

Fågelhobby

Ett multimediaforum för hobbyfågelentusiaster



Nr.6 2024 • Årgång 54 • www.fagelhobby.nu

Bli medlem i en fågelförening

Bohuslän-Dals Fågelhobby (BDF)

David Andersson
Mob 0730-590232

bdf@fagelhobby.nu

www.bdfhobby.eu

Dalarnas burfågelförening (DBF)

Ann-Marie Green
Tel 0241-230 95

dbf@fagelhobby.nu

www.dalarnas-burfagel.se

Ekens fågelhobby (EFH)

Michael Thoresten
Kärrvägen 6, 375 22 Mörrum

efh@fagelhobby.nu

www.ekensfagelhobby.nu

Göteborgs Fågelförening (GBF)

Maria Ahlström
Mob 0705-495970

info@gbfhobby.se

www.gbfhobby.se

Jönköpings läns fågelförening (JLF)

Martin Simonsson
Mob 0703-209571

jlf@fagelhobby.nu

www.jlf.gojor.se

Kristianstads Fågelhobby (KFH)

Anders Nilsson
Mob 0706-350114

kfh@fagelhobby.nu

Kullabygdens Fågelförening (KFF)

Kjell Friberg
Mob 0707-688322

kff@fagelhobby.se

www.kullabygdensfagelforening.se

Malmö Burfågelförening (MBF)

Tord Widell
Mob 040-947117 eller Mob 0702-610789

tordwidell@msn.com

www.mbf@fagelhobby.nu

Ringsjöbygdens Burfågelklubb (RBK)

Daniel Walther
Mob. 0709-666675

www.ringsjobygdensbk.se

Stockholms Burfågelförening (SBF)

Karl-Erik Tenglin
Mob 0706-21 04 70

sbf@fagelhobby.nu

www.sthlmburfagel.se

Upplands Fågelhobby (UFH)

Kristina Lennartsson
Mob 0734-059522

ufh@fagelhobby.nu

www.ufh.nu

Öresunds Fågelförening (ÖFF)

Roland Olsson
Mob 0707-174958

off@fagelhobby.nu

www.oresundsfagelforening.se

I detta nummer

Föreningskontakter SF	2
Redaktion - Annons - Web	3
Veterinärkontakter	4
Infosida	4
Förbundsinformation	5
Parakiter	7
Foder	13
Finkar	▶ 21
Papegojor/ bevarande	▶ 32
Utställningar	43
Annonsuppfödare	47

Omslagsbild:
Hornparakit
Bild:
Ronnie Jöneros



Fågelhobby



Redaktören har ordet!

FÅGELHOBBY NR.1 2024 Kommer inte vara fritt tillgänglig. tidningen enbart distribueras till föreningsmedlemmar i form av tidning i brevlådan.

Bli medlem i någon av våra lokalföreningar och få fågelhobby nr. 1 på brevlådan i februari !

www.fagelhobby.nu

Ulf Zakariasson, redaktör

REDAKTÖR & ANSVARIG UTGIVARE

Ulf Zakariasson

redaktor@fagelhobby.nu

ANNONSER

Lars Collovin

annons@fagelhobby.nu

WEBMASTER

Anna Norén

webmaster@fagelhobby.nu

Veterinärkliniker med
specialistkompetens fågelmedicin
Djursjukhuset Blå Stjärnan Göteborg
www.blastjarnan.se

Evidensia Djurkliniken Roslagstull
www.evidensia.se /djurkliniken-roslagstull-1.0.2084.1

Fågelkliniken i Lomma
www.fagelkliniken.se

Mälaren Smådjursklinik
www.malarensmadjur.se

Veterinärkliniker som tar emot fåglar

AniCura Kalmar Djursjukhus 0480-270 50

Djurkliniken i Skellefteå 0910-560 04

Djurkliniken Norrtälje 0176-224455

Evidensia Djursjukhuset
Gammelstad 0920-253020

Evidensia Djursjukhuset Malmö 040-552 200

Upplands Väsby Djursjukhus 08-59030708

Veterinärkliniken i Kalmar 0480-980120

Svenska förstauppfödningar

Det har inte inkommit protest mot nedanstående uppfödning. Den är nu registrerad som svensk förstauppfödning i Svensk Fågelhobbys förstauppfödningsregister.

Svarthalsad arassari
(*Pteroglossus aracari*)
Uppfödare: Lars & Catarina Collovin
Öresunds Fågelörening

Bli medlem och få tidningen Fågelhobby!



Tidningen Fågelhobby kommer ut med 6 nr per år och ingår i medlemsavgiften när du går med i en lokal förening som är ansluten till Riksförbundet Svensk Fågelhobby.

Kontaktpersoner till lokalföreningarna hittar du på första uppslaget i denna tidning. I lokalföreningarna anordnas trevliga träffar, fågelresor m.m.

Att besöka din fågelförenings medlemsmöten ger dig tillgång till erfarenheter bland övriga medlemmar och föredragshållare i olika ämnen.

Besök
www.fagelhobby.nu



Ordföranden har ordet Av Tord Widell, SF förbundsordförande

Hej allesammans, nu har vi haft andra delen på årsmötet
söndagen 3 november i Höganäs.

