

Gondozás

Kerülni kell a stresszes helyzeteket (a kicsik ebbe bele is halhatnak)! Ha nem muszáj, ne vegyük kézbe! A gyerekeknek és idegeneknek sohase engedjük, hogy tapogassák, molesztálják az állatot! És a többi házikedvencet is tartsuk tőle távol!

Az állat bőre durva, ezért ha meg kell fognunk, viseljünk hosszú ujjú felsőt és húzzunk kesztyűt!

Mindig mossunk kezet, miután a kezünkbe vettük, mert természetes hordozója lehet a szalmonellának, ami rá nézve nem, számunkra viszont kellemetlen lehet.

Hosszabb szállításkor jól jön egy légkondicionált autó vagy egy, csak félig zárt hűtőtáska. Télen az akkukat meleg vízzel töltjük meg (ne forróval!), és tegyük a táska aljára. Erre jön egy törölköző (úgy, hogy az állat ne tudja félrekotorni). Nyári melegben hideg vízzel töltjük meg az akkukat.

Ha az agáma étvágytalan, bágyadt, vagy más gyanús jeleket észlelünk, feltétlenül kérjünk segítséget egy állatorvostól!

Teendők

Naponta:

etetés (kor szerint naponta, 2-3 naponta), hőmérséklet ellenőrzés; ürülék, szilárd vizelet és levedlett bőr eltávolítása, az állat egészségének ellenőrzése (sérülés, viselkedés, étvágy, stb.)

Hetente:

Permetezzünk tiszta vízzel (csak finoman); takarítás: poroljuk le a növényeket, töröljük meg leveleiket nedves ruhával és öntözzük meg őket, ha kell, a terrárium falait töröljük át nedves ronggyal

Három havonta:

Súly és méret mérés, az aljzat cseréje

A szakállas agáma forró vidékekről származik, nem szabad teletetni!



SZAKÁLLAS AGÁMA

Pogona vitticeps

Ausztráliából származik, ahol sivatagos, félsivatagos területeken és füves pusztákon él. Közepes termetű, nappal aktív gyík. Fején és torkán kinövések, ún. tüskék találhatók: ezért hívják szakállas vagy tüskés agámának (Bearded dragon). Izmos teste erősen lapított. Erőteljes végtagjai éles karmokban végződnek.

Izgalmi állapotban a "szakállát" kifeszíti, száját szélesre tátja, testét felfújja, úgy hogy az oldalsó tüskék kimerednek. Így próbálja elriasztani a ragadózókat, és ha kell, harap is. Apró éles fogai csúnya sebet ejtenek. Ragaszkodik területéhez, és az állatok közt szigorú rangsor van. Testük fel-le ingatásával és "lábkörzésekkel" kommunikálnak. Viszonylag egyszerű tartása és szelídíthetősége miatt egyre népszerűbb. CITES II. kategóriába tartozik.

Fiú vagy lány?

A nemek meghatározása nehéz, bár a hímek sokszor kicsit élénkebb színezetűek. Szakértők a preanális és femorál pórusok alapján határozzák meg a nemét.

Egyedül, párban vagy csapatban?

Ne tartsunk őket együtt, ha nagy a méret különbség! A szakállas agámák kisebb gyíkokat is esznek, fajtársaikat is, ezért a kicsiket sose tartsuk a szülőkkel vagy más állatokkal! Ugyanez igaz a gyengébb példányokra!

Mekkorára nő? Meddig él?

Egy szakállas agáma - alfajtól függően - 30-60 centisre nő. Megfelelő gondozás mellett 6-16 évig él.

Terrárium szakállas agámának

Mekkora és milyen?

1-2 felnőtt állatnak minimum 120x60x60 cm-es, oldalt nyitható terrárium ajánlott, ami el van látva kétoldali szellőzőráccsal. Ennél több állatnak állantoként 40 cm-rel több hely kell.

A szakállas agámának sivatagi terráriumot rendezzünk be. A talaj legyen kvarc vagy gránithomok, vagy finom akváriumi sóder, vastagsága 10-15 cm. Legyen néhány mászásra alkalmas faág és egy-két búvóhely, pl. pár sziklaüreg, vagy üreges fatörzs. Ha növényeket is szeretnénk, szárazságtűrő fajtákat válasszunk (Dracena fajok).

