

maandblad van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers

Onze Vogels

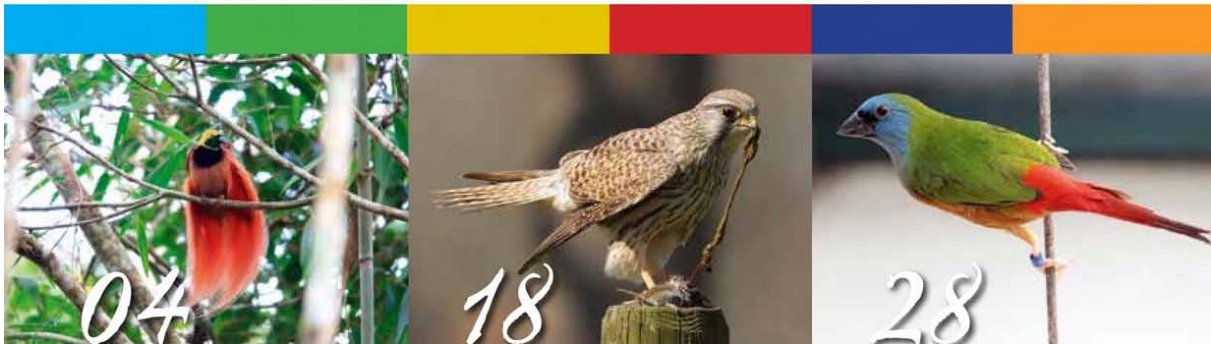
nummer 10 - oktober 2019



■ TOPAAS ■ DYBOWSKI DRUPPELASTRILDE

use/

De/



04 De nationale vogel van Papoea Nieuw Guinea. **06** Voeding deel 10.
07 Vogelmalaria. **08** Bezig. **10** Bondsshow. **12** Veren deel 3. **14** Topaas
 kleurkanarie. **17** COM. **18**. Natuurfoto's. **20** Turquoise parkiet. **23** Keurmeester.
25 Rare jongens. **26** Symposium Oedelem. **28** Dybowski druppelastrilde.
30 Column voorzitter. **31**. Bondsmededelingen. **33** NBvV info. **34** Speciaalclus
 insecten- en vruchtenetende vogels. **35** Kalendervogel: de zwartwang grijze
 zebra vink

Foto voorpagina: Raggi's paradijsvogel, 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
Druk: Senefelder Misset B.V., Doetinchem
 Het volgende nummer wordt ter post bezorgd in de tweede volle week van de volgende maand.

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

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

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





Raggi's paradijsvogel - foto Shutterstock

De nationale vogel van

Papoea Nieuw-Guinea

Raggi's Paradijsvogel



Topografie

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



Nationale vlag

De Raggi's Paradijsvogel van Papoea-Nieuw-Guinea

Wanneer een vogel een plaats heeft op de vlag van een land, het symbool is van de nationale luchtvaartmaatschappij en verweven is in allerlei traditionele verhalen en rituelen, dan is het met recht de nationale vogel. In 1971 werd dit officieel vastgelegd. Het is dan ook één van de kroonjuwelen van het vogelrijk.

Alleen de naam 'Paradijsvogel' spreekt tot de verbeelding.

Het eerste deel van de naam Raggi, herinnert aan markies Francis Raggi van Genoa. Deze naam werd door de beschrijver van de soort (1873), de Engelse zoöloog Philip Lutley Sclater, toegevoegd op verzoek van Graaf Luigi Maria D'Albertis. Deze graaf was eveneens zoöloog en ontdekkingsreiziger,

die een flink deel van Papoea-Nieuw-Guinea in kaart bracht. Zoals hiervoor is aangegeven spelen de paradijsvogels een belangrijke rol in de cultuur van de Papoea's. Van de veren worden hoofd-
toeien, ceremoniële stokjes en kleding-
stukken gemaakt die vaak van generatie
op generatie worden doorgegeven.
Sommige Papoeavolken hebben ver-
halen waarin de paradijsvogels worden
beschreven als 'vogels van de goden'. In
de huidige cultuur staat de paradijsvogel
voor: volmaakt geluk, vreugde, ambi-
ties en vervuld verlangen.

Grootte en uiterlijk

De vogels zijn circa 33 centimeter lang, echter als men de sierveren meere-
kent, 70 centimeter. Het vrouwtje is
vrij onopvallend met een vrijwel geheel
bruin lijf, met alleen een gele hals.
Het mannetje is echter zeer opvallend
gekleurd, met een fel gele kop en een
groene keel. De bovenzijde van de borst
is zwartbruin. De buik, het onderlijf en
de onderzijde van de staart zijn roze.
Het geel van de nek loopt door op het
rugdek, terwijl de vleugels en staart
donkerrood zijn. De rug, vleugels en
staart zijn over het algemeen minder
goed te zien, omdat ze bedekt zijn met
lange rozerode sierveren van de boven-
zijde van het onderlijf. Ze hebben twee
verlengde staartveren die ze tijdens de
bals net als de sierveren opgezet kunnen
worden opgezet.
Het duurt tot het vijfde of zesde jaar,
voor het mannetje zijn volledige veren-
kleed bezit. Daarvoor lijken ze op de
vrouwtjes. Opvallend is de tot vier cen-
timeter lange, maar ook stevige snavel.
Bij de mannetjes is deze grijsblauw,
terwijl deze bij de vrouwtjes bruin is. De
snavel is zowel geschikt voor plantaardig
als voor dierlijk voedsel. Beide geslach-
ten hebben een opvallend gele iris en
zwarte oogleden.

Leefomgeving en verspreiding

Het leefgebied van de Raggi's
Paradijsvogel omslaat het zuidelijke deel
van Papoea-Nieuw-Guinea. Ze komen
vooral voor in de laaglandbossen, maar
eveneens in secundair bos en grote
tuinen. Er worden vier ondersoorten
onderscheiden: *Paradisaea r. salvadori*
in het (zuid)westelijke deel van het
eiland, *Paradisaea r. granti* in het (zuid)
oostelijke deel, *Paradisaea r. intermedia*
in het overlappingsgebied en meer naar

het oosten en tenslotte *Paradisaea r. augustaevectoriae* in het noordoosten.
Bij deze types of ondersoorten zijn
kleine verschillen in de veervelden en
kleurdiepte.

Voedsel en leefwijze

Het voedsel van deze paradijsvogel
bestaat vooral uit vruchten en geled-
potigen als spinnen en insecten. De
Raggi's paradijsvogel speelt een belang-
rijke rol binnen het ecosysteem van
de bossen waarin hij leeft. Door het
eten van de vruchten is het een van
de belangrijkste zaadverspreiders, van
onder andere mahonie en nootmuskaat.

Voortplanting

Tijdens het broedseizoen, dat valt
tussen augustus en februari, verzame-
len de mannelijke Raggi's paradijsvogels
zich in zogenaamde arena's. Deze
arena's hebben een diameter van 30
tot 100 meter. Binnen de arena moet
een aantal kleine bomen aanwezig
zijn met niet te dikke, maar wel pro-
minente takken. Mannetjes zullen de
beste plaatsen proberen te bezetten, om
hun pracht aan de dames te tonen. De
vrouwtjes kiezen het mooiste en sterkste
mannetje. Ze bouwen een eenvoudig
konvormig nest, waarin ze één of twee
roze bruine eieren leggen, die de vrouwtjes
circa 17 dagen bebroeden. Ook bij
het voeren van de jongen staat ze er
alleen voor. Buiten het broedseizoen,
mannetjes solitair. Vrouwtjes leven in
kleine groepen, waarvan ook jonge man-
netjes deel uit maken.

Bijzonder

Ook in Europa werd gedacht dat de
paradijsvogels vogels van God waren.
Toen de eerste paradijsvogels in de 16e
eeuw naar Europa kwamen waren dit
dieren die door de Papoea jagers waren
geprepareerd. Deze hadden de poten en
vleugels verwijderd. Hierdoor ontstond
er in Europa de legende dat deze vogels
altijd vlogen, nooit op een tak zaten en
leefden van de wolken. De schitterende
kleuren kregen ze door dicht bij de zon
te vliegen. Aan het einde van hun leven
vielen ze naar beneden. Zulke vogels
hadden geen vleugels nodig. Vogels die
altijd in het 'paradijs' vlogen. Zo kregen
ze de naam paradijsvogels. Pas 150 jaar
later kwamen de eerste complete dieren
in Europa aan. <



Postzegel



Munt

De Raggi's Paradijsvogel

Nederlands	Raggi's Paradijsvogel
Wetensch. naam	Paradisaea raggiana
Engels	Raggiana Bird of Paradise
Frans	Paradisier de Raggi
Duits	Raggi-Paradiesvogel

sel

De



Roodpoot honingzuiger
(*Cyanerpes cyaneus*), H.Branje

Eet Gevarieerd EN TOB NIET, deel 9

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. Mineralen en sporenelementen voor elke kwaal?

Tekst: A.COOLEN

IJZER VOOR IEDERE KWAAL?

De (individuele) minimumbehoefte van onder ander sporenelementen kan worden gedefinieerd als de kleinste hoeveelheid die moet worden opgenomen om gebrekverschijnselen te voorkomen en de sporenelementenbalans te handhaven. Voor het bepalen van de balans, dit is het verschil tussen inneming en uitscheiding van een element (als maat voor de behoefte) is het van belang te weten op welke wijze de huishouding in het lichaam geregeld wordt.

Daar de uitscheiding via de uitwerpselen meestal zeer gering is en daardoor analytisch niet altijd eenvoudig vast te stellen, is de bepaling van de balans niet goed mogelijk. Bovendien is het resultaat van balansstudies in feite het vaststellen van de behoefte om de bestaande voorraad te handhaven. Nog veel ingewikkelder is het aan te geven wat de optimale lichaamsvoorraad van deze elementen dient te zijn. Voor een deel komt dit doordat de meeste elementen in verschillende

enzymssystemen tegelijk werkzaam zijn waardoor de vraag wordt welk enzym de lichaamsvoorraad het beste weerspiegelt. Gebrekverschijnselen bij dieren zijn voor de diverse sporenelementen verschillend, hoewel meestal groeivertraging als waarschijnlijk niet specifiek verschijnsel wordt beschreven. Om het algemeen belang van mineralen en sporenelementen onder ieders aandacht te houden is de populaire kreet 'voor elke kwaal een mineraal' een goed gedachtepuntje. De inhoud ervan mag echter niet uitnodigen tot overdrijving.

MINERAALBEHOEFTE

Al met al is het zeer moeilijk de minimale behoeften aan de in vorige artikelen aangehaalde mineralen te bepalen. Enerzijds verschilt de behoefte van individu tot individu en anderzijds wisselen de hoeveelheden die met het voedsel worden opgenomen naarmate het dieet en de aard van het verstrekte product. Zo is fosfor uit granen minder opneembaar dan fosfor uit beendermeel. Verder

moet de verhouding calcium/fosfor liggen op ongeveer 2:1. De rol van vitamine D is reeds aangegeven. Overdrijven is niet van gevaar ontbloot, want het wankel evenwicht kan verstoord worden. Wanneer men bijvoorbeeld heel veel vitamine C gebruikt, komt men in de knel met koper en selenium. De behoeften aan mineralen zijn voor vogels nooit exact vastgesteld.

POTJES GEEN LUXE

De voeding is de voornaamste bron voor de inname van mineralen en sporenelementen. Mineralen komen zeer verspreid voor in de voedingsmiddelen. Het normale voer van vogels, de zaden, granen en peulvruchten, is arm aan calcium; fosfor bevatten ze doorgaans wél voldoende. Echter deze fosfor is voor het merendeel phytinefosfor, dat wil zeggen organische fosfor waarvan de opname door het lichaam gering is. In principe kan men zeggen dat een overmatige opname van mineralen en sporenelementen nadeliger is voor de vogels dan een tekort. Oude vogels zijn meestal slechtere benutters van mineralen dan jongen. Diarree, watertekort en een ongunstige samenstelling van het mineralenmengsel beïnvloeden het opnamevermogen ongunstig. Daarom is het van belang de dieren steeds een zo gevarieerd mogelijke voeding te geven waarmee op de eenvoudigste wijze de natuur wordt nagebootst. Liefhebbers die op de hoogte zijn van de levensvitale rol die mineralen in het lichaam spelen, zullen vaker controleren of de potjes nog gevuld of vers zijn. <

Gezamenlijk diner, P.Kwast



De wereld warmt op, de polen smelten, de zeespiegel stijgt. Een van de gevolgen van deze opwarming is dat vogelmalaria steeds vaker voor gaat komen, ook in Nederland.

Tekst: SAM REITSMA Student Toegepaste Biologie, Literatuurlijst verkrijgbaar bij redactie

Bij klimaatverandering wordt er gelijk aan de grootste problemen gedacht. Ook zijn er veel gevolgen van klimaatverandering die minder algemeen bekend zijn, maar deze zijn zeker niet onbelangrijk.

Vogelmalaria

Vogelmalaria staat los van menselijke malaria en is ook niet schadelijk voor mensen. De ziekte is een verzamelnaam van alle soorten malaria die bij vogels kunnen voorkomen. Deze ziekte wordt veroorzaakt door verschillende parasieten van het geslacht Plasmodium waarvan Plasmodium relictum de meest voorkomende parasiet onder vogelmalaria is. Deze parasieten worden overgedragen door muggen van de steekmugfamilie. In Nederland is de huissteekmug hier verantwoordelijk voor. Vogels kunnen diverse symptomen vertonen na besmetting zoals koorts, kortademigheid en uitdroging, maar ook plotselinge sterfte.

Klimaatverandering

Vogelmalaria komt op dit moment al wereldwijd voor, maar de frequentie van de ziekte zal steeds meer toenemen naarmate de aarde opwarmt. De ziekte heeft de afgelopen 20 jaar al een versnelde ontwikkeling doorgemaakt. Het is aangetoond dat bij elke graad toename in temperatuur, vogelmalaria twee tot drie keer zo vaak voorkomt. Gezien de klimaatvoorspellingen zal de ziekte voor 2050 dus minimaal drie keer zo veel voor gaan komen, aangezien de aarde tussen 2030 en 2052 met minimaal 1,5 °C zal opwarmen.

Verhoogde temperaturen bieden gunstige omstandigheden voor de malariaparasieten doordat de parasieten zich steeds sneller kunnen reproduceren, omdat ze sneller volwassen worden. Daarnaast worden omstandigheden van de vector, de mug die de ziekte overdraagt, ook gunstiger door klimaatverandering. De muggen bijten sneller en krijgen meer nakomelingen. Ook wordt het broedseizoen van de mug langer. Door de toename in temperatuur breidt het leefgebied van de mug zich steeds meer uit. In verschillende werelddelen trekken de muggen die normaal in het laagland voorkomen steeds vaker richting berggebieden.

Meer soorten vogels besmet

Deze gevolgen van klimaatverandering leiden er toe dat er steeds meer soorten en aantallen vogels besmet worden met vogelmalaria. Er is aangetoond dat de gevolgen voor Afrika en Europa het grootst zijn. Europese vogelsoorten die overwinteren in Afrika lopen een verhoogde kans om de ziekte te krijgen. Terug in Europa worden de parasieten dan doorgegeven op de Europese steekmuggen, waardoor de ziekte steeds vaker in het noorden voor gaat komen.

Vogelmalaria in Nederland

Er is nog weinig bekend over vogelmalaria in Nederland. Het is aangetoond dat de huissteekmug hier de ziekte overdraagt op vogels. Hetzelfde geldt voor de vogelmalaria-parasiet. Er zijn al enkele sterftegevallen van vogelmalaria bekend

in Nederland, waaronder merels, een groenling en een kluut. Ook zijn er veel vogels in dierentuinen getroffen door de ziekte. Vooral pinguïns, papegaaiduikers en zeekoeten blijken gevoelig. Voor dit soort vogels in gevangenschap, zoals pinguïns, brengt de opkomst van de ziekte dan ook de grootste gevolgen met zich mee. Dit komt omdat een aantal van deze soorten niet met de ziekte geëvolueerd is waardoor ze geen actief immuunsysteem hebben opgebouwd tegen vogelmalaria. Daarentegen hebben inheemse soorten zich hier beter op kunnen aanpassen, omdat vogelmalaria al lang in Europa voorkomt.

Onderzoek

In Groot-Brittannië is er wel een langdurig onderzoek naar vogelmalaria gedaan, met als conclusie dat de ziekte daar al in grote mate voorkomt. Minimaal 30 vogelsoorten hebben een achteruitgang ondervonden door vogelmalaria. Het percentage met malaria geïnfecteerde vogelsoorten zoals uilen, koolmezen, huismus-sen, spreeuwen en nachtegalen is sterk toegenomen. Al deze vogelsoorten komen ook in Nederland voor, maar er ontbreekt veel informatie om te kunnen zeggen dat deze soorten ook hier een achteruitgang kennen.

Kortom, klimaatverandering leidt wereldwijd tot een sterke toename van vogelmalaria, met name in Afrika en Europa. De ziekte komt al voor in Nederland maar zal dus steeds meer gaan toenemen. Het is nog onbekend in welke mate vogelmalaria hier voorkomt. Er moet onderzoek naar worden gedaan om te bepalen wat de huidige status van vogelmalaria in Nederland is.

Vogelmalaria

naar Nederland





Vogels bezig met de teunisbloem

Hou uw Vogels bezig

Nu in de winter wordt deze tijd door vele liefhebbers gezien als „dode” tijd en wachten velen het voorjaar af om dan met de kweek te beginnen. Natuurlijk zijn er kwekers die in de winter kweken, maar ik, liefhebber van Europese zaadetende soorten en met mij velen, beginnen pas met de kweek in het voorjaar.

Tekst en foto's : THEO HEINBERGEN

Ik zie de winter als voorbereiding op de komende kweek en probeer mijn vogels wat te verwennen zodat ze in optimale conditie zijn wanneer de kweek begint. Vooral de vogels wat bezig houden is wat mij betreft een must. Ik kom wel eens bij bevriende kwekers die hun vogels prima verzorgen maar ook niet meer dan het nodige: een goede zaadmengeling en eventueel wat ei- of krachtvoer is vaak het enige dat er aangeboden wordt. Een goede zaadmengeling is als hoofdvoedsel natuurlijk het belangrijkste, maar er zijn legio andere manieren om de vogels eten aan te bieden. Na de rui zet ik al mijn kweekkoppels in een grote volière [3x4 meter] voorzien van een nachthok van 2x 1 meter; de volière is behalve aan de voorzijde helemaal dicht. Het dak heb ik bewust 50 centimeter later oversteken om de regen buiten te houden aangezien vocht een van de belangrijkste boosdoeners is van diverse ziekten. Op de bodem liggen beukensnippers die de gehele winter blijven liggen.

De l

osel



Diverse vogels aan het werk



Isabel sijsjes bezig met de trosgierst



Putter, druk in de weer met een walnoot

Moeilijker maken

Zoals gezegd is er voer op diverse manieren aan te bieden. Gewoon in een voerbak maar.....u kunt het de vogels ook wat moeilijker maken om aan lekernijen te komen. In de winterperiode mogen mijn vogels gerust wat reserve hebben aangezien ze buiten zitten in de vorm van een laagje vet. Dit is te bereiken door de vogels wat oliehoudende en vette zaden te verstrekken zoals zonnepitten, hennep, pinda's of een vetbol. Wanneer u genoeg van deze zaden in een open schaal aanbiedt, eventueel gemalen, zullen uw vogels de „gewone” zaadmengeling nog nauwelijks aankijken en binnen de kortste tijd moddervet zijn. Dit is natuurlijk niet wat ik bedoel met een extra vet laagje. Een goede zaadmengeling is en blijft het hoofdvoedsel. Ik pak een voerkorfje wat voor mezen in de natuur is bedoeld met extra kleine openingen; vervolgens pak ik een netje dat al om gepelde pinda's zit voor bijvoorbeeld mezen. Dit netje vul ik met gepelde pinda's, met zwarte, witte en gestreepte zonnepitten en een vetbol.

Bezigheidstherapie

Dit netje laat ik in een voercilindertje zakken en bied dit aan mijn vogels aan. Geloof mij, door de kleine openingen en het netje is het voor de vogels een hele tour om er wat uit te halen; ze zijn weken bezig om de zaden eruit te peuteren. Vooral de putters en sijzen hangen er uren per dag in om er wat uit te krijgen. Op deze manier bereik ik drie dingen : de vogels zijn volop in beweging en hangen soms op hun kop aan het korfje , de vogels krijgen wat extra oliehoudende zaden te pakken en



Isabel sijsjes bezig met de trosgierst

ze zijn volop in actie zodat ze zich niet vervelen. Voor mij prachtig om te zien. Ook trosgierst wordt door al mijn vogels graag gegeten; ik hang het vrij op zodat ook hier de vogels weer extra bezig zijn om de zaadjes er uit te halen. Ook de grote niet zo handige goudvinken doen hun best, Dan walnoten : ook een prima product voor de winter. Bij mij zijn er alle vogels gek op. Ik sla de noot met een hamer doormidden en laat de vogels zelf de inhoud er uit peuteren. Hier zijn ze vele uren bezig. Ook verse dennentakken zijn gewild; deze worden helemaal gestript zodat er na weken alleen maar kale takjes te zien zijn: er zit geen naald meer eraan. Ook met teunisbloemtakjes zijn de vogels lang bezig om de zaadjes er uit te halen; wel de takken goed drogen en recht op bewaren anders vallen de zaadjes er uit.

Bessen

Ik verzamel in het najaar bessen en zaden zoals lijsterbessen die ik voor een gedeelte droog en voor een gedeelte invries. Ik hoor wel eens van kwekers : als ik ze invries komen ze er als pap

uit. Ik weet niet waar de fout zit, maar bij mij zijn de bessen een jaar na plukken na ontdooien nog mooi heel en de goudvinken zijn er blij mee, ook om hun jongen mee te voeren. Zaden als grof distelzaad [mariadistel] , cichoreizaad, teunisbloemzaad en klissenzaad worden door mij als “snoepzaad” aangeboden; de grofste zaden zoals mariadistel, klissen en hennep worden met een oude koffiemolen [kringloopwinkel] goed kort gemalen; daarna voeg ik de fijne zaden zoals teunisbloem en cichoreizaad toe en ook wordt er nog wat Chiazaad doorheen gemengd. Dit alles is een traktatie voor de vogels; ze vogels zijn de gehele dag bezig met de aangeboden extraatjes en voor de eigenaar een leuk gezicht om de vogels bezig te zien. Volgens mij zie ik af en toe een putter kwaad worden omdat het te lang duurt om een zonnepitje te bemachtigen maar of dit daadwerkelijk zo is weet ik niet zeker!!! <

Putter en sijs verorberen een vetbol



De

osel



ogel

De Nederlandse Kampioenschappen van de NBvV
Inbrengen van vogels zondag 29 december
Geopend voor publiek donderdag 2 t/m zondag 5 januari.

Deelname.

Aan deze Nederlandse Kampioenschappen kunnen alleen leden en jeugdleden van de NBvV deelnemen.

Inschrijving voor de wedstrijd vanaf 1 november t/m dinsdag 10 december 24.00 uur kunt u inschrijven. Tot deze tijd kunt u indien nodig uw inschrijving wijzigen.

Inschrijving voor de NBvV-vogelverkoop vanaf 1 november tot en met woensdag 18 december. De inschrijving staat open óók voor niet-deelnemers aan de show.

Inschrijving voor de Vogelbeurs met marktkramen op vrijdag en zaterdag kan via het mailadres op de website van de NBvV.

Inschrijven kunt u via de website:
www.vogel.nbv.nl

Tip: Leest eerst de handleiding van het programma. De site is overigens zeer klantvriendelijk opgezet:

- Het gemakkelijkst is om via "zoek klasse" de vogelgroep in welke u wilt inschrijven aan te klikken, om vervolgens de kleur of soort te kiezen.
- Alle gegevens worden dan automatisch ingevuld. Vervolgens kunt u aangeven of u een stam, stel of enkelingen inschrijft (u kunt hier direct het aantal opgeven). Daarna bij "soort kooi" aangeven "eigen kooi" of "huurkooi". Dan nog het verzekeringsbedrag per vogel, inclusief kooi invullen en op "toevoegen" drukken. Uw inschrijving is klaar. Onderaan de pagina staat wat u hebt ingeschreven en wat het kost.
- Vervolgens moeten we natuurlijk wel weten waar het geld vandaan moet komen. Het programma rekent automatisch uit hoeveel er betaald moet worden.
- Na inschrijving ontvangt u een bevestigingsmail, waarin ook de gegevens vermeld staan die u nodig heeft voor het geval u later toch nog wijzigingen in uw inschrijving aan wilt brengen.

- Op 10 december 24.00 uur sluit de inschrijving voor de wedstrijd Vogel 2020. U kunt daarna niets meer wijzigen!
- Daarnaast is er de mogelijkheid voor het inschrijven van verkoopklasse vogels. Let op dat voor de verkoopklasse uw gegevens en machtiging opnieuw ingevuld en bevestigd moeten worden!
- De volgende dagen worden de gegevens verwerkt. U ontvangt een email met de inbrengbrief.
- Vergeet u vooral niet:
 - Indien uw vogels zijn geringd met ringen van een andere organisatie dan de NBvV of ANBvV, het bewijs van lidmaatschap (kweeknummer) of afgifte ringenlijst,|
 - Entverklaringen (bij de vogels van groep 33 ... en Uitheemse grondvo-

De

gels en van groep 15.100 t/m 15.125 Europese grondvogels).

- Registratie van ringnummers bij de zangkanaries, af te geven bij het inbrengen van de vogels (s.v.p. vastnieten aan het inbrengformulier)

- Nieuw!!! U ontvangt thuis GEEN kooinnummers. Bij inbreng van de vogels op zondag 29 december worden de kooinnummers en andere bescheiden, zoals entreebewijs en parkeerkaarten uitgereikt.

U vindt de website op:
www.vogel.nbv.nl

Indien u toch problemen ondervindt bij het inschrijven, kunt u tijdens kantooruren bellen met het bondsbureau. Wij staan met raad en daad voor u klaar.

Jeugdleden.

Je bent jeugdlid tot het moment dat je 17 jaar wordt. Dit betekent voor Vogel 2020; als je op 31 maart 2020 nog geen 17 jaar bent, dat je dan nog jeugdlid bent. Uit reacties van vele jeugdleden op dit besluit is gebleken dat ze liever met de senioren mee willen wedijveren. Tijdens het inschrijven kun je kiezen, door middels van het zetten van een vinkje, om in te schrijven als jeugdlid of als seniorlid. Dit heeft geen gevolgen voor je lidmaatschap van de NBvV.

Kooisoort

Via het programma kunt u direct zien in welke soort kooi de vogel geplaatst wordt. Gekozen is voor een kooisoort per groep. De keuzemogelijkheid is dus niet meer aanwezig.

Dit kan betekenen dat waar in bepaalde groepen vogels qua grootte erg verschillen, dit tot problemen kan leiden. We hebben hier zo goed mogelijk rekening mee gehouden, maar sluiten niet uit dat er vogelsoorten zijn die in een te kleine kooi worden ondergebracht. Indien u van mening bent dat de kooi te klein is, horen wij dit graag. U kunt contact opnemen met Sjoerd Munniksma 072 5710076. of s.munniksma@outlook.com Voor Vogel 2020 is de keuzemogelijkheid bij de vorm- en postuurkanaries, zoals voorgeschreven in het vraagprogramma 2014–2019, wederom mogelijk. Dit is in het digitale inschrijfprogramma verwerkt.

Wat kost het?

Deelnemers:

Wedstrijdvogels € 4,- Jeugd
€ 2,- per vogel
Verplichte catalogus € 7,-

Entree:

Bij 3 wedstrijdvogels of meer, 2 dagen E-tickets en uitrijkaarten.
Minder dan 3 wedstrijdvogels, geen gratis toegang en uitrijkaart.
Op zondag bij inbreng gratis parkeren en op zondag na uitgifte gratis uitrijden op vertoon van afhaalbrief.

Bezoeker:

Entree:

Aan de kassa € 10,- via E-ticket € 9,-
Jeugd: Tot 13 jaar gratis, daarna € 5,-
Gezinskaart (ouders en kinderen t/m 16 jaar) € 17,- via E-ticket € 15,-
Catalogus: € 9,- Via E-ticket € 8,-
Bezoek aan de Kermis in de IJsselhal is gratis! Bezoek aan de IJssbeelden op vertoon NBvV-toegangsbewijs met korting.
Groepskorting vanaf 40 personen kan aangevraagd worden via het Bonds bureau. Uit oogpunt van verstoring en hygiëne kunnen andere huisdieren, waaronder honden en katten, niet toegelaten worden.

Verkoop vogels

Nieuw: Op vrijdag en zaterdag is er in de Diezehal de mogelijkheid om marktkramen te huren voor de verkoop van vogels. De kramen worden á € 10,- per strekkende meter (60cm diep)/dag voor één of twee dagen verhuurd. Opgave en inlichtingen kan via het adres op de website welke per 1 november geopend is. Per inschrijving heeft één persoon gratis toegang. Daarnaast bestaat de mogelijkheid om vogels via de NBvV te koop aan te bieden. Zowel deelnemers aan de show, als niet-deelnemende NBvV-leden kunnen vogels te koop aanbieden. Van deze verkoopvogels wordt een catalogus gemaakt die ruim voor de opening op de website gepubliceerd wordt. Aanmelden voor verkoopvogels gaat via de website vanaf 1 november tot en met 18 december.

Oorkonde Bijzondere eigen kweek

Deelnemers die een vogel aan willen melden voor erkenning kunnen zich

aanmelden bij het Bonds bureau. Op de website staan de spelregels voor erkenning van een Bijzondere eigen kweek..

