



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

Juli 2008

E
E
K
E
V



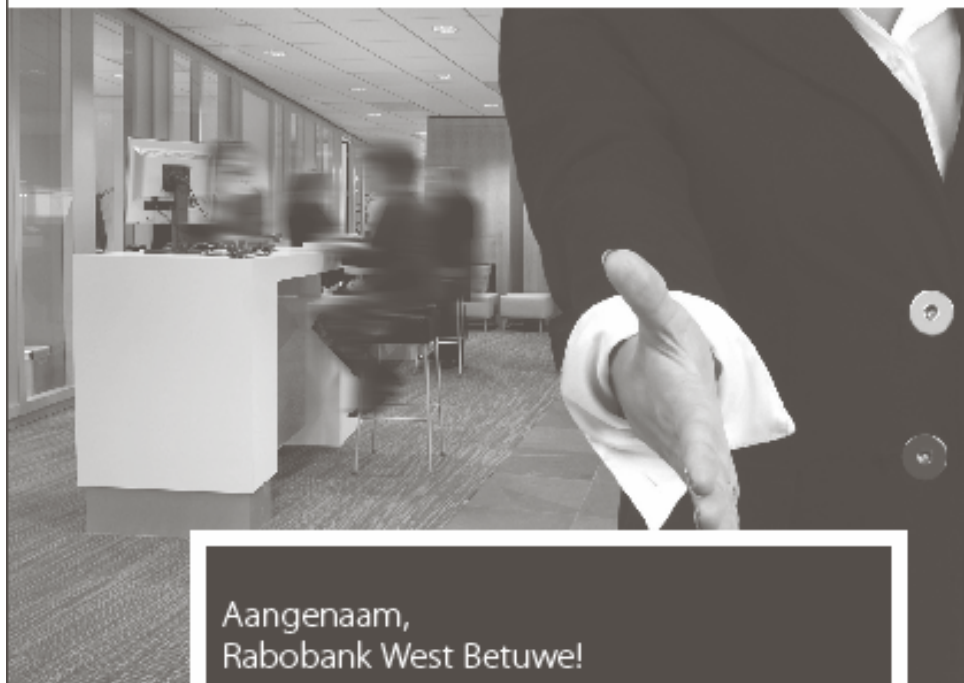
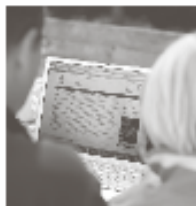
Eerste Gulemborgse

Kanarie- en Exoten Vereniging

Welkom bij Rabobank West Betuwe!

Rabobank West Betuwe is ontstaan uit een fusie tussen Rabobank Betuwe, Geldermalsen en Omstreken en Tiel-Culemborg. U bent van harte welkom bij een van onze 11 vestigingen of 21 geldautomaten in de regio. Bij Rabobank West Betuwe kunt u dus op vele plekken terecht voor uw bankzaken. Op www.rabobankwestbetuwe.nl vindt u meer informatie over de nieuwe bank en de actuele openingstijden. Tip: voeg www.rabobankwestbetuwe.nl toe aan uw favorieten!

Tot ziens bij Rabobank West Betuwe!



Aangenaam,
Rabobank West Betuwe!

Het is tijd voor de Rabobank.

Contactgegevens

Postadres Postbus 220, 4000 AE Tiel
Telefoon (0344) 62 96 29 (per 16 juni 2008)
E-mail info@westbetuwe.rabobank.nl
Internet www.rabobankwestbetuwe.nl



JA, U DAAR!

Uw kwaliteitsschoen verdient het om vakkundig gerepareerd te worden.

NICO BRON

Herenstraat 19

Culemborg

Tel. 0345 - 513530

een gecertificeerd Meester Schoenmaker



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 Gandhi 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 secretaris@eckev.nl, omslagfoto Halsbandparkieten

