


SCIVV

PostNL
Port betaald
Port payé
Pays-Bas



VOGELEXPRESSE

Orgaan van de Speciaalclub van Insecten- en Vruchtenetende Vogels



01
2022

Afzender Vogelexpresse: Zilverschoon 42, 8607 GB Sneek Nederland

VOGELEXPRESSE

51ste Jaargang Nr.1

Tweemaandelijkse uitgave van de



**Speciaalclub van Insecten-
en Vruchtenetende Vogels**

*Aangesloten bij de
Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers*

**Kijk voor meer informatie op onze website:
www.vogelspeciaalclub.nl**

INHOUDSOPGAVE

3 Van de bestuurstafel ...	Adverteerders
4 Hermetia, Superfood (Deel 3)	5 JH Bird products
10 Kweek van de zwartvleugel-tangare	6 Avis Cibum – Afcon
16 De Zwartvleugeltangare	8 De Groot taxidermie
18 Kweek met de geelrughoning-zuiger	11 Gendika BV
26 Mutaties (on)gewenst?	15 ECS
32 Kweekverslag Porseleinhoen	17 Groot Assurantiën
37 Het Porseleinhoen	24 Pb Aluminium Eurokooi
41 In Memoriam Sytse Andringa	27 Animal Trading Company
	34 Witte Molen
	37 De Imme
	40 Kreca
	43 Aves & Avian
	Orlux Versele-Laga omslag

OVERNAME EN VERANTWOORDELIJKHEID

© Het overnemen van artikelen en/of foto's of gedeelten daarvan is zonder schriftelijke toestemming verboden. De auteurs en adverteerders blijven verantwoordelijk voor de inhoud van hun artikelen. Door publicatie neemt de speciaalclub geen enkele verantwoordelijkheid op zich. Omslagontwerp Mandy van Montfoort
Inschrijving Kamer van Koophandel nummer 40345173.

Van de bestuurstafel....

Natuurlijk als eerste de beste wensen voor 2022 en laten wij hopen dat alles een beetje normaal gaat verlopen. Gezien het gehele Covid-19 verhaal waarvan het lijkt dat wij er niet vanaf komen en dat de ene mutant de andere opvolgt.

Dat 2022 een normale en plezierige start was is dus zeker niet het geval. Wij hebben op 11 januari jl. afscheid genomen van Sytse Andringa, onze secretaris, die op 4 januari is overleden. Namens het bestuur en leden hebben wij de condoleances overgebracht aan zijn vrouw en kinderen en waardig afscheid van hem genomen. Zoals jullie weten kreeg de SCIVV alle aandacht van Sytse. Hij heeft ook veel betekend voor de totstandkoming van het jubileumboek en was een echte aanjager binnen het bestuur en de club. "Waar je ook bent Sytse, nogmaals onze dank hiervoor!"

Betreffende het boek constateren wij dat een groot aantal leden nog geen boek heeft opgevraagd. Wij hopen dat die leden dat alsnog doen. Wij krijgen veel positieve reacties, ook vanuit dierentuinen uit binnen- en buitenland. De leden kunnen het boek verkrijgen door de bon uit de VE in te vullen en op te sturen. Wanneer leden dat exemplaar niet meer hebben, kunnen zij een mail sturen naar: admin@vogelspeciaalclub.nl met vermelding van hun SCIVV nummer dat op de voorzijde is vermeld. Na betaling van € 10,- (verpakking en verzendkosten) wordt het boek verzonden. Het bedrag kan worden overgemaakt op rekeningnummer: NL59 INGB 0002 6258 15 t.n.v. Spec Insect/vrucht etende vogels o.v.v. portokosten en lidmaatschapsnummer.

Daarnaast heeft onze webmaster Jan Jacobs te kennen gegeven dat hij niet verder wil in het bestuur van de SCIVV en in de functie van webmaster. Ook zouden wij graag een back-up willen voor onze redactie en houden wij ons aanbevolen voor artikelen voor de Vogelexpressie. Kortom: wanneer iemand interesse heeft in een bestuursfunctie, laat het dan weten en stuur een mailtje naar: ledenadministratie@vogelspeciaalclub.nl



Hermetia, Superfood (Deel 3)

Door Mart Rousseau

Gezond en geneeskrachtig!?

De Black Soldier Fly wordt in het algemeen beschreven als een supervoer. O.a. in (wetenschappelijke) artikelen worden nogal wat voedzame en geneeskrachtige eigenschappen beschreven.

De basis voor de Black Soldier Fly als perfecte voeding wordt gevormd door:

- De optimale voedingswaarde en de
- Geneeskrachtige eigenschappen van de Black Soldier Fly

De voedingswaarde

De Black Soldier Fly wordt geroemd om de optimale voedingswaarde. Soldaatvlieglarven hebben een optimaal gehalte aan voedingsstoffen, mineralen, eiwitten en vet. In het popstadium zijn Zwarte soldaat vliegen op hun piek qua voedingswaarde.

Even een uitstapje

Mineralen vervullen allerlei nuttige functies in het lichaam:

Ze zijn belangrijk voor de conditie en de vorming van de botten

Ze zijn belangrijk voor allerlei levensprocessen

Er bestaan nogal wat mineralen, voor ons zijn er nu twee van belang:

- Calcium
- Fosfor

Calcium

Calcium is een belangrijk mineraal voor de vogels vanwege:

- De opbouw en het onderhoud van het skelet
- De vorming van de eischaal
- Het functioneren van organen zoals hart enz.

Het is dus belangrijk dat de vogel voldoende calcium binnen krijgt.

Maar dat is nog niet voldoende. Om de opname van de calcium mogelijk te maken is vitamine D3 nodig.





ALLES VOOR UW VOGELS

.....

FRONTEN
KWEKKOOIEN
VOGELBENODIGDHEDEN
VOGELVOEDERS
PUNTLAS BEDRIJF



ONLINE SHOP WWW.JHBIRDPRODUCTS.COM

JH BIRDPRODUCTS • info@jhbirdproducts.com • www.jhbirdproducts.com
(T) +31 413 211 784 • Kampweg 9A, 5469 EX, Keldonk, NB, Nederland

Fosfor

Ook fosfor is belangrijk voor de botvorming. Daarnaast heeft Fosfor nog andere belangrijke functies. Ook hier speelt vitamine D een rol.

Calcium-fosfor verhouding

We hebben gezien dat een gebrek aan deze twee mineralen grote problemen veroorzaakt. Een andere factor die echter van wezenlijk belang is, is de calcium-fosfor verhouding. Als deze verhouding niet optimaal is ontstaan dezelfde problemen als bij de tekorten. Een tekort aan de benodigde vitaminen resulteert in tekorten aan calcium en fosfor en de daarmee samenhangende problemen zoals bijvoorbeeld pootproblemen en zachte eierschalen.

Calcium

Krekels staan bekend als een belangrijke leverancier van calcium. De krekels bevatten inderdaad 3x zoveel calcium dan sommige andere insecten. Kijken we naar Hermetia dan zien we daar een calciumwaarde van 8.155 ppm. Als we die vergelijken met andere insecten zoals Buffalo's en Meelwormen dan is dat ongeveer 60x zoveel.



Avis Cibum
Bird supplements

www.aviscibum.nl

BreedPower Conditioner 500g €9,95	Insecten Strooi-poeder 500g €12,95	Handpook Extra Plus 250g €12,95 <small>GRATIS kroppenaald</small>
---	--	--

Bel voor advies: +31(0)6 533 46 562



AFCON VOEDERNAALDEN

C12 Ø 1,6 mm Vanaf €6,00	R8-R16 Ø 1,0-3,0 mm Vanaf €10,00	C5-C6 Ø 0,8 mm Vanaf €5,00 <small>Speciaal voor kanaries / puiters</small>
---------------------------------------	---	--

Bekijk meer soorten rvs-stalen kroppenaalden met zilver gesoldeerde top en duurzaam kunststofgaas op:

www.afcon.nl



AFCON KUNSTSTOFGAAS

CKT 217 Mazen 20x16 mm Vanaf per m ² €1,00	BKT 95 Mazen 13x13 mm Vanaf per m ² €1,00	KLIMAAT DOEK Breedte 4 mtr Vanaf per m ² €1,00
--	---	--

Vergelijking voedingswaarde aan de hand van de cijfers

	Calcium ppmm	Fosfor ppmm	Fosfor ratio
Meelworm	133	3345	0,04
Morioworm	124	2320	0,05
Krekel	345	4238	0,08
Hermetia	8155	5355	1,52

In de tabel staan de voedingswaarden voor zover deze cijfers beschikbaar waren. Deze hoeveelheid cijfers geeft ons toch de mogelijkheid om opvallende zaken te constateren.

Conclusie Calcium:

Hermetia is een belangrijke leverancier van calcium!

Conclusie Fosfor:

Ook qua fosfor scoort Hermetia hoog in vergelijking met andere insecten.

Conclusie Calcium-Fosfor ratio:

De Calcium-fosfor ratio geeft een belangrijk aspect van de voedingswaarden weer. Bij Hermetia is deze erg hoog en goed.

Conclusie voedingswaarde

De cijfers in de tabel en de waarden van de Hermetia in het bijzonder onderbouwen inderdaad de conclusie dat Hermetia een optimale voedingswaarde heeft

Patrick Ghysels legt uit;

Het eiwit- en vetgehalte kan zeer sterk variëren, naargelang de voedingsbodem waarop ze gekweekt zijn. Vermits het in Europa niet is toegelaten om ze op (dierlijk) afval te kweken, worden plantaardige reststromen (groenten, fruit) als voedingsbron gebruikt. Hermetia, die op plantaardige reststromen gekweekt worden hebben vergeleken met de kweek op (dierlijk) afval naar verhouding een lagere hoeveelheid eiwit en vet en tevens een minder interessant aminozuur- en vetzuur-profiel.



Geneeskrachtige eigenschappen

De Black Soldier Fly is geen medicijn maar wordt wel geneeskrachtige eigenschappen toegedicht, het is een natuurlijk wapen tegen diverse kwalen zijn, zoals:

- Coccidiose
- D-streptococcon
- Lactobacillus
- E-Coli
- Salmonella
- Schimmelinfecties
- Candida

Uit onderzoek is gebleken dat wanneer je jouw huisdier van af het begin voedt met BSF je huisdier groter, sterker en actiever wordt, ook zal je huisdier een mooiere kleur krijgen. Om bovenstaande eigenschappen wordt hermetia al veel toegepast in de commerciële kippen- en varkenshouderij.

Achtergrond geneeskrachtige eigenschappen

Caprinezuur, laurinezuur en caprylzuur worden oorspronkelijk gewonnen uit kokosolie, deze zuren zijn een natuurlijk vijand van vele ziekten. De Black Soldier Fly bevat ook laurinezuur. Laurinezuur is een natuurlijk antibioticum. Zowel de larven als de (pre-)poppen hebben een antimicrobiële werking deze is echter het sterkst bij de (pre-)poppen.



De Groot taxidermie

Gezocht: weggevallen vogels ter overname.
Vergoeding in overleg.

06 14 13 12 77
info@degroottaxidermie.com
www.degroottaxidermie.com

Laurinezuur

- Is werkzaam tegen vele schadelijke bacterien (bijvoorbeeld E-Coli en salmonella), parasieten, schimmels en virussen.
- Laurinezuur is ontstekingsremmend.
- In het algemeen resulteerde de toevoeging van laurinezuurproducten in een betere prestatie, o.a. door een hogere groei.
- Laurinezuur verbetert de opname van mineralen en calcium.
- Laurinezuur wordt meer en meer toegepast in de medische wetenschap.

Vanwege eerder genoemde eigenschappen wordt o.a. laurinezuur verwerkt in bekende anti-bacteriële medicijnen en anti-coccidiose medicijnen bij o.a. vogels. Werkzaam tegen Coccidiose, Salmonella, E-colli, Streptokokken, Trichomaden en diverse schimmelziekten.

Weetje

Laurinezuur zit ook in moedermelk, waar het een van de belangrijkste antimicrobiële en antivirale stoffen in de beginfase van het kind is. Het is medisch bewezen dat baby's die moedermelk krijgen minder ziek worden dan baby's die kunstmatige voeding krijgen.

Patrick Ghysels over laurinezuur;

Laurinezuur heeft een bepaalde werkzaamheid tegen bepaalde bacteriën, schimmels, virussen en parasieten. Zo maar laurinezuur voorstellen als het wondermiddel bij 101 kwalen gaat een stap te ver. Dat heeft men in de humane wetenschap ook nog niet gekund. Wel wordt het in zekere mate aanvaard als ondersteuning in de therapie. Ik zie het eerder zo; Laurinezuur draagt bij, samen met nog verschillende andere voedingsstoffen in de hermetia, tot een meer volledige voeding. Dat zal automatisch resulteren in gezondere, sterkere vogels met een betere afweer en immuunsysteem.



Kweek van de zwartvleugeltangare

Door Stefan van de Ven

Begin 2020 kon ik via een bevriende handelaar aan een onverwant koppel zwartvleugeltangare's (*Piranga olivacea*) komen. Tussen man en pop klikte het goed en ze voerden elkaar al bij hem in de kooi. Na een paar dagen denktijd besloot ik het koppel over te nemen. Omdat ze bij hem binnen zaten kon ik ze nog niet naar buiten verplaatsen. Hierdoor hebben ze de winter in de garage doorgebracht samen met wat andere vogels die verwarmd zaten door middel van een elektrische kachel. Begin mei besloot ik de vogels buiten te zetten in een volière die ze zouden gaan delen met de blauwe nachtegalen (*Larvivora cyane*). De volière is 6,5 m lang bij 2,5 m breed en 2 m hoog. Deze is volledig beplant en er is ook een vijvertje aangelegd. Als voer hadden de vogels de keuze uit een mengeling van zaden voor kardinalen, universeel wat ik samen met Nutribird Uni Komplet en eivoer mengde en per dag een aantal meelwormen. De vogels deden het prima in de volière, helaas werden er dat jaar alleen geen aanstalten gemaakt tot voortplanting. Aan het einde van het jaar besloot ik het koppel weer uit te vangen voor het te koud werd.

We zijn nu aangekomen begin mei 2021. De vogels mogen weer naar buiten, maar vanwege de koude nachten wat later dan ik wilde. De vogels zijn de winter prima doorgekomen. De man zit strak in de veren. De pop daarentegen nog niet, deze zit nog in de rui. Half mei hoor ik de man zo af en toe roepen; verder is er nog weinig te ontdekken. De pop zit nog altijd niet geweldig in de veren, hopelijk komt dit snel goed.

We zijn nu op 8 juni aangekomen. Tijdens het voeren was ik de pop kwijt, aangezien deze nog altijd niet geweldig in de veren zat ging ik van het ergste uit en begon ik deze door de hele volière te zoeken. Na een aantal minuten zoeken was ze daar plots weer. Waar ze vandaan kwam wist ik niet maar in mijn achterhoofd ging er wel een alarmpje af dat er iets was. Dus besloot ik beide vogels van afstand te bestuderen wat ze gingen doen.





Linksboven; het begin van de nestbouw.

Rechtsboven; drie eieren van de zwartvleugeltangare.



LABORATORIUM VOOR
GENETISCH ONDERZOEK



Al meer dan 20 jaar gespecialiseerd in DNA
onderzoek
in alle soorten vogels, duiven en overige dieren

Voor informatie bel (+31) 0598-619343 of ga naar
www.gendika.com



Een serie foto's van de jonge zwartvleugeltangare. Van net uitgekomen tot net uitgevlogen. Foto's van Stefan van de Ven



Nadat de pop haar buik weer vol had vlogen zowel de man als de pop naar een half open nestkast 1,70 m boven de grond waar ze op gingen zitten en plots vloog de pop bovenin de coniferen. De man bleef trouw op de nestkast zitten alsof hij de wacht hield. Hierdoor ben ik van buiten af gaan kijken of ik wat kon zien en ja, daar zat ze zeer goed verscholen. Ze was bijna niet te zien door al het groen. Die middag zag ik haar nog een keer bij de etensbak, dit was de perfecte kans om snel te kijken hoeveel eieren ze had. Ze had haar nest alleen zo goed verborgen dat ik er niet zo bij kon waardoor ik besloot om met goed geluk een paar foto's te maken met mijn mobiel. En daar waren ze dan: 3 prachtige eieren. Hoelang de pop al aan het broeden was wist ik totaal niet. Voor de zekerheid besloot ik de dag later al wat extra insecten in te slaan voor als er jongen zouden komen.

