

Agama vousatá (australská)

Odkud pochází

Agama vousatá pochází z Austrálie, proto se jí mimo jiné také říká **Agama australská**.

- **Agama vousatá** je ještěr klidné povahy, který se hodí i pro začínajícího chovatele. Jsou to zábavní a klidní společníci, kteří si dobře zvyknou na lidský kontakt a stanou se tak rychle domácími mazlíčky.
- **Agamy vousaté** se řadí mezi středně velké ještěry a v zajetí dosahují v průměru 45–55 cm i s ocáskem.
- V zajetí se dožívají kolem 10 až 15 let.
- V přírodě je **agama vousatá** zbarvená do pískově šedohnědé, u některých populací agam je až červenohnědá.
- Lze chovat jak jedinou **agamu**, tak skupinu agam tvořenou buďto samicemi, nebo jedním samcem a samicemi. Ve skupině je přitom jasně dána hierarchie.
- Velmi zajímavé je **dorozumívání agam**, kývání hlavou, nafukování hrdelního laloku, mávání předními končetinami.

Stavba těla

- Tělo **agamy vousaté** je pokryto šupinami a bodlinami (s výjimkou vyšlechtěných agam bez bodlin či šupin – leatherback, silkback).
- Končetiny jsou svalnaté, zakončené ostrými drápy, přizpůsobeny životu v pouštích a polopouštích. Drápy samozřejmě nestříháme, ani nepilujeme. **Agamy** si je brousí automaticky, jestliže mají v teráriu kameny nebo jiné plochy s drsným povrchem. Drápy potřebují ke šplhání.
- **Agamy vousaté** mají kloaku, což je společný vývod trávicího, vylučovacího a pohlavního ústrojí.

Určení pohlaví

URČENÍ POHLAVÍ POMOCÍ HEMIPENISŮ

Hemipenisy jsou párový rozmnožovací orgán samců. Jsou uloženy ve dvou kapsách, které se nacházejí u kořene ocasu. Samice má oblast kořene ocasu bez zduření, "rovnou" či mírně vypouklou.



Jak se dorozumívají

Mezi nejčastější projevy patří pokyvování hlavou, zčernání hrdelního laloku a mávání předními končetinami.

DOMINANTNÍ CHOVÁNÍ - POKYVOVÁNÍ HLAVOU, ZČERNÁNÍ HRDELNÍHO LALOKU

Pokyvování hlavou (nahoru a dolů) je nejběžnějším projevem dominantního - tedy nadřazeného - chování. Takovéto chování se objevuje ve většině případů u samců, mohou se ale taktéž objevit i dominantní samice. Samec takto pokyvuje hlavou při dorážení na samičku nebo při ukázání dominance samcům.

SUBMISIVNÍ CHOVÁNÍ - MÁVÁNÍ PŘEDNÍMI KONČETINAMI

Pomalým máváním předními končetinami dávají agamy najevo svou submisivitu, neboli podřízenost.

OBRANNÝ POSTOJ

Agama ho využívá jednak jako pasivní obranu před nepřáteli a jednak jako výhrůžku - například při potyčkách samců o teritorium.

Agama v rámci obranného postoje napřímí svůj hrdelní lalok, který přitom často vybarví do černa a zvednutí ocasu, připomínající varovné postavení štíra před útokem. K tomu dále může připojit výhrůžné otevírání tlamy. Dalším obranným prvkem je, že agama do široka zploští své tělo a natočí ho na bok tak, aby vypadala větší. V krajním případě se agama nezdráhá kousnout.

Krmení

Agama vousatá má opravdu pestrý jídelníček. Mláďata preferují převážně stravu živočišnou, u dospělých **agam** tvoří velkou část jídelníčků také strava rostlinná.

ŽIVOČIŠNÁ SLOŽKA POTRAVY

Živočišnou složku potravy mohou tvořit cvrčci, švábi, sarančata, kobylky či jiný smýkaný hmyz. Krmný hmyz podáváme agamě živý.

ROSTLINNÁ SLOŽKA POTRAVY

Rostlinná složka potravy je přirozeným zdrojem vitamínů a vlákniny a napomáhá k doplnění potřebného množství tekutin. Agamám ji můžeme poskytovat denně, a to jak mláďatům, tak dospělcům.

Letní strava

pampeliška, jitrocel a jetel, kopřivy, hluchavky, bylinky, listy jahodníku, květy heřmánku, podbělu, pampelišky, sedmikrásky atd.

