

الأسماك كاملة العظام

الجزء الأول: البرجنة - السلمون - أبوونقطة - ثعبان السمك -
الحنكليس - سمك الصوفى - سمك الوزار



الأسماء كاملا العظام هي التي لها هيكل عظمي . أما الأنواع الأخرى فهي كلها من الفضاريف . والسمكة ذات الهيكل العظمي .. مستطيلة الشكل كهيئة مغزل ، تكسو جسم هذه السمكة قشور (فلوس) ، ولها ألوان زاهية أحيانا ، ويجلدها مليء بالغدد المخاطية التي تجعل السمكة سهلة الانزلاق . أما الذيل فينقسم إلى قسمين متشابهين وله أشواك نامية . وتمتد سلسلة الظهر حتى قرب الذيل .

وهذه الأسماك ذات خياشيم .. أربعة خياشيم في كل جانب تخرج من تجويف خلف الرأس مباشرة ، ويصل إليها الماء من الفم وخلال البلعوم ، وفقرات سلسلة ظهرها كثيرة ، مما يساعدها على سهولة الحركة . وأمعاؤها قوية متينة ، لها معدة ومصران ، وزواائد تمتص الغذاء بعد هضمها . ولها كبد كبير مليء بالشحم ويفيد في إفراز عصارات هضم الغذاء .

وقلب هذه السمكة مكون من أذين واحد وبطين واحد ، ويتحرك الدم من القلب إلى الخياشيم فيترك كمية من سلفات الصير الكربونية ، ويتتحول إلى اكسوجين . ثم يكمل دورته خلال الجسم حتى يعود ثانية إلى القلب .

وهذه الأسماك كلها تتوالد بماليين ، وستظل تملأ بحار العالم ، ولن تبيد أو تنقرض أبدا .

الثدييات

أسماك معروفة . يحفظها الناس في البراميل . ويصفونها صفوفاً منتظمة ، ويعرسونها في كميات كبيرة من الملح .
تعيش أسماك الرنجة في الأعماق الباردة للبحار . ولا تظهر على سطح الماء إلا حين تضع بيضها .

ففي فرقة التوادد تجتمع أسراب الرنجة . في أعداد هائلة تصل إلى الملايين . وتوضع كل أنثى ما يصل إلى ثلاثين ألف بيضة .
وتخرج الصغار وتنمو في الماء حتى تكتمل فيبلغ جسم الواحدة منها ثلاثة سنتيمتر أو أكثر .

ولها زعناف صغيرة على الصدر والبطن . ولكن زعنفة الذيل كبيرة ومدببة . وقشور سمكة الرنجة تنفصل عن جلدتها بسهولة .
لونها أخضر بحري على ظهرها ، أما الأجزاء السفلية فهي بيضاء فضية اللون تلمع لمعاناً يختلف حسب اختلاف الضوء .

ويفضل الصيادون موسم هبوب الرياح والعواصف لصيد أسراب الرنجة التي تقع فريسة سهلة بأعداد هائلة .

كانت سفن الصيد الشراعية تخرج من بريطانيا وهولندا وتلتقي على شواطئ الأرض الجديدة (ترانوفا) حيث يلتقي تيار خليج المكسيك الدافئ مع تيار (لابرادور) البارد ، وكانت جبال الثلج الآتية من جزيرة (جرينلاند) تكثر في



تلك المياه ، وفي هذا البحر كانت القوارب تعود في المساء حاملة أطنانا من أسماك الرنجة ، إذا كان الجو يسمع بذلك . ولكن كانت العواصف أحياناً تشتد وتشور ، فتشتت تلك القوارب التي كان بعضها يرطم بمحال اللجوء ، والبعض الآخر يتوه وسط الضباب الكثيف .

