



De Heus

DIERVOEDERS

Agri-shop

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

Openingstijden:

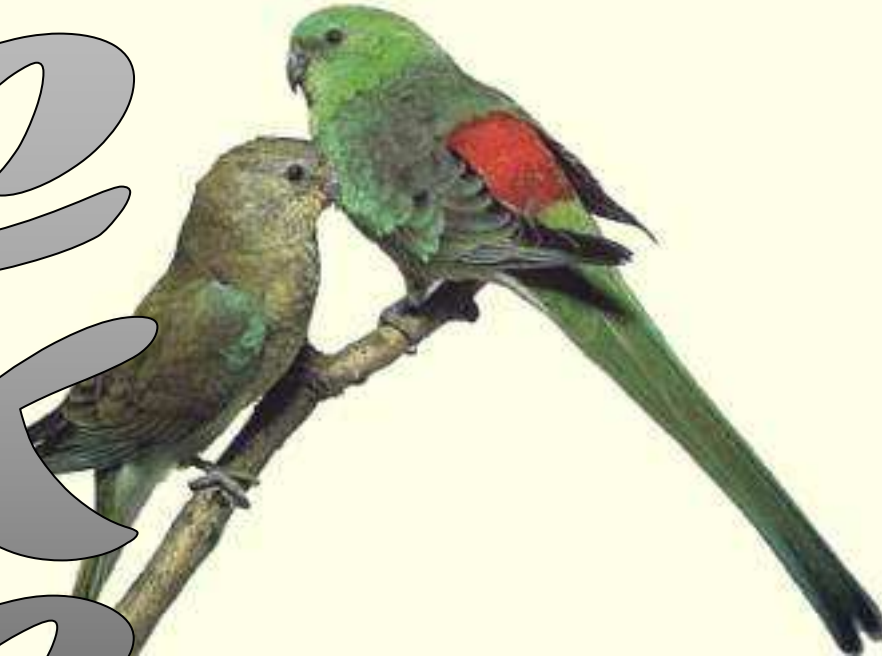
Maandag t/m donderdag	08.00 - 18.00 uur
Vrijdag	08.00 - 20.00 uur
Zaterdag	08.00 - 16.00 uur

Nieuw:

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

Augustus 2007

E
E
K
E
V



~~Eerste~~ Gulemborgse

~~Kanarie-~~en Exoten Vereniging

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° secretaris P.L.A. Winkel
Ghandi 61
4102 HG Culemborg Tel.: 06-46076368
- 2° Penningmeester: M. Verlangen
Gandhi 215
4102 HL Culemborg Tel.: 0345 – 517450
- Materiaalbeheer: M.H.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 redactie@eckev.nl) en J. Pieters

Omslag Koppel roodrugparkieten

Website: www.eckev.nl (nieuw!) Informatie: info@eckev.nl

Contributie bedraagt € 27,00 per jaar, te voldoen voor 1 januari van het betreffende jaar. **Opzeggen voor 1 juni resp. 1 december.** 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



Uitnodiging Avifauna

Op de derde dinsdag van september starten we het winterseizoen met een mooie lezing over het Vogelpark Avifauna uit Alphen aan de Rijn. De heer Simon Luit zal ons alles vertellen over alles wat er komt kijken bij de verzorging van de vogels in dit grote vogelpark en zal natuurlijk ook ingaan op de broedresultaten die daar worden behaald.



Avifauna doet mee aan fokprogramma's voor 11 verschillende vogels. Op dit moment zijn dat de Humboldt pinguïn, Zwartsnavelooievaar, Chinese kraanvogel, Kongopauw, Palawan pauwfazant, Edwards fazant, Molukkenkaketoe, Groenwangamazone, Geribbelde neushoornvogel, Dubbele neushoornvogel en de Balispreeuw.

Vanwege de goede fokresultaten met de dubbele neushoornvogel is Avifauna als coördinator voor het EEP aangewezen. Avifauna registreert hiervoor iedere in een dierentuin geboren dubbele neushoornvogel en beslist naar welke dierentuin ze verhuizen om uiteindelijk ook voor nageslacht te zorgen.



Het wordt een mooie lezing die u een goed beeld geeft van het reilen en zeilen in Nederlandse enige in vogels gespecialiseerde dierentuin. Iedereen is welkom

De zaal is open om 19.30 uur
De lezing begint klokslag 20.00 uur.

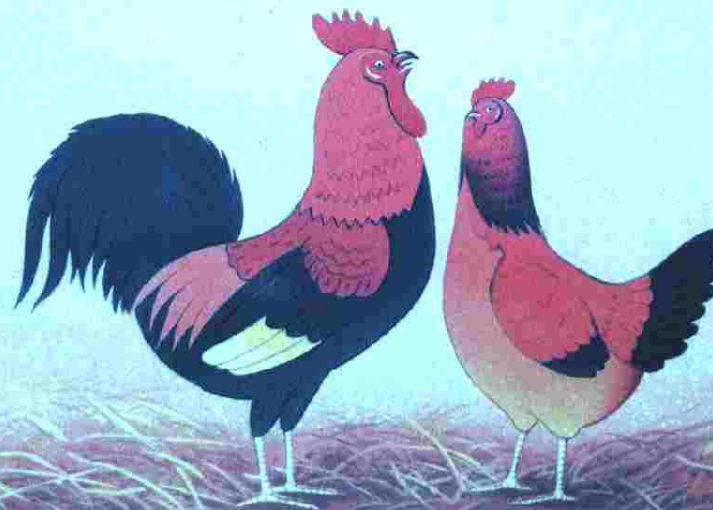
Voor de lezing zullen nog enkele bestuursmededelingen worden gedaan. De ingekomen stukken, waaronder de stukken voor de najaarsvergadering van het district liggen ter vergadering ter inzage.

Memo

In dit blad de uitnodiging voor twee speciaalclubwedstrijden: van de kleurkanaries in Bennekom en van de Exoten en Parkieten in Heeswijk. Als u voor deze wedstrijden inschrijft kan het collectief vervoer worden geregeld.

Op 16 september vindt in het Rode Kruisgebouw de 2^e internationale valkparkietendag plaats. Onze vereniging treedt op als gastheer en dus is ook u van harte welkom. Wel svp van je voren je aanmelden bij Henk Rens. Het volledige programma vindt u in dit blad. Wij zoeken voor deze dag nog een aantal grote parkietenkooien omdat niet alle inzenders hun vogels in eigen kooien kunnen brengen. Als we voor een dag uw kooien mogen lenen: graag!

Op 18 september de lezing van de heer Simon Luit die ons alles komt vertellen over het vogelpark Avifauna.



Noteert u alvast even in uw agenda?

16 september 2^e internationale valkparkietendag

18 september Lezing over het vogelpark Avifauna

16 oktober Inleveren inschrijfformulieren jubileumshow

8 november Opbouw en inbrengen vogels

9 november Keuring en opening om 20.00 uur

10 november TT open van 10.00 tot 18.00 uur

11 november TT open van 10.00 tot 16.00 uur met demonstraties zangvogels

15 december Feestelijke prijsuitreiking en afsluiting jubileumjaar



Vogels leggen steeds vroeger eieren

ZEIST - De klimaatverandering leidt er toe dat vogels steeds vroeger hun eieren leggen. Gegevens van 45 zangvogelsoorten laten zien dat tussen 1985 en 2005 de start van de eileg gemiddeld een week naar voren is geschoven, van 11 naar 4 mei.



Dat blijkt donderdag uit de Vogelbalans van de Vogelbescherming, een jaarlijks overzicht van de vogelstand. Volgens de Vogelbescherming hebben vogels wereldwijd last van klimaatveranderingen. "Sommige soorten zijn nu al zeer sterk in aantal achteruit gegaan en bijna verdwenen. Als de opwarming toeneemt, zullen veel soorten domweg uitsterven. In Europa kunnen dat tientallen vogelsoorten zijn", zegt de organisatie.

Zachte winters

Ook voor Nederland liggen veranderingen in de vogelstand in verschieft. "Zachte winters stimuleren de opmars van een aantal zuidelijke broedvogels, waaronder bijeneter, cetti's zanger en kleine zilverreiger. Er zullen dus steeds vaker ook nieuwe soorten in ons land bivakkeren", concludeert de Vogelbalans. Aan de andere kant trekken er vogels weg uit Nederland, richting noorden, zoals de korhoen en kemphaan.

Populair

Ons land is populair bij overwinteraars. In januari verblijven maar liefst vijf miljoen watervogels in Nederland.

De Vogelbescherming verwacht dat door de warmere winters er een afname zal plaatsvinden van het aantal wintergasten. Dit geldt niet alleen voor watervogels, maar ook bijvoorbeeld voor de roek en de bonte kraai.

Voedsel

Dat het gezegde 'in mei leggen alle vogels een ei' aan erosie onderhevig is, heeft volgens de Vogelbescherming te maken met de voedselvoorziening.

De vogels reageren op de hogere temperaturen in de winter en het vroege voorjaar. Die zorgen er op hun beurt voor dat bomen eerder uitlopen en insecten en rupsen eerder actief worden. Sommige soorten kunnen het tempo niet bijbenen en komen in de problemen met de voedselvoorziening van hun jongen.



8.000 m² kamer- en tuinplezier

TUINCENTRUM

Th. v.d. HURK & Zn.

Honddijk 11
4101 NP Culemborg
tel. 0345-512136
fax 0345-530366
www.tuincentrumvandenhurk.nl

HET MEEST COMPLETE EN VOORDELIGSTE TUINCENTRUM IN DE REGIO!



Leden gratis inschrijving
Alle vogelliefhebbers welkom op de jubileumshow van de Speciaalclub 2007

De speciaalclub Exoten en Parkieten van de Algemene Nederlandse Bond van Vogelhouders organiseert in verband met haar 30-jarig bestaan een open wedstrijd, die wordt gehouden van 5 t.m. 7 oktober 2007 in het Abdijhuis aan de Abdijstraat 47 te Heeswijk. Iedere vogelliefhebber kan hieraan meedoen, leden zelfs gratis. Het lidmaatschap bedraagt slechts 8 euro per jaar!



Gevraagd worden stammen, stellen en enkelingen in de hoofdgroepen Exoten, Grasparkieten, Agaporniden, Grote Parkieten, Papagaaien, Duiven en Grondvogels.

