

Verderón Común *Carduelis chloris*

Catalán Verdum
Gallego Verderolo
Vasco Txorru arrunta

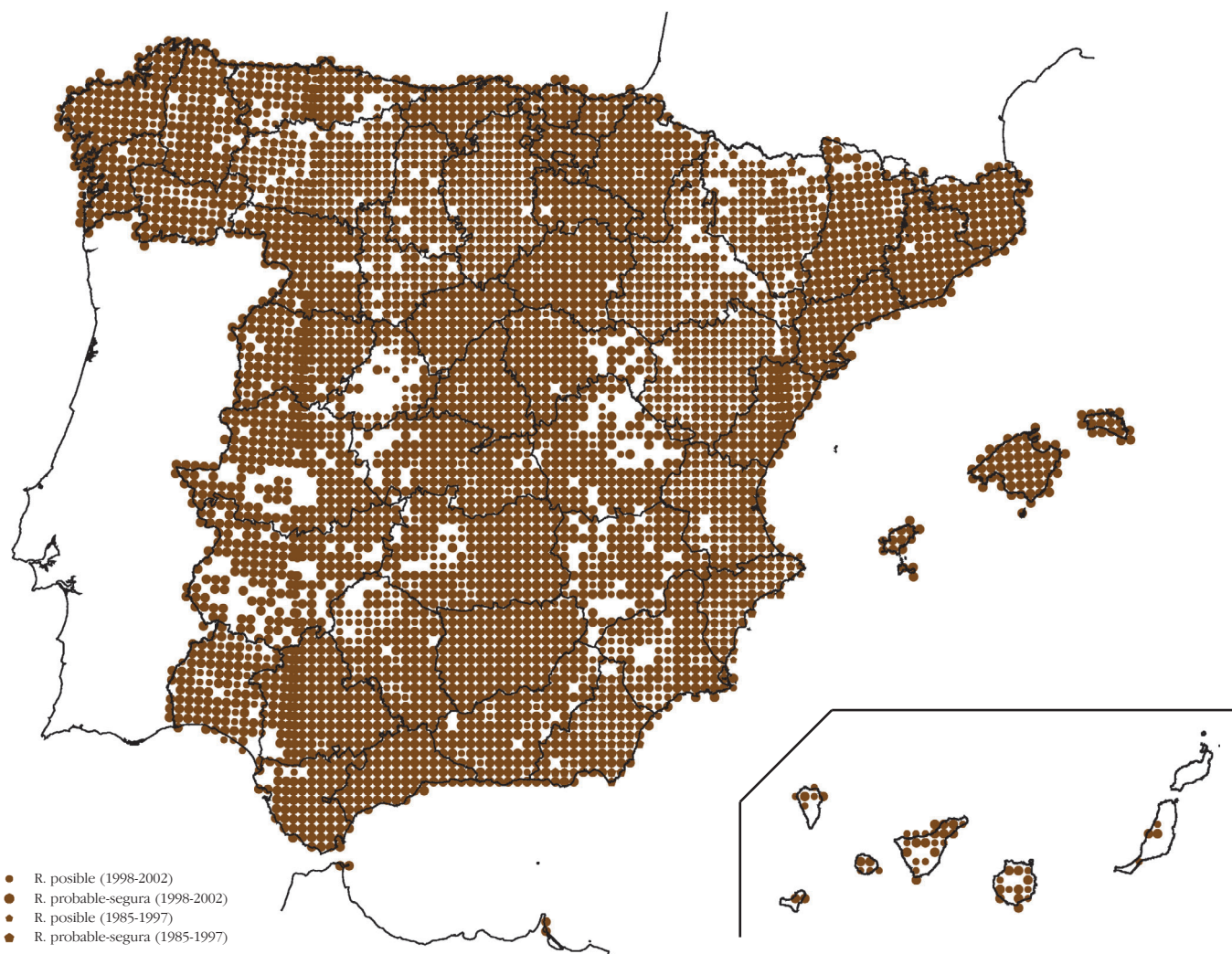


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Se distribuye por las zonas macaronésica, mediterránea, templada, boreal y esteparia de la región paleártica. Incluye una amplia franja que va desde el NO de África y Oriente Próximo por el sur hasta los 70° N en Escandinavia y 62° N en Rusia, y desde las islas de Madeira y Canarias por el oeste, a través de toda Europa, los Urales y el Cáucaso, hasta el oeste asiático. Ha sido introducida en Azores, SE de Australia, Nueva Zelanda y Argentina. Es más abundante en las tierras bajas, donde incluso llega a colonizar los

