

التوالد الاجنسي عند النباتات

تمهيد: تتكاثر النباتات الزهرية واللازهريّة عادةً عن طريق التوالد الجنسي الذي يتطلّب تدخل الأمشاج الذكريّة والأنثويّة. لكن توجّد إمكانيةً أخرى للتوالد عند النباتات، تتم دون تدخل الأمشاج فتسمى بالتوالد الاجنسي = التكاثر الخضري = التكاثر الانباتي = La multiplication végétative.

- **كيف يتم هذا التوالد وما هي الأعضاء والخلايا المسؤولة عن حدوثه؟**
- **ما هي أهمية هذا التوالد بالنسبة للنباتات؟ وكيف يمكن استغلاله في الميدان الزراعي؟**

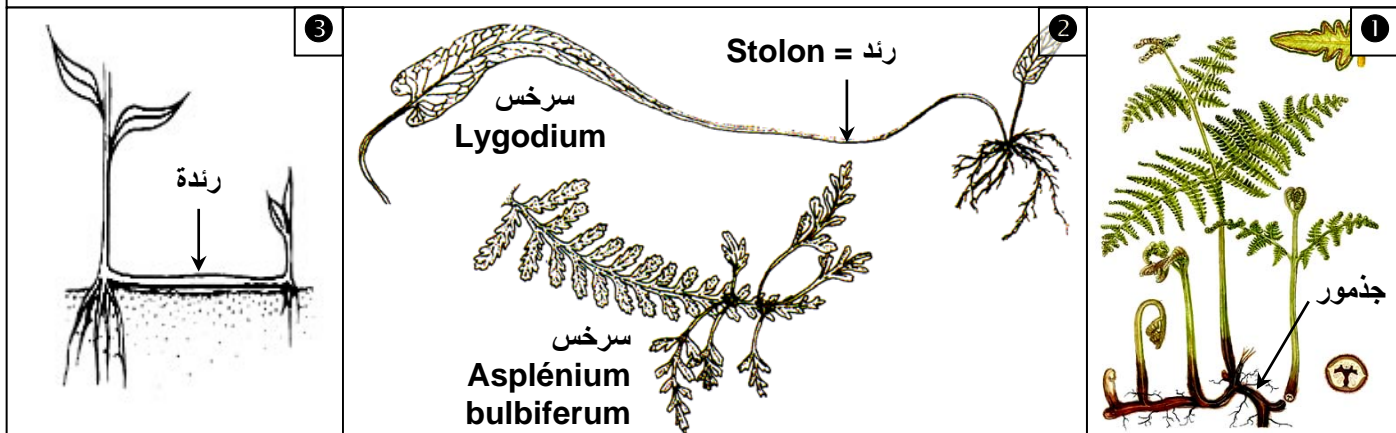
I – التكاثر الخضري أو التكاثر الانباتي. أنظر الوثيقة 1.

الوثيقة 1: بعض أشكال التوالد الاجنسي عند النباتات.

★ يتوفّر سرخس الخشار على ساق تحارضية تدعى الجذمور يحمل جذوراً وبراًعم. يستطيع الجذمور ويتفرّع ويظهر أوراق وبراًعم جديدة وجذور (الشكل ①).

★ عند سرخس *Asplenium bulbiforme* تتكون على الأوراق مكان الأكياس البوغية بصيلات تنبت على النبات الأم لتعطي نباتات جديدة (الشكل ②).

★ عند سرخس *Lygodium* تتمدد نهاية نصل الأوراق بكيفية مفرطة، مشكلة رئات *Stolons* عند تماستها مع التربة تبرز جذوراً تنشأ عنها نبتة جديدة (الشكل ② والشكل ③).

