

Conf. para Club de Cazadores
con slides y f

0349

LOS VENADOS DEL MUNDO

COMO ANIMALES DE LABOR, CONSENTIDOS, GRACIOSAS "ESTATUAS VIVAS", EN PARQUES Y FINCAS, y ANIMALES DE CAZA, ESTAS VERSATILES CRIATURAS SE HAN HECHO AL CARÑO DE LA ESPECIE HUMANA.-

Hace aproximadamente 25 millones de años los predecesores de los modernos venados vagaban sobre vastas regiones del mundo primitivo. No tenían cuernas ni eran tan grandes, ni tan hermosos como sus descendientes de hoy. Eran aproximadamente del tamaño de un gato y se escurrían en medio de los bosques del período Oligoceno (terrenos terciarios cuya fauna fue muy rica). En vez de cuernas, poseían largos colmillos en forma de sable que les servían para la defensa y el ataque. Aún hoy, existen en Asia, cuna de los venados, dos especies que poseen colmillos en vez de cuernas. Son ellos el Venado Almizclado y el Venado Acuático Chino. (fotos). Ambos de pequeña talla. Este aspecto primitivo, fue cambiando gradualmente en el transcurso de miles de años se hicieron más grandes y desarrollaron cuernas.

Entre las pinturas más primitivas hechas por el hombre, se han encontrado algunas de venados ejecutadas por nuestros antecesores Paleolíticos hace 50,000 años. Algunas de éstas muestran ciervos de 16 puntas.

Durante miles de años se efectuaron lentos cambios en el clima. Los renos de las regiones frías y los ciervos de las regiones templadas migraron hacia el sur y el norte de sus respectivas áreas a medida que avanzaban o cedían los glaciares sobre la tierra. A medida que la tierra emergía de las aguas y formaba conti

nentes, los venados que originalmente habitaban el Asia Central, probablemente migraron hacia el sur sobre las montañas del Norte de Persia hacia el Cáucaso, y a través del Asia Menor hacia los Balcanes, y cruzando los Alpes llegaron a la Europa Central, de allí pasaron a Inglaterra o a Irlanda y a las Américas.

Cuando subieron de nuevo las aguas, por efecto del deshielo, de tiempo en tiempo, cubriendo algunos puentes terrestres y aislando áreas o continentes, los venados quedaron aislados en estas tierras y se adaptaron en forma y hábitos a su nuevo medio ambiente. (Es una regla biológica ineludible que, la cosa viva sea animal o planta, se adapta a su medio ambiente o perece).-

El hombre moderno ha contribuido en parte a acelerar la dispersión de varias especies de un país o continente a otro. En su obra "Las Guerras Galicas" Julio César escribió sobre el "elch", Alce, lo cual prueba que existía en la Galia o lo que hoy es Francia. Julio Capitolino describe una forma primitiva del moderno "toreo español" en la cual 10 alces aparecían en la arena con gladiadores. Los romanos llevaron el gamo a Inglaterra y los escoceses su ciervo a Nueva Zelandia. Los renos fueron introducidos a Alaska y otras especies han sido introducidas a nuevos países en desarrollo.-

CERCA DE 60 ESPECIES DE VENADOS CONOCIDAS

El hombre primitivo conoció solamente unas pocas clases de venados por su limitado radio de acción, pero los exploradores científicos modernos han clasificado casi sesenta. Estos se encuentran distribuidos por todo el mundo, con excepción del Africa Central y del Sur. Aunque difieren enormemente en tamaño, desde el gigantes-

W

co "Moose" o Alce de 2.⁴⁰ metros de altura en la cruz, hasta el diminuto "Pudú" (venado conejo) que alcanza solamente a 30 centímetros, existen ciertas características familiares comunes.-

Los machos de todas, a excepción de dos, exhiben cuernas, y solamente en los renos la hembra tiene cuernas.-

Las cuernas son usadas para combatir en la época de celo y en las especies de las regiones templadas y frías se caen cada año regularmente, pero les crecen nuevas rápidamente en pocos meses. Quizás la lucha es menos intensa en los trópicos y la caída de las cuernas no tiene época fija, y así encontramos al mismo tiempo venados con cuernas completamente desarrolladas, como otros con las suyas aún cubiertas por el terciopelo o recién caídas.- (FOTO 3)

