



## KALONI SI POCHUTNALI NA PRVOMÁJOVÝCH VĚTVIČKÁCH

Někdo se pod nimi líbá, jiný si na nich rovnou pochutná. Řeč je o prvomájových rozkvetlých větvičkách. „*Kaloni vzali za vděk jarem a květy třešně jim opravdu moc chutnaly,*“ uvádí zooložka Ing. Jiřka Vokurková. Olomoucká zoo chová kaloně rodriguezské od roku 1999. Narodilo se v ní prozatím celkem 196 jedinců. V pavilonu panuje obrácený světelný režim, což znamená, že se v něm přes den simuluje noc. Je to proto, aby návštěvníci měli možnost spařit kaloně aktivní. Večer se v pavilonu rozsvítí a kaloni se uchýlí k odpočinku.

## OHROŽENÝ ENDEMICKÝ DRUH OSTROVA MAURICIUS

Převážně kvůli ničení přirozeného prostředí, **kácení lesů, lovu pro maso**, je dnes kaloň zapsán **na seznamu ohrožených endemických druhů** a **zařazen do** několika mezinárodních **záchovných programů**. **V 70. letech 20. století** klesly stavy kaloňů rodriguezských v důsledku **tajfunu** na posledních **70 jedinců**. Jeho **populace** byla **takřka vyhubena**. Díky intenzivní ochraně se podařilo kaloně rozmnožit a **dnes** jejich populace čítá až **20 000 jedinců**. Významný podíl na tom má **Zoo Jersey**, založena známým zoologem a spisovatelem Geraldem Durrellem, který tehdy odchytil několik posledních volně žijících kaloňů a založil zde úspěšný chov. **Všichni kaloni v zoologických zahradách jsou majetkem ostrova Mauricius a chovatelům jsou pouze zapůjčení.**

### OBEČNÉ INFORMACE

Kaloň **rodriguezský** je nazýván též kaloň **zlatý**. Jedná se o obyvatele **Starého světa**, jeho původní domovinou je **ostrov Rodriguez v Indickém oceánu**, na němž obývá tropické lesy. Kaloni hrají v ekosystémech velmi důležitou roli, protože **pomáhají opylovat stromy** a šířit jejich semena. Hlavní část **jídelníčku** zajišťuje **ovoce**, především **sladké plody, nektar z tropických květin** a u tohoto druhu **i listy** některých stromů a keřů. Žijí v zajímavém společenském uspořádání **harémového typu** – samec s několika samicemi. Sdružují se do **menších kolonií**, které společně během dne odpočívají v korunách stromů. Větší část **dne tedy tráví odpočinkem na stromech, večer** se vydávají hledat **potravu**. Díky zadním končetinám se **silnými drápy** mohou odpočívát zavěšení **hlavou dolů, zabalení do svých křídel**. V orientaci jsou jim nápomocny **velké oči, klasická echolokace jim oproti netopýrům schází**. V zoo se kaloni většinou dožívají až o třetinu delšího věku než v přírodě, tedy až dvacet let. **Rekord** drží kaloň, který dosáhl **31 let** a 5 měsíců. Samička obvykle **rodí jedno mládě**, o nějž dva až tři měsíce pečuje.

### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325