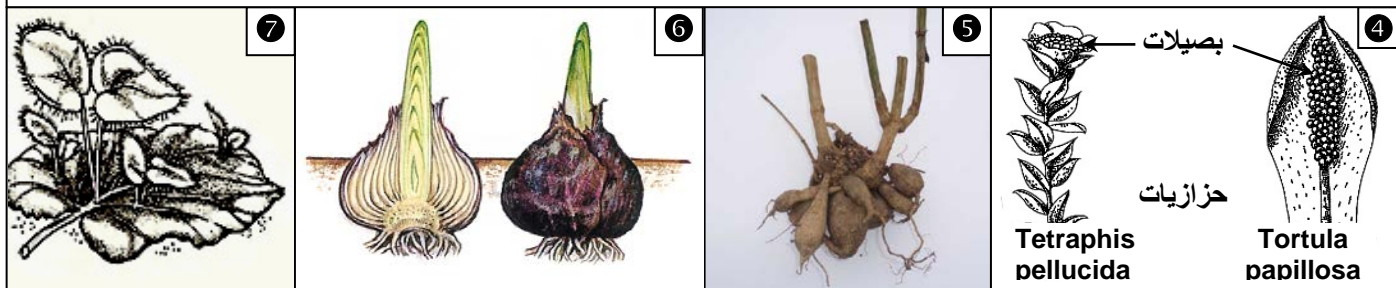


★ تحمل نهاية بعض الحزازيات بصيلات مكونة من تجمعات خلوية برعمية. عندما تتفصل هذه الكتل عن الحزازية، تتجذر وتنتسب نبتة شبيهة بالنبتة الأم (الشكل ④).

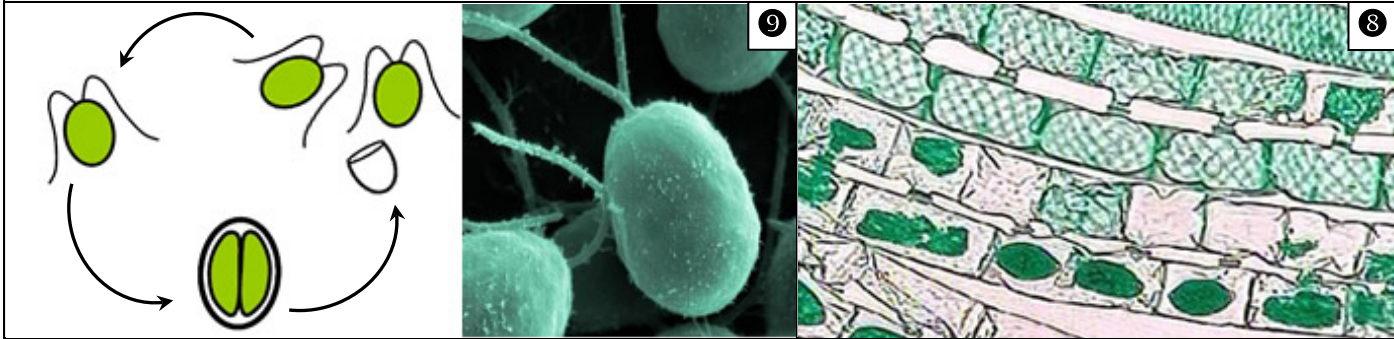
★ درنة البطاطس ساق تحارضية غنية بالمدخرات وتتوفر على عيون قادرة على إعطاء نباتات جديدة (الشكل ⑤).

★ تتكون البصلات من ساق تحارضية قصيرة تحمل جذوراً وبراًعم، وأوراقاً تحارضية، على شكل قشور لحمية غنية بالمدخرات المفيدة. ينمو البرعم المركزي ويعطي نبتة جديدة (الشكل ⑥).

★ تسقط أوراق نبات *Begonia* على التربة الرطبة فتجذر وتعطي نبتة جديدة شبيهة بالنبتة الأم (الشكل ⑦).



- ★ يتکاثر طلب الأسپیروجیر (⑧) عن طریق استطالله الخلایا، متبوعة بانشطار ثنائی، حيث يمكن لبعض الخلایا بعد انفصالها عن الخیط الأصلی، أن تتکاثر لتعطی خیطا جدیدا من الأسپیروجیر. مثل تکاثر الكلامیدوموناس (⑨).
- ★ تتکاثر بعض الطحالب عن طریق التبوغ المباشر. حيث تخضع بعض الخلایا الأم لانقسامات غير مباشرة لتعطی أبواغا ثنائیة الصیغة الصبغیة تدعى الأبواغ المباشرة. عند إنباته يعطی كل بوغ طحلا جدیدا.



انطلاقا من تحلیل معطیات هذه الوثیقة، أعط تعريفا للتکاثر الخضری (الانباتي)، ثم حدد مختلف أشكال هذا التکاثر.

① تعريف التکاثر الانباتي.

التکاثر الانباتي هو مجموع الآليات المؤدية إلى تكون نباتات جديدة انطلاقا من الأعضاء النباتية للنبات الأم دون تدخل الأمشاج والإخصاب، ويتم بواسطة عدة أشكال.

② أشكال التکاثر الانباتي.

1- التکاثر بواسطة الجذمور Rhizome (الخنشار نموذجا)

يعتبر الجذمور ساقا تھارضیة، يحمل جذورا و براعم مغطاة بحراشف بنیة. يستطيع الجذمور ویتفرع على مستوى البراعم ليعطی نباتات جديدة. تموت الأجزاء القديمة للجذمور، وتختفي، وتصبح الأجزاء الحديثة مستقلة.

2- التکاثر بواسطة الدرنات Les Tubercles (نبات البطاطس نموذجا)

تمثل درنات البطاطس سیقان تھارضیة غنية بالمدخرات المقيمة، وتحمل براعم. تنمو هذه الأخيرة، عند الإنبات، وتعطی سیقان فتیة، تظهر في أسفلها جذور. تنمو كل ساق، وتعطی نبتة جديدة، مشابهة للنبتة الأصلیة، تنتج بدورها عددا من الدرنات.

3- التکاثر بواسطة البصلات Les Bulbes

تتكون البصلات من ساق تھارضیة قصيرة تحمل جذورا، وبراعم، وأوراقا تھارضیة، على شكل قشور لحمیة غنية بالمدخرات المقيمة. ينمو البرعم المركزي ويعطی نبتة جديدة تتغذی في مراحلها الأولى على مدخرات البصلة التي تتلاشی تدريجیا، وتنمو النبتة الجديدة وتزهر وتعطی بصلة جديدة.

4- التکاثر بواسطة الرئنات Les Stolons (نبات توت الأرض نموذجا)

ينتج نبات توت الأرض سیقان أفقیة، تسمی الرئنات. عندما تتصل هذه الرئنات بالترابة، تنمو وتنظر في طرفها المورق جذورا، وتنشأ عندها نبتة جديدة شبیهہ بالنبتة الأصلیة. بعد ذلك، تجف الرائدة، وتصبح النبتة الجديدة مستقلة، وتنتج بدورها رئنات جديدة.

5- التکاثر عن طریق التنصّف Bipartition (طحلب Chlamydomonas نموذجا)

الكلامیدوموناس طحلب أخضر وحید الخلیة، يمكنه أن یتجزا و یعطی خلیتين بنتین شبیهتين بالخلیة الأم.

