

DVÆRGPAPEGØJE-

Agapornis & Forpus

NR. 1 • FEBRUAR 2022

NYT



Agapornis/Forpusdag 2022
Læs side 16 - 25

Gråhovedet dværgpapegøje
Læs side 3 - 8

Formandens beretning—2021
Læs side 30 - 32.



45. ÅRGANG
MEDLEMSBLAD FOR DANSK AGAPORNIS
KLUB

WWW.DANSKAGAPORNISKLUB.DK



DVÆRGPAPEGØJE-NYT

UDGIVET AF:

DANSK AGAPORNIS KLUB
Scheelsvej 1, DK-4733 Tappernøje
Tel.: +45 2250 7720
E-mail: info@danskagapornisklub.dk
CVR-nr.: 35 58 45 36
Bank reg.nr.: 1551 konto: 2306530
MobilePay 73773

INDHOLD:

- 03 **Gråhovedet dværgpapegøje.**
Artikel v. Helmut Feldker.
- 09 **Std. Beskrivelse.**
Rødhovedet EF Euwing grøn.
Rødhovedet EF Euwing mørk grøn
Rødhovedet EF Euwing oliven grøn.
- 14 **Oplevelser af fjerplukning.**
Artikel v. Jørgen Madsen.
- 16 **Agapornis/Forpusdag 2022.**
- 26 **Køb Salg Bytte.**
- 28 **Medlemmernes foto.**
- 30 **Formandens beretning—2021.**

FORSIDE:



Gråhovedet dværgpapegøje—han.
Foto v. Helmut Feldker.

ISSN 1395-6353

REDAKTION:

Jørgen Madsen (ansvh.)
Mads Ørum (red. sekr.)
John Larsen (std. beskrivelser)

KORREKTUR:

Jørgen Madsen

TRYK:

Søe-Knudsen Offset - kopiering

BLADDISTRIBUERING:

Bruno Solberg

OPLAG:

130 eksemplarer

UDSENDELSE:

Dværgpapegøje-Nyt udkommer
i februar, april, juni, august,
oktober og december.

Artikler i bladet og på website
gengiver ikke nødvendigvis
klubbens holdning.

Gengivelse af tekst og billeder
er kun tilladt efter skriftlig
tilladelse.

Bestyrelsen

Formand:

John Vingaard Larsen
Tel.: +45 2250 7720

Næstformand & Forretningsfører:

Kim Refsgaard
Tel.: +45 6086 3545

Kasserer:

Rene Abildgaard
Tel.: +45 2183 6816

Sekretær:

Rene Larsen
Tel.: +45 5151 6442

Bestyrelsesmedlem:

Bruno Solberg
Tel.: +45 2142 5740

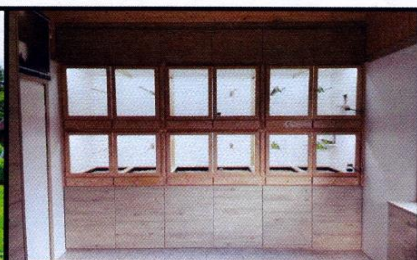
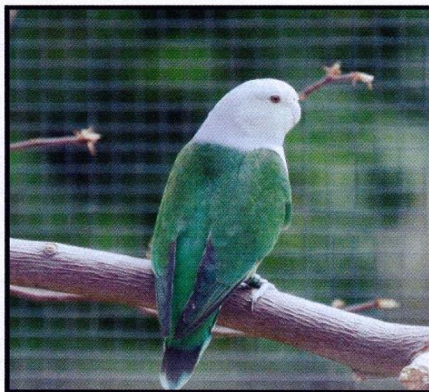
Min erfaring med at holde og opdrætte Gråhovedet Dværpapegøjer.

Artikel og foto's af Helmut Feldker, Kettenkamp, Tyskland.
Oversat af Jørgen Madsen.

Starten af min fugle hobby.

Interessen for fugleopdræt startede i min ungdom, og kom oprindeligt fra min far, som var en ivrig fugleelsker og opdrætter. Efter at jeg blev gift i 1992 og flyttede til min kone i Kettenkamp, pendlede jeg til mine forældres hus hver dag i et år for at passe mine fugle. Dengang holdt jeg undulater (*Melopsittacus undulatus*), forskellige græsparakitler (*Neophema*) og Spurvepapegøjer (*Forpus*).

