



PALOMA TORCAZ

(*Columba palumbus*)

IDENTIFICACIÓN

La mayor paloma del continente europeo, de aspecto robusto, muy conocida al ser objeto de caza menor. 40-42 cm de longitud desde el pico a la cola, 75-77 cm de envergadura y 400-500 gr de peso. Coloración dorsal gris azulada. El pecho tiene un tono violáceo o rosado. Característica mancha blanca (no en jóvenes) a ambos lados del cuello, con verde iridiscente por encima de esta, y franja blanca en cada ala, claramente visible en vuelo. Cola larga. Pico anaranjado. Ojo claro (oscuro en jóvenes). Canto de tipo “tu-tuuuu-tu...tu-tu” (cinco partes, con la segunda más larga y acentuada y las dos últimas seguidas tras una pausa respecto a las anteriores). Ruidoso aleteo en el despegue del vuelo cuando sale estrepitosamente de los árboles. Su mayor tamaño, las bandas blancas de las alas, las marcas laterales del mismo color en el cuello y el arrullo la distinguen de las palomas domésticas y bravías (*Columba livia*).

ENCUADRE TAXONÓMICO

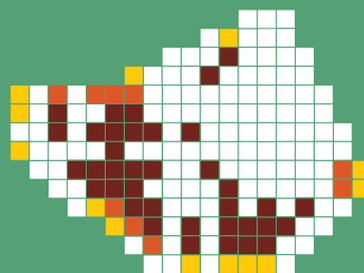
Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Columbiformes	Colúmbidos	<i>Columba</i>	<i>C. palumbus</i>



Paloma torcaz adulta con su característica marca blanca en el cuello

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

Una de las aves más abundantes y fácilmente observables en zonas arboladas, tanto en medio forestal como agrícola, siempre que haya un mínimo de arbolado donde nidificar. En Caudete se encuentra en la mayor parte del término municipal, principalmente en pinares, aunque también en cultivos (olivares, almendros, viñas, cereal), incluyendo otras formaciones arbóreas (encinares, choperas, alineaciones de *Platanus*) y pastizales. Visible también posada en cables y en el entorno de balsas de riego. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácera, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie fue una de las más abundantes y se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (78% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 64%, detectándose más en primavera-verano que en otoño-invierno (Cremades 2001).



BIOLOGÍA

Ave residente y reproductora en el término, donde hay localizados nidos, sobre todo en pinos. En abril y mayo se observan los nidos ocupados. De 19 nidos localizados en el término a lo largo de los años de observaciones personales, 10 se encontraban en pino carrasco, 7 en pino piñonero, uno en encina y otro en almendro. El nido es una pequeña plataforma laxa de palos; a través de ella puede llegar a verse la puesta (2 huevos) desde abajo. Pueden hacer más de una puesta anual. Aunque es observable todo el año, fuera de la época de cría realiza movimientos dispersivos y llegan individuos invernantes procedentes de Europa. Se alimenta fundamentalmente de materia vegetal. Puede agruparse en bandos de diferente tamaño (hasta 50 individuos).

PROTECCIÓN LEGAL

Especie no protegida (no recogida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial ni en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha).