*)

Deze plant heeft lange spatelvormige bladen die je ooit in bocketten aantreft. Ze is winterhard en blijft het hele jaar groen.

VAREN

Een varen is heel decoratief, maar in een volière zal deze plant het vaak erg moeilijk hebben. De vogels zitten er graag in te rommelen waardoor de varen nogal wat te lijden heeft.

VLIER

Bekende struik die prachtig tot uiting kan komen in grotere volières. De bloesem trekt insecten aan en de bessen worden graag door de vogels gegeten. <



Lancashire cobby,
foto A.Mertens

Lancashire

cobby (kuif) en plainhead (gladkop)

Tekst en foto's: JAN BOON

De oorsprong

In 1884 werd de Lancashire aangeduid als - Manchester Cobby – door Robert L.Wallace in zijn kanarieboek. De heren G.T. Dodwell en John W. Wills beweren in het boek 'Canary standards in colour', dat de Lancashire, Manchester zich omstreeks de jaren 1820-1830 gevestigd had als zelfstandig ras. Het ontstaan van de Lancashire komt met een hoge mate van zekerheid uit een continentaal ras: de Old Dutch, waarmee hij grote gelijkenis had. Ook de Belgische bult is ingebracht met de bedoeling om de schouders te verhogen en te verbreden, beschreven door Wallace in zijn kanarieboek (1884). Ook later werd de Lancashire gekruist met een lokaal gefokt ras, met als doel

de Lancashire te verbeteren. In die tijd ontstonden ook de Crested en de Norwich, weliswaar met een ronde kuif. Vermoedelijk hebben deze vogels uiteindelijk garant gestaan samen met een algemene kuifkanarie van toen, voor de huidige Lancashire Cobby. Al in 1880 bezochten de kwekers in het Graafschap Lancaster gelegen aan de Ierse zee, elkaar thuis op om vogels te vergelijken en te ruilen. Ook om de jonge en oudere vogels in wedstrijd verband te vergelijken. De een dag show was geboren!! De populariteit van de Lancashire werd rond 1900 steeds minder en duurde tot hij nagenoeg was uitgestorven tot vlak voor de tweede wereld oorlog, 1940. Dit had zoals men vermoed te maken met het ontstaan

van nieuwe rassen waar overigens de Lancashire een groot aandeel heeft gehad aan bijvoorbeeld alle Engelse kuifrasen, zoals de Gloster Corona en de Crested.

Zo ook kruiste men de Lancashire aan de oude Yorkshire-Ringvogel om deze meer volume te geven. De Engelse kwekers van toen zijn daar ten volle in geslaagd. Wellicht heeft de populariteit van dit type Yorkshire de Lancashire verdrongen naar de vergetelheid. Wie zal het zeggen?

Na 1945 hebben enkele gemotiveerde kwekers de draad weer opgepakt en via de kruisingen met de Crested, Norwich en Yorkshire geprobeerd de Lancashire

De /

osel

terug te kweken. De Lancashires die wij nu zien zijn gereconstrueerd met genetisch materiaal van deze eerder genoemde vogels. Immers zij zelf zijn eerder ontstaan uit de genen van de Lancashire. Uiteindelijk is het gelukt om goede en bruikbare vogels te kweken en tentoon te stellen. Rond 1961 verschenen de eerste vogels weer op een show in Londen.

Op dit ogenblik zien we de Lancashire weer meer. Op onder andere tentoonstellingen van de specialclubs zien we ze steeds meer. Het zou een groot verlies zijn als dit mooie postuurkanariëras alsnog zal verdwijnen. Weg van uit de vogelsport. Ik hoop dan ook dat zijn populariteit gaat toenemen de aankomende jaren. Ik zelf ga er aan mee doen door dit ras te kweken volgens de standaardisen en deel te nemen aan tentoonstellingen.

Gelukkig zijn er, zoals ik al eerder noemde, speciaalclubs waar de Lancashires met succes tentoon worden gesteld volgens het Engelse keursysteem. Om verder te komen tot het optimale type van de Lancashire qua bevedering en grootte, denk ik dat men de vogels over grotere vogels (b.v. de Yorkshire) met groene (Melane) bevedering moet kweken. Hierdoor zal de bevedering strakker worden en de grootte toenemen. Ook de bonte Lancashires zijn in de kweek te gebruiken om de bevedering te verbeteren. Dit heeft echter ook nadelen: de bontfactor zal dan lange tijd in de nakweek aanwezig blijven en het duurt het meestal enkele jaren om het juiste type met de juiste houding weer terug te kweken.

Wellicht dat er een voorstel kan komen om de standaardisen hieromtrent aan te passen zodat ook bonte vogels op tentoonstellingen geshowd kunnen worden. Dit heeft als voordeel voor het ras dat er meer vogels gehouden kunnen worden en dat de aanschafprijs, doordat er meer aanbod is, zal zakken, zodat dit mooie ras voor meerdere kwekers toegankelijk wordt. Een nadeel zou kunnen zijn dat kwekers speciaal op bont gaan kweken. Men zou dit wellicht kunnen voorkómen door af te spreken om bijvoorbeeld maximaal 25 procent bont toe te staan. Het voorstel zal dan ook meegenomen kunnen worden door de Nederlandse afvaardiging van de C.O.M., om vervolgens deze optie te

bespreken met de Engelse afvaardiging van de C.O.M. Omdat in dit land de oorsprong van de Lancashire ligt, en zij de bewakers zijn van de Lancashire standaardisen

Kweekervaring

Allereerst en niet onbelangrijk heb ik een koppel aangeschaft thuis bij een ervaren kweker. Het koppel bestaat uit een Coppy man intensief en een Plainhead pop schimmel. Bij thuiskomst heb ik ze hier in de kooi gezet. De vogels begonnen na een aantal dagen elkaar te voeren. Dat zag er al meteen goed uit. De broedkooi mat 80 cm breed, 40 cm hoog en 40 cm diep. Zitstokken met een doorsneden van 14 cm.

Nadat ik het licht had opgevoerd van 10 uur naar 15,5 uur begon de pop drie weken later met nestelen. Als nestmateriaal werden sisal touwstukjes verstrekt. Het legsel bestond uit vijf eitjes, allen bevrucht. Ik heb de eitjes niet geraapt omdat ik denk dat de pop gemiddeld naar drie dagen vast op de eitjes gaat zitten broeden. Nadat het eerste jong was uitgekomen begon de pop al gelijk met voeren. Drie dagen later waren alle vijf jonge vogels uit het ei. Zeven dagen later lagen er drie jongen dood in het nestje. Terwijl ik Flagellamix Pro 1) poeder in het drinkwater gebruik (Flagellamix Pro, helpt bij zweetziekte, neststerfte, bacteriële diarree; 5 maatlepeltjes per liter water gedurende zeven dagen; mag in de eerste levensweek. Ik zag dat deze jonge vogels op hun buikjes zwarte gemarmerde vlekjes hadden. De twee overgebleven gekuifde jonge groeiden goed en werden door beide ouders prima gevoerd.

Voeding:

- Beyers kanarie kweek zonder raapzaad nr 80.
- Maagkiesel, grit, gedroogde – eierschaal, mineralen eivoer geel vet, met aanvulling van 10gram
- Bio- Brandnetel poeder per 500 gr eivoer.
- Voeding supplement BreedMax.
- Broccoli
- Diepvries doperwtjes (minuutje gekookt) Deze bezitten een hoog gehalte aan plantaardige eiwitten.

Enmaals per dag werd zaad gevoerd; het eivoer werd vijf keer per dag verstrekt (op advies van de ervaren Lancashire kweker).



Broedende lancashire plainhead



Nest met jonge lancashires

Op het moment dat de vogels het nest verlieten heb ik het nestje weggehaald en de jongen nog ongeveer anderhalve week bij ouders laten zitten. De jongen werden prima gevoerd. Na anderhalve week heb ik de jonge vogels en de man verplaatst naar een kooitje ernaast. En weer nestmateriaal plus nestje aangeboden aan de pop. Na enkele dagen begon de pop met nestelen. De dagen erna heb ik enkele malen per dag de man bij de pop gezet om te bevruchten. Dit gaf geen problemen. Uiteindelijk had de pop vier bevruchte eitjes gelegd. Ondertussen werden de jonge vogels prima gevoerd door de man.

Helaas! Een week later lag een jonge vogel zo uit het niets dood op de lade. Ik kon optisch geen afwijking en oorzaak vinden waarom dit zo was! De overgebleven jonge vogel begon al wat zelf te eten aan het eivoer en van het door mij aangeboden gemalen nootzoetraapzaad en gebroken haver.

Op het moment dat de jonge vogels van de tweede ronden uitkwamen heb ik de man terug geplaatst bij de pop. Wederom kwamen alle vier de eitjes uit

en begonnen de oudervogels meteen met voeren. Ook in dit nestje, helaas drie jonge vogels met wederom zwarte gemarmerde vlekjes op de buik en overleden enkele dagen na uitkomst. Eén jonge vogel is blijven leven en werd goed gevoerd en groeide voortvarend op.

Conclusie:

Meerdere malen het eivoer aanbieden (5x) per dag lijkt mij een must bij deze vogels. Het is niet de gemakkelijkste vogel om mee te kweken. Lancashires hebben veel aandacht nodig, maar voor mij wel een mooie uitdaging om er mee door te gaan. Er had meer in gezeten qua aantal jonge vogels dit seizoen, pech! Wellicht had ik jonge vogels kunnen overleggen. Dit heeft niet mijn voorkeur; ik zal het volgende kweekseizoen de overweging opnieuw maken om het wel te doen, om zo meer jonge vogels te kunnen behouden

Veder volgend jaar een mestonderzoek laten doen van meerdere vogelrassen in mijn kweekhok, enkele weken voor aanvang van de kweek. Ik hoop hiermee eventuele schimmels en of bacteriën bij de vogels op te sporen. En indien nodig met een kuur, om het uitvallen van jonge vogels met onder andere zwarte gemarmerde vlekjes op de buik tijdens de kweek te voorkómen.

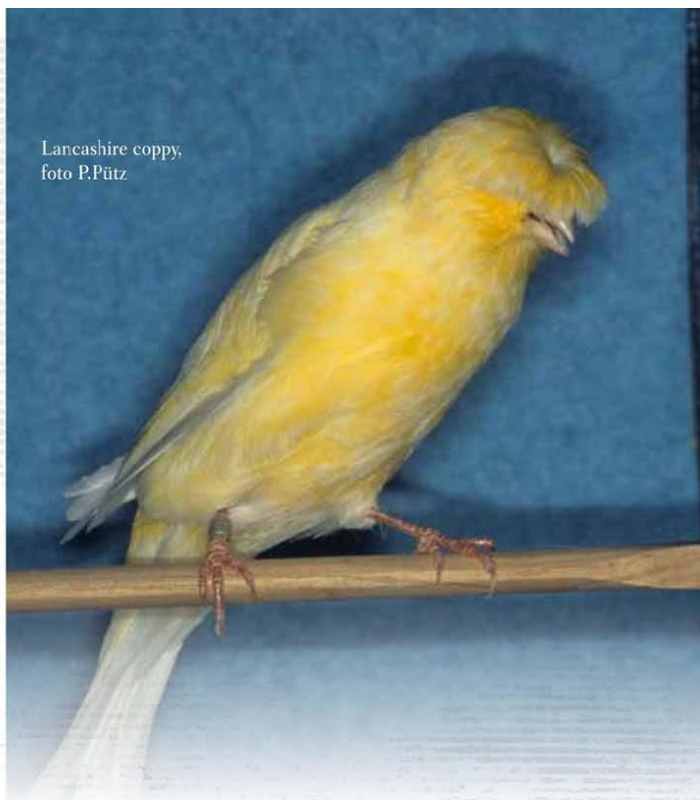
Kweekvorm, intermediair

Mijn ervaring is; wat men fysiek en optisch aan vorm, lengte en bevedering ziet bij de vogels als men gaat koppelen voor de kweek, dit uiteindelijk ook terug gaat zien bij de jonge vogels!

Mijn doelstelling bij onze postuurkanariëkweek is het creëren van het ideale plaatje, zo dicht mogelijk naar de standaardseisen.

Iedere vogel heeft zo zijn plus- en minpunten. Wat de één aan minpunten heeft moet de partner compenseren.

Door de juiste koppels bij elkaar te plaatsen en te selecteren in het nageslacht, kunnen minpunten worden weggerukt en pluspunten worden bevorderd. Ik denk hier bijvoorbeeld aan een koppel waarbij één oudervogel een te forse kop heeft en de ander oudervogel een te kleine of smalle geknepen kop. Door de juiste combinatie te zoeken, zal ik in de voor mij gewenste kop het



Lancashire copy,
foto P.Pütz

juiste formaat kunnen kweken. Dit geldt ook bij de overige onderdelen van mijn vogels zoals: houding, bevedering, schimmel en intensief, lengte (zo klein mogelijk of juist groter dan de gevraagde minimale grootte); vorm (kort en gedrongen ronde koppen); pootstand (dijen wél of niet zichtbaar).

