

Para ellas, la vida en el aire es posible. Presentación general a las aves, las criaturas de mayor movilidad del reino animal. Su anatomía general, la evolución a través de las eras, la clasificación, el comportamiento, el hábitat y las adaptaciones, entre otros aspectos de la clase. En detalle, los órdenes compuestos por familias numerosas como tinamúes y ñandúes, avestruz, casuarios, emúes y kiwis, gallinas, codornices y pavos, colimbos, somormujos y zampallines y pingüinos. Además, veremos desde especies comunes como el pato o la grulla, hasta majestuosos ejemplares como el águila calva americana. En este libro se incluye a las aves acuáticas o silvestres (gansos, patos y cisnes) los albatros y petreles, los pelícanos y flamencos, garzas y parientes, aves rapaces, grullas, torillos y hoazines

En este tomo veremos aves zancudas, gaviotas y alcas, palomas, gangas, loros y cacatúas, cucos, cuclillos y turacos, lechuzas y búhos, chotacabras, colibríes, vencejos... La diversidad de estos grupos de aves puede advertirse a través de las más fantásticas especies: el loro cacique, turaco de cresta roja, búho nival, el colibrí pico de espada, entre otras aves. Veremos también que hay lugar para otros grandes grupos de aves: pájaros ratones, quetzales y trogones, Martín pescadores, jamacarás y bucos, pájaros carpinteros y tucanes. Además, empezaremos a descubrir a los Paseriformes, el orden más nutrido de la clase de Aves. En la presentación se tratan sus rasgos comunes y también su origen, datado hace más de 40 millones de años. También descubrimos familias importantes como los bulbules, las alondras, las golondrinas y los zorzales.



TÍTULOS DE LA OBRA MUNDO ANIMAL

- 1. REINO ANIMAL E INTRODUCCIÓN A LOS MAMÍFEROS
- 2. PRIMATES, CARNÍVOROS Y OTROS MAMÍFEROS
- 3. CETÁCEOS, UNGULADOS Y OTROS MAMÍFEROS
- 4· INTRODUCCIÓN A LAS AVES, RAPACES, COSTERAS Y OTRAS AVES
- 5. TUCANES, CARPINTEROS Y OTRAS AVES



CARACTERÍSTICAS TOMO A TOMO

El mundo animal asombra y conmueve. Los millones de especies que lo integran, con sus morfologías, comportamientos y ciclos vitales, expresan su riqueza.



Presentación de la colección e introducción a la vida animal. Un panorama general que incluye la descripción de qué son los animales, origen y evolución, anatomía, comportamiento y biología, clasificación del reino, entre otros aspectos.

En detalle, los animales y su ambiente, los hábitats del mundo y cómo se distribuyen en ellos las especies.

Biodiversidad, la forma de mantenerla y el peligro que implica su pérdida. Además, descubriremos las características fundamentales del grupo más conocido de los vertebrados: los mamíferos.

Un análisis de sus rasgos comunes, conductas y organizaciones sociales, hasta cómo han evolucionado desde que aparecieron en la Tierra hace unos 200 millones de años.

Además, una completa presentación a los grupos Monotremata y marsupiales, y a varios órdenes de Placentarios:

Insectívoros (Insectivora), Colugos o Lémures voladores (Dermoptera), Tupayas o musarañas arborícolas (Scandentia) y Musarañas elefante (Macroscelidea).

Sus características generales y especies más importantes: equidnas de hocico corto y hocico largo, ornitorrinco, canguro rojo, koala, zarigüeya de Virginia, diablo de Tasmania, topo europeo, erizo de Europa, solenodón, colugos filipino y malayo, tupaya de cola plumosa y musaraña elefante común, entre otras.



los murciélagos y también de los primates (simios, prosimios y monos) los osos hormigueros y parientes (Xenarthra); y los pangolines (Pholidota).

Principales características de cada uno de estos tipos de animales y las especies más importantes. Además, en profundidad, el mundo de los carnívoros. Algunos de los depredadores más hábiles de la naturaleza se muestran en toda su magnitud. Además de las particularidades más sobresalientes del orden, se tratarán las familias que lo constituyen, con la descripción de su correspondiente anatomía y comportamiento, entre otras categorías, y las especies.

mamíferos que poseen alas verdaderas que les permiten volar:

Son parte de este libro perros y parientes (Canidae), osos (Ursidae), mapaches (Procyonidae), mustélidos (Mustelidae), civetas y parientes (Viverridae), focas y leones marinos (Phocidae, Otariidae, Odobenidae), hienas y lobos de tierra o perros salvajes (Hyaenidae) y felinos (Felidae).

grupo de mamíferos más diverso.

Características generales, evolución, clasificación, anatomía, alimentación, sistemas sociales y distribución, no sólo de los distintos órdenes que hoy integran el grupo, sino también de todas las familias y sus principales especies.

Todo lo que respecta a caballos, cebras y asnos (Equidae), rinocerontes (Rhinocerotidae), tapires (Tapiridae), cerdos (Suidae), pecaríes (Tayassuidae), hipopótamos (Hippopotamidae), camélidos (Camelidae), ciervos (Cervidae), ciervos ratón (Tragulidae), ciervos almizcleros (Moschidae), berrendo o antílope americano (Antilocapridae), jirafas y okapis (Giraffidae), bóvidos (Bovidae).

Este completo libro también trata los órdenes de ungulados sin pezuñas auténticas: elefantes (Proboscidea), cerdos hormigueros (Tubulidentata), damanes (Hyracoidea), vacas marinas y manatíes (Sirenia) y cetáceos (Cetacea).

Aquí también se incluirán otros dos grandes órdenes de mamíferos: roedores (Rodentia), de tipo ardilla, ratón y cobaya, y lagomorfos (Lagomporpha).