Qué sucede con las cuernas que se caen? Por lo general poco se ven. En algunos países como Alemania, Austria y otros de Europa, los guardabosques las recogen para venderlas a las fábricas de cuchillería, lámparas y hasta muebles, pero en otros lugares no se utilizan en estas industrias y son, o bien devoradas por roedores para procurarse calcio, o se desintegran con la acción del agua o la humedad rápidamente. En regiones secas se conservan por mas tiempo y es posible hallarlas en el campo como lo he comprobado en California, Nevada, y en los Llanos Orientales.-

Como ya lo dijimos, sólo dos especies carecen de cuernas: el pequeño venado acuático chino, cuya foto vimos antes, y el ~~mayor~~ venado almizclado del Himalaya ^(foto) ~~esta~~ que es perseguido y se ha hecho muy escaso, para sacar su glándula de almizcle usado en perfumería, por lo cual sólo se encuentra en pequeños números y en regiones muy remotas de esa altísima cordillera. Solamente en

el Asia cuna de los cérvidos se encuentran aún estas formas primitivas. Las que se hallan en los otros continentes son formas que emigraron ya mas evolucionadas y adaptadas a otras condiciones climatológicas. Ambas especies viven en regiones que ^{aún} conservan aspectos muy primitivos en la evolución de la corteza terrestre. El primero en terrenos palustres, como fue gran parte de nuestro globo en épocas primitivas y el otro en las regiones heladas de altas montañas semejantes a las condiciones predominantes durante las grandes glaciaciones.-

Unos pocos de los venados europeos y asiáticos tienen pintas, pero el resto de la tribu muestra un pelaje mas o menos uniforme de colores pardos con varias intensidades. En los países templados cambian de pelo dos veces por año, una vez para adquirir el pelaje largo y espeso del invierno, debajo del cual hay además una borra lanosa y cuya coloración es algo grisásea, y otra para cambiar al vestido de verano mas ligero, con pelo corto, sin borra y de tintes mas rojizos.

Podemos observar algo semejante entre nuestros venados, con la diferencia de que aquí el aspecto del pelaje es igual durante todo el año. Los venados de los páramos (venado blanco), los venados conejos (pudús), ^{de clima frío} y los Zoches Rojos (Mazama rufina) que habitan los bosques de clima templado, poseen un pelo de características semejantes a los pelajes de invierno de las especies nórdicas, mientras que las formas de climas cálidos (costa, Llanos, Amazonía), ostentan un pelaje mas corto y ralo semejante al de verano de las especies nórdicas.-

Ambos tipos de pelo son quebradizos, y es preciso manejar los ejemplares con cuidado para no dañarlo, cuando se deseen conservar como trofeos, y tratar éstos con cuidado para no deteriorarlos. Nunca debe frotarse un venado a contrapelo.-

El cambio de pelo en las especies tropicales es poco notorio , mientras en las especies nórdicas es muy notable y se aprecia a simple vista dando la apariencia de que estuvieran comidos por la polilla en la primavera o comienzos del verano. Les es preciso frotarse contra arbustos y troncos de árboles para deshacerse del pelo largo y espeso y de la borra lanosa.-

La mayoría de las especies poseen una librea pintada en su primer año, generalmente de manchitas blancas alineadas a los costados, lo cual facilita su mimetismo protector. Un cervato agazapado e inmóvil y falto de olor, pasa inadvertido hasta a los perros que pasen cerca de su escondite. Entre nuestros venados el único que carece de las manchas blancas en su vestido de joven, es el pudú, que desde su llegada al mundo ostenta un pelaje semejante al de sus progenitores.- *El alce tampoco tiene pintas al joven.*

Todos los venados son básicamente vegetarianos, alimentándose de hierbas y sobre todo de hojas de arbustos y árboles. (foto), pero no desdeñan otros alimentos que van desde carne y legumbres, hasta pescado, dulces, chocolate y cigarrillos, pero rechazan la cebolla enérgicamente si se les ofrece. El banano les produce un estado gaseoso que les abulta de tal modo el vientre que acaban por morir; es preciso por lo tanto abstenerse de ofrecerles esta golosina que por otra parte les gusta mucho; en cambio la guayaba que también les fascina, no tiene efectos nocivos. La sal les es indispensable, como a muchos otros mamíferos, y aún algunas aves, por lo cual estos animales frecuentan las salinas naturales, las aguas saladas y hasta los saladeros colocados en las haciendas para el ganado.-