Ik heb mijn beste resultaten behaald met de wisselbroed kweekmethode. Mijn eerste aandacht gaat uit naar een goede man wat de kwaliteit van vorm, bevedering, houding en grootte betreft. Deze kweekman koppel ik dan vier popjes. Natuurlijk geeft het mooiste koppel niet altijd de beste jongen. Het is zelfs zo, zoals in het verleden gebleken, dat een koppel met zichtbare fouten, maar die elkaar aanvulden, de mooiste jongen gaven. Indien de fout bij de ene vogel wordt geneutraliseerd door de eigenschappen van de partner, kan men zeer mooie jongen verkrijgen die alle goede kwaliteiten bezitten. Overigens denk ik zelf dat het raadzaam is om postuurkanaries binnenshuis te kweken. Aangezien onze postuurkanaries de aanpassingen, die ze in de loop

van de jaren hebben ondergaan, zoals de vorm, bevedering, grootte enz. enz., nu zijn uitgegroeid tot cultuurvogels met diverse mutaties. Deze aanpassingen, door mensenhanden en tevens ontstane mutaties, hebben het natuurlijke weerstandsvermogen van de raskanaries sterk verzwakt.

De weerstand van onze vogels is dan ook niet meer te vergelijken met de vogels in het wild. Ze moeten, naar mijn mening, beschermd binnenshuis worden gehouden zonder invloeden van buitenaf. Invloeden zoals: insecten, regen, wind en temperatuur schommelingen.

Ik wil een uitzondering maken voor de Lizard. Deze vogel moet juist buiten worden gehouden omdat het zonlicht er voor gaat zorgen dat de bruine (foute) bijkleur, tint, tot een minimum wordt gereduceerd en de hoornedelen met behulp van wat bruidsluier, mooi donker worden gekleurd, zoals gevraagd wordt in de standaardseisen. <

ysel

De

Congres Entente Européenne 2019 Trogir

Jaarlijks, tijdens Hemelvaart, ontmoeten de aangesloten landen en diverse secties elkaar op het jaarlijks congres. Dit keer was Kroatië aan de beurt om de samenkomst te organiseren in een groot toeristenhotel in Trogir op 20 minuten rijden van Split. De NBvV afvaardiging bestond uit Dirk Verburg en Klaas Snijder.



Sectie vogels

EE 2.500.000 leden

De EE is een Europese organisatie die een groot aantal kleindierenbonden verbindt. In Nederland zijn dat naast de NBvV de KLN (kleindieren) en NBS (Sierduiven). In andere landen zijn deze diergroepen vaak gecombineerd in één bond. Om een idee te geven om welke aantallen het gaat even een paar cijfers. Op het congres waren 141 gedelegeerden uit bijna 30 Europese landen bijeen gekomen, die te samen ongeveer 2.500.000 aangesloten leden vertegenwoordigen. Een enorm aantal dierenliefhebbers die samen toch een stevige vuist kunnen maken. De sectie Vogels is de op één na kleinste afdeling. Van de 13 aangesloten landen waren Nederland, België, Duitsland, Zwitserland, Roemenië, Kroatië, Servië en Hongarije aanwezig. De kracht van de EE is het gezamenlijke belang van de kleindierensport. Over het algemeen worstelen alle secties met dezelfde problemen, vooral daar waar de overheid om de hoek komt kijken. Een sterk punt is de commissie Dierenwelzijn en Wetgeving, die onder leiding van Prof. Schille rechtstreeks ingang heeft in Brussel.



Overdracht voorzitterschap

Sectie Vogels

Op vrijdagochtend openende voorzitter Klaus Weber voor de laatste keer de vergadering. Vanaf de toetreding van de sectie Vogels in 2007, was Klaus de stuwende kracht. Onder zijn leiding wist de sectie Vogels een stevige plaats te bemachtigen binnen de EE. Door gezondheidsredenen gedwongen had hij al aangekondigd te willen stoppen en een opvolger te zoeken. Tijdens de vergadering is Klaas Snijder gekozen tot de nieuwe voorzitter en daarmee tevens lid van het Präsidium van de EE, zeg maar het hoofdbestuur. Jan van Looy, hoofdbestuurder van de Belgische KBOF, werd de nieuwe secretaris en met Dirk Verburg in de Standaardcommissie, is de Nederlandstalige inbreng binnen de EE sterk vergroot.

Meer COM

Tijdens de driejaarlijkse Europashow, afgelopen november in Denemarken, heeft de sectie Vogels nogal wat tegenslag gehad in de voorbereiding. Ondanks dat was de show toch een succes, maar achter de schermen zijn toch wel wat harde noten gekraakt. De volgende editie in Oostenrijk moet beslist beter en dat is het doel om de komende twee jaar aan te werken. Ten eerste is het keursysteem en het prijzensysteem nog meer aangepast aan dat van COM. Voor de internationale inzenders heeft het totaal geen toegevoegde waarde om afwijkende systemen te hanteren en zo is ook het vraagprogramma nog meer aangepast aan dat van COM.

Keurmeester lijst

Ook de toewijzing van keurmeesters ging in Denemarken niet echt soepel. Op het laatste moment moest er nog stevig geïmproviseerd worden. Doel is dan ook om een nieuwe lijst op te stellen van keurmeesters die uitgezonden kunnen worden naar EE-shows. De nieuwe Nederlandse lijst zal het komende jaar opgesteld worden in samenwerking met ons KMV.

Scholing

Ook is besloten om in Nederland een scholing Parkieten en Exoten te organiseren voor EE-keurmeesters in samenwerking met onze Keurmeestervereniging.

De toekomst

Zo langzamer moeten we in Nederland gaan nadenken over de toekomst. De aangekondigde Nederlandse Europashow in 2027 komt steeds dichterbij. Wellicht dat het tijd wordt om te "oefenen" met een gecombineerde show.

Klaas Snijder

ALLE BEGIN



Zo om maar even met de deur in huis te vallen..... Ik ga een volière bouwen! Een gezelschapsvolière

Tekst en foto's: HENK V.D. EIJK

En wie is ik? Ik ben Henk van der Eijk uit Terneuzen en sinds januari lid van de club geworden omdat ik eindelijk tijd heb om een lang gekoesterde wens in vervulling te laten gaan. Inmiddels ben ik 61 jaar en het werd dus tijd om er eens aan te beginnen. In mijn jeugd en de eerste jaren dat ik getrouwd was heb ik geprobeerd om wat rood intensieve kanaries te kweken in kweekkooien met een kleine vlucht, dat was dus in de jaren

'80 en '90 en dan gaf je de vogels nog geraspte peetjes en dat was niet alleen goed voor de oogjes maar daar kregen ze kleur van.....behalve de mijne natuurlijk! Nooit een succes geworden, ik heb ook nog zebra-vinken en japanse meeuwtjes gekweekt en was apetrots dat dit ook nog lukte. Later begreep ik dat dit niet zo moeilijk was maar ik was er blij mee.

Puttertje

Één van mijn mooiste "projecten" die ik heb meegemaakt was het volgende: bij mijn schoonouders stond een gigantische grote kastanjeboom naast het huis. Heerlijk om in de zomer onder te zitten op warme dagen. Nu zat er op een gegeven moment een nestje op enkele meters boven de grond aan het uiteinde van de takken en die waren heel lang. Wanneer je op een trap stond kon je in dat nestje kijken. Ik wist echt niet van welk vogeltje dat was maar de eitjes waren net zo groot als van een kanarie. Op een zomerse warme avond was er een enorme stortbui met onweer en de andere dag was het nestje verlaten en toen ik er in keek stond het vol water en er was nog één eitje over. Ik had op dat moment een broedende kanariepop zitten die het eerste nest al had gehad maar de eitjes waren onbevruucht en ik dacht er goed aan te doen om dat ei onder de kanarie te leggen. Na één week kwam er 'n jong uit een kanarie ei en de andere dagen gebeurde er niets. Drie dagen later kwam er nog een ei uit en naar later bleek was dat zowaar uit het nestje uit die boom. Wat kan ik me dat nog goed herinneren hoe groot mijn verbazing was omdat ik tot op dat moment nog nooit een puttertje van dichtbij had gezien en zowaar groeide er vanonder de kanarie een mooie putterman uit. Velen die ik het later vertelde trokken hun schouders op omdat ze me of niet geloofden of omdat ze mijn kick niet begrepen. Het zij zo. Ik vond het in ieder geval geweldig. Ik heb hem niet lang kunnen houden want hij brak tijdens de zomer uit. Later hoorde ik van een "expert" dat puttertjes inderdaad experts zijn in het uitbreken.



bij omdat de planken van de schutting aan vervanging toe waren. Dat gaf ons aanleiding om eens te gaan bedenken hoe we dat gingen doen. In de garage kunnen we een nachthok maken want de ruimte is volledig in spouwmuur opgetrokken en zelfs zonder te verwarmen komt het zelden onder de 5 graden. De volledige voliëre is overdekt door de uitbouw, dus ik moest eerst maar eens zien of dat wel goed was. Overal las ik echter dat het juist veel beter is om alles te overdekken. Zeker een voliëre die op het zuiden is gemaakt heeft bijna de hele dag een groot gedeelte zonlicht. Het achterste gedeelte van de overdekte buitenvlucht was echter altijd donker. We hebben dan ook gepland om daar een groot raam te plaatsen wat voor licht zou zorgen. We gaan de ramen uiteraard afplakken met ondoorzichtige folie zodat de vogels er niet tegen aan gaan vliegen. We hebben geen pottenkijkers nodig. Tenslotte is dat de kant van de buurman die altijd voor ons kookt..... ja zoals je ziet op de foto wonen we naast de McDonalds..... Beter een goede buur dan tien in de lucht..... of hoe was dat ook al weer? Inmiddels zijn we begonnen met het metselen van de wanden en volgende keer zullen we vertellen hoe onze vorderingen zijn wat voor materialen we hebben gebruikt en wat voor tegenslagen of meevallers we hebben meegemaakt.

Vrolijke groet!

Tekst: Henk van der Eijk, lid van "de vogelvrienden" uit Terneuzen.

P.S. Wil je reageren op dit artikel of heb je suggesties of opmerkingen zowel positieve als negatieve ik ontvang graag mail van kenners! hvdeijk@zeelandnet.nl <

OEMOEMENOE?

Afijn.....Wat gaan we doen? We gaan dus een gezelschapsvoliëre maken. We willen er prachtvinken in gaan houden en dan niet te grote aantallen maar een echt biotoop maken zo goed en zo kwaad als dat kan voor tropische vogels. Ik wil beginnen waar iedere vogelaar moet beginnen en wel bij de eenvoudige soorten zoals zebra-vink, japanse meeuw en diamantduifje. En ik wil graag een paar waterslagers hebben. Fluiten en prachtvinken gaat tenslotte goed samen heb ik gelezen. Als ik dan wat ervaring opgedaan heb met hoe de vogels in de huisvesting zich thuis voelen zal ik misschien eens iets gaan proberen wat niet zo makkelijk is maar zoals bij allesbij het begin beginnen. En dat is op zich voor mij al een opgave want je wil zo gauw mogelijk vogels. ' Niet doen' hoor ik iedereen roepen. Dus, zoals mijn oom vroeger al zei toen ik nog niet getrouwd was: eerst een kooitje...dan een vogeltje!

HUISVESTING

De huisvesting die ik voor ogen heb is een overkapping naast een oude garage op het bedrijventerrein waar we ook onze bedrijfswoning hebben staan. Op het zuiden hebben we enkele jaren geleden een grote overkapping gemaakt om buiten te kunnen zitten. Een groot deel bleek dus in de praktijk niet gebruikt te worden maar werd hoofdzakelijk als doorgang gebruikt terwijl de garage aan beide zijden een deur had. In de zomer nestelden er soms boerenzwaluwen onder zodat we het hele stuk hadden afgezet om de vogels met rust te laten. Dat bracht me op het idee om op die plaats een voliëre te bouwen. Er kwam afgelopen najaar nog een reden





Gouldamadines deel 2

Tekst en foto's: PIETERVAN DEN HOOVEN

Zo'n half jaar geleden heeft u een gedeelte van het kleurenscale van de Gould Amadine kunnen bewonderen op de midden pagina van **Onze Vogels**. Toen is gekozen de enkelvoudige kleurmutanten te behandelen (afgezien van de kopkleuren). De oplettende lezer zal gezien hebben dat daar bij stond 'deel 1'. Wel, hier volgt dan deel 2, waarin de combinatiekleuren aan bod komen. Er is voor gekozen deze combinatiekleuren onder te verdelen in een aantal groepen en per groep wat vertegenwoordigers te tonen.

1 Combinaties witborst en blauw

Een mooie contrastrijke combinatie. Kan diep blauw zijn, waarbij de witte onderzijde fraai af steekt. Let eens op het kleurverschil tussen borst en buik bij de mannen wat bij poppen ontbreekt. De intensere blauwstructuur in de borst van de mannen heeft blijkbaar effect op de helderheid van het wit. De zwartkoppen behouden hun zwarte kop; de combinatie met roodkop geeft een licht roodbruin masker met zwarte aftekening. Het 'pronkveertype' van de roodkop is goed herkenbaar, maar aangezien de blauwfactor alle rood en geel reduceert zijn de kopveertjes kleurloos. De roodbruine ondergrond schemert hier doorheen waardoor het masker niet wit is. De oranjekop is in deze combinatie niet herkenbaar door het ontbreken van alle rode en gele kleurstoffen, en wordt door mij op het keurbriefje dan ook niet genoemd.

