

Camachuelo Trompetero... (*Bucanetes githagineus*)

1.- Características de la especie:

Ave de la familia de los Fringílidos (al igual que el Verdecillo, Verderón, Jilguero y el Canario).

Plumaje de tonos apagados y terrosos, lo que le permite camuflarse en terrenos semiáridos o desérticos (los machos presentan tonos rosados y rojizos, más intensos que las hembras, y tienen el pico de color anaranjado en época de cría).

El adjetivo del nombre vulgar ("trompetero") le viene por el sonido corto que emiten, (tanto hembras como machos) y que es similar al de una trompeta. También en época de cortejo los machos emiten un canto monótono de celo que recuerda al de una trompeta o corneta de juguete.



2.- Distribución:

Se ha adaptado a vivir en ambientes desérticos y semidesérticos, siendo su área de distribución desde Pakistán (a través de Oriente Medio, Arabia y el norte del Sahara) hasta alcanzar las Islas Canarias donde habita una subespecie diferente.

Sus poblaciones europeas son muy reducidas y se encuentran en el Sureste de la Península Ibérica (Almería, Murcia, Granada y Alicante).

- En Almería se detectó en los años 60.
- En Murcia a mediados de los 80.
- En Alicante sobre los 90 fuera de la época de cría, aunque sobre el verano de 2.000 se comprobó su reproducción al observar adultos acompañados de jóvenes

volanderos en barrancos de Montnegre, siendo éste el único lugar de toda la Comunidad Valenciana donde nidifica.

Debido a su escasez en Europa, el Camachuelo Trompetero aparece catalogado en la Directiva de Aves de la Unión Europea (**Directiva 79/409/CEE**) dentro del **Anexo I** (la máxima categoría de protección). Para las especies incluidas en este anexo la directiva especifica que "serán objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución" y "Los Estados miembros clasificarán en particular como zonas de protección especial los territorios más adecuados en número y en superficie para la conservación de estas especies"

3.- Fenología y hábitat de la especie en el Montnegre:

En esta zona no está presente durante todo el año; llega a lo largo del mes de febrero para nidificar, desapareciendo durante el verano cuando el alimento se reduce mucho (el calor y la falta de agua van secando las plantas de cuyas semillas se alimentan).

Una vez finalizada la época de cría, no se conoce bien hacia dónde se desplaza, aunque gracias al anillamiento realizado en esta población se ha podido localizar en octubre del mismo año en el Delta del Ebro un pollito anillado en el nido en la zona de Montnegre, y otro en Albatera a finales de verano.

Por tanto es probable que la población se desplace a zonas litorales en otoño, y pase desapercibida debido a su escasez.

HÁBITAT: Realmente el que ocupa en la localidad de estudio está formado por ramblas y barrancos en los alrededores del río Montnegre, donde se encuentra dos zonas principales:

- El entorno del Barranco de la Salina
- Barrancos de la zona del Chapitel



Hace unos años criaba también en el actual emplazamiento de la planta de tratamiento de R.S.U. Reciclados y Compostaje Piedra Negra, S.A. y en barrancos de los alrededores del río Torremanzanas, aunque actualmente ya no nidifica en estas zonas, por lo que es muy importante conservar la población restante, y los estudios que se realizan desde la Universidad de Alicante forman parte de las medidas compensatorias que estableció la declaración de impacto ambiental de la planta.

4.- NIDIFICACIÓN:

Al estar su reproducción influenciada por las lluvias de invierno y primavera (que afectan al crecimiento de las plantas y disponibilidad de alimento) y dado que 2005 se caracterizó por la escasez de las mismas, el camachuelo no crió en Montnegre. En años "normales", lo primeros nidos aparecen a finales de febrero/principios de marzo, situándolos en dos tipos de emplazamientos principales:

- directamente en el suelo, protegido debajo de alguna planta como esparto, albardín, etc...
- en cavidades de las paredes o taludes de barrancos.



Ponen entre 4 y 6 huevos y después de unos 13 días de incubación, si consiguen librarse de los depredadores, nacen los polluelos cubiertos de un fino plumón blancuzco.



4.- ALIMENTACIÓN:

Se ha podido estudiar la alimentación del camachuelo mediante una técnica inocua que consiste en extraer del buche de los polluelos una muestra de las semillas que han aportado los padres, utilizando una pequeña cucharilla de laboratorio introducida suavemente a través de la boca.

Gracias a ello, se ha comprobado que la dieta de los polluelos la componen fundamentalmente semillas de:

- crucíferas
- Erodium sp.
- Cistáceas
- Esparto

Es por este motivo por el que es fundamental la conservación de los espartales, así como de los cauces de los ríos y barrancos del área para mantener la población de camachuelo.

