



206 علم ح

Zoology (4)

مقدمة فى اللافقاريات و علم
الحشرات

أولا جزء مقدمة فى علم الحشرات
INTRODUCTION TO ENTOMOLOGY

إعداد

أ.د. خالد سعيد محمد عثمان
د. على منصور فضل الله

Lecturer: Mariam M. Gad

القائم بالتدريس: د. مريم محمد جاد

كلية العلوم

Faculty of Science

قسم علم الحيوان

Zoology Department

2022-2023

الكلية: التربية

Faculty of Education

الفرقة: الثانية
Second Graduate
التخصص: البيولوجيا و الجيولوجيا
Biology and Geology
تاريخ النشر: 2022
عدد الصفحات:
المؤلفون:

اد خالد سعيد محمد عثمان
د مريم محمد جاد

الرموز المستخدمة
نص للقراءة والدراسة
أنشطة ومهام
أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي
فيديو للمشاهدة
رابط خارجي
تواصل عبر مؤتمر الفيديو

Contents

A- Entomology

Contents

<u>Preface</u>	تمهيد
<u>Insect Scientific Importance</u>	الاهمية العلمية للحشرات
<u>Insect Economic Importance</u>	الاهمية الاقتصادية للحشرات
<u>Dangers of the Insects</u>	مخاطر الحشرات
<u>B- Benefits of the Insects</u>	فوائد الحشرات
<u>Insect Morphology</u>	الشكل الظاهري ومناطق جسم الحشرات
<u>Insect Head</u>	الرأس في الحشرات
<u>Mouth parts</u>	أجزاء فم الحشرات
<u>Antennae</u>	قرون استشعار الحشرات
<u>Insect Thorax</u>	الصدر في الحشرات
<u>Insect Thorax Segmentation</u>	تعقل الصدر في الحشرات
<u>Wings</u>	الأجنحة
<u>Legs</u>	الأرجل
<u>Insect Abdomen</u>	البطن في الحشرات
<u>Insect Abdomen Segmentation</u>	التعقل في بطن الحشرات
<u>External Genitalia</u>	الاعضاء التناسلية الخارجية
<u>Sting of Honey bee workers</u>	حمة شغالات النحل
<u>Insect Taxonomy</u>	مقدمة في تصنيف الحشرات
<u>History of Insect Taxonomy</u>	تاريخ تصنيف الحشرات
<u>Apterous Insects</u>	الحشرات عديمة الأجنحة
<u>Pterygota</u>	الحشرات المجنحة
<u>Exopterygota</u>	الحشرات خارجية الأجنحة
<u>Endopterygota</u>	الحشرات خارجية الأجنحة
<u>4. Quistions for training</u>	أسئلة

Preface

Insects are one of the classes of arthropod animals, and insects gained their importance as they are the most common on earth among living organisms as well as the effective positive and negative their impact on humans, animals and plants. Therefore, it is important to study an insect including different aspects. This note will present an introduction to entomology. In general, we will study the importance of insects spiritually, scientifically and economically. Moreover, it includes the general characteristics of insects. The morphology of insects in different body regions will be involved in the current preliminary study. We will present brief notes on the internal anatomy of insects of some body systems. Furthermore, we'll show an introduction to classification of insects and some orders. Finally, hope you my students benefit and enjoy studying this scientific materials.

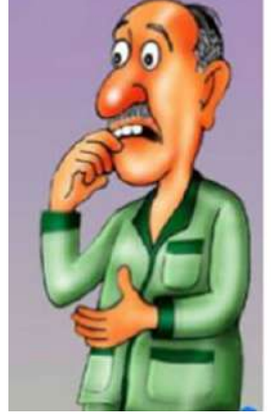
Prof. Dr. Khaled S. M. Osman

Dr. Ali M. Fadallah

2022 - 2023

Why we care about insects?!!!

لماذا ندرس علم الحشرات؟



أولاً: لأهميتها الروحية Firstly: For their spiritual significance

The mosquitoes mentioned in the Holly Books.....

البعوض و قد ذكر في الكتاب المقدس القرآن

1. House Flies الذبابة المنزلية
 2. Termites النمل الأبيض
 3. True Ants النمل الحقيقي
 4. The Bees النحل
 5. Locusts الجراد
 6. Louse القمل
- mentioned in the Holly Books

2.2. Secondly: ثانياً

For their scientific importance

لأهميتها العلمية

A- Insect Ratio نسبة الحشرات

Class: Insecta is a class of phylum Arthropoda

تعد طائفة الحشرات احدى طوائف شعبة مفصليات الأرجل

Phylum Arthropoda is a phylum of Kindom Animalia

تعد مفصليات الارجلهى شعبة تنتمى للملكة الحيوانية

Kindom Animalia is one of 5 kingdoms that are:

و أن المملكة الحيوانية واحدة من خمس ممالك هن:

1. Monera
2. Protista
3. Animalia
4. Plantae
5. Fungi

Species of class insects represent 50.2 % of all being organisms

حيث تمثل الحشرات 50.2% من كل ممالك الكائنات الحية

Moreover, they represent 72% of all animals

و أن الحشرات تمثل 72% من كل المملكة الحيوانية

B-Tolerance التحمل

They live in all environments استطاعت ان تتأقلم للعيش في معظم البيئات

*Hot wells آبار حارة

*The two earth poles في القطبين

*Temperature and Hinton 1960 experiment

تحملها لفرق درجات الحرارة طبقا لتجربة Hinton كالتالي

University of Florida Book of Insect Records

Chapter 4 *Most Tolerant of Cold*

JASON P.W. HALL

*Department of Entomology & Nematology
University of Florida, Gainesville, Florida 32611-0620*

1 May 1994

*In laboratory tests, Hinton (1960) found that dehydrated larvae of the African chironomid *Polypedilum vanderplanki* (Diptera) could survive submersion in liquid helium (-270 C). This phenomenon seems related to its ability to tolerate extreme desiccation.*

The aim of this paper is to identify the insect species most tolerant to cold. 'Most tolerant to cold' is here taken to mean ability to survive the lowest temperature. The search was an open ended one, such that the results could come from individuals studied under natural or laboratory conditions.

Methods

I first searched the secondary literature, such as general ecology, entomology and physiology textbooks. All author's names associated with work on cold tolerance were then subjected to a literature search. The Agricola data base 1970-1993, was also searched for reference to papers on cold tolerance in insects.

subjected to repeated dehydration, and accordingly *P. vanderplanki* has evolved the capacity to tolerate severe desiccation in an anhydrobiotic state. It seems likely that it is due to this phenomenon that the insect is able to survive extreme temperatures. Hinton (1960) placed the larvae directly in liquid helium from room temperature. Only larvae that had been desiccated to a water content of 8% survived freezing at -270 C and subsequently metamorphosed, after warming and rehydration. When frozen fully hydrated, the larvae failed to recover, apparently because of damage to the fat body (Leader 1962). In contrast, elimination of body water in freezing-tolerant nonanhydrobiotic species can often be detrimental to the chances of survival at low temperatures (Salt 1961).

The lowest temperature survived by any insect in a nonanhydrobiotic state is -196 C by the prepupae of the sawfly *Trichiocampus populii*. Tanno (1968) employed a three step procedure consisting of freezing the prepupae at -20 C, transferring them to -5 C for several hours and



Fig. (1): Adults of *Polypedilum vanderplanki*



Fig (2): *Larva Polypedilum vanderplanki*

*Humidity or moisture الرطوبة

*pH درجة الحموضة و القلوية

*Salinity الملوحة

*Oil wells of Petroleum الآبار البترولية

1.3. Thirdly: ثالثا For the Economic importance

لأهمية الحشرات الالاقنصادية

لخطورتها Insect Dangers



Fig (3): A harmed man by an insect

A- On Human على الإنسان

1- Annoyance pest

الآفات المزعجة

2-Vectors of Disease Pathogens ناقلات مسببات الأمراض



Fig (4): *Aedes* feeding on its host

بعوضة اليبس تغذى على دم العائل

B- On Animals: Causing diseases Causing disturbance

على الحيوان و تسبب الامراض و مزعجة أيضا (أذكر بالأمثلة)

B- On Plants: For Leaves - For Stems - For Roots

على النبات

**A- Dangers of the Insects
On Plants**

على السيقان *Sesamia cretica* , على اوراق النبات *Pulvinaria tenuivalvata* and *Gryllotalpa africana* attack certain plant Leaves, stems and roots, respectively.

الفوائد الاقتصادية للحشرات

I- Benefits of the Insects to Human



Benefits Bee Honey on digestive System Treatment of Digestive upset اضطرابات المعدة, hepatitis, cholecystitis التهاب المرارة, gingivitis تسوس الأسنان, التهاب اللثة, tooth decay



Fig. (6): Tooth decay

Benefits on skin: Benefits to epidermis, Analgesic against pain of burns and wounds على الجلد و البشرة و مسكن لالام الجروح و الحروق

Benefits on Circulatory System: Raising the ratio of hemoglobin, treatment Anemia and strengthen the heart muscles. الدورى لرفع نسبة الهيموجلوبين الدم و تقوية عضلات القلب

Benefits on Respiratory System: Expectorant طارد للبلغم, Treatment of cough and Pneumonia علاج السعال والالتهاب الرئوى

Benefits on Nervous System: Treatment of nervous headache, Polio

على الجهاز العصبى و الصداع العصبى و و الوقاية من شلل الاطفال و و تقوية النظر و التهابات القرنية

strengthen eyesight, heal corneal, ulcers, and infections

يقوي النظر، ويشفي به تقرحات القرنية ,

Genital system and increases the energy and sexual strength

تقوية القدرة الجنسية

A2-Cantharidin: from blister beetles: It is a burn agent or a poison in large doses and for treating molluscum contagiosum that caused by a virus وقد استخدمت كأدوية موضعية فعالة لعلاج عدوى الجلد الناجم عن فيروس of the skin

A3- Allantoin: It is an anti-septic مطهر produced by some larvae of some مطهر و هو

A4- Carmine dye: Carmine also is called cochineal, cochineal extract of *Dactylopius coccus*, الحشرة القشرية القرمزية, natural red dye, E120, is a pigment of a bright-red color obtained for coloring red medicaments.

صبغ الكارمين فى المستحضرات التجميل و الدواء و الغذاء و الزجاجاد و غيرها



Dactylopius coccus



Cantharidin



Bee Honey



Fig (7): Insects and their products

Lac: secreted by some scale insects اللالك

Silk: from *Bombyx mori* (Silk worm) الحرير



Fig (8): Cocoons from a silk production factory in Wuhan, China. (Photograph by Leellen Solter.)
شراقق من مصنع لإنتاج الحرير في ووهان، الصين. (تصوير ليلين سولتر).

I- Benefits of the Insects to Human

B) Insects as food: الحشرات كغذاء

Eggs of *Lethcerus niloticus*, *Gryllus bimaculatus* and *Schistocerca grigaria* or Locusts

C) The Insects and the researches الحشرات و البحث العلمي

D) The insects and the Arts الحشرات و الفن



Fig (9): Thai market selling deep-fried insects (anticlockwise left, front): locusts, bamboo-worms, moth chrysalis, crickets, scorpions, and diving beetles

سوق تايلاندي يبيع الحشرات المقلية (عكس اتجاه عقارب الساعة إلى اليسار ، من الأمام): الجراد ، وديدان الخيزران ، وعثة الشرنقة، والصراصير ، والعقارب ، وخنفس الغوص



Fig (10): Hollywood uses darkling ground beetle to produce works of art. الحشرات و هوليوود.

تستخدم هوليوود السلوكيات الجوهريّة للحشرات مثل خنفساء الأرض الداكنة لإنتاج أعمال فنية.



Fig (11): Live death-watch beetles adorned as living jewelry in market in Mexico. (Photograph by Susan Post.)

خنفساء ساعة الموت الحية مزينة كمجوهرات حية في السوق في المكسيك. (تصوير سوزان بوست.)



Honey Bee



Paederus fuscipes



Blister beetle



Cochineal insect



Cochineal insect

الحشرة القشرية القرمزية *Dactylopius coccus*



Calliphora vicina

ذبابة زرقاء

Hyalophora cecropia



Fig (12): Some economic insects

C- Benefits of the Insects on plants: Pollens transmitting of about 3000 plant species and the insects as biological control in instance *Tichogramma* sp.

فوائد الحشرات على النباتات

تنقل حبوب اللقاح حوالي 3000 نوع نباتي بالإضافة أن الحشرات كمكافحة بيولوجية على سبيل المثال

Trichogramma sp.

الوضع التصنيفي لطائفة الحشرات

Taxonomy of Class: Insecta

Kingdom: Animalia

Subkingdom: Eumetazoa

Phylum: Arthropoda

Class: Insecta

General Characters of the Insects

السمات العامة للحشرات

The word "insect" comes from the Latin word *insectum*, meaning "with a notched or divided body", or literally "cut into", from the neuter singular perfect passive participle of *insectare*, "to cut into, to cut up", from *in-* "into" and *secare* "to cut";^[10] because insects appear "cut into" three sections. A calque of Ancient Greek: *ἔντομον* (*éntomon*), "cut into sections", Pliny the Elder introduced the Latin designation as a loan-translation of the Ancient Greek word *ἔντομος* (*éntomos*) or "insect" (as in entomology), which was Aristotle's term for this class of life, also in reference to their "notched" bodies. "Insect" first appears documented in English in 1601 in Holland's translation of Pliny. Translations of Aristotle's term also form the usual word for "insect" in Welsh (*trychfil*, from *trychu* "to cut" and *mil*, "animal"), Serbo-Croatian (*zareznik*, from *rezati*, "to cut"), Russian (*насекомое* (*nasekomoje*), from *seč'/-sekat*, "to cut"), etc

Insects (from Latin *insectum*) are pancrustacean hexapod invertebrates of the class **Insecta**. They are the largest group within the arthropod phylum. Insects have a chitinous exoskeleton, a three-part body (head, thorax and abdomen), three pairs of jointed legs, compound eyes and one pair of antennae. Insects are the most diverse group of animals; they include more than a million described species and represent more than half of all known living organisms.^{[1][2]} The total number of extant species is estimated at between six and ten million;^{[1][3][4]} potentially over 90% of the animal life forms on Earth are insects.^{[4][5]} Insects may be found in nearly all environments, although only a small number of species reside in the oceans, which are dominated by another arthropod group, crustaceans, which recent research has indicated insects are nested within.

