

جامعة الانبار

كلية التربية الأساسية / حديثة

قسم/ العلوم العامة

اسم التدريسي: اسامه طه حمادي الحديثي

المرحلة الدراسية: الثالثة

الفصل الدراسي: الثاني

اسم المادة باللغة العربية: علم الحشرات

اسم المادة باللغة الإنكليزية: Entomology

اسم المحاضرة باللغة العربية: الجهاز التناسلي الداخلي

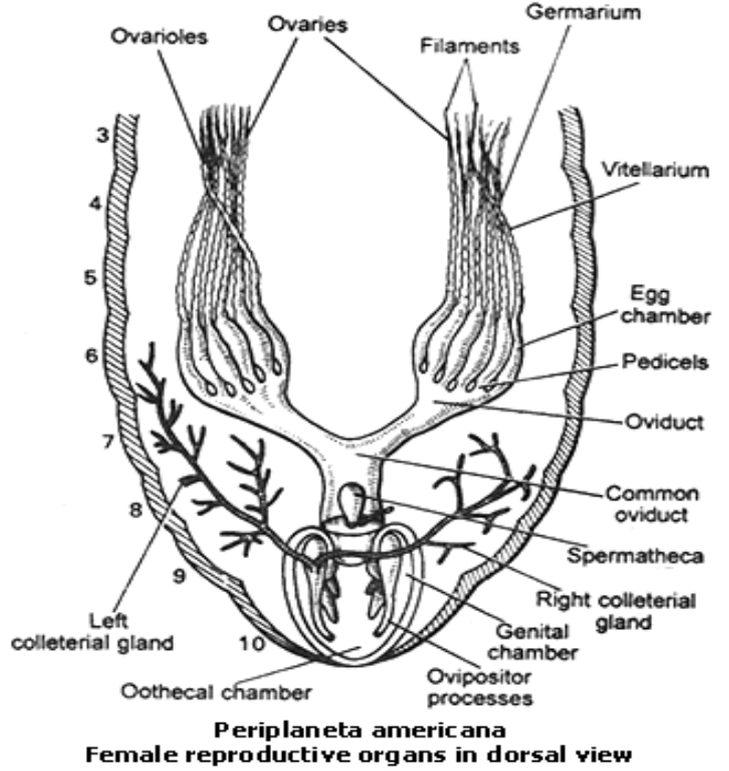
اسم المحاضرة باللغة الإنكليزية: The Reproductive System



## الجهاز التناسلي الداخلي The Reproductive System

### أولاً:- الجهاز التناسلي في الأنثى Female reproductive System

يتكون من:-



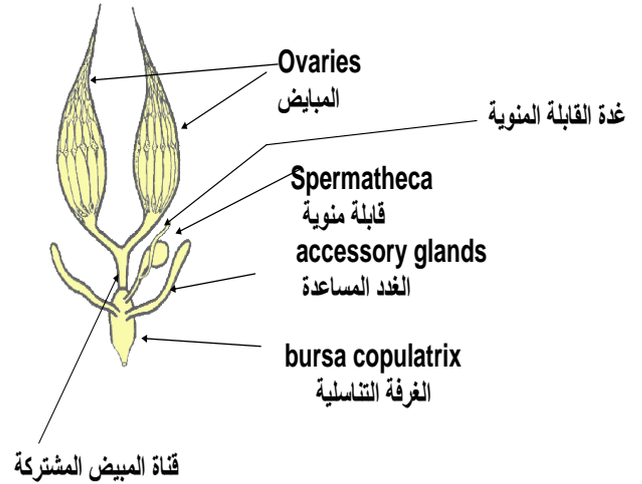
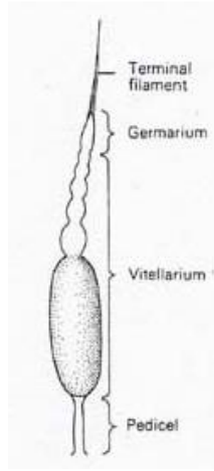
### المبايض Ovaries

عبارة عن زوج من الأجسام المتماسكة تقع في فراغ البطن على جانبي القناة الهضمية.

يتكون كل مبايض من عدد من الأنبوب المبيضية الأسطوانية الشكل Ovarioles ويختلف عددها حسب النوع والسلالة.