16 Juni was het zover. Het eerste jong was uitgekomen, de dag later ook de andere 2 jongen. Als voedsel kregen de vogels levende buffalowormen, wasmotten, krekels, krulvliegen en diepvries pinky's. Al snel merkte ik dat de wasmotten het meest gevoerd werden en de rest van het voer pas aan de beurt was als deze op waren. Diepvriesvoer pakten de ouders totaal niet, zelfs als de rest al op was ging dit met moeite. Als hoofdvoedsel hield ik ze hierdoor op wasmotten. Dit ging zo goed dat je de jonge vogels letterlijk zag groeien in het nest. Op dag 5 heb ik de 3 jongen willen ringen met de voorgeschreven ringmaat van 2,9. Dit was echter niet te doen. Je zou met deze maat de jongen veel eerder moeten ringen en als dit al gebeurt zal de ring naarmate het jong groeit zo strak om de poot zitten dat deze waarschijnlijk ingroeit en de poot zal afsterven. De jongen bleven hierdoor dus ongeringd in het nest.

Op dag 9 was het zover dat de jongen uitvlogen. Dit was veel sneller dan gedacht maar ze zaten al helemaal in hun veren en het vliegen ging ze al prima af. Dag 11 is aangebroken. Elke dag controleerde ik hoe het ging met de jongen sinds ze waren uitgevlogen. In de ochtend was alles nog helemaal in orde tot in de middag. Bij controle vond ik een jong op de grond op zijn rug, levend, maar het was zwaar gewond aan de vleugel en snavel. Het tweede jong vond ik ongeveer een halve meter verder.



Ook gewond maar dit jong alleen aan zijn oog. Het derde jong was gelukkig ongedeerd. Als dader vermoedde ik de man. Alle 3 de jongen heb ik gelijk uit de kooi gehaald en ik ben meteen begonnen met de verzorging van de wonden van de twee jongen. De jongen waren nog niet zelfstandig; hierdoor nam ik de taak verder over van het grootbrengen van de drie jongen. Na twee dagen waren ze al helemaal gewond aan het met de hand gevoerd te worden. De twee gewonde vogels deden het naar omstandigheden goed, wel ging ik er van uit dat het jong dat gewond was aan zijn oog blind zal zijn aan die kant. Twee dagen nadat ik de jongen had verwijderd uit de volière had de pop haar volgende nest alweer klaar. Hier werden opnieuw 3 eieren in gelegd. Hieruit kwamen opnieuw drie prachtige jongen, ook deze groeiden zeer snel. Ditmaal had ik vooraf een spoedbestelling gedaan voor een paar ringen bij de bond. Deze keer besloot ik ringen van 3.5 te gebruiken. Op dag 6 werden de jongen hiermee geringd en ze pasten perfect. Ook deze 3 jongen vlogen op dag 9 al uit. Met de gedachte in mijn hoofd van wat de laatste keer gebeurde op dag 11 besloot ik de jongen in een babykooi te plaatsen.

Helaas was dat niet echt een succes. Hierdoor besloot ik de jongen vrij in de volière te houden en de man bij hen in een grote TT kooi te plaatsen. Dit werkte gelukkig een stuk beter, de jongen werden goed gevoerd door de pop. De man zag ik vaak in de TT kooi zitten met voer in zijn snavel waardoor ik soms besloot om hem bij zijn jongen te laten maar dan wel onder toezicht! Dit werkte prima. Terwijl deze jongen werden grootgebracht was ik nog druk met de jongen van de eerste ronde. Wat ik al wel verwacht had was dat het jong met het gewonde oog blind geworden was aan dit oog. Het andere gewonde jong had meer klachten dan ik dacht. Hij kon zijn linker vleugel bijna niet gebruiken en zijn evenwicht bewaren was ook niet gemakkelijk. Ik vermoedde een hersenbeschadiging. Het derde jong deed het gelukkig prima. Het geslacht van de vogels kon ik ondertussen zien. De twee gewonde vogels waren 2 mannen, het derde een pop. Waarschijnlijk heeft mijn kweekman zijn zoons gezien als concurrentie en heeft hij ze hierdoor verwond. Na 1 maand binnen te hebben gezeten waren de jongen van de eerste ronde zelfstandig en verplaatste ik ze naar een grote broedkooi.

Helaas kwam er een tijd later een ziekte in deze kooi en raakte ik alle 3 de jongen alsnog kwijt. Gelukkig had ik nog de drie andere jongen over die het uitstekend deden bij de pop. Dit bleken twee poppen te zijn en een man. Nadat de jongen zelfstandig waren haalde ik de jonge man uit de kooi en kreeg deze een aparte kooi buiten waar hij roodstof kreeg door het voer om op te kleuren. Mijn kweekman kreeg weer zijn volledige vrijheid terug en kwam samen te zitten bij zijn pop en dochters wat tot de dag van vandaag 25-11-2021 erg goed gaat.

De zwartvleugeltangare was voor mij een prachtige uitdaging, zeker aangezien er nog weinig bekend is over de kweek van deze vogel en zijn gedragingen. Het koppel behoud ik. Ik ben nu al erg nieuwsgierig naar het aankomende kweekseizoen met deze vogel en wat voor verrassingen zij nog voor mij hebben.



EUROPESE
CULTUURVOGEL
SHOP | DE VOGELWINKEL

WWW.ECSHOPONLINE.NL | INFO@ECSHOPONLINE.NL

TOPKWALITEIT VOOR ALLE VOGELS!

0412-626599
06-50656977

Online- en winkel verkoop
van vogelvoerders en
benodigdheden.

Verlengde Torenstraat 1b Oss.

Openingstijden:

MAANDAG	GESLOTEN
DINSDAG	11.00-17.30uur
WOENSDAG	11.00-17.30uur
DONDERDAG	11.00-17.30uur
VRIJDAG	11.00-17.30uur
ZATERDAG	10.00-17.00uur *

Elke eerste zaterdag van September t/m Mei zijn we aanwezig op de vogelmarkt in Boskoop we zijn dan geopend van **15.00-17.00 uur**

De Zwartvleugeltangare

Vertaald en door Rick van Groningen

In het vorige artikel heeft u al kunnen lezen hoe het broedproces van de zwartvleugeltangare verloopt. In dit artikel zal de soort wat verder worden beschreven.

Wij gebruiken de naam zwartvleugeltangare, dus met een “e”. Dit heeft u wellicht ook al in ons jubileumboek kunnen lezen. Wij volgen de benaming van Birds of the World (www.birdsoftheworld.org) en hier spreekt men dus van een tangare ipv een tangara. Het geslacht waar de zwartvleugeltangare ondervalt, *Piranga*, is onderdeel van de familie kardinaalachtigen (*Cardinalidae*). In de Vogelexpressie 4 van vorig jaar heeft u al kunnen lezen dat wij deze familie ook onderbrengen bij onze doelgroep, insecten- en vruchtenetende vogels.

Het levendige rood met zwarte mannetje van de zwartvleugeltangare, een voorbode van de lente in het oosten van Noord-Amerika, is een van de kleurrijkste en opvallendste broedvogels in dit gebied.

Vogelverzekering

Verzekeer uw vogels tegen o.a. inbraak en brand.

Premie vanaf € 125,- per jaar.

(exclusief Assurantiebelasting)

Vraag ook eens naar onze overige verzekeringen.

De vogelverzekering telt mee voor uw pakketkorting!

Vraag geheel vrijblijvend een offerte aan.



Groot Assurantiën

Postbus 174 - 1740 AD Schagen

Noord 80 - 1741 BG Schagen

Tel: 0224 - 296 000 / Fax: 0224 - 212 366

www.grootassurantien.nl

Als kleinste van de vier soorten van het geslacht *Piranga* die ten noorden van Mexico broeden, is het een lange-afstandstrekker die jaarlijks de reis maakt tussen het noordwesten van Zuid-Amerika en het oosten van de Verenigde Staten en het zuiden van Canada. In het oosten van Noord-Amerika komt zijn broedgebied nauw overeen met de grenzen van de loofbossen, waar hij ondanks zijn schitterende kleur vaak over het hoofd wordt gezien wegens zijn onopvallend en geheimzinnige gedrag. Gelukkig is zijn schorre, holle zang en vaak gehoorde roep heel kenmerkend en maken ons attent op zijn aanwezigheid hoog in het bladerdak.