Något som jag tycker var positivt var att alla föreningar röstade för interimstyrelsens förslag att ha tre digitala tidningar och tre tryckta papperstidningar med färre sidor än förr. Något som också var positivt var att man röstade ja till att alla föreningar i förbundet ska ha en ledamot och en ersättare som ska vara med på styrelse möten. På så sätt hoppas vi att alla föreningar vill vara med och bestämma

förbundets framtid och att vi kan träffas lite oftare än bara en gång om året, som det nu är. Jag både tror och är övertygad att alla föreningar sitter med något positivt som kan hjälpa dom i förbundsstyrelsen, det behöver inte vara något stort eller svårt arbete men ändå bra om vi alla kan hjälpas åt. Jag önskar er alla en riktig God Jul och Gott Nytt år



Redaktionen söker annons säljare! Projektuppdrag med flexibilitet

Vill du veta mer kontakta
Ulf Zakariasson - ulf@uz-reklam.se

Holmen Birding
Safaris
Fågelsafaris
artiklar, bilder
naturfotografering

www.holmen-birding-safari.com

Tanumshede ZOO

Störst i Sverige på småfåglar!

ÖPPET
Vardag
11-18
Lördag
10-14
Söndagar
stängt



Affärsvägen 1, 457 30 Tanumshede

Telefon: 0738-43 15 53

forpusalice@gmail.com
FB: Forpus Fågelfoder och Zoobutik

Revideringen av jordbruksverkets föreskrift L80

Av Av Britta Lindgren, UFH

Som tidigare nämnts (i FH nr 4 –23 och FH nr 4 –24) arbetar Jordbruksverket (SJV) med en helt ny version av föreskriften L80. Föreskriften beskriver hur sällskaps- och hobbydjur (bl.a. ”burfåglar”) ska skötas och hållas, så att kraven i djurskyddslagen uppfylls. Ex. utrymmeskrav.

Sedan våren 2024 samarbetar SF med andra hobbyföreningar som berörs av L80, och sedan hösten också med zoo-fackhandeln (Zoorf). Zoorf är med i SJV:s samrådsgrupp för sällskapsdjurs-hållning, eftersom SJV anser att de representerar hela sällskapsdjurs-hållningen. Zoorf har därför haft möjlighet till mer info än vi andra. Ex vad djurskyddet och djurrätten har föreslagit, och hur man resonerat. I november hade vi ett digitalt möte med representanter från Zoorf, akvaristiken, herpetologin, kaninhållningen och fågelhållningen.

SJV har beställt ett utlåtande från Vetenskapliga Rådet bl.a. med önskemål om vetenskapliga underlag till nya L80. På mötet presenterade Zoorf detta betänkande, som poängterar möjlighet till naturligt beteende. Ex. att kaniner bör ha möjlighet att gräva på samma sätt som i naturen, fåglar bör kunna flyga från en sittpinne, vända i luften och landa på samma sittpinne. Men samtidigt konstaterar man att det saknas vetenskapliga underlag för de olika sällskapsdjursarternas behov. Trots det uttalar man sig fortfarande om fåglar som om de var en enda art med samma

behov. Ingen skulle komma på idén att beskriva däggdjurs behov på samma förenklade sätt.

Remissen kommer att skickas ut den 12 mars 2025. Remisstid, d.v.s. svarstid, blir bara 3 veckor – en högst anmärkningsvärd kort tid för en så omfattande text. Vid alla tidigare uppgifter från SJV om remissen har svarstiden uppgetts bli 6 veckor.

Man kan fundera över orsaken till denna plötsliga brådska. Och – vilka problem är det man vill lösa?

FlexiPet
BURAR & VOLJÄRER

**Vi bygger kundanpassade
Burar och Voljärer för dig
och dina husdjur.**



www.flexipet.se
tel. 0521-25 32 33

Uppfödning av hornparakiter

Av Sten Nissen, S Omme

Översättning Ulf Zakariasson, BDF

Jag hade i flera år velat ha ett par hornparakiter, och när jag 2018 erbjöds ett fyra år gammalt par slog jag till. Jag hoppades på ungar 2019.

Paret verkade harmoniskt, men inget hände trots att honan spenderade mycket tid i holken under häckningssäsongen.

Detta upprepades även 2020.

Samma år köpte jag ett annat, yngre

hornparakitpar som var två år gamla. De verkade också vara ett harmoniskt par och lade sitt första ägg 2021. Förväntningarna var stora, men tyvärr var äggen obefruktade, vilket upprepades 2022.

Ungarna har ljusa näbbar.

Bild Sten Nissen



Hornparakit äter maskrosor.
Bild Ronnie Jöneros



En annan fågelentusiast påpekade att det kunde störa paren att ha dem för nära varandra, så jag flyttade det äldre paret till en annan voljär och sedermera så sålde jag dem våren 2023.

Till slut lyckades det

Det unga paret lade återigen ägg, och glädjen var stor när fyra ungar kläcktes i april. Ungarna växte snabbt och lämnade boet efter ungefär 35 dagar. Kort därefter gick honan tillbaka till holken och fick tre nya ungar som också växte bra. I augusti lade hon ytterligare ägg, och två ungar kläcktes och överlevde. Tyvärr förlorade jag några av ungarna senare.



Stolta föräldrar.

Bild Sten Nissen



Fyra hornparakitungar.

Bild Sten Nissen



Hornparakit.
Bild Ronnie Jöneros

Voljärförhållanden och foder

Hornparakiterna hålls i en voljär som mäter 1 x 4 meter. De är aktiva och älskar att flyga och klättra. De gillar färsk grenar, frukt och nötter. Deras diet består av en kvalitetsblandning för parakiter, solrosfrön, skogsfågelblandning samt fyra delar äggfoder blandat med en del universalfoder för extra protein. Under häckningssäsongen får de också groddfoder. De uppskattar även levande foder och söker larver på botten av voljären när de har ungar. De får vitaminer och mineraler, och de älskar att bada. Det är en lugn fågelart som kan samexistera med andra lugna fåglar men kan vara något högljudd. Hornparakiten är en hotad art och listas på CITES lista 1.