ثم اكتشف الإنسان طريقة أخرى أسهل وأحسن . وهي طريقة ضغط أسماك الرنجة تحت الملح . حتى كان القرن الرابع عشر حين دخل أحد الهولنديين تحسينات كبيرة على هذه الطريقة . فأصبحت تجارة الرنجة منذ ذلك الحين تجارة واسعة رابحة . أفادت هولندافائدة كبيرة .

ويبلغ بعض الناس حين يقولون : إن مدينة (أمستردام) قد بنيت فوق كميات هائلة لاحصر لها من أسماك الرنجة !

السلمون أو حوت سليمان

حوت سليمان أو (السلمون) . سمكة متوسطة الحجم . طولها قد يصل إلى مائة وثلاثين سنتيمتراً ، ويصل وزنها أحياناً إلى ثلاثين كيلو جراماً أو يزيد . جسمها رشيق ، رأسها صغير ، لونها رمادي يميل إلى الزرقة على الظهر ، وهو أكثر بياضاً على البطن . وتميز بزعنفة صغيرة سميكة بين زعنفة الظهر وبين الذيل . وتكثر أسماك السلمون في شمال المحيط الأطلنطي ، قريباً من الشواطئ . وكذا على طول الشواطئ الاسكتلندية . وفي بحر البلطيق ، وفي أنهار كندا وشبه جزيرة ألاسكا .

ولا توجد أسماك السلمون في البحر الأبيض المتوسط لأن مياهه دافئة ليس فيها مقدار الاكسجين الذي يكفي لاجو المناسب لحياة تلك الأسماك .

وأسماء السلمون تنتقل في حياتها بين مياه البحار ومياه الأنهار العذبة . فهي تولد صغيرة في البحر ، وتظل حتى تبلغ السنة الثالثة أو الرابعة من عمرها ، عند ذلك تنتظر شهور الشتاء . فتنتقل إلى مياه الأنهار بعد أن تتخاطي كثيراً من المساقط المائية ، وهي تقفز قفزات رائعة . وتختل بلا طعام طوال رحلتها الطويلة المتعبة . وهي تصوم أيضاً في فرات التوادد .



وتتجمع الأناث والذكور أثناء فترة التوالد قريبا من الينابيع . وتمكث في الماء الضحل بحيث يكاد يغطى حسماها . وفي هدوء تحفر الأنثى حفرة صغيرة بين الحصى على القاع وتضع بيضها ، ويقوم الذكر بتحصيب البيض بعد وضعه فورا ثم يغطيه بقليل من الرمل .

وبعد شهور قليلة تولد الصغار .. وتكبر فتنتقل إلى البحر لتعيش فيه عدة سنوات . ولكنها تعود ثانية إلى شواطئ الأمهار الضحلة لوضع بيضها .

ويقول العلماء : إن هذه الأسماك حين تعود لوضع البيض ، تختار نفس المكان في مجاري المياه الذي ولدت هي فيه ، بل إن الأنثى تضع بيضها في نفس الحفرة التي كانت أمها قد وضعت بيضها فيه ..

شيء غريب !!

أبو نهضة

سمكة من فصيلة أسماك السلمون . تعيش في أنهار نصف الكرة الأرضية الشمالي . في بحيرات الجبال التي تكون مياهاها عند مصاب كتل الثلج . ولا تعيش أسماك «أبو نقطة» أبداً في أي بحيرة يكون قاعها طيناً . أو ضحلاً . ولا توجد في المياه الدافئة أو الحارة .

وتفصل المياه الجاربة . شديدة البرودة . الفنية بالأكسوجين . وهي تتغذى بالحشرات والحيوانات الصغيرة والقواعد . وتفترس غيرها من الأسماك الصغيرة . ولا تألف من أكل بعض أقاربها من أسماك السلمون .

ولهذه الأسماء ألوان تختلف باختلاف ظروف حياتها وباختلاف السن والبيئة .
وألوانها تتتنوع ما بين الرمادي المشتبك بالخضرة وبين الأصفر المائل إلى الأخضر .
مع بعض نقط عليها .

وفي فترة التوالي . تختار الأنثى أشهر الشتاء . وتنتفق شقا من شقوف قاع المياه الضحلة . وتتقلب عليه لتحدث فيه حفرة صغيرة . تضع فيها أثناء الليل أعداداً كثيرة من البيض . ويكون الذكر واقفاً إلى جانبيها . فيقوم بتحصيـب البيض تباعاً بمجرد وضعه . وبعد خمسة وأربعين يوماً تقريباً يفقس البيض شرائط صغيرة



شفافة . تنمو الشراتن خلال عامين إذا كانت ذكورا : وخلال ثلاثة أعوام إن
كانت إناثا .

وسمكة (أبونقطة) من أحب أنواع السمك لهوادة الصيد . لأنها تمتاز بنشاطها
وحبيتها ، ولا تستسلم (للاستنارة) إلا بعد صراع عنيف طويل .

ثعبان السمك

وقد عرفه الانسان من قديم الزمان ، ويفضل لحمه اللذيد .

وتبدأ حياة ثعبان السمك بعد أيام قليلة من وضع البيض وتخسيبه في الماء . فتظهر أجسام كالشرائط على شكل ورق الزيتون . وتظل في الماء ثلاث سنوات تتم خلالها تغيرات كثيرة فتحول من كائنات مقلطحة شفافة ، إلى كائنات اسطوانية الشكل طول الواحدة من ستة إلى سبعة سنتيمترات ، وتتضخم أنسجتها ، ويسمى بها العلماء في هذه الفترة باسم (الكائنات العمياء) وتبدأ الكائنات العمياء مغامرتها في رحلة إلى مصايب الأنهار .

وهناك تبدأ في النهار كميات كبيرة من الطعام وخاصة في الفصول الدافئة .. أما في فصل الشتاء البارد فيغوص الثعبان في البطن ويظل طوال فترة البرد في شبه غيوبية .

وبعد ثمانية أعوام تقريبا يبلغ الثعبان أقصى طوله ونحوه . وبعد ذلك ترق الحياشيم ، وتكبر العينان ، ويتغير لون الجلد فيتحول إلى أخضر باهت على الظاهر ، وفضى على البطن . وهنا يمتنع الثعبان عن الطعام ، ولا يشغله إلا شيء واحد ، هو رحلة العودة بأسرع ما يمكن إلى البحر .



وهكذا تبدأ هجرة ثعابين السمك .. رحلة طويلة تنتهي في بحار (سرجاس).
حيث تصل الثعابين منهكة القوى . وتضع الأنثى ملايين البيض ثم تموت في أعماق
البحار ...

وتخرج الصغار في بداية فصل الربيع ، من البيض الذي وضعته الأنثى ،
تخرج على شكل شرائط لتعيد الدورة التي عاشهها الآباء والأمهات من قبل .
وهجرة ثعابين السمك ظاهرة من الظواهر الغريزية عند هذه الأسماك ،
وهذه الغريزية تدفع الصغار إلى تلك المجرات التي تروح خلالها أعداد كبيرة من
تلك الثعابين فرائس للأسمك الأخرى .

الحنكليس أو مورينا

وهو نوع من السمك . يشبه ثعبان الماء شبهها كثيرا . وواكته أكبر طولا وأقل حجما ، وهو خال من الزعانف .

