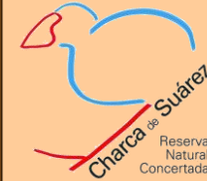


Cácarabo Común (*Strix aluco*)



¿Cómo es? Esta ave rapaz nocturna de tamaño medio de la familia Stigidae, es una de las más frecuentes del continente europeo, gracias a su capacidad de adaptarse a gran variedad de ambientes y dietas. Puede pasar desapercibida debido al diseño de su plumaje, punteado, barrado y vermiculado con tonos grises, rojizos o marrones que imita la corteza de los árboles. Puede llegar a vivir en variados lugares, incluso en parques públicos, siempre que existan árboles añosos. Aunque prefiere los bosques frondosos, si no encuentra árboles, llega a instalarse en construcciones humanas donde localice oquedades para hacer su nido que consiste en una simple depresión u oquedad a la que no aportan ningún tipo de material. Son muy territoriales, siendo capaces de atacar hasta perros, gatos o humanos con sus afilados talones para defender su nido y sus polluelos. No realizan grandes desplazamientos y los jóvenes se dispersan a no más de 20 km desde el lugar de nacimiento. Esto provoca que muchos ejemplares jóvenes mueran de hambre si no pueden encontrar un territorio vacante cuando se separan de sus padres. Para cazar esperan pacientemente en las ramas y se lanzan con su silencioso vuelo capturando a la víctima y tragándola entera y regurgitando más tarde las partes no digeribles en forma de egagrópilas. Su visión es similar a la humana, pero sus oídos le dan una excelente audición direccional que le ayuda a reconocer sus presas. Los cácarabos comunes se emparejan de por vida y ambos defienden su territorio que no suele cambiar con el paso del tiempo.



RESIDENTE



ESCASO

¿Qué Come? Por lo general se adapta a la disponibilidad de presas del hábitat, cazando en cada momento y lugar la presa más accesible. Sus presas preferidas son los micromamíferos (topillos, ratones, lirones...), aunque también son parte de su dieta otros animales de mayor tamaño como conejos, todo tipo de aves, reptiles y anfibios.

CENTRO DE EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL RNC CHARCA DE SUÁREZ

Agosto 2021