

CIERVO (*Cervus elaphus*)



FICHA TÉCNICA:

Orden: Artiodactilos

Familia: Cérvidos

Género: Cervus

Especie: Cervus elaphus

Subespecies: Cervus elaphus bolivari (el más común en la península ibérica) y Cervus elaphus hispanicus (Limitado a la zona baja del Guadalquivir)

Longitud: de 160 a 250 cms.

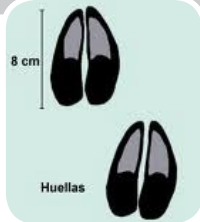
Peso: Machos entre 150 y 200 Kg.
Hembras entre 75 y 125 Kg.

DESCRIPCIÓN:

El ciervo o venado es un animal esbelto, robusto, bien conformado y de porte majestuoso y altivo. Su corpulencia puede variar de modo considerable, siendo la hembra bastante más pequeña que el macho, del que difiere también por el color del manto. Es muy tímido y miedoso, y no muy astuto ni inteligente. El ciervo que conocemos nosotros es una especie muy antigua, de modo que se estima que hace unos 400.000 años tanto el ciervo como su cornamenta comenzaron a configurarse con sus actuales características. El ciervo es más activo durante el amanecer y atardecer, siendo su periodo de menos actividad el centro del día. Es una especie marcadamente errática, de forma que raramente pasa más de un día en un mismo lugar, sin molestarse nunca en preparar un encame. El macho suele vivir en solitario, mientras que las hembras, junto con los ejemplares más jóvenes, se organizan en rebaños que pueden ir desde 3 ó 4 ejemplares a más de 20, normalmente dirigidos por una hembra experimentada, que coordina el rebaño manteniendo una rígida jerarquía en la que participan tan solo las hembras más adultas. Este rebaño matriarcal posee un territorio de verano y otro de invierno y ambos son defendidos de la intrusión de otros grupos.



heces

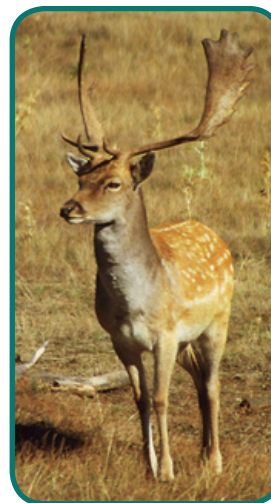


huella



Escodado

GAMO (*Dama dama*)



FICHA TÉCNICA:

Orden: Artiodáctilos.

Familia: Cérvidos.

Género: Dama.

Especie: Dama dama (Linnaeus, 1758)

Subespecies presentes: una sola especie en Europa, incluida dentro de la denominada nominal.

Longitud: de 129 a 155 cms. en los machos y entre 118-140 cms. en las hembras.

Alzada: de 71 a 91 cms.

Peso: Entre 52 y 63 kgs., los machos, y entre 28 y 41 kgs., las hembras.

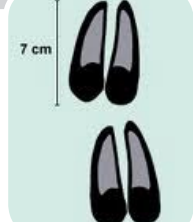
DESCRIPCIÓN:

De tamaño intermedio entre el ciervo y el corzo, el gamo tiene el aspecto típico de un cérvido. Su pelaje es de un color pardo rojizo adornado con un característico moteado blanco, cuenta además con una lista clara en la parte inferior de cada costado. El escudo anal aparece muy marcado de color blanco contorneado en negro a los lados, siendo la cola ancha y larga, mientras que el vientre también de color blanco.

Durante la época de celo, los machos sufren también otra serie de cambios menos acentuados en su morfología y coloración, y así sus párpados se hinchan y se produce un aclaramiento del pelaje de los flancos y un oscurecimiento de la cabeza y parte dorsal del cuello, así como de la zona circundante a cada ojo. A estos cambios de pigmentación se suma un efecto olfativo, ya que con la impregnación de su pelaje con orina, además de conseguir este aclaramiento del pelaje de sus flancos, añaden un olor intenso característico como estrategia para amedrentar a sus posibles competidores por las hembras.



heces



huella



Escodado

JABALÍ (*Sus scrofa*)



FICHA TÉCNICA:

Orden: Artiodactilos S.O.

Suiformes

Familia: Suidae

Género: Sus

Especie: Sus scrofa

Subespecies presentes: Sus scrofa castilianus (Thomas, 1912) y Sus scrofa baeticus (Thomas, 1912)

Longitud del cuerpo: 120 cm.

