

onze vogels

33e jaargang no. 2 februari 1972



maandblad van de nederlandse bond van vogelliefhebbers

De

Ussel

NEDERLANDSE BOND VAN VOGELLIEFHEBBERS

BONDSBESTUUR

Voorzitter: A. van Liempd, Dr. Kuyperstr. 10, Breda, telefoon (01600) 3 61 37.

Secretaris: Joh. M. van Pelt, Vlaardingerdijk 331a, Schiedam, telefoon (010) 26 19 90.

Penningmeester: J. van Splunter, Vijverberg Zuid 44, Bergen op Zoom.

2e Voorzitter: E. Adema, Roggestraat 30, Apeldoorn, telefoon (5760) 1 86 31.

Commissaris: J. J. Krol, Trompstraat 16, Meppe, telefoon (05220) 5 38 84.

Juridisch adviseur: Mr. L. van Elderen.

DISTRICTSVOORZITTERS

District Groningen: W. Wolthof, Kerkstraat 40, Muntendam, telefoon (05987) 33 40 of 33 25

District Friesland: J. Forsten, Zuiderkade 2, Mollenpolle, Franeker, telefoon (05170) 29 68

District Drente: A. F. Smit, Groningerstraat 169, Assen, telefoon (05920) 1 49 37

District Overijssel: A. M. van Rijn, Pr. Margrietstraat 41, Haaksbergen

District Gelderland: D. J. Prinsen, Pater Hafkenschheidstraat 11, Uift, telefoon (08356) 10 71

District Utrecht: O. L. Zimmermann, Oranjelaan 9, Soest, telefoon (02155) 36 60

District Noord-Holland: A. J. F. Lammerse, Oude Kruisweg 104, Vijfhuizen, telefoon (02508) 3 26

District Zuid-Holland: G. C. Goedschalk, Akeleistraat 148, Den Haag, tel. (070) 68 16 70

District Zeeland: J. van de Walle, Churchillweg 4, Hulst, telefoon (01140) 38 16

District Noord-Brabant: J. C. Vos, Braillestraat 2, Grave, telefoon (08860) 29 78

District Limburg: P. J. Dissel, Hemelsiel 75, Sittard, telefoon (04490) 65 62

KONTAKTPERSONEN TECHNISCHE KOMMISSIES

W. Mulder, Verwerstraat 39, Deventer, telefoon (05700) 2 36 48

voor tropen, grasparkieten etc.

H. J. Veerkamp, Lorentzlaan 19a, Schiedam, telefoon (010) 15 63 55

voor kleur- en postuurkanaries.

H. Butter, Amstelstraat 60, Beverwijk, telefoon (02510) 3 36 17

voor zangkanaries.

BONDSBUREAU N.B.v.V.

Coehoomstraat 40, Bergen op Zoom, postbus 74, gironr. 1148324, telefoon (01640) 3 50 07. Geopend: 08.00 - 17.00 uur. 's Zaterdags gesloten.

VERANTWOORDELIJKHEID

De uitgever van dit blad, de Nederlandse Bond van Vogelliefhebbers, is niet verantwoordelijk voor de inhoud van hierin opgenomen advertenties en erkent geen enkele verplichting tot opnemen van aangeboden advertenties.

De auteurs blijven verantwoordelijk voor de inhoud van hun artikelen. Door publikatie

LIDMAATSCHAP

Wie als lid van de N.B.v.V. wenst toe te treden, wende zich schriftelijk tot de secretaris van een in zijn plaats van inwoning gevestigde afdeling.

Indien in de plaats van inwoning geen afdeling is gevestigd, kan men zich bij het Bondsbureau als verspreid lid aanmelden. De contributie bedraagt in dit geval f 17,50 per jaar, bij vooruitbetaling te voldoen.

ABONNEMENTEN

Bij vooruitbetaling.

Binnenland f 13,— per jaar, bij vooruitbetaling op onze giro 1148324, Buitenland f 15,— per jaar, per luchtpost extra tarief volgens PTT kosten.

België: BFr. 200 per jaar, bij vooruitbetaling op rekening nr. 1560 74 bij het bestuur der postcheks te Brussel 1.

Opgave abonnement bij het Bondsbureau, Bergen op Zoom.

neemt de uitgever geen enkele verantwoordelijkheid op zich.

Het zonder schriftelijke toestemming overnemen van artikelen of gedeelten daarvan is verboden.

ADRESSEN SPECIAALCLUBS N.B.v.V.

Nederlandse Parkieten Club

Secretaris: C. Maas, Heerma van Vosstraat 10, Roosendaal, telefoon (01650) 3 39 59.

Penningmeester: J. Slabbekoorn, Bavelsealaan 271, Breda. Postgiro 1113355, Ned. Middenstandsbank Breda. Bij betaling vermelden nr.: 65.68.71.237 t.n.v. N.P.C. Contributie f 12,50 per jaar. Entree f 5,—.

Nederlandse Zebrovinkenclub

Secretaris: B. L. v. d. Stroom, Mgr. Dr. H. Poelslaan 1, Amstelveen-Bovenkerk.

Penningmeester: A. A. Straver, Emmalaan 9, Alphen a. d. Rijn. Postgiro 43984 Coöp. Raiffeisenbank Alphen a. d. Rijn t.n.v. N.Z.C. Contributie f 15,— per jaar. Entree f 5,—.

Speciaalclub Vorm- en Postuurkanaries

Secretaresse/penningmeesteresse: Mevr. M. Th. Paape-v. Mourik, Officiersweg 24, Epe (Gld.). Postgiro 984095. Contributie f 10,—. Entree f 2,—.

Speciaalclub Eur. vogels en hun hybriden

Secretaris: Th. Gietman, Gooiseweg 14, Groesbeek.

Penningmeester: J. Landsmeer, Jac. Marisstraat 90, Dordrecht. Postgiro 1580245. Contributie f 12,50 per jaar.

Speciaalclub voor liefhebbers van insecten- en vruchtenetende vogels

Secretaris/penningmeester: H. W. Wareman, Van Opbergenstraat 20, Rotterdam-14. Postgiro 1343937. Contributie f 15,— per jaar. Entree f 5,—.

Inlichtingen, opgave nieuwe leden en betaling contributie uitsluitend aan bovenstaande adressen.

ONZE VOGELS

MAANDBLAD VAN DE NEDERLANDSE
BOND VAN VOGELLIEFHEBBERS



Oplage 46.500 ex.

Het volgende nummer wordt ter post bezorgd
op 28 februari 1972

REDACTIE

C. E. van Berkel
Chr. Walraven
P. Rijnders
Redactieadres: Postbus 74- -Bergen op Zoom

IN DIT NUMMER:

	pag.
IJsvogels	52
Casuarissen	57
Volières voor Tangara's	60
Boekennieuws	64
Cheer of wallichfazanten	65
De zebra-vink	69
Lezers schrijven	70
Witkopnonnen	74
Al die nieuwe kleurnamen	76
De beplanting in en om de volièrè	79
De levenswijze der vogels	82
Vraag vrij om raad	85
Belangrijke mededelingen	86
Doorgevoerde bastaardkweek	89
Vraag en aanbod	90

ADVERTENTIES

Voor advertenties — ook die van leden en abonnees — met een zakelijk karakter, zijn tarieven en verdere inlichtingen verkrijgbaar bij het Bondsbureau van de N.B.v.V. Kleine annonces, voor afdelingen — leden en abonnees op „Onze Vogels” van zuiver particuliere aard 5 cent per letter met een minimum van f5,— per advertentie. Zie voor verdere voorwaarden onder „Vraag en Aanbod”.

VRAGEN OVER??

KLEURKANARIES AAN: H. J. Veerkamp, Lorentzlaan 19a, Schiedam.
ZANGKANARIES AAN: M. van Woezik, Regentesselaan 378, Den Haag.
GRASPARKIETEN AAN: A. B. J. Braam, Casimirstraat 25, Hoensbroek.
ZEBRAVINKEN, JAP. MEEUWEN EN TROPENBASTAARDEN AAN: D. J. v. d. Molen, Esschingstraat 80, Dalftsen.
GROTE PARKIETEN EN BASTAARDEN MET KANARIEBLOED AAN: D. A. Duivis, St. Josephstraat 46, Teteringen.
TROPISCHE VOGELS AAN: G. v. d. Watering, St. Theresiastraat 25, Roosendaal.

IN DIT NUMMER ADVERTEREN:

	pag.
Witte Molen, Meeuwen	55
Geco, Venlo	55
Cédé, Tilburg	55
De Gorkumse Molen, Gorinchem	59
Interchemic, Linne	59
Hartevelt, Hoos & Heijermans N.V., Rotterdam	67
Importfilm, Den Haag	67
Conditio, Delft	67
Avimex, Amersfoort	67
Sluis,	68
Blanckenstijn's Vogelhandel, Veenendaal	71
Cédé, Tilburg	71
Jan D. Kapelle & Zn., Deventer	71
Van Waardhuizen, Leiderdorp	71
Paradiso-Komeco, Alkmaar	75
Bogena, Rotterdam	75
P.Y.M., Lunteren	81
Roupe van der Voort, Den Haag	81
Van Gils, Goirle	83
Schoite, Groningen	83
Beaphar, Raalte	83
Van Waardhuizen, Leiderdorp	88
Benny Slagers, Enter (Ov.)	88
Ornivit, Rotterdam	88
V.V.R. Vogelvoedertabrick, Rijswijk	92
Witte Molen, Meeuwen	93
Rein v. d. Veen, Goor	95
Animall, Eindhoven	95
Witte Molen, Meeuwen	96

Voorpagina: IJsvogel, zie artikel op pag. 52.
Foto: Heinz Schrampp.

Ontwerp en druk: Steens N.V., boekdruk/offset,
Postbus 59 - Schiedam - Telefoon (010) 25 06 40*



IJS- VOGELS

Heilige Ijsvogel

Ijsvogels komen in twaalf geslachten, verdeeld in circa tachtig soorten en nog veel meer ondersoorten, voor in grote delen van de wereld. Verreweg de meeste ervan leven in de tropen, vooral in het indo-Australische gebied. De enige soort, die in Europa voorkomt en eveneens behoort tot de Nederlandse vogelwereld is de ijsvogel (*alcedo atthis*). In volle glorie prijkt hij op de omslag van dit blad en u zult het stellig met mij eens zijn, dat hij wat de kleurenpracht betreft, ondanks zijn „koude” naam, eigenlijk niet thuis hoort in ons kille klimaat. Hij roept veeleer herinneringen op aan tropische oorden en is met recht een „flonkerend juweel” als de zon er haar stralen op laat dansen.

Over de naam ijsvogel is men het niet geheel eens, althans niet over het ontstaan ervan. Sommige zijn van mening dat deze is afgeleid van de (ijs)blauwe kleur van de rugveren anderen daarentegen dat de naam verband houdt met de wakken en bijten in het ijs, waar hij op aangewezen is als de wateren bedekt zijn met een dikke ijsvloer. Zijn deze „openingen” er niet, dan ziet het er beroerd uit voor ze en heel wat exemplaren leggen in de wintermaanden het loodje. Dat is verdraaid jammer, want ze zijn heus niet zo dik gezaaid. Officieel wordt hij gerekend tot de zeer schaarse broedvogels, wat inhoudt dat zich in ons land tussen de één en vijftig broedparen bevinden.

Vriend ijsvogel houdt zich het liefst op in de buurt van langzaam stromend of stilstaand water. Graag zit hij dan op een horizontale tak of andere uitkijkpost boven het heldere (als dit er is!) water doodstil naar beneden te koekeloeren. Slechts af en toe draait hij even zijn kopje om te zien of er geen onraad

dreigt, maar dan begint het getuur opnieuw. Zodra er echter een proödiertje passeert, schiet het „waterspechtje”, zoals hij wel wordt genoemd vanwege de zware, puntige snavel, bliksemsnel loodrecht naar beneden en is in minder dan geen tijd weer boven. De duik duurt slechts luttele seconden! Ook houdt hij er nog een andere manier van vissen op na en wel zoals een wiekelende torenvalk of visdief pleegt te doen, die ook staan „te bidden voor het eten”. Niet alleen visjes, maar ook allerlei waterinsekten, slakken, kikkers en kikkervisjes worden graag genuttigd. Is de prooi een vis dan wordt deze zó gekeerd, dat de kop het eerst naar binnen glijdt. Soms is de vangst dermate groot dat de staartvin nog uit de snob steekt, terwijl de kop reeds bezig is te verteren! Zodra er ruimte is schuift ook de rest naar binnen!

De nesten worden gemaakt in steele wanden, in de meeste gevallen vlak bij het water, hoewel er uitzonderingen zijn, die de regel bevestigen. Deze door de vogels zelf gegraven tunnels zijn dikwijls meer dan een meter lang. De doorsnee is circa een halve meter en hij eindigt in een soort „ketel”, die een middellijn heeft van vijftien cm en een hoogte van een decimeter. Stoffering wordt niet gebruikt en de vier tot acht witte op porselein lijkende eitjes liggen dan ook gewoon op de bodem van het „oventje”, hoogstens op een laagje uitgebraakte visresten. Belde partners broeden hoewel het wijfje verreweg het meest op de eieren zit. De jongen worden na ongeveer drie weken geboren. Ze hebben veel weg van egels, want de veertjes zitten opgesloten in hoornachtige scheden. Even voor het kroost uitvliegt, barsten

deze pieken echter open en zijn het plotseling „echte" vogeltjes. Inmiddels hebben ze dan ongeveer drieëneenhalve week in de donkere spelonk vertoefd. Tijdens het voeren door de oude vogels gebeurt er iets eigenaardigs in de donkere kamer. Als pa of ma eten brengt, wordt de nestgang tijdelijk afgesloten, zodat het in de kamer werkelijk aardedonker is. Hierop reageren de kindertjes prompt: het jong dat gevoerd is, draait zich even om en ontlast zich in de ietwat aflopende gang, schuift vervolgens een plaats op en maakt ruimte voor het naast hem liggende broertje of zusje. Zo draaien ze steeds in een cirkel rond! (U begrijpt, dat het in de gang kwalijk reekt!). Het geluid van de „vliegende edelsteen" voortbrengt is een hoog, fluitend „tsjie" of „tsjie-kie", dat vooral bij alarm en verontrusting snel wordt herhaald. De zang wordt beschreven als „een korte triller, met hetzelfde timbre als dat van de normale roep", maar tot mijn spijt heb ik dit nog nooit mogen beluisteren.

Tot de Nederlandse avifauna wordt nóg een ijsvogel gerekend, namelijk de in Noord-Amerika voorkomende bandijsvogel (*Ceryle alcyon*), die in 1899 werd aangetroffen bij De Steeg.

Kookaburra

Vergeleken bij onze ijsvogel is de kookaburra



Lachende Hans of Australische Bosijsvogel



Bruin Borst Ijsvogel

een „reus", die van snavelpunt tot staarteinde ruim veertig cm meet. Het woongebied van „lachende Hans" of Australische bosijsvogel (*dacelo gigas* of *dacelo noveaquineae*) strekt zich uit over het oosten en zuidoosten van Australië. Omstreeks de laatste eeuwwisseling heeft men deze vogel ingevoerd op Tasmanië en in het zuidwesten van Australië, waar hij uitstekend gedijt. Enige tientallen jaren eerder bracht men de „Jackies" op Nieuw-Zeeland maar hier zijn ze nooit erg tairijk geworden. De enige plek waar een kleine kolonie zich handhaaft is op het Noord-Eiland rond de Hauraki Golf. De bijnaam „lachende Hans" dankt het dier aan het schreeuwende lachconcert, dat hij af en toe ten beste geeft. Het lijkt bijzonder veel op menselijk gelach en wordt doorgaans voortgebracht door drie tot vijf vogels. Nummer één begint te „glochelen", dat hoe langer hoe meer aanzwelt, waarop nummer twee invalt en zo doorgaat. Op een gegeven moment is het net of een flinke massa onbedaarlijk aan het lachen en schateren is! Vaak wordt beweerd dat deze „jackies" uitsluitend lachen bij zonsopkomst en zonsondergang, maar dat is niet geheel juist. Ook overdag kan men ze vaak horen en dat geldt ook voor de vogelparken, waar ze hun aanstekelijk geluid laten horen. (Trouwens, er is

een verhaal van een man, die overdag van zijn paard viel en prompt werd „uitgelachen” door een stelletje kookaburra's, die zich ophielden in een in de buurt staande dode boom.)

Op sommige plaatsen wordt deze vogel als erg nuttig beschouwd, omdat hij ratten, muizen, slangen en ander ongedierte opruimt. Daar staat echter tegenover, dat hij ook bepaald niet vies is van een voegeitje of een jonge vogel! Vaak worden deze vogels op erven gehouden gelijk met pluimvee maar geregeld komt het dan voor dat een kuiken verdwijnt in de maag van vriend kookaburra! Zwemmen er goudvissen in een vijver en heeft „jackie” er weet van: in minder dan geen tijd zijn ze foetsie! Ook kikkers worden graag gegeten.

Als nestplaats fungeert doorgaans een holte in een dikke boom, het liefst op aanzienlijke hoogte. Er zijn nesten gevonden, die meer dan 20 meter boven de grond zaten! (In Sydney nestelen deze vogels wel in de buurt van de huizen. Men trof eieren aan in een duivetel, in een muurnis en meer van dergelijke „vreemde” plaatsen.) Ook wordt graag gebruik gemaakt van een termietenest, dat zich in een boom bevindt. Hier graven de kookaburra's een gang in met aan het eind een nestkamer, waarin de twee tot vier witte, vrijwel ronde eieren komen te liggen. Tijdens de broedperiode d/e ongeveer vier weken duurt zijn de vogels erg agressief en vallen zelfs menselijke indringers aan. Dit is ook nog het geval als de jongen in het nest liggen. Ze verlaten het nest als ze een maand

oud zijn, maar worden nog geruime tijd door de oude vogels van eterij voorzien.

