

التوالد عند النباتات

مقدمة

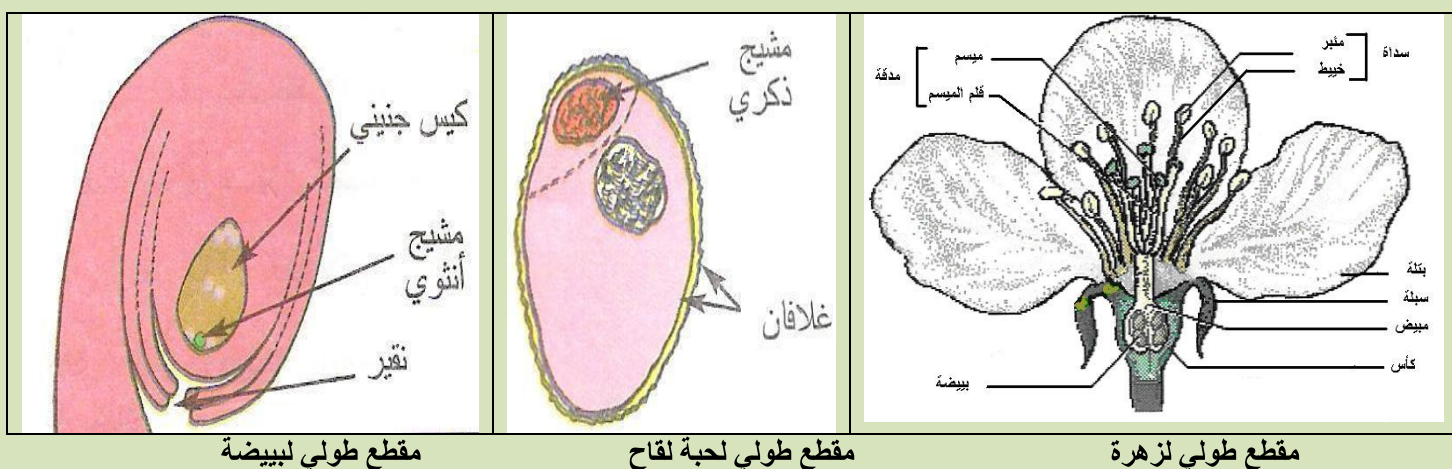
تتوفر النباتات التي تتوالد جنسيا على أعضاء تناسلية تنتج أمشاجا ذكرية و أنثوية تتحدد لتعطي ببضة تنمو لتصبح نباتا قادرا على التوالد . كما يمكن للنباتات أن تتکاثر بواسطه أحد أجزانها .

- ما طبيعة و شكل الأعضاء التناسلية والأمشاج عند النباتات التي تتوالد جنسيا ؟
- ما هي الظواهر المميزة للتوالد الجنسي عند النباتات وكيف يمكن تمثيلها ؟
- كيف يتم التكاثر عند النباتات ؟