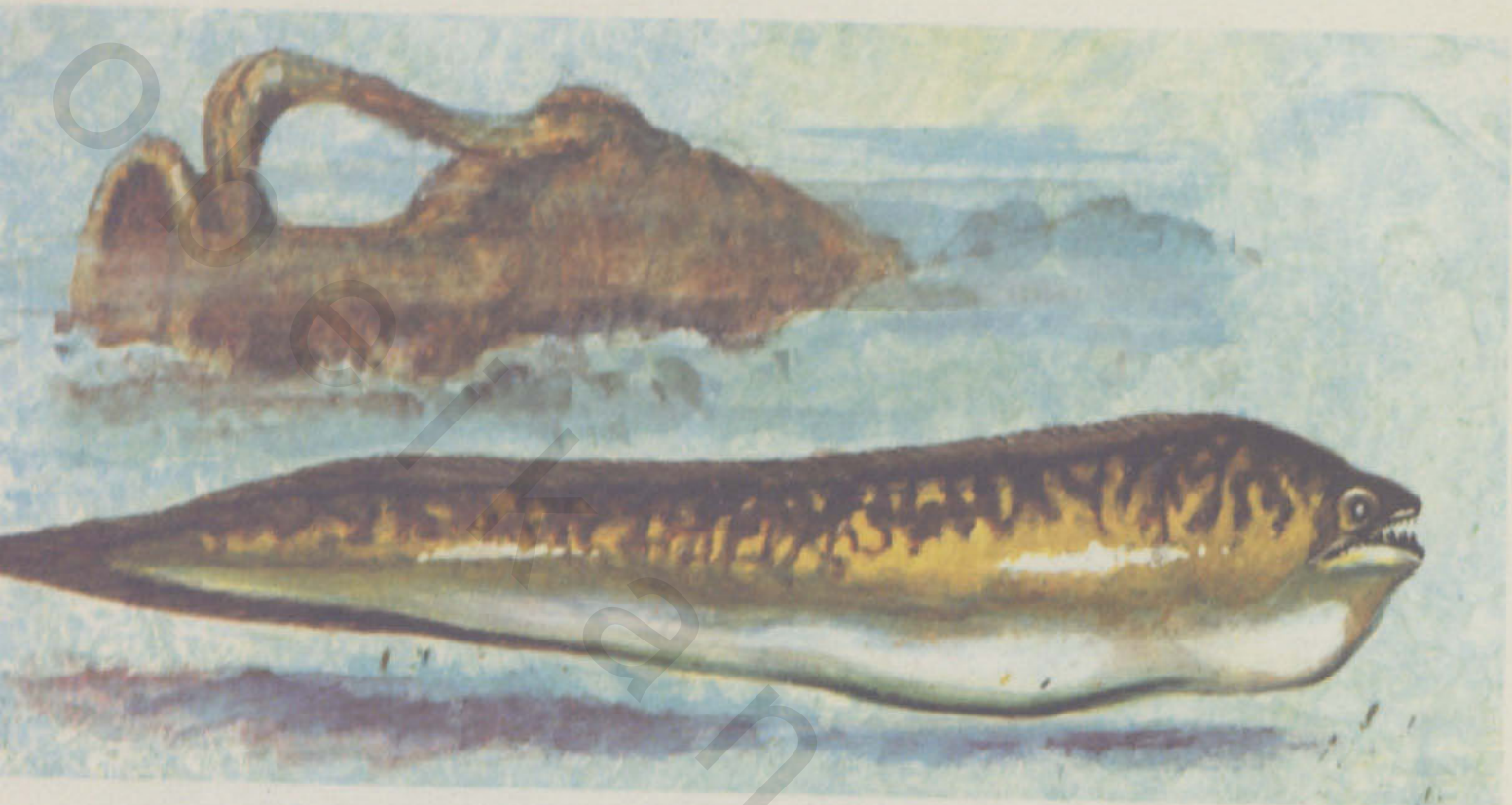
تصل طول سمكة الحنكليس أحيانا إلى متر ونصف متر . ويصل وزنها إلى عدة كيلوجرامات .

وتذكر هذه الأسماك بين صخور بحار الشمال ، كما توجد في البحر الأبيض المتوسط .

ولون جسمها أصفر يميل إلى الرمادي عليه خطوط سمراء متداخلة . وهناك أنواع من هذه الأسماك جلدتها أبيض عليه نقط سوداء . وأنواع لها نقط زرقاء وحمراء على زعانف الظهر والبطن .

