

Gondozás

www.krokodilzoo.hu

A víziagáma kézből etetve idővel kézhez szoktatható, így majd nem esik rögtön pánikba, ha meglát minket. De ha lehet, inkább hagyjuk békén. Ne engedjük, hogy gyerekek vagy idegenek tapogassák! Óvjuk a kutyával, macskával és egyéb háziállattal való találkozástól!

A víziagáma bőre sérülékeny, ezért inkább tereljük egy dobozba, ha lehet. Sose emeljük fel a farkánál fogva! Ne szorítsuk erősen, és ne okozunk neki sérüléseket!

Mindig mossunk kezet, miután az állatokkal foglalkoztunk, mert természetes hordozói lehetnek a szalmonellának!

Szállításhoz egy jól szellőző fa, vagy vastag kartondobozt használjunk. Télen fűtött, nyáron légkondicionált, kellő hőmérsékletű járműben utaztassuk! Az uticél előtt minél kevesebbszer álljunk meg! 5-6 óránként finoman permetezzük vízzel!

A nőstény hajlamos visszatarítani tojásait! A bakteriális szájfertőzés is gyakori! A lábujjak és a fark leszakadhat harc közben, vagy rossz kézbevitel miatt. A fekélyek leginkább a zsúfolt, nem kellően tiszta környezetben tartott állatokon alakulnak ki. A sebek és fekélyek csak kristálytiszta vízben tudnak begyógyulni!

[Ha az állatunk étvágytalan, bágyadt, vagy más gyanús jeleket látunk, feltétlenül kérjünk tanácsot hullőkhöz értő állatorvostól, és kezeljessük az állatot!!!](#)

Teendők

Naponta:

Etetés (méret szerint naponta, vagy heti 1-2szer), vizes permetezés, hőmérséklet és páratartalom ellenőrzés, nagyobb szennyeződések eltávolítása, egészségének ellenőrzése (sérülés, viselkedés, étvágy, stb.)

Hetente:

Takarítás, medence fertőtlenítése, teljes vízcseré; tisztítsuk ki a szűrő szivacs részét, pucoljuk meg a berendezést (ágak, sziklák, növények), a vivárium falait töröljük át gyengén ecetes vattával, és alaposan öblítsük le

Havonta:

Súly és hossz mérés; a külső szűrő biológiai szűrőközegét mossuk át tiszta vízzel

Téli pihenő

Igazság szerint a téli pihenőre csak a szaporításhoz van szükség. Ilyenkor 2 hónapig a hőmérséklet nappal 23 °C, éjjel 20 °C, a napi megvilágítás 10 óra, etetés csak heti egyszer. A pihenő végén fokozatosan állunk vissza a normál tartásra. Ez növeli az udvarlási és párzási kedvet. Két hónap múlva a nőstény 7-10 tojást rak tözeges homokba, amit kis ládában biztosítunk neki. A kicsik 70 nap múlva kelnek ki.



ZÖLD VÍZIAGÁMA

Physignathus concincinus

A zöld víziagáma (Thai Water dragon), mint neve is mutatja vízimádó. Eredeti élőhelye Dél-Kínától Indonézián át egészen Észak-Ausztráliáig lenyúlik, ahol a buja növényzetű erdők tópartjainak, folyópartjainak közelében él.

Alapszíne élénkzöld, sötét ferde csíkokkal, a hasa fehéres vagy sárga. Torkuk színezete a halványzöldtől a barackos rózsaszínig terjed. Jól fejlett taraj fut végig a hátán és a farkán, és kis torokzacskójuk viselnek. Rokona a barnás Ausztrál víziagáma (*P. lesueurii*).

Magas igényei vannak, mind a szakértelem mind a költségek terén, ezért csak tehetősebb és több éves tapasztalattal rendelkező terraristák próbálkozzanak a tartásával.

Fiú vagy lány?

A hím robusztusabb, farktöve vastagabb, színe élénkebb a párzási időszakban. Háti és fark taraja nagyobb, és kék és sárga torokzacskót visel.

Egyedül, párban vagy csapatban?

Lehet egyedül, párban és csoportban is tartani. Megfér más ékszerteknős fajokkal. Ha több hím van, nagyobb helyük legyen. A békiket és a felnőtteket ne tartsuk együtt!

Mekkorára nő? Meddig él?

Egy kifejlett egyed elérheti a 90 centit, aminek a felét a fark teszi ki. A nőstény valamivel kisebb. Jó körülmények közt 12-17 évig is élhetnek.

Vivárium zöld víziagámának

Mekkora és milyen?

Egy pár vagy egy hím és két nőtény tartásához minimum 180x90x180 cm-es (hossza az állat hosszának kétszerese, szélessége az állat hosszának egyszerese, magassága az állat hosszának kétszerese) oldalról nyíló vivárium szükséges, felül szellőzőrácsokkal. Maga a vivárium készülhet üvegből, vagy átlátszó műanyagból, esetleg fából szúnyogháló szellőzővel (a fát nem mérgező festékekkel és lakkal kell kezelni, hogy ne kezdjen rothadni). De minél nagyobb a hely, annál jobb!

