

Zoo, kde vládnou žáby

RÁJ OBOJŽIVELNÍKŮ NEDALEKO ZA HRANICEMI

Ten, kdo chce na vlastní oči vidět jedovaté šípové žáby, tropické rosničky nebo největší obojživelníky světa, nemusí nutně procestovat tropy či hory naší planety. Stačí, když se na jediný den vypraví do německého Chemnitzu nedaleko českých hranic. Zdejší pavilon napěchovaný obojživelníky patří k chloubám zoo a také ke středoevropským raritám.



Parosníčka rajska žije vzácně v pralesích Madagaskaru, v zoo Chemnitz je však nepřehlédnutelná.

Ve většině zoologických zahrad tvoří obojživelníci pouhý doplněk druhového bohatství místních živočichů. V Chemnitzu však představují jeden z klíčových kamenů celé zoo a co do počtu chovaných druhů dokonce s přehledem vítězí nad všeobecně populárními savci nebo ptáky.

Téměř sedmdesát druhů žab, mloků, axolotlů, beznohých červorů či obrovských velemloků obývá pavilon Vivária. Tato neobyčejná expozice tak představuje fascinující průřez různorodostí tvorů, kteří před stovkami milionů let jako první z obratlovců dobyli suchozemské prostředí. V současnosti zažívají druhou vlnu rozmachu a obývají tropy, mírné pásmo i chladné oblasti světa.

Navždy mladí

Aby mohli chovatelé v Chemnitzu napodobit přirozené prostředí obojživelníků z různých koutů planety, rozdělili celý pavilon na tři kli-

matizované části: tropickou halu, expozici mírného pásma a oddíl obojživelníků chladných oblastí či hor. O chod celého komplexu se stará elektronický systém, který každé dvě hodiny spustí v teráriích mlžný déšť a hlídá teplotu v celém pavilonu. V expozici studených biotopů počítač nepustí teplotu nad patnáct stupňů, takže návštěvníci po průchodu tropickou halou zažijí na vlastní kůži menší teplotní šok dobře známý cestovatelům přelétávajícím do zemí různých klimatických pásem letadlem.

Je překvapující, kolik zajímavých tvorů tuto přerostlou chladničku obývá. Perlou místní kolekce jsou bezesporu dva druhy velemloků, kteří přežili od dob zániku dinosaurů až do dnešních dnů v horských oblastech Asie a Severní Ameriky. Větší z nich, velemlok čínský, je se svou délkou více než jeden a půl metru rekordmanem současných obojživelníků a jistě by se neztratil ani mezi gi-

gantickými prvohorními dobyvateli souše. Velemlokům dělají společnost zajímaví axolotli z mexických jezer, kteří žijí podle okřídleného hesla „forever young“. Po celý život totiž zůstávají ve vodě a rozmnožují se ve stadiu larev s rozvětvenými žábami za hlavou. Jsou to tedy živočichové, kteří umírají, aniž by kdy skutečně dospěli.

Krásné, ale zrádné

Největší zástup čtvernožců s vlhkou kůží však obývá tropickou halu pavilonu. Není se co divit, vždyť v tropech či subtropích celého světa dnes žije drtivá většina z asi pěti tisíc druhů současných obojživelníků. Většinu návštěvníků na první pohled zaujme téměř desítky druhů pestře zbarvených jihoamerických žabek pralesniček. Jejich téměř psychedelické barevné vzory jsou ve skutečnosti varováním všem hladovým dravcům v okolí. Kůže těchto klenotů pralesa vylučuje prudký