

## Autillo europeo

### *Otus scops*

Scops Owl

#### Clasificación taxonómica:

- Orden: Strigiformes
- Familia: Strigidae
- Género: Otus

#### Datos biométricos:

- Longitud: 19-21 cm.
- Envergadura: 45-55 cm.
- Peso: 75-140 gr.



#### Introducción:

Se trata de la más pequeña de nuestras rapaces nocturnas, es un ave discreta y reservada, que suele pasar inadvertida gracias al excelente camuflaje que le proporciona su plumaje, aunque resulta, en cambio, fácil de detectar por su característico canto. De dieta básicamente insectívora, el autillo europeo resulta muy sensible a las transformaciones del hábitat y al uso de plaguicidas. Podremos encontrar a esta singular rapaz en la zona del antiguo olivar del Parque del Zaudín, por su característica de zona arbolada próxima a medio urbano.

#### Características físicas:

Además de por su pequeño tamaño, esta ave se caracteriza por que existen principalmente dos morfologías, una es de color gris y la otra es de color pardo rojizo, no obstante existen también especímenes con tonos intermedios pero en todos los casos su plumaje es críptico y muy mimético. Presenta un complejo diseño de salpicaduras, franjas y vermiculados, en diferentes tonalidades, lo que le permite pasar completamente inadvertida cuando descansa en las ramas de los árboles. Por la parte superior son del color que corresponda a su morfología pero con un profuso barrado y rayado marrón oscuro y negro y con múltiples manchas blancas.



En la cara tienen dos grupos de pequeñas plumas (penachos) dispuestos de tal forma que configuran un dibujo entre ambos ojos en forma de una V y terminan a modo de falsas orejas, esto contribuye a



Delimitando la cara tienen un marcado disco facial de color gris amarronado que está

bordeado por una línea oscura. En la zona del cuello tienen un collar blancuzco con tonos pardo rojizos. Las alas son cortas, anchas y tienen una línea longitudinal blanquecina y también algún punto blanco en las plumas primarias. Sus ojos son medianamente grandes, están dispuestos frontalmente y



son de color amarillo brillante. El pico es pequeño, puntiagudo, está curvado hacia abajo y es de color negro. La cola es corta, redondeada y tiene unas 4 líneas blanquecinas transversales. Las patas son pequeñas y están cubiertas de plumas, salvo los dedos que son de color gris y terminan en unas uñas afiladas de color negro. Ambos sexos difieren en sus medidas corporales siendo de mayor tamaño las hembras.



#### **Etología (comportamiento animal):**



Su vuelo es muy silencioso y entre los árboles. Captura a sus presas en vuelo o bien lanzándose sobre ellas desde un posadero. Sus hábitos son crepusculares y nocturnos, por lo que permanece durante el día en la rama de un árbol, cercana al tronco, adoptando una postura erguida y bien camuflada. El canto del autillo europeo es un característico tiuu aflautado, repetido regularmente en intervalos de aproximadamente 2 segundos. En primavera, las manifestaciones sonoras pueden

durar varias horas, pero tras la puesta de los huevos decrecen notablemente. La hembra emite un canto semejante al del macho, aunque algo más agudo.

#### **Alimentación:**

Se alimentan fundamentalmente de invertebrados de tamaño considerable (polillas, grillos, saltamontes, etc.), aunque cuando están criando también capturan pequeños vertebrados, como roedores, reptiles y pajarillos. Ocasionalmente persigue en vuelo a murciélagos y grandes insectos. Los restos no digeridos de sus capturas son devueltos en forma de bolas, llamadas egagrópilas.



#### **Reproducción:**

La época de reproducción varía considerablemente de unas regiones a otras, en nuestro territorio se da habitualmente entre abril y julio. La especie muestra una marcada preferencia por depositar sus huevos en oquedades, como nidos de pájaro carpintero, orificios en paredes y taludes, e incluso construcciones humanas. A veces se instala en nidos viejos de córvidos, y acepta de buen grado las cajas nido. La puesta consta de tres a siete huevos, de color blanco, que son depositados con un intervalo de uno a tres días e incubados exclusivamente por la hembra.



Durante las primeras semanas de vida de los pollos, la hembra se ocupa de atender la nidada, mientras que el macho se dedica a obtener las presas necesarias para su manutención. Cuando los pollos cuentan con aproximadamente tres semanas, la hembra se une a su pareja en la búsqueda de alimento. Las crías abandonan el nido alrededor de los 21 días de edad pero siguen cerca ya que siguen siendo alimentadas por sus padres durante algún tiempo más.

#### Hábitat:

Los hábitats preferentes de esta ave son ambientes de monte bajo y estepario. Encontraremos a esta singular rapaz en zonas arboladas próximas a medios urbanos como arboledas, sotos, paseos, jardines, cercanías de lugares habitados e incluso dentro mismo del casco urbano. Son de carácter forestal, el autillo europeo selecciona preferentemente formaciones arboladas no muy densas, tales como dehesas, cultivos de frutales, bosques de ribera y parques, desde el nivel del mar hasta poco más de 1.000 metros de altitud. No les gustan los bosques espesos ya que precisan de zonas abiertas para cazar.