Los venados poseen tal vez en mayor grado que otros animales el sentido de la curiosidad. Cualquier objeto extraño e inmóvil en su medio les llama la atención y de esta costumbre se valen los in-

77

dios y los cazadores para atraerlos o hacer que se acerquen las hembras, ^{que} como las mujeres, son mas curiosas y yo he logrado atraer una venada en los Llanos hasta una distancia de 20 metros, antes de que empezaran las grandes matanzas, las persecuciones antideportivas con jeeps y lo que es peor, la caza nocturna encandilándolos con lámparas o con faros de carros, práctica prohibida y severamente castigada en los países donde existe un respeto por la fauna, y la caza constituye un verdadero deporte en el que emulan la sagacidad y rapidez de la caza, con la destreza del cazador.-

Los venados son amantes del agua y también buenos nadadores. Muchas veces escapan a sus perseguidores lanzándose al agua y aún zambullen para evitar troncos arrastrados por la corriente y otros obstáculos; con frecuencia se les vé jugando en parejas y lanzándose agua mutuamente.-

También son juguetones en tierra y corren en círculos, otras veces lo hacen como despliegues sexuales, corriendo con la nariz pegada al suelo siguiendo el rastro de la hembra. La cola blanca por debajo, de algunas especies, es levantada y desplegada como bandera al huir asustados, para dar la señal de alarma a sus compañeros. También cuando algo les inquieta dan patadas en el suelo, que se oyen a distancia para alertar a sus vecinos. Esto lo he observado repetidamente en los venados llaneros. Algunas especies tienen el anca blanca, como el wapiti de Norte América, y entonces erizan los pelos de esta parte al huir alarmados presentando un gran parche blanco para comunicar el peligro. También las glándulas odoríferas que algunas especies tienen en las patas y las cuales descargan al huir, son signo de alarma para sus congéneres, pero sirven al agudo olfato de algunos predadores, y sobre todo a los perros entrenados para seguirlos. En su interés de comunicar el peligro se ha visto a un ciervo golpear a un compañero con la pata en el hombro para alertarlo sobre

la proximidad de un enemigo.-

Poseen diferentes voces que emplean para reunir a sus compañeros, regañar a los cervatillos, bramidos para desafiar a sus rivales, ladridos de dolor o miedo o resoplidos y silbidos de disgusto o rabia, los cuales emplean a veces para ahuyentar a sus enemigos.-

Un Naturalista se hallaba en una ocasión sentado en el suelo de una loma en el campo, anotando sus observaciones por largo rato, sin hacer otro movimiento que el de escribir sobre su libreta, de repente oyó el quebrarse de una chamiza al frente suyo, se dió cuenta entonces de que alguien le espiaba, alzó a mirar sin ver a nadie en medio del matorral. Súbitamente y sin previo aviso, un agudo silbido resonó detrás de él. Fue éste el mas espeluznante chirrido que hubiera jamás sentido en su nuca y prácticamente saltó de sus zapatos y volteó justo a tiempo para ver a una venada coliblanca saltar sobre la maleza y escapar. -

A los venados les cuesta trabajo identificar objetos inmóviles, si no hay viento para llevarles el olor; probablemente esta venada no había podido identificar al hombre sentado y gritó para hacerlo mover y lo consiguió!

Los venados son animales afectuosos y cariñosos; con frecuencia se frotan las narices unos con otros como para confirmarse su amistad y mutuo aprecio.-

La época de reproducción varía mucho según los climas, las regiones y las estaciones. En los climas templados del norte tiene lugar preferentemente en el otoño, aunque parece que algunos individuos se aparean en primavera.-

En nuestro medio, hasta el momento desconocemos las épocas exactas, tanto de apareamiento, como del nacimiento de los cervatillos.