Als inheemse bosvogelsoort is hij gevoelig voor de versnippering van het bos. In kleine bospercelen is hij gevoelig voor predatie en broedparasitisme en in percelen die kleiner zijn dan de minimumgrootte is hij vaak helemaal niet aanwezig. Broedvogelonderzoek sinds 1966 wijst op een betrekkelijk stabiele populatie, maar met een lichte achteruitgang in gebieden met intensieve landbouw.

Deze vink is monogaam en agressief territoriaal in zijn hele verspreidingsgebied, en komt zelden in hoge dichtheden voor. Tijdens het vestigen van zijn territorium en in het begin van het broedseizoen zingt hij onophoudelijk vanaf zitplaatsen in het midden tot het bovenste deel van het bladerdak. Het is een overwegend insectenetende soort, die zich voedt met larven van vlinders en een verscheidenheid aan volwassen insecten. Als er geen insecten in overvloed zijn, eet de zwartvleugeltangare regenwormen en een verscheidenheid aan wilde en gekweekte vruchten. Hij eet ook zachte knoppen. In het late broedseizoen, tijdens de trek en in het wintergebied, eet hij regelmatig fruit en insecten.

Tijdens zijn verblijf in Zuid Amerika foerageert de zwartvleugeltangare naar insecten in groepen van gemengde soorten. In Bolivia is de soort waargenomen in foeragerende zwermen die bestaan uit paradijstangare (*Tangara chilensis*) en okerkaptangare (*Tangara gyrola*), maar ook Dacnis-soorten, muisspechten, tirannen en baardvogels.



Kweek met de geelrughoningzuiger

Door Henk Ooms

Eind 2018 ben ik in de gelegenheid een koppeltje geelrughoningzuigers (*Aethopyga siparaja*) te kopen. Het zijn vogels die ik in mijn tropisch ingerichte kas wil gaan houden. Een kas met de afmetingen 3,5 m lengte x 3,0 m breedte en 2,25 m hoogte. Temperatuur in de kas: 's nachts 18°, overdag 26°C. In de kas verblijven ook pijlgifkickers en hagedissen. Het koppel is bij het ophalen in topconditie; het mannetje is prachtig op kleur en het popje kwiek en alert na de lange terugreis, waarvan de vogels geen hinder gehad bleken te hebben. Want regelmatig zag ik ze bij de nectardrank en gaf het mannetje een leuk riedeltje zang ten gehore. Bij thuiskomst werden de beide kooitjes in de kas geplaatst, want de vogels ieder afzonderlijk vervoeren leek mij het best. Kooitjes open maar de vogels bleken geen haast te hebben er uit te komen. Ze vertoonden totaal geen angst voor mij of de omgeving. Na eerst rustig zittend in de deuropening van het kooitje te hebben doorgebracht, vlogen ze de kas in. Een prachtig moment vooral omdat ik er zo dichtbij stond.

Een aantal maanden later, in 2019, werd het mannetje vervelender tegen het popje. Hij begon er regelmatig achter te jagen. Dus heb ik in de kas maar een noodkooi gemaakt. Daar het mannetje een tweetal weken in geplaatst om hem een beetje te kalmeren. Maar dat had niet het gehoopte resultaat. In diezelfde week nog vond ik het popje dood! Eén vogeltje is ook maar alleen, dus nog maar eens contact opgenomen met de verkoper in de hoop dat hij nog een popje had zitten. Wat het geval was. Weer de reis voor een nieuw popje, ook dit zag er prima uit. Wel van een andere zending, dus of het dan een zuiver koppeltje uit hetzelfde gebied is blijft de vraag.

Een aantal maanden later, in 2019, werd het mannetje vervelender tegen het popje. Hij begon er regelmatig achter te jagen. Dus heb ik in de kas maar een noodkooi gemaakt. Daar het mannetje een tweetal weken in geplaatst om hem een beetje te kalmeren.

Maar dat had niet het gehoopte resultaat. In diezelfde week nog vond ik het popje dood! Eén vogeltje is ook maar alleen, dus nog maar eens contact opgenomen met de verkoper in de hoop dat hij nog een popje had zitten. Wat het geval was. Weer de reis voor een nieuw popje, ook dit zag er prima uit. Wel van een andere zending, dus of het dan een zuiver koppeltje uit hetzelfde gebied is blijft de vraag.

Met dit koppeltje heb ik ook niet het resultaat gehad als gehoopt. Van dit koppeltje ging het mannetje dood; hij zat op een morgen met een gebroken of gekneusde vleugel in de kas, heeft nog een week in de huiskamer in een klein kooitje gezeten om de vleugel te sparen maar zonder succes. Een kennis zei vaak: "Vogels houden is vogels rapen!" Dit vind ik wel een te negatieve houding van de hobby, want soms doet zich ook wat positiefs voor. Een vogelvriend uit de buurt had een mannetje voor mij dat ik kon ophalen. Ja, ik mocht hem zo ophalen. Wel was dat een *Aethopyga gouldiae*. Contact opgenomen met de verkoper met de vraag wat hij daar van dacht en er mogelijk iets van wist. Hij vertelde dat hij vaker hoorde dat het in sommige gevallen wel werd gedaan bij gebrek aan dezelfde soort. Dus het mannetje erbij. "Het popje van mij alleen levert zeker niets op, dan de gok maar wagen."

In 2020 begint het popje met het maken van een nestje. Daarbij wil zij het mannetje niet in de buurt en voor het weer mis zou gaan heb ik het mannetje maar in de reservekooi gezet. Het popje ging nu rustig verder met bouwen. Wel heb ik een beetje geholpen door een voorgevormde nestbuidel op te hangen, een met wat katoenpluis bekleed. Toen het nestje klaar was ging het popje steeds vaker voor de kooi hangen waarin het mannetje zat. Daarom besloot ik hem weer in de kas te laten. Dit ging een paar dagen goed, toen het mannetje opnieuw in de kooi. Dit ging zonder problemen omdat hij er zelf weer in ging als het popje te veel achter hem joeg. Het popje ging op een gegeven moment broeden en het mannetje bleef in zijn kooi. Na drie weken bleken de eitjes onbevruucht. De rest van het jaar verliep rustig en zonder verdere schermutselingen of problemen.



Voorjaar 2021 ben ik de gelukkige bezitter van een volière, maten 10 x 4 x 2,25 m. Hierin bevinden zich brilvogels, roodpootjes (*Cyanerpes cyaneus*) en een koppel baardmannetjes. Misschien is het mogelijk dat ik daar ook mijn honingzuigers in de zomer laat verblijven; eerst verhuizen ze naar het nachthok met een temperatuur van minimaal 15 graden. De honingzuigers bleven in goede conditie en vertoonden geen probleem met de wat lagere temperaturen. Ook geen rivaliteit onderling! De vogels waren na het loslaten duidelijk in hun nopjes, elk bloemetje werd bezocht en fanatiek werd achter vliegjes aangejaagd.

Na verloop van tijd begint ook het popje weer met een nestje. Omdat er waarschijnlijk niet het juiste nestmateriaal te vinden is voor het popje heb ik weer de voorgevormde nestbuidel opgehangen. Deze werd gelijk gebruikt waarin twee eitjes werden gelegd. Na naar mijn idee drie weken broeden heb ik voorzichtig de eitjes geschouwd: één onbevrucht, het andere leek bevrucht. Omdat ik er niet zeker van was of het wel drie weken bebroed was heb ik het nog maar een weekje aangezien. Later bleek toen dat het eitje wel bevrucht was maar het jong in het eitje was gestorven. Einde van het broedseizoen, want er werd niet meer naar het nestje omgekeken. Maar ik was een stap verder, het buiten verblijven deed de vogels zichtbaar goed, de kleur was veel intenser geworden.

Begin oktober 2021 zijn de honingzuigers weer naar de kas verhuisd en begon het popje gelijk met een nestje. Ook nu weer dezelfde nestbuidel opgehangen en goed bevonden. Ze accepteren elkaar, het mannetje zit regelmatig te pronken naar het popje. Op 20 oktober is het nestje klaar en wordt er één eitje gelegd, en bebroed alleen door het popje. Het mannetje komt niet in de buurt van het nest want dan wordt het gelijk door het popje verjaagd; maar meer ook niet. Dus hem opnieuw in de kooi plaatsen was niet nodig.

