

Camachuelo Trompetero

(*Bucanetes githagineus*) (Lichtenstein, MHK, 1823)



photo: wael_elshiekh



Foto tomada en Ghadames, Libia, en 2006

Clasificación científica

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Passeriformes
Familia: Fringillidae
Género: *Bucanetes*
Cabanis, 1851
Especie: *B. githagineus*

Nombre binomial

Bucanetes githagineus
Lichtenstein, 1829

Distribución

checo:

hýl pouštní

alemán:

Wüstengimpel

danés:

Ørkendompap

español:

Camachuelo Trompetero

finés:

aavikkotulkku

francés:

Roselin githagine

islandés:

Lúðurfinka

italiano:

Trombettiére

japonés:

nakimashiko

japonés:

ナキマシコ

holandés:

Woestijnvink

polaco:

gilak pustynny

portugués:

Pintarroxo-trombeteiro

ruso:

Пустынный снегирь

sueco:

Ökentrumpetare

***Bucanetes githagineus* tiene 4 subespecie**

* *Bucanetes githagineus githagineus*

* *Bucanetes githagineus zedlitzi*

* *Bucanetes githagineus amantum*

* *Bucanetes githagineus crassirostris*



Sinonimia

- *Rhodopechys githagineus*
- *Rhodopechys githaginea*
- *Bucanetes githaginea*

El **camachuelo trompetero** (*Bucanetes githagineus*) es un ave pequeña, de unos 12 cm, de la familia de los fringílicos (Fringillidae), y único representante del género *Bucanetes*.

Descripción

Pájaro granívoro y gregario, ampliamente extendido por el norte de África, que cuenta con pequeñas y dispersas poblaciones en los paisajes áridos del sureste peninsular y las islas Canarias. Para ambos territorios se reconocen dos subespecies distintas, muy amenazadas por la pérdida de hábitat.

Por su aspecto parece un pinzón algo rechoncho de plumaje gris uniforme, el cual se vuelve de un tono anaranjado en los machos durante la época reproductora. Se caracteriza por el pico corto y fuerte, de color anaranjado, apto para romper semillas duras, aunque también come otras partes de las plantas e incluso insectos.

Pájaro cabezón, con pico corto, robusto, ancho en la base y de color rosado. Este último rasgo permite su rápida identificación, junto con sus reclamos nasales, muy singulares e inconfundibles.

A simple vista, su plumaje está dominado por colores ocres y resulta muy apagado, sobre todo el de los jóvenes y el de los adultos en invierno. En plumaje nupcial, sin embargo, el macho adquiere un pico rojizo, que contrasta con el tono gris de su cabeza (dibujo 1). A su vez, el obispillo, las alas y las patas poseen distintivos reflejos rosados. En la hembra, esta coloración es más tenue.

Hábitat

Tanto la subespecie canaria como la peninsular se desenvuelven en ambientes con clima cálido y muy seco, con vegetación rala y de escaso porte.

En las islas Canarias, el camachuelo trompetero se encuentra en barrancos, laderas y otros parajes rocosos. En la Península aparece en terrenos áridos con una topografía accidentada. Además, en invierno se acerca mucho más a la costa, donde se observa tanto en los arenales de las playas como en los lechos y laderas de los tramos finales de las ramblas.

Es común desde Turquía y el mar Rojo hasta las islas Canarias, siempre en zonas áridas y abiertas. Procedente del norte de África, se cita por primera vez en la Península Ibérica como invernante en 1969 en Almería y nidifica desde 1972 en esa misma provincia, desde donde se ha ido extendiendo por la costa mediterránea hasta el delta del Ebro.

Según estudio del CSIC y la Junta de Andalucía (2002), la expansión del ave hacia el norte se considera una señal del cambio climático, ya que su hábitat natural es el desierto y zonas adyacentes, incluyendo estepas y roquedos. Debido a que durante su avance ocupa zonas límite, la mortalidad de los polluelos es muy alta y en invierno disminuye notablemente.

En el mundo Se reconocen varias subespecies en todo su rango de distribución, que en general abarca vastas extensiones desérticas y subdesérticas de Asia y África. Se extiende desde Afganistán y Arabia Saudí hasta Marruecos y las islas Canarias. En Europa solamente se encuentra en algunos enclaves del sureste peninsular, el archipiélago canario y Turquía.

