## Escribano Cerillo Emberiza citrinella

Catalán Verderola

Gallego Escribenta amarela Vasco Berdantza horia

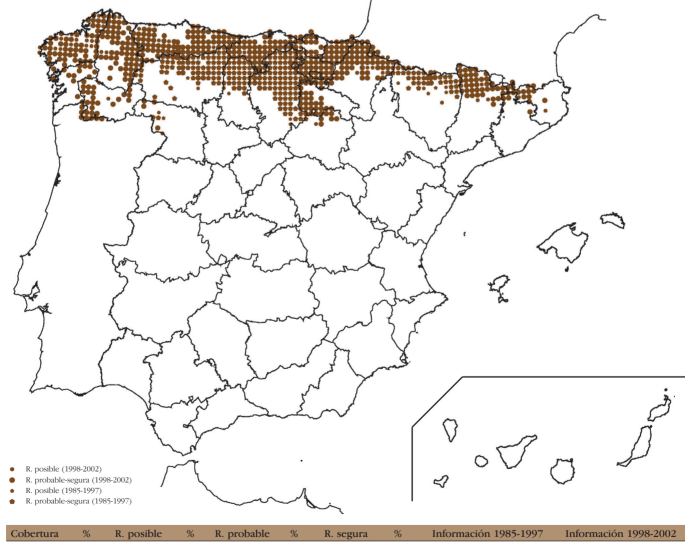


## **DISTRIBUCIÓN**

Mundial. Se distribuye de forma continua por las regiones templada y boreal del Paleártico occidental, y alcanza por el sur zonas montañosas del área mediterránea. Migradora parcial, con algunas poblaciones sedentarias o migrantes, abandona en invierno amplias superficies del norte de su área de distribución, y se extiende algo hacia el sur de la misma (Cramp & Perrins, 1994b). La población europea, lo que prácticamente equivale a decir mundial, se considera SPEC 4 y se estima en 24.000.000-

130.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000). Entre 1970 y 1990 las principales poblaciones se mantuvieron estables, a excepción de Alemania (Hagemeijer & Blair, 1997). Recientemente se han constatado descensos significativos en otras dos poblaciones importantes: Reino Unido y Francia (Baillie et al., 2001; Julliard, 2002), lo que llevaría a considerarla en declive en amplias zonas del centro y oeste de Europa.

España. Durante la época reproductora se distribuye en la Península por toda la región eurosiberiana y parte del piso supramediterráneo. En este último, ocupa las áreas más septentrionales







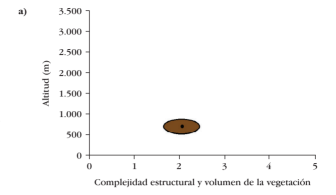
del Sistema Ibérico y de la meseta norte, en zonas con precipitaciones por encima de los 500-600 mm anuales, y zonas más elevadas por encima de los 800 m de altitud. En la región eurosiberiana no aparece, o es muy escasa, en el piso colino, en algunas comarcas del País Vasco, Cantabria y Asturias. En esta última es muy rara por debajo de los 500 m (García Sánchez, 1997). En Galicia se distribuye de forma irregular y falta en amplias zonas del sur, probablemente debido a la aparición de ambientes mediterráneos (por ejemplo Rías Bajas, cuencas del Sil y Miño, comarca de A Limia), unido a la menor cantidad de hábitats favorables (R. Salvadores, com. pers.). Por similares motivos parece faltar en zonas del oeste de León (Comarca de El Bierzo). El límite sur de su distribución estaría constituido por distintos montes y sierras del sur de Galicia y oeste de León y Zamora y su continuación por el norte de Portugal (Rufino, 1989). En el otro extremo de distribución, en Cataluña, también aparece de forma irregular, con ausencia en algunas zonas. Altitudinalmente llega hasta los 1.800-2.000 m en algunos puntos del Pirineo (Sampietro et al., 1998) y cordillera Cantábrica (Jubete, 1997; García Sánchez, 1997), mientras que llegaría hasta los 1.300-1.400 m en sectores del Sistema Ibérico (Román et al., 1996) y hasta los 1.600 m en la zona de Sanabria (X. Pinheiro, com. pers.). Dentro de esta área es característica de espacios abiertos o de transición entre éstos y las zonas boscosas o arbustivas, especialmente donde se combine la presencia de vegetación herbácea, como pastizales, praderas o superficies cultivadas, con la de arbustos y árboles dispersos. Es especialmente abundante en campiñas bien provistas de setos arbustivos (Tellería et al., 1999), o en pastizales con matorral abierto, donde puede llegar a ser la especie más numerosa (Gainzarain, 1993a). La distribución obtenida coincide básicamente con la del atlas precedente, pero parece que se aprecia una mayor ausencia en Galicia, Asturias y León, o una menor amplitud del área de distribución en Aragón y Cataluña, si bien el distinto tamaño de cuadrícula puede tener un efecto sobre esta apreciación.

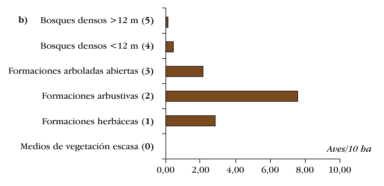
## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población fue estimada en 140.000-170.000 pp. (Purroy, 1997), aunque algunas estimas publicadas recientemente presentan cier-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000- 9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
92	431	165	2	0	97





ta disparidad: 50.000 pp. en el País Vasco (Alvarez et al., 1998), más de 10.000 pp. en Burgos (Román et al., 1996), entre 5.000 y 10.000 pp. en Palencia (Jubete, 1997), y entre 1.500 y 3.000 pp en Cantabria con datos de este atlas (A. Herrero, com. pers.). Las principales poblaciones se localizan en zonas de media montaña, especialmente en sectores eurosiberianos de Asturias, Cantabria, País Vasco y Navarra, donde se alcanzan densidades de 1 a 1.3 aves/10 ha (Tellería et al., 1999). En España, sus mayores abundancias se registran en matorral-pastizal y pastizales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 9,65 aves/10 ha. No hay datos que permitan valorar tendencias para el conjunto de su población, si bien para algunas zonas, coincidentes con las de menor abundancia, se apunta su declive. Así en Galicia se ha rarificado considerablemente (X. Vázquez, com. pers.), al igual que en Cataluña (J. Estrada, com. pers.) y costa asturiana (E. García, com. pers.).

## **AMENAZAS Y CONSERVACIÓN**

Para las poblaciones europeas en declive se señala como causa principal del mismo la intensificación agraria y, en concreto, la menor disponibilidad invernal de semillas como uno de sus efectos más importantes (Baillie *et al.*, 2001). Probablemente las poblaciones ibéricas no sean ajenas a estos procesos, si bien no existen estudios específicos. A falta de los mismos se apuntan algunas causas en las zonas donde se observan declives; así para Galicia la intensificación en el manejo de praderas y pastizales asociados a las explotaciones de vacuno de leche (X. Vázquez, com. pers.), o por el contrario el abandono de las mismas, con la consiguiente transformación en áreas forestales, tanto en Galicia como en Cataluña (X. Vázquez y J. Estrada, com. pers.).

Pedro Arratíbel Jáuregui

