

## ***Haplochromis thereuterion* : une curiosité du lac Victoria.**

Article paru dans le Cichlid News Octobre 2018



Un mâle *Haplochromis thereuterion* en aquarium.

Je me rappelle lorsque j'ai réceptionné le magnifique livre « Lake Victoria Rock Cichlids » de Ole Seehausen, peu après qu'il ait été publié (1996, Verduijn Cichlids Press). En feuilletant les pages tout en bavant sur les photos de superbes poissons

dont je ne connaissais même pas l'existence, je me suis arrêté sur la page 229. Il y avait les photos d'un petit insectivore, *Haplochromis tanaos*. Ce poisson était allongé et pas aussi haut de corps que les autres « *furu* » du lac Victoria qui m'étaient familiers. Il semblait

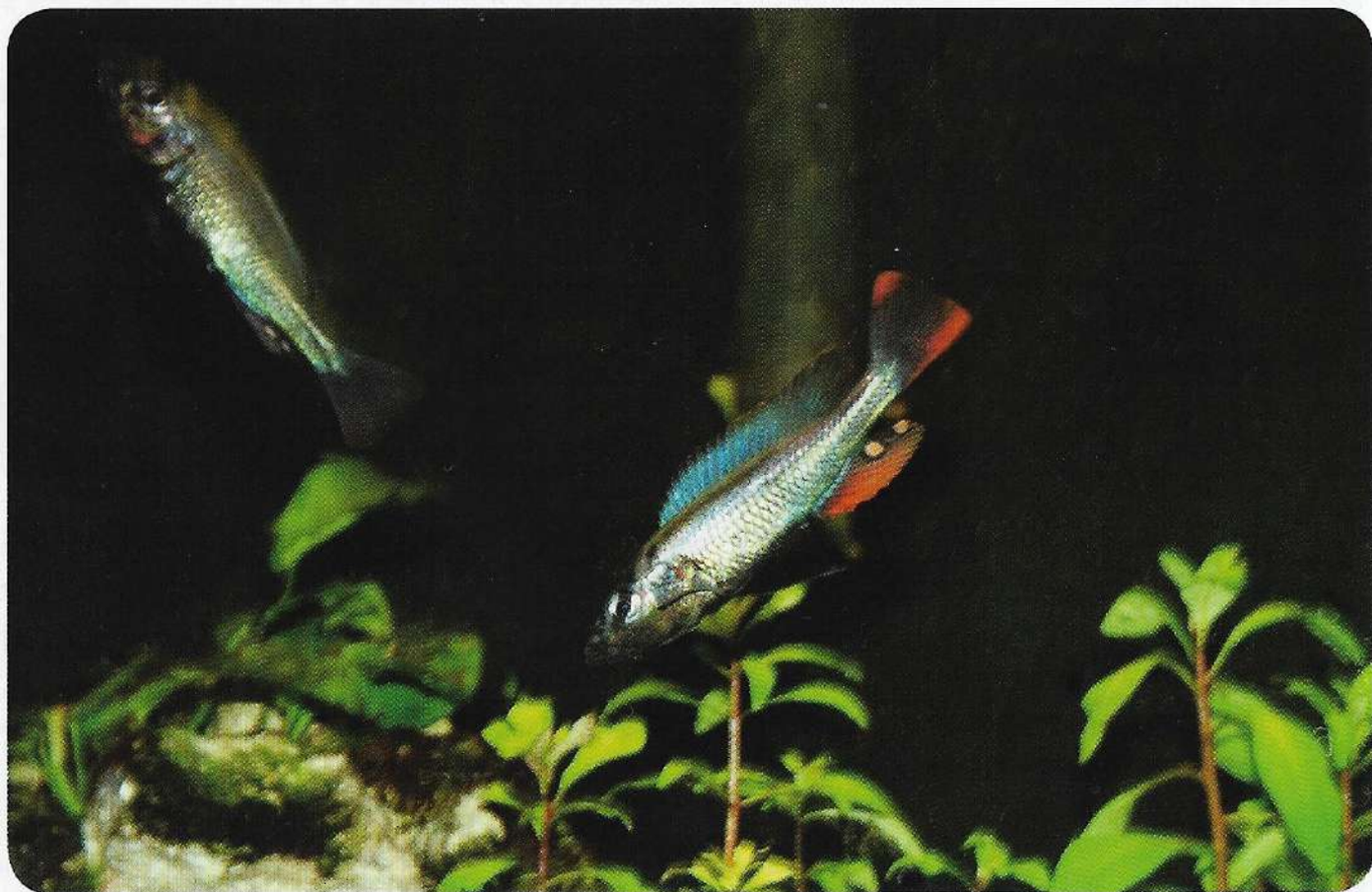
plus proche des espèces de *Cyprichromis* du lac Tanganyika que des haplochrominés du lac Victoria. Sur cette page, il y avait une espèce proche, assez allongée avec une forme de sardine : *Haplochromis thereuterion*.

