

# Numenius arquata (Linnaeus, 1758)

Castellano: Zarapito real

Catalán: Becut

Gallego: Mazarico curlí

Vasco: Kurlinta handia

### CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

#### DISTRIBUCION

ESPAÑA: Casi desaparecido como nidificante. Tal vez criaba esporádicamente en las Marismas del Guadalquivir (1). Hasta hace unos pocos años criaba habitualmente en la Ría de Villaviciosa (Asturias) (2) y algunas parejas se reproducen en Limia (Orense) (3). En la actualidad es relativamente común en invierno, especialmente en la Cornisa Cantábrica y las costas atlánticas. En algunas zonas se observa durante todo el año (4, 5, 6, 7).

CE: Nidifica en los países más septentrionales: Gran Bretaña, Irlanda, Dinamarca, Holanda, Luxemburgo, Alemania y Francia. En las islas Británicas y Francia ha extendido su área de distribución. Ha colonizado recientemente Dinamarca (8).

MUNDO: Gran parte del área de distribución se extiende por la antigua Unión Soviética y llega hasta los países escandinavos. En el resto de la Europa continental existen numerosas poblaciones dispersas. Se han observado recientes cambios en la distribución (8).

## **HABITAT**

Cría en zonas pantanosas, turberas, prados y marismas con escasa vegetación árborea o arbustivo. Necesita lugares secos para construir el nido. Es bastante adaptable a cierto tipo de cambios en el medio; recientemente ha comenzado a criar en campos de cultivo (8).

# **POBLACION**

ESPAÑA: La población invernante se estima en unos 3.000 individuos (9).

CE: El número de parejas en la Europa comunitaria supera las 50.000, de las cuales el 80% se encuentra en las Islas Británicas. En el continente, algunos miles de parejas crían en Alemania y Holanda. En general las poblaciones se consideran estables o en aumento (10, 11).

MUNDO: Relativamente abundante en Europa y latitudes bajas de; Artico, con una población de unas 125.000

file://V:\conserv\_nat\_pdf\acciones\esp\_amenazadas\html\vertebrados\LibroRojoVertebrados\z\ZAR... 18/04/2006

parejas. Al oeste de la antigua URSS, las poblaciones más numerosas - excluyendo las Islas Británicas - se encuentran en Suecia y Finlandia, siendo muy escaso en los restantes países del continente (10).

#### **AMENAZAS**

Se desconocen las causas por qué no se reproduce en España, pero probablemente nunca haya sido un nidificante numeroso, ni tan siquiera regular. Las principales amenazas en las zonas de cría habitual son la transformación del hábitat y el abandono de las prácticas agrícolas tradicionales (11).

#### MEDIDAS DE CONSERVACION

Conservación de las zonas de invernada y seguimiento de la especie.

# REFERENCIAS

- 1 . Bernis, F. (1966): Aves migradoras ibéricas. Fasc. 4º Zarapito real: 640-645
  - 2. ICONA (1 986): Lista Roja de los Vertebrados de España. MAPA, Madrid
  - 3. R. F. Ramón: Comunicación personal, noviembre de 1990
  - 4. Frances, E., y Aja, J. J. (1986): "La bahía de Santoña,". En: Guía de las zonas húmedas de la Península Ibérica y Baleares: 29-41. Miraguano ediciones.
  - 5. C. Martín: Comunicación personal, noviembre de 1990.
  - 6. Galarza, A., y Domínguez, A. (1989): Avifauna de la Ría de Gernika. Diputación Foral de Bizkaia, Bilbao.
  - 7' Alberto, L. J., y Purroy, F. J. (1981): <Censo de Limícolas invernantes en España (1978, 79 y 80) realizados por la Sociedad Española de Ornitología, >. Ardeola, 28: 3-33.
  - 8. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1983): The Birds of the Westem Palearctic. Vol. iil. Oxford University Press, Oxford.
  - 9. Alberto, L. J., y Velasco, T. (1 988): @Limícolas invernantes en España,,. En: Invernada de aves en la Península Ibérica, J. L. Tellería (ed.), pp. 71-78. Monografía 1, SEO, Madrid.
  - 10. Piersma, T., ed. (1986): "Breeding waders in Europe,". Wader Study Group Bull., n. 248.
  - 11. Dubois, Ph. J., y Maheo, R. (1986): Limicoles nicheurs de France. Ed. Ministére de L'Environement-Ligue Française pour le Protection des Oiseaux et Bureau Internacional de Recherche sur les Oiseaux d'Eau.

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