

BESKRIVNING AV SCHERPNERNS KLÄCKNINGSMASKIN

av Leif Westrin (SHF)

Denna kläckningsmetod uppfanns av Christoph Scherpner för att sedan vidareutvecklas av Prof. Schweizer, som bland annat har kläckt ägg av levanthuggorm (Vipera lebetina schweizeri) i denna typ av maskin.

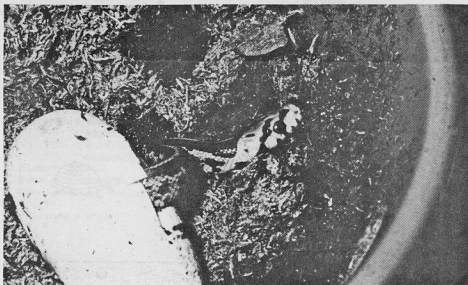
De viktigaste komponenterna är ett akvarium med måtten 60x40x40x, en tegelsten, en oglaserad blomkruka, en termometer och en termostatstyrd doppvärmare som är helt dränkbar (den bästa på markanden nu är Jägers termostatvärmare som numera är S-märkt).

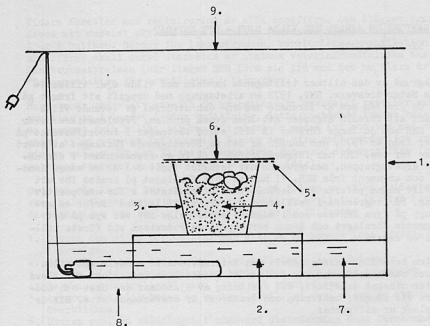
Lägg ner tegelstenen på botten av akvariet, fyll på vatten till 3/4 av tegelstenens höjd. Lägg sedan ner värmaren på botten av akvariet. Fyll blomkrukan till 3/4 med svagt fuktad torv (inte blöt), ställ den på tegelstenen, lägg en finmaskig metallnätsbit över krukan och ovanpå nätet en glasskiva. Ställ sedan in termostaten på ca 28° C. Lägg täckglaset över akvariets öppning. Täckglaset kan delas i två delar om man vill (det blir lättare att hantera då). Vänta tills temperatur och luftfuktighet har stabiliserats, och justera termostaten om så erfordras. Placera sedan äggen på torven i krukan, lägg på nätet och glasskivan över krukans öppning. Kontrollera maskinen varje dag, täckglaset för krukan och akvariet måste torkas rena från kondensfukt som annars kan droppa ned på äggen.

Jag och Mats Olsson i Eskilstuna har haft mycket goda erfarenheter av denna typ av kläckningsmaskin.

Personligen har jag kläckt följande arter: Leopardsnok (Elaphe situla), rutsnok (Natrix tessellata), huggormsnok (Natrix maura), ruinödla (Lacerta sicula, daggecko (Phelsuma dubia) m.fl.

Gör exakt efter anvisningarna så har Du maximala chanser att lyckas.





1. Akvarium 60x40x40 cm.
2. Tegelsten.
3. Oglaserad blomkruka.
4. Torv.
5. Rostfritt eller galvaniserat stål nät ca 2 mm maskstorlek.
6. Glasskiva.
7. Vatten.
8. Termostatstyrd doppvärmare.
9. Täckglas 60x40 cm (kan delas på mitten).

Bilden till vänster visar kläckning av leopardsnok (*Elaphe situla*) i en kläckningsmaskin enligt Scherpners modell. Foto: Leif Westrin (SHF).

Beskrivning av Scherpners kläckningsmaskin

Denna artikel är hämtad från SNOKEN nr 2/78, ett mycket eftersökt nummer som tyvärr är slut på lagret.

av LEIFWESTRIN, SHF

Denna kläckningsmetod uppfanns av Christoph Scherpner för att sedan vidareutvecklas av Prof Schweizer, som bland annat har kläckt ägg av levanthuggorm (*Vipera lebetina schweizeri*) i denna typ av maskin.

De viktigaste komponenterna är ett akvarium med måtten 60×40×40, en tegelsten, en oglaserad blomkruka, en termometer och en termostatstyrd doppvärmare som är helt dränkbar (den bästa på marknaden är Jägers termostatvärmare som numera är S-märkt).

Lägg ner tegelstenen på botten av akvariet, fyll på vatten till 3/4 av tegelstens höjd. Lägg sedan ner värmaren på botten av akvariet. Fyll blomkrukan till 3/4 med svagt fuktad torv (inte blöt). Ställ den på tegelstenen, lägg en finmaskig metallnätbit över krukan och ovanpå nätet en glasskiva. Ställ sedan in termostaten på ca 28°C. Lägg täckglaset över akvariets öppning. Täckglaset kan delas i två delar om man vill (det blir lättare att hantera då). Vänta tills temperatur och luftfuktighet har stabiliserats, och justera termostaten om så erfordras. Placera sedan äggen på torven i krukan, lägg på nätet och glasskivan över krukans öppning. Kontrollera maskinen varje dag, täckglaset för krukan och akvariet måste torkas rena från kondensfukt som annars kan droppa ned på äggen.

Jag och Mats Olsson i Eskilstuna har haft mycket goda erfarenheter av denna typ av kläckningsmaskin.

Personligen har jag kläckt följande arter: Leopardsnok

(*Elaphe sinuata*), rutsnok (*Natrix tessellata*), huggormssnok (*Natrix maura*), ruinödla (*Lacerta cifula*), daggecko (*Phelsuma dubia*) m fl.

Gör exakt efter anvisningarna så har Du maximala chanser att lyckas.

Tilllägg inför ompubliceringen:

Torven kan med fördel bytas mot Vermicult, ett poröst material som man får tag på via blomsterhandlare eller på laboratorier som får sändningar av flytande kemikalier. Vermiculten har en enastående förmåga att suga upp vätska och förhindrar att vätskor rinner ut om kemikalieflaskorna går sönder.

Notera att temperaturen inte behöver hållas slaviskt, snarare är det så att vissa arters ägg tycks må bättre av en viss dygnstemp. aturvariation. Som alltid när det gäller djur i terrarium har man ovärderlig nytta av att känna till djurets normala miljö och det klimat som råder där.

Sedan artikeln skrevs har betydligt flera arter än de nämnda framgångsrikt kläckts i maskinen, men därmed inte sagt att den innebär den slutgiltiga lösningen på alla problem med reptilägg. Det förekommer också experiment med andra typer av kläckningsmetoder.

Leif Westrin
Mårdvägen 34
161 37 Bromma

1. Akvarium 60×40×40 cm
2. Tegelsten
3. Oglaserad blomkruka
4. Torv
5. Rostfritt eller galvaniserat stål nät ca 2 mm maskstorlek
6. Glasskiva
7. Vatten
8. Termostatstyrd doppvärmare
9. Täckglas 60× cm (kan delas på mitten)

