

Breeding Goodeids (in captivity)

lees de Jong lovember 2014









Kees (ca 1970)



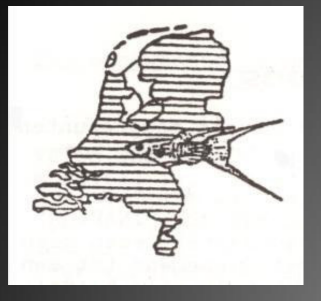








The start



Poecilia Nederland











The first goodeids



Xenotoca eiseni



Ameca splendens





The first goodeids



llyodon "xantusi"



Chapalichthys pardalis







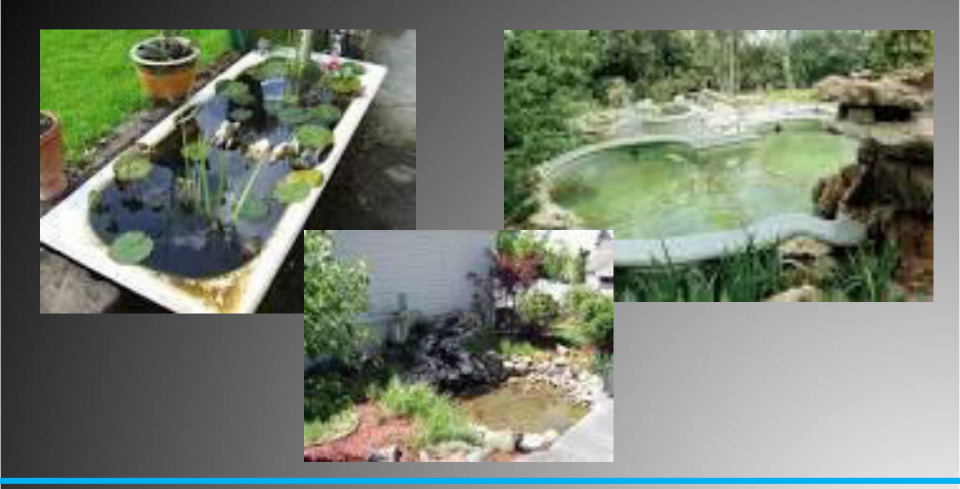








Outdoor







POECILIA

WERKGROEP LEVENDBARENDE TANDKARPERS

×

Secr.: J.Vente, Jacob van Rijsoordstraat 11, 3161 XC Rhoon Tel. 01890-6861

Mededelingenblad nr 2, januari 1984

Verslag van de vergadering, gehouden op zaterdag 10 december 1983 in Utrecht. Aanwezig waren 6 leden. Met kennisgeving afwezig : Mevr.van Hassent en de heren 't Hooft en Koper.

Na het gebruikelijke kopje koffie opende de voorzitter de vergadering om circa 11 uur. In zijn verslag deelde de secretaris mede, dat van het Internationale Kuratorium Guppyhochzucht bericht werd ontvangen, dat ons land als 12e deelnemer tot dit internationale overlegorgaan is toegetrelen, dit naar aanleiding van het schrijven van de N.B.A.T., die de werkgroep als deelnemer heeft opgegeven. Dit betekent tevens, dat wij ons, wat de keuring van guppen betreft, hebben geconfirmeerd aan het internationaal geldende keuringgregelement voor standaardguppen.

In de, door de N.B.A.T. aan alle verenigingen en officials gezonden "Officiele" is ruime aandacht besteed aan de oprichting van onze werkgroep.

De penningmeester gaf een kort resumé van de financiele stand van zaken. Het blijkt, dat enkele leden hun bijdrage voor 1983 (f. 15,--) nog niet hebben overgemaakt. Mede gezien het grote belang voor onze werkgroep, zonder geld is men immers zeer beperkt in zijn mogelijkheden, wordt een dringend beroep gedaan op diegenen, die hun bijdrage nog niet hetcen betaald, dit zo spoedig mogelijk te doen (postgiro 88 27 66 t.n.v. Z.v.d. stelt, Arnhem,onder vermelding "contributie Poecilia"

Het mededelingenblad

Besloten werd dit mededelingenblad tweemaandelijks te laten verschijnen en daarin, naast mededelingen van huishoudelijke aard, ook artikkelen over levendbarende tandkarpers op te nemen. Getracht zel worden een mededelingenblad van 3 å 4 pagina's, met een uitloop tot 6 pagina's, uit te brengen Artikelen zijn van harte welkomen. Een rubriek "vraag en aanbod" staat gratis voor onze leden ter beschikking.

