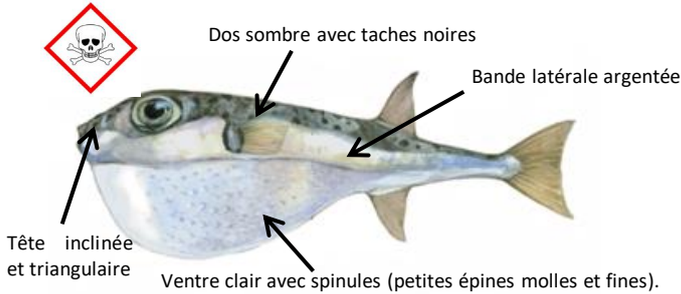


APPEL A SIGNALEMENT D'ESPECES EXOTIQUES

Poisson-ballon à bande argentée (*Lagocephalus sceleratus*)

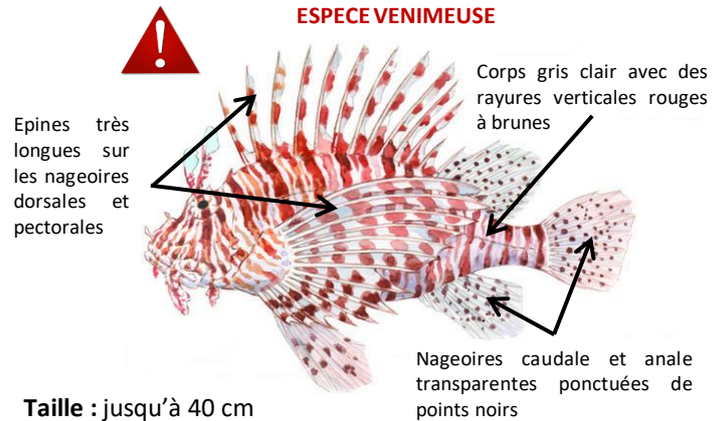
ESPECE TOXIQUE : NE CONSOMMEZ PAS CE POISSON



Taille : généralement 20 à 60 cm mais peut dépasser 1 m !

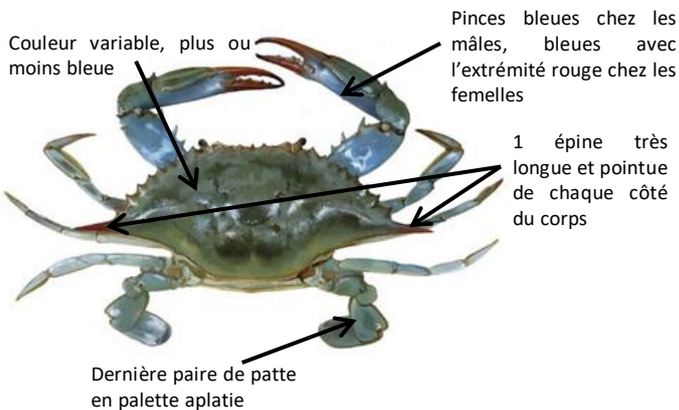
Poisson-lion ou Rascasse volante (*Pterois miles*)

ESPECE VENIMEUSE



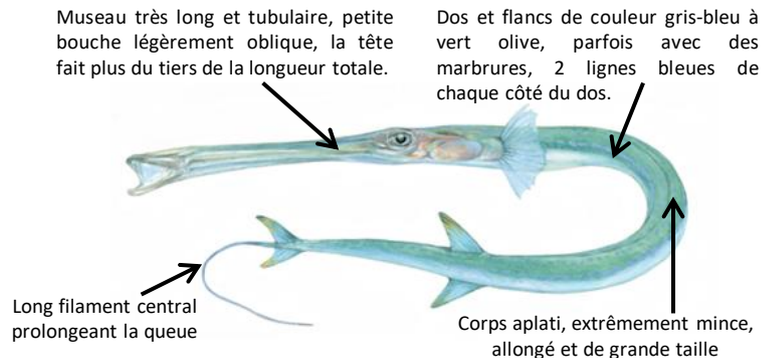
Taille : jusqu'à 40 cm

Crabe bleu américain (*Callinectes sapidus*)



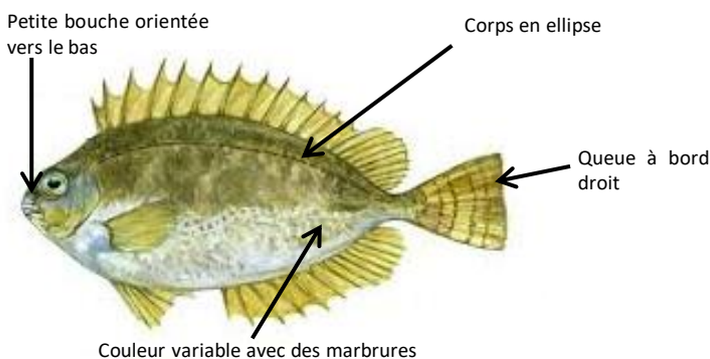
Taille : jusqu'à 23 cm de large

Poisson-flûte (*Fistularia commersonii*)