Het programma

Op zondag 29 december is de inbreng van de vogels van 10.00 tot 17.00 uur, op maandag wordt gekeurd en op donderdag 2 januari 9.00 uur is de Diezehal waar de standhouders en de NBvV-verkoopklasse staan, open voor publiek en de show in de AA-hal van 10.00 tot 17.00 uur. Op vrijdag en zaterdag zijn de openingstijden voor de Diezehal 09.00 uur, inclusief de vogelbeurs en de AA-hal, van 10.00 tot 17.00 uur. Zondag 5 januari is de Diezehal vanaf 09.00 uur open en de AA-hal van 10.00 uur tot 16.00 uur, daarna worden de vogels weer aan de eigenaren teruggegeven.

Uitkooien

De volgorde van het afhalen van de tentoonstellingsvogels is als volgt geregeld. Er is via Routenet gekeken hoeveel kilometer uw vereniging (secretariaat) van de IJsselhal is gelegen. Aan de hand van deze afstand wordt uw afhaalnummer bepaald. Verspreide leden kunnen bij het wedstrijdsecretariaat een reëel afhaalnummer vragen.

Bereikbaarheid:

IJsselhal
Rieteweg 4, 8011 AB. Zwolle
NS station op 10 minuten loopafstand. <



Tenslotte

hopen wij dat u na afloop terug kunt zien op een succesvol en geslaagd

VOGEL 2020!



Knobbelzwaan

Veren maken de vogel. 3

Terug bij de veren, met de vraag wat zijn veren?

Tekst: PIET ROZENDAAL, foto's: HENK BRANJE

Veren

Veren zijn de meest complexe uitgroei-sels uit de huid bij gewervelde dieren en zijn vergelijkbaar met schubben bij reptielen en haren bij zoogdieren. Daarmee het beste voorbeeld van evolutionaire vernieuwing. Ondanks dat veren zeer licht zijn, maken ze toch een groot deel van het lichaamsgewicht van een vogel uit, bij sommige soorten wel 25% van hun totale gewicht. En dat is zelfs nog twee tot drie maal meer dan het gewicht van hun skelet! Het aantal veren varieert per vogelsoort en heeft niet altijd met de grootte van de vogel te maken. Kleine vogelsoorten hebben over het algemeen tussen de 1000 en

4600 veren; een grote Zeearend heeft er 7000, maar de veel kleinere kip 8000. Het dichtste verenpak vinden we bij de watervogels: een eend heeft er 12.000 maar een zwaan maar liefst 25.000. Het aantal veren hangt bij veel vogels ook af van het seizoen: zo hebben mussen in de winter 2600 veren maar aan het eind van de zomer nog maar 1500.

Veren worden gevormd in kleine follikels in de buitenste huidlaag en hoewel veren de meeste delen van het vogellichaam bedekken, ontstaan ze niet willekeurig maar alleen op bepaalde vaste plaatsen op de huid. Ze helpen de vogel bij het vliegen, geven thermische isolatie, geven waterdichtheid en geven ze hun kleuren, welke op zich weer helpen

bij communicatie met soortgenoten of camouflage.

Veersoorten

Er zijn verschillende veersoorten. Als eerste de donsveren; dit zijn wollige veertjes met een korte schacht waarvan de baarden niet voorzien zijn van haakjes die in elkaar kunnen grijpen. De donsveertjes ontwikkelden zich bij de evolutie ook als eerste en bij een jonge vogel zijn het ook de eerste veren die dóórkomen. Dan zijn er de dekveren welke dienen om de vogel vorm en stroomlijn te geven. Deze veren die aan de basis ook een donsachtig gedeelte hebben, zijn de meest voorkomende veren en spelen ook een belangrijke rol in de temperatuur huishouding.

De

ssel



Veervelden, goed te zien als donkere plekken op rug



Kaapse taling (*Anas capensis*) die zich inwrijft met vet

De slagpennen van de vleugels bestaan uit buigzame schachten waaraan dunne vezels groeien die baarden worden genoemd, hieruit groeien weer baardjes waaraan haakjes zitten die in elkaar haken. De slagpennen bedekken de vogel ook wel gedeeltelijk, maar zijn er meer voor het geven van stuwkracht bij het vliegen. De staartveren worden gebruikt voor het remmen en sturen tijdens de vlucht. Dan zijn er nog haarachtige veren de zogeheten filopluisen welke niet echt een aanwijsbare functie hebben.

De conditie

Het in conditie houden van het verenkleed is zeer belangrijk voor een vogel. Hiervoor wrijft hij eerst met zijn snavel over zijn stuit- of poetsklier onder de staart. Deze produceert een wasachtige stof die de vogel over zijn verenkleed verspreidt en de veren waterafstotend maakt. Niet alle vogels hebben een stuitklier; de soorten die er géén hebben maken hun veren waterafstotend met een fijn poeder dat geproduceerd wordt door speciale poederonsveren. Papegaaien bezitten deze poederonsveren, naast bijvoorbeeld reigers en haviken, verspreid over borst, buik of flanken. Deze poederonsveren groeien continu; regelmatig breken er kleine deeltjes af van de uiteinden van de baardjes. Zo geven ze naarmate ze groter worden een talkachtige substantie af, die helpt om het verenpak in conditie te houden en waterafstotend te maken. Bij sommige vogels zijn de

stuitklier afscheidingen ook van invloed op de veerkleuren, verder heeft de stuitklierafscheiding ook een remmend effect op veerbacteriën.

Materiaal niet uniek

Maar al zijn veren dus uniek voor vogels, het materiaal waarvan ze gemaakt zijn is niet uniek voor vogels alleen. Veren zijn net als hun snavel en nagels gemaakt van keratine. Dit is hetzelfde materiaal als waar menselijk haar en nagels van gemaakt zijn, maar ook de horens en hoeven van zoogdieren. De aanwezigheid van melanine in veren verhoogt hun weerstand tegen slijtage. Maar tóch ondergaan vogelveren slijtage en worden daarom tijdens hun leven periodiek vervangen door middel van rui. Nieuwe veren, worden gevormd door de dezelfde follikel als waaruit de oude veren kwamen.

De kleuren van veren

De kleuren van veren worden geproduceerd door de aanwezigheid van pigmenten, of door microscopische refractie-structuren, of door een combinatie van beide. De meeste veerpigmenten zijn melaninen (bruin en beige phaeomelanines, zwart en grijs eumelanine) en carotenoïden (rood, geel, oranje); andere pigmenten komen alleen voor bij bepaalde soorten - zoals de geel-rood psittacofulvins bij sommige papegaaien en de porfyryne pigmenten, rood turacin en groen turacoverdin, die alleen worden gevonden bij toerako's. Structurele kleuren zijn aanwezig voor de productie van de blauwe kleuren, iriserende kleuren, de meeste ultraviolette reflecties en de versterking van pigmentaire kleuren. Structurele kleuren zijn



Duidelijk is de veerslijtage te zien bij deze zwartkop caique

al vastgesteld bij fossiele veren die dateren van 40 miljoen jaar geleden. Witte veren hebben gebrek aan pigment en verstrooien het licht diffuus. Albinisme bij vogels wordt veroorzaakt door een defect pigment; de structurele kleur is hier niet zichtbaar (zoals bijvoorbeeld te zien is bij blauw-witte grasparkieten), dit is een veer zonder pigment.

Zo wordt bijvoorbeeld het blauw en helder groen bij veel papegaaien geproduceerd door constructieve interferentie van licht, dat reflecteert uit verschillende structuurlagen in de veren. In het geval van een groen verenkleed is dit een aanvulling op de gele pigmenten; deze specifieke veerstructuur wordt ook wel de Dyck textuur genoemd. Melanine is vaak betrokken bij de absorptie van een deel van het licht. In combinatie met het gele pigment produceert dit dan een saai olijfgroen. Er zijn ook kleuren die alleen zichtbaar zijn in de ultraviolette regio en die alleen door de vogels kunnen worden gezien en voor het menselijk oog niet waarneembaar zijn.

Zo is te zien dat veren zeer belangrijk zijn, maar dat alleen veren nog geen vogel maken. <



Philippijnse kaketoë (*Cacatua haematurpygia*) wrijft zich in met poederdons



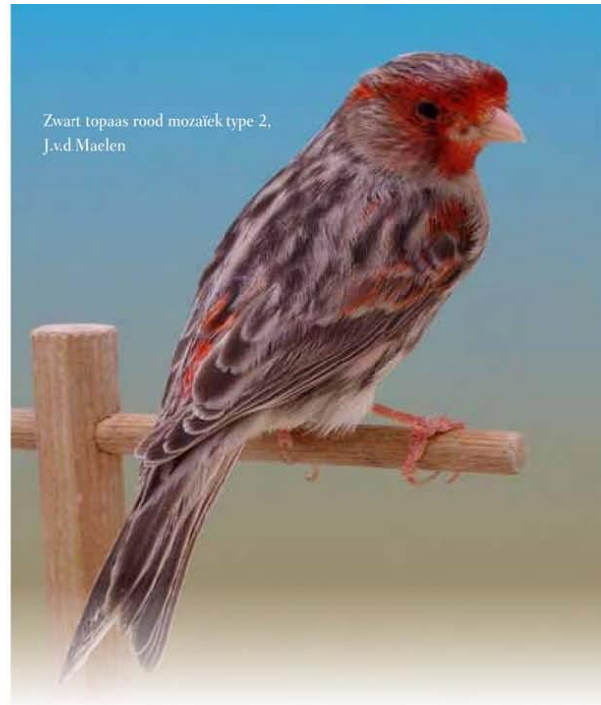
Witoortoerako (*Tauraco leucotis*)

Agaat topaas geel intensief, foto H.Branje

De topaas 1

nader onder de loep genomen

Volgens wat we in de literatuur kunnen lezen is de topaas rond 1980 voor het eerst gekweekt. De heer Ascheri uit Frankrijk heeft de topaas verder ontwikkeld door hem in verschillende basiskleuren in te fokken; de topaas heette destijds in het Frans “melanin central”, refererend naar de opeenhoping van melanine langs de schacht van de pennen. Vandaag de dag wordt de topaas steeds vaker op de verschillende tentoonstellingen gesignaleerd en is er hard gewerkt aan de verbetering van deze kleurslag, want de kwaliteit is de laatste jaren sterk verbeterd. Tekst: H.BRANJE



Zwart topaas rood mozaïek type 2,
J.vd.Maelen

We zien de laatste jaren steeds betere kwaliteiten topazen op de vogelshows.

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

De werking van de topaasfactor komt vooral tot uiting in de reductie van het zwarte eumelanine bij de zwart- en agaatserie. Het belangrijkste kenmerk is een geconcentreerde ligging van het eumelanine langs de schacht van de veren. Dus donkere, centraal gelegen eumelanine en heldere omzoming. Vroeger had de topaas langs de binnenkant van vleugel- en staartpennen veel minder eumelanine. Daar was de topaas vroeger redelijk goed aan te herkennen. Door verdere selectie op méér eumelanine in de topazen is dit kenmerk tegenwoordig veel minder duidelijk. Een tweede kenmerk van de topaas is dat de schacht van de veren kleurloos is, wat het best zichtbaar is in de vleugel- en staartpennen. Indien deze kenmerken niet duidelijk aanwezig zijn moet de vogel hiervoor bestraft worden

met puntenaftrek voor melaninebezuig. Het kleurloos zijn van de schacht van veren is bij de eumo ook zichtbaar. Of het daar helemaal kleurloos is of nagevoeg kleurloos staat ter discussie. Op het oog zijn de schachtstrepen echter zowel bij de eumo als bij de topaas lichter van kleur. Typisch voor de topaas zijn de duimvleugeltjes: deze kleine pennen hebben een duidelijk kleurloze rand en een kleurloze schacht. Een typisch herkenningspunt voor een topaas.

Lipochroomkleur en grondkleur

De topaas komt voor met witte, gele of rode lipochroomkleur. De gele of rode kleur kan gecombineerd zijn met de ivoor- en/of de mozaïekfactor. De vogels met wit lipochroom komen voor met de dominant- of de recessief witfactor. Bij de vogels met wit lipochroom wordt geen onderscheid gemaakt tussen schimmel of intensief. De recessief witfactor geeft meer contrast. Doordat het melaninebezuig is gereduceerd komt de grondkleur helderder tot uiting vergeleken met de klassieke tegenhanger.

Ogen, uitmonstering

De ogen van jonge topazen zijn in de eerste levensweek rood gekleurd; daarna verandert de kleur en zijn ze donker gekleurd. Maar niet iedereen is er van overtuigd is dat de oogkleur van de topaas donker is (en dus niet rood). In de standaard van de AOB (2014), COM (2015) en de NBvV (2016) is als oogkleur aangegeven voor de zwart-, agaat-, bruin- en isabeltopaas respectievelijk donkere ogen, donker rode ogen, donkere ogen en roodachtige ogen.... In de standaard van de NBvV. Vooralsnog geeft de standaard aan: donkere ogen. De poten zijn vleeskleurig; de snavel en nagels zijn hoornkleurig; dit is een gevolg van de vermindering van het melanine en is dus topaas-eigen.

Algemeen

Het melaninebezuig begint aan de snavelbasis. Duidelijke melaninebestreping van het kopje; bij de pop begint de bestreping vlak achter de snavelinplant; bij de man begint de bestreping meestal wat later. Dat heeft echter ook te maken met de ligging van het melanine bij de topaas (melanin-central, ligging langs

De /

osel

de schacht, waardoor dit melanine iets lichter zal overkomen). In de kleurkanarie wereld is hier veel discussie over en wordt melaninegebrek bij de mannen (achter de snavel) door velen aangegeven als een fout. Worden de vogels nog helderder door het verder terugdringen van aanwezig phaeo, dan mag je verwachten dat de voorhoofdsband bij de mannen zeker niet minder breed zal worden. Bij de poppen, die nu eenmaal meer phaeomelanine bezitten zal die lichtere voorhoofdsband veel minder of helemaal niet zichtbaar zijn.

Het ontbreken van melanine direct aan de snavelbasis moet worden bestraft. De poppen hebben in principe het voordeel ten opzichte van de mannen omdat de bestreping bij de poppen meestal meteen achter de snavelplant begint; nadeel voor de poppen is dat de bestreping doorgaans minder diep van tint is dan van mannen. <



Agent Topaus uit rec., A.v. Mingeroot

sel

 **26 oktober a.s.**
vogelmarkt vogelweelde
EXPO - ASSEN
 Voor meer info of reserveren:
www.vogelweeldemeppel.com

 **INTERNATIONALE**
VOGELMARKT
HEETEN
ZONDAG 13 Oktober 2019

In de manege aan de Schopkesdijk 1
 8111 RH Heeten
 met 3000 m² marktruimte,
 indien nodig verwarmd.

Openingstijden : 9.00 - 12.00 uur
 Handelaren tussen : 7.00 - 8.30 uur

Kwartels en uilen verboden n.a.v. Faunawet
 Verkoop vogels alleen toegestaan in TT-kooien of
 soortgelijk. Verkoop uit "lopers" niet toegestaan.

Info en reservering T.: 0572-381696 tussen 20.00 - 21.00 uur
 E.: arnoudvaneunen@gmail.com

Volgende markt is op Zondag 22 Maart 2020 

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

HIJ IS ER WEER!

DE NBVV KALENDER
2020



VOOR DE VERTROUWDE PRIJS VAN **€ 2,50**

BESTEL 'M NU VIA ONZE WEBSHOP OF UW DISTRICT!

De

68^e C.O.M. Wereldkampioenschappen voor Zang en Siervogels 2020

Tekst: BART BRAAM

HOOFDCONVOYEUR C.O.M. NEDERLAND

PROGRAMMA:

Vrijdag 17 jan: vogels inbrengen in Nederland. (tijdstip wordt later bekend gemaakt).

Zaterdag 18 jan: Reis naar Portugal .

Zondag 19 jan: inkoöien van de vogels. (uitsluitend door de convoyeurs).

Maandag 20 jan: inkoöien van de vogels

Maandag 20 jan: aankomst keurmeesters. Technische bijeenkomst 19.00 uur

Di; 21 – Wo; 22jan: keuring vogels.

Donderdag 23 jan: Dag organisatie.

Vrijdag 24 jan: vanaf 10.00 tot 17.00

uur open voor publiek. Officiële opening

11.00 uur.

Zaterdag 25 jan: vanaf 10.00 tot 17.00

uur open voor publiek.

OMJ congres 9.00 uur. C.O.M. congres

10.00 uur

Officiële prijsuitreiking en feestavond

20.00 uur.

Zondag 26 jan: vanaf 10.00 tot 18.00

uur open voor publiek; sluiting van de

tentoonstelling 18.00 uur.

Zondag 26 jan: uitgave vogels alle inzenders

18.30 uur.

Maandag 27 jan: Teruggave vogels buitenlandse inzenders. Vanaf 8.00 uur

Inschrijven:

Uitsluitend vogels met gesloten voertingen, uitgegeven door een der bij C.O.M.

Nederland aangesloten organisaties, en voor

Europese cultuurvogels en lijst A vogels

(beschermde soorten - CITES) de wettelijk

voorgeschreven ringen, en papieren.

Men ontvangt niet automatisch alle

inschrijfformulieren. Men dient deze weer

aan te vragen bij de hoofdconvoyeur van

C.O.M. Nederland. Tevens zullen formulieren

en uitgebreide regelgeving beschikbaar

worden gesteld aan de bij C.O.M.

Nederland aangesloten organisaties, die

deze dan kunnen publiceren op hun websites,

waar u ze kunt downloaden.

Voor alle verdere informatie, en inschrijven,

uitsluitend via de hoofdconvoyeur

van C.O.M. Nederland.

Bart Braam, Keiendriesstraat 20, 6685

AL Haalderen. Tel: 0481462507.

06-23938599

E-mail: com.nederland@planet.nl – bart-

braam@planet.nl

Sluitingsdatum inschrijving uiterlijk: dins-

dag 3 december 2019 (Hier wordt strikt

de hand aan gehouden)

INSCHRIJFGELD € 25,00 per

vogel;verplichte catalogus € 12,00.

Inschrijvingen geschieden op eigen risico

(Volgens regelgeving C.O.M. en organisatie

)Wijzigingen op de T.T. voorwaarden

zijn alsnog mogelijk, met inachtneming

van de eisen van het C.O.M. en / of

de eisen die alsnog door het desbetreffende

land/organisatie/ministeries gesteld

kunnen worden.

Ingeschreven kunnen worden:

EIGEN KWEEK LAATSTE

KWEEKJAAR (2019): Zangkanaries,

Kleurkanaries, Postuurkanaries.

EIGEN KWEEK LAATSTE EN

VOORLAATSTE KWEEKJAAR (2019 en

/ of 2018 (alle overige soorten)

LET OP: Bij de Grote Parkieten en pape-

gaaien kunnen in verschillende groepen

ook 3 en 4, en zelfs 7 jarige vogels (Ara's

– Kakatoes) worden ingezonden. (Zie

vraagprogramma op websites, of vraag

informatie bij de hoofdconvoyeur van

COM Nederland)

Veterinaire verplichtingen:

Alle soorten vogels kunnen alleen nog

maar worden ingeschreven vergezeld van

een door C.O.M. Nederland verstrekte

en volledig ingevulde en ondertekende

Eigenaar en Gezondheidsverklaring. Deze

ontvangt pas na inschrijving.

De controle van de vogels en papieren

wordt gedaan door een dierenarts van de

NVWA voor vertrek naar Portugal.

Bevestiging:

Iedere deelnemer(ster) ontvangt zo spoedig

als mogelijk, doch uiterlijk voor 24

december 2019 een bevestiging van zijn/

haar inschrijving per mail,dient deze



direct te controleren en bij mogelijke fouten direct te reageren. Indien geen tijdige reactie op een door C.O.M. Nederland foutieve verwerking, ligt de verantwoordelijkheid bij de inschrijver/inzender.

Voor onduidelijke en niet correct ingevulde formulieren is C.O.M. Nederland NIET verantwoordelijk.

Informatie transportkooitje:

Regels voor het nu in gebruik zijnde transportkooitje voor afzonderlijke vogels zijn

aan te vragen bij de hoofdconvoyeur van

C.O.M. Nederland.

Dit transportkooitje geldt voor vogels

tot de grootte van een Agapornis. Ze

zijn te koop bij een aantal Nederlandse

leveranciers. Uitgangspunt daarbij is

dat de inzenders deze zelf aanschaffen.

C.O.M. Nederland schaft deze niet aan

en stelt deze transportkooitjes voor het

vervoer naar Portugal dus niet beschikbaar.

C.O.M. Nederland zorgt wel voor

de benodigde transporttrekken. Voor meer

informatie kunt u zich wenden tot de

hoofdconvoyeur van C.O.M. Nederland.

Het bestuur van C.O.M. Nederland en

haar convoyeurs wensen u nu al veel

succes en vragen u te mogen rekenen op

een groot aantal vogels, en veel kwalitatief

goede vogels, zodat Nederland weer mag

wedijveren met de andere landen in de

top van de Wereld.

Indien noodzakelijk volgt de meest

recente informatie via de websites van de

aangesloten organisaties:

www.nbv.nl

www.bec-info.com

www.parkietensocieteit.nl

Organisatie Portugal

Website: www.mundial2020.fonp.pt

Email: mundial2020@gmail.com

GPS: 41° 12' 1.29" N - 8° 41' 27.65" W

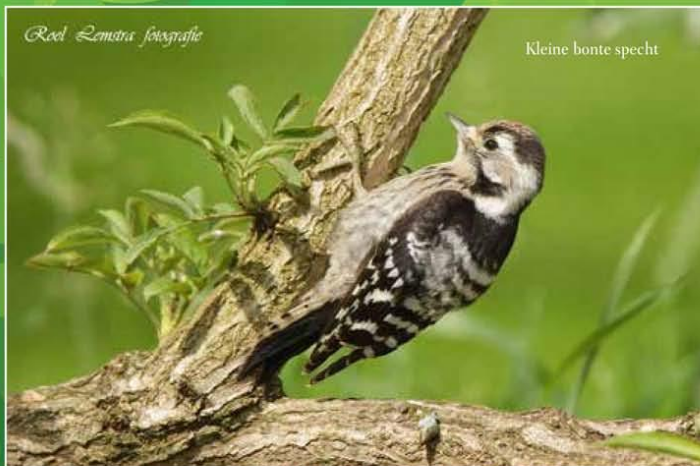
GPS: 41.200358 / -8.691014 <

NATUURFOTO'S

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.

Aangezien ik zelf geen vogels meer in gevangenschap houd, maar alleen nog veel foto's maak, onder andere vanuit mijn eigen observatiehut in de tuin wil ik daar enkele van plaatsen

Roel Lemstra, ZL48, Volièrevriend Zwolle. <



Merel



Torenvalk



Winterkoninkje



Keep



Geelgors



Holenduif



De

osel



Turquoise- parkiet:

(Neophema pulchella)

Tekst: M.BETTENBROEK, FOTO'S H.BRANJE, FTEUNISSEN EN P.V.D.HOOVEN

Algemeen:

Het verspreidingsgebied ligt in het binnenland aan de Zuidoost kust van Australië, ongeveer van Brisbane (Queensland), door New South Wales tot aan de grensstreek van Victoria. Ze leven veelal dicht bij de grond in laag struik gewas en grasland en zijn zeer moeilijk te vinden, alleen in de vroege ochtend en in de avonduren zijn ze actief en kan men ze waarnemen. Neophema's worden in het Engels daarom ook grass parrots genoemd. Man en pop zijn duidelijk te herkennen. De man is geheel geel op de borst, heeft een donker rode vleugelbalk en een uitgebreider blauw masker. Bij de pop is de borst groen, ze mist de vleugelbalk, ze heeft een kleiner masker en ze bezit een teugelstreep.

Namen:

Nederlands: Turquoiseparkiet.
Latijns: Neophema pulchella.
Duits: Schönsittich. Frans : Perruche turquoise.
Engels: Turquoise Parrot.

Ondersoorten:

Er zijn geen ondersoorten bekend. Het samenstellen van kweekparen: Voordat u met de kweek begint is het zaak de broedstellen samen te stellen. Zijn het koppels van het vorig jaar en waren de jongen goed van kwaliteit, dan kan men deze koppels opnieuw inzetten. Als dat niet het geval is gaat daar meer tijd in zitten. Een goede leidraad is, net zoals bij de kanaries, een bepaald systeem aan te houden, zoals in de volgorde:

Een goede conditie, de juiste vorm, vooral de juiste verhoudingen, strakke bevedering, vol pigment en de juiste intensiefactor (kleurdiepte). Altijd dus die vogels selecteren welke een goede conditie hebben, de juiste grootte hebben, een strakke schone bevedering hebben, het pigment diep van kleur is en op de juiste plekken voorkomt en met de intensiefactor rekening houden. Hoe dat te herkennen is vaak het moeilijkste onderdeel. Daarvoor neem ik de kanaries als voorbeeld: Een intensieve vogels heeft een wat kortere bevedering, maar wel is deze bevedering tot op het einde van de veer doorgekleurd. Bij een niet intensieve vogel is de bevedering wat langer, maar niet tot op het einde doorgekleurd en daardoor is het einde van de veer ietwat

kleurloos. Verder moeten we weten dat de intensiteitsfactor in verschillende gradaties voor kan komen.

Bij koppeling van te intensieve vogels zullen de jonge vogels, net als bij de, als ze al groot worden, te kort van bevedering worden en iel overkomen. Intensief x intensief geeft ook een lethaalfactor (dodelijke factor), waardoor de jongen al vaak in het ei afsterven.

Dat laatste wil zeggen, geen levensvatbaarheid. Dus geen koppeling Intensief x intensief gaan toepassen.

Enkele koppelingen van goede kweekcombinaties

Intensief x matig-intensief (ofwel kort bevederd x een stukje langer bevederd): goede tt. vogel

Intensief x zwak-intensief, (ofwel kort bevederd x een stukje nog iets langer bevederd)

goede tt. Vogel

Intensief x niet-Intensief (ofwel kort bevederd x lang bevederd) goede kweekvogels. De benamingen tussen haakjes zijn op zich niet zo fraai, maar geven wel de onderlinge waar-neembare verschillen aan. We weten inmiddels ook dat de intensiefactor in verschillende gradaties voor kan komen en dan is het niet onmogelijk dat we als kwekers daardoor verrast kunnen worden. Dat moeten we kunnen accepteren en als we aan de goede kant van de medailles blijven, zal dat niet moeilijk vallen.

Een "fout", die door veel beginnende kwekers wordt gemaakt is dat de vogels aan de te kleine kant zijn terwijl de kleur juist goed is. Te kleine vogels zullen het op een tentoonstelling niet halen, hoe jammer dat voor een beginnende kweker met deze vogels ook zijn.

Je zult geduld moeten hebben om tegen de goede vogels aan te lopen en je zult altijd kritisch moeten blijven. Het is ook niet erg om eens te rade te gaan bij kwekers die al meer ervaring op dit gebied hebben. Te kleine vogels zijn over het algemeen ook te smal in de borst, waardoor de schouders iets van het lichaam af staan. Onder kwekers wordt dat omschreven "de jas staat wat open". Deze vogels zijn ongeschikt als kweekvogels, hoe mooi de kleur ook kan zijn

De Kweek:

De Turquoisines maken geen nest, maar leggen hun eieren graag op een



Man roodbuik, foto: H.Branje

zachte, enigszins vochtige onderlaag. Het klepje aan de bovenzijde van het broedblok leent zich er ook uitstekend voor om deze onderlaag altijd iets vochtig te houden. Voor deze onderlaag komt onder meer turfmoel en of houtmoel (van een verrotte stronk) of grof zaagsel. Geen zaagsel van een kettingzaag (is vaak verontreinigd door smeerolie, welke de eieren dan ook kunnen gaan verontreinigen met olie). Er bestaat een kattenbakvulling van geperst hout; doe hiervan een weinig in een emmertje en maak het wat vochtig. Deze kattenbakvulling valt dan uit elkaar en is klaar voor gebruik.

Voor het kweken hebben deze parkieten een broedblok nodig met een bodemafmeting van minimaal 18 x 18 cm. en minimaal 30 cm. hoog, een zogenaamd hoog blok. Zelf maakte ik ook gebruik van een liggend blok met een afmeting van 18 cm. binnenwerks en met een lengte van 35 cm. Dat vanwege het feit dat er twee broedruimtes boven elkaar waren. Doorslaggevend in mijn keuze was, dat ik zonder veel moeite de blokken kon inspecteren zonder met de handen in de broedruimte te komen. Bij mij werden de blokken buiten de broedruimte en in het looppad opgehangen. Deze blokken waren verder aan de bovenzijde voorzien van een klepje, waardoor ik in het looppad betrekkelijk eenvoudig de pop in het blok kon observeren. Er worden vier tot vijf witte eitjes gelegd, die door de pop in ongeveer 18 à 21 dagen worden uitgebroed. Het mannetje verzorgt in deze tijd de pop in het broedblok. De jongen worden grootgebracht met zaden en ei- en universeelvoer, aangevuld met gekiemd zaad en regelmatig wat groenvoer. Na ongeveer drie weken komen de jongen voor het eerst uit het blok, maar worden nog geruime tijd bijgevoerd door de oudervogels. In een betrekkelijk korte tijd kan men al waarnemen welke van de jongen de mannen zijn en welke de poppen.

Voeren doen de Turquoisines vrij goed tot heel goed en alle jongen worden zonder al te veel problemen door zowel de man als de pop gevoerd; ook de jongste uit het nest wordt gevoerd, ondanks dat deze een paar dagen jonger is.

Het voeren van de vogels werd 's morgens verzorgd door mijn vrouw en wanneer ik 's avonds van het werk thuis kwam, nog voor het avondeten, zodat de vogels ruimschoots de tijd kregen om te eten en de jongen te voeren.