Op 7 november kon ik niet nalaten even in het nest te kijken. Toen had het popje 14 dagen gebroed. Een ware euforie, er lag een jong in het nestje! Het inspecteren van het nestje kan alleen met een tandartsspiegeltje. Maar er is een jong.





Boven: Het popje van de geelrughoningzuigers (*Aethopyga siparaja*)
Onder: Het mannetje Goulds honingzuiger (*Aethopyga gouldiae*)





Links: Het jong in het nest.
Onder: Het uitgevlogen jong.





Boven: Mannetje van de Geelrughoningzuiger (*Aethopyga siparaja*)
Onder: Mannetje van de Goulds honingzuiger (*Aethopyga gouldiae*)



Op 14 november heb ik nog eens een nestcontrole gedaan en zie dat het jong mooi gegroeid is. Het is al wat donkerder van de veerstop-peltjes die al door komen. Als voer voor het jong zijn voldoende fruit-vliegjes aanwezig. Ook heb ik de honingzuigers langzaam, voor er een jong zou zijn, aan het eten van pas vervelde witte buffaloworm-pjes gekregen die nu ook aan het jong gevoerd worden. Wel houdt dit in dat er regelmatig nieuwe witte wormpjes gegeven moeten worden, zo bijna elk uur.

Aluminium volièrès

pb
Aluminium

EUROKOOI

Fabrieksweg 34
5683 PP Best

Tel: (0499) 374395

Fax: (0499) 375048

Email: info@eurokooi.nl

www.eurokooi.nl

- Volièrès naar uw eigen ontwerp
- Compleet of zelfbouwpakket
- Onderhoudsvrij aluminium
- Diverse kleuren op voorraad (poedercoating)

Zaterdags geopend
van 9.00 tot 1500 u.
of op afspraak



kwaliteits

Aluminium volièrès



Nadat het jong een week oud is zie ik dat ook het mannetje mee helpt met voeren. In de periode dat ik de vogels heb kon ik ze goed observeren en concludeer ik dat het mannetje zeker een *gouldiae* is, daarover geen twijfel. Het popje zou volgens de verkoper een *siparaja* zijn. Wat het jong gaat worden is afwachten. Door heel veel te zoeken op internet naar foto's van de *gouldiae* pop, kom ik tot de conclusie dat het popje ook wel eens een *gouldiae* kan zijn. Dit popje heeft namelijk ook twee verlengde staartveren net als het mannetje, maar wel minder lang natuurlijk. In geen enkel boek vind ik een foto van een popje met verlengde staartveren, en maar één foto op internet.

Om reden dat de ouders heel kieskeurig waren met de voeding ben ik steeds vaker op zoek gegaan naar spinnetjes in dennenboompjes in de buurt. Verder steeds maar weer witte buffalowormpjes geven waarmee de ouders onhandig waren: van de tien lieten ze zeker de helft op de grond vallen en namen ze daarna niet meer op. Ook ben ik naar mate het jong ouder werd witte meelwormpjes en krekeltjes, maat 3 en later maat 4, gaan aanbieden. Deze werden goed gevoerd aan het jong.

Het vraagt dus heel veel tijd, aandacht, en energie. Mijn idee is dat de liefhebber wel bijna de hele dag thuis moet zijn om zoiets te kunnen laten slagen. Toen het jong 17 dagen oud was verliet het het nest, maar ging dezelfde avond er nog wel in terug. Op dag 19 zag ik het jong zelf de nectar drinken uit het flesje dat ik wat hoger in de kas had gehangen, zodat het goed zichtbaar was. "Veel verschillende dingen ondernomen met deze vogels met uiteindelijk een mooi resultaat!"

Henk Ooms,

Mijn kleinzoon noemde mij al eens Henkvogeltie.
Dit lijkt mij een mooie naam onder het artikel.



Mutaties (on)gewenst?

Door Matthieu van Brantegem

Een mutatie is een verandering in het genoom van - in ons geval - een vogel. Bij ons vogelkwekers zijn het de mutaties die een verandering in het verenkleed tot gevolg hebben die in het oog springen en op onze interesse mogen rekenen. Slechts zeer zelden is een dergelijke zij-sprong van de natuur echt in het voordeel van de vogel. De natuur zorgt er meestal ook wel voor om ongunstige zaken, zoals gemis aan schutkleur of niet aanvaarding door een partner netjes te laten verdwijnen.

Daarenboven is de kans dat in het veld of bos twee vogeltjes elkaar tegen komen die beide een afwijkend genoom hebben, of met andere woorden drager zijn van een afwijkend gen, zeer miniem.

Bij sommige mutanten moet het afwijkend gen van zowel de man als de pop samenkomen om een mutatie te laten ontstaan. Uitzonderingen zijn de dominante en de geslachtsgebonden mutaties. Die hoeven maar door één ouder te worden doorgegeven.

Een mutatie, en bij uitbreiding mutatiecombinaties, kunnen tot gevolg hebben dat de mutant in het geheel niet meer lijkt op een ongemuteerde vogel die men dan de wildkleur of wildvorm noemt.

In onze volièrès is het kweken in familieverband schering en inslag. Niet steeds moedwillig, soms ook door de moeilijkheid om onverwant te gaan. En heel dikwijls is dat de reden dat er zoveel mutaties opduiken in gevangenschap.

Mutaties zijn sterk ingeburgerd bij parkieten, kanaries, exoten en nu de laatste jaren ook bij de Europese vogels. Maar, ik heb nog maar zelden een mutant gezien die betreffende kleurenpracht kan optornen tegen de wildvorm. Laat ons als voorbeeld, de door iedereen gekende goudvink nemen. Daar bestaan nu bruine, pastel, gele, witte.... Deze laatste is zelfs niet meer als goudvink herkenbaar als dusdanig! Dat is slechts één voorbeeld, zo zijn er ontelbare. Gele distelvinken, gele sijsjes, witte Gouldamadines, witte agaporniden, witte mandarijneendjes..... de lijst is eindeloos.

Ook in onze doelgroep

Verontrustend is dat er de laatste tijd ook mutanten opduiken in onze doelgroep, de insecten- en vruchteneters. Ik zag reeds publicaties van mutaties Japanse nachtegalen (*Leiothrix lutea*) en schamalijssters (*Copsychus malabaricus*), koolmezen (*Parus major*).....

Ongetwijfeld zijn er nog soorten waarvan er eveneens al mutanten bestaan. Ik noem enkel deze waarvan ik zeker weet dat ze er zijn.

Goed recht!

Heel dikwijls is het zo dat degene die de eerste mutant kweekt tracht er financieel voordeel uit te halen. Er wordt nog meer in familieverband gekweekt om de mutatie niet "verloren" te laten gaan, en het hok vol te kweken met deze "begeerde" beestjes. Dat is die mensen hun goed recht.

Groothandelaar in:

- * papegaaien
- * parkieten
- * exotische vogels
- * reptielen



De Hoogt 30 – 5175 AX LOON OP ZAND

Tel: 0416-365240

Fax: 0416-365241

www.animaltradingcompany.nl

E-mail: atc@bart.nl

Animal Trading Company

MAAR!!!!!!

Is onze liefhebberij daarmee beter af? Ten eerste zijn ze NOOIT zo mooi als de wildvorm, en dat is niet alleen mijn mening. Ze zijn heel dikwijls ook minder sterk. Het is bijna steeds een achteruitgang in vitaliteit. Die kleurtjes in de veren zijn er niet alleen om een partner te vinden. De evolutie zorgt ervoor dat de vogels met het best aangepaste verenpakje overleven. Ook kwaliteit van de veren is belangrijk! Bescherming tegen zon, regen en andere atmosferische omstandigheden. Goede structuur is belangrijk voor het vliegvermogen. Ik hoop hiermee heel summier aangetoond te hebben dat er steeds een belangrijke reden is waarom een vogel is zoals wij hem als wildvorm kennen. Namelijk: om maximale overlevingskansen te bieden en zich ook met succes te kunnen voortplanten.

Verantwoord?

Is het verantwoord van onzentwege, dat we bewust van de wildvorm gaan wegkweken? Van vele soorten die we in onze volières hebben, zijn er geen grote aantallen meer. Veelal slechts enkele tientallen. Op termijn kan dit het einde van een soort in onze kooien betekenen! Natuurlijk kunt u er niets aan veranderen als een mutatie plots onaangekondigd in een van uw nestjes ligt. Maar is het echt nodig en verstandig om er bewust mee verder te kweken? Op termijn kan het dus zijn dat de wildvorm van bepaalde soorten in avicultuur aldus bedreigd wordt en zelfs verdwijnt. En dat zou pas rampzalig zijn!

