

Golondrina dáurica

Cecropis daurica

Red-rumped Swallow

Clasificación taxonómica:

- Orden: Passeriformes
- Familia: Hirundinidae
- Género: Hirundo

Datos biométricos:

- Longitud: 15-20 cm
- Envergadura: 27-35 cm
- Peso: 20-25 g



Introducción:

Especie de procedencia africana con costumbres más agrestes que la golondrina común. Se ha expandido con gran éxito por la Península Ibérica a lo largo del siglo XX y está bien asentada en el suroeste peninsular. Su nido, en forma de iglú invertido y con entrada a modo de túnel, es bastante característico. La podremos observar en el Parque Olivar del Zaudín de paso para alimentarse y abastecerse de agua en la época estival, cuando se encuentra en nuestro territorio.

Características físicas:

De apariencia similar a la golondrina común, la dáurica exhibe por toda la parte de arriba un color negro-azulado metálico y por la de abajo, incluyendo vientre, garganta y pecho un color blanco sucio con flancos anaranjados y algunas rayas tenues. Los rasgos más característicos de la especie son la nuca y la cara anaranjadas, al igual que el obispillo (protuberancia al final de la columna vertebral, encima del ano, de la cual salen las plumas de la cola). Esta distribución de colores hace que en la parte superior del cráneo (el píleo) quede aislada una zona negra-azulada bastante curiosa. Las alas son largas y apuntadas con tonos naranjas en la parte inferior delantera. Posee una cola muy larga y muy ahorquillada de color negro uniforme, tanto por arriba como por abajo. Tiene patas cortas sin emplumar, boca muy ancha, y pico corto, plano y negro. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes presentan en el dorso plumaje negro mate, con plumas ribeteadas en blanco, siendo las zonas naranjas de menor intensidad. Incluso el obispillo parece blanco en ocasiones.



Etología (comportamiento animal):

Exhibe un vuelo ágil, rápido y acrobático, soliendo volar en círculos. Su canto es un gorjeo corto y dulce, de menor volumen que el de la golondrina común. También emite reclamos típicos de golondrina, pero que en cierto modo recuerdan a algunos gorriones y escribanos. La golondrina

dáurica se parece en sus actitudes y vuelo más al avión común que a la golondrina común. Cazan los



insectos al vuelo realizando grandes acrobacias y lo hacen normalmente volando en solitario, aunque también lo hacen en grupo e incluso mezcladas con otro tipo de golondrinas. Durante varios años anidan en el mismo lugar limitándose a reparar el antiguo nido cuando vuelven de la migración. Durante la migración son muy gregarias pero en la época de reproducción se vuelven más agresivas y territoriales.

Alimentación:

La dieta se basa en el consumo de insectos voladores como moscas, mosquitos, hormigas voladoras, avispas, chinches y pequeños escarabajos. El método de captura consiste en vuelos acrobáticos de persecución, más lentos y más planeados que en la golondrina común.



Reproducción:

Su periodo de nidificación es Abril, Mayo, Junio y Julio, pudiéndose alargar a veces hasta Septiembre. Normalmente efectúa dos puestas. Nidifica en solitario o en colonias pequeñas de manera dispersa, y es fiel al lugar de cría. El nido, construido por ambos sexos en unos 10-15 días, consiste en una semiesfera de bolas de barro mezclados con hierbas y pajas, con un túnel de entrada. Casi invariablemente se sitúa, adherido en posición horizontal, bajo un techo, alero o extraplomo rocoso.



Los nidos son reparados y reutilizados durante varios años. El tamaño de puesta decrece con el tiempo. Pone de 3 a 6 huevos de color crema y con pintas rojizas, y son incubados por ambos sexos durante unos 15 días. Los pollos dejan el nido cuando tienen alrededor de 28 días pero siguen volviendo al nido para dormir con sus padres durante unos 20 días más.

Hábitat:

Habita preferentemente áreas cálidas de vegetación mediterránea, tanto bosques y dehesas como matorrales y pastizales además de en los alrededores de ríos y arroyos. Para nidificar utiliza en mayor medida enclaves naturales rocosos, con buena aceptación de construcciones en el campo, sobre todo puentes, pasos subterráneos de carreteras y edificios rurales abandonados. En las zonas de mayor densidad se aprecia una tímida ocupación de viviendas en pueblos y pequeñas ciudades. Resulta más numerosa en zonas de altitud media, entre 500 y 1.000 metros, pero se han citado nidos incluso a 1.600 metros de altitud.