Fakta om hornparakiten

Hornparakiten är en papegojart inom släktet *Eunymphicus*, som består av två arter: Hornparakit som finns på Nya Kaledonien och benämns grön hornparakit (*Eunymphicus uvaensis*), som förekommer på ön Ouvea. Denna fågel lever i skogsområden med träd upp till 30 meter, savannliknande miljöer samt bergsskogar, men undviker kokosplantager och kustnära områden.

Hornparakit.
Bild Ronnie Jöneros



Näring

Hornparakiten äter druvor, andra bär samt frön från olika träd och buskar. De ses oftast i par eller mindre grupper om 6–10 fåglar som letar efter föda högt upp i träden.

Häckning

Häckningssäsongen sträcker sig från september till mars. De lägger vanligtvis två till fyra ägg, men det blir oftast bara två ungar som väger max 180 gram. Honan sköter ruvningen ensam under 21–22 dagar, och ungarerna lämnar boet efter fem till sex veckor. En studie visade att häckningsframgången kan påverkas negativt under mycket regniga år.

Hornparakiten I Europa

Hornparakiten kom troligen till Europa först 1984/85, och den första lyckade uppfödningen i Danmark ägde rum 1995.

*Källor:
Cornell Lab of
Ornithology (HBW)
Dansk Fuglehold*

Nutrition av sällskapspapegojor del 2 Diet i det vilda kontra avikulturen

<http://stud.epsilon.slu.se> (2016)

SLU, Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap.

av Frida Johnsson, Uppsala

Denna studie ämnar ge en överblick över vanliga sällskapspapegojors diet i det vilda, vilken sorts foder de får att äta i fångenskap som husdjur, samt vilka sjukdomstillstånd och kliniska symptom som en brist eller ett överskott av näringsämnen till följd av malnutrition kan leda till. Dessutom redogörs för strategier över hur näringsbehoven så bra som möjligt kan tillgodoses, så att onödigt lidande och sjukdom för djuret kan undvikas.

Den vanligaste orsaken till hypokalcemi, kalkbrist, har setts vara nutritionell. Sammanfattningsvis verkar det som om en stor del av de sällskapspapegojor som hålls som husdjur på ett eller annat sätt utfodras fel, och lider en brist av olika viktiga näringsämnen. Eftersom de symptom som kan uppstå på grund av dessa bristsjukdomar i många fall är allvarliga, och eftersom det verkar som om de kan undvikas genom att fåglarnas diet ändras, är det viktigt att fågelägare uppmärksammas om problemet. Symptom på hypokalcemi är bland annat mjuka äggskal och värpnöd (det vill säga att honan har svårt att värpa fram ägget) hos honor,



Gråpapegoja.
Bild Pixabay

onormal tillväxt och skelettdeformationer hos växande fåglar och osteomalaci och patologiska frakturer hos vuxna fåglar (de Matos et al., 2008). Hypokalcemi kan även ge upphov till tremor och krampanfall hos grå jako och syns ofta hos fåglar som lever på en diet bestående av endast frön (Levine, 2003).

Hypovitaminos (D3, A, E)

Vitamin D3 är viktigt för upptaget av kalcium ur tarmen, och brist på vitamin D3 leder därför ofta till hypokalcemi (de Matos et al., 2008). Brist på Vitamin A kan ge upphov till skivepitelsmetaplasier i det respiratoriska epitelet, vilket kan predisponera för respiratoriska sjukdomar. Dessa ses särskilt ofta hos amazonpapegojor (Levine, 2003).

En studie på ungar av nymfkakaduor visade att ungar som inte fick något vitamin A alls av sina föräldrar fick dålig befjädring, dermatit i ansiktet, minskad kroppsvikt, en keratinisering av bursan och orala mukosan, och färre lymfocyter i bursan. Dessa observationer gjordes till och med dag 35 (Koutsos et al., 2005).

Vitamin A är viktigt för cellproliferation och differentiering, och påverkar därför tillväxt negativt (Koutsos et al., 2003).

Vitamin E-brist är inte lika vanligt förekommande, men det kan ge encefalomalaci hos ungfåglar och försämrad reproduktion hos vuxna, speciellt aror (Wissink-Argilaga et al., 2015).



Blåpannad amason.
Bild Pixabay

Soldatara äter nöt.
Bild Pixabay



Blåpannad amason
gnager på köttben med
olämpligt hög proteinhalt
Bild Pixabay

Jodbrist

Struma, en förstörd thyroidea på grund av jodbrist, var vanligt tidigare (Wallach, 1979), men idag är många fröblandningar försedda med jodtillskott (Wissink-Argilaga et al., 2015). Symptomen på struma kommer sig av att thyroidea tar upp för mycket plats i halsen, och kan märkas på röstförändringar och visslande ljud (Wallach, 1979).

Överskottssjukdomar

Hyperkalcemi

Hyperkalcemi har oftast en hormonell bakgrund till skillnad från hypokalcemi. Det kan leda till en kalcifiering av mjuk vävnad och nefrokalcinosis (de Matos et al., 2008).

