



POSLEDNÍ MLÁDĚ ROKU 2023 - MEDOJED PRVNÍ MLÁDĚ ROKU 2024 - KOBYL(K)A

Konec roku řádně oslavila rodina medojeda kapského. „*Silvestrovské mládě se těší medojedímu životu, a byť jsme pro jeho klidný odchov zvolili prozatím zázemí, medojedy mohou návštěvníci vidět v pavilonu Kalahari. Podle všech nám dostupných zpráv se mu daří dobře,*“ uvádí zooložka Ing. Eliška Veselá. Posledním mládětem roku 2023 se tedy stal medojed. A kdo přivítal svým příchodem na svět rok 2024? Dlouhou řadu „novoročních“ mláďat v uplynulých letech přerušil zástupce hmyzu, který je součástí nové terarijní expozice. Jedná se tedy v rámci historie zoo přímo o prvoodchov a ne pouze jednoho jedince. Stále se totiž líhnou nymfy jedné z největších kobylek světa *Siliquofera grandis*, pocházející z Nové Guineje. „*Samotné páření nebo kladení jsme u našich kobylek nepozorovali. Proto pro nás objev prvních malých nymf byl velkým překvapením a potěšením,*“ dodává teraristka Bc. Hana Jarošová.

KOBYLKA S 25 CM KŘÍDLY VYPADÁ JAKO LIST

Tito **obskurní bezobratlí**, doslova hvězdy expozice - soudě dle zájmu návštěvníků, **zatím nemají české pojmenování**. Návštěvníci v terariu, které se poprvé **otevřelo** v roce **2023**, nejprve hledají malé živočichy. Jaké je však jejich překvapení, když se jim místo drobné kobylky před očima objeví **pořádná kobyla**, která je díky dokonalému mimikry vydatně maskovaná. Dospělí jedinci dorůstají **10 – 13 cm s rozpětím křídel přes 25 cm a váhou až 30 g**. V přírodě se tento hmyz příbuzný našim kobylkám zeleným vyskytuje **v korunách stromů v pralesích Nové Guineje**. Vzhledem dokonale napodobujícímu **listy** unikají před zraky **predátorů**. Živí se výhradně **rostlinnou potravou**. V zahradě jim ve velkém množství podáváme **listy ostružiníku**, jako doplněk **speciální želé a kousky ovoce**. Coby typičtí pralesní živočichové vyžadují **vysokou vzdušnou vlhkost a vysokou vrstvu substrátu**, do kterého samice kladou **podlouhlá vajíčka**. **Nymfy**, které se z nich po několika měsících líhnou, jsou docela malinkaté, a na rozdíl od dospělců **nemají křídla**. Ty získávají **až při posledním svleku**. Ale stejně jako adultní kobylky, i mláďata **vypadají jako list** a nechybí jim **douhá tykadla**.

CHYTRÝ A NEBOJÁCNÝ MEDOŽROUT SE PÁŘÍ AŽ 2 DNY

Medojed je chován v zoo velmi zřídka. Na celém světě se jedná jen o **16 institucí**, které si s ním pro jeho chytrost užijí své. Olomoucká zoo se tohoto úkolu zhostila rokem 2018 a prozatím odchovala **4 mláďata**. Původ označení pochází z latinského **mellivora-mel (med) a voro (žeru, hltám)**. S touto kunovitou šelmou bychom se tvář v tvář mohli setkat nejen v **Africe**, ale i v částech jižní **Asie**. **Volná kůže** v krční oblasti medojeda chrání při **napadení**, kdy se díky ní dokáže vymanit ze sevření a **otočit se až o 180°**. Pomocí **drápů** dlouhých až **5 cm** dokáže **během pár minut** vyhrabat díru dostatečně velkou pro svůj **úkryt**. Medojed je **všežravec**, nepohrdne **mršinou**, pochutná si i na **ovoci** a má rád **med**. Medojed je velmi **nebojácne** a silné zvíře. Jsou známé případy, kdy **zaútočil i na několik lvů**. Do skladby jeho **jídelníčku** patří i smrtelně **jedovatí hadi**. Pokud ho paralyzují jedem, medojed sice na pár minut upadá do stavu podobajícího se smrti, ale většinou **uštknutí přežije**. Úzce spolupracuje s ptákem **medozvěstkou křiklavou**. Ta svým křikem zvěstuje, že našla **včelí hnízdo**. Medojeda k němu navede, počká, až ho rozbije, vyplní, a poté se k hostině přidá. Pozoruhodné je u medojeda i období páření, které trvá **téměř nepřetržitě 1-2 dny**.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325