

Pinzón Vulgar *Fringilla coelebs*

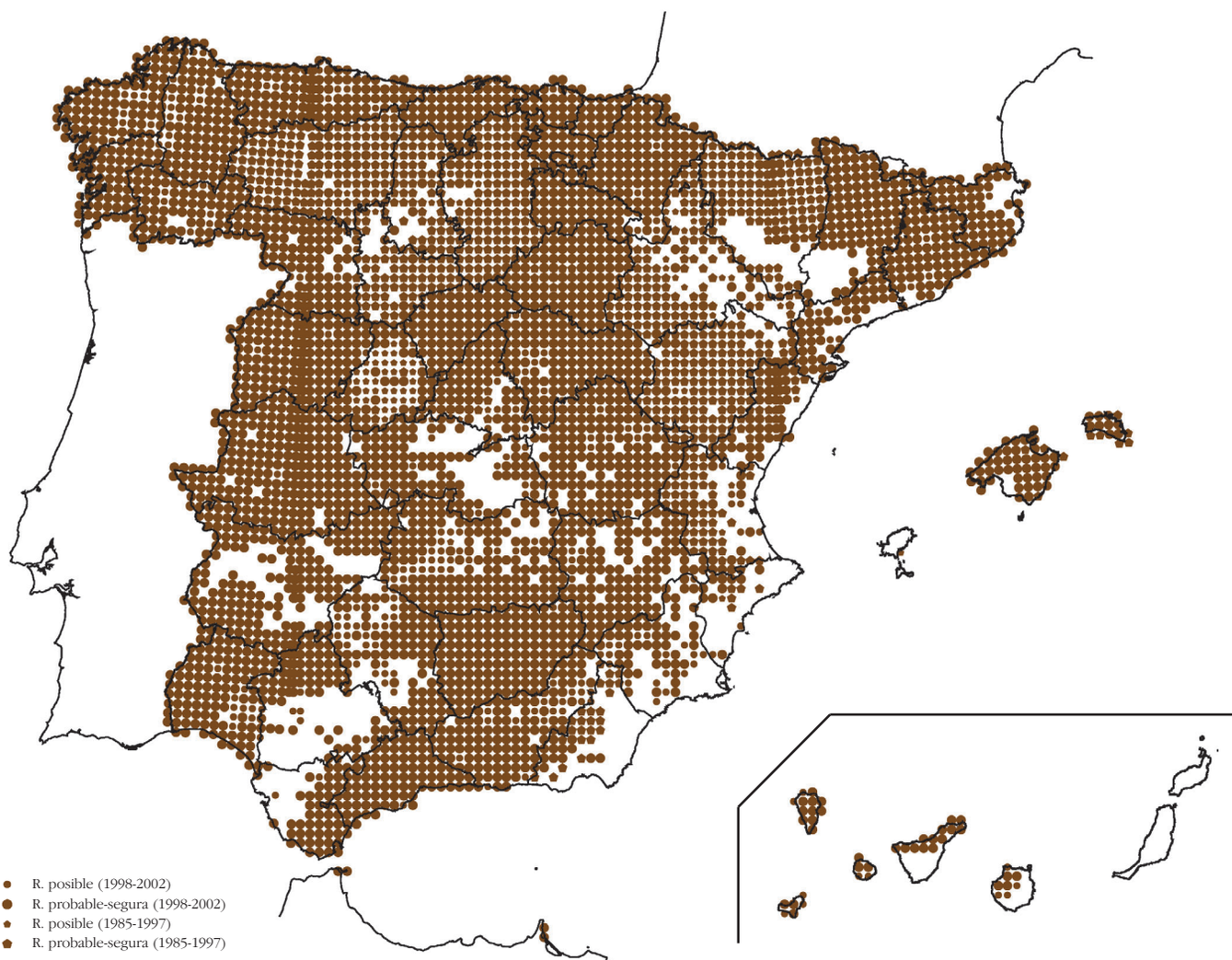
Catalán Pinsà comú
Gallego Pimpín común
Vasco Txonda arrunta



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Ocupa toda Europa, Macaronesia, norte de África, Oriente Medio y una banda de Asia occidental, por Siberia, hasta el oeste de Mongolia. Anida desde la zona boreal a la mediterránea, en todo tipo de bosques y en setos, jardines, parques y huertos de áreas agrícolas y urbanas (Harrison, 1982). Su población europea (SPEC 4) ha sido estimada en 83.000.000-240.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Distribución peninsular casi continua. Cría además en Mallorca y Menorca (la subespecie *balearica* está presente en la Península y el archipiélago), en Canarias, en las islas occidentales con tres subespecies endémicas (*canariensis* en Gran Canaria, Tenerife y La Gomera; *ombriosa* en El Hierro, y *palmae* en La Palma), y en Ceuta y Melilla (subespecie *africana*). Los huecos distributivos peninsulares corresponden a áreas desarboladas en La Serena, valle del Guadalquivir, La Mancha, SE árido, sectores de Tierra de Campos sin sotos y Los Monegros. Llama la atención

