





Department of biology

((علم الحشرات))

Stage two

lec 6

By ۱.د علي شعلان معيلف





۲۸ / رتبة الحشرات غمدية الأجنحة (الخنافس):

Order 28. Coleoptera (Beetles)

حشرات مختلفة الأحجام منها الصغير جدا والكبير. يتحور الجناحان الأماميان إلى غمدين متصلبين أو جلديين Elytera يتقابلان على طوال الدرز الوسطى الظهرى Mid Dorsal Line لجسم الحشرة. الجناحان الخلفيان غشائيان مطويان أثناء الراحة محت الغمدين، وقد يكونان مختزلين أو قد ينعدم وجودهما تماما.

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

تعتبر رتبة غمدية الأجنحة من أكبر رتب المملكة الحيوانية من جهة عدد الأنواع فتبلغ حوالى ٣٣٠,٠٠٠ نوع، تعيش فى بيئات متنوعة مما أدى إلى ظهور غورات مختلفة تلاثم المعيشة فى هذه البيئات. فبعضها يعيش على الأرض وقادر على الطيران، والبعض يعيش فى داخل التربة بينما معظمها يعيش فى الماء، كذلك أيضا تختلف عادات وطبائع هذه الحشرات عن بعضها إلى حد كبير. يكون الرأس فيها ذات جليد متصلب، وفى بعض أنواع فوق فصيلة Superfamily Curculionoidea من الجهة تمتد أجزاء من الرأس إلى الأمام ممثلة فى الهامة والجبهة Frons, Vertex من الجهة الظهرية والجولا من السطح البطنى لتكون خرطوم Frons, Vertex من الجهة القارضة فى مقدمته، وتمتاز بكبر حجم الفكوك العلوية إلى حد كبير حيث يبلغ القارضة فى مقدمته، وتمتاز بكبر حجم الفكوك العلوية إلى حد كبير حيث يلغ عليه القارضة فى المنظمة علي المون المركبة كثيرا فى الشكل فقد تختزل إلى درجة كبيرة كما فى الأنواع التى تعيش تحت سطح الأرض، وقد تكون كبيرة عددها ثلاثة فى عينان عادة على جانبى الرأس أو عين واحدة بسيطة والع. عددها ثلاثة فهى عينان عادة على جانبى الرأس أو عين واحدة بسيطة وسطية.

Adephagid Type . ١ . تعريق الأديفاجا

ويوجد في هذا النوع من التعريق جميع العروق الرئيسية الطولية، ويصل بينها عروق مستعرضة يربو عددها على عدد العروق المستعرضة في الأنواع الأخرى من التعاريق، فيتصل العرق الوسطى الأول والثاني M2. M1 بواسطة عرق عرضي واحد أو





عرقين، وفي الحالة الأخيرة تتكون خلية بيضاوية الشكل تعرف بالخلبة المستطيلة Oblongum وهي من أهم ما يمثل هذا النوع من التعريق.

۲ - تعريق الاستيفليندي Staphylinid type

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

T - تعريق الكانثريدي Cantharid type

وفيها يتلحم العرقان الوسطى M والزندى Cu ويكونان عرقاً واحداً يمند إلى حافة الحناح، أو قد يضمحل أو يختفي العرق الناتج من هذا الالتحام.

(لتصنيف Classification

تنقسم رتبة غمدية الأجنحة إلى ثلاثة رتيبات هي:

أولا - رتيبة الاديفاجا Suborder Adephaga

تلتحم حرقفتا الأرجل الخلفية باسترنة الحلقة الصدرية الثالثة، وتمتا. الحرقفات إلى الخلف فى الحلقة البطنية الأولى فتبدو أسترنة الحلقة البطنية الأولى وكأنها مقسمة إلى ثلاث أقسام قسمين جانبيين كبيرين وقسم وسطى.

تعريق الجناح الخلفي من النوع الاديفاجي وبالتالي تظهر الخلية المستطيلة -Oblon gum. للحشرة الكاملة أربعة أنابيب ملبيجي بسيطة غير متفرعة.

الخصيتان أنبوبيتان يحيط بكل منهما غشاء رقيق، وللجهاز التناسلي الدكري زوج واحد من الغدد الإضافية المساعدة Accessory glands . أنابيب البيض من النوع عديد الخلايا المغذية Polytrophic. اليرقات منبسطة والرجل ذات ست عقل وينتهى الرسغ بزوج من المخالب ونادراً ما ينتهي بمخلب واحد.





ثانيا - رتيبة البوليفاجا Suborder Polyphaga

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

تعريق الجناح الخلفى من النوع الاستفالينيدى أو الكانثريدى أى خالى من الخلية Oblongum . أنابيب ملبيجى مختلفة الأشكال . الخصى ليست أنبوبية . أنابيب البيض من النوع ذى الخلايا المغذية الطرفية Acrotrophic . اليرقات مختلفة الأنواع : بعضها مقوس والبعض الآخر منبسط ، والرجل ذات خمس عقل والرسغ مختزل وينتهى بمخلب واحد .

