

## Cogujada Montesina *Galerida theklae*

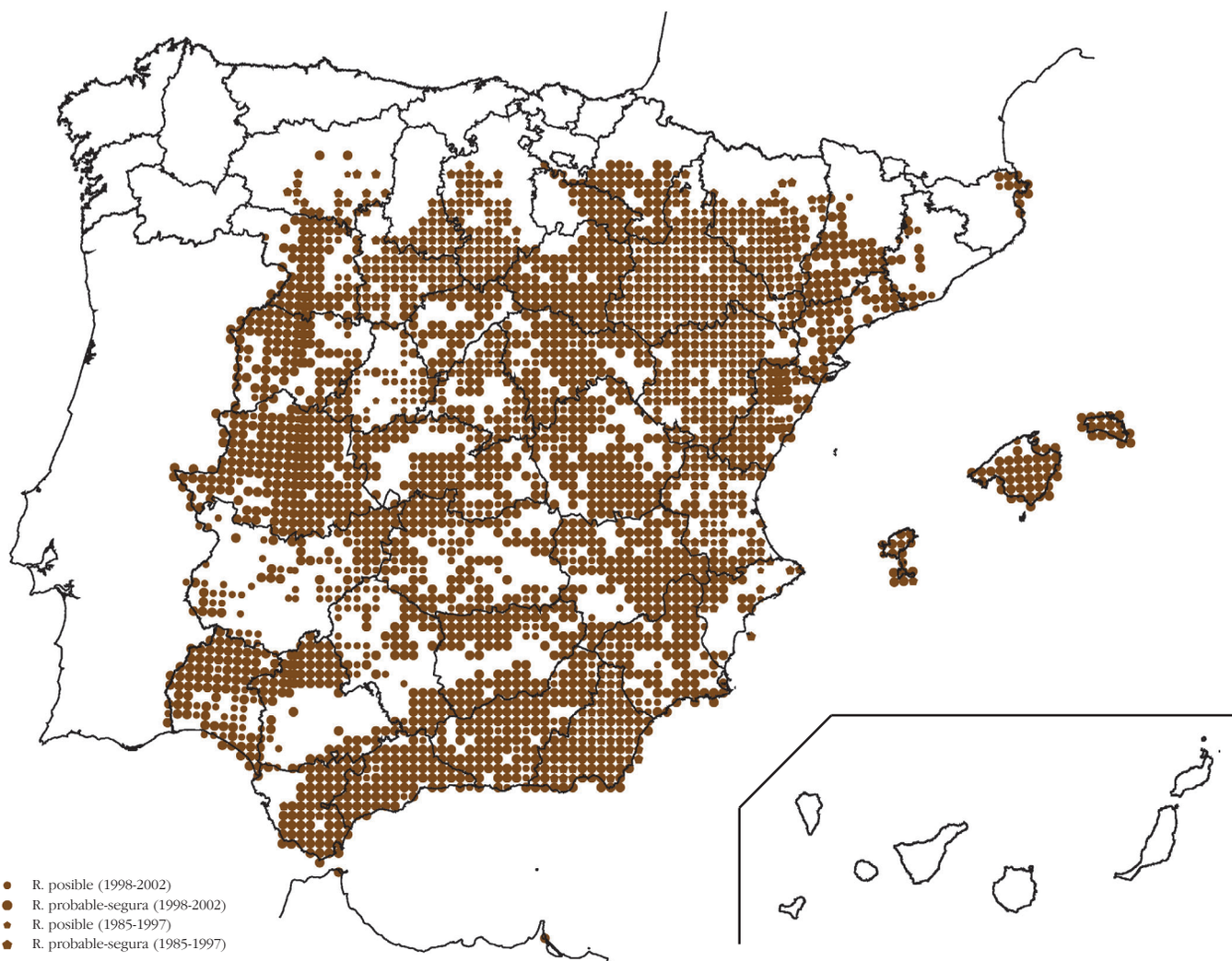
Catalán Cogullada fosca  
Gallego Cotovía montesa  
Vasco Kutturlio mokolabura