Hypervitaminos (A, D3)

På samma sätt som en brist på vitamin D3 kan leda till en brist på kalk, så kan ett överskott av vitamin D3 leda till ett överskott av kalk (de Matos et al., 2008).. Vitamin A är fettlösligt och därför svårt att eliminera (Forbes, 1998). En studie på nymfkakaduor som gavs 0, 600, 3000 och 30 000 mikrogram/kg vitamin A i fodret visade att ett överskott av vitamin A gav en allmänt dålig kroppskondition som yttrade sig i dålig fjäderdräkt och muskelatrofi. De nymfkakaduor som gavs 30 000 mikrogram/kg foder vitamin A blev så dåliga att de fick avlivas i förtid, efter mindre än ett år av försökets längd, på grund av ovanstående anledningar (Koutsos et al., 2003).



Gulpannad amason, äter pellets, ett balaserat lämpligt foder Bild Pixabay



Fett

Övervikt är vanligt hos sällskapsapegojor, och beror antagligen på utfodring med dieter bestående av endast fröblandningar. Överskott av fett kan leda till bland annat fettlever, ateroskleros och embolier (Levine, 2003).

En fall-kontrollstudie av 525 papegojfåglar med långt gången ateroskleros där riskfaktorer undersöktes visade att sjukdomen hade högre prevalens hos grå jako, nymfkakadua och amasonpapegojor och lägre hos kakaduor och aror. Andra riskfaktorer var dessutom honkön och stigande ålder (Beaufrière et al., 2013). Dessa riskfaktorer kan vara värda att beakta vid utfodring av dessa fåglar.

Protein

Koutsos et al. utförde 2001 ett försök på nymfkakaduor där 26 vuxna hanar under 11 månader utfodrades med dieter bestående av 11, 20, 35 och 70% protein. Studien visade att vid mängder över 11% protein ökade förekomsten av leverskador och leverlipogranulom signifikant. Däremot sågs ingen gikt varken i levern eller viscera, eller några njurskador. En ökning av fettdepositioner syntes vid mängder över 35% protein, antagligen på grund av ett högre energiintag.

De fåglar som gavs 70% protein behöll i början av experimentet sin kroppsvikt men började minska i vikt vid omkring 330 dagar (Koutsos et al., 2001b).

Nymfkakadua, mutation lutino.
Bild Pixabay



Förebyggande åtgärder för nutritionella sjukdomar

Hess et al. kom i sin studie av utfodring av vanliga sällskapsapegojor fram till att en diet bestående av en hög mängd pellets och lågt innehåll av frö och frukt är den bästa. I studien sågs att de fåglar som åt över 75% pellets hade en kalcium-fosfor-kvot som låg mellan 1,25:1 och 2:1, vilket är den rekommenderade. Fåglar som åt mellan 25-100% pellets i sin diet fick i sig en mindre mängd fett än de fåglar som åt mindre än 25% pellets. Dieter bestående av 25-50% pellets innehöll en högre mängd vitamin A än dieter bestående av en stor mängd färsk föda, och fåglar som åt 1-50% pellets fick i sig en signifikant högre mängd vitamin D3 än de som åt stora mängder frön eller stora mängder färsk föda (Hess et al., 2002).

Brightsmith såg i sin studie av amazonpapegojor att en diet bestående av 75% pellets och 25% färsk föda innehöll tillräckligt av de viktigaste näringsämnen, nämligen kalcium och fosfor, och att den även hade en lägre fetthalt än de övriga dieterna. Dieten bestående av 100% pellets innehöll 80% mindre fett än dieten bestående av (23% pellets, 49% färsk föda, 28% frö). Alla dieter, (23% pellets, 49% färsk föda, 28% frö), (60% pellets, 22% färsk föda, 18% frö), (75% pellets och 25% färsk föda) och (100% pellets), uppnådde rekommendationen för vitamin A, och allra störst mängd innehöll dieten med (, 60% pellets, 22% färsk föda, 18% frö).

Med en ökande andel pellets i dieterna ökade kalcium-fosfor-kvoten. Denna var högst för (75% pellets och 25% färsk föda) och (100% pellets), där den låg på omkring 1,35:1. De övriga två dieterna nådde inte rekommendationen (Brightsmith, 2012). I ytterligare en studie av Ullrey et al. introducerades ett par av fem olika arter (grönvingad ara, gulhuvad amazon, orangetofskakadua, moluckkungspapegoja, svarthättad rosella) till en diet med en högre och högre mängd pellets under 2-3 dagar. Slutligen bestod torrsubstansen i deras diet till över 80% av pellets, och ingen brist på näringsämnen observerades. Färsksubstansen bestod till över 60% av frukt och grönsaker, och Ullrey et al. föreslår att de består av en så stor del vatten att de inte påverkar näringsinnehållet i den totala dieten så mycket (Ullrey et al., 1991).



Moluckkakadua undersöker sin foderskål. Bild Pixabay

Slutligen har UV-B-ljus i försök med grå jakos visat sig ha en positiv inverkan på metabolismen av kalcium. Källor till UV-B är direkt solljus eller speciella UV-lampor för fåglar (Wissink-Argilaga et al., 2015).

St. Helena astrild

(*Estrilda astrild*)

Av Dag Hjertman

Utbredningsområdet för denna art är Sydafrika, St. Helena och Madagasakar. Den är 11 centimeter lång och lägger tre till fem vita ägg som de ruvar på i 12 dagar. Över och undersida fint vattrade med gråbruna steck. Undre stjärtäckare svarta. Klarröd näbb och röda band från näbbrot, bort längs ögonen. Rosaskimrande på bröstet. Könen är tämligen lika, honan är dock något lite mattare rosa på bröstet.