وأسماك الحنكليس أسماك سامة . لها عضو في محاذاة الفم تنفس منه سمها . ودم هذه الأسماك سام هو الآخر إذا وصل إلى الأوعية الدموية للإنسان .

ومع ذلك فقد كان بعض الناس يأكلون لحم هذه الأسماك ، وفي عهد الرومان كان الأغنياء يربونها في بر크 خاصة . وتقاوم هذه الأسماك الجوع مدة طويلة وتتمسك بالحياة بقوة .



ولا تستحق هذه الأسماك تلك الشهرة : فهي أسماك معتدية شريرة قاسية .
كم هاجمت الغواصين وصيادي الأسماك الذين أوقعهم سوء حظهم تحت الماء !!
ويبحكون أن فارسا من أصدقاء الامبراطور (أوجستو) كان يلقى العبيد والأسرى
طعها لهذه الأسماك . وأن هذا الفارس كان يهم بهذه الأسماك إلى درجة أنه كان يزورها
بقلائد من الجواهر . وأنه كان يبكي بكاء حارا إذا ماتت سمكة منها .

سمكة الصول

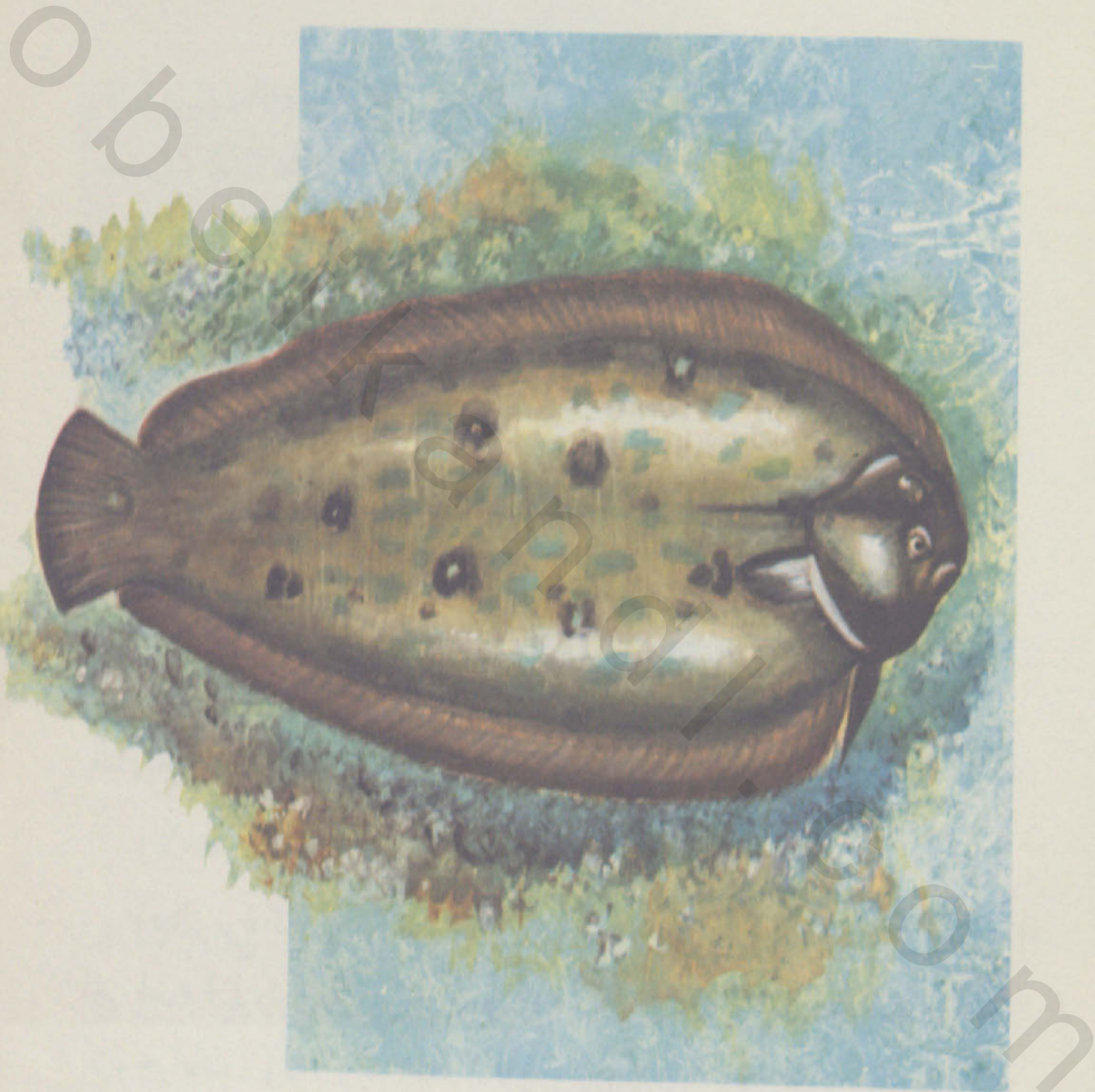
وهو نوع معروف من الأسماك .

تضع الأنثى بيضها على رمال قاع الشواطئ . فتخرج الشرائق وتنمو إلى أن تصبح سمكة . وترقد على رمل القاع ببلاده لا تتحرك إلا نادرا .. وتظل كذلك حتى يتشكل لونها بلون القاع الذي ترقد فوقه . ويتغير لون قشور جلدتها بسرعة ، حسب تغير لون القاع الذي تنتقل إليه .

وترقد سمكة الصول عادة على جانبها الأيسر .. ولذلك نجد أن العين اليسرى لهذه السمكة تنتقل مع نمو السمكة تدريجيا ، حتى تصبح السمكة النامية ولها عينان في جانب واحد . والجانب الأيسر الذي يرقد على القاع لونه أبيض غير ناصع . وهذه السمكة زعنف صدرية كبيرة على كلا الجانبين . وزعنف الظهر والبطن تحيط بكل جسمها ما عدا الرأس .

وفي بحر الشمال يصيد الصيادون نماذج من هذه السمكة يصل طول الواحد منها إلى أكثر من ستين سنتيمترا ، بينما طول سمكة الصول (التركية) لا يزيد على عشرين سنتيمترا . وسمكة الصول الصفراء لا يزيد طولها على عشرة سنتيمترات . وقد تعيش أنواع من هذه السمكة حتى سن الأربعين أو الستين ، وهي أنواع أكبر حجما من الأنواع التي ذكرناها .

ولحم هذه الأسماك لذيد الطعم ، خال من الشحم ، سهل الهضم ، ولذا يقبل الناس على شرائه .



السمك الورّار "رومبي"

وهي سمكة تشبه سمكة الصول إلى حد كبير ، في اللون والعادات ، ولكن حجمها أكبر ضخامة .

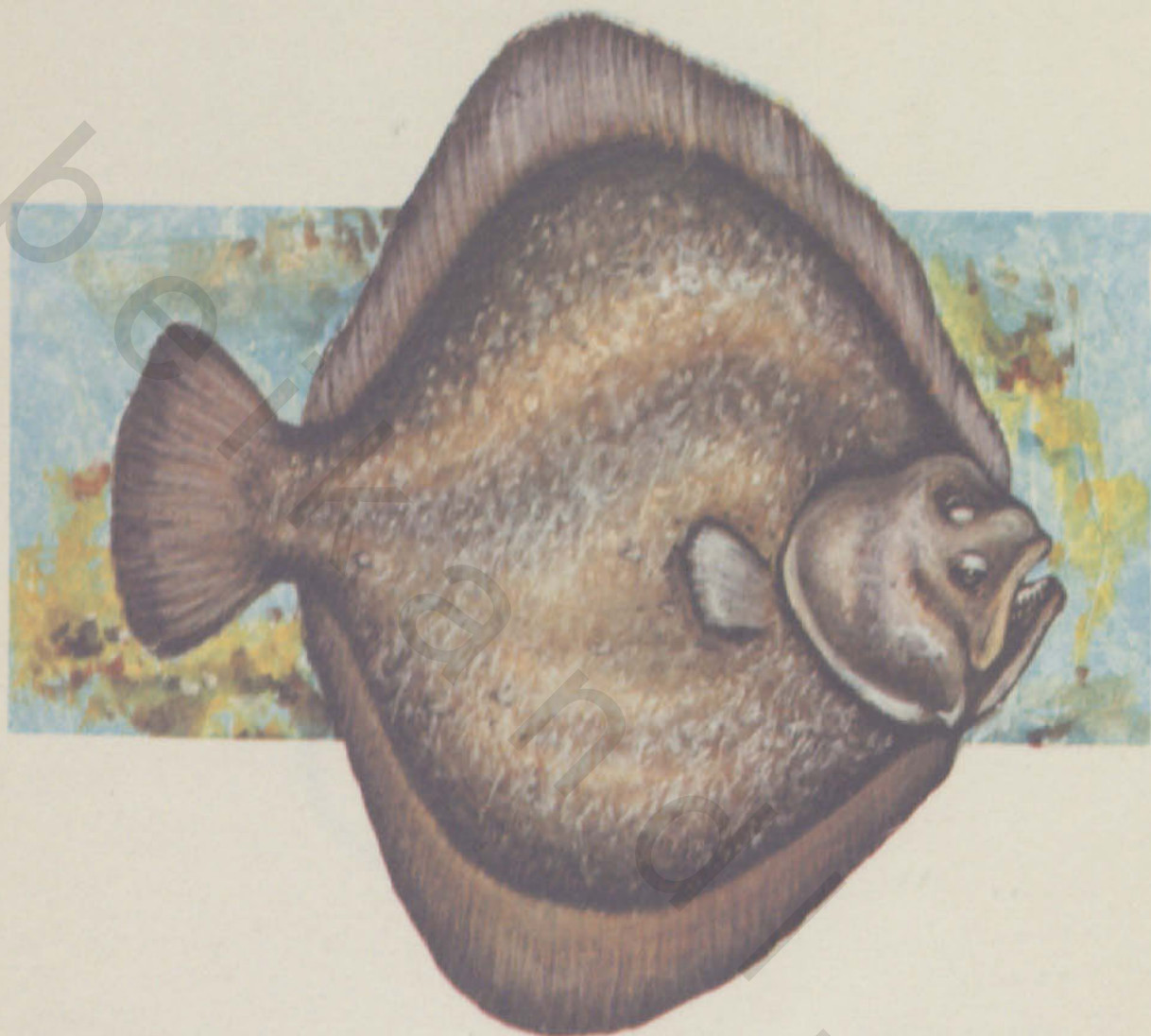
طول الواحدة قد يبلغ خمسة وسبعين سنتيمتراً ، وزنها يصل إلى ثلاثين كيلو جراماً . رأسها كبير ، عيناهما في الجانب الأيسر . وهي ترقد على القاع الرملي ترقب فريستها . وأحياناً تغوص بكل جسمها في الرمل .

وتكثر في البحار الفضحة . ويصيدها الصيادون بكميات هائلة ، ولكن لحمها أقل جودة من لحم سمك (الصلو) .

وعندما يقترب الربيع . تضع الأنثى عدداً هائلاً من البيض . وقد تضع الأنثى الواحدة أكثر من عشرة ملايين بيضة . وترج الشرانق بعد فقس البيض ، وتنمو بالتدریج وتسبح على بطونها .