Biztosítsunk vizet egy sekély tálban (a kicsiknek elég fél centi víz, mélyebbre belefulladhatnak!). Néhány példány szívesen belefekszik a vizes tálba, és a vizes permetezést is szereti, de maximum egyszer egy héten.

A terráriumot világos helyre tegyük. De sohase hevítse fel a nap, mert hőgutát kaphat az állat! A terrárium ne álljon huzatos vagy forgalmas helyen, mert az agámák csak nyugodt, stresszmentes környezetben élnek sokáig.

Szabadtéri tartás

A természetes napfényt sosem tudjuk teljes mértékben helyettesíteni, ezért ha már van 25-28°C fok a szabadban, a kifejlett agámákat kitehetjük napozni egy kinti, szökésbiztos kifutóba a kertbe vagy egy napsütötte teraszra. A célra megfelelnek a szúnyoghálóból készült ketrecek. Biztosítsunk sziklás és árnyékos helyet neki, ahová behúzódhat a hőség elől. Hűvös, szeles időben hozzuk be az állatot!

Hőmérséklet, világítás

A hüllők változó testhőmérsékletű állatok, ezért a világítás és a fűtés létfontosságú. 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 csontokért, s a D3 vitamin aktivizálásáért, testük ennek segítségével építi be az élelemmel felvett kalciumot és vitaminokat. A helyes étrend és a napfény hiánya csontképződési és anyagcsere zavart okoz, súlyosabb esetben (Rachitis) halállal végződik. A fiatalok különösen érzékenyek a hőmérsékletre.

A nagy hőmérséklet-ingadozás megfázáshoz és tüdőgyulladáshoz vezet, ezért nagyon fontos a kellő hőmérséklet biztosítása. Ehhez szükséges egy hőmérő és egy terráriumfűtő és/vagy egy kerámia fűtő-lámpa.

A fűtést próbáljuk ki az állat behelyezése előtt. Nappal 27-35 °C-os állandó hőmérséklet, éjszaka 18-22 °C szükséges (átmenetileg 10°C-t is elvisel). A sűtkérező lámpa alatt legyen 35-40 °C.

Nagyon fontos az állatok UV tartományban történő megvilágítása is. Erre a célra kitűnőek a hüllőknek készült villanykörtek és napozólámpák* (Repti glo 10, spot, higanygőzös égő).

* állatboltban beszerezhetőek speciálisan hüllőknek tervezett fényforrások, amelyek a napfény minden fontos spektrumát sugározzák: pl.: Repti Glo, Sun Glo Spot, Heat glo infrared, Sera Terra UV, stb.

Etetés

Etetés: koruknak megfelelően kell őket etetni: a kicsiket naponta, 1 éves kor felett két-három naponta.

A szakállas agáma **MINDENEVŐ**, a természetben rovarokat, kis gyíkokat, férgek, lárvákat, csigákat fogyaszt, de növényeket is eszik. Létfontosságú a vitamin és ásványianyag kiegészítők használata heti 1-2 alkalommal (Korvimin por, stb.)! A fiatalok rengeteget esznek! náluk az állati fehérje dominál, főleg rovarok, és ahogy idősödnek egyre több növényt esznek: az arány két-harmad állati és egy-harmad növényi rész. Egy étkezés a következőkből áll:

1. Állati táplálék (élő): házitücsök, szöcske, sáska, pók, bogarak, lárvák, lisztbogár, gyászbogár, pincebogár, moly, viaszmosoly hernyó, lisztkukac, földigiliszta, svábbogár, csiga
2. Növényi táplálék: cikória, vágott édeskömény, búza-szójacsíra, lóhere levele, sütőtök húsa, paradicsom húsa, paprika csíkok, petrezselyem levél, vékonyra szelt répa, friss cukorborsó, utifű levele, zeller, tyúkhúr, vékonyra szelt cukkini és uborka, kevés spenót, kevés saláta, kevés gyümölcs (banán, cseresznye, meggy, alma, körte, barack, dinnye, eper, málna, kivi, narancs, mandarin, papaya, mangó, szilva, egres), virágok (akácfavirág, tök virága, lóhere virága, tyúkhúr, pitypang)
3. Kiegészítő: vitamin és ásványianyag kiegészítés