De 1

osel

2 Combinaties witborst en pastel

De pastellen kennen we in EF en DF (enkefactorig en dubbelfactorig). EF in combinatie met witborst heeft echter een heel andere verschijningsvorm dan zonder witborst. Kennen we bij de paarsborst een EF-pastel met reductie 50%, gecombineerd met witborst is de reductie direct zo'n 90%. Bij DF-pastel in combinatie met witborst kan de reductie vrij makkelijk naar 100% gaan. De getoonde roodkop man is een duidelijke EF-pastel witborst. Reductie 80-90%, met groenige waas op het rugdek en licht grijze koptekening. De zwartkop er onder is wat lastiger te beoordelen. Lijkt al geel, maar heeft nog duidelijk een restant pigment in de kopbevedering. Het is duidelijk een EF-pastel, en dient dan ook als zodanig te worden beoordeeld. Wel met de opmerking dat de rugdekkleur te geel wordt. De DF-pastel witborst man rechts hiervan voldoet haast aan het ideaalbeeld van deze kleurslag: 100% reductie van zowel phaeo- als eumelanine. Een zuiver gele vogel met witte borst en kop.

3 Combinaties met cinnamon

Combinaties met cinnamon zijn bepaald nog niet dik gezaaid. Dat heeft er natuurlijk mee te maken dat de kweek met cinnamons vaak wat problematisch verloopt en er dus weinig cinnamons worden gekweekt. De enige combinaties die ik heb gezien zijn combinaties met witborst, lilaborst en pastel. Deze laatste vond ik persoonlijk lastig herkenbaar. Met een witte borst en een lilaborst zijn ze uiteraard goed herkenbaar. Het zal een kwestie van tijd zijn voor er andere combinaties op zullen duiken. Daarbij denk ik vooral aan de combinatie met blauw.

4 Combinaties met lilaborst

Lilaborst is in principe in alle kleurslagen in te fokken. Behalve natuurlijk in witborsten. Hier even een kleine selectie van de mogelijkheden: een lilaborst blauwe, een lilaborst EF-pastel en een lilaborst EF-pastel blauw. Hoewel lilaborst nog lang geen witborst is, heeft ook hier de combinatie met EF-pastel een sterkere reductie van pigment tot gevolg dan bij een normale paarsborst. Ze zijn dan ook over het algemeen geleer

(of witter) dan normale EF-pastellen. Wat mij vaak opvalt is dat lilaborsten met een sterk gereduceerde lichaamskleur (bijvoorbeeld de hier getoonde EF-pastel blauw) vaak worden aangeboden als paarsborst. Tegen zo'n licht lijf lijkt de borstkleur wellicht wat donker. Bij twijfel gewoon even een echte paarsborst er naast houden, en het verschil moet opvallen.

5 Combinaties blauw met pastel (DF mannen en EF poppen)

DF-pastel mannen en EF-pastel poppen zijn dus de pastellen met sterke pigmentreductie. In dit geval gecombineerd met blauw. In verband met de geslachtsgebonden vererving van de pastelfactor zijn de poppen altijd EF. Maar zonder tegenwerkende wildfactor toont de pop wel direct een reductie van 80-90%. Voor deze lichte kleur moet een man DF zijn. Verschijningsvorm van de roodkop pastel in combinatie met blauw: een zeer lichte lichaamskleur met paarse borst en een licht roodbruine kopkleur. Deze laatste ontstaat door een hoeveelheid phaeomelanine in de basis van de kopveertjes waarover heen de kleurloze einden van de baarden liggen. Bij de poppen is het bruin van het masker minder intensief en minder strak afgetekend. Bij de zwartkop combinatie is de zwarte kopkleur zeer sterk gereduceerd tot soms nagenoeg wit. Met een beetje selectieve kweek is het mogelijk een witte vogel te kweken met alleen phaeo tekening (paarse borst, licht roodbruine kop en crème buik)

6 Combinaties blauw met EF-pastel (mannen)

Alleen bij mannen kan er een pastel factor gecombineerd met een ongemuteerde factor aanwezig zijn, die dus voor een pigment reductie van 50% verantwoordelijk zijn. In de blauwserie uit zich dat in een lichtere grijzig-blauwe kleur van het rug- en vleugeldek. Kop, borst en buik blijven als bij de normaal blauwe. Een foutje dat we bij pastellen vaak zien is een min of meer bruine zweem in pennen en rugdek. In de blauwserie valt dit meer op dan in de groen serie. De getoonde zwartkop laat dit ook min of meer zien. De roodkop is wat dat betreft beter van kleur.

7 Combinaties met zeegroen

Zeegroene goulds zien we niet al te veel, dus combinaties zijn des te zeldzamer. Combinaties met witborst zien we zo nu en dan. De andere getoonde combinaties waren voor zover ik weet eenmalig. De getoonde combinatie met witborst geel werd zelfs door velen niet als zodanig herkend. De reductie van rood en geel is echter opvallend en dus hoort deze vogel in de zeegroenserie thuis. De Zwartkop EF-pastel Lilaborst Groen vind ik persoonlijk een opvallende vogel. Door combinatie van de verschillende reductiefactoren zijn alle kleur en tekeningonderdelen gedeeltelijk opgebleekt tot lichte pastelintinten. Eigenlijk is dit dus de ultieme pastel!

8 Combinaties pastel met blauw en witborst

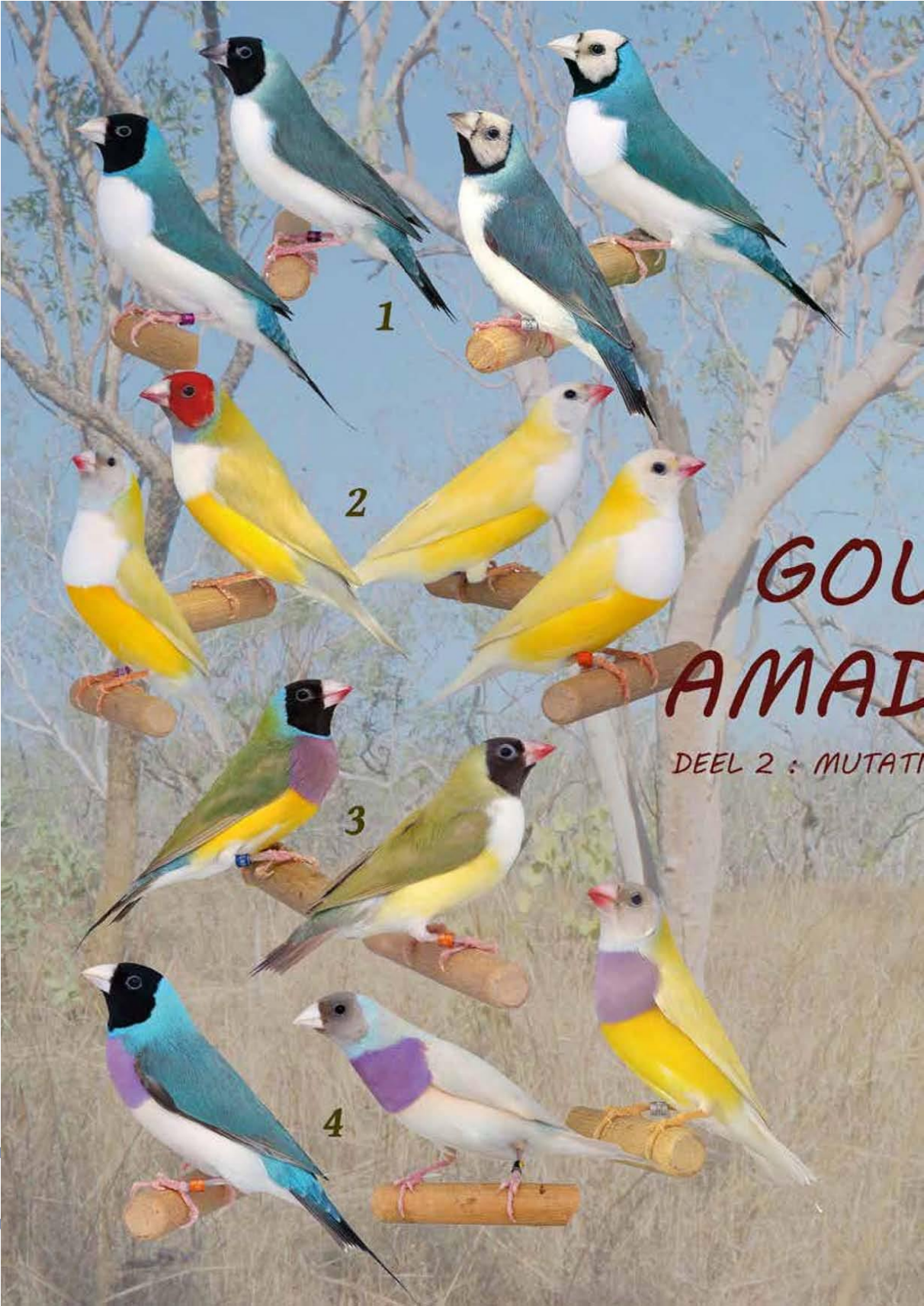
Pastel met witborst geeft dus een sterke pigmentreductie. Gecombineerd met blauw ontstaan er dus vrijwel witte vogels. Als EF-pastel moeten ze nog wel alle kleur- en tekeningvelden tonen. Dus ze mogen niet zuiver wit zijn. De getoonde roodkop laat nog ietsje kleur in borst en masker zien. Het rugdek daarentegen is weer iets te wit voor EF-pastel. Door een beetje selectieve kweek is een reductie tot 100% mogelijk en ontstaat er een witte witborst. Genetisch dus dezelfde vogel.

9 Combinaties met ino

Combinaties met de inofactor zijn zeldzaam. Er valt ook niet zo heel veel mee te combineren. Een ino toont alleen nog rood en gele kleurstoffen. Dus alleen mutaties die deze kleurstoffen aantasten komen in aanmerking voor combinatie. Dat zijn dus blauw, zeegroen en oranjekop. Tot nu toe heb ik alleen de combinatie met blauw mogen aanschouwen: de ino-blauwe (voorheen albino). Opvallend bij deze kleur is het bruine restpigment op de kop. Dit is natuurlijk ook bekend van andere geslachtsgebonden verervende ino's: op die plekken waar de wildvorm het meeste pigment laat zien, toont de ino-vorm wat bruin restpigment (denk aan satinetten, lacewings, etc).

De
pastel

De



1

2

3

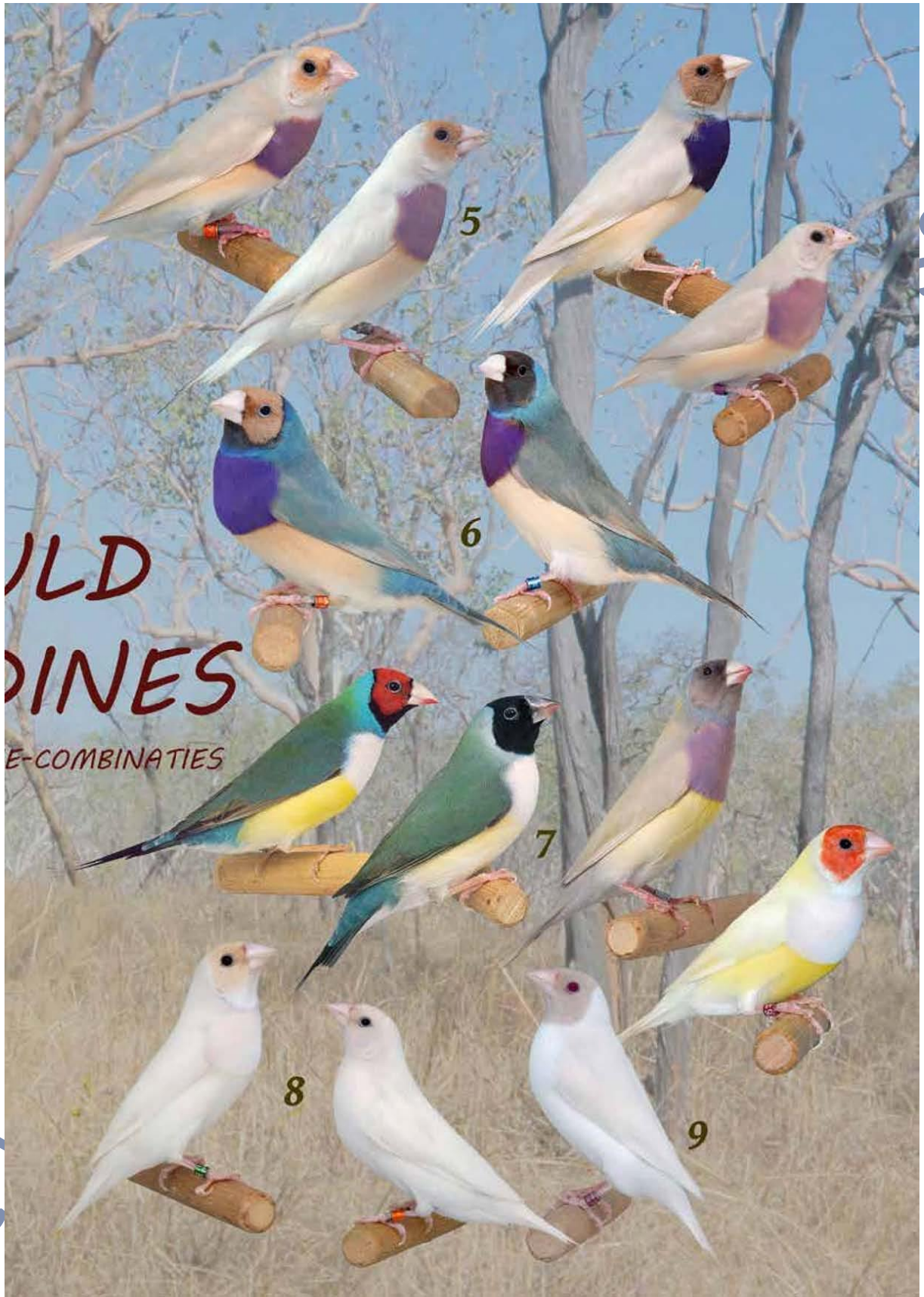
4

GOL AMAI

DEEL 2 : MUTATI

ose!

De!



OLD
FINES
E-COMBINATIES

ose!

De!

De topaas 2

nader onder de loep genomen

sel

We zien de laatste jaren steeds betere kwaliteiten topazen op de vogelshows. In het artikel van vorige maand hebben we algemene informatie gegeven over de topaas. In dit artikel worden de verschillende kleurslagen besproken.

TEKST: HENK BRANJE

Geen gemakkelijke kleurslag overigens wat de herkenbaarheid betreft. Het valt het niet altijd mee om een topaas, en zeker een kwalitatief mindere vogel, te herkennen.

Werking topaasfactor ZWART TOPAAS

- Het melanine begint aan de snavelbasis
- Duidelijke ononderbroken, chocoladezwarte bestreping, beginnend op de kop en via de rug en flanken in mooie banen doorlopend in de richting van de staart (bestreping mag iets breder zijn bij de schimmels dan bij de intensieve vogels). De tekening van de zwart topaas dient gelijk te zijn als die van de klassieke zwarte.
- Vleugel- en staartpennen bezitten

duidelijk, centraal geconcentreerde chocoladezwart eumelanine.

- Geen zichtbaar phaeomelanine tussen de bestreping.
- De pennen en dekveren bezitten verder een opvallend brede melanine-loze omzoming
- Poten zijn vleeskleurig, de snavel en nagels hoornkleurig
- Grondkleur zo donker mogelijk, zuiver van kleur, egaal en goed waarneembaar tussen de bestreping. Maximaal aanwezig zijn van de optische factor komt de helderheid van de kleuruiting ten goede
- Bij de topazen uit de zwartreeks zal er altijd phaeomelanine zichtbaar blijven men is er nog steeds niet in geslaagd om dit weg te kweken. De melanine is daardoor bruinzwart. Zwart topazen lijken wel wat op een klassieke bruin

intensief, maar de eumelanine in vleugel- en staartpennen is zwart.

- Zwarttopaas vogels worden vaak moeilijk herkend. De reden hiervoor is zeer simpel: er zijn op dit ogenblik nog vrij veel zwarttopazen met veel phaeomelaninebezuig

AGAAT TOPAAS

- Het melaninebezuig begint aan de snavelbasis
- Duidelijk onderbroken, zeer donkerbruine tegen zwart aanleunende bestreping, beginnend op de kop en via de rug en flanken doorlopend in de richting van de staart (bestreping mag iets breder zijn bij de schimmels dan bij de intensieve vogels).
- Vleugel- en staartpennen bezitten duidelijk, centraal geconcentreerde zo zwart mogelijk gekleurd eumelanine van dezelfde kleur als de bestreping.
- De pennen en dekveren bezitten verder een opvallend brede melanine-loze omzoming; deze kleurloze buitenrand van vleugel- en staartpennen is geen uniek kenmerk van de topaas; het is wél een effect van de werking van de eerste reductiefactor bij een agaattopaas. Het phaeomelanine is op die plaats verdwenen.
- Zichtbare symmetrische baardstrepen
- Geen zichtbaar phaeomelanine.
- Poten zijn vleeskleurig, de snavel en nagels hoornkleurig
- Grondkleur licht van tint en goed waarneembaar tussen de bestreping. Waarneembaar aanwezig zijn van de optische factor komt de helderheid van de kleuruiting ten goede
- In de agaatreks zijn de vogels al een stuk helderder dan in de zwartreeks. Vooral bij agaat topazen met een witte grondkleur zijn er al prachtige exemplaren te bewonderen. Het grootste probleem bij de agaatreks in rood en geel is het verkrijgen van melanine op de kop. Dit zal echter ook te maken hebben met de hoeveelheid vogels die er in deze lipochroomkleuren gefokt

Agaat topaas geel tint., H. Branje

De /

worden. Hier is zeker nog een stap in de goede richting te maken

BRUIN TOPAAS

Net als de klassieke bruine dient een bruin topaas een brede, ononderbroken bestreping te hebben op een lichter bruin gekleurde grondkleur. Bestreping en grondkleur moeten goed contrasteren. Net als bij de zwart en agaathopaas hebben de slagpennen en de staartpennen een brede heldere omzoming. Ook hier geldt dat de schachten van de pennen licht gekleurd moeten zijn. Poten vleeskleurig.

Bruin topazen lijken soms op het eerste gezicht wat op bruinpastellen; het betreft dan vogels die een veel te vloeieend melaninebezit hebben. Echter bij een goede bruinopaal moeten de brede, ononderbroken melaninestrepen op het rugdek duidelijk zichtbaar zijn op een zo helder mogelijke grondkleur. Ook bruinpastellen hebben een sterk gereduceerd eumelanine. Alleen is de bestreping bij een bruinpastel verzonken in de grondkleur en vormt, in het ideale geval, een mooi vloeïend geheel.

ISABEL TOPAAS

Deze vogels worden, in ieder geval in Nederland, niet of nauwelijks tentoongesteld. Deze kleur is nog niet zo lang officieel erkend. De vraag is of hij ooit populair zal worden. Volgens de standaard moet de bestreping overeenkomen met die van de gewone klassieke isabel met dien verstande dat de diepte van het melanine, door de werking van de topaasfactor,



Agaathopaas geel int. H. Branje



Agaathopaas wit rec.,
A.v.Mingeroet

duidelijk minder is. In de standaarden wordt gesproken van sterk gereduceerd hazelnootbruin. Melanine moet goed afsteken tegen de lichtere grondkleur. De grondkleur dient helder te zijn zonder zichtbaar phaeomelanine. De schacht moet, net als bij alle topazen, licht gekleurd zijn.

Herkenbaarheid topaas versus eumo

Een van de problemen met de topaas is, zoals reeds gezegd, zijn herkenbaarheid. De verschillen tussen een topaas en een eumo zijn niet altijd even duidelijk. Ook tijdens bijeenkomsten van keurmeesters blijkt uit de diverse discussies dat de topaas en eumo (te) veel overeenkomsten te hebben. Overigens staat in de diverse standaarden bij de verschillende kleurslagen van de eumo (zwartbruin-agaath) dat de vogels rode (agaath) of donker rode ogen (zwart, bruin) hebben.

Enkele tips om desalniettemin in de goede richting te denken:

1. De eumo heeft ten gevolge van de werking van de eumofactor een fijnere en iets lichter gekleurde bestreping dan een topaas.
2. De eumo heeft altijd rode ogen.
3. Bij de eumo kan het melanine ook bij de mannen direct achter de snavelplant beginnen.
4. De pigmentering van de vleugelpennen loopt bij de eumo verder door dan bij een topaas; dit is heel duidelijk te zien bij de duimvleugeltjes.

Vererving

De topaas vererft autosomaal en recessief. Dit betekent dat de factor zowel

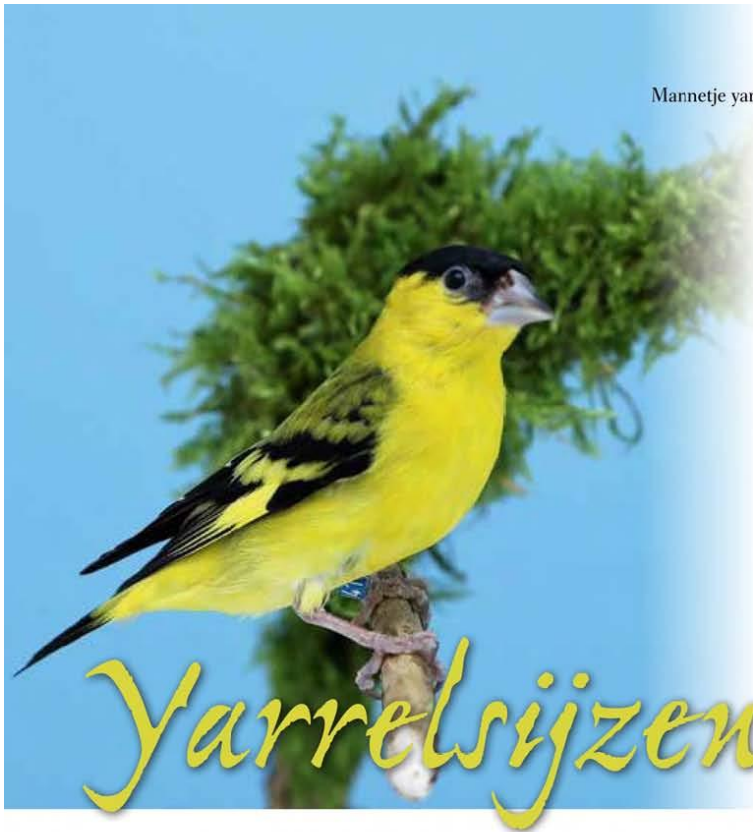
van vaders – als van moederszijde moet komen. De paring Topaas x wildvorm of omgedraaid wildvorm x topaas geeft 100% wildvorm, split voor topaas bij zowel poppen als mannen. De paring Topaas x wildvorm split topaas of omgedraaid wildvorm split topaas x topaas geeft 50% topaas mannen en poppen en 50% wildvorm split topaas

Topaas x topaas geeft 100% topaas;

nadeel van deze paring is dat er eerder bevederingsfouten kunnen ontstaan. Een nog belangrijker aandachtspunt is dat wanneer je twee vogels van een mutatie die melaninereductie geeft aan elkaar paart je meer kans hebt dat je wat meer melanine verliest dan wanneer je een volle topaas aan een split uit een klassieke homozygote topaas koppelt. Als voorbeeld: fok eerst splitten uit een volle bruin-topaas, gekoppeld aan een volle, homozygote klassiek bruine partner met zo veel en zo diep mogelijk bruin. Alle jongen, zowel mannen als poppen, zullen split zijn voor topaas. Deze vogels kunnen het jaar daarna gekoppeld worden aan volle topazen. Door deze manier van fokken houdt je het melaninebezit op peil. <



Bruin topaas wit,
J.v.d.Muelen



Mannetje yarelsijzen, foto Hakvoort

Yarelsijzen

Op een bijeenkomst van de Werkgroep Amerikaanse Sijzen (WAS) zag ik voor het eerst yarelsijzen. Tekst: GE DE BEE

De vogels zaten in de verkoopklasse maar waren al verkocht. Nadat ik er een paar artikeltjes over gelezen had en ik het toch een erg fraai vogeltje vond besloot ik een paar koppels aan te schaffen voor de kweek. Na contact gezocht te hebben met een van de leden kocht ik eind 2013 op de bijeenkomst van de WAS twee koppels onverwante yarelsijzen.

Ik heb de vogels afzonderlijk opgekooit en na ruim een half jaar, toen ze broedrijp waren, heb ik de vogels gekoppeld. Ze werden in kooien van 120 cm X 40 cm x 40 cm geplaatst.

De eerste twee dagen werd er met tussenpozen gevochten. Als het te heftig werd dan werd een schuif/schot geplaatst dat de kooi in tweeën deelde. Na die twee dagen keerde de rust terug. De vogels accepteerden elkaar beter en het duurde niet lang of de mannen voerden de popjes. Vervolgens heb ik

twee verschillende nestgelegenheden aangeboden. Er werd een hangnestje met een inlegnestje aan de binnenzijde van het voorfront gehangen. Aan de buitenzijde van het voorfront hing ik een plastic kanariënestkastje met inlegnestje. Vervolgens heb ik nestmateriaal verstrekt en verder afgewacht.

Het duurde niet lang of popje 1 begon een nestje te maken. Ze koos daarvoor het hangnestje aan de binnenkant van de kooi uit. Binnen drie dagen was er

Nestje jonge vogels, foto G.de Beer



een perfect gevormd nestje gebouwd. Een week later begon ook de andere pop te nestelen. Deze pop koos het nestkastje dat aan het voorfront van de kooi hing. Er ging toch zeker een week voorbij voordat het nest af was. Om ongelijktijdig uitkomen van de eieren te voorkomen raap ik de eitjes en leg er kunsteitjes voor in de plaats. Na het leggen van het vierde eitje worden de eitjes weer teruggelegd.

Resultaten koppel 1

Dit koppel had vier eitjes, waarvan er eentje bevrucht was. Dat ene jong groeide voorspoedig en kon op de vijfde dag geringd worden. (2,5 mm). Van het andere koppel legde de pop drie eieren. Helaas waren alle eieren onbevrucht.

De tweede ronde van koppel 1 liet lang op zich wachten. Pas begin juli werden er vier eieren gelegd die alle bevrucht bleken te zijn. Echter één dag voordat de eieren uit zouden komen trof ik een kapot ei op de bodem van de kooi aan. Ik zag ook dat de man de pop op het nest lastig viel. Ik heb de man meteen afgezonderd door de schuif te plaatsen die de kooi in tweeën deelt. Deze gebeurtenis maar ook eenzelfde ervaring in het verleden met magellaansijzen mannen was voor mij reden om bij de yarelsijzen de man apart te zetten nadat het vierde ei gelegd is. Hiermee wil ik niet zeggen dat dat bij iedere man nodig is. Ieder man is verschillend. Bij de kapoetsensijzen heb ik het nooit meegemaakt, maar een andere kweker weer wel. Het is ook een kwestie van veel observeren maar niet iedereen heeft die mogelijkheid.