La photo était celle d'une femelle. J'ai immédiatement placé *Haplochromis tanaos* et *Haplochromis thereuterion* sur ma liste de souhaits.

Les années ont passé jusqu'à ce qu'en 2006 mon club aquariophile local, le Hill Country Cichlid Club (Texas), échange des poissons avec l'Association Haplochromis basée en France. Dans le colis, il y avait un sachet contenant

de minuscules alevins avec l'inscription «*H. thereuterion*». Je me suis rappelé les photos que j'avais vues dans le livre de Seehausen et les sept petits alevins revinrent à la maison avec moi. J'étais très excité non seulement par les poissons, mais aussi parce qu'à cette époque, ils étaient les premiers importés en Amérique du Nord.

Tout amateur est excité d'être le premier à maintenir un poisson et je ne fais pas exception. Je découvris un peu plus tard que ces alevins provenaient de la première ponte que l'Association Haplochromis avait obtenue. Le Français qui avait initié l'échange était aussi excité que moi de savoir



Quand une femelle (non-visible) devient gravide, le mâle *H. thereuterion* la remarque et commence une série de mouvements frénétiques.

que les alevins avaient survécu à leur voyage transatlantique.

### Maintenance

Comme je le fais avec la plupart des alevins, j'ai utilisé un aquarium de 70 litres équipé d'un exhausteur pour héberger les alevins *H. thereuterion*. Malheureusement, après quelques jours, un est mort et il n'en restait plus que six. Heureusement, ceux-ci étaient vigoureux et grandirent rapidement. Je les nourrissais avec des nauplii d'artémias et des paillettes écrasées. Seehausen écrit dans son livre que *H. tanaos* et *H. thereuterion* se nourrissent d'insectes et de zooplancton, donc le régime offert était adéquat. La croissance fut rapide et après six mois, j'étais certain que mon groupe se composait de deux mâles et quatre femelles.

Les poissons furent alors transférés dans un aquarium de 200 litres. Le décor consistait en deux morceaux de racines avec des *Anubias nana* dessus. Plusieurs autres plantes des espèces de *Cryptocoryne* et une grande *Aponogeton madagascariensis* décoraient l'aquarium. Une couche de 5 cm de sable blanc permettait aux plantes de s'enraciner fermement. Quelques pierres à trous du Texas complétaient le décor. La filtration était assurée par un exhausteur alimenté par air. Je trouve que cette filtration, aussi

simple soit-elle, est très efficace pour maintenir une bonne qualité d'eau. Il suffit de rincer les mousses de temps en temps dans un seau et de vérifier que le passage d'air n'est pas obstrué. Comme avec toute méthode de filtration, rien ne peut éliminer des changements d'eau réguliers. C'est la chose la plus importante pour assurer un bon environnement pour nos poissons.

Mon eau de conduite a un pH de 8.0, fortement minéralisée. C'est parfait pour la plupart des poissons d'Afrique de l'est, en particulier ceux des grands lacs Malawi, Tanganyika et Victoria. Je n'utilise pas de chauffage dans mes aquariums et mon plus gros souci est de faire en sorte que, pendant les fortes chaleurs de l'été, l'eau ne devienne pas trop chaude. Les turbulences provoquées par l'air des exhausteurs assurent un bon mouvement de l'eau et augmentent le niveau d'oxygène. C'est donc la méthode simple mais efficace que j'utilise pour mes cichlidés et mes poissons-chats.

*Haplochromis thereuterion* vit dans les eaux méridionales du lac Victoria, plus précisément à Nyegezi Rocks, Hippo Island, Anchor Island et le long du littoral du golfe de Mwanza. Quand il a été découvert, de grands bancs fourrageaient près de la surface, mais avec l'explosion de



Un mâle paradant devant une femelle.



Une femelle *H. thereuterion* adulte présente deux lignes horizontales sur les flancs.

la perche du Nil, *Lates niloticus*, les populations ont diminué. Il semble qu'il soit devenu rare, voire disparu, de nos jours. Il est considéré comme « en danger » sur la liste des priorités de CARES et « vulnérable » sur la liste rouge de l'IUCN. Mais ces deux listes doivent être révisées.