Carecemos de estadísticas precisas, y es a ustedes los cazadores de venado, a quienes debemos apelar por información.-

Por su propio beneficio y para la conservación de tan hermosos animales y preciadas piezas de caza, desearíamos que todos ustedes nos colaboraran en este sentido. Anotando las fechas en que cacen hembras preñadas y el estado de desarrollo de los fetos, o trayéndonos estos al Museo, observando las hembras lactantes, y las edades aproximadas de los cervatillos que las acompañan ya que nunca debieran matarse, y con el estudio de las cuernas de los machos adultos, podríamos reunir los documentos necesarios para establecer épocas de veda que se ajusten a la realidad de nuestro medio y contribuir así a la salvación y supervivencia de nuestros venados.

Algunas especies de cérvidos son esencialmente polígamos y reunen harenas de hembras, mientras que otros parecen ser monógamos o contentarse con dos o tres compañeras.-

En las especies polígamas se realizan verdaderos combates entre los machos adultos. Los jóvenes se contentan con mirar y esperar su turno de llegar a la fortaleza necesaria para vencer en los combates a los machos mas viejos y debilitados. Esta es una forma de selección natural para conservar la especie fuerte. Algo parecido a lo que hace el hacendado al seleccionar sus sementales entre los mejores ejemplares del rebaño.-

Algunos de esos combates terminan con la muerte de ambos contendores. En efecto sus enormes cuernas se enredan de tal suerte que no pueden soltarse y ambos combatientes perecen de hambre o víctimas de animales predadores.-

Durante el tiempo del celo los machos de algunas especies emiten bramidos y sonidos especiales, como ya dijimos, para atraer a

las hembras, para mantenerlas reunidas y para desafiar a los rivales. En España se cazan los ciervos durante ésta época, por la facilidad de localizarlos, y se denomina época de la "berrea" (disco). También en otros países europeos se aprovecha esta circunstancia para la caza, cuando ya ha pasado el apareamiento. Durante esta época los machos casi no comen y al final se ven flacos y extenuados, para recuperar sus fuerzas para la nueva estación. Pasado el calor se reúne el rebaño pacíficamente, generalmente bajo el matriarcado de una vieja y experimentada hembra.-

Las crías varían en número de unas especies a otras y van desde un cervatillo por parto como en nuestros mazamas, que raramente tienen dos, hasta seis en la especie mas prolífica, el pequeño venado acuático chino que ya hemos visto.-

Sin embargo, la mayoría de las venadas dan de uno a dos cervatillos por parto y mas raramente tres.-

Como ya dijimos, la mayoría de los cervatos presentan manchitas blancas y carecen de olor que los delate.. La madre los esconde durante el día, alimentándolos durante la noche y cuando ya pueden seguirla los lleva en busca de alimento en la noche para protegerlos. Hasta que el pequeño aprende a obedecer las órdenes de su madre, ésta le empuja con la nariz o la quijada para obligarlo a echarse cuando presiente algún peligro. Cuando desobedecen, con una buena patada les enseñan obediencia y les obligan a quedarse inmóviles.-

Al contrario de lo que sucede con otras especies, que solo cuidan de sus propios hijos, las venadas con frecuencia adoptan huérfanos.-

Las hembras defienden celosamente sus hijos y se conoce el caso de una hembra de Wapiti o ciervo canadiense que atacó furiosamente a un oso que se acercó a su hijo, obligándole a subirse a un árbol rápidamente y cada vez que el oso intentaba bajarse sin permitirselo la cierva, hasta que satisfecho su apetito se marchó con su cervato y

y el oso pudo bajarse.-

En la época de celo los cérvidos machos son peligrosos. Se han dado casos de fotógrafos que tratando de acercarse para fotografiarlos, han sido atacados por alces.

