

المحاضرة الاولى

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

مبادئ حشرات / 1

موقع الحشرات من المملكة الحيوانية

Place of Insects in the Animal Kingdom

= الصفات العامة لشعبة مفصليات الأرجل

General Characteristics of Phylum Arthropoda

تتكون المملكة الحيوانية من عدد كبير من الحيوانات إذ يزيد عدد الأنواع المعروفة على 1,350,000 نوع تقريباً موزعة على عدد من القبائل أو الشعب Phyla ، وشعبة مفصليات الأرجل Phylum: Arthropoda التي تندرج تحتها صف الحشرات Class: Insects إحداها. وتعد هذه الشعبة أكبر الشعب الحيوانية على الإطلاق. وربما أكثرها نجاحاً في الحياة وعلى الرغم من أن مفصليات الأرجل تختلف أفرادها من حيث الشكل والتركيب وطريقة المعيشة إلا أنها تتفق جميعها في بعض صفات عامة من أهمها ما يلي :

1. يغطي الجسم هيكلًا خارجيًا صلبًا يتكون معظمه من الكيتين ويكون مرناً في بعض أجزائه ليسمح بحرية حركة الحيوان.
2. الجسم مقسم إلى عدة مناطق.
3. تحمل عقل الجسم زوجاً من الزوائد الصلبة.
4. لها القدرة على الانسلاخ على فترات أثناء النمو، ويكون نموها في سلسلة متتابعة من الأطوار التي قد تختلف كثيراً في الشكل.
5. الجهاز الدوري من النوع المفتوح ، والقلب ظهري الوضع مزود بفتحات جانبية ، وفراغ الجسم فراغ دموي.
6. يتم التنفس بواسطة الخياشيم Gills أو الجهاز القصبي Tracheal system أو الرئات الكتبية Book Lungs أو من خلال جدار الجسم نفسه.
7. يتكون الجهاز العصبي المركزي من مركز عقدي فوق المريء يُعرف بالمخ ، يتصل بحبل عصبي بطني يحمل عقداً عصبية.
8. يتم الإخراج أساساً بواسطة الأجسام الكلوية (التفرديات) أو أنابيب مالبيجي.
9. أن الجسم متماثل جانبياً ، ينقسم إلى عدة حلقات قد ينمغ بعضها ليكون مناطق مميزة وتحمل هذه الحلقات أو بعضها أزواجاً من الزوائد المفصالية تنتهي بمخالب.
10. القناة الهضمية كاملة التكوين تبدأ بفتحة فم وتنتهي بالإست (فتحة الشرج). وللفم فكوك جانبية منحورة للقرض أو الامتصاص.
11. عضلات الجسم من النوع المخطط غالباً.

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات /1

12. الأجناس منفصلة (حيوانات وحيدة الجنس) غالباً ، وحالة التختث نادرة للوجود.

◦ تقسيم شعبة مفصليات الأرجل :

وتجمع معظم المراجع على أن شعبة مفصليات الأرجل تنقسم على الصفوف الخمسة الآتية :

1. صف المخشبيات Class : Onychophora

وهي حيوانات صغيرة دودية الشكل وهي ارباطا تطورا من بقية افراد الشعبة ، كما في حيوان *Peripatus* . تتنفس هذه الحيوانات بواسطة القصبات الهوائية اذ انها تعيش معيشة برية تحت الاشجار في الاماكن الرطبة او تحت ظف الاشجار او الاخشاب المتحللة. يتقدم الحيوان المخشبي راس غير متميز وعلية زوج من قرون الاستشعار وزوج من العيون الصغيرة. جدار الجسم رقيق والجسم اسطواني الشكل غير مقسم خارجيا الى قطع ولكن يوجد تقسيم داخلي ينسجم مع توزيع العقد العصبية واعضاء الاخراج (التفريديا) وارجل الجسم. لكل حلقة زوج من الارجل التي تبدو ظاهريا كأنها مضممة الى قطع ولكنها في الحقيقة غير مقسمة بل ذات حزوز سطحية.

2. صف العنكبوتيات Class : Arachnida

هذا الصف هو ثاني اكبر صفوف شعبة مفصليات الأرجل بعد صف الحشرات من حيث عدد الانواع المعروفة التي تضم العنكب والعمارب والملم وغيرها. تضم مفصلية أرجل مائية تتنفس بالخياليم الى جانب الكثير من الأنواع الأرضية التي تتنفس بالقصبات التنفسية ولكتب الرئوية. ولهذه الصف صفات مورفولوجية (خارجية) تميزها عن بقية الصفوف الأخرى. فهي تسمى بذوات الكلايات *Chelicerata* حيث أن الزوج الأول من زوائدها متحور الى ملاقط أو كلايات تعرف بالقرون الكلاية *Chelicera* بينما يشار إلى المسقوف الأخرى جميعها بـ ذوات الفكوك *Mandibulata* لأن بعض زوائد الرأس فيها تتحور إلى فكوك *Mandibles*. وتتميز العنكبوتيات أيضاً بخلوها من قرون الاستشعار التي توجد في كل الصفوف الأخرى لمفصليات الأرجل. والجسم مقسم في الغالب إلى منطقتين : مقدمة الجسم (الرأس الصدري - *Cephalo-Thorax*) التي يتصل بها ستة ازواج من الزوائد ، الزوج الأول هي الكلايات *Chelicerae* تستعملان في التغذية ويوجدان في مقدمة الجسم يليهما زوج من من الملاقط *Pedipalpi* تليها اربعة ازواج من أرجل المشي والمنطقة الثانية هي مؤخرة الجسم (البطن *Abdomen*) ما عدا رتبة الفراذ والملم *Acarina* . اجزاء فم هذه المفصليات وجهازها الهضمي محورة للمص ولعضها غدد سامة. الاخراج بواسطة انابيب مالبيجي او الغدد الحرقفية او بكليهما. الجهاز العصبي يتكون من عقد عصبية علوية (الدماغ) وحبل عصبي بطني ذي عقد عصبية مزدوجة ، والعيون بسيطة عادة وتوجد بشكل ازواج كما وتوجد على الجسم شعيرات حسية ، الجنسان منفصلان عادة والاختصاص داخلي ومعظمها بيوض ، اغلب العنكبوتيات برية المعيشة تعيش

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات /1

منفردا (معيشة غير اجتماعية ولا تجمعية) اما حرا او مفترسا او طفيليا ، مثل انواع العفارب والعناكب والقراد والحلم .

3. صف الحيوانات القشرية Crustacea : Class

معظم افرادها مائة المعيشة غالبا ، يتكون الرأس في الاصل من خمس قطع التحمت مع بعضها اثناء النمو الجنيني ، الجسم مقسم إلى ثلاثة مناطق هي الرأس والصدر والبطن ويدمج الرأس مع الصدر كثيرا ليكونا الرأس الصدري ، وعلى الرأس زوجان من قرون الاستشعار مع زوج من الفكوك الجانبية وزوجين من الفكوك المساعدة. يتكون الصدر من 2 - 60 قطعة ملتحمة او غير ملتحمة. البطن واضحة القطع وتنتهي بالذير Telson . ولهذه الحيوانات في الغالب ذراع Carapace يغطي الرأس وجزء من الصدر او على جانبيها. زوائد الجسم محورة بصور مختلفة لاداء وظائف متعددة وبعضها ثنائي التفرع Biramous . تتنفس القشريات بواسطة الخياشيم ونادرا بواسطة جدار الجسم ، وتوجد في بعض الحيوانات القشرية البرية المعيشة قصبية هوائية كاذبة على ارجلها الاخيرة. الاجراع يتم عن طريق زوج او زوجين من الغدد المخضر اذ لا توجد فيها انابيب مالبيجي. الجنسان منفصلان (غالبا) ويحدث في بعضها تكاثر عذري (لاتزاوجي). مثل الروبيان وسرطان الماء.

4. صف ثلاثية الفصوص Trilobita : Class

يمثل هذا الصف مفصليات بحرية بسيطة انقرضت ولم يبق منها الا متحجراتها. هذه الحيوانات تشبه لحد ما صف العنكبوتيات فهي لها صلة قرابة تطورية. امتازت ثلاثية الفصوص باجسامها البيضية المسطحة وبانها كان للحيوان زوج من قرون الاستشعار وعديد من الزوائد المقصبة. الجسم مخططا طوليا من الجهة الظهرية بخطين شكلا ثلاثة فصوص ، يغطي الجسم جدار صلب قابل للتكور ، والجسم مكون من رأس وصدر ومنطقة عجزية Pygidium . الصدر مكون من 2-29 قطعة ، بينما قطع البطن التحمت مكونة مسيحة ذببية ، وكل القطع حملت زوائد ثنائية التفرع Biramous ذات شعيرات.

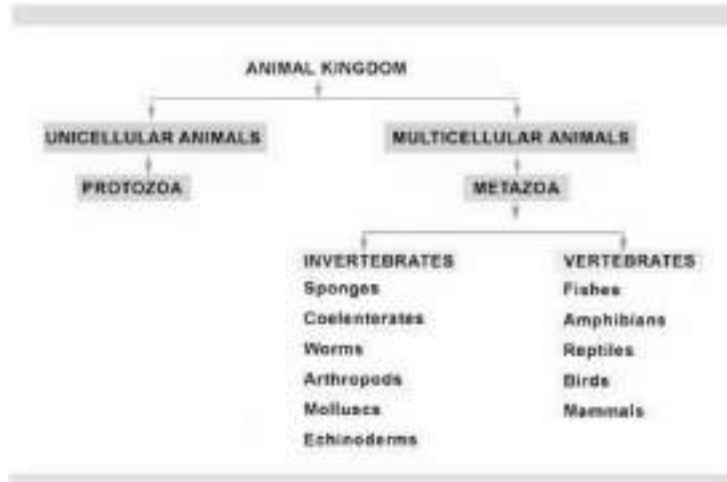
5. صف ذوات العلة رجل Chilopoda : Class

تتصف اجسامها بكونها طويلة ورفيعة ومسطحة (مضغوطة من الجهتين العلوية والسفلية) ويحمل الرأس زوجا من قرون الاستشعار الطويلة وزوجا من الفكوك وزوجين من الفكوك المساعدة ، اما الجذع فيختلف عدد قطعه اذ يتراوح بين 15 - 173 قطعة حسب الانواع ولذلك فقد يصل طولها الى 30 سم في بعض الانواع الاستوائية شديدة السمية ، وتحمل كل قطعة منها زوج واحد من الارجل ، ان كثير من هذه الحيوانات ناقعة لانها تقترس الحشرات الضارة كالذباب والصراصير وغيرها. مثال : أم 44 (السكولوبندرا) Scolopendra sp .

6. صف ذوات الألفا رجل Class : Diplopoda

جميع هذه الحيوانات أرضية المعيشة ، تتنفس بالفصبات التنفسية. الجسم ممدود يتكون من الرأس الذي يحمل فرون استشعار القصير من ذوات المئة رجل وجذع يتركب من عقل متعددة وتحمل كل عقلة زوجان من الأرجل المفصليّة ، كما لها تعيش في الأماكن الرطبة وتتغذى على المواد النباتية المتحللة وبعضها القدرة على التغذي على نباتات حية. مثال أبو سبعة وسبعين.

The animal kingdom is classified as follows



7. صف الحشرات Class : Insecta

تمثل صف الحشرات حوالي 71% من الأعداد الفعلية لأنواع المملكة الحيوانية ، ولقد ان الحشرات ينتشر وجودها في كل بقعة من بقاع العالم فوق سطح الأرض أو تحت سطح التربة ومنها ما يعيش في الماء وقد وجدت الحشرات أيضاً في القطب الجنوبي حيث يصعب الحياة هناك لعدم وجود النباتات.

والحشرات هي إحدى صفوف شعبة مفصليات الأرجل. وتشارك الحشرات مع بقية صفوف شعبة مفصليات الأرجل في الصفات العامة كوجود الهيكل الكايتيني الخارجي وتقسيم الجسم إلى حلقات، والانسلاخ ، وفراغ الجسم النموي، ووجود زوائد مفصلية إلى غير ذلك

تعد الحشرات أكبر الصفوف التي تنتمي إلى مفصليات الأرجل إذ يزيد عدد الأنواع المعروفة منها على ثلاثة أرباع مجموع عدد الحيوانات جميعها (المملكة الحيوانية) ويعتقد البعض أن هذا العدد لا يمثل في الحقيقة سوى خمس عدد الحشرات التي يحتمل أن توجد فعلاً في الطبيعة. تعتبر الحشرات هي اللافقاريات الوحيدة التي تقوى على الطيران.

وبالإضافة إلى الصفات العامة لمفصليات الأرجل التي سبق الإشارة إليها فإن

*** الحشرات تتميز ببعض الصفات الأخرى وأهمها :**

1. ينقسم الجسم إلى ثلاث مناطق واضحة هي الرأس Head ، والصدر Thorax ، والبطن Abdomen ، ويرتبط الرأس بالصدر بعنق عشاري صغير.
2. يتكون الرأس من ست حلقات جنينية ويحمل بعض أعضاء الحس ، وهي زوج من قرون الاستشعار، وزوج من العيون المركبة عادة ، وقد توجد أو لا توجد عيون بسيطة. وقد يتعدم وجود الأعين كما في الحشرات التي تعيش في الكهوف. كما يحمل الرأس أجزاء الفم التي تختلف تبعاً لطبيعة تغذية الحشرة.
3. ينقسم الصدر إلى ثلاث حلقات هي : الصدر الأمامي ، والصدر الأوسط ، والصدر الخلفي. ويحمل الصدر أعضاء الحركة التي تضم ثلاثة أزواج من الأرجل المفصليّة (زوج بكل حلقة من حلقات الصدر) ، وزوجين من الأجنحة عادة (يرتبط الزوج الأمامي منهما بالصدر الأوسط ويرتبط الزوج الخلفي بالصدر الخلفي). وقد يختزل عدد الأجنحة إلى زوج واحد فقط وهو الأمامي ليحل محل الزوج الخلفي ديموسا الاتزان.
4. تتكون البطن من عدد من الحلقات (6 - 11 حلقة). ولا تحمل حلقات البطن في الحشرات الكاملة في معظم الحشرات زوائد جانبية باستثناء الأقدام الشرجية والقرون الشرجية وأعضاء التناسل الخارجية.
5. يتم التنفس بواسطة القصبات الهوائية في الحشرات الأرضية ، وبالخياشيم في الحشرات المائية ، وعن طريق جناح الجسم الرقيق في الحشرات الطفيلية واطوار الحشرات المائية المعيشة .
6. غالبية الحشرات لها سعة للتطور أي أن نموها يمر بمراحل متعددة من البيضة لحين الوصول إلى الطور البالغ.

*** أهمية الحشرات Insect's Importance**

اولا : اضرار الحشرات Insects injuries

تسبب الحشرات اضرار مختلفة للإنسان وممتلكاته ومنها الآتي :

A. اضرار الحشرات للمحاصيل والنباتات الأخرى ذات القيمة الاقتصادية :

1. إصابة الأوراق والبراعم والسيقان والفلج والثمار من قبل الحشرات ذوات أجزاء الفم القارض كالجراد بأنواعه المختلفة والخنافس مثل خنفساء كولورادو وخنفساء القثاء ويرقات الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الأجنحة مثل دودة أوراق الّهامة ودودة ثمار التفاح والرمان وغيرها.
2. امتصاص العصارة من الأنسجة النباتية المختلفة من قبل الحشرات ذوات أجزاء الفم الناقية الماصة Piercing & sucking insects عن طريق ثقب طبقة البشرة للنبات وامتصاص العصير الخلوي مثل النواع المن Aphids والحشرات القشرية Scale insects وأنواع البق

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

- Bugs والذباب الابيض White flies مما ينتج عنها ثقب واصفرار الاوراق وتجعددها او احمرار وتشوه الثمار.
3. حفر انفاق او فتوات في القلف او المساق او البراعم من قبل الحفارات Borers مثل خنفساء فلف الفستق او حفار ساق المشمش وكابنودس الفستق والخوخ Peach capnodis وحفار ساق الذرة وحفارات سيقان النخول ... وغيرها. او عمل انفاق في الثمار والحبوب مثل دودة يرقات البطلما ونواع الموس Weevils التي تصيب الحبوب المخزونة او صلتعات الانفاق بين بشرتي الورقة النباتية Leaf miners مثل ناخرة اوراق البنجر السكري وناخرة اوراق الجوز وغيرها.
4. احداث تهبج في الانسجة او نموات سرطانية Cancerous growths على النباتات من قبل الحشرات المسببة للاورام Gall insects ومعظمها يتبع رتبة غشائية الاجنحة.
5. مهاجمة الجذور واجزاء المساق تحت سطح التربة من قبل انواع مختلفة من الحشرات مثل الديدان السلكية Wire worms ويرقات الجعل White grubs وبعض يرقات ذباب الجذور Root maggots .
6. اتخاذ بعض اجزاء النباتات كاعشاش لوضع البيض وبالتالي الحاق اضرار بالغة فيها ، فبعض انواع السيكادا Cicada تضع بيضها في الثمرات النباتية بعمر السنة مما ينتج عنه تشقق في القلف والخشب وموت الاجزاء التي تلي مكان الاصابة ، وبعد الفقس تهاجم الحوريات اجزاء النبات الخضرية الاخرى لتزيد من نسبة الضرر.
7. نقل ونشر الامراض الفايروسية والبكتيرية والفطرية من النباتات المصابة الى السليمة ، ويتم بعدة طرق منها الاتي :
- أ. النقل غير المباشر Passive transmission : عن طريق احداث جروح في النباتات اثناء عملية التغذية او اثناء عمليات وضع البيض مما يسهل من دخول بعض مسببات الممرضة التي لا تنقل عادة بواسطة تلك الحشرات مثل العفن Mold والعفن الطري Rot .
- ب. النقل الميكانيكي المباشر Active mechanical transmission : تحمل بعض الحشرات المسببات الممرضة على اجسامها ثم تنقلها الى الاجزاء الحساسة من النباتات كالمجاميع الزهرية او الى الجروح التي احثتها مسببات اخرى ، وغالبا ما يتم نقل البكتريا Bacteria والابواغ الفطرية Fungal spores بهذه الطريقة ، فقد وجد ان بعض الابواغ الفطرية ذات قوام لزج او تحمل شحنة كهربائية مغايرة لشحنة شعيرات جسم الحشرة مما يمكنها من الالتصاق بشدة على تلك الاجزاء.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات /1

ت. النقل الحيوي Biological transmission : ويتم النقل الحيوي لمسببات الامراض

النباتية بعدة طرق اهمها :

i. حمل المسببات الممرضة على جسم الحشرة او داخله ثم حقنها داخل انسجة

النباتات السليمة اثناء التغذية.

ii. توفير الحماية والملجأ للمسببات الممرضة داخل اجسامها اثناء الفترات غير

المتناسية كالبرودة الشديدة والحفاف او عند قلة العائل الغذائي ، فالبكتريا التي

تسبب مرض التببول خاصة مرض تببول النرة البكتيري او ما يسمى بمرض

ستوارت Stewart's disease تمضي طيلة فصل الشتاء داخل القناة الهضمية

لبعض الحنفاص.

iii. تعد بعض الحشرات مضيفا Host مهما لفترة حضانة او تكاثر المسببات

الممرضة او لاكمال جزء مهم من دورة حياتها بحيث يتعذر اكمالها في اي كائن

اخر.

ان نقل وانتشار الفيروسات Viruses بواسطة الحشرات يفوق النقل الحشري لبقية المسببات الممرضة

الاجرى مجتمعة ، فبعض الفيروسات ينقل ميكانيكيا بواسطة الحشرات ذوات الفم القارض

والبعض الاخر ينقل حيويا بواسطة الحشرات ذوات الفم الثقب الماص مثل انواع البليد التي تنقل

فايروس البطاطا والطماطة الاصفر ، وقفازات الاوراق Leaf hoppers التي تنقل مرض القزم الهلواني

Japanese dwarf disease ومرض لفحة القمة Tip burn للبطاطا وفول لبصويا والحت والبرسيم ،

وانواع المن Aphids التي تنقل امراض الموزاتيك الفايروسية Mosaic s viruses ، وقد وجد بان

حشرة من الخوخ الاخضر Myzus persicae Sulz. تنقل لوحدها اكثر من 50 مرضا فايروسيا مختلفا

للنباتات.

ومن الحشرات الاخرى الناقلة للفيروسات هي انواع البق والذباب الابيض والحشرات القشرية التابعة

لرتبة لصفية الاحنحة.

بصورة عامة فان النقل الفايروسي بواسطة الحشرات ذوات الفم القارض يعتبر اقل اهمية من

الحشرات ذوات الفم الثقب الماص ، فقد لا تنشأ حالة الاصابة في النوع الاول نتيجة لحفاف

الاجزاء النباتية المتراكمة بسرعة بينما يوفر النوع الثاني من الحشرات الحماية الكافية وضمان ادخال

جسيمة الفايروس مباشرة الى داخل الخلايا اثناء امتصاص الحشرات للعصارة النباتية ، وتعتبر حشرات

المن وقفازات الاوراق من اهم الحشرات الناقلة للامراض الفايروسية.

المحاضرة الثانية

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

B. اضرار الحشرات للإنسان والحيوان :

تسبب الحشرات في ازعاج الانسان بعدة طرق منها :

أ. وجودها في المساكن واحداثها اصواتا مضايقة اثناء اوقات استراحة الانسان او عند خلوة

للنوم كالطنين Buzzing الذي يشا من طيرانها.

ب. شم الروائح الكريهة الناتجة من افرازاتها او اجسامها المتحللة او تلك التي تبقى على النباتات

اثناء تغذيتها كالفواكة والحبوب مثل خنافس المتافلينيدي Staphylinid والحشرات الصغيرة

الاخرى التي تتبع رتبة نصفية الاجلحة او عند سيرها على الاواني وموائد الطعام

كالصراصر.

ث. تحدث بعض الحشرات تهيجا والاما اثناء سيرها على الجلد ، وتحمل بعض يرقات التابعة

لرتبة حرشفية الاجلحة على اجسامها شعيرات محوفة سداسية مثل يرقة ذات السرح *Sibins*

stimulea Clemend.

ث. وضع البيض على الجسم او الشعر او الريش.

ج. دخولها احيانا لاجزاء الجسم الحساسة كالعيون او الاذان او الانف او دخولها الي الفم مما ينتج

عنة احمرار وتقيؤ ، وبعض الحشرات تدخل القناة الهضمية للحيوان وتغزو اليرقات الناتجة

معظم اجزاء الجسم محدثة المرض الذي يسمى التتعيف Myiasis كما ان لبعضها اثرا سلبا

عند تناولها مع الغذاء خاصة البق القارص *Pinching bugs*.

ح. تحدث بعض الحشرات الاما موجعة للإنسان والحيوان اما دفاعا عن النفس او لغرض التغطية

عن طريق :

i. عض الجسم Biting بواسطة اجزاء الفم القارضة كما في النمل.

ii. ثقب الجلد والانسجة التي تحته Piercing بواسطة اجزاء الفم الناقية الماصة كما في

البعوض وذبابة التسي تسي Tse tse وذبابة الاسطبل Stable fly لغرض التغذية.

iii. لسع الجسم Stinging بواسطة آلة اللسع الموجودة في نهاية بطن الحشرة وافراغ

السم فية دفاعا عن النفس او الطائفة كما في النحل والزنابير.

iv. امتصاص الدم من جسم الانسان وحيوانقة كما في القمل والبعوض والبرغوث

وبغيرها.

v. وضع بعض الوراغ الذباب لبيضها على الجروح الموجودة في الجسم وعند القطن

تبقى اليرقات في موقع الإصابة وتتغذى على الانسجة محدثة التهابات مؤلمة غير

قابلة للالتئام.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادئ حشرات 1/

- vj. نقل وانتشار الامراض سواء اكان ذلك بصورة مباشرة ام غير مباشرة ، ومن اهم الامراض التي تنقلها الحشرات هي :
- مرض الحمى التيفوئيدية والباراتيفوئيدية Typhoid & paratyphoid fever وتسببها مسببات ممرضة بكتيرية تنقل بواسطة الذباب من الاماكن الملوثة الى اغذية الانسان.
 - مرض الحمى التيفوسية Typhus fever الذي ينشا عن جرثومة الريبكتيسيا Rickettsiae ويقوم بنقلها الى الانسان قمل الجسم *Pediculus humanus*.
 - الطاعون Plague او يسمى بالموت الاسود Black death وهو مرض بكتيري ينقل بواسطة يرغوث الجرذ الشرقي *Xenopsylla cheopis* والانواع الاخرى وقد تسبب في موت 100 مليون نسمة خلال القرن 16.
 - الحمى الصفراء Yellow fever وهو مرض فيروسى ينقل بواسطة البعوض خاصة النوع *Aedes aegypti* L.
 - مرض النوم الافريقى African sleeping sickness وينشا عن البروتوزوا التي تنقل بواسطة ذبابة التسي تسي *Glossina* sp.
 - الملاريا Malaria وتسببها بروتوزوا تصيب المجاري البولية للانسان ، ينقلها اكثر من 85 نوعا من بعوض الانوفيلس ويموت جراء الاصابة بها اكثر من 2.5 نسمة سنويا خاصة في دول العالم الثالث.
 - البثرة الشرقية (حبة بغداد) Leishmaniasis ويسببها نوع من الموطيات الذي ينقل بواسطة ذبابة الرمل *Phlebotomus papatasi* Scop.
- C. اضرار الحشرات للمواد المخزونة :
1. اصابة وتلف الحبوب المخزونة من قبل خنافس الطحين الصندنية والمتشابهة والمتشارية وخنافس البقول والواحد السوس وغيرها من الحشرات التي تتبع رتبة شصية الاجنحة ، وكذلك بعض الحشرات التابعة لرتبة حرشفية الاجنحة مثل فراشة الطحين الهندية *Plodia interpunctella* Hub.
 2. تلف الاخشاب والملابس والادوية من قبل حشرة الارضة Termites.
 3. تلف السجاد والفرو والملابس من قبل خنافس السجاد وعتت الملابس.
 4. تلف الكتب والصور واوراق الجدران Wall paper بواسطة حشرة السمك الفضي Silver fish.
 5. اتلاف الاسس الشمعية لخلايا النحل في المخزن وداخل الطائفة من قبل دودة الشمع Wax moth والتمل Ant.

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

6. اصابة الجلود والسكران المختلفة بواسطة خنافس التبغ Tobacco beetles .

ثانيا : منافع الحشرات Insects advantages

تداولت الكثير من الدراسات الالهية الاقتصادية للحشرات من حيث الضرر واغل البعض الاخر فوائدها العديدة ، وتشير اغلب الدراسات الى ان عدد الانواع الضارة منها في الطبيعة لا يتجاوز 10- 30 الف نوع ، اما بقية الانواع فهي على الاغلب مفيدة او عديمة الضرر على الاقل ، اما اهم فوائدها مايلي :

1. انتاج الشمع Wax الذي تفرزه الخلايا الغدية لطبقة البشرة الداخلية Hypodermal glands عند الجهة السفلية لبطن شغالة نحل العسل ، ويستخدم شمع النحل في انتاج اجود الشموع عديمة الدخان ومعجون الحلاقة والعازلات الكهربائية.

2. انتاج الشلاك Shellac من الخلايا الغدية للبشرة الداخلية لبعض الحشرات القشرية الهندية ، والذي يستخدم كدهان لتلميع الاخشاب والمعادن والجلود ولعمل اسطوانات التسجيل كما يستخرج سمع اللالك من حشرة النبق النقيي الهندية *Laccifer lacca Kerr.* التي تعيش على اشجار الغابات في الهند واورما.

3. انتاج الحرير من الغدد اللعابية لبعض يرقات حرشغية الاجنحة خاصة بودة الحرير *Bombyx mori (L.)* والذي يستخدم في غزل اجود انواع الانسجة الحريرية كما تستخدم خيوطه في العمليات الجراحية.

4. انتاج بعض الصبغات مثل صبغة *Cochineal* القرمزية للون والتي تستخرج من بطون الاجسام الجافة لحشرة الصبير القشرية *Dactylopius coccus (Costa)* حيث تستخدم في تزيين بعض المعجنات الغذائية كما ان لها استخدامات طبية في معالجة بعض الامراض مثل السعال الديكي *Whooping cough* .

5. انتاج العسل Honey من رحيق الازهار وحبوب اللقاح والذي يعتبر مادة غذائية وطينية هامة .
6. تلعب الحشرات دورا بارزا في عملية التلقيح الخلطي للازهار وتعتبر شغالات نحل العسل من اهم الملقحات *Pollinators* الحشرية المسؤولة عن زيادة نسب الاخصاب وعقد الثمار والانتاج البذور وتحسين نوعيتها.

7. انتاج الاورام الدائية *Galls* التي تستخدم كمواد دابغة للجلود لاحتوائها على حامض التانيك *Tannic acid* والذي تتراوح نسبته 30- 70% في بعض الاورام كما يستخرج منها بعض اصباغ الجلود والشعر والصوف وتمتاز بثبات الوانها عادة .

8. بعض الحشرات تهاجم الحشرات الضارة لغرض التغذية مثل المتطفلات *Parasitoids* والمفترسات *Predators* الحشرية وبذلك تقلل من اضرارها .

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هداى حشرات /1

9. تعتبر الحشرات المائية المائية من اهم المصادر الغذائية للاسماك كما يستخدم بعضها طوعوما لصيد الاسماك.
10. تحمين خواص التربة الفيزيائية والكيميائية كحفر الانفاق وزيادة التهوية او عن طريق زيادة المادة العضوية الناتجة من اجسامها المتحللة.
11. تخصص بعض الحشرات بالتغذية على الادغال وبذلك تقلل من اضرارها.
12. تساهم بعض الحشرات في تنظيف البيئة من الاجسام الميتة مثل الحشرات الكاتسة Scavengers التي تتغذى على لحوم وعظام الحيوانات الميتة.
13. استخدامها في دراسة العلوم الاخرى كعلم الوراثة مثل ذبابة الدروسوفلا كما ان اساليب تعدد الاجنة والتوالد اللاجنسي (البكري) درست على الحشرات لولا.
14. تستخدم بعض افرازات الحشرات كغذاء للانسان مثل مادة ألفنا Manna التي تفرزها الحشرات القشرية والنمن والسيكادا خاصة خلال اشهر الصيف الحار وكذلك من السما الذي ينتج عن افرازات الحشرة القشرية *Trabutina mannipara* التي تتغذى على التاماركس وتستهمل افرازات انواع النمن في شمال العراق والتي تتغذى على البلوط في صناعة اشهر انواع حلويات من السما.
15. العديد من الحشرات يمتلك بعض المكونات الطبية ذات المواصفات العلاجية المهمة مثل :
 - أ. مادة Allantoin التي تستخلص من افرازات بعض يرقات الذباب وتستخدم كمادة معصمة للجروح العميقة والتهابات العظام والتقرحات الجلدية.
 - ب. مادة Cantharidin التي تستخلص من دم حشرة الذبابة الامبائية *Lytta vesicantoria* (L.) وتستخدم كعلاج داخلي لامراض الجهاز البولي والتناسلي Urinogenital system .
 - ت. مادة Apis التي تستخرج من اجسام حشرات النحل وقد استخدمت من قبل عند كثير من امطاء البابلونية في العالم لمعالجة بعض الامراض الخطيرة مثل مرض الخناق Diphtheria والحمى الترمزية Scarlet fever وداء الاستسقاء Dropsy والتهابات المجاري البولية.
 - ث. الغذاء الملكي Royal jelly وهو عبارة عن مستخلصات خارجية لشعالات نحل العسل وهو غني بالفيتامينات خاصة Biotin و Pantothenic acid ويقدم عادة بكميات قليلة لمعالجة حالات انخفاض نسبة الاخصاب عند الانسان.
 - ج. يستخدم سم نحل العسل عند التسع في معالجة التهابات المفاصل والروماتيزم.

العوامل التي ساعدت على توزيع الحشرات والانتشار في البيئة :

Factors Affecting Insects Distribution

إن ظهور الحشرات وتطورها على سطح الكرة الأرضية قبل الإنسان بملايين السنين فتح لها التعرض للظروف القاسية للعصور الجيولوجية المختلفة التي ساهمت في انتشار الحشرات المبكر وتوزيعها على سطح الكرة الأرضية ففي العصور الجليدية مثلاً تحركت الحشرات باتجاه المناطق الاستوائية وعندما أعقبت تلك العصور عصور دافئة تحركت الحشرات بالاتجاه المعاكس وفي كل مرة تكون الحشرات قد توافقت في أماكنها الجديدة فتسعت بذلك رقعة توزيعها وانتشارها ، وعلى هذا الأساس نجد اليوم أن الحشرات تتوزع في كل مكان تجد فيه الغذاء والملاذ عدا بعض المناطق كأعماق البحار وعليه فإن الأنواع المختلفة من الحشرات تتباين في مدى توزيعها وانتشارها استناداً للعديد من العوامل.

1- **الغذاء (العائل الغذائي) Food** : تتباين الأنواع المختلفة من الحشرات في احتياجاتها الغذائية من حيث الكمية والتنوع فمن الحشرات ما يتغذى على النباتات أو الحيوان أو المواد العضوية وعليه فإن الأنواع ذات المدى الغذائي الواسع أو التي تتغذى على محصول واسع الانتشار سيكون انتشارها واسعاً والعكس يمكن أن يحدث ، فبعض حشرات الحنطة مثلاً وهو نبات واسع الانتشار تكون ذات توزيع واسع أيضاً. والحشرات الطفيلية التي تصيب الطيور المهاجرة تكون ذات توزيع واسع جداً يتفق مع توزيع أنواع الطيور العوائل نفسها. كما أن تعدد عوائل الحشرة أو النباتات التي تتغذى عليها أو تخصصها لعائل واحد أو نبات واحد له علاقة بمدى توزيع الحشرة ، فالأنواع التي تتغذى على أنواع متعددة من الحيوانات أو النباتات تتوزع عادة على رقعة جغرافية أكبر من تلك التي تتغذى على نوع واحد.

2- **التحمل Tolerance** : الحشرات ذات القدرة على تحمل الظروف البيئية المهمة كالحرارة والرطوبة غير الملائمة أو التي تتمكن من العيش في ظروف ذات مدى واسع من التباين تكون لها القدرة على الانتشار والتوزع في مناطق جغرافية وبيئية واسعة.

3- **القابلية على الحركة والانتشار Movement Capability** : فقابلية نوع الحشرة على الحركة وخاصة الطيران ، فالأنواع الكفوءة في عملية الطيران تتوزع على مساحات أكبر من تلك غير الطائرة أو ضعيفة الطيران.

تنتشر الحشرات إما بوسائلها الذاتية للحركة كالطيور والجري والسباحة أو نقلها بواسطة الإنسان أو الحيوان (الطيور) أو بواسطة عوامل البيئة كالرياح والمياه وغيرها ، فضلاً عن نشاط الإنسان في البيئة والذي كان له الأثر الكبير في نشر وتوزيع الحشرات كما يتضح مما يلي :

أ. وسائل النقل Transportation : ساعدت وسائل النقل الحديثة كالمطارات والقطارات والسيارات والسفن على ربط أنحاء المعمورة مما ساعد على نقل الحشرات بطريقة غير

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادى حشرات 1/

مقصودة من موطنها الأصلية إلى بلدان أخرى إما مع النباتات أو بذورها وأثمارها وأصلها أو مع مواد أخرى كالأخشاب والجلود والأصواف والمنسوجات أو مع الحيوانات المصابة.

ب. زراعة المحصول الواحد Monoculture : أدى التوسع في الزراعة وخاصة زراعة المحصول الواحد إلى زيادة انتشار الحشرات نتيجة توفر الغذاء بمساحات واسعة.

ث. تربية النبات Plant Breeding : إن إنتاج سلالات جديدة من النباتات ذات الإنتاجية العالية أدى في كثير من الحالات إلى أن تكون هذه السلالات ضعيفة فتصاب بالحشرات بشدة وذلك لما توفره هذه السلالات من غذاء ذو قيمة عالية يدفعها إلى التكاثر والنمو السريع.

