

## KDO JE KDO

Čtveřice d'áblů, která se zabydlela v Darwinově kráteru, přicestovala do Zoo Praha přímo z Tasmánie 3. 12. 2019. Tři samičky a jeden samec se narodili v tasmánské chovné stanici Cressy a coby vyslanci svého druhu mají v Čes-

ku pomáhat zvyšovat povědomí o krizi, v níž se jejich druh nachází. Jméno každého z našich čtyř d'áblů označuje v angličtině některý druh koření. Jeden od druhého se liší tvarem a rozsahem bílých skvrn. Poznáte je?

### **ANISEED** „ANÝZ“

narozena 5. 4. 2018



### **LAUREL** „BOBKOVÝ LIST“

narozena 13. 3. 2018



### **NUTMEG** „MUŠKÁTOVÝ OŘÍŠEK“

narozena 3. 4. 2018



### **SUMAC** „ŠKUMPA“

narozen 5. 4. 2018



ZOO PRAHA

## ĎÁBLI Z DARWINOVA KRÁTERU



### NEJVĚTŠÍ MASOŽRAVÍ VAČNATCI

Ďábel medvědovitý – „tasmánský čert“ – je zřejmě nejvíce ikonickým obyvatelem Tasmánie a zdejším národním zvířetem. V zoo je tento neobyčejný masožravý vačnatec opravdovou raritou; Zoo Praha je jednou z nemnoha evropských zahrad, kde lze d'áblů spatřit. Vypravte se za nimi do nitra Darwinova kráteru, jehož reálnou předlohu vytvořil na Tasmánii dopad meteoritu před 700 000 lety!



## SEZNÁMENÍ S ĎÁBLY

Ďablové patří mezi vačnatce, tedy do příbuzenstva klokanů. V přírodě žijí výhradně na Tasmánii, relativně chladném a lesnatém ostrově 240 kilometrů od australské pevniny. Jméno dostali nejspíše podle uší, které při rozrušení jako by rudě žhnuly, „dábelského“ kvílení, kterým se ozývají, a „vznětlivosti“, s níž se pouštějí do častých, zdánlivě divokých rvaček.

## ĎÁBLÍ ZAJÍMAVOSTI

Ďablové dovedou rozevřít tlamu do těžko uvěřitelných 80° a jediným kousnutím drtit kosti. V poměru ke své velikosti mají zřejmě nejsilnější stisk ze všech savců. Přestože nepohrdnou živou kořistí, pokud ji zvládnou dostihnout a přemocet, jejich hlavní potravou jsou mršiny. Odklizením uhynulých zvířat pomáhají předcházet šíření infekcí. Na Tasmánii tak plní významnou funkci zdravotní policie.

## MLÁĎATA VE VAKU

Novorození d'ablové váží sotva čtvrt gramu a připomínají maličká embrya. V jednom vrhu jich bývá i více než dvacet, ale nanejvýš čtyři přežijí první dny – samice má totiž jen čtyři struky, ke kterým se mláďata pevně přisají. Svůj vývoj dokončují malí d'ablíci ve vaku na matčině břiše, který je vlastně kožním záhybem kolem struků, otevírá se směrem dozadu a mají ho pouze samice.

## ĎÁBLOVÉ V OHROŽENÍ

Od roku 1996 decimuje d'ably infekční rakovina obličej, která se přenáší kousnutím a jako lavina se šíří Tasmánií. Neexistuje proti ní lék a většinu zvířat nádor do půl roku zahubí. Do boje za záchranu d'ablů se zapojila místní vláda v rámci záchranného programu „Save the Tasmanian Devil Program“, jehož součástí byl mimo jiné i převoz části zdravých jedinců na Maria Island – chráněný ostrov 4 km od tasmánského pobřeží, kam se rakovina nedostala.



## SETKÁNÍ U ĎÁBLŮ MEDVĚDOVITÝCH

Duben–květen, září:  
15.00 – o víkendech a svátcích

Červen–srpen:  
15.00 – denně

## DARWINŮV KRÁTER

Unikátní expoziční celek Darwinův kráter představuje méně známé obyvatele Austrálie a především Tasmánie, v čele s d'ably medvědotvými. Vedle nich zde našly domov také tři z pěti tasmánských druhů klokanů – od maličkých až po ty největší, které lze navštívit přímo ve výběhu –, vejcorodé ježury, dva mimořádné druhy australských hadů a více než desítky ptačích druhů ve dvou voliérách. Návštěva Darwinova kráteru stojí za to!



Vydala Zoologická zahrada hl. m. Prahy, 2020  
U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7 – Troja  
tel: (+420) 296 112 230, e-mail: pr@zoopraha.cz  
www.zoopraha.cz, www.facebook.com/zoopraha