Heilige ijsvogel

De heilige ijsvogel (*halcyon sancta*) bewoont grote gebieden van Australië, Nieuw-Guinea en de omliggende eilanden. Hij is maar een paar cm groter dan onze ijsvogel en leeft hoofdzakelijk van sprinkhanen, krekels, bijen, hagedissen, krabben enz. Ook verschalkt hij wel eens een visje en als hij eenmaal een visvijver ontdekt heeft, is de eigenaar nog niet jarig! Ook muizen worden wel gegeten; deze worden eerst danig bewerkt, zeg maar: tot moes geslagen en vervolgens geconsumeerd. Ook deze ijsvogel broedt in holle bomen en termietennesten, terwijl soms een tunnel in een steile wand wordt gegraven. De naam „heilige” (Engels: *sacred*) is gegeven door de Britse ornitholoog John Latham, vanwege de verering door de inheemsen van sommige Pacific-eilanden voor dit ijsvogeltje.

Witkraag-ijsvogel

Met de Witkraag-ijsvogel (*Halcyon chloris*) zit ik een beetje in mijn maag. Er zijn namelijk een kleine vijftig ondersoorten, wier onderzijde varieert van spierwit tot kaneelbruin. Helaas kan ik niet zeggen welke subspecies hier zijn geportretteerd. De soort heeft een enorm verspreidingsgebied, want men treft de „witkragen” aan in de kustgebieden van Noordoost-Afrika, India, Indonesië, de Filipijnen, Nieuw-Guinea, Australië en diverse eilandengroepen in de Stille Oceaan. Ook deze soort broedt in boomholten en nesten van termieten.





een genot om naar te kijken

Levenslustige gezonde vogels, getooid in bonte kleuren. Een genoegen voor iedere dierenvriend. En een beloning voor een goede verzorging. Huisvesting, geduld en goed voer zijn de pijlers van de kweek. Wat het voer betreft, zit u met Witte Molen altijd goed. Want Witte Molen Parkietenopfokvoer en Parkietenzaad-speciaal bevatten, in de juiste samenstelling, alle grondstoffen om uw vogels in topconditie te houden. Dohyfral W.M. Extra (voor optimale vitaminen- en mineralenvoorziening), Schelpenzand en Vogelgrit zijn onmisbaar voor de constitutie van uw vogels. Witte Molen heeft alles voor uw vogels. En van dat alles het beste!

witte molen

TONIKUM



begunstigt een gezonde ontwikkeling, en voorkomt constitutionele groeistoornissen, bevordert in het algemeen een kleurrijke vedertool.

beaphar
RAALTE HOLLAND



broedseizoen in aantocht!

J. Dilg, keurmeester, Wormerveerstraat 32^a, Amsterdam: „Ik ben erg tevreden met RED-FOOD. De volgens hebben een mooie intensieve rode kleur. In onze club gebruiken allen RED-FOOD”.



RED - FOOD
voor rode kleurkweek



RED-FOOD voor het kweken van rode kanaries, zelfs uit gele ouders en voor het behouden en/of opwekken van de rode kleur.

GECO - OTTOSTRAAT 5 - VENLO
Gratis documentatie!

NIEUW insektenvoer ^{geel} ^{groen}
honingvoer grof
briljant honing
universeelvoer populair
briljant droog
briljant vet • universeelvoer



Cédé VOGELVOEDERS
TILBURG · LANGESTRAAT 104 · TEL: 04250-25150



De

Ussel

CASUARISSEN

A. J. Zwinenberg

Het noordoostelijke deel van Australië (Queensland), Nieuw Guinea, Ceram, de Aru Eilanden, New Britain en enkele naburige eilanden vormen het woongebied van een zeer bijzondere groep grote loopvogels; zij zijn nauw verwant aan de emoe's en bekend onder de naam casuarissen. In tegenstelling tot emoe's bewonen zij echter niet woestijnachtige, spaarzaam begroeide gebieden, doch regenwouden. Daar zij bovendien erg schuw zijn en bij het minste gerucht al op de vlucht gaan, is het observeren en bestuderen der dieren in de vrije natuur een zeer moeilijke opgave. Men kent dan ook nog lang niet alle biologische bijzonderheden van deze vogels. Veel gegevens zijn bekend van in gevangenschap levende exemplaren.

Indeling

Dat men van deze vogels nog betrekkelijk weinig weet, blijkt onder meer uit de opgave van het aantal soorten. In totaal zijn er zo'n 25 verschillende variëteiten bekend, die alle echter vrij veel op elkaar lijken. Veelal is er alleen in kleur enig verschil. Volgens sommige ornithologen moeten deze vormen tot 14 soorten gerekend worden, anderen zijn evenwel van mening dat er slechts 5 of 6 zijn. Een groot gedeelte der experts is echter de mening toegedaan, dat er slechts sprake is van 3 verschillende soorten; ook hier wordt dit aantal aangehouden.

Met de emoe's (familie Dromaiidae) zijn de casuarissen (familie Casuariidae) verenigd in de orde Casuariiformes. Zij vertonen namelijk anatomisch gezien nogaal wat overeenkomsten; in uiterlijk lijken ze echter niet veel op elkaar.

Uiterlijk en gedrag

Het lichaam van een casuaris is geheel aangepast aan het leven in dichte bossen. Zij zijn zwaar gebouwd en min of meer wigvormig, de poten zijn kort en stevig, de bevedering is lang en harig, de vleugels zijn rudimentair en op de kop staat een hoornachtige uitwas — de zgn. „helm“. Al deze kenmerken maken het de dieren mogelijk — in geval van een vlucht — met een snelheid van 40 à 50 km/uur door het dichte struikgewas te rennen. De kop wordt daarbij dan naar voren gestoken, terwijl de helm als een soort stormram dienst doet.

Het opvallendste aan een casuaris zijn evenwel de naakte nek, die fel rood, geel, groen of blauw gekleurd is, de afhangende lellen aan de hals en de poten. Het zijn vooral de poten, die de mens ontzag inboezemen. Doorgaans kan van vogels

gezegd worden dat zij ongevaarlijk zijn; helaas geldt dit niet voor de casuaris. Van de drie tenen aan elke voet is de binnenste namelijk uitgerust met een lange, dolkachtige klauw, waarmee een mens dodelijk verwond kan worden. Bovendien hebben casuarissen vaak een slecht humeur; in de natuur komen ze evenwel slechts bij uitzondering in de buurt van mensen en aanvallen komen dan ook sporadisch voor. Alleen bij overrompeling of versperring van de vluchtweg zal hij tot de aanval overgaan. Woedend springt het dier dan rond en trapt woest om zich heen; de ongeveer 15 cm lange en scherpe klauw aan de voet kan daarbij vreselijke verwondingen toebrengen. Ook wordt de stiletvormige snavel weleens in de strijd „geworpen“. Over het aantal aanvallen met dodelijke afloop zijn geen exacte cijfers bekend. In Australië is tot dusver één zo'n geval bekend geworden: een 17-jarige jongen werd met de klauw in de hals geraakt, waarbij de slagader werd doorgesneden. Binnen enkele minuten stierf hij. Op Nieuw Guinea en andere eilanden is het aantal slachtoffers waarschijnlijk veel groter, te meer daar de bevolking de dieren om het smakelijke vlees en hun veren doden.

In dierentuinen e.d. zal men vaak slechts één casuaris per perk aantreffen; zijn humeurig karakter is daaraan debet. De zeer sterke en zware omheining vertelt ons tevens iets over de enorme kracht van de dieren. Het is voor een verzorger dan ook altijd oppassen geblazen, en indien ook maar enigszins mogelijk zal hij nooit het verblijf van een casuaris betreden. Althans niet van een volwassen exemplaar. Jonge dieren zijn daarentegen zeer aanhankelijk en worden vaak als huisdieren gehouden, vooral op Nieuw Guinea.

Behalve hard lopen, kunnen casuarissen ook zeer goed zwemmen; in regenwouden met de dikwijls zeer vele en diepe poelen komt dat goed van pas.

Voortplantingsbiologie

Casuarissen bouwen een eenvoudig nest van bladeren, takken en derlijk afval op de grond; het heeft een diameter van ongeveer 90 centimeter en is in de vrije natuur vaak aan de voet van een boom gesitueerd. Ook wordt als nestgelegenheid wel van een kuil in de grond gebruik gemaakt. Het wijfje legt daarin 3 à 6 lichtgroene eieren met ruwe en korrelige schaal. In een nest van bladeren zijn de eieren vaak goed gecamoufleerd. Het broeden is voor rekening van de haan — een kenmerkend verschijnsel voor loopvogels. Hij doet daar 7 à 8 weken over. Uit de



Variëteit van de helmcasuaris (*Casuaris casuaris*).
Foto van News and Inf. bur. Canberra, Australië.

ongeveer 13 cm grote eieren komen bruingeel gestreepte kuikens (nestvlinders), die de eerste tijd van hun leven worden verzorgd door de vader. In gevangenschap worden zelden casuarissen geboren. Toch dateert de eerste geslaagde broedpoging (voor Europa althans) al van 1862; in de Londense dierentuin werd toen een kuiken geboren, dat echter na één dag reeds stierf.

Voedsel en geluid

Over het algemeen kan gezegd worden dat casuarissen vruchteneters zijn; hun dieet bestaat uit pruimen, sinaasappels, appels, allerlei bessen e.d. Ook worden wel zaden, spinnen, vissen en insecten naar binnen gewerkt. Dit voedsel wordt vooral bij zonsopgang en -ondergang gezocht, als gevolg van de schuwheid der dieren. De dag brengen ze in de dichte oerwoudbegroeiing door. Men kan de dieren echter wel vaak horen. Zij maken namelijk een diep brommend of een krassend, lang aangehouden en dikwijls herhaald geluid.

Ten slotte zij nog vermeld, dat de ongeveer 1.30 – 1.65 m hoog wordende dieren een leeftijd van ca. 30 à 40 jaren kunnen bereiken.

Soorten

I. **Helmcasuaris** (*Casuaris casuaris*), ook wel **Australische casuaris** genoemd. Dit is de bekendste van de drie soorten. Hij bewoont in een aantal vormen Noordoost-Australië, Nieuw Guinea en naburige eilanden. De naakte hals is prachtig blauw met twee rose lellen, de nek is oranjeleurig met lichtblauw achterhoofd. De hoornachtige uitwas op de kop, waaraan het dier de naam helmcasuaris dankt, is bruinachtig-zwart; ook de

snavel is zwart evenals de wangen. Vlak boven de ogen is de huid groenachtig. Meestal trekken de dieren in hun eentje door de jungle (solitair); een enkele maal zijn echter ook groepjes van 2 – 6 exemplaren waargenomen. Zoals bij alle soorten, is ook bij de helmcasuaris het vrouwtje groter dan het mannetje. Het voedsel bestaat nagenoeg uitsluitend uit plantaardig materiaal en vruchten. Het is bekend dat de dieren vaak een zonnebad nemen.

II. **Oranjarahscasuaris** (*Casuaris unappendiculatus*). Dit is de grootste van de drie bekende soorten. Hij wordt wel 1.65 m hoog – volgens sommigen nog hoger – en bereikt een gewicht van ongeveer 50 à 60 kg. Hij wordt gekenmerkt door het bezit van slechts één afhanginge halslel. Zijn voedsel bestaat, behalve uit het reeds genoemde, ook uit bladeren.

III. **Bennett's casuaris** (*Casuaris bennetti*). Bij het bepalen van de soort worden vaak de lellen aan de hals als leidraad gebruikt. Bij de Bennett's casuaris is dat zeer eenvoudig. Deze soort mist namelijk deze kleurige aanhangsels. Bovendien is hij de kleinste van de drie soorten. De naakte nek en hals zijn kobaldblauw; het onderste gedeelte van de nek is oranjerood. Ook de helm is bij deze soort niet zo sterk ontwikkeld. De haarachtige veren zijn zwart met een donkerblauwe glans. De rudimentaire vleugels dragen lange, sterke slagpennen; slechts de naakte schacht resteert nog. Deze pennen zijn niet alleen kenmerkend voor de Bennett's casuaris, maar ook voor de beide andere soorten. Er zijn meestal vijf of zes van deze pennen aanwezig.

1e KWALITEIT VOGELVOEDERS

zangzaad	23,75 per 25 kg
tropisch zaad	19,00 per 25 kg
parkietenzaad	17,50 per 25 kg
vollièreszaad	23,75 per 25 kg
krachtvoer	2,10 per kg
universeel	2,25 per kg

Tevens Vogels-Benodigdheden en alle soorten voeders. Orders boven /100,00 franco door geheel Nederland.

Ruim gesorteerd in prima kweekkanaries: Aagaat, zilver, isabel, pastelrood, brons pastel ivoor, isabel pastel opaal en intensief rood.

„DE GORKUMSE MOLEN“

Westvagenstr. 65-67, Gorinchem.

Tel. 01830-2 37 15

Fillialen:

Warmond, Padoxlaan 1. Tel. 01711-33 61

Siledrecht, Rembrandtlaan 3. Tel. 01840-43 47

Aphen a.d. Rijn, Tolstraat 66

NEOFLEX E-3-X

Een frisse insectendodende en ontsmettende latexverf voor uw vollières en hokken.

NEOFLEX E-3-X

voorkomt en bestrijdt ± 4 jaar lang alle insectenplagen van o.a. mug en bloedluis en ziektes zoals o.a. pokken, coccidiosis en longziektes. Hierdoor geen vogelsterfte. Spuitmiddelen overbodig.

Vraag uw winkelier dit fantastische produkt te bestellen bij:

Handelsonderneming "INTERCHEMIC"

Plantsoenstraat 6 - Linne - Telef. 04746 - 2386

404

INSECTICIDE **doodt insecten** ONSCHADELIJK / GIFVRIJ

VOLIÈRES VOOR TANGARA'S 1⁽⁷⁾

J. Ingels

Een volièrè, alleen geschikt voor en speciaal aangepast aan het houden van tangara's, bestaat eigenlijk niet. Maar toch kan men een onderscheid maken tussen een volièrè voor zaadetende, en een volièrè voor vruchten- en insektenetende vogelsoorten. Na een bepaalde tijd bv. zal een volièrè, waarin men gedurende een lange periode tangara's gehouden heeft, voorzien zijn van bijzondere aanpassingen die afgestemd zijn op dergelijke vogels. De meeste vogelliefhebbers zijn niet in die mate gespecialiseerd, dat ze zich in hun liefhebberij gaan beperken tot één bepaalde vogelfamilie, al omvat die dan ongeveer 222 soorten, zoals bij de tangara's. Er zijn echter wel verschillende vogelliefhebbers, die zich beperken tot de groep van de zogenaamde „softbilled birds”. Deze moeilijk te vertalen Engelse uitdrukking, slaat op de vogelsoorten die zich hoofdzakelijk voeden met zacht plantaardig en dierlijk voedsel, zoals vruchten, nectar, insekten, weekdieren, reptielen, vissen e.d. De meeste liefhebbers houden zaad-, en vruchten- + insektenetende vogels wel gescheiden, of beperken zich tot een van beide groepen. De „softbilled” vogelsoorten kunnen eigenlijk nog verder ingedeeld worden in: nectar-, vruchten-, insekten-, vlees- en allese-tende soorten. En voor elk van deze groepen zou men een apart type van volièrè kunnen ontwerpen.

De meeste tangara's behoren tot de alles-etende vogelsoorten, alhoewel alle soorten eigenlijk hoofdzakelijk van vruchten en insekten leven. De feiten en opmerkingen die volgen, zijn soms zeer algemeen en meestal van toepassing op elke afzonderlijke of gemengde groep van vruchten- + insektenetende vogelsoorten, die samen in een bepaalde volièrè wonen. Tangara's zijn zeer levendige vogels, die bij een goede verzorging en als ze zich in prima konditie bevinden, voortdurend in beweging zullen zijn. Daarom zijn tangara's bepaald geen kooivogels. Moet men ze toch om een bepaalde reden gedurende een (liefst) beperkte tijd in een kooi houden, dan kiest men best een kistkooi met een minimumlengte van 75 tot 100 cm, zodat een minimale „vliegafstand” van minstens 60 cm tussen de zitstokken overblijft. De zitstokken geeft men liefst een verschillende doormeter, zodat ook de pootspieren wat oefening krijgen. De afmetingen van een kooi moeten enigszins aangepast zijn aan de lichaams-

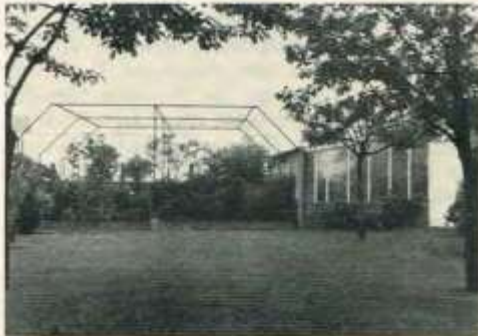
lengte van de vogelsoort, waarvoor ze bestemd is. Een minimale kooi heeft daarom de volgende afmetingen (uitgedrukt in de lichaamslengte van de „inwonende” vogel): lengte 6x, hoogte 4x en breedte 3x. Indien men toch tangara's gaat houden in een kooi die bijna geen vliegruimte biedt, dan bekijkt men vlug vogels die vervetten en lusteloos worden. Als voedsel worden ook liefst zo weinig mogelijk vetaanzettende voedingsstoffen (zoals geweekt brood, bananen ed.) gegeven. Men zet de vogels dan beter een voedzame vruchtensla voor, tezamen met een beetje insektenvoer (miereneitjes bv.), zodat ze in een pittige konditie blijven. Men voorziet dan beter ook een handige schuiflade, die dagelijks kan gereinigd of „drooggelegd” worden, want vruchteneters geven heel wat uitwerpselen.