De drie eieren kwamen uit en de jongen werden goed door de pop gevoerd. Twee jongen kon ik ringen. Het derde jong was te groot en zelfs ringmaat 2,7 mm was te klein. Alle drie groeiden ze voorspoedig op en waren op 5 september zelfstandig.

Resultaten koppel 2

Het tweede koppel had in mei vier eieren; daarvan waren er drie bevrucht. De jongen kwamen op 19 mei uit en konden op 25 mei geringd worden. Ze groeiden verder zonder problemen op. Het koppel was nog wel in voor een volgende ronde: er werden vier eieren gelegd. Daarvan waren er vier bevrucht; er werden drie jongen geboren waarvan

er eentje enkele dagen later spoorloos verdwenen was. Resultaat: twee uitgevlogen jongen.

Het resultaat in 2014 was negen jongen van twee koppels. Ik was meer dan tevreden. In 2015 totaal 15 jongen; in 2016 van drie koppels totaal 19 jongen waarvan de meeste mannen waren. In 2017 was er maar één pop van de drie die jongen grootgebracht heeft. (twee keer een nestje van drie jongen) De andere twee poppen lieten het afweten, er was geen klik met de mannen.

Bijzonderheden/pechgevallen

- Twee even oude jongen in het nest; eentje vliegt uit en de ander zit achterstevoren in de nestopening. Dat jong werd niet gevoerd en stierf.
- Een jong na een dag dood in het nest. Van een ander nest een jong spoorloos. Van datzelfde koppel een nest later precies hetzelfde.
- Sommige jongen een dag na het uitkomen dood in het nest. Het is geen luis aangezien ik al ruim vier jaar een luisvrije kweekruimte heb.
-

Huisvesting

De yarrelsjen zitten in broedkooien van 120 cm x 40 cm x 40 cm. De kooien kunnen middels een schuif in tweeën gedeeld worden. De man gaat na het vierde ei apart en wordt weer bij de pop gelaten wanneer de jongen uitgevlogen zijn. Na het uitvliegen komen de jongen in een binnenvlucht van 2,40 meter x 40 cm diep en 90 cm hoog. De vlucht kan in tweeën gedeeld worden en heeft ramen die geopend kunnen worden. Afhankelijk van de warmtebehoefte (winter) staat er een verrijdbare radiatorkachel. De temperatuur is in de winter gemiddeld 16 graden. In de zomer kan de temperatuur behoorlijk oplopen. De yarrelsjen vinden dat wel prettig. Het dak is van dubbelwandige polycarbonaatplaat met daarop transparante golfplaten. Al met al een heel lichte zonnige kweekruimte.

Verlichting

Inmiddels LED verlichting. In het midden van de kweekruimte (gangpad) drie stuks van 50 cm breed op een lengte van 3 meter en op het zijstuk van het kweekhok ook drie strips van 50 cm op een lengte van 3 meter. Hoewel de onderste kooien pas op een hoogte van 50 cm beginnen vangen ze toch minder

licht. Middels een dimmer gaat de verlichting s'ochtends om 6 uur aan. Er is gedurende het hele jaar door 15 uur verlichting.

Voeding

Amerikaanse sijzenzaad (gerantsoeneerd). Eivoer: 2 delen CeDe eivoer met 1 deel CEDE proteïnenmix met wat Spirulina erdoor. (op 1 kg 10 maatschepjes spirulina). Wanneer er jongen zijn geef ik twee keer per dag eivoer). Twee keer per week Chiazaad. (wanneer er jongen zijn iedere dag; het wordt tot de laatste korrel gegeven); twee x per week cichoreizaad en één keer per week een mengeling van putter/onkruidzaad.

1 x per week witlof - 1 x per week broccoli - een stukje appel - komkommer - chinese kool.

Om verveling bij de mannen die apart zitten te voorkomen geef ik ze regelmatig tussendoor een stukje komkommer. Sommigen eten het binnenste maar er zijn er ook bij die de hele schil er af pellen. Verder grit, kiezel, sepia. Ik geef geen levend voer. De yarrelsjen brengen de jongen prima zonder levend voer groot. Buiten de broedperiode krijgen de vogels 2x per week eivoer.

Drinkwater

Elke dag vers drinkwater. Om besmetting tijdens ziekte te voorkomen (gelukkig nog nooit meegemaakt) worden de flesjes terug geplaatst aan de kooi waar ze aan hingen. Ik heb twee sets drinkflesjes. Op vrijdag gaan de drinkflesjes en ook de eivoerbakjes en andere vuile bakjes in een bak water met flink wat bleekwater (chloor) dat blijft zo'n 4 uur staan en wordt dan uitgespoeld.

Bodembedekking

Houtsnippers. In de broedperiode worden de houtsnippers vervangen door zand om te voorkomen dat de houtsnippers tijdens de nestbouw in het nest belanden en daardoor de eieren beschadigen. Ik heb nog informatie ingewonnen over het gebruik van golfkarton maar dat werd me afgeraden omdat dat door en met name broedlustige zijzen gesloopt zou worden.

Opmerkingen:

- Als een koppel niet klikt dan niet blijven proberen. Indien mogelijk de mannen verwisselen.
- Hoe groter de kooien (links-rechts)



Mannetje yarrelsj, foto P.v.d.Hooven



Pop yarrelsj, foto P.v.d.Hooven

des te beter voor de ontwikkeling van de jonge vogels.

- Het afgelopen jaar ben ik chiazaad bij gaan voeren zodra er jongen waren. Ik heb de indruk gekregen dat de jongen daarvan sterker worden.
- Observeren! Ik ben er van overtuigd dat als ik meer tijd had voor observatie ik eerder had kunnen ingrijpen en ongelukjes had kunnen voorkomen.
- Bij warm weer en enkele dagen voor het uitkomen van de eieren deze met een plantenspuit bevochtigen.
- Twijfel. Na het vierde ei de man apart zetten?? Ik twijfel, ik doe dat liever niet. Misschien dat ik het toch nog eens probeer de man er bij te laten zitten.
- Inmiddels heb ik besloten om de poppen maximaal twee rondes laten broeden.
- Na vier kweekjaren kan ik wel stellen dat de yarrelsjen voor mij een blijver is. Het is een prachtig vogeltje met zijn petje en pittige karakter. En zeker niet te vergeten zijn zang.

Als ze 's ochtends met zijn allen zitten te zingen: prachtig! <

Vraagprogramma

Maelen



'Het ligt vaak dicht bij elkaar....' Links: agaat topaas rood mozaïek type 2; rechts agaat pastel rood mozaïek type 2

Rondlopend op een grote vogelshow en pratend met kwekers tussen de stellingen van zo'n show kwam ik tot de conclusie dat er altijd vragen blijven hangen na die bezoeken en gesprekken.

Tekst: ADRIE GROEN VORDEN, foto: sj.V.D.MAELEN

De meest concrete vraag is: "zijn we op de goede weg met zo'n uitgebreid vraagprogramma"? Ik zal die vraagstelling die bij me opkwam onderbouwen.

Discussie

Op een show was er een behoorlijke discussie over de kleurbenaming die de keurmeester aan een bepaalde kanarie had gegeven, terwijl de inzender een andere kleur, dus in een ander klasse had ingeschreven dan nu gekeurd. De kweker bleek eigenlijk de enige te zijn die wist uit welke paring dit jong was geboren en dus welke kleurencombinatie er uiteindelijk op stok gekomen was. Het ging in dit geval om een bruin opaal wit in combinatie met nog een of meerdere factoren.

Tevens was er iets verderop een isabel opaal wit te zien, waarvan de kleur dan weer iets weg moet hebben van parelmoer. Met het gevaar dat de zogeheten echte kenner het er niet mee eens is, het ziet er voor mij uit als een ietwat afwijkende isabel pastel wit, maar dan moet je de isabel pastel wit en de standaardseisen ervan wel goed kennen, anders is er geen verschil. Een collega kweker van me koopt een zwart rood topaas man en een zwart rood mozaïek split topaas pop. Hij weet in de loop van de tijd ook nog zulke vogels te bemachtigen met een ivoorfactor en hij zegt erbij dat je er wel behoorlijk wat verstand van moet hebben om de factoren te ontdekken en te kunnen beoordelen. Het is zwart rood maar mist de zwarte

pootjes en de zwarte snavel; het rood is veel minder donker dan bij een gewone zwart rode. Kortom, voor een leek is het een rode kanarie en voor de gemiddelde kanarie kweker is het een agaat rood al dan niet in intensief of schimmel en al of niet in ivoor. Mijn vraag is dan: wat hebben we nu toegevoegd aan het ons bekende kleurenpallet? En de volgende vraag: moeten we dit eigenlijk wel willen, zeker nu er weer een kleurslag uit Brazilië bij komt? Waar de discussie over gaat: is het iets nieuws of is het iets anders in de factoren of is het een toevoeging op?

Ik snap heel erg goed dat de kweker die de combinatie van factoren bij elkaar zet en tevreden is wanneer er jongen op stok komen, niet tegen te houden is. Maar moet dit allemaal in het vraagprogramma en moet er voor elke toevoeging een prijs toegekend worden als deze de punten haalt?

Wie kan het nog onderscheiden?

Dan komen we meteen uit bij de keurmeester die dit allemaal moeten kunnen onderscheiden. En als hij daar dan uit is gekomen moet hij ook nog een goed oordeel geven. Tussen de stellingen kom je topkwekers tegen die zich verbazen over die keur-

De

meester: hoe heeft hij dat oordeel over die vogel kunnen geven? Hoe hebben ze die kampioenen kunnen maken? Zo'n topkweker is wel weer zelf kampioen en hoe doet hij dat?

Hij zendt twee (of nog meer) verschillende type vogels in, in dezelfde klasse. We hebben het hier over een klassieke kleur in een grote klasse. Zijn verklaring is even simpel als schokkend: "je weet niet hoe ze gaan keuren, dus je kunt beter met hagel schieten dan gericht." Eén vogel met fijne korte pigmentstrepen die helder is, één vogel die wat minder helder is en dan nog één met een grovere streep. Eentje van hen wint het wel.

En wij maar denken dat de standaardisen er voor zijn om daar naar te keuren en dat de keurmeester een soort automaat is die het allemaal weet en er naar handelt. Mijn conclusie van een tentoonstelling seizoen is "Het is voor een keurmeester bijna niet meer te doen

om alles te weten en om goed te oordelen "En dat gaat niet altijd goed: een satinet wit met grove duidelijke strepen heeft goud, een zelfde kleuruiting heeft brons, maar een vogel met weinig pigmentstrepen die veel helderder is heeft zilver, dan rest nog maar een vraag "hoe moet hij er nou eigenlijk uit zien?"

Loterij

Zelf ben ik kleurkanariekeker, maar ik weet dat dit ook voor de postuurkanaries, tropen, parkieten, cultuurvogels en dus ook wel voor de grondvogels en duiven geldt. Het wordt steeds meer een loterij dan een kwekerij en daar moeten we ons mijns inziens zorgen om maken.

Ik zal dat met een voorbeeld proberen duidelijk te maken: de ons allen bekende Max Verstappen is in staat om met 300 km per uur over het asfalt te razen en we vinden dat geweldig! Maar de vraag is of het wenselijk is? Om daar antwoord op te geven

zijn de omstandigheden bepalend:

- Op het circuit kan het en is het fraai,
- - - Op de snelweg is het ten zeerste af te raden en op de lokale weg is het niet mogelijk, terwijl het op een woonerf gewoonweg niet kan en dodelijk zou zijn.

Daarom zullen we dus altijd de omstandigheden in ogenschouw moeten nemen om de wenselijkheid te toetsen en van daaruit de beslissing nemen. Naar mijn mening zijn we totaal aan het doorslaan om alle kleurcombinaties / mutaties en wat dies meer zij een naam te geven en toe te voegen aan het vraagprogramma.

Wanneer je voor een kooi staat moet je naar mijn mening niet moeten zoeken naar een heel klein stukje rood, om een vogel de benaming AaBeCeRood te geven. Ik denk dat deze vogels in dezelfde klasse zouden moeten kunnen als AaBeCeGeel omdat je daar moet zoeken naar dat hele kleine stukje geel.

Voor al uw vogelbenodigdheden
WIM VAN DE LUSTGRAAF
www.wimvandelustgraaf.nl

GROTE VOGELMARKT BARNEVELD
ZATERDAG 16 NOVEMBER 2019
De markt is geopend van 8.30 tot 12.00 uur. Gratis Parkeren. Entree Markt € 5,- pp
Organisatie H.O. Davelaar Vogel en Diervoeders Voorhuizen Tel. 0650270060.
I.s.m. V.V. Kweeklust. www.vogelmarktbarneveld.nl/reserveren
Locatie: Midden Nederland Hallen, Thorbeckelaan 123, 3771 ED Barneveld.
Reserveren Tel. 0650270060.

Vogelliefhebbers in Nederland

Goed nieuws over 'DE VOGELWERELD' A.O.B.
Steeds meer Nederlandse liefhebbers willen een abonnement op het tijdschrift 'De Vogelwereld' van A.O.B. Speciaal voor die mensen heeft het bestuur een speciale regeling uitgewerkt. Nederlandse liefhebbers kunnen voortaan door slechts 37 euro te storten op het rekeningnummer BEDS 7390 1147 2875 - BIC: GEBBA BE BB een jaar lang ons tijdschrift ontvangen. Gelieve naam en volledig adres te vermelden bij de betaling. Een digitaal proefnummer kan aangevraagd worden op g.van.peteghem@telenet.be
'De Vogelwereld' verschijnt 11x per jaar, 9x op 48 blz. A4 en 2x op 64 blz. A4
Uw kan een gratis proefnummer downloaden van www.aobbel.be

HIJ IS ER WEER!
DE NBVV KALENDER
2020

VOOR DE VERTROUWDE PRIJS VAN € 2,50
BESTEL 'M NU VIA ONZE WEBSHOP OF UW DISTRICT!



Vogelvrienden

In **Vogelland** heeft het jaarlijkse tentoonstellingsvirus weer toegeslagen. Eind oktober worden meestal de eerste signalen waargenomen, gevolgd door een explosieve uitbreiding in november die pas uit lijkt te blussen zo na de kerstdagen. Voor de meeste NBvV-ers is dit jaarlijks terugkerend, maar voor een kleinere groep begint het pas echt met het nationale kampioenschap in Zwolle en voor een nog kleinere groep met de wereldkampioenschappen dit jaar in Portugal.

Mijn eigen tt-koorts is in oktober al gestart. Het bestuur van Joure heeft ervoor gekozen om haar tentoonstelling naar oktober te verplaatsen en is dus al weer achter de rug. Natuurlijk ben ik ook van plan om op de districtsshow in te sturen, dit jaar in Leeuwarden, en gezien de ervaring die de mannen en vrouwen van Leeuwarden hebben, weet ik zeker dat dit niet alleen een organisatorisch prima show zal worden, maar ook een fraaie show in kerstfeer. Een aanrader om te bezoeken.

De tentoonstelling is vaak het jaarlijkse hoogtepunt van de vereniging en haar leden. Een verbindende factor waarin het met elkaar wedijveren wellicht van belang is, maar vooral ook om tussen de stellingen elkaar te ontmoeten, stevig te discussiëren, nieuwtjes uit te wisselen en met elkaar te lachen.

Vogel 2020

Vanuit die gedachte hebben we getracht om Vogel 2020, het Nederlands Kampioenschap, een upgrade te geven. Doel is om alle NBvV-ers, samen met partner en kinderen een dagje "vogelbeleving" aan te kunnen bieden. Hiervoor zijn een paar nieuwe elementen toegevoegd, zoals een korting op

het Ijsbeeldenfestival, een gratis Winterkermis voor de kinderen en een vogelmarkt voor particulieren, naast de reguliere vogelverkoop. Op vrijdag en zaterdag kunnen particulieren één of meer meters marktkraam huren voor de verkoop van de eigen vogels. Bij de huur inbegrepen is de entree voor de deelnemer naar de wedstrijdhal. Op de website www.nbv.nl kunt u zich aanmelden. De kraamverkoop is ook erg interessant voor een vereniging of een groepje liefhebbers. Let er dan wel op dat iedere huurder zich zelf aanmeldt, of aan laat melden in verband met de gratis entree.

Ook nieuw dit jaar is het NBvV-ontmoetingsplein. Naast informatiestands van de NBvV, Keurmeestervereniging, Dierenwelzijn, wordt hier een mooie plek gereserveerd voor de Jeugwedstrijd en de jeugdactiviteiten. Daarnaast exposeert Chris van Hout zijn indrukwekkende NBvV-tentoonstelling. Het ontmoetingsplein wordt gerund door bij u twee welbekende gastheren, de oud-voorzitters Henk en Henk, die tijdens de openingsdagen een lekker stukje Ouwejongens krentenbrood zullen serveren. De werkgroep hoopt hiermee de verbinding tussen de leden te versterken, want immers: "De NBvV, dat zijn we samen!"

En om hier ook speciale uitdrukking aan te geven richten we de "Vriendengroep van de NBvV" op. Wilt u, of uw vereniging, of uw bedrijf, eenmalig lid van de Vriendengroep worden, dan kunt u een donatie storten op rekening NL96 INGB 0001148324 t.n.v. NBvV met vermelding "Vriendengroep".

Klaas Snijder
bondsvoorzitter

66^{ste} AZ-Nationale tentoonstelling

**in de hallen van Kassel
23 en 24 November 2019**

Het hoogtepunt voor de AZ-leden en vele andere vogelliefhebbers, is de nationale tentoonstelling in Kassel.

De meer dan 9.000 gekweekte vogels zijn de moeite waard om bekeken te worden.

In de hallen presenteren kwekers hun vogels uit verschillende continenten in een groot aantal volières.

Grote speciale show van de IG Edelsittiche met 60 volières!

Grote verkoopklasse aanwezig met ongeveer 3.000 vogels.

In een hall staan verschillende standhouders waar alles wat een vogelkweker nodig heeft gekocht kan worden.

Openingstijden:
Zaterdag 09.00 tot 17.00 uur
Zondag 09.00 tot 15.00 uur

Messezentrum Kassel, Damaschkestraße 55, 34121 Kassel
www.azvogelzucht.de

**57^e NATIONAAL KAMPIOENSCHAP
VOOR KLEUR, SIER- EN ROOFVOGELS K.B.O.F.**
KONINKLIJKE BELGISCHE ORNITHOLOGISCHE FEDERATIE vzw

**de witte
spreeuw
2019**

ZATERDAG 14
open na officiële opening
(rond 10 uur) tot 18 uur

**EN ZONDAG 15
DECEMBER 2019**
van 9 tot 17 uur

Oktoberhallen Wieze
Schroevestraat 22A
Inlichtingen: Vergoeyen Paul • Mobiel 0476 71 30 41
www.kbof.be

Tijdens de Tentoonstelling Roofvogelshow
eveneens Grote Vogelbeurs
open op zaterdag van 11 tot 16 uur en zondag van 9 tot 15 uur
Inkom 9€



sel

Vogelflitsen

NIEUWS TC POSTUURKANARIES.

Tijdens de COM in Italië zijn er wijzigingen in de keurbrieven afgesproken; de TC van de NBVV wil deze wijzigingen doorvoeren. Wat gaat er veranderen?

Gloster.

Een nieuwe tekening op het keurbriefje en de grootte wordt weer aangegeven. De grootte staat op 11 cm. Uiteraard moet alles wel in verhouding zijn.

Harlekijn.

Er moet wat kritischer gelet worden op de houding van de vogel. Houding gaat van 10 naar 15 punten. Poten dijen en staart gaan naar 5 punten. Let op in het nieuwe vraagprogramma zijn opgenomen een type 1 (net als bij de kleurkanaries) met een oogstreepje achter het oog. Type 2 met een masker.

Lancashire.

De grootte wordt aangepast van 23 naar 21 cm.

Raza.

Op het keurbriefje voor de Raza staat de grootte aangegeven; deze gaat van 11,5 naar 11 cm.

HARZER-EDELROLLER ZANGKANARIE SOCIËTEIT HAAKSBERGEN

Om de harzersport een extra impuls te geven wordt ook in 2019 weer een Internationale Open Stammen wedstrijd voor Harzer Zangkanaries gehouden met keuring conform COM richtlijnen. Vorig jaar kon men spreken over een erg positieve show. Data 12,13 en 14 december in P.V. Onze Sport, Ten Vaarwerkstraat 53, 7481 KT Haaksbergen
Info bij Martin Saksens, Email: martinsaksens@hotmail.com, telefoon: 053-5725493

PRODUCT IN DE KIJKER

Fauna Birdproducts (gespecialiseerd in benodigheden voor vogels, vogelkweek en voliëres) brengt een geheel nieuw en breed assortiment drinkflesjes op de markt. Een belangrijk verschil met de traditionele fonteintjes is de duurzaamheid: de flesjes zijn van steviger kunststof en enigszins flexibel – dus minder kans op scheuren en veel langer te gebruiken. Tevens zijn de flesjes voorzien van schroefdraad en kunnen ze aan de binnen- en buitenzijde van de kooi worden bevestigd. Meer informatie vindt u op www.faunabirdproducts.com Deze flesjes zijn onder meer verkrijgbaar

via de firma Van de Lustgraaf. Ze zijn door de Bondsraad toegestaan voor gebruik op tentoonstellingen van de NBvV.

NATUURFOTO

In het augustusnummer heeft de redactie leden van onze Bond opgeroepen om foto's in te sturen die ze gemaakt hebben in de vrije natuur of in een vogelhut. Een en ander met een stukje begeleidende tekst

Naar aanleiding van bovenstaand artikel wil ik graag reageren met een foto van onze nationale vogel, de Grutto. Ikzelf kweek al vele jaren Pelsner saffraanvinken, grote saffraanvinken en wilde kanaries. Mijn vrouw is meer van de wilde vogels. Wij beiden zijn lid van IVN Oostervijk en mijn vrouw organiseert mede daar ieder jaar de vogelcursus (een aanrader voor iedereen die meer wil weten over wilde vogels). Bijna ieder jaar gaan we in het voorjaar een paar dagen naar het noorden, Friesland en Groningen, verrekijker en telescoop mee, om daar vogels te gaan spotten.

We gaan dan vele vogelkijkhutten af, vooral rond het Lauwersmeer, een eldorado voor watervogels. Veel soorten ganzen en eenden kun je daar waarnemen en met een beetje geluk komt de zeearend voor de lens. De foto van de grutto heb ik gemaakt langs de Osdijk in de polder vlakbij het Zuidlaardermeer. Op de terugweg naar huis bezoeken we meestal een collega kweker in Drenthe om het een ander uit te wisselen en om een bakje koffie te doen natuurlijk.

De /

Auerhaan, behorend tot de ruigpoothoenders

Wanneer een vogel een darminfectie heeft dan leidt dat altijd tot een sterk verminderde vitaliteit, slechte kweekresultaten en heel vaak tot sterfte van de vogel. Het is logisch dat er inmiddels een scala van producten op de markt is, die alle claimen dat hun product deze problemen kan voorkomen. Zo worden al geruime tijd probiotica aangeprezen als dé oplossing voor darmproblemen bij vogels.

tekst en foto's: JOHN VAN DER JAAG

Probiotica

Spijvertering

Allereerst is het belangrijk iets te vertellen over de spijsvertering in het algemeen en die van onze vogels in het bijzonder. In het darmstelsel van zoogdieren (inclusief de mens) helpen specifieke bacteriën mee met het verteren van voedsel. Deze groep bacteriën wordt aangeduid met de term "darmflora". De evolutie heeft dieren die een darmflora (moeten) bezitten uitgerust met een blindedarm. Deze blinde darm dient als reservoir voor deze nuttige micro-organismen. De blinde darm voorkomt dat nuttige micro-organismen worden verwijderd wanneer het dier zich ontlast. Deze micro-organismen kunnen complexe verbindingen in het voedsel afbreken en het voedsel nuttig maken voor de opbouw en onderhoud van het lichaam. Cellulose is hiervan een voorbeeld. Watervogels (bijvoorbeeld ganzen), hoenderachtigen (bijvoorbeeld ruigpoothoenders) en struisvogels consumeren gras of andere gewassen die veel cellulose bevatten. Hoenders pellen ook het zaad niet maar nemen het in zijn geheel tot zich. Voor deze categorie

vogels is het dus noodzakelijk om een darmflora te bezitten, die helpt bij de spijsvertering. De evolutie heeft deze vogels dan ook uitgerust met een blindedarm, om de aanwezigheid van nuttige darmflora in stand te houden. Het overgrote deel van onze zaadeters pelt het zaad en is er dus geen noodzaak om cellulose af te breken. Zaadeters hebben dan ook geen blindedarm (nodig) en daarom geen darmflora.

Wat zijn probiotica

Probiotica zijn een verzameling van micro-organismen, bijvoorbeeld lactobacillus acidophilus of bifidobacterium bifidum, die een positief effect zouden hebben op de gezondheid als ze in voldoende mate worden geconsumeerd. Wanneer probiotica worden toegediend via het voedsel van onze vogels, dan is de kans dat deze de darm bereiken verwaarloosbaar klein. Het zuur in de maag en de gal in de dunne darm zorgen er namelijk voor dat geen enkel organisme de maag passeert en de dikke darm zal bereiken. En mocht het zo zijn dat er eentje de maagbarrière weet

te passeren, dan is het onmogelijk om zich in het systeem te handhaven en de darmen te koloniseren in verband met de afwezigheid van een blinde darm. Het verstrekken van middelen met probiotische micro-organismen heeft voor deze categorie vogels dus geen enkele zin, tenzij u aandelen heeft in bedrijven die dit soort producten voor vogels op de markt zetten.

Hoe komt het dan dat veel commerciële bedrijven probiotica aanprijzen als een middel om onze vogels gezond te houden? Het concept is overgewaaid van de hype van gezondheidsdrankjes voor de mens. De gezondheidsclaims van deze producten voor de mens zijn echter al zeer omstreten. De vele dossiers, die voor dit soort producten zijn ingediend zijn alle door de Europese Voedselveiligheidsautoriteit (EFSA) verworpen na omvangrijke studies. Het positieve effect voor de mens is dus al zeer discutabel. Het toedienen van probiotica gebeurt ook in de intensieve kippenhouderij. De infectiedruk van met name Salmonella is hier erg hoog.

De /

osel

Door het geringe oppervlak, waarop de vogels worden gehouden, geven geïnfecteerde vogels de besmetting gemakkelijk door aan soortgenoten. Er zijn proeven gedaan waarbij de darmen van eendagskuikens gekoloniseerd werden met niet pathogene probiotische micro-organismen. Deze experimenten hebben uitgewezen dat de kans dat Salmonella zich in de darmen kan vestigen hierdoor wordt verminderd. Hier kunnen probiotica wel nut hebben omdat deze categorie vogels van nature wél een darmflora bezit.