ونلاحظ أن عدد الإناث دائماً أكثر من عدد الذكور .

وهناك نوع كبير الحجم من السمك الورّار ، يسمونه (الورّار المسمر) ونوع آخر اسمه (الورّار النائم) وهو نوع كبير أيضاً ، تزن الواحدة منه نحو أربعة كيلوجرامات . ونوع رابع اسمه (الورّار الأبيض) وتكسوه قشور صغيرة جداً



شفافة كالغشاء الچيلاتيني . ونوع خامس اسمه (الورّار أبو ذيل) . ونوع سادس اسمه (الورّار العصفور) ولا يزيد طول الواحدة من هذا النوع عن خمسة عشر سنتيمترا ، ويحبه الناس لجودة لحمه .
وكل أنواع السمك الورّار تستطيع أن تنتقل أحيانا إلى مياه الأنهار .

وزارة الثقافة
الرئية المصرية العامة للتأليف والنشر

د - الأسماء

- ٤٠- الأسماك كاملاً العظام جزء أول
- ٤١- الأسماك كاملاً العظام جزء ثان
- ٤٢- الأسماك كاملاً العظام جزء ثالث
- ٤٣- الأسماك العظمية والملحية جزء أول
- ٤٤- الحيوانات النجمية والشوكيّة
- ٤٥- الحيوانات الشوكية والشعرية

هـ - الحشرات

- ٤٦- الحشرات المجنحة
- ٤٧- الحشرات ذوات الأجنحة الفشائية وذات الجناحين
- ٤٨- الحشرات ذوات الأجنحة القشرية
- ٤٩- الحشرات ذوات الأجنحة للستقمة
- ٥٠- العناءك

و- الأصداف والقوافع والحيوانات الشعاعية

- ٥١- الحيوانات الصدفية
- ٥٢- القواقيع ذات البطن القدمية
- ٥٣- براعيث البحر
- ٥٤- الرأس قدمية
- ٥٥- المائية والهلامية
- ٥٦- الشعاعية

ووحيدة المسالك

- ٥٧- الطيور طويلاً جزء ثالث
- ٥٨- العصافير الدوربة جزء ثالث
- ٥٩- العصافير الدوربة جزء ثالث
- ٦٠- العصافير الدوربة جزء ثالث
- ٦١- العصافير الدوربة جزء ثالث
- ٦٢- العصافير الدوربة جزء ثالث

الدواجن

- ٦٣- الطيور طويلة الأرجل جزء أول
- ٦٤- الطيور طويلة الأرجل جزء ثالث
- ٦٥- الطيور مكفة الأقدام
- ٦٦- الطيور مكفة الأقدام دواجن

الزواحف

- ٦٧- المزدوجات
- ٦٨- المزدوجات والضفادع
- ٦٩- الأفعواني جزء أول
- ٧٠- الأفعواني جزء ثالث
- ٧١- الحيوانات عديمة الذنب
- ٧٢- الحرادين

أ- الحيوانات

- ١- الحيوانات الراقية جزء أول
- ٢- الحيوانات الراقية جزء ثالث
- ٣- كلاب الخدمة
- ٤- كلاب الصيد
- ٥- كلاب المراقبة
- ٦- الحيوانات "القطط"
- ٧- الماء طحل
- ٨- ابن عروس
- ٩- الضباع والسناني والدببة
- ١٠- الحيوانات الثديية المجنحة وأكلة الحشرات والزعفونية
- ١١- الفتوراض
- ١٢- الأبيض
- ١٣- الأغنام
- ١٤- الستيات
- ١٥- العزلات
- ١٦- النزاون والإبل
- ١٧- الغناني وأفراس البحر
- ١٨- الخرتيت والستاد والخيل
- ١٩- الجراد
- ٢٠- الحيوانات ذات الخرطيم والقيطسية وأبقار البحر
- ٢١- الحيوانات ذات الأسنان الريثية والثديية الكيسية