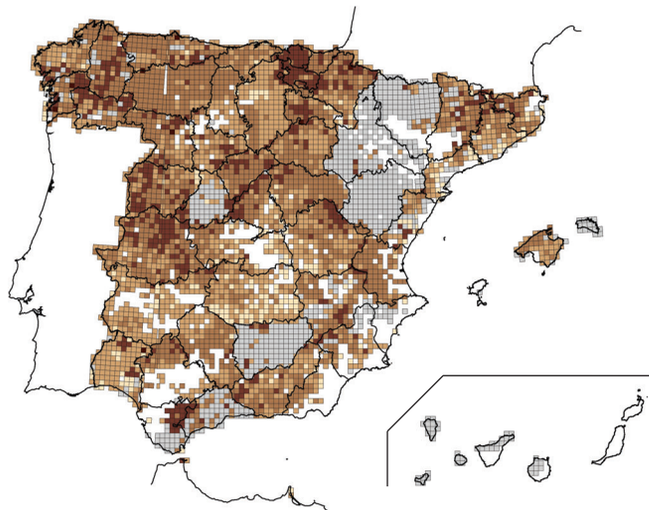


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
4.593	82,0	299	6,5	2.243	48,8	2.051	44,7	896	3.697

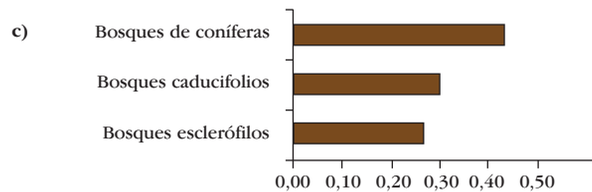
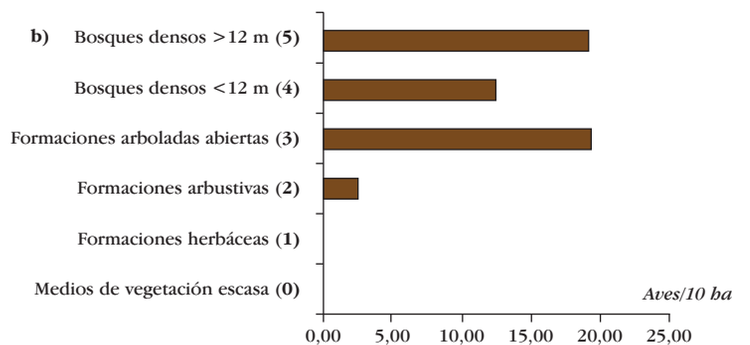
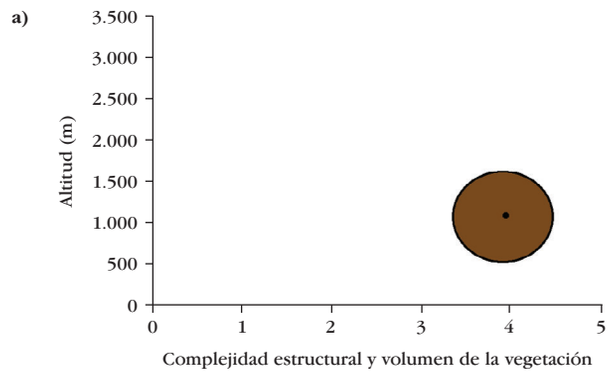
la ausencia del ave como reproductora en el sector del Ampurdán (Girona), en contraste con la ocupación reflejada en el anterior atlas de 1975-1995 (Purroy, 1997). Ave forestal ubiquista que también penetra en olivares y naranjales. En Canarias cría en el monte verde y en las masas de pino canario y pino de Monterrey pero donde coexiste con el Pinzón Azul abunda más en la laurisilva. Ferrer *et al.* (1986b) consideran que su distribución en Cataluña viene limitada por la isohieta de 400 mm anuales de precipitación. Es también capaz de criar en matorrales de alto porte, por ejemplo en los piornales de la sierra de Gredos (Carnero & Peris, 1988).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Su población fue estimada en 2.600.000-6.400.000 pp. (Purroy, 1997), una mínima parte de la europea. Altas densidades peninsulares se han obtenido en bosques mixtos de haya, roble y pino silvestre en los Pirineos (18,2 aves/10 ha; Purroy, 1974) y en los pinares de pino salgareño de Cazorla (20,3 aves/10 ha; Obeso, 1987). En Canarias, alcanza las 18 aves/10 ha en los pinares de El Hierro (Valido *et al.*, 1994). En España, sus mayores abundancias se registran en robledales, pinares de pino silvestre y dehesas, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 23,16 aves/10 ha. Aunque la información sobre tendencias es muy escasa, los resultados preliminares del Programa SACRE reflejan una tendencia positiva y sos-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
232	1.346	1.667	507	8	833



tenida de sus poblaciones en el periodo 1996-2000 (SEO/BirdLife, 2001e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Las subespecies *palmae* y *ombriosa* se consideran En Peligro (EN), pero no se pueden aplicar adecuadamente los criterios de la UICN a la subespecie *canariensis* (Datos Insuficientes, DD). Sin problemas de conservación. Favorecida en nuestro país por la tendencia al incremento de la superficie forestal. Mayor vulnerabilidad de las subespecies de Canarias que pueden verse afectadas por incendios forestales.

Francisco J. Purroy