

210 *Pterocles alchata* (Pteroclidiformes, Pteroclididae)**CLAVES DE DETERMINACIÓN**

Orden Pteroclidiformes. Familia Pterocoliidae

Cola y alas puntiagudas.

Ala con 11 primarias, la 11ª reducida.

Cola con 16 plumas, las centrales más largas.

Pterocles alchata

Vientre blanco.

ESPECIES SIMILARES

De aspecto parecido a la ortega, que tiene las partes inferiores negras.

NOMBRE VULGAR

Ganga ibérica

NOMBRE CIENTÍFICO

Pterocles alchata (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

30-32 cm. En plumaje nupcial, macho con dorso moteado de amarillo; obispillo barreado de negro y amarillo; cabeza amarillenta, garganta negra; banda pectoral castaña orlada de negro. Hembra amarillenta por encima, listada transversalmente de negro, ocre y gris; garganta clara. Ambos sexos tienen el abdomen blanco.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Subphylum Vertebrata**

Animales formados por dos mitades simétricas (simetría bilateral).

Cuerpo no segmentado.

Con esqueleto interno óseo o cartilaginoso, con cráneo y columna vertebral que protegen al sistema nervioso.

Sistema nervioso en posición dorsal.

Clase Aves

Con temperatura constante.

Piel cubierta de plumas,

Mandíbulas con un estuche córneo.

Miembros anteriores convertidos en alas.

Especies ovíparas.

Orden Pteroclidiformes. Familia Pterocoliidae. Género *Pterocles*

Pico corto, sin cera en la base de la mandíbula superior.

Pata cortas y cubiertas de plumas.

Patas con tres dedos dirigidos hacia adelante y uno vestigial trasero.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

En plumaje nupcial, macho con pecho, mejillas y ceja de color ocre intenso; mentón negro; dorso gris verdoso con manchas amarillas; una banda oscura en el pecho; secundarias más internas sin barreado; grandes coberteras de fondo marrón y gris, con líneas amarillas y negras. Hembra con pecho, mejillas y ceja de color ocre claro; mentón blanco; dorso barreado de amarillo, gris y negro; dos bandas oscuras en el pecho; secundarias más internas con barreado; grandes coberteras de fondo amarillo y gris, con líneas oscuras. En plumaje no nupcial, macho parecido a la hembra, pero distinguible con facilidad por las diferencias en el diseño de las coberteras del ala. Juveniles de plumaje similar, no siendo posible su diferenciación hasta que comienzan a mudar las coberteras del ala en otoño.

210 *Pterocles alchata* (Pteroclidiformes, Pteroclididae)**DETERMINACIÓN DE LA EDAD**

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con una estría clara detrás del ojo; plumas del dorso y coberteras del ala de color ante, con borde crema y marcadas con una línea marrón en forma de "V"; plumas centrales de la cola cortas; coberteras primarias con punta clara; primarias marrón gris, con moteado claro; 10ª primaria oscura, puntiaguda; secundarias con margen ante; las más grandes infracoberteras del ala de color marrón.

1º año otoño/2º año primavera de aspecto similar al adulto, pero conservando las tres primarias más externas y sus coberteras primarias de tipo juvenil, más decoloradas y puntiagudas que el resto y conservando las coberteras su punta clara.

Adultos sin una estría clara detrás del ojo; plumas del dorso y coberteras sin línea marrón en forma de "V"; plumas centrales de la cola muy largas; coberteras primarias sin punta clara; primarias grises, con la barba interna marrón y borde claro; 10ª primaria con la barba interna marrón-gris y la externa gris, con la punta similar al resto; secundarias con margen claro; las más grandes infracoberteras del ala de color blanco o gris.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Región mediterránea hasta el suroeste de Asia. Es una especie sedentaria presente en toda la Comarca ligada los ambientes esteparios.

ALIMENTACIÓN

La alimentación es granívora, por lo que necesita abreviar diariamente siendo capaz de recorrer grandes distancias hasta los puntos de agua. Algunos autores han descrito cómo, al igual que se dice de la ortega, empapan de agua las plumas del pecho para llevarla hasta sus pollos no volanderos, si bien otros indican que simplemente la transportan en el buche.

REPRODUCCIÓN

El nido es una simple depresión en el suelo a la que no suelen aportar materiales poniendo de 2 a 3 huevos que son incubados por ambos padres durante 28 días; los pollos abandonan el nido al nacer siendo capaces de volar en unas 4 semanas.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

En invierno las gangas son muy gregarias agrupándose ejemplares procedentes de zonas muy lejanas por lo que se quedan sin esta especie amplias partes de su área habitual de distribución. Pero al llegar la época de celo, los machos son muy agresivos atacando a cualquier otro macho, o incluso a otras aves como cogujadas o calandrias, que se acerquen a la hembra. La distancia de huida de las gangas ante la presencia humana se ha reducido en estos últimos años desde que ha desaparecido/disminuido la presión cinegética sobre estas aves: en el pasado, cuando eran cazadas en los bebederos, cualquier elemento nuevo en la balsa (una prenda de vestir, un agujero) hacía que las gangas ya no entrasen a beber.

BIBLIOGRAFÍA

Blasco, J., 2014. *Guía de Aves de Aragón*. Ed. PRAMES. Zaragoza. 319 pp.

Burton, Ph. (1983). *Aves de Europa*. Salvat, Barcelona.

Cramp, S. (dir. ed.) (1977-1994). *The Birds of the Western Palearctic*. Vols. 1-9. Oxford.

Fitter, R. y Fernández-Cruz, M. (directores) (1972). *El libro de las aves de España*. Seleccionaciones del Readers's Digest, Madrid.

Sáez-Royuela, R. (1980). *La guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica*. INCAFO, Madrid.

Sampietro, F.J., et al. (2000). *Aves de Aragón. Atlas de especies nidificantes*. D.G.A., Zaragoza.

ESTUDIO ANATÓMICO