

الشكل الخارجي للحشرات External Morphology Of Insects

يتتألف جسم الحشرة من ثلاثة مناطق هي : الرأس والصدر والبطن مع وجود عدد من اللواحق الأخرى كاللوامس وأجزاء الفم والارجل واللواحق البطنية .

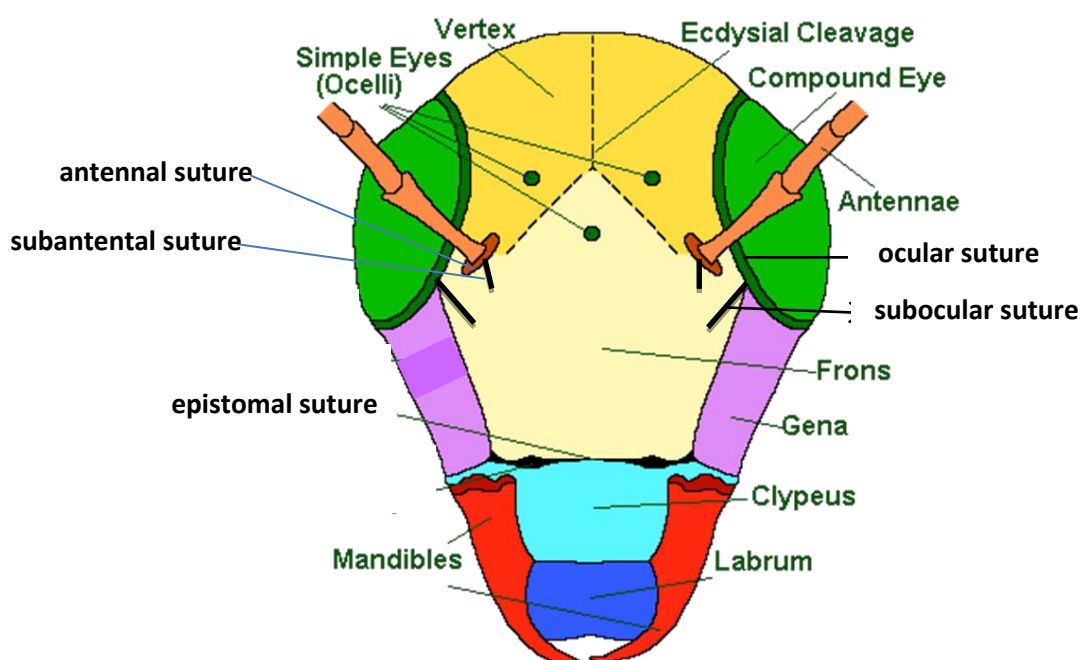
أولاً : الرأس The head

يتكون الرأس في الحشرات من التحام الحلقات الخمسة الأمامية وغالباً ما يكون متصلباً ويحمل لواحق خاصة به مثل زوج من اللوامس والعيون المركبة وعدد من العيون البسيطة اضافة الى اجزاء الفم . وقفه الرأس عبارة عن مجموعة من صفائح متقارنة تفصل عن بعضها بوساطة حواجز او أحاديد تسمى sutures تختلف من حشرة الى اخرى ، اهمها من الناحية الأمامية الدرز الججمي epicranial suture ويشبه الحرف Z المقلوب اذ يسمى الجزء الوسطي منه بالدرز التاجي cronal suture والذي يقسم منطقة الهمامة الى قسمين والفرعان الجانبيان فيدعى كل منهما بالدرز الجبهي frontal suture . ويوجد درز اخر يحتل تقريباً منتصف الرأس يسمى الدرز المستعرض transver suture والذي يتكون بدوره من ثلاثة اجزاء: جزء وسطي يدعى الدرز فوق الفمي epistomal suture ودرزان جانبيان يسمى كل منهما الدرز تحت الخدي subgenal suture .

