



De Heus

DIERVOEDERS

Agri-shop

Rijsbosch 17
4112 MB Beusichem
0345-501231
E-mail:
deheus.beusichem@versatel.nl

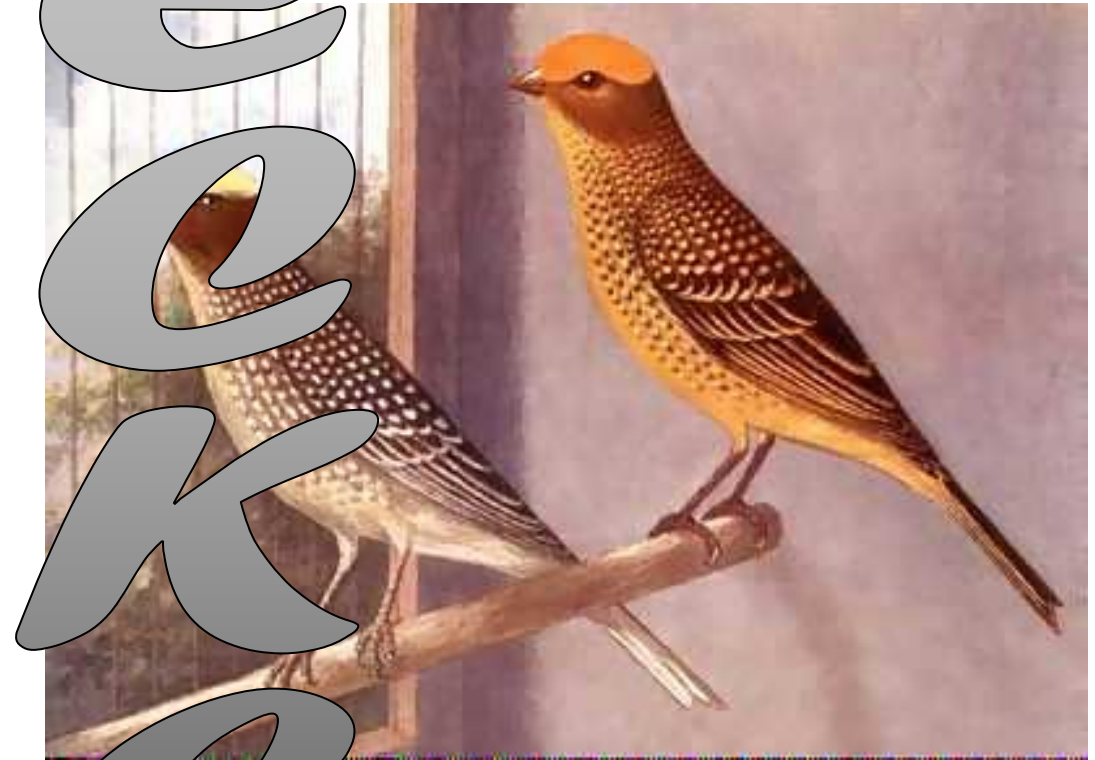
Openingstijden:

Maandag t/m donderdag	08.00 - 18.00 uur
Vrijdag	08.00 - 20.00 uur
Zaterdag	08.00 - 16.00 uur

Nieuw:

- PAVO & Havens Paardenvoeders
- Cavalor paardenvoeders
- Paardenverzorgingsartikelen
o.a. Oster kammen en borstels
- Carocroc:
Honden- en Kattenvoeders

juli 2006



Eerste Culemborgse Kanarie- en Exoten Vereniging

opgericht 20 januari 1947

Kamer van Koophandel

Tel: V157549

Het E.C.K.E.V. - bestuur bestaat uit de volgende personen:

Voorzitter: H. Rens
Otto van Reesweg 45
4105 AB Culemborg Tel: 0345 – 518326

Secretaris: J.F.A.Pieters
Merwedestraat 3
4102 GL Culemborg Tel.: 0345 – 520664

Penningmeester/
ledenadministratie J.M. van Driel
Schoolhof Oost 10,
4105 AS Culemborg Tel.:06-23697060

2° Voorzitter: F.W. Stap
Margrietstraat 8,
4116 CR Buren Tel.: 0344 – 571896

2° Penningmeester: M. Verlangen
Gandhi 215
4102 HL Culemborg Tel.: 0345 – 517450

Materiaalbeheer: H.M.G. Hommelberg
Tulpstraat 59
4101 GK Culemborg Tel.: 0345-519371

Ringencommissaris: Jan Middelkoop
Heinsiusstraat 16
4105 DG Culemborg Tel.: 0345 516997

Voorkom teleurstellingen, dus bestel op tijd. Bij twijfel even een belletje naar Jan.

Redactie clubblad: H. Rens, (e-mail h.rens@hccnet.nl) en J. Pieters

Website: www.cable4u.nl/~rens-r9/index.html

Contributie bedraagt € 27,00 per jaar, te voldoen voor 1 januari/1 juli van het betreffende jaar. Inschrijfgeld voor nieuwe leden bedraagt € 2,00
Bankrekening 31.25.09.294 Rabobank Culemborg t.n.v. penningmeester
E.C.K.E.V. Girorekening 3980719



JA, U DAAR!