ث. تدخل الإنسان في البيئة Human Activities : إن التغيير الحاصل في البيئة جراء تدخل الإنسان بامتلاكه للتقنيات الحديثة وتجفيفه للعديد من البحيرات والمستنقعات وقطع الغابات أدى إلى اختفاء العديد من الحشرات من هذه المناطق وانتقالها إلى البيئات الجديدة التي استحدثها الإنسان.

• العوامل التي ساعدت الحشرات على النجاح والبقاء في البيئة :

لأو تحريفاً عن أسباب هذا النجاح لوجدناها في تركيب ومظهر الحشرات وفي حياتيتها وفي عاداتها كما يتبين ذلك فيما يلي :

1. وجود الهيكل الخارجي الصلب Exoskeleton

تمتاز الحشرات بجدار جسمها الصلب الذي يقي أعضائها الداخلية الحيوية من الأضرار الخارجية ، والاحتفاظ بالماء داخل النسجة الجسم من التبخر نظراً لما يحتويه من طبقات شمعية غير متقطعة وعملية التبخر تكون على أشدها في الحيوانات الصغيرة التي تكون فيها نسبة مساحة سطح الحيوان إلى حجمه كبيرة جداً فعملية التبخر هي وظيفة سطح لا وظيفة حجم ولهذا فإن عامل التبخر كان من الممكن أن يكون مميتاً للحشرات برية المعيشة لولا وقاية الهيكل الخارجي . كما يعتبر جدار الجسم الدعامة الرئيسية التي ترتبط بها العضلات الداخلية في الجسم وبأكبر مساحة ممكنة تماماً كما يفعل الهيكل الداخلي (العظام والغضاريف) في الإنسان والحيوانات الحبلية. ورغم صلابة الجدار ومناخه فإلا لا يعيق الحشرة من الحركة السهلة نتيجة لوجود مفاصل على هيئة أغشية رقيقة ومثينة تربط بين أجزاء السلية. هذا وترتبط أعضاء الحس في الحشرة بالهيكل الخارجي فالعيون وأعضاء الشم والتذوق واللمس تقع على أجزاء مختلفة من هذا الهيكل .

2. صغر حجم الحشرة The Small Size

تمتاز الحشرات بصغر حجمها ولو ان بعض الحشرات تشير الى وجود بعض الحشرات الكبيرة الحجم والتي جاوز طولها المتر تقريبا عند فرد اجنحتها كما ان بعض الحشرات العصوية قد يبلغ طولها 25 سم . لكن اغلب الحشرات الكبيرة قد انقرضت انواعها ولم يبق منها الا القليل بحيث كان صغر الحجم هو السائد بين الحشرات. وقد تبلغ الحشرات اطوالا متناهية في الدقة حيث تقاس بالميكرون او اجزاء المليمتر كما هو الحال في بعض انواع الطفيليات التي تتبع رتبة غشائية الاجنحة Hymenoptera . وقد يمكن صغر الحجم في الحشرات من معيشة اعداد كبيرة منها في حيز محدود وحاجة قليلة من الغذاء والى مكان صغير تختبئ فيه من الأعداء الحيوية والظروف البيئية القاسية.

3. تباين الحركة Variability of Locomotion

تتميز الحشرات عن غيرها من الكائنات الحية بقدرتها على الحركة بطرق مختلفة فبعضها يمتلك زوجين من الاجنحة الفاعلة التي تمكنها من الطيران والانتشار فهي اقدر على الهروب من أعدائها ومن الظروف غير الملائمة كالازدحام وقلة الغذاء وأنها تستطيع الاستفادة من الغذاء القليل الموزع على مساحات متباعدة والحشرة المجنحة تتمكن بشكل أفضل من السعي والتفتيش عن الجنس الآخر لغرض التزاوج وعن أماكن مناسبة لوضع البيض وتربية صغارها خاصة في الحشرات التي تختلف بينة الاطوار غير البالغة فيها عن بيئتها بالغتها. وبعضها يستطيع الجري بسرعة وتستطيع انواع اخرى على القفز والطيران معا او السباحة والجري على اليابسة حسبما اتفق ذلك وهذا يساعد على قدرة أكبر للبقاء.

4. ملائمة أجهزة الحشرات المختلفة Suitability of the Different System

تؤدي الاجهزة المختلفة لاجسام الحشرات ووظائفها في سهولة ويسر بعيدا عن التعقيد سواء كانت سائبة المعيشة ام على اليابسة فجهازها التنفسي يمكنها من الحصول على الاوكسجين وكفل لانسجتها ما تحتاجه تون وساطة كما هو حادث في الحيوانات الاخرى حيث يدخل الدم والانسجة الاخرى في عملية التنفس. كما تحورت بعض الاجهزة التنفسية في الحشرات بما يلائم معيشة الحشرة ان كانت برية أو مائية أو كلا الاثنين معا ، كما تتخلص الحشرة من الفضلات التنفسية بسهولة في وقت وجيز. اما الجهاز العضلي فتوزيعه وطريقة ارتباطه بجدار الجسم ميزة هامة في تسهيل الحركة ببساطة وكفاءة عالية ، كذلك نوع العضلات المخطط الذي يشتم بسرعة الاستجابة ورد الفعل السريع. تتحور أحيانا تراكيب معينة من الجسم لتؤدي أيا وظائف إضافية لوظائفها الأصلية أو لتلائم حياة الحشرة وبيئتها ففي بعض الحشرات المقترسة كعائلة فرس النبي Mantidae وبق الماء الضخم Belostomatidae تحورت الأرجل الأمامية لاداء وظيفة قنص ومسك الفرائس بالإضافة إلى المشي أو تحورت الأرجل للسباحة أو للحفر إضافة إلى وظيفة المشي أي أن العضو الواحد أصبح يؤدي أكثر من وظيفة واحدة ، وتتحور أيضا أجزاء من الحشرة بما يتفق وطبيعة تغذيتها.

المحاضرة الثالثة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

5. التطور الكامل Complete Metamorphosis

تتفرد كثير من الحشرات عن بقية الحيوانات بطريقة نموها فتمر الحشرة بأطوار أربعة مختلفة الأشكال - في حالة التشكل الكامل - وهي البيضة Egg ثم اليرقة Larva وهو الطور المتغذي Feeding stage فالعزراء Pupa وهو الطور الساكن فالحشرة الكاملة Adult. وهو طور التكاثر والانتشار وفي هذا النوع من تاربخ الحياة يعتمد النمو الحقيقي على الغذاء الذي تأخذه اليرقة أما تغذية الطور الكامل - في بعض أنواع الحشرات لا تتغذى الحشرات الكامل - فأنها قد تكون ضرورية لإنضاج البيض أو الحيوانات المنوية وتوفير الطاقة اللازمة لنشاط الحشرة ومعيشتها لقد تمكن النمط من حياة الحشرات إلى أن تعيش اليرقات في معظم أنواع الحشرات في مكان يختلف عن معيشة الحشرة الكاملة وتتناول أغذية مختلفة فيساعد ذلك على تقليل التنافس بين أطوار الحشرة الواحدة على الغذاء والمكان فتعيش اليرقة في بيئة تلائم نموها السريع وتعيش الحشرات الكاملة في بيئة أخرى تلائم انتشارها وتكاثرها حيث تكون أكثر قدرة على التنقل والتفتيش عن أماكن مناسبة لتغذية اليرقات بعد فقس البيض ويساعد الطور الساكن (العزراء) على تجاوز الظروف البيئية الصعبة وتفادي مهاجمة الأعداء باختباء الحشرة في أماكن محمية في التربة أو تحت لطف الأشجار أو داخل شرنقة تصنعها اليرقة قبل تحولها إلى عزراء . وإذا مرت ظروف غير ملائمة على الحشرة وهي في طور العزراء فإن مدة هذا الطور تطول حتى تمضي الفترة الصعبة فتتجو الحشرة من تلك الظروف .

6. الخصوبة العالية High Fecundity

وخصوبة الحشرة هي كفاءتها لإنتاج أفراد جديدة وهي من العوامل المهمة التي تساعد على زيادة أعداد الحشرات فسلكة الحشرات الاجتماعية كالنمل أو نمل العسل مثلا تضع عدة مئات الألاف من البيض في فترة حياتها وتضع أنثى الذباب المنزلي عدة مئات من البيض طيلة فترة حياتها ولو ضربنا مثلا على الكفاءة التناسلية للحشرات بالذباب المنزلية لوجدنا أنه لو قدر لأنثى ونكر منه أن يتزاوجا في بداية يناير وينتجا البيض والمسغار التي تكبر وتتكاثر من جديد وهكذا ، ولو قدر لكل هذا الإنتاج أن يحيا بأكمله إلى شهر أغسطس من نفس السنة لأصبح عدد هذه الذرية 191,000,000,000,000 فردا تكفي لتغطية الكرة الأرضية إلى ارتفاع حوالي (11) سم وبالرغم من خصوبة الحشرات العالية هذه فلا تصل أعدادها إلى مثل هذه الأرقام لأن العوامل البيئية المتعددة مثل الظروف الجوية والغذاء والمكان اللازمين لمعيشتها والتنافس بين أنواعها المختلفة وضمن أفراد النوع الواحد والأعداء الطبيعية وغيرها كل هذه العوامل تلعب دورها لحفظ توازن معين لأعدادها ومع هذا فلا تزال أعدادها كبيرة تساهم في انتشار الحشرات ومعيشتها.

7. سرعة تكاثر الحشرات وتنوع أنماطه

Rapidity & Various Types of Insects Reproduce

للحشرات مقدرة كبيرة على التكاثر بإعداد هائلة في زمن قصير، بطرق وأنماط مختلفة تحت ظروف ملائمة أو غير ملائمة ودرجات متفاوتة ، فقد تتكاثر الحشرات جنسياً Sexually بأن تتزاوج الإناث والذكور كي تضع الإناث بيضاً مخصصاً يقفص إلى أطوار غير بالغة Immature بإعداد كبيرة حتى يمكنها تعويض ما قد يموت منها نتيجة الظروف غير المواتية التي قد تواجهها أثناء نموها حتى نضجها الجنسي ويلوغها طور الحشرة الكاملة Imago or Adult بإعداد كافية لاستمرارها في الحياة وبقائها. كذلك لبعض إناث الحشرات القدرة على إنتاج البيض أو أفراد خصبة دون التلقيح بواسطة الذكور ويعرف هذا النوع من التكاثر بالتكاثر اللاجنسي (اللاتزاوجي) Asexual reproduction أو التكاثر البكري Parthenogenesis وفي هذا النوع من التكاثر قد تنتج الأنثى إما ذكوراً فقط في بعض الحشرات أو إناثاً فقط في أنواع أخرى أو كلا الجنسين في أنواع ثالثة. وهذا النوع من التكاثر لا يكون دائماً وإنما يحدث فقط تحت ظروف بيئية معينة. كذلك هناك ظاهرة تكاثر الأطوار غير الكاملة Paedogenesis حيث تنتج هذه الأطوار صغاراً من نفس الطور وتكرر الأخيرة نفس الشيء وذلك تحت ظروف معينة ، وعندما تصبح الظروف ملائمة تتحول هذه الأطوار غير البالغة إلى الطور البالغ الذي يتكاثر بعد ذلك طبيعياً. وقد تكون الإناث في بعض الحشرات واصمة للبيض Oviparous أو واصمة لبيض يقفص مجرد وضعه Ovoviviparous أو واصمة للأحياء Viviparous ، كما أن بعض الحشرات تتكاثر خنثوياً Hermaphroditically مثل البق الدقيقي الأسترالي *Icerya purchase* ولكن هذه الأنواع نادرة.

8. دورة الحياة القصيرة Short Life - Cycle

وهذا ما يؤدي إلى إنتاج أجيال عديدة متعاقبة وبسبب قصر دورة حياة الحشرات فإنها تستطيع الاستفادة من الظروف البيئية الحسنة التي تستمر حتى لفترة قصيرة فخصوبة الحشرات العالية وقصر دورة حياتها تؤديان معاً إلى تزايد أفراد الأجيال التالية فتنتشر الحشرات لتحتل كل ما يلائمها من بيئات فإذا هلكت من بيئة معينة لسبب ما تستمر في البيئات الأخرى وتستمر أنواعها في الوجود.

9. الإصرار أو المثابرة أو الإلتصاق Persistence

لواحنا بعوضة وهي تتغذى على جسم الإنسان تقرب للتغذى على طعامه أو لحلة تروم ارتشاف الرحيق مثلاً نجد كل منها يتأثر ويلج ويعود مرات عديدة بالرغم من ملردها لأخذ غذائها وفي النهاية لا بد أن تصل إلى أهدافها إن لم تقتل فتسد حاجتها. وتتصرف الحشرة بنفس الأسلوب في الوصول إلى أهدافها المختلفة سواء كان غذاء أو ملجأ أو جنسا أو غيرها وما دامت الحشرة قادرة بهذه الطريقة على سد حاجتها فإنها ستعيش وتتكاثر ويستمر نوعها.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - صيادى حشرات /1

وكنك الذبابة المنزلية *Musca domestica* أوضح مثال على هذه الظاهرة فهي عندما تحوم حول الغذاء فإنه يصعب جداً إخراجها أو إرجاعها عن إصرارها مما يؤمن لها الحصول على احتياجاتها الغذائية والأعداد لأجيالها القادمة أيضاً وقد اشتق الاسم العربي لهذه الحشرة وهو (الذباب) من خاصية إصرارها هذه ، فكلمة ذباب تتكون من مقطعين هما (ذب) أي طرد و (آب) أي عاد فالذباب إذن هو ذلك الكائن الذي كلما (ذب) أو طرد (آب) أو عاد.

10. السكون والبيات الشتوي والبيات الصيفي Diapause, Hibernation & Aestivation

يساعد السكون والبيات في الحشرات على تحمل الظروف غير المناسبة حيث يسكن أحد أطوار الحشرة في الظروف غير المناسبة ولا يتغذى لحين تحسن الظروف مرة أخرى فيعود للتغذية والتكاثر من جديد .

11. فترة الحشرات على حماية نفسها Protection

من الحشرات ما يعيش مختبئاً في أماكن بعيدة المنال عن أعدائها الطبيعية Natural enemies أو الظروف البيئية غير الملائمة. فهناك حشرات تعيش يرقاتها داخل شقائق Cocoons إما لفترة محدودة كيرقات الغاليلية العظمى من الفراشات التي تتحول داخلها اليرقة إلى طور العذراء السابق لطور الحشرة الكاملة أو البالغة Adult. وقد تعيش اليرقة داخل الشرنقة طوال فترة حياتها كما في فراشة الملابس ذات الكبس *Tineola bisselliella* حيث تتحرك اليرقة مسطحة معها شرنقتها. كذلك قد تحتمي الحشرات داخل أعشاش Nests فتقوم ببنائها كما هو الحال في الحشرات الاجتماعية Social insects كبعض أنواع النمل Ants والنحل Bees والزنابير Wasps كما أن هناك حشرات أخرى بإمكانها إفراز مواد طاردة أو قاتلة لأعدائها الطبيعية مثل المواد السامة التي تحقنها لحلة العسل بواسطة أجهزة لسعها Stings في أجسام أعدائها.

الهيكل الخارجي أو جدار الجسم في الحشرات

Insect Exoskeleton, Integument or Body-wall

يعمل جدار الجسم في الحشرات كهيكل خارجي يقابل الهيكل الداخلي أي الهيكل العظمي في الفقريات ، ومن وظائفه :-

1. صيانة الأعضاء الداخلية للحشرة.
2. التقليل من فقد ماء الجسم.
3. استقبال المؤثرات الخارجية بما يحمله من شعرات وأعضاء حسية.

» يتكون جدار الجسم من ثلاث مناطق رئيسية هي :

1. طبقة الكيوتكل Cuticle الذي يوجد داخله جبة فراغ الجسم طبقة واحدة من الخلايا.
2. طبقة البشرة الداخلية Hypodermis.
3. الغشاء قاعدي Basement membrane.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - صيادى حشرات /1

وكنك الذبابة المنزلية *Musca domestica* أوضح مثال على هذه الظاهرة فهي عندما تحوم حول الغذاء فإنه يصعب جداً إخراجها أو إرجاعها عن إصرارها مما يؤمن لها الحصول على احتياجاتها الغذائية والأعداد لأجيالها القادمة أيضاً وقد اشتق الاسم العربي لهذه الحشرة وهو (الذباب) من خاصية إصرارها هذه ، فكلمة ذباب تتكون من مقطعين هما (ذب) أي طرد و (آب) أي عاد فالذباب إذن هو ذلك الكائن الذي كلما (ذب) أو طرد (آب) أو عاد.

10. السكون والبيات الشتوي والبيات الصيفي Diapause, Hibernation & Aestivation

يساعد السكون والبيات في الحشرات على تحمل الظروف غير المناسبة حيث يسكن أحد أطوار الحشرة في الظروف غير المناسبة ولا يتغذى لحين تحسن الظروف مرة أخرى فيعود للتغذية والتكاثر من جديد .

11. فترة الحشرات على حماية نفسها Protection

من الحشرات ما يعيش مختبئاً في أماكن بعيدة المنال عن أعدائها الطبيعية Natural enemies أو الظروف البيئية غير الملائمة. فهناك حشرات تعيش يرقاتها داخل شقائق Cocoons إما لفترة محدودة كيرقات الغاليلية العظمى من الفراشات التي تتحول داخلها اليرقة إلى طور العذراء السابق لطور الحشرة الكاملة أو البالغة Adult. وقد تعيش اليرقة داخل الشرنقة طوال فترة حياتها كما في فراشة الملابس ذات الكبس *Tineola bisseliella* حيث تتحرك اليرقة مسطحة معها شرنقتها. كذلك قد تحتمي الحشرات داخل أعشاش Nests فتقوم ببنائها كما هو الحال في الحشرات الاجتماعية Social insects كبعض أنواع النمل Ants والنحل Bees والزنابير Wasps كما أن هناك حشرات أخرى بإمكانها إفراز مواد طاردة أو قاتلة لأعدائها الطبيعية مثل المواد السامة التي تحقنها لحلة للعسل بواسطة أجهزة لسعها Stings في أجسام أعدائها.

الهيكل الخارجي أو جدار الجسم في الحشرات

Insect Exoskeleton, Integument or Body-wall

يعمل جدار الجسم في الحشرات كهيكل خارجي يقابل الهيكل الداخلي أي الهيكل العظمي في الفقريات ، ومن وظائفه :-

1. صيانة الأعضاء الداخلية للحشرة.
2. التقليل من فقد ماء الجسم.
3. استقبال المؤثرات الخارجية بما يحمله من شعرات وأعضاء حسية.

» يتكون جدار الجسم من ثلاث مناطق رئيسية هي :

1. طبقة الكيوتكل Cuticle الذي يوجد داخله جهة فراغ الجسم طبقة واحدة من الخلايا.
2. طبقة البشرة الداخلية Hypodermis.
3. الغشاء قاعدي Basement membrane.

(أ) طبقة الكيوتكل الخارجية Exocuticle

وهي اسمك من الطبقة الأولى وأصلب منها وقائمة اللون كما تكثر فيها الصبغات مثل الكاروتين Carotin والميلانين Melanin وتتركب أساساً من البروتين المتصلب Tanned protein أو Sclerotin والذي فيه ترتبط سلاسل البروتين جانبياً بجزيئات الكينون Quinine والذي يعزى إليه صلابة الكيوتكل.

(ب) طبقة الكيوتكل الداخلية Endocuticle

وهي تلي الطبقة السابقة للداخل جهة فراغ الجسم كما انها أكثر ليونة من طبقة الكيوتكل الخارجي لاحتوائها على نسبة عالية من الكيتين فيها وتكون أساساً من البروتين الدهني الرخو Soft lipoprotein (ويوجد بها نوعي البروتين الأرتروبودين Arthropodin غير المتشعب السلسة والريزولين Resilin ذو السلاسل الثلاثية التشعب والأخير إسفنجي القوام ويكثر بصورة نفية في مناطق مفصل الأجنحة مع الصدر وغيرها كي يزيد من مرونتها) ، وقلة ترسب المواد الصلبة والصبغات فيها. وهذه الطبقة أسمك وأفتح لونها من الطبقة السابقة وتظهر فيها طبقات عرضية فاتحة متباعدة مع طبقات أظلم منها لونها.

ويتخلل طبقة الكيوتكل الأروسي قنوات دقيقة حلزونية الشكل تعرف بالفنوت المسامية Pore canals وهي تمتد عمودياً من طبقة خلايا البشرة الداخلية وتنتهي أسفل طبقة الكيوتكل السطحية Epicuticle ، ولكن لا تفتح الى الخارج. وفي بعض الحشرات تنقرع النهايات الطرفية للقنوات المسامية نقرعاً شجيراً ، ووظيفة هذه القنوات فهي تعتبر كوسيلة لنقل المواد اللازمة لتصلب الكيوتكل السطحي من خلايا البشرة الداخلية ، كما تنقل أيضاً إنزيمات الأكسدة والمواد البروتينية اللازمة لتصلب جدار الجسم، ويعتقد البعض انها في الجليد التام التكوين تكون بمثابة الرباط بين تحت البشرة والجلد، وتمتاز هذه القنوات بكثرة عددها فقد يخرج من كل خلية من خلايا تحت البشرة من (50 - 70) قناة تقيبه كما في ورقة نياحة اللحم. ويوجد بين طبقتي الكيوتكل الداخلي والبشرة الداخلية طبقة رقيقة محببة غير متميزة إلى ألياف أو طبقات تسمى Subcuticle أو Schmidt's تبعاً لاسم مكتشفها ويحتمل أنها تمثل طبقة الكيوتكل الداخلي في طور التكوين.

ومن المهم أن نشير هنا إلى أن كل الأعضاء والتراكيب التي توجد في أي حشرة تكون مغطاة أو مبطنة بطبقة من الجليد ماعدا منطقة المعى المتوسط حيث تحدث عملية الإمتصاص.

والجليد عدة وظائف من أهمها :

1. يحدد شكل جسم الحشرة حيث يمثل الهيكل الخارجي لها، كما أنه يساعد العضلات في حركة الزوائد المفصلية، كما تعمل الانبعاثات الداخلية من الجليد كموضع لاتصال العضلات ودعمات داخلية هيكلية لجسم الحشرة.
2. يكون لجنحة الحشرة وبذلك تساعد في عملية الطيران بطريقة غير مباشرة.
3. يقوم بوقاية أو حماية الحشرة من اعدائها كالمفترسات أو المتطفلات والظروف الطبيعية البيئية غير الملائمة، كما أن وجود الجليد في المعى الامامي والخلفي يحمي طبقة الخلايا الظلالية من الاحتكاك بالطعام.
4. تقوم الطبقة الشمعية بالجليد بالمحافظة على المحتوى المائي لجسم الحشرة.
5. تعمل بعض الاجزاء المتحورة من الجليد كاعضاء للحس وقد يوجد لها تراكيب طبيعية خاصة بإنتاج الضوء.

تتواجد عادة مناطق غشائية مرنة في الجليد Cuticle تخلو من الجليد الخارجي لتعطي بعض المرونة في حركة الأجزاء المتصلية من الجليد الخارجي والتي تعرف بالصفائح Sclerites ، ويتوقف مدى حركة هذه الصفائح على المساحات الغشائية وطريقة التماسك بين هذه الصفائح المتصلية. فمثلا في حلقات البطن تكون الاغشية واسعة الامتداد وبالتالي تكون ذات حركة واسعة. غالبا ما تتصل الصفائح المتصلية مع بعضها في مفاصل Joints لما أن تكون ذات تقو مفصلي واحد Monocondylic articulation أو ذات تقوئين مفصليين Bicondylic articulation تبعاً لوجود نقطة أو نقطتين للتفصل. والتفصل ذو التقو الواحد مثل اتصال قرن الاستشعار بالرأس يكون اوسع حركة من ذات التقوئين مثل تفصل عقل الرجل ، وقد تكون سطوح التفصل داخلية Intrinsic كما في عقل الرجل أو قد تكون خارجية Extrinsic كما في تفصل الفك العليا مع الرأس.

ويغيب الجليد الخارجي من خطوط الانسلاخ Ecdysial line ويتكون الجليد على طول هذه الخطوط من جليد اولي فقط وجليد سطحي وعلى ذلك فإن هذه الخطوط تكون ضعيفة ينشق فيها الجليد في عملية الانسلاخ.

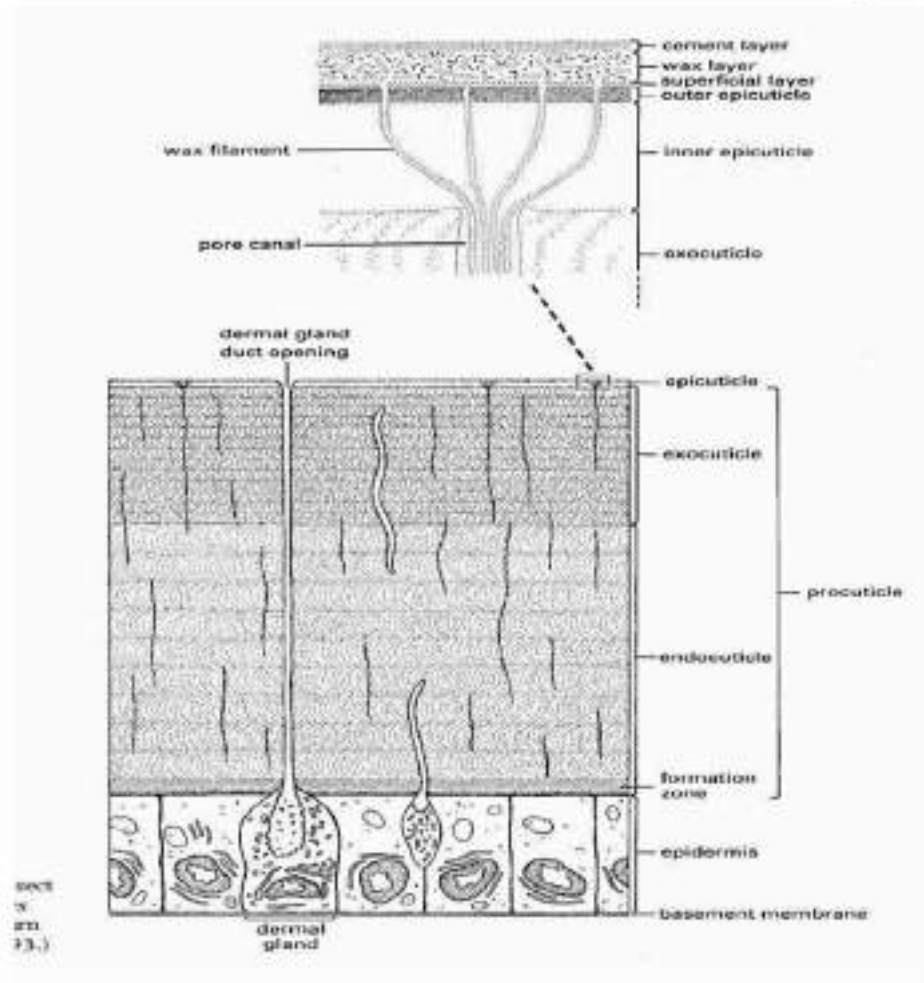
يبقى الجليد الاولي Procuticle مرنا غير مميزا الى طبقاته في اليرقات مما يسهل نموها اضافة الى اكتساب اجسامها مرونة في حركتها أثناء الزحف.

ويهضم سائل الانسلاخ الجليد الاولي غير المتصلب أو الجليد الداخلي عند كل انسلاخ ولكنه لا يؤثر على الجليد الخارجي المتصلب ولذلك فيمكن ان تستعيد اليرقة باكثر قدر ممكن من الجليد الاولي في الانسلاخات المتعدده، وفي بعض الحالات الشاذة للأطوار الكامله لحشرات رتبة ذات الذنب القافز Collembola حيث يستمر حدوث الانسلاخ في اطوارها الكامله ونجد ان الجليد في مثل هذه الحالات

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادى حشرات 1/

يتكون غالبية من جلد اولي تتكثف منه الحشرة في تكوين جليدها الجديد علاوة على عاداتها في اكلها لتجديد المنسلخ.

يذبح الجلد للداخل في صورة انزع تعمل كمراكز للاتصال العضلي وحماية وتقوية لبعض الاعضاء الهامة في الراس او الصدر.



Figures. The general structure of insect cuticle; the enlargement above shows details of the epicuticle. (After Hepburn 1985; Hadley 1986; Binnington 1993).

جدار الجسم أو الجلد Body wall or Integument

المحاضرة الرابعة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والثغبات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

ثانياً : طبقة خلايا البشرة الداخلية (الهيودرمس) Hypodermis

وهي الغلاف الخلوي الخارجي لجدار جسم الحشرة والواقع تحت الجليد ، وهي عبارة عن طبقة واحدة من الخلايا سميكة مرنة يصعب تمييز الفواصل بين خلاياها ترتبط مع بعضها بأغشية غاية في النقا تعرف Desmosomes وتبرز من خلايا تحت البشرة امتدادات سايتوبلازمية Cytoplasmic processes خاصة أثناء فترة الانسلاخ على شكل قنوات تقيية Pore canals تفتح على سطح الجليد وغالباً ما تتسحب هذه الامتدادات السايوبلازمية الى الداخل عند تمام تكوين الجليد. وهي الخلايا التي تفرز الكيوتيكل وسائل الانسلاخ وقد تتحول بعضها الى أعضاء حس Sense organs لاتصالها بالجهاز العصبي وقد تتحول الى خلايا غدية تفرز مواد معينة مثل سائل الانسلاخ والجليد الحديث والافرازات التي تساعد على التذام الجروح ، او قد تتحول الى غدد تحيط بالثغور التنفسية Peristigmatic glands وتفرز مادة تمنع دخول الماء الى الجهاز القضي كما في يرقات ذات الجناحين أو إلى خلية خاصة لتكوين الشعرة الحسية تسمى Trichogen وأخرى خاصة لتكوين الغلاف المحيط بقاعدة هذه الشعرة تسمى Tormogen . وكذلك قد يكون لها دور في الإخراج التخزيني للمواد النيتروجينية الثالثة Storage excretion .

وهناك خلايا تنشأ من خلال البشرة الداخلية وتبقى قريبة منها تسمى الخلايا النيضية Oenocytes وهي كبيرة الحجم توجد في مجموعات ويزيد عددها أثناء عملية الانسلاخ ومن المحتمل أنها تختص بإفراز مواد تدخل في تكوين طبقة الكيوتيكل السطحي (الايكوتيكل) كالبروتين الدهني أو الشمع.

ومن أهم وظائفها :

1- إفراز طبقة الجليد

2- إفراز سائل الانسلاخ

3- تساعد على التذام الجروح

4- تمتص نواتج هضم الجليد القديم

وترتكز خلايا البشرة على غشاء رقيق غير خلوي يعرف بالغشاء القاعدي.

ثالثاً : الغشاء القاعدي Basement membrane

وهو يعد طبقة خلايا البشرة الداخلية من الداخل ويفصلها عن فراغ الجسم ، وتتصل به عضلات الجسم لذلك فإنه يكون مستمراً مع الأغشية العضلية Sarclemma ، وتنتهي عنده القصبية الهوائية Tracheoles .

" زوائد وتكوات وبروزات جدار الجسم (الخلوبية وغير الخلوبية) Integument Processes

من اهم مايميز جدار الجسم في الحشرات تقسامه الى العديد من الصفائح المختلفة الاشكال وحمله للعديد من الزوائد والنموات الكيوتيكية الخارجية ولهذه التراكيب اهمية بالغة عند تقسيم وتصنيف الحشرات.

وتسمى المساحات الصلبة بجدار الجسم بالصفائح ويفصل الصفائح عن بعضها كالبرقة والشفة العليا لتنتهات من جدار الجسم او خطوط من الاغشية الضعيفة (تنشأ من مناطق ضعف في الكيوتيكل نتيجة

د. جامعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات /1

غياب طبقة الكيوتيكل الخارجي) يطلق على هذا الجدار الدروز Sutures وقد تنقسم الصفائح الرئيسية بواسطة انداز الى صفائح ثانوية مثلما تنقسم الذرقة بدروز عرضي الى ذرقة امامية واخرى خلفية وقد تلتحم الصفائح فتتلاشى الانداز كإندماج الجبهة بالجمجمة في الجراد.

* تسمى خطوط أو دروز الانسلاخ Ecdysial lines حيث تتشق عندها طبقة الكيوتيكل السطحي بعد هضم الكيوتيكل الداخلي أثناء الانسلاخ.

* كذلك توجد خطوط تنشأ نتيجة الانعاجات من جدار الجسم الداخلي تعرف بالدروز Sutures.

* تسمى الثغرات الداخلية الناتجة عن هذه الانعاجات بالثغرات الداخلية أو الأبوديمات Apodemes، قد تظهر بشكل مخروطي أو أنبوبي، هذه الحالة تبدو خارجياً على سطح الجسم بشكل نقر Pits، فائدة هذه الأبوديمات أنها تعمل كنقاط ارتكاز Attachment أو انغماد Msersion لعضلات الجسم الداخلية.

* يحمل السطح الخارجي لجدار الجسم زوائد أو نتوءات مختلفة تظهر على شكل تجمعات أو شعيرات أو حراشف.

1. الزوائد الكاينينية Cuticular appendages :

هي تركيب كاينينية دقيقة تتصل بجدار الجسم بواسطة حلقة غشائية تفرزها خلايا متخصصة في طبقة البشرة الداخلية وهذه الزوائد اما :

أ. بسيطة التركيب وتسمى الشعيرات المتحركة Setae التي تظهر بإمتداد خارجي مجوف من جدار الجسم يتحرك على غشاء مرن يلتصق في تجويف عند قاعدة الشعيرات يطلق عليه التجويف الشعري.

وتتنوع اشكال الشعيرات المتحركة في الحشرات حيث تظهر شعيرات كاسية متفرعة كما في النحل او قد تتفطخ وتتصل بجدار الجسم ويطلق عليها الحراشيف Scales التي تغطي اجزاء الفراشات والبي الذققات .

وهي تتصل الشعيرات المتحركة داخلياً بالجهاز العصبي لتصبح ضمن الشعيرات الحسية Sensory التي تختص باستقبال المؤثرات الخارجية.

ب. المهاميز المتحركة Spurs التي تنتشر على ارجل العديد من الحشرات مثل الجراد، وتختلف عن الشعيرات بأنها تتكون من عدد من الخلايا Multicellular وتختلف عن الاثواك بكونها منفصلة مع جدار الجسم.

2. البروزات الجلدية Cuticular processes توجد على جدار الجسم وتتصل به اتصالاً قوياً ثابتاً فلا تتحرك لعدم وجود اغشية مفصلية Articular membranes وهذا ما يميزها عن الزوائد الجلدية Cuticular appendages، والانواع الرئيسية من البروزات الجلدية هي :

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادئ حشرات 1/

- أ. الشعرات الثابتة Microtrichia or Fixed hairs برزوات صغيرة شبيهة بالشعر وتوجد على اجنحة بعض الحشرات من رتبة ذات الجناحين ورتبة Mecoptera .
- ب. الاشواك Spines نموات خارجية شبيهة بالاشواك وتنشأ من جدار الجسم وتتألف من خلايا البشرة والجليد الذي يغطيها وهي غير قابلة للحركة.
- توجد برزوات جلدية اخرى تأخذ اشكالا مختلفة فقد تكون على شكل مخاريط Conical او حلمات Tubercles وقد تبدو بشكل امتدادات كبيرة تشبه القرون Horns وتتشرك جميعها في صفة الاتصال الثابت او غير المتحرك مع جليد الجسم.
3. النموات الداخلية Internal processes وتعرف بالانزع Apodemes وتتكون نتيجة انبعاج جدار الجسم الى الداخل وتعمل كمراكز لاتصال العضلات ويظهر اماكن هذه الانبعاجات على السطح الخارجي لجدار الجسم على هيئة نقر Pits او دروز Sutures .

