

تأثير العوامل البيئية على الحياة البرية

1. الحرارة :

إن درجة الحرارة تعتبر عاملاً مهماً في : توزيع الحيوانات والنباتات، وفي العمليات الحيوية في أجسامها. وعادةً ما يرتبط تأثيرها بتأثير الرطوبة.

هنالك اختلافات كثيرة في توزيع درجات الحرارة في الكرة الأرضية وذلك بسبب عاملين أساسيين هما :

- الموقع بالنسبة لخطوط العرض : فالاشعة الشمسية القادمة على الأرض تسقط بشكل مائل عند القطبين و بشكل عمودي على مناطق خط الاستواء. فكمية الاشعة الشمسية الساقطة على منطقة في القطب تعادل 40% مما يسقط على مساحة مشابهة في منطقة في خط الاستواء.

- توزيع اليابسة والماء : حيث يمتصان الحرارة بطرق مختلفة مما يسبب اختلافات واضحة في درجات الحرارة حتى على خط عرض واحد. فاليابسة تمتص الحرارة وتفقدتها بسرعة بخلاف الماء الذي يسخن و يبرد ببطء بسبب الخلط العمودي. فهناك اختلافات يومية و موسمية في درجة الحرارة في المناخ القاري.

إن تغير الحرارة يعتبر عاملاً مهماً يتحكم في معدلات درجة الحرارة داخل جسم الكائن وبالتالي بمعدل نشاطه. فارتفاع درجة حرارة الجسم يزيد من التفاعلات المهمة للعمليات الحيوية وانخفاضها يبطئ من سرعة تلك التفاعلات.

لكل نوع من الحيوانات :

- مدى حراري أمثل : هو أنسب مدى حراري للعمليات الحيوية والذي إذا ارتفعت أو انخفضت درجة الحرارة في نطاقه لا يتأثر الحيوان بهذا الارتفاع أو الانخفاض.

- درجة الحرارة المثلى : هي أنسب درجة حرارة يصل عندها نشاط البروتوبلازم إلى ذروته. وتختلف من نوع لآخر تبعاً للبيئة التي يعيش فيها.
 - درجة حرارة عليا مميتة و درجة حرارة دنيا مميتة. و تختلف أيضاً من نوع لآخر تبعاً للبيئة التي يعيش فيها وتبعاً للموسم، فلقد وجد ان درجة الحرارة العليا المميتة لبعض الأسماك 36°C صيفاً ولكنها انخفضت إلى 28°C شتاءً.
- إن معظم الكائنات الحية تعيش ضمن مدى حراري يتراوح بين 0°C و 55°C ومع ذلك فهناك كائنات تأقلمت مع العيش في درجات حرارة مرتفعة كالبيكتريا المحبة للحرارة التي تعيش في الينابيع الكبريتية الساخنة وتحمل درجات حرارة مرتفعة تصل إلى 100°C . كذلك فإن هناك حيوانات مداها الحراري ضيق كالمرجانيات والتي لا تعيش إلا في البحار الدافئة التي حرارتها أعلى من 21°C و ذبابة تسي تسي التي لا تعيش سوى في المناطق الاستوائية حيث متوسط الحرارة السنوية أكثر من 20°C . ويكون التغير (التأرجح) الحراري في المياه أقل منه على اليابسة لذلك فإن المدى الحراري للكائنات التي تعيش في المياه أضيق نسبياً منه عند الكائنات البرية.
- إن الحد الأعلى لدرجات الحرارة يعتبر قاتلاً غالباً نظراً لتحطم الدهون وما يترتب عليه من إتلاف لجدران الخلايا، كما تتعطّل الأنزيمات الحساسة للحرارة العالية وتتخثر البروتينات.

تكيف الحيوانات مع درجات الحرارة

✓ **تكيفات شكلية :** هناك العديد من القواعد البيئية التي تتكيف وفقها الفقاريات مع بيئتها لاسيما مع عامل الحرارة :

- قاعدة بيرغمان : يصادف القد الأكبر في افراد النوع الواحد أو في مجموعة تصنيفية في المناطق الأكثر برودة. ويؤيد هذه القاعدة افتراض أنه بما ان خسارة الحرارة تتم عن طريق السطح فإنها تتناسب معه وستكون هذه الخسارة كبيرة كلما كانت نسبة السطح/الحجم كبيرة أي كلما كان الحيوان صغيراً. وعلى العكس كلما كان الحيوان ضخماً كان شكله متكثلاً أي ان نسبة السطح/الحجم صغيرة وبالتالي تكون خسارة الحرارة قليلة. مثال : البطريق الذي يعيش في القطب الجنوبي (كالبطريق الإمبراطوري) اكبر من البطريق الذي يعيش قرب خط الاستواء (كالبطريق القزم).

○ قاعدة آلن : تكون زوائد الجسم من آذان وأطراف وأذنان أكثر قصراً كلما كان المكان أكثر برودة. مثال : ثعلب الصحراء له أطراف طويلة وأذنان كبيرتان، أما الثعلب القطبي فأذناه قصيرتان.

○ قاعدة الفراء : يكون فراء الثدييات في المناطق الباردة أكثر ثخانة من من فراء الثدييات في المناطق الحارة. مثال : النمر السيبيري يكون فراؤه أسمك من فراء النمر الهندي.

أما النباتات فتستطيع حماية نفسها من درجات الحرارة المرتفعة من خلال بعض التكيفات الشكلية (المورفولوجية) حيث تعكس الطاقة الحرارية، وتغير وضع الأوراق بالنسبة لأشعة الشمس...

✓ **تكيفات فيزيولوجية :** هناك اختلافات بين الكائنات الحية فيما يخص العلاقة بين درجة حرارة أجسامها و درجة حرارة المحيط. تقسم الحيوانات إلى :

○ حيوانات متغيرة الحرارة : هي حيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة الوسط المحيط بها، وتعتبر جميع الحيوانات ماعدا الثدييات والطيور حيوانات متغيرة الحرارة. عندما تنخفض درجة الحرارة بشكل كبير فغن هذه الحيوانات تصبح غير نشطة وتلجأ إلى البيات الشتوي غما تحت الأرض او تحت الثلج تفاديا للظروف القاسية. غالباً تقوم هذه الحيوانات ببناء مواد كيميائية في سوائل أجسامها تعمل على تخفيض درجة تجمد سائل الجسم.

○ حيوانات ثابتة الحرارة : هي حيوانات درجة حرارة أجسامها تبقى ثابتة حتى لو تغيرت درجة حرارة الوسط المحيط، وتعتبر الثدييات والطيور حيوانات ثابتة الحرارة. ولهذه الحيوانات أنظمة فيزيولوجية للاحتفاظ بدرجة حرارة جسمها ثابتة. إن الاحتفاظ بدرجة حرارة الجسم عالية عند انخفاض درجة حرارة الوسط يتطلب زيادة معدل الأيض (= زيادة في إنتاج الحرارة)، كما أن لهذه الحيوانات جلد مغطى بالفراء أو الريش يعمل كعازل بين الحيوان و الوسط المحيط.

أما الاحتفاظ بدرجة حرارة الجسم منخفضة عند ارتفاع درجة حرارة الوسط يتطلب زيادة فقدان الحرارة من الجسم بطرق مختلفة كتبخير الماء من الغدد العرقية أو اللهاث.

○ الحيوانات متباينة الحرارة : هي حيوانات ثديية صغيرة الحجم استطاعت ان تجمع بين صفات الحيوانات الثابتة الحرارة و الحيوانات متغيرة الحرارة. هذه الحيوانات هي أساساً ثابتة الحرارة ولكنها تنبت بياتاً شتوياً فعندما يقترب الشتاء ويقل الغذاء تبحث عن ملجأ وتصبح متغيرة الحرارة فتخفض درجة حرارة أجسامها. إن عملية البيات الشتوي في هذه الحالة تعتبر أكثر تنظيمياً من الحيوانات متغيرة الحرارة. فلو انخفضت درجة حرارة الوسط واقتربت من التجمد فإن تلك الحيوانات متباينة الحرارة تعمل على إنتاج الحرارة، وإذا استمرت بالانخفاض فإن تلك الحيوانات تستيقظ من سباتها وتصبح ثابتة الحرارة تماماً.

