

# Agapornis roseicollis opalino y variedad long feather

## Agapornis roseicollis opalino y variedad Long Feather

Aunque mis conocimientos sobre este tema no me permitan ser más extensivo, con este artículo sólo pretendo dar a conocer algunas características de dos variedades dentro de los Agapornis Roseicollis que, por recientes, características de dos variedades dentro de los Agapornis Roseicollis que, por recientes, puede que algunos aficionados aún las desconozcan.



### Mutación opalina

Después de varios años de haber abandonado la cría de agapornis, curioseando por internet, me llamaron poderosamente la atención unas fotos de unos roseicollis que no había visto nunca. A partir de este momento empecé a indagar, a ver más fotos y , en uno de mis viajes a Holanda por fin pude adquirir algunos ejemplares de una mutación relativamente reciente, aparecida en EE UU se trata de un factor en 1997. Dicha

mutación se conoce como OPALINO y recesivo ligado al Sexo. La característica principal de los ejemplares opalinos ancestral en la máscara, se es que el rojo que manifiesta el roseicollis verde extiende por toda la cabeza y por el cuello, lo que le da un aspecto parecido a una Psitácula Cyanocéphala llamada vulgarmente Cabeza de Ciruela. Ver toda la cabeza de un color completamente distinto al resto del cuerpo le confiere un aspecto especialmente espectacular. Otra de las características de esta mutación es la total ausencia de plumas azules en la rabadilla. El descubrimiento de esta variedad de roseicollis hizo que retomará de nuevo la cría de Agapornis ante la posibilidad de introducir dicha mutación a otros colores, que a fin de cuentas a las mutaciones. es lo que nos gusta a muchos de los aficionados



*Obsérvese la ausencia de plumas azules en el obispillo*



*Detalle de la cabeza*

### **Variedad “long feather”**

pude adquirir algunos Algo parecido me sucedió cuando tuve conocimiento y individuos de los roseicollis llamados LONG FEATHER (plumas largas) Estos los roseicollis normales o estandar por su mayor agapornis se distinguen de tamaño, algo que se aprecia a primer golpe de vista. Esta diferencia de tamaño puede llegar a ser importante en algunos ejemplares.





Sin embargo no es ésta la única diferencia que existe entre ambos. Cuando los observas más detenidamente puedes observar también otras diferencias tales como: un rojo más intenso de la máscara, patas más gruesas y una sensación general de mayor pesadez. Además tiene un comportamiento más tranquilo. De sobras conocida de los agapornis en general y los es la tendencia a picar que tienen las hembras roseicolis normales no iban a ser menos, sin embargo en el caso de las hembras de L.F. cuando, por cualquier motivo, tienes que cogerlas, hacen gala de una pasividad admirable. Esto no quiere decir por supuesto que podamos meterle el dedo en el pico. Por lo que he leído, existen algunas discrepancias con respecto a como apareció esta variedad. Mientras unos dicen que fue fruto de una selección de los ejemplares de mayor tamaño, otros sostienen que aparecieron de forma fortuita en un aviario y que a partir de aquí fueron criándose hasta conseguir fijar esta característica. A mi entender las dos hipótesis son igualmente factibles, de manera que la polémica no tiene mucho sentido. Aunque admito que sería interesante conocer el verdadero origen de esta variedad, su conocimiento no puede condicionar su cría. Cuando hemos criado o crían periquitos ingleses ¿nos ha preocupado como aparecieron? ¿dejaremos de criar Long Feather por ignorar su procedencia? Como variedad siempre tendrá sus simpatizantes, entre los que me encuentro yo.



*Ejemplar macho de A. roseicollis long feather y hembra de tamaño standard*

### **Algunas consideraciones**

Voy a hacer una serie de observaciones extraídas de las mantenidas con una criadora americana de Agapornis y conversaciones con Sra. Marilena Salmones. Cuando le pregunté acerca de L.F. la especialista en los L.F. me dijo que no eran aves fáciles de criar y que, debido a su tamaño, tardaban más en hacerse adultos. Me aconsejaba esperar por lo menos dos años para emparejarlos. También afirmaba que de parejas de muy buen tamaño podían nacer hijos medianos a los que llamaba "intermedios". Cuando dichos ejemplares se emparejan entre sí o bien con un ejemplar L.F. pueden dar buenos ejemplares. Los ejemplares "intermedios" no debe confundirse con los hijos nacidos del estándar. Según la Sra. Salmones el emparejamiento de un L.F. con un roseicollis este tipo de emparejamiento debe rechazarse ya que los descendientes pierden muchas de las características L.F. Es muy importante tener paciencia y disponer los jóvenes el tiempo suficiente para ver su desarrollo en un espacio para guardar desarrollo. Desprenderse demasiado pronto de un L.F. muy joven puede hacer que veamos como pasado un tiempo se transforma en un buen ejemplar. De acuerdo con mi experiencia de cría con ellos, creo que ejemplares que, todavía jóvenes, muestran ya un buen tamaño y características, ya que no creo que con el tiempo pierdan ni lo uno ni las otras.

Como he dicho anteriormente los L.F., debido a su tamaño, tienen las patas muy desarrolladas cosa que podemos comprobar en el momento del anillamiento. Si queremos anillarlos con un diámetro de 4,4mm. hay que anillarlos muy pronto, entre los 6-7 días después de la eclosión; por lo que no parece muy apropiado utilizar este tamaño de anilla. La Sra. Salmones recomienda hacerlo con un diámetro de 5 mm sin que por ello se les caigan y de esta forma evitaremos que puedan tener problemas cuando sean adultos. También mencionó que algunas podido constatar. El año hembras ponían gran cantidad de huevos, cosa que he pasado una hembra hizo dos puestas de 10 huevos todos fértiles y nacieron todos los polluelos, aunque evidentemente no pudo criarlos ella sola. Este año la misma hembra ha hecho una primera puesta de 7 huevos y han nacido todos. En cuanto a la edad que deben tener para la cría probaré de emparejarlos al año y medio para observar si ello repercute de alguna forma en su comportamiento y también en la calidad de su descendencia. Espero poder contar estos resultados.

Texto y fotos:

Jesús Mazo

<http://www.mundoexotics.com/>