

---

# Guide d'identification des poissons côtiers les plus consommés en Océanie

---

Brad Moore et Boris Colas



Pacific  
Community  
Communauté  
du Pacifique





Pacific  
Community  

---

Communauté  
du Pacifique

# **Guide d'identification des poissons côtiers les plus consommés en Océanie**

Brad Moore et Boris Colas  
Programme pêche côtière  
Communauté du Pacifique (CPS), Nouméa (Nouvelle-Calédonie)



**UNION EUROPÉENNE**

© Communauté du Pacifique (CPS) 2017

Tous droits réservés de reproduction ou de traduction à des fins commerciales/lucratives, sous quelque forme que ce soit. La Communauté du Pacifique autorise la reproduction ou la traduction partielle de ce document à des fins scientifiques ou éducatives ou pour les besoins de la recherche, à condition qu'il soit fait mention de la CPS et de la source. L'autorisation de la reproduction et/ou de la traduction intégrale ou partielle de ce document, sous quelque forme que ce soit, à des fins commerciales/lucratives ou à titre gratuit, doit être sollicitée au préalable par écrit. Il est interdit de modifier ou de publier séparément des graphismes originaux de la CPS sans autorisation préalable.

Texte original : anglais

Communauté du Pacifique, catalogage avant publication (CIP)

Moore, Bradley

Guide d'identification des poissons côtiers les plus consommés en Océanie /  
Brad Moore et Boris Colas

1. Marine fishes – Classification – Oceania.
2. Fishery management – Oceania.
3. Fishes – Identification – Oceania.

I. Moore, Bradley II. Colas, Boris

III. Titre IV. Communauté du Pacifique

338.3720995

AACR2

ISBN: 978-982-00-0962-2

Préparé pour publication au siège de la de la Communauté du Pacifique à  
Nouméa (Nouvelle-Calédonie).

Communauté du Pacifique

BP D5, 98848 Nouméa Cedex (Nouvelle-Calédonie)

Téléphone : +687 26 20 00 ; Télécopie : +687 26 38 18

Courriel : [spc@spc.int](mailto:spc@spc.int) ; <http://www.spc.int/>

Imprimé par Stredder Print Ltd (Nouvelle-Zélande).

2017



## Remerciements

La Communauté du Pacifique (CPS) exprime sa gratitude aux personnes qui ont contribué à la réalisation du présent guide par leur aide et leur soutien. La plupart des photographies ont été fournies par John E. (Jack) Randall, auquel nous sommes particulièrement redevables. Alastair Graham, du Centre australien pour la recherche scientifique et industrielle (CSIRO), a aimablement fourni plusieurs clichés extraits de la collection australienne d'ichtyologie conservée par le CSIRO. Les autres sources photographiques sont indiquées aux pages correspondantes.

Au sein de la CPS, nous remercions Céline Barré, Ian Bertram, Lindsay Chapman, Aymeric Desurmont et Franck Magron pour leurs conseils et observations utiles dans divers domaines. Joelle Albert (WorldFish), Pauline Bosserelle (Service de l'environnement de Wallis et Futuna), Eric Cruz (Administration nationale des océans et de l'atmosphère, ministère du Commerce des États-Unis), Peter Last (CSIRO), Andrew Olds (Université de la Sunshine Coast), Will White (CSIRO) et Ashley Williams (Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences) ont fourni des commentaires sur le présent guide et/ou des renseignements sur la répartition de certaines espèces. L'élaboration et la publication du guide ont bénéficié du concours financier du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce et de l'Union européenne, au titre de son projet Soutien scientifique à la gestion des pêcheries côtières et hauturières dans la région océanienne (SciCOFish).

Enfin, nous tenons à remercier la Direction de l'environnement de la province Sud de Nouvelle-Calédonie, la Direction des ressources marines et minières de Polynésie française et le Service de la pêche et de la gestion des ressources marines de Wallis et Futuna qui ont contribué au financement de l'impression de cette version française du guide.





# Introduction

L'identification précise des espèces exploitées est essentielle à la gestion efficace de l'activité de pêche. Le présent guide vise à faciliter l'identification des espèces de requins, de raies et de poissons téléostéens les plus fréquemment observés dans les captures de pêche vivrière et sur les marchés au poisson des pays insulaires du Pacifique. Bien que destiné en premier lieu aux agents des services des pêches et de l'environnement océaniques chargés de répertorier les prises ou les espèces vendues sur les étals des marchés, le guide devrait renseigner utilement les étudiants, les partenaires non gouvernementaux, les pêcheurs et les membres du public s'intéressant aux poissons. L'ouvrage vise à aider les observateurs œuvrant en Océanie à identifier avec précision les espèces rencontrées et, ce faisant, à renforcer les compétences des agents concernés, à consolider le recueil des données sur la pêche et à améliorer la gestion des ressources halieutiques côtières de la région.

L'Océanie abrite plusieurs milliers d'espèces de poissons. Beaucoup font l'objet d'une pêche commerciale, artisanale ou vivrière importante, tandis que de nombreux autres y échappent. Le présent guide recense environ 320 espèces côtières et littorales parmi celles les plus couramment observées dans les relevés de prises ou sur les marchés de la région. Nous tenons à souligner que la liste proposée n'a pas pour vocation d'être exhaustive, et qu'elle omet sans doute certaines espèces susceptibles d'être observées. Ajoutons qu'à quelques exceptions près, le présent guide ne traite pas des espèces ciblées par les pêcheries hauturières à la senne et à la palangre, les pêcheries de vivaneaux d'eaux profondes, ou encore les pêcheries d'invertébrés. La Communauté du Pacifique (CPS) a produit d'excellents manuels d'identification des espèces en question, dont on trouvera la liste dans la section Bibliographie, en pages 132–133.

Les agents des services des pêches sont invités à faire usage du présent guide en lien avec les méthodes décrites dans le manuel de la CPS intitulé *Creel and market surveys: A manual for Pacific Island fisheries officers* (« Enquêtes auprès des pêcheurs et relevés sur les marchés : un manuel destiné aux agents des pêches de l'Océanie », disponible en anglais seulement). L'utilisation conjointe de ces supports contribuera à harmoniser les méthodes d'enquête et d'identification des espèces dans l'ensemble de la région.

Les informations fournies reposent sur les meilleures données disponibles à l'heure de la rédaction du présent guide. Il ne fait aucun doute que des études et des enquêtes plus poussées feront apparaître de nouvelles espèces d'intérêt dans la Région, étofferont les connaissances sur la répartition des espèces, ou induiront des modifications taxonomiques. La CPS entend tenir ce guide de référence à jour. Les auteurs invitent les lecteurs à leur adresser toute suggestion de mise à jour à l'adresse suivante : [cfpinfo@spc.int](mailto:cfpinfo@spc.int).

## Comment utiliser ce guide

Les espèces décrites dans le présent guide sont regroupées par famille taxonomique. Réparties en deux grandes catégories, à savoir les « élasmobranches » (requins et raies) et les « téléostéens » (poissons osseux), les familles sont ensuite présentées par ordre alphabétique (nom scientifique). Un code couleur permet de différencier les familles et de s'orienter aisément et rapidement entre ces dernières. Une clé d'identification des familles décrites dans le présent ouvrage est proposée aux pages 8–9 ; on y trouvera, pour chaque famille, le croquis d'un spécimen représentatif ; le nom (nom scientifique et nom(s) commun(s)) ; et le numéro des pages où sont décrites les espèces concernées.

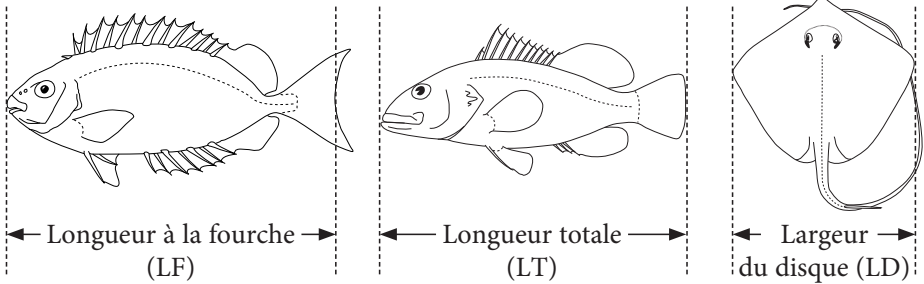
À l'intérieur de chaque famille, les espèces sont classées par ordre alphabétique en fonction de leur nom scientifique. L'emploi du nom scientifique contribue à harmoniser la description des espèces à l'échelle régionale et mondiale. La première partie du nom scientifique correspond au genre, et la seconde désigne l'espèce.

Les informations relatives à chaque espèce sont présentées dans l'ordre suivant : nom de la famille (nom scientifique et nom commun), nom de l'espèce (nom scientifique et nom(s) commun(s)), et code d'identification de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Le code normalisé de la FAO est indiqué dès lors qu'il existe. Lorsqu'une espèce en est dépourvue, c'est le code d'identification du genre (par ex., *Acanthurus*) ou de la famille (par ex., Acanthuridae) qui est utilisé. Le(s) nom(s) commun(s) le(s) plus usité(s), et notamment celui/ceux préconisé(s) par la FAO, figure(nt) sous le nom scientifique.

Chaque espèce est ensuite illustrée à l'aide d'une photographie accompagnée des principaux caractères anatomiques de l'animal et assortie d'une brève description en encadré. À quelques exceptions près, tous les clichés représentent des poissons morts et, ce, afin de refléter au mieux l'état et la couleur des spécimens rencontrés par les agents des services des pêches lors des relevés de prises ou des enquêtes sur les marchés. Lorsqu'il n'a pas été possible d'obtenir une photographie de spécimen mort, celle-ci a été remplacée par un cliché de poisson vivant, en pleine eau. Les principaux caractères anatomiques de certaines espèces sont illustrés à l'aide de dessins. De manière générale, chaque espèce est représentée par un seul spécimen, à l'exception des celles présentant des variations considérables selon le sexe, la phase du cycle de vie, ou l'individu. La description fournie pour chaque espèce est concise, et fait ressortir les principales caractéristiques permettant de la différencier avec fiabilité d'autres espèces de même aspect. Par souci de cohérence,

la terminologie employée pour décrire les espèces est globalement identique à celle utilisée dans d'autres publications de référence. On trouvera aux pages 6-7 des schémas illustrant certains caractères d'identification employés dans les descriptifs.

Sous la description de chaque espèce figure sa longueur maximale (en cm) afin d'en faciliter l'identification. La rencontre d'un spécimen de taille supérieure à la longueur maximale indiquée sera rare, et pourra résulter d'une erreur d'identification. Chez les espèces pourvues d'une nageoire caudale arrondie ou tronquée (voir description page 6) et chez les requins, la longueur maximale est exprimée en longueur totale (LT – généralement mesurée entre l'extrémité antérieure du poisson [pointe des lèvres ou du museau] et l'extrémité de la nageoire caudale). Chez les espèces dotées d'une nageoire caudale émarginée, en croissant de lune ou fourchue, on utilise la « longueur à la fourche » (LF – mesurée à partir de l'extrémité antérieure du poisson jusqu'au milieu, ou fourche, de la nageoire caudale). En effet, ce type de nageoire caudale présente souvent des pointes endommagées, empêchant de mesurer de manière précise la longueur totale des poissons. Chez les raies, on mesure la largeur du disque (LD).



Suivent ensuite des informations sur la présence ou l'absence de l'espèce dans chaque État et Territoire insulaire océanien, extraites de bases de données électroniques, d'inventaires récents, d'articles scientifiques et de rapports techniques. Chaque État ou Territoire est désigné par son code à deux lettres de l'Organisation internationale de normalisation.

AS	Samoa américaines	PF	Polynésie française
CK	Îles Cook	PG	Papouasie-Nouvelle-Guinée
FJ	Fidji	PN	Îles Pitcairn
FM	États fédérés de Micronésie	PW	Palau
GU	Guam	SB	Îles Salomon
KI	Kiribati	TK	Tokelau
MH	Îles Marshall	TO	Tonga
MP	Îles Mariannes du Nord	TV	Tuvalu
NC	Nouvelle-Calédonie	VU	Vanuatu
NR	Nauru	WF	Wallis et Futuna
NU	Niue	WS	Samoa

Un code couleur à trois nuances est ensuite utilisé pour préciser si l'espèce a été observée (sombre), si sa présence est possible (clair) ou si son absence est probable (blanc à bord coloré) dans chaque État et Territoire de la région.

**NC** = espèce préalablement observée dans l'État ou le Territoire (ici, Nouvelle-Calédonie).

**PF** = espèce n'ayant pas encore été observée dans l'État ou le Territoire (ici, Polynésie française), mais dont la présence est possible compte tenu de l'existence d'habitats adaptés et de sa présence attestée dans les États et/ou Territoires voisins.

**WF** = espèce qui n'a pas encore été signalée dans l'État ou le Territoire (ici, Wallis et Futuna), et dont la présence est peu probable faute d'habitat adapté et/ou compte tenu de l'absence de l'espèce dans les États et/ou Territoires voisins.

Depuis la publication de la version anglaise de ce guide en 2016, les informations sur la présence ou l'absence des espèces ont été mises à jour suite à la publication de nouvelles données scientifiques.

Sous certaines photographies figurent des observations sur des espèces d'aspect similaire, et les principales caractéristiques permettant de les différencier.

La description des espèces se réfère sur une liste de publications dont la lecture est recommandée pour faciliter l'identification d'espèces autres que celles présentées dans le présent guide, telles que les poissons d'aquariophilie. Un index est proposé en fin d'ouvrage afin d'aider le lecteur à retrouver aisément et rapidement le groupe, la famille ou l'espèce recherchée.

Famille : nom commun  
Famille : nom scientifique

Nom scientifique  
Nom(s) commun(s)  
Code FAO

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

**Lutjanus vitta** **LUJ**

Vivaneau à bande brune

Haut du corps gris rosé à gris jaunâtre, ventre blanc argenté.  
 1 Rayure brune de l'œil à la caudale.  
 2 Lignes brunes obliques plus étroites au-dessus de la ligne latérale et 3 lignes longitudinales brunes sous la ligne latérale. 4 Grande tache jaune sous la dorsale souple et sur la base de la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	CU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Longueur maximale

Description

Distribution

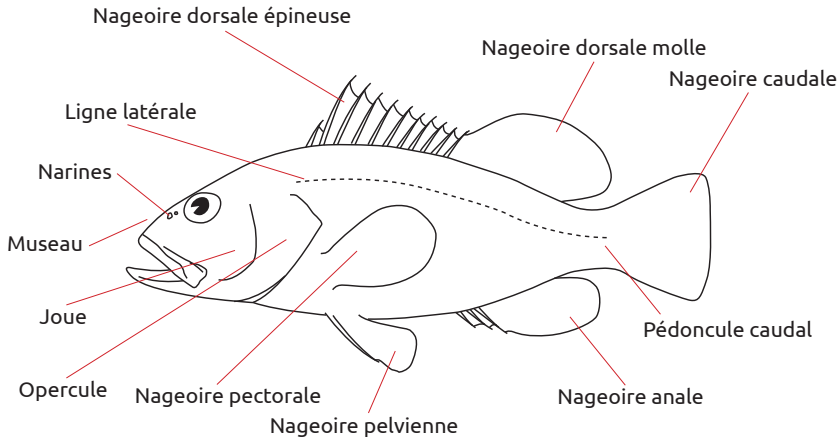
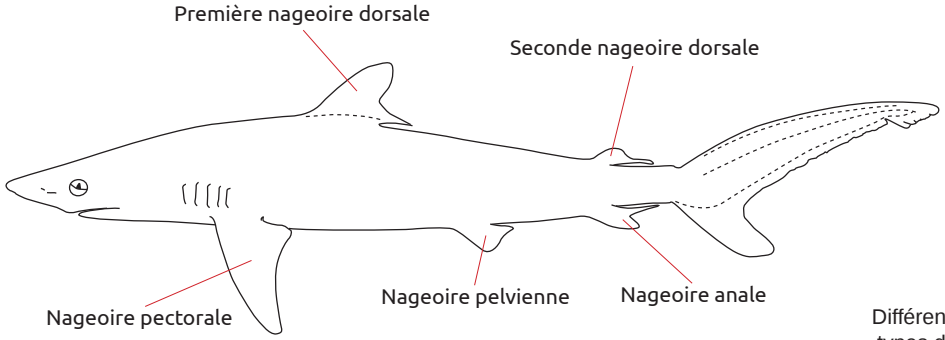
Espèce(s) similaire(s)

Caractères anatomiques

Ressemble à *Lutjanus lutjanus* mais possède une rayure et des lignes brunes et non jaunes, et un plus grand espacement entre les yeux et la mâchoire supérieure.

**75**

# Caractéristiques externes



Différents types de nageoire caudale

Arrondie



Tronquée



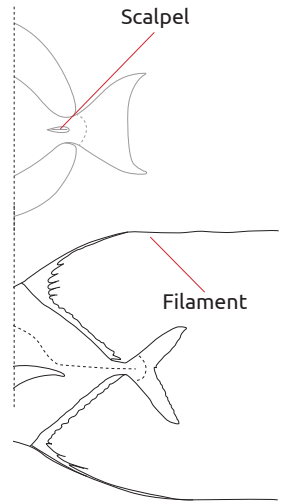
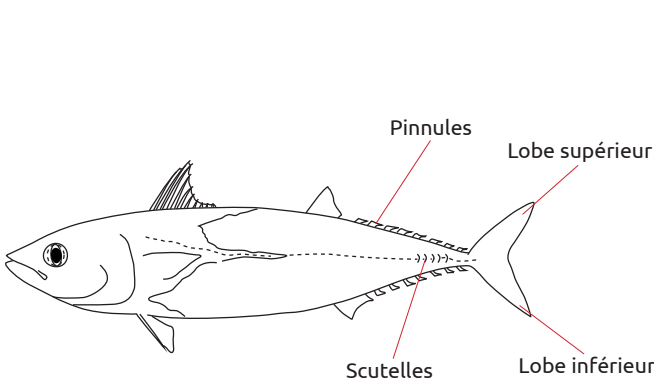
Émarginée



En (forme de) croissant

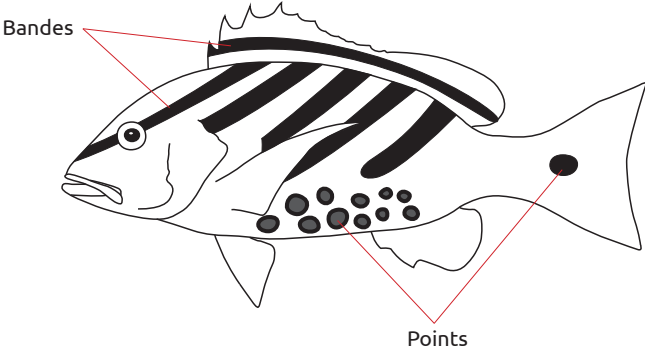
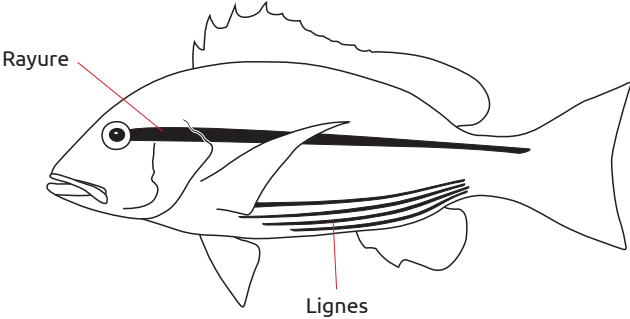
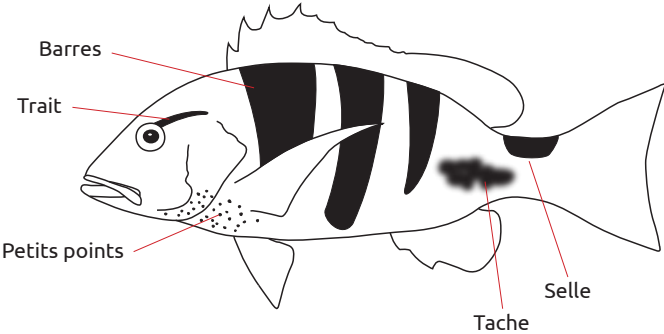


Fourchue



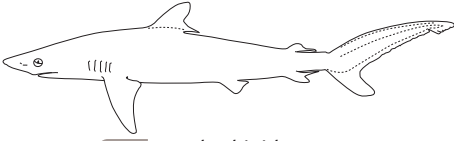


# Marques

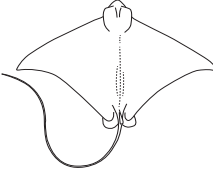


# Familles décrites dans le présent guide :

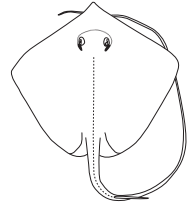
## Élasmobranches (requins et raies)



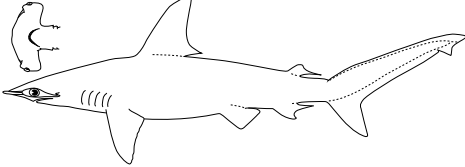
**Carcharhinidae**  
(Requins)  
p. 10–11



**Aetobatidae**  
(Raies léopards)  
p. 13

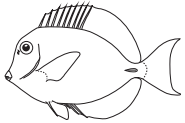


**Dasyatidae**  
(Raies pastenagues)  
p. 14

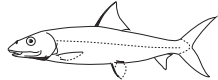


**Sphyrnidae**  
(Requins-marteaux)  
p. 12

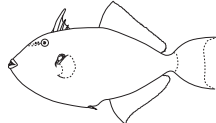
## Téléostéens (poissons osseux)



**Acanthuridae**  
(Chirurgiens, nasons)  
p. 15–24



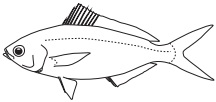
**Albulidae**  
(Albulidés, bananes de mer)  
p. 25



**Balistidae**  
(Balistes)  
p. 26



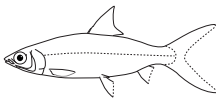
**Belonidae**  
(Aiguillettes)  
p. 27



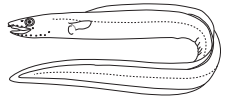
**Caesoniidae**  
(Fusiliers)  
p. 28–29



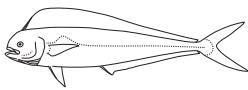
**Carangidae**  
(Carangues)  
p. 30–37



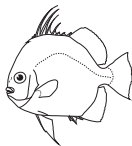
**Chanidae**  
(Chanidés)  
p. 38



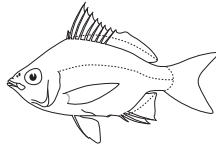
**Congridae**  
(Congres)  
p. 39



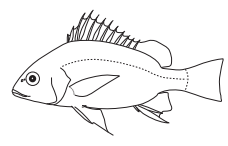
**Coryphaenidae**  
(Coryphènes)  
p. 40



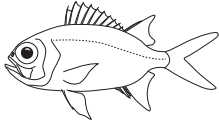
**Ephippidae**  
(Platax)  
p. 41



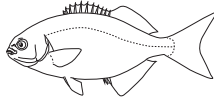
**Gerreidae**  
(Blanches)  
p. 42–43



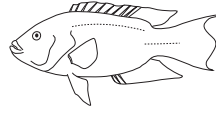
**Haemulidae**  
(Diagrammes)  
p. 44–47



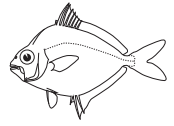
**Holocentridae**  
(Poissons-soldats et marignans)  
p. 48–53



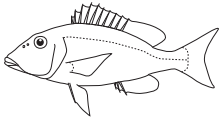
**Kyphosidae**  
(Calicagères)  
p. 54



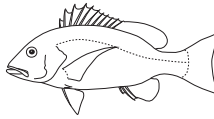
**Labridae**  
(Labres)  
p. 55–58



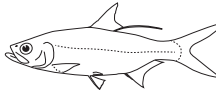
**Leiognathidae**  
(Leiognathidés)  
p. 59



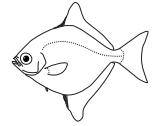
**Lethrinidae**  
(Empereurs)  
p. 60–67



**Lutjanidae**  
(Vivaneaux, lutjans)  
p. 68–77



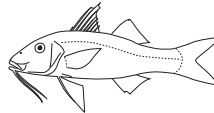
**Megalopidae**  
(Tarpons)  
p. 78



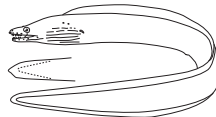
**Monodactylidae**  
(Monodactylidés)  
p. 79



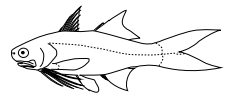
**Mugilidae**  
(Mulets)  
p. 80–81



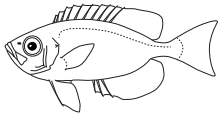
**Mullidae**  
(Rougets-barbets)  
p. 82–86



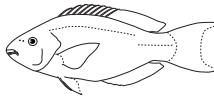
**Muraenidae**  
(Murènes)  
p. 87



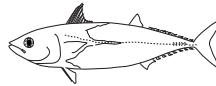
**Polynemidae**  
(Polynémidés)  
p. 88



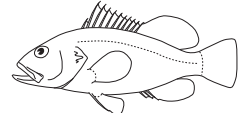
**Priacanthidae**  
(Beauclaires)  
p. 89



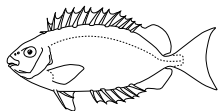
**Scaridae**  
(Perroquets)  
p. 90–104



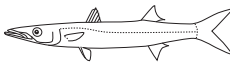
**Scombridae**  
(Thons, thazards)  
p. 105–107



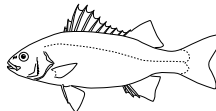
**Serranidae**  
(Méros, vieilles, loches)  
p. 108–122



**Siganidae**  
(Sigans)  
p. 123–127



**Sphyraenidae**  
(Barracudas, bécunes)  
p. 128–129



**Terapontidae**  
(Térapontidés)  
p. 130

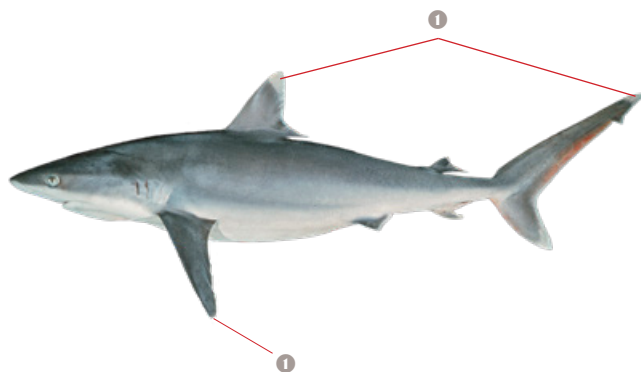


**Zanclidae**  
(Zanclidés)  
p. 131

**ALS** *Carcharhinus albimarginatus*

Carcharhinidae / Requins

Requin pointe blanche



Haut du corps gris, bas du corps blanc. ❶ Pointe blanche sur les lobes de la première dorsale, des pectorales et de la caudale.

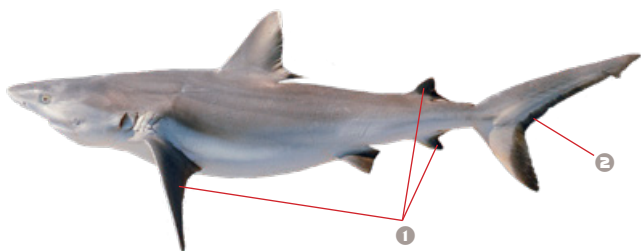
Longueur maximale : 300 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AML** *Carcharhinus amblyrhynchos*

Carcharhinidae / Requins

Requin dagsit, requin gris de récif



Haut du corps gris ; bas du corps blanc. ❶ Seconde dorsale, anale et face intérieure des pectorales noires. ❷ Large bord noir sur la caudale.

Longueur maximale : 240 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**CCE** *Carcharhinus leucas*

Carcharhinidae / Requins

Requin bouledogue



Grand corps trapu. ❶ Museau court et émoussé, œil petit. Haut du corps gris ; bas du corps blanc. Nageoires dépourvues de marques distinctives.

Longueur maximale : 400 cm LT

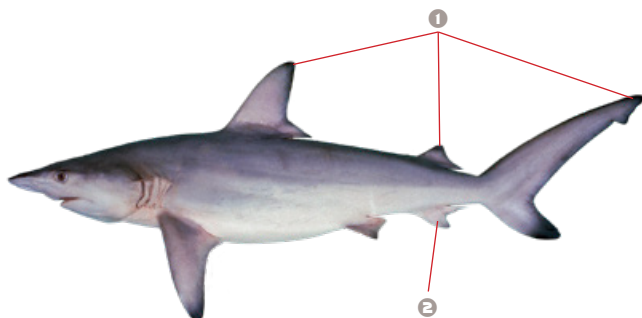
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Requin bordé

Haut du corps gris, bas du corps blanc. ❶ En général, pointes ou bords noirs sur les pectorales, dorsales, pelviennes et caudale. ❷ Nageoire anale pâle à blanche.

Longueur maximale : 275 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



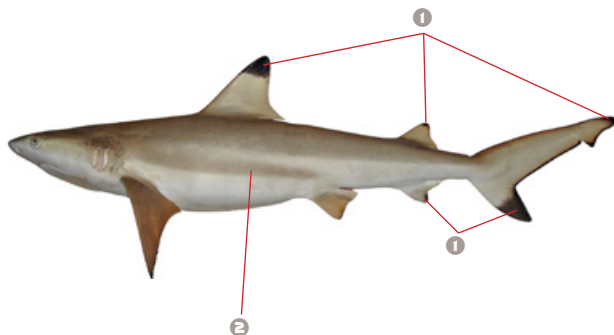
Requin pointes noires

Haut du corps gris brunâtre à gris jaunâtre, bas du corps blanc. ❶ Pointe noire caractéristique sur les deux dorsales, les pectorales, l'anale et la caudale. ❷ Bande sombre marquée des flancs aux nageoires pelviennes.

Longueur maximale : 200 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

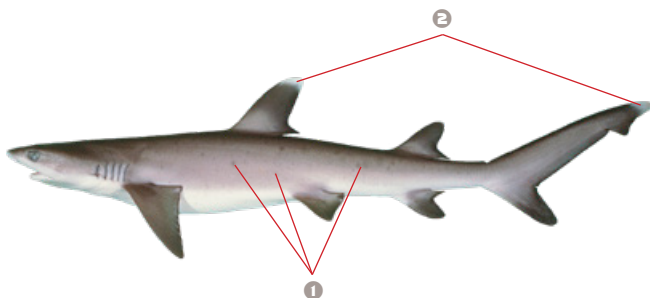


Requin corail

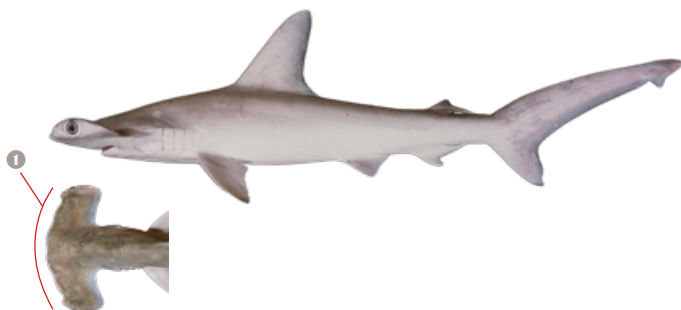
Haut du corps gris brunâtre, bas du corps blanc. En général, ❶ quelques taches gris foncé sur le corps. ❷ Pointe blanche caractéristique sur la première nageoire dorsale et le haut de la nageoire caudale.

Longueur maximale : 210 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Requin-marteau halicorne



Ressemble à *Sphyrna mokarran* (pas de photo) mais s'en distingue par le bordant de sa tête, beaucoup plus incurvé (quasi-rectiligne chez *S. mokarran*).

Haut du corps gris brunâtre, bas du corps blanc. ① Bord antérieur de la tête incurvé avec une encoche médiane très marquée, et deux encoches moins prononcées de chaque côté.

Longueur maximale : 400 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Requin à pointes blanches (*Carcharhinus albimarginatus*), au marché au poisson de Tanjung Luar, à Lombok (Indonésie).

Photo : Will White, CSIRO Australian National Fish Collection

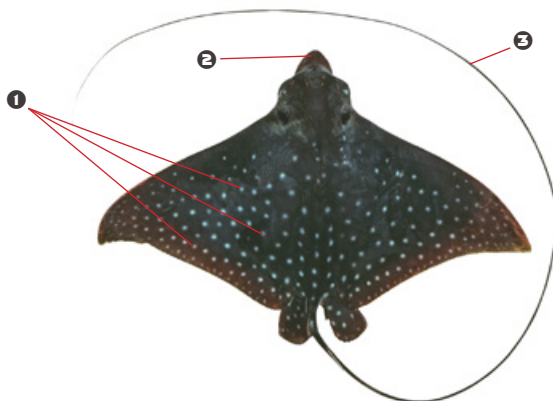
Face dorsale vert brunâtre.

❶ Nombreux points blancs ; face ventrale pâle. ❷ Museau aplati, en bec de canard. ❸ Longue queue en forme de fouet; épines venimeuses près de sa base.

Largeur maximale : 300 cm LD

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



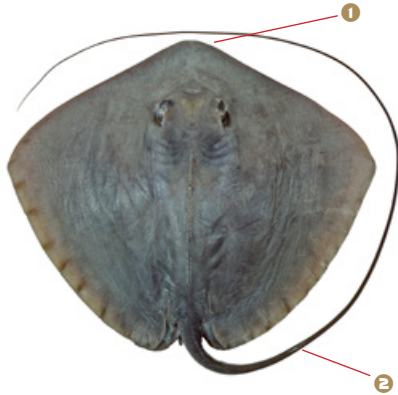
Appartient à un groupe d'espèces proches d'aspect, autrefois assimilées à *Aetobatus narinari*. Sans doute présente dans tout le Pacifique occidental et central, *A. ocellatus* y est peut-être prise pour *A. narinari*. De nouvelles études devront confirmer la répartition d'*A. ocellatus* dans le Pacifique.



Raie léopard (*Aetobatus ocellatus*), Honolulu, Hawaï.

Photo : Zachary Bass, Flickr

Raie fouet



Disque en forme de losange. Face dorsale gris clair à brun rosé.

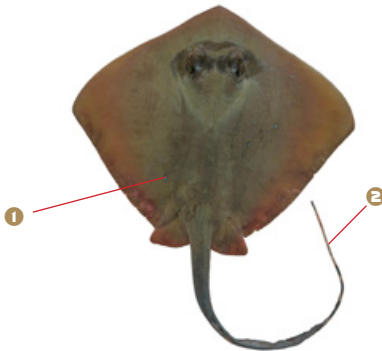
- 1 Museau en pointe arrondie.  
2 Queue longue et effilée, généralement pourvue d'un seul dard venimeux, situé à deux longueurs de dard de la base de la queue.

Largeur maximale : 185 cm LD

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Raie pastenague à points bleus



Appartient à un groupe d'espèces proches d'aspect incluant *N. australiae* (sud PG et nord-est Australie) et *N. trigonoides* (est Australie et NC). A ce jour, présence de *N. kuhlii* confirmée seulement en SB ; répartition dans le Pacifique à confirmer.

Disque en forme de losange. Face dorsale brun jaunâtre à rougeâtre, tachetée de 1 points bleus de taille variable bordés de sombre.

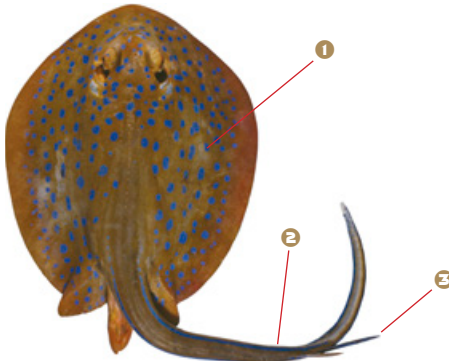
- 2 Queue rayée de noir et de blanc vers son extrémité et pourvue de deux dards venimeux.

Largeur maximale : 47 cm LD

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Raie pastenague queue ruban



Ressemble à *Taeniura lessoni* (pas de photo), mais s'en distingue par deux rayures bleues sur la caudale. Présence de *T. lessoni* confirmée uniquement en Mélanésie.

Disque ovale. Face dorsale mordorée constellée de 1 gros points bleu vif. 2 Queue à ruban aplatie striée d'une bande bleue sur chaque côté, et pourvue de 3 deux dards vers son extrémité.

Largeur maximale : 35 cm LD

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



Livrée bleu marine à noire. ❶ Tache orange distinctive en forme de goutte, située à l'arrière du corps, englobant les scalpels. ❷ Bord de l'opercule blanc et ❸ liserés bleu blanchâtre et orange à la base des dorsale et anale. ❹ Large bande orange sur la caudale.

Longueur maximale : 20 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Tête et corps brun orangé à bruns. Tête dépourvue de taches. ❶ Trait sombre derrière le haut de l'opercule. ❷ Œil et ❸ scalpels cernés d'orange. ❹ Base de la caudale cernée d'un anneau blanc.

Longueur maximale : 35 cm LF

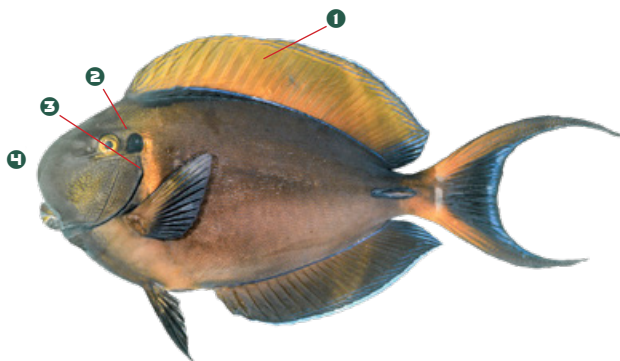
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée mordorée à brune. ❶ Dorsale jaune. ❷ Tache noire à l'arrière de l'œil et ❸ barre jaune derrière l'opercule. ❹ Chez l'adulte, museau arrondi caractéristique.

Longueur maximale : 50 cm LF

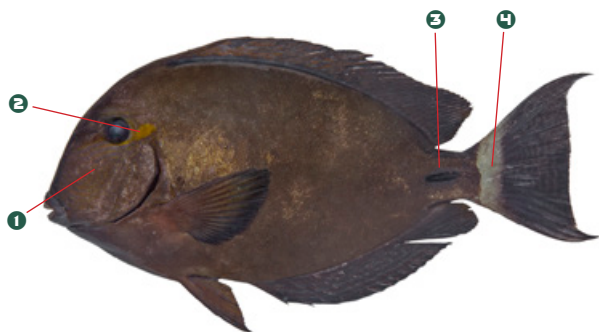
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**DGV** *Acanthurus blochii*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien queue rayée



Livrée bleu foncé à brun bleuté.

- ❶ Nombreuses lignes sinueuses sur la tête et l'avant du corps.
- ❷ Petite tache ocre derrière l'œil.
- ❸ Liseré noir bleuté autour du scalpel. Caudale sans tache, souvent cerclée d'un ❹ anneau blanc autour de sa base.

Longueur maximale : 40 cm LF

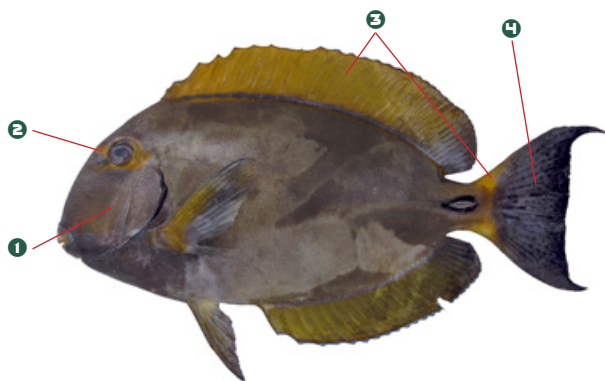
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Biodiversity Institute of Ontario

**AXQ** *Acanthurus dussumieri*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien couronné



Corps brun bleuté à mordoré.

- ❶ Lignes irrégulières sur la tête et le corps et ❷ rayure jaune en travers de l'œil.
- ❸ Dorsale et anale à dominante jaune ; liseré bleu à leur base.
- ❹ Nombreux points sombres sur la caudale bleutée.

Longueur maximale : 50 cm LF

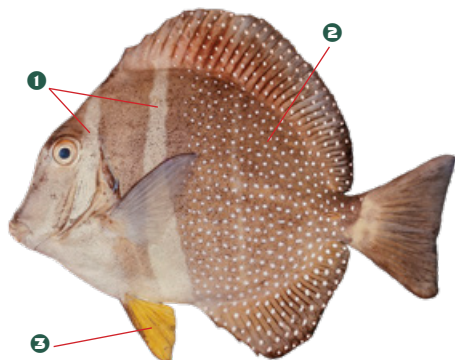
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**AXQ** *Acanthurus guttatus*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien moucheté



- ❶ Robe gris-brun à grise. Barres blanches sur la tête et sur l'avant du corps.
- ❷ Nombreux points sur les deux-tiers postérieurs du corps.
- ❸ Pelviennes jaunes caractéristiques. Base de la caudale crème ; bord extérieur noir.

