



## V PŘÍRODĚ ŽIJE POSLEDNÍCH ZHRUBA 600-700 JEDINCŮ. V ZOO OLOMOUC SE NARODILA DVĚ MLÁĎATA

V olomoucké zoo se narodila dvě mláďata vzácného daňka mezopotámského. „Ačkoliv se jedno mládě narodilo starší zkušené samici a druhé porodila mladičká samice, obě zvládají péči o svého potomka na výbornou,“ uvádí zooložka Ing. Jiřka Vokurková. Odhaduje se, že ve volné přírodě žije asi 600 až 700 jedinců, dalších cca 250 jedinců je chováno v zoo. „V Zoo Olomouc se doposud narodilo 8 jedinců tohoto velmi vzácného druhu. Olomoucká zoo je jediná v naší zemi, která tento druh pravidelně množí. Daňek mezopotámský představuje jeden ze zapomenutých triumfů ochranné práce zoologických zahrad. Bez ní by s největší pravděpodobností z naší planety zcela zmizel,“ dodává.

### DRUH, KTERÝ ZACHRÁNILY ZOOLOGICKÉ ZAHRAHY

Daňek mezopotámský je jedním ze zvířat, které znali lidé od pradávna. Byl zobrazován na starověkých památkách již v **9. století před naším letopočtem**. Žil v **jihozápadní Asii** (Malá Asie a Persie, přesněji od Libanonu po Írán), přičemž na Blízkém východě byl **vyhuben na konci 19. století**. Naštěstí však byly o padesát let později v roce **1956 objeveny dvě populace v Íránu** (v rezervacích Dez Wildlife Refuge a Karkeh Wildlife Refuge – obojí v provincii Chuzistán). Z nich se roku **1960 dostala samička a v roce 1964 sameček do zoo v německém Kronbergu**. **Kronberský chov** byl naštěstí **velmi úspěšný** a na jeho základě vznikla **v evropských zoo populace**, která dnes **čítá 107 jedinců v 16 zoo**. **Další desítky daňků** mezopotámských **chovají izraelské zoologické zahrady, které tento druh úspěšně vypouštějí do volnosti**.

### PAROHY

Parohy mají pouze samci, jejich délka je mezi **50 až 70 cm**. Samcům začíná první paroží růst zhruba ve **druhém roce** života, **v předjaří shazují** staré a **v dubnu** jim začíná vyrůstat **nové**, které je pokaždé o něco **delší a rozložitější**. Na rozdíl od jelenů je paroží daňků zakončeno **lopatovitě**. V porovnání s daňkem evropským má **daňek mezopotámský paroží méně lopatkovité** a první výsada (očník) je poměrně krátká. Od svého evropského příbuzného se dále liší **kratším a méně osrstěným ocasem** a má výrazně menší **černý lem kolem obřítku**.

### OBECNÉ INFORMACE

Obývá řídké lesy. Samice s mláďaty se sdružují do stád, **samci do samčích skupin**. V období říje si samci vytváří teritoria, kam lákají samice. **Tráva tvoří 60 %** jeho potravy spolu s **listy a různými plody**.

#### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325