

مقدمة

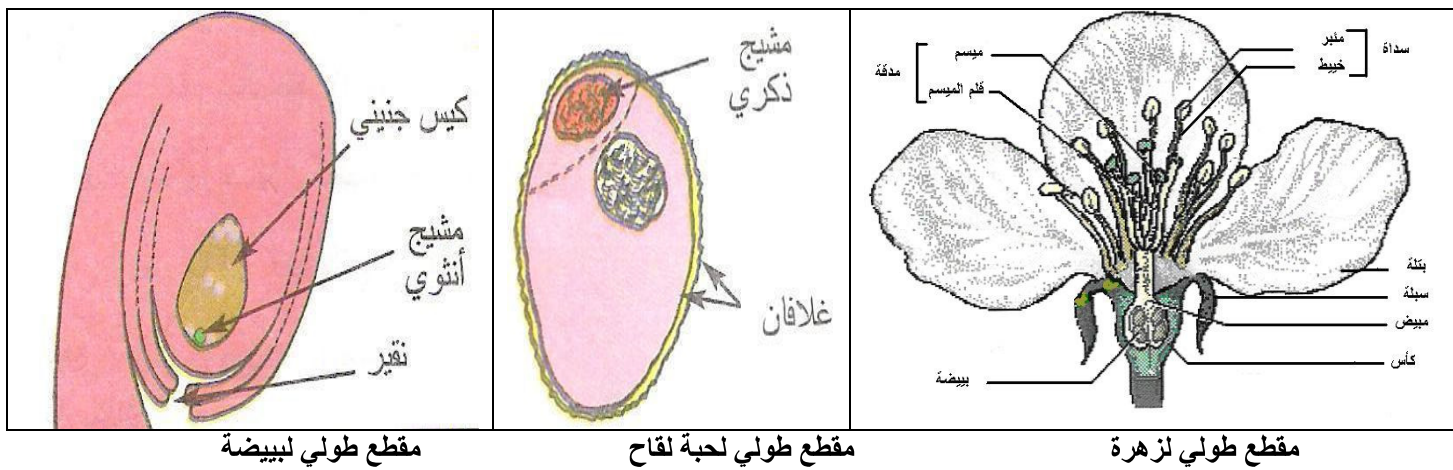
توفر النباتات التي تتوالد جنسياً على أعضاء تناسلية تنتج أمشاجاً ذكرية وأنثوية تتحدى لتعطى بيضة تنمو لتصبح نباتاً قادراً على التوالد. كما يمكن للنباتات أن تتكاثر بواسطة أحد أجزاءها.

- ما طبيعة و شكل الأعضاء التناسلية و الأمشاج عند النباتات التي تتواجد جنسياً؟
 - ما هي الظواهر المميزة للتواجد الجنسي عند النباتات و كيف يمكن تمثيلها؟
 - كيف يتم التكاثر عند النباتات؟

I. الأعضاء التناسلية والأمشاج عند النباتات

١ - عند النباتات الزهرية

Chez les plantes à fleurs

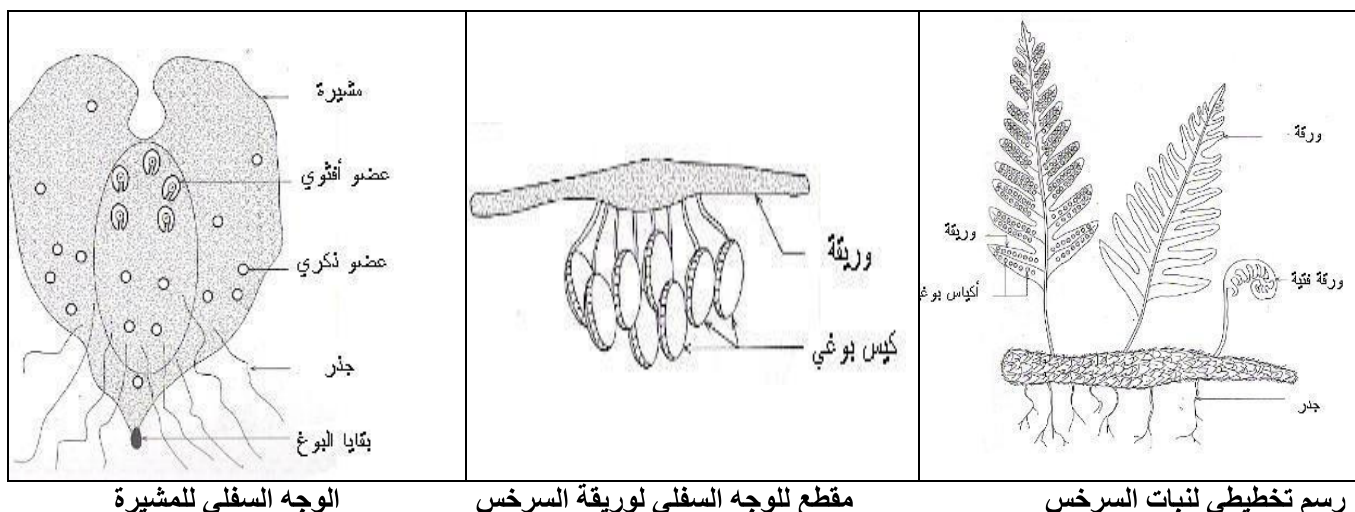


تعتبر السداة العضو التناسلي الذكري وتحتوي على حبوب اللاح (Grains de pollen) وتعتبر المدقة العضو التناسلي الأنثوي وتحتوي على البييضات (Oosphère)

