

Skötselråd Marockansk Dabbagam



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, www.tropiskarum.se, för senaste nytt.
Reservation för feltryck.

- Art:** Marockansk Dabbagam (*Uromastyx acanthinurus*)
- Ursprung:** Nordvästra Sahara
- Längd:** ca 40 cm
- Livslängd:** ca 20 år
- Könsskillnader:** Svårt att se skillnad. Hanarna har tydligare femoralporer, på insidan av låren (Gäller vuxna djur).
- Temperatur:** Dagtid 28-30° C med en solplats på 50-55° C. Nattetid 18-20° C.
- Foder:** Dabbagamen är vegetarian, och utfodras lämpligen med röd- och grönbladiga växter, såsom fiberrik sallad, men även med lite rivna grönsaker och ibland lite frukt. En skål med fröer bör också finnas i terrariet. Till små dabbagamer kan man ge fink- eller undulatblandning. Till vuxna djur kan man även ge oskalade solrosfrön. Även linser är vanligt som foder till dabbagamer.
- Allt foder ska pudras med kalcium. Kalciumet bör alltid innehålla D3-vitamin och ett par gånger i veckan även andra vitaminer.
- Bostad:** Den Marockanska Dabbagamen lever i Saharaöknen, och ska alltså ha en varm och torr miljö i terrariet.
- Bottenmaterialet ska bestå av sand, med mycket gömställen och möjlighet att gräva.
- Luftfuktigheten ska vara så låg som möjligt, men en liten dusch med blomsprutan på morgonen är bra, för att simulera den dagg som även finns på varma platser. Dessutom är det lite högre luftfuktighet i de gånger som dabbagamen gräver i det fria, även om skillnaden inte är stor.
- Det ska finnas gott om gömställen, på både varma och svala sidan i terrariet. Dessa gömställen kan man skapa med hjälp av rötter, grenar och stenar. Detta ger även ödlan en chans att klättra lite, vilket ödlan tycker om även om den tillbringar den mesta tiden nere på sanden.
- Belysning med både UVA och UVB ska användas. I Sahara är det mycket ljus, vilket betyder att när du tycker att terrariet är tillräckligt upplyst så är det ändå inte i närheten av vad ödlan har i frihet. Detta betyder att ju mer belysning du installerar i terrariet desto bättre.
- Information om storlek på terrariet finns på nästa sida.
- Artskydd:** Alla arter av Dabbagamer (*Uromastyx*) är listade enligt Cites B. Detta innebär att du som ägare måste hålla reda på djurens ursprung (=varifrån du fått dem). Du måste därför även lämna med ursprungsdokumentation när du säljer dessa djur. Mer information om Cites får du i butiken, och på Jordbruksverkets hemsida.

Skötselråd Marockansk Dabbagam

Reptiler och UV UV-strålning kommer normalt från solen. Både människor och djur tillgodogör sig denna strålning när man vistas utomhus. Våra reptiler får dock sällan tillgång till solen, vilket innebär att vi måste ge dem nödvändig tillgång på UV i terrarierna istället. Detta gör vi genom att installera UV-lampor och/eller UV-lysrör i terrariet.

UVA: Denna strålning främjar djurets allmäntillstånd, färger och fortplantning. UVA finns i de flesta värmelampor och lyströr som används för reptiler.

UVB: UVB gör att kroppen själv tillverkar vitamin D3. Denna vitamin är nödvändig för att skelettet ska kunna ta upp det kalcium som vi ger djuren via foder och tillskott. I de kalciumtillskott vi ger våra reptiler finns en viss mängd D3-vitamin tillsatt, men detta är inte tillräckligt. UVB finns i speciella lampor och lyströr för reptiler.

Brist på UVB leder till benskörhet, MBD, (Metabolic Bone Disease). Precis som för oss människor medför detta att man lättare t.ex. bryter benet.

Hos reptiler upptäcker man ofta detta när det redan är för sent för åtgärda. MBD leder då till lidande hos djuret och ofta till döden. Man undviker dessa problem genom att installera rätt UV-belysning redan från början, samt att byta ut lampor och lyströr enligt instruktionen på förpackningen..

Rådfråga din zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

Övrigt Det finns mer än tio olika arter av dabbagamer. Storleken skiftar från 25cm för den minsta arten, upp till hela 90cm för den största. Den Marockanska Dabbagamen är den av arterna som är vanligast att vi har som husdjur.

Dabbagamens taggiga svans används som försvar. Om ödlan blir angripen snärtar den med svansen för att skada, eller skrämja bort, angriparen.

DFS 2005:8
Saknr L 80

2 Utrymme för ödlor av marklevande arter

Ödlans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per icke köns-mogen odla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta yta per köns-mogen odla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 10	0,06	0,0075	0,03	0,2
10-15	0,09	0,011	0,045	0,2
16-20	0,16	0,02	0,08	0,3
21-30	0,36	0,045	0,15	0,3
31-40	0,64	0,08	0,32	0,4
41-50	0,9	0,15	0,45	0,5
51-75	1,8	0,3	0,9	0,6
76-100	2,5	0,6	1,25	0,75
101-125	3,0	1,0	1,5	0,9
126-150	4,0	2,0	2,0	1,0
151-200	5,0	2,5	2,5	1,0

Ödlans längd mäts från nosspetsen till svansspetsen; vid avbruten eller regenererad svans gäller uppskattat mått med ursprunglig svanslängd.

Som icke köns-mogen räknas en odla fram till dess att den uppnår halva sin vuxna längd och innan den börjar visa tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.

Som köns-mogen räknas en odla efter att den uppnått mer än halva sin vuxna längd eller om den dessförinnan visar tecken på könsrelaterad rivalitet