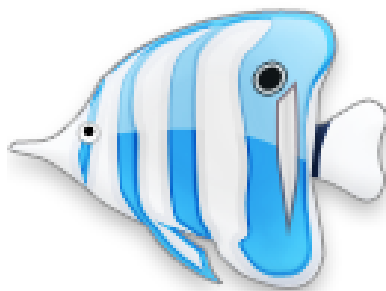


<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article126>



le corydoras

- Pédagogie - Clubs et ateliers - Atelier "Aquarium tropical" - Nos poissons -



Date de mise en ligne : mardi 5 janvier 2010

Copyright © Collège Michel Bégon - Blois - Tous droits réservés

Le corydoras julii

nom scientifique : Le corydoras julii

Famille : Callichthyidés

[<http://clg-blois-begon-blois.tice.ac-orleans-tours.fr/eva//plugins/fckeditor-spip-2/userfiles/image/images/jourdren/poissons-guyane/corydoras4.jpg>]

Taille : Mâle : 5.5 cm, Femelle : 5.5 cm

Répartition Géographique : Amérique du Sud : Fleuve Amazone et rivières cilières au Brésil du nord-est

Température : 22 °C à 26 °C, 26 °C pour la reproduction

Ph : 5.0 à 8.0, 6.5 pour la reproduction

Dureté : 2 °d GH à 20 °d GH, 8 °d GH pour la reproduction

Description : Comme tous les corydoras, corps cuirassé par des plaques osseuses. Présence de 3 paires de barbillons. Corps blanc à gris/brun, présence de taches (ne pas confondre avec *C. trilineatus* : présence de zébrures). Ligne latérale noire en zig-zag

Espérance de vie : 5 ans et plus

Comportement : Poisson grégaire, minimum 6 individus, ne dérangent absolument pas les autres occupants du bac.

Reproduction : En gonadéal : 2 mâles pour 1 femelle.

Simulation de la période des pluies par changement d'eau et abaissement de la température de quelques degrés. Puis remonter la température lentement .

Rarement obtenue en aquarium, espèce très prolifique.

Dimorphisme sexuel : Nageoires ventrales pointues chez le mâle et plus arrondies chez la femelle. La femelle est également plus "ronde" que le mâle

En gonadéal : 2 mâles pour 1 femelle.