

## **NY Guinea Ædelpapegøje *Electus roratus polychorus*:**

Ædelpapegøjerne omfatter kun en enkelt art, som til gengæld findes 10 forskellige racer af på øerne i det indonesiske hav.

Pga. den store farveforskel imellem kønnene, troede man i mange år, at der var tale om to forskellige arter.

### **Generelle Kendetegn:**

Hannen har grøn fjerdragt med røde flanker og røde undervingefjer. Overnæbbet er orange-gult – undernæbbet er sort. Orangerød iris.

Hunnen har rød fjerdragt med blå bug og blå bryst. Næbbet er sort. Iris er gul.

Hvis man da kan kalde det en fjerdragt? Fjerene ligner mere hår

Længde: ca. 35 cm

Der lægges kun 2-3 æg. Det er sjældent de selv klarer 3 unger. Hunnen er alene om rugningen, der varer 28 dage. Efter 4-5 uger i reden kan man kønsbestemme. Ungerne forlader først redekassen 8 uger efter klækningen, og er selvstændige 70 – 80 dage senere.

### **Føde:**

Ædelpapegøjer har et lidt anderledes fordøjelsessystem end andre papegøjer, grundet en længere tarm. Derfor bør deres foder bestå af 60 % frugt og grønt, 30 % blød (spiret) frø og kun 10 % tør frø (bruger en papegøje blanding)

### **Ny Guinea ædelpapegøje:**

*Electus roratus polychloros*

### **Leve område:**

Australien På øen New Guinea

### **Farvebeskrivelse:**

Voksen han: Hannen har en dyb grøn farve med et gulligt skær, som er mere synligt på hovedet og halsområderne. Hånddækfjerene er mørkeblå. Yderfanerne af håndsvingfjerene har en tydelig grøn kant. Halespidsen afgrænses af en ca. 1,25 cm bred bleg lys gul kant. Kanten langs halespidsen er især synligt set nedefra, og er smallere end den tilsvarende kant på Vosmaer's Ædelpapegøje-hannen (*Electus roratus vosmaeri*). Den ydre irisring er orangerød i farven.

### **Voksen hun:**

Bryst, overryg og nedre maveregion er strålende kongeblå. Denne kongeblå farve danner en meget tydelig "hagesmæk", De intenst farvede røde fjer på hoved og hals strækker sig ned til fuglens brystben og giver en skarp kontrast til den strålende blå "hagesmæk". Denne "hagesmæk" er placeret lavt på brystet og nærmest synes at skære fuglen over i to halvdele. Fjerene fra den strålende blå "hagesmæk" går ikke udover vingebugerne, når vingerne er lukkede. Ser man en hunfugl med en strålende blålig violet "hagesmæk", som går ud over den lukkede vingebug, er der næsten med sikkerhed tale om en krydsning. Ryggen, overhaledekkfjerene og lårfjer er mørk rød (rødtligt rødbrune).

De indre dele af nogle af vingefjerene er grønne. Disse er overlappet af de næste fjer. Nogle af rygfjerene kan også vise en grøn farve (tættest på kroppen) under overlappende fjer. Halen er rødlig rødbrun ved basis og bliver lysere rød mod midten for at blive afsluttet med en lyserød agtig farve, som ofte har et skær af orange.

En smal øjenring af bitte små blå fjer omkranser hele øjet. Denne blå øjenring fremkommer i reglen efter fuglens første fældning og kan i reglen ikke observeres, før end fuglen er mere end et år gammel. Hunner med en mørkere blå farvetegning på brystet synes at have en smallere blå øjenring. Den ydre irisring er hvidlig gul.

Længde: 419 – 472 mm (hanner) og 356 – 399 mm (hunner). .

### **I naturen:**

Denne underart er langt den mest talrige underart i naturen, og den har samtidig det største udbredelsesområde. Ny ginea Ædelpapegøje (*Electus roratus polychloros*) er nemlig udbredt over hele New Guinea, hvor den bebor lavlandet af den kystnære regnskov. De holder primært til i enligt voksende træer og ikke i højskov, og man kan ofte se dem strejfe meget rundt i mindre flokke. Hunnerne gemmer sig gerne og skrider voldsomt op, når de bliver forskrækket. Selv om fuglene i yngletiden har dannet par er der opsserveret at hanner godt kan skaffe føde til flere rugende hunner med unger, der fodres lidt i flæng. Det har i naturen vist sig, ved dna test, at samme han var far til unger i 5reder ud af 7

### **Egene erfaringer og opdræt:**

Efter flere forgæves forsøg på opdræt med Halmehera ædelpapegøge blev disse solgt. I stedet købte jeg, for 4år siden, et par unge Nyginea Ædelpapegøger. Disse var hånd op madet og er stadig rimelig tamme og nemme at omgås, de kommer til tråden og spiser af hånden. Er jeg i volieren er der ingen panik, som hos amazonerne, de sider bare ganske roligt, hannen skal til tider meget tæt på for at følge med ,det kunne jo være der var noget i lommen

De går i en voliere der udvendig måler L. 3m. B. 1,80m. og 3m. høj. Indvendig har de ca. 1m2 u opvarmet, men der er læ og tørt. Af redekasse har de en L forment kasse på 30x30x60cm. Med et hul på 10x10cm. Som er fyldt med en blanding af spån og u gødet spagnum. Daglig kost er mindst 3 slags grøntsager og 3 slags frugt samt spiret frø (Obis due blanding og solsikke, blandet 1-1) frø er en blanding af 3 slags 2 dele papegøge Premium, 2 dele papegøge med pellets og 1del syd amerikansk parakit. Denne blanding bruger jeg til alle mine papegøjer. Det tørre frø er dog ikke noget de tager ret meget af. Jeg tilsætter ugentlig, 2-3 gange kalk 1 gang vitaminer 1gang spirulina

Den 5-5 opdagede jeg hunnen var gået i redekassen og lå på 2 æg. Allerede den 16-5 var der 2 unger. Hunnen er herefter om døbt til SPEIDI. Rugetiden passer jo ikke så de må ha` snydt mig. Desværre døde den ene unge 4 dage efter. Jeg overvejede om der skulle hånd op mades, men tog chancen og lod dem selv passe den sidste, hvilket gik godt. Den 30-5 blev ungen ringet .den var på det tidspunkt stadig nøgen, men en lille fed prop med kroen fuld. Den 17-6 er den dækket af sorte dun og ikke kønsvisende, allerede 4dage efter har den de første røde fjer på hovedet, altså en hun. En måned efter ser jeg den for første gang kigge ud af hullet i redekassen den 31-7 er den på pind. Ungen er her først i september næsten lige så fortrolig som forældre, den spiser rønnebær og jordnøder af hånden. Under opdrættet har jeg blot givet rigeligt af den daglige foderblanding samt

frosne hyben . Nu hvor der er modne rønnebær tager de også det i rå mængder.

Har tidligere prøvet at fryse rønnebær, ingen af mine fugle vil ha` dem, men når de er friske tager alle dem I store mængder.

Jeg kan kun anbefale denne papegøge, vis ellers naboer ikke er sarte, de kan lave en frygtelig larm især i skumringen. Og man tager hensyn til deres foder behov. Grundet den længere tarm kan de ikke leve af tørfoder alene. De behøver en del frugt og grønt, hvilket giver en del rengøring omkring foder brættet

Litteraturhenvisning: Artsbeskrivelse er hentet diverse steder på nettet

Benny