

Pequeñas aves insectívoras

Avión zapador



Vencejo pálido



Avión común



Golondrina común



Vencejo común



Golondrina dáurica



Avión roquero

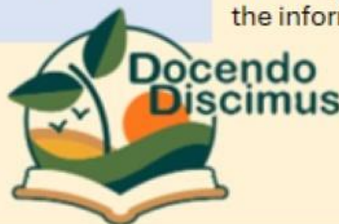


This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein..

Vencejo real



Cofinanciado por
la Unión Europea



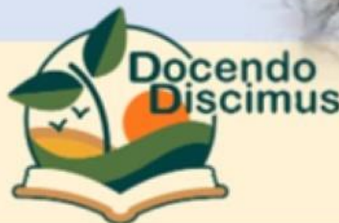
Avión común (*Delichon urbicum*)



- El avión común se reconoce por su espalda azulada y obispillo, garganta y vientre blancos.
- Sus nidos son de barro con un pequeño agujero de entrada arriba y muy juntos entre sí.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*)

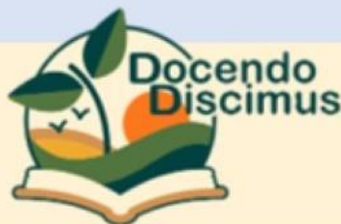


Estrías blancas
en la cola

- El avión roquero se reconoce por ser más grande que el resto, de color pardo con garganta casi blanca y cola que muestra estrías blancas cuando está abierta.
- Sus nidos son de barro, pero, al contrario que el avión común, nidifica en solitario y su nido está abierto en balcón por arriba, bajo cornisas y techados, parecido al nido de la golondrina.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Avión zapador (*Riparia riparia*)

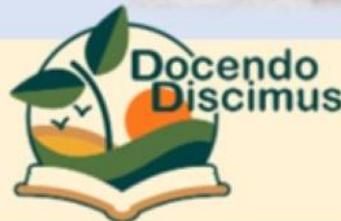


Bufanda marrón

- El avión zapador se distingue por ser el más pequeño, de color marrón y con garganta y vientre blanco. Tiene, además, una característica “bufanda” marrón.
- Anida, principalmente, en entornos naturales, aprovechando agujeros de muros o taludes de piedra y arena.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Golondrina común (Hirundo rustica)

- La golondrina común se distingue por una llamativa mancha roja alrededor del pico. Su cabeza y espalda son de color negro con reflejos azules y la zona ventral es blanca.
- Hace sus nidos solitarios con barro, bajo techados o cornisas y abiertos en balcón por la parte superior.

Mancha roja



Cofinanciado por
la Unión Europea



Golondrina dáurica (*Cecropis daurica*)

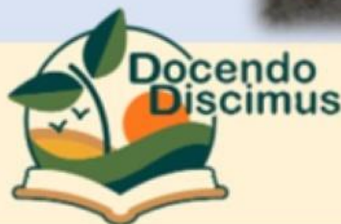
Tonos naranjas



- La golondrina dáurica destaca por tener tonos naranjas en cara, nuca y obispillo. Su cabeza y espalda son de color negro con reflejos azules y la zona ventral es color crema.
- Hace sus nidos solitarios con barro, bajo techados o cornisas. Los nidos de la golondrina dáurica son muy fáciles de reconocer, al tener un “túnel o pasillo” para el agujero de entrada, lo que les da aspecto de jarrón.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Vencejo común (*Apus apus*)

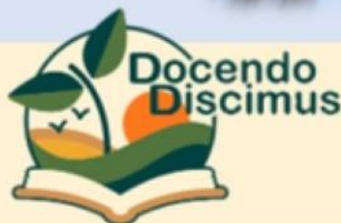
- El vencejo común se caracteriza por su silueta en forma de “boomerang”. Tiene cola ahorquillada y alas largas y estrechas con patas muy cortas. Es de color negro a excepción de su garganta, que es de color blanco.
- No construyen nidos, sino que aprovechan huecos en entorno urbano, como cornisas, ladrillos, tejados e incluso cajones de las persianas, donde aportan material y se instalan para criar.



↑
Garganta
blanca



Cofinanciado por
la Unión Europea



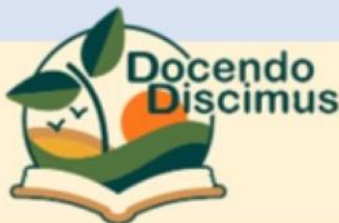
Vencejo pálido (*Apus pallidus*)



- El vencejo pálido se distingue por su silueta en forma de “boomerang”, como el vencejo común, pero su plumaje tiene todos más claros, de ahí el nombre de “pálido”.
- Sus costumbres de nidificación son iguales que las del vencejo común, llegando a coincidir en las mismas colonias.



Cofinanciado por
la Unión Europea



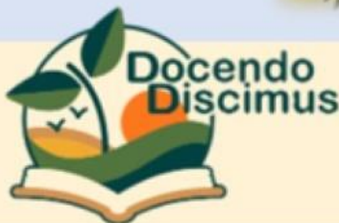
Vencejo real (*Tachymarptis melba*)



- El vencejo real se distingue por ser el más grande de todos los vencejos. Su color es negro con un llamativo vientre de color blanco.
- Prefiere instalar sus nidos en acantilados y cortados verticales de roca caliza, aprovechando los huecos existentes en ellos, pero también se adapta a construcciones urbanas.



Cofinanciado por
la Unión Europea



Todas ellas son aves muy beneficiosas por su increíble capacidad de consumo de insectos, como mosquitos, polillas y moscas, haciendo posible que no haya plagas. Por eso es muy importante proteger sus nidos y evitar el uso de insecticidas.

NO DESTRUYAS SUS NIDOS

Todas las aves insectívoras están protegidas y la destrucción de sus nidos está penado por la ley. Las aves insectívoras controlan plagas agrícolas forestales y urbanas.



Golondrina común
(Hirundo rustica)
60 insectos a la hora



Vencejo común
(Apus apus)
55 kg de insectos al año



Avión común
(Delichon urbica)
530 insectos al día

GREFA

Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Y si nos preocupa la suciedad que puedan crear fuera del nido, Existen formas muy creativas de resolverlo. ↓



Cofinanciado por la Unión Europea

