

AKVÁRIUM TERÁRIUM

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



ČICHAVEC LÍBAJÍCÍ
SIAMSKÁ DVOJČATA
KRÁSA KRYPTOKORYN
TRNOREP AFRICKÝ
SEXUÁLNÍ FAKÍŘI



Užovkovitý had (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854)

Hydrodynastes gigas

TEXT A FOTO
DANIEL
JABLONSKI



terárium

Vyskytuje se na obrovském areálu. Od provincie Amapá, přes Amazonii, východní Bolívii, Paraguay a severní Argentinu. Jedná se o monotypický druh. Taxonomicky nejbližším druhem je *Hydrodynastes bicinctus*. Obývá lesy, bažinaté, ale i relativně suché oblasti. Zbarvení hada je velice variabilní. Barevný základ je ale světlolžlutý 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 teráriu. Vyhovuje jim prostorné terárium s velkou plochou dna a větší nádrží na vodu, která slouží nejen k napájení, ale hlavně ke koupání. Hadi dokáží být takto „naloženi“ v nádrži s vodou i celý den. Důležitý je i úkryt v teráriu, jinak jsou hadi dosti nervózní. Jako podklad v teráriu je vhodný štěrtek, písek, ale i třeba mulčovací kůra. 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. Terárium občas rosíme.

Potravou tohoto druhu jsou v lidské péči zejména hlodavci. Přijímá však i ryby, jak živé, tak usmrcené a dokonce kousky kuřecího masa. Mláďata 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 teráriu můžeme pohlavní chování pozorovat v rámci skoro celého roku. Zintenzivníme jej odděleným chovem a následným přidáním jedince opačného pohlaví. Samice kla-

dou snůšku čítající 10 až 28 vajec. Mláďata se při teplotě kolem 28 °C lhnou po zhruba 70 dnech. Po vylhnutí měří kolem 40 cm. Díky případům kanibalismu je odchovávané odděleně.

Tento druh patří mezi hady se zvětšeným zadním maxilárním zubem, který může do těla vpravit toxin produkovaný na Duvernoyovu žlázu. Toxicita druhu není vysoká. Pokud je člověk zasažen a jed vpraven, dochází nejčastěji k slabému edému, pocitu závratí a mírné nevolnosti.

III