

Le gobie noir

Nom commun: gobie noir

Nom scientifique : Gobius niger

Famille : gobiidés

Ordre: perciformes

Classe: ostéichthyens

Comment le reconnaître ?

Le gobie a un corps trapu, presque cylindrique, peu comprimé, avec une grosse tête large et des yeux ronds proéminents situés tres haut. La bouche large est ornée de lèvres épaisses. Le gobie possède deux nageoires dorsales ; la première est courte avec de hauts rayons

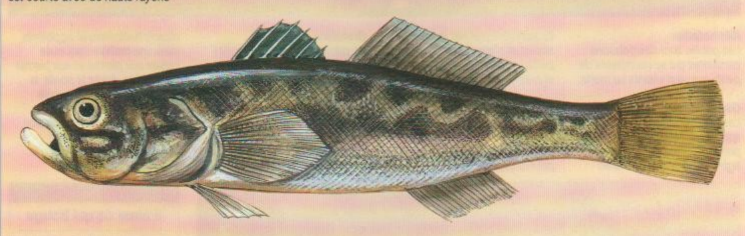
épineux, la seconde, est plus longue et plus basse. La nageoire caudale est large avec le bord postérieur arrondi. La nageoire anale est opposée à la seconde dorsale. Les pectorales aussi sont grandes et elles ont une forme arrondie.

Un poisson à ventouse

Les gobies ont une carastéristique qui les rend uniques parmi les poissons : les nageoires ventrales, réunies l'une à l'autre par une membrane, forment une sorte de ventouse grâce à laquelle ils se collent sur le fond.

Robe

Le corps du gobie est recouvert d'écailles un peu épineuses sur lesquelles se trouve une couche de mucus. La robe est brunâtre, plus claire vers le bas, avec des raies transversales plus sombres qui s'étendent aux nageoires dorsales. Le gobie noir adulte mesure 15 cm au maximum.



Comment l'appelle-t-on en France ?

Les noms sont très peu nombreux comme pour tous les petits poissons dont la valeur commerciale est nulle. Ses appellations locales sont : goujon de mer, cabot, gobits, gobou.

Et dans les autres pays ?

Ghiozzo nero (Italie); cabot (Espagne); Blaugrundel (Allemagne); black goby (Grande-Bretagne); gobios (Grèce); kaya (Turquie).

Comportement

Les gobies de différentes espèces ont des habitudes plus ou moins semblables : ils vivent tous dans des zones côtières peu profondes (jusqu'à 50 m au maximum), de types variés, pourvu qu'elles soient riches en végétation. Ils peuplent
les eaux salées de la mer
et celles saumâtres des lagunes
et des embouchures fluviales.
Ils demeurent presque toujours
immobiles, mais prêts à fondre
avec agilité sur les proies. Ils ne
forment jamais de groupes
importants, mais sont presque
toujours solitaires ou en couple,
chacun ayant son propre territoire
de chasse qui n'empiète pas
sur celui d'autrui.



Alimentation

Les gobies sont des poissons carnivores qui se nourrissent de petits animaux vivants ou morts.

Gastronomie

Les gobies ont une chair peu appréciée. Mêlés à d'autres petits poissons, ils peuvent entrer dans une friture. Mais Ils semblent préférer les vers marins et d'eaux saumâtres, les petits crustacés, les mollusques et parfois les larves diverses.

il est rare qu'on les pêche spécialement pour les cuisiner. A part la friture, il n'y a pas de recette particulière pour les accommoder.

Croissance

Au printemps les gobies mâles revêtent leur livrée nuptiale, avec des taches très sombres ou noires sur les parties hautes de leur corps. Durant cette période, ils préparent un nid sur le fond, parmi les algues. Ils y attirent les femelles pour qu'elles déposent leurs œufs. Plusieurs milliers

d'œufs fusiformes et agglutinés dans une matière visqueuse collent aux plantes et aux pierres immergées. Après la ponte, la femelle s'en va, mais le mâle reste pour défendre le nid. Quelques jours après l'éclosion des œufs, le gobie, épuisé et méconnaissable, reprend sa vie normale.



Curiosité

Il aime ce qui bouge

e gobie est un poisson attiré par le moindre mouvement des eaux. Il suffit du passage d'un quelconque objet flottant qui provoque des vagues et de brefs courants, pour l'inciter à mordre. Le pêcheur doit donc retenir qu'il ne doit jamais laisser sa ligne inerte, mais la remuer de différentes manières : on la soulève, on la remonte, on la déplace de droite à gauche.



Où vit-il?

Où le trouver ?

Le gobie noir est un poisson littoral que l'on trouve partout, sur des fonds peu profonds, de toute nature : rocheux, vaseux, sableux et argileux.