Nearly all insects hatch from eggs. Insect growth is constrained by the inelastic exoskeleton and development involves a series of molts. The immature stages often differ from the adults in structure, habit and habitat, and can include a passive pupal stage in those groups that undergo four-stage metamorphosis. Insects that undergo three-stage metamorphosis lack a pupal stage and adults develop through a series of nymphal stages.^[6] The higher level relationship of the insects is unclear. Fossilized insects of enormous size have been found from the Paleozoic Era, including giant dragonflies with wingspans of 55 to 70 cm (22 to 28 in). The most diverse insect groups appear to have coevolved with flowering plants.

Adult insects typically move about by walking, flying, or sometimes swimming. As it allows for rapid yet stable movement, many insects adopt a tripod gait in which they walk with their legs touching the ground in alternating triangles, composed of the front and rear on one side with the middle on the other side. Insects are the only invertebrates to have evolved flight, and all flying insects derive from one common ancestor. Many insects spend at least part of their lives under water, with larval adaptations that include gills, and some adult insects are aquatic and have adaptations for swimming. Some species, such as water striders, are capable of walking on the surface of water. Insects are mostly solitary, but some, such as certain bees, ants and termites, are social and live in large, well-organized colonies. Some insects, such as earwigs, show maternal care, guarding their eggs and young. Insects can communicate with each other in a variety of ways. Male moths can sense the pheromones of female moths over great distances. Other species communicate with sounds: crickets stridulate, or rub their wings together, to attract a mate and repel other males. Lampyrid beetles communicate with light.

Humans regard certain insects as pests, and attempt to control them using insecticides, and a host of other techniques. Some insects damage crops by feeding on sap, leaves, fruits, or wood. Some species are parasitic, and may vector diseases. Some insects perform complex ecological roles; blow-flies, for example, help consume carrion but also spread diseases. Insect pollinators are essential to the life cycle of many flowering plant species on which most organisms, including humans, are at least partly dependent; without them, the terrestrial portion of the biosphere would be devastated. Many insects are considered ecologically beneficial as predators and a few provide direct economic benefit. Silkworms produce silk and honey bees produce honey and both have been domesticated by humans. Insects are consumed as food in 80% of the world's nations, by people in roughly 3000 ethnic groups.^{[8][9]} Human activities also have effects on insect biodiversity.

Although traditionally grouped with millipedes and centipedes—possibly on the basis of convergent adaptations to terrestrialisation^[18]—evidence has emerged favoring closer evolutionary ties with crustaceans. In the Pancrustacea theory, insects, together with Entognatha, Remipedia, and Cephalocarida, make up a natural clade labeled Miracrustacea within Crustaceans, now termed Pancrustacea

Insects form a single clade, closely related to crustaceans and myriapods.^[20]

Other terrestrial arthropods, such as centipedes, millipedes, scorpions, spiders, woodlice, mites, and ticks are sometimes confused with insects since their body plans can appear similar, sharing (as do all arthropods) a jointed exoskeleton. However, upon closer examination, their features differ significantly; most noticeably, they do not have the six-legged characteristic of adult insects.

The higher-level phylogeny of the arthropods continues to be a matter of debate and research. In 2008, researchers at Tufts University uncovered what they believe is the world's oldest known full-body impression of a primitive flying insect, a 300-million-year-old specimen from the Carboniferous period.^[22] The oldest insect fossil was considered to be the Devonian *Rhyniognatha hirsti*, from the 396-million-year-old Rhynie chert.^[23] However, other analyses have disputed this placement, finding it to be more likely a myriapod.^[24]

Four super radiations of insects have occurred: beetles (from about 300 million years ago), flies (from about 250 million years ago), moths and wasps (both from about 150 million years ago).^[25] These four groups account for the majority of described species. The flies and moths along with the fleas evolved from the Mecoptera.

The origins of insect flight remain obscure, since the earliest winged insects currently known appear to have been capable fliers. Some extinct insects had an additional pair of winglets attaching to the first segment of the thorax, for a total of three pairs. As of 2009,

no evidence suggests the insects were a particularly successful group of animals before they evolved to have wings.

Late Carboniferous and Early Permian insect orders include both extant groups, their stem groups,^[27] and a number of Paleozoic groups, now extinct. During this era, some giant dragonfly-like forms reached wingspans of 55 to 70 cm (22 to 28 in), making them far larger than any living insect. This gigantism may have been due to higher atmospheric oxygen levels that allowed increased respiratory efficiency relative to today. The lack of flying vertebrates could have been another factor. Most extinct orders of insects developed during the Permian period that began around 270 million years ago. Many of the early groups became extinct during the Permian-Triassic extinction event, the largest mass extinction in the history of the Earth, around 252 million years ago.

The remarkably successful Hymenoptera appeared as long as 200 million years ago in the Triassic period, but achieved their wide diversity more recently in the Cenozoic era, which began 66 million years ago. A number of highly successful insect groups evolved in conjunction with flowering plants, a powerful illustration of coevolution.

Many modern insect genera developed during the Cenozoic. Insects from this period on are often found preserved in amber, often in perfect condition. The body plan, or morphology, of such specimens is thus easily compared with modern species. The study of fossilized insects is called paleoentomology.

تأتي كلمة "حشرة" من الكلمة اللاتينية *insectum* ، والتي تعني "بجسم مسنن أو مقسم" ، أو حرفياً "مقطوع إلى" ، من المفعول السلبى الكامل المفرد المحايد للحشرة ، "للتقطيع ، لتقطيع" ، من *in- "into" and secare "to cut"* ؛ لأن الحشرات تظهر "مقطعة إلى" ثلاثة أقسام. من اليونانية القديمة: *ἔντομον (éntomon)* ، "مقطعة إلى أقسام" ، قدم بليني الأكبر التسمية اللاتينية كترجمة مستعارة للكلمة اليونانية القديمة *ἔντομος (éntomos)* أو "حشرة" (كما في علم الحشرات) ، والتي كانت مصطلح أرسطو لهذه الطبقة من الحياة ، أيضاً في إشارة إلى أجسادهم "المحززة". ظهرت "الحشرة" لأول مرة موثقة باللغة الإنجليزية عام 1601 في ترجمة هولندية لبليني.

و الحشرات هي لافقاريات سداسية الأرجل من طائفة *Insecta*. و هي أكبر مجموعة داخل شعبة المفصليات. و هي حشرات لها هيكل خارجي كيتيني، وجسم من ثلاثة أجزاء (الرأس والصدر والبطن)، وثلاثة أزواج من الأرجل المفصلية، وعيون مركبة وزوج واحد من قرون الاستشعار. و الحشرات هي المجموعة الأكثر تنوعا من الحيوانات؛ تشمل أكثر من مليون و مائتين نوع موصوف وتمثل أكثر من نصف جميع الكائنات الحية المعروفة. يقدر العدد الإجمالي للأنواع الموجودة بين ستة وعشرة ملايين؛ يحتمل أن يكون أكثر من 50٪ من أشكال الحياة الحيوانية على الأرض من الحشرات. يمكن العثور على الحشرات في جميع البيئات تقريباً، على الرغم من وجود عدد صغير فقط من الأنواع التي تعيش في المحيطات،

والتي تهيمن عليها مجموعة أخرى من مفصليات الأرجل، وهي القشريات، والتي أشارت الأبحاث الحديثة إلى أن الحشرات متداخلة داخلها.

تفقس الغالبية العظمى من الحشرات تقريبًا من البيض. إن نمو الحشرات مقيد بالهيكل الخارجي غير المرن، وينطوي التطور على سلسلة من الانسلاخ. غالبًا ما تختلف المراحل غير الناضجة عن البالغين في البنية والعادة والمونل، ويمكن أن تشمل مرحلة العذراء السلبية في تلك المجموعات التي تخضع لتحول من أربع مراحل. تفتقر الحشرات التي تخضع لتحول ثلاثي المراحل إلى طور العذراء ويتطور البالغون خلال سلسلة من مراحل الحورية. علاقة المستوى الأعلى للحشرات غير واضحة. تم العثور على حشرات متحجرة ذات حجم هائل من العصر الباليوزويك، بما في ذلك حشرات اليعسوب العملاقة ذات الأجنحة من 55 إلى 70 سم (22 إلى 28 بوصة). يبدو أن مجموعات الحشرات الأكثر تنوعًا قد تطورت مع النباتات المزهرة.

عادة ما تتحرك الحشرات البالغة عن طريق المشي أو الطيران أو السباحة في بعض الأحيان. نظرًا لأنه يسمح بالحركة السريعة والمستقرة، فإن العديد من الحشرات تتبنى مشية ثلاثية حيث تمشي بأرجلها تلامس الأرض في مثلثات متناوبة، تتكون من الأمام والخلف على جانب واحد والوسط على الجانب الآخر. الحشرات هي اللافقاريات الوحيدة التي طورت طيرانها، وجميع الحشرات الطائرة مشتقة من سلف واحد مشترك. تقضي العديد من الحشرات جزءًا من حياتها على الأقل تحت الماء، مع تكيفات اليرقات التي بها الخياشيم، وبعض الحشرات البالغة مائية ولها تكيفات للسباحة. بعض الأنواع، مثل متزلج الماء، قادرة على المشي على سطح الماء.

غالبًا ما تكون الحشرات انفرادية، لكن بعضها، مثل بعض النحل والنمل والنمل الأبيض، اجتماعي ويعيش في مستعمرات كبيرة جيدة التنظيم. تظهر بعض الحشرات، مثل حشرة أبو مقص، رعاية الأم، وحماية بيضها وصغارها. ويمكن للحشرات التواصل مع بعضها البعض بعدة طرق. يمكن للذكور الشعور بفيرومونات الإناث على مسافات بعيدة. كما تتواصل الأنواع الأخرى من خلال الأصوات: تتجول الصراصير أو تحك أجنحتها معًا لجذب رفيقة وصد الشرور الأخرى. تتواصل خنافس لامبريد بالضوء.

يعتبر البشر حشرات معينة آفات، ومحاولة للسيطرة عليها باستخدام المبيدات الحشرية، ومجموعة من التقنيات الأخرى. تتسبب بعض الحشرات في إتلاف المحاصيل عن طريق التغذية على الأوراق أو الفاكهة أو الخشب. بعض الأنواع طفيلية، وقد تكون ناقلة للأمراض. تؤدي بعض الحشرات أدوارًا بيئية معقدة؛ فأنواع من الذباب على سبيل المثال، يساعد في استهلاك الجيف ولكنه أيضًا ينشر الأمراض. و الملقحات الحشرية ضرورية لدورة حياة العديد من أنواع النباتات المزهرة التي تعتمد عليها معظم الكائنات الحية، بما في ذلك البشر، جزئيًا على الأقل؛ بدونهم، سيتم تدمير الجزء الأرضي من المحيط الحيوي. تعتبر العديد من الحشرات مفيدة بيئيًا كحيوانات مفترسة وقليل منها يوفر فائدة اقتصادية مباشرة. تنتج ديدان القز الحرير وينتج نحل العسل العسل. و يتم استهلاك الحشرات كغذاء في 80٪ من دول العالم، من قبل الناس في حوالي 3000 مجموعة عرقية. و تؤثر الأنشطة البشرية أيضًا على التنوع البيولوجي للحشرات.

على الرغم من تجميعها تقليدياً مع الديدان الألفية والمئويات - ربما على أساس تكيفات متقاربة مع التكاثر الأرضي - إلا أن الأدلة ظهرت لصالح روابط تطورية أوثق مع القشريات. في نظرية Pancrustacea ، تشكل الحشرات ، جنباً إلى جنب مع Entognatha و Remipedia و Cephalocarida ، كلياً طبيعياً يسمى Miracrustacea داخل القشريات ، ويطلق عليه الآن اسم Pancrustacea. تشكل الحشرات شكلاً وثيق الصلة بالقشريات وعضلات الأرجل. أحياناً يتم الخلط بين مفصليات الأرجل الأرضية الأخرى، مثل العقارب، والعناكب ، وقمل الخشب ، والعت، والقراد مع الحشرات لأن خطط أجسامهم يمكن أن تبدو متشابهة ، وتتقاسم (كما تفعل جميع المفصليات) الهيكل الخارجي المفصل. ومع ذلك، عند الفحص الدقيق، تختلف ميزاتها اختلافاً كبيراً؛ والأكثر وضوحاً، ليس لديهم السمة ذات الأرجل الستة للحشرات البالغة.

و لا تزال أصول طيران الحشرات غامضة، حيث يبدو أن لبعض الحشرات المنقرضة زوج إضافي من الجنيحات متصل بالجزء الأول من الصدر، ليصبح المجموع ثلاثة أزواج. اعتباراً من عام 2009 ، لا يوجد دليل يشير إلى أن الحشرات كانت مجموعة ناجحة بشكل خاص من الحيوانات قبل أن تتطور لتصبح لها أجنحة.

و تشمل رتب الحشرات المتأخرة الكربونية وأوائل العصر البرمي كل من المجموعات الموجودة ومجموعاتها الجذعية ، وعددًا من مجموعات حقب الحياة القديمة ، انقرضت الآن. خلال هذه الحقبة ، وصلت بعض الأشكال العملاقة الشبيهة باليعسوب إلى مسافات أجنحتها من 55 إلى 70 سم (22 إلى 28 بوصة) ، مما يجعلها أكبر بكثير من أي حشرة حية. قد تكون هذه العملاقة ناتجة عن ارتفاع مستويات الأكسجين في الغلاف الجوي التي سمحت بزيادة كفاءة الجهاز التنفسي مقارنةً باليوم. يمكن أن يكون نقص الفقاريات الطائرة عاملاً آخر. تطورت معظم رتب الحشرات المنقرضة خلال العصر البرمي الذي بدأ منذ حوالي 270 مليون سنة. انقرضت العديد من المجموعات المبكرة خلال حدث الانقراض البرمي-الترياسي ، وهو أكبر انقراض جماعي في تاريخ الأرض ، منذ حوالي 252 مليون سنة.

ظهرت غشاء البكارة الناجح بشكل ملحوظ منذ 200 مليون سنة في العصر الترياسي ، لكنها حققت تنوعها الواسع مؤخرًا في عصر حقب الحياة الحديثة ، والذي بدأ منذ 66 مليون سنة. تطور عدد من مجموعات الحشرات الناجحة للغاية جنباً إلى جنب مع النباتات المزهرة ، وهذا دليل قوي على التطور المشترك.

تطورت العديد من أجناس الحشرات الحديثة خلال حقب الحياة الحديثة. غالباً ما توجد الحشرات من هذه الفترة محفوظة في العنبر، وغالباً ما تكون في حالة ممتازة. وبالتالي يمكن مقارنة مخطط الجسم ، أو الشكل ، لمثل هذه العينات بسهولة مع الأنواع الحديثة. دراسة الحشرات المتحجرة تسمى علم الحفريات القديمة.

Segmentation

Insect Morphology

The Insect Head

Capsule and Appendages

I. Head Functions

II. Head Types

III. Head Morphological Regions

IV. Appendages: Mouth parts and Antennae

Types Mouthparts

Ento or Endognathous m.p.

Types Mouthparts

Ecto or Exoognathous m.p.

Suctorial Mouthparts

A- Piercing and sucking Mouth parts e.g. *Culex pipiens*

Mechanism of Piercing and sucking mouthparts work

B- Sucking Mouth parts in Moths and Butterflies

Antennae

قرون الاستشعار فى الحشرات

a) Location

b) Morphological Structure

c) Functions:

Explanation:

The head is enclosed in a hard, heavily sclerotized, unsegmented, exoskeletal head capsule, or epicranium, which contains most of the sensing organs, including the antennae, ocellus or eyes, and the mouthparts. Of all the insect orders, Orthoptera displays the most features found in other insects, including the sutures and sclerites.[60] Here, the vertex, or the apex (dorsal region), is situated between the compound eyes for insects with a hypognathous and opisthognathous head. In prognathous insects, the vertex is not found between the compound eyes, but rather, where the ocelli are normally. This is because the primary axis of the head is rotated 90° to become parallel to the primary axis of the body. In some species, this region is modified and assumes a different name.

INSECT THORAX

Insect Thoracic General characters:

Morphological Description Thoracic Segmentation

Thoracic Nota or Terga

Thoracic Sterna

INSECT APPENDAGES

A- INSECT WINGS

1- Identification

2- Wing Margins, Angles and Regions

3- Wing Growth Theory

4- Structures (Sclerites and veins)

5- Comstock and Needham System of Wing Type 6- Wing Modifications

7- Wing Couplings

The thorax is a tagma composed of three sections, the prothorax, mesothorax and the metathorax. The anterior segment, closest to the head, is the prothorax, with the major features being the first pair of legs and the pronotum. The middle segment is the mesothorax, with the major features being the second pair of legs and the anterior wings. The third and most posterior segment, abutting the abdomen, is the metathorax, which features the third pair of legs and the posterior wings. Each segment is delineated by an intersegmental suture. Each segment has four basic regions. The dorsal surface is called the tergum (or notum) to distinguish it from the abdominal terga. The two lateral regions are called the pleura (singular: pleuron) and the ventral aspect is called the sternum. In turn, the notum of the prothorax is called the pronotum, the notum for the mesothorax is called the mesonotum and the notum for the metathorax is called the metanotum. Continuing with this logic, the mesopleura and metapleura, as well as the mesosternum and metasternum, are used.

INSECT ABDOMEN

البطن فى الحشرات

General information

Segmentation:

Spiracles: الفتحات التنفسية

Abdominal Segmentation

****External Genital Organs or Genitalia:**

A- Female External genital organs or genitalia:

B- Male External genital organs or genitalia:

Abnormal Abdominal Segmentation

Abdominal Appendages

Ovipositors

The abdomen is the largest tagma of the insect, which typically consists of 11 segments and is less strongly sclerotized than the head or thorax. Each segment of the abdomen is represented by a sclerotized tergum and sternum. Terga are separated from each other and from the adjacent sterna or pleura by membranes. Spiracles are located in the pleural area. Variation of this ground plan includes the fusion of terga or terga and sterna to form continuous dorsal or ventral shields or a conical tube. Some insects bear a sclerite in the pleural area called a laterotergite. Ventral sclerites are sometimes called laterosternites. During the embryonic stage of many insects and the postembryonic stage of primitive insects, 11 abdominal segments are present. In modern insects there is a tendency toward reduction in the number of the abdominal segments, but the primitive number of 11 is maintained during embryogenesis. Variation in abdominal segment number is considerable. If the Apterygota are considered to be indicative of the ground plan for pterygotes, confusion reigns: adult Protura have 12 segments, Collembola have 6. The orthopteran family Acrididae has 11 segments, and a fossil specimen of Zoraptera has a 10-segmented abdomen.

تعقل الجسم
رأس الحشرة
I. وظائف الرأس
ثانياً. أنواع الرأس
ثالثاً. رئيس المناطق المورفولوجية
رابعاً. الزوائد: أجزاء الفم وقرون الاستشعار
أنواع أجزاء الفم
أجزاء فم داخلية .
أجزاء فم خارجية.

آلية عمل أجزاء الفم الثاقبة الماصة مثل أنثى بعوضة *Culex pipiens*
آلية عمل أجزاء الفم الماصة مثل الفراشات الفراشات
قرون استشعار
قرون الاستشعار في الحشرات
موقع؟؟؟؟
ب) الهيكل الصرفي
ج) الوظائف:
توضيح:

و يُحاط الرأس بكبسولة رأس هيكلية خارجية صلبة شديدة التصلب وغير مقسمة أو **epicranium** ، والتي تحتوي على معظم أجهزة الاستشعار ، بما في ذلك الهوائيات أو العين أو العينين وأجزاء الفم. من بين جميع رتب الحشرات ، يظهر **Orthoptera** معظم الميزات الموجودة في الحشرات الأخرى ، بما في ذلك الغرز والتصلب. هنا ، يقع الرأس ، أو القمة (المنطقة الظهرية) ، بين العيون المركبة للحشرات ذات الرأس الخبيث والرأس الخبيث. في الحشرات النذير ، لا يوجد الرأس بين العيون المركبة، ولكن بدلاً من ذلك ، حيث توجد العين بشكل طبيعي. وذلك لأن المحور الأساسي للرأس يدور بزاوية 90 درجة ليصبح مواز للمحور الأساسي للجسم. في بعض الأنواع ، يتم تعديل هذه المنطقة وتفترض اسماً مختلفاً.

الخصائص العامة لصدلر الحشرات:
الوصف المورفولوجي للصدر
الصفائح الظهرية نوتا او ترجة الصدر
الصفائح البطنية للصدري

تعريف الجناح
حواف و زوايا و مناطق جناح الحشرة
نظرية نشوء الأجنحة
تركيب الجناح
نظام كومستوك و نيدهام للتعرق الجناح في الحشرات

التشابك في الحشرات

الصدر في الحشرات عبارة عن طبقة تتكون من ثلاثة أقسام ، الصدر ، الصدر ، والصدر ، والميتاثوراكس. الجزء الأمامي ، الأقرب إلى الرأس، هو ما قبل الصدر، وتمثل السمات الرئيسية له في أول زوج من الأرجل والقصبية. الجزء الأوسط هو منطقة الصدر ، وتمثل السمات الرئيسية في الزوج الثاني من الأرجل والأجنحة الأمامية. الجزء الثالث والأخير ، المتاخم للبطن، هو metathorax ، والذي يتميز بالزوج الثالث من الأرجل والأجنحة الخلفية. يتم تحديد كل جزء بخياطة بين القطاعات. كل جزء يحتوي على أربع مناطق أساسية. يُطلق على السطح الظهري اسم tergum (أو notum) لتمييزه عن terga البطنية. يطلق على المنطقتين الجانبيتين غشاء الجنب (المفرد: الجنب) ويسمى الجانب البطنية بالقص. في المقابل ، يُطلق على notum of the prothorax اسم Prothorax ، ويسمى mesonotum لـ notum ويسمى metanotum لـ metathorax. استمراراً لهذا المنطق ، يتم استخدام الميزوبليورا والميتابلورا ، وكذلك الوسط الأوسط والنقاتل.

INSECT ABDOMEN

البطن في الحشرات

معلومات عامة

التعقل:

الفتحات التنفسية

عقل البطن

** الأعضاء التناسلية الخارجية أو الأعضاء التناسلية:

أ- الأعضاء التناسلية الخارجية أو الأعضاء التناسلية الأنثوية:

ب- الأعضاء التناسلية الخارجية أو التناسلية الذكورية:

الزوائد البطنية

آله وضع البيض

البطن هو أكبر منطقة للحشرة ، والذي يتكون عادة من 11 قطعة وأقل تصلباً من الرأس أو الصدر. يتم تمثيل كل جزء من أجزاء البطن بواسطة عظم القص المتصلب والقص. يتم فصل Terga عن بعضها البعض وعن الغشاء الصدري أو الجنبية المجاورة بواسطة الأغشية. توجد الفتحات في المنطقة الجنبية. يتضمن الاختلاف في خطة الأرض هذه اندماج terga أو sterna و terga لتشكيل دروع ظهرية أو بطنية مستمرة أو أنبوب مخروطي. تحمل بعض الحشرات مادة صلبة في المنطقة الجنبية تسمى لاتيروترجيت. تسمى أحياناً التصلب البطنية اللاحق. خلال المرحلة الجنينية للعديد من الحشرات ومرحلة ما بعد الجنين للحشرات البدائية ، يوجد 11 قطعة في البطن. في الحشرات الحديثة ، هناك ميل نحو تقليل عدد أجزاء البطن ، ولكن يتم الحفاظ على العدد الأولي وهو 11 أثناء مرحلة التطور الجنيني. الاختلاف في عدد قطعة البطن كبير. إذا تم اعتبار Apterygota كمؤشر للخطة الأرضية للظفرة ، فإن الارتباك

يسود: تحتوي البروتورا البالغة على 12 جزءًا ، و Collembola بها 6. عائلة
orthopteran Acrididae بها 11 مقطعًا ، وعينة أحفورية من Zoraptera بها 10
مجزأة في البطن.

Exoskeleton

A- The Insect Body Wall or (The Insect Integument)

The insect body wall or integument

I- The insect body wall or integument

Shape

The insect body wall or integument consists of

a) Integument layers

i- Cuticle

ii- Epidermis

iii- Basement membrane

Integument Ecdysis

The Aim of the Integument Ecdysis

For insect growth through the rigid integument

Mechanism or Procedure of the Ecdysis

Some Terms on Ecdysis or Moulting

1- Stadium:

2- Stage:

3- Instar:

4- Ecdosone:

5- Juvenile:

Expalnation:

The insect outer skeleton, the cuticle, is made up of two layers: the epicuticle, which is a thin and waxy water resistant outer layer and contains no chitin, and a lower layer called the procuticle. The procuticle is chitinous and much thicker than the epicuticle and has two layers: an outer layer known as the exocuticle and an inner layer known as the endocuticle. The tough and flexible endocuticle is built from numerous layers of fibrous chitin and proteins, criss-crossing each other in a sandwich pattern, while the exocuticle is rigid and hardened. The exocuticle is greatly reduced in many insects during their larval stages, e.g., caterpillars. It is also reduced in soft-bodied adult insects.

Insects are the only invertebrates to have developed active flight capability, and this has played an important role in their success.^{[34]:186} Their flight muscles are able to contract multiple times for each single nerve impulse, allowing the wings to beat faster than would ordinarily be possible.

Having their muscles attached to their exoskeletons is efficient and allows more muscle connections.

الهيكل الخارجي للحشرات

أ- جدار جسم الحشرة أو (غلاف الحشرة)

جدار جسم الحشرة أو غلافه

يتكون جدار جسم الحشرة أو التكامل من

طبقات الجليد

بشرة

الغشاء القاعدي

الانسلاخ في الحشرات

الهدف من الانسلاخ

لنمو الحشرات من خلال الجليد الصلب

و للإنسلاخ آلية

بعض المصطلحات المتعلقة بغسيل الكلى أو الانسلاخ

1- الفترة بين كل انسلاخين

2- طور:

3- شكل:

4- اكديسون:

5- جيفونيل:

يتكون الهيكل العظمي الخارجي للحشرة، البشرة، من طبقتين: الطبقة الخارجية الرقيقة والشمعية المقاومة للماء ولا تحتوي على مادة الكيتين، وطبقة سفلية تسمى الطبقة السطحية. الجسم الكيتيني هو الكيتين وأسمك بكثير من اللقيمة ويتكون من طبقتين: طبقة خارجية تعرف باسم الجسم الخارجي وطبقة داخلية تعرف باسم الحبيبة الداخلية. تم بناء الحبيبة الداخلية الصلبة والمرنة من طبقات عديدة من الكيتين اللين والبروتينات ، تتقاطع مع بعضها البعض في نمط شطيرة، في حين أن الجسيمات الخارجية صلبة ومتصلبة. يتم تقليل الجسيمات الخارجية بشكل كبير في العديد من الحشرات خلال مراحل اليرقات ، مثل اليرقات. يتم تقليله أيضًا في الحشرات البالغة رخوة الجسم.

الحشرات هي اللافقاريات الوحيدة التي طورت قدرة طيران نشطة ، وقد لعب هذا دورًا مهمًا في نجاحها. سيكون ممكنًا عادةً.

إن ربط عضلاتهم بهيكلهم الخارجي فعال ويسمح بمزيد من الروابط العضلية

Internal Anatomy of the Insects Introduction to

Insect Internal Anatomy Physiological View

مقدمة فى التشريح الداخلى للحشرات
نظرة فسيولوجية

1- Digestive System

1- الجهاز الهضمى

2- Respiratory Systems

2- الجهاز التنفسى

3- Circulatory System

3- الجهاز الدورى

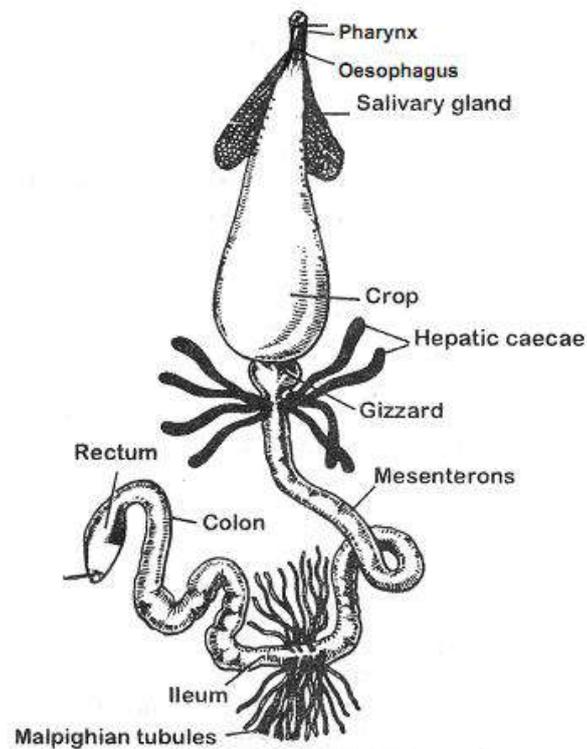
Nervous system

The nervous system of an insect can be divided into a brain and a ventral nerve cord. The head capsule is made up of six fused segments, each with either a pair of ganglia, or a cluster of nerve cells outside of the brain. The first three pairs of ganglia are fused into the brain, while the three following pairs are fused into a structure of three pairs of ganglia under the insect's esophagus, called the subesophageal ganglion

The thoracic segments have one ganglion on each side, which are connected into a pair, one pair per segment. This arrangement is also seen in the abdomen but only in the first eight segments. Many species of insects have reduced numbers of ganglia due to fusion or reduction. Some cockroaches have just six ganglia in the abdomen, whereas the wasp *Vespa crabro* has only two in the thorax and three in the abdomen. Some insects, like the house fly *Musca domestica*, have all the body ganglia fused into a single large thoracic ganglion.