Uw kwaliteitsschoen verdient het om
vakkundig gerepareerd te worden.

NICO BRON

Herenstraat 19
Culemborg
Tel. 0345 - 513530

een gecertificeerd Meester Schoenmaker



Bonthheid in de hoorndelen.

Iedereen zal deze bonthheid ook wel kennen, wat te denken van een zwart streepje op de bek, een vlekje op het loopbeen, een witte teennagel enz. een vervelend voorkomen wat weinig of niets meer aan te doen is. Als deze vogels uitgeschakeld moeten worden voor de selectieve kweek, zijn de meningen nog wat verdeeld, Ik persoonlijk ben van mening dat doorkweken met bonthheid in de hoorndelen flink vererft, en dus regelmatig zal terug komen. Bij mijn kweek van vetstofvogels zal ik dan vogels uitschakelen die bonthheid in de hoorndelen laten zien. Ik hoop zo het een en ander verduidelijkt te hebben, maar ieder die zijn stam vogels goed kent weet nog beter om te gaan, met het wel of niet doorhouden van licht bonte pluimpjes in de bevedering.

Succes Wout van Gils.



brilmode

BRILLEN - CONTACTLENZEN - HOORTOESTELLEN
Chopinplein 1a Culemborg Tel : 0345-513112

Memo

Het clubblad zoals u dat nu voor u heeft wordt nog altijd in simpel zwart- en wit en soms wat grijs aan u afgeleverd.

Alle clubbladen in kleur afdrukken kunnen we niet betalen.

Het is nu echter ook mogelijk dit clubblad in kleur te bekijken als u over een internet aansluiting beschikt. Op de website van de vereniging staan sinds juni 2006 alle clubbladen van de afgelopen 5 jaar gepubliceerd.

U kunt ze daar online lezen, of er zelf een kleurenafdruk van maken.

Let met deze hondsdagen speciaal goed op uw drinkwater.

Ook de vogels drinken meer en ze genieten net als u heel veel van een lekker bad. Al dat gespetter komt bovendien de luchtvochtigheid en het uitkomen van de eieren ten goede.

Door het warme weer vermenigvuldigen luizen zich ook als de neten.

Wees extra alert op ongedierte.

Maar vooral pas goed op u zelf.

Als u besluit uw hok nu is flink onderhanden te gaan nemen, doe dat dan niet tijdens het heetst van de dag en neem ruim de tijd voor eten en drinken.

Let op de vogels in de vrije natuur: die maken zich nu ook niet druk



DE HUISVESTING VAN AGAPORNIDEN

Tijdens de bouwvakkantie is het altijd een goede periode om aan de huisvesting van de vogels te denken. Bouwmarkten geven aantrekkelijke kortingen op materialen en de nachten zijn zo zwoel dat de vogels rustig in de openlucht kunnen overnachten.

Agaporniden worden zowel in volièrès als in kooien gehouden. De keuze die men maakt is veelal afhankelijk van de plannen die men met de vogels heeft, de middelen waarover men beschikt en de beschikbare ruimte. Voor het houden en fokken van agaporniden is het niet noodzakelijk dat men over een tuin beschikt. Ook een zolder, een rommelkamertje, een berging of een kelderruimte kan uitstekend als vogelverblijf dienst doen of daartoe geschikt worden gemaakt.

Op een zolder bijvoorbeeld kan men dikwijls al volstaan met het plaatsen van een extra dakraam ter verkrijging van meer daglicht en het verdelen van de ruimte in een aantal kleine binnenvolièrès. De minimale afmetingen van een binnenvlucht bedoeld voor permanente bewoning van een paartje agaporniden moeten zijn: 120 cm lang, 40 cm diep en 50 cm hoog. Om ruimte te besparen kunnen telkens enkele vluchtjes boven elkaar worden gebouwd. Deze ruimtebesparende methode wordt in de vogelhouderij veel toegepast en voldoet uitstekend. Behalve deze kleine vluchtjes, waarin de fokparen permanent gehuisvest kunnen worden, is het noodzakelijk, afhankelijk van het aantal te houden fokparen, één of meer grotere vluchten te bouwen waarin de jonge vogels ondergebracht kunnen worden. Het gaat hierbij in hoofdzaak om de lengte en de diepte en niet zozeer om de hoogte, zodat ze desgewenst ook weer boven elkaar gebouwd kunnen worden. Ook een souterrain of kelderruimte kan als vogelverblijf worden ingericht. Bij een tekort aan daglicht kan men zonder bezwaar gebruik maken van kunstlicht in de vorm van TL-verlichting. Er zijn zelfs al buislampen (True-Lite) verkrijgbaar die het volledige zonnenspectrum inclusief het ultraviolette licht uitstralen. Vanzelfsprekend is een mooi en efficiënt ingericht volièrecomplex in de tuin te verkiezen boven een zolderkamertje, doch ook het laatste heeft zekere voordelen. Een ruimte binnenshuis is gewoonlijk vorstvrij en op een eenvoudige wijze te verwarmen zodat - indien gewenst - al in de herfst, de winter of vroeg in het voorjaar met de fok kan worden begonnen. In een tuinhok is dit alleen door een kostbare verwarming te verwezenlijken. Hoewel volledig geacclimatiseerde agaporniden echt wel tegen een stootje kunnen en het gehele jaar buiten gehouden kunnen worden, dienen we er voor te zorgen dat het nachtverblijf op zijn minst vorstvrij blijft (Zie wat dit onderwerp betreft ook de aanwijzingen die bij de verschillende soorten staan vermeld). In een tuinhok is een warmtebron dus zonder meer noodzakelijk. Het zou me weinig moeite kosten een tiental bladzijden te vullen met allerlei schetsen en bouwtekeningen, maar uit ervaring weet ik dat u als vogelhouder toch uw eigen inzichten heeft en van de door mij gemaakte tekeningen zult afwijken. Deze vrijheid van handelen gun ik u van harte en ik zal mij daarom beperken tot het geven van een aantal adviezen en tips waarmee bij de bouw rekening kan worden gehouden.

De eerste raad is deze: maak de vluchten niet te klein, ook al is het de bedoeling slechts enkele vogels te houden. Later zal blijken dat dit advies terecht is. De meeste kwekers beginnen het jaar erop al weer te breken, met alle kosten die hieraan verbonden zijn. Om toch een idee te hebben hoe groot het verblijf ongeveer moet worden, kunt u als vuistregel aanhouden vier tot vijf vogels per kubieke meter, voor het broeden in kolonieverband reken ik 1 tot 1,5 vierkante meter grondoppervlakte per koppel.

Bonthheid uitsluiten voor de kweek ???.

Het is deze vraag die regelmatig door kwekers gesteld wordt, op lezingen, voordrachten, keuringen, E-mails enz. Moet men nu echt bonthheid uitschakelen voor verder kweek. In de bonthheid kent men bonte phaeo, en eumelanine. Deze kunnen kan voortkomen, in de veren, pluimpjes, haakjes, en baarden, en op de hoorndelen kortom overal kan bonthheid voorkomen. Maar bonthheid kan zich ook uiten in bonte pennen (kleurloos) in de pigmentreeksen bijvoorbeeld. Het is niet gemakkelijk om nu direct te zeggen dat elke vorm van bonthheid moet worden uitgesloten voor verdere kweek. Ik denk zelf dat dit zeker niet het geval hoeft te zijn. Menig grote kweker kweekt wel eens met vogels waar een minimale bonthheid in voorkomt. Welke vetstof kweker weet eigenlijk niet dat dikwijls een erg mooie diep doorgekleurde en heldere vogel ergens een minimaal bont pluimpje wil laten zien en dat dit pluimpje zich meestal ook nog openbaard in de binnenkant van de dij van de vogel. Hoeveel kwekers zouden daar al niet mee geconfronteerd zijn geworden en hoeveel zouden er daar al tegen de lamp gelopen zijn op de keuringen. Bij goede vetstofvogels moet men altijd letten op deze vorm van bonthheid in de flanken, het komt regelmatig voor en je kan het bijvoorbeeld voor een TT vogel ook makkelijk weghalen, zonder dat er bevederings fouten ontstaan. Dit valt zeker niet onder de noemer fraude, dit is het opmaken van een vogel, doe je het niet dan is het tijdens een keuring NG, haal je het pluimpje weg dan is het best mogelijk dat de vogel mee doet voor een titel. En het zijn ook deze vogels die zeker niet voor de verdere kweek uitgeschakeld moeten worden, zoals eerder vermeld is de kleur van deze vogels meestal altijd erg goed. En kan dan ook gerust mee doorgekweekt worden. Natuurlijk moet de bonthheid minimaal bedragen, en niet een halve flank, maar dat zal wel duidelijk zijn denk ik zo.

Bonthheid in de vleugel en of staartpenen, zowel Phaeo of eumelanine, en dan in grote mate is beter uit te sluiten, al zijn ook hier kwekers die er anders er over denken, zij weten dat er uit dit koppel bonte vogels komen, maar weten ook dat het model, en vorm, en kleur van deze vogels perfect is als er geen bonte jongen uit komt, zij nemen bewust deze gok. Met andere woorden zij weten dat er bont uit komt, maar als er geen uitkomen weten ze ook dat het dan erg goede vogels zijn. Maar de meeste kwekers schakelen toch de bonthheid in de bevedering als deze voorkomt in grote mate volledig uit. Ook bonthheid bij de pigment vogels bijvoorbeeld witte pennen in staart of vleugels worden normaal niet meer ingezet voor de kweek, daar de meeste jongen deze bonte pennen zullen overerven.

Conditie :

Vogels die in een goede en verzorgde conditie naar de TT gebracht worden zullen ook altijd voordeel hebben ten opzichte van hun collega's die dat niet doen. Vogels een dag voor de TT in een [tentoonstellingkooi](#) plaatsen vraagt om strafpunten. Het vraagt echt niet veel moeite om uw vogels in een goede verzorgde conditie naar een TT te brengen. Als je deze tijd neemt brengt het je zeker resultaat op.

Besluit :

Als je op al deze bovengenoemde punten let tijdens de kweek, het opkooien, en de tijd neemt voor verzorging en africhten. Dit samen met een goede kleur en tekening dan krijgt de keurmeester te zien wat hij wil zien, met het resultaat een goede beoordeling van uw vogels. Met de daarbij de waardering in punten en prijs, ik hoop dat dit artikel hier toe kan bijdragen.

Succes W.v.Gils

Bonthed bij onze TT-vogels: wat doen we er mee.

Inleiding :

De meeste kleurkanarie kwekers weten maar al te goed wat er met bonthed wordt bedoeld, zeker onze kwekers tentoonstellers worden er wel eens mee geconfronteerd. Als ze het nu willen of niet af en toe komt er in het nest een vogel te voorschijn die hier en daar wat bonthed zal laten zien. Voor de keurmeesters is dit een zware fout, en zullen dit ook moeten bestraffen met NG (Niet gekeurd). Dikwijls is er op onze tentoonstellingen ook een discussie als nu deze vogel wel of niet bont is, maar weet de keurmesters weten echt wel waar ze op moeten letten om bonthed vast te stellen.

Oordeel niet te snel, om te zeggen de vogel is niet bont. De kweker die voor zijn plezier vogels kweekt zal zich minder zorgen maken over eventuele bonthed in de bevedering, maar het is toch zeker dat ook deze kwekers proberen een zuivere vogel te kweken en willen deze mensen ook graag geen bonthed in de bevedering hebben. Natuurlijk is dit helemaal uitgesloten bij kwekers die selectief kweken en op de standaard kweken.

Bont wordt nu eenmaal bij bijna al onze showvogels niet gevraagd.

Maar moeten we nu bonthed voor verder kweek nu resoluut uitsluiten ??

Fig. 1

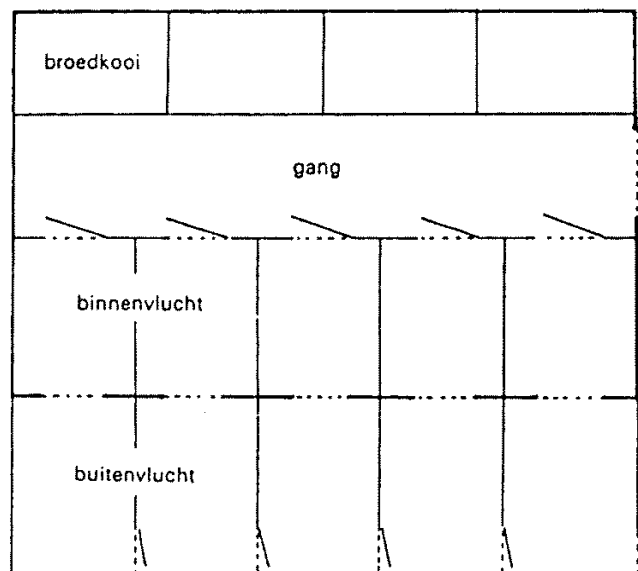


Fig. 1 toont de plattegrond van een in vakken onderverdeeld nachtverblijf (vet omlind gedeelte) en een vijftal kleine buiten voliëres. Tegen de achterwand van het nachtverblijf staan de broedkooien opgesteld. Tussen deze kooien en de binnenvluchten loopt een ca. 80 cm brede gang. Alvorens met de bouw te beginnen, doet men er goed aan zich op de hoogte te stellen van de plaatselijke voorschriften bij het Bureau Bouw- en Woningtoezicht van de gemeente waar men woonachtig is. In veruit de meeste gemeenten is voor het

bouwen van een vogelverblijf een bouwvergunning vereist. Vooral in nieuwbouwwijken stelt men zich dikwijls weinig tegemoetkomend op en wordt over het verlenen van de bouwvergunning voor een volière nogal eens moeilijk gedaan. Voor de aanvraag van een vergunning moet een bouwtekening ingediend worden, meestal in drievoud, met een opgave van de te gebruiken materialen. Woont u in een huurhuis, verzuim dan niet de bepalingen hieromtrent in het huurcontract na te kijken. Hierdoor kan veel narigheid achteraf voorkomen worden. Het is duidelijk dat men zich strikt aan de tekening en bouwvoorschriften moet houden. Voorts gelden voor de volière in de tuin een aantal vuistregels waar rekening mee moet worden gehouden. Agaporniden houden ervan zich zo af en toe eens in de zon te koesteren. De meest gunstige opstelling voor een tuinhok is daarom met het front naar het zuiden. Wanneer dit niet mogelijk is, tracht dan in ieder geval met deze plaatsbepaling zoveel mogelijk rekening te houden. Zorg er echter voor dat er ook schaduw is. Gebruik daarom geen plastic golfplaten of draadglas op het nachtverblijf.

