

Miercuri, ianuarie 26. 2011

### **Proiect acvariu 160l pas cu pas**

Am inceput cu urmatorul proiect pe hartie:

Dimensiuni: 100 x 40 x 40 (cm) Volum total: 160 litri

Geamuri: 3buc. 100 x 40 (cm) 2buc. 40 x 38 (cm)

Grosime sticla: 10mm Cost sticla: 130 lei

Lipituri: Ceresit Glass Aquarium CS23 negru 2 tuburi Cost silicon: 30 lei

Illuminare: pentru inceput 2buc. - T8 Osram Lumilux 830 - 18w Cost neoane + balast electronic: 36 lei

Ânâncăflizitor: 150w Cost incalzitor: 30 lei

Filtru: Filtru intern BOYU 300l/h Cost filtru: 45 lei

Substrat: Pietris de râu 2-4mm de la balastiera 3 lei sacul Cost TOTAL: 274 lei PRIMUL PAS

Slefuit canturi sticla Pasul II

Lipire sticla Pasul III

Confectionare capac din lambriuri PVC Pasul IV

Confectionare decor polisiren+ciment Pasul V

dupa 2 saptamani de stat la uscat, umplere cu apa, substrat, etc. Pasul VI

dupa inca 2 saptamani de stat la ciclat cu 2 melci si un guppy de test in el, am inceput popularea cu pestisori

ulterior s-au mai adaugat plante, neoane, pestisori, o bomba de co2

Scris de Dan Adrian în Proiecte DIY la 11:46

Duminică, ianuarie 23. 2011

## Aquascape

Acvariu 160 litri, facut acasa, este locuit de 4 xifo, 6+ black molly, 5 neoni, 9 corydoras, 6 zebre, peste 40 guppy si 5 melci pomacea bridgesi. FAZA 1 - 27.11.2010

FAZA 2 - 31.12.2010

FAZA 3 - 23.01.2011

FAZA 4 - 20.02.2011

Plantele folosite sunt urmatoarele:

1. Alternanthera reineckii "pink" (roseafolia)

- Familia: Amarantheceae

MARK

- Habitat: America de Sud

- Inaltime: 25-50 cm

- Latime: 10-15 cm

- Luminozitatea: medie " foarte ridicata

- Temperatura apei: 17-28 °C

- Duritatea apei: 4-20 dGH

- Ph-ul apei: 5-8

Are un ritm de crestere mediu, un necesar de fertilizare mediu spre mare, inmultirea se face prin ruperea varfului si sadirea lui. Este obligatoriu folosirea unei intalatii de CO<sub>2</sub>, iar sadirea trebuie sa fie facuta in grupuri pentru a crea contrast cu restul vegetatiei (de regula verde). 2. Anubias barteri var. nana

- Familia: Araceae

- Habitat: Africa

- Inaltime: 10-15 cm

- Latime: 8-10 cm

- Luminozitatea: scazuta spre medie

- Temperatura apei: 20-30 °C

- Duritatea apei: 2-30 dGH

- Ph-ul apei: 5.5-9

Planta de talie mica, cel mai frecvent se planteaza pe buturigi sau pietre cu ajutorul mesinei de pescuit. Are un ritm de dezvoltare foarte lent unele frunze supravietuind chiar si ani de zile, fapt pentru care se fixeaza pe ele de regula alge. Nu are nevoi speciale de fertilizare si nu poate fi mancata de pesti ierbivori. 3. Cabomba caroliniana

- Familia: Cabombaceae

- Habitat: America

- Inaltime: 30-80 cm

- Latime: 5-8 cm

- Luminozitatea: medie-foarte mare

- Temperatura apei: 18-28°C

- Duritatea apei: 4-20 dGh

- Ph-ul apei: 4-7

Ritm de crestere mare, fertilizare medie si trebuie plantata obligatoriu in buchete de mai multe fire. Are frunze foarte sensibile si pot fi mancate de pesti ierbivori sau chiar si de mancatorii de alge. 4. Hygrophila polysperma

- Familia: Acanthaceae

- Habitat: Asia de sud-est

- Inaltime: 25-40 cm

- Latime: 10-20 cm

- Luminozitatea: mica-foarte mare
- Temperatura apei : 18-30°C
- Duritatea apei: 4-30 dGH
- Ph-ul apei: 5-9

Plata cu ritm de crestere foarte mare si o dificultate foarte scazuta fapt pentru care este excelenta pentru incepator. Frunzele acestei sepcii variaza ca forma si culoare in functie de lumina pe care o primeste. 5. Heteranthera zosterifolia

- Familia: Pontederiaceae
- Continent: America de Sud
- Inaltime: 30-50 cm
- Latime: 10-15 cm
- Necesar de lumina: ridicat-foarte ridicat
- Temperatura necesara: 18-30°C
- Duritate tolerata: 1-20 dH
- pH tolerat: 5.5-8
- Viteza de crestere: rapida

Heteranthera zosterifolia este o planta extrem de frumoasa in special datorita culorii si frunzisului. Aceasta planta isi formeaza rapid un frunzis stufoas in conditii de lumina puternica, fiind nevoie de taierea unor frunze.

Radacinile formeaza adesea noi lujeri care cu timpul, in acvariile deschise formeaza flori albastre la suprafata acvariului.  
6. Marsilea hirsute

- Familia: Marsileaceae
- Habitat: Australia
- Inaltime: 20-10 cm
- Latime: 5-20 cm
- Luminozitatea: foarte mica-mare
- Temperatura apei: 18-28°C
- Duritatea apei: 1-20 dGH
- Ph-ul apei: 5-7,5

Planta deosbita ce are frunzele in forma de trifoi cu patru foi, iar dupa plantare si acomodare frunzele isi schimba aspectul in frunze cu trifoi cu 2, 3 si 4 foi de dimensiuni diferite. Are un ritm de crestere mare dar si o dificultate mare spre foarte mare. Nici in cazul acestei plante numele stiintific nu este batut in cui inca. 7. Pistia (Aracee, zonele tropicale)

Genul Pistia nu pare sa se limiteze la un singur spatiu. Este o planta flotanta cu crestere mai lenta, dar al carei interes acvariofil nu este de neglijat.

### Pistia stratoites

Laptuca de apa poseda frunze cu aspect catifelat. Ea se dezvolta la o puternica luminozitate; plantele se pot forma atunci pe stoloni. Ele realizeaza umbra intr-un acvariu si ascunzis pentru alevini.

Nu le plac picaturile de apa ce se formeaza prin condensare pe fata inferioara a capacului.

Diametru: de la 5 la 6 cm 8. Vallisneria Americana (gigantea)

- Familia: Hydrocharitaceae
- Habitat: Asia
- Inaltime: 50-100 cm
- Latime: 15 cm
- Luminozitatea: mica-foarte mare
- Temperatura apei: 18-30°C
- Duritatea apei: 4-30 dGH
- Ph-ul apei: 6-9,5

Planta foarte usor de intretinut cu o crestere rapida ce se preteaza excellent pentru acvariile mari si foarte mari. Datorita marimi de cele mai multe ori frunzele plutesc la suprafata apei blocand patrunderea luminii fapt pentru care uneori trebuie tunsa. Frunzele sunt destul de tari pentru a nu fi mancate de pesti ierbivori.

Duminică, ianuarie 2. 2011

### **La Titu se bat tiganii chiar în sediul poliției**

În loc sa sarbatoreasca, două familii de romi s-au răbufnit chiar în sediul poliției din Titu. Băftaia a început într-un supermarket din oraș. Patru persoane sunt la spital cu multiple traumatisme. Cinci dintre scandalagii au ajuns în fața procurorilor cu propunere de arestare preventivă. Scandalul a început într-un supermarket. Doi dintre romi s-au luat la băftaie după ce își-au adresat injurii. Polițiștii au intervenit și i-au trimis pe scandalagii direct la sediul politiei care se afla... peste drum de magazine. Aici conflictul a degenerat, iar una dintre familiile de romi a chemat șoferii. Patru persoane implicate în scandal au ajuns la spital. Ancheta poliției este în plină desfășurare. Cinci dintre romi sunt acuzați de ultraj contra bunelor moravuri și văftămare corporală. Își au fost dușmăni în fața procurorilor cu propunere de arestare preventivă.

Sursa Antena3

Sursa Youtube.com

Scris de Dan Adrian în Traim în Titu la 13:23

SÂmbătă, ianuarie 1. 2011

### **Dupa preluare de Primarie sistemul sanitar din Titu a inceput sa ucida!**

Devine din ce in ce mai clar ca sistemul medical romanesc nu se mai vindeca niciodata. Altfel, ce scuze mai pot invoca oficialii in fata ruedelor unei femei de 23 de ani, din Titu, care a murit dupa ce a nascut al doilea copil. In noaptea in care i-a venit sorocul, nu exista nici un ginecolog de garda, asa ca gravida a fost purtata dintr-un spital in altul. Pruncul a rezistat, insa mama s-a topit pe picioare, doua zile mai tarziu. Vazand ca femeia este tot mai rau, medicii au decis sa o trimita la Targoviste. Acolo i s-a facut cezariana, iar bebelusul a fost salvat. Pentru ca mama nu isi revenea si pace, a fost adusa la Bucuresti, unde s-a stins dupa alte 48 de ore. Cei de la Titu isi asuma neputinta."Nici medici nu avem. Ea trebuia operata urgent, din moment ce la spitalul nostru nu e sala de operatie, structura spitalului si numarul de paturi nu ne permite sa avem a doua linie de garda la ginecologie", a declarat doctorul Ion Varlan, sef sectie ginecologie la Spitalul Titu. Doctorita care a preluat-o in garda spune ca n-a avut nici macar medicamentele necesare in farmacia unitatii. Familia tinerei a depus marti plangere la politie. Sistemul a lasat oricum orfani de mama doi baieti.

Sursa ProTV

Scris de Dan Adrian Șoșan Traim în Titu la 13:15