I. الأعضاء التناسلية والأمشاج عند النباتات

1 - عند النباتات الزهرية

Chez les plantes à fleurs



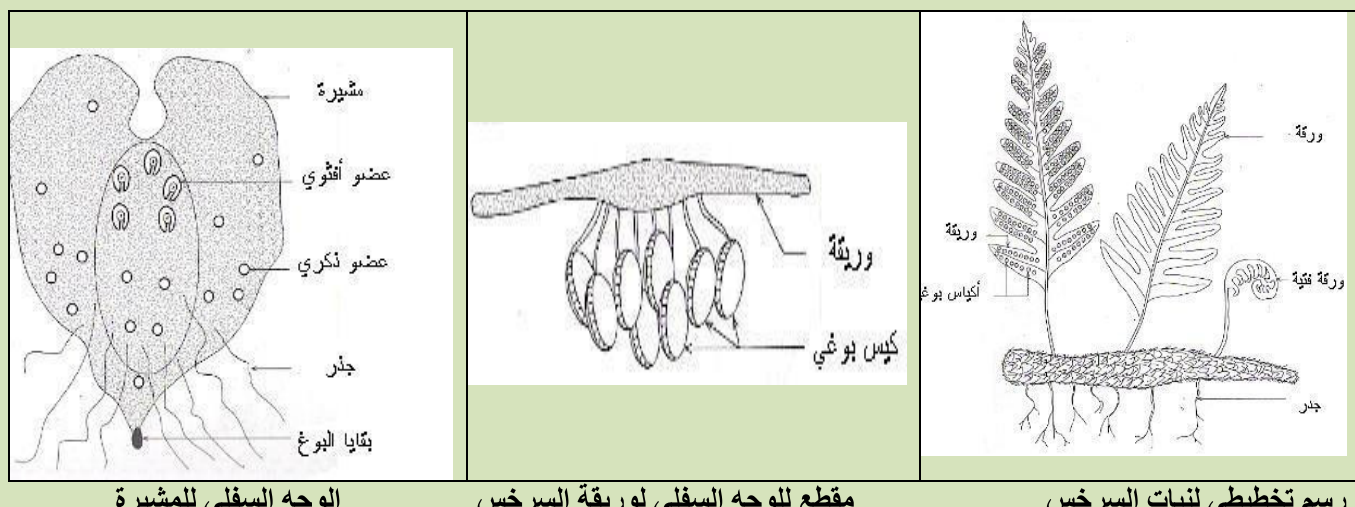
تعتبر السادة العضو التناسلي الذكري وتحتوي على حبوب اللقاح (Pollen grains) وتعتبر المدققة العضو التناسلي الأنثوي وتحتوي على البيضات (Oosphere)

* ملحوظة

تكون الزهرة أحادية الجنس إذا كانت تتوفّر على أعضاء تناسلية ، إما ذكرية أو أنثوية . و تكون الزهرة ثنائية الجنس إذا كانت تتوفّر أعضاء تناسلية ذكرية وأنثوية (خنثى = hermaphrodite)

Chez les plantes sans fleurs

2 - عند النباتات اللازهرية



رسم تخطيطي لنباتات السرخس

السرخس نبات لازهري ، يتوفّر الوجه السفلي لورقه على أكياس بوغية تحتوي على أبواغ تنبت فتعطي نبتة تسمى المشيرة (prothallus) و هي مرحلة من مراحل النمو عند السرخس و التي تحمل الأعضاء التناسلية المنتجة للأمشاج أثناء التوالد الجنسي

II. الإخصاب عند النباتات

1 - عند النباتات الزهرية

أ * الأبر

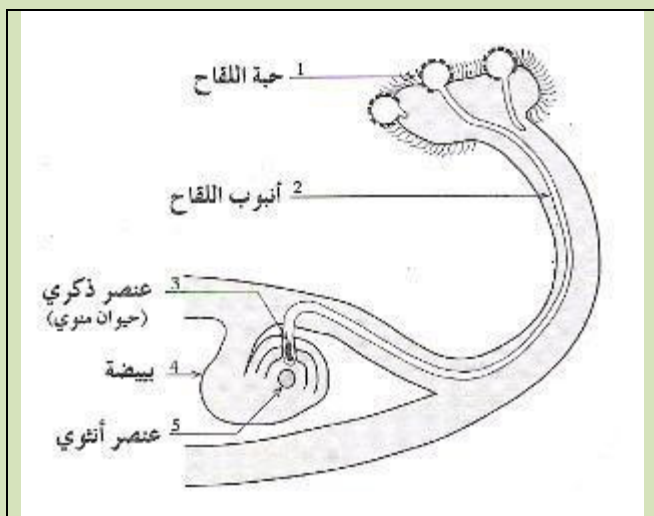
pollinisation

مرحلة تسبق الإخصاب وهي انتقال حبوب اللقاح من المثير إلى الميسّم بطرق مختلفة ، وهنوعان :
 IV. أبر مباشر pollinisation directe : يتم نقل حبوب اللقاح من المثير إلى ميسّم نفس الزهرة .
 V. أبر غير مباشر pollinisation croisée : يتم نقل حبوب اللقاح من مثير زهرة إلى ميسّم زهرة أخرى من نفس النوع .

