



Tartalom

Barna medve	5	Pókmajom	41
Jegesmedve	7	Gorilla	43
Szürke farkas	9	Orángután	45
Oroszlán	11	Repülő mókus	47
Bengáli tigris	13	Hód	49
Puma	15	Csincsilla	51
Gepárd	17	Krokodil	53
Leopárd	19	Komodói varánusz	55
Róka	21	Galléros gyík	57
Foltos hiéna	23	Gekko	59
Zebra	25	Teknős	61
Zsiráf	27	Királykobra	63
Alpaka	29	Kék vipera	65
Őz	31	Foltos szalamandra	67
Mosómedve	33	Nyílméregbéka	69
Víziló	35	Vörösszemű levelibéka	71
Közönséges csuklyásmajom	37	Kardszárnyú delfin	73
Borneói nagyorrúmajom	39	Fehér cápa	75





Polip	77	Bütykös hattyú	105
Medúza	79	Strucc	107
Rája	81	Flamingó	109
Tengeri sün	83	Páva	111
Homár	85	Császárpingvin	113
Rák	87	Európai bölény	115
Lazac	89	Óriáspanda	117
Tonhal	91	Hópárduc	119
Pompás királylepke	93	Kék bálna	121
Üvegszárnyú pillangó	95	Elefánt	123
Fekete özvegy	97	Keskenyszájú orrszarvú	125
Ugrópók	99	50 érdekesség a vadon	
Vándorló levél	101	élő állatokról	126
Orrszarvúbogár	103		





A barna medvék magányos állatok, az egyetlen kapcsolat az anya és kölykei között jön létre (amíg a bocskok két-három évesek nem lesznek).



Barna medve

Család

Medvefélék

Tudományos név

Ursus arctos

Táplálkozása

Bükkmakk vagy makk, erdei bogyók, méz, hangyák, állati tetemek

Élőhelye

Kiterjedt, nehezen megközelíthető erdők kidőlt fákkal vagy sziklakkal és sűrű növényzettel.

Elterjedése

Európa, Alaszka, Kanada, Oroszország, Kína, Mongólia, Irán

Télen a medvék valójában nem alszanak igazi téli álmat, hanem inkább állandó félálomban vannak, amelyből, például veszély esetén, könnyen felébredhetnek.

A barna medvék gyenge látását kivételes szaglásuk és – kisebb mértékben – hallásuk kompenzálja. A medvék több mint 3 km távolságból kiszagolnak egy tetemet, és több mint 300 m távolságból érzékelik az ember jelenlétét. Egy átlagos európai barna medve súlya 100-340 kg. Vastag bundájuk szőrszálai 10 cm hosszúak is lehetnek. Tekintélyes karmaik szintén 10 centiméteresek.



A tigrisek roppant kifinomult éjjeli látással rendelkeznek, ezért éjszakai vadászok. Az emberhez képest a tigrisek hatszor jobban látnak éjszaka, de a nappali látásuk rosszabb, mint a miénk. A tigrisek szeme emellett a legfényesebb az állatvilágban.



Bengáli tigris

Család

Macskafélék

Tudományos név

Panthera tigris tigris

Táplálkozása

Antilopok, szarvasok, vaddisznók

Élőhelye

Dzsungelek, erdők, mocsaras területek, füves területek

Elterjedése

Bengália, Nepál, Banglades

A csíkok az álcázást szolgálják, így beleolvadnak a növényekkel teli környezetbe. Az is igazán érdekes, hogy a csíkok olyanok, mint az ujjlenyomatok, vagyis



13





Róka

Család

Kutyafélék

Tudományos név

Vulpes vulpes

Táplálkozása

Rágcsálók, rovarok és gyümölcsök

Élőhelye

Erdők, tundrák, rétek, hegyvidéki területek, mezőgazdasági területek és városok


Elterjedése

Dél-Amerika, Európa, Afrika, Ázsia

Ha lehetőségük van rá, a rókák gyakran elfoglalják más állatok, például a nyulak vagy a mormoták odúit. A rókakölykök születésükkor vakok, nem hallanak és nem tudnak

önállóan járni. Ezért az anyának nagyon vigyáznia kell rájuk, és szemmel kell tartania őket. Egy „bűdösségversenyben” a róka még a borzokat is legyőzné. Ők is illatokat, szagokat bocsátanak ki bűzmirigyükből. Ezt azért teszik, hogy megkülönböztessék magukat a többiektől. A rókák pézsmailata segít a területük megjelölésében. A vizeletük is hatásos területjelölő.





A female orangutan is shown in a natural forest setting. She is sitting on a wooden platform or nest. Her right arm is raised, holding a long, dark stick vertically. In her mouth, she is holding a piece of wood, which she appears to be eating or processing. The background is filled with green foliage and tree trunks, suggesting a dense forest environment.

A nőstény orangutánok körülbelül nyolcévente egyszer szülnek. A kicsinyek hat-hét évig maradnak az anyjukkal, amíg el nem sajátítják az önálló túléléshez szükséges készségeket.

Orángután



Család

Emberfélék

Tudományos név

Pongo

Táplálkozása

Levelek, virágok, diófélék,
fakéreg, rovarok

Élőhelye

Trópusi esőerdők

Elterjedése

Borneó és Szumátra szigetei

Az orangutánok rendkívül vonzódnak a tárgyakhoz. Arra is volt példa, hogy az orangutánok megfigyelték, hogyan kelnek át az emberek csónakkal a folyókon, majd ők is

ugyanazt megcsinálták: leoldották a csónakot, és átkeltek vele a folyón. Az orangutánok a vadonban félig-meddig magányosan élnek (ellentétben más főemlősökkel). Miután elérik a felnőttkort, idejük nagy részét egyedül töltik, vagy a nőstények esetében a kicsinyeikkel.