Ouderdieren die in een goede verstandhouding leven en goede jongen geven moet men niet gaan scheiden. Wel kunnen ze na het kweekseizoen weer terug naar de grote gemeenschappelijke buitenvolière; alle tussenframes zijn dan weer verwijderd evenals de scheidingsgen in de binnenruimte verblijven en is er weer volop ruimte om de vleugels uit slaan. In mijn periode werd bij de Turquoisines een vogel gevraagd zonder rood in de borst, maar ook niet in de broek; bij een pop daarentegen was wel iets rood in de broek toegestaan

Mooi nest jongen, foto F.Teunissen



Pop, foto H.Branje





Man opaline pastel roodbuik, foto P.v.d.Hooven

Vorbereidingen richting tentoonstelling:

Eind september kan men met de voorbereidingen starten voor het wedstrijdseizoen. Begin ermee om alle vogels die op het eerste gezicht geschikt lijken voor de tentoonstelling op uiterlijke gebreken te controleren. Vogels met onherstelbare gebreken zoals het missen van nagels en tenen, kromme tenen en snavelvergroeiingen, worden uitgeselecteerd. Het is duidelijk dat dergelijke vogels op een tentoonstelling niet thuis horen. Vervolgens controleren we de vogels op gebroken vleugel- en staartpenen. Een afgebroken vleugel- of staartpen kan voorzichtig uitgetrokken worden. Het duurt circa acht weken eer de uitgetrokken pen door een nieuwe is vervangen. Nadat alle vogels die naar onze mening voor de tentoonstelling in aanmerking komen goed bekeken zijn, plaatsen we ieder afzonderlijk of met zijn tweeën in broedkooien. Aan deze broedkooien "badhokjes" ophangen, zodat de vogels kunnen baden en daardoor niet alleen schoon blijven, maar ook eventuele nog losse veertjes verdwijnen. Een andere methode is uw vogels in de wedstrijd-kooi elke dag met een bloemenspuit te besproeien. Hierin kunnen ze tot veertien dagen vóór de keurdag blijven. Na die tijd de vogels voorzichtig in de wedstrijd-kooien te plaatsen, zodat zij opnieuw kunnen wennen aan een beperktere behuizing en het zal u opvallen dat dat in veruit de meeste gevallen geen problemen meer geeft en kan men voorzichtig met de eigenlijke training

beginnen. Een vaak toegepast oefje om de vogel een goede houding aan te laten nemen, is tot een bepaalde hoogte de onderzijde van de wedstrijd-kooi af te plakken met een stuk papier, zodat de vogels alleen over de rand heen kan kijken wanneer hij de goede houding aanneemt.

De training neemt ongeveer twee weken in beslag. Daartoe worden de vogels ieder apart in een tentoonstellingskooi gezet. Vogels die in deze kooi meteen op stok gaan zitten, zijn meestal goede leerlingen, al hoeft u de moed niet dadelijk te laten zinken wanneer de vogel dit niet direct doet. Het trainen van de vogels doen we bij voorkeur met een keurstokje dat de keurmeester ook gebruikt. Probeer de opgekooide vogels met het keurstokje op stok te krijgen. Lukt dit, neem dan de volgende vogel. Blijf vooral rustig, ook als één en ander wat tegen zit en bedenk dat u door zich kwaad te maken niets bereikt.

Zodra de vogel begrijpt wat de bedoeling is, is er al veel gewonnen. Praat tegen uw vogels, dan gaat er een zekere rust van u uit. Herhaal in het begin enkele malen per dag uw poging de vogels op stok te krijgen en u zult zien dat na een paar dagen de meeste al op stok gaan zodra u tegen de tralies tikt. Vogels die na enkele dagen nog niet op stok willen en die met veel lawaai onder in de hoek van de kooi kruipen zodra u voor de kooi gaat staan, kunt u beter weer in de volière doen. Op de tentoonstelling zult u met dergelijke vogels niet veel eer behalen. Een vogel die op de bodem van de kooi blijft zitten, zal nooit voor een grote prijs in aanmerking komen en daarom is de training van groot belang. Bent u er in geslaagd uw vogels zo af te richten dat ze direct op stok gaan zitten wanneer u een tik tegen de tralies geeft, dan begint u met steeds de kooien te gaan verzetten. Voor en tijdens de keuring worden de kooien ook vele keren versjouwd en een vogel die hieraan gewend is, stoort er zich op den duur niet meer aan en u voorkomt dat de vogels vlak voor de keuring van streek zijn.

Leer uw vogels ook om zich op de stok om te draaien. De keurmeester moet de vogel aan alle kanten kunnen bekijken. Gebruik hierbij weer het keurstokje. Elke keer de vogel slechts eenmaal laten draaien want anders snappen ze de bedoeling niet. Zodra de vogel zich dus omwendt, neemt u de volgende kooi.

Zet tijdens de trainingsperiode de kooien zo neer dat u er telkens langs moet. Ze wennen aan het verkeer en zullen op den duur rustig blijven zitten. Laat ook uw huisgenoten en kennissen eens langs de kooien lopen, zodat ze ook aan vreemden wennen. Ook de vele voorbrengers tijdens de tentoonstelling zijn per slot van rekening ook vreemden.

Als u uw vogels naar de tentoonstellingsruimte gaat brengen, vraagt dat enige voorbereiding. In de maanden september tot en met december zijn de weersomstandigheden vaak van dien aard, dat u uw vogels niet zonder meer zomaar door de open lucht en door weer en wind kunt verplaatsen. U zult daar toch de nodige voorbereidingen voor moeten treffen, anders gaat uw gehele voorbereiding en training geheel naar de knoppen. Deze voorbereiding is vrij eenvoudig. Er zijn hoeksjes verkrijgbaar, maar u kunt deze ook zelf maken, die u over uw wedstrijd-kooien kunt plaatsen. In beide gevallen zijn uw vogels beschermd tegen ongunstige weersomstandigheden, maar ook tegen de temperatuurverschillen van uw vogelverblijf en tentoonstellingsruimte en de dan heersende weersomstandigheden. Het is altijd in het voordeel van uw vogels

Erfelijkheid en vederstructuur:

Bij de Turquoise parkiet zijn, voor zover bekend, de volgende mutaties ontstaan: Roodbuik, grijs, donkerfactor, violet, opaline, cinnamon, turquoise, bronzefallow, palefallow, dilute (overgoten), SL ino, faded, misty, mottle, dominant bont, recessief bont en melanistic. Van sommige mutaties, vanaf SL ino tot en met melanistic, zijn slechts enkele exemplaren bekend, of soms zelfs alleen geruchten. Van deze kleurslagen wordt volstaan met enkele algemene opmerkingen in de herkenningbeschrijvingen.

Ringmaat: 4 mm.

Literatuur:

Turquoise parkieten (internet), auteur F.A. Meijer, www.hobbyvogels.nl

Turquoise parkieten (internet), auteur Neophema studiegroep

Turquoise parkieten (internet), auteur Ton Alberts

Turquoise parkieten (internet), auteur Bas Kienhuis

Turquoise parkieten (internet), auteur Wikipedia

Kooi- en volierevogels Encyclopedie (boek), auteur Esther J.J. Verhoef-Verhallen, uitgeverij Bebo productions by te Lissef



Keurmeester nr. (107)

Bij het selecteren van vogels voor tentoonstellingen kijken we allereerst naar het type. Verreweg de meeste vogels zijn wat lengte betreft wel aan de maat, maar aan model en houding wil het nog wel eens schorten. Vogels die te smal zijn, waarbij we van vooraf gezien tussen de vleugels kunnen kijken, vogels waarvan de vleugels kruisen of die juist laten hangen, vogels die te zwaar in de borst zijn en daardoor op stok liggen, maken op de keurtafel geen goede eerste indruk.

Om te kunnen showen moet een vogel compleet zijn. Dat wil zeggen alle tenen en nagels hebben, geen vleugel- of staartpenen, of anderszins bevedering missen. De snavel mag niet ruw zijn en moet goed sluiten en de vogel als geheel mag geen beschadigingen tonen. Een standaard grasparkiet die de beide gezichtsbepalende staartpenen mist, krijgt maximaal 88 punten. Keurmeesters zijn gevraagd om bij het keuren van zebra-vinken extra te letten op het type en het vrij op stok zitten. De snavel moet kegelvormig zijn, maar mag niet te klein worden. Er zijn zebra-vinken met zulke kleine snavel dat ze hun eigen jongen al niet meer kunnen voeren. Het oog van een zebra-vink moet rond en goed zichtbaar zijn. Dat wil zeggen: er mag geen bevedering overheen hangen. Hetzelfde geldt voor de standaard grasparkiet: ook van deze vogel verlangen we dat hij of zij naast een complete staart ook goed zicht heeft op de keurmeester. Hebben we een vogel die qua type en houding volstaat en ook nog

eens compleet is, dan zijn er nog twee rubrieken waar de keurmeester punten voor geeft: kleur en tekening. In de standaard kan eenieder nalezen welke kleur en tekening gevraagd wordt en waar bij de keuring op wordt gelet.

Vogels die geselecteerd zijn om te geshowd te worden moeten getraind worden. Het verdient aanbeveling om, wanneer jonge vogels zelfstandig zijn, de exemplaren met potentie eerst een week in een wedstrijdkooi te plaatsen. Dat kan per twee, alvorens ze in een vlucht volwassen te laten worden. In deze levensfase zijn de vogels gevoelig voor inprenting; hoe jonger een ervaring wordt opgedaan, des te beter gaat de vogel daar later mee om.

De moeite betaalt zich terug op het moment dat het tentoonstellingsseizoen daar is en u de uitgegroeide en uitgeruide vogel weer terug in de wedstrijdkooi zet. We geven de vogel de tijd om (opnieuw) aan de wedstrijdkooi te wennen en zetten de kooi met de vogel op een plek waar regelmatig mensen passeren. Een andere ruimte, bijvoorbeeld in de keuken, met andere geluiden. Vanzelfsprekend besproeien we de vogel met lauwwarm water, wat tijdens het eerste verblijf in de TT-kooi al geoeftend kan worden, waardoor de vogel als reflex zijn verenpak gaat poetsen. Een lijke (baby)zalf doet wonderen voor ruwe snavel en poten.

Louis van Kelkhoven
keurmeester

KOUDIJS
www.koudijskleindiersport.nl











email: info@koudijskleindiersport.nl

Onze producten zijn o.a verkrijgbaar bij een aantal dierspecialisten, groothandel in diervoeders, dierenartsen en natuurlijk op onze internetsite.

Telefoon: 0578-69 55 33

email: info@koudijskleindiersport.nl

www.tauros-diagnostik-shop.de

NIEUW



aanmelden bestellen betalen opsturen resultaten





Volièrebouw Saman
voor al uw volièren, hokken en kooien

Wij leveren uit voorraad. U kunt gaan voor zelfbouw compleet of met losse panelen als bouwkit. Ook verzorgen wij de complete montage indien gewenst. Antraciet, zwart, groen, geanodiseerd en bruce + 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 21
4876 NC ETTEN-LEUR | 06 - 51 14 55 25
INFO@VOLIEREBOUWSAMAN.NL
WWW.VOLIEREBOUWSAMAN.NL

Grote vogelmarkt Apeldoorn Zaterdag 12 okt

Openingstijden van 8.30-13.00 uur. Parkeren + entree gratis.
Wijkcentrum " het Bolwerk" Ravelijn 55 7325 NT Apeldoorn.
Informatie/ Inschrijving: www.vogelverenigingpjhelder.nl of
06-14388017 a.maanen8@chello
Organisatie: Vogelvereniging P.J. Helder
i.s.m. handelsonderneming Davelaar



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.





De wijze waarop de zangkanaries in 2018 in Zwolle gehuisvest waren heeft het imago van het NK voor zangkanaries geen goed gedaan.

Waarom geven een schaatser als Sven Kramer en een atlete als Daphne Schippers de voorkeur aan een nationale titel boven het winnen van respectievelijk de IJsselcup of het kampioenschap van de Utrechtse atletiekvereniging 'Hellas' en worden zangkanariëkwekers liever kampioen van Katwijk, Rijssen of Urk dan Nederlands kampioen? Wanneer een hobby ook als 'sport' wordt gekwalificeerd mag je verwachten dat 'presteren' een onderdeel van het totaalpakket is en bij presteren komt ook onlosmakelijk 'het hoogst haalbare' in beeld.

Tekst en foto's: JAAP PLOKKER

Waar voor 99,9 % van de 'sporters' het nationaal kampioenschap een hoog aangeschreven prestatie is, het waard om op Wikipedia vermeld te worden, beschouwt het merendeel van de zangkanariëkwekers een Nederlands kampioenschap als een derde rang titel. Althans, als je afgaat op de belangstelling voor deelname aan deze wedstrijd vanuit de kring van zangkanariëkwekers de laatste jaren. Waar Obelix, zich voortdurend verwonderend over het doen en laten van de Romeinen, zijn verbazing uitdrukt in de opmerking 'Rare jongens, die Romeinen', zal voor-

noemd gedrag van de zangkanariëkwekers bij 'sportend' Nederland een vergelijkbare opmerking ontlokken: 'Rare jongens, die zangkanariëkwekers'.

Speciaalclubs versus NK

Omdat zangkanariëkwekers de voorkeur geven aan deelname aan wedstrijden van speciaalclubs is het wellicht verhelderend onderscheidende verschillen te duiden tussen deze wedstrijden en de nationale kampioenschappen van de NBvV. Organisatorisch duren de wedstrijden van de speciaalclubs veel korter en de vogels zijn er nagenoeg identiek gehuisvest als thuis. Deelname

aan een wedstrijd heeft niet of nauwelijks invloed op de zang van de vogels en binnen een korte termijn kunnen dezelfde vogels voor een andere wedstrijd worden ingezonden.

Tijdens de nationale kampioenschappen zijn de vogels veel langer van huis en staan vaak intensiever in het licht dan thuis, hetgeen effect op de zang van de vogels kan hebben. Zijn de de vogels eenmaal terug bij de kweker dan moeten ze veel langer van deze wedstrijd bijkomen om weer naar een andere wedstrijd te kunnen worden ingezonden.

Verder zijn wedstrijden van speciaalclubs, naast het competitieve element, zeker ook ontmoetingsmomenten waar kwekers de gelegenheid hebben gezamenlijk naar vogels te luisteren en ervaringen met elkaar te delen. Dit sociale element ontbreekt bij de nationale kampioenschappen vrijwel volledig.

Oftewel, zangkanariëkwekers lieten tot dusver de nationale kampioenschappen aan zich voorbijgaan, omdat de wedstrijd te lang duurt, de vogels te lang in te veel licht gehuisvest zijn en de sfeer van het 'onder elkaar zijn' ontbreekt.

Heroriëntatie en nieuwe opzet

Recent werd kenbaar gemaakt dat het NK voor zangkanaries op Vogel 2020

volledig op de schop gaat. De zangkanaries worden, gelijktijdig met de andere vogels, op zondag ingekooid en op maandag gekeurd. Dan houden de overeenkomsten wel op. Op dinsdag, dus ruim voordat het NK voor publiek wordt geopend, is er voor de zangkanariëkwekers, buiten de hal waar de overige vogels zijn gehuisvest, gelegenheid elkaar te ontmoeten en misschien is er wel een mogelijkheid vogels af te luisteren. Aan het eind van die dag kunnen de inzenders hun vogels weer mee naar huis nemen. Het programma op dinsdag is deze keer nog onder voorbehoud, omdat het oudejaarsdag is en daarom de zangkanaries al om 15.00 u. worden uitgekooid. Vogels die op dinsdag niet worden opgehaald blijven in de hal, niet voor bezichtiging, maar wel als af luistervogels voor het publiek tijdens Vogel 2020. In onderling overleg zal dit met de hiertoe bereidwillige inzenders worden besproken. Het spreekt vanzelf dat de wedstrijdresultaten van de zangkanaries worden opgenomen in de catalogus van de NK. De wedstrijd voor de zangkanaries zal worden georganiseerd in een afzonderlijke, speciaal voor dit doel gehuurde, ruimte in de IJsselhallen.

