

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766)

Castellano: Avetorillo común

Catalán: Martinet menú

Gallego: Garza pequena

Vasco: Amiltxori txikia

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INDETERMINADA

CE: INDETERMINADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Como nidificante se extiende por casi toda España, con excepción de Canarias, donde es ave de paso (1), y posiblemente de Murcia (2). Más o menos abundante según las zonas. Estival en la mayoría de sus localidades de cría, sin embargo en algunas regiones inverna de forma ocasional (Andalucía, Extremadura, Cataluña). Al parecer sus efectivos están disminuyendo debido a la destrucción y degradación de su hábitat., Las zonas más favorables son la Albufera de Valencia, las Marismas del Guadalquivir, el Delta del Ebro y la Albufera de Mallorca (3, 4).

CE: Nidifica en la mayor parte de la Comunidad, si bien en zonas más o menos discontinuas. Falta en Gran Bretaña e Irlanda, donde sólo ha criado en una ocasión (5), así como en la mayor parte de Dinamarca (6). La mayoría inverna en Africa central y suroriental.

MUNDO: La distribución mundial es bastante amplia: Europa (excepto Irlanda y Fenoscandia), Asia centro-occidental, India y Australia, principalmente. Las poblaciones meridionales son solamente dispersivas (6).

HABITAT

Masas de agua con vegetación abundante, tales como charcas, ríos remansados, lagunas, albuferas, marismas, en aguas dulces o salobres. En migración e invernada, a veces en áreas litorales marinas.

POBLACION

ESPAÑA: La principal población reproductora se sitúa en las Marismas de; Guadalquivir (3, 7). Otras poblaciones de interés son la del Delta del Ebro -200 parejas- (8), Albufera de Mallorca - varios cientos de parejas- (3), Albufera de Valencia (4) y La Mancha con el importante núcleo de las Tablas de Daimiel -75/80 parejas- (9). En las demás regiones las cifras de nidificantes son bastante reducidas: Navarra, menos de 10 parejas (10); Galicia, 1-5 parejas (11, 12).

CE: La población europea ha disminuido en los últimos años debido a la desaparición o degradación de su hábitat. En Francia ha descendido un 64%, conservando unas 450 parejas (13); en Bélgica, de 100-200 parejas antes de

1960 a unas 60 parejas actualmente (14); en Holanda, descenso de 225 parejas a menores cifras por pérdida de hábitat (15); Portugal tiene una población nidificante poco conocida, de unas 100 a 1.000 parejas (16), la mayoría en el oeste del país. En otros países comunitarios no hay datos muy concretos sobre los efectivos nidificantes. En invierno la población es puramente accidental.

MUNDO: Aunque la especie está bastante extendida, se carece de datos sobre su población total. En Suráfrica únicamente medio centenar de parejas (17). Sus costumbres escondedizas hacen muy difícil el censo de los reproductores.

AMENAZAS

La principal amenaza es la destrucción de su hábitat, formado básicamente por carrizales. La desecación de zonas húmedas está haciendo disminuir los efectivos de esta especie en la mayoría de los países. En los puntos de nidificación, las molestias humanas y en algunos casos la depredación son también problemas, lo mismo que la contaminación de las aguas.

MEDIDAS DE CONSERVACION

La conservación y mantenimiento de carrizales espesos es condición necesaria para la estabilidad de las poblaciones reproductoras. En estas zonas hay que evitar las perturbaciones (pescadores, cangrejeros, etc.) y controlar la caza ilegal.

REFERENCIAS

1. Moreno, J. M. (1988): *Guía de las aves de las islas Canarias*. Ed. Interinsular Canaria, Santa Cruz de Tenerife.
2. Esteve, M. A.; Hernández, V.; Martínez, E.; Ochotorena, E.; Robledano, F., y Sánchez, P. A. (1986): "Catálogo de los vertebrados (excepto peces) de la Región Murciana". *Anales Biología (Biol. Animal 2)*, 7: 57-70.
3. De Juana, E., ed. (1990): *Áreas importantes para las aves en España*. Sociedad Española de Ornitología, Monografía 3, Madrid.
4. Martín, R.; Martín-Novella, C., y Fernández-Cruz, M. (1988): Avifauna acuática amenazadas. *Quercus*, núm. 34: 37-41.
5. Batten, L. A.; Bibby, C. J.; Ciment, P.; Elliott, G. D., y Porter, R. F., eds. (1990): *Red Data Birds in Britain*. Poyser, Londres.
6. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol I. Oxford University Press, Oxford.
7. Llandres, C., y Urdiales, C. (1990): *Las aves de Doñana*. Lynx, Barcelona.
8. Martínez Vilalta, A. (1989): "La importancia del Delta del Ebro". *La Garcilla*, 74: 18-24.
9. J. Jiménez: Comunicación personal, mayo de 1992.
10. Elósegui, J., ed. (1985): *Navarra: atlas de aves nidificantes*. Caja Ahorros Navarra, Pamplona.
11. Arcos, F., y Mouriño, J. (1991): "Estatus del Avetorillo *Ixobrychus minutus* en Galicia. Nidificación en la laguna de Budiño (Pontevedra)". *Actas Primeiro Congreso Galego de Ornitología* (Fernández-Cordeiro, A., y Domínguez, J., eds.): 9-20. Universidad de Santiago, Santiago de Compostela.
12. Fernández-Cordeiro, A., y Domínguez, J. (1991): "Catálogo provisional de aves nidificantes amenazadas en Galicia". *Actas Primeiro Congreso Galego de Ornitología* (Fernández-Cordeiro, A., y Domínguez, J., eds.): 269-271. Univ. Santiago de Compostela, Santiago de Compostela.
13. Duhautois, L. (1984): "Heron pourpré, butors: le declin". *Courier Nature*, 92: 24-26.
14. Lippens, L., y Wille, H., eds. (1972): *Atlas des oiseaux de Belgique et d'Europe occidentale*. Lannoo, Tielt.
15. Braaksma, S. (1968): De verspreiding van het Wadaapje (*Ixobrychus minutus*) als broedsvogel *Limosa*, 31: 41-61.
16. Rufino, R. (1989): *Atlas das aves que nidificam em Portugal Continental*. CEMPA, Lisboa.

17. Brooke, R. K. (1984): "South African Red Data Book- Birds". *South African National Scientific Programmes Report*, 97: 1-211.

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