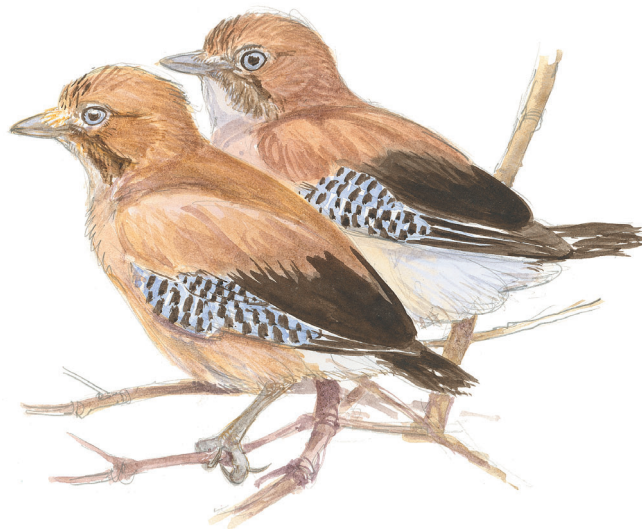


Arrendajo *Garrulus glandarius*

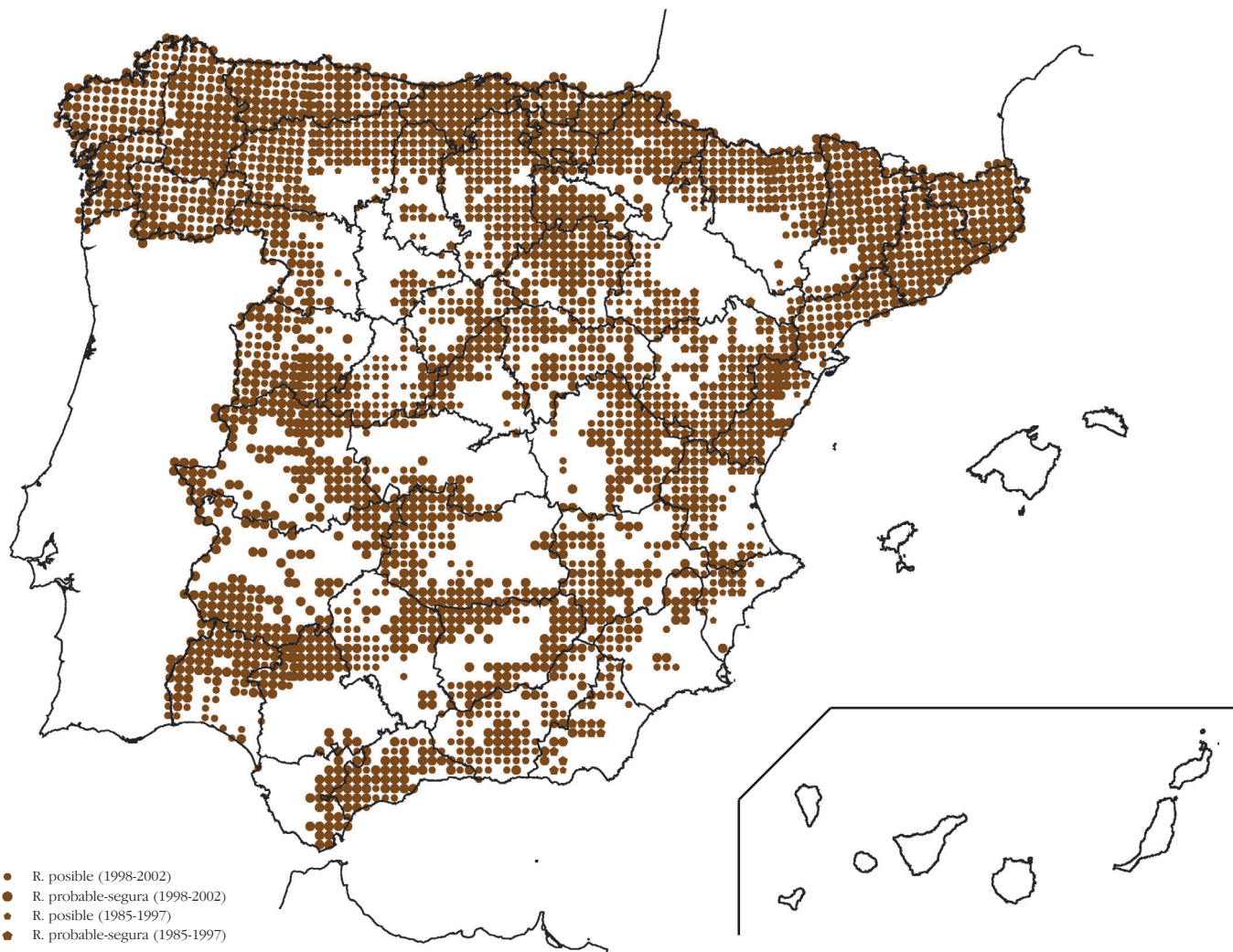
Catalán Gaig
Gallego Gaio
Vasco Eskinosa



