



Ratonero común o Busardo ratonero

Buteo buteo

Common buzzard



Ratonero adulto (JAC)

Identificación

Rapaz de mediano tamaño (46 a 58 cm de longitud; envergadura de 110 a 132 cm) de aspecto compacto y con la cabeza ancha. Muestra el cuello corto, las alas anchas y redondeadas y una cola más bien corta. En vuelo suele planear con las alas levantadas, formando una "V" poco profusa, y alternado con rápidos aleteos. Algunos individuos se ciernen en vuelo ocasionalmente. Suele posarse en zonas altas y muy visibles, para descansar y otear sus presas, como copas de árboles, postes en carreteras, estacas de cercados y también en el suelo cerca de las carreteras.

Los adultos son aves muy polimórficas, con una gran variación de plumaje individual. Tiene un pico pequeño, y tarsos cortos y desnudos. Apenas hay dimorfismo sexual en cuanto a tamaño, solo una leve variación a favor de las hembras. El plumaje típico está dominado por tonos marrones en la zona dorsal, con plumas coberteras del ala algo más pálidas. El vientre y la cara interior de las alas puede ser también marrón o mostrar un plumaje algo más claro, desde blanco a crema, barredado de oscuro, lo cual es un rasgo muy patente en vuelo. La cola tiene barras marrones y grises con el extremo pálido y una banda subterminal oscura. Este diseño puede variar según los ejemplares y procedencia, desde un marrón negruzco oscuro y uniforme hasta casi blanco.

Se considera que hay tres morfotipos de ratoneros: claro, intermedio y oscuro. Se ha propuesto que estos morfos están relacionados con preferencias por distintos tipos de hábitats, por una mayor agresivi-



Ratonero juvenil (Adobe Stock)

dad como depredadores o frente a competidores y diferentes prevalencias de infestaciones parasitarias. Las diferencias de los patrones de coloración en el plumaje en las rapaces suelen responder a estrategias evolutivas que le confieren ventajas adaptativas, sobre todo relacionadas con su éxito reproductivo.

Los jóvenes ratoneros son muy similares a los adultos y muestran rangos de variación de plumaje similares. Las supracoberteras alares tienen los márgenes crema o rojizos y la banda caudal subterminal es más estrecha que en los adultos. El barredado ventral y del interior de las alas forma más bien listas que barras, y sus ojos son más claros que el tono marrón que muestran los adultos.

Biología

Los ratoneros son rapaces que no suelen superar los 1.000 m.s.n.m., y que ocupan una gran variedad de terrenos, con especial preferencia por los mosaicos y paisajes mixtos en los que el arbolado se mezcla con linderos, herbazales, parcelas agrícolas y zonas de matorral. Tienen especial predilección por manchas de arbolado próximas a humedales y zonas bajas o de piedemontes. En invierno ocupan también terrenos más abiertos y sin arbolado, o este último muy disperso.

Suele nidificar en árboles maduros, mostrando una gran tolerancia a la hora de elegir especies o tamaños. En ocasiones usan los nidos de años anteriores, previamente arreglados. Necesita cierto grado de cobertura arbórea próxima a mosaicos de bosques, prados y cultivos, en los que exista cierto grado de lindes y ecotonos entre el bosque y el resto de los usos del suelo.

Desde el punto de vista trófico, es una rapaz generalista con un amplio espectro de presas. Caza al acecho, localizando a sus presas posada en perchas sobre linderos o durante vuelos de planeo. Se ha



Ratonero común o Busardo ratonero

comprobado que es una de las rapaces que acude a las zonas incendiadas a buscar presas que huyen del fuego, como también lo hacen los cernícalos. Los micromamíferos son la base de su dieta, aunque no descarta pequeñas aves, reptiles, anfibios e insectos. Consume carroña y no es raro verla aprovechar animales atropellados en carreteras, algo similar a lo que hacen los milanos. Los jóvenes ratoneros suelen agruparse para aprovechar la abundancia de ortópteros al final del verano. Las presas grandes son más frecuentes durante el periodo de reproductor.

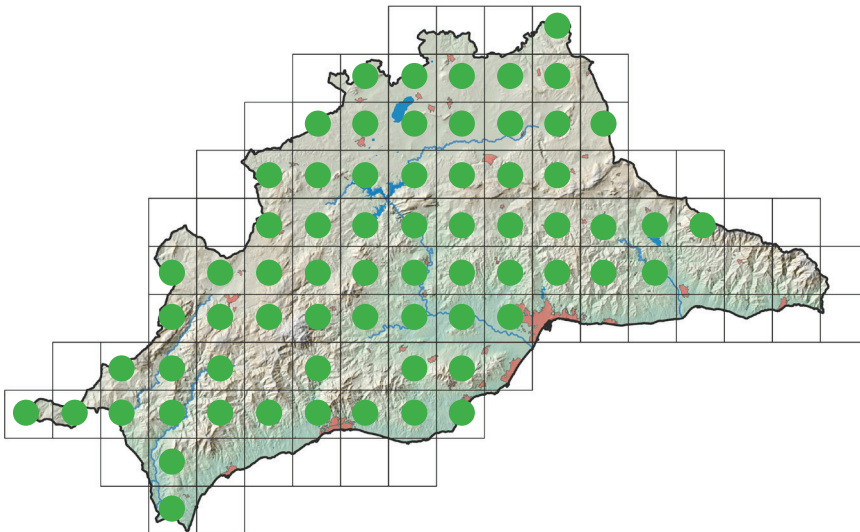
Suele iniciar su periodo reproductor a finales de marzo, construyendo nidos grandes que reutiliza o intercambia ente años sucesivos. El tamaño medio de la puesta es de dos huevos, que incuba entre 33 y 38 días. Los jóvenes se desarrollan durante 50 a 60 días y se independizan a las 6-8 semanas.

