



Department of biology



Department of biology

((علم الحشرات))

Stage two

lec 6

By

ابد علي شعلان معيلف



Department of biology

٢٨ / رتبة الحشرات غمديّة الأجنحة (الخنافس) :

Order 28. Coleoptera (Beetles)

حشرات مختلفة الأحجام منها الصغير جداً والكبير. يتحول الجناحان الأماميان إلى غمدتين متصلتين أو جلدتين Elytra يتقابلان على طوال الدرز الوسطي الظهرى Mid Dorsal Line لجسم الحشرة. الجناحان الخلفيان غشائيان مطويان أثناء الراحة تحت الغمدتين، وقد يكونان مختزلين أو قد يتعدما وجودهما تماماً.

أجزاء الفم من النوع القارض في كل من الحشرة الكاملة واليرقة، الليجيولا- Ligu- la عديدة الفصوص Lobes ، الحلقة الصدرية الأولى كبيرة ومحركة، الصدر الأوسط مض محل ويتحم مع الصدر الخلفي الكبير الحجم وخاصة في الأنواع التي لها القدرة على الطيران. التطور كامل واليرقات تأخذ أشكالاً مختلفة فهي منبسطة أو اسطوانية وأحياناً أخرى عديمة الأرجل. العذاري حرة Exarate .

تعتبر رتبة غمديّة الأجنحة من أكبر رتب المملكة الحيوانية من جهة عدد الأنواع فبلغ حوالي ٣٣٠,٠٠٠ نوع، تعيش في بيئات متنوعة مما أدى إلى ظهور تحورات مختلفة تلائم المعيشة في هذه البيئات. بعضها يعيش على الأرض وقدر على الطيران، وبعض يعيش في داخل التربة بينما معظمها يعيش في الماء، كذلك أيضاً تختلف عادات وطبائع هذه الحشرات عن بعضها إلى حد كبير. يكون الرأس فيها ذات جليد متصلب، وفي بعض أنواع فوق فصيلة Superfamily Curculionoidea تمتد أجزاء من الرأس إلى الأمام مثلثة في الهامة والجهة Frons, Vertex من الجهة الظهرية والجولا من السطح البطني لتكون خرطوم Rostrum حاملة أجزاء الفم القارضة في مقدمته، وتمتاز بكبر حجم الفكوك العلوية إلى حد كبير حيث يبلغ أقصاه في فصيلة Lucanidae . وتختلف العيون المركبة كثيراً في الشكل فقد تختزل إلى درجة كبيرة كما في الأنواع التي تعيش تحت سطح الأرض، وقد تكون كبيرة لدرجة أنها تكون ملتفة في الجهتين الظهرية والبطنية. العيون البسيطة نادراً ما يكون عددها ثلاثة فهي عينان عادة على جانبي الرأس أو عين واحدة بسيطة وسطية. للأجنحة الخلفية ثلاثة أنواع رئيسية لنظام التعريق كما يلى :

١ . تعريق الأديفاجا Adephagid Type

ويوجد في هذا النوع من التعريق جميع العروق الرئيسية الطولية، يصل بينها عروق مستعرضة يربو عددها على عدد العروق المستعرضة في الأنواع الأخرى من التعريق، فيحصل العرق الوسطي الأول والثاني M₂, M₁ بواسطة عرق عرضي واحد أو



Department of biology

عريقين، وفي الحالة الأخيرة تكون خلية بيضاوية الشكل تعرف بالخلية المستطيلة Oblongum وهي من أهم ما يمثل هذا النوع من التعرق.

٢ - تعریق الاستیفلینیدی Staphylinid type

ولا يوجد في هذا النوع عروق مستعرضة ويمتد الجزء الطرفي من العرق الوسطي غير المتفرع إلى حافة الجناح الخارجية.

٣ - تعریف، الکانٹریدی Cantharid type

وفيها يتلحم العرقان الوسطى M والزندي Cu ويكونان عرقاً واحداً يمتد إلى حافة الحناء، أو قد يضمحل أو يختفي العرق الناتج من هذا الالتحام.