También nuestros venados llaneros y aún los mazamas son peligrosos. Sé de varios casos en que venados machos cautivos, tanto de la forma llanera como del de páramo, han atacado a personas hi-riéndolas gravemente y poniendo en peligro sus vidas. Debido a lo poco filudo de sus cuernas, la herida mas que una cortada es una desgarradura de difícil cicatrización. Un jardinero del Instituto de Ciencias Naturales en Bogotá, fue atacado por un macho de Mazama rufina (Zocha Rojo), que le hizo una herida en la pantorrilla de una pierna y fue imposible conseguir que le sanara en varios años, antes de los antibióticos.-

La mayoría de los venados machos no reconocen a sus hijos, solo el corzo europeo lo hace, y se sabe de muy pocos casos de otras especies en la que un macho accidentalmente haya cuidado a su hijo, y uno de estos fue cuando un macho de venado Mula, después de que las hembras habían matado con sus cascos a un coyote que merodeaba alrededor de sus exhaustos cervatillos levantó el cuerpo despedazado del coyote en sus cuernas y lo lanzó lejos.-

Los venados tienen varios enemigos naturales, entre los cuales figuran, según las regiones, los lobos, coyotes, y otros de la familia de los cánidos. Los felinos: tigre, jaguar, puma, leopardo y varias clases de osos, pero de todos el mayor enemigo de estos hermosos y graciosos animales es el hombre.-

Lo mas grave es que miles de ejemplares han sido diezmados solamente para aprovechar sus pieles, como sucedió hace algunos años en los Llanos, cuando un comerciante de pieles de caimás al agotár-

sele éstos las emprendió contra los venados, incluso comprándoselas a los indios a \$2.00, con lo cual casi extermina la especie y gracias a nuestra intervención oportuna ante el Ministerio de Agricultura, logró suspenderse la destrucción y algunos de ustedes han podido disfrutar la caza de estos estupendos animales.-

La vida promedio de los venados varía de unas especies a otras y va de tres a quince años o posiblemente mas. Como los humanos es tán sujetos a enfermedades y accidentes que acaban con muchos individuos, entre los que pueden contarse despeñadas, ahogamientos, atro pellados por modernos vehículos en las carreteras, etc. En Alemania y Estados Unidos se colocan avisos de precaución para los conductores en los lugares donde acostumbran a cruzar las carreteras los venados, para protegerlos venados y evitar accidentes a los automovilistas.-

Parece que a algunos venados les gusta la música. Algunos cazadores en Europa han contratado a un violinista para tocar escondido, mientras el cazador atisba la pieza y se conoce el caso de un alce en Suecia que se enojó tanto con el sonido que atacó y mató al cazador y al músico.-

Los renos han sido domesticados como animales de tiro, carga, leche y pieles desde el Siglo XV, y los suecos domesticaron el alce como animal de silla hace mucho tiempo, y durante el reinado de Carlos IX los utilizaban para transportar los correos (hombres) varias leguas diarias. Debido a la gran velocidad de estos animales, nume rosos criminales escapaban montados en ellos y fue necesario declarar ilegal el transporte por este medio en el siglo XVII.-

Los cérvidos han sido cazados desde tiempos inmemoriales por el hombre, por su carne, sus pieles, se hicieron cuerdas de sus tendones, harpones y martillos con sus cuernas. Durante el período

83

medio-Neolítico se utilizaron los cuernos como picas para la minería y mas tarde como mangos para herramienta, menos primitivas y armas.-

Durante los combates de la época medieval los combatientes estaban equipados con hondas hechas con piel de ciervos para lanzar piedras y proyectiles, posteriormente, se sacaba con cuidado la piel de las piernas de los alces europeos, para hacer con ellas fundas enterizas de escopetas y talegas para pólvora.-

Debido a lo fuerte de la piel de alce, se utilizó para chaquetas militares. Siberia oriental pagaba tributo a los rusos y chinos con pieles de ciervos, y Rusia pagó indemnización a Austria en trenes cargados de sus pieles. Se cree que el alce fue exterminado en Polonia, porque el Zar Pablo I de Rusia ordenó que la caballería usara pantalones de piel de alce. Esto es una confirmación mas de lo que tantas veces hemos dicho en esta sala: toda especie de animal silvestre que se comercializa se extermina.-

Aún se han creído encontrar cualidades curativas en los despojos de algunos cérvidos y el venadito almizclado está aún en gran demanda por los chinos para la fabricación de medicinas, y en todo el mundo para perfumes.-

Ahora vamos a hablar de cada especie en particular, empezando por la mayor de todas las vivientes, ya que se conocen fósiles de cérvidos enormes, mucho mayores de lo que aún hoy queda.-

EL ALCE DE ALASKA Y EL ALCE EUROPEO .