Op deze wedstrijd is het Tentoonstellingsreglement van de ANBvV en het nieuwe vraagprogramma van toepassing.

De inschrijfformulieren kunnen worden aangevraagd en tot 24 september 2007 worden ingezonden aan H. Rens, Otto van Reesweg 45, 4105 AB Culemborg .

Het inschrijfgeld per vogel voor niet-leden bedraagt € 0,75.

De verplichte catalogus kost € 1,25.

Het inbrengen van de vogels moet geschieden op donderdag 4 oktober van 18.00 – 20.00 uur. Voor onze vereniging is collectief inbrengen mogelijk.

De keuring van de vogels is op vrijdag 5 oktober 2007.

De officiële opening van de show is op zaterdag 6 oktober om 15.00 uur.

De show is zaterdag geopend tot 22.00 uur

De show is zondag 8 oktober open van 10.00-16.00 uur.

De prijsuitreiking is zondag om 15.00 uur.

Voor elke klasse is er een 1^e, 2^e en 3^e prijs.

Per hoofdgroep zal er een kampioen worden aangewezen.

Voor meer informatie bij Henk Rens telefoonnummer: 0345-518326 of via info@speciaalclub.nl.

Oude liefde roest niet...

...is een oud gezegde dat zo nu en dan nog wel eens opgaat.

Zo ook bij mij. Enkele weken geleden was ik met mijn dochter Ilona in Leerdam bij Pet's Place en keek daar samen met haar wat rond bij de vogels en de kooien. Jullie moeten weten dat ik al maanden loop te dubben of ik, na vijf jaar geen vogels meer gekweekt te hebben, weer eens een paar vogeltjes aan zou gaan schaffen. Ik besloot om een kooi aan te schaffen en daarbij meteen twee grasparkieten. Één daarvan was een Engelse grasparkiet (grijze pop) van twee jaar oud en de ander een gewoon grasparkietje (groene man). Vervolgens naar huis en de vogels in de kooi gedaan. Ik heb Henk Rens toen een mailtje gestuurd met de vraag of hij toevallig wist waar ik aan een mooie echte Engelse grasparkiet man kon komen om op die manier een mooi broedkoppel te kunnen samenstellen. Een week later ben ik bij hem geweest en heb het groene grasparkietje omgeruild voor drie Engelse grasparkieten. Ja, u raad het al, ik weer naar Leerdam om er nog zo'n zelfde kooi bij te kopen zodat ik nu al twee koppels heb zitten. Aangezien het vakantietijd was, ben ik ook meteen naar Jan Middelkoop gereden om mijn ringen op te halen die ik begin dit jaar bij hem besteld had. Ik was precies op tijd want Jan zou een paar dagen later vertrekken naar zijn riante stacaravan in Luxemburg.

U weet wel, het land waar alle vermogende vogelvrienden van ons hun spaargeld op de bank hebben staan. Ik heb meteen de afspraak gemaakt om enkele dagen van zijn vakantie voor zijn vogels te zorgen.

Als je daar dan bent om zo'n dikke honderd vogels te verzorgen, krijg je meteen de "oude kriebels" weer terug. Ben nu dus al op internet aan het rondkijken of er nog een mooie kweekwand in de verkoop is om het kweken toch weer wat grootser op te gaan zetten. Zo zie je maar weer hoe gek het lopen kan met een hobby als het houden van vogels. Vijf jaar geleden gestopt met het idee er ook nooit meer mee te beginnen. Later zelfs ook al mijn spullen weggedaan. Maar het begin is er nu weer. Ik heb thuis in de kast de wisselbeker staan van de Engelse grasparkieten met mijn naam erop die ik in 2001 gewonnen heb. Dit jaar zal het niet meer gaan lukken maar ik zal mijn best doen om in 2008 wederom in aanmerking te komen voor de wisselbeker.



Peter Winkel

Programma (onder voorbehoud)

09.00 uur Opening zaal en inbreng vogels tafelkeuring

09.00-10.00 uur Mutatie tafelbespreking

10.00-12.00 uur Beoordeling vogels

12.00-12.45 uur Mutatie bespreking, waarbij de kenmerken en de verschillen tussen diverse mutaties wordt besproken zoals tussen: lutino-geelwang en lutino-bleekmasker

12.45-13.00 uur Bespreking van de voorlopige resultaten van de getekende valkparkieten en de resultaten die behaald zijn mbt de standaard

Let op: Na 9u30 mogen er geen vogels meer binnen.

Zieke of gebrekkige vogels worden niet toegelaten

Wilfred de Jong | BRILMODE |

Uw opticien voor de persoonlijke service

Chopinplein 1a
tel. 0345 - 513 111
www.wilfreddejong.com

brillen - contactlenzen - hoortoestellen

2^e Internationale Valkparkietendag op zondag 16 september.

Op zondag 16 september 2007 organiseert de Internationale werkgroep Valkparkieten Benelux in het Rode Kruisgebouw in Culemborg de tweede internationale valkparkieten dag. Nadat op 2 juli 2006 in Roosendaal de nieuwe standaard is gepresenteerd zijn al veel nationale vogelbonden er toe overgegaan deze standardeisen over te nemen. Een groot succes!