ويوجد البيض متراسا واحده امام الاخرى في سلسله وذلك داخل كل انبويه مبيضية بحيث يوجد البيض الكبير جهة القاعدة ويتدرج في الصغر الى الطرف ويبطن كل انبويه مبيضية من الداخل طبقة من الالبثيليم.

يتكون البيض من الخلايا الجرثومية Germarium ، ويتم إخصابه بعد أن يتم نزوله من العنق إلي القنوات المبيضية.

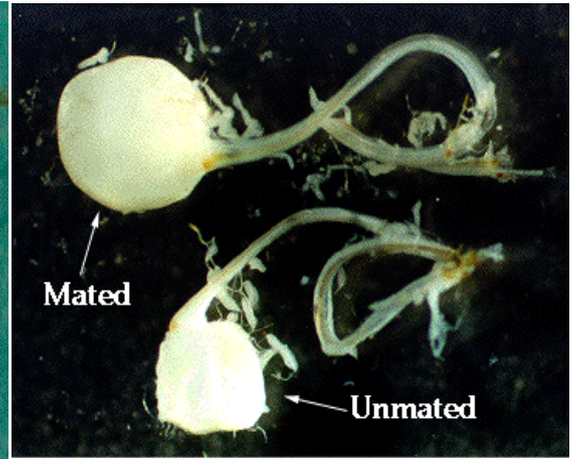
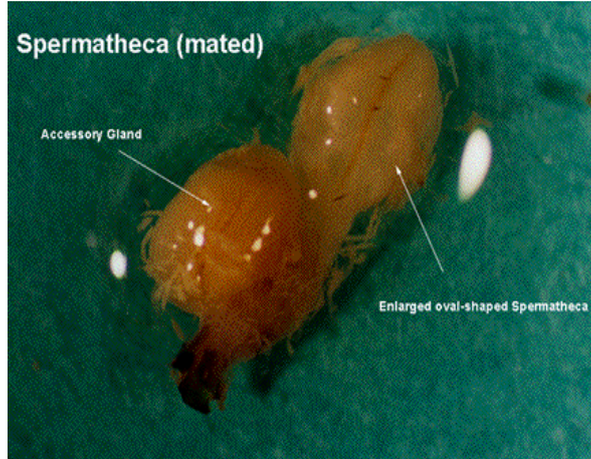
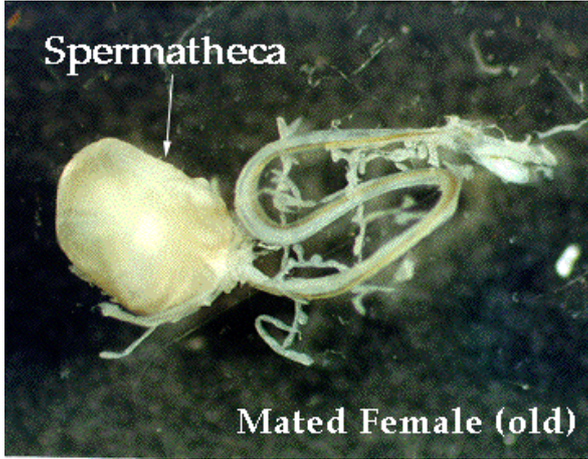


### النقير Micropile

- هو عبارة عن ثقب أو ثقب على سطح البويضة يدل من خلالها الحيوان المنوي وهذه الثقوب تعمل بواسطة الخلايا الحويصلية .
- معظم ثنائية الأجنحة لها فتحة نقير واحدة .
- والبعض مثل النطاطات يوجد العديد من الفتحات تصل ( 35-43 ) فتحة.
- تفرز الغدد الاضافية مواد لاصقة أو لزجة تعمل على تكتل البيض في كتلة واحدة إذ كان يوضع في شكل كتل أو تعمل على لصق البويضة على السطح الموضوعه عليه أو تعمل كحامل للبيض كما في بيض أسد المن. والوظيفة الرئيسية لهذه الغدد هي إفراز مواد لتثبيت البيض أو لحفظه وحمايته من الجفاف والأعداء .