Wanneer bij onze vogels darmproblemen ontstaan, kan dit een aantal oorzaken hebben. Bijvoorbeeld wanneer de infectiedruk heel hoog is door besmet water of voedsel. Dan wordt de (statistische) kans dat een organisme de maag levend passeert ook groter. Vaak ligt hier ook een slechte conditie door eenzijdige voeding of huisvesting op een te klein oppervlak aan ten grondslag.

Symptomen

Wanneer een vogel een darminfectie heeft, dan zijn de symptomen doorgaans makkelijk te herkennen. De mest is dun of heeft een afwijkende kleur en de vogel zal snel conditie verliezen, bol zitten of vaak slapend op de stok zitten. Een gericht mestonderzoek is dan absoluut noodzakelijk om de juiste diagnose te stellen en adequate medicatie toe te dienen. Een behandeling gebaseerd op aannames ('het zal wel coccidiose zijn') is Russisch roulette spelen met de vogel. Een medicatie toedienen op basis van veronderstellingen leidt in de meeste gevallen er toe dat de vogel alleen maar zieker wordt en kostbare tijd verloren gaat.

Voor de SEC heb ik in het verleden als service aan onze leden meer dan 500 mestmonsters van Europese cultuurvogels met een darmprobleem, onderzocht. Terwijl in het verleden, coccidiose veroorzaakt door isospora canaria heel veel problemen veroorzaakte bij onze vogels, heb ik de laatste tien jaar een grote toename gezien van bacteriële infecties in de darmen. In de enkele tientallen gevallen dat ik een vervolgonderzoek heb gedaan, betrof dit coli bacteriën, de groep waar ook Escherichia coli toe behoort. Ook heb ik nog nooit bacteriën aangetroffen in de mest van gezonde vogels, hetgeen de stelling dat deze vogels geen darmflora (horen te) bezitten verder onderschrijft.

Hoe kan men de kans op een darminfectie bij zaad etende voliërevogels verminderen?

- Zet niet te veel vogel op een te klein oppervlak
- Verstrek dagelijks vers drinkwater (aanzuren van het drinkwater wordt aanbevolen)
- Plaats het badwater slechts voor een korte periode in de kooi of voliëre
- Zorg voor gevarieerde voeding
- Gebruik alleen verse groente en fruit, verstrek dit met mate. Indien kruiden en zaden uit de natuur worden gehaald, kies dan een schone plek om deze te oogsten
- Maak kooi of voliëre regelmatig schoon en breng vocht absorberend materiaal aan onder zitstokken en voederplaats

Mocht een vogel toch een darminfectie oplopen, laat dan de mest onderzoeken bij een gespecialiseerde dierenarts. Plaats de zieke vogel in een schone TT kooi zonder zaad en zonder zand. Leg op de bodem een stuk aluminiumfolie en vang hiermee de mest op. Pak het monster goed in en laat het zo snel mogelijk onderzoeken. Bewaar het in de koelkast als dit niet meteen kan. Ondertussen is het raadzaam de vogel bij een verhoogde temperatuur in een ziekenkooi te plaatsen in afwachting van de resultaten van het mestonderzoek.

Succes met de vogels!
John van der Jagt



Goudvinken, gevoelig voor coccidiose



Huisvuur doet zich tegoed aan onrijpe zaden

Wat hebt u geregeld?

Door: ALBERT ZOMER

Veel onderwerpen passeren de revue in Onze Vogels, echter iets belangrijks is in mijn ogen nog nooit ter sprake geweest! Overlijden en hoe dan verder?

Het is niet een van onze favoriete onderwerpen, maar net zoals ikzelf hebt u ook niet het eeuwige leven. Toch is het belangrijk om over dit onderwerp in ieder geval nagedacht te hebben. Immers rondom een overlijden zijn nabestaanden in de toch al emotionele gebeurtenissen drukdoende met alles wat bij een overlijden komt kijken. Hoe zit het dan met de vogels die eventueel aanwezig zijn?

Vogels aan hun lot overlaten of loslaten gaat niet, met daarbij tevens de gedachte dat de eigenaar deze vogels met liefde en passie gehouden heeft. Vogels verdienen het om goed ondergebracht te worden. Niet in elk huishouden staat een opvolger klaar, die de vogels maar eventjes overneemt, ze goed verzorgt en doorgaat met de hobby. Hoe moet het verder met de vogels, de materialen, etcetera? Hebt u nagedacht over hoe het verder moet nadat u er niet meer bent of laat u het er op aan komen? Ik was vanwege mijn werk en uitzendingen in het buitenland niet onbekend met een wilsbeschikking. Zodoende wist men bij mij thuis wat er met de vogels moest gebeuren,

als ik onverhoops niet meer terug zou keren.

Hoe het ook zij, het zou goed zijn alvast voorbereidingen te treffen voor het geval dat! Laten we maar zeggen, een soort spoorboekje maken dat anderen duidelijk maakt wat er moet gebeuren. In het geval dat de familie affiniteit heeft met vogels zullen de verdere stappen, na overlijden minder problematisch zijn. Maar in het geval dat dit niet het geval is, is het goed dat u er over na heeft gedacht; immers vogels moeten ook in deze moeilijke tijd gevoerd worden, eventueel geringd worden wanneer er jongen zijn. Vogels vertegenwoordigen daarnaast ook een zekere waarde, niet alleen emotioneel maar ook financieel.

In het verenigingsleven heb ik helaas een enkele keer meegemaakt dat nabestaanden niet weten wat ze met vogels of met de aanwezige vogelgerelateerde zaken moeten doen. In sommige gevallen volgt dan een paniektelefoontje met de vraag hoe nu verder? Wie is er in te schakelen om de vogels te voeren/verzorgen gedurende een korte tijd, want hier is soms specialisme voor nodig? Schakel iemand in die u vertrouwt, maar die ook binnen uw familie bekend is als degene die de tijdelijke verzorging doet.

Het is belangrijk dit goed te regelen, want op het moment zelf zal de aandacht begrijpelijk niet naar de vogels

gaan. Leg vast wat u wilt dat er met uw vogels gaat gebeuren. Het verstandigst is dit vast te leggen in een overeenkomst, door uw ondertekend en gedateerd. Zijn uw familieleden niet zo nauw betrokken bij de vogels, zorg dan dat ze iemand kunnen bereiken die de zorgen, zoals u dat geregeld hebt, over kan nemen. Denk nou niet, dit gebeurt mij niet. Kijk eens rond op een gemiddelde tenstoonstelling of vergadering en je ziet dat de gemiddelde leeftijd van veel liefhebbers behoorlijk is.

Naast de verzorging is er nog een belangrijk punt om over na te denken. Niet alleen de vogels vertegenwoordigen een zekere waarde, maar ook alles wat gebruikt wordt in de hobby, zoals broedkooien. Het is verstandig te beschrijven wat u met al het materiaal wilt doen, maar ook met de vogels; soms is het de moeite waard dit onder te brengen bij mede vogelliefhebbers. Vaak hebben familieleden, die niet betrokken zijn bij de hobby, geen benul van de waarde van de vogels en de materialen. Laat dit afhandelen door een vertrouwd collega vogelliefhebber of lid van de vereniging. Dit voorkomt nadien ellende en gezeur.

Het verliezen van een familielid is een zeer emotionele gebeurtenis. De focus is dan ook gericht op die emotionele gebeurtenis. Het is dan goed dat er in die tijd geen aandacht hoeft geschonken te worden aan de vogels, omdat dit allemaal in vertrouwde handen ligt.

Daarnaast zal het u ook rust geven als je weet dat mocht er iets gebeuren, de vogels er in ieder geval niet onder zullen lijden of dat er geen lieden met de opbrengst van uw vogels en materialen aan de haal gaan.



BONDSMEDEDELINGEN OKTOBER 2019

VAN DE KEURMEESTERSVERENIGING

TROPISCHE VOGELS EN PARKIETEN

K. Dijkink is verhuisd naar Midlummerlaan 53 A 783 , 8861 JH Harlingen. J.L.M.J.M. Duijsens uit Reijmerstok is overleden.

CONTRIBUTIEVERHOOGING PER 1 JANUARI 2020

Vanwege de financiële tekorten op de jaarrekening 2017 en 2018 was ik als penningmeester van de NBvV genoodzaakt om een contributieverhoging voor te stellen.

We kunnen gelukkig de financiële situatie van de bond nog steeds gezond noemen, want we hebben voldoende reserve. Maar ik ben van mening dat we deze reserve in stand moeten houden voor toekomstige investeringen, zoals een nieuwe ringenmachine, aanpassing van systemen bijvoorbeeld keuren op tablets e.d. en eventuele niet voorzienbare financiële tegenvallers.

Het is alweer een aantal jaren geleden dat de contributie is verhoogd en uitleg is overbodig, dat alles de afgelopen jaren duurder is geworden, zo ook de bedrijfsvoering van de bond. Daarom heb ik de Bondsraad moeten voorstellen om de contributie per 1 januari 2020 te verhogen met € 2,00 per jaar. Dit voorstel heeft de Bondsraad overgenomen.

Dit betekent dat de bondscontributie per 1 januari 2020 voor afdelingsleden € 22,00 , voor Verspreide Leden € 40,00 en voor abonnees € 30,00 per jaar bedraagt. Belgische leden gaan € 32,00 betalen en de overige buitenlandse lidmaatschappen worden € 94,00.

Dirk Verburg - penningmeester NBvV.

DISTRICT NOORD-HOLLAND

Piet van Stam is 50 jaar lid van De Meervogels (Nieuw-Vennep) en van de NBvV. Piet was 50 jaar geleden de eerste



voorzitter van De Meervogels. Hiervoor heeft hij tijdens de ledenbijeenkomst een bos bloemen van de vereniging en een speldje van de NBvV in ontvangst mogen nemen. Dit alles werd uitgereikt door Wil Groot secretaris en 2e voorzitter van District Noord-Holland.

DISTRICT OVERIJSEL

Dit jaar heeft vogelvereniging "Ons Genoegen Wijhe en omstreken" O24 een jubilaris in haar midden, want Dhr. Willem Liefers is 60 jaar lid. Hij is een van de oprichters van de vereniging, die binnenkort ook 60 jaar bestaat. Hij is vele jaren actief geweest in het bestuur en als lid. Zelfs dit jaar is hij weer de verantwoordelijke persoon die de voercommissie aanstuurt. Tijdens onze afdelingstentoonstelling op 1 november werd de jubileumspeld aan hem uitgereikt.

Op de vergadering van de vogelvereniging 'De Gekleurde Zanger C.L.W. Noorduyn' te Lochem werden twee jubilarissen gehuldigd. Daaronder Dhr. B.W. Oonk, die maar liefst maar liefst 60 jaar lid is. Dhr. Oonk werd gedecoreerd door de speciaal voor deze gelegenheid naar Laren gekomen districtsbestuurder R. Woudenberg.

JUBILARISSEN 25 JAAR:

J. L. Hemme, afd. Klazienaveen (K02); **E. Stegeman**, afd. Lochem (L19); **P. Davids** en **F. de Laat**, afd. Valkenswaard (V01); **H. Pals**, afd. Hoogerheide (H15).



JUBILARISSEN 40 JAAR:

A.J. Noordijk, afd. Schiedam (S01); **W.J.P. Dercks**, afd. Mill (M07); **J.W. v.d. Kolk**, afd. Dordrecht (D05); **P. Stevens**, afd. Valkenswaard (V01); **F. Pijnen**, afd. Hoogerheide (H15).

JUBILARISSEN 50 JAAR:

F. Martena en **P. Meis**, afd. Oude Pekela (O32); **P. van Stam**, afd. Nieuw-Vennep (N39); **T. Janssen**, afd. Valkenswaard (V01).

JUBILARISSEN 60 JAAR:

J.M. van Dijk, afd. Mill (M07).

JUBILARISSEN 60 JAAR:

B. W. Oonk, afd. Lochem (L19).



sel

OVERLEDENEN

A.v.d. Wetering uit Ommen was voorzitter van V.V." De Tuinfluiter", afd. Ommen (O22).

L. Snijders, Sprang Capelle (W39); T. Ricken, Lopik (A08); G. Rorije, Heerde (H62); G. Weijers, Kilder (W12); P. Wauters, Philippine (S41); C. W. Veenhuizen, Apeldoorn (A33); M. Kieft, Voorthuizen (V32); M. van Gemert, Duiven (D42); A. Verbakel, Keldonk (E32); K. vd. Bunt, Hoevelaken (N33); W. Willigenburg, Hoevelaken

(N33); B.J.H. Olde Riekerink, Glane (326); G.W.W. Pennewaard, Alphen a/d Rijn (A05); W. Greving, Gieten (G19); M. C. van Roekel, Wijk bij Duurstede (L28); T. Huizinga, Drachten (D17); A. Wagenmakers, Oudenbosch (B47); T. van der Kuylen, Baarn (B01); W. van Opbergen, IJmuiden (B04); F. van der Schaaf, Dordrecht (D05); H.M. Rijkers, Erp (E32); S. Klein, Emmen (N01); S. Seeman, Oostwold (O16).

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



ROPA BIRD

Houd uw vogel in topconditie!!!

