



## الأحياء المائية



الفرقة الأولى تربية عام بيولوجي 2023-2024

إعداد أ.م.د/ زينب عبدالخالق



## رؤية الكلية

تسعى الكلية إلى مساعدة الجامعة في تحقيق أهدافها الاستراتيجية من خلال أن تكون واحدة من الكليات المتميزة و المنافسة داخلياً و خارجياً في التعليم و خدمة المجتمع و البحث العلمي من خلال تحقيق مستوى رفيع من الأداء و تقديم خريج متميز يقابل الاحتياجات المتعددة لسوق العمل المحلي و العالمي.

## رسالة الكلية

تهدف كلية التربية بالغردقة إلى التميز من خلال :

- اعداد المربين و المعلمين المتخصصين و القادة في مختلف التخصصات التربوية.
  - تنمية القدرات المهنية و العلمية للعاملين في ميدان التربية و التعليم بتعريفهم بالاتجاهات التربوية الحديثة.
  - اجراء البحوث و الدراسات في التخصصات التربوية المختلفة بالكلية.
  - نشر الفكر التربوي الحديث و اسهاماته لحل مشكلات البيئة و المجتمع.
  - تبادل الخبرات و المعلومات مع الهيئات و المؤسسات التعليمية و الثقافية.
- تنمية جوانب شخصية الطلاب و رعاية الموهوبين و المبدعين.

## فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع	م
4		مقدمة <b>1</b>
7	البيئة المائية للمياه العذبة	<b>2</b>
9	تقسيمات المياه العذبة	<b>3</b>
14	العوامل البيئية المحددة في بيئه المياه العذبة	<b>4</b>
18	التوزيع البيئي للكائنات الحية في بيئه المياه العذبة	<b>5</b>
19	بيئه مصبات الأنهار	<b>6</b>
28	البيئة البحرية	<b>7</b>
33	أقسام البيئة البحرية	<b>8</b>
65	أنواع الشعاب المرجانية	<b>9</b>
65	بيئه المانجروف بالبحر الأحمر	<b>10</b>
73	المراجع	<b>11</b>

## مقدمة

الماء يعتبر ركناً أساسياً من الأركان التي تهيئ الظروف الملائمة للحياة. واستمرارها وهو يشكل العمود الفقري لكل الفاعليات والأنشطة البشرية كانت أم غيرها. كما أنه الأساس الذي قامت وتقوم عليه المدنية والحضارة منذ فجرها إلى اليوم وإلى ما بعده.

الماء هو حلقة الوصل لترابط جميع عناصر البيئة وتوازنها حيث يتكون النظام البيئي من العناصر الحية التي تشمل الحيوانات والنباتات والأحياء الدقيقة. يتمثل أي نظام بيئي في العلاقات الحركية بين أشكال الحياة وبينها الطبيعية. فنجد أن الماء يتحرك في مراحل مختلفة داخل الغلاف الجوي، والتي تبقى ثبات الغلاف الجوي واستقرار الحياة. فان دورة الماء التي تبدو بسيطة من تبخر وتكتيف وترسيب فهي في الأصل معقدة للغاية وهي التي تبقى الحياة على وجه الأرض لجميع المخلوقات

يعيش الإنسان وبقية الكائنات الحية التي تفوق المليوني نوع مختلف في البيئة ويتفاعل معها وتتأثر به وأنشطته المختلفة. ورغم ان اليابسة موطنًا له لكنه يحتاج الى المياه لحياته وحياة بقية الكائنات الحية بصورة مباشرة أو غير مباشرة. لذا بُرِز الاهتمام في دراسة البيئة المائية وما تحويه من احياء مائية مختلفة وتفاعلها مع العوامل اللاحياتية المختلفة كالعوامل الفيزيائية والكيمائية.

ويشمل مصطلح البيئة Environment كافة العوامل اللا أحياتية والأحياتية المتفاعلة والمؤثرة في حياة أي كائن حي سواء كان هذا الكائن الإنسان أو غيره من الكائنات الحية ان دراسة الكائن الحي في محيطه ودراسة العلاقات المتبادلة بين ذلك الكائن ومحيطه تتضمن في الحقيقة دراسة الكائن او الكائنات الحية المختلفة في مكانها الطبيعي وعلاقتها مع جميع العوامل المحيطة بها والتي تشمل العوامل الفيزيائية والكيمائية

والبيولوجية. وانطلاقاً من هذا المفهوم يلاحظ بان البيئة لها ارتباطاً وثيقاً بالعلوم المختلفة الاخرى حيث تتدخل دراسة البيئة مع فروع المعرفة الأساسية الأخرى كالكيمياء والفيزياء والرياضيات والحاسوب وعلم الارض وعلوم الأخرى.

الماء ضرورة للحياة ولبقاء الإنسان إذ يحتوي جسم الإنسان البالغ على 65:58 بالمائة من وزنه ماء وفضلاً عن الحاجات اليومية فإنه يستعمل للري وسقي المزارع وتشير الدراسات ان ازمة شحة المياه تعد اشد خطراً من ازمة الطاقة . ففي الوقت الذي يمكن فيه ايجاد بدائل للنفط ومشتقاته لتوفير الطاقة فإنه من المستحيل ايجاد البديل المناسب للماء العذب لاستخدامات البشر والكائنات الحية الأخرى كمصدر للمياه أو مصدر للرفاهية .

ولما كان من المتوقع أن يزداد عدد سكان العالم في بداية القرن الحادي والعشرين إلى (1000) مليون نسمة فإن نتائج هذه الزيادة الكبيرة ستظهر للعيان في زيادة الطلب على الماء كما أن الاستهلاك الفردي للمياه هو الآخر في تزايد مطرد. بالإضافة إلى ذلك فإن المتطلبات الصناعية للمياه يتوقع لها ان تتضاعف خصوصاً في البلدان النامية وعلى هذا الأساس يجب ان ينظر الى الماء على انه ثروة جديرة بالاهتمام لمنع وقوع مشاكل خطيرة ومحتملة كما هو عليه الحال في الدول المتقدمة .

لا تقتصر مشكلة المياه عند مبدأ عدم توفرها بالكمية المطلوبة وإنما يتعداه إلى احتمال تلوث هذه المياه بمختلف الملوثات . وكما هو معلوم فإن الماء عندما يشوبه التلوث يصبح مصدراً خطراً على الصحة العامة ويفقد ميزاته التي تؤهله للاستخدام لشتي الأغراض .

وتركز البيئة المائية في الدراسات المائية التي تشمل النظم البيئية في المحيط المائي ويبقى دور الانسان عنصراً هاماً ضمن هذه النظم لانه يمثل رأس الهرم الغذائي والعامل الذي يقياس على اساسه الأهمية البيئية ودراسة مظاهر التلوث وسبل الحماية من خطورته معقدة للغاية وهي التي تبقي الحياة على وجه الأرض لجميع المخلوقات وارات وتوليد الطاقة والترفيه. ولا يمكن تصور قيام التنمية مهما كان نوعها بدون ماء.

## AQUATIC ECOLOGY **البيئة المائية**

تتوارد في الطبيعة بالإضافة إلى بيئة اليابسة ثلاثة مناطق بيئية رئيسية لها علاقة بالماء وهذه المناطق تختلف الواحدة عن الأخرى بصفاتها البيئية المختلفة وبالكائنات التي تعيش فيها . ولمياه هذه المناطق الصفات الكيميائية والفيزيائية الخاصة بها التي تجعلها متميزة فيما بينها. أما المناطق فهي:

**1 - بيئة المياه العذبة Freshwater Habitat**

**2 - بيئة مصبات الأنهار Estuaries**

**3 - البيئة البحرية Marine Habitat**

### أولاً : بيئة المياه العذبة Freshwater Habitat

تحتل بقعة المياه العذبة جزءاً صغيراً من سطح الأرض بالمقارنة مع مياه البحار والمحيطات واليابسة ، ولكن أهمية المياه العذبة للإنسان للعدى صغر مساحتها وذلك للأسباب التالية:

1- تكون المياه العذبة أكثر ملائمة وأرخص ثمناً للاستعمالات اليومية والصناعية.

2- يعتبر النظام البيئي للمياه العذبة من النسب النظم وأرخصها كنظام للتخلص من الفضلات.

وفي الآونة الأخيرة بدأ الإنسان بالأضرار بهذا المصدر الطبيعي وعليه يتوجب التقليل من هذه الأضرار وإلا أصبحت المياه العذبة غير قابلة للاستعمال من قبل الإنسان نفسه .

## **صفات المياه العذبة :**

تختلف بيئه المياه العذبة عن المياه المالحة في العديد من الصفات منها :

1- المياه العذبة قليلة الملوحة ، وبالتالي تأثير درجة الملوحة على كائنات المياه العذبة قليل .

2- العوامل التي تؤثر بشكل أساسى على كائنات المياه العذبة هي :

أ- الأوكسجين

ب- درجة الحرارة ت الطعام

ت- الطعام

3- كائنات البيئة المائية العذبة معرضة لخطر الانجراف من الأماكن العالية أو من أماكن تواجد هذه المياه العذبة إلى البحر، لذلك فقد كيفت هذه الكائنات نفسها مع هذا الخطر بواسطة الالتصاق والتثبيت بالأشجار والأحجار أو أي وسيلة أخرى، ومن صور هذه التكيفات المقاومة للانجراف.

أ- تحور بعض أجزاء الجسم هذه الكائنات إلى ممتصات تلتتصق بالأشياء الصلبة.

ب- الأسماك تتحور فيها الزعانف الصدرية أو قشور الجسم إلى ممتصات كذلك الحال في الرخويات والقشريات.

4- بعض الأسماك لها القدرة على السباحة عكس التيار المائي. 5- بعض الكائنات لها القدرة على المعيشة في المياه العذبة وفي المياه المالحة ، حيث أن هذه الكائنات لها القدرة على البقاء في المنطقة ما بين المياه العذبة والمياه المالحة - أي التي تكون خليط من النوعين - لفترة معينة ثم تقوم بالدخول إلى البحر. و هي كائنات قليلة .

6- تمتاز بأنها مبعثرة ومعزولة واقل حجماً وعمقاً من المياه البحرية.

7- بعض أنواع المياه العذبة تكون ثابتة الحجم تقريباً.

8. اهم حيوانات المياه العذبة : الأوليات ، الاسفنجيات. اللاسعات القوافع والرخويات.

#### التقسيمات العامة لبيئة المياه العذبة :

يمكن تقسيم المياه العذبة بالنسبة إلى حركة الماء إلى قسمين رئيسيين :

##### **1- المياه الساكنة :**

تضم البحيرات والبرك، وتعرف البحيرات أنها مسطح مائي ساكن نسبيا يحتل حوضا معينا من سطح الأرض. وتتوارد البحيرات في مناطق عديدة من العالم ولكنها تنتشر بصورة كبيرة في نصف الكرة الأرضية الشمالي وتتوارد كذلك في مناطق أخرى كشرق أفريقيا. هذا وهناك بعض البحيرات الصناعية التي يقوم الإنسان ببنائها وتحتاج البحيرات عن البرك في بعض الصفات أهمها:

أ- البحيرات تكون أكبر مساحة من البرك .

ب- البحيرات أكثر سعة .

ت- المنطقة بعيدة عن الشاطئ تكون أكبر من منطقة الشواطئ والعكس صحيح بالنسبة للبرك وعليه تكون المنطقة بعيدة عن الشاطئ أكثر أهمية من ناحية الإنتاجية بالنسبة للبحيرات وتكون منطقة الشواطئ أكثر أهمية من المنطقة بعيدة عن الشاطئ من ناحية الإنتاجية بالنسبة للبرك .

ث - هناك تنضيد لدرجة الحرارة في بعض مواسم السنة في البحيرات أما في البرك فإن حركة الماء تمنع حدوث مثل هذا التنضيد .

• . تكوين البحيرة : هناك عدة طرق يمكن من خلالها أن تكون البحيرات. وهذه الطرق تعتمد على الطريقة التي تكون فيها حوض البحيرة، فبعض الأحواض تتكون نتيجة لحركة القشرة الأرضية أو النشاط البراكين أو نشاط الثلوجات كما أن أنواعا أخرى من أحواض البحيرات تتكون نتيجة لعوامل أخرى مثل الانزلاق الأرضي أو بفعل بعض الكائنات الحية مثل حيوانات القدس ( Beavers ) أو للنمو الكثيف لبعض أنواع النباتات الراقية المائية التي تحجب الماء وتحجزه في منطقة معينة من الوادي. وبصورة عامة يعتمد شكل البحيرة على الطريقة التي تكون فيها حوضها فبعض البحيرات تكون ذات أحواض دائرية وهي البحيرات ذات المنشأ البركاني أو بحيرات ذات أحواض شبه دائرية كما هي الحال في البحيرات التي توجد في المناطق الجبلية وتكون ذات أصل يرجع إلى العصر الجليدي ( Glacial ) . أما البحيرات ذات الأحواض الشبه مائلة فإنها تكونت بسبب حركة القشرة الأرضية والبحيرات ذات الأحواض الهلالية فإنها تكونت بفعل الجداول والأنهار ، وليس بالإمكان تطبيق هذه الأنواع على جميع البحيرات الموجودة في العالم حيث هناك بعض العوامل الخارجية مثل السود والقتوات والتغيرات التي تحصل في شكل المصبات المائية المؤدية للبحيرة .  
كما أن هناك عدد من العوامل التي تؤثر في تحديد طبيعة قاع البحيرة منها : عمر البحيرة وحجمها ونوع القاع، فالبحيرات الحديثة التكوين يكون قاعها صخري أو رملي مع القليل من التربسات. والمواد العضوية حيث أن هذه الأخيرة تجمع بكميات كبيرة كلما ازداد عمر البحيرة.

• . تصنيف البحيرات :  
لقد اتضح من دراسة بيئه البحيرات أنه من الصعوبة وضع بعض الأسس التي بالإمكان الاستناد عليها لتصنيف البحيرات الطبيعية والصعوبة هذه

تتجلى في كون البحيرات تمتلك مجموعة كبيرة من الصفات المداخلة. وقد قام بعض العلماء في محاولة لتصنيف البحيرات على أساس تكوين البحيرة وجيومورفولوجيا المنطقة وتم تمييز ما يزيد على 75 نوعاً منها (Hutchinson, 1957). إلا أنها هناك نظاماً آخر تستطيع بواسطته تصنيف البحيرات وهو النظام الذي يؤخذ بنظر الاعتبار كمية المواد الغذائية الموجودة في البحيرة وطبقاً لذلك هناك أربعة أنواع هي:

1- البحيرات القليلة المواد الغذائية (Oligotrophic lake) هذا النوع من البحيرات يفتقر إلى وجود الكائنات الحية الكافية نسبة إلى حجمها كما أنها تمييز بوجود فائض من الأوكسجين في الطبقات السفلية من البحيرة لقلة استعماله من قبل الكائنات الحية كما أن هذه البحيرات تكون عميقه والمنطقة الشاطئية فيها تكون صغيره، أما المواد المغذيه مثل الفسفور والنیتروجين والکالسیوم فيكون تركيزها قليلاً جداً. وفي موسم الصيف يكون الجزء الأسفل من هذه البحيرات باردة (طبقة Hypolimnion) والجزء العلوي دافئ (طبقة Epilimnion) وتفصل بين هاتين الطبقتين طبقة ثالثة تدعى بالـ metalimnion .

2- البحيرات الغنية بالمواد الغذائية (Eutrophic lake)

تمييز هذه البحيرات بإحتواها على كميات كبيرة من الكتلة الحية وهي ضحلة وذات شواطئ كبيرة والمنطقة السفلية (Hypolimnion) من البحيرة تكون أعمق من الطبقة العليا (Epilimnion) ، وفي خلال موسم الصيف ينخفض تركيز الأوكسجين إلى درجة كبيرة في الطبقة السفلية حيث يستخدم في عملية الأكسدة التي تجري على المواد العضوية الميتة الموجودة في القاع .

### 3- البحيرات من نوع الـ Mesotrophic

إن هذا النوع من البحيرات يمتلك صفات وسطية تقع بين نوعي البحيرات السابقة الذكر

### 4- البحيرات من نوع الـ Dystrophic

تتوارد هذه البحيرات بصورة رئيسية في المنطقة الجبلية ومنطقة المستنقعات. إن هذه البحيرات تكون غنية بالمواد العضوية كما أنها تحتوي على تركيز عالي من الحامض الدوالي ( Humic acid ) كما تكون كمية مادة الدوالب كبيرة، فالمياه تكون ذات لونبني وتركيز أيون الهيدروجين قليل . كما ان عملية التحليل العضوي قليلة والسبب في ذلك يعود إلى قلة تركيز الكالسيوم، وهذا ينتج عن تجمع للمواد العضوية وندرة في المواد الغذائية المذابة .