Overstag?

Vriend en vijand zullen moeten toegeven dat de NBvV goed heeft geluisterd naar de kritiek vanuit de kring van zangkanariëkwekers en vrijwel volledig aan de wensen van de kwekers is tegemoet gekomen. In de nieuwe opzet zal de NK in Zwolle zich nauwelijks gaan onderscheiden van een wedstrijd van een speciaalclub, met dit verschil dat in Zwolle een Nederlands kampioenschap te behalen valt. Argumenten die tot dusver werden geuit om niet naar 'Apeldoorn' of 'Zwolle' te gaan, zoals, het duurt te lang, de vogels zitten te licht, we zijn niet onder elkaar, enz., kunnen nu allemaal afgevinkt worden. Sterker, naar mijn mening lijkt de voorgenomen opzet voor de zangkanaries en de zangkanariëkwekers beter dan de gang van zaken in het onder zangkanariëkwekers van de voormalige ANBV onvolprezen 'Zutphen'.

Of de zangkanariëkwekers, nu aan al hun openlijk geuite kritiek gehoor is gegeven, overstag zijn en in grote getale vogels voor Vogel 2020 zullen inschrijven zal de toekomst moeten uitwijzen. Ook met de nieuwe opzet zullen,

indachtig het uitgangspunt van Thomas 'Eerst zien en dan geloven', kwekers wellicht de kat uit de boom willen kijken alvorens ze zullen deelnemen. Dat de voorgenomen opzet een enorme verbetering is en de NK nieuwe stijl de potentie heeft naar een grote wedstrijd voor zangkanaries uit te groeien staat buiten kijf. Als

Waar een wil is, is een weg

Door zangkanariëkwekers openlijk geuite kritiek hoeft niet altijd de werkelijke reden te zijn om geen vogels voor een wedstrijd in te schrijven. Zo heb ik in het verleden weleens bij een lid van de Speciaalclub Zang NZHU geïnformeerd waarom hij geen vogels inschreef voor de clubkampioenschappen. Als reden noemde hij dat 'Katwijk' te ver was. Dezelfde kweker kwam ik later tegen op de inzenderslijst van wedstrijden die veel verder van zijn woonplaats verwijderd waren dan Katwijk of op nagenoeg dezelfde afstand. Kortom, de reistijd was niet de werkelijke reden voor zijn absentie. Zijn de tot dusver door zangkanariëkwekers geuite argumenten om niet naar het



NK te gaan reëel, of verbloemen ze de werkelijke reden(en), bijvoorbeeld dat men er gewoonweg 'geen trek' in heeft? Bestaat er onder zangkanariëkwekers uit de voormalige ANBV nog zoveel antipathie jegens de NBvV dat 'Zwolle' nooit 'Zutphen' kan vervangen? Oftewel, uiteindelijk bepalen vooral emotionele motieven het gedrag van zangkanariëkwekers en niet de rationale. Waar emotionele motieven prevaleren kan het, voor de 'sportwereld', merkwaardige verschijnsel optreden waarmee dit artikel begon: zangkanariëkwekers behalen liever een kampioenschap van Katwijk, Rijssen of Urk dan een Nederlandse titel. We zullen tijdens Vogel 2020 hieromtrent veel wijzer zijn geworden. Kunnen we na de NK concluderen dat de Nederlandse zangkanariëkwekers zich hebben geschaard in de kring van de echte 'sporters', of zal het bestuur van de NBvV verzuchten: 'Rare jongens, die zangkanariëkwekers!?'

Speciaalclub Zang NZHU

De Speciaalclub Zang NZHU organiseert ieder jaar rond Kerstmis haar clubkampioenschappen. Verder geeft de club drie keer per jaar een Contactblad uit. Is men geïnteresseerd in kanarie-zang en wil men zich toeleggen op het houden en fokken van zangkanaries dan is het verstandig om zich aan te sluiten bij een vereniging van specialisten zoals de Speciaalclub Zang NZHU er één is. Via de club komt men in contact met andere vogelliefhebbers, waardoor de mogelijkheid bestaat kennis over de zang en het houden en fokken van zangkanaries te vergroten, ervaringen uit te wisselen, beter fokmateriaal aan te schaffen, enz. Tevens is men in de gelegenheid zelf vogels in te zenden voor de zangwedstrijd waardoor de kwaliteit van de eigen vogels met die van anderen vergeleken kan worden. Op de website van de vereniging, www.zangkanaries.nl, vind je onder meer bij de geplaatste artikelen veel informatie over het houden en kweken van zangkanaries en de geschiedenis van onze hobby. <



De

ssel



Leent's ara

Lezing

Rafael Zamora

Op 8 juni werd door Nally's papegaaienopvang in het Belgische Oedelem een mini-symposium gehouden met drie vooraanstaande deskundigen op het gebied van papegaaiachtigen: Rafael Zamora, wetenschappelijk directeur van Loro Parque Fundación te Tenerife was een van de sprekers. Hier onder het tweede gedeelte van z'n lezing. Tekst: C. DE BRUIN, foto's H.BRANJE

Stimuleren broeddrift

Er zijn verschillende zaken die de liefhebber kan doen om de vogels in broedconditie te krijgen. Op Tenerife probeert men onder andere het volgende:

- Het aanbieden van wisselende soorten fruit
- Het aanbieden van houtschors
- Bloemen, bloesem
- Vaak verse takken ter beschikking stellen
- Extra eiwit in de voeding
- Kunstmatige regen
- Extra takken en platforms aanbrengen

Siësta

Slapen is gezond. In de natuur nemen de vogels geruime tijd om te rusten, hun voer te verteren, op krachten te komen. Ze zijn met name 's morgens actief met het zoeken naar voer en tegen de avond. Dán moet je voeren, en niet 's middags wanneer de vogels nor-

maal hun rust nemen. Voor hun siësta zoeken de vogels vaak schaduw; biedt ze deze schaduw aan!

Het wil niet lukken..

Vogels moeten eerst zelf een jong kunnen grootbrengen wil het in de toekomst goed gaan....Soms lukt het om een koppel dat telkens onbevuchte eieren geeft 'aan de gang te krijgen'. Wat in het Loro parque geprobeerd wordt is om bij een koppel met telkens onbevuchte eieren een jong te leggen op het moment dat de eieren van het koppel eigenlijk hadden moeten uitkomen. Vaak ontwikkelen de testes van het mannetje zich pas goed wanneer dit een jong gaat voeren en groot brengt! Bij een volgende ronde zijn de eieren dan wél vaak bevrucht en is het mannetje prima vruchtbaar. Geen garantie op succes, maar zeker het proberen waard!

Handopfok, opfok met pleegouders of natuurbroed

Op Tenerife probeert men zoveel mogelijk de oudervogels zelf hun jongen te laten groot brengen. Dat lukt natuurlijk lang niet altijd: te onervaren vogels; vogels die eieren of jongen in de steek laten; uitval van de pop etc. Op dat moment worden pleegouders ingezet. Dat zijn vaak vogels van een andere soort. Zo zijn prachtrosella's uitstekende pleegouders voor het groot brengen van roodkap parkieten (*Purpureicephalus spurius*). De Inca kaketoewordt in Tenerife ingezet voor het groot brengen van helmkaketoets. Maar.... Inca kaketoets maken heel vaak knikkende bewegingen met hun kop en kuif. De jonge helmkaketoets nemen dit gedrag over.... Dat is straks niet handig wanneer ze bij een soortgenoot geplaatst worden die dat gedrag van nature uiteraard niet kent. Daarom worden met de hand opgefokte vogels zodra ze zelfstandig zijn bij andere, natuurbroed of volwassen helmkaketoets geplaatst. In de loop van zo'n drie maanden leren ze dat dat knikken met hun kop niet 'des helmkaketoets' is. Het kost dus wat tijd, maar ze leren in die tijd dat ze geen incakaketoet maar een helmkaketoet zijn.....

Is men genoodzaakt gebruik te maken van pleegouders, dan houdt men in

De

essel

Tenerife een aantal regels aan:

- De eieren worden pas weggenomen wanneer het laatste ei van het legsel gelegd is
- Het liefst wordt een broedduur van zo'n twintig dagen aangehouden
- Een pleegouder zal na 15-20 dagen broeden de kuikens normaliter goed groot brengen
- Men legt geen eieren onder vogels die al jongen hebben
- Er worden geen kuikens, jonger dan vijf dagen, bij poppen gelegd die al oudere kuikens hebben
- Het beste resultaat wordt behaald met eieren die onder de adoptiemoeder zijn uitgekomen

Met de hand opgefokt en tóch goede ouders!

Vogels uit handopfok kunnen net zo'n goede broeders en ouders worden als vogels die via natuurbroed zijn grootgebracht! Het is wezenlijk dat een vogel die met de hand is opgefokt 'leert dat hij een vogel is' en niet 'een mens met vleugels'. Worden vogels die met de hand zijn opgefokt en vogels die door pleegouders zijn grootgebracht samen geplaatst met vogels uit natuurbroed, dan gaan de met de hand opgefokte vogels of de vogels die door pleegouders zijn grootgebracht, het gedrag kopiëren van de natuurbroed vogels. Dat proces kan maanden in beslag nemen. In het begin zullen de met de hand opgefokte vogels in hun eentje slapen, maar op een gegeven tijdstip gaan ze 's avonds bij de andere vogels op de stok zitten. Wanneer de vogels goed gesocialiseerd zijn zullen ze zeker in staat zijn om zelf eieren uit te broeden en jongen groot te brengen.

Concluderend voor de individuele liefhebber

- Hoe minder vogels, des te beter de resultaten
- Hoe meer ruimte, des te beter de te verwachten resultaten
- Is er onvoldoende hygiëne, geen goede voeding of onvoldoende welbevinden bij de vogels, dan maakt het niet uit hoe ruim de huisvesting is
- Specialisatie geeft meer kans op goede resultaten
- Een enkel detail kan alles veranderen

SUCCES MET LEARS ARA

Een prachtig succes is door de Loro Parque Fundacion bereikt met Lears ara's. Zamora gebruikt het succes van de kweek met deze zeldzame ara's



Inca kakatoe met opgezette kuif



Helmkakatoe, mannetje

als voorbeeld om aan te geven hoe je succes kunt hebben wanneer je je goed geïnformeerd hebt over de behoeften van een bepaalde vogelsoort.

In 2006 werden door de Braziliaanse overheid twee koppels Lears ara's in bruikleen gegeven aan Loro Parque Fundacion. Deze vogels waren door de overheid in Brazilië in beslag genomen en in de loop van een tiental jaren was het in Brazilië niet gelukt de vogels aan het broeden te krijgen. Vanwege het feit dat er op Tenerife met succes Spix ara's gefokt waren kreeg men van Brazilië de mogelijkheid om hetzelfde te proberen met de Lears. De Spix ara is eveneens afkomstig uit Brazilië en daar eigenlijk uitgestorven. In afwachting van de komst van de ara's werd zoveel mogelijk literatuur opgezocht en doorgenomen. Ook nam men contact op met zoveel mogelijk mensen voor informatie over deze prachtige ara's.

Aan de hand van foto's van de natuurlijke habitat werd op Tenerife een rotsbodem en rotswanden nagebootst in de toekomstige verblijfplaats van de ara's. Toen de vogels gearriveerd waren en in twee aangrenzende volières gehuisvest, werden veel observaties verricht. Eén vogel uit de ene volière had veel inte-

resse in een vogel van het koppel uit de andere volière. Toen werd besloten het risico te nemen om de koppels die tien jaar bij elkaar gezeten hadden te scheiden en twee nieuwe paren te vormen! Het bleek een gouden greep.

In een of ander artikel las men dat de vogels een bepaald soort palmnootjes aten in de natuur. Op de foto's in het artikel stonden de nootjes afgebeeld. Het waren de nootjes van de Licuri palm (Syagrus coronata). Toevallig stonden deze Licuri palmen naast het kantoor op Tenerife! De boom zat bovendien boordevol palmnootjes. Meteen ging men deze nootjes aanbieden aan de vogels. Wat er gebeurde was ongelooflijk. Het gedrag van de ara's, die voorheen nogal schuw waren, veranderde op slag toen ze de nootjes zagen: ze kwamen de nootjes als het ware uit de hand eten! Een paar weken later werden de eerste eieren gelegd!

Tot en met vorig jaar heeft men in Tenerife 32 jonge Lears ara's gefokt. Inmiddels zijn van de gefokte vogels 15 stuks retour naar Brazilië. Negen stuks naar Sao Paulo om daar eveneens te proberen de vogels te gaan fokken (vogels mét uitgebreide 'gebruiksaanwijzing'). Zes stuks zijn naar het leefgebied van de Lears ara, de Caatinga, gebracht en daar na een intensief programma in het wild los gelaten. Typisch is dat de hierboven genoemde keiharde nootjes verreweg het hoofdbestanddeel vormen van de voeding van de Lears. In het super droge leefgebied waar geen 'vrij' water te vinden is, halen de vogels het benodigde vocht uit de nootjes. Het ingewikkelde programma om de vogels klaar te maken om losgelaten te worden moest er voor zorgen dat de vogels al hun voeding en vocht uit de nootjes konden halen en geen water meer hoefden te drinken. De vogels gedijen inmiddels prima. Een bijzonder knappe prestatie! <



Foto p.v.d.hooven

Mijn kweek met

de Dybowski

druppelastrilde

In oktober 2017 kon ik via een goede vogelvriend een koppeltje natuurbroed Dybowski astrilde aanschaffen. De vogels zijn beide van juni, juli 2017; dus het volgende jaar kunnen deze ingezet worden voor de kweek. In deze periode heb ik de pop bij mijn mannen vuurvinken en goudbuikjes gehuisvest. De man zat bij de poppen van deze soorten. De dybowski's zijn wat groter, ze zijn de andere vogels ook de baas, met als gevolg dat ze wat te vet de winter periode uit komen. Foto's: BENNY VAN DEN BOR EN PIETER VAN DEN HOVEN

Rond de ijsheiligen (11 mei) probeer ik vaak mijn vogels te koppelen. Helaas voor het koppel dybowski's is de pop net in de rui gevallen en is de man nog steeds te vet. Niet echt een ideale start.... Voorlopig nog even wachten met het koppelen.

