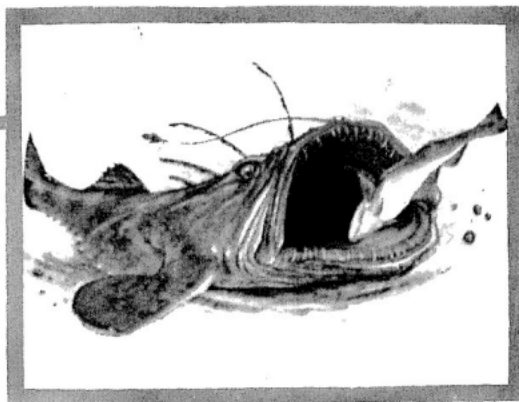


# عجائب الحياة في الماء

كتاب فهد





عجائب  
الحياة في الماء

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الاولى

١٤١٧/٨ - م ١٩٩٧



القاهرة: شارع عبد الخالق ثروة -

شقة ١١ - هاتف: ٣٩١٦١٢٢

دمشق: الحلبوني - مدخل فندق الشموع -

الطابق الأول - هاتف: ٢٢٣٥٤٠١

---

---

**كعنان فهد**

# **عجائب الحياة في الماء**





في البدء، كان الماء يغمر كل شيء. وفيه توفرت جميع المواد الأولية المنحلة، التي ستكون منها جميع الخلايا والكائنات الحية، عبر سلسلة طويلة من التطور، استمرت مئات الملايين من السنين. وفي البحر الأولى امترخت وامتحنت العناصر الأولية للسادة بأشكال متعددة ومتنوعة ولامتناهية. ثم تكون تركيبات عضوية أكثر تعقيداً وثباتاً وخصائصاً. وفي تلك المواد العضوية، تكونت الخلية الحية الأولى، التي تطورت إلى مختلف الخلايا الحية النباتية والحيوانية.

لذلك ليس غريباً أن تحتوي مياه البحر، على أكثر الكائنات الحية عدداً وتنوعاً وغرابة. ومن البحر خرجت بعض الكائنات الحية، إلى اليابسة لتابع تطورها وتبدلها وتنوعها، حتى شكلت كل أنواع الحيوانات والمحشرات والزواحف، التي تعيش الآن على سطح الأرض، أو التي سبق لها أن عاشت عليها وسادت، ثم انقرضت.

والعلم الآن بدأ يكشف الحجب عن أسرار البحر، ليتعرف على ثرواتها ويدرس كائناتها التي لا حصر لأعدادها وأنواعها. ومع أن العلم أزاح السر عن أسرار كثيرة وغريبة، وعرف حقائق عديدة مذهلة ومفيدة. ما زال هناك الكثير مما لم يعرفه بعد عن أسرار الحياة في الماء، وعما تحتويه البحر وأرضها وجبالها من ثروات.. وقد قدر العلماء بما تحتويه مياه البحر والمحيطات من المعادن المختلفة، بbillions الملايين من الأطنان، بل بلغت كمية بعض أنواع المعادن ميلارات الأطنان. وعرف العلماء أن البحر تحتوي من الأسماك ومن الأحياء الكبيرة والجهرية، الحيوانية منها والنباتية، ما يسد جوع البشر الذين لم تشبعهم الأرض. فمن البحر الآن يلوح الأمل باستمرار التقدم والقدرة على مسح شبح الجماعة، التي تهدد البشرية في بعض مناطق الأرض، وتقضي على الملايين من البشر في مناطق أخرى، والتي تهدد كل البشرية بسبب الانفجار السكاني وعدم قدرة الأرض على إنتاج ما يكفي سكانها في المستقبل القريب. إضافة إلى كل ذلك، يقدم لنا البحر الآن غذاء للحيوان، وساداً

للأرض وأدوية للأمراض، ومواداً متعددة لصناعات متعددة. ومع ذلك، كل هذا مجرد وعد بعطايا أكبر يمكن أن يقدمه البحر للبشر.

□ وهذا الكتاب لا يدعى أنه سيسطع تحت عيون القارئ وكل ما اكتشفه العلماء في البحار، من أسرار حياة كائناتها، أو فوائد ثرواتها. لأن ذلك يحتاج إلى مؤلفات كثيرة لا تفيده ولا يفهمها إلا الاختصاصي. وإنما أريد أن أقدم للقاريء، جملة مفيدة من المعلومات الأساسية، التي كنت أجمعها على مدى سنوات طويلة، لأنني بها نفسي. وهو أنها اعتبرتها لأقدمها مكثفة، عسى أن ترسم للقاريء صورة عن الحياة الجميلة أو المدهشة التي تزخر بها مياه البحر، وعن ثرواته الهائلة التي ستفيده البقاء والتقدم. وأعتقد أن الكتاب سوف يعني القاريء الشغوف لمعرفة صور وأشكال الحياة في الماء، عن البحث المجهد والطويل في الكتب والمجلات، ليجمع معلومات تروي شوهد وتقييد عقله. هذا إن توفر له الوقت والمراجع والمقال، والقدرة على البحث والتصنيف وتأليف المعلومات.. وثبت في آخر الكتاب قائمة بأهم المراجع، عسى أن تقييد القاريء إذا أراد معلومات أوفر وتفاصيل أكثر.

---

---

**القسم الأول**

**في الماء بدأت الحياة**



# الفصل الأول

## معجزة الماء

### مادة الحياة

ليس مبالغة حين نقول، أن الماء هو أساس الحياة. فقد ساهم بدور عظيم في تكوين كوكبنا، وفي تكوين الحياة.

و قبل أن نستعرض فضول هذا الكتاب، التي تتحدث عن الحيوانات والكائنات التي تعيش في الماء. لا يأس أن تتحدث قليلاً عن الماء نفسه. أنه أروع مادة توجد على الأرض، وكلما زادت معرفتنا عنه، زادت دهشتنا وعظم استغرابنا.

### خصائص رائعة:

يحيط الماء بخصائص رائعة، أنه يحيط بالأرض من جميع الجهات، كما يحتل ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية. وخمس اليابسة تقريباً مغطى بماء صلب - جليد، ثلوج ، ونصف سمائها ملبد دائماً بالغيوم، التي تكون من بخار الماء ومن

قطرات مائة دقيقة جداً. وحتى في المناطق الخالية تماماً من الغيوم، لا بد أن يحتوي الهواء فيها، على بخار الماء.

ويمكن أن نقول باختصار، أنه ما من مادة في الأرض، بلغت بسيطرتها وكميتها، ما بلغه الماء الذي يوجد بكميات هائلة، وبثلاثة حالات في آن واحد، وهي الحالة الصلبة، والحالة السائلة، والحالة الغازية.

• والماء هو الذي كون مناخ الأرض، فلولا جمد كوكبنا منذ أمد بعيد، ولا اختفت عنه الحياة. إن السعة الحرارية للماء عالية جداً، فهو عندما يسخن يتضى كمية كبيرة جداً من الحرارة، غير أنه يعود ويرد ما امتصه حين يبرد. فالحيطان والبحار، وكل ما يوجد على سطح الأرض، من بخار أو ماء في الهواء، يقوم بدور خزان للحرارة. فحين يكون الجو دافئاً، يتضى الحرارة، وحين يحل البرد والصقيع، فإنه يهب ما جمعه من حرارة، إلى الهواء والوسط المحيط لتملاً الأرض دفأً. ولو لا ذلك المعطف الدافئ الذي ترتديه الأرض، لكان قد تسرب إليها الصقيع الكوني منذ أقدم العصور، وتتحول الإنسان والحيوان والنبات، إلى كتل من الجليد. إن المقصود بذلك المعطف، إنما هو الفضاء الجوي، الذي يغطي الكوكب، أما بطانته الدافئة، فتألف من بخار الماء.

لقد كان محتملاً على الأرض أن تتجمد، لو لم يكن للماء سمة أخرى رائعة. فكما هو معروف أن كافة المواد تقريباً، تتقلص عندما تبرد. أما الماء، فهو المادة الوحيدة التي تتمدد عند تبريدها. ولو تقلص الماء لأصبح الجليد أثقل من الماء، وأنحرق فيه، وتتحول الماء بأكمله تدريجياً إلى جيلد. وصار للأرض رداء خفيفاً من غاز المحيط الجوي، الذي يخلو من بخار الماء.

### الكائن الحي كله ماء:

وثمة ميزة ثالثة للماء، تكمن في الحرارة العالية جداً الالزامية لانصهاره وتبخره. وبفضل هذه الميزة بالذات، أصبحت الحياة ممكنتها في المناطق الحارة. فمن

طريق تبخر الماء فقط . أي عن طريق طرد كمية كبيرة من الحرارة . يمكن الإنسان والحيوان في تلك المناطق، من المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم، التي هي أقل بكثير من درجة حرارة الوسط المحيط .

وهناك سبب آخر، جعل الماء يحتل مثل تلك المكانة الاستثنائية في الطبيعة، فلو لا لاستحالت الحياة . فهو أكثر مادة تدخل في تكوين الحياة، إذ يشكل نسبة كبيرة من كل مادة حية . كما أنه يقوم بفاعلية الحياة واستمرارها . ولو لا لاستحالت الحياة، بل لم توجد . فالكائن الحي الذي نشأ في البحار البدائية، من المواد المنوية في مياهها، تحدث داخله كافة التفاعلات الكيميائية . منذ ذلك الحين وحتى الآن . بالمواد المختلفة المتعددة الذائبة في الماء الذي يملأ الخلايا، بكلمة هائلة جداً، مقارنة مع ما تحتويه الخلية الحية من مواد أخرى، حتى يكاد أن يكون الكائن الحي كله ماء تقريباً . إذ تبلغ نسبته في جسم الإنسان ٧٠ بالمائة، وتصل في أجسام بعض الكائنات الحية إلى ٩٠ بالمائة، وأحياناً أكثر من ذلك .

### الماء صلب جداً

وين سمات الماء المدهشة، سمة معروفة أقل من غيرها، وتكون في قدرة الماء، على تكوين غشاء سطحي متين جداً . ينشأ بفضل قوة الشد المتبادلة، بين جزئيات الطبقات العليا، وقوة الشد للطبقات السفلية . وتلك القوة كبيرة، إلى درجة تسمح للماء، أن تحمل أشياء لا يمكن لها أن تطفو على سطحه أبداً . فإن وضعنا على سطح الماء بعنابة وحدر إبرة فولاذية، أو شفرة حلقة، ولم نمرق ذلك الغشاء بحركة أيدينا، لوجدنا هذه الأشياء تطفو على سطح الماء ولا تغرق .

وبالغشاء السطحي، ترتبط حياة العديد من الحشرات، فقارب الماء، وهي نوع من الحشرات تشبه البعوض، لا تعيش إلا على سطح الماء، وهي لا تنفس فيه أبداً، مع أنها لا تسبح ولا تعرف سوى الترخلق على صفحة الماء بواسطة ميقانها الطويلة، وهي لا تمس الماء سوى بأطراف أرجلها المغطاة بطية كثيفة من الشعر . وتحت تأثير وزن عقارب الماء، ينحني الغشاء السطحي، ولكنه لا يتمرق أبداً .

كذلك يرقات البعض وختافس الماء ومختلف أنواع الواقع، لا تتعلق بالعشاء فحسب، بل بوسها أيضاً أن ترتفع عليه، وكأنها ترتفع على سطح جسم صلب.

### يمكن أن نمشي على سطح الماء

• كلما زادت مقاومة الماء، زاد مقدار القوة اللازم بذلها، لتمزيق سطح الماء، إذ أن جزيئات المواد المذابة في الماء والغازات المحسوبة بين جزيئات تسبب إضعاف مثانة سطحه. أما الماء النقي، فيتمتع بدرجة عالية من المثانة إذ يلزم بذلك قوة تعادل ٩٠٠ كغ، من أجل تزويق عمود قطره ٣,٥٥ سم. وهذا ما يعادل تقريباً مثانة بعض أنواع الصلب. بل يلزم لتمزيق مثل هذا العمود من ماء ذي مقاومة مطلقة، بذلك قوة تعادل (٩٥) طناً. ولو وجدت على الأرض بحيرة من الماء النقي، لكان من الممكن المشي بكل ثقة على سطحها.

### تركيب الماء

وقبل أن أنهى حديثي المختصر عن سمات الماء الرائعة، سأتحدث قليلاً عن التركيب الفيزيائي للماء.

من المعروف أن جزيئي الماء  $H_2O$ ، يتكون من ذرة أوكسجين (O) واحدة، ومن ( $H^2$ ) ذرتين من الهيدروجين. وقد وزعت الذرات الثلاثة، على شكل مثلث يحتل الأكسجين ركناً من أركانه، أما الركبان الآخران فيحتلتهما ذرتاً الهيدروجين. وحين تنخفض درجة حرارة الماء، تقلص الحركات الحرارية للجزيئات. آنذاك تصبح الخصائص الكهرومغناطيسية لجزيئات الماء، أقلّى من تلك الحركات. وتبدأ الجزيئات المتبااعدة، بالاقتراب من بعضها البعض وتتوحد. إذ يقوم كل بروتونين بجذب إلكترون واحد من الجزيئات المجاورة. أمام الكترونا هذين البروتونين، فينجذبان نحو بروتونات جيرانهما. وبذلك يصبح كل جزيء من الماء مرتبطاً بأربعة جزيئات مجاورة. وتنشأ شبكة بلورية رائعة في جمالها وزخرفتها، إنها ذرة الثلج التي تحوي

في داخلها على فراغات واسعة جداً، بشكل يمكن معه لجزيئي من جزيئات الماء، أن يحل في الفراغ بسهولة. أما عندما ترتفع درجة الحرارة، وتشتت من جديد، حركة الجزيئات وتتحjni روابطها وتقطعها، يبدأ الجليد بالذوبان.

## البحر العظيم

### مناجم ذاتية في الماء

أيضاً لا يأس من معرفة بعض المعلومات عن البحار، قبل أن نتعرف على بعض أسرار حياة كائناتها الحية العجيبة والمدهشة. وقد تمكّن علماء الأحياء حتى الآن، من حصر أربعين ألف نوع من أنواع الكائنات الحية التي تعيش في البحار. بدأ الإنسان بمساعدة العلم؛ بالتعرف على مجاهيل المحيطات الشيرة، التي تغطي أكثر من ٧٠ بالمائة من سطح الأرض كما ذكرنا.

إن متوسط عمق البحار والمحيطات، يقع في حدود (٣٣٥٤) م. وأعمق منطقة، تقع في المحيط الهادئ، وتبلغ عشرة كيلومترات.

أما كتلة المياه التي تخوبها البحار والمحيطات، فتبلغ (١,٣) مليون مليون طن. وهذه الكمية الخيالية تشغل حجماً يصل إلى (١,٢٨٥,٦٠٠,٠٠٠) كيلو متر مكعب. في حين أن المياه العذبة لا تشغّل أكثر من (٣٥,٠٠٠,٠٠٠) كيلو متر مكعب، أو ٢٧٪ من المياه المالحة.

ولو تصورنا أننا حصلنا، على كل ملح الطعام الذائب في مياه البحار والمحيطات. فإن هذا الملح يكفي لتغطية كل القارات، بطبقة متصلة من الملح، يصل ارتفاعها إلى (١٥٠) م) أما الثروات المعدنية التي تحتوي عليها مياه البحار، يمكن تقديرها كما يلي:

إن كل ميل مكعب من مياه البحار، يحتوي من الثروات المعدنية على: ٥,٥ مليون طن من التنجيز، وحوالي أربعة ملايين طن من الكبريت، وحوالي مليون

طن من الكالسيوم، ومثلها من البوتاسيوم، وربع مليون طن من البروم، و٢١٠ طن من اليود، وعلى ١٢ طناً من النحاس، ومثلها من القصدير والزرنيخ. وبالختصار تغوي البحر على ملايين البلايين من أطنان العناصر المعدنية المختلفة.

### الأمل ينبع من البحر

لقد بدأ العلم يفكّر بحل جزء من مشكلة الغذاء، ومشكلة مصادر المعادن بالاعتماد على استغلال البحر، التي تضم عشرات الآلاف من أنواع الكائنات الحية، وكثيارات هائلة متنوعة من الثروة المعدنية. ويكتفي هنا - وسنفصل في الفصول القادمة - أن نشير إلى أن انتاج البحر والمحيطات من المادة العضوية، يتراوح بين ٢٥٠ ألف مليون طن سنوياً. في حين أن كل النباتات التي تنمو على الأرض، يصل إنتاجها إلى ٣٠٠ ألف مليون طن سنوياً.

إن تحقيق مثل ذلك الهدف، يحتاج إلى علم ودراسات واستكشافات، على درجة كبيرة من الدقة. وثمة العديد من تلك الدراسات والاكتشافات يقف وراءها الآن مجموعة هائلة من العلماء، الذين يدرسون تيارات الاعماق، وهجرة الأسماك وأنواعها وأماكن انتشارها وأمراضها وسلوكها وتكتائرها.

وسرى في صفحات الكتابة القادمة، أن البحر ليست مصدراً للغذاء والمعادن فقط. بل تغوي مياهها وبعض حيواناتها ونباتاتها، على عدد من أنواع الأدوية والمواد الكيميائية المتنوعة. إضافة إلى كل ذلك تبدو المحيطات والبحار أيضاً، على أنها أمل العلماء، لابحاث مصادر جديدة للطاقة.

### أساس الهرم الغذائي

قبل أن نتعرف على حيوانات البحر، لا سيما الغريبة والجميلة منها، والتي هي الموضوع الأساسي للكتاب. لا يأس أن تتحدث عن بعض الكائنات الحية

والحيوانية والنباتية، التي تسود في البحار، وتشكل قاعدة الهرم الغذائي لكائنات البحر.

تلك الكائنات بعضها حيواني وحيد الخلية لا يرى بالعين المجردة، وبعضها الآخر طحالب صغيرة لا ترى أيضاً بالعين المجردة وطحالب كبيرة وطحالب عملاقة يضاهي بعض أنواعها ارتفاع الأشجار طولاً.

إن الكبيبات الهائلة من الأملاح المعدنية المتعددة الذائبة في مياه البحر، تقدم غذاءً وافراً لا ينضب لتلك الكائنات الجهرية، وللطحالب. وتلك الكائنات تصبح بدورها طعاماً لغيرها من الحيوانات الأكبر منها، كالأسماك الصغيرة وحيوانات البحر القشرية والهلامية وغيرها، ثم تصبح هذه الأسماك والحيوانات، طعاماً للأسماك والحيوانات الأكبر حجماً.

كما أن تلك الهايمات النباتية والحيوانية، وبعض أنواع الطحالب. تفتح المجال الآن للتفكير والعمل، في سبيل توفير مصادر جديدة للغذاء، سواء كان غذاء للإنسان أو للحيوانات، أو ساماً للنباتات. وتتوفر مصادر جديدة للصناعات الكيميائية والدوائية.

تشكل الكائنات الحية الدقيقة، العوالق Plankton النباتية والحيوانية. المصدر الأول للحياة في البحار، أو كما يقال، القاعدة الواسعة للهرم الغذائي، الذي تعتمد عليه كل الكائنات البحرية الأخرى المتعددة والمتعددة.

فالعوالق النباتية تقوم بعمليات التمثيل الضوئي، فتحول الأملاح المعدنية الموجودة في مياه البحار، إلى مواد سكرية، خلال عملية التمثيل الضوئي، ثم تأتي الكائنات الهايمية الأكبر حجماً فتغذى على تلك الكائنات الدقيقة.

ولابد من توفر الطاقة، حتى يستطيع البلاكتون أن ينمو، لذلك فهو يتواجد في الطبقة السطحية، التي تغمرها أشعة الشمس، التي هي مصدر الطاقة الازمة للتلخيل. وهذه الطبقة من المياه، تختلف في عمقها من مكان إلى آخر، تبعاً لخط العرض، ومدى شفافية الماء، ولكنها عموماً لا تتعدي مئة متر عمقاً.

ومن العوامل الأساسية التي تسبب زيادة تركيز الهائمات البحرية، الحركة الاقعية والعمودية للماء. فهبات الحركات تدفع الماء بالالماح من مكان إلى آخر، ومن الأعمق نحو الأعلى. وتلك الأملاح هي نوعاً قليل الماء العضوية الميتة المترسبة في القاع. ويعود التغير الموسعي في المياه على الأفاريز القرارية في المناطق المعتدلة، إلى ازدهار البلانكتون في فصلي الربيع والخريف. وفي أماكن أخرى تقع في أحزمة الرياح التجارية، إذ تكون حركة المياه عنيفة، فتتحرك لتحل محلها المياه العميقه الغنية بالمواد الغذائية. فزيادة الهائمات البحرية في منطقة ما من البحر، تعتمد على حركة المياه، وبالتالي فإن وجود تلك الهائمات، معناه غنى المنطقة بالأسماك.

وعلى الرغم من أن (البلانكتون) Plankton النباتي، يعتبر المنتج الأساسي في البحار، فإن صغر حجمه يجعله حالياً غير صالح للاستغلال الاقتصادي من قبل الإنسان. ويقترح بعض العلماء الاعتماد على مجموعة من أهم الجموعات المكونة للبلانكتون الحيواني، وهي مجموعة تحيوي على بعض القشريات، التي لا تحتاج إلى مجاهر للتعرف عليها، إذ يتراوح الطول في معظم أنواع بين ١٥ - ٣٥ ملليمتر. وهذه المجموعة تصنف كبلانكتون، لأنها رغم كونها سابحات نشطة، ليس لديها القدرة الكافية، على الحركة المستقلة وسط الحركة العاملة للتيارات البحرية.

وتجري في الوقت الحالي، دراسات لمعرفة مدى تواجد تلك الكائنات، في سواحل الاتحاد السوفيتي واليابان والتزوبيج، وذلك لادراك العلماء مدى أهمية هذه المجموعة في القشريات الجهرية، في المستقبل.

وتتنفس بحار العالم من العوالق النباتية. بلانكتون نباتي - كل عام (٥٠٠,٠٠٠) مليون طن، وهو مقدار يزيد عمما تنتجه سطح اليابسة في العالم من نباتات.

وثمة بعض المحاولات الآن، لتطويع (الكريبل) وهو نوع من البلانكتون، للاستهلاك البشري. ويمكن بواسطة الرؤية البشرية، تحديد تجمعات (الكريبل) وبعدها عن مجال الشباك، كما توجد أجهزة تساعد في الكشف عن تلك

التجمعات وعن كثافتها. وفي الليل يمكن تحديد تجمعات الكريل وتمييزه من الضوء الذي يشع على سطح مياه البحار، إذ يتمتع الكريل بالقدرة على الإضاعة الذاتية. إن بعض أنواع (الكريل) يمكن أن تعطي أطباقاً غذائية ذات نكهة محببة. كما أنتج من الكريل عصير مركز من البروتين عدم الطעם، له قابلية كبيرة للحفظ، ويضاف لللارز وللأطعمة الفقيرة فيزيد من قيمتها الغذائية. ثمة آمال كبيرة تعلق على الكريل كنوع جديد، يضاف إلى قائمة الأغذية البشرية، في سبيل القضاء على العوز الشديد للبروتين والغذاء في دول كثيرة من العالم.

---

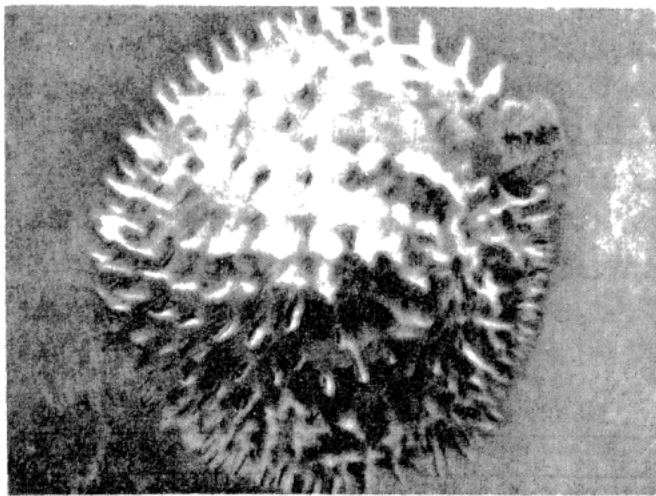
### أدوية من البحر

---

إضافة إلى كل ثروات البحار، من طعام، ومعادن. أشرنا - في المقدمة - أن الإنسان يطمح بالحصول على أدوية متعددة ومواد كيميائية وأصبغة في نباتات البحر وكائناتها الحية. وفي الواقع قد بدأ الإنسان منذ أكثر من عشرين عاماً بالحصول على مواد صيدلانية وكيميائية من البحار. والأكثر من ذلك، يمكن أن نقول أن الإنسان منذ قديم الزمان كان يحصل على مثل تلك المواد ولو بشكل محدود وقليل، لا سيما أنه كان يحصل على أدوية محددة يستخلصها من كائنات البحر النباتية والحيوانية.

وتكتسب معظم الدراسات الآن على الطحالب والأعشاب البحرية، أكثر مما تهتم بغيرها. ويعود سبب هذا الاهتمام البالغ، إلى أن لهذه النباتات تأثيراً كبيراً على كيفية توزيع باقي الكائنات البحرية وعلى كثافتها أيضاً. وعلى سبيل المثال، بسبب تفجّر الطحالب الحمراء في الربيع، ومقتل كميات هائلة من الأسماك، بسبب نقص الأوكسجين في الماء.

لذلك فإن دراسة هذه المواد الحيوية، تلقى الضوء على تصرفات الكائنات البحرية في الوسط المائي الذي تعيش فيه.

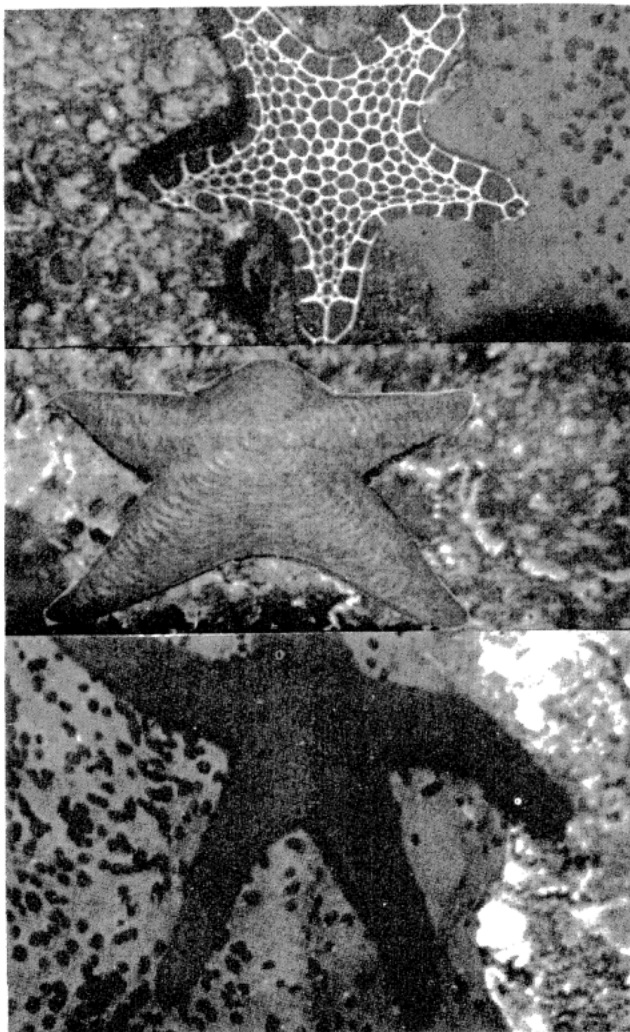


يحتوي كبد (قفذ البحر) على كمية مرکزة من سُم فعال يستخدم في صناعة المهدئات، والبنج الموضعى

أما دراسة الاعشاب والحيوانات، التي يمكن استخلاصها مواد صيدلانية منها، فقد بدأت أيضاً في ملاحظة تصرفات الكائنات البحرية. وعلى سبيل المثال: لاحظوا أن طيور البطريق في القطب الجنوبي، لا تصاب أبداً بأمراض الخلق، لأنها تتغذى على نوع من (الجمبوري)، الذي يتعذر بدوره على نوع من طحالب غنية بحمض (الاكريليك) وهو بمثابة مضاد حيوي، مما يفسر عدم وجود أي (ميکروب) في حلق الطيور.

وفي العصر الراهن صارت صناعات عديدة تعتمد على الطحالب، التي تعتبر بعض أنواعها عنصراً هاماً يدخل الأغذية في بعض البلدان الساحلية الأوروبية والآسيوية.

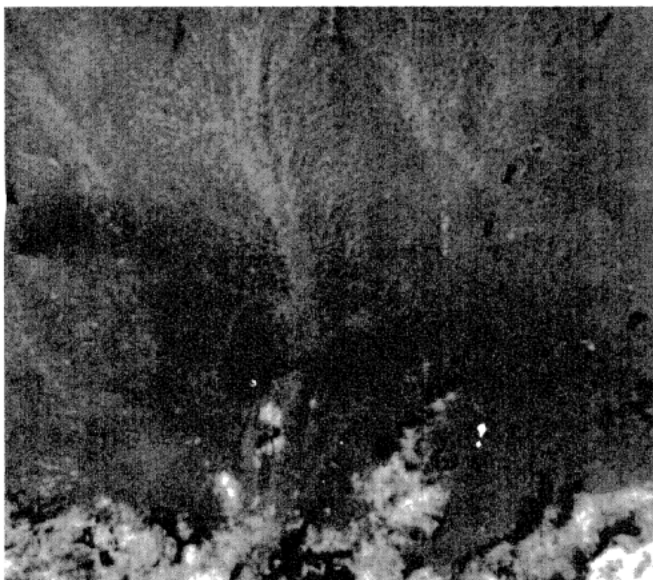
ويستخرج الآن من بعض أنواع الطحالب، البوتاسي، والصودا، واليود الذي يدخل علاجاً للغدة الدرقية. قبل ذلك، في الحرب العالمية الأولى، استخدمت



في نجوم البحر مواد لها أثر فعال ضد فيروس الانفلونزا



شقائق النعمان، تساهم برفد الصيدلة البحرية



الشعاب المرجانية، مصدر جديد للمضادات الحيوية

خلاصة الطحالب الحمراء، لعلاج الجنود من الالتهابات التي سببها الغازات المختلفة.

### الصيدلية البحرية

على أية حال، تعتبر الصيدلية البحرية كعلم، اكتشافاً حديثاً جدأً، يرجع إلى بداية عام ١٩٦٠ . وفي عام ١٩٧٠ فقط، بدأت التجارب العملية على المواد الحيوية، التي تم عزلها من الكائنات البحرية. وعلى الرغم من صعوبة البحث، نظراً لتنوع أنواع الكائنات البحرية، التي يزيد عددها عن (٥٠٠،٠٠٠) نوع. إلا أن الخطوات الأولى الناجحة للصيدلية الجديدة هذه، تبشر بآمال عريضة. مما جعل بعض الدول والشركات، تخصص ميزانيات ضخمة للتنقيب والبحث في هذا المجال، الذي يشير بثورة جديدة بصناعة الأدوية ذات المنشأ الطبيعي.

وحتى الآن، تم عزل مواد حيوية، من الطحالب والرخويات والاسفنج ونجمة البحر والأسماك. منها ذات تأثير مهدئ ومنموم ومسكن، ومضادات حيوية، وأدوية لأمراض القلب والشرايين، وعلاجًا للأورام السرطانية.

واستطاع العلماء أيضًا، تحديد (١١) عائلة بحرية، يمكن أن يستخلص منها (٢٥٠) دواء، لها فعالية على كثير من الأمراض. وعلى سبيل المثال، توصلوا إلى استخلاص مضادات حيوية من الطحالب البنية والطحالب الحمراء. وتم عزل مواد مضادة لتجليط الدم، وأخرى لعلاج آثار التعرض لل拉斯عات، وأدوية لعلاج قرحة المعدة. كما تبين أن بعض أنواع الاسفنج، خصائص فعالة في علاج الأورام العادبة والسرطانية. أما من الشعب المرجانية ومن نجمة البحر وزهرة البايون البحرية، فقد تم عزل مواد مهدئة تفيد جدأً في علاج ضغط الدم المرتفع وفي علاج جلطات الشرايين. وعزلت منها مواد أخرى تساعد على حفظ توازن الكالسيوم في الدم والبول. ومن الديدان البحرية، استخلص العلماء موادًا تساعد على عدم تآكل الخلايا، وتقييد في معالجة الأورام الخبيثة. واكتشفوا أن الرخويات غنية بمواد لها تأثير علاجي على الجهاز العصبي، وعلى إرتخاء العضلات وانقباضات القلب وضغط

الدم المرتفع. ومن نجمة البحر استخلصت مواداً لعلاج الاعصاب والأورام السرطانية.

### مبيد للحشرات من البحر

ساهمت المواد الحيوية، التي تم عزلها من الكائنات البحرية، في إنتاج نوع جديد من المبيدات الحشرية. ويمثل هذا المبيد الجديد نسبة ٢٠٪ من المبيدات المستعملة الآن في اليابان. فمنذ زمن بعيد، لاحظ الصيادون في اليابان، أن الحشرات كانت تموت بعد تناولها نوعاً من الديدان البحرية، كانوا يستخدمونه كطعم لصيد الأسماك. وفي عام ١٩٣٤ توصل باحث ياباني - نينا - إلى عزل المادة السامة، التي فتحت المقاير أمام الحشرات. وأثبتت الدراسات أن هذه المادة، تؤثر على غدد الجهاز العصبي المركزي للحشرة، مما يسبب اختناقها. وفي عام ١٩٦٧ بدأ تسويق هذا المبيد الجديد في اليابان، الذي يتصف بفعالية شديدة ضد الخنافس والعنكبوت والعت، التي تتلف النباتات. وضد كل الحشرات التي لا تتأثر بالمبيدات العضوية، التي يتركز الفوسفات والكلور في تركيبها. ويعتبر هذا المبيد ذو المنشأ الطبيعي، عن غيره في المبيدات ذات التركيب الصناعي، بأنه لا يسبب ضرراً للإنسان أو للحيوان، إذ أنه يتحلل بسهولة وسرعة في الانسجة العضوية.

□ على أية حال، ما تزال تلك الأبحاث والتجارب في بدايتها، وهي تحتاج إلى كثير من الجهد والزمن والمالي، حتى تصل إلى نتائج نهاية لصناعات دوائية وكيميائية، تنزل إلى السوق وتتنافس مثيلاتها ذات المنشأ الصناعي. لذلك فإن عشرات العلماء، من أطباء وكيميائيين وعلماء البحر، ينكرون الآن على تلك الدراسات والتجارب، مدعاين برؤوس أموال هائلة ومعدات حديثة.

---

## الفصل الثاني

---

### أسرار الأعماق

---

#### الحياة والثروة

---

كان العلماء يعتقدون، حتى إلى ما قبل بضع سنوات، أن قاع المحيط السحيق، لا تشغله وتعيش فيه، سوى كائنات صغيرة ضعيفة لا أهمية لها، كالديدان والواقع والأسفنج، إلا أن آلاف الصور التي التقطت لقاع المحيط، أوضحت أن معظم القيعان السحرية الأعمق، تسرح فيها طولاً وعرضًا، اسراپ عديدة الأنواع، كالمفترسات واللافقريات المتوجهة والأسماك وأنواع القرش المفترسة الهائلة الأحجام.

#### توقف معرفة الأعماق

وقد أغنت إكتشافات العقود الأخيرة في هذا القرن، معلوماتنا عن الحياة العجيبة، التي تزدهر في قيعان البحار والمحيطات السحرية الأغوار. وقد أجريت الدراسات، بواسطة الآلات والأدوات والجرارات المتطورة، التي أنزلوها إلى

الأعمق، لتسخّر النماذج والعينات، كذلك بواسطة الفوض المباشر إلى الأعمق، ويدفع آلات التصوير التي تعمل تلقائياً، فالتقطت صوراً حية للحياة العجيبة في أعمق البحار. وكان العلماء إلى عهد بعيد يظنون أن تلك الأعمق، لا تخوب إلا على كائنات ضعيفة مهأة ومتكيفة، لتعيش على لون واحد من ألوان الطعام، ولا شيء غيره في تلك الأعمق. وإذا بالعلماء يلاحظون أثناء المراقبة، زخات غزيرة من الأحياء، تساقط من المياه السطحية إلى الأعمق. وكانت معظم تلك الأحياء كائنات دقيقة وبكتيريا وفتشريات صغيرة وطحالب وغير ذلك، معظمها كان قد اهترأ وتملأ وسقط ليترسب في قاع البحر.

وربما أن العلماء الذين يعملون لكشف الحجب عن أسرار الأعمق الواسعة المظلمة، وحدهم يستطيعون أن يقدروا جيداً، ضخامة الاختطار والصعب، التي لا بد أن يواجهونها أو تواجهها الآلات في تلك القيعان السحرية، التي يصل عمقها إلى عشرات الكيلو مترات أوزيد.

وحتى الآن، لم يكشف الإنسان من أسرار الأعمق إلا القليل، وبقي أمامه الكثير إنه ما زال يقف على مشارف غابة مجهرلة أو قارة بكر غير معروفة، أو كائناً هو يتجلو في كوكب آخر. لأن صور الحياة في أعمق البحار، تظهر بأشكال مثيرة وغريبة وقد تكون مرعبة أيضاً. وليس غريباً أن يظهر تنوع وتنوع أشكال الحياة في قيغان البحار، طلما أن تلك القيغان، تمتد على مساحات شاسعة، أكبر من مساحات كل القارات مجتمعة.

ولقد اكتشف العلماء أكثر من (ألف) نوع من أنواع الكائنات. إلا أن ذلك لا يمثل إلا نمراً يسيراً مما تخوبه الأعمق.

---

### أبعاد سحرية وضغوط هائلة

---

إذا قينا في الماء، كرة من الحديد وزنها رطل واحد، ستصل إلى قاع المحيط الباسيفيكي بعد مرور ٦٣ دقيقة. تكون قد قطعت فيها مسافة قدرها ١١ ك.م.

تقريباً، وتلك الهوة تعتبر حتى الآن أعمق أخدود واسع في ذلك المحيط. وبتراجع متوسط عمق البحار والمحيطات ما بين (٣٠٠٠ - ٥٠٠٠) متر، وهو عمق بعيد ورهيب، مما يجعل الضغط في قاعها يبلغ ما بين ثلث ونصف طن على كل سنتيمتر مربع. علماً بأن رأس الإنسان وحده يتتحمل ضغطاً يعادل الضغط الناجع عن ١١٥ طناً.

هذا يجعلنا نستنتج أن بناء أجسام الكائنات التي تعيش في الأعماق، يختلف عن بناء الكائنات التي تعيش على البر، أو في الطبقات السطحية من البحر. فلا بد أن يكون تكوينها قوياً جداً ومقاوماً للضغط العالي. ولكننا نجد أن الهياكل العظمية لتلك الكائنات هشة، وانسجتها رخوة، كما أن معظمها يتكون من مادة هلامية حية، حتى أنها أضعف تكويناً من كثير من الكائنات البحرية، التي تعيش قرب سطح البحر، إذ تتعرض للتغيرات والأمواج البحرية، فلا بد أن يكون بناء أجسامها قوياً، ليساعدها على المقاومة. في حين أن كائنات الأعماق، تعيش في وسط ساكن كسكن القبور، ويدوأن كل شيء حولها راكداً. كما أن بروادة الماء في الأعماق، لا تساعد كثيراً على بناء هيكل عظمية متينة. ومع ذلك هذه ليست مشكلة، إذ أن تلك الكائنات ليست بحاجة لهياكل عظمية متينة، ما دامت قد وجدت حلاً طريفاً لتلك الضرورة.

- ترى كيف تحمل تلك الكائنات الضغوط العالية؟

إنها في الواقع لا تشعر بذلك الضغوط، بل تحس بأن كل شيء حولها على ما يرام، تماماً كما يحس الإنسان على سطح الأرض. إن كل شيء قد جاء لصالحه، رغم أنه يتعرض أيضاً لضغط رهيبة من المحيط الهوائي الذي يحيط به من كل جانب.

ولكي يتضح ذلك، نذكر أن الهواء مثلاً يضغط على رؤوسنا، بما يعادل الضغط الناجع عن ربع طن، وأكثافنا وحدها تحمل ضغطاً يساوي حوالي نصف طن، أما الجسم فيتحمل ضغطاً يبلغ عدّة أطنان. ولكننا مع ذلك لا نحس بشيء غير عادي، لأننا نشأنا وتكيينا مع ضغوط المحيط الهوائي، ثم أثنا نستنشق الهواء

بضغوطه، فيدخل بكل وعاء دموي ونسيج خلية. وهكذا يتساوى الضغط في داخلنا، مع الضغط الكائن خارجنا.

كذلك تفعل كائنات الاعماق، فلقد نشأت وتكيفت، بضغط الماء الرهيبة. فالماء بضغوطه، يدخل أوعيتها وأنسجتها وخلاياها، فيتساوى بذلك الضغطان الخارجي والداخلي أو يتعادلان. ولو تركت تلك الكائنات الاعماق، واتجهت نحو الأعلى، فإنها تنزف وتنهار وتموت.

### تصوير الاعماق

أجرت مجموعة من العلماء، عدداً من الدراسات بأجهزة تعمل آلياً وتلقائياً لتصوير الاعماق، ودراسة الحياة في الأغوار السحرية، ومعرفة توزيع هذه الكائنات وسلوكها. وكان أول كشف مثير لهذه الجماعة، أن هذه اللافقاريات التي تعيش في الاعماق، ليست قليلة العدد، منها قشريات ضخمة مستعدة لالتمام كل ما يتساقط إلى القاع من أنواع الغذاء ومن أجسام حيوانات ميتة، ومن كائنات تعيش في الاعماق المتوسطة، ومن حيوانات هبطت إلى الأغوار.

لقد أرسل العلماء آلة التصوير لستقر في القاع، ما بين اثنين عشرة ساعة وثمان واربعين ساعة، حيث تلتقط تلقائياً صوراً على فترات تراوح بين خمس وخمس عشر دقيقة. ويوضع الطعم مقابل الآلة ويتصل بها، حتى تكون الصورة عمودية أو مائلة، وفي نهاية التجربة، يتزعز الطعم، وترفع آلة التصوير إلى سطح الماء حيث تفحص الصور، وتسمع التسجيلات الصوتية لكل ما حدث في تلك الأثناء. وبمتابعة الدراسة فوق سفينة الأبحاث على هذا النحو، في الأروقates المختلفة وعلى مدار السنة، وذلك لعدة سنوات متتابعة في أماكن متقاربة أو متباينة من قاع المحيط. تتمكن العلماء في رسم صورة للحياة الواقعية في الاعماق بواسطة كل ما وصل إليه العلم، من أجهزة الكترونية وصوتية وتكنولوجية حديثة.

وقد بدأت الدراسة في أول الأمر، على اعمق تراوح بين اربعمائة متر، وبسبعين ألف متر، إذ تبين أن الاعماق التي تزيد على ذلك، تحتاج إلى أجهزة وألات تصوير خاصة، تحمل الضغط الهائل المتزايد كلما زاد الاتجاه نحو العمق.

## ثروات تفوق الخيال

ويقول العلماء الذين أحروا تلك الدراسات: لقد كانت مفاجأة لنا أن نجد في بعض الموضع في قاع المحيط الهادئ، حياة زاخرة صابحة بالحيوانات المختلفة ففي أحد المواقع، ظهر على عمق ستة كيلومترات، تجمع أكثر من أربعين سمكة كبيرة، وكثير من القشريات انجدت نحو الطعام، خلال ساعات قليلة. وقد لوحظ أن هذا الموقع غني بعروق المتنفس، على حين أنه في موقع آخر في المحيط الهندي، وعلى عمق أربعة كيلومترات، كان سطح القاع مغطى بترسبات عضوية. لم يأت نحو الطعام، إلا أعداد قليلة من الأسماك، وقليل من القشريات، على حين أن المياه السطحية، في هذا المكان غنية جداً بالكائنات البحرية المختلفة. وكذلك الحال في مواقع أخرى من المحيط الهادئ، كانت المياه العميقه فقيرة جداً، إلا من أعداد قليلة من ثعابين السمك، تجمعت حول الطعام، كذلك اثبتت صور أخذت للقاع تحت تيار يورو الغني، إن القاع فقير إلا في أعداد قليلة من الأسماك الضخمة، وأعداد كبيرة من اللاقاريات، وكل مفترسة من مزدوجات الأرجل، انت على الطعام في ساعات قلائل، وتفسير هذه الظاهرة للتوزع العجيب لحيوانات القیعان. إنما يمكن في نوعية الطعام الذي تتطلب هذه الانواع، أو تلك من الحيوانات والأسماك المفترسة. إنها تعتمد على ما يتساقط في القاع من أسماك، أو حيوانات بحرية ميتة، وكذلك ما يتجمع من بقايا السفن من أطعمة ونفايات. وينشأ توازن يبقي، بين هذه الكائنات وما يلزمها من طعام، يوزع إلى الأعماق المختلفة ما بين السطح والقاع. وفي المنطقة الواقعة شمال غرب المحيط الهادئ، القاطلت صور كبيرة للأسماك، فوق قاع به عروق من المتنفس، حيث تكثر اسراط التونة وأسماك أخرى كبيرة تمر المياه السطحية، كما تكثر بها الحيتان وغيرها من كائنات بحرية تهاجر في مواسم معينة.

ويبدو أن هذه الأسماك الكبيرة تتخذ من القيعان السحيقة، ملحاً وملائذاً، ولا يُعرف على التحقيق مصير هذه الأسماك الضخمة والبيتان الهائلة التي تستوطن هذه الأعماق، وقد قدر الباحثون، أن ما يزيد على ٨٠٠,٠٠٠ طن من نوع الأسماك، يعيش على عمق ١٥٠٠ متر في مياه المحيط، جنوب كاليفورنيا. وهي سلالة من النوع نفسه هاجر من الشمال ومن المياه القطبية.

إن ما يغمر البحار والمحيطات، من ثروات وأسماك ومواد غذائية، يفوق الحصر والتقدير، وأنه لكفيل أن يقي البشر شر المرض، إذا استطاع الإنسان أن يستغل هذه الثروات، ويستخرج هذا الغذاء.

ويقول علماء البعثة، أن كميات «الجمبوري» تفوق التصور إذ تواجد بكميات هائلة في جميع الأعماق، وفي كل القيعان، وفي بعض الواقع لم تصور الكاميرات فقد أحاطت بالطعم أسراب هائلة من القشريات، حتى أن الأسماك الكبيرة ما كانت تغزو على الدنو من الطعام، فكانت تولي الأدبار هارية من هذا التجمع الضخم، كما سجلت الكاميرات تجمعات الإخطبوطات الاعماق، وذلك على عمق يزيد على أربعة آلاف متر.

### هل سيشبينا البحر؟

وكتيراً ما كانت تهاجم الطعم، أسراب لا تُحصى من أسماك مفترسة وحيوانات من الهراميات الأولى، وكان ذلك على عمق الفين من الأمتار. واندهش العلماء حين شاهدوا الأسماك الضخمة لم تقترب من الطعام، وقد تبين أن المهاجمين الأوائل، قد نشروا حول الطعام طبقة هلامية، تفرت الأسماك وأبعدتها، ولاحظوا أن الأسماك التي كانت تستطيع أن تصل إلى الطعام تتنفس خياشيمها مما علق بها من ذلك الهلام. كما لوحظ أن سمكة واحدة من الرواد الأوائل، تستطيع أن تفرز من الهلام الجيلاتين ما ينتشر في كمية كبيرة من الماء حول الطعام، ومع ذلك فإن بعض المفترسات من أسماك القاع، يتميز بقدرة عجيبة على الانفاس، بل وت Mizic فرائسها والتهامها، كما التقطت صور كثيرة لأقراش ضخمة على أعماق تزيد على

كيلومترتين، لعلها تنجذب إلى الطعم برأحته، وتقوم حوله بحركات هندسية تبدو وكأنها محسوبة، قبل أن تهجم عليها بينما تعجز أحياناً على الوصول إلى الطعم، إذا كان مستقراً فوق صخرة خشنة عالية، ما يدل على أنها تفضل أن يكون الطعم مستقراً فوق قاع مسطح ممتد، إلا فإنها تبذل جهداً ضائعاً في العض على حواف الصخر وشققها وبعد محاولات قد تعدد كثيراً، وقد يطول أمدها طويلاً، إلى أن يتبع القرش مثلاً في الأسماك بالطعم بين فكيه، وقد يفشل أحياناً في الأسماك بالطعم، إذا كان فوق صخرة تعلو متراً فوق القاع، على حين تنتج ثعابين السمك وأنواع من (الفرناد) في التهامه أينما يكون موقعه. ولا شك أن مثل هذه الدراسات وتلك الكشفوف، ستعين إلى حد كبير على حسن استغلال الثروات البحرية في قياع البحار والمحيطات.

وبعض الكائنات يعيش في أعماق مظلمة، ولا تكاد تضيقها إلا كائنات مفسفة وضاءة، وبعضها يستجيب لحاسة الشم، كما أن بعضها يستجيب لسماع صوت. وبعضها يلتقط بعض الكائنات الصغيرة أو النفايات، ليتغذى بها، وبعضها الآخر، يندفع ليحفر روابس القاع، فيثير سحباً منها، ليتنقي منها ما يستسيغه غذاء وطعاماً. ولعل ما أثار دهشة العلماء الباحثين، أن تكون معظم الأسماك التي صورت عند الأعماق السحرية، إنما هي أسماك ضخمة الحجم، لا يقل طول الواحدة، عن المتر، وذلك على أعماق تصل إلى ستة كيلومترات في المحيط الهادئ والمحيط الهندي وفي المناطق القطبية، على أن الأسماك الصغيرة قليلة ونادرة، وكذلك بويضات السمك وصغاره لا تكاد توجد، وإن وجدت اثنان ذات مباضن ناضجة على القاع. مع أن الأقراش التي صورت على هذه الأعماق كانت هائلة الحجم، حتى أن الصورة لم تستوعب أحياناً إلا جزءاً صغيراً من طولها، الذي لا يقل عن ثمان أمتار.

ومن المختل، أن تكون صغار تلك الأسماك الضخمة مما يستوطن الأغوار الضحلة نسبياً. ثم تهاجر عندما تكبر إلى الأعماق.

لقد كشفت آلات التصوير، التي ارسلت الاعماق السحرية، لتسفح أعمق البحار وقيعانها، عن موارد غذائية هائلة لا تتصبب. تستطيع الانسانية التي تخش الانفجار السكاني، أن تعتمد عليه إلى حد كبير، بشرط أن تعمل جاهدة على دراسة هذه البحار واستغلالها واستبطاط ثرواتها. ولعل استكشاف اعماق البحار، واستغلال ثرواتها، ايسر كثيراً وأقل نفقة وجهداً وخطراً من استكشاف الفضاء.

---

### أنوار تتوهج في الظلام

---

عرفنا كيف تحمل كائنات الاعماق، ذلك الضغط الهائل للماء. ولكن كيف ترى هذه الكائنات صيدها، رغم أنها تسبح في ظلام تام؟. إن بعض أنواع تلك الكائنات أعمى، وبعضاها الآخر ضعيف البصر. ولذلك كان لا بد لها من أن تطور لوماس وأعضاء استشعار رفيعة وطويلة، تستعين بها في تحديد مكانها ونوع فريستها وأعدائها في الظلام الشامل. وقد ثبت بعض تلك اللوماس عند بعض تلك الكائنات (خطافات) حية دقيقة مسنونة، فإذا ما لامست صيدها، تحركت حركات محسوبة (تطبيق عليه وتشله)، فيصبح الصيد لقمة سائفة لها.

إن وجود عيون لكتائن الاعماق التي تعيش في ظلمات شاملة أبدية، ما هو إلا ضرب من الرفاهية التي ليس لها معنى، لأن العيون تكونت أساساً لنرى في النور. ومع ذلك فإن معظم كائنات الاعماق عيون واسعة وقوية، لتهديها في ظلمات القاع وتثير لها الطريق.

إن أهم ما يميز معظم كائنات الاعماق، هو أنها قادرة أن تنير ما حولها، بمصابيح تاسب حياة الظلام التي تعيش فيها.

ولو شاهدت حياة كائنات الظلام لرأيت عجباً، ولعشت مع مشاهد لن تنساها أبداً. فكأنك أمام أشباح مضيئة تحرك في الظلمات، فمنها

ما يتلوى، ومنها ما يتهاوى، أو ينطلق كسهم مارق، أو يقف مكانه كالصنم.

لقد تحفلت الحياة بخلوقاتها، ومنحتها من التسهيلات ما يلام حياتها، فكانت فكرة المصايد الحية التي تستخدمها كائنات الاعماق، في التعارف على أبناء جنسها أو في البحث عن صيد، أو لجذب ضحاياها، أو للهروب من أعدائها. والسعيد منها من يعرف كيف يستخدم (تكييكه) الضوئي بكفاءة، توجهه للاتماء والصومود، في هذا العالم المتصارع بكل أبعاده ومعاناته.

وستستخدم بعض أنواع الحيوانات الضوء، ليس لنرى طريقها، بل كوسيلة للصيد وتمارس تلك الحيوانات اغرب أنواع الصيد، يتمثل لنا في فكرة الشخص الذي نضع فيه طعمًا ليجذب سمكة جائعة تناكل، لكن هذه الفكرة البشرية قد سبقتها الأسماك بوسائلها الأكثر إيقاناً وروعة، بمالين السنين، حتى أن فكرتنا تبدو بالمقارنة معها بدائية. لأن أسماك الأعماق لها خطٌ حرٌ طويل أو قصير، فيخرج من موقع محدد على رؤوسها، وفي نهايته بروز آخر حرٌ مضيء، وكأنما هذا البروز بثبات الشخص ذي الطعام، وبه تلوح في الماء، فيجذب بضوئه سمكة أخرى جائعة، فتحرك السمكة ذات الشخص الحي خطيها. نحو فها الواسع المفتوح على آخره، حتى إذا وصل الصيد المخدوع إلى الفم، اطبق عليه، ليتحول الآكل إلى مأكول. وبعدها تبعث السمكة بشصها المضيء إلى الظلمات، انتظاراً لصيد جديد. اضف إلى ذلك أن الشخص الذي تستخدمه الأنواع المختلفة، قد جاء أيضاً بطرزات مختلفة، وألوان ضوئية مختلفة، لكننا لن نعرض لاصول هذه التكبيكات هنا لضيق المجال.

ثم إن فكرة الإنسان في استخدام سائر من الدخان الكثيف في المخرب، ليسته عن عيون أعدائه في التقدم أو التقهقر، فكرة بدائية وقديمة. لأن بعض أنواع الكائنات التي تسكن الظلمات قد استخدموها، قبله بعشرات الملايين من السنين. وطبعي أن هذه الكائنات لا تستخدم ساتراً من دخان أسود أو رمادي أو ما شابه ذلك، فليس لذلك من فائدة تذكر، لأن البيئة نفسها مجللة بالسودان والظلام

الحالك، ولهذا كانت أكفاً وأجمل فكرة هي استخدام ساتر من نور تنشره أمام عيون الكائنات المهاجمة، فتعشى فيها عيونها، وتتركها في حيرة، حتى يهرب الكائن بجلده في ظلمات أكثر أماناً وساتر النور هذا يتكون من بكيريا مضيئة تحفظ بها بعض الكائنات في «جيوب» خاصة أو أجسامها، لتنقذها في عيون الاعداء كلما تطلب الأمر ذلك.

ولقد وضع الحياة شرائع وقوانين تنظم بها أمور تلك الكائنات، ولقد استخدمت في ذلك فكرة المصايد الضوئية الحية. لكن الضوء النافع منها ليس لوناً واحداً، بل يجيء على هيئة ألوان عددة. فمنها ما يعطي نوراً عادياً، ومنها ما يشع ضوءاً أحمر أو أزرق أو أرجوانياً، أو فوسفورياً، أو أصفر مشوباً بخضراء باهته.. الخ. ومن ذلك النوع يكون التمييز، وكأنما الحياة بهذه الفكرة، قد أعطت اشارات المرور أو الهجوم أو التوقف أو الهروب لكتائبها، وبها تعرف ما ينفعها وما يضرها.

لكن هذه التشكيلة من الألوان الضوئية لا شك محدودة، خاصة لو توزعت على آلاف الأنواع من كائنات الظلام، يعني ذلك أن عشرات ومئات الأنواع سوف تشارك في لون ضوئي واحد فيكون الشابه لا التمييز، والتشابه قد يؤدي إلى نوع من التضليل بين الأنواع المختلفة، لأنها ترتدي «زياء» ضوئياً واحداً، ولا بد من فكرة جديدة تساند تلك الفكرة، حتى تعطليها أصلها فوق أصحابها، فلقد جاء توزيع المصايد الحية، على أجسام هذه الكائنات، بتشكيلات بدائية ومذهلة، وكأنما هي قد تحولت إلى نوع من البصمات الضئيلة، فكما يعرف كل إنسان منا بيصماته، كذلك تعرف كائنات الاعماق بيصماتها الضوئية، وهي تمارس حياتها على هذه الأسس.

إن تنظيم اللقاء بين أفراد النوع الواحد - خاصة فيما يتعلق بلقاء ذكوره مع إناثه، في عمليات التزاوج والانحصار - هذا التنظيم يعتمد على بث اشارات ضوئية، ذات توقيع او تردد زمني محدد، لكل نوع من الأنواع. أي أن المصايد الحية تتطفيء وتضيء، كل ثانية أو ثانيةين أو ثلاثة أو أكثر، وبهذا التوقيت

المضبوط، يهتدي الذكر إلى انتاه دون مضيعة للوقت والجهد، في هذا التيه المظلم الذي يمتد حولها بغير حدود.

نفس هذه الفكرة يستخدمها الانسان في مناراته الضوئية ليهدي السفن ليلاً إلى موانئها، وطبعي أن لكل منارة اشاراتها الضوئية الموقعة، لتمييزها عن أي منارة أخرى.

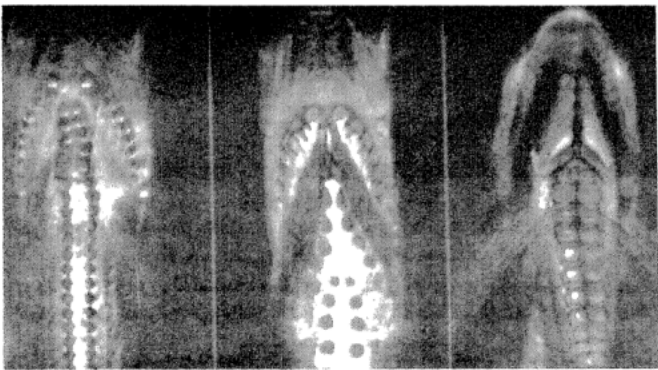


أنوار بهية تتوهج في الظلام

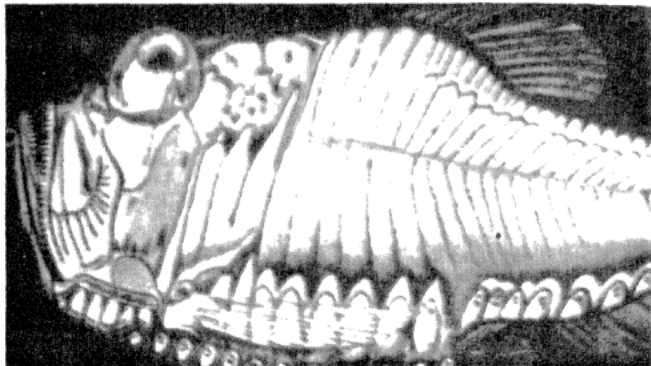
كأن هذه السمكة وحش هائل، يفتح فمه المخيفين. فيغري الأسماك بأن تل JACK إلى هذا الكهف المضيء، فتجد نفسها وقد وقعت في الفخ. يوجد على الرأس والفك ستة مصايد،اثنان في العينين، وإثنان تحتهما، وإثنان على الفكين. وثمة عدد من البروزات المصينة في فم السمكة. كما أن مصايد صغيرة كثيرة تنتشر على جسم السمكة.



ليست هذه الصورة، مخلوق أتى من أحد الكواكب. وليس صورة خيالية لوحش أو آلة.  
بل هو (خنزير الاعماق)



تشكيلات من الاضواء على بطون ثلاثة سمكات



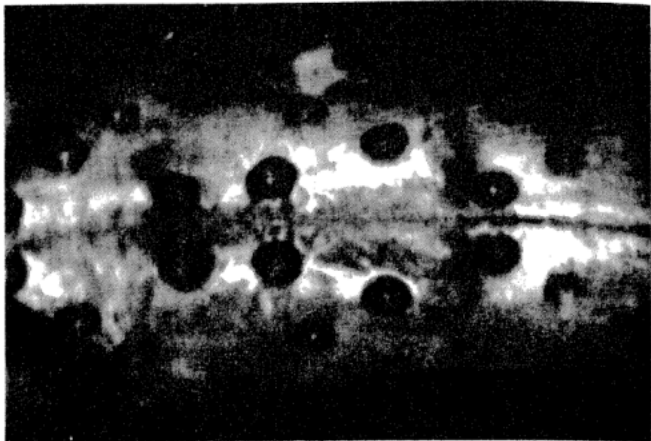
صف طويل من المصابيح يبدأ من الرأس حتى نهاية الذيل، ويمتد على بطن السمكة



سمكة طويلة وغريبة جسمها معتم، أما ذيلها الطويل الذي نراه ملتفاً، يضيء بلون أحمر عقيقى، في نهاية خطافات تستخدمها السمكة للصيد، ولتوصيل الصيد إلى الفم.



أنواع من الأسماك والحيوانات البحرية الضئيلة، في وسط الصورة، نوع من جراد البحر ينفث ساتراً ضوئياً يحجب به نفسه عن أعدائه. كما توجد في الصورة أسماك ذات شعر مضيء عليها إشارة (X) وكل منها شخص طويل يبرز من الفك.



مصابيح ترصلع بطن سمكة. تبدو مطفأة بعد موته السمكة.



وحشان من كائنات الاعماق المضيئة، تلحق بأسماك صغيرة مضيئة أيضاً.



# حيوانات الماء الجميلة

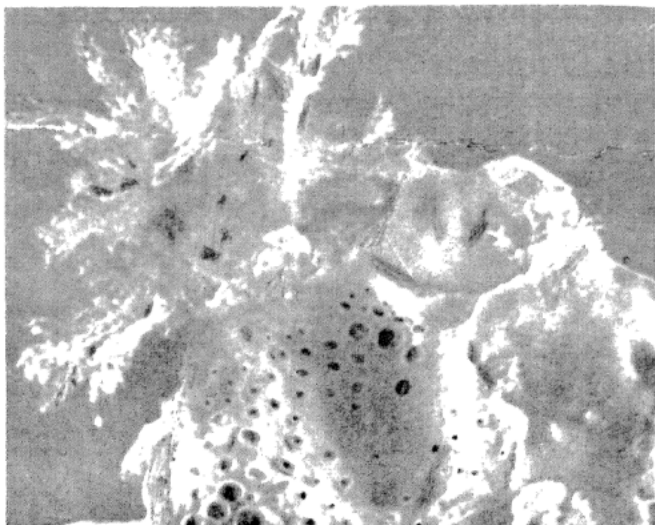


## الفصل الثالث

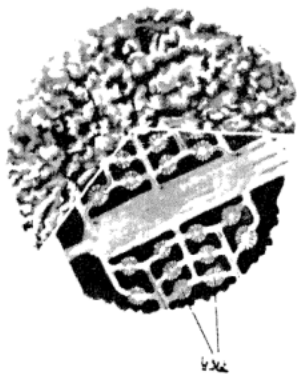
### الاسفنجيات

- تضم قبيلة الاسفنجيات (SPONGIA)، نوع من الحيوانات المائية الدنيا عديمة الخلايا. ويلاحظ تقسيم الوظائف بين الجموعات المنفردة لخلايا جسم هذه الحيوانات، بدرجة أكبر وضوحاً، عما هي عليه في مستعمرات الأوليات، حيث توجد خلايا تقوم بوظيفة التغذية، وأخرى مختصة بالتكاثر، وغير ذلك، غير أن هذه الخلايا من نمط واحد، لا تتنوع، بشكل يسمح، أو يؤدي إلى تكوين الأنسجة، والاسفنج من الحيوانات التي تحمل مساحات واسعة، في قاع البحار.
- وتبدو الاسفنجيات للوهلة الأولى، شبيهة، ببنات هلامية شاذة، وهي إما مروحة الشكل أو شبيهة بالقبة، وقد تتخذ أشكالاً مشابهة للأزهار، أو الكأس، أو البوق وهي مثل الشجرة تبت فروعها، أو مثل الحزازيات منبسطة.
  - وهي حيوانات، رغم أنها تبدو غير ذلك.
  - والاسفنجيات من حيث التكوين، أنبوب أجوف، متصل من أحد طرفيه، بركيزة صلبة. لكنه مفتوح الطرف الآخر. وقد تعيش الاسفنجيات في مستعمرة من عدة أفراد تتحد مع بعضها في القاعدة.

- تعتبر الاسنجلات، حيوانات كثيرة الخلايا. لكنها تفتقر إلى الأعضاء المتخصصة، وغير قادرة على الحركة. ويغطي جسمها عادة طبقة من الخلايا الدفاعية البسيطة كثيرة المسام الدقيقة.
- تقوم الاسنجلة على إطار هيكل، يحمل كلتها الينة، وينع أقنيتها من الانهيار، ويسعح لها بالنمو.
- تصنف الاسنجلات، حسب نوع الهيكل الذي تمتلك. فأحد اصنافها (الاسنجل الكلاسي)، الذي تكون أشواكه زجاجية.
- وتتنوع ألوان الاسنجل البحري، فمنه البرتقالي اللون. أو الأصفر، ومنه النبي، والأسرم، والأحمر والأحمر الفاتح. أما اسنجل المياه العذبة فهو ذي لون أحضر.
- تشكل اسنجلات أعماق البحر الزجاجية، شبكة هيكلية يوحى منظرها بشكل زجاج ليفي مغزول يوجد صنف ثالث هو الاسنجل العادي، الذي يحمل أشواكاً سيلبية. أو هيكلًا من الاسنجلين، أو اطاراً من الاسنجلين، والأشواك ولكن بعضها ليس له هيكل.
- تتكاثر الاسنجلات تكاثراً جنسياً، إذ يزداد حجم بعض الخلايا الخاصة، في الطبقة الهلامية المتوسطة، نتيجة لاختزان الطعام. يتم تلقيح البويضة بنطاف من اسنج آخر. ثم تصبح البويضة الملقة، بيرقة سوطية تخرج من فتحة الفم وتسبح مبتعدة عن الأم. وما تلبث هذه اليرقات، أن تجد لها ركيزة تلتصق بها، ليبدأ نموها فتبدو عندها اسنجلات صغيرة.
- وقد يكون التكاثر بالتلريعم. حيث تنمو بعض الخلايا على سطح الجسم، وتتطور إلى اسنجلات صغيرة. وهنا يتوقف الاسر، على نوع الاسنجلات، فهي أما أن تبقى أعضاء متصلة في مستعمرة ذات فروع عديدة، أو تسقط عن أمهاها لتعيش حياتها المستقلة.
- ربما تكون الاسنجلات قد تطورت وارتقت، من مجموعة من وحدات الخلية. مثل السوطيات، القمعية، التي تشبه إلى حد كبير خلايا الاسنجلات



الاسننج



الطريقية،

والاسننجيات ليس لها جهاز عصبي، أو أعضاء حسية. غير أنها تستطيع، أن تغلق مساماتها وفتحتها الفموية، وتفرض خلايا جسمها، عندما تصادف في الماء مواد ضارة ومؤذية لها.

فالاسننج حيوان فريد من نوعه، ضمن مجموعة الحيوانات كثيرة الخلايا، بنية بسيطة وخلايا جسمه متخصصة نوعاً ما، ولكن غير متناسبة.



## الفصل الرابع

### اللاحشويات

#### زهور البحر

بعض الكائنات الحية، هي أكثر شبهاً بالزهور، منها بالحيوانات. لهذا سميت بشبهات الزهور، أو زهور البحر.

اسمها العلمي هو (اللاحشويات) أو - الموفعويات - أي ذوات الأجسام الفارغة، منها المرجان، وشقق البحر، ورئة البحر، والهدرة. وتعتبر هذه الكائنات من ذوات الاجسام البسيطة، لكنها من متعددات الخلايا، لأن أجسامها ملقة من خلايا عديدة، مختلفة البنية والوظيفة، ومنتظمة في طبقتين، تميطان بتجويف تم فيه عملية الهضم. تعيش هذه الحيوانات في الأنهار والبحيرات والبحار، أحياناً يتجمع عدد منها، تحت الماء فتكون حداائق فائقة البهاء تبقى لسوء الحظ مخفية عن أنظار البشر.

□ يعطي جلود تلك الحيوانات خلايا لاسعة. تستعملها لتخدير فريستها، فشقائق البحر تستطيع أن تقيد على حيوانات ضخمة كالأسمك بأذرعها،

وهناك حيوانات زهرية أخرى، تحصل على طعامها عن طريق التصنيف إذ أصبح الوصف مجازاً: فهي تضرب بعض أهدابها ببعض، كما تصنف راحتي الكفين فيولد التصنيف تياراً مائياً، يدفع الجسيمات الغذائية الدقيقة إلى فمهما.

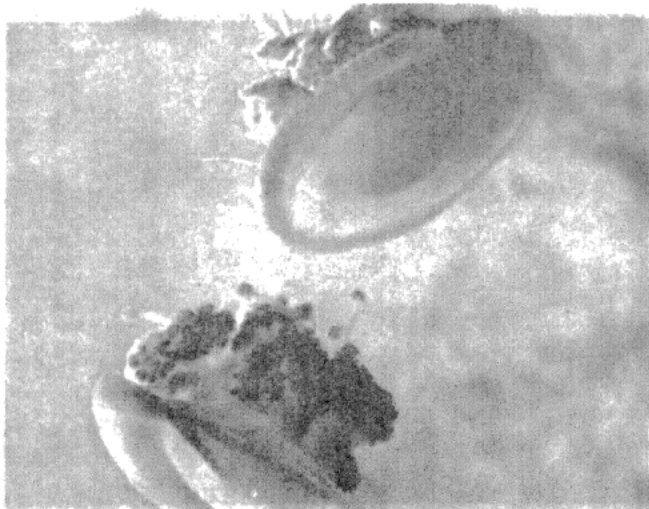
□ وتسود أنواع اللاحشوبيات، في بعض البحار، فطفيء أعدادها على الحيوانات البحرية الأخرى تلك الحيوانات الهلامية ذات الجمال الأخاذ، والألوان الرائعة. الدقيقة التكوين، التي تجتمع على شكل حدائق أجمل من الحدائق البرية، بزهورها الشفافة أو اللامعة البدعية للألوان والتشكيل إلا أن تلك الحيوانات قد تعيش حياة منفردة، أو في مجموعات، أو مستعمرات. أما ساقطة لا تتحرك من تلقاء نفسها، أو سابحة حرة. ويوجد منها أنواع عدّة، أما أن يكون شكلها عمودياً مثل (الهيدرا) أو (البوليپ). أو تكون شبيهة بالملظلة.

جميع أنواع اللاحشوبيات لها زوائد تحيط بالقلم، وتعرف باللوامس، وتساعد في الحصول على الطعام، والدفاع عن الحيوان، لأنها تملك (خلايا لاسعة) تحتوي على خيوط تتدفع بقوّة، عند وجود حيوان غريب، وتلتقي عليه أو تخترقه، ثم تفرز فيه افرازات سامة، تشنل حركته. وهذه الحيوانات تتكاثر بطريقة لا جنسية، بالtribrعم أو انشقاق الحيوان طولياً، وقد تتكاثر جنسياً إذ تفرز الانثى البويبضات خارج الجسم، حيث تلتقي مع الحيوانات المنوية من الذكر. ويتم الاخصاب في الماء، وتنمو البرقة المخصبة إلى حيوان مكتمل الشكل، في فترة وجيزة.

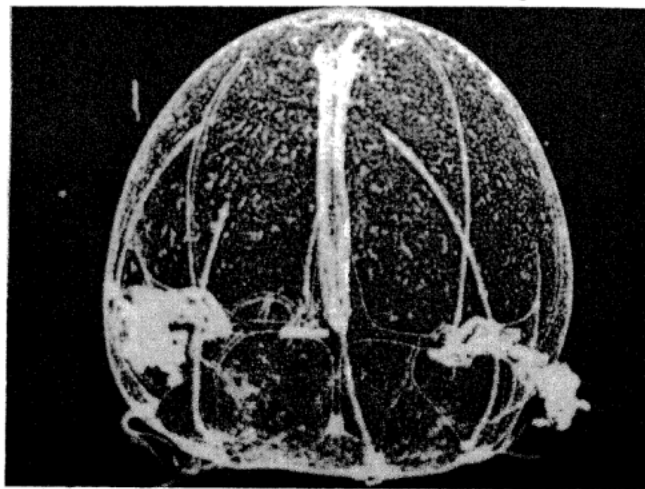
والأجسام اللاحشوبيات قدرة عجيبة على البناء والترميم، لا تتمتع بها أبداً الحيوانات الراقية. فهي تستطيع تجديد الأجزاء المفقودة من أجسامها. فلو قطعت الهيدرا، أو أي حيوان جيلاتيني آخر، إلى عدة أجزاء، فإن كل جزء، ينمو ويشكل حيواناً جديداً.

