



Source : Randall

PERROQUET BANANE

Bodianus perditio (Quay & Gaimard, 1834)

Famille : Labridés



COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Son corps est allongé et orange-rouge avec des petits points jaunes sur la tête et sur l'avant. Il a une tache noire à l'arrière de la nageoire dorsale avec une barre blanche ou jaune. Sa queue est jaune. Les jeunes perroquets banane sont jaune vif. La bouche comporte de fortes canines. Les écailles sont grandes.



SA TAILLE ET SON POIDS

Taille et poids moyens : 35 cm pour un poids de 800 g à 1 kg.

Tailles et poids max : 73 cm pour un poids de 5 kg (en Nouvelle-Calédonie).



QUE MANGE-T-IL ?

Le perroquet banane se nourrit surtout de mollusques, parfois de crabes ou de crevettes et plus rarement de poissons. Il est capable de briser des coquilles épaisses (comme celles des turbos, porcelaines et cônes) avec ses dents.

JUSQU'À QUEL ÂGE PEUT-IL VIVRE ?

On ne sait pas vraiment mais un spécimen âgé de 17 ans est observable à l'aquarium de Nouméa.

COMMENT SE REPRODUIT-IL ?

Les labres sont hermaphrodites : d'abord femelle puis mâles. Il y a beaucoup plus de femelles. La reproduction a lieu surtout entre juillet et octobre.

COMMENT VIT-IL ?

Le perroquet banane est diurne. Il reste sur un petit territoire. Il est plutôt craintif et il se laisse difficilement approché. Les gros sont parfois accompagnés de rémoras (poissons-pilotes), ce qui est exceptionnel pour des poissons de cette taille. En effet, les rémoras s'associent en général à des espèces marines de grande taille (requins, raies, tortues, dugong).



OÙ VIT-IL ?

Indo-Pacifique : du Nord du Mozambique à l'Afrique du Sud, jusqu'à l'île Maurice ; du sud du Japon à Taiwan ; de l'Ouest et de l'Est de l'Australie à la Nouvelle-Calédonie et Lord Howe ; des Tuamotu et Rapa à Pitcairn.

Nouvelle-Calédonie : il est présent dans l'ensemble des lagons, surtout dans les zones peu pêchées.

Biotores : les juvéniles sont présents sur l'ensemble des récifs, en général dans moins de 15 m d'eau. Les adultes se rencontrent plus profond que les jeunes et préfèrent les eaux claires du récif barrière et des passes.

Profondeur : de 3 à 40 m.



POURQUOI EST-IL PÊCHÉ ?

La chair du perroquet banane est appréciée. On le trouve souvent sur le marché.

COMMENT EST-IL PÊCHÉ ?

Engins : ligne à main, fusil sous-marin et palangre.

Méthodes : la ligne à main et la palangre de fond sont très efficaces. Les meilleurs appâts sont le calmar et la pieuvre, mais on peut aussi le prendre avec des bernard-l'ermite ou de la chair de turbo.



EST-IL EN DANGER ?

Il n'est pas menacé mais sa population a fortement baissé depuis 10 ans. Les gros individus deviennent rares.

ATTENTION !

Il est recommandé de ne pas consommer des perroquets bananes de plus de 1,5 kg car ils sont souvent ciguatoxiques.



Source : Randall