

Chov vodních obojživelníků

Zpracovala: Blanka Škrabalová



Chovatelská zařízení

Akvária, terária a akvaterária

Celoskleněné ubikace lepené - postačují běžně prodávaná akvária, která zakryjeme víkem



Vybavení a zařízení chovné nádrže

Úprava stěn akvárií a terárií

Natření zadní případně jedné boční stěny tmavou barvou

Polepování zadní stěny fototapetou nebo plakátem vhodného tématu

Různé keramické nebo plastové stěny

Komerčně vyráběná terária – výhoda
– jsou již z této strany hotová.



Substrát

Písek uplatnit ve směsích se zeminou a rašelinou, které zlehčuje - k vytváření dna v bazénech a vodou napuštěných akváriích.

Bazénky a nádrže na vodu

Větší a hlubší misky z plastů, keramické napáječky pro králíky, apod.

Rostliny

Dekorace

Dodávání vlhkosti

Mechy, různé šáchory, variety d'áblíka *Calla palustris* ! Pozor rostlina je jedovatá.

Z dalších se používají různé Monstery, Philodendrony, Cryptanthusy a na větvích zavěšené epifyty

Na hladinu vodní části pak položíme několik plovoucích rostlin rodů Elodea, Eichhornia, apod.

Světlo a teplo

Nutno zajistit odpovídající teplotu a vlhkost v prostoru ubikace.

Obyčejná žárovka případně v kombinaci s dalším zdrojem světla, např. zářivkami

Mnohdy nutné měnit délku světelného dne, která ovlivňuje nástup rozmnožování

Odchovny

Pro inkubaci vajíček a odchov pulců - menší akvária s pískem na dně, vodními rostlinami a topným tělesem s termostatem. Případně vhodný filtr.

Pro odchov mláďat nádrže běžné konstrukce, ale menší velikosti. Dáváme přednost jednoduchosti až strohosti

Krmení

Všichni dospělí obojživelníci jsou masožraví.

Nejrůznější živá, pohyblivá kořist

Potravu obohacujte multivitaminovými a minerálními přípravky.

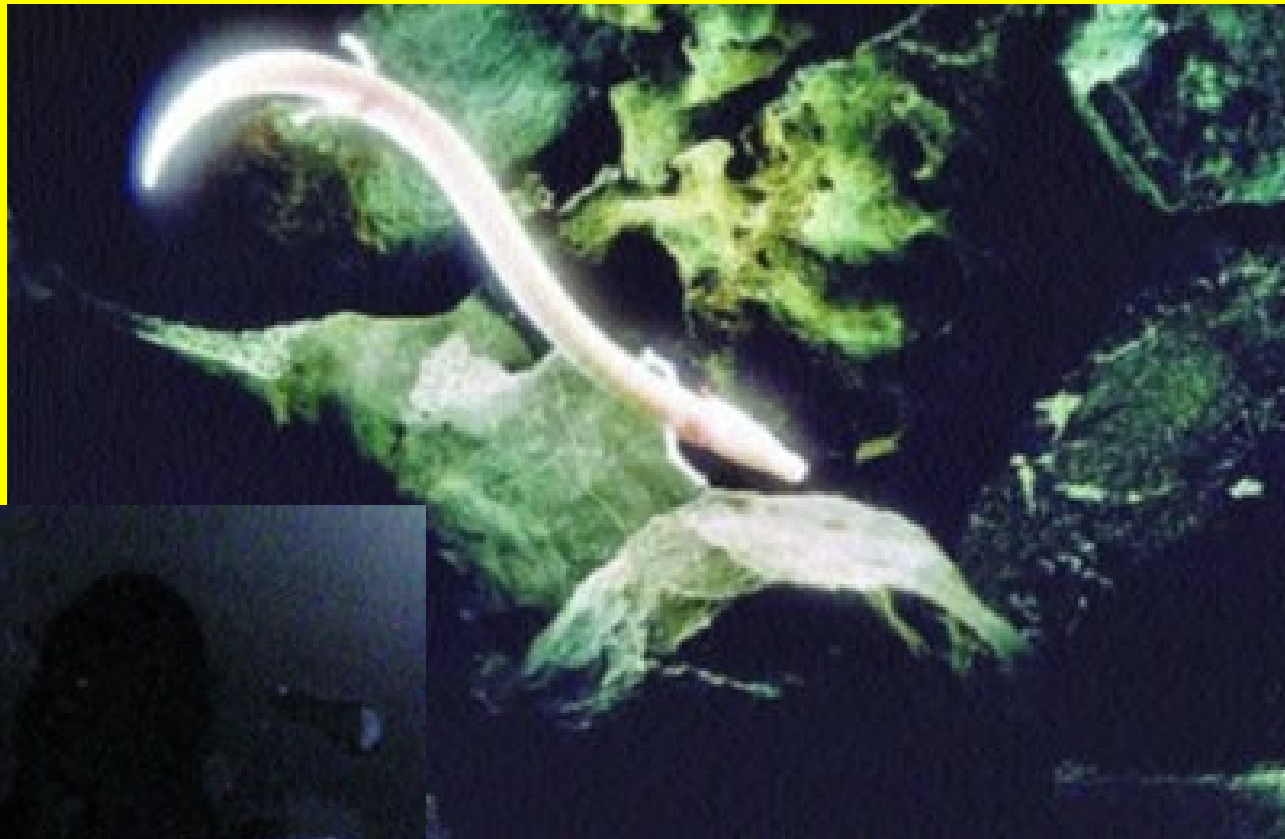
Malé obojživelníky krmte každé 1-2 dny, větší jednou až dvakrát týdně.

Jako potrava : může sloužit též sušená potrava pro vodní želvy, různé korýši a nitěnky. Pro větší jedince pak mouční červi, cvrčci, žížaly a šváby.

Je vhodné se vždy poradit s chovatelem, co tomu danému druhu vyhovuje.

Čeľad': Proteidae - Macarátovití

DRUH: *Proteus anguinus* - macarát jeskynný



DRUH:

Necturus maculosus -
žábronoš skvrnitý

Čeľad': Salamandridae – Mlokovití



DRUH: *Cynops orientalis*
- čolek východní



DRUH: *Euproctus asper*
- čolek pyrenejský

DRUH: *Pleurodeles waltl* - žebrovník Waltlův



DRUH: *Tylototriton verrucosus*
- mlok barmský



Čeľeď: Ambystomatidae - Axolotlovití
DRUH: *Ambystoma mexicanum*



Podtřída: *Salientia* - bezocasí

Řád: *ANURA* - **Žáby**

Čeleď: *Pipidae* - Pipovití

DRUH: *Hymenochirus curtipes*



DRUH: *Pipa carvalhoi* - pipa brazilská



Červoři - *Gymnophiona*



Použité zdroje:

CERHA, V. (2002) *Chov obojživelníků* [online], ifauna [cit. 20.12.2007].

dostupné z: <<http://www.ifauna.cz/clanky/clanek.php?id=1664&roc=13>>

BRUINS, E. (2005) *Teraristika*, 2.vydání. Dobřejovice: Rebo Productions. 317s. ISBN 80-7234-477-3

Děkuji za pozornost