

## VENCEJO UNICOLOR →

Clase: Aves  
Orden: Apodiformes  
Familia: Apódidos  
Género: *Apus*  
Especie: *A. unicolor* (Jard)  
Nombres vulgares: Andoriña, Avurrión  
Habitat: Ubicuo; presente casi constantemente en la zona aérea inferior  
Nidificación: Marzo-Agosto. (1 ó 2 puestas)  
Número de huevos: 1-2  
Longitud: 15 cm.  
Plumaje: La tonalidad es marrón-negruzca, con la garganta de color blanco-sucio en extensión variable. ♂ = ♀  
Distribución: Todas las islas e islotes.

Esta especie representa un endemismo macaronésico; la raza típica (*unicolor*) se encuentra limitada a Madeira y Canarias, mientras que para las islas de Cabo Verde ha sido descrita la ssp. *alexandris*. Como todos los vencejos está muy bien adaptada a la vida aérea, con cuerpo aerodinámico, alas estrechas y largas así como cola ahorquillada. Las patas, cortas, sólo les sirven para agarrarse a superficies verticales, por lo que -si se posa en el suelo- es incapaz de remontar el vuelo. Prácticamente pasa su vida en el aire, salvo durante la época de cría.

Se alimenta únicamente de insectos que captura en vuelo, lo que puede realizar fácilmente gracias a su ancho pico y a la gran apertura bucal. Dicho alimento puede encontrarlo tanto a grandes alturas como por encima de la vegetación. Es muy normal observar en nuestros cielos concentraciones de estas aves coincidentes con épocas y zonas de mayor abundancia de alimento: por ejemplo enjambrazones de hormigas proximidades de charcas de riego, etc.

Por otra parte es una especie que muestra un gran nivel de gregarismo, nidificando en colonias que pueden estar formadas por gran número de aves. Instala el nido en agujeros y grietas de acantilados, barrancos, edificios, etc., y de mar a cumbre. La construcción del mismo es a base de tallos, hojas, vilanos y plumas, cementados con saliva de la propia ave.

Hemos observado que una gran parte de la población migra, dejando las Islas en los meses de Septiembre y Octubre para volver en Febrero y Marzo.

Foto: J. J. Bacallao  
Texto: K. W. Emmerson  
(Grupo Ornitológico Canario)



# FAUNA CANARIA

## AVES

### ABUBILLA

Clase: Aves  
Orden: Coraciformes  
Familia: Upúpidos  
Género: *Upuda*  
Especie: *U. epops* L.  
Nombres vulgares: Tabobo, pú - pú.  
Habitat: cultivos, zonas áridas con matorral, terrenos abiertos con arbolado.  
Nidificación: Marzo - Junio  
Número de huevos: 2 - 4  
Longitud: 28 cm. Peso: 55 - 65 gr.  
Plumaje: Tonalidad general pardo - rosado (color canela). Alas y cola blancas y negras, muy anchas. Posee una cresta o copete eréctil de color rosado con puntas negras. Pico oscuro, largo y decurvado. ♂ = ♀  
Distribución: Todas las Islas

Se trata de un ave relativamente común en el Arhipiélago Canario, aunque parece más abundante en las islas orientales. Quizás esto último se deba a una mayor afluencia de migrantes procedentes del sur de la Península Ibérica y del vecino continente africano. Durante el mes de Abril se aprecia un aumento considerable de las poblaciones, mientras que en Septiembre se observan pocos. Esto induce a pensar que los componentes de las poblaciones nidificantes en las Islas son migradores parciales.

Para Canarias han sido descritas dos subespecies: ssp. *pulchra* Floericke, de las islas occidentales, y la ssp. *fuerteventurae* Polatzek, de las orientales. Aunque se aprecian muy ligeras diferencias en cuanto a la tonalidad del plumaje, creemos que ambas razas deben fundirse en una sola.

La Abubilla es un ave elegante, de vuelo pesado y andar parsimonioso; durante el cortejo despliega su moño o copete, lo que la hace aún más vistosa.

Nidifica en agujeros de árboles y paredes, siendo tenida por un ave sucia debido al fuerte hedor que desprende su nido. Parece ser que la causa principal de este desagradable olor es la secreción de la glándula del obispillo en los pollos.

Se alimenta de insectos, larvas y lombrices no desdiciendo las pequeñas arañas, aunque esto último cae accidentalmente.

Foto y texto: J. J. Bacallado  
(Grupo Ornitológico Canario)



## PALOMA TURQUE

Clase: Aves  
Orden: Columbiformes  
Familia: Colúmbidos  
Género: *Columba*  
Especie: *C. trocaz* Heineken  
Nombres vulgares: Paloma turqué, Paloma torquesa, Turcón.  
Habitat: Bosques de laurisilva.  
Nidificación: Febrero - Junio (2 polladas)  
Número de huevos: 1  
Longitud: 38 cm.  
Plumaje: ♂.- Cabeza y garganta de tonalidad gris pizarra; lados del cuello y nuca verde púrpura; colores púrpura - rosado metálicos con reflejos verdosos en la parte posterior del cuello; alas castañas con los bordes grises, con primarias y secundarias castaño - negruzcas. Dorso, rabadilla y supracoberturas caudales gris pizarra; pecho vinoso con reflejos rosas; flancos, vientre e infra-coberturas caudales grises.

En Canarias viven dos interesantes especies pertenecientes al género *Columba*, ambas estrechamente ligadas a la vegetación relicta de laurisilva: la Paloma Turqué y la Paloma Rabi-che. La primera es un endemismo que compartimos con el archipiélago de Madera, donde se encuentra la raza típica, mientras que la Paloma Rabi-che o Rabil (*C. junoniae* Hart.) es exclusiva de Canarias (Gomera, La Palma y Tenerife).

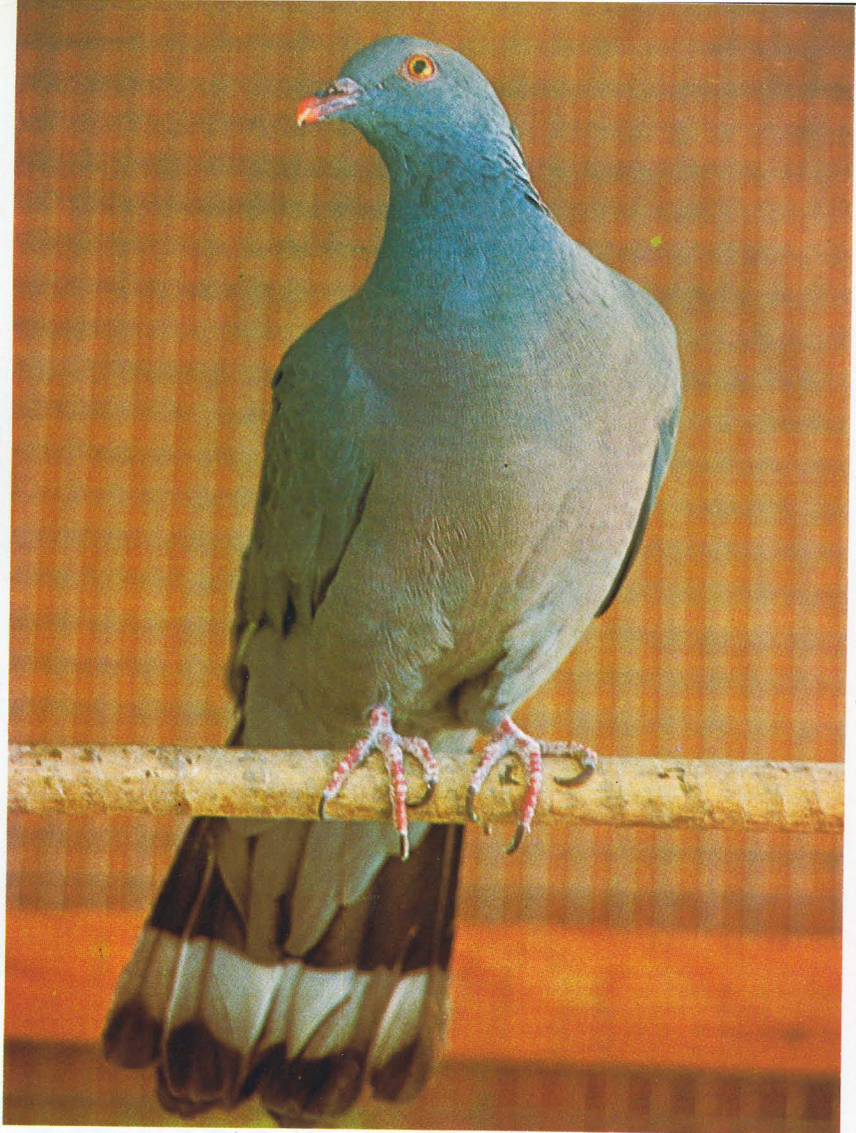
La fotografía nos muestra un ejemplar joven de Turqué perteneciente a la ssp. *bollei* Godm., raza descrita para Canarias.

