



Les animaux menacés

Endangered animals / Gefährdete Tiere

Bedreigde diersoorten

Animales en peligro de extinción

Gli animali in estinzione



ADDAX

Répartition	Sahara, Nord de l'Afrique
Taille	1,4 à 1,6 mètre
Poids	60 à 120 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Très bien adapté au désert, il peut rester plusieurs années sans boire et se contenter de l'eau des végétaux.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse et l'élevage intensif sur son territoire.



AIGLE DES SINGES

Répartition	Philippines
Taille	2,5 mètres d'envergure
Poids	6 à 8 kg
Régime alimentaire	Carnivore (goût prononcé pour les macaques d'où son nom)
Caractéristiques	Les couples sont monogames, unis pour la vie, ils chassent ensemble.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Destruction de son habitat, chasse, pollution due aux pesticides. Difficulté de reproduction (1 œuf tous les 2 ans).



ALLIGATOR DE CHINE

Répartition	Est de la Chine
Taille	1,50 mètre
Poids	45 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Écaillés sur le dos et sur le ventre.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Agriculture, empoisonnement des rats dont se nourrissent les alligators.



ÂNE SAUVAGE D'AFRIQUE

Répartition	Éthiopie, Somalie, Érythrée, Égypte
Taille	1,25 à 1,5 mètre au garrot
Poids	230 et 275 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Peut courir jusqu'à 50 km/h.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, hybridation génétique avec nos ânes domestiques.



ANGE DE MER COMMUN

Répartition	Océan Atlantique, Mer Méditerranée et Mer Noire
Taille	1,8 à 2,5 mètres de long
Poids	80 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Sa couleur et sa forme aplatie font de lui un expert du camouflage.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Pêche.



ANTILOPE SAÏGA

Répartition	Kazakhstan, Russie, Mongolie
Taille	60 à 80 cm au garrot
Poids	21 à 51 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Peut courir jusqu'à 100 km/h.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, perte d'habitat, épidémies liées à la pasteurellose (bactérie présente naturellement chez les Saigas).



ARA DE SPIX

Répartition	Forêt amazonienne au Brésil
Taille	6 cm de long, 64 cm d'envergure
Poids	240 à 300 grammes
Régime alimentaire	Granivore
Caractéristiques	C'est l'oiseau le plus rare au monde, et le premier qui va être réintroduit dans la nature, alors qu'il a disparu à l'état sauvage.
Statut de conservation	Eteint à l'état sauvage
Causes de l'extinction	Déforestation et braconnage.



AXOLOTL

Répartition	Mexique
Taille	15 à 30 cm
Poids	60 à 110 grammes
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il est capable de régénérer ses organes endommagés ou détruits comme un œil ou une partie du cerveau et résiste au cancer.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Diminution de son habitat, pollution, présence de nouveaux prédateurs, pêche.



BALEINE BLEUE

Répartition	Tous les océans
Taille	30 mètres
Poids	170 tonnes
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	C'est le plus gros animal vivant sur terre. Elle peut manger jusqu'à 7 tonnes de krills par jour.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse à la baleine (aujourd'hui interdite) et changement climatique.



BILBY

Répartition	Australie
Taille	29 à 55 cm de long
Poids	0,8 à 4 kg
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Son nom vient d'un langage aborigène : le Yuwaalaraay et signifie « rat à long nez ».
Statut de conservation	Vulnérable
Causes de l'extinction	Chassé pour sa fourrure, et nombreux prédateurs.



CAPUCIN À POITRINE JAUNE

Répartition	Brésil
Taille	Environ 40 cm
Poids	2 à 5 kg
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Intelligent, il sait se servir d'outils pour se nourrir.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Déforestation, chasse, commerce illégal des animaux de compagnie.



CHAT D'IRIOMOTE

Répartition	Japon
Taille	50 à 60 cm
Poids	3,7 à 4,7 kg
Régime alimentaire	Carnivore et opportuniste
Caractéristiques	Il sait nager et plonger pour attraper les oiseaux aquatiques ou les poissons.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage et déforestation.


CONDOR DE CALIFORNIE

Répartition	Côte Occidentale des États-Unis et Arizona
Taille	Environ 3 mètres
Poids	10 à 13,5 kg
Régime alimentaire	Charognard
Caractéristiques	Les femelles pondent en moyenne un seul oeuf tous les 2 ans.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, et intoxication par piège au plomb.


CROCODILE DE CUBA

Répartition	Cuba
Taille	3,5 à 5 mètres
Poids	130 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Sa mâchoire est dotée de plus de 70 dents, lui permettant de broyer la carapace des tortues.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Diminution de son habitat, l'introduction de nouvelles espèces, le braconnage.


DHOLE OU CHIEN D'ASIE

Répartition	Asie
Taille	75 cm à 1 mètre de long
Poids	10 à 20 kg
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Ils vivent en meute de plus de 20 individus et peuvent tuer une proie de plus de 200kg. La légende raconte qu'ils s'attaqueraient même au tigre !
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Déforestation, braconnage, épauement des proies.


DIABLE DE TASMANIE

Répartition	Tasmanie
Taille	30 cm au garrot
Poids	8 kg
Régime alimentaire	Carnivore et Charognard
Caractéristiques	On le reconnaît à son odeur forte, à son hurlement inquiétant et à son côté très agressif.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Chassé car considéré comme un nuisible. Lutte face à une tumeur cancéreuse.


ÉLÉPHANT DE FORÊT D'AFRIQUE

Répartition	Afrique centrale: Congo, Gabon, Guinée équatoriale
Taille	3 mètres de haut au garrot
Poids	5 tonnes
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	La trompe comporte entre 100 000 et 150 000 muscles, elle est dépourvue d'os et pèse environ 100kg.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage et déforestation.


GAVIAL DU GANGE

Répartition	Inde et Népal
Taille	Jusqu'à 6 mètres de long
Poids	160 à 250 kg
Régime alimentaire	Piscivore
Caractéristiques	Ses pattes sont trop faibles pour soulever le poids de son corps, il ne peut donc pas marcher comme les autres crocodiles, et se déplace en glissant sur le ventre.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chassé pour sa peau, déforestation, agriculture et aquaculture, pêche intensive.


GAZELLE DAMA

Répartition	Afrique du Nord
Taille	90 à 110 cm au garrot
Poids	35 à 75 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Elle peut atteindre 100 km/h et le guépard est le seul prédateur qui peut rivaliser avec sa vitesse.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, perte de l'habitat.


GORILLE DES MONTAGNES

Répartition	République démocratique du Congo, Ouganda et Rwanda
Taille	1,4 à 2 mètres
Poids	140 à 300 kg pour les mâles
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Les gorilles vivent en groupe de 2 à 30 individus, le mâle dominant est appelé «dos argenté» reconnaissable à sa marque sur le dos.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage et chasse, perte de l'habitat, virus Ebola.


GRÈBE MITRÉ

Répartition	Patagonie: Argentine et Chili
Taille	Entre 30 et 35 cm
Poids	Entre 420 et 610 grammes
Régime alimentaire	Piscivore
Caractéristiques	Excellent nageur, mais néanmoins reste mauvais en vol dû à ses ailes trop petites.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Changement climatique, prédateurs, et l'Homme (pollution et pêche).


GRUE DE SIBÉRIE

Répartition	Sibérie, et hiverne en Chine et en Inde
Taille	2,1 à 2,3 mètres d'envergure
Poids	7 à 10 kg
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Voyage en couple ou en groupe et peut parcourir jusqu'à 5 000 km.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, déforestation et pollution aux pesticides.


HIROLA

Répartition	Kenya et Somalie
Taille	1 à 1,20 mètre au garrot
Poids	75 et 118 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Elle possède 2 glandes préorbitales très visibles, qui lui valent le surnom «d'antlope à quatre yeux»
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage et dégradation de l'habitat.


IBIS CHAUVE

Répartition	Maroc, Syrie, Turquie
Taille	70 à 80 cm
Poids	1 kg
Régime alimentaire	Omnivore
Caractéristiques	Son bec peut mesurer jusqu'à 14 cm.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, les prédateurs, dégradation de son habitat, les insecticides.


IGUANE ROSE

Répartition	Île Isabela des îles Galapagos
Taille	60 cm à 1,50 mètre
Poids	3 à 8 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	C'est un iguane terrestre, découvert tardivement en 1986.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Espèce peu connue et rare.


KAKAPO

Répartition	Nouvelle Zélande
Taille	60 cm de long
Poids	4 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Cette espèce de perroquet est la plus lourde du monde et la seule incapable de voler.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Introduction d'hermines, de chiens, et de chats dans son environnement. La déforestation, la chasse et une reproduction compliquée (la reproduction intéresse les femelles une fois tous les 5 ans).


LÉOPARD DE L'AMOUR

Répartition	Russie et Chine
Taille	1,5 à 3 mètres
Poids	25 à 48 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Son nom provient du fleuve "Amour" qui coule en Sibérie et en Chine.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, déforestation, mais aussi consanguinité.


LOUP IBÉRIQUE

Répartition	Espagne, Portugal
Taille	1,3 à 1,8 mètres
Poids	30 à 40 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Comme les autres loups, il se déplace en meute sous les ordres d'un loup Alpha.
Statut de conservation	Quasi menacé
Causes de l'extinction	Chasse, destruction de son habitat.


LOUP ROUGE

Répartition	États-Unis
Taille	1 à 1,3 mètre
Poids	23 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il est souvent considéré comme un hybride, mélange entre le loup gris et le coyote.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Destruction de l'habitat naturel, chasse.


LOUTRE GÉANTE

Répartition	Amérique du Sud
Taille	1,5 à 2 mètres
Poids	25 à 45 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Sa queue est puissante et peut atteindre 69 cm de long.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, destruction de son habitat naturel.


LYCAON OU CHIEN SAUVAGE D'AFRIQUE

Répartition	Afrique Subsaharienne
Taille	60 à 100 cm
Poids	20 à 30 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Ne possède que 4 doigts à chaque patte, contre 5 pour les autres canidés.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, perte de l'habitat.


MACAREUX

Répartition	Islande, Europe du Nord, Amérique du Nord
Taille	Environ 30 cm avec une envergure de 60 cm
Poids	490 g
Régime alimentaire	Piscivore
Caractéristiques	Son bec et ses pattes changent de couleur pendant la saison des amours.
Statut de conservation	Vulnérable
Causes de l'extinction	Chasse, braconnage, pollution et la pollution lumineuse.


MAKI VARI NOIR ET BLANC

Répartition	Madagascar
Taille	50 à 60 cm
Poids	3 à 5 kg
Régime alimentaire	Frugivore
Caractéristiques	Ils peuvent vivre jusqu'à 1350 m d'altitude.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, destruction de son habitat et l'expansion des activités humaines.


MARMOTTE DE L'ÎLE DE VANCOUVER

Répartition	Collines de l'île de Vancouver, Canada
Taille	60 à 70 cm
Poids	4,8 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	La marmotte possède de grandes dents, des griffes acérées et de puissantes pattes pour pouvoir creuser de gros terriers.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Prédateurs, chasse. Réchauffement climatique réduit leur temps d'hivernation.


MARSOIN DU GOLFE DE CALIFORNIE

Répartition	Golfe de Californie
Taille	1,8 mètre
Poids	43 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Mammifère marin le plus menacé au monde.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Capture accidentelle, dégradation de l'habitat, la pollution.


MOUFLON D'ANATOLIE (OU DE KONYA)

Répartition	Turquie, Arménie, Azerbaïdjan
Taille	80 cm à 1,4 mètre
Poids	45 à 75 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Les mâles et les femelles vivent séparément pendant 10 mois et se retrouvent à la saison des amours.
Statut de conservation	Vulnérable
Causes de l'extinction	Chasse et destruction de son habitat.



NAPOLÉON

Répartition	Océan Indien, Océan Pacifique, Mer Rouge
Taille	60 cm à 2 mètres
Poids	Jusqu'à 190 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il est hermaphrodite, naît femelle puis devient mâle.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Pêche.



ORANG-OUTAN DE BORNÉO

Répartition	Indonésie et Malaisie
Taille	78 à 97 cm
Poids	38 à 87 kg
Régime alimentaire	Omnivore, à dominance végétarienne
Caractéristiques	Il est quadrumane, il possède quatre mains ou lieu de 2, ses déplacements sur le sol sont donc très maladroits.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Perte de son habitat naturel et chasse.



OURS BLANC

Répartition	Arctique, Alaska, Canada, Norvège et Russie.
Taille	2 à 3 mètres
Poids	Environ 400 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il est le plus grand chasseur de la terre et se trouve au sommet de la pyramide alimentaire (si on excepte l'homme).
Statut de conservation	Vulnérable
Causes de l'extinction	Réchauffement climatique, chasse.



PANDA ROUX

Répartition	Népal, Himalaya, et Chine méridionale
Taille	50 à 65 cm
Poids	3 à 6 kg
Régime alimentaire	Omnivore, mais principalement végétarien
Caractéristiques	Il vit à plus de 1500 mètres d'altitude, sa fourrure et sa queue le protègent du froid.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Commerce des animaux de compagnie, braconnage et perte de son habitat.



PANGOLIN DE MALAISIE

Répartition	Asie du Sud-Est
Taille	40 à 60 cm
Poids	4,5 à 7,5 kg
Régime alimentaire	Insectivore
Caractéristiques	Il peut manger jusqu'à 200 000 fourmis par jour.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Chasse, braconnage, destruction de son habitat.



