

Anas querquedula Linnaeus, 1758

Castellano: Cerceta carretona

Catalán: Zarrasclet

Gallego: Cerceta do estío

Vasco: Uda-zertzeta

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: RARA

CE: NO AMENAZADA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Nidifica en puntos aislados y en muchos de ellos de forma irregular. Se reproduce con regularidad en las Marismas del Guadalquivir (1,2,3,4) y en los Aiguamolls de L'Empordá (5). Se ha comprobado su nidificación ocasional en una laguna de Málaga (6), el Delta del Ebro (7), el del Llobregat (8), dos zonas húmedas de Galicia (9), tres de la Comunidad Valenciana (10), tres o cuatro de Castilla-La Mancha (11) y tres de Castilla y León (12, 13, 14). Su reproducción parece probable en dos localidades de Navarra (15) y en una de Castilla y León (16). Migrador transahariano, el paso primaveral en la Península y Baleares es bastante conspicuo, habiéndose observado bandos de más de mil aves, mientras que el postnupcial es mucho menos notorio (17,18). Como invernante, la especie es muy rara, siendo 40 el número máximo de ejemplares contabilizados en toda España en los censos invernales de aves acuáticas de los últimos años.

CE: La población reproductora sufre importantes oscilaciones dependiendo de las condiciones climáticas. Se reproduce normalmente en todos los países de la Comunidad, salvo Portugal e Irlanda, donde lo hace de forma esporádica.

MUNDO: La población nidificante mundial es paleártica y se reparte desde la Península Ibérica hasta el extremo oriente de la Federación Rusa, sin sobrepasar el Círculo Polar. Inverna en África tropical subsahariana, subcontinente indio y Extremo Oriente.

HABITAT

Nidifica en aguas dulces (charcas poco profundas, lagos, lagunas) protegidas por una buena cobertura vegetal y con praderas encharcadas, frecuentemente con plantas flotantes o emergentes. A veces también se reproduce en aguas salobres con las mismas características. En invierno, en lugares similares, en grandes superficies de aguas someras y en marismas. Durante la migración se puede encontrar en cualquier medio acuático de curso lento; no es raro observar grandes bandos posados sobre el mar cerca de la costa.

POBLACION

ESPAÑA: La población experimenta grandes oscilaciones dependiendo de los años, pero últimamente nidifican unas decenas de parejas. En 1992, en los Aiguamolls han criado 9-12 parejas (19). En el Parque Nacional de Doñana, en los últimos años, el número de parejas nidificantes localizadas ha oscilado entre cero y cinco, cifras que, sin corresponder a un censo total, dan una idea del tamaño de la población. La especie ha experimentado una fuerte regresión en el último siglo (2,3,4). En el resto de las localidades mencionadas como reproductor ocasional sus efectivos no suelen pasar de tres parejas (6, 7, 10, 11, 12, 13, 14). No obstante, parece que a finales del siglo pasado anidaban en gran número en las Tablas de Daimiel (2).

CE: En Holanda, unas 5.000 parejas; en Francia, 1.000-20.000 parejas; en la antigua República Federal de Alemania, 1.100 parejas; en el resto de los países las cantidades son mucho menores (1).

MUNDO: En Africa occidental se calcula una población invernante de unos

2.000.000 de individuos, sin conocerse la tendencia de la misma (20). En Asia superan los 125.000 ejemplares invernantes (21).

AMENAZAS

La población española se ha visto afectada por la degradación de los humedales. En las Marismas del Guadalquivir las molestias causadas por los cangrejeros parecen ser una de las causas del descenso poblacional (4).

En el resto de su área de distribución la principal amenaza son los cambios en el hábitat, ya sea en las zonas de cría, invernada o muda. En cuanto a este último aspecto, se tiene poca información, aunque se conoce la gran importancia del delta del Volga (1), por lo que la transformación de dicho enclave sería muy perjudicial para la especie.

MEDIDAS DE CONSERVACION

En España es necesario proteger eficazmente los lugares de nidificación. En el caso concreto de las Marismas del Guadalquivir hay que intentar solucionar el problema de los cangrejeros. Las regeneraciones de antiguos humedales propicios para la especie -como se ha hecho recientemente en los Aiguamolls, recuperando prados inundables- pueden conseguir el asentamiento de nuevas pequeñas poblaciones reproductoras (16).

REFERENCIAS

1. Cramp, S., y Simmons, K. E. L. (1977): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol I. Oxford University Press, Oxford.
2. Chapman, A., y Buck, W. J. (1910-1989): *La España inexplorada*. Junta de Andalucía, Sevilla.
3. Valverde, J. A. (1960): "Vertebrados de las Marismas del Guadalquivir". *Arch. Inst. Aclim. Almería*, 9:1-168.
4. García, L.; Calderón, J., y Castroviejo, J. (1986): *Informe sobre la reproducción de las aves del Parque Nacional de Doñana en 1985*. Estación Biológica de Doñana, Sevilla.
5. Sargatal, J., y Del Hoyo, J. (1989): *Els ocells del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà*. Lynx Edicions. Barcelona.
6. Alba, E. (1988): "Noticiero Ornitológico: Cerceta Carretona (*Anas querquedula*)". *Ardeola*, 35(2): 300.
7. Martí, R. (1990): *Anas querquedula*. *Noticiari Ornitològic de Catalunya 1988-1989*: 36.
8. Gutiérrez, R. (1990): "El Delta del Llobregat". *La Garcilla*, 77: 8-13.

9. López, Z., y Guitián, J. (eds.) (1980): *Atlas provisional de los vertebrados terrestres de Galicia. Parte lí: Aves nidificantes*. Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela.
10. Urios, V.; Escobar, J. V., Pardo, R., y Gómez, J. A. (1991): *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana, Valencia.
11. Jiménez, J.; Del Moral, A.; Morillo, C., y Sánchez, M. J. (1992): *Las aves del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel y otros humedales manchegos*. Lynx Edicions, Barcelona.
12. Alberto, L. J.; Marcos, J. M., y Velasco, T. (1985): "Noticiero Ornitológico: Cerceta Carretona (*Anas querquedula*)". *Ardeola*, 32 (2): 41 1.
13. Purroy, F. J. (1985): "Noticiero Ornitológico: Cerceta Carretona (*Anas querquedula*)". *Ardeola*, 32 (2): 411.
14. Regueras, J. I. (1985): "Noticiero Ornitológico: Cerceta Carretona (*Anas querquedula*)". *Ardeola*, 32 (2): 41 1.
15. Elásegui, J. (1985): *Navarra: Atlas de Aves Nidificantes*. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
16. Jubele, F. (1990): "Noticiero Ornitológico: Cerceta Carretona (*Anas querquedula*)". *Ardeola*, 7 (2): 330.
17. Noval, A. (1975): *El Libro de la Fauna Ibérica*, vol. 111. Ediciones Naranco, Oviedo.
18. Doiz, J. C., y Gómez, J. A. (1988): "Las anátidas y fochas invernantes en España". En *Invernada de aves en la Península Ibérica*. J. L. Tellería (ed.): 55-69.
19. J. Sargatal: Comunicación personal, mayo de 1992.
20. Pirot, J. Y.; Laursen, K.; Madsen, J., y Monval, J. Y. (1989): "Population estimates of swans, geese, ducks, and Eurasian Coot *Fulica atra* in the Western Palearctic and Sahelian Africa". En *Flyways and Reserve Networks for Water-birds* Boyd, H., y Pirot, J. Y. (eds.): 14-23.
21. Van der Ven, J. (1987): *Asian Waterfowl 1987*. IWRB. Slimbridge.