

## Agateador Común *Certhia brachydactyla*

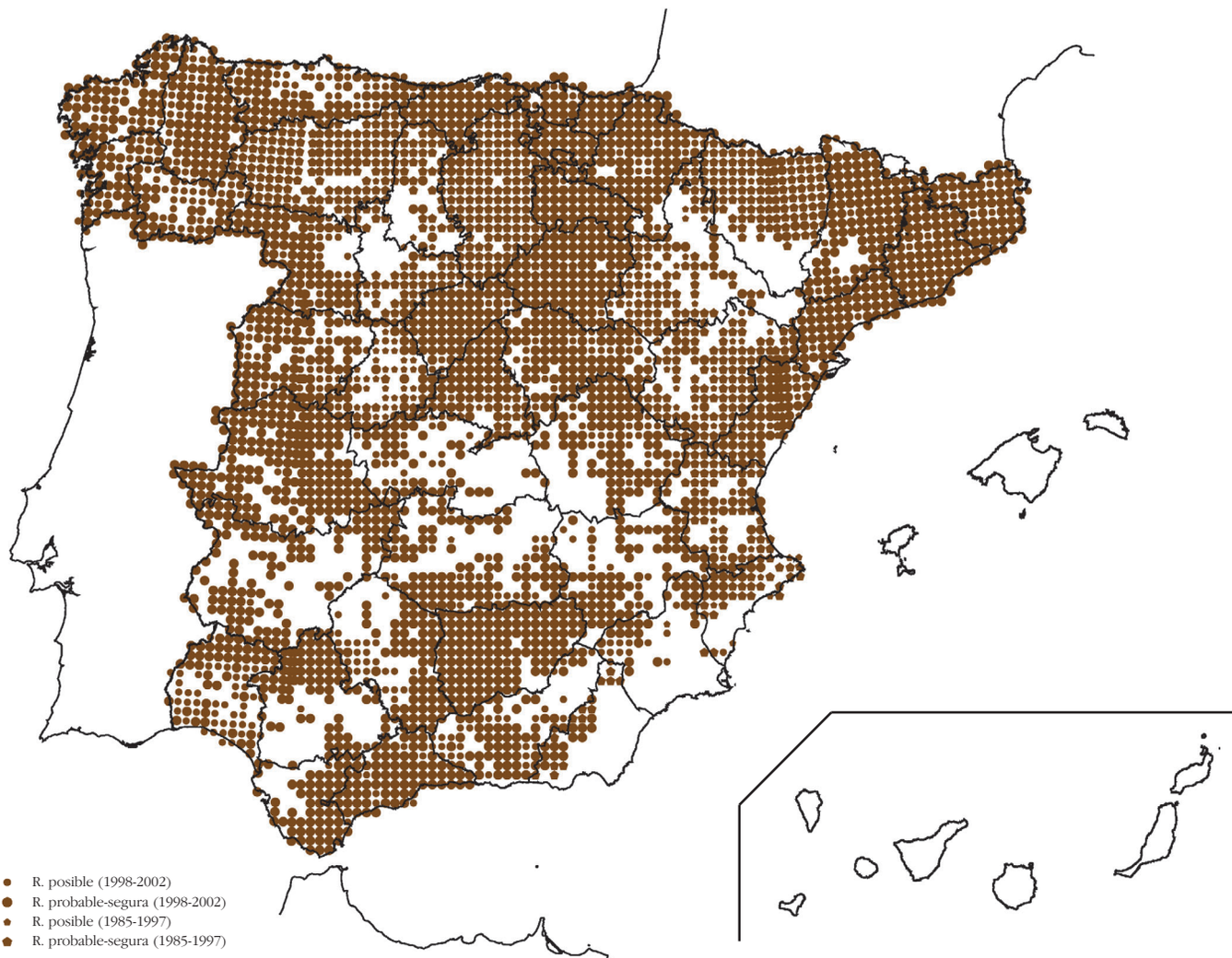
Catalán Raspinell comú  
Gallego Gabeador común  
Vasco Gerri-txori arrunta



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Restringida al SO del Paleártico occidental, desde Portugal y Francia por el oeste, hasta Polonia, Hungría y Bulgaria por el este, y desde el Mediterráneo hasta el sur de Dinamarca. También está presente en los macizos montañosos del norte de Marruecos, Argelia y Túnez. Su área de distribución se prolonga por el este y ocupa la zona occidental de Turquía (principalmente las áreas más próximas a las costas) y el sector occidental del Cáucaso. De las islas mediterráneas sólo ocupa Sicilia y Creta (Hagemejier & Blair, 1997). Su población europea (SPEC 4), se ha estimado en 2.600.000-7.300.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Distribuida por gran parte de la Península, aunque menos frecuente e incluso ausente en la zona suroriental, y en los sectores más deforestados de los valles del Ebro, Guadalquivir y las submesetas norte y sur. El 85% de la variabilidad observada en su frecuencia de aparición en cuadrículas UTM de 10x10 km puede ser explicado recurriendo a variables ambientales (Carrascal, [en línea b]). Los fenómenos puramente corológicos tienen muy poco efecto al determinar su distribución. Las variables más influyentes son la insolación y la precipitación durante abril-junio, de manera que en las áreas con un porcentaje de días despejados inferior al 62% y precipitación mayor de 175 mm, es más frecuente (84% de las cuadrículas UTM 10x10 km ocupadas) que en las áreas de mayor insolación y menor

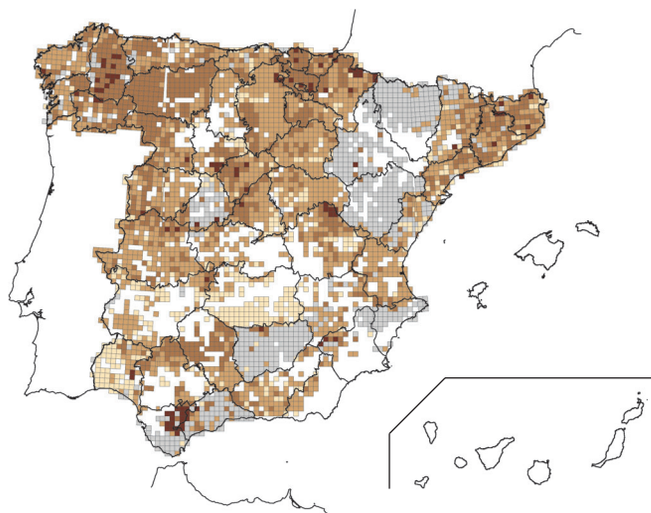


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
3.939	70,3	513	13,0	2.127	54,0	1.299	33,0	842	3.097

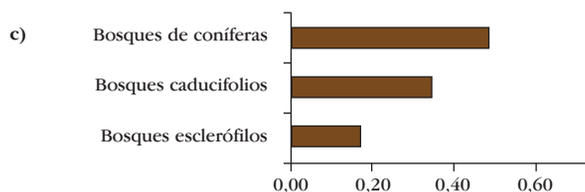
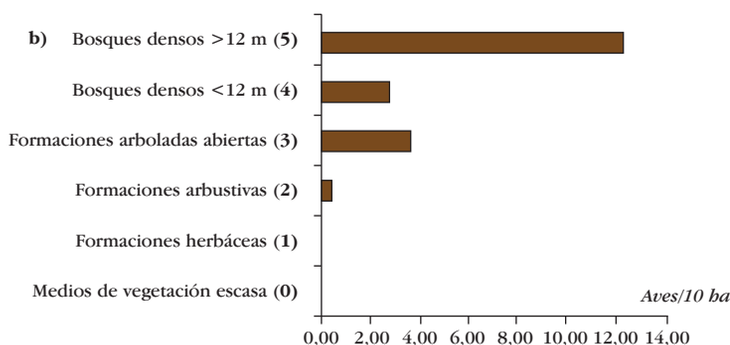
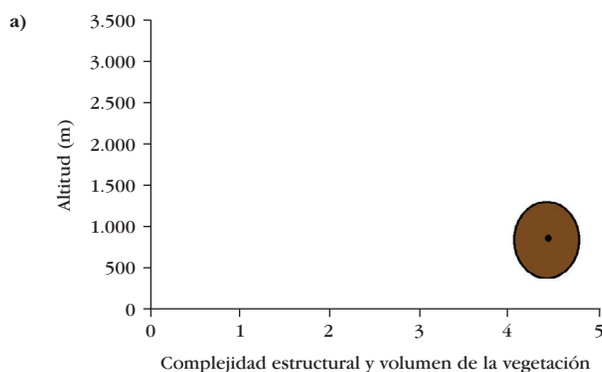
pluviosidad (56% de ocupación). La cobertura de suelo agropecuario le afecta de modo negativo, especialmente en las áreas mediterráneas más secas donde, si la cobertura de suelo de uso agropecuario es mayor del 36%, es mucho menos frecuente (43% de cuadrículas UTM 10x10 km ocupadas) que en áreas con menor uso agropecuario (frecuencia de aparición = 78%). En los sectores mediterráneos de la Península está afectada positivamente por la presencia de ríos y arroyos. En la región mediterránea más seca también le afecta positivamente la altitud (evita las zonas más bajas, especialmente aquellas con menor presencia de cursos fluviales) y la presencia de formaciones agropecuarias arboladas abiertas. Es una especie generalista de medios forestales, más abundante en bosques maduros. Su abundancia relativa a escala local covaría negativamente con la temperatura media anual y la densidad de arbolado joven (menos de 20 cm de diámetro; Tellería & Santos, 1994). Ocupa repoblaciones de coníferas mediterráneas, aunque es muy escasa o está ausente en las localizadas en áreas más secas (López & Moro, 1997; Díaz *et al.*, 1998). Bien distribuida desde el nivel del mar hasta los 1.600 m en Pirineos, pero es muy escasa de 1.600 m a 2.000 m (Muntaner *et al.*, 1983; Elósegui, 1985). En la sierra de Guadarrama asciende hasta 1.900 m en los bosques subalpinos de pino silvestre (Tellería, 1987; Carrascal, 1989). En Sierra Nevada también asciende hasta los 2.000 m de altitud (Pleguezuelos, 1992).

### POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Las densidades medidas en la Península alcanzan los mayores valores observados en toda su área de distribución en Europa (Hagemeijer & Blair, 1997). Especie medianamente abundante durante el periodo reproductor. Los medios en los que es más abundante son muy variados, pero tienen en común ser bosques con arbolado añoso: alcornoques, encinares, robledales tanto atlánticos como supramediterráneos, abetales y distintos tipos de pinares (tanto de piñonero en zonas bajas, como bosques montanos de pino silvestre y negral). La densidad máxima observada ha sido de 13 aves/10 ha (Carrascal, [en línea c]). En mosaicos de bosques islas de encina en la submeseta norte ocupa principalmente los fragmentos grandes (de unas 200 ha en promedio) y es en general muy escasa (0,01-0,3 aves/10 ha; Tellería & Santos, 1995 y 1997). La variación altitudinal de su densidad ecológica máxima es muy marcada y alcanza las mayores abundancias entre 500 y 1.500 m de altitud. En esta



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
442	1.647	1.012	94	0	744



amplia banda altitudinal su abundancia decrece de norte a sur (5,3 aves/10 ha como media de las 6 densidades máximas en el norte de España - País Vasco, Burgos, Navarra, Huesca-, 4,4 aves/10 ha en el centro -Madrid, Segovia, Gualajara, Ávila, Toledo- y 2,13 aves/10 ha en el sur -Málaga, Granada, Almería, Jaén-). Por encima de los 1.500 m su abundancia disminuye notablemente. Muy escasa por encima de los 2.000 m de altitud (menos de 0,05 aves/10 ha). Según lo anterior, sus mayores poblaciones deben localizarse en la región supramediterránea montañosa y eurosiberiana. En España, sus mayores abundancias se registran en robledales, alcornoques y pinares de piñonero, y la media de sus densidades máximas en esos tres hábitats es de 12,37 aves/10 ha. No existen buenos datos para valorar la evolución de la población española en los últimos 20 años. No obstante, con los programas de repoblación iniciados en España en la década de 1940, y el abandono de áreas agropecuarias de montaña regeneradas forestalmente, su población ha debido aumentar considerablemente en los últimos 30-40 años.

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Sus principales amenazas son la excesiva fragmentación del hábitat (posiblemente por el aumento de la depredación y la limitación de la dispersión de los individuos fuera del periodo reproductor) y la gestión forestal tendente a extraer los árboles maduros que le proporcionan lugares de alimentación, nidificación y de refugio durante el invierno.

Luis M. Carrascal de la Puente

