



## NA SVĚTĚ JICH ŽIJE POSLEDNÍCH 81 A ZOO MÁ JEDNU Z NICH!

Ze zoo v německém Karlsruhe přicestoval do Zoo Olomouc samec hrdličky sokorské, bezpochyby jeden z nejvzácnějších živočišných druhů na planetě. Stal se tak historicky zcela prvním zástupcem svého druhu v Zoo Olomouc, protože nikdy v minulosti tyto vzácné hrdličky zahrada nechovala. Ve volné přírodě byla naposledy spatřena v roce 1972. Dnes žije posledních 81 jedinců v lidské péči. Nově příchozí samec prozatím obývá voliér v ptačím zázemí, kde se na něj můžete přijít podívat v rámci programu Dopoledne ošetřovatelem.

### 1972 V PŘÍRODĚ VYHUBENA

Poslední hrdlička sokorská byla pozorována v přírodě roku 1972. Od té doby závisí její přežití na naší planetě pouze na **jedincích chovaných v lidské péči** a v **Červeném seznamu ohrožených druhů** má statut EW-extinct in the wild-**vyhubena v přírodě**. V chovech v Severní Americe byla přitom hrdlička sokorská (*Zenaida graysoni*) zkřížena s hrdličkou karolinskou (*Zenaida macroura*), takže o geneticky čisté „sokorce“ již nemůže být řeč. Její **celosvětová populace** je tak omezena na Evropu, kde v rámci evropského chovného programu (EEP) Evropské asociace zoologických zahrad a akvárií (EAZA) je v 32 institucích chováno **81 jedinců**. Na tomto druhu lze tak příkladně demonstrovat roli moderních zoologických zahrad coby center biodiverzity, díky kterým jsou zachovávány druhy, které by kvůli lidské činnosti zmizely z povrchu Země.

### PÁR K POHLEDÁNÍ

Samotný chov hrdliček sokorských má jeden háček. Tak jak jsou vůči jiným druhům ptáků tolerantní, **vnitrodruhově bývají agresivní**. Zdaleka ne každý sameček dokáže utvořit pár s kdekterou samičkou. Metodika výběru vhodného páru by se měla sestávat z několika klecí se samičkami uvnitř prostoru, kde je samec. Podle toho, **u které samičky bude samec posedávat a vrkat**, by měl být utvořen nejvhodnější pár. V případě nesouladu může dojít dokonce i **k zabití samice**. Je to bohužel jeden z důvodů, proč je v evropské populaci momentálně 52 samců ku 29 samicím.

### 132 km<sup>2</sup>

Byť k tomu název svádí, nevyskytuje se na ostrově Sokotra, který leží v Arabském moři, nýbrž na ostrově **Socorro v Tichém oceánu**, nacházejícím se asi 600 km jižně od Kalifornského poloostrova. A v tom tkví problém tohoto ostrovního **endemita**. „Sokorky“ se totiž nevyskytovaly nikde jinde na zeměkouli než na tomto ostrůvku o rozloze pouhých **132 km<sup>2</sup>**. A to přesně do doby než osadníci introdukovali na ostrov nejdříve **ovce**, které **vypásly vegetaci**, a poté roku **1957**, se **vznikem mexické vojenské základny**, také **kočky**, které dokonaly hrdliččinu zkázu jejich přímou **predací**.

### Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing  
+420 608 101 325