oasis de los desiertos, aunque puede alcanzar los 1.400 m de altitud en las montañas del centro de Europa. La mayor parte de la población mundial (aproximadamente el 75%) se concentra en Europa (SPEC 4) y se estima en 10.000.000-20.000.000 pp. (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Se extiende como reproductora por la casi totalidad de la Península, Baleares y Canarias, Ceuta y Melilla, y aparece entre las diez especies más ampliamente distribuidas en España (SEO/BirdLife, 2002e). Originariamente considerada como una especie asociada a las masas forestales, en la actualidad ocupa

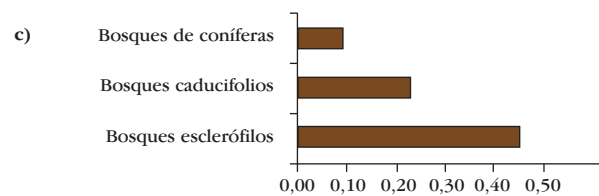
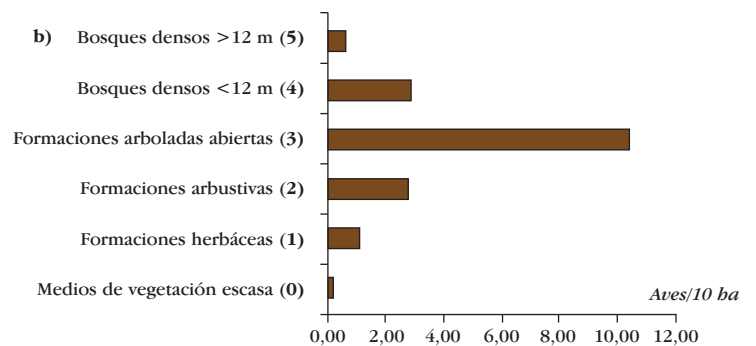
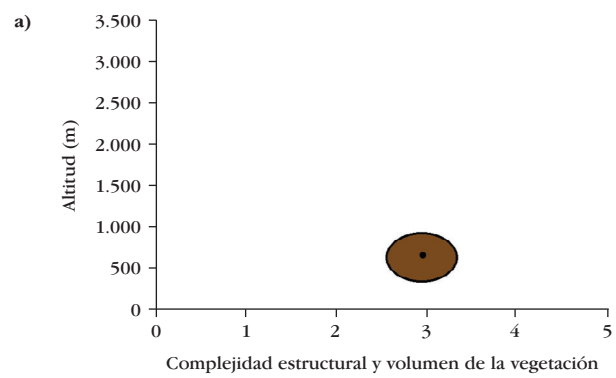


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
4.927	88,0	335	6,8	2.250	45,7	2.342	47,5	985	3.942

cualquier tipo de hábitat con tal de que haya árboles, desde el nivel del mar, donde parece muy abundante (Tellería *et al.*, 1999), hasta los 2.000 m en Pirineos y Sierra Nevada (Ferrer *et al.*, 1986b; Pleguezuelos, 1992). Prefiere hábitats forestales aclarados, sotos fluviales, zonas abiertas con árboles altos y dispersos, bordes de bosques, parques, huertos, campiñas y, en algunos lugares, pinares termófilos. En la Comunidad de Madrid (Díaz *et al.*, 1994) se registran las máximas abundancias en sotos, parques urbanos y pinares. En Canarias es más frecuente en los pisos termo y meso-canario donde predominan la laurisilva, el fayal-brezal y el pinar. Según Tellería & Santos (1994), la abundancia en la Península se asocia positivamente a la temperatura. En la Península, Baleares y Canarias cría la subespecie *aurantiiventris* y, en Portugal y el NO de España, *vanmarli* (Cramp & Perrins, 1994a).

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

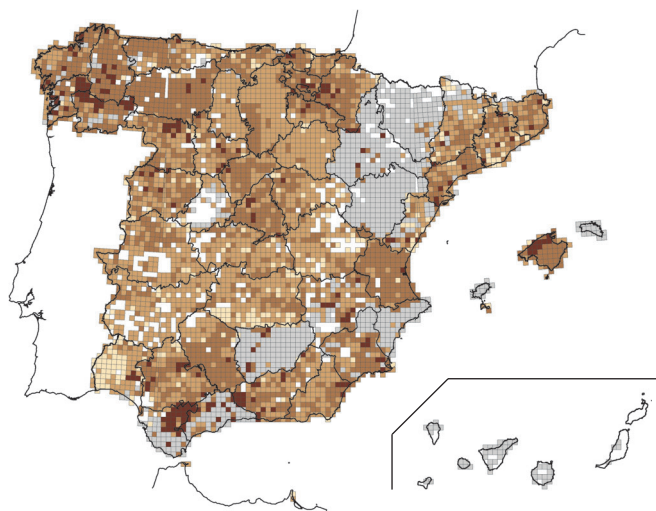
Se han estimado 1.060.000-3.600.000 pp. (Purroy, 1997), lo que supone la segunda población más importante de Europa (BirdLife International/EBCC, 2000). En algunas comunidades como Andalucía, Galicia y País Vasco aparece entre las diez especies más abundantes, según los datos del Programa SACRE (SEO/BirdLife, 2001e y 2002e). Las máximas densidades se han registrado en cultivos de naranjos, donde han oscilado entre 3,5 y 19,5 pp./10 ha durante 14 años de observaciones (Gil-Delgado & Catalá, 1989), y 8,7 aves/10 ha en un soto del río Manzanares (Madrid, datos propios). En España, sus mayores abundancias se registran en olivares, dehesas cultivadas y naranjales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 10,4 aves/10 ha. A finales de la década de 1960, colonizó parte de las islas Canarias (Tenerife y Gran Canaria), y se extendió después al resto de las islas excepto Lanzarote (Martín & Lorenzo, 2001). Esta tendencia parece continuar en la actualidad en toda su área de distribución (BirdLife International/EBCC 2000). En España, según los datos preliminares del Programa SACRE (SEO/BirdLife, 2002e) en el periodo 1996-2001 muestra una evolución prácticamente estable con fluctuaciones interanuales. Esta tendencia fluctuante, por otra parte típica de los fringílicos, se refleja también en programas de seguimiento autonómicos de sus poblaciones. En Andalucía, se observa un incremento general en el periodo



1994-1995, un descenso importante entre 1995-1998 y, de nuevo, un aumento notable en 1998-2000 (SEO/BirdLife, 2002c). En Europa también se ha observado una tendencia positiva desde la década de 1950 y que continuó especialmente a lo largo del periodo 1970-1990 (estimada en un 20-50%, Hagemeyer & Blair, 1997). Su área de distribución está en expansión, tanto hacia el norte, en Escandinavia, como hacia el sur, en los nuevos asentamientos humanos de Israel y Egipto (Purroy, 1997).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Especie muy común en España. El crecimiento de su población puede deberse, en parte, a la facilidad con que se adapta a los cambios que produce la actividad humana en el ambiente y los nuevos hábitats artificiales que crea (parques, jardines, urbanizaciones en el campo), lugares donde apenas hay depredadores naturales y, también, por el hecho generalizado de criar con bastante éxito en más de una ocasión cada temporada. El único factor que puede limitar su presencia es la falta de arbolado donde ubicar su nido. Sin embargo, esto no parece un problema debido a la política de reforestación que se está llevando a cabo, lo que favorece la colonización de nuevos territorios. Por el contrario, el mayor problema al que debe hacer frente es el de la caza con redes debido a su utilización como animal de jaula.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
268	1.857	1.663	232	0	907