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

Chez les plantes sans fleurs

2 - عند النباتات اللازهرية



السرخس نبات لازوري ، يتوفّر الوجه السفلي لورقه على أكياس بوجية تحتوي على أبواغ تنبت فتعطى نبتة تسمى المشيرة (prothalle) وهي مرحلة من مرحل النمو عند السرخس و التي تحمل الأعضاء التناصيلية المنتجة للأمشاء أثناء التوالد الجنسي

II. الإخصاب عند النباتات

1 - عند النباتات الزهرية

أ * الأبر

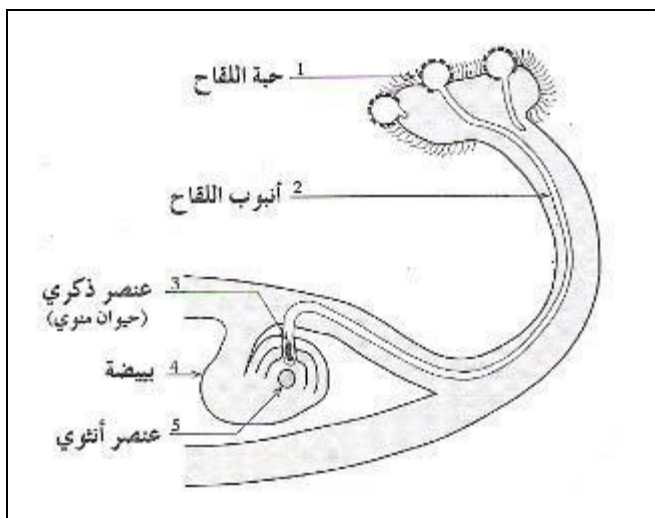
pollinisation

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

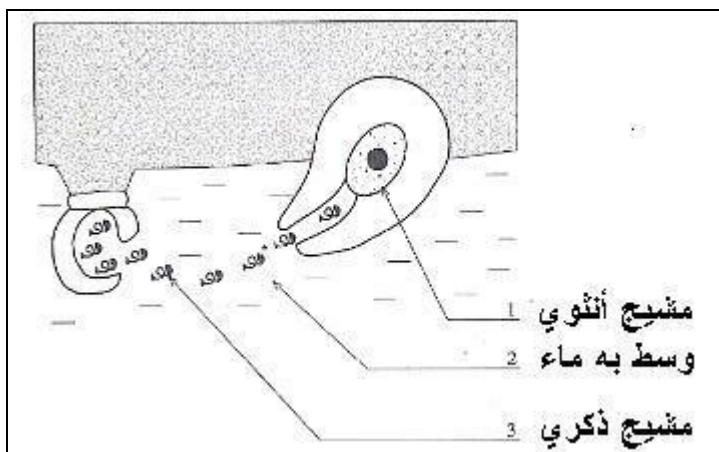
ج * الإخصاب



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

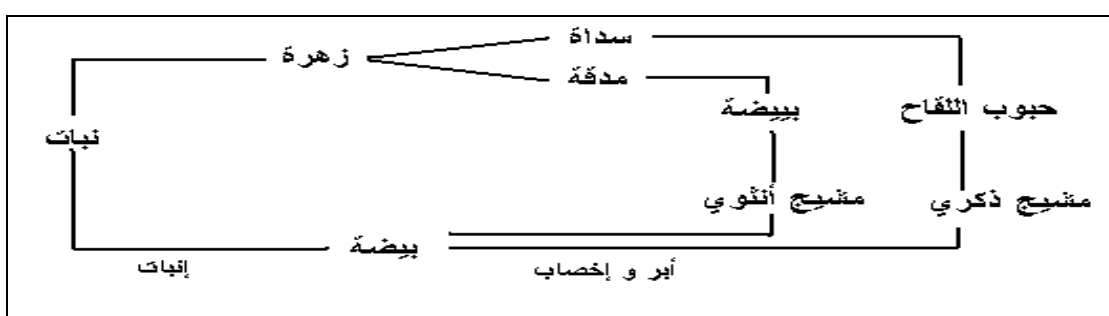


يتتوفر الوجه السفلي للمشيرة على أعضاء تناسلية ذكرية وأنثوية . تحرر الأعضاء التناسلية الذكرية الأمشاج الذكورية التي تتتوفر على سوط يمكنها من التنقل في وسط رطب في اتجاه المشيغ الأنثوي الذي يبقى في مكانه . تتحد نواة مشيغ ذكري واحد بنواة المشيغ الأنثوي لتعطيا بيضة تنمو لتعطي دورها سرخسا فتيا .

