

Glyptoperichthys gibbiceps -

[http://www.aqua-passion.com/fiches\\_poissons/poisson-668-glyptoperichthys-gibbiceps.html](http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-668-glyptoperichthys-gibbiceps.html)

Photo Glyptoperichthys gibbiceps :



Taxinomie :

**Famille** Loricariidés

**Genre** Glyptoperichthys

**espèce** gibbiceps

Nom scientifique:

Genre	Espèce
<b>Glyptoperichthys</b>	<b><i>gibbiceps</i></b>

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

**Pléco**  
**Poisson voile**  
**pléco léopard**

## Eau



### **Température :**

| Min: 25 °C

| Max: 30 °C

| Repro: /



### **PH :**

| Min: 6

| Max: 7

| Repro: /



### **Dureté :**

| Min: 4 °dGH / 7.1392 °f

| Max: 20 °dGH / 35.696 °f

| Repro: /



### **Hydro\_dynamique:**



### **Taille:**

Male

| Min: /

| Max: 60cm

Femelle

| Min: /

| Max: 60cm



**Origine:** Brésil, Pérou



## Généralités:

Le gibbiceps se sent à l'aise dans un bac de 500 litres ou plus agrémenté de grottes et de racines. Le soir, il devient plus actif et cherche sa nourriture. Bien alimenté, il grandit vite. Son solide appétit rend une bonne filtration nécessaire. Plusieurs jeunes gibbiceps peuvent être maintenus dans un seul bac. Quand ils grandissent, ils deviennent de plus en plus territoriaux et risquent de se battre.



## Description / dimorphisme:

Glyptoperichthys gibbiceps se reconnaît facilement à sa coloration. Les jeunes exemplaires présentent de grandes taches rondes brun foncé sur tout le corps et les nageoires dont le fond est brun clair. A l'âge adulte, la robe est ornée d'un dessin en forme de résille presque noire sur un fond marron. Très grandes nageoires, en particulier dorsale et caudale, mais également pectorales et ventrales. Il n'existe pas de caractères externes permettant de différencier le mâle de la femelle.

Attention, à ne pas confondre avec Ancistrus sp. !



## Reproduction: (Type: Ovipare)



## Alimentation: (Régime: Omnivore)



## Habitat:

Des plantes solides peuvent être installées lorsque les gibbiceps sont jeunes (grands Echinodorus, Vallisneria gigantea, Anubias, etc.). Par contre, les adultes risquent de ne respecter aucune plante.

Depuis des eaux douces avec pH acide, jusqu'à celles avec des T.H. de 25-30 °f et pH franchement alcalin. Débit de filtration de 2 à 3 fois le volume du bac par heure. Changements d'eau de 25 % ou plus chaque semaine.



## Vie en aquarium:

**Rareté:**

**Sociabilité:** Sociable

**Comportement:** solitaire/juvéniles grégaires

**Zone occupée:** Fond

**Espérance de vie:**

**Volume d'eau minimum: /**

**Dimensions recommandées:**

**Nombre minimum recommandé: /**

**Remarques:**

Reproduction : en liberté et dans des étangs d'élevage (par exemple en Floride),  
G. gibbiceps pond dans des cavernes creusées à l'horizontale dans les berges.  
Aucune ponte n'est connue à ce jour en aquarium.

**Posté le 16/09/2008 21:23:12 par [Ancien\\_membre](#)  
Dernière modification le 15/03/2010 16:12:03 par [Silverdragon](#)**

[http://www.aqua-passion.com/fiches\\_poissons/poisson-668-glyptoperichthys-gibbiceps.](http://www.aqua-passion.com/fiches_poissons/poisson-668-glyptoperichthys-gibbiceps)



[html](#)