✓ **تكيفات سلوكية :** إن الحيوانات متغير الحرارة غالباً ما تلجأ لهذا النوع من التكيفات حيث أنها لا تمتلك طرق فيزيولوجية داخلية للاحتفاظ بدرجة حرارة ثابتة فتلجأ لهذه الطرق للتحكم بدرجة حرارة أجسامها فمثلاً إذا كانت الحرارة منخفضة فإنها تلجأ إلى القفز بكثرة لتوليد الحرارة أو تبقى في الشمس مدة طويلة. وإذا كانت درجة الحرارة مرتفعة فإنها تبقى هادئة أو تذهب إلى الظل. كذلك حيوانات تلجأ لهذا النوع من التكيفات أحياناً فتتجمع البطاريق مثلاً ملاصقة لبعضها لكي تدفئ بعضها بعضاً، كذلك تتجمع الأغنام عند ارتفاع الحرارة و تخفض رؤوسها لكي تكون في الظل تجنباً لأشعة الشمس وارتفاع الحرارة الشديد.

إن درجة الحرارة قد تؤثر على أي طور من دورة حياة الكائن الحي و بذلك تؤثر على توزيعه وانتشاره واستمراريته لذلك نجد مثلاً أن هناك أسماك مياه باردة و أسماك مياه دافئة، كذلك النباتات تنتزع في مناطق مختلفة عن بعضها حرارياً كالحجرات الاستوائية و التندرا. إن تأثير الحرارة على توزيع الأنواع يكون من خلال تأثيرها على :

البقاء - التكاثر - النمو - قدرة الحيوانات على التنافس ومقاومتها للأمراض.

أمام درجات الحرارة وتغيراتها لا تمتلك الكائنات كما ذكرنا سوى خيارين :

- قبول درجات الحرارة كما هي.

- الهروب منها بواسطة تكيفات تطورية.

2. الضوء Light:

يعد الضوء من العوامل البيئية المهمة للكائنات الحية و خصوصاً ذاتية التغذية، وتتأثر الكائنات الحية بالضوء تبعاً : لنوعية الضوء (طول الموجة)، شدة الإضاءة، وطول الفترة الضوئية. وتعتمد كمية الضوء التي تصل إلى أي نقطة على سطح الأرض على : الموقع الجغرافي، كمية السحب، فصول السنة، والوقت في أثناء النهار.

كما تعتمد كمية الاشعاع النافذ داخل المياه السطحية أيضاً على العوامل السابقة بالإضافة إلى درجة شفافية الماء أو عكاسته، فكلما كانت المياه عكرة قلّت نسبة الضوء الداخلة إلى المياه.

أما في البحار فيؤدي اختراق الضوء للمياه إلى ترشيح الضوء الأحمر و الأزرق في الطبقات العليا ويبقى الضوء الأخضر الذي يمتص من قبل صبغات الكلوروفيل، أما الطحالب الحمراء فهي تستخدم ما تبقى من الضوء المرشح أثناء اختراقه للمياه لتصنع مركبات الطاقة، لذا نجد أن الضوء يحدد توزيع الطحالب الخضراء بأن يبقيا طافية أو قريبة من السطح الذي يخترقه الضوء، أما الطحالب الحمراء فيمكنها أن تعيش في أعماق معينة.

ومن المعلوم أن الضوء يعتبر عاملاً مؤثراً وحافزاً للعديد من العمليات الحيوية المتعلقة بدورات الحياة، ويتحكم في ضبط هذه العملية الحيوية.

ويجمع العلماء على أن أفضل فترة للتزاوج يتحكم فيها أساساً الغدة النخامية التي تتأثر بدورها بعامل الضوء.

ويؤثر الضوء بشكل كبير على حالة السكون لدى الحشرات، كما يتأثر سلوك اللافقاريات بشدة الضوء، ومثال على ذلك الهجرة العمودية للهوائيم الحيوانية في البحار والبحيرات حيث تتحرك هذه الحيوانات نهائياً إلى الأسفل هرباً من الضوء وتتجه للسطح خلال الليل.