On le trouve aussi près des ouvrages, à l'extérieur des môles et des quais des ports,

vers le large, surtout si on est en présence d'algues entre 2 et 20 m de profondeur.



Beaucoup de gobies vivent à l'intérieur des ports, sous les pierres et près des parois recouvertes de végétation, sous les bateaux amarrés ou parmi les détritus immergés.



Répartition
en France
Le gobie
noir est
un poisson
très bien
représenté sur
toutes nos côtes,
de la mer du Nord
à la Méditerranée.
Il se rencontre
également autour
de toutes les îles,
même du moindre
petit îlot.



Les autres gobies

Une famille complexe

a classification de la famille des gobiidés est assez complexe. En effet, les genres et les espèces sont très nombreux à travers le monde. Dans nos eaux, 29 espèces différentes sont représentées, parmi lesquelles la plus courante est sans aucun doute le gobie noir, Gobius niger. Deux autres gobies sont aussi très fréquents dans nos eaux.

Le gobie Paganel

Son nom scientifique est Gobius paganellus. Il a le corps plus trapu que le gobie noir, recouvert d'écailles bien visibles et de coloration très variable, du brunâtre au jaunâtre avec des taches sombres. Les premiers rayons des nageoires pectorales sont transformés en filaments. Cette espèce n'a pas d'appellations locales ou régionales particulières. Les noms utilisés pour le

gobie Paganel sont génériques pour les différentes espèces.

Le gobie à grosse tête

Son nom scientifique est Gobius cobitis. Son nom commun vient donc de sa tête, particulièrement large, avec une grande bouche et des lèvres épaisses.

Sa coloration est très variable. souvent olivâtre, avec de grandes taches irrégulières violacées ou bleu sombre sur les parties supérieures du corps. Pour le reste, il est semblable aux autres gobies. C'est le plus grand des gobies présents dans nos eaux (jusqu'à 30 cm de longueur). Au contraire des autres, le gobie à grosse tête résiste bien aux variations du milieu. Comme le gobie Paganel, il n'a pas de noms particuliers. Cependant, il est appelé cabot de roca en Espagne et Meergrundel en Allemagne.

Aussi en eaux saumâtres

Les gobies se pêchent aussi dans les eaux lagunaires et dans les étangs littoraux, de préférence sur des fonds sablonneux ou vaseux et riches en végétation. Ils sont présents dans les estuaires des rivières qu'ils remontent tant que subsiste un certain degré de salinité.



Comment le pêcher?

Les lignes pour pêcher le gobie Au loin A la ligne A fond en 30/100 en 30/100 émerillon émerillon en 25/100 agrafe agrafe émerillon agrafe en 25/100 en 20/100 20 cm olive coulissante en 25/100 20 cm 10.cm nº10

Un poisson "facile"
Poissons de fond
particulièrement fréquents en
eaux calmes, les gobies se
prennent avec des lignes,
avec ou sans flotteur, et leur
pêche n'est pas bien difficile.

Ces poissons mordent à n'importe quel appât. On peut en prendre de grandes quantités particulièrement dans les ports; les gobies constituent d'ailleurs le premier banc d'essai pour les jeunes pêcheurs.



Ligne flottante

Avec une canne télescopique classique de 5 à 6 m, équipée d'un moulinet, on monte une ligne en 25/100, un bas de ligne en 20/100 avec une olivette coulissante et quelques cendrées à 10 cm d'un hameçon n°12. Un flotteur plume suffit dans des eaux calmes. L'appât doit toujours raser le fond.

Les appâts

Des morceaux de vers marins ou d'eau douce, de bigorneaux, de moules, de sardines, d'anchois, de crustacés ou de mollusques sont de bons appâts. Mais le gobie découpé et esché sur l'hameçon se révèle apprécié de ses semblables. Pêche à fond

On utilise un fil plus résistant que pour la pêche au flotteur. Ce fil se termine par un émerillon à agrafe sur lequel est attaché le bas de ligne de 50 cm en 25/100. Une olivette coulissante de 5 g, arrêtée par une cendrée est montée à environ 20 cm d'un hameçon nº10. Tenir la canne à la main avec le fil tendu permet, non seulement de pouvoir dandiner la ligne après que le plomb a touché le fond, mais aussi de sentir les touches du poisson. Si on lance loin, il faut alors mettre le plomb en bout de ligne et monter l'hameçon au-dessus. L'important est d'animer la ligne de temps à autre. Sa touche

Souvent le gobie fait une première touche sans suite. Il faut alors dépasser le poisson, puis ramener lentement la ligne et la faire repasser au même endroit.