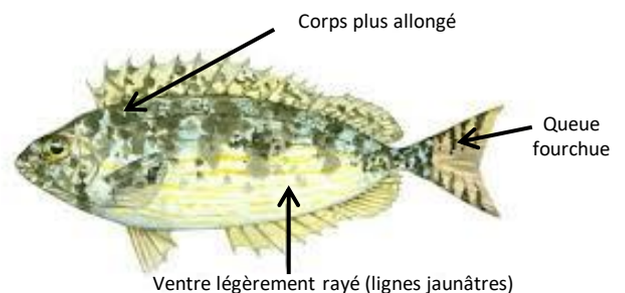
Taille : généralement 1 m, jusqu'à 1,6 m

Poisson-lapin à queue tronquée (*Siganus rivulatus*)



Taille : 20 à 25 cm

Poisson-lapin à ventre strié (*Siganus luridus*)



Taille : 25 à 30 cm

Dessins : Juan VARELA (MedMIS, IUCN)

Origine

Introduit en Méditerranée il y a plusieurs décennies, il prolifère maintenant dans de nombreux pays méditerranéens. Il a été signalé récemment en Corse et dans le Golfe du Lion où les signes d'une reproduction ont été observés.

Mode de vie et alimentation

Avec sa grande tolérance aux variations de températures et de salinité ce crabe se rencontre aussi bien dans la zone littorale (de 0 à 35 m) que dans les étangs côtiers et les estuaires. Il affectionne particulièrement les zones sableuses et/ou vaseuses.

Il se nourrit essentiellement de coquillages, de crustacés et de poissons de petite taille.



Source image : IStock

Critères de reconnaissance

Taille : jusqu'à 23 cm de large

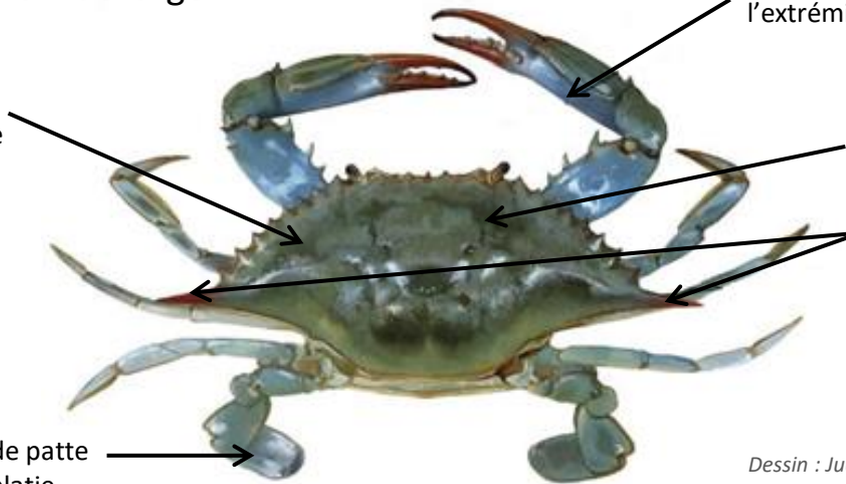
Couleur variable, plus ou moins bleue

Pincettes bleues chez les mâles, bleues avec l'extrémité rouge chez les femelles

Carapace environ 2 fois plus large que longue

1 épine très longue et pointue de chaque côté

Dernière paire de patte en palette aplatie



Dessin : Juan VARELA (MedMIS, IUCN)

Informations complémentaires

- Fort intérêt gustatif
- Capacité de reproduction élevée : plus de 700 000 œufs par ponte.
- Excellent nageur : il est capable de parcourir plusieurs kilomètres par jour !

Origine

Naturellement présent dans l'Indo-Pacifique et en Mer Rouge, ce poisson est arrivé en Méditerranée par le canal de Suez et a été observé pour la première fois dans le bassin oriental en 2003. Depuis, il ne cesse de gagner du terrain et arrive en Méditerranée occidentale.

Mode de vie et alimentation

Le poisson-ballon se rencontre en milieu côtier sur tous types de fonds, de la surface jusqu'à 100 m de profondeur.