#### Presencia y abundancia:

La presencia máxima en el entorno del Aljarafe se da de Abril a Agosto. Durante el mes de Marzo, periodo en el que están llegando a nuestro entorno, y durante Septiembre, mes en el que se van, la presencia es mínima. Desde Octubre hasta Febrero está ausente. En periodos de presencia en nuestra zona es abundante. En España un buen número de ellos son residentes habituales aunque su número aumenta con la llegada de ejemplares procedentes de Europa.



#### Desplazamientos:

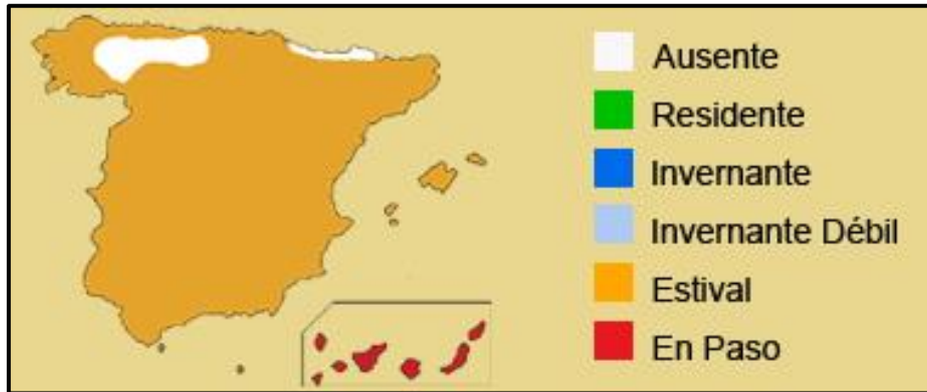
Se trata de un ave migradora transahariana, que llega a nuestras tierras en primavera, a mediados de marzo para la época reproductiva y se marcha de nuevo en octubre o noviembre, sin embargo una parte de la población europea, la que habita en las zonas más cálidas, se comporta como residente, permaneciendo con nosotros durante el invierno. En los países más meridionales de su área de distribución es frecuente que existan individuos sedentarios asentados en zonas urbanas o periurbanas. En España, esta circunstancia se da en un alto porcentaje de los ejemplares que habitan en las regiones mediterráneas y en el sur. La migración posnupcial comienza en agosto, en tanto que la vuelta a los territorios de reproducción tiene lugar en marzo o abril.



#### Distribución geográfica y Población:

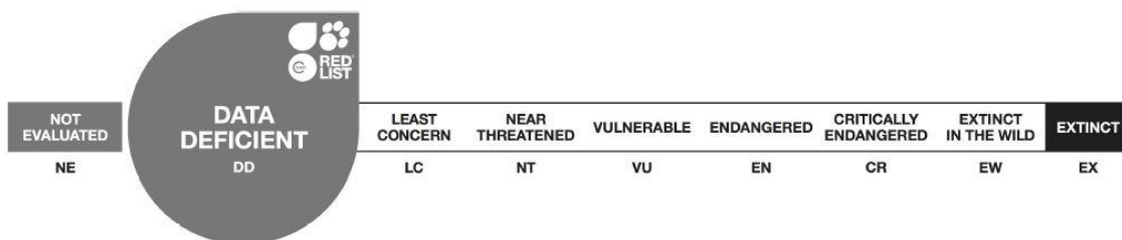
El autillo, como reproductor es poco numeroso en la zona del Aljarafe y Doñana. Su población reproductora se estima en unas 50-75 parejas. Durante los pasos migratorios, el autillo se convierte en una especie abundante. En España la población de individuos invernantes corresponde a la subespecie *scops*, presente en el resto de Europa. El autillo está ampliamente

distribuido por toda Iberia. En el mundo se distribuye por buena parte de las regiones templadas de Eurasia y el norte y centro de África, preferentemente en los países mediterráneos, extendiéndose hasta Mongolia y China. La población europea se estima entre 96.000 y 210.000 parejas. En España se calculó, a finales de los años noventa, una población reproductora de 30.000-35.000 parejas. La tendencia poblacional no parece conocerse con exactitud, si bien se presume negativa. Las hipótesis más pesimistas manejan datos de hasta un 50% de disminución, aunque otras hablan solo de un ligero decrecimiento.



#### Grado de amenaza:

El autillo europeo no tiene catalogado su grado de amenaza ya que no existe un registro suficiente para ello. Se clasifica como DD, datos insuficientes. Sin embargo, en Europa, está catalogado como LC (preocupación menor), según la Lista Roja de la UICN. Por otro lado, esta especie está incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección especial. Los principales problemas de conservación que sufre esta rapaz se deben a la alteración del hábitat y al empleo de plaguicidas. La transformación del paisaje rural, con la pérdida de sotos fluviales y de arbolado viejo, y los cambios experimentados en los cultivos, han supuesto una pérdida considerable del hábitat y una importante disminución en la disponibilidad de presas. Las medidas de conservación deberían tener en cuenta el mantenimiento del paisaje agrario tradicional, la conservación del arbolado viejo y el control del empleo masivo de plaguicidas.



#### Curiosidades y Anécdotas:

De entre todos los búhos de España es el más pequeño. Durante el día se mantienen quietos y pegados al tronco del árbol en el que se encuentran por lo que es casi imposible distinguirlos. Otros nombres con los que se conoce a esta especie son: Corneta, cuco, gatillo de campo y mochuelo pequeño, entre otros. El Mochuelo europeo es un ave relacionada con el Autillo europeo por su aspecto físico.