Vitrines of grote kamervolières, zijn misschien iets beter geschikt voor tangara's. Alhoewel dergelijke grote „showkooien” m.i. beter geschikt zijn voor een paartje honigzuigers (Cyanerpes) of kolibries. Een degelijk uitgeruste vitrine, versiert met een paar tropische sierplanten, kan een ideaal onderkomen zijn voor een paartje van deze Zuid Amerikaanse vogelsoorten. Vooral Ficus-, Cissus-, Fatshedera, Aralia-, Stepahnotis-, Hoya carnosa-, Scindapsus- en Philodendronsoorten bv. zijn beter geschikt als vitrineplanten, omdat ze met hun lange bladstengels of rankende stengels veel zitmogelijkheid bieden. Een paartje organisten (Chlorophonia's of Euphonia's) zou het ook wel goed doen in een dergelijke vitrine, alhoewel het wegwerken van de vele bijna vloeibare uitwerpselen (het spijsverteringsstelsel van organisten werkt bijzonder snel!), wel een probleem zal vormen. Voor de middelgrote tangara's uit de geslachten Chlorochrysa en Tangara krijgt men naast het „uitwerpselenprobleem”, ook nog het probleem van de aanschaf of de bouw van een voldoende grote kamervolièrè of vitrine. Voor een paar van dergelijke tangarasoorten, is een minimale lengte van 1,50 m zeker gewenst. De grotere tangara's uit het geslacht Ramphocelus en de bergtangara's, zijn door hun grootte niet erg geschikt voor gewone kamervolières of vitrines. Enkel vogelparken en zoo's beschikken over de middelen, om enorme vitrines voor dergelijke vogels op te trekken.

Tangara's zijn dus bepaald geen vogels om

in de leefkamer te houden, alhoewel men aan handtamme exemplaren wel plezier kan beleven.

Een grote binnenhuisvolière voor een afzonderlijk paartje (bv. een volière van $2 \times 1 \text{ m}^2$ en 2 m hoog, ergens op een heldere zolder of lege kamer), doet het wel, vooral als men het geheel behoorlijk met kamerplanten kan versieren. Zelfs het kweken wil wel eens lukken in een dergelijke volière. Een dergelijke (zelfs grote) volière volstaat niet meer, als men een paar koppeltjes of een vijftal vogels bv. wil houden, en dat wil men gewoonlijk vlog, als men in de ban van deze prachtige vogels is geraakt. Het wegwerken van de uitwerpselen wordt dan echter een tijdrovende bezigheid. Maar met een vloerbedekking van oude kranten kan men toch heel wat aan. Zelfs een vogelkamer is werkelijk niet ideaal, zoals ik persoonlijk ondervonden heb. Mijn tangara's hebben bijna 2 jaar op een lege kamer rondgevlagen, die met tropische planten was opgefrist. Zelfs het venster (naar het zuiden!) en de deur waren van speciale aanpassingen voorzien, zodat het werkelijk een „kamer voor vogels“ geworden was. De afmetingen waren $3 \times 4 \text{ m}^2$ en 3 m hoog. Ondanks een inhoud van 36 m^3 , waren 15 vogels teveel voor deze kamer. Het dagelijkse onderhoud vroeg zeer veel tijd, en door het heen en weer geloop werd bovendien veel vuil rondgedragen.



Een zicht van de gemeenschappelijke binnen- en buitenvolière voor tangara's

Uit de voorgaande opmerkingen, blijkt dat tangara's werkelijk vogels zijn voor een (liefst goed beplante) volière. Men zal daarbij vooral denken aan een ruimte binnen- en buitenvolière.

Een binnenvolière kan men onderbrengen in de achterbouw van het huis (een zonnige ongebruikte bergplaats b.v.) of in een gedeelte van de garage. Een muurserre aangebouwd tegen een huis-, tuin- of garagemuur vormt eveneens een prachtige binnenvolière. Een bestaand zelfstandig gebouwtje kan men ook opknappen en ombouwen tot een

zonnige, heldere binnenvolière. Indien men nog van de grond af moet beginnen, dan kan men bv. aan een ruime serre denken. Zo'n warme en vochtige serre kan men met een paar tropische planten tot een heerlijke tangaravolière maken. Wanneer de binnenvolière klaar is, dan bouwt men er een dicht beplante buitenvolière tegenaan, waarbij de vogels via een raampje of een deurtje over beide volières kunnen beschikken.

Het grootste gedeelte van alle tangarasoorten (vooral de kleine en middelgrote soorten) zullen de periode vanaf begin oktober tot eind april liefst in een matig tot goed verwarmde binnenvolière doorbrengen. Tijdens deze wintermaanden kan men echter die soorten wel eens „verluchten“, maar dan alleen op zeer zonnige windstille middagen, wanneer de buitentemperatuur niet lager dan 12°C ligt. Een binnenvolière die gedurende 7 maanden intensief gebruikt wordt, moet goed toegerust zijn. De oppervlakte is afhankelijk van het aantal vogels, dat men wenst te houden. Bij het bouwen van een binnenvolière, zal men toch best een minimumoppervlakte van $2 \times 1,50 \text{ m}^2$ nemen, zelfs wanneer men slechts een paar kleinere tangara's wil houden. In een grotere volière is het ook makkelijker om wat tropisch groen te voorzien, iets waarvoor ook tangara's bijzonder dankbaar zijn. De beschadigingen aan de ingebrachte planten, beperken zich meestal tot het aftrekken van jonge plantendelen. Tangara's mag men toch tot de groep der „weekvoerretende“ vogels rekenen, die het plantenbestand matig tot sterk beschadigen. Indien men echter in de winter wat onkruid kan laten opschieten of een gehalveerde witloofscheut geeft, dan blijft de toetakeling binnen de redelijke perken. In mijn binnenvolière ($3 \times 6 \text{ m}^2$, en gemiddeld 2,50 m hoog) groeien in de met oude bladgrond aangerijkte bodemgrond volop *Cissus antarutica* (wilde of Russische wingerd), de ficussoorten *elastica*, *benjamini* en *repens* (allemaal verwanten van de eerstgenoemde bekende rubberplant) en vooral *Aralia's* (*Fatsia japonica* of vingerplanten). Vooral de laatste plantensoort valt bijzonder mee, omdat de vogels zeer graag op de lange bladstengels zitten. *Aralia's* verdragen zeer goed, dat hun bladeren erg toegetakeld worden. Een dergelijke beplanting brengt men gemakkelijkst aan, in een volière waarvan de bodem nergens met een harde vloer versteefd is. De gewone tuinaarde wordt liefst met wat betere teeltaarde vermengd, of eenvoudig vervangen door een mengsel van gelijke delen leem, turf en rijnzand. Indien de binnenvolière voldoende groot is, kan men de bodem gedeeltelijk verharderen of enkel maar verharde paden en staanplaatsen voor

allerlei behoeften (verwarming bv.) aanleggen. Wanneer men enkel over een verharde vloer beschikt, dan kan men houten kuipjes of eternit bakken aanbrengen, gevuld met bloemen en planten. Een natuurlijke plantenbegroeiing heeft echter één nadeel: vooral in de winter moet men regelmatig (in de meeste vogelparken en zoo's dagelijks) met een spons en een emmer warm water, de uitwerpselen op de bladeren wegsponsen. Vooral de onderste bladeren lijden erg onder de voortdurende bevuilding. De uitwerpselen die op een verharde bodem terechtkomen, kan men eenvoudig wegschuren, en de bodem zelf is ook gemakkelijk te ontsmetten. Bij een niet-verharde bodem, kan men de uitwerpselen en voedselrestjes onderharken of onderdelven. Maar toch is een dergelijke bodem moeilijk te ontsmetten, en dikwijls is de voliërebodem de oorzaak van een parasitaire of bacteriologische besmetting bij de aanwezige vogels. Vooral ook in de zomer kunnen via de bodem allerlei rottende of verzuurde voerrestjes veel narigheid bezorgen.

De tropische beplanting en vooral de tanga's zelf, blijven pas in een goede konditie, als men in de wintermaanden de binnenvoliëre kan verwarmen tot minstens 12°C. Een temperatuur van 10°C gedurende een paar uren kan ook, maar toch voelen de vogels zich beter bij 15-18°C. Bij de meeste verwar-

mingsinstallaties zal een thermostaat goede diensten bewijzen. Te grote temperatuurschommelingen worden vermeden, evenals een nutteloze energievervalsing. Een radiator van de centrale verwarming vormt een ideale warmtebron voor een vogelverblijf. Een elektrische verwarming is ook handig, maar valt nogal duur uit. Stookolie, gas- en kolenkachels zijn in grotere ruimten wel bruikbaar, maar worden gevaarlijk in kleinere voliëres. Bij dergelijke kachels moet men vooral bij slecht werkende of te scherp afgestelde installaties oppassen voor vieze walmen en giftige gassen. In het bijzonder moet men steeds letten op een degelijke ventilatie in de voliëre, en liefst moeten dergelijke verwarmingspunten een direkte verbinding naar buiten hebben (zoals bv. gevelgaskacheltjes). Een binnenvoliëre, waaraan veel glas verwerkt is, en die bovendien naar het zuiden gebouwd is, vangt aldus het kleinste beetje winterse zon op. Daardoor gaat op zonnige winterdagen de temperatuur een heel stuk omhoog, maar 's nachts geeft een glazen oppervlak dan weer veel warmte af. Daardoor vormt een serre-binnenvoliëre wel een apart probleem, wat betreft de verwarming.

In de wintermaanden is een goede verlichting in de binnenvoliëre noodzakelijk. De winternachten van november, december en januari zijn veel te lang voor vruchten- en insektenetende vogelsoorten. Hun snelle spijsvertering laat hen slechts toe, een paar uren op het laatst opgenomen voedsel door te brengen. Nachten van ongeveer 7 uur zijn bepaald lang genoeg. De moderne tijdschakelaars met verstelbare „aan en uit“-knoppen, zorgen 's avonds en 's morgens voor de gewenste verlichting. Zeer vernuftige maar dure systemen, zoals de prachtige tijdschakelaar geleverd door de gebr. Lonczik, Berlijn (f 350,-) laten zelfs het licht aan- en uitgaan over een periode van ongeveer 30 minuten, waardoor men een iets „natuurlijker“ verlichting verkrijgt. Een zwak waaklampje kan evengoed beletten dat bij het in- of uitschakelen van de verlichting, de vogels opschrikken of hun slaapplek niet meer vinden. Men kan verder in het verlichtingssysteem ook bv. een Gro-Lux-lamp (Sylvania) inschakelen, waarvan de spektrale energieverdeling (d.i. de aard van het uitgezonden licht), vooral voordelig is voor de plantengroei maar ook bijzonder gunstig is voor de vogels zelf. Een dergelijke lamp biedt hen het noodzakelijke beetje ultraviolette licht, dat de vogels normaal met het directe zonlicht toegezonden krijgen. Glas of plastic houden namelijk het grootste gedeelte van het ultraviolette licht uit de zonnestralen tegen.



De „badinstallatie“ en een gedeelte van de begroeiing (*Cissus*, *aralia*, en *Ficus benjamina*) in de binnenvoliëre.



De speciale voedertafeltjes voor vruchten en weekvoer en voor droogvoer, en de elektrische verwarming.

In de binnenvolière moet voortdurend een ruime schaal badwater aanwezig zijn, oa. om de luchtvochtigheid op peil te houden. Men kan beter nu en dan de begroeiing even besproeien, daardoor blijven niet alleen de planten properder, maar de vogels en ook de planten zelf genieten er beslist van. Een stukje waterleiding tot in de binnenvolière, afgesloten met een kraantje of een eindje tuinslang is bijzonder handig om die reden. Indien men een voortdurend en periodisch werkend fonteintje, beekje of watervalletje in de binnenvolière kan verwerken, dan zal men zeker geen moeite hebben om de hygrometer (d.i. een meter die de vochtigheidsgraad van de lucht aangeeft), boven de noodzakelijke stand 65 te houden.

In een goede binnenvolière is ook een kleine ruimte voorzien (eventueel een grote kooi), waarin men een daarom niet bepaald zieke vogel kan afzonderen. Voor het inbrengen van nieuwe reeds geaklimatiseerde aanwinsten, of gewoon om bv. een bepaalde vogel een „vitaminekuur“ te geven, is zo'n aparte ruimte zeer gemakkelijk.

Tangara's nemen niet graag voedsel van de grond op. Daarom moet men een handige oplossing zoeken, om het voedsel te verstrekken. De verschillende soorten universeelvoer en de gedroogde insektenmengsels kan men in schaaltes of beter in potjes aanbieden op een klein tafeltje (ongeveer 75 tot 100 cm hoog). De verschillende vruchten- en bessensoorten kan men fijngemaakt in kommetjes of schaaltes voorzetten. Maar men kan dat voer ook in grote stukken of trossen aanbieden, en dan moeten de tangara's het zelf maar klein krijgen. Op die manier moeten de vogels zich ook wat inspannen om aan hun kostje te komen. Dergelijke vruchtenstukken of bessentrossen kan men geven in een bakje van 50 x 50 cm² en ongeveer 5 cm diep, waarvan de bodem bestaat uit een

stukje vogelgaas, en dat op pootjes van ongeveer 50 cm hoog, gemonteerd is. De brokjes eten die de vogels laten vallen, komen dan door het traliewerk op de grond terecht, zodat men ze makkelijk kan opvegen, wegschuren of onderdelven. Alle soorten vloeibaar voedsel (bv. honingwater) biedt men best in glazen of plastic drinkfonteintjes aan, die men kan aanbrengen in een speciaal rekje met een zitstokje voor, zodat de vogels makkelijk aan en af kunnen vliegen en kunnen drinken zonder hun verenkleed vies te maken. In open schaaltes kunnen de vogels zich te makkelijk wassen in het kleverige goedje.

Men brengt liefst ook nog een paar schaaltes met voer aan op verschillende andere plaatsen. Tangara's kunnen aan de voedertafel nogal fanatieke wegpickers zijn, waardoor de minder opdringerige soorten steeds weer verdreven worden, en stilaan verkommeren. Vooral als er nieuwelingen in de volièrre binnengebracht zijn, durven ze nog niet zo direkt op de voedertafel toevliegen. Om die „minder-bedeelde“ te ontdekken, moet



De speciale voedertafeltjes voor vruchten en weekvoer (met open bodem) en voor droogvoer. Tegen de afscherming van het garage-raam hangt een fonteintje voor honigdrank en vloeibaar voedsel.

men het gedrag van alle vogels in de volièrre regelmatig nagaan, en volgen of elke vogel wel aan zijn trekken komt. Een apart voedertafeltje is werkelijk zeer handig om de „achterblijvers“ bij te halen. Wanneer men jonge tangara's gekweekt heeft, dan helpen een paar supplementaire voederplaatsen verstoppen tussen de begroeiing, om die jonge vogels zelfstandig te krijgen. Ze zullen er rustig van de verschillende voedselsoorten leren proeven, en de oudervogels zullen hun jongen ook liever naar zo'n soort voederplaats voorgaan, dan naar een centrale, meer open opgestelde voedertafel.

BOEKENNIEUWS



Van L. J. Veen's **Uitgeversmaatschappij** in Wageningen ontvingen wij de „**Kruidengids**“ geschreven door **Ingrid Gabriel**, in een Nederlandse bewerking van J. A. van Putten. De ondertitel van dit boek luidt: „herkennen/verzamelen/gebruik.“ Wat dit laatste betreft, het gebruik, hierbij wordt uiteraard geen aandacht besteed aan het gebruik ten behoeve van onze vogelliefhebberij, maar toch zullen ook de vogelliefhebbers nut van dit boek kunnen hebben, want hiermede zullen zij vele kruiden of onkruiden, welke door de vogels worden gegeten, gemakkelijk herkennen. De vele tekeningen en kleurplaten zullen dit herkennen nog vergemakkelijken. De prijs van dit - in een handig formaat uitgegeven - boek bedraagt f 11,90.



Bij het **Verlag Eugen Ulmer** in Stuttgart (Postfach 1032) verscheen „**Einheimische Stubenvögel**“ door **Helmuth Dost**. Dit boek dat jaren geleden werd uitgegeven bij het Urania-Verlag in Leipzig, was in Nederland vrij moeilijk te krijgen, omdat boeken uit de DDR maar zelden geïmporteerd worden. Dit was bijzonder jammer, want dit is een van de beste boeken over het houden en de kweek van inlandse vogels die wij kennen. Daarom is het voor de liefhebbers van wildzang bijzonder prettig dat dit boek nu ook in West-Duitsland is verschenen, waardoor het gemakkelijker verkrijgbaar is. De auteur is geen onbekende in Nederland en in dit boek

laat hij ons delen in zijn enorme kennis in het houden van de inlandse vogels.

Na een uitvoerige inleiding, waarbij alles wat met het houden en de kweek van de wildzang samenhangt gedegen besproken wordt, gaat hij op de afzonderlijke soorten in; eerst de zaadeters, daarna de insekteneters. Bij iedere vogel geeft hij inlichtingen over het houden van de soort, een kleurbeschrijving, de zang, het wennen in een kooi of voliëre, de voeding, de verdere verzorging en de kweek. Hoewel de mogelijkheden wat de wildzang betreft voor de Nederlandse liefhebbers zeer beperkt is, zullen velen toch zonder twijfel enorm veel plezier aan dit boek beleven. De prijs bedraagt D.M. 9,80.



Bij **Uitgeverij Ploegsma** in Amsterdam verscheen „**Vogel van de week**“ door **Bert Garthoff**. Het is de bundeling van een serie uitzendingen over vogels die Garthoff in zijn bekende en populaire zondagochtendprogramma „Weer of geen weer“ voor de microfoon heeft gebracht.

Naar aanleiding van het Europese natuurbeschermingsjaar in 1970 begon hij een serie onder de titel „Vogel van de week“ en de meeste lezers zullen dit programma-onderdeel wel eens beluisterd hebben, het begon met de zang van de vogel van de week en dan begon Garthoff op de van hem bekende speelse wijze over de vogel te vertellen.

