

Buscarla Unicolor *Locustella luscinioides*

Catalán Boscaler comú
Gallego Folosa unicolor
Vasco Benarriz gorritzta

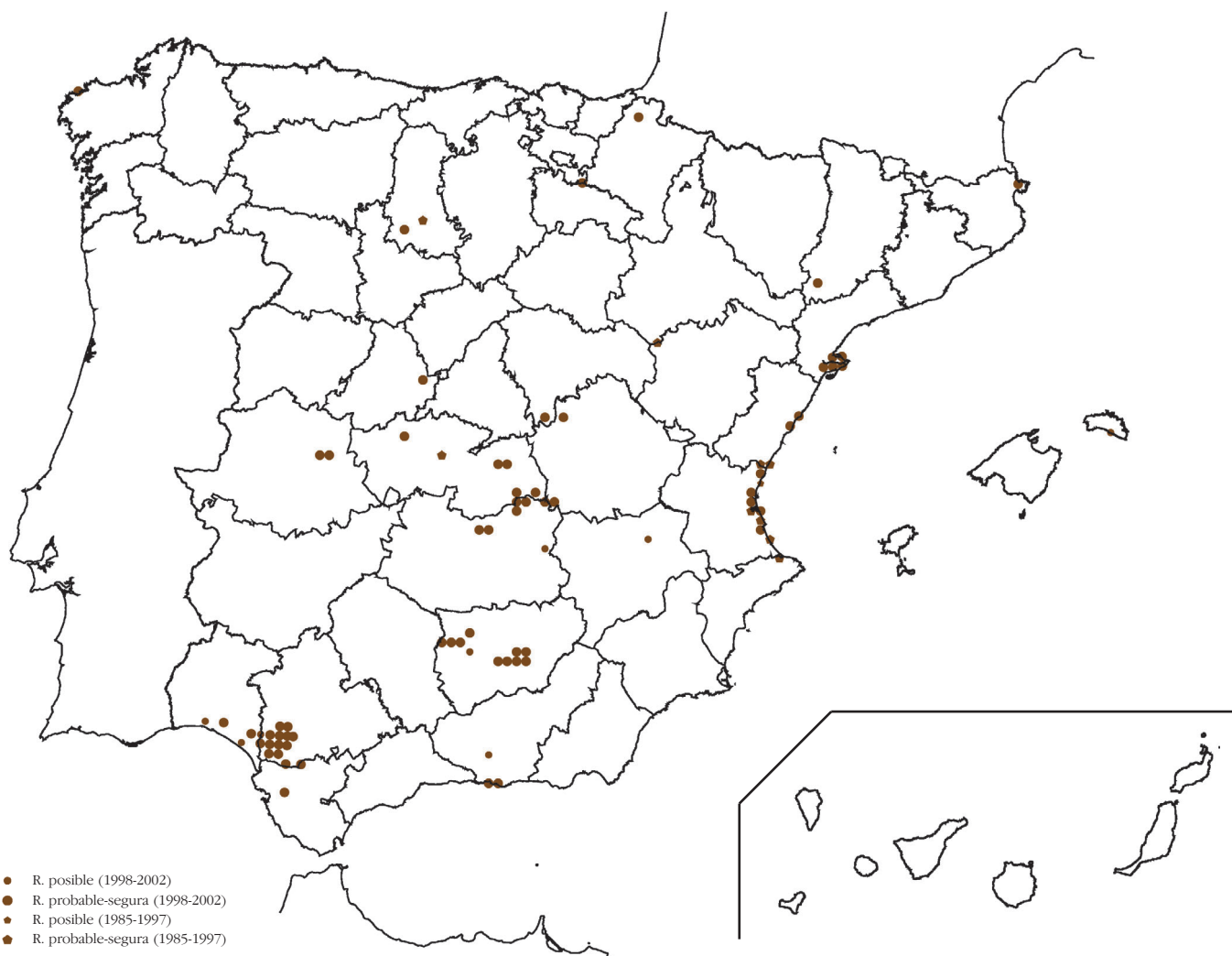


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Paseriforme palustre de distribución euro-turquestana centrada en las zonas templadas del Paleártico occidental desde el NE de Francia, Alemania, Polonia, Hungría, Ucrania, Bielorrusia o Letonia, hasta Kazajistán y Turkmenistán (Cramp, 1992), básicamente en las cuencas de los ríos Volga, Danubio y Don. Falta en Islandia, Irlanda, países escandinavos e islas mediterráneas, y aparece de forma irregular en humedales circunmediterráneos. Migrante transahariana (Cantos, 1992). En

Europa (SPEC 4) se estiman 150.000-380.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Distribución discontinua en la Península (falta en las Islas Baleares y Canarias, Ceuta y Melilla), en los humedales costeros mediterráneos, desde el delta del Ebro hasta Alicante (aunque aquí su presencia es dudosa en la actualidad); localidades aisladas de cría en Granada; desembocadura del río Guadalquivir, que constituye la población más importante y valle del mismo río (pequeños humedales de Jaén). También en la mayoría de las lagunas endorreicas de La Mancha, en pequeños humedales del



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
82	1,5	9	11,0	38	46,3	35	42,7	10	72

este de Cáceres y Ávila, y una pequeña población en la laguna de La Nava (Palencia). Es muy selectiva, en cuanto al hábitat de nidificación, en comparación con otros passeriformes palustres con los que suele coexistir (Carricero Común y Carricero Tordal). Su hábitat de cría incluye fundamentalmente zonas con vegetación palustre, básicamente carrizales, también con masiega, eneas y juncos. Migrante transahariana.

