

التوالد الجنسي عند كاسيات البذور

- تهدف وظيفة التوالد عند الكائنات الحية إلى التكاثر والاستمرارية والحفاظ على بقاء النوع.
- التوالد الجنسي يتم بتدخل جنسين ذكري وأنثوي من خلال ظاهرة الإخصاب.
- عند النباتات الزهرية يتم التوالد الجنسي على مستوى الزهرة.

I- تعضي أجهزة التوالد :

1- الانقسام غير المباشر

- تتعرض خلايا البرعم الذهري لانقسامات متتالية تؤدي إلى تشكيل وتبرعم الزهرة. هذه الانقسامات تسمى انقسامات غير مباشرة.
- الانقسام غير المباشر ظاهرة مسترسلة تتعرض لها الخلايا ، يمكن تقسيم هذه الظاهرة إلى أربعة مراحل : التمهيدية الاستوائية، الانفصالية، النهائية.
- من خلال ملاحظة خلايا في طور الانقسام غير المباشر، يتضح على أن شكل الخلية يتغير ويتجلى ذلك في اختفاء الثواة وظهور بناء على شكل عصيات نسميتها الصبغيات ، هذه الأخيرة يتغير شكلها وتوضعها ومصيرها من مرحلة إلى أخرى من مراحل الانقسام غير المباشر ، وبالتالي فكل مرحلة لمراحل الانقسام الغير المباشر مميزات خاصة بها.

2- مكونات الزهرة.

- تعتبر كاسيات البذور نباتات زهرية تتميز بكونها تنتج البذور داخل الثمرة التي تتكون داخل الزهرة .

1.2 ، صلاحيّة ونضوج زهرة.

- × تتكون الزهرة من أعضاء وقائية وأعضاء توادلية
- × الأعضاء الوقائية : تسمى أيضاً غلاف الزهرة، تتكون من كأس وهو مجموع الأوراق الكأسية ذات اللون الأخضر عند أغلب الأزهار
- توبج : هو مجموع الأوراق التوبجية التي تعطي لون الزهرة.
- × الأعضاء التوادلية : هناك الجهاز الذكري الذي يسمى الكش ويتكون من مجموع الأسدية. وهناك الجهاز الأنثوي الذي يسمى المدقة. تتكون كل مدققة من كربلة أو كربلات . تتكون الكربلة من ببستانين أو عدة ببيضات .

2.2 ، الجهاز الذكري

- السادة تمثل الجهاز الذكري للزهرة. تتكون السادة من مثير يحتوي على أكياس اللقاح مكان تشكل حبوب اللقاح .
- يُمدّ المثير بواسطة خيط يثنته على قرص الزهرة .
- تتكون حبة اللقاح داخل الكيس اللقاحي . تحتوي حبة اللقاح على خليتين ، خلية إنباتية كبيرة القد تضم بداخلها خلية توادلية .

3.2 ، الجهاز الأنثوي : المدققة

- تتكون المدققة من ميسم في الطرف العلوي يرتبط بالبيض الموجود في الأسفل بواسطة القلم .
- البيض يتكون من كربلة أو كربلات . بالكربلة ببيضات .
- ترتبط البيضة بالمشيمة بواسطة الحبل السري . تتكون البيضة من نسيج يسمى الجوزة .
- تحتوي البيضة على كيس حنفي يحيط بالجوزة غشاء يحددان فتحة صغيرة تسمى النفير .
- يحتوي الكيس الجنيني على سبعة خلايا : البيضة غير الملقحة ، ثلاثة خلايا معاكسة ، خليتان مساعدتان ، والخلية المركزية التي تحتوي على نوأتين .
- الخلية التوادلية لحبة اللقاح هي مصدر المşıح الذكري ، البيضة غير الملقحة للكيس الجنيني هي مصدر المşıح الأنثوي .

II- قشر الأمشاج :

1- الانقسام الاختزالي

- الانقسام الاختزالي ظاهرة تتعرض لها الخلايا الأم للأمشاج (أو للأبواغ) الثانية الصبغية الصبغية لتعطي بعد انقسامين متتاليين أربعة خلايا أحادية الصبغية الصبغية التي تحول إلى أمشاج أو أبواغ هذين الانقسامين هما :

الانقسام الأول انقسام منصف . الانقسام الثاني انقسام تعادلي . كل انقسام يضم الأطوار الأربع للانقسام غير المباشر . هكذا نتكلم عن التمهيدية I ، الاستوائية I ، الانفصالية I والنهاية I ، ثم التمهيدية II ، والاستوائية II والانفصالية II والنهاية II .

I التمهيدية

- ظهور الصبغيات .
- اختفاء الغشاء النووي والتويه .
- اقتران الصبغيات الأزواج مشكلة رباعيات .

II الاستوائية

- تشكل المغزل اللالوني (ألياف صبغية + ألياف قطبية) .
- تمووضع الصبغيات على مستوى خط استواء الخلية مشكلة صفيحة استوائية .
- الصبغيات المتماثلات متقابلات .

III الانفصالية

- افتراق الصبغيين المتماثلين لكل زوج صبغي دون انشطار الجزء المركزي .
- هجرة كل صبغي متماثل نحو أحد قطبي الخلية .

IV النهاية II

- تشكل خلتين بنتين كل واحدة ترث نصف عدد صبغيات الخلية الأم .
- انقسام سينيتو بلازم بالتساوي بين الخلتين الابنعتين من خلال شكل جدار فاصل .
- تكون المغزل اللالوني وتمووضع الصبغيات على مستوى خط استواء الخلية .