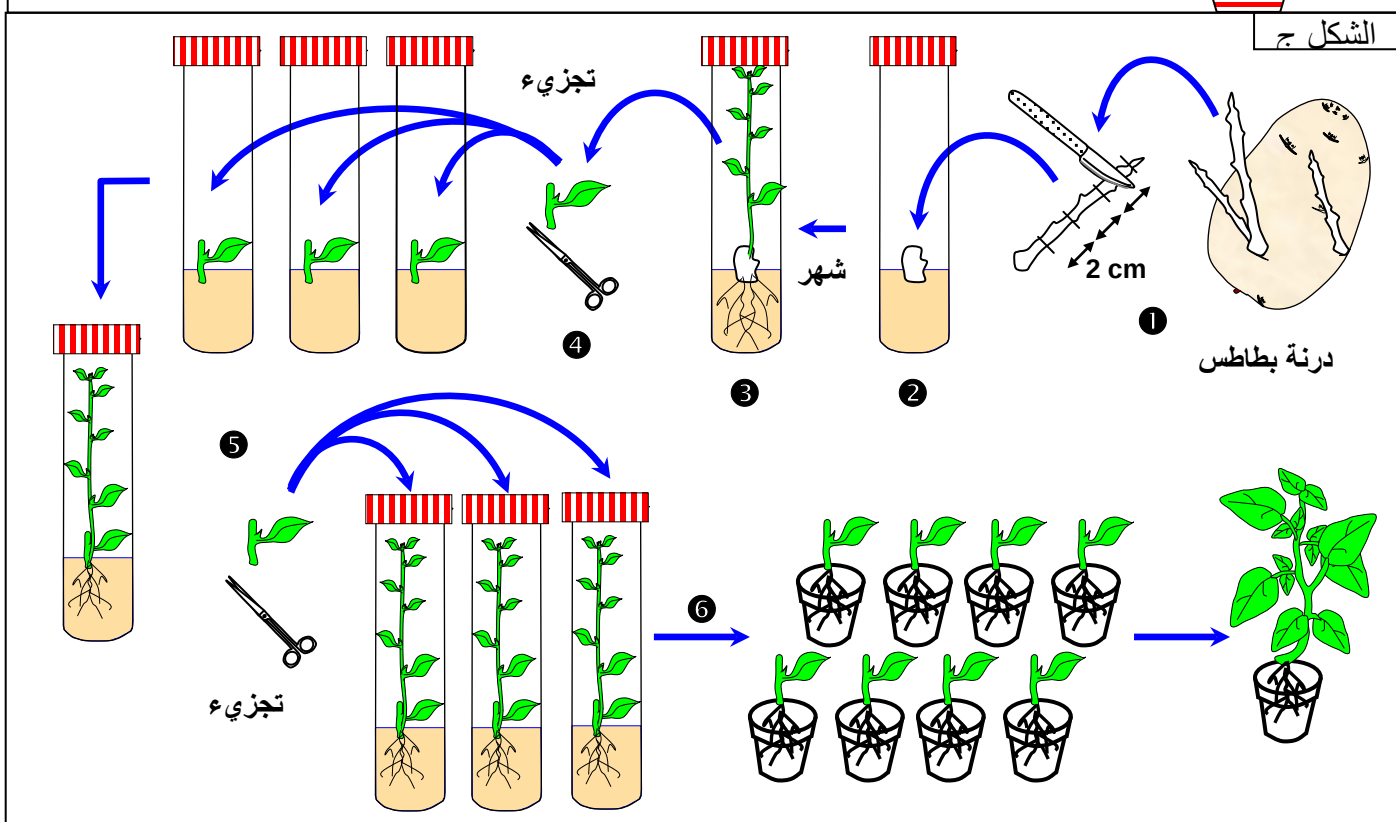
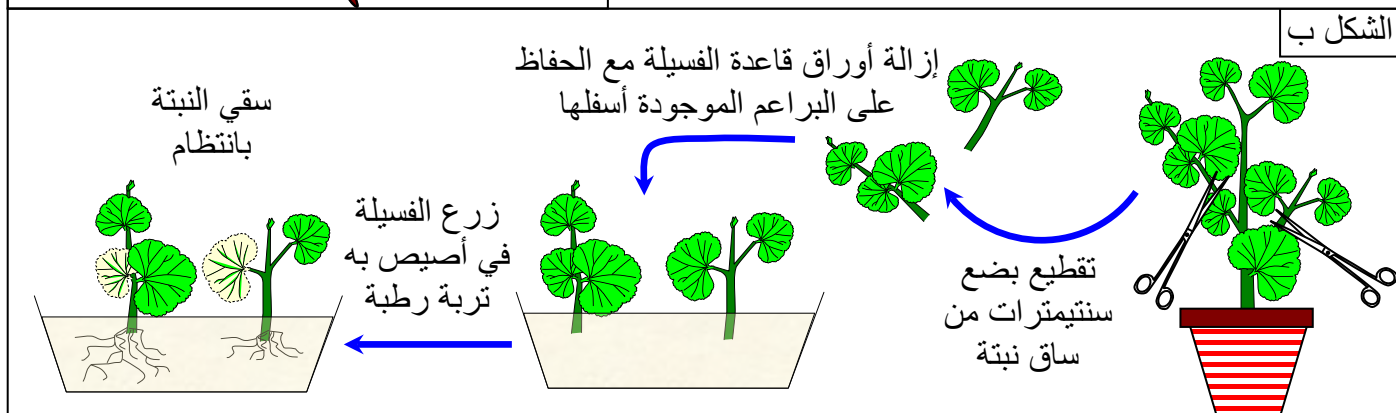