Een goed tuinhok dient op een deugdelijke fundering te rusten. Als we het hok van hout maken, hoeft de fundering niet zwaar te zijn en kan volstaan worden met zes lagen halfsteens metselwerk: drie lagen in en drie lagen boven de grond. Ter verkrijging van een beter draagvlak verdient het aanbeveling de onderste laag stenen 'steens' te leggen, daar bovenop komen dan vijf lagen halfsteens metselwerk. In de bovenste lagen brengen we tevens de ankerbouten aan waarmee het bouwwerk vastgezet kan worden. Het hoeft geen betoog dat we er voor moeten zorgen dat het geheel waterpas komt te liggen. Het nachtverblijf dient verder dubbelwandig en goed geïsoleerd te zijn. Buiten om gebruiken we geploegd en geschaafd hout. Voor de binnenbetimmering kunnen we beter geplastificeerde platen nemen. Dit materiaal is uitstekend bestand tegen de knaaglust van agaporniden doordat ze er geen vat op krijgen en bovendien niet duur. Tussen de binnen- en buitenwand brengen we glas- of steenwol aan. Het dak moet op dezelfde wijze geïsoleerd en afgewerkt worden. De bodem van het binnenhok bestaat uit beton. Alvorens beton te storten, gaat er eerst een stuk plastic op de grond. Hierop worden tempexplaten gelegd

en pas dan wordt het beton gestort. Deze handelwijze is noodzakelijk om het optrekken van vocht en kou te voorkomen.

De maten van de binnenvluchten kunnen we zo groot of klein maken als we willen. Houd echter niet alleen rekening met het aantal vogels dat we willen houden, maar ook met het feit dat we ons er zelf gemakkelijk in moeten kunnen bewegen als we de volières schoonmaken.

Opdat de broedparen zich ongestoord kunnen terugtrekken en ter voorkoming van teenbeschadigingen gebruiken we voor de tussenschotten in de binnenvluchten weer geplastificeerde platen; dubbel gaas spannen met een tussenruimte van ca. 5 cm kan echter ook. Als afscheiding tussen de buitenvolières is plaatmateriaal niet geschikt en zijn we aangewezen op dubbel gaas.

Gebruik in de buitenvluchten grof rivierzand als bodembedekking. Nog beter is het, onder het rivierzand een laag kiezel of puin aan te brengen, zodat het regenwater direct wegzakt. Het heeft weinig zin een vlucht bestemd voor agaporniden te beplanten. Neem als decoratiemateriaal liever een paar grillig gevormde takken. De zitstokken maakt u het best van levend hout, bijv. van wilgentakken, met een diameter van 10 tot 25 mm. De zitstokken dienen van tijd tot tijd te worden vernieuwd.

Sommige liefhebbers gebruiken voor hun volières geplastificeerd gaas. Doordat agaporniden overal aan knagen, houdt deze beschermende laag het meestal niet lang uit. De extra kosten voor dit soort gaas zijn dus weggegooid geld. Zelf heb ik goede ervaringen met gewoon gegalvaniseerd gaas. Als extra bescherming tegen weersinvloeden breng ik met een rolborstel een laagje sloopsteer aan, verkrijgbaar in winkels voor scheepsbenodigdheden. Als het gaas hier elke twee jaar mee behandeld wordt, gaat het tientallen jaren mee.

De ventilatie in het nachtverblijf moet optimaal zijn. De ramen aan de voorzijde moeten dus geopend kunnen worden. Verder raad ik aan een negatieve ionen generator te installeren. Een negatieve ionen generator is een elektrisch apparaat dat een constante stroom negatieve ionen produceert waardoor de natuurlijke balans in de atmosfeer van het vogelverblijf, die vaak erg stoffig, bedompt en verschaald is, wordt hersteld. Bij de gunstige eigenschappen van een lucht ionisator hoort ook dat, naast vele andere gunstige effecten, met behulp van negatieve lucht-ionen schimmels en bacteriën gedood kunnen worden, zonder toxische bijwerkingen. Voor de verlichting in het binnenverblijf kan men het beste TL-armaturen nemen. De aanschaf is weliswaar iets duurder, maar ze zijn voordelig in het gebruik. TL-buizen zijn er in diverse verbruiksterktes en kleuren. Zeer geschikt voor het gebruik in de broedruimte zijn TL-buizen met kleur 33 en 84. Beide geven neutraal wit licht en hebben een hoge lichtopbrengst.

Overzicht TL-buizen kleur 33 en 84

Kleur	Watt	Lumen	Kleur	Watt	Lumen
33	8	410	84	8	450
33	15	960	84	15	1000
33	18	1150	84	18	1450
33	30	2300	84	30	2400
33	36	3000	84	36	3450
33	58	4800	84	58	5400

De borst :

Zoals al eerder geschreven dient deze breed en goed gevuld te zijn zonder daarbij een plompe en te zware indruk te verkrijgen. De borstlijn moet in een vloeiende lijn verlopen naar de buik toe. Erg smalle en spitse borst uitgezakte of hangende borst is altijd foutief. Regelmatig komt een uitgezakte of een te scherpe borst naar voren, en is ook totaal foutief te noemen, en geeft geen uitzicht op de rest van de vogel.

