

MUNIBE (Ciencias Naturales - Natur Zientziak)	Nº 47	115-118	SAN SEBASTIAN	1995	ISSN 0214-7688
---	-------	---------	---------------	------	----------------

Distribución y hábitat de la curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) en las Comunidades Autónomas del País Vasco y Cantabria

Distribution and habitat of the Sardinian warbler (*Sylvia melanocephala*) in the autonomous communities of Cantabria and the Basque Country (N Spain)

PALABRAS CLAVE: *Sylvia melanocephala*, distribución, hábitat, País Vasco, Cantabria.

KEY WORDS: *Sylvia melanocephala*, distribution, habitat, Basque Country, Cantabria.

HITZ-GAKOAK: *Sylvia melanocephala*, banaketa, habitata, Euskal Herria, Kantabria.

José Antonio GAINZARAIN *
Juan Manuel PEREZ DE ANA **

RESUMEN

La Curruca cabecinegra se ha instalado recientemente en las comunidades autónomas del País Vasco y Cantabria. En la actualidad la presencia de esta especie ha sido registrada en un total de 18 cuadrículas UTM de 100km², correspondientes a dos zonas diferentes: la costa cántabro-vizcaína entre los cabos de Ajo y Ogoño, y el extremo meridional de la provincia de Álava. En ambas áreas habita encinares (en la costa de la asociación *Lauro nobilis-Quercetum ilicis*, y en Álava de *Quercetum rotundifoliae*), así como sus matorrales de sustitución, en los que dominan especies esclerófilas.

SUMMARY

The Sardinian warbler has occupied recently the autonomous communities of Cantabria and the Basque Country. Currently this bird has been registered in 18 UTM squares of 100km² included in two different areas: the coast of Cantabria and Vizcaya between Ajo and Ogoño capes, and the most southern part of the province of Álava. In both areas, this species inhabits holm-oak forests (in the coast of the *Lauro nobilis-Quercetum ilicis* association, and in Álava of *Quercetum rotundifoliae*), and their substitution shrubs, dominated by sclerophyll plants.

LABURPENA

Txinbo burubeltza berriki ezarri da Kantabria eta Euskal Herriko autonomi elkarteetan. Gaur egunean hegazti hau hamazortzi 100 km².ko UTM koadrotxoetan agertu da, bi area ezberdinetan kokaturik: Kantabria eta Bizkaiako kostaldea Ajo eta Ogoño buruen artean, eta Arabako hegoaldea. Bi area hauetan, espezie hau artadietan bizitzen da (kostaldean *Lauro nobilis-Quercetum ilicis* asoziazioak, eta Araban *Quercetum rotundifoliae-koak*), baita beraien sustituzioko-sastraketan ere, zeinetan landare esklerofiloak nagusitzen dira.

INTRODUCCION

La Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) es un passeriforme de distribución circummediterránea (CRAMP, 1992) que en la península Ibérica se ha expandido hacia el norte durante las últimas décadas (PÉREZ DE ANA, 1993). Este fenómeno se ha dejado sentir en la Comunidad Autónoma Vasca, donde la especie no fue localizada en ninguna cuadrícula durante el periodo de recogida de datos para el atlas de

aves nidificantes en el trienio 1982-84 (ALVAREZ *et al.*, 1985). Sin embargo, en años posteriores se ha comprobado la ocupación por parte de *S. melanocephala* de diversos enclaves en este territorio. En Cantabria por su parte, durante la elaboración del atlas ornitológico se le ha localizado recientemente en dos cuadrículas UTM de 10 x 10 km (M. ESCOBAL y J. DEL VILLAR, com. pers.).

Con el presente artículo pretendemos dar a conocer cuál es la distribución actual de la Curruca cabecinegra en ambas comunidades autónomas, así como ofrecer información sobre los medios en los que se asienta.

* Instituto Alavés de la Naturaleza. Apdo. de Correos 2092. 01.080 Vitoria-Gasteiz.