ب * عوامل الأبر

من أهم العوامل المساهمة في عملية الأبر : الرياح ، الحشرات ، الحيوانات ، الإنسان

ج * الإخصاب

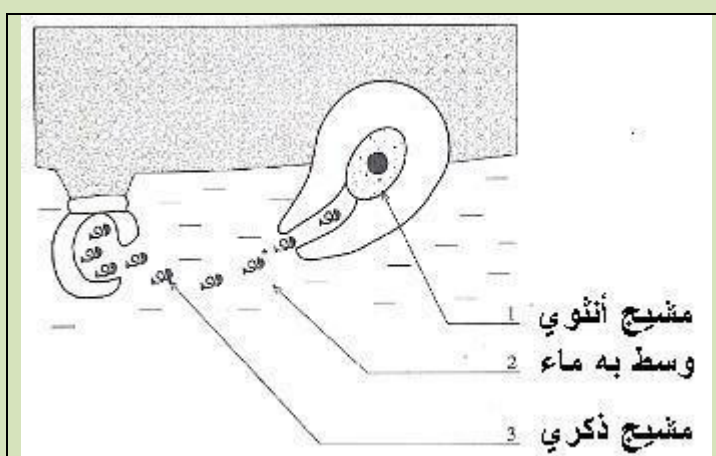


بعد وصول حبة اللقاح إلى سطح الميسّم تنمو بانتاج أنبوب لقاح يسمح بتنقل المشيغ الذكري نحو المشيغ الأنثوي للالتقاء به داخل الكيس الجنيني ، حيث يتم اتحاد النواتين لإعطاء بيضة تتطور فتتصبح جنينا يدخل في سبات داخل البذرة في انتظار ظروف الإنبات .

رسم تخطيطي يبين بعض مراحل الإخصاب

2 - عند النباتات اللازهيرية

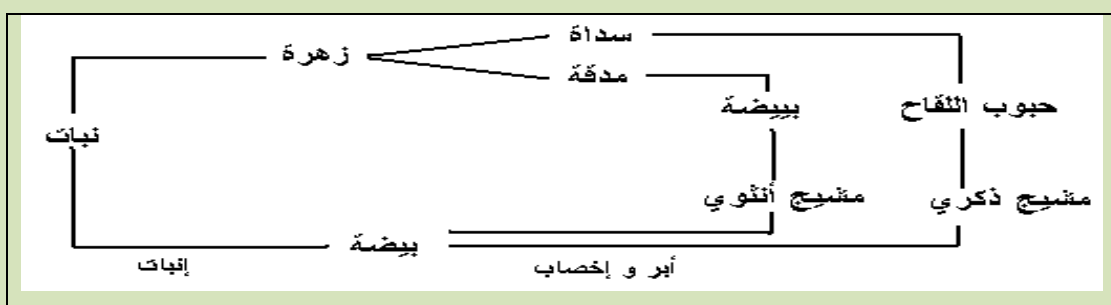
يتوفّر الوجه السفلي للمشير على أعضاء تناسلية ذكورية وأنوثية . تحرر الأعضاء التناسلية الذكرية الأمشاج الذكورية التي تتوفّر على سوط يمكنها من التنقل في وسط رطب في اتجاه المشيغ الأنثوي الذي يبقى في مكانه . تتحد نواة مشيغ ذكري واحد بنواة المشيغ الأنثوي لتعطيا بيضة تنمو لتعطي دورها سرخسا فتيا .