V الانفصالية II

- انشطار الجزء المركزي لكل صبغي فيفصل الصبغيان ويهاجر كل واحد إلى أحد قطبي الخلية .

VI النهاية I

- انقسام سينيتو بلازم كل خلية لتشكل أربعة خلايا بنات أحادية الصبغية تحمل كل واحدة نصف عدد صبغيات الخلية الأم .

2. تشكيل حبوب اللقاح

- تخضع الخلية الأم (2n) لحبوب اللقاح داخل الكيس الراحي لانقسام اخترالي يؤدي إلى تشكيل أربعة خلايا أحادية الصبغية تسمى الأبواغ المجهريّة . يخضع كل واحد من هذه الأبواغ لانقسام غير مباشر فتشكل حبة اللقاح التي تضم خلية إنباتية وخلية توادية ، هذه الأخيرة هي مصدر الشيج الذكري .

3. تشكيل الكيس الجنيني

- تخضع الخلية الأم (2n) للكيس الجنيني لانقسام اخترالي لتعطي أربعة خلايا أحادية الصبغية ، تتحل منها ثلاثة والرابعة التي تشكل بوعاً كبيراً ، تخضع بعد ذلك لثلاث انقسامات غير مباشرة متتالية ، فتعطي 8 نوى موزعة على 7 خلايا ، ثلاث خلايا معاكسة ، خلستان مساعدتان ، خلية مرکزية بنواتين والببيضة غير الملقحة التي تمثل الشيج الأنثوي .

III. الإخصاب وتشكل البدور

1. الأبر

- حدوث الإخصاب يجب أن يتم نقل حبوب اللقاح من المثير إلى الميس ، إنها ظاهرة الأبر .
- يتم الأبر بمساعدة عدة عوامل أهمها : الرياح ، المياه ، الحشرات ، أو بتدخل حيوانات أخرى أو أحياناً بتدخل الإنسان .
- ينبعث الأبر بال المباشر (ذاتي) عندما يتم بين حبوب لقاح وموسم يتضمن إلى نفس الزهرة . وينبعث الأبر بغير الذاتي أو المقاطع عندما يتم نقل حبوب لقاح من زهرة إلى زهرة أخرى .

2. إنبات حبوب اللقاح

تنبت حبوب اللقاح بعد سقوطها على الميس . بعد ذلك تستطيل حبة اللقاح مشكلة أنبوب اللقاح ، هذا الأخير يدخل إلى قلم المدقّة ويمتد داخلها في اتجاه الببيضات .
تتعرض النواة التواددية داخل أنبوب اللقاح إلى انقسام غير مباشر ينتج عنه تشكيل حبيبين مثيررين (مشيجين ذكريين) أما النواة الإنباتية

فيصيبيها الانحلال عند وصول أنبوب اللقاح إلى البيضة

3 . الإخصاب المضاعف

- يدخل الأنبوب اللقاحي البيضة غير النقي ليرغز الحبيبين المثيرين.
- حي مثيري أول يلتزم مع البيضة غير الملحة فينفتح عن ذلك بيضة رئيسة (2n). تتطور هذه الأخيرة لتعطي الجنين.
- حي مثيري ثانٍ : يلتزم مع نواتي الكيس الجنيني فت تكون بيضة ثانوية (3n). تتكاثر لتعطي نسيجاً يسمى السويداء هذا الأخير يوفر للجنين مدخلات غذائية.
- بعد الإخصاب المضاعف تتحل الخلايا المتبقية للكيس الجنيني ويختفي المبيض فتشكل الثمرة وتنمو البيضة فتشكل البذرة.
- تراكم البذرة المدخلات وتتعرض للتجفف وتدخل حياة بطئية في انتظار الإنبات.
- في الإخصاب المضاعف تتشكل بذور تحتوي على سويداء (مدخلات)، أحياناً لا يحدث الإخصاب الثاني وبالتالي لا تتشكل السويداء فتشكل البذور بدون سويداء.

IV . إنبات البذور

1 . من البذرة إلى النبتة

- البذور عبارة عن أجنة تحتوي على بشار النبتة. كل جنين يكون محاطاً بمدخلات غذائية. تتميز البذرة بقدرتها على تحمل ظروف قاسية. عند توفر شروط الإنبات تعطي البذرة نبتة جديدة تنمو وتتطور حتى النضج.
- يتجلّي إنبات البذرة في مجموعة من المراحل يمكن تلخيصها على النحو التالي:
 - تمزق القشرة الخارجية التي تحمي البذرة بعد انتفاخ هذه الأخيرة.
 - خروج الجذر الأول بعد نمو الجذير.
 - نمو واستطاللة السويق.
 - ظهور وريقات أولية.
 - سقوط القشرة وذبول الفلقتين.

2 . شروط إنبات البذرة :

يتطلب إنبات البذور ظروف ملائمة محددة أهمها : وجود الماء، الرطوبة، درجة الحرارة، الهواء.

3 . انتشار البذور

- تنتشر البذور وتعمر أوساطاً مختلفة لتوظيفها أساليب مختلفة حيث تأخذ أشكالاً متنوعة تمكنها من التوسيع واستيطان أوساط جديدة.
- تساهم في انتشار البذور عدة عوامل أهمها :
 - الرياح : إذا كانت البذور خفيفة وتحتوي على أجنة.
 - الماء : خصوصاً بالنسبة للنباتات المائية.
 - الحيوانات : خصوصاً بالنسبة للتي لها أشكال قابلة للالتصاق (الشائكة) أو بعض البذور التي توكل ثمارها وتطرح داخل فضلات الحيوانات.