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Especie politípica distribuida por dos grandes zonas, un área principal ibero-norteafricana, que penetra algo por el sur de Francia en su borde norte, y se extiende desde las costas occidentales del Sahara hasta Libia por su borde sur, y un área secundaria en Somalia, Etiopía y Eritrea (Cramp, 1988). La población europea (SPEC 3), se ha estimado en 1.400.000-1.700.000 pp., de las cuales el 94% estarían en España y el resto en Portugal y Francia (BirdLife International/EBCC, 2000). La población española parece haber

sufrido un ligero descenso entre los años 1970 y 1990, mientras que el resto habrían permanecido estables (Tucker & Heath, 1994). **España.** Se distribuye ampliamente por toda la región mediterránea peninsular, Ceuta, Melilla y Baleares, y está ausente de Canarias e islas menores del Mediterráneo. Parece faltar en zonas de ambas mesetas (parte de Zamora, Ávila, Madrid, Toledo y Ciudad Real), Extremadura (Badajoz), Sierra Morena central (norte de Córdoba), valle del Guadalquivir, norte de Cataluña (Girona y Barcelona) y el SE (Alicante y Murcia). El área de distribución se ha ampliado notablemente con respecto a la estimada en el atlas anterior (Purroy,

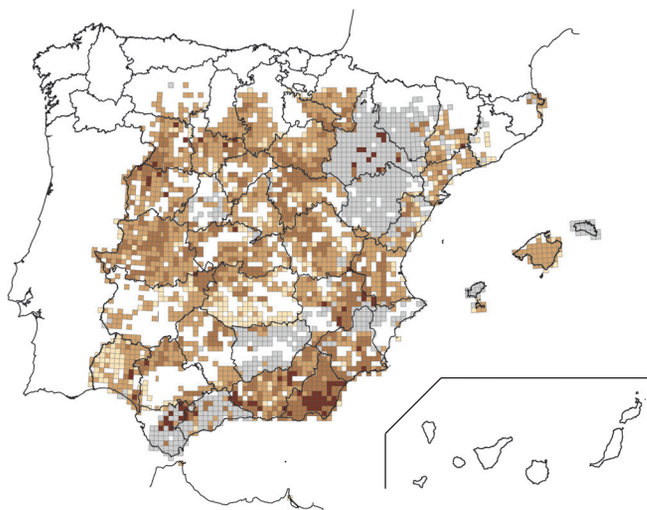


Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
3.040	54,3	303	10,0	1.414	46,5	1.323	43,5	730	2.310