Zimní strava

Čínské zelí, Rukola, Polníček, Ledový salát, Hlávkový salát, Římský salát, Mrkvová nat'

OVOCE A ZELENINA

Ovoce a zeleninu můžeme podávat pouze jako pamlsek.
Jablko, hruška, banán, meloun, okurka, paprika, mrkev, jahoda apod.

Nevhodné pro agamy jsou veškeré citrusové plody!

VITAMÍNY A VÁPŇÍK

Naše agamy milují rostlinou potravu, každý druhý den posypu zelené krmení vápníkem **ROBORAN pro plazy** a jednou týdně nakapu **vitamín D3**. Do krmení cvrčkům a švábům také přidávám vápník.

PITNÝ REŽIM

Přestože se jedná o zvířata, která obývají pouště a polopouště, na **pitný režim nesmíme zapomínat**.

Významnou roli při doplnění tekutin hraje již zmíněná **rostlinná složka potravy**, nicméně v teráriu by neměla chybět také **miska s vodou**.

Agamy přirozeně pijí olizováním kapiček vody ze svého okolí, proto je můžeme pravidelně jemně porosit klasickým rozprašovačem na rostliny. Voda by měla mít pokojovou teplotu. **Každodenní rosení pomáhá agamám se bez problému svléknout a obnovit novou kůži.**

Agama mimo jiné přijímá vodu celým povrchem těla a tím se zavodňuje, proto jednou týdně koupu všechny agamy ve vaně v teplé vodě.

Pozor rychlý přechod teplot z rozeřátého terária do ledové vody, by jim mohl způsobit infarkt, na to pozor. Voda musí být minimálně vlažná.

Zimování

Agama v klidu odpočívá v chladném místě v teráriu, většinu času se zavřenýma očima.

JAK AGAMU NA ZIMOVÁNÍ PŘIPRAVIT?

1. Příprava

- Před zahájením zimování musí být agama řádně vyprázdněná (nestrávená potrava ve střevech by mohla způsobit zdravotní komplikace). K tomu ji můžeme pomoci koupelí ve vlažné vodě.
- Během zahajování hibernace z terária odstraníme veškerý nesežraný hmyz.

- Příprava by měla probíhat minimálně 2 týdny, může probíhat 3 týdny – měsíc. Doporučuji začít během listopadu. V rámci přípravy postupně zkracujeme délku svícení zdrojem osvětlení terária, a to z 12 hodin denně zhruba na 8 hodin. Zkracovat můžeme například po půl hodině. Postupně také snižujeme teplotu v teráriu - na pokojovou teplotu (20-25°C). Noční poklesy teplot jsou vhodné pod 20 °C (i k 15 °C).

2. Zimování

- Během samotného zimování agama odpočívá, pospává. Sem tam se může projít po teráriu, napít se či sežrat kousek rostlinné potravy. Živočišnou složku v tomto období nepodáváme.
- Agamu necháváme v klidu, nerušíme ji, pouze jednou za čas zkontrolujeme – zda neubývá na váze. Pokud by docházelo k větším úbytkům, zimování pozvolna ukončíme.
- Průměrná délka zimování se uvádí 8-12 týdnů. Může však trvat déle, případně být ukončeno dříve (nejdříve cca po měsíci).

3. Probouzení

- Stejně jako jsme v rámci přípravy postupně zkracovali interval svícení zdrojem osvětlení a snižovali teplotu, tento proces nyní děláme přesně opačně – délku svícení prodlužujeme a teplotu postupně zvyšujeme.
- Jakmile začne být agama aktivní, nabídneme ji dostatek živočišné potravy.

Terárium a vybavení

Terárium

Obecně platí, že čím je terárium větší, tím pro agamu lépe. Jestliže je terárium malé, agama má často pobitý čenich až na kost. Denní teplotu bychom měli mít 26–31 °C a noční teplotu s poklesem až na 21°C.

Osvětlení

Záření UVB je důležité pro zpracování vitamínu D3, který získávají ze stravy a při nedostatku tohoto záření může docházet k metabolickému onemocnění kosti (nedostatek vápníku).

Tepelné zdroje – obyčejnou žárovku 40 W.

Zářivka – jako denní světlo

Voda

V teráriu mám misku s čistou vodou – denně měním. Agamy rosím a jednou týdně koupou.

ÚSPĚŠNÝ CHOV AGAMY PŘEJE FARMA KAPSA
www.agamka.cz

