

Alcaudón Dorsirrojo *Lanius collurio*

Catalán Escorxador
Gallego Picanzo vermello
Vasco Antzandobi arrunta

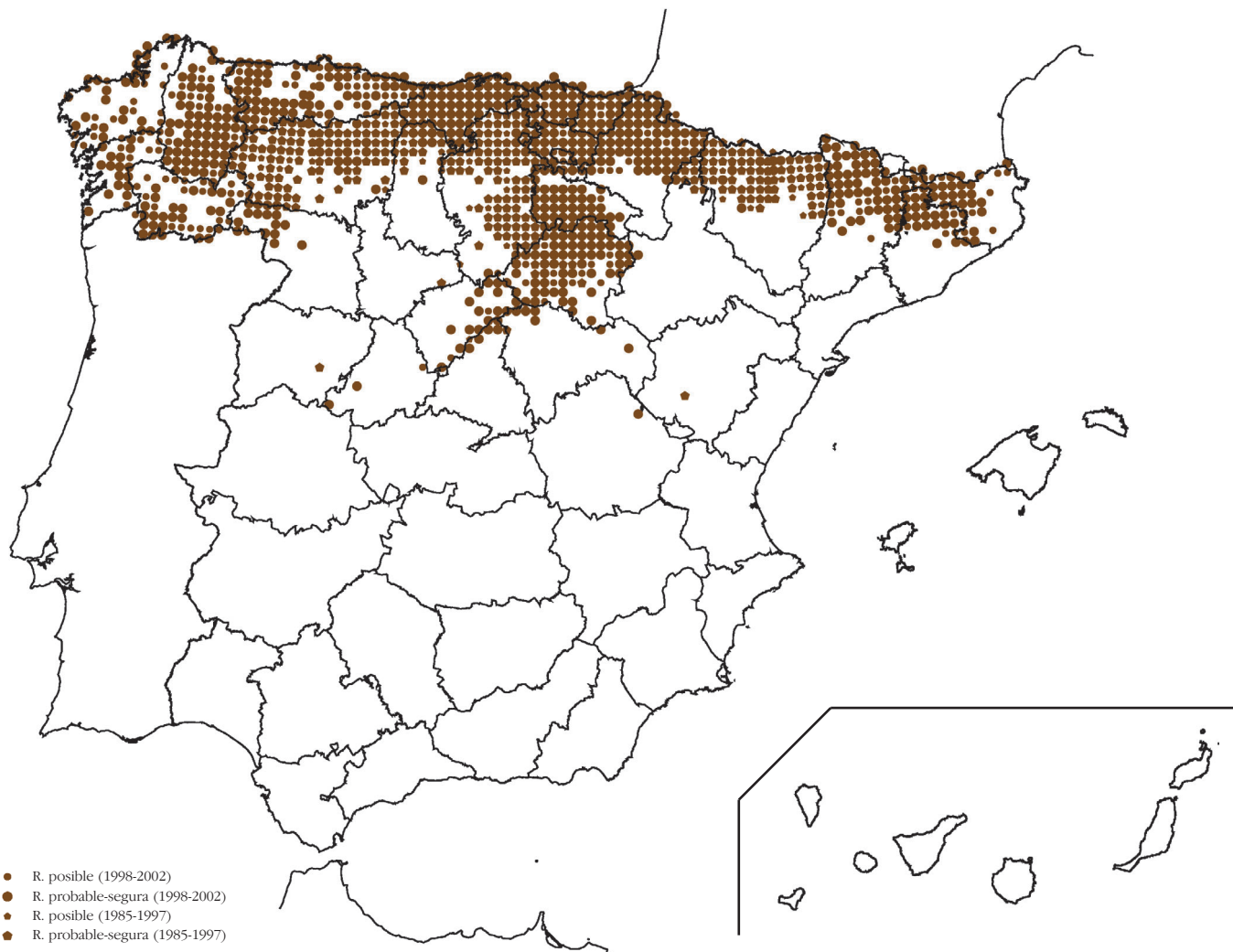


DISTRIBUCIÓN

Mundial. Paleártica, por Europa y Asia occidental; por el norte desde el sur de Escandinavia hasta el oeste de Siberia, y por el sur desde el NO de Iberia hasta el mar Caspio, principalmente en regiones con una temperatura media en julio superior a 16° C. Recientemente se tiende a considerarla monotípica (Lefranc & Worfolk, 1997; Harris & Franklin, 2000). Su población mundial es difícil de precisar, ya que falta información para países no europeos (Lefranc & Worfolk, 1997). En Europa (SPEC 3) se estiman 2.500.000-6.500.000 pp. nidificantes, con declive moderado en

tamaño de población y área de distribución (BirdLife International/EBCC, 2000).

