

LOS AZULITOS AFRICANOS

C.A. Arnaiz, C.González y V.Ruiz (Madrid).

El género *Uraeginthus* comprende cinco especies de pájaros africanos pequeños del tamaño aproximado de un jilguero pero con la cola más puntiaguda. Dos de las especies tienen un colorido granate o púrpura en la cara (muchas gente llama a estos pájaros “granadinos”):

- 1) El *Uraeginthus granatina* se encuentra en Angola, Mozambique y Sudáfrica; el macho tiene la cara color violeta/púrpura con una mancha negra en la barbilla; el obispillo y la cola de un azul intenso.



- 1- Macho y hembra de Azulito de Angola
- 2- Macho y hembra de Azulito del Senegal (azulitos de carrillo rojo)
- 3- Macho y hembra de Azulito cianocéfalo (azulitos de cabeza azul)

- 2) El *Uraeginthus ianthinogaster* vive en la parte oeste de África por encima de Tanzania; el macho tiene la cara (alrededor de los ojos) de un azul intenso. Estas dos especies son difíciles de adaptar en cautividad y necesitan mucho calor y humedad en el período de aclimatación que debe de ser de 8 semanas en todos los pájaros silvestres, ya sean

españoles o de otros países. La aclimatación se logra con cualquier jaula, colocada en un sitio tranquilo, poniendo un pequeño foco durante doce a catorce horas (no hace falta de noche) en una parte de la jaula, de tal manera que la jaula tenga una parte fría y una caliente, debajo del foco, donde el pájaro pueda tomar calor. Se aconseja dar bizcocho de consumo humano y una mezcla de mixtura para canarios y mixtura para periquitos a partes iguales en los silvestres extranjeros; en los españoles y en los carduelis en general puede valer una mezcla para canarios añadiendo negrilla en poca cantidad. Además se debe de tratar con antibiótico contra los coccidios (que es el germen que mata a la mayoría de los pájaros silvestres en cautividad): NIDASAN (comprimidos para el bebedero) u otro que tenga sulfamidas o furaltadona sirve. Dar cinco días seguidos y luego, sin cesar de vigilar el estado del pájaro, dar uno o dos días cada siete días, o más frecuentemente si hay empeoramiento hasta la aclimatación completa. Alternar con gotas de vitaminas en el bebedero durante uno o dos días, dejando períodos sin medicación alguna.

Sin embargo de las especies que vamos a tratar en el presente trabajo son de las otras tres, los también llamados “azulitos”, (es decir los que no tienen azules muy intensos, violetas o granates en una cara, vientre o cola): 1) *Uraeginthus angolensis*, también llamado “cordón bleu” o azulito de Angola; 2) *Uraeginthus bengalus*, también llamado “cordón bleu” de carrillos rojos o azulito de Senegal y 3) *Uraeginthus cyanocephalus*, que es el único que tiene toda la cabeza, incluida la nuca, azul. En la figura 1 se encuentran representados esquemáticamente los machos y las hembras de cada una de las tres especies.

Estos tres tipos de pájaros no son fáciles de aclimatar y todas las precauciones de tranquilidad, calor en parte de la jaula y antibióticos (en orden de importancia) son pocas durante las primeras 8 semanas. Una vez aclimatados, pueden incluso criar. Es decir, poner huevos: la alimentación de pichones se debe confiar a las isabelitas de Japón, no a canarias que dan de comer de manera inadecuada a estos pájaros (no les suelen dar), en una jaula de tamaño mediano y un nido de cesta o esparto tubular.

El *Uraeginthus angolensis* o “cordón bleu” o azulito de Angola mide 12-13cm, como los demás azulitos y esté representado (macho y hembra) en la figura 1 es el que tiene menos color azul de las tres especies. El azul de los 3 azulitos es un azul pastel, mucho menos intenso que el de las “granadinas”. El resto de la coloración es marronácea, más intensa por la espalda que por la parte ventral. Se encuentra en la parte sur de África, desde Kenia al este, Angola al oeste hasta África del sur (zona de color rojo en la Fig 2). El pico lo tiene gris o gris rosado; en esto también se diferencia del pico rojo intenso de los *Uraeginthus cyanocephalus* (los azulitos de cabeza azul). Parte de la cara, no la nuca, y la parte de la barriga obispillo y cola son azules en el macho. La hembra (véase Fig 1) se puede confundir la de azulito de Senegal (*U. bengalus*), pero esta última tiene una coloración azul hasta más abajo en la barriga. De todas maneras hay hembras de subespecies de azulito de Angola que son muy difíciles de distinguir de hembras de azulitos de Senegal (que también tiene subespecies). Se cree que en las zonas donde hay superposición de áreas de existencia hay hibridaciones entre especies y subespecies y el panorama de identificación de hembras puede ser bastante difícil. La adaptación

cuidadosa a cautividad es necesaria y pueden vivir 12-14 años como las otras 2 especies que describiremos a continuación, siendo bastante resistentes después de la aclimatación. Tanto el macho como la hembra de las 3 especies de azulito hacen un canto de estrofas recortadas y muy agudas ¡que los criadores no esperen distinguir a hembra y macho por las recortadas, agudas y bellas estrofas de canto!

El *Uraeginthus bengalus* o azulito de Senegal o azulito de carrillos rojos mide quizá un poco más que la especie anterior (medio centímetro por término medio y está representado en la Fig 1). Tiene varias subespecies. El macho es parecido al azulito de Angola pero tiene el carrillo rojo; la hembra de Senegal tiene el azul más extendido hacia la barriga que la de Angola.

Su distribución se encuentra señalada en amarillo en la figura 2, del este al oeste del África subsahariana, bajando en el este hasta confundirse con los territorios de las otras 2 especies de azulitos. Es por lo tanto la especie de distribución más amplia.

Las características de vida en cautividad son similares a la de los azulitos de Angola y se debe, de nuevo, hacer hincapié en una muy cuidadosa adaptación. También pone, como las otras 2 especies, entre 3 y 7 huevos que eclosionan en 12 días y que deben ser confiados en principio, a la nodriza Isabelita de Japón (las canarias no sirven). Los jóvenes suelen abandonar el nido en 21 días en las 3 especies.

Uno de los autores (C.A.A.) ha conseguido que una pareja de azulitos de Senegal (cuyo macho se ve en la foto de la Figura 3) ponga huevos en una jaula de 90 cm. De largo, incuben los padres alternativamente (lo hacen en las 3 especies) y saquen un solo pollo que expulsaran del nido al día 10, probablemente por falta de suficiente alimento a base de insectos u otras causas. En la exposición de hace 2 años en Alcobendas (Madrid), Abel Blasco de La Cabrera (Madrid), presentó un equipo de azulitos cianocéfalos (véase después), que habían sido criados en una pajarera de La Cabrera (Madrid), con un clima extremo de la sierra norte de Madrid (lo que demuestra la resistencia después de la adaptación). Desgraciadamente el “estrés” de la exposición y/o el contacto con otros gérmenes de otros pájaros hizo que murieran los cianocéfalos expuestos al día siguiente de ser retirados de la exposición. Se recomienda, que los pájaros delicados exóticos, aun nacidos localmente, deber ser tratados con un antibiótico de amplio espectro, mientras se exhiben; por ejemplo, cloranfenicol y eritromicina, más una hormona corticoide (dexametasona), mezcla que se da en Tabernil antibiótico.

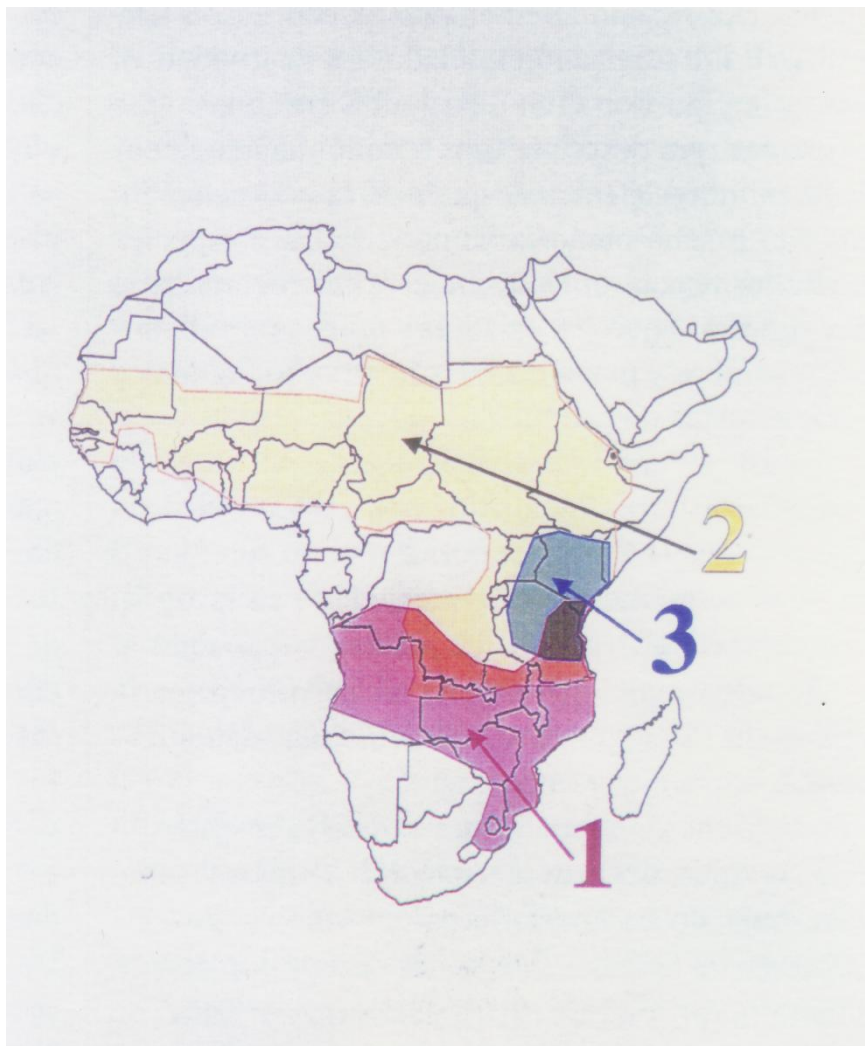
El *Uraeginthus cyanocephalus* mide aún medio centímetro más que el anterior, por término medio, y el macho y la hembra son fácilmente distinguibles de las demás especies por su pico rojo y por su cabeza totalmente azul, incluida la nuca; la hembra cianocéfala se distingue de las otras hembras azulitas por tener blanco la parte ventral, como su macho. No tiene ninguna subespecie y su distribución es la más restringida de las tres especies (corresponde a la zona de color verde de la figura 2); se encuentran solo en una franja de la costa este africana que incluye Somalia, Kenia y Tanzania. Sus características en cautividad son

similares a las de los otros dos azulitos. En resumen, estas 3 especies de azulitos son resistentes y longevos (hasta 14 años) una vez aclimatados.



Dos fotografías de un macho azulito del Senegal, propiedad de Carlos Arnaiz de Madrid.

La aclimatación debe de ser también muy cuidadosa; si no existen las condiciones mínimas descritas más arriba (tranquilidad, calor parcial y antibiótico, alternando con vitaminas), es mejor no adquirir estos hermosos pájaros, ya que el fin último de la cría en cautividad de pájaros silvestres es la preservación de un patrimonio genético que ha costado a la naturaleza elaborar muchos millones de años y la numerosa especie humana se está encargando en solo un corto período del siglo XX de destruir, al cazar masivamente estos pájaros para comercio, por una parte y al destruir el hábitat (bosques, árboles, etc) de los mismos por la miseria que atenaza a los países del tercer mundo. Sería necesario que todos los amantes de los pájaros comprendiesen los enormes sufrimientos que los pájaros capturados padecen hasta que son ofrecidos a la venta: diferentes intermediarios, mala o nula comida y bebida, hacinamiento, en fin un verdadero calvario, que puede conducir a que un porcentaje pequeño de los pájaros cazados se salva, a veces menos del 3% de ellos.



Distribución geográfica de los azulitos:

- 1- Zona roja: azulitos de Angola***
- 2- Zona amarilla: azulitos del Senegal***
- 3- Zona azul: azulitos cianocéfalos***

Revista Pájaros (1999)

Agradecimientos

A Javier Alonso Rubio por la confección de figuras y texto y maquetación del artículo.