

Skötselråd Rödfotad skogssköldpadda



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

- Art:** Rödfotad skogssköldpadda (*Chelonoidis carbonaria*)
- Ursprung:** Sydamerika
- Längd:** 30-45 cm
- Livslängd:** 70-80 år
- Könsskillnader:** Hanen har en längre, något plattare, svans än honan.
- Temperatur:** 25-28° C, med en solplats på 35-40° C
Ända ner till 10 grader vid utevistelse. Dessa låga temperaturer bör dock inte tillåtas mer än några få dagar.
- Foder:** Alla typer av frukt och grönt. Dessutom kan man ge en del animaliskt, såsom hundmat eller zophobas, men inte för mycket eftersom detta foder är mycket proteinrikt.
- 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 10 grader Celsius. En stor hage med möjlighet för sköldpaddan att gräva ner sig och ett hus att tillbringa natten i.
- Artskydd:** Den Rödfotade skogssköldpaddan 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:** Den Rödfotade skogssköldpaddan är aktiv under hela året och dvalar alltså inte. Hette tidigare *Geochelone carbonaria*.

Skötselråd Rödfotad skogssköldpadda

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.

Nedanstående tabell visar gällande mått för landsköldpaddor, enligt L80.

Sköldpaddans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per sköldpadda vid grupphållning (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.