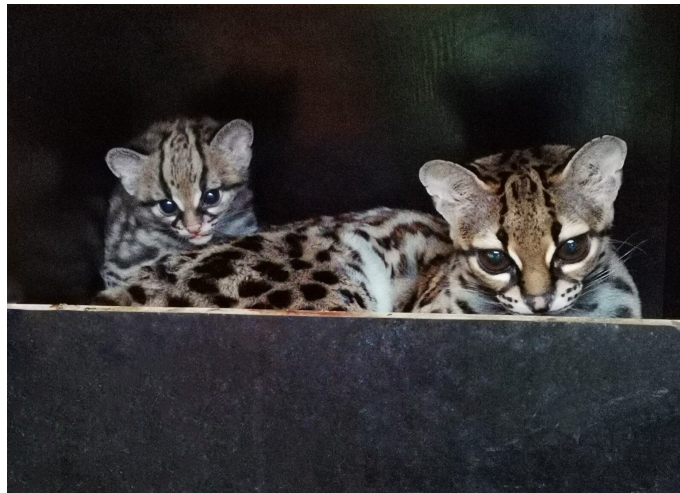


Liberecká zoo vítá nová mláďata: margaye, zebry, buvolce, tamaríny, kosmany i výry



13. 04. 2022 15:45

Jen od počátku roku přišlo v ZOO Liberec na svět celkem 39 mláďat. Některá zůstávají návštěvníkům skryta v zázemí zahrady, ale mnoho z nich mohou při troše štěstí pozorovat v expozicích daného druhu. Mezi nejčerstvější přírůstky patří například dva buvolci běločelí, dvě zebry Chapmanovy, dva výři velcí západosibiřtí, tamarin pinčí nebo kosman zakrslý. Historicky poprvé se mláďe narodilo také u margayů, neboli ocelotů dlouhoocasých, s jejichž chovem začala liberecká zahrada na podzim roku 2020.

Margay

Historicky první mláďe margaye se v liberecké zoo narodilo již 12. března. Vzhledem k senzitivitě a nezkušenosti rodičovského páru se zoologové rozhodli první týdny šelmy v jejich zázemí nerušit a dopřát jim potřebný klid na odchov. „O přítomnosti mláďete jsme věděli díky specifickému zvuku, který z boudy margayů vycházel. Vzhledem k tomu, že se jedná o prvorodiče, první bleskovou veterinární kontrolu provedeme až po odčervení a vakcinaci, která se provádí ve 6 týdnech věku mláďete. Přestože se zdá, že malý ocelot zdárně prospívá, matka s mláďetem zatím zůstává stále v bezpečí zázemí,“ řekl zoolog Luboš Melichar.

Expozice margayů se nachází u bazénu s lachtany a kdysi sloužila rysům, pandám a dočasně i mláďatům lva berberského. Chov margayů v zoologických zahradách patří do evropského záchovného programu (EEP), což znamená, že je odborně řízen tzv. koordinátorem chovu. Ten také doporučí, kam by měl být již odchovaný ocelot následně umístěn, aby posílil populaci tohoto druhu v lidské péči.

Zebra Chapmanova

Dvě letošní mláďata lze pozorovat také ve výběhu zeber Chapmanových. První z nich přišlo na svět 6. února a druhé o pár týdnů později, a to 19. března. Pozorný návštěvník si u mladšího

hřebečka může všimnout drobné anomálie. Mládě je světleji zbarvené, má modré duhovky i světlejší sliznice. „Není to poprvé, co se u nás narodila modrooká zebra. Podobně odlišní jedinci přišli stejnému otci na svět i letech 2016 a 2019. Světlé zbarvení srsti, očí i sliznice je způsobeno menším množstvím přírodního barviva melaninu v těle a zvířatům nezpůsobuje žádné zdravotní problémy či komplikace,“ vysvětluje Melichar. Chov zeber Chapmanových má v Liberci dlouho tradici. Od roku 1970 se zde narodilo již 104 mláďat.

Buvolc běloěelý

Spoleěný věběh se zebrami Chapmanovými obývajě i další dvě mláďata afrických kopytněkŭ, buvolcŭ běloěelých. „I kdýž se obě majě ěile k světu, z bezpeěnostněch dŭvodŭ je držíme stranou od zeber. Návštěvníci je mohou ve věběhu spatřit vědy každě ráno, než jsou vypuštěny zebry, nebo pak v prŭběhu dne v odstavných dvorcěch na okraji věběhu. Divokě a pohyb milujěcí zebry by jim v tuto chvíli mohly vášně ublížit,“ vysvětluje zoolog.

Oproti svěm tmavě zbarveným rodiěm majě buvolěí mláďata světle pěskovou barvu a aŝ v prŭběhu dospívání se zaěnou pomalu pěbarvovat na světle hnědou. Bělý proužek na ěele, podle kterěho dostala svě druhově jměno, poslěze zěrná. Aŝ v době dospívání jejich srst tmavne a ěerný proužek se opět pěbarví na bělo, coŝ je znakem jejich pohlavně dospělosti.

Další mláďata jsou takě k vidění ve věběhu takinŭ ěínských, v expozici věrŭ velkých západosibiřských nebo primátŭ kosmanŭ zakrslých, tamarinŭ piněích a pavianŭ pláštěkových.

„Jaro je z pohledu návštěvníkŭ zoologických zahrad velmi zajímavě období mimo jiné proto, ŝe se rodě mláďata mnoha druhŭ, a tak je moŝné ěerstvé pěrŭstky vidět. Naše zahrada není vějimkou,“ uvedla Květa Vinklátová, náměstkyně pro kulturu, památkovou pěěi a cestovní ruch Libereěkého kraje.

Kdo se zajěmá o dění v zahradě, má moŝnost si poslechnout novinky a zajímavosti nejen o mláďatech, ale i další radosti a starosti Zoo Liberec na opět pravidelných besedách s libereěkými zoology. Besedy s názvem ZooObjektiv se konajě vědy každou druhou stědu v měsíci od 18.00 v pavilonu ZooEXPO. Vstup je zdarma.

TZ: ZOO Liberec