POISSON-CHAT GÉANT DU MÉKONG

Répartition	Chine, Laos, Thaïlande, Cambodge et Vietnam
Taille	2,5 mètres
Poids	180 à 300 kg
Régime alimentaire	Opportuniste et détritivore
Caractéristiques	Le plus grand poisson-chat jamais pêché en eau douce faisait 3 mètres de long pour 300 kg.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Surpêche et pollution de l'eau.



PUTOIS À PIEDS NOIRS

Répartition	États-Unis
Taille	50 cm
Poids	500 g à 1 kg
Régime alimentaire	Carnivore et opportuniste
Caractéristiques	Il chasse principalement ses proies à l'odorat, sous terre et dans le noir.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Agriculture extensive, maladies canines et la peste.



RENARD DE DARWIN

Répartition	Chili
Taille	Environ 53 cm de long
Poids	3 kg
Régime alimentaire	Omnivore, parfois charognard
Caractéristiques	Il vit uniquement dans les forêts. Il est plus petit et plus sombre que les autres espèces.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Maladies transmises par les chiens, déforestation et braconnage.



RHINOCÉROS DE SUMATRA

Répartition	Ile de Sumatra, Bornéo et Malaisie
Taille	2,5 mètres de long
Poids	500 kg à 1 tonne
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Ils adorent les bains de boue pour se rafraîchir et pour protéger leur peau des parasites et des insectes.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, commerce illégal, dégradation de l'habitat et changement climatique. Le dernier mâle de Malaisie est mort en Mai 2019.



RHINOCÉROS NOIR

Répartition	Afrique de l'Ouest
Taille	3,5 à 3,8 mètres
Poids	800 kg à 1,4 tonne
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Le rhinocéros noir a une mauvaise vue ce qui le rend peu sociable et imprévisible.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage et sécheresse.



TAPIR DES ANDES

Répartition	Colombie, Équateur, Pérou
Taille	1,5 à 1,8 mètre
Poids	150 et 220 kg
Régime alimentaire	Herbivore
Caractéristiques	Il vit à plus de 2000 mètres d'altitude et adore se baigner.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Présence de l'homme, urbanisation, déforestation, agriculture et chasse.



THON ROUX DU SUD

Répartition	Océan Pacifique, Océan Indien, Océan Atlantique
Taille	Jusqu'à 2,25 mètres
Poids	Environ 200 kg
Régime alimentaire	Carnivore et opportuniste
Caractéristiques	Il peut nager à plus de 76 km/h et peser plus de 700 kg !
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Surpêche et pollution.


**TIGRE DE
SIBÉRIE**

Répartition	Sibérie, Corée, Chine
Taille	80 cm à 1 mètre au garrot
Poids	100 à 350 kg
Régime alimentaire	Carnivore
Caractéristiques	Il est le plus grand des tigres.
Statut de conservation	En danger d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, destruction de l'habitat et agriculture intensive.


**VISON
D'EUROPE**

Répartition	Espagne, France, Roumanie, Ukraine, Russie
Taille	Environ 50 cm
Poids	700 g à 1.2 kg
Régime alimentaire	Carnivore et opportuniste
Caractéristiques	On le distingue grâce à sa tâche blanche sur le museau.
Statut de conservation	En danger critique d'extinction
Causes de l'extinction	Braconnage, dégradation de l'habitat.


ADDAX

Origin	Sahara, North Africa
Size	1.4-1.6 m/4.6-5.2 ft
Weight	60-120 kg/132-264.6 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Very well adapted to the desert it can remain several years without drinking and be satisfied with the water of the plants.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Hunting, and intensive breeding on its territory.


**AFRICAN
ELEPHANT**

Origin	Central Africa: Congo, Gabon, Equatorial Guinea
Size	3m/9.8 ft high at the withers
Weight	5 tons
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	The trunk contains between 100,000 and 150,000 muscles, and no bones, and weighs approximately 100 kg/ 220 lbs.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Poaching and deforestation.



Orig
Siz
Wei
Diet
Dist
Fea
Con
stat
Ca
exti


**AFRICAN
WILD DOG**

Origin	Sub-Saharan Africa
Size	60-100 cm/1.97-3.3 ft
Weight	20-30 kg/44-66 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Only has 4 fingers on each leg, compared to 5 for other canines.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Hunting, habitat loss.


**AMUR
LEOPARD**

Origin	Russia and China
Size	1.5-3 m/ 4.9-9.8 ft
Weight	25 to 48 kg/55.12-105.9 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its name comes from the "Amur" River, which flows in Siberia and China.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching, deforestation, but also consanguinity.


ANGELSHARK

Origin	Atlantic Ocean, Mediterranean Sea and Black Sea
Size	1.8 -2.5 m/ 5.9-8.2 ft
Weight	80 kg/176.37 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its colour and flat shape make it an expert in camouflage.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Fishing.


**ATLANTIC
PUFFIN**

Origin	Iceland, Northern Europe, and North America
Size	30 cm/0.98 ft with a wingspan of 60 cm/1.97 ft
Weight	490 g / 1.08 lbs
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	Its beak and feet change colour during the mating season.
Conservation status	Vulnerable
Causes of extinction	Hunt, Poaching, Pollution and light pollution.



Orig
Siz
Wei
Diet
Dist
Fea
Con
stat
Ca
exti


AXOLOTL

Origin	México
Size	15-30 cm/0.49-0.98 ft
Weight	60-110g/0.13-0.24 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It is able to regenerate its damaged or destroyed organs as an eye or part of the brain and it can resist cancer.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Decreased habitat, Pollution, Presence of new predators, Fishing.


BILBY

Origin	Australia
Size	29-55 cm/0.95-1.8 ft
Weight	0.8-4 kg/1.76-8.7 lbs
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	Its name means "long-nosed rat" and comes from Yuwaalaraay, an Aboriginal language.
Conservation status	Vulnerable
Causes of extinction	Hunted for its fur, and a large number of predators.


**BLACK-FOOTED
FERRET**

Origin	United States
Size	50 cm/1.6 ft
Weight	500g-1 kg/1.10-2.2 lbs
Diet	Carnivorous and Opportunist
Distinctive Features	It hunts mainly prey to smell, underground and in the dark.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Extensive agriculture, canine diseases and plague.


**BLACK
RHINOCEROS**

Origin	West Africa
Size	3.5 -3.8 m/11.5-12.5 ft
Weight	up to 1.4 tons
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	The black rhinoceros has a bad view which makes it unsociable and unpredictable.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching and drought.



Orig
Siz
Wei
Diet
Dist
Fea
Con
stat
Ca
exti



BLUE WHALE

Origin	All oceans
Size	30m/98.4 ft
Weight	170 tons
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It is the largest living animal on Earth. It can eat up to 7 tons of krill a day.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Whaling (now forbidden), and climate change.



BORNEAN ORANGUTAN

Origin	Indonesia and Malaysia
Size	78-97 cm/2.55-3.18 ft
Weight	38-87 kg/83.8-191 lbs
Diet	Omnivorous, but mainly vegetarian
Distinctive Features	It is quadrumanous, i.e. it has four hands instead of 2. This makes its movements on the ground very clumsy.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Loss of its natural habitat and hunting.



CHINESE ALLIGATOR

Origin	East of China
Size	1.50m/4.9 ft
Weight	45 kg/99.2 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Scales on the back and on the belly.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Agriculture, and poisoning rats whose alligators feed on.



CONDOR OF CALIFORNIA

Origin	West Coast USA and Arizona
Size	3 m/9.8 ft
Weight	10-13.5 kg/22-29.8 lbs
Diet	Scavenger
Distinctive Features	Females lay an average of one egg every 2 years.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Hunting, and poisoning by lead trap.



CUBAN CROCODILE

Origin	Cuba
Size	3.5-5 m/11.5-16 ft
Weight	130 kg/286.6 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its jaw has more than 70 teeth, allowing it to crush the turtle shell.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Decreased habitat, introduction of new species, poaching.



DAMA GAZELLE

Origin	North Africa
Size	110 cm/3.6 ft at the withers
Weight	35-75 kg/77-165 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It can reach 100 km/~62 mph and the cheetah is the only predator that can compete with its speed.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Hunting, habitat loss.



DARWIN'S FOX

Origin	Chile
Size	53 cm/1.7 ft long
Weight	3 kg/6.61 lbs
Diet	Omnivorous, sometimes scavenger
Distinctive Features	It lives only in forests and is smaller and darker than other species.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Diseases transmitted by dogs, deforestation and poaching.



DHOLE

Origin	Asia
Size	75cm-1m/2.5-3.2 ft
Weight	10-20 kg/22-44 lbs
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	They live in packs of more than 20 individuals. And can kill a prey of more than 200 kg/440 lbs. Legend say that they would even attack the tiger!
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Deforestation, poaching, prey depletion.



EUROPEAN MINK

Origin	Spain, France, Romania, Ukraine, Russia
Size	About 50 cm
Weight	700 g to 1.2 kg
Diet	Carnivorous and Opportunist
Distinctive Features	It is distinguished by the white spot on its snout.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching, Habitat, Degradation.



GALÁPAGOS PINK LAND IGUANA

Origin	Isabela Island of the Galapagos Islands
Size	60 cm-1.5m/1.96-4.92 ft
Weight	3-8 kg/6.6-17 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its a terrestrial iguana, discovered late in 1986.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Little known and rare species.



GHARIAL

Origin	India and Nepal
Size	up to 6 meters/19.68 ft
Weight	160-250 kg/352-551 lbs
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	Because its legs are too weak to hold up its body, it cannot walk like other crocodiles, and moves by sliding on its belly.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Hunted for its hide, deforestation, agriculture and aquaculture, intensive fishing.



GIANT OTTER

Origin	South America
Size	1.5-2 m/4.9-6.6 ft
Weight	25-45 kg/55-99 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its tail is powerful and can reach 69 cm/2.26 ft long.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Poaching, destruction of its natural habitat.



GOLDEN-BELLIED CAPUCHIN

Origin	Brazil
Size	40 cm/1.3 ft
Weight	2-5 kg/4.4-11 lbs
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	Intelligent, they know how to use tools to feed themselves.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Deforestation, Hunting, Illegal trade in pets.



HIROLA

Origin	Kenya and Somalia
Size	120 m/3.9 ft at the withers
Weight	75-118 kg/165-260 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Its two highly visible preorbital glands have earned it the nickname "four-eyed antelope".
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching and habitat degradation.



HOODED GREBE

Origin	Patagonia: Argentina and Chile
Size	30-35 cm/0.98-1.15 ft
Weight	420-610g /0.93-1.3 lbs
Diet	Piscivorous
Distinctive Features	This bird is an excellent swimmer, but does not fly well, due to having small wings.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Climate change, predators, and humans (pollution and fishing).



HUMPHEAD WRASSE

Origin	Indian Ocean, Pacific Ocean, Red Sea
Size	60cm-2 m/1.9-6.6 ft
Weight	190 kg/418.9 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Its hermaphrodite, born female and then becomes male.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Fishing.



IBERIAN WOLF

Origin	Spain, Portugal
Size	1.3-1.8 m/4.3-5.9 ft
Weight	30-40 kg/66-88 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Like other wolves, it travels in packs under the leadership of an Alpha wolf.
Conservation status	Near Threatened
Causes of extinction	Hunting, destruction of its habitat.



IRIOMOTE CAT

Origin	Japan
Size	50-60 cm/1.6-1.97 ft
Weight	up to 4.7 kg/10.4 lbs
Diet	Carnivorous and Opportunist
Distinctive Features	It can swim and dive to catch waterfowl or fish.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching and deforestation.



KAKAPO

Origin	New Zealand
Size	60 cm/1.97 ft
Weight	4 kg/8.8 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	This species of parrot is the heaviest in the world and the only one unable to fly.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Introduction of ermines, dogs and cats into its environment, deforestation, hunting and complicated reproduction.



MEKONG GIANT CATFISH

Origin	China, Laos, Thailand, Cambodia and Vietnam
Size	2.5 m/8.2 ft
Weight	180-300 kg/396.8-661.4 lbs
Diet	Opportunistic and detritus
Distinctive Features	The largest catfish ever caught in fresh water was 3 meters long for 300 kg/661.4 lbs.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Overfishing and water pollution.



MOUFLON

Origin	Turkey, Armenia, Azerbaijan
Size	80cm- 1.4 m/2.6-4.6 ft
Weight	45-75 kg/99-165 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Males and females live separately for 10 months and end up in the mating season.
Conservation status	Vulnerable
Causes of extinction	Hunting and destruction of its habitat.



MOUNTAIN GORILLA

Origin	DR of Congo, Uganda and Rwanda
Size	1.4 -2 m/3.3-6.6 ft
Weight	up to 300 kg/661.4 lbs for males
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Gorillas live in bands of 2 to 30, the dominant male is referred to as the "silverback", due to the distinguishing mark on its back.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Poaching and hunting, habitat loss, Ebola virus.



MOUNTAIN TAPIR

Origin	Colombia, Ecuador, Peru
Size	1.5-1.8 m/4.9-5.9 ft
Weight	150-220 kg/330-485 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	It lives at over 2000m/6561.7 ft altitude and loves to swim.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Presence of man, urbanization, deforestation, agriculture and hunting.



