



MLÁĎATA PLAMEŇÁKŮ PO 3LETÉ PAUZE

Návštěvníci mohou v těchto dnech vidět dvě mláďata plameňáků růžových, která jsou výsledkem letošní hnízdní sezóny. Po tříleté odmlce, kdy hejno nevykazovalo prakticky žádnou aktivitu, došlo v letošním roce k průlomu. „Velké chovatelské úsilí bylo korunováno úspěchem v podobě dvou mláďat, která v blízké době dostanou nezaměnitelné čipy, kroužky a pomocí analýzy DNA ze vzorku peří bude určeno jejich pohlaví. Návštěvníci mohou snadno pozorovat celý jejich vývoj od šedých mláďat po dospělé plameňáky, protože setrvávají v našem hejnu,“ uvádí kurátor ptáků MVDr. Jan Kirner. Olomoucká zoo chová tato zvířata od roku 1978, rozmnožují se zde od roku 1996 a celkem se zde úspěšně odchovalo 101 jedinců.

MLÁĎATA SE KLUBOU „NA SOPCE“, JSOU ŠEDÁ S ROVNÝM ZOBÁKEM

Nejprve jsme v průběhu dubna pozorovali typický tok, kdy **samci pochodují v kompaktním chumlu sem a tam a krouží hlavami**. V průběhu května vyrostla v odlehleém rohu voliéry **soustava hnízd z bahna připomínajících sopky**, na jejichž vrcholky plameňáci kladou po jednom vejci. Tyto sopky staví plameňáci proto, aby jim jejich potomstvo **neodnesla voda**. Proti spadnutí „z věže“ je vejce chráněno mělkým důlkem na vrcholu hnízdní kupy tvořené jílem. Následovala zhruba **měsíc dlouhá inkubace**, po které se začala líhnout světle **šedá mláďata**. Mláďata jsou pokryta prachovým peřím, které se postupně **stává popelavě šedé**, mají **rovné zobáčky** a výrazně se hlasově projevují. **Z hnízda slézají již po několika dnech** a neohrabaně následují dospělé ptáky všude, kam se vydají.

SÍTKO V ZOBÁKU

Plameňáci mají spoustu anatomických zvláštností, kterými se odlišují od ostatních ptáků. Nejvýraznějším znakem je jejich **zobák**, který má **funkci síta**. Lamely, které má jak na zobáku potaženém jemnou pokožkou, tak i na jazyku, tvoří dokonalé síto na filtraci drobných vodních organismů. Často se lidé ptají na jejich **růžovou barvu**. Ta je dána obsahem **karotenoidů v krmné dávce**, kterou v dnešní době tvoří speciální granule obsahující vše potřebné. Byť plameňák na oko vypadá, že stále pije, ve skutečnosti přijímá potravu a přebytečnou vodu přes své „sítko“ vypouští ven. Ač se jeví jako velmi velký pták, jeho váha se pohybuje pouze okolo **2 kg**. Řadí se mezi dlouhověká zvířata, dožívá se až **50 let**.

STAROSVĚTSKÝ PTÁK

Plameňáci jsou velmi **archaickou skupinou ptáků**, která zůstala téměř **v nezměněné podobě po miliony let**. Velmi **hustým peřím** jsou plameňáci dobře přizpůsobeni i k **životu v chladnějších oblastech** a některé druhy obývají značně extrémní typy prostředí. Jedná se o nedozírné solné pláně v Andách, kde žijí plameňáci Jamesovi, chilští a andští. Karibik obývají sytě zbarvení plameňáci američtí. V Africe a v Asii se vyskytuje plameňák malý a růžový. Ne každý ví, že s plameňáky růžovými se můžete setkat i v jižních částech evropského kontinentu – např. **v Itálii, v jižní Francii, na Balkáně nebo na Pyrenejském poloostrově**. Občas se zatoulaní jedinci objeví i na našem území. Jejich největší hnízdiště jsou v Africe, kde tvoří až milionová hejna, v Evropě pak v okolí řeky **Rhône ve Francii**.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 3251