** Sociedad de Ciencias Naturales de Sestao. Apdo. de Correos 41. 48.910 Sestao (Vizcaya).

MATERIAL Y MÉTODOS

Nos hemos basado en los datos publicados hasta el momento, comunicaciones de diversos ornitólogos y observaciones propias obtenidas principalmente en los años 93 y 94, en los que prestamos especial atención a detectar la presencia de la especie en las zonas favorables. Reflejamos la situación de las citas obtenidas entre los años 1986 y 1994 en un mapa con retícula UTM (zona 30T) de 10x10km.

RESULTADOS Y DISCUSION

En la figura 1 aparecen las cuadrículas en las que se ha detectado a la Curruca cabecinegra en las comunidades autónomas del País Vasco y Cantabria. Diferenciamos las cuadrículas para las que únicamente se cuenta con observaciones fuera de la época de reproducción (meses de abril a julio), aunque dado el carácter eminentemente sedentario de la especie consideramos muy probable que críe también en éstas. *Sylvia melanocephala* ha sido localizada en un total de 18 cuadrículas de 100 km², de las cuales 13 corresponden al País Vasco (8 a la provincia de Álava y 5 a la de Vizcaya), y 5 a Cantabria. Se aprecia claramente una distribución disyunta de la Curruca cabecinegra en la región, con una población en cuadrículas litorales de Vizcaya y Cantabria, y otra en el sur de Álava.

En la franja costera, la distribución de la Curruca cabecinegra se extiende desde el cabo de Ajo, en Cantabria, hasta el vizcaíno cabo Ogoño. Es en esta área donde por vez primera se detectó la presencia de la especie, en la segunda mitad de los ochenta. Actualmente se trata de la única población conocida de la costa cantábrica. El área de distribución de *S. melanocephala* en las provincias de Vizcaya y Cantabria se encuentra situada en el piso termocolino de la región eurosiberiana, donde la Curruca cabecinegra se ha encontrado ligada al encinar cantábrico y sus etapas arbustivas de sustitución, siempre a altitudes inferiores a los 300 m (véase ASEGINOLAZA et al., 1988). Los encinares cantábricos son bosques en los que domina *Quercus ilex* subsp. *ilex* y pertenecen a la asociación fitosociológica *Lauro nobilis-Quercetum ilicis* de la clase *Quercetea ilicis*. Las observaciones en la zona cantábrica han sido numerosas en los últimos años y se ha comprobado su reproducción con el hallazgo de dos nidos en las zonas de Santurtzi y Zierbena (cuadrícula VN99) (G. Ocio, com. pers.).

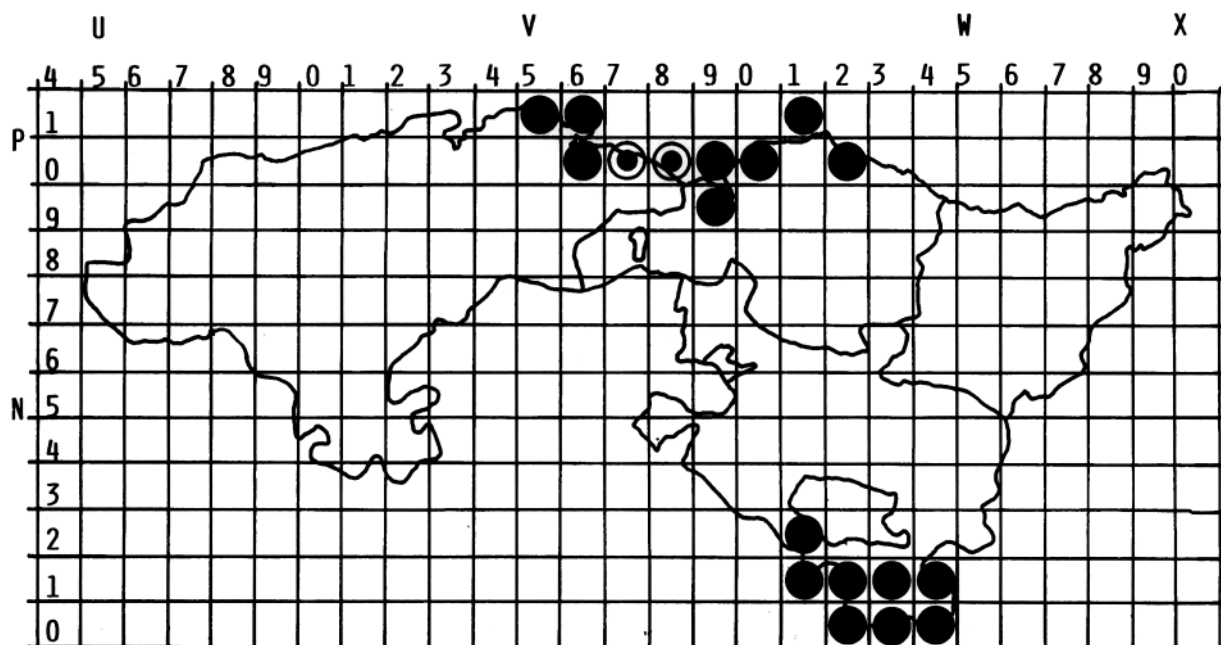
En el extremo meridional de Álava el área de distribución de la especie está limitada prácticamente a la comarca de la Rioja Alavesa. Conocemos también una observación aislada en la Llanada Alavesa, en las afueras de Vitoria-Gasteiz (Lobo, 1994), correspondiente a la primavera de 1991, y que en nuestra opi-

