

# Capuchino de pecho castaño

*Lonchura Castaneothorax*

Clasificación: Passeriformes, Estrildidae, Lonchura

Tamaño: De 11 a 13 cm

Zona geográfica: Australia

Este granívoro australiano, poco frecuente entre los criadores españoles, es un pájaro muy hermoso, fácil de mantener y muy resistente. Su falta de popularidad tal vez se deba al desconocimiento y a la escasa importación de ejemplares. Ambos factores están muy unidos, pues la falta de importaciones dificulta la difusión de este pájaro, que al ser poco conocido no crea demanda. Otra de las razones podría ser el hecho de no poseer colores tan atractivos como otros diamantes australianos.

## Subespecies

Aunque existen grandes diferencias individuales dentro de esta especie, principalmente en cuanto al color del obispillo y de la parte superior de las coberteras de la cola, se distinguen solamente dos subespecies bien diferenciadas:

*Lonchura castaneothorax*: habita la zona este de Australia

*Lonchura c. assimilis*: Norte de Australia. Los ejemplares de esta especie muestran una coloración más rica en el cuello, cabeza, pecho y obispillo, siendo el negro más intenso y el color castaño más abundante.

Se han descrito otras subespecies, pero las diferencias no eran lo bastante notables para ser aceptadas como tales.

En Nueva Guinea están aceptadas 4 subespecies:

*Lonchura c. uropygialis*

*Lonchura c. boschmai*

*L. c. sharpei*

*L. c. nigriceps*

El donacole ha sido introducido en las Islas Sociedad, Tahití y Nueva Caledonia. Los pájaros de estas islas se parecen a los del este de Australia y probablemente procedan de la especie nominal *L. c. castaneothorax*.



# Distribución geográfica y hábitat

## Distribución geográfica

Este diamante habita la parte norte más tropical de Australia desde la región de Derby hasta el este de Nueva Gales del Sur. Se encuentra también en la isla de Nueva Guinea.

## Hábitat

Habita en los prados y en los cañaverales que bordean los ríos, marismas y manglares. Esta especie se ha beneficiado de la expansión del riego artificial tan extendido en las zonas Norte y Noreste de Australia, donde los granjeros lo consideran una plaga. Las dos especies han proliferado tanto que pueden llegar a convertirse en un problema para la agricultura de la zona. El donacole muestra una clara preferencia por las semillas semi maduras de la cebada y por ello se le conoce localmente como “gorrión de la cebada”.



A pesar de que este diamante visita de forma regular los campos de cultivo raramente visitan jardines o parques cercanos a las ciudades. En ocasiones crían cerca de lugares habitados, ero siempre mantienen una distancia de más de 50 metros de las edificaciones.

## Vida silvestre

### Dieta

A diferencia de la mayoría de granívoros australianos, el capuchino de pecho castaño raramente come del suelo. Prefiere posarse en los tallos justo encima de los brotes, desde donde come los granos fácilmente. Cuando ha vaciado uno de los tallos estira el cuello y con el pico coge otro y tira de él hasta colocarlo bajo sus patas. Puede llegar a “recolectar” cuatro o cinco tallos manteniéndolos sujetos. Los capuchinos de pecho castaño son aves muy diestras ya que agarran los tallos usando ambas patas de forma alterna. Suelen alimentarse de gramíneas pero pueden arrasar campos de arroz y otros cereales. Al empezar la época reproductora cazan ermitas voladoras en pleno vuelo.

### Reproducción

#### Cortejo y apareamiento

La conducta de este pájaro sigue el modelo típico del género *Lonchura*. Su ritual de cortejo tiene dos artes. El macho inicia un gorjeo con el pico muy abierto y la cabeza agachada. Las plumas de la cabeza, echo y vientre se erizan y empieza a saltar arriba y abajo durante unos minutos, encogiendo y estirando las patas sin despegarse por completo de la rama. Mientras se acerca a la hembra hasta tocarla.

La segunda parte del cortejo se produce mientras los cuerpos del macho y la hembra están en contacto, una peculiaridad casi única entre los granívoros. La pareja se inclina de forma simultánea hasta que sus cuerpos adoptan una posición horizontal y vuelven a erguirse. Este comportamiento se repite varias veces. Las colas se doblan en dirección al otro y las plumas se erizan más que en la primera parte del cortejo.

