

Charadius dubius Scopoli, 1786

Castellano: Chorlitejo chico

Catalán: Corriol petit

Gallego: Píllara careta

Vasco: Txirritxo txikia

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

CE: INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Tiene una distribución amplia con escaso número de individuos, repartiéndose como nidificantes por la práctica totalidad de la Península y Baleares, sobre todo en aguas interiores (1,2,3,4,5,6,7,8,9,). En Canarias sólo se reproduce en Fuerteventura, Gran Canaria, y Tenerife (10). Sin embargo, los efectivos son muy poco numerosos. También se presenta en migración y hay invernantes en mínima cantidad (11).

CE: Como nidificante, en la mayoría de los cursos de aguas de los países de la Comunidad Europea, si bien falta en algunas zonas amplias (tales como Irlanda, partes norte y oeste de Gran Bretaña, la mayoría de Italia, etc.). Es básicamente ave estival.

MUNDO: Especie ampliamente distribuida desde el noroeste de África, Europa y Asia Central y meridional, nidificando también en Insulindia. Migradores con cuarteles de invernada principales en África central, Asia meridional e islas de la zona de Nueva Guinea.

HABITAT

Como nidificantes (12) en las proximidades de aguas dulces, casi siempre cursos fluviales en zonas pedregosas o con cascadas y orillas de lagunas y marismas interiores; a veces, en áreas costeras. Cría con cierta frecuencia en masas de agua artificiales, tales como balsas de riego o de aguas residuales. Durante los pasos y en invierno, en la Península Ibérica frecuenta sobre todo zonas costeras arenosas o fangosas.

POBLACION

ESPAÑA: Aunque se conoce su nidificación en la mayoría de las regiones, no hay mucha información sobre sus efectivos poblacionales. En Galicia (4,6) se considera que existen de 10 a 20 parejas nidificantes; en Asturias es muy escaso como nidificante y sólo es abundante en paso (13), al igual que ocurre en Cantabria. En La Rioja (3) se señala la cría probable en algunas localidades. En Navarra, nidificación segura o probable en la mayor parte de la mitad meridional de la provincia, con un cálculo de unas 50 parejas (5). En Cataluña es nidificante local y escaso en varias zonas de la región, especialmente en el noreste (Girona y Barcelona, así como en el Delta del Ebro), calculándose en total una población de 100-120 parejas (9); en la comarca del Maresme, un mínimo de 25 parejas (2). El País Vasco alberga una población nidificante muy escasa (4 -5 parejas en Vizcaya) (14), repartida en media docena de localidades. Nidifica en Aragón (común) (15). En la Comunidad Valenciana también cría; en Alicante, por ejemplo, se señala en tres localidades provinciales (7). En Murcia nidifica alguna pareja en balsas artificiales del área del Mar Menor, entre otras zonas (1). Baleares posee una población nidificante con más de 50 parejas, dispersa entre Menorca, la Albufera de Mallorca y el sur de esta isla (8). En Canarias la población nidificante es

inferior a las 75 parejas (10). En las zonas húmedas manchegas se estima que crían alrededor de 20-30 parejas (16). En el resto de las comunidades autónomas nidifica en escasa cantidad, pero apenas hay datos numéricos sobre sus poblaciones. En época migratoria es algo común, sobre todo en las costas, y en invierno permanece un contingente muy reducido repartido, sobre todo, en zonas litorales.

CE: En la mayoría de los demás países de la Comunidad Europea la situación es semejante a la española, tal vez con poblaciones algo más numerosas, sobre todo en Portugal, que cuenta con 1.000- 10.000 parejas nidificantes distribuidas principalmente en la mitad meridional (17). Alemania alberga unas 2.700-2.900 parejas (18); Holanda (19), unas 1.000 parejas, Luxemburgo, de 350 a 400 parejas (20); Bélgica, unas 350 parejas; Dinamarca, 150 parejas aproximadamente. En el conjunto de Europa se calcula la existencia de unas 22.500 parejas.