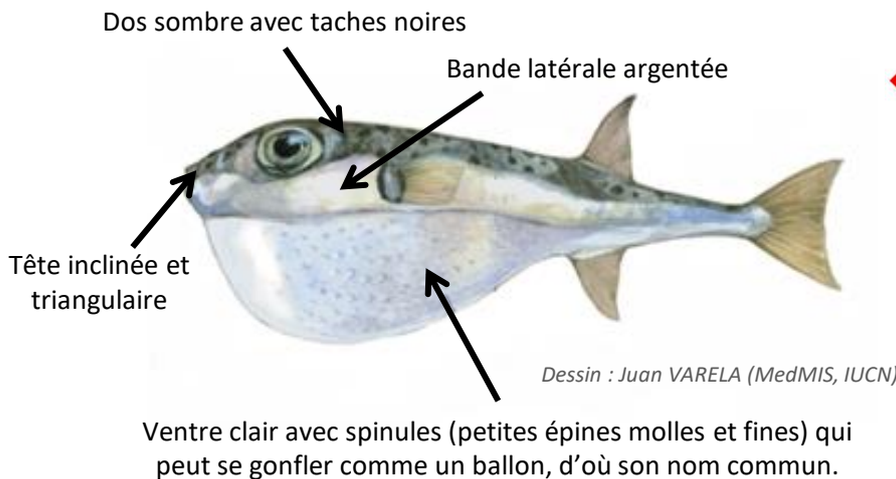
Il s'agit d'un poisson carnivore très agressif et généraliste, se nourrissant aussi bien de poissons que d'invertébrés benthiques. Sa mâchoire et ses dents redoutables peuvent sectionner un doigt !



Source image : Rickard ZERPE (Wikimedia)

Critères de reconnaissance

Taille : généralement 20 à 60 cm mais peut dépasser 1 m



**ATTENTION NE
CONSOMMEZ PAS
CE POISSON**



Comme son cousin japonais, le fugu, sa chair est toxique. Elle contient une neurotoxine déjà responsable de plusieurs cas d'intoxications mortelles dans le bassin Méditerranéen !



Ne pas confondre avec le poisson-ballon de Méditerranée (*Lagocephalus lagocephalus*) : corps sans tâche, dos bleu foncé et ventre blanc.

Origine

Le poisson-flûte est naturellement présent dans tout le domaine Indo-Pacifique et en Mer Rouge. Cette espèce, arrivée en Méditerranée par le canal de Suez à la fin des années 90, a été observée pour la première fois en France en 2007, à Porquerolles.

Mode de vie et alimentation

Le poisson-flûte se rencontre principalement sur les fonds rocheux, mais également au dessus des herbiers de posidonie ou des fonds sableux, de la surface jusqu'à généralement 50 m. Les individus adultes se déplacent seuls ou en bancs de 10 à 20 individus.

Se nourrissant essentiellement de poissons, il s'avère être un prédateur extrêmement efficace.



Source image : IStock

Critères de reconnaissance

Taille : généralement 1 m, jusqu'à 1,6 m

Museau très long et tubulaire, se terminant par une petite bouche légèrement oblique. La tête représente plus du tiers de la longueur totale.

Dos et flancs de couleur gris-bleu à vert olive, parfois avec des marbrures. Présence de 2 lignes bleues de chaque côté du dos.



Dessin : Juan VARELA
(MedMIS, IUCN)



Ne pas confondre les jeunes spécimens avec les Orphies ou les Aiguillettes (*Belone belone*) : ces dernières nagent plus en surface et n'ont pas de filament prolongeant la queue.

Origine

Ces deux espèces se rencontrent naturellement dans l'Océan Indien et en Mer Rouge. Elles sont arrivées en Méditerranée par le canal de Suez il y a plus de 50 ans et ont été observées en France pour la première fois en 2008.

Mode de vie et alimentation

Les poissons-lapins sont herbivores. Ils fréquentent les fonds rocheux et les herbiers marins jusqu'à 60 m de profondeur. On peut les observer en petits groupes ou en bancs allant de quelques dizaines à plusieurs milliers d'individus.

