

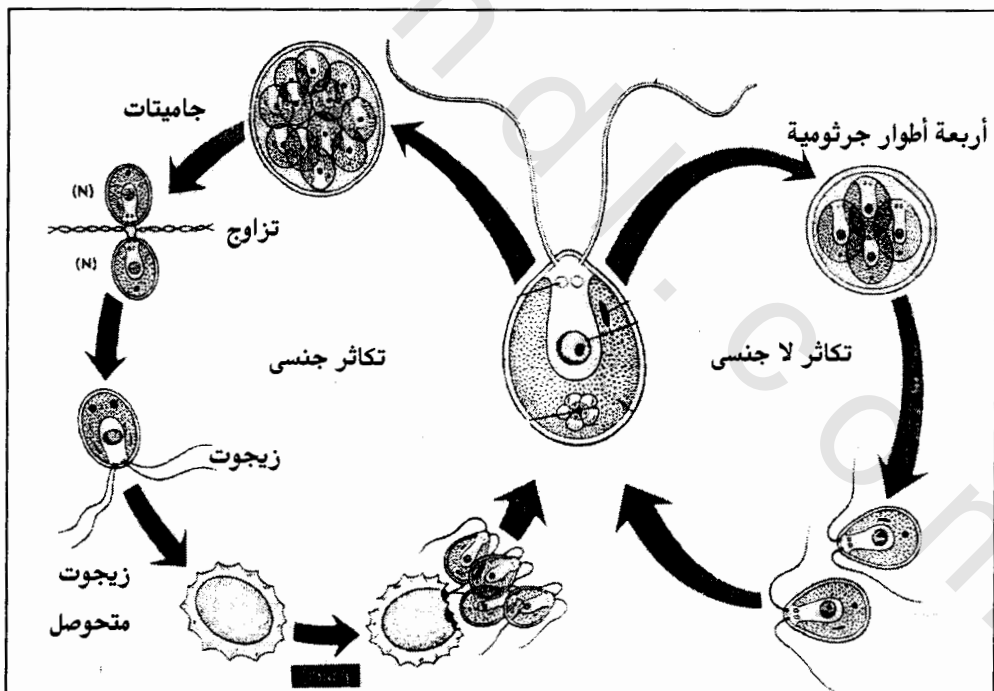
## الفصل الحادى عشر : دورات الحياة

### Life Cycles

اصطلح علماء البيولوجيا على أن دورة الحياة هي الفترة الزمنية التي يتم فيها التكاثر لإنتاج أفراد جديدة من نفس النوع ، وهذه الفترة الزمنية قد تكون قصيرة للغاية أو طويلة جدا ، وتختلف من كائن حي لآخر .

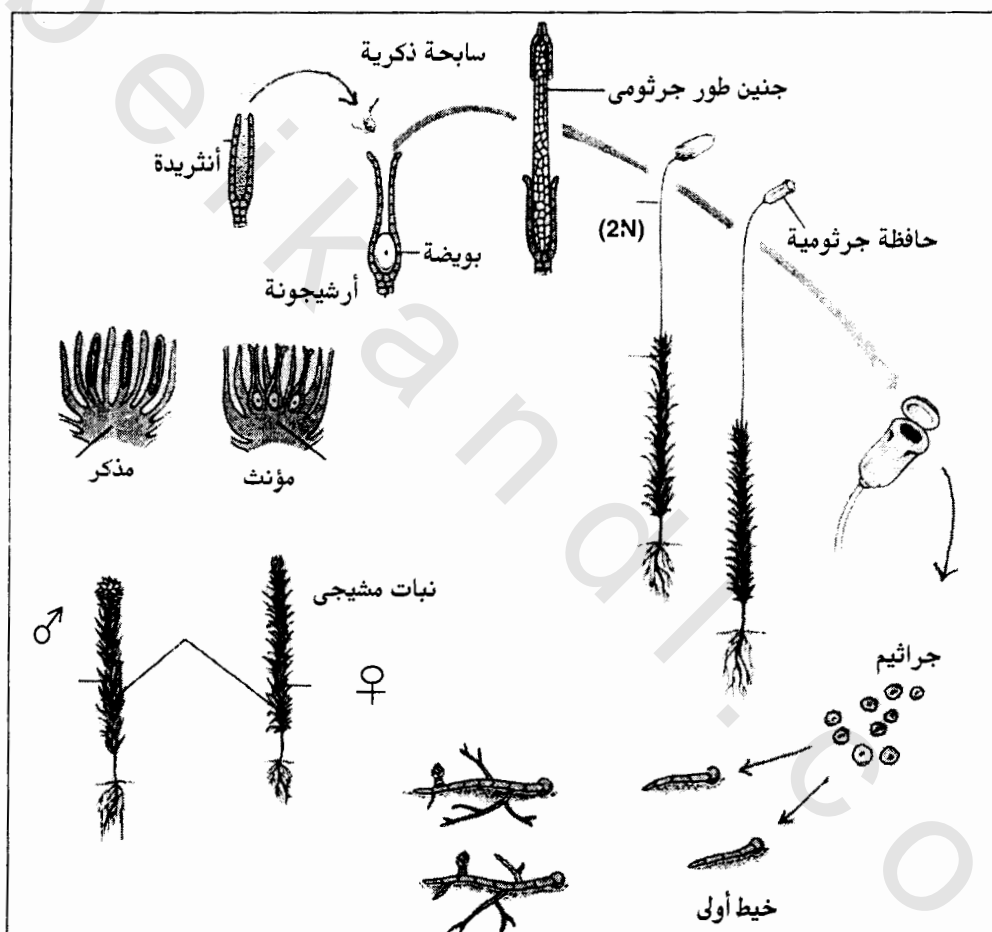
وفي عالم النبات تنتج الأفراد من نفس نوعها سواء بالتكاثر الالجنسي أو التكاثر الجنسي . وخلال دورة حياة النبات ، يمر النبات بأطوار مختلفة وسوف نتناول صور من دورات الحياة في عالم النبات .