Ända sedan jag började att hålla praktfinkar och astrilder har St. Helenaastrilden ingått som en självklar medlem i min småfågelsamling. Denna lilla uppfödningssartikel är också en kärleksförklaring till denna näpna, rödnäbbade ”tomte” som alltid är pigg och alert som ett yrväder och som är ”renligheten själv”. Jag tror att den har rekord i lång morgontoalett bland mina småfåglar. De tre par som jag var ägare till brukade ta halva förmiddagen i anspråk för sitt putsande av fjäderdräkten.

Någon stor sångare är St. Helenaastrilden verkligen inte, i likhet med övriga astrildarter.

Hemma hos mej var det Mozambiksiskorna, tigerfinkarna, pärlhalssamadinerna och silvernäbbarna som stod för skönsjungandet. Dock lät hanarna av St. Helena höra en liten omväxlande sångstrof, något njutbar, men inte särskilt vacker.



St. Helenaastrild. Bild Per Holmen

Häckning

Mina tre par huserade i en samlingsvoljär inomhus. Upprepade häckningsförsök hade misslyckats. Ibland hade deras korgreden plundrats av andra astrilder och praktfinkar, ibland hade de av någon konstig anledning själva kastat ut sina ägg ur redena. Jag måste härmed poängtera att St. Helena astrilden definitivt inte tillhör de mera lätthäckande av astrildarterna. Dock erhöll jag för ett antal år sedan en lyckad häckning med två ungar som resultat.

Det var under en sensommar de gick i häck, fyra ägg lades varav två var befruktade. Hela ruvningstiden (tolv dagar) ruvade de plittroget sina ägg. De två befruktade äggen kläcktes och de fyra första dagarna matade föräldrarna upp sina ungar med myrägg och äggfoder, precis så som jag önskat. På den femte uppmatningsdagen började de mörka molnen att samla sej.

Föräldrarna slutade helt sonika att mata sina ungar. Nu var god råd dyra. Tveklöst bytte jag St. Helenaastrildernas bokorg med måsfinkarnas, som för ovanlighetens skull inte innehöll vare sej ägg eller ungar. Dessa mycket produktiva fåglar, som nästan spottar ut ungar på löpande band, hade tagit en tillfällig semester från barnskötsel.



St. Helenaastrild äter gräsfrö.
Bild Per Holmen

Detta faktum gjorde mej orolig. Skulle måsfinkarna bry sej om de pyttesmå St. Helenaungarna, nu när de själva hade tagit ledigt från barnbekymmer? Jodå, de kände direkt sitt ansvar att som fosterföräldrar uppmata ungarna. Detta gjorde de plikttroget tills det att de två St. Helenaungarna kunde stå på "egna ben" och äta själva.

Som bekant använder måsfinkar också sina bokorgar som sovplatser, så astrildungarna fick även nattlig värme från första stund, allting gick perfekt.

Ammor

Jag vet att det finns de som anser det förkastligt och helt felaktigt att använda t.ex. måsfinkar som ammor till praktfink och astrildungar. De menar att ungarna blir så präglade på sina fosterföräldrar att de inte utvecklas normalt och blir något slags "halvfigurer" under resten av livet.

Det finns de som påstår att dessa fåglar t.o.m. låter som måsfinkar eller sebrafinkar, (som också kan fungra som ammor), i det fortsatta livet.

Däremot anser jag att "nödlösningen" med ammor verkligen ska förbli "sista utvägen", när ingenting annat går. Det får absolut inte bli ett sätt att använda för den bekväme efter lust och behag.

Tilläggs ska att båda St. Helenaastrilderna låter som St. Helenaastrilder ska låta och inte som måsfinkar. De uppträder också som det är naturligt för deras art att uppträda. Kritikernas hårda ord är milt sagt överdrivna.



SE VIDEO https://www.youtube.com/watch?v=y_8BKoA14HE

St. Helenaastrild.
Bild Per Holmen

Racketstjärtar, Guaiaberos och andra filippinska papegojor

Av David Waugh

Korrespondent, Loro Parque Fundación

Översättning redaktionen

”Vad är det för två insekter som hoppar runt nära den där papegojans stjärt?” utropade den entusiastiska men oerfarna fågelskådaren under en utflykt i låglandets tropiska skogar på Filippinerna. Det visade sig att papegojan i hans synfält var en racketstjärtad papegoja, och de ”insekter” han såg var faktiskt de karaktäristiska stjärtracketarna som ständigt ryckte i takt med papegojans rörelser.

En sak är säker: om du vill se racketstjärtade papegojor är Filippinerna landet att besöka, då det hyser sju av de totalt tio arterna, medan de andra tre finns i Indonesien.

Inklusive de sju arterna av racketstjärtade papegojor finns totalt 17 arter av papegojfåglar på den filippinska ögruppen, varav 14 är endemiska och en till nästan så. När det gäller kategorin för utrotningsrisk på IUCN röda lista över hotade arter är två arter ”kritiskt hotade”, två ”hotade”, två ”sårbara”, fyra ”nära hotade”, fem ”livskraftiga” och två saknar tillräcklig information. Hoten består främst av

Projektteamet, Luzons skogsreservat.
Bild Carmela Española



Grön racketstjärt vid sitt bo.