كما يوجد درز يحيط بالعين المركبة يسمى بالدرز البصري ocular suture والدرز تحت البصري subocular suture وهو درز صغير تحت العين المركبة ويتوجه نحو الأسفل، وهناك درز يحيط بمنطقة نشوء اللامس يدعى بالدرز اللامسي antennal suture ودرز اخر صغير يتوجه الى الأسفل يسمى بالدرز تحت اللامسي subantental suture .

اما مناطق الرأس من الناحية الأمامية فتكون ستة مناطق وهي بالترتيب من الأعلى إلى الأسفل كالتالي : الهمامة، الجبهة gena، الخد front، الدرقة vertex، الشفة العليا labrum .

The Insect Head (Frontal)



ويتألف الرأس من الناحية الخلفية من صفيحتين وهما المنطقة المؤخرية occiput ويحيط بها درز هو الدرز المؤخري occipital suture والمنطقة خلف المؤخرية postocciput والتي يحدها درز يدعى بالدرز خلف المؤخرى postoccipital suture، وتحيط الصفيحة الأخيرة بالفتحة الفقوية foramen magnum والتي تقع أسفل الرأس إذ يمر منها الحبل العصبي والأوعية الدموية.

أوضاع الرأس بالنسبة لجسم الحشرات

هناك ثلاثة أوضاع لرأس الحشرات وأجزاء الفم بالنسبة لجسمها وكما يلي :

1- رأس سفلي أجزاء الفم : Hypognathous

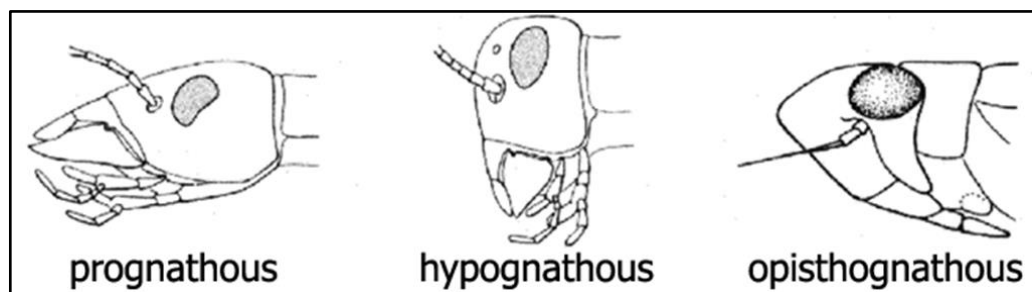
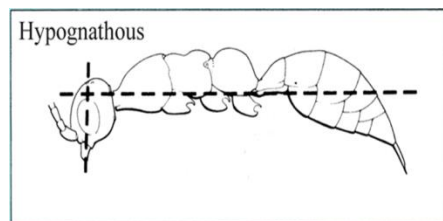
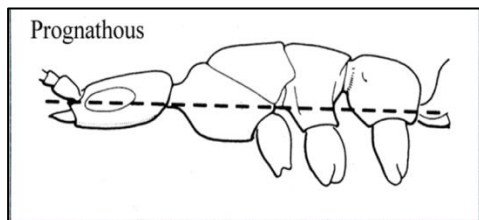
تكون حلقات الرأس بنفس اتجاه حلقات الجسم وتتجه أجزاء الفم نحو الأسفل كما في الجراد grasshoppers .filies والذباب.

2 – رأس أمامي أجزاء الفم : Prognathous

تمثيل حلقات الرأس في هذا النوع نحو الاعلى عن محور الجسم وتتجه أجزاء الفم نحو الامام كما هو الحال في عائلة الخنافس الخرطومية .

3- رأس خلفي أجزاء الفم Opisthognathous

يكون الرأس متقدماً نحو الامام وتكون أجزاء الفم بشكل خرطوم يتجه نحو الخلف بين حراشف الارجل الامامية ، كما في حشرات رتبة نصفية الاجنحة (O:Hemiptera) ومنها بق الماء العملاق .



