

## Garcilla Cangrejera *Ardeola ralloides*

Catalán Martinet ros

Gallego Garza canguxeira

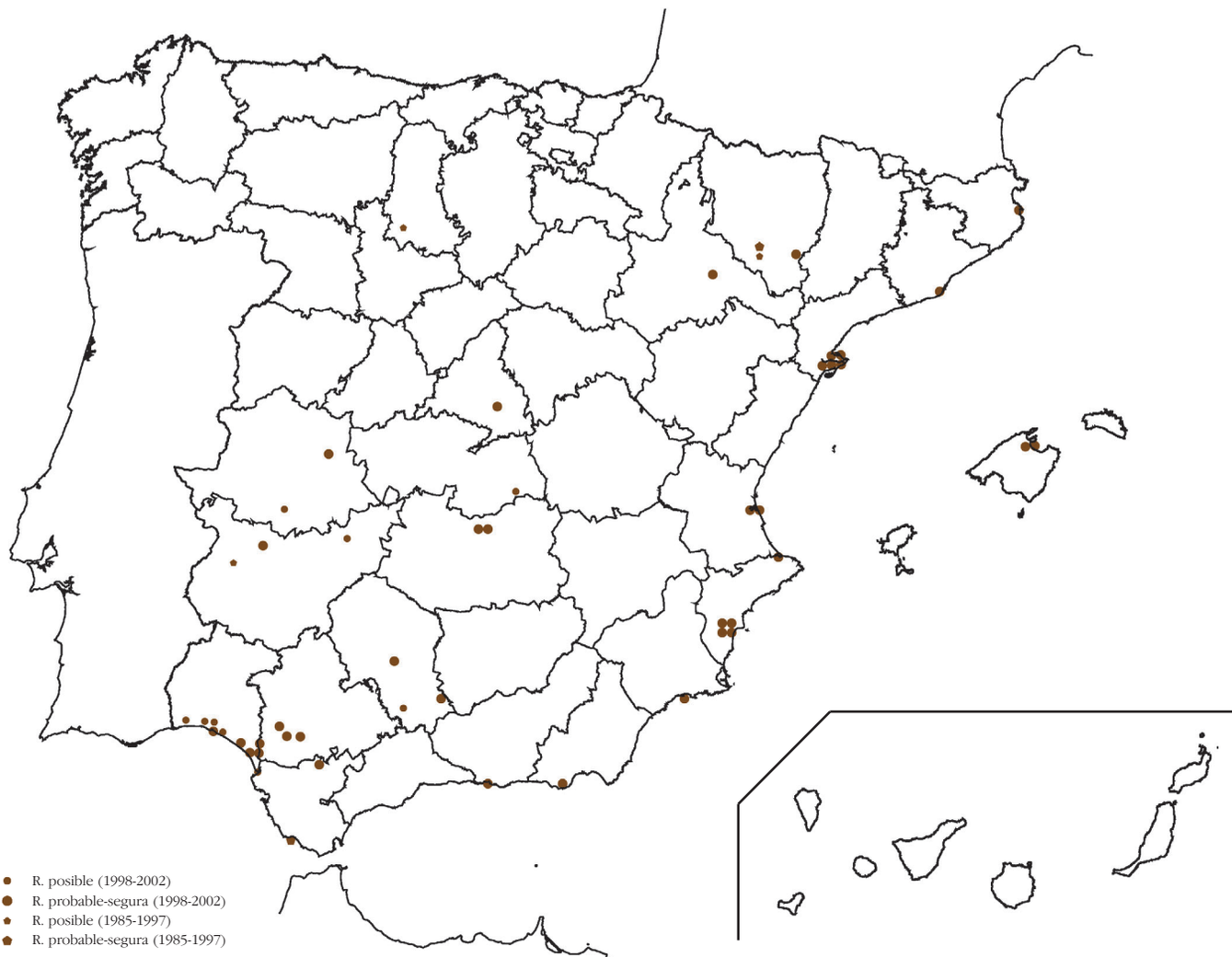
Vasco Lertxuntxo karramarrozalea



### DISTRIBUCIÓN

**Mundial.** Especie monotípica que, como reproductora, está presente principalmente en Europa (países mediterráneos) y norte (Marruecos, Argelia y Túnez) y este de África (también en Madagascar) y en la región del Cáucaso, cuencas de los mares Negro, Caspio y Aral (hasta Asia central; Snow & Perrins, 1998; Del Hoyo *et al.*, 1992). Migradora, con invernada en África subsahariana. Su población europea (SPEC 3), se estima en 14.000-24.000 pp. con mejores poblaciones en Turquía, Rusia y Rumanía (BirdLife International/EBCC, 2000).