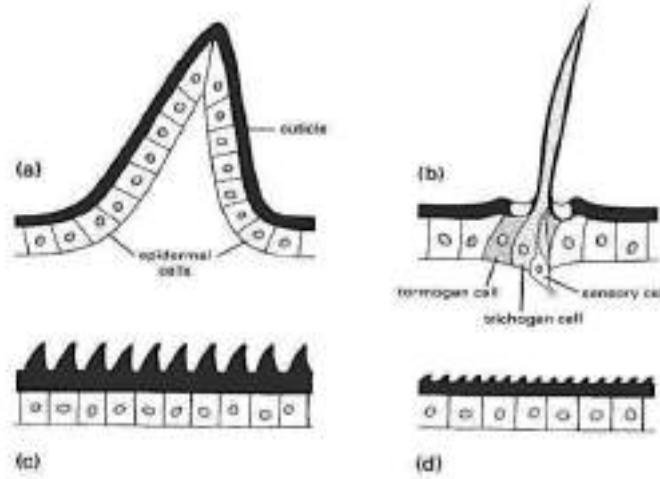
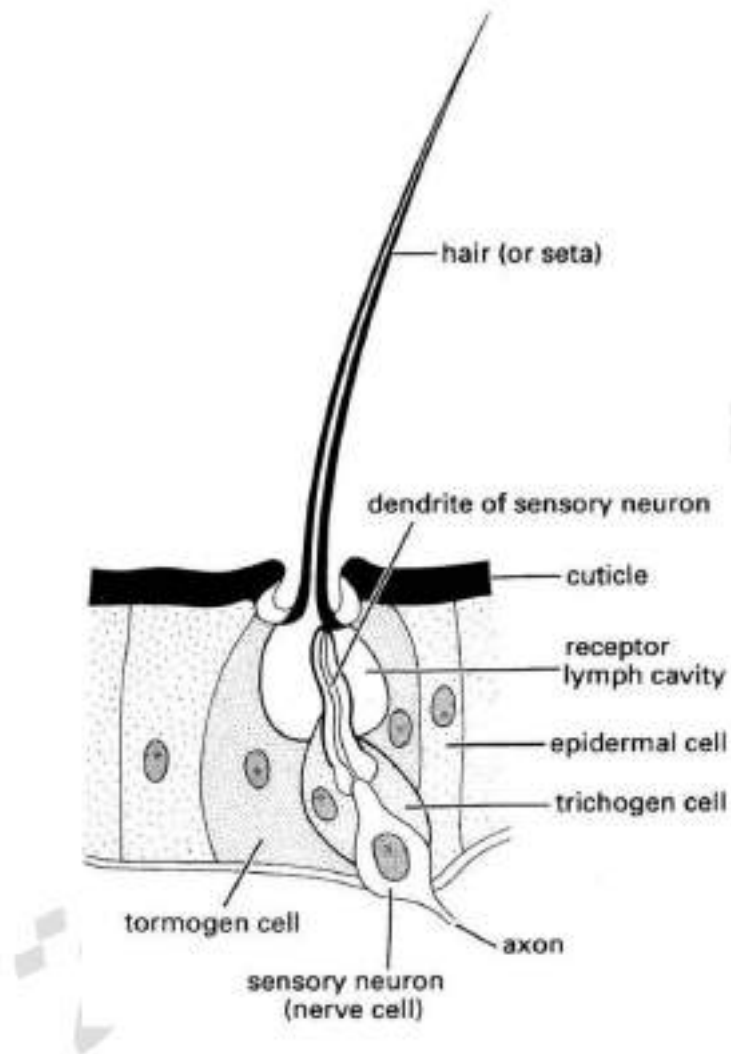


Fig. The four basic types of cuticular protuberances: (a) multicellular spine; (b) a seta, or trichoid sensillum; (c) acanthae; and (d) microtrichia. (After Richards & Richards 1979).

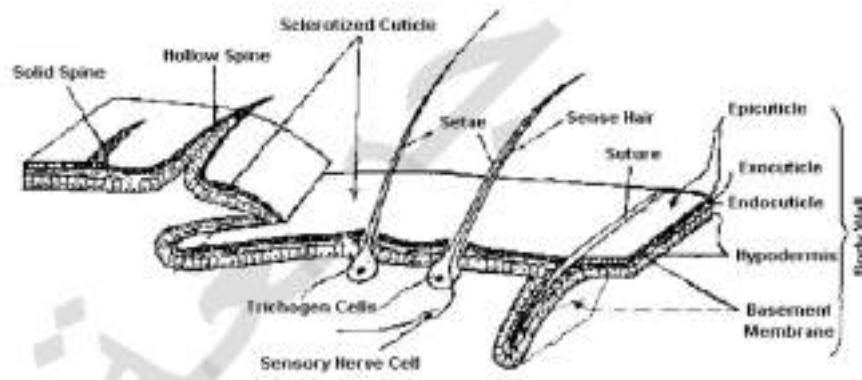


Figures. Longitudinal section of a trichoid sensillum showing the arrangement of the three associated cells. (After Chapman 1991).

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

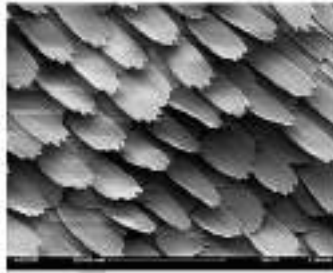
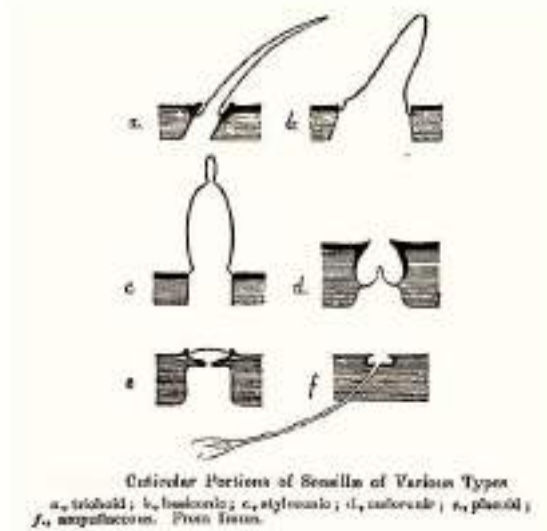


انواع الشعيرات في جدار الجسم



انواع الشعيرات في جدار الجسم

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادى حشرات 1/



الحراشف Scales

• التلوين في الحشرات : Colouration

يمكن تقسيم لون الحشرات إلى :

- أ- الألوان الكيميائية : وهي نتيجة لوجود مواد ذات تركيب كيميائي معين لها القدرة على امتصاص بعض موجات الضوء وعكس البعض الآخر وتنتشأ هذه المواد غالباً من عمليات التحول الغذائي أو تكوين مواد إخراجية وتشمل اللون الأسود والبني والأصفر والبرتقالي.
- ب- الألوان الفيزيائية : وهي تحدث نتيجة لامتصاص انعكاسات ضوئية على بعض أجزاء جسم الحشرة ومثال ذلك اللون الأبيض.
- ت- الألوان الكيميائية والفيزيائية : وهي تحدث نتيجة لبعض التحولات التركيبية مضافاً إليها طبقة من المسبغة. مثال ذلك اللون الأخضر الزمردي والذهبي.

تحليل (تعقيل) مناطق الجسم في الحشرات

Metamerism or Segmentation of Insect Body Regions

1. تتكون كل حلقة من حلقات الجسم من صفيحة ظهريّة تعرف بالترجّه Tergum وجمعها Terga تتصل بصفيحة أخرى سفلية تعرف بالاسترنه Sternum وجمعها Sterna عن طريق مناطق غشائية تعرف بأغشية البلورا pleuron وجمعها pleura
 2. تتصل الزوائد Appendages التي قد توجد على الحلقة إما بالمنطقة المحصورة بين الترجّه والبلورا وتسمى هذه المنطقة Tergo-Pleural Region كما هو الحال في اتصال الأجنحة بالصدر، وقد تتصل بالحلقة عند المنطقة المحصورة بين الاسترنه والبلورا وتسمى Sterno-Pleural Region كما هو الحال في اتصال الأرجل بالصدر أيضاً.
 3. يعتبر وجود أغشية البلورا المرنة بين الترجحات والاسترنات هام جداً في تسهيل الحركة واكتساب الجسم المرونة الكافية حتى يمكنه أن يتمدد أو ينثني خاصة عند امتلاء البطن بالغذاء أو بطن الأنثى بالبيض.
 4. علاوة على أغشية البلورا يوجد نوع آخر من الأغشية المرنة تصل بين الصفيحة الترجحية الظهريّة بعضها ببعض والاسترنية بعضها ببعض في حلقات الجسم المتتالية، تعرف هذه الأغشية بأغشية بين الحلقات Inter Segmental Membranes وعن طريق هذه الأغشية يمكن لحلقات الجسم أن تتداخل مع بعضها البعض تلسكوبياً وذلك بانثناء هذه الأغشية فتقتصر البطن أو يفردها فتطول عند الحاجة.
 5. يؤدي اتصال الصفيحة السفلية القوية لحلقات الجسم بعضها البعض عن طريق هذه المناطق الغشائية المرنة، إلى اكتساب الحشرات لإمكانية تغير ليس فقط أحجامها بل أيضاً أشكال أجسامها عند الحاجة، فمثلاً يمكن للحشرة أن تجعل جسمها مفلطح إذا ما أرادت المرور خلال الضيق الشقوق Cervices أو أسفر الفراغات Spaces.
- يتركب جسم الحشرة في الحالة المثالية من 20 حلقة تتدمج الستة الأولى منها معاً بعد انتهاء المرحلة الجنينية لتكون الرأس Head بينما تظلّ الثلاث حلقات التالية متميزة عن بعضها البعض لتكون منطقة الصدر Thorax وكذلك أيضاً إحدى عشر الأخيرة لتكون منطقة البطن Abdomen.

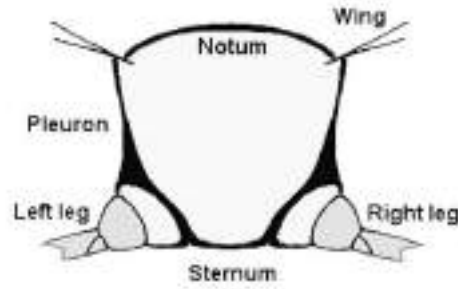
* مناطق جسم الحشرة Body regions of the insect

- يتكون جسم الحشرة من حلقات عددها عشرون وهذه الحلقات تتجمع لتكون ثلاث مناطق رئيسية هي :
1. الرأس Head ويتكون من ستة حلقات مدمجة .
 2. الصدر Thorax ويتكون من ثلاث حلقات.
 3. البطن Abdomen ويتكون من إحدى عشر حلقة.

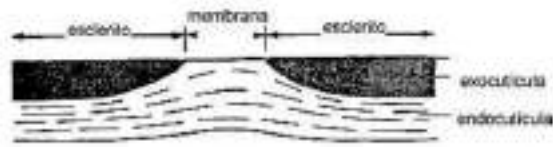
المحاضرة الخامسة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صنادي حشرات 1/

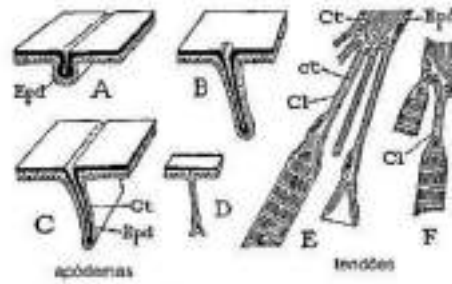
ويتصل بكل حلقة من حلقات الجسم زوج من الزوائد يكون واضحاً في الجنين ولكن تختفي أو تختزل بعض هذه الزوائد بعد خروج الحشرة من البيضة.



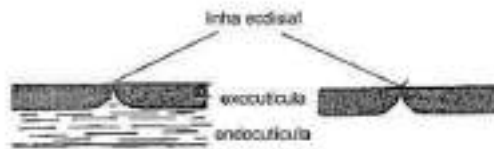
د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - هادي حشرات 1/



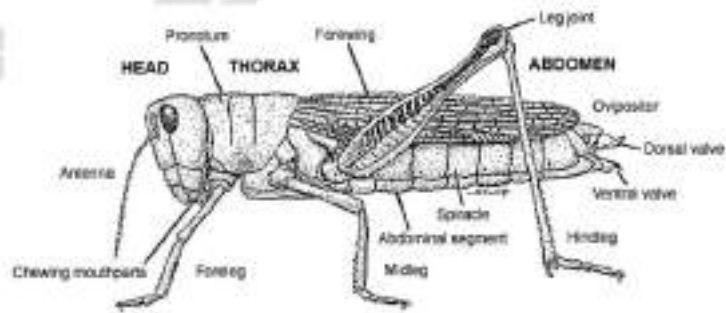
Áreas membranosas (flexíveis) e endurecidas (escleritos) da cutícula

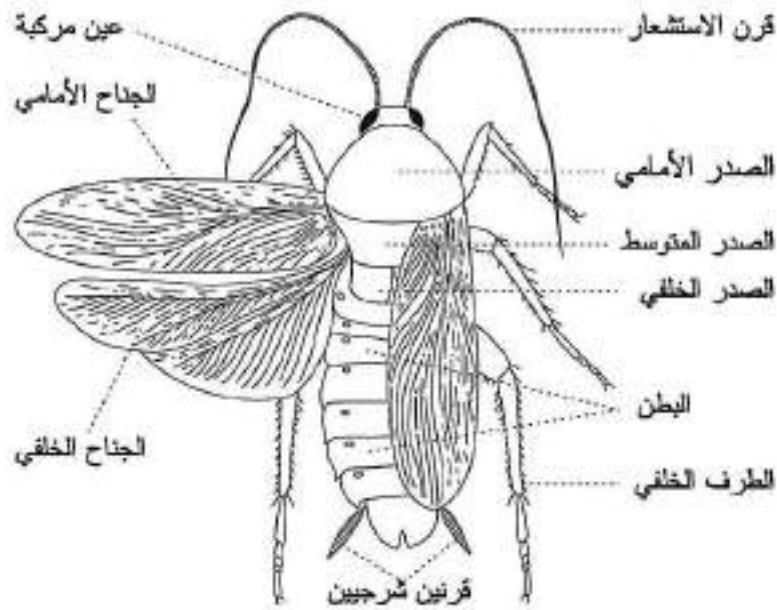


Estruturas internas do exoesqueleto



Linha mais fraca da cutícula, onde ela se rompe durante a muda





مناطق الجسم في الحشرات

الرأس وزوائده : Head and its appendages

يتكون رأس الحشرة من عدد من الصفيح تكاد تتحم بعضها ببعض تماماً لتكون غلافاً متماسكاً صلباً يعرف بـ علبه الرأس تحمي الأجزاء التي في داخلها وأهمها المخ. وهناك صعوبة كبيرة جداً في تمييز عدد حلقات الرأس الستة لأنها اندمجت مع بعضها ولكن يمكن تمييزها في الأطوار الجنينية. ويفصل الرأس عن الصدر جزء غشائي رقيق هو العنق ويشتمل على صفيح مزدوجة تعمل كنقطة اتصال أو ارتكاز بين الرأس والصدر الأمامي. ويحمل الرأس أعضاء الحس وهي زوجاً من قرون الاستشعار وزوجاً من العين المركبة وقد توجد عيون بسيطة، كما يحمل أجزاء الفم.

علبة الرأس : Head capsule : تتكون علبه الرأس من الصفيح الآتية :

أ- من السطح العلوي أو الأمامي :

1- الجمجمة Epicranium : وهي عبارة عن المنطقة الظهرية من الرأس وتغطي الرأس من أعلى وتمتد إلى الخلف حتى منطقة الثقب المؤخري ، ويقسم الجمجمة - في أغلب الحشرات - في الوسط الدرز الجمجمي الذي يتفرع إلى فرعين يتجهان إلى الأمام أو إلى أسفل (حسب اتجاه الرأس) يعرفان بـ الدرزين الجبهيين والجبهة هي الجزء المحصور بين هذين الفرعين من الأمام ويحمل العين البسيطة الوسطية.

د. جمعة طة محمد – جامعة الموصل – كلية الزراعة والغابات – قسم وقاية أنتاج – هادئ حشرات /1

2- قمة الرأس Vertex : وهي عبارة عن الجزء العلوي من الجمجمة فوق الجبهة مباشرة بين العينين المركبتين.

3- الدرقة Clypeus : وهي الجزء الضيق الذي يقع أسفل الجبهة مباشرة وتحمل في أسفلها الشفة العليا.

4- الشفة العليا Labrum : وهي الجزء الذي يلي الدرقة مباشرة من أسفل كما أنها تغطي الفكين العلويين من الأمام.

5- الوجنة (الخد) Gena : وتشمل كل المساحة الجانبية أسفل وخلف العينين على كل جانب ، ويتصل بها كل من الفكين العلويين (للحيوان)

6- القفا Occiptal : وهو الجزء الذي يصل بين قمة الرأس والرقبة من الخلف.

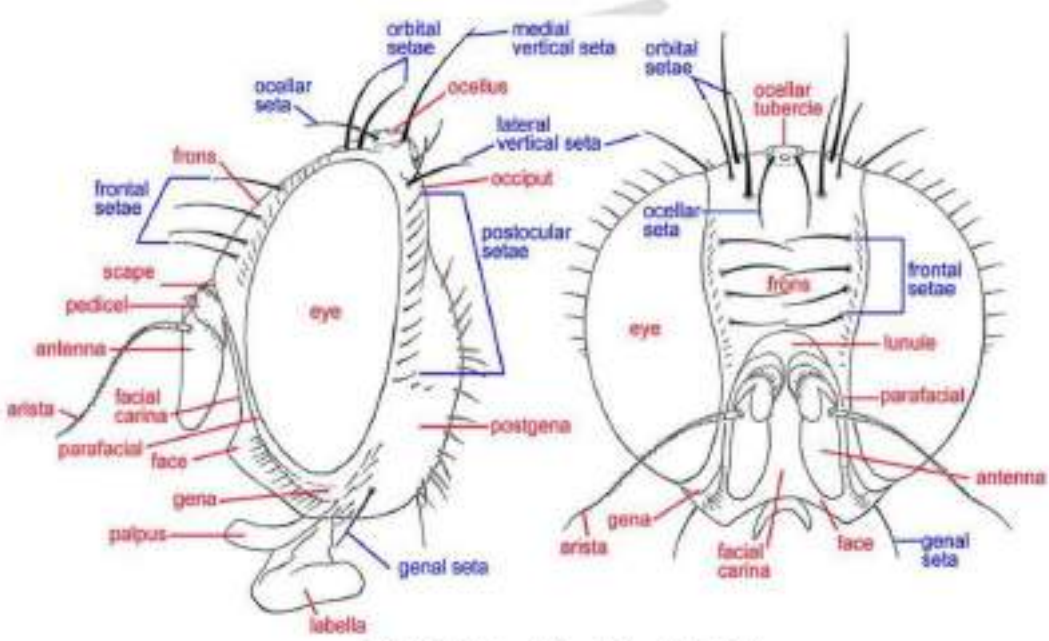
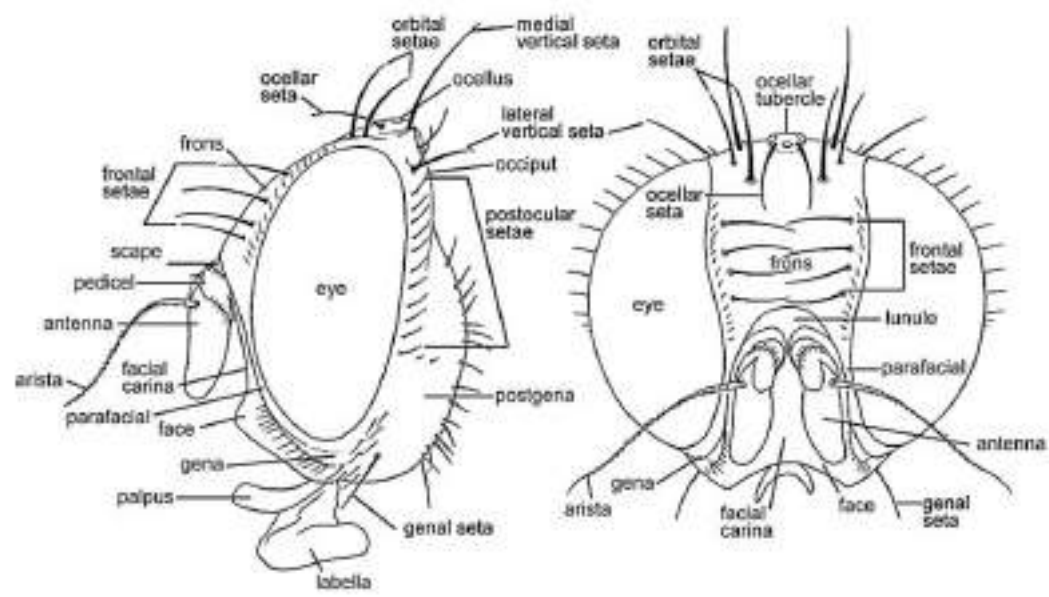
ب- من المسطح السفلي أو الخنفي :

1- الجمجمة : تمتد نحو الخلف حتى الثقب المؤخري.

2- الثقب المؤخري Occiptal foramen : وهو الفتحة التي يمر منها المرئ والحبل العنسي وتتصل حوافها بالعنق العنقالي الذي يربط للرأس بالصنبر.

3- الشفة السفلى Labium : وتوجد في وسط مقدمة الرأس من أسفل ، وهي تحمل الملامس الشفوية.

4- الفك السفلي Maxillae : وهما عبارة عن الجزئين الموجودين على جانبي الشفة السفلى ويحمل كل منهما ملمساً فكياً.



المنظر الامامي والجانبى للرأس في الذبابة المنزلية

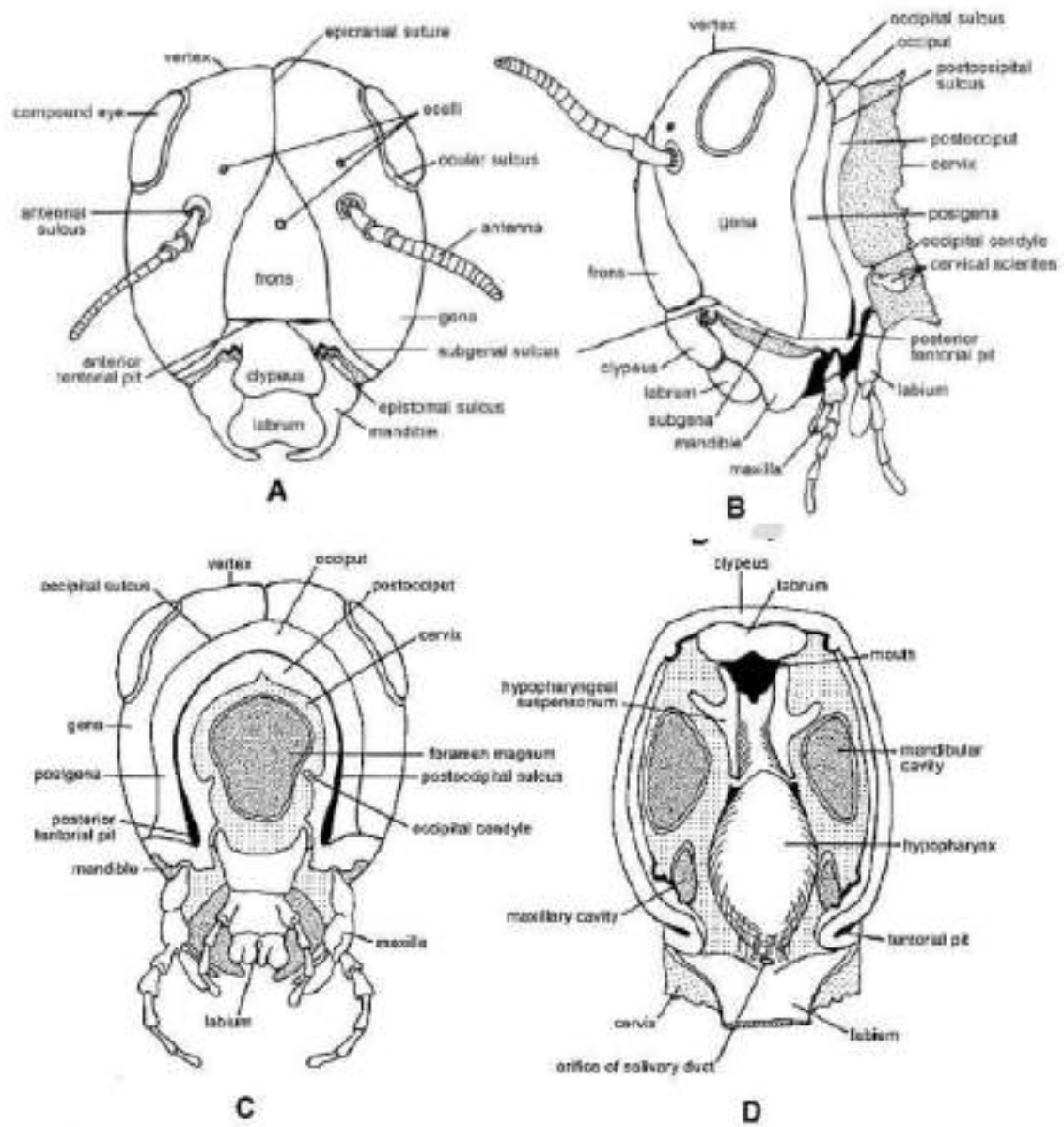


FIGURE 3.3. Structure of the typical pterygotan head. (A) Anterior; (B) lateral; (C) posterior; and (D) ventral (appendages removed). [From R. E. Snodgrass. *Principles of Insect Morphology*. Copyright 1935 by McGraw-Hill, Inc. Used with permission of McGraw-Hill Book Company.]

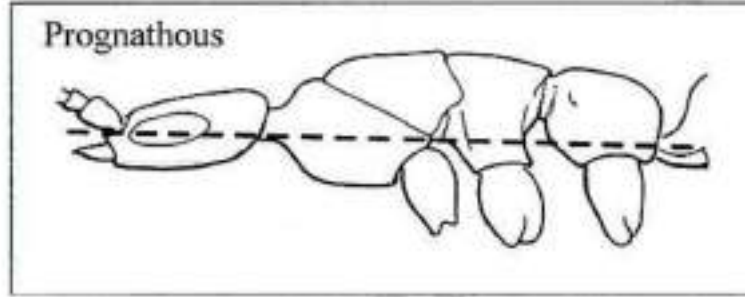
« أوضاع الرأس بالنسبة للمحور الطولي لجسم الحشرة »

Head Position in Relation to the Longitudinal Axis of the Insect Body

تأخذ رأس الحشرات وقت الراحة أوضاعاً مختلفة بالنسبة للمحور الطولي للجسم وذلك في المجاميع أو الرتب المختلفة، وفيما يلي الثلاث أوضاع Positions الرئيسية :-

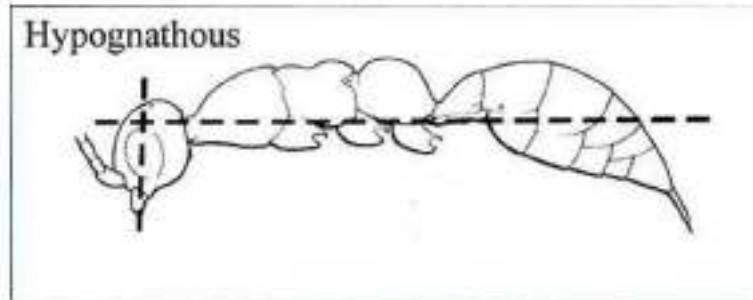
1. الرأس ذات أجزاء الفم الأمامية Prognathous Position

في هذا الوضع يكون المحور الطولي للرأس على امتداد المحور الطولي للجسم وبالتالي تكون أجزاء الفم أمامية الوضع وقت الراحة، ويوجد هذا النوع عادة في الحشرات المفترسة Predatory insects حيث أنه يسهل عليها سرعة متابعة الفريسة والقبض عليها والتهامها، كما يوجد هذا الوضع أيضاً في السموس والنمل الأبيض وبعض يرقات رتبة عمديه الأجنحة Order : Coleoptera.



2. الرأس ذات أجزاء الفم السفلية (العمودية) Hypognathous Position

في هذا الوضع يكون المحور الطولي للرأس عمودياً على المحور الطولي للجسم، وبالتالي تكون أجزاء الفم على الجهة البطنية سفلية الوضع وقت الراحة. ويوجد هذا الوضع عادة في الحشرات المتغذية على النباتات Phytophagous insects مثل أنواع النطاطات Hoppers والجراد Locusts والذبابة المنزلية House fly.



المحاضرة السادسة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادى حشرات 1/

3. الرأس ذات أجزاء الفم السفلية البطنية المائلة Opisthognathous Position
 في هذا الوضع يكون المحور الطولي للرأس مائلاً للخلف بالنسبة للمحور الطولي للجسم وقت الراحة وبالتالي تكون أجزاء الفم المتحورة غالباً إلى خرطوم ممتدة للخلف أسفل الصدر بين حرقفتي الزوج الأمامي من الأرجل ويوجد هذا النوع في رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera كأنواع البق بذاتية التغذية ورتبة ومتشابهة الأجنحة Homoptera كأنواع المن Aphids والذباب الأبيض Aleyrodids.

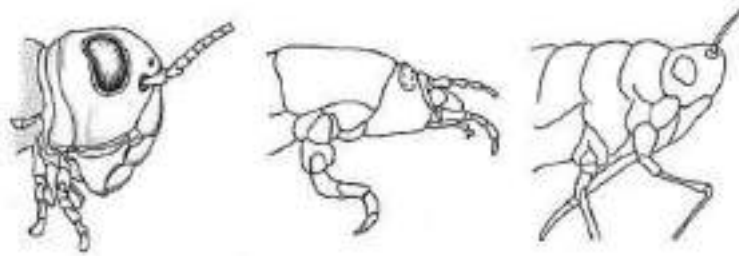


Figure 10 Three different types of insect heads From left to right, hypognathous, prognathous and opisthognathous

3. الرأس ذات أجزاء الفم السفلية البطنية المائلة Opisthognathous Position
في هذا الوضع يكون المحور الطولي للرأس مائلاً للخلف بالنسبة للمحور الطولي للجسم وقت الراحة وبالتالي تكون أجزاء الفم المتحركة غالباً إلى خرطوم ممتدة للخلف أسفل الصدر بين حرقتي الزوج الأمامي من الأرجل ويوجد هذا النوع في رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera كأنواع البق بذاتية التغذية ورتبة ومتشابهة الأجنحة Homoptera كأنواع المن Aphids والذباب الأبيض Alecyrodids.

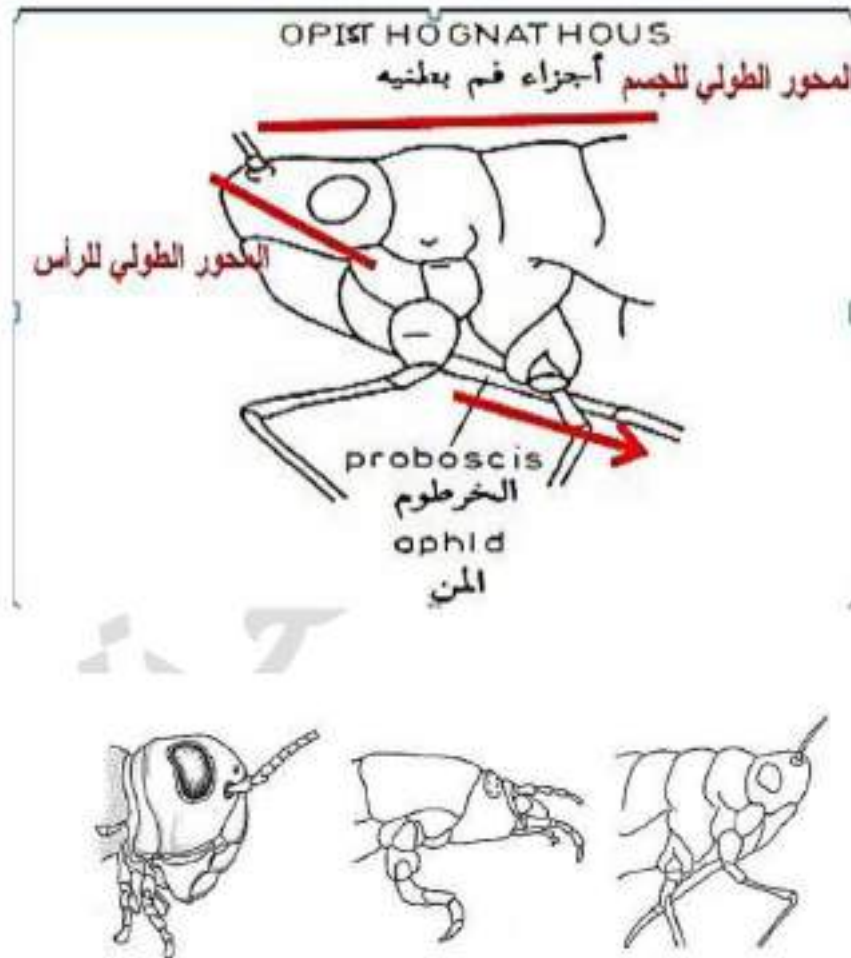


Figure 10 Three different types of insect heads From left to right, hypognathous, prognathous and opisthognathous

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

الجولا Gula : عبارة عن منطقة متصلة في السطح الخلفي للجمجمة تفصل بين الثقب المؤخري وقاعدة الشخ السفلى يليها استطالة الدرزين خلف القوين الى الامام ومعهما الفتحتين الخلفيتين للهيكل الداخلي للرأس. توجد بصفة عامة في رؤوس الحشرات ذات اجزاء الفم الامامية حيث تكون منطقة الرأس مبططة وممتدة الى الامام حاملة اجزاء الفم في طرفها.

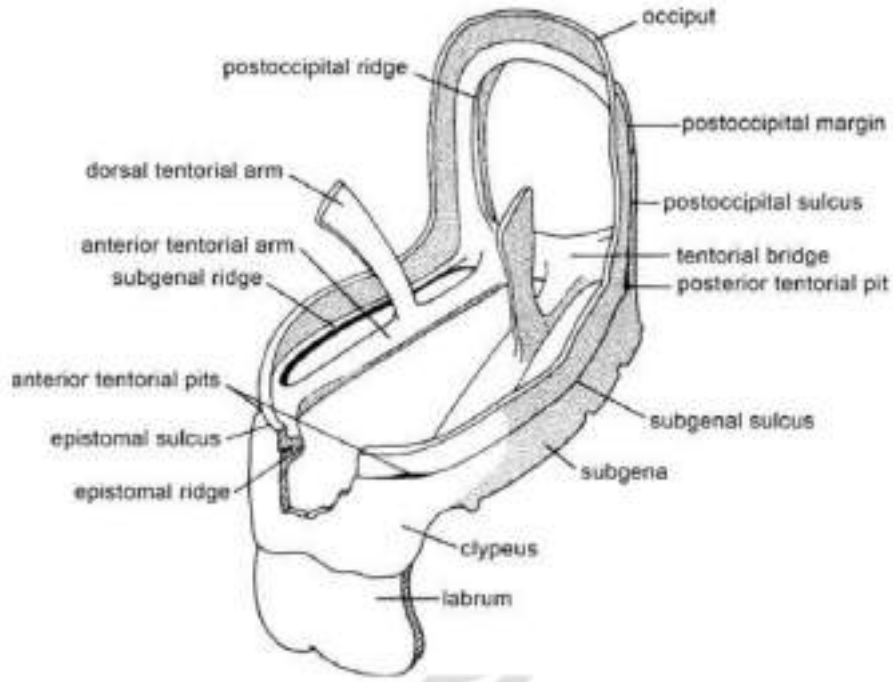
الهيكل الداخلي للرأس The Tentorium

يدعم الحواف الداخليه للرأس ويربط جوانبها هيكل كيتيني يعرف باسم Tontorium ، يتكون اساسا من زوجين من الزوائد او الاذرع الكيتينية تمثل اتبعاجات داخلية من الجسمه تتحد داخل عليه الرأس لتكون شبكة مقوسه فوق الحبل العصبي في جزء وسطى هو جسم الهيكل الداخلي Corporotentorium وتمثل بزواج من الاذرع الامامية Anterior tentorial arms وزواج من الاذرع الخلفية Posterior tentorial arms ويستند على مواقع اتبعاج الاذرع الامامية بوجود لقرتين Anterior tentorial pits على الدرز الجبهي الدرقي (الدرز فوق الفمي) بينما تظهر تقرنا الاذرع الخلفية Posterior tentorial pits على الدرز الخلفي القوي Postoccipital suture وقد يشمل الهيكل الداخلي كذلك زوج من الاذرع يعرف بالاذرع العلوية او الظهرية Superior or Dorsal arms التي تعتبر نموات او نتوءات ثانوية من الاذرع الامامية، حيث لا يظهر لها اي اثر خارجي بين اتبعاج جدار الجسم للدخل الا انها قد تتحد احيانا بشدة مع الهيكل الجسمي في صورته منطقة قاعه اللون مجاوره لكل من قرني الاستشعار.