Website: www.eckev.nl Informatie: info@eckev.nl

Contributie in 2008 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

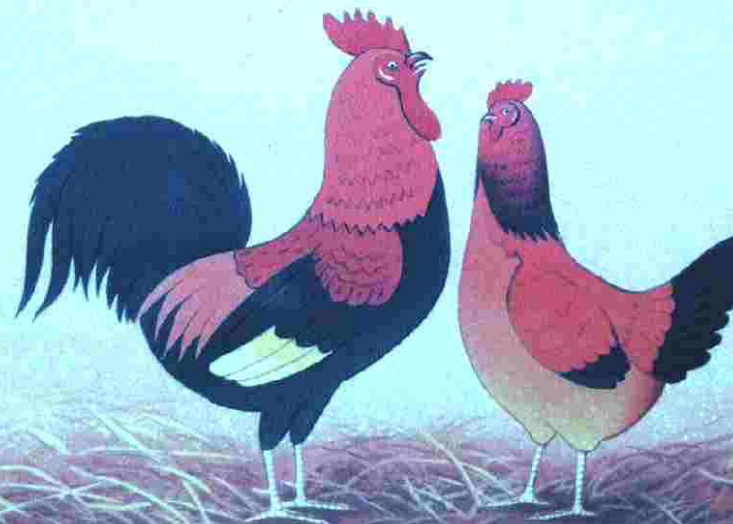
Memo

U heeft het waarschijnlijk al gezien: we hebben er weer een sponsor en adverteerder bij. De Rabo-bank West Betuwe heeft besloten ons in ieder geval dit jaar financieel te steunen in ruil voor een advertentie in de catalogus en het clubblad. Hierdoor hebben we de indeling van het blad iets gewijzigd.

In de zomermaanden is het rustig op verenigingsgebied, geen vergaderingen en weinig correspondentie. Toch beginnen we al weer voorzichtig na te denken en te werken aan de voorbereiding van de show. Alle informatie krijgt u in het oktobernummer omdat we van een aantal zaken hebben afgesproken deze in de septembervergadering nog te bespreken.

Verschillende leden, met jaren lange ervaring, hebben na een zeer slecht kweekseizoen met veel dode vogels, besloten met hun hobby te stoppen. Uiteraard betreuren we dit ten zeerste, maar we weten dat dit bij deze kwekers een weloverwogen besluit is.

Hoe de kweek bij iedereen is verlopen is niet bekend maar ik hoop zeer wisselende geluiden. Naast de bovenstaande weet ik ook dat leden tijdelijk volières bij hebben geplaatst om hun jonge vogels te kunnen huisvesten.



Landelijke telling van halsbandparkieten

RIJSWIJK - Hoe overleven tropische halsbandparkieten in de stad? Daar hopen vogelbeschermers tijdens de landelijke telling dit weekeinde meer inzicht in te krijgen. Dit zei Roelant Jonker van vogelbeschermingsorganisatie Araproject donderdag.

De halsbandparkiet komt sinds 1968 in het wild voor in Nederland. Het eerste exemplaar zag men in Ockenburg bij Den Haag. Grote populaties leven momenteel onder andere in Amsterdam en Den Haag.

"We zijn benieuwd hoe de parkieten zich verhouden tot andere vogelsoorten. Die worden vaak verdrongen door een nieuwe soort in een gebied", aldus Jonker. "Dat zien we vaker gebeuren bij andere soorten." De organisatie van de telling is in handen van Araproject en natuurwaarnemers van de site www.waarneming.nl.

De **Halsbandparkiet** (*Psittacula krameri*) is een exoot uit tropisch Afrika en Zuid-Azië, die naar Europa is gehaald als volièrevogel. In de loop der jaren zijn een aantal van deze vogels ontsnapt of vrijgelaten. Zij bleken goed te aarden in het West-Europese klimaat, en konden zich vermenigvuldigen tot duizenden exemplaren in 2007.

Kenmerken

De halsbandparkiet is een opvallend groen gekleurde, vrij grote vogel met een lange, puntige staart en een rode snavel. De totale lengte is circa 42 cm. Hij heeft een heel opvallende, luide lokroep. Er bestaan 4 ondersoorten die voornamelijk in lengte van de bek en van het lichaam verschillen (Forshaw, 1978). De mannetjes onderscheiden zich door een band die rond de nek roze is en bij de keel zwart. De middelste staartpennen hebben een blauwachtige schijn. Bij het vrouwtje is de band onduidelijk, juvenielen zijn geler en hebben een onduidelijke of zelfs geen band.

Habitat en leefwijze

Ze komen het meest voor rond de grote steden. In Amsterdamse parken als het Vondelpark en het Westerpark maar ook aan de noordkant van Den Haag, vooral in Voorburg, Leidschendam en in mindere mate in Voorschoten vliegen honderden



Noteert u alvast even in uw agenda?

