

Moje ZOO živočíchov ostrova Honšú

Obria Japonská poletucha (neoficiálny názov)

Petaurista leucogenys

Opis

Veľká Japonská poletucha je asi 25 až 50 centimetrov dlhá jej chvost meria 30 až 40 centimetrov váži 700 až 1500 gramov medzi rukami a nohami má blany je hnedej farby.

Teritórium

Veľká Japonská poletucha žije v lesoch na ostrovoch Honšú, Šikoku a Kjúšu. (nie sú ohrozené)

Potrava

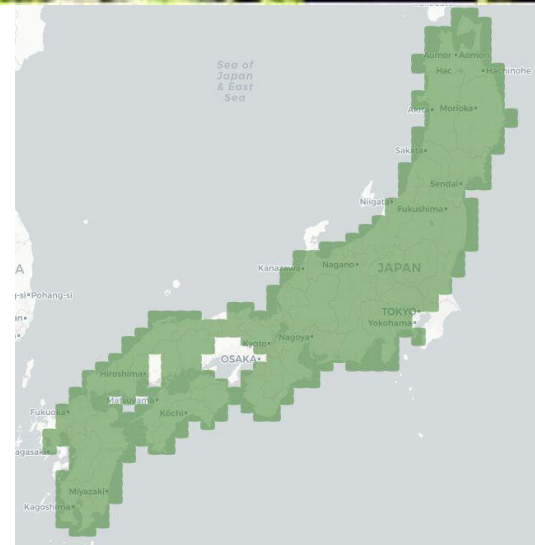
Živí sa orechmi a ovocím.

Párenie

Sexuálna zrelosť sa dosiahne asi po dvoch rokoch. Od zimy do začiatku leta muži súťažia o ženy. Jedno alebo dve mláďatá sa narodia začiatkom jesene. Dožíva sa okolo 19 rokov takže, za život samička priemerne porodí asi 24 mláďat

Lietanie

Poletuchy vlastne ani nelietajú len sa kĺzajú vo vzduchu. Bol zaznamenaný let poletuchy dlhý 160 metrov! Chvost používa na udržanie rovnováhy pri lietaní.



Japonská trpasličia poletucha

Pteromys momonga

Opis

Je 14 až 20 centimetrov dlhá, chvost má 10 až 14 centimetrov dlhý. Je oveľa menšia než Veľká Japonská poletucha. Má biele brucho a na chrbte sivo hnedú sršť. Má veľké oči a sploštený chvost. Všetky druhy lietajúcich veveričiek majú PATAGIUM, čo je kožná membrána používaná pri kĺzaní. Tieto veveričky ju majú medzi zápestiami a členkami a váži 150 až 220 gramov. Doživa sa 4 až 15 rokov.

Potrava

Živí sa púčikmi, listami, kôrou a ovocím.

Teritórium

Hniezdia v dutinách stromov alebo v mieste kríženia medzi konármi a kmeňmi stromov. Zvyknú hniezdiť v subalpských lesoch a boreálnych vřdzelených lesoch na ostrovoch Honšú a Kjúšú.

Párenie

Dva-krát ročne, sa im narodí 2-6 mláďat.



<https://youtu.be/a8AhigMfu0s>

Medveď ušatý

Ursus thibetanus

Opis

Dospelý samec váži od 110 do 150 kg. Meria od 130 do 190 cm. Dožíva sa 25 rokov. Je hnedej až čiernej farby ale, na hrudi má bielu škvrnu v tvare V alebo Y.

Je približne o 20% väčší než samica. Má vynikajúci čuch, ale zrak a sluch nemá až taký dobrý.

Teritórium

Obýva strednú, južnú, východnú a juhovýchodnú Áziu. Žije hlavne v tropických a subtropických lesoch. Má rád hornaté územia, odkiaľ v lete vystupuje do výšok 3 500 – 3700 m n. m.. Na zimu schádza nižšie do údolí.