## • . التنضيد في البحيرات :

يحدث في البحيرات العميقة ما يعرف بالتنضيد لدرجة الحرارة وتركيز الأوكسجين وهذا التنضيد يحدث كثيرا في البحيرات الموجودة في نصف الكرة الأرضية الشمالي، خلال موسم الصيف وفي أغلبية البحيرات تنقسم مياهاها إلى طبقتين هما الطبقة السطحية الدافئة ( Epilimnion ) بسبب أشعة الشمس والطبقة السفلية الباردة ( Hypolimnion ) وطبقة ثالثة تقع بين هاتين الطبقتين يكون الانخفاض في درجة الحرارة عندها فجائيا ويعرف بـ Thermocline أو Metalimnion

ومع حلول موسم الشتاء البارد تنخفض درجة الحرارة في الطبقة السطحية وتصبح متساوية إلى ما هي عليه في الطبقة السفلية عندها يبدأ تركيز الأوكسجين بالازدياد وبذلك يصل إلى أعماق البحيرة .

هذا وتحدث بعض الاختلافات في تركيز الأوكسجين في بعض المناطق الباردة ولكن هذه الاختلافات لا تكون واضحة كما هو الحال عليه في موسم الصيف وذلك لأن الأوكسجين يكون متوفرا في مياه البحيرة بكميات لا بأس بها والسبب في ذلك يعود إلى قلة استعماله من قبل الكائنات المائية في درجات الحرارة الواطنة . وعليه فإن حالة نقص الأوكسجين الشتوي لا تكون قاسية مثل حالة نقص الأوكسجين الصيفي ) .

و هناك حيوانات عن هذه القاعدة عندما يغطي الجليد الكثيف طبقات الثلج الرقيقة الموجودة فوق سطح الماء عندها تتوقف عملية التركيب الضوئي و يبدأ الأوكسجين بالنقصان في مجمل مياه البركة و بذلك تموت الأحياء ، أما في موسم الربيع فسرعان ما ترتفع درجة الحرارة يبدأ الجليد الكثيف بالذوبان و يهبط الماء السطحي الثقيل إلى القاع و يعود التوازن في تركيز الأوكسجين.

وفي البحيرات التي تبلغ درجة حرارة ماء السطح فيها بين 20-30 م كما هي الحال في البحيرات الموجودة في المناطق الاستوائية تبقى درجة الحرارة بدون اختلاف وعلى طول عمود الماء وعلى مدار السنة السبب في ذلك يعود لعدم الاختلاف الكبير في درجة الحرارة في خلال مواسم السنة المختلفة.

## 2- المياه الجارية :

تضم المياه الانهار والجداول، وتختلف المياه الجارية عن المياه الساكنة في عدد من النواحي هي:

1 - حركة الماء المستمرة باتجاه واحد.

- 2- تباين سرعة جريان الماء نسبة إلى حجم الماء.
- 3- تباين كبير في مستوى الماء.
- 4- العمق يكون قليلاً نسبة إلى ما هو عليه في البحيرات.
- 5- تتغير العوامل الحياتية والفيزياوية والكيمياوية وبصورة تدريجية على طول المجرى المائي وباتجاه واحد.
- 6- كلما ازدادت المياه الجارية كلما ازداد طولها وعرضها وعمقها.
- 7- الانتقال الدائم لمواد التعرية من قبل المياه الجارية حيث تقوم المياه الجارية بعملية نقل لهذه المواد.
- 8- تعتمد إنتاجية المياه الجارية على نوعية وكمية المواد الغذائية الموجودة في أحواضها.
- 9- تكون المياه الجارية مفتوحة كالأنهار والجداول أما المياه الساكنة فتكون عبارة عن مسطحات مائية مغفقة كالبحيرات والبرك.
- 10- أن استعمال المواد الغذائية في المياه الساكنة يكون لعدة مرات بينما يكون بصورة مؤقتة في المياه الجارية.
- 11- أن تركيز الأوكسجين في المياه الجارية يكون أكثر تماثلاً بين طبقات الماء من المياه الساكنة، كما أن المياه الجارية تكون غنية بالأوكسجين وذلك بسبب حركة الماء الدائمة وكبر المساحة السطحية المعرضة للهواء وحالة الزيادة في كمية الأوكسجين هذه تحدث حتى لو لم يكن هناك نباتات خضراء.

#### العوامل البيئية المحددة في بيئة المياه العذبة:

توجد بعض العوامل البيئية التي تعتبر محددة أو مؤثرة فيما لو حدث تغير لها وأهم هذه العوامل :

(1) درجة الحرارة :

يمتلك الماء بعض الصفات الحرارية مثل الحرارة النوعية والحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبلور، وبالرغم من التغير الذي يحصل في درجة الحرارة في الماء إلا أنها تعتبر عامل مؤثر على حيادية الكائنات الحية التي تعيش في الماء وذلك لأن أغلب هذه الكائنات يكون لها مدى قصير لتحمل التغير في درجات الحرارة. وعليه فإن أي تغير في درجة الحرارة ينتج عن فعاليات الإنسان قد يؤدي إلى تأثير كبير في حياة هذه الكائنات. كما أن التغير في درجات الحرارة يؤدي إلى تغيرات في الكتل المائية حيث يحدث دوران للكتل المائية. كما يحدث نوع من التدرج في طبقات الماء وهذه التغيرات في الكتل المائية لها تأثير كبير على الحياة المائية. هذا وتؤثر كتل المياه العذبة الكبيرة على مناخ اليابسة المحيطة بها.

## (2) الشفافية :

تقوم المواد العالقة على تحديد احتراق أشعة الضوء الطبقات الماء كما أن الكدرة المتسبيبة عن الطمي تعتبر من العوامل البيئية المؤثرة على الكائنات الحية. أما إذا كانت الكدرة متسبيبة عن الكائنات الحية نفسها فإن قياس الشفافية يصبح مؤشراً لكتلة الحياة، أن قياس الشفافية يتم بواسطة جهاز بسيط جداً يدعى ساكبي دسك أو قرص ساكبي وهذا الاسم أطلق على القرص من قبل العالم الإيطالي الذي أوجده في سنة 1865، وهو ذو قطر يبلغ 25 سم ويدلى في الماء المراد قياس شفافيته وتحسب الشفافية من معدل المسافة الذي يختفي فيها القرص وتلك التي يظهر فيها القرص مرة أخرى لعين الناظر، وتتراوح هذه المسافة بين بضع سنتيمترات في الأماكن ذات الكدرة العالية وقد يصل إلى أكثر من 30 متراً في المياه الصافية ويلعب الضوء دوراً مهماً في نمو النباتات وبما أنها تعتبر الحلقة الأساسية في سلسلة تغذية الحيوانات فان كتلة صغيرة من الماء غنية بالنباتات قد تكفي لمعيشة مجموعة كبيرة من الحيوانات، كذلك يعتبر الضوء عاملاً مهماً بالنسبة

للحيوانات حيث يساعدها على الرؤيا والتي بدورها تعتبر عاملاً مهماً ومؤثراً في علاقات الغذاء.

### (3) التيار :

يعتبر التيار أحد العوامل المحددة في معيشة الكائنات الحية المائية وبالخصوص تلك التي تعيش في الأنهر والينابيع. كما أن التيار يلعب دوراً مهماً في توزيع الغازات الحيوية والأملاح والكائنات الحية الصغيرة الحجم.

### (4) تركيز الغازات الذائبة :

على العكس من البيئة البحرية يعتبر كل من الأوكسجين وثاني أوكسيد الكربون من العوامل المحددة والمؤثرة على حياة الكائنات المائية. وفي الوقت الحاضر هو الوقت الذي يتحدث فيه الجميع عن التلوث البيئي أصبحت متطلبات الأوكسجين المذاب من العوامل المهمة والتي تقاس دائماً في درجة البيئة ومؤشرًا للتلوث. وتقل كمية الأوكسجين كلما ازدادت درجة الحرارة وتحدث حالة النقصان في كمية الأوكسجين عندما توجد كميات من النباتات والحيوانات المتفسخة حيث يتم استخدام معظم الأوكسجين في عملية التحليل العضوي.

### (5) تركيز الأملاح :

إن طبيعة الأملاح وكميتهما الموجودة في بقعة من المياه العذبة يعتمد بصورة رئيسية على جيولوجية الأرض المحيطة بها والسبب في ذلك يعود إلى أن نسبة كبيرة من تربة في هذه الأراضي تنجرف إلى بقعة من الماء العذب في أوقات مختلفة من السنة.

من أهم الأملاح الموجودة في المياه العذبة بيكربونات الكالسيوم والمغنيسيوم التي لا تكون دائمة الوجود أما الأملاح الموجودة على شكل كاربونات فترسب هذه إلى القاع وتمتزج مع الطين ، ويكون مصدر أملاح البيكاربونات والكاربونات من اتحاد غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي تكون له القابلية الكبيرة للذوبان في الماء حيث يدخله عن طريق الجو. كما يوجد مصدر آخر له وهو التحليل العضوي من قبل البكتيريا أو كنتيجة لتنفس الكائنات المائية . ويوجد العدد الكبير من الكائنات الحية التي تفضل الماء العسر ومثالها أنواع الأسفنج وأغلب الفشريات وأنواع النواعم التي تكون أصدافها مكونة من حامض كاربونات الكالسيوم وبصورة عامة تكون المياه ذات النسبة العالية من الكالسيوم محتوية على أنواع مختلفة من الكائنات الحية ، كما وتعتبر أملاح النترات والفوسفات عندما تختل تراكيزها في المياه العذبة من العوامل المؤثرة والمحددة للكائنات المائية .

هذا وتلعب الأملاح دورا هاما في حياة الكائنات المائية من ناحية التنظيم الأسموزي ( Osmoregulation ) لجسمها في المياه العذبة يكون تركيز الأملاح في داخل جسم هذه الكائنات أعلى من المحيط الخارجي وعليه إما أن يدخل الجسم في حالة سماح جدار الجسم له بالدخول أو يزداد تركيز الملح في حالة عدم السماح للماء بالدخول عن طريق جدار الجسم. وعليه فإن الكائنات المائية مثل الإبتدائيات ذات جدار الخلية الرقيق والأسماك بغلاصمها يجب أن تجد لها الواسطة للتخلص من الماء الزائد عن حاجة الجسم. فالحيوانات الإبتدائية تقوم بالتخلص من الماء بواسطة الفجوات المتقلصة ( Contractile Vacuoles ) أما الأسماك فتفقوم بالتخلص من الماء الزائد عن حاجة جسمها بواسطة الكليتين وبدون هذه العمليات للتخلص من الماء

لأصبح الجسم منتفخا حتى رجة الانفجار. ولصعوبة التنظيم الأسموزي في كثير من الأسماك جعل هذه الأنواع لا تستطيع الدخول في المياه العذبة.

### التوزيع البيئي للكائنات الحية في بيئة المياه العذبة :

بإمكان تصنیف الكائنات الحية المائية التي تعيش في بيئة المياه العذبة ووضعها في ترتیب أو نظام معین يختلف عن ذلك النظم المتبعد في تصنیف الكائنات الحية. وهذا النظم يستند على الصفات البيئية مثل الأماكن البيئية أو موقع الكائن الحي من سلسلة الغذاء أو سلسلة الطاقة. وتقسم الكائنات المائية نسبة لمستويات الإغذیاء إلى ما يلي :

- ١- الكائنات المنتجة وتضم النباتات الخضراء والكائنات الحية الدقيقة المنتجة للمواد العضوية.
- ٢- الكائنات المستهلكة وتضم جميع الكائنات الحية التي تقع ضمن الكائنات المنتجة الثانوية وذات تغذیة نباتية والمفترسة والمتطفلة.
- ٣- الكائنات الرمية وتقسم حسب طبيعة المواد العضوية المتعففة. ومن بين المستويات الإعتماذية السابقة الذكر يمكننا أن نتعرّف على أنواع الكائنات الحية التي تلعب دوراً مهماً.

هذا وبإمكان تقسيم الكائنات المائية استناداً على طبيعة حياتها وهي:

(١) الكائنات الحية القاعية: وتضم تلك الكائنات الحية التي تتنفس أو تستقر على القاع أو تلك الكائنات الحية التي تعيش في رواسب القاع والحيوانات من هذه الكائنات تتنقسم إلى قسمين .

- أ- تلك التي تتغذى بطريقة الترشيح.
- ب- تلك التي تتغذى على الرواسب ومثالها أنواع المحار وبطنية القدم.

(2) الكائنات الملتصقة ( Periphyton ) : وهي عبارة عن كائنات حية (نباتات وحيوانات) تلتصق أو تتعلق بسيقان وأوراق النباتات الجذرية المائية أو بأي سطح آخر بارز فوق القاع.

(3) الهايمات ( Plankton ) : عبارة عن كائنات حية عائمة تعتمد حركتها على تيارات الماء وبالرغم من أن بعض الهايمات الحيوانية تكون لها القابلية على الحركة وتبقى في موضع عمودي فإن الهايمات بصورة عامة لا تستطيع الحركة ضد التيارات المائية.

(4) النكتون ( Nekton ) : كائنات حية لها القابلية على السباحة والحركة بحرية وتضم الأسماك والبرمائيات والحشرات المائية.

(5) النيستون ( Neuston ) : وهي الكائنات التي تستقر أو تسبح على سطح الماء.

## ثانياً : بيئه مصبات الأنهر Estuaries

تعرف منطقة مصبات الأنهر بأنها المنطقة المائية التي يلتقي ويمتزج عندها ماء النهر وماء البحر. وقد عرف Pritchard Cameron (1952) مصبات الأنهر بأنها المنطقة الساحلية شبه المغلقة التي يكون لها اتصال مع البحر المفتوح من ناحية ومنها ينخفض ماء البحر باختلاطه مع الماء العذب القادم من الأنهر ، ولا يعطي هذا التعريف أية أهمية إلى الحدود الأرضية والبحرية لمنطقة مصب النهر حيث تبقى مهمته كما لا يعطي الإشارة إلى بعض المناطق التي يعتبرها الكثير من الباحثين ذات أهمية كبيرة في تركيب مصب النهر.

## أنواع مصبات الأنهار :

توجد طرق مختلفة لتقسيم مصبات الأنهار وهذه تستند إلى أساس متباعدة وبإمكان تلخيصها في ثلاث :

- 1- الجيومورفولوجي .
- 2- التنصيد في عمود الماء
- 3- نظم الطاقة في المصب

وسوف نتطرق إلى تقسيم مصبات الأنهار على الجيومورفولوجيا فقد استطاع برتشارو 1967 تقسيم أنواع المصبات على أربعة هي :

(1) وديان أحواض الأنهار : في خلال فترة الجليدي الأخير كان مستوى البحر أقل من المستوى الحالي بحوالي 100 مترا وكانت الأنهار العظمى تقىض في الوديان المحيطة بها والتي هي عبارة عن مساحات ساحلية مستوية وهذه المساحات في وقتنا الحاضر تمثل منطقة الجرف القاري. وبعد ارتفاع مستوى سطح البحر الغمرت الوديان التي كانت تحيط بالأنهار وتحولت إلى مصبات الأنهار التي كانت تحاذيها .

(2) مصبات الأنهار ذات الحاجز الطبيعية : في بعض المناطق وعلى سواحل المحيطات تنتقل كميات من الرمال بواسطة تيارات الماء إلى السطح الأرضي المغمور بالماء وتبنى عندها حاجز يمنع رجوع كميات من الماء إلى المحيط، وفي داخل المنطقة المحصورة تحتجز كميات من الماء التي تكون ضحلة وفي بعض الأحيان تكون كميات كبيرة وفي كثير من الأحيان تكون الفتحة التي يتصل بها هذا النوع من المحيط ضيقة نوعاً ما الأمر الذي يعرقل عملية تبادل الماء مع المحيط ، وعليه تكون حركة المد والجزر من هذا النوع من المصبات محدودة أما دوران الكتل المائية المائية فيعتمد على

بصورة رئيسية المصب مع على الرياح أكثر من اعتماده على حركة المد والجزر.