At least a few insects have nociceptors, cells that detect and transmit signals responsible for the sensation of pain. This was discovered in 2003 by studying the variation in reactions of larvae of the common fruit-fly *Drosophila* to the touch of a heated probe and an unheated one. The larvae reacted to the touch of the heated probe with a stereotypical rolling behavior that was not exhibited when the larvae were touched by the unheated probe. Although nociception has been demonstrated in insects, there is no consensus that insects feel pain consciously.

Digestive system



Stomach of Cockroach, *Periplaneta americana*

القناة الهضمية للصرصور الأمريكي

- A-Alimentary Canal
- B- Salivary Canal

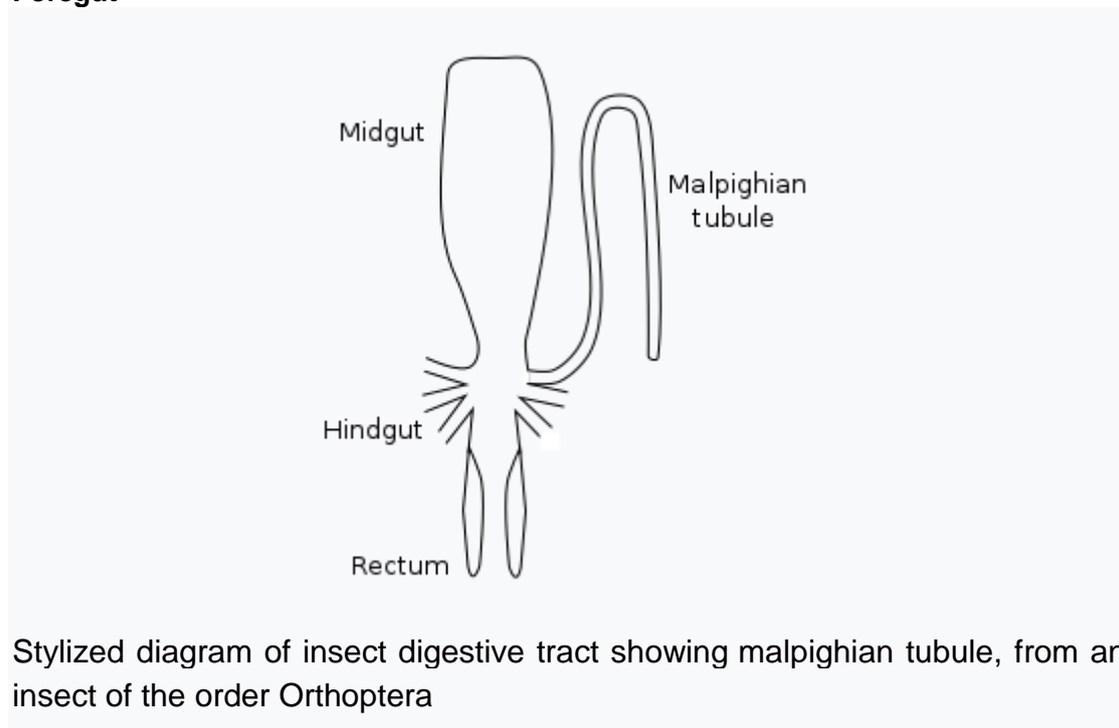
An insect uses its digestive system to extract nutrients and other substances from the food it consumes. Most of this food is ingested in the form of macromolecules and other complex substances like proteins, polysaccharides, fats and nucleic acids. These macromolecules must be broken down by catabolic reactions into smaller molecules like amino acids and simple sugars before being used by cells of the body for energy, growth, or reproduction. This break-down process is known as digestion.

There is extensive variation among different orders, life stages, and even castes in the digestive system of insects. This is the result of extreme adaptations to various lifestyles. The present description focuses on a generalized composition of the digestive system of an adult orthopteroid insect, which is considered basal to interpreting particularities of other groups.

The main structure of an insect's digestive system is a long enclosed tube called the alimentary canal, which runs lengthwise through the body. The alimentary canal directs food unidirectionally from the mouth to the anus. It has three sections, each of which performs a different process of digestion. In addition to the alimentary canal, insects also have paired salivary glands and salivary reservoirs. These structures usually reside in the thorax, adjacent to the foregut. The salivary glands in an insect's mouth produce saliva. The

salivary ducts lead from the glands to the reservoirs and then forward through the head to an opening called the salivarium, located behind the hypopharynx. By moving its mouthparts the insect can mix its food with saliva. The mixture of saliva and food then travels through the salivary tubes into the mouth, where it begins to break down. Some insects, like flies, have extra-oral digestion. Insects using extra-oral digestion expel digestive enzymes onto their food to break it down. This strategy allows insects to extract a significant proportion of the available nutrients from the food source. The gut is where almost all of insects' digestion takes place. It can be divided into the foregut, midgut and hindgut.

Foregut



The first section of the alimentary canal is the foregut , or stomodaeum. The foregut is lined with a cuticular lining made of chitin and proteins as protection from tough food. The foregut includes the buccal cavity (mouth), pharynx, esophagus and crop and proventriculus (any part may be highly modified), which both store food and signify when to continue passing onward to the midgut.

Digestion starts in buccal cavity (mouth) as partially chewed food is broken down by saliva from the salivary glands. As the salivary glands produce fluid and carbohydrate-digesting enzymes (mostly amylases), strong muscles in the pharynx pump fluid into the buccal cavity, lubricating the food like the salivarium does, and helping blood feeders, and xylem and phloem feeders.

From there, the pharynx passes food to the esophagus, which could be just a simple tube passing it on to the crop and proventriculus, and then onward to the midgut, as in most insects. Alternately, the foregut may expand into a very enlarged crop and proventriculus, or the crop could just be a diverticulum, or fluid-filled structure, as in some Diptera species.



Bumblebee defecating. Note the contraction of the abdomen to provide internal pressure

Midgut

Once food leaves the crop, it passes to the midgut , also known as the mesenteron, where the majority of digestion takes place. Microscopic projections from the midgut wall, called microvilli, increase the surface area of the wall and allow more nutrients to be absorbed; they tend to be close to the origin of the midgut. In some insects, the role of the microvilli and where they are located may vary. For example, specialized microvilli producing digestive enzymes may more likely be near the end of the midgut, and absorption near the origin or beginning of the midgut.

Hindgut

In the hindgut, or proctodaeum, undigested food particles are joined by uric acid to form fecal pellets. The rectum absorbs 90% of the water in these fecal pellets, and the dry pellet is then eliminated through the anus, completing the process of digestion. Envaginations at the anterior end of the hindgut form the Malpighian tubules, which form the main excretory system of insects.

2- Respiratory Systems

3- Circulatory System

التشريح الداخلي للحشرات

1- الجهاز الهضمي

2- الجهاز التنفسي

3- الجهاز الدوري

الجهاز العصبي

يمكن تقسيم الجهاز العصبي للحشرة إلى دماغ وحبل عصبي بطني. تتكون كبسولة الرأس من ستة أجزاء مدمجة ، لكل منها زوج من العقد ، أو مجموعة من الخلايا العصبية خارج الدماغ. يتم دمج الأزواج الثلاثة الأولى من العقد في الدماغ، بينما يتم دمج الأزواج الثلاثة التالية في هيكل مكون من ثلاثة أزواج من العقد تحت

مري الحشرة، تسمى العقدة تحت المريء تحتوي الأجزاء الصدرية على عقدة واحدة على كل جانب ، وهي متصلة بزوج ، زوج واحد لكل جزء. يظهر هذا الترتيب أيضًا في البطن ولكن فقط في الأجزاء الثمانية الأولى. العديد من أنواع الحشرات قد قللت من عدد العقد بسبب الاندماج أو الاختزال. تحتوي بعض الصراصير على ست عقد فقط في البطن ، بينما يحتوي دبور فيسبا كرابرو على اثنتين فقط في الصدر وثلاثة في البطن. بعض الحشرات ، مثل ذبابة المنزل *Musca domestica* ، لديها كل العقد في الجسم مدمجة في عقدة صدرية كبيرة واحدة.

تمتلك بعض الحشرات على الأقل مستقبلات للألم، وهي خلايا تكتشف وتنقل الإشارات المسؤولة عن الإحساس بالألم. تم اكتشاف ذلك في عام 2003 من خلال دراسة التباين في تفاعلات يرقات ذبابة الفاكهة الشائعة عند لمس مسبار ساخن وآخر غير ساخن. تفاعلت اليرقات مع لمس المسبار المسخن بسلوك دائري نمطي لم يكن معروضًا عندما تم لمس اليرقات بواسطة مسبار غير ساخن. على الرغم من إظهار الشعور بالألم في الحشرات، إلا أنه لا يوجد إجماع على أن الحشرات تشعر بالألم بوعي.

الجهاز الهضمي القناة الهضمية الغدد اللعابية

تستخدم الحشرة جهازها الهضمي لاستخراج العناصر الغذائية والمواد الأخرى من الطعام الذي تستهلكه. يتم تناول معظم هذا الطعام في شكل جزيئات كبيرة ومواد معقدة أخرى مثل البروتينات والسكريات والدهون والأحماض النووية. يجب تقسيم هذه الجزيئات الكبيرة عن طريق التفاعلات التقويضية إلى جزيئات أصغر مثل الأحماض الأمينية والسكريات البسيطة قبل استخدامها من قبل خلايا الجسم للطاقة أو النمو أو التكاثر. تُعرف عملية التكسير هذه باسم الهضم.

هناك تباين كبير بين مختلف الرتب ومراحل الحياة وحتى الطوائف في الجهاز الهضمي للحشرات. هذا هو نتيجة التكيف الشديد مع أنماط الحياة المختلفة. يركز الوصف الحالي على التركيب المعمم للجهاز الهضمي لحشرة *Orthopteroidea* ، والتي تعتبر أساسية لتفسير خصوصيات المجموعات الأخرى.

الهيكل الرئيسي للجهاز الهضمي للحشرة هو أنبوب مغلق طويل يسمى القناة الهضمية ، والذي يمتد طولًا عبر الجسم. تقوم القناة الهضمية بتوجيه الطعام بشكل أحادي من الفم إلى فتحة الشرج. يتكون من ثلاثة أقسام، كل منها يؤدي عملية هضم مختلفة. بالإضافة إلى القناة الهضمية ، تمتلك الحشرات أيضًا غددًا لعابية وخزانات لعابية مقترنة. عادة ما توجد هذه الهياكل في القفص الصدري، بجوار المعى الأمامي. تنتج الغدد اللعابية في فم الحشرة اللعاب. تؤدي القنوات اللعابية من الغدد إلى الخزانات ثم تتقدم عبر الرأس إلى فتحة تسمى اللعاب، وتقع خلف البلعوم السفلي. عن طريق تحريك أجزاء فمها يمكن للحشرة أن تمزج طعامها مع اللعاب. ثم ينتقل خليط اللعاب والطعام عبر الأنابيب اللعابية إلى الفم ، حيث يبدأ في الانهيار. بعض الحشرات ، مثل الذباب ، لديها هضم خارج الفم. الحشرات التي تستخدم الهضم خارج الفم تطرد إنزيمات الجهاز الهضمي إلى طعامها لتفتيته. تسمح هذه الإستراتيجية للحشرات باستخراج نسبة كبيرة من العناصر الغذائية المتاحة من مصدر الغذاء. الأمعاء هي المكان الذي يتم فيه هضم جميع الحشرات تقريبًا. يمكن تقسيمها إلى المعى الأمامي ، المعى المتوسط ، المعى الخلفي.

المعى الأمامي

القسم الأول من القناة الهضمية هو المعى الأمامي ، أو *stomodaeum*. المعى الأمامي مبطن ببطانة جلدية مصنوعة من الكيتين والبروتينات كحماية من الأطعمة القاسية. يتضمن المعى الأمامي التجويف الشدقي (الفم) والبلعوم والمريء والمحصول وبروفنتريكولوس (أي جزء يمكن تعديله بدرجة كبيرة) ، والتي تخزن الطعام وتدل على وقت الاستمرار في المرور إلى المعى المتوسط.

يبدأ الهضم في التجويف الشدقي (الفم) حيث يتحلل الطعام الممزوغ جزئيًا بواسطة اللعاب من الغدد اللعابية. نظرًا لأن الغدد اللعابية تنتج إنزيمات هضم السوائل والكاربوهيدرات (معظمها من الأميليز)، فإن العضلات

القوية في البلعوم تضخ السوائل في تجويف الشدق ، وتزييت الطعام مثل اللعاب، وتساعد مغذيات الدم ، ومغذيات نسيج الخشب واللحاء.

من هناك ، يقوم البلعوم بتمرير الطعام إلى المريء، والذي يمكن أن يكون مجرد أنبوب بسيط يمرره إلى المحصول وبروفنتريكولوس، ثم إلى الأمعاء الوسطى ، كما هو الحال في معظم الحشرات. بالتناوب ، قد يتوسع المعى الأمامي إلى محصول متضخم للغاية وبروفنتريكولوس ، أو يمكن أن يكون المحصول مجرد رتج ، أو بنية مملوءة بالسوائل، كما هو الحال في بعض أنواع Diptera.

طنانة يتغوط. لاحظ انكماش البطن لتوفير الضغط الداخلي

المعى المتوسط

بمجرد أن يترك الطعام المحصول، فإنه ينتقل إلى المعى المتوسط، المعروف أيضاً باسم الميزنترن، حيث تتم غالبية عملية الهضم. الإسقاطات المجهرية من جدار المعى المتوسط ، والتي تسمى microvilli، تزيد من مساحة سطح الجدار وتسمح بامتصاص المزيد من العناصر الغذائية ؛ تميل إلى أن تكون قريبة من أصل المعى المتوسط. في بعض الحشرات ، قد يختلف دور الميكروفيلي ومكان وجودها. على سبيل المثال ، قد يكون الميكروفيلي المتخصص الذي ينتج إنزيمات هضمية على الأرجح بالقرب من نهاية المعى المتوسط، والامتصاص بالقرب من منشأ أو بداية الأمعاء المتوسطة.