كما تنشط بعض الحيوانات عند توفر الإضاءة (نهاراً) كلسانجب والأرانب، بينما ينشط بعضها ليلاً كالبوم والضبع.

كما أن تغير طول فترة الإضاءة يؤدي لهجرة بعض الطيور والحيوانات.

3. الرطوبة:

تعتبر الرطوبة كذلك عاملاً مهماً في توزيع المجموعات الحيوانية وهناك تلازماً بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية في تأثيرها على الكائنات الحية فكما هو الحال في درجة الحرارة فإن معدل هطول الأمطار يتأثر بعاملين وهما : الموقع بالنسبة لخطوط العرض وكذلك توزيع اليابسة والماء. فالأمطار تتساقط بكثرة في منطقتين أو حزامين:

1. حول خط الاستواء.

2. بين خطي عرض 45 - 55.

كما أن معدل هطول الأمطار المتساقطة في الصحاري تعادل حوالي 26 بوصة في السنة بينما تصل معدل الأمطار المتساقطة في المحيطات بحوالي 44 بوصة في السنة.

كما هو معروف فإنه يتوجب على الكائنات الحية أن تحتفظ بنسبة معينة من الماء في أجسامها فلهذا لا بد من توازن بين أخذ الماء وفقده وبالتالي فإن عامل الرطوبة يعتبر مهماً في توزيع الكائنات الحية، فالرطوبة العالية تحد من انتشار كثير من الحيوانات. كما أن الرطوبة المنخفضة تحد من انتشار البعض الآخر وكما هو الحال في درجة الحرارة يتم ذلك من خلال تأثيرها على أي طور من أطوار الحياة وقد يشمل التأثير كلاً مما يأتي:

1. البقاء

2. التكاثر

3. سرعة نمو الحيوانات وكذلك مقدرتها على التنافس ومقاومة الأمراض.... إلخ.

إن الماء مهم جداً للحياة وتتلخص أهمية الماء للحيوانات فيما يلي :

1. يدخل في تركيب جسم الحيوان و هو يمثل (65%) من وزن الجسم، كما أن الماء يكون حوالي 85-90% من البروتوبلازم.
2. ضروري للقيام بالعمليات الحيوية كالتمثيل الغذائي والتنفس والدوران.
3. ضروري لإتمام عمليات الهضم والامتصاص والإخراج حيث لا يمكن حدوثها إلا في وسط مائي.
4. يعمل على تنظيم وتثبيت درجة حرارة الجسم.

تحصل الحيوانات على الماء : إما بطريقة مباشرة من خلال شربها من المياه أو بطريقة غير مباشرة و يقصد به الماء الموجود في الغذاء كالأعشاب واللحوم وكذلك الماء المتولد في الجسم نتيجة لعمليات التمثيل الغذائي. فاحتراق الغذاء في الجسم للحصول على الطاقة تنتج كميات متباينة من الماء تختلف باختلاف نوع الغذاء. فاحتراق الدهون ينتج كمية من الماء أكبر منها عند احتراق المواد الكربوهيدراتية وهذه تنتج عنها كمية من الماء أكبر مما تنتجه البروتينات.

إن درجة الرطوبة للوسط المحيط تتحكم في معدل فقدان الجسم للماء من خلال الجلد والرئة فقد دلت التجارب على أن سرعة تبخير الماء من الجسم وكذلك الفتحات التنفسية تزداد بانخفاض الرطوبة النسبية وتقل سرعة التبخير بزيادة الرطوبة.

إن التكيفات لمقاومة الجفاف موجودة بشكل جيد في الحيوانات والنباتات الأرضية وخاصة تلك التي تعيش في الصحاري وتلك التكيفات تمكنها من التعامل مع نظامين مهمين:

1. الاحتفاظ بالماء.

2. تفادي التعرض للجفاف.