Bild Willem van de Ven-Realubit et al, 2022

utbredd förlust av livsmiljöer och direkt fångst av papegojor genom jakt och husdjurshandel. Med tanke på den osäkra situationen för vissa arter påbörjade Loro Parque Fundación 2009 sitt ekonomiska stöd till ett projekt för att bedöma populationsdensiteter, lokala populationsstorlekar och breda livsmiljöassociationer för papegojor och andra fruktätande arter inom vissa nyckelområden

på ön Luzon. Projektet bedömde sju papegojarter, två näshornsfågelarter och 19 duvarter.

När det gäller papegojorna fann projektet att stora arter saknades på de flesta undersökta platser som till synes hade intakt livsmiljö, och även där stora papegojor fanns hade de lägre densitet än besläktade arter i liknande miljöer i sydostasien. Till exempel har den gröna racketstjärten (*Prioniturus luconensis*) endast observerats på sju av 29 historiska platser under de senaste tio åren.



Gualibero, hane.
Bild Luis V. Limchiu.

SE VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=DSX4NANWFQ8>

SE VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=533e3Bpluul>

Gualibero, hona.
Bild Pauline Carmel Joy Eje/CC BY 4.0.

Människoskapad miljöförstöring har till stor del fördunklat effekterna av hur naturliga biogeografiska processer har format Luzons fruktätande fågelsamhäl-
len. Projektet fann dock att både skogs-

Filipinsk hängpapegoja, hane.

strukturen och floran verkar vara viktiga faktorer för sammansättningen av fruktätande fåglar och rekommenderade att dessa faktorer övervägs i bevarandeplanering för Luzons skogsreservat. Dessutom

Bild Vinz Pascua-CC BY-SA 4.0



SE VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=raHcQ3pbeoU>



Filipinsk hängpapegoja, hona.

Bild Adrian Constantino-CC BY-NC

ökade sannolikheten för förekomst av de flesta fruktätande fåglar i direkt relation till förbättringar i kvaliteten och/eller restaurering av skogarna. Således drog projektet slutsatsen att alla åtgärder för att förbättra skogskvaliteten på Luzon, från att återbeskoga de mest degraderade områdena till att förhindra försämring av relativt friska skogar, sannolikt kommer att gynna fruktätande fåglar. Projektet leddes av Dr. Carmela Española från University of the Philippines,

som nyligen publicerat* en jämförelse mellan en plats på Luzon och en plats på Busuanga, en av Palawans satellitöar, tillsammans med filippinska forskarkolleger. Platsen på Luzon, med en yta av 237 km², är Bataan Natural Park–Subic Watershed Forest Reserve (BNP) i Bataan, och platsen på Palawan är Kingfisher Park (KP), som är en del av Busuangas endemiska fågelområde med en yta av 200 km². Båda platserna är skyddade områden. Det bergiga området i Bataan

omfattar låglandsskogar upp till 1 253 meter över havet. De lägre sluttningarna täcks av gräsmarker, odlingsmarker och sekundärväxtlighet, medan urskog huvudsakligen är begränsad till de branta sluttningarna och ravinerna på högre höjder. Låglandets dipterokarp-skog, som de flesta papegojarter föredrar, finns på cirka 100–900 meters höjd, och bergsskog ovanför cirka 900 meter. Livsmiljön i Kingfisher Park består av två typer, låglandsskog och mangroveskog, och parken är i princip sammanhängande med hela Busuangaöns livsmiljö. Fältundersökningarna genomfördes med erkända metoder, inte bara för att räkna antalet individer av varje art som påträffades, utan också för att beräkna densiteten för varje art i dess livsmiljö. Dessutom, för att bedöma sambandet mellan papegojor och deras livsmiljö, inkluderades totalt 22 geografiska (t.ex. höjd, lutning), strukturella (t.ex. träd-täcke, trädens omkrets) och florala variabler i undersökningarna.

Det var möjligt att räkna och uppskatta mängden (beräknade individer per km²) för fem arter: guaiabero (*Bolbopsittacus lunulatus*), grön racketstjärt (*Prioniturus luconensis*), filippinsk hängpapegoja (*Loriculus philippensis*), blånackad papegoja (*Tanygnathus lucionensis*) och blåhuvad racketstjärt (*Prioniturus platenae*). Fyra av arterna är endemiska för Filippinerna, och en, den blånackade papegojan, är nästan så. De tre första arterna finns inte i Palawan, den blåhuvade racketstjärten finns endast i Palawan, och den blånackade papegojan förekommer på båda platserna.

Guaiabero och den filippinska hängpapegojan var de arter som påträffades oftast, och ingen av dem är hotad. Den gröna racketstjärten och den blånackade papegojan var minst förekommande; den förstnämnda är listad som ”hotad” och den sistnämnda som ”nära hotad”. För att avgöra arters risk för utrotning behövs uppskattningar av populationsstorlek. Den minsta livskraftiga populationsstorleken sägs vara den minsta population där en art förväntas överleva under en viss tidsperiod.

Bedömningar av populationens livskraft i nyckelområden använder främst tröskelvärde 5 000 individer, och projektets resultat visar att även om BNP på Luzon för närvarande stödjer en tillräcklig population av guaiabero, när varken den gröna racketstjärten, den blånackade papegojan eller den filippinska hängpapegojan upp till detta minimivärde. Den blåhuvade racketstjärten, som är listad som ”sårbar”, visade en högre densitetsuppskattning i Kingfisher Park.