NORTHERN BALD IBIS

Origin	Morocco, Syria, Turkey
Size	70-80 cm/2.3-2.6 ft
Weight	1 kg/2.2 lbs
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	Its beak can measure up to 14 cm/0.46 ft.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Hunting, predators, habitat degradation, insecticides.



PHILIPPINE EAGLE

Origin	Philippines
Size	2.5m/6.6 ft wingspan
Weight	6-8 kg/13-17.6 lbs
Diet	Carnivorous (real taste for macaques hence its name)
Distinctive Features	Couples are monogamous, united for life, hunt together.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Habitat destruction, hunting, pesticide-related pollution, reproductive issues (1 egg every 2 years).



POLAR BEAR

Origin	Arctic, Alaska, Canada, Norway and Russia.
Size	2-3m/6.56-9.8 ft
Weight	About 400 kg/881.8 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It is the largest land-based hunter and is at the top of the food chain (not including humans).
Conservation status	Vulnerable
Causes of extinction	Global warming, hunting.



RED PANDA

Origin	Nepal, Himalayas, and Southern China
Size	50-65 cm/1.6-2.1 ft
Weight	3-6 kg/6.6-13.2 lbs
Diet	Omnivorous, but mainly vegetarian
Distinctive Features	Red Panda lives at more than 1500 m/4921 ft of altitude, its fur and its tail protects it from the cold.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Trade in pets, poaching and loss of habitat.



RED WOLF

Origin	United States
Size	1 to 1.3 m/3.3-4.3 ft
Weight	23 kg/50.7 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	It is often considered a hybrid, a mixture between the grey wolf and the coyote.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Destruction of the natural habitat, hunting.



RUFFED LEMUR

Origin	Madagascar
Size	50-60 cm/1.6-1.97 ft
Weight	3-5 kg/6.6-11 lbs
Diet	Frugivorous
Distinctive Features	They can live at altitudes of up to 1350 m/4429 ft.
Conservation status	Critically endangered
Causes of extinction	Poaching, destruction of its habitat and expansion of human activities.



SAIGA ANTELOPE

Origin	Kazakhstan, Russia, Mongolia
Size	60-80 cm/1.97-2.62 at the withers
Weight	21-51 kg/46-112 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Can run up to 100 km/h- 62 mph.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching, Habitat loss, Pasteurellosis-related epidemics (caused by a bacteria that is naturally present among Saiga antelopes).



SIBERIAN CRANE

Origin	Siberia, and hibernate in China and India
Size	2.3 m/7.55 ft wingspan
Weight	7-10 kg/15.4-22 lbs
Diet	Omnivorous
Distinctive Features	Travel in couple or group and can travel up to 5,000 km.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching, deforestation and pesticide pollution.



SIBERIAN TIGER

Origin	Siberia, Korea, China
Size	80 cm/2.6 ft to 1 m/3.3 ft at the withers
Weight	100-350 kg/220-771 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	Siberian is the largest of the Tigers
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Poaching, habitat destruction and intensive agriculture.



SOUTHERN BLUEFIN TUNA

Origin	Pacific Ocean, Indian Ocean, Atlantic Ocean
Size	up to 2.25 m/7.38 ft
Weight	up to 200 kg/400 lbs
Diet	Carnivorous and Opportunist
Distinctive Features	It can swim more than 76 km/h and weigh more than 700 kg/1545 lbs!
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Overfishing and pollution.



SPIX'S MACAW

Origin	Amazon rainforest in Brazil
Size	56cm/1.8 ft long, 64 cm/2.2 ft wingspan
Weight	240-300g/0.53-0.66 lbs
Diet	Granivorous
Distinctive Features	It is the rarest bird in the world, and the first that will be reintroduced, while it has disappeared in the wild.
Conservation status	Extinct in the Wild
Causes of extinction	Deforestation and poaching.



SUMATRAN RHINOCEROS

Origin	Sumatra Island, Borneo, Malaysia
Size	2.5m/8.2 ft
Weight	up to 1 ton
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	They love taking mud baths to cool themselves and to protect their hide from parasites.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Poaching, illegal trade, habitat degradation and climate change. The last male in Malaysia died in May 2019.



SUNDA PANGOLIN

Origin	South East Asia
Size	40-60 cm/1.31-1.97 ft
Weight	4.5-7.5 kg/9.9-16.5 lbs
Diet	Insectivorous
Distinctive Features	Pangolin can eat up to 200,000 ants a day.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Hunting, Poaching, Destruction of its habitat.



TASMANIAN DEVIL

Origin	Tasmania
Size	30 cm/0.98 ft at the withers
Weight	8 kg/17.6 lbs
Diet	Carnivorous and Scavenger
Distinctive Features	Its distinguishing features are its strong odour, unsettling cry and highly aggressive nature.
Conservation status	Endangered
Causes of extinction	Hunted because it was seen as a pest. Struggling with a type of cancerous tumour.



VANCOUVER ISLAND MARMOT

Origin	Hills of Vancouver Island, Canada
Size	60-70 cm/1.97-2.3 ft
Weight	4.8 kg/10.58 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	This marmot has large teeth, sharp claws and powerful legs for digging large burrows.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Predators, hunting, global warming reduces their hibernation time.



VAQUITA

Origin	Gulf of California
Size	1.8 m/5.9 ft
Weight	43 kg/94.8 lbs
Diet	Carnivorous
Distinctive Features	The most threatened marine mammal in the world.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Accidental capture, habitat degradation, pollution.



WILD AFRICAN ASS

Origin	Ethiopia, Somalia, Eritrea, Egypt
Size	1.5m/4.9 ft at the withers
Weight	230-275 kg/507-606 lbs
Diet	Herbivorous
Distinctive Features	Can run up to 50 km/h- 31 mph.
Conservation status	Critically Endangered
Causes of extinction	Hunting, genetic hybridization with our domestic donkeys.



AFRIKANISCHER ELEFANT

Vorkommen	Zentralafrika: Kongo, Gabun, Äquatorialguinea
Größe	3 Meter Höhe am Widerrist
Gewicht	5 Tonnen
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Der Rüssel verfügt über 100 000 bis 150 000 Muskeln, enthält keine Knochen und wiegt etwa 100 kg.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Wilderei und Entwaldung.



AFRIKANISCHER WILDESEL

Vorkommen	Äthiopien, Somalia, Eritrea, Ägypten
Größe	1,25 bis 1,5 Meter am Widerrist
Gewicht	230 bis 275 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Kann bis zu 50 km/h schnell laufen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd, Hybridzüchtung mit unseren Hauseseln.



AFRIKANISCHER WILDHUND

Vorkommen	Subsahara-Afrika
Größe	60 bis 100 cm
Gewicht	20 bis 30 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er hat an jeder Pfote nur 4 Zehen im Gegensatz zu den 5 Zehen anderer Hunde.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Jagd, Verlust des Lebensraums.



ANDEN-TAPIR

Vorkommen	Kolumbien, Ecuador, Peru
Größe	1,5 bis 1,8 Meter
Gewicht	150 bis 220 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Er lebt auf über 2000 Metern Höhe und badet sehr gern.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Anwesenheit des Menschen, Verstädterung, Entwaldung, Landwirtschaft und Jagd.



AMUR-LEOPARD

Vorkommen	Russland und China
Größe	1,5 bis 3 Meter
Gewicht	25 bis 48 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein Name stammt vom Fluss Amur, der durch Sibirien und China fließt.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Entwaldung, aber auch Inzucht.



AXOLOTL

Vorkommen	Mexiko
Größe	15 bis 30 cm
Gewicht	60 bis 110 Gramm
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sie verfügen über die Fähigkeit, geschädigte oder zerstörte Organe, wie ein Auge oder Teile des Gehirns, wiederherzustellen und sind resistent gegen Krebs.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Verkleinerung seines Lebensraums, Umweltverschmutzung, Fischfang.



BEUTELTEUFEL

Vorkommen	Tasmanien
Größe	30 cm am Widerrist
Gewicht	8 kg
Ernährung	Fleischfresser und Aasfresser
Merkmale	Er ist an seinem unangenehmen Geruch, seinem beunruhigenden Kreischen und seinem sehr aggressiven Verhalten zu erkennen.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Jagd, da als Schädling angesehen. Bedroht durch Krebs-erkrankung.



BERGGORILLA

Vorkommen	DR Kongo, Uganda und Ruanda
Größe	1,4 bis 2 Meter
Gewicht	140 bis 300 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Gorillas leben in Gruppen mit 2 bis 30 Tieren, das dominante Männchen ist an seiner Markierung auf dem Rücken erkennbar.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Wilderei und Jagd, Verlust des Lebensraums, Ebola-Virus.



BLAUWAL

Vorkommen	Alle Ozeane
Größe	30 Meter
Gewicht	170 Tonnen
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er ist das größte lebende Tier auf der Erde. Bis zu 7 Tonnen Krill kann er täglich fressen.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Walfang (gegenwärtig verboten) und Klimawandel.



CHINA-ALLIGATOR

Vorkommen	Osten Chinas
Größe	1,50 Meter
Gewicht	45 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Schuppen auf dem Rücken und auf dem Bauch.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Landwirtschaft, Vergiftung der Ratten, von denen sich die Alligatoren ernähren.



DAMAGAZELLE

Vorkommen	Nordafrika
Größe	90 bis 110 cm am Widerrist
Gewicht	35 bis 75 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sie kann bis zu 100 km/h erreichen, und der Gepard ist der einzige Fressfeind, der mit ihrer Geschwindigkeit mithalten kann.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd, Verlust des Lebensraums.



DARWIN-FUCHS

Vorkommen	Chile
Größe	Etwa 53 cm lang
Gewicht	3 kg
Ernährung	Allesfresser, manchmal Aasfresser
Merkmale	Er lebt nur in den Wäldern und ist kleiner und dunkler als die anderen Arten.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Vom Hund übertragene Krankheiten, Entwaldung und Wilderei.



EISBÄR

Vorkommen	Arktis, Alaska, Kanada, Norwegen und Russland.
Größe	2 bis 3 Meter
Gewicht	Etwa 400 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er ist der größte Jäger auf der Erde und steht an der Spitze der Nahrungspyramide (wenn man vom Menschen absieht).
Bestand	Gefährdet
Ursache des Aussterbens	Klimawandel, Jagd.



EUROPÄISCHER NERZ

Vorkommen	Spanien, Frankreich, Rumänien, Ukraine, Russland
Größe	bis zu 50 cm
Gewicht	700 g bis 1,2 kg
Ernährung	Fleischfresser und Opportunist
Merkmale	Er unterscheidet sich durch seinen weißen Flecken auf der Schnauze.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Zerstörung des Lebensraums.



GANGESGAVIAL

Vorkommen	Indien und Nepal
Größe	bis zu 6 meter lang
Gewicht	160 bis 250 kg
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Seine Beine sind zu schwach, um sein Körpergewicht zu tragen. Bewegt sich auf dem Bauch kriechend fort.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Gejagt wegen seiner Haut, Entwaldung, Aqakuultur, intensiver Fischfang.



GELBBRUST-KAPUZINER

Vorkommen	Brasilien
Größe	Etwa 40 cm
Gewicht	2 bis 5 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Sie sind intelligent und in der Lage, Werkzeuge für ihre Ernährung zu nutzen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Entwaldung, Jagd, illegaler Haustierhandel.



GOLDSCHEITEL-TAUCHER

Vorkommen	Patagonien, Argentinien und Chile
Größe	30 bis 35 cm
Gewicht	420 bis 610 Gramm
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Ausgezeichneter Schwimmer, jedoch aufgrund seiner zu kleinen Flügel ungeschickt im Flug.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Klimawandel, Fressfeinde und der Mensch (Umweltverschmutzung und Fischfang).



GRÖßER KANINCHEN-NASENBEUTLER

Vorkommen	Australien
Größe	29 bis 55 cm lang
Gewicht	0,8 bis 4 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Sein Name geht auf seinen Beutel und seine langgezogene Schnauze zurück.
Bestand	Gefährdet
Ursache des Aussterbens	Gejagt wegen seines Pelzes, zahlreiche Fressfeinde.



HUNTER-ANTILOPE

Vorkommen	Kenia und Somalia
Größe	1 bis 1,20 Meter am Widerrist
Gewicht	75 bis 118 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sie besitzt 2 sehr deutlich sichtbare Voraugendrüsen, weshalb sie auch „Vieraugenantilope“ genannt wird.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei und Schädigung des Lebensraums.



IBERISCHER WOLF

Vorkommen	Spanien, Portugal
Größe	1,3 bis 1,8 Meter
Gewicht	30 bis 40 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Wie die anderen Wölfe bewegt er sich im Rudel unter den Anweisungen eines Alpha-Wolfs.
Bestand	Potenziell gefährdet
Ursache des Aussterbens	Jagd, Zerstörung des Lebensraums.



IRIOMOTE-KATZE

Vorkommen	Japan
Größe	50 bis 60 cm
Gewicht	3,7 bis 4,7 kg
Ernährung	Fleischfresser und Opportunist
Merkmale	Sie kann schwimmen und tauchen, um Wasservögel oder Fische zu fangen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei und Entwaldung.



KAKAPO

Vorkommen	Neuseeland
Größe	60 cm lang
Gewicht	4 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Diese Papageienart ist die schwerste der Welt und die einzige, die nicht fliegen kann.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Ansiedlung von Hermelinen, Hunden und Katzen in ihrer Umgebung. Entwaldung, Jagd und komplizierte Fortpflanzung.



KALIFORNISCHER KONDOR

Vorkommen	Westküste der Vereinigten Staaten und Arizona
Größe	Etwa 3 Meter
Gewicht	10 bis 13,5 kg
Ernährung	Aasfresser
Merkmale	Die Weibchen legen durchschnittlich alle 2 Jahre ein einziges Ei.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd und Vergiftung durch Bleifallen.



KALIFORNISCHER SCHWEINSWAL

Vorkommen	Golf von Kalifornien
Größe	1,8 Meter
Gewicht	43 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Am stärksten bedrohtes Säugetier der Welt.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Beifang, Zerstörung des Lebensraums. Umweltverschmutzung.



MALAIISCHES SCHUPPENTIER

Vorkommen	Südostasien
Größe	40 bis 60 cm
Gewicht	4,5 bis 7,5 kg
Ernährung	Insektenfresser
Merkmale	Es kann bis zu 200 000 Ameisen pro Tag fressen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd, Wilderei, Zerstörung des Lebensraums.



MEERENGEL

Vorkommen	Atlantik, Mittelmeer und Schwarzes Meer
Größe	1,8 bis 2,5 Meter lang
Gewicht	80 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Seine Farbe und seine abgeflachte Form machen ihn zu einem Spezialisten der Tarnung.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Angeln.



MEKONG-RIESENWELS

Vorkommen	China, Laos, Thailand, Kambodscha und Vietnam
Größe	2,5 Meter
Gewicht	180 bis 300 kg
Ernährung	Opportunist und Detritusfresser
Merkmale	Der größte je im Süßwasser gefangene Wels war 3 Meter lang und 300 kg schwer.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Überfischung und Wasserverschmutzung.



MENDES-ANTILOPE

Vorkommen	Sahara, Nordafrika
Größe	1,4 bis 1,6 Meter
Gewicht	60 bis 120 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sie ist sehr gut an die Wüste angepasst und kann jahrelang ohne Trinken auskommen, da sie das Wasser über Pflanzen aufnimmt.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd und intensive Viehzucht in seinem Territorium.



NAPOLEON-LIPPFISCH

Vorkommen	Indischer Ozean, Pazifik, Rotes Meer
Größe	60 cm bis 2 Meter
Gewicht	Bis zu 190 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er ist zweigeschlechtlich, wird als Weibchen geboren und wandelt sich dann in ein Männchen um.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Angeln.



NONNENKRANICH

Vorkommen	Sibirien und überwintert in China und Indien
Größe	2,1 bis 2,3 Meter Spannweite
Gewicht	7 bis 10 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Fliegt paarweise oder in der Gruppe und kann bis zu 5 000 km zurücklegen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Entwaldung und Umweltverschmutzung durch Pestizide.



ORANG-UTAN

Vorkommen	Indonesien und Malaysia
Größe	78 bis 97 cm
Gewicht	38 bis 87 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Er besitzt vier Hände statt 2 und bewegt sich daher auf dem Boden sehr ungeschickt fort.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Verlust des natürlichen Lebensraums und Jagd.



PAPAGEIEN-TAUCHER

Vorkommen	Inland, Nordeuropa und Nordamerika
Größe	etwa 30 cm mit 60 cm Spannweite
Gewicht	490 g
Ernährung	Fischfresser
Merkmale	Seine Schnabel und seine Füße wechseln während der Paarungszeit die Farbe.
Bestand	Gefährdet
Ursache des Aussterbens	Jagd, Wilderei, Umwelt- und Lichtverschmutzung.

HERAL



PHILIPPINEN-ADLER

Vorkommen	Philippinen
Größe	2,5 Meter Spannweite
Gewicht	6 bis 8 kg
Ernährung	Fleischfresser (ausgeprägte Vorliebe für Makaken)
Merkmale	Die Paare sind ihr ganzes Leben lang monogam und jagen gemeinsam.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Zerstörung des Lebensraums, Jagd, Umweltverschmutzung durch Pestizide, erschwerte Fortpflanzung (alle 2 Jahre 1 Ei).



RAUTEN-KROKODIL

Vorkommen	Kuba
Größe	3,5 bis 5 Meter
Gewicht	130 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein Kiefer enthält über 70 Zähne, mit denen es den Panzer von Schildkröten zerbeißen kann.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Verkleinerung seines Lebensraums, Ansiedlung neuer Arten, Wilderei.



RIESENOTTER

Vorkommen	Kuba
Größe	3,5 bis 5 Meter
Gewicht	130 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Sein Kiefer enthält über 70 Zähne, mit denen es den Panzer von Schildkröten zerbeißen kann.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Verkleinerung seines Lebensraums, Ansiedlung neuer Arten, Wilderei.



ROSAFARBENER LEGUAN

Vorkommen	Isla Isabela (Galapagos-Inseln)
Größe	60 cm bis 1,50 Meter
Gewicht	3 bis 8 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Ein Leguan, der erst 1986 entdeckt wurde.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wenig bekannte, seltene Art.



ROTER PANDA

Vorkommen	Nepal, Himalaya und Süchina
Größe	50 bis 65 cm
Gewicht	3 bis 6 kg
Ernährung	Allesfresser, aber hauptsächlich vegetarisch
Merkmale	Er lebt auf über 1500 Metern Höhe, sein Pelz und sein Schwanz schützen ihn vor der Kälte.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Haustierhandel, Wilderei und Verlust des Lebensraums.



ROTHUND ODER ASIATISCHER WILDHUND

Vorkommen	Asien
Größe	75 cm bis 1 Meter lang
Gewicht	10 bis 20 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Sie leben in Herden mit mehr als 20 Tieren. Und können ein über 200 kg schweres Beutetier erlegen. Erzählungen nach greifen sie sogar Tiger an!
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Entwaldung, Wilderei, Dezimierung der Beutetiere.



ROTWOLF

Vorkommen	Vereinigte Staaten
Größe	1 bis 1,3 Meter
Gewicht	23 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er gilt häufig als Hybrid, eine Mischung aus Wolf und Kojote.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Zerstörung des natürlichen Lebensraums, Jagd.



SAIGA-ANTILOPE

Vorkommen	Kasachstan, Russland, Mongolei
Größe	60 bis 80 cm am Widerrist
Gewicht	21 bis 51 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Kann bis zu 100 km/h schnell laufen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Verlust des Lebensraums, Pasteurellose (Epidemien durch ein bei den Saiga-Antilopen natürlich vorkommendes Bakterium).



SCHWARZ-FUßILTIS

Vorkommen	Vereinigte Staaten
Größe	50 cm
Gewicht	500 g bis 1 kg
Ernährung	Fleischfresser und Opportunist
Merkmale	Er jagt seine Beute hauptsächlich mit dem Geruchssinn unter der Erde und im Dunkeln.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Extensive Landwirtschaft, Hundekrankheiten und Pest.



SCHWARZ-WEIßER VARI

Vorkommen	Madagaskar
Größe	50 bis 60 cm
Gewicht	3 bis 5 kg
Ernährung	Fruchtfresser
Merkmale	Sie können bis auf 1350 m Höhe leben.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Zerstörung des Lebensraums und Ausweitung der menschlichen Tätigkeiten.



SIBIRISCHER TIGER

Vorkommen	Sibirien, Korea, China
Größe	80 cm bis 1 Meter am Widerrist
Gewicht	100 bis 350 kg
Ernährung	Fleischfresser
Merkmale	Er ist der größte Tiger.
Bestand	Stark gefährdet
Ursache des Aussterbens	Wilderei, Zerstörung des Lebensraums und intensive Landwirtschaft.



SPITZMAUL-NASHORN

Vorkommen	Westafrika
Größe	3,5 bis 3,8 Meter
Gewicht	800 kg bis 1,4 Tonnen
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Das schwarze Nashorn hat ein schlechtes Sehvermögen und ist daher wenig umgänglich. Sein Verhalten ist unvorhersagbar.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei und Trockenheit.



SPIX-ARA

Vorkomen	Amazonas-Regenwoud in Brasiliën
Größe	56 cm lang, 64 cm Spannweite
Gewicht	240 bis 300 Gramm
Ernährung	Körnerfresser
Merkmale	Der seltenste Vogel der Welt und der erste, der wieder in der Natur angesiedelt werden soll, nachdem er aus der Wildbahn verschwunden war.
Bestand	In freier Wildbahn ausgestorben.
Ursache des Aussterbens	Entwaldung und Wilderei.

SÜDLICHER
BLAUFLOSSENTHUN

Vorkomen	Pazifik, Indischer Ozean, Atlantik
Größe	bis zu 2,25 Meter
Gewicht	Etwa 200 kg
Ernährung	Fleischfresser und Opportunist
Merkmale	Er kann über 76 km/h schnell schwimmen und über 700 kg wiegen!
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Überfischung und Umweltverschmutzung.

SUMATRA-
NASHORN

Vorkomen	Sumatra, Borneo und Malaysia
Größe	2,5 Meter lang
Gewicht	500 kg bis 1 Tonne
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Sie lieben Schlamm-bäder, um sich abzukühlen und ihre Haut vor Parasiten und Insekten zu schützen.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Wilderei, illegaler Handel, Zerstörung des Lebensraums und Klimawandel. Das letzte Männchen Malaysias starb im Mai 2019.

VANCOUVER-
MURMELTIER

Vorkomen	Hügel von Vancouver Island, Kanada
Größe	60 bis 70 cm
Gewicht	4,8 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Das Murmeltier besitzt große Zähne, scharfe Krallen und kräftige Beine, um große Bauten zu graben.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Fressfeinde, Jagd, Klimawandel verkürzt ihren Winterschlaf.



WALDRAPP

Vorkomen	Marokko, Syrien, Türkei
Größe	70 bis 80 cm
Gewicht	1 kg
Ernährung	Allesfresser
Merkmale	Sein Schnabel kann bis zu 14 cm lang sein.
Bestand	Vom Aussterben bedroht
Ursache des Aussterbens	Jagd, Fressfeinde, Zerstörung des Lebensraums, Insektizide.



WILDSCHAF

Vorkomen	Türkei, Armenien, Aserbaidschan
Größe	80 cm bis 1,4 Meter
Gewicht	45 bis 75 kg
Ernährung	Pflanzenfresser
Merkmale	Männchen und Weibchen leben 10 Monate lang getrennt und treffen sich wieder zur Paarungszeit.
Bestand	Gefährdet
Ursache des Aussterbens	Jagd und Zerstörung des Lebensraums.

NL



ADDAX

Herkomst	Sahara, Noord-Afrika
Grootte	1,4 tot 1,6 meter
Gewicht	60 tot 120 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Uitermate aangepast aan het leven in de woestijn. Hij kan verschillende jaren geen water drinken en zich tevreden stellen met het water van planten.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, intensief kweken op zijn territorium.

AFRIKAANSE
OLIFANT

Herkomst	Centraal-Afrika: Congo, Gabon, Equatoriaal-Guinea
Grootte	3 meter hoog aan de schouder
Gewicht	5 ton
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	De slurf bevat tussen de 100.000 en 150.000 spieren, heeft geen bot en weegt circa 100 kg.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en ontbossing.

AMOERLUI-
PAARD

Herkomst	Rusland en China
Grootte	1,5 tot 3 meter
Gewicht	25 tot 48 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn naam is afkomstig van de rivier „Amour“ die door Siberië en China stroomt.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, ontbossing, maar tevens consanguiniteit.

ANATOLISCHE
MOEFLON

Herkomst	Turkije, Armenië, Azerbeidzjan
Grootte	80 cm tot 1,4 meter
Gewicht	45 tot 75 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	De mannetjes en vrouwtjes leven gedurende 10 maanden apart en vinden elkaar terug tijdens het paarseizoen.
Beschermingsstatus	Kwetsbaar
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht en vernietiging van zijn habitat.



APENAREND

Herkomst	Filippijnen
Grootte	Vleugelwijdte van 2,5 meter
Gewicht	6 tot 8 kg
Voeding	Carnivoor (lust in het bijzonder makaken, vandaar zijn naam)
Kenmerken	De koppels zijn monogaam, verenigd voor het leven en jagen samen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Vernietiging van zijn habitat, jacht, verontreiniging door pesticiden, moelijke voortplanting (1 ei om de 2 jaar).



AXOLOTL

Herkomst	Mexico
Grootte	15 tot 30 cm
Gewicht	60 en 110 gram
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij is in staat om zijn beschadigde of vernietigde organen, zoals een oog of een deel van de hersenen, te regenereren en is bestand tegen kanker.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Verkleining van zijn habitat, verontreiniging, aanwezigheid van nieuwe roofvijanden, visvangst.



BERGGORILLA

Herkomst	DR Congo, Oeganda en Rwanda
Grootte	1,4 tot 2 meter
Gewicht	140 tot 300 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	De gorilla's leven in groepen van 2 tot 30 dieren, het dominante mannetje wordt de „ilverrug“ genaamd, te herkennen aan het teken op zijn rug.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en jacht, verlies van zijn habitat, Ebolavirus.



BERGTAPIR

Herkomst	Colombia, Ecuador, Peru
Grootte	1,5 tot 1,8 meter
Gewicht	150 en 220 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Hij leeft op een hoogte van meer dan 2000 meter en houdt van zwemmen.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Aanwezigheid van de mens, verstedelijking, ontbossing, landbouw en jacht.



BLAUWE VINVIS

Herkomst	Alle oceanen
Grootte	30 meter
Gewicht	170 ton
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Dit is het grootste levende dier op Aarde. Hij kan tot 7 ton krill per dag eten.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Walvisjacht (vandaag verboden) en klimaatopwarming.



BONTE MAKI

Herkomst	Madagaskar
Grootte	50 tot 60 cm
Gewicht	3 tot 5 kg
Voeding	Frugivoor
Kenmerken	Hij kan tot op een hoogte van 1350 m leven.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, vernietiging van zijn habitat en uitbreiding van de menselijke activiteiten.



CALIFORNISCHE BRUINVIS

Herkomst	Golf van Californië
Grootte	1,8 meter
Gewicht	43 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Het meest bedreigde zeezoogdier ter wereld.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Toevallige vangst, achteruitgang van zijn habitat, verontreiniging.



CALIFORNISCHE CONDOR

Herkomst	Westkust van de VS en Arizona
Grootte	Ongeveer 3 meter
Gewicht	10 tot 13,5 kg
Voeding	Aaseter
Kenmerken	De vrouwtjes leggen gemiddeld een keer om de twee jaar één ei.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht en vergiftiging door vallen van lood.



CHINESE ALLIGATOR

Herkomst	Oost-China
Grootte	1,50 meter
Gewicht	45 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Schubben op de rug en de buik.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Landbouw, vergiftiging van ratten die door de alligators worden gegeten.



DAMAGAZELLE

Herkomst	Noord-Afrika
Grootte	90 tot 110 cm aan de schoft
Gewicht	35 tot 75 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Hij kan een snelheid van 100 km/u bereiken en de jachtluipaard is het enig roofdier dat met hem kan wedijveren.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, verlies van zijn habitat.



DARWINS VOS

Herkomst	Chili
Grootte	Ongeveer 53 cm lang
Gewicht	3 kg
Voeding	Omnivoor, soms aaseter
Kenmerken	Hij leeft uitsluitend in bossen en is kleiner en donkerder dan de andere soorten.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Ziektes overgedragen door handen, ontbossing en stroperij.



DHOLE OF AZIATISCHE WILDE HOND

Herkomst	Azië
Grootte	75 cm tot 1 meter lang
Gewicht	10 tot 20 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Ze leven in roedels van meer dan 20 dieren. Ze kunnen prooi tot meer dan 200 kg doden. De legende vertelt dat ze zelfs een tijger zouden aanvallen.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Ontbossing, stroperij, uitputting van prooidieren.



EUROPESE NERTS

Herkomst	Spanje, Frankrijk, Roemenië, Oekraïne, Rusland
Grootte	ongeveer 50 cm
Gewicht	700 tot 1,2 kg
Voeding	Carnivoor en Opportunist
Kenmerken (klein + specifiek voor het dier)	Men kan hem onderscheiden door de witte vlek op zijn snuit.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, Achteruitgang van zijn habitat.



GAVIAAL

Herkomst	Indië en Nepal
Grootte	tot 6 meter lang
Gewicht	160 tot 250 kg
Voeding	Piscivoor
Kenmerken	Zijn poten zijn onvolledig sterk om het gewicht van zijn lichaam te dragen. Hij kan aldus niet als andere krokodillen lopen en glijdt op zijn buik vooruit.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht voor zijn huid, ontbossing, land- en visbouw, intensieve bevissing.


**GEELBORSTKA-
PUCIJNAAP**

Herkomst	Brazilië
Grootte	Ongeveer 40 cm
Gewicht	2 tot 5 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Intelligent, ze weten hoe voorwerpen te gebruiken om zich te voeden.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Ontbossing, Jacht, Illegale handel in huisdieren.


HERMIETIBIS

Herkomst	Marokko, Syrië, Turkije
Grootte	70 tot 80 cm
Gewicht	1 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Zijn bek kan tot 14 cm lang zijn.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, roofvijanden, achteruitgang van zijn habitat, insecticiden.


HIROLA

Herkomst	Kenia en Somalië
Grootte	1 tot 1,20 meter aan de schoft
Gewicht	75 tot 118 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Hij beschikt over 2 zeer duidelijke pre-orbitale klieren, vandaar zijn bijnaam 'de antelope met de vier ogen'.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en achteruitgang van zijn habitat.


**HYENA-
HOND OF
AFRIKAANSE
WILDE HOND**

Herkomst	Sub-Saharaans Afrika
Grootte	60 tot 100 cm
Gewicht	20 tot 30 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Heeft slechts 4 vingers per poot, in vergelijking met 5 voor de andere hondachtigen.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, verlies van zijn habitat.


**IBERISCHE
WOLF**

Herkomst	Spanje, Portugal
Grootte	1,3 tot 1,8 meter
Gewicht	30 tot 40 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Net als de andere wolven, verplaatst hij zich in een roedel onder leiding van een Alfa-wolf.
Beschermingsstatus	Gevoelig
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, vernietiging van zijn habitat.


IRIOMOTEKAT

Herkomst	Japan
Grootte	50 tot 60 cm
Gewicht	3,7 tot 4,7 kg
Voeding	Carnivoor en Opportunist
Kenmerken	Dit dier kan zwemmen en duiken om watervogels of vissen te vangen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en ontbossing.


IJSBEER

Herkomst	Noordpoolgebied, Alaska, Canada, Noorwegen en Rusland.
Grootte	2 tot 3 meter
Gewicht	Ongeveer 400 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij is de grootste jager op Aarde en bevindt zich bovenaan de voedselpiramide (als men de mens niet meerekent).
Beschermingsstatus	Kwetsbaar
Oorzaken voor het uitsterven	Klimaatopwarming, jacht.


**JAVAANS
SCHUBDIËR**

Herkomst	Zuid-Oost-Azië
Grootte	40 tot 60 cm
Gewicht	4,5 tot 7,5 kg
Voeding	Insectivoor
Kenmerken	Hij kan tot 200.000 mieren per dag eten.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, Stroperij, Vernietiging van zijn habitat.


KAKAPO

Herkomst	Nieuw-Zeeland
Grootte	60 cm lang
Gewicht	4 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Deze soort papegaai is de zwaarste ter wereld en de enige die niet kan vliegen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Introductie van hermelijnen, honden en katten in zijn leefomgeving. Ontbossing, jacht en moeilijke voortplanting.


**LANGOOR-
BUIDELDAS**

Herkomst	Australië
Grootte	29 tot 55 cm lang
Gewicht	0,8 tot 4 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Zijn naam is afkomstig van een Aboriginal-taal: de Yuwaalaraay en betekent 'rat met lange neus'.
Beschermingsstatus	Kwetsbaar
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht voor zijn huid, vele roofvijanden.


NAPOLEONVIS

Herkomst	Indische Oceaan, Stille Oceaan, Rode Zee
Grootte	60 cm tot 2 meter
Gewicht	Tot 190 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Dit dier is een hermefrodiet, geboren als vrouwtje en wordt later een mannetje.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Visvangst.


**ORANG-
OETAN
(BORNEO)**

Herkomst	Indonesië en Maleisië
Grootte	78 tot 97 cm
Gewicht	38 tot 87 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Hij heeft vier handen, zijn verplaatsingen over de grond verlopen dus niet zo makkelijk.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Verlies van zijn natuurlijke habitat en jacht.



PAPEGAAI- DUIKER

Herkomst	IJsland, Noord-Europa en Noord-Amerika
Grootte	ongeveer 30 cm met een vleugelwijdte van 60 cm
Gewicht	490 g
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn bek en poten veranderen van kleur tijdens het paarseizoen.
Beschermingsstatus	Kwetsbaar
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, Stroperij, Verontreiniging en lichtvervuiling.



PATAGO- NISCHE FUUT

Herkomst	Patagonia: Argentinië en Chili
Grootte	Tussen 30 en 35 cm
Gewicht	Tussen 420 en 610 gram
Voeding	Piscivoor
Kenmerken	Uitstekende zwemmer, maar slechte vlieger door zijn te kleine vleugels.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Klimaatopwarming, roofvijanden en de mens (verontreiniging en visvangst).



REUZEN- MEERVAL

Herkomst	China, Laos, Thailand, Cambodja en Vietnam
Grootte	2,50 meter
Gewicht	180 tot 300 kg
Voeding	Opportunist en detrivoor
Kenmerken	De grootste meerval die in zoet water werd gevangen was 3 meter lang en woog 300 kg.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Overbevissing en watterverontreiniging.



REUZENOTTER

Herkomst	Zuid-Amerika
Grootte	1,5 tot 2 meter
Gewicht	25 tot 45 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn staart is krachtig en kan tot 69 cm lang worden.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, Vernietiging van zijn natuurlijke habitat.



RODE PANDA

Herkomst	Nepal, Himalaya en Zuid-China
Grootte	50 tot 65 cm
Gewicht	3 tot 6 kg
Voeding	Omnivoor, maar voornamelijk vegetarisch
Kenmerken	Hij leeft op een hoogte van meer dan 1500 meter en zijn vacht en staart beschermen hem tegen koude.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Handel in huisdieren, stroperij en verlies van zijn habitat.



RODE WOLF

Herkomst	Verenigde Staten
Grootte	1 tot 1,3 meter
Gewicht	23 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij wordt vaak beschouwd als een hybride, een mengeling van de grijze wolf en de coyote.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Vernietiging van zijn natuurlijke habitat, jacht.



ROZE LANDLEGUAAN

Herkomst	Isabela-eiland van de Galapagoseilanden
Grootte	60 cm tot 1,50 meter
Gewicht	3 tot 8 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Dit is een land-iguana die pas in 1986 werd ontdekt.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Weinig bekende en zeldzame soort.



RUITKROKODIL

Herkomst	Cuba
Grootte	3,5 tot 5 meter
Gewicht	130 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn kaak heeft meer dan 70 tanden om door het schild van de schildpad te gaan.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Verkleining van zijn habitat, introductie van nieuwe soorten, stroperij.



SAIGA- ANTILOPE

Herkomst	Kazachstan, Rusland, Mongolië
Grootte	60 tot 80 cm aan de schaft
Gewicht	21 tot 51 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Kan tot 100 km/u hard rennen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, Verlies van habitat, Epidemieën door pasteurilla (Bacterie die bij de Saiga natuurlijk aanwezig is).



SIBERISCHE TIJGER

Herkomst	Siberië, Korea en China
Grootte	80 cm tot 1 meter aan de schaft
Gewicht	100 tot 350 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Hij is de grootste soort tijger.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, vernietiging van zijn habitat en intensieve landbouw.



SIBERISCHE WITTE KRAANVOGEL

Herkomst	Siberië, en overwinteren in China en Indië
Grootte	Vleugelwijdte van 2,1 tot 2,3 meter
Gewicht	7 tot 10 kg
Voeding	Omnivoor
Kenmerken	Vliegen per koppel of in groep en kunnen tot 5000 km ver vliegen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, ontbossing en verontreiniging door pesticiden.



SPIX'ARA

Herkomst	Amazonewoud in Brazilië
Grootte	56 cm lang, 64 cm vleugelwijdte
Gewicht	240 en 300 gram
Voeding	Granivoor
Kenmerken	Dit is de meest zeldzame vogel ter wereld en de eerste die opnieuw in de natuur geïntroduceerd zal worden, aangezien die niet langer in het wild voorkomt.
Beschermingsstatus	Uitgestorven in het wild
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en ontbossing.



SUMATRAANSE NEUSH-OORN

Herkomst	Sumatra, Borneo en Maleisië
Grootte	2,5 meter lang
Gewicht	500 kg tot 1 ton
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Hij houdt van modderpoelen om zich op te koelen en zijn huid tegen parasieten en insecten te beschermen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij, illegale gaden, achteruitgang van zijn habitat en klimaatopwarming. Het laatste mannetje van Maleisië stierf in mei 2019.



TASMAANSE DUIVEL

Herkomst	Tasmanië
Grootte	30 cm aan de schouder
Gewicht	8 kg
Voeding	Carnivoor en Aaseter
Kenmerken	Men herkent hem aan zijn sterke geur, zijn afgruiselijk gebrul en zijn zeer agressief karakter.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Wordt op gejaagd, wordt als een last aanzien. Strijd tegen een kankergezwell.



VANCOUVER-MARMOT

Herkomst	Heuvels van Vancouver-eiland, Canada
Grootte	60 tot 70 cm
Gewicht	4,8 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	De marmot beschikt over grote tanden, scherpe klauwen en krachtige poten om grote holen te graven.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Roofvijanden, jacht, klimaatopwarming leidt tot een kortere overwintering.



WILDE EZEL

Herkomst	Ethiopië, Somalië, Eritrea, Egypte
Grootte	1,25 tot 1,5 meter aan de schouder
Gewicht	230 tot 275 kg
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	Kan tot 50 km/u hard rennen.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Jacht, genetische hybridisatie met onze tamme ezels.



ZEE-ENGEL

Herkomst	Atlantische Oceaan, Middellandse Zee en Zwarte Zee
Grootte	1,8 tot 2,5 meter lang
Gewicht	80 kg
Voeding	Carnivoor
Kenmerken	Zijn kleur en platte vorm maken van hem een expert in camouflage.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Visvangst.



