

El Camachuelo Trompetero en la provincia de Alicante

Autores: Germán López Iborra · Miguel Ángel Rodríguez Jerez
Juan Antonio Gómez Picazo · Juan Antonio Gómez Ríos
Toni Zaragoza Lienes

RESUMEN: La reproducción del Camachuelo Trompetero en la provincia de Alicante fue comprobada en el año 2000 en dos localidades (Sierra de Albatera y Montnegre) donde actualmente sigue nidificando, aunque los nidos abandonados indican una presencia anterior en ambas zonas. En el área de Montnegre la especie no está presente durante todo el año, pues suele aparecer en febrero y rarificarse hasta desaparecer a lo largo del verano. El seguimiento de la reproducción en esta localidad ha mostrado que pueden emplazar los nidos tanto en el suelo, bajo alguna planta, como en cavidades en paredes de barrancos. El anillamiento de los pollos ha revelado que la dispersión de los jóvenes se produce tanto hacia el norte como hacia el sur tras la época de cría.

PALABRAS CLAVE: Camachuelo trompetero, reproducción, dispersión, esparto.

SUMMARY: The breeding of the Trumpeter finch in Alicante was confirmed in 2000 in two localities (Sierra de Albatera and Montnegre), but the abundance of abandoned nests in both areas suggest that the species already nested in them before that year. In Montnegre, this finch may be seen only between february and mid-summer. The monitoring of the reproduction in this locality has shown that nests may be placed in very different substrates, including the ground, under some plant, and cavities in cliffs. Ringing of nestlings has revealed that youngs may disperse after-breeding in different directions, with some of them flying north and reaching Ebro Delta, while others disperse toward southern localities.

KEY WORDS: Trumpeter finch, breeding, dispersal, esparto grass.



Durante mucho tiempo hemos considerado al Camachuelo Trompetero como una rareza en la provincia de Alicante, que solo unos pocos afortunados habían tenido la suerte de contemplar, proporcionando las escasas citas que se habían ido acumulando a lo largo de las últimas décadas del siglo XX. Estas observaciones, junto con algunas capturas realizadas por cazadores de fringílidos (Reig 1999), indicaban claramente que la especie aparecía más o menos regularmente por Alicante durante su dispersión postnupcial. El que fuese también un miembro de nuestra avifauna reproductora era una posibilidad más lejana, a pesar de la existencia de hábitats apropiados, que a la postre ha venido a confirmarse como hoy en día es de todos conocido. En este artículo presentamos de forma resumida algunos de los aspectos de la ecología de la especie en la población del entorno del río Monnegre, las más estudiada en Alicante.

El Camachuelo Trompetero (*Bucanethes githagineus*) es un passeriforme de distribución principalmente africana que en Europa solo se reproduce en el sureste de la península ibérica, en ambientes típicamente semiáridos. Su escasez y lo limitada de su área de distribución han determinado que se encuentre incluida en el Anexo I de la Directiva de Aves de la Unión

Europea y que sea una especie utilizada como criterio en la delimitación de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). El tamaño de sus poblaciones es difícil de evaluar. La subespecie presente en la península ibérica, *B. g. zedlitzii*, presenta una población que ha sido estimada en 300- 500 parejas (Manrique et al. 2003), mientras que en las Islas Canarias se encuentra la subespecie *B. g. amantum*, considerada endémica de Canarias (Barone 2004) con una población total mucho mayor (4000 - 5000 parejas).

El plumaje del Camachuelo trompetero resulta extremadamente críptico en medios semiáridos lo que unido a sus discretas costumbres, su distribución agregada y su baja densidad en gran parte de sus poblaciones ibéricas, contribuye a dificultar tanto la estima del número de parejas existentes como el registro exacto de su llegada a la península y su posterior proceso de expansión. Las primeras citas peninsulares corresponden al último tercio del siglo XIX y la confirmación de su reproducción en Almería data de 1971 (García Rodríguez 1970), pero las frecuentes observaciones de la especie durante los años 60 implican que, como debe haber ocurrido también en Alicante, la especie comenzase a nidificar en esa provincia años antes de la detección del primer nido.



