



CICHLID@MÉRIQUE
Le forum des cichlides d'Amérique

FICHE	LES CRENICICHLA – Le Groupe Crenicichla reticulata – Crenicichla sp. "Belly Crawler"
AUTEUR	
DATE	25 novembre 2017

Crenicichla sp. "Belly Crawler" ou sp. aff. sedentaria

Nom commun:

Il est connu internationalement comme Crenicichla sp. "Belly crawler", Crenicichla sp. "Villavicencio", Crenicichla sp. "Belly Hopper" et "Green Hopper Pike".



Cette espèce possède une vessie natatoire atrophiée. Si on la compare aux espèces du complexe suivant, il est probable que ce soit une espèce réophile.

Il peut aussi y avoir une certaine variabilité entre les spécimens individuels.





Description

Cette espèce possède une vessie natatoire atrophiée.

Ce sont des espèces réophiles à vessie natatoire atrophiée qui vivent sur le fond. Hormis *C. cyclostoma* qui semble être un insectivore strict, les autres sont vraiment des piscivores spécialisés.



- Espèces spécialisées du Tocantins/Araguaia.



Ces poissons appartenaient au genre *Batrachops* et sont maintenant considérés comme *Crenicichla*. *C. cyanonotus*, *C. reticulata*, *C. semifasciata* et *C. stocki* ont des têtes rondes extrêmement larges et sont



CICHLID@MÉRIQUE

Le forum des cichlides d'Amérique

souvent appelées «têtes de grenouilles». Les autres sont spécialisés et habitent des eaux rapides et ont des têtes comprimées.

L'espèce qui nous occupe est la plus communément commercialisée du groupe. Elle est récoltée fréquemment dans la partie supérieure du bassin de la rivière Meta, autour de la ville de Villavicencio, en Colombie, et est exportée avec *Crenicichla* sp. Venezuela, et parfois aussi *Crenicichla sveni*, une espèce marbrée.

Cette espèce a été exportée et vendue à tort comme *C. sédentaire* en raison de leur vie sédentaire et léthargique, mais *C. sédentaire* est une sorte semblable de la rivière des rapides Chinipo dans le centre du Pérou, la distribution séparée pour presque 2000 km.

Une espèce similaire mais jamais exportée se trouve dans la rivière Caura au Venezuela. Sa forme et sa taille sont similaires à *C. sp. "Belly crawler"*, mais le barré sur les flancs et la bande suborbitale sont plus proéminents et contrastés.

Les espèces colombiennes sont assez faciles à maintenir, car elles acceptent la plupart des aliments préparés, tolèrent toute l'eau qui est offerte et ignorent les compagnons de leur aquarium qu'elles ne peuvent pas avaler. Les femelles de cette espèce se distinguent facilement des mâles par leur point proéminent de la nageoire dorsale, souvent cette caractéristique peut être utilisée pour sélectionner les nombres désirés de chaque sexe.

Une fois dans leurs nouvelles maisons, *Crenicichla sp. "Belly crawler"* peuvent être particulièrement agressifs avec leurs congénères, mais cela peut être résolu si des cachettes adéquates sont prévues.

Biotope:

Ils vivent dans les rapides de la rivière, en particulier dans les zones qui ont des pierres qu'ils utiliseront comme abris et où ils attendent aussi leurs proies.

Distribution:

Ils viennent de la rivière Meta en Colombie, à côté de laquelle est la ville de Villavicencio d'où cette espèce populaire est distribuée.

Typique du genre, très hydrodynamique, latéralement comprimé, corps allongé, robuste et de faible hauteur. Ses yeux sont positionnés au sommet de sa tête, sa tête est comprimée, sa bouche est grande et ses lèvres sont épaisses; la nageoire caudale est arrondie.

Note:

Parfois, il est généralement vendu comme *C. sedentaria* une espèce qui n'est pas dans le circuit commercial et qui vient de la rivière Chinipo au Pérou.



Il intègre le groupe de *C. reticulata*, conformé par plus d'une douzaine d'espèces qui se différencient à leur tour en deux sous-groupes. Celui qui comprend *Cyanonotus* C., *C. reticulata*, C. et *C. stocki semifasciata* qui sont plus longues et plus grandes et têtes arrondies.