Om dit succes verder vorm te geven wil de Internationale werkgroep Valkparkieten Benelux op de 2^e internationale valkparkietendag in samenwerking met de Speciaalclub Exoten en Parkieten en de Culemborgse Kanarie en Exotenvereniging een gevarieerd programma aanbieden.

Breng uw eigen valkparkieten mee want:

Er is een tafelkeuring waarbij u van internationale keurmeesters informatie krijgt over hoe geschikt uw vogels zijn om mee te doen aan wedstrijden. Uw eigen vogels worden er vergeleken met topvogels en de andere aanwezige vogels.

Daarnaast is er ook een informatiepanel waarin een team van gevorderde mutatiekwekers u vertelt welke mutatie(s) uw valkparkiet nu precies heeft en wat u er het best aan koppelt. Of misschien wilt u gewoon te weten komen wat het geslacht van uw vogel is ?

Verder zullen een aantal zeer zeldzame mutaties aanwezig zijn zodat u ze zelf in levende lijve kan bekijken en vergelijken.

Er zal een presentatie worden gehouden over de valkparkiet met speciale aandacht voor de nieuw in de standaard opgenomen kleurslagen en hun specifieke kenmerken.

Het nieuwe boek "A guide to Cockatiels and their Mutations as Pet and Aviary birds" van Dr Terry Martin BVSc en Diana Andersen zal aanwezig zijn. Dit boek bevat 200 pagina's en 375 foto's van alle bekende mutaties wereldwijd.

Uiteraard zal ook het forum Valkparkieten-Benelux aanwezig zijn en is het dus mogelijk om sommige forum discussies "live" te vervolgen.

Ringen nieuws

Vanaf 1 juni 2007 kunnen er weer ringen besteld worden voor kweekjaar 2008. De kleurringen voor 2008 zijn donker blauw van kleur.

De vroeg bestelde ringen, worden begin oktober afgestuurd. De ringen worden door mij, ieder laatste weekend van de maand verstuurd.

Het weekend voor 1 mei 2008 word de laatste bestelling verstuurd. Er kan alleen besteld worden, bij contante betaling.

De ringen prijzen, zijn niet gewijzigd.

Bestel op tijd het is voorgekomen bij de beschermde soort dat er 11 weken levertijd was.

Haal uw ringen op bij mijn thuis of op de verenigings avonden.

Er liggen nog 2 bestellingen te wachten op hun eigenaar.

Vanaf 2001 ben ik ringen commissaris en ieder jaar werd mij de vraag gesteld: Hoeveel ringen zijn er besteld?

Vanaf nu zal ik ieder jaar een overzicht van het afgelopen ringen jaar geven.

Hieronder een overzicht van de ringenbestelling bij ons in de vereniging 2007

Gemiddeld aantal leden 67.

Aantal bestellende leden 37

Aantal bestellingen 43.

Kleur ringen 1010

Gewone ringen 635

Harde 10

Geanodiseerd 120

Beschermd 280

Totaal 2055 stuks



Bloedluizen (vogelmijten) op papier en in de praktijk

In de bedrijfsmatige houderij van leghennen is de aanwezigheid van de rode bloedluis, of meer correct vogelmijt genoemd, de laatste jaren steeds vaker een probleem. De roep om onderzoek naar dit probleem is al een aantal jaren een feit en in 2004 is dan ook een project gestart. Als eerste actie is de bestaande kennis over vogelmijten in kaart gebracht. Omdat rapporten vaak ongelezen blijven is ervoor gekozen om slechts een intern werkdocument te maken en een folder met informatie over vogelmijten die eind 2004 is verschenen. In de loop van 2005 kwamen er echter toch regelmatig verzoeken om informatie binnen. Deze vragen gingen vaak dieper dan wat in de folder staat. Daarom hebben de onderzoekers van de Animal science groep van de UR Wageningen het interne werkdocument omgezet in een rapportage die voor een breed publiek beschikbaar is. Dit artikel is daarvan weer afgeleid. Aangezien het project nog niet afgelopen is, ligt het in de bedoeling dit document naar voortschrijdend inzicht aan te passen. Informatie, tips en opmerkingen naar aanleiding van dit document zijn dan ook van harte welkom.

Ir. T.G.C.M. Fiks - van Niekerk

Onderzoeker legpluimveehouderij

Bloedluis is vogelmijt

Eigenlijk is de benaming rode bloedluis fout en dient men te spreken van de vogelmijt. Luizen hebben namelijk zes poten en de vogelmijt heeft er acht. In dit document is de juiste benaming (= vogelmijt) gebruikt.