Soort Vergadering	Datum	Waar/bij Wie	Clubblad
Kaartavond	Zaterdag 6 september	Rode Kruisgebouw	15-aug
Ledenvergadering vogels voorbereiden op de TT	dinsdag 16 september	Rode Kruisgebouw	10-sep
TT Commissie	dinsdag 7 oktober	Rode Kruisgebouw	4-okt
Ledenvergadering/ inschrijven TT	dinsdag 14 oktober	Rode Kruis Gebouw	
Bestuursvergadering/ TT Commissie	dinsdag 21 oktober	Henk Rens	25-okt
TT opbouwen	donderdag 6 november	Rode Kruisgebouw	
Tentoonstelling	7-8-en 9 november	Rode Kruisgebouw	22-nov
kaartavond	zaterdag 29 november	Rode Kruisgebouw	
Feestelijke prijsuitreiking	zaterdag 13 december	Rode Kruisgebouw	24 dec

De derde internationale valkparkietendag wordt op verzoek van de vogelliefhebbers uit België en Frankrijk dit jaar op 28 september in Peer België gehouden. Daarmee moeten we een nieuw moment zoeken voor een afspraak over het sexen van de jonge vogels

Suggesties voor de ledenavonden graag tijdig bij de secretaris.

Copy voor het clubblad graag een week van te voren bij de redactie.

Lijst van geadviseerde kooien en maten bij postuurkanaries

Soort	Grootte cm	Ring mm	Kooi	Dikte zitstok	Afstand tussen de stokken
A.G.I.	21	3,2	Vierkant	16 mm	12 cm
Parijse fris�	Min. 19	3,2	Vierkant	16 mm	12 cm
Padovan	Max. 19	3,2	Vierkant	14 mm	12 cm
Makige	Min. 17	3,2	Koepelkooi	14 mm	
Noord Holl. fris�	Min. 17	2,9	Koepelkooi	14 mm	
Zuid Holl. fris�	17	2,9	Koepelkooi	14 mm	
Zwitserse fris�	17	2,9	Koepelkooi	14 mm	
Gibber Italicus	Max. 15	2,9	Koepelkooi	12 mm	
Giboso Espagnol	Min. 17	2,9	Koepelkooi	12 mm	
Fiorino	Max. 13	2,7	Koepelkooi	12 mm	
Melado Tenerfeno	Min. 18	3,2	Vierkant	14 mm	12 cm
Belgische bult	17	2,9	Koepelkooi	12 mm	
Scotch fancy	17	2,9	Dewarkooi	12 mm	10 cm
Japan hoso	11½	2,7	Dewarkooi	12 mm	8,7 cm
M�nchener	15-16	2,9	Koepelkooi	12 mm	
Border	14,6	3,2	Dewarkooi	14 mm	10 cm
Fife Fancy	11	2,7	Dewarkooi	12 mm	8,7 cm
Norwich	16-16½	3,2	Universeelkooi	15 mm	11 cm
Yorkshire	Min 17	3,2	Koepelkooi	15 mm	
Berner	16	2,9	Koepelkooi	14 mm	
Raza Espagnola	11 ½	2,7	Dewarkooi	12 mm	8,7 cm
Gloster	Max.11½	2,9	Universeelkooi	12 mm	7,5 (11)
Duitse kuif	14	2,9	Universeelkooi	12 mm	11 cm
Crested	Max.17	3,2	Universeelkooi	14 mm	11 cm
Lancashire	22-23	3,2	Koepelkooi	15 mm	
Rheinl�nder	Max. 12	2,7	Koepelkooi	10 mm	
Lizard	12,5	2,9	Universeelkooi	12 mm	11 cm



exemplaren rond. In Brussel is een populatie van 5000 exemplaren aanwezig. De vogels verspreiden zich ook buiten de steden. De halsbandparkiet komt voor in loofbossen en lichte secundaire jungle, maar ook in tuinen, boomgaarden en gecultiveerde gebieden in de buurt van dorpen en steden. Ze vermijden bergen, woestijnen, wetlands en dichte bossen. De parkieten worden normaal in kleine groepen van een 10 à 15 vogels waargenomen, maar bij de gemeenschappelijke slaappleatsen buiten het broedseizoen of op plaatsjes met een grote hoeveelheid voedsel kunnen ze groepen vormen van honderden of zelfs duizenden vogels.

Voortplanting

De vogels zijn monogaam, vormen waarschijnlijk paren voor het leven, zijn sedentair en beginnen rond het derde levensjaar te broeden.

Zoals bijna alle parkieten zijn het holenbroeders die meestal oude nesten van spechten gebruiken maar in zachte houtsoorten kunnen ze zelf een nesthol uitknagen, hoewel hier in Europa slechts anekdotische informatie over bestaat. In India gebruiken ze ook holten in muren. Gebroed wordt er solitair of in losse groepen, tot 8 paren in dezelfde boom. De territorialiteit beperkt zich tot de onmiddellijke omgeving van het nesthol, terwijl broedvogels elkaar kunnen assisteren om roofdieren te verjagen .