In dit boek vindt u de teksten van 52 uitzendingen, over 52 vogels derhalve.

Een heerlijk boek dat men geneigd is in één ruk uit te lezen. Wij willen nog de fraaie illustraties vermelden naar houtsneden uit een tweetal bekende oude Engelse uitgaven. De prijs van „De Vogel van de Week“ bedraagt f 12,90.



CHEER OF WALLICH- FAZANTEN

De Cheerfazant *Catreus wallichii* is de enige in zijn soort en afkomstig van de Himalaja, van Kaschmir tot Nepal en Sikkim, waar hij op 1400—3300 meter hoogte vertoeft, om des winters tot lagere regionen af te dalen. In april-juni nestelt de hen op 1700—3000 meter hoogte op de bodem onder een struik, of achter een steengroep. Hieruit volgt, dat deze fazantesoort zeer goed kou kan verdragen, maar vocht mijdt, omdat dit klimaat in de bergstreken der Himalaja nooit voorkomt.

Het is de enige fazantesoort, waarbij de haan praktisch gelijk gekleurd en getekend is als de hen, zoals de kleurenafbeelding duidelijk laat zien; de haan is iets levendiger gekleurd en met de spits toelopende snavel doet hij denken aan de hoenderfazanten, zoals de Zilver-Swinhoe, Edward- en Keizerfazant, om er maar enige te noemen. Tamelijk laag op zijn poten zijn de bewegingen van deze fazant niet fraai te noemen en evenmin is het een levendige vogel.

In de natuur leeft de Cheerfazant tijdens de winterperiode in koppels van 8—15 stuks, maar in de paartijd zonderen de paren zich af. De balts, de inleiding tot de eigenlijke paring en bevruchting, is een echte „zij-balts”, zonder verheffing van het lichaam of vleugelgeruis, zoals we dat van andere soorten zo goed kennen. In de volière zijn de

paren vreedzaam; moet een haan aan een nieuwe hen, of omgekeerd, worden gewend, dan is het raadzaam de vogels enkele dagen gescheiden te houden, opdat ze elkaar alleen maar zien, maar niet kunnen aanvallen. Zelfs een oude hen vliegt nog wel eens in op een jonge haan, zodat waakzaamheid in het begin steeds is geboden.

Hoewel niet erg in trek bij liefhebbers en derhalve ook niet kostbaar, werden de eerste Cheerfazanten in 1875 in Europa ingevoerd in de Londense Dierentuin; gedurende de eerste Wereldbrand was de soort geheel uit Europa verdwenen en ook uit de V.S., waarna in 1933 de eerste importaties uit Bombay en Calcutta plaats vonden. Men heeft meerdere keren getracht Cheerfazanten als jachtvogel uit te zetten, zoals de laatste jaren vooral in Europa met Bostfazanten het geval is, die bij tienduizenden worden gefokt en als volwassen jonge vogels in het jachtterrein worden losgelaten ten behoeve van de veerwildjagers. In tegenstelling tot de Bostfazant, die eigenlijk een kruising is tussen meerdere soorten en zich wonderlijk goed weet aan te passen aan bijna ieder terrein en daar ook min of meer „standvogel” blijft, vlogen de Cheerfazanten steeds uit het jachtveld! Cheerfazanten zijn gemakkelijk te kruisen met Glans- en Koningsfazanten; met hennen van

de laatste soort fokte de Dierentuin in Londen veel bastaarden, die afgezien van hun grootte, weinig aantrekkelijke eigenschappen of kleuren boden. Grote liefhebbers, die hun fazantencollectie willen completeren, bezitten natuurlijk ook een paar Cheerfazanten, want zij kunnen zich een hiaat in de collectie node veroorloven.

Cheerfazanten zijn op 1-jarige leeftijd fokrijp en op kleur; de hen legt 15—20 witte, soms aan het stompe einde roodbruin gestippelde eieren, die na een broedduur van circa 26 dagen uitkomen. De kuikens zijn donker met uitzondering van een crème-kleurig gezicht en donkere streep achter het oog, zoals de kleurenafbeelding ook zeer juist weergeeft.

GEWONE VOGELS MET VREEMDE GEWOONTEN

Een ieder die vogels houdt leest in vogelboeken waar hij bij die liefhebberij rekening mee moet houden inzake huisvesting, voeding en broedgewoonten. Daarom geeft hij zijn kanaries platte houten bakjes, stenen broedschaaltjes of harzer nestkastjes. De kleine tropen krijgen nestkastjes met een invlieggat of sleuf en de parkieten geeft men parkietenblokken. Zo krijgt men in een voliëre een gemengde bevolking, een grote variatie aan broedgelegenheden die voor de wildzangvogels nog uitgebreid wordt met heibundels en dennetakken. Bij wijze van proef heb ik in mijn dichtbegroeide voliëres, met een zeer uitgebreide bevolking van wildzangvogels, kanaries en tropen, ook enkele konservenblikken horizontaal opgehangen, eigenlijk speciaal bedoeld voor de zebrevinken, japanse meeuwen en dergelijke. Maar wat doen mijn kanaries? In plaats van de broedbakjes te gebruiken maken zij keurige nesten in de struiken of ze nemen hun intrek in een conserverblik en brengen daarin dan ook nog vier jongen groot. De zebrevinken hebben een volledig koepelnest gebouwd in een kanariebroedbakje van 10x10 cm. En nu moet u niet denken dat er woningnood in mijn voliëre is, want ik zorg altijd dat er ruim tweemaal zoveel nestgelegenheden is als koppels broedvogels.

Dwingen kan ik ze niet en dus laat ik ze rustig hun gang gaan en dan denk ik maar: wat kunnen die vogels er aan doen, zij hebben die boeken nooit gelezen en wij kunnen er uit leren dat vogels van eenzelfde soort toch ook weer verschillende karaktereigenschappen kunnen hebben. Maar, laten we nog verder lezen. Kanaries kunnen geen zebrevinken voeren, want de kanariejongen strekken hun hals terwijl de jongen van de zebrevinken hun nekjes achterover op hun rug leggen terwijl zij om voedsel bedelen. Wat gebeurt er wanneer je dat allemaal niet weet of als



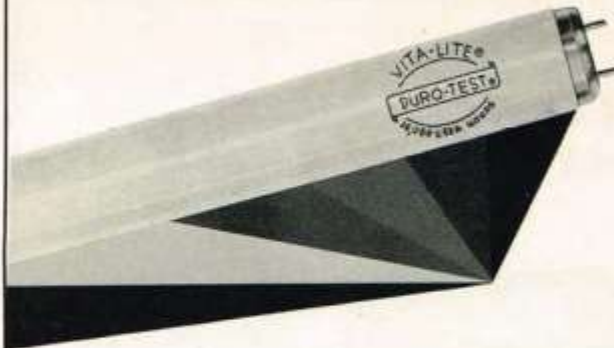
je eens wat wil experimenteren. Hoe het ook zij, bij mijn zwager in Harderwijk deed zich dit jaar het volgende onbegrijpelijke geval voor:

Zijn diamantduiven hadden al drie maal onbevuchte eieren gehad en de duivin maakte het een kanariepop erg lastig door steeds op haar nest met eieren te gaan zitten. Intussen was het paartje zebrevinken bezig op diverse plaatsen nesten te maken en eieren te leggen. Om de kanariepop te verlossen van de lastige duivin werden er enkele zebrevinkentjes in haar nest gelegd en ja hoor, het lukte. Na 13 dagen waren er jonge zebrevinken die drie dagen later aan een kanariepop werden gegeven en... voorbeeldig werden grootgebracht.

U ziet het, de wonderen zijn de vogelwereld niet uit en er is nog steeds van alles te proberen. En dat dit soms verrassende resultaten kan opleveren toont u dit artikelje. Mochten er lezers zijn die ook wel eens iets bijzonders met hun vogels hebben meegeemaakt, laten die dan ook eens schrijven, dan leren wij van elkaar.

A. van Beek

Heeft U vogels binnenshuis of . . .
wilt U vroeg gaan kweken?



EEN GOEDE VERVANGING
VAN NATUURLIJK
DAGLICHT BIEDT U DE

VITA-LITE® LAMP!

Het gaat bij deze lamp niet om de kleur van het licht, maar, wat belangrijker is, om de uitstraling die nagenoeg gelijk is aan het natuurlijke daglicht, inclusief o.a. het voor mens en dier broodnodige ultra-violet in de juiste frequentie.

Leverbaar in 15, 20, 30 en
40 Watt. 20 en 40 Watt
Power Twist vanaf f 23,75.
Te gebruiken in
standaard balkarmaturen

Informeer bij uw dierenhandel of bij
HARTEVELD HOOS & HEIJERMANS NV
Mathenesserlaan 299 - Rotterdam-3 - Tel. (010) 235835

VERENIGINGSBESTUREN

Indien u de leden een bijzondere avond wilt bereiden, organiseert dan enige voorstellingen van onze natuur- en dierenfilms.



Vraagt
onze
korte
inhouds-
beschrij-
vingen.
Telefoon
(070)
85 16 56

Importfilm - Pahudstraat 151 - Den Haag



Voor alle soorten vogels

VERKORT DE RIJ-TIJD
BEVordert DE BROEDRESULTATEN
VERHOOGT HET WEEERSTANDSVERMAGEN
HERBEFFT DE VOELS HUN ZANG EN
VEDERPRACHT

EEN HOLLEY PRODUCT - POSTBUS 208 - DELFT

VERKRIJGBAAR IN ALLE
dieren - speciaalzaken

VOGELLIEFHEBBERS, wij kunnen u nu
of later weer aanbieden als volgt:

Zilveroor Nachtegalen, Bladvogels, Nectar Vogels, Schama Lijsters, Kardinalen, Gaaien, Tangara's, Baardvogels, Blauwvleugel Nachtegalen, Dwergduifjes, Papegaaien, Beo's, Rallen, Kwartels, Jap. Nachtegalen, Parkieten, Brillevogels, Vliegenvangers, Bulbuls, Zangkanaries, Kleurkanaries, Engelse Kanaries, Lijstersoorten, Fairy Blue Birds, Austr. Parkieten, Drongoes, Pitta's, Austr. Vinken, Atrilides, Kleine soorten vogels uit Afrika, India en Z.-Amerika, Agaporniden, Wida's, Kroonvinken, Wevers, Saffraanvinken. Verder vele soorten kleine Zoogdieren, koolen, zaden, voeders enz.

Elke week nieuwe Import uit alle Werelddelen Komt u eens kijken, bij ons slaagt u zeker! Wij verzenden door het gehele land. U weet het al jaren, voor iets moois en aparts, naar:

AVIMEX - Import-Export - Amersfoort
Soesterweg 224 - Telef. 03490 - 31217

Geopend elke dag van 10-6 uur. 's Zondags gesloten en 's woensdags na 13 uur gesloten.

Sluis uit een goed nest....
voor een goed nest!



Met Sluis opfokvoerders kweekt u prachtvogels. Want dit voer heeft een grote verteerbaarheid, het eiwit heeft een hoge biologische waarde . . . en Sluis opfokvoerders bevatten het antibioticum OXYTETRACYCLINE. Dit beschermt uw vogels tegen dodelijke infectieziekten en bevordert de groei. Sluis opfokvoerders . . . voor een goed nest!



D. J. v. d. Molen.

DE ZEBRAVINK

Zoals we de vorige keer al gezien hebben is het **formaat** van onze zebra vink een heel belangrijk punt. Een belangrijk hulpmiddeltje om dit te kunnen bepalen is het laten zien van de flanktekening. Het is namelijk zo dat een te smalle vogel uiteraard vrij veel ruimte heeft om zijn vleugels te laten hangen en dat er dan weinig flanktekening te zien zal zijn. Een „geblokte” vogel daarentegen draagt de vleugels veel hoger en bij deze vogels is dan ook veel meer flanktekening te zien. Bekijk dus de vogels goed als ze **rustig** op de stok zitten en zie of ze veel of weinig flanktekening laten zien.

Er zijn wel kleurslagen waarvan gezegd wordt: „In deze kleurslag zijn de vogels altijd wat kleiner.” In de praktijk gaat dit niet altijd op. Ik durf te beweren dat er in iedere kleurslag **forse** en **robuuste** vogels te kweken zijn, zowel bij de mannen als bij de poppen. Gelukkig is bij het vaststellen van de standaardseisen indertijd goed rekening gehouden met de specifieke verschillen tussen man en pop. Bij de mannen die immers de borst- en flanktekening laten zien, worden meer punten aan **tekening** toegekend dan bij het popje. Hier is het de **kleur** die de meeste aandacht krijgt. Dit gaat echter niet op voor keurschaal 3, waarin de witte en bonte vogels gekeurd worden, waar immers slechts **weinig verschil** tussen man en pop is.

Nadat we de vorige maal de **grijze** vogels besproken hebben zijn dan nu de **bruine** aan de beurt. Hebben we bij de grijze natuur-

kleur gezegd dat de vogel voor de TT vrij moet zijn van bruine aanslag, bij de bruine mutatie is dit precies andersom. Een van de meest voorkomende fouten bij de bruine vogels is namelijk wel dat ze te veel grijze aanslag vertonen, wat ook weer vaak het gevolg is van het niet-gericht kweken, dus bruine en grijze vogels door elkaar. De **bruine** zebra vink moet weer een zo **donker** mogelijke tekening laten zien, zowel de man als de pop. Als u verschillende bruine vogels bij elkaar ziet moet u eens goed het verschil in tekeningsdiepte gaan vergelijken. Wat ook zeer belangrijk is bij de bruine zebra is de **juiste kleur**. Deze staat omschreven als **warmbruin**, wat een juiste omschrijving is. De meeste vogels die we tegenkomen, vooral de laatste tijd, zijn wel bruin, maar toch niet van een echte warme chocoladekleur.

Hieraan is door een goede **selectie** nog erg veel te verbeteren. In de standaard staat de oogkleur van de meeste kleurslagen omschreven als donker, een lichtere kleur is toegestaan. In de praktijk is het echter zo dat er nog nooit een opmerking over de oogkleur is gemaakt of op het keurbriefje heeft gestaan. Alhoewel er wel degelijk verschillen in oogkleur bestaan, zijn deze vaak zo minimaal dat er bij de keuring eigenlijk niet naar gekeken wordt. Bovendien is het keurbriefje zo ingericht dat er bij een eventuele sterk afwijkende oogkleur eigenlijk geen rubriek is waarop deze gestraft zou kunnen worden.

LEZERS SCHRIJVEN

LEGALE VOGELVANGST (EN MOORD) IN NEDERLAND

Het afgelopen jaar is er door vele tienduizenden volwassenen en kinderen vol afschuw geprotesteerd tegen de vogelvangsters in België. Tevens werd weer van vele zijden gereageerd tegen die vogelliefhebbers, die wildzangvogels in hun ruime volièrès houden om ermee te kweken en zo voor de ondergang te behoeden. De ambtenaren van vogelbescherming hebben hun best gedaan hier krachtig tegen op te treden, zodat weer diverse vogels het slachtoffer zijn geworden van deze ambtenarij.

Maar in ditzelfde land worden jaarlijks, en wel tussen 1 november en 31 december, duizenden en nog eens duizenden prachtige vogels, nl. de goudplevieren, gevangen, gedood en voor 60 ct. per stuk verkocht. Daarna worden zij uitgevoerd en opgegeten in het buitenland, voornamelijk Frankrijk.

Alleen in Groningen en Friesland, ten noorden van de lijn Delfzijl-Groningen-Leeuwarden zijn ruim zestig vangers werkzaam. Dagelijks worden door deze vangers van enkele tientallen tot een honderdtal, van deze prachtige vogels die in Nederland als broedvogel niet meer voorkomen, doch vanuit Scandinavië, via ons land, naar warme oorden trekken, gevangen en daarna gedood.

Men lokt deze vogels met een roepfluitje en door een aantal opgezette en/of enige vastgezette levende exemplaren, welke men bij het vangnet, in een weide heeft neergezet.

Als de vogels, angelokt door het fluitje en hun als lokvogel dienende soortgenoten, zijn neergestreken, trekt de man aan het touw. Het slagnet slaat neer en weer is een aantal van deze vogels gevangen. Men doodt ze hierna met een snelle prik van een speld door de schedel en stopt de buit dan in een zak. Naderhand gaan ze naar een verzamelaar in Oldekerk, vanwaar voor verdere verzorging zorg wordt gedragen.

En dit alles gebeurt in ons zogenaamde beschaaft Nederland en als u nu denkt, dat zulks in ons landje, waar zoveel aan banden is gelegd, niet mag, dan moet ik u wel hevig teleurstellen. Want deze vogelvangsten en moorden zijn wettelijk toegestaan. Wettelijk kan men, als men tussen 1 juli 1947 en 1 juli 1951 in het bezit was van een jachtvergunning, een bijzondere jachtakte ingevolge artikel 79 van de Jachtwet, verkrijgen op het gemeentehuis van de gemeente waar men

woont. Deze akte, voor het met netten vangen van ganzen en goudplevieren kost f 23,50 (leges inbegrepen) en dan mag men deze fraaie, beslist niet schadelijke, vogels (even groot als de bekende spreeuw) vangen en daarna doden, alsof het schadelijk ongedierte, zoals ratten, zijn.

Door enige ambtenaren op de gemeentesecretarieën werd mij desgevraagd medegedeeld, dat het eigenlijk niets te betekenen heeft. Het aantal vergunningen zou dalende zijn en er worden geen vergunningen meer afgegeven als de bezitter is overleden. Maar dit klopt niet helemaal, want het is mij bekend, dat er vangers zijn, die nog geen tien jaar een jachtakte (art. 79) hebben.

Ook de burgemeester, die ik hierover telefonisch inlichtingen vroeg, weet niet wat er aan de hand is, toen hij zei, dat hij niet snapte, waar ik mij druk over maakte. Het zouden er maar enkele tientallen vogels zijn die werden gevangen. Maar ik heb gezien, dat één vanger op één (zoals hij zei) slechte dag bijna honderd vogels had gevangen.

