

MAMIFEROS

Animales Vertebrados

AGUILAR

MAMÍFEROS

Animales Vertebrados

Primera edición: diciembre, 2020
Primera impresión en Panamá: diciembre. 2020

2020 Mamíferos Animales vertebrados
Diseño: Cesar Ovalle, Roidy Piraza
Impreso Editorial aguilar:

Todos los derechos reservados.
Ninguna parte de esta obra puede ser
reproducida o transmitida de manera alguna
sin previo permiso del editor.

Impreso Panamá por editorial Aguilar
ISBN-13:978-84-935204-1-0



AGUILAR

Este libro tiene como finalidad enseñarles los diferentes tipos de mamíferos y las características generales que los diferencian de los demás animales dotando de conocimiento a su lector.

Contenido

<i>Clasificación de los animales mamíferos</i>	6
<i>Mamíferos placentarios</i>	6
<i>Mamíferos monotremas</i>	7
<i>Mamíferos marsupiales</i>	7
<i>Características del Saiga</i>	8
<i>Hábitat del saiga</i>	8
<i>Alimentación</i>	9
<i>Pelaje</i>	9
<i>Características generales de la clasificación de los mamíferos</i>	10
<i>Tienen oídos con 3 huesecillos</i>	11
<i>Tienen pelo en todas las etapas de su vida</i>	11
<i>Pueden regular su calor corporal</i>	11
<i>Las madres poseen glándulas mamarias</i>	12
<i>Tienen labios alrededor de su boca</i>	13
<i>La respiración de los mamíferos es pulmonar</i>	14

Clasificación de los animales mamíferos

Se establece según el tipo de desarrollo al que se somete el embrión. De estos, existen tres tipos. En cada uno podemos agrupar a todos los mamíferos. La especie más avanzada de esta rama, es el ser humano, en las otras ramificaciones podemos encontrar animales como ratones y leones.

Mamíferos placentarios

De las más de 5000 especies de mamíferos que habitan actualmente en el planeta tierra, los placentarios son los más comunes. Entre ellos están los primates, que incluyen a los seres humanos, también están los felinos, los caninos y los vulpinos.



Mamíferos monotremas

Estas son las especies más raras de mamíferos, ya que solo existen dos animales en todo el reino que son monotremas. Estos animales son el conocido ornitorrinco y el a menudo olvidado, Equidna.



Mamíferos marsupiales

Mamíferos marsupiales
Los marsupiales cuentan con menos especies que los placentarios, unas 300 apenas. Entre las especies más conocidas están los canguros y los koalas, ambas son especies de Australia. También, podemos ubicar a las zarigüeyas, especies muy comunes en América.



Características del Saiga

El Saiga es un antílope un tanto pequeño, mide de entre 60 a 80 cm de alto; y de entre 100 y 145 cm de largo. Los machos son más grandes que las hembras y son los únicos que tienen cuernos. Sus patas son delgadas y de una longitud media. Tienen una cola muy corta. Su cabeza tiene una forma ovalada. Tiene unas orejas relativamente grandes y unos ojos grandes y oscuros. Los cuernos que poseen los machos miden unos 30 cm y tienen una estructura anillada. Su llamativa nariz es larga, ancha y móvil, parecida a una pequeña trompa de elefante.

Hábitat del saiga

Es una especie que se encuentra en Asia Central, desde el sur de Rusia hasta el noroeste de China y zonas de Mongolia. La mayoría de los ejemplares viven en Kazajistán y Uzbekistán.

El saiga es un extraño animal que habita en estepas de climas áridos y semidesérticos. Como dijimos anteriormente se mueven en grandes grupos, en verano se van a las estepas y en invierno migran a zonas desérticas. Pueden recorrer grandes distancias y se encuentran entre los antílopes más veloces del mundo.

Es una especie que se encuentra en peligro crítico de extinción. Su principal amenaza es el ser humano, se caza porque sus cuernos tienen un gran valor en la medicina tradicional china. Además, en el año 2015, un tercio la población total murió a causa de una bacteria. En la actualidad se estima que existen unos 40.000 ejemplares en estado salvaje.

