

Skötselråd Afrikansk Sporrsköldpadda



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

- Art:** Afrikans Sporrsköldpadda (*Geochelone sulcata*)
- Ursprung:** Afrika
- Längd:** 60-75cm
- Livslängd:** ca 70 år
- Könsskillnader:** Hanen har en längre svans än honan. Hanens buksköld är något konkav, medan honans är slät.
- Temperatur:** 26-30° C, med en solplats på 40° C
Ända ner till 15° C nattetid vid utevistelse. Lägre temperaturer bör inte tillåtas mer än några få dagar.
- Foder:** Sporrsköldpaddan lever i en torr (40-60% RH), ganska karg miljö, med ganska näringsfattig föda. Det är viktigt att se till att fodret är rikt på fibrer och inte innehåller för mycket fosfor. Huvudfödan, vintertid, kan bestå av hö och torrfoder speciellt framtaget för landsköldpaddor. Rådgör med din Zoofackhandlare, för att hitta rätt torrfoder. Som komplement kan du ge grönbladiga fiberrika salladsväxter. Pudra alltid med fosforfri kalk, med D3-vitamin. På sommaren, när sköldpaddan är ute, kan den ges vilda växter såsom maskros, groblad och liknande. Även i utehagen kan en skål med torrfoder finnas. Tillgång till dricksvatten skall finnas. Skålen ska vara tillräckligt stor för att sköldpaddan ska kunna bada, om den vill.
- Bostad:** INNE:
Detta är en stor sköldpadda. Detta måste man tänka på när man inreder dess bostad. En liten låda duger inte, och kanske inte en stor heller. Ett rum avsett för sköldpaddan är det bästa. UVB är ett måste och kan lösas med ett UV-rör strategiskt placerad för att täcka det område som sköldpaddan gillar att vara på, eller en stark UV-lampa (150-300W beroende på området som skall täckas). Mer om information om UV finns på nästa sida.
- UTE:
Dessa sköldpaddor skall vara utomhus så mycket som möjligt. Från vår till höst förutsatt att temperaturen inte går under 15° C. En stor hage med möjlighet för sköldpaddan att röra sig och ett hus att tillbringa natten i.
Tänk på att detta är en grävande sköldpadda, så det gäller att hagen är säkrad minst 30cm under marknivån. Helst djupare för stora exemplar, så att inte sköldpaddan rymmer.
- Artskydd:** Den Afrikanska Sporrsköldpaddan är listad 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.
- Övrigt:** Sporrsköldpaddan är aktiv under hela året och dvalar alltså inte.

Skötselråd Afrikansk Sporrsköldpadda

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.

På landsköldpaddor märks detta även på att skalet blir mjukt. Om detta händer så har det gått så långt att det är stor risk för djurets liv.

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.

Nedanstående tabell visar gällande mått för landsköldpaddor, enligt L80.

Sköldpaddans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per sköldpadda vid gruppållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 10	0,12	0,04	0,2
11-15	0,3	0,1	0,25
16-20	0,5	0,16	0,3
21-30	1,1	0,36	0,4
31-40	2,0	0,66	0,5
41-50	4,0	1,33	0,6
Mer än 50	8,0	2,6	0,8

Sköldpaddans längd mäts i en rak linje från den främre till den bakre skal-kanten.