ZUIDELIJKE BLAUWVINTONIJN

Herkomst	Stille Oceaan, Indische Oceaan, Atlantische Oceaan
Grootte	tot 2,25 meter
Gewicht	Ongeveer 200 kg
Voeding	Carnivoor en Opportunist
Kenmerken	Hij kan tot 76 km/u zwemmen en meer dan 700 kg wegen!
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Overbevissing en verontreiniging.



ZWART-ENEUSHOORN

Herkomst	West-Afrika
Grootte	3,5 tot 3,8 meter
Gewicht	800 kg tot 1,4 ton
Voeding	Herbivoor
Kenmerken	De zwarte neushoorn heeft een slecht zicht, wat hem weinig sociaal en onbetrouwbaar maakt.
Beschermingsstatus	Ernstig bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Stroperij en droogte.



ZWARTVOETBUNZING

Herkomst	Verenigde Staten
Grootte	50 cm
Gewicht	500 g - 1 kg
Voeding	Carnivoor en Opportunist
Kenmerken	Hij jaagt over het algemeen op prooien met zijn geurzin, ondergrond en in het donker.
Beschermingsstatus	Bedreigd
Oorzaken voor het uitsterven	Extensieve landbouw, hondsdoelheid en de pest.



ADDAX

Distribución	Sahara, África del Norte
Tamaño	1,4 a 1,6 metros
Peso	60 a 120 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Muy bien adaptado al desierto: puede permanecer varios años sin beber y sobrevivir con el agua de las plantas.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza y cría intensiva en su territorio.



ÁGUILA MONERA

Distribución	Filipinas
Tamaño	Envergadura de 2,5 metros
Peso	6 a 8 kg
Alimentación	Carnívoro (gusto marcado por los macacos, de ahí su nombre)
Características	Las parejas son monógamas, se unen de por vida y cazan juntas.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Destrucción de su hábitat, caza, contaminación debida a los pesticidas, Dificultad de reproducción.



AJOLOTE

Distribución	México
Tamaño	15 a 30 cm
Peso	60 a 110 gramos
Alimentación	Carnívoro
Características	Es capaz de regenerar sus órganos dañados o destruidos como pueden ser un ojo o una parte del cerebro y es resistente al cáncer.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Reducción de su hábitat, contaminación, presencia de nuevos depredadores, pesca.



ALIGÁTOR CHINO

Distribución	Este de china
Tamaño	1,50 metros
Peso	45 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Escamas en la espalda y el vientre.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Agricultura, envenenamiento de las ratas de las que se alimentan los aligátos.



ANGELOTE

Distribución	Océano Atlántico, Mar Mediterráneo y Mar Negro
Tamaño	1.8 a 2.5 metros de largo
Peso	80 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Su color y su forma aplastada lo convierten en un experto del camuflaje.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	La pesca.



ASNO SALVAJE AFRICANO

Distribución	Etiopía, Somalia, Eritrea, Egipto
Tamaño	1.25 a 1.5 metros a la cruz.
Peso	230 y 275 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Puede correr hasta 50 km/h.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza, hibridación genética con nuestros asnos domésticos.



ATÚN ROJO DEL SUR

Distribución	Océano Pacífico, Océano Índico, Océano Atlántico
Tamaño	Hasta 2.25 metros
Peso	Alrededor de 200 kg
Alimentación	Carnívoro y oportunista
Características	Puede nadar a más de 76 km/h y pesar más de 700 kg.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Sobrepesca y contaminación.



BALLENA AZUL

Distribución	Todos los océanos
Tamaño	30 metros
Peso	170 toneladas
Alimentación	Carnívoro
Características	Es el animal más grande de la tierra. Puede comer hasta 7 toneladas de kril al día.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Caza de la ballena (actualmente prohibida) y cambio climático.



CAPUCHINO DE PECHO AMARILLO

Distribución	Brasil
Tamaño	Alrededor 40 cm
Peso	2 a 5 kg
Alimentación	Omnívoro
Características	Inteligentes; saben utilizar herramientas para alimentarse.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Deforestación, caza, comercio ilegal de animales de compañía.



COCODRILO CUBANO

Distribución	Cuba
Tamaño	3.5 a 5 metros
Peso	130 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Su mandíbula está dotada de más de 70 dientes, lo que le permite triturar el caparazón de las tortugas.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Reducción de su hábitat, introducción de nuevas especies, caza furtiva.



CÓNDROR DE CALIFORNIA

Distribución	Costa oeste de Estados Unidos y Arizona
Tamaño	Alrededor 3 metros
Peso	10 a 13.5 kg
Alimentación	Carroñero
Características	Las hembras ponen como media un solo huevo cada 2 años.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza e intoxicación por trampas con plomo.



CUÓN O PERRO SALVAJE ASIÁTICO

Distribución	Asia
Tamaño	75 cm a 1 metro de largo
Peso	10 a 20 kg
Alimentación	Omnívoro
Características	Viven en manadas de más de 20 individuos. Y pueden matar una presa de más de 200 kg. La leyenda cuenta que atacarían incluso al tigre.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Deforestación, caza furtiva, agotamiento de las presas.



DEMONIO DE TASMANIA

Distribución	Tasmania
Tamaño	30 cm a la cruz
Peso	8 kg
Alimentación	Carnívoro y carroñero
Características	Se le reconoce gracias a su fuerte olor, a su rugido inquietante y a su lado extraordinariamente agresivo.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Cazado por ser considerado nocivo. Lucha frente a un tumor canceroso.



ELEFANTE AFRICANO

Distribución	África Central: Congo, Gabón, Guinea Ecuatorial
Tamaño	3 metros de altura a la cruz.
Peso	5 toneladas
Alimentación	Herbívoro
Características	La trompa contiene entre 100 000 y 150 000 músculos, está desprovista de huesos y pesa alrededor de 100 kg.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Caza furtiva y deforestación.



FRAILECILLO

Distribución	Islandia, norte de Europa y América del Norte
Tamaño	30 cm con una envergadura de 60 cm
Peso	490 g
Alimentación	Piscívoro
Características	Su pico y sus patas cambian de color durante la temporada del apareamiento.
Estado de conservación	Vulnerable
Causas de la extinción	Caza, furtivismo, contaminación y polución lumínica.



GACELA DAMA

Distribución	África del Norte
Tamaño	9 a 110 cm a la cruz.
Peso	35 a 75 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Puede alcanzar 100 km/h y el guepardo es el único predador que puede rivalizar con su velocidad.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza, pérdida del hábitat.



GATO DE IRIOMOTE

Distribución	Japón
Tamaño	50 a 60 cm
Peso	3,7 a 4,7 kg
Alimentación	Carnívoro y oportunista
Características	Sabe nadar y sumergirse para atrapar pájaros acuáticos o peces.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva y deforestación.



GAVIAL DEL GANGES

Distribución	India y Nepal
Tamaño	Hasta 6 metros de largo
Peso	160 a 250 kg
Alimentación	Piscívoro
Características	Sus patas son demasiado débiles para levantar el peso de su cuerpo y, por tanto, no puede caminar y se desplaza desliziéndose sobre el vientre.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Cazado por su piel, deforestación, agricultura, pesca intensiva.



GORILA DE MONTAÑA

Distribución	RD del Congo, Uganda y Ruanda
Tamaño	1,4 a 2 metros
Peso	140 a 300 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Los gorilas viven en grupos de 2 a 30 individuos y el macho dominante es conocido como "espalda plateada" reconocible por su marca en la espalda.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Furtivismo y caza, pérdida del hábitat, virus Ébola.



GRULLA SIBERIANA

Distribución	Siberia, e hibernar en China e India.
Tamaño	2,1 a 2,3 metros de envergadura
Peso	7 a 10 kg
Alimentación	Omnívoro
Características	Viaja en pareja o en grupo y puede recorrer hasta 5.000 km.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, deforestación y contaminación por pesticidas.



GUACAMAYO DE SPIX

Distribución	Selva amazónica en Brasil
Tamaño	56 cm de largo, 64 cm de envergadura.
Peso	240 a 300 gramos
Alimentación	Granívoro
Características	Es el ave más rara del mundo, y la primera que será reintroducida en la naturaleza por haber desaparecido en estado salvaje.
Estado de conservación	Extinta en estado silvestre
Causas de la extinción	Deforestación y caza furtiva.



HIROLA

Distribución	Kenia y Somalia
Tamaño	1 a 1,20 metros a la cruz.
Peso	75 a 118 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Posee 2 glándulas preorbitales muy visibles, que le dan el sobrenombre de "antílope de cuatro ojos".
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva y degradación del hábitat.



HURÓN DE PIES NEGROS

Distribución	Estados Unidos
Tamaño	50 cm
Peso	500 g a 1 kg
Alimentación	Carnívoro y oportunista
Características	Caza principalmente sus presas por el olfato, bajo tierra y en la oscuridad.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Agricultura extensiva, enfermedades caninas y peste.



IBIS EREMITA

Distribución	Marruecos, Siria, Turquía
Tamaño	70 a 80 cm
Peso	1 kg
Alimentación	Omnívoro
Características	Su pico puede medir hasta 14 cm.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza, predadores, degradación de su hábitat, insecticidas.



IGUANA ROSA

Distribución	Isla Isabela de las Islas Galápagos
Tamaño	60 cm a 1,50 metros
Peso	3 a 8 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Es una iguana terrestre, descubierta a finales de 1986.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Especie poco conocida y rara.



KAKAPO

Distribución	Nueva Zelanda
Tamaño	60 cm de largo
Peso	4 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Esta especie de loro es la más pesada del mundo y la única incapaz de volar.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Introducción de armiños, perros y gatos en su entorno. La deforestación, la caza y una reproducción complicada.



LÉMUR RUFO BLANCO Y NEGRO

Distribución	Madagascar
Tamaño	50 a 60 cm
Peso	3 a 5 kg
Alimentación	Frugívoro
Características	Pueden vivir hasta 1350 m de altitud.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, destrucción de su hábitat y expansión de las actividades humanas.



LEOPARDO DEL AMUR

Distribución	Rusia y China
Tamaño	1,5 a 3 metros
Peso	25 a 48 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Su nombre proviene del río "Amor", que fluye por Siberia y China.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, deforestación y también consanguinidad.



LICAÓN O PERRO SALVAJE AFRICANO

Distribución	África subsahariana
Tamaño	60 a 100 cm
Peso	20 a 30 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Solo tiene 4 dedos en cada pierna, en comparación con 5 para otros caninos.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Caza, pérdida del hábitat.



LOBO IBÉRICO

Distribución	España, Portugal
Tamaño	1.3 a 1.8 metros
Peso	30 a 40 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Como los demás lobos, se desplaza en manada bajo las órdenes de un lobo Alfa.
Estado de conservación	Casi amenazada
Causas de la extinción	Caza, destrucción de su hábitat.



LOBO ROJO

Distribución	Estados Unidos
Tamaño	1 a 1.3 metros
Peso	23 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	A menudo es considerado como un híbrido, mezcla entre el lobo gris y el coyote.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Destrucción del hábitat natural, caza.



MACÁ TOBIANO

Distribución	Patagonia: Argentina y Chile
Tamaño	Entre 30 y 35 cm
Peso	Entre 420 y 610 gramos.
Alimentación	Piscívoro
Características	Excelente nadador; sin embargo, le cuesta volar debido a sus alas demasiado pequeñas.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Cambio climático, predadores y el hombre (contaminación y pesca).



MACROTIS

Distribución	Australia
Tamaño	29 a 55 cm de largo
Peso	0,8 a 4 kg
Alimentación	Omnívoro
Características	Su nombre procede de un idioma aborigen: el Yuwaalaraay y significa «rata de nariz larga».
Estado de conservación	Vulnerable
Causas de la extinción	Cazado por su piel, numerosos predadores.



MARMOTA DE LA ISLA DE VANCOUVER

Distribución	Colinas de la isla de Vancouver, Canadá
Tamaño	60 a 70 cm
Peso	4,8 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Posee grandes dientes, garras afiladas y patas potentes para poder cavar grandes madrigueras.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Predadores, caza; el calentamiento climático reduce su tiempo de hibernación.



MARSOPA DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Distribución	Golfo de California
Tamaño	1.8 metros
Peso	43 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	El mamífero marino más amenazado del mundo.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Captura accidental, degradación del hábitat, contaminación.



MUFLÓN DE ANATOLIA

Distribución	Turquía, Armenia, Azerbaiyán
Tamaño	80 cm, 1.4 metros
Peso	45 a 75 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	los machos y las hembras viven por separado durante 10 meses y se vuelven a reunir en la temporada del apareamiento.
Estado de conservación	Vulnerable
Causas de la extinción	Caza y destrucción de su hábitat.



NUTRIA GIGANTE

Distribución	Sudamérica
Tamaño	1.5 a 2 metros
Peso	25 a 45 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Su cola es potente y puede alcanzar una longitud de 69 cm.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Caza furtiva, destrucción de su hábitat natural.



ORANGUTÁN DE BORNEO

Distribución	Indonesia y Malasia
Tamaño	78 a 97 cm
Peso	38 a 87 kg
Alimentación	Omnívoro, pero principalmente vegetariano.
Características	Es cuadrúmano, posee cuatro manos en lugar de 2; sus desplazamientos sobre el suelo son, por tanto, muy torpes.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Pérdida de su hábitat natural y caza.