Longueur maximale : 26 cm LF

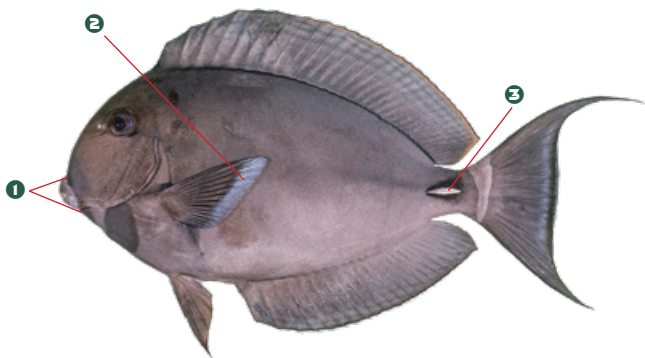
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Chirurgien lèvres pâles

Livree brune. ❶ Coloration noire autour et sur l'arrière des lèvres. ❷ Marge intérieure blanche à jaune sur la pectorale ❸ Scalpel blanc caractéristique.

Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



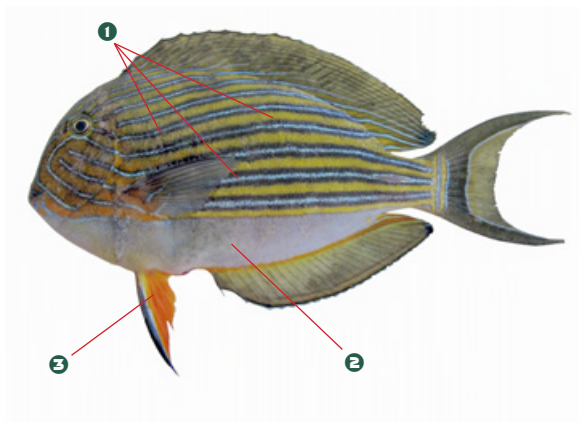
Chirurgien bandes bleues

Fond jaune sur les trois quarts supérieurs du corps et ❶ nombreuses rayures longitudinales caractéristiques bleues bordées de noir. ❷ Ventre bleu-gris pâle sans rayure. ❸ Pelviennes jaunes et liséré bleu vif sur la plupart des nageoires.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

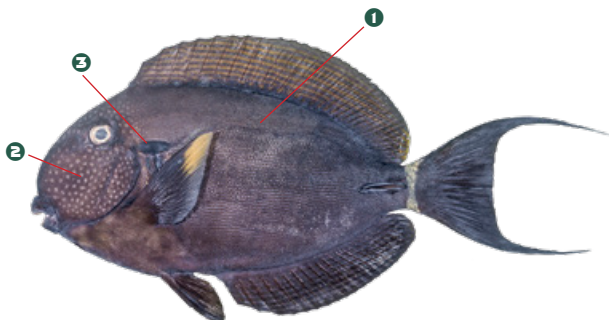


Chirurgien tête tachetée

Corps brun à brun-gris orné de ❶ nombreuses lignes longitudinales jaune pâle très fines. ❷ Tête noirâtre avec de nombreux points blancs. ❸ Trait noir derrière le haut de l'opercule.

Longueur maximale : 40 cm LF

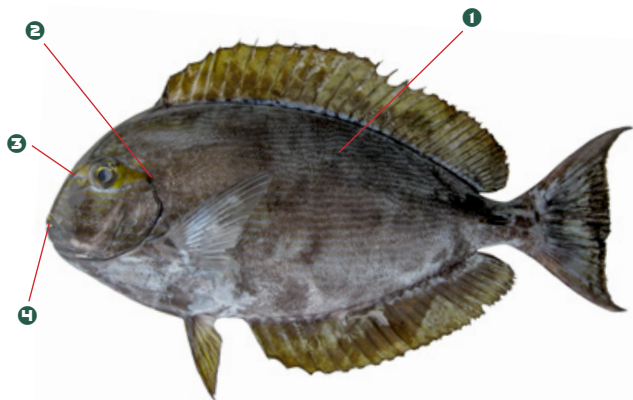
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**DGV** *Acanthurus mata*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien élané



Livrée grise à bleu pâle. ❶ Nombreuses lignes longitudinales bleu foncé sur la tête et le corps. ❷ Petit point noirâtre sur le bord supérieur de l'opercule. ❸ Deux bandes jaunes devant les yeux fusionnant à l'arrière de l'œil. ❹ Lèvre supérieure jaunâtre.

Longueur maximale : 50 cm LF

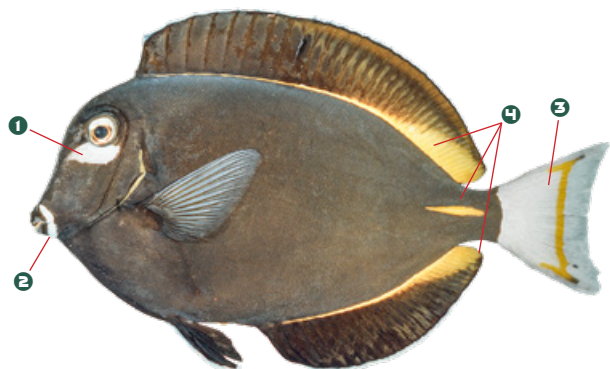
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**AXQ** *Acanthurus nigricans*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien joue blanche



Livrée brun foncé à bleu marine ou noire. ❶ Tache blanche caractéristique sur la joue, sous l'œil, et ❷ anneau blanc derrière les lèvres. ❸ Bande verticale jaune sur caudale blanche. ❹ Bande jaune à la base des dorsale et anale sombres ; scalpel jaune.

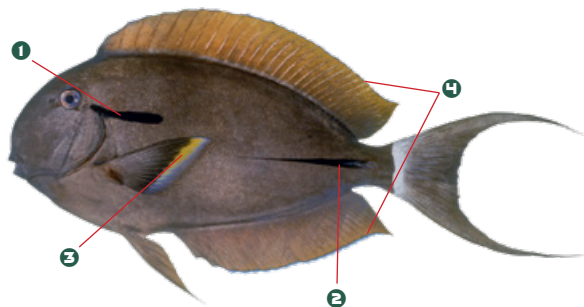
Longueur maximale : 22 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AXQ** *Acanthurus nigricauda*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien virgule noire



Livrée brune à grise. ❶ Long trait horizontal noir derrière l'œil. ❷ Mince trait noir sur le scalpel s'étendant vers l'avant. ❸ Tiers distal des pectorales jaune. ❹ Liseré bleu sur la dorsale et l'anale.

Longueur maximale : 40 cm LF

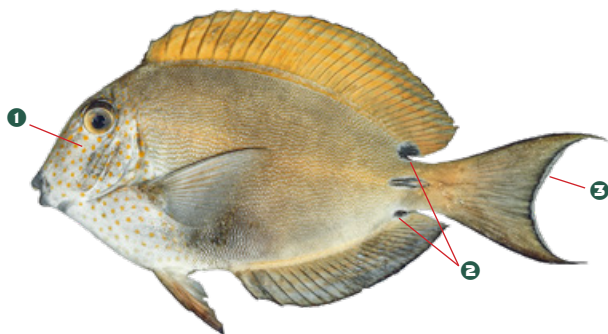
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Livrée brun bleuté à brune.

❶ Nombreux points orange sur la tête. ❷ Points bleu foncé à noirs à la base postérieure des dorsale et anale. ❸ Mince liseré pâle sur le bord distal de la caudale.

Longueur maximale : 21 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

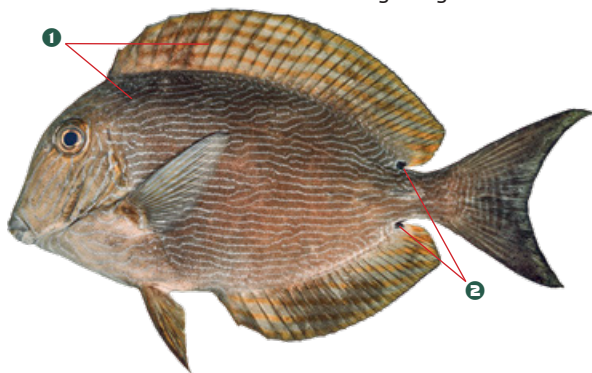


Ressemble à *Ctenochaetus striatus* mais s'en distingue par ses points noirs à l'arrière des nageoires dorsale et anale.

Livrée brune, avec de ❶ nombreuses lignes bleu pâle sur la tête et le corps. ❷ Petite tache sombre à la base postérieure des dorsale et anale.

Longueur maximale : 23 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Acanthurus nigrofuscus* mais s'en distingue par la présence de lignes bleues sur la tête, à la place de points orange.

Adulte (photo) brun foncé à gris.

❶ Bande horizontale caractéristique, orange bordée de sombre (bleu ou violet), du haut de l'opercule vers l'arrière du corps. ❷ Petits points gris-noir sur la caudale ; épaisse marge blanche dans la fourche. Juvénile à dominante jaune, possédant également une bande orange caractéristique sur le haut de l'opercule.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		





**AXQ** *Acanthurus pyroferus*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien porteur de feu



Livrée brun jaunâtre à brun foncé.

- ① Bande noire incurvée du menton jusqu'au bord supérieur de l'opercule. ② Bande blanche formant un cercle quasi-complet autour des lèvres noires. ③ Tache orange au-dessus de la base des pectorales. ④ Caudale sombre bordée de jaune.

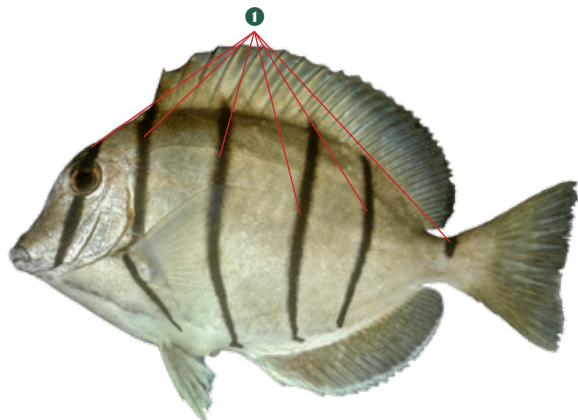
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AQT** *Acanthurus triostegus*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien bagnard



Livrée gris olive sur le dos et le haut du corps, blanche ailleurs.

- ① Cinq barres verticales étroites et noires sur le corps et une sur la tête, en travers des yeux.

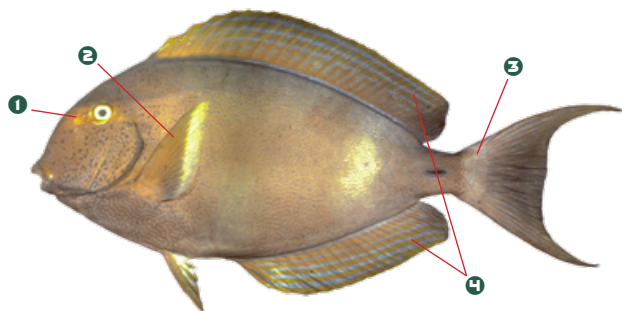
Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AXQ** *Acanthurus xanthopterus*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien pectorale jaune



Livrée bleue à brun grisâtre.

- ① Tache jaune sur les yeux et ② pectorales jaunes. Possède souvent ③ un anneau blanc à la base de la caudale. ④ Bandes jaunes et bleues sur la dorsale et l'anale.

Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Chirurgien strié

Livree gris-brun foncé à brun orangé. ❶ Nombreux points orange sur la tête et ❷ lignes bleues sur le corps.

Longueur maximale : 26 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Acanthurus nigrofuscus* mais s'en distingue par l'absence de taches noires à l'arrière des dorsale et anale.

Nason rostre long

Livree gris bleuté, olive ou brune. ❶ Lèvres blanches et ❷ liserés pâles sur les dorsale et anale. Le juvénile et le sub-adulte (photo) ont ❸ un anneau blanc sur le pédoncule caudal. L'adulte (pas de photo) a une longue corne qui prolonge le front bien au-delà de la bouche.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

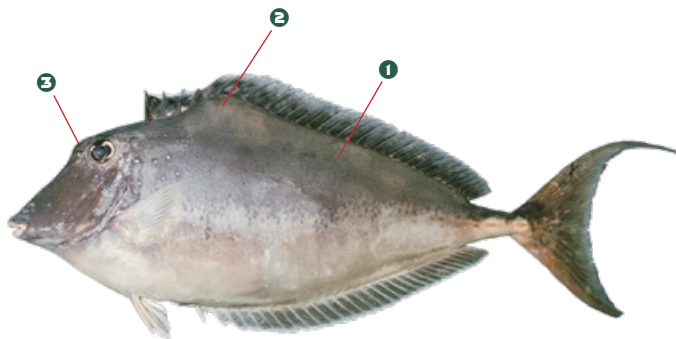


Nason à bosse

❶ Haut du corps gris olive, ventre pâle. ❷ Bosse caractéristique sur la tête. Le mâle adulte possède une longue corne qui s'étend au-delà de la bouche ; ❸ bosse de taille réduite chez la femelle.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**NAB** *Naso brevirostris*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Nason rostre court



Livrée gris bleuté à brune.

① Points sur la tête et lignes verticales sur le corps, s'achevant en points sur le ventre (peu visibles sur la photo). ② Longue corne sur le front, devant les yeux. ③ Caudale à dominante blanche.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SUR** *Naso caesius*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Nason queue bleue



Livrée gris bleuté à brun-gris foncé. ① Caudale bleue. ② Absence de corne sur la tête.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SUR** *Naso hexacanthus*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Nason lisse



Haut du corps brun à gris bleuté, ventre gris jaunâtre. ① Absence de corne sur le front. Marques noires sur les joues et ② liseré noir sur l'opercule.

Longueur maximale : 75 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

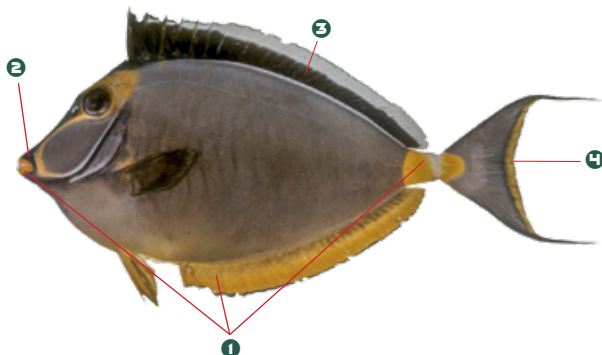


Nason à épérons oranges

Livrée gris brunâtre. ❶ Lèvres, anale et scalpel orange. ❷ Zone noire ourlée de jaune de la bouche aux yeux. ❸ Dorsale à fond noir, bordée de bleu pâle et d'un liseré bleu à sa base. ❹ Caudale grise à marge intérieure jaune pâle, et prolongée de longs filaments chez le mâle adulte.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

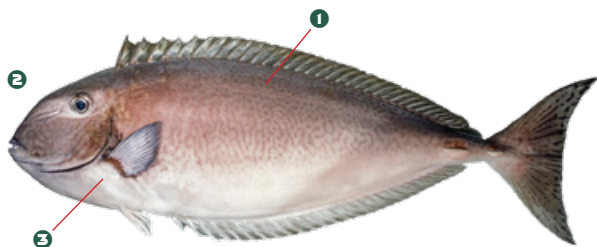


Nason allongé

Haut du corps gris bleuté orné de ❶ nombreux petits points gris foncé à noirs (formant parfois de petites bandes), ventre plus pâle. ❷ Absence de corne sur la tête. ❸ Parfois, grande zone pâle autour des pectorales.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

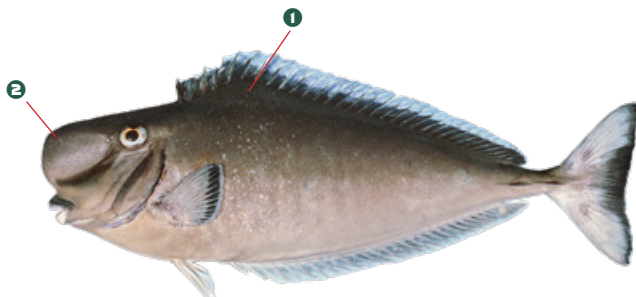


Nason rastapopoulos

Haut du corps gris à olive ; ventre plus pâle ; nombreux petits points noirs sur le corps. ❶ Bosse caractéristique sur le dos et ❷ nez bulbeux.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

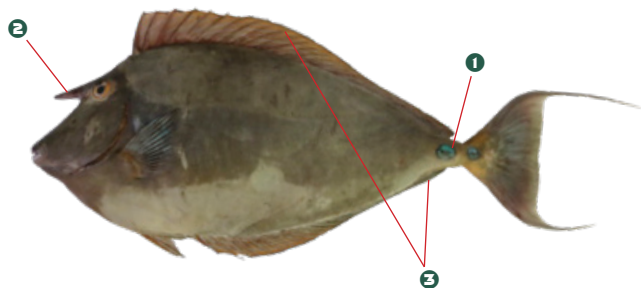


Ressemble à *Naso tuberosus*, présent dans l'océan Indien, mais s'en distingue par l'absence de grande tache noire sur la poitrine.

**NAS** *Naso unicornis*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Nason à éperons bleus



Haut du corps gris-olive ; face ventrale plus pâle. **1** Scalpel bleu. **2** Petite corne sur la tête devant les yeux ne dépassant pas la bouche. **3** Liserés bleus sur les dorsale et anale, et parfois, coloration bleue autour des pectorales.

Longueur maximale : 70 cm LF

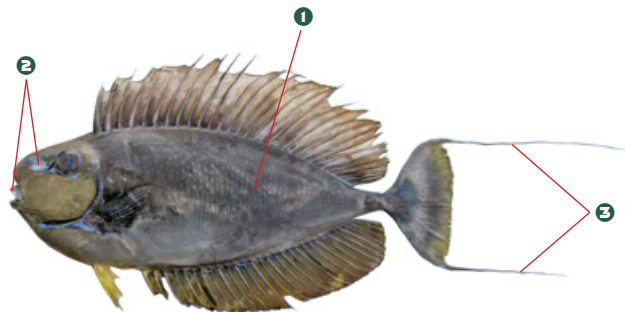
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Brad Moore, SPC

**SUR** *Naso vlamingii*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Nason lèvres bleues



Livrée brun-gris à gris bleuté.

**1** Lignes verticales bleu foncé sur les flancs, prolongées de points bleu foncé de part et d'autre. **2** Lèvres bleues et bande horizontale bleue devant les yeux. Bosse caractéristique sur le front juste en dessous des yeux. **3** Caudale légèrement arrondie, prolongée de longs filaments bleus.

Longueur maximale : 55 cm LF

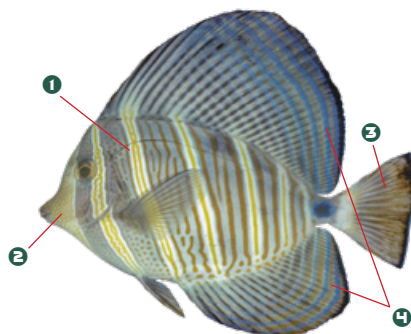
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**ZEV** *Zebrasoma velifer*

Acanthuridae / Chirurgiens, nasons

Chirurgien à voile



**1** Alternance de barres brun-gris et blanc grisâtre parcourues de lignes jaunes plus fines. **2** Petits points blancs nombreux et rapprochés sur la tête. **3** Caudale unie, blanche à mordorée. **4** Grandes dorsale et anale caractéristiques.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Tête et corps argentés. ❶ Marque sombre fréquente au bout du museau. ❷ Partie antérieure de la mâchoire inférieure arrondie.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Albula argentea* (pas de photo) mais s'en distingue par l'absence de tache jaune à la base des pectorales.



Banane lèvres ronde (*Albula glossodonta*) en vente sur l'atoll d'Abemama, à Kiribati.

Photo : Brad Moore, SPC

**BDZ** *Balistoides viridescens*

Balistidae / Balistes

Baliste olivâtre



Corps sombre orné de **1** motifs en croisillon vert-jaune à bleus. **2** Bande brun foncé en travers du museau et au-dessus de la lèvre supérieure. **3** Seconde dorsale, anale et caudale orange-jaune ; base et bords sombres.

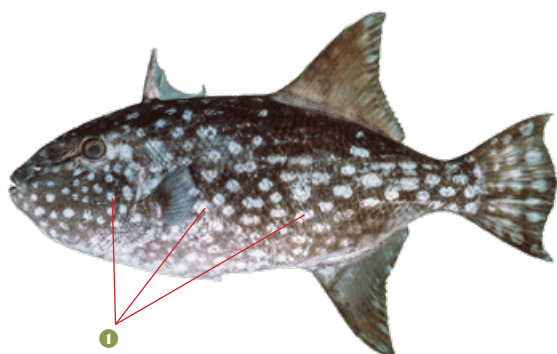
Longueur maximale : 75 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**CNT** *Canthidermis maculata*

Balistidae / Balistes

Baliste rude



Corps allongé, gris bleuâtre pâle à gris noirâtre, souvent pourvu de **1** points blancs s'estompant avec l'âge et d'une tache sombre autour de la base des pectorales.

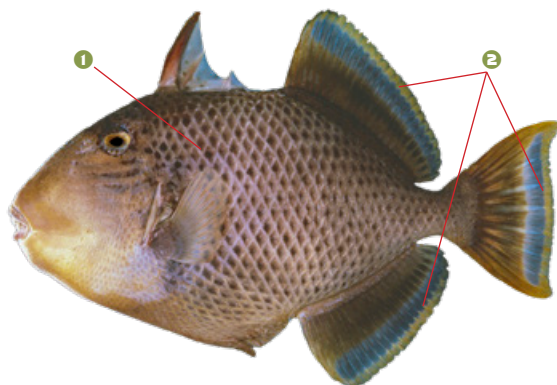
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**UBV** *Pseudobalistes flavimarginatus*

Balistidae / Balistes

Baliste géant



Livrée bleue à bleu violacé ou brun clair. Taches sombres et **1** motif en croisillon sur le corps. **2** Marges des nageoires jaunes à orange, précédées de bleu clair sur la seconde dorsale, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Corps effilé argenté. ❶ Mâchoires supérieure et inférieure allongées, et dents acérées en aiguilles.  
 ❷ Lobe inférieur de la caudale plus développé que le lobe supérieur.

Longueur maximale : 135 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Platybelone argalus* (pas de photo) mais s'en distingue par sa caudale dont le lobe inférieur est plus long que le lobe supérieur (caudale homocercue chez *P. argalus*).

Livrée vert grisâtre à argentée. Corps long et effilé. ❶ Mâchoires supérieure et inférieure allongées et dents acérées en aiguilles.  
 ❷ Caudale tronquée à légèrement émarginée.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**CJC** *Caesio caerulea*

Caesionidae / Fusiliers

Caesio azuror



Livrée bleu argenté. ❶ Rayure jaune au-dessus de la ligne latérale, allant de la tête au pédoncule caudal. ❷ Traits noirs sur les lobes de la caudale.

Longueur maximale : 32 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**CJU** *Caesio cuning*

Caesionidae / Fusiliers

Caesio à ventre rouge



Haut du corps bleu grisâtre ; ventre rose blanchâtre. ❶ Caudale jaune.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**IFK** *Caesio teres*

Caesionidae / Fusiliers

Fusilier à dos jaune et bleu



Livrée gris argenté. ❶ Caudale et pédoncule jaune vif. ❷ Base des pectorales noire.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée bleu argenté à bleu-vert.

1 Rayure jaune le long de la ligne latérale, s'achevant au pédoncule caudal. 2 Ligne jaune sur le haut du dos. 3 Pointes foncées sur les lobes de la caudale.

Longueur maximale : 30 cm LF

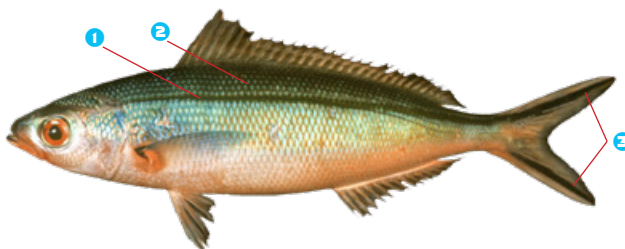
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Haut du corps bleu argenté, bas du corps rose argenté. 1 Rayure sombre le long de la ligne latérale jusqu'à la caudale. 2 Écailles à bord noir sur le dos, formant un motif linéaire. 3 Traits noirs sur les lobes de la caudale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Haut du corps vert bleuté avec

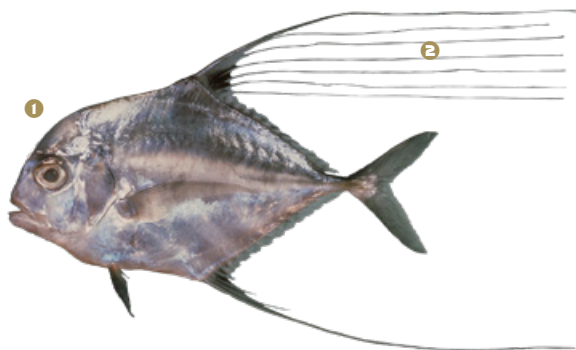
1 trois larges rayures mordorées sur le dos ; bas du corps blanc rosé. 2 Pointes sombres sur les lobes de la caudale.

Longueur maximale : 18 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Cordonnier fil, carangue échevelée

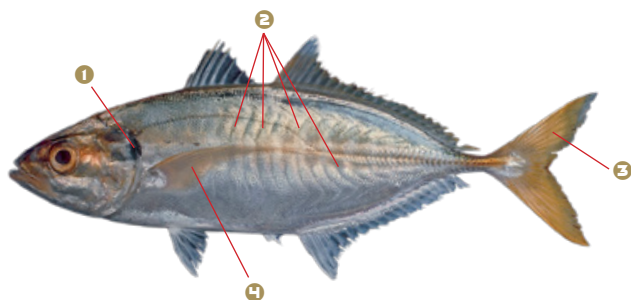


Haut du corps bleu argenté, bas du corps argent. 1 Front abrupt. 2 En phase juvénile (photo), premiers rayons des dorsale et anale extrêmement longs et filamenteux.

Longueur maximale : 130 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Sélar queue jaune

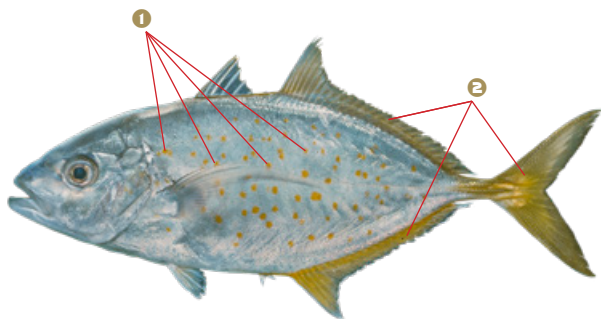


Haut du corps vert bleuté à argenté, bas du corps argent. 1 Tache noire prononcée sur le bord supérieur de l'opercule. Souvent, 2 nombreuses barres sombres sur les flancs. 3 Caudale jaune ; dorsales et 4 pectorales translucides, avec des reflets jaunes.

Longueur maximale : 28 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Carangue lentigine



Livrée argentée à orange jaunâtre. 1 Nombreuses petites taches orange sur les flancs. 2 En général, nageoires orange jaunâtre.

Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée argentée. ❶ Tache noire sur le bord supérieur de l'opercule.

Longueur maximale : 70 cm LF

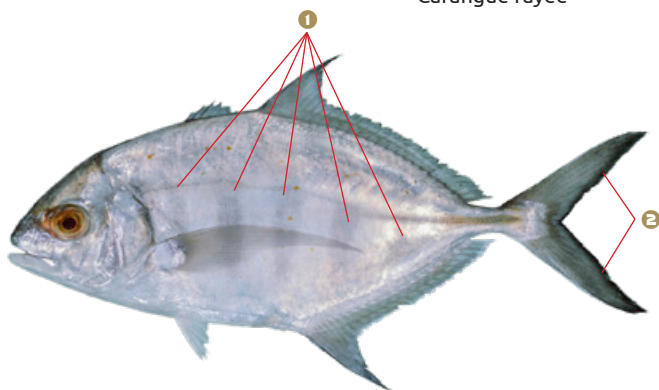
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée argentée. En général, ❶ flancs ornés de 5 à 7 barres verticales. ❷ Marge sombre sur la caudale.

Longueur maximale : 60 cm LF

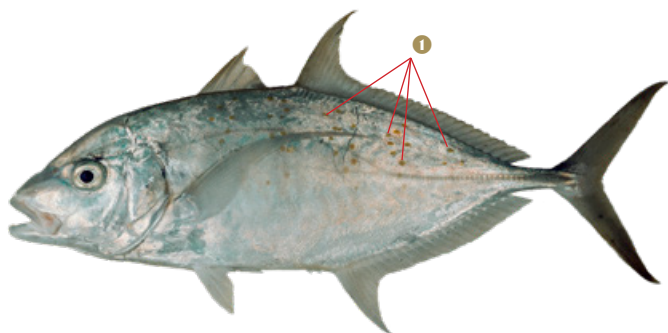
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée argentée parsemée de ❶ nombreux petits points cuivrés ; parfois, barres sombres fugaces sur les flancs. Chez l'adulte de grande taille, flancs ornés de 3 à 4 taches noires (absentes sur la photo).

Longueur maximale : 120 cm LF

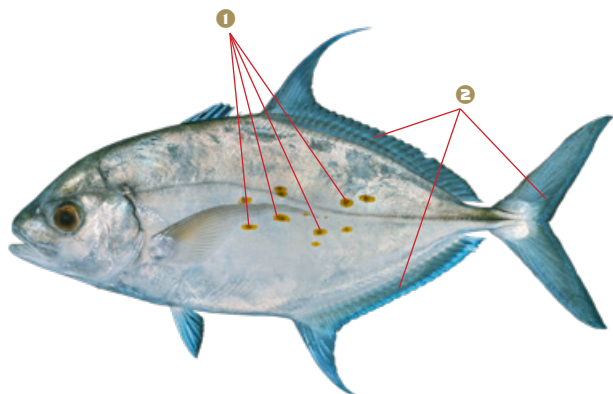
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**NGT** *Carangoides orthogrammus*

Carangidae / Carangues

Carangue points jaunes



Livrée argentée. ❶ Points ou taches jaunes et, parfois, barres fugaces sur les flancs. ❷ Na-res teintées de bleu.

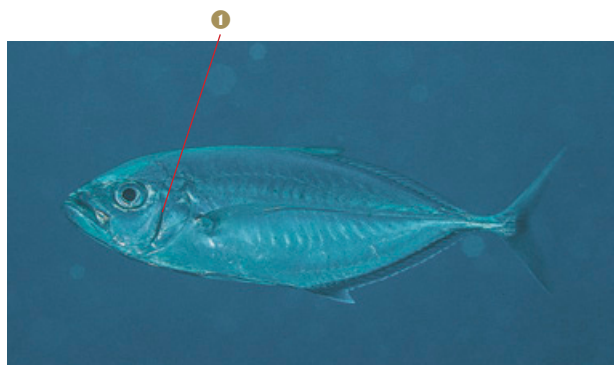
Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**GSP** *Carangoides plagiotaenia*

Carangidae / Carangues

Carangue joue barrée



Livrée argentée. ❶ Opercule bordé d'une ligne noire prononcée.

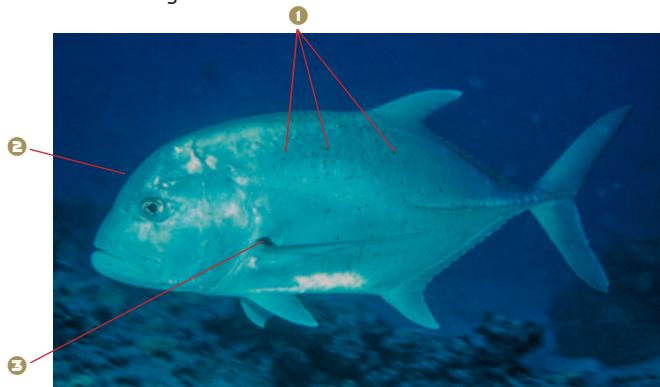
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**NXI** *Caranx ignobilis*

Carangidae / Carangues

Carangue têteue



Haut du corps sombre ou gris argenté, bas du corps argent.

❶ Nombreuses taches noires sur les flancs. ❷ Front abrupt chez l'adulte de grande taille. ❸ Petite zone noire à la base supérieure des pectorales.

Longueur maximale : 160 cm LF

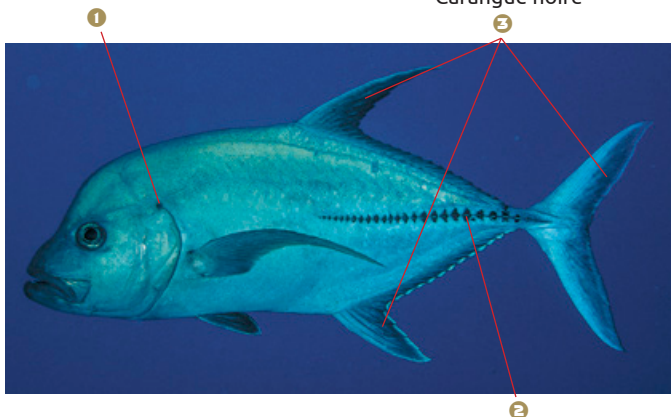
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Carangue noire

Haut du corps gris-olive foncé à presque noir, bas du corps gris argenté. ❶ Petite tache noire sur le bord supérieur de l'opercule. ❷ Scutelles et ❸ seconde dorsale, anale et caudale foncées.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

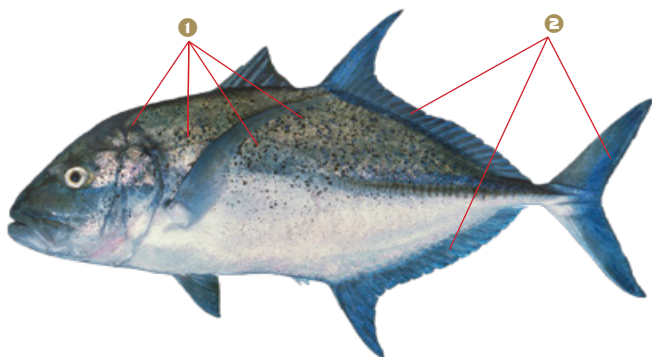


Carangue aile bleue

Livrée argentée à vert bleuté. ❶ Nombreux points bleus et noirs sur les deux tiers supérieurs du corps. ❷ Dorsales, anale et caudale bleu vif.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

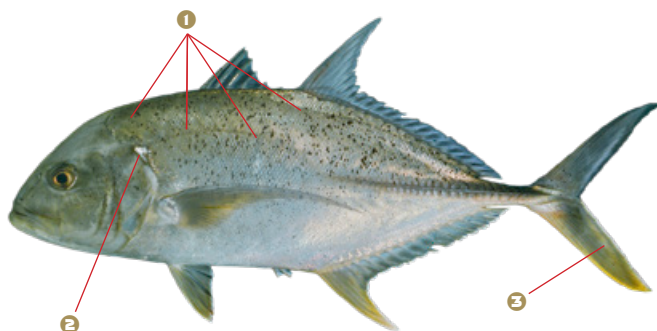


Carangue cuivrée

Livrée argentée à reflets bronze à bleu verdâtre. ❶ Points noirs sur les flancs. ❷ Tache blanche derrière la marge supérieure de l'opercule. ❸ Lobe inférieur de la caudale jaune bordé de blanc.

Longueur maximale : 80 cm LF

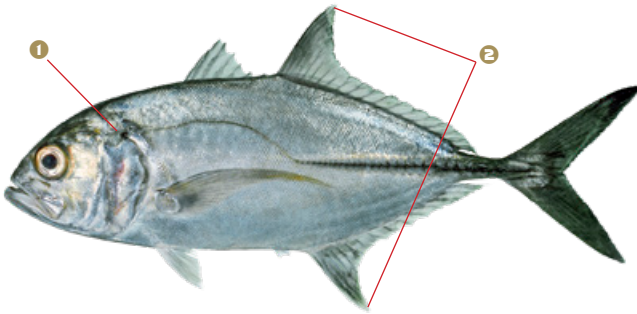
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**CXS** *Caranx sexfasciatus*

Carangidae / Carangues

Carangue vorace



Livrée argentée. ① Petite tache noire sur l'opercule et ② pointes blanches sur les lobes de la seconde dorsale et de l'anale.

Longueur maximale : 85 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**NXT** *Caranx tille*

Carangidae / Carangues

Carangue tille



Corps élancé à la livrée argentée. ① Front et museau abrupts. ② Tache noire sur la marge supérieure de l'opercule.

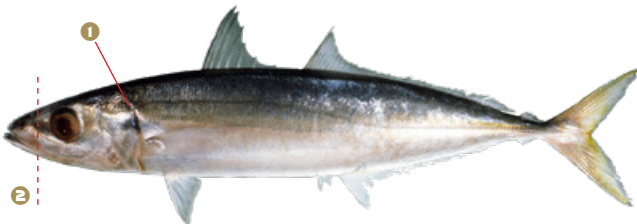
Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**MSD** *Decapterus macarellus*

Carangidae / Carangues

Comète maquereau, carangue maquereau



Livrée argentée. ① Petite tache noire sur la marge supérieure de l'opercule au niveau de l'œil. ② La mâchoire ne se prolonge pas jusqu'aux yeux.

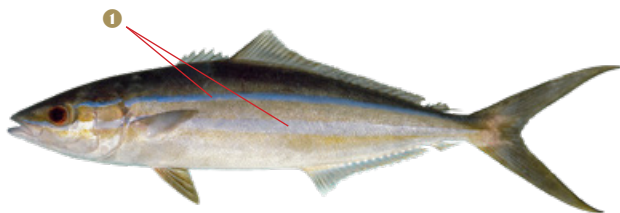
Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Haut du corps bleu olive, bas du corps blanc verdâtre. ❶ Deux rayures longitudinales bleu clair sur les flancs, de la tête à la caudale, souvent séparées par une rayure olive jaunâtre.

Longueur maximale : 120 cm LF

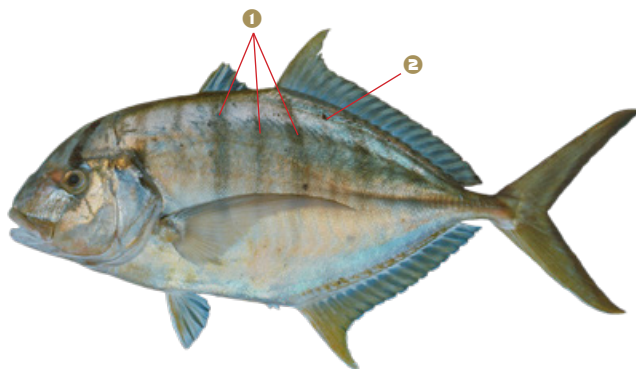
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Chez l'adulte (photo), livrée gris argenté, ❶ barres à peines visibles et ❷ tête et corps parsemés de taches noires. Juvénile jaune, aux motifs similaires bien que plus marqués.

Longueur maximale : 120 cm LF

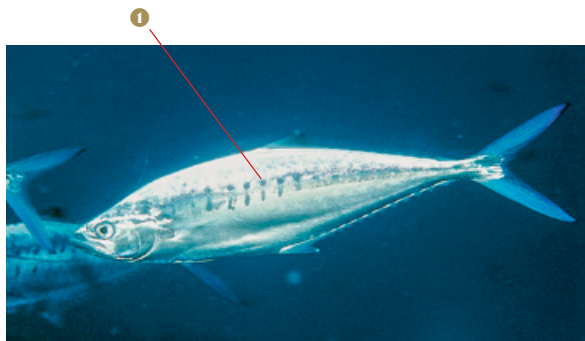
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Corps allongé, argenté. ❶ Double rangée de taches rondes et sombres sur les flancs.

Longueur maximale : 70 cm LF

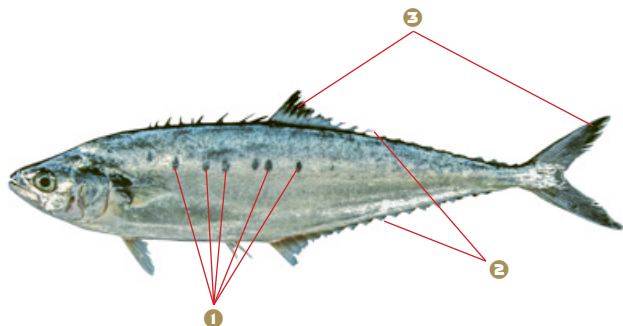
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**OBJ** *Scomberoides tol*

Carangidae / Carangues

Sauteur leurre



Corps allongé ; dos bleu argenté, ventre argent ou blanc. **1** Possède 5 à 8 taches oblongues ou ovales au niveau ou au-dessus de la ligne latérale. **2** Rayons mous de la partie postérieure de la dorsale et de l'anale formant des pinnules semi-détachées. **3** Pointes noires sur la dorsale souple et la caudale.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**LRO** *Selar boops*

Carangidae / Carangues

Sélar oeil de boeuf



Livrée argentée. Gros oeil et

**1** rayure horizontale jaune de la tête à la caudale. **2** Tache noire souvent présente sur la marge supérieure de l'opercule. **3** Scutelles saillantes du milieu du corps à la caudale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Ressemble à *Selar crumenophthalmus* mais s'en distingue par ses scutelles qui s'étendent plus loin le long du corps. (*S. crumenophthalmus* n'en possède que sur le tiers post. du corps).