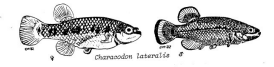
Propaganda.

Aan de leden wordt gevraagd, via hun vereniging/verenigingsorgaan, ruchtbaarheid te geven aan het bestaan van "Poecilia". Ook zal worden getracht in "Het Aquarium" periodiek ons gezicht te laten zien. Aan eventuele ten-

HOOGLANDKARPERS (vervolg)

Waar komen de hooglandkarpers vandaan ? Vreemd genoeg zijn ze beperkt tot West-Centraal Mexico, het Rio Lerma stroomgebied. De familienaam is genomen van het genustype Goodea, dat naar Prof. George B.Goode is genoemd, een vroegere directeur van het US National Museum. Het duurde tot 1860 voordat de eerste Goodeidae werden beschreven, wat vrij recent te noemen is gezien het feit. dat de vissen in de nabijheid van de noordamerikaanse wetenschapsmensen te vinden zijn. Klaarblijkelijk hebben de hooglandkarpers een explosieve evolutie ondergaan in hun relatief armzalige vindplaatsen. Ze vormen dé overheersende visfamilie in het Rio Lerma-stroomgebied en ze hebben zich ontwikkeld tot 17 geslachten in het totaal uit 35 à 40 soorten bestaande. In het begin werden de Goodeidae in zowel de familie van de Cyprinodontidae (eierleggende tandkarpers) als in de Poeciliidae geplaatst. Meek heeft de verkrijgbare informatie samengevat. Hij toonde aan, dat alle hooglandkarpers vivipaar zijn. dat de voorste 6-8 vinstralen van de aarsvin van de man korter en gedeeltelijk afgescheiden zijn van de rest van de vin en dat ze beperkt zijn tot het Rio Lerma gebied. Tate Regan combineerde de soorten tot een familie, de Goodeidae.

Laten we eens kijken naar een aantal representatieve hooglandkarpers, die tegenwoordig door aquariumhouders (jammer genoeg, niet in Nederland) worden gehouden

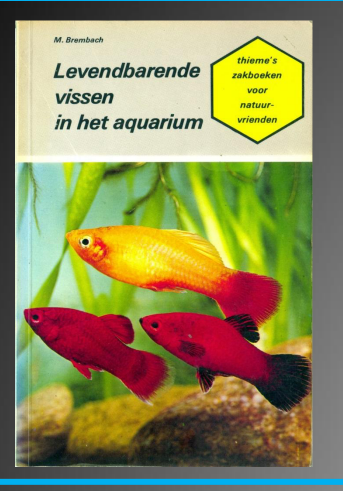


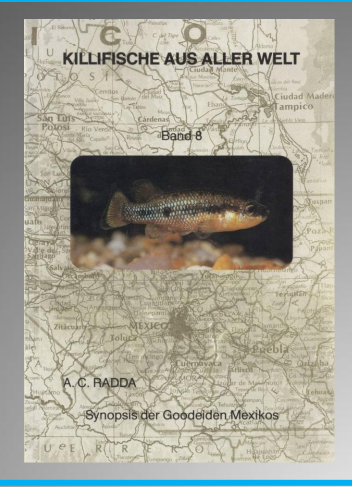
Wellicht de mooiste hooglandkarpers is Characodon lateralis,ook wel de regenbooghooglandkarpers genoemd. De soort heefr,zoals de meeste hooglandkarpers, aanzienlijke sexuele verschillen

Poecilia Nieuws



















Herausgegeben von DIE NEUE Michael Kempkes BREHM-Michael Köck BÜCHEREI Rainer Stawikowski