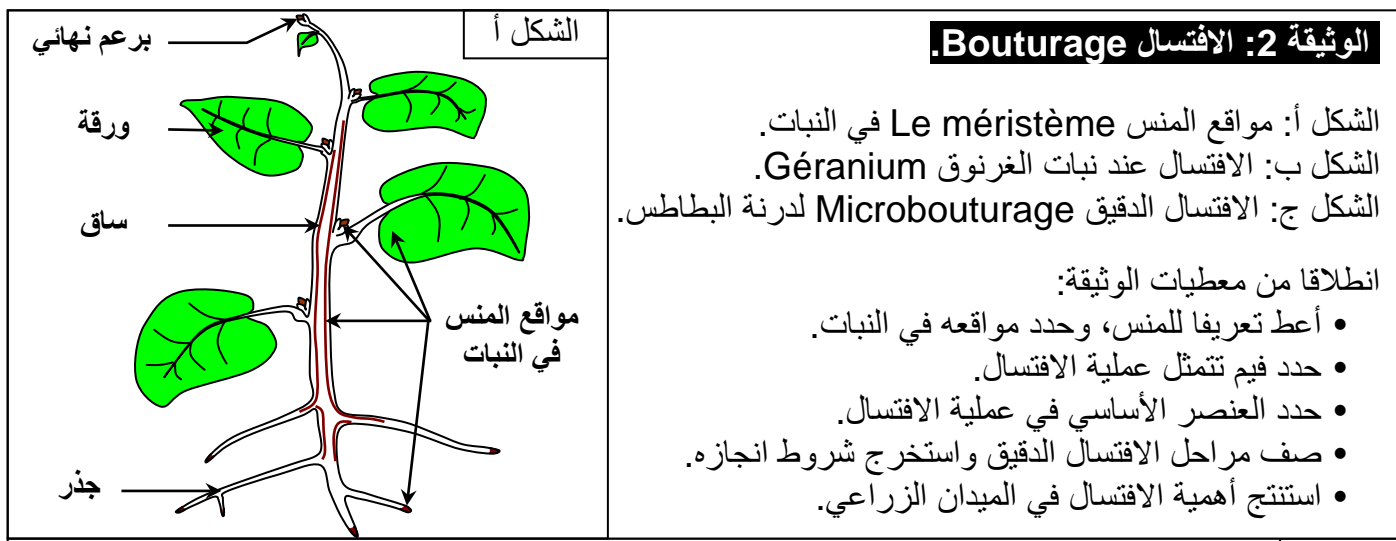
6- التکاثر بواسطة جزء من الورقة (نبات Bégonia نموذجا)

