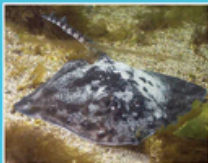


أسماك من البلاد التونسية



ورقة / رجة / حمامة
Raja bouchie / Raja clavata



فلس
Ange de mer / *Squatina squatina*



Then soup / *Thawmaw thuyaw*



فلوش میٹریس / کلب بحر
Flush Matress / Club Bahir



Dentist / Dentistry



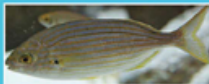
فراء كبيرة / قططوس البحر الكبير
Grande rousselle / Scyllorhynchus stellaris



حنشة / صنوبر / حنقليسي
Anguilla conradi / *Anguilla anguilla*



مريئة / لقعة البحر / أفعى البحر
Marine commune / *Marcus helena*



سُحَابَةٌ
Serpis asper - Saigona



عنز الجاه



Lithognathus mormyrus - Mackerel



لوز / باز / *Dicentrarchus labrax*



بورې
Muge / Mulet à grosse tête / *Mugil cephalus*



Densidade / Densidade / Sports density



مغالي أحمر
Micropus rufus / *Epinephelus marginatus*



تُعالِجُ
Liche / Lichia amara



سر دوك
Serrat-chibvye / *Serratia culbrilla*

Rouget de roche / *Mullus surmuletus*

الأسماك حيوانات فقيرة ذات دماغ وخطم ضعيفاً من التنفس داخل الماء وإعلاف ورسم عضلي بالارتكاف لعنبر الأسماك في البحر والتمكيات والماء العذبة (الحيوات والأوعية والأجهزة) وحتى في بعض العيون المناطق الجبلية تتوزع الأسماك على كوكب الأرض بطريقة غير متساوية، يعتبر مائة 100 مائة داخل مساحة من المحيطات لا تتعدى 17 ٪ وتترا تكون الوسط البحري يصعب عادة على الإنسان عند التواجد على بعد الألف مائة منها لا تتكشف في اليوم.

لعب الأسماك والظف حاما بالنسبة البشرية في طولهم عندما طافوا هناك كما لتستعمل كإغاثات زخفية الصيد البحري ورواية الغوص والعرض داخل الأحواض الكبيرة للجمهور العريض، بالإضافة إلى دورها الأساسي ضمن المنظومات البيئية ومساهمتها في الدورات البيوجيوكيميائية مثل دورة الكربون. أحدثت الأسماك أيضا تغيرا ملحوظا في عددي المصائد والوفادات كمزود رئيس أو كآليات السيطر وهزات شائعة.