Los ratoneros suelen coincidir en su hábitat de cría con el azor, rapaz forestal agresiva que no evitan y con la que comparten territorios de nidificación próximos. De hecho, es frecuente que intercambien nidos, comportamiento unilateral ya que los azores no utilizan nunca los nidos de ratonero. Esta reutilización de nidos se da también con los de gavilán, que usan de base para reconstruir el suyo. Se ha sugerido que la presencia del azor ofrece cierta protección frente a los depredadores de huevos y de ello se benefician ratoneros y gavilanes.

El ratonero es una rapaz solitaria o que vive en parejas, aunque ocasional y estacionalmente pueden congregarse formando agregaciones de individuos en dormideros, sobre todo en invierno.

Dónde verla

Es una de las rapaces diurnas más frecuente en los campos peninsulares, y ampliamente distribuida por la provincia de Málaga. Está presente en todo el Paleártico, siendo más abundante en el norte de España y asociándose más con sistemas de media montaña en el Mediterráneo. Escasea en las zonas llanas y con monocultivos. En Málaga se puede ver prácticamente por toda el área central y occidental





Ratonero adulto (EAP)

de la provincia, y aparece de manera más intermitente en las comarcas de Antequera y la Axarquía. En invierno, la especie suele estar más asociada a zonas agrícolas.

Cuándo verla

Es una especie sedentaria en la Península Ibérica, por lo que se ve todo el año. En invierno, la provincia acoge individuos invernantes y paso migratorio de ejemplares procedentes del norte de Europa. Durante el paso migratorio postnupcial, por la provincia se suelen concentrar grandes grupos de ratoneros entre septiembre y finales de octubre, siendo muchos de ellos los grandes bandos migratorios que se dirigen hacia el estrecho de Gibraltar a finales del verano para pasar el invierno en África. Durante migración prenupcial, en marzo, el paso de aves es algo más disperso.

Fenología

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Conservación

Es una especie de preocupación menor, no amenazada, que sufrió un declive antaño asociado al uso de pesticidas, y del que se ha recuperado. Las electrocuciones y colisiones con tendidos y aerogeneradores, los atropellos en carreteras (debidos a su hábito de aprovechar animales atropellados o cazar al acecho sobre ellas) y la alteración de su hábitat, en menor medida, son las principales causas de amenaza actuales. En Málaga, el alto grado de antropización y alteración del medio natural en favor del crecimiento urbanístico, ha provocado la pérdida de zonas de gran interés para la especie.



Ratonero común o Busardo ratonero

Curiosidades

Los ratoneros fueron inicialmente clasificados por Linneo como halcones ratoneros para posteriormente desechar el término "halcón" (que sí se ha mantenido en una especie con la que se le confunde habitualmente, el abejero) y dejarlo como ratonero a secas. Los ratoneros se conocen como "buzzards" en inglés, águilas pequeñas que se alimentan de pequeñas presas. Tanto el nombre genérico, el término inglés y el actualmente propuesto en español de "Busardo" proceden del término latino *busio* que significa cazador de ratones.

Especies similares

A priori, el ratonero puede confundirse con varias especies de mediano tamaño con las que comparte geográficamente el espacio, tanto por la variedad de su plumaje como por el tamaño, así como por el tipo de vuelo. Solo cuando el ave remonta el vuelo y su silueta se torna en forma de "V", se puede saber que es claramente un ratonero. Donde comparte distribución con otras especies de ratoneros, es fácil de confundir con el ratonero moro o con el ratonero calzado. Es la provincia de Málaga lo más frecuente es confundirlo con el halcón abejero, si bien el ratonero tiene la cabeza más ancha y aparentemente menos cuello, así como la ausencia de las tres bandas de la cola. Al pronto, un ratonero de coloración muy oscura también se puede confundir con el águila calzada de morfo oscuro, aunque ésta última presenta las alas más estrechas y las ventanas alares claras. A larga distancia, el ratonero se puede confundir con el aguilucho lagunero, sobre todo los ejemplares hembras o jóvenes.



Ratonero en vuelo (EAC)