لقد استطاعت الحشرات بالذات (والتي تشكل حوالي 75% من الكائنات الحية الأرضية) من التغلب على تأثير عامل الرطوبة واستطاعت العيش في بيئات مختلفة من درجة الرطوبة النسبية وكذلك لامتلاك الحشرات طبقة من الكيتين غير نفاذة للماء تغطي جسمها مما يقلل من تبخر الماء من أجسامها.

4. الأملاح المعدنية:

تعتبر الأملاح المعدنية من العوامل المحددة لتوزيع الكائنات الحية وبشكل أساسي النباتات.

إن الآزوت والفوسفور لهما أهمية كبيرة من الناحية البيئية حيث يشكلان الهيكل التركيبي للكائنات الحية ويليهما البوتاسيوم والكالسيوم والكبريت والمغنيزيوم. هذه الأملاح المعدنية التي تحتاجها النباتات والحيوانات بكمية كبيرة تسمى المغذيات الكبرى أو العناصر الكبرى.

وهناك بعض المغذيات التي تحتاجها الكائنات الحية بكميات بسيطة وتسمى العناصر الصغرى ولكن عدم توفرها في التربة قد يؤدي إلى عدم الإنبات أو ظهور أعراض مرضية على النباتات ومن هذه العناصر: (الحديد - الزنك - المنغنيز - النحاس - الكوبالت ... الخ).

ويعتبر الموليبيدينوم ضروري جداً للبكتيريا والطحالب الخضراء المزرققة التي تثبت النيتروجين، ونقصه يعتبر عاملاً محدداً للنبات.

5. سرعة الرياح:

هناك تأثير مباشر للرياح على انتشار الحيوانات وبالأخص الحشرات كما أن الرياح تؤثر بطريقة غير مباشرة وذلك من خلال تأثيرها على درجة الحرارة

والرطوبة النسبية وسرعة تبخر الماء. بالإضافة لنقلها لبذور النباتات ونشرها ونقل حبوب اللقاح.

6. التربة وخواصها :

تؤثر التربة على طبيعة اغطاء النباتي وبالتالي على الحيوانات العاشبة ومن ثم اللاحمة. كما أن نوعية وكمية الغذاء في التربة و بناء وقوام التربة تؤثر جميعها في استيعاب التربة وإيوائها للكائنات الحية بما في ذلك الحيوانات، فأرنب الجحور مثلاً يفضل الترب الخفيفة وينفر من الثقيلة.

7. الطبوغرافيا :

يؤثر هذا العامل على توزع ونمو النباتات وكذلك على تواجد الحيوانات، فبعض الأنواع لا تستطيع التواجد في الأماكن المنحدرة بينما تتواجد أنواع أخرى. كذلك فإن السفوح الجنوبية و الغربية تكون أكثر إضاءة وحرارة من بقية اتجاهات السفوح لذلك ستكون حكائنها النباتية والحيوانية هي كائنات محبة للحرارة (للدفء).

مفهوم الجماعة وخصائصها

مفهوم الجماعة population

تعد الجماعة اللبنة الأساسية في علم البيئة والتي تكون المجتمعات ومن ثم النظم البيئية وتعرف الجماعة على إنها مجموعة من الأفراد التابعة لنفس النوع والتي تحتل موقعاً معيناً في زمن معين. وهذه الأفراد يتفاعل بعضها مع بعضها الآخر وتتشأ علاقات وتداخلات حيوية تنظم نموها وتكاثرها وانتشارها. ومن الصعب تحديد حدود الجماعة مكانياً وزمانياً. فالنوع يتكون إذاً من مجموعة من الجماعات.

لقد استعمل هذا المصطلح بادئ الأمر لتعني الجماعة السكانية البشرية أو السكان ثم تطور استخدامها لشمّل كافة الأحياء الأخرى.

تتكون الجماعات بعدة طرق:

- نتيجة التكاثر.
- نتيجة النقل بواسطة عوامل المحيط كالرياح والمياه...
- نتيجة للانتقال بواسطة حركة الكائن الحي نفسه (الهجرة).

تمتلك الجماعات مورثات تشكل القاعدة الوراثية لتلك الجماعات وتوزع المورثات بين أفراد الجماعة الواحدة يكون مشتركاً.

