

SURUBI

Pseudoplatystoma fasciatum et corruscans



Les surubís (ou *Pseudoplatystoma*) sont un genre de poissons siluriformes d'eau douce de la famille des Pimelodidae, natifs d'Amérique du Sud. On le retrouve du Venezuela jusqu'au fleuve Rio de la Plata, ainsi que dans la région Centre-Ouest du Brésil. Les surubis sont aussi présents dans les cours d'eau de Bolivie et de Guyane.

Très appréciés pour leur valeur gastronomique (met typique Argentin), ils ont surpêchés pendant un temps avant que des mesures de taille et quota ne soient prises, contribuant ainsi à une bonne gestion des populations.

La construction de centrales hydroélectriques (Itaipú et Yacireta sur le Río Paraná) a également contribué à l'altération de leur habitat sur certains secteurs.

Leur nom vernaculaire en Guyane est huluwi mais aussi torche tigre.

Description :

Le surubi est un poisson fort dont la belle peau lisse et tachetée ressemble, comme l'évoquait l'auteur argentin Horacio Quiroga, à celle d'une vipère. Il est en outre pourvu de trois paires de barbilles. Les pêcheurs le surnomment souvent « Le Taureau du Paraná » en référence à sa grande taille, à sa force et à la résistance qu'il oppose au moment de la capture.

Bien que son poids se situe aux alentours des 50kg, ce type de poisson peut atteindre, comme les poissons siluriformes, une longueur et un poids plus importants. En Argentine, on a déjà recensé des exemplaires de surubis de deux 2 mètres pour un poids allant jusque cent kilos, ce qui reste encore assez éloigné des 250 kilogrammes de l'Arapaima du Brésil.

En Argentine, le surubi tacheté évolue dans le fleuve Paraná. Outre cette espèce, le surubi tigré peuple aussi les eaux du pays.

En Argentine, il est apprécié par les amateurs de pêche sportive. Le surubi peut être pêché entre autres dans le fleuve Paraná, dans le fleuve Corrientes, dans le fleuve Paraguay, dans le fleuve Bermejo et dans le fleuve Uruguay. A Corrientes, on peut d'ailleurs assister à la fête Nationale du Surubi qui se déroule le mois d'avril de chaque année.

Biologie

Ce sont de grands prédateurs, s'alimentant principalement d'exemplaires juvéniles ou d'autres espèces plus petites comme le sabalo ou la boga.

Comme les autres siluriformes, ils ont la peau lisse, et possèdent trois paires différentes de barbilles, deux attachées au maxillaire inférieur et une de plus grande longueur attachée au maxillaire supérieur.

Liste des espèces

Selon FishBase (09 juillet 2015)¹:

- *Pseudoplatystoma corruscans* (Spix & Agassiz, 1829)
- *Pseudoplatystoma fasciatum* (Linnaeus, 1766)
- *Pseudoplatystoma magdaleniatum* Buitrago-Suárez & Burr, 2007
- *Pseudoplatystoma metaense* Buitrago-Suárez & Burr, 2007
- *Pseudoplatystoma orinocoense* Buitrago-Suárez & Burr, 2007
- *Pseudoplatystoma reticulatum* Eigenmann & Eigenmann, 1889
- *Pseudoplatystoma tigrinum* (Valenciennes, 1840)

Sources : Wikipédia, FishBase