### أنواع زهور البحر:

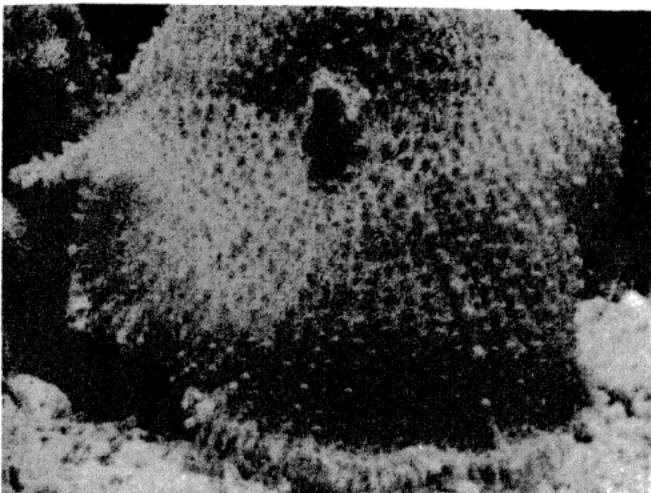
وعموماً توجد ثلاثة مجموعات من الحيوانات اللاحشوبية:



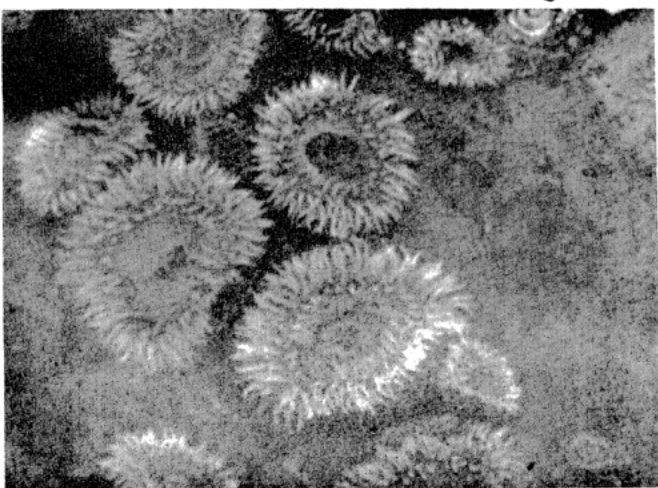
نوع من قناديل البحر ليست لها لواصق، بل أفواه عديدة



قنديل بحر تبدو لواصمه على أطراف المظلة



نوع من شقائق البحر وقد ظهرت على سطحه لواناً من صفرة



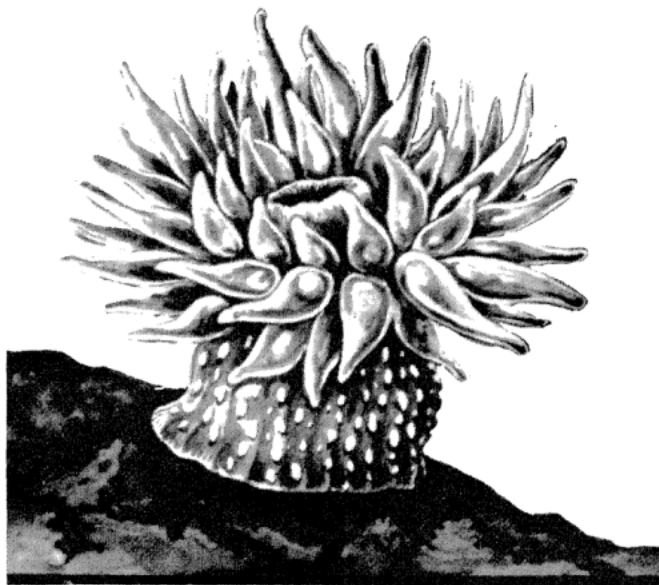
شقائق النعمان ذات اللون الأخضر



شقيق البحر وقد أوقع سمكة في شراك أنزعله



شقيق البحر منظر على نفسه.



نوع من شقائق النعمان، وتظهر اللوامس على سطحه العلوي.

الأولى: تسمى الحيوانات الهيدرية، وأغلبها يوجد في الشكل الهيدري والميدوزي، وتعيش في مستعمرات.

الثانية: تسمى الحيوانات الكأسية أو قناديل البحر (السمك الهلامي)، وتوجد في الشكل، الميدوزي وتعيش منفردة.

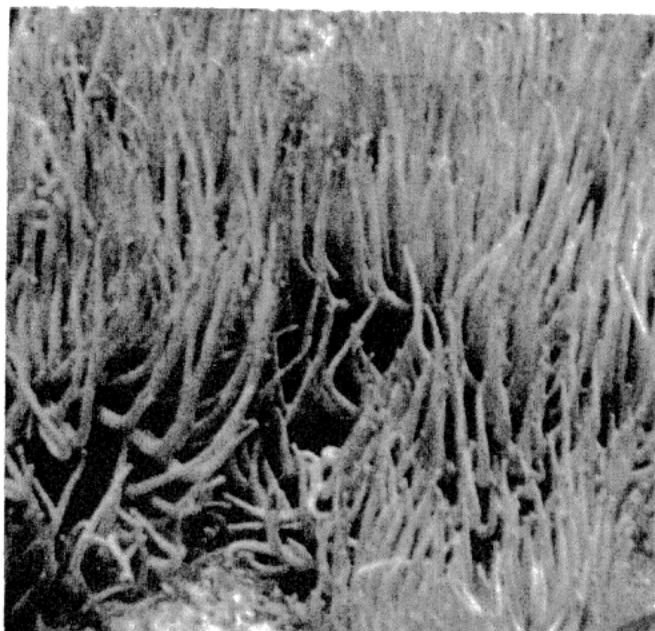
الثالثة: تسمى الحيوانات الزهرية - شقائق النعمان - وتوجد في الشكل الهيدري وتعيش منفردة أو في مستعمرات.



نوع من أجمل قنابيل البحر.

### الهيدران:

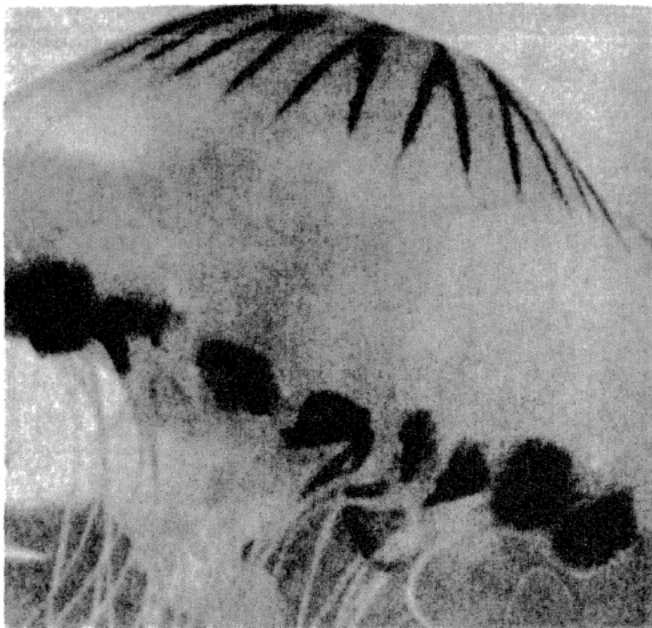
أغلبية هذه الحيوانات تعيش في مستعمرات جميلة. وهي دقة الشكل والتكوين، من أنواعها (*الألونيليا*، التي تشبه الأعشاب أو الشجيرات البحرية الدقيقة، وتعيش ملتصقة بالصخور وينبُّ الشكل (*الهيدري*) على أفراد المستعمرة. إلا أن هناك أفراداً (*ميدوزية*) الشكل تولى مهمة التكاثر الجنسي.



نوع من شفائق النعمان.

ونرى ظاهرة (تبادل الأجيال)، جلية عند هذه الحيوانات، إذ أن الشكل (الميدوزي) يتولى مهمة التكاثر الجنسي. ويتبع عنه يرقان مخصبة، تكاثر لا جنسياً بالسبرعم، إلى أشكال (هيدرية وميدوزية).

وتوجد أنواع من هذه المجموعة، تبني مستعمرات يتنظم أفرادها على شكل في غاية الدقة فلكل فرد له وظيفة مختلفة، وشكل خاص يتناسب مع أداء الوظيفة. من تلك الأنواع حيوان (الفيسلاليا) المعروف باسم الشائع، رجل الحرب. يعيش على شكل مستعمرة، مكونة من أنواع مختلفة من الهيدرا والميدوزا. فميدوزا تكون متخصصة وملينة بالغازات لدفع المستعمرة في الماء. تعايش مع أنواع من البوليب - الشكل الهيدري - بعضها تتولى مهمة التكاثر الجنسي، وبعضها للحصول على



٢ - قنديل على شكل مظلة، ذو لوامس طويلة.

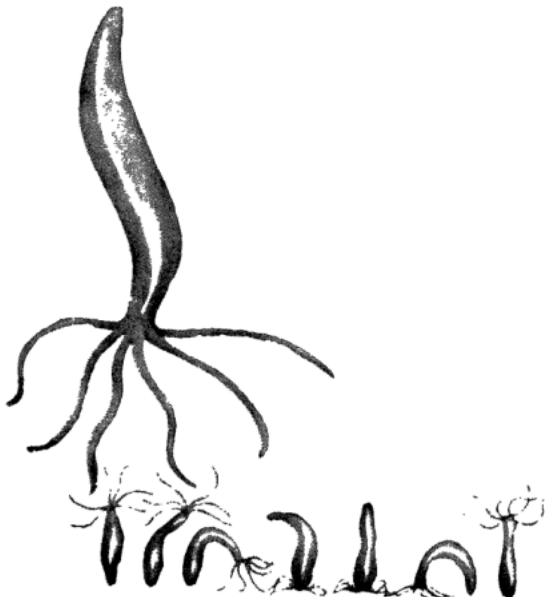
الغذاء والدفاع عن المستعمرة، والبوليب يمتلك لوامس تصل طولها إلى /٦٠ / قدماً، وتعطيها خلايا لاسعة كثيرة.

### قناديل البحر: - السمك الهلامي -

هذه المجموعة من اللاحشوبيات توجد على شكل الميدوزا، وتعيش منفردة، ولا يوجد الشكل (الهيديري) إلا أناء التكاثر، ولفتره وجيزة. وهذه الحيوانات شفافة جميلة الشكل، وغالباً ما نراها على سطح الماء، وقد تجرفها الامواج إلى شواطئ البحار.



هیدرا



تنقل الهيدرا بالشقلبة

ويتراوح قطر المظلة، من هذه الحيوانات من ١٣ - ٣ بوصة. وقد يصل في حالات نادرة إلى  $\frac{1}{13}$  قدمًا. وتعتبر من أكبر الحيوانات اللاقارية.



رنة البحر

وجسم قنديل البحر مليء بأعداد كبيرة من القنوات الدقيقة، لتسهيل نقل الغذاء والأوكسجين إلى جميع أنحاء الجسم. وثمة أربعة فصوص فميه طويلة قرب الفم.

وتحرج من أطراف المظلة لوامس دقة أو طويلة وكبيرة يشع منها الضوء، فيبدو  
القتديل متوجهًا في الظلام.

### شقائق النعمان:

سميت هذه الحيوانات، بشقائق النعمان. لشبهها الكبير، بشقائق النعمان  
وبالزهور البرية الجميلة. وتعيش شقائق النعمان البحرية منفردة، ويغلب عليها الشكل  
الهيديري (البولب). وتختلق لوامس دقة كثيرة، وطويلة وعريضة. وقد تكون  
ساكنة ملتصقة بالصخور على الشاطئ، أو تعيش على ظهر بعض أنواع السرطان،  
الذي يحتضن داخل أحدي الصدف الفارغة.  
ويعتمد كل من الآتین على الآخر، فالسرطان ينقل شقيق النعمان من مكان  
إلى آخر، ويهده بالطعام. وبال مقابل، يتغذى شقيق النعمان على بقايا طعام السرطان،  
وشقيق النعمان يحمي السرطان من أعدائه. بتلك المخلاليا اللاسعنة العديدة التي على  
لوامسه. وهذا أجمل مثال عن التعايش السلمي بين الحيوانات.

### المرجان:

أما المرجان، فهو شبيه بشقائق النعمان، وقد يعيش منفرداً أو في مستعمرات  
مكونة من آلاف الأفراد، لكنه يختلف عن شقائق النعمان، في أن بعضه يفرز حوله  
هيكلًا خارجيًا ريقاً مكوناً من مواد قرنية.

---

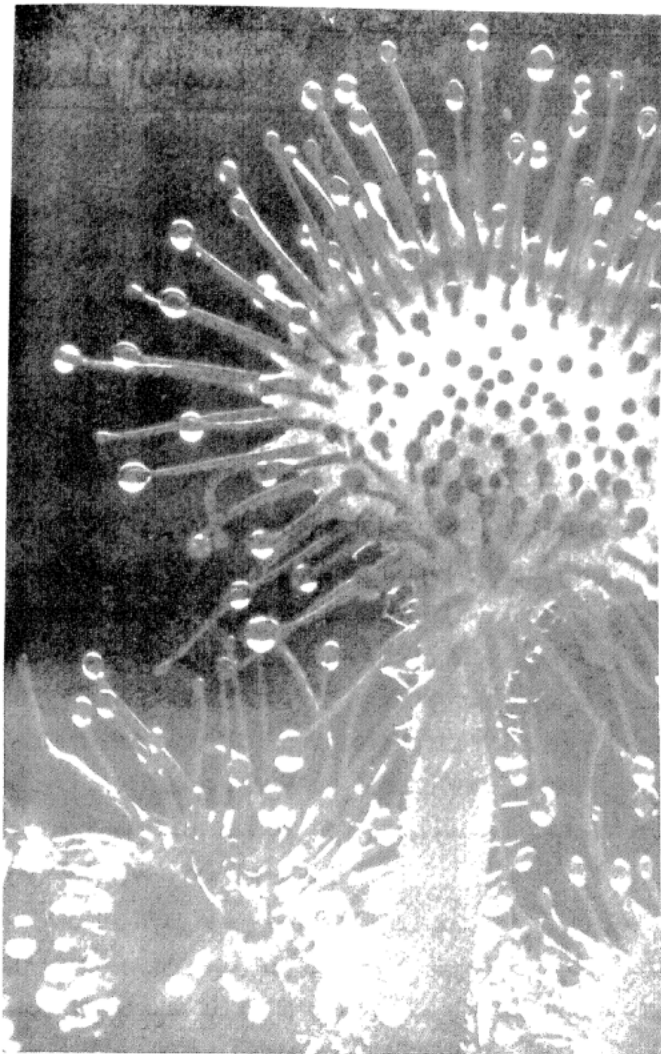
## الفصل الخامس

---

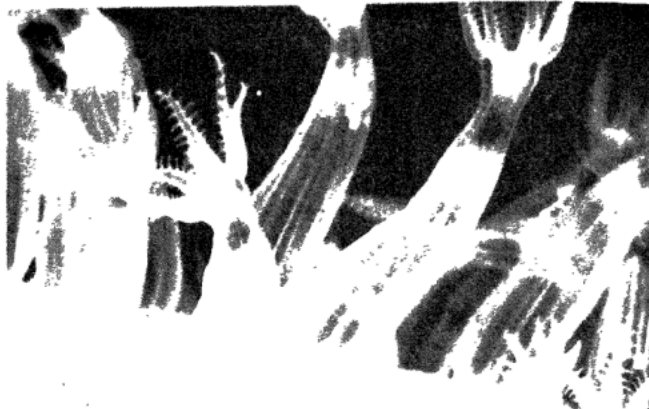
### المرجان

تشكل مجموعات الحيوانات البحرية المرجانية، الحية منظراً أخاذًا حلال ساعات النهار، إلا أنه يمكن رؤيتها أثناء الليل بصورة أكثر وضوحاً وبهاء، وكان القدماء قد اعتقدوا بأن الحيوانات المرجانية، ما هي إلا نباتات. لأن هذه الحيوانات تشبه الأشجار والشجيرات ذات اللون الفاتح خلال النهار، فهي لا تتحرك من أماكن تواجدها الكائنة تحت سطح الماء. ويمكّن أي شخص بخصوص تحرك المياه الصافية أثناء الليل، أن يشاهد تلك المخلوقات. الحيوانات المرجانية تتحرك وكأنها مئات من الأزهار الصغيرة، وتطلق آلافاً من التريجيات (البلاط) في الماء، التي هي عبارة عن لوامس تمسك بشدة بكل حيوان يلمسها وتسبحه إلى جوف الأزهار، وهو ينضل للإفلات دون جدوى.

إن تلك الأزهار ما هي إلا نوع من البوليب Polipe، أو الحيوان المرجاني CORAL ANIMAL وبدل هذا المصطلح العلمي على الحيوان المرجاني، بصفة عامة. وعلى ما يصنعه هذا الحيوان من هيكل صغيرة، تتجمع وتكون المرجان. والحيوان المرجاني هو أحد الكائنات البحرية (اللافقرية). وهو البناء الأول الذي يصنع المرجان ويبني شعابه وينشئ مستعمراته.



شعاب مرجانية مروحة

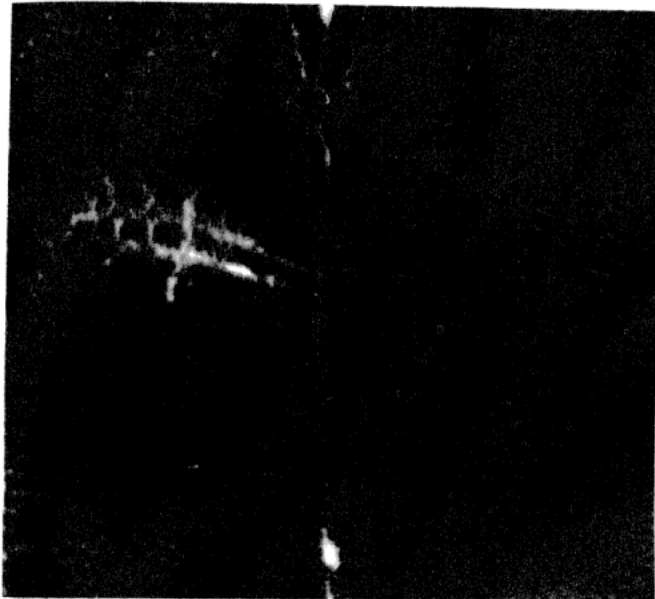


صورة مكبرة لسطح (البوليپ) في مستعمرة مرجانية، تظهر في الصورة لوامس كثيرة على السطح



بوليپ انتفخ بعد وجبة طعام

يعجب المرء لأمر هذا البناء، فهو صغير جداً، ولا يزيد طوله على جزء صغير من السنتمتر. وهو من الكائنات المقيمة، التي لا تغادر مكانها، ولا تنتقل من مكان إلى مكان، قوامه اسطوانة جوفاء مثبتة على قاعدة صلبة، هي في الغالب صخرة من صخور البحر، وللأسطوانة الجوفاء هذه فوهه، هي فم الحيوان. ويحيط بهذا الفم لاقطات - لوامس - تشبه الأصابع، تمتد لتلتقط (البوليپ) طعامه، من ماء البحر. وهذا الطعام في الغالب كائنات حيوانية أو نباتية، كالبلانكتون الحيواني والنباتي والطحالب. وتتحرك الاقطات - اللوامس - لتحرك ماء البحر، فيسهل وبالتالي العثور على الطعام، ثم تخدر ما تعرّض عليه بمادة تفرزها، فلا تسمح له بالافلات. ولا يلبث أن يسقط في تجويف الاسطوانة، فريسة سهلة وطعاماً سائغاً للبوليپ.



شعاب مرجانية على شكل سوط. موطنها المحيط الهادئ



مستعمرة مرجانية على شكل قرون الوعل

والبوليب كائن نشيط فعال، هو الذي يبني لنفسه الاسطوانة الجوفاء، وقاعدة ثابتة يقيمهها عليها. أما مادة البناء التي يبني بها البوليب هيكله وقاعدته، فهي كربونات الكالسيوم ويحصل عليها من البحر، فالشعاب والجزر والسدود المرجانية، قوامها كلها هذا الهيكل الكلسي الصغير، الذي تبنيه المليارات من الحيوان المرجاني.



مرجان المناطق الضحلة

فتراكم الهياكل الصغيرة وتكون  
الصروح المرجانية الهائلة.

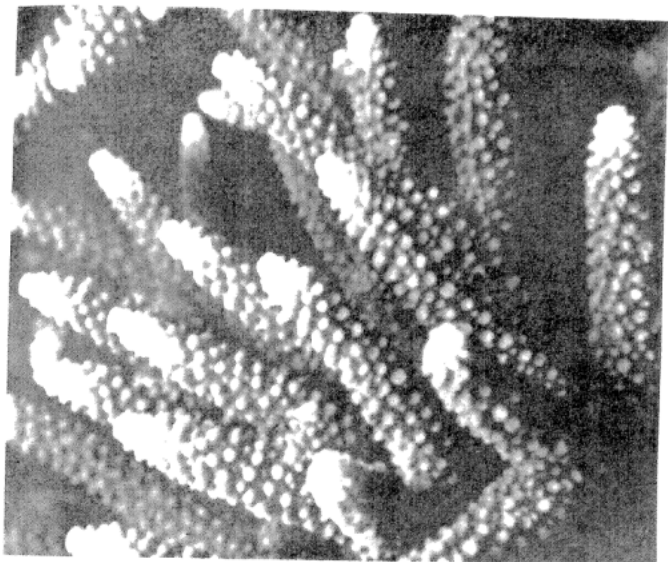
وما أشبه الهياكل المرجانية  
بالهياكل العظمية، كلياً هما كلسيّة  
وتبيض بالحياة رغم قساوتها  
وصلابتها. وقد ضاحت الشعاب  
المرجانية الحجارة الصماء في  
صلابتها، وكما كانت الهياكل  
العظمية العماد الذي لا تقوم قائمة  
من دونه لانسان، أو حيوان. كذلك  
كانت الهياكل المرجانية عماد الحيوان  
المرجاني، الذي لا تقوم له قائمة من  
دونها. ولعل الفارق الأهم بين  
الهيكلين، هو في أن الهيكل العظمي

داخلي. بينما الهيكل المرجاني خارجي. وثمة فارق آخر هو أن الحيوان المرجاني  
يصنع هيكله بنفسه، بينما جداراً منيعاً يحيط به كيانه ويغلفه، فيضمن لنفسه ما هو  
بحاجة إليه من وقاية.

والمرجان له أشكال متنوعة، منها ما يشبه شجيرات العنبر وبعضها يتخذ  
شكل القطرور وبعضها شكل مخ الانسان، ومنها ما يبدو كالكتواكب والنجوم.

### أنواع المرجان:

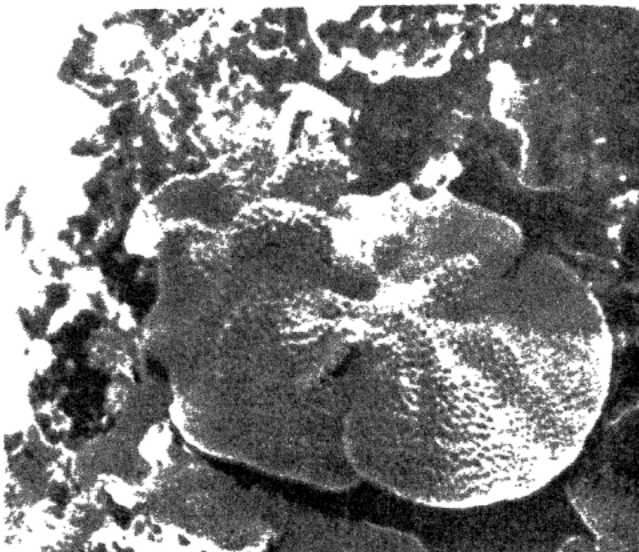
إن المرجان في جوهر بنيته، هو هيكل أو غلاف. وتوجد منه أربعة أصناف.  
أولها:



مرجان قرن الوعل

أو المرجان الحجري (MEDREPRAIA ORDER) (SCLERACTINIA) وهذا الصنف هو الأكثر وجوداً والأوسع إنتشاراً ويشمل حوالي 1000 نوع.

وثانيها: المرجان الاسود ومعه المرجان الشوكى - ANTI-PTHARIA - وهو قليل ولا يشمل إلا 100 نوع تقريباً. أما الصنف الثالث فهو المرجان القرني: (GORGONACEA) الذي يفوق المرجان الحجري من حيث عدد أنواعه، التي تقارب 1200 نوع. رغم أنه لا يبلغ ما يبلغه المرجان الحجري من كثرة وسعة انتشاره وآخر تلك الأصناف هو المرجان الأزرق (COEOTHECALIA) وهو نادر الوجود ولا يعرف منه حتى الآن إلا نوع واحد (CIES ONESPE) فحسب وليس هنا مجال الحديث بتفصيل عن شتى الخصائص التي تميز بها وتختلف صنوف المرجان وأنواعه وحسبنا الاشارة إلى أن من هذه الأنواع ما هو لين وطري. ويعزى



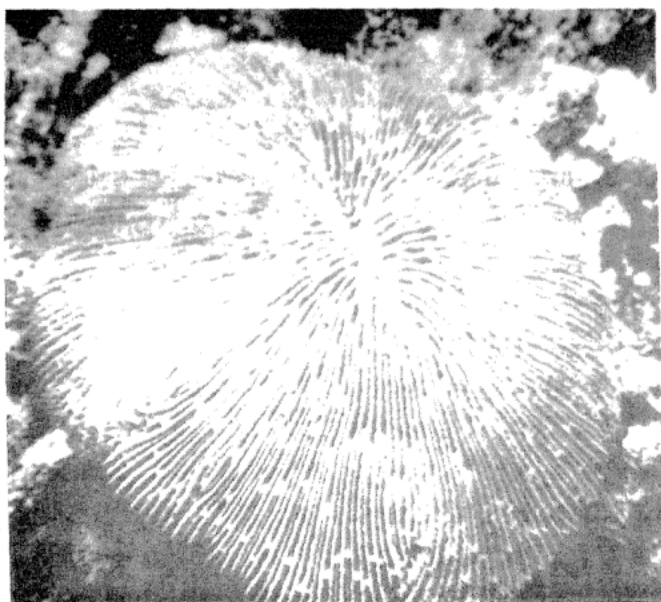
المرجان المستدير الشكل

ذلك إلى أن الهيكل في الأنواع داخلي لا خارجي ومنها ما يبدو ذلك كأصابع الإنسان (ALCYONIM).

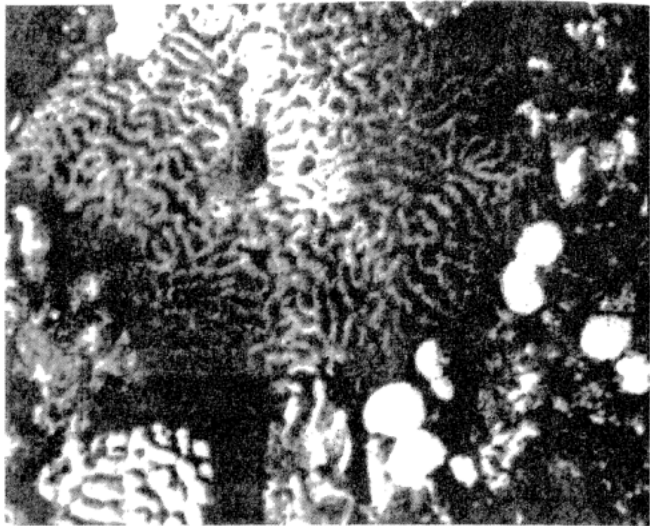
يُقى أن نذكر أن هذه الآلاف من أنواع المرجان وصوفه ليست ثمينة ولا تعتبر من الأحجار الكريمة من قريب ولا من بعيد، فأنواع المرجان الشمين (الأحمر أو الزهري كما يسمونه في الغرب) قليلة إن لم تقل نادرة وهي تنتمي إلى صنف المرجان القرني، نذكر منها المسمى (ROBROM) وهو شائع نسبياً في البحر المتوسط والبحر الأحمر، وله شبيه يوجد على مقربة من اليابان. وعلى الرغم من كثرة أصناف المرجان وأنواعه، إلا في البحار الاستوائية غير العميقية، فعمق المياه ينبغي ألا يزيد على (١٥٠ - ٢٠٠) قدم وذلك للحصول على شيء من ضوء الشمس، وملوحة البحر يجب أن تتراوح بين ٢,٧ - ٣,٨٪ أما حرارة الماء وهذا هو الأهم فينبغي ألا تهبط دون (٣٠ - ٤٥) درجة مئوية. لا عجب إذن إن كانت



شعاب مرجانية، على شكل شجرة الأرز.



نوع من المرجان يعيش حياة منفردة



المرجان المعافي، يتكون هيكله الخارجي من مادة كلسية صلبة، مخططة بتعاريف تشبه الدماغ.

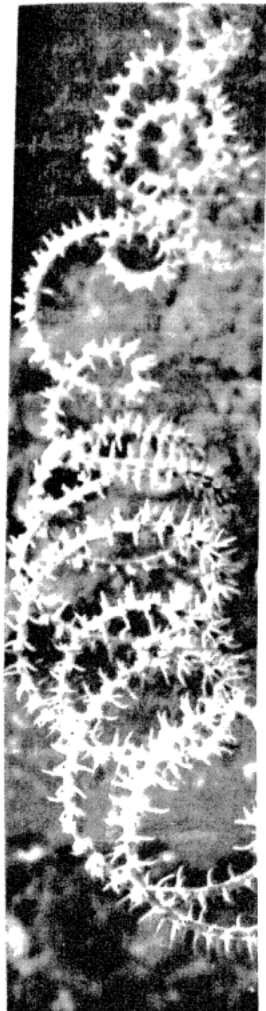
الشعاب المرجانية لا وجود لها في بحار الشمال والجنوب الباردة، ولا وجود لها كذلك عند مصبات الأنهار.

### البناء العجيب:

والمرجان صنوف منها ما يتصل بالشاطئ ويترعرع عن الصخور التي توجد هنا وهناك من الحرف القاري. وقد تند الشعاب المرجانية، مسافة بعيدة عن الشاطئ فتكون سدوداً كبيرة، كسد استراليا العظيم الذي يبعد عن شواطئ القارة مسافة تتراوح بين  $12 - 100$  /أميلاً ويتند من الجنوب الشرقي باتجاه الشمال الغربي مسافة  $200$  /كيلو متر أو تزيد. وقد يتكون المرجان في أعلى البحار على شواطئ الجزر التي كانت قائمة في الماضي البعيد ثم غاصت في المحيط واختفت، ويفي منها مرجانها.

تغطي الحيوانات البحرية المرجانية، جزءاً من سطح الأرض، أكثر من أية كائنات أخرى، في المناطق المائية الضحلة. وهذه الحيوانات، ذات قدرة انتاجية من الناحية الجيولوجية، إذ تستطيع تلك الحيوانات، أن تؤمن مقداراً هاماً من البروتين ذي النسبة العالية، عن طريق توفير البيئة الملائمة للسمك والحيوانات الصدفية المائية. كما أنها تكثير من الكائنات الحية التي تعتبر، ذات نفع كبير كالأدوية والأدوات التي يحتاجها البحث المتعلق بعلم العقاقير. وتقدم المناطق المرجانية كذلك مساهمة فورية وعملية، من أجل سعادةبني الإنسان. فالصخور المرجانية تشكل حاجزاً طبيعياً للأمواج، على امتداد واسع، يعتبر أفضل من أية حواجز أقامتها الهندسة الحديثة، ويوفر في الوقت نفسه الحماية لآلاف الأميل من الخط الساحلي. ولم يعرف حتى الآن معدل سعك الصخور المرجانية، ولكن تلك التي تقع على قمة الجبال المغمورة لتتشكل الجزر المرجانية، تتدعددةآلاف من الأقدام تحت السطح. ومعظم الجزر المرجانية الموجودة في العالم وعدها أربعين جزيرة، والتي ترتفع عدة أقدام فقط عن سطح البحر، قد تنجرف في غضون أقل من عام دون حماية من جانب الصخور المحيطة بها.

ولكن كيف يتمنى لحيوان صغير كالبولي، أن يبني الشعاب المرجانية الكبيرة



شعاب مرجانية على شكل  
اسلاك شائكة

كالأشجار وينشئ السدود والجزر المرجانية، وما إلى ذلك من صروح هائلة، تند  
أحياناً مئات الكيلومترات؟

إن تلك الاعمال العظيمة لا يتم سريعاً، بل تستغرقآلافاً من السنين، قبل أن  
تمكن حشود البناءين من البوليب، استكمال بناء سد واحد من السدود المرجانية.  
أن نسبة نمو الشعاب المرجانية لا تزيد على ٥ - ٨ سم في السنة. هذا على الرغم من  
أن نمو الشعاب، لا يترتب على عملية البناء فحسب، فهناك التمو المباشر، إذ تطلق  
الشعاب المرجانية فروعها، فتنمو كما تنمو الأشجار. وهناك التناصل والأجيال  
الجديدة، من الحيوانات المرجانية، التي تباشر عملية بناء جديدة على نحو ما فعلته  
الأجيال السابقة. وهكذا يستمر البناء على شتى الأصدعات حتى يصبح في الامكان،  
بناء الصروح الهائلة على مر الأزمان. والسوداد الأعظم من الشعاب المرجانية هيأكل  
ميته ماتت بموت الأحياء التي بتتها. أما الحيوانات المرجانية الحية في الشعاب وهي  
قليلة كما ذكرنا، فلتلزم الطبقات العليا من الشعاب وأطرافها بعيدة عن الشاطئ..  
وذلك حرصاً على تلقي الأمواج والتيارات في أعلى البحر والتقاط ما تحمله من  
هوائم وطحالب تعيش عليها تلك الحيوانات.

### نكاثر المرجان:

من البوليب ما هو أثني، ومنه ما هو ذكر. تفرز الآثني بويضاتها، ويفرز  
الذكر منوياته وكل على حدة. وتنمو هذه، وتلك قليلاً، داخل تجويف الجسم، ثم  
يلفظها البوليب إلى خارج الأسطوانات الم giove، حيث يجري التلقيح، في ماء  
البحر. ولا يلبث البعض أن يفقس، وتظهر البرقات وهي ذات أهداب. وتعرف  
باسم بلانتولا (PLANOLA) وتتعلق هذه البرقات وتسبع في البحر أيام عديدة،  
تمتد أحياناً حتى تبلغ أسبوع. إلا أن تستقر على سطح صلب وتبداً عملية البناء.  
وبعد ساعات قلائل من استقرار البرقة، في الموقع يبدأ هيكل عظمي أيضاً نجمي  
الشكل في الظهور داخلها وأسفل منها، حيث يتلخص الحيوان في الجزء السفلي.  
وفي غضون أيام عدة، يتخذ هيكل العظمي شكل حيوان مصغر مخروطي

الشكل. ثم ينمو هذا الحيوان ليصبح فيما بعد، بوليناً مزوداً بمجسات عددة قد تصل إلى اثنى عشر مجساً. ثم يأخذ البوليب في الانقسام، وفي خلال بضعة أسابيع تكون عشرات من البوليليات قد تشكلت. ولمرفة مدى السرعة التي تم بها عملية انقسام البوليب، يذكر أن مرسة لأحدى السفن بقىت في قاع المحيط لمدة ثلاثة سنوات، وكان مكانها ملائماً لنمو الحيوانات المرجانية، فنمى عليها خمسة وعشرون ألف بوليب.

إن البوليب حيوان اجتماعي، يعيش في مستعمرات كالتحل والنمل. ويتعاون هو والملائين من أقرانه على بناء هذه المستعمرات، حقاً هناك أنواع من البوليب انفرادية، لا تعيش في مستعمرات وإنما فرادى. وقد توجد هذه الأنواع في المياه الباردة، نظراً لأنها لا تبني شعاباً ومستعمرات، ولا تحتاج إلى مادة كربونات الكالسيوم التي يصعب الحصول عليها في المياه الباردة، لأنها منذابة فيها.

## الفصل السادس

### - القنفذيات -

#### القنفذيات - شوكيات الجلد:

تعبر (قنفذيات الجلد) أرقى تطوراً من الاسفنجيات واللاحشوبيات. - جوفمعويات .. لكنها تبقى مستقرة قليلة التเคลل، تبدي القليل من الاستجابات، تشمل شعبة قنفذيات الجلد، ثعوم البحر، وقنفذ البحر، وزنبق البحر، وخيار البحر، التي ما تزال كلها حية تعيش في البحار وفي معظم أجزاء المحيطات.

تقسم (القنفذيات) إلى (٥٥٠٠) نوع، لا يزيد قياس الواحدة من أي نوع منها، على /١٠/ سنتيمترات.

أما البرعميات والكيسيات المتشبة، والنجميات الآبدة، فقد انقرضت كلها. ويرجع أقدم أشكالها إلى العصر الكمبري.