Volgens deze vanger, had hij ook wel eens een dag gehad, dat hij ruim 200 vogels had gevangen. Hij en enige andere vangers schatten, dat alleen in Groningen en Friesland per seizoen ongeveer 50 tot 60 duizend goudplevieren werden gevangen. Andere vangers, die zeer wantrouwend tegenover mij waren, wilden geen schatting doen of schatten het op enkele duizenden.

Veel van deze vangers zijn lid van een bond waarvan de voorzitter in Siddeburen woont, en die ieder voorjaar vergaderde in „Het Tehuis“, Lutkenieuwstraat 13 te Groningen.

Overigens, bovengenoemde burgemeester kan zijn handen in onschuld wassen, want deze jacht(moord?)vergunning wordt namelijk afgegeven namens... onze minister van Landbouw, Visserij en Voedselvoorziening, de ambtgenoot van de minister van CRM, of wiens ministerie men zo bang is dat de wildzangkwekers door het houden van vogels, deze dieren uitroeien.

En de Nederlandse kinderen maar handtekeningen verzamelen en overhandigen aan de Belgische ambassadeur. En de controleurs van de Vogelwet maar loeren naar de volièrès van vogelliefhebbers om te zien of niet klandestien een vogel wordt gehouden, die niet op hun lijstje staat.

Maar wie protesteert nu eens krachtig tegen bovenstaande vogelslaching bij minister Lardinois, zodat hieraan misschien zeer binnenkort een einde wordt gemaakt. Want dit is wel dringend nodig, daar wij anders de goudplevier niet alleen kwijt zijn als broedvogel, maar misschien ook als trekvogel en wintergast.

R. G. Hazelhoff



Bird specialist

Vrijblijvend kunnen wij u aanbieden alle soorten kanaries, Australische prachtvinken, Afrikaanse vinken, Zuidamerikaanse vinken, alle soorten parkietachtigen, diverse soorten toucans, siereendjes, kwartels, flamingo's, zwanen, papegaaien, ara's, enz. enz. Steeds duizenden vogels in voorraad.

Wij vragen te koop: alle soorten sier- en watervogels.

BLANKESTIJN'S VOGELHANDEL

Dahliastraat 39 - Veenendaal - Telefoon 08385 - 12367

CéDé eivoer
voor parkieten, kanaries, exoten, wildzang ...



samengesteld op wetenschappelijke basis
export over de gehele wereld

CéDé vogelvoerders

Tilburg · Langestraat 104 · Tel: 04250-23156

Wilt u volop gezonde jongen kweken?

Geef de oudervogels dan dagelijks
OPFOKVOER „K.O.“

Licht verteerbaar

Volledig gevitamineerd

Bevat alle bouwstoffen

Ook verkrijgbaar in een samenstelling MET ZUIVER PLANTAARDIG CAROTEEN voor alle roodfactorige vogels.

Verkrijgbaar bij Uw speciaalzaak.

Vraagt gratis monster en folder bij:

Fa. **JAN D. KAPPELLE & ZN.**
DEVENTER - POSTBUS 2 - TEL. 05700-139 27



Amerik. elektr. broedmachientje voor 18 kwartel-eitjes of andere, met handleiding.

f. 28.-

Incl. BTW franko remb. Vele dankbetuigingen.

VAN WAARDHUIZEN

LEIDERDORP - v. d. Valk Boumanweg 204
Telefoon 01710 - 3 08 37



De

Ussel



De

Ussel

WITKOPNONNEN

(LONCHURA MAJA MAJA)

Na een drietal mislukte pogingen gelukte het dan toch eindelijk ook eens witkopnonnen te kweken.

Het gebeurde in een gezelschapsvolière van middelmatige grootte, waarin de nonnen samenwoonden met zilverbekjes, muskaatvinken, japanse meeuwen, tijgervinkjes en meer van deze „Afrikaanse soorten“.

De nonnen waren een geschenk van een kennis, „omdat ze toch niets deden“. Zo'n geschenk zal overigens wel eens vaker gegeven zijn, want erg veel broedresultaten zijn in het algemeen met de nonnen niet behaald. Het lijkt er soms op dat zij zich beter lenen voor kruisingen. Jaarlijks worden er talrijke bastaarden geboren en als partner voor een der nonouders fungeert dan meestal het zilverbekje, loodbekje, japanse meeuw, muskaatvink of bruinborst rietvink; allemansvriendjes?! Volgens Rutgers zijn van de laatstgenoemde kruising vruchtbare mannelijke bastaarden verkregen die tot in de derde generatie met de witkopnon verder gekweekt konden worden.

Desondanks vernemen we de laatste tijd meerdere geslaagde kweekresultaten met de nonnen en het lijkt erop dat de sporadische meldingen na het eerste kweekresultaat in Duitsland, door dr. Russ in 1870, nu, honderd jaar later, wat veelvuldiger zullen voorkomen.

Het zijn gemakkelijk te houden vogels die ons klimaat goed kunnen verdragen. We behoeven ze niet in een verwarmd vertrek te houden mits ze in de buitenvolière een goed beschut plaatsje hebben of dat er een goed onderkomen is voor de nacht. Ze zijn door hun grote verdraagzaamheid bijzonder geschikt voor een gezelschapsvolière. Erg intelligent blijken ze evenwel niet te zijn. Ze doen vaak onbeholpen en paniekerig. Bij het betreden van de volière, waarin ze toch al verscheidene jaren vertoeven „vergeten“ ze steeds dat het vliegtuig boven de ruit van het nachtverblijf zit en ze echt niet dwars door de ruit kunnen.

In hun land van herkomst Indonesië, verblijven zij meestal in de rietvelden. Het verdient daarom aanbeveling om ook in de volière een hoekje met riet te beplanten alhoewel dit niet altijd gemakkelijk te realiseren is.

Hun nest bouwen ze van grassen van binnen bekleed met fijnere materialen, hangend in het riet. Gedurende de regentijd is het hun broedtijd en de 3 tot 5 eitjes worden 12 dagen voornamelijk door het popje bebroed. Hun voedsel bestaat hoofdzakelijk uit grasza-

den en wanneer de rijst rijpende is weten ze ook daarmee goed weg. In grote getale vallen zij op de rijstvelden en richten er veel schade aan.

In de volière dienen we ze een goed mengsel tropenzaad te geven alsmede wat paddi (ongepelde rijst). Groen nemen ze niet veel en ook van de onkruiden wordt weinig opgenomen.

Het was begin oktober en ze hadden hun nest gemaakt in een gesloten en op een rustige plaats hangend nestkastje. Dit laatste is wel een vereiste daar ze gauw verstoord zijn. Nestkontrole is dan ook het beste alleen dan te doen wanneer beiden daarin niet aanwezig zijn. Er kwamen van de drie eitjes twee uit; de jongen groeiden voorspoedig. Als opfokvoer werd geweeekt brood verstrekt. Na ongeveer 22 dagen vlogen ze uit, schuw en onhandig. Hun verenkleed was matter van kleur maar een bijna niet merkbare jeugdruif bracht ze na ongeveer vijf maanden op kleur.

Het geslacht is niet te onderkennen, man en pop zijn volkomen gelijk van kleur. In de broedtijd is de man te herkennen aan zijn balts en zijn ontzettend lange „serenades“. Met gestrekt lichaam, kopje omhoog en de staart gespreid produceert hij een nagenoeg toonloos geluid dat uiteindelijk eindigt in een fluittoon.

De paarvorming verloopt beslist niet gemakkelijk en er is wel enig geluk bij nodig. Wanneer echt de zinnen zijn gezet op deze vogels en het daarmee behalen van kweekresultaten, dan is het wellicht het beste een zestal van deze vogels aan te schaffen. Voor de prijs is het niet te laten. Wanneer elke vogel van een andere kleur knijpring is voorzien, is het gemakkelijk vast te stellen wie zich bij wie voegt.

Vooraf wanneer zij het riet missen, is het verstandig bij deze soorten vogels de groei van de nagels in het oog te houden. Door het veelvuldig klauteren in het riet ontstaat er een natuurlijke afslijting en wanneer dat niet is zullen we de schaar moeten hantieren. Te lange nagels vormt een enorme handicap voor ze. In voor- en najaar is daar wel even tijd voor te vinden.

Deze altijd glad in de veren zittende vogels met hun overigens bescheiden kleuren en hun verdraagzame aard kunnen het jarenlang in de volière uithouden. Sta er niet vreemd van te kijken wanneer dat de tien jaar te boven gaat.

CEVAB

ER S'CHIJNEN NOG
VOGELS TE ZIJN DIE GEEN

VETTE KORREL

ALŒ VOER KRIJGEN.
DOE DAAR IETS AAN.

VOOR ALLE SPREEUW-
EN LIJSTER ACHTIGEN,
MERELS, BEO'S, ETC.

PRIJS F. 180 PER KG

* UW HANDELAAR HEEFT HET.

VETTE KORREL

Import:

Vic van Heeswijk Veghel Sluisstraat 41
Postbus 63 Telefoon (04130) 40 59

NIUW!

PARADISO - KOMECO ZELFBOUW VOLIERES

Geheel metalen zelfbouw kamervolières van genormaliseerde elementen. Steeds uit te breiden en onder te verdelen. Twee standaard-uitvoeringen met oneindig veel combinatiemogelijkheden. Het past altijd! Gegarandeerd!

PARADISO-KOMECO VOLIERE geen kooi, maar een echte vogelwoning!



Roestvrij, morsvrij, en hygiënisch. Waterdichte schuiflade. Gemakkelijk toegankelijk, veilig af te sluiten. Geen zichtbelemmering!

Montage? Het werk van een ogenblik. Geen gereedschappen nodig!

Stuur de BON of schrijf een briefkaart aan:

Metaalwarenfabriek Huiskamp N.V.

KOMECO-DIVISION

POSTBUS 52 TE ALKMAAR



BON

Zend mij Uw rijk geïllustreerde prospectus met technische beschrijving en prijslijst van de PARADISO-KOMECO ZELFBOUW VOLIERES

Naam:

Adres:

Plaats:



A.D. VIT

De vitaminen A en D3 zijn van het grootste belang tijdens de opfokperiode. De garantie voor een gestadige groei van uw vogels.

PARKIETEN VIT

Bevat de vitaminen B-complex, A, D3 enz. Geeft uw parkieten afwisseling in de voeding. Voorkomt stoornissen in bevedering en konditie.



KANARIE VIT

Houdt uw vogels in prima konditie en stimuleert de zang. Kanarie Vit verkort tevens de ruiperiode.



Veerlaan 17-23, telefoon 010 - 840011 *

* Verkrijgbaar bij de dierspecialzaken

AL DIE NIEUWE KLEURNAMEN

ZE MAKEN ER MAAR WAT VAN

W. D. H. Spijker



Oranje rood ogaat int.

Het bovenstaande is een opmerking, welke men de laatste tijd nogal eens onder de kanarieliefhebbers kan opvangen. Voornamelijk zij, die zich — nog — niet aan de fokkerij van de nieuwe kleurslagen hebben gewaagd, komen nogal eens met de opmerking, „er is geen touw meer aan vast te knopen, ze maken er maar wat van.” Ik vraag mij wel eens af of dergelijke opmerkingen wel helemaal eerlijk zijn, heeft men zich wel enige moeite getroost om iets van deze nieuwe kleurslagen te weten te komen. Toch zien we, dat steeds meer liefhebbers zich één of meer paartjes van de nieuwere kleuren aanschaffen. Dit is trouwens niet zo verwonderlijk, vele van deze kleuren zijn allang zo nieuw niet meer.

De ivoorfactor, de pastel- en de opaalfactor zijn nu al weer veel langer dan 10 jaar bekend. In de achter ons liggende jaren zijn deze factoren afzonderlijk, maar ook in velerlei combinaties gefokt.

Nu kan ik mij voorstellen, dat menig liefhebber zich afvraagt: hoe komen ze in vredesnaam aan die, soms ellenlange kleurbenamingen. Zonder in details te treden wil ik proberen e.e.a. iets te verduidelijken.

Neem nu b.v. het ivoor. Het ivoor is voor het

eerst ontstaan in oranjekeurige vetstofvogels. Uit een paar gewone oranje kanaries kwamen plotsling (mutatie) enige jongen te voorschijn welke aanmerkelijk lichter van kleur waren dan de ouderdieren. In het begin wist men hier eigenlijk niet goed raad mee. De dieren waren crème-roomkleurig, en leken veel op de tint van ivoor. Vandaar dat men toen deze nieuw ontstane kleur de benaming „ivoor” gaf.

We kunnen zonder meer zeggen, dat voor deze eerste dieren de benaming ivoor prachtig klopte. Deze benaming gaf immers precies weer wat men aan kleur in de vogel kon zien.

Dat men met het geven van een naam aan een bepaalde nieuwe kleur niet voorzichtig genoeg kan zijn, bleek eerst in de volgende jaren.

Overduidelijk is gebleken dat men bij de naamgeving niet zonder meer mag afgaan op de uiterlijke kleurverschijning, maar dat de factor welke deze verschijningsvorm veroorzaakt zeker zo belangrijk is. Het bovenstaande zal u uit het verdere verloop duidelijk worden.



Oranje rood ogaat ivoor opaal schimmel



Oranje roodbruin pastel ivoor

Een recht geaard liefhebber zit het fokken nu eenmaal in het bloed, en al spoedig ging men de nieuw verworven kleur „ivoor” kruisen met oranjerode kanaries en in later jaren ook met gele. De kruisingsresultaten waren verbluffend, er ontstonden kanaries met een werkelijk zeer fraaie rose tint.

Theoretici hadden aan de hand van proefparingen al uitgevist dat de factor welke verantwoordelijk was voor het ontstaan van de eerste ivoor, op geslachtsgebonden wijze vererfde.

Hierdoor kon dan weer worden aangetoond dat een „factor” in het spel was, welke gewoon oranje in een „echte” ivoorkleur deed veranderen, maar dat deze zelfde factor tevens in staat is om van oranjerood een rose kleur te maken. Evenzo geel in zeer licht geel.

Wanneer men, bij het geven van benamingen, de factor welke juist verantwoordelijk is voor bovengenoemde kleuruitingen buiten beschouwing laat, is dat volkomen onjuist. Juist met betrekking tot de oranjerode vogels welke de bewuste, a.h.w. kleur overdekkende factor, bezitten, zijn er de meest verwarrende kleurbenamingen gelanceerd.

In het „grote kanarieboek”, geschreven en uitgegeven door A. Rutgers noemt deze de ongepigmenteerde, rose getinte kanarie: Abrikoos.

Beschimmelde en gepigmenteerde abrikozen worden eveneens door de schrijver geleverd, wat b.v. te zeggen van benamingen als abrikoos-groen en abrikoos-agaat enz.

Nee, wanneer men kanariekleuren gaat ver-

eenzelvigen met abrikozen, al dan niet op sap, slaat men de plank ver mis. Ik dacht dat abrikozen oranjekeurig waren. De zuiver rose tint, zoals die b.v. bij een rose ivoor aanwezig is, lijkt totaal niets op welke abrikoos dan ook. Toegegeven, ik heb ook nog nooit olifanten met rose slagstanden gezien. Vandaar dat ik de bij ons gehanteerde benaming „rose-ivoor” eveneens minder goed gekozen acht. Waarom?

Wel, de hele zaak is in de fout gegaan doordat men de eerst ontstane roomkleurige vogels de benaming ivoor gaf. Het ware beter geweest, eerst eens na te gaan of dit zg. „ivoor”, wel een zelfstandige „kleur” was, of



Groen ivoor opaal

zoals later is gebleken, een zelfstandige „factor” welke alle vetstofkleuren beïnvloedt. Dit laatste is nl. het geval!

De factor welke wij nu de „ivoorfactor” noemen, maar wat mij betreft evengoed — hoornverdikkingsfactor — had mogen heten, blijkt inderdaad een geheel zelfstandige „factor” te zijn.

Persoonlijk vind ik het erg jammer dat een benaming als Abrikoos ook in „Vogelvreugd”, het orgaan van de „algemene bond” wordt gehanteerd. Trouwens, in dat blad lees ik af en toe dingen welke ieder die ook maar een beetje met de grondbeginselen en de toepassing van de erfelijkheidsleer op de hoogte is, de haren ten berge doen rijzen. Het is hier niet de plaats daar nu verder op in te gaan.

Zoals ik reeds zei, moeten we bij het geven van een benaming, eerst de werkingssfeer van de mutatie welke de verandering van uiterlijk tot gevolg heeft, vaststellen. Dit houdt

in, dat men eerst moet afwachten wat een dergelijke nieuwe factor in andere kleuren doet en beslist niet afgaan op hetgeen men in de eerst verschenen mutant ziet. Ontstaat er b.v. een mutatie in een vetkleurstof b.v. oranje, dan moet men deze mutatie eerst in de andere vetstofkleuren, geel en oranje over fokken. Eerst wanneer men al deze paringen heeft gedaan, kan gezegd worden dat men enig inzicht in de gedragingen van de nieuwe factor heeft verkregen. Dan pas is de tijd gekomen om een passende en verantwoorde naam aan de betrokken mutant te geven.

Laten vooral zij die in het bezit van de jongste mutatie zijn, er in vredesnaam voor waken om nu al een naam aan het „verschijnsel“ te geven.

Een benaming, zoals nu reeds gesuggereerd, alleen maar afgaande op de verschijningsvorm in isabel (andere zijn er nog niet) en dan ook nog beïnvloed door de mozaïekfactor, kan nooit de werkelijke lading dekken.

