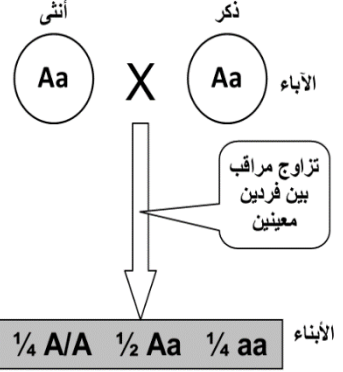


تعيش الكائنات الحية بصفة عامة داخل مناطق جغرافية محددة على شكل مجموعات متماسكة تتكاثر عبر التوالد الجنسي حيث تنتقل الصفات الوراثية من الآباء الى الأبناء داخل الساكنة وإذا كانت الوراثة المانديلية قد وضعت القوانين الإحصائية لانتقال الصفات الوراثية داخل الأفراد فإن وراثة الساكنة لازالت غير معروفة فما الذي يميز وراثة الساكنة عن الوراثة المانديلية؟ وما هو تعريف الساكنة؟ وما هي مميزاتها؟

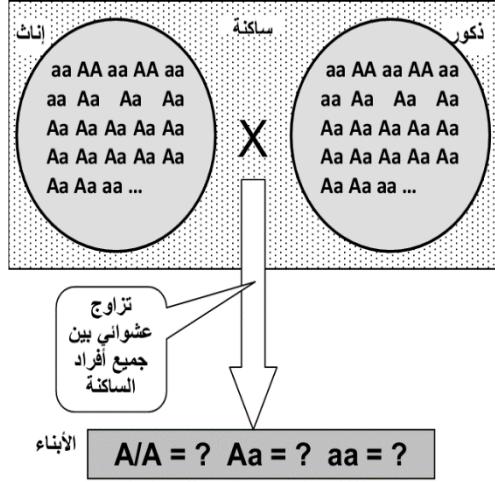
الأسناد

الوثيقة 1: تعطي الوثيقة التالية، رسماً تفسيريًا يظهر اهتمامات كل من الوراثة المانديلية ووراثة الساكنة.

الوراثة المانديلية

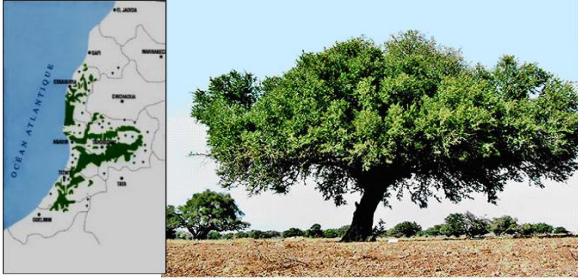


وراثة الساكنة



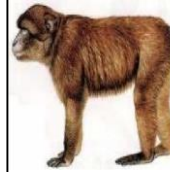
الوثيقة 2

يوجد شجر أركان أساساً في الأطلس الكبير وفي سهل سوس والأطلس الصغير، ويغطي مساحة تقدر ما بين 700.000 و 850.000 هكتار. وهو نوع لا مبالى بنوعية التربة (ينمو فوق تربة سيليسية، شيبستية، كلسية) ويتحمل الحرارة (50°+) ويقاوم الجفاف ينتمي للطبقة الحيمناخية شبه القاحلة والقاحلة، لا يتجاوز علوه 10 أمتار، من كاسيات البذور يزهر في فصل الربيع يتكاثر عن طريق التوالد الجنسي بحيث تحرر المأبر بعد نضجها حبوب اللقاح لتنتقل إلى ميسم الزهرة فتلتصق به لتثبت أنبوب اللقاح الذي ينمو في اتجاه الببيضة. ولن تتم عملية الإنبات إلا إذا كان هناك تلاؤم بين حبوب اللقاح والميسم (أي ينتميان لنفس النوع) و هو أمر يتحكم فيه البرنامج الوراثي لكل من حبوب اللقاح والميسم . وتشكل كل الحليلات المتواجدة عند كل أفراد الساكنة ما يسمى بالمحتوى الجيني .

