



## ***Porzana pusilla*** (Pallas, 1776)

Castellano: Polluela chica

Catalán: Rascllet

Gallego: Galiñola común

Vasco: Uroilanda txikia

### **CATEGORIA DE AMENAZA**

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INDETERMINADA

MUNDO: NO AMENAZADA

### **DISTRIBUCION**

ESPAÑA: Estival, nidifica, en pequeña cantidad, sobre todo en Cataluña (Delta del Ebro, Delta del Llobregat, Aiguamolls de l'Empordá, etc.) (1); Aragón (Sariñena) (2); Murcia (3); Salamanca (4); Andalucía (Doñana) (5). Posiblemente cría en Alicante (6), Asturias (7), País Vasco (8), Navarra (9), etc. En Baleares es migrante, posiblemente regular (10). En Canarias es accidental. Posible presencia en Galicia (11). Es migrador, pero en invierno permanece una pequeña cantidad en algunas localidades favorables, como el delta del Llobregat, etc. (12, 13, 14).

CE: Como nidificante tiene una distribución muy discontinua en los países comunitarios, con pocas localidades dispersas en cada país: Portugal, Francia, Países Bajos, Bélgica, Alemania, Italia y Grecia, aparte de España. Población muy fluctuante y mal conocida. Es migrador e invertebra ya en parte de Europa meridional; otros individuos pasan a África, principalmente, al parecer, al África etiópica (15). Migración muy mal conocida.

MUNDO: Nidifica en parte de Europa central y occidental y en una estrecha franja asiática que llega hasta la costa orientaj de; continente y Japón. También en Etiopía, sur de Africa y Oceanía. Los cuarteles de invernada están, sobre todo, en el sur de Africa (incluyendo Madagascar), Asia y en Oceanía (15).

### **HÁBITAT**

Zonas húmedas con vegetación no excesivamente densa ni tampoco demasiado alta; en general, una capa somera de agua con juncales, carrizales, etc. En localidades adecuadas se encuentra también en arrozales y embalses.

### **POBLACION**

ESPAÑA: Falta información sobre sus efectivos nidificantes en paso y en invernada, pero se considera que la población es bastante reducida, especialmente la reproductora; ésta es más común en el Delta del Ebro. En paso es la especie del género más estable y de menor rareza.

CE: Falta información, pero se cree que es poco común como nidificante en los países europeos occidentales. Francia alberga del orden de 10-100 parejas (16); Holanda, unas 25 parejas (15). Llegan muy pocos invernantes.

MUNDO: Población desconocida, pero que puede ser relativamente abundante en alguna de sus áreas de cría.

## AMENAZAS

Las principales amenazas son la pérdida de hábitat, la caza ilegal y la contaminación acuática por plaguicidas y desechos industriales y urbanos. En Andalucía (Marismas del Guadalquivir) sufre bastantes pérdidas al caer en nasas para cangrejos (17).

## MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación del hábitat, evitando la formación de basureros y los vertidos en zonas húmedas. Prohibición de nasas cangrejeras o adecuación de las mismas para impedir la entrada de las aves. Control de la caza ilegal.

## REFERENCIAS

1. Muntaner, J.; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A., eds. (1984): *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra*. Ketres, Barcelona.
2. Pedrocchi, C. (1987): "Las aves acuáticas del Alto Aragón". *Cuadernos Altoaragoneses de Trabajo*, 6:1-32.
3. Esteve, M. A. (1986): "Catálogo de los vertebrados (excepto peces) de la Región Murciana". *Anales Biología (Biol. Animal, 2)*, 7: 57-70.
4. Peris, S. J., y Carnero, J. I. (1988): *Atlas ornitológico de la provincia de Salamanca*. Diputación de Salamanca, Salamanca.
5. Llandres, C., y Urdiales, C. (1990): *Las aves de Doñana*. Lynx, Barcelona.
6. Gil-Delgado, J. A. (1989): "Análisis de la distribución de la avifauna nidificante en la provincia de Alicante". *Mediterranea*, 11: 77-119.
7. Noval, A. (1986): *Guía de las aves de Asturias*. Noval, Gijón.
8. Faus, J. M. (1985): *Atlas de las aves nidificantes en Alava, Vizcaya y Guipúzcoa*. Gobierno Vasco, Vitoria (en *Atlas de los Vertebrados*).
9. Elósegui, J., ed. (1985): *Navarra: atlas de aves nidificantes*. Caja Ahorros de Navarra, Pamplona.
10. Muntaner, J., y Congost, J. (1979): "Avifauna de Menorca". *Treballs Museu Zoologia Barcelona*, 1: 1-173.
11. Arcos, F.; Salvadores, R., y Salvadores, T. (1991): "Contribución al conocimiento del género *Porzana* en la provincia de Pontevedra". *Actas Primeiro Congreso Galego Ornitoloxía* (Fernández Cordeiro, A., y Domínguez, J., eds.): 83-87. Univ. de Santiago, Santiago de Compostela.
12. Noticiero ornitológico (1981-1990): *Ardeola*, 28-37.
13. Chacón, G. (1984): "Datos diversos sobre la F. *Rallidae* (Aves, Gruiformes) en el Delta del Llobregat (Cataluña)". *Misc. Zool*, 8: 213-216.
14. Chacón i Cabas, G.- M. (1991): "Distribución y fonología de las polluelas en Cataluña", *Quercus*, 61: 26-30.
15. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1980): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 11 Oxford University Press, Oxford.

16. Yeatman, L. ( 976): *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. S. O. F., París.

17. Asensio, J. M. (1991): "Impacto de la captura del Cangrejo Rojo sobre otras poblaciones animales del Brazo del Este"  
*Jornadas Zonas Húmedas Andaluzas, Fuente Piedra 1990*.107-115.

---

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente