

Plegadis falcinellus (Linnaeus, 1776)

Castellano: Morito

Catalán: Capó reiai

Gallego: Mazarico mouro

Vasco: Beltzarana

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: EN PELIGRO

CE: EN PELIGRO

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: A finales del siglo pasado criaba al menos en las Marismas del Guadalquivir y en la laguna de la Janda (Cádiz). Las últimas reproducciones comprobadas tuvieron lugar en las Marismas del Guadalquivir en la década de los cincuenta (1). Desde finales de los ochenta se vienen produciendo intentos de cría en las Marismas del Guadalquivir, y ciertas observaciones hacen sospechar que se reprodujo con éxito en 1989 (1).

CE: Nidificante irregular y escaso. Actualmente sólo cría en algunas zonas húmedas de Grecia, Francia, Italia continental y en Cerdeña. En Portugal crió hasta principios de siglo (1,2,3,4,5,6).

MUNDO: Prácticamente cosmopolita. Su área de distribución abarca desde el este de Europa hasta Australia, la franja norte y algunas zonas del SE de Africa, el SE de Estados Unidos y las Grandes Antillas (2).

HABITAT

Muy ligada a las zonas húmedas, donde nidifica en colonias de diferentes especies de garzas (2). Los individuos que se observan en España a lo largo de todo el año frecuentan especialmente los arrozales. En el pasado criaba en colonias situadas en zonas de vegetación palustre diversa (*Juncus*, *Scirpus*, etc.) (1).

POBLACION

ESPAÑA: Criaba regularmente en las Marismas del Guadalquivir hasta principios de siglo. Entre los años cincuenta y finales de los ochenta no se han conocido intentos de reproducción (1). Actualmente en esta zona y en el Delta del Ebro se ven regularmente pequeños grupos - que no superan los 15 individuos- durante todo el año, aunque las observaciones son más numerosas en las épocas de paso (1,9,10). En otras zonas se ven esporádicamente en migración, habiéndose observado un ligero incremento durante los últimos años. No obstante, el número de migrantes ha debido de ser muy superior en épocas pasadas. En el Delta del Ebro, por ejemplo, se observaban frecuentemente bandos de más de 500 aves en los años cincuenta (9). A partir de 1988 inverna regularmente en los

Aiguamolls de l'Ampordá (10).

CE: A finales de los setenta se conocían 10 localidades de cría. Seis de ellas se encuentran en Grecia, de las cuales la del delta del Evros es la más importante, con 1.000 parejas (2). En Italia algunas parejas se reproducen de forma irregular (delta del Eo), si bien en Cerdeña se ha instalado recientemente una pequeña colonia en la que vienen criando entre tres y seis parejas (3,4,5). En Francia cría esporádicamente en la Camarga (6).

MUNDO: Es abundante en gran parte de su área de distribución, aunque se ha producido un marcado declive en las poblaciones del este de Europa y el norte de Africa (2).

AMENAZAS

El principal problema en el sur de Europa estriba en el reducido tamaño de la población y su carácter marginal en el área de distribución de la especie. Probablemente la dinámica de las poblaciones esté en relación con las del norte de Africa. En España, además, algunos individuos mueren por disparos durante las cacerías de aves acuáticas (7, 9). No obstante, tanto en las Marismas del Guadalquivir como en el delta del Ebro han aumentado las observaciones (9, 11).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Protección de las zonas de cría y de presencia habitual de individuos. Aumento de la vigilancia en las épocas favorables para evitar la caza y las molestias causadas por cangrejeros y ornitólogos. Investigación sobre los requerimientos de la especie para facilitar posibles intentos de colonización.

REFERENCIAS

1. C. Urdiales: Comunicación personal, octubre de 1991.
2. Cramp, S., y Simmons K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.1. Oxford University Press, Oxford.
3. Bordignon, L. (1988): "Nidificazione del Mignattaio, *Plegadis falcinellus*, in Piamonte". *Riv. Ital. Qm.*, 58:186-188.
4. Bricchetti, P. (1986): "Nidificazione de Nitticera, *Nycticorax nycticorax*, e Mignattaio, *Plegadis falcinellus*, in Plugia", *Avocetta*, 10: 59-60.
5. Grusso, M. (1987): "Nidificazione e svernamento del Mignattaio, *Plegadis falcinellus*, e nidificazione della Sgarza ciuffetto, *Ardeola ralloides*, in Sardegna". *Riv. Ital Qm.*, 57: 62-68.
6. Heinsel, H., y Martinoles, D. (1988): "Nouvelle nidification de l'Ibis falcinelle, *Plegadis falcinellus*, en France". *Alauda*, 56: 429-430.
7. Fernández-Cruz, M. (1987): "Aves acuáticas de las zonas húmedas españolas". En *Bases Científicas para la protección de los humedales en España*. 191 -207. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
8. García, L.; Calderón, J.,y Castroviejo, J. (1987): *Las Aves de Doñana y su entorno*. Estación Biológica de Doñana. Cooperativa Marismas del Rocío.
9. A.Martínez: Comunicación personal, noviembre de 1990.
10. Sargatal, J., y Del Hoyo, J. (1989): *Els ocells del Parc Natural del Aiguamolls de l'Ampordá*. Lynx Edicions, Barcelona.
11. Máñez, M. (1991): *Estado actual en el parque Nacional de Doñana de las especies de aves incluidas en la "Lista Roja de los Vertebrados ibéricos" dentro de las categorías "En Peligro" y "Vulnerables"* ' Actas de las Primeras Jornadas sobre zonas húmedas andaluzas. Fuentedepiedra. 20-22 de abril de 1990: 41-49 pp.