DISTRIBUCIÓN

Mundial. Se trata de una especie paleártica que se extiende desde Europa occidental y NO de África hasta Japón a través de Siberia; se distribuye por todo el continente Europeo de manera prácticamente continua y falta únicamente en Islandia y norte de Escocia (Hagemeijer & Blair, 1997). La población Europea se ha estimado en 5.000.000-22.000.000 pp. nidificantes (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Su distribución se explica fácilmente por tratarse de un ave estrechamente ligada a medios forestales, con preferencia por las quercíneas, por lo que está únicamente ausente de las grandes áreas deforestadas de la submeseta norte, La Mancha en la submeseta sur, valle del Ebro, valle del Guadalquivir y Levante y SE árido (desde Valencia hasta Almería). Falta asimismo en Canarias y Baleares, Ceuta y Melilla. En la península Ibérica es posible encontrar varias subespecies: *lusitanicus*, que desde el norte de Portugal alcanza Salamanca y se interna en Galicia donde

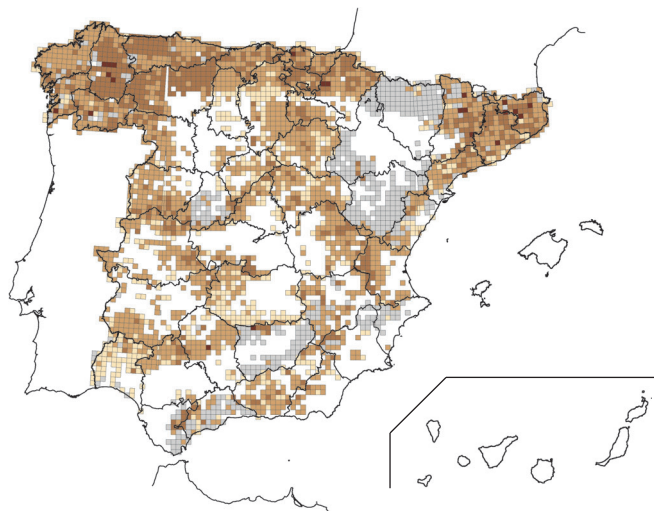


| Cobertura | % | R. posible | % | R. probable | % | R. segura | % | Información 1985-1997 | Información 1998-2002 |
|-----------|------|------------|------|-------------|------|-----------|------|-----------------------|-----------------------|
| 3.317 | 59,2 | 939 | 28,3 | 1.221 | 36,8 | 1.157 | 34,9 | 673 | 2.644 |