### القابلة المنوية في الجهاز التناسلي Spermatheca

- هي عبارة عن زوج من الانابيب المبيضية بحيث تصل بكل مبيض قناة تسمى قناة المبيض الجانبية Lateral oviduct .
- تتسع قناة المبيض الجانبية لتكون كيس لتخزين البيض النازل من فروع المبيض. وتتصل القنوات معا لكي تكون قناة البيض المشتركة common oviduct والتي تتصل بالغرفة التناسلية او المهبل vagina الذي ينتهي عادة بألة وضع البيض.
- عبارة عن كيس يتم فيه استقبال وتخزين الحيوانات المنوية أثناء عملية التلقيح.
- تختلف في الشكل في أنواع الحشرات المختلفة .
- عادة هي كروية أو بيضاوية الشكل وقد تكون أنبوبية كما في غمدية الأجنحة .
- قد تكون عضو واحد كما في كثير من الحشرات ، أو تنقسم إلى قسمين كما في ذبابة الرمل ، وذبابة الزيتون ، وخنفساء المنزل .
- أما في البعوض مثل الكيولكس فتوجد ثلاثة أفرع للقابلة المنوية .



### الغدد الإضافية Accessory glands :-

- تفرز الغدد الاضافية مواد لاصقة أو لزجة تعمل على تكتل البيض في كتلة واحدة إذ كان يوضع في شكل كتل أو تعمل على لصق البيضة على السطح الموضوعه عليه أو تعمل كحامل للبيض كما في بيض أسد المن.
- والوظيفة الرئيسية لهذه الغدد هي إفراز مواد لتثبيت البيض أو لحفظه وحمايته من الجفاف والأعداء
- عند إزالة CA من الذكور يؤدي إلى اضمحلالها وبالتالي يتم توقف إنتاج الأوكياس المنوية خلال 10-15 يوم.
- عند CA في الإناث يؤدي إلى اضمحلالها وبالتالي عدم تكوين مواد لحفظ البيض وتثبيتها مؤديا إلى توقف دور JH.



## ثانياً:- الجهاز التناسلي في الذكر: Male Reproductive System

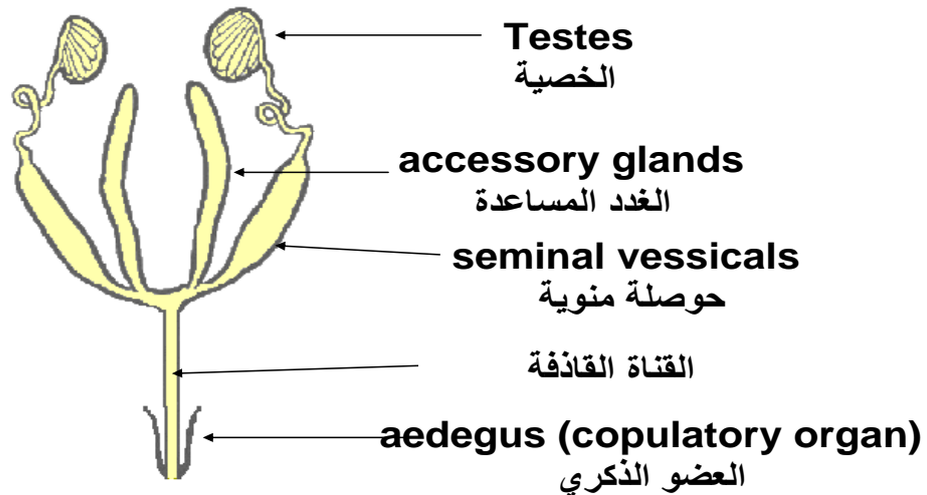
تنمو جميع الحشرات من البيض، ولكن لا تضع جميع الحشرات بيضاً، فقد يفقس البيض في جسمها وتلد صغاراً، كما لا تضع جميع الحشرات بيضاً مخصباً، وفيما يلي الطرق الشائعة في التكاثر:-

