

ABUBILLA

(*Upupa epops*)



IDENTIFICACIÓN

Ave mediana (unos 26-28 cm de longitud pico-cola -el pico supone 4-5 cm- y unos 45 cm de envergadura alar) de aspecto inconfundible, con coloración general pardo rosada o canela anaranjada en cabeza, pecho y dorso y con alas y cola a bandas negras y blancas. Machos y hembras con igual coloración. Presenta una gran cresta eréctil característica, con puntas negras, que despliega en semicírculo cuando está alerta, indicando su estado anímico. Pico negro, largo y fino, ligeramente curvado hacia abajo. Alas anchas y redondeadas. Vuelo ondulado y mariposeante. Cola de borde recto. Su canto es fácilmente reconocible: “up-up-up.....up-up-up.....”, monótono, de matiz apagado, no muy fuerte, pero de gran alcance, al que debe su nombre científico.

ENCUADRE TAXONÓMICO

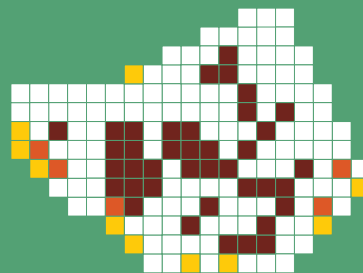
Clase	Orden	Familia	Género	Especie
Aves	Coraciformes	Upúpidos	<i>Upupa</i>	<i>U. epops</i>



Abubilla buscando insectos en un herbazal

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

Distribuida por todo el término. Común y de frecuente observación en el campo. Aparece tanto en medio forestal como agrícola; en este último medio ocupa olivares, almendros, herbazales, edificaciones del medio rural, etc. Llegó a observarse también en el núcleo urbano y a las afueras. En un estudio realizado en el paraje de La Toconera y la Sierra Lácer, donde se diferenciaron 3 zonas (montaña, bosque-matorral y cultivos), esta especie se localizó principalmente en la zona de bosque y matorral, en concreto en el hábitat de pinar (88% de las observaciones), y con un porcentaje de detección del 33%, detectándose más en primavera-verano que en otoño-invierno (Cremades 2001).



BIOLOGÍA

Aunque se considera especie migradora estival, muchos individuos permanecen todo el año en nuestra geografía, por lo que es observable todo el año. Se da baños de arena en el suelo. Cría en oquedades de árboles, montones de piedras, ruinas de casas, grietas. Pone generalmente 6-7 huevos. Incuba la hembra durante 16-18 días. Los pollos, la hembra cuando incuba y el nido en general tienen un olor muy desagradable como mecanismo de defensa frente a la depredación. Los pollos permanecen en el nido unos 24 días, y pueden defenderse de los depredadores lanzándoles los excrementos. Se alimenta de insectos y sus larvas, también de gusanos y otros invertebrados, que captura buscándolos en el suelo mientras camina decidida, a veces en vuelo. También puede extraerlos de sus escondrijos con su largo pico.

PROTECCIÓN LEGAL

Especie incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (Real Decreto 139/2011) y catalogada “de interés especial” en el Catálogo regional de especies amenazadas de Castilla-La Mancha (Decreto 33/98).