

Pterocles alchata (Linnaeus, 1766)

Castellano: Ganga común

Catalán: Ganga

Gallego: Ganga

Vasco: Ganga azpizuria

CATEGORIA DE AMENAZA

ESPAÑA: VULNERABLE

CE: VULNERABLE

MUNDO: NO AMENAZADA

DISTRIBUCION

ESPAÑA: Se extiende de forma discontinuo por la mayor parte del país, faltando en el tercio norte peninsular y en gran parte de las regiones de la costa mediterránea. Se diferencian fundamentalmente cinco núcleos: la depresión del Ebro (Aragón y Navarra), la meseta norte (Castilla-León), La Mancha y Extremadura, la zona de las Marismas del Guadalquivir y alguna pequeña población aislada en el SE (1).

CE: Existen pequeñas poblaciones en Francia (La Crau) y en el oeste de Portugal

(2, 3).

MUNDO: Se encuentra en Africa al norte del Sahara (Marruecos, Argelia, Túnez y Libia), Oriente Medio (Irak, Irán, Arabia Saudí y SE de Turquía) y en Asia central (Turquestán, Uzbekistán) (3).

HABITAT

Vive en zonas llanas carentes de arbolado y matorral denso. Se encuentra estrechamente ligada a las formaciones esteparias de vegetación rala y escasa cobertura, con cultivos cerealistas de secano. Requiere la existencia de masas de agua, a donde realiza desplazamientos diarios para beber (3, 4).

POBLACION

ESPAÑA: No existen estimaciones sobre el tamaño de la población, que tal vez puede cifrarse en algunos miles de parejas. Localmente abundante en la depresión de; Ebro, La Mancha y Extremadura (5). En las zonas semiáridas del sureste es posible que existan algunas parejas, pero se ha extinguido en la mayor parte de la región (6, 7).

CE: En España se encuentra prácticamente la totalidad de la población de la CE. *En* Francia crían 230-290 parejas en la Crau (8, 9) y en Portugal está casi desaparecida como nidificante (3).

MUNDO: En su área de distribución mundial sólo se tiene constancia de su disminución en zonas concretas. En las

restantes, las poblaciones parecen estables (3).

AMENAZAS

Fundamentalmente, transformación del hábitat, originada por el paso de la tradicional agricultura de secano a la agricultura intensiva y de regadío. Aunque la caza ha podido tener una cierta importancia en el pasado, actualmente ha remitido bastante

(1 0).

MEDIDAS DE CONSERVACION

Inclusión de los principales núcleos poblacionales españoles en la Red de Espacios Protegidos, donde se fomentaría la agricultura tradicional de secano. Investigación para determinar con precisión el estatus, distribución, biología y problemática de la especie (5).

BIBLIOGRAFIA

1. De Juana, E.; Santos, T.; Suárez, F., y Tellería, J. L. (1 988): "Status and conservation of steppe birds and their habitats in Spain ". *ICBP Technical Publication*, 7: 113-123.
2. Yeatman, L. (1 976): *Atlas des oiseaux nicheurs de France*. Ministère de la Qualité de la Vie-Environnement
3. Cramp, S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. IV. Oxford University Press. Oxford.
4. Guadalfajara, R., y Tutor, E. (1 987): "Estudio del uso del hábitat por las gangas en un área esteparia de la depresión del Ebro". *I Congreso Inter. Aves Esteparias*: 241-251. León.
5. V. Garza: Comunicación personal, octubre de 1989.
6. Pleguezuelos, J. M., y Manrique, J. (1987): "Distribución y status de las poblaciones de aves esteparias nidificantes en el SE de la Península ibéricas. *I Congreso Inter. Aves Esteparias*: 349-358. León.
7. Hernández, V.; Ortuño, A.; Sánchez, M. A.; Villalba, J.; Sánchez, P. A.; López, J. M., y Esteve, M.A. (1987): "Estado actual de algunas aves esteparias en la región de Murcia. Areas de interés". *Congreso Inter. Aves Esteparias*: 459-468. León.
8. Cheylan, G. (1975): "Esquisse écologique d'une zone semiaride: La Grau(Bouches du Rhône)". *Alauda*, 43: 23- 54.
9. Anónimo (1 990): *Fiches d'information sur les espáces énumérées dans l'annexe 1 de la Directive 7914091CEE*. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Informe inédito.
10. De Juana, E. (1 989): *Las aves esteparias en España*. Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Seminario sobre Zonas Áridas en España: 199-221. Madrid.