Evidentemente su alimentación básica es de frutos y bayas de los bosques de laurisilva: frutos del vinático, loro, til, sanguino etc., así como bayas de *Myrica faya*.

Para nidificar elige la copa de un brezo o una faya; también los laureles y el follao (*Viburnum tinus* L.) le sirven como soporte del nido, el cual está compuesto de pequeñas ramas y palos, con algunas raicillas en la parte interna.

Es necesario que destaquemos aquí el alto interés científico de ambas especies de palomas, dos auténticas reliquias a las que debemos dar máxima protección. Sus poblaciones están siendo diezmadas por el hombre hasta tal punto, que hoy en día se encuentran en peligro de extinción. Las causas de este auténtico atropello a la Naturaleza son dos: la imparable deforestación (corros indiscriminados en los bosques palmeros, enormes pistas forestales en Tenerife y Gomera) y la caza furtiva e incontrolada.

Foto: F. Pérez Padrón  
Texto: F. Pérez Padrón y J. J. Bacallao  
(Grupo Ornitológico Canario)



# FAUNA CANARIA

AVES

## PINZON VULGAR

Clase: Aves  
Orden: Passeriformes  
Familia: Fringílidos  
Género: *Fringilla*  
Especie: *F. coelebs* L.  
Nombres vulgares: Chau-Chau, Pájaro de Monte Cochinerro, Pájaro Tórtolo.  
Habitat: Bosques de laurisilva, fayal-breza, pinar mixto y cultivos.  
Nidificación: Abril-Julio  
Número de huevos: 3 - 4  
Longitud: 15 cm. Peso: 22 - 28 gr.  
Plumaje: ♂.- Partes superiores azul - verdosas, franja alar blanca, banda frontal negra con pecho y garganta de color calabaza pálido. La ♀ presenta tonos pardos.  
Distribución: Gran Canaria, Tenerife, Gomera, La Palma y Hierro.

El Pinzón Vulgar constituye uno de los ejemplos más claros de diferenciación insular dentro de la avifauna canaria. Presenta tres razas bien definidas: la ssp. *palmae* Tristram en la isla de La Palma, ssp. *ombriosa* Hart. del Hierro, y la ssp. *tintillon* M - T., que es compartida por las islas de Tenerife, Gran Canaria y La Gomera. Las diferentes subespecies pueden ser reconocidas por las distintas tonalidades de su plumaje, así como por el tamaño y el canto.

Los bosques perennifolios de laurisilva son su habitat predilecto, alimentándose de la gran variedad de frutos y semillas que allí existen. Es curioso destacar que en la isla de La Palma, donde reside la raza de mayor tamaño, las semillas de pino forman parte de la dieta de este pájaro. Durante la época de nidificación suele capturar gran número de insectos con los que alimenta a sus pollos.

Construye su nido a base de ramitas y plumas, revistiéndolo externamente de musgos.

Aunque sus poblaciones han disminuido algo como consecuencia de la tala de laurisilva, creemos que no están en inminente peligro, salvo la subespecie del Hierro cuya situación parece precaria y la pequeña población acantonada en Gran Canaria.

Foto: F. Domínguez  
Texto: A. Martín Hidalgo  
(Grupo Ornitológico Canario)

