

## التوالد الجنسي عند عاريات البذور

عارضات البذور تتميز بأزهار لاحتوي على أعضاء وقائية وبالتالي تكون فقط من أعضاء توادية. أغلب الأزهار عند عاريات البذور تكون أحادية الجنس إما تحتوي على جهاز ذكري أو جهاز أنثوي. تكون البيضة عند عاريات البذور غير محفوظة داخل البيض. - أهم مثال للبنات العاريات البذور هوأشجار المخروطيات مثل : الصنوبر ، العرعر ، الأرز .

### I. اعضي اعضاء التوالد :

- الجهاز الذكري عبارة عن مخروط يتكون من حرافش يحمل كل حرف في وجهه السفلى كيسين متربفين توجد بداخلهما خلايا لحبوب اللقاح.
- تتميز جبة اللقاح باحتوائها على كيسين هوائيين يساعدان على الانتشار والتبعثر بمساعدة الرياح.
- الجهاز الأنثوي عبارة عن مخروط حرشفي يحمل كل حرف في وجهه العلوي ببيضتان حيث يتشكل المشيج الأنثوي . نميز مخاريط أنثوية فتية صغيرة القد حمراء اللون ومخارات أنثوية قدها أكبر

### II. تشكل الأمشاچ

#### 1. تشكل حبوب اللقاح

- تتعرض الخلية الأم للبوغيات الموجدة بالحرشف البوغي لانقسام اختزالي . انقسام منصف يعطي خليتين بنتين ثم تتعرض هاتين الأخيرتين لانقسام تعادلي لنحصل على أربع أبواع مجهرية أحادية الصيغة يتعرض كل واحد منها لانقسامات غير مباشرة فت تكون جبة اللقاح المشكلة من مجموعة من الخلايا أهمها الخلية المولدة ونواة خلية الأنابيب وتتعرض الخلية المولدة لانقسام غير مباشر فتقطع خليتين بنتين هما السوية والتأثيرية مصدر المشيج الذكري .

#### 2. تشكل الكيس الجنيني

- تتعرض الخلية الأم ( $2n$ ) داخل البيضة الموجدة في الوجه العلوي للحرشف لانقسام اختزالي فتعطي أربعة خلايا ( $n$ ) أحادية الصيغة الصيغية تحل منها ثلاثة والباقية تنتعها بالبوغ الكبير تتعرض لعدة انقسامات غير مباشرة ليتشكل الكيس الجنيني ، داخل هذا الأخير تفرق خليتين لتشكل كل واحدة حاملة البيضة غير الملقحة التي تحتوي على المشيج الأنثوي .

### III. تشكل البذرة

#### 1. الأبر والأنهضاب

- تنتقل حبوب اللقاح من الجهاز الذكري نحو الجهاز الأنثوي ، تفرز الجوزة سائلا يؤدي إلى التصاق حبوب اللقاح بها فتبداً عملية إنبات حبوب اللقاح.
- تفرز مقدمة حبوب اللقاح أنزيمات تهضم خلايا الجوزة مما يسمح للأنبوب بالتقدم نحو حاملة البيضة غير الملقحة. تنقسم الخلية المولدة خلال الأنابيب ليتشكل مشيجين ذكريين . يمكن أحد المشيجين من تخصيب البيضة غير الملقحة فتتشكل بيضة .

#### 2. البذرة

- تتعرض البيضة لـ 8 انقسامات غير مباشرة لتشكل طبقات خلوية يفرق منها الجنين الذي يتحول إلى بذرة من خلال اغتناء السويداء بالمدخرات .
- بعد تحرير البذرة تنمو لتشكل بنية فتية .