I 1993 realiserede jeg min drøm om at have mit eget fuglehus med en udendørs voliere i mit nye hjem. Denne 16 m lange og 4,5 m brede bygning huser otte indendørs volierer, som hver er 2,5 m lang og 1,2 m bred, efterfulgt af 2,5 m lange udendørs volierer. Hver indendørs voliere er udstyret med LED-lys, der styres af et ur og en skumringskontakt.



Den udendørs voliere er kun dækket af trådnæt i taget, så fuglene kan bade i regnen eller lade solen skinne på fjerdragten. Udevolierernes skillevægge er opdelt med glasruder, så fuglene ikke kan skade hinanden. Adgang til den indendørs voliere sker via en gennemgangsluge, der kan lukkes (hovedsageligt om vinteren).

På væggen over for den indendørs voliære er der 18 ynglebure, i rummet er der også et foderkøkken.

Jeg havde de 18 ynglebure med fra mine forældres hus. Som navnet antyder, er disse kasser beregnet til avlsformål. Hver boks er udstyret med LED-lys, der styres af en timer. I rummet er der også kasser og skabe, hvori foder og andre redskaber opbevares.

Beskrivelse

Gråhovedet Dværgpapegøje har en længde på 13 cm til 15 cm og vejer mellem 26 gram og 32 gram. Grundfarven på fjerdragten er grøn. Hovedet, halsen og det øverste brystområde er perlegråt hos hannen. Nederste brystområde, nederste rygområde, bug og nedre haledækfjer er lysegrønne.



En mørkere farve grøn er til stede på ryggen og på de øvre haledækfjer. Undervingedækfjer er sorte. Slagfjerene er mørkegrå og har en gulligrøn farve på de yderfanerne, vingekanten er grå. Halefjerene er gulgrønne, hvor de midterste fjer har en sort spids.

Hunnerne viser en lignende grundfarve. I stedet for de perlegrå fjerområder på hoved, hals og øvre bryst har de dog en grågrøn farve på pande, krone, kinder og hage. Det øverste bryst og undervingerne er mere lysegrønne hos hunnerne.

Næbbet er hvidgråt hos begge køn. Når fuglene flyver udendørs i voliære, bliver næbbet mørkere. Fødderne er grålige, klørerne lidt mørkere grå. Øjnene er mørke og har en lys iris hos de voksne fugle.



Unge Gråhovedet små ligner ofte hunner af udseende, men deres næb er stadig gulbrunt og har en mørk farve ved basis. Nogle gange viser unge hanner allerede en mat grå farve på hovedet, halsen og øvre bryst. De unge fugle føler i en alder af fire til fem måneder.

Levested

Gråhovedet lever på øen Madagaskar. De foretrækker græsarealer bevokset med træer og buske som levested. Men fuglene kan også findes i lettere skovbevoksninger, i udkanten af skoven, agerjord og rismarker, og man kan ofte se dem på gaden. De Gråhovedes levested er i højder på op til 1.500 meter over havets overflade. I de fleste tilfælde søger fuglene til jorden for at spise, og indtager græsfrø eller frugter direkte på de respektive planter.

Gråhovedet yngler mellem november og april. Når fuglene har fundet deres partner, så flyver de væk fra de mindre flokke, som de normalt er en del af - for at finde en passende lille hule til at yngle i. Den fundne hule bliver derefter inspiceret af begge køn.

Hunnen begynder at bringe redemateriale ind, det består af græsstykker, dele af blade og bark. Hunnerne stikker redematerialet ind mellem deres ryg fjør for derefter at transportere det til redekassen. Den Gråhovedet lægger tre til seks æg, som kun ruges af hunnerne.

Udover nomineringsformen *Agapornis canus canus* anerkendes i dag en anden underart, som fandt vej ind i systematikken under det videnskabelige navn

Opbevaring og avl

Jeg har holdt på et par Canaer i lang tid (sådan kaldes gråhoveder ofte i daglig tale). I 2005 var jeg i stand til at erhverve flere Canaer fra en kendt opdrætter, og siden da har jeg haft rigtig gode avlssucceser. Jeg synes, avl fungerer bedre, når man har flere par, fordi fuglene stimulerer hinanden til at yngle.

Mine Canaer går uden for ynglesæsonen (hunner og hanner adskilt) i de indendørs og udendørs volierer, som er beskrevet ovenfor. Canaerne går i de udendørs volierer det meste af tiden. Kun når det er meget varmt om sommeren eller meget koldt om vinteren, så flyver fuglene ind. Canaerne flyver også ind i de indendørs volierer for at spise og til overnatning. I den kolde årstid opvarmes fuglehuset til 12 til 15 grader med infrarød varme.



