

240 *Apus apus* (Apodiformes, Apodidae)



Vencejo común. Adulto

NOMBRE VULGAR

Vencejo común, alfacino (en Pina de Ebro)

NOMBRE CIENTÍFICO

Apus apus (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

14-16 cm. Coloración general pardo negruzco, con algunos reflejos verdosos en el dorso; garganta blancuzca; alas largas y con forma de arco en vuelo; cola ahorquillada.

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 Apodiformes. Familia Apodidae. Género *Apus*

Pico no ganchudo.

Cuello corto.

Tibia cubierta de plumas.

Pies sin membranas interdigitales.

Patas cortas, pies con los cuatro dedos dirigidos hacia adelante.

Alas largas y puntiagudas.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Orden Apodiformes. Familia Apodidae. Género *Apus*

Ala con 10 primarias muy largas y de 8 a 11 secundarias cortas.

Cola con 10 plumas, las externas más largas que el resto.

Apus apus

Coloración general pardo negruzco.

Mancha blanca de la garganta poco conspicua.

Flanco sin moteado pálido.



Vencejo común. Detalle de garganta, cola y flanco.

ESPECIES SIMILARES

Podría confundirse únicamente con el vencejo pálido, que no se reproduce en la Comarca.

DETERMINACIÓN DE LA EDAD

Pueden reconocerse hasta 4 tipos de edad:

Juveniles con ribetes claros en las plumas del cuerpo, alas y cola; pluma más externa de la cola con punta más ancha y redondeada que en el adulto (CUIDADO: a finales de verano algunos juveniles han perdido mucho de su ribeteado blanco por desgaste).

2º año reconocible por conservar las plumas de vuelo juveniles, que estarán desgastadas; puntas de primarias puntiagudas por haber perdido el borde blanco por desgaste; pluma de la cola más externa más redondeadas que en el adulto y menos que en el juvenil (CUIDADO: el solapamiento hace que este carácter no sea siempre útil).

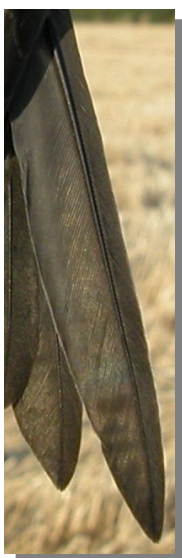
3º año sólo en los ejemplares que hayan conservado la 10ª primaria juvenil sin mudar, que estará desgastada y reducida al cañón.

Adultos con el plumaje sin ribetear; plumas de vuelo más redondeadas que las de los juveniles y más nuevas que las de 2º año; pluma más externa de la cola puntiaguda.

240 *Apus apus* (Apodiformes, Apodidae)



Vencejo común. Determinación de la edad. Diseño de coberteras del ala: izquierda adulto; derecha juvenil.



Vencejo común. Determinación de la edad. Diseño de la pluma más externa de la cola: izquierda adulto (13-VII); derecha juvenil (10-VII).

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Sexos similares, no siendo posible diferenciarlos por el plumaje.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico. Es una especie estival presente en todos los cascos urbanos de la Comarca.

ALIMENTACIÓN

Exclusivamente invertebrados capturados en vuelo.

REPRODUCCIÓN

Nido de pajas, hierbas y plumas pegadas con saliva en agujeros de tejados y aleros; pone de 2 a 4 huevos incubados por ambos padres durante 20 días; los pollos vuelan a los 36 días estando capacitados para el vuelo desde el primer momento.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Al atardecer forma bandos ruidosos que se persiguen antes de subir “al cielo” para dormir. Los vencejos son monógamos y, aunque en invierno no tienen relación, ambos miembros de la pareja regresan al nido que usaron en la estación anterior habiéndose citado dos ejemplares que criaron juntos durante 16 años seguidos. Esta especie está totalmente adaptada para la vida aérea ya que se alimenta en el aire, copula en el aire, recoge en el aire los materiales para acolchar el nido y duerme en el aire subido a gran altura y batiendo cadenciosamente las alas: se posan únicamente para incubar los huevos y cebar a los pollos.

BIBLIOGRAFÍA

Baker, K., 1993. Identification Guide to European Non-Passerines. Ed. BTO. London. 332 pp.

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*. Seleccionaciones del Readers’s Digest, Madrid.

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

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

240 *Apus apus* (Apodiformes, Apodidae)



ESTUDIO ANATÓMICO



Vencejo común. Juvenil



Vencejo común. Diseño de la garganta: izquierda adulto; derecha juvenil



Vencejo común. Diseño de la cabeza: arriba adulto; abajo juvenil



Vencejo común. Diseño del pecho: izquierda adulto; derecha juvenil



Vencejo común. Diseño del dorso: izquierda adulto; derecha juvenil



Vencejo común. Diseño del capirote: izquierda adulto; derecha juvenil

240 *Apus apus* (Apodiformes, Apodidae)



Vencejo común. Adulto: diseño de la cola y de la pluma externa



Vencejo común. Adulto: diseño de coberteras primarias



Vencejo común. 2º año: diseño de la cola y de la pluma externa



Vencejo común. 2º año: diseño de coberteras primarias



Vencejo común. Juvenil: diseño de la cola y de la pluma externa



Vencejo común. Juvenil: diseño de coberteras primarias

240 *Apus apus* (Apodiformes, Apodidae)



Vencejo común. Adulto: diseño de primarias



Vencejo común. Juvenil: diseño de primarias



Vencejo común. Adulto con 10ª primaria retenida: diseño de primarias



Vencejo común. Adulto: diseño del ala



Vencejo común. 3º año: diseño de primarias



Vencejo común. 2º año: diseño del ala



Vencejo común. 2º año: diseño de primarias



Vencejo común. Juvenil: diseño del ala