Blåhuvad racketstjärt, hane.
Bild Matthew Kwan-CC BY-ND

SE VIDEO <https://www.youtube.com/watch?v=L-Hwrouz0J88>

Allt i foderdjur till din hobby

-Till skandinaviens bästa priser

Frysta • Torkade • Levande



www.melorm.dk

Tørringvej 62 • Ildved • 7300 Jelling • tel: +45 22 64 52 51

Parken kan betraktas som ett viktigt födoområde som är sammanhängande med andra områden i kommunen. De viktigaste resultaten av sambanden mellan papegojor och livsmiljö tyder på att papegojarterna främst påverkas av trädstrukturen och markens lutning.

Projektet visade också att förekomsten

av fruktträd, palmer, epifyter, grödor och pionjärväxter är positivt förknippad med papegojornas överflöd.

Med tillgång till information från detta och liknande projekt kommer parkförvaltaren att ha empiriska bevis för att fatta bättre beslut om bevarande av biologisk mångfald, och racketstjärtade papegojor kommer att fortsätta utmana fågelskådarens observationsförmåga, oavsett om de är nybörjare eller experter.

Blånackad papegoja.
Josh Vandermeulen
CC BY-NC-ND



Viktig information! för Fågelhobbys läsare

Under år 2025 kommer Fågelhobby ges ut med sex nummer.

Tre av dessa publiceras i digital form publikt kostnadsfritt samt ytterligare tre utgåvor till enbart föreningsmedlemmar. Dessa tre tidningar kommer ej att vara tillgängliga i digital form, utan skickas till respektive medlem i lokalförening som papperstidning.

Vill du bli medlem och även få tre nummer av Fågelhobby som papperstidning

och samtidigt ta del av alla andra fördelar med att bli medlem i en fågelförening så hittar du föreningarnas kontaktuppgifter på sidan 2 i denna tidning.

Välkommen till våra lokalföreningar!
Redaktör Ulf Zakariasson

Allvitamin

Vårt sortiment av vitaminer finns att köpa i fackhandeln.

Besök din zoo-butik!

produktinformation www.vitamixhb.se

Har du långt till en zoobutik kan du beställa direkt på info@vitamixhb.se



FRANKS ZOOFOR

Vi tillverkar och är specialister på foderblandningar för burfåglar, duvor, vildfåglar och gnagare. Vi har ca: 25 egentillverkade foderblandningar. Vi kan även skraddarsy en blandning enligt önskemål.

VÄLKOMMEN TILL VÅR SMÅDJURMARKNAD!

Första söndagen i maj och första söndagen i oktober kl. 09.00 -12.00 kan ni komma och köpa/sälja/byta fåglar och andra smådjur. Butiken på gården är extra öppen dessa dagar. Marknaden besöks av ca 1200-1500 personer varje gång, så väl djurfantaster som förstagångsköpare.

Tel. 0415-440 57 - Mob. 070-620 57 13 - www.frankzoofor.se

Adress: Brunslöv 1188, 242 97 Hörby



AB Humlemölla Kvarn

Hästfoder, fågelfrö och andra tillbehör till djur. Svenskt kvalitetspellets för avhämtning eller leverans. Även pellets i lös vikt.

SCANDBIO



Humlemöllavägen 96, Åstorp
Tel. 042-500 58, 042-503 88

Parakiter

Danska fågelutställningar

Av Ingemar Hammarström, BDF

Det är tradition att åka till Själland, Danmark, och gå på fågelutställningar näst sista helgen i oktober, vecka 42. Då har Danmarks skolelever höstlov och skolorna är möjliga att arrangera utställningar i.

Nu mera är det där en sanning med modifiering. Flera danska skolor vill inte ha fåglar i sina lokaler på grund av allergirisken. Andra lokaler har höjt hyrorna och fått föreningarna att tveka.

Ekonomi har helt enkelt inte räckt till. Fågelföreningarna i har också sviktande medlemsantal och ju färre medlemmar desto färre fåglar att ställa ut.

Entrén vid Helsingörs utställningslokal.

Bild Ingemar Hammarström





Utställningen i Köge har under flera år varit en fröjd att besöka. Nu finns den, för andra året, inte kvar längre. Den är ersatt av en fågelmarknad, som i år hade färre fåglar till salu jämfört med fjolåret.

Foder- och tillbehörsförsäljarna var dock många och även marknadens svenska besökarens antal föreföll vara lika stort.

Det är enkelt att konstatera att fågelhobbyn är på nedgång i Danmark liksom här hemma. Danska kamrater i Köge konstaterade att det aldrig blir som det en gång var. Utställningen i Köge drog riktigt många besökare för några få år sedan. Nu är den borta och utställningen i Helsingör var i år den enda som fanns kvar under det som vi brukade kalla Själlandshelgen. Det är stor skillnad på att åka till Själland och kunna besöka fyra utställningar mot att, som nu, bara ha en valmöjlighet plus en marknad som ersättning för det som var Nordens bästa fågelut-

ställning i många år.
Helsingör är numera ensamt på planen.
Vi pratade med Bent Hansen, föreningens ordförande, i fiket på utställningen över en kaffe och några "äppleskivor", dansk specialitet och ett måste på utställningen i Helsingör.
Bent var nöjd med årets utställning och antalet besökare utan att ha något exakt antal, mest en känsla av hur det sett ut.

• Jag är nöjd med resultatet och att vi lyckas få ihop en utställning när så många andra inte klarar det, säger han.

