

النشاط 5: عوامل تغير الساكنة: الانتقاء الطبيعي

عكس الساكنة المثالية التي اقترحتها Hardy-Weinberg فإن الساكنة في الواقع تخضع لتأثير عدة عوامل فمثلاً نجد أنه ليس لجميع الأفراد نفس القدرة على التوالد وبالتالي إعطاء خلف وهذا ما يسمى بالانتقاء الطبيعي فما هي مفاهي مختلف عوامله؟ وكيف يؤثر في الساكنة؟

الوثيقة 1 : بعض مظاهر الانتقاء الطبيعي

- انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1 ومكتسباتك، استخرج أهم العوامل المتدخلة في الانتقاء الطبيعي وكيفية تدخل كل عامل

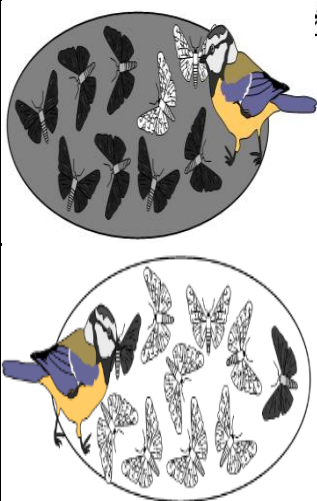


- ب - اختيار الشريك الجنسي يتم بناء على مجموعة من الخصائص التي ترتبط بال特نط الوراثي للفرد.
- (استعراض زاهي مميز للريش عند ذكر الطاووس)



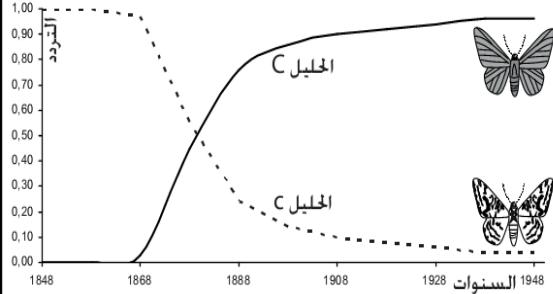
- أ - ليس لمختلف الكائنات المؤهلات نفسها علىبقاء قيد الحياة

الوثيقة 2



يتحكم في لون الأرفة حيلين : المظهر الخارجي الداكن مرموز بواسطة المليل السادس C . والمظهر الخارجي الفاخ مرموز بواسطة المليل المتنحى C . يعطي البيان أسفله تردد حيلي أرفة السندر في المنطقة الصناعية لمانشستر Manchester خلال 100 سنة .

- ماذا تلاحظ فيما يخص توزيع شكلي هذه الفراشة؟
- أوجد تفسيراً لتعدد الفراشتين في كل من المنطقتين المدروستين إذا علمت أن هذه الفراشات تستهلك من طرف بعض الطيور .
- أعط النمط الوراثي للفراشات القاتمة والفاخة
- حل المبيان واستنتج تأثير الانتقاء الطبيعي على تردد الحيلات في هذه الساكنة



أرفة السندر *Biston betularia* فراشة ليلية تستريح على أغصان السندر. في إنجلترا إلى منتصف القرن التاسع عشر، كانت الأغلبية الكبرى لهذه الفراشات ذات لون فاخ. لكن بعد ذلك أصبحت الفراشات ذات اللون الداكن أكثر ترددًا قرب المناطق الصناعية. بينما تطلب الفراشات ذات اللون الفاخ أكثر انتشاراً في الأراضي. في سنة 1955 قام الباحث Kettlewell بإلسان مجموعة من فراشات الأرفة السوداء والبيضاء وأطلقها في منطقتين مختلفتين: منطقة بمنغهام Birmingham التي تحتوي على أشجار ذات أغصان داكنة بفعل التلوث. ومنطقة دورسي Dorset التي تحتوي على أشجار غير ملوثة. بعد ذلك عمل على اصطيادها من جديد مع حساب نسبتها (تردداتها). يلخص الجدول أسفله نتائج هذه الدراسة.



في برمونغهام		في دورسي		القيمة الانتقائية المطلقة W
فاخة	داكنة	فاخة	داكنة	
64	154	496	474	عدد الفراشات الموسمية والمحررة
16	82	62	30	عدد الفراشات الموسمية المصطادة
25%	53.2%	12.5%	6.3 %	نسبة الفراشات الموسمية المصطادة

الوثيقة 3

القيمة الانتقائية (Valeur selective) تمثل قدرة فرد معين على نقل حيلاته إلى الجيل الموالي بحيث يجد: • القيمة الانتقائية المطلقة لتمضي وراثي معين وهي عدد الأفراد الذين ينجذبهم في المعدل كل فرد حامل لهذا النمط الوراثي . ونقل حيلاتهم إلى الجيل الموالي . وحسب باستعمال العلاقة التالية:

$$w = \frac{\text{عدد الأفراد القادرين على العيش} + \text{نقل حيلاتهم}}{\text{العدد الإجمالي للأفراد الحاملين لهذا النمط}}$$

• القيمة الانتقائية النسبية وتساوي القيمة الانتقائية المطلقة للنمط الوراثي المعنى مقسومة على القيمة الانتقائية المطلقة للنمط الوراثي الأكثـر ارتفاعـاً حسب العلاقة التالية:

$$w = w / w_{\max}$$

• بالاعتماد على معطيات الجدول أسفله، أحسب القيمة الانتقائية النسبية والمطلقة بالنسبة لكل من المظهر الخارجي الداكن والفاخ عند فراشات الأرفة بمنطقتـي بـرمـونـغـهـامـ وـدوـرسـيـ. ماـذـاـ تـسـتـنـجـ؟

في برمونغهام		في دورسي		القيمة الانتقائية المطلقة W
فاخة	داكنة	فاخة	داكنة	
64	154	496	474	عدد الفراشات الموسمية والمحررة
16	82	62	30	عدد الفراشات الموسمية المصطادة
				نسبة الفراشات الموسمية المصطادة
				W
				القيمة الانتقائية النسبية w

الوثيقة 4

مثل الوثيقة التالية أنواع الانتقاء الطبيعي: يمثل المنحنى المتواصل توزيع المظاهر داخل ساكنة، والمنحنى المتقطع توزيع الساكنة الأصلية