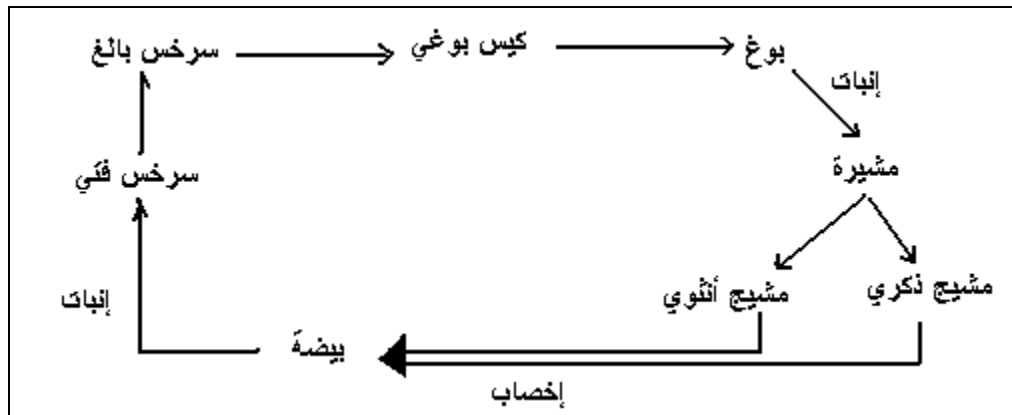
رسم تخطيطي يشرح ظاهرة الإخصاب عند السرخس

III. دورة النمو عند النباتات

1 - عند النباتات الزهرية



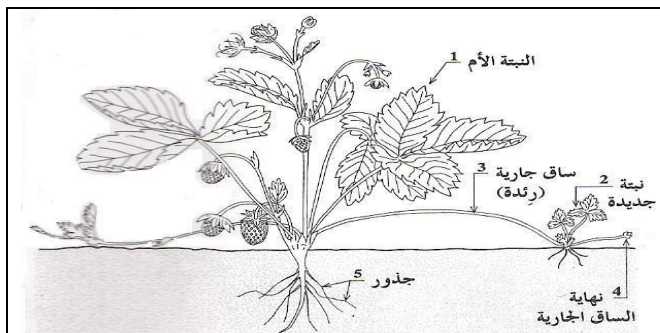
2 - عند النباتات اللازهرية



IV. التكاثر النباتي

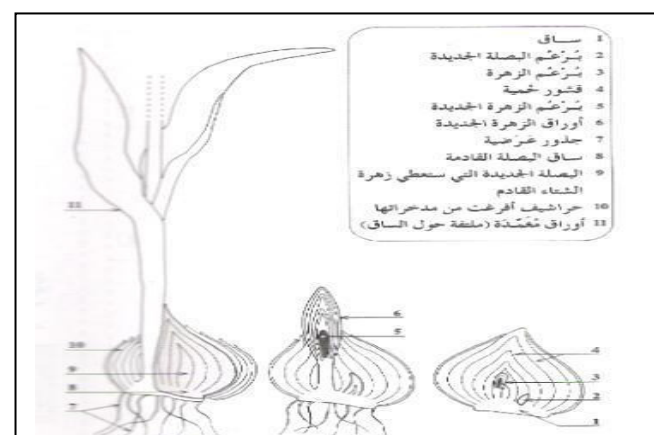
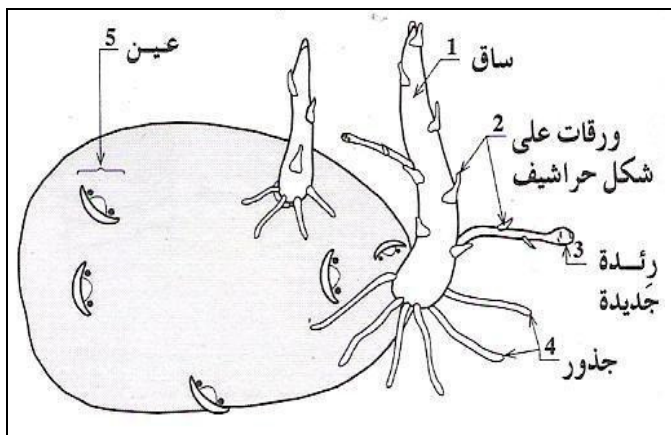
1 - الترقيد

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



2 - الإقتزال

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



3 - التطعيم

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