Alimentación

Es un mamífero herbívoro que se alimenta básicamente de hierbas, arbustos y ramas. Son animales nómadas que se desplazan en grandes migraciones en busca de pasto.

Pelaje

Su pelaje varía con las estaciones, en verano es más corto y de un color rojizo o anaranjado y en invierno es más largo de un color blanco con manchas grisáceas o anaranjadas. El vientre y la cola son de color blanco, y las pezuñas, negras. Los cuernos que tienen los machos son de color amarillo, naranja o gris, y los extremos terminan en tonos más oscuros.

Antílope Saiga

Características generales de la clasificación de los mamíferos

Todos los mamíferos del planeta tierra comparten rasgos inherentes, por lo tanto, los agrupan en un mismo orden. Por ejemplo, hay mamíferos que son clasificados según su reproducción. Pasando por marsupiales y mamíferos marítimos como, la ballena, todos cuentan con características, tales como las siguientes:



Tienen oídos con 3 huesecillos

El oído de los mamíferos está más desarrollado que el de otras especies, cuenta con 3 huesitos . Estos son el yunque, martillo y estribo, que les brinda un mejor equilibrio y un sentido del oído más sensible.

Tienen pelo en todas las etapas de su vida

Todos los mamíferos presentan una capa de vello corporal, en mayor o menor medida, es un rasgo de nacimiento. El pelo corporal puede aumentar con el tiempo o disminuir, como en el caso del ser humano.

Pueden regular su calor corporal

Un animal que pertenezca al orden de los mamíferos, puede regular su calor corporal para adaptarse a su entorno. La sudoración y los temblores corporales, son recursos que utilizan para preservar la homeostasis en su cuerpo.

Las madres poseen glándulas mamarias

Los animales mamíferos están caracterizados por nutrir los primeros meses o años de vida a sus crías con leche. Este alimento es producido en las glándulas mamarias de las hembras de. La leche producida no es la misma en todas las etapas de crecimiento de la cría. Sin embargo, según las exigencias nutricionales de la cría esta va cambiando. Comenzando con el calostro y terminando con leche de transición.



Tienen labios alrededor de su boca

Los labios son un rasgo característico de todos los mamíferos. Esta parte del cuerpo cumple una función específica y vital en estos animales. Estos son utilizados para mamar de las glándulas mamarias de la madre, la leche.



La respiración de los mamíferos es pulmonar

Todos los mamíferos, sin importar el tipo o el hábitat que ocupan, acuática, terrestre o aérea, realizan respiración pulmonar. La respiración pulmonar se centra en la adquisición de oxígeno a través del medio ambiente.

Los animales aéreos y terrestres de este grupo respiran constantemente, ya que, no tiene alta resistencia para aguantar la respiración. A diferencia de esto los mamíferos marinos como las ballenas o los delfines si tienen capacidad de prolongar sus tomas de aire en la superficie.

Bibliografía

Animales de sangre fría anfibios y reptiles
Ana, Laura y Ariana

Todo sobre las aves
Maria lorena y Gonzalo

Nuestros Peces
Joako y Erick

Clasificación y características de los animales mamíferos
<https://www.clasificaciondelosanimales.com/reproduccion/mamiferos/>

Saiga
<https://www.animalesrarosdelmundo.com/mamiferos/saiga/>

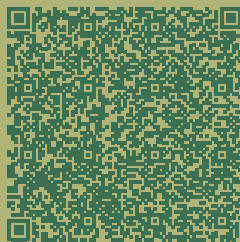
Impreso en Panamá por editorial Aguilar
Primera impresión en Panamá: diciembre. 2020

Todos nos preguntamos muchas veces por que el mundo es tan grande, o por que esta lleno de animales tan diferentes por eso este libro te dotara de información nueva sobre los animales mamíferos para así poder identificarlos y conocer las características que los hacen diferentes y conocerás una especie nueva.

Animales de sangre fria amfibios y reptiles

Todo sobre las aves

Nuestros Peces



ISBN-13:978-84-935204-1-0



AGUILAR