هيندجوت

في المعى الخلفي، أو المستقيم، يتم ربط جزيئات الطعام غير المهضومة بحمض البوليكت لتشكيل كريات برازية. يمتص المستقيم 90% من الماء في كريات البراز هذه، ثم يتم التخلص من الحبيبات الجافة من خلال فتحة الشرج ، لإكمال عملية الهضم. تشكل التخيلات في الطرف الأمامي من المعى الخلفي نيببات Malpighian، والتي تشكل نظام الإخراج الرئيسي للحشرات.

Excretory system

Insects may have one to hundreds of Malpighian tubules. These tubules remove nitrogenous wastes from the hemolymph of the insect and regulate osmotic balance. Wastes and solutes are emptied directly into the alimentary canal, at the junction between the midgut and hindgut.

Reproductive system

Main article: Insect reproductive system

The reproductive system of female insects consist of a pair of ovaries, accessory glands, one or more spermathecae, and ducts connecting these parts. The ovaries are made up of a number of egg tubes, called ovarioles, which vary in size and number by species. The number of eggs that the insect is able to make vary by the number of ovarioles with the rate that eggs can develop being also influenced by ovariole design. Female insects are able make eggs, receive and store sperm, manipulate sperm from different males, and lay eggs. Accessory glands or glandular parts of the oviducts produce a variety of substances for sperm maintenance, transport and fertilization, as well as for protection of eggs. They can produce glue and protective substances for coating eggs or tough coverings for a batch of eggs

called oothecae. Spermathecae are tubes or sacs in which sperm can be stored between the time of mating and the time an egg is fertilized.

For males, the reproductive system is the testis, suspended in the body cavity by tracheae and the fat body. Most male insects have a pair of testes, inside of which are sperm tubes or follicles that are enclosed within a membranous sac. The follicles connect to the vas deferens by the vas efferens, and the two tubular vasa deferentia connect to a median ejaculatory duct that leads to the outside. A portion of the vas deferens is often enlarged to form the seminal vesicle, which stores the sperm before they are discharged into the female. The seminal vesicles have glandular linings that secrete nutrients for nourishment and maintenance of the sperm. The ejaculatory duct is derived from an invagination of the epidermal cells during development and, as a result, has a cuticular lining. The terminal portion of the ejaculatory duct may be sclerotized to form the intromittent organ, the aedeagus. The remainder of the male reproductive system is derived from embryonic mesoderm, except for the germ cells, or spermatogonia, which descend from the primordial pole cells very early during embryogenesis.

الجهاز الإخراجي

قد تحتوي الحشرات على واحد إلى مئات من نبيبات **Malpighian**. تزيل هذه الأنابيب النفايات النيتروجينية من الدملمف للحشرة وتنظم التوازن التناضحي. يتم تفرغ النفايات والمذابات مباشرة في القناة الهضمية ، عند التقاطع بين المعى المتوسط والمعى الخلفي.

الجهاز التناسلي

المقال الرئيسي: الجهاز التناسلي للحشرات

يتكون الجهاز التناسلي للأنثى من زوج من المبايض والغدد الملحقة وواحد أو أكثر من الحيوانات المنوية والقنوات التي تربط هذه الأجزاء. يتكون المبيضان من عدد من أنابيب البيض ، تسمى المبايض ، والتي تختلف في الحجم والعدد حسب الأنواع. يختلف عدد البويضات التي تستطيع الحشرة تكوينها حسب عدد المبايض، حيث يتأثر المعدل الذي يمكن أن تتطور فيه البويضات أيضًا بتصميم البويضات. تستطيع إناث الحشرات إنتاج البويضات ، واستقبال الحيوانات المنوية وتخزينها، والتلاعب بالحيوانات المنوية من مختلف الذكور ، ووضع البويضات. تنتج الغدد الملحقة أو الأجزاء الغدية من قنوات البيض مجموعة متنوعة من المواد لصيانة الحيوانات المنوية ونقلها وتخصيبها، وكذلك لحماية البويضات. يمكنهم إنتاج الغراء والمواد الواقية لطلاء البيض أو الأغشية القاسية لمجموعة من البيض تسمى **oothecae**. الحيوانات المنوية هي أنابيب أو أكياس يمكن فيها تخزين الحيوانات المنوية بين وقت التزاوج ووقت إخصاب البويضة.

بالنسبة للذكور ، الجهاز التناسلي هو الخصية ، المعلقة في تجويف الجسم عن طريق القصبه الهوائية والجسم الدهني. تحتوي معظم ذكور الحشرات على زوج من الخصيتين، يوجد بداخلهما أنابيب أو حويصلات منوية محاطة بكيس غشائي. تتصل الجريبات بالأوعية المؤجلة عن طريق القناة الأسهرية، ويتصل كل من الحويصلات الأنبوبية بقناة القذف المتوسطة التي تؤدي إلى الخارج. غالبًا ما يتم تكبير جزء لتشكيل الحويصلة المنوية، التي تخزن الحيوانات

المنوية قبل تصريفها إلى الأنثى. تحتوي الحويصلات المنوية على بطانة غدية تفرز العناصر الغذائية لتغذية الحيوانات المنوية والحفاظ عليها. تنبثق قناة القذف من انغماس خلايا البشرة أثناء النمو ، ونتيجة لذلك، يكون لها بطانة بشرة. قد يتم تصلب الجزء الطرفي من قناة القذف لتشكيل العضو الداخلي، **aedeagus**. يُشتق ما تبقى من الجهاز التناسلي الذكري من الأديم المتوسط الجنيني، باستثناء الخلايا الجرثومية، أو الحيوانات المنوية، التي تنحدر من خلايا القطب البدائية في وقت مبكر جدًا أثناء التطور الجنيني.

Respiratory system

- A- Types of Respiratory organs according the habitats
- B- Types of the Tracheal System

The tube-like heart (green) of the mosquito *Anopheles gambiae* extends horizontally across the body, interlinked with the diamond-shaped wing muscles (also green) and surrounded by pericardial cells (red). Blue depicts cell nuclei.

Insect respiration is accomplished without lungs. Instead, the insect respiratory system uses a system of internal tubes and sacs through which gases either diffuse or are actively pumped, delivering oxygen directly to tissues that need it via their trachea . In most insects, air is taken in through openings on the sides of the abdomen and thorax called spiracles.

The respiratory system is an important factor that limits the size of insects. As insects get larger, this type of oxygen transport is less efficient and thus the heaviest insect currently weighs less than 100 g. However, with increased atmospheric oxygen levels, as were present in the late Paleozoic, larger insects were possible, such as dragonflies with wingspans of more than two feet (60 cm).

There are many different patterns of gas exchange demonstrated by different groups of insects. Gas exchange patterns in insects can range from continuous and diffusive ventilation, to discontinuous gas exchange. During continuous gas exchange, oxygen is taken in and carbon dioxide is released in a continuous cycle. In discontinuous gas exchange, however, the insect takes in oxygen while it is active and small amounts of carbon dioxide are released when the insect is at rest. Diffusive ventilation is simply a form of continuous gas exchange that occurs by diffusion rather than physically taking in the oxygen. Some species of insect that are submerged also have adaptations to aid in respiration. As larvae, many insects have gills that can extract oxygen dissolved in water, while others need to rise to the water surface to replenish air supplies, which may be held or trapped in special structures.

Circulatory system

- A- Haemocol
- Drawing and Explanaiton?????????
- B- Blood Vessel
- Aorta

- Heart
- Drawing and Explanaiton
- C- Insect Blood
- Types and comparison

Because oxygen is delivered directly to tissues via tracheoles, the circulatory system is not used to carry oxygen, and is therefore greatly reduced. The insect circulatory system is open; it has no veins or arteries, and instead consists of little more than a single, perforated dorsal tube that pulses peristaltically. This dorsal blood vessel is divided into two sections: the heart and aorta. The dorsal blood vessel circulates the hemolymph, arthropods' fluid analog of blood, from the rear of the body cavity forward. Hemolymph is composed of plasma in which hemocytes are suspended. Nutrients, hormones, wastes, and other substances are transported throughout the insect body in the hemolymph. Hemocytes include many types of cells that are important for immune responses, wound healing, and other functions. Hemolymph pressure may be increased by muscle contractions or by swallowing air into the digestive system to aid in molting.[76] Hemolymph is also a major part of the open circulatory system of other arthropods, such as spiders and crustaceans.

الجهاز التنفسي

أ- أنواع أجهزة التنفس حسب الموائل

ب- أنواع جهاز القصبة الهوائية

يمتد القلب الشبيه بالأنبوب (الأخضر) للبعوضة **Anopheles gambiae** أفقياً عبر الجسم ، مترابطاً مع عضلات الجناح على شكل الماس (أيضاً خضراء) ومحاطة بخلايا التامور (أحمر). يصور اللون الأزرق نوى الخلية.

يتم تنفس الحشرات بدون الرئتين. بدلاً من ذلك ، يستخدم الجهاز التنفسي للحشرات نظاماً من الأنابيب والأكياس الداخلية التي تنتشر من خلالها الغازات أو يتم ضخها بشكل نشط ، لتوصيل الأكسجين مباشرة إلى الأنسجة التي تحتاجها عبر القصبة الهوائية. في معظم الحشرات ، يدخل الهواء من خلال فتحات على جانبي البطن والصدر تسمى الفتحات التنفسية.

الجهاز التنفسي عامل مهم يحد من حجم الحشرات. مع زيادة حجم الحشرات ، يكون هذا النوع من نقل الأكسجين أقل كفاءة ، وبالتالي فإن أثقل حشرة تزن حالياً أقل من 100 جرام. ومع ذلك ، مع زيادة مستويات الأكسجين في الغلاف الجوي ، كما كانت موجودة في أواخر حقبة الحياة القديمة ، كان من الممكن وجود حشرات أكبر ، مثل اليعسوب مع أجنحة يزيد طولها عن قدمين (60 سم).

هناك العديد من الأنماط المختلفة لتبادل الغازات التي أظهرتها مجموعات مختلفة من الحشرات. يمكن أن تتراوح أنماط تبادل الغازات في الحشرات من التهوية المستمرة والمنتشرة إلى تبادل الغازات المتقطع. أثناء التبادل المستمر للغاز، يتم أخذ الأكسجين وإطلاق ثاني أكسيد الكربون في دورة مستمرة. ومع ذلك، في التبادل الغازي المتقطع، تأخذ الحشرة الأكسجين بينما تكون نشطة ويتم إطلاق كميات صغيرة من ثاني أكسيد الكربون عندما تكون الحشرة في حالة راحة. التهوية المنتشرة هي ببساطة شكل من أشكال التبادل المستمر للغازات التي تحدث بالانتشار بدلاً من امتصاص الأكسجين جسدياً. بعض أنواع الحشرات المغمورة لديها أيضاً تكيفات للمساعدة في التنفس. كيرقات، تمتلك العديد من الحشرات خياشيم يمكنها استخراج الأكسجين المذاب في الماء، بينما يحتاج البعض الآخر إلى الصعود إلى سطح الماء لتجديد إمدادات الهواء ، والتي قد تكون محتجزة أو محاصرة في هياكل خاصة.

الجهاز الدوري

أ- التجويف الدموي

ب- الوعاء الدموي

□ الأورطي

□ قلب

ج- دم الحشرات

نظراً لتوصيل الأكسجين مباشرة إلى الأنسجة عبر القصبة الهوائية ، لا يتم استخدام نظام الدورة الدموية لنقل الأكسجين، وبالتالي يتم تقليله بشكل كبير. نظام الدورة الدموية للحشرات مفتوح. لا تحتوي على عروق أو شرايين ، وبدلاً من ذلك تتكون من أكثر بقليل من أنبوب ظهري واحد منقوب ينبض بشكل تمعجي. ينقسم هذا الوعاء الدموي الظهري إلى قسمين: القلب والشريان الأورطي. يدور الوعاء الدموي الظهري الدملي، السائل التناظري للمفصليات من الدم، من الجزء الخلفي من تجويف الجسم إلى الأمام. يتكون Hemolymph من البلازما حيث يتم تعليق خلايا الدم. يتم نقل العناصر الغذائية والهرمونات والنفايات والمواد الأخرى في جميع أنحاء جسم الحشرة في الدملي. تشمل خلايا الدم أنواعاً عديدة من الخلايا المهمة للاستجابات المناعية والتنم الجروح والوظائف الأخرى. يمكن زيادة ضغط الدم الليمفاوي عن طريق تقلصات العضلات أو عن طريق ابتلاع الهواء في الجهاز الهضمي للمساعدة في طرح الريش. يعتبر Hemolymph أيضاً جزءاً رئيسياً من الجهاز الدوري المفتوح لمفصليات الأرجل الأخرى ، مثل العناكب والقشريات.

Reproduction and development



A pair of *Simosyrphus grandicornis* hoverflies mating in flight.



A pair of grasshoppers mating.

The majority of insects hatch from eggs. The fertilization and development takes place inside the egg, enclosed by a shell (chorion) that consists of maternal tissue. In contrast to eggs of other arthropods, most insect eggs are drought resistant. This is because inside the chorion two additional membranes develop from embryonic tissue, the amnion and the serosa. This serosa secretes a cuticle rich in chitin that protects the embryo against desiccation. In *Schizophora* however the serosa does not develop, but these flies lay their eggs in damp places, such as rotting matter.[79] Some species of insects, like the cockroach *Blattella germanica*, as well as juvenile aphids and tsetse flies, are ovoviviparous. The eggs of ovoviviparous animals develop entirely inside the female, and then hatch immediately upon being laid.[6] Some other species, such as those in the genus of cockroaches known as *Diploptera*, are viviparous, and thus gestate inside the mother and are born alive. Some insects, like parasitic wasps, show polyembryony, where a single fertilized egg divides into many and in some cases thousands of separate embryos. Insects may be univoltine, bivoltine or multivoltine, i.e. they may have one, two or many broods (generations) in a year.



The different forms of the male (top) and female (bottom) tussock moth *Orgyia recens* is an example of sexual dimorphism in insects.

