



KALIMIKO

Kalimika neboli tamaríny skákavé, jak zní jejich starší název, chová olomoucká zoo od roku 1997. V uplynulém roce jsme se rozloučili se samcem i samicí. Oba se dožili v naší zoo vysokého věku, ale samice byla s délkou života 25 let rekordmankou. Sestavení nového chovného páru je tedy nabílední. A dá se říci, že jsme na úspěšné cestě. Ze Slovinska totiž přicestovala samice a asi za 1,5 měsíce se za ní ze Švýcarska vydá samec. Samice se narodila v Zoo Thule, nějakou dobu pobývala se svou rodinou v Zoo Ljubljana. „Jedná se o jedince velmi klidné a vstřícné povahy,“ dodává zooložka Ing. Jiřka Vokurková. Za dobu chovu se v Zoo Olomouc narodila pouze 3 mláďata.

VÝJIMEČNÉ DRÁPKATÉ OPICE

Tento druh byl poprvé **popsán v roce 1904** a je **jediným zástupcem** rodu *Callimico*. Je o něco větší než ostatní tamaríni. Dokáže velmi dobře šplhat a skákat i **do vzdálenosti čtyř metrů** . Po průměrné době březosti 144-159 dnů samice obvykle **porodí jediné mládě** , a ne dvojčata jako u jiných kosmanů a tamarínů. Ve skupině se také **množí několik samic** , nejen dominantní jedinec. Další zvláštností je, že v **prvních týdnech života** se o mládě **stará a nosí je především matka** . Otec a ostatní členové skupiny se výchovy účastní až později. Mláďata jsou kojena tři měsíce, v té době si již začínají samostatně shánět potravu. Dospívají ve druhém roce života. Na rozdíl od ostatních opic Nového světa **mají schopnost rodit dvakrát ročně** . Půlroční porody se pravidelně vyskytují v chovech a méně již ve volné přírodě a jsou připisovány **poporodní říji** , která umožňuje samicí **zabřeznout velmi brzy** . K těmto vícečetným porodům přispívá i dostupnost hub – jejich důležitého zdroje potravy.

OBECNÉ INFORMACE

Kalimika patří k tzv. **drápkatým opicím** , které mají přeměněné **nehty na dráčky** . V pralese se nejčastěji pohybují ve výšce do 5 metrů. Vyskytují se na severozápadě Jižní Ameriky, konkrétně obývají houštiny a přizemní patra pralesů Bolívie, Brazílie a Peru, kde za účelem vyhledávání potravy často sestupují i na zem. V přírodě jsou ohroženi ztrátou přirozeného prostředí v důsledku **kácení deštných lesů** . V jejich potravě je **v menší míře** zastoupeno **ovoce, květy i míza stromů a ve větší hmyz, pavouci, vejce a menší druhy obratlovců** . **Houby tvoří majoritní část jejich potravy** , i v období sucha bývají v potravě zastoupeny až **40 %** . Jsou **jedinými tropickými primáty, o kterých je známo, že jsou na tomto zdroji potravy závislí** . Členové skupiny vydávají **syčení, trylky** a dlouhé **cvrlikání** , aby ukázali hrozbu nebo dominanci. Předpokládaná délka života je až 18 let.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
gronska@zoo-olomouc.cz
+420 608 101 325