

Avión común

Delichon urbicum

House Martin

Clasificación taxonómica:

- Orden: Passeriformes
- Familia: Hirundinidae
- Género: Delichon

Datos biométricos:

- Longitud: 12-13 cm.
- Envergadura: 25-29 cm.
- Peso: 15-20 gr.



Introducción:

El avión común es un pequeño e inconfundible hirundínido (familia que comprende los aviones y las golondrinas, pájaros de tamaño pequeño o mediano que se alimentan en vuelo). Es una golondrina pequeña y compacta. Aunque rupícola en origen, se ha asociado desde la antigüedad a las construcciones humanas, y ahora habita con gran éxito incluso en las grandes ciudades. Muy gregaria, construye colonias de nidos adosados a edificios. La podremos ver sobrevolando el cielo del parque Olivar del Zaudín buscando alimento. Aunque en nuestro país se trata de una especie migradora y estival, en los últimos años se ha puesto de manifiesto una mínima invernada en el suroeste de España. La numerosa población española, quizás la mayor de Europa, muestra una tendencia estable.

Características físicas:



Pequeña golondrina de aspecto compacto. Por la parte superior son de color negro azulado brillante, destaca el obispillo (zona dorsal superior a la cola), donde tienen una gran mancha blanca que contrasta con la cola negra. Por la parte inferior son de color blanco. La cabeza es de color negro azulado, excepto el tercio inferior de la cara que es blanca. La garganta también es blanca pero al principio de la primavera adquiere tintes parduzcos. Posee alas largas y apuntadas y son de color pardo negruzco. La cola es corta y ahorquillada de color negro tanto por la parte superior como por la inferior. El pico es corto, ancho, aplanado y negro. Las patas son muy cortas, de color rosáceo y están cubiertas de finas plumas blancas. No existe dimorfismo sexual en esta especie. Los jóvenes resultan menos contrastados, más parduzcos, sobre todo por abajo, con límites difusos entre partes negras y blancas. Los ojos son grandes, de color marrón muy oscuro y están rodeados de un fino anillo periocular ligeramente blanquecino.

Los jóvenes resultan menos contrastados, más parduzcos, sobre todo por abajo, con límites difusos entre partes negras y blancas. Los ojos son grandes, de color marrón muy oscuro y están rodeados de un fino anillo periocular ligeramente blanquecino.



Etología (comportamiento animal):

Vuela a media altura con bastante elegancia, alternando los rápidos batidos y aletazos con planeos rectos y circulares. Su vuelo es rápido y ágil, aunque menos que la golondrina común, y a menudo se produce a mayor altura que en esta. Vuelan a una altura mayor que las golondrinas pero menor que los vencejos. El avión es un ave muy gregaria, que forma colonias de cría en ocasiones de gran tamaño. Se reúne asimismo en bandos para cazar, si bien éstos no muestran acciones y movimientos muy coordinados. Este pájaro suele observarse en vuelo y agrupado. Se posa con frecuencia, a veces en el suelo pero suele posarse en hilos de conducción eléctrica, en vallas, cornisas y edificios, siendo más frecuente que en el resto de hirundínidos verlo posado en el suelo. Se trata de un ave muy cantarina, emite con frecuencia reclamos tipo chirrrp o siiip. El canto consiste en una secuencia monótona de gorjeos encadenados de timbre suave.

**Alimentación:**

Su dieta se compone casi exclusivamente por insectos voladores de pequeño tamaño principalmente mosquitos y moscas, que cazan preferentemente en el aire. La técnica de captura consiste en vuelos acrobáticos de persecución, en grupo, los cuales se producen a una altura intermedia entre la explotada por la golondrina común (zona baja) y los vencejos (zona alta). Normalmente no caza a más de 2 kilómetros del nido. Cazan los insectos al vuelo realizando grandes acrobacias y normalmente lo hacen en grupos.

Reproducción:

El periodo de reproducción se da entre los meses de Abril a Septiembre. Este periodo varía según las localidades. En Andalucía se inicia en abril y mayo. Normalmente realiza dos puestas, a veces tres. Aunque se trata de un ave monógama, es frecuente la paternidad fuera de la pareja. Cría en colonias divididas en núcleos formados tanto por nidos solitarios como por



agregaciones muy densas de nidos adosados. No es raro que éstas superen el centenar de nidos, con bastantes casos de más de un millar, por ejemplo en puentes y grandes edificios. Tiene una fuerte fidelidad al lugar de cría, aunque no tanta a la pareja, que suele cambiar cada año, incluso cada nidada. El nido, construido por ambos sexos en unos 10 días, consiste en una

semiesfera globosa y cerrada de bolas de barro, que coge de los bordes de charcas y lagunas, preferentemente apoyado sobre un ángulo recto, como cornisas, balcones, techos, etc. y con una pequeña entrada en el borde superior. Los nidos son reparados y reutilizados durante años. El tamaño de puesta decrece, es de cinco huevos en la primera puesta, cuatro en la segunda y tres en la tercera. Los huevos son de color blanco. Ambos padres los incuban alrededor de 15 días y ceban con frecuencia a los pollos, hasta que vuelan a los 25-30 días. Puede vivir al menos 14 años.

Hábitat:

Su especialización en el medio aéreo hace que este pájaro sea muy independiente del hábitat, excepto para instalar el nido. Ocupa todos los hábitats del Paleártico, desde el desierto hasta la tundra y del nivel del mar a la alta montaña. Aunque poco exigente, en España resulta más numeroso en zonas cálidas y en medios urbanos de altitud baja y media. Cría hasta los 2.000 metros de altitud. Se instala en pueblos, presas, puentes y ciudades, incluso en las de mayor tamaño, con la mayoría de las colonias situadas en viviendas. En algunos lugares sigue criando en su hábitat original de roquedos.