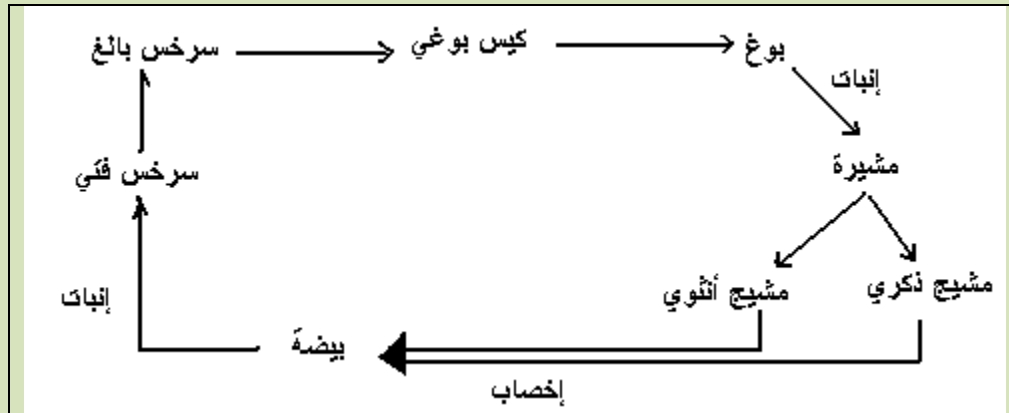


رسم تخطيطي يشرح ظاهرة الإخصاب عند السرخس

III. دورة النمو عند النباتات

1 - عند النباتات الزهرية

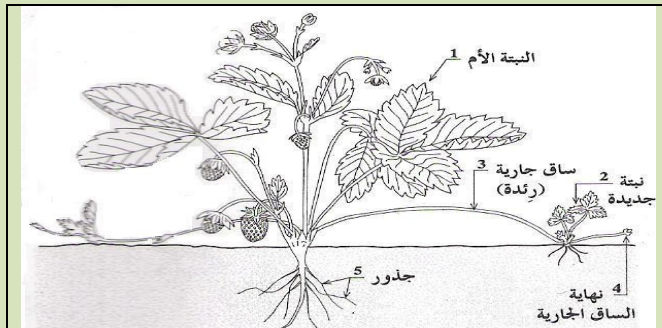




IV. التكاثر النباتي

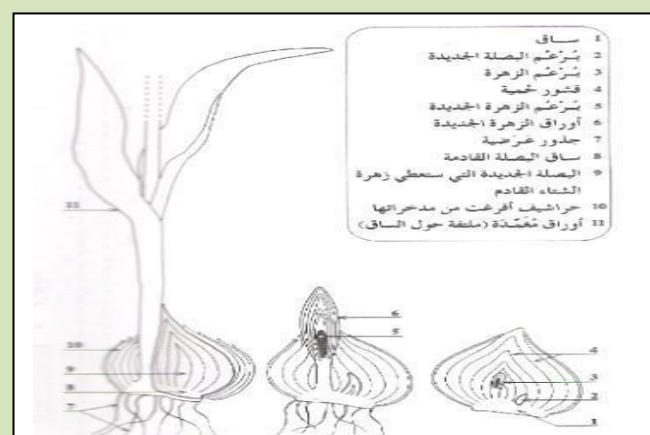
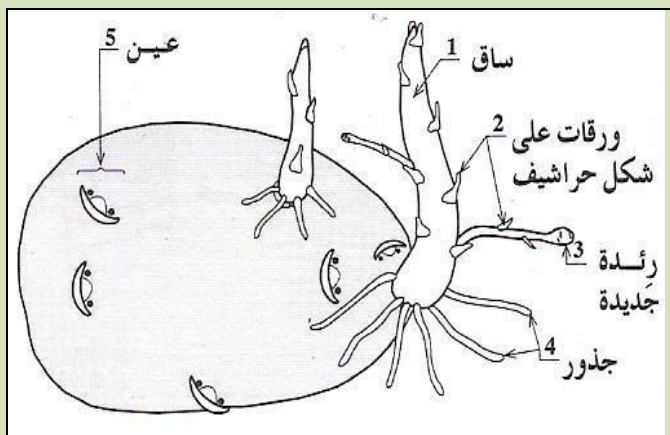
Marcottage

عندما يصبح أحد أجزاء النبتة (ساق جارية ، ورقة ...)
باتصال مع التربة ينتج جذورا تظهر في أعلىها نبتة جديدة .



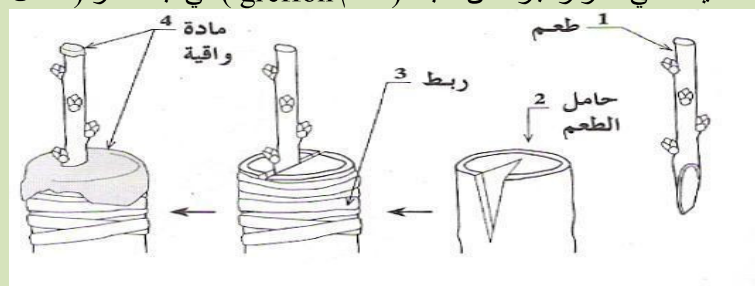
2 - الإقتزال

يعتمد على غرس أحد أجزاء النبتة في التربة للحصول على نبتة جديدة .



Greffé

وهو حالة من الإقتزال إلا أنه يستدعي انغراز جزء من النبتة (طعم greffon) في نبت آخر (حامل الطعم)



3 - التطعيم