La población de Camachuelo Trompetero en Alicante

Entre las áreas con hábitat potencial para la especie en Alicante destacan dos zonas, ambas caracterizadas por incluir una amplia red de ramblas: El entorno de los ríos Montnegre y Torremanzanas y la Sierra de Albatera. En el año 2000 uno de nosotros (M.A. Rodríguez), convencido de que el entorno del Monnegre reunía las características adecuadas para la nidificación de la especie y tras haber observado el año anterior al trompetero fuera de la época de cría en barrancos de la Sierra del Ventós, nos animó al resto a recorrer la zona. Así, la tarde del 20 de mayo de ese año J.A. Gómez Picazo, J.A. Gómez Ríos (alias Chiqui) y Maite Ríos observaron grupos familiares en varios puntos del Barranco de la Salina o las Salinas. Como era de esperar el resto fuimos tras sus pasos en los días siguientes y pudimos disfrutar de la observación de lo que para muchos de nosotros constituía además un "bimbo". Mientras intentábamos observar a los discretos trompeteros la belleza del paisaje y de las formaciones geológicas del barranco de las Salinas nos cautivaban hasta el punto de que en una ocasión uno de nosotros (adivinen quien) llegó a exclamar "Astó es l'autèntica ornitología!".

Los recorridos por estos barrancos nos permitieron, además de observar a la especie, detectar una sorprendente abundancia de nidos abandonados en cavidades de las paredes de las ramblas de los cuales sospechamos, acertadamente como pudimos comprobar la temporada siguiente, que pertenecían a los trompeteros. Tal cantidad de nidos nos hizo pensar inmediatamente que la especie debía llevar años en la zona.

En los barrancos de la Sierra de Albatera, tan similares a los del Monnegre que incluso comparten en algunos casos los mismos topónimos, existían también observaciones previas de camachuelos, algunas en la primavera de ese mismo año de Tony Sánchez Zapata. El hallazgo del trompetero en el Montnegre estimuló más visitas a la zona en las que A.J. Ramos, L. Fidel y A. Quiles observaron la especie y además encontraron un nido abandonado con huevos de camachuelo en su interior. La reproducción de la especie quedaba pues comprobada también en esta otra localidad.

Los recorridos realizados durante la primavera siguiente (2001) sirvieron para ir aquilatando el tamaño de estas poblaciones, tarea difícil como pudimos comprobar. En 2001 estimamos la población en el entorno del Montnegre en 20 parejas, mientras que la población en Albatera sería inferior. En años posteriores se ha llegado a estimar la población del Monnegre en el doble (40 parejas) y se han detectado importantes fluctuaciones interanuales.



La nidificación del Camachuelo Trompetero

Tras la experiencia del año 2000 empezamos el 2001 con el objetivo de hacer un seguimiento lo más exhaustivo posible de la nidificación de la especie en el Montnegre y las visitas a la zona comenzaron ya en enero. Pudimos comprobar así la ausencia de trompeteros hasta el 4 de febrero, fecha en la que realizamos las primeras observaciones de la temporada. La última observación del año anterior fue el 17 de agosto, lo que nos indica que la especie desaparece del área de estudio durante el verano y regresa en febrero.

Durante esa temporada conseguimos localizar 6 nidos, de los cuales dos estaban situados directamente en el suelo (uno debajo de un albardín y el otro debajo de una albarda seca) y el resto en cavidades de paredes de barrancos a diferentes alturas, uno de ellos en una oquedad inaccesible en un cortado vertical. El hecho de que nidifiquen directamente en el suelo, como un alaúdido, indica una gran plasticidad en cuanto a la selección del microhábitat de nidificación, y al mismo tiempo plantea el misterio del porqué de esa selección. En la localidad estudiada la disponibilidad de cavidades en las paredes es aparentemente tan elevada y la densidad de la especie tan baja que no parece posible que la falta de lugares para nidificar en pared sea la causa. Y por otro lado, los riesgos de situar el nido en el suelo parecen más elevados, a juzgar por lo que ocurre en otras especies que lo hacen. Esperamos que la acumulación de un mayor tamaño muestral, con el seguimiento de la especie que continua en la actualidad, pueda aportar datos para resolver esta incógnita.

De los 6 nidos localizados, solo en cinco iniciaron la puesta y disponemos de datos del seguimiento de cuatro. El tamaño de puesta fue de 5 huevos en 3 nidos y de 6 huevos en el restante. El nido situado bajo el albardín fue depredado con huevos y en los otros 3 (todos en pared) llegaron a volar pollos, que anillamos. La dieta de los pollos está compuesta por semillas y hemos podido comprobar, obteniendo pequeñas muestras de forma inocua de los buches, que las semillas de esparto son un componente fundamental de su dieta. En los nidos más tempranos los progenitores aportan semillas de crucíferas y de cistáceas, pero tan pronto como las de esparto comienzan a estar formadas, las aportan aun tiernas como alimento mayoritario a los polluelos, prácticamente substituyendo a las demás.