عند الدراسة الأولية للجماعات المختلفة من المهم التعرف على خواص معينة للجماعة تميزها عن باقي الجماعات حيث إن لها تنظيم تركيبى ووحدة وظيفية وطرار من النمو تختلف بموجبه الجماعات عن بعضها البعض.

يعتبر العلماء إن المعايير الأساسية التي تتحكم في الكثافة العددية للجماعة أو حجمها هي معدل الولادات ومعدل الوفيات والهجرة الداخلية والخارجية.

يطلق على الدراسات التي تهتم بتفسير تغيرات غزارة الأنواع في الشروط الطبيعية تعبير **ديناميكية الجماعة** والتي لها أهمية كبيرة من وجهة نظر نظرية وتطبيقية كالتنبؤ بزمان تكاثر الأنواع الضارة مثلاً واستخدام المكافحة الحيوية بالوقت المناسب. ومن أجل تفسير هذه التغيرات فإنه من الضروري معرفة تأثير العوامل اللاأحيائية المسيطرة في كل وسط من الأوساط المدروسة. إن تلك التغيرات في الجماعة يمكن أن تكون أيضاً ناجمة عن تحريض وراثي، لهذا يجب أن نتحرى عن وراثية الجماعة.

خصائص الجماعة

1-الكثافة:

وهي عدد الافراد الموجودة في وحدة معينة من سطح أو حجم خلال فترة زمنية محددة ،ويعد تحليلها أمراً مهماً جداً لأن تأثير نوع ما في أي نظام بيئي يعتمد في جزئه الأكبر على كثافته (غزارته) . أما طرائق تعيين الكثافة فهي متنوعة وتختلف حسب الجماعات المدروسة ، ونميز من تلك الطرائق ما يلي :

أ- العد المباشر للجماعة

وذلك بالعد الكلي، كإن نعد ثدييات حقل مكشوف أو كإن نعد الطيور عن طريق الأعشاش التي تبنيها وبخاصة لدى طيور البحر التي تعيش في الفوالق. إن الإحصاء الكلي لجماعات النوع أمر نادر لأنه عمل طويل ومكلف ولا يتم هذا عادةً إلا في بعض الأنواع النادرة أو التي في طريقها إلى الإنقراض، وتستخدم عادةً لأجل عملية العد المباشر الطائرات ذات الطيران المنخفض والبطيء والتصوير الجوي وذلك لإحصاء بعض الأنواع الهوائية من الثدييات وبعض الطيور.

ب-طريقة التعليم وإعادة الاصطياد Marking and Recapture Method

تستخدم هذه الطريقة للحيوانات المتحركة والتي بإمكانها التنقل من مكان لآخر كالطيور والحشرات والحيوانات البرية المختلفة والتي لا يمكن عدها كلها. تتضمن هذه الطريقة القبض

على عينة Sample من الجماعة ثم يتم تعليمها بعلامات معروفة تحوي رقماً ومعلومات معينة عن ذلك الفرد، ثم تطلق الأفراد المعلمة، وبعد فترة يتم القبض على عينة أخرى من الجماعة وتعلم الأفراد غير المعلمة مسبقاً في هذه العينة.

الشروط :

- أن يتم اصطياد الحيوانات المعلمة وغير المعلمة بشكل عشوائي.
- هذه الحيوانات يجب أن تكون معرضة لنفس المعدلات من الوفيات.
- بقاء العلامات واضحة وغير قابلة للضياع.

إن مبدأ تقدير حجم أو كثافة الجماعة في هذه الطريقة يعتمد على أن نسبة الأفراد المعلمة من عينة ثانية تدل على حجم الجماعة الكلي والذي يقدر كمايلي :

