

## Collalba Gris *Oenanthe oenanthe*

Catalán Còlit gris  
Gallego Pedreiro cincento  
Vasco Ipurzuri arrunta

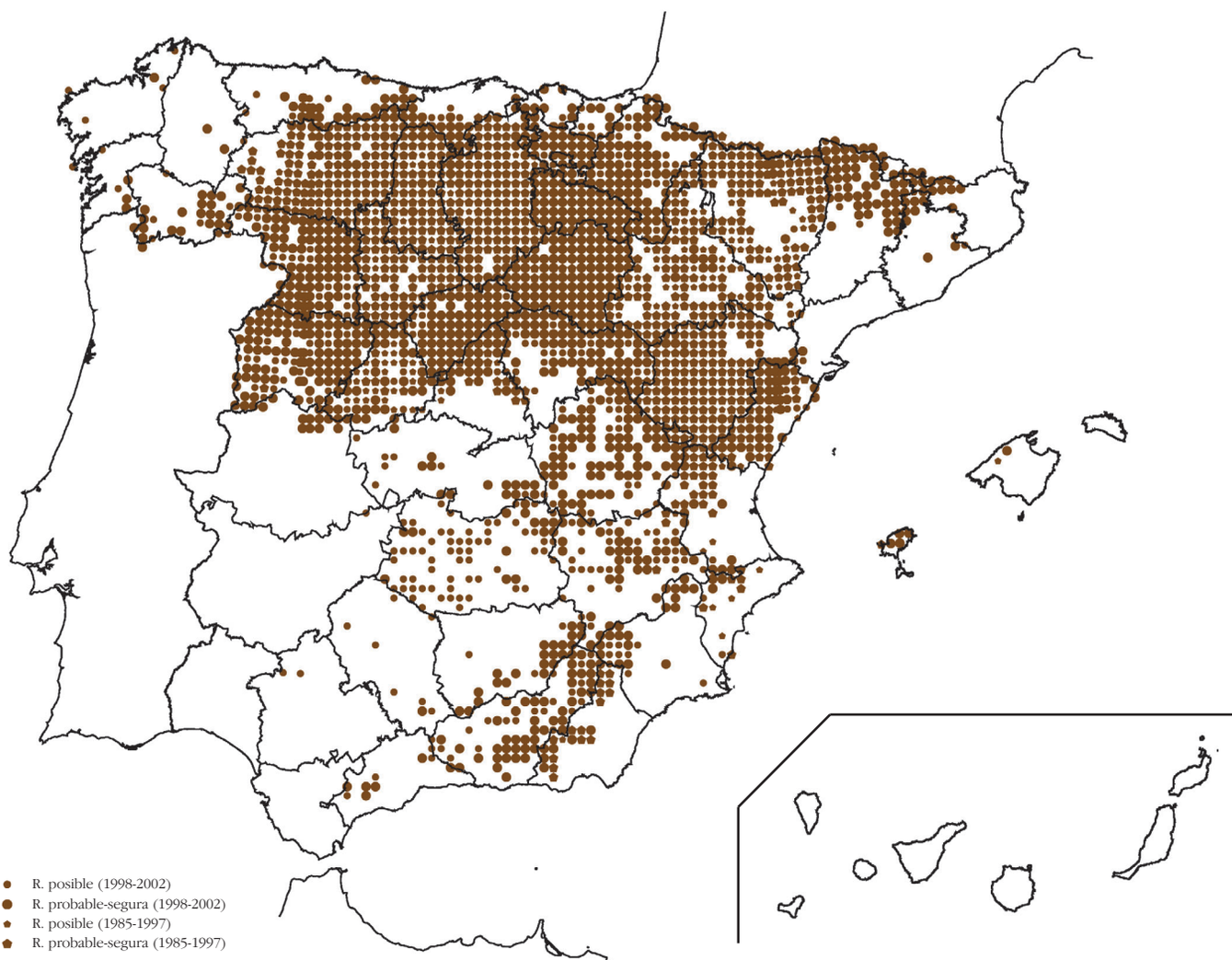


### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Es la especie de su género con una distribución mundial más amplia, tanto en cría como en invernada. Su área de nidificación se extiende por todo el Holártico, mayoritariamente el Paleártico, con una subespecie que ocupa parte del Neártico. Pasa el invierno en el África subsahariana donde ocupa un ancho cinturón que empieza en Senegal por el oeste y llega hasta Kenia por el este. La subespecie *libanotica*, que se distribuye por el sur de Europa y Asia central, es la que nidifica en España. En Europa está distribuida por todos los países, con poblaciones reproductoras

más importantes en Noruega, España, Finlandia y Suecia. La población europea se estima en 2.700.000-15.000.000 pp. y se considera estable (BirdLife International/EBCC, 2000), aunque se ha apuntado una cierta disminución de las poblaciones del oeste (Erhard & Wink, 1987; Walter, 1994) y del sur de Europa, a la vez que un cierto aumento en Ucrania y Rusia (Khlebosolov *et al.*, 2001).

**España.** Se distribuye ampliamente por toda la mitad septentrional de la Península, pero localmente en la vertiente cantábrica. En Galicia es local en puntos de la costa y en las sierras surorientales (Penas-Patiño *et al.*, 1995; Purroy, 1997). Local, también, en la franja mediterránea donde sólo ocupa las sierras interiores de una cier-

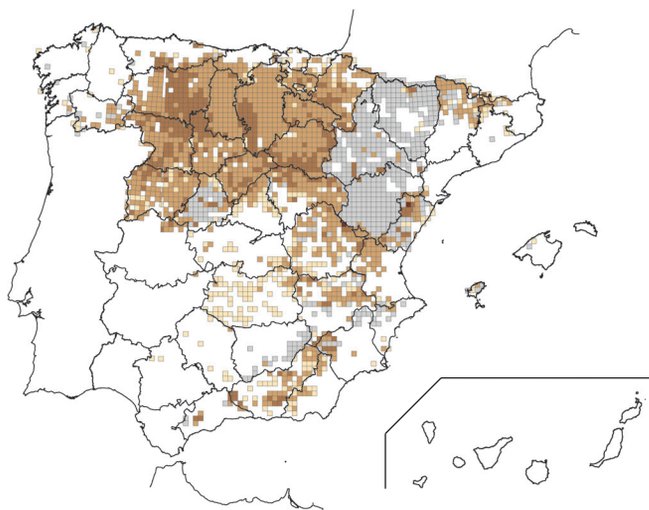


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
2.351	42,0	407	17,3	744	31,6	1.200	51,0	873	1.478

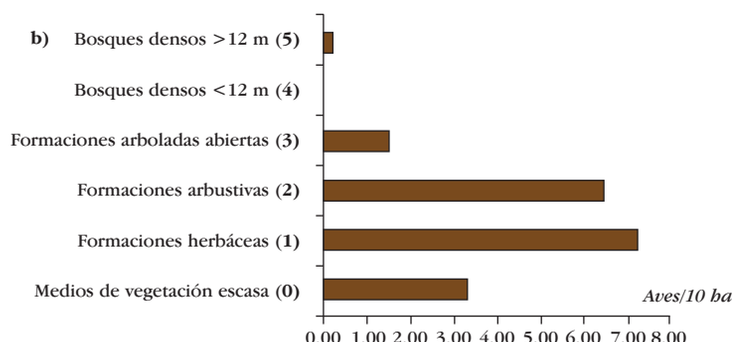
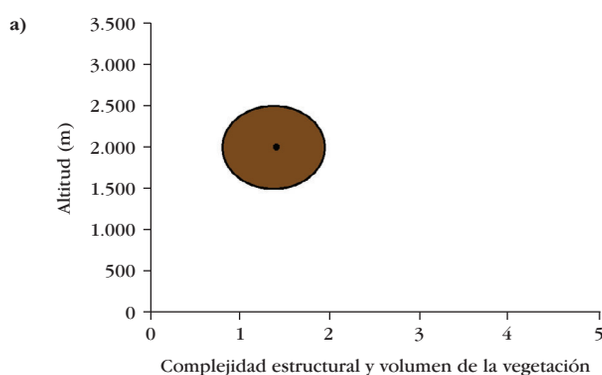
ta altitud y en la mitad meridional peninsular queda restringida a los grandes enclaves de alta montaña (Tellería *et al.*, 1999) con un gradiente altitudinal que aumenta hacia el sur. Prácticamente ausente en el cuadrante suroccidental de la Península. Como hecho singular, nidifica en las Islas Baleares, en la sierra de Tramuntana de Mallorca (Avellà & Muñoz, 1997) y en Ibiza, a menos de 300 m de altitud, donde ocupa hábitats de marcado carácter mediterráneo, mientras que la Collalba Rubia no está presente en la región (Ferrer *et al.*, 1986b). Ocupa cualquier hábitat favorable desde los 300 m hasta más de 3.000 m de altitud en Sierra Nevada (Pleguezuelos, 1992). Utiliza zonas abiertas con vegetación dispersa, con presencia de rocas y piedras donde construye el nido, preferentemente campos con hierba rasa y con presencia de tapias. Nidifica en cualquier ambiente que cumpla estos requisitos, desde zonas dunares a nivel del mar en la costa gallega (Purroy, 1997), hasta los pastizales alpinos de la alta montaña. Las densidades máximas se encuentran en los prados de montaña por encima de los 1.000 m. Es también abundante en las regiones abiertas semiáridas del Sistema Ibérico septentrional formadas por mosaicos de campos de cereales, barbechos, yermos y torrenteras pedregosas (Román *et al.*, 1996; Jubete, 1997; Sampietro *et al.*, 1998). Rehuye las formaciones vegetales densas.

### POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

La metodología utilizada en el estudio no permite precisar una estima actual. Su población se ha cifrado en 326.000-361.000 pp. (Purroy, 1997). Presenta su máxima abundancia en el Sistema Ibérico en Aragón, Burgos y Palencia, donde se encuentra muy bien distribuida, con densidades que van de 0,1 a 1 pp./10 ha. Esta cifra concuerda con las 0,5-2 aves/10 ha calculadas por Tellería *et al.* (1988b). Las densidades máximas, empero, se dan puntualmente en la cordillera Subbética (1-10 pp./10 ha), en Sierra Nevada con 13,1 aves/10 ha (Zamora, 1990b) y en el Sistema Central, en la sierra de Gredos, con 6,9 pp./10 ha (Sánchez, 1991). En España, sus mayores abundancias se registran en pastizales y roquedos-pastizales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 8,31 aves/10 ha. Su tendencia poblacional es difícil de concretar por tratarse de una especie con una distribución muy amplia, y, a la vez, con densidades relativa-



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
336	1.078	387	2	0	548



mente bajas, lo que se ha traducido en pocos datos y, algunas veces, contradictorios. No se aprecian diferencias claras de su área de distribución respecto a la publicada con anterioridad. Algunas pequeñas diferencias se justifican por la metodología utilizada. En disminución en Cataluña (Ribas, 2000; ICO, en preparación) sin causas aparentes. En el conjunto de España se puede definir como estable (Purroy, 1997), aunque los resultados preliminares del Programa SACRE reflejan una tendencia claramente positiva en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e). Aparentemente, sus poblaciones en España no han sufrido cambios significativos en los últimos 20 años.

### AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

En España, la información sobre sus amenazas se concentra en dos aspectos. Por un lado, parece que sus principales zonas de cría en los prados alpinos de alta montaña no han sufrido modificaciones significativas que pudieran afectarla (Purroy, 1997). Por el otro, las poblaciones que utilizan las áreas agrícolas y semiáridas del Sistema Ibérico septentrional, podrían estar amenazadas por el cambio en los usos agrícolas hacia una roturación de espacios naturales, una intensificación de la agricultura y a un incremento en el uso de productos fitosanitarios (Jubete, 1997). Los problemas principales que se han apuntado como posibles causas de su disminución en Europa occidental y del sur son: el incremento de las áreas de bosque (Helle, 1985); el cultivo de antiguas zonas naturales y el aumento de la acidificación de los suelos que se traduce en un aumento desmesurado de la vegetación, fenómenos todos ellos que implican una pérdida de su hábitat de cría (Hagemeijer & Blair, 1997). Otra posible causa se atribuye a los largos periodos de sequía que, desde finales de la década de 1970 y en la de 1980, sufrió el Sahel, área de invernada de su población mundial (Hagemeijer & Blair, 1997).