

UNA CITA DE CHORLITO CARAMBOLO (*EUDROMIAS MORINELLUS*) EN LOS MONEGROS

Teresa CANYELLAS¹
Josep GERMAIN¹

La mayor parte de la información disponible sitúa al chorlito carambolo en nuestro país como una especie migradora. Esta ave es más fácil de observar en su paso posnupcial, que se produce desde mediados de agosto hasta finales de septiembre. De un total de 40 citas en España, 27 corresponden al paso posnupcial, siendo el 18 de agosto la observación más temprana y el 8 de octubre la más tardía.

La cita objeto de esta nota fue de tres ejemplares observados el 9 de septiembre de 1989 en un campo labrado de un altiplano conocido con el nombre del Sabinal, a unos 7 kilómetros de Ballobar (Huesca). Presentaban un plumaje intermedio, destacando el color castaño de la parte inferior del pecho y el negruzco del vientre, con menos definición de las típicas marcas del pecho y de la garganta. Su comportamiento era confiado, por lo que pudieron ser muy bien observados.

Las citas esporádicas que sobre este raro limícola existen indican un amplio frente de migración. Repasando las 40 citas anteriormente mencio-

¹ PIGOT. Grup Ornitològic de Terrassa. C/ Església. 16. E-08221 TERRASSA.

nadas, el chorlito carambolo ha sido observado al menos una vez en 19 provincias españolas, destacando Zaragoza con ocho observaciones. A continuación merece la pena mencionar las cuatro citas de Girona y las cuatro de Barcelona, aunque en estos casos parece más el resultado de una intensa prospección que el de la relativa abundancia que parece justificar la presencia de esta especie en Zaragoza. La mayoría de las citas corresponden a observaciones de pocos individuos, con la excepción de los datos relativos a Aragón, donde el chorlito carambolo es una ave bien conocida de algunas zonas esteparias de la depresión del Ebro. En Belchite (Zaragoza) se observaron durante años centenares de estas aves en un lugar que es conocido precisamente como el Saso del Chorlito (ARAGÜÉS, 1981). Y también es en Aragón donde se han citado concentraciones de más de dos mil individuos (FERRER *et al.*, 1986).

La mayoría de los chorlitos carambolos de Europa se reproducen en la tundra y en algunas montañas de Escandinavia y Rusia, y pasan el invierno en el norte de África. Se han encontrado también áreas relictuales de nidificación de esta especie ártica en el norte de Inglaterra, en Escocia, en los Alpes, en los Cárpatos, en los Altos Vosgos... y, lo que es más interesante, existen datos recientes de chorlito carambolo criando en los prados alpinos pirenaicos.

Hace tiempo que se conoce la presencia de esta especie en los Pirineos. En algunas zonas pirenaicas catalanas, por ejemplo, se ha visto con regularidad y se la conoce popularmente con el nombre de “perdiu rasca”. Desde 1980 hay algunas citas comprobadas de reproducción en los Pirineos orientales (LESCOURET & GENARD, 1982; MUNTANER *et al.*, 1984). El hábitat descrito es igual que el de la perdiz nival (*Lagopus mutus*), se encuentra por encima de los 2.000 m s/M en lugares pedregosos alternados con prados.

También son interesantes los datos acerca de la invernada de varios ejemplares de este chorlito en las llanuras litorales semiáridas de Almería (CANO, 1968), frecuentando un hábitat muy parecido al ocupado en las características áreas de invernada del norte de África.

De todos los datos disponibles se podría destacar la importancia de la Península Ibérica como zona de paso en la migración del chorlito caram-

bolo, así como que se trata del único país donde se ha citado la nidificación y la invernada de esta ave. Indudablemente los pocos datos disponibles en la actualidad se deben más a la falta de estudio de las áreas favorables de esta especie que a su relativa escasez. Prueba de ello son, por ejemplo, los buenos resultados obtenidos después de prospecciones más intensas, como las de Catalunya y los trabajos de LUCIO y PURROY (1985) en Castilla y León. En este sentido, tanto las importantes concentraciones que se han descrito de este chorlito durante el paso migratorio, como su nidificación en zonas pirenaicas, convierten a Aragón en una de las zonas donde el estudio del chorlito carambolo puede aportar datos fundamentales sobre la fenología de la especie, por lo que no sería extraño que en los próximos años se pudiera contar con el chorlito carambolo entre las aves nidificantes de Aragón.

BIBLIOGRAFIA

- ARAGÜÉS, A., 1981. Passage of Dotterel *Charadrius morinellus* through the upland of Belchite (Zaragoza). *Wader Study Group Bull.*, 32: 8.
- CANO, A., 1968. Chorlitos carambolos en Almería. *Ardeola*, 14: 219.
- FERRER, X. *et al.*, 1986. *Volum 12: Ocells. Història Natural dels Països Catalans*. Fund. Enciclopèdia Catalana, Barcelona.
- LESCOURET, F.; GENARD, M., 1982. Première nidification prouvée du Pluvier guignard *Eudromias morinellus* dans les Pyrénées françaises. *L'Oiseau et RFO*, 52: 367.
- LUCIO, A. J. & PURROY, F. J., 1985. Migración del chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*) por España: revisión bibliográfica y observaciones en Castilla y León. *Ardeola*, 32 (2): 400-404.
- MUNTANER, J. *et al.*, 1984. *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Ed. Ketres, Barcelona.