De rug :

Deze dient ook vol en breed te zijn en moet in een lijn vormen met de staart. Een bolle en of holle rug zien we regelmatig op onze vogels en is ook niet toegestaan.

De staart :

Deze moet mooi gesloten zijn uiteraard niet te lang t.o.v de rest van het lichaam, deze moet een mooi harmonisch geheel vormen met de rest van het lichaam. Een te korte staart is ook niet goed natuurlijk, verder dient in de staart een mooie V-Vorm te zitten deze mag ook weer niet overdreven diep zijn. Sommige vogels hebben een overdreven knikstaart, u dient hier goed op te letten, en deze uit te schakelen voor verdere kweek.

De houding :

Deze moet rustig fier en kalm zijn, mooi zittend op de stok met een houding van 45 graden t.o.v de stok. Ook mag de vogel zich niet terughoudend op het sokje opstellen. Ook een liggende houding op de stok is foutief. dikwijls ziet men vogels in de TT kooi die zich wat ongelukkig kunnen vast houden op de zitstok, dit geeft ook een ongelukkige houding fout weer waar de vogel eigenlijk zelf niets aan kan doen. De stokjes zijn namelijk door het vele malen zuiver scheuren te glad geworden, met het bovengenoemde probleem tot gevolg. Het zelfde geldt voor te dunne zitstokjes. Al deze zaken zorgen voor een goede of minder goede houding van de kanarie vogels. Ook komen houding fouten voor door zenuwachtigheid bv vlinderen, te veel aan tralies zittend op de bodem enz. Kortom de vogel dient zich kalm en rustig op de stok te gedragen, met een houding van 45 graden t.o.v de zitstok zodat de keurmeester de vogel goed kan beoordelen.



De pootjes.

De pootjes deze mogen zeker niet te lang zijn ietwat gebogen is wenselijk, zodat de broek licht zichtbaar wordt. Het loopbeen moet bijna rechtop zijn en de tenen goed gesloten zitten rond de zitstok. Uiteraard zijn de nagels goed verzorgd en niet te lang.

Het is niet alleen kleur / tekening wat telt !!!

Iets te opgerichte houding



totale indruk van de vogel. Over deze punten iets meer in dit artikel.

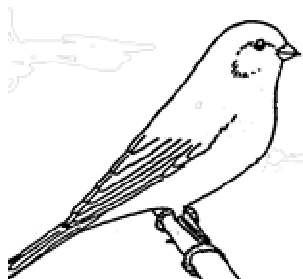
Kleurkanarie,s en [kleur en tekening](#) alle kwekers weten er over mee te praten, deze mede het mooie totaalbeeld van onze kleurkanarie in welke soort dan ook. Vele weten ook hoe moeilijk sommige [factoren](#) zijn vast te stellen, en mee om te gaan .De een is goed vast te stellen, de andere is en blijft een moeilijk te volgen factor, denk maar eens aan bv de [Blauwfactor](#). Maar eigenlijk gaat mijn artikel hier niet over .zoals de kop al zegt het is bij onze kleurkanarie niet alleen de kleur en tekening die telt maar ook de vorm, houding, en zo als jullie allemaal wel weten de bevedering zijn ook van groot belang, deze zaken allemaal samen geven voor de [keurmeester](#) weer een

De grootte :

Deze moet zijn tussen de 13.5 en 14.5 Cm .Iedereen zal weten dat de [schimmelvogels](#) over het algemeen groter en forser zijn dan hun soortgenoten de intensieve vogels. De grootte is ook afhankelijk van de bouw van de vogel het is eigenlijk een combinatie er van.Een vogel van ruim 14.5 Cm die erg smal overkomt en ook geen goed gevulde borst heeft zal ook groter lijken, dan dezelfde vogel met een goede volle borst, en mooie ronde gevulde kop en nek.Deze vogel zal minder snel op het briefje krijgen te groot dan de eerder genoemde vogel.

Het kopje :

Mooi vol en rond, met een gevulde nek, breed en koepelvormig zal op de vogel een mooi geheel geven op de rest van het lichaam. Vogels met platte kop of te scherpe en lange snavels, en ook overhangende wenkbrauwen geven een minder mooi uiterlijk.Regelmatig ziet men mooie vogels met het zogenaamde muizen kopje (Erg spits en smal) die dikwijls ook nog goed zijn in kleur en tekening, maar door het uiterlijk van het kopje, jammerlijk buiten de prijzen vallen let hier goed op !!



Zware uitgezakte borst.

De nek :

Deze moet goed gevuld zijn, en mag zeker geen nekinval vertonen, ook moet deze goed stevig tamelijk kort en gevuld zijn mooi aansluitend naar het kopje toe.Een nekinval zoals bij Bv een border is totaal foutief.

