

Hoeveel zouden het er wel zijn?

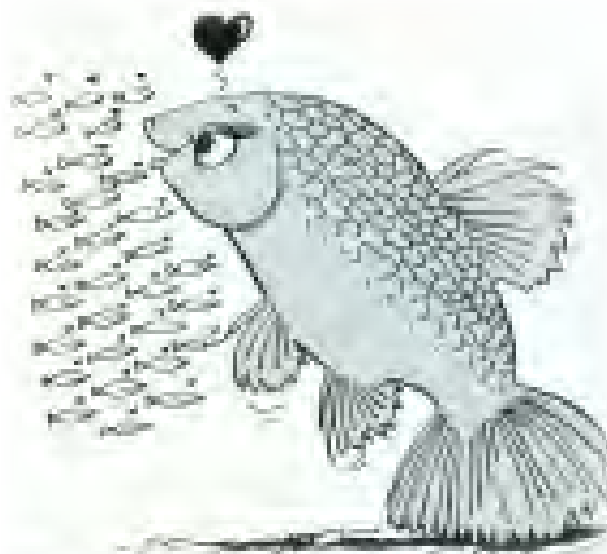
Bij een geslaagde kweek met eierleggers is de eerste vraag die men zich stelt: hoeveel zouden het er wel zijn? Het antwoord hierop is meestal een gok.

In verband met het toe te dienen voedsel is het toch gewenst om enig inzicht te hebben. Het is echter niet gemakkelijk tijdens de paring bij elke "stoot" het aantal afgelegde eitjes te tellen. Wel kan het een aanwijzing zijn naar het aantal jongen bij de eerste vaststelling van levend jongbroed.

Indien men de voorruit afscaant met een loupe 8x vergroot, ziet men de pas uitgekomen larfjes aan de ruiten kleven. Ze gelijken nog het meest op een glassplinter met een zwart puntje er in, de oogjes.

Wanneer men op verschillende tijdstippen van de dag er steeds een 10-tal telt, mag men dat getal met 5 à 10 vermenigvuldigen als raming voor het totaal aan opbrengst. Bij Labyrintvissen, welke een schuimnest maken en honderden eitjes geen uitzondering zijn, kunt ge het aantal eitjes tellen op 1 cm² en vermenigvuldigen met de oppervlakte van het ganse schuimnest. Zo bekomt men

toch een redelijk gedacht over het totaal. Ik ben een aantal kweekverslagen gaan opzoeken over vissen waarmee ik in het verleden met min of meer resultaat heb gekweekt. Zoals ge zult zien ging mijn voorkeur uit naar kleine opbrengsten. Reden hiervoor was dat men beter een 50-tal visjes met voedsel kan voorzien dan een paar honderd.



Volgende gegevens kunnen misschien van enig nut zijn.

- in de eerste kolom staat de naam van de vissoort.
- in de tweede de data dat er is afgelegd (het jaartal is veranderlijk).
- in de derde de dag waarop ik het eerste leven vaststelde.
- in de vierde het aantal larfjes dat ik heb geteld bij de eerste vaststelling.
- in de vijfde het eindresultaat van de betreffende kweek.

1.....	2.....	3.....	4.....	5.....
Barbus schuberti.....	20-02.....	4-07.....	15.....	76
Barbus sumatranus	03-10.....	08-10	10	47
Barbus sumatranus Albino.....	05-02.....	06-02	5	40
Gymnocorymbus ternetzi (zwarte tetra)	19-06	20-06	10	130
Barbus odessa.....	30-12	03-01	4	22
Hemigrammus ocellifer (Lichtvisje?).....	26-07	18-07	3	130
Hypessobrycon scholzei.....	26-11	27-11	20	35
Tanichthys albonubes (Chinese Danio).....	24-03	26-03	10	40
Barbus nigrofasciatus (purperkop)	13-06	15-06	20	25
Hemigrammus caudovittatus	09-10	10-10	5	30
Trichogaster leeri.....	27-11	29-11	??	60
Gymnocorymbus ternetzi.....	22-11	23-11	5	55
Pterophyllum scalare (gemarmerde)	11-05	14-05	50	59
Trichogaster trichopterus (Cosby)	05-08	07-08	??	80

Zoals ge kunt zien geen kweken om naar huis te schrijven. Ik heb enkel willen aantonen dat er niettegenstaande de eerste nog maar weinig visjes te zien zijn ge toch voldoende infusie moet geven.

Wat is nu voldoende?

Bij het scannen van de voorruit op zoek naar de larfjes zult ge allerhande wormpjes en pantoffeldiertjes zien kruipen welke door de kleine visjes worden verorberd. Eens dat er artemia wordt gevoederd zult ge meer en meer visjes zien te voorschijn komen goed te herkennen aan hun roze buikjes.