Longitud de la cola: 22 cm.

Alzada a la cruz: 65 cm.

Peso: Los machos entre 70 y 90 kgs., las hembras entre 40 y 65 kgs.

DESCRIPCIÓN:

El jabalí es un mamífero de tamaño mediano provisto de una cabeza grande y alargada, en la que destacan unos ojos muy pequeños. El cuello es grueso y las patas son muy cortas, lo que acentúa aún más su rechoncho cuerpo, en el que es mayor la altura de los cuartos delanteros que los traseros, a diferencia del cerdo doméstico, que por evolución genética ha desarrollado más la parte posterior de su cuerpo, donde se localizan las piezas que alcanzan más valor en el mercado de las carnes.

Sus pelos son gruesos y negros midiendo entre 10 y 13 cm en la cruz y unos 16 cm en la punta de la cola. El color de la capa o pelo es muy variable y va ir desde colores grisáceos a negro oscuro, pasando por colores rojizos y marrones. Las patas y el contorno del hocico son más negras que el resto del cuerpo. La crin que recorre el lomo a partir de la frente, se eriza en caso de cólera.

Las crías, que nacen con unas características rayas longitudinales a lo largo del cuerpo, lo que les ha dado el nombre de rayones, posteriormente desaparecen a lo largo de los primeros meses de vida y su pelaje se oscurece, pasando del rojo (bermejo) en los primeros meses, al marrón y negro en los ejemplares adultos.



heces



huella



Escodado

DATOS DEL MONTE:

El **Cerro de la Marmota** pertenece a la parte más meridional del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, su extensión se encuentra dentro del municipio del Tres Cantos en su parte más occidental.

Flora:

Se caracteriza por una vegetación típicamente esclerófila, con especies mediterráneas; encinas (*Quercus ilex subsp. ballota*), quejigo (*Quercus faginea Lam.*), alcornoque (*Quercus suber L.*), sabinas (*Juniperus phoenicea L.*), enebros (*Juniperus oxycedrus L.*), etc.

En los bosques de galerías existen especies como el álamo (*Populus alba L.*), olmos (*Ulmus sp.*), fresnos (*Fraxinus sp.*), sauces (*Salix sp.*). En la vegetación que conforma el sotobosque del monte mediterráneo encontramos especies de muy variadas familias: Romero (*Rosmarinus officinalis L.*), tomillo (*Thymus sp.*), torvisco (*Daphne gnidium L.*), lavandas (espliegos, cantuesos) (*Lavandula sp.*), zarzamoras (*Rubus sp.*), rosales (*Rosa sp.*), jaras (*Jara pringosa, jarón*) (*Cistus sp.*), etc.

Fauna:

Mamíferos: Existen interesantes poblaciones de ardilla, comadreja, conejo, ciervo, corzo, gamo, gato montés, garduña, gineta, jabalí, liebre, lirón careto, tejón y zorro. La superpoblación de mamíferos es también una característica del Monte de El Pardo, en este caso de especies cinegéticas.

Aves: Merece una mención especial el águila imperial ibérica, una de las aves más amenazadas del mundo. Se estima que en el Monte de El Pardo y en el Monte de Viñuelas, habitan ocho parejas reproductoras, en lo que constituye el segundo hábitat más importante de la Comunidad de Madrid, después de la ZEPA de los Encinares de los ríos Cofio y Alberche. Entre las rapaces encontraremos el águila real, el águila calzada, el águila culebrera, el águila pescadora, el búho real, el búho chico, el cárabo, el cernícalo, el elanio, la lechuza, el milano real, el milano negro, el mochuelo y el ratonero. En los embalses cercanos habitan especies como la cigüeña negra, el cormorán grande, la grulla común, la gaviota reidora y diferentes anátidas. A lo largo del curso del río Manzanares, se reúnen fochas, garzas reales, porrones, somormujos y zampullines. Otras especies avícolas son, el abejaruco, la abubilla, la codorniz, el cuco, la paloma torcaz, el martín pescador, la perdiz, el petirrojo y el picapinos, además del buitre negro y el buitre leonado.

Reptiles y anfibios: Entre los lugares más valiosos para la preservación de la herpetofauna, sobresale Cuerda Larga, que constituye una zona de conservación de primer orden para la lagartija serrana, que tiene una distribución muy restringida en el territorio peninsular. Además, el galápago europeo, seriamente amenazado en la Comunidad de Madrid, tiene en el embalse de Santillana uno de sus principales refugios regionales.

