



CÍSAŘ MEZI KOTULY

Koncem roku 2023 se narodila 4 mláďata kotula veverovitého. Poslední z mláďat přišlo na svět 1. 12. 2023 císařským řezem a malý samec dostal i příznačné jméno Císař. Jen u něj tedy známe pohlaví, u ostatních mláďat bude zjištěno až při pravidelném čipování. „Do té doby se do odchovu nikterak nezasahuje, a tak se stáváme pouze pozorovateli toho, jak dobře se jim vede. Všechna mláďata se drží na tělech svých 4 matek, od kterých pijí mléko, což je jeden z hlavních předpokladů úspěšného startu do života,“ objasňuje ošetřovatelka Hana Dostálová. Olomoucká zoo chová kotuly od roku 1993 a celkově se v ní narodilo 141 mláďat.

ŠVITOŘIVÝ KOTUL POUŽÍVÁ OCAS MÍSTO UTĚRKY

Kotulové nemají rádi potravu bohatou na vodu. Často jsou viděni, jak se **přebytečné vody** zbavují **pomocí ocasu**, kterým ji **vysouší** podobně jako utěrkou. Ocas (dosahující délky okolo **40 cm**) **není** oproti ostatním malpovitým primátům chápavý. Kotuli se **dorozumívají** pestrou **škálou zvuků**, mezi které patří i ty evokující **ptačí švitoření**.

OBECNÉ INFORMACE

Tato malá opice z čeledi malpovitých obývá území **Jižní Ameriky**, převážně **výškově střední část pralesa**. Výjimečně se přesunuje do horních pater či na zem. Vyhovují jí oblasti s dostatkem přirozených úkrytů v pralese, bažinách, mangrovech či pampách. **Většinou část dne tráví na stromech, hledáním potravy v korunách stromů**. Živí se nejrůznějšími **plody, květy, hmyzem, nektarem i drobnými obratlovci**. Kotulové tvoří až **stočlenné tlupy**, složené **převážně ze samic** a nedospělých mláďat obojího pohlaví **s přísnou hierarchií**. **Samci** se drží bokem a k samicím se přidávají jen **v době říje**. Mohou žít sympatricky s dalšími druhy novosvětských primátů, nejčastěji s uakari či s malpami. Typické jsou pro ně **velké ušní boltce a bílá maska**. Samice rodí jediné **mláďe** po půlroční březosti, které po narození **nosí nejprve na bříše, poté na svých bedrech**. Velmi výjimečně se mohou narodit i dvojčata.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325