Other developmental and reproductive variations include haplodiploidy, polymorphism, paedomorphosis or peramorphosis, sexual dimorphism, parthenogenesis and more rarely hermaphroditism. In haplodiploidy, which is a type of sex-determination system, the offspring's sex is determined by the number of sets of chromosomes an individual receives. This system is typical in bees and wasps.[82] Polymorphism is where a species may have different morphs or forms, as in the oblong winged katydid, which has four different varieties: green, pink and yellow or tan. Some insects may retain phenotypes that are normally only seen in juveniles; this is called paedomorphosis. In peramorphosis, an opposite sort of phenomenon, insects take on previously unseen traits after they have matured into adults. Many insects display sexual dimorphism, in which males and females have notably different appearances, such as the moth *Orgyia recens* as an exemplar of sexual dimorphism in insects.

Some insects use parthenogenesis, a process in which the female can reproduce and give birth without having the eggs fertilized by a male. Many aphids undergo a form of parthenogenesis, called cyclical parthenogenesis, in which they alternate between one or many generations of asexual and sexual reproduction.[83][84] In summer, aphids are generally female and parthenogenetic; in the autumn, males may be produced for sexual reproduction. Other insects produced by parthenogenesis are bees, wasps and ants, in which they spawn males. However, overall, most individuals are female, which are produced by fertilization. The males are haploid and the females are diploid.

Insect life-histories show adaptations to withstand cold and dry conditions. Some temperate region insects are capable of activity during winter, while some others migrate to a warmer climate or go into a state of torpor.[85] Still other insects have evolved mechanisms of diapause that allow eggs or pupae to survive these conditions.



A pair of *Simosyrphus grandicornis* hoverflies mating in flight.

زوج من ذباب *Simosyrphus grandicornis* يتزاوج أثناء الطيران.



A pair of grasshoppers mating.

زوج من الجنادب يتزاوج.

تفقس غالبية الحشرات من البيض. يحدث الإخصاب والنمو داخل البويضة ، محاطًا بقشرة تتكون من أنسجة الأم. على عكس بيض المفصليات الأخرى ، فإن معظم بيض الحشرات مقاوم للجفاف. هذا لأنه داخل المشيمة يتطور غشاءان إضافيان من النسيج الجنيني، السلي والمصل. هذا المصل يفرز بشرة غنية بالكيتين التي تحمي الجنين من الجفاف. لكن في بعض الذباب تضع بيضها في أماكن رطبة، مثل المواد المتعفنة. بعض أنواع الحشرات، مثل الصرصور *Blaptica dubia* ، وكذلك حشرات المن الصغيرة وذباب تسي تسي، هي بيوضة ولودة حيث يتطور بيض الحيوانات المولودة بالبويضات بالكامل داخل الأنثى، ثم يفقس فور وضعها. بعض الأنواع الأخرى، مثل تلك الموجودة في جنس الصراصير المعروفة باسم *Diploptera* ، هي ولود، وبالتالي فهي تحمل داخل الأم وتولد حية. تظهر بعض الحشرات، مثل الدبابير الطفيلية، تعدد الأجنة، حيث تنقسم بويضة واحدة مخصبة إلى عدة وفي بعض الحالات آلاف من الأجنة المنفصلة. عام.

و تشمل الاختلافات التنموية والتكاثرية الأخرى الصبغيات الصبغية، وتعدد الأشكال، وتضخم الشكل أو تماثل الشكل، وأزواج الشكل الجنسي، والتوالد العذري، ونادرًا ما يحدث الخنوثة. في الصبغيات الفردية، وهو نوع من نظام تحديد الجنس، يتم تحديد جنس النسل من خلال عدد مجموعات الكروموسومات التي يتلقاها الفرد. هذا النظام نموذجي في النحل والدبابير. تعدد الأشكال هو المكان الذي قد يكون فيه للأنواع أشكال أو أشكال مختلفة، كما هو الحال في *katydid* المستطيل الجناح، والذي يحتوي على أربعة أنواع مختلفة: الأخضر والوردي والأصفر أو البني. قد تحتفظ بعض الحشرات بأنماط ظاهرية لا تظهر عادة إلا في الأحداث؛ وهذا ما يسمى تضخم الحدود. في حالة التعرق، وهي ظاهرة معاكسة، تأخذ الحشرات سمات لم تُرَ من قبل بعد أن تنضج لتصبح بالغة. تظهر العديد من الحشرات ازواج الشكل الجنسي، حيث يكون للذكور والإناث مظاهر مختلفة بشكل ملحوظ ، مثل عودة العثة *Orgyia* كنموذج لمتنوية الشكل الجنسي في الحشرات.

تستخدم بعض الحشرات التوالد العذري، وهي عملية يمكن للأنثى من خلالها التكاثر والولادة دون تخصيب الذكر للبويضات. يخضع العديد من حشرات المن لشكل من أشكال التوالد العذري، يسمى التوالد العذري الدوري، والذي يتناوب فيه بين جيل واحد أو عدة أجيال من التكاثر اللاجنسي والجنسي. في الصيف، تكون حشرات المن بشكل عام إناثًا وتكاثر وراثيًا. في الخريف، قد يتم إنتاج الذكور من أجل التكاثر الجنسي.

الحشرات الأخرى التي تنتج عن التوالد العذري هي النحل والدبابير والنمل ، حيث تفرخ الذكور. ومع ذلك ، بشكل عام ، معظم الأفراد هم من الإناث ، والتي يتم إنتاجها عن طريق الإخصاب. الذكور أحادي العدد والإناث ثنائية الصيغة.

يظهر تاريخ حياة الحشرات تكيفات لتحمل الظروف الباردة والجافة. بعض حشرات المنطقة المعتدلة قادرة على النشاط خلال فصل الشتاء ، بينما يهاجر البعض الآخر إلى مناخ أكثر دفئًا أو يدخل في حالة من السبات. لا تزال الحشرات الأخرى قد طورت آليات السبات التي تسمح للبيض أو الشرائق بالبقاء على قيد الحياة في هذه الظروف

Metamorphosis

Metamorphosis in insects is the biological process of development all insects must undergo. There are four forms of metamorphosis: ametabola, paurometabola, hemimetabola and holometabola.

Incomplete metamorphosis Hemimetabolism

Hemimetabolous insects, those with incomplete metamorphosis, change gradually by undergoing a series of molts. An insect molts when it outgrows its exoskeleton, which does not stretch and would otherwise restrict the insect's growth. The molting process begins as the insect's epidermis secretes a new epicuticle inside the old one. After this new epicuticle is secreted, the epidermis releases a mixture of enzymes that digests the endocuticle and thus detaches the old cuticle. When this stage is complete, the insect makes its body swell by taking in a large quantity of water or air, which makes the old cuticle split along predefined weaknesses where the old exocuticle was thinnest.[34]: 142[87]

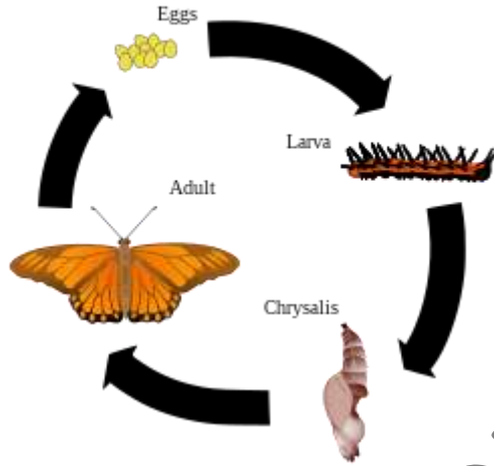
Immature insects that go through incomplete metamorphosis are called nymphs or in the case of dragonflies and damselflies, also naiads. Nymphs are similar in form to the adult except for the presence of wings, which are not developed until adulthood. With each molt, nymphs grow larger and become more similar in appearance to adult insects.



This southern hawk dragonfly molts its exoskeleton several times during its life as a nymph; shown is the final molt to become a winged adult (eclosion).

Complete metamorphosis Holometabolism

Gulf Fritillary Life Cycle



Gulf fritillary life cycle, an example of holometabolism.

Holometabolism, or complete metamorphosis, is where the insect changes in four stages, an egg or embryo, a larva, a pupa and the adult or imago. In these species, an egg hatches to produce a larva, which is generally worm-like in form. This worm-like form can be one of several varieties: eruciform (caterpillar-like), scarabaeiform (grub-like), campodeiform (elongated, flattened and active), elateriform (wireworm-like) or vermiform (maggot-like). The larva grows and eventually becomes a pupa, a stage marked by reduced movement and often sealed within a cocoon. There are three types of pupae: obtect, exarate or coarctate. Obtect pupae are compact, with the legs and other appendages enclosed. Exarate pupae have their legs and other appendages free and extended. Coarctate pupae develop inside the larval skin.[34]:151 Insects undergo considerable change in form during the pupal stage, and emerge as adults. Butterflies are a well-known example of insects that undergo complete metamorphosis, although most insects use this life cycle. Some insects have evolved this system to hypermetamorphosis.

Complete metamorphosis is a trait of the most diverse insect group, the Endopterygota. Endopterygota includes 11 Orders, the largest being Diptera (flies), Lepidoptera (butterflies and moths), and Hymenoptera (bees, wasps, and ants), and Coleoptera (beetles). This form of development is exclusive to insects and not seen in any other arthropods.

التحول

التحول في الحشرات هو العملية البيولوجية للتطور التي يجب أن تخضع لها جميع الحشرات. هناك عدة أنواع من التحول منها التحول الغديم و التحول التدريجي و التحول الناقس و التحول الكامل

تحول غير كامل Hemimetabolism

تتغير الحشرات ذات الأوزان النصفية ، التي تعاني من تحول غير كامل ، تدريجياً من خلال خضوعها لسلسلة من الانسلاخ. تذوب الحشرة عندما يكبر هيكلها الخارجي ، والذي لا يتمدد ويحد من نمو الحشرة. تبدأ عملية

طرح الريش عندما تفرز بشرة الحشرة نسيجاً جديداً داخل الطبقة القديمة. بعد إفراز هذه اللقمة الجديدة ، تطلق البشرة مزيجاً من الإنزيمات التي تهضم الجببية الداخلية وبالتالي تفصل البشرة القديمة. عندما تكتمل هذه المرحلة ، تجعل الحشرة جسمها منتفخاً عن طريق امتصاص كمية كبيرة من الماء أو الهواء ، مما يجعل الجلد القديم ينقسم على طول نقاط الضعف المحددة مسبقاً حيث كانت الجسيمات الخارجية القديمة أنحف. تسمى الحشرات غير الناضجة التي تمر بتحول غير كامل بالحوريات أو في حالة اليعسوب والديدان ، أيضاً naiads. تتشابه الحوريات في الشكل مع البالغ باستثناء وجود الأجنحة التي لا تتطور حتى سن الرشد. مع كل ذبذبة ، تنمو الحوريات بشكل أكبر وتصبح أكثر تشابهاً في المظهر مع الحشرات البالغة.

هذا اليعسوب الباكر الجنوبي يطرح هيكله الخارجي عدة مرات خلال حياته كحورية. الموضح هو تساقط الشعر الأخير ليصبح بالغاً مجنحاً (الخفقان).

التحول الكامل Holometabolism

دورة الحياة الحبيبية الخليجية ، مثال على استقلاب الهولومض.

الاستقلاب الشامل ، أو التحول الكامل ، هو المكان الذي تتغير فيه الحشرة في أربع مراحل ، بيضة أو جنين ، يرقة ، خادرة والبالغ أو إيماجو. في هذه الأنواع ، تنفس البيضة لإنتاج يرقة ، والتي تكون بشكل عام شبيهة بالديدان. يمكن أن يكون هذا الشكل الشبيه بالديدان واحداً من عدة أنواع: eruciform (مثل كاتربيلر) ، أو Scarabaeiform (يشبه اليرقة) ، أو Campodeiform (ممدود ، مسطح ، ونشط) ، و elateriform (يشبه الديدان السلكية) أو vermiform (يشبه اليرقة). تنمو اليرقة وتتحوّل في النهاية إلى خادرة ، وهي مرحلة تتميز بانخفاض الحركة وغالباً ما تكون مختومة داخل شرنقة. هناك ثلاثة أنواع من الشرائق: مستقيمة ، أو منتفخة ، أو ضيقة. العذارى الملتصقة تكون مضغوطة ، مع إرفاق الأرجل والملاحق الأخرى. الشرائق الناضجة لها أرجلها وملحقاتها الأخرى حرة وممتدة. تتطور الشرائق الضيقة داخل جلد اليرقات [34]: 151 تخضع الحشرات لتغير كبير في الشكل خلال مرحلة العذراء ، وتظهر كبالغين. تعتبر الفراشات مثلاً معروفاً للحشرات التي تخضع لتحول كامل ، على الرغم من أن معظم الحشرات تستخدم دورة الحياة هذه. طورت بعض الحشرات هذا النظام إلى فرط التمثيل.

التحول الكامل هو سمة من سمات مجموعة الحشرات الأكثر تنوعاً ، Endopterygota. تتضمن Endopterygota 11 طلباً ، أكبرها Diptera (الذباب) ، Lepidoptera (الفراشات والعث) ، و Hymenoptera (النحل ، الدبابير ، والنمل) ، و Coleoptera (الخنفاص). هذا الشكل من التنمية يقتصر على الحشرات ولا يظهر في أي مفصليات الأرجل الأخرى

Senses and communication

Many insects possess very sensitive and specialized organs of perception. Some insects such as bees can perceive ultraviolet wavelengths, or detect polarized light, while the antennae of male moths can detect the pheromones of female moths over distances of many kilometers. The yellow paper wasp (*Polistes versicolor*) is known for its wagging movements as a form of communication within the colony; it can waggle with a frequency of 10.6 ± 2.1 Hz ($n=190$). These wagging movements can signal the arrival of new material into the nest and aggression between workers can be used to stimulate others to increase foraging expeditions There is a pronounced

tendency for there to be a trade-off between visual acuity and chemical or tactile acuity, such that most insects with well-developed eyes have reduced or simple antennae, and vice versa. There are a variety of different mechanisms by which insects perceive sound; while the patterns are not universal, insects can generally hear sound if they can produce it. Different insect species can have varying hearing, though most insects can hear only a narrow range of frequencies related to the frequency of the sounds they can produce. Mosquitoes have been found to hear up to 2 kHz, and some grasshoppers can hear up to 50 kHz. Certain predatory and parasitic insects can detect the characteristic sounds made by their prey or hosts, respectively. For instance, some nocturnal moths can perceive the ultrasonic emissions of bats, which helps them avoid predation. Insects that feed on blood have special sensory structures that can detect infrared emissions, and use them to home in on their hosts.