Voedsel

Het voedsel bestaat vooral uit zaden, granen, bloemen en nectar, maar eigenlijk is de halsbandparkiet een omnivoor. Voedsel is waarschijnlijk geen probleem voor de parkieten, zowel in België, Groot-Brittannië als in Duitsland werd vastgesteld dat ze een ruim palet van voedsel eten, vnl. bloemen en vruchten. Van het gebruikelijke tuinvoer eten de vogels het liefste pinda's.

De halsbandparkiet wordt in zijn natuurlijk areaal beschouwd als een plaagsoort die 'verspillend' te werk gaat, hij heeft namelijk de neiging om uit halfrijp fruit slechts 1 a 3 beten te nemen en dan naar de volgende vrucht te gaan. Het opbrengstverlies aan zonnebloemen en maïs kan oplopen tot respectievelijk 33 en 4,6% ten gevolge van parkietenvraat.

De halsbandparkiet als exoot

Verspreiding

De oorspronkelijke leefgebieden liggen in India en in Afrika ten noorden van de evenaar. Volgens de overlevering bracht Onesikritos, een stuurman op de vloot van Alexander de Grote, als eerste een levende halsbandparkiet mee - de eerste papegaai-achtige in Europa. Zijn wereldwijde populariteit als kooivogel heeft ervoor gezorgd dat de halsbandparkiet op verschillende plaatsen verwilderde populaties heeft kunnen vormen, door het ontsnappen uit volières of door opzettelijke vrijlating. Halsbandparkieten zijn waargenomen in 35

landen op alle continenten, Antarctica uitgezonderd. In Europa bevinden de grootste populaties zich in zuidwest-Engeland (10 000 vogels), België (7000 vogels), Nederland (5400 vogels) en Duitsland (5400 vogels).

In 1974 werden in het Brusselse Melipark een aantal parkieten losgelaten door Guy Florizoone, de destijds directeur van de Brusselse Meli. De vogels verspreidden zich snel over Brussel, en het eerste broedgeval buiten het Melipark dateert uit 1975. In 1984 telde men 250 vogels, in 1988 waren het er al 500 en recent (2005) wordt de populatie op 7000 (data AVES, België) vogels geschat. Vanuit hun broedplaatsen in o.a. het Jetse Dieleghembos en Laarbeekbos, verspreidden ze zich geleidelijk over de rest van Brussel en nabijgelegen gemeenten. Sinds 1992 bevindt zich een gemeenschappelijke slaapplek van de halsbandparkieten op het terrein van het NAVO hoofdkwartier te Evere, en sinds 2003 is er ook een slaapplek in het Elisabethpark te Koekelberg.

De Brusselse halsbandparkieten vertonen, net als in hun natuurlijk areaal, een voorkeur voor meer open gebieden zoals parken en tuinen, en vermijden dichte bossen. Dit geldt ook voor de Engelse en Duitse populaties. Onderzoek op basis van punttellingen wees uit dat de verspreiding over de Brusselse parken en bossen vooral door het nestholaanbod en de afstand tot de slaapplek in Evere bepaald wordt. Verder blijkt ook dat de soort een relatief open landschap verkiest maar binnen dit landschap wel in relatief dichte bosbestanden broedt.

In Nederland worden halsparkieten vooral waargenomen in en rond de grote steden. Bij een landelijke telling in november 2004 werd de grootste populatie aangetroffen op een slaapplek in Voorburg, bij Den Haag: 3200 exemplaren. In diverse parken in Amsterdam leefden bij elkaar zo'n 1800 vogels; in Rotterdam werden 300 halsbandparkieten gevonden. Van de Amsterdammers is bekend dat ze weinig honkvast zijn: een slaapplek waar het ene jaar honderden vogels overnachten, kan het volgende jaar verlaten zijn.

Gevolgen

Over de ecologische en economische impact van de halsbandparkieten is reeds vaak gespeculeerd maar bestaan relatief weinig harde gegevens. Wel is aangetoond dat er in gebieden met veel halsbandparkieten minder boomklevers en grote bonte spechten worden waargenomen, wat competitie om nestholten tussen deze soorten suggereert. Anderzijds is er wel grote overlap in nestholkenmerken gevonden, maar hebben weinig observaties van directe agressie plaatsgevonden. Het nestholaanbod is vaak een belangrijke factor in de verspreiding van holenbroeders, maar in natuurlijke loofbossen is er normaal gezien geen tekort aan nestholten omdat zonder menselijke

5. Vermijd nu zeker tocht bij de ingeente vogels. (eigenlijk altijd vermijden)
6. Stress bij de vogels zoveel mogelijk vermijden.
7. De immuniteit na enting is maximaal een jaar !!!

