

Camachuelo Trompetero *Bucanetes githagineus*

Catalán Pinsà trompeter
Gallego Trompeteiro
Vasco Ego-gailupa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Por áreas desérticas y subdesérticas del sur del Paleártico desde Canarias al este, por el norte de África y Asia central, hasta Pakistán por el este. En el continente europeo aparece en el SE de la península Ibérica y también una pequeña población en Turquía (Tucker & Heath, 1994). La población europea (SPEC 3), se estima en 4.100-5.400 pp., la mayor parte en Canarias (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. En Canarias cría la subespecie endémica *amantum*, aunque parecen haberse capturado algunos ejemplares en el NO de

África (Heim de Balsac & Mayaud, 1962). Presente en Fuerteventura, Lanzarote, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, El Hierro, y en Alegranza, La Graciosa y Lobos. En la Península, la subespecie *zedlitzii* se extiende de forma fragmentada por Alicante, Murcia, Almería y Granada. Normalmente ocupa para nidificar terrenos áridos, montañosos o de relieve local accidentado, con una cubierta vegetal degradada en la que el estrato arbóreo es muy reducido o está ausente y con una amplia proporción de suelo desnudo. En el SE de la Península el hábitat potencial ocupa una extensión muy superior a su área de distribución, lo que puede deberse a su proceso de expansión por el que, en una



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
102	1,8	36	35,3	28	27,5	38	37,3	13	89

primera fase, ocuparía los hábitats más óptimos. En Canarias aparece ligada a zonas áridas en barrancos y laderas rocosas, y a los cultivos abandonados; más escasa en el malpaís y jables arenosos (Martín & Lorenzo, 2001). Nidifica en el suelo, en oquedades de rocas, pequeñas grietas en taludes, o al amparo de matorros de pequeño porte. La estación de reproducción comienza ya desde enero en Canarias, y se han encontrado nidos activos hasta julio en la subpoblación alicantina. Los nidos son fácilmente accesibles por depredadores potenciales (lagarto ocelado, lirón careto, zorro, etc.) y en el caso de Canarias por ratas y gatos introducidos (Lorenzo & González, 1993), que explican las altas tasas de depredación en nido (Manrique, 1997; G. López, M. Marín y M. Baute, com. pers.).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población española se ha estimado previamente en unas 4.300-5.500 pp. (Purroy, 1997), concentrada en su mayor parte en Canarias. Aunque no hay datos muy precisos, se acepta la estima de 4.000-5.000 pp. en el archipiélago (BirdLife International/EBCC, 2000). En Lanzarote se cita una densidad media de 1,2 contactos/10 ha y de 3,07 en Fuerteventura (Suárez, 1984). Aunque abundante en Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria, resulta escasa y muy localizada en Tenerife y La Gomera. En Tenerife, está documentado su fuerte declive desde el primer atlas de aves nidificantes (Martín, 1987) hasta la actualidad (Delgado *et al.*, 2000), y se prevé su virtual extinción en la isla de seguir el actual ritmo de destrucción y fragmentación de sus hábitats de la vertiente sur. En Gran Canaria se observa una rarefacción progresiva que puede conducir a una situación preocupante en años venideros (Delgado *et al.*, 2000). En el conjunto de Canarias, especialmente en las islas orientales, parece haber experimentado un importante descenso de sus poblaciones (Concepción, 1992; Martín & Lorenzo, 2001). La mayor parte de la población en la Península se concentra en Almería (200-300 pp.) y en ella el principal núcleo es el situado en el desierto de Tabernas. Siguen en orden de importancia el de sierra Alhamilla y sierra de Cabo de Gata. En esta provincia puede hablarse de un incremento importante del área de distribución hacia el

norte a partir de dichos núcleos (hacia la sierra de Almagro y altozanos al norte de Huércal-Overa) y un ligero aumento de la población. Es previsible que la expansión continúe si bien el aumento poblacional puede verse algo limitado por las altas tasas de depredación. En Granada existe una pequeña población en la Hoya de Guadix, descubierta en 1997, aún poco conocida (J. M. Martínez Maldonado, com. pers.). En Alicante cría en el sur de la sierra de Crevillente y en la red de barrancos asociada a la confluencia de los ríos Montnegre y Torremanzanas. Se detecta su cría en 2000 (con una población de 50-70 pp.), pero la abundancia de nidos viejos en ambas zonas sugiere que estaba ya presente desde varios años antes. Probablemente la colonización de esta provincia se produjo a mediados de la década de 1990. En Murcia se identifican tres núcleos principales en las sierras litorales de La Fausilla-Calblanque, La Muela-Cabo Tiñoso-Roldán y Cabo Cope, y también cría en las sierras de La Carrasquilla-Almenara y Lomo de Bas. Se estima un mínimo de 45 pp., si bien falta estimar la población del último núcleo y no existe información sobre tendencias poblacionales de estos últimos años. La distribución actual en la Península es más amplia que a principios de dicha década (Purroy, 1997) lo que confirma la tendencia alcista ya mencionada en Tucker & Heath (1994).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La subespecie *amantum* se considera En Peligro (EN), y la peninsular Casi Amenazada (NT). En Canarias, la destrucción del hábitat ha debido provocar su situación crítica en la isla de Tenerife (desarrollo urbanístico de la costa sur y SO, y nuevos cultivos en invernadero; Delgado *et al.*, 2000), y ha contribuido también a su rarefacción en Gran Canaria. Como ave de jaula es muy apreciada en Tenerife, Gran Canaria y las islas orientales, y su captura se mantiene en las últimas décadas (Lorenzo & González, 1993; Delgado *et al.*, 2000). La depredación en nido por parte de gatos y ratas (Lorenzo & González, 1993; M. Baute, com. pers.), parece bastante alta. Las únicas medidas específicas para su conservación son: la protección de enclaves de cría (Ley 12/94 de Espacios Naturales de Canarias); el decomiso y suelta ocasional de ejemplares a cargo del SEPRONA de la Guardia Civil y los centros de recuperación, y un reciente estudio para la conservación de las aves esteparias de Tenerife y Gran Canaria (Delgado *et al.*, 2000). Se sugieren: la protección de nuevas zonas, especialmente en Tenerife, prohibir su captura en Gran Canaria y Tenerife, reducir las autorizaciones anuales en las restantes islas y realizar campañas de sensibilización y educación ambiental. En la Península, la mayor parte de la población está incluida en espacios protegidos en Almería, sólo una parte en Murcia y en Alicante sólo en la sierra de Crevillente (LIC). Las amenazas principales son la caza furtiva y la pérdida de hábitat de nidificación e invernada en áreas no protegidas, por el incremento de cultivos, desarrollo urbanístico, políticas de reforestación forestal y disminución de la disponibilidad de agua. En Andalucía está considerada en "Riesgo menor, Casi Amenazada" (CMA-Junta de Andalucía, 2001). Se considera necesaria la prohibición, o control muy riguroso, de las capturas de fringílicos en su área de cría e invernada.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
21	23	3	0	0	55

Juan Manrique Rodríguez, Gustavo Ballesteros Peregrín,
Rubén Barone Tosco y Germán López Iborra