



ASTRILDA DE SYDNEY

Aegintha (Neochmia) temporalis temporalis

Texto y aviario :
José Manuel Serna Ayela
Erythrura-Benidorm

Fotos:
Miguel Mas

En estas dos páginas, excepcional macho reproductor de procedencia alemana, que nos muestra su perfecto colorido, muy buen tamaño y forma armoniosa.

SUBESPECIES

A. t. minor
A. t. loftyi

NOMBRES COMUNES

Español: *Astrilda de Sydney*; *Estrilda de Sydney*; *Sydney Waxbill*.

Inglés: *Red-Browed firetail*; *Sydney Waxbill*

Francés: *Astrild à cinq couleurs*

Alemán y Holandés: *Dornastrild*
En Australia se le dan diversos nombres, según las distintas localidades, como *Red Bill*, *Temporalis Finch*, *Waxbill* y *Red-headed Finch*, entre otros.

DIFERENCIACIÓN DE SEXOS

Miden entre 11 y 12 centímetros y

generalmente la hembra es menor y con el rojo de la ceja más tenue y menos extendido.

El dimorfismo sexual es poco aparente y si no se tiene cierta práctica, o los ejemplares son demasiado jóvenes, nos parecerán todos iguales. Podríamos decir que el macho tiene los flancos grises, plumizos y la hembra canela claro.

Cuando hagan la primera muda completa ya no tendremos duda y podremos diferenciarlos simplemente con un poquito de atención. Yo empecé con esta especie en 1996 y reconozco que, al principio, era una tarea árdua distinguir los sexos: cuanto más los miraba, más iguales me parecían.

DESCRIPCION Y DISTRIBUCION

A.t. temporalis

Es el que ilustra este reportaje, con lo que obviaré más detalles. Está extendido por toda la costa este de Australia, en paralelo a la Gran Barrera de Arrecifes, desde el sur de la Península de Yok, hasta Sydney, en Nueva Gales del Sur, y el territorio de Victoria, además de una pequeña población radicada en el suroeste continental.

En los años ochenta fue introducido en diversas islas del Pacífico, como son las Islas Marquesas, Fidji (Viti Levu), Moorea y Tahití, entre otras.

A.t. minor

Como su nombre científico indica, es el más pequeño de todos, si bien a mí me parece el más bonito. Los tonos grises son, en esta subespecie, más claros, dándole una tonalidad azulada de una belleza excepcional. Su área de distribución se encuentra, exclusivamente, en la costa este del Cabo de York.

A.t. loftyi

Es el de mayor tamaño y de coloración más "amarronada". El dorso es verde oliva intenso y el gris del macho es plumoso oscuro. La hembra tiene un tono general, salvo el dorso, acanulado.

Habita sólo en el Sur de Australia, concretamente en la Isla Kanguro y en los Montes Loftyi, de donde proviene su nombre científico.

En sus respectivas áreas de distribución son sedentarios, salvo esporádicos y pequeños desplazamientos temporales de algunos bandos.

COMPORTAMIENTO Y ALIMENTACIÓN

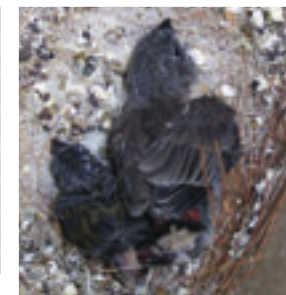
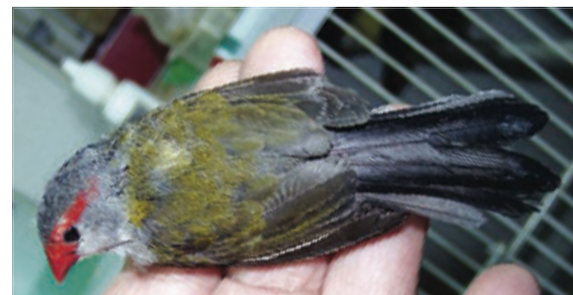
A pesar de su delicado aspecto y sensación de fragilidad, se suelen adaptar a la perfección a nuestros aviarios. Son muy tranquilos y pueden convivir con cualquier otra especie que no sea agresiva. No dejo que la temperatura les baje de los 18 grados centígrados, aunque cuando se superan los 20 grados están más alegres y vivarachos.