Controle na het enten..:

Na het enten duurt het ongeveer 14 dagen om te kunnen constateren of de enting positieve uitwerking heeft gehad, dan pas begint de optimale werking van de inenting men kan dit zien op de plaats van inenting ontstaat een klein puntje.

Reeds geïnfecteerde (besmette) vogels gaan ondanks een enting dood !!

Het is een fabel dat vogels de in bezit zijn van de kanarie pokken nog te helpen zijn door te gaan enten van deze vogels . Met andere woorden beter voorkomen dan genezen.



Enten met verschillende liefhebbers.

Dit is zeker mogelijk maar een goede hygiëne en weten waar en bij welke liefhebber men ent is noodzakelijk. Zeker oppassen als men met dezelfde flacon gaat enten bij verschillende liefhebbers, kan je zo snel en ongewild de ziekte overbrengen. Zeker het gebruikte materiaal en naalden steeds goed ontsmetten, en verander ook van kleding en was steeds goed je handen.

Pokken geconstateerd...:

Indien u pokken constaterend of denkt te hebben, zet dan al je vogels apart bij voorbeeld in broedkooien waarschuw al je collega's vogel kwekers neem geen onderling contact meer met je liefhebbers kwekers. Waarschuw een veearts en volg zijn advies op. Maar ik hoop dat het niet zo ver komt en dat kan maar op een manier en dat is enten. En denk er aan beter voorkomen dan genezen. Maar dat kan in geval van de kanariepokken niet meer

Bron: met dank aan Wout van Gils van de [Kanarie homepage](#)

Duidelijke adem halings problemen.
Uitwendige pokken op de huid en de poten en oogleden.
Inwendige niet zichtbare pokken.
Happende vogels die plots dood vallen in de kooi.

Overdragers.

Andere vogels maar vooral de vinkachtige.
Bijtende en zuigende insecten o.a. Luizen en muggen vooral.
Door de liefhebber zelf als bv het virus aan de kleren zit opgelopen bij een collega ?

Voorkoming.

Dit is goed te voorkomen, dit door preventief jaarlijks in juli te enten. Het is ook de enige manier die afdoende helpt. Deze entstof is nog via uw voorzitter of via de dierenarts te verkrijgen. De set bestaat uit twee capsules een gevriesdroogde entstof, en een met ent vloeistof. Het voordeel van deze entstof is de lange houdbaarheid en stabiele samenstelling, er is ook bijgevoegd een ent naald en een goede beschrijving van de manier van enten. Hierin worden ook nog veel fouten gemaakt vandaar dat ik ze nog even onder uw aandacht wil brengen.

1. Entstof te oud (een nacht open laten staan, dus altijd direct opgebruiken)
2. Te warme entstof boven de 40 graden (door oververhitting van de ent naald dus niet afgekoeld)
3. Verkeerd enten bv (in de spierbundel of bloedvat van het vleugelvlies)
4. Veel vogels sterven door bijkomende aandoeningen, vooral door bacterie infecties.
5. Hokken niet vrij van luizen en ander ongedierte.

Rekening houden bij het enten.

1. Ga altijd zeer hygiënisch te werk.
2. Naald steeds ontsmetten onder een vlam en goed laten afkoelen bv in gekookt afgekoeld water.
3. Eerst altijd de goed gezonde vogels enten, daarna de iets mindere vogels deze vogels een weekje apart houden in bv een kleinere volière.
4. De eerste 14 dagen geen badwater geven.

ingrepen er in elk langlevend, natuurlijk bos grote dode bomen ('snags') voorkomen die een belangrijke bron van nestholen zijn. De Brusselse parken en bossen (en de meeste Europese bossen) zijn echter niet natuurlijk maar sterk beheerd, en het verminderd nestholaanbod in beheerde bossen heeft een sterk negatief effect op het voorkomen van holenbroeders.

Competitieve interacties tussen holenbroeders zijn dan ook goed bekend. Ook tussen exoten en residente soorten is er al nestholcompetitie waargenomen, voornamelijk tussen de in Noord-Amerika geïntroduceerde spreeuw en verschillende spechten. Ook tussen de in Australië geïntroduceerde treurmaina (*Acridotheres tristis*) en de inheemse holenbroeders is er nestholcompetitie vastgesteld.