España. Ocupa únicamente la mitad septentrional de la Península, desde el nivel del mar en Galicia y la vertiente norte cantábrica, pero restringida a zonas montañosas en latitudes más meridionales (cordillera Cantábrica y Pirineos y sus estribaciones sur, Sistema Ibérico norte y Sistema Central norte). Parece extenderse paulatinamente hacia el sur (Purroy, 1997; Sampietro *et al.*, 1998; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999; Tellería *et al.*, 1999; ICO, en preparación). Con respecto a su distribución en 1975-1995 (Purroy, 1997), se confirma su asentamiento estable en el Sistema

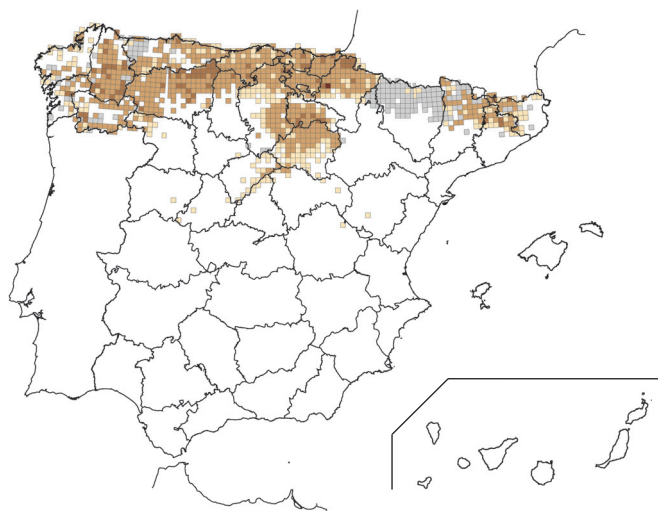


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
1.114	19,9	179	16,1	356	32,0	579	52,0	286	828

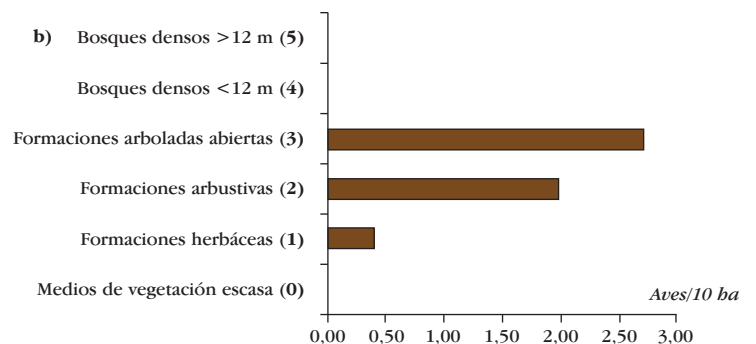
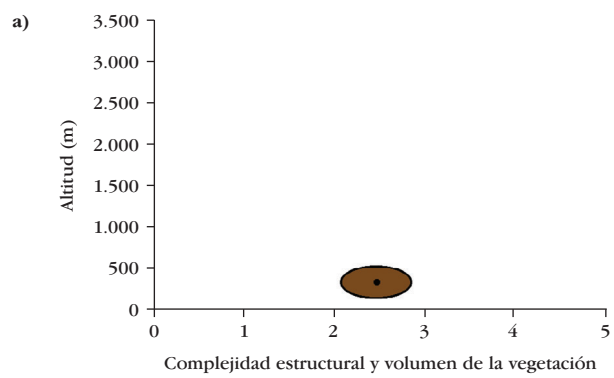
Central, principalmente en la sierra de Guadarrama (De la Puente *et al.*, 1998 y 1999; Tellería *et al.*, 1999; Bermejo *et al.*, 2000a). En el Sistema Ibérico sur y sierras más suroccidentales del Sistema Central su reproducción es hasta el momento sólo puntual y ocasional (Purroy, 1997; Sanz-Zuasti & Velasco, 1999; Tellería *et al.*, 1999; Sampietro *et al.*, 1998). Habita lugares húmedos y abiertos con arbustos, hasta los 1.500 m de altitud, preferentemente campiña con mosaico de prados, cultivos y setos; orlas arbustivas espinosas de bosques, normalmente robledales y hayedos; y pastizales de montaña con arbustos (Hernández, 1994; Purroy, 1997; Tellería *et al.*, 1999). Comparativamente con otros alcaudones, se instala en territorios con mayor cobertura arbustiva (Hernández, 1994). Almacena alimento con mucha frecuencia en majuelos y endrinos, donde empala las presas (Hernández, 1995). Inverna en la mitad sur de África.

POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

Según datos de hace casi una década, se estimó una población de 240.000-500.000 pp., con una disminución de al menos el 20% durante 1970-1990 (Tucker & Heath, 1994; Purroy, 1997). Las densidades registradas en España oscilan desde apenas 0,1 aves/10 ha en áreas dominadas por cultivos cerealistas, hasta 20-30 aves/10 ha en bordes de bosques y algunas campiñas (Gainzarain, 1993b; Hernández, 1994; Purroy, 1997). En España, sus mayores abundancias se registran en campiñas y pastizales, y la media de sus densidades máximas citadas en esos dos hábitats es de 3,34 aves/10 ha. Sus territorios son pequeños (1,5 ha de media), así que pueden alcanzar densidades elevadas en zonas con alta calidad del hábitat. En Galicia se considera rara, aunque ha sido abundante en el pasado (Penas-Patiño *et al.*, 1995). Noval (2001) señala que ha disminuido en la campiña asturiana, y falta de extensas zonas próximas al litoral antes muy pobladas, aunque localmente es abundante. En el País Vasco se nota cierto declive poblacional (G. Gorospe, com. pers.). En Cataluña parece estable (J. Estrada, com. pers.). En Navarra se comprueban descensos locales en densidad (J. I. Deán, com. pers.). En Castilla y León parece estable; se estiman unas 6.000 pp., concentradas principalmente en León, Burgos, Palencia y Soria (Sanz-Zuasti & Velasco, 1999). En Burgos hay 500-1.000 pp., con las mejores poblaciones en la comarca de las Montañas y en las sierras



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
269	598	86	1	0	160



de La Demanda y Neila (Román *et al.*, 1996). En Palencia se estiman 500-1.000 pp., y es relativamente abundante en las campiñas del tercio norte (Jubete, 1997). Las poblaciones del sur de Galicia y las de Zamora se continúan con la pequeña población del norte de Portugal, que cuenta con 100-1.000 pp. (Rufino, 1989; Tucker & Heath, 1994), y llega a 1.100 pp. en los años mejores, aunque en franco declive en zonas como el concejo de Ponte de Lima (Reino, 2001). No se puede afirmar que la expansión hacia el sur detectada en los últimos años vaya unida a un aumento a escala nacional. Así, los resultados preliminares del Programa SACRE, que deben interpretarse con cautela, señalan una tendencia negativa entre 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e).

AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La intensificación de la agricultura no le ha afectado tanto como a los otros alcaudones, ya que su adaptación a los pisos colino y montano, donde la degradación del hábitat es menor, le ha permitido mantener una tendencia poblacional menos preocupante. Aun así, hay alteraciones en su hábitat ligadas a prácticas como las concentraciones parcelarias y el aumento en el uso de biocidas (García-Rovés & Galán, 1989; Jubete, 1997). El abandono del pastoreo tradicional extensivo puede producir disminuciones en densidad debido a la invasión del matorral y el descenso en la disponibilidad de presas. Su carácter migrador implica que esté sometida a amenazas durante la migración y la estancia invernal en África (Lefranc & Worfolk, 1997; Hernández, 1999). Se recomienda: fomentar la ganadería tradicional; evitar concentraciones parcelarias y otras prácticas de agricultura intensiva; restaurar hábitats degradados; instalar posaderos de caza; considerarla especie bandera indicadora del buen estado de conservación de las campiñas y otros hábitats que ocupa; y programar censos periódicos de sus poblaciones y estudios de sus requerimientos.

Ángel Hernández Lázaro

