

أنماط التكاثر عند النباتات



تمهيد: لاحظنا أن الحيوانات تعمر الوسط وتغزو أوساط جديدة بفضل التكاثر الجنسي والذي تبدي فيه عدة استراتيجيات. فما هي الأساليب والاستراتيجيات المعتادة من طرف النباتات في تكاثرها لإعصار الأوساط؟

1- التكاثر الجنسي

تبين الوثيقة (1) كيفية تكاثر نبات زهري مثل الفول والفاصولياء.



الوثيقة (1): مراحل التكاثر عند نبات الفاصولياء

يختصر التكاثر الجنسي فيما يلي:

عندما يمكن نمو البذنة ذاتها تعطي أزهارا بها أعضاء ذكورية وأعضاء أنثوية. ينتج العضو الذكري حبوب اللقاح. أما العضو الأنثوي فيعطي بيضة أو أكثر تكون داخل المبيض. تنتقل حبوب اللقاح إلى البيضة لتنتهر إلى جنين داخل البذرة، بينما يتتطور المبيض جبة اللقاح مع البيضة لتنتهر إلى جنين داخل البذرة، بينما يتتطور المبيض إلى ثمرة. عند زرع البذور فإنها تتشتت وتتطور تدريجيا إلى نبات شبيه بالنبات الأصلي.

2- التكاثر اللاجنسي

تكتاثر بعض النباتات الازهارية مثل السراخس لاجنسيا في مرحلة أولى وجنسيا في مرحلة ثانية من دورة حياتها. عند تشكيل النبات البوغي فإن جذوره تتطور إلى جذامير تنمو أفقا تحت سطح التربة لتنطلي العدين العديدة من الأوراق السرخسية. عند نضج الورقة السرخسية تظهر عليها من الناحية الخلفية بثور تحتوي على أكياس بوعية تفرز أبواغا. عند سقوط هذه الأبواغ في مكان رطب فإنها تتشتت وتتطور تدريجيا على هذه المرحلة اللاجنسي بالمرحلة البوغية لأنها لا تعطي أزهارا (الوثيقة 2).



الوثيقة (2): مراحل التكاثر عند نبات سرخسي

3- التكاثر الخضري

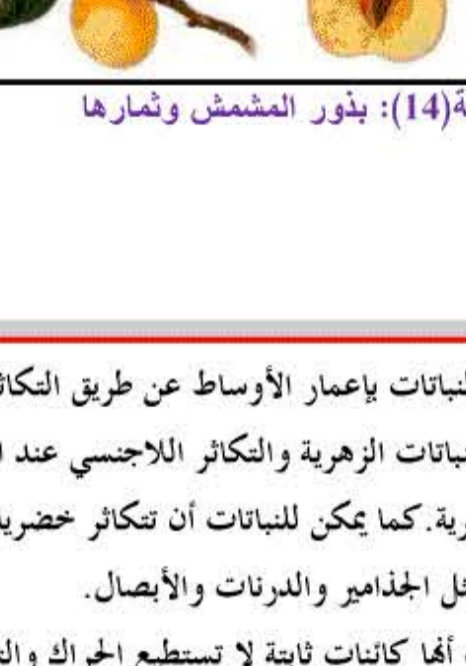
تلجا بعض النباتات الازهارية إلى التكاثر بطريقه لا جنسية تسمح لها باستنساخ نفسها في مدة قصيرة بهدف إعمار الوسط بكامله في فترة قصيرة. فتستمل من أجل ذلك العديد من الأساليب:

1- يرسل نبات الفراولة سيفان زاحفة أفيما تعطي جذورا من أسفل وسيفان من أعلى لتتشكل في النهاية نباتات جديدة (الوثيقة 3).



الوثيقة (3): التكاثر الخضري عند نبات الفراولة

2- تمت جذامير نبات الزنجبيل أفيما أسفل التربة توجد بها براعم تسمح بنمو السيفان إلى أعلى معطية نباتا شبيها بالنبات الأصلي (الوثيقة 4).

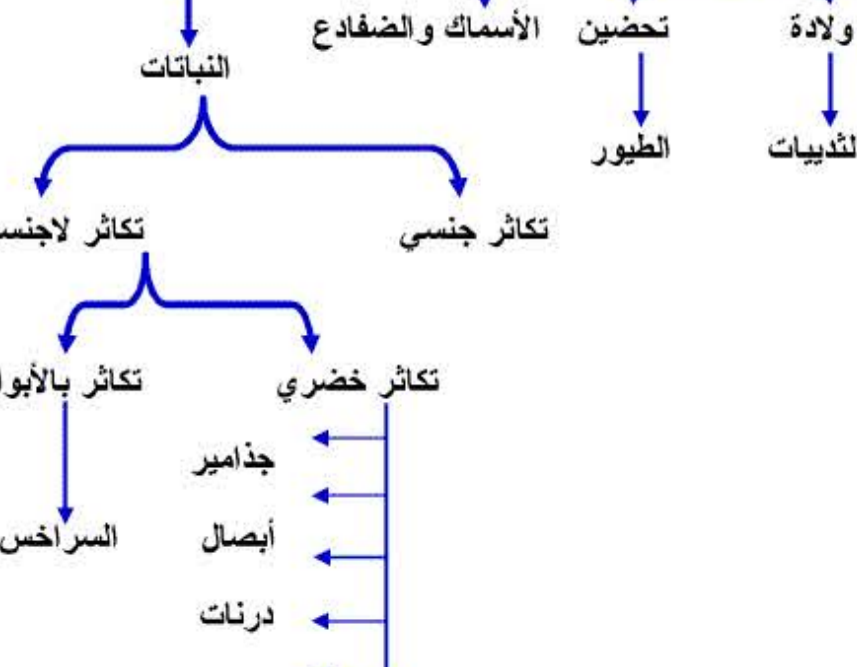


الوثيقة (4): التكاثر الخضري عند نبات الزنجبيل

4- دخل الإنسان

لقد استغل الإنسان خاصية التكاثر الخضري لدى النباتات لغرض إعمار الأوساط بالمحاصيل الزراعية عن طريق تقنيات خاصة مثل الافتصال والتزييف والتطعيم.

1- **الافتصال:** أخذ جزء من النبات مثل نبات الجبرانيوم وزرره في أصيص ليشكل نباتا يشبه النبات الأصلي (الوثيقة 5).



الوثيقة (5): تكاثر نبات الجبرانيوم خضرريا

5- بنفس التقنية يمكن الإثمار من محصول البطاطا (الوثيقة 6)

الوثيقة (6): التكاثر الخضري عند نبات البطاطا

6- الترقيد

أخذ فرع من ساق شجرة دون قطعه ودفعه في التربة حيث ينمو معهدا على عمود إسناد. وعندما يشكل جذورا يقوم المزارع بفصله عن النبات الأم (الوثيقة 7).

الوثيقة (7): التكاثر الخضري عن طريق الترقيد

7- دامت النباتات ليس لها القدرة على الحركة فكيف تستطيع إعمار الأوساط المختلفة بعد أن تكاثر وتشكل البذور؟

تبين الوثائق المعاونة الأساليب والاستراتيجيات التي تتتخذها النباتات للنشر البذر وتوسيعها:

- تعيش النباتات حولية لفترة معينة ثم تموت تاركة وراءها بذورا تنمو نباتات في الموسم القادم.

أما النباتات المعمرة مثل الأشجار فإنها تتغير بتغير الفصول حيث تفقد أوراقها طيلة فصل الخريف والشتاء (الوثيقة 8) حيث تعيش في شبه سبات.

الوثيقة (8): تغير نشاط الأشجار المعمرة طيلة الفصول الأربع

- في موسم الإرهاق فإن نباتات كثيرة تعطي أزهارا زاهية الألوان تفريز رحيفا تجلب به الحشرات لتنتفخ الأزهار (الوثيقة 9).

الوثيقة (9): أزهار مختلفة الأشكال والألوان

- عند تشكيل الشمار والبذور فإن أزهار القيق (Arthane) تعطي بذورا مجنة مجنة تحيط بها نباتات الهندباء البرية (Pissentil) فإنه يعطي بذورا مزودة بـ "الجلوكوز" (الوثيقة 10).

الوثيقة (10): أزهار القيق وبذورها المجنة

8- بالنسبة لنبات الهندباء البرية (Pissentil) فإنه يعطي بذورا مزودة باشباع تطير في الهواء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 11).

الوثيقة (11): بذور الهندباء البرية

9- أما نباتة الأرقطون فإنها تنتفع بذورها لاصقة للتتصق بجلد الحيوانات لتنقلها إلى أماكن أخرى (الوثيقة 12).

الوثيقة (12): بذور الأرقطون

10- والنسبة لزنيق الماء فإنه يرسل أزهاره لتنسب طافية في الماء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 13).

الوثيقة (13): أزهار زنيق الماء

- كما تعمد الكثير من الأشجار المثمرة مثل الفاكهة طبلة الفصول الأربع إلى إناث شمار ذات طعم حلو يدخلها جذورا مزودة بـ "الجلوكوز" (الوثيقة 14).

الوثيقة (14): بذور المشمش وشمارها

الخلاصة:
نقوم النباتات بإعمار الأوساط عن طريق التكاثر الجنسي
عند النباتات الازهارية والتكاثر اللاجنسي عند النباتات
اللاازهارية. كما يمكن للنباتات أن تكاثر خضرريا بطرق
شيق مثل جذامير والمرنات والأصصال.
وحيث أنها كانت ذات ثابتة لا تستطيع الحراك والتنقل فإنه
تبدي العديد من الاستراتيجيات لنشر الشمار والبذور في
أوساط بعيدة باستخدام الحيوانات والماء والرياح... لغزو
هذه الأوساط.
يمكن للإنسان أن يعمر الأوساط بزراعه نباتات المحاصيل
في المزارع ونباتات الزينة في الحدائق بطرق شيق مثل
الأصصال والتزييف والتطعيم... .

المحصلة المعرفية

عند النباتات الجنسي والتكاثر الجنسي عند النباتات

اللاازهارية. كما يمكن للنباتات أن تكاثر خضرريا بطرق

شيق مثل جذامير والمرنات والأصصال.