وتتلخص فوائد الهيكل الداخلي للرأس فيما يلي :

- أ. يكسب الرأس صلابه ويعمل كمواضع اتصال لعضلاته.
- ب. يقوي مواضع بعض اجزاء الفم.
- ت. يحافظ على المع والجزء الامامي من القفا الهضميه.

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية اأنبات - هادى حشرات 1/



الهيكل الداخلي للراس

تقسيم الراس في الحشرات Segmentation of the head

تعتمد النظريات والآراء المختلفة لتقسيم الراس على أسس تشريحية مبينة في أأناء. وقد اختلفت الآراء في عدد وصفات العقل التي يتكون منها راس الحشرة وتعتبر نظرية Goodrich 1897 من أقدم النظريات وأكثرها إقناعاً حيث تشير إلى أن راس الحشرة مكون من 6 عقل تتميز كل عقله جنينيه منواء كانت عقله راسيه أو جسميه بالعلامات الآتية :

أ. وجود قطعه عصبية (عقد عصبية مزدوجة) Neuromere .

ب. وجود زوج من الزوائد Appendages .

ت. وجود زوج من الأكياس السيلومية (الجوفية) Coelom sacs .

يوضح الجدول الآتي التركيب العقلي لراس الحشرة تبعا لهذه النظرية :

ت	العقده Segment	القطعه العصبيه Neuromere	الزوائد Appendages	الاكياس الجوفيه Coelom sacs
1.	قبل قرن الاستشعار Pre - Antennary Segment	المخ الامسي (الاول) Protocerebrum	جنينيه	موجودة
2.	قرن الاستشعار Antennary Segment	المخ الوسطى (الثاني) Deutocerebrum	قرنا الاستشعار	موجودة
3.	بينيه Intercalary	المخ الخلفي (الثالث) Tritocerebrum	جنينيه	موجودة
4.	الفكيه Mandibular	عقده الفك العلوي	الفكان العلويان	موجودة
5.	الفكيه المساعده Maxillary	عقده الفك المساعده	الفكان المساعدان	موجودة
6.	الشفويه السفليه Labial	عقده الشفه السفلي	الشفه السفلي	موجودة

* زوائد الرأس Head appendages

أولاً: قرون الاستشعار Antennae

عبارة عن زوج من الزوائد المفردة المقسمة المتحركة تقع امام العينين المركبتين وبينهما عادة الا انها قد تحتل مكاناً جانبياً فوق قواعد الفكوك مباشرة كما في كثير من يرقات حرشفوية الاجنحه وبعض الحشرات الكامله وقد تختفي قرون الاستشعار تماما كما في رتبة Protura، ورووس يرقات بعض حشرات غشائية الاجنحه الرافيه (المتطفله داخليا) حيث يوجد في مكانها فرس او التفاخ بسيط فوق طرف العضو الذي ينمو تحت الجلد لتكوين قرن الاستشعار في الحشره الكامله فيما بعد ويختلف شكل قرن الاستشعار كما نعلم تبعاً للبيئه التي تعيش فيها الحشره وطبائعها المختلفه ولكن التركيب العام يكاد يكون واحداً في الحشرات الرافيه حيث يتركب من ثلاثة اجزاء هي :

* ويتركب قرن الإستشعار من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

1. الأصل Scape : وهو العقده الأولى أو القاعديه لقرن الإستشعار وهو أطول العقل، ويوجد في حفره قرن الاستشعار Antennal socket وتحاط بصفيحة قرن الاستشعار Antennal sclerite التي يوجد على سطحها السنلي بروز او محور يعرف Antennifer or Pivot ترتكز عليه عقده الاصل ويسمح بالتالي لقرن الاستشعار بالحركه في جميع الاتجاهات وقد يحمل قرن الاستشعار على فتونين جانبيين فتكون حركه قرن الاستشعار في مستوى واحد فقط.

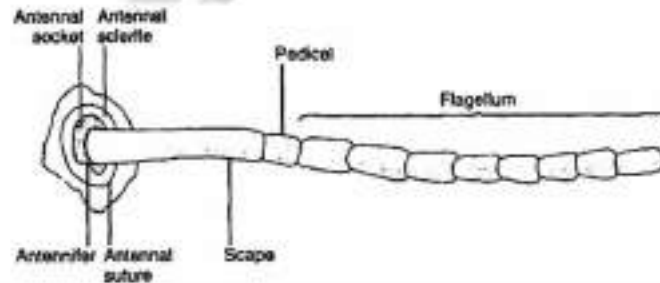
د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - هادي حشرات 1/

2. العنق Pedicel : وهو العقلة التالية للأصل وهي أصغر قليلاً من الأصل، وتحمل عضواً للحس يعرف بعضو جونستون Johnston's organ ، ويخلف هذا العضو في بعض الحشرات عنيدة الأجنحة كما في رتبة Collembola.

3. السوط (الشمرخ) (Clavola) Flagellum : وهو الجزء التالي من قرن الإستشعار ويتكون عادة من عدد من العقل التي قد تتحور لتكون الأشكال المختلفة لقرون الإستشعار في الحشرات المختلفة وقد يكون عقلة واحدة في بعض الأحيان. ويتحرك قرن الإستشعار بعضلات أهمها :

أ. عضلة الأصل Scape muscle وتنشأ من الأترع الأمامية للهيكل الداخلي للراس أو من السطح الداخلي Tentorium لجدار الجمجمة وتعتمد في عقلة الأصل، وهذه العضلات تمكن الأصل أن يتحرك وحده، كما هو الحال في تحت صف الحشرات المعنحة Subclass : Pterygota ورتبة ذات الذنب الشعري Thysanura من تحت صف الحشرات عنيدة الأجنحة Subclass: Apteriygota .

ب. عضلة العنق (الحامل) Pedicle muscle وتنشأ من عقلة الأصل وتعتمد في العنق. بينما الشمرخ ليس له عضلات خاصة به ويستمد حركته تبعاً لحركة الأصل والعنق. كما في بعض الحشرات البدائية التابعة لرتبة Diptera, Collembola من عنيدة الأجنحة Subclass: Apteriygota .



الاجزاء الرئيسية لقرن الإستشعار

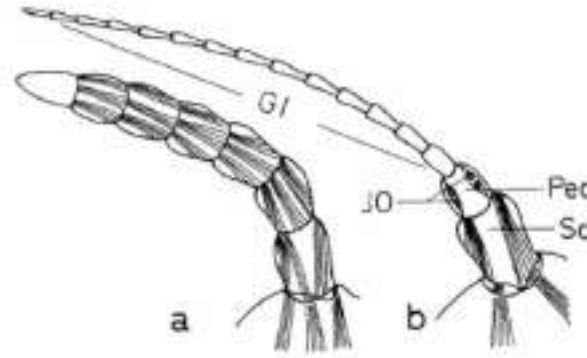


Fig. Schematic drawings of a segmented antenna (a), which is characteristic for primitive insect orders that belong to the Entognatha, and of a flagellar antenna (b), which is characteristic for the Ectognatha, including all higher insect orders. Segmented antennae contain muscles in each segment; each segment can be moved relative to the neighbours. In contrast, flagellar antennae have three functional segments, only the first of which (scape) contains muscles. The pedicel contains Johnston's organ and is connected to the flagellum via a passively deflectable junction. Gl: Flagellum, JO: Johnston's organ, Pec: pedicel, Sc: scape. (Fig.166 from [186]) flagellum differs considerably (Fig. 23). Although all insects can actively move their antennae and potentially can use them as tactile sensors.

وظائف قرون الاستشعار :

1. عموماً تعمل قرون الاستشعار كأعضاء حسي لما تحمله من مستقبلات حسية مختلفة *Sensill*، ولكن أحياناً يكون لها وظائف أخرى فمثلاً في الخنفساء المائية من جنس *Hydrophilus* فإن قرون الاستشعار تكون مع مولزيب على سطح الرأس أنابيب تملأ الحشرة من خلالها مخازن على سطح جسمها السفلي بالهواء لتستعمله في التنفس تحت الماء ، وفي يرقات هذه الخنفساء تقوم قرون الاستشعار بمساعدة الفكوك العليا في تقطيع الفريسة بما تحمله من أشواك حادة على سطحها الداخلي.
2. تستخدم قرون الاستشعار أحياناً في القبض على الأنثى أثناء التزاوج كما في الكولمبول والبراغيث.
3. تحمل قرون الاستشعار أعضاء الحس الشمية واللمسية.
4. وفي بعض الحشرات تحمل قرون الاستشعار شعيرات سمعية تتأثر بالحركات التذبذبية في الهواء كما في البعوض ، أو شعيرات تتأثر بتغير رطوبة الجو كما في بعض الخنافس ، أو كوسيلة للتقاهم كما في النمل.
5. يمكن تمييز الجنس في بعض الحشرات بواسطة قرن الاستشعار فهو مشطى في أنثى بعض الفراشات ومشطى مضاعف في الذكور ، وريشي Plumose في ذكر البعوض و Pilose في أنثاه.

المحاضرة السابعة

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادى حشرات 1/

ثانياً : أجزاء الفم Mouth parts : تتركب أجزاء الفم أساساً من الأجزاء التالية :

أ. الشفوي العليا Labrum

ب. زوج من الفكوك العلوية Mandibles

ت. زوج من الفكوك السفلية (المساعدة) Maxillae

ث. الشفوي السفلي Labium

ويخرج من أرضية الفم جزء آخر يطلق عليه اللسان Hypopharynx وتعتبر أجزاء الفم أكثر أجزاء الجسم عرضه للتحرور نظراً لإرتباطها الوثيق بطبيعة الحشرة وطريقة تغذيتها. وغالباً ما تقع في إحدى المجموعتين :

I. مجموعة الحشرات الماضغة او القارضة (Biting) Mandibulate

II. مجموعة الحشرات الشافطة او الماصة (Suctorial) Haustellate

وقد تجتمع الصفتان معاً كما في معظم حشرات رتبة ذات الذنب القافز Collembola والحشرات غشائية الاجنحة Hymenoptera . وقد تتحول أجزاء الفم لتعقب انسجة النبات او الحيوان كما في رتبة نصفية وهديبه الاجنحة وبعض حشرات ذات الجناحين . او أحياناً تكون مختزلة عديمة الفائدة تبعاً لطبيعة تغذية الحشرة ونوع الغذاء كما في حشرات رتبة ثياب مايو Ephemeroptera وبعض حشرات رتبة حرشفية الاجنحة Lipedoptera .

أ. الشفوي العليا Labrum

وهي عبارة عن صفحة بسيطة تتصل بالحافة الامامية للذرفة وحركتها محدودة الى اعلى والى الاسفل وتغطي قواعد الفكوك وتكون سقف الفراغ قبل الفمي Pre - oral cavity ويعرف الغشاء المبطن لها تجارزاً بسقف الحلق او فوق البلعوم Epipharynx ، وقد يمتد هذا الغشاء على شكل رمح طويل كما في بعض حشرات رتبة ذات الجناحين، وتتحرك الشفة العليا بواسطة العضلات الشفوية الامامية والخلفية Anterior and Posterior labral muscles التي تنشأ من السطح الداخلي للجسمه في منطقة الجبهة وتتغمد في السطح الامامي والخلفي للشفة العليا ويقترب السطح الداخلي والخارجي للشفة العليا عن طريق عضله تعرف بالعضله الضاغطة Compressor muscle .

ب. زوج من الفكوك العلوية Mandibles

يتركب الفك العلوي بصفه عامه في الحشرات القارضة من قطعه صلبه مثلثة الشكل لها سطح امامي قاطع ذو اسنان حاده Incisor area وسطح خلفي خشن طاحن Molar area ، تتصل الفكوك العليا في جميع الحشرات المجنحه وفي عائلة Lepismatidae قفط من رتبة ذات الذنب الشعري Thysanura بعلة الرأس في نقطتين متصلتين حيث يوجد في القاعده الداخليه للفك

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

العلوي تجويف يسمى Ginglymus يدخل فيه نوء بارز من حافة الدرقه، بينما يوجد في قاعدته الخارجي نوء لفي Condyle مستدير يدخل في تجويف عند قاعدة الخذ او خلف الخذ ، اما في الحشرات عديمة الاجنحه فيتمفصل الفك العلوي بالراس بمفصل واحد فقط ويتحرك كل فك بواسطة زوج من العضلات تتغمد اطرافها في الجدار الداخلي لعليه الراس وتتصل بانزع كابتينه عند طرفي الفك وهذه العضلات هي :

- i. العضله المقريه الظهرية (Remotor) Dorsal adductor muscle .
- ii. العضله المبعده الظهرية (Promotor) Dorsal abductor muscle .

وقد توجد علاوه على العضلتين السابقتين عضله مقريه بطنيه Ventral adductor muscle وتتشا من الهيكل الداخلي للراس وتتغمد في السطح الداخلي للفك العلوي.

ت. زوج من الفكوك السفلية (المساعدة) Maxillae
وتتركب من

- i. الوصلة Cardio (الجمع Cardines)

وهي العقه القاعديه المتصلة بالراس بين اسفل صليبيه القفا وبين الحد الخلفي للدرز تحت الخدي Subgenal suture .

- ii. الساق Stipes (الجمع Stipites)

وهو يتصل اتصالا مفصليا بالطرف البعيد للوصلة وتحمل من سطحها الخارجي صفحه جانبيه خارجيه تعرف بحامل الملمس Palpifer وقد تحمل من سطحها الداخلي صفحه اخرى سغيره تعرف بتحت القلتسوه او بجار الساق Subgalea or Parastipes يحمل حامل الملمس الفكي ملمسا Maxillary palp مقسم الي عدد من 1 - 7 عقه ووظيفته حسيه.

- iii. الخوذ (القلتسوه) Galea

وهي زوج من الفصوص تحمل على الساق من طرفه البعيد، والقلتسوه عدة مقسمه الى عقتين وتنمو فوق الشرشره.

- iv. الشرشره Lacinia

وهو الفص الداخلي المحمول على عقه الساق، ويلاحظ ان حافة الشرشره الداخليه عادة مزوده بانثواك او اسنان.

ولذلك تعتبر الفكوك السفليه بصفه عامه فكوك مساعده للفكوك العليا في القبض على الغذاء ومضغه وقد يحمل الساق فصا طرفيا واحدا يعرف باسم Mala كما في معظم يرقات عمديه الاجنحه، وقد تتحور الفكوك السفليه لتصبح رمحيه الشكل وتحتفي ملامسها تماما كما في الحشرات الناقيه.

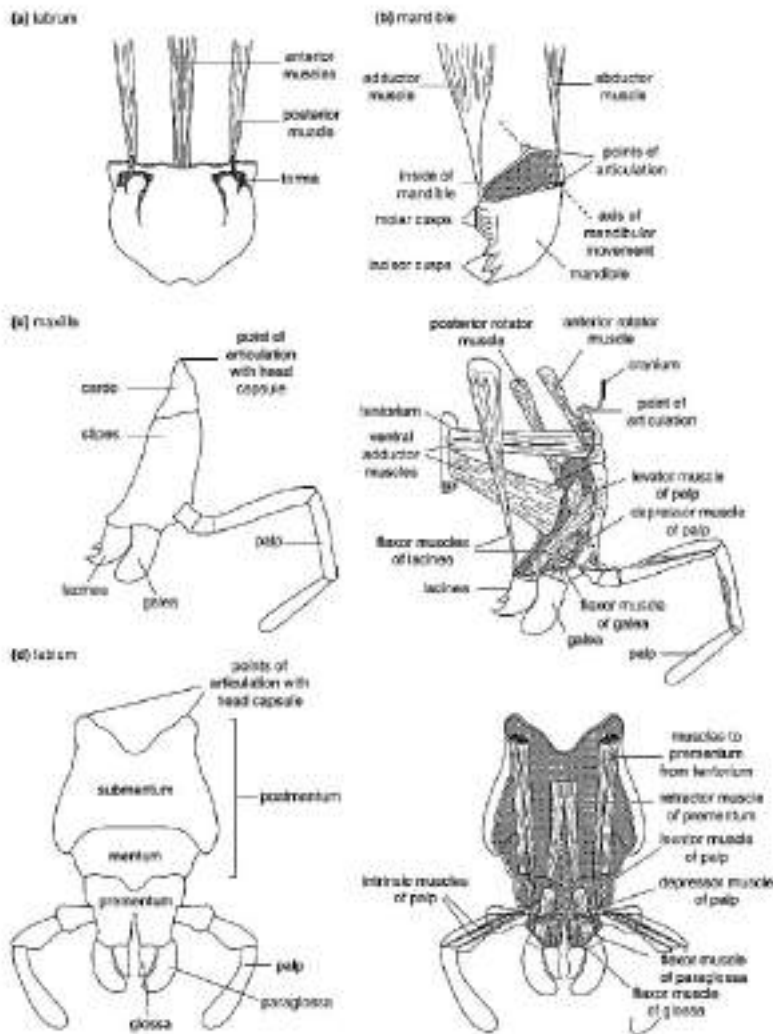


Figure 2.2 Biting and chewing mouthparts of a proteropteran insect. Surfaces normally in contact with the hemocoel, the inside of the cuticle, are shaded (after Snodgrass, 1935, 1944). (a) Labrum seen from the posterior, epipharyngeal surface. (b) Mandible - notice the dicondylic articulation. (c) Maxilla from the outside (left) and inside (right). (d) Labium from the outside (left) and inside (right).

والعضلات المحركة للفكوك السفليه هي:
و عضلات الكاردو : وتشمل :

1. زوج من العضلات المدبره الاماميه والخلفيه Anterior and Posterior rotator muscles بنشأ عادة من الجدار الداخلي لعليه الراس.

د. جامعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات /1

- ii. وهناك عضله ثلاثه مقربه بطليه *Ventral adductor muscle* وتنشأ من الهيكل الداخلي للراس وتتغمد في الوصله.
- b. عضلات الساق : عباره عن عضله مقربه بطليه *Ventral adductor muscle* وتنشأ من الهيكل الداخلي للراس وتتغمد في الساق من الجيه الداخليه.
- c. عضلات الجالبا واللاسينيا : وهي تنشأ من الساق وتمثل في
- i. العضله الساقيه الثانيه للقنسيه *Stipital flexor muscle of galea*.
 - ii. العضله الساقيه الثانيه للشرشره *Stipital flexor muscle of lacinia* وهناك
 - iii. عضله مجمعيه ثانيه للشرشره *Cranial muscle of Lacinia* وتنشأ من الجنار الداخلي لعليه للراس وتتغمد في الحافه السفليه الخارجيه للشرشره، وتعتبر العضله الاخيره هي المميزه لمنطقه الشرشره تركيبيا.
- d. عضلات الملمس : وهي تنشأ من الساق ايضا وتتغمد في قاعدة الملمس وتمثل في زوج من العضلات هما :

- i. العضله الرافعه (المبعده) *Levator muscle*.
- ii. العضله الخافضه (المقريبه) *Depressor muscle*.

وغالبا ما توجد عضلات فريده بين عقل الملمس تساعد على الحركة.

ث. الشفي السفلي *Labium*

تتكون الشفه السفلي نتيجة انماج زوج من الزوائد المماثله في تركيبها للفكوك السفليه ويظهر هذا التركيب المزدوج بوضوح في الحشرات الاوليه كما نذل عليه دراسة الاتصال العضلي للشفه السفلي، اما في معظم الحشرات فقد اصبح هذا الانماج تاما ولا يظهر اثر للازدواج. تنقسم الشفه السفلي بوضوح الى قسمين :

- a. قسم طرفي يعرف بمقدم الشفه السفلي او مقدم الذفن *Prelabium or Prementem*
- b. وجزء قاعدي يعرف بمؤخر الشفه السفلي او مؤخر الذفن *Postlabium or Postmentum*

ويفصل بينهما درز يعرف بالدرز الشفوي *Labial suture* ، وقد يبقى مؤخر الذفن كصفحه واحده كما في ذات الذنب الشعري والتمل وبعض رتب الحشرات الراقيه ، ولكنه ينقسم الى صفيحتين هما الذفن *Mentum* وتحت الذفن *Submentum* كما في كثير من حشرات رتبة مستقيمة الاجلحه.

يوجد على قاعدة مقدم الذفن وعلى كلا الجانبين حامل للملمس *Palpiger* وهذا بدوره يحمل ملمسا شفويا *Labial palp* يتكون من 1 - 4 عقل ووظيفته حسيه. ويحمل مقدم الذفن من

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادئ حشرات 1/

حافته الطرفية زوجان من الفصوص يعرفان باللسين وهما عبارة عن زوج خارجي يعرف بالـ Paraglossae والزوج الداخلي يعرف بالـ Glossae .

اما من حيث العضلات المتصلة بالشفة السفلى فهي عبارة عن مجموعتين :

i. العضلات المحركة للزوائد : (الجلوسا والباراجلوسا والملامس الشفوي)

وجميعها تنشأ من مقدم الذقن امام الدرز الشفوي مباشرة وتتغمد في قاعدة الاجزاء المقابلة وهي تشمل :

- العضلة المثنية للجلوسا Flexor muscle of glossae .

- والعضلة المثنية للباراجلوسا Flexor muscle of paraglossae .

- والعضلات الراقعة والحافظة للعلمس الشفوي Levator and depressor muscle of maxillary palp .

ii. العضلات المحركة لمقدم الذقن : وتتمثل في زوجين من العضلات

- ينشأ الزوج الاول من منطقة تحت الذقن وتتغمد كل عضلة في مقدم الذقن امام الدرز الشفوي

وتعرف بالعضلة القابضة (الساحية) Retractor muscle

- والزوج الثاني ينشأ من الهيكل الداخلي للراس وتتغمد في مقدم الذقن وتعرف بالعضلة الشفوية

المقربة Labial adductor muscle

اما منطقة الذقن فليس لها عضلات محركة.

ج. زائدة تحت البلعوم (اللسان) Hypopharynx

وهي عبارة عن فص وسلي كبير جزؤه القاعدي مغطى والمطرفي عشاري ، تفتح فتحة الفم

الوظيفية عند قاعدة اللسان الامامية وعدة تفتح فتحة اللعاب Salivary duct في تجويف يعرف

بالملمع Salivarium يقع بين اللسان وقاعدة الشفة السفلى ، وقد تفتح هذه الفتحة في القاعدة

الخلفية للسان نفسه كما هي حشرات نصفية وزوجية الاجنحة ، في الحشرات غير المجنحة

وحوريات رتبة ثباب مايو وجندية الاجنحة يحمل للسان زوجا من الفصوص عند قاعدته تعرف

بالفصوص فوق اللسانية Superlinguae .

على جانبي اللسان يوجد زوج من الصفيح القاعدي Hypopharyngeal bars or Basal

plates احداها طويله تمتد الى اعلى حتى فراغ فتحة الفم حيث تتصل بها العضلات الموسعة

للغراغ الفمي Dilator muscle of Buccal cavity والتي تنشأ من الجبهة والاخرى يتصل

بها العضلة القابضة (الساحية) Retractor muscle والتي تنشأ من الهيكل الداخلي للراس

وبالقياض وارتقاء هاتين العضلتين يتحرك اللسان الى الامام والخلف. قد يوجد بين الصفيحتين

القاعديتين السالف ذكرهما صفيح اخرى تعمل على ربطهما مفصليا وتعرف بـ Suspensoria .

منطقة العنق او الرقبه The Cervix or Neck

العنق هو المنطفه الغشائية التي توجد بين الراس والصدر الامامي ، وكانت تعتبر قديما حلقه ممتقله من حلقات الجسم سميت Microthorax الى ان اثبت العالم Snodgrass 1932 بالفحص الجيني انها مجرد التحام الجزء الخلفي الغشائي من عقلة الشفه السفلى مع الجزء الامامي من الصدر.

ويوجد في غشاء الرقبه عدد من الصليبات الصغيره تعرف بصليبات او صفائح العنق Cervical plates وتكون اكثر وضوحا في رتب الحشرات الاولى عنها في رتب الحشرات الارقي وتشمل الصليبات العنقيه في بسط صورها على

- زوج من الصفائح الظهرية Dorsal cervical plates
- زوج من الصفائح الجانبيه Lateral cervical plates
- زوج من الصفائح البطنيه Ventral cervical plates

وللصفائح الجانبيه اهميه خاصه في حركة الراس الى الاعلى او الاسفل ، فهي عباره عن صفيحتين على كل جانب متصلتين احداهما بالآخرى اتصالا مفصليا على شكل زاويه وتتصل الاماميه منها اتصالا مفصليا بالثقب القوي Occipital condyle ، بينما تتصل الخلفيه بالجزء الامامي من بلورا الصدر الامامي Episternum .

وتوجد عضلات رافعه تنشأ من منطقه خلف القفا لتتغمد في الصفائح الخلفيه بينما تنشأ عضلات الصفيحه الاماميه من ترجه الصدر الامامي ، ولذلك فيتنافس هذه العضلات لتغير الزاويه بين الصليبتين فيتحرك الراس الى الاعلى او الاسفل.

الصدر وزوائده Thorax and its appendages

يقع الصدر Thorax بين منطقتي الراس والبطن من جسم الحشرة وان Audouin 1824 اول من اثبت ان الصدر في الحشرات يتكون من ثلاثة حلقات متتاليه هي :

- 1- الحلقة الصدرية الأولى Prothorax
- 2- الحلقة الصدرية الثانية Mesothorax
- 3- الحلقة الصدرية الثالثة Metathorax

* ويتركب الهيكل الخارجي لكل منها من ظهر علوي وقص بطني وصفيحتين بلوريتين أو جانبيين. ويتصل الصدر بالرأس بعنق قصير قابل للتثني ، تغطيه سلبية عنقيه واحدة أو أكثر على كل جانب.

ويحمل الصدر أعضاء الحركة وهي تشمل الأرجل والأجنحة.

* كل عقلة صدرية تحمل زوجاً من أرجل المشي وكذلك يتصل بكل من الحلقتين (العنقتين) الصدريتين الوسطى والخلفية زوجاً من الأجنحة. وقد يخفق الزوج الخلفي من الأجنحة في بعض الحشرات ليحمل منحه دبوساً إتران كما في رتبة ذوات الجناحين أو قد يندم وجود الأجنحة بالمره إما لأنها تعتبر صفة

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

أصلية (وراثية) كما في الحشرات عديدة الأجنحة Apteriygota مثل ذوات النذب الشعري أو السمك الفضي ، أو غياب الأجنحة لكونها صفة مكتسبة أو صفة ثانوية نتيجة للظروف البيئية (التطفل) مثال القمل والبراغيث.

* ويوجد الصدر في أبسط صورته في الحشرات عديدة الأجنحة التي يتساوى فيها حجم حلقات الصدر الثلاثة تقريباً أما في الحشرات المجنحة فإنه يمكن تقسيم الحلقات الصدرية إلى جزء أمامي يعرف بـ Prothoracic part وجزء خلفي Meso - Metathoracic part الحاملة للأجنحة حيث تندمج الحلقتان الصدريتان الوسطى والخلفية مع بعضهما انتماجاً كبيراً حتى أنه يصعب تمييز الحد الفاصل بينهما ، وقد يطلق عليهما معا الصدر الممتد Pterothorax. وفي الحشرات التي يكون فيها الزوجين من الأجنحة متساوية مثل النمل الأبيض رتبة Isoptera والرعاشات Odonata نجد أن حلقة الصدر الأوسط تساوي حلقة الصدر الخلفي في الحجم، أما في الحشرات التي يكون فيها الجناح الأمامي كبيراً نسبياً فإن الحلقة الصدرية الوسطى تكون أكبر حجماً من الحلقة الصدرية الخلفية كما في حشرات غشائية الأجنحة وحشرات ذات الجناحين ، وفي الحشرات التي يكون فيها الجناح الأمامي صغيراً أو لا يستعمل للطيران فينعكس ذلك على صغر حجم الصدر الأوسط عن الخلفي. ومن المهم أن نشير هنا إلى أن الصدر الأمامي لا يحمل أجنحة على الإطلاق وما هو إلا حلقة صغيرة دائرية وقد ينمو في بعض الحشرات بدرجات متفاوتة فقد يكون سطحه العلوي شديداً بالدروع كما في مستقيمة الأجنحة Orthoptera وغمضية الأجنحة Coleoptera ونسقية الأجنحة Hemiptera. ويوجد بالصدر عضلات قوية تتحكم في حركة الأرجل والأجنحة.

* كما ويوجد في الغالب زوجين من القنات التنفسية في منطقة الصدر يفتح الزوج الأول منها عند الجانب الأمامي للحلقة الصدرية الثانية والزوج الثاني عند الجانب الأمامي للحلقة الصدرية الثالثة.

* ونظراً لأن الصدر يحمل الأرجل والأجنحة فهو يعتبر المركز الحركي للحشرة الكاملة ويكون تركيبه الهيكلي ملائماً لذلك حيث يمثل، تجويفه بالعضلات المحركة. وفي الحالات التي تختفي فيها الأرجل بحيث تصبح الحشرة الكاملة عديمة الأرجل كما في ذوات الحشرات القشرية أو أحد أطوارها كما في يرقات الذباب والنحل ، فتعتبر هذه الحالة مكتسبة وليست صفة أساسية.

* صفائح (صليبات) حلقات الصدر Sclerites of Thorax Segments

يتركب الجدار الخارجي لكل حلقة من حلقات الصدر من ثلاثة مناطق رئيسية هي الترجه Tergum (الجمع Terga) من الأعلى والبثورا Pleuron (الجمع Pleura) على كل جانب والامترنه Sternum (Sterna) من الأسفل، وعادة يضاف المقطع Pro و Meso و Meta ليدل على الحلقة ، فمثلاً الاصطلاح Protergum يدل على ترجمة الحلقة الصدرية الأمامية وهكذا، ويستعمل المقطع Pre قبل و Post خلف ليدل على صليبه معينه.

المحاضرة الثامنة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

صليبات الترجة (الترجيات) Tergites

تتركب الترجة في الحلقه الصدرية من صليبه ظهرية واحده تسمى Notum ، ولكنها تنقسم في كل من الصفيحة الظهرية الثانية والثالثة في الحشرات المجنحة الى قسم الامامي كبير تدعى الصفيحة الجناحية الظهرية Alinotum والتي تتصل بها الاجنحة ، والقسم الخلفي يدعى خلف الصفيحة الظهرية Postnotum لا تتصل بها الاجنحة.

نلاحظ ان المنطقة الامامية من الصفيحة الظهرية Alinotum في الحشرات المجنحة تنقسم الى ثلاثة صفيحات ثلوية هي كالآتي :

- الصليبه قبل الوسطية Prescutum الجزء الامامي وتكون بشكل شريط ضيق.
 - الصليبه الوسطية Scutum الجزء الوسطي وتكون ذات مساحة كبيره.
 - الصليبه الخلفية Scutellum الجزء الخلفي وتكون مثلثة وذات فسين جانبيين يدعى بالذراع.
- هناك انثناء يظهر من مقدمة الصفيحة الظهرية الامامية الى الداخل بشكل وسادة تكون هيكل داخلي تتصل به العضلات الصدرية الطولية تدعى بالحاجب وقد يوجد تركيب مماثل خلفي للغرض ذاته.

صليبات الاسترنة (الاسترنيئات) Sternites

تتصل هذه الصفيحة من الامام ومن الخلف بالصفيحتين الجانبيين Pleura كي تكون على كل جانب تحويها تستقر قبة قاعدة الرجل الصدرية.

تتكون الصفيحة البطنية من جزئين رئيسيين يدعى الاول الاسترنة الحقيقية (الصفيحة الرئيسية البطنية) Eusternum وصليبه بين عليه تعرف بالاسترنة الشوكية Spinasternum او قد تسمى بالصليبه خلف الاسترنة الصغرى Poststernellum . وتنقسم الاسترنة الحقيقية Eusternum في الحشرات المجنحة الى ثلاث مناطق هي منطقة امامية تدعى الاسترنة الامامية (مقدمة القصد) Presternum ومنطقة وسطية تدعى الاسترنة القاعدية (قاعدة القصد) Basisternum وثلاثة خلفية تدعى الاسترنة الصغرى (القصيص) Sternellum . وعلى ذلك تصبح صفيحة الاسترنة اربعة هي على الترتيب من الامام الى

الخلف Sternellum و Poststernellum و Presternum و Basisternum .

وتتلقى الصفيحة القاعدية Basisternum بالصفيحة الاسترنية الصغرى Sternellum في درز عرضي يمتد بين فقرتي الهيكل الداخلي للاسترنة Apophyseal pits كما ان الصليبه خلف الاسترنية الصغرى Poststernellum تنمو الى الداخل في صورة شوكة Furca ذات فرعين ولذلك يطلق عليها الاسترنة الشوكية Spina sternum تتصل به العضلات الداخلية.

يعمل الهيكل الداخلي مع الصفيحة الظهرية والصفيحة الجانبية والبطنية مع العضلات التي تربط بين الاجزاء مركزا للسيطرة على حركة الارجل والاجنحة ، ومجموع الاتبعاجات الداخلية للصفائح البطنية تشكل هيكلها داخليا Endosternites .

تحدث درجات مختلفة من الالتحام إذ توجد أربعة نظم مختلفة :

1. كل المكونات منفصلة (الاسترنة الحقيقية للصدر الأمامي ، الشوكة الأولى ، الاسترنة الحقيقية للصدر الأوسط ، الشوكة الثانية ، الاسترنة الحقيقية للصدر الخلفي) وتنقسم الاسترنة الحقيقية إلى استرنة قاعدية واسترنة مصغرة
2. تتلحم الاسترنة الحقيقية للصدر الأوسط والشوكة الثانية أما باقي المكونات فتبقى منفصلة.
3. تتلحم الاسترنة الحقيقية للصدر الأمامي والشوكة الأولى وبذلك توجد ثلاث مكونات هي (الاسترنة الأمامية المركبة ، الاسترنة الوسطى المركبة ، الاسترنة الحقيقية للصدر الخلفي).
4. التحام كامل لمكونات الصدر الأوسط والصدر الخلفي لتكونا الصفيحة الصدرية الممتدة.

