

Zarcero Común *Hippolais polyglotta*

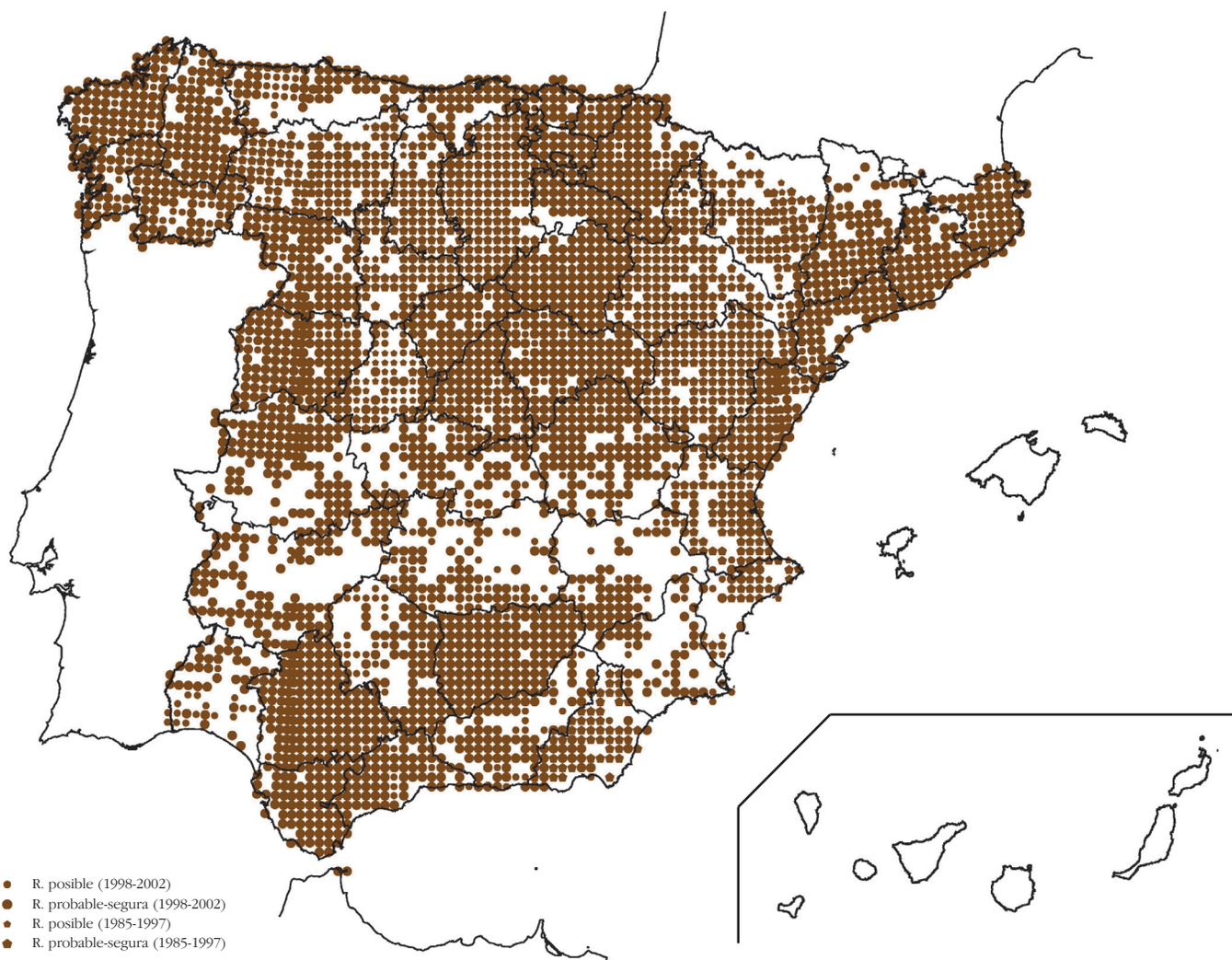
Catalán Bosqueta vulgar
Gallego Folosa amarela
Vasco Sasi-txori arrunta



