

## **Bananfluer 1 (store og små vingeløse)**

Opdrætsbeholder: Plastik ølglas, malerspand, eller lignende.

Til ventilation bruges en nylonstrømpe eller en engangs vaskeklud af skum, Hvis man har mange vilde flyvende bananfluer er det en god ide at lave et dobbelt låg da de kan parre sig igennem ventilationen, så man i løbet af kort tid har mange flyvere i sin kultur, bruger man ølglas er det nemmeste, at klippe en ring af den øverste ende af et glas (ca. 2 1/2 cm.) og så komme en nylonstrømpe om. Dette låg passer fint ned i opdrætsglasset og er samtidig let at få af og på.

Fremgangsmåde: I beholderen hældes der ca. 2-3cm. medie, som fluerne kan lægge æg i, og som larverne kan leve af. Der skal enten være noget træuld eller et kaffefilter som fluerne kan sidde på og som larverne kan forpuppe sig på.

Der podes med rigelig fluer (jo flere fluer jo flere larver), og beholderen stilles ved 20-25 grader. Temperaturen må ALDRIG!!! komme over 28 grader da fluerne så bliver sterile.

### Medie:

2-3 bananer

2-3 spsk. sukker

lidt eddike

vitaminer

havregryn / hvedeklid

Bananer, sukker, eddike og vitaminer moses godt sammen og der tilsættes havregryn / hvedeklid til mediet er godt tyktflydende.

## Bananfluer 2

Mange folk, har problemer med deres bananflue-kulturer. Enten tørrer de ud, der går mider i dem, de bliver helt grønne, eller der sker simpelthen ingen ting.

Udtørring er let at undgå, man laver sit medie så vådt, at det kan holde hele kulturens levetid. Der er flere måder man kan undgå at fluerne drukner på.

Man kan lave sit medie helt tyndt, sætte et kaffefilter i, der kan suge lidt af den overskydende væske og så lade det stå en dags tid, så der dannes lidt "skind" på overfladen, den vil nu være så "tør" at fluerne ikke drukner.

De første par dage efter at man har podet en ny kultur, kan man med held dække kulturen med et stykke plastik, så fugtigheden bliver noget højere, men husk at fjerne det igen, da der enten går mider i kulturen, eller larverne kravler ud

Hvis en kultur bliver grøn, (mugner) kan man bruge Atamon, det kan dog godt gå ud over produktiviteten. Ganske almindeligt sukker er klart at foretrække, og det virker mindst lige så godt.

Har man en kultur der ikke udvikler sig, kan der være flere ting galt, det mest almindelige, er at fluerne har haft det for varmt, og er blevet sterile, temperaturen må helst ikke komme over 28 grader. En temperatur på et par og tyve grader er fint.

En anden ting kan være hvis fluerne lige er klækket, når man poder, de skal helst være 2-3 dage gamle.

Mider. Gid fanden ville tage det forbandede lort!!!! Undskyld sproget men de er sgu træls.

Man kan lige så godt se det i øjnene, mider er ikke til at undgå, det er et spørgsmål hvordan man begrænser dem mest muligt.

Bruger man havregryn eller hvedeklid i sit medie bør det enten koges eller i microbølgeovnen, før man bruger det (lækkert at tænke på at ens morgen mad er fuld af mider)

Hold de nye kulturer langt væk fra Potteplanter, terrarier, gamle kulturer o.lign.

Ryst de fluer der podes med, i rent kalkpulver, det fjerner de mider der måtte være på fluerne. Man skal dog passe på, ikke at få kalken med ned i den nye kultur.

Smid udbrændte kulturer ud. En kultur vil i reglen eksplodere med fluer, for så langsomt at brænde ud. Når det store boom af fluer er forbi, så ud med den, det er bedre at lave et par ekstra kulturer, så

man altid har, end det er at skulle have de sidste tyve fluer med.

### Let opskrift på medie.

2 dl. Nestle Havregrød med frugt. (babymad)

4 dl. lunkent vand

1/2 dl. eddike

2 spsk. sukker

## Fårekyllinger

Opdrætsbeholder: Plastikbeholder med tætsluttende låg. Der pålimes passende ventilation.

Opdrætsbeholderen stilles lunt ved 25-30 grader.

Fremgangsmåde: I opdrætsbeholderen lægges der nogle æggebakker, sammenkrøllet køkkenrulle, papruller eller lignende, som fårekyllingerne kan gemme sig i.

Til æglægning bruger man en plastikbeholder af passende størrelse. Beholderen fyldes med sphagnum (uden gødning og andre tilsætningsstoffer), til ca. 1 cm. fra kanten, og der fyldes helt op med et lag fuglesand. Beholderen fugtes godt, og hvis man har mange fårekyllinger lægges der et stykke hulplade over, så hunnerne ikke graver hinandens æg op. Efter 5-12 dage (alt efter tid, plads og temperament) skiftes der til en ny æglægningsbeholder. Den "fulde" beholder sættes over i en klækkebeholder, der er en kopi af opdrætsbeholderen (lidt mindre). Klækkebeholderen stilles lunt 25-30 grader.

