

256 Ganga ortega

Pon tu logo aquí

GANGA ORTEGA (*Pterocles orientalis*)**IDENTIFICACIÓN**

33-35 cm. **Macho** con dorso gris moteado de amarillo; cabeza y cuello grises; garganta castaño rojizo; coberteras ocre con bordes amarillentos. **Hembra** con dorso ocre barredado de oscuro; cabeza y cuello amarillentos, con listas transversales negras; coberteras ocre con ribeteado oscuro. Ambos sexos tienen las partes inferiores negras.

ESPECIES SIMILARES

De aspecto parecido a la **ganga**, que tiene las partes inferiores blancas.

SEXO

En **aves adultas**, **macho** con cabeza y pecho gris; garganta de color castaño, con una mancha triangular negra; dorso con moteado dorado; primarias gris azulado; coberteras primarias grises, algunas crema con moteado gris; coberteras del ala de color dorado, con manchas grises. **Hembra** con cabeza, pecho y dorso de color ante, con estrías de color oscuro; garganta de color crema, con una línea oscura; primarias de color marrón-gris, con margen y punta de color blanco; coberteras primarias grises, con estrecho margen blanco; coberteras del ala de color leonado, barredadas o moteadas de oscuro. **Juveniles** con plumaje muy parecido al de la **hembra**.

EDAD

Pueden reconocerse 3 tipos de edad:

Juveniles con diseño similar al de la **hembra**, pero con plumaje nuevo; primarias grises con bordes de color ocre vermiculados de oscuro.

1º año otoño/2º año primavera de aspecto similar al **adulto**, pero conservando las tres primarias más externas de tipo **juvenil**, muy desgastadas.

Adultos con el diseño descrito en **SEXO**; **macho** con primarias con borde ocre vermiculado de oscuro; **hembra** con primarias sin borde ocre vermiculado de oscuro

MUDA

Muda **postnupcial** completa, comenzando en mayo y que suele estar terminada en octubre. Muda **postjuvenil** bastante completa, incluyendo todas las plumas excepto algunas primarias más externas: suele comenzar en agosto.

FENOLOGÍA

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

ESTATUS EN ARAGÓN

Especie sedentaria presente de forma dispersa en la depresión del Ebro y en el Sistema Ibérico.