

Februari 2006

**E
E
K
E
V**



**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
0345 - 518326

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

Penningmeester/
ledenadministratie: J.M. van Driel
Schoolhof Oost 10,
4105 AS Culemborg
0345 - 519443

2^e Voorzitter: F.W. Stap
Margrietstraat 8,
4116 CR Buren
0344 - 571896

2^e Penningmeester: M. Verlangen
Gandhi 215
4102 HL Culemborg
0345 - 517450

Algemeen adjunct: Johan Buurman
Burg Schorellaan 25
4105 DM Culemborg
0345-518031

Materiaalbeheer: Harrie Hommelberg
Tulpstraat 59
4101 GK Culemborg
0345-519371

Ringcommissaris: Jan Middelkoop
Heinsiusstraat 16
4105 DG Culemborg
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]

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 € 200 Bankrekening 31.25.09.294 Rabobank Culemborg t.n.v. penningmeester E.C.K.E.V. Girorekening 3980719



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

Memo

De nauwkeurige lezer was het opgevallen dat voor het clubblad van januari 2006 een oud omslag was gebruikt. Daardoor klopten zowel de gegevens van het bestuur als de advertentie op de achterzijde niet helemaal of eerlijke gezegd helemaal niet. Mijn excuses voor de overlast

In het bestuur is afgesproken dat de ringenbestelling op een vast tijdstip naar de bond wordt gezonden. De data zijn 28 februari, 28 maart en voor het laatst voor de ringenbestelling 2005 op 28 april. Deze data sluiten aan bij de ledenbijeenkomsten dit voorjaar. Het bestel formulier vindt u in dit clubblad.

Ook het clubblad zal dit voorjaar op vaste tijdstippen verschijnen. Deze data zijn: 20 februari, 20 maart, 17 april, 22 mei en 19 juni. Copy graag een week voor deze data aanleveren.

De stukken voor de jaarvergadering vindt u in het clubblad, de financiële cijfers worden ter vergadering uitgereikt.



Halsband parkiet

Ringen bestellen

Men onderscheidt vier ondersoorten:

- *Psittacula k. krameri* - Afrikaanse halsbandparkiet
- *Psittacula k. parvirostris* - Abessijnse halsbandparkiet
- *Psittacula k. borealis* - Assam halsbandparkiet
- *Psittacula k. manillensis* - Indische halsbandparkiet

Het is vooral de Indische halsbandparkiet die door de liefhebber wordt gehouden. Ik zal mij in dit artikel dan ook hoofdzakelijk tot deze ondersoort beperken.

Herkomst Het zuiden van India, Sri Lanka en het eiland Rameswaran.

Beschrijving Lengte ongeveer 42 cm.

Man: Algemene lichaamskleur lichtgrasgroen, enigszins variërend in tint; het meest helder van kleur op de wangen, wat geliger op het lagere onderlichaam. Vanaf de neusdop loopt een smalle zwarte teugelstreep naar het oog. De kin is diepzwart, van daaruit loopt aan weerszijden onderlangs de wangen een zwarte band die als maar smaller wordt in een boog omhoog naar de halszijden. Vervolgens is er een dieproze halsband in de nek die de zwarte band aan weerszijden van de hals als het ware met elkaar verbindt; achterkop en nek zijn verder enigszins blauw bewaasd. Middelste verlengde staartpennen blauwgroen, aan de uiteinden geelgroen, overige staartpennen grasgroen; onderstaart grauwegeel. Bovensnavel rood met zwarte snavelpunt; ondersnavel zwart. Het oog is donker met geelwitte iris. Poten groenachtig grijs; nagels donkergrijs.

POP: Bij de pop ontbreekt de zwarte kinvlek en wangband, ook de roze halsband ontbreekt en achterkop en nek zijn effen grasgroen. Het smalle, zwarte teugelstreepje is wel aanwezig maar beduidend minder sprekend dan bij de man. De middelste verlengde staartveren zijn korter dan die van de man, hetgeen de pop ook iets kleiner maakt.

Biotoop

De Indische halsband is een algemeen voorkomende vogel in licht beboste landschappen en ontgonnen landbouwgebieden. Ze worden echter ook veelvuldig gezien in de nabijheid van steden en zelfs in de steden in de parken en tuinen. Gewoonlijk ziet men ze in kleine groepen, maar als er voldoende voedselaanbod is verenigen ze zich tot immense vluchten van honderden vogels. Vaak roesten ze in grote getale in een bomengroep net als bij ons de spreeuwen.

Het voedsel in de vrije natuur bestaat uit zaden, bessen, vruchten, bloesems en nectar. In de oogstijd brengen ze graag een bezoek aan graan- en zonnebloemvelden, waarbij het voorkomt dat 20% van de oogst wordt vernield. Doch ook op koffieplantages en in boomgaarden kunnen ze grote schade aanrichten.

Het nest is in een holte van een tak of boom. Met hun snavel knagen ze de nestholte zonodig tot de gewenste grootte.



JA, U DAAR!

Uw kwaliteitsschoen verdient het om vakkundig gerepareerd te worden.