جمعنا فرضاً 150 فرد وعلمناها واطلقت، ثم جمعنا 100 كان بينها 5 افراد معلمة مسبقاً.
يحسب هنا حجم الجماعة : $150/x = 5/100$

$$3000 = x$$

أو بطريقة ثانية :

$$N = MC/R$$

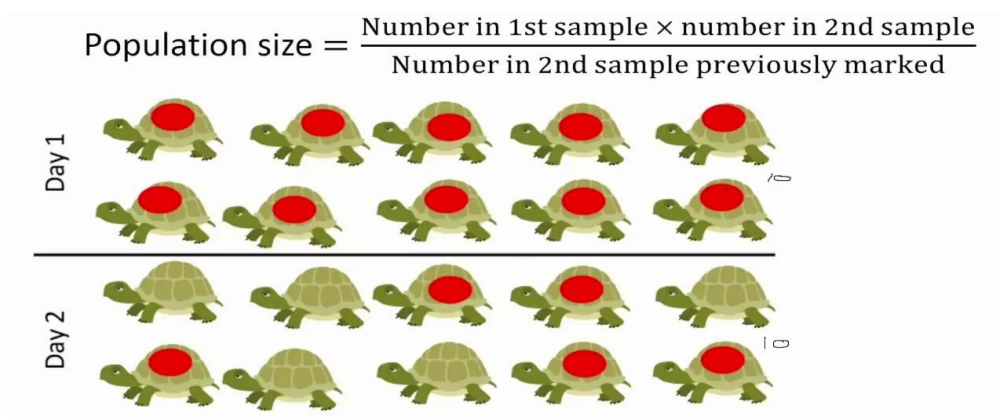
N حجم العينة

M العدد المعلم في اول التقاط (اصطياد)

C العدد الكلي الملتقط في ثاني عينة (ثاني اصطياد)

R عدد الأفراد الملتقطة في العينة الثانية (الالتقاط الثاني) والمعلمة من الالتقاط (الاصطياد) الأول.

مثال : في الشكل التالي : $N = 10 * 10/5 = 20$

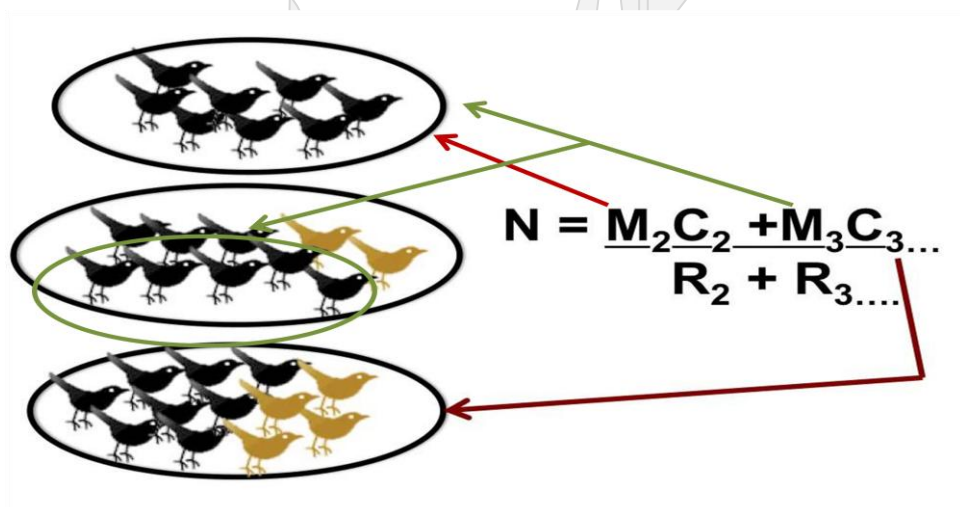


وإذا أخذنا عدة عينات (عدة صيديات) :

$$N = (M_2C_2 + M_3C_3 + \dots) / (R_2 + R_3 + \dots)$$

في الشكل التالي :

$$N = (8 \cdot 10 + 16 \cdot 12) / (2 + 4) =$$



ت- طريقة العينات

تستخدم عادةً المربعات كعينة لحساب أعداد الحيوانات (الكائنات) الموجودة في مساحة معينة، يمكن تكرار المربعات في عدة مناطق من موطن الجماعة أو يمكن أخذ مساحة معينة (مربع) وتكرار عد الحيوانات فيها على فترات مختلفة وفي نفس الموقع ثم يحسب متوسط القراءات. تختلف الطريقة باختلاف الأنواع والمواقع المدروسة. أمثلة :