Some insects display a rudimentary sense of numbers,[91] such as the solitary wasps that prey upon a single species. The mother wasp lays her eggs in individual cells and provides each egg with a number of live caterpillars on which the young feed when hatched. Some species of wasp always provide five, others twelve, and others as high as twenty-four caterpillars per cell. The number of caterpillars is different among species, but always the same for each sex of larva. The male solitary wasp in the genus *Eumenes* is smaller than the female, so the mother of one species supplies him with only five caterpillars; the larger female receives ten caterpillars in her cell.

Light production and vision



Most insects have compound eyes and two antennae.

A few insects, such as members of the families Poduridae and Onychiuridae (Collembola), Mycetophilidae (Diptera) and the beetle families Lampyridae, Phengodidae, Elateridae and Staphylinidae are biolumin

escent. The most familiar group are the fireflies, beetles of the family Lampyridae. Some species are able to control this light generation to produce flashes. The function varies with some species using them to attract mates, while others use them to lure prey. Cave dwelling larvae of Arachnocampa (Mycetophilidae, fungus gnats) glow to lure small flying insects into sticky strands of silk. Some fireflies of the genus Photuris mimic the flashing of female Photinus species to attract males of that species, which are then captured and devoured. The colors of emitted light vary from dull blue (*Orfelia fultoni*, Mycetophilidae) to the familiar greens and the rare reds (*Phrixothrix tiemanni*, Phengodidae). Most insects, except some species of cave crickets, are able to perceive light and dark. Many species have acute vision capable of detecting minute movements. The eyes may include simple eyes or ocelli as well as compound eyes of varying sizes. Many species are able to detect light in the infrared, ultraviolet and the visible light wavelengths. Color vision has been demonstrated in many species and phylogenetic analysis suggests that UV-green-blue trichromacy existed from at least the Devonian period between 416 and 359 million years ago.

الحواس والتواصل

تمتلك العديد من الحشرات أجهزة إدراك حساسة ومتخصصة. يمكن لبعض الحشرات مثل النحل أن ترى أطوال موجات فوق بنفسجية، أو تكتشف الضوء المستقطب، بينما تستطيع ذكور العثة أن تكتشف الفيرومونات لإناث العثة على مسافات تصل إلى عدة كيلومترات. يُعرف دبور الورق الأصفر (*Polistes versicolor*) بحركاته المتذبذبة كشكل من أشكال الاتصال داخل المستعمرة؛ يمكن أن تهتز بتردد 2.1 ± 10.6 هرتز (ن = 190). يمكن أن تشير حركات الاهتزاز هذه إلى وصول مواد جديدة إلى العش ويمكن استخدام العدوانية بين العمال لتحفيز الآخرين على زيادة حملات البحث عن الطعام. هناك ميل واضح لوجود مفاضة بين حدة البصر والحدة الكيميائية أو اللمسية، بحيث يكون لدى معظم الحشرات ذات العيون المتطورة هوائيات بسيطة أو منخفضة، والعكس صحيح. هناك مجموعة متنوعة من الآليات المختلفة التي تستطيع الحشرات من خلالها إدراك الصوت؛ في حين أن الأنماط ليست عالمية، يمكن للحشرات عمومًا سماع الأصوات إذا كان بإمكانها إنتاجها. يمكن أن يكون لدى أنواع الحشرات المختلفة سمع متفاوت، على الرغم من أن معظم الحشرات لا يمكنها سماع سوى نطاق ضيق من الترددات المتعلقة بتردد الأصوات التي يمكن أن تنتجها. تم العثور على البعوض يسمع ما يصل إلى 2 كيلو هرتز ، ويمكن لبعض الجنادب سماع ما يصل إلى 50 كيلو هرتز. يمكن لبعض الحشرات المفترسة والطفيلية اكتشاف الأصوات المميزة التي تصدرها فرائسها أو مضيفها، على التوالي. على سبيل المثال، يمكن لبعض العث الليلي إدراك انبعاثات الموجات فوق الصوتية للخفافيش ، مما يساعدهم على تجنب الاقتراس. تمتلك الحشرات التي تتغذى على الدم هيكل حسية خاصة يمكنها اكتشاف انبعاثات الأشعة تحت الحمراء واستخدامها في المنزل على مضيفها.

تظهر بعض الحشرات إحساسًا بدائيًا بالأرقام ، مثل الدبابير الانفرادية التي تتغذى على نوع واحد. تضع الدبور الأم بيضها في خلايا فردية وتزود كل بيضة بعدد من اليرقات الحية التي يتغذى عليها الصغار عند الفقس. تقدم بعض أنواع الدبابير دائمًا خمسة، بينما توفر الأنواع الأخرى اثني عشر، والبعض الآخر يصل ارتفاعه إلى أربعة وعشرين يرقة لكل خلية. يختلف عدد اليرقات باختلاف الأنواع، ولكنه دائمًا ما يكون هو نفسه لكل جنس من اليرقات. ذكر الدبابير الانفرادي في جنس *Eumenes* أصغر من الأنثى، لذلك تزوده أم أحد الأنواع بخمس يرقات فقط؛ تستقبل الأنثى الأكبر عشرة يرقات في زنزانها عدد قليل من الحشرات، مثل أفراد عائلات Poduridae و Mycetophilidae (Diptera, Onychiuridae (Collembola) و الخنافس، Lampyridae، Phengodidae، Elateridae و Staphylinidae هي تلالو بيولوجي. المجموعة الأكثر شيوعًا هي اليراعات، وهي خنافس من عائلة Lampyridae. بعض الأنواع قادرة على التحكم في هذا الجيل الضوئي لإنتاج ومضات. تختلف الوظيفة مع بعض الأنواع التي تستخدمها لجذب الأصدقاء، بينما يستخدمها البعض الآخر لجذب الفريسة. تتوهج يرقات *Arachnocampa* التي تعيش في

الكهوف (Mycetophilidae ، فطريات البعوض) لجذب الحشرات الطائرة الصغيرة إلى خيوط لزجة من الحرير. بعض اليراعات من جنس Photuris تحاكي وميض أنواع Photinus الأنثوية لجذب الذكور من هذا النوع، والتي يتم التقاطها والتهامها بعد ذلك. تختلف ألوان الضوء المنبعث من الأزرق الباهت (Orfelia fultoni، Mycetophilidae) إلى اللون الأخضر المألوف والأحمر النادر (Phrixothrix tiemanni، Phengodidae). معظم الحشرات، باستثناء بعض أنواع صراصير الكهوف ، قادرة على إدراك الضوء والظلام. العديد من الأنواع لديها رؤية حادة قادرة على اكتشاف الحركات الدقيقة. قد تشمل العيون عيوناً بسيطة أو عيوناً بالإضافة إلى عيون مركبة بأحجام مختلفة. العديد من الأنواع قادرة على اكتشاف الضوء في الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية والأطوال الموجية للضوء المرئي. تم إثبات رؤية الألوان في العديد من الأنواع، ويشير التحليل الوراثي إلى أن ثلاثية الألوان فوق البنفسجية والأخضر والأزرق كانت موجودة على الأقل من العصر الديفوني بين 416 و 359 مليون سنة مضت.

Sound production and hearing

Insects were the earliest organisms to produce and sense sounds. Insects make sounds mostly by mechanical action of appendages. In grasshoppers and crickets, this is achieved by stridulation. Cicadas make the loudest sounds among the insects by producing and amplifying sounds with special modifications to their body to form tymbals and associated musculature. The African cicada *Brevisana brevis* has been measured at 106.7 decibels at a distance of 50 cm (20 in). Some insects, such as the *Helicoverpa zea* moths, hawk moths and Hedyliid butterflies, can hear ultrasound and take evasive action when they sense that they have been detected by bats. Some moths produce ultrasonic clicks that were once thought to have a role in jamming bat echolocation. The ultrasonic clicks were subsequently found to be produced mostly by unpalatable moths to warn bats, just as warning colorations are used against predators that hunt by sight. Some otherwise palatable moths have evolved to mimic these calls. More recently, the claim that some moths can jam bat sonar has been revisited. Ultrasonic recording and high-speed infrared videography of bat-moth interactions suggest the palatable tiger moth really does defend against attacking big brown bats using ultrasonic clicks that jam bat sonar.

Very low sounds are also produced in various species of Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera, Mantodea and Neuroptera. These low sounds are simply the sounds made by the insect's movement. Through microscopic stridulatory structures located on the insect's muscles and joints, the normal sounds of the insect moving are amplified and can be used to warn or communicate with other insects. Most sound-making insects also have tympanal organs that can perceive airborne sounds. Some species in Hemiptera, such as the corixids (water boatmen), are known to communicate via underwater sounds. Most insects are also able to sense vibrations transmitted through surfaces.

Communication using surface-borne vibrational signals is more widespread among insects because of size constraints in producing air-borne sounds.[103] Insects cannot effectively produce low-frequency sounds, and high-frequency sounds tend to disperse more in a dense environment (such as foliage), so insects living in such environments communicate primarily using substrate-borne vibrations. The mechanisms of production of vibrational signals are just as diverse as those for producing sound in insects.

Some species use vibrations for communicating within members of the same species, such as to attract mates as in the songs of the shield bug *Nezara viridula*. Vibrations can also be used to communicate between entirely different species; lycaenid (gossamer-winged butterfly) caterpillars, which are myrmecophilous (living in a mutualistic association with ants) communicate with ants in this way.[106] The Madagascar hissing cockroach has the ability to press air through its spiracles to make a hissing noise as a sign of aggression; the death's-head hawkmoth makes a squeaking noise by forcing air out of their pharynx when agitated, which may also reduce aggressive worker honey bee behavior when the two are in close proximity.

كانت الحشرات أول الكائنات الحية التي تنتج الأصوات وتستشعرها. تصدر الحشرات الأصوات في الغالب عن طريق العمل الميكانيكي للملحقات. في الجنادب والصراصير ، يتم تحقيق ذلك عن طريق التجويف. يُصدر السيكادا أعلى الأصوات بين الحشرات عن طريق إنتاج الأصوات وتضخيمها مع تعديلات خاصة على أجسامهم لتشكيل الطبلية والعضلات المرتبطة بها. تم قياس الزيز الأفريقي *Brevisana brevis* عند 106.7 ديسيبل على مسافة 50 سم (20 بوصة). يمكن لبعض الحشرات، مثل عثة *Helicoverpa zea*، وعثة الصقور، وفراشات *Hedylid* ، سماع الموجات فوق الصوتية واتخاذ إجراءات مراوغة عندما تشعر أن الخفافيش اكتشفتها. تنتج بعض العث نقرات فوق صوتية كان يُعتقد في السابق أنها تلعب دوراً في تشويش الخفافيش. تحديد الموقع بالصدى. تم العثور لاحقاً على أن النقرات فوق الصوتية تنتج في الغالب عن طريق فراشات غير مستساغة لتحذير الخفافيش ، تماماً مثل استخدام الألوان التحذيرية ضد الحيوانات المفترسة التي تصطاد عن طريق البصر. تطورت بعض حشرات العث المستساغة لتقليد هذه الدعوات. في الأونة الأخيرة ، تمت إعادة النظر في الادعاء بأن بعض العث يمكنها تشويش السونار الخفافيش. يشير التسجيل بالموجات فوق الصوتية وتصوير الفيديو عالي السرعة بالأشعة تحت الحمراء لتفاعلات فراشة الخفافيش إلى أن عثة النمر اللطيفة تدافع حقاً ضد مهاجمة الخفافيش البنية الكبيرة باستخدام نقرات فوق صوتية تؤدي إلى ازدحام سونار الخفافيش.

تصدر أصوات منخفضة جداً أيضاً في أنواع مختلفة من غمدية الأجنحة وغشائيات الأجنحة وقشريات الأجنحة و *Mantodea* و *Neuroptera*. هذه الأصوات المنخفضة هي ببساطة الأصوات التي تصدرها حركة الحشرة. من خلال الهياكل الصخرية المجهرية الموجودة على عضلات ومفاصل الحشرة ، يتم تضخيم الأصوات الطبيعية للحشرات المتحركة ويمكن استخدامها للتحذير أو التواصل مع الحشرات الأخرى. تحتوي معظم الحشرات التي تصدر الصوت أيضاً على أعضاء طبلية يمكنها إدراك الأصوات المحمولة في الهواء. من المعروف أن بعض الأنواع في نصف الأجنحة، مثل *corixids* (ملاحو الماء) ، تتواصل عبر الأصوات تحت الماء. تستطيع معظم الحشرات أيضاً استشعار الاهتزازات التي تنتقل عبر الأسطح.

يعد الاتصال باستخدام الإشارات الاهتزازية المحمولة على السطح أكثر انتشاراً بين الحشرات بسبب قيود الحجم في إنتاج الأصوات المحمولة جواً. لا تستطيع الحشرات إنتاج أصوات منخفضة التردد بشكل فعال، وتميل الأصوات عالية التردد إلى التشتت أكثر في بيئة كثيفة (مثل أوراق الشجر) ، لذلك فإن الحشرات التي تعيش في مثل هذه البيئات تتواصل بشكل أساسي باستخدام الاهتزازات التي تحملها الركيزة. متنوعة مثل تلك لإنتاج الصوت في الحشرات.

تستخدم بعض الأنواع الاهتزازات للتواصل داخل أعضاء من نفس النوع، مثل جذب الزملاء كما هو الحال في أغاني حشرة الدرع *Nezara viridula*. يمكن أيضاً استخدام الاهتزازات للتواصل بين الأنواع المختلفة تماماً؛ تتواصل اليرقات الليكينية (الفراشة ذات الأجنحة ذات الأجنحة)، وهي نباتات نباتية (تعيش في علاقة متبادلة مع النمل) مع النمل بهذه الطريقة. يمتلك صرصور مدغشقر الهسهسة القدرة على الضغط على الهواء من خلال فتحاته لإحداث ضوضاء هسهسة كعلامة على العدوان؛ يحدث العث ذو رأس الموت ضجيجاً صريراً عن طريق إخبار الهواء على الخروج من البلعوم عند الهياج، مما قد يقلل أيضاً من سلوك نحل العسل العدواني عندما يكون الاثنان على مقربة.