**BIS** *Selar crumenophthalmus*

Carangidae / Carangues

Sélar coulisou



Livrée argentée. Gros oeil et

**1** rayure horizontale jaune de la tête au pédoncule caudal. **2** Scutelles saillantes sur le tiers postérieur de la ligne latérale.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Selar boops* mais s'en distingue par ses scutelles confinées au tiers post. du corps (chez *S. boops*, les scutelles s'étendent de la caudale jusqu'à mi-corps).



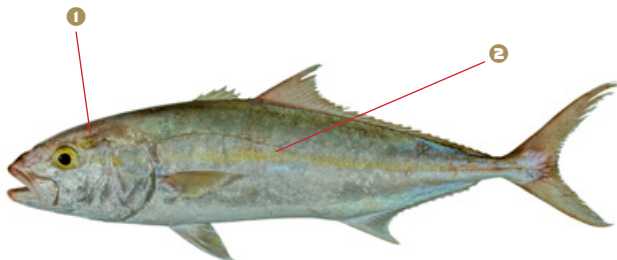
Sériele couronnée

Haut du corps gris olive argenté, bas du corps argenté. ❶ Bande mordoré foncé allant de la lèvres à la base de la dorsale en passant par l'oeil. Parfois, ❷ rayure ambrée de l'opercule à la caudale.

Longueur maximale : 160 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



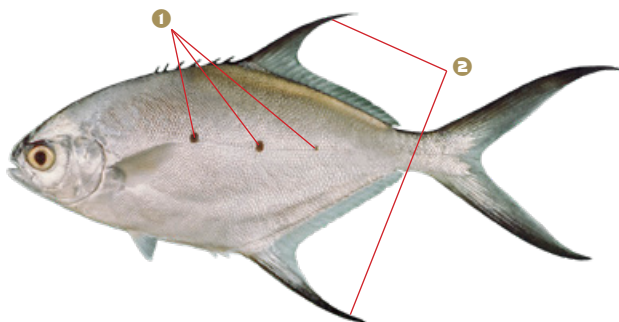
Ressemble à *S. rivoliana* (pas de photo) mais s'en distingue par une seconde dorsale plus basse (la seconde dorsale de *S. rivoliana* est 4 à 5 fois plus haute que la première).

Pompaneau muscadin

Haut du corps argent bleuté, bas du corps argenté. ❶ Flancs ornés de 1 à 5 points noirs bien visibles. ❷ Lobes antérieurs de la seconde dorsale et l'anale allongés.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

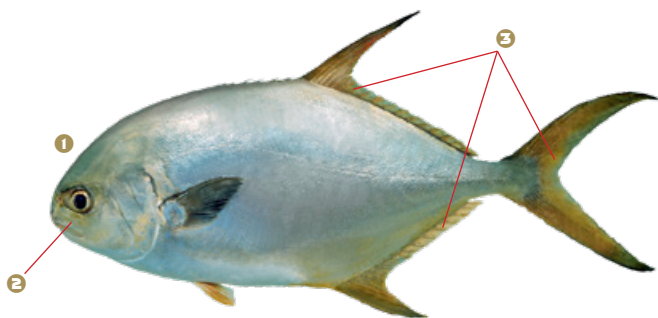


Pompaneau lune

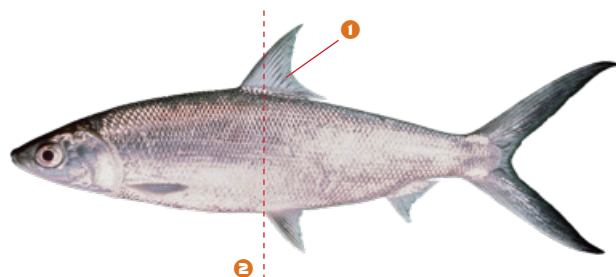
Haut du corps argent bleuté ; bas du corps argenté ou doré. ❶ Front et museau abrupts. ❷ Bout du museau et lèvres dorés. ❸ Nageoires jaunes à gris jaunâtre. Pas de point sur les flancs.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Chano, poisson lait



Livrée argentée. ❶ Une seule nageoire dorsale. ❷ Pelviennes à mi-corps sous la dorsale.

Longueur maximale : 150 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Jeune garçon tenant un poisson lait (*Chanos chanos*).

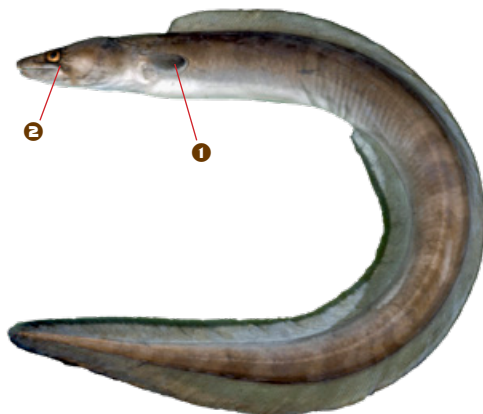
Photo : WorldFish



Livrée gris brunâtre, souvent zébrée de barres noires sur les flancs. ❶ Zone noire sur les pectorales et ❷ trait noir sur la lèvre supérieure, sous les yeux.

Longueur maximale : 130 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Coryphène commune, mahi-mahi



Mâle



Femelle

Livrée argent bleuté à reflets jaunes s'estompant rapidement après la mort. Front haut et abrupt chez le mâle, 1 plus arrondi chez la femelle.

Longueur maximale : 180 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



Coryphènes (*Coryphaena hippurus*) au marché au poisson de Kedonganan, à Bali (Indonésie).

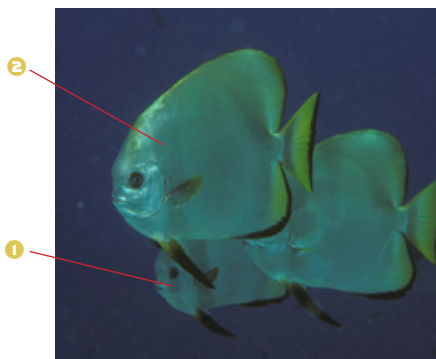
Photo : Brad Moore, SPC

Platax doré

Livrée argentée jaunâtre. ❶ Barre verticale foncée fugace en travers de l'œil. ❷ Seconde barre verticale sur le corps traversant les pectorales.

Longueur maximale : 45 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

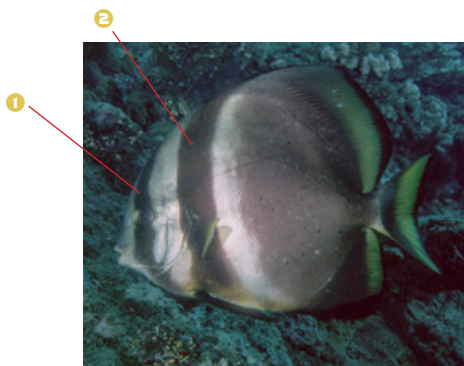
Ressemble à *Platax orbicularis* mais s'en distingue par l'absence de points sur le corps.

Platax rond

Adulte (photo) gris argenté ; ❶ barre verticale étroite foncée traversant les yeux et ❷ barre verticale plus large sur l'avant du corps traversant les pectorales. En général, quelques points noirs épars sur le corps. Juvéniles brun-rouge clair à jaunes avec une barre vertical foncée traversant les yeux ; dorsale et anale très allongées.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Platax boersii* mais s'en distingue par la présence de points noirs épars sur le corps.

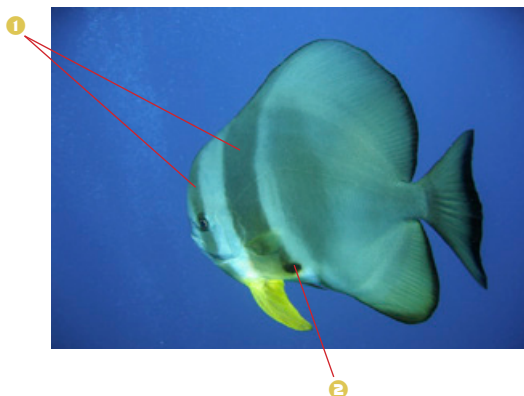
Platax à longues nageoires

Livrée argentée. ❶ Barre verticale foncée à pâle traversant les yeux et seconde barre traversant les pectorales. ❷ Une grosse tache foncée située au-dessus du bord postérieur de la pelvienne le distingue des autres platax d'Océanie.

Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

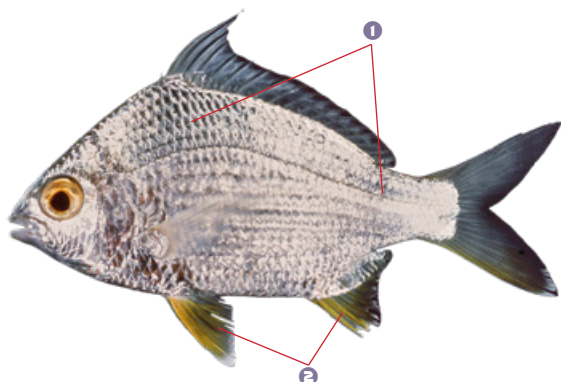
Photo : Richard Ling, Flickr



**MOJ** *Gerres erythrousus*

Gerreidae / Blanches

Blanche haute



Livrée argentée. Souvent, **1** barres sombres à pâles sur le corps (peu visibles sur la photo) et caudale sombre. **2** Pelviennes et anale jaunes.

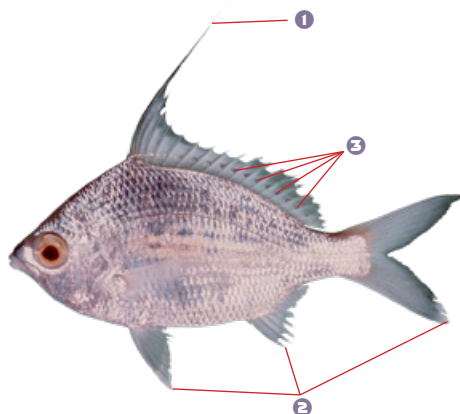
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**GEF** *Gerres filamentosus*

Gerreidae / Blanches

Blanche fil



Livrée argentée. Points noirs oblongs formant 7 à 10 bandes verticales sur le haut du corps. **1** 2<sup>e</sup> rayon épineux prolongé en un filament grêle. **2** Pointe du lobe inférieur de la caudale, extrémité de l'anale, et pointe des pelviennes blanches. **3** Petits points triangulaires noir grisâtre sur la dorsale.

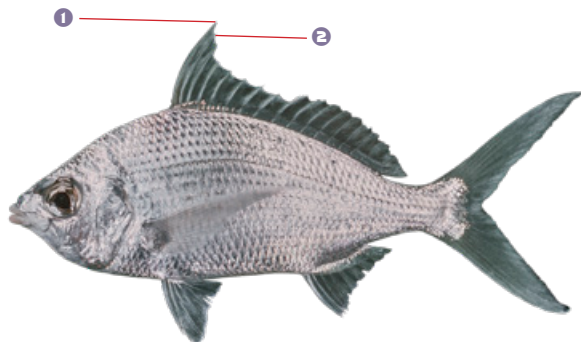
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**GTV** *Gerres longirostris*

Gerreidae / Blanches

Blanche armée



Livrée argentée. Points noirs oblongs formant 6 à 9 bandes verticales sur le haut du corps (peu visibles sur la photo). **1** Deuxième rayon épineux légèrement allongé. **2** Pas de noir sur les extrémités de la dorsale.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Blanche élégante

Livrée argentée. Points oblongs formant sur le corps des rayures verticales discontinues fugaces, notamment chez les petits individus (LF < 10 cm) (peu visibles sur la photo).

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

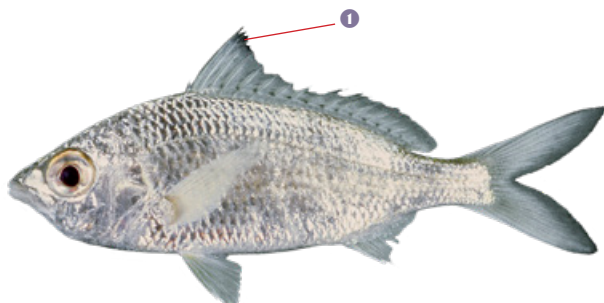


Blanche commune

Livrée argentée. Parfois orné de 6 à 8 barres verticales (plus prononcées chez les juvéniles). ❶ pointe sombre sur la dorsale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



## DGP *Diagramma pictum*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme voilier



Adulte gris bleuté ; taches sombres éparées sur le corps et points discrets sur le corps et les nageoires, s'estompant avec l'âge. Sous-adulte (photo) plus pâle ;  
① nombreux points dorés sur le corps et les nageoires.

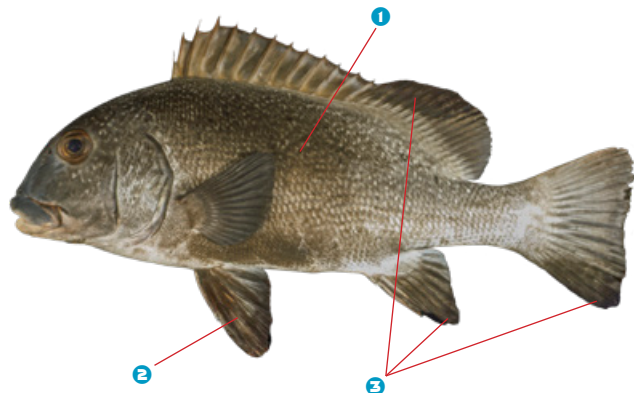
Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

## PBX *Plectorhinchus albovittatus*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme taches blanches



Livrée grise. ① Large barre foncée fugace derrière les pectorales (peu visible sur la photo). ② Pelviennes noires. ③ Dorsale souple, anale et caudale bordées de noir.

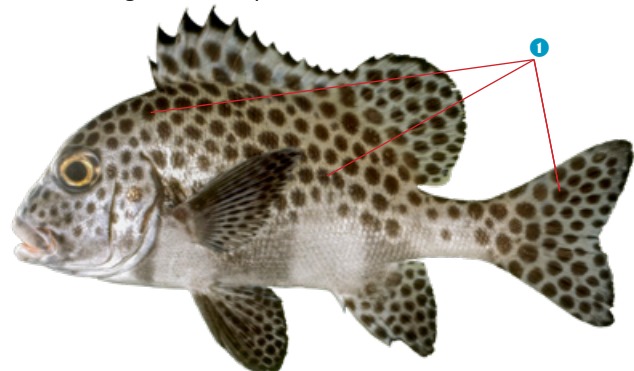
Longueur maximale : 100 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

## PBX *Plectorhinchus chaetodonoides*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme arlequin



Chez l'adulte, haut du corps vert pâle et bas du corps gris clair.  
① Grosses taches rondes noires nombreuses et denses sur la tête, le corps et les nageoires.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

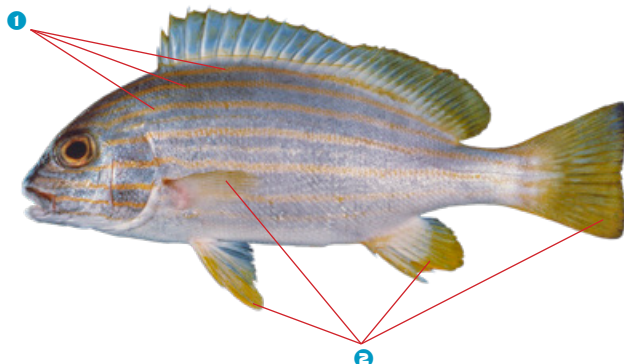
Ressemble à *Plectorhinchus picus* mais s'en distingue par l'absence de liseré noir sur l'opercule et par ses taches beaucoup plus grosses.



Livrée bleu argenté. ❶ Nombreuses rayures longitudinales jaunes sur la tête et le corps.  
❷ Nageoires jaune vif.

Longueur maximale : 50 cm LF

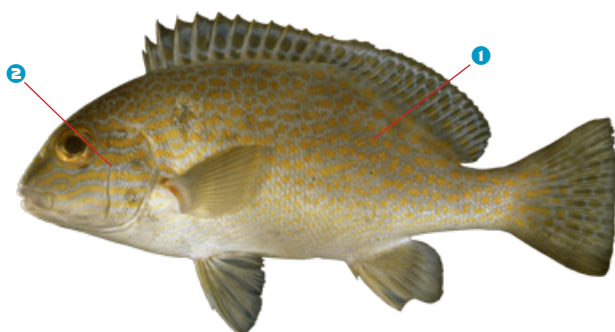
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée grise. ❶ Points dorés sur le corps, la dorsale et la caudale, fusionnant en ❷ lignes sinueuses sur la tête.

Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Corps et ❶ nageoires gris foncé à bruns, et tête anthracite.  
❷ Écailles ourlées de sombre et ❸ marge noire sur la joue et l'opercule.

Longueur maximale : 70 cm LT

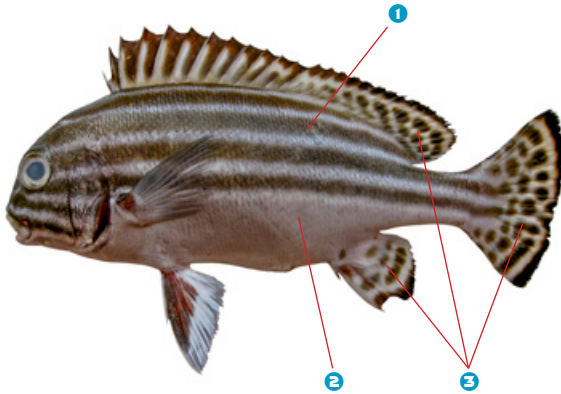
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



## GFH *Plectorhinchus lessonii*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme rayé



1 Livrée blanche, ornée de 4 à 5 rayures longitudinales brun noirâtre sur la tête et le haut du corps, et 2 bas du corps blanc uniforme. 3 Points noirs sur la dorsale, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LT

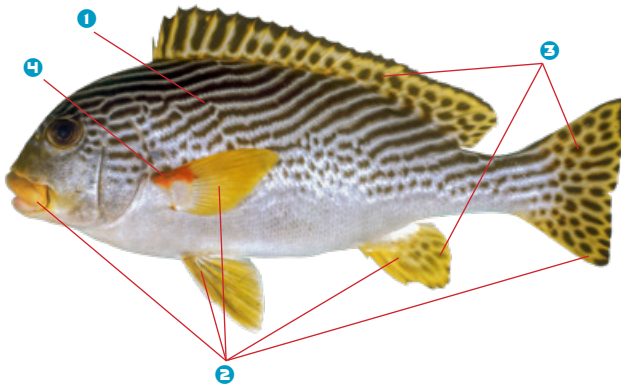
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

## IEY *Plectorhinchus lineatus*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme à bandes diagonales



Haut du corps gris ; bas du corps blanc. 1 Nombreuses rayures obliques noires se délitant en points sur le ventre. 2 Lèvres et nageoires jaunes. 3 Points noirs sur la dorsale, l'anale et la caudale ; et 4 grosse tache rouge à la base supérieure des pectorales.

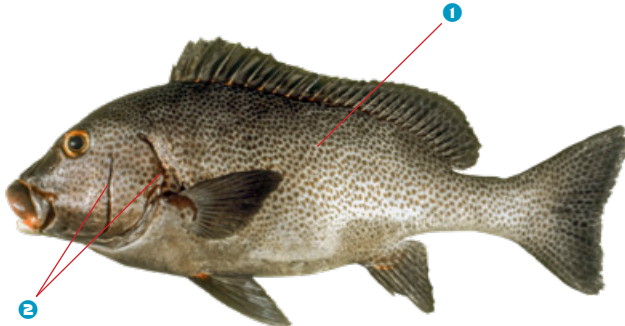
Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

## PBX *Plectorhinchus picus*

Haemulidae / Diagrammes

Diagramme grosses lèvres



Livree grise à blanc verdâtre.

1 Nombreux petits points noirs sur la tête et le corps, et la dorsale, l'anale et la caudale. 2 Liseré noir à l'arrière des opercules.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Plectorhinchus chaetodonoides* mais s'en distingue par des points beaucoup plus petits et un liseré noir sur l'opercule.



Diagramme bagnard

Livrée blanche. ❶ Nombreuses rayures longitudinales noires sur la tête et le corps. ❷ Lèvres et nageoires jaunes. ❸ Points noirs sur la dorsale, l'anale et la caudale. ❹ Zones rouges autour de l'opercule et à la base des pectorales et des pelviennes.

Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

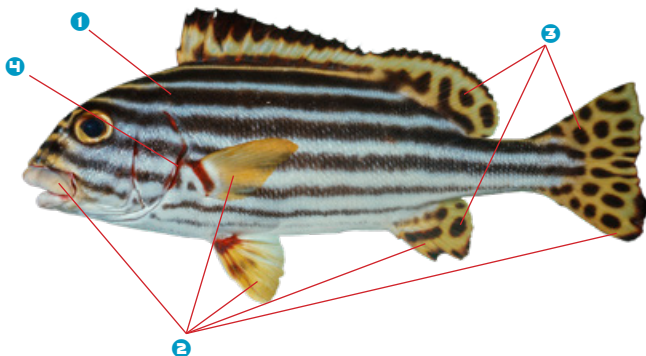
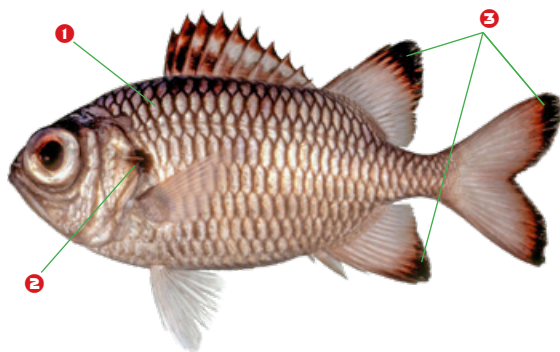
Banc de diagrammes bagnards (*Plectorhinchus vittatus*), Maldives.

Photo : Malcolm Browne, Flickr

**YDX** *Myripristis adusta*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Soldat pourpre



Livrée saumon argenté. 1 Écailles à bord sombre, en particulier sur le haut du corps. 2 Tache noir rougeâtre sur la marge distale de l'opercule et 3 marges noir rougeâtre sur la dorsale souple, l'anale et la caudale.

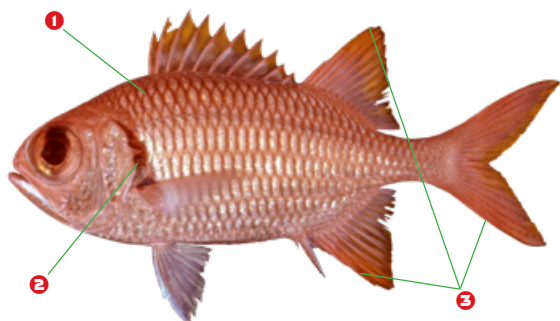
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**YDX** *Myripristis amaena*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Soldat brique



Livrée rouge argenté. 1 Écailles à bord sombre et 2 bande rouge foncé sur la marge de l'opercule. 3 Dorsales, anale et caudale rouges sans marge blanche.

Longueur maximale : 27 cm LF

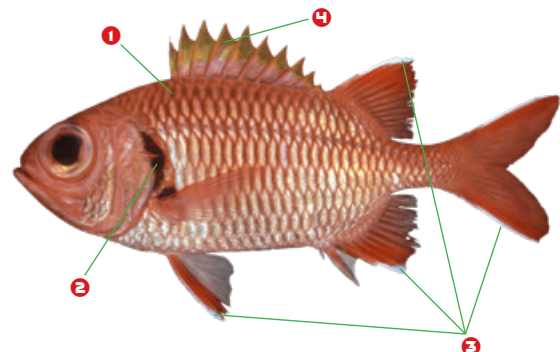
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Myripristis violacea* mais s'en distingue par l'absence de marge blanche sur la dorsale souple, l'anale et la caudale.

**YJW** *Myripristis berndti*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Marignan à œillères



Livrée blanche à reflets rouges et 1 écailles à bord rouge. 2 Marge sombre sur l'opercule et 3 marges blanches sur la dorsale souple, l'anale et la caudale. 4 Partie extrême de la dorsale épineuse orange-jaune.

Longueur maximale : 28 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Myripristis kuntee* mais s'en distingue par ses écailles beaucoup plus grandes et une robe d'apparence plus rouge.

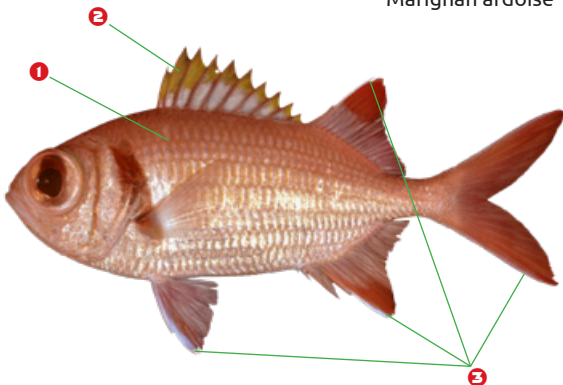
Marignan ardoisé

Livree orange-rouge argenté.

1 Écailles à bord plus foncé. Petites écailles comparées aux autres poissons-soldats. 2 Partie extérieure de la dorsale épineuse jaune à jaune orangé; 3 dorsale souple, pelviennes, anale et caudale bordées de blanc. Espèce de petite taille, dépassant rarement 15 cm de LF.

Longueur maximale : 20 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



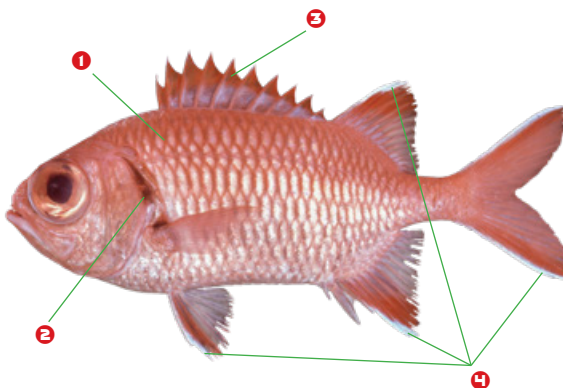
Ressemble à *Myripristis berndti* mais s'en distingue par des écailles beaucoup plus petites et une robe d'apparence plus orange.

Soldat pomme de pin

Livree rose à argentée. 1 Écailles à bord rouge et 2 marge brun rougeâtre sur l'opercule. 3 Dorsale épineuse rouge et 4 marges étroites et blanches sur la dorsale souple, les pelviennes, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

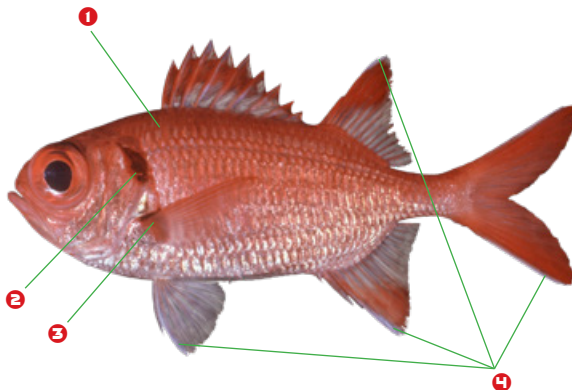


Soldat écarlate

Haut du corps rouge, bas du corps argenté. 1 Écailles à bord plus foncé. 2 Marge brune sur le haut de l'opercule et 3 tache brun rougeâtre à la base des pectorales. 4 Dorsale souple, pelviennes, anale et caudale bordées de blanc.

Longueur maximale : 20 cm LF

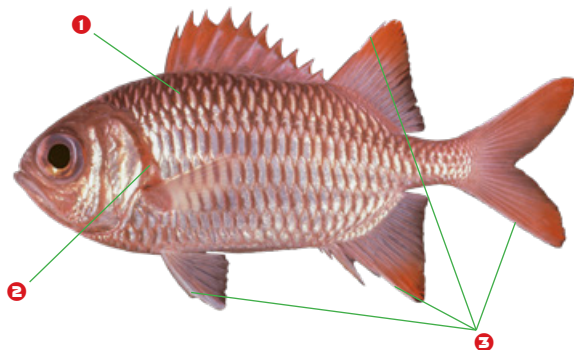
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**YDX*****Myripristis violacea***

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Soldat violacé



Ressemble à *Myripristis amaena* mais s'en distingue par la présence de marges blanches sur la dorsale souple, l'anale et la caudale.

Livrée rose argenté. ❶ Écailles à bord foncé et ❷ bande rouge sur la marge de l'opercule. ❸ Dorsale souple, pelviennes, anale et caudale rouges bordées de blanc.

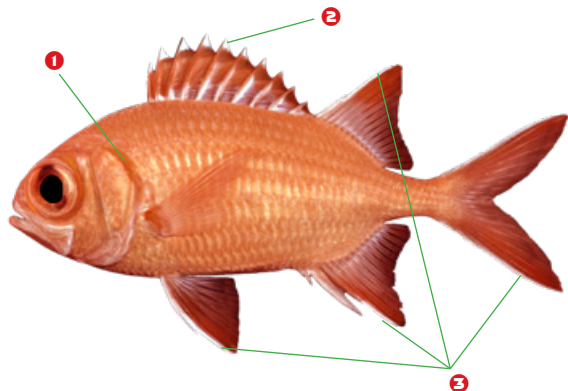
Longueur maximale : 22 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**YKC*****Myripristis vittata***

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Soldat pointes blanches



Corps rouge orangé. ❶ Marge légèrement sombre sur l'opercule. ❷ Extrémité des épines dorsales blanche, et ❸ liseré blanc sur la dorsale souple, les pelviennes, l'anale et la caudale.

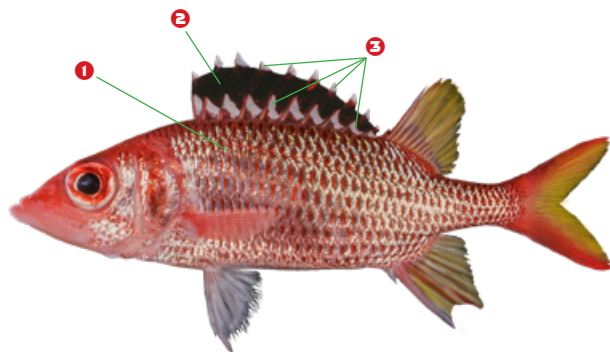
Longueur maximale : 20 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**HCZ*****Neoniphon opercularis***

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Marignan aile noire



Livrée argentée à rouge foncé. ❶ Taches noir rougeâtre sur les écailles, et légère iridescence jaune et verte sur l'ensemble du corps. ❷ Dorsale épineuse sombre avec des ❸ pointes blanches et des taches blanches à la base de chaque membrane.

Longueur maximale : 32 cm LF

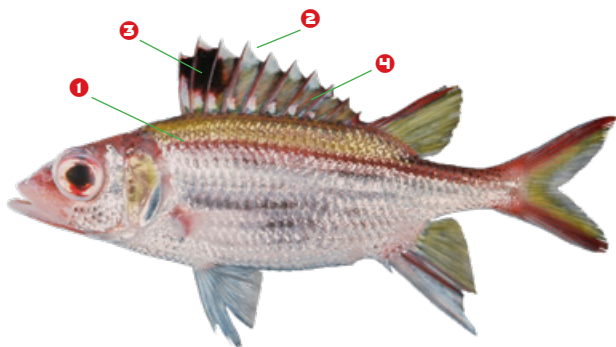
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée argentée. 1 Fines rayures rouge foncé à noirâtre. 2 Extrémité des épines dorsales blanche et 3 grande tache noire sur les trois premières membranes suivie d'une 4 bande rouge foncé de largeur décroissante.

Longueur maximale : 30 cm LF

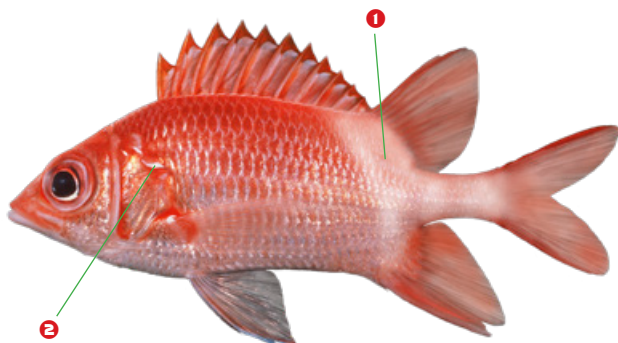
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Tête et avant du corps rouge ; 1 arrière du corps blanc et pédoncule caudal argentés. 2 Petit trait blanc au-dessus de la marge supérieure de l'opercule.

Longueur maximale : 23 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée rouge orangé. 1 Rayures longitudinales blanches sur le corps. 2 Tache noir rougeâtre au milieu du pédoncule caudal.

Longueur maximale : 25 cm LF

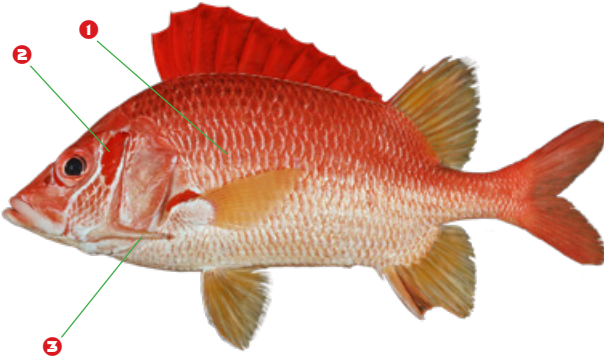
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**HVS** *Sargocentron spiniferum*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Marignan sabre



Livré rouge. ❶ Écailles à bord blanc argenté et ❷ tache oblongue derrière les yeux.  
❸ Grande épine sur la joue.

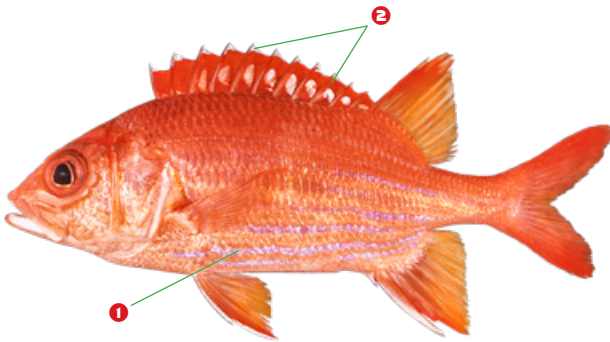
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**HCZ** *Sargocentron tiere*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Marignan tahitien



Livré rouge. ❶ Rayures bleues iridescentes sur les flancs, plus visibles sur le bas du corps. ❷ Dorsale épineuse rouge à pointes blanches.

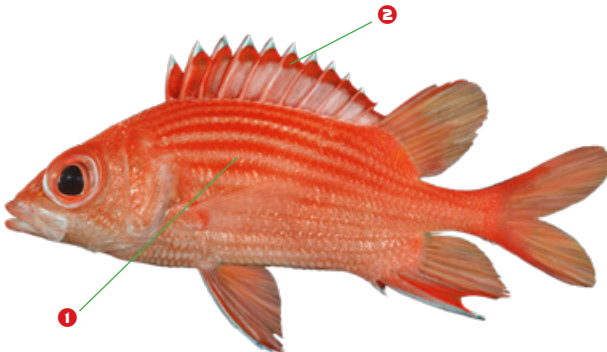
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**HCZ** *Sargocentron tiereoides*

Holocentridae / Poissons-soldats et marignans

Marignan rosé



Livré rouge. ❶ Rayures longitudinales rose argenté sur le corps. ❷ Bande rouge vif sous les extrémités blanches de la dorsale épineuse.

Longueur maximale : 16 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

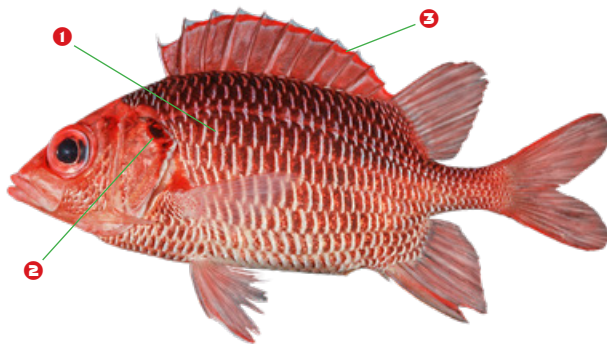
Marignan violacé

Corps brun violacé, tête rouge.

❶ Traits verticaux blanc argenté à argent bleuté sur les écailles du corps. ❷ Marge postérieure de l'opercule foncée. ❸ Bande rouge vif juste sous le bord de la dorsale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Marignan rouge et argent (*Sargocentron caudimaculatum*), Sulawesi (Indonésie).

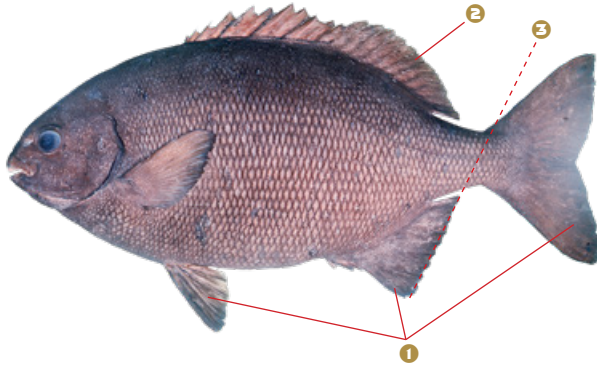
Photo : Bernard Dupont, Flickr



**KYB** *Kyphosus bigibbus*

Kyphosidae / Calicagères

Calicagère brune



Ressemble à *Kyphosus vaigiensis* mais la projection du bord postérieur de l'anale se situe en avant de l'alignement du lobe supérieur de la caudale

Livrée gris argenté ; rayures brunes à bronze. 1 Nageoires gris foncé. 2 Seconde dorsale non protubérante, et 3 projection du bord postérieur de l'anale en avant de l'alignement du lobe supérieur de la caudale.

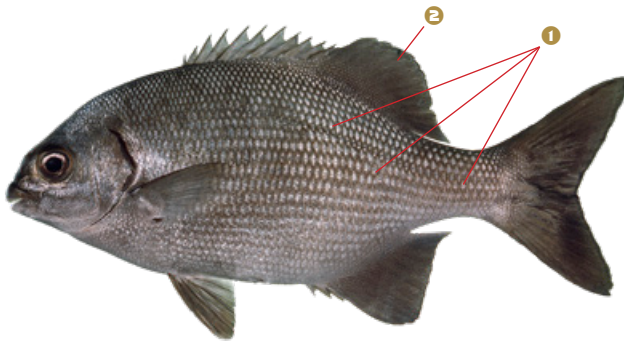
Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**KYC** *Kyphosus cinerascens*

Kyphosidae / Calicagères

Calicagère bleue



Ressemble à *Kyphosus vaigiensis* mais s'en distingue par une nageoire dorsale souple beaucoup plus haute.

Livrée gris argenté. 1 Rayures étroites brunes à bronze. 2 Partie souple de la dorsale plus élevée que l'épine la plus haute.

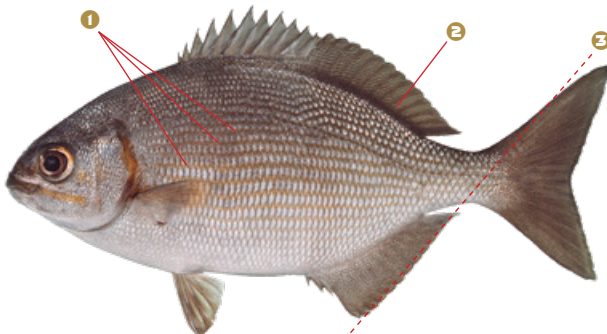
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**KYV** *Kyphosus vaigiensis*

Kyphosidae / Calicagères

Calicagère lignes jaunes



Ressemble à *Kyphosus cinerascens* mais s'en distingue par une dorsale souple plus basse.

Livrée gris argenté. 1 Rayures étroites, brunes à bronze. 2 Partie souple de la dorsale non protubérante. 3 Projection du bord postérieur de l'anale dans l'alignement du lobe supérieur de la caudale.

Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Labre tache en biais

Livrée orange à rouge orangé.

1 Nombreuses lignes longitudinales bleu pâle sur la tête, se poursuivant en pointillés le long du corps jusqu'à la caudale. L'adulte possède généralement 2 une grosse tache noire vers l'arrière du corps, qui s'étend vers le lobe inférieur de la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Labre moitié

Corps blanc jaunâtre. Tête brun violacé et 1 large bande noire sur l'avant du corps. 2 Point noir à la base des pectorales.

