

## Buitrón *Cisticola juncidis*

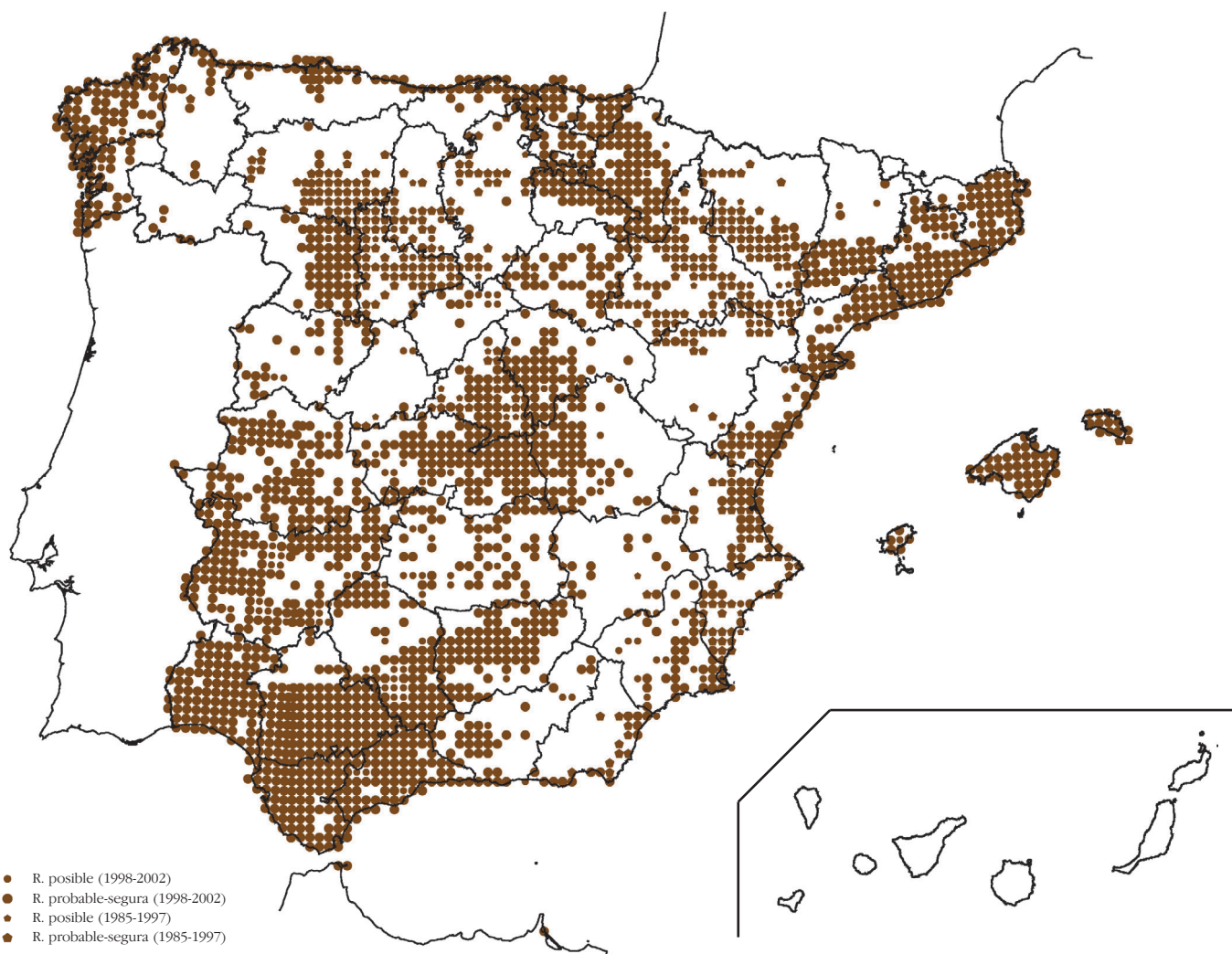
Catalán Trist  
Gallego Carriza dos xuncos  
Vasco Ihi-txoria