(3) مصبات الأنهار من نوع الفيور (Fjord) : وهي مصبات عميقة وتأخذ شكل لا وتحيط بهذه المصبات مرتفعات جبلية عالية وتتميز المنطقة التي يرتبط بها مصب النهر مع البحر بكونها ضحلة أو عميقة وفي الحالة الأولى تكون الضحالة يسبب التربسات التي تنجرف بعد انصهار الثلوج ومثال على هذه المصبات تلك التي توجد على سواحل الترويج والأسكا وسواحل كولومبيا البريطانية.

(4) مصبات الأنهار من نوع الدلتا : تتواجد هذه الأنواع من المصبات عند مصب الأنهار من نوع الدلتا : تتواجد هذه الأنواع من المصبات عند مصب الأنهار الكبيرة مثل نهر المسيسيبي ونهر النيل وشط العرب وتتكون بواسطة الكميات الكبيرة من الرواسب العالقة والمحمولة من قبل النهر والتي تترسب عند التقائه النهر مع البحر والسبب في ترسب المواد هو ضعف التيار في منطقة الالتقاء وكبر مساحة منطقة الالتقاء، كما تكون بعض الخلجان الصغيرة والمستنقعات المالحة في منطقة هذا النوع من المصبات نتيجة ترسب المواد العالقة.

#### استجابة الأحياء لتغيرات العوامل البيئية في مصبات الأنهار :

أن الأحياء التي تعيش في بيئه مصبات الأنهار تكون أساسا قادمة من البحر وأغلب الأنواع التي تعيش في المياه البحرية الضحلة على منطقة الجرف القاري مثلا تستعمل هذه المنطقة ل التربية صغراها قبل الهجرة إلى أعلى البحار. وبالرغم من أننا عدد أنواع الحيوانات التي تقطن مصبات لأنها قليلة

إلا أن أنواع الحيوانات التي أصبحت لها القدرة على تحمل الظروف البيئية المتغيرة كثيرة جداً.

وفي بيئه من البيئات تتواجد للحيوانات خيارات في حالة حدوث ضغوط بيئية هما :

- 1- إما أن يهاجر إلى مناطق أكثر ملائمة للمعيشة .
- 2 أو يبقى في البيئة الصعبة ويتأقلم لها.

أما إذا حدث وأصبح الظروف والضغط البيئية صعبة جداً فإن الحيوان يهلك بدون شك، والضغط البيئية ليست ضغوط طبيعية ناشئة من المحيط فقط وإنما هناك ضغوط تنشأ عن التنافس الذي يحصل بين أفراد النوع الواحد أو بين أفراد الأنواع المختلفة التي تعيش في نفس المكان على الغذاء والمكان. هذا وأن لكل نوع من أنواع الكائنات الحية مدى معروفاً ومحدوداً من التحمل للعوامل الحياتية واللاحياتية المؤثرة عليه وهذه الحالة تعرف باسم الفترة المميتة حيث لا يستطيع الحيوان المعيشة.

إن استجابة الحيوان إلى أي مجموعة من العوامل البيئية قد يعكس مدى التغير الفسلجي الذي حصل في جسمه ويطلق على ذلك بالتأقلم ( Acclimation ) وفي حالة تغير عوامل البيئة مرة ثانية فالحيوان يحاول التغيير من حالته الفسيولوجية طبقاً للظروف المتغيرة، وأن قابلية الحيوان على هذا التغيير تعتمد على أسس وراثية

#### **التأقلم للعوامل البيئية المختلفة :**

تنتأقلم الكائنات الحية التي تقطن مصبات الأنهر وتكتسب مقاومة لبعض العوامل البيئية وذلك في حالة تجاوزها الحدود التي بإمكان الكائن الحي تحملها. ومن أهم العوامل التي يتأقلم إليها الكائن الحي في تحمله هي :

## ١- الملوحة :

أن حدود الملوحة الحرجية التي تفصل تجمعات الحيوانات التي تعيش في المياه العذبة عن تجمعات الحيوانات البحرية تقع بين 5-8 جزء بالألف. وهذه الحدود في درجة الملوحة وصفت لأول مرة في سنة 1934 ومن ثم وثقت في سنة (Ketchum 1969) وكانت مستتبطة من مجموعة من الظواهر الفسلجية والتي تضم القدرة على المعيشة والنمو والحركة والتنظيم الأسموزي ( Osmoregulation ) .

فعلى سبيل المثال ينخفض تركيز سائل الجسم لعدد من الحيوانات التي تعيش في المياه المالحة إلى 5 جزء بالألف قبل أن يحدث أي ضرر جسيم للكائن الحي ولكن في حالة هبوط التركيز دون النسبة المذكورة فإن خلايا جسم الحيوان تبدأ بالاختلال في نظامها الكيمياوي والمعتمد على أبونات الأملاح المختلفة ومن ثم تبدأ مادة الزلال الموجودة في الأنسجة المختلفة بالتغيير الكبير في تركيبها.

وهناك عدد من الأسس التي يمكن اعتمادها بخصوص استجابة كائنات مصبات الأنهر للتغيرات التي تحصل في درجة الملوحة وهي:

- أ- - تتحمل الكائنات الحية التي تعيش في منطقة مصبات الأنهر والتي تتعرض إلى تغيير كبير في درجة الملوحة مدى أوسع من درجات الملوحة من الكائنات البحرية.
- ب- تتحمل الكائنات الحية التي تعيش في منطقة المد والجزر مدى أوسع في درجة الملوحة من تلك التي تعيش في أعلى البحار .

تـ. تكون للأحياءجالسة ( القابلية في تحمل مدى واسع من درجة الملوحة أكثر من الأحياء المتحركة التي تكون لها القابلية على الحركة من مكان إلى آخر عندما يبدأ التغير في الملوحة.

وتختلف درجة التحمل للملوحة بين المراحل اليرقية المختلفة والأفراد الناضجة للنوع الواحد . فعلى سبيل المثال تتحمل الأفراد الناضجة للسرطان البحري *Uca pugilator* فترات طويلة من التعرض لدرجة ملوحة 5 جزء بالألف بينما المراحل اليرقية المختلفة لنفس النوع لا تستطيع التعرض لدرجات ملوحة أقل من 20 جزء بالألف. هذا وتدل البحوث على أن درجة تحمل اليرقات لدرجة الملوحة يعتمد على مدى القابلية التي تمتلكها الأفراد الناضجة في المجموعة فعلى سبيل المثال لو تم تربية الأطوار اليرقية لنوع من القشريات من مجموعة مزدوجة الأرجل *Gammanus* في درجة ملوحة 2 جزء بالألف فإنها تقاوم وتعيش في الماء العذب في حالة نقلها إليه أحسن بكثير من اليرقات التي كانت أفرادها تعيش في ماء ملوحته تبلغ 30 جزء بالألف أو 40 جزء بالألف كما تتأثر درجة تحمل اليرقات للملوحة بملوحة الماء الذي فقست فيه فقد وضح ذلك من خلال التجارب التي أجريت على يرقات المحار الأمريكي تتوارد في المحيطات والبحار والمياه المالحة، وقد وجد بأن قابلية تحمل اليرقات التي تفقس في مياه ذات ملوحة منخفضة أعلى بكثير من التي تفقس في مياه ذات ملوحة عالية وبعد إجراء المزيد من التجارب في مجال التضارب والتزاوج وجد بأن عامل الوراثة والخواص السايتوبلازمية للخلية يلعبان دورا مهما في تحمل الكائن الحي للملوحة.

2 - درجة الحرارة :

إن درجة الحرارة في بيئه مصبات الأنهر تكون على تباين كبير ولها تأثير على قابلية الكائن الحي لتحمل الاختلافات في الملوحة. وبصورة عامة يمكننا القول بأن الأنواع من الكائنات الحية التي تعيش في المناطق الاستوائية بإمكانها تحمل ملوحة منخفضة كلما ازدادت درجة الحرارة بينما الأنواع التي تعيش في المناطق الباردة تستطيع تحمل درجة الملوحة المنخفضة كلما انخفضت درجة الحرارة. ويعتمد توزيع بعض الأحياء في مصبات الأنهر في التداخل الذي يحصل بين التحمل لدرجة الحرارة والملوحة، ففي الحيوان القشري *Derocheilocaris typical* وجد أن نسبة الوفيات التي تكون أقل في درجات الحرارة العالية والملوحة المنخفضة . كما وجد أن هناك تداخلاً بين الملوحة والحرارة والملوحة وبيئه الكائن الحي ففي بعض أنواع الديدان العديدة في درجات الحرارة المنخفضة وعليه فإنها تتواجد في بيئه مصبات الأنهر عندما تكون الملوحة منخفضة خلال موسم الشتاء.

ذلك تكون الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة عموماً أقل تحملـاً للحرارة وأكثر تحملـاً للبرودة وعلى العكس تكون الحيوانات التي تعيش في المناطق الدافئة ، وعند مصب النهر توجد علاقة ما بين درجة التحمل للحرارة والمكان الذي تعيش فيه هذه الحيوانات، فالحيوانات التي تعيش في المناطق العليا من منطقة المد والجزر تكون على درجة عالية من التحمل أما الحيوانات التي تعيش في قناة المصب فهي أقل تحملـاً لها . ويختلف تأثير درجة الحرارة على الأطوار اليرقية المختلفة. فاليرقات على سبيل المثال تستطيع تحمل درجات الحرارة المنخفضة أكثر من الأفراد الناضجة وهذا ما يحدث في السرطان من نوع *Uca*. بينما يرقـات المناطق المعـدلـة يكون لها سلوك معاكس.

### 3 - الأوكسجين :

في العديد من مصبات الأنهر تتواجد فترات تكون فيها كمية الأوكسجين قليلة جدا وبالخصوص يكون تركيز الأوكسجين في الجزء الأسفل من مياه المصب أقل بكثير من تركيزه في الجزء العلوي من مياه المصب ويعود السبب في ذلك إلى انسياب الماء الثقيل العالي الملوحة والقادم من البحر باتجاه النهر في الطبقة السفلية من الماء أما الطبقة العليا فتحتوي على الماء الخفيف ذي الملوحة المنخفضة والقادم من النهر. وفي كثير من الأحيان لا يوجد لها خلط كامل بين الكتل المائية وعليه تبقى الكتلة العليا من الماء المحتوية على تركيز عالي من الأوكسجين معزولة عن الكتلة السفلية القليلة من الأوكسجين وتساعد الفعاليات الحياتية في القاع على الزيادة في نقصان كمية الأوكسجين. ومع ذلك فإنه من المتوقع جدا أن نلاحظ بأن المنطقة السفلية من مصب النهر تحتوي على كائنات حية تستطيع تحمل النقص الكبير في كمية الأوكسجين .

وباستطاعة الحيوانات الحفارية تحمل حالات نقصان الأوكسجين في أنسجتها لمدة طويلة فعلى سبيل المثال تحمل أفراد النوع من القشريات *Upogebia pugetensis* وأفراد النوع *Callianasa californensis* البقاء بدون أوكسجين لمدة 138 ساعة و 81 ساعة على التوالي. ويلعب عامل نقص الأوكسجين دورا مهما في التوزيع العمودي للحيوانات. وقد وجد بأن 95% من مجموع الحيوانات تتواجد في 2 سم من الطبقة العليا و 5 سم من الطبقة العليا على التوالي. كما أن النقص في تركيز الأوكسجين له الأثر الكبير على درجة التحمل لعوامل البيئة الأخرى مثل الحرارة والملوحة . فعلى سبيل المثال في نوع الروبيان *Crangon septemspinosa* يكون فيها مدى درجة الحرارة والملوحة كبيرا أي من 4 - 22 درجة مئوية و 20 - 40 جزء بالآلف تكون نسبة النجاح في المعيشة

والسبب في ذلك يعود إلى الزيادة في تركيز الأوكسجين أما إذا حصل العكس و نقص تركيز الأكسجين فان المدى لدرجة الحرارة و الملوحة بقل و عندها تموت أعداد كثيرة . كذلك لوحظ بأن أحسن نسبة للنجاح لأفراد هذا النوع من الروبيان تقع عند درجة الحرارة المنخفضة و درجة الملوحة العادية.

#### 4 الجفاف :

يعتبر عامل الجفاف من العوامل المهمة والمؤثرة في حياة الحيواناتجالسة والتي تعيش في منطقة المد والجز وبالقرب من الحد الأعلى لمياه المد إلا أن هذا العامل لا يعتبر عالماً مؤثراً لأغلب الكائنات الحية التي تعيش في منطقة المصب أو للكائنات الحية المتحركة التي تعيش في نفس المنطقة . وتمتاز أغلب الحيواناتجالسة بقابليتها على تحمل الجفاف لمدة طويلة وهذا التحمل يبدو أنه مرتبط مع التوزيع العمودي للحيوانات. أما أهم العوامل التي تؤثر على الجفاف مقارنة بالتوزيع الجغرافي لعدد من النواعم التي تعود إلى صنف بطانية القدم فهي :

أ- نسبة الماء المفقود

ب- كمية الماء المفقود الدنيا التي تمكن النواعم من المعيشة بصورة طبيعية

ت- المدة الزمنية التي يستطيع فيها الكائن الحي تحمل النقص في التراكيز المختلفة .

وبصورة عامة تكون الحيوانات الصغيرة أقل تحملًا لعملية فقدان الماء وذلك بسبب النسبة الكبيرة بين سطح جسمها الكبير وزنها. هذا ولبعض الحيوانات بطينة الحركة والتي تعيش في منطقة المد والجزر القابلية على تحمل عامل الجفاف وبالخصوص عندما ينحسر الماء عند الجزر. فعلى سبيل

المثال تكون بعض الأسماك الصغيرة التي تعيش في منطقة المد والجزر القابلية على البقاء خارج الماء لمدة بضعة أيام. وبقاء هذه الأسماك على قيد الحياة بدون ماء يعتمد على كون هذه الأسماك تحفظ جسمها وبخاصة السطح الخارجي للخياشيم رطبا ، ولبعض الأنواع من هذه الأسماك بعض التحويرات المظهرية التي تساعده في هذه العملية. فمثلاً أفراد النوع *Adamia* تمتلك أخدوداً في جسمها الذي يبقى رطباً عندما تكون خارج الماء. أما الأنواع الأخرى فتعتمد على أسلوبها في المعيشة حيث تقوم بحفر جحوراً لها تكون رطبة ومثالها أبو شلمبو التي تعود إلى عائلة القربيون. وتزداد نسبة هلاك هذه الأسماك في الجو الجاف ولا تتأثر هذه النسبة عندما تكون الرطوبة النسبية للجو 35% أو أكثر

### ثالثاً : البيئة البحرية Marine Habitat

أن المحيطات الموجودة على سطح الأرض مثل المحيط الأطلسي و الهادي والهندي والمتجمد الشمالي والمتجمد الجنوبي وكل ما يرتبط بهما من مياه تغطي أكثر من 71% من سطح الكره الأرضية ، وتسير العوامل البيئية المختلفة على الحياة في مياه المحيطات والبحار. فحركة الماء من تيارات وأمواج وملوحة ودرجة الحرارة وضغط وشدة الضوء. هذه العوامل جميعها تلعب دوراً مهماً في حياة الأحياء التي تقطن هذه المياه والتي بدورها تؤثر على البيئة التي تعيش فيها

#### صفات المياه البحرية

تتصف البيئة البحرية بعدة صفات مميزة أهمها ما يلي :

1- تغطي حوالي 71% وتتضمن المحيطات والبحار والخلجان .

2- تتراوح درجات الحرارة 32 في المناطق الاستوائية وحتى 2 م في المناطق القطبية .

3- تتغير الغازات الدائبة تبعاً للتغير في درجة الحرارة والعمق . 4- يبلغ متوسط العمق في المحيطات حوالي 3.8 كم ويبلغ أقصى عمق 11.4 كم .

5- يزداد الضغط الجوي بمعدل ضغط جوي واحد لكل ( 10 ) أمتار من العمق .

6- تكون البيئة البحرية كبيرة وواسعة .

7- تتصف البيئات البحرية بكونها بيئات متصلة الواحدة بالأخرى وليس منفصلة وكما هي الحال في بيئات المياه العذبة والأرض. وتمثل درجة الحرارة والملوحة والعمق المواتع الطبيعية الأساسية لحركة الكائنات التي تعيش في البيئة البحرية .

8 - تكون مياه البحار والمحيطات في حالة حركة مستمرة تبعاً للتيارات المختلفة والاختلاف في درجة الحرارة والعوامل البيئية الأخرى .

9- تتصف مياه البحار والمحيطات وبصورة دائمة بأنواع مختلفة من الأمواج التي تتكون مع فترة الزمن والتي . هي الأخرى تتأثر بحركة القمر والشمس

10- تكون البيئة البحرية مالحة حيث تقدر الملوحة بـ 25 جزء بالآلف . وكل بيئه مما سبق ظروف تختلف عن البيئة الأخرى، سواءً من حيث القسوة أو البساطة ، وعموماً فإن البيئة المائية العذبة أهداً من البيئة المائية المالحة، ولذلك فإن الأحياء في البيئة المائية المالحة تتعرض للعديد من المشاكل والصعوبات من هذه الصعوبات ما يلي :

1 التيارات المائية في البحار أو ما يعرف ( بالخلط المائي ) ( وهو عبارة عن : تيار من البحر ، يدفع الماء من الأسفل إلى الأعلى. وهي بذلك تعمل على

مزج الطبقات العليا والغنية بالأوكسجين مع الطبقات السفلية والغنية بالماء العضوية. وهي بذلك يشبه عملها عمل الرياح في اليابسة.

2- ظاهرة المد والجزر ، حيث أنه في منطقة المد والجزر، وعند حدوث عملية الجزر مثلاً تتحسر المياه وتتكشف اليابسة ويبقى الماء في الأماكن المنخفضة على شكل بحيرات مؤقتة وتتعرض الكائنات في هذه البحيرات للتغير في الملواحة وفي درجة الحرارة سواءً في الصيف أو في الشتاء ، وكذلك تتعرض لتقلب في كمية الأوكسجين الذائب في هذه المياه .

3- نفاذية الضوء من خلال الطبقات السطحية للماء يسبب هروب بعض الحيوانات المائية والتي لا ترتاح للضوء إلى القاع وذلك خلال النهار. مع العلم أن هذا الضوء يعمل على نمو النباتات التي هي مصدر رئيسي للحيوانات المائية .

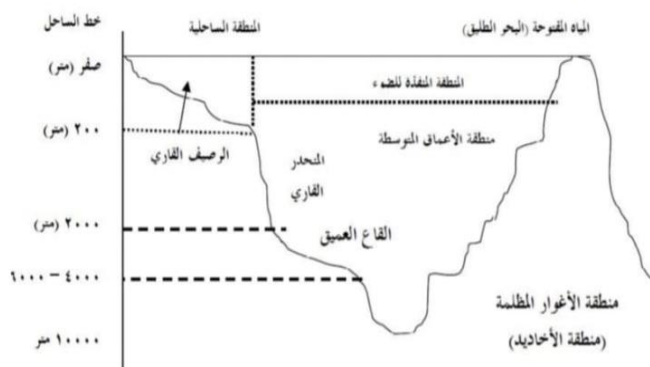
4- التيارات المائية تمثل مصدر خطر للكائنات التي تعيش في القاع وفي منطقة الرصيف الساحلي بالذات وهذه الكائنات لو جذبها التيار إلى عرض البحر لمات.

مما سبق يتضح لنا أن الغذاء والضوء ودرجة الحرارة ونسبة الأوكسجين الذائب في الماء والملواحة أهم العوامل المؤثرة على توزيع الكائنات في البحر .

ربما يتوقع الرائي إلى سطح البحر أو الشاطئ أن البيئة المائية تقل عن البيئة الأرضية من حيث الكائنات . ولكن الحقيقة أن حيوانات البيئة المائية تفوق حيوانات البيئة الأرضية من حيث العدد والأنواع باستثناء الحشرات لا يعرف ذلك إلا المتخصص في هذه العلوم .  
ويمكن تقسيم البيئة المائية أفقيا إلى كل من:

- 1- منطقة المد والجزر
- 2- المنطقة الساحلية (الرصيف القاري) .
- 3- المنحدر القاري
- 4- منطقة الفاع العميق

4- منطقة الفاع العميق .



إن الناظر إلى هذا الرسم التوضيحي يشاهد تلك الارتفاعات والانخفاضات والتي تجعل المشاهد لها يتوقع أنه على سطح اليابسة، فالتضاريس بينهما متشابه إلى حد كبير جداً.

### 1- منطقة المد والجزر :

وهي تلك المنطقة التي يغطيها الماء أثناء ظاهر المد وينحصر عنها الماء أثناء ظاهرة الجزر وهذه المنطقة توجد منخفضات عند انحسار المياه في ظاهرة الجزر تكون مستنقعات مائية مستنقعات مائية يؤثر عليها العديد من العوامل من أهمها : التبخر : حيث أن الارتفاع في درجة الحرارة يتبعه الماء وهذا بدوره يؤثر على درجة الملوحة، حيث يزيد من درجة الملوحة في هذه المياه. كذلك يعمل على تقليل نسبة الأوكسجين الذائب في الماء ، وبالتالي فإن المستنقعات لا يوجد بها إلا الكائنات التي تستطيع أن تقاوم هذه

الظروف والمتغيرات، أما تلك التي لا تستطيع أن تتأقلم مع هذه الظروف فإنها تتحرك مع المد والجزر.

## 2- المنطقة الساحلية ( الرصيف القاري ) :

وهي المنطقة تتميز بالعديد من المميزات من أهمها :

- أ- منطقة منفذة للضوء خصوصا على الطبقة السطحية منها بشكل أكبر من الطبقة القاعية منه منها .
- ب- تنمو فيها الأعشاب نتيجة لنفاذ الضوء خلالها .
- ت- الكائنات الحيوانية كثيرة ومتعددة .
- ث- الكائنات فيها متنوعة التغذية منها النباتي ومنها الحيواني .
- ج- توجد بها الكائنات المحبة للقاع وهي إما أسماك أو لا فقاريات .
- ح- توجد بها الكائنات الاقتصادية التي تصاد

## 3- منطقة المنحدر القاري :

تتميز بالإنحدار الشديد فيها وبالتالي فإن الكائنات المحبة للقاع كما في المنطقة السابقة لا توجد لأنها عرضة للسقوط. وتتراوح عمقه حوالي من 2000-200م.

## 4- منطقة القاع العميق :

عوتها في أن الانحدار فيها يقل. وهي تشبه الهضاب على اليابسة حيث أن فيها ارتفاعات وانخفاضات وهي تتراوح 2000 - 10000م والمناطق العميق في هذه المنطقة تسمى ( بالأغوار العميق ) .

والمناطق البحرية يمكن تقسيمها رأسيا إلى :

1 - المنطقة المنفذة للضوء : وهي تلك المنطقة التي ينفذ فيها الضوء، وتنمو فيها النباتات الدقيقة التي تستخدمها الحيوانات وفي تغذيتها. وهي من سطح الماء حتى 200م . أسماك هذه المنطقة تسمى (بالأسماك الزرقاء ) .

2 منطقة الأعماق المتوسطة : وهذه المنطقة توازي المنحدر القاري. وفيها ينفذ جزء بسيط جداً من الضوء ، وتستمر حتى منطقة الفاع العميق أي من 200م حتى نهاية المنحر القاري، وأما الكائنات الحيوانية في هذه المنطقة ف تكون عبارة عن الأسماك السوداء في الليل، والأسماك الزرقاء في النهار.

3- منطقة الأعماق المظلمة : وهذه المنطقة ينعدم وجود الضوء، ولو وجد فإنه يكون بصورة لا تذكر وبناء على ذلك فإن كائنات هذه المنطقة عمياً لا ترى وبالتالي فهي مزودة بأجزاء مشعة وهذه الأجزاء إما أن تكون : تقع على الجسم أو في مقدمة الرأس كفرون استشعار وبرأس وبرأسها الأجزاء المشعة أو في منطقة محددة من الجسم أو في كل الجسم . ووظيفة هذه الأجزاء المشعة (المضيئة ) أنها تجعل الحيوانات تتعرف على بعضها البعض وفي هذه المناطق المظلمة .

- الكائنات اللافقارية تكثر في منطقة الرصيف القاري. كما أنها توجد في منطقة البحر الطلق

#### أقسام البيئة البحرية :

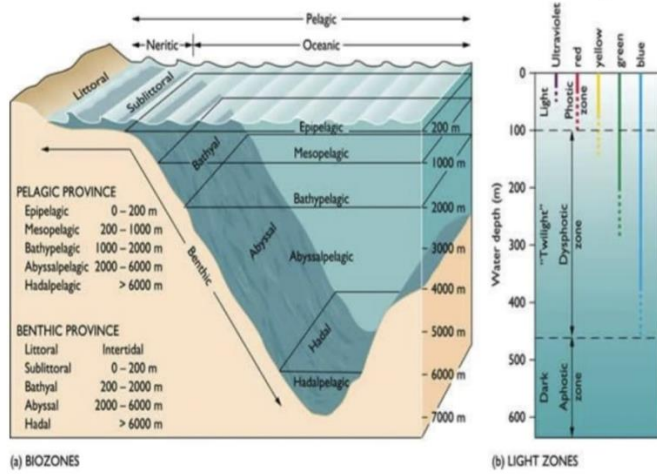
هناك العديد من الأماكن البيئية في منطقة البيئة البحرية ويعتمد انتقال الكائنات البحرية بين هذه الأماكن بصورة رئيسية على عوامل منها درجة الحرارة والعمق والضغط والتيارات والمواد المغذية ومدى اختراق الضوء لطبقات الماء .

هناك عدة نظم لتقسيم البيئة البحرية وكانت تسمية هذه الأقسام في بادئ الأمر غير موحدة مما أدى إلى التباس كبير في استعمالها. وبالإمكان تقسيم البيئة البحرية إلى الأقسام التالية والمتداولة من قبل العديد من علماء البيئة وهي :

- 1 منطقة المد والجزر Intertidal zone
- 2 منطقة الجرف القاري Continental Shelf zone
- 3 منطقة أعلى البحار Oceanic zone
- 4- المنطقة القاعية Benthic zone
- 5 منطقة الشعاب المرجانية Coral reef zone

وسيتم تناول كل منطقة من هذه المناطق بشيء من التفصيل الذي يشمل حدود المنطقة وطبيعتها والكائنات

(1) منطقة المد والجزر Intertidal zone  
تدعى منطقة المد والجزر باسم آخر هو منطقة Littoral وهذه المنطقة من أكثر مناطق البيئة البحرية تبايناً في العوامل البيئية.  
تمتد منطقة المد والجزر من أوطاً منطقة معرضة للرياح من قبل الأمواج وإلى أعلى مستوى من الساحل يغطي بالأمواج أو مياه المد. وفي بعض الأحيان تقسم منطقة المد والجزر إلى 3 أقسام ثانوية أخرى تعرف بالمنطقة العليا والوسطى والسفلى لمنطقة المد والجزر وتكون الحدود الفاصلة بينهما متداخلة ومن الصعوبة بمكان تحديدها بصورة مضبوطة .



تكون طبيعة منطقة المد والجزر إما صخرية أو رملية أو طينية. أما طبيعة القاع فتتحدد وبحركة الأمواج التي تؤثر عليه. يتواجد القاع الصخري لهذه المنطقة عندما تكون حركة الأمواج بالقوة التي تستطيع بها جرف المواد الناعمة وحملها بعيداً عن المنطقة تاركة الصخور معرضة للأمواج، وعليه تكون القاع صلبة وثابتة وصالحة لنمو العديد من الكائنات التي تحتاج إلى الالتصاق مثل الطحالب القاعية الكبيرة وبعض القشريات والنواعم. أما القاع الرملية لمنطقة المد والجزر فهي القیعان التي تحتوي على الرمال على اختلاف انواعها فهناك الرمال ذات الحبيبات الكبيرة التي يتراوح قطرها بين 0,2 - 2 ملم والرمال ذات الحبيبات الصغيرة التي يتراوح قطرها بين 0,02 - 0,05 ملم، والقاع الرملية بصورة عامة تحتوي على مواد مختلفة الأنواع والحجوم. فرمال بعض مناطق المد والجزر تحتوي على مادة السليكا، بالنسبة للقیعان الطينية لمنطقة المد والجزر فهي تحتوي بصورة رئيسية على الغرين والطين و clay والحببيات الدقيقة تستقر في القاع عندما يكون الماء في المنطقة هادئاً وعليه فإن القاع الطينية لمنطقة المد والجزر تتواجد عندما تكون حركة الماء هادئة.

## الكائنات الحية :

إن الكائنات الحية التي تعيش في منطقة المد والجزر يجب أن تكون على درجة عالية من التحمل وذلك بسبب تعاقب ظاهرة المد والجزر وتعاقب الجفاف والرطوبة : وتكون الكائنات الحية التي تعيش في هذه المنطقة متأقلمة لذلك حيث يكون هذا التعاقب منتظما بالنسبة للكائنات المتحركة فإنها تتحرك مع مياه المد والبعض الآخر له القابلية على الحفر ودفن أجسامه في المناطق الرطبة إلى أن يعود المد مرة ثانية. وهناك أنواع من الطالب التي تبقى بنسبة معينة من الرطوبة بين أنسجتها تكيفها لفترة الجفاف (Davis,1977) . تتوارد في منطقة المد والجزر ذات القمر الرملي أنواع من الحيوانات التي تكون لها القابلية على الحف من أهم الحيوانات الديدان العديدة الأهلاب ( Arenicola ) وأنواع من القشريات ( Talltrus ) و ( Taiorchestla ) وهذه القشريات تتغذى بصورة رئيسية على الأعشاب البحرية المتسخة. هذا بالإضافة إلى وجود أنواع من شوكية الجلد أم النواعم فأشهر أنواعها التي تعيش في القاع الرملي لمنطقة المد والجزر هي النواعم المعروفة باسمها العلمي ( Ensis ) كما تتوارد أنواع من نصفية الحبل ( Hemichordate ) في أما في المناطق الاستوائية فتوجد أنواع من السرطانات الحفارة المعروفة باسم *Emerita* أما في منطقة القاع الصخري فهناك أنواع أخرى من الكائنات التي تعيش في هذه المنطقة منها القشريات المعروفة باسم *Orchestia*, أما الطحالب فهي الأخرى متواجدة في منطقة المد والجزر ذات القاع الصخري منها الطحالب الخضراء وتنتمي إلى فصيلة Enteromorpha وتنتسب إلى هذه الطحالب وغيرها من النباتات أنواع من النواعم من صنف بطنية القدم وبالإضافة إلى الطحالب الخضراء هناك أنواع من الطحالب البنية مثل طحلب *Petvetia canaliculata* حلب

وعندما ينحسر الماء من المنطقة عند الجزر تظهر كائنات حية أخرى مثل بعض الطحالب البنية من نوع *Fucus* *spiralis* *Fucus* *littorina* *vasiculosus* وعد من النواعم البطنية منها *Littorina littorina* يشاهد نوع من الروبيان الصغير الحجم ونوع من شقائق النعمان *Actinia* في البرك التي تختلف على الساحل بعد انحسار مياه المد وكما تحتوي هذه البرك على بعض أنواع السرطان الناسك التي تعيش في الواقع الفارغة من نوع *Gibbula* و *Littorina*. هذا وفي منطقة المد والجزر ذات القاع الصخري تتواجد أنواع من الديدان المعروفة *Nereis* ونجم البحر *Asterias*. أما أسماك هذه المنطقة فغالباً ما تكون من عائلة القوببيون *Blennies* وعائلة الأسماك العerbية . في القاع الطينية لمنطقة المد والجزر التي تكون أكثر ثباتاً من القيعان الرملية تتواجد حيوانات مختلفة وبصورة رئيسية القشريات والنواعم التي تتواجد على السطح أو في داخل التربسات أو في داخل الحفر الرطبة أو تحت الصخور التي قد تتواجد في المنطقة. فالقشريات تضم أنواع السرطانات منها *Carcinus* والنواعم *Littorea* وبعض أنواع الروبيان فيها *Leander* و *Nerites* *Crangon* وتتواجد أنواع من الديدان الحلقيه منها *Cirratulus* *diversicolor* تتواجد في القاع الطينية لمنطقة المد والجزر . ومن النواعم هناك بعض الأنواع من صنف ذات الصدقتين منها *Tellina* *Macoma* 3 . *Cardium* من النباتات التي تعيش في هذه المنطقة بعض أنواع من الطحالب البنية المعروفة باسم *Chorda* و *Laminaria* التي تتواجد عندما تتوفى بعض الحصى في المنطقة التي تلتتصق عليها ، أما الطحالب الخضراء من نوع *Enteromorpha* فإن تواجدها ونموها يكون أحسن بكثير في القاع الطينية منها من القاع الرملية حيث تكون على الأولى ما

يشبه البساط المتفاكم . هذا و تتوارد من الطحالب الوحيدة الخلية وبعض أنواع الدابوتومات في هذه المنطقة أيضاً .