Onze natuurlijke formule verbetert de spijsvertering en de opname van voedingsstoffen.

www.ropastore.com
info@ropastore.com 075 614 41 43

KBOF DE WITTE SPREEUWEN

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

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




Voliërbouw Saman voor al uw voliëres, hokken en kooien

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

GRAUWE POLDER 202 (HAL 2)
4876 NC ETTEN-LEUR | 06 - 51 14 55 25
INFO@VOLIEREBOUWSAMAN.NL
WWW.VOLIEREBOUWSAMAN.NL

NIEUW www.tauros-diagnostik-shop.de



Geslachtsbepaling vanaf € 8,99

aanmelden bestellen betalen opsturen resultaten

De



**ERELEDEN**

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

LEDEN VAN VERDIENSTE

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

DE BONDSRAAD IS ALS VOLGT SAMENGESTELD**Hoofdbestuur**

Voorzitter: Klaas Snijder, tel. 0513-416610, E-mail: k.snijder@home.nl
2e voorzitter: Albert Zomer, tel. 0546-456146, E-mail: albertzomer1958@outlook.com
Secretaris a.i.: Sjaak van Bennekom, tel. 035-6562027, E-mail: jvanbennekom@hetnet.nl
Penningmeester: Dirk Verburg, tel. 0113-502676, E-mail: cn.vogel@zeelandnet.nl

Districtsvoorzitters

Groningen: Wiebe Zijlstra, tel.: 0596-622451, E-mail: w.zijlstra@telport.nl
Friesland: Sicco Veenstra, tel.: 0515-573722/0654351180, E-mail: siccoveenstra@hotmail.com
Drenthe: Matthijs Slagter, tel. 050-230 81 03, E-mail: m.r.slagter@hotmail.com
Overijssel: Harry Oude Vrielink, tel: 0546-622818, E-mail: Yurley2@kpnmail.nl
Gelderland: Wim Theloosen, tel. 0481-375789, E-mail: wim.theloosen@gmail.com
Utrecht: Ronald van der Putten, tel. 06-22399614, E-mail: rvanderputten@ziggo.nl
Noord Holland: Ruud Kok, tel. 06-20302122, E-mail: ruudkok18@gmail.com
Zuid Holland: Kees Diepstraten, tel.: 010-5911812, E-mail: cbdiepstraten@gmail.com
Zeeland: Leo Quist, tel.: 0166-652150, E-mail: leoquist@zeelandnet.nl
West Noord-Brabant: Jack Burm, tel.: 06-22698301, E-mail: j.burm.1.1@kpnmail.nl
Oost Noord-Brabant: Peter Verkuijlen, tel.: 073-5324778, E-mail: pverkuij@xs4all.nl
Limburg: Jan Geenen, tel. 06-48097029, E-mail: j.geenen@home.nl

Voorzitter keurmeestersvereniging

Willem Smit, tel. 06-13782511, E-mail: wsmi63@icloud.com

Voorzitter vereniging speciaalclubs

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

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

VERTROUWENSPERSOON

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

BONDSBUREAU

Bezoekadres: Aletta Jacobsstraat 4, 4623 ZB Bergen op Zoom.
 Postadres: Postbus 74, 4600 AB Bergen op Zoom.
 Telefoon: 0164-235007
 E-mail: info@nbv.nl
 Internet: www.nbv.nl
 Het bondsbureau is op werkdagen geopend van 8.30 tot 12.00 en van 13.00 tot 16.30 uur.
 Bij vragen over artikelen in Onze Vogels kunt u informeren via de redactie of het bondsbureau.

SECRETARIAAT KEURMEESTERSVERENIGING

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

TECHNISCHE COMMISSIES

Kleur- en postuurkanaries
 Rein Grefhorst, Warenargaarde 814, 7329 GS Apeldoorn, tel. 055-5414227, E-mail: r.grefhorst@planet.nl
Tropische vogels en Parkieten
 André Gerritsen, Rijnstraat 19, 4031 KK Ingen, tel. 0344-601892, E-mail: a.gerritsen274@upcmail.nl
Zang
 Erik Buizer, Suze Groeneweg-erf 430, 3315 XL Dordrecht, tel. 06-36208353, E-mail: e-buizer@hotmail.com

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

Harzers en waterslagers: Joop Aelbrecht, Eufraat 3, 1186 JJ Amstelveen. E-mail: Aelbrecht@ziggo.nl
Timbrado's: Harry Smit, Weegbree 11, 3434 ER Nieuwegein, tel. 030-6062046, E-mail: harrysmit44@hotmail.com
Kleurkanaries: Gerard Verhaegen, Schaeppmanlaan 9, 4641 BX Ossendrecht, tel. 0164-674433, E-mail: gerardverhaegen@ziggo.nl
Postuurkanaries: Theo Minten, Mr. Beumerstraat 44, 5986 CE Beringe, tel. 077-3076039, E-mail: thm.minten@home.nl
Europese cultuurvogels en hun bastaarden:
 Piet de Dreu, Buys Ballotstraat 7, 4462 AM Goes, E-mail: dreupit@kpnmail.nl
Grasparkieten: Jan Bouwmeester, Dahlaveld 1, 2914 CA Nieuwerkerk a/d IJssel, E-mail: jfbouwmeester@hotmail.com
Grote parkieten en agaporniden: Rier Steenbakkers, Dr. Boutkanstraat 1, 5473 AK Heeswijk Dinther, E-mail: riersteenbakkers@home.nl
Zebravinken, Japanse meeuwen en hun bastaarden: Francis Kriesels, Bilderdijkstraat 18, 3202 AE, Spijkenisse, E-mail francis.kriesels@xs4all.nl
Tropische vogels en hun bastaarden, duiven en kwartels: Pieter van den Hooven, Violonweg 8, 8042 AR Zwolle, E-mail: pieter.hooven@gmail.com

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

SPECIALCLUBS

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

KLEUR- EN POSTUURKANARIES

Speciaalclub Europese Cultuurvogels
 T. de Boer: 06-13211143 / pomtiempom@hotmail.com

Parkieten Speciaalclub

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

Insecten- en vruchtenetende Vogels

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

Japanse meeuwen en overige Lonchura's

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

Natuurbroed Gouldamadine

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

Vorm- en postuurkanaries

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

Speciaalclub Postuurkanaries

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

Nederlandse Zebravinken Club

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

Afrikaanse Prachtvinken

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

Speciaalclub Australische Prachtvinken & Papegaai Amadines

Simon Branderhorst: secretaris@prachtvinken.nl

Werkgroep Amerikaanse Sijzen

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

Nederlandse Kleurkanarie Club

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

Speciaalclub Kleurkanaries

Sjaak Verkoijen: 06-14168732 / info@specialclubkleur.nl

Speciaalclub Zangkanaries NZHU

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

Speciaalclub L.S.H. Harzers

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

Speciaalclub Waterslagers "De Nachtegaal"

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

Speciaalclub Kleurkanarie Noord-Nederland

Erik Fuhsman: 0516-520013 / bestuur@specialclubkleurkanarie.nl

Nederlandse Speciaalclub Mozaïek Kanaries

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

Spanish Timbrado Society

Matthew Sprangers: 06-12887765 / timbradosociety@gmail.com 4541 BX Ossendrecht, tel. 0164-674433, E-mail: gerardverhaegen@ziggo.nl

De Vogel

De

Zevende editie van de **Open Dag Puzzel Fiets Tocht** van Vogel Vereniging Privo.

puzzel

Zonder voor inschrijving heeft nadelen maar ook zeker voordelen. Men kan, bijna tot op de dag zelf, er voor kiezen om mee te doen. Dit kan negatief of positief uit pakken. Tot op heden zijn we nog steeds groeiende en hebben we met deze zevende jaargang 37 deelnemers.



Omdat het Nederlands dameselftal verder kwam dan verwacht hebben we zeker een paar deelnemers gemist. Om de deelnemende fietsers tegemoet te komen hebben we het programma een half uur ingekort zodat zij die graag de wedstrijd wilden zien mooi op tijd thuis konden zijn. Dit kon gemakkelijk omdat we altijd tijd genoeg reserveren voor de bezoekadressen en zo was dan ook iedereen tevreden.

Daarnaast het goede weer en bijzonder mooie adressen zorgden er voor dat het een geslaagde dag werd.

Er wordt tussen 9.30 uur en 10.30 uur gestart. De deelnemers krijgen een mooie routebeschrijving met consumptiebonnen voor de betreffende adressen mee. De route gaat vanuit het clubgebouw richting de polder en dan door bos "de hooiberg" en van daaruit naar het "Liesbosch" en richting Etten-leur.

Als eerste zijn we gestopt bij Molen de Lelie op de Leur. De molen was in werking en de molenaar gaf tekst en uitleg op de tweede van de vijf zolders. Verder werd iedereen verrast met een kop koffie of thee. Vandaar uit richting de Hoevense polders. Onderweg uiteraard een aantal

vragen oplossen en op de stopplaatsen ook. Die waren dan ook allemaal samengesteld door de adressen zelf en inhoudelijk dan ook zeer leerzaam.

Het tweede adres was Jachthaven 't Lamgat. Een ideale plaats om op het terras, om onder het genot van een drankje de 'Vogelpuzzel' op te lossen die we van het Vogel Revalidatie Centrum geleend hadden. Met daarnaast vragen als "waar komt de naam Lamgat vandaan" zorgt dit er voor dat je echt speurwerk moet verrichten om tot het juiste antwoord te komen. De naam Lamgat komt van het gegeven dat de zeilschepen tussen de 14e en 17e eeuw die vanuit zee naar Breda moesten door deze polder, wat toen allemaal nog water was, moesten en bij eb lam kwamen te liggen, vandaar de naam "t Lamgat". Ga er maar aan staan.

Door Zevenbergen richting Langeweg. Op naar de volgende stopplaats. Het derde adres was bij J de Groot kwekerijen in Langeweg. Een gigantisch groot en mooi bedrijf waar we van de kantine gebruik mochten maken om onze gebruikelijke worstenbroodjes en een lekkere cappuccino of koffie-thee te gebruiken. Daarnaast werden er door Joost de Groot een paar rondleidingen verzorgd. Super interessant om het reilen en zeilen van dit bedrijf uiteen gezet te krijgen. Iedereen hing

aan Joost zijn lippen en er waren vragen genoeg. Ontspannen en alle tijd nemend werd alles door Joost uitgelegd.

Van uit Langeweg door de polder richting Prinsenbeek. Daar was ons vierde adres. De familie Machielsens welke hun tuin openstelde om naar hun mooie voliëres te komen kijken. Ook hier stonden de consumpties koud en kon men de vragen die verzorgd waren door René en Corry, proberen op te lossen. Honderd uit pratend onder het genot van een hapje en drankje werd er dan ook geprobeerd de vragen op te lossen. Hier werden om wat tijd te winnen de lootjes verkocht. Dan op naar het SBS3 gebouw waar iedereen om 16.00 uur was.

Als eerste werd de loterij afgewerkt waarbij men erg mooie prijzen kon winnen. Met een eerste, tweede en derde prijswinnaar en een prijs voor wie de meeste deelnemers aangebracht had werd een mooie zevende editie afgesloten. De deelnemers die graag voetbal wilden zien waren tijdig thuis. Iedereen tevreden en weer een geslaagd evenement in de boeken.

Namens de organisatie iedere deelnemer hartelijk bedankt en tot volgend jaar.

Johan v d Enden

Kwekerijen J. de Groot

Winterkoning

ook wel winterkoninkje genoemd.

November



Wetenschappelijke benaming: *Troglodytes troglodytes*. Lengte + 10 cm; gewicht 9,1 gram.

De kleur op rug en vleugels bruin met een vleugje roodbruin, de onderzijde heeft een lichtere tint. Kenmerkend zijn de dwarsstreepjes over het lichaam en de vuilwitte oogstreep. De winterkoning heeft een houding die wel heel karakteristiek is! Hij heeft zijn staartje bijna de hele dag naar omhoog. Dat doen er hem niet veel na. Het is een van de kleinste vogels in Europa, maar niet de allerkleinste. Die eer is weggelegd voor het goudhaantje met 8,5 cm en 5,5 gram.

De winterkoning man zingt het hele jaar door en het is onvoorstelbaar hoeveel decibels er uit zijn kleine keeltje komen.

Het aantal in Nederland wordt geschat op +- 500.000 broedparen, maar dit aantal kan flink variëren. Al is zijn naam winterkoning, hij houdt helemaal niet van de winter. Bij lange periodes van sneeuw en vorst, kan zijn aantal halveren. Het mannetje bouwt in het voorjaar een bolvormig nest en probeert gecombineerd met zijn zang een vrouwtje naar zijn kunstwerk te lokken. Het legsel bedraagt tussen de vijf en acht witte eitjes, die door het vrouwtje bebroed worden. En het mannetje helpt mee

met het voederen. Soms heeft hij het in de periode wel heel druk. Want de kleine stiekemer heeft soms meerdere vrouwtjes.

Ze worden ook gekweekt in voliëres en heel sporadisch komen ze ook wel eens op de tentoonstellingen, georganiseerd door een of andere Speciaalclub voor Europese cultuurvogels. En uiteraard ook op onze Nationale kampioenschappen.

De foto heb ik gemaakt in onze tuin op een van de weinige dagen dat er sneeuw lag de laatste jaren. De winterkoning hebben we, het hele jaar door in onze tuin. De foto is gemaakt met een Canon camera 7 D Mark II en met een Canon lens 300 mm f2.8, ISO 800, sluitertijd 1/800 ste, diafragma op 6.3 en de witbalans handmatig op "bewolkt". En al hebben we twee nestkastjes speciaal voor de winterkoning hangen, in onze tuin, tot broeden zijn ze nog niet gekomen. Wel vonden wespen in de zomer van 2018 een van de nestkastjes interessant. Het leverde me een pijnlijke ervaring op, toen ik volgens de wespen wat te dicht bij hun gekraakte woning kwam. Zeven wespensteken op en rond mijn rechteroor, dat viel nog niet mee.

Alois Van Mingeroot