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Se reproduce en las zonas ecuatorial, tropical y subtropical de África, Asia y Australia, en la Europa mediterránea, Oriente Próximo y área eurosiberiana en su borde más meridional (Hagemeijer & Blair, 1997). En Europa cría desde Portugal hasta Bulgaria, a través de los países de la cuenca mediterránea, Suiza y sur de Alemania, y ha colonizado recientemente las costas atlánticas de Francia, Bélgica y Países Bajos (SOVON, 1987). La población reproductora en Europa se ha estimado en 1.100.000-10.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Se extiende a lo largo de la costa atlántica y mediterránea, así como en los valles y llanuras de las principales cuencas hidrográficas, desde donde penetra hacia el interior por las vegas y cultivos cerealistas, y llega a comarcas como La Rioja, Tierra de Campos y La Mancha. Cría en Baleares, Ceuta y Melilla, pero no lo hace en Canarias. Esta distribución termófila coincide con la de los pisos bioclimáticos más bajos de las regiones eurosiberiana (colino) y mediterránea (termo y mesomediterráneo). Parece que la altitud y el clima son los factores que limitan su distribución como reproductora ya que es poco frecuente por encima de los 750 m, aunque en algunas zonas alcanza pastizales a 1.000 m.

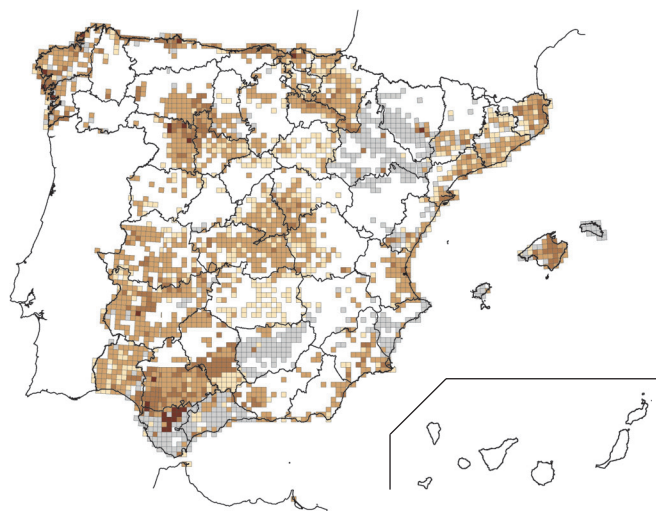


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
2.545	45,4	167	6,6	1.543	60,6	835	32,8	450	2.095

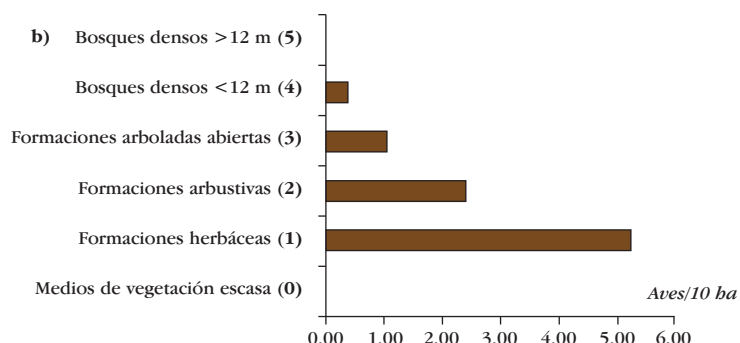
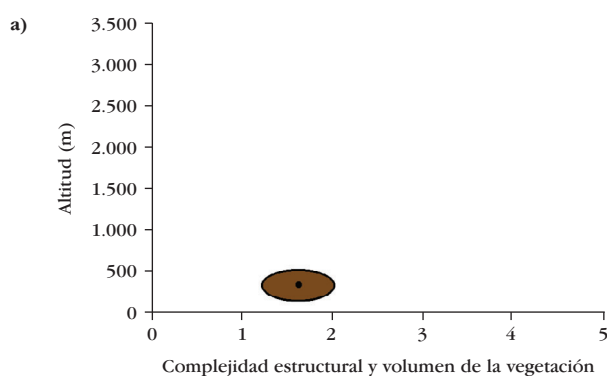
Prácticamente ausente de regiones que se encuentran por debajo de la isoterma de 3,5 °C en enero (Hagemeijer & Blair, 1997). Habita los espacios llanos y abiertos, tanto húmedos como secos, provistos de vegetación herbácea densa, junciales, albardineros, carrizales y campos de cultivo de regadío y secano, especialmente los dedicados al cereal de menos de 1 m de altura. Evita bosques y lugares arenosos, pedregosos y rocosos. En la Comunidad de Madrid (Díaz *et al.*, 1994) se registran las máximas abundancias en cultivos de regadío (>0,6 de frecuencia), secano (>0,2) y carrizales (>0,2). En la zona levantina también se encuentra en arrozales y humedales. En la Península y Baleares cría la subespecie *cisticola*.

### POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población reproductora mínima estimada para el periodo 1998-2002, según los datos obtenidos para el presente atlas, es de 79.663 pp. (aunque faltan datos del 20% de las cuadrículas) si bien es más adecuado referirse a territorios ocupados por machos debido a su carácter polígamo (Snow & Perrins, 1998). La población se estimó en 14.300-57.000 pp. (Purroy, 1997). Las máximas densidades se han registrado en zonas palustres del río Águeda, Salamanca, con 5 pp./10 ha (Carnero & Peris, 1988) y en la campiña costera del País Vasco con 5,2 aves/10 ha (Galarza, 1987). Otras densidades citadas, son 1 ave/10 ha en dehesas del valle del Tiétar (Sánchez, 1991) o de 3,2 aves/10 ha en la vega del Tajo en Madrid (datos propios). En comarcas como Tierra de Campos y el valle del Guadalquivir se alcanzan densidades bastante elevadas, entre 1 y 10 machos/10 ha (datos propios). En España, sus mayores abundancias se registran en carrizales y regadíos, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 5,70 aves/10 ha. En la Comunidad de Madrid la población se ha evaluado en unas 12.000 aves (Díaz *et al.*, 1994), y en Castilla y León en un máximo de 6.000 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). La diferencia entre estimas a escala nacional puede deberse en parte a diferencias metodológicas, pero si se consideran las estimas citadas para Madrid y Castilla y León, sugieren que la población española estaba subestimada. Este importante aumento de la población puede deberse a una tendencia positiva ya advertida desde la década de 1950 al colonizar la fran-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
493	1.219	310	27	0	506



ja costera cantábrica (Álvarez *et al.*, 1985; Noval, 1986). Durante el periodo 1970-1990 se cita un incremento del 20-50% (BirdLife International/EBCC, 2000), con una notable expansión hacia el interior (Muntaner *et al.*, 1983). En la década de 1990 se confirmó la expansión en zonas de las comunidades de Castilla y León, Castilla-La Mancha y Madrid (se estima en esta última una colonización reciente del 4% de su superficie; datos propios). Parece ser que la creación de ciertos cultivos de regadío (leguminosas y cereales) contribuyen a su expansión, aunque la rotación de los mismos o el fomento de otros pueden hacer fluctuar localmente la población (obs. pers.). Los resultados preliminares del Programa SACRE apuntan a una disminución importante en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e), aunque deben interpretarse con precaución.

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

No parece tener importantes problemas de conservación, debido a sus tendencias expansivas y recolonizadoras. Las principales amenazas son la pérdida de hábitat (transformación de pastizales en tierras agrícolas, sobrepastoreo, repoblaciones forestales o urbanizaciones) y los cambios en los usos agrícolas (roturaciones, uso de plaguicidas y herbicidas, transformación de cultivos o agricultura intensiva bajo plástico). Otras causas que provocan elevadas mortandades son las naturales, como olas de frío (Galarza, 1993), o la permanencia de nieve cubriendo el suelo durante varios días consecutivos o más de 15 días de helada severa (-5 °C) en invierno (Hagemeijer & Blair, 1997), lo que restringe su distribución de unos años a otros. Sin embargo, la recuperación de las poblaciones, afectadas por estas inclemencias meteorológicas, suele producirse de forma inmediata en la siguiente temporada.