La alimentación que les suministro es la mezcla básica que yo me hago para todo mi aviario, compuesta por un 50% de alpiste y el resto de diferentes tipos de mijo (blanco, japonés, amarillo y un poco de rojo), perilla gris, negrilla y paniset. Prefieren las semillas de grano pequeño. Los porcentajes los vario dependiendo de la época del año. En comedero aparte les pongo la mezcla especial para diamantes marca Deli Nature, de la casa Beyers, además de Paniset en rama rojo y amarillo, naranja, que les encanta, al igual que el pepinillo, así como pasta de cría al huevo mezclada con cous cous embebido en agua, en la que disuelvo vitaminas, miel, ultralevura y Serinet cría.

Les gustan mucho los gusanos de cualquier clase, vivos o congelados. Les



Izq.: Bonita hembra de procedencia belga.
Abajo: Tres machos.



Arriba: Pareja de Sydney Waxbill, hembra a la izquierda. Obsérvese, para la diferenciación de los sexos, los tonos de los flancos.

Abajo. Izq.: Macho panaché o pío. Dcha.: Jóvenes Sydney Waxbill.

Fotos: J.M. Serna Ayela.

pongo principalmente "búfalos" y los devoran con verdadera fruición.

CRIANZA

La cría de esta especie no reviste demasiada complejidad si la pareja elegida goza de buena salud y no es demasiado joven. A partir de los nueve meses son maduros sexualmente pero yo prefiero que cumplan el año. De

esta manera aumentaremos el nivel de fertilidad y la calidad de las nidadas.

Crían en cajas nido, abiertas, tipo Isabela de Japón, y de escalón, tipo Diamante de Gould. En este último es donde he obtenido los mejores resultados ya que se encuentran más seguros y tranquilos. Ponen de media 6 huevos y el índice de fertilidad es elevado: yo lo sitúo entre un 80 y un 90%. Por regla general, si ponen -ahí está el verdadero problema- hay un buen número de huevos fecundados.

Para la necesaria diversidad genética, me abasteco de ejemplares traídos de Alemania y Bélgica principalmente, ya que en España es muy difícil encontrar a alguien que críe esta bonita especie y, como todos los criadores sabemos, es

imprescindible incorporar pájaros de otros criaderos -y si son de fuera de España mejor- para evitar en lo posible la consanguinidad.

Los pequeños tienen las boqueras blancas, muy parecidas a las de las Isabelitas de Japón, por lo que éstas los crían perfectamente. Saltan del nido a las 3 semanas y a los 45 días son independientes.

MUTACIONES

Existen varias mutaciones, siendo la amarilla la más extendida en Australia. En esta mutación, las zonas rojas son sustituidas por el color amarillo. Esta mutación se da tanto en aviarios como en la naturaleza. Se conocen también



Arriba: Perfecto macho de Sydney Waxbill.
 Centro: Sydney pío. El color blanco que
 presentan todas sus rémiges suele desa-
 parer con la muda ¡Ya veremos!
 Foto: EVAFRAMPI.
 Abajo: Dos machos.



las mutaciones isabela, blanco y pío. De esta última mutación tengo una pareja y, si hay suerte, espero tener descendencia.

Es comprensible deducir que, mediante las importaciones indiscriminadas que se realizaron mientras estuvo permitido, la mezcla de las tres diferentes subespecies haya llegado a producir individuos híbridos de ellas. Sin lugar a dudas, algunos de los pájaros presentes en los aviarios europeos son el resultado del apareamiento de un macho y una hembra de *aegintha temporalis*, independientemente de que correspondan a cualesquiera de las tres especies citadas.

OTRAS CONSIDERACIONES

Por experiencia propia puedo decir que es un pájaro simpático y agradable de tener en cualquier aviario. No da problemas y sí muchas satisfacciones con la reproducción. Por su relativo parecido con el Pico de Coral africano, hay muchos criadores que lo confunden con éste. Espero que a partir de ahora sea un ave común en nuestros criaderos y no haya lugar a confusiones. Las fotografías fueron realizadas de entre las aves que en ese momento estaban con la muda acabada y no estaban criando.

