

## التوالد الجنسي عند النباتات اللازهرية

### التوالد الطحالب جنسياً

#### I. المميزات النباتية عند الطحالب

- الطحالب نباتات يخضوريّة أهمها الطحالب الخضراء والسمراء والحرماء.
- الفوّق الحويصلي طحلب أسمري يعيش في البحار مثبتاً على الصخور بواسطة أظفاره فهو لا يتوفّر على جذور ولا ساق ولا أوراق، ويتميز بجهاز إنثائي بسيط يسمى المشرة التي تحمل أعضاء التوالد الجنسي.

#### II. جهاز التوالد غير الطحالب الفوّق الحويصلي

##### 1. جهاز التوالد الذكري :

- يكون جهاز التوالد الذكري عند الفوّق الحويصلي من حواضن جنسية تتشكّل في نهاية المشرات البالغة و تعرف بلونها البرتقالي .
- تحتوي كل حافظة جنسية ذكورية على زغب مفرع يحمل منبريات تضم خلايا أم للأمشاج الذكرية .
- تخضع الخلية الأم للأمشاج الذكريّة إلى اقسام اختزالى الذي يمر بمرحلتين انقسام منصف و انقسام تعادلى متبع بأربع اقسامات غير مباشرة لتحرر 64 حبيبة منبرية أحادي الصيغة الصيغية و ثنائية السوط .

##### 2. جهاز التوالد الأنثوي :

- يكون جهاز التوالد الأنثوي عند الفوّق الحويصلي من حواضن جنسية تتشكّل في نهاية المشرات البالغة و تعرف بلونها الأخضر المسمر ، تحتوي كل حافظة جنسية أنثوية على زغب غير مفرع يحمل النمباتات التي تضم الخلايا الأم للأمشاج .
- تخضع كل خلية أم للأمشاج الأنثوية إلى اقسام اختزالى متبع بانقسام غير مباشر لتحرر 8 بببببات غير ملقة أحادية الصيغة الصيغية .

##### 3. الإخصاب :

- يحرر الفوّق الحويصلي الذكري حبيبات منبرية تنتقل بواسطة أسواطها في اتجاه الببببات حيث أن كل ببببنة يحيط بها عدة حبيبات منبرية ، ولكن حبيبة منبرية واحد يخترق غشاءها. الإخصاب يكون خارجياً و يؤدي اندماج النواتين الذكرية و الأنثوية إلى تشكّل بيضة ثنائية الصيغة الصيغية ، تتطور إلى جنين ينمو بين الصخور ليعطي فوّق حويصلي .

## التوالد الجنسي عند السرخسيات

الخشار نبات لازهرى يتواجد في الطبيعة على شكلين مختلفين شكل مورق يمثل النبات البوغي وشكل صغير القد على شكل قلب يسمى المشيرة ويمثل النبات المشيجي.

#### 1. النبات البوغي والأبوااغ.

- تظهر في فصل الربيع على الوجه السفلي لأوراق نبات السرخس كتل تحتوي على أكياس بوغية هذه الكتل تسمى صرر.
- كل كيس بوغي يضم 16 خلية أم للأبوااغ ( $2n$ ) ، تتعرض كل واحدة إلى اقسام اختزالى لتعطي 4 أبوااغ ( $n$ ) ، بعد انفجار الكيس البوغي تحرر الأبوااغ . إذا صادفت الأبوااغ ظروفاً ملائمة فإنها تنبت لتعطي مشيرة التي تمثل النبات المشيجي .
- يمثل شكل السرخس الذي ينتج الأبوااغ النبات البوغي .

#### 2. النبات المشيجي والأمشاج.

- النبات المشيجي عبارة عن قلب صغير يدعى مشيرة وهو ناتج إنبات البوغ خلايا المشيرة إذ أحادية الصيغة الصيغية تحمل المشيرة أعضاء توالدية ذكرية : مثبريات ، وأعضاء توالدية أنثوية: حاملات الأمشاج الأنثوية ، على وجهها السفلي تتشكل الأعضاء الذكرية والأنتوية انطلاقاً من خلايا المشيرة بعد تعرضها للتكاثر والتفرّق ، فيتم الحصول على مثبريات تحتوي على أمشاج ذكرية وحاملات الأمشاج الأنثوية .

**3 . الإخصاب**

تنتفخ المثيريات وحاملات الأمشاج الأنثوية فتحرر الأمشاج الذكرية ثم تنتقل بواسطة أسواطها وبمساعدة الماء لتدخل إلى حاملة المشيج الأنثوي ليتمكن حبي مثيري واحد من تخصيب المشيج الأنثوي فتشكل بيضة (2n).  
- تكاثر البيضة وتفرق لتعطي جنينا ثم نبتة فتية خضراء تمثل النبات البوغي.

**التوالد الجنسي عند الحزازيات**

- الحزازيات نباتات صغيرة الحجم نجدها في أماكن متعددة وخصوصا الرطبة منها، تتميز بقدرتها الكبيرة على تحمل ظروف طبيعية قاسية فهي قادرة على النمو في وسط فقير جدا.
- الكسبرة يوجد في الطبيعة بشكليين مختلفين:  
نبات على شكل أقدام تحتوي على أوراق توجد في مؤخرتها أعضاء التوالد الأنثوي أو الذكرية، إنه النبات المشيجي.  
نبات عبارة عن ساق طويلة يعيش متطفلا على النبات المشيجي الأنثوي ويحمل في مؤخرته عليه. إنه النبات البوغي.

**1 . تخصيب جهاز التوالد**

- النبات المشيجي الذكري يتكون من مجموعة من الأوراق ننعتها بقنایات، في نهاية القدم الذكري توجد مثيريات عبارة عن أكياس تحتوي على الأمشاج الذكرية.
- النبات المشيجي الأنثوي عبارة عن قدم أنثوية تحمل مجموعة من الأوراق تنتعث بالقنایات. في نهاية القدم توجد حاملات الأمشاج الأنثوية عبارة عن قنینات تحتوي على البيضات غير الملقحة.

**2 . تشكل الأمشاج**

- على مستوى القدم الذكري تتعرض الخلية الأم لعدة انقسامات غير مباشرة ثم تتفرق لتعطي مثيرية توجد بداخلها أمشاج ذكرية، هذه الأخيرة تتميز بقدرتها على الحركة بواسطة أسواط.
- عند نهاية القدم الأنثوي تتعرض الخلية الأم لعدة انقسامات غير مباشرة ثم لتفريق فتعطي حاملة الأمشاج الأنثوية التي تحتوي على بيضة غير ملقحة.

**3 . الإخصاب**

تفرز المثيرية الحيوانات المنوية التي بواسطة الماء تسحب في اتجاه حاملة البيضة غير الملقحة لتدخل إليها ويتم الإخصاب داخليا حيث يخصب حيوان منوي واحد المشيج الأنثوي. فتشكل بيضة (2n)

**4 . النبات البوغي**

- تنمو البيضة (2n) بعد تعرضها لعدة انقسامات غير مباشرة فيتشكل النبات البوغي الذي يعيش متطفلا على النبات المشيجي الأنثوي.
- في قمة النبات البوغي الناضج تتشكل عليه (كيس بوغي) حيث تتواجد الخلية الأم للأبوااغ (2n)، تتعرض لانقسام اختزالي مشكلة أبوااغ (n)، عند نضج الكيس البوغي يتم تحرير الأبوااغ.