

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI: Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Cette étude a pour but la gestion rationnelle des ressources halieutiques et la détermination des paramètres de la biologie de reproduction de l'espèce *Brachydeuterus auritus*. Quelques aspects de la biologie de reproduction du Pelon *Brachydeuterus auritus* Valenciennes, 1831 ont été étudiés dans le département de Grand-Bassam en Côte d'Ivoire. Les échantillonnages ont été réalisés dans des villages côtiers où les engins de pêches artisanales sont constitués de filets maillants, de sennes tournantes et de sennes de plage. La croissance en poids en fonction de la longueur à la fourche (LF), montre que le poids croît moins vite que la longueur (coefficient d'allométrie calculé = $b = 2,51 < 3$). La sex-ratio (Mâles : Femelles) globale est de 1 : 0,86 mais aucune différence significative n'a été observée entre les sex-ratios ($p < 0,05$). La taille de première maturité sexuelle (L50) chez les mâles est de 12,25 cm contre 11,96 cm pour les femelles et 12,11 cm pour tout sexe confondu. Tous les poissons mâles de longueur à la fourche supérieure à 12,50 cm sont matures contre 12,00 cm pour les femelles. Les femelles atteignent donc la maturité précocement par rapport aux mâles.

5 avr. 2016 . Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI, . ont été étudiés dans le département de Grand-Bassam en Côte d'Ivoire. . où les engins de pêches artisanales sont constitués de filets maillants, . Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Buy Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI: Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

. Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI, Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

ebook Dynamique Biologie Pelon, *auritus* PDF download free . Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI: Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire PDF download free.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI: Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI - .. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire,.

Côte d'Ivoire, Abidjan, Bingerville, Grand-Bassam Department, Ébrié Lagoon, Gulf .

Dynamique et Biologie du Pelon, *B. auritus* à Grand-Bassam, RCI. Ecobiologie et Exploitation des haemulidae dans la pêche artisanale en Côte d'Ivoire.