Longueur maximale : 20 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

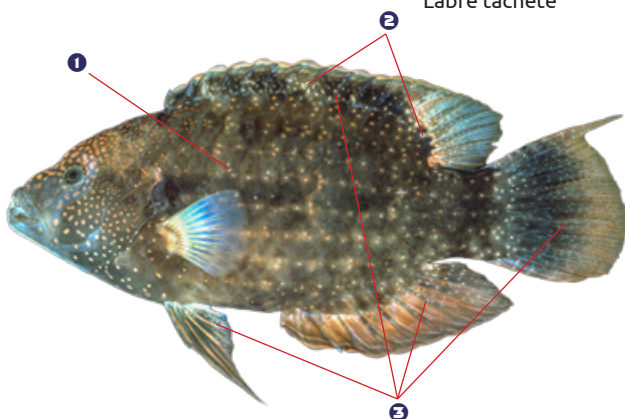


Labre tacheté

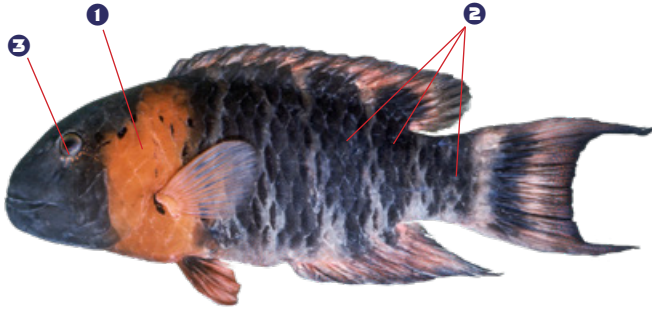
Livrée de couleur variable mais généralement brun rougeâtre à gris verdâtre. Souvent, 1 rangée de points roses ou blancs sur les flancs et 2 taches blanches sur le dos jusqu'à la base de la dorsale. 3 Points blancs sur les pelviennes, l'anale, la dorsale et la caudale. Caudale arrondie aux lobes allongés chez les individus plus âgés.

Longueur maximale : 36 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Labre poitrine rouge

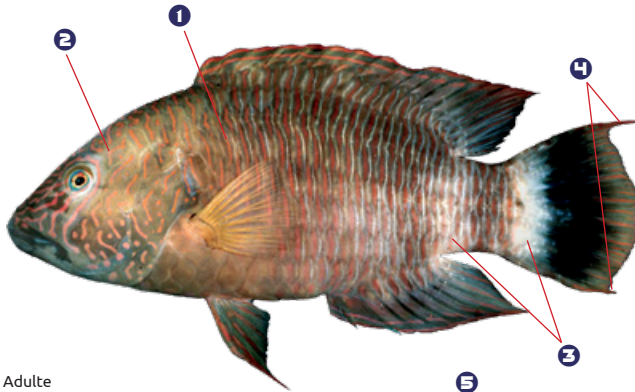


❶ Livrée rouge orangé à brun rougeâtre vers l'arrière de la tête et l'avant du corps. ❷ Alternance de barres verticales noires et blanches sur les flancs jusqu'aux nageoires. ❸ Lignes orange rayonnant à partir des yeux.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Labre triple queue



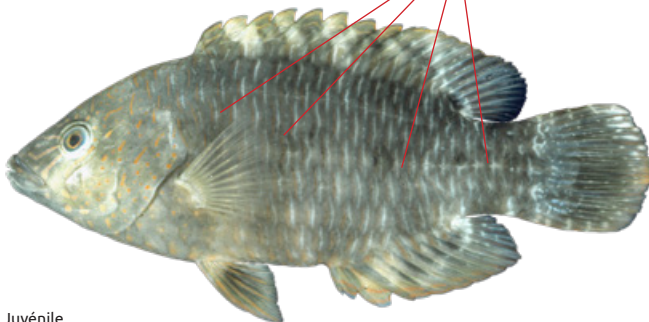
Adulte

En phase terminale, livrée brun verdâtre. ❶ Écailles du corps bordées d'un liseré vertical rouge et ❷ petits points rouges et lignes irrégulières sur la tête. ❸ Deux barres verticales pâles sur la caudale. ❹ Caudale arrondie aux lobes allongés chez les individus plus âgés.

En phase initiale, tête brun verdâtre et corps vert blanchâtre avec ❺ quatre larges barres verticales sur les flancs.

Longueur maximale : 45 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Juvénile

En phase terminale, livrée verte et tête bleue. ❶ Marques sinueuses en labyrinthe, sur la tête et le thorax. ❷ Bosse prononcée au-dessus des yeux.

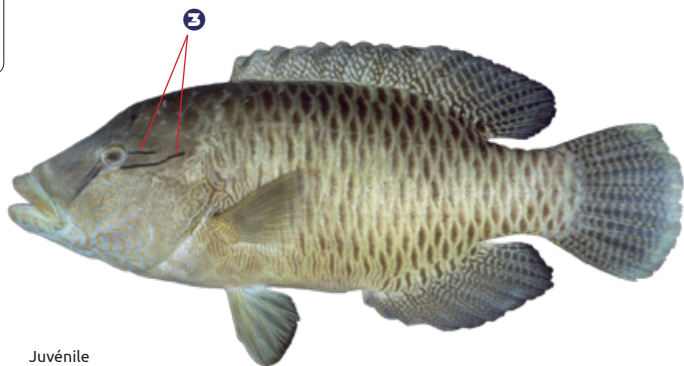
En phase initiale, livrée olive à vert bleuâtre ; traits verticaux sombres sur le corps et ❸ deux lignes sombres derrière l'œil.

Longueur maximale : 170 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Adulte

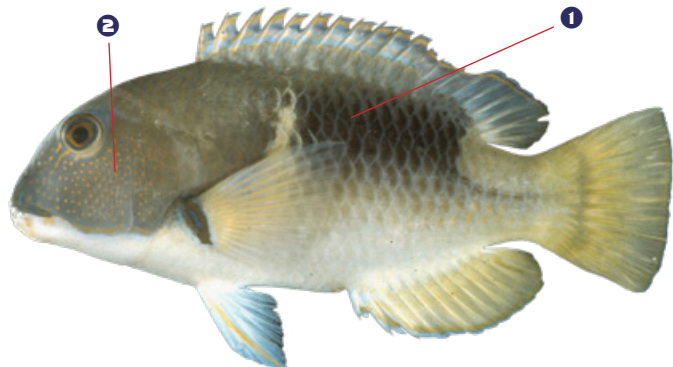


Juvénile

Tête et haut du corps gris verdâtre ; bas du corps blanc à bleu pâle. ❶ Marque noire rectangulaire sur le haut des flancs et ❷ petits points orange sur la tête.

Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

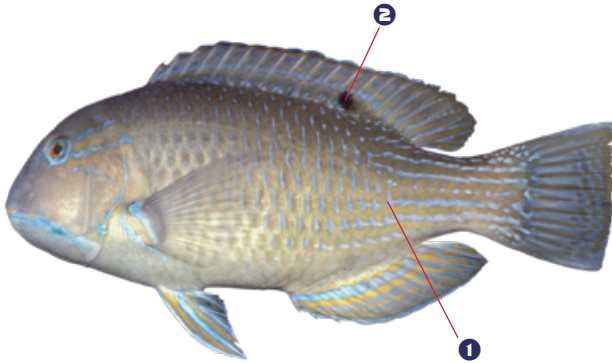




**ODJ** *Choerodon schoenleinii*

Labridae / Labres

Maidague tache noire



En phase terminale (photo), haut du corps gris verdâtre et bas du corps jaune. ① Points bleus fusionnant en traits sur le corps près de la caudale. ② Petite tache noire à mi-dorsale, sur la base de la nageoire. En phase initiale, flancs jaune doré.

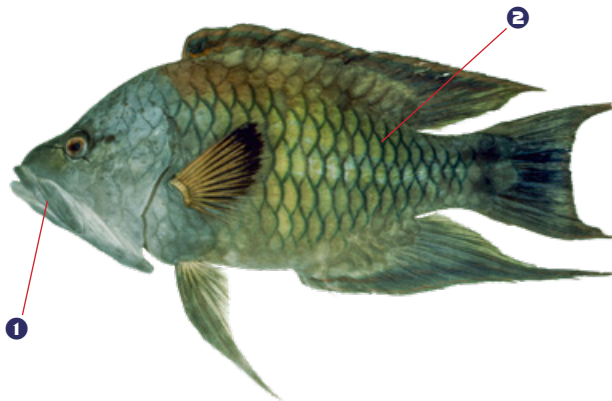
Longueur maximale : 90 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EBI** *Epibulus insidiator*

Labridae / Labres

Labre insidieux



① Mâchoire protractile caractéristique de longueur égale à la moitié du corps en extension. En phase terminale, tête blanche et corps sombre. En phase initiale (photo) : livrée jaune clair à marron foncé ; ② écailles ourlées de noir ou tête, corps et nageoires jaune vif.

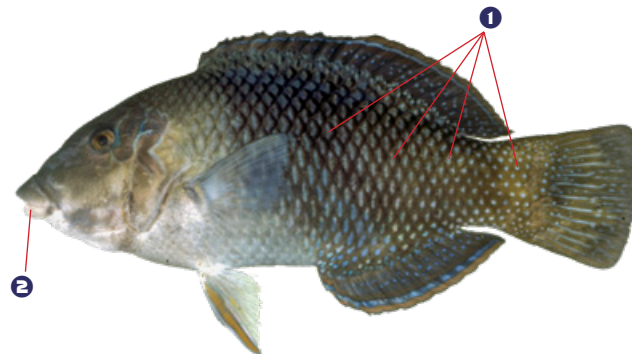
Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**IBW** *Hemigymnus melapterus*

Labridae / Labres

Tamarin vert



En phase terminale (photo) : tête et avant du corps gris blanchâtre, arrière du corps noir avec ① des traits ou taches clairs sur la plupart des écailles. ② Lèvres charnues. En phase initiale, coloration analogue mais caudale jaune.

Longueur maximale : 60 cm LT

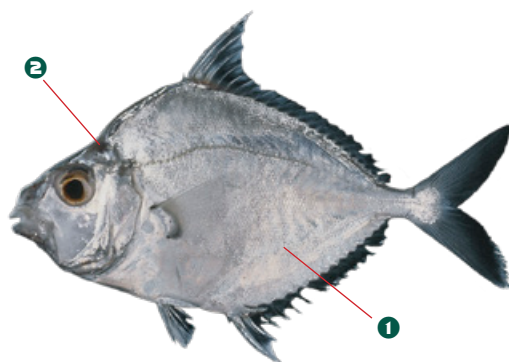
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Sapsap commun

Livrée argentée. Souvent, ❶ barres verticales fugaces sur le dos. Parfois, ❷ tache sombre sur le front.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



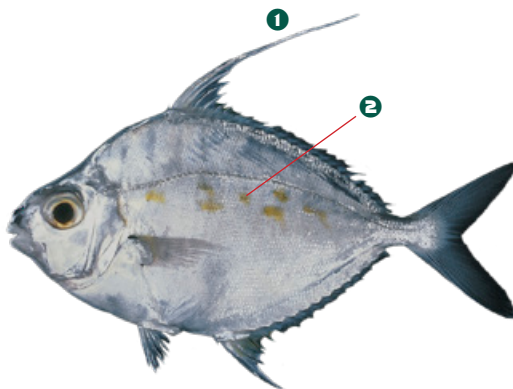
Ressemble à *Leiognathus fasciatus* mais ne possède pas de deuxième épine dorsale allongée.

Sapsap rayé

Livrée argentée. ❶ Deuxième épine dorsale allongée. Possède souvent ❷ une à deux rangées de taches jaune orangé sur les flancs.

Longueur maximale : 20 cm LF

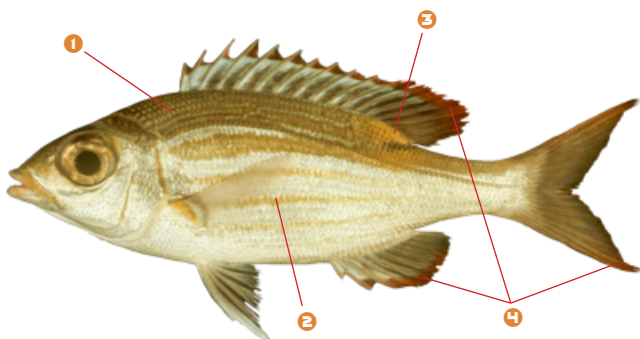
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**GXR** *Gnathodentex aureolineatus*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur lignes d'or



Livrée gris argenté à brun rougeâtre. ❶ Rangées d'écaillles sombres sur le dos, au-dessus de la ligne latérale et ❷ quatre à cinq rayures doré brunâtre en dessous. ❸ Grosse tache jaune à la base arrière de la caudale. ❹ Dorsale souple, anale et caudale bordées de rouge.

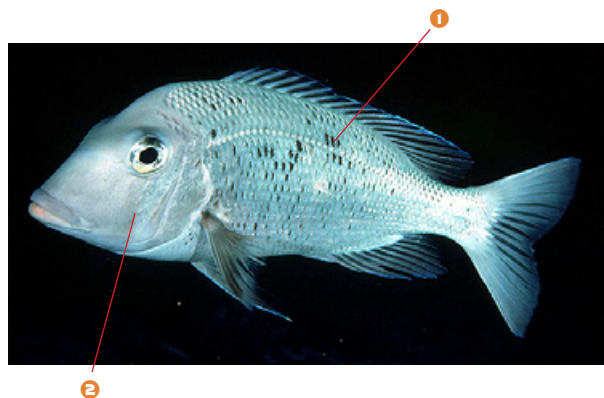
Longueur maximale : 28 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**GMQ** *Gymnocranius euanus*

Lethrinidae / Empereurs

Bossu blanc à points noirs



Livrée gris argenté. ❶ Points noirs épars sur le corps. Possède souvent ❷ une bande noire sur la joue, en dessous de l'œil.

Longueur maximale : 42 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**GMW** *Gymnocranius grandoculis*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur tatoué



Chez l'adulte (photo), livrée gris argenté, généralement dépourvue de marques hormis ❶ des lignes sinueuses bleues sur le museau et les joues. Barres fugaces sur les flancs et en travers des yeux chez le juvénile.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

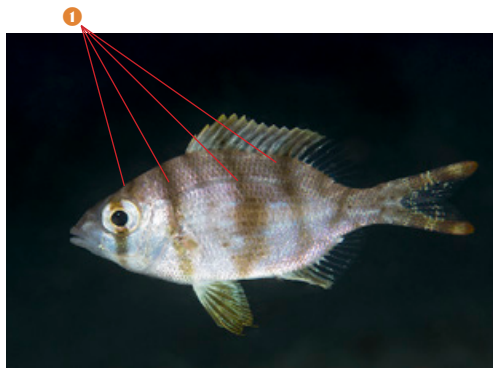


Livrée gris argenté. ❶ plusieurs barres verticales sombres et irrégulières sur la tête et le corps.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Jim Greenfield, Fishbase



Livrée gris argenté. ❶ Écailles au centre sombres sur le dos, plus pâles sur le bas du corps. ❷ Barre sombre en travers des yeux (estompée sur l'image). ❸ Lobes de la caudale pointus.

Longueur maximale : 42 cm LF

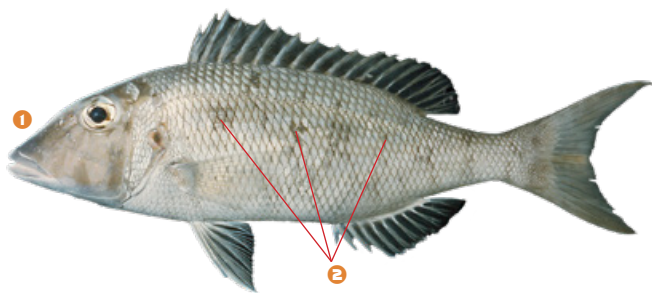
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée brun verdâtre pâle à marbré avec des reflets argentés. ❶ Museau légèrement convexe des lèvres aux yeux (museau concave chez la plupart des empereurs). Souvent, ❷ petites taches noires étalées sur plusieurs écailles.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**LTT** *Lethrinus atkinsoni*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur queue jaune



Livrée argentée à brun olive.

1 Caudale et pédoncule dont la couleur jaune se prolonge parfois en bande jusqu'aux pectorales.

2 Touche de jaune au-dessus de l'œil. Front abrupt caractéristique chez les individus plus grands.

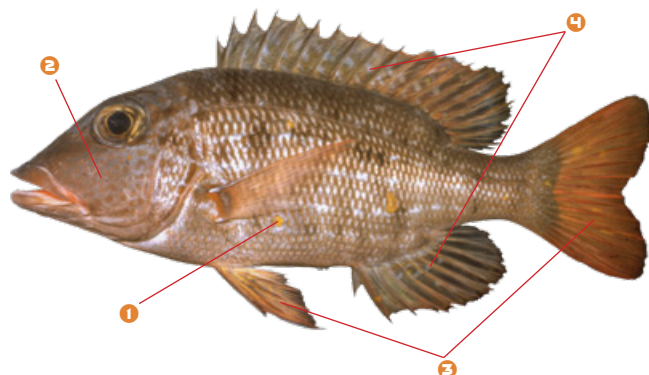
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LXE** *Lethrinus erythracanthus*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur capitaine



Chez l'adulte, livrée brun rougeâtre à brun grisâtre. Souvent,

1 points dorés épars sur le corps et

2 points orange jaunâtre sur la tête.

3 Nageoires allant du jaune à l'orange et au rouge.

4 Points bleus sur la dorsale et l'anale.

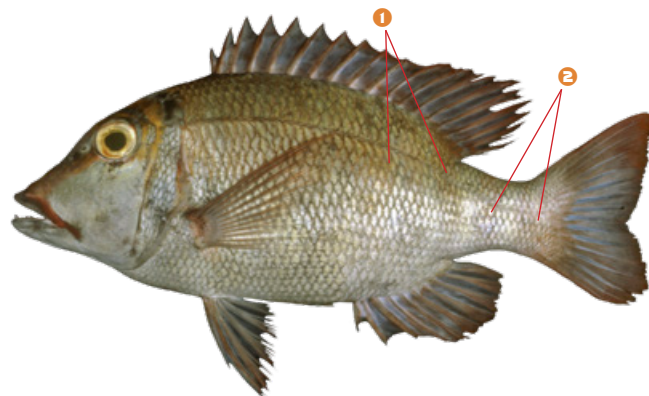
Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LTY** *Lethrinus erythropterus*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur grandes nageoires



Corps rouge à mordoré, nageoires rouges. Souvent,

1 barres verticales fugaces sur le corps et

2 deux barres plus marquées sur le pédoncule caudal (peu visibles sur la photo).

Longueur maximale : 50 cm LF

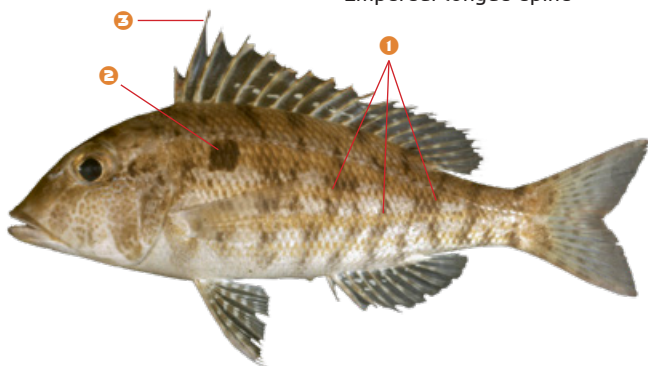
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Empereur longue-épine

Corps brun argenté avec **1** des barres verticales brunes et une tête brun clair. **2** Tache carrée au-dessus des pectorales. **3** Deuxième épine dorsale allongée en filament grêle.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



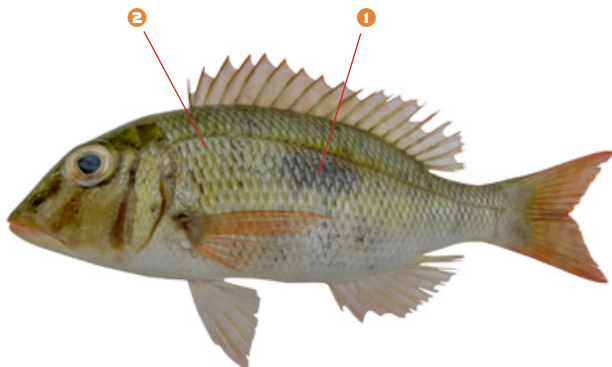
Empereur Saint Pierre

Livrée gris pâle à gris verdâtre. **1** Tâche horizontale oblongue et sombre sur le flanc. **2** Bord des écailles brun.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



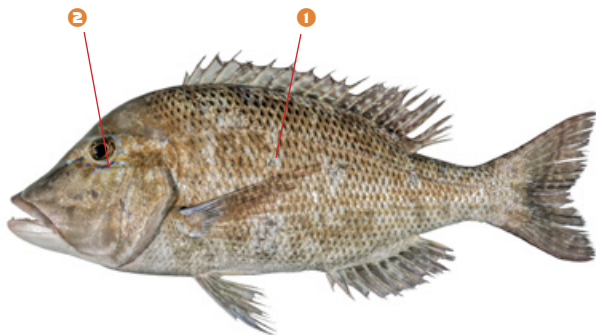
Empereur large queue

Corps brun clair à jaune ou brun parsemé de **1** taches irrégulières. Tête brune ou jaune avec des points bleus sur les joues et **2** courtes rayures bleues disposées en soleil sur le museau et derrière les yeux.

Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



**LTS** *Lethrinus lentjan*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur lentille



Livrée gris argenté. ❶ Trait rouge vif sur le bord externe de l'opercule. Possède souvent une tache rouge sur la base supérieure des pectorales.

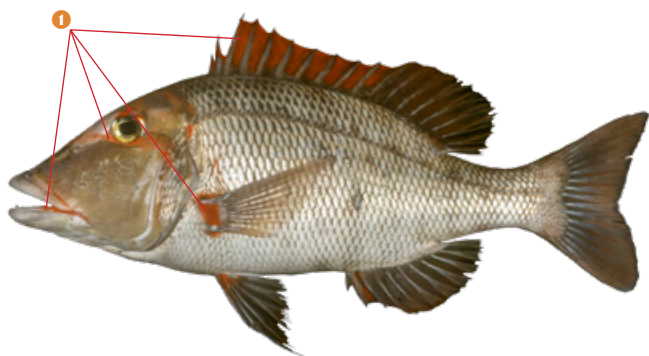
Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LHI** *Lethrinus miniatus*

Lethrinidae / Empereurs

Gueule rouge



Corps gris, tête brun rougeâtre. ❶ Coloration orange à rouge vif sur la dorsale épineuse, la base des pectorales, autour des yeux et à l'intérieur de la bouche.

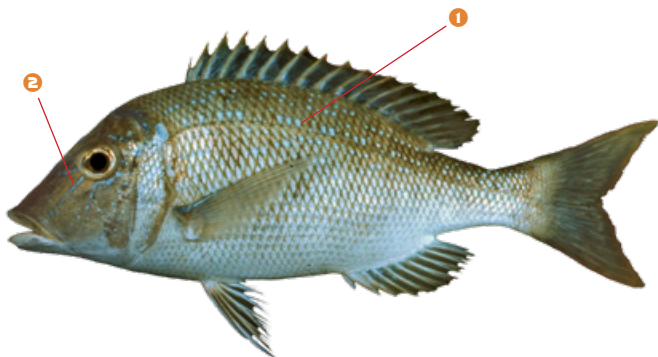
Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LHN** *Lethrinus nebulosus*

Lethrinidae / Empereurs

Empereur moris



Haut du corps gris verdâtre, bas du corps gris argenté. ❶ Écailles pourvues de deux points, l'un noir et l'autre bleu pâle ou blanc, leur donnant un aspect « étoilé ». ❷ Traits bleus sur les joues rayonnant à partir des yeux.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

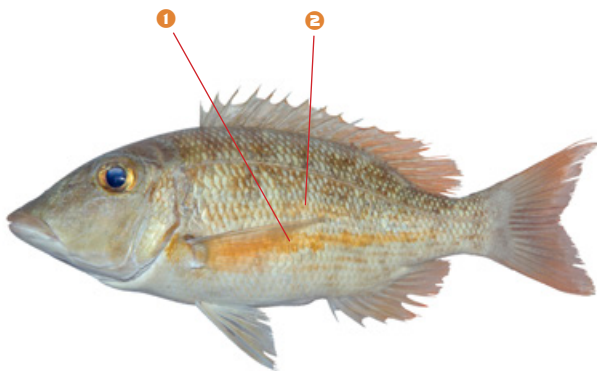
Empereur à bandes oranges

Haut du corps gris pâle à brun clair marbré, olive ou brun ; bas du corps plus clair. ❶ Rayure longitudinale unique caractéristique sur la moitié inférieure du corps avec, de part et d'autre ❷ des rayures orange jaunâtre plus fines et peu visibles.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Biodiversity Institute of Onatrio



Empereur gueule longue

Corps allongé caractéristique et ❶ long museau pointu. Livrée grise à gris olive. Souvent, ❷ lignes sinueuses sur le museau.

Longueur maximale : 95 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

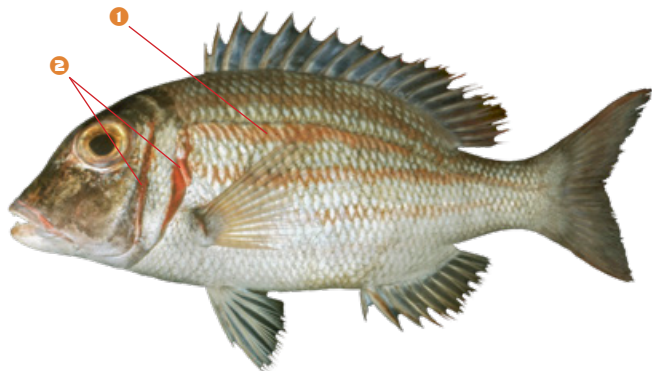


Empereur orné

Livraison argentée. ❶ Grandes rayures orange jaunâtre sur les flancs. ❷ Joue et opercule bordés de rouge.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		





**LHB*****Lethrinus rubrioperculatus***

Lethrinidae / Empereurs

Empereur honteux



Livrée argent à brune. ❶ Taches sombres sur le corps. ❷ Tache rouge vif sur le haut de l'opercule.

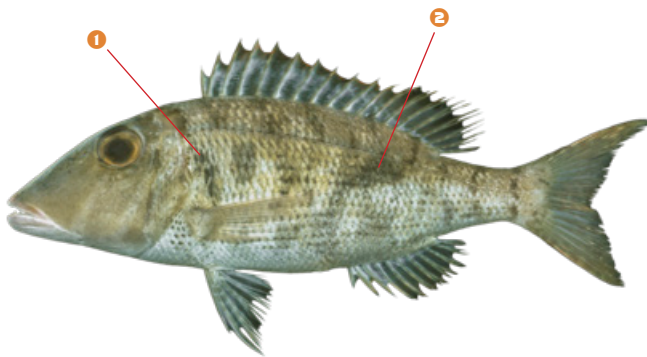
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LZX*****Lethrinus semicinctus***

Lethrinidae / Empereurs

Empereur maillé



Corps brun à gris olive, souvent avec une tête jaune à brun jaunâtre. ❶ Courte bande oblique et sombre derrière l'opercule et ❷ tache sombre sur la partie postérieure du corps.

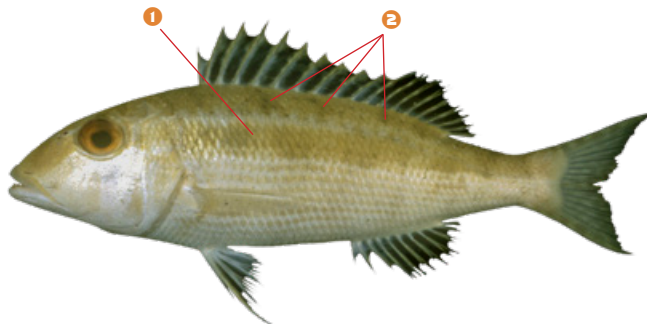
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LHV*****Lethrinus variegatus***

Lethrinidae / Empereurs

Empereur bas cou



Corps petit et allongé. ❶ Haut du corps brun verdâtre à jaunâtre ; bas du corps presque blanc. ❷ Les écailles situées sur le haut du corps sont ornées d'un point gris brunâtre clair leur donnant un aspect linéaire.

Longueur maximale : 20 cm LF

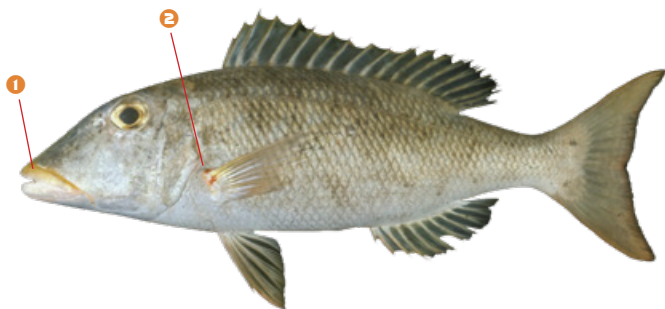
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Empereur bec-de-cane

Corps allongé gris argenté à olive, d'aspect souvent marbré. ❶ Lèvre supérieure jaune et ❷ tache rouge orangé vif à la base des pectorales.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

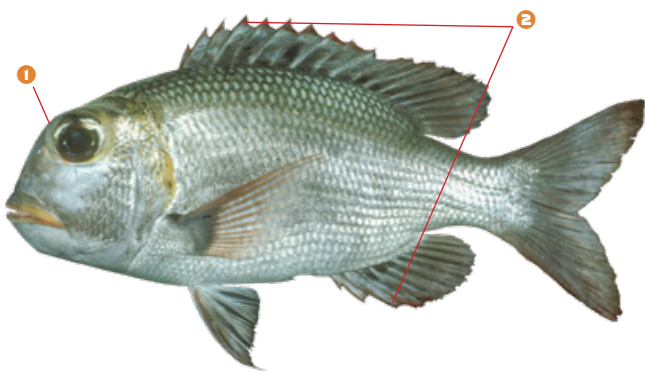


Empereur bossu

Chez l'adulte (photo), livrée grise à argentée ou brune ; ❶ front abrupt et gros œil. ❷ Pointes rouges sur la dorsale ; pectorales brun rougeâtre à base sombre. Selles noires sur le dos du juvénile et du jeune adulte.

Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Empereur quatre raies blanches

Chez l'adulte (photo), haut du corps gris à brun rougeâtre ; bas du corps gris. ❶ Trois barres verticales blanches et étroites sur le corps, et une sur la tête derrière l'œil. ❷ Tache noire à la base des pectorales. ❸ Avant de la caudale jaune ; arrière rouge. Aspect similaire chez le juvénile et le jeune adulte mais barres verticales blanches et étroites plus prononcées.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Jan Messersmith, www.messersmith.name/wordpress

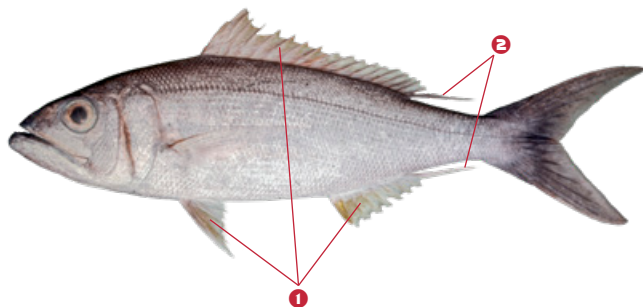




**AYF** *Aphareus furca*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau tidents



Haut du corps violet argenté, bas du corps gris bleuté argenté.

1 Nageoires jaunes à brun jaunâtre. 2 Derniers rayons de la dorsale et de l'anale prolongés en courts filaments.

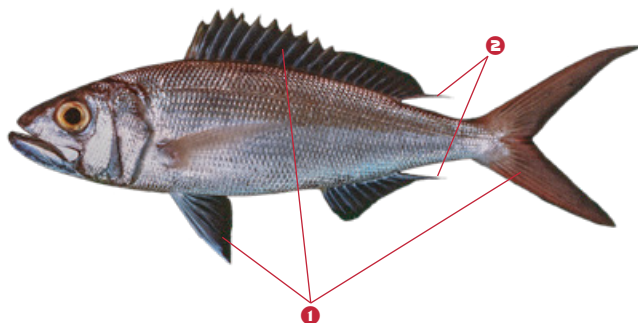
Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**ARQ** *Aphareus rutilans*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau rouillé



Haut du corps brun à lavande argenté, bas du corps argenté.

1 Nageoires brun rougeâtre. 2 Derniers rayons de la dorsale et de l'anale prolongés en courts filaments.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AVR** *Aprion virescens*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau job



Livrée gris verdâtre à reflets bleus à lavande. 1 Derniers rayons de la dorsale et de l'anale prolongés en courts filaments.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

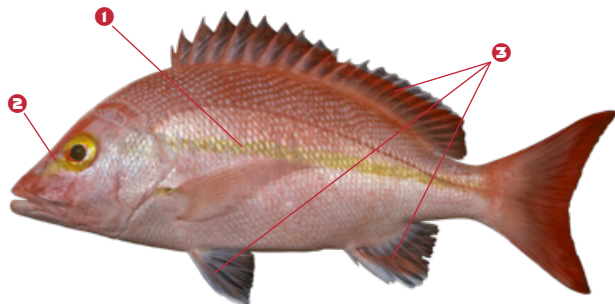
Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Vivaneau de nuit

Haut du corps rose soutenu ; ventre plus clair. 1 Rayure longitudinale jaune à jaune verdâtre le long du corps, des opercules à la caudale, et 2 coloration jaune verdâtre autour de l'œil. 3 Bandes roses sur la dorsale, les pelviennes et l'anale.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau des mangroves

Haut du corps bronze rougeâtre à brun olive, bas du corps rose argenté. 1 Nageoires rouge foncé. 2 Fortes canines sur les mâchoires. Le juvénile (pas de photo) a des barres verticales pâles sur le corps.

Longueur maximale : 120 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau chien rouge, anglais

Gros adulte (photo) rouge à gris rougeâtre. Le juvénile et le jeune adulte ont deux points blanc argenté sur le dos. 1 Profond sillon allongé sur le museau entre les yeux et les narines. 2 Nageoires rouge foncé virant au noir sur l'extérieur.

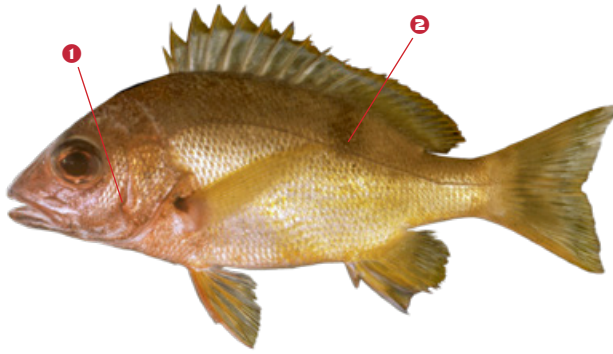
Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**SNA** *Lutjanus bouton*

Vivaneau des Moluques



Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

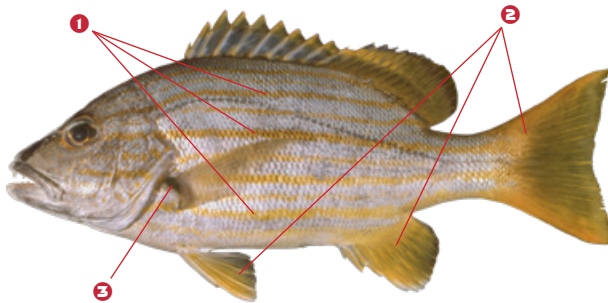
Livrée rose à brun rougeâtre. Souvent, bas du corps orange jaunâtre. **1** Profonde encoche dans les opercules. Généralement dépourvu de marques distinctives mais, parfois, 10 à 12 rayures longitudinales jaunes sur les flancs. **2** Tache noire sur les flancs devant la partie antérieure de la dorsale souple.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SNA** *Lutjanus carponotatus*

Vivaneau drapeau



Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

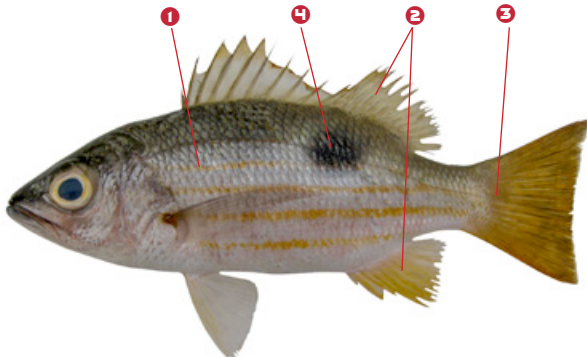
Sur fond gris à gris bleuté, **1** cinq à neuf rayures longitudinales jaunes à brun jaunâtre sur les flancs. **2** Nageoires jaune vif. **3** Tache noire bien visible sur la base des pectorales.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LWE** *Lutjanus ehrenbergii*

Vivaneau encrier



Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Sur fond argenté à blanc argenté, **1** cinq rayures longitudinales jaunes de largeur inégale sous la ligne latérale. **2** Nageoires jaunes et **3** tache jaune à la base de la caudale. **4** Tache noire sur les flancs, généralement sous la ligne latérale.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Lutjanus fulvivlamma* mais s'en distingue par la présence, sous la ligne latérale, de cinq bandes jaunes horizontales étroites de largeur inégale (bandes d'égale largeur chez *L. fulvivlamma*).

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Vivaneau gibelot

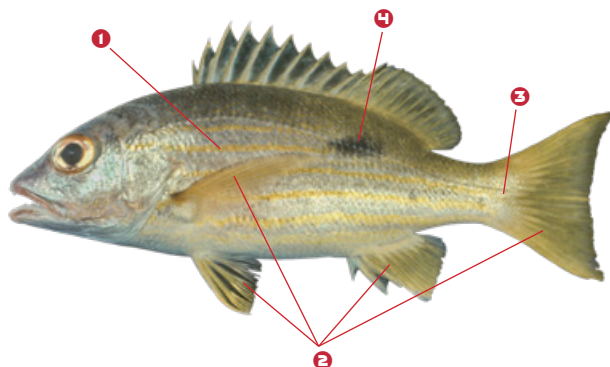
Sur fond argenté à blanc argenté, **1** cinq à six rayures jaunes de largeur égale sous la ligne latérale.

**2** Nageoires jaunes et **3** tache jaune à la base de la caudale.

**4** Tache noire sur les flancs, généralement sous la ligne latérale.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau queue noire

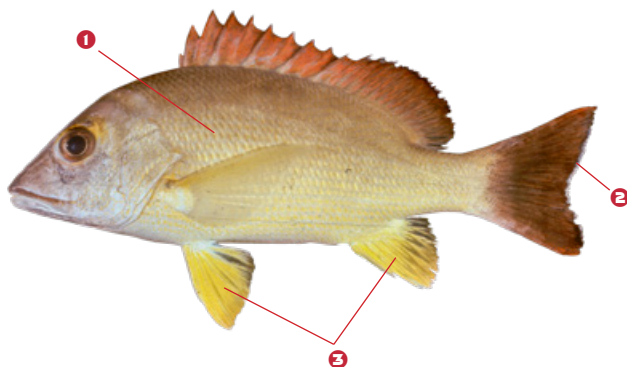
Haut du corps brun à gris jaunâtre et bas du corps jaune pâle. **1** Bord des écailles jaune à brun formant parfois de fines rayures longitudinales sur les flancs.

**2** Caudale noire rougeâtre ; bord distal blanc.

**3** Pectorales, pelviennes et anale jaunes.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau pagaie

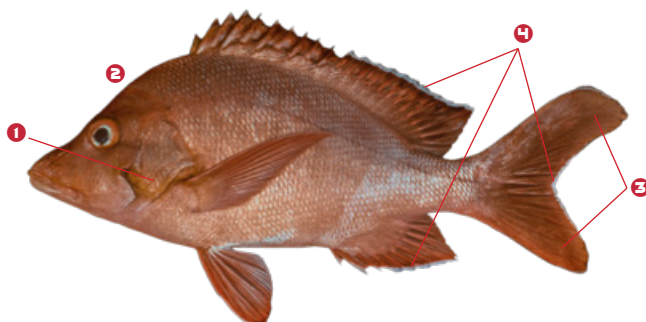
Corps gris rougeâtre à rouge. Les individus plus âgés ont du **1** jaune sur les opercules, autour de la base des pectorales, des yeux et du museau.

**2** Front incurvé caractéristique et **3** caudale rouge brique à lobes arrondis.

**4** Bords blancs sur la seconde dorsale, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 45 cm LF

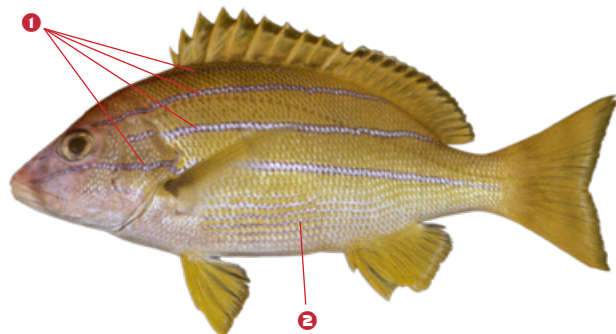
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**LVK** *Lutjanus kasmira*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau à raies bleues



Ressemble à *Lutjanus quinquelineatus* mais possède quatre rayures longitudinales bleues sur le corps au lieu de cinq.