Pas wanneer de betreffende factor ook in de bruin-, agaat- en groenserie is overgefokt, kan men de werking van deze factor wat beter beoordelen en kan een meer verantwoorde naamgeving plaatsvinden. Het is een bekend verschijnsel dat een eenmaal gefluisterde naam al spoedig hardop gezegd wordt. Evenzo staat vast dat een eenmaal ingeburgerde benaming niet of heel moeilijk meer veranderd kan worden. Denk maar eens aan ivoor en pastel. Een groenpastel b.v. wijkt hemelsbreed af van de voorstelling welke men hiervan had toen men deze mutatie, aan de hand van de isabelverschijningsvorm zijn naam gaf.

Hoe het ook zij, het staat vast dat ons assortiment weer met een mutatie verrijkt is. De eerste vogels zijn er en er wordt natuurlijk druk over gesproken. Maar wat nu te zeggen als men zo'n vogel, waar nog geen verantwoorde benaming voor bestaat, wil aanduiden?

Wel, de mutant wacht nog op een naam. Wat dan te zeggen van de „aanduiding“ WON, de beginletters van „Wacht Op Naam“.

Wanneer men voor deze laatste mutatie voorlopig de aanduiding WON 1 gebruikt, heeft dit systeem bovendien het voordeel dat het ook bij de e.v. volgende mutaties toegepast kan worden. De volgende wordt dan WON 2.

De voorlopige aanduiding „WON 1 isabel“ mag dan niet fraai klinken, er wordt in ieder geval mee voorkomen dat straks een hele serie vogels met een naam zit, welke voor de zoveelste maal, de lading niet dekt. Zo gauw er WON 1 vogels in de groen-, agaat- en de bruinserie zijn, kan tot een definitieve naamgeving worden overgegaan.

Nu snel terug naar onze reeds ingeburgerde kleurbenamingen. In verschillende kanaries zijn zoveel factoren tesamen gebracht, dat hierdoor de kleurbenaming van zulke dieren soms nogal eens lang uitvalt. Hieraan is gewoon niet te ontkomen.

Wanneer een vogel t.o.v. zijn klassieke kleur één of meer gemuteerde factoren bezit moet dit in de kleurbenaming tot uitdrukking worden gebracht. Dergelijke bijkomende aanduidingen worden steeds — achter — de klassieke basisnaam genoemd.

Nu worden die factoren niet zomaar achter de basisnaam geplakt, nee, daarvoor bestaat een bepaalde volgorde.

Eerst worden de **geslachtsgebonden** factoren welke het pigment beïnvloeden genoemd. Bv. pastel en straks ook de mutant WON 1.

Daarna de **geslachtsgebonden** factor ivoor, welke zijn invloed doet gelden op de vetstofkleuren.

Vervolgens de **onafhankelijk** verervende opalfactor.

De liefhebber welke mogelijk heeft verzucht „ze plakken maar wat kregen aan elkaar“ kan uit bovengenoemde 3 stelregels afleiden, dat er wel degelijk een bepaalde lijn in de diverse kleurbenamingen zit.

Om een en ander wat te verduidelijken geef ik enige voorbeelden.

1. Een goudgroen kanarie met daarin de ivoorfactor krijgt de benaming „goudgroen ivoor“. Door de dikkere hoormlaag van de veren zal het oorspronkelijke hooggeel van de goudgroene zich veel lichter aan ons tonen.

Zit er in die zelfde vogel eventueel ook nog de pastelfactor, dan wordt de benaming goudgroen pastel ivoor.

U ziet dat in het laatste geval de aanduiding pastel vóór de aanduiding ivoor staat. Dit komt omdat de pastelfactor een pigment beïnvloedende — geslachtsgebonden — factor is en een dergelijke factor komt altijd direct achter de klassieke basisnaam, welke altijd genoemd wordt.

2. Nu een oranje-rood agaat met daarin de factoren opaal, ivoor en pastel.

Wanneer we volgens de stelregels alle factoren op een rijtje zetten krijgen we de volgende benaming: or. rood agaat pastel ivoor opaal. Wat een naam zeg, nu is dit ook wel een vogel met vrij veel factoren, veel vaker zien we „or. rood agaat ivoor“, „or. rood agaat ivoor opaal“, „or. rood agaat pastel“ enz.

U ziet dat de benamingen systematisch uit de aanwezige factoren worden opgebouwd niet worden afgestemd op een min of meer toevallige gelijkenis op de een of andere abrikoos of iets dergelijks.

Jammer dat op ons vraagprogramma nog een vogel voorkomt met een m.i. minder goede kleurbenaming nl. de rose ivoor. Immers, niet het rose is een zelfstandige factor, maar het is de ivoorfactor welke het in de vogel aanwezige oranjerood beïnvloedt. Derhalve is de benaming or. rood ivoor resp. or. rood ivoor schimmel veel juister.

De benaming „rose” ivoor is in wezen een dubbele benaming, zoveel als or. rood ivoor ivoor. Immers rose is reeds or. rood met structuur ivoor. Gelukkig dat de NBvV deze dwaling niet bij de gepigmenteerde ivoren gemaakt heeft. Deze kennen we b.v. onder de benaming oranjerood brons ivoor, or. rood agaat ivoor enz. enz.

Met dit artikel heb ik de veel gehoorde

vraag „hoe komen ze toch aan al die moeilijke kleurbenamingen” enigszins proberen op te lossen. Blijft voor velen nog het probleem, om al die afzonderlijke factoren en de mogelijke combinaties hiervan, te herkennen.

In afzonderlijke artikelen hoop ik hier allemaal nog eens op in te gaan.

Wanneer u dit artikel leest, zijn de meeste tentoonstellingen al weer achter de rug. Hopelijk hebt u uw ogen goed de kost gegeven en weer veel opgestoken.

Tenslotte wil ik nog graag van de gelegenheid gebruik maken om alle vogelliefhebbers met hun gezinnen en allen welke zich steeds weer voor onze prachtige liefhebberij inzetten, een voorspoedig 1972 toe te wensen.

DE BEPLANTING IN EN OM DE VOLIÈRE

DWERGMISPEL



Behalve een opgaande beplanting kan een gedeeltelijke begroeiing van de bodem het natuurlijk effect van de volièrre verhogen. Naast kruidachtige planten zijn er ook heestertjes die hier prima voor geschikt zijn. Van de vele dwergmispelsoorten (Cotoneaster) is een aantal met een vlakgroeiende bodembedekkende vorm.

De *Cotoneaster dammeri* is een zodevormende plant die lang groen blijft en op de grond wortelt. Aan de grondsoort worden niet veel eisen gesteld en hij groeit goed in de halfschaduw. In het najaar verschijnen rode bessen in de bladoksels. Goede variëteiten zijn de *C.damm. Radicans*, met wat groter glanzender blad en de sterk groeiende *C.damm. Skogholm*.

Veel toegepast vooral tegen muurtjes is de *Cotoneaster horizontalis*. Deze heeft een klein rond blaadje en wordt wat hoger (1½ meter). Aantrekkelijk is de oranje-rode herfstkleur en de rijke besdracht.

Andere sterke bodembedekkende cotoneasters zijn de *C. praecox* die vlak groeit met een rond glanzend blaadje en de wat grovere *C.salicifolia Repens*, die ook goed in de halfschaduw groeit en rijk bes draagt. Al deze Cotoneasters worden met een kluit geleverd, en moeten 80 cm uit elkaar worden geplant, behalve de laatstgenoemde (1½ m).

Uit: Onze Eigen Tuin, Amstel 157 te Amsterdam.



STANLY ROSELLA

De platcercus icterotis icterotis bewoont de kuststreek van Zuidwest-Australië. Wat verder het binnenland in, vinden we het tweede ras de platyca cus icterotis xanthogenys. De eerste noemt men de westelijke en de laatste de oostelijke stanley rosella. Het verschil tussen die twee rassen is de grootte en de kleur. De oostelijke stanley is wat groter dan de eerstgenoemde terwijl ook hun kleur wat fletser is. Bij de westelijke zien we een donkergele wangvlek welke bij de oostelijke lichtgeel is. Toch is er in hun verspreidingsgebied geen duidelijke grens tussen beide rassen waarneembaar; de overgang van de kustbewoner naar de echte binnenlander gaat heel geleidelijk.

De stanleys komen nog in groten getale voor en naarmate de enorme eucalyptuswouden in dat deel van Australië zijn gerooid, hebben zij hun verspreidingsgebied steeds kunnen uitbreiden. De vogels zijn niet beschermd, maar ondanks dat zij een behoorlijke ravage in de tuinen kunnen aanrichten worden er weinig afgeschoten. Zij staan kenmerklijk in een goed blaadje bij de farmers.

In tegenstelling tot de andere rosella's heeft de omvang van hun soort echter nooit zulke geweldige vormen aangenomen. Vermoedelijk is dit te wijten aan het feit dat zij de mindere in hun gebied zijn en de Port Lincolnparkiet de grote heerser is.

De stanleys zijn zeer vertrouwelijk en wagen zich erg kort bij de mens. Zij zien er beslist niet tegen op om eens een schuur binnen te vliegen en er een graantje weg te pikken. Naast dat koren doen zij zich te goed aan diverse graszaden, vruchten, knoppen van bladeren en ook wel insecten. Dr. K. Immelmann zag ze ook snoepen van de ooievaarsbek. Al scharrelend over de grond komen zij aan hun kostje.

Enmaal gevormde paren blijven elkaar ook na de broedtijd trouw en juist ook in die tijd kan men regelmatig zien dat de vogels elkaar voeden.

In Australië valt de broedtijd van augustus tot december. Het vrouwtje broedt terwijl het mannetje kort in de omgeving van het nest verblijft en zich ledig houdt met het voeren van zijn geliefde die daardoor het nest in de holte van de eucalyptusboom weinig verlaat.

In 1864 kwamen de eerste stanleys in Europa en kregen een verblijf in de Londense zoo. Daarna volgden er meer, maar het duurde toch nog tot het begin van deze eeuw voor er kweekresultaten werden behaald, althans bekend werden. Nu maken deze bijzonder prettige voliërevogels bij zeer veel liefhebbers deel uit van de kollektie. Inderdaad, prettige, rustig gearde bewoners zijn het die bovendien nog het grote voordeel hebben

dat het geslachtsonderscheid duidelijk waarneembaar is in afwijking van alle anderen van het geslacht platycercus. De gele wangvlekken van het vrouwtje zijn bleker als die van de man, terwijl zij aanmerkelijk minder tekening vertoont en het rood veel doffer is. De vlucht van deze vogels is golvend met snelle vleugelslag welke wat fladderend aandoet.

Het was half maart toen in hun volière van 4.50 m lang en 0.80 m breed twee nestkasten werden gehangen. Deze kasten hadden een bodemoppervlakte van 25x25 cm en waren ongeveer 35 cm hoog. Op de iets uitgeholde bodem werd een laagje vochtig turfmoel gestampt. De gebruikelijke verkenningen duurden niet lang en al spoedig werd de aanstaande moeder regelmatig in een van de kasten aangetroffen. De man toonde zich vooral in die tijd, met gespreide en snel heen en weer bewegende staart, opgezette borst en schouders, van zijn beste zijde. Hierbij uitte hij beslist niet hinderlijke, zelfs zachte fluittonen. Het legsel bestond uit vier witte eitjes die zeer goed door de pop werden bebroed. Nestkontrolle werd regelmatig verricht en verliep zonder moeilijkheden. Na ongeveer 20 dagen lagen 4 donzige balletjes onder in de kast. De pop kreeg het druk want zij belaste zich met de verzorging.

Naast een goed zaadmengsel voor grote parkieten, inclusief zonnepitten, werd als opkoevoer geweekt witbrood verstrekt en veel, erg veel, muur. Na ongeveer vier weken kwam nummer een uit het nest, de volgende dag door de overige drie gevolgd. De eerste vliegelingen werden zeer gebrekkig ondernomen en het leek net of zij bang en angstig waren. Dit verbeterde snel en onder de goede zorgen van hun moeder, die zich nog enige tijd met de voeding bezig hield, volgroeiden zij snel en werden het waardige volièrebewoners.

Hun verenkleed geleek veel op dat van de pop met dit verschil dat er aanmerkelijk minder rood en geel te zien was. Tijdens de jeugdruï kwam er wat meer tekening in en geleidelijk aan was ook het geslachtsverschil waarneembaar. Het tweede jaar zijn ze op volle kleur.

Naast het reeds genoemde menu werd aan de stanleys ook regelmatig grit verstrekt en tevens verse wilgentakken waar ze behoorlijk weg mee wisten.

Toen de jongen ongeveer drie weken „buitenshuis“ waren werd in dezelfde kast aan de tweede ronde begonnen met als resultaat drie jongen.

De kleinste van alle rosella's is wat het houden en kweken betreft beslist niet de minste.



Deze combinatie van Vitamine B, mineralen en spoorelementen verbetert enorm de algemene conditie van al uw vogels. Betere broeduitkomsten, snelle en mooie bevedering, vooral na de rust. Voorkomt nervositeit, veren pikken en bloedarmoede. Bevordert de zang van alle zangvogels. Ook ideaal voor postduiven.

Verpakkingen f 1,30, f 3,10 en f 11,05 bij uw dierspecialzaak. Gratis PYM-folder: N.M.I. - afd. OV, postbus 40. Lunteren.



GEZA SEPT

Voorkomt en geneest virusziekten en infecties. Een goedkoop en afdoend middel dat eenvoudig toegepast kan worden: enige druppels aan het drinkwater toevoegen is voldoende.

Populierstraat 121-123
Tel. 070-323930; Den Haag

**W. RUPPE
VAN DER VOORT**



DE LEVENSWIJZE DER VOGELS

uit „Het leven
der dieren”
van A. E. Brehm



Wanneer vogels tot eenzelfde familie of orde behoren, mag men hieruit nog niet afleiden, dat zij op dezelfde wijze hun nest zullen bouwen als hun verwanten, want juist door de plaats waar zij nestelen, verschillen de leden van één geslacht aanmerkelijk van elkander.

De eenvoudigste nesten zijn die van vogels, welke hun eieren zonder enige voorzorgsmaatregelen op de bodem neerleggen. Op hen volgen zij, die op zijn minst een kuiltje met zachte stoffen bekleden. Dezelfde opeenvolging komt voor bij die, welke niet op de vlakke bodem maar in holen broeden en tot op zekere hoogte ook bij hen, die een drijvend nest vervaardigen, hoewel deze natuurlijk allereerst een soort van vlot moeten bouwen.

Onder de nesten in de bomen merkt men bijna evenveel wijzen van nestbouw op als er vogelsoorten zijn, die in de bomen wonen. Sommige brengen slechts weinige takjes op een stordige wijze bijeen, andere vervaardigen althans een behoorlijke onderlaag, nog andere geven hieraan een komvormige gedaante. Deze bekleden de holte van binnen met riet en fijne takjes, andere met nog dunner twijgen, worteltjes, haren en vederen. Verscheidene bouwen een dak over het nest, enkele verlengen zelfs de ingangsoening tot een buis. Op de vogels, die hun nest van takjes bouwen, volgen in de eerste plaats de wevers, die niet alleen grashalmen, maar ook wollige plantaardige stoffen dooreen vlechten, samenweven en tot een viltachtige massa verwerken, deze met draden, die de natuur hen levert of die zij zelf vervaardigen, in de letterlijke zin van het woord aaneennaalen en op deze wijze hun meesterschap in het nestbouwen tonen.

Meesters in de kunst zijn echter ook de vogels van het metselaarsgilde, die de wanden van hun nesten met leem samenstellen. Deze bouwstof wordt door vermenging met speeksel vooraf toebereid en geschikter gemaakt voor 't beoogde doel, daar hiervoor de samenhang der aarddeeltjes toeneemt, zodat het nest zeer stevig wordt.

Verscheidene metselaars maken trouwens volstrekt geen gebruik van leem, maar lijmen fijne plantendelen, zoals mos en stukjes bla-

deren, met hun speeksel aaneen; andere maken alleen gebruik van laatstgenoemde stof, die weldra hard wordt, en de wand van het nest moet vormen. In de regel dient het nest alleen om er eieren in te leggen en uit te broeden en als wieg en kinderkamer voor de jongen. Sommige vogels bouwen echter ook nesten, die voor speel- en uitspanningsplaatsen of als winterverblijf moeten dienen, andere gebruiken nesten die reeds als broedplaats dienst deden, ook voor het andere doel.

Het eerstbedoelde geval komt voor bij verscheidene weervogels en ook bij de atlas- en kraanvogels (*ptilorynchus* en *chlamydera*), ook bij een moerasvogel (*scopus umbretta*), wiens reusachtige nest een broedvertrek en ontvangkamer, een eetzaal en een uitkijkkamer bevat. Het laatstgenoemde verschijnsel merkt men o.a. op bij de spechten, die altijd in holle bomen slapen en bij de mussen, die gedurende de winter in het warmgevoerde nest de nacht doorbrengen.

Het wijfje bouwt het nest, het mannetje sleept de bouwstoffen aan, dit is de regel maar ook de omgekeerde arbeidsverdeling komt voor.

Bij de weervogels b.v. bouwen alleen de mannetjes, de wijfjes getroosten zich hoogstens de moeite om aan het inwendige van het nest een kleinigheid te veranderen.

Bij de meeste overige vogels neemt het mannetje minstens de taak van schildwacht bij het nest op zich, alleen bij die soorten, welke in veelwijverij leven, bemoeit het zich in het geheel niet met deze werkzaamheden. Gedurende de nestbouw maakt het mannetje bij veel vogelsoorten zich nog op een andere wijze verdienstelijk, het weet n.l. door gezang of gekweel aan zijn arbeidende wederhelft afleiding te verschaffen.

Sommige vogels bouwen gemeenschappelijke nesten, waarin verscheidene moeders gezamenlijk eieren leggen; zij bebroeden deze tegelijkertijd en ook wel om beurten.

Andere verdelen een met verenigde krachten opgerichte woning in verscheidene kamertjes, die ieder voor één familie een verblijfplaats oplevert.

