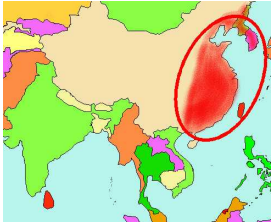


Macropodus opercularis - Poisson de paradis



Descripteur

Indiquez à la place de ce nota le nom du (ou des) descripteur(s) de cette espèce **Famille**

Osphronemidae **Synonymes**

Indiquez à la place de ce nota les synonymes de l'espèce **Qualités**

physico-chimiques de l'eau

Température

16-22 °C. **pH**

6-8 **Conductivité**

Indiquez à la place de ce nota la conductivité de l'eau nécessaire à l'espèce **TH**

Indiquez à la place de ce nota le TH de l'eau nécessaire à l'espèce **GH**

10-30 °dGH **Taille adulte**

10 cm **Description**

Corps gris/bleu strié de lignes verticales rouge orangé. 2 taches sombres ornent les opercules. Les couleurs deviennent plus chatoyantes, tant chez le mâle que chez la femelle, en période de frai.

Il existe plusieurs variétés d'élevage dont une albinos. **Dimorphisme sexuel**

La femelle est plus terne que le mâle et ses nageoires sont moins développées. **Acclimat**

ation

Poisson vivant en région tempérée. Robuste et très tolérant pour la température et la qualité de l'eau. **Comportement**

Souvent caractériel. Eviter de conserver plus d'un couple par bac. Les poissons plus petits sont susceptibles de servir de proies. **Impératifs**

Indiquez à la place de ce nota les impératifs nécessaire à la maintenance de cet espèce en aquarium **Nourriture**

Omnivore **Reproduction**

Tous les poissons de ce Genre pratiquent l'incubation des œufs dans un nid de bulles d'air

agglomérées de mucus construit par le mâle à la surface au sein de plantes flottantes. Les alevins sortent du nid au bout de 36 à 72 heures

Remarque

C'est le premier des poissons exotiques importés à la fin du siècle dernier (1869 en France). Les représentants de cette famille ont tous la particularité de présenter un organe respiratoire accessoire, le labyrinthe, qui complète le système branchial. Cet organe leur permet d'assimiler l'oxygène de l'air atmosphérique qu'ils viennent piper à la surface de l'eau. Ils peuvent ainsi survivre dans des eaux où la concentration en oxygène dissous est devenue critique (température élevée, absence de courant, forte turbidité). Du fait de ce "labyrinthe", les sacs de transport ne doivent jamais être gonflés à l'oxygène.

Les amateurs de poissons à labyrinthes (Anabantidae, Belontiidae, Helostomidae, Osphronemidae) peuvent se regrouper au sein d'une Association spécifique : Communauté Internationale pour les Labyrinthidés – International Betta Splendens Club (CIL-IBSC) :
Site de la CIL-IBSC//