De vogelmijt parasiteert op diverse vogels in het wild en op de kip. Ze leven niet op de kip maar komen alleen op de kip voor het zoeken van een bloedmaaltijd. De vogelmijt heeft geen echte ogen, maar fotocellen waarmee ze licht en donker kunnen onderscheiden. Met behulp van warmtesensoren kunnen ze potentiële gastheren (warmtebronnen) ontdekken. Met het reukorgaan kunnen ze de specifieke geurstoffen van de kip of vogel identificeren. Verder dient het reukorgaan voor het herkennen van partners voor de voortplanting. Voor de zuurstofopname heeft de vogelmijt acht openingen op zijn rug. De volwassen vogelmijt is een relatief grote mijt die met het blote oog goed te zien is. De kleur varieert normaal van grijs/wit tot zwart. Volgezogen met bloed zijn ze licht tot donker rood. Door de enorme voortplantingsmogelijkheden van de vogelmijt kan een populatie zich iedere 6 dagen verdubbelen. Een populatie vogelmijten bestaat uit diverse stadia's. Zo kennen we naast het volwassen stadia twee soorten nimfen, larven en

Broedproces in de volière

Roodrugparkieten zijn op een leeftijd van 1 jaar geslachtsrijp en kunnen dan ook al ingezet worden voor de kweek. Als nestgelegenheid kan een nestblok verstrekt worden met een afmeting van 40 cm hoog, een bodemoppervlak van 15 x 15 cm. en een invlieggat van \approx 6 cm. Het is verstandig meerdere nestblokken te verstrekken zodat de vogels zelf hun keuze kunnen maken. Als nestmateriaal kan gebruik worden gemaakt van rottend hout, houtspaanders en of zaagsel welke vermengd wordt met potgrond of turf. De nestblokken kunnen begin maart in de volière worden opgehangen. De pop legt 4 tot 7 eitjes die om de dag worden gelegd. De eitjes worden alleen door de pop bebroed. Meestal begint de pop bij het 3^e eitje te broeden. Tijdens het broeden komt de pop regelmatig uit het broedblok om zich te laten voeren door de man. Het eerste jong wordt na ongeveer 19 - 20 dagen geboren. In de eerste week worden de jongen alleen door de pop gevoerd, daarna helpt ook de man bij het voeren van de jongen. De vogels laten over het algemeen nestcontroles gemakkelijk toe. De jongen moeten op een leeftijd van ca. 7 dagen worden geringd met ringmaat 4,5 mm. Na ca. 10 dagen zijn bij de jongen de staarten vleugelpennen zichtbaar en na 20 dagen zitten ze voor ongeveer 75% in de veren. Het eerste jong verlaat meestal tussen de 30^e en 35^e dag het nest. Twee tot drie weken nadat de jongen zijn uitgevlogen zijn ze zelfstandig en kunnen ze bij de ouders vandaan gehaald worden.

Mutaties

Bij de roodrugparkiet kennen we inmiddels de volgende mutaties.

Opaline	- vererft geslachtsgebonden recessief
Cinnamon	- vererft geslachtsgebonden recessief
Fallow	- vererft geslachtsgebonden recessief
Ino (albino en lutino)	- vererft geslachtsgebonden recessief
Pastel	- vererft autosomaal recessief
Blauw	- vererft autosomaal recessief
Zegroen	- vererft autosomaal recessief
Bont	- vererft autosomaal recessief
Donkerfactor	- vererft autosomaal dominant

Tenslotte

Begin augustus – 6 weken na de aankoop – liggen bij twee van de vier koppels jongen in het blok. Ik heb ze gehuisvest in broedkooien van 80-50-40 in mijn vogelschuur waar een behaaglijke temperatuur heerst. Ze hebben hun imago als gemakkelijke kweekvogel voor mij al bewezen.

Bronnen Klaus Immelman en A. van Kooten

Tekst: Henk Rens

Bleke roodrugparkiet - *Psephotus haematonotus caeruleus*

Formaat: 25 cm.

Man: Kleur gelijk aan de nominaatvorm, echter in het geheel veel bleker en meer blauwachtig van kleur. Het rood op de rug is bij deze soort veel bleker, meer oranje rood, van kleur.

Pop: Gelijk aan *psephotus h. haematonotus* alleen duidelijk bleker en meer grijs van kleur.

Jongen: Gelijk aan de jongen van de *psephotus h. haematonotus*.

Gedrag en voeding

Roodrugparkieten zijn overwegend rustige, stille vogels. Verder zijn het sterke vogels die geen bijzondere eisen aan de verzorging stellen.

In de natuur bestaat de voeding in de eerste plaats uit graszaden, maar ook zaden van andere planten worden opgenomen. In dichtbevolkte gebieden voedt de roodrugparkiet zich meestal met onkruidzaden en allerlei zaden en vruchten van de akkerplanten.

In tegenstelling tot de Rosella plundert de Roodrugparkiet nimmer de korenvelden. Hij zoekt zijn voedsel in de onkruidplanten op de grond. Ze zijn dan ook uitermate geschikt voor de beginnende liefhebber. Zowel man als pop laten een zacht melodieuw gezang horen. In Duitsland worden ze daarom singsittich genoemd. Buiten de broedtijd kunnen ze samen met andere vogels worden gehouden. Soortgenoten in eenzelfde verblijf kunnen ze echter niet verdragen. Het zijn weinig schuwe vogels die ons klimaat prima kunnen verdragen. De beste kweekresultaten worden verkregen wanneer de vogels in aparte voliëres worden gehouden. Belangrijk om te weten is dat roodrugparkieten ideale pleegouders zijn voor andere sierparkieten. Door kwekers van met name de duurdere soorten Australische parkieten, wordt hier vaak dankbaar gebruik van gemaakt.

