

Castagnole (Chromis chromis)



Synonyme : néant

Famille : pomacentridés

Corps : ovale, comprimé latéralement et recouvert d'écailles de grande taille.

Tête : bouche petite, protactyle (pouvant s'allonger), avec de gros yeux. Préopercule crénelé vers le bas, et une épine operculaire.

Nageoires : très foncées ; une dorsale et une anale nettement marquée ; caudale échancrée.

Coloration : brun sombre ; le bord des écailles est plus sombre que le centre. Les jeunes individus ont des lignes d'un bleu brillant sur la tête et les flancs, et qui s'estompent avec l'âge jusqu'à complète disparition.

Taille : 12 cm.

Biologie : La castagnole s'observe en bancs parfois très importants, principalement près des fonds rocheux, mais aussi au dessus des herbiers de posidonies. En été, elle se tient entre la surface et 20 m de profondeur, et bien au delà en hiver. Les jeunes vivent près du fond, souvent à l'entrée d'une grotte ou d'une anfractuosité qui leur sert d'abri. La castagnole se nourrit essentiellement de micro-organismes planctoniques, mais ne dédaigne pas les petits invertébrés.

La reproduction a lieu en été : les œufs qui adhèrent aux rochers, sont fécondés après la ponte. Après éclosion, les larves planctoniques se métamorphosent en nuages d'alevins d'un bleu iridescent. En grandissant elles perdent leurs lignes bleues qui les colorent.

Pêche : ligne (palangrotte) et nasse.

Intérêt culinaire : chair peu estimée.

Ma note perso : il est un dicton, véhiculé par les chasseurs sous-marins, qui dit : « Là où il y a des castagnoles, il n'y a pas d'autres poissons »... et c'est généralement vérifié !