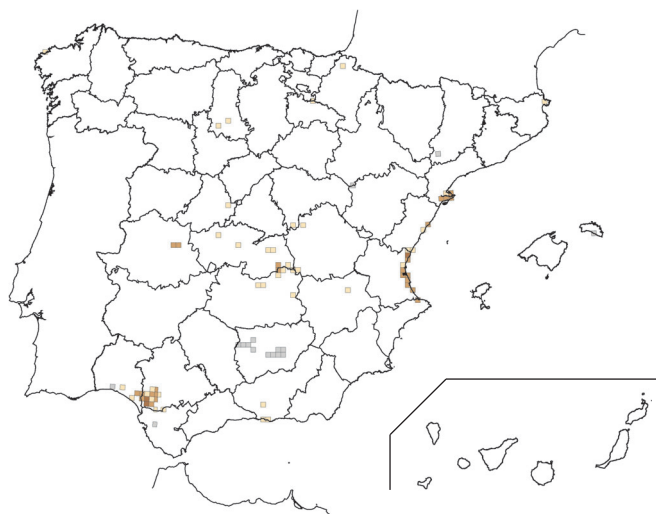
POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

A partir de los datos de este atlas, y si se toman las medias geométrica y aritmética de los rangos de abundancia asignados en cada cuadrícula como estimas de su abundancia media mínima o máxima respectivamente, se ha obtenido una estima en España de 2.187-3.760 pp. Sin embargo, siendo conservadores y dada la incertidumbre asociada a algunas estimas, no debe superar las 2.000 pp., de las cuales más de la mitad se concentran en Andalucía, principalmente en el entorno de Doñana, más del 20% en ambas mesetas y el 16% en los humedales costeros mediterráneos de Cataluña y Comunidad Valenciana. Una estima anterior, con metodología distinta estableció una población de 1.450-1.900 pp. (Purroy, 1997). En Cataluña, la mayor población reproductora se concentra en el delta del Ebro donde Castany & López (2000) obtienen un IKA de 1,8 a 11,4 aves/km en 1994 y Martínez Vilalta *et al.* (1998b) detectan un máximo de 150 machos en 1995. No existen datos sobre la evolución posterior de esta población que se califica como abundante en zonas concretas (Vilacoto, l'Encanyissada y l'Alfacada). Cría también en los Aiguamolls de l'Empordà y en la confluencia de los ríos Cinca y Segre. En la Comunidad Valenciana se reproduce en el Prat de Cabanes-Torreblanca donde su densidad es relativamente baja, con máximo de 1-2 aves/ha, y se estiman 10-20 pp.; albufera de Valencia,

donde presenta los mayores índices de abundancia (0-14 ind./km; Castany & López, 2000) y es probable que no supere las 30 pp.; marjal del Moro donde se han estimado 25 pp. (M. Yuste, com. pers.) aunque parece sobrevalorada y puede que no exceda de 9-10 pp.; marjal de Xeraco y Xeresa, donde en 1984 se cita una densidad de 4 pp./10 ha (Urios *et al.*, 1991); marjal de Pego-Oliva, donde Urios *et al.* (1993) estima un centenar de parejas, aunque prospecciones recientes sugieren que su abundancia actual sería bastante menor (A. J. Ramos y V. Urios, com. pers.). En el sur de Alicante parece que no nidifica actualmente en El Hondo y las salinas de Santa Pola (Navarro, 1988; Ramos & Sarmiento, 1999; Peiró, 2001; López & Monrós, 2002). En Castilla-La Mancha se detectó en 1996 en las Tablas de Daimiel (261 pp.), embalse de Buendía (60-61 pp.), laguna de Manjavacas (1 pp.), embalse de Almoquera (25-26 pp.), embalse de Castrejón (36-37 pp.), Dehesa de Monreal (129 pp.) y Charcones de Miguel Esteban (1-2 pp.; SEO/BirdLife, 1996b). La población de Doñana y su entorno es de las más importantes, pero no se conocen estimas directas de su abundancia ni de la de otros humedales andaluces; citada como nidificante en las turberas de Padul, Granada (Pleguezuelo, 1992). No existen datos cuantitativos precisos para establecer una tendencia clara y la diferencia entre ambas estimas a escala nacional refleja, a pesar de haber sido realizadas con metodologías distintas, una aparente estabilidad. Sin embargo, el hecho de que no se haya registrado como nidificante en algunos humedales valencianos en los últimos años, puede indicar una tendencia negativa al menos en parte de su área de distribución.

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). Entre los problemas de conservación que la afectan destacan la disminución del nivel hídrico de los humedales durante la época de cría, por alteración del funcionamiento hidrológico, que han experimentado en las últimas décadas muchas zonas húmedas y que amenaza a otras como el delta del Ebro; la alteración o destrucción de los hábitats de cría (quema de carrizales o modificación de la composición y estructura de la vegetación palustre donde cría); la desconexión entre las poblaciones reproductoras aumenta la probabilidad de extinción de las más pequeñas, que hoy en día son la mayoría, especialmente en el litoral mediterráneo. No hay medidas de conservación específicas, aunque la mayoría de las poblaciones mediterráneas están incluidas en espacios protegidos. La situación de las poblaciones del interior es peor, pues a una menor abundancia y mayor desconocimiento de su estatus se une el que gran parte no están en espacios protegidos. La principal medida de conservación es la protección de sus pocas localidades de cría y asegurar su nivel hídrico; identificar los lugares donde se reproduce y evitar alteraciones en la vegetación (especialmente las quemadas) de estos puntos y en otros de características similares; y seguimiento de su evolución, con métodos estandarizados, en los humedales más importantes.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
38	25	3	0	0	16

Germán López, Joan Castany y Oscar Frías