Selvom Gråhovedet i forhold til de fleste andre Agapornis arter ikke ligefrem er nemme at opdrætte, har jeg haft nogle succeser tidligere. I starten af september sætter jeg de enkelte par i yngleburene, som er beskrevet ovenfor. Som redekasser bruger jeg hjemmelavede kasser. Disse er rektangulære med en dybere udfæsning, hvori fuglene kan bygge reden. Redekasserne monteres vandret. Efter 2 ugers akklimatisering fastgør jeg redekasserne foran på yngleburene. Der går ikke længe, før hunnerne bliver interesserede i redekasserne. Fra nu af lægges 3 - 4 friske blade fra kirsebærlaubær i yngleburene hver dag. Hunnerne skærer smalle strimler af bladene med næbbet, sætter dem ind i deres fjerdragt i lænden og transporterer dem ind i redekassen



.Sammenlignet med de andre Agapornis arter bringer Canaer imidlertid relativt lidt redemateriale ind. Nogle gange har jeg set, at bunden af redekassen knap var dækket af dele af laurbærblade, men ofte var laget flere centimeter højt. Nu går der ikke længe, før de første æg er i kassen.

En Gråhovedet kuld består normalt af 4-6 æg, som hunnen ruger på i 21 dage. Mine Canas havde dog 7 eller 8 unger, som stadig blev passet godt af forældrene. I yngleperioden har mine hunner vist sig at være upåvirkede af redekontrol.

Selvom hunnerne ruger på et kuld æg, så bygges der stadig videre på reden, så det er vigtigt, at der er friske blade til rådighed hver dag. Bladene trækkes ind i reden, så æggene ikke tørrer ud. Under ynglen tilbringer de fleste hanner tiden foran redekassen, men få opholder sig i redekassen.

Når ungerne klækkes, bliver de i starten kun fodret af hunnen, senere fodrer hannen dem også. Ungerne tilbringer 35 til 40 dage i redekassen, før de flyver derfra. Efter at ungerne er fløjet fra reden, skal de unge fugle bruge omkring to uger, før de kan betragtes som selvstændige. Hvis forældrene yngler igen, skal ungerne fjernes fra yngleburene. Mine unge Canas (hanner og hunner hver for sig) placeres først i fravænningskasserne og senere i voliere, som beskrevet ovenfor. I volieren kan fuglene røre sig og opbygge deres muskler. Hvis Canaerne går i flok, er det nemmere at vænne dem til ny mad. Det skyldes, at flokkens fodermisundelse er større end hos et fuglepar.



Ernæring

Jeg giver min Gråhovede basismad, en en-til-en blanding af papegøjeblanding og en god undulatblanding. Desuden får fuglene opmadringsfoder året rundt, som jeg selv sammensætter. Opmadringsfoderet består af et godt æggefoder, salatfrø, ukrudtsfrø, kimfoder og revet frugt og grønt (f.eks. gulerødder, æbler, peberfrugter, broccoli). Alt dette er blandet sammen og beriget med glukose og mineraler.



Uden for ynglesæsonen modtager Canaerne kun denne føde i små mængder. I ynglesæsonen øges mængden af opmadringsfoder markant - men kun så meget, at de kan spise op på en dag. Dette foder er meget populært hos Canaer, især når der er unge fugle i redekassen, som skal passes af forældredyrene.

Erfaring med koloni opdræt.

Engang prøvede jeg at opdrætte Canas i en koloni. Jeg havde udvalgt 4 unge par og placeret dem i en tom voliere. Disse 4 par havde lang tid til at lære hinanden at kende og senere at parre sig. Desværre ville 2 hanner parre sig med den samme hun, og så var der skænderier. De 2 par, der parrede sig, de lagde æg og rugede. Dette resulterede ikke i en god ynglesucces, fordi fuglene følte sig for forstyrrede. Mine Canaer yngler bedst i ynglebure, for her er der mere fred.

Afsluttende bemærkning

Jeg håber, at andre opdrættere vil offentliggøre deres erfaringer, da jeg også ville være glad for at modtage nogle spændende erfaringer fra andre opdrættere af denne vidunderlige fugleart.

Jeg håber, du nød min artikel.
Jeg står naturligvis til rådighed for yderligere information.

Helmut Feldker, 49577 Kettenkamp,
Telefon: +49 160 94660261
Mail: helmut@feldker-sittiche.de