تحتختلف ثعوم البحر، وفناة البحر، وزنابق البحر، وخيارات البحر، اختلافاً كبيراً عن سائر الحيوانات الأخرى. فتصمييم جسمها الأساسي، يشبه النجمة الخماسية الرؤوس، اجزاؤها كلها مرتبة حول نقطة مركبة، أو على طول خط

مركري. تتحوي طبقة هذا الجسم الخارجية، على صفات أو نويعات عظيمة طبئورية، ولهذا السبب تكون خشنة الملمس وشائكة.

ويوجد داخل هيكل الميوان القنفدي، تجويف كبير، يحتوي الأعضاء الداخلية السابقة من السائل المنفاوي - كما تسبح في هذا السائل أيضاً، خلايا (أميبية) تخرج فضلات الجسم، وتحمل المغذيات إلى سائر أنحاءه.

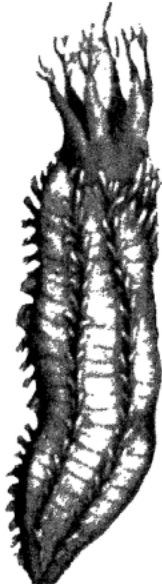
ويظهر في هذه الشعبة عادة، التناقص ذو الخمسة أجزاء. وتشير أشكالها البرقانية شبهأً كبيراً بيرقة (نصفيات الجبل) مما جعل بعض العلماء يربطون بين المجموعتين اللتين استطاعتا أن تكونا قفتذيات الجلد، قرية إلى الأشكال التي تطورت فيما بعد، إلى نصفيات الجبل.

وتقتل قفتذيات الجلد في العصر الكنموري مجموعات قدية ومنقرضة. وكان (الأدربيات) وهو من النجميات الآبدة المنقرضة. كروياً له خمسة أطراف متعرجة ومتشعبية من الفم. أما الرنقيات التي وجدت متلصقة، بقاع البحار الكنمورية، فقد تكون جدود أشباه الزنابق والكيسيات المتقدبة، التي ظهرت فيما بعد.

وفي أواسط المقب (الباليوزوي) ظهر نجم البحر المعروف. وتنفذ البحر، وخيار البحر، والزنقيات، بالإضافة إلى عدة أنواع انقرضت فيما بعد. وتعتبر الرنقيات والبرعميات المنقرضة أهم قفتذيات الجلد. المقب الباليوزي. وقد ظهرتا في بداية الأمر في العصر (الأردفيشي). وانتشرت الرنقيات في التربات الكلسية، منذ العصر السيدوري والعصور التي تلتة. وكان بعضها طليقاً في سياحته. والآخر مثبتاً بواسطة ساق.

□ تحوي القفتذيات على خمس فئات، ويجمعها فضلاً عن الجلد القنفدي. وتصميم الجسم الخماسي، أقدام أبووية للانتقال، ولها صفات طبئورية تحت الجلد، وفم لتناول الطعام وأحياناً ل萃راج البراز من بين أشواكه، كما أن لها أقدام أبووية ولدى قنفذ البحر وبخمة البحر، أقدام صغرى شبيهة بالفنكين. ولهذه الأقدام الصغرى لدى نجمة البحر، عظمان صغيران، يعملان كالملتصق أو كالملقط. أما الأقدام العنقية واللاغعنية الخاصة بقنفذ البحر، فلها ثلاثة

أفكاك تتحرك حركة المقص، إذا أحسست بالخطر تنفس وتكمش على ذاتها.



خيار البحر



قند كروي

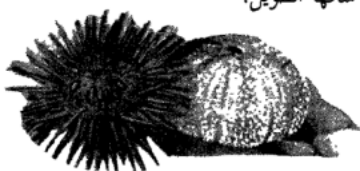
ولبعض تلك الحيوانات، أعضاء تقوم مقام الفكين والمقص والملقط. كما أن بعضها الآخر، سواماً تفثها على العدو المهاجم.

وندفع القشريات عن نفسها أو تفتك بفرايئها بواسطة الأشواك النابضة، فوق جلدتها، وبيدو ذلك واضحأً لدى قنفذ البحرين.

ويمكان هذه الأشواك أيضاً، أن تتحرك حركة البرغي فتنقب الصخر والرمل، وتحفر ملحاً للحيوان، يختبئ به عن أنظار عدوه.

ان معظم القنفذيات الأخرى، تختلف اختلافاً كبيراً، عن نجمة البحر فقنفذ البحر مثلاً، مغلق بصدفة صلبة، تحمي اجزائه الطرية. كما أن صدفه من الأقدام الأنوية، تخترق غلافه الصدفي المغطى بالأشواك والقصبات الصغيرة.

أما زنبق البحر، فهي تعيش متصلة بقعر البحر، بواسطة ساقها الطويل.



قنفذ بحر أرجواني اللون

صدفة فارغة لقنفذ بحر عادي



بين الاشواك والاقدام  
الابنوبية، لدى قنفذ البحر  
ونجمة البحر اقدام مصفرى  
شيبيه بالبنكن. ولهذه الاقدام  
الصغرى لدى نجمة البحر  
عظام صغيران (١) يعملان  
كالقصص.

(أ) أو كالمقط (ب) أما العنقية  
(ث) واللاعنقية (ت) الخاصة  
بنجذب البحر فلها ثلاثة أشكال  
تحريك حركة المقص. إذ  
تنفتح، وتنكمش عن ذاتها.

### قنفذ البحر:

لقنفذ البحر ثلاثة أشكال، فهو إما كروي، أو بيضوي الشكل، أو منبسط مثل الأفراص الرقيقة وله هيكل ذو قشرة صلبة، من العظيمات المنبسطة غير المتحركة، تغطيه أشواك عديدة قاسية، ومتحركة. وتتعلق على شكل الاشعة من السطح، غطاً وصفوف من الاقدام الابنوبية، تتجمع في المركز العلوي، أو السفلي للجسم.

تغذى بعض قنافذ البحر، على الاشتياط، وببعضها الآخر على الحيوانات البحرية الصغيرة.

### خيار البحر:

رغم أن خيار البحر، جسماً مرتنا، فهو لا ينتقل إلا زحفاً وبيطء، إن بعض خيار البحر، تخرج من (فتحة الشرج)، خيوطاً يقضاء دبقة، لتوقع العدو في الشرك، يمكنها كذلك افراز أمعائها من فمها، لهذه الغاية أيضاً، ثم تعود الأمعاء فتنمو من جديد فيما بعد.

## فقاء البحر:

من الحيوانات التي تشبه الأرهاز أو زنابق البحر، والتلجمون الريشية التي لها أذرع مرتنة متفرعة، وكثير منها يتتصق بقاع البحر وأفواهها متوجهة نحو الأعلى، مستخدمة أذرعها لثبيت نفسها على الصخور. ويكون طعامها في النباتات والحيوانات المجهرية، التي تعلق بأذرعها فتنفذ بها إلى أفواهها.

## نجوم البحر:

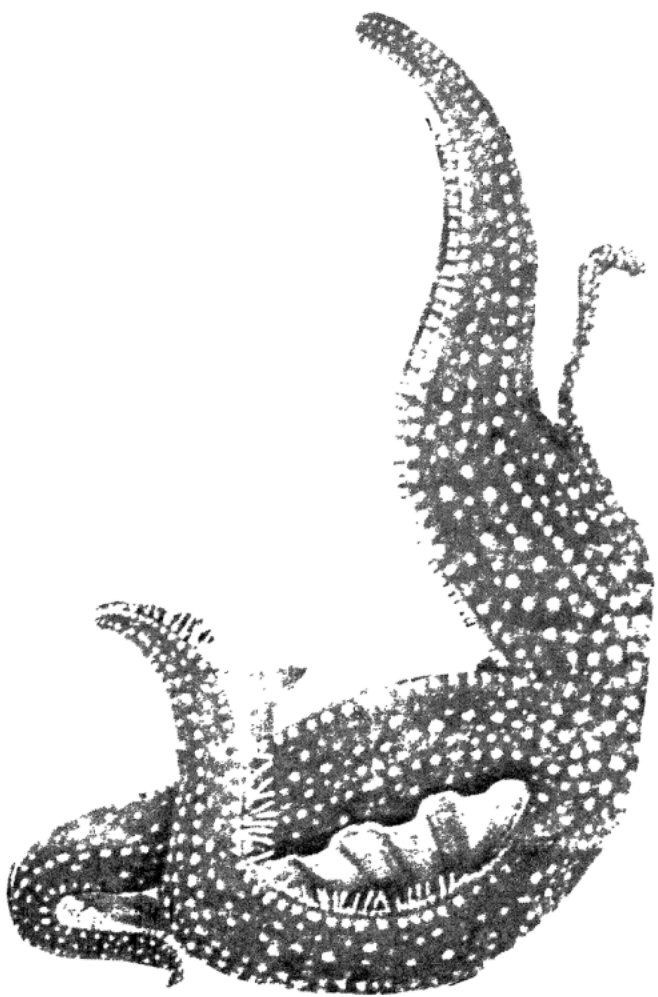
نجوم البحر صنف من الأقدام الانبوبية، تحت أذرعها، وكل قدم منها عبارة عن اصبع صغير ومجوف، ينتهي بماصصة دقيقة. ولا يمكن لقدم وحدها أن تفعل شيئاً، ولكن مجموعة منها تستطيع أن تقوم بجهود مشتركة، يكفي لفتح صدفة حيوانية، كبلح البحر مثلاً والنهامه. وتساعدها أقدامها أيضاً على الركلات السريعة المفاجئة.

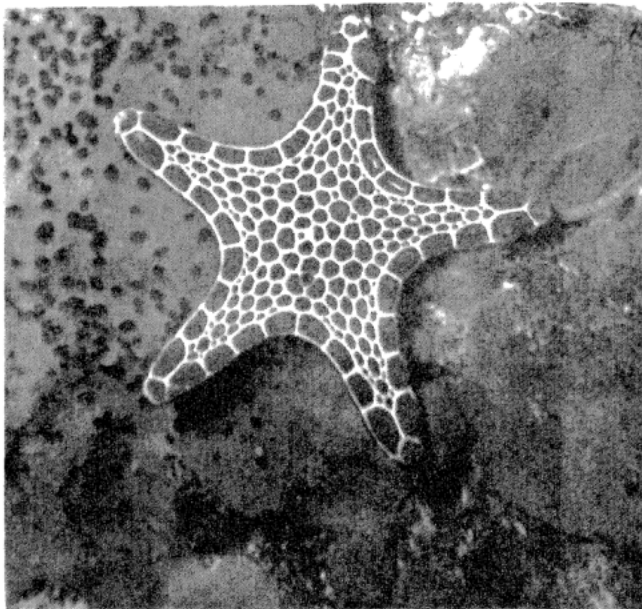
ومن أنجح نجوم البحر بأنواعها جميعاً، خمس زوايا أو خمسة أذرع، كما هو معروف، غير أن بعضها، في الحقيقة، شذ عن تلك القاعدة التي تخص نجمة البحر العادبة. ويمكن أن تذاع نجوم البحر جميعها، أن تعود إلى النمو، إذا انقطعت لأي سبب. كما أن وجود فمها وجهازها الهضمي، في الفروس المركزي لجسمها يساعدها على أن تهجد به حتى لو قطعت أذرعها ريشما تنمو من جديد.

ونجوم البحر ذات الألوان البراقة، هي من أجمل الكائنات البحرية. أحد أنواعها (البينكوبوديا)، الذي يعيش في المياه الأمريكية الشجالية، يبلغ قطره المتر، بينما غيره لا يتعذر طوله المستمتر الواحد.

ويوجد نوع منها، يعيش في بحار اليابان، ويبلغ طول قطره ٣٠ سم.

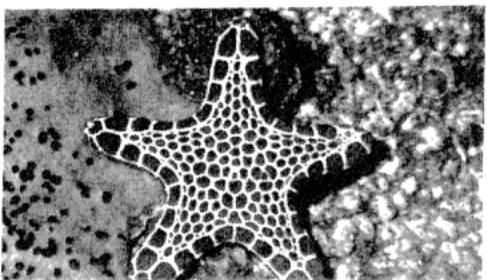
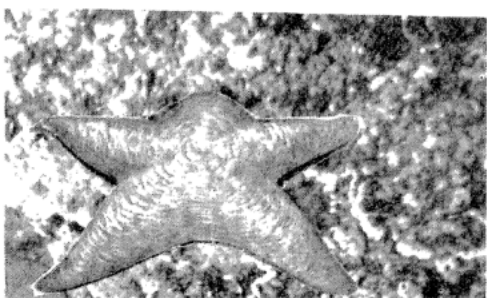
ونجوم البحر تمتاز بألوانها اللامعة، وهي من أجمل الكائنات البحرية.

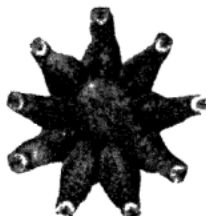




وبذل نجمة البحر مجهوداً كبيراً، لدى استخدامها لقوائمه الانبوبية ومصاصاتها جميعها، لتفتح صدفة المحار. وبعد أن تفتحها، ترج جزءاً من معدتها في جسم المحار، وتبدأ ب搥ضمه، ويساعدتها عصير معدتها، على تحويل أجزاء المحار الطيرية، إلى مادة شبه سائلة، فتشرقها عندئذ نجمة البحر، إلى داخل معدتها بسهولة. وإذا استطاع أحد اعدائها أن يقلبها، فيإمكانها أن تستقيم، وتعود إلى وضعها الطبيعي.

ونجمة البحر (الشعاعية) يتألف هيكلها من ثلاثة دوائر، وتتوالد هذه النجمة بالإنضمار إلى جزأين. وعثر على أحافير منها تعود إلى ٦٥ / مليون سنة





النجمة الشمسية



القلب الارجوانى



نجمة السلة



النجمة البريئة

النجمة الريشة

بإمكان أذرع نجوم البحر  
جميعها أن تعود إلى  
النمو إذا انقطعت. ولأن  
فمهما وجهها المضي  
وأقمان في الفرنس  
المركزي من جسمها  
فيإمكانها أن تuntas حتى  
لو قطعت هذه الأذرع.  
ربما تعود فتتموا من  
جديد مع الزمن.





## الفصل السابع

### الرخويات

#### الرخويات الأساسية

كانت الرخويات - MOLLUSCA - من أولى الحيوانات التي ظهرت في الطبيعة. وقد وجدت آثارها على صخور ترجع إلى ما قبل ٦٠٠ مليون عام. وبعتقد العلماء، بأن هناك ما لا يقل عن (مائة الف نوع) من الرخويات موجودة في العالم. وهذا يعني، أن هذه المجموعة أكبر عائلة للكائنات.

وتعيش الرخويات داخل أصداف، ذات مصراعين، أو داخل أصداف حلزونية ملتفة. وتوجد في البحار، والمياه العذبة، كما أن منها أنواعاً عددة تعيش على الأرض. ولقد تعرف العلماء حتى الآن (٨٠٠٠) نوع من الرخويات.

إن حيوانات هذه الشعبة مختلفة الأحجام والظاهر والطبياع. منها الحلزون الصغير، الذي يشاهد في الأحواض، المائية في المنازل. ومنها الجبار العملاق، الذي قد يبلغ طوله متراً ونصف المتر، ومنها المخار الصالح للأكل، الذي يقضى عمره

متعلقاً بصخرة أو صدفة. ومنها الاسكلوب الذي يسبح حرّاً طليقاً في الماء، ومنها الحلزون العادي الذي يقتات بالنباتات، ومنها الاخطبوط اللاحم الجشع. وتتنمي الرخويات الأساسية إلى ست طوائف، أكبرها وأشهرها ثلاث طوائف وهي أكبرها وأشهرها ثلاث:

- ١ - مزدوجات الصدفة - BIVALVIA - التي تشمل أنواعاً عديدة، من الحمار، مثل الكوكد وبلح البحر والبطلبيوس وأذن البحر.
- ٢ - بطنيات الأقدام - GASTROPODA - وهي تشمل أنواع الحلزون. أي البزاق البرية والبحرية، وأكبرها من أجمل الرخويات.
- ٣ - راسيات الأقدام - GEOPHALOPDA - ولها أنواع كثيرة. فقدت أصدافها أشهرها الحبار أي السبيديج والاخطبوط. تمتاز هذه الطائفة، عن سائر طوائف الرخويات، بأنها أكبرها تطوراً.

---

### مزدوجات الصدفة

---

#### بلح البحر:

بلح البحر من الرخويات ذات الصدفتين، يميل شكلها، إلى المخروطي. أما ألوانها، فتراوح ما بين الأزرق الغامق، والأسود والبني والأخضر. يختلف بلح البحر وغيره، من ذوات الصدفتين، عن الحمار، بكون المجموعة الأولى قادرة إلى حد معين على الحركة، وترتها تستخدم قدماء، عضليات، تقع خلف القم، أما بلح البحر الثاني، فيتسع خيوطاً هائلة طولية، ويرسي نفسه بها على صخرة، أو جسم ثابت تحت الماء. وإذا ما أراد هذه، الحيوان أن يتحرّك، كسر المقوّط القديمة، ويني عوضاً عنها، خيوطاً جديدة، تثبته إلى مكان جديد. أما بلح البحر البالغ، فيبقى ثابتاً في مكان واحد.

## الاسكلوب ذو العيون:

الاسكلوب أنشط فرد، في مجموعة مزدوجات - ثنائيات - الصدفة. يسبح بفتح صدفيه وأغلاقهما بسرعة، فيطلق الاسكلوب بقوّة إلى الأمام. والاسكلوب هو محار مروحي الشكل. يختلف عن سائر ثنائيات الصدفة، بكونه يملك مئات العيون الزرقاء الصغيرة. والتي تطل من بين الصدف وإنما أن يرى الاسكلوب، نجم البحر، حتى ينطلق هارباً. وهو كثير الانتشار إذ يتواجد في بحار القطبين، وفي خط الاستواء أيضاً.

## بطنيات الأرجل

تولف الحيوانات المخارية والخلazonات الطبيعية الحركة، التي وجدت في برك الصخور الكبيرة، أقدم وأنجح مجموعات متنوعة في العالم اليوم.

تلك الحيوانات تميّز بتنوّع الحجم والمظهر، إلا أنها كلها تتشابه في مخطط الجسم. فهي تملك جسماً ليناً غير مقسم، ورأساً أماميًّا، وكثلة معوية كبيرة محملة على أرجل بدئنة وعضلية. وتحيط طبقة رقيقة بمعظم الجسم، وهي بدار مبطّن يفرز الصدف في معظم أعضاء الشعبية. أن للخلazon صدفة واحدة متلقة، بينما تتألف الصدفة في الحار والبلطيون من صمامين، وللخيتوبي ثماني صمامات متجردة.

ويقطن اليوم ٣٠٠٠ نوع من الحيوانات المخارية حديثة بيئاته ميغذفة، ابتداء بالبحار والمياه العذبة، والبر والقطب الشمالي، والمناطق الاستوائية، والصحراء وقاع المحيطات، وانتهاء بمرتفعات تصل إلى ١٨٠٠ قدم فوق سطح البحر. والذي بهمنا هنا هو الانواع التي تعيش منها في الماء:

## الحلزون:

الحلزون هو حيوان بري وبحري، ناعم الجسم، ملتف داخل صدفة له رأس صغير ومجسان صغيران وزوج من العيون الصغيرة جداً، وفم وخلف الرأس يمكن قدم عضلي عريض، ينتقل الحيوان بواسطته بتقلص القدم وانساطها. ونرى هنا الحلزون، يزحف ببطء، فوق الصخور والرمال والأعشاب البحرية. وله لسان يشبه الشريط مغطى بالأستان، وعندما يشعر الحلزون بالخطر يسحب جسده الناعم، إلى داخل قوقته؛ ويتمكن هناك ريشما يزول الخطر، والحلزون لا يأكل سوى النباتات، وأما حلزون المياه العذبة، فهو نفسه الحلزون البري، الذي يعيش في الماء والبر، وله رئان تمكناه من تنفس الهواء.

## بوق الترتيبون:

يعيش الترتيبون في المياه الحارة، قرب سلاسل الصخور المتواجهة على الشواطئ. ويتراوح طوله بين ٣٠ - ٤٠ سنتيمتراً ويتميز بالصلابة والاضلاع الطويلة والحدائق الصغيرة.

وأما أن يكون أصغر - أو أسمرا اللون - وشكله يشبه البوق. ولذلك استخدمه البحارة منذ القديم، بمثابة بوق، إذ ينفعون في أحد طرفه فيخرج الصوت مضخماً من الطرف الثاني كصوت البوق تماماً. وهكذا كان يساعدهم على الإعلان عن وصول البوارخ في الليالي المظلمة وفي الضباب، الكيف.

□ ومن أنواع الواقع الكبيرة، (الكونك) الذي يعتبر أكبر عدو لنجمة البحر الضخمة، وهي ذات قوقة ذات الاشواك الحادة (اكانتاسير).

□ وهناك نوع يسمى (الكارلونا ريكانا) يتواجد في المحيط الاطلنطي. ويتنازع بمجموعة الأسنان العشرة الصغيرة الموجودة في الحافة الخارجية لفتحته. ويميل لونه إلى السمرة و (الكاونينكانود يفيرا) وهو أصغر الأنواع، ويوجد في البحر الأبيض ويتنازع بلونه الأبيض بمجموعة الأسنان الواقعة أسفل حافته الخلفية.

أما المحار الذي يشير الفضول والاستغراب فهو (الكريبيوفيرا) وتعني باليونانية (الغريب) واسمها يدل على طريقة صنعه لقوعته، ان سطح القوقة مزروع بأحجار صغيرة، وقواقع فارغة وذرات من الرمل، وأغلطية قناتي البيرة وبعيش محار (الكريبيوفلا - مارك) في البحار الساخنة قرب شواطئ اليابان والفلبين وفي بحر الصين والمحيط الهندي وقد وجدت بقايا منه، ترجع إلى الحقبة الأولى من العصر الثالث:

□ وأكبر انواع المحار هو، (التريداكتا) ويبلغ طوله متراً وثلاثين سنتيمتراً وزنه مائتان وستون كيلو غراماً وقد تم اصطياده في سومطرة وفي المحيط الهندي، على عمق ثلاثين متراً.

### رأسيات الأرجل

تعيش جميع أنواع، رأسيات الأرجل في البحار، وهي مجهزة بأذرع (تسمى أيضاً مجسات)، تحمل مقصات أو خطافات أو تحملهما كليهما معاً. يفرز معظم أنواعها تقريباً سلائلاً يشبه الجير، تخزنها في كيس خاص، وتطلقه في الماء، فتعكره فيضطربر عدوها الذي يلاحقها، ان معظم رأسيات الأرجل، قادرة على تغيير ألوانها مثل الحرباء المتلونة لأن جلدتها يحوي خلايا تدعى حاملات الصبغة، تحمل ملونات مختلفة، فيتغير لون الجلد تقريباً سريعاً، عندما تكبر هذه الخلايا أو تصغر، ولهذا نجد هذه الحيوانات تتبرج مع بيئتها امتراجعاً، ذاثر فعال على حياتها.

وتتميز هذه الرخويات، برأس كبير محاط بأقدام طويلة، وهذه الطائفة هي أكبر أنواع اللاقربيات حجماً: هذه المجموعة تشمل، المحار والسيدج والأخطبوط، والتوكولوس اللولوي.



ت تكون اللؤلؤة في الاجزاء الرخوة من بعض الرخويات كالمحار وبلح البحر. مادتها من عرق اللؤلؤ تفرزها الأنسجة حول جسم غريب ندخل إليها من الخارج كدودة شريطية او حبة من رمل. فتراكم هكذا طبقات هذه المادة حول الجسم الغريب حتى تكتمل اللؤلؤة.

### الحبار:

ان أشهر رأسيات الأرجل سباحة، هو الحبار، ذو الجسم المغزلي والشكل الانسياني ويسمي أحياناً سهم البحار، نظراً لطريقه في الاندفاع داخل المياه. تنقسم القدم عند الحبار إلى عشر أذرع، اثنان منها أطول من الباقيات. وهو يستخدم هذه الأذرع الخامدة، للماضفات في القبض على فريسته. أما عيناه فليس لهما أحغان، وبشكل ما تبدوان إلى حد كبير، مثل عيني الإنسان.

يرشف الحبار الماء من خلال تجويف مركري داخلي جسمه، ويخرجه عبر أنبوب مرن، هو المص، وذلك عندما ينقبض الرداء. يقع هذا المص في مؤخرة



الحبار، وهو يلتقط فريسته - رأسيات الأرجل



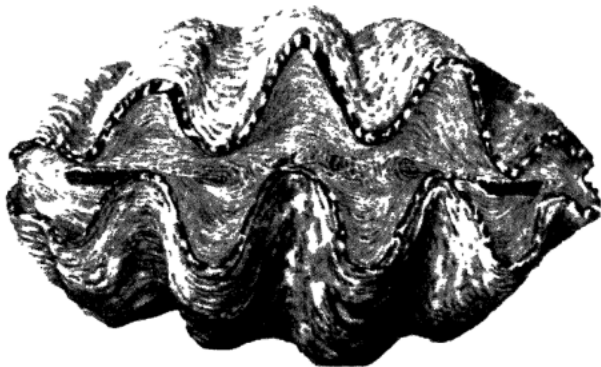
خينون (لتنصق بالصخور).

الذرع، لذلك نرى الحبار ينطلق نحو الوراء بسرعة كبيرة، عندما يندفع الماء في المص. كما يندفع الحبار أيضاً عبر هذا المص. أما زعنافه التي هي امتدادات عضلية شبيهة بأجنحة تخرج من الرداء، فيستخدمها للتحكم في اتجاهه وقد تغيره في الاندفاع الطبيعي نحو الأمام أو الخلف.

ان الحبار العادي، هو النوع المعروف أكثر من غيره، يشاهد هذا النوع بكثرة في السواحل الشرقية لأمريكا الشمالية، وفي مياه الشرق، البحر الأبيض المتوسط. ومن أنواع الحبار، أيضاً الحبار الطائر، الذي يشبه السمك الطائر، وهو كثيراً ما ينطلق خارج الماء، لا سيما إذا كان الطقس عاصفاً، فيحيط أحياناً على سطوح السفن.

### الحبار العملاق:

يعتبر الحبار العملاق، أشد أنواع الحبار هولاً وضخامة، وهو بحق أكبر اللافقاريات أو الحيوانات التي ليس لها عمود فقري. يبلغ طوله الكلي بما فيه الجسم



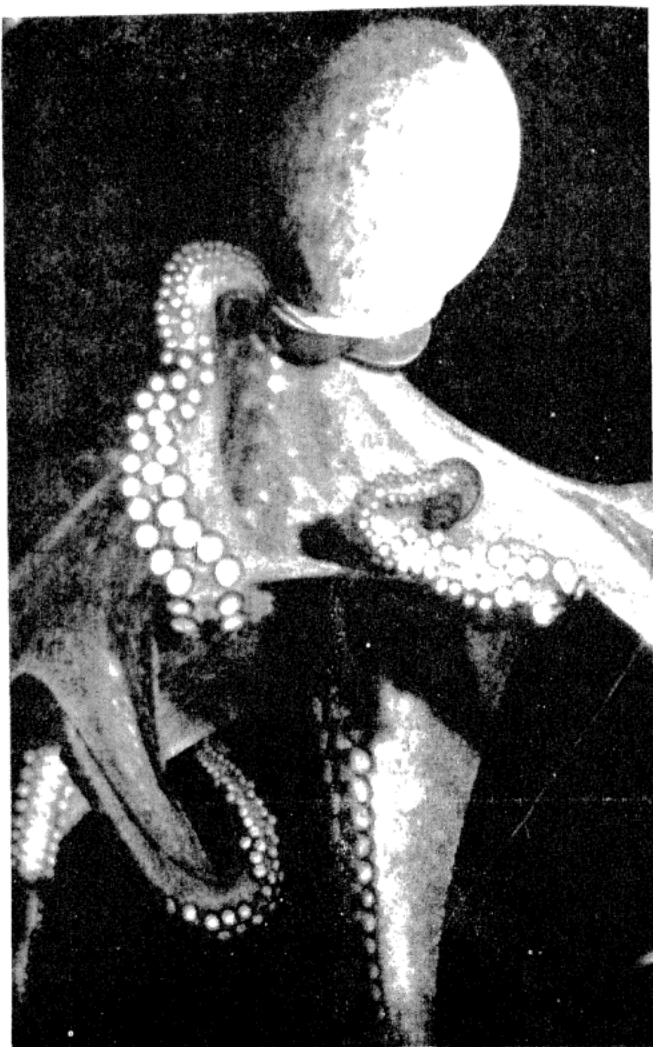
البطلنوس العملاق، وهو أكبر مزدوجات الصدفة، يزن أكثر من ٢٢٥ كيلو، والأذرع، خمسين قدماً أو أكثر، يعيش في عرض البحر، ويسبح في الاعماق بعيداً عن السطح وأحياناً تلقيه أمواج البحر على الشواطئ، وقل أن يصادفه الإنسان حياً في البحر.

### الاخطبوط:

على عكس ما هو شائع، ليس الاخطبوط حيواناً مرعباً جسراً على الهجوم. بل هو حيوان جبان يختيء طول النهار، داخل شقوق الصخور في أعماق البحر، ويتسلل ليلاً، للبحث عن فريسته.

وما أن يعثر على واحدة منها، حتى ينقض عليها فجأة، ويحيطها بأذرعه الشانية، وينهها تماماً من الهروب والحركة. إذ سرعان ما يوضع حداً لصراع الفريسة من أجل النجاة، بفكه اللذين يشبهان المغار. وما أن يطلع الفجر، حتى يعود الاخطبوط إلى عرينه أو مخبأه حتى لا يصبح هو نفسه فريسة لغيره من الحيوانات، مثل الحيتان وكلاب البحر والحنكليس.

للأخطبوط رأس كبير، يعينن تبادل كعيون البشر، في عملها ومظاهرها.. أما حول رأسه، فممتدة ثمانى أذرع طويلة، محاطة من كل جانب بصفين من



الخطبوط - رأسيات الأرجل

(الماصات) وبلغ طول ذراع أكبر الأخطبوطات، أربعة أمتار ونصف المتر والأخطبوط قادر على ثني وطي جسده المطاطي الناعم، داخل القوب والخفر الصغيرة في الصخور. ويستطيع أن يدب على أذرعه في قاع البحر، كما يستطيع السباحة أحياناً، بارتشاف الماء، ثم دفعه إلى الخارج.

ويني الأخطبوط ملحاً بين الأعشاب أو في الرمال. ومن الأمور التي يجيدها الأخطبوط وتجيدها معظم رأسيات الأرجل، تغيير لون الجسم فجأة مما يربك الأعداء. ويمكن الأخطبوط أيضاً أن ينفث سيراً من الحبر الأسود، يخفيه ويضليل عدوه، الذي يطارد. ويتفنن الأخطبوط، على الأسماك والسرطانات وبلح البحر.

### الأسيداج:

من طائفة الحبار والأخطبوط، نوع شهير يعرف بالاسيداج الصغير، الذي لا يتجاوز طوله ١٥ - ٢٥ سم يفرز قوقة داخلية، من مادة كلسية.

للأسيداج، كما للحبار صدفة أحاديث، تكنن داخل الجسم الرخوي والصدفة تكون نحيفة، مستقيمة خفيفة، تساعد الحيوان على السباحة. وعندما يسبح الحبار يطوى أذرعه العشر، سوية أمام رأسه، فتصبح عند ذلك على هيئة خط مستقيم واحد فيسبح بمهارة وسرعة، في أي اتجاه كان، مستخدماً طريقة الانطلاق، ويتم ذلك بواسطة نفث الماء إلى الخلف، وذلك بفتح الجدار الداخلي للجسم وإغلاقه، فيسحب الماء داخل التجويف ثم ينفشه فيطلق بذلك الحيوان إلى الأمام. والحبار قادر على محاربة بعض أنواع الميتان الصغيرة والاتصاف عليها أيضاً.

### التوتوليوس اللؤلوي:

في البحار الدافئة شرقياً الأندن، يلوذ التوتوليوس اللؤلوي، حيث يختبئ على الحيوانات المائية الصغيرة، الكائنات هناك. ولهذا الحيوان الرخوي، صدفة تكون خارج جسده. وكلما كبر التوتوليوس، أنتج مادة صدافية إضافية، فيغلق بذلك الحيز القديم،

الذى كان يسكن داخله. وبيني حيزاً جديداً يسكن به، ويظل بفعل ذلك حتى تكون صدفة ملتفة لؤلؤية، بغرف عده، تشبه إلى حد ما حلزوناً كبيراً.



---

## الفصل الثامن

---

### القشريات

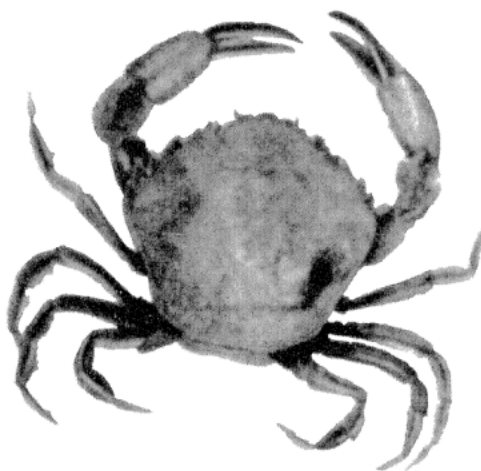
---

#### القشريات

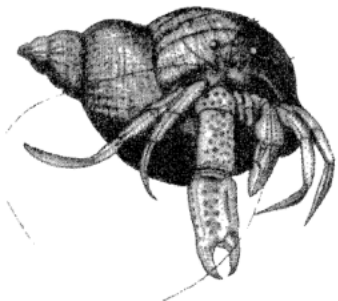
---

تصنف (القشريات) ضمن قبيلة (مفصليات الأرجل)، التي تضم أكبر عدد من أنواع الحيوان، إذ تضم أكثر من مليون نوع من الحيوانات. وقدر عدد القشريات بـ (٢٥٠٠٠)، نوع من حيوانات البحار والمياه العذبة. وتصنف القشريات، إلى قشريات دنية، وهي حيوانات ليس لها زوائد على بطونها، وقشريات عليا، وهي التي تحمل على بطونها أطرافاً. يضم النوع الأول (برغوث الماء، والسيكلوب)، ويضم النوع الثاني السلطات وجراد البحر (الكركند) والقريدس، والمنيري وغيرها. ويشابه في هذه القشريات العليا، والسرطان والكركند.

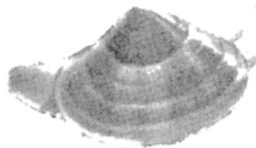
إن السرطان والكركند حيوانان متقاربان، إذ أن لكل منها عشرة أطراف وأوصال مرتبة في خمسة أزواج، تنبت من تحت منطقة الصدر. لكن بينهما فوارق.



السرطان الساحلي العادي



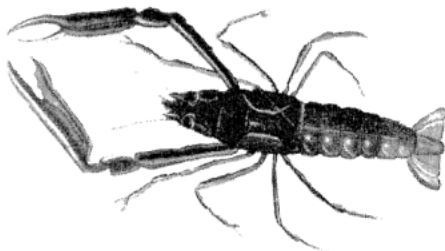
لقد أصبح السلطعون الراهب معتاداً على العيش عيش الرهبان في صدفة الولك (حلزون بحري كبير) الفارغة حتى أنه يتضرر إذا اضطر للخروج منها. وذلك عندما يصبح جسمه أكبر من الصدفة التي يعيش فيها، فيتختم عليه أن يجد صدفة أكبر، حتى لو تعرض خلال ذلك لأن يقع فريسة لأعدائه.



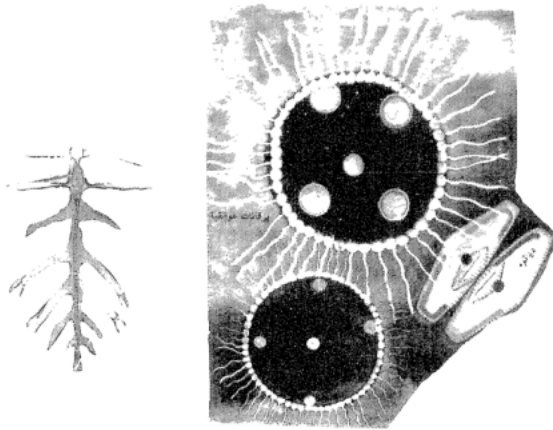
طليوس وقد أخرج أنبوبيه ليسحب بأحدهما إلى فمه الماء المحتوى على دقائق الطعام  
ويطرد بالآخر النفايات.



سرطان يمسك بفريسته



كركند فروج



فالسرطان ريق مسطوح، واجزاء ذنبه تتشي تحت جسمه. أما الكركند فله ذنب مروحي. ويرقان السرطان والكركند مختلفتان أيضاً.