Start

Half mei besluit ik de beide vogels naar buiten te doen. Ik heb verschillende binnenvluchten met elk een buitenvolière; de dybowski's komen naast elkaar te zitten zodat ze aan elkaar kunnen wennen. Eerst de vogels binnen laten wennen, maar al snel mogen ze naar buiten. De vogels trekken gelijk al naar elkaar toe. Zit de pop buiten, dan zit de man ook buiten; vliegt de pop naar binnen, gaat de man ook naar

binnen. Op 9 juni is de pop eindelijk in topconditie en zet ik de vogels bij elkaar. De vlucht waar ze in komen is; binnen 1x0,7x1,8 m, bxdxh. De volièr is 1x1,4x2. Ik heb alleen in de binnenvlucht nestkastjes hangen, één in een bovenhoek tegen de achterkant aan, één op 1 meter hoogte tegen het voorfront aan en één op 30 cm vanaf de bodem tegen de achterkant aan. De kastjes zijn voorzien van een beetje nepgroen. De vogels krijgen dagelijks een afgemeten hoeveelheid zadenmengeling voor Afrikaanse prachtvinken; daarnaast onbeperkt grit en maagkiezel met wat eierdoppen. Verder onbeperkt vet eivoer gemengd met universeelvoer en wat millet zaden in een bakje fruitvliegjes. Dit doe ik door fruit in een vogelbadje aan het gaas te hangen. Badwater is

erg belangrijk en hier maken de vogels erg vaak gebruik van. Verder geef ik nog geen insecten. Als nestmateriaal verstrek is zoveel mogelijk verschillende soorten, maar niet te veel: wit en bruin kokosvezel, sisal/dierenhaar mix, stro en witte donsveren.

De man is na twee weken al binnen bezig nestmateriaal aan te slepen. Ik vind dit in de voerbak. Dit haal ik er uit bij het verversen van het voer. Ik hoop dat ze besluiten in een nestkastje te gaan zitten. Na een paar dagen is er binnen geen activiteit meer. Ik zie op 23 juni dat de vogels buiten op de bodem een nest hebben gemaakt. Het nest zit aan de voet van de treurwilg struik. Ik besluit geen nestcontrole uit te voeren en ga ervan uit dat de vogels zitten te broeden.

Eerste ronde

Na twaalf dagen begin ik met het bijvoeren van extra aangemaakt eivoer. In de ochtend een mix uit de diepvries, van maximaal een 7 tot 10 dagen oud; droog Cédé eivoer; universeelvoer, aangemaakt met groene perle morbide. Tegen de avond Cédé eivoer, universeelvoer en kiemzaad. Als levend voer geef ik pinkies en buffalowormen, beide diepvries; in totaal twee stuks in de ochtend en

De /

osel

in de avond. Levend geef ik deze nooit aan mijn vogels. Dit bouw ik langzaam op maar niet teveel. Ik wil ze niet overvoeren. Toch komt de schrik er goed in, 9 juli komt de pop in het invliegkat zitten, met een paar dagen oud jong in de bek.... ik weet nu zeker dat er jongen zijn maar ook dat ik iets moet veranderen. Ik overleg met de verkoper en spreek een paar andere mensen. Ik krijg het advies te stoppen met levend voer en om alleen fruitvliegjes te geven. Om het levend voer goed af te kunnen stemmen op de jongen besluit ik in het nest te gaan kijken. Dat valt niet mee; ik moet door de vlucht ernaast naar de buitenvolière en dan op de grond onder de struik het nest in. Ook wil ik natuurlijk niet de vogels verstoren...

Op de knieën half op mijn buik liggend kan ik het nest in kijken, met een stokje en een lampje zie ik twee mooie jongen liggen. Ze zijn zeker jonger dan het jong dat ik voorbij zag vliegen. Ik snel de volière uit en laat de vogels met rust. De eerstvolgende dagen zorg ik dat de vogels fruitvliegjes hebben en na drie dagen begin ik weer met diepvries voer. Om de vogels verder niet te storen besluit ik de jongen pas rond het uitvliegen te ringen. Ik zit een week later op ongeveer vijf stuks diepvries 's ochtends en 's avonds. In deze tijd let ik goed op wat de vogels doen. Ik zie dat het eivoer gegeten wordt en ik concludeer dat de ouders nog steeds voeren. Dit wordt bevestigd wanneer ik op 21 juli nog steeds de jongen hoor. Op 24 juli heb ik de vogels geringd. Vrij snel hierna komen de jongen uit het nest en verblijven ze op de bodem. Op 31 juli zie ik voor het eerst een van de jongen in de wilgenstruik zitten. De ouders voeren de jongen goed en alles lijkt goed te gaan.

Tweede ronde

Op 5 augustus zijn de ouders alweer opnieuw een nest aan het maken in het voerbakje. Er worden vier eitjes gelegd. De vogels laten zich niet storen wanneer ik in het binnenvlief kom. Wanneer ik kijk zie ik of een van de ouders op de eitjes zit wat eigenlijk altijd wel het geval is. De vluchtdeur is opgedeeld in twee gedeelten; ik gebruik tijdelijk het onderste deel om te voeren. Ons weekje weg staat vanaf 20 augustus op de planning en het is dus spannend hoe het allemaal gaat lopen. De jongen van de eerste ronde vang ik uit de vlucht voordat het tweede nest



Jonge, net uit het ei



Jonge vogels in prachtige conditie

uitkomt. Dit doe ik rond 14 augustus. Wij gaan zes dagen later weg en mijn goede vakantie vervanger geef ik een instructie hoe te voeren. Dit wel met de notitie om pas drie dagen na uitkomen te starten met de buffalowormpjes en pinkies. Voor mijn gevoel te laat, maar pas op 24, augustus kwamen twee eitjes uit. Bij thuiskomst van vakantie meteen in het nest kijken: twee mooie jongen. Deze kon ik na onze vakantie weer zelf ringen op hun achtste levensdag. Rond 8 september vlogen de twee mooie jongen uit. Precies drie weken na uitkomst waren de ouders weer met een nieuw nest bezig en alles ging zoals voorheen.

Het enige verschil was nu dat van de twee jongen in het nest de oudste uitvloog en ik het tweede jong bij het voeren 's avonds dood in het nest aantrof. Ongeveer drie weken na uitkomst begon de man weer opnieuw met een nest en heb ik deze bij de pop en het ene jong weggepakt. Het eerste jaar en dan al vijf mooie jongen op stok gekregen. Het eerste en het tweede nest had ik een man en een pop. Er is bij de jonge vogels al snel verschil te zien in grijs tint en rood intensiteit op de rug. Het laatste jong blijkt ook een man te zijn. De jonge vogels probeer ik bij het scheiden van de ouders eerst bij andere jonge vogels te zetten. Ik geef ze dan nog een hele tijd kiemzaad naast het standaard zaad. Dit wordt lang als basis goed gegeten. Voor de show worden de vogels ook opgekoooid en na het uit elkaar halen van de jongen uit een nest, zet ik ze niet meer bij elkaar. Dit doe ik in verband met het feit dat dybowski's erg agressief kunnen zijn naar soortgenoten hetgeen kan leiden tot vechtpartijen met soms de dood tot gevolg. Zo schijnen ze ook tegen andere vogelsoorten met rood in de bevedering



Net uitgevlogen

te doen; met name de mannen kunnen erg agressief zijn.

Het eerste jaar heb ik van dit koppel vijf jongen op stok gekregen. Van de zoveel omschreven agressie heb ik echter nog niks gemerkt. Echt een aanrader dit vogeltje!!

De Dybowski astrilde is een van de vele Afrikaanse prachtvinken. Deze groep prachtvinken heeft het erg lastig in avicultuur. De vogels worden in redelijke aantallen aangeboden, maar de kweekaantallen zijn minimaal. Vaak ligt de oorzaak aan ongunstige huisvesting, of aan verkeerde voeding tijdens de kweek of algeheel verkeerde verzorging. Wij zijn als Speciaalclub Afrikaanse Prachtvinken (SCAP) erg bang dat er in de toekomst nog maar een paar van deze soorten voor de avicultuur te behouden zijn. Daarom deze oproep: heeft u een van deze mooie soorten, maar wil het kweken niet lukken? Wilt u de uitdaging aangaan deze super mooie vogels te kweken? Helpt u ons deze vogels voor de avicultuur te behouden? Meld u dan bij de SCAP en wij helpen u graag verder. Zie voor contact gegevens de site; www.scapnl.com <



Een mysterie opgelost!

Ik zal vast niet de enige zijn die meent een vogel in zijn bestand te hebben, om die vervolgens niet te kunnen vinden. Na de tentoonstellingsperiode in 2017 werd het tijd om de kweek weer in te gaan. In mijn buitenvolière had ik nog wat kweekpoppen zitten, althans dat dacht ik, en nog wat uitgeleeteerde vogels die ik niet wilde inzetten. Tot mijn grote verbazing miste ik een kweekpop, een hele mooie cinnamon blauwe uit 2016, die ik graag wilde inzetten. Op dat moment voor mij onverklaarbaar waar ze was gebleven, vast en zeker per ongeluk verkocht. Maar ach, foutje kan gebeuren, niet meer over zeuren..... Afgelopen winter was mijn volière leeg. Na de Mondial had ik na de selectie al mijn overige vogels verkocht. Binnen was de kweek begonnen en het zou nog wel een maandje of twee duren voordat de eerste jonge vogels in de volière zouden uitvliegen. Op een ochtend keek ik door het raam naar de tuin en zag vanuit een ooghoek een flits door de volière gaan. Onmogelijk, was mijn eerste gedachte, maar het kon wel degelijk. In de volière schoot een vogel als een raket heen en weer. Een roodborstje!?!? Hoe is dat toch mogelijk? Een grap van een kameraad? Al helemaal ondenkbaar. Snel heb ik de deur geopend om de vogel te laten ontsnappen en ben toen

op onderzoek gegaan. Aanvankelijk was er niks te zien, maar uiteindelijk vond ik een heel klein gaatje in het gaas aan de zijkant waar een woekerende rozentak naar alle waarschijnlijkheid de boosdoener geweest was. Maar hoelang zat dat gat er al? En als een roodborstje naar binnen kan, kan een grasparkiet dan, alhoewel een slagje groter, naar buiten? Het leek me onwaarschijnlijk en het voorval verdween al weer snel uit mijn gedachten, totdat ik begin september een mailtje van het bondsbureau ontving en mij een lichtje op ging.... Geregeld wordt het bondsbureau gebeld met de vraag wie de fokker is van een aangevlogen vogel met een NB-ring. In verband met de wet op de privacy mag de bond geen persoonsgegevens verstrekken, maar kan natuurlijk wel de fokker vragen om zelf contact op te nemen met de vinder. Zo geschiedde ook met bovenstaand ringnummer en dat was toevallig van mij. Een grasparkiet met ringnummer 6HEN-2016-037 was aangevlogen in de buurt van Gorredijk, hemelsbreed een kilometer of dertig vanaf Joure. En daarmee was mijn bijna vergeten mysterie opgelost, want de kweekadministratie leerde mij dat dit de vermiste Kleurparkiet POP Cinnamon Blauw was.

Klaas Snijder
bondsvoorzitter



Gehu Kooien



vraag documentatie aan bij:

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

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 deze mensen heeft het bestuur een speciale regeling uitgewerkt. Nederlandse liefhebbers kunnen voortaan door slechts 37 euro te storten op het rekeningnummer BE05 7390 1147 2875 - Bic GEBA 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.vanpeteghem@telenet.be. "De Vogelwereld" verschijnt 11x per jaar. 9x op 48 bladzijden A4 en 2x op 64 bladzijden A4.

KBOF DE WITTE SPREEUWEN

Het meest gelezen Belgisch Ornithologisch tijdschrift, pagina's boordevol informatie over vogels. Voor een jaarabonnement in Nederland gireet 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>





BONDSMEDEDELINGEN OKTOBER 2019

VAN DE KEURMEESTERSVERENIGING

TROPISCHE VOGELS EN PARKIETEN

J. van Seeters is verhuisd. Nieuw adres : Oude Arnhemseweg 22-A, 6711 DV EDE, is voortaan ook alleen maar mobiel te bereiken op nummer : 06-15247371, e-mail : jvanseeters@kpnmail.nl **G. van Someren** is verhuisd. Nieuw adres is Omerinkweg 20, 7421 GS te Deventer.

ZANG

Oud keurmeester **J.J. Hasselerharm** uit Oldenzaal is overleden.

DISTRICT NOORD-HOLLAND

Bij vogelvereniging De Kwartel uit Muiden-Muiderberg (M11) heeft de heer Sjaak van Bennekom, hoofdbestuurder bij de NBvV, enkele jubilarissen gehuldigd. De heer Ernst Dikken ontving zijn onderscheiding omdat hij 60 jaar Lid is van de NBvV en de aftredende voorzitter de heer Ben Sijmons ontving niet alleen een speld voor 25 jaar lidmaatschap, maar tevens de speld voor Bijzondere Waardering omdat hij even zovele jaren diverse bestuursfuncties heeft bekleed.



DISTRICT NOORD-BRABANT WEST

Dinsdag 13 augustus jl. is aan Rinus Graafmans uit Waalwijk de speld van Bijzondere Waardering uitgereikt. De uitreiking vond plaats in huiselijke kring. De voorzitters van de verenigingen Waalwijk en Kaatsheuvel waren hierbij aanwezig. De uitreiking vond plaats door Jack Burm, districtsvoorzitter, die de staat van dienst van Rinus memoreerde. Jaren heeft hij, en doet hij nog steeds, zich ingespannen voor de vogelsport als lid en bestuurder van verenigingen binnen de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers. In het bijzonder met taken als secretaris, contactpersoon en notulist. Ook als keurmeester Tropische Vogels en Kromsnavels voert hij een actief beleid om te zorgen voor kwaliteitsverbetering. Daarnaast is hij voor verschillende studiegroepen binnen het keurmeesterkorps notulist. Rinus Graafmans was ontroerd en blij dat hem deze eer ten deel viel.



DISTRICT UTRECHT

Bij v.v. Vogelvreugde uit Bunschoten Spakenburg werd tijdens een gezellige barbecue bij ons eigen clubgebouw o.a. het lidmaatschap van 50 jaar van Jan Duijst gevierd. Jan kreeg van bestuurslid S. Hoeve de bijbehorende speld van de NBvV opgespeld en zijn echtgenoot een fraai boeket. Jan is een specialist kweker van zeldzame tropische vogels die met succes gekweekt werden. Wij wensen hem nog vele plezierige liefhebber jaren toe in gezondheid in Spakenburg.



BESCHERMEDE TROPISCHE VOGELS EN HET OVERDRACHTSFORMULIER

In de onlangs verschenen CITES nieuwsbrief lezen we dat het nu noodzakelijk is dat iedere vogelliefhebber die een aantal beschermde tropische vogelsoorten wil aankopen, houden of verkopen, de legale herkomst van deze vogels moet aantonen.

Het gaat dan in dit geval om beschermde tropische vogels die op bijlage B van de Europese soortenlijst staan. Dit zijn o.a. ook alle kromsnavels.

Om de legale herkomst van in gevangenschap geboren vogels aan te tonen is het nu dus belangrijk geworden een goed bijgehouden fokregister (kweekboek) bij deze vogels aan te leggen. De aankoop en verkoop kan betrekkelijk eenvoudig worden vastgelegd door middel van een overdrachtsverklaring. De NBvV heeft al enkele jaren lang

een dergelijk formulier voor haar leden beschikbaar en deze is te downloaden vanaf de website van de bond. CITES Nederland komt in de tweede helft van 2019 met een standaard overdrachtsverklaring.