OSO POLAR

Distribución	Ártico, Alaska, Canadá, Noruega y Rusia.
Tamaño	2 a 3 metros
Peso	Alrededor de 400 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Es el mayor cazador de la tierra y se encuentra en la cima de la pirámide alimentaria (exceptuando al hombre).
Estado de conservación	Vulnerable
Causas de la extinción	Calentamiento climático, caza.



PANDA ROJO

Distribución	Nepal, Himalaya y el sur de China
Tamaño	50 a 65 cm
Peso	3 a 6 kg
Alimentación	Omnívoro, pero principalmente vegetariano.
Características	Vive a más de 1500 metros de altitud, su piel y su cola le protegen del frío.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Comercio de animales de compañía, caza furtiva y pérdida de su hábitat.


PANGOLÍN MALAYO

Distribución	Sudeste de Asia
Tamaño	40 a 60 cm
Peso	4,5 a 7,5 kg
Alimentación	Insectívoro
Características	Puede comer hasta 200.000 hormigas por día.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza, furtivismo, destrucción de su hábitat.


PEZ GATO GIGANTE DEL MEKONG

Distribución	China, Laos, Tailandia, Camboya y Vietnam
Tamaño	2,5 metros
Peso	180 a 300 kg
Alimentación	Oportunista y detritus
Características	El mayor pez gato pescado en agua dulce media 3 metros de largo y pesaba 300 kg.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Pesca excesiva y contaminación del agua.


PEZ NAPOLEÓN

Distribución	Océano Índico, Océano Pacífico, Mar Rojo
Tamaño	60 cm a 2 metros
Peso	Hasta 190 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Es hermafrodita, nace hembra y luego se convierte en macho.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	La pesca.


RINOCERONTE DE SUMATRA

Distribución	Isla de Sumatra, Borneo y Malasia
Tamaño	2,5 metros de largo
Peso	500 kg a 1 tonelada
Alimentación	Herbívoro
Características	Les encantan los baños de barro para refrescarse y para proteger la piel frente a los parásitos y los insectos.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, comercio ilegal, degradación del hábitat y cambio climático. El último macho de Malasia murió en mayo de 2019.


RINOCERONTE NEGRO

Distribución	África del Oeste
Tamaño	3,5 a 3,8 metros
Peso	800 kg a 1,4 toneladas
Alimentación	Herbívoro
Características	El rinoceronte negro tiene mala visión, lo que lo hace poco sociable e imprevisible.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva y sequía.


SAIGA

Distribución	Kazajistán, Rusia, Mongolia
Tamaño	60 a 80 cm a la cruz
Peso	21 a 51 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Puede correr hasta 100 km/h.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, pérdida de hábitat, epidemias vinculadas a la pastoreo (bacteria presente de forma natural en los Saigas).


TAPIR DE LOS ANDES

Distribución	Colombia, Ecuador, Perú
Tamaño	1,5 a 1,8 metros
Peso	150 a 220 kg
Alimentación	Herbívoro
Características	Vive a más de 2000 metros de altitud y le encanta bañarse.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Presencia del hombre, urbanización, deforestación, agricultura y caza.


TIGRE SIBERIANO

Distribución	Siberia, Corea, China
Tamaño	80 cm a 1 metro a la cruz
Peso	100 a 350 kg
Alimentación	Carnívoro
Características	Es el más grande de los Tigres.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Caza furtiva, destrucción del hábitat y agricultura intensiva.


VISÓN EUROPEO

Distribución	España, Francia, Rumania, Ucrania, Rusia
Tamaño	Alrededor 50 cm
Peso	700 g a 1,2 kg
Alimentación	Carnívoro y oportunista
Características	Se le distingue gracias a su mancha blanca en el hocico.
Estado de conservación	En peligro crítico
Causas de la extinción	Caza furtiva, degradación del hábitat.


ZORRO DE DARWIN

Distribución	Chile
Tamaño	Alrededor 53 cm de largo
Peso	3 kg
Alimentación	Omnívoro, a veces carroñero
Características	Vive únicamente en los bosques y es más pequeño y más oscuro que las demás especies.
Estado de conservación	En peligro
Causas de la extinción	Enfermedades transmitidas por los perros, deforestación y caza furtiva.

IT

ADDAX

Diffusione	Sahara, África settentrionale
Dimensioni	Da 1,4 a 1,6 metri
Peso	Da 60 a 120 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Adatto al deserto, può sopravvivere per diversi anni senza bere e accontentandosi dell'acqua dei vegetali.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia e allevamento intensivo nel suo territorio.


ALLIGATORE CINESE

Diffusione	Cina orientale
Dimensioni	1,50 metri
Peso	45 kg
Alimentazione	Carnívoro
Caratteristiche	Scaglie sul dorso e sul ventre.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Agricoltura, avvelenamento dei ratti di cui si nutrono.


**ANGELO
DI MARE**

Diffusione	Oceano Atlantico, Mar Mediterraneo e Mar Nero
Dimensioni	Da 1,8 a 2,5 metri di lunghezza
Peso	80 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Il suo colore e la forma appiattita lo rendono un esperto della mimetizzazione.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Pesca.


**AQUILA
DELLE
FILIPPINE**

Diffusione	Filippine
Dimensioni	un'apertura alare di 2,3 metri
Peso	6 a 8 kg
Alimentazione	Carnivoro (pronunciato gusto per i macachi da cui prende il nome)
Caratteristiche	Le coppie sono monogami, uniti per la vita, cacciano insieme.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione.
Cause dell'estinzione	Distruzione del suo habitat, caccia, inquinamento dovuto ai pesticidi, Difficoltà di riproduzione (1 uovo ogni 2 anni).


ARA DI SPIX

Diffusione	Foresta amazzonica in Brasile
Dimensioni	56 cm di lunghezza, 64 cm di apertura alare
Peso	Da 240 a 300 grammi
Alimentazione	Granivoro
Caratteristiche	È l'uccello più raro del mondo, e il primo che sarà reintrodotta in natura perché è scomparso allo stato selvaggio.
Stato di conservazione	Estinto allo stato selvaggio
Cause dell'estinzione	Deforestazione e bracconaggio.


**ASINO
SELVATICO
AFRICANO**

Diffusione	Etiopia, Somalia, Eritrea, Egitto
Dimensioni	Da 1,25 a 1,5 metri al garrese
Peso	Da 230 kg e 275 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Può correre fino a 50 km/h.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia, ibridazione generica con i nostri asini domestici.


AXOLOTL

Diffusione	Messico
Dimensioni	Da 15 a 30 cm
Peso	Da 60 a 110 grammi
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È in grado di rigenerare gli organi danneggiati o distrutti, ad esempio un occhio o una parte del cervello, e resiste al cancro.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Riduzione dell'habitat, inquinamento, presenza di nuove predatori, pesca.


**BALENOTTERA
AZZURRA**

Diffusione	Tutti gli oceani
Dimensioni	30 metri
Peso	170 tonnellate
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È l'animale vivente più grande del mondo. Può mangiare fino a 7 tonnellate di krill al giorno.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia alla balena (oggi vietata) e cambiamento climatico.


BILBY

Diffusione	Australia
Dimensioni	Da 29 a 55 cm di lunghezza
Peso	Da 0,8 a 4 kg
Alimentazione	Omnivoro
Caratteristiche	Il suo nome deriva dalla lingua dagli aborigeni Yuwaa-la-raay e significa "ratto dal naso lungo".
Stato di conservazione	Vulnerabile
Cause dell'estinzione	Cacciato per la sua pelliccia, numerosi predatori.


CACAPÒ

Diffusione	Nuova Zelanda
Dimensioni	60 cm di lunghezza
Peso	4 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Questa specie di pappagallo è la più pesante del mondo, e la sola incapace di volare.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Introduzione di ermellini, cani e gatti nel suo ambiente Deforestazione, caccia e riproduzione complessa.


**CEBO DAL
VENTRE
DORATO**

Diffusione	Brasile
Dimensioni	Circa 40 cm
Peso	Da 2 a 5 kg
Alimentazione	Omnivoro
Caratteristiche	Intelligente, è in grado di utilizzare utensili per nutrirsi.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Deforestazione, caccia, commercio illegale di animali da compagnia.


**CUON
ALPINO**

Diffusione	Asia
Dimensioni	Da 75 cm a 1 metro di lunghezza
Peso	Da 10 a 20 kg
Alimentazione	Omnivoro
Caratteristiche	Vive in una muta di oltre 20 individui. Può uccidere prede di oltre 200 kg. Secondo la leggenda, attacca persino le tigri!
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Deforestazione, bracconaggio, esaurimento delle prede.


**COCCODRILLO
CUBANO**

Diffusione	Cuba
Dimensioni	Da 3,5 a 5 metri
Peso	130 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	La sua mascella è dotata di oltre 70 denti, con i quali è in grado di frantumare il carapace delle tartarughe.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Riduzione dell'habitat, introduzione di nuove specie, bracconaggio.


**CONDOR
DELLA
CALIFORNIA**

Diffusione	Costa occidentale degli Stati Uniti e Arizona
Dimensioni	Circa 3 metri
Peso	Da 10 a 13,5 kg
Alimentazione	Saprofago
Caratteristiche	Le femmine depongono in media un solo uovo ogni 2 anni.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia e avvelenamento da piombo.



DAMALISCO DI HUNTER

Diffusione	Kenya e Somalia
Dimensioni	Da 1 a 1,20 metri al garrese
Peso	Da 75 kg e 118 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Possiede 2 ghiandole preorbitali molto visibili, che gli valgono il soprannome di "antilope a quattro occhi".
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio e degradazione dell'habitat.



DIABOLO DELLA TASMANIA

Diffusione	Tasmania
Dimensioni	30 cm al garrese
Peso	8 kg
Alimentazione	Carnivoro e saprofago
Caratteristiche	Si distingue per l'odore forte, l'ululato agghiacciante e il carattere aggressivo.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia perché considerato nocivo. Lotta contro un tumore cancerogeno.



ELEFANTE AFRICANO

Diffusione	Africa centrale: Congo, Gabon, Guinea equatoriale
Dimensioni	3 metri di altezza al garrese
Peso	5 tonnellate
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	La proboscide è composta da 100 000-150 000 muscoli, è priva di ossa e pesa circa 100 kg.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio e deforestazione.



FOCENA DEL GOLFO DI CALIFORNIA

Diffusione	Golfo di California
Dimensioni	1,8 metri
Peso	43 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È il mammifero marino più minacciato del mondo.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Cattura accidentale, degradazione dell'habitat, inquinamento.



FURETTO DAI PIEDI NERI

Diffusione	Stati Uniti
Dimensioni	50 cm
Peso	500 g - 1 kg
Alimentazione	Carnivoro e opportunista
Caratteristiche	Caccia le sue prede principalmente con l'olfatto, sotto terra e al buio.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Agricoltura intensiva, malattie canine e peste.



GATTO DI IRIOMOTE

Diffusione	Giappone
Dimensioni	Da 50 a 60 cm
Peso	Da 3,7 a 4,7 kg
Alimentazione	Carnivoro e opportunista
Caratteristiche	Può nuotare e tuffarsi per catturare gli uccelli acquatici e i pesci.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio e deforestazione.



GAVIALE DEL GANGE

Diffusione	India e Nepal
Dimensioni	Fino a 6 metri di lunghezza
Peso	Da 160 a 200 kg
Alimentazione	Piscivoro
Caratteristiche	Le sue zampe sono troppo deboli per sostenere il peso del corpo; pertanto non riesce a camminare come gli altri coccodrilli, ma striscia sul ventre.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Cacciato per la sua pelle, deforestazione, agricoltura e acquacoltura, pesca intensiva.



GAZZELLA DAMA

Diffusione	Africa settentrionale
Dimensioni	Da 9 a 110 cm al garrese
Peso	Da 35 a 75 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Può raggiungere i 100 km/h. Il ghepard è l'unico predatore che può competere con la sua velocità.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio, distruzione dell'habitat.



GORILLA DI MONTAGNA

Diffusione	RD del Congo, Uganda e Ruanda
Dimensioni	Da 1,4 a 2 metri
Peso	140 a 300 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Vivono in gruppi composti da un minimo di 2 fino a un massimo di 30 individui; il maschio dominante prende il nome di "silverback" (dorso argentato).
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio e caccia, distruzione dell'habitat e virus Ebola.



GRU SIBERIANA

Diffusione	Siberia; entra in letargo in Cina e India
Dimensioni	Da 2,1 a 2,3 metri di apertura alare
Peso	Da 7 a 10 kg
Alimentazione	Onnivoro
Caratteristiche	Si sposta in coppia o in gruppo e può percorrere fino a 5000 km.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio, deforestazione e inquinamento dei pesticidi.



IBIS EREMITA

Diffusione	Marocco, Siria, Turchia
Dimensioni	Da 70 a 80 cm
Peso	1 kg
Alimentazione	Onnivoro
Caratteristiche	Il suo becco può misurare fino a 14 cm.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia, predatori, degradazione dell'habitat, insetticidi.



IGUANA ROSA

Diffusione	Isola Isabela delle isole Galapagos
Dimensioni	Da 60 cm a 1,50 metri
Peso	Da 3 a 8 metri
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	È un'iguana terrestre, scoperta tardivamente nel 1986.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Specie rara e poco conosciuta.


LEOPARDO DELL'AMUR

Diffusione	Russia e Cina
Dimensioni	Da 1,5 a 3 metri
Peso	Da 25 a 48 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Il suo nome deriva dal fiume Amur, che scorre in Siberia e in Cina.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio, deforestazione e consanguineità.