El anillamiento de los polluelos de esta población nos ha proporcionado sorpresas increíbles y los primeros datos de recuperaciones lejanas registrados en esta especie. El entonces coordinador del grupo de anillamiento GALA (G. López) recuerda vívidamente la llamada de nuestro compañero de la Oficina de Especies Migratorias Fran Hernández Carrasquilla,



tristemente desaparecido, para confirmar si un determinado número de anilla de una serie que figuraba en sus ficheros como entregada al grupo, había sido colocada en un Camachuelo trompetero. El motivo de la llamada: David Bigas y compañeros del Delta del Ebro habían conseguido leer tal número en una anilla metálica de la "L" en la pata de un camachuelo en libertad el 19 de octubre de 2001. Y no mientras hacían turismo por el sureste semiárido sino en la misma Punta de La Banya, en el Delta, 249 km al norte y 152 días después de que lo anilláramos como polluelo el 20 de mayo en el nido más tardío de la temporada. Dos años más tarde, en agosto de 2003, A.J. Ramos observó en un bebedero de Albaterra a otro de los pollos anillados en el Montnegre.

Estos resultados han mostrado que los camachuelos del Montnegre, tras la nidificación inician un proceso de dispersión que, al menos en el caso de los jóvenes, puede ser tanto hacia el norte como hacia el sur. Estos escasos datos, junto con las observaciones recopiladas antes de la confirmación de la cría en Alicante, sugieren que estos movimientos se realizan fundamentalmente a lo largo del litoral y hábitats apropiados próximos. Es muy probable también que este tipo de dispersión esté en el origen de su llegada a la península ibérica y que en la actualidad sigan llegando algunos individuos del continente africano. La capacidad dispersiva de esta especie ha quedado también de manifiesto inesperadamente durante 2005 cuando, coincidiendo con la escasa floración del esparto y la reducida disponibilidad de crucíferas por causa de la sequía, se ha producido una auténtica avalancha de observaciones de trompeteros en diversos países de Europa.

Amenazas para la especie

Las dos localidades donde se reproduce en la provincia de Alicante presentan diversas amenazas. Los datos recopilados hasta la fecha enfatizan la importancia de los espartales para la alimentación de los pollos del Camachuelo trompetero, al menos en las poblaciones alicantinas, y por tanto la necesidad de conservarlas en sus áreas de cría. En diversas ocasiones los espartales han sido alterados para repoblar, generalmente con pino carrasco, con el objetivo de proteger al suelo de la erosión. Proyectos de este





tipo se han barajado en Albatera y Montnegre y de llevarse a cabo representarían un impacto muy negativo para el camachuelo.

En Albatera, aunque el área de reproducción se encuentra incluida en el LIC de la Sierra de Crevillente, existe una cantera activa próxima que se ha ampliado recientemente provocando un aumento del vertido de escombros en la ladera. En el Montnegre, se construyó la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos Piedra Negra, en un área donde previamente fue observada la especie por lo que el informe de impacto ambiental obligó a que financiara preventivamente el seguimiento del camachuelo en esta localidad, que actualmente está realizando la Universidad de Alicante. Para asegurar la conservación de la especie y otros valores del área se nos ha informado en repetidas ocasiones que la conselleria responsable (en la actualidad Territorio y Vivienda) tiene previsto incluir a esta zona en la próxima ampliación del catálogo de ZEPAS. Pero el tiempo va pasando y los proyectos urbanísticos en las proximidades del área de nidificación en el Monnegre van asomándose a las páginas de los periódicos.

Creemos que es importantísima la declaración de una ZEPA en el Montnegre, y además fomentar la recuperación del patrimonio etnológico en la zona, que constituye un fragmento de territorio semiárido con grandes valores naturales, geológicos, botánicos y zoológicos que milagrosamente se han conservado a las puertas del núcleo urbano de Alicante.

Fotografía

✦ Barone R. 2001. *Camachuelo Trompetero Bucanethes githagineus amantum*. En: Madroño A., González C. Y Atienza J.C. (eds): Libro Rojo de las Aves de España. pp: 375-378. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

✦ García Rodríguez L. 1970. *Primera nidificación verificada de Rhodopechys githaginea en el suroeste de Europa*. Ardeola 16: 215-222.

✦ Manrique J., Balesteros G., Barone R. y López G. 2003. *Camachuelo Trompetero Bucanethes githagineus*. En: Martí R. y del Moral J.B. (eds). Atlas de las Aves Reproductoras de España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

✦ Reig A. 2001. *Notas para una historia de la ornitología alicantina*. En: SEO-Alicante: Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico 1999. Alicante.