MUNDO: Es una especie con poblaciones muy fluctuantes. En Asia cuenta con efectivos importantes pero se carece prácticamente de datos numéricos fiables.

AMENAZAS:

La principal amenaza para esta especie es la destrucción de su hábitat, en especial por la desecación de zonas húmedas, el encauzamiento de cursos fluviales y el dragado de islas, con la consiguiente desaparición de áreas pedregosas y arenosas. La caza furtiva y las molestias humanas por actividades recreativas pueden tener también efectos adversos.

MEDIDAS DE CONSERVACION

Como regla general, conservación y mantenimiento de sus hábitats. Dado que esta especie parece haber aprovechado para nidificar estructuras artificiales, es conveniente que el diseño y gestión de las mismas se tengan en cuenta los factores ecológicos que pueden afectar al ave (diseño de graveras de extracción de áridos, dejando zonas con taludes suaves y materiales pedregosos, transformación de aguas oligotróficas para existencia de más fauna acuática invertebrada, etc).

REFERENCIAS

1. Barberà, G.; Calvo, J.F.; Esteve, M.A.; Hernández, V. y Robledano, F. (1990): "Importance of small man-made wetlands for breeding waders in south-eastern Spain". Wader St. Group Bull., 60:24-26.
2. Cordero-Tapia, P.J.(1983): Aves del Maresme(Catálogo, status, y fenología). De. Universidad Barcelona. Barcelona.
3. De Juana, E. (1980) Atlas ornitológico de la Rioja, Instituto Estudios Riojanos, Logroño.
4. Dominguez, J. Bárcena, F. Souza J.A. y Villarino, A. (1987)"Breeding waders in Galicianorth-west Spain" Wader St. Group Bull 50: 28-29
5. Elósegui, J. de. (1985): Navarra: atlas de aves nidificantes. Caja de Ahorros de Navarra, Pamplona.
6. Fernández-Cordeiro, A. y Dominguez, J. (1991): "Catálogo provisional de aves nidificantes amenazadas en Galicia" Actas Primeiro Congreso Galego Ornitoloxía: Fernández Cordeiro, A. y Domínguez, J. 269-271. Universidad de Santiago. Santiago de Compostela.
7. Gil-Delgado J.A. López, G. RicoL. Sirvent, M.I. ; Villaplana, J.; y Albentosa, L. (1989): "Análisis de la distribución e la avifauna nidificante en la provincia de Alicante".Mediterranea (Ser. Biol. 11:77-119).
8. Muntaner, J., y Congost, J. (1979): "Avifauna de Menorca" Treballs Museu Zoología Barcelona, 1: 1-173
9. Muntaner, J.; Ferrer, X. y Martínez Vilalta, A., eds (1984) Atlas des ocells nidificants de Catalunya y Andorra. ketres, Barcelona.
10. Emmerson, K.; Lorenzo, J.A.; Barone, R.; Trujillo, D.; y Delgado, G. (1991) : Censo de las aves acuáticas nidificantes en Canarias Tragsatec/Ornistudio. S.L. Informe inédito.

11. Fernández-Cruz, M. Araújo, J. eds (1985): Situación de la avifauna de la Península Ibérica Baleares y Canarias. CODA SEO, Madrid.
12. Dathe, H. (1953): Der Flussregenpfeifer. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Luthersatadt.
13. Noval, A. (1986) Guía de las aves de Asturias. Noval. Gijón.
14. Galarza, A. (1989): Urdaibai. Avifauna de la ría de Gernika. Diputación Foral Bizkaia Bilbao.
15. Predocchi, C. (1987): Las aves acuáticas del Alto Aragón. Instituto Estudios Altoaragoneses.Zaragoza.
16. José Jiménez Comunicación personal, mayo de 1992
17. Rufino, R.: (1989) Atlas das aves que nidificam em Portugal Continental. CEMPA.Lisboa
18. Piersma T. de. (1986) "Breeding waers in Europe" Wader St. Group Bull, 48 Supl.
1-116.
19. Teixeira, R.M. de (1979) Atlas van de Nederlandse broedvogels Nat. Monumenten, S-Graveland