Haut du corps jaune, ventre plus pâle. **1** Quatre bandes longitudinales bleu électrique sur le haut du corps et **2** lignes horizontales fugaces sur le ventre.

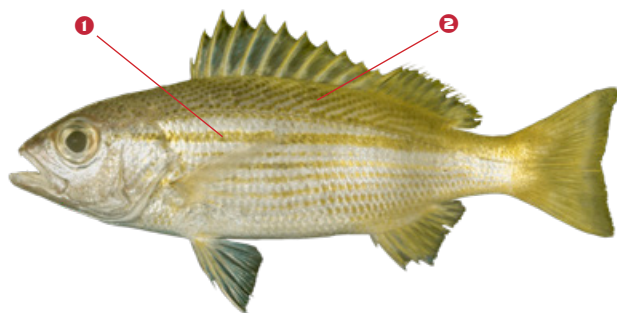
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LJL** *Lutjanus lutjanus*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau gros yeux



Ressemble à *Lutjanus vitta* mais possède une rayure et des lignes jaunes et non brunes, et un moindre espacement entre les yeux et la mâchoire supérieure.

Haut du corps gris argenté, ventre argent. **1** Rayure longitudinale dominante jaune allant des yeux à la caudale. **2** Lignes jaunes obliques plus étroites au-dessus de la ligne latérale et lignes jaunes longitudinales et étroites sous la ligne latérale.

Longueur maximale : 33 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**MAL** *Lutjanus malabaricus*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau malabar



Adulte (photo) rouge rosé généralement dépourvu de marques. Juvénile rouge, parcouru d'une bande noire de la dorsale aux lèvres en passant par les yeux, et selle noire bordée de blanc à la base supérieure de la caudale.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

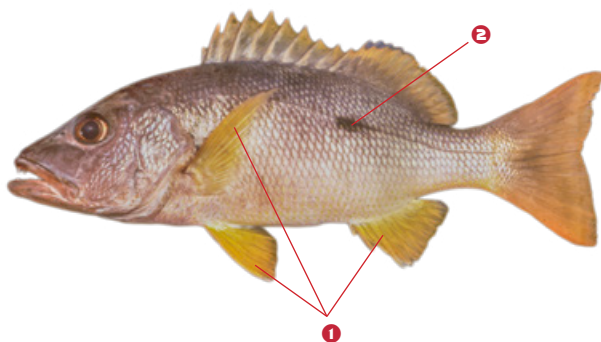


Vivaneau égleftin

Livrée jaune argenté à brun jaunâtre. ❶ Nageoires jaunes et ❷ tache noire sur la ligne latérale sous la partie antérieure de la dorsale souple (tache fugace voire absente chez l'adulte).

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

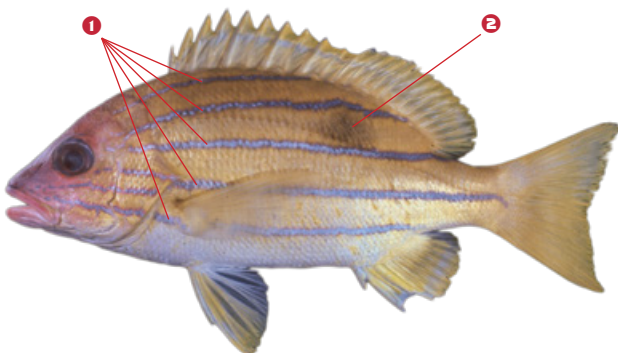


Vivaneau à cinq bandes

Haut du corps jaune et ventre plus pâle. ❶ Cinq rayures longitudinales bleu électrique prononcées sur le corps. Parfois, ❷ tache noire fugace sur l'arrière du corps.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



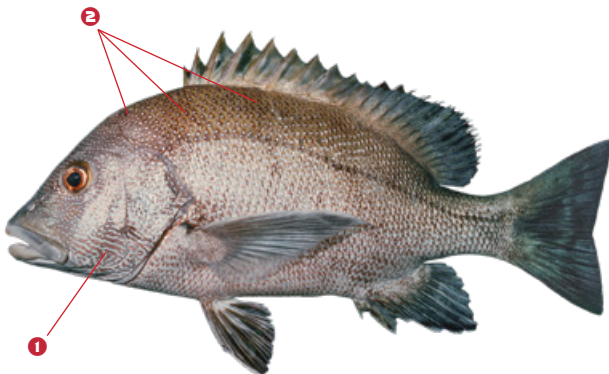
Ressemble à *Lutjanus kasmira* mais possède cinq rayures longitudinales bleues sur le corps au lieu de quatre.

Vivaneau maori

Livrée vert grisâtre. ❶ Fines lignes sinuées bleues sur la face et l'opercule. Chez l'adulte, ❷ écailles ornées d'un à trois minuscules points bleus créant un aspect tacheté.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

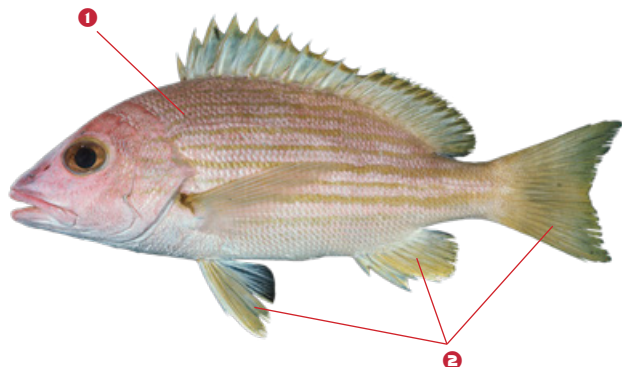




**LUF** *Lutjanus rufolineatus*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau lignes jaunes



Sur fond rouge rosé, **1** étroites rayures longitudinales jaunes sur les flancs. **2** Nageoires jaunes.

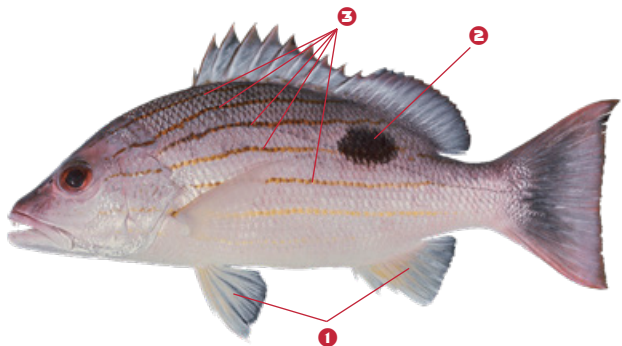
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SNU** *Lutjanus russellii*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau hublot



Chez l'adulte, livrée blanc argenté à reflets roses. Dorsale et caudale grises, et **1** pelviennes et anales jaunes. Petit point noir à la base supérieure des pectorales. Souvent, **2** tache noire sur l'arrière. Chez le juvénile (photo), **3** cinq rayures longitudinales brunes sur la tête et le corps.

Longueur maximale : 50 cm LF

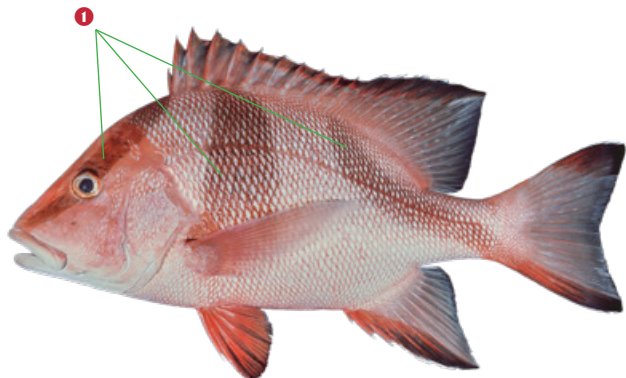
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Lutjanus monostigma* mais s'en distingue par sa caudale dont la base est beaucoup plus sombre.

**LUB** *Lutjanus sebae*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau bourgeois



Chez l'adulte, livrée rouge rosé. Parfois, entrelacs de lignes jaunes sur la tête. Chez le jeune adulte (photo), livrée blanche à rouge pâle ; **1** bandes rouge foncé bien visibles en travers du corps et de la tête.

Longueur maximale : 110 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

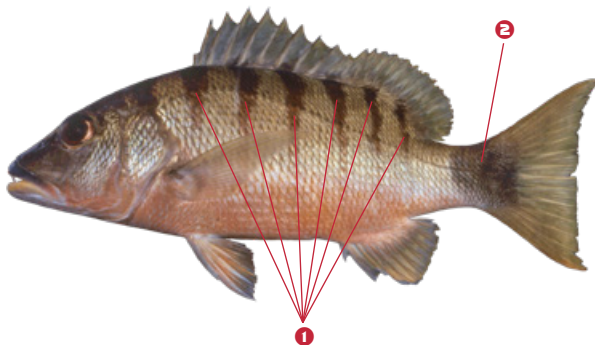
Vivaneau rayures noires

Dos vert olive et ventre plus clair.

1 Six à sept barres verticales sur le haut du corps. 2 Grosse tache noire à la base de la caudale.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau de Timor

Chez l'adulte, livrée rouge avec une tache noire à la base des pectorales. Chez le juvénile (photo), 1 bande sombre allant de l'avant de la dorsale jusqu'au museau (en traversant l'œil), et 2 selle blanche sur le haut du pédoncule caudal.

Longueur maximale : 62 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

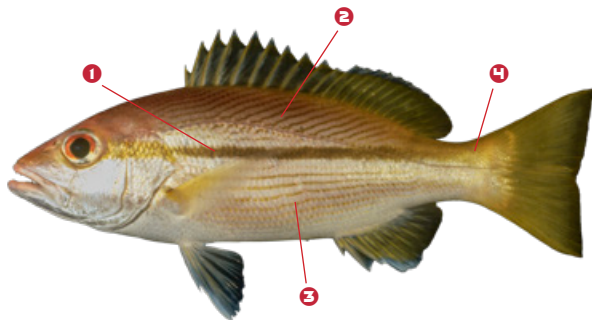


Vivaneau à bande brune

Haut du corps gris rosé à gris jaunâtre, ventre blanc argenté. 1 Rayure brune de l'œil à la caudale. 2 Lignes brunes obliques plus étroites au-dessus de la ligne latérale et 3 lignes longitudinales brunes sous la ligne latérale. 4 Grande tache jaune sous la dorsale souple et sur la base de la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Lutjanus lutjanus* mais possède une rayure et des lignes brunes et non jaunes, et un plus grand espacement entre les yeux et la mâchoire supérieure.

**SNX** *Macolor macularis*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau minuit



Haut du corps bleu gris foncé à brun-gris, ventre jaune et marques linéaires pâles sur les écailles.

- 1 Fines lignes sinueuses et points bleus sur la face et l'opercule.
- 2 Gros œil à l'iris jaune vif.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**MLN** *Macolor niger*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau plat



Livrée grise à brun gris. 1 Agrégat de points sombres allongés et imbriqués. 2 Gros œil à l'iris doré opaque.

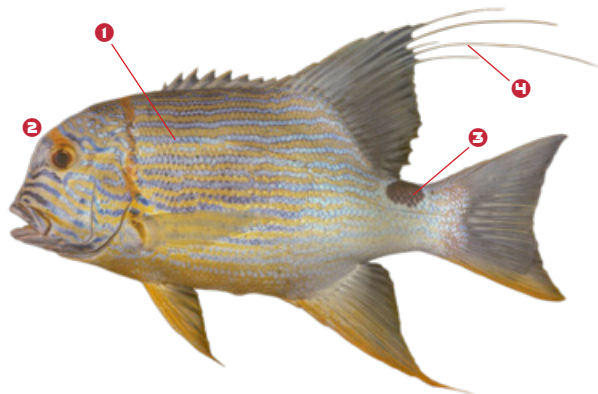
Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SJS** *Symphorichthys spilurus*

Lutjanidae / Vivaneaux, lutjans

Vivaneau voilier



Chez l'adulte, 1 livrée brun jaunâtre à brun olive traversée de rayures longitudinales de la tête à la caudale. 2 Front abrupt caractéristique. 3 Tache noire sur le pédoncule caudal.

- 4 Dorsale souple pourvue de longs filaments.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

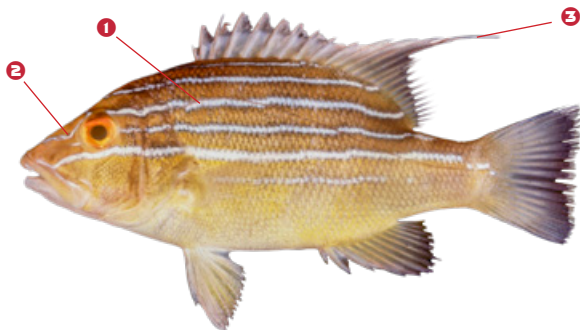
Vivaneau diable

Chez le grand adulte, livrée marbrée rose et rouge. Chez le petit adulte (photo) et le juvénile, livrée généralement brun grisâtre ;

1 nombreuses rayures longitudinales bleues. 2 Profond sillon devant chaque œil. Parfois, 3 pointe de la dorsale souple prolongée de longs filaments blancs.

Longueur maximale : 80 cm LF

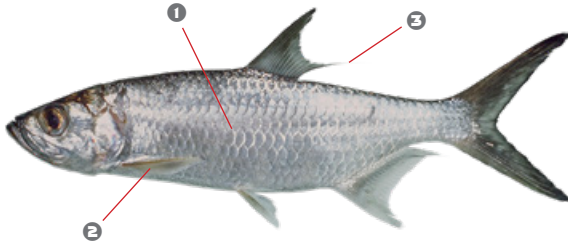
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vivaneau minuit (*Macolor macularis*), Maldives.

Photo : Malcolm Browne, Flickr

Tarpon indo-pacifique



- ❶ Livrée argentée ; écailles, œil et bouche de grande taille.
- ❷ Pectorales basses sur le corps.
- ❸ Dernier rayon de la dorsale prolongé en long filament.

Longueur maximale : 140 cm LF

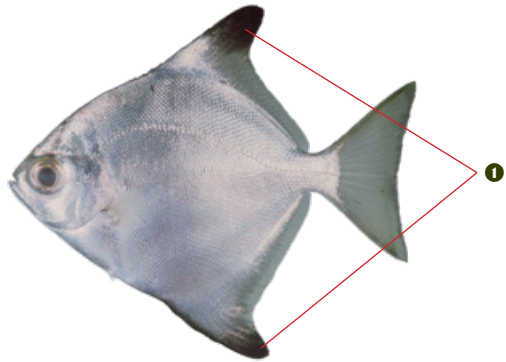
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Compression latérale du corps caractéristique. ❶ Dorsale et anale triangulaires. Caudale et, souvent, dorsale jaunes.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Banc de lunes d'argent (*Monodactylus argenteus*).

Photo : Richard Ling, [www.bbmexplorer.com](http://www.bbmexplorer.com)



**MUL** *Crenimugil crenilabis*

Mugilidae / Mulets

Mulet boxeur



Haut du corps gris olive argenté et ventre argent. ① Petit point noir à la base des pectorales gris jaunâtre et ② bord distal de la caudale sombre.

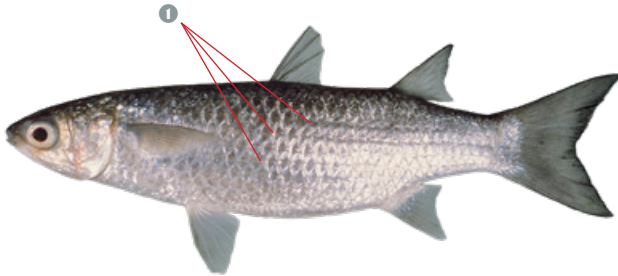
Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LZZ** *Liza macrolepis*

Mugilidae / Mulets

Mulet à grandes écailles



Haut du corps gris à gris verdâtre. ① Rayures longitudinales étroites et fugaces sur le corps. Souvent, barre jaune étroite à la base des pectorales.

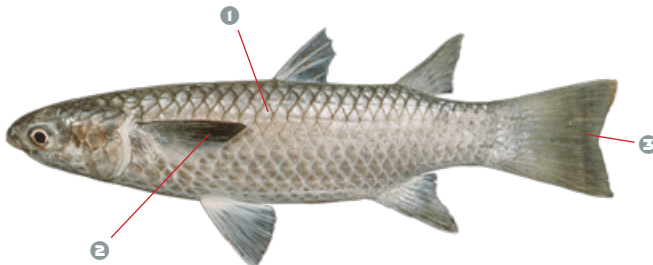
Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**LZV** *Liza vaigiensis*

Mugilidae / Mulets

Mulet mopiro



Haut du corps gris argenté; ventre argenté. ① Grosses écailles en losange. ② Pectorales à dominante noire. ③ Caudale gris jaunâtre de forme carrée.

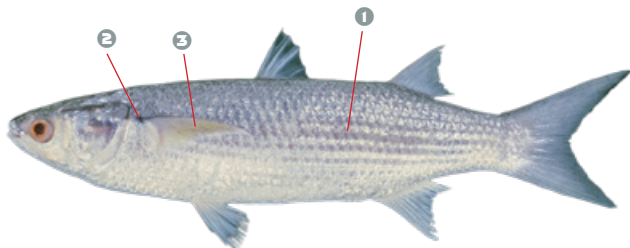
Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Haut du corps gris argenté ; flancs et ventre argentés. ❶ Rayures horizontales étroites et sombres. ❷ Tache bleu foncé à noire sur la base supérieure des ❸ pectorales gris jaunâtre.

Longueur maximale : 50 cm LF

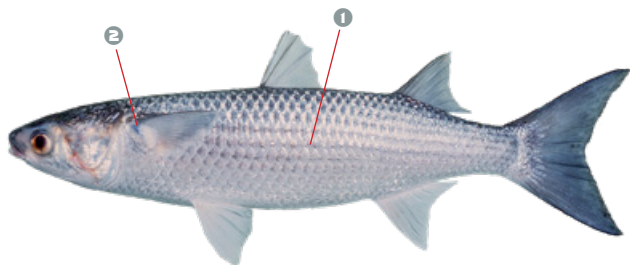
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée argentée. Environ ❶ six rayures longitudinales foncées sur les flancs. Tête large et aplatie et corps trapu, avec ❷ une petite tache bleutée à la base des pectorales.

Longueur maximale : 70 cm LF

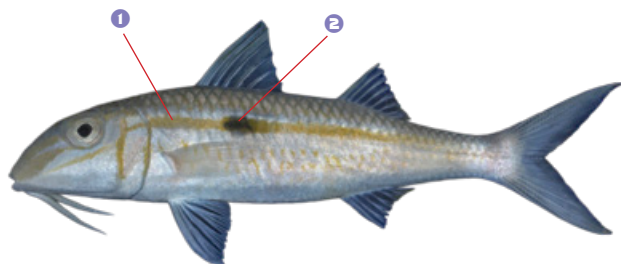
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**MUV** *Mulloidichthys flavolineatus*

Mullidae / Rougets-barbets

Capucin à bande jaune



Ressemble à *Mulloidichthys vanicolensis* mais s'en distingue par la présence d'une tache brun noirâtre sur la bande jaune.

Livré blanc argenté. ① Bande longitudinale jaune de la tête au pédoncule caudal. ② Tache brun noirâtre dans la bande jaune sous la première dorsale.

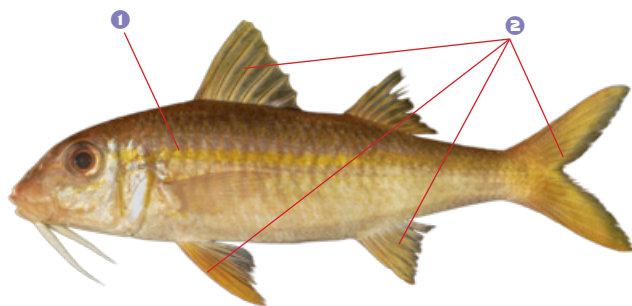
Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**YJG** *Mulloidichthys vanicolensis*

Mullidae / Rougets-barbets

Capucin de Vanicolo



Ressemble à *Mulloidichthys flavolineatus* mais s'en distingue par l'absence de tache brun noirâtre sur la bande jaune.

Haut du corps rose à orange rougeâtre, ventre blanc à rose. ① Rayure longitudinale jaune de l'œil au pédoncule caudal. ② Nageoires jaunes.

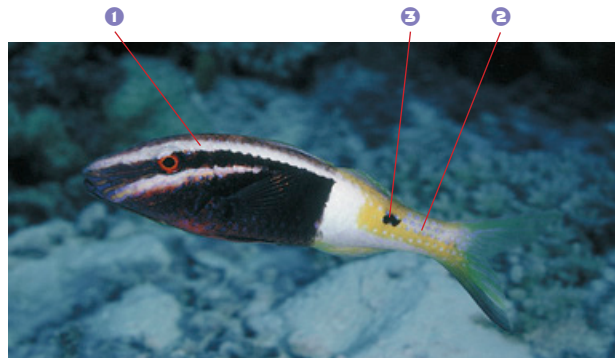
Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**RPX** *Parupeneus barberinoides*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet bicoloré



Tête et avant du corps brun rougeâtre. ① Deux bandes blanches. ② Arrière du corps blanc et jaune, avec ③ une tache sombre sous la seconde dorsale.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Rouget-barbet barberin

Livrée blanche à gris pâle.

1 Rayure brun rougeâtre à noire allant du museau sous la seconde dorsale (et traversant l'œil). Souvent, livrée jaune à gris jaunâtre sur le dos, au-dessus de la rayure. 2 Grosse tache noire sur le pédoncule caudal.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



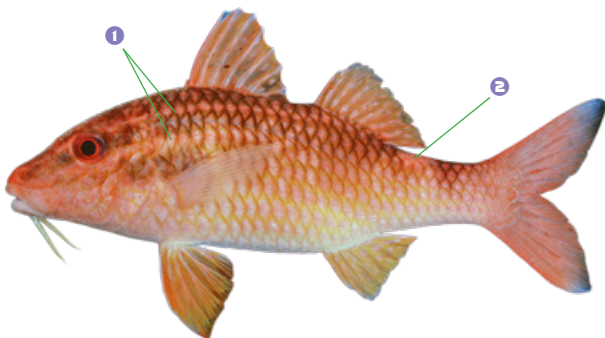
Ressemble à *Parupeneus macronemus* (pas de photo) mais s'en distingue par l'absence de bande noire longeant la base de la seconde dorsale.

Rouget-barbet lignes blanches

Livree vert jaunâtre à rouge clair ou violet. 1 Deux ou trois rayures blanches sur la tête et l'avant du corps (peu visibles sur la photo). 2 Tache blanche oblongue sur la partie antérieure du pédoncule caudal.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

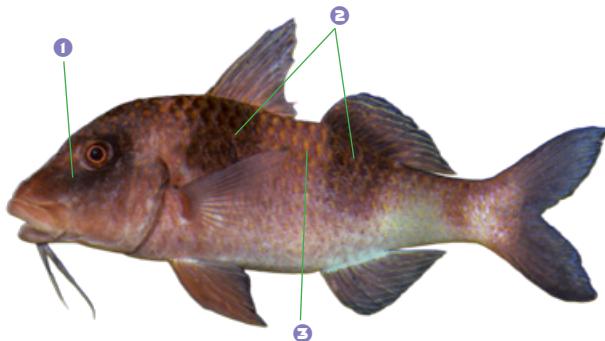


Rouget-barbet lèvres épaisses

Livree grise à gris bleuté ou violet, parfois brun rougeâtre. 1 Tache noire sous l'œil et 2 deux barres verticales noires sur le corps, sous chaque dorsale. 3 Écailles à bord gris jaunâtre ou ornées d'une tache orange jaunâtre.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Parupeneus insularis* mais fréquente les eaux du Pacifique occidental et non celles du Pacifique oriental et central.

**RPY** *Parupeneus cyclostomus*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet selle jaune



De couleur très variable, allant du brun clair au violet ou au jaune vif, et toutes les nuances intermédiaires. Possède souvent 1 des veinures bleues autour des yeux et 2 une selle jaune derrière la seconde dorsale.

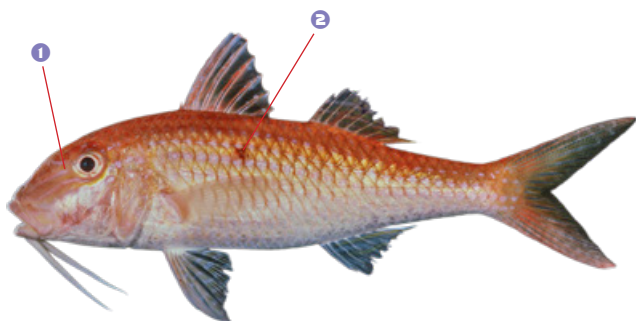
Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**RQF** *Parupeneus heptacanthus*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet cinnabare



Haut du corps gris jaunâtre à gris rosé ; ventre blanc rosé ou bleuté. 1 Rayures lavande à bleues autour des yeux et sur le haut des flancs. 2 Petite tache brun rouge sur les flancs.

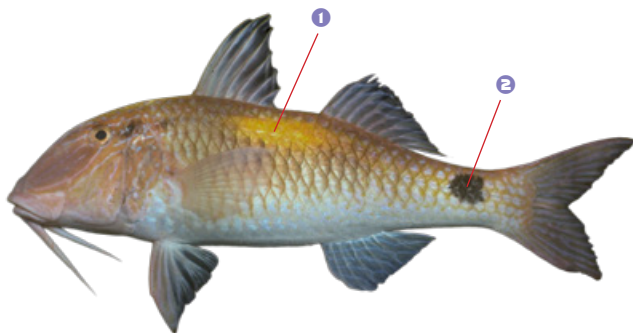
Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**RFQ** *Parupeneus indicus*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet indien



Livrée grise ou brune à blanc bleuté. 1 Tache jaune vif sur le corps. 2 Gros point noir sur le pédoncule caudal.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

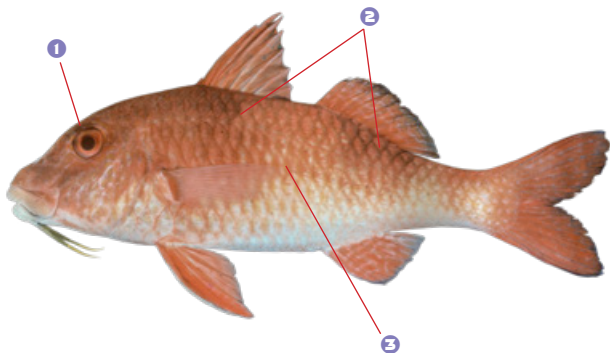
Rouget-barbet deux selles

Livree grise à gris bleuté ou violette, parfois brun rougeâtre.

1 Marque noire autour de l'œil et 2 deux barres noires sur le corps, une sous chaque dorsale.  
3 Écailles à bord gris jaunâtre ou ornée d'une tache orange jaunâtre.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



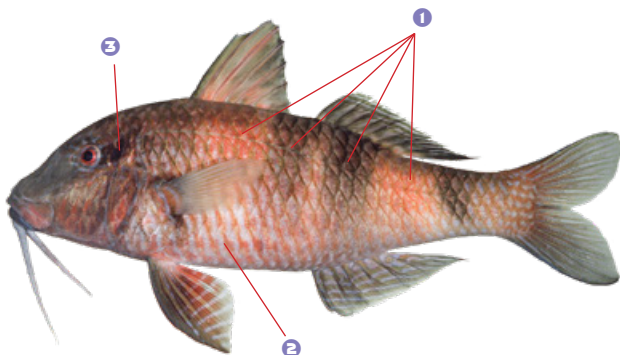
Ressemble à *Parupeneus crassilabris* mais fréquente les eaux du Pacifique oriental et central et non celles du Pacifique occidental.

Rouget-barbet trois selles

Livree gris clair à rouge rosé avec une alternance de barres verticales 1 brun rougeâtre et 2 blanches, de largeur variable (peu visibles sur l'image). 3 Trait horizontal sombre derrière l'œil.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



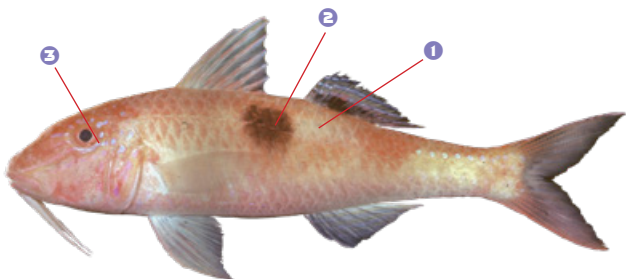
Rouget-barbet pastille

Livree gris rosé à gris jaunâtre.

1 Tache rose pâle à blanche derrière un 2 gros point sombre situé sous la partie postérieure de la première dorsale. 3 Courtes lignes bleues rayonnant à partir des yeux, sauf sur le pourtour inférieur.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

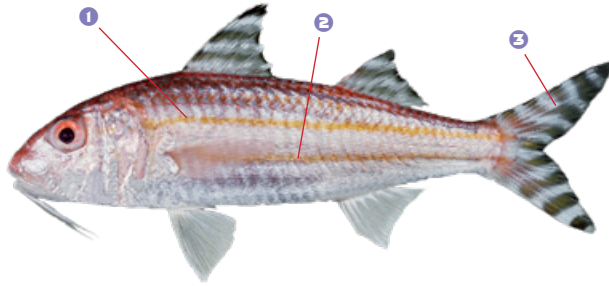




**GOX** *Upeneus taeniopterus*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet rayé



Haut du corps bronze, ventre blanc argenté. ① Rayure longitudinale orange allant de l'œil au haut du pédoncule caudal, et ② rayure jaune plus étroite allant au moins des pectorales jusqu'au bas du pédoncule caudal. ③ Six à sept barres noir rougeâtre sur le lobe supérieur de la caudale.

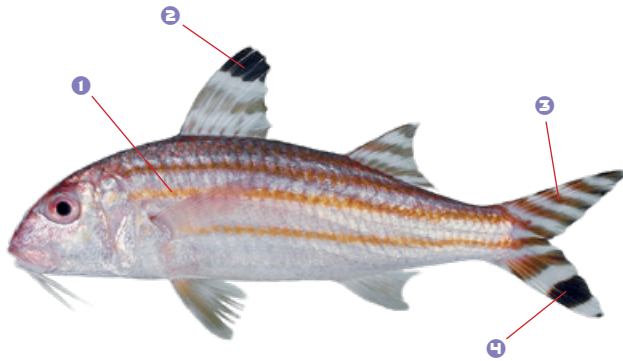
Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**UPI** *Upeneus vittatus*

Mullidae / Rougets-barbets

Rouget-barbet lignes d'or



Livrée argentée aux tons jaunes et verts. ① Quatre rayures longitudinales brun jaunâtre sur le corps. ② Première dorsale munie d'une large pointe noire précédée de deux bandes brun jaunâtre. ③ Cinq bandes brun foncé sur le lobe supérieur de la caudale ; ④ trois sur le lobe inf. Rayure située vers la pointe du lobe inf. deux fois plus large que les autres.

Longueur maximale : 30 cm LF

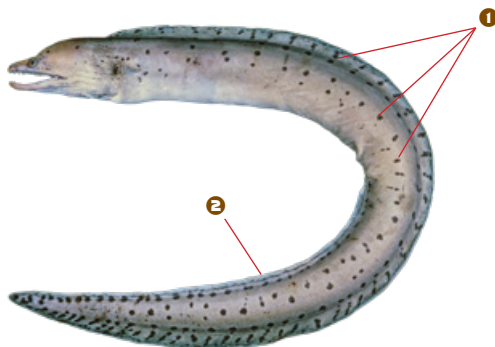
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Murène frangée

Livrée brun gris pâle. Motifs très variables composés de ① taches brun foncé nettement séparées. ② Bord des nageoires pâle.

Longueur maximale : 80 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

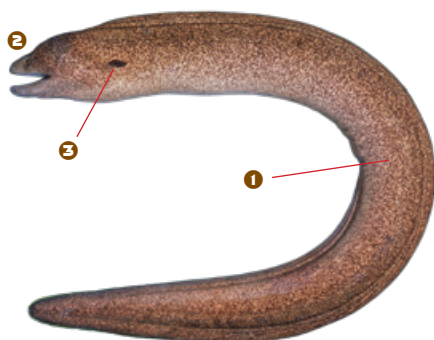


Murène points jaunes

Corps jaune pâle ① densément marbré de brun foncé. ② Museau et avant de la mâchoire inférieure brun violacé. ③ Tache noire sur les ouvertures branchiales.

Longueur maximale : 150 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

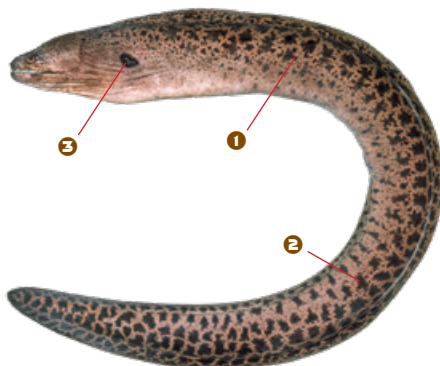


Murène javanaise

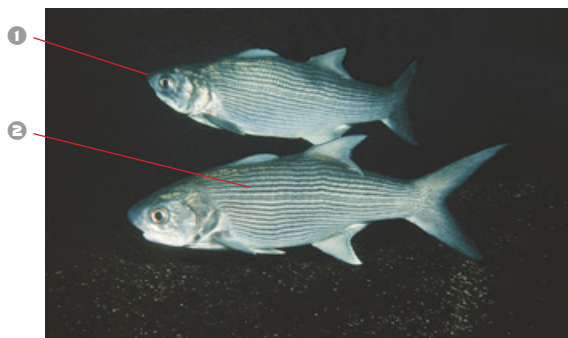
Livrée brune. ① Marbrures brun foncé et ② nombreux petits points brun foncé sur la tête, le corps et les nageoires. ③ Tache noire sur les ouvertures branchiales.

Longueur maximale : 250 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Barbure à six doigts



Livrée argentée. ① Museau arrondi et ② rayures noir brunâtre étroites sur le corps. Six rayons inférieurs des pectorales séparés et allongés.

Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Polydactylus plebeius* (pas de photo) mais la caudale comporte six rayons allongés (au lieu de cinq chez *P. plebeius*).



Beauclair de roche (*Heteropriacanthus cruentatus*), Taveuni (Fidji).

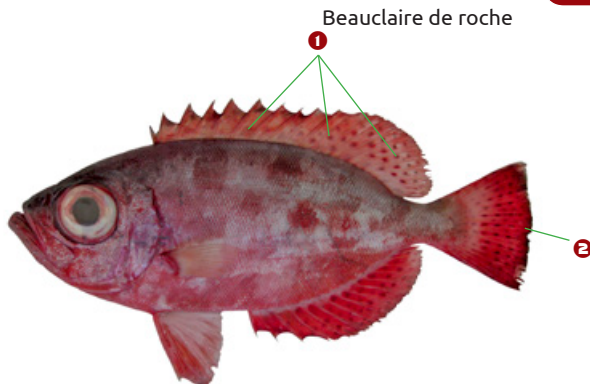
Photo : Pauline Bosserelle

Livrée variable de rouge à argentée. **1** Nageoires parsemées de points sombres fugaces, surtout visibles sur la caudale. **2** Caudale légèrement arrondie.

Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

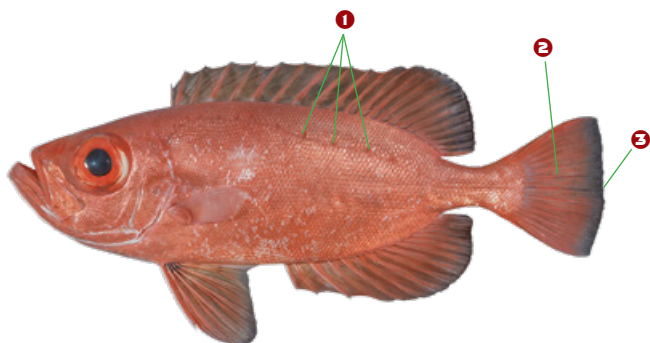


Ressemble à *Priacanthus blochii* mais s'en distingue par la présence de points sombres sur les nageoires et l'absence de points le long de la ligne latérale.

Livrée rouge à argentée avec des taches rouges. En général, **1** quinze petits points sombres le long de la ligne latérale. **2** Nageoires généralement unies, sans points ni taches. **3** Caudale arrondie.

Longueur maximale : 35 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

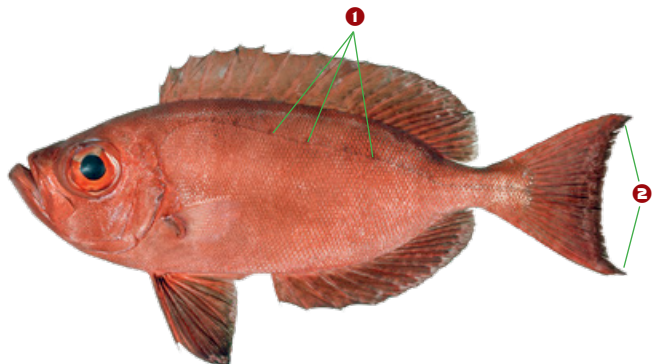


Ressemble à *Heteropriacanthus cruentatus* mais s'en distingue par l'absence de points sur les nageoires.

Livrée généralement rouge vif mais parfois argentée avec des barres verticales rouges. **1** Série de petits points sombres sur la ligne latérale. **2** Caudale en croissant.

Longueur maximale : 40 cm LF

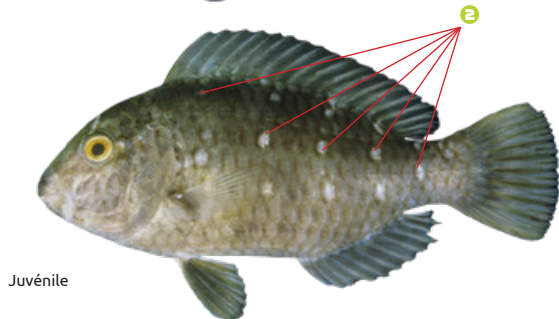
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Perroquet bossu vert



Adulte



Juvenile

Chez l'adulte, livrée gris verdâtre.

1 Bosse caractéristique sur le front.

Chez le juvénile, livrée brune à verte avec 2 cinq rangées verticales de points blancs.

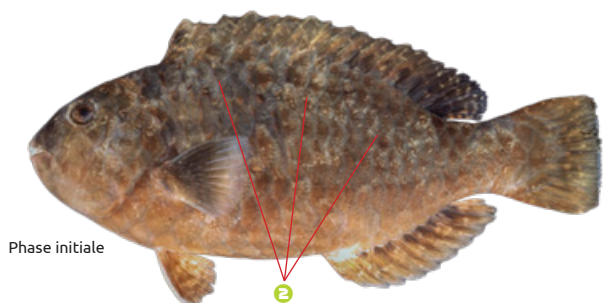
Longueur maximale : 120 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet des Carolines



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée verte à rouge brunâtre, avec 1 de nombreuses barres rose orangé rayonnant à partir des yeux.

En phase initiale, livrée brune marbrée avec 2 des taches pâles sur le dos.

Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

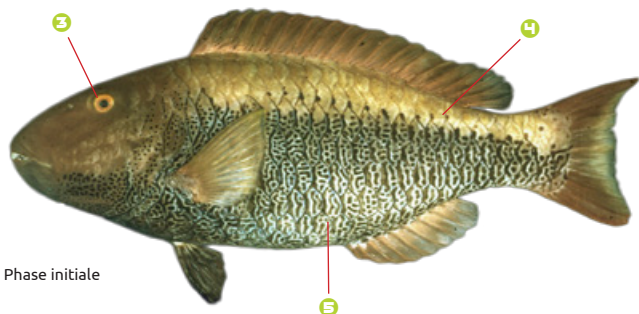
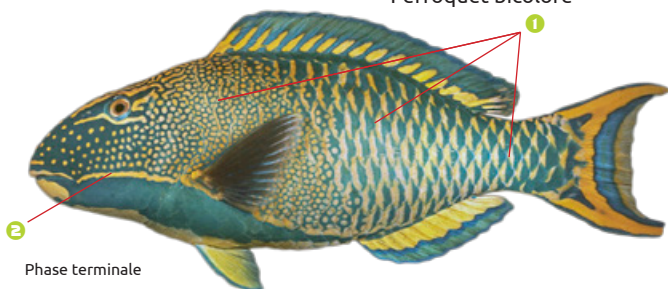


Perroquet bicolore

En phase terminale, livrée verte avec **1** de nombreux petits points et lignes rose orangé sur la tête et l'avant du corps, et de courtes barres rose orangé sur les écailles vers la moitié postérieure du corps. **2** Rayure longitudinale rose orangé de la lèvre supérieure à l'anale ; pas de tache sous cette ligne. En phase initiale, tête brun violacé à rougeâtre ; **3** œil à l'iris doré. **4** Bande bleu pâle sur le dos et **5** marques gris verdâtre à gris bleuté sur les écailles des flancs et du ventre.

