

Cisticola buitrón

Cisticola juncidis

Zitting Cisticola

Clasificación taxonómica:

- Orden: Passeriformes
- Familia: Sylviidae
- Género: Cisticola

Datos biométricos:

- Longitud: 9-11 cm
- Envergadura: 12-15 cm
- Peso: 10-12 g



Introducción:

Este pequeño pajarillo es relativamente común en regiones bajas y cálidas, en las que aparece asociado a zonas con carrizales, junqueras, herbazales densos y cultivos de regadío, entre cuya vegetación entreteje un laborioso nido. Por ello lo podremos encontrar en el Parque Olivar del Zaudín en las lagunas y en la ribera del Arroyo Las Fuentes. Debido a su pequeño tamaño resulta más fácil de detectar por su inconfundible canto, que emite mientras vuela con su característica trayectoria ondulante.

Características físicas:

Ave de pequeño tamaño que por la parte superior es de color pardo con algunas listas de color pardo-negrusco y alguna línea de color ocráceo-blanquecina. El obispillo es rojizo y las partes inferiores son claras con los flancos y el pecho de color ocráceo. El píleo es de color pardo con listas longitudinales de color pardo-negrusco, además las plumas de su parte anterior se pueden erizar pareciéndose a una cresta. El pico es de tamaño medio, fino, puntiagudo y está ligeramente incurvado hacia abajo. Es de color carne con el culmen negruzco. Los ojos son de color marrón. Las alas son cortas, redondeadas y del mismo color pardo con listas de color pardo-negrusco que el dorso. Las plumas primarias y secundarias son



de color marrón oscuro. La cola es medianamente larga, de color marrón y muestra una banda de manchas negras y blancas muy visibles en vuelo. Las patas son medianamente largas y son de color pardo-rosáceo. No existe dimorfismo sexual en esta especie. Los jóvenes son prácticamente iguales que los adultos pero por la parte superior su color es más oscuro y más rojizo además de tener los ojos más oscuros.



Etología (comportamiento animal):

Es un ave viva e inquieta pero muy escurridiza y discreta al mismo tiempo. Suele refugiarse en las plantas acuáticas al menor riesgo. En vuelo ejecuta una trayectoria muy ondulante. Presenta una silueta característica, con las alas redondeadas y la cola, que suele mantener parcialmente desplegada, con un perfil también redondeado y de longitud creciente de los extremos hacia el centro.



Cuando se posa entre la vegetación, suele aferrarse a los tallos manteniendo la verticalidad a la vez que agita continuamente la cola. La especie resulta muy fácil de detectar gracias a su característico sonido. En vuelo, mientras se eleva con su particular trayectoria ondulante, emite un inconfundible “tsip-tsip-tsip” que repite de forma monótona. Normalmente van solos o en parejas, aunque fuera de la época reproductiva pueden ir en pequeños grupos. Durante la época de reproducción presenta un sistema de apareamiento principalmente poligínico (un macho con dos o más hembras) y son territoriales.

Alimentación:

Su dieta está integrada principalmente por insectos y sus larvas. Con muy poca frecuencia puede alimentarse de semillas de plantas palustres.

Reproducción:

Su periodo de nidificación es en Marzo, Abril y Mayo, pudiendo alargar su periodo de cría hasta Septiembre dependiendo de las condiciones. Efectúa dos o tres puestas. El nido consiste en una copa alargada y cerrada muy elaborada en forma de pera o botella, que confeccionan a base de



hierbas y telarañas y que habitualmente se sitúa a baja altura entre la densa hierba. La estructura exterior es construida por el macho, mientras que la hembra se encarga del tapizado interior. La puesta consta de 4 a 7 huevos de color blanco o azulado, frecuentemente moteados. La incubación dura 13 días y corre a cargo de la hembra, que también es la responsable de atender y alimentar a los pollos. Estos son volanderos a los 15 días de nacer e independientes a los 20 días, siendo capaces de reproducirse cuando cuentan con pocos meses.



Hábitat:

Selecciona llanuras abiertas con abundancia de vegetación herbácea densa, tanto en zonas húmedas como terrestres. Ambientes esteparios, lacustres, de marisma, ribereño e incluso hasta en cunetas con profusa vegetación. Las mayores densidades se han registrado en carrizales y cultivos de regadío, si bien frecuente también juncales, espartales, pastizales y cultivos de cereal.



