

Picogordo *Coccothraustes coccothraustes*

Catalán Durbec
Gallego Bicogroso
Vasco Mokolodia

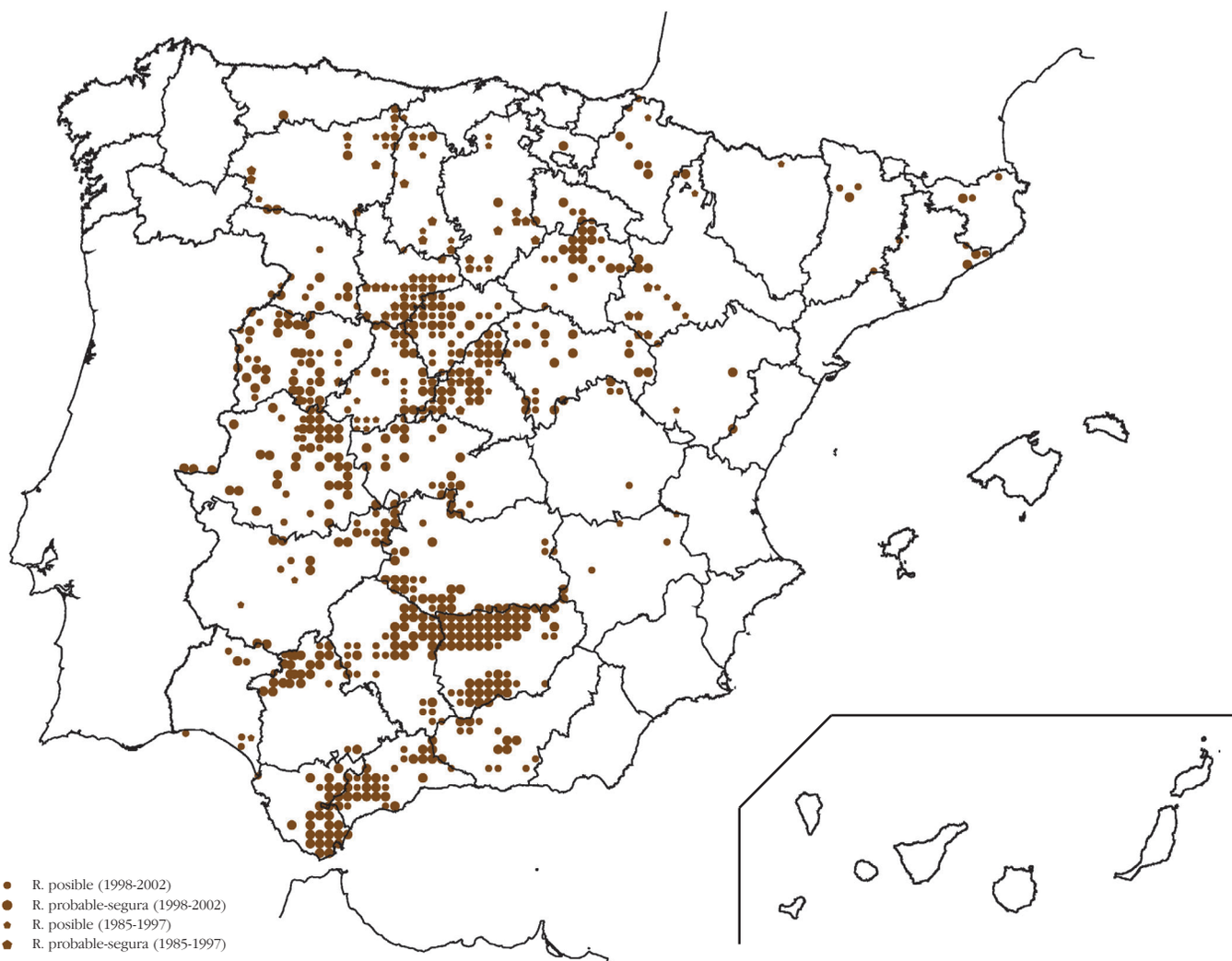


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Distribución paleártica, desde la península Ibérica y el norte de África hasta Manchuria, ocupa una estrecha franja que recorre la parte central del continente asiático hasta la mitad septentrional de Japón. Existe una población asiática aislada situada al este de Afganistán, a través del Pamir hasta el Tian Shan. Sus límites areales se sitúan en la zona templada y parte de la boreal entre las isothermas de julio de 17 y 25 °C, y ocupa, por tanto, toda Europa excepto el norte de Escocia, la península Escandinava

