



foto\_Miguel C. Casaut

## **La collalba negra (*Oenanthe leucura*) en la Sierra Morena cordobesa**

**Fernando J. Díaz**

*Sociedad Cordobesa de Historia Natural*  
*ornitologodecampo@gmail.com*

### **The black wheatear in Sierra Morena (Cordoba)**

Palabras clave: *Oenanthe leucura*, Sierra Morena, hábitat de nidificación  
Keywords: *Oenanthe leucura*, Sierra Morena, nesting habitat

#### **Resumen.-**

*Se hace una contribución al conocimiento de la distribución de la collalba negra en la Sierra Morena cordobesa, encontrándose únicamente en dos zonas, Sierra de Hornachuelos y Sierra de Santa Eufemia, donde, además, se ha encontrado un nido. El primero conocido en este ámbito serrano.*

#### **Summary.-**

*A contribution is made to the knowledge of the distribution of the black wheatear in the Sierra Morena of Cordoba, being found only in two zones, Sierra de Hornachuelos and Sierra de Santa Eufemia, where, in addition, a nest has been found. The first known in this mountain area.*

La collalba negra presenta una distribución muy restringida y limitada ya que solo habita en la península ibérica (España y Portugal) y en el NO de África (Marruecos, Libia y Mauritania). En Europa no hay pruebas de su nidificación en Italia (Cramp, 1988).

Su distribución se circunscribe a los sistemas montañosos mediterráneos, penetrando hacia al norte por el Sistema Ibérico hasta las Bardenas Reales (Navarra) y algunos sistemas prepirenaicos. Ampliamente repartida por todo el levante y SE hasta las cordilleras penibéticas, se rarifica mucho en Andalucía occidental. Presente en Sierra Morena y el Sistema Central, con localidades aisladas, Zamora, Burgos, Guadalajara, Cuenca y Toledo (Martí y Del Moral, 2003).

En la provincia de Córdoba se encuentra relativamente bien representada en las sierras Subbéticas, donde las estructuras rocosas de origen mesozoico constituyen su hábitat preferencial. Por el contrario en Sierra Morena solo se ha localizado en dos áreas, por lo que se puede considerar como escasa. Solo se ha encontrado en la Sierra de Santa Eufemia, donde su reproducción ha sido confirmada, mientras que en la otra localidad, entorno del Cabril (Sierra de Hornachuelos) su reproducción se podría calificar de probable ya que poseemos citas históricas propias (observación a finales de los ochenta en meses pri-

maverales) y una cita en septiembre de 2009 correspondiente a dos individuos adultos, pero sin constatación de su reproducción.

Prefiere áreas escarpadas, rocosas y desprovistas de vegetación, como cortados fluviales y marinos, ramblas y en general, cualquier formación caliza o arcillosa. También se presenta en edificios en ruinas, canteras, presas, etc.

Adecuándose a esta descripción del hábitat de reproducción hemos encontrado el único nido conocido en la Sierra de Santa Eufemia, situado en un entorno periurbano, en concreto en la periferia del propio pueblo de Santa Eufemia.

La ubicación del mismo se hallaba situado en un solar “semiconstruido” con ladrillo desnudo en una de sus paredes, junto a una caseta de “aperos”; este sustrato sería un sustituto de las ruinas ya que le proporciona una oquedad estructural muy similar a la que se encuentran en edificios abandonados.

Su orientación era claramente al este y se encontraba parapetado por aporte de piedras, tal y como ha sido descrito para la especie (Moreno *et al.*, 1994). Este comportamiento tiene una funcionalidad de selección en la elección de pareja por parte de las hembras, las cuales elegirían machos

“fuertes” capaces de acarrear piedras (Richardson, 1965).

El cortejo de esta ave es muy vistoso. En la Sierra de Santa Eufemia hemos podido comprobar cómo los machos adoptan posturas de “danza” e inician persecuciones allá por el mes de marzo, un comportamiento ya descrito (GerouDET, 1955), aunque mucho más retrasado que el conocido en ambientes mediterráneos costeros u otros más termófilos que el de la Sierra de Santa Eufemia. En hábitats costeros parecen empezar los cortejos durante enero/febrero (Richardson, 1965).



Exhibición de danza del macho según GerouDET (1955)

Así pues el desconocimiento de la distribución real de collalba negra en la Sierra Morena cordobesa es alto, quizás por el desinterés de los ornitólogos con esta especie o la posibilidad de pasar despercebida debido a frecuentar a veces lugares “abruptos” o con dificultad de acceso (propiedades privadas, etc).

Por ello es necesaria una búsqueda de parejas reproductoras en zona de la provincia que aportará un mejor conocimiento de su distribución o tal vez certificaría su estatus de “escasa”,

realzando el valor que tiene su presencia en los enclaves descritos. Lo ideal desde el punto de vista metodológico es llevar a cabo muestreos sistemáticos en cuadrículas de 10x10 km, pero dado lo ingente de esta tarea sería al menos recomendable seleccionar hábitats apropiados como afloramientos rocosos y ruinas.

### Bibliografía.-

Cramp, S. (Ed.). (1988). *The birds of the western Palearctic*. Volumen V. Oxford University Press, Oxford.

GerouDET, P. (1955). Observaciones ornitológicas en la costa catalana. *Ardeola*, 2 (1): 31-56.

Martí, R. & Del Moral, J. C. (Eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza - Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Moreno, J., Soler, M., Möller, A. P. y Lindén, M. 1994. The function of stone carrying in the black wheatear *Oenanthe leucura*. *Anim. Behav.*, 47: 1297-1309.

Richardson, F. 1965. Breeding and feeding habits of the black wheatear, *Oenanthe leucura*, in southern Spain. *Ibis*, 107: 1-16.