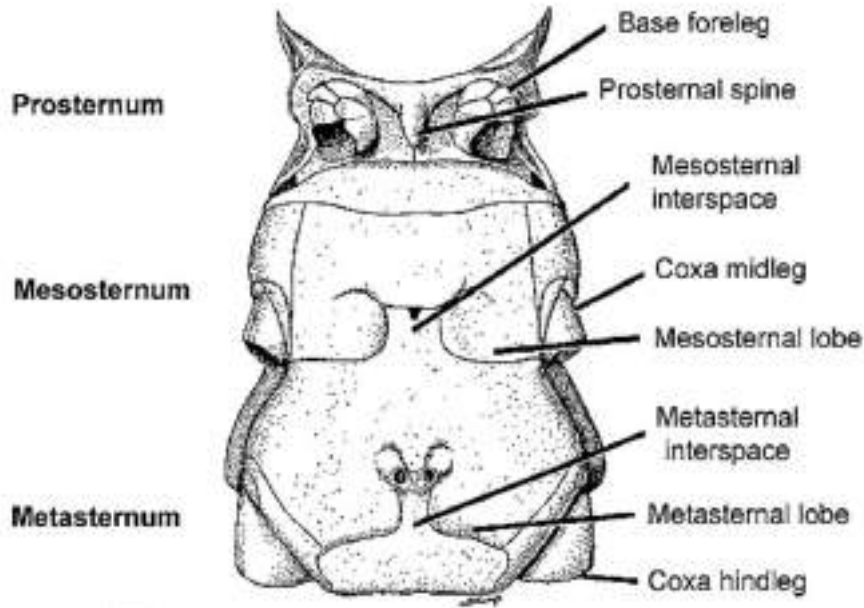


Figure . Ventral aspect of the thorax (Orthoptera: Acrididae).

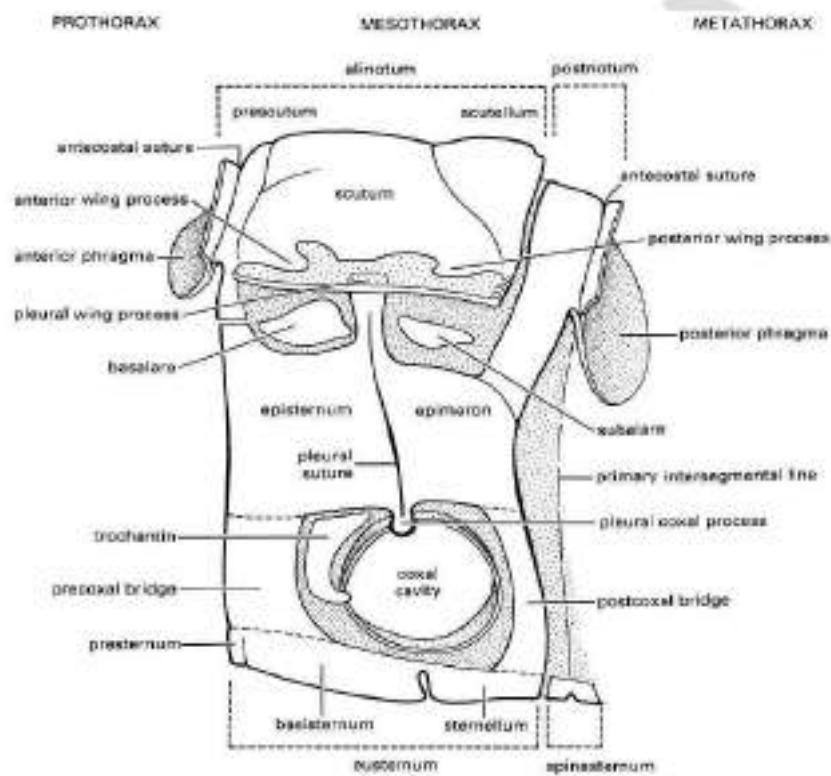
صليبات البلورا (البلورينات) Pleurites

تتركب الصفيحة الجانبية (البلورا) من صليبتين ، هما الصليبه الاماميه تعرف بصفيحة فوق الصفيحة البطنية (الاسترنية) Episternum وصليبه خلفيه تعرف بفوق حرقه الرجل Epimeron يفصل بينهما درز يدعى الدرز البلوري (الجانبى) Pleural suture ويمتد هذا الدرز من اعلى الثنوء للبلوري الحرقى Pleural coxal process الى الثنوء البلوري الجانحى Pleural wing process بصورة مثله

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية آفات - هادى حشرات 1/

تكون صفيحة البلورا عثنائية في كثير من يرقات الحشرات ولكنها من الناحية النموذجية تصبح متصلبة في الحشرات الكاملة وتتوسع صفيحة البلورا في الحلقات الصدرية التي تحمل اجنحة بصورة كبيرة. يمتد منها نتوء بطني (سفلي) يدعى النتوء البلوري الحرفي Pleural coxal process والذي يتمفصل عليه رجل الحشرة ويمتد نتوء ظهري يدعى النتوء البلوري الجانحي (الظهري) Pleural wing process الذي يتمفصل عليه الجناح.

وقد تلتحم الصليبه الامامية ايضا مع الاسترته لتكون صليبه البلورا الاسترته Sternopleura ، واحيانا تلتحم البلورا جميعها مع الاسترته لتكون الصفيحة الجانبية البطنية Pectus .



Figures. Diagrammatic lateral view of a wing-bearing thoracic segment, showing the typical sclerites and their subdivisions. (After Snodgrass 1935).

صفائح الصدر في الحشرة

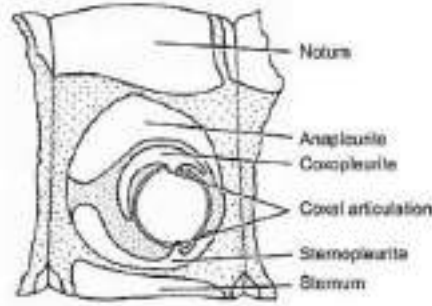


Figure 4 Major sclerites and sutures of the prothoracic segment of an insect

الهيكل الداخلي للصدر Endothorax

وهو عبارة عن امتدادات أو أذرع داخلية Apodemes من الترجات والاسترنات والبورات ولتلك يطلق عليها داخل صلبيات الترجة Endotergites وداخل صلبيات البورا Endopleurites وداخل صلبيات الاسترنه Endosternites .

اولا : الأذرع الداخلية للترجة Endotergites (Phragmata)

وهي تتشابه كامتدادات داخلية بين حلقات الصدر تكون أكثر وضوحا في الحشرات المجنحة ، ويوجد عادة ثلاثة منها وهي :

الاولى بين الصدر الامامي والوسطي ، والثانية بين الوسطي والخلفي ، والثالثة بين الخلفي والحلقه البطنية الاولى . وهي تعمل كمواضع لاتصال العضلات الترجية الطولية Longitudinal tergal muscles ، وتتشابه من الصليبه الخلف ظهريه Postnotum (مثل الفرجما الثالثه في الجراد) ، واذ لم توجد الصليبه خلف ظهريه فتتشابه من الصليبه الظهريه Notum (مثل الفرجما الاولى والثانية في الجراد) ، وتكون هذه الامتدادات مزدوجه ونادرا ما تكون منفردة .

ثانيا : الأذرع الداخلية للاسترنه Endopleurites (Apophysis)

وهي تتمثل غالبا في الذراع الوسطي ويعرف بالشوكه المزدوجه Furca او Sternal apophysis ويكون جزؤه القاعدي مفردا اما الطرفي فمزدوج ، يظهر اثر هتين الذراعين من الخارج في سورة نقرتين بين حورقنات الأرجل تعرفان Apophysis pits ، وفي الحشرات المجنحة تتصل نقرتا الشوكه المزدوجه بحافة داخلية تعرف بالحافه الاسترنيه الاماميه Sterno - Coxstal ridge تظهر كدرز خارجي يعرف بالدرز الاسترنلي الامامي Sterno - Coxstal suture ، وفي بعض حشرات رتبة مستقيمه الاجنحه يوجد Apodem اخر غير متفرع خلف الشوكه المزدوجه يعرف بالشوكه المفردة Spina sternum .

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

وفي رتبة الرعاشات تميل الأذرع الأسترنيه لدرجة انها تكون شبه قطره تحيط بالحبل العصبي Neural cord وتعرف بالقطره فوق العصبية Supra neural bridge بينما تكون شوكتا الصدرين الوسطى والخلفي لقطره مشتركه اخرى.

ثالثًا : الأذرع الداخليه للبلورا (Pleurodema) Endopleurites

وهي عبارة عن امتدادات داخلية من البلورا مقابله الدرز البلوري الخارجي Pleural suture وتعرف بالحافة البلورية Pleural ridge او البلورودنما Pleurodema ، في الحقائق الحامله للاجنحة تتصل من الاعلى بالنتوء الجناحي Wing process بينما تتصل من الاسفل بالنتوء الحرقفي Coxal process ، كما تمتد عدة حافنها السفلى الى الداخل في صورة ذراع يعرف بالذراع البلوري Pleural arm .

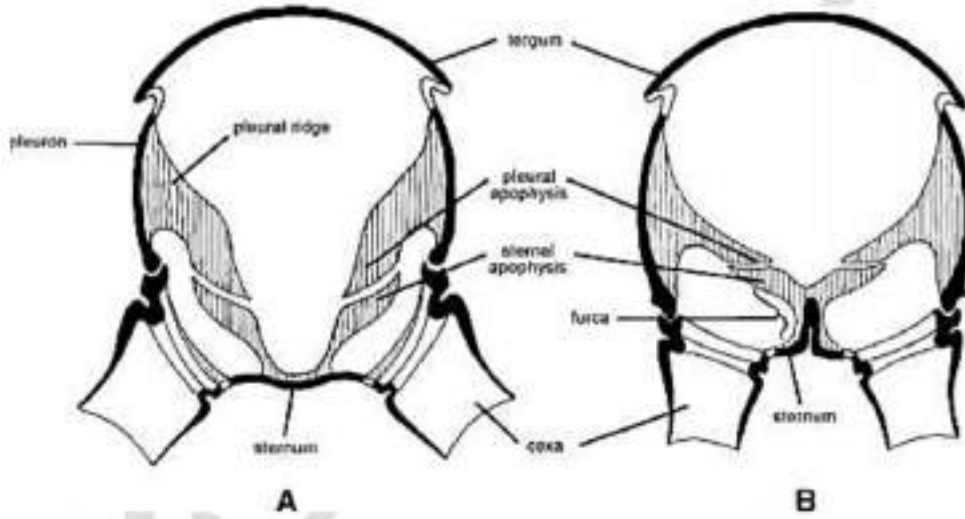


Figure. Diagrammatic cross-sections of the thorax to show the endoskeleton. (A) Normal condition; and (B) condition when furca present. [From R. E. Snodgrass, Principles of Insect Morphology. Copyright 1935 by McGraw-Hill, Inc. Used with permission of McGraw-Hill Book Company.]

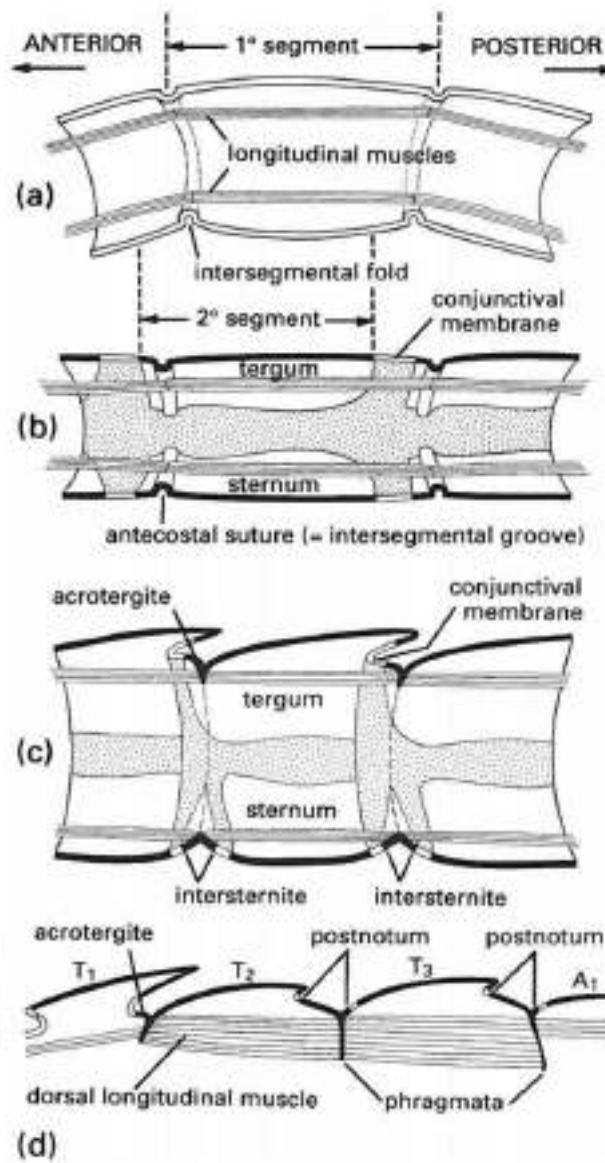


Fig. 2.7 Types of body segmentation. (a) Primary segmentation, as seen in soft-bodied larvae of some insects. (b) Simple secondary segmentation. (c) More-derived secondary segmentation. (d) Longitudinal section of dorsum of the thorax of winged insects, in which the acrotergites of the second and third segments have enlarged to become the postnota. (After Snodgrass 1935.)

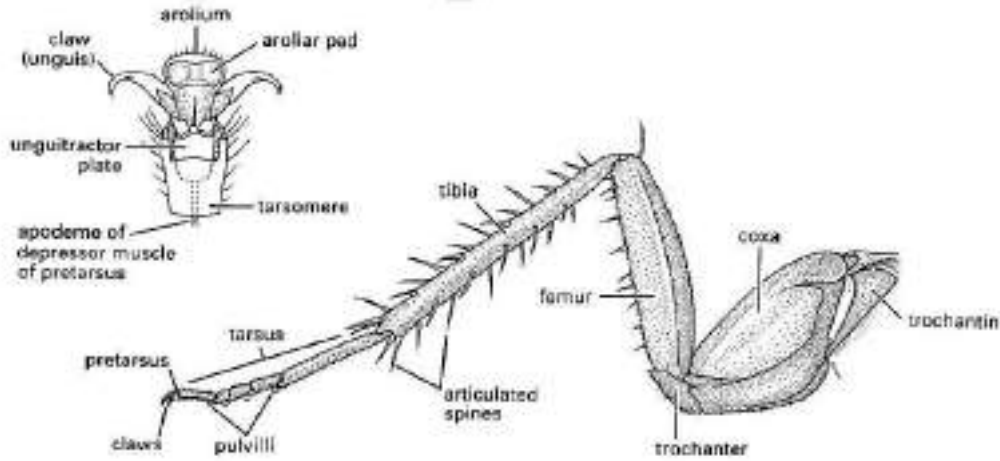
ويحمل الصدر اعضاء الحركة في الحشرات وهي :

I. الأرجل The Legs

تتميز الحشرات الكاملة بوجود ثلاثة أزواج من الأرجل الصدرية ووظيفة الأرجل في الحشرات أصلاً هي للمشي أو الجري على الأرض ولكنها كثيراً ما تتحور لأداء وظائف أخرى حسب معيشة الحشرة (كالحفر أو العوم أو القبض على الفريسة أو القفز ... وغيرها) ويحدث التحور عادة في الأرجل الأمامية أو الخلفية أما الأرجل الوسطى فهي غالباً غير متحورة.

الأرجل الصدرية في اليرقات True legs تتكون من حرقفة وستور وقخذ وساق ورسغ ، والرسغ يتكون من عقلة واحدة ويحمل مخلباً واحداً. بينما في يرقات حشرية وغشائية توجد زوائد لحمية هي الأرجل البطنية الكاذبة Prolegs ، ففي يرقات حشرية الأجنحة توجد خمسة أزواج من الأرجل البطنية الكاذبة على الحلقات البطنية 3 و 4 و 5 و 6 و 10 وكل رجل عبارة عن بروز لحمي مخروطي الشكل ذات حافة طرفية مزودة بعدد كبير من الخطاطيف Crochets or Hooks موزعه بنظام خاص تساعد اليرقة على التثبيت بالاسطح التي تسير عليها. وتتطور الأرجل الصدرية في اليرقات لتكون الأرجل في الطور البالغ أما الأرجل البطنية الكاذبة فتختفي في الطور البالغ

تتركب رجل الحشرة التمونجية من 6 حلقات أو عقل تتصل على بعضها عن طريق الغشيه تسمى Corim وهي الحرقفة Coxa والمدور Trochanter والقخذ Femur والقصبة (الساق) Tibia والرسغ Tarsus والقدم (الرسغ الأمامي) Pretarsus.



Figures 2.19. The hind leg of a cockroach, *Periplaneta americana* (Blattodea: Blattidae), with enlargement of ventral surface of pretarsus and last tarsomere. (After Cornwell 1968; enlargement after Snodgrass 1935).

المحاضرة التاسعة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

التمفصل القاعدي للرجل The Basal Articulation of Leg

تتصل الحرقفة بالصدر اتصالاً مفصلياً بين البلورا والامسترنة ، يحدها من الامام صفيحة تعرف بالفتنطرة الحرقفية الامامية Precoxal bridge تتصل بين الصليبه الامامية Episternum والامسترنة ، كما يحدها من الخلف صفيحة اخرى هي الفتنطرة الحرقفية الخلفية Postcoxal bridge كما توجد صفيحة ثالثة تمتد في الفتنطرة الامامية وتسمى المدوربه Trochantin .

ويتكون المفصل من نتوء لقي يخرج من نهاية الدرز البلوري ويعرف بالنتوء الحرقفي Coxal process يدخل في تجويف خاص بالحلقه الامامية للحرقفه يعرف بالتجويف المفصلي Articulating socket، وفي بعض الحشرات قد يوجد نتوء لقي اخر يقع اما في نهاية الصفيحة المدوربه Trochantin او يخرج من الحلقه العليا للامسترنة ولذلك يعرف الاتصال الاول بذي النتوء الواحد Mono - Condylie Articulation بينما يعرف الاتصال الاخران بذي التنتوين Di - Condylie Articulation ومن الطبيعي ان تكون الحرقفه ذات الاتصال بالنتوء الواحد اوسع حركه من حركه الحرقفه ذات الاتصال بالتنتوين.

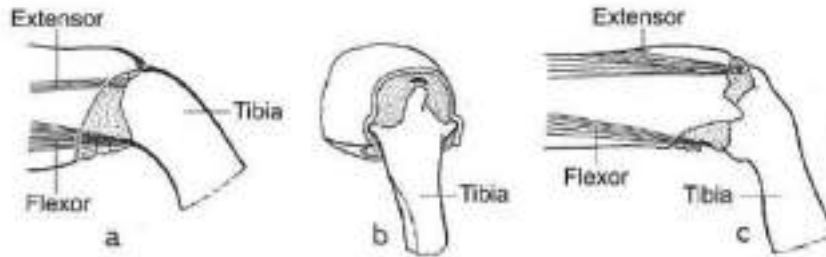


Fig. The knee joint of an insect illustrates that the two segments of arthropod joints are connected by a membrane of soft, elastic cuticle (arthrodial membranes: dotted regions). The muscles, in this case the extensor and flexor of the tibia, connect to long tendons made of stiff cuticle, the so-called apodemes. These apodemes connect to the arthrodial membranes, not to the stiff cuticle of the other segment. Thus, there is an elastic material between the muscle and the segment to be moved. (Fig. 122 from [186]).

تركب رجل الحشرة النموذجية من :

1. الحرقفة Coxa

هي العقلة الاولى للرجل وقد تكون اسطوانيه او مثلثه او بيضويه او كرويه ويوجد عند حلقها القاعديه درز يعرف بالدرز القاعدي الحرقفي Basi - Coxal Suture ، يغور الى الداخل ليكون حافة تعرف Basicosta تعمل على تقوية الجزء القاعدي من الحرقفه وكذا كمواضع لاتصال العضلات ويعرف

د. جامعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

الجزء الذي يعلوه بالحرفه القاعديه Basicoxite ، كما يوجد درز اخر على امتداد الدرز البلوري يعرف بالدرز القاعدي Costal suture ، وفي بعض الحشرات يغور الدرز القاعدي الى الخلف ويفصل الحرفه الى صفيحتين ، صفيحه خلفيه كبيره تعرف بالحرفه الخلفيه Meron وتكون على صورة فص على درجه كبيره من النمو كما في الصراصير والنمل الابيض وحشرات حرشفية الاجلحه وجزء امامي يعرف بالحرفه الحقيقه Vera .

2. المدور Trochanter

وهي العظله التاليه وعادة تتصل اتصالا مفصليا بالحرفه واتصالا ثابتا بالفخذ ، وفي الرعاشات Odonata يوجد درز يقسم المدور الى صفيحتين ، وفي بعض حشرات غشائية الاجنحه المتطفله تنشا من الفخذ عظم مدور تاليه اي ان المدور في هذه الحاله يتكون من عظمتين تتفصلان على بعضهما .

3. الفخذ Femur

يعتبر الفخذ اكبر واكوى مناطق الرجل ويظهر ذلك بوضوح في الارجل المتحوره للقفز كما في الارجل الخلفيه للجراد والنطاطات.

4. الساق Tibia

الساق عباره عن عظمه رفيعه تتساوى في طولها مع الفخذ وقد تكون القصر او اطول منه قليلا ، وتتصل من طرفها القاعدي بالطرف الامامي للفخذ اتصالا مفصليا مزدوجا Di - Condylar ، ولذلك تكون حركته راسيه مع الفخذ Vertical .

ويحمل الساق عادة عند طرفه الامامي مهمازا او اكثر تعرف بمهماز الساق Tibial spurs وفي كثير من حشرات غشائية الاجنحه ينحني المهماز الطرفي امام حفره يبطنه بشعيرات في عتلة الرسغ الاولى ويمرر قرن الاستشعار بينهما لتنظيفه كما في نحل العسل.

5. الرسغ Tarsus

وهو القلعه قبل الطرفيه وتتركب عادة من مجموعه عظم رسغيه Tarsomeres يتراوح عددها بين 2 - 5 ، تتصل ببعضها بواسطة اتصالات غشائية مرنة تجعلها قابله للحركه حيث لا توجد لها عضلات محركه ، قد تختزل عظم الرسغ الى عظمه واحده كما في حشرات رتيبي Protura و Diplura وبعض حشرات رتبة القمل الماص Siphunculate ، توجد على السطح السفلي لعظم الرسغ في بعض الحشرات زوائد تشبه الوسائد تسمى الخف Plantula .

6. القدم او الرسغ الامامي Pretarsus

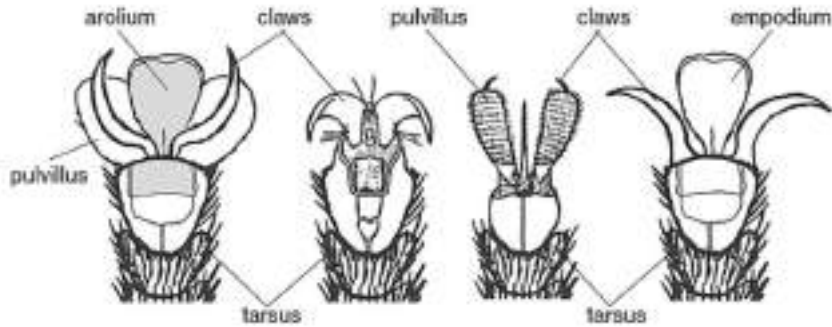
وهو الجزء الطرفي من الرجل الذي يعقب اخر عظمه رسغيه وكثيرا ما يكون على شكل مخلب Claw (Ungues) وقد يكون مفردا كما في ذوات الذنب القافز Collembola او مزدوجا كما في غالبية الحشرات الاخرى.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

وترتكز المخالب على صفيحة وسطية ظهريه في النهايه الطرفيه للرسغ تعرف بحامل المخالب . Unguifer

توجد عند قاعدة المخالب صفائح صغيره تعرف بحامل الوساده Auxiliae وبحمل عليها الوساده الطرفيه Arolium ، وفي النهايه الطرفيه للرسغ توجد صفيحه اخرى مربعه تعرف بالصفيحه الثانيه او ساحية المخالب Unguitractor flexor plate يتصل بها وتر شبيه بالاذراع Tendon – like apodeme وتتصل به العضلات القابضه والباسطه للمخالب ، ويمتد هذا الوتر من قاعدة المخالب مخترقا لمنطقه الرسغ والساق والقخذ حيث يتصل بالعضلات المحركه للمخالب، وتشمل العضلات الرافعه والخافظه Levator & Depressor muscles .

يمتد للرسغ امام هذه الصفيحه في قوس وسطي اجوف على شكل وساده تسمى الوساده الطرفيه Arolium بين المخالب كما في الصرصر ، وعند وجود تركيبين وساديتين جانبيتان عند قاعدة المخالبين كما في الذباب المنزلي فتأها تدعى Pulvilli ويوجد بينهما الـ Arolium ، اما في حلة وجود شوكة وسطية بين المخالب او الوسادات يطلق عليها شوكة القدم Empodium كما في رسغ الذبابة المنزلية. الوسادات اينما كان موضعها تساعد الحشرات على السير على السطوح الملساء او السير بصورة مقلوبة بسبب التفريغ الهوائي الذي يحدث بين هذه التركيب وبين السطوح الملساء كما في الذبابة المنزلية.



تحوارات الرسغ الامامي

وقد ثبت كشرحيًا ان الـ Plantulae و Pulvilli و Arolium ما هي الا وسائد جوفاء مملوءه بالدم ويوجد عليها عادة شعيرات غديه لاصغه تفرز مواد لزجة تساعد الحشرة في تثبيت ارجلها والالتصاق بالاجسام التي تعلق بها وكذلك التسلق على السطوح الملساء التي تسير عليها.

عضلات الرجل Muscles of the leg

وتتمثل في مجموعتين من العضلات وهما :

1. العضلات الخاصة بقاعدة الرجل (الحرقفة) Muscles of the leg base

وهي العضلات التي تحرك الحرقفة نفسها او الرجل كوحدة واحدة ، وهذه العضلات تنشأ من الهيكل الداخلي للترجات او البلورات او الاسترنات وتتغمد في حافة الحرقفة ، وتتوقف حركة الرجل عادة على نوع اتصال الحرقفة وهل هي من النوع ذو النتوء الواحد او التثنوين .
وتتمثل في العضلات الآتية :

أ. عضلات Tergal promotor & Tergal remotor وتنشأ من الترجة .

ب. عضلات Sternal promotor & Sternal remotor عضلة Adductor مقربة وتنشأ من الأسترنة .

ت. عضلة مبعده Pleural adductor muscle وتنشأ من البلورا .

بالإضافة إلى ذلك يتصل بقاعدة الحرقفة العضلات المحركة لقواعد الجناح وتشمل عضلات

صفيحة الجناح Basaler muscle وعضلات صفيحة اسف الجناح Subalar muscle .

2. عضلات عظم الرجل Muscles of the segment leg وتشمل

أ. عضلات المدور Trochanter muscles عضلة رافعه واخرى خافضه & Levator depressor muscle تنشأ من الحرقفة وتتغمد في الحافة الامامية للمدور وبتقايضها يتحرك المدور على الحرقفة .

ب. عضلات الفخذ Femur muscles عانة غير موجوده اذا ان اتصال الفخذ مع المدور يكون ثابتا فياتالي لا يتحرك على المدور الا في حالات قليلة وحينئذ تكون هذه العضلة صغيرة وتنشأ من المدور وتتغمد قرب قاعدة الفخذ .

ت. عضلات الساق Tibial muscles وهي العضلة الأثليه (المناحطة) Flexor muscle والعضلة الباسطة Extensor muscle وتعتبران اكبر عضلات الرجل وتشغل كل حيز الفخذ اذ تنشأ بالقرب من قاعدته وتتغمد عند قاعدة الساق ويختلف حجمها في الحشرات المختلفة تبعاً لوظيفة الرجل .

ث. عضلة الرسغ Tarsal muscle وهي عبارة عن عضلة رافعه واخرى خافضه Levator & depressor muscles تنشأ من طرف الساق وتتغمد في قاعدة العفلة الأولى من الرسغ وبتقايضها يتحرك كل من الرسغ كوحدة واحدة ولا توجد عضلات بين عظم الرسغ المختلفة .

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

ج. عضلة القدم Pretarsal muscle وهي تنشأ من الوتر الشبيه بالزراع المتصل بالصفحة الثانية Flexor plate وتعرف بالعضلة الخافضة Depressor muscle وقد تكون عضلة مفردة أو مزدوجة حسب عدد المخالب وبنائها وارتخائها تتحرك المخالب.

II. الأجنحة The Wings

يعتبر وجود الأجنحة صفة مميزة لصف الحشرات تميزها عن باقي صفوف الحيوانات المفصليّة الأخرى، ونظراً لكثرة تحورها فإنها تعتبر من أهم الأسس التي يعتمد عليها في تصنيف الحشرات، ونظراً لأن الجناح غالباً ما يأخذ شكلاً يقرب من * شكل المثلث لذلك يكون له حواف تحصر بينها ثلاثة زوايا كما يأتي :

أ. الحواف The Margins

1. الحافة الأمامية أو الضلعية Anterior or Costal margin الجهة الأمامية للجناح عند الانسحاب.
2. الحافة الخارجية أو القمية Apical or Outer margin الجهة الخارجية للجناح.
3. الحافة الداخلية أو الخلفية أو الشرجية Inner , Posterior or Anal margin وهي الحافة القريبة للخط الوسطي للحشرة عندما تكون الأجنحة منطبقة في وضعها الطبيعي على الجسم.

ب. الزوايا The Angles

1. الزاوية الأمامية (القاعدية) Humeral angle : وهي عند قاعدة الحافة الأمامية.
2. الزاوية الخارجية أو القمية أو الأمامية Apical angle : وهي الزاوية المحصورة بين الحافة الأمامية والخارجية.
3. الزاوية الخلفية أو الشرجية Anal angle : وهي الزاوية المحصورة بين الحافة الخارجية والخلفية.

في معظم الحشرات تكون الأجنحة عارية ولكنها كثيراً ما تكون مكسوة بالشعيرات أو الحراشيف وتوجد الشعيرات النقيية غير المتحركة Microtrichia على كل غشاء الجناح والعروق، بينما توجد الشعيرات الكبيرة المتحركة Macrotrachia بكثرة على العروق وبندره على الغشاء الجناحي، وفي كثير من الحشرات توجد بقعة قاتمة بالقرب من الحافة الأمامية للجناح تعرف بالنقطة العينية أو العينية الجناحية Stigma or Pterostigma ، قد توجد على حافة الجناح الأمامي لقط كما في حشرات غشائية الأجنحة أو على زوجي الأجنحة كما في رتبة الرعاعيات.

و غالباً يكون الزوج الخلفي من الأجنحة له الدور المهم في عملية الطيران ويقوم الجناح الأمامي بحماية ما تحته من أجزاء الحشرة أكثر من المساعدة في عملية الطيران.

يعتبر وجود الأجنحة في الحشرات من أهم الصفات التي جعلت الحشرات تسود على غيرها. ويوجد لمعظم الحشرات زوجان من الأجنحة على الصدر الأوسط والصدر الخلفي ، وفي بعض الحشرات لا

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

يوجد الا زوج واحد من الأجنحة هو الزوج الأمامي مثل الذباب ، حيث أن الزوج الخلفي من الأجنحة قد تحول إلى دوماً الإتزان. وفي بعض الحشرات تخلف الأجنحة تماماً وتصبح الحشرات عديمة الأجنحة (صفة أصلية مثل السمك الفضي أو مكتسبة مثل القمل).

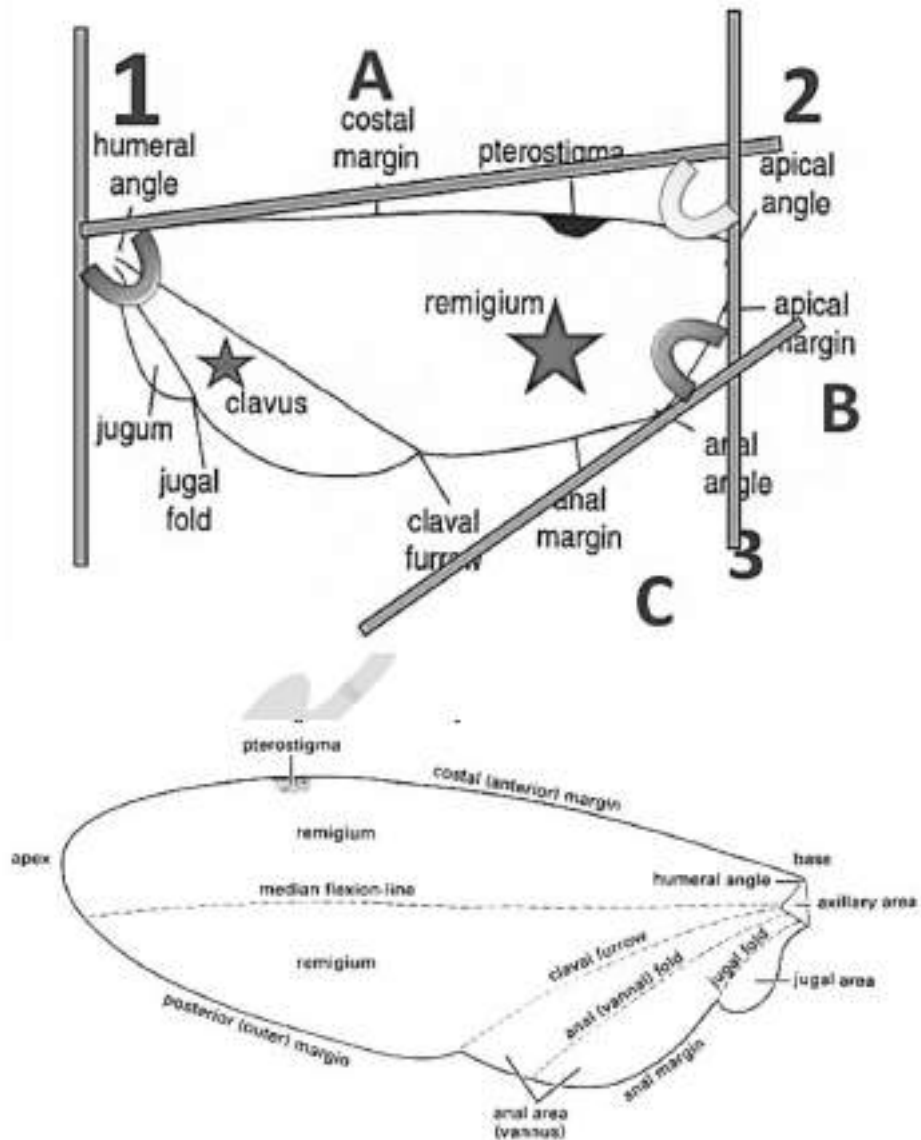


Fig. 2.22 Nomenclature for the main areas, folds and margins of a generalized insect wing.

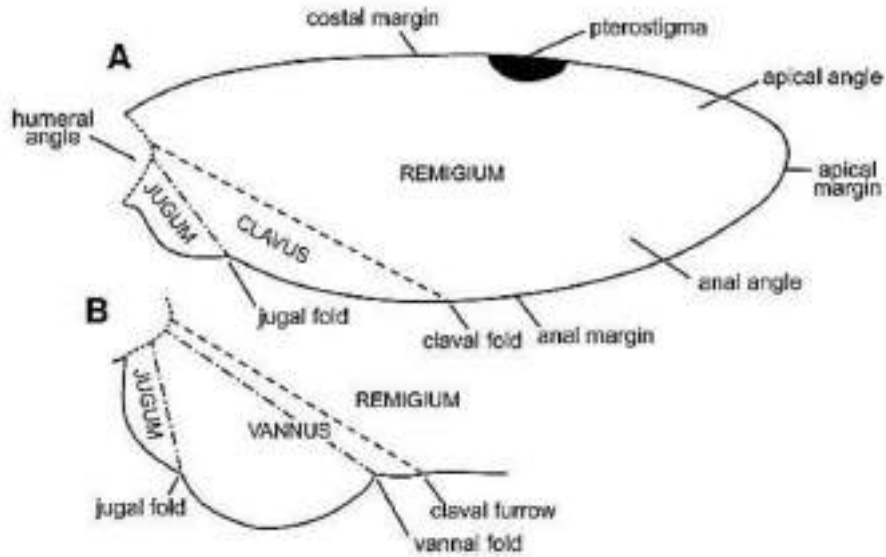


FIGURE 3.27. Diagram showing the major areas, margins and angles of a generalized wing. (A) Fore wing or hind wing without vannas; and (B) vannal area of hind wing [Partly after R. J. Wootton, 1979, Function, homology and terminology in insect wings, *Syst. Entomol.* 4:81-93. By permission of the Royal Entomological Society.]

حواف وزوايا ومناطق الجناح Wing margin and angles

* الجناح Wing عبارة عن كيس غشائي مجوف يتكون من طبقتين عليا وسفلى تمتد بينهما العديد من الخطوط الطولية والعرضية تدعى العروق Veins ، نظام توزيعها في الأجنحة يسمى Veination الذي يستخدم في تصنيف الحشرات ، تسمى الحشرات الحاوية على الأجنحة بالحشرات المجنحة Pterygota أما الحشرات بدون الأجنحة فتسمى بالحشرات عديمة الأجنحة Apterygota (فقدت أجنحتها بسبب معيشتها الطفيلية [صفة مكتسبة] أو ان عدم امتلاكها للأجنحة هي صفة أساسية). ان شكل وعدد ونظام توزيع العروق وكذلك وضع الجناح على الجسم وقت الراحة يختلف تبعاً لاختلاف الحشرات.

* الوظيفة الأساسية للأجنحة هو الطيران ، وتستعمل الأجنحة الخلفية فقط في الطيران كما في الحشرات غمدية وجلدية ونصفية الأجنحة بينما تعمل الأجنحة الأمامية على حماية الأجنحة الخلفية، بعض الحشرات تصدر أصواتاً متميزة مثل ذكر الكاروب وكذلك أنواع من الجراد بتحريك أجنحتها ، ينتج هذا الصوت إما

المحاضرة العاشرة

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية اأنبات - مبادئ حشرات 1/

عن طريق احتكاك الجناحين الامامين سوية كما في الصرصر او احتكاك الجناح الامامي بالرجل الخلفية كما في الجراد ، وكثير من الحشرات تتحرك اجنحتها (تتذبذب بسرعة فائقة جدا) ويفتح بذلك ازيز Buss او طنين Hum كما في الذباب والبعوض....

* تركيب ونمو الاجنحة Structure and Development of the Wings

الاجنحة في الحشرات عبارة عن امتدادات رقيقة لجدار الجسم الخارجي الواقعة في الناحية الظهرية الجانبية للحلقين الصدرين الثابتة والثالثة. هذه الامتدادات ذات شكل بشدة الصفيحة الخارجية ممتدة من الجدار الخارجي، تتكون من غشاء علوي واخر سفلي بينهما عروق تدعى بعروق الجناح Veins . ونمو الجناح الوظيفي Functional wing يكون في الاطوار الكاملة فقط بالرغم من ان النمو المبكر له يبدأ منذ الاطوار البرقية (غير الكاملة).

* يمكن تقسيم الحشرات حسب تكوين (نشأة) الاجنحة الى قسمين وهما :

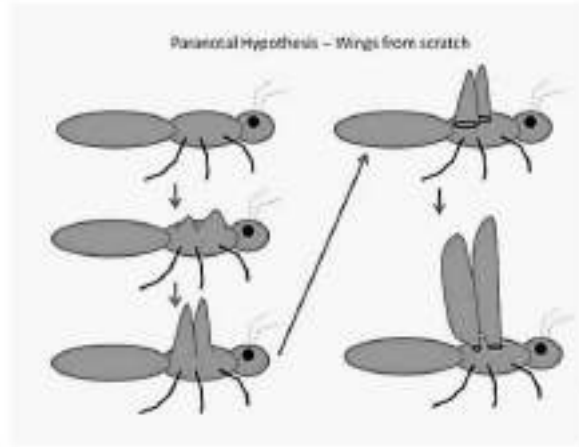
1. قسم الحشرات خارجية الاجنحة Exopterygota وتضم الحشرات ذوات التطور الناقص

. Hemimetabola

2. قسم الحشرات داخلية الاجنحة Endopterygota وتضم الحشرات ذوات التطور التام (الكامل)

. Holometabola

• تنشأ الاجنحة في مجموعة الحشرات خارجية الاجنحة (ناقصة التطور) في مرحلة الحورية المبكرة Nymph بشكل امتدادات جانبية خارجية مع جدار الترحه للحلقين الصدرين الثابتة والثالثة ولا يعبري هذه الامتدادات اي تغيير خلال الاطوار المختلفة للحورية اكثر من نموها التدريجي اثناء كل اتسلاخ، ويحدث التغير الكبير حين وصول الحورية الى دور البلوغ بحيث ياخذ الجناح شكله النهائي.



• اما في الحشرات داخلية الاجنحة (ذات التطور التام) فتتشأ الاجنحة ميكرا في الدور اليرقي Larva وتبدأ بشكل براعم او ازرار داخلية Imaginal buds من خلايا تحت البشرة (الطبقة المولدة) Hypodermis لجدار الجسم بجوار احدى القصبات الهوائية الرئيسية ثم تنمو هذه البراعم وتتضخم في جانب منه وتتغمد نحو الداخل مكونة جيوبا او اكياسا تعرف Peripodial cavities ، تحتفظ حوافها بالاتصال الرقيق مع البشرة الداخلية وتندلى هذه الاكياس داخل الجلد اليرقي ولا تظهر خارج الجسم الا في طور العزراء حيث تبدو منكمشه ثم تلتفد عند خروج الحشرة الكاملة بعد نصف ساعه تقريبا نتيجة لانففاع الدم فيها.

اما من حيث دخول القصبات الهوائية في براعم الاجنحة فهي لا تدخل عادة الا في الاطوار الاخيرة من تكوينها وليس من البدايه كما في الحشرات ناقصة التطور.

ويظهر الجناح اثناء تكوينه محاذا بالكيونكل ثليه طبقة خلايا تحت البشرة Hypodermis cells التي تستطيل معظم خلاياها في امتدادات داخلية تعرف Processes of hypodermal ترتكز من الداخل على الغشاء القاعدي Basement membrane وتدخل فروع القصبات الهوائية Trachea في امتدادات الاجنحه ويكون دخولها الى الجناح في مجموعتين من القصبات الهوائية الواردة من جسم الحشرة احدهما امامية يطلق عليها المجموعة العضليه الكعبريه Costa – Radial Group ومجموعه خلفيه تسمى لزنديه الشرجيه Cubital – Anal Group وهي تمد الجناح النامي بالهواء. وعادة تلتحم طبقتا الغشاء القاعدي الا في المواضع المحيطة بالقصبات الهوائية حيث تبقى متباعدة محددة بذلك اماكن العروق Veins ، وينفرد الجناح عند تمام تكوينه في الحشرة الكاملة لانففاع الدم في داخله، ثم تفرز خلايا البشرة الداخليه عند نهاية تكوينه غشاء الجناح والجدر السميكه المحيطة بالعروق ثم تتلاشى ولا يبقى منها الا

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية اأنبات - صبادى حشرات 1/

أثار بسيطه. ويعزى دخول القصباء الهوائية من جسم الحشرة الى الجناح لمده بالاوكسجين أثناء تكويته ولتدعيم الجناح وتقويته عند تمام نموه. ولما كانت العروق الطولية والتي تنشأ من القصباء الهوائية تختلف كثيراً في الرتب المختلفة لذلك فدراستها اهمية خاصة في علم تصنيف الحشرات لانه ثابت في الرتبة والعائلة.

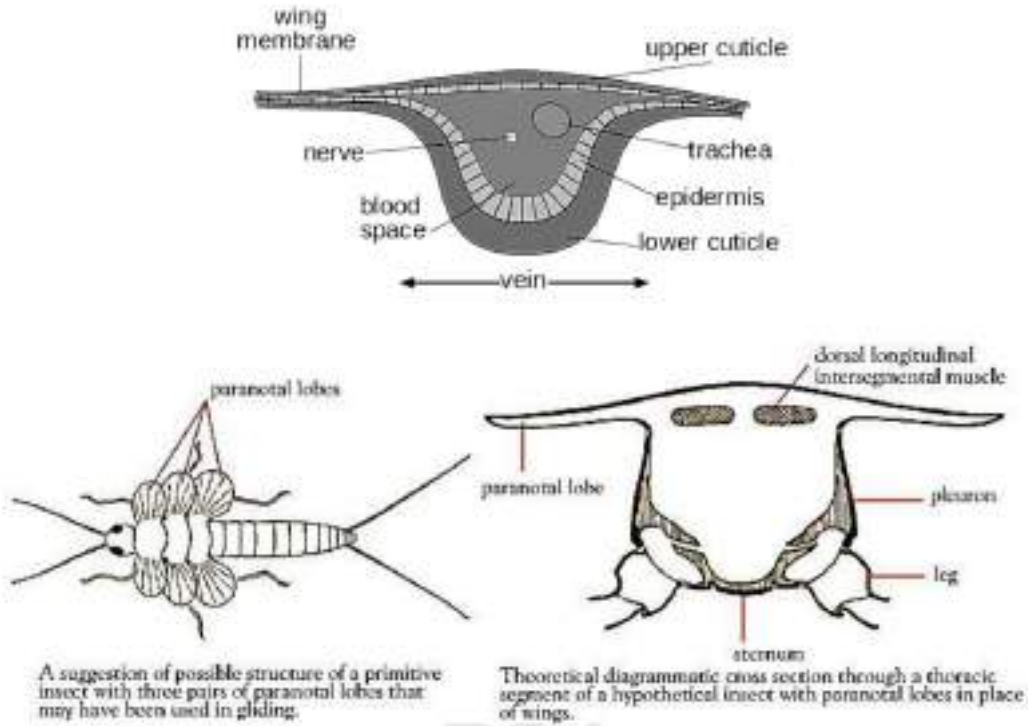
ويختلف هذا التمر تبعاً لآنواع الحشرات المختلفة.

* تمر مراحل تكوين الأجنحة بالخطوات الآتية :

1. تقع البشرة الداخلية (في جدار الجسم) الى الداخل بشكل كيس او جيب ثم نمو هذا التقرع.
2. يحدث ثندب لهذا الجزء المتقرع مندفعاً الى داخل التركيب الكيسي خلال مرحلة قبل العذراء . Prepupal period .
3. يحدث دوران لهذا النمو الكيسي الشكل ويتصل من جهة بالبشرة الداخلية ثانية ، اما الجهة الأخرى فتبقى سائبة ، ويكون الجناح بشكل برعم Bud ومازال محاطاً بالكويكل الخارجى لليرقة.
4. يسلمج الجليد الأخير لليرقة وتتدخل اليرقة دور العذراء Pupa .

تظهر الأجنحة للمرة الأولى كتركيب خارجية ثم تنمو شيئاً فشيئاً الى ان تتلاقى طويقتا الغشاء القاعدي من الجهتين ، وتشاهد ان خلايا البشرة الداخلية تتمركز حول محيط القصباء وفي الحالة الأخيرة تبدو وكان الأجنحة تتألف من طبقة الكويكل فقط ، هذا مع العلم لنا نشاهد جريان النم ووجود الاعصاب في الأجنحة بوضوح.

مخطط لنمو ونشوء الأجنحة



التمفصل القاعدي للجناح Basal articulation of wing

يشترك كل جناح بجسم الحشرة عن طريق مساحه غشائيه تحتوي على مجموعه من الصفائح التمهصليه Articular Sclerites تساعد في حرية حركة الجناح على حلقة الصدر، وهي تتمفصل بدورها بتقوون من ترجة الحلقة الصدرية الخاصه بها وهي التقوون الترجي الجناحي الامامي Anterior notal wing process والتقوون الترجي الجناحي الخلفي Posterior notal wing process كما تتصل من الاسفل بتقوون يمتد من البلورا يعرف بالتقوون البلوري الجناحي Pleural wing process، وفي كثير من الاجنحه تصيح للحافه الخلفيه للجناح شكل حبل اجوف يعرف بالحبل الابطي Axillary cord الذي يرتبط بالحافه الخارجيه الجانبيه للترجه وهو يعمل على تقوية الحافه الخلفيه للجناح او كقناة لرجوع الدم من الاجنحه الي الصدر.

وتتمثل الصفائح التمهصليه في:

1. الصلبيات القاعديه العلويه او الجار جناحيه Tegula or Parapteral

د. جامعة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

وهي عبارة عن صليبه شبيهة بالخرشفه وتوجد عند قاعدة الحافه الاماميه لكل جناح امامي ويندر ان توجد بالجناح الخلفي ، وهي اكثر وضوحا في الحشرات حرسفوية وغشائيه وذات الجناحين.

2. الصفيحه القاعديه Humeral plate

وهي صفيحه توجد في قاعدة العرق الضلعي (C) Costa عند قاعدة الحافه الاماميه وخلف الـ Tegula .

3. الصفيحات الابطيه Axillaries or Pteralia

وهي التي تكون مفصل الجناح من الجهه الظهرية وتوجد في الغشاء الابطي لجميع الحشرات المجنحه ولكنها تكون بصوره مختلفه في الحشرات التي لا تطوق اجنتها على الجسم مثل ذباب مايو Ephemeroptera والرعاشات Odonata واور دقيقات Lepidopera ، ففي الرعاشات يوجد فقط زوج من الصفيحات ملتحمه مع الترحه ومدعمه بزوج من الاذرع للثتوه البلوري الجناحي.

وتعرف هذه الصفيحات بالعضد والابط Plates humeral & axillary وهي :

أ. الصفيحه الاولى Axillary I ويفصل جزوها الامامي الاسطواني مع الثتوه الترحي الامامي وجزوها الخلفي يتصل مع ترجه الحلقه الصدريه من جهه ومع العرق تحت الضلعي Subcosta (SC) من الجهه الاخرى.

ب. الصفيحه الثانيه Axillary II توجد بين الصفيحه الاولى وبين العرق للكعبري Radius (R) . وتتفصل من الاسفل عموريا مع الثتوه البلوري الجناحي Pleural wing process

ت. الصفيحه الثالثه Axillary III وتأخذ شكل حرف Y وتقع في الجزء الخلفي من المنطقه المفصليه للجناح حيث تتمفصل مع الثتوه الترحي الخلفي وتصل بينه وبين العرق الترحي

. Anal (A)

وفي بعض حشرات رتبة مستقيمه وغشائيه الاجنحه توجد صفيحه ابطيه رابعه بين الصفيحه الثالثه وبين الثتوه الترحي الجناحي الخلفي، وبالإضافه الى الصفيحات الابطيه السابقه توجد صفيحه او صفيحتان وسطيان Median plates يتصلان بالصفيحه الابطيه الثالثه ومن الجهه الخارجيه مع العرق الوسطي

. Media (M) والعرق الزندي Cubitus (CU) .

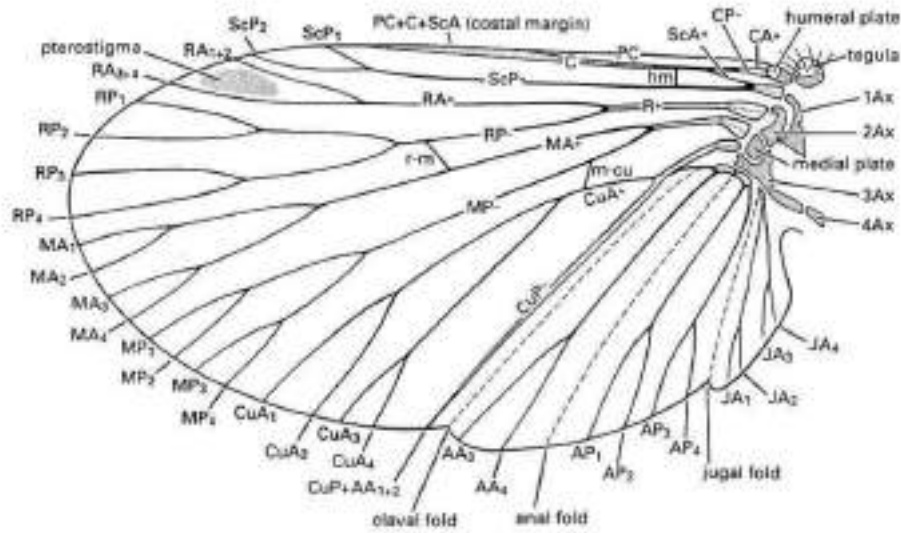
4. الصفيحات فوق البلوريه Epipleurites

وتوجد في بعض الحشرات وتستقر في ابط الجناح من الجهه البطنيه على جانبي الثتوه البلوري الجناحي Pleural wing process وهي عبارة عن :

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

أ. صفيحة قاعدة الجناح Basalare Sclerites وهي زوج من الصفيحتين تقع فوق البلورا الامامية Episternum امام الفتوة البلوري.

ب. صفيحة اسفل الجناح Subalar sclerite وهي صليبيه واحدة تقع فوق البلورا الخلفية Epimeron خلف الفتوة البلوري.



Figures. A generalized wing of a neopteran insect (any living winged insect other than Ephemeroptera and Odonata), showing the articulation and the Kukalová-Peck nomenclatural scheme of wing venation.

Notation as follows: AA, anal anterior; AP, anal posterior; Ax, axillary sclerite; C, costa; CA, costa anterior; CP, costa posterior; CuA, cubitus anterior; CuP, cubitus posterior; hm, humeral vein; JA, jugal anterior; MA, media anterior; m-cu, cross-vein between medial and cubital areas; MP, media posterior; PC, precosta; R, radius; RA, radius anterior; r-m, cross-vein between radial and median areas; RP, radius posterior; ScA, subcosta anterior; ScP, subcosta posterior. Branches of the anterior and posterior sector of each vein are numbered, e.g. CuA₁₋₄. (After CSIRO 1991).

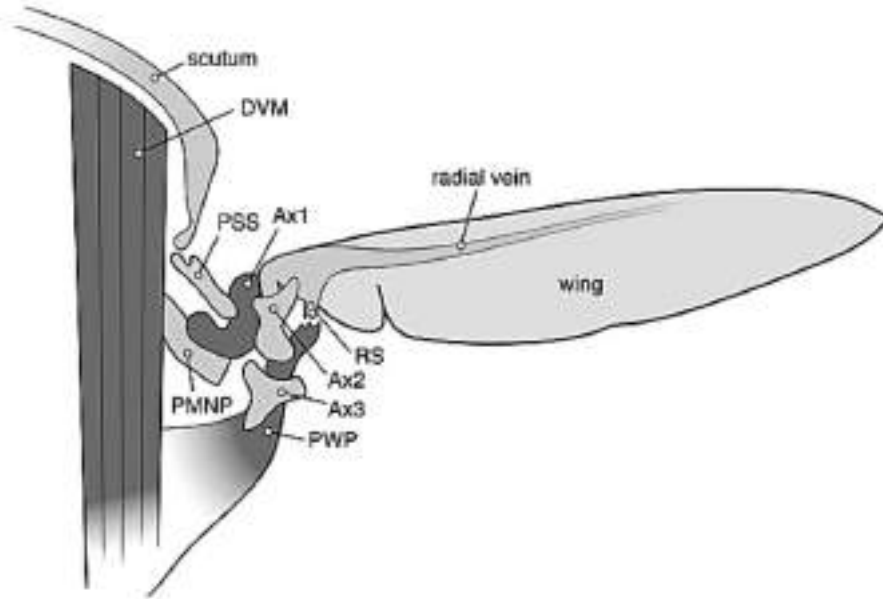


Figure. Cartoon illustration of a transverse section of the thorax of a fly in rear view, showing some elements of the complex wing hinge of a fly, consisting of ridges and protrusions on the thorax and a number of hardened plates of cuticle (sclerites) between the body (thorax) and the wing root.

• تحورات الأجنحة Modification of wings

يعتبر وجود الأجنحة في الحشرات صفة أساسية إلا أن مجموعة منها تنعدم فيها الأجنحة ، وفي هذه الحالة يكون اختفاء الأجنحة إما صفة أصيلة كما في مجموعة الحشرات عديمة الأجنحة Apteriygota ، أو صفة ثانوية أو مكتسبة كما في الحشرات المجنحة التي فقدت أجنحتها لملائمة البيئة وتعرف Pterygota wingless كما في الحشرات المتطفلة كالقمل والبراغيث.

وقد يختزل كلا الزوجين من الأجنحة وتعرف حينئذ Brachypterous أو Micropterous كما في بعض حشرات رتبة مستقيمة ونصفية الأجنحة، وقد يكون كلا الجنسين عديم الجناح أو قد يكون قاصراً على أحدهما، فقد يكون الذكر مجنح والانثى عديمة الجناح كما في عائلة Coccidae من رتبة متجانسة الأجنحة Homoptera أو قد تكون الذكور عديمة الجناح بينما الانثى مجنحة كما في حشرة التين الانتملي Plastophaga من عائلة Chalcididae رتبة غشائية الأجنحة. وفي النمل والنمل الأبيض تكون الأفراد المخصصة هي المجنحة فقط ولكنها بعد طيران الزفاف Nuptial تقوم بقصف أجنحتها تاركة الجزء القاعدي من الجناح في صورة حرسه صغيرة.

المحاضرة الحادية عشر

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات /1

ويختلف نمو الأجنحة جغرافياً أو موسمياً في بعض أنواع الحشرات وتعدد المظاهر Polymorphism ويحدث هذا في مجاميع مختلفة وخاصة رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera فقد يكون للحشرة أثناء جيل الشتاء جناح نامي كبير Macropterous بينما في الجيل الصيفي يكون الجناح صغيراً مختزلاً Micropterous وفي هذه الحالة يتحدد طول الجناح بالظروف البيئية إلى حد كبير وكذا بالصفات الوراثية.

وقد يخفي الجناح الخلفي فقط كما في رتبة ثنائية الأجنحة Diptera وتكور الحشرات القشرية والبقي النقي حيث يتحور إلى ما يعرف بتبوس الاتزان Blancer or Haltere وقد يحدث العكس ويخفي الجناح الأمامي كما في تكور Stylops .

أما من حيث قوام الجناح فقد يكون غشائياً Hymenous كما في رتبة غشائية وثلاثية الأجنحة وقد يكون جلدياً Tegmina كما في الأجنحة الأمامية لرتبة مستقيمة الأجنحة ورتبة الصراصير وفرس النبي وقد يكون قرناً Elytra كما في الأجنحة الأمامية لرتبة غمدية الأجنحة وقد تتصلب قواعد الأجنحة فقط وتصبح غمدية بينما يبقى الجناح يكون غشائياً ويسمى نصف غمدية Hemielytra كما في رتبة نصفية الأجنحة.

* ويعتبر شكل الجناح من أهم الصفات التي اعتمد عليها علم تصنيف الحشرات ، فعلى حسب عدد الأجنحة وشكلها وضعت الحشرات في رتب مختلفة Orders فمثلاً الحشرات التي لها أجنحة جلدية وضعت في رتبة جلدية الأجنحة Dermaptera والحشرات ذات الأجنحة الصلبة الغمدية وضعت في رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera والحشرات التي أجنحتها مغطاة بحراشيف تعرف برتبة حراشيفية الأجنحة Lepidoptera والحشرات التي لها زوج واحد من الأجنحة وضعت في رتبة ذات الجناحين Diptera وهكذا.

" جهاز شبك الأجنحة Wing – Coupling Apparatus "

هناك بعض التركيب الموجودة في أجنحة بعض الحشرات تختلف تبعاً لأنواع الحشرات المختلفة ، تعمل على شبك الأجنحة الأمامية مع الأجنحة الخلفية ويتحركان معاً كوحدة واحدة أثناء عملية الطيران ، وهذا يوفر مجهوداً كبيراً للحشرة ويزيد من كفاءة الطيران ، ولكن هناك حشرات مثل النمل الأبيض والرعاش يتحرك كل جناح منفصلاً عن الآخر إلا أنهما يتحركان بنفس التردد تقريباً مع زيادة طفيفة في حركة الجناح الخلفي عن الأمامي ، وهذه الرابطة الميكانيكية لحركة الأجنحة تشمل أيضاً ميقات التنبيه العصبي لعضلات الطيران.

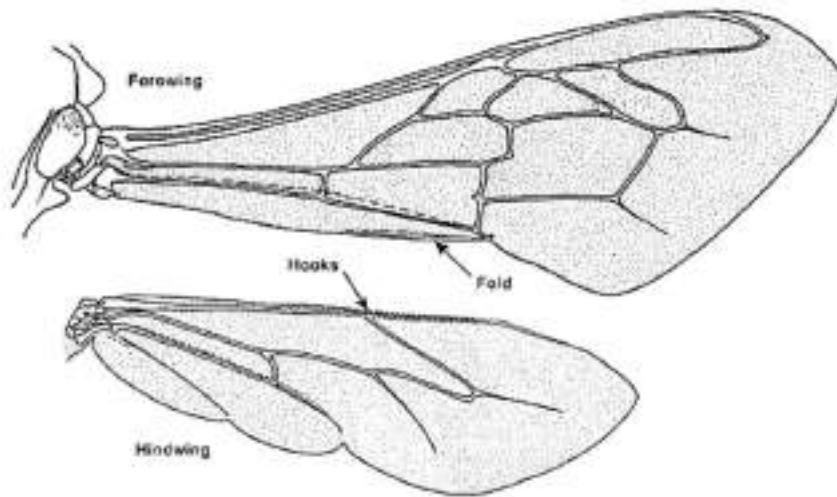
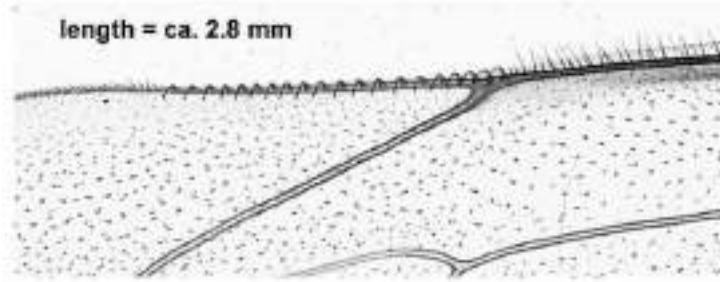
تكون الحشرات ثنائية الأجنحة أكثر كفاءة عن ذات الأربعة أجنحة وفي غالبية الحشرات تزود بجهاز شبك يربط الجناح الأمامي والخلفي حيث يتحركان معاً كوحدة واحدة.

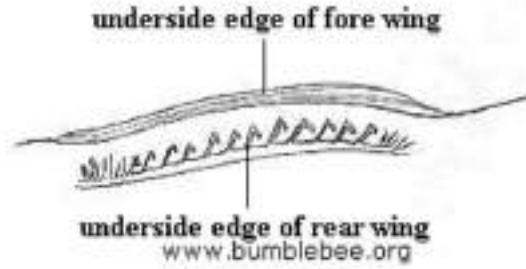
د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

يوجد خمسة أنواع مهمة لشبك الأجنحة في الحشرات وهي :

1 - جهاز الشبك الخطفي Hamulal type

ويخرج من وسط الحافة الأمامية للجناح الخلفي صف من الخطاطيف النفيقة تعرف بـ Hamuli الملحانية تتشابه مع جزء سميك من الحافة الخلفية للجناح الأمامي ، كما في حشرات رتبة غشائية الأجنحة (النحل والزنبق) .

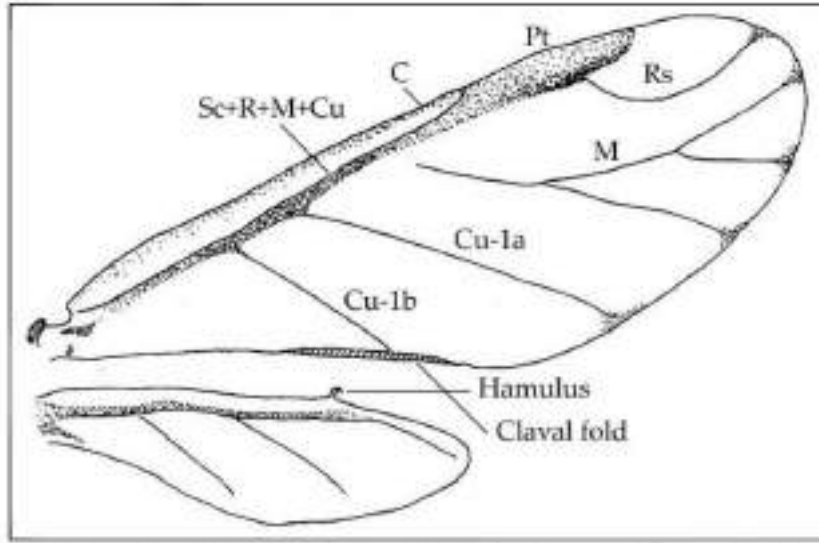




2 - جهاز الشبك الشوكي Frenulate type

توجد شوكة كبيرة واحدة او مجموعة من الاشواك عند قاعدة الجناح الخلفي الامامية تعرف Frenulum تساعد على شد الجناح الامامي أثناء الطيران ، وتشبك هذه التراكيب اما بخطاف (المشبك) يسمى Retinaculum تقع على الحافة الخلفية للجناح الامامي في حالة الشوكة الواحدة ، او بمجموعة من الشعيرات في حالة وجود مجموعة من الاشواك تقع على الحافة الخلفية للجناح الامامي ، كما في بعض عائلات رتبة حرشفية الاجنحة مثل Noctuidae و Sphingidae .

وهو يختلف نوعاً ما حسب الجنس ففي الالاث الشوكيات القوية تشبك مع خصلة من الشعر تخرج من السطح السفلي للجناح الامامي وتعرف بالمشبك ، أما في النكور فتلتحم شوكيات الجناح الخلفي في شوكة واحدة قوية تشبك مع نتوء منحني من السطح السفلي للجناح الامامي. يوجد في كثير من أنواع الفراشات. في رتبة Thysanoptera تتشابه آلة شبك الاجنحة مع اسبق الا ان Frenulum يكون على صورة اشواك مخلييه في قاعدة الجناح الخلفي تتعلق بثنيه غشائيه في الجناح الامامي.



C - Costa; Sc - Subcosta; Rs - Radial sector; M - Median; Pt - Pterostigma; Cu - Cubitus

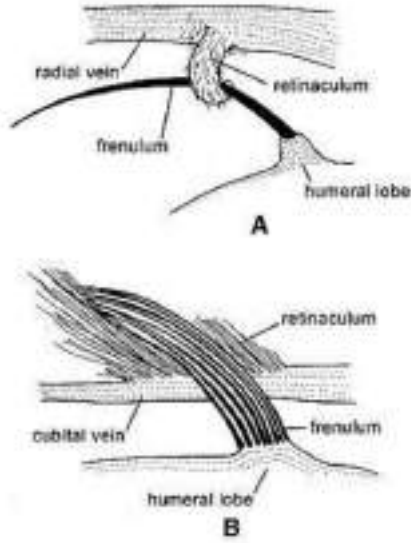


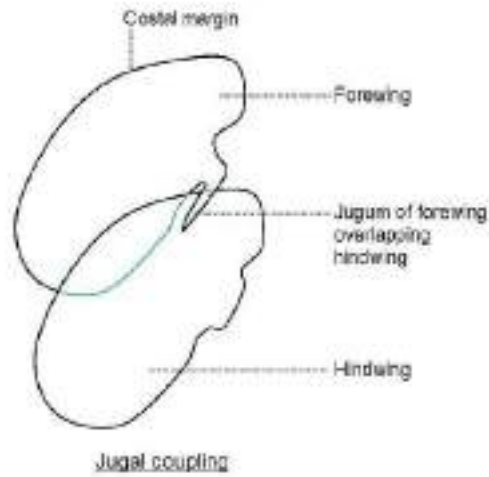
FIGURE 3.28. Wing-coupling mechanism in *Hippotion scotea* (Lepidoptera). (A) Male; and (B) female. [After R. I. Tillyard, 1918, The panorpoid complex. Part I. The wing-coupling apparatus, with special reference to the Lepidoptera. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.* 43:286-319. By permission of the Linnean Society, N.S.W.]

3 - جهاز الشبك الاصبعي او اللجامي Jugate type

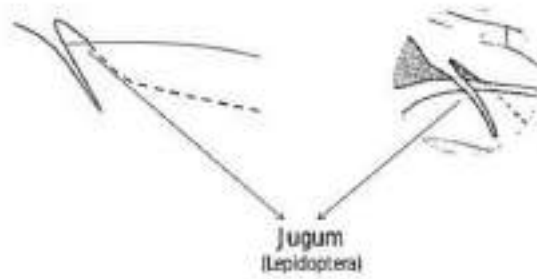
تخرج من قاعدة الحافة الخلفية للجناح الأمامي زائدة تشبه الإصبع (فص) ويظهر بشكل اللجام Jugum. تمكث تحت الجناح الخلفي بينما يكون باقي الجناح الأمامي ممتداً فوق الجناح الخلفي وبذلك يتم التماسك بين

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والثغبات - قسم وقاية اأنبات - صباى حشرات 1/

الجنالحن خلال عملية الطيران بحيث تظهر حركة الجنالحن الامامى والخلفى كحركة واحدة وكانهما جناح واحد ، كما فى بعض أنواع الفراشات.



JUGUM



د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - هادي حشرات 1/

4 - جهاز الشبك التراكب Amplexiform type

وتوجد في حشرات فوق عائلة Papilionodea وبعض فوق عائلة Bombyciodea من رتبة حرشفية الأجنحة حيث تمتد الحافة الامامية للجناح الخلفي الى الامام تحت الجناح الامامي فيعمل هذا التراكب على السجم حركة الطيران.

5 - جهاز الشبك القابض Clippate type

ينتشر هذا النوع في رتبة غير متجانسة الأجنحة Heteroptera حيث يوجد اسفل الجناح الامامي عند منتصف الحافة الخلفية قابض كابتيني Clip عبارة عن نتونين موازيين لحافة الجناح يقبض أثناء الطيران على جزء مرتفع من الحافة الامامية للجناح الخلفي.

مناطق الجناح Wing regions

تعرف المنطقة القاعدية في معظم الاجنحة والتي تحمل الصفائح القاعدية والتي تبدو كمطرفة مستقلة مثلثة الشكل باسم المنطقة الابطية Axillary region اما باقي الجناح فيختلف في شكله كثيرا ، ففي الاجنحة الضيقة يكون غشاء الجناح عبارة عن منطقة واحدة في حالة الاجنحة العريضة فغالبا ما ينقسم الجناح الى عدة مناطق ثلاثي على بعضها عند الطباقها في خطوط تعرف بخطوط الانشاء Furrow او Folds واهم مناطق الجناح واكثرها وجودا هي :

1. المنطقة الامامية Remigium وتحتوي على جميع العروق الطولية ما عدا العرو الشرجية

Anal veins اي تشمل العروق الطولية من C الى CU .

2. المنطقة الخلفية Vannus وهي المنطقة التي تحتوي على العروق الشرجية وتعرف الثنية

الفاسلة بين هاتين المنطقتين بالثنية الشرجية Anal or Vannal furrow .

وكثيرا ما توجد منطقة ثالثة خلف المنطقة الخلفية تسمى الاصبعية Jugum يفصلها عن المنطقة الخلفية الثنية الاصبعية Jugal furrow وهي منطقة خالية من العروق ولكنها تحتوي على تغلضات تساعد على تقوية اشكال الجناحين الامامي والخلفي.

وفي الحشرات ذات الجناحين Diptera وفي الاجنحة الخلفية لبعض حشرات غمدية الاجنحة توجد منطقة غشائية رابعة تحت ابط الجناح تسمى Alula او Squama او Calyptere .

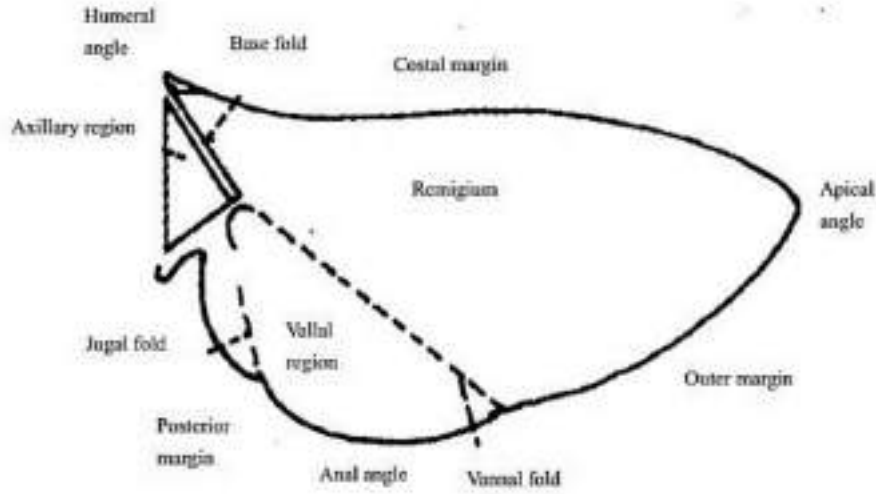


Figure 1. Basic structure of wings (Sun, 2004, P.11)

ميكانيكية الطيران Mechanism of flight

هناك عدة عوامل تتحكم بعملية الطيران ونوعيته ، أهمها *الصفحة الظهرية وهي الأهم* والصفائح الأبطية* وتركيب الجناح نفسه.

تتأثر حركة الجناح أثناء الطيران بطورين من العضلات الصدرية :

1. العضلات المباشرة Direct muscles

هي مجموعة من العضلات تنشأ من البلورا وتتصل إتصالاً مباشراً بالصفائح الموجودة عند قواعد الأجنحة (عضلات تمتد من الصفائح الجانبية والأبطية وقاعدة الجناح إلى الصفحة البطنية) ومنها :

أ. العضلات الأبطية Axillary muscles وهي تنشأ من الهيكل الداخلي للبلورا وتغمد في

الصفحة الأبطية الثالثة Axillary III وفي حشرات رتبة ذوات الجناحين توجد عضلة أبطية

أخرى تغمد في الصفحة الأبطية الأولى، وتعرف بالعضلة الثانية Flexor muscle .

ب. عضلات الصفائح القاعدية للجناح Basalar muscles وتتمثل في ثلاثة أزواج من العضلات

- الأولى تخرج من منطقة الصلبة الأمامية للبلورا Episternum وتعرف باسم

Pleurobasalar muscle .

- والثانية تخرج من الأسترنة وتعرف باسم Sternobasalar muscle .

- أما الثالثة فتخرج من القنطرة الأمامية للحرقفة وتعرف باسم Coxobasalar muscle .

المحاضرة الثانية عشر

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

ت. عضلات صفتاح اسفل الجناح Subalar muscle وتتمثل في عضلة تنشأ من الجزء السفلي للصفحة الخلفية للبلورا Epimeron وتعرف بـ Pleurosubalar وقد تنشأ عضلة أخرى من الجزء العلوي للحرفة وتعرف Coxosubalar muscle وكلاهما يلغمد في صلابة اسفل الجناح Subalar .

وبالتباين وانقباض هذه العضلات تعمل الصفائح الأبطية لتغيير اتجاه الطيران نحو اليمين أو الشمال حسب رغبة الحشرة ، وتساعد أيضاً في حركة الأجنحة بصورة عامة ، أما الصفحتين فوق الجانبية (الموجودتين على جانبي ثواء الجناح) Epipleurite فتساعدان في تحريك الأجنحة حركة موضعية (دوران الجناح حول محوره) Rotating .

2. العضلات غير المباشرة : Indirect muscles

وهي أكبر العضلات في جسم الحشرة وتتصل بالصدر فقط دون أن تتصل بقواعد الأجنحة وتشمل مجموعتين هما :

- العضلات الظهرية Dorsal muscles : وهي عبارة عن العضلات الطولية العادية في الحلقات الصدرية الحاملة للأجنحة، يمكن تمييزها إلى مجموعتين :
- العضلات الطولية الوسطية Median longitudinal muscles وهي التي تربط الفراجمات ببعض.
- العضلات الجانبية المائلة Lateral oblique muscles وهي التي تربط الفراجمات والترجات.

وكلا النوعين يعتبر خافضاً للجناح إلى الاسفل إذ بانقباض هاتين المجموعتين من العضلات يؤدي إلى تقوس ظهر الحشرة إلى أعلى وانخفاض الأجنحة بالتالي إلى أسفل.

- ب. العضلات الظهرية البطنية (العمودية) Tergo - Sternal muscles : وهي التي تربط الترجات بالإسترناك (الظهر والقص) وتوجد على جانبي العضلات الطولية الوسطية وتعتبر رافعة للجناح إذ بانقباض هذه المجموعة من العضلات يؤدي إلى انخفاض ظهر الحشرة إلى أسفل فيرتفع الجناح إلى أعلى نظراً لاتصالها المفصلي بالصدر.

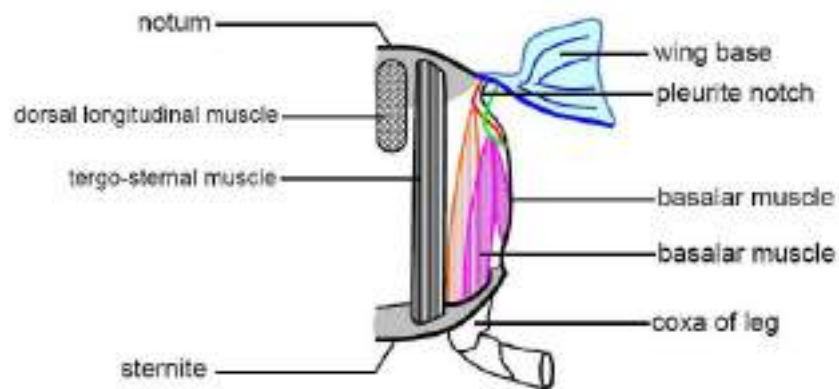
وعليه فيتوالي انقباض وارتخاء هاتين المجموعتين من العضلات غير المباشرة يرتفع وينخفض الجناح بسرعة كبيرة.

Insect Flight Muscles

Left side of winged thoracic segment



Front view of winged thoracic segment



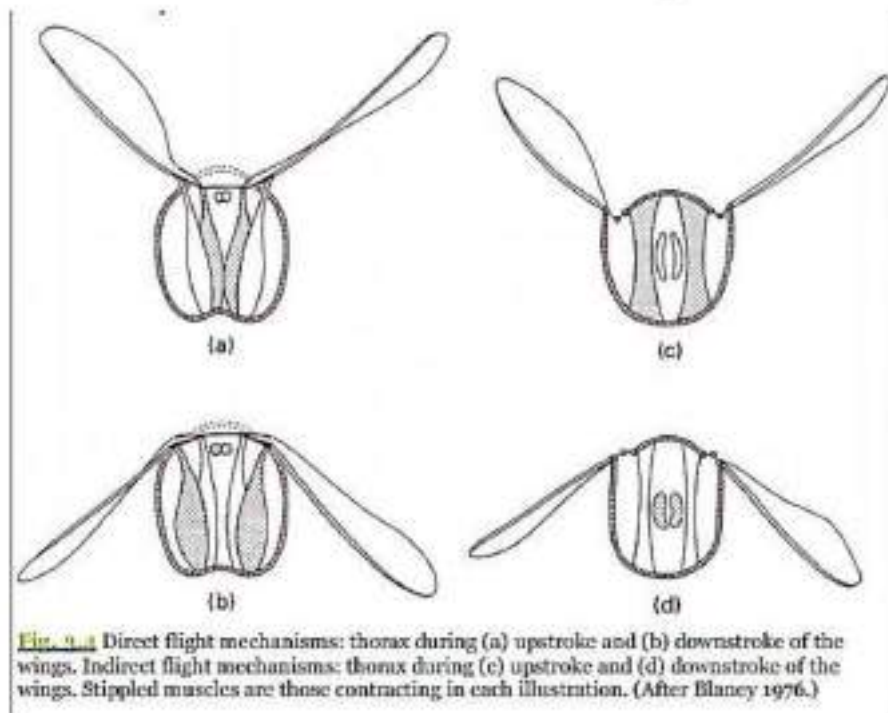
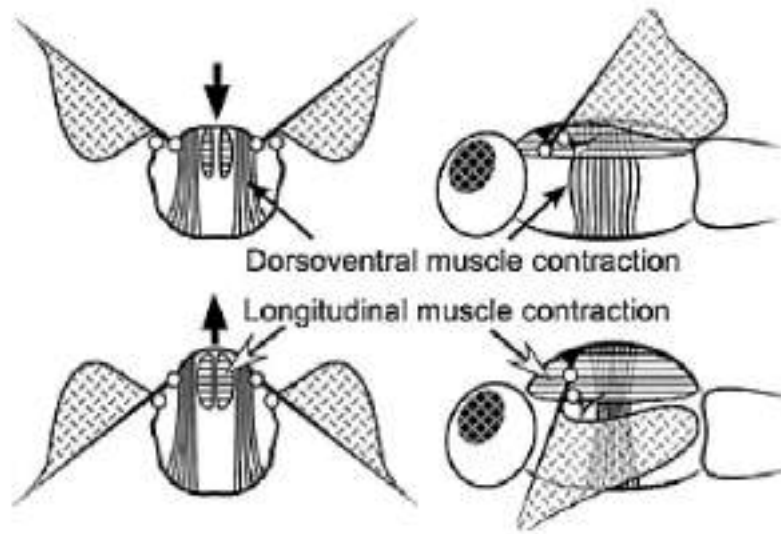
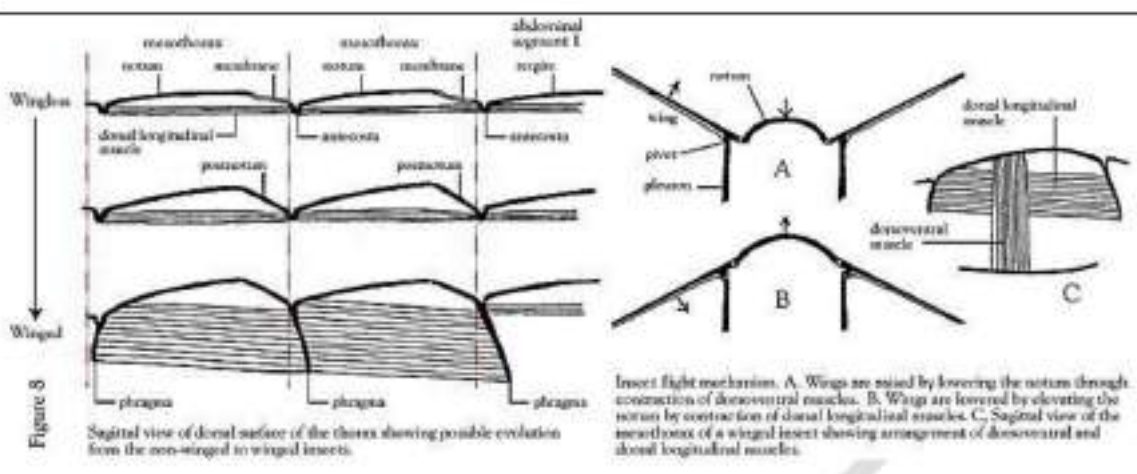
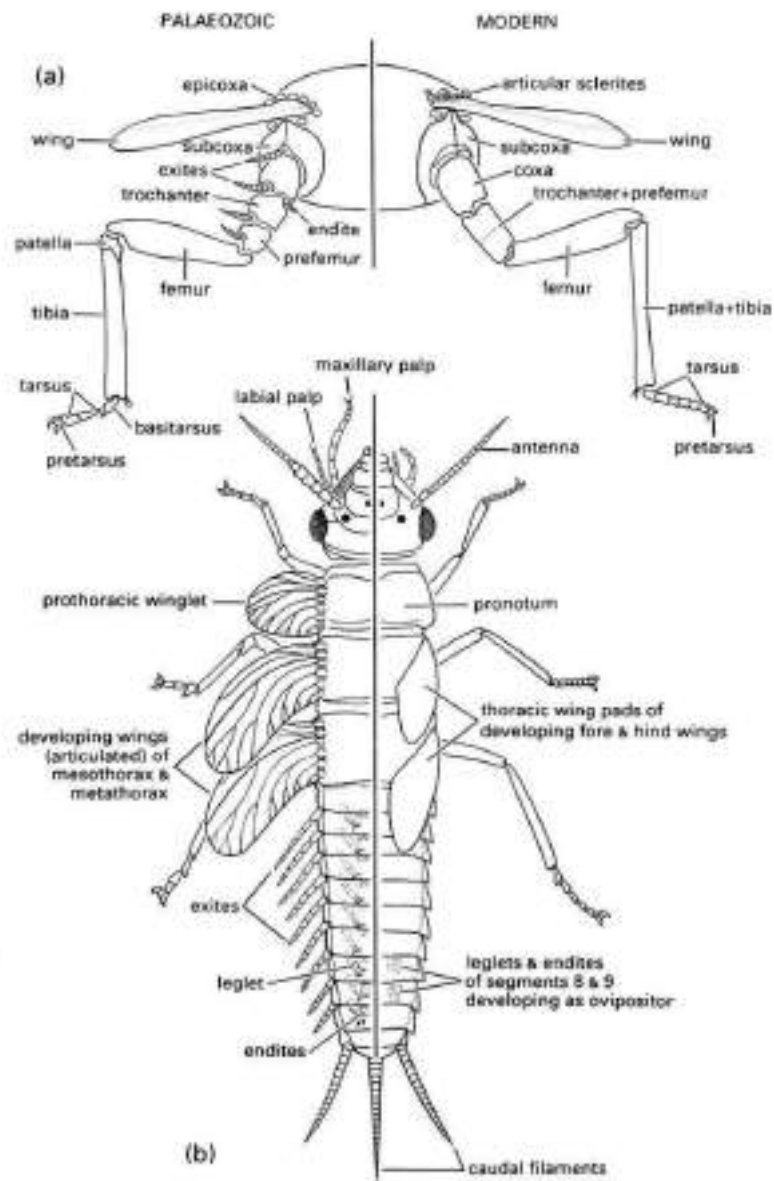


Fig. 9.4 Direct flight mechanisms: thorax during (a) upstroke and (b) downstroke of the wings. Indirect flight mechanisms: thorax during (c) upstroke and (d) downstroke of the wings. Stippled muscles are those contracting in each illustration. (After Blaney 1976.)





Figures. Appendages of hypothetical primitive Palaeozoic (left of each diagram) and modern (right of each diagram) pterygotes (winged insects); (a) Thoracic segment of adult showing generalized condition of appendages; (b) dorsal view of nymphal morphology. (Modified from Kukalová-Peck 1991; to incorporate ideas of J.W.H. Trueman)(unpublished).

* تعريف الأجنحة Wing Venation or Neuration

هو نظام توزيع العروق داخل الأجنحة، وقد مرت دراسة هذا التوزيع على عدة مراحل أخذت أثناءها أسماء مختلفة حتى استقر الرأي بعد دراسة النظام الافتراضي الذي وضعه Gomstock و Needham 1889 والذي أصبح اسماً للتعريف في الرتب المختلفة لا سيما بعد التعديلات التي أدخلها عليه Tillyard 1918 و Lamere 1922 ، فقد حددت أسماء العروق وأعطيت لها رموز معينة، وما هو جدير بالذكر أن الأجنحة في الحشرات الأولية تنطبق على نفسها بطريقة مروحية وبذلك تصبح بعض العروق علوية ويطلق عليها اسم العروق المحدبة Convex ويرمز لها بعلامة (+) وأخرى سفلية تسمى بالعروق المقعرة Concave ويرمز لها بعلامة (-).

يتركب جناح الحشرة من طبقتين عشائيتين رقيقتين تفويهما شبكة من الأنتيبب المجرقة تسمى بالعروق تكون مملوءة بالدم عند خروج الحشرة الكاملة من العذاري أو الحوريات . وتعتبر دراسة هذه العروق ذات أهمية قصوى في تقسيم الحشرات حيث أن لكل رتبة بل لكل عائلة أو لكل نوع من الحشرات نظام تعريف معين يميزه عن غيره.

وقد وضع نظام خاص لتعريف الأجنحة إعتبر النظام الأساسي أو الأولي لدراسة العروق في الأجنحة ويمكن تلخيصه فيما يلي :

* العروق الطولية Longitudinal veins

- 1- العرق الضلعي $Costa (C+)$: وهو العرق الأول ومحالفاً للحافة الأمامية للجناح وهو محدب ومفرد غير متفرع ويكون عادةً سميك وواضح
- 2- العرق تحت الضلعي $Sub costa (SC-)$: وهو العرق الثاني وهو مقعر يقع خلف العرق الضلعي ويتفرع (ينقسم) قبل وصوله إلى حافة الجناح إلى فرعين هما تحت الضلعي الأول (Sc_1) وتحت الضلعي الثاني (Sc_2) .
- 3- العرق الكعبري $Radius (R+)$: وهو العرق الرئيس الثالث يلي العرق تحت الضلعي وساقه الأصلية محدبة ويتفرع أولاً إلى فرعين رئيسيين هما الفرع الأول الكعبري الأمامي (R_1) وهو محدب غير متفرع ، والفرع الثاني يسمى الكعبري القاطع (الجذع الكعبري) $Radial sector (Rs)$ وهذا بدوره يتفرع إلى فرعين وكل فرع يتفرع إلى فرعين فتتكون بذلك أربعة فروع هي R_2 و R_3 و R_4 و R_5 . أما من الناحية القاعدية فإنة يتم فصل مع الصفيحة الأبطية $Axillary sclerite$.
- 4- العرق الوسطي $Media (M-)$: ساقه الأصلية مقعرة وهو يتفرع إلى فرعين رئيسيين هما
أ. الأول يسمى الوسطي الأمامي $Anterior Media (MA+)$ وهو محدب يتفرع إلى فرعين هما العرق الوسطي الأمامي الأول $Anterior Media 1^{st} (MA_1)$ والعرق الوسطي الأمامي الثاني $Anterior Media 2^{nd} (MA_2)$.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النباتات - هادئ حشرات 1/

ب. والثاني يسمى العرق الوسطي الخلفي (MP-) Posterior Media . وهو مقعر وينفرع مرتين

ليكون أربعة فروع MP_1 و MP_2 و MP_3 و MP_4 .

5- العرق الزندي (CU-) Cubitus : وساقه الاصيلي مقعر وينفرع هذا العرق إلى فرعين هما

أ. العرق الزندي الأول (Cu₁+) First Cubitus وهو محنّب ويتفرع بنورة إلى فرعين هما

العرق الزندي الأول الامامي (Cu_{1a}) والعرق الزندي الأول الخلفي (Cu_{1b}) .

ب. أما العرق الزندي الثاني (-) (Cu₂) وهو مقعر ولا يتفرع. اما قاعدة هذا العرق فهي الأخرى

تتمفصل مع الصفائح القاعدية.

6- العروق الشرجية (A) Anal : توجد في النهاية الخلفية للجناح ثلاثة عروق لاتفرع وتسمى بالعروق

شرجية $1A+$ و $2A+$ و $3A+$ وغالبا ما تكون محدبة ولو ان العرق الشرجي الثاني قد يكون مقعرا.

وتتمفصل مع الصفائح الابطية الخلفية.

وهذا هو النظام الذي يعتبر اساسا للتعريق في الرتب المختلفة والذي يمكن به مقارنة اي نظام اخر،

واقرب الرتب الحشرية الى هذا النظام هي رتبتي Plecoptera و Trichoptera .

ويلاحظ ان التعريق الطولي قد يزيد او ينقص عن النظام الاساسي وتحدث الزيادة لاحد السببين الاتيين:

أ. زيادة تفرع العروق الطولية وتسمى هذه الفروع بالفروع الاضافية Accessory Veins وفي

هذه الحالة يطلق الاسم الاصيلي مع اضافة الاحرف A و B و C ... وهكذا. حسب العروق

الاضفائية فمثلا اذا تفرع R₂ الى ثلاث فروع اضافية تسمى R₂A و R₂B و R₂C وهكذا.

ب. وجود عروق طوليه ثانوية تمتد بين العروق الرئيسية ولذلك يطلق عليها بالعروق البينية

Intercalary Veins وهذه لا تندمج مع العروق الرئيسية الطولية المحيطة الا عن طريق

العروق المستعرضة فقط

ويحدث النقص في عدد العروق الطولية لاحد المبيين الاتيين هما :

أ. اندماج العروق الطولية المتجاورة مع بعضها حتى تظهر كعرق واحد او قد تندمج قواعد العروق

فقط بينما تكون باقي العروق منفصلة ويسمى العرق في هذه الحالة باسم العروق الاماسية

المشتركة فيه فعند التحام العرقين Media و Radius يسمى العرق الناتج Radio - Media

ويرمز له (R - M) .

ب. ثلاثي بعض العروق اثناء تطور الحشرة وقد توجد اثار لهذه العروق الغائبة كقطع منها او

خطوط باهته.

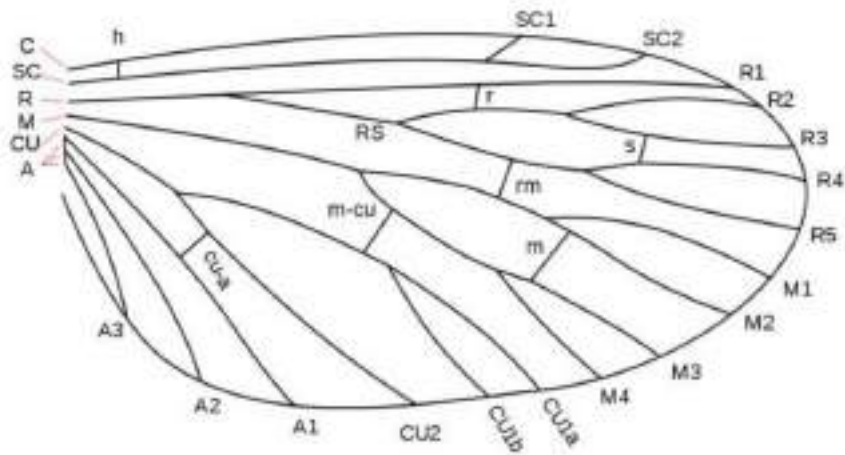
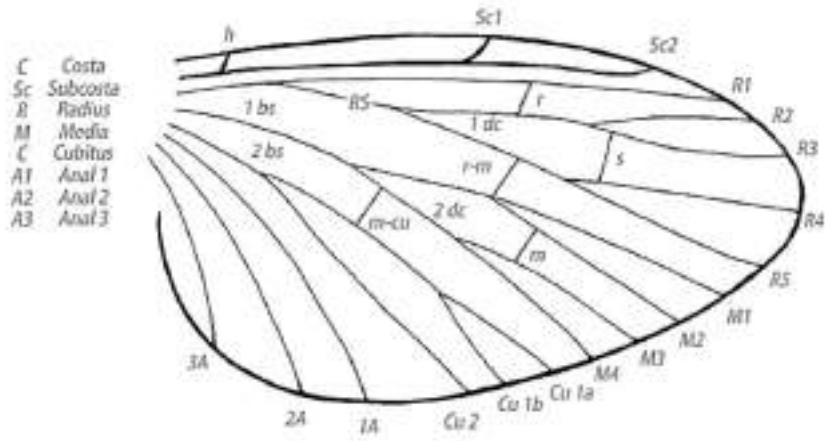
وقد يحدث زيادة في عروق احدى مناطق الجناح وتنقص في مناطق اخرى، وقد يتشعب التعريق الى

درجة يصعب فيها تتبعه وحينئذ يجب التعرف على احد العروق ثم يفسر توزيع باقي العروق بالنسبة له،

ولعل ابرز عرقين وضوحاً هما R_1 و CU_1 إذ يسهل تمييزهما وحينئذ يمكن التعرف على باقي العروق.

المحاضرة الثالثة عشر

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/



WING VENATION
Comstock-Needham System

* العروق المستعرضة Cross veins

وهي عدد من العروق المستعرضة تمتد بين العروق الطولية ويرمز لها بنفس اسم العروق الطولية القريبة منها والتي تحصر ذلك العرق المستعرض ، بحيث يحمل اسم العرق الامامي يليه اسم العرق الخلفي ، وقد تختلف تماما في بعض التركيب وقد يزيد عددها في البعض الاخر الى درجه ان يصيح تعريق الجناح فيها على شكل شبكة معقدة من العروق وتعرف باسم Archdietyon كما في رتبة شبكة الاجنحة Neuroptera وتكتب عادة بالحروف الصغيرة

واهم العروق العرضيه الموجودة في التعريق النموذجي للجناح هي كما يلي :

1. القاعدي (h) Humeral : يصل بين العرق C والعرق SC بالقرب من الزاويه القاعديه للجناح.

2. الكعبري (r) Radial : ويمتد بين R1 و R2 .

3. القطاع (s) Sectorial : ويمتد بين ساق R2+3 وساق R4+5 او بين R3 و R4 .

4. الكعبري الوسطي (r - m) Radio - Medial : ويمتد بين MA و RS بالقرب من وسط الجناح

5. الوسطي (m) Medial : ويمتد بين MA₁ و MP₁ .

6. الوسطي للزندي (m - cu) Medio - Cubital : ويمتد بين M و CU .

7. القوسي (a) Arculus : يوجد بالقرب من قاعدة الجناح ممثدا بين العرق R و CU ومن هذا العرق العرضي ينشا العرق M ويطلق على الجزء الامامي منه بالقوسي الامامي Anterior Arculus ويقع امام العرق M وجزوه الخلفي يسمى بالقوسي الخلفي Posterior Arculus ويقع خلف العرق M .

وينتج عن وجود العروق العرضيه ان ينقسم سطح الجناح الى مساحات تحدها العروق من جميع الجوانب وتعرف هذه المساحات بالخلايا Cells ويطلق على هذه الخلايا اسم العرق الذي يحدها من الامام ويرمز لها بنفس الرمز ، ويوجد نوعين من خلايا الجناح هي :

أ. خلايا قاعديه Basal cells وتكون محصورة بين السيقان الرئيسيه للعروق.

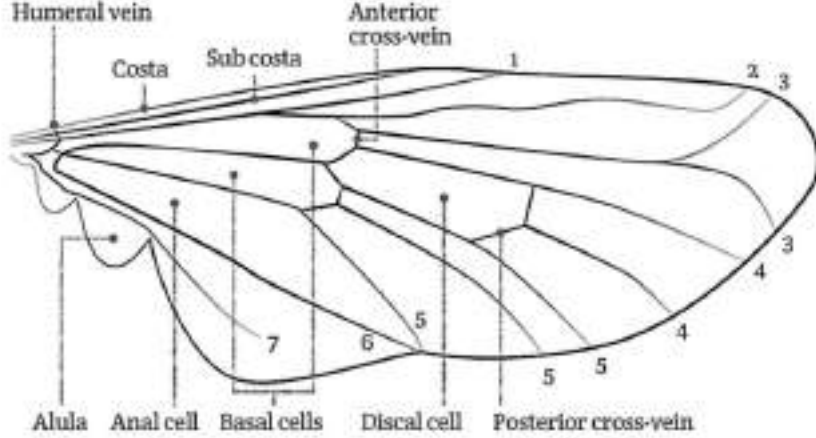
ب. خلايا طرفيه Distal cells وتقع بين فروع هذه العروق الرئيسيه.

عندما يندمج عرقان متجاوران (R_{1,2}) مثلا يطلق اسم الخليه خلفهما على اسم العرق الاخير (R₁) ولا يطلق عليها (R_{2,1}).

انا تلاحظ العرق العرضي الذي يوصل بين خليتين تسمى الخليه باسم هذين العرقين ، فمثلا اذا اندمجت الخليتين R و M نتيجة لاختفاء العرق العرضي R - M يطلق على الخليه الناتجه (R - M).

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

قد يقسم عرق عرضي خلية واحدة الى خليتين وفي هذه الحالة تسمى الخلية الموجودة في اتجاه قاعدة الجناح بالخلية الاولى والخلية الطرفية بالخلية الثانية ، فمثلا اذا ما قسمت الخلية M بعرق عرضي الى خليتين تسمى القاعدية M¹ والطرفية M² .



The Abdomen البطن

البطن هي المنطقة الثالثة من مناطق الجسم الحشرية تلي منطقة الصدر ، يتركب البطن من سلسلة من الحلقات المتتالية المتساوية في الحجم تقريبا وهي متداخلة في بعضها البعض على شكل تليسكوبي يمكن الحشرة من أن تمتد وتتكمن حسب إحتياجها فمثلا تمتد عندما يكون جهازها الهضمي مملوفاً بالغذاء أو أن جهازها التناسلي ممتلئ بالبيض.

في معظم الأحيان نجد أن كل حلقة بطنية عبارة عن حلقة بسيطة ، بمعنى أن الترجة والإسترنة عبارة عن صفائح بسيطة غير مقسمة غالبا وكذلك البلورا تكون عشائية ولا تتميز بها اي صفائح، ومع ذلك فقد يحدث انحرور في بعض الحلقات الامامية والخلفية من البطن خاصة الحلقة الاخيرة التي تحمل الاعضاء التناسلية الخارجية.

وتدل الدراسات الجنينية أن عدد حلقات البطن التي تعرف بالقطع الجنينية Uromeres هو 12 حلقة وقد يختلف لو يندمج بعضها مع البعض الآخر او ينحور في المجاميع الحشرية المختلفة، فالحلقة الاخيرة التي تعرف بالدير (عجب) Telson تختلف في الأطوار الكاملة وغير الكاملة لمعظم الحشرات ولكنها قد تبقى في بعض الرتب الأخرى كما في رتبة Protura وهذه القطعة النهائية لا تعتبر حلقة حقيقية.

وفي بعض الحالات تكون حلقات البطن مختزلة عند الطرف الأمامي والخلفي ، ويزداد هذا الإختزال في الرتب العليا من الحشرات. والحلقة الحادية عشر لا توجد إلا في الأطوار الكاملة لبعض الرتب الأولية مثل

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

رتبة مستقيمة الاجنحة Orthoptera حيث نلتحم نرجتها مع ترجة الحلقة العاشرة مكونة الصفيحة فوق الشرجية Epiproct وتظهر استرنتها في صورة فصين من الصفائح على جانبي الشرج وتعرف بالصفائح النبرية او الصفائح حول الشرجية Paraproct ، اما الحلقة البطنية العاشرة فهي عادة واضحة وتمثل الحلقة الطرفية في الحشرات الراهية.

تختلف عدد الحلقات البطنية في الحشرات المختلفة ففي ذوات الذنب القافز Collembola مثلا يكون عددها ستة في كل من الجنين والحشرة الكاملة.

تختزل الحلقة البطنية الاولى في معظم الحشرات، حيث تتعم استرنتها تماما.

اما في غشائية الجنحة فتتحد هذه الحلقة مع الصدر الخلفي مكونة ما يسمى بالحلقة الوسطية او الخصر Median segment, Epinotum or Propodeum ويحدث هذا الاندماج اثناء فترة التحول من طور اليرقة الى طور العذراء تضيق الحلقة البطنية الثانية او جزء منها مكونة حلقة رفيعة تسمى بالحامل Petiole وحلقه باقي حلقات البطن المنقطة والتي تعرف Gaster حيث تكسب البطن حرية اوسع في الحركة كما في الزنابير ذات الخصر النحيل من رتبة غشائية الاجنحة.

تصبح الحلقات البطنية الطرفية مدمجة في كثير من الحشرات لا سيما التي تضع بيضها في داخل المسجة النبات او في الاماكن المغفية وتتداخل حلقاتها البطنية تكسريا لتتفرد وتتعدد اثناء عملية وضع البيض كما في عائلة Muscidae و Trypetidae من رتبة ذات الجناحين Diptera .

تقسم حلقات البطن الى ثلاثة مناطق كما ياتي :

I. الحلقات الحشوية او الحلقات قبل التناسلية Visceral or Pregenital segments

تشمل السبع حلقات البطنية الاولى وهي تبدو بسيطة مماثلة التركيب ، باستثناء الحلقة البطنية الاولى والثانية في بعض الحشرات كما سبق ذكره وقد يقل عدد الحلقات الحشوية الى خمسة كما في رتبة ذات الجناحين.

II. الحلقات التناسلية Genital segments

تمثل الحلقات البطنية الثامنة والتاسعة ، وتحمل كل منها زوجا من الزوائد تعرف بالاقلام التناسلية Gonopods تقع الفتحة التناسلية Gonopore المؤنثة في نهاية الاسترنة الثامنة بينما تقع الفتحة التناسلية الذكرية في نهاية الاسترنة التاسعة.

III. الحلقات خلف التناسلية Postgenital segments

هما الحلقتان العاشرة والحادية عشرة والاخيرة تحمل زوجا من الزوائد الحسية هما القرنان الشرجيان Anal cerci .

" زوائد البطن Abdominal appendages

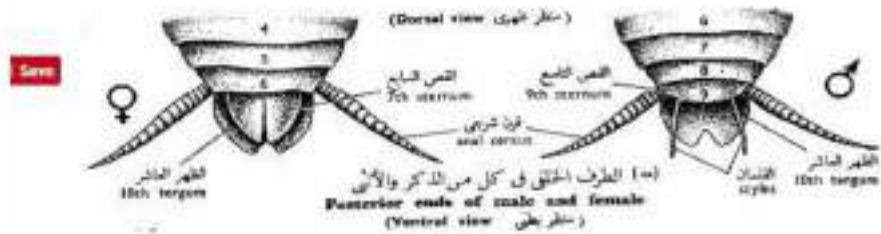
تحمل كل حلقة من حلقات البطن في الطور الجنيني زوجاً من الزوائد المفصالية عدا الذير فهو خالي من الزوائد، وتختفي غالبية هذه الزوائد بعد هذا الطور، ولا يبقى الا بعضها التي تتحور للقيام بوظائف خاصة معينة.

تتحور زوائد الحلقتين الثامنة والتاسعة (الحلقات التناسلية) الى زوائد تدخل في تكوين آلة وضع البيض Ovipositor في الانثى بينما في الذكر تتحور زوائد الحلقة البطنية التاسعة لتكوين اعضاء التناسل الخارجية او آلة السفلا Genitalia في حين تتحور زوائد الحلقات الحشوية (الحلقات قبل التناسلية) وزوائد الحلقات البطنية خلف التناسلية للقيام بوظائف ليس لها علاقة بالوظائف التناسلية.

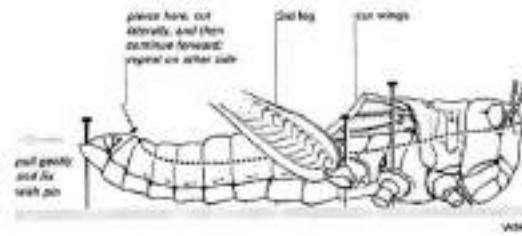
وتقسم زوائد البطن في الحشرات الى مجموعتين :

I. الزوائد اللاتناسلية Non- Genital appendages وتشمل :

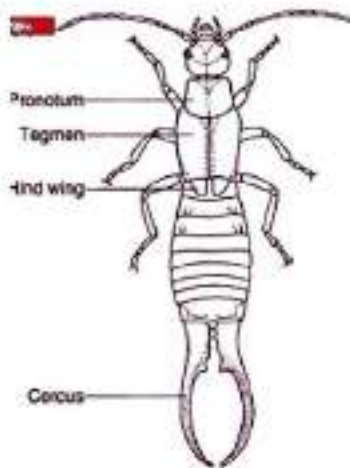
1. الاقلام الشرجية Anal stylets توجد في الذكور فقط.
2. القرون الشرجية Anal cerci تمثل زوائد الحلقة البطنية الحادية عشرة ، حيث تحتفظ بها معظم الحشرات الكاملة ، وتوجد في الذكور والاناث ، وتأخذ اشكالا متعددة انواع وهي :
 - ملوية ومقسمة كما في السمسك القضي Thysanura .
 - طويلة غير مقسمة في الحفار Orthoptera .
 - قصيرة ومقسمة في الصرصر الامريكي Dictyoptera .
 - قصيرة غير مقسمة (قطعة واحدة) في الجرك Orthoptera .
 - محورة الى ملاقط كما في ابرة العجوز Dermaptera .
 - او تتحور الى خياشيم شرجية (للتنفس) كما في النيداء (حرورية مائية) الرعاش الصغير الذي يعيش في الماء.