تسقط أوراق نبات Bégonia على تربة غابویة رطبة فتتجذر وتعطی نبتة جديدة شبیهہ بالنبتة الأم.

③ تطبيقات التكاثر الخضري في الميدان الزراعي.

وظف الإنسان خصائص التكاثر الإنثائي الطبيعي في الميدان الزراعي، للزيادة من عدد النباتات. والحصول على توليفات نباتية جديدة مرغوب فيها. وتتجلى تقنيات التكاثر الإنثائي الاصطناعي في عدة ممارسات، منها الاقتسال و الترقيد والتطعيم.

أ – الاقتسال *Le bouturage*. انظر الوثيقة 2.



- ❶: أخذ برعم من درنة البطاطس.
- ❷: غرس البرعم في وسط زرع يتتوفر على عناصر مقيمة وهرمونات نباتية بعد تعقيم الأنابيب والسدادة.
- ❸: بعد مرور شهر تتكون نبتة انطلاقاً من البرعم.
- ❹: تجزيء الفسيلة إلى قطع تتتوفر كل منها على برعم.
- ❺: إعادة عملية الزرع في عدة أوساط. (يمكن إعادة الاقتسال إلى ما لا نهاية).
- ❻: بعد تكون نبتة جديدة انطلاقاً من الفسيلة في كل وسط زرع، توضع النباتات في التربة لبدء زراعة جديدة.

- المنس **Le méristème** هو مجموعة خلايا جذعية تتميز بقدرة كبيرة على التكاثر، وهي مسؤولة عن نمو النبات في الطول وفي العرض. وتتميز بقدرتها على التفريق لإعطاء نبتة جديدة تشبه النبتة الأم. يتموضع هذا النسيج أساساً في أطراف الجذور والطرف العلوي للساقي وفي نقط بزوع الأوراق.
- تتمثل عملية الاقتسال في طمر كلي أو جزئي لقطعة من عضو نباتي، غالباً ما تكون من الساق، كما يمكن أخذ قطعة جذر أو ورقة. وتسمى هذه القطعة فسيلة **Bouture**.
- تتميز الفسيلة بتوفيرها على برعم مكون من خلايا منسية.
- تقتضي عملية الاقتسال الدقيق أخذ جزء من أحد أعضاء النبتة، ثم زراعها في أوساط زرع معينة وتحت ظروف ملائمة (= الزراعة في الزجاج). تتكاثر الخلايا المنسية ثم تتجذر فتعطي نباتات شبيهة للنبتة الأم.
- يعتبر الاقتسال الدقيق أهم تقنية لإكثار النباتات ذات الصفات المرغوبة، حيث يسمح وفي وقت قصير من إنتاج عدد كبير من النباتات لها نفس الصفات الوراثية للنبتة الأم.

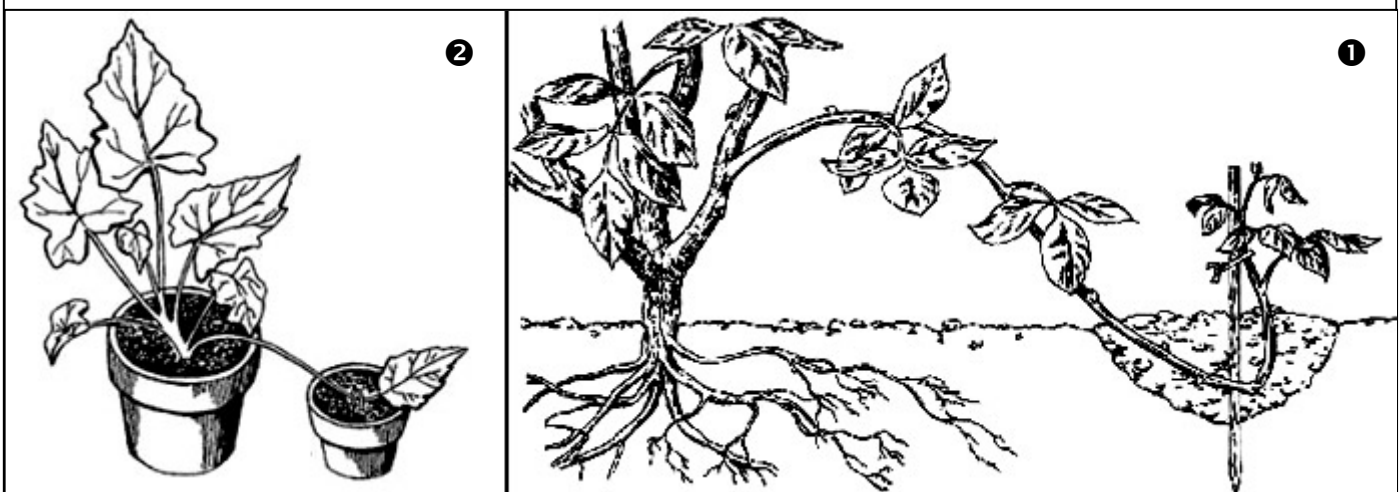
ب - الترقيد **Le marcottage**. انظر الوثيقة 3.

