

SERIÁL

in.ihned.cz/cr



Populární lemuři kata obývají průchozí výběh u Afrického pavilonu. Návštěvníci je tak mohou sledovat z bezprostřední blízkosti.

me nikde jinde na světě. To už je samo o sobě dostatečným důvodem otevřít pro ně samostatnou expozici. Když k tomu ještě připočítáme, že řada z nich patří mezi ohrožené druhy, je nedávné otevření Madagaskarského pavilonu ve spodní části plzeňské zoo skutkem záslužným činem. Během jediné prohlídky je zde možné zažít madagaskarský den i noc. Vnitřní prostor pavilonu je totiž rozdělený na ztemnělou noční část a osvětlené denní expozice. Možnost pozorovat během návštěvní doby aktivitu tvorů, kteří v přírodě vycházejí za potravou až po západu slunce, je nesporně zajímavým zážitkem.

Jedním ze vzácnějších obyvatel noční části je i primitivní primát příbuzný lemurům se zvláštním jménem maki tlustoocasý. Hbitě šplhá po větvích ztemnělé ubikace a pochutnává si na banánech nabodnutých na krátkých větvičkách. Tukové zásoby v ocasu mu v přírodě pomáhají přežít nepříznivé období sucha. Sousední expozice obývají příbuzní a hbitější makiové trpasličí nebo vzácní kaloni zlatí z ostrova Rodriguez.

Denním expozicím dominují především plazi – chameleoni měnící barvy, nádherní denní gekoni felsumy či vzácné želvy paprscíté.

Madagaskar leží u afrického kontinentu a jeho expozice v plzeňské zoo příhodně sousedí s Africkým pavilonem. Jeho denní části kralují lvi berberští, zatímco noční část hostí celou plejádu menších obyvatel afrických plání. V okolí obou pavilonů se rozkládají výběhy v podobě ostrovů s krásným výhledem na jejich obyvatele či průchozí expozice lemurů kata, kde návštěvníci přicházejí do přímého kontaktu se skupinou těchto nádherných poloopic.



Pestré krajty zelené zkrášlují expozici Akva-tera, kterou plzeňská zoo provozuje v centru města.

Všechno popořádku

Stejně jako v případě pavilonů jsou v plzeňské zoo i venkovní výběhy jednotlivých živočichů většinou seskupené tak, aby návštěvníci mohli v každé části areálu pozorovat živočichy jedné z hlavních zoogeografických oblastí. Při průchodu svahem v zadní části zoo se jako kouzlem ocitneme v Evropě či severní Asii, kde se můžeme setkat s medvědy hnědými v členitém rozlehlém výběhu, vlky nebo sněžnými levharty irbisy, kterým se osmého května narodila dvě mláďata – sameček Assam a jeho sestřička Asuka.

Mezi obry v rámci svých skupin patří i největší kočkovitě šelmy tygři ussurijský nebo zubří. Expozice severských zvířat Severní Ameriky je tak trochu protiváhou pavilonu Sonorské pouště a rozlehlý výběh ve spodní části zoo imituje napajedlo z afrických savan i s jezírkem a slepým ramenem potoka. Menší oblast zoo mezi hlavním vchodem a Tropickým pavilonem je zasvěcena australské fauně, zatímco její střední část osídlila zvířata z Jižní Ameriky.

Aby návštěvníci při prohlídce celého světa nestrádali hladu, najdou v každé ze zoogeografických oblastí restauraci či alespoň stánek s občerstvením nebo automat na nápoje. V amfiteátru poblíž správní budovy probíhají

v sezoně ukázky sokolnické práce a dravé ptáky, kteří se ukázek účastní, mohou návštěvníci pozorovat v expozici poblíž amfiteátru i v době mezi jednotlivými vystoupeními.

Žádný z milovníků přírody by rovněž neměl vynechat návštěvu expozice Akva-tera. Nachází se mimo areál zoologické zahrady v centru Plzně, a jak už její název napovídá, hostí především plazy a další terarijní či akvarijní živočichy z celého světa. Větší expozice mají opět podobu výseků životního prostředí nejrozličnějších oblastí od jihoamerických mokřadů po pouště Uzbekistánu, zatímco v menších žijí četní bezobratlí živočichové včetně několika desítek druhů sklípkanů tvořících nejrozsáhlejší veřejně přístupnou kolekci svého druhu u nás. ■

MICHAEL FOKT

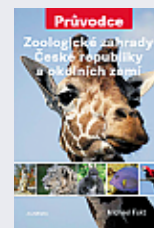
Foto: autor

Knižní tip

Michael Fokt: Zoologické zahrady České republiky a okolních zemí

Obsáhlý průvodce přináší aktuální přehled nejrozličnějších zařízení a institucí, kde je možné pozorovat živočichy i rostliny a něco se o nich dozvědět. Větší část knihy se věnuje zoologickým a botanickým zahradám, zájemci v ní však najdou i přírodní parky se zastupci evropské fauny, veřejná akvária, motýlí domy a další tipy a možnosti trávení volného času mezi zvířaty a rostlinami. Jádrem publikace jsou zoologické a botanické zahrady České republiky a Slovenska, to celé doplněné rozsáhlým fotografickým materiálem ze všech popisovaných institucí.

Academia



Lvi berberští obývají venkovní výběh, který díky vodnímu příkopu nabízí téměř bezbariérový výhled na největší šelmy Afriky.