Správanie

Dokážu veľmi rýchlo behať a šplhať. Dospelé medvede trávajú viac než polovicu svojho života na stromoch, kde získavajú jedlo. Žijú samotársky, okrem obdobia párenia. Sú mierumilovní a vyhýbajú sa stretnutiu s človekom.

Potrava

Živí sa korenkami, žaludami, bukvicami, orechami, bobuľovitým ovocím, bambusovými výhonkami a listami, trávami a inými bylinami. Skoro neje mäso, občas je aj med, larvy, mravce a iný hmyz.

Párenie

U samíc začína pohlavný život v druhom až treťom roku. Gravidita trvá 6 – 8 mesiacov, potom v zimnom brlohu porodí 1 – 3 mláďatá - väčšinou sú to 2. Mláďatá sú po narodení slepé a holé. Z nory odchádzajú spoločne s mamou. V jej blízkosti sú minimálne dva roky po narodení.





Orol skalný

Aquila chrysaetos



 Hniezdiaci, výskyt v letnom období

 Hniezdiaci, celoročný výskyt

 Nehniezdiaci

Opis

Samček sa výrazne odlišuje od samičky veľkosťou, rozpätím krídel a hmotnosťou. Samička dosahuje dĺžku tela 90 – 100 cm, pričom samec je o 10 cm menší. Rozpätie krídel u samcov je 190 – 210 cm, u samičiek 200 – 230 cm. Samičky vážia 3,8 – 6,7 kg, samce 2,8 – 4,6 kg. Orol skalný má tmavohnedú farbu.



Hniezdenie

Orol skalný hniezdi v skalných stenách, previsoch alebo na [stromoch](#). po niekoľkých rokoch môžu mať hniezda výšku a šírku viac ako 2 m. Hniezdo je založené silnými konármi a vyložené lístím a menšími konárkami. Vyloženie sa stále opravuje počas celého trvania hniezda



Rozmnožovanie a výchova mláďat

Pár orlov žije počas celého života spolu v monogamnom vzťahu..(nie ako Boris Kollár) . V máji - júni samička znesie zväčša dve vajíčka. Hniezdo je opatrované hlavne samičkou, samček počas sedenia kŕmi samičku. Ako pri mnohých dravých vtákoch, najsilnejšie mláďa zabije svojich slabších súrodencov alebo kvôli tomu, že zožerie všetku potravu, súrodenci zahynú od hladu. Tento proces sa nazýva [kainizmus](#).

Potrava

Pravidelne uloví korisť, ktorá je podstatne ťažšia ako on sám. Maximálna hmotnosť koristi je okolo 15 kg. Živí sa cicavcami, od [syslov](#) až po malé kamzíky. V južných oblastiach sa živí aj [plazmi](#), [korytnačkami](#). V zimných mesiacoch a občas aj v lete sa živí aj zdochlinami.



Orliak bielo krídly

Haliaeetus pelagicus

Opis

Orliak bielo krídly patrí k najväčším druhom orlov sveta. Žije vo východnej Ázii, v oblasti pobrežia Ochotského a Beringovho mora. Najväčšia populácia sa vyskytuje na polostrove Kamčatka, menšie počty žijú na Sachaline, Kurilských ostrovoch a v Japonsku na Hokkaido a Honšú. Dĺžku tela dosahuje 85-94 cm, hmotnosť 6-9 kg a rozpätie krídel do 2,5 m. Je sfarbený prevažne tmavohnedo až čierno, na báze krídel, stehnách a chvoste bielo.

Potrava

Hlavnou zložkou jeho potravy sú lososovité ryby, ďalej aj cicavce, vtáky a zdochliny.

Hniezdenie

Veľké hniezdo si stavia na stromoch v riečnych údoliach alebo na skalnatých útesoch. Samica znáša 1-3 vajcia, ktoré sa liahnu o 38-43 dní.