Broedproces in het wild

Roodrugparkieten broeden overwegend in eucalyptusbomen. Het broedseizoen loopt van augustus tot december. Als er vroeg in het seizoen al veel regen valt beginnen de vogels in het noordelijke en westelijke verspreidingsgebied reeds in mei te broeden. De nestholten kunnen zowel vlak boven de grond als hoog in de bomen worden aangetroffen. Soms liggen de nestholten maar enkele centimeters onder de ingang maar ook nestholten met een diepte van 2 meter komen voor. Ook broedt de roodrugparkiet wel in verlaten nesten van andere vogels, in broedgangen van bijeneters en onder de strodaken van schuren. De pop legt 4 – 7 witte eieren. De eieren worden om de dag gelegd en alleen door de pop bebroed. Tijdens het broeden wordt de pop door de man gevoerd. Hij doet dit buiten de nestholte. De broedduur is 19 dagen. De jongen vliegen na ruim ongeveer 30 dagen uit en worden dan nog 2 tot 3 weken door beide oudervogels (bij)gevoerd alvorens ze zelfstandig zijn. Na het uitvliegen sluiten de jongen zich samen met hun ouders aan bij andere groepen roodrugparkieten om gemeenschappelijk op zoek te gaan naar voedsel.

eieren. Bij ernstige besmettingen ontstaat bloedarmoede bij de dieren. Vermagerde dieren, een lage productie en een lagere weerstand tegen infecties behoren tot de verschijnselen. Ook worden de hennen onrustig door de vogelmijten en kunnen de dieren ruw in de veren raken. Dit kan ontaarden in verenpikkerij en kannibalisme. Verder verzorgt de afname van bloed voor een verminderde productie van eimassa, een lagere groei van de kip en een verhoogde voergift. De vogelmijt wordt vaak gezien als een belangrijke overbrenger van allerlei ziekten (bijv. Salmonella, E.coli, enz.). Een ander probleem van vogelmijten heeft te maken met de arbeidsomstandigheden voor de pluimveehouder. Hoewel vogelmijten niet op mensen kunnen overleven, komen ze wel op de mensen die in de stal werken. Over het algemeen geeft dit niet meer dan een vervelende jeuk, maar er zijn ook mensen die allergisch op de parasieten reageren. Uit een enquête, die door het Praktijkonderzoek in 2004 is uitgevoerd, werd de financiële schade door de vogelmijt aan de legpluimveesector op € 11 miljoen per jaar geschat.

Voorheen werden vogelmijten bestreden met verschillende middelen, waarvan Carbaryl het meest effectief was. De laatste jaren zijn echter steeds meer middelen verboden, omdat ze bij nader inzien schadelijk bleken voor mens en/of dier. Daarnaast lijkt de vogelmijt ook steeds meer resistentie op te bouwen tegen de verschillende middelen. Ook speelt mee dat de houderij-systemen de laatste jaren complexer zijn geworden, met meer hoekjes en kiertjes, waar de parasieten zich kunnen verschuilen. Daardoor is het moeilijker het bestrijdingsmiddel bij de vogelmijten te krijgen. Bij de bestrijding van vogelmijten denken we in eerste instantie vooral aan middelen om het probleem op te lossen. Om het vogelmijtprobleem niet te groot te laten worden, moet men echter in een veel eerder stadium ingrijpen. Vaak wordt echter pas bestreden wanneer het aantal zo groot is dat bestrijden onvoldoende helpt, waardoor slechts een gedeelte van de luizen gedood wordt. Om een goede totaalbestrijding te bereiken moeten we uitgaan van een viersporen plan:

1. Tijdens leegstand de populatie minimaliseren.
2. Na het opzetten van het nieuwe koppel in de stal een zeer hoge hygiëenstatus handhaven en insleep zoveel mogelijk voorkomen.
3. Intensief de ontwikkeling van de vogelmijtpopulatie monitoren.
4. Snel ingrijpen op die plekken waar de populatie zich als eerste manifesteert.

Momenteel zijn er maar enkele middelen of methoden die een redelijk tot goed resultaat geven in de bestrijding van vogelmijten.

De laatste jaren wordt veel gebruik gemaakt van verschillende silicapoeders, biodiesel en Thermo-Kill methode. Helaas hebben deze middelen en methoden diverse nadelen. Voor de toekomst lijkt het ontwikkelen van natuurlijke vijanden een goede optie, maar dit staat nog in de kinderschoenen. Verder zijn er ideeën om de weg van de vogelmijt van schuilplaats naar kip te blokkeren. Ook moet gekeken worden naar het lokken van de mijten via feromonen.

Het rapport, dat ook voor veel vogelhouders praktische informatie geeft is via internet in te zien via

http://library.wur.nl/wasp/bestanden/LUWPUBRD_00347900_A502_001.pdf

Heeft u geen internet dan is een afdruk te bestellen via:

Animal Sciences Group /
Praktijkonderzoek
Postbus 65, 8200 AB Lelystad
Telefoon 0320 – 238 238
Fax 0320 - 238 050
E-mail info.po.asg@wur.nl
Internet <http://www.asg.wur.nl/po>

Referaat
ISSN 1570 8624
Emous, R.A. van, T.G.C.M. Fiks-van
Niekerk en M.F.
Mul (ASG - Praktijkonderzoek)
Bloedluizen (vogelmijten) op papier en
in de praktijk (2005)
PraktijkRapport 17
46 pagina's, 25 figuren, 5 tabellen

doorgedrongen tot in de tuinen, parken en het bouwland van de bewoners. Gewoonlijk worden ze paarsgewijs of in kleine groepen aangetroffen. In de winter echter komen zwermen van 100 vogels en meer voor.