Wat economische schade betreft, er werden in een beperkte enquête in Meise en omgeving geen noemenswaardige klachten gevonden, maar recent zijn er bij het Brussels Instituut voor Milieubeheer klachten binnengelopen over schade aan sier- en fruitbomen. In Groot-Brittannië zijn er recente maar eerder anekdotische klachten over economische schade aan landbouwgewassen, meer bepaald wijngaarden.

Veel stadsbewoners weten de halsbandparkiet evenwel te waarderen. Toen SOVON het jaar 2004 uitriep tot het jaar van de halsbandparkiet, werden grote aantallen foto's van mensen die "hun parkiet" graag lieten zien - aldus de website van SOVON.

Toekomst

Halsbandparkieten zijn een nieuwe soort in de Benelux die de afgelopen jaren behoorlijk in aantal is toegenomen. Evenwel lijkt de grens nog niet bereikt. Weliswaar is het mogelijk dat het aantal nestholen de verdere groei van de populaties in steden als Amsterdam en Brussel zou kunnen beperken, maar buiten de huidige vestigingssteden lijken geschikte habitats nog volop aanwezig te zijn. Het gaat hierbij om parken in grote steden. In die parken moeten hoge bomen staan al dan niet op enige afstand hiervan, de aanwezigheid van nestholen. Een voorbeeld van een habitat die nog niet door halsbandparkieten is bewoond maar waarschijnlijk zeer geschikt is, is park Sonsbeek in Arnhem. SOVON (in 2004) en Waarneming.nl (in december 2006) inventariseren het voorkomen van de halsbandparkiet in Nederland. In België zijn er, volgens de UA (Universiteit Antwerpen), nog geschikte uitbreidingsgebieden rond Turnhout, Bilzen en Brugge.

Systematische indeling van de vuurvinken en amaranten

Verschillen tussen de Duitse (Wolters) Nederlandse en Engelse (Goodwin) classificatie

Voor vogels die al zolang in de Nederlandse volières worden gehouden is het opvallend hoe weinig uniformiteit er is in de namen zit van deze 9 of 11 soorten die allen tot het geslacht *Lagonostica* worden gerekend. Ook in de vraagprogramma's van de bonden bestaat er verschil tussen het gebruik van zowel de wetenschappelijke als de Nederlandse namen. De Speciaalclub Afrikaanse Prachtvinken gebruikt daarvan weer afwijkende benamingen. Dat komt mogelijk omdat de wetenschappers het niet met elkaar eens zijn. Zo gebruiken de Duitsers Wolters en Robiller een andere indeling als de Engelsman Goodwin. De Duitsers gebruiken voor het geslacht *Lagonostica* steeds de naam Amarant, de Engelsen even consequent Firefinch. In de Nederlandse (en Vlaamse) benamingen wordt afwisselend amarant, vuurvink en puntastrilde gebruikt! Wat is nu de juiste naam van de rose vuurvink (die overigens niet rose maar meer rood is) of de kleine puntastrilde?

In dit artikel probeer ik op basis van de mij ter beschikking staande gegevens en literatuur een overzicht te geven.

Hierbij zijn achtereenvolgens de wetenschappelijke naam volgens Wolters, de Duitse benaming, de Nederlandse naam of namen, de Engelse benaming en de wetenschappelijke naam volgens Goodwin vermeld.

Tot slot geef ik van enkele veel gehouden soorten de afbeeldingen en een indicatie (op basis van gegevens van de Speciaal-club Afrikaanse Prachtvinken) over hun verspreidingsgebied in de natuur, de geschiktheid voor onze hobby en de aanbevolen ringmaten. De Rots Amarant *Lagonosticta sanguinodorsalis* en de Tsjaad of Reichenow Amarant *Lagonosticta umbrinodorsalis* worden wel door SCAP beschreven maar komen bij Wolters en Goodman niet voor. Een deel van deze informatie is ook opgenomen op mijn website: www.speciaalclub.nl

Kanariepokken

Virussen spelen een belangrijke rol in het menselijk leven, In het gewone dagelijks leven speelt b.v. de griep ons parten. Ook in onze hobby kunnen we spreken over virussen die ons vogelbestand in enkele dagen volledig kunnen uitroeien.