Het jong wordt na het verlaten van de eierschaal op een hoogst doelmatige wijze ge-

voerd. Aanvankelijk krijgt het uitsluitend zeer zachte spijzen, die langzamerhand door vastere stoffen worden vervangen, totdat het eindelijk in staat is om hetzelfde voedsel te gebruiken als zijn ouders.

Na het uitvliegen worden de jongeren nog onderricht in het beroep van de dieren hunner soort en leren zij zelfstandig hun voedsel zoeken. Eerst wanneer het kroost zover gevorderd is, laten de ouders het op eigen wieken drijven. Alle vogels zijn innig gehecht

aan hun kinderen, zij verdedigen hen zo goed zij kunnen tegen ieder gevaar, wenden alle mogelijke middelen aan om de vijand van hun spoor af te brengen en wagen zonder aarzeling hun eigen leven voor hun kroost.

De kinderen van hun kant zijn even sterk gehecht aan hun ouders en geven steeds gehoorzaam gevolg aan hun roepstem of loktoon.



A. P. VAN GILS

ORANJEPLEIN 21 - GOIRLE (HOLLAND)

TELEFOON 04247 - 15 79

VOGEL - EN DIERENHANDEL

Gloster Kanaries, Borderkanaries, Yorkshire-kanaries, Norwich-kanaries, Gele Man- en Pop-kanaries, Diamantvinken, Bichonows, Binsen, Gould-amadines, Spitsstaartamadines, Cerus, Driekleurpapegaai, Parelhalsbandamadines, Rodedruppelastriden, Kwartelastriden, Abbesijnse geelb. astr., Angola Blauwfazantjes, Indische Nonpareils, Mex. Nonpareils, Rode Kardinalen, Blauwoogbuulbuuls, Groene Kulbuulbuuls, Irenabuulbuuls, Roodoerbuulbuuls, Witte Rijstvogels, Grijs Rijstvogels, Japanse Nachtegale man en pop, Oranjevevers, Blauwfazantjes, Bandvinkjes, Staalvinkjes, Goudmussen, Grote Oostafrikaanse Blauwfazantjes, Edelzangers geelstuit en gewone, Dubbele Mozambiquesijsjes, Mozambiquesijsjes, Mandarijn-eendjes, Carolina-eendjes, Krielkipjes, Goudfazantjes, Roodrug parkieten, Bourks, Turquosines, Elegant, Prachtrosella's, Stanly, Blaskop, Fisheries, Personatas, Geelnek-widah's, Kleine Beo's, Japanse Kwartels wit en bruin, Valkparkieten, Deens bonte en Grasparkieten, Diamantduifjes, Zilverdiamantduif, Brillant, Schubbeduifjes, Shamalijsters, Goudvoorhoofdvladvogels, Grijsen roodstaartpapegaaien, Groene papegaaien, enz. enz. Regelmatig hebben wij nieuwe soorten vogels in voorraad.

Wij vragen Australische Vinken, Parkieten, Kleurkanaries enz.

Winkels in vogels krijgen bij ons een aanmerkelijke korting.

Geopend dagelijks van 10 tot 12.30 en van 1.30 tot 5 uur. 's Zondags van 10 tot 12 uur. Verzending onder rembours, kistje tegen f 2,50 per stuk.

Elektrische volière-verwarmer

De veilige volière-verwarmer met ingebouwde thermostaat en controle-lamp. Regelbaar van 5° tot 35°, dus laag stroomverbruik. Afm. slechts 32-10-6 1/2 cm. Schriftelijke garantie.

FRANKO HUIS f 45,50

FA. R. SCHOLTE - GRONINGEN
Poelestraat 45 - Telefoon 050 - 128028
(DIBEVO specialist)

TARWE KIEMOLIE



beaphar

RAALTE HOLLAND

bevat een hoog gehalte aan vitamine E, de "anti-steriliteitsvitamine" en oefent een positieve invloed uit op de bevruchting bij kanaries en andere vogels.



samengesteld op wetenschappelijke basis....



Cédé vogelvoerders zijn samengesteld in de juiste verhoudingen van eiwitten, vetten, koolhydraten, suikers, etc. en kunnen zonder toevoeging van andere produkten worden gevoerd.

Het Cédé assortiment omvat o.m.:

eivoer voor kanaries, exoten, wildzang.

NIEUW eivoer voor parkieten, eivoer met roodfactor, universeelvoer (met insekten), insektenvoer

krachtvoer, kiezel, vitavocs (massa en sporenelementen)

- U zult werkelijk versteld staan over de resultaten.
- Ook buiten de kweektijd moeten ze dagelijks over een weinig eivoer kunnen beschikken.
- Voor uw vereniging of klantenkring kunt U een lezing aanvragen, die speciaal handelt over vogelvoeding. Deze voordracht geschiedt op een wijze, die voor iedere liefhebber begrijpelijk is.
- Ook deskundige voorlichting op het gebied der vogelvoeding kunt U ten alle tijde verkrijgen bij:

CÉDÉ

VOGELVOEDERS

TILBURG • LANGESTRAAT 104 • TEL: 04250-23156

VRAAG VRIJ OM RAAD MAAR KIJK NIET KWAAD ALS 'T RESULTAAT TE WENSEN OVERLAAT

J. Veenstra

Als zo het tentoonstellingsseizoen ten einde loopt en we allen terugzien op de resultaten, die we met onze vorige kweek hebben bereikt, beginnen we al weer te denken over het seizoen dat gaat komen.

Een verstandige kweker begint meteen al een schema te maken van z'n toekomstige kweekparen; hij kijkt z'n kweekboek van het vorig jaar nog eens goed door en zoekt de beste kweekparen uit om er zijn geluk opnieuw mee te proberen. Heeft hij goede vogels gefokt, dat zal hij ook daaruit van de besten kiezen om er een paar kweekparen mee samen te stellen.

Nu is het voor veel beginners een grote moeilijkheid om goede koppels samen te stellen. Maar laat u niet door valse schaamte leiden. Stap gerust naar een meer geroutineerde kweker en vraag hem raad. Ieder sportief lid van uw club zal bereid zijn u van advies te dienen. Als u nu maar niet denkt, dat u voor 100% zeker kunt zijn van goede kweekresultaten. Zelfs de meeste succesvolle kweker stelt wel eens een paar samen, waarvan de resultaten heerlijk tegenvallen. Soms zijn de beide partners in het geheel niet op elkaar gesteld; een andere keer blijken de eitjes geheel of gedeeltelijk onbevruucht te zijn of wordt er onvoldoende door de ouders gevoerd. Ook kunnen de jongen, wat de kleur en de tekening betreft niet aan de verwachtingen voldoen.

Ieder die wel eens een ander advies heeft gegeven bij het samenstellen van kweekparen, of die bij verkoop gevraagd werd: „Ik wil graag een goed kweekpaar van u kopen, maar dan heb ik graag, dat u het samenstelt,” weet hoe hem dan de vrees bespringt. Als achteraf de resultaten goed zijn, is het prettig. Vallen ze tegen, dan heb je het nare gevoel van: „Ik heb niet aan de verwachtingen voldaan, terwijl ik toch naar beste weten mijn advies heb gegeven.”

Een fout, die maar al te vaak wordt gemaakt is, dat men door aankoop van kweekvogels bij iemand, die op de clubtentoonstelling goede resultaten heeft behaald, zelf het vol-

gend jaar ook direct met een aantal prijzen uit de bus denkt te moeten komen.

Het is toch veel eevoller, wanneer men begint met heel gewone vogels; vogels, die door de vorige eigenaar helemaal niet naar de tentoonstelling zijn gebracht, omdat hij ze als show-vogels niet geschikt vond, maar die daarom als kweekvogels zeer goed bruikbaar zijn. Als u dan na langere of kortere tijd, door een goede selectie de kwaliteit van uw vogels ziet stijgen, geeft dat juist het gevoel van vreugde iets bereikt te hebben.

Voor de echte kweker is de tentoonstelling niet in de eerste plaats belangrijk omdat de keurmeesters zijn vogels hoger gekwalificeerd hebben, dan die van zijn collega's. Nee, de echte sportieve kweker vergelijkt de uitslag van de keuring met die van het vorig jaar. Is hij, wat het puntenaantal betreft, in vergelijking met het vorig jaar, vooruit gegaan, dan kan hij tevreden zijn.

Natuurlijk is het leuk, wanneer je eens met een kampioenschap te voorschijn komt, maar een hoger persoonlijk gemiddelde is een grotere overwinning, dan een kampioenschap, dat wordt bereikt met een enkele uitschieter.

De echte wedstrijd voer je niet met of soms helaas zelfs tegen je medeclubleden, maar met jezelf. Zelf moet je proberen de theorie en de fijne kneepjes van de praktijk onder de knie te krijgen.

Iemand die op deze wijze z'n hobby beoefent, verheugt zich van harte in de resultaten van een ander en is ook te allen tijde bereid z'n medeclubleden met raad en daad bij te staan.

Daarom zou ik nog eens willen zeggen: „Vraag elkaar om raad; geef elkaar zoveel mogelijk hulp; maar neem het elkaar niet kwalijk als de verwachtingen eens tegenvallen.”

Bovendien, als het kweken van vogels, met de nodige kennis van zaken, dezelfde resultaten zou gaan opleveren als het bakken van beschuiten voor een fabrikant met een goed recept en een moderne fabriek, dan zou onze hobby ophouden een hobby te zijn en een bedrijf zijn geworden.

BELANGRIJKE MEDEDELINGEN

KEURMEESTERS

De volgende veranderingen c.q. aanvullingen dienen in de keurmeesterslijst te worden aangebracht:

Telefoon:

J. den Boer, den Haag 070-68 05 97.
C. van Unen, Roosendaal 01650-4 08 42.
W. IJzermans, Steenberg 01670-41 64.

Adreswijzigingen:

H. van Schaijk, naar Gerard Doustraat 10, Venlo, telefoon: 1 26 09.
A. Daanen, naar Stadhouderslaan 20, Mook, telefoon 26 89.
P. Roos, naar Stratosfeerstr. 143, Dordrecht, telefoon ongew.
J. Coumans, naar Cesar Franckstr. 15.

AFDELINGEN

Als nieuwe afdeling konden wij inschrijven:

D35 Dodewaard Gld.
B51 Bodegraven ZH.
B32 Borculo Gld.
L16 Leerdam ZH.
D36 Dorst NBr.
H83 Heerlen 3 L.

Wij wensen hen allen veel succes!

Opgeheven de afdeling T10 Tilburg.

KONTRIBUTIE

Ten overvloede delen wij de penningmeesters van de afdelingen nog mede dat per ingang van 1 januari 1972 de contributie f 2,50 per lid per kwartaal bedraagt, aspirant leden f 1,25 per kwartaal. Wij verzoeken u met klem daarmee rekening te houden. Wilt u dan ook nog even denken aan een duidelijke en volledige invulling van uw stortingskaarten. Graag het kodenummer van de afdeling vermelden en waar het bedrag voor bestemd is.

WIE DE JEUGD HEEFT, HEEFT DE TOEKOMST

Tijdens de distriktstentoonstelling in Groningen was de negenjarige H. Lammerts uit Stadskanaal vele geroutineerde inzenders net even te glad af. Zijn door hem zelf gekweekte Oranjeroodbruine kanarie behaalde 90 punten en sleepte daardoor een kampioenschap voor zijn baasje in de wacht. U ziet hem op de foto met zijn geweldige vogel, een formidabele beker en.. zijn eerste bondskruis. Gefeliciteerd hoor, en volhouden!



Overleden

P. A. Verbinnen
F. Fuks
C. Vrins
J. van Meerwijk
M. van Dijk
J. Beukenkamp
J. Berben
J. A. Vegterio
H. Boskamp

Lid afd.

Medemblik
Medemblik
Breda
Heeze
Mill
Purmerend
Heijthuisen
Heeten
Leek

Bestuur, redactie en personeel danken allen die op de een of andere wijze hen de beste wensen voor 1972 hebben doen toekomen. Daar het niet doenbaar is allen persoonlijk te bedanken, doen zij het op deze wijze.

Dat 1972 ook voor u allen een in alle opzichten goed jaar moge zijn.

BONDSKAMPIOENSCHAPPEN 1972.

Met de laatste tonen van het traditionele nieuwjaarsconcert nog in de oren, waren de gedachten van de tientallen medewerkers aan de bondskampioenschappen al in de Rivierahal van diergaarde Blijdorp. Je leeft er naar toe, ongemerkt. Toen dan ook op maandag 3 januari om half negen in de morgen twee afgeladen vrachtwagens met materiaal arriveerden, waren zij in een mum van tijd gelost en vlotte de opbouw bijzonder goed. We hebben er al eerder melding van gedaan en het kan niet over het hoofd worden gezien dat een goed ingespeeld team van medewerkers de meest waardevolle bijdrage is voor het slagen van een dergelijk evenement.

We zijn aan hen dan ook veel dank verschuldigd. Ook de inzenders, uiteraard, want zonder vogels is er geen TT. Vooral de grote variatie aan kleurslagen en soorten was opmerkelijk en de vele bezoekers die vanaf vrijdag 7 januari om 20.00 uur de expositie bezochten hebben beslist waar voor hun geld gehad. Het trefpunt van de nederlandse vogelliefhebber was volmaakt. Vele kontakten zijn weer gelegd en hechte vriendschapsbanden gesmeed. Zo moet het ook en het is een van de redenen waarom dat de Bondskampioen zo ontzettend belangrijk is.

We hebben ook kunnen constateren dat vele beginnende liefhebbers van het gebodene hebben geleerd en we hopen van harte dat de impressie die zij hebben opgedaan een goede nawerking zal ondervinden. Naast al het leerzame voor de niet-inzenders en ook voor de inzenders zelf, waarbij vooral voor hun dan nog "de sport" een belangrijk woordje meesprekt, is het vooral voor ons aller liefhebberij een goed stukje propaganda geweest. Met elkaar hebben we kunnen laten zien dat onze hobby een meer dan waardevolle vrijetijdsbesteding is.

Rest ons nog de keurmeesters te danken voor hun vele werk, vooral onze buitenlandse relaties die op een bijzonder goede wijze de inzending van hun nederlandse collega's op de juiste waarde hebben weten te schatten.

Aan al de kampioenen een van harte proficiat en we hopen dat zij het volgende jaar, juist dan, omdat we zoals u wellicht weet in 1973 de wereldkampioenschappen mogen organiseren, zich zullen inzetten om te trachten onze vlag hoog te houden. De bondskampioen 1972 is een goede generale geweest en we kunnen met enig optimisme januari 1973 tegemoet zien. Met nogmaals onze welgemeende dank aan allen en tot dan in goede gezondheid.

KAMPIOENEN 1972

ZANGKANARIES

Stam Harzers: Th. van Strijn, Leiden
Enk. Harzers: N. J. de Groot, Wijchen
Stam Waterslagers: Th. J. van Son, Beverwijk
Enk. Waterslagers: A. M. J. Veraart, Katwijk aan Zee

KLEURKANARIES

Stam vetstof roodfactorig: H. L. van Rijen, Dongen
Stam vetstof overigen: H. van Essen, Voorhuizen
Stam pigment roodfactorig: M. van Sundert, St. Willebrord
Stam pigment overigen: W. Bakker, Breda
Enkeling vetstof roodfactorig: J. van Meeteren, Geldermalsen
Enkeling vetstof overigen: H. van de Wal, Voorhuizen
Enkeling pigment roodfactorig: W. Blaauw, Veendam
Enkeling pigment overigen: N. C. Lazeroms, St. Willebrord

POSTUURKANARIES

Enkelingen: J. Reink, Hengelo

AGAPORNIDEN

Stam: C. M. C. Crab, Nuland
Enkeling: G. J. M. Loos, Halsteren

ZEBRAVINKEN

Stam: H. Keetels, Drunen
Enkeling: A. Wijgerde, Kaatsheuvel

JAPANESE MEEUWEN

Stam: H. Steenbreker, Ulst
Enkeling: J. Overbeeke, Arnhemuiden

TROPISCHE VOGELS

EK Stam: P. Rook, Capelle aan den IJssel
EK enkeling: W. van Vugt, Drunen
EK Stam: J. H. van Haperen, Roosendaal
EK enkeling: H. van Oostrom, Krimpen aan den IJssel
OK enkeling: W. v. d. Bas, Rotterdam
OK enkeling: L. J. v. d. Not, Poeldijk

GROTE PARKIETEN

EK Stam: J. de Nijs, Dinteloord
EK enkeling: G. Flink, Winschoten
OK enkeling: W. de Leeuw, Gorinchem

WILDZANG

J. K. Anokkee, Den Haag

BASTAARDEN

Stam: J. v. d. Elshout, Breda
Enkeling: J. Gladdines, Steenberg
Stam: J. Geilen, Sittard
Enkeling: Meij. E. Barendrecht, Spijkenisse
Enkeling: G. A. J. van Ginneken, Sprundel

GRASPARKIETEN

Enkeling: M. Westrate, Krabbendijke

TROPISCHE DUIVEN

P. de Graaf, Luttelgeest

KWARTELS

J. de Haan, Vinkeveen

KEURMEESTERS

Zangkanaries: H. C. Elst
Stam kleurkanaries: H. van Barneveld
Enkeling kleurkanaries: M. F. Morees
Postuurkanaries: A. L. van Liempd
Tropische vogels e.a.: A. Selders
Grasparkieten: A. v. d. Waal, Hoogerheide
Japanse meeuwen e.a.: W. A. Tolman



De nieuwste Amerik.
elekt. broedmachine
geheel doorzichtig.
40 W., 220 V., met
keerl. en snap-action
thermostaat, voor 24 kwartel
of 18 kriel of 12 kip of
andere eieren. Prima uitk.
Ook als kunstmoeder
te gebruiken.
Folder op aanvraag.

f 84,-

franco huis remb.