Æglægningsbeholderen må ikke tørre ud !!

Foder: Tørkost som griseperler, havregryn, fiskefoder, hvalpefoder, pollen o. lign.

Fårekyllingerne må aldrig!!! undvære væskefyldt grønt (agurk, citrus frugter uden skal o. lign.)

Reven gulerod og broccoli er fremragende tilskuds foder.

Husk!!!!!! Foderdyr er kun en tom skal. Det gælder om at fylde dem med div. "gode" sager. Sunde foderdyr giver også sunde dyr.

## Græshopper

Opdrætsbeholder: Et godt stort akvarium eller et gammelt skab er nødvendig for at holde græshopper.

Der kræves en meget god udluftning, i form af metalnet i siderne af "terrariet".

Der monteres låger så man kan komme ind i terrariet uden at græshopperne slipper ud.

Fremgangsmåde: Terrariet podes med voksne græshopper (de har fuldt udviklet sig). Der er 2 arter på markedet: Vandreggræshoppen og Ørkengræshoppen. Hver har sine fordele og ulemper.

Vandregræshoppen er mere produktiv men er til gengæld meget sky så den er sværere at styre.

Ørkengræshoppen er meget rolig, men knap så produktiv.

Hvad man vælger er op til ens temperament.

Der stilles en æglægningsbeholder ind i terrariet denne skal være min. 10 cm. høj for at græshopperne vil bruge den.

Den fyldes med ugødet sphagnum, til 1 cm. fra kanten og resten fyldes op med fuglesand. Det hele fugtes let.

Man kan vælge at lade æglægningsbeholderen blive i terrariet, og "høste" derfra eller man kan stille den i boks, så man har styr på ungerne.

Foder: Spiret hvede, hvedekliid, pollen, mælkebøtter, græs, og andet grønt. HUSK!!! alt grønt der tages udenfor skal fryses først for at undgå indvoldsorm. Temperaturen i terrariet skal være høj 30 grader, med en varmeplads på 35-45 grader

## **Kakerlakker**

### *(Argentinske/Dødningehoved)*

Opdrætsbeholder: Plastikbeholder med tætsluttende låg. Der pålimes passende ventilation.

Fremgangsmåde: I beholderen lægges der et lag af foder (knuste grisepiller og havregryn). Oven på det sættes der nogle æggebakker, som kakerlakkerne kan gemme sig i.

For at dække kakerlakkernes beskedne væskebehov lægger man lidt frugt eller grønt i en skål, så det ikke kommer i berøring med tørfoderet. Når der kommer unger, fodres der også med lidt fiskefoder i flager.

De voksne kakerlakker og ungerne kan fint gå sammen.

## **Hvæsende kakerlakker**

### *Gromphadorhina portentosa*

Opdrætsbeholderen til Hvæsende kakerlakker skal være helt tæt, da kakerlakkerne kan kravle op ad næsten alt (både glas og plastik)

De hvæsende kakerlakker er meget fugtighedskrævende, så et bundlag af tørveklyne, spagnum eller lign. er fint. Dette fugtes jævnlige. Kakerlakkerne skal have et stykke bark eller lign. at gemme sig under.

Temperaturen skal være rimelig høj mellem 25 og 30 graderer passende. Hvæsende kakerlakker har en god appetit, div. frugter (melon, blomme, fersken, æble, osv.) fortæres i stor hast. Fiskeflagefoder er også en fast del af menu kortet.

Ungerne og de voksne kan fint gå sammen.

Husk!!!!!! Foderdyr er kun en tom skal. Det gælder om at fylde dem med div. "gode" sager. Sunde foderdyr giver også sunde dyr.

## **Krølvingede stuefluer**

Opdrætsbeholder: En 2 1/2 l. malerspand er fin. Til ventilation bruges en nylonstrømpe (klip et stykke ud af strømpen så der er en åbning midt over spanden, hvor strømpen kan samles med en klemme). Nederst på spanden skæres en åbning der passer til en drikkebeholder til fugle.

Beholderen stilles varmt omkring 30 grader.

Fremgangsmåde: Drikkebeholderen fyldes med vand og "truget" fyldes med vat, så fluerne ikke drukner.

Der podes med en god portion fluer.

Fluerne fodres med lidt nektar og lidt Alumin (modermælkserstatning), oven på nylonstrømpen.

Til æglægning bruges et plastiklåg eller bunden af et plastikølglas. I denne lægges der noget sammenkrøllet køkkenrulle der mættes med mælk (der må ikke stå for meget overskydende mælk i bunden da fluerne så kan drukne),

æglægningsbeholderen fornyes hver anden dag.

