

Övervintring av terrariedjur

Leif Westrin · leif.westrin@chello.se

Foto: Författaren

Metodiken att övervintra djur har inte förändrats mycket sedan jag sist skrev om ämnet på sjuttioalet (se Snoken 1975 5(I) 13-14), men med åren har praxis utvecklats då arterna nu funnits i ett antal generationer i terrarium. I princip finns det två metoder: Att övervintra djuret i sluten box i svalt utrymme, typ kylskåp/skaffereri, eller att kyla ner djuret i dess eget terrarium.

Enligt min erfarenhet är den bästa metoden att övervintra djuret i terrariet, då brukar mortaliteten bli försumbar, att övervintra djuren i kylskåp innebär tyvärr högre risker för djuret om man inte är uppmärksam och gör rätt från början.

Innan djuren kan gå i dvala måste deras tarmsystem tömmas, vilket kan ta ett par veckor, personligen brukar jag upphöra med matningen någon månad före nedkylningsdatum, som för min del brukar infinna sig i början av December, ofta har djuret då självmant slutat äta. En del av mina bekanta brukar bada sina djur i ljummet vatten före dvalan för att få dem att tömma tarmen i badet, för sköldpaddor kan det varmt rekommenderas.

Vid övervintring i kylskåp kan med fördel en plastbox med nödvändiga lufthål användas. Det som är den största risken för djuren vid övervintring är i första hand uttorkning och i andra hand temperaturen. För att undvika uttorkning kan man beströ boxens botten med fuktig vermiculit och sedan skära till en passande skiva i frigolit som man perforerar, denna skiva avskärmar djuren från den blöta vermiculiten och kan beströs med ett tunt lager med aspspån eller krossad tallbark så att djuret slipper ligga på frigoliten. Övervintrar du dina djur i terrarium är det

betydligt enklare då är det bara att släcka och låta temperaturen sjunka i lokalen (en del arter mår väl av att terrarielampan får lysa ett par timmar varje dag t.ex. *Sistrurus miliaris*) se till att vattenskålarna är fyllda med friskt vatten och duscha terrarierna dagligen, detta förhindrar uttorkning.

För de flesta djur från tempererade områden som Majsormar, Sandviporer m.m. är en



övervintringstemperatur mellan $+5 - +10^{\circ}\text{C}$ lagom. För speciellt anpassade djur som Huggorm, *Vipera berus*, gäller lägre temperaturer och betydligt fuktigare. Ett par månader i dvala räcker för de flesta arterna, själv låter jag mina djur gå ner runt Lucia i December och gå upp i slutet av Februari då ljuset har återvänt. När djuren vaknat får de ej matas de första två veckorna utan får bara dricka, duscha djuren ofta denna period så att djurens vätskebalans återställs. Den första måltiden skall ALLTID vara liten för att inte belasta matsmältningssystemet för mycket, en vecka efter detta är det bara att mata som vanligt, ty nu är Våren; ljusets och parningarnas tid inne. ♣