كثير من القشريات الصغرى، تتغذى بامتصاص نباتات وحيوانات صغيرة من الماء، باستخدام أطراف صدرها المكسوة بشعر خشن. أما الحيوانات الأكبر حجماً، فإنها تستخدم مقصاتها لالتقطان الطعام، إذ تمسك الطعام بالمقص بينما تمضي أطراف صغيرة حول الفم وتجعله صالحأ للبلع.

يوجد نوع واحد من القشريات اسمه حجار القبان، يعيش على اليابسة. مع ذلك لا بد له من بيئة رطبة، لكن بعض القشريات الأخرى، تمضي أوقاتاً طويلة خارج الماء وأصغر القشريات هي العوالق، أي تلك الحيوانات والنباتات الرقيقة، التي تعم، فوق سطح مياه الأنهر والبحيرات والبحار، وهي الأكثر عدداً من أنواع القشريات. وهذه القشريات تشكل الطعام الرئيسي للأسماك، وهناك نوع من القشريات يدعى السلطعون الراهب، اعتاد على العيش، في صدفة الولك (حذرون بحري كبير) عندما يجدها فارغة، حتى أنه يتضرر إذا اضطر للخروج منها عندما يكبر حجمه، إذ عليه أن يجد له صدفة أكبر من التي يعيش فيها، حتى لو تعرض لأن يقع فريسة لاعدائه.



---

---

القسم الثالث

## الأسماء



## الفصل التاسع

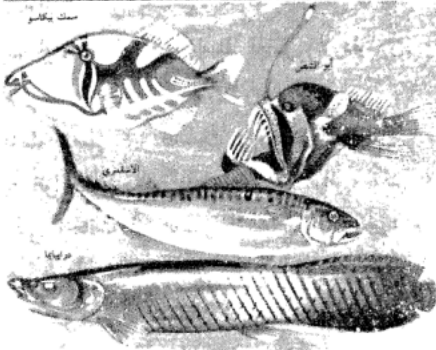
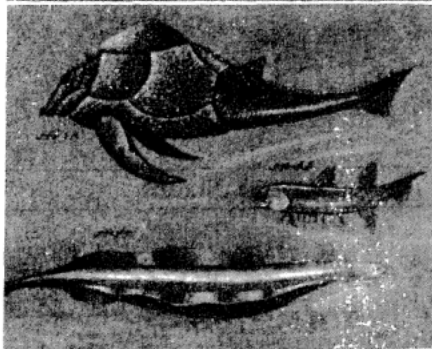
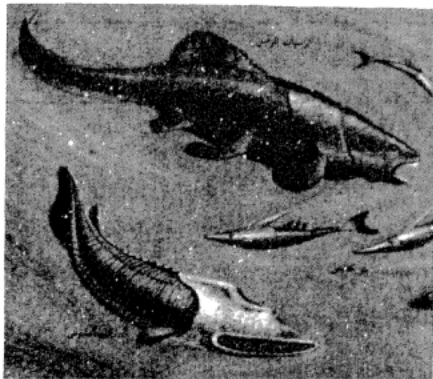
### أسياد البحر

#### الأسماك القديمة

لعل أجداد الأسماك، ترجع إلى الفقاريات الأولى البرقية، التي نشأت في البحار. إلا أن تطور الفقاريات في شكلها البرقي؛ إلى شكلها البدائي الشبيه بالسمك. لم يترك آثاراً في الصخور، لكونها لينة على ما يبذو. وظهرت أول آثار لها في أواسط العصر (الأردفيشي). ولكن مع مجيء العصر (الديفوني) كان نشوء السمك قد تم.

ثم حدث توسيع كبير للسمك في ذلك العصر أيضاً. وتعتبر الأسماك اللانكية أقدم أنواع الأسماك. ولعل (ترسي) الرأس، أكثر الأنواع التي تمثل اللانكيات، التي وجدت في العصر الديفوني، وله كغيره من ترسيات الرأس حجاب عظمي مسطح واق، وجسم مغطى بالحراشف.

وعلى ما يذو أن بعض ترسيات الرأس، كانت تعيش في البحار، بينما بعض أنواع الأخرى، كانت تعيش في المياه العذبة، إلا أن جميع أنواعها كانت تعيش في



القاع، تبىش وحول الجداول أو وحول أعماق المحيطات. ومن الأسماك اللافكية، التي وجدت آنذاك أيضاً، (الجموتيوس) ذو الشكل الطوربيدي. ولا يشكل نشوء الفكرك والرعانف نقطة تحول في تطور السمك فحسب، بل في مملكة الفقاريات كلها أيضاً. إذ كانت الأسماك محدودة في نيش البحول قبل ظهور الأفكاك. ولكن مع ظهورها توفرت للأسماك، مصادر جديدة للطعام وبئارات مائة جديدة. ولا الرعانف العظمية، لما استطاعت حيوانات البحر، مقادرة الماء، لتأسيس حياة لها على سطح اليابسة.

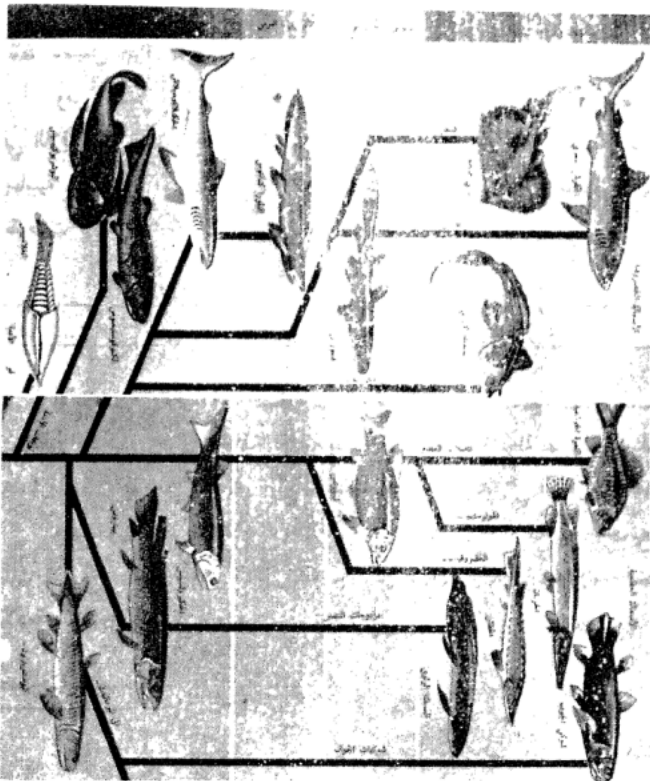
ومن الحصول أن تكون لوبيات الأدمة، وهو سمك قديم أيضاً، وقد نشأت في اللافكيات البدائية. وعلى الرغم من أن المجموعة كلها، قد شكلت خطوة أساسية في تطور الفقاريات، إلا أنها قد قلت عدداً في العصر الديفوني، ثم انقرضت في أواخر الحقب البليوزي.

### الأسماك الحديثة

الأسماك هي الحيوانات السائدة في البحار الحالية. وقد استطاعت الأسماك أن تتطور وتتكيف بطرق مختلفة للغاية، مع مختلف البيئات المحيطة بها وذلك منذ ٤٠٠ مليون عام، حتى أنتجت أنواع الأسماك الحالية، السائدة في البحار الراهنة. وقد قدر العلماء عدد الأنواع الحالية من الأسماك، ببشرة آلاف نوع. وجميع تلك الأنواع، تدرج تحت ثلاثة صنوف. أما الصنف الرابع واسمه (لوبيات الأدمة)، فقد إنقرض في العصر إسلوري الأعلى.

### صنوف الأسماك

- صنف له هيكل ولكن ليس من عظم، بل من غضروف. وبعد سمك هذا الصنف، من السمك الحق الصادق.
- صنف له هيكل من عظم، وهو أوسع الصنوف انتشاراً.



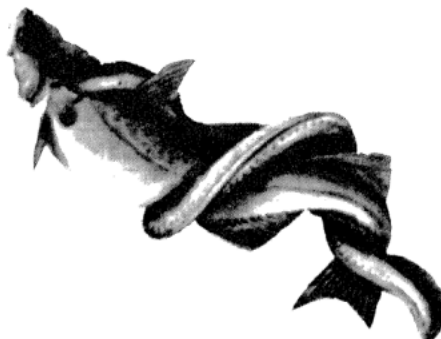
صف اللافكيات، وهي أسماك لا فك لها، ولا تكاد تعدد من السمك الفع  
الصادق.

### الأسماك اللافكية

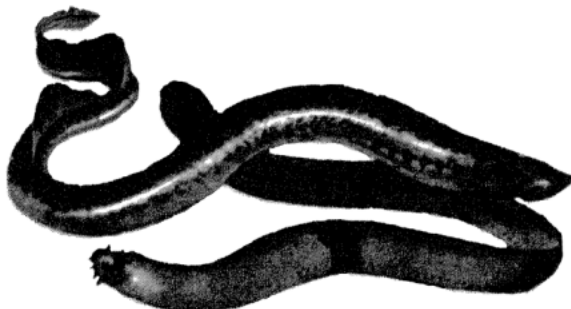
يعتبر هذا الصنف، أقدم صنوف الأسماك قاطبة. وهو الوحيد بين الحيوانات ذات الجمجم، ليس له فك أو زعناف. ومن أشهر أنواع هذا الصنف، سمك اللامبرى (Lamprey). وهو سمك طويل لا فك له، وله فم ماض، ولسان قاشط كالملبرد. ويصلق هذا السمك فمه في جسم ضحبيته من السمك، ويعب من سائلها ومن لحمها، حتى يتركها بلا حياة. وهذا النوع من الأسماك، أو شبه السمك. أصبح وبالاً على الأسماك حين يجتمع مع السمك الآخر في بيته محصورة كالبحيرات. فعندما وصلت البحيرات الكبرى التي تقع بين كندا والولايات المتحدة، بالخطيب بواسطة قناة. دخل منها السمك اللافكي إلى البحيرات، وتکاثر حتى كاد يقضى على أسماك البحيرات. وبهذا نوع آخر يتمي إلى هذه الطائفة من الأسماك، يسمى سمك الهاج (Hagfish)، وهو يفضل أكل الأسماك الميتة.

### الأسماك الغضروفية

يميز هذا الصنف من الأسماك بهيكله الغضروفى. وقد وجد هذا الصنف في البحار، قبل غيره من صنوف السمك. فهو من الأسماك الأولية التي عاشت في البحار، منذ نحو ٣٥٠ مليون عام، وما زالت موجودة ولم تتعرض حتى الآن. وتشمل الأسماك الغضروفية، سمك القرش والرأي - Ray - والخرافيات. وتشير هذه الأسماك مفترسة وسباحة قوية. وتعتمد تلك الأسماك على تقويتها الآلية لتحديد مكان فريستها، أكثر من اعتمادها على عيونها الصغيرة جداً. وقد



سمكة الهاهج تنص دماء ونسخ ضحيتها



ظهر سمك القرش في العصر (الديغوني)، وخضع لتشعب كبير مما جعله يتكيف مع عدة أنواع من البيئات. ومع نهاية العصر (البرمي) انفرض كثير من أنواع هذه الأسماك. إلا أنه بقي منها (٦٠٠) جنس، توزع في محبيطات العالم.

## القرش المخيف

إن أكثر أنواع صنف الأسماك الغضروفية شهرة، هو سمك القرش، ذي السمعة المرعبة. وللقرش جسم انساني مغطى بحرافش تشبه الاسنان الصنفيرة، إذا مست جسم سمكة أو إنسان، قشطت جلدته. وله فم على شكل هلال يمبل قوسه إلى أسفل الرأس، وفي الفم أسنان مخيفة حادة للقنص والتمزق، وتتجدد كلما اهترأت أو ذابت بالاحتكاك. ولذيل القرش عضلات قوية تدفع جسمه بسرعة في الماء.

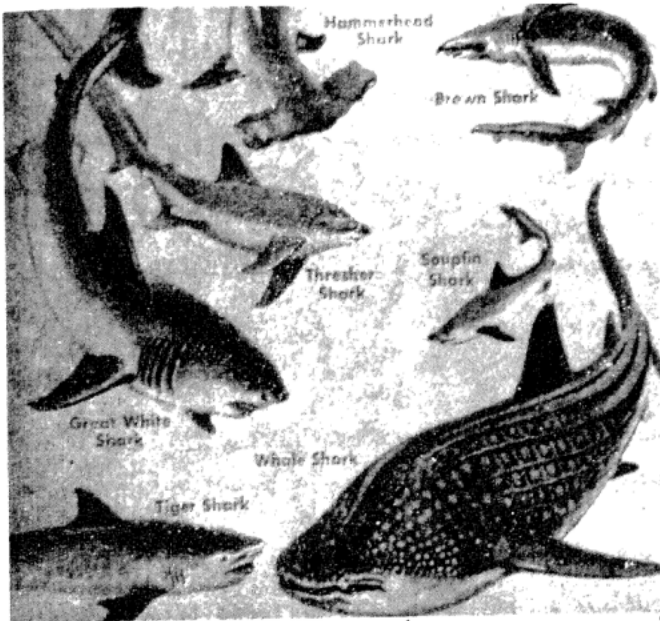
## الرأي المفرط

أما سمك الراي - Ray - فهو سمك مفترط الجسم. فقد تقرطمت زعنفاته الصدريتان وامتدتا حتى أصبحتا كالأجنحة. أما ذيله فقد دق حتى صار كأنه السوط.

ومن أنواع سمك الراي، نوع يعرف بالرأي اللاذع - Stingray - لأنه يحمل عند قاعدة الذيل شوكة بها سم ينال بها أعداءه فيقتل به حركتهم، ويؤثر هذا السم بالانسان، فقد يميته.

## جهاز التنفس

ولكل من القرش والراي، خياشم بدائية التركيب عموماً، ولها في ظاهر الجسم فتحات، على شكل شقوق تقع وراء الرأس. يدخل منها ماء البحر مع الاوكسجين النائب فيه، فتمتصه شعيرات الدم التي تنتشر في الخياشم، ويخرج الماء منقوص الاوكسجين من الخياشم إلى البحر. وهكذا تنفس الأسماك.



أنواع من سمك القرش، تركناها بأسمائها الأفرنجية في غيبة الأسماء العربية الواحدة المتفق عليها، وذلك أعنون للدارسين.

### أمعاء قصيرة



ويتميز سمك القرش  
وسمل الراي، بقصر الأمعاء.  
الراي الشائك



إذ نجد لهما معاً حلزونياً  
Spiral، يجري الطعام فيه  
صنوف من سمك الراي، وقد  
امتدت زعانفها واتسعت،  
ف كانت أشبه بالاجنة.

ويطول بقاه بسبب تلوى الامعاء، مما يعطي فرصة أطول لهضم الطعام فرصة لامتصاصه.

### المثانة الهوائية

وليس لدى سمك الراي ولا لدى سمك القرش، مثانة هوائية، كذلك التي تتمتع بها الأسماك، إذ تخفظ بها بشيء من الهواء يساعدها أن تطفو في الماء. ومع ذلك فإن افتقاد سمك الراي لتلك المثانة، ليس بالشيء الخظير بالنسبة له طلباً يسكن عادةً أعماق البحار، ولكنه خطير بالنسبة لسمك القرش لكتلة حركته ونشاطه في الماء. وهو دون هذه المثانة، إما أن يظل يسبح في الماء، وإنما أن يسكن فينقط إلى الأعماق. ومن صنوف القرش ما يغالب هذا الأمر بأن يتبع في جوف شيئاً من الهواء.

وبعض أنواع القرش التي تعيش في أعماق البحار، عالجت هذا الأمر بتطوير أكبادها، حتى صارت تحتوي على مقدار كبيرة من الزيت، وأن الزيت أخف من الماء، يساعدها بذلك على البقاء إنما تزيد من أعماق الماء.

### التكاثر

ومن حيث الإنسان نجد القرش والراي، قد سبقا سائر السمك في تحقيق ذلك. فالذكر يصل بالأنثى، ويبلغ البيض داخل جسم الأنثى. وكثير من صنوف القرش والراي، يلقى بالانسان ولائد حية تسبح فور ولادتها وتطلب غذائهما بنفسها.

## **الاسماك العظمية**

تشكل الاسماك العظمية، أكثر الاسماك وفرة وتنوعاً وتعقيداً. وقد بعض العلماء عدد أنواعها بعشرين ألف نوع، والبعض الآخر قدرها بثلاثين ألف نوع. وقد ظهرت في أواسط العصر (الديفوني) وازدهرت في الحقب (الباليوزي). وكانت الوحيدة المتواجدة في مياه البحيرات والمجادل العذبة. ومنذ البداية كان هناك نوعان في صنف الاسماك العظمية، وهما:

### **١ - شعاعيات الزعنفقات**

وتحتوي بدورها على:

- رتب الاسماك القديمة.
- الغضروفيات.
- الاهلوستينيات
- كاملات العظام

وعلى الرغم من انقراض معظم تلك الانواع، فإن كاملات العظام، ما زالت سائدة في البحار الراهنة.

### **٢ - الاسماك القمعية**

تشكل الاسماك القمعية، القسم الثاني الأقل تنوعاً، في (صنف) الاسماك العظمية، التي تشمل اسماكاً تتنفس الهواء بواسطة ثقوب أنفية مفتوحة إلى الفم. وما زال قسم ضئيل في هذا (ال النوع) حياً، إلا أن أهمية تكمن في تطور الفقاريات الأرضية. ويتألف هذا النوع من:

- رتبة مزدوجات التنفس.
- رتبة متصلبات الزعناف.

إن الفروق بين أنواع هذا الصنف من الأسماك كثيرة، ولكن تكوينها العام والأساسي واحد وأصيل، رغم اختلافها بالظاهر، التي هي تعديل واستجابة لظروف البيئة والعيش.

### الصفات العامة

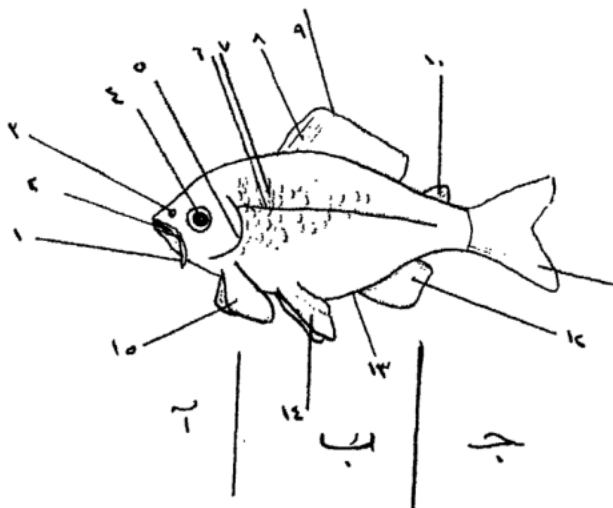
وأول صفة من صفات هذا الصنف من الأسماك يحملها اسمه، وهي أن هيكله من عظم وليس من غضروف.

وهو يشترك في صفات تجلّى بها جميع أنواع صفوف الأسماك عامة. فأكثره له أجسام مغطاة بالحرافش، شكلها انسيابي يسهل له اختراف الماء، وله زعانف صدرية وأخرى حوضية، وقد تصغر وقد تختفي. وله زعانف في الذيل وأخرى في الصدر. ويتنفس من خياشيم، ولكنها تختلف عن خياشيم سمك القرش والرّاي، بأن لها غطاء من عظم.

وكما أن سمك القرش والرّاي يأكلان اللحم، فالسمك العظمي منه ما يأكل اللحم أيضاً، ومنه عاشب يأكل الأعشاب والطحالب. ومنه ما يخلط غذاء فهور لاحم وعاشب حسب حاجته وحسب ظروفه.

والسمك العظمي يتلقّح بيضه داخله، في بعض الأنواع، ويخرج الصغار مكتتملي النمو. ولكن أكثر الأنواع، يتم تلقّح بيضه خارج جسمه في الماء. والسمك العظمي يضم أكثر المشهور من الأسماك، التي ألفها الإنسان. منها:

- سمك القد Cod.
- الجريث Eel.
- الكارب Carp.
- الرّنجة Herring.
- السلمون Salmon.
- التروبيت Trout.
- السمك الطائر Flyingfish.



### السمكة مورفولوجياً

- هذا الشكل تخطيطي توضيحي  
ولا توجد عادة جميع هذه المسميات في  
سمكة واحدة.
- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| آ - الرأس                       | ٥ - غطاء الفلاصم                 |
| ب - الجذع                       | ٦ - الخط الجانبي (النطقة الحسية) |
| ج - الذيل                       | ٧ - الراشاف                      |
| ١ - باريل (تستعمل للاستشعار)    | ٨ - أشعة الزعانف                 |
| ٢ - فتحة الفم                   | ٩ - الزعنفة الظهرية              |
| ٣ - فتحتا الأنف (تستعمل للشم)   | ١٠ - الزعنفة الدهنية             |
| ٤ - العين (ليس لعين السمكة جفن) | ١١ - الزعنفة الذيلية             |
|                                 | ١٢ - الزعنفة الشرجية             |
|                                 | ١٣ - فتحة الشرج                  |
|                                 | ١٤ - الزعنفان البطنيان           |
|                                 | ١٥ - الزعنفان الصدريان           |

## السمك الرئوي

يسمى هذا النوع مزدوجات التنفس، وهو يتبعي كما رأينا إلى (صف)  
الأسماك العظمية.

يعيش في البحار والمحيطات الاستوائية الآن، ثلاثة (أجناس) من السمك  
الرئوي، وهي:  
- نيوسيراتادوس.

يعيش هذا النوع، في بعض أنهار استراليا. وفي النيل الأبيض، وفي بعض  
البحيرات الكبيرة في منطقة الكونغو في أفريقيا.  
- الخليانى الحرشفي.

وتوجد في نهر الأمازون، وأنهار البارانا في جنوب أمريكا.  
والأسماك الرئوية بعض الخصائص، التي ساعدت بعض أقاربها المتطورة  
على الانتقال من الماء لتصبح فقاريات أرضية. وقد حدثت المرحلة التطورية  
الحساسة، في المستنقعات الراكدة والبرك شبه الجافة حيث تحtri المياه على نسبة  
قليلة من الاوكسجين، وهي عرضة للتباخر الدوري. ولأن لهذه الأسماك رئات، فقد  
أصبحت بارعة في بلع الاكسجين من على سطح الماء ومن الهواء مباشرة.

## شوكيات الجلد

كان يظن إلى وقت قريب أن هذه الأسماك، التي تتبعي إلى الأسماك القديمة  
قد انقرض، إلا أنه اكتشف سمكة من شوكيات الجوف، بالقرب من ليند  
في جنوب أفريقيا عام ١٩٣٩ .

ولهذه السمكة هيكل يشبه هيكل الضفدعيات العظمي البدائي. وتلك  
السمكة رئة وتنفس أنفية داخلية. وليس لها أرجل، إلا أن زعنفتها قد احتوت على  
فص لحمي يقوم بدور دعامة عظمية. لذلك تتشابه الأشكال الأساسية لهذه  
الأسماك، والثدييات الأرضية.

## شعاعيات الزعنفة

تتألف زعنف هذه الشعاعيات، من نسخ من الجلد تدعمه إشعاعات قرنية فقط. أما العظم واللحم فهما في أسفل الرعنفة.

وتحتها فروق تميز هذه المجموعة من مجموعة الأسماك القمعية. منها تركيبة الخياشيم، وإنماط مختلفة للعظام في الرأس، وقدان الفتحات الانفية الداخلية. ويميل العيون إلى الكبير، إذ تبدو وكأنها العضو الحساس السائد، إذ أن حاسة الشم، ليست ذات أهمية نسبية. وقد تحولت الرئة إلى عضو متعلق بتوانس السوائل وضغطها، وهي المثانة المائية.

ويفوق عدد البيض الذي تضعه الشعاعيات، عدد بيوض أي نوع آخر من الأسماك. وعلى الرغم من أن البيض صغير الحجم، إلا أن عدده يصل إلى الآلاف والآلاف من اثنى واحدة فقط. ومع ذلك يموت عدد كبير من الأسماك الصغيرة قبل النضج. إلا أن كثرة البيض يسمح للأعداد الهائلة أن تتجدد بسرعة، وقد يكون هذا هو سر نجاح هذا النوع. ظهرت أقدم شعاعيات الزعنف، في أواسط العصر الديفوني. وفي ذلك الوقت، كانت الأسماك الرئوية، والأسماك ذات الزعنف الشبيهة بالفصوص أكثر عدداً. ويمثل الآن اثنان من الأسماك الأفريقية، وهما (بوليتيروس) و (الكارامويكتايس)، أقدم شعاعيات الزعنف، ولكنها على شكل معدل.

## الحفش والأسماك المجنافية - الغضروفيات

عشر في نهر الميسيسيبي، على نوعين من الأسماك التي بقيت منذ مرحلة مبكرة من تطور شعاعيات الزعنف. فالحفش والأسماك المجنافية متقدمة نوعاً ما، إذ أن لها مثانة هوائية عوضاً عن الرئة، وتشبه الرعنفة الذيلية للقرش. وقد تطورت الخياشيم عند ذلك النوع من الأسماك، إلى أن أصبحت على شكل سلسلة على

طول الجسم، ويفصل بينها جلد خشن، وتساعدها فكوكها الضعيفة وأفواهها الصغيرة وخطومها الطويلة على نبش الوحل.

### الهولوستينيات

ويسمى البوفن والخرمان.

نشأت في الاوقات البرمائية. ولهذه الاسماك أجسام عميقة، وأذيال أكبر تقدماً، وهي متساوية الفصين. وقد يقى نوعان من هذه الاسماك، في البحيرات الكبرى شمالي أمريكا، وقد نجحت واستمرت في البقاء، رغم منافسة الاسماك العميمية الأكثر تطوراً منها.

ويختلف (البوفن) كلب البحر، الذي كان يعيش في المياه العذبة، عن السمك الكراكي في مظهره الخارجي إلى حد كبير.

### كاملات العظم - الحديثة

ظهرت كاملات العظام، في أواخر العصر الترياسي. وبقيت نادرة نسبياً حتى العصر الطباشيري، حين ابتدأت عدة خطوط للتطور. ويوجد اليوم في البحار والمياه، حوالي ٢٠٠٠ نوع من الاسماك العميمية. مما يدل على نجاح هذه المجموعة. وقد سمحت خطة كاملات العظام التطورية، بتطوير عدة تخصصات أدت بالاسماك إلى التكيف مع ظروف مختلفة في البحار والمياه العذبة. وفي الواقع أن البحار والمياه العذبة، لم تتغير كثيراً خلال تطور الاسماك.

- إذن: لماذا كان على الاسماك أن تتطور إلى أشكال جديدة، لتناسب مع موطن جديد؟

إن الاسماك لم تتطور لثلاثة ينفة جديدة، بل وجدت عدة طرق للعيش في البيئة المائية نفسها.

وتختلف كاملات العظام، اختلافاً كبيراً بين بعضها بعضاً. وتظهر كل من (الرنكة) و (السردين) شكل الجسم البدائي وتنظيمه العام. أما الاشكال المتقدمة

نوعاً ما في مثيلها، التروته والسلمون. وتذكر شعاعيات الزعانف في الانواع البدالية، كما أنها أكثر مرونة. وتدعم الزعانف بعض الشوكيات المتنية والمتحركة، لدى الاشكال المتقدمة. وقد حدثت عدة تغيرات في شكل الجسم، بحيث يتراوح للمرء عند المقارنة بينها، أنه لا توجد علاقة بين هذه الاسماك. وقد طور السمك المقلطع كالبلايس وسمك موسى والفلاندر، شكلاً يلام الحياة في قاع البحر، ولها كلها أجسام مستطحة.

## أجهزة وأعضاء السمك

إذا ما أردنا أن نعرف السمك، كما تفعل معظم الكتب المختصة، نقول: إن السمك بصفة عامة، حيوان مائي. درجة حرارته ليس لها ضوابط في جسمه. وهو يتفس عن طريق الحياشيم بصفة عامة. وجسمه يحمل الزعانف، وبها أشواك تقيها وتقربها.

والاسماك عامة لها رأس، ولها مخ تجميه ججمحة. وهذا المخ متصل بحبل شوكي، يمد الجسم بشتي الاعصاب. وللأسماك عيون وأذان، وأجهزة للشم، وأخرى للمنداق، وأخرى للمس. وخط جانبي يحس ما قد يجري في الماء من حركة واضطراب.

ورجم السمك عماده السلسلة الفقارية، وهي تتد إلى الذيل، وحول السلسلة تقوم فلق من العضلات في الجسم قوية، وهو مصدر الحركة لدى أكثر الأسماك. ثم الزعانف التي تستخدمها الأسماك كدافعة، ودقة توجيه، ولتحقيق توازن جسمها في الماء، ولتهيئة حركتها. وأحياناً تستخدم الزunganf عند بعض الانواع، كما تستخدم أطراف الحيوانات البرية، فنجد بعض السمك تتشي في قاع البحر معتمدة على زعنفها، وأنواع تخرج من البحر وتشي على الساحل معتمدة أيضاً على زعنفها.

وإذا ما فتحنا بطن سمكة، نجد أجهزة الحياة تؤدي وظائفها، التي عرفناها عند الإنسان، ولو لم تكون مكملة تماماً.

## الجهاز الهضمي

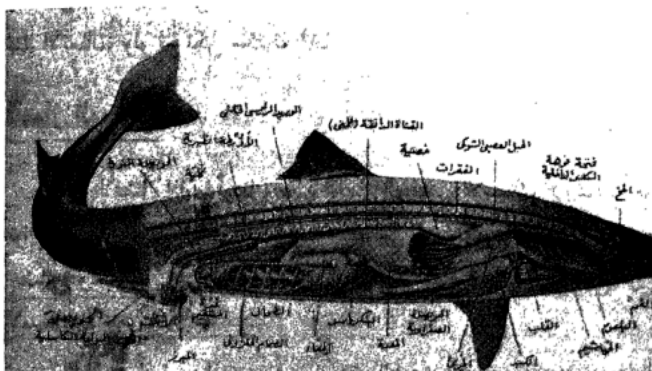
من الأفضل إذا ما أردنا وصف الجهاز الهضمي للأسماك، أن نأخذ أحد أنواع أسماك القرش، مثلاً على الجهاز الهضمي عند الأسماك، وذلك لوضوح أعضائه، ولأنه يمثل على العموم الشكل النموذجي لجهاز الهضم عند جميع أنواع الأسماك الأخرى.

والسمك له فم وبعلوم ومرىء ومعدة واثنا عشرى ومعي دقيق ومعي غليظ وزرق واسط. وهذا يؤلف القناة الهضمية. وبهذا التعداد والتسلسل، توحى بأنها أشبه ما تكون بالقناة الهضمية للإنسان.

وليكتمل الجهاز الهضمي نضيف إلى القناة الهضمية، الكبد والبنكرياس. والفم به صفوف من الأسنان، كلها سواه. فليس فيها القاطع والطاحن وغير ذلك. لأن السمك يصلح ما يقضمه من فرائسه بلعاً. وبقاع الفم يوجد اللسان، ولكنه قليل الحركة، وهو لا يعين على المضغ ولا على البلع. وليس في الفم غدد تفرز اللعاب، وإنما تفرز المخاط.

• والقناة الهضمية تتغطي من الداخل بخلايا كالتالي تكسو ظاهر الجلد. وفي المعدة والأمعاء تكون في الأنسجة الرابطة، غدد تفرز الازيمات التي تهضم الطعام، ولا يخرج من المعدة حتى تفرغ من هضمها. وعندئذ تفتح له العضلة الحلقية، التي بين المعدة والآثني عشرى ليمر منها. وفي الآثني عشرى تتكاثر غدد إفرازية هاضمة، وفيه تفتح فناة الصفراء، فتصب عصاراتها الصفراء، كذلك تفعل البنكرياس.

• والمي الدقيق حلزوني التركيب، مما يسمح للطعام بأن يجري في مجراه اللولبي، فيطول بقائه في المعي، ويطول وقت امتصاص المعي لغذائه المهضوم.



صورة إيضاحية لسمكة القرش، وترى فيها الأعضاء الداخلية من السمكة.

- وبعد المعي الدقيق يأتي القولون، وهو قصير. ثم المترق وهو المكان الذي يتجمع فيه ذرق السمك، قبل خروجه من الاست، ثم يأتي الاست.
- كم هذا الوصف قريب من وصف الجهاز الهضمي عند الإنسان!.

### جهاز التنفس

أثناء حديثي عن الأسماك ذكرت، الخياشيم وعملها. إنها تقوم مقام الرئات. ورئات الحيوانات تمتلىء بالهواء، وفي جدران الرئة يلتقي الهواء بالدم، فيحدث بينهما التبادل المطلوب للحياة: خروج ثاني أكسيد الكربون، ودخول الأكسجين إلى الدم، عنصراً لا بد منه للحياة. لكن كل هذه، يمتنع والأسماك تسبح في الماء. ومع ذلك فإن الماء يحتوي على الأكسجين الذائب فيه. وهنا تقوم الخياشيم بدورها، إذ تستطيع أن تأخذ الأكسجين من الماء لا من الهواء. بطريقة تكاد تكون هي نفسها التي تحدث بواسطتها عملية التبادل، بين الدم في شعيراته والهواء في حويصلاته أو في الرئة.

وهذا مثل رائع، يوضح كيف تعدل الحياة خططها العامة، ل تستجيب للظروف الخاصة.

### الجهاز العصبي:

مثلاً يتشابه الجهاز الهضمي عند الأسماك، مع الجهاز الهضمي عند الإنسان.  
يتشابه الجهازان العصبيان لكل من الأسماك والأنسان.

ويتألف من الأسماك، من مجموعة من الحويصلات الجوفاء، متصل بعضها بعض في تتابع. وفي جوفها يجري السائل المخ الشوكي، حاملاً الغذاء إلى جميع خلايا جسم السمكة. ويتقدم هذه الحويصلات، الحويصلة المعروفة بالمخ الأمامي Forebrain، ثم تأتي الحويصلة الثانية، ويرتبط بالمخ الأوسط Midbrain. ثم تأتي الحويصلة الثالثة، وتعرف بالمخ الخلفي، وهي تتضمن في الجهاز العصبي المكتمل - الإنسان - الجهاز المسمى بالمخيخ Cerebellum، وكذلك الجزء المسمى النخاع المستطيل Medulla oblongata، وهذا الأخير يتصل بالنخاع الشوكي المتدلي في الجسم، ومنه تخرج الأعصاب إلى أقسام الجسم، جسم السمك.

إن هذا التطور، الذي بلغه الجهاز العصبي عند الأسماك، يبدأ عما سوف يكون عليه المخ والجهاز العصبي عند سائر الفقاريات، تلك التي بدأت بتطورها من الأسماك، إلى البرمائيات، فالزواحف، ثم الطيور، فالثدييات، فالأنسان.

أما أحاسيس السمك، فلا تبلغ بالطبع، أحاسيس المليونات ذوات الأجهزة المكتملة. فالسمك لا يحسن الرؤية لسبعين:

أولهما: يرجع لتركيب عيونه. وثانيهما: أن النور يقل كلما أوغل السمك في الاعماق، حتى أن السمك يعيش في ظلام دامس بعد عمق ١٥٠٠ قدم.

ومع ذلك فللأسماك حس نام في الذوق، وفي إتزان الجسم. وبعضاً له حس شديد اللمس. ويستطيع السمك أن يسمع. كذلك يحس بتغير حرارة الماء،

وتغيير الضغط. ويحس بالذبذبات التي تسري في الماء، حتى ذات التردد المنخفض، وذلك بواسطة أحاسيس توجد عند الخطوط الجانبية في جسمه.

### القلب والدورة الدموية

أيضاً للأسماك قلب ودورة دموية كالإنسان. ومع ذلك تبقى فوارق عظيم بينهما. والدورة الدموية للأسماك مقلقة، أي أن الدم يخرج من القلب إلى الشرايين، بالشعيرات، فالأوردة، ثم يعود إلى القلب.

ان قلب الإنسان هو في الواقع قلبان، قلب يميني والآخر يساري. الأول يصب فيه الدم العائد من أوردة الجسم، ويكون فقيراً بالأكسجين، ومتزعاً بثاني أكسيد الكربون، فيدفع به إلى الرئتين ليتهوئ ثم يعود إلى القلب الأيسر، الذي يقوم بدفعه إلى شرايين الجسم. ثم يعود إلى القلب اليمين. وهكذا تبدى دورتان دمويتان، صغرى وكبيرة.

أما السمك فليس له غير قلب واحد، نجده من بعد فجوة. فجوات أربع، على استقامة واحدة، يمر بها الدم. يدخل الفجوة الأولى أوردة، ويخرج من الفجوة الرابعة شرايين. ثم يذهب الدم إلى الحياشيم. وهناك يفقد ثاني أكسيد الكربون، ويترود بالأكسجين النايل في الماء، ثم يخرج ويضي في الدورة إلى الرأس والجسم، ثم يعود إلى القلب في أوردة.