Presencia y abundancia:

Se encuentra presente en nuestro territorio durante todos los meses del año. Abundante pero de difícil observación por su tamaño y comportamiento, sobre todo en los meses de frío. La mejor forma para confirmar su presencia es escuchar su inconfundible canto en las zonas donde suele habitar.

Desplazamientos:

Es una especie fundamentalmente sedentaria, aunque las poblaciones del norte pueden realizar movimientos dispersivos hacia el sur durante el otoño para evitar las bajas temperaturas, regresando a sus zonas de cría entre Febrero y Abril.



- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

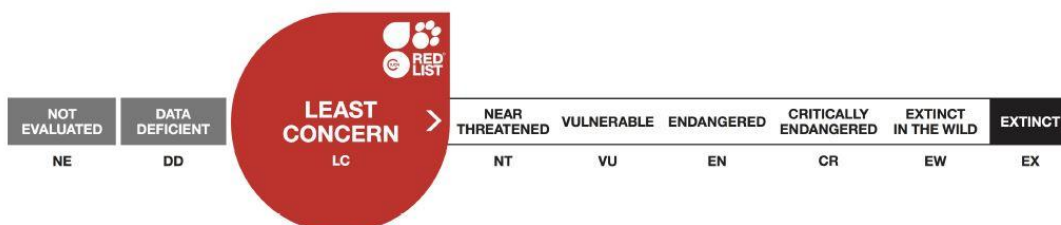
Distribución geográfica y Población:

Aparece ampliamente distribuido por zonas ecuatoriales y tropicales de África, Asia y Australia, así como en el entorno del Mediterráneo y Oriente Próximo. En nuestro país se distribuye por las zonas más bajas y térmicas de la Península Ibérica y Baleares, por lo que es más abundante en el litoral mediterráneo, Andalucía y Extremadura. Rehúye las regiones frías. En Europa se estima una población de entre 1 y 10 millones de parejas, mientras que la población reproductora ibérica se cifra en torno a las 100.000 parejas, con las mayores concentraciones en el valle del Guadalquivir. La especie se ha expandido notablemente por el interior y el norte peninsular desde mediados del siglo pasado. En el Aljarafe es un ave muy abundante que en las primaveras muy lluviosas aumenta el número de parejas reproductoras espectacularmente ya que aprovecha los densos herbazales y la concentración de invertebrados que éstos presentan tras las fuertes precipitaciones.



Grado de amenaza:

Especie no amenazada. En España está atalugada como LC (Preocupación menor) en la Lista Roja de la UICN. Aparece considerado "De interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Sus principales factores de amenaza provienen de la alteración o destrucción del hábitat por la intensificación agrícola (empleo de biocidas, cultivos intensivos bajo plástico, roturación de pastizales, etc), la reforestación de terrenos marginales o la construcción de urbanizaciones o infraestructuras, principalmente. Es también una especie muy sensible a los inviernos rigurosos, que pueden provocar mortandades importantes y limitar su distribución.



Curiosidades y Anécdotas:

Es una de las especies europeas que menor tamaño tiene. Su reducido tamaño tiene poco que ver con el nombre que se le da en España, Buitrón, que parece más propio de un ave rapaz de mayor tamaño. El ave tiene muchos otros nombres vernáculos dentro de la península ibérica, los cuales tienden a ridiculizar su reducido tamaño. Muchos ironizan con su pequeñez, por ejemplo, en la zona de Doñana se lo llama "cienlibras" (cien libras equivalen a unos 46 kilogramos), en Valencia "esclafamuntanyes" (algo así como revientamontañas), en Huelva "bueyesito" o "tumbabarcos". Hay otros nombres que exageran su condición, como en Badajoz, donde se lo llama "pájaro mosca". Los inviernos muy fríos pueden producirles una gran mortandad ya que son muy sensibles al frío intenso. Por ello durante el otoño y el invierno resulta muy difícil verlos ya que se refugian. Presenta varias subespecies, tres de las cuales se encuentran en el Paleártico occidental. Se puede confundir con el carricerín común y el carricerín cejudo por su similitud física, pero estas especies son muy escasas, con una distribución muy localizada además de ser insuficientemente conocida.

