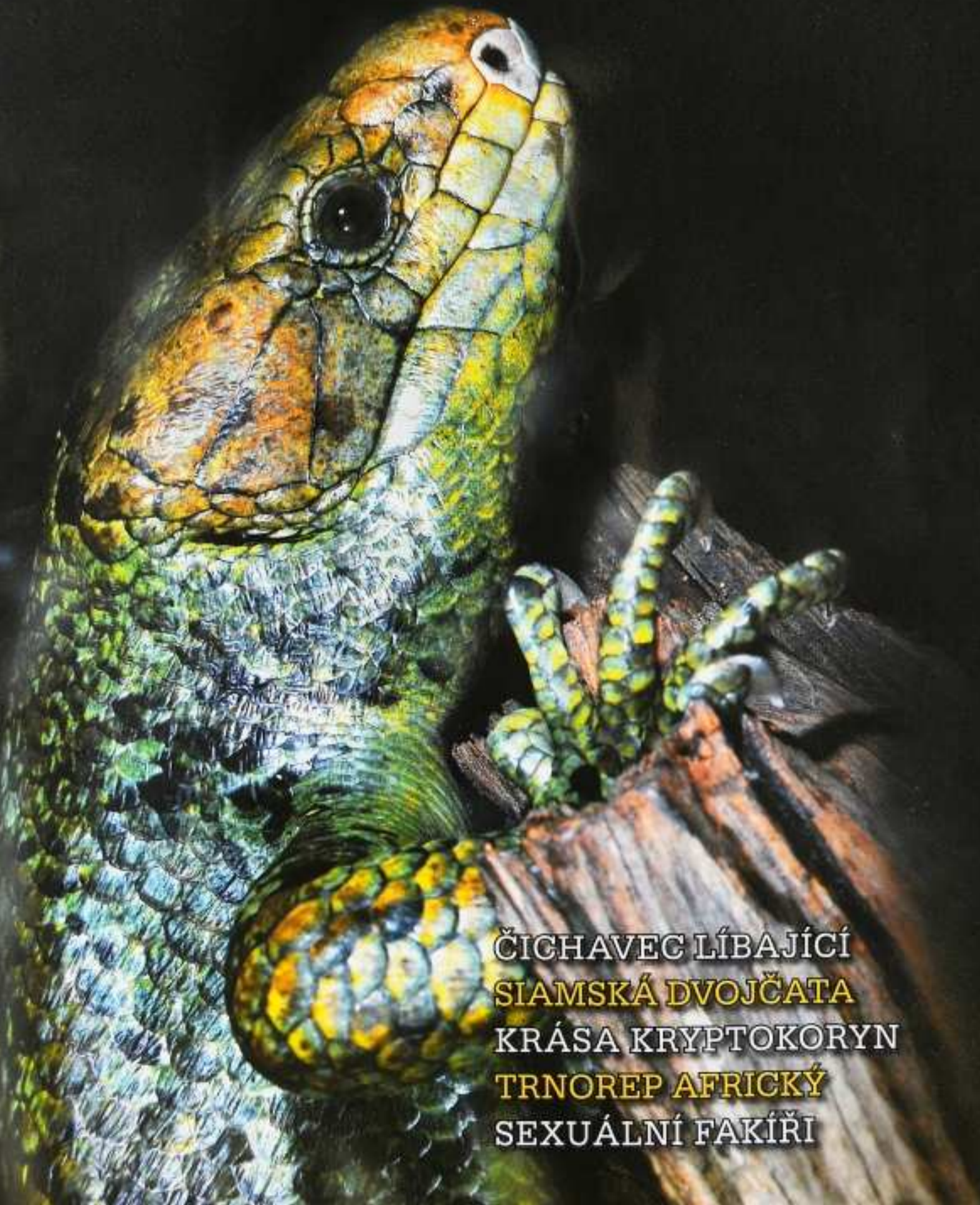


AKVÁRIUM TERARIUM

NEJSTARŠÍ VIVARISTICKÝ ČASOPIS
ROČNÍK 50 / ČERVENEC - SRPEN / 2007
CENA 89 KČ



ČICHAVEC LÍBAJÍCÍ
SIAMSKÁ DVOJČATA
KRÁSA KRYPTOKORYN
TRNOREP AFRICKÝ
SEXUÁLNÍ FAKÍŘI



Užovkovitý had *Hydrodynastes gigas*

TEXT A FOTO
DANIEL
JABLONSKI

(DUMÉRIL, BIBRON
& DUMÉRIL, 1854)



Vyskytuje se na obrovském areálu. Od provincie Amapá, přes Amazonii, východní Bolívii, Paraguay a severní Argentínu. Jedná se o monotypický druh. Taxonomicky nejbližším druhem je *Hydrodynastes bicinctus*. Obyvá lesy, bázinaté, ale i relativně suché oblasti. Zbarvení hada je velice variabilní. Barevný základ je ale světložlutý nebo šedožlutý. U tohoto druhu je vyvinut pohlavní dichromatismus. Dorůstá délky až 3 m. Samci jsou, mimo odlišné zbarvení, menší, štíhlejší a mají silnější bázi ocasu.

Chovatelsky se jedná o spíše nenáročný druh, i když citlivý na dostatečné udržování hygieny v terariu. Vyhovuje jim prostorné terarium s velkou plochou dna a větší nádrží na vodu, která slouží nejen k napájení, ale hlavně ke koupání. Hadi dokáží být takto „naložení“ v nádrži s vodou i celý den. Důležitý je i úkryt v terariu, jinak jsou hadi dosti nervozní. Jako podklad v terariu je vhodný štěrk, písek, ale i třeba mulčovací kúra. Teplotu nádrži udržujeme přes den od 25 do 28 °C, v noci pak s mírným poklesem na 20 až 22 °C. Vhodné je použít

bodový zdroj tepla. Terarium občas rosimě.

Potravou tohoto druhu jsou v lidské péci zejména hlodavci. Přijma však i ryby, jak živé, tak usmrcené a dokonce kousky kuřecího masa. Mládata je často nutné krmit násilně. Jinak jde o velmi ochotně potravu přijímající druh, který má tendenci k přejídání.

K rozmnožování dochází koncem léta, avšak v terariu můžeme pohlavni chování pozorovat v rámci skoro celého roku. Zintenzivníme jej odděleným chovem a následným přidáním jedince opačného pohlavi. Samice kla-

dou snůšku čítající 10 až 28 vajec. Mládata se při teplotě kolem 28 °C líhnou po zhruba 70 dnech. Po vylíhnutí měří kolem 40 cm. Díky případům kanibalismu je odchováváme odděleně.

Tento druh patří mezi hady se zvětšeným zadním maximálním zubem, který může do těla vpravit toxin produkovány na Duvernoyovu žlazou. Toxicita druhu není vysoká. Pokud je člověk zasažen a jed vpraven, dochází nejčastěji k slabému edemu, pocitu závrati a mírné nevolnosti.

III