Longueur maximale : 80 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



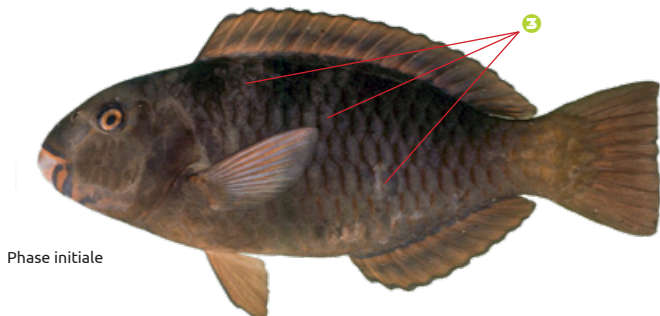
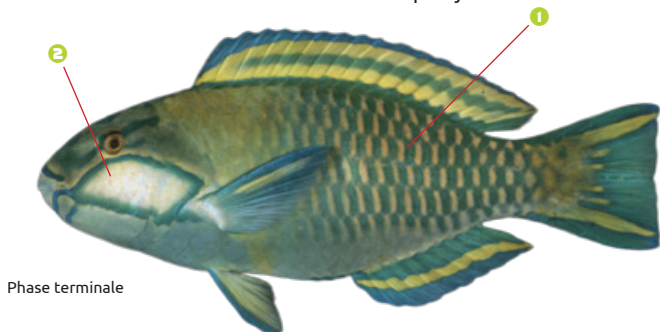
Espèce autrefois prise pour *Cetoscarus bicolor* dans toute son aire de répartition. Des analyses génétiques récentes ont démontré l'existence de deux espèces distinctes : *C. bicolor* en mer Rouge et *C. ocellatus* dans la région Indo-Pacifique.

Perroquet joue blanche

En phase terminale, livrée verte ; **1** écailles roses à lavande ; **2** grosse tache jaune bordée de vert sur les joues. En phase initiale, livrée brun foncé ; généralement, **3** trois à quatre barres verticales pâles sur le dos jusqu'aux flancs (peu visibles sur la photo).

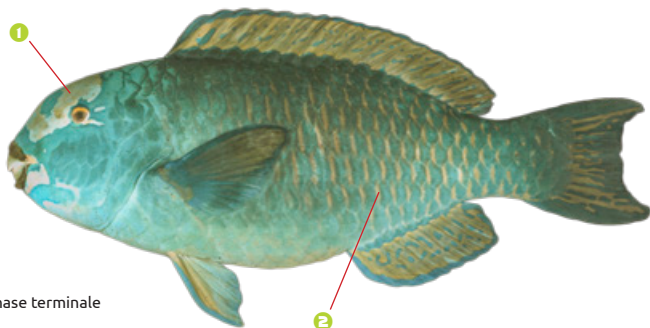
Longueur maximale : 49 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

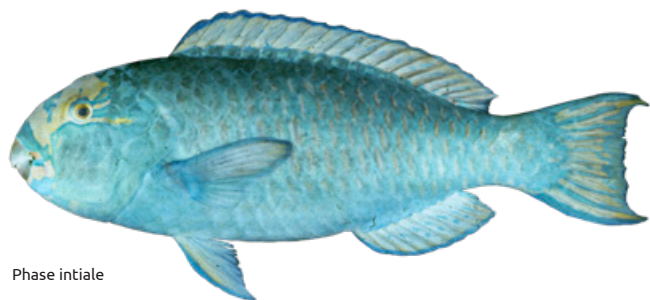




Perroquet tatoué



Phase terminale



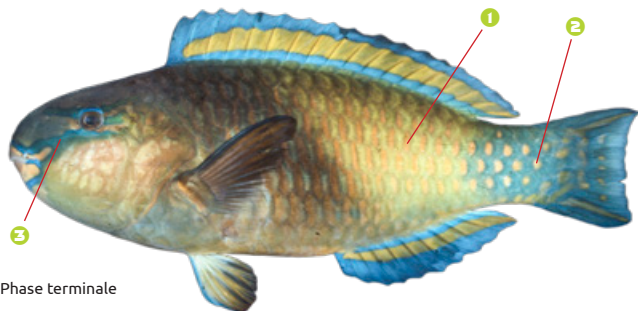
Phase initiale

En phases terminale et initiale, livrée verte avec 1 des marques brun clair à rose pâle sur le haut de la tête et 2 un trait vertical rose pâle sur chaque écaille.  
En phase terminale, front abrupt et lobes de la caudale allongés.

Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet japonais



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée jaune verdâtre clair ; large bande violette du front au ventre. 1 Écailles ornées d'un trait vertical rose 2 se réduisant à un point vers la caudale. 3 Trois bandes bleu-vert se prolongeant derrière l'œil, et deux bandes devant les yeux.  
En phase initiale, livrée brune ; 4 caudale orange rougeâtre bordée 5 d'un liseré noir étroit.

Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

En phases terminale et initiale, livrée verte à vert bleuté ; ① front abrupt et bulbeux caractéristique. Tête violet bleuté foncé, avec une ② bande verte irrégulière sur les joues. Variante rouge pourvue de nageoires jaunes parfois observée. Juvénile brun foncé à noir avec ③ trois à quatre rayures jaunes sur la tête et le corps.

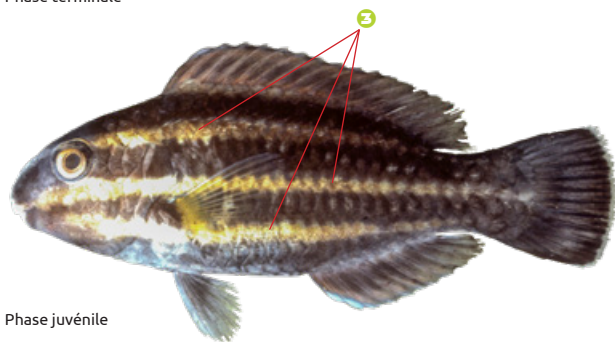
Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo phase terminale : Brad Moore, SPC



Phase terminale

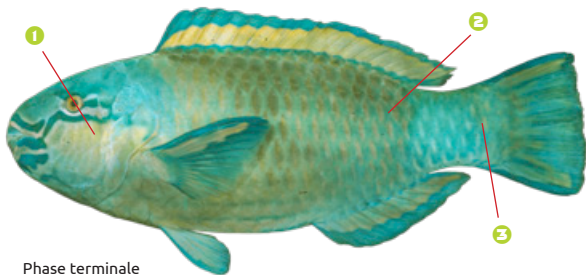


Phase juvénile

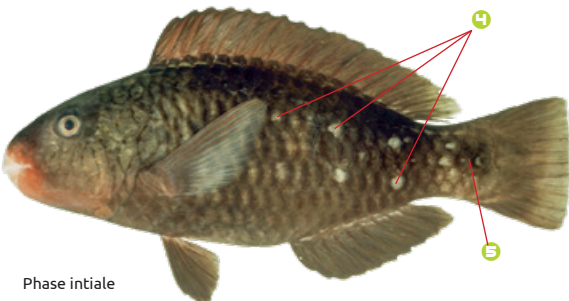
En phase terminale, livrée verte ; ① joues jaune pâle, ② bord des écailles lavande, et ③ pédoncule caudal pâle et caudale carrée. En phase initiale, livrée brun rougeâtre clair avec ④ trois à quatre rangées de points blancs sur l'arrière du corps et, souvent, ⑤ une grosse tache à la base de la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



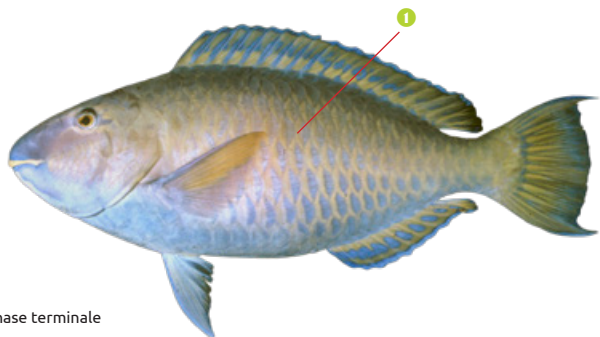
Phase terminale



Phase initiale

Espèce autrefois prise pour *Chlorurus sordidus* dans toute son aire de répartition. Des analyses génétiques récentes ont démontré l'existence de deux espèces distinctes : *C. sordidus* en mer Rouge et *C. spilurus* dans le Pacifique.

Perroquet long museau



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée bleu-vert pâle ; 1 bord des écailles rose pâle.

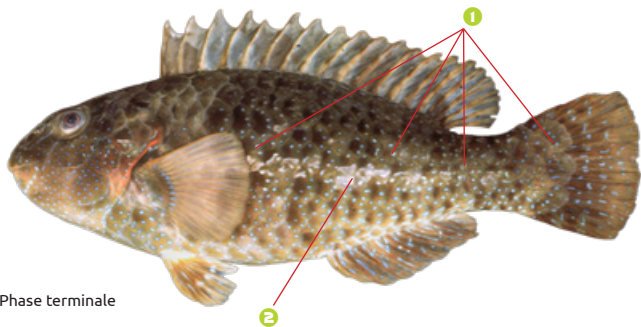
En phase initiale, livrée gris jaunâtre pâle ; 2 caudale jaune.

Photo phase initiale : Brad Moore, SPC

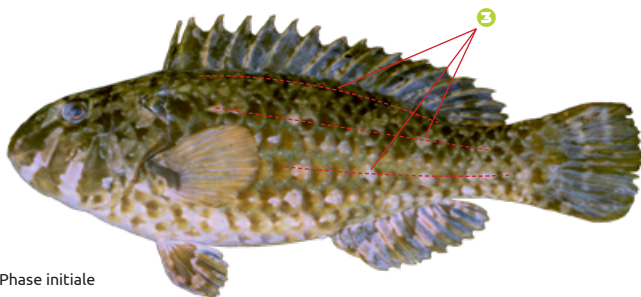
Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet marbré



Phase terminale



Phase initiale

Livrée vert olive à brun verdâtre.

1 En phase terminale, nombreux petits points bleus sur la tête, le corps, l'anale et la caudale et, souvent, 2 rayure blanche longitudinale sur le corps.

En phase initiale, livrée analogue hormis 3 deux à trois rangées longitudinales de taches très espacées et nombreux points plus petits sur le corps.

Longueur maximale : 35 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

## Perroquet haute épine

En phase terminale, livrée verte ;  
**1** bord des écailles rose ;  
**2** bandes vert foncé autour de la bouche, et **3** filaments courts caractéristiques à mi-dorsale (seul perroquet à présenter cette particularité).

En phase initiale, livrée brun-rouge ;  
 bord des écailles sombre ;  
**4** bandes vert foncé autour de la bouche ; **5** filaments caractéristiques à mi-dorsale et, souvent, quelques petits points blancs sur le corps.

Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Phase terminale



Phase initiale

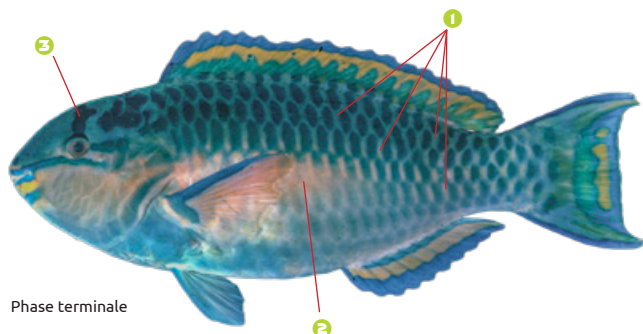
## Perroquet caméléon

En phase terminale, livrée bleu-vert ; **1** bord des écailles lavande et **2** grande zone rose orangé derrière les pectorales. Bande verte étroite autour de la bouche et **3** bande vert foncé entre les yeux, sur le haut de la tête.

En phase initiale, livrée brun olive, souvent fortement contrastée par un ventre blanc.

Longueur maximale : 31 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



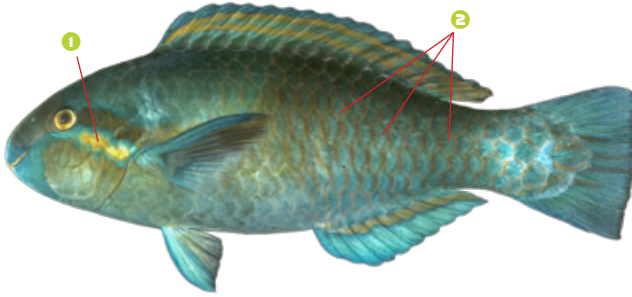
Phase terminale



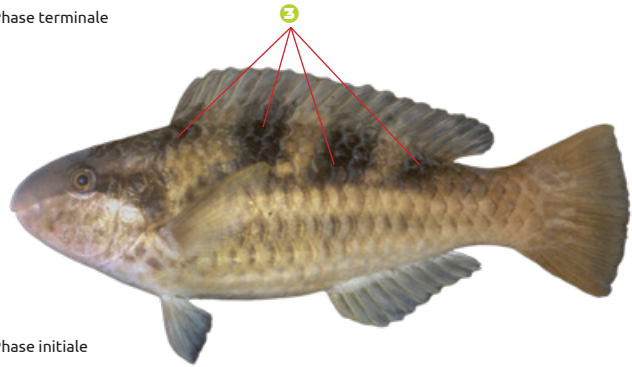
Phase initiale



Perroquet moitié



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, tête vert uni au-dessus et à l'arrière de l'œil, et 1 barre jaune bordée de vert sur l'opercule, de l'œil jusqu'aux pectorales. Arrière du corps vert avec 2 des écailles bordées de rose lavande.

En phase initiale, livrée vert jaunâtre ; tête grise et 3 trois à quatre barres verticales sombres sur le dos.

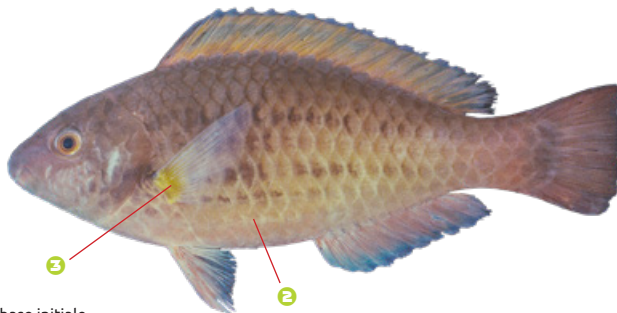
Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet pectorales jaunes



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, tête et avant du corps brun clair ; arrière bleu-vert plus foncé. 1 Bande verte du museau à l'arrière de l'opercule. Les gros individus ont souvent une tache jaune sur le pédoncule caudal.

En phase initiale, livrée jaune pâle à gris rougeâtre ; 2 rayures blanches fugaces sur l'abdomen et 3 pectorales jaune vif.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

En phase terminale, livrée verte ;  
**1** bord des écailles rose et  
**2** large bande verte autour de la  
 bouche.

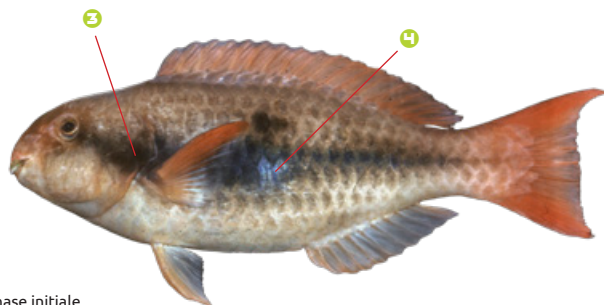
En phase initiale, haut du corps  
 brun rougeâtre à gris rougeâtre,  
 ventre plus pâle ; **3** bande  
 longitudinale foncée de l'œil au  
 pédoncule caudal. **4** Dans cette  
 bande, zone iridescente bleu-vert,  
 juste derrière les pectorales.

Longueur maximale : 55 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, tonalités de  
 vert et marques rose orangé sur  
 les écailles. **1** Arrière du corps et  
 pédoncule caudal vert pâle caracté-  
 ristiques. **2** Lèvre supérieure  
 rose.

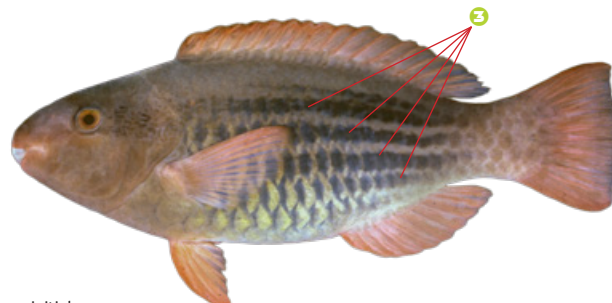
En phase initiale, livrée jaune  
 brunâtre à gris rougeâtre ;  
**3** nombreuses rayures longitu-  
 dinales sombres sur le corps (parfois  
 disjointes en losanges).

Longueur maximale : 47 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



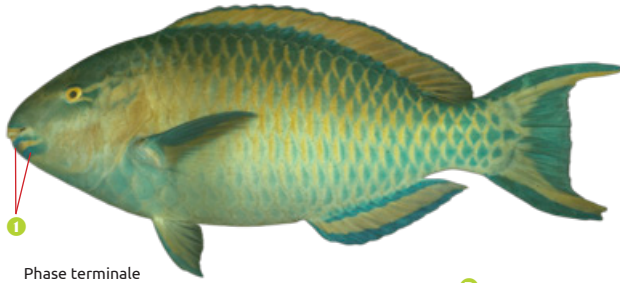
Phase terminale



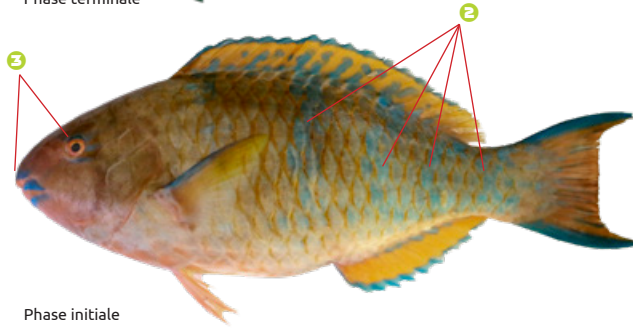
Phase initiale



Perroquet barbe bleue



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée brun clair ; écailles marquées de bleu-vert et **1** deux bandes bleues sur le menton. Souvent, zone rose orangé au-dessus et à l'arrière des pectorales.

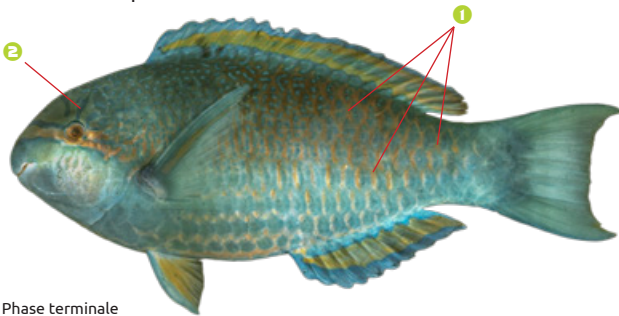
En phase initiale, livrée brun jaunâtre avec **2** quatre à cinq barres verticales bleues de forme irrégulière sur le dos et les flancs. **3** Barres bleues autour de la bouche et des yeux.

Photo phase initiale : Brad Moore, SPC

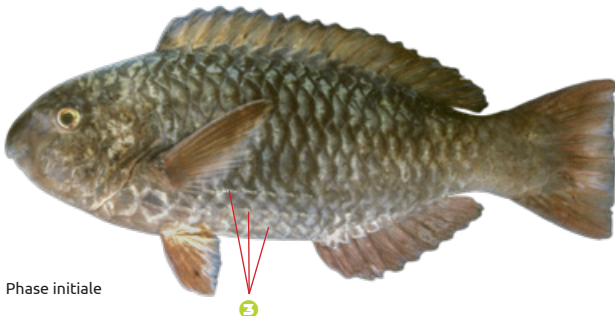
Longueur maximale : 75 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet à tête ronde



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée verte et **1** bord des écailles rose ; **2** lignes discontinues lavande sur le haut de la tête, et deux à trois rayures violet rosâtre sur le ventre.

En phase initiale, livrée brun grisâtre avec **3** trois fines rayures longitudinales sur le ventre.

Longueur maximale : 45 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

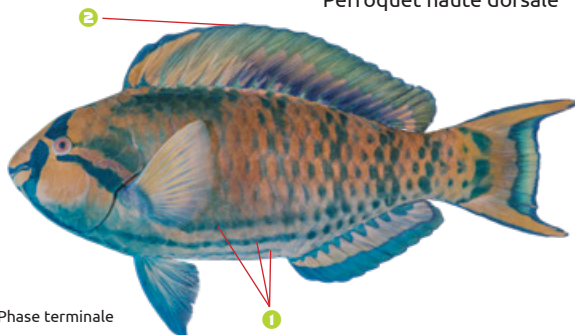
Perroquet haute dorsale

En phase terminale, livrée orange brunâtre à violette ; ❶ bande longitudinale verte allant des yeux aux pectorales et trois bandes longitudinales bleu-vert sur le ventre. ❷ Dorsale haute et arrondie caractéristique.

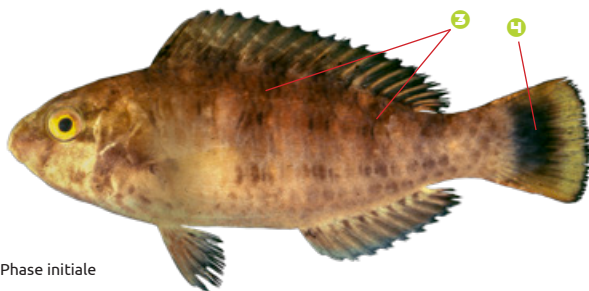
Phase initiale brun orange avec souvent, ❸ barres brun foncé sur les flancs et ❹ grande zone noire sur la caudale.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Phase terminale



Phase initiale

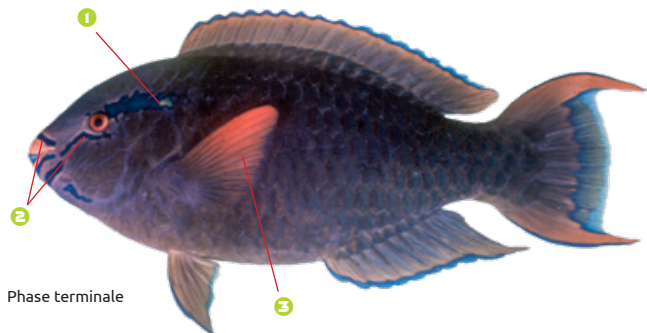
Perroquet dorade

En phase terminale, livrée vert foncé ; bord des écailles brun rougeâtre à violet ; ❶ tache ou trait jaune à vert derrière l'œil (présente souvent l'apparence d'une petite tache jaune sur le bord de l'opercule). ❷ Bandes vertes autour des lèvres ; autre bande verte sur le menton se poursuivant souvent jusqu'à l'œil. ❸ Pectorales rouge violacé.

En phase initiale, tête et nageoires rouges (sauf la caudale) et ❹ bandes longitudinales sinueuses noires et blanches sur le corps.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Phase terminale

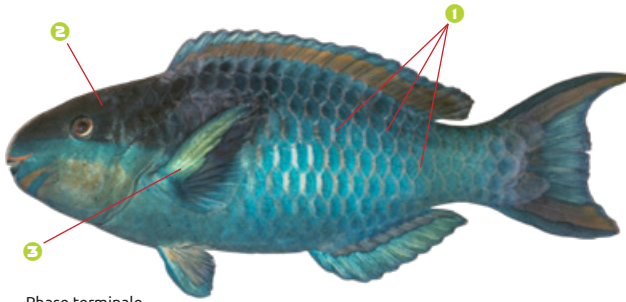


Phase initiale

**USX** *Scarus oviceps*

Scaridae / Perroquets

Perroquet casqué



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée bleu-vert ; 1 liséré rose sur les écailles et 2 tête et avant du corps plus foncés (formant un « casque »). 3 Zones vert clair et vert foncé caractéristiques sur les pectorales. En phase initiale, livrée gris clair à reflets jaunes et 4 « casque » gris foncé caractéristique sur le haut de la tête et l'avant du corps.

Longueur maximale : 35 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

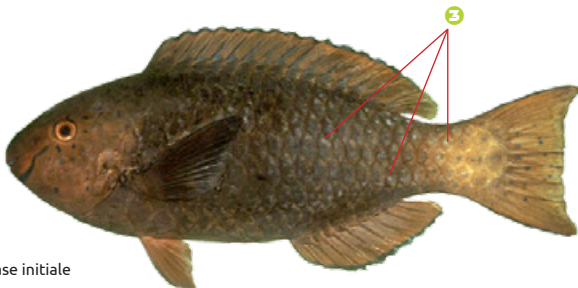
**USX** *Scarus prasiognathos*

Scaridae / Perroquets

Perroquet joues vertes



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, 1 livrée vert foncé ; haut de la tête jaune verdâtre. 2 Grandes taches turquoise caractéristiques sur le menton, les joues, la gorge et en travers du museau.

En phase initiale, livrée brun rougeâtre et 3 taches blanches éparées sur le corps.

Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

En phase initiale, ressemble à *S. altipinnis* mais ne possède pas d'épine filamenteuse à mi-dorsale.

Perroquet commun

En phase terminale, livrée verte à l'arrière du corps, virant au rose vers la tête. 1 Museau lavande et 2 bord des écailles rose. 3 Bandes vertes sur le contour des lèvres, se rejoignant à la commissure pour se poursuivre sous l'œil. 4 Deux autres lignes vertes derrière l'œil.  
En phase initiale, livrée brun rougeâtre avec un mu-seau pâle.

Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Phase terminale



Phase initiale

Perroquet de Quoy

En phase terminale (photo), livrée verte à vert rosé ou grise ; 1 « moustache » et joues vertes ; 2 zone vert lime sur le haut du pédoncule caudal.  
En phase initiale, dos gris et bas du corps brun rougeâtre. Quatre larges barres brunes alternées d'étroites barres jaunes à mi-corps et sur le pédoncule caudal.

Longueur maximale : 40 cm LT

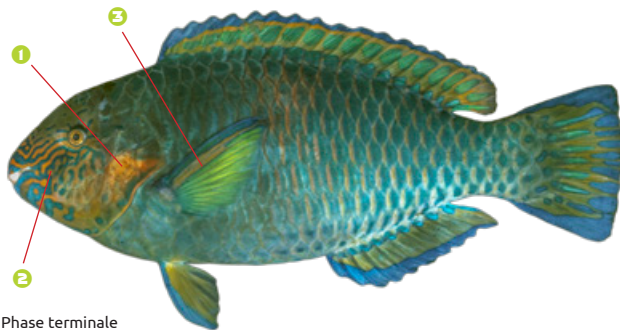
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



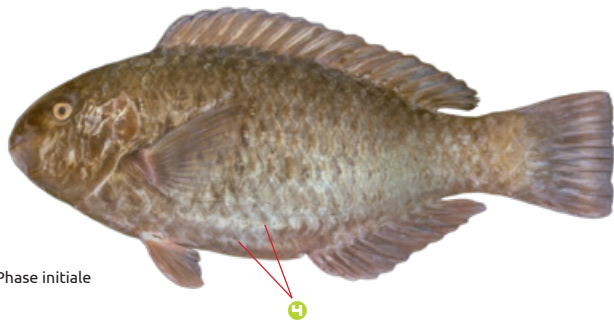
Phase terminale



Perroquet labyrinthe



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée verte à bleu-vert ; 1 tache orange caractéristique sur l'opercule ; 2 nombreuses lignes sinueuses vertes sur la tête. 3 Pectorales vert vif.

En phase initiale, livrée grise à gris-brun avec 4 deux rayures longitudinales pâles sur le corps.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet braisé



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, tons verts ; 1 front bulbeux, 2 bande verte à bleue au-dessus de la lèvre supérieure bordée de rose et 3 double bande sur le menton.

En phase initiale, livrée rouge à brun rougeâtre ; 4 marques sombres sur les écailles.

Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



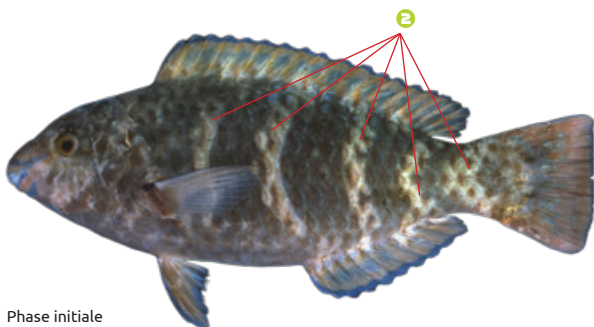
Perroquet de Schlegel

En phase terminale, livrée vert foncé à violet bleuté ; front plus clair et ① courte barre verticale jaune sur le dos (palissant vers le ventre).

En phase initiale, livrée brun grisâtre ; ② cinq à six barres verticales blanches sur le corps.



Phase terminale



Phase initiale

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

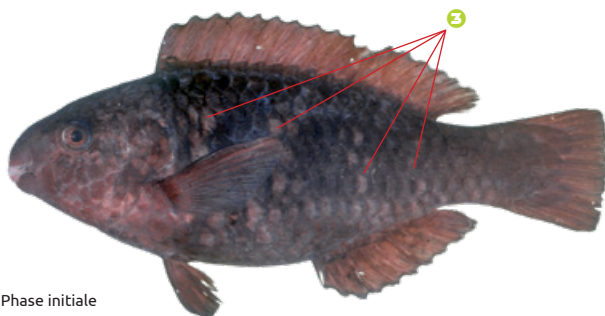
Perroquet museau vert

En phase terminale, livrée bleu-vert ; ① museau vert arrondi caractéristique et ② tache jaune sur la joue et l'opercule.

En phase initiale, livrée brune à brun foncé ; ③ quatre barres verticales pales et fugaces sur le corps (se présentent parfois comme des rangées de taches verticales).



Phase terminale



Phase initiale

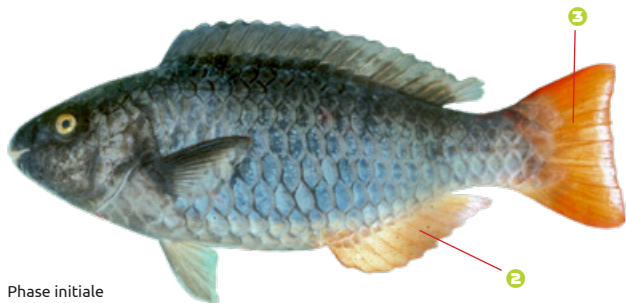
Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet tricolore



Phase terminale



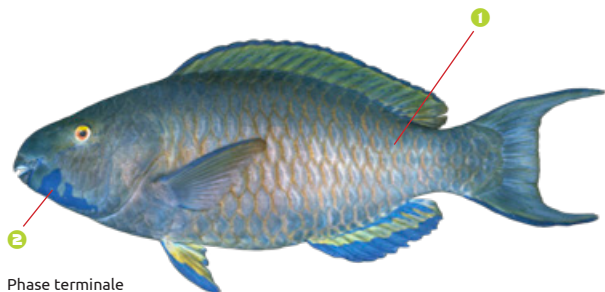
Phase initiale

En phase terminale, tons vert-jaune à vert ; base des écailles lavande et 1 élongation caractéristique des lobes de la caudale. En phase initiale, tête gris foncé ; alternance de brun, jaune, bleu et rouge clair sur les flancs (peu visible sur la photo). 2 Anale orange jaunâtre et 3 caudale rouge.

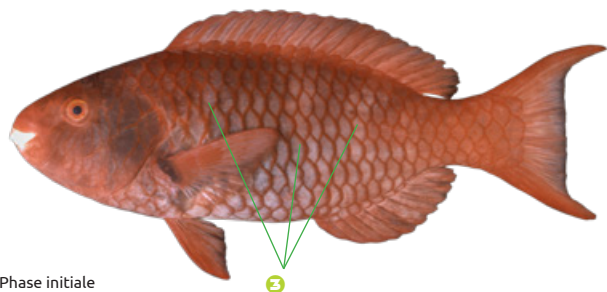
Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Perroquet rouge



Phase terminale



Phase initiale

En phase terminale, livrée verte ; 1 bord des écailles rose, 2 tache vert foncé irrégulière sur le bas de la joue et le menton. En phase initiale, 3 livrée rouge vif à gris rougeâtre avec trois à quatre barres verticales pâles sur les flancs.

Longueur maximale : 55 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Thazard-bâtard

Corps argenté longiligne ;

① museau pointu et allongé, et

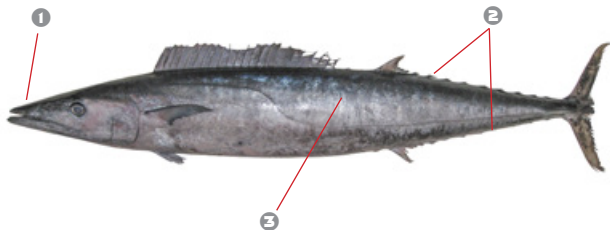
② pinnules dorsales et anales.

Souvent, ③ barres sur les flancs.

Longueur maximale : 210 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



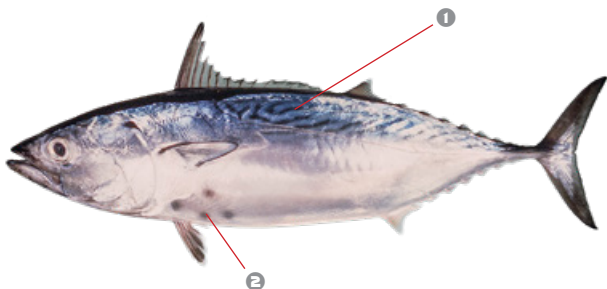
Thonine orientale, bonite à dos rayé

Corps argenté fusiforme. ① Lignes sinueuses sombres sur le dos, au-dessus de la ligne latérale.

② Points noirs sur le ventre, sous les pectorales.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



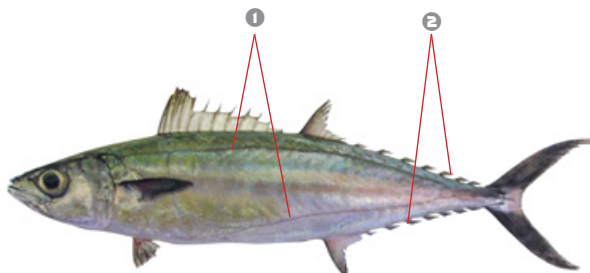
Thazard-kusara

Corps argenté mince ; ① deux lignes latérales (l'une sur le flanc supérieur, l'autre sur le flanc inférieur), et ② pinnules dorsales et anales. Nette séparation entre les deux dorsales.

Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

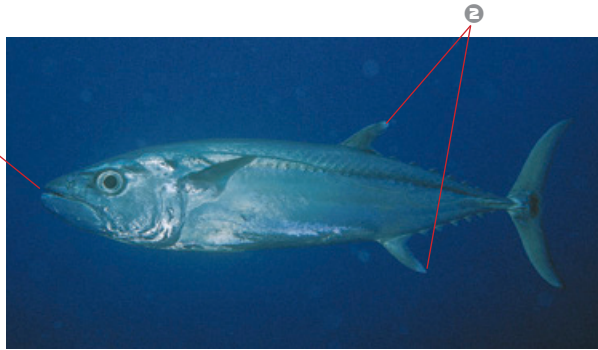
Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



**DOT** *Gymnosarda unicolor*

Scombridae / Thons, thazards

Bonite à gros yeux, thon dents de chien



Corps long et trapu pourvu de pinnules dorsales et anales.  
Haut du corps bleu-gris ; ventre argenté. ❶ Mâchoire prononcée et dents saillantes. ❷ Extrémité de la seconde dorsale et de l'anale blanche.

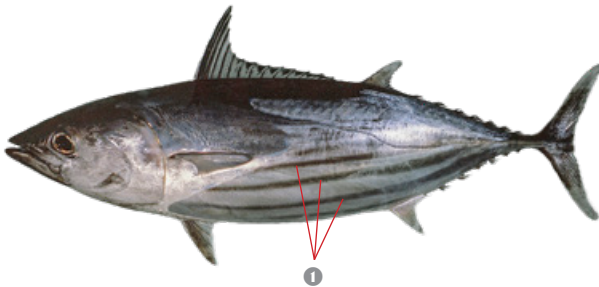
Longueur maximale : 250 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**SKJ** *Katsuwonus pelamis*

Scombridae / Thons, thazards

Listao, bonite



Haut du corps violet argenté foncé, ventre argenté. ❶ Trois à six bandes longitudinales foncées sur le ventre.

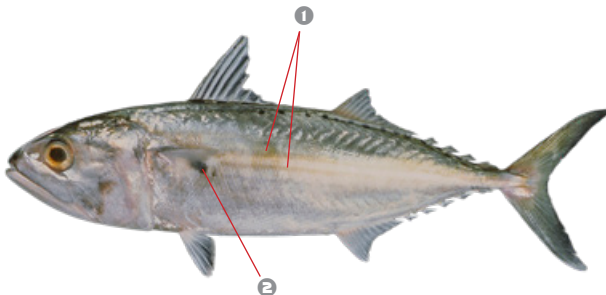
Longueur maximale : 100 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**RAG** *Rastrelliger kanagurta*

Scombridae / Thons, thazards

Maquereau des Indes



Livree argentée avec des points fugaces sur le haut du dos.  
❶ Deux à trois rayures longitudinales étroites jaunes sur les flancs.  
❷ Tache noire bien visible sous les pectorales.

Longueur maximale : 35 cm LF

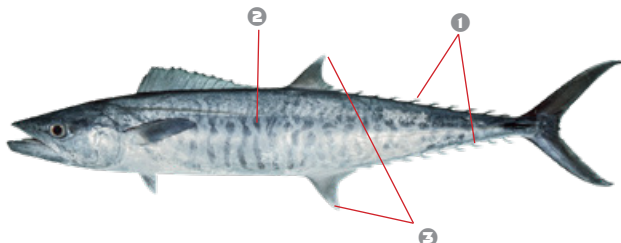
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Thazard rayé indo-pacifique

Haut du corps gris bleuté ; ventre argent. ① Pinnules dorsales et anales et ② nombreuses barres étroites et foncées, de forme irrégulière. ③ Extrémité de la seconde dorsale et l'anale blanche.

Longueur maximale : 180 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



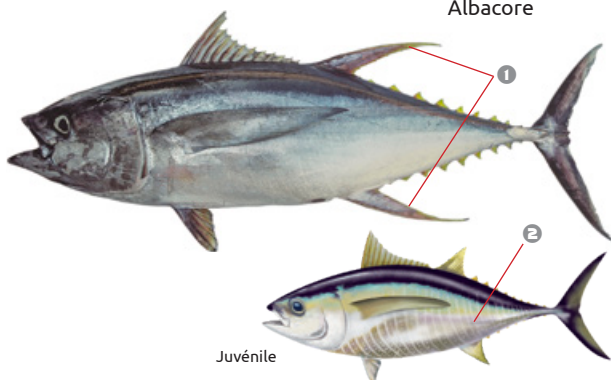
Albacore

Adulte fusiforme ; haut du corps noir métallique à bleu foncé, ventre jaune à argent. ① Seconde dorsale et anale jaunes, allongées de manière caractéristique. Juvénile : ② barres verticales courbes, rapprochées et régulièrement espacées, séparées par des rangées de petites taches sur le bas du corps.

Longueur maximale : 210 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



Juvénile

Le juvénile ressemble à *Thunnus obesus* mais s'en distingue par la présence de barres verticales rapprochées et régulièrement espacées sur le bas du corps (chez *T. obesus*, les barres sont larges et irrégulièrement espacées).

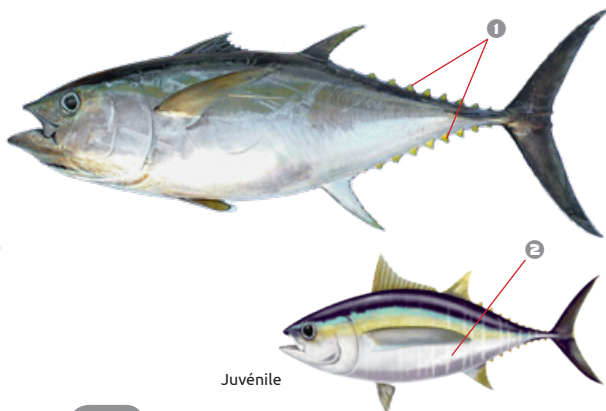
Thon obèse

Adulte fusiforme ; haut du corps noir métallique à bleu foncé, ventre jaune à blanc argenté. ① Pinnules dorsales et anales jaune vif bordées de noir. Juvénile : ② barres verticales larges et irrégulièrement espacées sur le bas du corps.

Longueur maximale : 220 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : S. Chow, Agriculture, Forestry and Fisheries Research Council, Japan



Juvénile



**EHG** *Aethaloperca rogae*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Vieille roga



Livrée brun foncé à noire. Souvent, **1** barre pale sur toute la largeur de l'abdomen et, parfois, marques orange peu visibles. **2** Intérieur de la bouche rouge.