NICO BRON

Herenstraat 19

Culemborg

Tel. 0345 - 513530

een gecertificeerd Meester Schoenmaker



Van de nesten die in de vrije natuur gevonden zijn, was de diameter van het invlieggat gemiddeld 11 cm groot; de diepte van de nestholte gemiddeld 75 cm. De nesten bevonden zich ongeveer 3,5 m boven de grond. Niet zelden wordt gebruik gemaakt van oude nesten van baardvogels en spechten. Ook zijn er nesten gevonden in een holte onder het dak van een huis en in een muurholtes. Het broedseizoen in de vrije natuur is van december tot juni, mogelijk zelfs tot juli. De legsels variëren van 3 tot 5 eieren.

Avicultuur

Het houden van halsbandparkieten dateert van ver voor onze jaartelling. Het verhaal gaat dat de Romeinse veldheer Alexander de Grote de vogels op zijn veldtochten vanuit India meebracht naar onze streken. In hoeverre dit klopt, laat ik in het midden. Vast staat echter dat de halsbandparkiet in het oude Rome al erg populair was. Martial, geschiedschrijver en een tijdgenoot van Caesar en Augustus, schrijft dat de vogels in ebbenhouten,

zilveren en van schildpaddenpantser gemaakte kooien werden gehouden omdat ze zo goed de menselijke stem konden nabootsen. Er werden in die tijd zelfs speciale leraren benoemd om deze vogels het napraten aan te leren. Het schijnt zo te zijn geweest dat een goed sprekende halsbandparkiet duurder was dan de beste slaaf.

Onder de vroegste broedresultaten, die bekend zijn, noem ik die van Otto Wigand in Duitsland in 1872 en Dr. W.T. Greene in Engeland in 1874. Sinds het begin van deze eeuw wordt in heel Europa regelmatig met deze vogels gekweekt. Vooral de komst van enkele kleurmutaties heeft enorm bijgedragen aan de populariteit van deze vogels.

Huisvesting

Halsbandparkieten vragen een behoorlijke vliegruimte. Een vlucht van 5 á 6 m lang, 1 m breed en 2 m hoog, nachthok inbegrepen, is wel ongeveer het minimum voor deze vogels. Twee zitstokken, elk aan een uiteinde van het verblijf dragen bij aan een zo lang mogelijke vliegruimte. Omdat deze vogels erg gevoelig zijn voor bevroren tenen, is het raadzaam het gaas boven de buitenzitstok af te dekken met een glasplaat of lichtdoorlatende golfplaat: op die manier blijft de zitstok droog en kan dus in de winter niet bevriezen. Gebruik verder dikke zitstokken. Tijdens het slapen worden de poten en tenen dan geheel bedekt door de buikveren en dus optimaal tegen bevriezing beschermd.

Hoewel deze vogels niet als echte knagers te boek staan, is het als men een houten volièreconstructie kiest verstandig het gaas aan de binnenzijde van het houtwerk te bevestigen; een metalen volière heeft echter de voorkeur. Tussen de volières dubbel gaas aanbrengen met een tussenruimte van 4 á 5 cm; dit om teenbeschadigingen te voorkomen.

Halsbandparkieten nemen bijna elk broedblok voor lief, maar hebben een duidelijke voorkeur voor natuurstammen. Geschikte maten zijn ca 75 cm diep, diameter 25 á 30 cm, invlieggat 10 cm. Op de bodem een laag vermolmd hout aanbrengen en vast aanstampen. Het is verdient aanbeveling de broedblokken 's winters te laten hangen. Bij zeer strenge koude zullen de vogels zich daarin terugtrekken.

Voeding

Halsbandparkieten zijn gemakkelijke kostgangers. Naast een goed zaadmengsel voor grote parkieten eten ze graag wat fruit. Favoriet zijn appel, peer en sinaasappel. Ook lijsterbessen worden graag genomen. Een weinig fruit, in welke vorm dan ook, mag derhalve niet op het dagelijks menu ontbreken. Ook een weinig groenvoer zoals wortel, kool en halfrijpe kolfmaïs dient dagelijks verstrekt te worden. Als er jongen zijn het basisvoedsel aanvullen met eivoer, in melk geweekt oud brood en een weinig gekiemd zaad.

Om hun knaaglust te bevredigen, moeten we deze vogels regelmatig wilgentakken verstrekken. Ook takken van fruitbomen voldoen, maar vergewis u er dan van dat ze niet bespoten zijn.

Halsbandparkieten baden graag, zorg er dus voor dat ze dit ook kunnen. Tijdens vorstperioden geen badwater verstrekken, maar alleen drinkwater aanbieden in een klein bakje waarin de vogels niet kunnen baden.

Fok

Gewoonlijk worden de halsbandparkieten pas in het derde levensjaar broedrijp. De man is dan volledig op kleur. Broedrijpe vogels kan men herkennen aan de manier waarop zij in het bodemzand van de voliëre krabben. De man begint vroeg in het voorjaar, soms al in februari de pop het hof te maken. Eigenlijk is het dan, gezien de buitentemperatuur, nog te vroeg om met de kweek te beginnen en doet men er goed aan de ingang van het broedblok tot maart te barricaderen, zodat de broeddrijf wat afgeremd wordt.

De balts van de halsbandparkiet is ingewikkeld. Tijdens de paringsdans spreidt de pop de vleugels een weinig uit, draait met de ogen en beweegt de kop in halve cirkels heen en weer en wrijft haar snavel tegen die van de man. De man stapt pronkerig op de pop af, voert haar en richt zich hoog op waarbij hij vaak een poot oplicht. De paardans kan een hele tijd duren en wordt als de pop voldoende broedrijp is, besloten met de paring.

Een legsel bestaat doorgaans uit drie tot vijf eieren, soms zes. Alleen de pop broedt. Ze gaat meestal zitten na het leggen van het voorlaatste ei. De broedduur is ca. 23 dagen. Als de jongen uitkomen zijn ze naakt en rozerood van kleur, met bleke snavel en gesloten ogen. Omstreeks de negende dag gaan de ogen open. Dit is ook de tijd om de vogels te ringen; ringmaat 6 mm. De eerste stoppels breken na ruim twee weken door. Rond de dertigste dag na het uitkomen, zitten de jonge halsbanden al bijna geheel in de veren, alleen de anaal-streek is dan nog kaal. Tussen de zevende en achtste week vliegen ze uit. De jonge vogels worden nog geruime tijd door de ouders met de nodige zorg omringd. Jonge halsbanden lijken op de pop, maar hebben kortere verlengde staartveren.

Halsbanden brengen slechts één legsel groot. Soms volgt er een tweede leg als de jongen van het eerste legsel in een vroeg stadium gestorven zijn, of als de eieren niet zijn uitgekomen.

Uitnodiging Jaarvergadering

Het bestuur van de Eerste Culemborgse Kanarie en Exotenvereniging roept al haar leden en donateurs op voor de algemene jaarvergadering die zal worden gehouden op dinsdag 28 februari 2006 in het Rode Kruisgebouw aan de Otto van Reesweg 10 in Culemborg. Aanvang: 20.00 uur.

Agenda

1. Opening

2. Mededelingen en ingekomen stukken

3. Verslag vorige jaarvergadering

4. Jaarverslag van de secretaris 2005

5. Jaarverslag van de penningmeester

6. Verslag van de kascontrolecommissie

7. Verkiezingen nieuw lid van de kascontrole

Hoewel de heren A. van Velden en M.M. Hagens vorig jaar beiden zijn gekozen willen we om het volgend jaar tegelijk aftreden van de gehele kascontrole commissie te voorkomen graag een nieuw lid verkiezen, die zowel in 2007 als in 2008 de kas kan controleren.

8. Bestuursverkiezingen

Onze algemeen adjunct, Johan Buurman, stelt zich in verband met drukke werkzaamheden niet opnieuw verkiesbaar. Aftredend en herkiesbaar zijn de penningmeester Jaap van Driel en de plv voorzitter Frans Stap. Tegenkandidaten kunnen tot de aanvang van de vergadering worden gesteld.

9. Begroting 2006

10. Activiteitenprogramma 2006

Aandachtspunten zijn datum en inhoud lezingen
datum TT - keumeesters
datum prijsuitreiking

11. Op- en aanmerkingen van de TT 2005

12. Rondvraag

Plaatsnamen zoeken.

In elke zin zijn èèn of meerdere plaatsnamen verborgen.

Zoek deze namen en streep ze aan.

1. Is er iemand thuis? Ik hoor nergens iets.
2. Voor heel deze partij wil ik honderd euro geven.
3. De politie liet hem na enkele uren weer gaan.
4. Niet alle paddestoelen zijn eetbaar Nellie.
5. Als er verkeer van rechts komt moet je remmen.
6. Het eten is klaar. Ga de jongens maar vast roepen.
7. Het is mooi weer, je kunt wel lopend naar school.
8. Veel burgers van de stad waren tegen.
9. Moeder probeert altijd weer iets leuks te bedenken.
10. Ik heb geen geld meer op de giro denk ik.
11. Ik wil het beleid enigszins aanpassen zei de burgemeester.
12. Het is verkeerd om mensen tot iets te dwingen.
13. Soms kun je volstaan met een knipoog.
14. Als je doornat regent, kun je ziek worden.
15. Met veel glitter en geschitter wordt een jurk nog niet mooi.
16. Vader, wilt u die bengel eens onder handen nemen?
17. Volgens het weerbericht wordt harde wind verwacht.
18. De politie onderwierp hen stuk voor stuk aan een verhoor.
19. Toen hij de strop eindelijk te boven was, kon hij verder.
20. Ondanks de koude, gaat de wedstrijd zaterdag gewoon door.
21. Alex wordt snel bruin en dat staat hem best goed.
22. Hij vindt wiskunde steeds weer boeiend.
23. In de Rotterdamse haven lopen veel schepen binnen.
24. Zag je zijn woede wel? Speet hem dat niet?
25. Met belangstelling werd naar de nieuwe chef geluisterd.
26. Hij behandelde ons mild en de straf viel erg mee.
27. De kinderen vinden de meester aardig en geduldig.
28. Is het volgens de nieuwe spelling zo goed?
29. Feesten met pracht en praal, terwijl je rood staat op de bank.
30. Een kennis van mij drecht naar oude munten.

Voor de inzender met de meeste goede namen is er een prijs op de jaarvergadering. Inzenden aan Jan Pieters, Merwedestraat 3.

Mutaties

Van de halsbandparkiet zijn een groot aantal kleurmutaties bekend.

De lutino verschijningsvorm is de oudste mutatie bij de halsbandparkiet. Deze mutatie ontstond aan het eind van de vorige eeuw in de wildbaan. In de twintiger jaren kwamen enkele wildvang lutino's naar Engeland. Het heeft tot 1934 geduurd tot de eerste lutino in gevangenschap was geboren. Vijf jaar later waren het er twintig. De fortuinlijke fokker was Alfred Ezra. Men kan deze twintig beschouwen als de voorouders van alle lutino halsbanden in Europa.

Het lichaam is diep goudgeel, de snavel rood, de halsband van de man is roze en wit. De lutino halsband heeft rode ogen en vleeskleurige poten; nagels blank.

De lutino-mutatie vererft geslachtsgebonden.

Ook de blauwe halsband stamt uit de wildbaan. Een paartje blauwe halsbanden belandde in 1950 in de collectie van de hertog van Bedford (Engeland). In 1951 bracht dit koppel drie jongen groot, in 1952 vier en in 1953 ook vier. Alle blauwe halsbanden in Europa en de USA stammen vermoedelijk van deze vogels af.

Het gehele lichaam is blauw, het meest helder op kruin en voorhoofd. De halsband van de man is grijs afgezet met wit. De pop is geheel blauw. De snavel is rood.

De blauwe kleurmutatie is recessief t.o.v. de groene wildkleur.

De beste paring voor deze kleurslag is groen/blauw x blauw of omgekeerd.

De albino is geen mutatie, maar ontstaan door de ino-factor met de blauwe te kruisen.

In de F2-generatie kan men dan, als alles meezit, een klein percentage witte poppen verwachten. De albino halsband is geheel wit, met rode ogen, vleeskleurige poten en blanke nagels. De halsband ontbreekt. Alleen de snavel is rood gebleven.

Ook de pallid stamt vermoedelijk uit de vrije natuur. Een exemplaar werd - zo wordt beweerd - in de zeventiger jaren in de natuur gevangen en naar Europa verzonden.

De algemene lichaamskleur van deze mutant is bleekgroen. Het zwart van de band is grijsachtig bruin. De man heeft een dubbele bruine en roze halsband. De pop is lichter en bruiner van tint dan de man. De oogkleur van de pallid is roodachtig. De snavel is rood.

De pallid vererft geslachtsgebonden. Bij deze mutatie handelt het zich om een recessief allel van het aan het X-chromosoom gekoppelde ino-locus.

De bleekkopfallow halsband heeft behalve een gele kop een sterk opgebleekte lichaamskleur, deze is min of meer pastelachtig groen. De kleurscheiding van de kop wordt gevormd door de halsband van de man. De pop heeft slechts een geelachtige kop. De oogkleur van de bleekkopfallow is roder dan van de pallid en lijkt doorzichtig. De snavel is rood.

De bleekkopfallow-mutatie vererft autosomaal recessief.

De zogeheten bronze fallow is een donkere fallow-vorm met een veel minder opgebleekte lichaamskleur dan de bleekkopfallow en heeft een duidelijk zichtbare oogiris. De bronze

fallow vererft autosomaal recessief. De mutatie wordt mogelijk veroorzaakt door een allel van de autosomaal recessieve ino-factor

De cinnamon is meer groenachtig geel; de kopkleur is geel. De halsband van de man is bruin. Bij deze mutatie heeft ook de pop een gele kop, de lichaamskleur is echter lichter dan van de man, maar bruiner getint.

De cinnamon mutatie vererft geslachtsgebonden recessief.

De overgoten halsband heeft een gele lichaamskleur met een groene waas in de groenserie en een blauw waas in de blauwserie. Deze kleurslag werd in het verleden veelal aangeduid als gele en witte zwartoog.

De overgoten factor vererft autosomaal recessief

De grijze halsband heeft een grijze lichaamskleur. De man heeft een zwarte band, afgezet met wit in de nek. Bij de pop ontbreekt de halsband. De snavel blijft ook bij deze mutatievorm rood.

De grijs-factor heeft een onvolledig dominante (co-dominante) kenmerkontwikkeling.

De grijsgroene halsband is een kruisingsproduct van groen en grijs. Wanneer men een homozygote grijze aan een dito groene paart zijn alle jongen grijsgroen. De grijsgroene halsbandparkiet wordt wel eens uitgemaakt voor olijfgroen. Dit is echter niet juist.

De olijfgroene is een groene met twee donkerfactoren.

De turquoise halsbandparkiet is geen kruisingsproduct, maar een op zichzelf staande kleurmutatie. De algemene lichaamskleur is blauw met een groene schijn. De mutatie vererft autosomaal recessief.

De creme-ino halsband is een kruisingsproduct van de ino-mutatie en de turquoise. In F2 kunnen uit deze combinatie creme-ino poppen ontstaan. De creme-ino ziet er uit als een sterk opgebleekte lutino.

De dominant gezoomde is een mutatie met een pigmentreducerende werking met name op de vleugels een gezoomd effect veroorzaakt. Zoals de benaming aangeeft vererft deze mutatie autosomaal dominant (co-dominant).

Ook de donkerfactor bij de halsband is inmiddels een feit. Deze mutatie is in Europa ontstaan. Door deze factor is het mogelijk donkergroenen, olijfgroenen, kobaltblauwen en mauvekleurige halsbanden te fokken. De donkerfactor vererft autosomaal en is onvolledig dominant (co-dominant).

De violetfactor is in Amerika ontstaan. Hier zijn de eerste dubbelfactorige violetten met één donkerfactor inmiddels gefokt. Naar verluid, schitterende vogels. De violetfactor vererft autosomaal en is onvolledig dominant (co-dominant). Tenslotte recessief bont, een autosomaal verervende bontmutatie met recessieve kenmerkvorming.

Deze vogels hebben toch behoefte aan een wat hogere temperatuur als waar ik nu mijn parkieten op houd.

Ik hoop u de broedresultaten dit najaar te kunnen showen.

Henk Rens- Culemborg



Cartoon crises?

Uitslagen Sport en Spelavond op 28 januari

Klaverjassen

1.	J. Spithoven	6699
2.	T. Meijer	6551
3.	R. Hagens	6542
4.	T. Pieters	6422
5.	J. Pieters	6379
6.	P. Meijer	6281
7.	S. Coteris	6278
8.	H. Valkenburg	6198
9.	J. Middelkoop	6008
10.	H. Rens	5898
11.	J. Koolen	5762
12.	T. Hanegraaf	5746
13.	W. Middelkoop	5468
14.	F. Stap	5444
15.	H. Serbee	5136
16.	J. den Braber	5100

Jokeren

1.	E. Valkenburg	421
2.	J. Stap	554
3.	J. van Driel	863

Sjoelen

1.	A. Hagens	312
2.	J. Serbee	292

BM	M. den Braber	316
	L. den Braber	271

Darten

1.	D. den Braber
2.	J. den Braber



Jeugdsentiment

Blauw van de kou (2)

Als ik als klein jongetje (en ik was heel lang een klein jongetje) thuis kwam van het schaatsen mocht ik van mijn moeder nooit direct de warme kamer in maar moest ik eerst een kwartiertje acclimatiseren in de koeienstal, om mijn door en door koude lijf een te plotselinge overgang te besparen. Het zal in de stal misschien maar een graad of vijf geweest zijn, want soms bevroren de drinkersbakjes van de koeien tegen de koude noordoost muur nog. Maar voor mij voelde die overgang hetzelfde als dat ik nu in de zomer Burgers Bush betreedt.

Die zelfde ervaring heb ik nu, als ik na het spitten van mijn landje eerst mijn vogelschuur betreedt om mij spa op te bergen.

Precies op tijd voor de strengere vorstperiode van eind januari kwam nl een al lang gekoesterde wens van me in vervulling: gasverwarming in de schuur. Hoofdzakelijk om de heel hoge luchtvochtigheid (vaak boven de 90%) terug te dringen, maar ook om mijn papagaaitjes op een wat vriendelijker temperatuur te houden. Nu is het in de schuur niet warmer als een graad of vijf maar de ervaring is hetzelfde als vroeger. Als je van het koude land af komt waar een guur briesje waait en je stapt in een warme en droge schuur (de luchtvochtigheid staat nu iets boven de 50%) dan voelt dat aan als een warme douche. Mijn vogels varen er wel bij.

Wat meteen op valt is de grotere hoeveelheid water die ze nu verbruiken en dat ze nu minder eten. Omdat de ruimte nu warmer en droger is hebben de vogels minder brandstof nodig om op de goede temperatuur te blijven.

De verwarming maakt ook een andere wens van me mogelijk.

Dit najaar wil met gouldamadines en papagaaiamadines gaan kweken om zo uit eigen ervaring te weten welke moeilijkheden je tegen kom voor je de vogels in topkleur en topconditie bij een keurmeester op tafel kan zetten.

Hoewel er nog wel enkele meer zijn, wil ik het bij deze opsomming laten. De meest bekende heb ik nu ook wel genoemd. Het is duidelijk dat, gezien het aantal mutaties, veel combinaties mogelijk zijn. In principe zijn alle kleurslagen met elkaar te kruisen. Of het ook altijd succesvolle tt-vogels op zullen leveren, zal de toekomst uitwijzen. Vast staat wel dat de kleur fok bij de halsbandparkieten het hoogtepunt nog lang niet bereikt heeft.

Tekst: H.W.J. van der Linden

Naamgeving mutaties bij halsbandparkieten.

De huidige benaming van kleurslagen bij halsbandparkieten zorgt nogal eens voor verwarring. In het najaar van 2000 hebben een aantal mensen de koppen bij elkaar gestoken om te gaan proberen hier duidelijkheid in te scheppen en om te komen tot een meer uniforme en wetenschappelijke gezien juiste naamgeving. Binnen PS-Holland bestond een Werkgroep Edelparkieten, die al een jaar draaide. De doelstelling was en is om de groep van de Edelparkieten te promoten onder de parkietenliefhebbers door het vergroten van de kennis daarover. Binnen de NBvV was een werkgroep van enkele keurmeesters geformeerd om een standaard halsbandparkieten te gaan schrijven. Vandaar uit is contact gezocht met de mensen van PS-Holland en is besloten tot samenwerking. Kort daarna is er ook contact gelegd met Mutavi, dat research doet met betrekking tot genetica, vederstructuur etc. Mutavi heeft internationale contacten met een veelheid aan deskundigen op dit gebied en streeft internationaal gezien naar een éénduidige naamgeving van de mutaties bij vele soorten vogels.

Deze club mensen heeft een groot aantal malen vergaderd, teruggekoppeld naar de eigen achterban, overzichten gemaakt, becommentarieerd etc. Een en ander heeft er toe geleid dat er nu een systematische naamgeving voor mutaties bij halsbanden op papier is gezet, gebaseerd op de laatste inzichten vanuit de geneticahoek. Deze naamgeving is ook internationaal geaccepteerd. Als iedereen het systeem kent en hanteert weet iedereen in Nederland maar ook in de rest van de wereld waarover je het hebt als je bijvoorbeeld een pallid hemelsblauwe halsbandparkiet zoekt. Het resultaat van ons werk zal op verschillende manieren beschikbaar komen voor de geïnteresseerde liefhebber en keurmeester.