excepto el sur de Suecia, y Rusia boreal. Por el sur llega hasta Argelia y Marruecos. La población europea se estima en 960.000-2.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se distribuye irregularmente por la mitad occidental de la península Ibérica, principalmente en Andalucía occidental, norte de Extremadura y la mitad sur de Castilla y León. En la mitad oriental se reparte muy localizada en el País Vasco y Sistema Ibérico. Falta como reproductora en Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, y el Levante Peninsular, si bien en Cataluña puede criar de forma esporádica, según muestran los datos del atlas anterior (Purroy, 1997) y

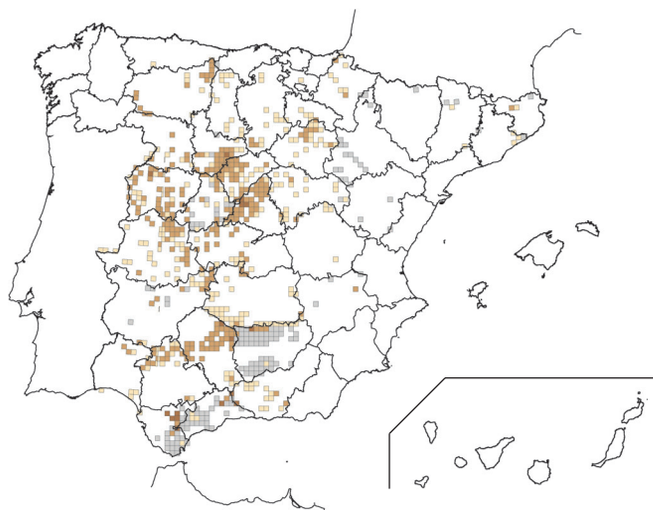


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
670	12,0	227	33,9	255	38,1	188	28,1	112	558

