

Agateador Norteño *Certhia familiaris*

Catalán Raspinell pirinenc
Gallego Gabeador norteño
Vasco Basoetako gerri-txoria

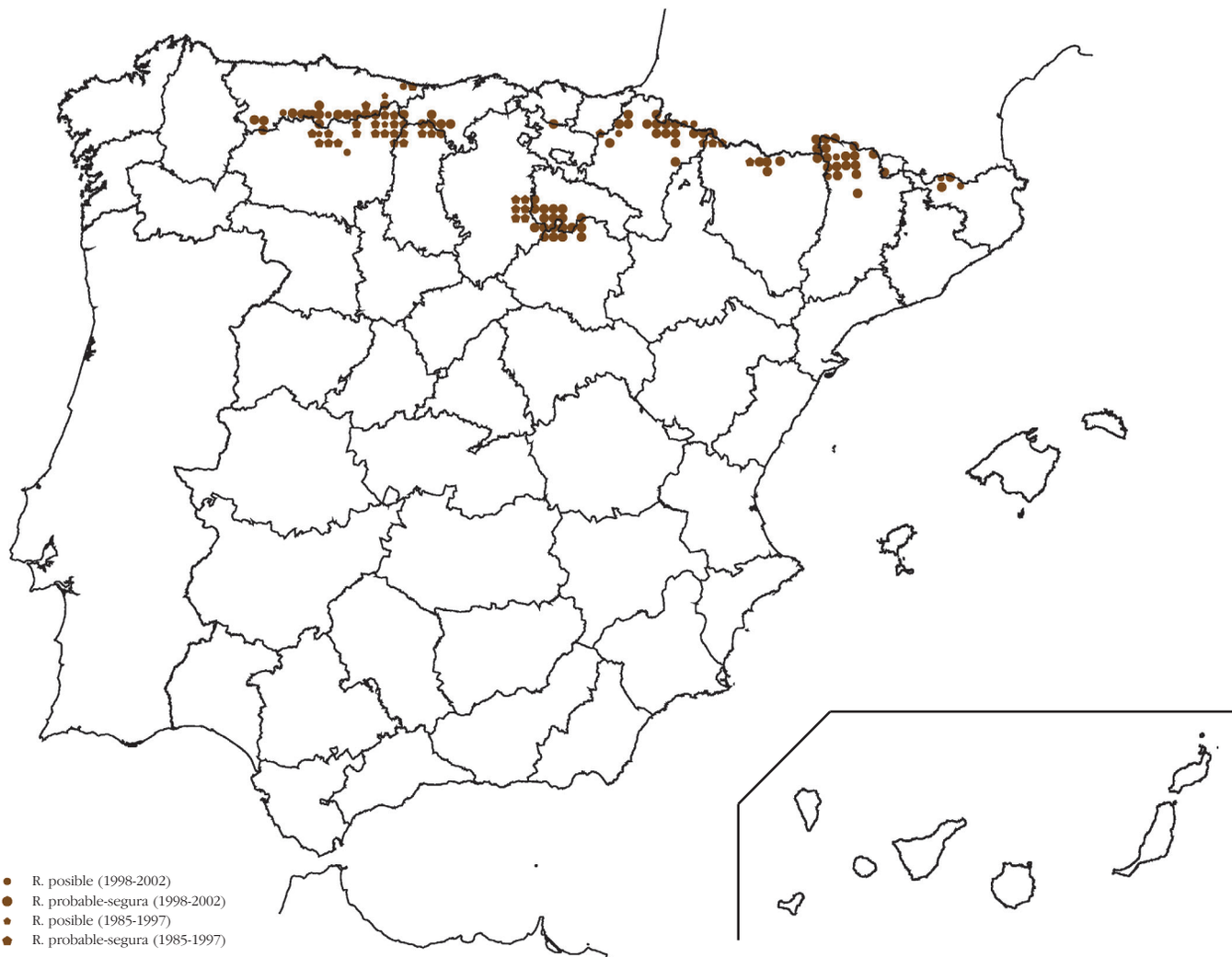


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Zonas boreales y templadas de Norteamérica, Europa y Asia, con límite sur en el Himalaya. En la península Ibérica cría la subespecie *macroductyla*, que se extiende por el SO de Europa hasta Alemania, Eslovaquia y Rumanía (Tellería *et al.*, 1999). Población europea estimada en 2.600.000-5.400.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Distribución limitada al norte de la Península en el sector central de la cordillera Cantábrica, Pirineos, Sistema Ibérico

(sierras de La Demanda, Cameros y Cebollera) y un núcleo relicto en las sierras Vascas (nacimiento del río Nervión). Especie forestal exclusiva de bosques maduros de haya, abeto y



Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
132	2,4	14	10,6	93	70,5	25	18,9	36	96

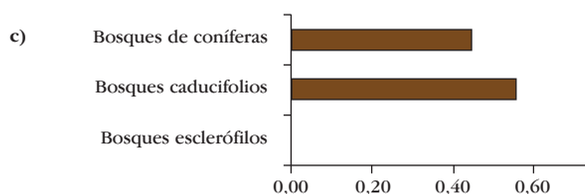
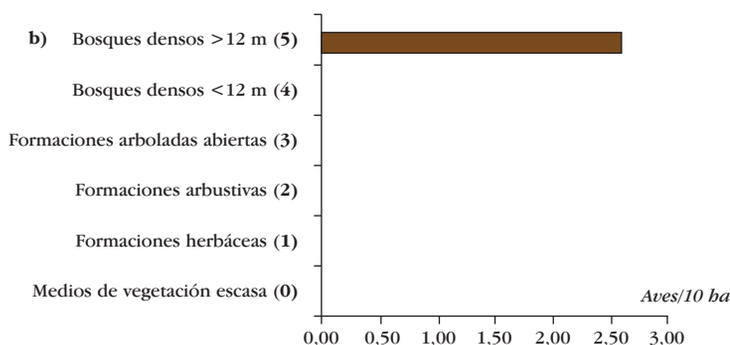
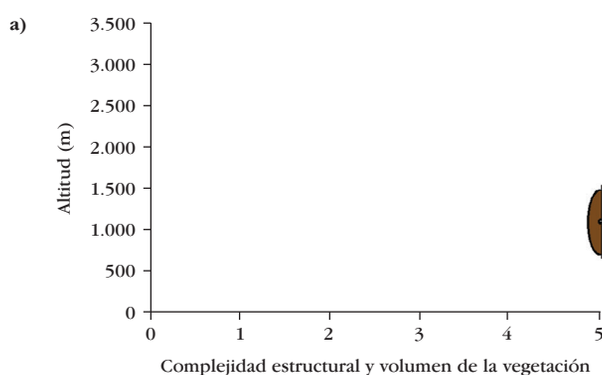
roble albar, en monte alto de densa cobertura arbolada, en detrimento de pinares oromediterráneos u otros bosques supramediterráneos donde existe una marcada sequía estival. Ocupa altitudes entre 730 y 2.000 m en el eje pirenaico, de 1.000 a 1.700 m en el Sistema Ibérico septentrional y de 1.000 a 1.800 m en la cordillera Cantábrica. Ocupa preferentemente laderas de umbría con entrada de nieblas. Considerada sedentaria, aunque en invierno, su especialidad insectívora le lleva a abandonar los abetales para concentrar su búsqueda alimentaria en los robledales albares y disminuye entonces su amplitud de hábitat.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población en España se ha estimado en 32.000-38.000 pp. reproductoras (Purroy, 1997). Se ha citado una población de 30-50 pp. en Burgos (Román *et al.*, 1996), y de 100-500 pp. en Palencia (Jubete, 1997), con una población total para Castilla y León inferior a las 2.000 pp. (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). En la cordillera Cantábrica alcanza sus máximas densidades (1,5 aves/10 ha) en hayedos (Álvarez, 1989), mientras que en los Pirineos alcanza su óptimo en el hayedo-abetal con una densidad media de 3 aves/10 ha (Purroy, 1973b). En el Sistema Ibérico muestra preferencia por los hayedos viejos (De Juana, 1980). En España, sus mayores abundancias se registran en hayedos y pinares de pino silvestre, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 2,58 aves/10 ha. Al comparar los datos del anterior atlas (Purroy, 1997), con los últimos trabajos de campo, la situación distributiva y demográfica no muestra grandes variaciones a lo largo de las dos últimas décadas, salvo posibles desapariciones de poblaciones aisladas en bosques de haya



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
34	75	5	0	0	18



del Sistema Ibérico sometidos a talas. No hay información precisa que permita establecer la tendencia reciente de sus poblaciones, aunque los resultados preliminares del Programa SACRE reflejan una tendencia positiva en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Sus principales problemas de conservación son la tala masiva y a matarrasa de hayedos maduros, robledales y abetales, la apertura de grandes pistas forestales y la realización de desastrosas entre-sacas. En zonas como la sierra de La Demanda (Burgos), dada su extrema escasez, los problemas derivados de la tala agravan la situación de la especie, considerada en esta provincia como vulnerable (Román *et al.*,1996).

Miguel de Gabriel Hernando y Javier Purroy Balda