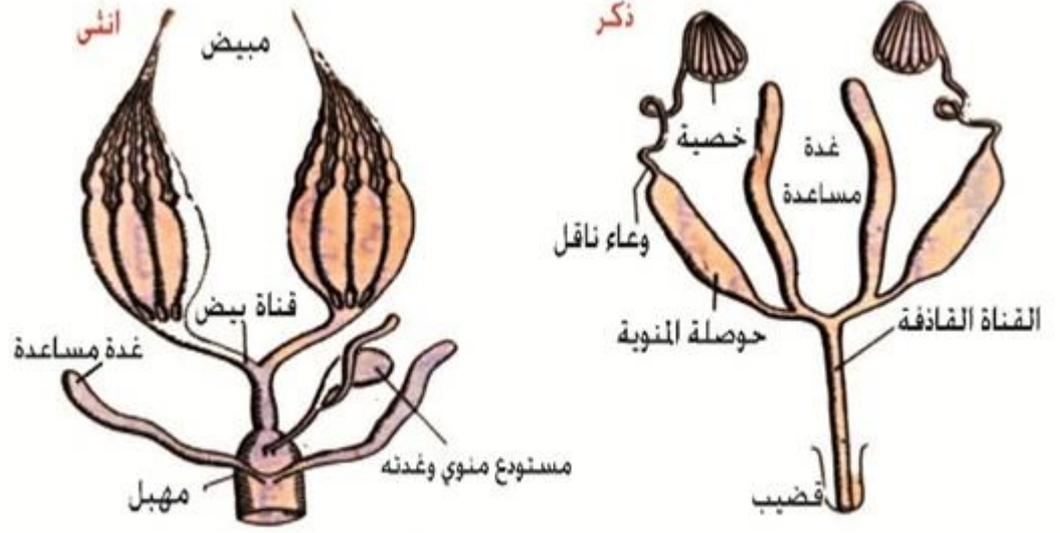
### يتكون من

1. خصيتين Testes وتتكون كل خصية من عدد من الفصوص Follicles وفي كل فص يمكن تمييز منطقة الخلايا الجرثومية Germarium ومنطقة النمو Zone of Growth ومنطقة الانقسام الاختزالي Zone of Transformation. Reproduction Division ومنطقة التحول

2. وعاء ناقل 3. الحوصلة المنوية Vesicula seminalis 4. القناة القاذفة Ejaculatory duct

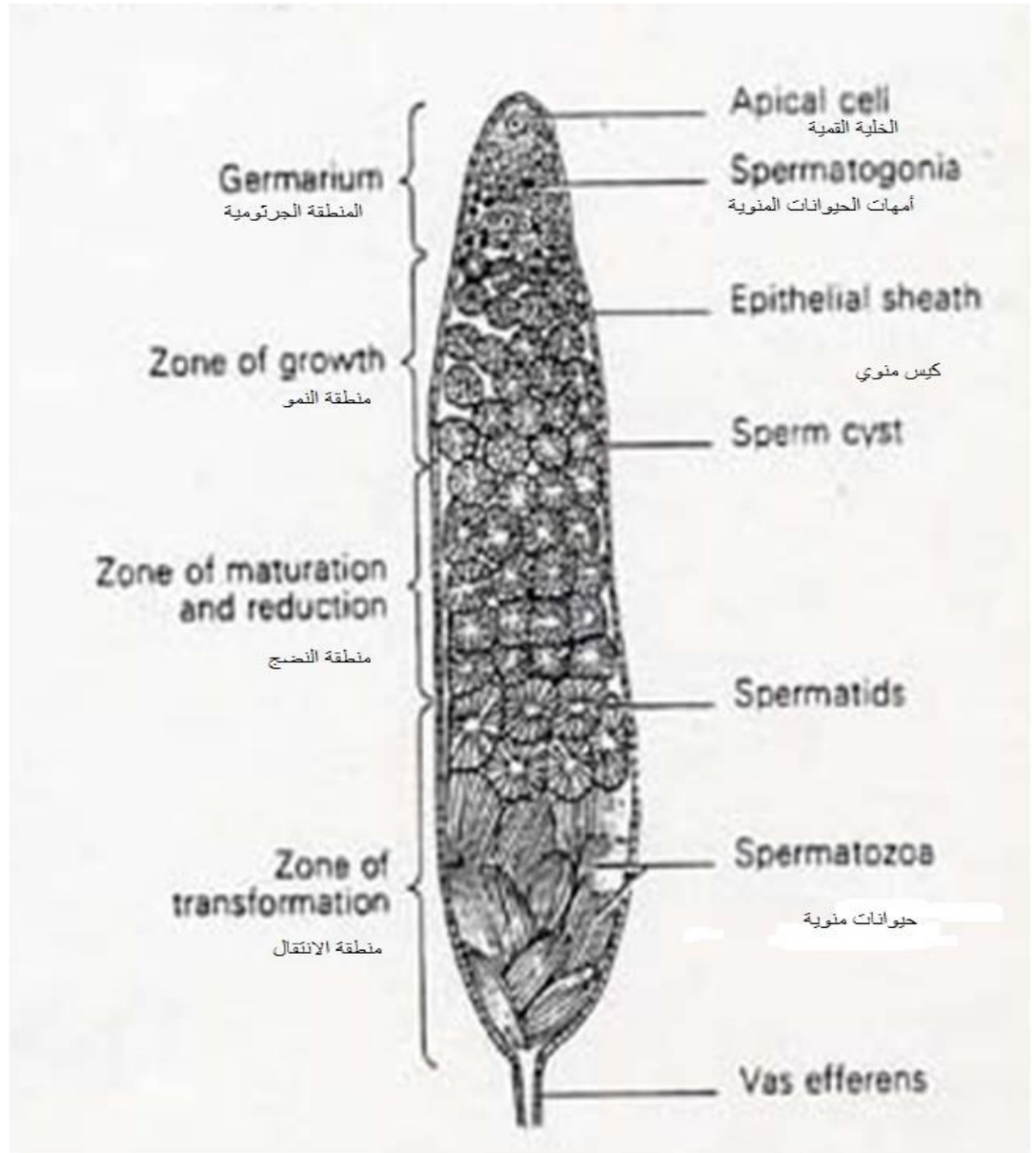
5. القضيب Penis . 6. الغدد الزائدة مرتبطة بالأوعية الناقلة أو القناة القاذفة.