**España.** Las principales colonias se encuentran en el delta del Ebro, marismas del Guadalquivir, albufera de Valencia y los humedales alicantinos de El Hondo y Santa Pola. Además de éstas, aparecen puntos de reproducción salpicados por la Península, aunque de importancia mucho menor, como las Tablas de Daimiel



- R. posible (1998-2002)
- R. probable-segura (1998-2002)
- R. posible (1985-1997)
- R. probable-segura (1985-1997)

Cobertura	%	R. posible	%	R. probable	%	R. segura	%	Información 1985-1997	Información 1998-2002
51	0,9	12	23,5	5	9,8	34	66,7	5	46

(Ciudad Real) y cuadrículas aisladas en (de norte a sur y este a oeste): Huesca, Barcelona, Girona, Zaragoza, Madrid, Cáceres, Badajoz, Ciudad Real, Córdoba, Murcia, Cádiz, Granada y Almería. En Baleares sólo en la albufera de Mallorca, colonizada en 1997; Mejías & Amengual, 2000). En las inmediaciones de las colonias necesita aguas someras ricas en pequeños invertebrados acuáticos. Las colonias son generalmente mixtas con otras ardeidas y pueden situarse en arboledas y vegetación palustre (CMA-Junta de Andalucía, 2001; obs. pers.). Migrante transahariana estival, aunque con invernada de algunos ejemplares en el sur peninsular (Díaz *et al.*, 1996).

## POBLACIÓN Y TENDENCIA EN ESPAÑA

En la actualidad (2000-2002), y si se tienen en cuenta las estimas más recientes en los principales núcleos reproductores que se presentan más adelante, la población se estima en 850-1.100 pp., aunque seguramente en años desfavorables, quizás el total de parejas puede ser inferior al mínimo indicado. Fernández-Cruz *et al.* (1992) establecen una población de 822 pp. en 1990. En nuestro país nunca debió ser abundante (Purroy, 1997) y se cita una disminución poblacional hasta la década de 1980 cuando se censaron tan sólo unas 200 pp. reproductoras (Fernández-Alcázar & Fernández-Cruz, 1991). Purroy *et al.* (1997) estiman una población total entre 380-822 pp. en clara recuperación a lo largo de las décadas anteriores. En Purroy (1997) se apunta una población posible cercana a las 1.200 pp. aunque con un claro carácter fluctuante que depende de las condiciones hídricas. En Andalucía se estima una población de unas 450 pp. en 1990 que

descienden a 20-30 pp. al final del ciclo de sequía de 1991-1992 y 1994-1995 (CMA-Junta de Andalucía, 2001). Tras esos años, la población comienza a recuperarse en las marismas del Guadalquivir, con estimas bastante similares entre 1996 y 2001 (EBD-PND & PND-OAPN, 1997-2002), oscilando el número de parejas entre 100 y 180 según los años (130-180 pp. en 1996; 150-170 en 1997; 115-120 en 1998 y 100-110 pp. en 1999, 123-137 en 2000, 120-140 en 2001), mientras que en 2002 experimenta un cierto incremento, estimándose entre 283 y 303 pp. En la Comunidad Valenciana las localidades más importantes de cría se encuentran en la albufera de Valencia con una población fluctuante entre 30-280 pp. (1988-2000). Las otras dos localidades más relevantes se encuentran en Alicante: salinas de Santa Pola, con una población muy fluctuante (no supera 30 pp., por ejemplo en 1994 y 1997), y El Hondo, con una población en incremento (aunque con fluctuaciones) que en 2000 alcanzaba 40 pp. y, en conjunto, la población en esta comunidad se puede considerar fluctuante entre 100-300 pp. (SEO/BirdLife-EOA, 2000). En Cataluña el número de cuadrículas con reproducción se ha duplicado desde el atlas anterior de Muntaner *et al.* (1983), lo que demuestra que se encuentra en expansión, con una población notable estimada entre 480-500 pp. (ICO, en preparación), la mayoría en el delta del Ebro. En Castilla-La Mancha se consideraba anteriormente de presencia excepcional, pero con el incremento de la población global española, se ha hecho reproductora estable (Tablas de Daimiel) aunque con muy pocas parejas (4 pp. en 1998; Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Junta de Castilla-La Mancha, datos inéditos). Se acumulan numerosas citas en época de reproducción en otros humedales de Ciudad Real (Torrvalvo, 2002). En Albacete, las primeras observaciones son de 1998 (Campos *et al.*, 2001b). La pequeña población de Garcilla Cangrejera en España se encuentra en expansión moderada, aunque experimenta ciertas fluctuaciones que dependen de las condiciones ambientales en las principales áreas de reproducción.



1-9 pp.	10-99 pp.	100-999 pp.	1.000-9.999 pp.	>9.999 pp.	Sin cuantificar
28	11	5	0	0	7

## AMENAZAS Y CONSERVACIÓN

Casi Amenazada (NT). Los principales problemas de conservación son la depredación, sobre todo en años en que el agua próxima a las colonias en vegetación palustre se seca antes de concluir la reproducción y facilita el acceso de depredadores (por ejemplo, jabalí); la pérdida de hábitat favorable por fuego, siega, sobrepastoreo, contaminación de las aguas, y en consecuencia de la cantidad y calidad de sus presas, y la alteración o destrucción de humedales.

*Diana Pérez-Aranda, Fernando Ibáñez, Luis García, Mario Giménez, Héctor Garrido y Manuel Mániz*