

Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758)

Castellano: Alcaraván

Catalán: Torlit

Gallego: Pernileiro

Vasco: Atalarra

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Se encuentra ampliamente distribuido como nidificante por toda la Península, Baleares y Canarias, con excepción de Asturias, Cantabria y el País Vasco. En migración e invernada vienen ejemplares procedentes del resto de Europa. Se reproduce en la mayoría de las regiones, en todo caso en hábitats adecuados.

CE: Cría en localidades más o menos aisladas de los países comunitarios, excluyendo Irlanda, el Benelux y Dinamarca; posiblemente extinguido en Alemania. Como cuarteles de invernada los alcaravanes europeos tienen Iberia y norte de Africa, incluida la franja meridional del Sahara.

MUNDO: La distribución mundial es paleártica meridional y oriental, con poblaciones en Canarias, norte de Africa, Península Ibérica y otras discontinuas en Europa central y oriental y amplias zonas de Asia sur-occidental, llegando a Birmania.

HABITAT

Vive en zonas abiertas, llanas, arenosas o pedregosas, a veces con árboles dispersos, generalmente con poca vegetación, tales como campos en rastrojo, eriales con algunos matorrales, áreas esteparias, salinas, cultivos cerealistas, viñedos y saladares. En invierno frecuenta algo más las marismas y las proximidades de las costas.

POBLACION

ESPAÑA: La población ibérica es la más importante de Europa, encontrándose bastante repartida por casi toda la Península. En Galicia nidifica una mínima cantidad en el sureste (1). En Asturias era común pero ha desaparecido casi totalmente (2), al igual que ocurre en Cantabria. En el País Vasco está en regresión y puede considerarse como invernante escaso y de paso (3,4), Castilla y León posee una población nidificante no muy grande pero bastante repartida por hábitat adecuado en toda la región (5,6,7). Lo mismo ocurre en la Rioja (6). En Navarra cría con bajas densidades en la mitad meridional, calculándose unas 200 parejas en toda la provincia (8); área destacada en Bardenas Reales. Aragón cuenta con algunas buenas poblaciones, como Belchite (150 parejas), Monegros (¿cientos?), etc. (7, 9). Cataluña (10): cría en varias comarcas, tales como Cerdeña, suroeste-sur de Lleida, unas 30 parejas; mínima cría en el bajo Ebro; antes nidificaba también en el delta de este río. En la confluencia con el Aragón, unas 50 parejas (7); en Cataluña parece efectuar movimientos dispersivos, ya que se ven muy pocos invernantes (11). En la Comunidad Valenciana falta en gran parte de ella; así, en Alicante cría sobre todo en el NO y S de la provincia, en cultivos abandonados y campos cerealistas (12). En Murcia está bien distribuida por la región, con efectivos que aumentan en invierno (13); varios cientos de parejas se reproducen en esta comunidad. Andalucía alberga una buena población, con cientos de parejas bastantes distribuidas por el amplio espacio andaluz:

Doñaña (zonas no inundables) (14), Granada (15), Almería (7), Cádiz (16), etc. Extremadura es, tal vez, la región con población nidificante más numerosa de toda España, varios de cientos, incluso miles, en diversas comarcas, entre las que destaca La Serena, probablemente el mejor sitio de toda España para la especie (7). En Castilla-La Mancha está repartido por numerosas zonas esteparias y lagunares (salobres), así como por parameras, aunque no hay datos muy concretos de las cifras de esta población. Madrid es una comunidad en la que el alcaraván presenta alguna zona de cría relativamente importante, como la comarca de Talamanca -Camarma, con más de 100 parejas (7).

En Baleares (17,18) nidifica una población muy escasa, siendo allí sedentaria; cría segura en Mallorca y Menorca, y probablemente también en Ibiza y Formentera. Por último en Canarias, donde viven dos subespecies distintas a la peninsular (*B.o.oedictemus*): *B.o. distinctus*- de las islas centrales y occidentales- y *B.o. insularum*, de Fuerteventura y Lanzarote), la población nidificante es bastante, pero prácticamente ha desaparecido, de manera que actualmente sólo hay observaciones ocasionales (13,19,21)

En casi todas las regiones españolas pueden verse ejemplares en paso e invernantes, localmente abundantes en localidades favorables (22,23).

CE: La mayor parte de la población europea se concentra en la Península Ibérica y Francia (24). En Portugal crían 1.000-10.000 parejas (25), sobre todo en la mitad meridional y en la parte oriental de la mitad septentrional. En Francia crían de 1.000 a 10.000 parejas y la población se mantiene estable. Ha disminuido en Italia y Gran Bretaña (aquí de 1.000-2.000 parejas en los años treinta a 150 en la actualidad) (26); ha desaparecido de Alemania y Holanda a causa de la pérdida de hábitat.

MUNDO: La población mundial y sobre todo la paleártica occidental muestra una regresión notable, sobre todo donde se ha producido más alteraciones en su hábitat natural. Las poblaciones asiáticas son aún numerosas.

AMENAZAS

La principal es la destrucción de su hábitat estepárico por las transformaciones agrícolas, a pesar de su adaptación en muchos puntos a los campos cerealistas; la puesta en regadío de muchas zonas ha tenido efectos adversos, como también los puede tener la disminución del pastoreo, con el consiguiente aumento de vegetación. También pueden influir las modernas prácticas agrícolas (cosechadoras, irrigación, etcétera), especialmente sobre pollos y jóvenes. La caza y las molestias varias afecta, asimismo a sus poblaciones.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Mantenimiento de su hábitat en condiciones adecuadas, lo cual no sólo significa su protección sino la gestión de los mismos para lograr que el pastoreo impida el aumento excesivo de cobertura vegetal. La protección efectiva y la divulgación entre los agricultores del interés de la especie, para que la consideren en sus prácticas agrícolas, especialmente en época de cría, serían también muy beneficiosas.

REFERENCIAS

1. Bas, S. y Guitián, J., eds. (1983) : Atlas provisional de los vertebrados terrestres de Galicia. Años 1970-1979. II. Aves nidificantes. Universidad de Santiago de Compostela, Santiago.
2. Noval, A. (1986): Guía de las aves de Asturias. Noval, Gijón.
3. Galarza, A. (1989): Urdaibai. Avifauna de la ría de Gernika. Diputación Foral de Bizkaia, Bilbao.
4. Noval, A. (1967): " Estudio de la avifauna de Guipúzcoa". Munibe, 19: 5-78
5. Carnero, J.I.; Corrales, L., y Peris, S. (1987): "Aves esteparias de la provincia de Salamanca (Fam. Otididae, Burhinidae y Pteroclididae)". I Congreso Internacional Aves Esteparias. León: 437-447. Consejería Agricultura, Ganadería y Montes, Junta Castilla y León, León.
6. De Juana, E. (1980): Atlas ornitológico de La Rioja. Instituto Estudios Riojanos, Logroño.
7. De Juana, E. de. (1990): Areas importantes para las aves en España. Sociedad Española de Ornitología,

8. Elósegui, J., de (1985): Navarra: atlas de aves nidificantes. Caja Ahorros Navarra, Pamplona.
9. Pedrocchi, C. (1978): Las aves de Aragón. Librería General, Zaragoza.
10. Martínez-Vilalta, A. (1985): "Breeding waders of the iberian Peninsula". Wader St. Group Bull. 45:35-36.
11. Muntaner, J. ; Ferrer, X., y Martínez-Vilalta, A., eds. (1984): Atlas des ocells nidificants de Catalunya y Andorra. Ketres, Barcelona.
12. Gil-Delgado, J. A.; López, G. Rico, L. ; Sirvent, M. I.; Villaplana, J., y Albentosa, L. (1989): "Análisis de la distribución de la avifauna nidificante en la provincia de Alicante". *Mediterranea (Ser. Biol.)*, 11: 77-119
13. Hernández, F., y Pelayo, E. (1987): "Sobre comunidades de aves esteparias en planicies del valle del medio Ebro". I Congreso Internacional Aves Esteparias, León: 379-393.
14. Llandres, C., y Urdiales, C. (1990): Las aves de Doñana. Lynx, Barcelona.
15. Pleguezuelos, J.M., y Manrique, J. (1987): "Distribución y status de las aves esteparias nidificantes en el SE de la Península Ibérica". I Congreso Internacional de Aves Esteparias, León: 349-358. Junta de Castilla-León, León.
16. Finlayson, J.C. y Cortés, J.E. (1987): The Birds of the Strait of Gibraltar, its waters and northern shore. Gibraltar Ornithological & Natural History Society, Gibraltar.
17. Mayol, J. (1978): Els aucells de les Balears. Moll, Palma de Mallorca.
18. Muntaner, J. , y Congost, J. (1979): "Avifauna de Menorca". *Treballs Museu Zoología Barcelona*, 1:1-173
19. Noticiario ornitológico (1989): *Ardeola*, 36: 231-264
20. Martín, A. (1987): Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife. Instituto de Estudios
21. Moreno, J.M. (1988): Guía de las aves Canarias, Tenerife. de las islas Canarias. Interinsular Canaria, Santa Cruz de Tenerife.
22. Tellería, J.L. (1981): La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. II: aves no planeadoras. De. Universidad Complutense, Madrid.
23. Fernández-Cruz, M., y Araújo, J. Eds (1985): Situación de la avifauna de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia. CODA-SEO, Madrid.
24. Piersma, T. de. (1986): "Breeding waders in Europe" *Wader St. Group Bull.* núm, 48, Supl.: 1-116.
25. Rufino, R. de. (1989). Atlas das aves que nidificam em Portugal continental. CEMPA. Lisboa.
26. Batten, L.A.; Bibby, C.J. Clement, P. Elliot, G.D. y Porter, R.F. eds. (1990): Red Data Birds in Britain. Poyser, Londres.