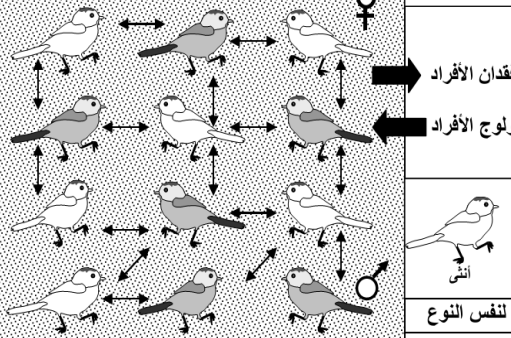


الوثيقة 3

Macaca sylvanus المعروف بالفرد ز عوط هو نوع من الفردة التي تستوطن المغرب، ويشكل ساكنة يبلغ عددها حالياً زهاء 10000 بين المغرب والجزائر. تنتشر هذه الساكنة على الخصوص في غابات شجر الأرز بجبال الأطلس المتوسط، على ارتفاع يتراوح بين 1200 و 2000 متر، يتميز بقدرته على تحمل التغيرات المناخية (صيف حار وجاف وشتاء بارد جدا)، وهو فرد بدون ذيل، يصل وزنه إلى 20 كلف عند الذكور و 15 كلف عند الإناث، وطوله زهاء 60 سم.



الوثيقة 4: نموذج تفسيري لمفهوم الساكنة.



= تزاوج بالصدفة، لكل فرد نفس الاحتمال بان يتزاوج ويعطي خلفا.
= مجال توزيع الساكنة

الوثيقة 5:

يقدم الرسم أمامه المحتوى الجيني عند ساكنة P مكونة من 13 فردا. سنعتبر أن المورثة غير مرتبطة بالجنس، وتملك حليلين: A حليل سائد، و a حليل متنحي. باستخدام طريقة الاحتمالات، أحسب تردد كل من المظاهر الخارجية، الأنماط الوراثية، والحليلات. علما أن:

$$\text{تردد مظهر خارجي } [A] = \frac{\text{عدد الأفراد الحاملين للمظهر } [A]}{\text{مجموع أفراد الساكنة } N}$$

$$\text{تردد نمط وراثي } AA = \frac{\text{عدد الأفراد الحاملين للنمط } AA}{\text{مجموع أفراد الساكنة } N}$$

$$f(AA) = D, f(Aa) = H, f(aa) = R$$

يمكن حساب تردد الحليل A بحساب احتمال سحب هذا الحليل بالصدفة من الساكنة، الشيء الذي يتطلب في الأول سحب فرد معين من هذه الساكنة ثم سحب أحد حليليه:

• يمكن أن يكون الفرد المسحوب AA باحتمال D، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 1 (لأن هذا الفرد يحمل الحليل A فقط).

• أو أن يكون الفرد المسحوب Aa باحتمال H، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 1/2 (لأن هذا الفرد يحمل كذلك الحليل a).

• أو أن يكون الفرد المسحوب aa باحتمال R، في هذه الحالة، احتمال سحب الحليل A بالصدفة من هذا الفرد يساوي 0 (لأن هذا الفرد لا يحمل الحليل A).

إذن تردد الحليل (A) هو f(A) :

$$f(A) = (D \times 1) + (H \times 1/2) + (R \times 0)$$

$$\Rightarrow f(A) = D + H/2$$

تردد الحليل (a) هو f(a) :

$$f(a) = (D \times 0) + (H \times 1/2) + (R \times 1)$$

$$\Rightarrow f(a) = R + H/2$$

وهكذا يمكن حساب تردد حليل داخل ساكنة باستعمال الصيغة التالية:

$$\text{تردد حليل داخل عينة} = \frac{\text{عدد المورثة المتشابهة الاقتران بالنسبة للحليل}}{\text{مجموع أفراد الساكنة } N} + \left[\frac{\text{عدد المورثة المختلفة الاقتران}}{\text{مجموع أفراد الساكنة } N} \times \frac{1}{2} \right]$$

$$2 \times \text{عدد المورثة المتشابهة الاقتران بالنسبة لحليل} + \text{عدد المورثة المختلفة الاقتران} = \text{تردد حليل داخل عينة} \times \text{مجموع أفراد الساكنة } N \text{ (عدد الحليلات)}$$

التعليمات

1. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، قارن بين الوراثة المانديلية ووراثة الساكنة.
2. يقتضي تحديد الساكنة اعتماد عدة معايير مكانية وزمانية ووراثية. بين ذلك من خلال معطيات الوثيقتين 2 و 3.
3. استخرج من معطيات الوثيقة 4 مختلف خاصيات الساكنة الطبيعية وبالإستعانة بمعطيات الوثائق السابقة، اعط تعريف للساكنة
4. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 5 احسب بالنسبة للساكنة p :

- أ. تردد المظاهر الخارجية.
- ب. تردد الأنماط الوراثية.
- ت. تردد الحليلات.