



Gamo
Huella grande pero esvelta, con puntas de las pezuñas bien marcadas, bordes externos casi paralelos. Hembra hasta 6 cm de longitud, machos 8 cm.

el "talón" posterior ocupa media huella



Jabalí

Pezuñas de tamaño muy variable, muy a menudo con los dos dedos posteriores evidentes, excepto los rayanes y los ejemplares jóvenes, que los marcan menos y en general tienen toda la huella proporcionalmente más estrecha. Hasta 7 cm.

las uñas posteriores sobresalen de la proyección de los dos dedos anteriores

♂



Ciervo

Muy grandes, sobre todo las de los machos adultos, con un contorno exterior ovalado. Puede marcar las dos uñas de los dedos posteriores al saltar (no ilustrados), pero a diferencia del jabalí, quedan dentro de la proyección exterior máxima de las anteriores. Hembras 7 cm, machos 9 cm.

♀



Corzo

Pequeña, con pezuñas estrechas y alargadas. Como el ciervo, puede marcar los dedos posteriores al saltar (y confundirse con huellas de una cría de jabalí). Hasta 4,5 cm.



Rebeco o sarrío
Característica, con pezuñas estrechas y más bien paralelas, más abiertas en la parte anterior sobre la nieve. 6 cm.

Cabra montés

Perfil anterior algo redondeado y pezuñas bastante separadas. Llego a los 6 cm en los machos.



Liebre

Las uñas se marcan más que los dedos, que están recubiertos de pelo. Huellas anteriores de hasta 5 cm, posteriores de 6 cm.

AD



Conejo

Huella similar a la de la liebre, más pequeña y redondeada. 4 cm.

Marmota

Dedos y uñas bien marcados, solo 4 en la p. anterior. 5-6 cm. Siempre en alta montaña.

AD

PD



AD

PD

rastros de liebre: las patas posteriores dejan huellas paralelas; las anteriores, una tras otra

sentido del desplazamiento

patas posteriores

patas anteriores

Muflón

Puntas a menudo abiertas y separadas. Las de oveja son más estrechas, paralelas, y a menudo aparecen muchas —tras el paso de un rebaño—.



Ardilla

Dedos largos y marcados, solo cuatro en la p. anterior; la posterior muy larga, de hasta 4-5 cm.

AD

PD



MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · Jordi Ruiz-Olmo

Grandes mamíferos terrestres de España y sus rastros

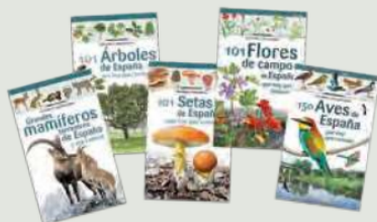


Los grandes mamíferos terrestres de España

Tras siglos de persecución —y décadas de razonable protección—, los grandes mamíferos salvajes están recuperando los ambientes que les son propios a lo largo y ancho de España, donde juegan un papel clave en los ecosistemas. Los herbívoros, aprovechando la biomasa forestal y manteniendo espacios abiertos; los depredadores y carroñeros, eliminando individuos enfermos y controlando plagas. Unos y otros, dispersando semillas o como especies presa.

Verlos en libertad no es fácil; en general son huidizos, esquivos y a menudo nocturnos. Para detectarlos será útil conocer los indicios de su presencia, por eso parte de la guía trata de sus rastros. Huellas —siempre algo cambiantes, según sean en el barro, en la nieve, sobre el polvo del camino...— y, sí, excrementos —no dejéis de observarlos detenidamente para descubrir a su “propietario”—.

Y si jugar a detectives-naturalistas no nos basta, con suerte, si madrugamos o alargamos la salida al campo hasta el crepúsculo, somos silenciosos y discretos, tarde o temprano veremos una u otra especie en libertad. Una experiencia siempre emocionante y un atractivo ecoturístico importante.



Las Miniguías de Campo son la herramienta de bolsillo ideal para iniciarse en el naturalismo y conocer nuestra biodiversidad. Los 5 títulos publicados hasta ahora abarcan casi 500 especies.

ABUNDANCIA *En su área de distribución preferente y hábitat idóneo*

- ★★★ Común, localmente abundante
- ★★ Poco común, escaso
- ★ Muy escaso

HÁBITATS



Humedales, ríos, arroyos, estanques y marismas



Bosques de todo tipo



Matorrales: garrigas, landas y zarzales



Prados, espacios abiertos, pastizales



Roquedos, canchales y peñas



Cultivos, ambientes agrícolas herbáceos y leñosos



Pueblos y ciudades, edificios aislados, graneros

PISO ALTITUDINAL



Llanuras litorales e interiores, baja montaña y mesetas



Media montaña, piso montano



Alta montaña, piso subalpino y alpino

SEXO



Hembra



Macho

ESCALA

Todas las especies y rastros aparecen a la misma escala aproximada dentro de cada lámina, excepto cuando lo hacen dentro de un círculo.

Selección de especies y supervisión: Jordi Ruiz-Olmo
Textos: Jordi Ruiz-Olmo y Toni Llobet
Ilustraciones: Toni Llobet
Diseño gráfico: Lluç Julià y Toni Llobet
Maquetación: Toni Llobet y Clara Cortadelles
Asesoramiento: J. Carlos de la Fuente
Depósito legal: DL T 12-2022

Editan:



Lectio Ediciones



9 788418 735073