- Er is door de werkgroep van de NBvV een conceptstandaard Halsbandparkieten opgesteld die als het bestuur van de keurmeestersvereniging het voorstel overneemt met ingang van het volgende keurseizoen zal gaan gelden. Wellicht zelfs als standaard van de C.O.M. Volgend jaar zal gewerkt worden aan deel 2 over de rest van het geslacht *Psittacula*.
- Er zal een nieuw boek worden uitgebracht door de heer Jacques Bastiaan, met daarin veel foto's en aanwijzingen voor het kweken van de mutaties en mutatiecombinaties.

Om u alvast te laten wennen aan de hier en daar fors gewijzigde benamingen vindt u bij dit artikel een overzicht van zowel de nieuwe als de oude benaming met een overzicht van de voornaamste kenmerken van een mutant. Mutatiecombinaties zijn hieruit af te leiden.

Toelichting bij het overzicht.

Naast de kleur van de kop en het lichaam is ook veel af te lezen aan de kleur van snavel, poten en het oog. Veel mutaties hebben daar een duidelijk effect.

- De wildkleur wordt lichtgroen genoemd, dit is dus geen mutatie. Deze kleur is het uitgangspunt waaruit de mutaties zijn ontstaan. Indien er in het schema bijvoorbeeld staat opgebleekt, dan wordt bedoeld ten opzichte van lichtgroen.
- Hemelsblauw. Dit is de blauw mutatie zonder donkerfactoren.
- Cinnamon. Dit is een engels woord voor kaneel en wordt gebruikt om een bruinmutatie aan te duiden. Oude naam isabel.
- Bleekkopfallow. Een nieuwe naam voor de mutatie die door velen buttercup of geelkop roodoog wordt genoemd. Uit onderzoek is gebleken dat dit een fallow-mutatie is die ook bij andere parkieten voorkomt. In het algemeen kan deze mutatie dun fallow worden genoemd. Bij halsbanden geeft de benaming bleekkopfallow meer duidelijkheid over het uiterlijk. Het helder rode oog zonder zichtbare iris is één van de belangrijkste kenmerken.
- Brons fallow ook wel foutief recessief cinnamon genoemd. Het is zeker geen bruinmutatie dus cinnamon past hier niet bij. Een zeer weinig voorkomende mutatie, slechts in enkele exemplaren gekweekt.
- Grijsgroen is een in veel kromsnavelsoorten voorkomende mutatie. De oude naam olijf is foutief.
- Grijs. De combinatie van grijsgroen met hemelsblauw.
- Turquoise. Deze naam is gekozen voor wat bij halsbanden meestal pastelblauw wordt genoemd en bij andere vogels zeegroen en bij grasparkieten geelmasker. Met pastel heeft deze mutatie niets te maken dus die naam is niet juist. De naam zeegroen kan in andere talen voor verwarring zorgen maar het woord turquoise komt zowel in het Frans, Duits als Engels voor evenals in het Nederlands.
- Lutino wordt ook wel geel genoemd. Lutino verdient de voorkeur.
- Dominant gezoomd werd wel pastel of fallow genoemd. Fallow kan het niet zijn omdat daarbij rode ogen horen. Pastel is een naam die eigenlijk beter voor vinkachtigen gereserveerd kan worden.
- Overgoten voorheen gele of witte zwartoog.
- Pallid. Werd bij halsbandparkieten veelal lacewing genoemd. Deze naam is gebaseerd op de vleugeltekening van de grasparkiet, die bij deze mutatie op kant lijkt, hetgeen in het Engels "lace" is. Omdat halsbandparkieten een vleugeltekening missen is lacewing dus foutief. Bij andere vogelsoorten wordt deze mutatie wel isabel genoemd. Isabel moet gereserveerd worden voor vinkachtigen die zowel eumelanine als phaeomelanine hebben. Parkieten hebben alleen eumelanine, derhalve is deze naam ongewenst. Pallid komt uit het Engels en betekent opgebleekt, bleekachtig. Een woord dat beter de lading dekt.
- Donkergroen en olijfgroen zijn de combinaties van lichtgroen met één of twee donkerfactoren.
- Bleekstaart. Tot heden geelkopgeelstaart of witkopwitstaart etc. Wij hebben gekozen voor bleekstaart omdat dat het kenmerk is waardoor deze mutatie zich onderscheidt van andere. Opgebleekte kopkleuren komen ook bij andere mutaties voor. Op deze manier is de naam in mutatiecombinaties ook gemakkelijker de combineren.

samen met gewest 6 en de komende 4 jaar zal de het gewest in Soest een gewestelijke TT gehouden worden.

- **Contributie verhoging:**

Zoals al eerder vermeld is er door de bond een contributie verhoging voor de komende 2 jaar voorgesteld in een trap van 98 eurocent en 2 maal 49 eurocent het bestuur heeft besloten om een contributie verhoging van € 2 m.i.v. 01-01-2005 in te voeren dit wordt zonder tegenspraak aangenomen.

- **60 jarig bestaan:**

Mede gedeeld wordt dat er bij de volgende jaar vergadering een jubileumcommissie in het lever geroepen zal worden om een feest(avond) te gaan verzorgen in 2007 wanneer we 60 jaar bestaan, in de begroting 2005 en 2006 zal hiervoor een reservering van € 500-- worden opgenomen.