EE ALCE.

Existen básicamente 2 especies de Alces. El alce europeo cu-

yo nombre científico es ALCES ALCES, que habita hoy la península escandinava en su parte norte, Laponia y hacia el este hasta Siberia y Amurland, aún existen unos pocos individuos en Prusia Oriental y Livonia, que estuvieron a punto de perecer durante las dos guerras mundiales.-

En Norteamérica existen 2 razas de la especie Alces gigas. La de menor talla habita la parte norte del Continente desde el Estado de Maine al este, Dakota del norte y baja por las Montañas Rocosas hasta el centro de Wyoming, y todo el Canadá. La raza de mayor tamaño se encuentra en Alaska, ésta llega a una altura de dos metros treinta en la cruz, y su peso se acerca a una tonelada, mientras que la otra raza llega a los 800 kilos. El europeo y asiático es algo menor.-

En Estados Unidos se le dá el nombre indígena de "Moose". En resumen, la distribución geográfica de los Alces es circunpolar.-

A pesar de su grotesca trompa y desgarbada figura, su imponente talla y hermosos cuernos palmeados, le dan un aspecto majestuoso, que se aprecia mas cuando trota con sus largas piernas y desaparece en el bosque.-

En los países escandinavos, está muy bien reglamentada su caza y así ha logrado sobrevivir hasta ahora. En Suecia por ejemplo, se cobra una licencia de 50 coronas suecas, unos 22 dólares, para tener derecho a matar un macho. Con el dinero proveniente de las licencias, se paga a los campesinos los daños que estos animales causan en sus cultivos, pero ellos no tienen derecho a matar los alces.-

Como la mayoría de los cérvidos, los alces combaten ferozmente

por el dominio de las hembras, destruyendo en sus combates la vegetación que se halla en el escenario de sus batallas.-

Los jóvenes, por lo general mellizos, nacen en mayo y son de color pardo rojizo, sin manchas, y permanecen con la madre hasta la primavera siguiente cuando son ahuyentados por ella antes del nacimiento de los nuevos terneros. -

Mientras que otras especies menores de venados tienen que empujarse sobre sus patas posteriores para alcanzar las ramas de los árboles, el Moose con su enorme talla las alcanza sin dificultad.-

E L R E N O (Rangifer tarandus) .

Este animal está perfectamente adaptado a la vida en la tundra y regiones circunpolares.-

Con pelaje espeso, largo y grueso que actúa como flotadores en el agua y provisto de señales de alarma, zapatos de nieve y patines, el reno del viejo mundo y el Caribú americano, están equipados para viajar hasta 160 kilómetros por día en sus migraciones estacionales, al sur en otoño y al norte en primavera; están constituidos sobre una base abrigada de grasa, el aire contenido en su pelo les da calor adicional sin agregar peso y les hace impermeables, dándoles al mismo tiempo flotación para undirse poco en el agua y darles mayor velocidad en el agua que ningún otro venado.-

El anca y cola blancas actúan como señales de alarma al levantarla y erizarla.-

Sus anchos y filudos cascos les soportan sobre la nieve sin hundirse.-

Cuando rebaños de millares de renos viajan, puede oirse desde lejos el ruido producido por sus enormes cascos. Su peso llega a los 130 kilos.-

El reno es la única especie de cérvido en la cual la hembra posee cuernas y por lo general son en ella mas largas aunque mas delgadas que las del macho. Estas cuernas, poseen una punta en forma de cincel dentado que se dirige hacia adelante, con la cual pueden romper el hielo y buscar los líquenes pegados a las rocas, que constituyen el alimento de estos animales en invierno, sin ello las hembras perecerían de hambre.-

El reno suministra a los habitantes de Laponia, Norte de Noruega, Suecia, Finlandia, Rusia, Siberia y de Spitzbergen y otras islas grandes árticas, la base de su alimentación, transporte y vestido. Una vaca lactante da tres tazas de leche diarias que se utiliza cruda, cocida, en queso o mantequilla, da carne y pieles para hacer vestidos.-

No es necesario, ni sería posible cultivar pastos, el reno se alimenta de lo que produce la tierra y sólo se precisa pastorearlo, así pues hasta los mas pobres pueden tener renos.-

Como ya dijimos su peso llega a 120 kilos y su estatura es de 1.10 mts.

Sirve como animal de carga y de tiro para arrastrar los trineos en forma de bote de los lapones. El reno es pues animal básico en

la vida de esos pueblos y de los esquimales de norteamérica, a donde fue introducido en el siglo pasado para sacarlos de su miseria.-

E L C A R I B U (Rangifer caribou)

El Reno del Nuevo Mundo o Caribú, es de mayor tamaño que el del Viejo Mundo, y se encuentra en toda Alaska, parte del Canadá, en la Costa de Groenlandia y algunas islas árticas.-

Se conocen otras dos variedades de Reno en Norteamérica : el Caribú de Montaña (R. montanus) y uno de menor talla al norte llamado Caribú de la Tundra (R. arcticus), el segundo llega a las Montañas Rocosas, mientras que el primero habita los bosques del norte y este, los que habitaban la parte nor-oriental de los Estados Unidos y este del sur del Canadá fueron exterminados el siglo pasado antes que comenzaran a ponerse en vigor las leyes de caza.-

E L W A P I T I O E L K (Cervus canadensis)

Quando los colonos ingleses se encontraron en los bosques de Norteamérica con un enorme ciervo mayor que el europeo y al cual los indios llamaban "Wapite", ellos lo confundieron con el alce europeo cuyo nombre inglés es Elk, y le aplicaron este nombre al ciervo norteamericano. El Wapiti es el mayor de los cérvidos del género cervus, una especie afín se encuentra en Siberia. Ha sido exterminado en la mayor parte de su antiguo territorio, y sólo se encuentra hoy en las Rocosas, desde el Norte de California, al Norte y en las provincias canadienses de Saskatchewan y Manitoba. Está bien protegido en varios parques nacionales (Yellowstone, Olympic, etc.) y

en algunas Reservas como la de Thule en California, donde pude ver un pequeño rebaño hace 15 años.-

Este es el representante en América del género Cervus, o sea el verdadero ciervo. Como ya dijimos es muy mayor que el europeo. Es el más peligoso de todos los cérvidos. Sus bramidos o "cornetazos" como los llaman allá, se dejan oír en la época del celo en todo su territorio.-

El joven es pintado y nace a principios de Junio y puede seguir a su madre cuando solo tiene tres días de nacido. El Wapiti llega a pesar hasta 450 kilos, pero su peso corriente es aproximadamente de 320 kilos.

Los jóvenes son juguetones mientras que los adultos adoptan unos modales muy dignos.

La raza del oeste es más grande y oscura que la de Thule que se halla sólo en el condado de Kern en California, donde tuve oportunidad de verlos y fotografiarlos.-

E L C I E R V O (europeo) C. elaphus.

Llamado también ciervo rojo o venado noble. Desde tiempos inmemoriales el ciervo ha sido el animal de caza más apreciado en Europa. Existe aún hoy en día en relativa abundancia en Europa Occidental, porque su caza estaba antiguamente reservada a la nobleza, con límites de piezas, por miles de años, mientras que el cazador común y corriente solo ha podido cazarlos en los últimos años y sujeto a estrictas leyes. En Alemania, por ejemplo, es preciso pasar un examen sobre el conocimiento de los animales y de las leyes de

caza, antes de obtener la licencia de caza, y es obligatorio perseguir y cobrar toda pieza herida para no dejarla sufrir, y es prohibido tirar sobre otra pieza si ya se ha herido una.-

En tiempos antiguos cuando se cazaba con lanza, era un acto de verdadero valor el enfrentarse a uno de estos formidables animales armados de veinte puñales, que al ser acosados atacaban con valentía y bravura.