nión probablemente se refiera a un individuo divagante. En el sur de Álava, la Curruca cabecinegra se extiende por el piso mesomediterráneo, donde ocupa encinares y matorrales de su serie de sustitución. Los encinares de esta zona son del tipo mediterráneo y pertenecen a la asociación fitosociológica *Quercetum rofundifoliae* (véase LOIDI et al., 1994). Los escasos restos de carrascal mediterráneo que perviven en Álava se encuentran en estado juvenil, con un matorral muy desarrollado en el que la coscoja (*Quercus coccifera*) domina. Los matorrales de coscoja, ya sea en el sotobosque de carrascales o en rodales arbustivos situados en laderas y bordes de fincas, son las formaciones a las que mayoritariamente se encuentra ligada la Curruca cabecinegra en la zona. Se trata en general de enclaves de extensión reducida, que albergan en el mejor de los casos a unas pocas parejas. Durante el invierno la dependencia de los enclaves de matorral mejor conservados se relaja en buena medida y la especie se encuentra menos ligada a estos medios, dispersándose más por la comarca y ocupando también los arbustos dispersos que aparecen entre los viñedos.

La mayoría de los enclaves con presencia de la especie en Álava se sitúan en el sector basal de la Rioja Alavesa, a altitudes que van de los 400 a los 600 m. Además existe una población en la sierra de Portilla, fuera ya de esta comarca, en el piso supra-mediterráneo. La localidad a mayor altitud ocupada por *S. melanocephala* según nuestros datos se sitúa a unos 820 m en la solana de la sierra de Cantabria.

La ocupación del sector meridional de la provincia de Álava por la especie se relaciona con la expansión de sus poblaciones en el valle del Ebro, por el que han ido ascendiendo en las últimas décadas (DE JUANA, 1980; ELOSEGUI, 1985; GAMEZ, 1993; PÉREZ DE ANA, 1993). En la Rioja Alavesa la primera observación que conocemos tuvo lugar en el pequeño carrascal de Navaridas, en la primavera de 1992 (GAINZARAIN, 1993). No disponemos de datos cuantitativos sobre la evolución de la población de Curruca cabecinegra en Álava, pero considerando las observaciones del bosque de Navaridas parece ser que su expansión ha sido rápida y continúa aún, ya que si en 1992 tan sólo se localizó un ejemplar que no pasó la primavera entera en la zona, en 1994 en este mismo enclave se localizaron un mínimo de cuatro machos cantores. Este rápido proceso expansivo ha motivado que este "recién llegado" sea hoy día más abundante en la Rioja Alavesa que otras especies de curruca (*S. hortensis* y *S. cantillans*) asentadas anteriormente (obs. pers.).

En resumen, la Curruca cabecinegra ocupa en las comunidades del País Vasco y Cantabria áreas con formaciones de encinares y matorral mediterráneo



Area de distribución de la Curruca Cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) en las Comunidades Autónomas del País Vasco y Cantabria en retícula U.T.M. 10x10 Km. (Zona 30T).

