NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Aeneus NOM COMMUN : Corydoras Bronze

Famille: Callichthyidés

<u>Origine</u>: Colombie, Brésil <u>Biotope</u>: Amazonien

<u>Paramètres de l'eau</u>: pH entre $6/7,5 \sim 7$ repro

Gh entre $6 / 15 \sim 10$ repro

Température entre 21°C / 24°c ~ 22°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 6 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 7,5cm femelle – 6cm mâle

Volume minimum conseillé: 1201 avec une façade d'au moins 80cm



Image wikipédia

CMaintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum voir plus si le bac est adapté.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation :

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Craintif, calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies. Éviter la cohabitation avec d'autres espèces de la même zone de vie (surtout si le volume de l'aquarium n'est pas adapté).

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE: Corydoras Habrosus NOM COMMUN:

Famille : Callichthyidés

<u>Origine</u>: Amérique du Sud



<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $5/7 \sim \text{repro}$

Gh entre $5/8 \sim \text{repro}$

Température entre 23°C / 27°c ∼ °C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 5 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 2,5cm femelle – 2cm mâle

Image wikiwand

Volume minimum conseillé: 541 / 60 l

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum voir plus si le bac est adapté.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture.

Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation:

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Vif et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Reproduction:

Difficile en aquarium

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Julii NOM COMMUN : Corydoras Léopard

Famille : Callichthyidés

<u>Origine</u>: Amérique du Sud <u>Biotope</u>: Amazonien

<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $5 / 7 \sim 6,5$ repro

Gh entre $1/10 \sim 8$ repro

Température entre 22°C / 26°c ∼ 26°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 5 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

<u>Taille</u>: 5,5cm femelle – 5,5cm mâle

Volume minimum conseillé: 80 l



Image wikiwand

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum voir plus si le bac est adapté.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation :

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air. Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Reproduction:

Difficile en aquarium.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Pygmaeus NOM COMMUN : Corydoras nain

Famille : Callichthyidés

<u>Origine</u>: Brésil <u>Biotope</u>: Amazonien



Image wikimedia

<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $6,5/7,2 \sim \text{repro}$

Gh entre $3 / 15 \sim 7$ repro

Température entre 21°C / 25°c ∼ 23°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie: Fond

Espérance de vie : 3 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 2cm femelle – 2cm mâle

Volume minimum conseillé: 541/601

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

<u>Comportement et Cohabitation</u>:

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Panda NOM COMMUN : Corydoras Panda

Famille : Callichthyidés

<u>Origine</u>: Pérou, Amérique du Sud <u>Biotope</u>: Amazonien



<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $6/7,5 \sim \text{repro}$

Gh entre $1/8 \sim \text{repro}$

Température entre 22°C / 25°c ∼ 22°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 5 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 6cm femelle – 4cm mâle

Volume minimum conseillé: 1001

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation:

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Eviter la cohabitation avec d'autres espèces qui occupent la même zone de vie.

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Schwarzi NOM COMMUN :

Famille: Callichthyidés

<u>Origine</u>: Brésil <u>Biotope</u>: Amazonien



<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $6/7 \sim \text{repro}$

Gh entre $2/10 \sim \text{repro}$

Température entre 22°C / 26°c ∼ °C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie: Fond

Espérance de vie : 8 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 6cm femelle – 5cm mâle

<u>Volume minimum conseillé</u>: 100l

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation :

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Eviter la cohabitation avec d'autres espèces qui occupent la même zone de vie.

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Sterbai NOM COMMUN : Corydoras

Famille: Callichthyidés

<u>Origine</u>: Brésil <u>Biotope</u>: Amazonien



Image wikipedia

<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $6.5 / 7 \sim 7$ repro

Gh entre $2 / 15 \sim 7$ repro

Température entre 24°C / 28°c ~ 24°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 7 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 5cm femelle – 5cm mâle

Volume minimum conseillé: 801

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

Comportement et Cohabitation :

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Eviter la cohabitation avec d'autres espèces qui occupent la même zone de vie.

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation:

NOM SCIENTIFIQUE : Corydoras Paleatus NOM COMMUN :

Famille: Callichthyidés

<u>Origine</u>: Brésil <u>Biotope</u>: Amazonien

<u>Paramètres de l'eau</u> : pH entre $7/8 \sim 7$ repro

Gh entre $5 / 19 \sim \text{repro}$

Température entre 18°C / 26°c ~ 23°C repro

(sans aller dans les extrêmes)

Zone de vie : Fond

Espérance de vie : 5 ans (si maintenu dans de bonnes conditions)

Taille: 7cm femelle – 6cm mâle

Volume minimum conseillé: 1201



Image wikimedia

Maintenance:

A maintenir par groupe de 6 au minimum.

Attention au type de sol utilisé car il passe son temps à fouiller le substrat à la recherche de nourriture. Laisser l'avant du bac libre pour un espace de nage.

Apprécie les cachettes du style noix de coco.

Attention au risque d'hybridation entre chaque espèce.

Il est dépourvu d'écailles, attention au traitement utilisé.

<u>Comportement et Cohabitation</u>:

Remonte à la surface de temps en temps, pour respirer en lâchant une bulle d'air.

Calme et pacifique, en nombre insuffisant il sera stressé et risque de développer des maladies.

Eviter la cohabitation avec d'autres espèces qui occupent la même zone de vie.

Reproduction:

Favoriser la ponte avec un changement d'eau et d'une baisse de la température.

Le mâle poursuit la femelle. La reproduction se fait ventre à ventre. La femelle pond ses œufs sur une feuille ou vitre.

Éclosion après quelques jours.

Alimentation: