

LAVANDERA CASCADEÑA

Clase: Aves
Orden: Paseriformes
Familia: Motacílidos
Género: *Motacilla*
Especie: *M. cinerea* Tunstall
Nombres vulgares: Alpispa, Tamasma, Banderita
Habitat: Barrancos, zonas encharcadas, áreas de cultivos.
Nidificación: marzo — julio (dos puestas el año).
Número de huevos: 4
Longitud: 18 cms.: Peso: 15 — 18 grs.
Plumaje: Pecho amarillo; partes superiores gris azuladas y cola negra muy larga.
Distribución: Hierro (?), La Palma, Gomera, Tenerife y Gran Canaria.

La Alpispa es un pájaro muy popular en las Islas Canarias, sobre todo en Tenerife, Gran Canaria y La Palma, donde vive ligado a zonas particularmente húmedas. Lamentablemente, debido a la paulatina desaparición de sus habitats preferidos: charcas, zonas pantanosas, barrancos húmedos etc., —lo cual a su vez es consecuencia de la deforestación—, sus poblaciones han sido poco a poco mermadas, hasta el punto de que podemos considerarla como especie rara en Gran Canaria.

La raza que vive en el Archipiélago, ssp. *canariensis* Hart., destaca por el color amarillo más intenso. El ♂, en plumaje nupcial, presenta la garganta de color negro muy llamativo.

Nidifica en agujeros de muros o taludes, grietas de rocas, entradas de cuevas, etc., próximas a zonas húmedas o encharcadas. El nido aparece amplia y delicadamente recubierto de pelos.

Es característico el continuo movimiento vertical de su larga cola.

Foto y texto: J. J. Bacallado
(Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES

TARABILLA CANARIA

Clase: Aves
Orden: Paseriformes
Familia: Túrpidos
Género: *Sxicola*
Especie: *S. dacotiae* Meade—Waldo
Nombres vulgares: Caldereta, Alegría.
Habitat: Terrenos semidesérticos con plantas halófilas.
Nidificación: enero — mayo.
Número de huevos: 3 a 4.
Longitud: 12,5 cm; Peso: 11 — 13 grs.
Plumaje: Castaño en la frente, occipucio y nuca; pecho castaño pálido, vientre blanco y dorso castaño grisáceo. Lista superciliar blanca.
Distribución: Fuerteventura.

Esta interesante ave es una de las tres especies endémicas del Archipiélago Canario, con rasgos de plumaje que la acercan por un lado a la Tarabilla Común y por otro a la Norteña.

Los detalles de su distribución insular, así como los escasos conocimientos sobre su biología y origen, hacen de ella una especie enigmática y de alto interés científico. En efecto, la raza típica vive sólo en la isla de Fuerteventura, habiendo sido descrita la ssp. *murielae* Bann. para los islotes de Alegranza y Montaña Clara. Resulta pues difícil explicar esta distribución discontinua, dejando por medio una isla como Lanzarote que, con toda probabilidad, estuvo unida a Fuerteventura en época no muy lejana.

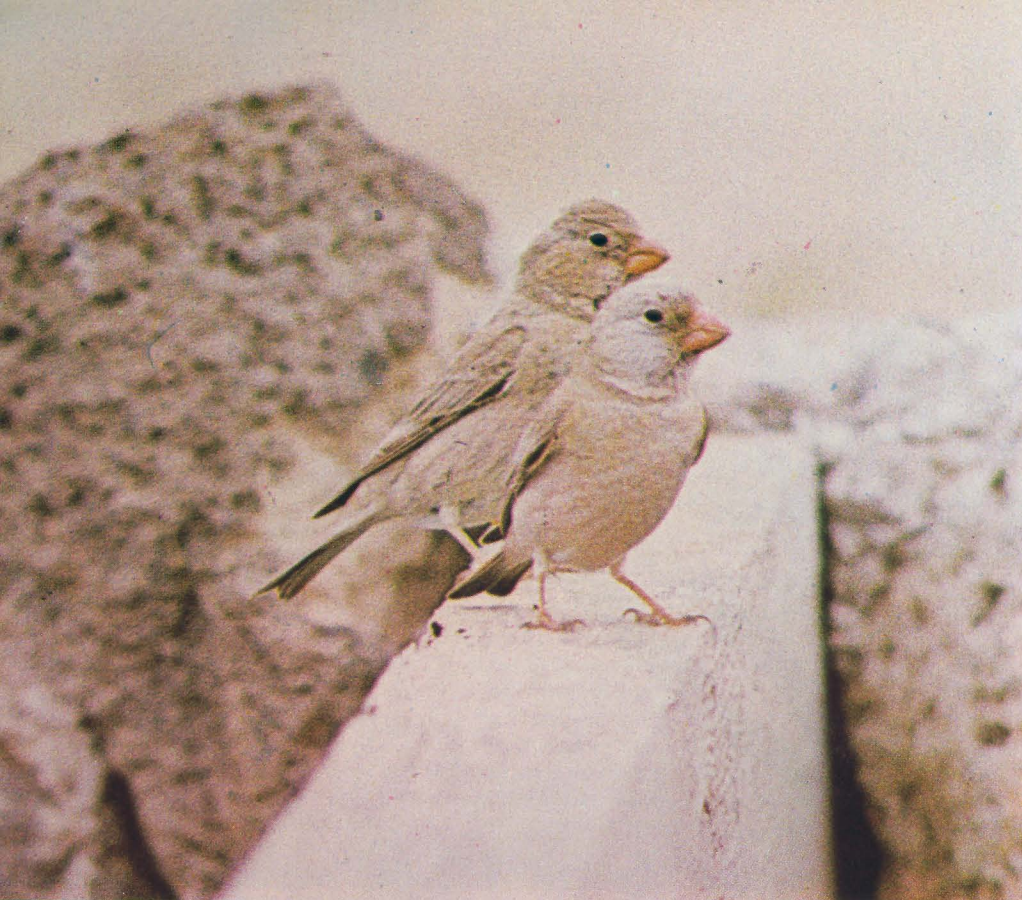
Aprovechamos la ocasión para llamar la atención sobre la necesidad de un estudio serio sobre la mencionada especie, averiguando si su distribución conocida corresponde a la realidad y explicando las causas exactas de la misma.