## 2-منطقة الجرف القاري Contenental Shelf zone

تعرف منطقة الجرف القاري بأنها الشريط العريض والضحل لقاع البحر والذي يمتد من نهاية منطقة المد والجزر ولغاية عمق يتراوح 100 - 200 م أما عرض هذه المنطقة وعمق الحافة الخارجية لها فتباين كثيراً . وبعد منطقة الجرف القاري تأتي منطقة الانحدار القاري التي تتميز بكونها منطقة ذات انحدار قاري وتندمج مع قاع البحر بحدود عمق يتراوح بين 400 - 500 م . وبالرغم من التباين الكبير في الانحدار والنعومة لمنطقة الانحدار القاري فإن في هذه المنطقة تتوارد بعض التعرجات الأرضية وتغطي منطقة الجرف القاري والانحدار القاري مساحة تساوي 80% من مجمل مساحة قاع البحر ويمكن تقسيم منطقة الجرف القاري إلى منطقة داخلية وأخرى خارجية أما الحدود الفاصلة بين هاتين المنطقتين فإنها تعتمد على اختراق الضوء لكلا المنطقتين . ولا تصل المنطقة المضيئة إلى أعماق كبيرة في منطقة الجرف القاري كما هي في منطقة أعلى البحار وذلك بسبب الكثرة القاعدية على الجرف القاري ، إلا أن في بعض المناطق تكون منطقة الجرف القاري واقعة بصورة كاملة في المنطقة المضيئة وعليه فإن المنطقتين السابقتين لا يكون لهما أي وجود ( Davis, 1977 ) .

الكائنات الحية :

بالإمكان تقسيم الكائنات الحية التي تقطن منطقة الجرف القاري إلى الأقسام التالية :

- أ - الكائنات الحية المنتجة
- ب . الكائنات الحية المستهلكة وتشمل :

  - 1- الهايمات الحيوانية ..
  - 2 - الحيوانات القاعية

- 3- كائنات السباحة ( النكتون ) والكائنات السطحية السباحة ( النيستون ) .

**أ - الكائنات الحية المنتجة :**

تعتبر الهايمات النباتية كالدايوتومات وقديرة الأسواط (dinolagellates) من الكائنات الحية المنتجة والساندة في جميع مناطق الجرف القاري، وتعتبر السوطيات الدقيقة هي الأخرى من الكائنات الحية المهمة في هذه المنطقة والأخير عبارة عن مجموعة ذات موقع تصنيفي غير مستقر الأمر الذي يجعل العلماء تسميتها باسم السوطيات النباتية (Phytomastiagina). وتسود الديايوتومات في مياه نصف الكرة الأرضية الشمالي بينما تسود مجموعة

**قدير الأسواط في مياه المناطق المعتدلة .**

أما بالقرب من الشواطئ فتتوارد الطحالب الخضراء الكبيرة التي تكون ملتصقة على الصخور أو القیعان الصلبة بواسطة أعضاء خاصة وليس جذورا وتجمعات هذه الطحالب كبيرة إلى حد أنها تكونما يشبه الغابة. بالإضافة إلى الطحالب الخضراء Chorophyta تتواجد أنواع أخرى من الطحالب التي تعرف باسم الطحالب البنية والطحالب الخضراء. وتتوزع أنواع الطحالب الثلاثة السابقة الذكر. حيث تقع الطحالب الحمراء في المناطق العميقة. وتحتوي الطحالب البنية والحمراء على الحبيبات الصبغية ذات اللون الأحمر والبني التي تساعد في امتصاص الضوء الأصفر المخضر الذي

يخترق طبقات الماء إلى أعماق كبيرة. وتساهم الطحالب الملتصقة والتي تشمل الطحالب الحمراء والبنية في النواحي الاقتصادية بعض أنواع تستخلص منه مادة Agar المستعمل بكثرة مختبرات الأحياء المجهرية كما أن الأنواع الأخرى من الطحالب تستعمل كمواد غذائية في بعض الدول مثل اليابان

ب الكائنات الحية المستهلكة :

1- الهائمات الحيوانية :

تعتبر أنواع القشريات من نوع Copepod وجنس Calanus ومجموعة Euphausids من أهم الهائمات الحيوانية. كما أن هناك بعض الحيوانات الابتدائية من مجموعة الهائمات منه الفورا منيفيرا والدولابيات وبعض الهدبيات وهناك أنواع الهائمات الحيوانية الأخرى السائدة مثل بعض أنواع من النوع من مجموعة Pteropods ومجموعة heteropod وأمعانية الجوف مثل الميدوزا الصغيرة الحجم وبعض أنواع المشطيات العديدة الأهباب لا تستقر على القاعة بصورة اعتباطية وأنما تستجيب إلى بعض العوامل الكيماوي المتواجدة في القاع التي سوف تستقر عليها في المستقبل . وعندما تستعد البرقة للتحول إلى دور البلوغ تقوم بفحص القاع فإن كانت ملائمة فأنها تستعد البرقة للتحول إلى دور البلوغ تقوم بفحص

الفاع فإن كانت ملائمة فأنها تتحول إلى أفراد بالغة. أما إذا كانت القاعدة غير ملائمة فإن عملية التحويل تؤجل لبعض أسابيع.

## 2-الحيوانات القاعية :

تعتبر الحيوانات القاعية البحرية يكون العدد الكبير منها عبارة عن حيوانات جالسة أو حيوانات غير نشطة نسبيا وتحتل الحيوانات القاعية موقعا واضحا في منطقة الجرف القاري.

وتختلف هذه الحيوانات تبعاً لطبيعة موقعها فهي أما تكون فوق منطقة المد وغالباً ما تتغير للجفاف أو تكون ضمن منطقة المد والجزر أو تكون مغمورة بصورة دائمة بالماء. فالحيوانات التي تقطن النوع الأول من المناطق تكون لها القابلية على تحمل حالة الجفاف وتغيرات درجة حرارة الهواء. أما الحيوانات القاعية التي تعيش في المنطقة المغمورة بالماء فتكون لها القابلية على التغيرات التي تحصل نتيجة حركة الماء في حالة المد والجزر .

كما أن الحيوانات القاعية تتوزع بصورة عمودية فهناك مجموعة منها تعرف باسم مجموعة الحيوانات القاعية الفوقيّة Eplfauna التي تعيش أفرادها أما ملتصقة أو متحركة بصورة طليقة على سطح القاع ومجموعة أخرى تعرف باسم مجموعة القاع أو في حفر أنبوبية الشكل تبنيها لهذا الغرض. وتصل أفراد المجموعة الأولى إلى أعلى مراحل النضج في منطقة المد والجزر وتنشر على معظم قاع المنطقة أما أفراد المجموعة الثانية فتصل إلى أعلى مراحل نضجها في المنطقة المغمورة بالماء وتدرج مجاميع الحيوانات القاعية الواحدة تلو الأخرى ابتداء من . السواحل وحتى القاع من حيث كونه قاعاً رملياً أو صخرياً أو طينياً شكل رقم 4 - (17) يمثل مقارنة

لمطع في منطقة رملية ومنطقة صخرية ومن هذا الشكل يمكن ملاحظة أن هناك عددا قليلا من الأنواع التي تكون مشتركة بين المنطقتين وبالإضافة إلى وجود الأحياء المتعددة الخلايا فيوجد أيضا عدد كبير من الطحالب الأحادية الخلية منطقة والخيطية والبكتيريا وبعض أنواع الحيوانات اللافقرية الصغيرة.

من الحيوانات القاعدية التي تعيش في القاع الرملي بعض أنواع الفشريات مثل السرطان المعروف باسمه العلمي *Emerita* الذي تكون له القابلية على الحفر السريع في الرمل وتنتغمي هذه السرطانات على أنواع الهائمات التي تتواجد فوق القاع الرملي في حالة المد ويتعلقها ب بواسطة مجساته الطويلة والريشية الشكل. بالإضافة إلى اللسرطانات تتواجد بعض أنواع من الديدان التي تعيش في حفر وتنفذ على المواد الغذائية المتواجد في الرمل وعلى الفضلات التي تدخل الحفر التي تعيشها بعد أن تلتهمها ومن ثم تستخلص المواد الغذائية منها.

في الأجزاء العميقة من منطقة الجرف القاري لا تتواجد تجمعات الحيوانات القاعدية بشكل منتظم وأنم تكون متداخلة فيما بينها ونقل كثافة الحيوانات القاعدية في الرواسب الهشة *Soft Deposit* مع الزيادة في العمق فعل. سبيل المثال يتواجد حوالي 6000 فرد من المتر المربع الواحد في منطقة الجرف القاري أما في منطقة قاع المحيط فيترواح العدد بين (25) - (100) فرد في المتر المربع الواحد والسبب في ذلك قد يعود إلى قلة الإنتاجية مع زيادة العمق. أما التنوع وكثرة الأعداد فقد ثبت زيادة عددها في الأعماق السحرية أكثر منها من مناطق الجرف القاري

3 - الكائنات السابحة ( النكتون ) والكائنات السطحية السابحة ( النيتسون ) :

تعرف كائنات النكتون بأنها الكائنات الحية التي لها المقدرة على السباحة والسيطرة على حركتها في الماء. ومثالها الأسماك والبرمائيات أما النيستون فهي الكائنات الحية التي تستقر أو تسبح على سطح الماء، بالإضافة إلى الأسماك التي تمثل الجزء الأكبر من هذه المجموعة هناك بعض أنواع القشريات الكبيرة والسلاحف واللبان المائية مثل الحيتان والفقمة والطيور المائية. كل هذه تعتبر أفراد هذه المجموعة من الكائنات الحية. ومن خواص أفراد المجموعة وصفاتها أن يكون مجال انتشارها واسعاً وهذه صفة تمتاز بها الكائنات الحية من الدرجة الثانية والثالثة من ناحية أخرى تتحدد هذه الكائنات في حركتها بنفس العوامل البيئية التي تحدد الكائنات الحية القليلة الحركة وهي عوامل درجة الحرارة الملوحة والماء المغذيه وطبيعة القاع.

١ - **البلاجيك**، المياه المفتوحة للمحيطات، وتنقسم إلى وحدات أصغر أفقية وعمودية.

(أ) النيريت المياه المفتوحة فوق الرصيف القاري.  
(ب) الأوقيانوس بقية المياه المفتوحة التي تغمر حوض المحيط، وتقسم عموديا إلى المناطق الآتية:

١ . **البلاجيك العلوي**، أعلى طبقة في المحيط جيدة الإضاءة وتنطئها نباتات وحيوانات عديدية، وهي المنطقة الوحيدة التي يوجد بها إنتاج نباتي وتعرف أحيانا باسم المنطقة الضوئية وتقابها مناطق معتمة أو لا ضوئية لأسفل. تتمتد المنطقة الضوئية إلى عمق 200 مترأ. ٢ - **البلاجيك الوسطى** المنطقة اللاضوئية الأولى العمق من 200 إلى 700 متر تقريبا، تحد من أسفل بطبقة متساوية الحرارة عند 10م، الحيوانات متوسطة الأعداد، لا توجد نباتات الحيوانات ذات ألوان سوداء أو حمراء، الأعضاء ذات الضوء البيولوجي شائعة؛ طبقات عميقة متاثرة. ٣ - **البلاجيك الغوري** العمق من 700 إلى

4000 مترًا تقريبًا، تحد من أسفل بطبقة متساوية الحرارة عند لم، الحيوانات قليلة وكذلك الأعضاء ذات الضوء البيولوجي؛ الأعين صغيرة. 4 - البلاجيك العميق، العمق من 4000 إلى 6000 مترًا تقريبًا الحيوانات قليلة وشاحبة، الأعين صغيرة أو غير موجودة. - البلاجيك القاعي العمق من 6000 إلى 10000 مترًا تقريبًا، منطقة الألحاديد الفوئا تقطن الألحاديد غالباً. المنطقة القاعية، القاع ويقسم كالتالي:

- (أ) القاع الساحلي (منطقة المد والجزر) يمتد من أعلى مد إلى أوطا جزر النباتات والحيوانات بكثرة.
- (ب) القاع تحت الساحلي، يمتد من حد أوطا جزر إلى حافة الرصيف القاري، الحيوانات بكثرة أحواض من عشب البحر؛ أماكن صيد السمك الرئيسية.
- (ج) القاع الغمرى المنحدر القاري قاع البلاجيك الغمرى الأولقائينوسى.
- (د) القاع العميق، قاع الأعمق المتوسطة أو أسفلها حتى الحد الأعلى للألحاديد.
- (هـ) القاع السحيق ، قاع الألحاديد

تصنيف الحيوانات البحرية أيضًا بينيًا كالتالي:

- 1 البلاكتون : كائنات طافية، تستسلم للرياح الأمواج أو التيارات التي تدفعها من مكان آخر؛ غالباً البلاكتيون دقيقاً أو مجهرى الحجم وله سطح خارجي كبير بالنسبة للحجم. أجزاء الجسم تكون غالباً طويلة أو مهدبة؛ يتضمن البلاكتون العديد من الأوليات والقشريات بعض الرخويات قليلاً من الديدان ومجموعة كبيرة من البرفات (من الإسفنج إلى القربيات) ونباتات دقيقة (ديانومات وسوطيات نباتية).

2 - البنكتون (السوابح) حيوانات تسبح بحرية بجهودها الذاتي تتضمن الحبار، الأسماك، الثعابين، والسلاحف البحرية والطيور البحرية الفقمة، الحيتان ، إلخ حيوانات البلانكتون، والبنكتون المياه المفتوحة تعرف بالبلاجيك.

### (3) منطقة أعلى البحار Oceanic

تبدأ منطقة أعلى البحار بعد منطقة الجرف القاري وقد تصل إلى عمق أكثر من 10000 متر. وبالإمكان تقسيم منطقة أعلى البحار عمودياً إلى أربعة أقسام هي:

أ - المنطقة السطحية العليا Epipelagic وهي المنطقة التي تقع تحت عمق 200 متر وتمتد من السطح.

ب - المنطقة السطحية الوسطى Mesopelagic وهي المنطقة التي يمتد عمقها إلى 700 متر.

ج - منطقة باثيبيلاجك Bathypelagic: وهي المنطقة الواقعة بعد عمق ألف متر ولغاية 4000 متر. د - المنطقة فوق القاعية Abyssopelagic وتعبر بالمنطقة العميقة جداً من البحر التي يزيد عمقها على 3800 متر

إن الحدود الفاصلة بين المناطق المذكورة أعلاه غير واضحة وفي بعض الأحياء تكون متباينة وكل منطقة . هذه المناطق تتواجد فيها كانتات حية متميزة الواحد منها عن الأخرى. وتعتبر المنطقة الضوئية جزءاً من منطقة epipelagic ولكنها تمتد تحتها إلى مسافة أبعد من ذلك وتعتبر هذه المنطقة من المناطق الغنية بالإنتاجية وبالرغم من أنها تمثل نسبة صغيرة من الحجم الكلي للبيئات السطحية للبحر فإنها تحتوي على معظم أنواع الأحياء، وتكون

درجة الحرارة بصورة عامة عالية وقابلة للاختلافات الموسمية والتغيرات الجغرافية.

أما منطقة Mesopelagic ووسط عمقها تتميز بتغير كبير في درجات الحرارة والضوء لا يصل هذه المنطقة فلا يتوقع وجود أي نبات فيها وتعتمد الكائنات المستهلكة الأولية في غذائها على بقايا الغذاء والفضلات المتساقطة من الطبقات العليا وهناك العديد من الحيوانات الصغيرة التي تقوم بالهجرة خلال فترة النهار إلى المنطقة العليا Epipelagic لأجل التغذية على النباتات.