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Migradora transahariana, cuya área de distribución estival es circummediterránea occidental y está restringida al extremo SO del Paleártico; ocupa el oeste y sur europeos y el borde mediterráneo del NO de África. El límite este de su distribución pasa por Bélgica, SO de Alemania, Suiza, Eslovenia y Croacia (Cramp, 1992; Hagemeyer & Blair, 1997). En Europa, con el 75% de la población reproductora mundial, se estima una población de 950.000-3.700.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000). Es especialmen-

te abundante en la península Ibérica, Francia e Italia, que conjuntamente contienen más del 90% de la población europea, aunque España es sin duda el país más importante para la especie, al contar con la mitad de la población reproductora europea (BirdLife International/EBCC, 2000). En Europa comenzó una expansión hacia el N y NE a mediados de la década de 1930 (Cramp, 1992) que parecía continuar a mediados de la de 1990, pues su área de distribución se amplió en Francia y Suiza, comenzó a reproducirse en Bélgica y Alemania, y rápidamente se expandió por este último país (Tucker & Heath, 1994; Hagemeyer & Blair, 1997).

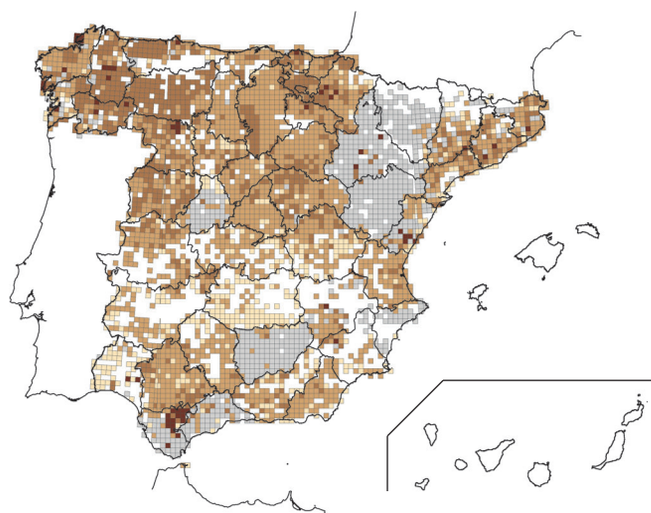


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
3.911	69,8	348	8,9	2.254	57,6	1.309	33,5	921	2.990

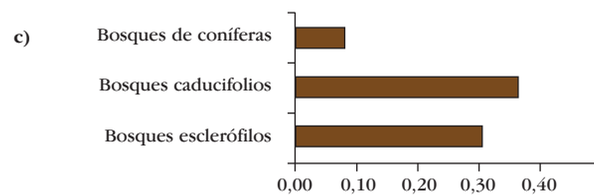
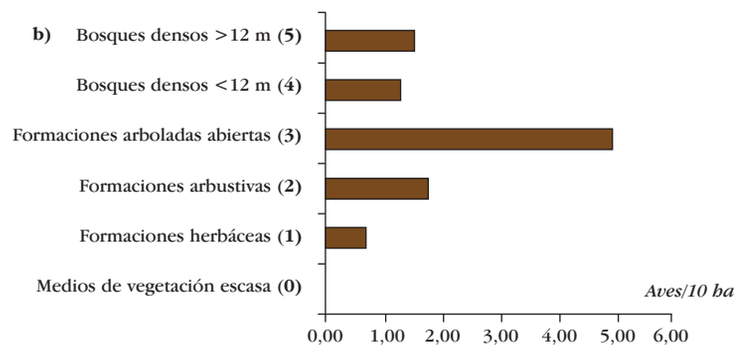
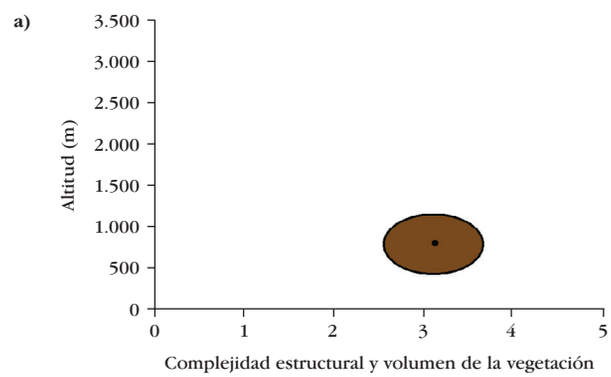
España. En la Península se distribuye prácticamente por todo el territorio, excepto en las cordilleras más elevadas como los Pirineos, cordillera Cantábrica y sistemas Béticos o zonas deforestadas de La Mancha. Cría también en Ceuta, pero falta en Baleares, Canarias y Melilla. En Baleares hay algún registro antiguo de posible cría (Avellá & Muñoz, 1997; Purroy, 1997), aunque no se ha confirmado la reproducción, como ocurre para otras islas mediterráneas (Cramp, 1992). En general, se rarifica en los sectores montañosos y asciende poco en altitud, aunque ha sido citada por encima de los 1.500 m en algunos sistemas montañosos (Tellería *et al.*, 1999), con el máximo de 1.950 m de altitud en Sierra Nevada (Pleguezuelos, 1992). Parece estar ausente también en extensas zonas de la meseta sur, posiblemente debido a la escasez de áreas con cobertura de matorral adecuada, como se ha observado en algunas provincias (Carnero & Peris, 1988). Su distribución está determinada por la disposición de hábitats favorables para criar. Ocupa un amplio espectro de hábitats, aunque prefiere paisajes semiabiertos con árboles dispersos, claros y bordes de bosques, siempre que haya matorrales y, generalmente, ligados al agua, por lo que es especialmente abundante en los sotos ribereños y formaciones de setos (Cramp, 1992; Díaz *et al.*, 1994; Tellería *et al.*, 1999; Campos *et al.*, 2001b; Velasco & Blanco, 2001). Es escaso en superficies adhesionadas y cultivadas, áreas puras de matorral, páramos o masas boscosas maduras y densas (Purroy, 1997).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Los datos del presente atlas, indican una población reproductora mínima de 164.441 pp., aunque muy probablemente está infravalorada debido a que grandes áreas han quedado sin estima semicuantitativa (20% de las cuadrículas). Las estimas previas de la población reproductora española la situaban en 700.000-1.500.000 pp. (Tucker & Heath, 1994; Purroy, 1997). La población madrileña se ha estimado en 5.000 individuos (Díaz *et al.*, 1994), mientras que para Burgos se indican más de 10.000 pp. reproductoras (Román *et al.*, 1996) y para Palencia 10.000 pp. (Jubete,



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
431	1.840	796	57	0	767



1997). Las estimas regionales parecen indicar que una cifra intermedia entre las dos indicadas para España sería más adecuada. En España, sus mayores abundancias se registran en sotos, encinares y campiñas, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 4,93 aves/10 ha. Los resultados preliminares del Programa SACRE muestran que en el periodo 1996-2000 su población se mantuvo aparentemente estable, aunque con ligeras variaciones interanuales (SEO/BirdLife, 2001e). Esta situación de estabilidad de la población reproductora española es similar a la del sur de su distribución europea, mientras que las poblaciones de las áreas más norteñas, recientemente colonizadas, parecen estar en expansión (BirdLife International/EBCC, 2000).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No se han detectado problemas de conservación importantes en el ámbito nacional. Locamente las posibles amenazas son los cambios, degradación o destrucción del medio que disminuyen la disponibilidad de hábitat donde reproducirse, además de la caza ilegal y el excesivo empleo de biocidas en las labores agrícolas y forestales (Penas-Patiño *et al.*, 1995; Jubete, 1997; Purroy, 1997). Dada su preferencia por los sotos, sería aconsejable la conservación y adecuada gestión de la vegetación de ribera.

Ana Bermejo y Javier de la Puente