Poisson-lapin à queue tronquée
(*Siganus luridus*)



Source image : François BRUN (DORIS, FFESSM)

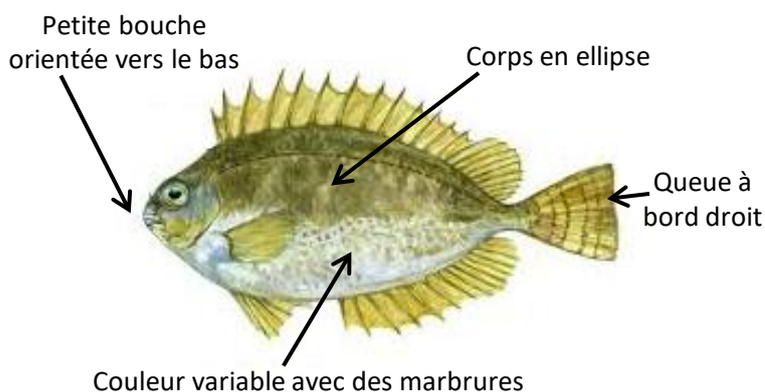
Poisson-lapin à ventre strié
(*Siganus rivulatus*)



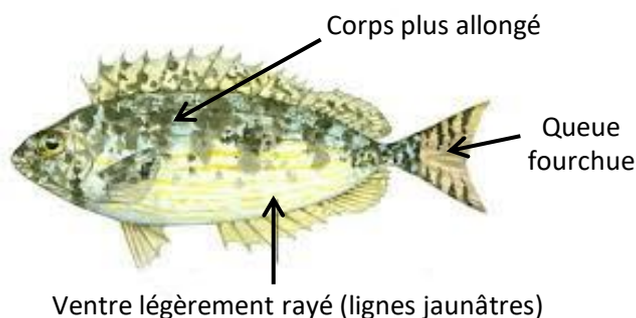
Source image : Jacques DUMAS (DORIS, FFESSM)

Critères de reconnaissance

Poisson lapin à queue tronquée
Taille : 20 à 25cm



Poisson lapin à ventre strié
Taille : 25 à 30cm



Dessins : Juan VARELA (MedMIS, IUCN)



Ne pas confondre avec la Saupe (*Sarpa salpa*), qui possède des rayures jaunes longitudinales nettement visibles, des yeux jaunes et une tache noire à la base des nageoires pectorales.

Origine

Ces deux espèces se rencontrent naturellement dans l'Océan Indien et en Mer Rouge. Elles sont arrivées en Méditerranée par le canal de Suez il y a plus de 50 ans et ont été observées en France pour la première fois en 2008.

Mode de vie et alimentation

Les poissons-lapins sont herbivores. Ils fréquentent les fonds rocheux et les herbiers marins jusqu'à 60 m de profondeur. On peut les observer en petits groupes ou en bancs allant de quelques dizaines à plusieurs milliers d'individus.

Poisson-lapin à queue tronquée
(*Siganus luridus*)



Source image : François BRUN (DORIS, FFESSM)

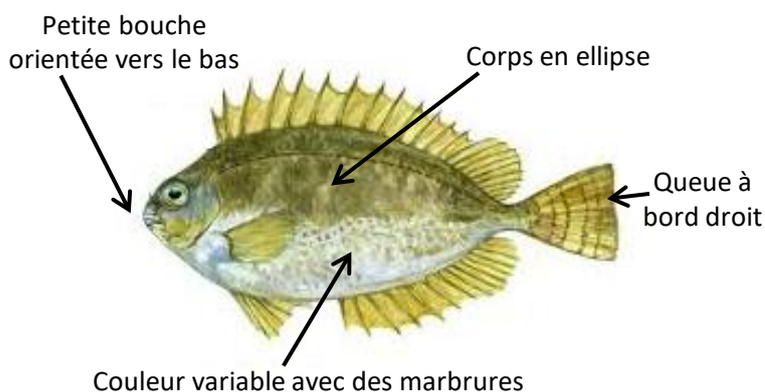
Poisson-lapin à ventre strié
(*Siganus rivulatus*)



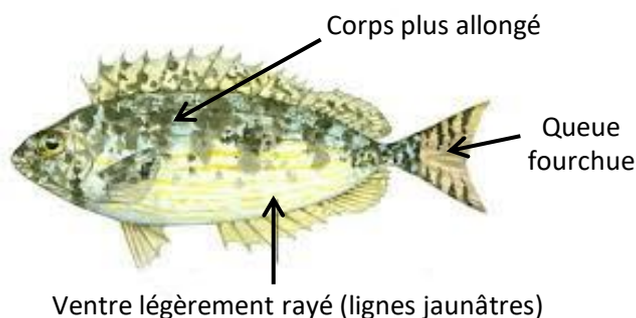
Source image : Jacques DUMAS (DORIS, FFESSM)

Critères de reconnaissance

Poisson lapin à queue tronquée
Taille : 20 à 25cm



Poisson lapin à ventre strié
Taille : 25 à 30cm



Dessins : Juan VARELA (MedMIS, IUCN)



Ne pas confondre avec la Saupe (*Sarpa salpa*), qui possède des rayures jaunes longitudinales nettement visibles, des yeux jaunes et une tache noire à la base des nageoires pectorales.