#### \* دورة حياة طحلب الكلاميديوموناس :



يتکاثر طحلب الكلاميوموناس لاجنسيا بانقسام خلية الطحلب من ٢-٨ خلية تحاط بحوصلة عندما تنشق وتتحرر منها أفراد جديدة .. ويتكاثر الطحلب في ظروف مختلفة جنسيا بتكوين أطوارها جاميتية ، عندما تتحرر يتزوج كل زوج منها مكونا زيجوتا يتحوال على وينقسم داخل الحوصلة ويتحرر منها أربعة أفراد جديدة .

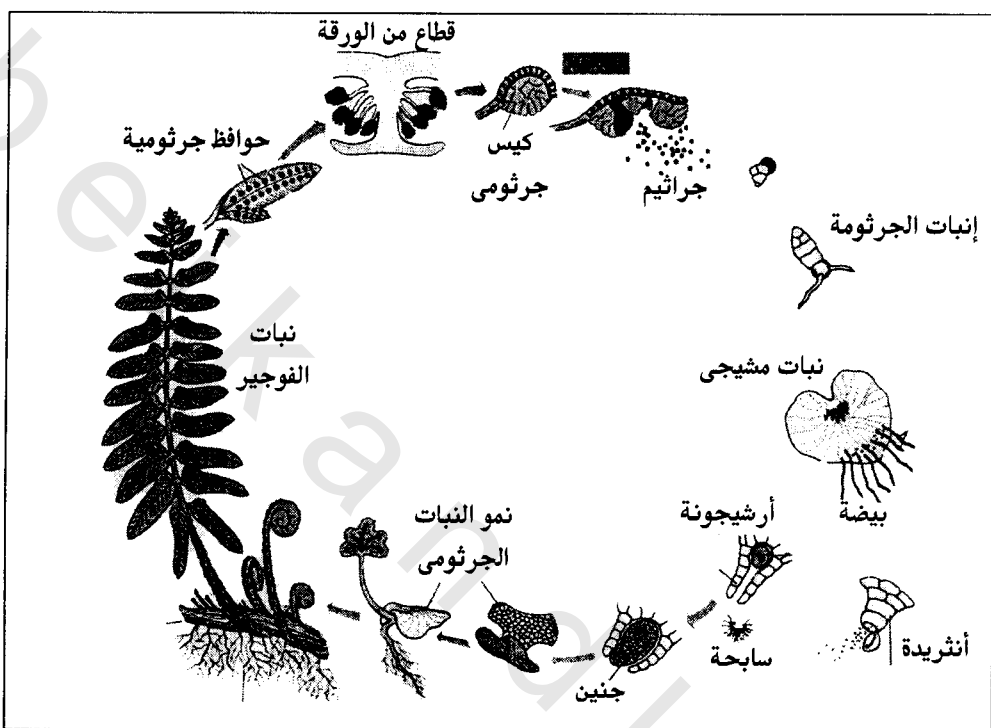
### \* دورة حياة الفيوناريا ( حزازيات ) :



ينقسم نبات الفيوناريا إلى نبات مشيجي مؤنث ، وأخر ذكر ، ويحمل كل منهما منسلاً خاصاً به ، وهي الأنثريادات في الذكر ، والتي تطلق سابحات ذكيرية والأرشيجونات في المؤنث وتحتوي البوياضات وعندما تخصب سابحة ذكيرية البوياضة يتكون زيجوت على النبات المشيجي المؤنث مكوناً طوراً جرثومياً جنينيًّا ، وينمو