- **Rondvraag:**

Rinus Hagenaar heeft allerlei spullen als; broedblokjes, ringenhouders e.d. meegenomen het is zijn bedoeling deze zaken te verkopen aan hen die dit kunnen gebruiken en bij voldoende belangstelling zal hij op iedere volgende vergadering dit soort spullen bij zich hebben.

Er zijn enige leden die vernomen hadden dat voor de volgende TT de 1^e prijs gesponsord zou worden, terwijl andere begrepen hadden dat de salades gesponsord zou worden. Er is nu geen duidelijkheid over te krijgen en een en ander wordt uitgezocht we komen hierop terug.

Niets meer aan de orde zijnde sluit de voorzitter even na 22.00 uur de vergadering.

Jan Pieters Secretaris

(PS Dit verslag is in maart 2005 besproken en vastgesteld)

- De kascontrole commissie:

Henk Valkenburg is aftredend en aangezien Harry Hommelberg in het bestuur verkozen is kan hij reglementair niet deelnemen in de kascontrole commissie.

Als nieuwe leden melden zich aan : Bram van Velden en Rinus Hagenaars.

- TT commissie:

De TT commissie moet uitgebreid worden met 2 leden, hiervoor melden zich: Jan v.d. Biezen en Henk Valkenburg

- Activiteiten 2005

In het clubblad van januari is activiteitenplan met data vermeld, voor de invulling van de sprekers vraagt Henk of er voorkeur is aan de vergadering.

Vraag is er naar een dierenarts (m.n. die aardige dame die een paar jaar geleden ook geweest is)

Ook de keurmeester voor kleur en postuurkanaries, die vorig jaar onverwachts verstek moest laten gaan, wil men graag toch nog zien. Verder vraagt men om een man/vrouw die een goede lezing heeft over parkieten. De toezegging wordt gedaan om te proberen dit jaar het te kunnen regelen.

- Voorpagina van het Clubblad.

Henk heeft de beschikking gekregen of een kalender met zeer mooie plaatsen van de vogels rondom ons huis en zal deze gebruiken voor de voorpagina. Ook komt er een vraag uit de vergadering of de voorpagina niet op gekleurd papier gedrukt kan worden. De uitleg dat het technisch zeker zou kunnen maar dan moeten we het clubblad laten drukken en dat zal ± € 500,- gaan kosten per jaar en nu worden de kosten gesponsord en dat zal dan niet meer kunnen. Besloten wordt om gewoon op deze weg door te gaan.

- Gewest:

Er wordt aangegeven dat de Hr Koetje in het bestuur van het gewest zou zitten en geen lid meer zijn van de bond. Dit zou niet kunnen.

Hier zal navraag over gedaan worden en op teruggekomen worden.

Ook wordt de vraag gesteld waarom er € 46,- aan het gewest moet worden betaald. Dit is ingesteld door de bond en dus een verplichting, in de afgelopen jaren is er door het gewest een gewestelijke TT georganiseerd

- Misty. Een tamelijk nieuwe mutatie waarbij de kleur voor ongeveer 20 tot 30% is opgebleekt. Komt tot heden maar bij enkele parkietensoorten voor zoals de swiftparkiet en de agapornis nigrigenis en de agapornis taranta. Wordt daar bleekgroen genoemd.
- Opaline is de juiste benaming voor grijskop. Kenmerkend is de vleugelspiegel, zie grasparkiet.
- Recessief bont.
- Violet

Wij denken hiermee een bijdrage geleverd te hebben aan de standaardisering van de naamgeving van mutaties bij met name kromsnavel. Wij kunnen ons voorstellen dat dit verhaal het nodige aan discussies zal losmaken. Wij zijn er van overtuigd dat onze voorstellen beter aansluiten bij het internationale spraakgebruik en deze naamgeving ook van toepassing kan en moet zijn bij andere parkieten. Bij de agaporniden is er de laatste tijd al het een en ander gewijzigd en geaccepteerd. Het verzoek aan u allen is: laat het eens bezinken en denk er eens goed over na. Reacties zijn welkom bij de redactie van dit blad.

Namens de deelnemers aan de verschillende werkgroepen,
Piet Onderdelinden

Indiase parkiet verjaagt onze specht

De uit India afkomstige halsbandparkiet dreigt de inheemse Nederlandse vogelsoorten uit onze parken te verdringen. De gifgroene vogel is inmiddels gesignaleerd in diverse parken in de randstad. Zo maakt hij in Leiden, Delft en Amsterdam de dienst uit. In het Amsterdamse Vondelpark is de plaag zo groot dat de strijd wordt aangebonden met de ongeveer 500 luid kwetterende vreemdelingen.

De diertjes zijn oorspronkelijk afkomstig uit India, maar door een reeks zachte winters is er sprake van explosieve toename van de luid kwetterende vogels. Volgens de beheerder van het Vondelpark, Peter van der Fluit, verjagen de parkieten de inheemse spechten uit hun holen. Ook pikken ze nesten in van nachtegallen en kauwtjes. Hierdoor wordt het natuurlijke evenwicht verstoord. Het is nog niet zover dat de halsbandparkieten moeten worden afgemaakt. Voorlopig wil het Vondelpark in overleg met de dierenbescherming proberen de parkieten-populatie terug te brengen door het weghalen van de eitjes en het weggeven van jonge vogels aan winkels en particulieren.