En España Actualmente se aceptan dos subespecies en nuestro país: *zedlitzii* y *amantum*. La primera se circunscribe al sureste peninsular, donde aparece de manera muy fragmentada en Almería, Murcia, Alicante y Granada. La segunda es endémica del archipiélago canario y se localiza en todas las islas, salvo en La Palma.

Desplazamientos y migraciones Se trata de un pájaro sedentario, aunque con una gran movilidad fuera del periodo reproductor. El anillamiento científico revela movimientos de varios centenares de kilómetros por el litoral levantino y ofrece datos que confirman la llegada de individuos africanos a Almería.

Población La población europea podría constar de cerca de 5.000 parejas reproductoras (*Atlas de las aves reproductoras de España*, 2003), la mayoría de ellas pertenecientes a la subespecie canaria (*amantum*). No obstante, se presume que estas poblaciones se encuentran en severo declive, y se ha constatado su desaparición en múltiples enclaves de Tenerife y Gran Canaria (*Libro Rojo de las aves de España*, 2004).

Por otra parte, para la subespecie localizada en la Península Ibérica (*zedlitzii*) se estima un máximo de 500 parejas, con una tendencia que parece ligeramente positiva y una ampliación paulatina de su área de distribución.

Alimentación

Busca y consume semillas posado en el suelo. En ocasiones excava en el suelo para conseguir las, o bien las extrae de las flores marchitas encaramado a sus tallos. Secundariamente también ingiere partes blandas de plantas y completa su dieta con insectos.

Reproducción

Tiene una o dos polladas al año. Cría en pequeñas colonias, y empieza a construir el nido en marzo en Canarias y en abril-mayo en la Península. El nido es una taza somera elaborada con ramitas, tallos herbáceos, raíces finas, lana y pelo. Suele instalarlo en oquedades de taludes, barrancos, ramblas con laderas abruptas e incluso en huecos de construcciones humanas abandonadas. También lo establece en el suelo, en pequeñas depresiones junto a rocas, arbustos o matas de herbáceas.

La hembra pone de cuatro a seis huevos, de color blanco azulado y con moteado irregular de color muy oscuro, negruzco, en el polo más ancho. La incubación no se prolonga más de 14 días. Los pollos son alimentados por ambos padres, y en dos semanas están listos para volar.

La puesta suele ser de cuatro a seis huevos en primavera y la incubación sólo dura dos semanas. Otras dos semanas más tarde, los polluelos abandonan el nido.

Canto

El camachuelo trompetero emite sonidos nasales prolongados, zumbantes, largos y cortos, tanto posado como en vuelo. Además trina de modo parecido a un gorrión.

El nombre le viene del canto, muy distinto al de los demás pájaros, que consiste en una nota estridente con un timbre metálico que recuerda una trompeta de juguete.

Taxonomía



Grupo de camachuelos trompeteros

La subespecie del camachuelo trompetero ibérico se denomina *Bucanetes githagineus zedlitzii* y la canaria como *Bucanetes githagineus amantum*. En cuanto al nombre del género, desde la clasificación de Sibley y Monroe de 1990 y 1993, basada en la hibridación DNA-DNA los términos *Rhodopechys* y *Bucanetes* son sinónimos.

Conservación

El camachuelo trompetero está considerado especie amenazada en la Península Ibérica por el Real Decreto 439/1990 de 30 de marzo, lo cual entra en contradicción con su carácter de especie invasiva que precisamente se está expandiendo por la península debido a la desertificación. En su Informe de Medio Ambiente 2004, la Junta de Andalucía también lo considera especie amenazada.

Las poblaciones canarias se encuentran seriamente amenazadas, por lo que en el *Libro Rojo de las aves de España* se les otorga la categoría de “En peligro”, mientras que las poblaciones peninsulares se consideran “Casi amenazadas”. Aparece como “De interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Las dos subespecies padecen las mismas amenazas. La más importante proviene del desmesurado e irrespetuoso desarrollo urbanístico, que conlleva la fragmentación y pérdida irreversible de hábitats adecuados para la nidificación y alimentación. El mismo efecto provoca la expansión de los cultivos bajo plástico

Referencias

↑ BirdLife International (2008). *Bucanetes githagineus*. 2008 *Lista Roja de Especies Amenazadas IUCN*. IUCN 2008. Consultado el 1 de febrero de 2009.

1. ↑ Zoonomen. «Birds of the World -- current valid scientific avian names.» (en inglés). Consultado el 1 de febrero de 2009.