En la última expedición del Grupo Ornitológico Canario a Montaña Clara y Alegranza, se ha podido constatar la desaparición de la Tarabilla en dichos islotes. En Lanzarote nunca ha sido observada y en Fuerteventura se la puede ver en muy diversos lugares.

Su alimentación es típicamente insectívora.

Foto y texto: J. J. Bacallado
(Grupo Ornitológico Canario)





CAMACHUELO TROMPETERO

Clase: Aves
 Orden: Paseriformes
 Familia: Fringílidos
 Género: *Rhodepechys*
 Especie: *R. githaginea* (Licht).
 Nombres vulgares: Pájaro Moro, Pájaro PIANO, Píspo.
 Habitat: Lugares áridos y pedregosos, zonas costeras de vegetación halófila.
 Nidificación: febrero — mayo (dos puestas al año)
 Número de huevos: 3 a 5.
 Longitud: 13 cms.; Peso: 20 — 22 grs.
 Plumaje: ♂ pardo grisáceo con matices rosados y pico coral; ♀ más pálida y pico rosado.
 Distribución: Gomera(?), Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura, Lanzarote, Graciosa y Alegranza.

Es un ave de filiación típicamente sahariana que vive en las zonas semidesérticas (bajas) de las islas centrales, y que se encuentra ampliamente repartida por toda la geografía de las orientales (Lanzarote y Fuerteventura). Parece ser que en los últimos tiempos ha colonizado la zona sur de La Gomera, aunque no ha sido comprobada su nidificación en dicha isla.

La ssp. *amantum* (Hart.) vive en las Islas Canarias y es, de las tres razas conocidas de esta especie, la más llamativa por las irisaciones rosadas de su plumaje.

Se alimenta de semillas de multitud de plantas tales como: "tabaco moro" (*Nicotiana glauca*), *Patellaria chordata*, así como de otras típicas de comunidades psammófilas (es decir que crecen en zonas arenosas) y de aquenios de "aulaga" (*Launaea arborescens*).

Nidifica en hendiduras y paredes de rocas calcáreas o en el suelo.

El nombre de Camachelo Trompetero alude al sonido de su reclamo, el cual parece un trompeteo monótono y repetido.

Suele agruparse en bandas bastantes numerosas que recorren amplios territorios en busca de agua.

Foto y texto: F. Pérez Padrón.
 (Grupo Ornitológico Canario)

TRIGUERO

Clase: Aves
 Orden: Paseriformes
 Familia: Embercídos
 Género: *Emberiza*
 Especie: *E. calandra* L.
 Nombres vulgares: Pájaro pollo.
 Habitat: Campos de trigo, cultivos, pastizales.
 Nidificación: enero — julio (dos puestas anuales)
 Número de huevos: 3 a 5.
 Longitud: 18 cms.; Peso: 40 — 55 grs.
 Plumaje: Pardo, listado en dorso y pecho.
 ♂ = ♀
 Distribución: Todas las islas mayores.

Se trata de un ave robusta, de pico corto y fuerte con marcadas escotaduras en ambas mandíbulas.

Su alimentación es básicamente granívora, es decir con un tanto por ciento muy elevado de semillas de hierbas espontáneas, así como de cereales; en Primavera y Verano enriquece su dieta comiendo también insectos y sus larvas.

Para esta especie es normal la poligamia. Se la puede observar con facilidad —en época de nidificación— delimitando su territorio, lo que realiza emitiendo un sostenido y característico reclamo desde lo alto de un matorral o bien posado en los hilos de conducción eléctrica o telefónica.

Nidifica en el suelo, entre el trigo, cardos, hierbas, etc., preferentemente en las zonas medias.

Ha sido descrita para Canarias la ssp. *thanneri* Tschusi, que la mayor parte de los modernos ornitólogos creen injustificada.

Fuera de la época de nidificación se agrupa en bandas mixtas (junto con "milleros" y otras especies) que deambulan en busca de semillas.

Foto: F. Domínguez.
 Texto: F. Pérez Padrón.
 (Grupo Ornitológico Canario)

FAUNA CANARIA

AVES

