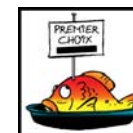


source : Field

DAWA

Naso unicornis (Forsk., 1775)

Famille : Acanthuridés (chirurgiens et nasons)



COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Il se distingue par :

- une corne (ou rostre) qui ne dépasse pas la bouche,
- une couleur olive claire à gris jaune, parfois avec des bandes claires sur les côtés,
- un pédoncule caudal d'un bleu vif.

SON POIDS ET SA TAILLE

Taille moyenne : autour de 50 cm.

Taille max : 70 cm.



QUE MANGE-T-IL ?

Il est **herbivore***. Il se nourrit d'algues poussant sur les récifs.



JUSQU'À QUEL AGE PEUT-IL VIVRE ?

On ne le sait pas. Il vivrait environ 10 à 12 ans.

COMMENT SE REPRODUIT-IL ?

Il est capable de se reproduire quand il atteint environ 35 cm. Ils se rassemblent en petits groupes durant la ponte.

COMMENT VIT-IL ?

Comportement social : les très jeunes dawas (moins de 10 cm) sont solitaires. Ensuite, ils vivent en petits groupes, les plus gros poissons étant moins **grégaire*** que les petits.



OU VIT-IL ?

Indo-Pacifique : de la Mer Rouge aux îles Hawaii et du sud du Japon aux îles Lord Howe.

Nouvelle-Calédonie : sur l'ensemble des récifs du territoire.

Biotores : les jeunes habitent les platiers de récifs.

Les adultes vivent sur l'ensemble des récifs des eaux peu profondes. Ils préfèrent toutefois le récif barrière.

Domaines de profondeur : en général à moins de 30m. Parfois jusqu'à 80 m.

POURQUOI EST-IL PECHE ?

Le dawa est une des principaux poissons commercialisés en Nouvelle-Calédonie.

C'est aussi une des espèces de récif les plus recherchées par les plaisanciers.



COMMENT EST-IL PECHE ?

Engins : principalement au fusil sous-marin et au filet.

EST-IL EN DANGER ?

Monde : il n'est pas répertorié comme espèce menacée.

Nouvelle-Calédonie : il n'est pas menacé mais les très gros individus (plus de 60 cm) deviennent rares dans les zones très pêchées.



ATTENTION !

Quelques cas de **ciguatera*** ont été déclarés, mais ils sont extrêmement rares et le dawa peut être consommé sans inquiétude.

Les éperons sur la queue peuvent infliger de sérieuses blessures surtout quand le poisson se débat hors de l'eau. Les plaies sont en général douloureuses et longues à guérir.



Source : Randall