LICAONE O CANE SELVATICO AFRICANO

Diffusione	Africa subsahariana
Dimensioni	Da 60 a 100 cm
Peso	Da 20 a 30 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Possiede solo 4 dita su ciascuna zampa, contro i 5 degli altri canidi.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio, distruzione dell'habitat.


LONTRA GIGANTE

Diffusione	America meridionale
Dimensioni	Da 1,5 a 2 metri
Peso	Da 25 a 45 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	La sua coda potente può raggiungere i 69 cm di lunghezza.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Braconaggio, distruzione dell'habitat naturale.


LUPO IBERICO

Diffusione	Spagna, Portogallo
Dimensioni	Da 1,3 a 1,8 metri
Peso	30 a 40 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	Come gli altri lupi, si sposta in branco, comandato da un lupo alfa.
Stato di conservazione	Prossimo alla minaccia
Cause dell'estinzione	Caccia, distruzione dell'habitat.


LUPO ROSSO

Diffusione	Stati Uniti
Dimensioni	Da 1 a 1,3 metri
Peso	23 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È considerato un ibrido, un incrocio tra il lupo grigio e il coyote.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Distruzione dell'habitat naturale, caccia.


MARMOTTA DI VANCOUVER

Diffusione	Colline dell'isola di Vancouver, Canada
Dimensioni	Da 60 a 70 cm
Peso	4,8 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Possiede grandi denti, artigli affilati e zampe potenti per scavare grandi tane.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Predatori, caccia e riscaldamento globale riducono la durata del letargo.


MUFLONE

Diffusione	Turchia, Armenia, Azerbaigian
Dimensioni	Da 80 cm a 1,4 metri
Peso	Da 45 a 75 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	I maschi e le femmine vivono separati per 10 mesi e si ritrovano durante la stagione degli amori.
Stato di conservazione	Vulnerabile
Cause dell'estinzione	Caccia e degradazione dell'habitat.


ORANGO DEL BORNEO

Diffusione	Indonesia e Malesia
Dimensioni	Da 78 a 97 cm
Peso	Da 38 a 87 kg
Alimentazione	Omnivoro, a prevalenza vegetariano
Caratteristiche	È quadrumane: possiede quattro mani invece che due; i suoi spostamenti sulla terraferma sono quindi molto goffi.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Distruzione dell'habitat naturale e caccia.


ORSO BIANCO

Diffusione	Artide, Alaska, Canada, Norvegia e Russia
Dimensioni	Da 2 a 3 metri
Peso	Circa 400 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È il più grande carnivoro di terraferma e si trova in cima alla piramide alimentare (se si eccettua l'uomo).
Stato di conservazione	Vulnerabile
Cause dell'estinzione	Riscaldamento globale, caccia.


PANDA MINORE

Diffusione	Nepal, Himalaya e Cina meridionale
Dimensioni	Da 50 a 65 cm
Peso	Da 3 a 6 kg
Alimentazione	Omnivoro, ma principalmente vegetariano
Caratteristiche	Vive a più di 1500 metri di altezza; la pelliccia e la coda lo proteggono.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Commercio di animali da compagnia, braconaggio e distruzione dell'habitat.


PANGOLINO DEL BORNEO

Diffusione	Sudest asiatico
Dimensioni	Da 40 a 60 cm
Peso	Da 4,5 a 7,5 kg
Alimentazione	Insettivoro
Caratteristiche	Può mangiare fino a 200 000 formiche al giorno.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Caccia, braconaggio, distruzione dell'habitat.


PESCE GATTO GIGANTE DEL MEKONG

Diffusione	Cina, Laos, Thailandia, Cambogia e Vietnam
Dimensioni	2,5 metri
Peso	Da 180 a 300 kg
Alimentazione	Opportunista e detritivoro
Caratteristiche	Il più grande pesce gatto mai pescato in acque dolci misurava 3 metri di lunghezza per 300 kg di kg.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Pesca intensiva e inquinamento dell'acqua.



**PESCE
NAPOLEONE**

Diffusione	Oceano Indiano, Oceano Pacifico, Mar Rosso
Dimensioni	Da 60 cm a 2 metri
Peso	Fino a 190 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È ermafrodita: nasce femmina e diventa maschio.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Pesca.



**PSEUDOVOLPE
DI DARWIN**

Diffusione	Cile
Dimensioni	Circa 53 cm di lunghezza
Peso	3 kg
Alimentazione	Onnivoro, talvolta saprofito
Caratteristiche	Vive esclusivamente nelle foreste, ed è più piccola e scura delle altre specie.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Malattie trasmesse dai cani, deforestazione e bracconaggio.



**PULCINELLA
DI MARE**

Diffusione	Islanda, Europa settentrionale e America settentrionale
Dimensioni	Circa 30 cm con un'apertura alare di 60 cm
Peso	490 g
Alimentazione	Piscivore
Caratteristiche	Il becco e le zampe cambiano colore durante la stagione degli amori.
Stato di conservazione	Vulnerabile
Cause dell'estinzione	Caccia, bracconaggio, inquinamento e inquinamento luminoso.



**RINOCERONTE
DI SUMATRA**

Diffusione	Sumatra, Borneo e Malesia
Dimensioni	2,5 metri di lunghezza
Peso	Da 500 kg a 1 tonnellata
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Ama i bagni nel fango per rinfrescarsi e proteggere la pelle da parassiti e insetti.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio, commercio illegale, degradazione dell'habitat e cambiamento climatico. L'ultimo maschio della Malesia è morto a maggio del 2019.



**RINOCERONTE
NERO**

Diffusione	Africa occidentale
Dimensioni	Da 3,5 a 3,8 metri
Peso	Da 800 kg a 1,4 tonnellate
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Il rinoceronte nero ha una scarsa visione, e ciò lo rende poco socievole e imprevedibile.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio e siccità.



**SAIGA
TATARICA**

Diffusione	Kazakistan, Russia, Mongolia
Dimensioni	Da 60 a 80 cm al garrese
Peso	Da 21 a 51 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Può correre fino a 100 km/h.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio, distruzione dell'habitat, epidemie legate alla pasteurella (batterio presente naturalmente nei saiga).



**SVASSO DAL
CAPPUCCIO**

Diffusione	Patagonia: Argentina e Cile
Dimensioni	Tra i 30 e i 35 cm
Peso	Tra i 420 e i 610 grammi
Alimentazione	Piscivoro
Caratteristiche	Eccellente nuotatore, non è un buon volatore a causa delle ali troppo piccole.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Cambiamento climatico, predatori e uomo (inquinamento e pesca).



**TAPIRO
DELLE ANDE**

Diffusione	Colombia, Ecuador, Perù
Dimensioni	Da 1,5 a 1,8 metri
Peso	Tra 150 kg e 220 kg
Alimentazione	Erbivoro
Caratteristiche	Vive a più di 2000 metri di altezza e ama fare il bagno.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Presenza dell'uomo, urbanizzazione, deforestazione, agricoltura e caccia.



**TIGRE
SIBERIANA**

Diffusione	Siberia, Corea, Cina
Dimensioni	Da 80 cm a 1 metro al garrese
Peso	Da 100 a 350 kg
Alimentazione	Carnivoro
Caratteristiche	È la più grande delle tigri.
Stato di conservazione	In pericolo di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio, distruzione dell'habitat e agricoltura intensiva.



**TONNO
ROSSO
MEDITERRANEO**

Diffusione	Oceano Pacifico, Oceano Indiano, Oceano Atlantico
Dimensioni	Fino a 2,25 metri
Peso	Circa 200 kg
Alimentazione	Carnivoro e opportunisto
Caratteristiche	Può nuotare a più di 76 km/h e pesare più di 700 kg!
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Pesca intensiva e inquinamento.



**VARI
BIANCONERO**

Diffusione	Madagascar
Dimensioni	Da 50 a 60 cm
Peso	Da 3 a 5 kg
Alimentazione	Frugivoro
Caratteristiche	Può vivere fino a 1350 m di altitudine.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio, distruzione dell'habitat e espansione delle attività umane.



**VISONE
EUROPEO**

Diffusione	Spagna, Francia, Romania, Ucraina, Russia
Dimensioni	Circa 50 cm
Peso	Da 700 g a 1,2 kg
Alimentazione	Carnivoro e opportunisto
Caratteristiche	Si distingue grazie alla macchia bianca sul muso.
Stato di conservazione	In pericolo critico di estinzione
Cause dell'estinzione	Bracconaggio, degradazione dell'habitat.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Selon la dernière édition de la Liste rouge mondiale (version 2019.1), sur 98 512 espèces étudiées, 27 159 sont classées menacées. Parmi ces espèces, 40% des amphibiens, 14% des oiseaux et 25% des mammifères sont menacés d'extinction au niveau mondial. Ainsi que 31% des requins et raies, 33% des coraux constructeurs de récifs et 34% des conifères.

PRÉOCCUPATION MINEURE	QUASI MENACÉ	VULNÉRABLE	EN DANGER D'EXTINCTION	EN DANGER CRITIQUE D'EXTINCTION	ÉTEINT À L'ÉTAT SAUVAGE	ESPÈCE ÉTEINTE
-----------------------	--------------	------------	------------------------	---------------------------------	-------------------------	----------------

Échelle de risque d'extinction selon UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature)

DID YOU KNOW...?

According to the latest edition of the Global Red List (version 2019.1), of the 98,512 species studied, 27,159 are classified as threatened. Of these species, 40% of amphibians, 14% of birds and 25% of mammals are globally threatened with extinction. As well as 31% of sharks and rays, 33% of coral reef builders and 34% of conifers.

LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	ENDANGERED	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD	EXTINCT SPECIES
---------------	-----------------	------------	------------	-----------------------	---------------------	-----------------

Extinction risk scale according to the IUCN (International Union for Conservation of Nature)

WUSSTEN SIE SCHON ?

Nach der neuesten Ausgabe der weltweiten Roten Liste (Version 2019.1) sind 27 159 von 98 512 untersuchten Arten gefährdet. Unter diesen Arten sind weltweit 40 % der Amphibien, 14 % der Vögel und 25 % der Säugetiere vom Aussterben bedroht. Ebenso 31 % der Haie und Rochen, 33 % der riffbildenden Korallen und 34 % der Nadelbäume.

NICHT GEFÄHRDET	POTENZIELL GEFÄHRDET	GEFÄHRDET	STARK GEFÄHRDET	VOM AUSSTERBEN BEDROHT	IN FREIER WILDBAHN AUSGESTORBEN	AUSGESTORBEN
-----------------	----------------------	-----------	-----------------	------------------------	---------------------------------	--------------

Gefährdungsstufe gemäß UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature, deutsche Übersetzung Internationale Union zur Bewahrung der Natur)

WIST U DAT ?

Volgens de laatste editie van de Rode lijst van bedreigde diersoorten (versie 2019.1) worden er op de 98 512 bestudeerde soorten, 27 159 als bedreigd geclassificeerd. Onder deze soorten zijn er 40% amfibieën, 14% vogels en 25% zoogdieren op wereldniveau met uitsterven bedreigd. 31% van alle soorten haaien en roggen, 33% van alle koraalrifsoorten en 34% van de coniferen zijn tevens met uitsterven bedreigd.

NIET BEDREIGD	GEVOELIG	KWETSBAAR	BEDREIGD	ERNSTIG BEDREIGD	UITGESTORVEN IN HET WILD	UITGESTORVEN
---------------	----------	-----------	----------	------------------	--------------------------	--------------

Rode lijst van de IUCN (Internationale Unie voor Natuurbescherming)

¿SABÍAS QUE...?

De acuerdo con la última edición de la Lista roja mundial (versión 2019.1), de 98 512 especies estudiadas, 27 159 están consideradas como amenazadas. Entre estas especies, el 40 % de los anfibios, el 14 % de las aves y el 25 % de los mamíferos están amenazados de extinción a nivel mundial. Así como el 31 % de los tiburones y las rayas, el 33 % de los corales creadores de arrecifes y el 34 % de las coníferas.

PREOCCUPACIÓN MENOR	CASI AMENAZADA	VULNERABLE	EN PELIGRO	EN PELIGRO CRÍTICO	EXTINTA EN ESTADO SILVESTRE	ESPECIE EXTINTA
---------------------	----------------	------------	------------	--------------------	-----------------------------	-----------------

Lista roja de especies amenazadas de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza)

LO SAPEVI?

Secondo l'ultima edizione della Lista rossa mondiale (versione 2019.1), su 98 512 specie studiate, 27 159 sono classificate come minacciate. Tra queste specie, il 40% degli anfibi, il 14% degli uccelli e il 25% dei mammiferi sono minacciati di estinzione a livello mondiale, oltre al 31% degli squali e delle razze, il 33% delle barriere coralline e il 34% delle conifere.

RISCHIO MINIMO	PROSSIMO ALLA MINACCIA	VULNERABILE	IN PERICOLO DI ESTINZIONE	IN PERICOLO CRITICO DI ESTINZIONE	ESTINTO ALLO STATO SELVAGGIO	SPECIE ESTINTA
----------------	------------------------	-------------	---------------------------	-----------------------------------	------------------------------	----------------

Scala del rischio di estinzione secondo secondo IUCN (Unione internazionale per la conservazione della natura)



JURATOYS
13 rue de l'Industrie
39270 Orgelet
FRANCE
2019
www.janod.com