Han är inte skadeglad, mera oroad över den organiserade fågelhobbyns framtid;

• Om fem år kommer det inte att finnas några fågel-föreningar kvar i Danmark. Nyrekryteringen är i stort sett noll och medelåldern på medlemmar och folk som har fåglar och vill vara med i föreningar bara ökar,

Bent Hansen.



Bild Ingemar Hammarström

- Men det är inte bara vi som har det problemet. Nästan alla ideella föreningar brottas med samma bekymmer. Om Helsingör lyckas arrangera utställning nästa år igen kan Bent bara hoppas.
- Vi behöver kanske hitta en annan lösning, funderar han, en gemensam marknad för hela Själland kan vara en idé. Men den kommer inte jag att driva.

Uppfödare

Thomas Johansson

Uppfödning av Amasoner och Aror



Mob. 0725-25 03 25
epost: thomas@hagbloms.se

Håkan Ljungberg

Uppfödning av Pionuspapegojor



Mob. 0706-970 109
epost: Hakanljungberg66@gmail.com

Edsrosens Papegojor

Uppfödning av Gulpannad Amason



www.papegojsidan.se
Ulf Zakariasson, Mob 0703-347875

Lars Collovin

Uppfödning av Arassarier.
Kennel Stormbreaker
Uppfödning av Borderterrier



Lars & Catarina Collovin
Smygehamn tel: 0704 384499

Ingemar Hammarström

Uppfödning av röd kardinal
(Cardinalis cardinalis) & andra
frukt- & insektsätare.



Ingemar Hammarström
Ljungskile, tel. 0730 566364

**Vi vill ha fler
uppfödarrannonser!
Annonspris 350:-**

Kontakta Lars Collovin
annons@fagelhobby.nu



ZooSajten
-Din ZooButik på nätet-

- Leverans 1-2 dagar
- Frakt 69 kr / fraktfritt
- Sortiment för fåglar och andra husdjur

Ange rabattkod: *fagelhobby*

i kassan på ZooSajten så får du 10% rabatt på första köpet!
(Obs! gäller endast varor till ordinarie pris.)

Besök oss! Även lageravhämtning,
vi finns mellan Malmö, Svedala och Trelleborg.

Oss hittar du på

www.zoosajten.se

e-post: kontakta@zoosajten.se

Betalningsalternativ:

- Faktura 14 dagar
- Kortbetalning
- Direktbetalning Swedbank
- Dela upp betalningen



Europas bästa foder?

Produktexempel: Frö, pellets, äggfoder, holkar,
bomaterial, frontgaller, skålar, vatten och foder
automater, fågelleksaker i massor.

Bello



*Noga utvalda och
kontrollerade fröer,
förpackade i Sverige!*

Fröblandning
UNDULAT



1 kg



Säljs i väl sorterade zoobutiker i Norden.
www.imazo.se

Bli medlem i en fågelförening

Bohuslän-Dals Fågelhobby (BDF)

David Andersson
Mob 0730-590232

bdf@fagelhobby.nu
www.bdfhobby.eu

Dalarnas burfågelförening (DBF)

Ann-Marie Green
Tel 0241-230 95

dbf@fagelhobby.nu
www.dalarnas-burfagel.se

Ekens fågelhobby (EFH)

Michael Thoresten
Kärrvägen 6, 375 22 Mörrum

efh@fagelhobby.nu
www.ekensfagelhobby.nu

Göteborgs Fågelförening (GBF)

Maria Ahlström
Mob 0705-495970

info@gbfhobby.se
www.gbfhobby.se

Jönköpings läns fågelförening (JLF)

Martin Simonsson
Mob 0703-209571

jlf@fagelhobby.nu
www.jlf.gojor.se

Kristianstads Fågelhobby (KFH)

Anders Nilsson
Mob 0706-350114

kfh@fagelhobby.nu

Kullabygdens Fågelförening (KFF)

Kjell Friberg
Mob 0707-688322

kff@fagelhobby.se
www.kullabygdensfagelforening.se

Malmö Burfågelförening (MBF)

Tord Widell
Mob 040-947117 eller Mob 0702-610789

tordwidell@msn.com
www.mbf@fagelhobby.nu

Ringsjöbygdens Burfågelklubb (RBK)

Daniel Walther
Mob. 0709-666675

www.ringsjobygdensbk.se

Stockholms Burfågelförening (SBF)

Karl-Erik Tenglin
Mob 0706-21 04 70

sbf@fagelhobby.nu
www.sthlmburfagel.se

Upplands Fågelhobby (UFH)

Kristina Lennartsson
Mob 0734-059522

ufh@fagelhobby.nu
www.ufh.nu

Öresunds Fågelförening (ÖFF)

Roland Olsson
Mob 0707-174958

off@fagelhobby.nu
www.oresundsfagelforening.se



Din kompletta reklamleverantör inom Tryck / Print och Dekor

"vi trycker på allt och lite till!"
"från idé till färdig produkt"

Besök vår webbplats www.uzreklam.se

Storformatprintning
Affärstrycksaker
Fordonsfoliering
Laserprintning
Dekor & Expo
Digitaltryck
Promotion
Textiltryck

UZ Reklam

Ring oss på telefon:
0534-613 50



Vi trycker Fågelhobby

Föreningar med medlemstidning, välkommen till oss

Tryck är mycket mer än bara färg på papper. Vi hjälper dig med hela processen eller enbart valda delar. Allt för att du ska göra intryck på din omgivning.

Rådgivning · Formgivning · Tryck
www.itgrafiska.se