Presencia y abundancia:

En nuestra zona, su presencia máxima es durante el periodo estival, desde Marzo a Septiembre. La presencia mínima es durante los meses de desplazamientos, en Febrero, cuando empiezan a llegar desde África, y en Octubre y Noviembre cuando empiezan a emigrar para hibernar. Está ausente en Diciembre y Enero ya que invernan en África. Esta especie es abundante y fácilmente observable.

Desplazamientos:

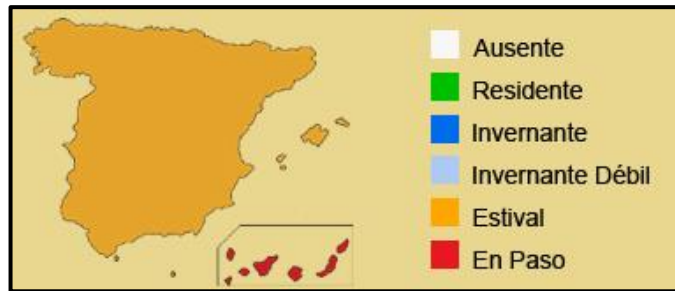
En España están presentes durante el período estival, luego emigran a África donde invernan, salvo un pequeño número de ejemplares que invernan en el sur de Andalucía y Extremadura, no obstante también se les puede ver durante los pasos migratorios. Por tanto es una especie estival, en invierno, las aves españolas se desplazan al golfo de Guinea, en el oeste de África, y regresan de forma lenta a nuestro país, con un desfase de hasta tres meses entre el norte y el sur: en Andalucía y Extremadura pueden verse ya en enero, con llegada masiva en febrero. Los aviones comunes abandonan las colonias de cría desde julio hasta octubre. Los pasos migratorios, en buena parte realizados por aves no ibéricas, son muy prolongados en el Estrecho: suben entre febrero y mayo, y bajan entre julio y noviembre, con afluencia máxima en abril y octubre.



Distribución geográfica y población:

Su distribución a nivel mundial es por Europa, Asia y África. Como especie reproductora ocupa casi todo el Paleártico, desde el Atlántico hasta el Pacífico, a excepción de los grandes

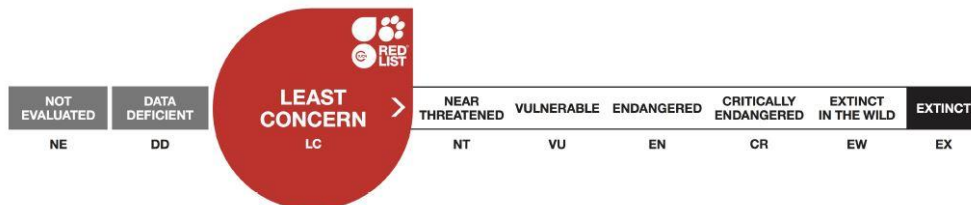
desiertos, zonas polares y parte de Extremo Oriente. Inverna principalmente en el África subsahariana. En España, la que está presente es la subespecie meridionale, de menor tamaño. En época de cría ocupa la Península en su totalidad, Baleares, Ceuta y Melilla. Inverna en muy pequeño número en el sur, principalmente en el entorno del bajo Guadalquivir.



Está ausente en las islas Canarias, donde es un ave de paso. La población española no se conoce con exactitud, aunque se estima que hay 1-3 millones de parejas. En Europa se calcula que existen unos 10-24 millones de parejas, con los mayores contingentes en España y Rusia.

Grado de amenaza:

Especie no amenazada. Está catalogada como LC (preocupación menor), en la Lista Roja Europea de la UICN. No sufre amenazas de importancia. Entre los posibles problemas cabe citar el uso indiscriminado de plaguicidas, la eliminación deliberada de nidos con la excusa de que ensucian edificios, la contaminación atmosférica urbana, así como la dificultad para nidificar en ciudades por las nuevas técnicas de construcción y la escasez de lugares donde encontrar barro para el nido. Se encuentra entre las especies registradas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Curiosidades y Anécdotas:

Suele dormir en el nido, a veces de modo comunal, y puede pasar la noche en vuelo. Cuando vuelan lo hacen a una altura mayor que las golondrinas pero menor que los vencejos. Cazan los insectos al vuelo realizando grandes acrobacias y normalmente lo hacen en grupos. Es muy habitual verlos posados en solitario o en grupos más o menos numerosos sobre los cables del tendido eléctrico, las alambradas y las ramas desprovistas de hojas. Con mucha frecuencia también se posan en grupos en el suelo, normalmente alrededor de las charcas, tanto para beber agua como para recoger barro para los nidos e incluso para cazar insectos. Normalmente anidan durante años en el mismo lugar limitándose a reparar el antiguo nido. A veces los jóvenes de una primera nidada ayudan a sus padres en la ceba de sus hermanos nacidos en una segunda nidada. Suelen realizar cópulas fuera de la pareja. Incide negativamente en esta especie; la destrucción de sus nidos porque manchan las viviendas con sus excrementos, los nuevos estilos de construcción que hacen que no sean adecuados para ubicar sus nidos y por último los plaguicidas ya que disminuyen su fuente de alimentación. Otros nombres con los que se conoce a esta especie son: Alvirón, avencejuelo, golondrina de ventana, guarro y vencejillo entre otros.