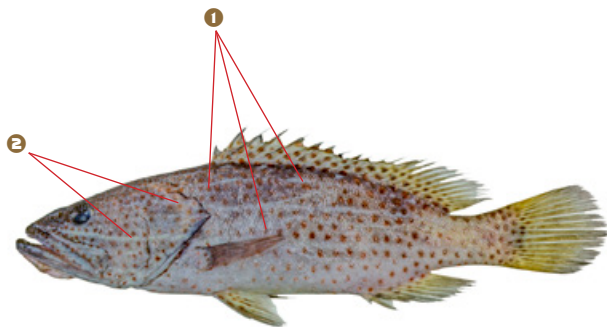
Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**AYG** *Anyperodon leucogrammicus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou élégant



Livrée gris verdâtre à gris brunâtre ; **1** points ambre doré sur la tête, le corps et la dorsale de l'adulte. **2** Rayures longitudinales pâles caractéristiques allant du museau à la caudale.

Longueur maximale : 65 cm LT

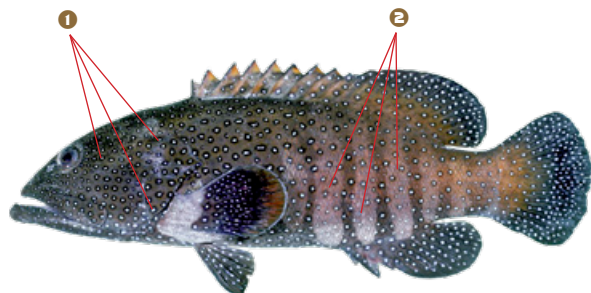
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**CFF** *Cephalopholis argus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Vieille la prude



Livrée brune à mauve. **1** Petits points bleus à mauves cernés de noir sur la tête, le corps et les nageoires. **2** Grandes barres verticales pâles sur l'arrière du corps.

Longueur maximale : 60 cm LT

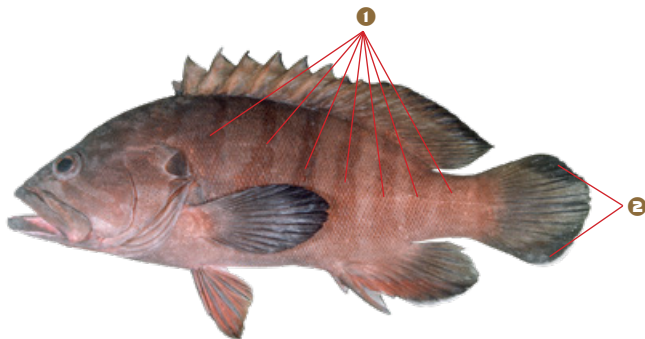
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Vieille chocolat

Livrée brun clair. Environ **1** sept à huit barres verticales brun foncé sur les flancs. **2** Angles de la caudale sombres, frangés de bleu clair (peu visible sur la photo).

Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

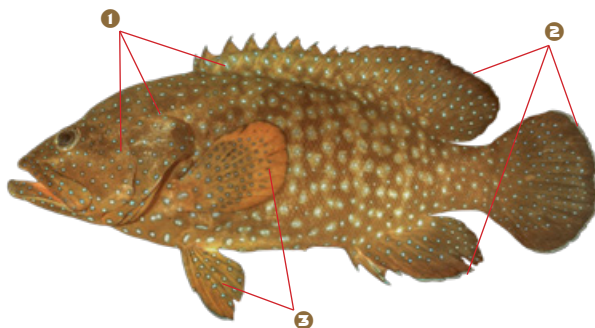


Vieille étoiles bleues

Livrée brun rougeâtre. **1** Points bleus cernés de sombre sur la tête, le corps et les nageoires. **2** Dorsale molle, anale et caudale frangées de bleu pâle. **3** Pectorales et pelviennes orange.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

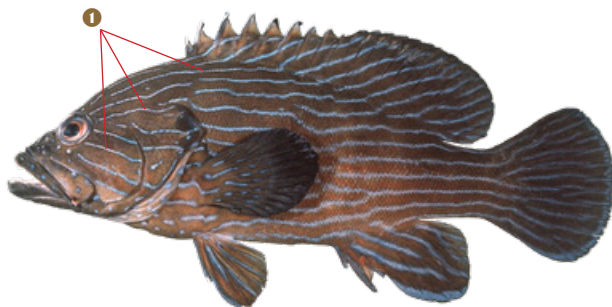


Vieille lignes bleues

Livrée brun foncé à brun jaunâtre ; **1** nombreuses lignes bleues étroites sur la tête, le corps et les nageoires.

Longueur maximale : 35 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vieille léopard



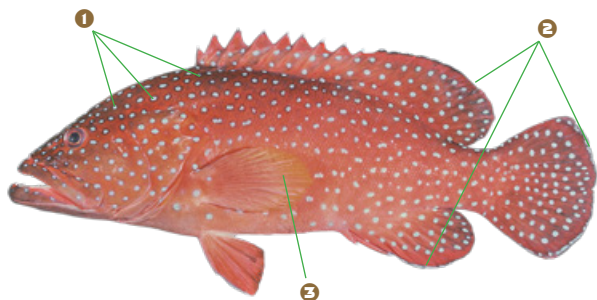
Livrée brun rougeâtre marbrée.

① Nombreux points orange rougeâtre sur la tête et le corps.  
 ② Point brun foncé sur le bord supérieur de l'opercule et  
 ③ selle sombre sur le pédoncule caudal. ④ Trait sombre sous la marge supérieure de la caudale.

Longueur maximale : 25 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Vieille de corail

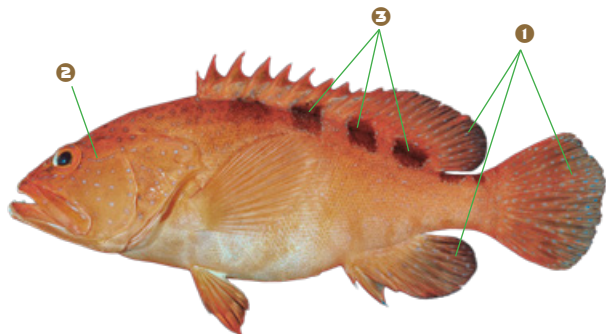


Livrée rouge-orange à brun rougeâtre. ① Points bleus cernés de noir sur la tête, le corps et les nageoires, sauf les pectorales et les pelviennes. ② Liseré bleu sur toutes les nageoires sauf ③ les pectorales, bordées de jaune.

Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Vieille six taches



Livrée rouge-orange. ① Petits points bleus sur la tête, le corps et les nageoires dorsale, anale et caudale. Souvent, ② courtes lignes bleues sur la tête. ③ Selles noires alternées de barres verticales plus pâles sur le corps.

Longueur maximale : 50 cm LT

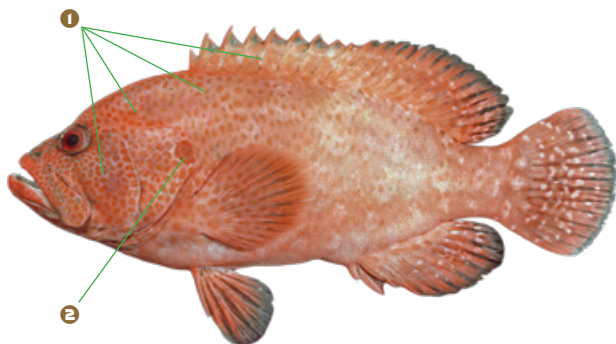
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Vieille ananas

Livrée rouge-orange à brun rougeâtre ; ❶ nombreux petits points brun rougeâtre sur la tête, le corps et les nageoires. Parfois, ❷ tache rouge foncé sur le bord supérieur de l'opercule.

Longueur maximale : 57 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vieille fraise

Livrée rouge à orange rougeâtre. ❶ Marbrures rouge foncé à brun rougeâtre. ❷ Marge de la caudale bleu pâle à blanche.

Longueur maximale : 30 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Vieille aile noire

Livrée rouge à brun rougeâtre. Parfois, barres verticales pâles fugaces sur le corps. ❶ Lignes obliques blanches caractéristiques sur la caudale.

Longueur maximale : 28 cm LT

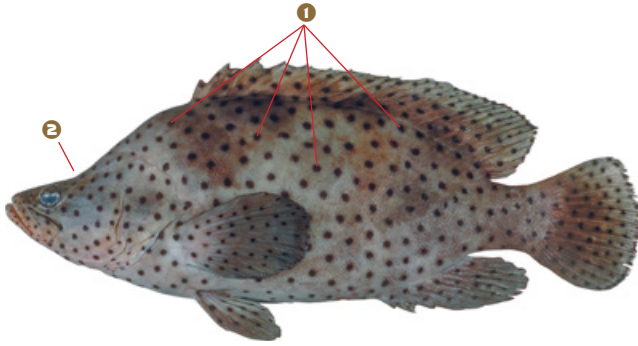
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**MPV** *Cromileptes altivelis*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou bossu



Livré blanc vert à brun verdâtre clair. ❶ Gros points noirs épars sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Front concave caractéristique.

Longueur maximale : 70 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

**EPR** *Epinephelus areolatus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou aréolé



Livré gris blanchâtre. ❶ Gros points bruns à or nombreux et denses sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Caudale légèrement concave ; bord postérieur blanc.

Longueur maximale : 45 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EFH** *Epinephelus chlorostigma*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou pintade



Livré aux tons bruns. ❶ Nombreux petits points brun foncé sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Caudale légèrement concave ; bord postérieur blanc.

Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

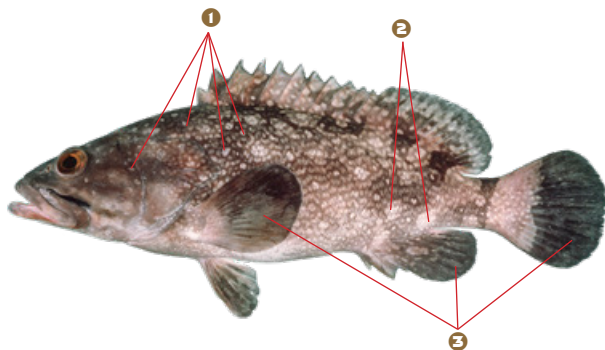


Mérou taches blanches

Livrée gris brunâtre, ornée de **1** nombreux petits points blancs à gris blanchâtre et de **2** taches blanches éparses de plus grande taille. **3** Pectorales, anale et caudale sombres sans tache.

Longueur maximale : 76 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



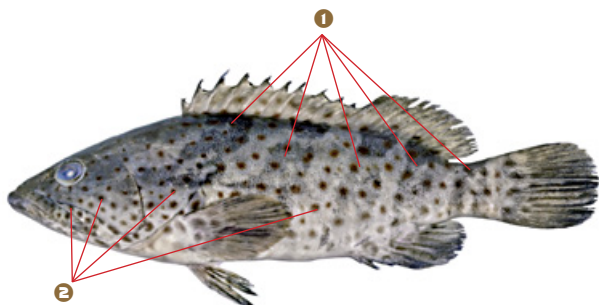
Mérou taches orange

Haut du corps brun grisâtre clair, ventre brun blanchâtre. **1** Cinq bandes verticales brun grisâtre sur le corps, et **2** nombreux points ambre doré sur la tête, le corps et la base des nageoires.

Longueur maximale : 100 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

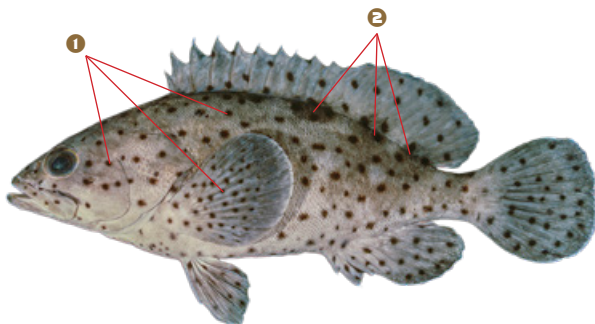


Mérou corail

Livrée blanc sale à brun pâle. **1** Nombreux petits points noirs très espacés sur la tête, le corps et les nageoires et **2** selles sombres sur le dos.

Longueur maximale : 50 cm LT

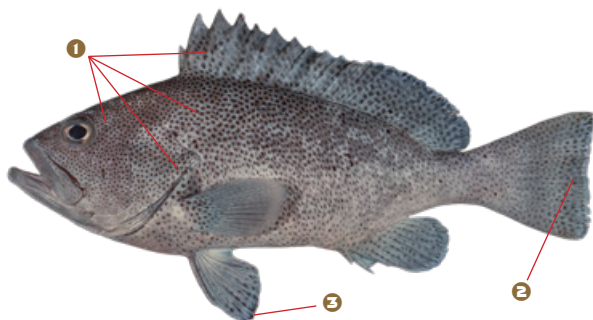
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**EPY** *Epinephelus cyanopodus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou bleu



Livrée gris bleuté pâle. ❶ Nombreux petits points noirs, et points noirs plus gros, de forme irrégulière, sur la tête, le corps et les nageoires. Généralement, ❷ marge intérieure noire sur la caudale (peu visible sur la photo). ❸ Extrémité des pelviennes noire.

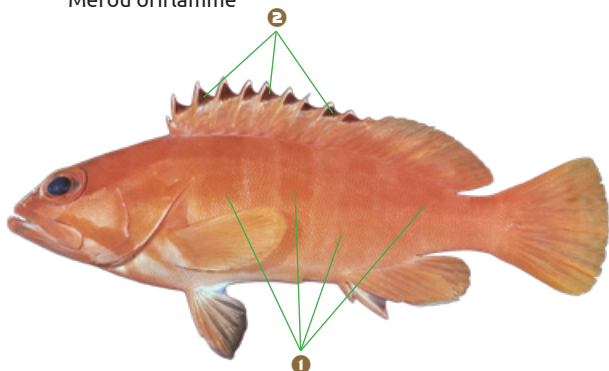
Longueur maximale : 122 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EEA** *Epinephelus fasciatus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou oriflamme



Livrée très variable, allant du gris verdâtre au rouge jaunâtre ou au brun rougeâtre. ❶ Cinq barres fugaces brun orangé à rouge foncé sur le corps. ❷ Crête triangulaire des membranes de la dorsale épineuse souvent noires ou rouge vif.

Longueur maximale : 40 cm LT

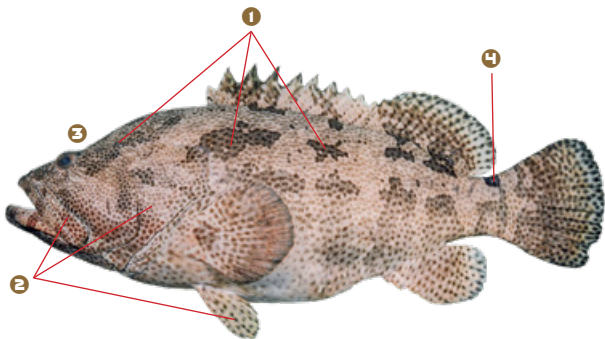
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Epinephelus retouti* mais possède des pointes noires sur certains rayons de la dorsale épineuse.

**EFW** *Epinephelus fuscoguttatus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou marron



Livrée marmorée à brun clair. ❶ Taches brun foncé irrégulières, et ❷ petits points brun foncé nombreux et denses sur la tête, le corps et les nageoires. ❸ Profil fortement indenté au-dessus des yeux. ❹ Petite tache noire en forme de selle sur le pédoncule caudal.

Longueur maximale : 120 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Epinephelus polyphkadion* mais s'en distingue par son front fortement indenté au-dessus des yeux.

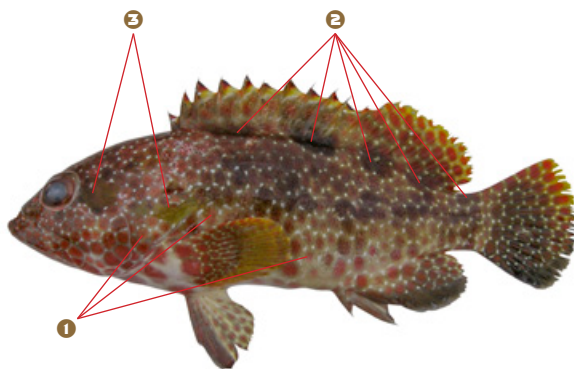
Mérou mélifère

Sur fond blanc à brun clair, **1** nombreuses taches hexagonales brunes à brun rougeâtre sur la tête, le corps et les nageoires. **2** Cinq groupes de taches noires en forme de selle sur le dos. **3** Se distingue par une tache jaune-brun derrière l'œil et une grande tache oblongue de même couleur sur l'opercule (parfois reliées entre elles).

Longueur maximale : 27 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



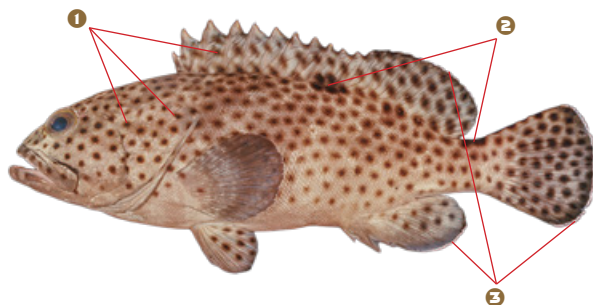
Mérou sellé noir

Livrée gris pâle à gris brunâtre.

**1** Points brun foncé à noirs sur la tête, le corps et les nageoires (sauf pectorales, parfois). **2** Tache brun foncé à quasi noire sur le dos, et autre tache sur le pédoncule caudal. **3** Liseré blanc sur la dorsale, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 55 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



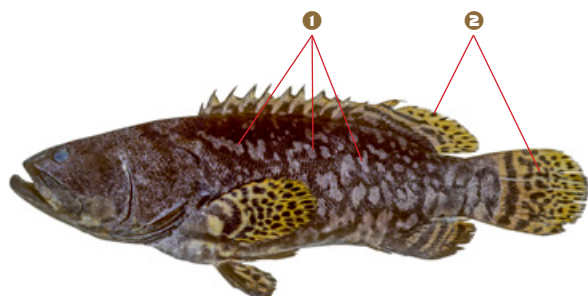
Mérou lancéolé

Chez l'adulte, livrée brun-gris marbrée. **1** Taches blanches irrégulières éparses et **2** nombreux petits points noirs. Juvenile (pas de photo) jaune avec des barres verticales irrégulières noires.

Longueur maximale : 270 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

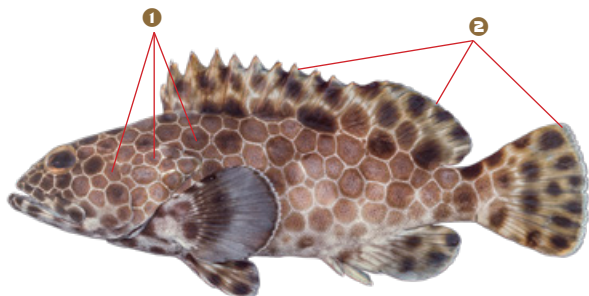
Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



**EEM** *Epinephelus macrospilos*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou tapis



Livrée blanc sale à gris-brun pâle.

① Nombreuses taches réticulées brunes sur la tête, le corps et les nageoires. ② Liseré ivoire sur la dorsale, l'anale et la caudale.

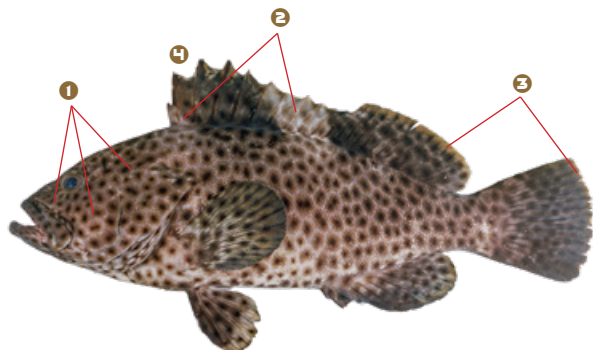
Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EEC** *Epinephelus maculatus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou haute voile



Sur fond brun clair, ① nombreux points brun rougeâtre sur la tête, le corps et les nageoires. ② Deux selles pâles bien visibles sur le front et à mi-dos. ③ Reflets jaunes sur les nageoires (plus marqués chez le juvénile). ④ Dorsale relativement haute.

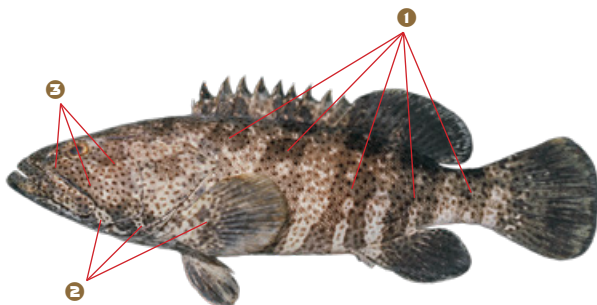
Longueur maximale : 60 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**MAR** *Epinephelus malabaricus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou malabar



Livrée gris clair à brun jaunâtre.

① Cinq larges barres verticales brun foncé et ② nombreux points et taches pâles sur la tête et le corps. ③ Nombreux petits points noirs, nettement différenciés, sur la tête, le corps et les nageoires.

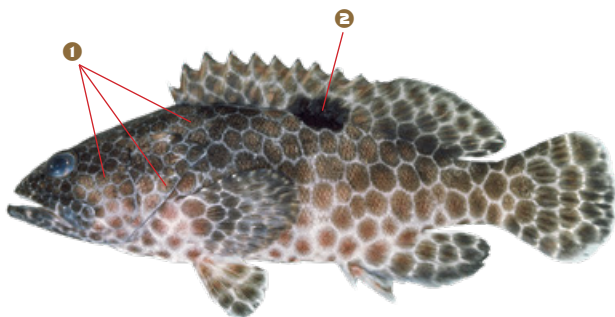
Longueur maximale : 234 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Livree gris blanchâtre à gris bleuté. ❶ Taches réticulées brun orangé nombreuses et denses sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Agrégat de taches formant une selle noire sous le milieu de la dorsale.

Longueur maximale : 35 cm LT

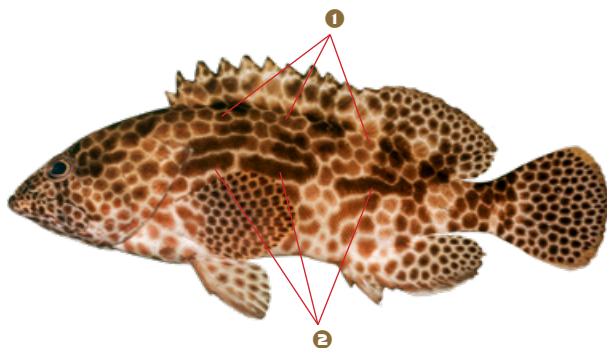
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Sur fond blanc à brun clair, ❶ nombreuses tache rondes à réticulées brun foncé sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Agrégat de taches formant de courtes bandes.

Longueur maximale : 32 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livree blanche. ❶ Taches grises à brunes, et taches brunes réticulées nombreuses et denses sur la tête, le corps et les nageoires.

Longueur maximale : 53 cm LT

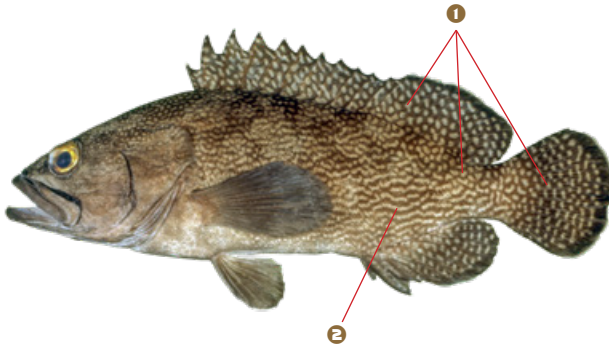
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Jan Messersmith, Flickr





Mérou flocons

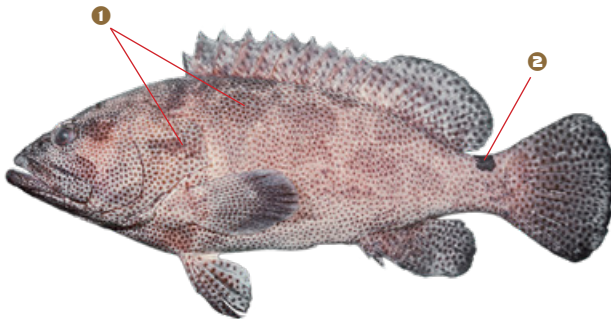


Livrée brune. ❶ Grosses taches blanches et nombreux petits points pâles sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Agrégat de points formant des lignes sinueuses sur les individus de plus grande taille.

Longueur maximale : 40 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Mérou camouflage



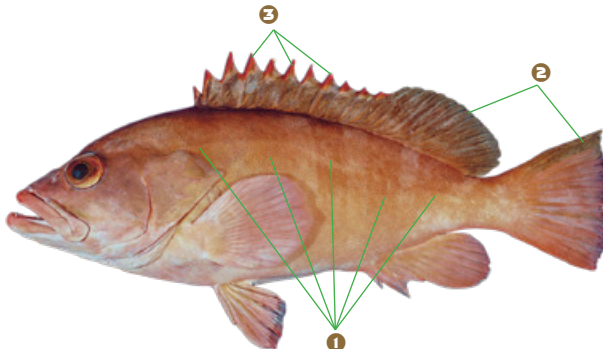
Livrée brun clair. ❶ Taches brunes de forme irrégulière sur la tête et le corps, couvertes de nombreux petits points brun foncé rapprochés sur la tête, le corps et toutes les nageoires. ❷ Petite selle noire sur le pédoncule caudal.

Longueur maximale : 90 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Epinephelus fuscoguttatus* mais s'en distingue par un front plat au dessus des yeux.

Mérou à bout rouge



Livrée orange jaunâtre à rouge brunâtre. Généralement, ❶ cinq barres verticales fugaces sur le corps. ❷ Dorsale souple et partie supérieure de la caudale gris-brun. ❸ Extrémité des épines dorsales rouge.

Longueur maximale : 50 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Epinephelus fasciatus* mais s'en distingue par l'extrémité rouge de ses épines dorsales.

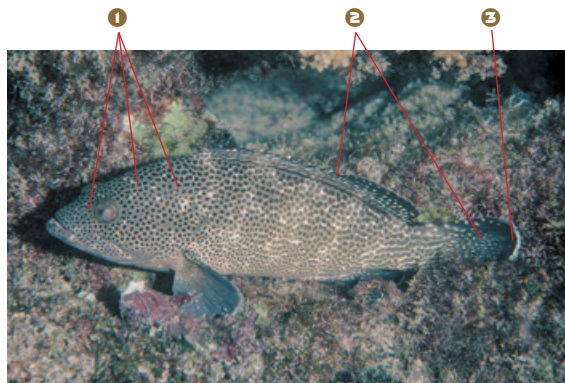
Mérou des platiers

Tête et corps blancs à brun clair.

1 Petits points brun-noir nombreux et denses. 2 Dorsale, anale et caudale couvertes de points blancs et avec un 3 liseré blanc précédé d'une bande noire.

Longueur maximale : 52 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

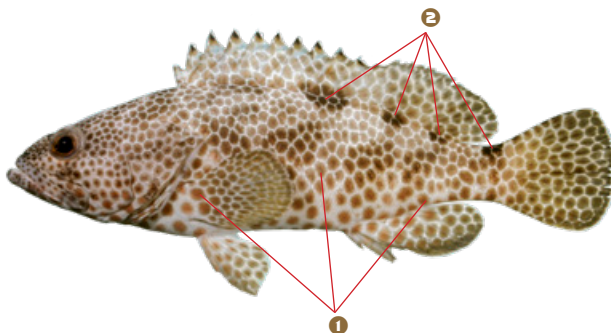


Mérou quatre selles

Sur fond brun blanchâtre, 1 nombreuses taches réticulées brun foncé sur la tête, le corps et les nageoires. 2 Agrégats de points formant quatre selles foncées sur le dos.

Longueur maximale : 35 cm LT

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

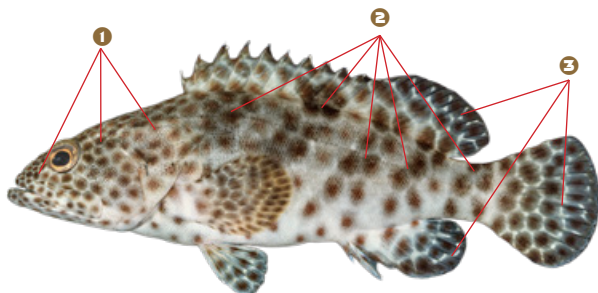


Mérou loutre

Haut du corps brun pâle ; ventre blanc sale. 1 Points brun rougeâtre à brun foncé sur la tête, le corps et les nageoires. 2 Cinq selles sombres fugaces sur le dos. 3 Séries de points noirs formant une marge foncée sur la dorsale molle, l'anale et la caudale.

Longueur maximale : 75 cm LT

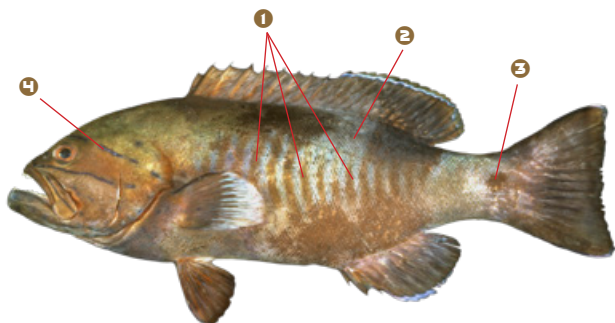
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



**GCA** *Gracila albomarginata*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou bord rouge



Livrée gris verdâtre à gris brunâtre ou brun orangé. **1** Nombreuses barres courtes et étroites, brun foncé à orange-brun sur les flancs. **2** Grand carré blanc à mi-corps et **3** point noir sur le pédoncule caudal blanc (peu visibles sur la photo). **4** Lignes bleues étroites sur la tête.

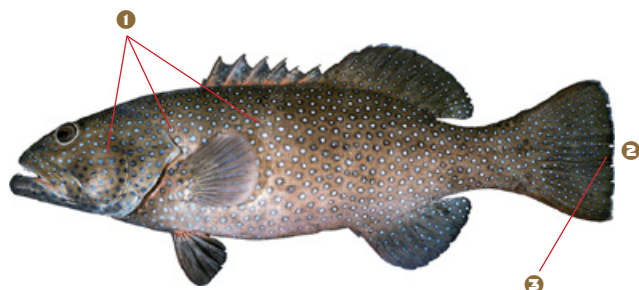
Longueur maximale : 50 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EME** *Plectropomus areolatus*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou queue carrée



Livrée gris blanchâtre à brun clair.

**1** Nombreux petits points bleus bordés de sombre sur la tête, le corps et les nageoires. **2** Caudale carrée caractéristique marquée d'un **3** liseré blanc précédé d'une bande sombre.

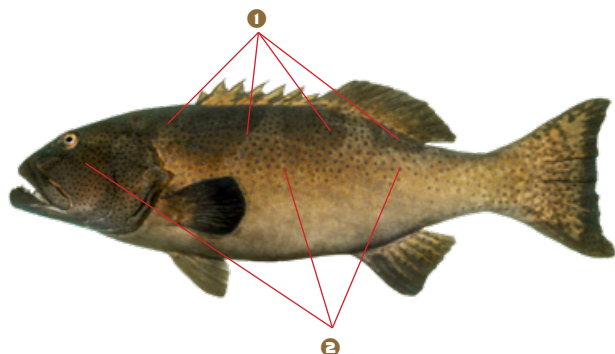
Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**EML** *Plectropomus laevis*

Serranidae / Mérous, vieilles, loches

Mérou sellé (Foncé)



Variante foncée : livrée grise à brun olive. **1** Trois à quatre barres ou selles sombres. **2** petits points bleus sur la tête, le corps et les nageoires.

Longueur maximale : 120 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

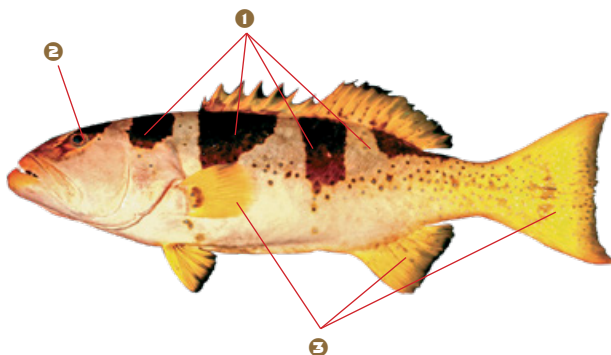
Mérou sellé (clair)

Variante claire : livrée blanche.

1 Quatre selles brun foncé à noires sur le corps. 2 Bande noire au-dessus de l'œil et 3 nageoires jaunes.

Longueur maximale : 120 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



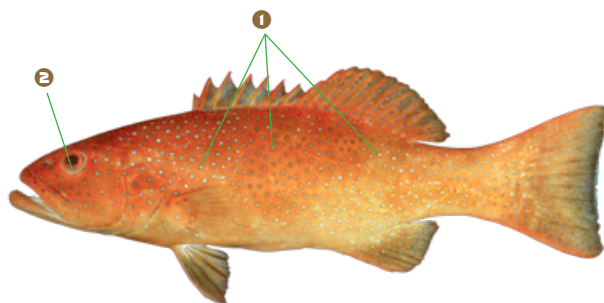
Saumonée léopard

Livrée rouge ou gris pâle à brun.

1 Nombreux points bleus bordés de sombre sur la tête, le corps et les nageoires, hormis les pectorales. 2 Cercle bleu quasi complet autour de l'œil.

Longueur maximale : 75 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



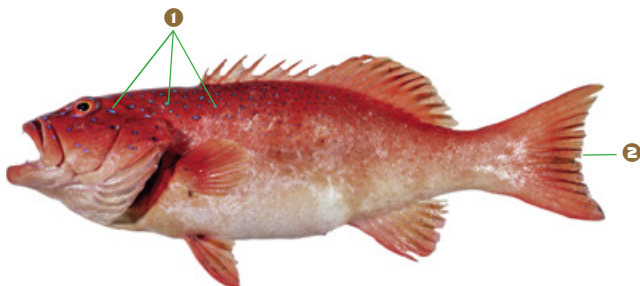
Ressemble à *Plectropomus maculatus* mais s'en distingue par des points bleus, au lieu de courtes barres, sur la tête.

Vieille Saint-Silac

Livrée rouge ou gris pâle à brune avec de courtes barres bleues sur la tête et 1 de nombreux petits points bleus sur le corps et les nageoires, hormis les pectorales. 2 Liseré bleu sur la caudale.

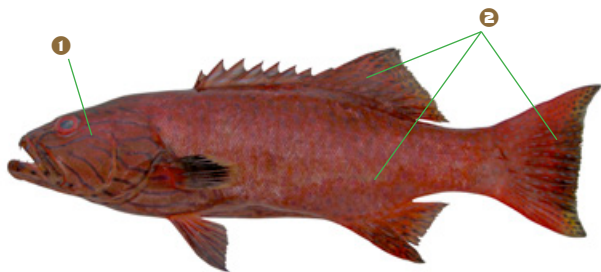
Longueur maximale : 125 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Plectropomus leopardus* mais s'en distingue par de courtes barres bleues, au lieu de points, sur la tête.

Mérou-loche cacatois



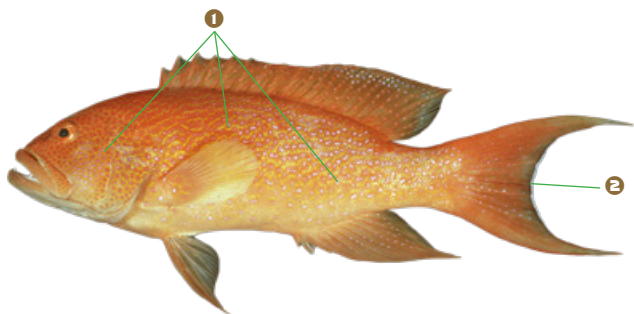
Livrée brun rougeâtre. ❶ Lignes bleues sur la tête. ❷ Points bleus sur le corps et les nageoires, dont certains s'unissent pour former des barres verticales à mi-corps.

Longueur maximale : 75 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Croissant queue blanche



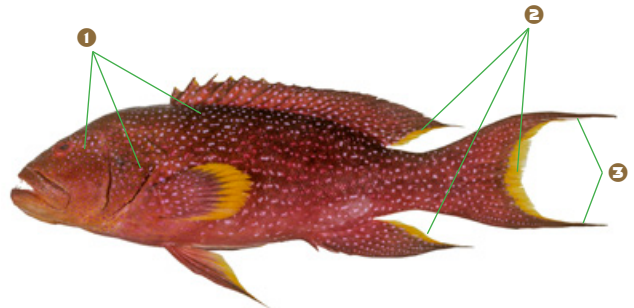
Livrée orange brunâtre. ❶ Points rouges à violets sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Caudale en croissant bordé d'un fin liseré blanc.

Longueur maximale : 60 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Variola louti* mais possède un fin liseré blanc sur la caudale.

Croissant queue jaune



Livrée rouge-orange à brun rougeâtre. ❶ Nombreux petits points ou traits bleus, violets, lavande ou roses sur la tête, le corps et les nageoires. ❷ Marge postérieure des nageoires jaune. ❸ Caudale en croissant caractéristique.

Longueur maximale : 80 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Ressemble à *Variola albimarginata* mais possède une marge jaune à l'arrière des nageoires.

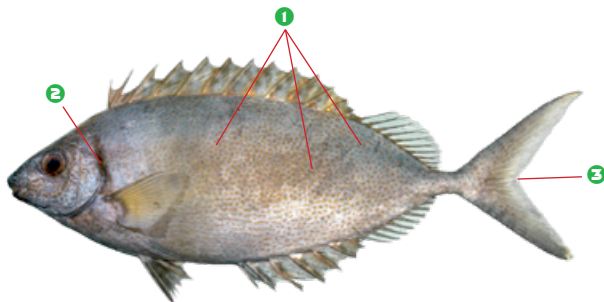


Livrée bleu clair à gris bleuté.

1 Nombreux petits points et lignes jaunes sur la tête et le corps. 2 Courte barre verticale sombre sur le bord supérieur de l'opercule. 3 Caudale fourchue caractéristique.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

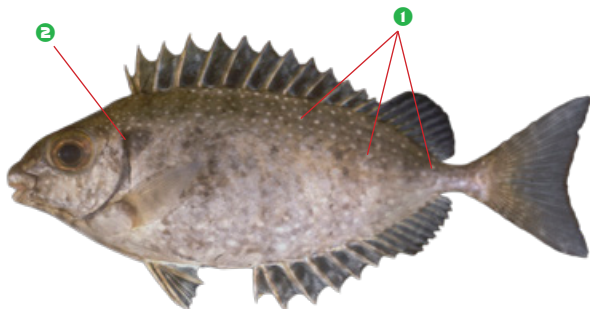


Livrée gris argenté à brun jaunâtre/verdâtre.

1 Nombreux points blanc bleuté sur la tête et le corps. Souvent, 2 tache sombre derrière l'opercule.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée jaune. 1 Nombreux points bleus bordés de sombre sur la tête et le corps. 2 Tache triangulaire sombre sur l'œil. Parfois, marques foncées sur le dos.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

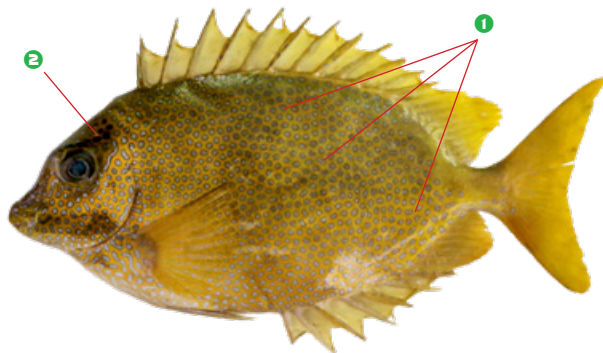
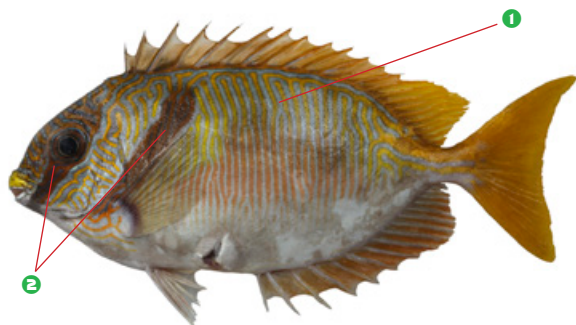


Photo : Brad Moore, SPC

Sigan deux bandes



Ressemble à *Siganus virgatus* (pas de photo) mais s'en distingue par une suite de lignes, au lieu de points, sur le corps.

Photo : Biodiversity Institute of Onatrio

Haut du corps bleu clair, bas du corps blanc. **1** Lignes verticales bleues et jaunes sur le corps devenant longitudinales sur la poitrine et le pédoncule caudal.  
**2** Deux bandes sombres sur la tête et l'avant du corps.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Sigan sombre

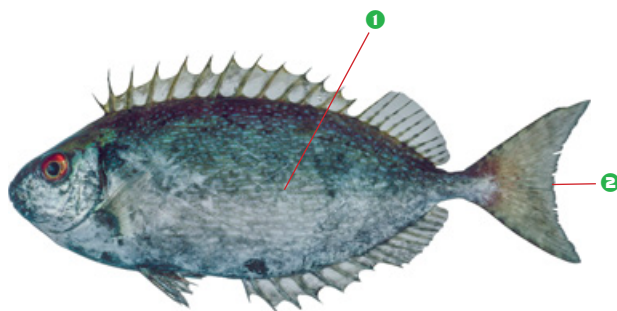


Photo : CSIRO Australian National Fish Collection

Haut du corps gris à gris bleuté ou jaune brunâtre, ventre plus pâle.