Beiträge zur Biologie und zum Artenschutz der Hochlandkärpflinge



W WESTARP WISSENSCHAFTEN

Harro Hieronimus

BÜCHEREI **Die Hochland-**

DIE NEUE BREHM-





W WESTARP WISSENSCHAFTEN





MISCELLANEOUS PUBLICATIONS MUSEUM OF ZOOLOGY, UNIVERSITY OF MICHIGAN, NO. 42

STUDIES OF THE FISHES OF THE ORDER CYPRINODONTES. XVI. A REVISION OF THE GOODEIDAE

BY CARL L. HUBBS AND C. L. TURNER

> ANN ABBOR UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS November 9, 1939

Hubbs & Turner 1939



HISTORIA	NATURAL.
ICHTHYOLOGIA.	



Breeding

<u>Overall</u>

•High tolerance for changing water temperature

- Most species are omnivorous
- Not vulnerable for diseases
- •Regular water changes are necessary
- Easy to breed
- •Most of the time flockbreeding is possible
- Large fry are easy to feed
- •Not for a community tank



But..... It's not always that easy.





Critical lemales (1)

- Fertile in the first week after parturition
- Prefer males with courtship and highly ornamented males (fins, flank colour)
- Larger males show more courtship behaviour
- Fail to get pregnant if the largest male is
 < 75% of their own size or if they receive little courtship







Critical females (2)

- Without a good partner, no mating
 Become infertile if they miss reproductive period
- Aggression between females when no males available





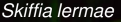


Critical females (3)

- No storage of sperm
- Offspring of more than one male in one brood (multiple paternity)
- Females "vibrate" when they are challenged, this costs a lot of energy











Critical lemales (4)



Introduced guppy males, chase the females of *Neotoca bilineata*





Flock breeding (1)





Skiffia multipunctata





Flock breeding (2)

Skiffia multipunctata female

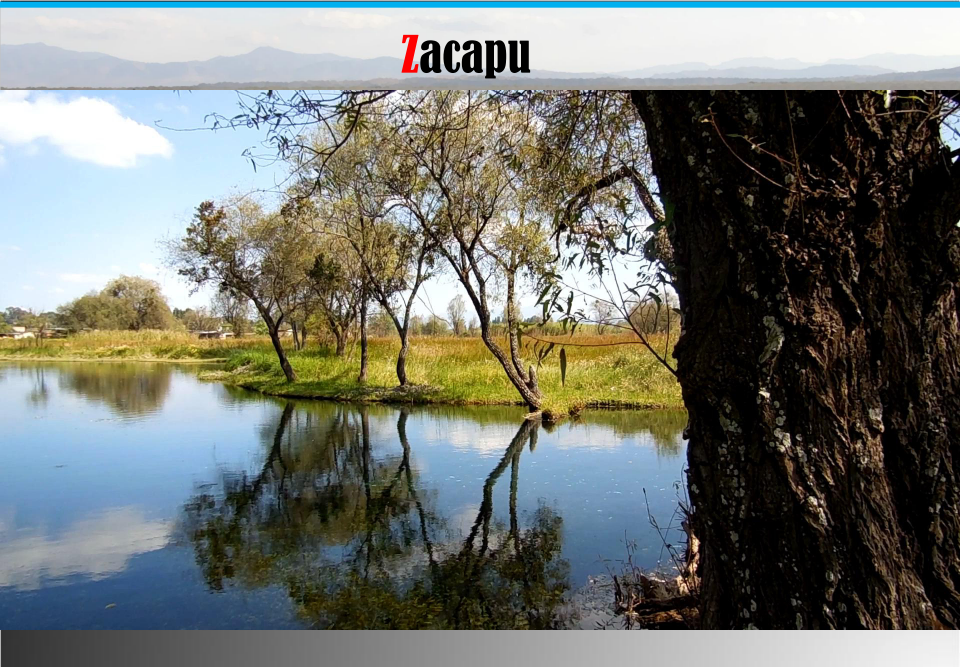
Flock breeding (3)



Girardinichthys ireneae RADDA & MEYER 2003







Flock breeding (4)

- No real swimmer → small tank
- Well planted tank with hiding places
- No flakes, but live and frozen food
- Regular water changes
- Species tank





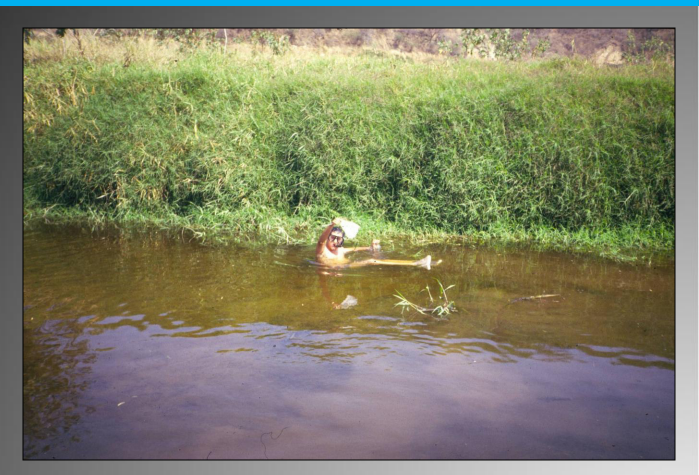
Flock breeding (5)







Flock breeding (6)

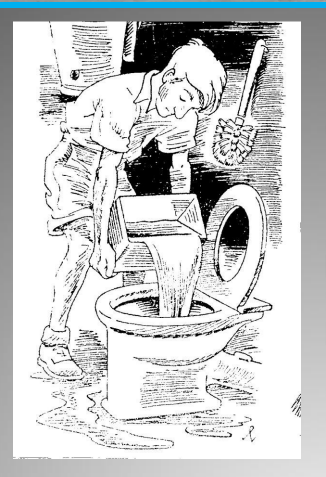








Change the water regularly







Flock breeding (7)