Classification التصنيف

تقسم رتبة غمديّة الأجنحة إلى ثلاثة رتبيات هي:

Suborder Adephaga

تلتحم حرقفنا الأرجل الخلفية باسترن الحلقة الصدرية الثالثة، وتمتد الحرقفات إلى الخلف في الحلقة البطنية الأولى فتبدو أسترن الحلقة البطنية الأولى وكأنها مقسمة إلى ثلاث أقسام قسمين جانبيين كبيرين وقسم وسطي.

تعريف الجنح الخلفي من النوع الاديفاجي وبالتالي تظهر الخلية المستطيلة - Oblon . للخشنة الكاملة أربعة أنابيب ملبيج، بسيطة غير متفرعة . gum

الخصيتان أنبوبيتان يحيط بكل منهما غشاء رقيق، وللجهاز التناسلي الذكرى زوج واحد من الغدد الإضافية المساعدة Accessory glands . أنياب البيض من النوع عديد الخلايا المغذية Polytrophic . اليرقات منبسطة والرجل ذات ست عقل وبتهي الرسغ بروج من المخالب ونادرًا ما يتنهى بمخلب واحد.



Department of biology

ثانياً - رتبة الـ Polyphaga Suborder

لا تلتزم حرقفة الرجل الخلفية باسترنة الحلقة الصدرية الثالثة بل تتصل بها اتصالاً مفصلياً، واسترنة الحلقة البطنية الأولى كاملة وغير مقسمة.

تعرق الجناح الخلفي من النوع الاستفالبيدي أو الكاثريدي أي خالي من الخلية Oblongum. أنابيب مليجى مختلفة الأشكال. الشخص ليست أنبوية. أنابيب البيض من النوع ذى الخلايا المغذية الطرفية Acrotrophic. البرقات مختلفة الأنواع: بعضها مقوس والبعض الآخر منبسط، والرجل ذات خمس عقل والمرسخ مختزل وينتهى بمخلب واحد.

ثالثاً - رتبة الأركوستماتا Archostemata Suborder

تشابه فى تركيبها الخارجى مع رتبة الـ Adephaga، ولكن التشريح الداخلى غير معروف حتى الآن. البرقات منبسطة ذات شوكة شرجية، وأهم ما يميز فصيلة Mi-cromalthidae التي تحتوى على نوع واحد هو ظهور حالة توالد الأطوار الغير الكاملة Paedogenesis، فالرغم من وجود الذكور والإإناث إلا أنه لم يثبت أنها قادرة على التناслед حيث تضع الأنثى يضاً ينفس داخل أجسامها إلى بروقات تتغذى على الأنثى تخرج بعدها لتعيش معيشة نباتية، واما تطور لتحول إلى حشرة كاملة لتكرر دورة الحياة السابقة، أو تكون بداخلها بعض من مبايضها الأخرى لتعطى بروقات أخرى تتغذى على الأولى وهكذا Micromalthus debilis.

أولاً - تصنيف رتبة الـ Adephaga Suborder

: Superfamily Caraboidea

وتعرف (بفوق فصيلة خنافس التربة Ground Beetls) خنافس تعيش في التربة وبين الأحجار وتحت قلف الأشجار وفي كتل الأخشاب المتعفنة ومن أمثلتها:

فصيلة Carabidae ومنها Calosoma, Ophonus



Department of biology

.Tricondyla, Cicindea ومن أجناسها Family Cicindelidae

.Siettitia, Dytiscus ومن أجناسها Family Dytiscidae

ثانياً . تصنيف رتبة البوليفاجا Suborder Polyphaga

Superfamily Staphylinoidea

وتحمّيز بأنّ أغماضها قصيرة لا تغطى جميع عقل البطن حيث تكون الثلاث عقل في مؤخرة البطن عارية، وتحفى تحتها الأجنحة الخلفية التي تستخدم في الطيران. التعرّيق في الجناح الخلفي من النوع الاستيفاليني وغالباً ما يكون مختزل كثيراً.