De halsbandparkiet is ongeveer 40 centimeter lang en heeft een lange zwiepende staart. De dieren hebben zich inmiddels over een groot deel van Amsterdam zuid verspreid. Hoe het beestje naar de hoofdstad is gekomen is onduidelijk. Van der Fluit denkt dat het eerste paartje door een bioloog is vrijgelaten, bij wijze van experiment. Hij wilde kijken of ze in het Nederlandse klimaat konden overleven. Maar doordat parkbezoekers de vogels gingen voeren is er geen sprake van natuurlijke selectie en komen er steeds meer bij.

Bron De Telegraaf juni 2003 (eerder verschenen in ons julinumnummer van 2003)

Verslag van de algemene ledenvergadering op 25 januari 2005

Aanwezig: 18 personen

Om 20.00 uur opende de voorzitter de vergadering met een terugblik op het afgelopen verenigingsjaar en herinnerde speciaal aan de vreselijke gebeurtenissen in Azië en ook aan de wens die hij vorig jaar uitsprak m.b.t. het wegvallen van leden, het afgelopen jaar hebben wij niemand door overlijden verloren wel waren er enige leden dit hun lidmaatschap om diverse redenen hebben moeten beëindigen maar het aantal nieuwe leden overschreed het aantal opzeggingen zodat we mogen concluderen dat we er als vereniging op vooruitgaan.

Verder werden de successen in Zutphen benadrukt en m.n het behalen van de meesterzanger titel door Peter van Emmerik als een bijzondere prestatie genoemd maar niet vergeten de prijzen van Verwaay, van de Velden en (welke hij niet direct noemde) de voorzitter zelf.

De mensen die met het busje naar Zutphen waren geweest zijn voor een deel 's avonds ook bij de prijsuitreiking gebleven en hebben de resultaten gevierd.

- De verslagen van de feest en kaartavond zijn al vermeld in het clubblad
- Het jaarverslag van de secretaris
Deze is rondgedeeld en behoudens het feit dat het getal van ons ledenbestand per 01-01-2005 niet was vermeld goedgekeurd
- Het verslag van de Penningmeester:
Het overzicht van de financiën wordt als duidelijk en goed verzorgd aan-genomen met als opmerking dat men het bezit van materialen van de ver-eniging ook graag op het financiële overzicht wil zien. De voorzitter zegt toe dat er volgend jaar een lijst van bezittingen bij gegeven zal worden.
Verder is er een vraag over de verzekering van de vereniging, het is niet mogelijk om staande de vergadering de hoogte van het verzekerde bedrag te produceren maar de voorzitter zegt ook hier toe dit uit te zoeken en op een volgende vergadering bekend te maken.
- Nabespreking TT:
De TT is goed en verlopen zonder problemen verlopen waarvoor dank voor allen die meegeholpen hebben.
De vraag blijft over het keuren bij dag of kunstlicht. Na enige discussie geeft de voorzitter aan dat het door de bond gevoerde beleid aangeeft dat er zowel met dag als met kunstlicht gekeurd mag worden en dat

volgend jaar in overleg met de keurmeesters bekeken zal worden of er in dag of kunstlicht gekeurd zal worden.

Het afgelopen jaar hebben we gewerkt met nummers van de behaalde prijzen op de kooien, de vraag is willen we dat weer of willen we weer de kaartjes op de kooien. Gekozen is weer de kaartjes op de kooien te prikken.

- Keurmeesters:

Aangezien we dit jaar meer parkieten dam tropen verwachten komt de vraag over het aantal keurmeesters, 1 van onze keurmeesters van dit jaar is gestopt met keuren en de voorzitter zal proberen een andere keurmeester te vinden en om de kosten te sparen proberen de keurmeesters uit eenzelfde regio te laten komen. Op zich zal dit geen probleem zijn.

De keuze van keurmeesters roept de volgende discussie op: is het niet beter om iedere 2 jaar andere keurmeesters te laten keuren? Keurmeesters zijn ook mensen en hebben zo hun eigen voorkeur, dit zou (sans racune) invloed op het keuren kunnen hebben en om dit te voorkomen is het geen slecht idee iedere 2 jaar andere keurmeesters te vragen. Besloten wordt dan ook dat Henk dit gaat regelen voor zover het mogelijk is.

- Bekers:

Nog een 5 tal bekens zijn niet uitgereikt en vanavond konden er 2 uitgereikt worden aan Puk Verlangen en Jo Koolen .

Tevens wordt melding gemaakt van het feit dat Puk Verlangen 25 jaar lid is van de vereniging en dat er een speldje voor hem besteld is maar door omstandigheden niet uitgereikt kan worden maar de voorzitter verontschuldigde zich hiervoor en verzekerde iedereen dat dit zal gebeuren. De overige 3 bekens zullen bij de winnaars gebracht worden.

- Bestuurs verkiezing:

Volgens het reglement zijn er 3 bestuursleden aftredend en 2 zijn herkiesbaar.

De materiaalbeheerder P.Klaasen is niet herkiesbaar .

De voorzitter en 2^e penningmeester zijn herkiesbaar en aangezien er geen tegenkandidaten zijn worden zij eenstemmig herkozen.

Onder dankzegging voor zijn inzet wordt P.Klaassen opgevolgd door Harry Hommelberg.