

Escribano Palustre *Emberiza schoeniclus*

Catalán Repicatalons
Gallego Escribenta das canaveiras
Vasco Zingir-berdantza



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Especie polítipica con amplia distribución paleártica desde la península Ibérica (en el límite meridional de su distribución) hasta China (Cramp & Perrins, 1994b). Su población europea se estima en 3.000.000-6.600.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Exclusivamente en la Península, donde cría localmente en hábitats adecuados en la mitad NE, al norte de una línea imaginaria entre la desembocadura del río Miño en Pontevedra y el

Mar Menor en Murcia. Está presente como reproductora regular en Galicia, Asturias, Cataluña, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Islas Baleares y Comunidad Valenciana. En el resto de comunidades en las que cría podría hacerlo de forma ocasional y, además, en muchas localidades no se reproduce todos los años. En Andalucía parecía extinguida como reproductora desde la década de 1980, aunque en el trabajo de campo del presente atlas se ha vuelto a detectar en época reproductora en un arroyo que desemboca en el Parque Natural de las Marismas del Odiel. La distribución actual aparentemente es menos amplia que en el pasa-



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
71	1,3	29	40,8	23	32,4	19	26,8	15	56

do (Purroy, 1997), aunque es posible que algunas de las citas aparecidas en el anterior atlas correspondieran a aves en migración tardía. La situación taxonómica de esta población reproductora no se ha estudiado bien en España. Parece bastante claro que existen dos taxones bien definidos que se reproducen en la península Ibérica. En el NE, la subespecie *witherbyi*, del grupo sureño de subespecies y que se caracteriza por ser de mayor tamaño y tener un pico grueso (Byers *et al.*, 1995). Por su parte en el NO criaría otra subespecie, probablemente *lusitanica*, que pertenece al grupo norteño de subespecies más pequeñas y con un pico más fino que la anterior (Steinbacher, 1930; Byers *et al.*, 1995). Los límites de distribución entre las dos subespecies no se conocen con detalle y tampoco se sabe si la subespecie nominal llega a reproducirse en España, aunque es abundante en invierno. No se han caracterizado en España los humedales en los que cría, aunque sí existe alguna información al respecto. En el delta del Ebro, no se distribuye por todas las zonas húmedas y es más abundante en aquellas lagunas con lámina de agua temporal con carrizal menos desarrollado (Martínez Vilata, 1997-1998). En este humedal el hábitat más utilizado está caracterizado por una gran cobertura en el piso basal dominado por masiega poco o nada inundado, y por una altura de la vegetación inferior a tres metros (Martínez Vilata *et al.*, 2002). De hecho, en un estudio llevado a cabo en el sur de Francia (Poulin *et al.*, 2002; B. Poulin, com pers.), su distribución no se correlacionó con diez variables

de hábitat con las que sí lo hicieron otras especies de aves típicas de los carrizales. En La Mancha húmeda ocupa zonas con carrizo, pero también junqueras encharcadas, tarayales, masegares y eneaes (C. A. Torralvo, com. pers.). En cualquier caso es posible que el entorno próximo a los carrizales sea determinante para su reproducción ya que, por lo general, construye los nidos fuera del carrizo.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

No se conoce con precisión el tamaño poblacional. Según los datos obtenidos para el presente atlas, la población mínima se estima en 145 pp. aunque hay que tener en cuenta que faltan datos del 21% de las cuadrículas donde se ha detectado durante la reproducción. En el anterior atlas la estima de población nacional era de 820-1.560 pp. (Purroy, 1997). Sus mejores poblaciones reproductoras se encontrarían por orden decreciente en las comunidades autónomas de Galicia (128-158 pp.), Cataluña (50-100 pp.), Castilla-La Mancha (20-45 pp.) e Islas Baleares (25-30 pp.). Además cría con continuidad en la Comunidad Valenciana y Asturias. Aunque no existen censos detallados a escala nacional, su población ha sufrido un fuerte declive que se prevé siga en el futuro si no se atajan las amenazas que pesan sobre ella.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La subespecie *witherbyi* se considera En Peligro (EN). La población de la especie se encuentra muy fragmentada y sus hábitats presentan muchas amenazas. Su declive ha ocurrido al mismo tiempo que las poblaciones de otras especies de aves ligadas a los campos agrícolas que dependen de semillas de plantas arvenses y de insectos para alimentar a sus pollos. Por lo tanto, puede estar motivado por el aumento del uso de insecticidas y herbicidas, la concentración parcelaria, el aumento de la superficie de cultivos en regadío y la mayor mecanización de la agricultura, en resumen un fenómeno de intensificación agrícola, que elimina las especies arvenses en los campos. Tal vez esta amenaza sea más importante para la subespecie *lusitanica* que para *witherbyi*. Además, la destrucción y/o deterioro de los hábitats de reproducción debida a la desecación de zonas húmedas, o el cambio en la gestión de los carrizales, han podido ser causas de la disminución de sus efectivos poblacionales.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
45	11	0	0	0	15

Juan Carlos Atienza y José Luis Copete