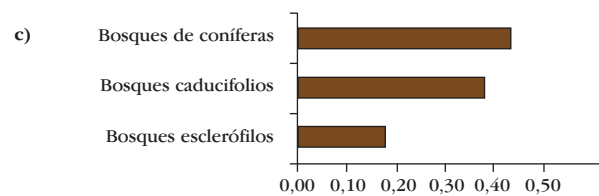
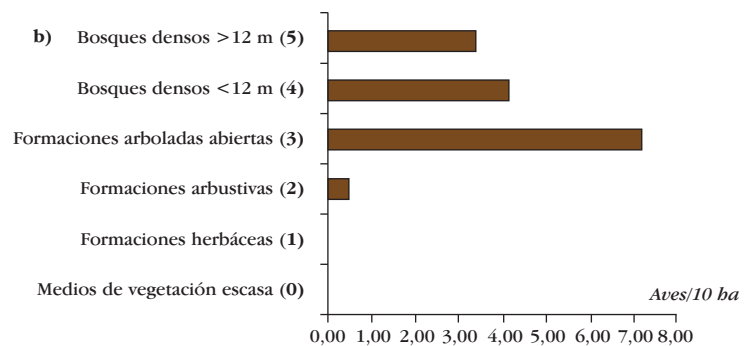
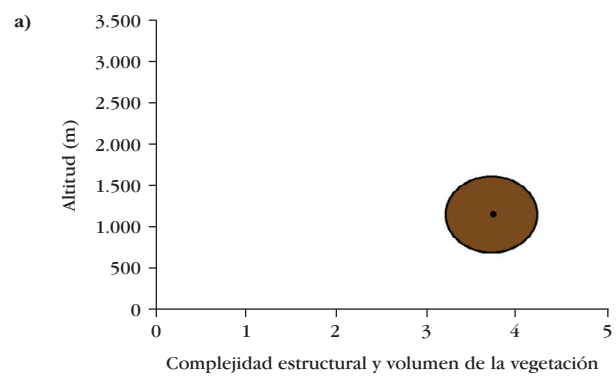
gradualmente aparece la subespecie nominal hasta los Pirineos occidentales; en el sur y este se encuentra la subespecie *fasciatus*, que de manera igualmente gradual tendría una transición con *lusitanicus* en el sur y, probablemente, centro de España y con *glandarius* en el NE (Cramp & Perrins, 1994a). Ocupa todo tipo de bosques, particularmente los formados por quercíneas, y parece encontrar su entorno más idóneo en áreas de borde o con claros. Entre la distribución actual y la del anterior *Atlas de las Aves de España 1975-1995* (Purroy, 1997) apenas hay variaciones, atribuibles, en todo caso, a una mejor cobertura del presente trabajo. Su irregular distribución en Extremadura, ya observable en el mapa obtenido entonces, debe ser reflejo de la alternancia de zonas forestales y desarboladas, más que deberse a competencia con el Rabilargo como se aventuró en el anterior atlas, pues no hay evidencias que la confirmen.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Su población se ha estimado en 540.000-1.100.000 pp. (Purroy, 1997). Sus poblaciones más importantes se localizarían en una franja que desde el interior de Galicia alcanza Cataluña, por la cornisa y cordillera Cantábrica y los Pirineos; otras áreas de densidades elevadas se situarían en el Sistema Central y al SO de las sierras Béticas. Se ha estimado la población en Burgos en 3.000-5.000 pp. (Román *et al.*, 1996) y en 1.000-2.000 pp. en Palencia (Jubete, 1997). Se han citado densidades en Aragón de 1,95 aves/10 ha en carrascales, de 1,93 aves/10 ha en melojares, de 0,3 aves/10 ha en hayedos y de 0,66 aves/10 ha en pinares de pino negro en Pirineos (Purroy, 1974; Camprodón *et al.*, 1989). En



| 1-9 pp. | 10-99 pp. | 100-999 pp. | 1.000-9.999 pp. | >9.999 pp. | Sin cuantificar |
|---------|-----------|-------------|-----------------|------------|-----------------|
| 504 | 1.604 | 633 | 22 | 0 | 554 |



España, sus mayores abundancias se registran en robledales, encinares y pinares de pino negral, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 8,57 aves/10 ha. En ausencia de datos más precisos sobre su tendencia, los resultados preliminares del Programa SACRE, reflejan una tendencia positiva sostenida en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Sin especiales problemas de conservación en España puesto que se trata de una especie muy ubicua capaz de aprovechar con éxito prácticamente cualquier masa forestal. No obstante, actuaciones puntuales que destruyan los bosques, fundamentalmente de especies del género *Quercus*, la afectarán localmente de forma negativa.

Xabier Vázquez Pumarino