وحيث أنها كانت ذات ثابتة لا تستطيع الحراك والتنقل فإنه

تبدي العديد من الاستراتيجيات لنشر الشمار والبذور في

أوساط بعيدة باستخدام الحيوانات والماء والرياح... لغزو

هذه الأوساط.

يمكن للإنسان أن يعمر الأوساط بزراعه نباتات المحاصيل

في المزارع ونباتات الزينة في الحدائق بطرق شيق مثل

الأصصال والتزييف والتطعيم... .

ما دامت النباتات ليس لها القدرة على الحركة فكيف تستطيع إعمار

الأوساط المختلفة بعد أن تكاثر وتشكل البذور؟

تبين الوثائق المعاونة الأساليب والاستراتيجيات التي تتتخذها النباتات للنشر

البذر وتوسيعها:

- تعيش النباتات حولية لفترة معينة ثم تموت تاركة وراءها بذورا تنمو نباتات في الموسم القادم.

أما النباتات المعمرة مثل الأشجار فإنها تتغير بتغير الفصول حيث

ت فقد أوراقها طيلة فصل الخريف والشتاء (الوثيقة 8) حيث تعيش في شبه سبات.

- الترقيد: أخذ فرع من ساق شجرة دون قطعه ودفعه في التربة حيث

ينمو معهدا على عمود إسناد. وعندما يشكل جذورا يقوم المزارع

بفصله عن النبات الأم (الوثيقة 7).

- بالنسبة لنبات الهندباء البرية (Pissentil) فإنه يعطي بذورا مزودة باشباع تطير في الهواء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 11).

- أما نباتة الأرقطون فإنها تنتفع بذورها لاصقة للتتصق بجلد

الحيوانات لتنقلها إلى أماكن أخرى (الوثيقة 12).

- والنسبة لزنيق الماء فإنه يرسل أزهاره لتنسب طافية في

الماء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 13).

الوثيقة (13): أزهار زنيق الماء

- كما تعمد الكثير من الأشجار المثمرة مثل الفاكهة طبلة الفصول الأربع

إلى إناث شمار ذات طعم حلو يدخلها جذورا مزودة بـ "الجلوكوز" (الوثيقة 14).

- بالنسبة لنبات الهندباء البرية (Pissentil) فإنه يعطي بذورا مزودة باشباع

تطير في الهواء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 11).

- بالنسبة لنباتة الأرقطون فإنها تنتفع بذورها لاصقة للتتصق بجلد

الحيوانات لتنقلها إلى أماكن أخرى (الوثيقة 12).

- والثلجية لزنيق الماء فإنه يرسل أزهاره لتنسب طافية في

الماء إلى أماكن بعيدة (الوثيقة 13).

الوثيقة (14): بذور المشمش وشمارها

- وقد استغل الإنسان خاصية التكاثر الخضري لدى النباتات لغرض إعمار

الأوساط بالمحاصيل الزراعية عن طريق تقنيات خاصة مثل الافتصال

والترقييد والتطعيم.

1- **الافتصال:** أخذ جزء من النبات مثل نبات الجبرانيوم وزرره في

أصيص ليشكل نباتا يشبه النبات الأصلي (الوثيقة 5).

2- تمت جذامير نبات الزنجبيل أفيما أسفل التربة توجد بها براعم تسمح

بنمو السيفان إلى أعلى معطية نباتا شبيها بالنبات الأصلي (الوثيقة 4).

3- يرسل نبات الفراولة سيفان زاحفة أفيما تعطي جذورا من أسفل وسيفان

من أعلى لتتشكل في النهاية نباتات جديدة (الوثيقة 3).

4- **دخول الإنسان**

لقد استغل الإنسان خاصية التكاثر الخضري لدى النباتات في مرحلة أولى

وجنسيا في مرحلة ثانية من دورة حياتها.

عند تشكيل النبات البوغي فإن جذوره تتطور إلى جذامير تنمو أفقا تحت

سطح التربة لتنطلي العدين العديدة من الأوراق السرخسية.

عند نضج الورقة السرخسية تظهر عليها من الناحية الخلفية بثور تحتوي على أكياس بوعية

تفرز أبواغا. عند سقوط هذه الأبواغ في مكان رطب فإنها تتشتت وتتطور تدريجيا إلى نبات شبيه

بالنبات الأصلي.

5- **نفس التقنية يمكن الإثمار من محصول البطاطا (الوثيقة 6)**

الوثيقة (2): التكاثر الخضري عند نبات البطاطا

ما دامت النباتات ليس لها القدرة على الحركة فكيف تستطيع إعمار

الأوساط المختلفة بعد أن تكاثر وتشكل البذور؟

تبين الوثائق المعاونة الأساليب والاستراتيجيات التي تتتخذها النباتات للنشر

البذر وتوسيعها:

- تعيش النباتات حولية لفترة معينة ثم تموت تاركة وراءها بذورا تنمو نباتات في الموسم القادم.

أما النباتات المعمرة مثل الأشجار فإنها تتغير بتغير الفصول حيث

ت فقد أ