

Labre vermiculé (*Macropharyngodon bipartitus*)

Alimentation :

Le labre vermiculé est carnivore. Proposez-lui des artémias, du krill, des mysis, de la chair de moule ou de poisson et occasionnellement des vers de vase. Pour une bonne santé, il est impératif de le nourrir suffisamment et de varier ses repas le plus possible afin d'éviter les carences.

Comportement :

Ce labre a une bonne sociabilité dans l'ensemble. On note une légère agressivité vis-à-vis de ses congénères.

De façon générale, il est actif et passe la majeure partie de son temps à la recherche de nourriture. Pour cela, il arpente tranquillement le décor. Il est pacifique et a bon caractère.

Pour dormir, il s'enfouit dans le sable. Il peut aussi avoir recours à cette solution en cas de danger. D'ailleurs, il vit principalement dans la partie basse de l'aquarium. Il lui arrive de fouiller le substrat à la recherche de petites proies.

Cohabitation :

Les mâles de cette espèce ne supportent pas la présence de rivaux sur le territoire. On ne gardera donc qu'un seul mâle par aquarium. Pour ce qui est des femelles, vous pouvez en mettre deux avec le mâle. La dominante sera la plus grosse des deux.

Il est très respectueux des coraux et en les dégradera pas. La seule exception sera pour les vers tubicoles qu'il dévore goulûment. À éviter donc !

Les poissons vifs ou agressifs peuvent nuire à ce poisson. Il peut décider d'échapper à de tels colocataires en sautant hors de l'aquarium.

Reproduction :

Impossible en captivité.

Fait intéressant : tous les alevins sont des femelles. C'est seulement au cours de leur croissance que certains vont se transformer en mâle. Vivant en trio (le mâle et ses deux femelles), c'est la femelle la plus grosse qui est la dominante. En cas de mort du mâle, elle est susceptible de se transformer en mâle !

Son aquarium :

L'habitat idéal sera composé de nombreuses roches, d'algues et d'invertébrés. Vous aurez sans aucun doute deviné qu'il s'agit des éléments de base d'un aquarium récifal !

Aménagez vos roches de sorte à former des couloirs et des failles permettant au poisson de circuler à l'abri des regards. Les cachettes doivent aussi être nombreuses. Installez une bonne couche de sable dans votre aquarium afin que le labre puisse s'y enfouir.

Assez sensible à la qualité de l'eau, il faudra maintenir un taux de nitrate au plus bas. Pour cela, prévoyez une bonne filtration et des changements d'eau réguliers.

Enfin, couvrez votre aquarium car il peut sauter hors de l'eau. Ce comportement n'est cependant pas normal : il est le symptôme de quelque chose ne va pas, généralement un colocataire un peu trop agité...

À savoir

Comme la plupart des *Macropharyngodon*, cette espèce est assez difficile à acclimater. Passé ce moment délicat, le labre vermiculé est un poisson robuste et solide.

Les mâles se distinguent des jeunes et des femelles par une coloration différente. Ils ont des motifs verts tandis que les femelles ont des points bleus et le bas du corps noir.

Qui suis-je ?

Nom scientifique : *Macropharyngodon bipartitus*
Macropharyngodon bipartitus bipartitus
Macropharyngodon varialvus

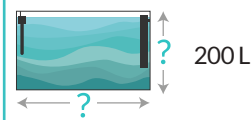
Noms communs : Labre vermiculé - Labre léopard
Labre rare - Girelle diamant - Rare wrasse (EN)
Vermiculate wrasse (EN) - Diamond wrasse (EN)
Vermiculate wrasse (EN)
Splendid leopard wrasse (EN)

Famille : Labridae

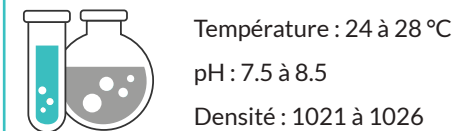
Difficulté



Volume minimum



Paramètres d'eau



Origine et biotope



Origine : Océan Indien

Biotope /habitat naturel : Jusqu'à 25 m de profondeur, il vit dans les récifs coralliens et les zones rocheuses

Dimorphisme sexuel



Les mâles ont des motifs verts et leur robe est fortement orangée tandis que les femelles ont des points bleus et le bas du corps noir.

Taille



10 à 13 cm

Espérance de vie



6 à 7 ans

Zone de vie



Fond

Sociabilité



3 (harem)