Presencia y abundancia:

Se puede ver en nuestro territorio en la época de altas temperaturas, desde Mayo a Septiembre, pudiéndose adelantar y/o retrasar en función de las temperaturas. Al ser migratoria, con la bajada de temperaturas se desplaza hacia lugares más cálidos en África. Es un ave abundante y fácilmente observable durante los meses que se encuentra en nuestro territorio.

Desplazamientos:

Las aves españolas invernan en África. Las primeras regresan a nuestro país en Abril, con la llegada masiva unas semanas después. Abandonan los nidos en Agosto-Septiembre y se reúnen en pequeños grupos premigratorios. El paso a través del Estrecho ocurre sobre todo en la segunda mitad de Septiembre y la primera de Octubre, con citas también en Noviembre. Un pequeñísimo número de ejemplares podría invernar de modo irregular.



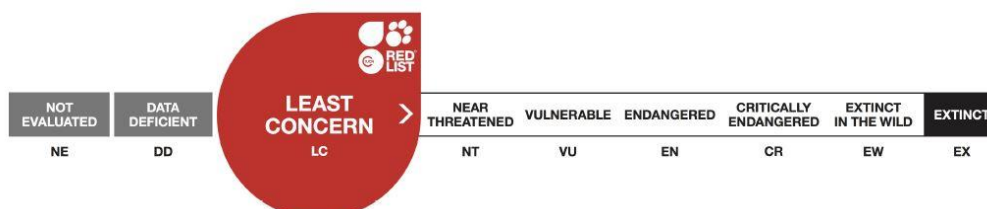
Distribución geográfica y Población:

Nidifica en gran parte de Asia y en pequeñas áreas de África y sur de Europa, donde continúa su expansión hacia el norte. Aunque hay poblaciones sedentarias, la mayoría son migrantes. En el caso europeo, los cuarteles de invernada se localizan en África. En España ocupa la Península, Ceuta y Melilla, y se concentra en el cuadrante suroeste, con núcleos dispersos por el resto del territorio ibérico, en especial a lo largo del litoral mediterráneo. La primera cita española data de 1921 en Cádiz; desde entonces, su expansión ha sido constante, resultando especialmente intensa entre 1950 y 1980. La población española, poco conocida, podría alcanzar las 100.000 parejas, con su mejor zona en Extremadura. En Europa se estiman unas 200.000 parejas, más de la mitad de ellas en la Península Ibérica. En el Aljarafe se estiman unas 1.500 parejas que van aumentando paulatinamente cada año.



Grado de amenaza:

Especie no amenazada. En España está catalogada como LC (Preocupación menor) en la Lista Roja de la UICN. Aparece como "De interés especial" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. No se han descrito problemas de conservación. En todo caso le afectarían amenazas generales derivadas del abuso en el empleo de plaguicidas, la contaminación atmosférica, las molestias.



Curiosidades y Anécdotas:

También se le denomina golondrina ingeniera debido a los nidos que realiza. Es muy habitual verlas posadas en grupos más o menos numerosos sobre los cables del tendido eléctrico o en las alambradas. Es muy beneficiosa para el hombre, al igual que la golondrina común, por el control de plagas naturales, al alimentarse de insectos que captura fundamentalmente en el aire. Es por ello que si respetamos los nidos de las golondrinas en el entorno urbano y sus inmediaciones, agradeceremos el trabajo que harán durante la primavera y verano eliminando insectos alados tan molestos en esta época como los mosquitos y las moscas. Se suele confundir con el avión común, la golondrina común y el vencejo común. De la golondrina común se



diferencia porque la común por la parte inferior es de color blanco cremoso o blanco rosáceo mientras que la dáurica es de color blanco sucio y en algunos ejemplares con tintes naranjas y/o con delgadas líneas longitudinales más oscuras en el pecho y en los flancos. Además, tienen la parte posterior de la cara y la nuca de color negro en vez de anaranjado, la garganta rojiza, un collar negro, sus alas son algo más largas y puntiagudas.