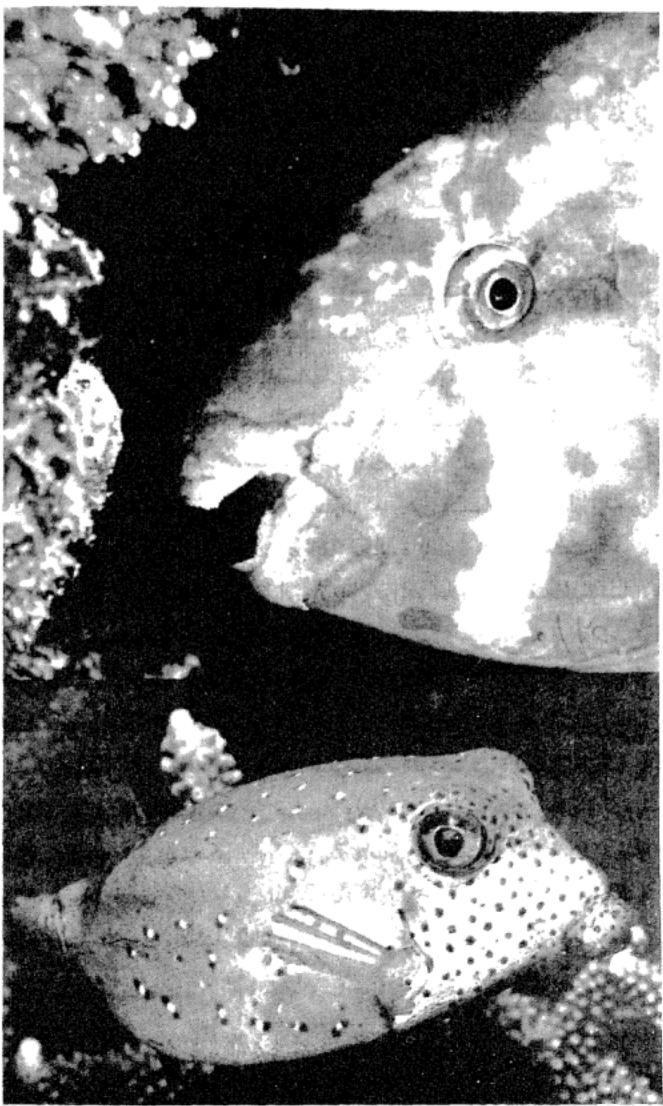
وليس من الضروري، أن يكون دم السمك ضغط ذو بال. ولكن الضغط الكبير الذي يتمتع به دم السمك، إنما يكون عند خروجه من القلب. فالفجوة الثانية من القلب تلعب دور الأذنين، والثالثة دور البطينين. والبطين يدفع دقة الدم، فيزداد ضغط الدم الذي بين القلب والحياشيم.

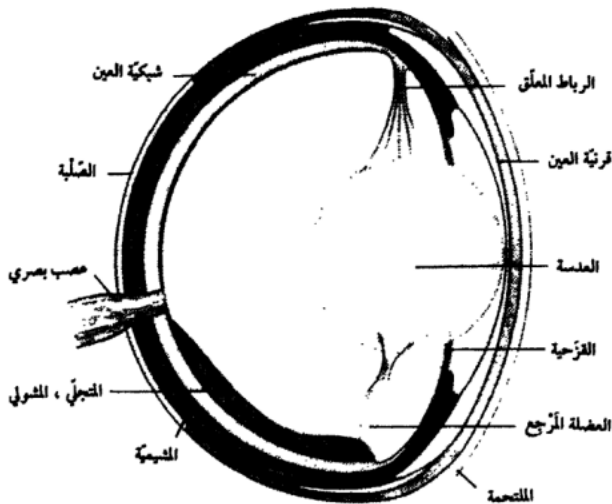
• وكما لجسد الإنسان دورة، تعرف بالكبدية البابية Portal. وللسمك دورة بابية شبيهة بها.

كذلك تشبه الدورة الكلوية عند السمك، الدورة الكلوية لدى الإنسان. والتي تسمى الدورة الكلوية البابية.

لا تعتمد الأسماك كلها على حاسة البصر، سواء في تحصيل طعامها أو معرفة عدوها أو الدفاع عن نفسها. ويتوقف اعتمادها على هذه الحاسة، على حسب أنواعها، وعلى العمق المائي الذي تعيش فيه. ففي أعماق المحيطات، حيث يشتد عكر الماء ويکاد نفاذ الضوء فيها ينعدم، تعتمد الأسماك على حواس الذوق والشم واللمس والسمع والاهتزازات. فسمك القرش مثلاً، يتصيد غذائه من الحيوانات المائية، معتقداً على حاسة الشم. وهناك أسماك كثيرة تعتمد على حاسة اللمس، وعلى الجهاز الحسي الجانبي في أجسامها.

وعلى أية حال، فعند الأسماك المفترسة، يكون البصر على درجة قصوى من الأهمية. ولنأخذ سمك السلمون مثلاً، فهو يتمتع بعيون كبيرة، إذ ان الرؤية تحت الماء تتطلب عيوناً مديدة البصر. وعلى التقىض من عين الإنسان، فليس لقرنية عين السلمة عمل الانكسار الضوئي، فالوظيفة الكاسرة للضوء تؤديها العدسة الكبيرة الكروية، والتي تتحرك عند المطابقة الى الامام والوراء، خلافاً للعدسة عند الإنسان، التي تغير تكور سطحها الامامي أثناء المطابقة دون أن تزاح عن موضعها. وفي عيون بعض الأسماك خاصية التأثير، كما هو الأمر عند القطط، إذ تشع عيون الأسماك تحت الماء، بواسطة البساط المشع تحت الشبكية، إذ يحتوي على بلورات من مادة (الغوانين) تعمل كمراة عاكسة. والعين عند سمك القرش، كبيرة اسطوانية يضاربة القرنية. تحوي على غضاريف من صلبتها، ولها بؤرٌ واسعة مستدير وعدسة كروية كبيرة. وتتمتع عين السمكة بزاوية بصرية واسعة، إذ تستطيع الرؤية على مدار ٣٦٠ درجة. فتبصر كل ما في الماء تحتها، إذ يعمل سطح الماء كمراة عاكسة تعكس صور الأحياء والأشياء المائية. وترى فوقها، كل يمتد بين الأفق وكبد السماء.





مقطع لعين سمك السالون البني: القرنية شديدة التبسط ليس لها قوة كاسرة مؤثرة، كما هو الأمر عند الإنسان، والعدسة كبيرة كروية، اقتربت كثيراً من القرنية، تقاد تمسها وهي في حالة المطاقة.

### أثر البيئة على الأسماك

إن تنوع البيئة واختلاف خصائصها عن البيئة الأخرى، سواء بالمناخ أو درجة الحرارة أو بمصادر الغذاء، لعبت دوراً هاماً في تطور أنواع السمك. سواء من ناحية الشكل أو الحجم أو اللون. ولعبت دوراً في تطوير الأعضاء والأجهزة الحية في السمك، سواء من ناحية أشكالها ووظائفها أيضاً.

ونحن نعرف أن أوسع مساكن الأسماك، هي البحار والمحيطات. إذ يسكن ذي الماء البارد منها، وذي الماء الحار، وفي مياه مختلفة الملوحة. ويتوارد على سطح

الماء، وعلى أعمق مختلفة، حتى الأعمق السحرية. ولا بد أن اختلاف مناطق تواجد الأسماك، أثر في طبيعة تلك الأحياء.

### أثر البيئة على التنفس

ولأن الأسماك تعيش في الماء، لا في الهواء، لم تتطور عندها رئات تنفس بها الهواء. لذلك كان الخل الملائم، هو أن تطور الأسماك خياشيم، تتنفس فيها الأكسجين الذائب في الماء، وقد يكون لبعض الأسماك مثانات هواء خاصة تنفس بها الهواء مباشرة، وإلى جانبها الخياشيم. وذلك في ظروف خاصة واستعداداً للطوارئ.

### أثر البيئة على الجسم

والماء الذي تعيش فيه الأسماك، له ضغط. ويصل الضغط في الأعماق إلى درجات عالية تبلغ... ولا شك أن الضغط الذي يقع على جسم السمكة، هائل وأكبر بكثير من الضغط الذي يقع على جسم كائن آخر يعيش على اليابسة، إذ يساوي الضغط الجوي مضافاً إليه ضغط الماء نفسه. ولذلك لا بد أن يكون لذلك الضغط، أثره الواضح في تشكيل أجسام الأسماك.

فالسمك جسمه مكتنز، ومفرط غالباً، يكاد يشبه حد السيف وهو يقطع في سياحته الماء. لذلك كانت الطاقة التي يبذلها الجسم في شق الماء أقل مما لو كان جسم السمك أشكال أجسام حيوانات الأرض اليابسة.

والماء فرض على السمك زعنافه، بدل الأطراف. فيستطيع تحريك زعنافه في الماء فتوجه حركته، وتساعده على التوازن، فهي في هذه البيئة أفضل له جداً، من أن يكون له يدان ورجلان، وثمة زعناف أخرى في الظهر، وغير الظهر. وزعنفة الذيل التي تتفع الأسماك في توجيه حركتها وجهة سيرها.

## أثر البيئة على اللون

حتى ألوان الأسماك تتغير بتغيير بيئتها. ولكن بشكل عام تجدها ذات اللوان فاتحة في نصفها العلوي، ولامعة في نصفها الأسفل. والسمك الذي يعيش قرب سطح الماء، يميل إلى اكتساب اللون الأزرق أو الأخضر. والذي يعيش قرب القاع، يتلون ظهره وجوانبه باللون البني أو الأسود. أما الذي يعيش في الأعماق المظلمة، فيكون لونه أسوداً أو فضياً. وكثيراً ما يحدث هناك أن يت俊ج السمك ضوءاً في صدفة كما رأينا.

ومع كل تلك الاختلافات التي تفرضها البيئة، يظل السمك متشابهاً في أصوله، وإن اختلفت مظاهره وبعض تفاصيله، استجابة للبيئة التغيرة.

## هل تشرب الأسماك؟

بعض الناس يعتقدون، أن الإجابة على هذا السؤال واضحة، بل أن السؤال نفسه لا يستحق اهتماماً. فالسمكة يمكن أن تفتح فمها ليصير مليئاً بالماء. إن السمكة أثناء ابتلاعها الطعام، يتسرّب إلى معدتها شيء من الماء، سواء شاعت ذلك أم أبٍت.

إن الأسماك التي تعيش اليوم، كانت قد تكيفت، بعد تطورات عديدة عبر ملايين السنين، على العيش في كافة الأحواض الطبيعية، دون صعوبة. ييد أن كل نوع منها، لا يمكنه العيش إلا في الظروف التي تعود عليها. وثمة أنواع قليلة من الأسماك، التي يمكنها الانتقال، في ظروف العيش في الماء العذب، إلى ظروف العيش في الماء المالح، أو بالعكس. من تلك الأنواع القليلة جداً، هي سمكة (الحنكليس) أو ثعبان الماء. فهذه السمكة تقضي نصف عمرها في الماء المالح، ونصفه الآخر في الماء العذب.

- فما الذي يمنع الأسماك من الانتقال بحرية من ماء آخر؟.

إن الأغشية الجلدية وأغشية تجويف الفم والخياشيم وأجزاء الجسم الأخرى، وكذلك غلقة بعض خلايا أعضاء السمكة وأنسجتها، تسمح ب النفاذ الماء، وتسد في الوقت نفسه، الطريق أمام تسرب الاملاح وغالبية المواد الأخرى.

ولكن كيف يتسرب الماء؟.

إن عملية انتشار الماء، تتم بواسطة الضغط الأوزموزي - الانتشار الفشائي - لل محلائل، الذي تكونه المواد المذابة فيها. وكلما زادت كمية تلك المواد، تعاظم الضغط الأوزموزي واشتتد امتصاص المحلول للماء.. وفي الماء العذب، يكون الضغط الأوزموزي عادة متساوياً للصفر. أما دم الأسماك وسوائلها النسيجية، فتحتوي على كمية كبيرة من الاملاح والماء الزلالي، التي يمكنها تكون ضغط أوزموزي، يفوق مقدار الضغط الجوي الطبيعي، بما يترواح ٦ - ١٠ مرات. وبهذه القوة تتصدر الأسماك المياه العذبة، فيتسرب إلى جسمها من الخارج بشدة. وإن لم يكن لهذه الأسماك جهازاً لطرد الماء الفائض من جسمها، لكان قد انفتحت بباب الماء وقضت نجها. ولذلك نجد أن أسماك المياه العذبة لا تشعر أبداً بال الحاجة إلى شرب الماء، بل وعلى العكس من ذلك، من الضروري لها أن تخلص من الماء، الذي يتسرب إلى جسمها.

أما الأسماك البحرية، فلا تعاني من مشكلة تصريف الماء، ففي ماء البحر تكون نسبة وجود الاملاح، أكثر بكثير من نسبة وجوده في أنسجة الأسماك. والضغط الأوزموزي للمياه في الخليط، يعادل ٣٣ ضغطاً جوياً، في حين لا يتعذر هذا الضغط، في جسم الأسماك العظيمة البحرية عن ١٠ - ١٥ ضغطاً جوياً. ولهذا فإن الخليط الجائع تراه يكتس بشرامة، كل ما في أجسامها من ماء. وهذا معناه أن ماء البحر، سوف يسحب إليه كل الماء من جسم السمكة، فتجف وقتاً.

لكن أسماك المياه المالحة، تعلمت كيف تحافظ في دمها على (البولينا، البوريا)، التي تسعى كافة أنواع السمك الأخرى للتخلص منها. وكان هذا السبب قد أرغمها على ارتداء خياشيم مغطاة بغلاف خاص، يمنع تسرب البولينا. وعلى

سيّل المثال يكون الضغط الأوزموزي، لدى القرش، أعلى بكثير، من الضغط الأوزموزي لماء البحر. وأجسام حيوانات البحر، شأنها من ذلك شأن أجسام أسماك المياه العذبة. تقوم بامتصاص الماء من البحر، ولهذا، فإن القرش همه أن يتخلص من ذلك الماء.

وتحتة حيوان آخر تعلم هذه الطريقة. ذلك هو الضفدع، آكلة السرطان، التي اكتشفها العلماء في منطقة جنوب شرق آسيا. فمن بين كافة البرمائيات، تمكّنت هذه الضفدعه وحدها، من التكيف على العيش في الماء المالح. صحيح أن أفراخ هذه الضفدعه، ظلت تعيش في الماء العذب، ولكن بمجرد نموها وبلوغها (سن الرشد) تراها تنتقل إلى البحر، لتعيش جنباً إلى جنب مع آباءها وأجدادها. وتتقذى على ما تلتهمه من سلطانات بحرية. وكما هي الحال بالنسبة للقرش، فإن هذا النوع من الضفادع، يحتفظ في دمه بمادة البولينا، ييد أنها تفعل ذلك بشكل اختياري. فهي قبل أن تنتقل إلى العيش في ماء البحر، تقوم بخزن مادة البولينا، وحين تنتقل إلى الماء العذب لتضع بيوضها، تقوم بطرد هذه المادة من جسمها ولهذا، فإن هذه الضفادع، اينما كان محل إقامتها، لا تشعر أبداً بالحاجة إلى شرب الماء.



## الفصل العاشر

### الاسماك العجيبة

#### الاسماك العجيبة

ربما لا تكفي هذه الصفة للتعمير، عن كل الانواع المدهشة والغرية من الأسماك. فقمة اسماك تثير الدهشة بأنواعها الجميلة ذات الالوان المدهشة المتناسقة. وثمة اسماك كهربائية، منها أنواع مضيئة. وهناك أيضاً نوع من الاسماك يستطيع أن يعيش على البر. وأخيراً يوجد نوع من الاسماك مدهش، ليس من ألوانه أو أشكاله، بل في سلوكه وطريقة حياته، أو مدهش بسبب طريقة تكاثره.

□ تظهر في الصورة (١) سمكة، من نوع طيار. لها زعانف صدرية بشكل أجنحة، ويمكنها أن تطير فوق سطح الماء. فإذا أرادت هذه السمكة أن تخرج من الماء، تضم زعنفها حتى يتتصقا بجسمها، ثم تبعدهما عن جسمها لتعوم على قمة موجة، ثم تنشر جناحيها لترتفع في الهواء وتطير.

□ وفي الصورة (٢) تظهر اثنى من نوع يدعى (بلوكرومي)، تعيش في بحار افريقيا. تضع هذه السمكة بيوضها الخصبة في فمها فترة ١٢ يوماً، فهو

أفضل حاضنة تحمي البيوض، فهي لا تلقىها في القاع أو على نبات وتحضى مثل غيرها من أنواع عديدة من الأسماك، ولا حتى أنها تقترب بأن تضع البيوض في حفرة وتردها أو في شقوق صخرة مثلاً، وبعد أن تولد الأفراخ لا تبتعد سابحة مسافة كبيرة عن فم أمها، فتظل تحوم حول رأسها متقططة ما تصادفه من غذاء، فإذا داهمتها الخطر، تفتح الأم فمهما العريض إلى أقصى ما يمكنها فتحه، وتهرع الأفراخ إلى داخل الفم، وإذا ما تلكلأت أو ارتكبت بعض أفرانها، تلتقطهم هي بفمهما قبل أن تغلقه نهائياً. وحين تشعر الأم بتلاشي الخطر، تفتح فمهما وتلتقط بلطف صغارها إلى الماء، ومن النادر جداً أن تخطا الأم وتبتلع بعض أولادها. وتظل الأفراخ تنعم بهذه الحماية الطريفة خمسة أيام، تكفي لأن يشتد عودها وتصير قادرة على الاستقلال بحياتها.

أما السمكة من نوع (لوغيوس) التي تظهر في الصورة (٣). جديرة بلقب السمكة الذهنية.

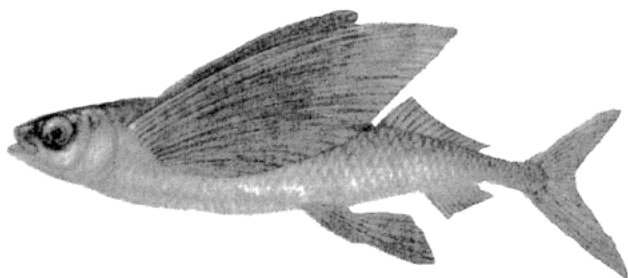
□

فهي تختبئ في الوحل، وتطلق من زعنفتها الظهرية ذيلاً صغيراً، تلويه حتى يصل قريباً من أمام فمهما، ثم تبدأ بتحريل الذيل أمام فمهما، فتجذب حركته الأسماك الصغيرة، فتنقض من تحت الوحل وتبتلع ما أمكنها من تلك الأسماك.

وثمة نوع شاذ من أسماك الاعماق اسمه (فوتوكورينوس)، الذي من أصغر من الاثنين، وليس له حياة مستقلة عن إثناء. فهو يعيش كالطفيليات على جسم الاثنين، إذ يتلخص بواسطته فمه بتتواء خاص يبرز فوق فمهما، وبذلك تتمكن من إطعامه. وبالمقابل يمد الذكر الاثنين بالمادة الازمة لاحتضان بيضاته.. والذكر لا يلخص فمه بالاثني فقط. بل يمد جسمه على طول جسمها جنباً إلى جنب، ويلتخص بها. فيقوم جلد الاثنين بإمتصاص سوائل مواد جسم زوجها، فيضمر وينزوي رويداً رويداً، حتى لا يبقى منه سوى رأسه تقريباً، وتنتهي حياته.

□

ومن الأسماك العجيبة حصان البحر، فهو نوع من الأسماك، يعيش في المياه المدارية والمعتدلة، يساعده ذنبه على التعلق بالأشنات والطحالب.. ويقوم



صورة ١ - الممuka الطياره



صورة ٢ - بلوكروميس

ذكر أحصنة البحر بالعناية بالبويضات، إذ يحتفظ بها في جيب يقع على بطنه يشبه إلى حد ما جيب الكنغر الأسترالي. يظل محفوظاً بذلك البويضات حتى تفرخ فتخرج من فتحة الجيب متوجهة نحو الماء.



صورة (٣) اللوفوس



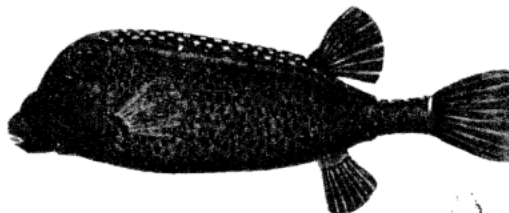
صورة رقم (٤) ذكر وأنثى



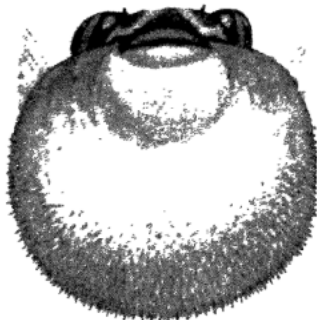
صورة رقم (٥)



صورة رقم (٦)



صورة رقم (٧) الخزنة الزقاء



صورة (٨) سمكة كرة

وحchan البحر لا يجد  
أنيابه، فهو ينتقل في الماء واقفاً،  
ويدع نفسه لتيارات الماء لتجرفه على  
مواهها. صورة (٥).

□ ولقد ضرب سمك (افريقيا  
الرئوي) مثالاً رائعاً على تكيفك  
بسط وطريف في مقاومة  
الجفاف. فحتى لا يموت  
وينقرض بسبب جفاف الانهار،

يخترق ذلك السمك وحل قاع النهر، ويختفي فيه بعد أن يحيط نفسه  
بكمية من الرمل الرطب اللزج. ويظل على هذه الحالة، مكتفياً ببرطوبة الرمل،  
حتى تعود المياه إلى النهر. صورة رقم (٦).

وأخيراً نتحدث عن نوعين من الأسماك العجيبة، وهي ليست آخر أنواعها.  
إنهما سمكة الخزنة البرقاء، والسمكة (الكرة). وهاتان السمكتان، تتميزان بطريقة  
ذواعهما الطريفة. فالأولى لها هيكل يشبه علبة عظمية صلبة، يكون بمثابة درع  
يعجلاها. أما السمكة الكرة، ما أن تشعرأن خطرأ ما سيداهمها، حتى تتflex وتتصبع  
على هيئة كرة غريبة مخيفة. انظر إلى الصورتين (٧) + (٨).

### أسرع سمكة

لعل سمكة التونة من أسرع الأسماك، بل تستطيع أن تخطم سرعتها القصوى  
إذ تتجاوزها، وعندما تحتاج إلى ذلك فهذا أمر مدهش حقاً، لأن هذه السمكة  
عندما تفعل ذلك، فهي تخطم قوانين الرياضيات والفيزياء.  
هذه السمكة تسبح بسرعة أربعين عقدة في الساعة. أي ضعفي السرعة التي  
نجلدها لها النظريات الحسابية.

ان هذه الظاهرة لا يمكن أن تعزى إلى انسياب شكل السمكة عندما تسبح بسرعة كبيرة ويصبح الماء الملحق بجسمها شديد الاضطراب، مما يحتم على السمكة أن تولد قوة هائلة ل تستطيع أن تندفع بجسمها مخترقة، الماء المضطرب. لقد ثبت أن معظم الأسماك، تستطيع بلوغ سرعتها القصوى، عن طريق احداث توج يبدأ من خلف الرأس وينتقل من الذيل.

فالأسماك إذن لا تسبح بزعانفها، وإنما بانقباض عضلات جسمها كله، إن طول هذه التموجات مضروباً بقدر التردد، يعطي مقدار السرعة التي تستطيع الانطلاق بها في الماء. مثلاً تستطيع السمكة أن تضرب الثني عشرة ضربة في الثانية، وهذه نسبة تساوى فيها سائر الأسماك كبيرة كانت أم صغيرة. إذن لا بد أن يكون مرد ذلك إلى الموجة.

### كيف تحدد السمكة طول موجتها:

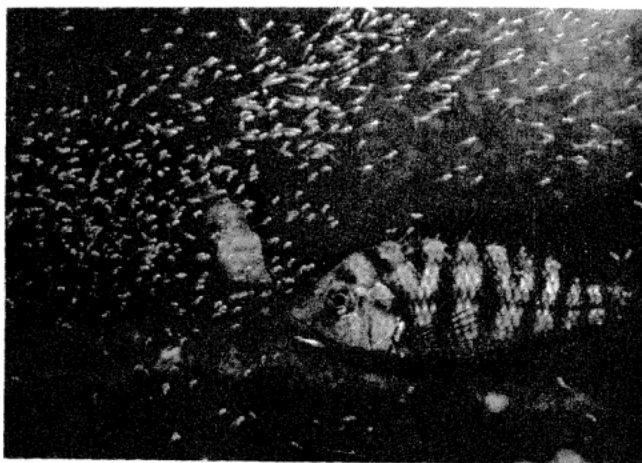
بعض العلماء قضى سنوات من حياته، في البحث بقصد الاهتداء، إلى هذا السر. وقد قام أحد كبار المخترعين، في المختبر البحري، بدائرة الزراعة ومصائد الأسماك في (أيرلندا) باسكتلند، بتحليل مجموعة من الصور أخذت لسمكة هاربة من نوع (الاسفيري) فلاحظ أنها تطوي جسمها على شكل حرف (U) وأن كل حلقة من حلقاتي هذا الحرف، تساوي في طولها، طول الموجة التي يحدثنها الانطلاق للسمكة يميناً أو يساراً، أي أن طول السمكة الواحدة يعادل طول موجتين، وأن مضاعفة طول الموجة بهذه الصورة، من شأنه أن يضاعف سرعة السمكة.

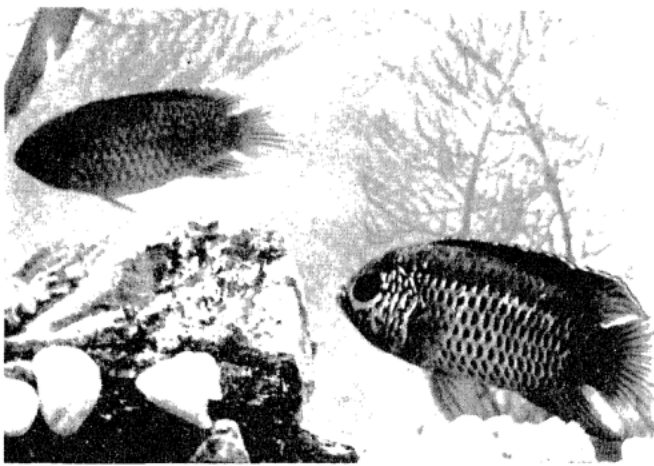
---

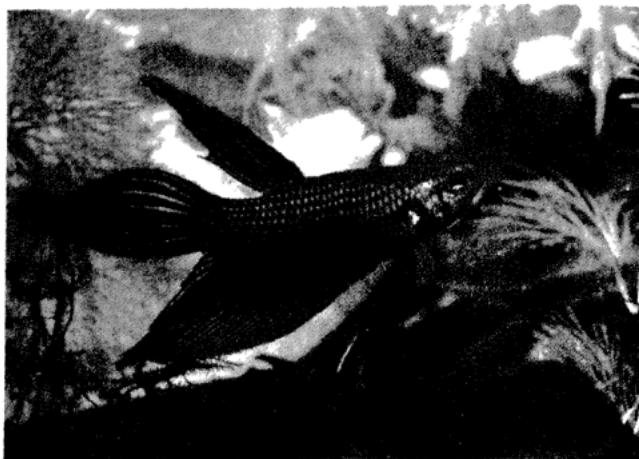
### الأسماك المفترسة

---

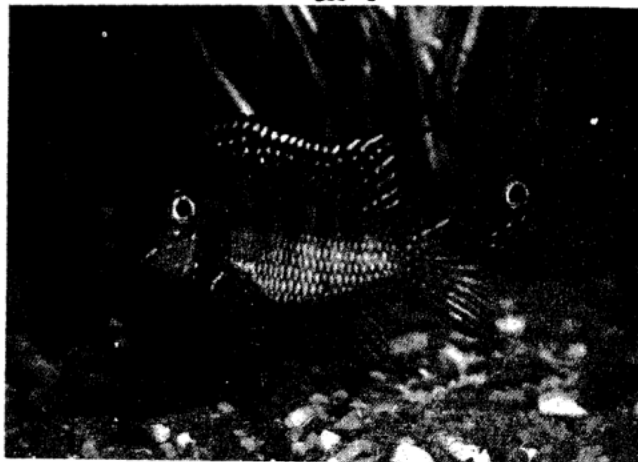
الأسماك المفترسة عديدة ومختلفة الأنواع، والأشكال والأحجام منها ما يبلغ طوله أكثر من (١٢) م و منها ما قد لا يبلغ طوله ١ سم.



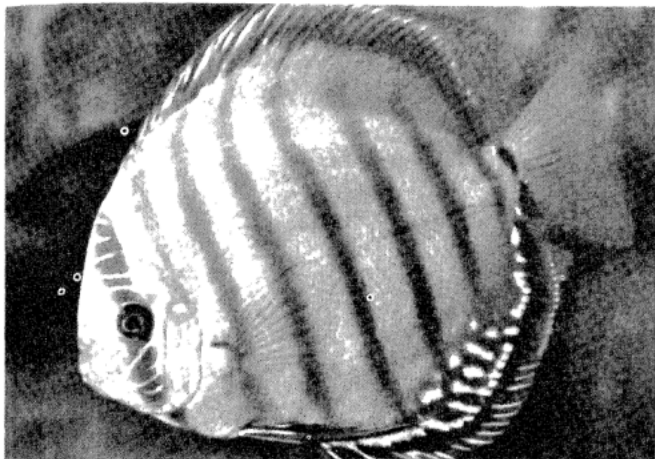




سمكة المقاتل (Fighter) يوجد منها ألوان أخرى كالأزرق الفسفوري أو الأحمر والأزرق معاً.



نوع من الاسماك المتحشة.



الأسماك الملائكة

ومن أشهر أنواع السمك المفترس، سمكة البيرانيا، وهي ذات بطن متflex عريض ولون فضي، ورأسها غزير بالحراشف وجمجمتها مكسوة بعظام سميكه، كما أن لون عينيها الواسعتين المستديرين أحمر كلون الدم، وفها مسلح بأسنان مثلثية الشكل حادة كموس الحلاقه، ولا يتتجاوز طولها ٣٥ سم.

وهي سمكة قاتلة ولديها شهوة جامحة، لسفك الدماء، إذ أن منظر الدم يجذبها من مسافات بعيدة بفضل حاستي الشم والبصر القويتين. كما أنها تأكل اللحم الميت. وتعيش سمكة البيرانيا في مياه المناطق الداخلية لأمريكا الجنوبيه، ويطلق عليها اسم الصغير الضار أو اسم (كابيلال) أي آكلة لحوم البشر. وتعيش في نهر الاماazon حيث يعتبر موطنها الأصلي وتتوارد فيه بأعداد كبيرة، وقد جاء اسمها أيضاً من الكلمة الهندية (توبى غواراني) وتعني السمكة ذات الاسنان الحادة.

ويعتقد أن هناك أكثر من عشرة أنواع من هذه الأسماك، يتراوح طول الواحدة منها ما بين عدة سنتيمترات و ٦٠ سم، وهي تتوارد بأعداد هائلة في البحيرات والأنهار والبرك المنتشرة في معظم أنحاء امريكا الجنوبيه.

وبعض هذه الأسماك، يعتبر أشد خطراً من السمك الفضي، وبعضاها الآخر كالبيرانيا الحمراء القاتلة. وتضع أناث البيرانيا الملاس من البيض في وقت واحد، على النباتات المائية وتتولى الذكور بعد ذلك عملية تلقيح البيض واحتضانه. وعندما يفقس البيض، تبقى صغار السمك متصلة بالنباتات أيام عددة، وهي ما تزال برقة صغيرة جداً، قد تكون لقمة سائفة لأسماك أخرى إذا لم تحرسها ذكور البيرانيا. وعندما تصبح صغار البيرانيا قادرة على السباحة، تنفصل عن النباتات وتبث عن غذائها بنفسها.

والبيرانيا - شأنها شأن سمك القرش، تهاجم وتأكل كل شيء، متيسر تصادفه في طريقها، منفردة أو ضمن جماعات.. وتهاجم مخلوقات تفوقها حجماً مرات عددة، إذا كانت هذه الضحايا مصابة بجروح، فهي تندفع نحو فريستها بقوة وبرسعة خاطفة، وتطبق عليها بفكها العلوي والسفلي، وتترقبها أرياً أرياً وبسهولة تامة.

وإذا كانت الفريسة سمنكة كبيرة، فإن البيرانيا تطبق بفكها على ذيلها وتشل حركتها أثناء عملية الأكل، تتوالى هذه الأسماك على الفريسة لتحصل على نصيتها من الغذاء. وتم هذه العملية بسرعة، وخلال بضعة دقائق لا تبقي منها سوى هيكلها العظمي النظيف جداً.

وحتى الطيور المائية، لا تكون في مأمن منها عندما تكون هذه الأسماك جائعة، وقد اختفت طيور كثيرة، كمالك الحزرين والبط الأبيض بينما كانت تطير على ارتفاع منخفض فوق الماء. وبين فيما بعد أن سمك البيرانيا، هو الذي كان يهاجمها ويغتصبها بها.

وبالرغم من خطورة هذا السمك، فإن الهنود الحمر يجدون فيه طعاماً لذينما. ولذلك فهم يصطادونه بكثيات وافرة، بواسطة لحاء شجر سام يضعونه فوق الماء، ويستخدمون فلك البيرانيا كمقص لقطع الجلد، أما الاسنان فتصبح رؤوساً للسياه.

---

## الفصل الحادي عشر

---

### الاسماك الجميلة

---

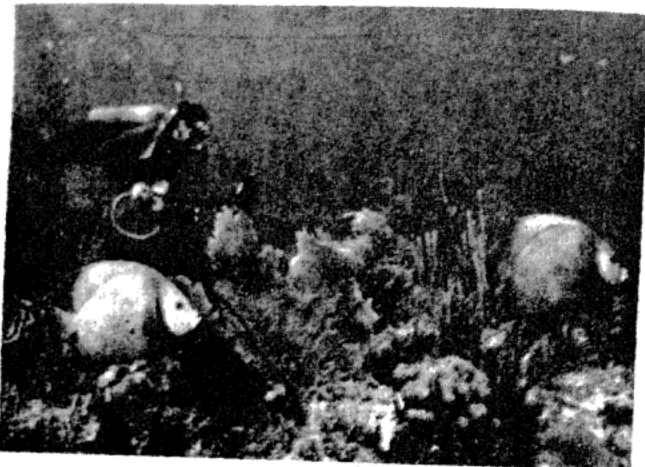
### الاسماك الملائكة

---

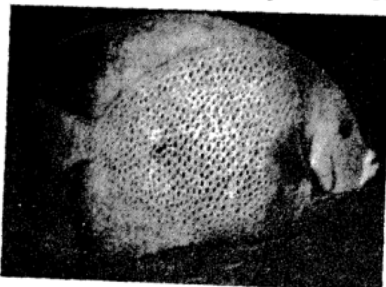
ليس عجياً إذ يقلل عشاق السمك وأحواض الزينة في شتى بلاد العالم، على اقتناه الأسماك الملائكة، وشقائقها وبنات عمها من صغيرات الحجم التي تعيش في الماء العذب.

فهي من أجمل أنواع الأسماك لوناً وشكلاً، وللأسف فإن صورها الملونة المطبوعة، لا يمكن بأي حال أن تظهر جمالها الحي الأناذاز. فالأسماك الملائكة البحرية عديدة تزيد عن ١٥٠ نوعاً، تستلزم في ثلاثة أنجام، وتتميز هذه الأنواع ببعضها عن بعض بنقوشها وألوانها، وهي تجمع بين المخطط والمرقط والنقط من التقوش الأصفر والأسود والأبيض، وغير ذلك من الألوان المعروفة وغير المعروفة، ثم بأسنانها التي تشبه أسنان المشط.