- Observaciones dentro de la época de reproducción.
- Observaciones fuera de la época de reproducción.

bien desarrollado, que constituyen el hábitat característico de la especie (CRAMP, 1992). Se aprecia además una distribución claramente termófila, ya que las poblaciones existentes ocupan los pisos bioclimáticos de condiciones más suaves en las dos regiones biogeográficas del área de estudio: el piso termocolino en la región eurosiberiana y el mesomediterráneo en la mediterránea. Otros lugares del dominio del encinar situados en zonas más frías (interior de Vizcaya y Guipúzcoa y zona media de Álava), no están ocupados por la especie.

En Europa occidental, son varias las especies de *Sylviinae* cuya distribución se está expandiendo hacia el Norte, lo que se puede atribuir tanto a una suavización del clima, como a modificaciones en el hábitat e incluso cambios genéticos (CODY, 1985). En el caso de la Curruca cabecinegra, la sucesión de inviernos benignos podría haber favorecido su tendencia a ocupar nuevos territorios, debido al manifiesto erratismo post-reproductor de la especie (PÉREZ DE ANA, 1993). De esta manera, se habría extendido por el valle del Ebro y de ahí a la costa cantábrica. Estas nuevas poblaciones se podrían ver ocasionalmente reducidas durante los inviernos rigurosos, como ha ocurrido por ejemplo con las del Buitrón (*Cisticola juncidis*) en la cornisa cantábrica (GALARZA, 1993). El hecho de que se trate de áreas en el borde de distribución de la especie y por ello presumiblemente con condiciones

cercanas a los límites de tolerancia de *S. melanocephala*, motiva que estas poblaciones puedan ser más sensibles al efecto de posibles incidencias meteorológicas y/o climáticas.

AGRADECIMIENTOS

A Serafín Alarcón, Manuel Bahillo, Miguel Ángel Domingo, Marcos Escobal, Aitor Galarza, Jon Hidalgo, Javier López, Gorka Ocio y Joseba del Villar, por habernos comunicado amablemente sus observaciones de Curruca cabecinegra.

BIBLIOGRAFIA

- ÁLVAREZ, J.; BEA, J.M.; FAUS, J.M.; CASTIÉN, E. & MENDIOLA, I.
1985 *Atlas de los Vertebrados Continentales de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- ASEGINOLAZA, C.; GÓMEZ, D.; LIZAU, X.; MONTSERRAT, G.; MORANTE, G.; SALAVERRIA, M.R. & URIBE-ECHEBARRÍA, P.M.
1988 *Vegetación de la Comunidad Autónoma del País Vasco*. Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- CODY, M. L.
1985 Habitat selection in the Sylviine warblers of Western Europe and North Africa. pp. 85-129 de M. L. CODY (Ed.): *Habitat Selection in Birds*. Academic Press. Orlando.

CRAMP, S

- 1992 *Birds of the Western Palearctic*. Vol VI. Oxford Univ. Press. Oxford.

DE JUANA, E.

- 1980 *Atlas Ornitológico de La Rioja*. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño.

ELÓSEGUI, J.

- 1985 *Navarra: Atlas de aves nidificantes*. Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona

GÁMEZ, I.

- 1993 P. 104 de E. de Juana: Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 40: 87-104.

GAINZARAIN, J.A.

- 1993 P. 104 de E. de Juana: Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 40: 87-104.

GALARZA, A

- 1993 Selección de hábitat en una población de buitrón [*Cisticola juncidis* (Rat.)] tras su desaparición por efecto de una ola de frío. *Ardeola* 40: 169-171.

LOBO, L.

- 1994 *Inventario faunístico del municipio de Vitoria-Gasteiz: Atlas ornitológico*. Centro de Estudios Ambientales. Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

LOIDI, J.; HERRERA, M. y BIURRUN, I.

- 1994 *Datos sobre la vegetación del País Vasco y zonas limítrofes*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. Vitoria-Gasteiz,

PÉREZ DE ANA, J. M.

- 1993 Distribución y expansión de la Curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*) en la península Ibérica. *Ardeola* 40: 81-85.