## Nidificación

Con frecuencia construye los nidos en largos tallos de gramíneas o en los cañaverales. Se han encontrado nidos en las cañas de azúcar, en tallos secos de maíz y en matas de bambú. Los nidos se construyen a una altura de 30 a 90 cm. El nido del donacole es más pequeño que el de la mayoría de diamantes australianos y carece de túnel de entrada. Suele tener unas dimensiones de entre 10 y 15 cm de longitud y altura pero solo unos 10 cm de ancho. El orificio de entrada es muy pequeño con solo de 2,5 a 4 cm de diámetro. Los construye con hierbas, verdes o secas, pero no los utiliza como refugio. Finalizada la época de reproducción descansan en los tallos o en las cañas.

## Cría

Las puestas suelen ser de 5-6 huevos y la incubación dura de 12 a 13 días. Los polluelos permanecen en el nido tres semanas. En el Norte de Australia la reproducción coincide con la segunda mitad de la época de lluvias. En la región de Nueva Gales del Sur se observan dos épocas reproductoras en primavera y en otoño.

## Comportamiento social

Los capuchinos de pecho castaño son pájaros extremadamente sociables. Fuera de la estación reproductora forman grandes bandadas de centenares de individuos que a veces se mezclan con grupos de diamantes.

# Avicultura

## Alojamiento

No es aconsejable mantenerlo en jaulas, pues tienen tendencia a engordar por la falta de movimiento, lo que puede tener consecuencias fatales. En un aviario se convierte en un pájaro muy vivaracho y de gran atractivo. Normalmente son aves pacíficas que pueden convivir con otros granívoros, incluso en la época reproductora. Sin embargo no conviene alojarlos con Isabelitas del Japón ya que los machos de Donacole muestran una preferencia por las hembras de esta especie, con la cual se hibridizan con facilidad.

El aviario debería tener un rincón con cañas para que trepasen por ellas y construyeran el nido como si se tratara de un entorno "natural". También podemos colocar cajas de nidificación entre las cañas, que el capuchino de pecho castaño aceptará de buen grado. La forma de nido más aceptada es la caja de madera con el frontal semiabierto, aunque los prefieren poco profundos (5cm desde el suelo del nido a la abertura).

Por lo que se refiere a la temperatura, es muy resistente siempre que esté protegido del viento y de la lluvia. Sin embargo dada su costumbre de no dormir dentro del nido deben tomarse precauciones durante las frías noches de invierno.

## Dieta

Una mezcla de semillas diferentes tipos de mijo y comida para canario) bastará para mantenerlos, aunque para que estén en buenas condiciones para la reproducción es importante proporcionarles semillas germinadas y alimento vivo (gusanos de la harina, larvas de hormiga...). Para alimentar a los polluelos es conveniente disponer de una pasta de cría de las que existen en los comercios, enriquecida con huevo cocido y zanahoria.

## Cría

No existe dimorfismo sexual, lo que dificulta enormemente la adquisición de auténticas parejas. Algunos autores mencionan como características diferenciales una coloración más pálida en las hembras, a la vez que la banda negra que cruza la parte inferior del pecho sería algo más estrecha. Lo que sí parece claro es que solo los machos cantan y lo hacen regularmente lo que facilita su

identificación. El canto empieza en un tono casi inaudible que gradualmente gana intensidad hasta alcanzar una gran potencia y se mantiene durante unos diez o doce segundos.

Los capuchinos de pecho castaño son padres excelentes y no parece molestarles que se inspeccione el nido. En la incubación participan macho y hembra. El tiempo de incubación es de 13 días, aunque esto es difícil de precisar ya que suelen pasar mucho tiempo dentro del nido después de la puesta del primer huevo, aunque la incubación propiamente dicha no comience hasta la puesta del tercer huevo. Los polluelos abandonan el nido a los 22 días de edad. En este momento hay que estar muy alerta, ya que los jóvenes son muy asustadizos y una vez han abandonado el nido tienen dificultades para regresar, lo que puede ser causa de algunas pérdidas. En ocasiones es necesario revisar el suelo del aviario antes de oscurecer y devolver al nido a los jóvenes que no han sido capaces de hacerlo por sí mismos. Adquieren el plumaje adulto a los ocho meses de edad, aunque un tiempo cálido puede acelerar la muda.

Al igual que los diamantes de Gould, los capuchinos de pecho castaño son pájaros muy precoces y pueden criar antes del año, incluso antes de haber completado la muda, aunque es aconsejable retirar los nidos o mantener separados los machos de las hembras para evitar la reproducción precoz.

Es importante vigilar el crecimiento de las uñas, que en esta especie suele ser muy rápido, por lo que será necesario cortarlas tres o cuatro veces al año.

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