

# ZÁZRAKY MODERNĚ VĚŠDY

Stáda, 15 květen 2019

## Zoologové

a široká veřejnost po celém světě jsou velmi znepokojeni rostoucím počtem ohrožených druhů zvířat. Dnes vám např. zajímá o pěstování koňské oceloty, pěstováním z jihovýchodních Spojených států, Mexika, Střední a Jižní Ameriky. Bohužel, počet jejich umělého rozmnožení, a stáje v nich je loveno pytláky pro jejich nádhernou koňskou kůži.

Zoologové a široká veřejnost po celém světě jsou velmi znepokojeni rostoucím počtem ohrožených druhů zvířat. Dnes vám např. zajímá o pěstování koňské oceloty, pěstováním z jihovýchodních Spojených států, Mexika, Střední a Jižní Ameriky. Bohužel, počet jejich umělého rozmnožení, a stáje v nich je loveno pytláky pro jejich nádhernou koňskou kůži.

Elmika ocelot obývá nejvíce lesnaté prostědáv, od nížinných tropických po horské mláčí lesy v polohách kolem 3000 m n. m., po blahovičkovitých plantážích i křovinatých savanách. Zdravuje se pokud možno na stromech nebo v hustém podrostu, na volném prostranství se nevydává. Vede velmi samotářskou život. Populace hustota je velmi nízká (kolem 5 jedinců na 100 km<sup>2</sup>) a jakkoliv pěstování souvislých porostů znamená, že zvířata mají mizivou možnost se setkat v době pěstování.

Je proto u nás v jakýmsi let zapsána v červeném seznamu ohrožených zvířat IUCN. Ohrožuje ji pěstování kůžičen souvislých lesů, protože nedokáže pěstovat samotnou prostědáv.

V pěstování nyní je u nás jen několik desítek divokých ocelotů.

Jedním ze způsobů, jak se v dci snaží zabránit vyhynutí některých druhů, je používání odchovu v zajetí. Bohužel, pěstování způsobem se to zatím nedaří, protože v zajetí se nerozmnožují. Nyní byla úspěšně provedena umělá inseminace, a dvě koňské matky pěstívedly na svět mláďata, z nichž tři koňské kluci pěstějí.

Kocour-otec děrce, jehož zmrazeným spermatem se tento zážrak povedl, byl Jack, nyní šestiletý, byl v roce 2006 pěstivezen z Brazílie do zoo v Cincinnati v Ohio. Tam bylo tehdy jeho sperma odebráno a zmrazeno. Jině potomky nemá, jsou první věbec tímto způsobem odchovaní.

ÅšpÄĀjnÄĀ- vÄĀdci (z  
Centra pro ochranu a vÄĀzkum ohroÄĀenÄĀch ÄĀivoÄĀichÄĀ (CREW) v zoo a botanickÄĀ  
zahradÄĀ v Cincinnati) nynÄĀ- doufajÄĀ-, ÄĀe pouÄĀitÄĀ- modernÄĀ-ch  
technologiÄĀ- a umÄĀlÄĀ insemance by mohlo zachrÄĀnit nejen oceloty, ale i mnoho  
dalÄĀch ohroÄĀenÄĀch druhÄĀ.

Zdroj: internet