بالنسبة لمنطقة Abyssopelagic ومنطقة Bathypelagic فيما تتميزان بالتماثل للعوامل البيئية حيث ثبتت درجة الحرارة وانعدام الضوء أما التغيرات البيئية التي قد تحدث فهي تلك التغيرات التي تخص التدرج في كثافة الماء الأمر الذي يحفز على حدوث تيارات الماء العميقة ولكن هاتين المنطقتين عميقتين جداً فإن الضغط العالي فيها أدى إلى التغير الكبير في الزوجة الماء بالنسبة لحركة بعض الكائنات الحية التي تقطن هذه المناطق، فالحيوانات في هذه المناطق تكون مكيفة للمعيشة على أعماق كبيرة وعندما تخرج إلى السطح لا تستطيع الاستمرار في الحياة نتيجة لزوال الضغط عنها.

الكائنات الحية

تتميز مجتمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة أعلى البحار بكونها من الأحياء ذات المعيشة القاعية والسطحية. فتنوع الهائمات النباتية تكون من نوع الهائمات الدقيقة Microplankto أما الهائمات الحيوانية فتكون من نوع Holoplankton وتحتوي بصورة رئيسية على مجموعة من القشريات المعروفة باسم Euphausiidae التي تعتبر من أهم المواد الغذائية للأسمك

وتتكيف الكائنات الحية للمعيشة في هذه المنطقة بأن تكون طافية وذلك بوجود أنواع من التراكيب المختلفة في أجسامها مثل الأشواك وقطرات الزيت والمحفظ الهلامية (Gelcapsules). وتمتد المنطقة الضوئية إلى أعماق كبيرة في منطقة أعلى البحر وتلعب دوراً مهما في توازن الأوكسجين وثاني أوكسيد الكاربون على سطح الكره الأرضية وذلك لكبر مساحة هذه المنطقة.

وتصبح منطقة أعلى البحر بأنواع الطيور البحرية المختلفة التي نادراً ما تستقر على الأرض ما عدا في مرحلة وضع البيض. أما الحيتان فتعتبر من الحيوانات البحرية المهمة حيث أنها تقضي كل حياتها في الماء وتنفس الهواءطلق كما أن معزماها يتغذى على الهائمات الحيوانية. وتقل كثافة تواجد الكائنات الحية في منطقة أعلى البحر كلما ازداد العمق ولكن ضمن جزء معين من أي منطقة من مناطق البحر أو قاعدة يزداد عدد أنواع الكائنات الحية كلما كانت العوامل البيئية ثابتة

تتأثر بيئه أعلى البحر ببعض العوامل الحياتية منها:

أ - الهجرة : إن إمكانية بعض الأنواع من الكائنات الحية البحرية على نشر أفرادها في جميع الأماكن البيئية المتوفرة هو عامل مهم في تحديد القدرة على النجاح في معيشتها في هذه البيئة وتعتمد الأنواع التي تكون طبيعة حياتها ملتصقة بالقاع في نجاحها في البحر على الأدوار الهامة من حياتها أو على الأدوار البرقية في حالة الحيوانات وعلى الأنواع في حالة النباتات حيث أن الأخيرة تتأثر كثيراً بالتيارات. ولهذا السبب وبسبب عدم كفائة طريقة الانتشار هذه فإن الحيوانات والنباتات تنتج أعداداً هائلة من الأدوار الجينية التي تنتشر في كل مكان وذلك من أجل النجاح في معيشتها في البيئة

البحرية. فعلى سبيل المثال ينتج المحار بضعة آلاف من البيوض في وقت واحد.

وفي كثير من الأحيان تواجه حركة انتشار الكائنات الحية سواء كانت أفراداً بالغين أو أطوار يرقية، عوامل فيزيائية وكميائية الأمر الذي يساعد على التقليل من هذه الحركة وبالأخير يقل انتشار الكائنات الحية.

ب . الغذاء : يأتي الغذاء بالدرجة الثانية في الأهمية بعد الأوكسجين بالنسبة للكائنات البحرية فهي تقضي معظم وقتها وطاقتها في البحث عنه وتتعدد الطرق التي يتم فيها تغذية الأنواع المختلفة من الكائنات البحرية. فالحيوانات البحرية الوحيدة الخلية تتلهم غذاؤها التهاماً بعد أن تحيطه بأرجلها المتكونة من المادة الحيوية لجسمها.

وهناك العديد من الحيوانات التي تقوم بترشيح المواد الغذائية العالقة في الماء بواسطة طرق مختلفة تختلف حسب نوع الكائن الحي، هذا بالإضافة إلى الحيوانات التي تتغذى على الفضلات التي تساقط إلى قعر البحر والحيوانات المفترسة على اختلاف أنواعها

وبالإمكان حصر طرق انتقال المواد الغذائية إلى الأعماق السحرية بطرق ثلاثة هي:

1-تساقط الفضلات. وهي الطريقة التي كان يعتقد بأنها الطريقة الأساسية لانتقال المواد الغذائية من السطح إلى الأعماق. ولكن في السنوات الأخيرة اتضح أن نسبة هبوط المواد الغذائية بطيئة جداً بحيث أن معظم الفضلات المتساقطة من السطح تنفسخ بصورة تامة أو تذوب قبل أن تصل القاع.

2 - انتقال المواد الغذائية بواسطة كائنات حية كالهائمات الحيوانية *Coccol* (the phores) المتواجدة بكثرة بين الطبقة المضيئة والقاع.

3 - تكوين جزئيات كبيرة من المواد الغذائية أو ما يعرف بتجمعات المواد العضوية.

4 - انتقال المواد العضوية من المناطق الساحلية، حيث تتزود منطقة أعلى البحار بالمواد العضوية عن طريق المنطقة الساحلية بواسطة التيارات المائية.

ج - مكان المعيشة : لا يعتبر مكان المعيشة مشكلة بالنسبة للحيوانات الطافية والساخنة وبذلك فإنه لا تتأثر بمشكلة الازدحام ولكن المكان يعتبر مشكلة واضحة بالنسبة للحيوانات القاعية وتزدحم الكائنات البحرية القاعية لعدة أسباب منها مكان المعيشة والمصدر الغذائي والأوكسجين.

: (4) البيئة القاعية : Benthic zone  
بالإمكان تقسيم البيئة القاعية إلى منطقتين متميزتين:

Subneritic-1- : وهي المنطقة القاعية التي تقع على عمق يزيد على 200 متر.

Suboceanic-2: وهي المنطقة القاعية التي تقع على عمق يزيد على 300 متر.

2

تغطي المنطقة القاعية بترسبات بحرية دقيقة متكونة بصورة رئيسية من الطين ومشتقاته وتبدو هذه الترسبات واضحة عند حركة الحيوانات القاعية

عليها من خلال الصورة الفوتوغرافية المأخوذة لمنطقة. والقاع الرخوة هذه تكون بمثابة الغطاء لعديد من الكائنات الحية التي تقطن قاع البحر أما في الأماكن التي يكون فيها القاع صلبا فتلاحظ تواجد الحيوانات الملتصقة (Attached animal) كما يوفر القاع الصلب والصخور المخابيء لعدد من المخلوقات التي تفتقر إلى الحماية الذاتية.

وبالمقارنة مع البيئة السطحية، للاحظ أن البيئة القاعية تتوفّر فيها العدّيد من أماكن المعيشة وذلك لاختلاف الكبير في طبيعة قاع البحار والمحيطات من مكان لأخر وهذا الشيء غير موجود في البيئة السطحية. وعليه فإن البيئة القاعية تتضمن تجمعات مختلفة وعديدة من الكائنات البحرية على خلاف ما هو موجود في البيئة السطحية.

وفي البيئة القاعية يكون تباين العوامل البيئية مثل درجة الحرارة والملوحة والإضاءة وحركة الماء أقل بكثير مما هو عليه في الطبقات السطحية. أما في عمق أكثر من 500 متر فلا توجد هناك أية أهمية تذكر للتغيرات الموسمية وكلما ازداد العمق ثبّوت العوامل البيئية.

وهناك بعض العوامل التي تؤثر في تكوين المواد التي يتكون منها قاع البحر وهي:

- 1 - سرعة التيارات القاعية.
- 2 - العمق
- 3 - القرب من اليابسة والصفات الجيولوجية للشاطئ.
- 4 - المواد العالقة في طبقة المياه الموجودة فوق القاع.
- 5 - نوع تجمعات الكائنات الحية القاعية.

ان سرعة لسرعة التيارات المائية الفعل الكبير في تعرية الصخور الموجودة في القاع والنسب التي تغطيها. ففي المناطق التي تكون فيها سرعة التيارات كبيرة أو في المناطق التي تكون غير مستوية وفيها انحدار لا تستقر الرواسب عليها وتتعرى الصخور من هذه الرواسب بفعل تيارات الماء وحركته. وتتحدد نوعية الرواسب القاعية بسرعة تيارات الماء فكلما كان الماء سريعا كانت الرواسب أكبر حيث أن الأجزاء الدقيقة لا تستطيع الترسب والبقاء مستقرة في القاع كالأجزاء الكبيرة .

#### الكائنات الحية :

تتوفر في المنطقة القاعية العديد من الأماكن لمعيشة الكائنات الحية. فالمواد الغذائية متوفرة على شكل فتات من المواد العضوية المتتساقطة من الطبقات العليا وفي بعض الأماكن من المنطقة القاعية تكون هذه الكمية من المواد الغذائية كافية لتغذية مجموعة كبيرة من الكائنات الحية وهناك العديد من كائنات المنطقة القاعية التي باستطاعتها النمو إلى حجوم كبيرة والسبب في ذلك يعود إلى قلة الطاقة المستهلكة في البحث عن المواد الغذائية حيث لا يتطلب من هذه الكائنات البحث الطويل والحركة الدائمة في بحث عن الغذاء وذلك لتوفره في منطقة

معيشتها فبعض هذه الكائنات تجمع فتات المواد العضوية المتتساقطة من الطبقات العليا أو المحمولة إليها بواسطة تيارات الماء والبعض الآخر يقوم بهضم المواد العضوية والبكتيريات الموجودة في رواسب المكان الذي يعيش فيه

وفي أغلب المناطق لا تختلط كائنات المناطق العميقة مع كائنات المناطق الضحلة ومن خلال توزيع كائنات المناطق العميقة تستطيع معرفة حدود بيئية

هذه المنطقة فمن توزيع كائنات القاع يلاح أن بيئه المنطقة القاعية تقترب من السطح عند القطبين وتصبح بعيدة عنهما وبمسافة تقدر بأكثر من ألف

متر عند خط الاستواء (Thuman & Weber 1984)

وبالرغم من كبر مساحة البيئة القاعية فإن الحياة عليها محدودة وقليلة فأغلب تواجد الكائنات الحية يكون على السطح وإلى عمق الف متر حيث أن 80% من الكتلة الحية للأحياء القاعية تكون موجودة في المنطقة المذكورة أعلاه. وتتناقص الكتلة الحية للحيوانات القاعية مع زيادة العمق. ففي البحار الضحلة والمنتجة تكون مقدار الكتلة الحية مساويا إلى  $5500 \text{ غم / م}^2$  أما على الجرف القاري فإن هذه الكمية نقل لتصبح  $200 \text{ غم / م}^2$ . وفي البحار والمحيطات العميقه فإن القيمة تنخفض أكثر وأكثر وفي بعض الأحياء يصل إلى  $0.001 \text{ غم / م}^2$ .

بالإمكان تقسيم الكائنات الحية التي تقطن المنطقة القاعية من البحار والمحيطات إلى قسمين رئيسيين:

أولاً: الكائنات التي تعيش على القاع، وهي الكائنات الحية التي تعيش على قاع المحيط أو البحر. ثانياً: الكائنات التي تعيش قرب القاع : وهي الكائنات الحية التي تعيش سابحة في الأعماق السحيقة من البحار والمحيطات وبالقرب من القاع. وتضم المجموعة الأولى وهي الكائنات القاعية العديد من المخلوقات وبالإمكان حصرها في ما يلي :

## **١ - الطحالب :**

وهي النباتات الوحيدة التي تعيش في هذه المنطقة وهذه الطحالب تقع في أربعة شعب هي الطحالب الخضراء المزرقة والطحالب الخضراء والطحالب البنية والطحالب الحمراء. وتتوزع مجاميع هذه الطحالب في مختلف بقاع العالم مع تباين يعتمد على العوامل البيئية المختلفة. وفيما يلي شرح مختصر لكل مجموعة من مجاميع هذه الطحالب.

### **ا - الطحالب الخضراء المزرقة :**

تكون هذه الطحالب صغير الحجم وتعيش في البيئة البحرية وبيئة المياه الم oilyحة يكون تركيب جسمها بسيطاً جداً وخيطياً والخيط المفرد الواحد لا يرى بالعين المجردة وتتجمع عدة خيوط مع بعضها مكونة عنقود من الأفراد. وتعتبر الطحالب الخضراء المزرقة من أقدم أنواع الطحالب وجوداً حيث وجدت في صخور الفترة ما قبل الكامبيرية ( Precambrian period ). ولهذه الطحالب القابلية العظيمة في تحمل الاختلافات التي تحصل في الظروف البيئية البحرية ولها المقدرة أيضاً على المعيشة في المناطق التي تكون فيها شدة الضوء قليلة. كذلك نمو هذه الطحالب لا يتاثر بارتفاع درجة الملوحة أو انخفاضها أو الاختلاف الكبير في درجات الحرارة .

### **ب - الطحالب الخضراء :**

تتوارد هذه الطحالب بكثرة قليلة في البيئة البحرية وب أحجام صغيرة جداً لا ترى بالعين المجردة من الأنواع التابعة لهذه الطحالب هناك مجموعة تحتوي على مواد صخرية أو حجرية وتتوارد هذه الأنواع في البيئة القاعية يساهم

كثيرا في بناء رواسب قاع تلك المنطقة. وتعود إلى هذه الأنواع الطحالب المعروفة باسمها *Udotea* و *Halinoeda Pencillus*.

### ج - الطحالب البنية :

يكون أغلب أفراد هذه الطحالب ذات معيشة بحرية وذات حجم كبير وتميز باللون البني الذي يتسبب عن وجود نوع خاص من الحبيبات التي تطفى على لون مادة اليخصوصور تعود إلى هذه المجموعة من الطحالب أنواع طحالب حشائش البحر (*Kelp*) والطحالب المعروفة باسمها العلمي *Macrocytis* و *Nereocystis*

د . الطحالب الحمراء : أغلب أنواع هذه الطحالب تكون متواجدة في البيئة البحرية وتتواجد في أشكال متعددة ويكون انتشارها واسعا في العالم وتتركز في البحار الاستوائية وتتواجد أفراد هذه الطحالب على أعماق كبيرة حيث يكون بعضها ذات تراكب حجري وتتواجد على عمق 300 متر و تستطيع العيش في هذا العمق الكبير وذلك لتمكنها من استخدام أشعة الضوء الزرقاء والبنفسجية في عملية التركيب الضوئي ومن أكبر عوائل هذه الطحالب عائلة *Corallinaceae* التي تكون ذات تراكيب حجرية وأفرادها تكون على شكلين الأول عبارة عن كتل شبئية بالأحجار والثاني عبارة عن تفرعات صلبة.

### 2 - البكتيريا :

تتوارد البكتيريا في الرواسب وعلى مختلف الأعمق في البحر والمحيطات وهي أيضا المسئول الرئيسي في عملية تحليل المواد العضوية. وأنه غير واضح لحد الآن فيما إذا كانت البكتيريا التي توجد في المنطقة القاعية للبحر والمحيطات متكيفة مع ظروف الأعمق الكبيرة أو أنها عبارة عن أنواع سطحية لها القابلية في تحمل ضغط درجة الحرارة الواطنة. فبعض الدراسات قد بينت بأن أنواع البكتيريا التي تعيش في الأعمق تكون مشابهة إلى تلك الأنواع من البكتيريا التي تعيش في المياه الضحلة أو حتى تلك التي توجد على اليابسة. وقد اتضح أن هذه البكتيريا تكون بطيئة في عملياتها الحيوية وهي الصفة المتميزة للكائنات التي تقطن الأعمق السحرية من البحر والمحيطات. وقد بينت دراسات أخرى أن من بين البكتيريا القاعية هناك أنواع ذات سرعة كبيرة في عملياتها الحيوية وهي موجودة في المناطق الغنية بالمواد العضوية من هذه المناطق القناة الهضمية للحيوانات القاعية. وقد تم عزل أنواع من البكتيريا من القناة الهضمية لعدد من القصريات القاعية ووجد أن سرعة عملياتها الحيوية كبيرة .