وتجدر الاشارة بعد هذا الى الاحداث، صغيرات السن. إن الاحداث صغيرات السن من الأسماك الملائكة، تختلف في اشكالها ونقوشها وألوانها، عن



الأسماك الملائكة



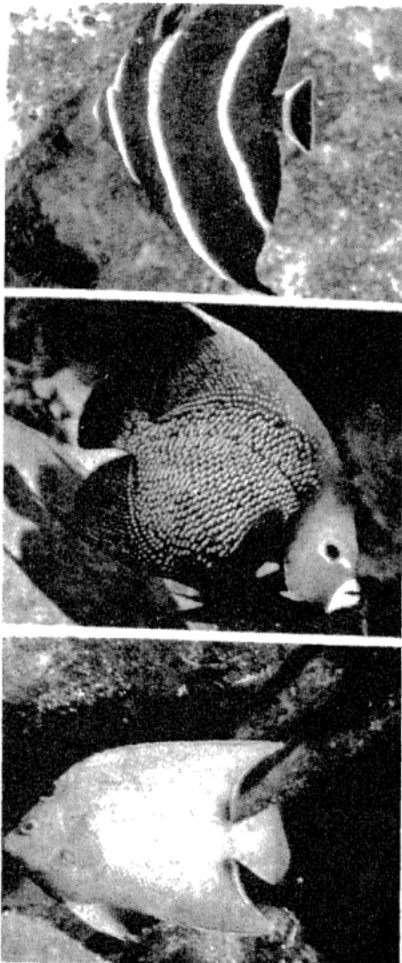
السمك الملائكي - البني



النوع الرمادي من الأسماك الملائكة، ألوانها أصفر فاقع وأزرق وضاء.

شقائقها المكتملة النمو، حتى ليحس بها الكثيرون نوعاً أو جنساً آخر. ثم أنها تنزع إلى الانفراد على خلاف شقيقاتها الناميات، التي يغلب عليها الطبع الاجتماعي. وتبقى على ذلك حتى تبلغ ٣ - ٤ شهور من العمر، فتصبح سمة ملائكة، مثلها مثل بقية أفراد نوعها.

وتتغذى الأسماك الصغيرة، على ما تلتقطه من طفيليات وجراثيم من أجسام



هذه السمكة الملكة من السمك الملائكي موطنها مياه باجا كاليفورنيا وارخبيل جلاباجوس.

الأسماك الكبيرة التي تأتي من أجل أن تنظف أجسادها، أو تعالجها، كما نذكر في حديثنا عن أسماك المداواة، أما الأسماك الملائكة النامية، فتتغذى على اللافقاريات البحرية الصغيرة. وما أكثرها في البحار. وكذلك على الطحالب . والعلق. ولعل أطرف ما يذكر، عن الأسماك الملائكة، طريقتها في التناسل والتكاثر. فقبل أي شيء، يتعاونون الذكر والأنثى، على تنظيف، جانب من صخرة مرجانية أو غير مرجانية. مستوى السطح. وبعد أن تضع الأنثى بيضها، على تلك الصخرة. يسبح الذكر فوق ذلك البيض وعلى مسافة قرية منه، ثم يلقي بسائله المنوي بقصد تلقيح البيض وتمضي ٤ - ٨ أيام . وخلالها يبقى البيض الملحق، موضع رعاية الآبوبين. حتى إذا انتهت تلك المدة فقس

البيض، وخرجت صغار الأسماك من بيوضها، لتغوص إلى قاع البحر. وتظل هذه الأسماك الصغيرة في القاع في حماية الآبوين، حتى تصبح قادرة على السباحة، وعندما تجيد السباحة، والهروب، والاختباء في الشقوق وبين الأعشاب، حين إلزامها، عندئذ يتخلّى عنها الآبوان. وتبدأ الأسماك الصغيرة حياتها الخاصة، في استقلال عن الآخرين.

إن جميع أنواع الأسماك الملائكة مسلمة دون استثناء . والغريب أن الأسماك الأخرى الكبيرة، لا تحاول أبداً أن تؤذي أو تهاجم الأسماك الملائكة. كما أن تلك الأسماك لا تهاجم الغواصين من بني البشر.

### أسماك النظافة والملائكة

إضافة إلى كل ما اكتشف علماء الاحياء المائية، من أسماك عجيبة وغريبة. هذه السمكة الصغيرة، التي أعطوها اسم سنورينا. وهي بشكلها، أو طريقة اقتناصها للغذاء، مثل غيرها من الأسماك العجيبة التي حدثناك عنها. أما سبب شهرتها الخاصة فهو ناجح عن وظيفتها، أو العمل الهام الذي تقوم به تجاه صحة الأسماك الأخرى. وقد أطلق العلماء عليها القاباً لطيفة، مثل، مستشفيات البحار، المصحات المتنقلة، الطبيب.

الآن من الأفضل أن أترك الحديث عنها للدكتور (كونراد ليمبو)، الذي قضى سنوات عديدة من حياته وهو يدرس مخلوقات البحار.

يقول ليمبو: بينما كنت أقوم بالغوص في المياه الباردة، بجوار شواطئ كاليفورنيا في ربيع عام ١٩٤٩ لاحظت لقاء عجيبة بين سمكتين من جنسين مختلفين أحدهما أكبر من الآخر بعشرين المرات.. لقد شاهدت السمكة الكبيرة وهي تترك سربها وتنطلق مسرعة إلى السمكة الصغيرة، وتوقعت أنها ستلتدهما، فمن عادة السمك الكبير أن يأكل الصغير، ولكن ما حدث أثار شكوكي، وأطاح بما كان يختلج في نفسي، إذ رأيت السمكة الكبيرة تسلم نفسها للصغيرة، وتقف



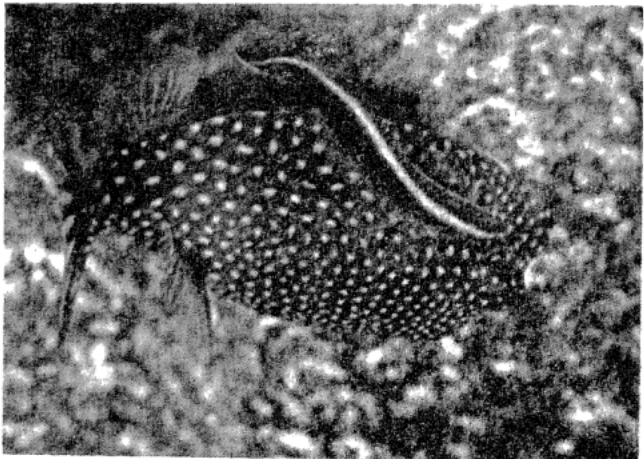
يوجد نوع من الأسماك يشبه بشكله وجسمه أسماك الدواة تندفع به السمكة المريضة وتسلمه جسمها. فنهش منها قطعة ويولى الأذى. في الصورة العليا تظهر سمكتان مريضتان السمكة الأولى سلمت نفسها لسمكتين من أسماك الدواة الحقيقة. أما التي يظهر ذيلها فقط. فقد خدعتها سمكة مزيفة ونهشت من ذيلها قطعتان، وبينما مكانى العض في زعنفة الذنب.

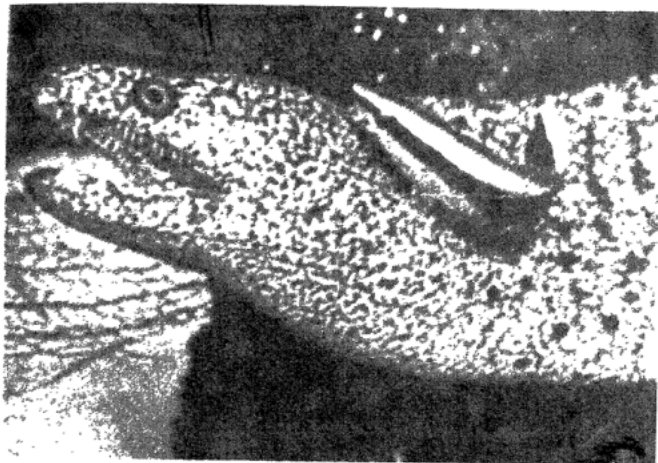
سمكتان متشابهتان. ولكن العلوية هي سمكة تنظيف وتطهير حقيقة. أما السفلية فهي سمكة مزيفة.





كل نوع من انواع اسماك التمريض والتطبيب، زيائته الخاصة من الاسماك الأخرى.





أمامها في وضع غريب وهي هادئة مستكينة، ثم تفرد لها زعنفتها على آخرها وهنا تقدم الصغيرة لتلف وتدور بفمها المدبب على جسم الكبيرة وكأنما تربيع منه. ومرت الدقائق بطيئة متباعدة وأنا أراقب هذا اللقاء الشير حتى كاد صبري أن ينفد، وفجأة انطلقت السمكة الصغيرة واختفت بين الأعشاب البحرية، بينما أسرعت السمكة الكبيرة لتلحق بسربها.. ولا أملك الآن إلا أن أدون هذه المشاهدة العابرة في مذكراتي، علني أجذ لها فيما بعد تعليلاً.

صنف العلماء سمكة (السيورينا) ضمن أسرة (لابريدي) أكبر أسرة سمكية، تسكن مياه البحار والمحيطات. ثم ان هذه السمكة توارثت أياً عن جد - مستشفيات للتطبيب.

لكن سيورينا تملك من مهنة الطب غير فمها المدبب، الذي يساعدها على القيام بوظيفتها وخدماتها للأسماك الأخرى. ولكن مم تشكو الأسماك؟... وكيف تنسخ أجسامها وهي تعيش في مياه البحار النظيفة الصافية؟ ان ما يحدث للملحوقات الأرضية يحدث أيضاً للكتانات المائية. فالأسماك تصاب بأمراض فطرية

وبكتيرية وطفيليات، تعيش على جلودها وزعنافتها وخياشيمها. كما أنها قد تصيب بسبب حادثة، كأن بعض سمكة سمكة أخرى، وتهش قطعة من لحمها، فتصاب المكان المنهوش بميكروب وتتبيح. ولهذا لم تترك الحياة مخلوقاتها، بدون رعاية وحماية من الأمراض والاصابات. فكان ان استقر لها ملايين المستشفىيات تحت الماء، وعلى سينوريتا ان تديرها وتشرف عليها. ولكن يتأكد العلماء من هذه الحقيقة، قاموا باصطياد اسماك النظافة. كما يجبون أن يطلقوا عليها. ومن بينها سينوريتا من المناطق أو المحيطات الثابتة التي تعيش دائمًا فيها فنناقصت اعداد الاسماك التي كانت تأتي إلى هذه المحيطات طلباً للنظافة مما يكون قد علق بها من طفيليات، أو أصابها ميكروب إذ ليس لحضورها منفائدة ما دامت، هيئة الرعاية الصحية قد اختفت من منطقها. وأغلب الظن أنها قد توجهت إلى مناطق أخرى لتبعد عنها سينوريتا، وأتراها.. وأغرب من ذلك أن اسماك المنطقة، التي غابت عنها اسماك النظافة، قد ظهرت على جلودها وخياشيمها وزعنافتها، تورمات وترحات واصابات جلدية، بعد أسبوعين اثنين. ويعني هذا أن الامراض قد نفست بينها، في حين أن اسماك المناطق الأخرى، التي تسكن فيها سينوريتا، بقيت في غاية الصحة والسعادة.

ولقد تأكد العلماء من هذه الحقيقة، بإجراء مزيد من التجارب، في أحواض كبيرة من معاملهم، فظهر أن الأحواض التي توجد فيها سينوريتا لا تمرض اسماكها. في حين تتفشى الأوبئة بين اسماك الأحواض، التي لا ترعاها تلك السمكة. وقد قام العالم الطبيعي راندال بتحليل محتويات الطعام، الذي ابتلعته سينوريتا، فوجده يتكون من خلطة عجيبة لعند من الطفيليات، التي تعيش على جلود الأسماك وزعنافتها وخياشيمها. كما يحتوي على أنواع من الكائنات الفطرية، التي تصيب الأسماك بالمرض، وأنواع من البكتيريا التي تسبب تقيحات المخروج أو التورمات بالإضافة إلى أنسجة ميتة من المخروج، التي قامت سينوريتا بتنظيفها مستخدمة في ذلك فمهما المدبر.. لكن الغريب أنها لا تمرض بما بلعت، بل أصبح لها كل هذا بثابة غذاء طيب مستساغ، وعليه تعيش. صحيح أن الطريقة

التي تعالج بها الاسماك نفسها بواسطه سنوريتا طريقة بدائية ولكنها فعالة وتؤدي إلى الهدف، كما أنها قد حللت بها مشكلاتها، دون أن تلجأ إلى مضادات حيوية أو مبيدات طفيلي وفطرية، أو عمليات جراحية في حين أن البشر لم يتوصلا بعد إلى طريقة ناجحة في التخلص من امراضهم وطفيلياتهم وميكروباتهم رغم الهيئات الصحية والميزانيات الهائلة.

### أنواع أخرى من اسماك العلاج:

لكن سنوريتا المرضة والطبيبة والمنظفة ليست وحدها في الميدان. فقد اكتشفت من أسرتها حتى الآن حوالي ١٤ نوعاً تخصصت جميعها، في العمل نفسه الذي تقوم به سنوريتا. وليست هذه هي الأسرة الوحيدة، أيضاً التي تعرض خدماتها على الاسماك الأخرى. فلقد اكتشف العلماء حتى الآن أكثر من ١٦ أسرة أو عائلة تضم حوالي ٤٥ نوعاً من الاسماك الصغيرة، التي تسهر على تفريض الاسماك الكبيرة. ولكل نوع منها زبائنه وبيئته (وتكتيكة) وسلوكه. وكأنما نحن نقف أمام مجتمعات غريبة، لها نظمها وعاداتها وتقاليدها، ليسير كل شيء إلى هدف العظيم. والغريب أن الاسماك التي تتطلب النظافة أو التفريض والتطيب، تعرف كيف وأين تجد الحطاطات الثابتة التي تأخذتها تلك الأسماك مساكن لها، ولقد لاحظ العالمان راندل ويدرسون أن الاسماك المريضة تأتي من مسافات بعيدة، إلى هذه الحطاطات التي تقع عادة بين الشعب المرجانية، أو عند رؤوسها، أو بجوار الترعات الصخرية البارزة تحت الماء، أو على مشارف الاعشاب البحرية الكثيفة، أو قد تسكن بجوار حطام السفن الغارقة.

ومن الظواهر الغريبة التي يذكرها، ليعبو، أنه شاهد عدداً من الاسماك، المصابة بقرح جلدية وأورام مميزة تواظب على الحضور يومياً إلى تلك الحطاطات وفي فراتات منتظمة، ووجد أن سنوريتا أو أتراها، تبدي اهتماماً كبيراً بذلك القرح والأورام. وتزيل منها الانسجة المتقيحة، بغمها الصغير وتأكلها، وما يذكر هنا أن أحد العلماء انفق ست ساعات تحت الماء، وهو يراقب وقود السمك، التي تأتي إلى

محطة واحدة تسكنها الاسماك من نوع سينورينا، أصابتها أمراض طفifieة أو بكثير يرا.

لقد اكتشفت أنواع عديدة من الاسماك، منذ مئات الملايين من السنين، الفوائد التي تحصل عليها، من زيارتها لتلك الحطاطات. أما العلماء فمنذ سنوات ماضية قليلة، اكتشفوا أن بإمكانهم أن يستفيدوا هم أيضاً من تلك الحطاطات العلاجية، ليستعينوا بها في دراستهم لتوزيع الاسماك الكبيرة وأسماك الاعماق في البحار والمحيطات.

إذا يختارون محطة، ثم يرافقون من مكان قريب منها، الوفود السميكية، التي تزورها. فيعرفون أنواع الاسماك وتوزعها في المناطق. لقد عرف بعض الصيادين هذه الحقيقة أيضاً، فإذا أرادوا صيداً وفيراً، فما عليهم إلا أن يذهبوا إلى هذه الحطاطات ليصطادوا الوفود القادمة، دون تعب أو مشقة.

### أسرار الظواهر الغربية

وتقوم الاسماك بأشكال من السلوك عجيبة، في الحصول على غذائها، أو الدفاع عن نفسها. وقد استطاع العلماء ذلك لغز عدد من أمماط السلوط المدهش عند الاسماك. وعرفوا معناه وكيف ولماذا يحدث.

لكنهم لم يستطيعوا بعد، الإجابة على السؤالين التاليين: كيف تعرف الاسماك على اسماك التمرير أو التطيب من أمثال سينورينا وأقاربيها. لماذا لا تؤدي الاسماك الكبيرة تلك الاسماك الصغيرة؟

يذكر (راندال) أنه لم يتصل إلى اكتشاف، سمكة واحدة من اسماك النطاقة، في داخل أحشاء الاسماك الكبيرة، التي كانت تغزو هذه الحطاطات. بل وجد بدلاً منها أسماكاً أخرى صغيرة، في حجم اسماك النطاقة. ولكنها ليست من الأسرة نفسها. أضف إلى ذلك أن سينورينا أو غيرها، قد تدخل في فم السمكة الكبيرة دون أن تخشى شيئاً، ثم تخرج منه مطمئنة البال. الواقع أن العلماء لم يستطيعوا أن يجدوا تعليلًا مثل هذه الظواهر الغربية. فنحن لا نستطيع أن نقول أن

السمك يدرك معنى النافع والضار، فيحافظ مثلاً على هذه السمكة، ويبلغ غيرها. ومع ذلك فقد قدم البعض تعليمات غير منطقية، منها مثلاً أن السمكة الكبيرة تذهب إلى محطة التعریض وهي شیعنة. أو آلامها التي تورقها تضییع شهیتها، أو أن اسماك النطافۃ سامة. ثم ظهر بعد ذلك، أن الكثير منها غير سام، إلى آخر هذه التعليمات التي لا تقوم على أساس. ولا يزال السر مطروحاً حتى الآن، وهو من الأسرار القليلة التي يطرحها هذا الكتاب، دون أن يجد لها أجوبة.

### قواعد العمل

لقد أحصى (راندال)، حوالي ٣٠٠ سمكة، تلقت كلها العناية والمداواة، بواقع سمكة في الدقيقة الواحدة تقريباً.

ويصف العالم (جورج بارلي) السلوك الغريب الذي تقوم به الأسماك التي تود المعالجة، فتفقق السمكة المريضة أمام طيبها في وضع عمودي، بحيث يكون رأسها إلى أسفل وذيلها إلى أعلى. ولا تتحرك من مكانها، أو تفرد زعنفها إلى آخرها. وكأنها قد نومت تنوياً مغناطيسيأً. أما إذا كانت تشكو من الم، في خياشيمها أو حلقاتها، فعليها أن تقترباً على آخرهما، حتى تدخل السمكة الصغيرة إلى داخلها، وتزيل كل ما علق بها من أدran.

وعندما تشعر السمكة المصابة بخطر يهدد حياتها، تلتقط السمكة الصغيرة من فمها، وتهرب السمكة الكبيرة أو قد تدخل مع السمكة المهاجمة في معركة، مع العدو المهاجم، وقد تندى اسراپ السمك المريض إلى تلك الحطبات، في أسراب كبيرة. فتحدث الفرضي بين الأسماك الكبيرة، فتسرع بالقفز إلى مخبئها، عندما تفاجأ بهذه الفرضي. وقد يقف السمك في طريقها، ويتحول بينها وبين الهرب، فنذعن عندئذ للعمل.

إلا أن هناك أنواعاً من السمك، تصرف بسلوك هادئ ونظمي، وهي عندما تمحض إلى محطات التعریض، في مجموعات صغيرة، تقف هادئة ساكتة،

حتى يحين دورها، مما يتبع لسيطرتها وأتراها أن تقوم بالواجب خير قيام، فكلما انتهى العمل في مجموعة، تركت مكانها لغيرها حتى تأخذ دورها بالترتيب. ومن الأمور الغريبة التي لاحظها العلماء، وهم يدرسون سلوك الكائنات تحت الماء، أن بعض الأسماك تحضر إلى هذه الحفطات، دون أن تكون قد أصابتها أمراض طفيفية أو بكتيرية.

والغريب أن معظم أولئك الزوار من الذكور، وقد يخرج الذكر من محطة ليدخل محطة أخرى مجاورة، أو قد يزور المحطة نفسها مرات عديدة في اليوم الواحد، حتى لقد قيل أن وقت ذكور الأسماك موزع بالتساوي بين العناية بالظهور والرينة والنطافة، وبين البحث عن الطعام، وكأنما هذه الحفطات قد تحولت إلى «صالونات» من نوع جديد.

والتعليق المقبول لهذه الظاهرة، أن معظم ذكور الأسماك تدخل في معارك من أجل الانثى، وقد تصاب في هذه المعارك بجروح، وعندما تصاب الجروح بالتقىح، فلا بد من الذهاب إلى محطات التمريض ولها فإن زيارتها من الذكور أكثر من الإناث.

### كيف تعرف السمكة المريضة، طيبتها

أما كيف يترعرع السمك الكبير، على أفراد الأسرة، التي تعتمد بتربيته وعلاجه، فذلك يحتاج إلى شرح طويل، يتناول مسائل التطور والاختبار الطبيعي، والذي نشأ على الأرض منذ مئات الملايين من السنين. ولكن يمكن أن نقول، أن أسماك النطافة، قد جاءت بألوان زاهية ومزركشة جذابة، واختلاف الوانها الصارخة، مع أرضية البيئة المائية التي تعيش فيها، يجعلها مميزة بوضوح، دون حدوث أنخطاء تؤدي إلى ما لا يحمد عقباه.

إلا أن الغريب حقاً أن بعض الأسماك، التي تأتي إلى هذه الحفطات، طلباً للعلاج، تغير لوانها، عندما تبدأ سينوريتها أو غيرها، في التجول على جسمها. فسمكة الجراح مثلاً، يميل لونها إلى زرقة فاتحة، وتتحول السمكة (المزرة) من لونها

الفاخر الى اللون الأحمر في حين أن سمكة (سليمان) يتغير لونها الفضي الى البرونزي. ويدو أن تغير الالوان بمثابة اشارة، توضح للسمكة الطبيعية حاجة المريض للتنظيف والعلاج.

لكن أغرب هذه الأمور جمباً، أن أرباب المهنة، قد اندرس بينهم من ليس منهم. فلقد اكتشف العلماء حتى الآن نوعين . على الأقل . من الأسماك المقلدة لأسماك النظافة، فهي مثلاً بالشكل والحجم واللون، ولكن الوظيفة مختلفة تماماً. لأنها تقوم على اخداع والاحتياط، وعلى سبيل المثال، سمكة صغيرة اسمها (بليني) تقدم هذه السمكة الى الأسماك القادمة للعلاج وكأنما هي تعرض عليها خدماتها، وتخدع السمكة القادمة فيها وفي مظهرها، وتعطيها نفسها، بدلاً من أن تقوم بعلاجهما، تقضم شيئاً من جسمها أو زعانفها بقمعها الحاد، ثم تولي الادبار. لكن الأسماك البالغة تعرف أحياناً على هذه السمكة المحالة وتطاردها.

---

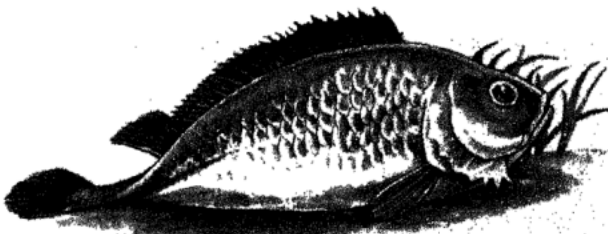
### أسماك تحيا خارج الماء

---

من المعروف عن الأسماك، أنها حيوانات لا تعيش خارج الماء. ولكن ثمة نوعاً من الأسماك، يعيش في بحيرة في إقليم (ترنكبار) في الهند. هذا السمك يشبه في أسلوبه الحيوانات البرمائية. إذ بإمكانك أن ترى عدداً من الأسماك على جذوع الأشجار، وسوف تدهش مثل أحد العلماء الذي ظن أول الأمر، أن الأسماك ميتة وأنها وصلت إلى جذوع الشجرة بطريقة ما فربما وضعاها أحدهم على الجذوع ليجففها، أو أن الماء كان يغمر الشجرة، فظللت بعض الأسماك الميتة عالقة على الجذوع، بعد أن انحسر الماء عنها. لكنه سرعان ما أبصر العالم سكين تخرجان من الماء، وترحفان على الأرض المبللة. ورأى أن غطاء خياشيمها فيه أشواك صدرية وحوضية، وعليها تستند السمكة جسمها الذي تدفعه إلى الإمام بزحفها. وعند وصول السكينين إلى قاعدة الشجرة، تسلقتا الجذع، وانقضتا إلى سائر الأسماك الموجودة هناك. وتسمى هذه السمكة (القرن المتسلق)، وهي نوع من



بإمكان أسماك الولح النطاطة أن تتنفس أوقاتاً طويلة خارج الماء، ويستطيع بعض أنواعها أن تسلق الأشجار.



يجعل الفرخ المتسلق من غلاف خيشومه ومن زعانفه قوائم ترفعه فوق اليابسة.

الأسماك النهرية، التي تعرضت إلى تحويلات عديدة، فبعض الأسماك تستطيع أن تنتقل على البر، لا سيما عند هطول المطر.

### كيف تحيا السمكة خارج الماء؟

داخل خياشيم هذه الأسماك كتلة من مادة اسفنجية، تدعى - الشجرانية - لكتمة تفرعها وتلك الكتلة تقوم بجمع الاوكسجين من الهواء، ويستطيعتها البقاء خارج الماء. أخص بالذكر السمكة المدعوة رأس الأفعى الآسيوية، إذ أن لها تحت خياشيمها أكياساً تملأها بالهواء بعد خروجها من الماء، ثم تقوم باستخلاص الاوكسجين اللازم لها منه.

كما تختوي بعض أنواع سمك القطب، على أنابيب ممتدة على طول جسمها، وعند خروج هذه السمكة من الماء، يملأ ذلك الأنابيب بالأوكسجين، بواسطة نوع من الخياشيم. وهناك نوع من السمك النهرى، من نوع الشبوط، يعيش خارج الماء. وذلك بابتلاعه كمية كبيرة من الهواء الذي يمر إلى عضو شبيه بالرئة، يعمل على امتصاص الأوكسجين من الهواء. أما سمك الصورى الموجود في مستنقعات الهند، فمنه ما يزحف خارج الماء إلى الساحل الطيني. ولأن هذه السمكة غير قادرة على استخلاص الأوكسجين في الهواء، فهي تعتمد كلياً على الأوكسجين، الذي تحصل عليه من الماء، بواسطة خياشيمها قبل أن تترك الماء، تتزود السمكة بحرباء اضافية من الماء، وتستطيع أن تبقى على البر لبعض دقائق، قبل عودتها إلى الماء، ثانية.

---

## الفصل الثاني عشر

---

### الأسماك الكهربائية

---

#### محطة كهربائية تحت الماء

---

كان مشاهير أطباء الدولة الرومانية، يعالجون المرضى بالكهرباء، التي تولدها محطة كهربائية حية تكمن في أجسام مخلوقات بحرية، هي الأسماك. وتجدر الاشارة، إلى أن هناك أعداداً غفيرة من سمك الورنيك تعيش في مياه البحر الأبيض المتوسط. وحتى الروم كانوا على يقنة بتلك المهارة التي تتسم بها هذه الأسماك، في مجال الحصول على لقمة عيشها، وسد رمقها. وهذه الأسماك لا تطارد فريستها، ولا تترbusن لها ولا تنصب لها الكمين، بل تراها تسبح بهدوء وسكونة حتى تمر في طريقها سمكة بلهاء صغيرة أو سلطان طائش، فيحدث شيءٌ ما لم يكن في الحساب. أذ ترتعش الفريسة بشدة، وما هي إلا لحظات حتى تراها في عداد القتل. وحين إذ تتوجه إليها سمكة الورنك لتبتلعها، وتواصل سيرها بهدوء وكأن شيئاً لم يحدث.

وظن الرومان آنذاك أنه مثل هذه الأسماك العجيبة، تفرز مادة سامة ما بمجرد رؤيتها الفريسة. وكان ذلك السم العجيب يؤثر في الإنسان أيضاً، وكأنه يتسرب عبر جلده، ولكن لم يكن ميناً بالنسبة له. ومن جسم السمكة بحد ذاته، كان أشبه بصدمة ترتعش اليدين من جرائها تلقائياً.

واعتبر الأطباء الرومانيون، سم سمكة الورنك بمثابة دواء مفید جداً. وبعية الحصول على المزيد من مثل هذا الدواء، كانوا يهتمون بترية هذه الأسماك ويطرادونها بأعداد غفيرة، كي تعيش في أماكن خاصة.

هكذا ظن الناس قبل ألفين من السنين. ولم يتم حل هذا اللغز العجيب، إلا منذ أمد ليس بالبعيد نسبياً. فاللوحوش البحرية هذه، لم تكن سوى محطات كهربائية حية، قادرة على تكوين تفريغ كهربائي بواسعه أن يصعق الحيوانات الصغيرة، الواقعة على مسافة قريبة، فيرديها قتيلة. والسم الذي تحدث عنه الروم، لم يكن غير الكهرباء بحد ذاتها. وقد اتضحت فيما بعد، أنه توجد هناك أعداد ليست بالقليل، من الأسماك الكهربائية، وأن منها ما هو أقوى من الورنك بكثير. والعادات التي سيأتي الحديث عنها، هي من الأسماك الليلية التي تبدأ الصيد بعد حلول الظلام فقط. وشدة الصدمة الكهربائية، التي تتمتع بها هذه السمكة قوية، إلى درجة تكفي لصعق الحيوانات الكبيرة. والهنود الحمر في أمريكا الجنوبية، يعرفون هذه الأسماك خير معرفة، ولهذا تراهم يتقوون شرهاء، ولا يتجرأون على عبور الانهار، التي تعيش فيها هذه الأسماك الخطيرة. لم يصل نباً وجود مثل هذه المخططة الكهربائية الحية، إلى مسامع أهل أوروبا، إلا بعد فترة طويلة. فبعد اكتشاف القارة الأمريكية، سرعان ما انهال عليها، دفق من المغامرين الذين كانوا أول من جرب قوة التفريغات الكهربائية لهذه الأسماك.

وكان الإسبان وهم أول غزاة القارة الأمريكية قد أشعروا أسطورة، مفادها أن هناك بلداً، اسمه الدورادو فيه من الثروات ما لم يعد ولا يحصى، يقع في أدغال القارة والبلدة قد بلطت شوارعها بصخور من ذهب.



سمكة القط - تصدر عنها تيارات كهربائية تساعدها على الواصل مع أفراد جنسه.

وإلى تلك البلاد العجيبة توجهت جماعات تلو جماعات، بحثاً عن المال والذهب. ومن بين تلك الجماعات، تمكّن فريق واحد، من الوصول إلى أعلى نهر الأمازون. واضطرب أفراد الفريق، إلى قضاء أشهر عدة على متن قاربهم، حتى وصلوا إلى مصب النهر. وهناك شاهدوا، كيف تحول ذلك النهر العظيم - أحد روافد نهر الأمازون - إلى جدول صغير ضحل، يتعذر حتى على القارب العوم فيه. ولم يبق أمام أفراد الفريق آنذاك، إلا ترك قاربهم ومواصلة السير شيئاً على الأقدام في الادغال.

وكان الطريق مليئاً بالأعشاب والجلذبات الصغيرة والمستنقعات الرهيبة، والأكثر من ذلك أن خطر الموت، كان يحيط بأفراد الفريق في كل لحظة. فالمنطقة مليئة بالتماسيح العملاقة والأفاعي السامة، ووراء الأشجار اختفى أفراد قبائل الهندو الحمر، الذي ذاقوا مرارة غزو البيض لأراضيهم، فراحوا ينتقمون منهم ويصوبون سهامهم نحو كل من يقع عليه بصرهم منهم. وبالاضافة إلى كل تلك الأمور الرهيبة والمخاطر، فإن ثمة خطراً آخر كان يهدد حياة أولئك الجحولة، هو سحب البعض التي تخيم في سماء المنطقة فقد أصابت الناس بأمراض خطيرة كالمalaria وغيرها. وذات يوم وصل الفريق إلى مشارف مستنقع جاف، ليس فيه سوى برك متفرقة من المياه، فرفض الهند المضي عبر البرك، واندهش الأوروبيون لا سيما أن البرك ليست عميقاً، ولا يظهر على ما يبدو أي خطر من عبور المستنقع، وعندما تقدم أحد الأوروبيون وغرس رجليه في البركة، صرخ متائماً مذعوراً وسقط وكأنما قد بترت ساقه، لقد صدمته التيارات الكهربائية الشديدة، التي أطلقها سمة من نوع سمك الضاري (Curibera).

---

## الكهرباء الذكية

---

لعل العلم وحده، أحياناً، غير قادر على أن يكشف بعض أسرار الحياة، بطرق البحث وأن يعبر عنها برموزه ومصطلحاته الخاصة.

ربما ينقصنا تجاه مثل تلك المضلات، أن نملك حواساً مشابهة، لحواس الكائن موضوع الدراسة.

وعلى سبيل المثال، تستطيع الأسماك الكهربائية، أن تتفاهم مع بعضها عن طريق الموجات الكهربائية، فأجهزة الاستقبال لديها تستطيع تفسير الموجة الصادرة، عن جهاز البث عند أحدي افراد جنسها. فلو كانا نملوك حاسة الكهرباء الحية، لكانت قد أخبرتنا تلك الأسماك عن أشياء أخرى كثيرة.

من هنا يمكن أن نقول أن تقسيم الحواس، عند الكائن الحي. إلى خمس حواس فقط قد ثبت أنه مفهوم تقليدي، غير صحيح أو شامل. إذ بزرت بعد دراسة الأسماك الكهربائية، حاسة جديدة تملكتها بعض الكائنات الحية، هي الحاسة الكهربائية، المثيرة والغريبة، التي حيرت العلماء. ومع ذلك استطاع العلماء، أن يسجلوا بعض الموجات التي تصدرها الأسماك الكهربائية، كما أنهم عرروا شيئاً من مضمونها.

### اكتشاف كهرباء الأسماك:

منذ حوالي عشرين عاماً، نشر الدكتور هـ. ليزمان الاستاذ بجامعة كمبريدج، بحثاً نمائياً في المجلة العلمية لليبيولوجيا التجريبية. وفيه قدم سمكة من ذلك النوع المعروف باسم سمك المدينة أو السكين، وهي من الأسماك التي تعيش في قوات جنوب إفريقيا وأنهارها، وقد يبلغ من طولها حوالي متراً ونصف المترا، ويدرك أنه عندما رأى هذا النوع من الأسماك يسبح بالقرب من قاربه، التقط بهدوء مغناطيسياً قوياً، وحرص شديد أخذ يدليه نحو سطح الماء، حتى إذا ما أصبحت المسافة بين المغناطيس والسمكة حوالي نصف متراً، «تسمرت» السمكة في مكانها، وكانت هناك قوة خفية قد سيطرت عليها، وجذبتها. وطبعي أن أحداً لا يستطيع أن يترجم لنا شعور السمكة حيال هذا المجال المغناطيسي، الذي ملك زمامها، وكانت هي تتأثر بأمره، بدليل أنها كانت تتحرك يميناً وشمالاً، وإلى الأمام أو الخلف، كلما تحرك المغناطيس في أي اتجاه من هذه الاتجاهات. لكن ماذا يعني ذلك حقاً؟ وهل تملك

السمكة في جسمها مغناطيسياً حياً، أو أن هناك حديد ينتشر في جسمها بصورة أو بأخرى، فيتأثر بال المجال المغناطيسي الذي يحركه بمنة ويسرة، فيجعل السمكة أسيرة له؟

الواقع أن السمكة تمتلك محطة توليد كهربائي فتنشر حولها مجالاً لتخاطب به مع الأسماك الأخرى، وليس بـ لها هذا المجال، بمنة عينها التي ترى بها، وأنها التي تسمع بها، ورادارها الذي يوجهها.

### الكهرباء عوضاً عن الحواس:

أن المجال الكهربائي يولد حوله مجالاً مغناطيسياً، كما أن المجال المغناطيسي يخلق مجالاً كهربائياً، أي كائناً هنا يرتبط بذلك كارتباط الروح بالجسد فكلماهما ينبع من الآخر.

إن السمكة الكهربائية، قد قدمت لنا زاداً فكرياً وعلمياً جديداً. وكائناً المياه تضع لنا النقاط فوق الحروف. وكائناً هي تشير إلى أفكار لا تتضمن، وإلى أن الحواس التي زودت بها بعض كائناتها أغرب مما نتصور.

فكلك كائن ظروفه وبيئته ولهذا قدمت الحياة لتلك السمكة ذلك التكبير المثير، فطورته واستخدمته. ولأن هذا النوع من الأسماك قد اعتمد عليه - منذ عشرات الملايين من السنين، ولا يزال. فهذا يعني أن الفكرة صالحة وفعالة، ولو لم تكن كذلك لأنقرضت تلك الأنواع منذ زمن طويل.

إذن فالسمكة تمتلك حاسة غريبة، لا تعرف أجسامنا عنها شيئاً، وهي وسائلها للحياة في بيئة مضطربة، قد لا يصلح فيها الحواس التقليدية، فالمياه التي تعيش فيها عكراً هادرة متدفعقة في أغلب الأحيان. ولهذا فإن العين أو الأذن أو الأنف، قد لا تتنفعها في هذه المثارات ولا بد من فكرة جديدة للتغلب على تلك المشاكل.