Zolang dit formulier er nog niet is adviseren wij onze leden de bestaande NBvV overdrachtsverklaring te blijven gebruiken.

Een uitvoerige uiteenzetting bij deze nieuwe verplichting wordt geplaatst op de website van de bond.

JUBILARISSEN 40 JAAR:

H. Wesselink, afd. Brummen (B15); H. Kip, afd. Oldenzaal 2 (O27); J.J. Nas, afd. s' Heerenberg (H19); R. Woudenberg, afd. Rijssen 3 (336).

JUBILARISSEN 50 JAAR:

J. Oude Egbrink, afd. Oldenzaal 2 (O27); J. Duijst, afd. Spakenburg (S36).

JUBILARISSEN 60 JAAR:

E. Dikken, afd. Muiden (M11); M. van Sundert, afd. St Willebrord (W04); J.W. Dill, afd. Kerkrade 7 (426).

OVERLEDENEN

G. Hulshout uit Kloosterzande was voorzitter van V.V. "Zang en Kleur", afd. Kloosterzande (K11); S. Kraai uit Voorthuizen was oud-voorzitter en erelid van V.V. "Kweeklust", afd. Voorthuizen (V32);

J.L.M.J.M. Duijsens was penningmeester van V.V. "t Sijkske", afd. St. Geertruid (E04).

B. Withaar, Sibculo (S42); J. Siemelink, Epe (E05); P. Peters, Groesbeek (G30); P. Onderdelinden, Vlaardingen (S01); J. Wigman, Didam (311); M.A.A. de Witte, Roosendaal (R19); C. Verhoeven, Waalwijk (W01); C. M. van Santen, Maarssen (219); P. Onderdelinden, Vlaardingen (O35); C. Mandersloot, Nieuwegein (V21); G.H. Rensen, Holten (B52); T. van der Kuyl, Baarn (B01); J. Raaijmakers, Mill (M07); M. Hamerijckx, Kieldrecht (N09); W. van Hattem, 't Harde (U04); W. Koffeman, Urk (U04); J.J. Hasselerham, Oldenzaal (E28); B. Greve, Enschede (E28); E.H. Duits, Apeldoorn (V32); Mevr. T.H.H. Verkroost, Hilversum (H06); H. Harsevoort, Kraggenburg (E19); G.M. van den Berkmortel, Deurne (B24); J. Vorenholt, Roden (R01); G.W.W. Pennewaard, Alphen a/d Rijn (A05); P. Buijsman, Lutjebroek (L17); A. van de Werfhorst, Elspeet (N10).

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

Met verdriet hebben we kennis genomen van het overlijden van

Hendrik Harsevoort

We herinneren ons Henk Harsevoort als een betrokken persoonlijkheid.

Wij wensen zijn vrouw, kinderen, klein- en achterkleinkinderen sterkte met dit verlies.

Bestuur en leden Vogelvreugd Ens

**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, A.P.F. van Niel, P. Ooijen, C. van Oosterhout, J. Perdon, H. van Seggelen, R. Steenbakkens, H. Suichies, W.A. Tolman, P.v.d. Tuin, J. Wijnhoven, H. Wouwenaar, K. Zegelaar.

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

Commissaris: Sjoerd Munniksma, tel. 072-5710076,

E-mail: s.munniksma@outlook.com

Districtsvoorzitters

Groningen: Wiebe Zijlstra, tel. 0596-622451,

E-mail: w.zijlstra@telfort.nl

Friesland: Sicco Veenstra, tel. 0515-

573722/0654351180, E-Mail: siccoveenstra@hotmail.com

Drenthe: Matthijs Slagter, tel. 050-230 81 03,

E-mail: m.r.slagter@hotmail.com

Overijssel: Harry Oude Vielink, tel. 0546-622818,

E-mail: Yurley2@kpnmail.nl

Gelderland: Wim Theloesen, tel. 0481-375789,

E-mail: wim.theloesen@gmail.com

Utrecht: Ronald van der Putten, tel. 06-22399614, E-

-mail: 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@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: wsmit63@icloud.com

Voorzitter vereniging speciaalclubs

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

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

VERTROUWENSPERSOON

Jan Perdon, tel. 06-53256215,

E-mail: pdteh@home.nl

BONDSBUREAU

Bezoekadres: Aletta Jacobsstraat 4,

4623 ZB Bergen op Zoom.

Postadres: Postbus 74, 4600 AB Bergen op Zoom.

Telefoon: 0164-235007

E-mail: info@nbvv.nl

Internet: www.nbvv.nl

Het bondsbureau is op werkdagen geopend van 8.30

tot 12.00 en van 13.00 tot 16.30 uur.

SECRETARIAAT KEURMEESTERSVERENIGING

Hans de Boer, Kraatsweg 40, 6712 DC Ede, tel. 06-

42812029, E-mail: secretariaatkmv@gmail.com

TECHNISCHE COMMISSIES**Kleur- en postuurkanaries**

Rein Grefhorst, Warenargaarde 814, 7329 GS Apeldoorn,

tel. 055-5414227, E-mail: r.grefhorst@planet.nl

Tropische vogels en Parkieten

André Gerritsen, Rijnstraat 19, 4031 KK Ingen, tel. 0344-

601892, E-mail: a.gerritsen274@upcmail.nl

Zang

Erik Buizer, Suze Groeneweg-erf 430, 3315 XL Dordrecht,

tel. 06-36208353, E-mail: e-buizer@hotmail.com

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

Harzers en waterslagers: Joop Aelbrecht, Eufraat 3,

1186 JJ Amstelveen, E-mail: Aelbrecht@ziggo.nl

Timbrado's: Harry Smit, Weegbree 11, 3434 ER Nieuwegein,

tel. 030-6062046, E-mail: harrysmit44@hotmail.com

Kleurkanaries: Gerard Verhaegen, Schaeplanlaan 9,

4641 BX Ossendrecht, tel. 0164-674433, E-mail: gerard-

verhaegen@ziggo.nl

Postuurkanaries: Theo Minten, Mr. Beumerstraat

44, 5986 CE Beringe, tel. 077-3076039 E-mail: thm.

minten@home.nl

Europese cultuurvogels en hun bastaarden: Piet

de Dreu, Buys Ballotstraat 7, 4462 AM Goes, E-mail:

dreupit@kpnmail.nl

Grasparkieten: Jan Bouwmeester, Dahliafeld 1, 2914

CA Nieuwerkerk a/d IJssel, E-mail: jfbouwmeester@

hotmail.com

Grote parkieten en agaporniden: Rien Steenbakkens,

Dr. Boutkanstraat 1, 5473 AK Heeswijk Dinther, E-mail:

riensteenbakkens@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

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

SPECIAALCLUBS

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

Speciaalclub Europese Cultuurvogels

T. de Boer: 06-13211143 /

pontiepom@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 Lutjboer: 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

Erik Kuijpers: 073-5210343 /

ledenadmin@nederlandsezebravinkenclub.nl

Afrikaanse Prachtvinken

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

Speciaalclub Australische Prachtvinken & Papegaai Amadines

Simon Branderhorst: secretaris@prachtvinken.nl

Werkgroep Amerikaanse Sijzen

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

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 / jjandebruine@me.com

Speciaalclub Kleurkanarie Noord-Nederland

Erik Hulsman: 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

ysel

De

Speciaalclub van Insecten- en vruchtenetende Vogels

Speciaalclub van de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers N.B.v.V.

Van iedere soort vogel die in Nederland wordt gehouden en gefokt is er wel een speciaalclub. Het streven van een speciaalclub is om liefhebbers van een bepaalde vogelsoort bij elkaar te brengen en kennis onderling uit te wisselen. Doel hiervan is om de kwaliteit van de betreffende vogels naar een hoger peil te brengen, deze op plaatselijk, regionaal of landelijk niveau te laten keuren en tentoon te stellen. Speciaal opgeleide keurmeesters keuren de vogels volgens de z.g. Standaardeisen en de vogels waarvoor nog geen standaardeisen beschikbaar zijn worden op conditie gekeurd.

Tekst: SYTSE ANDRINGA, Foto: H. BRANJE



Er is echter één Speciaalclub die het net even anders doet: de Speciaalclub van Insecten- en Vruchtenetende Vogels, afgekort: SCIVV. Ook een van haar doelstellingen is om de aanwezige kennis onderling uit te wisselen maar de vogels worden niet gekeurd en krijgen ook geen prijzen.

De Insecten- en Vruchtenetende Vogels is een kleine groep vogels die relatief weinig bij vogelliefhebbers wordt gehouden. Dit komt o.a. door het afwijkend voederpatroon en het over het algemeen lastig te fokken vogels zijn. Hier is toch wel enige ervaring voor nodig. De meeste van onze leden zijn dan ook wel specialisten te noemen. Het aanbod van de te koop aangeboden vogels is veel kleiner dan van zaadeters. Daarbij komt ook dat vanwege overheidswege de import van insecten- en vruchtenetende vogels geheel aan banden is gelegd. We moeten dus heel erg zuinig zijn op de vogels die we nog in ons bezit hebben en alles op alles zetten om voor verantwoord nageslacht te zorgen.

De SCIVV heeft heel veel kennis in huis; er is een vraagbaak waar leden hun specifieke vragen kunnen stellen over een bepaalde vogel. Er is ook - op vrijwillige basis - een bestandsregistratie waar men onderling kan zien welke leden dezelfde vogels hebben om op die manier met elkaar in contact te komen. Hierdoor kunnen leden op een gemakkelijke manier onderling hun

vogels ruilen/(ver)kopen om inteelt te voorkomen en vers bloed in hun collectie aan te brengen. Wilt u meer weten over de speciaalclub, kijk dan eens op onze mooie website: www.vogelspeciaalclub.nl Niet alle items zijn voor u zichtbaar, verschillende onderdelen zoals de bestandsregistratie, ledenlijst en notulen van vergaderingen zijn ondergebracht in een zogeheten beveiligde site; deze is uitsluitend zichtbaar voor onze leden.

BIRD EXPERIENCE OIRSCHOT

Keuren, medailles en tentoonstellen kennen wij niet. In plaats hiervan brengen wij jaarlijks in slechts één weekend onze vogels bij elkaar om u kennis te laten maken met de insecten- en vruchtenetende vogels. De vogels zijn gehuisvest in ruime vitrines of voliëres welke geheel op natuurlijke wijze zijn ingericht en elke vogel zonder stress kan worden gehuisvest. Daarom spreken wij niet van tentoonstellen maar van showen. De leden mogen hun zelf gefokte vogels showen en er zijn veel bijzondere soorten te zien waar moeilijk mee te fokken is. Het is de ultieme uitdaging voor elk lid om met deze vogels een fokresultaat te verkrijgen. Elk lid dat voor het eerst met een bepaalde vogel een fokresultaat heeft verkregen ontvangt als bewijs hiervan het fraaie Certificaat 1e Eigen Fok. Hoe deze fok tot stand is gekomen en welke inspanningen hiervoor zijn verricht wordt gepubliceerd in ons tweemaandelijks blad *Vogel* expressie. In dit drukbezochte weekend komen veel

SCIVV-leden uit binnen- en buitenland samen om elkaar te ontmoeten en over de geweldige vogelhobby te praten. Dit kunnen zij doen bij de vogels of in een hiervoor speciaal ingerichte zaal waar diverse kraampjes staan waar men allerlei vogelbenodigdheden kan kopen of bekijken. Wilt u iets weten over vogelvoerders, supplementen, verlichting, voliërebouw, het kan er allemaal. Tevens is er een mogelijkheid om insecten- en vruchtenetende vogels te kopen.

Uitgangspunt van dit weekend is niet alleen om onze fantastische groep insecten- en vruchtenetende vogels in een unieke omgeving te bewonderen maar ook om met elkaar ideeën en wetenswaardigheden uit te wisselen en nieuwe binnenlandse en buitenlandse contacten te leggen om van onze hobby zo optimaal mogelijk te kunnen genieten. Iedereen met interesse in vogels nodigen wij van harte uit om op 26 en 27 oktober 2019 een kijkje te komen nemen bij Bird Experience Oirschot, locatie: Café-Zaal 't Vrijthof, Molenstraat 6, 5688 AD Oirschot. (Oirschot ligt nabij Eindhoven) Ruime gratis parkeerplaats. Entree € 3,50 p/p. Kinderen onder de 15 jaar gratis. Openingstijden: za 26/10 van 10.00-18.00 uur; zo 27/10 van 10.00-16.30 uur.

Info: secretaris@vogelspeciaalclub.nl

Zwartwang

Oktober



Op de foto een prachtig mannetje zwartwang grijs. Bij de zwartwang is de bruine kleur van de wang volledig zwart geworden. Een heel herkenbare mutatie dus.

Waar normaal rood phaeomelanine in de veren wordt afgezet zorgt de zwartwangmutatie voor afzet van zwart eumelanine. In het ideale geval wordt dus alle bruine phaeomelanine vervangen door zwart eumelanine. Hoe meer eumelanine wordt afgezet in wangen en flanken des te zwarter deze zijn.

De pop is goed te onderscheiden van andere mutaties omdat ook zijn een zwarte wang heeft. Bij deze mutant is ook het bruin van de flanken zwart, met witte stippen. Bij de zwartwang vormen de flanken wat vaker een probleem dan bij andere kleurslagen. De stippen hebben vaak een andere vorm of vervagen tot streepjes. De flanken mogen geen bruin laten zien maar moeten diep zwart van kleur zijn.

De wangvlek moet egaal diep zwart van kleur zijn, mooi rond en strak afgetekend. Dat klinkt eenvoudig, maar is het zeker niet. Soms tref je nog resten van tekening aan rond het masker en dat is zeker een grote fout. Een en ander betekent dat je als liefhebber streng moet selecte-

ren. Je kunt hierbij ook de 'hulp' invoeren van wildkleur vogels van uitstekende kwaliteit wat betreft formaat en vorm van de wang.

De zwartwang vererft autosomaal recessief. Dat betekent dat, wil je jonge zwartwangen fokken beide ouders split of zwartwang te zijn. Om meer formaat en een betere tekening in de nakweek te krijgen kun je heel goed kwalitatief hoogwaardige wildkleur grijzen gebruiken. Zet je zo'n grijze tegen een volle zwartwang, dan zijn alle jonge vogels split voor zwartwang. Paar je dergelijke splitvogels het jaar erna aan volledige zwartwangen, dan krijg je de kwaliteitskenmerken van de ingezette grijs wildkleur vogels in je zwartwang stam.

Keurtechnische aanwijzingen uit de standaard (man):

Er dient bij de mannen gelet te worden op een helder wit onderlichaam en een zwarte flankkleur met helder witte stippen. Het gehele kleurpatroon moet een heldere indruk geven. Te licht van kleur zijnde wangvlekken worden bestraft onder de rubriek tekening.

Keurtechnische aanwijzingen uit de standaard (pop):

Bij de poppen zal het onderlichaam niet zo helder van kleur zijn. Tevens kan het voorkomen dat de wangvlekken onvolledig en/of te licht van kleur zijn; dit bestraffen onder de rubriek tekening.