Makak japonský

Macaca fuscata

Opis

Makaky vážia okolo 12 kilogramov a môžu dorásť až do 70 cm. Majú krátke chvosty.

Potrava

Makaky jedia ovocie, kvety, semená, kôru, listy, krevety a hmyz.

Teritórium

žije vo vysokých horách na ostrove [Honšú](#) v [Japonsku](#) . Žijú v mínusových teplotách, radi sa zohrievajú a relaxujú pri horúcich prameňoch.



Sokol sťahovavý

Falco peregrinus



Opis

Je veľký asi ako vrana. Má modro-šedú hlavu a líca. Keď letí strmhlav dolu, môže dosiahnuť rýchlosť až 322 km / h,, čo znamená, že je najrýchlejším zvieratkom na svete. Rovnako ako u iných **dravcov** konzumujúcich **vtáky**, aj tu je samica väčšia ako samec.

Potrava

Menšie vtáky a hlodavce

Problémy

Používanie **pesticídov** nie je pre zvieratá dobré. Ukázalo sa, že v oblastiach, kde sa používalo DDT, sa znižovala hrúbka škrupín ich vajčiek. To spôsobilo pokles ich počtu. Niektoré krajiny začali chovať týchto sokolov v zajatí a vypúšťať ich do voľnej prírody.



Macroglossum pyrrhosticta

Opis

Rozpätie krídel je 42–56 mm. Dospelí sú na krídle od apríla do augusta na Havaji a od konca júna do konca októbra v Kórei.

Potrava

Peľ

Teritórium

Nachádza sa na Srí Lanke, vo východnej Indii, v Nepále, v Thajsku, v strednej a východnej Číne, v Južnej Kórei, v Severnej Kórei, v Japonsku, na južnom ruskom Ďalekom východe, v Taiwane, na Filipínach (Luzon), vo východnej Malajzii a Indonézii. Je to tiež introdukovaný druh na Havaji



Čínska softshellová korytnačka

Opis

Samice dosahujú dĺžku 33 cm a samce 27 cm. Pancier je kožovitý. Stredná časť panciera má pod sebou vrstvu pevnej kosti, ako u iných korytnačiek, na vonkajších okrajoch však chýba. Má nohy pre plávanie.

Potrava

Tieto korytnačky sú prevažne mäsožravé a v ich žalúdkoch sa našli zvyšky rýb, kôrovcov, mäkkýšov, hmyzu a semien močiarnych rastlín

Teritórium

Endemicky sa vyskytuje v Číne, zatiaľ čo druhy v Rusku, Kórei a Japonsku sa teraz považujú za samostatný druh. V ostatných krajinách Juhovýchodnej Ázie sú nepôvodné, boli dovezené.



Mornár dvojfarebný

Opis

Mornár dvojfarebný dorastá do dĺžky 1 až 1,5 m a váži do 1,5 kg. Je žltó-čiernej farby s výraznými pruhmi. Jeho kontrastné sfarbenie slúži ako varovanie potencionálnym predátorom, že je jedovatý. Jeho prudký jed omnoho silnejší od jedu kobry, človeku môže spôsobiť smrť. Má drobné zuby.

Teritórium

Tento morský had preferuje otvorené more. Obýva tropické subtropické vody Indického oceánu a Tichého oceánu. Do Atlantického oceánu sa nikdy nedostal, bránia mu v tom chladné oceánske prúdy.

Potrava

Živia sa malými rybami.



Mapa ZOO živočíchov ostrova Honšú

- A. Jama pre lietajúce japonské veverice
- B. Chodník
- C. Výbeh pre medveďa
- D. Voliéra pre vtáky
- E. Priestor pre korytnačku
- F. Jazierko pre hada
- G. Stánok s trdelníkmi
- H. Reštaurácia
- I. Zmrzlináreň
- J. Strom
- K. Tuja
- L. Predaj lístkov

