



KALONI PŘIVEDLI NA SVĚT DALŠÍ MLÁĎATA

„Měsíc červenec přinesl ve skupině kaloňů narození hned 3 mláďat a další ještě s ohledem na zvětšující se břicha některých samic očekáváme,“ uvádí zooložka Ing. Jiřka Vokurková. Olomoucká zoo chová kaloňe rodriguezské od roku 1999. Narodilo se v ní prozatím celkem 212 jedinců. V pavilonu panuje obrácený světelný režim, což znamená, že se v něm přes den simuluje noc. Je to proto, aby návštěvníci měli možnost spatřit kaloňe aktivní. Večer se v pavilonu rozsvítí a kaloňi se uchýlí k odpočinku. Na obrazovce v předsálí pavilonu mohou návštěvníci shlédnout dokument, který pojednává o jejich životě a ochraně přímo v místě jejich výskytu.

OHROŽENÝ ENDEMICKÝ DRUH OSTROVA MAURICIUS

Převážně kvůli ničení přirozeného prostředí, **kácení lesů a 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 kaloňe rozmnožit a **dnes** jejich populace v přírodě 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 kaloňi v zoologických zahradách jsou majetkem ostrova Mauricius a chovatelům jsou pouze zapůjčeni.**

OBECNÉ INFORMACE

Kaloň **rodriguezský** je nazýván též kaloň **zlatý**. Jedná se o obyvatele **ostrova Rodriguez v Indickém oceánu**, na němž žije v tropických lesích. Kaloňi 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 kaloňi 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 které dva až tři měsíce pečuje.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325