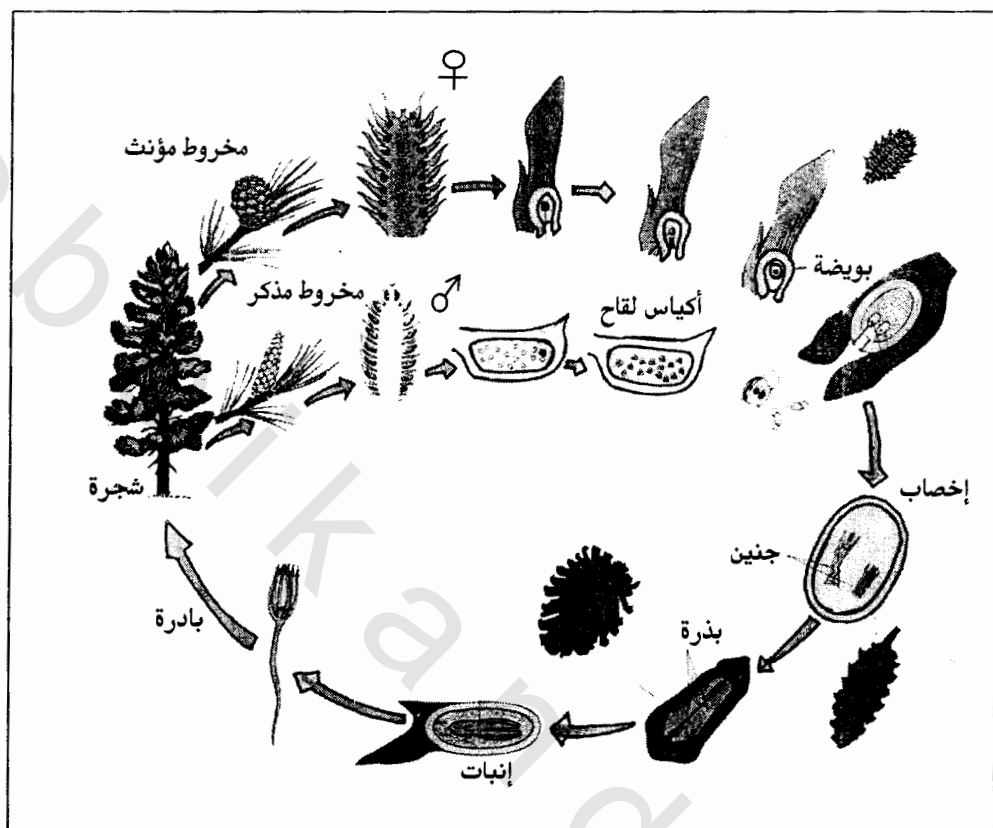
النبات الجرثومي ويتکاثر لاجنسيا بتکوین الجراثيم فی الحوافظ الجرثومية التی تنشق عندما تنضج ، وتنطایر منها الجراثيم التی تنبت كل منها مكونة خیطاً أولیا ينمو مكونا نباتات مشیجیة مذکرة ومؤنثة تعید دورة الحیاة .

### \* دورة حیاة الفوجیر ( السرخس ) :



نبات السرخس هو الطور الجرثومي ، وهو نبات يتکركب من ریزومه يمتد منها أشباء جذور ، وتحمل أفرعاً ورقية خضراء ريشية الشکل تحمل على سطحها السفلی أکیاساً جرثومیة تحمل جراثيم تكونت بالتكاثر اللاجنسي ، وعندما تنضج هذه الأکیاس تنشق وتتکاثر منها الجراثيم فی الهواء ، وتنبت كل جرثومة مكونة خیطاً أولیا ينمو مكونا نباتاً أو طوراً مشیجیاً عبارۃ عن نباتات فی هیئة ورقة خضراء مسطحها ۱ سم ويحمل سطحها السفلی أشباء جذور وتحمل هذه الورقة الأنثريادات والأرشيجونات علی نفس النبات ، حيث يحدث تکاثر جنسی ، وتحمرر السابحات الذکرية من الأنثريادات لتخصب البويضة داخل الأرشيجونة ، مكونة زیجوتاً ينمو علی حساب النبات المشیجی ، مكونا بادرة تنمو متحولۃ إلى نبات جرثومي ويتکرر ذلك .

## \* دورة حياة الصنوبر ( معرة البذور ) :



تحمل أشجار الصنوبر وكذلك معرة البذور الأخرى المناسل المعروفة باسم المخاريط حيث ينتشر على فروع النبات مخاريط صغيرة مذكرة ، وعلى أفرع أخرى مخاريط كبيرة مؤنثة .. وتحمل المخاريط المذكرة أكياس لقاح تنشق وتتكاثر منها حبوب اللقاح وتحمل المخاريط المؤنثة على أوراقها الحرشفيّة البوبيضات ، وعندما تخصب حبة اللقاح البوبيضة تتكون البذرة وتنفصل البذور عن حراشف هذه الأوراق وتناثر مع الهواء وتسقط في التربة وتنبت وينمو جنين البذرة مكونا بادرة تستمر في النمو حتى تكون النبات الجرثومي وهو شجرة الصنوبر