Achter de verbruikssterkte in Watt heb ik telkens de lichtstroom uitgedrukt in Lumen aangegeven. Deze waarden hebben we nodig om de juiste lichtsterkte in ons verblijf te kunnen berekenen. Bepalend voor de verlichting van het verblijf is namelijk niet de sterkte van de lichtbron, maar de lichtstroom per eenheid van oppervlakte. Dit laatste noemt men de verlichtingssterkte; deze wordt uitgedrukt in lux. 1 lux is de verlichtingssterkte van een oppervlak waarop per vierkante meter een lichtstroom van 1 Lumen valt. Met een formule kunnen we dit als volgt aangeven: $1 \text{ lux} = 1 \text{ Lumen/m}^2$. Nu is het zo, dat we voor de verlichting in het vogelverblijf minimaal 500 Lumen per m² ofwel 500 lux rekenen. In een verblijf van 10 m² hebben we dus lichtbronnen nodig met een gezamenlijke lichtstroom van $10 \times 500 = 5000$ Lumen. Met behulp van het overzicht kunnen we nu de juiste lichtsterkte bepalen. Het aan- en uitgaan van de verlichting regelen we bij voorkeur met een tijdsklok. Uit ervaring weet ik dat het zelf aan- en uitdraaien van de verlichting te onregelmatig gebeurt met als gevolg dat de vogels uit conditie raken. Bij het regelen van de verlichting moeten we er rekening mee houden dat agaporniden van nature 10 tot 12 uur slapen. Het natuurlijke daglicht in onze omgeving mag dus hooguit tot 14 uur verlengd worden.

Laat gedurende de nachturen, als de TL-verlichting gedoofd is, een klein lampje branden. Zeer geschikt hiervoor zijn de spaarbranders die men wel op kinderkamers gebruikt en die men zo in het stopcontact kan steken.

Voor het vorstvrij houden van het nachtverblijf is een kleine gasgevelkachel voldoende. Wie vroeg in het voorjaar met de fok wil beginnen, moet zich echter een kachel met een hogere capaciteit aanschaffen omdat voor de fok een temperatuur van ongeveer 15 graden Celsius noodzakelijk is.

Het voederen doen we bij voorkeur op een verhoging. Hiertoe kunnen we gewoon een plank aan een van de tussenschotten van de binnenvluchten bevestigen waarop dan de zaad-, fruit- en gritbakjes worden gezet. Agaporniden baden graag. Een platte schaal voor water mag dus niet ontbreken. Omdat de vogels hieruit ook drinken, kunnen andere drinkvoorzieningen achterwege blijven.

De broedkooien zijn een hoofdstuk apart. Omdat de vogels hierin slechts tijdelijk verblijven, kunnen de afmetingen wat kleiner zijn dan die van de aan het begin van dit hoofdstuk besproken stapelvluchtjes. Een goede kooimaat is 80 cm breed, 40 cm diep en 50 cm hoog. Indien u het binnenverblijf in overeenstemming met de hierboven beschreven en in fig. 1 geschetste wijze bouwt, kunt u de broedkooien als een soort

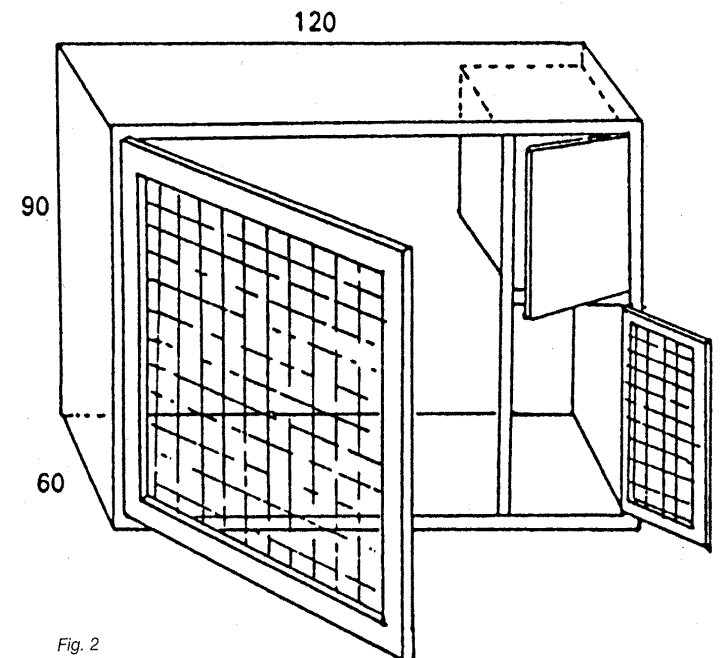


Fig. 2

batterij aan elkaar maken. Bij een plafondhoogte van 240 cm kunt u vier rijen kooien boven elkaar bouwen. Aan de onderkant blijft dan een ruimte van ongeveer 40 cm over voor het opbergen van voer, broedblokken, tentoonstellingskooien, enz. Desgewenst kunt u deze ruimte met kleppen of deurtjes afsluiten.