A belülről sötétített fóliával ellátott üveg vagy egy sötét ragasztócsík az elülső ablakon tudatosítja az állatokban az akadályt és nem fognak folyton az üvegnek ütközni, ami könnyen elfertőződő horzsolásokat okozna. Ha 1,5 m-nél szélesebb helyük van, oldalt, középmagasságban szereljük be egy kis levegőztető ventilátort (dróttal védve, hogy ne okozhasson sérülést). A talaj legyen steril égetett agyag-granulátum, műfü vagy homokkal kevert tőzeg.

A víziagáma mozgékony és jól úszó gyík ezért medencére is szüksége van, ami minimum a terrárium területének egyharmadát foglalja el. A medence vize mindig tiszta kell legyen, a fertőzéseket megelőzendő, ezért kell egy nagy külső szűrő (enélkül naponta kell vizet cserélni). Fontos még a csobogó vagy mini vízesés is. Telepíthetünk a vízbe kis akváriumi halakat. A medence aljzata lehet fakéreg vagy nagy kavics, de csak olyan, amit nem tudnak lenyelni.

A víziagáma szereti a sűrű növényzetet, de csak nem mérgező, pára és melegkedvelő fajokat válasszunk: pl. bambuszfélék, orchideák, broméliák, filodendron, fikusz. A medencébe vízben úszó vízi saláta, és békalencse való.

Tegyünk be vastag, fekvésre, mászásra és napozásra alkalmas faágakat, amiken felfelé és vízszintesen is tud mászni. A víziagámák szívesen pihennek egy víz fölé hajló vastag ágon. Búvóhelyeket is készítsünk, ahol elbújhatnak egymás elől.

A terrárium ne álljon huzatos vagy forgalmas helyen! A víziagámák csak nyugodt, stresszmentes környezetben érzik jól magukat!

Hőmérséklet, világítás

A hüllők változó testhőmérsékletű állatok, ezért a világítás és a fűtés létfontosságú. A hüllők a napfény három összetevőjét hasznosítják: az UV-A és UV-B sugárzást, az infra sugárzást, vagyis a sugarak által leadott hőt. Ezek a sugarak felelnek az egészséges csontokhoz szükséges D3 vitamin aktivizálásáért, testük ezek segítségével építi be az élelemmel felvett kalciumot és vitaminokat.

A helyes étrend és a napfény hiánya csontképződési zavarokat és deformációkat okoz, súlyosabb esetben halállal végződik. A hideg levegő, a nagy hőingadozás életveszélyes megfázáshoz és tüdőgyulladáshoz vezet, ezért nagyon fontos a kellő hőmérséklet biztosítása.

Szükséges egy hőmérő és egy szabályozható akváriumfűtő a medencébe, és egy fűtőszőnyeg a háttér mögé vagy a szárazföldi rész alá. Egy hüllőknek készült lámpa* vagy vitalux vagy halogén égő is jó szolgálatot tesz, amit a napozó részre irányítunk.

A hőmérsékletet növeljük napozólámpákkal, infravörös izzóval, kerámia melegítő lámpával, spot lámpákkal. Ezeket úgy helyezzük el, hogy az állatok ne férhessenek hozzá, nehogy megégesse őket.

A hőmérséklet nappal 27-32°C, a napozó rész alatt 30-35°C, éjszaka pedig 23-26 °C legyen. 50-70%-os páratartalom az ideális.

A természetes napfényt sosem tudjuk teljes mértékben helyettesíteni, ezért a viváriumot világos helyre tegyük, ahol egy részét napfény is érheti. De sohase hevítse fel a nap, mert hőségütat kaphat az állat!

* állatboltban és internetes áruházakban beszerezhetők hüllőknek való fényforrások (félévente cserélni kell!)

Etetés

Etetés: méretüknek és koruknak megfelelően kell őket etetni: a kicsiket naponta, a felnőtteket hetente egyszer-kétszer

A zöld víziagáma **MINDENEVŐ**, a természetben rovarokat, apró halakat, ebihalakat, férgekét fogyaszt. Emellett növényeket is gyakran eszik. A fiataloknál az állati fehérje dominál, és ahogy idősödik egyre több növényt eszik, - felnőtt állatnál az arány 70% állati, 30% növényi rész. Egy étkezés a következőkből állhat:

1. Állati táplálék: tücsök, csótány, sáska, szöcske, napos egér, földigiliszta, pajor, viaszmoly lárva, néha friss vagy fagyasztott kis hal, havonta egy kicsi szopós egér; a kisebbeknek apró tücskök, viaszmoly- és gyászbogár lárva, lisztkukac
2. Növényi táplálék: saláta (savas, csípős, túl aromás növényeket mellőzzük, és salátát is csak módjával a magas nitráttartalom miatt), gyermekláncfű, édes burgonya, vékonyra szelt répa, sütőtök, uborka, káposzta, paraj, gyümölcsök (szamóca, málna, fekete áfonya, banán, dinnye, meggy, alma, körte, barack, stb.)
3. Kiegészítés: hüllő vitamin magas kalcium, de minimális vagy semennyi d3 és foszfor tartalommal

Figyelem! A feldolgozott (rántott, főtt, füstölt, erjesztett, pácolt, savanyított, stb.) készítmények etetése egészségtelen! Fő tápláléknak ugyanígy a száraz tápok!