Quitzeo



Neotoca bilineata





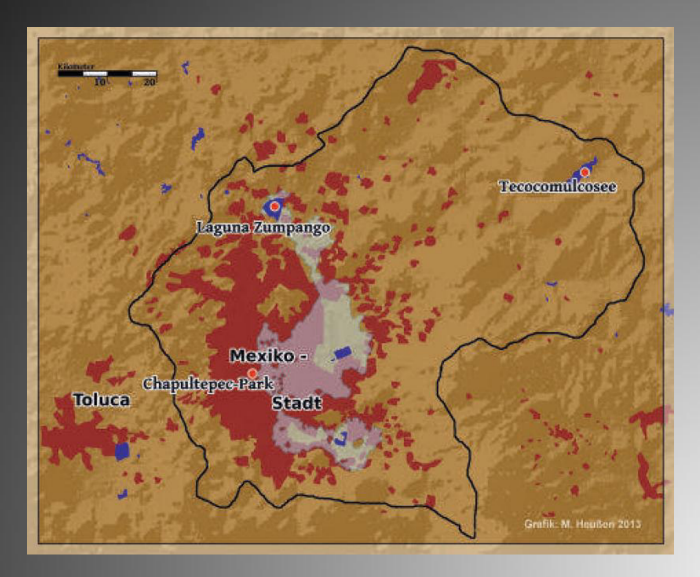


Girardinichthys viviparus



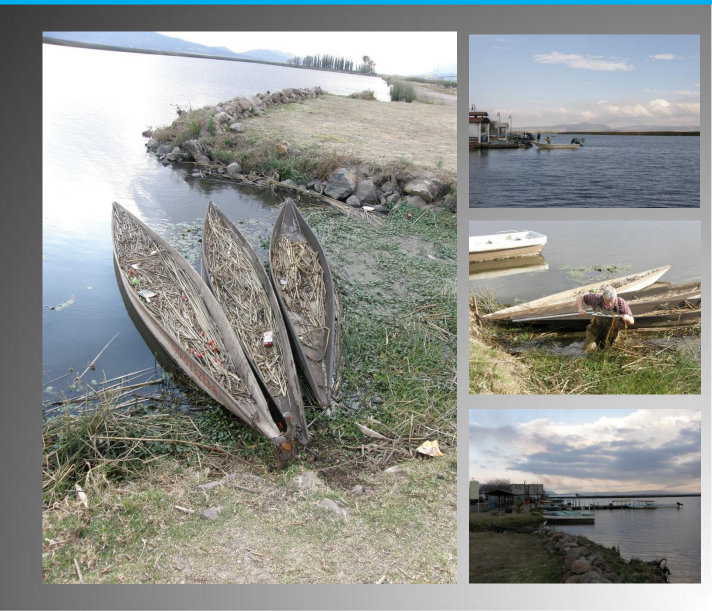


Lago de Tecocomulco



Lago de Tecocomulco

2008 new location for *G. viviparus*



Lago Mayor Alameda Oriente







Lago Mayor Alameda Oriente



















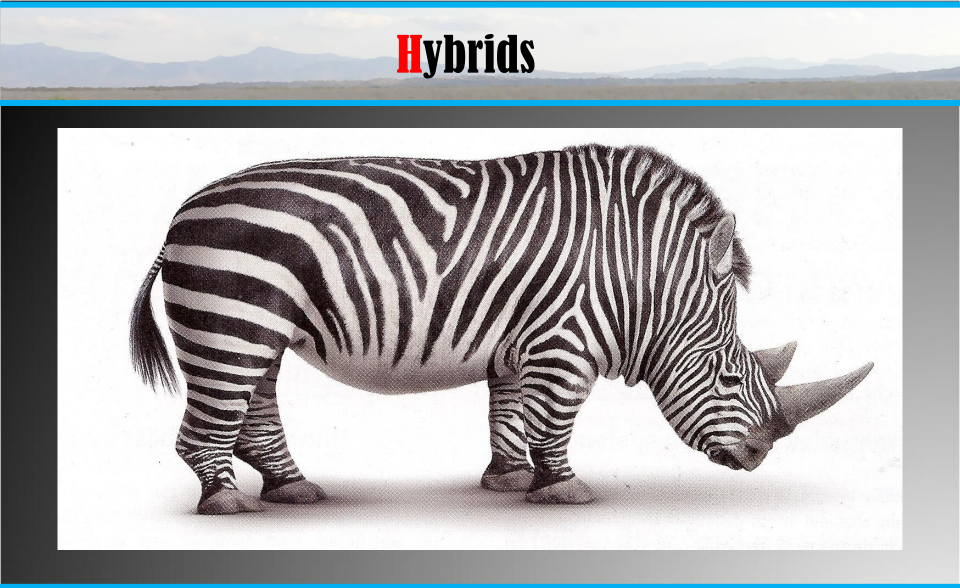
Characodon lateralis



Characodon audax



























Food

Ilyodon furcidens Río Ahuacapán





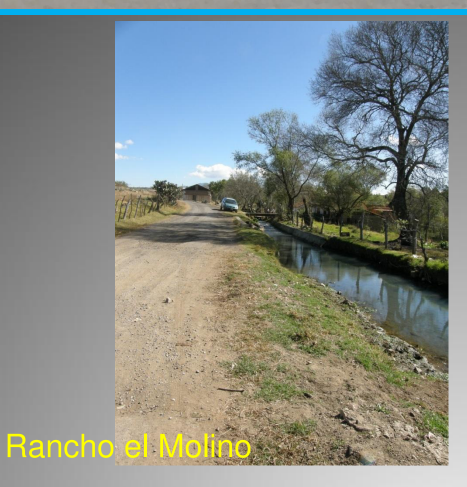






















Old fish

Small/young females give bigger fry, the fry have a bigger change to be eaten
Older females do not reproduce anymore, keep breeding with younger females







Why?

Skiffia francesae

Zoogoneticus tequila

Girardinichthys viviparus









Why?

It's fun.....











Why?

And you meet a lot of nice people and visit interesting places.

Thank you very much.







Pictures: Juan Carlos Merino, Omar Dominguez-Dominguez, Ruud Wildekamp, John Lyons, Roman Slaboch, the internet & Kees de Jong