



KALONI MAJÍ NEJVÍCE NAROZENÝCH MLÁĎAT ZA 23 LET

Historicky nejvyšší počet narozených mláďat během jednoho roku za celou dobu existence Pavilonu netopýrů hlásí kaloni z ostrova Rodriguez. Celkem 16 mláďat různého věku mohou vidět i návštěvníci. „*Samostatná mláďata už poletují volně. Některá s takovým nadšením ze života, že to kolikrát vypadá, že nevyberou zatáčku a dojde k bližšímu setkání s návštěvníky. Menší mláďata se drží prozatím matek, které o ně do jejich 2-3 měsíců věku pečují. A do toho běhají klokánci, se kterými je pojí poklidné soužití. Zkrátka a dobře, v Pavilonu netopýrů je pořádně živo,*“ uvádí zooložka Ing. Jitka Vokurková. Olomoucká zoo chová kaloně Rodriguezské od roku 1999. Narodilo se v ní prozatím celkem 205 jedinců. V pavilonu panuje obrácený světelný režim, což znamená, že se v něm přes den simuluje noc. Je to z toho důvodu, aby návštěvníci měli možnost spatřit kaloně aktivní. Večer se v pavilonu rozsvítí a kaloni se uchýlí k odpočinku.

OHROŽENÝ ENDEMICKÝ DRUH VE VLASTNICTVÍ 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 záchranných 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 odchytl několik posledních volně žijících kaloňů a založil zde úspěšný chov. **Všichni kaloni v zoologických zahradách jsou majetkem ostrova Mauricius a chovatelům jsou pouze zapůjčeni.**

OBECNÉ INFORMACE

Kaloně **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 listí** 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 odpočívat zavěšení **hlavou dolů, zabaleni do svých křídel**. Ta mají **rozpětí od 90 cm** a řadí se mezi středně velké kaloně. 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 dvaceti let. **Rekord drží kaloň, který dosáhl 31 let a 5 měsíců**. Samička obvykle **rodí jedno mláďe**, o nějž dva až tři měsíce pečuje.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325