### (3) الأوليات (الابتدائيات) :

إن الابتدائيات التي تعيش في المنطقة القاعية تتنمي إلى نفس المجاميع التي تتنمي إليها ابتدائيات المياه الضحلة. من هذه الابتدائيات مجموعة الهبيات والأميبيات ومن أشهر الابتدائيات الأمبية التي تعيش في المنطقة القاعية النوع المعروف باسمه **Xenophyophoria** حيث يصل قطرها إلى 25 سم وهذا لا يشمل الأقدام الكاذبة.

وتتوارد أنواع الفوراميفيرا في المنطقة القاعية ولأعماق البحار والمحيطات ويزداد عددها كلما ازداد العمق. ففي الأعمال السحرية وقيعان المحيطات والبحار تتكون هذه الكائنات هي السائدة وتكون ذات كتلة حيوية أكبر من أي كائن في المنطقة.

#### (4) مجموعة Melofauna

يقل عدد أفراد مجموعة Meofauna كلما ازداد العمق لكن هذا النقصان لا يكون سريعاً مثلاً هو عليه في حالة أنواع الحيوانات القاعية الكبيرة التي يقل عددها بصورة ملحوظة كلما ازداد العمق فأفراد مجموعة Melofauna تتواجد بكثرة في البيئة القاعية أكثر منها في قاعة المياه الضحلة من أهم الحيوانات التي تقع ضمن هذه المجموعة أنواع من الديدان الخيطية الحرة المعيشة وتعقبها أنواع القشريات من مجموعة Copepods وتعيش هذه الحيوانات في داخل رواسب القاع وعلى عمق بحدود سنتيمتر واحد ولا تتواجد في أعماق تزيد على 5 سنتيمتر ويزداد عدد أنواع أفراد هذه المجموعة كلما ازداد العمق وهذا عكس ما يحدث في قيعان المياه الضحلة حيث تكون الحيوانات من هذه المجموعة قليلة الأنواع وكبيرة الحجم

#### (5) الحيوانات القاعية الكبيرة :

إن أغلب شعب الحيوانات اللافقارية تتضمن أنواع ذلك حجم كبير وتقطن قيعان البحار والمحيطات ولغاية عمق 6000 متر. أما بعد هذا العمق فإن بعض المجاميع من الحيوانات اللافقارية لا يكون لها وجود ومثالها أفراد مجموعة عضدية الأرجل (Brachiopoda) وبعض أنواع من القشريات وتتميز الحيوانات القاعية الكبيرة بكونها متخصصة بتلك المنطقة وبالرغم من أن بعضها يكون مشابهاً إلى بعض الأنواع التي تعيش في المياه الضحلة إلا أن هناك فرقاً واحداً مهماً وهو أن الحيوانات التي تعيش في المياه

الضحلة تكون لها تراكيب جسمية لها القابلية لتحسس الضوء أو عيون أما حيوانات القاعية فتكون عمياً ..

وتكون بعض أنواع الحيوانات القاعية أكثر شيوعاً وانتشاراً في المياه العميقة منها في المياه الضحلة ، فعلى سبيل المثال تكون أفراد مجموعة الملتحيات (Pogonophores) ذات انتشار يتركز في أعماق تحت 100 متر كذلك هناك نوع من أنواع خيار البحر حيث لا يتواجد في المياه الضحلة وإنما في أعماق كبيرة .

من الحيوانات القاعية الأخرى أنواع الأسفنج المختلفة من أشهر الأنواع التي تعيش على عمق يزيد على 6000 متر الأسفنج الزجاجي الذي يصل طوله إلى متر واحد ويقوم هذا الحيوان بربط جسمه ببعض الصخور الموجودة بواسطة تراكيب شبيهة بالحبل الذي بواسطته يستطيع البقاء فوق الطين وهناك مجموعة أخرى من الحيوانات القاعية والتي تعتبر من الحيوانات الناجحة في المعيشة في البيئة القاعية هذه المجموعة هي الزهريات Anthozoa التي تعود إليها أنواع شقائق النعمان Anemons وحيوانات الشعب المرجانية Coral. وفي البيئة القاعية يتواجد النوعان من حيوانات الشعب المرجانية النوع الصلب والنوع الهش والأخير يعيش في المناطق ذات التيارات المائية السريعة. أما النوع الصلب فيعيش على شكل أفراد وليس على شكل مستعمرات ويتحدد وجوده في المناطق التي لا يزيد عمقها على 5000 متر. أما شقائق النعمان فتتواجد في المناطق التي يزيد عمقها على 10000 مترًا وأغلب أنواع شقائق النعمان تكون ذات قابلية للالتصاق مع الحيوانات القاعية الأخرى كالأسفنج مثلًا أو بالصخور. هناك أنواع من هذه الشقائق تكون لها القابلية على المعيشة في الطين حيث تكون ما يشبه الأنابيب.

وتتمثل أغلب أصناف شعبة النواعم في البيئة القاعية تمثيلاً جيداً فبعض من أفرادها يعيش على سطح القاع والبعض الآخر يعيش داخل الطين وأغلب أنواع النواعم القاعية يكون صغيراً. هذا وقد وجدت أنواع تنتهي إلى مجموعة بطنية القدم على عمق يتراوح بين 6000 - 10000 متر وهي بحالة رخوة حيث كمية المواد الكنيسة في

أصدافها قليلة جداً أما القشريات فهي الأخرى موجودة في البيئة القاعية وتكون أهميتها أقل مما هي عليه في منطقة المياه الضحلة. من بين القشريات تتوارد مجموعة متساوية الأرجل ومجموعة *Amphiboda* وأفراد هاتين المجموعتين تتغذى لى الفضلات والمواد المترسبة.

أما مجموعة عشرية الأرجل والتي تضم أنواع السرطانات والروبيان فلا تتوارد في المناطق التي يزيد عمقها على 4300 متر بالنسبة للسرطانات و 6000 متر بالنسبة للروبيان. وللحيوانات الجبلية تواجد جيد في البيئة القاعية فأفراد هذه الحيوانات تتوارد في المناطق التي لا يزيد عمقها على 8000 متر وهي في هذه المناطق تعيش معزولة وعلى شكل أفراد وليس جماعات حيث تحصر تجمعاتها في المياه الأقل عمقاً. وسوف نتكلم بشيء من التفصيل عن الحيوانات الجبلية التي تعيش في المنطقة القاعية في الجزء التالي من هذا الفصل.

#### (6) الكائنات التي تعيش قرب الفاع :

تتوارد منطقة المياه العميقة من البحار والمحيطات وبالقرب من البيئة القاعية العديد من الكائنات الحية بهذه الكائنات تكون سابحة بالقرب من

القاع وقسم آخر منها يعيش قابعاً على سطح القاع ومثالها بعض أنواع الأسماك الغضروفية. ويمكن حصر هذه الكائنات فيما يلي :

### 1. الهايمات الحيوانية :

وتتوارد الهايمات الحيوانية بنسبة قليلة جداً في المناطق العميقة جداً من البحار والمحيطات وهذا التواجد القليل يتماشى مع الحالة العامة لبقاء الكائنات الحية التي تعيش في المناطق العميقة من حيث أن نوعية الكائنات الحية تتناقص كلما ازداد العمق. فمن الهايمات الحيوانية التي تتواجد في المياه العميقة أنواع من الميدوزا فهي يبلغ قطرها 25 سنتيمتراً والتي لا تحتوي على دورة حياتها على مرحلة البولب الذي يكون جالساً ولتصفاً إلى الصخور حيث يحدث هذا في المياه الضحلة، وتتميز الميدوزا هذه بكونها ذات ألوان لامعة ومضيئة وتتغذى على الأسماك. وتعتبر مجموعة شوكية الفوك (Chaetognaths) من الكائنات الحية المهمة في منطقة المياه العميقة حيث يكون تواجدها جيداً بين الهايمات فهي تنتشر في أعماق البحار وقد تم جمعها على أعماق تصل إلى 6000 متر. وتعتبر القشريات من مجموعة Copepod من المجاميع المهمة في الهايمات الحيوانية للمياه العميقة. فالأنواع التي توجد في هذه المنطقة تختلف كثيراً عن تلك التي توجد في المناطق العليا من طبقات البحر وهي المناطق المضيئة. كما أن حجمها تكون أكبر بكثير من تلك التي توجد في المناطق المضيئة فعلى عمق 2000 متر كان أكبر حجم وصلت إليها هذه القشريات هو 17 ملم أما في الأعماق التي لا تزيد على 2000 متر فإن هذا الحجم يتناقص

:(ب) الحيوانات السابحة (Nekton)

تضم هذه المجموعة الحيوانات ذات الحجم الكبير والتي تكون سابحة في منطقة المياه العميقة وتعود إليها أنواع من القشريات كالروبيان ورأسية القدم وأنواع من الحبار والأخطبوط فتكون متواجدة في المناطق السطحية بالإضافة إلى المناطق العميقة فهي مهمة وشائعة في تلك المنطقة وكذلك في المناطق العميقة. وتتميز رأسية القدم بكون جسمها يفتقد إلى العضلات ورخوا وعلى عكس الأنواع التي تعيش في المناطق السطحية .

وتعتبر الأسماك من أهم الحبليات التي تعود إلى مجموعة الحيوانات السابحة وكما في بقية الكائنات الحية فإن تنوع الأسماك يقل كلما ازداد العمق وأغلب الأنواع التي تعيش في المياه العميقة تنتمي إلى رتبة الأسماك الصائد (Lophiformes) ويقصد بالسمك الصائد هنا هي تلك التي يكون لها تركيب خطي الشكل يشبه خيط الصياد وهذا التركيب عبارة عن تحوير للأشعة الأمامية للزعنة الظهرية وفي نهاية الخيط يوجد تركيب يشبه الطعم ويكون ماضينا يقوم بجذب الفريسة إلى فم السمكة الكبير جدا والمفتوح دائما. فالسمكة تكون طافية وبدون حركة تقريبا تنتظر ما يعلق من كائنات حية بالخيط المعلق أمام الفم الكبير ولهذه الأسماك القابلية على ابتلاع فريسة تزيد وزنها على وزن السمكة نفسها. وإناث فقط من هذه الأسماك هي التي تكون صيادة وتمتلك التركيب الخطي أما الذكور فتكون عبارة عن أسماك صغير متطفلة على جسم الأنثى، وبعد أن يبلغ الذكر يلتصق بجسم الأنثى حيث يظهر الرأس بداخل جسم الأنثى ومن ثم يضمحل جسمه كلياً ليصبح عبارة عن كيس من الحيامن التي تنطلق عندما تُقذف البيوض من قبل الأنثى.

وتتميز الأسماك القاعية بجسمها الطويل وسباحتها البطيئة وأغلب أسماك القاعة لها القابلية على أن تبقى طافية ويتم هذا أما بوجود المثانة الهوائية أو الاختزال في العضلات والظامان، فالقروش القاعية يكون لها كبد كبير وذات تركيز عال من الدهون التي تساعد الحيوان على الطفو. وتتوارد أنواع القوابع المختلفة في المناطق التي لا يزيد عمقها على 3000 متر وتتغذى على الكائنات الحية التي تعيش على سطح القاع أو التي تعيش في الطين. ولقلة المواد الغذائية وعدم كفايتها لهذا النوع من الأسماك الغضروفية فإنها لا توجد في المناطق التي يزيد عمقها على 3000 متر بالإضافة إلى وجود القوابع في البيئة القاعية فإن هناك نوعاً من القروش المعروفة باسم القرش النائم الذي يصل طوله إلى سبعة أمتار ويتغذى هذا النوع من القروش على الأسماك والحبار والقشريات.

(5) منطقة الشعاب المرجانية Coral Reff Zone : تنتشر الشعاب المرجانية بصورة واسعة في البحار الضحلة والدافئة من العالم. وتعتبر منطقة الشعاب المرجانية من المناطق الأكثر إنتاجية والمتنوعة الأنواع من الكائنات الحية وتفضل الحيوانات المكونة للشعاب المرجانية المياه الضحلة وضوء الشمس ويكون موقعها في البحر ابتداء من أوطا نقطة غطيتها مياه البحر ولغاية 36 قدمًا وهناك أنواع أخرى تكون لها القابلية على بناء الشعاب المرجانية على عمود يصل إلى 130 قدمًا. ودرجة الحرارة المفضل لبناء هذا تتراوح بين 22 و 28 درجة مئوية. وهناك أنواع من الكائنات الحية التي لها القابلية على بناء شعاب مرجانية تختلف عن أنواع الشعاب الاعتيادية هذه الشعاب تكون عبارة عن حاجز صلدي يقع تقريباً في الحياة العميقه والمظلمة من حافة الجرف القاري والكائنات الحية البناء لهذا النوع

من الشعاب تنشط في عمليات البناء في درجة حرارة تتراوح بين 4 - 15 درجة مئوية وعلى عمق يتراوح بين 200 - 600 قدمًا.

وهناك نوع ثالث من الكائنات المكونة للشعاب المرجانية التي تفضل درجات الحرارة الواطنة جداً فهي تفضل ماء ذا درجة حرارة تتراوح بين 2 - 6 درجة مئوية. وتكون هذه الكائنات عبارة عن أنواع ذات معيشة انفرادية نقطة قاع البحر.

#### العوامل الطبيعية المؤثرة على الشعاب المرجانية :

يعتبر تأثير الضوء والدرة والمواد المغذية مهمًا جدًا في نمو الشعاب المرجانية ففي المناطق الاستوائية تكون شدة الضوء عالية والنهاء طويلاً وفي المناطق القريبة من القطب الشمالي والجنوبي نقل شدة الضوء كثيراً ويقصر طول النهار والاختلاف الجغرافي بين المنطقتين يعطينا فكرة عن مدى تأثير عامل الضوء على النمو.

فإن هذه الجزر الصغيرة تتكون في المناطق المحمية من منطقة الشعاب المرجانية وتعمل الصخور الموجودة في منطقة الشعاب المرجانية على تقوية مجموعة الشعاب بطريقة تحافظ على قاعها من الزوال بفعل تيارات الماء

والأمواج التي تتكون يفعل الرياح القوية والعواصف . 2 - درجة الحرارة التأثير الكبير في نمو الشعاب المرجانية فأحسن نمو لها يكون عندما تتراوح حرارة سطح ماء البحر بين 23 - 25 درجة مئوية. وبالرغم من أن بعض أنواع الحيوانات المكونة للشعاب المرجانية يمكنها المعيشة في درجات حرارة أقل من 18 درجة مئوية إلا أن النمو الجيد للشعاب المرجانية من قبل هذه الحيوانات لا يحدث في درجات حرارة أوطا من 18 درجة مئوية.

3- الملوحة : أما الملوحة فهي الأخرى لها تأثير على معيشة الحيوانات البنية للشعاب المرجانية. فهذه الحيوانات لها المقدرة على المعيشة في ماء تتراوح فيه الملوحة بين 30 - 40 جزءاً بالألف وهذا النوع من ماء البحر يكون مشبعاً بأملاح كاربونات الكالسيوم المهمة جداً لبناء هيكل الشعاب المرجانية. هذا وتأثر الحيوانات البنية للشعاب المرجانية كثيراً عندما تنخفض الملوحة إلى مستوى أقل من 30 جزءاً بالألف ويحدث هذا في حالة الفيضانات أو الأمطار الغزيرة

العوامل الحياتية المؤثرة في تكوين الشعاب المرجانية : من أهم العوامل الحياتية التي تؤثر على تكوين الشعاب المرجانية واستمرار معيشة الحيوانات البنية لها هو وجود نوع من الطحالب التعايشية المعروفة باسم *Zooanthellae* التي تعيش في داخل خلايا طبقة دائرية صفراء اللون تعود إلى الجنس *Symbiodinium*. وتنتقل المواد العضوية الذائبة والناجمة عن عملية التركيب الضوئي من هذه الطحالب إلى أنسجة الحيوانات البنية للشعاب المرجانية. كذلك وجد بأن الحيوانات البنية للشعاب المرجانية تفقد كمية قليلة جداً من الفسفور مقارنة بتلك البحرية التي لا تتعايش مع الطحالب والسبب في ذلك يعود إلى كون مادة الفسفور يعاد استعمالها من قبل الطحالب وعليه فإنها تنتقل بين الحيوانات والنباتات المتعايشين ضمن مستعمرة الشعاب المرجانية . وتتدخل الطحالب المتعايشة مع الحيوانات البنية للشعاب المرجانية في قابلية هذه الحيوانات على بناء هيكلها الخارجي الصلب، كذلك وجد بأن هذه الطحالب تزيد من قابلية الحيوانات البنية للشعاب المرجانية على تكوين الهيكل الصلب وتزداد هذه القابلية وسرعة تكون الهيكل في الضوء وتقبل كثيراً خلال فترة الظلام أما إذا أزيلت الطحالب المتعايشة من

الحيوانات البانية للشعاب بالتجربة فإن عملية تكوين الهيكل الصلب تصبح  
معدومة تقربياً ...