Det ægfylde køkkenrulle samt evt. maddiker overføres til et nyt ølglas eller en anden beholder, med en nylonstrømpe over.

Glas/ beholder stilles ved 25- 30 grader og maddikerne fodres. Når maddikerne har forpuppet sig, kommer de i en spand vand, hvor alle pupper vil flyde ovenpå, og let kan skummes fra, med en si i overfladen. Pupperne lægges til tørre på lidt køkkenrulle og deles derefter i passende portioner.

Foder (maddiker):

Hvedeklid

Alumin (modermælkserstatning)

Vitaminer

Man blander Hvedeklid og Alumin, med lidt vitaminpulver, og tilsætter vand til man har en grødet masse, der ikke må være for våd. Der fodres lidt ad gangen, så der ikke er for meget uspist foder, der kan ligge og lugte.

Husk at fodre fluerne inden de selv bruges til foder.

## Kæmpemelorm (*Zophobas*)

Opdrætsbeholder: Plastikbeholder med tætsluttende låg. Der pålimes passende ventilation.

Fremgangsmåde: Kæmpemelorm trives fint i havregryn, som er meget sundere for de dyr der senere skal have dem til foder end sphagnum. De skal dog have en del væskefyldt foder f.eks. agurk, mandarin (uden skal) appelsin (også uden skal) o. lign.

Når kæmpemelormene har en vis størrelse lægges de enkeltvis i mindre beholdere, f.eks. yoghurt bægre med lidt fugtigt sphagnum, så de kan forpuppe sig.

Efterhånden som pupperne klækker til biller overføres disse til opdrætsbeholderen.

Et stykke træ hvori man saver en række riller bruges til æglægning. Efter 10-12 dage skiftes træstykket.

Det ægfyldte træ lægges i en beholder for sig.

Larverne: fodres med havregryn, fiskefoder, gulerod appelsin o. lign.

Husk!!!!!! Foderdyr er kun en tom skal. Det gælder om at fylde dem med div. "gode" sager. Sunde foderdyr giver også sunde dyr.

## Rosenbille larver

Opdrætsbeholder: En god stor plastikkasse med tætsluttende låg (billerne kan flyve), og rigelig med ventilation i låget (metal-net).

Fremgangsmåde: Beholderen fyldes 2/3 op med en blanding af groft, ugødet sphagnum og visne bøgeblade, det hele holdes let fugtig (endelig ikke for vådt).

Der podes i forholdet 4 hunner pr. han (hannen kendes på en kærvi i bugskjoldet).

Hunnerne lægger æg i bundlaget.

Der fodres med banan og anden sød frugt.

Billerne kræver en døgnrytme, i form af lys over beholderen i dagtimerne, for at trives.



# Voksmøl

Opdrætsbeholder: Til opdræt af voksmøl kan man bruge en plastikbeholder med tætsluttende låg. Gennemsigtige slikbøtter der kan fås i næsten alle døgnkiosker er ganske brugbare.

I låget pålimes et meget fintmasket metal-net til ventilation. Det skal være metal, da voksmøllarverne har kraftige kæber der uden problem gnaver igennem evt. stof net. Man kan prikke huller i låget med en tynd nål (larverne er utrolig små lige når de er klækket), men et net er bedre, da man undgår fugtproblemer.

Fremgangsmåde: Man poder en beholder med voksmøl eller endnu bedre med larver der har forpuppet sig. I beholderen lægger man noget sammenkrøllet køkkenrulle eller

noget bølgepap møllene kan lægge deres æg i, samt foder til larverne. Lidt blomsterpollen eller en "foderkage" er fint, der skal bare være noget de første larver kan leve af, ellers vil de forsøge at komme ud af opdrætsbeholderen. Møllene vil lægge æg i div. revner og kanter i beholderen også i kanten mellem spand og låg, så undgå så vidt det er muligt at åbne låget indtil alle æg er klækket. Når man har podet kan man lade beholderen passe sig selv, da møllene ikke spiser noget.

Kulturen stilles lunt (ca. 25 grader) og mørkt, men husk jævnligt at kikke til kulturen da larverne kan sætte imponerende mængder af føde til livs.

## "Foderkage"

1 kg. Havregryn

850 gram honning (to bøtter)

Pollen

Nektar

Vitaminer

Det hele blandes til en fast ikke for våd masse, Hvis man opvarmer honningen i mikroovnen bliver den flydende og det gør det meget lettere når havregryn og honning skal blandes. Pollen og vitaminer tilsættes efter behag.

Massen kan deles ud i passende portioner, der kan fryses til senere brug.

Husk!!!!!! Foderdyr er kun en tom skal. Det gælder om at fylde dem med div. "gode" sager. Sunde foderdyr giver også sunde dyr.