Een voorbeeld hiervan is het pokkenvirus dat vroeger (maar helaas ook nu ook nog) als het toeslaat 80% tot 100% van onze vogelbestand kan vernietigen in enkele dagen. Genezen is onmogelijk we kunnen er ons wel voor behoeden!

De mogelijkheid ter voorkomen werd ons ongeveer 35 jaar geleden geboden door een entstof tegen kanariepokken te ontwikkelen. Nu we gelukkig entstof hebben is een jaarlijkse enting (direct na het kweekseizoen) eind juni tot eind augustus het beste tijdstip de kanariepokken de kop in te drukken en kan u massale sterfte voorkomen. Waarom juist in die periode? Rond die tijd komen de muggenlarve uit en hebben de jonge muggen voedsel nodig om zich voort te planten onder de vorm van bloed. Dit halen ze bij mens en dier dus ook bij onze vogels

Kanariepokken, ook wel M-K-V-pokken genoemd, kunnen even goed voorkomen bij kanaries als bij mussen en vinkachtigen. Deze laatste kunnen drager zijn.

De belangrijkste overdragers van het pokkenvirus zijn voornamelijk de muggen, maar ook de rode vogelmijt. De mug besmet de vogels met het pokkenvirus door een muggensteek, bij deze steek spuit de mug een antistollingsmiddel in het wondje wat zij maakt. Als deze mug besmet is met het pokkenvirus zal zij zo het virus overdragen.

Het virus is ook overdraagbaar door besmet drinkwater of besmet voer. Ook kan het overgedragen worden door ons zelf door b.v een bezoek te brengen aan een hok waar het virus aanwezig is.

Laat ons hopen dat het niet zo ver komt want daar hebben we toch zeker onze vogels niet voor gekweekt en verzorgt. Maar toch blijkt dat jaarlijks weer menig vogelkweker er mee te maken krijgt met vogelpokken. Jammer heel jammer maar had dit wel moeten gebeuren kun je jezelf dan afvragen.

Het antwoord is eenvoudigweg nee. Daarom wil ik u langs deze weg weer even uw aandacht vragen voor het voorkomen van deze vogelpokken.

Bij kanariepokken treft men de volgende zaken aan.

Symptomen.



8.000 m² kamer- en tuinplezier

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

www.tuincentrumvandenhurk.nl

HET MEEST COMPLETE EN VOORDELIGSTE TUINCENTRUM IN DE REGIO!

Bestuur en redactie wensen u een prettige vakantie



Een nieuw plafond in 1 dag!!

zonder hak- of breekwerk
terwijl de meubels blijven staan!
Verlichting naar wens!



Openingstijden: www.dorenbosparket.nl
Stationsstraat 5 • Kesteren • Tel. 0488 - 48 15 12
Prijssestraat 36 • Culemborg • Tel. 0345 - 53 59 50

Indeling van het geslacht Lagonosticta

Wolters	Duits	Engels	Nederlands	Goodwin
<i>Lagonosticta larvata</i>	Larven-amarant	Black-Faced Firefinch	Larven-amarant Zwartmasker-amarant	<i>Lagonosticta larvata</i>
<i>Lagonosticta vinacea</i>	Weinroter Schwarzkehlamarant		Wijnrode Amarant	<i>L. l. vinacea</i>
<i>L. v. nigricollis</i>			Zwartkeel-amarant	<i>L. l. nigricollis</i>
<i>L. v. togoensis</i>			Togo vuurvink	<i>L. l. togoensis</i>
<i>Lagonosticta landanae</i>	Landana-amarant	Pale-billed Firefinch	Bleekbek amarant	<i>Lagonosticta landanae</i>
<i>Lagonosticta rara</i>	Schwarzbauchamarant Seltener Amarant	Black-bellied Firefinch	Zwartbuik vuurvink	<i>Lagonosticta rara</i>
<i>L. r. forbesi</i>				<i>L. r. forbesi</i>
<i>Lagonosticta rhodopareia</i>	Rosenamarant	Jameson's Firefinch Pink-backed Firefinch	Rose Amarant	<i>Lagonosticta rhodopareia</i>
<i>L. rhodopareia ansorgei</i>			Ansorges vuurvink	<i>L. rhodopareia ansorgei</i>
<i>L. rhodopareia bruneli</i>				<i>L. rhodopareia bruneli</i>
<i>L. rhodopareia jamesoni</i>	Jameson Amarant		Jamesons vuurvink	<i>L. rhodopareia jamesoni</i>
<i>Lagonosticta rubricata</i>	Dunkelroter Amarant	African Firefinch Dark Firef Bluebilled Firefinch	Donkerrode Amarant	<i>Lagonosticta rubricata</i>
<i>L. r. congica</i>				<i>L. r. congica</i>
<i>L. r. haematocephala</i>				<i>L. r. haematocephala</i>
<i>L. r. ugandae</i>				<i>L. r. ugandae</i>
<i>L. r. sannagae</i>				<i>L. r. sannagae</i>
<i>L. r. polionota</i>	Graurücken-amarant		Grijsrug-amarant	<i>L. r. polionota</i>
<i>L. r. neglecta</i>				<i>L. r. neglecta</i>
<i>Lagonosticta</i>		Kulikoro	Kuli-Koro	<i>Lagonosticta</i>