**1** Petits points or à blanc bleuté sur les flancs et le ventre.  
**2** Caudale légèrement incurvée.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Sigan raies d'or



Ressemble à *Siganus lineatus* mais s'en distingue par sa livrée exclusivement ornée de points (lignes et points chez *S. lineatus*).

Livrée gris bleuté pâle. **1** Nombreux points jaune-orange et **2** tache jaune vif sous la base postérieure de la dorsale.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Livrée gris bleuté pâle. ❶ Nombreuses lignes longitudinales sinueuses jaune-orange et, parfois, taches sur le corps. ❷ Tache jaune vif derrière la base postérieure de la dorsale.

Longueur maximale : 40 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

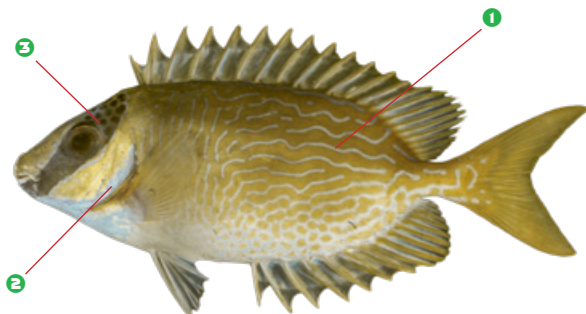


Ressemble à *Signanus guttatus* mais s'en distingue par la livrée de son corps, orné de lignes et de points.

Livrée jaune. ❶ Lignes bleues sinueuses verticales à l'avant du corps et longitudinales à l'arrière. ❷ Tête jaune virant au blanc sur le bord de l'opercule. ❸ Bande sombre en travers des yeux.

Longueur maximale : 35 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Livrée brun violacé foncé. ❶ Nombreux petits points blanc bleuté ou bleus à bruns. ❷ Bordure sombre sur l'arrière de la dorsale, anale et caudale. ❸ Caudale très fourchue.

Longueur maximale : 30 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

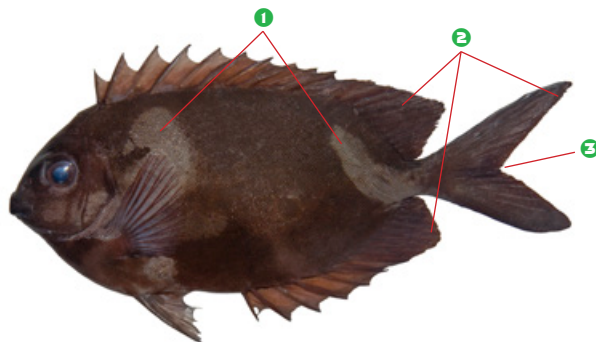
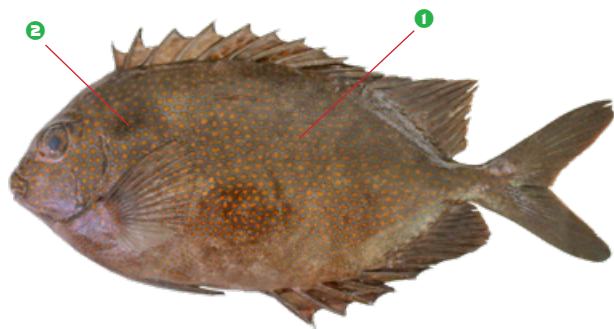


Photo : Biodiversity Institute of Onatrio

**IGC** *Siganus punctatus*

Siganidae / Sigans

Sigan taches orange



Livrée brun pâle à gris bleuté.

1 Nombreux points orange bordés de sombre sur la tête, le corps et la caudale. Souvent, 2 tache sombre à l'arrière de l'opercule.

Longueur maximale : 35 cm LF

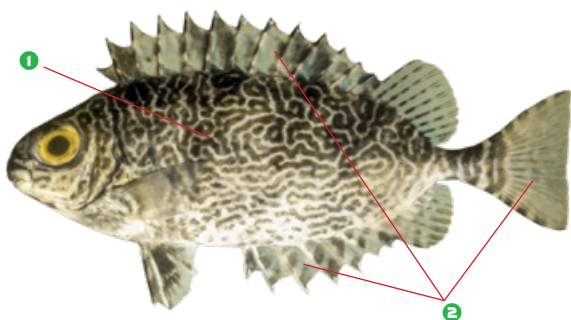
AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Brad Moore, SPC

**IUS** *Siganus spinus*

Siganidae / Sigans

Petit sigan



Livrée blanche. 1 Lacis de bandes brunes étroites sur la tête et le corps. 2 Marbrures sur les nageoires.

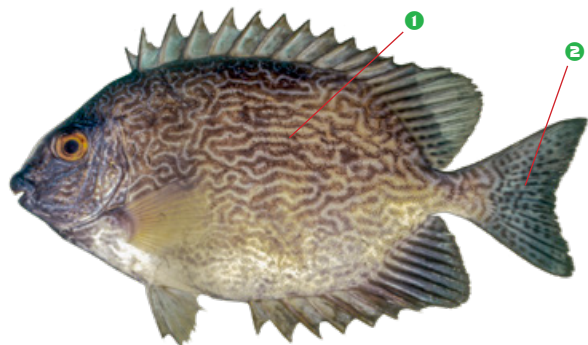
Longueur maximale : 20 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**IUE** *Siganus vermiculatus*

Siganidae / Sigans

Sigan vermicelle



Livrée blanc bleuté. 1 Lacis de lignes brun-jaune sur la tête et le corps. 2 Nombreux petits points sombres sur la caudale.

Longueur maximale : 44 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Corps jaune. ① Tête blanche et bande oblique noire du museau à la dorsale. ② Thorax noir.

Longueur maximale : 25 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : Brad Moore, SPC



Sigan renard (*Siganus vulpinus*),  
Chuuk (États fédérés de Micronésie).

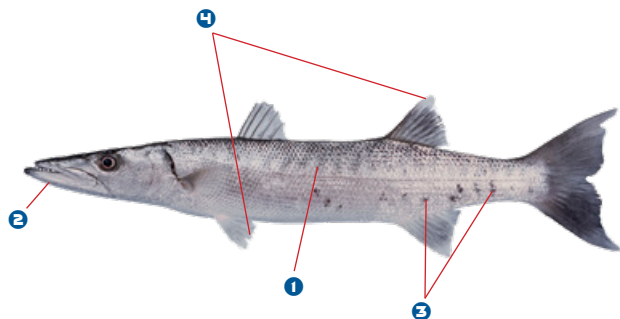
Photo : Dwayne Meadows, NOAA Photo Library



**GBA** *Sphyraena barracuda*

Sphyraenidae / Barracudas, bécunes

Barracuda



Livrée argentée. **1** Barres fugaces sur les flancs, surtout vers la caudale. **2** Grande mâchoire inférieure proéminente garnie de fortes dents. En général, **3** taches noires éparses sur le bas du corps. **4** Pointe blanche sur une ou plusieurs nageoires.

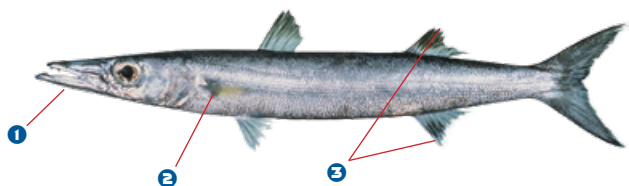
Longueur maximale : 170 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**YBS** *Sphyraena forsteri*

Sphyraenidae / Barracudas, bécunes

Bécune de Forster



Long corps cylindrique et **1** grande mâchoire inférieure proéminente. Haut du corps gris bleuté ; flancs et ventre argentés. **2** Tache noire derrière la base des pectorales. **3** Seconde dorsale et anale sombres ; extrémité blanche.

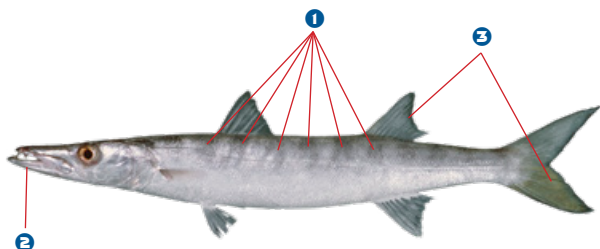
Longueur maximale : 70 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

**BAC** *Sphyraena jello*

Sphyraenidae / Barracudas, bécunes

Bécune jello



Haut du corps gris bleuté, flancs et ventre argentés. Environ **1** vingt barres verticales courtes sur le corps s'étendant jusqu'en-dessous de la ligne latérale. **2** Grande mâchoire inférieure proéminente garnie de fortes dents. **3** Reflets jaunes sur la seconde dorsale et la caudale.

Longueur maximale : 140 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Ressemble à *Sphyraena genie* mais s'en distingue par des reflets jaunes sur la dorsale et la caudale (caudale de *S. genie* bordée de noir).

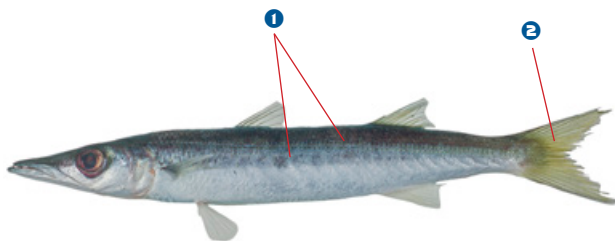
Bécune obtuse

Long corps cylindrique et mâchoire inférieure proéminente. Corps argenté avec **1** deux bandes longitudinales fugaces brunes ou jaune brunâtre. **2** Reflets jaunes sur la caudale.

Longueur maximale : 55 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



Ressemble à *Sphyraena flavicauda* (pas de photo) mais s'en distingue par l'absence de barres verticales courtes sur le corps. La répartition exacte de *S. obtusata* est méconnue en raison de la confusion entre les deux espèces.

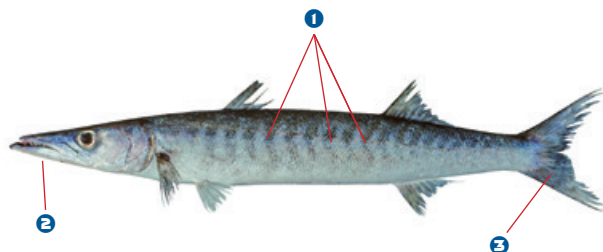
Bécune chevronnée

Livrée gris argenté. **1** Nombreuses barres en chevron prononcées sur les flancs. **2** Grande mâchoire inférieure proéminente garnie de fortes dents. **3** Caudale sombre.

Longueur maximale : 90 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		

Photo : CSIRO Australian National Fish Collection



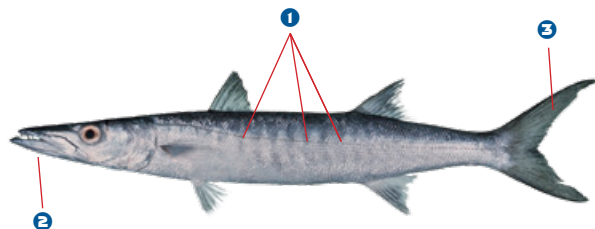
Ressemble à *Sphyraena genie* mais s'en distingue par des barres plus prononcées en forme de chevron sur les flancs. La répartition exacte de *S. putnamae* est méconnue en raison de la confusion avec *S. genie*.

Bécune bandes noires

Livrée gris argenté. **1** Environ 18 à 22 barres sombres rectilignes ou légèrement en chevron sur les flancs. **2** Grande mâchoire inférieure proéminente garnie de fortes dents. **3** Caudale sombre bordée de noir.

Longueur maximale : 160 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Ressemble à *Sphyraena putnamae* mais s'en distingue par des barres rectilignes sur les flancs. La répartition exacte de *S. genie* est méconnue en raison de la confusion avec *S. putnamae*.

Violon jarbua



Livrée argentée. ❶ Bandes brunes longitudinales incurvées sur le corps. ❷ Caudale rayée ; extrémité du lobe supérieur sombre.

Longueur maximale : 32 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



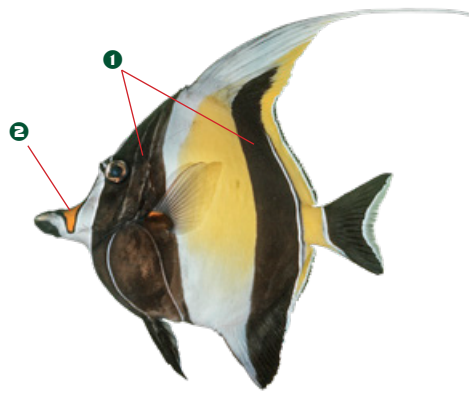
Bécunes bandes noires (*Sphyraena qenie*),  
Madang (Papouasie-Nouvelle-Guinée).

Photo : Jan Messersmith, Flickr

Avant du corps blanc, arrière  
jaune. ❶ Deux larges barres  
noires. ❷ Selle jaune-orange sur  
le museau.

Longueur maximale : 18 cm LF

AS	CK	FJ	FM	GU	KI
MH	MP	NC	NR	NU	PF
PG	PN	PW	SB	TK	TO
TV	VU	WF	WS		



Zanclés (*Zanclus cornutus*), Tanga (Tanzanie).

Photo : Ken Clifton, Flickr

## Bibliographie complémentaire

Le présent guide vise à faciliter l'identification des requins, des raies et des poissons osseux les plus couramment observés dans les captures de pêche vivrière et sur les marchés au poisson des pays insulaires du Pacifique. Il ne prétend pas couvrir l'intégralité des espèces débarquées ou vendues sur les étals de la région. La capture occasionnelle d'espèces plus rares, non décrites ici, pourra nécessiter l'élaboration d'un autre guide d'identification. Le présent ouvrage ne traite pas des poissons d'aquariophilie (hormis ceux régulièrement consommés dans la région) ni, sauf rares exceptions, des espèces ciblées par les pêcheries hauturières à la palangre, les pêcheries de poissons profonds, ou encore les pêcheries d'invertébrés. La liste ci-dessous répertorie une partie des nombreux et excellents guides d'identification élaborés au profit de la région.

*Autres guides d'identification d'espèces marines disponibles auprès de la Communauté du Pacifique (CPS) :*

- Anon. 2003. Fiches d'identification des tortues marines. Nouméa, Nouvelle-Calédonie: Secrétariat général de la Communauté du Pacifique.
- Anon. 2004. Pacific Island sea cucumber and beche-de-mer identification cards. Secretariat of the Pacific Community, Noumea, New Caledonia.
- Anon. 2005. Identification des requins dans les pêcheries tropicales du Pacifique. Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.
- Anon. 2013. Fiches d'identification des poissons profonds. Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.
- Chapman L., Sharples P., Brogan D., Desurmont A., Beverly S. et Sokimi W. 2006. Manuel d'identification des espèces marines destiné aux pêcheurs à la palangre horizontale. Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.
- Chapman L., Desurmont A., Choi Y., Boblin P., Sokimi W. et Beverly S. 2008. Manuel d'identification des poissons destinés aux pêcheurs de vivaneaux profonds. Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.
- Pakoa K. and Barré C. 2013. Identification cards for marine invertebrate surveys in the Pacific Islands. Secretariat of the Pacific Community, Noumea, New Caledonia.



*Guides d'identification des élasobranches et des téléostéens d'Océanie :*

- Allen G.R. 2009. Field guide to marine fishes of tropical Australia and South-East Asia. Welshpool, Western Australia: Western Australian Museum.
- Allen G.R., Steene R., Humann P., DeLoach N. 2003. Reef fish identification: tropical Pacific. Jacksonville, Florida: New World Publications, Inc.
- Last P.R. and Stevens J.D. 2009. Sharks and rays of Australia. Collingwood, Victoria: CSIRO Publishing.
- Lieske E. and Myers R. 2002. Coral reef fishes: Indo-Pacific and Caribbean (revised edition). Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Myers R.F. 1999. Micronesia reef fishes: A comprehensive guide to the coral reef fishes of Micronesia (3<sup>rd</sup> edition). Guam, USA: Coral Graphics.
- Randall J.E. 2005. Reef and shore fishes of the South Pacific: New Caledonia to Tahiti and the Pitcairn Islands. Honolulu, Hawaii: University of Hawaii Press.
- Randall J.E., Allen G.R. and Steene R.C. 1997. Fishes of the Great Barrier Reef and Coral Sea (2nd edition). Honolulu, Hawaii: University of Hawaii Press.

*Guides génériques d'identification d'espèces intéressant l'Océanie :*

- Allen G.R. and Steene R. 1994. Indo-Pacific coral reef field guide. El Cajon, California: Odyssey Publishing Company.
- Bacchet P., Zysman T. et Lefèvre Y. 2006. Guide des poissons de Tahiti et ses îles. Papeete, Polynésie française: éditions Au Vent des Îles.
- Humann P. and DeLoach N. 2010. Reef creature identification: tropical Pacific. Jacksonville, Florida: New World Publications, Inc.
- Laboute P. et Grandperrin R. 2000. Poissons de Nouvelle-Calédonie. Nouméa, Nouvelle-Calédonie: éditions Catherine Ledru.

# Index

<b>A</b>			
<i>Acanthocybium solandri</i>	105	Blanche haute	42
<i>Acanthurus achilles</i>	15	<i>Bodianus loxozonus</i>	55
<i>Acanthurus auranticavus</i>	15	<i>Bodianus mesothorax</i>	55
<i>Acanthurus bariene</i>	15	<i>Bolbometopon muricatum</i>	90
<i>Acanthurus blochii</i>	16	Bonite	106
<i>Acanthurus dussumieri</i>	16	Bonite à dos rayé	105
<i>Acanthurus guttatus</i>	16	Bonite à gros yeux	106
<i>Acanthurus leucocheilus</i>	17	Bossu blanc à points noirs	60
<i>Acanthurus lineatus</i>	17	<b>C</b>	
<i>Acanthurus maculiceps</i>	17	Caesio à ventre rouge	28
<i>Acanthurus mata</i>	18	Caesio azuror	28
<i>Acanthurus nigricans</i>	18	<i>Caesio caerulea</i>	28
<i>Acanthurus nigricauda</i>	18	<i>Caesio cuning</i>	28
<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	19	<i>Caesio teres</i>	28
<i>Acanthurus nigroris</i>	19	Calicagère bleue	54
<i>Acanthurus olivaceus</i>	19	Calicagère brune	54
<i>Acanthurus pyroferus</i>	20	Calicagère lignes jaunes	54
<i>Acanthurus triostegus</i>	20	<i>Calotomus carolinus</i>	90
<i>Acanthurus xanthopterus</i>	20	<i>Canthidermis maculata</i>	26
<i>Aethaloperca rogaa</i>	108	Capucin à bande jaune	82
<i>Aetobatus ocellatus</i>	13	Capucin de Vanicolo	82
Aiguillette crocodile	27	Carangue aile bleue	33
Aiguillette dentée	27	Carangue cuivrée	33
Albacore	107	Carangue échevelée	30
<i>Albula glossodonta</i>	25	Carangue joue barrée	32
<i>Alectis ciliaris</i>	30	Carangue lentigine	30
Anglais	69	Carangue maquereau	34
<i>Anyperodon leucogrammicus</i>	108	Carangue noire	33
<i>Aphareus furca</i>	68	Carangue pailletée	31
<i>Aphareus rutilans</i>	68	Carangue points jaunes	32
<i>Aprion virescens</i>	68	Carangue rayée	31
<i>Atule mate</i>	30	Carangue royale	35
		Carangue tapir	31
		Carangue tête	32
		Carangue tille	34
		Carangue vorace	34
<b>B</b>		<i>Carangoides bajad</i>	30
Baliste géant	26	<i>Carangoides chrysophrys</i>	31
Baliste olivâtre	26	<i>Carangoides ferdau</i>	31
Baliste rude	26	<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	31
<i>Balistoides viridescens</i>	26	<i>Carangoides orthogrammus</i>	32
Banane lèvres ronde	25	<i>Carangoides plagiotaenia</i>	32
Barbure à six doigts	88	<i>Caranx ignobilis</i>	32
Barracuda	128	<i>Caranx lugubris</i>	33
Beauclaire de Bloch	89	<i>Caranx melampygus</i>	33
Beauclaire de roche	89	<i>Caranx papuensis</i>	33
Beauclaire miroir	89	<i>Caranx sexfasciatus</i>	34
Bécune bandes noires	129	<i>Caranx tille</i>	34
Bécune chevronnée	129	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	10
Bécune de Forster	128	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	10
Bécune jello	128	<i>Carcharhinus leucas</i>	10
Bécune obtuse	129	<i>Carcharhinus limbatus</i>	11
Blanche armée	42	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	11
Blanche commune	43	<i>Cephalopholis argus</i>	108
Blanche élégante	43	<i>Cephalopholis boenak</i>	109
Blanche fil	42	<i>Cephalopholis cyanostigma</i>	109
		<i>Cephalopholis formosa</i>	109
		<i>Cephalopholis leopardus</i>	110
		<i>Cephalopholis miniata</i>	110
		<i>Cephalopholis sexmaculata</i>	110
		<i>Cephalopholis sonnerati</i>	111
		<i>Cephalopholis spiloparaea</i>	111
		<i>Cephalopholis urodeta</i>	111
		<i>Cetoscarus ocellatus</i>	91
		Chano	38
		<i>Chanos chanos</i>	38
		<i>Cheilinus chlorourus</i>	55
		<i>Cheilinus fasciatus</i>	56
		<i>Cheilinus trilobatus</i>	56
		<i>Cheilinus undulatus</i>	57
		Chirurgien à voile	24
		Chirurgien bagnard	20
		Chirurgien bande orange	19
		Chirurgien bandes bleues	17
		Chirurgien brun	19
		Chirurgien chaussette orange	15
		Chirurgien couronné	16
		Chirurgien d'Achille	15
		Chirurgien élané	18
		Chirurgien joue blanche	18
		Chirurgien lèvres pâles	17
		Chirurgien lignes bleues	18
		Chirurgien moucheté	16
		Chirurgien pectorale jaune	20
		Chirurgien porteur de feu	20
		Chirurgien queue rayée	16
		Chirurgien strié	21
		Chirurgien tête tachetée	17
		Chirurgien virgule noire	18
		Chirurgien tache noire	15
		<i>Chlorurus bleekeri</i>	91
		<i>Chlorurus frontalis</i>	92
		<i>Chlorurus japanensis</i>	92
		<i>Chlorurus microrhinos</i>	93
		<i>Chlorurus spilurus</i>	93
		<i>Choerodon anchorago</i>	57
		<i>Choerodon schoenleinii</i>	58
		Comète maquereau	34
		Comète saumon	35
		<i>Conger cinereus</i>	39
		Congre moustache	39
		Cordonnier fil	30
		<i>Coryphaena hippurus</i>	40
		Coryphène commune	40
		<i>Crenimugil crenilabis</i>	80
		Croissant queue blanche	122
		Croissant queue jaune	122

<i>Cromileptes altivelis</i>	112	<i>Epinephelus merra</i>	117	<i>Leptoscarus vaigiensis</i>	94
<i>Ctenochaetus striatus</i>	21	<i>Epinephelus miliaris</i>	117	<i>Lethrinus amboinensis</i>	61
<b>D</b>		<i>Epinephelus ongus</i>	118	<i>Lethrinus atkinsoni</i>	62
<i>Decapterus macarellus</i>	34	<i>Epinephelus polyphekadion</i>	118	<i>Lethrinus erythracanthus</i>	62
Diagramme arlequin	44	<i>Epinephelus retouti</i>	118	<i>Lethrinus erythropterus</i>	62
Diagramme bagnard	47	<i>Epinephelus socialis</i>	119	<i>Lethrinus genivittatus</i>	63
Diagramme bandes diagonales	46	<i>Epinephelus spilotoceps</i>	119	<i>Lethrinus harak</i>	63
Diagramme citron	45	<i>Epinephelus tauvina</i>	119	<i>Lethrinus laticaudis</i>	63
Diagramme grosses lèvres	46	<i>Euthynnus affinis</i>	105	<i>Lethrinus lentjan</i>	64
Diagramme noir	45	<b>F</b>		<i>Lethrinus miniatus</i>	64
<i>Diagramma pictum</i>	44	Fusilier à dos jaune et bleu	28	<i>Lethrinus nebulosus</i>	64
Diagramme raies d'or	45	Fusilier à ligne olive	29	<i>Lethrinus obsoletus</i>	65
Diagramme rayé	46	Fusilier à trois bandes	29	<i>Lethrinus olivaceus</i>	65
Diagramme taches blanches	44	Fusilier de Marr	29	<i>Lethrinus ornatus</i>	65
Diagramme voilier	44			<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	66
<b>E</b>		<b>G</b>		<i>Lethrinus semicinctus</i>	66
<i>Elagatis bipinnulata</i>	35	<i>Gerres erythrourus</i>	42	<i>Lethrinus variegatus</i>	66
Empereur à bandes oranges	65	<i>Gerres filamentosus</i>	42	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	67
Empereur ambon	61	<i>Gerres longirostris</i>	42	Listao	106
Empereur argenté	61	<i>Gerres oblongus</i>	43	<i>Liza macrolepis</i>	80
Empereur bas cou	66	<i>Gerres oyena</i>	43	<i>Liza vaigiensis</i>	80
Empereur bec-de-cane	67	<i>Gnathanodon speciosus</i>	35	Lune d'argent	79
Empereur bossu	67	<i>Gnathodentex aureolineatus</i>	60	<i>Lutjanus adetii</i>	69
Empereur capitaine	62	<i>Gracila albomarginata</i>	120	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	69
Empereur grandes nageoires	62	<i>Grammatorcynus bilineatus</i>	105	<i>Lutjanus bohar</i>	69
Empereur gris	61	Gueule rouge	64	<i>Lutjanus boutton</i>	70
Empereur gueule longue	65	<i>Gymnocranius euanus</i>	60	<i>Lutjanus carponotatus</i>	70
Empereur honteux	66	<i>Gymnocranius grandoculis</i>	60	<i>Lutjanus ehrenbergii</i>	70
Empereur large queue	63	<i>Gymnocranius griseus</i>	61	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	71
Empereur lentille	64	<i>Gymnocranius microdon</i>	61	<i>Lutjanus fulvus</i>	71
Empereur lignes d'or	60	<i>Gymnosarda unicolor</i>	106	<i>Lutjanus gibbus</i>	71
Empereur longue-épine	63	<i>Gymnothorax fimbriatus</i>	87	<i>Lutjanus kasmira</i>	72
Empereur maillé	66	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	87	<i>Lutjanus lutjanus</i>	72
Empereur moris	64	<i>Gymnothorax javanicus</i>	87	<i>Lutjanus malabaricus</i>	72
Empereur orné	65	<b>H</b>		<i>Lutjanus monostigma</i>	73
Empereur quatre raies blanches	67	<i>Hemigymnus melapterus</i>	58	<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	73
Empereur queue jaune	62	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>	89	<i>Lutjanus rivulatus</i>	73
Empereur Saint Pierre	63	<i>Himantura fai</i>	14	<i>Lutjanus rufolineatus</i>	74
Empereur tatoué	60	<i>Hipposcarus longiceps</i>	94	<i>Lutjanus russellii</i>	74
<i>Epibulus insidiator</i>	58	<b>K</b>		<i>Lutjanus sebae</i>	74
<i>Epinephelus areolatus</i>	112	<i>Katsuwonus pelamis</i>	106	<i>Lutjanus semicinctus</i>	75
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	112	<i>Kyphosus bigibbus</i>	54	<i>Lutjanus timoriensis</i>	75
<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i>	113	<i>Kyphosus cinerascens</i>	54	<i>Lutjanus vitta</i>	75
<i>Epinephelus coioides</i>	113	<i>Kyphosus vaigiensis</i>	54	<b>M</b>	
<i>Epinephelus corallicola</i>	113			<i>Macolor macularis</i>	76
<i>Epinephelus cyanopodus</i>	114	<b>L</b>		<i>Macolor niger</i>	76
<i>Epinephelus fasciatus</i>	114	Labre insidieux	58	Mahi-mahi	40
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	114	Labre moitié	55	Maidague défense	57
<i>Epinephelus hexagonatus</i>	115	Labre poitrine rouge	56	Maidague tache noire	58
<i>Epinephelus howlandi</i>	115	Labre tache en biais	55	Maquereau des Indes	106
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	115	Labre tacheté	55	Marignan à œillères	48
<i>Epinephelus macrospilus</i>	116	Labre triple queue	56	Marignan à taches noires	51
<i>Epinephelus maculatus</i>	116	<i>Leiognathus equulus</i>	59	Marignan aile noire	50
<i>Epinephelus malabaricus</i>	116	<i>Leiognathus fasciatus</i>	59	Marignan ardoisé	49
<i>Epinephelus melanostigma</i>	117			Marignan rosé	52
				Marignan rouge et argent	51

Marignan sabre	52	<i>Myripristis vittata</i>	50	Perroquet japonais	92
Marignan tacheté	51			Perroquet joue blanche	91
Marignan tahitien	52	<b>N</b>		Perroquet joues vertes	100
Marignan violacé	53	Napoléon	57	Perroquet labyrinthe	102
<i>Megalops cyprinoides</i>	78	<i>Naso annulatus</i>	21	Perroquet long museau	94
Mérou à bout rouge	118	<i>Naso brachycentron</i>	21	Perroquet marbré	94
Mérou abeille	117	<i>Naso brevirostris</i>	22	Perroquet moitié	96
Mérou aréolé	112	<i>Naso caesius</i>	22	Perroquet museau vert	103
Mérou bleu	114	<i>Naso hexacanthus</i>	22	Perroquet pectorales jaunes	96
Mérou bord rouge	120	<i>Naso lituratus</i>	23	Perroquet rouge	104
Mérou bossu	112	<i>Naso lopezi</i>	23	Perroquet tatoué	92
Mérou camouflé	118	<i>Naso tonganus</i>	23	Perroquet tricolore	104
Mérou corail	113	<i>Naso unicornis</i>	24	Petit sigan	126
Mérou des platiers	119	<i>Naso vlamingii</i>	24	<i>Platax boersii</i>	41
Mérou dossard	117	Nason à bosse	21	Platax doré	41
Mérou élégant	108	Nason à éperons bleus	24	Platax longues nageoires	41
Mérou flocons	118	Nason à éperons oranges	23	<i>Platax orbicularis</i>	41
Mérou gâteau de cire	117	Nason allongé	23	Platax rond	41
Mérou haute voile	116	Nason lèvres bleues	24	<i>Platax teira</i>	41
Mérou lancéolé	115	Nason lisse	22	<i>Plectorhinchus albovittatus</i>	44
Merou loutre	119	Nason queue bleue	22	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>	44
Mérou malabar	116	Nason rastapopoulos	23	<i>Plectorhinchus chrysoaenia</i>	45
Mérou marron	114	Nason rostre court	22	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>	45
Mérou mélifère	115	Nason rostre long	21	<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	45
Mérou oriflamme	114	<i>Neoniphon opercularis</i>	50	<i>Plectorhinchus lessonii</i>	46
Mérou pintade	112	<i>Neoniphon sammara</i>	51	<i>Plectorhinchus lineatus</i>	46
Mérou quatre selles	119	<i>Neotrygon kuhlii</i>	14	<i>Plectorhinchus picus</i>	46
Mérou queue carrée	120			<i>Plectorhinchus vittatus</i>	47
Mérou sellé (clair)	121	<b>P</b>		<i>Plectropomus areolatus</i>	120
Mérou sellé (foncé)	120	<i>Parupeneus barberinoides</i>	82	<i>Plectropomus laevis</i> (foncé)	121
Mérou sellé noir	115	<i>Parupeneus barberinus</i>	83	<i>Plectropomus laevis</i> (clair)	120
Mérou taches blanches	113	<i>Parupeneus ciliatus</i>	83	<i>Plectropomus leopardus</i>	121
Mérou taches oranges	113	<i>Parupeneus crassilabris</i>	83	<i>Plectropomus maculatus</i>	121
Mérou tapis	116	<i>Parupeneus cyclostomus</i>	84	<i>Plectropomus oligacanthus</i>	122
Mérou-loche cacatois	122	<i>Parupeneus heptacanthus</i>	84	Poisson lait	38
<i>Monodactylus argenteus</i>	79	<i>Parupeneus indicus</i>	84	<i>Polydactylus sexfilis</i>	88
<i>Monotaxis grandoculis</i>	67	<i>Parupeneus insularis</i>	85	Pompaneau lune	37
<i>Monotaxis heterodon</i>	67	<i>Parupeneus multifasciatus</i>	85	Pompaneau muscadin	37
<i>Moolgarda seheli</i>	81	<i>Parupeneus pleurostigma</i>	85	<i>Priacanthus blochii</i>	89
<i>Mugil cephalus</i>	81	Perroquet à six bandes	97	<i>Priacanthus hamrur</i>	89
Mulet à grandes écailles	80	Perroquet à tête ronde	98	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	26
Mulet à grosse tête	81	Perroquet barbe bleue	98	<i>Pterocaesio marri</i>	29
Mulet boxeur	80	Perroquet bicolore	91	<i>Pterocaesio tile</i>	29
Mulet mopiro	80	Perroquet bleu	93	<i>Pterocaesio trilineata</i>	29
Mulet tache bleue	81	Perroquet bossu vert	90		
<i>Mulloidichthys flavolineatus</i>	82	Perroquet braisé	102	<b>R</b>	
<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	82	Perroquet brûlé	93	Raie fouet	14
Murène frangée	87	Perroquet caméléon	95	Raie léopard	13
Murène javanaise	87	Perroquet casqué	100	Raie pastenague à points bleus	14
Murène points jaunes	87	Perroquet commun	101	Raie pastenague queue ruban	14
<i>Myripristis adusta</i>	48	Perroquet de Forsten	97	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	106
<i>Myripristis amaena</i>	48	Perroquet de Quoy	101	Requin bordé	11
<i>Myripristis berndti</i>	48	Perroquet de Schlegel	103	Requin bouledogue	10
<i>Myripristis kunteae</i>	49	Perroquet des Carolines	90	Requin corail	11
<i>Myripristis murdjan</i>	49	Perroquet dorade	99	Requin dagsit	10
<i>Myripristis pralinia</i>	49	Perroquet haute dorsale	99	Requin gris de récif	10
<i>Myripristis violacea</i>	50	Perroquet haute épine	95	Requin pointe blanche	10

Requin pointes noires	11	Sigan corail	123	<i>Triakonodon obesus</i>	11
Requin-marteau halicorne	12	Sigan deux bandes	124	<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>	27
Rouget-barbet barberin	83	Sigan gris	123	<b>U</b>	
Rouget-barbet bicoloré	82	Sigan lignes d'or	125	<i>Upeneus taeniopterus</i>	86
Rouget-barbet cinnabare	84	Sigan masqué	125	<i>Upeneus vittatus</i>	86
Rouget-barbet deux selles	85	Sigan pintade	123	<b>V</b>	
Rouget-barbet indien	84	Sigan poivré	125	<i>Variola albimarginata</i>	122
Rouget-barbet lèvres épaisses	83	Sigan raies d'or	124	<i>Variola louti</i>	122
Rouget-barbet lignes blanches	83	Sigan renard	127	Vieille aile noire	111
Rouget-barbet lignes d'or	86	Sigan sombre	124	Vieille ananas	111
Rouget-barbet pastille	85	Sigan taches orange	126	Vieille chocolat	109
Rouget-barbet rayé	86	Sigan vermicelle	126	Vieille de corail	110
Rouget-barbet selle jaune	84	<i>Siganus argenteus</i>	123	Vieille étoiles bleues	109
Rouget-barbet trois selles	85	<i>Siganus canaliculatus</i>	123	Vieille fraise	111
<b>S</b>		<i>Siganus corallinus</i>	123	Vieille la prude	108
Sapsap commun	59	<i>Siganus doliatus</i>	124	Vieille léopard	110
Sapsap rayé	59	<i>Siganus fuscescens</i>	124	Vieille lignes bleues	109
<i>Sargocentron caudimaculatum</i>	51	<i>Siganus guttatus</i>	124	Vieille roga	108
<i>Sargocentron cornutum</i>	51	<i>Siganus lineatus</i>	125	Vieille Saint-Silac	121
<i>Sargocentron spiniferum</i>	52	<i>Siganus puellus</i>	125	Vieille six taches	110
<i>Sargocentron tiere</i>	52	<i>Siganus punctatissimus</i>	125	Violon jarbua	130
<i>Sargocentron tiereoides</i>	52	<i>Siganus punctatus</i>	126	Vivaneau à bande brune	75
<i>Sargocentron violaceum</i>	53	<i>Siganus spinus</i>	126	Vivaneau à cinq bandes	73
Saumonnée léopard	121	<i>Siganus vermiculatus</i>	126	Vivaneau à raies bleues	72
Sauteur leurre	36	<i>Siganus vulpinus</i>	127	Vivaneau bourgeois	74
Sauteur sabre	35	Soldat brique	48	Vivaneau chien rouge	69
<i>Scarus altipinnis</i>	95	Soldat écarlate	49	Vivaneau de nuit	69
<i>Scarus chameleon</i>	95	Soldat pointes blanches	50	Vivaneau de Timor	75
<i>Scarus dimidiatus</i>	96	Soldat pomme de pin	49	Vivaneau des mangroves	69
<i>Scarus flavipectoralis</i>	96	Soldat pourpre	48	Vivaneau des Moluques	70
<i>Scarus forsteni</i>	97	Soldat violacé	50	Vivaneau diable	77
<i>Scarus frenatus</i>	97	<i>Sphyaena barracuda</i>	128	Vivaneau drapreau	70
<i>Scarus ghobban</i>	98	<i>Sphyaena forsteri</i>	128	Vivaneau églerin	73
<i>Scarus globiceps</i>	98	<i>Sphyaena jello</i>	128	Vivaneau encrier	70
<i>Scarus longipinnis</i>	99	<i>Sphyaena obtusata</i>	129	Vivaneau giblot	71
<i>Scarus niger</i>	99	<i>Sphyaena putnamae</i>	129	Vivaneau gros yeux	72
<i>Scarus oviceps</i>	100	<i>Sphyaena qenie</i>	129	Vivaneau hublot	74
<i>Scarus prasiognathos</i>	100	<i>Sphyrna lewini</i>	12	Vivaneau job	68
<i>Scarus psittacus</i>	101	<i>Strongylura incisa</i>	27	Vivaneau lignes jaunes	74
<i>Scarus quoyi</i>	101	<i>Symphoricichthys spilurus</i>	76	Vivaneau malabar	72
<i>Scarus rivulatus</i>	102	<i>Symphorus nematophorus</i>	77	Vivaneau maori	73
<i>Scarus rubroviolaceus</i>	102	<b>T</b>		Vivaneau minuit	76
<i>Scarus schlegeli</i>	103	<i>Taeniura lymma</i>	14	Vivaneau pagaie	71
<i>Scarus spinus</i>	103	Tamarin vert	58	Vivaneau plat	76
<i>Scarus tricolor</i>	104	Tarpon indo-pacifique	78	Vivaneau queue noire	71
<i>Scarus xanthopleura</i>	104	<i>Terapon jarbua</i>	130	Vivaneau rayures noires	75
<i>Scomberoides lysan</i>	35	Thazard rayé indo-pacifique	107	Vivaneau rouillé	68
<i>Scomberoides tol</i>	36	Thazard-bâtard	105	Vivaneau tidents	68
<i>Scomberomorus commerson</i>	107	Thazard-kusara	105	Vivaneau voilier	76
<i>Selar boops</i>	36	Thon dents de chien	106	<b>Z</b>	
Sélar coulisou	36	Thon obèse	107	Zanclé	131
<i>Selar crumenophthalmus</i>	36	Thonine orientale	105	<i>Zanclus cornutus</i>	131
Sélar oeil de boeuf	36	<i>Thunnus albacares</i>	107	<i>Zebrasoma velifer</i>	24
Sélar queue jaune	30	<i>Thunnus obesus</i>	107		
<i>Seriola dumerili</i>	37	<i>Trachinotus baillonii</i>	37		
Sériole couronnée	37	<i>Trachinotus blochii</i>	37		





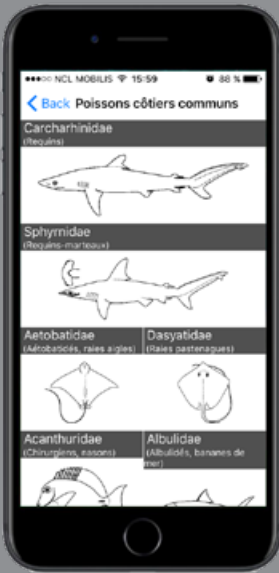




# PacFishID

Retrouvez les 320 espèces décrites dans ce guide sur l'application mobile PacFishID.

Installez l'app



Pacific Community  
Communauté du Pacifique



UNION EUROPÉENNE

Australian Aid 





**Australian  
Aid** 

