



Chorlito carambolo. Otoño. Adulto

NOMBRE VULGAR

Chorlito carambolo

NOMBRE CIENTÍFICO

Charadrius morinellus Linnaeus, 1758

DESCRIPCIÓN

21-23 cm. Parte inferior del pecho ocre y vientre negro en plumaje nupcial, gris en plumaje de invierno; en cualquier época pecho atravesado por una línea blanca y ceja de color claro; alas sin barra clara; patas amarillas. Juveniles grises como los adultos en plumaje de invierno.

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 Charadriiformes

Patas sin plumas en la tibia.

Con tres dedos anteriores, el posterior reducido o ausente.

Ala con 11 primarias, la 11^a reducida. Cola con 12 plumas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN Familia Charadriidae

Cabeza redondeada, con frente ancha y ojos relativamente grandes.

Picos cortos en relación a la cabeza, con una sección central más estrecha.

Tarso y tibia raramente con escamas alrededor. Cola con 12 plumas.

Alas con 14-19 secundarias.

Género Charadrius. Charadrius morinellus

Tamaño mediano, menor de 25 cm.

Pico oscuro, corto y recto.

Cabeza con ceja blanca bien marcada.

Pecho atravesado por una línea clara.

Cola parda, sin rayado.

Alas sin línea blanca.

Patas amarillas.





Chorlito carambolo. Adulto. Plumaje nupcial. Diseño de la línea del pecho y ceja.





Chorlito carambolo. Adulto. Plumaje en eclipse. Diseño de la línea del pecho y ceja.





Chorlito carambolo. 1º año. Diseño de pecho y ceja.



ESPECIES SIMILARES

Parecido al chorlito dorado, del que se distingue en todos los plumajes por la ceja bien marcada y patas claras.



Chorlito dorado

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Ambos sexos tienen un diseño similar, pero en plumaje nupcial hembra con colores más intensos que el macho. Los adultos en plumaje no nupcial y juveniles no se pueden sexar.





Chorlito carambolo. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.







Chorlito carambolo. Otoño. Determinación de la edad. Diseño del pecho: arriba izquierda adulto poco mudado; arriba derecha adulto en eclipse; izquierda 1º año.





Chorlito carambolo. Otoño. Determinación de la edad. Diseño de medianas coberteras: izquierda adulto; derecha 1º año.





Chorlito carambolo. Otoño. Determinación de la edad. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha 1º año.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento ártico. Es una especie en paso que puede verse todos los años en la Comarca en algunas zonas de Quinto por las que tiene querencia fija.

ALIMENTACIÓN

Fundamentalmente invertebrados, también más excepcionalmente algunos vegetales.



REPRODUCCIÓN

Nido hecho en el suelo utilizando una depresión somera que apenas tapizan con plantas del entorno; la puesta es de 3 huevos que el macho incuba en solitario durante 24 días encargándose también sin ayuda de la hembra del cuidado de los pollos, que vuelan aproximadamente al mes del nacimiento.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es una especie propia del norte de Europa y Asia criando en regiones montañosas y de tundra y que en Aragón se cita en sus paradas migratorias, comportándose casi como un ave esteparia por gustar para sedimentarse de zonas llanas y abiertas como las del Campo de Belchite, Los Monegros o Gallocanta. Como los otros chorlitos se mueve bien por el suelo buscando alimento mediante carreras cortas que alternan con paradas bruscas. Cuando un extraño se acerca al bando y va a rebasar la distancia de seguridad, algunos ejemplares comienzan a levantar y bajar nerviosamente las alas lo que es preludio de que la huida a pie va a terminar para salir todo el bando volando. En esta especie es destacable que las hembras están más fuertemente coloreadas que los machos y que, tras la puesta, se unan en bandos desentendiéndose completamente de los cuidados de huevos y pollos, que son tareas exclusivas de los padres.

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*. Selecciones del Readers's Digest, Madrid.

Prater, A.J., Marchant, J.H. & Vourinen, J., 1977. *Guide to identification and ageing of Holartic Waders*. BTO. Norfolk.

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

BIBLIOGRAFÍA

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

ESTUDIO ANATÓMICO



Chorlito carambolo. Otoño. 1º año



Chorlito carambolo. Otoño. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo 1º año.







Chorlito carambolo. Otoño. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha 1º año.







Chorlito carambolo. Otoño. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha 1º año.





Chorlito carambolo. Otoño. Diseño de la cola: izquierda adulto; derecha 1º año.





Chorlito carambolo. Otoño. Diseño de terciarias: izquierda adulto; derecha 1º año.



Chorlito carambolo. Otoño. Adulto: diseño de coberteras del ala



Chorlito carambolo. Otoño. 1º año: diseño de coberteras del ala



Chorlito carambolo. Otoño. Adulto: diseño del ala



Chorlito carambolo. Otoño. 1º año: diseño del