<i>virata</i>		Firefinch	Amarant Mali-amarant	<i>virata</i>
<i>Lagonosticta senegala</i>	Senegal-amarant Amarant	Red-billed Firefinch Senegal Firefinch	Vuurvink	<i>Lagonosticta senegala</i>
<i>L. s. brunneiceps</i>	Braunkopf-amarant		bruinkop-amarant	<i>L. s. brunneiceps</i>
<i>L. s. guineensis</i>				<i>L. s. guineensis</i>
<i>L. s. pallidicrissa</i>				<i>L. s. pallidicrissa</i>
<i>L. s. rendalli</i>				<i>L. s. rendalli</i>
<i>L. s. rhodopsis</i>				<i>L. s. rhodopsis</i>
<i>L. s. ruberrima</i>	Pracht-amarant		Pracht amarant	<i>L. s. ruberrima</i>
<i>L. s. somaliensis</i>				<i>L. s. somaliensis</i>
<i>L. s. zedlitzii</i>				<i>L. s. somaliensis</i>
<i>Lagonosticta nitidula</i>	Großer Pünktchen-amarant	Brown Firefinch	Grote Puntastrilde Bruine amarant	<i>Lagonosticta nitidula</i>
<i>L. n. plumbaria</i>	Kleiner Pünktchen-amarant			<i>L. n. plumbaria</i>
<i>Lagonosticta rufoptica</i>	Pünktchen-amarant	Bar-breasted Firefinch	Kleine Puntastrilde Stippelamarant	<i>Lagonosticta rufoptica</i>
<i>L. r. lateritia</i>				<i>L. r. lateritia</i>
Niet genoemd				Niet genoemd
<i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i>		Rock firefinch	Rotsamarant	<i>Lagonosticta sanguinodorsalis</i>
<i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i>		Reichenow's firefinch	Tsjaad amarant	<i>Lagonosticta umbrinodorsalis</i>


Geshowde vogels op de Landelijke kampioenswedstrijd ANBvV (NBvV)

	2003	2004	2005	2006	2007
01	1	5 (12)	4 (21)	(39)	
02		(2)	(1)		
03			(2)	(1)	
04					
05					
06				(1)	
07					
08	4	1 (3)	1 (1)	(10)	
09		(7)	(5)	(8)	3
10		1 (1)	3 (2)	(3)	2
11					

Op de COM in 2008 waren 9 amaranten ingeschreven

Voorstel benamingen in het nieuwe vraagprogramma F2-52

- 01 Vuurvink (*Lagonosticta senegala senegala*)
- 02 Rosenamarant (*Lagonosticta rhodopareia rhodopareia*)
- 03 Zwartbuik vuurvink (*Lagonosticta rara rara*)
- 04 Kleine puntastrilde (*Lagonosticta rufopicta*)
- 05 Grote puntastrilde (*Lagonosticta nitidula*)
- 06 Mali amarant (*Lagonosticta virata*)
- 07 Bleekbek amarant (*Lagonosticta landanae*)
- 08 Donkerrode amarant (*Lagonosticta rubricata rubricata*)
- 09 Wijnrode amarant (*Lagonosticta vinacea vinacea*)
- 10 Zwartkeel amarant (*Lagonosticta vinacea nigricollis*)
- 11 Togo zwartkeelamarant (*Lagonosticta vinacea togoensis*)



LEKHAVEN B.V.

Tel. (0343) 430293

BOUWSTOFFENHANDEL
& OVERSLAGBEDRIJF

- ZAND
- GRIND
- SIER GRIND
- GEBROKEN PUIN
- BIG BAGS
- CEMENT
- CONTAINERVERHUUR

Wilfred de Jong | BRILMODE |

Uw opticien voor de persoonlijke service

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

brillen - contactlenzen - hoortoestellen

Henk Rens