

kameleont förmåga att växla färg. Den kan skifta från svart-brunt-grönt till ljusgrönt. Vanligen finner man den grön eller brun. Färgskiftningen beror på många faktorer, såsom t.ex. omgivningens ljus och temperatur eller på vilken sinnesstämning den befinner sig i.

Jacksons kameleont är liksom alla andra kameleontarter olämpliga som terrariedjur. De är väldigt svåra att hålla vid liv i fångenskap en längre tid. Det beror på deras stora känslighet för miljöombyten, felaktig temperatur, luftfuktighet, föda m.m. Några grundläggande krav för skötsel av Jacksons kameleont är bl.a.: regnskogsterrarium med levande växter, dagstemperatur på 25-35°C, natttemperatur på 12-18°C, kontinuerlig UV-bestrålning på vintern, 90-100% luftfuktighet på mornar och kvällar, väl genomluftat terrarium för att förhindra bildning av mögel - men det får ej dra på djuren, grenar och mossa bör lämpligen steriliseras med något desinfektionsmedel, en mycket varierande och näringsrik kost.

Då dessa krav är mycket svåra att uppfylla, och det dessutom blir väldigt dyrt, vill jag avråda från att köpa en kameleont, hur lockande det än kan vara.



ÖVERVINTRING AV EUROPEISKA REPTILER

av Leif Westrin (SHF)

Jag skall nu berätta om hur man kan gå till väga för att på ett enkelt sätt övervintra dessa reptiler. Övervintring är ett krav för att överhuvudtaget få reptilerna att fortplanta sig i våra terrarier. Den långa vilan och den låga temperaturen (+4-+10°C) samverkar för att sätta i gång könshormonerna i reptilerna.

Mitten av november är den bästa tiden att påbörjas en övervintring och avsluta den i mars. Detta gäller för friska och välnärda djur. För reptiler som är i sämre form kan man förkorta dvalan till ett par månaders dvala. (lämpligen dec-jan). Fjorton dagar före reptilerna ska läggas i dvala så slutar man utfodra dem. Anledningen till detta är att djurens tarmar måste tömmas på ekskrementer som annars skulle ruttas och förorsaka reptilernas död. Under dessa fjorton dagar kan man långsamt börja sänka temperaturen i terrariet för att slutligen nå rumtemperatur. En vecka före nedläggningen så badar man reptilerna i ljummet vatten varje dag så att reptilerna får tillfälle att göra sig av med den sista avföringen före övervintringen.

Det lämpligaste i det här fallet att använda som övervintringsbehållare är askar av mjukplast i vilka man borrar två rader med hål i den ens kortsidan. Även i locket borrar man två rader med hål. Därigenom åstadkomes en tillräckligt god ventilation så att djuren kan andas. Hålen bör vara ca 3 mm för att inte torven i behållaren ska torka ut. Dessa askar kan köpas på de flesta varuhus och brukar användas till matförvaring i kylskåp och fryskövar. Askarna fyller man till 1/3 med fuktig torv. Den resterande delen fyller man med Sphagnum (långmossa) ej för hårt packad så att reptilerna får möjlighet att krypa ner i mossan och gömma sig.

Dessa behållare är sedan lätta att ställa ner i källaren eller skafferiet där temperaturen ska ligga mellan $+4$ - $+10^{\circ}\text{C}$. Detta är nödvändigt för att hålla fuktigheten på en tillräcklig nivå. Temperaturen måste sedan kontrolleras varje dag. Även fuktigheten måste kontrolleras så att inte torven torkar ut med det sorgliga resultatet att reptilerna dör av vätskebrist i för torr luft (djuren dricker inte i idet).

När sedan övervintringen är över börjar man långsamt höja temperaturen under ett dygn för ett undviks värmechock (livsfarligt). Övervintringen avslutas sedan med ett bad i ljummet vatten för att få igång slemhinorna efter den långa fastan. Reptilerna får sedan inte matas den första veckan innan tarvfunktionerna kommit igång. Vatten måste däremot finnas tillgängligt.

Referenser

- Cyren, O., 1934: Ormer i fantasi och verklighet.
 Diesener, G., 1974: Beitrag zur Biologie der Bergotter. Datz 27.
 Klingelhöffer, Dr W., 1955: Terrerienkunde.
 Nietzke, G., 1972: Die Terrarientiere.
 Sachs, W.B., 1953: Terrerienpflege leicht gemacht.
 Schmidt-Nielsen, K., 1960: Animal Physiology.
 Steward, J.W., 1971: The Snakes of Europe.



ÄR DET FÖRSVARBART ATT HA DJUREN LÖSA I SITT RUM ?

av Sven Persson (MTP)

Ovanstående fråga kan man ställa sig, då det uppenbarligen finns en hel del som har det. Jag anser att det helt och hållet beror på djuren (och givetvis på om man sköter dem eller ej), vissa arter kan vara lämpliga. Låt mig förklara. En del djur kanske inte är så krävande beträffande fuktighet, temperatur o s v. Kan man uppfylla dessa krav plus att man är hundra procentigt säker på att de inte kan rymma så kan man också ha mycket större glädje och erfarenhet av sina djur om de får röra sig fritt.

Ormer anser jag är direkt olämpliga, därför lämnar vi genast detta område. Däremot finns det ett flertal ödlor som kan studeras på detta sätt. Små marklevande ödlor är omöjliga att hålla lösa, risken är för stor att man trampar på dem. Större, akklimatiserade och tama ödlor typ gröna leguan och varan går säkert utmärkt (tänk på grannar, vänner och bekanta). Jag har själv erfarenhet av gröna leguaner som blev utsläppta ur sitt terrarium och som genast for iväg mot fönstret, där de klättrade upp i gardinerna och blev sittande, gottande sig i solen.

Jag har nu under någon månads tid hållit ett par geckoödlor, Tarentola ephippiata, lösa i mitt rum och mina erfarenheter har varit goda. Ödlorna är starkt revirkävdande och kan därför inte släppas i samma terrarium, eftersom de då genast börjar slåss.