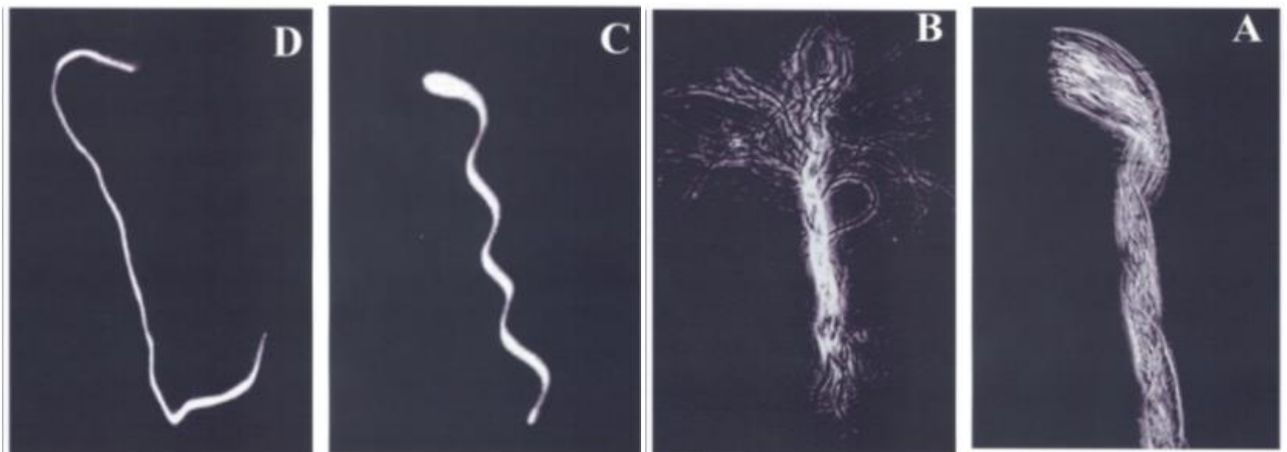


جهاز التكاثر الذكري والانثوي في الحشرات .