إن العلاقة التي تربط الطحالب والحيوانات البانية لشعاب المرجانية تكمن في ثاني أوكسيد الكاربون الذي يفرز من الطحالب والذي تستفيد منه الحيوانات البانية للشعاب في إنتاج مادة كاربونات الصوديوم المهمة في بناء الهيكل الصلب. كما يعتقد بأن دور الطحالب في عملية تكوين الهيكل الصلب أهم بكثير من تغذية الحيوانات البانية للشعاب المرجانية . وهناك بعض العوامل الحياتية التي تساعد على هدم الشعاب المرجانية. وهناك بعض أنواع من الأسماك والحيوانات اللافقارية التي تتغذى على الحيوانات البانية لهذه الشعاب أو تحفر في داخل الصخور المرجانية. فمن الحيوانات اللافقارية هناك نجم البحر المعروف باسمه العلمي Acanthaster planel لوحظ خلال الآونة الأخيرة بأنه قد تغذى على كميات كبيرة من الحيوانات البانية للشعاب المرجانية في منطقة جنوب غرب المحيط الهادئ. فأفراد نجم البحر هذه تتغذى على الحيوانات الموجودة في الشعاب المرجانية حيث تخرج معدتها إلى الخارج وتقوم الأخيرة بإذابة الأجزاء الدقيقة من الشعاب المرجانية ومن ثم امتصاص أنسجتها. أما الحيوانات التي تقوم بالحفر في جسم الشعاب المرجانية فتتضمن بعض أنواع من الطحالب الحفارة وبعض أنواع الأسفنج وعدداً من الديدان العديدة الأهلاب وبعض أنواع من النواعم من مجموعة ذات المصادر عين. وتقوم هذه الكائنات بنبش الصخور المرجانية ميكانيكياً ولكن في بعض الأحوال تكون عملية التقب كيماوياً .

## أنواع الشعاب المرجانية :

هناك عدة عوامل تعتبر مهمة في تحديد نوع مجموعة الشعاب المرجانية مثل . حجم لشعاب المرجانية نفسها ومدى 2 - الشعاب المرجانية الحاجزة Barrier Reef يكون شكل تجمعات هذه الشعاب عبارة عن حاجز مستقيم ويفصلها عن الساحل مسطحات مائية صغيرة وفي بعض الأحيان تكون هذه المسطحات عميقه. والشعاب المرجانية من هذا النوع لا تكون متصلة اتصالاً كاملاً وإنما توجد هناك فتحات بين قطعها تسمح بتبادل الماء بين المسطح المائي وبقية مياه البحر، ويعود هذا النوع من الشعاب المرجانية تلك الشعاب الموجودة بالقرب من السواحل الأسترالية حيث يبلغ طولها أكثر من ألف كيلو متر 45

علاقتها مع طبيعة القاع ويمكن تقسيم الشعاب المرجانية إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي 1- Fringing Reef تتوارد هذه الشعاب بالقرب من المنطقة الساحلية وقد تعتمد في نموها إلى بضع مئات من الأمتار باتجاه البحر الحال في الشعاب المرجانية الموجودة بالقرب من سواحل جزر هاواي. وفي كثير من الأحيان يكون هذا النوع من الشعاب المرجانية بمثابة الحافظ والحمي للسواحل التي تنمو بقريبا. وكما هي وعرضها أكثر من مائة كيلو متر.

3 - الشعاب المرجانية من نوع الاتول (Atolls) يكون شكل هذه الشعاب دائرياً أو شبه دائري وتحصر في وسطها ما يشبه البحيرة ولا تكون هذه الشعاب كاملة الاتصال وإنما هناك بعض الفتحات التي تسمح بتبادل الماء بين المياه المحصورة في الشعاب المرجانية ومياه البحر المحيطة بالشعاب وترتفع تجمعات هذا النوع من الشعاب إلى بضع مئات من الأمتار فوق قاع البحر

وتتوارد بكثرة في مياه المحيط الهادئ الكائنات الحية تتوفّر بين الشعب المرجانية المتواجدة في مختلفة البحار الدافئة العديدة من أماكن العيش التي تلائم أنواعاً مختلفة من الكائنات الحية. فهناك أنواع عديدة من النواعم تكون أصدافاً ذات ألوان جذابة مثلها النوع المعروف باسمه العلمي *Charama tritonis* كذلك هناك أنواع مختلفة من نجوم البحر وأشهرها النوع الذي سبق ذكره وهو *Acanthaster planci*

الذي تتغذى أفراده بشهية كبيرة على الحيوانات البارية للشعب المرجانية. أما الديدان البحريّة فهناك العديد من أنواعها التي تقطن الشعب المرجانية وتتغذى على الحيوانات اللافقارية الصغيرة التي تتواجد في نفس المنطقة. كما تتواجد أنواع من قنافذ البحر وأشهرها النوع المعروف باسمه *Heterocentratus mammillatus* وييتغذى هذا النوع من قنافذ البحر على ما هو موجود على سطح الشعب المرجانية من مواد غذائية. أما الحيوانات القشرية فتتوارد بأنواع مختلفة وعديدة ومن هذه القشريات أنواع من الروبيان والسرطانات المختلفة التي تتغذى على ما هو موجود من مواد غذائية في منطقة الشعب المرجانية وهي بدورها تكون مادة غذائية لحيوانات أخرى. وتتوارد الأسماك في منطقة الشعب المرجانية بكثرة حيث هناك العديد من أنواع الأسماك التي تكون ذات ألوان زاهية فهناك سمكة الفراشة ذات النقاط الأربع *Chaetodon quadrimaculans* وسمكة الملك المخطط *holocanthus arcuatus* وسمكة الصندوق *Osrracion meleagris* من الصعوبة ذكرها هنا وذلك لكثره عدد أنواعها.

## بيئة المانجروف بالبحر الأحمر

تعتبر أشجار القرم (المانجروف أو الشورا) واحدة من أهم الموارد الساحلية، والتي تقع في بقع على امتداد منطقة المد والجزر. وتلعب أشجار المانجروف دوراً حيوياً في صحة الأنظمة البيئية البحرية، و ذلك لأنها تقوم بفلترة وصد رواسب السيول من الرمال و طين الوديان و الصحاري الغير مستقرة، وأيضاً تحد من ترببات الطمي و تأثيرها على قيungan الاعشاب البحرية و الشعب المرجانية. أحد أهم أدوار المانجروف هو زيادة الأكسجين في البيئة البحرية. كما أنها تحد من أثر الملوثات مثل الصرف الصحي، المبيدات، و سموم النفايات التي يتم القاؤها في الأراضي الرطبة. يعتقد أن



نباتات المانجروف نشأت في مستنقعات وشواطئ البحار في المناطق الاستوائية خلال العصر الكريتاسي بالزمن الجيولوجي الثاني والذي يقدر عمره بحوالي ٦٥ مليون سنة، أي أن هذه النباتات ظهرت على ساحل البحر الأحمر في زمن مقارب لزمن تكون البحر (٧٠ مليون نسمة) عندما انفصلت قارة أفريقيا عن آسيا.

وبالرغم من وجود ٧٠ نوعاً على مستوى العالم من المانجروف إلا أن الموجود بساحل البحر الأحمر نوعان فقط. وينتمي كل نوع إلى فصيلة

نباتية، النوع الأول: يسمى الشورى أو القرم *Avicennia marina* ، والنوع الثاني: القندل *Rhizophora mucronata* ولبيئة المانجروف أهمية بيئية واقتصادية تم رصدها، حيث تعتبر مأوى آمن لصغر الأسماك والكائنات البحرية الأخرى، أي بمثابة حضانة طبيعية للأسماك الصغيرة ، كذلك فإن قدرة نباتات المانجروف على تهدئة التيارات البحرية مما يوفر حماية طبيعية فعالة للشواطئ من التحرر والتآكل. بالإضافة إلى أهميتها الاقتصادية كمصدر هام

لإنتاج الأخشاب، ويستخرج منها العديد من المركبات الكيميائية والعقاقير الطبية، وتستخدم أوراقها كعلف للإبل والأغنام.



### **الأهمية البيئية لغابات المانجروف:**

#### **أ- مأوى للكائنات الحية:**

تعتبر بيئة غابات المانجروف مكان مناسب لصغر الأسماك والقشريات بوجه عام ، وهي بمثابة حضانة طبيعية للأسماك الصغيرة حيث أن عداكبيرا من الأسماك تضع البيض في المياه الضحلة قرب بيئة المانجروف ، كما أن بيئة المانجروف تكون بمثابة مرأب مهم جدا لتربية وتغذية مجموعة كبيرة من الأسماك الاقتصادية مثل البوري مرأب مهم جدا والقشريات مثل الجمبري بينما هناك أنواع أخرى من

الأسماك تستغل بيئه المانجروف لمناطق تغذية ومن أشهر هذه الأسماك السיגان، هذا بالإضافة إلى استغلالاً كاملاً استيعابها الكثير من الكائنات الدقيقة من الديدان والاسفنجيات والطحالب والبكتيريا والفطريات

#### بـ- غذاء للكائنات البحرية:

توفر أشجار المانجروف الغذاء لبعض الكائنات الحية البحرية بصورة مباشرة كالأسماك الصغيرة حيث تمد العديد من الكائنات بالغذاء الغني بالبروتين العضوي الناتج عن تساقط أوراقها والأزهار والثمار، وتعد بيئه المانجروف بيئه ذات إنتاجية عالية حيث يتجمع بها الرواسب والمواد العضوية المحللة والدوبلة نتيجة تحلل الأوراق والفروع والسيقان والنباتات، لذلك تعد كمصدر جيد ومتعدد لها امداد المياه بالماء العضوي والمخصبات بصفة يومية مع حركات المد والجزر.

#### جـ- غذاء واقامة للطيور:

تساهم بيئه المانجروف في وفرة وتنوع حياة الطيور حيث تتغذى بعض الطيور البرية خاصة بطريقة مباشرة على الثمار، وبعض الطيور البحرية تتغذى على الأسماك

الصغيرة التي تتواجد تحت أشجار المانجروف، كما أنها تعتبر مأوى للعديد من الطيور وبيئة مناسبة لتعيش بعض أنواع الطيور البحرية. وتقضى



معظم الطيور جزء من دورة حياتها في بيئة المانجروف أما عن طريق الهجرة الموسمية أو التجمع خلال فترات المد والجزر .

#### د-الحماية من تأكل السواحل:

تتمثل أهمية أشجار المانجروف أساساً في ارتباطها بعمليات الترسيب حيث تعمل أشجاره التي يصل ارتفاعها إلى أكثر من عشرة أمتار بجذورها الهوائية المتشعبة على الحد من سرعة المياه المحمولة بالغرين slit laden مما يجعلها تجنب للإرساس، هذا إلى جانب ما يضاف إلى السطح من أوراق وجزور متعرجة ، إضافة إلى عملها على الحد من عمليات النحت البحري .

كما تقوم أشجار المانجروف بحماية طبيعية والحد من تأكل السواحل، من خلال احتجاز رواسب الأودية المتراكمة التي تصب في البحر الأحمر بالسعودية ومصر ، وقيام جذور أشجار المانجروف بتثبيت التربة والرواسب المحيطة بالأشجار والحد من فعل نحت الأمواج.

#### هـ- إستعمال نبات المانجروف في قياس جودة البيئة:

تعتبر نباتات المانجروف حساسة للظروف البيئية ، ولأنها تتأثر بعدد من العوامل البيئية فإن ازدهار نموها يعتبر دليلاً على الظروف البيئية الجيدة في هذه المنطقة ، كما تعتبر دليلاً بيئياً واضحاً في حالة وجود التلوث فوجود نبات الشوري في بيئة ملوثة يرغم النبات على مقاومة هذا التلوث قدر الإمكان فبعض النباتات تل JACK للتقدّم وبعضها لا تستطيع مقاومة فتموت بالإضافة إلى ذلك تعمل غابات المانجروف مع غيرها من الغابات في أرجاء العالم المختلفة على تخفيف آثار التغير المناخي.

## **٢ - الأهمية الاقتصادية لغابات المانجروف:**

### **أ- مصدر للأخشاب:**

تعد غابات المانجروف مصدر هام لإنتاج الأخشاب، التي تستخدم نظراً لصلابتها لكونها مقاومة واستقامة عودها في صناعة المنازل خاصة في المناطق الساحلية نظراً للرطوبة، وبناء السفن والقوارب وفي الوقود والتدفئة وبناء الأسوار وعمل المنحوتات، ويقوم بعض السكان المحليين بمناطق غابات المانجروف في عسير وجازان بالسعودية ، والقصير ووادي الجمال وعلبة بمصر باستخدام أخشاب المانجروف في بناء منازلهم والتدفئة خلال فصل الشتاء.

### **ب- الأهمية طبية:**

تعد نباتات الأيكات الساحلية مصدراً لمكونات الهرمونات مثل البروتينات والأستيرويدات إلى جانب وجود مركب الكومارين الذي يعد مصدراً يستخدم في تركيب العقاقير يُثْ يُستخرج من أوراق ثمار المانجروف الكثير من العقاقير الطبية التي تدخل في علاج أمراض النساء والكبد. كما يصل نسبة التаниنات إلى حوالي ١٥٪ من وزن أخشاب المانجروف وتدخل في صناعة الجلود والمواد الحافظة، بالإضافة إلى استخراج الأصباغ والأصماع.

### **ج- الاستزراع السمكي:**

يتم استثمار مناطق غابات المانجروف كمزارع للعديد من أنواع الأسماك الاقتصادية والمحاريات والروبيان والقشريات الأخرى، حيث تستخدم كمفرخ طبيعي لإنتاج ذريعة بعض أنواع الأسماك الاقتصادية الهامة ، وتعتبر مزرعة بحيرة الليث بالسعودية واحدة من أكبر مزارع الروبيان في

العالم حيث تأسست عام ١٩٨٦م، بالإضافة إلى بعض المزارع بالقصير بمصر.

#### د- عمل مناحل:

يتم استغلال مناطق غابات المانجروف في عمل مناحل والحصول على عسل نقى وطبيعي كما في سفاجا وحماطة بساحل البحر الأحمر الغربى بمصر.

#### هـ- غذاء للحيوانات:

يتم استغلال غابات المانجروف كغذاء للمواشى وخاصة الإبل والأغنام ، حيث تقدم أعظم فائدة لمنطقة الساحل فهي تعتبر غذاء لقطيعان الجمال والأغنام المنتشرة في عسيرًا لارتفاع نسبة البروتين في وجازان بالسعودية ، والقصير ووادي الجمال وعلبة بمصر نظرًا لوراق الشمار والأغصان.

#### و- مقوم طبيعي للسياحة البيئية:

تعد أشجار المانجروف هي النباتات الخضراء الوحيدة القادرة على النمو وبطول كبير وبكتافه وجذورها تحت الماء المالح ، وفي أغلب الأحيان خاصة في شواطئ المناطق الجافة على الساحل والقاحلة فأن أشجار المانجروف هي الغطاء الأخضر الوحيد وتضفي جمالاً وتوفر امكانيات واسعة لمحبي الطبيعة. وتساعد غابات المانجروف ومنظرها الجمالي الرائع على السواحل في جذب السياحة البيئية بمناطق محميات نبق ورأس محمد والجزر الشمالية ووادي الجمال وعلبة في مصر، حيث تجذب هواة الغوص والسفاري ومراقبة الطيور.

## المراجع REFERENCES.

- 1- عواطف الشريف شجاع الحارث و د. محمود إبراهيم دسوقي بغدادي 2017: الإدارة البيئية المستدامة لغابات المانجروف علي جانبي البحر الأحمر بالسعودية و مصر . مجلة بحوث الشرق الأوسط المجلد 5 عدد 42 من صفحة 457-500
- 2- Encyclopedia of Environmental Science. Alexander David E. (1999) Mayo ISBN:0-412-74050-8. سبرنجر.
- 3- University of California Museum of Paleontology: The "Marine Biome". مؤرشف من الأصل في 09-02-2019. اطلع عليه بتاريخ 27-09-2018