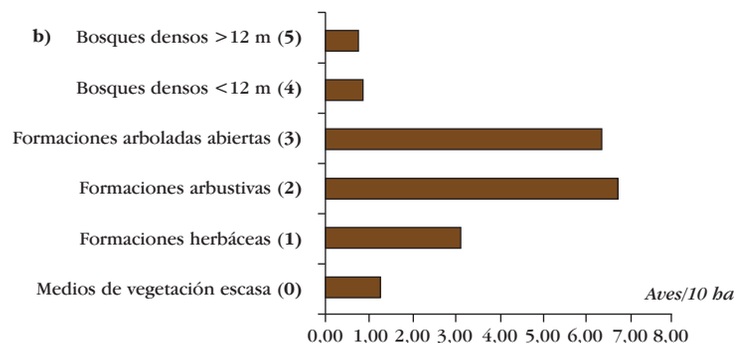
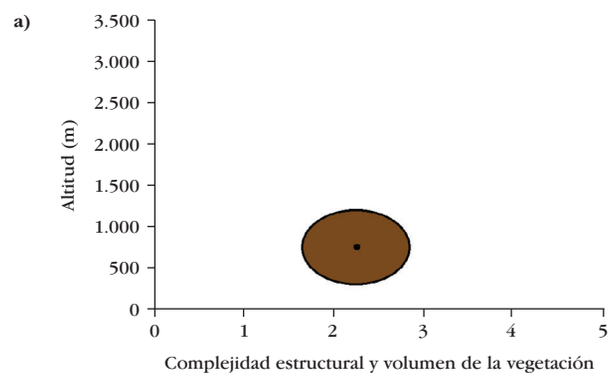
1997), lo cual se debe muy probablemente a una mejor prospección. No obstante, gran parte de las ausencias aún detectadas, y en particular las referidas al sur de Ávila, Toledo, Badajoz y Sierra Morena de Córdoba, sólo pueden atribuirse a confusión con la Cogujada Común. Las poblaciones de la Península y Baleares pertenecen a la subespecie nominal, mientras que las de las ciudades norteafricanas corresponderían a la subespecie *erlangeri* (Purroy, 1997). Se han descrito individuos con plumajes intermedios entre esta especie y la muy similar Cogujada Común, que algunos autores consideran híbridos interespecíficos (Tellería *et al.*, 1999). Su área de distribución está muy determinada por sus preferencias de hábitat de nidificación y, además, las poblaciones ibéricas son muy sedentarias, aunque existen evidencias que sugieren movimientos nomádicos de las zonas más elevadas y norteñas a las más bajas y meridionales. Ocupa una gran variedad de medios despejados, tales como dunas costeras, espartales, matorrales de porte variado y bosques abiertos, aunque evita los cultivos (Purroy, 1997, Tellería *et al.*, 1999). Estas preferencias explican su ausencia de amplias zonas de la meseta norte, La Mancha, ambas orillas del Guadalquivir y zonas de Alicante y Murcia, pero no las señaladas más arriba como posibles confusiones con la Cogujada Común. Su selección de hábitat le permite distribirse desde el nivel del mar hasta la alta montaña (1.400-1.500 m en el centro y norte y hasta los 2.200 m en Sierra Nevada; Tellería *et al.*, 1999), y es complementaria a la de la Cogujada Común en las zonas en que coinciden. En las estepas cerealistas supramediterráneas evita los cultivos y ocupa eriales arbustivos (Tellería *et al.*, 1988a y b), mientras que en las dehesas extremeñas evita las cultivadas con cereal y selecciona las no cultivadas (Pulido & Díaz, 1992). En la Comunidad de Madrid evita las áreas cultivadas, selecciona los jarales, retamares, coscojares, espartales y pastizales y llega incluso a ocupar encinares y enebrales (Díaz *et al.*, 1994). Ubica sus nidos en el suelo, al abrigo de matas bajas (Yanes *et al.*, 1996), y se alimenta de semillas, artrópodos y pequeños caracoles (Tellería *et al.*, 1999).

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

A principios de la década de 1990 se estimaron 1.400.000-1.600.000 pp. para toda España (Tucker & Heath, 1994) y 25.000 aves sólo para la Comunidad de Madrid (Díaz *et al.*, 1994). Según los datos



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
301	1.274	677	93	0	695



del presente atlas, se han señalado máximas densidades en Almería, depresiones del interior de Granada y Málaga, piedemonte septentrional de las sierras de Cádiz y puntos dispersos de ambas mesetas, Cáceres, Aragón y Cataluña. Esta distribución de densidades coincide aproximadamente con el aumento hacia el sur señalado por Tellería *et al.* (1999) y con los resultados reseñados por Purroy (1997). En España, sus mayores abundancias se registran en dehesas, estepas y garrigas, y la media de sus densidades máximas citadas en esos tres hábitats es de 7,42 aves/10 ha. Existen evidencias independientes de fuertes descensos en áreas de alta densidad, tales como la Reserva Ornitológica de Las Almoladeras (Cabo de Gata, Almería) donde la densidad de población descendió entre el 25 y el 80%, según zonas, tras la protección de esta Reserva (Purroy, 1997). Por otra parte, aunque deben ser interpretados con cautela debido a la corta serie de años analizada y la cobertura alcanzada, los resultados preliminares del Programa SACRE reflejan una tendencia negativa en el periodo 1996-2001 (SEO/BirdLife, 2002e).

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

La preferencia por medios abiertos, la nidificación en el suelo y la alimentación basada en artrópodos y semillas de malas hierbas implican una cierta sensibilidad de esta especie tanto a la intensificación agrícola como a la reconversión de pastizales y eriales en plantaciones de árboles. De hecho, el declive de la población española observado entre 1970 y 1990, se ha atribuido a la transformación de áreas esteparias en regadíos y las plantaciones de árboles (Tucker & Heath, 1994). Las drásticas disminuciones observadas en áreas supuestamente protegidas se han atribuido al aumento de la depredación de nidos por depredadores generalistas atraídos por la mayor abundancia de presas en estas pequeñas reservas (Suárez *et al.*, 1993).

Mario Díaz Esteban