Alarmbel!

Bij onze Aviornis collega's heeft men als eersten aan de alarmbel getrokken. Na overleg met verstandige mensen werd besloten dat er geen mutanten meer aangeboden mogen worden via hun website. Maar ook op beurzen zijn ze niet langer toegelaten. Dat is een heel bewuste keuze die enkel tot doel heeft de bescherming van de wildvorm. Deze maatregel is niet bedoeld om mensen te pesten, maar om ons op termijn te behoeden voor het verdwijnen van de wildvorm. Op die manier worden liefhebbers gestimuleerd om met hun kweek terug naar wildvorm vogels te gaan. Voor verschillende "kwekers" die er een handeltje van maken een financiële tegenvaller.





Enkele voorbeelden van mutaties. Links de wildvorm, rechts de mutatie
Boven; de Chinese buulbuul (*Pycnonotus sinensis*)
Onder: zwavelborsttoekan (*Ramphastos sulfuratus*)





Boven; mutatie van de zilveroortimalia (*Leiothrix argenteauris*) en de wildvorm. Onder; een mutatie van de pimpelmees (*Cyanistes caeruleus*) en de wildvorm.

Maar indien het bij sommige vogelsoorten nog verder uit de hand loopt met de ongebreidelde mutatiekweek zouden wildvorm vogeltjes op termijn wel eens de duurste soort kunnen worden! Tracht maar eens een fokzuivere distelvink of goudvinkte kopen!!! Bovendien hebben de meeste mensen die mutaties kweken een zéér summiere kennis van de erfelijkheidswetten. Er wordt maar wat aan elkaar gekoppeld zonder kennis van zaken. "Kijk eens, wat zou dat nu voor een kleurtje kunnen worden!", is schering en inslag. Als niemand nog weet wat voor kleurtje het is gaan ze wel naar de handel. Zo belanden die ten slotte ook in onze volières.



Aanvaarding?

Natuurlijk zijn er nogal wat mensen die op hun achterpoten gingen staan. Ze waren bezig om enkel mutaties te kweken. Niet altijd omdat ze deze mooier vonden maar ze werden duurder verkocht. Maar, eens een stam "besmet" met een al dan niet gewenste mutatie is het nog zeer moeilijk om naar de zuivere wildvorm terug te kweken. Afhankelijk van de vererving van de mutant.

Er bestaan geslachtsgebonden en autosomale verervingsvormen die dan nog gecombineerd zijn met ofwel een recessieve of een dominante verervingsvorm. Zelf vind ik dat de maatregel van Aviornis getuigt van echte bezorgdheid om de betreffende vogelsoort.

Standpunt van onze vereniging?

Ik zou het dan ook op prijs stellen als de SCIVV zich eens ernstig bezint op het toelaten, of stimuleren, of verbieden van mutaties bij onze toch wel vrij zeldzame vogels. Ik zou er dus voor pleiten om geen kweekverslagen over mutanten te publiceren. En bij uitbreiding, ze ook te weren op de BEO (show), in de verkoopstands en in de rubriek vraag en aanbod. Dat zou trouwens ook een goede indicator zijn naar mensen die vogels niet in een kooi willen; dat we het wel degelijk goed voorhebben om een soort in stand te houden, maar NIET om ze te verknoeien.

Reactie van het bestuur

Ook het bestuur van de Speciaalclub is geen voorstander van mutanten. De doelstelling van de Speciaalclub luidt dan ook als volgt; *De vogelsoorten horende bij de Speciaalclub zijn alle vruchten- en insectenetende vogels, zowel inheemse als uitheemse vogels. Het hoofdvoedsel van deze vogels bestaat uit fruit, nectar en/of insecten. Het gaat hierbij om vogels met de nominaatvorm en het nominaatvoorkomen. Mutanten, kruisingen of anderszins afwijkende vogels behoren niet tot de doelsoorten van deze Speciaalclub. De Speciaalclub heeft tot doel deze soorten in stand te houden. Door de nakweek kunnen soorten binnen de vogelhobby voortbestaan.*



Kweekverslag Porseleinhoen

Door Tom Hoppen

Inleiding

Na het afgelopen broedseizoen (2020) was ik op zoek naar een kleinere vogel die de grond van de volière zou kunnen bewonen. Na enig speurwerk viel mijn oog op de rallen familie. In oktober kon ik op Vogelmarkt een koppel porseleinhoen (*Porzana porzana*) kopen. Dit werd dan ook aangeschaft, echter vanwege de corona beperkingen kon ik lastig de grens over. Uiteindelijk kon ik de vogels pas in februari ophalen bij de kweker in Zeeland. Een behoorlijke trip vanuit Duitsland, maar het bleek meer dan de moeite waard. De vogels waren in goede gezondheid en na een kort onderhoud met de kweker keerde ik terug naar huis.

Het porseleinhoen is een kleine vogel, ongeveer zo groot als een lijster. Ze zijn ongeveer 20-25 centimeter groot en wegen tussen 60 en 125 gram. De vogels lijken vanaf de zijkant bol en redelijk groot, maar vanaf achter gezien blijken ze heel slank te zijn. Ze hebben een korte gele snavel met een oranje basis en een zwarte punt. De kop is grijsblauw met een bruin kapje, de rug en de vleugels zijn donkerbruin met zwarte stippen en streepjes. Tevens is het gehele lichaam bedekt met ronde, witte vlekjes en op de zijkanten van de buik komen zwarte strepen voor. Het verschil tussen het mannetje en vrouwtje is lastig te zien, echter zijn de mannen net wat donkerder en intenser gekleurd. Vooral bij de snavel is dit verschil te zien. Jonge vogels zijn wat fletser van kleur. De kuikens van het porseleinhoen worden geboren met een snavel met een rode basis en het midden geel. De eerste dagen is de eitand nog duidelijk zichtbaar. Verder zijn het kleine zwarte, donzige bolletjes.

Voeding

Als voeding krijgen de vogels bij mij universeel voer van Orlux wat ik weer mix met de "Couscake". Dit recept staat in de Vogelexpressie 04/2020 en ook op de Facebook-pagina van de Speciaalclub van Insecten- en Vruchtenetende Vogels.



Verder krijgen de vogels T-16 pellets van Nutribird en Lundi-korrels voor watervogels. Daarnaast krijgen ze dagelijks of wat diepvries pin-kies of buffalo's of wat levende buffalo's of meelwormen. Hier lijken de vogels het tot op heden goed op te doen. Het voer geef ik in een bakje op de bodem van de volière. Deze voerbak verwijder ik iedere avond om zo de overlast van ongedierte zoveel mogelijk te beperken.

Huisvesting

De vogels zijn gehuisvest in een volière van 3x3x2,20. In de volière staan verschillende groenblijvende struiken zoals laurier, taxus en bamboe. Op de open plekken tussen de struiken heb ik boomschors en bladeren gestrooid.



Witte Molen®

EXPERT UNIVERSEELVOER NEXT GENERATION



**Rul, gebruiksklaar zachtvoer met een
ZEER LAAG IJZERGEHALTE (52 mg/kg) en
toegevoegde prebiotica en biergist!**

Meer weten?

Kijk op witemolen.nl of stuur een e-mail naar info@witemolen.nl

Aan de voorkant is een strook gras die ik eens in de zoveel tijd wat snoei. Tevens heb ik een kleine vijver met een stukje moeras aangelegd. Echter dacht ik dit zonder pomp te kunnen doen maar dit is niet aan te raden. Doordat de vogels best wel vaak in het water zitten en hier ook hun ontlasting doen werd dit al snel een vieze vijver die ik redelijk vaak heb moeten verversen. Mijn tip: leg het direct aan met vijver, dit bespaart je een hoop werk! De vogels hebben de volière in het broedseizoen gedeeld met een koppel schamalijsster en een Europese nachtegaalpop. Tussen alle vogels heb ik geen enkele vorm van agressie gezien, ook niet toen er jonge vogels waren. Daarnaast viel het mij op dat naarmate de volière meer begroeid raakte, de vogels minder schuw werden en zich vaker lieten zien. Met name het haantje trok zich van mijn aanwezigheid weinig aan.

Kweek 2021

Bij de kweker waar ik de vogels vandaan had begonnen de vogels meestal zo rond april met broeden. Dit gebeurde bij hem meestal in nestblokken. Zodoende had ik dus ook een parkietennestblok opgehangen. Bij mij begonnen de vogels echter zo rond mei met het broedseizoen. In die periode hoor je het mannetje een soort knorrend geluid maken en jaagde hij ook meer achter het vrouwtje aan. Waarschijnlijk waren zij vanwege het slechte weer iets later gestart. In die periode zag ik het vrouwtje ook regelmatig overdag boven in de volière op de zitstokken. Dit deed zij waarschijnlijk om het mannetje even te ontlopen. Zodoende raad ik dan ook aan om verschillende schuilmogelijkheden voor het vrouwtje te bouwen. Het mooiste is natuurlijk om dit te doen door middel van beplanting.

Na enige tijd zag ik de twee ook steeds meer samen. Het mannetje zag ik ook steeds vaker met nestmateriaal rondlopen. Echter duurde het tot 2 juni voor er daadwerkelijk met nestbouw werd aangevangen. Ook voor het bouwen namen zij de tijd want pas op 21 juni lag het 1^e ei in het nest. Er volgden er nog 5 en op 26 juni was het legsel gereed.

Uit de literatuur had ik al vernomen dat het porseleinhoen al halverwege de leg begint met broeden. Dit bleek ook bij mijn koppel het geval te zijn want op 13 juli, na 17 dagen broeden, kwam het 1^e jong uit het ei.



De andere eieren kwamen de volgende dagen uit. Echter bleef het 6^e ei liggen. Daarnaast bouwden de ouders, vanaf dag 3, een extra nest waar steeds 1 van de ouders met de al uitgekomen jongen verbleef. Zodoende konden de jongen warm gehouden worden en werden de overige eieren toch bebroed. De jongen werden de eerste dagen gevoerd met diepvries buffalo's en pinkies. Ook had ik steeds het eerdergenoemde 'vaste' voer ter beschikking staan. Toen de jongen ongeveer een week oud waren kregen ze ook meelwormen. Alle insecten werden steeds bepoederd met insecten strooimiddel van Avis Cibum. Zodoende probeerde ik ervoor te zorgen dat ze ook de benodigde vitamines binnen kregen.

Na ongeveer een week heb ik de jongen geringd met een 5mm ring. Door het verschil in grootte tussen de jongen heb ik de kleinere jongen nog wat later geringd. De dagen na het ringen moet je ook goed in de gaten houden of de ringen er nog om zitten. Deze kunnen er nog wel eens af vallen.

De vijf overgebleven jongen groeiden als kool en na ongeveer 4 weken aten ze zelfstandig. Wel bleven ze nog bedelen bij de ouders die hier af en toe nog op reageerden. Na ongeveer 8 weken heb ik de jongen uitgevangen en in een aparte volière geplaatst. Zodoende hoopte ik de ouders nog te verleiden tot een 2^e ronde. Er werd wel een nest gebouwd maar er werden geen eieren meer gelegd.

Na DNA-analyse bleek ik twee haantjes en drie hennen te hebben gekweekt die allemaal hun weg hebben gevonden naar andere liefhebbers. Al met al een prima eerste kweekervaring met het porseleinhoen. Voor wie een kleine watervogel zoekt die redelijk gemakkelijk in de verzorging is en ook nog vrij simpel overgaat tot broeden kan ik het porseleinhoen dan ook aanraden. Ik heb er in ieder geval erg veel plezier van.

Bronnenlijst

Aviornis International- jaargang 48 nr. 278



Het Porseleinhoen

Door Rick van Groningen

In het vorige artikel heeft u kunnen lezen hoe Tom Hoppen jonge porseleinhoentjes “op stok” heeft gekregen. Tom heeft al prachtig beschreven hoe het porseleinhoentje eruit ziet. Toch willen we jullie wat beter kennis laten maken met deze soort uit de familie van de rallen (*Rallidae*).

In Nederland zijn er in totaal 8 soorten uit deze familie te vinden, waaronder ook het porseleinhoen. De overige soorten zijn;

- Waterral (*Rallus aquaticus*)
- Kwartelkoning (*Crex crex*)
- Waterhoen (*Gallinula chloropus*)
- Meerkoet (*Fulica atra*)
- Purperkoet (*Porphyrio porphyrio*)
- Klein Waterhoen (*Zapornia parva*)
- Kleinst Waterhoen (*Zapornia pusilla intermedia*)

Help uw resultaten op natuurlijke wijze naar een hoger niveau !

Producten van ‘**De Imme**’ dragen bij aan een optimale voeding van uw vogels !

Levert o.a.; Sti-Ho-Dru® - stuifmeelkorrels – spirulina - propolis
vitamine A – C - E – K1- multivitamine - rusk

Voor meer info: www.de-imme.nl



‘De Imme’

Kormelinkweg 2 a
7151 NM – Eibergen (NL)
Telefoon: 06 51783417
E-mail: info@de-imme.nl

Verspreiding

Komt voor in Nederland als zomergast en doortrekker. In april komen de Porseleinhoenders terug uit Oost-Afrika en ten zuiden van de Sahara en vallen dan in mei tot en met juli door hun geluid het meest op. De najaarstrek vindt plaats in augustus en september, maar er zijn er die tot in oktober, zelfs tot in november, hier blijven. In zoetwaterplassen in de Oostvaardersplassen, Noordwest-Overijssel, Zaanstreek en plaatselijk in Friesland met hun wat stabiele milieu. Omvangrijke invasies vinden plaats in de uiterwaarden en late overstromingen (eind mei-begin juni) zoals in 1983 langs de grote rivieren zorgen voor invasie-achtig optreden. Een belangrijk broedgebied is de Weerribben. In normale jaren worden hier circa 10 territoria vastgesteld, maar dat kan in goede jaren oplopen tot wel dertig territoria, terwijl in zeer droge jaren maar twee territoria werden geteld.

Het broedgebied van het porseleinhoen bestaat uit moerassen en rietvelden in heel gematigd Europa tot in West-Azië. Ze nestelen op een droge plaats in moerasvegetatie en leggen 6-15 eieren.

Dieet

Het porseleinhoen is omnivoor en eet voornamelijk kleine ongewervelde waterdieren zoals regenwormen, weekdieren, spinachtigen, insecten en hun larven en kleine vissen die in droogvallende poelen zijn aangespoeld. Ook eten zij delen van waterplanten, algen, scheuten, bladeren en wortels, en zaden. Het porseleinhoen foerageert tot 7 cm diep in water en op natte tot droge modder, waarbij hij meestal dicht bij de beschutting blijft. Het meest actief vroeg en laat op de dag.

Geluid

De kreet van het mannetje bestaat uit een korte, scherp stijgende fluittoon "whitt", die een zweeps slag suggereert, ongeveer eenmaal per seconde herhaald gedurende meerdere minuten. Deze kreet wordt vooral in de schemering en 's nachts gegeven. Het vrouwtje heeft een zachtere versie, die soms in duet wordt gegeven. Ook stille "hui" tonen, een luide repetitieve tikroep, een hard "eh" van alarm en een waarschuwend "tshick".

Waar komt de naam vandaan?

Porzana is een oude Noord-Italiaanse naam voor deze vogel. Wat betreft Porseleinhoen(tje), is het de vraag of er verband bestaat tussen *porzana* en *porcellana*, oorspronkelijk de naam voor de Venusschelp. Ook oosters aardewerk, dat veel leek op het oppervlak van die schelp, werd om die reden *porcellana* genoemd en dat woord is via het Franse porcelain in het Nederlands als porselein bekend geworden.

De vogel zou z'n naam te danken hebben aan de als porselein glanzende borst- en buikveren. De Vlamingen noemen deze soort Groot Porseleinhoentje, waarmee de verhouding ten opzichte van Klein en Kleinst Waterhoen, die in België ook een andere naam hebben, wordt aangegeven.

(Bronnen; ensie.nl, Birds of the World, ivnvechtlassen.org)



INSECTEN VOOR FIJNPROEVERS

Insecten bevatten gezonde en functionele voedingsstoffen en zijn daarom bijzonder geschikt als voer voor vogels, vissen, reptielen en andere fijnproevers. Kreca Ento-Feed BV is gespecialiseerd in het kweken van insecten. Al meer dan 40 jaar leveren wij wereldwijd insecten van hoogwaardige kwaliteit voor diervoeding.