Uiterlijke kenmerken en geslachtonderscheid

Roodrugparkiet - *Psephotus haematonotus haematonotus*

Formaat: 27 cm. Gewicht: 60 – 70 gram.

Man: De hoofdkleur is overwegend groen. De kop en hals zijn blauwachtig groen van kleur terwijl de borst meer geelgroen is. De buik is geel en de vleugels zijn blauwachtig groen met op de voorste vleugeldekveren een gele vlek. De stuit is rood. De onderstaartdekveren zijn witachtig terwijl de buitenste staartveren blauwachtig groen van kleur zijn. De snavel is zwart en de poten zijn grijs.



Pop: De hoofdkleur is overwegend olijfgroen. De onderzijde van de borst en de buik zijn meer bleek olijfgroen van kleur. Buik- en vleugeldekveren bezitten zwarte randjes. Op de vleugelboog bevinden zich enkele blauwe veertjes. In vergelijking met de man ontbreekt het rood op de rug en het heldere geel op de buik en vleugels. Jongen: De jongen zijn in het geheel matter van kleur. De geslachten zijn reeds in het nest te onderscheiden, doordat de mannetjes een intensievere groene kopkleur bezitten en ook al rood op de rug vertonen. In een enkel geval willen popjes ook wel eens wat rood laten zien in de rugveren. In het algemeen zal het geslachts-onderscheid van de jongen echter geen problemen opleveren. Op een leeftijd van 6 – 7 maanden zijn de jongen volledig op kleur.

Wilfred de Jong | BRILMODE |

Uw opticien voor de persoonlijke service

Chopinplein 1a
tel. 0345 - 513 111
www.wilfreddejong.com

brillen - contactlenzen - hoortoestellen

De Roodrugparkiet

Via onze penningmeester kreeg ik deze zomer een koppel roodrugparkieten aangeboden en diezelfde week bood een handelaar op een vogelmarkt me voor een prikje drie koppels roodruggen in verschillende kleurslagen aan. Ik heb deze vier koppels overgenomen en ben me vervolgens wat verder op deze mooie parkieten gaan oriënteren. Ik weet het: je hoort eerst even in de boeken te kijken voor je een nieuw koppel vogels koop, maar soms is er een “offer you can’t refuse”

De Psephotussoorten vormen een overgangsstadium tussen de Neophema-soorten en de verschillende Rosella's. Ze bewonen veel drogere klimaatzones en dat brengt enkele verschillen in lichaamsbouw en leefwijze met zich mee.

De roodrugparkiet behoort tot de meest voorkomende parkieten van Oost Australië. Het is een echte cultuurvolger, die in de akkers en tuinen meer voorkomt als in zijn oorspronkelijk leefgebied. In sommige nederzettingen hangt men nestkasten op voor de parkieten om te voorkomen dat de Europese spreeuwen en huismussen hem uit zijn nestholte verdrijven.

De roodrugparkiet werd voor het eerst in 1858 in Europa, in de Londense dierentuin, ingevoerd. Het was ook de Londense dierentuin waar de roodrugparkiet (ook wel roodstuitparkiet genoemd) voor het eerst met succes werd gekweekt. De eerste weekresultaten in Nederland dateren van 1865.

Ondersoort(en) en verspreidingsgebied

Bij de roodrugparkiet worden twee ondersoorten onderscheiden.

Psephotus haematonotus haematonotus – Roodrugparkiet

De roodrugparkiet komt voor in zuidoost Australië met uitzondering van het Cooper-Creek gebied. Verder komt hij voor in het noordoosten van Zuid Australië en in het zuidwesten van Queensland.

Psephotus haematonotus caeruleus - Bleke roodrugparkiet

De bleke roodrugparkiet komt voor in het Cooper Creek gebied, het noordoosten van Zuid Australië en het zuidwesten van Queensland.

De natuurlijke leefomgeving van roodrugparkieten is open beboste savannen. Meestal in de nabijheid van water. Hier brengen ze een groot deel van de tijd door op de grond op zoek naar voedsel. Graszaden zijn hun hoofdvoedsel maar ook verschillende onkruidzaden worden graag genuttigd. Opvallend is dat ze vaak pas op het laatste moment wegvliegen als ze benaderd worden. In de loop van de tijd is een deel van hun verspreidingsgebied bewoond en bebouwd geraakt. Roodrugparkieten hebben zich prima aan deze omstandigheden kunnen aanpassen en zijn dan ook



Een grote kanariëkweker in het zuiden van ons land (ca. 500 vogels) is heel recent geconfronteerd met een besmettelijke ziekte bij zijn vogels. Na aanschaf van een aantal vogels uit België constateerde hij na een week een grote sterfte bij zijn vogels. De liefhebber heeft zijn vogels voor onderzoek aangeboden aan het Nederlands Onderzoek Instituut voor Vogels en Bijzondere Dieren van dr. Gerry M. Dorrestein. Hij heeft geconstateerd dat er sprake is van “acute salmonellosis”. Deze aandoening is te stoppen met een passend antibioticum. Probleem daarbij is dat het in dit geval gaat om een bacterie, waarvan er ongeveer 1500 serotypes bekend zijn. Het is dan soms even zoeken naar het juiste antibioticum. Ieder serotype reageert anders. Het toegediende antibioticum heeft in het genoemde geval de sterfte onder de kanaries gestopt. Het is wel noodzaak om ook na het stoppen van de sterfte goed te ontsmetten en de kuur volledig af te maken. Het bovengenoemde geval staat niet alleen. Zowel bij het NOIVBD als bij de kliniek in Geldrop zijn meer gevallen bekend.

Waarom dit bericht.

Vaak wordt er bij plotselinge sterfte van vogels te lang gewacht om een dierenarts in te schakelen. Dit kan vooral bij dit soort besmettingen funest zijn.

De kweker wilde zijn ervaringen kenbaar maken, zodat andere kwekers tijdig zijn gewaarschuwd om alert te zijn en tijdig te reageren.

In overleg met de A.N.B.v.V. en de N.B.v.V. is besloten om eerst contact op te nemen met de deskundige dierenartsenpraktijk in deze.

Gezamenlijk is de volgende tekst opgesteld om u te waarschuwen.

De gedupeerde kweker heeft de volgende conclusies getrokken en geeft de volgende adviezen:

- bij besmetting als hierboven genoemd gaan alle vogels dood die bij een drager in de kooi hebben gezeten als ze niet goed behandeld worden
- er is een incubatietijd van één week; gedurende die week zie je niets aan de vogels
- houd gekochte vogels **ALTIJD** eerst apart van de anderen (lieft enige weken)
- als je problemen krijgt breng de zieke vogels naar een ruimte waar geen vogels gehouden worden, maar breng geen zieke of “gezonde” vogels naar een ruimte waar nog andere niet besmette vogels zitten;
- denk niet “och het zal wel meevallen”, maar wend je direct tot een dierenarts. Meestal is binnen 48 uur vast te stellen wat er aan de hand is en een gerichte behandeling in te stellen. Dat voorkomt onnodige ellende.
- zorg bij het schoonmaken van je verblijven dat je niet besmettingen overbrengt (dus per hok schoon materiaal gebruiken) en altijd beginnen bij niet zieke vogels.

Dit bericht is opgesteld in overleg met dr. Dorrestein.
Voor nadere informatie of onderzoek kunt u terecht bij
Dr Gerry M. Dorrestein
Diagnostisch Laboratorium NOIVBD
Wintelresedijk 51, NL-5507 PP Veldhoven
Tel. + 31 611 057 602 email info@noivbd.nl internet www.noivbd.nl

TENTOONSTELLING
SPECIALCLUB
KLEUR(30 JAAR)



In het kader van ons 30 jarig bestaan in 2007, organiseren wij een grote clubwedstrijd met prachtige prijzen. We verwachten ongeveer 1000 kanaries in vele kleurslagen.

Inbreng kanaries woensdag 17 oktober
Keuring donderdag 18 oktober
Opening /Tentoonstelling:
Zaterdag 20 oktober van 10.00 tot 16.00 uur

Tentoonstellingsgebouw: 'DE EDELZANGER'
LAARWEG 80A
BENNEKOM

Iedere inzender ontvangt een feestelijk geschenk!

Aangesloten bij de
Alg.Ned.Bond van Vogelhouders



Verdere informatie zie: www.speciaalclub-kleur.nl of bel 0343-517587 (secre.S.H.Kerkhof)

30 jaar speciaalclub KLEUR.

De speciaalclub KLEUR houdt i.v.m. het 30 jarig jubileum een grote tentoonstelling waarvoor alle leden die kleurkanaries hebben worden uitgenodigd mee te doen.

De TT wordt gehouden op:

Inbreng vogels: woensdag 17 oktober

Keuring: donderdag 18 oktober

Opening TT zaterdag 20 oktober van 10.00 tot 16.00 uur

Voorwaarde van meedoen is, dat men lid is van de speciaalclub en zijn lidmaatschap contributie (€ 12.50) per jaar voor de TT heeft voldaan.

Men verwacht meer dan 1000 vogels.

De TT wordt gehouden in Bennekom, en wel:

Tentoonstellingsgebouw "De Edelzanger"
Laarweg 80a
Bennekom

Voor iedere inzender is er een feestelijk geschenk

Dit is een uitnodiging die ik ontvangen heb als secretaris van de ECKEV met het verzoek dit onder de aandacht van onze leden te brengen in de hoop dat er diverse mensen in zullen zenden.

Ook zijn er verenigings prijzen beschikbaar, maar dan moeten er minimaal 3 inzenders van een vereniging mee doen.

De voorwaarden en de inschrijvings formulieren zijn verkrijgbaar bij uw secretaris (Jan Pieters)

Deze tentoonstelling zal beslist de moeite waard zijn

Jan Pieters
Merwedestraat 2
4105 GL Culemborg