

Epalzeorhynchos kallopterus -

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-147-epalzeorhynchos-kallopterus.html

Photo Epalzeorhynchos kallopterus :



Taxinomie :

Famille Cyprinidae

Genre Epalzeorhynchos

espèce kallopterus

Nom scientifique:

Genre	Espèce
Epalzeorhynchos	<i>kallopterus</i>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Renard volant

Barbeau à nageoires ornées

E. kalopterus

E. kalopterum

Eau



Température :

| Min: 24 °C

| Max: 28 °C

| Repro: /



PH :

| Min: 6

| Max: 7

| Repro: /



Dureté :

| Min: 4 °dGH / 7.1392 °f

| Max: 15 °dGH / 26.772 °f

| Repro: /



Hydro_dynamique:

Stagnantes/Courantes



Taille:

Male

| Min: /

| Max: 15cm

Femelle

| Min: /

| Max: 17cm



Origine: Thaïlande



Généralités:

Fait partie des poissons mangeurs d'algues vertes et filamenteuses à l'état juvénile. Adulte, il est omnivore et ne s'attaque presque pas aux algues.

Aime vivre avec ses semblables mais peut devenir agressif en vieillissant.

Prévoir un bac spacieux pour éviter les problèmes.

Reproduction en aquarium non connue.



Description / dimorphisme:

Ressemble beaucoup au chrossocheilus siamensis. L'epalzeo Kallopterus s'en différencie par une bande dorée surmontant la bande noire, suivie d'une bande brune vers le dos. Les nageoires sont marquées de noir.



Reproduction: (Type: Ovipare)



Alimentation: (Régime: Omnivore)



Habitat:

Aquarium de 200L mini, bien planté, avec roches et racines.

Bonne filtration.



Vie en aquarium:

Rareté:

Sociabilité: Sociable mais vif

Comportement: solitaire/groupe si grand volume

Zone occupée: Milieu/Fond

Espérance de vie:

Volume d'eau minimum: /

Dimensions recommandées:

Nombre minimum recommandé: /

Remarques:

Souvent confondue avec *Crossocheilus siamensis* (+ mangeur d'algues) et souvent vendues ensemble.

**Posté le 08/12/2004 01:37:29 par [Ancien_membre](#)
Dernière modification le 11/03/2009 10:09:51 par [adramalech](#)**

http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-147-epalzeorhynchos-kallopteru



[s.html](#)