### Reproduction

Comme les jeunes grandissaient, j'ai pu observer la coloration des mâles pour la première fois. Quand il est dominant ou en robe de frai, le poisson a les flancs noirs qui semblent argentés quand la lumière est dans le bon angle. La nageoire dorsale est bleu pastel avec un liseré rouge.

Le même bleu se retrouve à la base du pédoncule caudal avec du rouge magenta à ses extrémités. Le même patron se retrouve sur la nageoire anale. Les pelviennes sont noires tandis que les pectorales sont claires. Le poisson est magnifique ! Les femelles sont d'un brun-gris sans prétention avec deux bandes horizontales courant sur les flancs. C'est merveilleux de voir deux mâles bien colorés ensemble. Il y a des démonstrations de dominance consistant en des attaques l'un vers l'autre avec la bouche grand ouverte. Mais aucun dommage n'est infligé.

Vers douze mois, j'ai vu une femelle avec la bouche pleine



Une femelle en incubation.

d'œufs. Bien que je n'aie à ce moment pas observé la ponte, j'ai depuis pu l'observer à maintes occasions. La ponte proprement dite ne diffère guère de celle des haplochrominés dont j'ai l'habitude. Quand une femelle s'arrondit, le mâle semble le remarquer et commence une série de danses frénétiques. Quand elle est gravide et plus réceptive aux avances du mâle, l'oviducte commence à sortir de l'abdomen. Les deux font des cercles au-dessus du substrat jusqu'à ce que la femelle relâche un œuf, se retourne rapidement et le reprend en bouche. Le mâle étale sa nageoire anale qui comporte des ocelles ressemblant fort par leur taille et coloration aux œufs. Après que la femelle ait repris tous les œufs, elle est pratiquement ignorée par le mâle. Elle les gardera en bouche pendant dix-neuf jours jusqu'à ce que les alevins soient complètement formés et aptes à nager seuls. La garde maternelle dure encore une semaine ou deux puis les jeunes doivent se débrouiller eux-mêmes.

Avec le temps, je n'ai plus récupéré tous les alevins et j'ai laissé les femelles les lâcher dans le bac communautaire. Certains jeunes ont survécu jusqu'au stade adulte. Je pense que dans un bac mono spécifique, *Haplochromis thereuterion* peut assumer sa population indéfiniment.

## Conclusion

De nombreux poissons du lac Victoria, tout comme nombre de cichlidés du lac Malawi à une certaine époque, sont classés dans le genre *Haplochromis*. On peut considérer que c'est temporaire dans la plupart des cas. Il y a beaucoup de recherches taxonomiques à faire avec les espèces de cichlidés du lac Victoria. *Haplochromis* est le nom donné à la première espèce décrite du lac (*Haplochromis obliquidens*). Depuis, tout ce qui n'était pas facilement classé était rangé dans ce genre.

J'ai vraiment apprécié mes colonies d'*Haplochromis thereuterion* au fil des années et je suis très fier que les reproductions de mes cichlidés se soient établies chez de nombreux aquariophiles de par le monde. Ils ne sont pas disponibles partout, mais on les trouve surtout parmi les membres des clubs aquariophiles. Ces poissons sont fort recherchés, pour de bonnes raisons. Ils sont robustes, faciles à maintenir, colorés et moins agressifs que les autres haplochrominés de la région. Je les recommande pour les aquariophiles désirant débiter avec les cichlidés du lac Victoria.

Et maintenant, je continue ma quête du Saint Graal : *Haplochromis tanaos* !



*Haplochromis thereuterion* est recommandé comme premier poisson pour un aquariophile désireux de maintenir des cichlidés du lac Victoria.

### Note de la rédaction :

Emmanuel Goujet, responsable biotope du lac Victoria signale que selon un dernier état des lieux rapporté par un scientifique, Matthew Mac Gee, l'espèce *Haplochromis thereuterion* ne serait plus menacée dans son milieu naturel depuis la sortie de l'article.

Il cite :

Matthew McGee à Haplochromini

19 septembre 2015

Dans l'esprit des listes de Peter George et Yves Fermon, j'ai pensé en ajouter une. J'ai récemment examiné les données de terrain d'Ole (Lac Victoria, Tanzanie) en conjonction avec la liste de CARES.

Ces espèces sont abondantes et ne sont pas particulièrement menacées :  
*Haplochromis* sp. "thereuterion"

D'autres espèces sont citées, Emmanuel Goujet ne parle que de celle concernée dans cet article.