✓ في حالة مفصليات الأرجل :

أ- التي تعيش على الأعشاب :

يتم أولاً تحديد المساحة المطلوبة وذلك حسب الأنماط الحيوانية المراد دراستها فتحدد ب 5 م² للحيوانات ذات القامة الكبيرة ، وب 1م² للحيوانات صغيرة القامة. يقص كل العشب في المساحة المعينة ويفحص جيداً وبغاية وتقلب الحجارة وتنش التربة لذلك يلزم للقيام بذلك 4 اشخاص للمتر المربع الواحد و12 شخصاً للـ 25 م² و 24 شخصاً للـ 100 م². ويعتبر عن النتائج الحاصلة إما بعدد الأفراد أو بالوزن (الكتلة الاحيائية Bio_mass).

ب- في حالة الأنواع التي تعيش على الأشجار:

تهز الاغصان فوق بساط من الكتان عادة بمساحة 1م² وبهذه الطريقة تتساقط فقط مفصليات الأرجل غير القادرة على الطيران، وقد أشار عدد من الباحثين إلى امكانية وضع الغصن المعني في كيس كبير من الكتان وإغلاقه بعد وضع مادة مخدرة فيه ثم إحصاء الأنواع الموجودة على الغصن. وفي حالة الحيوانات الصغيرة (الحشرات مثلاً) والتي يصعب مسكها باليد أو الملقط فتشطف عن طريق أدوات بسيطة (الشفاط) وهو عبارة عن وعاء زجاجي شفاف له سداة من المطاط أو الفلين مزودة بمخرجين يرتبط بهما أنبوبين من البلاستيك أحدهما يوضع في الفم والثاني بالقرب من الحشرة المراد شفطها.

ج- في حال الأنواع التي تعيش في التربة : يتم استخدام مسبار التربة.

د- أحياناً يتم اللجوء للأفخاخ للحصول على الحيوانات لأغراض مختلفة أما من أجل العد وتقدير حجم (غزارة/كثافة) الجماعة فقد يلجأ للتفخيخ في حال الصغيرة منها فقط كالحشرات.

✓ أخذ العينات في الماء العذب:

أ_العوالق Plancton

إن أخذ العينات من أجل الدراسة الكيفية أمر سهل ولكنه صعب عندما يكون الهدف هو الدراسة الكمية. وهناك أنماط متعددة من شبك البلاكتون، ويلجأ عادة في حالة الأبحاث إلى رفع كمية معلومة من الماء (سطل) وسكبه فوق منخل ذي فتحات مناسبة تحتجز العوالق النباتية والحيوانية.

ب_ القاعيات Pentose

ويتم باستخدام جرافة، وهناك طرائق متنوعة لجمع العينات وأبسطها يتم باليد إذا كان العمق مناسباً أو عن طريق سحبها بالقارب. أما الأسماك وبعض القشريات الكبيرة فتستخدم شبكات الصيد.

✓ أخذ العينات في مياه البحر:

من أجل عينات من وسط بحري يستخدم بالنسبة للعوالق شبكة البلاكتون، إذا كان الجمع في المياه السطحية، أما في الأعماق فتستخدم قوارير Nansen الخاصة التي ترسل بحبل إلى العمق المراد دراسته ، ويمكن إن تفتح القوارير وتغلق بواسطة حبال خاصة. وفيما يخص القاعيات البحرية فإنه يمكن جمعها باليد مباشرة عند الغوص ، أو عن طريق الجرافات.

ث- الطرائق غير المباشرة في تعيين الكثافة :

- 1- تعداد الجحور للقوارض وبخاصة الصحراوية منها، حيث الجحور فردية أي أن لكل حيوان جحر خاص به. يتم أخذ مساحة ضمن مربع وعد الجحور داخلها ثم ينقل المربع إلى منطقة أخرى وتكرر نفس العملية حتى تغطية كل المناطق.
- 2- إغلاق فتحات الجحور ومراقبة ما قد أعيد فتحه منها. ويلجأ أحياناً إلى عد جذور بعض النباتات الملقاة على الأرض بالنسبة للفئران والارانب.