الوثيقة 3: الترقيد **Le marcottage**

الترقيد هو عملية عزل جزء الجهاز النباتي عن النبتة الأم بعد ظهور الجذور. ويمكن ملاحظة الترقيد الطبيعي عند نبات العليق الذي يتتوفر على جذور عارضية، وعند النباتات الجذمورية أو الرئدية كتوت الأرض.

❶ الترقيد بالإرقاد **Marcottage par couchage** مثلاً عند كرم العنب حيث يتم انحناء غصن وغره في التربة بعد جرحه طولياً، وتثبيته طولياً.

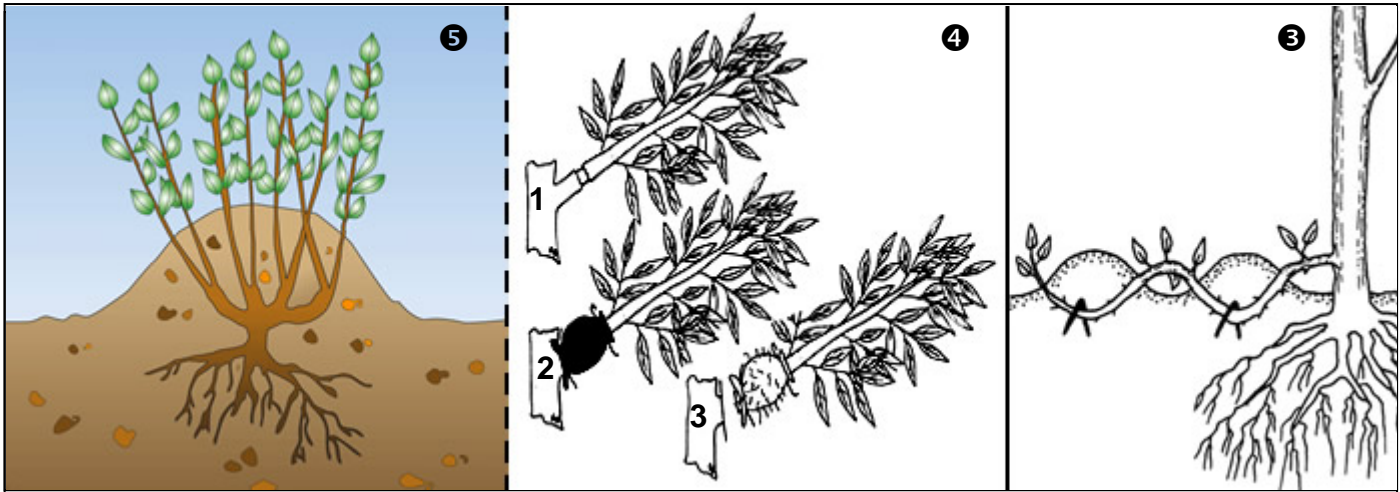
❷ الترقيد في الأصيص **Marcottage en pot** مثلاً عند نبات القرنفل حيث يوضع في أصيص مملوء بالتربة غصن مقصى وحاصل لجرح دائري.



❸ الترقيد المتعدد.

❹ الترقيد الهوائي **Marcottage aérien** نزيل أوراق غصن ثم نقطع جزءاً حلقياً من لحاء الغصن ثم نغطي المنطقة المجرورة بتربة حتى تتكون جذور ففصل الفسيلة عن النبات الأصلي.

❺ الترقيد بالحصن **Marcottage par buttage** يقطع النبات الأم عرضياً لحصر النسغ مما يؤدي إلى تكون أغصان غنية بالجذور، حينئذ يمكن تقطيع كل غصن وإعادة زرעה في مكان آخر ليعطي نبات شبيه بالنبتة الأم.



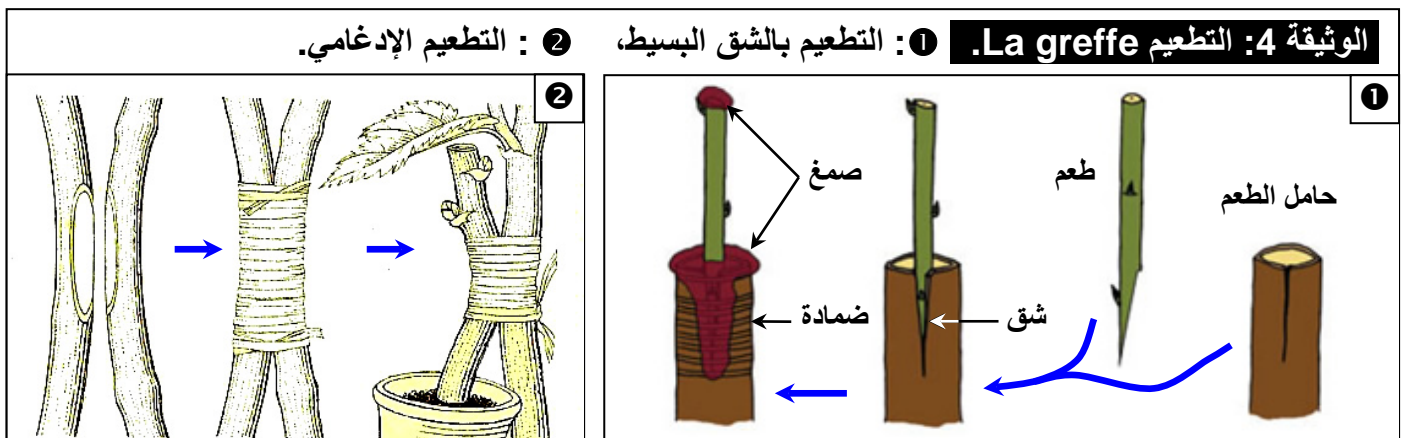
انطلاقاً من معطيات الوثيقة بين فيم تتمثل عملية الترقيد، واستنتاج أهميته في الميدان الزراعي.

يتمثل الترقيد في طمر جزء من النبات في التربة دون فصله عن النبتة الأم إلى أن يتजذر فيتم فصل النبتة الجديدة عن النبتة الأم.

يقتضي التكاثر بالترقيد، مثل الافتصال، على توفر الغصن المراد ترقيده على خلايا منسية تضمن التكاثر ونمو النبتة، هذا ما يبرر اشتراط توفر الغصن على عيون.

غالباً ما يطبق الترقيد في الميدان الزراعي على بعض أشجار الفواكه وبعض نباتات التزيين. ويضمن الترقيد الحفاظ على الصفات الوراثية للنباتات المرغوبة، إلا أن النبتة الأم يضعف عطاها، بالإضافة إلى أن هذه التقنية تحتاج لمساحات كبيرة، هذا ما جعل تطبيقها حالياً يبقى جد محدود خاصة مع التطور الكبير الحاصل في تقنيات الافتصال الدقيق.

ج – التطعيم *Le greffage*. انظر الوثيقة 4.



تقتضي هذه التقنية تثبيت طعم (غصن حامل لبرعم أو برم عم فقط)، على نبات يمثل حامل الطعم، بحيث ينموا الطعم، ويعطي الفروع والأوراق.

يرتكز التطعيم على ربط مباشر بين أنسجة الحامل وأنسجة الطعم خصوصاً بين أنابيب دوران النسغ (الكمبيوم Cambium) وبين كمبيومني (Xylème et Phloème) النبتتين.

(الكمبيوم le cambium) هو نسيج خلوي يوجد داخل ساق النبات، يتوفّر على خلايا منسية تضمن التكاثر بفعل الانقسام ().

هناك عدة أنواع من التطعيم حسب نوع الطعم، أهمها التطعيم الإدغامي والتطعيم بالشق والتطعيم ببرعم التطعيم.

يهدف التطعيم في الميدان الزراعي إلى إكثار النباتات المرغوب فيها (أشجار الفواكه ونباتات التزيين) وتأمين الإخصاب عند بعض الأنواع وذلك بالجمع بين الأزهار الذكرية والأنثوية على نفس النبات.