VAN WAARDHUIZEN

LEIDERDORP - v. d. Valk Boumanweg 204
Telefoon 01710 - 3 08 37

Wij hebben regelmatig voorradig
duizenden Tropische Vogels
Austr. Prachtvinken
Spreeuwen - Kardinalen
grote en kleine Parkieten
Duiven - Kwartels - Fazanten
Kanaries - Papegaaien etc.



Vogelhandel „Benny Slagers”
Dorpsstraat 79 - Enter (Ov.)
Telefoon 05478 - 6 82
's Zondags tot 2 uur.

ORNIVIT
VOOR ZANG
EN VEDERPRACHT



ORNIVIT
:

NBETWIST HET BESTE VOOR DE VOGEL!
UI PROBLEMEN OPGELOST!
IET TE EVENAREN KWALITEIT!
EDERE VOGEL EET HET GRAAG!
ITAMINEN MINERALEN JUIST VERDEELD!
N IEDERE KOOI OF VOLIERE!
EVREDEN VOGELS KRIJGEN ORNIVIT!
EEN DUBRIRO PRODUCT!
POSTBUS 1178 ROTTERDAM

DOORGEVOERDE BASTAARDKWEK

JAPANESE MEEUW X LOOBBEK

Van onze abonnee de heer F. W. Knapstein uit Vught ontvingen wij het volgende kweekresultaat:

In '69 heb ik een bastaard gekweekt uit een donkerbruine jap. meeuw maal loodbek. Dit jaar heeft deze bastaard met een ander loodbekje een gezin gesticht waaruit drie jongen geboren zijn. De vogels hebben de bouw van een loodbekje, doch zijn veel donkerder. De bovenzijde is donkerbruin en de zijkanten van de vleugels hebben een donkerbruine fluweelachtige tint. De borst is niet egaal crème doch geschubd. Alle drie de vogels zijn geringd en zullen zeker op de komende TT prijken. Ik ben benieuwd hoe de keurmeesters deze vogels nu moeten keuren. Tot zover het schrijven van de heer Knapstein.

Aan mij is nu gevraagd om als keurmeester en kweker een kort commentaar op dit leuke kweekresultaat te schrijven.

Allereerst wil ik dan natuurlijk beginnen met de loodbekbastaard x meeuw.

De meest gebruikte Latijnse benaming voor de loodbek luidt *Euodice m. malabarica*. De oude weinig meer gebruikte benaming was echter *Lonchura malabarica*, die voor de jap. meeuw in *Lonchura domestica*. In de encyclopedie van Rutgers worden voor het loodbekje zelfs de benamingen *Euodice* en *Lonchura* door elkaar gebruikt. Zoals uit de familienaam *Lonchura* al blijkt zijn het meeuwtje en loodbekje vogels die zeer nauw aan elkaar verwant zijn, derhalve dus de te verwachten vruchtbare mannelijke nakomeling. Meerdere *Lonchura*soorten zijn de ekstertjes, bronzemannetjes, rietvinken, nonnen en muskaatvink. Ook bij het onderling kruisen van deze soorten zijn zeer zeker vruchtbare nakomelingen te verwachten.

De keurmeester die straks deze vogels te keuren krijgt zal, omdat ze veel donkerder zijn en de schubtekening op de buik laten



Loodbekje

zien, gaan vragen naar de blinde lijst om te zien onder welke benaming de vogel is ingezonden. Hij zal daarbij aan twee mogelijkheden kunnen denken, nl. een mutatievorm van de zuivere loodbek en anders een bastaardvorm. De vogel zal uiteindelijk gekeurd moeten gaan worden onder de benaming welke de keurmeester in de vogel ziet, dus onafhankelijk van de door de inzender opgegeven benaming.

Nu dan de toekomst van deze bastaard. We kunnen hierbij twee richtingen uit nl. verbetering van de jap. meeuw of verandering (nieuwe vorm) van de loodbek. Het is wel aan te nemen dat ook de jongen uit de tweede ronde, vooral de mannen, vruchtbaar zullen zijn. De schubtekening is afkomstig van de jap. meeuw, we kunnen de jongen dus gebruiken om deze donkere tekening weer in het meeuwtje over te planten. Een tweede voor-

deel hierbij is het donkere uiterlijk zonder bontvorming van de vogels, wat we immers bij de eenkleurige meeuw vragen.

De tweede mogelijkheid is om door selectieve doorkweek een loodbek met goede schubtekening te kweken in een afwijkende donkere lichaamskleur. Zoals u ziet dus meerdere mogelijkheden. Voor de doorkweek met loodbek zou ik de jongen uit de tweede ronde gebruiken, voor de kweek via meeuw de oude bastaard. Wel zal hierbij vooral goed op formaat geselecteerd moeten worden omdat de bastaard waarschijnlijk lichter van bouw is.

Zo ziet u maar dat zelfs uit een bastaardkweek van twee eenvoudige vogeltjes direkt al vele mogelijkheden aanwezig zijn om ettelijke jaren doelbewust onze hobby te gaan beleven.



Japanse Meeuw

Komt allen. Wegens enorm succes van onze eerste, nu onze tweede Vogelbeurs. Georganiseerd door Vogelvereniging „Vogelvrugd“ te Haarlem, op zaterdag 26 febr. 1972 van 10.00 tot 17.00 uur in gebouw „De Brug“, Harmejansstraat 67, Haarlem.

Uitslag loterij Distr. T.T. Overijssel: 1267, 2379, 1587, 2317, 1345, 3436, 3770, 3500, 3480, 3784, 3069, 3458, 3340, 3623, 3499, 3614, 3319, 3328, 2715, 1871, 1500, 2378, 2579, 3488, 1552, 3799, 2839, 2673, 2638, 2654, 2260, 1066, 3381, 1826, 2067, 3243, 2299, 1754, 1453, 2640, 3012, 3122, 3392, 1153, 1465, 2643, 3900, 2682, 3645, 3321, 3082. Afhalen bij: Th. Pereboom, Anjerstraat 3, Raalte.

KLEINE ADVERTENTIES

NU OF NOOIT! Een eigen Sportbroedmachientje. Vanaf f 85,— voor 100 kwartel-eieren of 48 Kippe-eieren. Capaciteit van 80, 100, 150, 200 eieren enz. met eierkeerapparaat voor 50 eieren van f 175,—. Folders met afbeelding op aanvraag.

A. M. KOKKE

Bredeweg 30 — Groesbeek — Telefoon 0891 - 16 32

AUSTRALISCHE PARKIETEN

Verzorging en kweek in Europa. Dr. H. D. Groen. Tweede, herziene en verrote uitgave. Privé editie. Niet in de boekhandel. Verzending geschiedt franco na overmaking van f 31,50 per postwissel of giro aan: Dr. H. D. Groen, Ubbo Emmiusingel 52, Groningen, Giro 833045.

RATTEN- OF KATTENPLAAG? Onze doorloopvangkool vangt ze feilloos, f 35,—, 3 stuks franco. **RATTEN-KLEMMEN** 5 stuks f 45,— franco. Bel direct!
DIVOZA vangkoolen- en nettenfabriek.
Bosweg 18-19 - Leek (Gr.) - Telefoon 06945 - 21 45. Voor alles wat vangt.

AUTOM. „VOMO“ MOTORBROEDMACHINES

met keerinrichting vanaf f 361,— cap. 40-20.000 eieren.

„ELSTEIN“ INFRAROED DONKERSTRALERS

van 60 tot 1200 Watt, de beste elektrische verwarming. Verder leveren wij thermostaten, verwarmde drinkbakken, broedmachine onderdelen, lichtschaakelklokken, enz. Vraag gratis fotoprijablad.

Handelsonderneming J. VAN WERKHOVEN - DEN HAAG
Groenezijde 53 - Telefoon (070) 66 73 55.

INTERNATIONALE WATERSLAGERWEDSTRIJD

JUBILEUMWEDSTRIJD - te BORGERHOUD (bij Antwerpen) België vanaf 19 tot en met 27 februari 1972. Ingericht door de Koninklijke Vereniging: „DE VERENIGDE VRIENDEN“ als viering van haar 100-jarig jubileum in de zaal: „PAX“ - Sterlingerstraat 80 te Borgerhout. Binnenbrengen der vogels: op zaterdag 19 febr. van 14 tot 19 uur. **UITSLAG** en **AFHALEN DER VOGELS**: zondag 27-2-1972. Inschrijfgeld: 20,— frs. Catalogus: 20,— frs.

SLUITING DER INSCHRIJVINGEN: 15 februari 1972. **INSCHRIJVINGEN** bij: L. J. Tielens - 118, Muggenberglei - 2100, Deurne, tel. 0932 - 3 - 217580.

KLASSEN: - 1 Vogel E.K. jong. Stammen van 4 jonge vogels E.K. 1 vogel - oud of vrije klasse.

LEES DE VOGELWERELD

Maandelijks tijdschrift van de A.O.B. (Belgische Ornithologische Vereniging). 64 bladzijden artikels en kleurplaten.

— Jaarlijks abonnement van oktober tot september, ten bedrage van 11 gulden, te storten op girorekening 115834 van „De Vogelwereld-Braine - l'Alleud“.

— Gratis proefnummer op aanvraag aan: A.O.B. - Bureau, rue des Tisserands, 13, B-1420 Braine - l'Alleud (België).

WAT LEZERS SCHRIJVEN

OVER VITAAAL GESPROKEN

In een van de volières van de heer W. Kerkhoffs uit Vilt-Berg-Terblijt, woonden drie kanariepoppen, te weten twee ivoren en een roodagaat. In hun gezelschap was ook een putterman. Gezamenlijk hadden zij de gehele winter doorgebracht en eind maart kregen zij de beschikking over twee nestkastjes, enkele bremstruiken en volop nestmateriaal zoals mos en geknipt touw. Ook de voeding liet niets te wensen over en naast het gemengde kanariezaad werd wat hen-

nep en negerzaad voorgeschoteld. De putter kreeg het al gauw te pakken en draaide op de stok dat het een lieve lust was. Op kort te gaan, met hun vieren wisten zij 38 jonge bastaarden groot te brengen. Misschien zult u zeggen: „Dat is toch niet zo veel bijzonders.“ Neen, maar wat te denken van het feit dat deze putter **ZESTIEN** jaar oud is.

Over vitaal gesproken.

Om misverstanden te voorkomen delen wij u mede, dat N.P.C. -ringen **NIET** door de bond worden erkend. Vogels met genoemde ringen geringd worden derhalve niet beschouwd als eigen kweek!

Vogelhandel REIN v. d. VEEN GOOR

Turquoise parkiet	75,- p.p.
Roodrug parkiet	50,- p.p.
Bavik parkiet	50,- p.p.
Elegant parkiet	85,- p.p.
Pracht rosella	150,- p.p.
Bruinoor parkiet	35,- p.p.
Valkparkiet	30,- p.p.
Tuiparkiet	45,- p.p.
Grasparkiet	6,- p.p.
Albinoparkieten	10,- p.p.
Lutinoparkieten	10,- p.p.
Deensbonteparkieten	10,- p.p.
Agapornis roseicollie	40,- p.p.
Grijze roodstaart papegaai	175,- p.st.
Amazone papegaai	155,- p.st.
Pioner papegaai	90,- p.st.
Tamma middel beo's	75,- p.st.
Chinese dwergkwartels	10,- p.p.
Idem, zilver	20,- p.p.
Idem, isabel	20,- p.p.
Diamantduifjes	20,- p.p.
Zebraduijjes	30,- p.p.
Rode steenduijjes	30,- p.p.
Dwergduifjes	30,- p.p.
Zwartmaskerduifjes	20,- p.p.
Zebravinken grijs	7,- p.p.
Zebravinken isabel	7,- p.p.
Zebravinken wit	9,- p.p.
Zebravinken masker	11,- p.p.
Zebravinken zilvervleugel	11,- p.p.
Driekleurnonnen	6,50 p.p.
Witkopnonnen	7,50 p.p.
Zwartkopnonnen	7,50 p.p.
Muskaatvinken	6,- p.p.
Loodbekjes	4,50 p.p.
Rijstvogels	9,- p.p.

Tijgervinken	7,- p.p.
Japane meeuwjes	7,- p.p.
Napoleons	4,50 p.p.
Groene kardinaal	35,- p.st.
Bruinkop ortolanen	5,- p.st.
Goudbuikjes	9,- p.p.
Edelzangers	9,- p.p.
Staalvinken	6,50 p.p.
Oranje wevers	9,- p.p.
Citroen wevers	9,- p.p.
Dottergele wevers	8,- p.p.
Roodbek wevers	6,50 p.p.
Dominicaner wida's	15,- p.p.
Paradijs wida's	17,50 p.p.
Indische Nonpareil	20,- p.p.
Grote Saffraanvinken	17,50 p.st.
Blauwe honingzuigers	55,- p.p.
Jacarina vinken	25,- p.p.
Roodkop Gould amadine	65,- p.p.
Driekleur pop amadine	52,50 p.p.
Diamantvinken	50,- p.p.
Spitsstaart amd.	35,- p.p.
Ceres amd.	35,- p.p.
Giansmerel	20,- p.st.
Cal. kuifkwartel	45,- p.p.
Enkele paren Ag. cana	150,- p.p.
Schamallijsters	70,- p.st.
Mex. Nonpareils	45,- p.p.
Goudvoorhoofdvladvogel	40,- p.st.
Jap. Nachtegale m	17,50 p.st.
Jap. Nachtegale p	12,50 p.st.

's Maandags de gehele dag gesloten.
's Zondags van 9 tot 2 uur geopend.
Verzending onder rembours verp. f 1,50.

Onder minimumorders 20,-
VRACHT REKENING KOPER

GROTESTRAAT 69
TEL. (05470) 2623

"ANIMALI"

INTERNATIONAAL VOGEL- EN APENPARK

Postbus 291, Eindhoven, Tel. 040 - 113738, Roostenlaan 303

Kanaries	man	f	15,- st.	Roodkop Gould Amadinen	80,- pr.
Kanaries	10 stuks	..	14,- st.	Diamant Vinken	7 60,- pr.
Kanaries	poppen	..	7,50 st.	Binzen Astrildes	.. 60,- pr.
Kanaries	10 stuks	..	5,50 st.	Spitsstaart Amadinen	.. 40,- pr.
Bestaards Putters, mannen, goede zangers	25,- st.	Zwartkop Ortolanen	.. 25,- pr.
Extra diep Rood Intensief, Zalm- en Pigment-Kanaries m. & p.	35,- st.	Lauchgrüne Papageel Amadinen	.. 30,- pr.
Intensief Rode Kanaries m. & p.	27,50 st.	Shama Lijsters	.. 60,- st.
Zalm Rood, Isabel Rood, Agaat Rood m. & p.	25,- st.	Goudvoorhoofdvladvogels	.. 60,- st.
Bruin, Brons Rode, Ivoorkleur Kan. m. & p.	30,- st.	Dominikamer Whidah's	.. 12,- pr.
Pastel - Zilver, -Goud Kanaries m. & p.	30,- st.	Paradijs Whidah's	.. 20,- pr.
Goud Agaat, Goud Isabel, Zilver Agaat, Zilver Isabel - Kan. mannen	25,- st.	Napoleon wevers	.. 12,- pr.
Goud Agaat, Goud Isabel, Zilver Agaat, Zilver Isabel - Kan. poppen	15,- st.	Diamant Duijjes	.. 20,- pr.
Zebravinken	grijze	..	8,- pr.	Zilver Diamantduifjes	.. 60,- pr.
	beige-bruine	..	8,- pr.	Grasparkieten	.. 8,- pr.
	witte	..	12,- pr.	Deense Bonten, Lutino, Albino Park.	.. 12,- pr.
	bij 10 paar	..	11,- pr.	Regenboog Parkieten	.. 30,- pr.
	masker	..	14,- pr.	Engelse Standaard Parkieten	.. 60,- pr.
	zilvervleugel	..	15,- pr.	Roodrug Parkieten	.. 75,- pr.
Japane Meeuwjes	bij 10 paar	..	12,- pr.	Elegant Parkieten	.. 150,- pr.
		..	11,- pr.	Bourkse Parkieten	.. 75,- pr.
Napoleonnetjes	4,50 pr.	Valk Parkieten	.. 45,- pr.
Zilverbekjes	4,50 pr.	Turquoise Parkieten	.. 90,- pr.
Oranjeakjes	8,- pr.	Pracht Rosella's	.. 275,- pr.
Edelzangers	11,- pr.	Nandaya Parkieten	.. 80,- pr.
Goudmussen	7,- pr.	Halsband Parkieten	.. 30,- pr.
Goudbuikjes	10,- pr.	Amazone Papegaaien	.. 150,- st.
Driekleurnonnen	8,- pr.	Pruimekop Parkieten	.. 65,- pr.
Zwartkopnonnen	8,- pr.	Grijze Roodstaart Papegaaien	.. 350,- st.
Witkopnonnen	10,- pr.	vingertem en sprekend (Kongo)	.. 200,- st.
Blauwkoppapjes	27,50 pr.	Gr. Roodat. Papegaaien (W.Afr.)	.. 200,- st.
Jacarina Vinken	17,50 st.	Jap. Nachtegale mannen	.. 17,- st.
Muskaatvinken	6,50 pr.	poppen	.. 8,50 st.
Tijgervinken, op kleur	8,- pr.		.. 25,- pr.
Malabar Fazantjes	5,50 pr.		

Vogelliefhebbers bezoekt ons park!

Min-orders f 15,-. Vracht rekening koper.
VOLLEDIGE PRIJSLIJST OP AANVRAAG



zo'n vogelbekje piept om wimofok top 55

Het geweldige opfokvoer voor alle zaadetende vogels. Verrijkt met vitamines, mineralen, sporenelementen en de essentiële aminozuren, lysine en methionine.

Dit uitgebalanceerde voer laat jonge vogels hun erfelijke aanleg op grootte, vorm en gezondheid volledig benutten. Maak daar gebruik van. U hebt er alleen maar voordeel bij.

Voor roodfactorige vogels neemt u Wimofok Top 55 Rood met canthaxantine.



 **witte
molen**