قرن الاستشعار غالباً خيطي ويكون من 10 - 11 عقلة، وقد يكون صولجانياً في عقله الطرفية الثلاثة. ينتهي الرسم بزوج من المخالب، وللمقص الشفوي ثلاثة عقل. الحويصلات الخصوية في الذكر مختزلة وللذكر زوجين من الغدد الإإنسافية، عدد أنابيب مليجي أربعة. اليرقات منبسطة ذات جلد متصلب والجالي واللاسينيا فيها تكون مندمجة مع بعضهما. معظم أفرادها مفترسة في كل من طور اليرقة والحسنة الكاملة وبعضها يتغذى على القطر ومن فصائلها:

(الخفافس الرواغة Rove Beetles) Family Staphylinidae

Corotoca, Dinarda, Paederus

.Playsoma, Holeopta, Hister ومن أجناسها Family Histeridae

Superfamily Scarabaeoidea

حشراتها ذات أجسام قوية مختلفة الأحجام. تعيش داخل الأنفاق التي تحفرها.

قرن الاستشعار 8 - 10 عقلة من النوع الصولجياني أو الورقي. الأجنحة إما موجودة أو غائبة وفي حالة وجودها تكون قصيرة لا تغطى كل البطن. ساق الرجل الأمامية عادة مسننة وتنتهي بشوكة طرفية. تحمّيز الذكور عن الإناث كثيراً في الشكل. اليرقة



Department of biology

غليظة لحمية مقوسة، طرفيها الخلفي متتفتح سميك. العيون مضمحة أو غير موجودة. قرون الاستشعار من ٢ - ٥ عقلة. الجهاز التنفسى ناقص حيث يوجد زوج من الثغور على الصدر الأول وثمانية أزواج على الحلقات البطنية الثمانية الأولى. الأرجل نامية وكاملة التكوين ولكنها لا تستخدم في الحركة لأن اليرقات تتواجد مغمورة في الوسط الغذائي في التربة. تتعذر اليرقات على الأجزاء النباتية أو الحيوانية المتحللة أو الروث. أعضاء الصوت متعددة الأشكال وتوجد في اليرقات والحشرات الكاملة ومن فصائلها:

Potosia, Oryctes, Pachnoda, Pento- Family Scarabaeidae

.don

Superfamily Buprestoidea

حشرات ذات أجسام صلبة وألوان معدنية زاهية - قرون الاستشعار من النوع المنشاري. تتصل العقلة الصدرية الأولى اتصالا ثابتا مع العقلة الثانية، وذلك بواسطة نتوء من الاستerna الأولى تدخل في حفرة في الاستerna الثانية. تندمج العقلتان الأولى والثانية البطنية اندماجا كاملاً ولا يظهر بينهما أي فواصل مميزة. ويوجد على العقلتين الرسغيتين الثانية والرابعة على الأقل أفراص لاصقة. تتميز اليرقات بكبر حجم واتساع الصدر الأمامي، وكذلك بصغر منطقة الرأس وانكماسها في الصدر فتأخذ الشكل الصولجانى. قرون استشعارها قصيرة جدا، ولا توجد العيون البسيطة. الأرجل أثيرة أو غير موجودة. الجهاز التنفسى ناقص ويشمل على تسعه أزواج من الثغور، الأولى بين الصدر الأول والثانى أو على الصدر الثالث والثانى الأخرى على الحلقات البطنية الثمانية الأولى. تعيش هذه الحشرات فى المناطق الحارة الرطبة مثل الغابات، وهى سريعة الطيران وتحفر يرقاتها فى قلف السiquان أو فى الخشب أو فى الجذور. ومن فصائلها:

Agrilus, Steraspis, Ptosima Family Buprestidae