L'autre avec des espèces adaptées à vivre dans des zones d'eau rapide, de sorte qu'ils ont la tête la plus comprimée, toutes mais une espèce manque la marque (ocelo) humérale et sont *cametana* C., *C. cyanonotus*, *C. cyclostoma*, *C. geayi*, *C. jegui*, *C. reticulata*, *C. sedentaria*, *C. semifasciata*, *C. stocki*, *C. sp. "Belly Crawler"*, *C. sp. "Épaule Tapajos"*, *C. sp. aff. Geayi* et *C. sp. aff. jegui*

Couleurs:

Ton fond vert olive clair crème, en référence à la bande latérale de coloration horizontal (noir) dans la moitié supérieure est plus foncée que le fond et jusqu'à six paires de lignes obliques noires qui traversent la bande latérale horizontale.

Taille maximum environ : 15 cm.



CICHLID@MÉRIQUE
Le forum des cichlides d'Amérique

Température:

Entre 26 et 30°C.

Eau:

PH 6,0 à 7,0, dureté totale maximale de 8° dGH.

Ces poissons proviennent d'eaux hautement oxygénées et nécessitent des niveaux d'oxygène similaires en captivité.



Substrat de l'aquarium :

A partir de 150 litres pour un couple, le substrat sera de granulométrie fine ou de sable; dans les grands aquariums peuvent être maintenus à plus de spécimens à la condition que chaque C. sp. "Belly Crawler" a 2 ou 3 abris.

Nourriture:

C'est avant tout un chasseur né, certainement le meilleur et le plus convoité des espèces du genre Crenicichla. Il faudra lui fournir d'autres poissons vivants et seront également acceptés des insectes, des morceaux de viande, en moyenne 2 ou 3 fois par semaine. Ils acceptent également des préparations « maison » du type bouillies, les granulés et flocons (penser à hydrater auparavant la nourriture sèche).



CICHLID@MÉRIQUE
Le forum des cichlides d'Amérique



En intra-spécifiques, ils sont agressifs, en particulier les mâles, en revanche, avec le reste des espèces ils sont tolérants tant que leurs partenaires sont grands, sinon ils feront partie de leur régime alimentaire.

Différences sexuelles:

Quand les femelles sont adultes et lorsque elles ont leur livrée de reproduction, elles se distinguent par une belle lignée rouge à l'extérieur de la nageoire dorsale, elles ont également une seule ocelle.



Ils ont une épaule tache (à une exception près) et les femelles présentent une barre rouge à l'orange sur ses flancs et nageoires dorsales lors de la reproduction. Chez les espèces rhéophiles, la barre rouge de la nageoire dorsale est limitée à la moitié supérieure des rayons mous.



Reproduction:

Cette espèce a été reproduite dans des aquariums, mais comme pour la plupart des espèces du genre, trouver un partenaire compatible et fournir un environnement confortable est le défi que l'aquariophile devra relever, souvent au prix de pertes successives

Les femelles de cette espèce se distinguent facilement des mâles par leur point proéminent de la nageoire dorsale, souvent cette caractéristique peut être utilisée pour sélectionner les nombres désirés de chaque sexe. Une fois dans leurs nouvelles maisons, ils peuvent être particulièrement agressifs avec leurs congénères, mais cela peut être résolu si des cachettes adéquates sont prévues.



Cette espèce a été reproduite dans des aquariums, mais comme pour la plupart des espèces du genre, trouver un partenaire compatible et fournir un environnement confortable est le défi.





CICHLID@MÉRIQUE
Le forum des cichlides d'Amérique

Ils creusent un trou sur le gravier où la femelle frayera et le «nid» sera défendu avec une grande véhémence de la part du couple.

Au moment de la reproduction, ils creusent un trou sur le gravier où la femelle va frayer et le nid sera défendu par le couple.

On peut apprécier qu'en période de reproduction, les deux nageoires pectorales de la femelle changent de couleur avec des nuances bleuâtre ou verdâtre tirant même vers des roses pourpres dans certains cas.