



MRAVENEČNÍCI JSOU OPĚT K VIDĚNÍ A... JE JICH O DVA VÍC!

Samice Morgana a Calamity se staly matkami. Aby měly k odchovu mláďat potřebný klid, návštěvníci je načas neviděli. Dnes se však do expoziční části vrací a s nimi i jejich mláďata. „Jedná se o dvě samičky, které se narodily v lednu a únoru tohoto roku,“ dodává chovatelka Hana Dostálová.

CHOV V ZOO OLOMOUC

Zoo Olomouc patří na území České a Slovenské republiky k **jedněm z mála chovatelům**, kterým se současně daří **mravenečnicka čtyřprstého i úspěšně rozmnožovat**. S jeho chovem započala v roce **2003** díky **Dartovi** a jeho milé samici jménem **Tama**. Tehdy to byl jediný pár, který žil v českých a slovenských zahradách. K dnešnímu dni se podařilo úspěšně odchovat celkem **12 mláďat**.

OBECNÉ INFORMACE

Mravenečník čtyřprstý, **zástupce řádu chudozubých**, žije v pralesích Jižní Ameriky. **Ocas** má částečně **ovíjivý** a dovede se za něj zavěsit na větev. **Ve šplhání je mistr** svého oboru, ale pohybuje se obratně i na zemi. **Dlouhé drápy** mu slouží jako **háky** ke šplhu, při pohybu po zemi mu však překáží, a proto došlapuje na **klouby** prstů. **V sebeobraně se postaví na zadní nohy** a předními se brání. Má v nich velkou **sílu**, trhá i **kusy dřeva**. **Aktivuje** hlavně v noci a **za soumraku, přes den** se ukrývá **v dutinách stromů**. Živí se mravenci, termity, občas vyloupí hnízdo včel. Hledat **mraveniště v korunách stromů** může připadat pošetilé, ovšem v tropických lesích si mravenci budují hnízda ve větvích. Mravenečníci si při získávání potravy pomáhají **lepkavým jazykem**, na něj nalepí i část substrátu z mraveniště, který jim pomáhá v trávení. Samice rodí jedno **mláďe** a poté ho nosí na hřbetě.

ZAJÍMAVOSTI

Stromoví mravenečníci se ve volné přírodě vyskytují běžně, avšak jejich odchov v péči člověka je problematický. **Důvod obtížného odchovu mravenečnicků** se přičítá **nepřítomnosti termitů** v potravě. Na krmení jim v zahradě podáváme jemně namleté maso s vejci, banány, ovesné vločky, kvalitní granule pro psy bez lepku, minerály a vitaminy. Trávicí funkci podporujeme rašelinou. Další důvod, proč se mravenečníky v zajetí nemusí dařit rozmnožovat, může být i **sestavení chovného páru a vytvoření vhodných podmínek panujících v tropických pralesích**. Mravenečníci **denně sežerou až 15 tisíc mravenců a termitů**. Spolu s nimi **spolykají kamínky a písek**, kterými v žaludku s pomocí žaludečních šťáv **rozmělnují mravence**, a tím podporují trávení.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325