



Välkommen Till TROPISKA RUM Zoologiska



Nyhetsbrev februari 2013

Låt inte djuren vänta på solen!

Så här på vintern går nog de flesta och väntar på sommar och sol.

Tänk på att djuren behöver fräscha sollampor även på vintern.

I det här nyhetsbrevet fokuserar jag på just detta. Läs texten och fundera på om du behöver byta något i dina terrarier.

Är du osäker på om du har rätt belysning, eller UV i ditt terrarium, så bara hör av dig!

Med vänlig hälsning/
Stefan Sandinge

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.

Tema Ljus & Värme



Vi känner alla till att terrariet ska vara en avbild av djurets naturliga miljö.

En stor del av detta, kanske den största, är att ha rätt värmezoner, och UV, i terrariet.

Det finns en uppsjö av olika terrarielampor, och jag ska försöka förklara skillnaderna mellan de vanligaste lamporna.



Dagljuslampa: Höjer medeltemperaturen i terrariet. Perfekt om man inte lyckas få upp temperaturen pga. att det är för kallt i rummet där terrariet står. Innehåller UVA, som behövs för att djuren ska må bra. Finns i styrkorna 15-150 watt.



Nattlampa: Ett bra komplement till dagljuslampan, som dessutom gör att du kan se djuren på natten. Lampan är blå, vilket gör att djuren inte ser ljuset. Finns i styrkorna 15-75 watt.



Spotlights:

Dagsljus: Dessa används för att öka värmen på en begränsad del av terrariet. En s.k. solplats.

Finns i olika utföranden som är utformade efter hur koncentrerad värmen ska vara.

Det nyaste är Halogenspotlights som ger upp till dubbel ljusstyrka och värme, räknat per watt. Innehåller UVA, som behövs för att djuren ska må bra. Finns i styrkorna 50-250 watt.



Nattspotlight: Ett bra komplement till dagljusspotten, som dessutom gör att du kan se djuren på natten. Lampan är röd, vilket gör att djuren inte ser ljuset. Finns i styrkorna 50-250 watt.



Fullspektrumlampor: Dessa lampor innehåller, förutom UVA, även UVB. Fördelen med dessa är att de ger mer UVB än motsvarande lysrör. Dock kan dessa oftast inte användas i små terrariet utan kräver större utrymnen. Fördelen med en fullspektrumlampa är att den ger allt som djuret behöver (Ljus, Värme UVA & UVB). Fullspektrumlampor (spotlights) finns i styrkorna 100-300 watt.



Lysrör & Lysrörslampor: Dessa används om du vill öka mängden UVA/UVB utan att öka värmen i terrariet.

Välkommen in i butiken!

Butik:
Lertäktsvägen 1
312 40 Genevad

Öppet:
Lördag 12.00-17.00
Söndag 12.00-17.00

Kontakt:
Tel: 073-704 31 27
E-post: info@tropiskarum.se
Webb: www.tropiskarum.se