مراحل تكوين الحيوانات المنوية في الحشرات :-

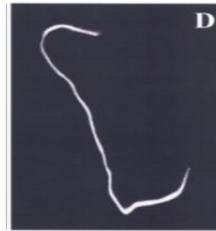


أشكال الحيوانات المنوية في الحشرات :-



**شكل الحيوانات المنوية في الحشرات :-****:- Eupyrene****:- Apyrene**

وتمثل أربعة أخماس المجموع الكلي من الحيوانات المنوية ، وهي عديمة النواة ، وهناك تساؤلات لأهمية هذا النوع ويعتقد أنه يعمل كمغذي لاحتوائه على بروتينات. أو لملء القابلة المنوية للأنثى لمنع أي تلقيح من ذكر آخر

**طرق انتقال الحيوانات المنوية**

1) نقل غير مباشر بواسطة أكياس الحيوانات المنوية أو حوامل منوية تسمى **Spermatophore** وهي عبارة عن مواد جيلاتينية تنتج من الغدد الإضافية وتأخذ أشكال مختلفة كما يحدث في الكولومبولا والدايبيلورا والسماك الفضي.



(2) نقل مباشر عند تلقيح الذكر للأنثى كما في النحل التلقيح الجرح Traumatic insemination كما في بق الفراش حيث يقوم الذكر بإحداث جرح في بطن الأنثى حيث تدخل الحيوانات المنوية منة وتسبح في سائل الجسم وتخترق الفريعات المبيضية من الخارج.



## طرق تكاثر الحشرات

تنمو جميع الحشرات من البيض، ولكن لا تضع جميع الحشرات بيضاً، فقد يفقس البيض في جسمها وتلد صغاراً، كما لا تضع جميع الحشرات بيضاً مخصباً، وفيما يلي الطرق الشائعة في التكاثر:-

### 1-التكاثر بوضع البيض oviparity :-

- وهي الطريقة الشائعة في أغلب الحشرات.
- ويقصد بها قيام الأنثى بوضع البيض خارج جسمها ويظل فترة زمنية تختلف باختلاف النوع والظروف البيئية إلى أن يفقس.
- وهنا يحصل الجنين على المواد المغذية من البيضة نفسها.



### 2-التكاثر العذري Parthenogenesis :-

- تضع الأنثى بيضاً غير مخصب ويحصل هذا النوع من التكاثر في نحل العسل باستمرار حيث تضع الملكة بيضاً غير مخصب تنشأ عنه ذكور النحل، ويحصل في دودة الحرير بصورة مؤقتة بين حين وآخر وينشأ عنه ذكور وإناث، ويحصل في المن بصورة دورية حيث يتبادل التكاثر .

### 3-التكاثر بوضع الأحياء Ovoviviparity :-

- وضع أحياء بدون تغذية
- كما في الصراصير و فرس النبي حيث تحتفظ الأنثى بالبيض في كيس أو محفظة تسمى Ootheca في نهاية البطن حتى قرب خروج الحوريات.
- ولا تقدم الأنثى أي تغذية للبيض إنما فقط الحماية بحمل الكيس إلى قرب الفقس.



- كما في ذبابة اللحم **Sarcophaga** حيث تحتفظ الأنثى بالبيض حتى يفقس وتضع الأنثى اليرقات في العمر الأول.
- ويحصل الجنين هنا على التغذية من مكونات البيضة نفسها. ويحفظ البيض لمدة (4-5) أيام في قناة البيض المشتركة التي تتحور لما يشبه الرحم حتى تخرج اليرقات بحيث (تولد) اليرقات.
- ولا تقدم الأنثى تغذية في هذه الحالة إنما يحصل الجنين على غذائه فقط من مكونات البيضة (المح).



#### 4 - التكاثر بتعدد الأجنة Viviparity :-

- ينشأ في هذا النوع من التكاثر عدد كبير من الأفراد وذلك بإنتاج عدة أجنة تنمو إلى عدة حشرات من بيضة واحدة فقط. ويحصل هذا النوع في الحشرات الطفيلية من رتبة غشائية الأجنحة.
- وضع أحياء مع التغذية مثل ذبابة التسي تسي **Tsetse** حيث يتطور الجنين داخل البيض كالمعتاد ثم يفقس إلى يرقات يتم الاحتفاظ بها في الرحم.
- ويتم تغذيتها من إفرازات غدد الحليب **Milk glands** (وهي غدد إضافية متحورة) وهي مواد تشبه الحليب تغذى بها اليرقة داخل جسم الأنثى وبعد (9-10) أيام تولد اليرقة كاملة النمو بعمر يرقي ثالث وتبقى حوالي الساعة ثم تتعذر.



• ولادة أحياء



م.م

علم الحشرات

المرحلة الثالثة / الاحياء  
اسامه طه الحديثي

---

---