ثالثاً . رتيبة الأركوستماتا Suborder Archostemata

تتشابه فى تركيبها الخارجى مع رتيبة الاديفاجا، ولكن التشريح الداخلى غير معروف حتى الآن. اليرقات منبسطة ذات شوكة شرجية، وأهم ما يميز فصيلة -Mi oromalthidae التى تختوى على نوع واحد هو ظهور حالة توالد الأطوار الغير الكاملة Paedogenesis ، فبالرغم من وجود الذكور والإناث إلا أنه لم يثبت أنهما قادران على التناسل حيث تضع الأم بيضاً يفقس داخل أجسامها إلى يرقات تتغذى على الأم ثم تخرج بعدها لتعيش معيشة نباتية، واما تتطور لتتحول إلى حشرة كاملة لتكرر دورة الحياة السابقة، أو تتكون بداخلها بيض من مبايضها الأثرية لتعطى يرقات أخرى تتغذى على الأولى وهكذا <u>Micromalthus debilis</u>.

أولا - تصنيف رتيبة الاديفاجا Suborder Adephaga

: Superfamily Caraboidea

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

فصيلة Family Carabidae ومنها أجناس Calosoma, Ophonus.





Family Cicindelidae ومن أجناسها <u>Tricondyla</u>, <u>Cicindea</u>. Family Dytiscidae ومن أجناسها <u>Siettitia</u>, <u>Dytiscus</u>.

ثانيا - تصنيف رتبية البوليفاجا Suborder Polyphaga

Superfamily Staphylinoidea

وتتميز بأن أغمادها قصيرة لا تغطى جميع عقل البطن حيث تكون الثلاث عقل في مؤخرة البطن عارية، وتخفى تختها الأجنحة الخلفية التي تستخدم في الطيران. التعريق في الجناح الخلفي من النوع الاستيفاليندي وغالبا ما يكون مختزل كثيرا.

قرن الاستشعار غالبا خيطى ويتكون من ١٠ ــ ١١ عقلة، وقد يكون صولجانياً فى عقله الطرفية الثلاثة. ينتهى الرسغ بزوج من المخالب، والملمس الشفوى ثلاثة عقل. الحويصلات الخصوية فى الذكر مختزلة وللذكر زوجين من الغدد الإضافية، عدد أنابيب ملبيجي أربعة. اليرقات منبسطة ذات جليد متصلب والجاليا واللاسينيا فيها تكون مندمجة مع بعضهما. معظم أفرادها مفترسة فى كل من طورى اليرقة والحشرة الكاملة وبعضها يتغذى على الفطر ومن فصائلها:

Family Staphylinidae (الخنافس الرواغة Rove Bectles) ومسن أجمناسها <u>Corotoca, Dinarda, Paederus.</u>

Family Histeridae ومن أجناسها Playsoma, Hololepta, Hister ومن أجناسها

Superfamily Scarabaeoidea

حشراتها ذات أجسام قوية مختلفة الأحجام. تعيش داخل الأنفاق التي تخفرها. قرن الاستشعار ٨ ــ ١٠ عقلة من النوع الصولجاني أو الورقي. الأجنحة إما موجودة أو غائبة وفي حالة وجودها تكون قصيرة لا تغطى كل البطن. ساق الرجل الأمامية عادة مسننة وتنتهى بشوكة طرفية. تتميز الذكور عن الإناث كثيرا في الشكل. اليرقة





غليظة لحمية مقومة، طرفها الخلفى منتفخ سميك. العيون مضمحلة أو غير موجودة. قرن الاستشعار من ٢ ـ ٥ عقلة. الجهاز التنفسي 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. تتغذى اليرقات على الأجزاء النباتية أو الحيوانية المتحللة أو الروث. أعضاء الصوت متعددة الأشكال وتوجد في اليرقات والحشرات الكاملة ومن فصائلها:

Potosia. <u>Oryctes</u>, <u>Pachnoda</u>, <u>Pento-</u> ومن أجناسها Family Scarabaeidae .<u>don</u>

Superfamily Buprestoidea

حشرات ذات أجسام صلبة وألوان معدنية زاهية – قرون الاستشعار من النوع المنشارى. تتصل العقلة الصدرية الأولى اتصالا ثابتا مع العقلة الثانية، وذلك بواسطة نتوء من الاسترنة الأولى تدخل فى حفرة فى الاسترنة الثانية. تندمج العقلتان الأولى والثانية البطنية اندماجا كاملاً ولا يظهر بينهما أى فواصل مميزة. ويوجد على العقلتين الرسغيتين الثانية والرابعة على الأقل أقراص لاصقة. تتميز اليرقات بكبر حجم واتساع الصدر الأمامى، وكذلك بصغر منطقة الرأس وانكماشها فى الصدر فتأخذ الشكل الصولجانى. قرون استشعارها قصيرة جدا، ولا توجد العيون البسيطة. الأرجل أثرية أو غير موجودة. الجهاز التنفسى ناقص ويشمل على تسعة أزواج من الثغور، الأولى بين الصدر الأول والثانى أو على الصدر الثالث والثمانية الأخرى على الحلقات البطنية منهم النهانية الخوان التنفسي ناقص ويشمل على تسعة أزواج من الثغور، الأولى بين الصدر الأولى والثانى أو على الصدر الثالث والثمانية الأخرى على الحلومات البطنية مريعة الطيران وتخفر يرقاتها فى قلف السيقان أو فى الخشب أو فى الجذور. ومن

Family Buprestidae ومن أجناسها Agrilus, Steraspis, Ptosima.