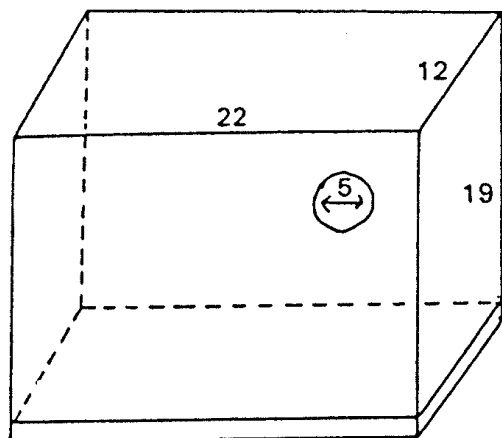


Fig. 3

In fig. 2 is een tekening van een losse broedkooi afgebeeld. Zoals u ziet, heb ik de zandlade weggelaten. Persoonlijk vind ik dit ondingen. Doordat er steeds zand en zaad tussen vallen, klemmen ze bijna altijd. Met een handveger of met de stofzuiger kunt u de broedkooi net zo vlug reinigen. Als materiaal voor een broedkooi is 8 mm multiplex zeer geschikt. Voor de achterzijde kan geplastificeerd plaatwerk gebruikt worden van ca 4 mm dikte. Gebruik als zitstokken levend hout. Denk er vooral om dat de zitstokken stevig bevestigd zijn en op een zodanige hoogte geplaatst worden dat de man bij het treden niet gehinderd wordt door het plafond van de kooi. Voor de fok worden twee modellen broedkasten gebruikt: een

horizontaal en een verticaal model; beide modellen voldoen even goed. Persoonlijk gebruik ik zelfgemaakte kooien van geschaafd vurenhout. Het horizontale model heeft een binnenwerkse bodemoppervlakte van 12 x 22cm en een binnenwerkse hoogte van 19 cm, het verticale model meet binnenwerks 17 x 17 x 25 cm. Het vliegagat zit rechts- of linksboven en heeft een diameter van 5 cm (fig. 3).

De binnenwanden van het nachthok en de broedkooien moeten zonodig worden gewit. Hiervoor nemen we een veegvaste witkalk, die in een winkel voor dierbenodigdheden verkrijgbaar is. Als laatste werken we de buitenzijden van het verblijf af. Dit doen we met een donkergroene of donkerbruine buitenbeits. Plant als de beits droog is nog wat groen om de volière, zodat het geheel een natuurlijk aanzicht krijgt. *Harrie van de Linden*

LIZARD.

De Lizard kennen we in zowel de schimmel alswel in de intensieve vorm. Op de tentoonstelling worden ze dan ook onderverdeeld in drie groepen: Lizard Intensief - Lizard schimmel - Lizard met witte ondergrond. De Lizard is het oudste tekening ras. Ze zouden op het eind van de 16e eeuw vanuit Frankrijk in Engeland zijn ingevoerd, waar het ras uiteindelijk werd vervolmaakt. Hoewel de Lizard vrij populair was, is het ras toch bijna uitgestorven geweest. Bij een telling even na de tweede wereldoorlog door het Engelse blad "Cage Birds", bleken er op dat moment in Engeland nog ongeveer 30 koppels te zijn. Gelukkig is door een goed georganiseerde kweek de Lizard weer volledig terug gekomen. De Lizard is eigenlijk geen echte postuurkanarie, maar veel meer een tekeningvogel, waarvan de hagedisachtige schubtekening het voornaamste kenmerk is.

De schubtekening wordt gevormd door de kleurloze uiteinden van de kleine rugveertjes, welke echter pas na de jeugdruï zichtbaar worden.

Bij overjarige vogels worden deze randjes groter en krijgen ook de vleugel- en staartpennen lichte randen, of worden in hun geheel lichter. Hierdoor is de Lizard meestal alleen in het eerste jaar geschikt als tentoonstellingsvogel.

Voor alle Lizard wordt een diep zwart pigment geëist. De tekening op de rug moet niet te grof zijn maar,

afhankelijk van de intensiviteit van de bevedering zo fijn mogelijk. Zeker bij de schimmelvogels kan de rugtekening makkelijk te grof en breed worden. Ook op de borst zien we vaak te lange strepen, ook hier moet gelet worden op een korte onderbroken tekening.

Belangrijk is ook te letten op de regelmaat en diepte van de lipochroomkleur, (egale cap bij schimmels) terwijl ook het pigment niet te veel bruin mag laten zien. Zeker bij de intensieve exemplaren dient bruin pigment bestraft te worden.

De vogel wordt alleen in het zwart pigment erkend door de C.O.M., wat uiteraard ook geldt voor onze eigen nationale standaardisen. Afwijkende kleuren (agaat, bruin, ivoor, enz.) zijn niet erkend en worden niet gekeurd.



ruim 8000 m²
kamer en
tuinplezier



TUINCENTRUM

Th. v.d. HURK & Zn.

Honddijk 11 Culemborg

tel:0345 512136

fax: 0345 530366