Kreca levert onder andere: buffalo-, morio- en meelwormen, krekels, sprinkhanen, fruitvliegen, wasmotten en kakkerlakken.

Kweken, verpakken en distribueren van insecten is een zorgvuldig proces. Daarom worden alle insecten geproduceerd in een veilig, gecontroleerde omgeving.

Daarnaast wordt er continu aan het verbeteren en optimaliseren van onze productiemethoden en -processen gewerkt om onze klanten de hoogste kwaliteit te bieden.



WAAROM KRECA?

- 40 jaar ervaring
- hoge kwaliteit
- 1 leverancier voor breed assortiment insecten
- levend, gevriesdroogd of bevroren
- constante leveringen



In Memoriam Sytse Andringa

Ik leerde Sytse kennen toen ik, na een jaarvergadering van de SCIVV, te kennen gaf dat ik interesse had in een functie in het bestuur. Zijn antwoord was: "Goed zo, dan word jij de nieuwe voorzitter". Dat antwoord was zo typerend voor hem dat ik het nooit meer vergeten ben. En hoewel ik mijn bedenkingen had ben ik nu al een aantal jaren voorzitter. Dat was Sytse ten voeten uit: recht voor zijn raap, niet teveel worden aan vuil maken en niet van zijn doel af te brengen. Toen ik bij een van de volgende bestuursvergaderingen wat eerder was en met Sytse zat de kletsen vertelde hij me dat hij ziek was, kanker. Mogelijk wel te genezen maar mogelijk ook niet. Hij wilde alles op alles zetten om de ziekte de baas te worden. Ik hoefde er tijdens de vergadering geen woorden aan vuil te maken. Hij zo zelf de anderen wel op de hoogte brengen.

Ook nu weer: niet teveel woorden aan vuil maken en niet van zijn doel af te brengen. Regelmatig kreeg ik van hem te horen dat hij een nieuwe therapie uitprobeerde waar hij veel last van had maar die ook de kanker eronder kon krijgen. Desondanks hield hij er ter degen rekening mee dat het mis kon gaan en was hij, vooral voor zijn vrouw, al zaken aan het regelen voor na zijn dood. Deze mededelingen werden terloops voor een vergadering of in de pauze gegeven op een bijna zakelijke manier. En verder bleef hij ondanks alles de drijvende factor achter het bestuur. Als voorzitter was ik misschien wel de kapitein, maar hij was de stuurman en bepaalde waar de club naartoe ging. Ziek of niet ziek, zodra er een mailtje bij hem binnen kwam zat hij er bovenop en zorgde dat de belangen van de SCIVV behartigd werden. Sytse zorgde er ook voor dat de normen en waarden van de SCIVV gerespecteerd werden, of het nu bij de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers, collega-speciaalclubs, het NVWA of de dierenbescherming was. Vooral de BEO ging hem na aan het hart omdat de vogels daar getoond werden zoals ze in de natuur ook voorkomen (dus zonder mutaties), in een natuurlijke ogende omgeving en zonder wedstijdelement.



Maar langzaam werd Sytse zieker. De kanker was uitgezaaid naar zijn botten en hij leed bij tijd en wijle veel pijn. In de nazomer van 2021 waren we de ledenvergadering aan het voorbereiden. Sytse was er niet bij omdat hij, vanwege zijn behandelingen, erg vatbaar was voor Corona. Toen kwam de vraag op of we Sytse geen erelid konden maken. Binnen 5 minuten was het rond: met algehele stemmen werd het erelidmaatschap van Sytse op de agenda voor de jaarvergadering gezet en tijdens de vergadering aangenomen.



Het plan was om het Sytse tijdens de opening van de BEO aan te bieden. Even leek het of zijn ziekte hem net voor de BEO de baas werd: hij werd opgenomen in het ziekenhuis. Het hele bestuur stond paraat om met oorkonde en beeldje naar het ziekenhuis te gaan om hem het erelidmaatschap aan te bieden. Maar Sytse vocht zich uit het ziekenhuis en was tijdens de opening van de BEO een van de genodigden. Hij was zeer vereerd met het lidmaatschap en we hebben nog een paar keer via de mail contact met elkaar gehad. En toen kreeg ik ineens bericht dat de SCIVV zijn stuurman kwijt was. Sytse was in het ziekenhuis, te midden van zijn familie overleden. Ik ben blij dat hij van zijn pijn af is maar ik zal hem heel erg missen.

Hedwig van der Horst, Voorzitter.



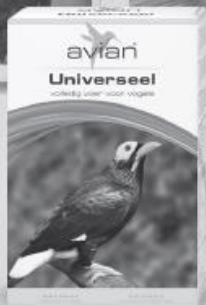


Ontdek onze kwaliteitsproducten

Avian Universeel

Universeel is een volledig voer voor vruchten- en insectenetende vogels. Bij de ontwikkeling van het voer is rekening gehouden met het ijzergehalte. Een zo laag mogelijk ijzergehalte is vooral belangrijk bij vruchtenetende vogels zoals toekans, tangara's, bladvogels, toerako's, baardvogels, neushoornvogels, organisten en honingzuigers. Avian Universeel is verrijkt met o.a. jenever-, lijster-, en vlierbessen, gedroogde insecten, vitaminen en mineralen.

Probeer ook Avian Vruchtenpaté en Avian Insectenpaté.



Postbus 7 • 8100 AA Raalte • Tel: 0572 348 806
E-mail: info@aves-avian.com • aves-avian.com

Ereleden speciaalclub: P.J. Heijenrath, H.K. de Groot, H. Wareman, S. Andringa† en G.M. Essenberg † .

Voorzitter Hedwig van der Horst
E-mail: voorzitter@vogelspeciaalclub.nl

Colofon

Secretaris Nanne Jansen
Tel: +31(0)515424850 E-mail: secretaris@vogelspeciaalclub.nl
Postadres: SCIVV Zilverschoon 42, 8607 GB Sneek, Nederland

Penningmeester Mirjam van Katwijk
E-mail: penningmeester@vogelspeciaalclub.nl

Ledenadministratie en commissaris Nanne Jansen
Tel: +31(0)515424850 E-mail: ledenadministratie@vogelspeciaalclub.nl
Postadres: Zilverschoon 42, 8607 GB Sneek, Nederland

Coördinator Bird Experience Oirschot Frans Smetsers
Tel: +31(0)653738236 E-mail: coordinatorshow@vogelspeciaalclub.nl

Contactpersoon gespreksgroep Noord; Nanne Jansen
Tel: +31(0)6 30133407 E-mail: gespreksgroepnoord@vogelspeciaalclub.nl

Webmaster; Vacant
E-mail: webmaster@vogelspeciaalclub.nl

REDACTIE VOGELEXPRESSE

Hoofd-/eindredacteur: Rick van Groningen Tel: +31(0)634200301
E-mail: redactie@vogelspeciaalclub.nl Inzenden kopij voor de 1e van de oneven maanden.

CONTRIBUTIE

Het lidmaatschap bedraagt voor 2022 €27,50 per kalenderjaar voor leden die in Nederland woonachtig zijn. Bij automatische incasso €25,00. Voor leden die buiten Nederland woonachtig zijn bedraagt het lidmaatschap €32,50 per kalenderjaar. Bij automatische incasso € 30,00. Rekening; IBAN NL59 INGB 000 262 5815.

Aanmelden lidmaatschap SCIVV

Download het aanmeldingsformulier op onze website en stuur dit volledig ingevuld en ondertekend per post of e-mail naar de ledenadministratie.

Geen computer? Vraag het aanmeldingsformulier aan per post of telefoon bij de ledenadministratie. De contributiebetaling geschiedt per automatische incasso. Het aanmeldingsformulier is voorzien van een machtigingskaart. De eerder verschenen afleveringen van VogelExpresse van het lopende jaar worden nagezonden.

Het lidmaatschap loopt per kalenderjaar; 1 januari t/m 31 december.

Beëindiging lidmaatschap

Beëindiging van het lidmaatschap kan uitsluitend schriftelijk of per e-mail kenbaar gemaakt worden bij de ledenadministratie voor 1 december van het jaar.