

## Skötselråd Rödhuwad agam



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, [www.tropiskarum.se](http://www.tropiskarum.se), för senaste nytt. Reservation för feltryck.

- Art:** Rödhuwad agam (*Agama agama lionotus*)
- Ursprung:** Östra Afrika
- Längd:** 30-40 cm
- Livslängd:** ca 25 år
- Könsskillnader:** Hanen har klara färger (orange huvud och blå kropp) medan honan är mer oansenligt brun.
- Temperatur:** Dagtid 27-31 °C med en solplats på ca 40 °C. Natttid ca 23-27 °C.
- Foder:** Dessa agamer är i huvudsak insektsätare, men kan fås att äta en del bladväxter och frukt. Huvudfödan är dock alltid insekter, och då i första hand syrsor.
- Bostad:** Den Rödhuwade agamen är en mycket aktiv odla och behöver därför mycket utrymme. Faktum är att L80-bestämmelsernas måttangivelser (se nästa sida) bör ses som ett absolut minimum.

Terrariet bör bestå av ett antal gömställen och gott om klättermöjligheter. Allt detta går lätt att ordna med en kombination av olika grottor, grenar och stenar. Gömställena bör finnas både i den svala delen och i anslutning till solplatsen, där annars klättermöjligheten är det viktigaste, så att de kan klättra upp för att sola.

Lyckas man inte med att hålla värmen under nattimmarna gör man bäst i att lägga en värmematta under terrariet, på den del där solplatsen är. På detta sätt kan man anpassa värmen för att nå rätt temperatur på dagen genom att kombinera värmemattan och sollampan, samtidigt som värmemattan höjer grundtemperaturen under natten.

Bottenmaterialet i terrariet kan antingen vara sand, eller sand blandad med lite torv eller fin reptibark.

Viktigt att tänka på är att inte ha ett bottenmaterial som håller fukten för bra, eftersom dessa ödlor ska ha ett torrt klimat. De ska alltid ha tillgång till en skål med friskt vatten, men i övrigt ska miljön vara torr.

Rödhuwad agam måste ha tillgång till UVB (se nästa sida).

**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 lysrör 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 lysrör 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 lysrör enligt instruktionen på förpackningen.

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

### Övrigt:

Hanens vackra färger skiftar efter tid på dygnet, sinnesstämning och värme/ljus. På nätterna har hanen samma färg som honorna.

I vilt tillstånd lever de ofta i grupper om upp till 25 djur, med en dominant hane. Om ytterligare en hane kommer till gruppen blir det slagsmål om vem som skall vara den dominanta hanen. Under striden blir hanens huvud brunt med vita prickar. Striden utkämpas genom att det utdelas smärtsamma pisksnärtar med de långa svansarna.

Benämns ibland även Regnbågsagam eller Vanlig agam.

**DFS 2005:8**  
**Saknr L 80**

### 2 Utrymme för ödlor av marklevande arter

| Ödlans längd (cm) | Minsta tillåtna yta (m <sup>2</sup> ) | Minsta yta per icke köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m <sup>2</sup> ) | Minsta yta per köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m <sup>2</sup> ) | 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 nospetsen till svansspetsen; vid avbruten eller regenererad svans gäller uppskattat mått med ursprunglig svanslängd.

Som icke köns-mogen räknas en ödla 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 ödla efter att den uppnått mer än halva sin vuxna längd eller om den dessförinnan visar tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.