فكانـت فـكرة محـطة اـذاعـة صـفـيرـة حـيـة تـنتـشـر في جـسـمـها، وتـغـذـيـها مـوـلـدـات كـهـرـية صـغـيرـة، عـلـى هـيـة بـطـارـيات أـربعـ حـيـة، تـمـدـ الشـانـ منها في نـهاـيـة ذـيلـها، إـلـى

الثلث الأخير من جسمها، والثالثة حتى وسطها، والرابعة تتدلى حتى رأسها. ويترافق فرق الجهد فيما بين ٣ - ١٠ فولتات، ويتوقف هذا الفرق بطبيعة الحال على حجم السمسكة وزنها.

وكما تنبض القلوب فيها لتدفع الدم في عروقنا، كذلك تنبض هذه البطاريات الحية نبضات خاصة، تختلف حولها مجالاً كهربائياً نابضاً، إلا أن سرعة هذه النبضات الكهربية أكبر بكثير، من سرعة نبضات القلوب. إذ أن قلوبنا تنبض ما بين ٧٠ - ٨٠ نبضة في الدقيقة، لكننا نجد عدد النبضات الكهربية في هذه الأسماك، تقع في حدود ١٨ الف نبضة في الدقيقة، أو بمعدل ٣٠٠ نبضة في الثانية الواحدة. وهذه لا تتوقف أبداً، إلا إذا توقفت الحياة في السمسكة. الواقع أن لكل سمسكة مجالها، فإذا سارت، كونت حولها خطوط قوى كهربية تتدلى من رأسها حتى ذيلها، تماماً كما يمتد المجال المغناطيسي حول قضيب مغнет، وقد ثبت أن القطب الموجب يمكن حمل رأسها، وأن القطب السالب يحيط بذيلها. اضف إلى ذلك، أن مجالها الكهربائي المصاحب لها أيضاً سبحة، هو مرشدنا الأساسي في عالمها، أو هو بمنابعه (رادارها) الذي اختبرته الحياة من ملايين السنين.

#### حاسة مدهشة:

لكن سلوك هذه السمسكة مع مجالها ومع بيئتها التي تعيش فيها، يدعى حقاً إلى العجب، وقد يشير هذا السلوك تواضع خبراء الحروب والاتصالات والإلكترونيات ومهندسي الأذاعات وما شابه ذلك، لأن السمسكة تتلاعب بمحاجتها أو نبضاتها بطريقة قد يحسدها عليها الخبراء، خاصة فيما يتصل بالتشويش أو تداخل الموجات والنبضات.

فلو أن سمسكتين سابحنين، قد اقتربتا من بعضهما إلى الدرجة التي تتدخل فيها المجالات الكهربية النابضة لهندي مع تلك، فإن ذلك سيؤدي حتماً إلى حالة من العمى أو الصمم أو طمس (الرادارات) أو التشويش عليها، ونعني بهذه الرادارات تلك المجالات الكهربية، التي توضح للأسماك وما يجري حولها من أحداث

وما يدور من أخطار، وما ينعكس إليها من معلومات توضح لها كيف تقدر لزعنفتها قبل العوم موضعها.

لكن مشاكل ذلك التشويش أو التداخل، بين مجالات الأسماك، قد أمكن حلها منذ زمن طويل. فما أن تحس سمكة، بأنها دخلت في مجال سمكة أخرى، حتى توقفان فوراً عن الإرسال، وفي اللحظة التالية تغير كل منها (موجة) محطة إرسالها بسهولة يحسدان عليها، وبحيث يؤدي ذلك إلى الأذاعة على موجه مختلفة، فلا يحدث تداخل ولا تشويش. وبهذا تعرف كل سمكة كيف تبث وكيف تستقبل، في وسط مائي عكر أو مشوش. فما أن تدخل بمجالها الكهربائي المنشر حولها، صخرة أو حجر أو نبات أو سمكة أو عدو أو صديق، حتى ترتد إليها (صورة) مقتنة لما حدث في هذا المجال، أو ما هو موجود فيه، وذلك حسب تجمّع خطوط القوى أو انفراجها. ففي الوسط المائي تختلف المواد الحية أو الميتة، في درجات تعاملها مع تلك المجالات، فالمواد الرديئة تتوصّل، تباعد بين خطوط القوى، في حين أن الحسنة التوصيل تضمنها، وهذا من شأنه أن يغير في كثافة مجالها، وكل هذا يرتد إلى جهازها العصبي، فتميّز بال المجالات الكهربائية، ما تميّز به عيوننا المهيأة للرؤية في المجالات الضوئية. أي كأنما مجالها هو (عينها) التي تريها الأشياء.

والواقع أن هذا المجال، يمتد أمامها وحولها إلى الرأس، ما بين متر أو مترين. وبهذا تستطيع أن تحس بكل ما يعتضدها، بمجرد أن تقترب منه يمثل هذه المسافة، ثم أنها تستطيع - كما دلت التجارب التي أجريت عليها - أن تعرف الفرق بين قضيب من الزجاج، لا يزيد سمكه عن ٢ م.م، وقضيب آخر من الحديد أو الخشب أو الفورميكا له السمك ذاته. وعلى مسافة تزيد عن المتر من رأسها.

ثم إن حساسية هذه الأسماك، للانخفاض الحادث في جهدها الكهربائي - نتيجة لمروّرها في عوائق شتى - قد يصل إلى حدود يصعب علينا تصديقها. فهي تستطيع أن تشعر بنقص في الجهد، يصل إلى أقل من ثلاثة أجزاء من مائة مليون جزء من الفولت، لكل ستيمتر واحد لا غير.

وهذا من شأنه أن يغير شدة التيار الكهربى، إلى أربعة أجزاء من مائة مليون جزء من الأمبير، على كل سنتيمتر مربع. وهذه الأرقام الصغيرة للغاية، قد تخلق صداعاً لمصممى الاجهزة الكهربية، ولعلماء الاحياء، إذ كيف يتمنى للسمكة أن تحس بهذه الفروق، رغم أنها تكون من شحم ولحم ودم؟

### ما هو السر:

الواقع أن السر يمكن في المخ، فمعظم الجهاز العصبى للسمكة، قد تطور وتضخم ليساير هذه الحاسة الجديدة، أي الحاسة الكهربية التي تناسب بيئه هذه الخلوقات وطرق حياتها.

لكن السر الكبير لا يزال حتى الآن غامضاً: إذ كيف يتمنى لهذه الأسماك أن تتبع تياراتها ونبضاتها الكهربية وتغير في شدتها؟، ثم كيف تستقبل أحاسيسها الكهربية من وسطها الذي تعيش فيه، وتحولها إلى صور أو علامات تعرف بها عالمها؟

لقد قام دكتور ليزمان، بالاجابة على جزء من هذا السر الكبير، فعندما فحص جسم السمكة فحصاً دقيقاً، لاحظ وجود فتحات جداً صغيرة تتوزع على جسمها، ولا يفصل كل فتحة عن الأخرى الا مسافة قصيرة لا تزيد عن المليمترتين. ثم بزيادة من الفحص، تبين أن كل فتحة تؤدي إلى أنبوبة قصيرة للغاية، ولا يزيد طولها عن عشرة مليمترات. وبهذه الأنبوية سائل هلامي، تبين فيما بعد أن له تركيباً خاصاً، يساعد على توصيل التيار الكهربائي. ثم تنتهي الأنبوية بفتحة واسعة (نسبياً) ومستديرة، وفيها تكمن عدة خلايا حساسة لأى تغير في الجهد الكهربى أو شدتها. ثم تصب هذه العشرات من الوف الاجهزة الدقيقة، في «كابلات» عصبية تتصل بالمخ، وتؤثر فيه باشاراتها أو نبضاتها، فيحل رموزها ويعرف مضمونها، بطريقة لستنا ندرى عنها شيئاً حتى الآن.

## أنواع الأسماك الكهربائية

لقد أحصى العلماء حتى الآن، أكثر من مائتي وخمسين نوعاً من الأسماك، التي تستخدم الحاسة الكهربائية، إذا ما تأزمت الأمور أمام حواسها الأخرى التقليدية الضعيفة.

منها سمك الرعاد، وسمك القط الأفريقي، والحنكليس الاميركي. ففي أمريكا الجنوبيّة، مثلاً تعيش أنواع من أسماك المياه. وهي تختلف فيما بينها - أو عن رفيقاتها الأفريقيات - في الحجم، وشدة الفولت والشكل، وعدد البضات. فنوع منها قد يبعث بنياراته بعدلات بطيئة، قد لا تتجاوز نبضتين في الثانية الواحدة. في حين أن نوعاً آخر قد ضبط «محطاته» على حوالي ١٥٠٠ نبضة في الثانية. وما بين هذين الحدين تكون معدلات البث الكهربائي، في الأنواع الأخرى.

فيطيات البث أو النبض، لا يوافقها إلا المياه الجاربة في لطف، في حين أن سرعات البث تستطيع أن تثبت وجودها في كل الظروف الصعبة، فمهما كانت المياه مضطربة وعنيفة ومندفعه، فإن البث الكهربائي السريع كفيل بالغلب على ما يقابلها من عواقب وآثار.. وكأنما نحن هنا مرة أخرى، أمام محطات إذاعة حية، وكل منها موجة مختلفة، فمنها ما يذيع على الموجة القصيرة، ومنها ما يبث على المتوسطة أو الطويلة.. الخ. وظيفي أنه كلما قصرت الموجة، زادت شدتها، وارتفاع ترددتها. أي كأنما هذه الأسماك قد سبقتنا إلى هذه التكنولوجيا قبل أن نظهر نحن على هذا الكوكب بعشرات الملايين من السنين.

ويمزيد من الدراسة، تبين أن لكل نوع من هذه الأسماك قوة بث كهربية خاصة، وذلك لتيسير الحياة على الأنواع. فتصبح السرعة المحددة من البضات للنوع الواحد، بمثابة لغة خاصة تؤلف بين أفراده وسيلة للتفاهم والتعايش.

إلا أن البروفيسور فرانز موهرز، من جامعة توبنجن بالمانيا، يقدم لنا صورة طريفة عن استخدام الأسماك مثل هذه المجالات في المناورات، التي قد تقوم بها

الذكر، ليحمي كل ذكرًا مجاله الحيوي، من أي دخيل يقترب حرماته. فيقول: لو حدث أن دخل ذكراً إلى منطقة يسكنها ذكر آخر، يبدأ هذا الأخير، في تسجيل النبضات التي يعيشها الذكر الدخيل، وعندئذٍ يرد عليه موجات كهربية أخرى، وظيفي أن حالة هذه الموجات تزداد قوة، كلما اقترب الذكر من الذكر، لكن معدلات تردد البث تزداد شيئاً فشيئاً، فعلى أحدهما ينسحب وبترك المكان لغيره وقد يصل العناid إلى منتهاه، إلى أن يصطدم الذكر بالذكر، وعندئذٍ يدخلان في معركة حقيقة تشتعل فيها الأفواه عاضناً وتقطيعاً، ولا بد للضعف بعد ذلك، أن يترك الميدان للقوى لكي يصول فيه ويحول.

وكما تدور المناورات الحربية بين الذكور، وتستخدم فيها هذه النبضات كنوع من إبراز العضلات. وتستخدم الذكور تلك النبضات أيضاً لغة لجذب الجنس الآخر، لكي يحدث التزاوج وإنجاب النرية، كما أن الذكور النوع الواحد وإناثه لغة لا يشار إليها فيها أي نوع آخر، ومن هنا يهتمي طالبي الزواج كل إلى الآخر دون حدوث خلط أو خطأ.

ويشير دكتور ويلهم هاردر، إلى أن بعض هذه الانواع، تستطيع أن تحكم في موجهاتها، إلى درجة تجذب الأسماك الأخرى إلى مجالاتها الكهربية. فإذا دخلتها أحسست كأنها هي سكري، وعندئذٍ يمكن اصطيادها بسهولة، وتصبح لها لقمة سائفة.

### سمكة الرعاد:

إن أشهر الأسماك الكهربائية هي (سمكة الرعاد) أو (التربيدو) قال عنها ارسسطو: أنها تحذر المخلوقات التي تزيد الأسماك بها وتغلب عليها بقوه الصعق الكامنة فيها.

وأثبتت التجارب، أن فرق الكمون الذي تولده هذه السمكة، يصل أحجاماً إلى ۲۳۰ فولطاً، يتولد هذا الجهد من مولدات تتد على جانبي الرأس، وكل مولد يتكون من خلايا متطاولة، لها القدرة على توليد الكهرباء، وتجمد كل ۳۰۰ -

٤٠٠ خلية، لتشكل مושوراً سداسيّاً، وهذه المواشير هي المولدات. ولهذه السمكة ما يقارب ٤٠٠ مoshor سداسي، وتحصل هذه المواشير، بدماغ السمكة بخمسة أزواج من الأعصاب، زوج من المخ وأربعة أزواج من الفص الكهربائي الخلفي، وأن جسم السمكة مقلطح تتوضع المواشير بشكل عمودي، وضعها باتجاه الأعلى والأسفل.

وأثبتت التجارب، أن ظهر السمكة موجب، وأسفلها سالب أثناء التفريغ، ومن الطريف ما يروى عن هذه السمكة، أن أحد العلماء، أجرى تجربة فطعية ليثبت مقدار قوة الصدمة فيها. فقد أتى بسلك معدني، وطلب من أحد الأشخاص أن يمسك بالسلك، وأن يضع يده بيد شخص آخر، وهكذا حتى تشكلت الحلقة من ثمانية أشخاص وأمسك العالم بالسلك الناقل ووضعه على ظهر السمكة، فانتقض الأشخاص الثمانية مذعورين، من قوة صدمة السمكة. وما لاحظه العالم أن عيني السمكة قد غارتا في محجرهما أثناء التفريغ. وقد سببت هذه السمكة مشاكل كبيرة لبعض القبائل في أمريكا الجنوبيّة، فإذا اجتازت القبيلة النهر بأقدام عارية. كان بعض أفرادها يصعقون فوراً، فتعلموا أن يسوقوا البغال والخيول أمامهم لفتح الطريق.

### الكتروفوراس

وثمة أسماك أخرى كهربائية، مثل سمكة (الكتروفوراس). يبلغ طولها ستة أقدام، وتتنج تياراً شديداً، بجهد يصل إلى (٥٥٠ فولطاً). وقد تمكن العلماء من إضاعة ٦ لمبات، استطاعة كل منها ١٠٠ واط لعدة ثوان بذلك الجهد الكبير. لقد بحث العلماء عن أهمية الكهرباء لهذه الأسماك وغيرها من الأحياء، فلم يجدوا الجواب الشافي. لكن الملاحظات تبين أن الكهرباء، في الأحياء البحرية تقيد في:

- ١ - توجيه الحيوان أثناء الحركة، حيث يتأثر بال المجال المغناطيسي للكرة الأرضية.
- ٢ - وسيلة للدفاع عن النفس.

٣ - وسيلة للتنفس والتغذية.

وقد قال تشارلز دارون صاحب نظرية التطور في الاحياء: أن الأعضاء الكهربائية في الاسماك، تشكل حالة صعبة، ومن المتعذر ادراك الخطوات التي نشأت بها هذه الاعضاء المدهشة، وهي توجد في اثني عشر نوعاً من الاسماك فقط، (المعروفة في عصره).



## الفصل الثالث عشر

### الاسماك المهاجرة

#### هجرة من أجل الولادة، أم من أجل الموت؟

لعل هجرة سمك (السلمون) أدهشت العلماء، أكثر من هجرة الطيور. فراحوا يدرسون أسباب هجرته، وطريقها، والكيفية التي يمكن بها سمك السلمون من تحديد طريقه الذي يبلغآلاف الأميال، عابراً الجحيطات والأنهار، ليصل إلى المياه العذبة، مسقط رأسه، وذلك ليضع بيوضه هناك، ثم يموت. وهو يفعل ذلك، منذ أن وجد نوع السلمون، أي منذ ٤٠٠ مليون سنة.

ولقد عرف العلماء، الكثير عن تلك الهجرة العجيبة. لكنهم حتى الان، لم يعرفوا الشكل الذي تجري عليه، والحكمة أو السبب، الذي يجعل (السلمون) يقطع تلك المسافات الشاسعة، حيث يهلك ثمانون بالمائة من أعداده المهاجرة، قبل أن يصل إلى المكان الذي يقصده، ليضع بيضة هناك.

لماذا لا يضع السلمون بيوضه، في مكان قريب، ويستريح؟

هذا ما لم يتوصل العلم بعد للإجابة عليه!

## الهجرة الى المياه العذبة:

السمك يصنف الى ثلاثة أنواع: سمك يعيش في المياه المالحة، وسمك يعيش في المياه العذبة، وسمك انتقالى يعيش فترة من حياته في المياه العذبة، ويقضى فترة أخرى في المياه المالحة أو العكس.

ان سماكة السلمون القادم من البحار، والكبير والناضج والذي يتراوح عمره بين (٤ - ٧) سنوات والقادم من شواطئ قارة أوروبا، يتجه إلى منطقة بشمال المحيط الأطلسي، في سباحة شاقة لمسافات تصل إلى ٤ - ٥ آلاف كيلو متر، ليجتمع مع سماكة السلمون القادم، من بحار شرق اميركا وشرق كندا. ثم تكمل هذه الجماعة رحلتها الطويلة، من شمال الأطلسي، إلى مصبات الانهار في البحر. ثم تفرق جماعات السلمون، وتتجه كل مجموعة سماكة إلى النهر الذي سبق وولدت فيه، حيث ستضع بيوضها لتتفس عن سماكة جديد. ورحلة العودة إلى النهر، الذي ولدت فيه، هي أشد ما يثير العجب والغرابة. فهي بالإضافة إلى أنها رحلة ممتعة ومشوقة، إلا أنها قد تجلب الحزن والتأثر، لتبعها حيث يرثي حال ذلك السمك. فجماعات السلمون، بعد أن تعرف على كل منها على النهر الذي ولدت فيه، بكيفية لا تزال موضع جدل. تبدأ رحلة المتابعة والمشاق والصعاب، التي ستكلها كل مجموعة عبر النهر باتجاه يعاكس تياره، حتى تصل إلى أعلى النهر، حيث المنابع المائية والأنهار الصغيرة، ذات المياه الصافية.

والسلمون في تسلقه للنهر، يعرضه الكثير من العوائق الطبيعية، والعوائق الصناعية، التي أقامها الإنسان على طول مجرى النهر، والتي تعتبر لعنة حقيقة حلت على هذا السمك. ويتابع السلمون رحلته، وهو يغالب تيار النهر الغزير، دون توقف ودون غذاء ودون راحة. فيصارع المياه المتقدمة والتيار الجارف للسريع، بقفزات كبيرة وشاقة، ويختطف مساقط المياه والسدود والتوربينات وغير ذلك. إلى أن يصل إلى هدفه، وقد استفادت كل طاقته وختار كل قواه، وصار في حال اعياء وأنهك تامين. إضافة إلى أن جسمه يكون قد بدا يهياً فيزيولوجياً لعملية



السلمون يقفز عالياً، ضد تيار الماء، ويختطى الحاجز

التكاثر، إذ يكون الجهاز التناسلي قد نمى، ونضجت الاعراس التناسلية على حساب الجهاز الهضمي.

ويبدو هذا السمك الفضي المبرقع الجميل، حين ينتهي من رحلته متأكل الجسم مهترئاً والسلمون بعد معاناته المميتة، يتوجه إلى أنساب مكان يضع فيه بيوضه الكبيرة، في أعماق هذا النهر ذي المياه العذبة الصافية، في حفر خاصة تشارك في صنعها الذكور والإناث، بين رمال وحصى هذا القاع، وبعد أن يلتحقها الذكر في عملية انجذاب خارجي، تغطيها الأثني وتطرمرها تماماً.

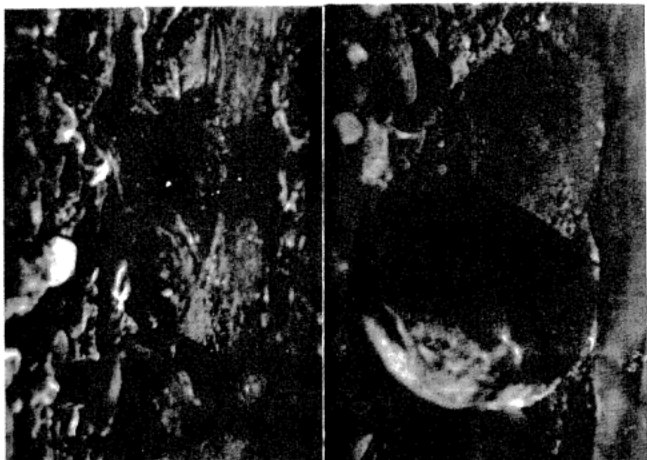
وبعد أن تنتهي مهمة هذا الحيوان يبتعد عن موقع بيوضه ليموت بهدوء وسلام، في المكان نفسه الذي ولد فيه وبعد أن خلف نسلاً، سيحافظ بقاء النوع وربما لأجيال قادمة. وبعد شهور يفقس البيض عن صغار ستعرض للعديد من التحولات الأساسية، التي تستغرق حوالي الستين تقضيهما في مياه الانهار، قبل أن تطلق خارجة إلى المحيط، وتتفرق في مياهه لتنمو وتكبر وتتضخم، ثم تعود في رحلة عودة إلى النهر الذي ولدت فيه لتنضع البيوض ولتشوت في مسقط رأسها. أنها دورات منتظمة لا تتأخر ولا تتقىد.

### كيف يهتمي للطريق:

ولكن كيف يهتمي سمك السلمون؟ إلى النهر الذي ولد فيه ونشأ، بعد أن غادره، لسنوات عديدة قضاهما في م tahات المحيطات؟. ثم كيف يعود إليه بكل ثقة وبلا تردد، ويتخذ مساراً محدداً يضيق عنه، رغم أنه لم يعبره في حياته إلا مرة واحدة وهو صغير وفي اتجاه معاير. لغز كبير حير علماء الحيوان وعلماء علوم البحار.

### هجرة سمك السلمون:

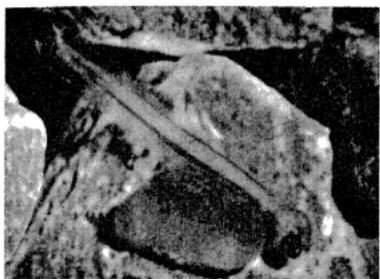
ففي أحدي التجارب العديدة لكشف بعض جوانب هذا السر الغامض، جاء علماء ببعض مخضب لهذا السمك، من أحد الانهار الأمريكية، والقرة في نهر آخر



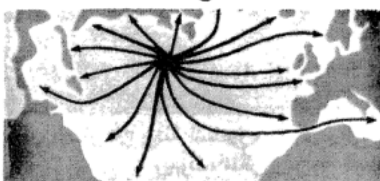
الفصل الأخير من رحلة السلمون، وقد هبط إلى الاعماق، ليضع البيض ثم ينزوبي ويموت، متأثراً بجراحه العميق والعديدة.



بيوض السلمون، بعضها قد بدأ ينفس



شرغف خرج لنوه من البيضة



الطرق التي يسلكها الإناث لبلوغ بحر سرغاسو  
من أجل التسربة.

في المانيا، وفقس البيض بأوانه  
وصار سماكاً صغيراً انطلق إلى  
البحار ليكمل دورة نموه. وبعد  
اكتمال نضجه، قام بهجرته  
المعتادة، ولكن إلى أين؟ إنه لم  
يعد إلى النهر الالماني، ولكنه  
عاد إلى النهر الذي اخذه منه  
يضاً. وازدادت حيرة العلماء.  
وقد قرر بعض العلماء  
هذه الظاهرة، بأن عودة  
السمك إلى النهر الذي ولد  
فيه، إنما تعود إلى الذاكرة  
الكيميائية، والتي تشتت

جزئياتها كيميائياً في مراكز الشم في الدماغ، عن طريق حاسة الشم. وسمك  
السلمون يشم ويتدوّق رائحة ماء النهر، التي تعبر فمه وخياشيمه، ثم يقارنها بما  
احتفظ به ارشيف ذاكرته من رائحة، وطعم للماء الذي ولد فيه. وبعد التثبت من  
تماثل الرائحتين، ينطلق في مسار لا يحيد عنه. وللتتأكد من هذا الافتراض اتّلفت  
مجموعة الشم لمجموعة من سمك السلمون، في احدى التجارب فقدت القرفة  
على معرفة الاتجاه الصحيح للنهر الذي ولدت فيه وانتشرت انتشاراً عفرياً في  
مختلف الانهار التي كانت أمامها.

وبعض العلماء قرر السلمون على النهر الذي ولد فيه، بأنه يهتدي  
بحركات الشمس، إذ يصبح السلمون مساره، حسب توجّه أشعة الشمس، بعد  
أن يصحّح انحرافها داخل الماء. وعندما أضاء باحث أحواض سمك السلمون بنور  
صناعي، وجد أن السلمون يعدل اتجاهه، تدريجاً تدريجاً مع اتجاه الضوء، وكأنه  
أمام شمس حقيقة.

ولكن سؤال آخر ينهض هنا: كيف يُعرف السمك الذي أخذ أيضاً من نهر، ثم وضع في نهر آخر وهو ما يزال خلية جنسية - بضة - لم تتمايز خلاياها بعد لتشكل الأجهزة والأعضاء. ربما أن السر يكمن في الغريزة، أي في العوامل الوراثية.

### هجرة سمك الثعبان

ان هجرة سمك الثعبان، هي أيضاً محطة دهشة العلماء ودراستهم. ولكن هجرة سمك الثعبان، تم على عكس خط هجرة سمك السلمون. فالأول كما رأينا يهاجر من البحار إلى أنهار المياه العذبة. أما سمك الثعبان، فعلى العكس، يترك المياه العذبة، مهاجراً إلى أعلى البحار. وبالضبط إلى منطقة بحر سرغاسو شمال المحيط الأطلسي، قرب منطقة مثلث برمودا الشهير.

### مكان التجمع

تجمعت ثعابين البحر، القادمة من أنهار أورية وأنهار أميركا الشمالية وأيسلندا والمغرب، في منطقة بحر سرغاسو شمال الأطلسي وقرب برمودا، بعد أن اجتازت مياه الانهار، ثم عبرت مياه المحيط الأطلسي الواسع.

وفي هذه المياه الدافئة والصادفة البرقاء، تضع بيوضها وسط تشابك الطحالب البحرية. ويفقس البيض عن أعداد كبيرة من صغار الثعابين. كل بسرعة طوله من (٥ - ٦) سنتيمتر - تنمو في هذا المياه المالحة.

□ وتستمر رحلة صغار الثعابين البحرية، مع تيارات المحيط أكثر من ثلاثة سنوات. ولا تصل إلى الشواطئ إلا وقد صارت ثعابين يافعة. فتندفع منطقه ضد تيارات الانهار السريعة الجريان، في طرقها نحو منابع الانهار مخفرقة العقبات وغير عابثة بشيء. لتنمو في المياه بعيدة عن المصايب والداخلة في أعماق اليابسة.

وتبقى في هذه الانهار، إلى أن تبلغ سن النضوج الجنسي، (٤) عاماً. تبدأ الرحلة المضادة مع جريان الانهار، فتصل لصغارها. ثم وبعد أن تتجمع في جمادات تتغل في المحيط وهي تعاكس تياراته في رحلة طويلة مهلكة تقطع فيها من (٤ - ٥) الاف كيلومتر، تصل إلى بحر سارغاسو وتضع البيوض وتموت.

### هدف الرحلة:

ويبدو أن هجرة هذه الأسماك، لها ارتباط وثيق ب حاجتها إلى التكاثر، في زمن معين ومكان معين محدد. وربما كان نضج الأعضاء الجنسية وأكمالها، هو الذي يحدد موعد بدء الهجرة وما يزيدنا حيرة وعجبنا، أن ثعابين البحر القادمة من الانهار الاميركية، تصل إلى بحر سارغاسو وتضع بيوضها في أماكن محددة، بحيث لا تختلط مع بيوض ثعابين البحر القادمة من الانهار الاورية. والتي هي أيضاً تضع بيوضها في أماكن محددة خاصة. وعندما تفقس البيوض، تكون صغار السمك لكلا النوعين، قريبة من التيار الذي سبقها، إلى الجهة التي ورد منها الآباء. فصغار الثعابين الاميركية، تركب تيار الخليج لمدة ستة أشهر كاملة، حتى تصل إلى الشواطئ الاميركية. والأخرى تركب تيار شمال المحيط، ليوصلها إلى الشواطئ الاورية.

### دور الدماغ والغدد والهرمونات:

رغم أن هجرة الأسماك، لم تدرس كما درست هجرات الطيور، إلا أن الهجرات السلبية المعاكسة لصغار الأسماك، من الانهار إلى البحار، والهجرات الفعالة الصاعدة من البحار إلى الانهار، لوضع البيوض والتكاثر. شغلت تفكير العلماء ووضعتهم في حيرة من أساليبها ومساراتها التي تؤدي بحياة ثمانين في المائة منها، قبل أن تصل إلى هدفها.

□ وكما ذكرنا في بداية الحديث، لقد حاول العلماء معرفة بواعث هجرات الأسماك. فارجعوا بعضهم إلى بواعث هجرة آلية فيزيولوجية، تشمل كافة

أجهزة الجسم، فتحدث تبدلات عميقة في فعالية الجملة العصبية، وخاصة في ما تحت المهد البصري، وفي وظائف الغدد الصماء، لا سيما الغدة النخامية وأفرازها الهرموني. ثم تبدلات أخرى في وظائف الكلى والغلاصم والثدياً وكمية الصوديوم المطرودة.

فالافراز الهرموني الدوري - على مدار العام - والموقت في فصل معين - يفرز بتأثير حادث الغدد النخامية من الدماغ إلى ما تحت المهد. فينشأ عنده افراز هرمونات، الجونادوتروبين، التي تحدث تبدلات، في الأفرازات الجنسية والسلوك الحركي بشكل عام. وهذا يؤدي لتجددات في جهاز تنظيم الأنزان البدني. وتحكم دورات الهجرة السنوية - الميتابوليزم - التي تسيطر عليها هذه الهرمونات، التي تنظم كافة أنشطة الجسم. وكذلك فإن الأفراز الهرموني، يخضع لتأثير مباشر من الاحوال المحيطة، كظروف الطقس والغذاء وقرب القمر وحالته. وإن لم يثبت تأثير هذه الاحوال بصورة أكيدة. ولعل ما لاحظه العلماء على سمك المسلمين، في هجرته العجيبة، خضوعه لقوة مسيطرة لا تدرك، توجهه توجهاً دقيقاً، في اتجاه محدد مرسوم، يضعه نصب عيونه في رحلته الطويلة، لا يحيد عنه مهما كانت المواقع، ومنها الموت.



## المراجع

اسم الكتاب	المؤلف	الترجم	مكان صدور الكتاب
تاريخ الميلاد	ماك أستر	ترجمة: فؤاد الجل	دمشق
في أغوار الخط	روث بوز روزي	ترجمة: عاطل زهيري	دمشق
تطور الحياة	كارلين جابن	ترجمة: عائشة الشرقاوي	بيروت - معهد الأئماء العربي
شبكة الحياة	جون سور	ترجمة درميس لطفي	القاهرة - مكتبة الهفوفة
موسوعة الشاب			
المصورة (الجزء ٥.٤.٣)	مجموعة من العلماء		جيف. دار المخار
الموسوعة العلمية (جزء - ٢)	مجموعة من العلماء		دمشق - وزارة الثقافة
علم الأحياء الناقلة	مجموعة من العلماء		القاهرة - مؤسسة فرانكلن
علم الحياة	كارلين جرون	عائشة الشرقاوي	بيروت - معهد الأئماء العربي
مبادئ علم البيولوجيا	أ.ب. كاززينا		موسكو - دار بير
علم وظائف الاعضاء	حسام شاه	مجموعة من العلماء	موسكو - دار بير
التطور، عملاته ونتائجها	أبرن رشيد حمدي	ادولر دودرس	القاهرة - عالم الكتاب
الأطلس العلمي			بيروت - دار الكتاب اللبناني
علم الحيوان	باركر - هاسوبل	مجموعة من الأكاديمية. القاهرة. الإنجليزية	
دراسات في علم الحيوان	حسين فرج - رسليس لطفي	القاهرة - دار الفكر العربي	
الاكواب يوم - الجزء ٢	غوتير شترا	لابرغ - أورانيا	
خدمات البشر	أ.مرسترينج - ماكيتري بيل - حسن الشامي، عبد الفتاح اسماعيل	مؤسسة سجل العرب - القاهرة	
التطور والسلوك المحياني	دانيل ريفولت - وائل الأنصاري	دمشق - وزارة الثقافة	
موسوعة لاروس للحيوانات			
الأحد - ملحق الثورة الأسبوعي - الأعداد ١٩٤٦١٣ - ١٩٤٦١٢	دمشق - مؤسسة الرحلة		
مجلة العربي - الكويت - الأعداد ٢٠٦ - ٢٦٩ - ٢٧٦ - ١٧٠ - ٢٢٢ - ١٥٩ - ٢٢٨ - ٢٩١ - ٢٧٨ - ٢٩١			
مجلة النجمي العدد ٢٨١١			



---

## فهرس المحتويات

---

٧.....	القسم الأول .....
٧.....	في الماء بدأت الحياة .....
٩.....	الفصل الأول .....
٩.....	معجزة الماء .....
٩.....	مادة الحياة .....
١٣.....	البحر العظيم .....
١٤.....	أساس الهرم الغذائي .....
١٧.....	أودية من البحر .....
٢٣.....	الفصل الثاني .....
٢٣.....	أسرار الأعماق .....
٢٣.....	الحياة والثروة .....
٢٤.....	أبعاد سخيفة وضغوط هائلة .....
٣٠.....	أنوار تتوهج في الظلام .....
٣٩.....	القسم الثاني .....
٣٩.....	-حيوانات الماء الجميلة .....
٤١.....	الفصل الثالث .....
٤١.....	الاسفنجيات .....
٤٥.....	الفصل الرابع .....
٤٥.....	اللاحشوبيات .....
٤٥.....	زهور البحر .....
٥٧.....	الفصل الخامس .....
٥٧.....	المرجان .....
٦٩.....	الفصل السادس .....

٦٩.....	- القنفديات - .....
٧٣.....	نحوم البحر: .....
٧٩.....	الفصل السابع .....
٧٩.....	الرخويات .....
٧٩.....	الرخويات الأساسية .....
٨٠.....	مزدوجات الصدقة .....
٨١.....	بطنيات الأرجل .....
٨٣.....	رأسيات الأرجل .....
٩١.....	الفصل الثامن .....
٩١.....	القشريات .....
٩١.....	القشريات .....
٩٧.....	القسم الثالث .....
٩٧.....	الأسماك .....
٩٩.....	الفصل التاسع .....
٩٩.....	أسياد البحر .....
٩٩.....	الأسماك القديمة .....
١٠١.....	الأسماك الحديثة .....
١٠٣.....	الأسماك اللافكية .....
١٠٣.....	الأسماك الغضروفية .....
١٠٨.....	الأسماك العظمية .....
١١١.....	السمك الرئوي .....
١١٤.....	أجهزة وأعضاء السمك .....
١٢١.....	أثر البيئة على الأسماك .....
١٢٣.....	هل تشرب الأسماك؟ .....
١٢٧.....	الفصل العاشر .....

الاسماك العجيبة ..... ١٢٧	الاسماك العجيبة ..... ١٢٧
الاسماك العجيبة ..... ١٢٧	أسرع سمكة ..... ١٣١
الاسماك المفترسة ..... ١٣٢	الفصل الحادي عشر ..... ١٣٨
الاسماك الجميلة ..... ١٣٨	الاسماك الملائكية ..... ١٣٨
أسماك النظافة والمداواة ..... ١٤١	أسماك تhiba خارج الماء ..... ١٥٠
الفصيل الثاني عشر ..... ١٥٣	الفصيل الثاني عشر ..... ١٥٣
الاسماك الكهربائية ..... ١٥٣	محطة كهربائية تحت الماء ..... ١٥٣
الكهرباء الذكية ..... ١٥٦	الكهرباء الذكية ..... ١٥٦
أنواع الأسماك الكهربائية ..... ١٦٢	الفصل الثالث عشر ..... ١٦٧
الاسماك المهاجرة ..... ١٦٧	هجرة من أجل الولادة، أم من أجل الموت؟ ..... ١٦٧
هجرة سمك الشعبان ..... ١٧٣	هجرة سمك الشعبان ..... ١٧٣
المراجع ..... ١٧٧	المراجع ..... ١٧٧
فهرس المحتويات ..... ١٧٩	فهرس المحتويات ..... ١٧٩











القاهرة : شارع عبد الخالق ثروة -  
شقة ١١ - هاتف : ٣٩١٦١٢٢  
دمشق : الحلبوسي - مدخل فندق الشموع -  
الطابق الأول - هاتف : ٢٢٣٨١١