- لواحق الراس

أولاً: اللوامس (قرون الاستشعار) Antennae

وهي زوج من التراكيب المفصالية المتحركة ترتبط مع صفيحة الخد في موقع ما بين العيون المركبة او قربهما ، وتقوم بوظائف حسية كاللمس والشم والسمع ولها أهمية تصنيفية كبيرة. يتربك اللامس من ثلاثة

أجزاء رئيسية هي : القطعة القاعدية (الاصل) scape والحامل pedicel والسوط flagellum الذي يتكون من عدة عقل ويختلف نوع اللامس من حشرة لأخرى نتيجة لشكل السوط .

أنواع اللامس

1- اللامس الخطي Filiform antenna: وفيه تكون عقل السوط متساوية بالحجم تقريباً كما في الجراد grasshoppers.

2- اللامس الشعري Setaceous antenna: يلاحظ التدرج في حجم العقل من بداية السوط حتى نهايته اذ يبدو أشبه بالشعرة كما في الصراصي cockroache .

3- اللامس القلادي (المسيحي) Moniliform antenna: يتكون السوط من مجموعة من العقل الكروية المتساوية بالحجم مثل لوامس الارض termites .

4- اللامس المنشاري Serrate antenna: وفية تكون عقل السوط مثلاة الشكل تقريباً ذات نتوءات جانبية تشبه أسنان المنشار كما في لوامس عائلة حفارات السيقان النباتية Buprestidae .

5- اللامس الصفائحي(الورقي) Lamellate antenna: تكون القطع الثلاثة الاخيرة من السوط متطاولة وتصبح بيضوية مسطحة منطقية أحدها على الاخر ويلاحظ في لوامس عائلة الخنافس الحuelle Scarabidae .

6- اللامس الرأسى Capitate antenna: تحافظ عقل السوط على إجامها وتكون الحلقات الثلاثة الأخيرة ذات إجام اكبر من الحلقات التي تسبقها كما في لوامس خنافس الطحين flour beetles .

7 – اللامس أصولجاني أو الهراوي Calvate antenna: يلاحظ فيه ان العقلة الاخيرة من السوط تكون كبيرة الحجم وذات شكل شبيه بالبيضوي مثل لوامس الفراشات butterflies .

8 – اللامس المرقفي Geniculate antenna: تكون العقلة القاعدية فيه طويلة نوعاً ما بحيث تشكل زاوية مع السوط لذلك يبدو هذا اللامس أشبه بمرفق اليد مثل لوامس النحل bee .

9 – اللامس المشطي Pectinate antenna: يلاحظ فيه زوائد جانبية تنشأ من عقل السوط فإذا كانت على جهة واحدة سمي لاماً مشطياً و إذا كانت على كلا الجانبين سمي باللامس المشطي المضاعف كما في ذكور عث الحرير bi pectinate silk moth .

10 – اللامس الرئيسي Plumose antenna واللامس الزغبي Pilose antenna : تكون العقلة متساوية بالحجم ولكن تنشأ من مناطق اتصالها مع بعضها زوائد شعرية فإذا كانت طويلة وكثيفة سمي باللامس الرئيسي كما في ذكور البعوض mosquitoes , أما اذا كانت قليلة وقصيرة سمي باللامس الزغبي كما في أناث البعوض .

11 – اللامس السفائي او الارستي Aristate antenna : يتكون السوط في هذا النموذج من عقلة واحدة فقط تكون اكبر من القطعة القاعدية والحامل وتحمل في جهتها الظهرية شعيرة شعيرة تسمى السفاء arista كما في ذباب المنزل house fly .

12 – اللامس القلمي او المخرازي A. Stylate antenna: ويكون السوط من عقلة واحدة كبيرة الحجم تمتد نهايتها بشكل قلم او مخراز كما هو الحال في لوامس ذباب الخيل horse fly .

