

قرن الاستشعار (اللوامس) *Antennae:*

قرن الاستشعار عبارة عن زائدة تتكون من مجموعة من العقل قابلة للحركة في جميع الاتجاهات نظراً لاتصالها بالرأس مفصلياً عن طريق وجود عقلتها الأولى القاعدية في غشاء مفصلي مرن واقع في حفرة خاصة يطلق عليها نقرة قرن الاستشعار. أهم مميزات الحشرات هو وجود زوج من قرون الاستشعار تتصل بالجزء الامامي من الرأس بين العينين المركبتين فيما عدا الحشرات *Protura* التابعة لرتبة

يوجد بكل حشرة زوج من قرون الاستشعار المتحركة في مقدم الرأس أمام أو بين زوج العيون المركبة.

تقوم بوظائف مختلفة كالشم واللمس والسمع والتذوق وتعتبر مميز جنسي ثانوي وفي بعض الحالات النادرة تتحول قرون الاستشعار لتقوم بوظائف أخرى، ففي بعض اليرقات تتحول للقبض على الفريسة.

وظائف قرون الاستشعار :

عموماً تعمل قرون الاستشعار كأعضاء حس لما تحمله من مستقبلات حسية مختلفة ولكن أحياناً يكون لها وظائف أخرى *sensill*

- في الخفسيات المائية من جنس *Hydrophilus* فإن قرون الاستشعار تكون على سطح الرأس أنابيب تملأ الحشرة من خلالها بالهواء لتنعم على التنفس تحت الماء .

- في يرقات الخفسيات تقوم قرون الاستشعار بمساعدة الفكوك العليا في تقطيع الفريسة بما تحمله من أشواك حادة على سطحها الداخلي

- تستخدم قرون الاستشعار أحياناً في القبض (امساك) على الأنثى أثناء التزاوج كما في الكولمبولا والرباعي

- وفي بعض الحشرات تحمل قرون الاستشعار شعريات سمعية تتأثر بالحركات الذبذبية في الهواء كما في البعوض

- أو شعريات تتأثر بتغير رطوبة الجو كما في بعض الخنافس

- أو كوسيلة للتفاهم كما في النمل

- أو يمكن تمييز الجنس في بعض الحشرات بواسطة قرن الاستشعار فهو مشطي في أنثى بعض الفراشات ومشطي مضاعف في الذكور وريشي Plumose في ذكر البعض و Piloce في أنثاه

- وهناك أنواع عديدة من قرون الاستشعار في الحشرات تأخذ أشكال عديدة يستفاد منها في تشخيص وتصنيف الحشرات.

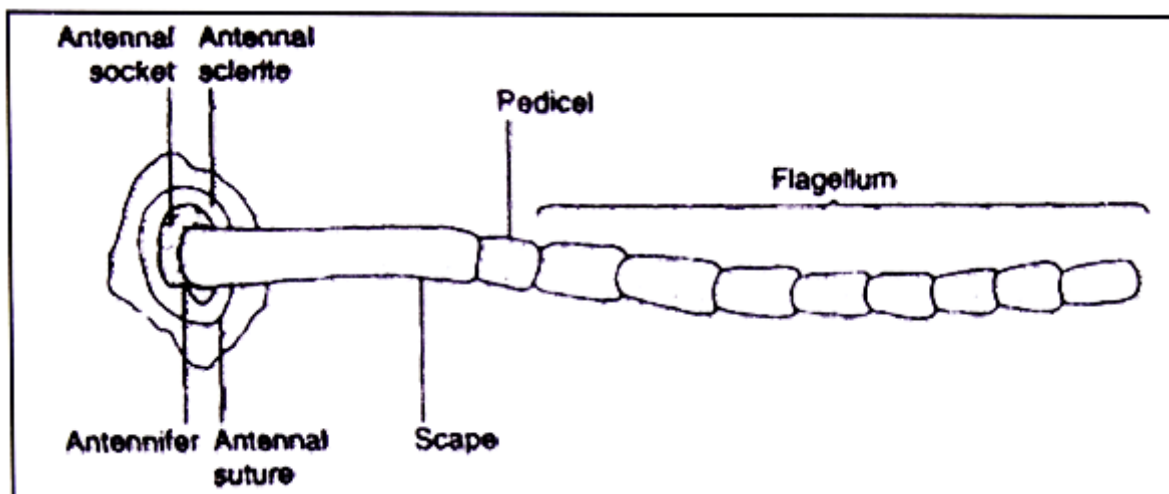
تركيب قرن الاستشعار: يتربّك قرن الاستشعار في الحشرة من ثلاثة أجزاء وهي:

الاصل: Scape: هذه العقلة تتصل برأس الحشرة وتتكون من عقلة واحدة ويؤمن هذا الجزء حركة قرن الاستشعار في جميع الاتجاهات.

العذق: Pedicel: يكون العذق بشكل عام قصير، الذي هو عضو سمعي وتتصل به بعض العضلات التي تمر من الأصل..

الشمراخ Flagellum: يتكون من عدد مختلف من العقل وكذلك يختلف شكله من رتبية إلى أخرى ولا يحتوي على أية عضلات. والشمروخ قد يتربّك من عقلة واحدة كما في الذباب المنزلي أو عدة عقل يختلف عددها باختلاف الحشرات وهذه العقل يختلف شكلها وحجمها ومن ذلك نشأت الأشكال المختلفة لقرون الاستشعار.

يوجد في الرأس عضلات قرن الاستشعار التي تتصل بقاعدة الأصل، وهذه العضلات تمكن الأصل أن يتحرك وحده، ثم عضلات أخرى ناشئة من الأصل تصل إلى قاعدة العنق ولذلك يمكن للعنق أن يتحرك وحده أيضاً إنما السوط ليس له عضلات خاصة به ويستمد حركته تبعاً لحركة العنق.



تختلف قرون الاستشعار اختلافاً عظيماً في الشكل من حشرة إلى أخرى. ومنها على سبيل المثال الأنواع التالية:

- الخيطي Filiform كما في الجراد
- الشوكي أو الشعري (السوطي) Setaceous كما في الصراصير ، والرعاش
- الصولجانى Clavate كما في أبي الدقيق .
- الرأسي Capitate كما في خففاء الطحين الصدائمة .
- الأريستي Aristate كما في الذبابة المنزلية.
- الورقي Lamellate كما في خففاء الجعل.
- القلادي أو السبحي Moniliform كما في النمل الأبيض. (الأرضة)
- المشطي Pectinate كما في بعض الخنافسوناث دودة الحرثي والمشطي المضاعف في ذكور فراشة دودة الحرير Bipectinate .
- الريشي Plumose كما في ذكر البعوض.
- الشعراء Pilose كما في أنثى البعوض
- المخرازي Stylate كما في ذبابة الخيل.
- المرفقى Geniculate كما في نحل العسل والنمل.
- المنشاري Serrate كما في خففاء السكایر