قرن شرجي قصير ومقسم (الصرصر)



قرن شرعى قصير غير مقسم (الجراد)



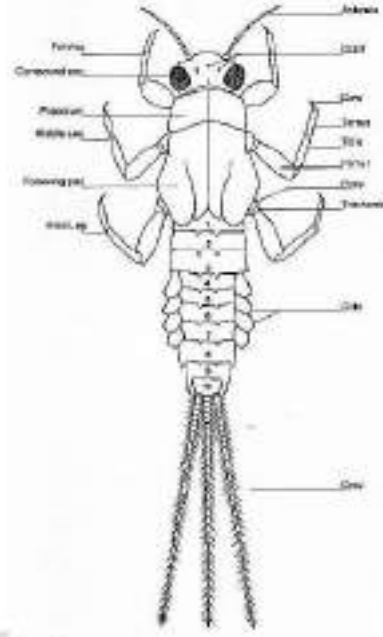
قرن شرعى متطور الى ملاقط (ابرة العجوز)



قرن شرعى طويل غير مقسم (الحفار)



قرن شرجي متحور الى خياشيم شرجية (ذيلية) للتنفس
(الرعلن الصغير)



قرن شرجي طويل مقسم
(السماك الفضي)

3. الزوائد البطنية في الحشرات عديمة الاجنحة Apterygota

تحفظ البطن في الحشرات غير المجنحة بعدد كبير من الزوائد ذات الاهمية التقسيمية في تمييز هذه المجموعة من الحشرات:

- ففي بعض الحشرات ذات اللتب الشعري Thysanura تكون الزوائد على الحلقات البطنية من 2 - 9 مختزلة اثرية، وتتركب من جزء قاعدي Base - Limb يعرف بالحرففة Coxite او الحرففة القديمة Coxopodite تحمل ساقا قصيرة Stylus وكثيرا ما تندمج قواعد هذه الزوائد مع الاسترنة فتسمى الاسترنة في هذه الحالة بالاسترنة الحرففية Coxosternum وقد يبرز شعوان لتبويان Vesicles من السطح الداخلي لكل حريففة.
- وتحمل البطن في حشرات رتبة ذات اللتب القافز Collembola زوائد على الحلقات البطنية الاولى والثالثة والرابعة تعرف باللاصقة Collophore والقابضة Retinaculum or Hamuli والقافزة Furcula على التوالي.

المحاضرة الرابعة عشر

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

4. الزوائد البطنية في الحشرات المجنحة غير الكاملة

Appandages of Immature Pterygota Insects

قد تحتفظ الأطوار غير الكاملة في الحشرات المجنحة ببعض الزوائد البطنية في حوريات ذباب مايو تبقى الزوائد البطنية في صورة خياشيم على حلقات البطن السبعة الأولى ، وفي يرقات حشرات حرشفية الأجنحة تبقى زوائد البطن على الحلقات 3 و4 و5 و6 و10 في صورة أرجل بطنية أو تسمى بالأرجل الكاذبة Prolegs .

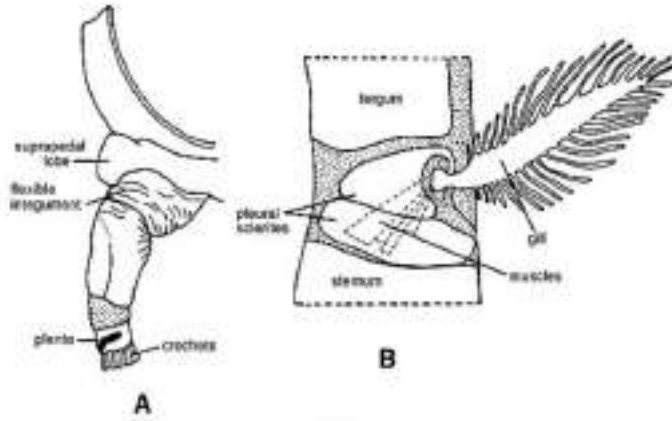


FIGURE 3.35. Secondary segmental appendages. (A) Proleg of a caterpillar; and (B) gill of a mayfly larva. [From R. E. Snodgrass, *Principles of Insect Morphology*. Copyright 1935 by McGraw-Hill, Inc. Used with permission of McGraw-Hill Book Company.]

II. الزوائد التناسلية Genital appendages

تحتفظ حلقات البطن في الحشرات الكاملة بزوائد الحلقات 8 و9 في الإناث و9 فقط في حالة الذكر وتعرف هذه الزوائد بالزوائد الجنسية Gonopods وتتركب من الصفيحة القاعدية أو الحريفقت Coxites يخرج من حافتها الخارجيتين زوج من الأقدام Styli كما ينمو من وسطها زوج من الزوائد الطويلة تعرف بالتنوءات التناسلية Gonapophyses (تمثل التنوءات الأنبوبية في الزائدة المنخرلة Vesicles) ، وتشارك هذه الزوائد في تكوين أعضاء التناسل الخارجية External genitalia ممثلة بالة وضع البيض Ovipositor في الإناث والة السفلا Male genitalia في الذكر.

1. الة وضع البيض Ovipositor

ويختلف شكل وتركيب الة وضع البيض باختلاف الحشرات. فهي غير موجودة كما في الحشرات الأولية والقمل والرعاشات وقد تكون طويلة واضحة كما في النطاطات أو قد

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - مبادئ حشرات 1/

تكون قصيرة ومفككة كما في الصرصر أو قد تتحور للحفر كما في الجراد حيث تكون آلة وضع البيض طويلة وقوية ومتداخلة مع بعضها بحيث تكون متماسكة أو تتحور للوخز كما في شغالة النحل والزناجير، وفي حشرات التربس نجد أن الصمامات تحولت إلى إبر ممسنة (النايب) يمر من خلالها البيض وهذه الإبر تُسكن الحشرة من ثقب جسم النباتات بواسطة (آلة وضع البيض) ثم تضع البيض داخل النبات.

وعصوماً تتركب من ثلاث أزواج من الصمامات Valvulae (تمثل الثنوءات التناسلية Gonapophyses في الزائدة الجنسية) وتحمل هذه الصمامات على زوج من الصفائح القاعدية تعرف بحاملات الصمامات Valvifer (تمثل حريقات Coxites الزائدة التناسلية) وهي كما يلي :

a. زوج من الصمامات البطنية أو الأمامية Ventral or Anterior

valvulae وهي تمثل الثنوءات التناسلية للحلقة البطنية الثامنة.

b. زوج من الصمامات الداخلية أو الخلفية Inner or Posterior valvulae

وهي تمثل الزوائد التناسلية للحلقة البطنية التاسعة.

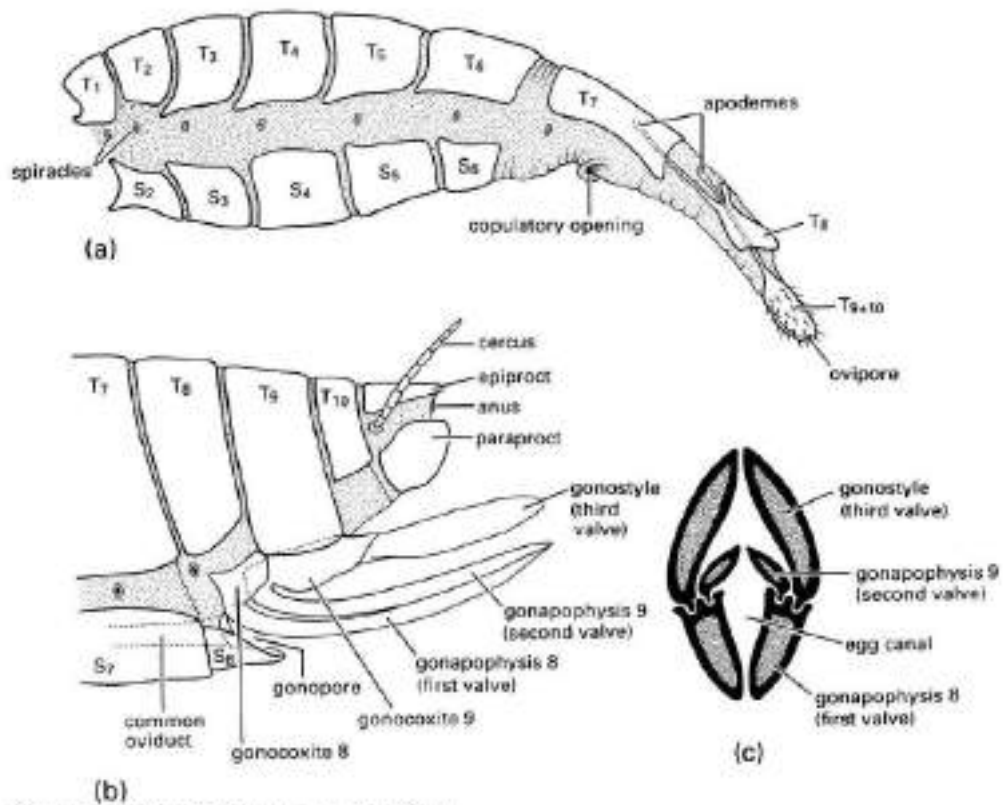
c. زوج من الصمامات الجانبية أو العلوية Dorsal or Lateral valvulae

وهي تمثل استطالة حريقات الحلقة البطنية التاسعة.

أما الأقدام Styli الموجودة في الزائدة التناسلية فإنها تختفي تماماً في آلة وضع البيض وحتى عند وجودها فإنها لا تشترك في تكوينها، وفي بعض الحشرات تتكون آلة وضع البيض من زوجين فقط من الصمامات يتبعان الحلقين الثامنة والتاسعة كما في نسيجية وعنيدية الأجنحة.

وبالتضام هذه الزوائد مع بعضها تتكون أنبوبة يمر فيها البيض وتوجد الفتحة التناسلية في نهاية الحلقة البطنية الثامنة.

أو بمعنى آخر أن الزوج الثاني والزوج الثالث يخرجان من أسنونة العقلة البطنية التاسعة (زوج واحد متفرع إلى زوجين).



Figures. The female abdomen and ovipositor; (a) lateral view of the abdomen of an adult tussock moth (Lepidoptera: Lymantriidae) showing the substitutional ovipositor formed from the extensible terminal segments; (b) lateral view of a generalized orthopteroid ovipositor composed of appendages of segments 8 and 9; (c) transverse section through the ovipositor of a katydid (Orthoptera: Tettigoniidae). T₁—T₁₀, terga of first to tenth segments, S₂—S₈, sterna of second to eighth segments. ((a) After Eidmann 1929; (b) after Snodgrass 1935; (c) after Richards & Davies 1959).

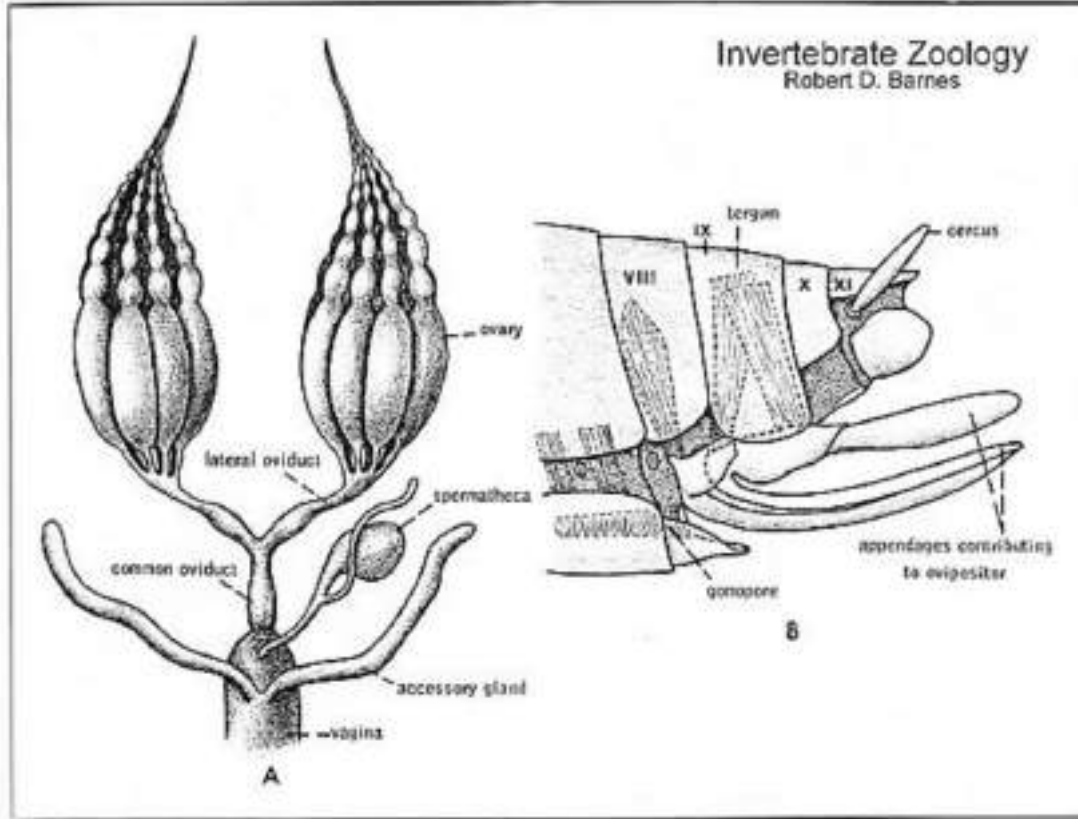


Figure 16-8 A. Reproductive system in a female insect. B. Lateral view of the posterior end of the abdomen, showing reproductive opening and appendages, forming ovipositor. (Both after Snodgrass.)

وفي كثير من الحشرات عشائبة الأجنحة مثل شغالة نحل العسل تتحور فيها آلة وضع البيض إلى آلة لسع (حيث أن شغالة نحل العسل لا تتكاثر) لتدافع بها الحشرة عن نفسها وعن الطائفة وهي تتركب من الأجزاء الآتية:

1. الصفائح الكاينينية: وهي التي تقابل الحريقات أو حوامل الصمغيات في آلة وضع البيض وهي عبارة عن

أ. زوج من الصفائح يقابل حريقات العقلة البطنية الثامنة ويعرف بـ الصفائح المثلثة Triangulat plates

ب. خمسة صفائح تقابل حريقات العقلة البطنية التاسعة وهي عبارة عن زوج من الصفائح المربعة Quadrate plates وزوج من الصفائح المستطيلة Oblang plates وصفحة واحدة متوسطة Median plates.

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - هادي حشرات 1/

1- الأجزاء الحادة المستعملة في عملية الوخز (اللسع) وهي تقابل الصمامات في آلة وضع البيض وهي عبارة عن :

أ- الرمحان Stylets : يخرجان من الطرف الأمامي للصفحتين العنثيتين وينحنيان إلى الخلف وأطرافها بها تسليق دقيق وهما يقابلان زوج الصمامات السفلي في آلة وضع البيض.

ب- الغمد Stylets sheath : زائدتان تخرجان من الطرف الأمامي للصفحتين المستطولتين ثم تلتحمان إلى الخلف ، وتكونان عند بدايتهما إلتقاعاً يعرف بإنتفاخ الغمد Sting bulb ثم تمتدان فوق الرمحان. ويوجد على السطح السفلي لكل جانب بروز طولي يزلق داخل تجويف طولي يمتد على السطح العلوي لكل من الرمحين بحيث يتحركان إلى الأمام وإلى الخلف مع احتفاظها بوضعها ويكون الثلاثة في وسطها قناة يمر منها إفراز الغدة السامة إلى جسم الفريسة. ويقابل الغمد الزوج الداخلي في آلة وضع البيض.

ج- الزائدة الشبيهة بالملمس Plap-like appendage : زوج من زوائد تخرجان من الطرف الخلفي للصفحتين المستطولتين وتقابلان الزوج العلوي في آلة وضع البيض وهما غير مقسمتين وتشبهان الملامس.

2- الغدة السامة Poison glands : وهي التي تفرز الإفرازات السامة وهي :

أ- الغدة الحامضية Acid gland : وهي أنبوية الشكل تصب إفرازاتها في مخزن يعرف بكيس السم Poison sac.

ب- الغدة القلوية Alkaline gland : وهي أنبوية الشكل وتصب في قناة بالقرب من فتحة كيس السم

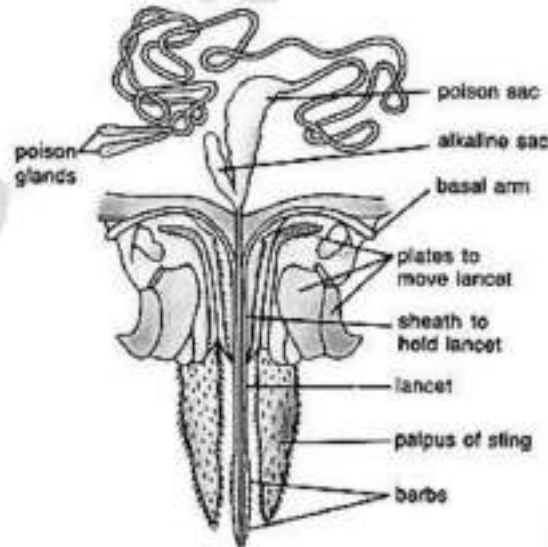


Fig. 77.6. Honeybee. Sting.

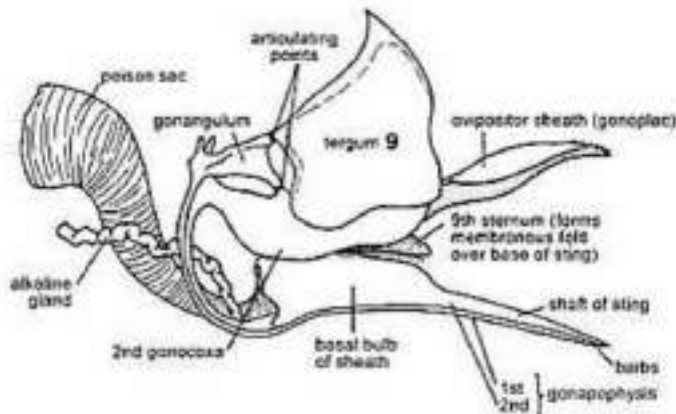
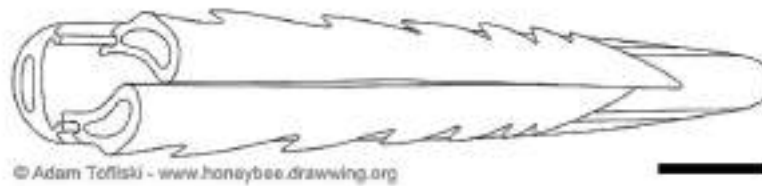
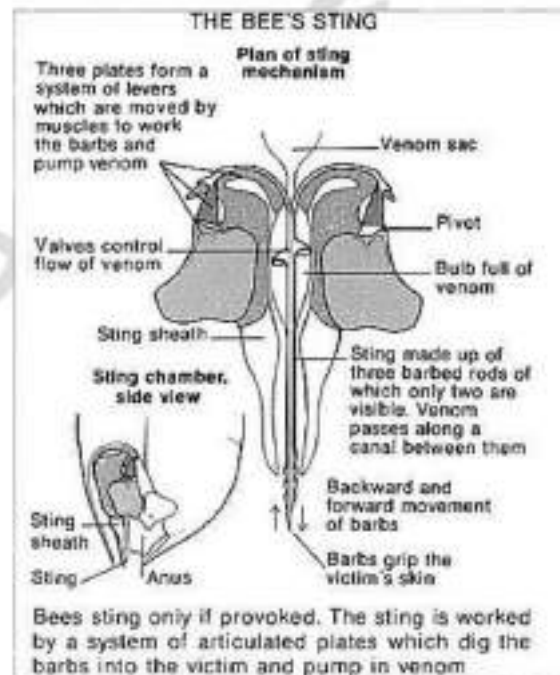


FIGURE 3.32. Sting of the honey bee. [After R. E. Snodgrass, 1925. Anatomy and Physiology of the Honey bee. McGraw-Hill Book Company.]



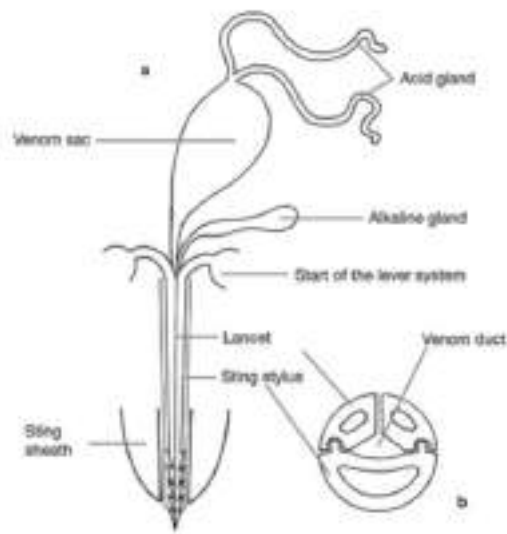
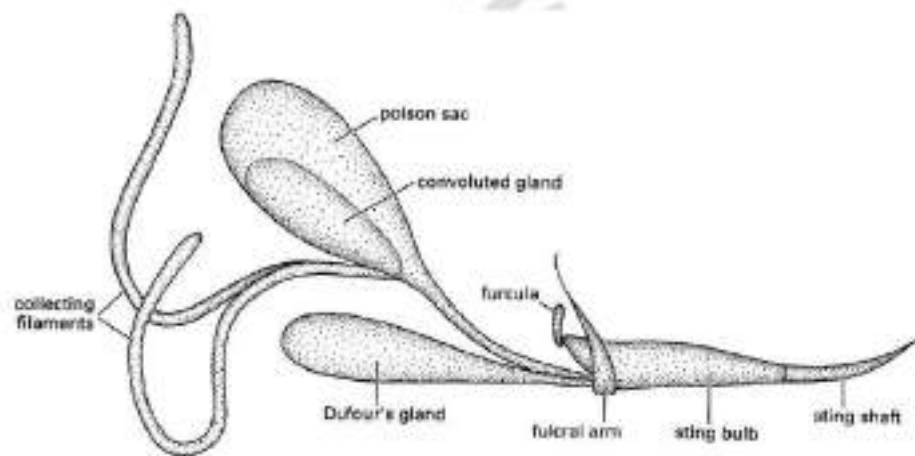


Fig. Schematic representation of the sting apparatus in the *Aculeata*. a Overview (adapted from Müller 1988) b Cross-section of the sting (adapted from Edery et al. 1978).



Figures. Diagram of the major components of the venom apparatus of a social aculeate wasp. (After Hermann & Blum 1981).

المحاضرة الخامسة عشر

د. جمعة طة محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات /1

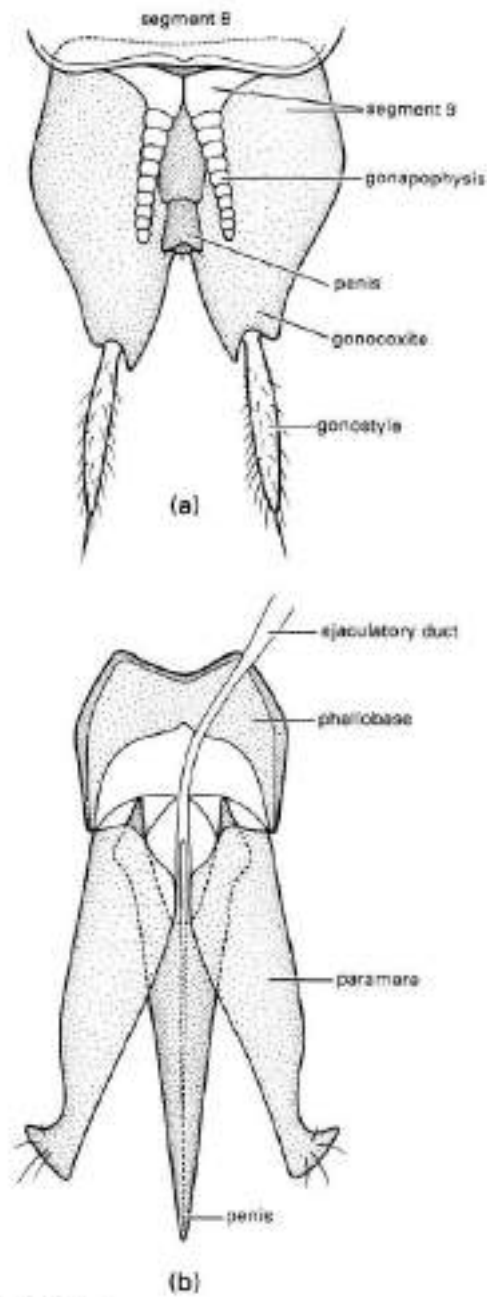
2. آلة السفاد (أعضاء التماسل الخارجية في الذكور) Male genitalia

تأخذ آلة السفاد اشكالا مختلفة في الأنواع المختلفة للحشرات وفي بعض الحشرات من الممكن غياب المقبضان اللذان يستعملان أساساً في القبض على الأنثى أثناء السفاد، إلا أنها ثابتة في النوع الواحد ولذلك تستعمل آلة السفاد كصفة تشخيصية مهمة يعرّف عليها في التفرقة بين الأجناس في الأنواع المتقاربة.

تتكون آلة السفاد للثمة التكوين من زوج من المقابض Claspers وتعرف بـ Harpes أو Harpagones وهي تمثل الافلام في الزائدة التناسلية ويستعملها الذكر في الإمساك بالأنثى أثناء السفاد، ويختلف شكلها في الحشرات المختلفة فقد تكون من عظمة واحدة أو عظمتين أو أكثر وقد تخفى بالمرّة في حشرات أخرى. أما التنبؤات فهي توجد في جميع الحشرات ما عدا رتبتي Collembola و Plecoptera، وهي عادة تنقسم طولياً إلى زوجين من الفصوص

- الزوج الداخلي أو الوسطي Inner or Median lobe الذي يكون القضيب Penis أو الجزء الطرفي من القناة القاذفة، وقد يحتفظ بالطبيعة المزدوجة كما في رتب Protura ونبات مايو Ephemeroptera وحنلية الأجلحة Dermaptera أو قد يلحم فصا الزوج الداخلي في قطعة واحدة وتسمى حينئذٍ بالقضيب الوسطي Median Penis (Phallus) في غالبية الحشرات.

- أما الزوج الخارجي فيكون غلافاً للقضيب Parameres. وتعرف مجموعة هذين الزوجين بعضو التلقيح Aedeagus وتعرف الفتحة التي توجد في طرف القضيب باسم Phallosome، أما الفتحة التناسلية Gonopore فتوجد في نهاية القناة القاذفة وتختلف آلة السفاد في ذكور الرعاشات حيث يكون القضيب Penis في استرلة الحلقة البطنية الثالثة بينما تكون الأعضاء القابضة Clasper في نهاية الحلقة البطنية العاشرة.



Figures. Male external genitalia.
(a) Abdominal segment 9 of the bristletail *Machilis variabilis* (Archaeognatha: Machilidae).
(b) Aedeagus of a click beetle (Coleoptera: Elateridae). (a) After Snodgrass 1957)

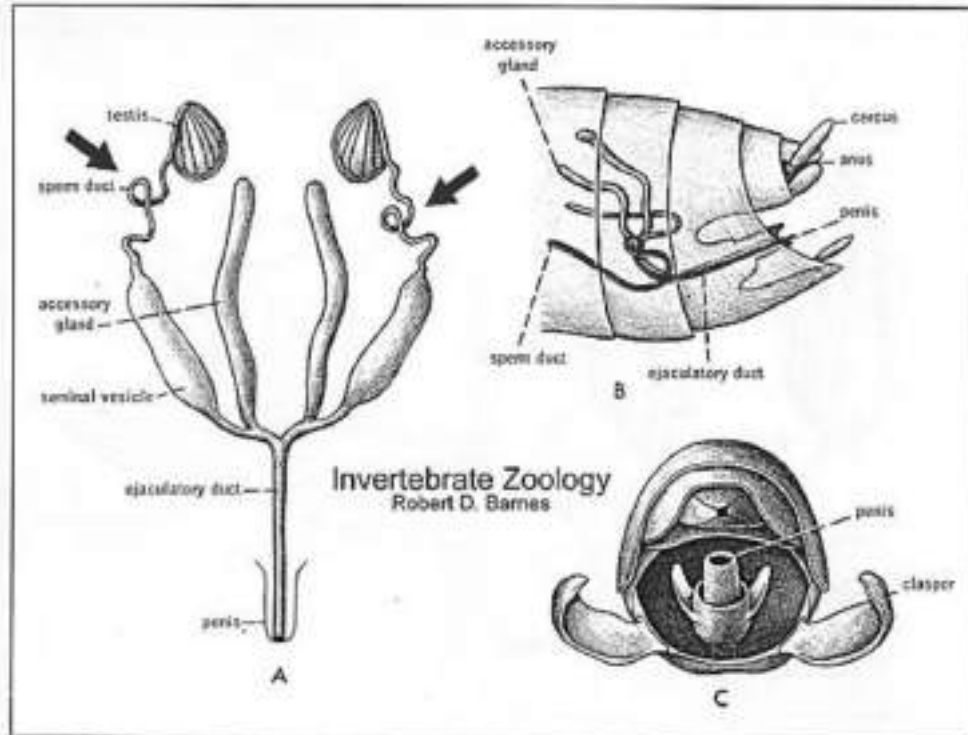


Figure 18-9 Reproductive system in a male insect. A. General plan of system. B. Lateral view of the posterior end of the abdomen, showing reproductive opening and other structures. C. Posterior view of the abdomen, showing penis and clasps. (All after Snodgrass.)

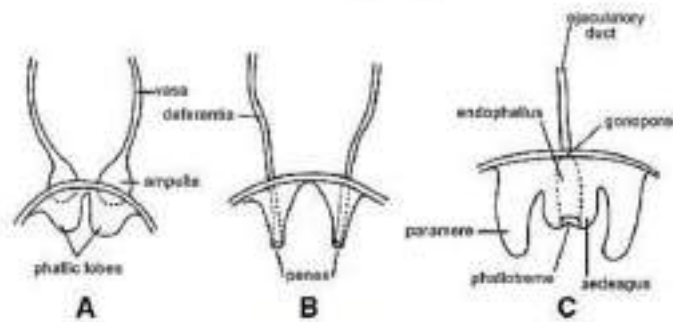
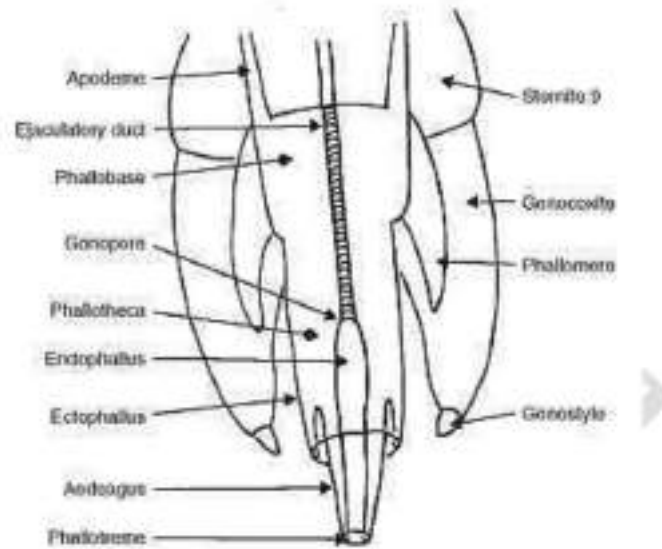


FIGURE 3.33. Origin and development of the phallic organs. (A) Primary phallic lobes; (B) paired penes of Ephemeroptera; and (C) formation of the aedeagus. [Reproduced by permission of the Smithsonian Institution Press from *Smithsonian Miscellaneous Collections*, Volume 135, "A revised interpretation of the external reproductive organs of male insects," Number 6, December 3, 1957, 60 pages, by R. E. Snodgrass. Figures 1A-C, page 3. Washington, D.C., 1958, Smithsonian Institution.]

الهيكل الداخلي للبطن Abdominal Endoskeleton

تنمو معظم الترجات البطنية للداخل في صورة اذرع هي الفراجماتا Phragmata كما قد تنشأ اذرع من الاسترنات Apophyses كما هو الحال في الصدر لانرا ما تكون هناك اذرع داخلية لمنطقة البلورا، ويستعمل الهيكل الداخلي للبطن كمواضع لاتصال العضلات الطولية والظهرية والبطنية والعضلات الخاصة بالة وضع البيض والة السفاد.

عضلات البطن Abdominal Muscles

ويمكن تقسيمها الى المجاميع الثلاثة الآتية :

1. العضلات الطولية Longitudinal muscles

وتشمل العضلات الطولية التي توجد في الترجة والاسترنة وكل منها تنقسم الى مجموعتين
أ. مجموعة خارجية وهي قصيرة وتصل بين نهاية الحلقة الى بداية الحلقة التي تليها
ب. اما المجموعة الداخلية فتكون اطول من السابقة وتمتد من بداية الحلقة الى بداية الحلقة التي تليها.

وتتمثل العضلات الظهرية او الترجية الطولية

- العضلة الظهرية الوسطية الخارجية Median External Dorsals
- والعضلة الظهرية الوسطية الداخلية Median Internal Dorsals
- والعضلة الظهرية الجانبية الخارجية Lateral External Dorsals
- والعضلة الظهرية الجانبية الداخلية Lateral Internal Dorsals

اما العضلات البطنية او الاسترنية الطولية فتتكون من العضلات

- العضلة البطنية الوسطية الخارجية Median External Ventrals
- العضلة البطنية الوسطية الداخلية Median Internal Ventrals
- العضلة البطنية الجانبية الخارجية Lateral External Ventrals
- العضلة البطنية الجانبية الداخلية Lateral Internal Ventrals

وتعمل العضلات الطولية بحركتها مع بعضها (الترجية والاسترنية) على تقصير البطن وتداخل حلقاتها، اما اذا عملت كل على حدة فان انقباض العضلات الترجية يحنى البطن الى الاعلى اما الاسترنية فالى الاسفل.

2. العضلات الجانبية Lateral muscles

وتشمل هذه المجموعة العضلات الظهرية البطنية وتوجد داخل الحلقات او بينها وهي عبارة عن العضلات الترجية الاسترنية ، تنشأ من الترجة وتنتج الى اسفل لتتغمد في استرنة نفس الحلقة ،

د. جمعة طه محمد - جامعة الموصل - كلية الزراعة والغابات - قسم وقاية النبات - صيادي حشرات 1/

ولكن عند وجود صفائح بلورية مميزة فقد يكون هناك عضلات ترجية بلورية او استرنية بلورية او عضلات بلورية ظهرية.
تعمل هذه العضلات عند انقباضها على تقريب الترجة من الاسترنة او ابعادها عنها وعلية فهي تساعد في الحركات التنفسية Respiratory movements للحشرة.

3. العضلات المستعرضة Transverse muscles

توجد لتداخل بالنسبة لموضع العضلات الطولية على السطحين العلوي والسفلي وتعرف بعضلات

الاعشبية الحاجزة الظهرية والبطنية Muscles of Dorsal and Ventral Diphragm

أ. العضلات المستعرضة الظهرية Transverse Dorsals

ب. العضلات المستعرضة البطنية Transverse Ventrals

وهذه العضلات لها علاقة بالدورة التنموية.

توجد عضلات اخرى خاصة بحركة الاعضاء التناسلية الخارجية والقرون الشرجية وفتح وغلق الثغور التنفسية.