El ciervo representado por varias razas geográficas se encuentra aún en Europa, a excepción de Italia y ^{existía en} el norte de Africa. Por el Este llega al Cáucaso y a las provincias caspicas de Irán. La variedad europea es grande y llega a 1.20 m. de altura y a casi 150 kilos de peso. El color del pelaje, como en otras especies nórdicas varía del verano al invierno, siendo mas rojizo en verano y mas grisáceo en invierno. La variedad española es mas oscura.-

Los juvenes que nacen en mayo o junio exhiben manchas blanquecinas como otros venados, y son escondidos por la madre en los helechales o pastizales.-

EL BARASHINGHA (Cervus duvzuceli)

El barashingha es el gigante de las llanuras y algunos individuos llegan a pesar 230 kilos. La especie es nativa de la península de La India. A veces se encuentran rebaños de varios centenares que viajan juntos, los cuales se dispersan solamente en la época de la parición. -

EL MILU O CIERVO DEL PADRE DAVID (Elaphurus davidianus)

En 1865 el Padre David con frecuencia se sorprendía de qué sucedería en los terrenos déplacer del Hijo del Cielo Chino. Por

ffn logró espiar para satisfacer su curiosidad y como era un Naturalista, quedó sobre todo sorprendido por el venado de ojos enojados que no se parecía a ninguno de los que él había visto antes.-

Esta especie se distingue por una cara alargada y una cola larga semejante a la de las mulas. Las cuernas carecen de candil^{es} delanteros. Este venado oriental no se conoce hoy día en estado salvaje y solamente existen unos pocos conservados en los Parques.

EL CIERVO DE SCHOMBURGKY (C. Schomburgky)

Esta especie del sureste asiático no ha podido ser encontrada en su habitat natural desde hace algunos años. Unos pocos son conservador por la civilización en Jardines Zoológicos. Tanto este como el Ciervo del Padre David se consideran extinguidos en estado libre. Las magnificas cuernas de este ciervo pueden desarrollar hasta 20 puntas.

EL AXIS OCHITAL (C. Axis)

Las selvas y llanuras aluviales y las colinas de La India y Ceilán, han producido uno de los venados mas lindos de todos. Este gracioso animal posee un pelaje hermoso de color rojizo y conserva las manchas blancas hasta en estado adulto y en todas las estaciones.

EL SIKA (C. Sika).

Dividido por los zoólogos en 5 razas esta especie habita en El Lejano Oriente: Japón , Norte de China, Manchuria, y Formosa. Tiene 1.20 m. de altura a la cruz y llega a pesar 70 kilos. Se semejante a un pequeño venado de cola blanca de los EE.UU.-

R U S A . (C. hyppealaphus)

Rusa es una palabra malaya que significa Venado y se aplica a esta hermosa criatura de Java, Borneo y las Islas Molucas. Varias razas de este venado han sido descritas, varían en tamaño y coloración pero todas tienen graciosas cuernas con tres candiles y melenas largas.

SAMBAR (c. unicolor)

Esta especie de ciervo es la que posee cuernos mas gruesos en relación a su tamaño. Un sambar adulto del Asia del Sur puede llegar hasta 1,30 m. de altura en el hombro. Generalmente vive en partidas de 4 á 12, escondiéndose en la vegetación espesa durante el día para alimentarse durante la noche en pantanos y en plantaciones de caña.

E L G A M O M (C. dama)

Se señala a los antiguos romanos como los introductores del gamo a Inglaterra. Allí nunca fueron salvajes pero se los conserva en cercados desde hace casi 20 siglos.

El gamo presenta generalmente 3 fases de coloración. Una que se considera como normal de color pardusco-rojizo con pintas blancas, otra melánica o de color negro, y una forma albina.-

E L C O R Z O (c. capreolus, capreolus).

El corzo representa la especie de venado más pequeño de Europa. Existe una raza europea y otra asiática.

VENADO M U L A (odocoileus)hemionus)

Esta especie es la más grande del género y existe en los EE.UU. desde las Montañas rocosas al oeste. Se conocen varias razas. Se distingue del venado de cola blanca porque los candiles de sus cuernas se bifurcan al extremo. Afina este hay otra especie : El Venado de Cola Negra, que vive en las serranías bajas de las costas de Oregón y California.

VENADO DE COLA BLANCA (o. virginianus)

Esta es la especie más común y de mayor dispersión entre los venados americanos; diferentes razas se encuentran desde el Canadá hasta Venezuela y Colombia.

EL VENADO DE LOS PANTANOS (Blantocelus dibotomus)