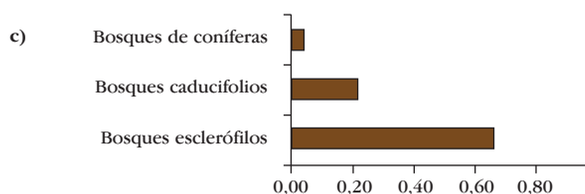
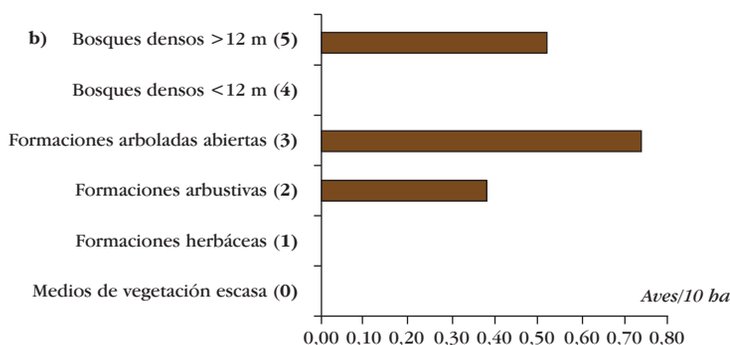
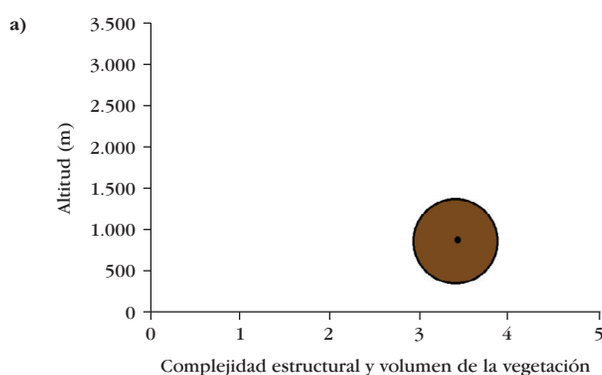
la revisión de Aymí & Romero (1996). Su ausencia de la zona oriental mediterránea, puede imputarse al hecho de la deforestación secular y la escasez de planocaducifolios. También se ha sugerido una marcada aversión a las regiones de clima oceánico (Mountfort, 1957), lo que podría explicar su rarefacción en la cornisa cantábrica. Su mapa de distribución probablemente no refleja todas las localidades realmente ocupadas debido a la dificultad de prospección y detección. Esto es debido a su carácter tímido, elusivo y silencioso, al hecho de permanecer habitualmente en la fracción superior de las copas de los árboles y evitar posarse en construcciones de origen humano (casas, cables de tendidos, vallas, etc.), y a la baja intensidad y poca frecuencia de sus emisiones sonoras. La población reproductora parece ser sedentaria a pesar de que se han descrito migrantes presumiblemente ibéricos que atraviesan el estrecho de Gibraltar. Aparece desde el nivel del mar hasta el límite supraforestal, aunque un requerimiento muy importante es la presencia de zonas arboladas principalmente con caducifolios o mixtas, con sotobosque de arbustos y matorrales bien crecidos. Es asimismo importante la presencia de cursos de agua o charcas próximas. Típicamente habita en bosques naturales, preferentemente con árboles de gran porte en los que pueda hallar frutos y semillas de cáscara dura (robles y encinas, hayas, fresnos, olmos y arces), más raramente en coníferas. Secundariamente nidifica en riberas, bosques galería con árboles maduros, y ocasionalmente en parques y grandes jardines. Nidifica en pequeños grupos muy cohesionados (2-8 individuos), aunque también se ha descrito la presencia de parejas aisladas. Las parejas semicoloniales presentan mayores tamaños de puesta que las solitarias, las cuales mayoritariamente están formadas por individuos jóvenes (Bijlsma, 1979).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La población nidificante es pequeña y local, excesivamente dispersa como para ser censada eficazmente por los métodos habituales. No obstante, la población mínima estimada con los datos de este atlas, es de 4.434 pp., aunque no se ha cuantificado el 23% de las cuadrículas donde se ha detectado. Esta cifra resulta muy próxima a la estima anterior de sus efectivos, entre 4.000-5.000 pp. (Purroy, 1997). Entre los escasos datos de densidades disponibles se pueden destacar los de Sánchez (1991) de 0,7, 0,2 y 0,2



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
244	259	16	0	0	151



aves/10 ha en olivares, melojares y pinares de la vertiente sur de Gredos, respectivamente, y 1,5 aves/10 ha obtenidas por Zamora (1988) en melojares de Sierra Nevada. En España, sus mayores abundancias se registran en matorral-encinar, encinares y dehesas, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 1,10 aves/10 ha. Aunque los efectivos de la población europea parecen estables, Asensio & Antón (1990), en base a datos de anillamiento, sugieren para Iberia un cierto incremento numérico en los últimos años. A las poblaciones ibéricas sedentarias se les une en invierno un contingente de migrantes procedente de Centroeuropa. Los efectivos de migrantes extrapirenaicos -con una tasa sexual sesgada hacia las hembras- se distribuyen principalmente por el cuadrante NE de la península Ibérica, de forma especial en la mitad norte de las costas mediterráneas, incluidas las Baleares. Los efectivos de invernantes pueden fluctuar ostensiblemente entre años, y adquieren en ocasiones visos de auténticas irrupciones (1978-79, 1985-86, 1988-89, 1993-94; Aymí & Romero, 1996).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Especie muy sensible a los cambios en el hábitat. En años de irrupción es víctima de los cazadores, y es capturada tanto con métodos típicos para fringílidos y túrdidos como con escopeta (Aymí & Romero, 1996).

Juan Carlos Senar y Antoni Borrás