Chemical communication

Chemical communications in animals rely on a variety of aspects including taste and smell. Chemoreception is the physiological response of a sense organ (i.e. taste or smell) to a chemical stimulus where the chemicals act as signals to regulate the state or activity of a cell. A semiochemical is a message-carrying chemical that is meant to attract, repel, and convey information. Types of semiochemicals include pheromones and kairomones. One example is the butterfly *Phengaris arion* which uses chemical signals as a form of mimicry to aid in predation.[109]

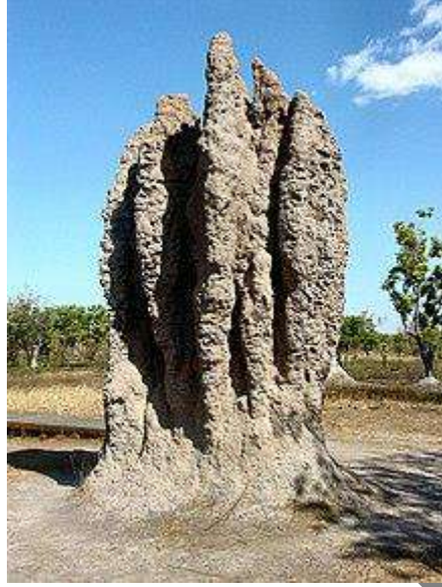
In addition to the use of sound for communication, a wide range of insects have evolved chemical means for communication. These chemicals, termed semiochemicals, are often derived from plant metabolites including those meant to attract, repel and provide other kinds of information. Pheromones, a type of semiochemical, are used for attracting mates of the opposite sex, for aggregating conspecific individuals of both sexes, for deterring other individuals from approaching, to mark a trail, and to trigger aggression in nearby individuals. Allomones benefit their producer by the effect they have upon the receiver. Kairomones benefit their receiver instead of their producer. Synomones benefit the producer and the receiver. While some chemicals are targeted at individuals of the same species, others are used for communication across species. The use of scents is especially well known to have developed in social insects.[34]:96–105 Cuticular hydrocarbon are nonstructural materials produced and secreted to the cuticle surface to fight desiccation and pathogens. They also serve as pheromones

الاتصالات الكيميائية

تعتمد الاتصالات الكيميائية في الحيوانات على مجموعة متنوعة من الجوانب بما في ذلك الذوق والشم. الاستقبال الكيميائي هو الاستجابة الفسيولوجية لعضو حاسة (مثل الذوق أو الرائحة) لمحفز كيميائي حيث تعمل المواد الكيميائية كإشارات لتنظيم حالة الخلية أو نشاطها. المادة الكيميائية شبه الكيميائية هي مادة كيميائية تحمل رسائل تهدف إلى جذب المعلومات وصددها ونقلها. تشمل أنواع المواد الكيميائية شبه الكيميائية الفيرومونات والكيرومونات. أحد الأمثلة على ذلك هو فراشة *Phengaris arion* التي تستخدم إشارات كيميائية كشكل من أشكال التقليد للمساعدة في الاقتراس.

بالإضافة إلى استخدام الصوت للاتصال، طورت مجموعة واسعة من الحشرات وسائل كيميائية للاتصال. غالبًا ما تُشتق هذه المواد الكيميائية، المسماة بالمواد شبه الكيميائية، من مستقلبات النبات بما في ذلك تلك التي تهدف إلى جذب، وصد، وتوفير أنواع أخرى من المعلومات. تُستخدم الفيرومونات، وهي نوع من المواد شبه الكيميائية، لجذب أقران من الجنس الآخر، لتجميع أفراد معينين من كلا الجنسين، لردع أفراد آخرين عن الاقتراب، ولتحديد أثر، ولإثارة العدوان في الأفراد القريبين. تُستفيد **Allomones** منتجها من خلال تأثيرها على جهاز الاستقبال. تُستفيد **Kairomones** من جهاز الاستقبال بدلاً من المنتج. سينومونات تفيد المنتج والمتلقي. في حين أن بعض المواد الكيميائية تستهدف الأفراد من نفس النوع، يتم استخدام مواد أخرى للتواصل عبر الأنواع. من المعروف جيدًا أن استخدام الروائح قد تطور في الحشرات الاجتماعية. كما أنها تعمل كالفيرومونات.

Social behavior



A cathedral mound created by termites (Isoptera).

Social insects, such as termites, ants and many bees and wasps, are the most familiar species of eusocial animals. They live together in large well-organized colonies that may be so tightly integrated and genetically similar that the colonies of some species are sometimes considered superorganisms. It is sometimes argued that the various species of honey bee are the only invertebrates (and indeed one of the few non-human groups) to have evolved a system of abstract symbolic communication where a behavior is used to represent and convey specific information about something in the environment. In this communication system, called dance language, the angle at which a bee dances represents a direction relative to the sun, and the length of the dance represents the distance to be flown. Though perhaps not as advanced as honey bees, bumblebees also potentially have some social communication behaviors. *Bombus terrestris*, for example, exhibit a faster learning curve for visiting unfamiliar, yet rewarding flowers, when they can see a conspecific foraging on the same species.

Only insects that live in nests or colonies demonstrate any true capacity for fine-scale spatial orientation or homing. This can allow an insect to return unerringly to a single hole a few millimeters in diameter among thousands of apparently identical holes clustered together, after a trip of up to several kilometers' distance. In a phenomenon known as philopatry, insects that hibernate have shown the ability to recall a specific location up to a year after last viewing the area of interest.[113] A few insects seasonally migrate large distances between different geographic regions (e.g., the overwintering areas of the monarch butterfly).

السلوك الاجتماعي

تعتبر الحشرات الاجتماعية ، مثل النمل الأبيض والنمل والعديد من النحل والدبابير ، أكثر أنواع الحيوانات eusocial شيوعاً. إنهم يعيشون معاً في مستعمرات كبيرة جيدة التنظيم والتي قد تكون متكاملة بإحكام ومتشابهة وراثياً لدرجة أن مستعمرات بعض الأنواع تعتبر أحياناً كائنات خارقة. يُقال أحياناً أن الأنواع المختلفة

من نحل العسل هي اللافقاريات الوحيدة (وهي بالفعل واحدة من المجموعات غير البشرية القليلة) التي طورت نظامًا للتواصل الرمزي المجرد حيث يتم استخدام السلوك لتمثيل ونقل معلومات محددة حول شيء ما في البيئة. في نظام الاتصال هذا ، الذي يسمى لغة الرقص ، تمثل الزاوية التي ترقص فيها النحلة اتجاهًا بالنسبة للشمس ، ويمثل طول الرقصة المسافة التي يجب قطعها. من المحتمل أيضًا أن يكون لنحل العسل والنحل الطنان بعض سلوكيات التواصل الاجتماعي. على سبيل المثال ، يُظهر *Bombus terrestris* منحني تعليمي أسرع لزيارة أزهار غير مألوفة ، لكنها مجزية، عندما يرون علفًا محددًا من نفس النوع.

فقط الحشرات التي تعيش في أعشاش أو مستعمرات تظهر أي قدرة حقيقية على التوجيه المكاني الدقيق أو توجيه صاروخ موجه. يمكن أن يسمح هذا للحشرة بالعودة دون خطأ إلى حفرة واحدة قطرها بضعة مليمترات بين آلاف الثقوب المتشابهة على ما يبدو متجمعة معًا ، بعد رحلة تصل إلى عدة كيلومترات. في ظاهرة تُعرف باسم *Philopatry*، أظهرت الحشرات التي تعيش في فترة السبات القدرة على تذكر موقع معين لمدة تصل إلى عام بعد آخر مشاهدة للمنطقة محل الاهتمام. تهاجر بعض الحشرات موسميًا مسافات كبيرة بين مناطق جغرافية مختلفة (على سبيل المثال ، مناطق الشتاء لفراشة الملك).

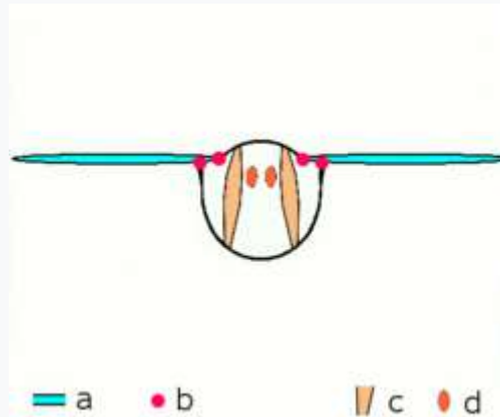
Locomotion

Flight

Main articles: [Insect flight](#) and [Insect wing](#)



White-lined sphinx moth feeding in flight



Basic motion of the insect wing in insect with an indirect flight mechanism scheme of dorsoventral cut through a thorax segment with

- a** wings
- b** joints
- c** dorsoventral muscles
- d** longitudinal muscles.

Insects are the only group of invertebrates to have developed flight. The evolution of insect wings has been a subject of debate.

Some entomologists suggest that the wings are from paranotal lobes, or extensions from the insect's exoskeleton called the nota, called the paranotal theory. Other theories are based on a pleural origin. These theories include suggestions that wings originated from modified gills, spiracular flaps or as from an appendage of the epicoxa. The epicoxal theory suggests the insect wings are modified epicoxal exites, a modified appendage at the base of the legs or coxa. In the Carboniferous age, some of the Meganeura dragonflies had as much as a 50 cm (20 in) wide wingspan. The appearance of gigantic insects has been found to be consistent with high atmospheric oxygen. The respiratory system of insects constrains their size, however the high oxygen in the atmosphere allowed larger sizes. The largest flying insects today are much smaller, with the largest wingspan belonging to the white witch moth (*Thysania agrippina*), at approximately 28 cm (11 in).

Insect flight has been a topic of great interest in aerodynamics due partly to the inability of steady-state theories to explain the lift generated by the tiny wings of insects. But insect wings are in motion, with flapping and vibrations, resulting in churning and eddies, and the misconception that physics says "bumblebees can't fly" persisted throughout most of the twentieth century.

Unlike birds, many small insects are swept along by the prevailing winds[118] although many of the larger insects are known to make migrations. Aphids are known to be transported long distances by low-level jet streams. As such, fine line patterns associated with converging winds within weather radar imagery, like the WSR-88D radar network, often represent large groups of insects.[120] Radar can also be deliberately used to monitor insects.

الطيران

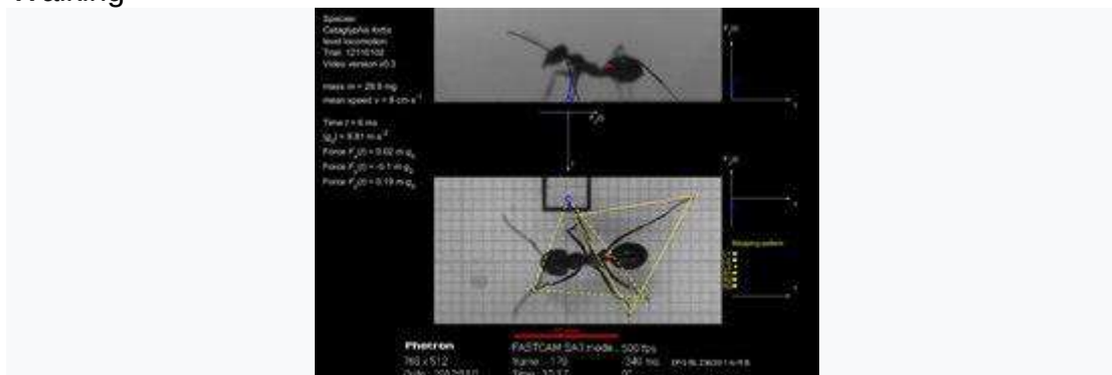
الحشرات هي المجموعة الوحيدة من اللاقاريات التي طورت الطيران. كان تطور أجنحة الحشرات موضوعًا للنقاش. يقترح بعض علماء الحشرات أن الأجنحة هي من فصوص خوارزمية، أو امتدادات من الهيكل الخارجي للحشرة تسمى *nota*، تسمى النظرية الخارقة. نظريات أخرى تستند إلى أصل الجنبلي. تتضمن هذه النظريات اقتراحات بأن الأجنحة نشأت من الخياشيم المعدلة، أو السديلة *spiracular* أو من أحد ملحقات *epicoxa*. تقترح نظرية *epicoxal* أن أجنحة الحشرات عبارة عن مخارج *epicoxal* معدلة، وهي ملحقات معدلة في قاعدة الساقين أو الكوكسا. في العصر الكربوني، كان لبعض حشرات اليعسوب ميجانيورا ما يصل إلى 50 سم (20 بوصة) من حيث اتساع جناحيها. تم العثور على ظهور الحشرات العملاقة ليكون متنسقًا مع ارتفاع نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي. يقيد الجهاز التنفسي للحشرات حجمها، لكن الأكسجين العالي في الغلاف الجوي سمح بأحجام أكبر. أكبر الحشرات الطائرة اليوم أصغر بكثير، مع أكبر جناحيها ينتمي إلى عثة الساحرة البيضاء (*Thysania agrippina*)، بحوالي 28 سم (11 بوصة).

لظالما كان طيران الحشرات موضوعًا ذا أهمية كبيرة في الديناميكا الهوائية، ويرجع ذلك جزئيًا إلى عدم قدرة نظريات الحالة المستقرة على تفسير قوة الرفع التي تولدها الأجنحة الصغيرة للحشرات. لكن أجنحة الحشرات تتحرك، مع الخفقان والاهتزازات، مما يؤدي إلى تموج ودوامات، واستمر الاعتقاد الخاطئ بأن الفيزياء تقول "لا يمكن للنحل الطيران أن يطير" طوال معظم القرن العشرين.

على عكس الطيور، فإن العديد من الحشرات الصغيرة تتجأحها الرياح السائدة [118] على الرغم من أن العديد من الحشرات الكبيرة تقوم بالهجرات. من المعروف أن حشرات المن تنتقل لمسافات طويلة بواسطة تيارات نفائثة منخفضة المستوى. على هذا النحو، فإن أنماط الخطوط الدقيقة المرتبطة بالرياح المتقاربة داخل

صور رادار الطقس، مثل شبكة رادار WSR-88D، غالبًا ما تمثل مجموعات كبيرة من الحشرات. يمكن أيضًا استخدام الرادار عن عمد لرصد الحشرات.

Walking



Spatial and temporal stepping pattern of walking desert ants performing an alternating tripod gait.

Recording rate: 500 fps, Playback rate: 10 fps.

Many adult insects use six legs for walking and have adopted a tripodal gait. The tripodal gait allows for rapid walking while always having a stable stance and has been studied extensively in cockroaches and ants. The legs are used in alternate triangles touching the ground. For the first step, the middle right leg and the front and rear left legs are in contact with the ground and move the insect forward, while the front and rear right leg and the middle left leg are lifted and moved forward to a new position. When they touch the ground to form a new stable triangle the other legs can be lifted and brought forward in turn and so on. The purest form of the tripodal gait is seen in insects moving at high speeds. However, this type of locomotion is not rigid and insects can adapt a variety of gaits. For example, when moving slowly, turning, avoiding obstacles, climbing or slippery surfaces, four (tetrapod) or more feet (wave-gait) may be touching the ground. Insects can also adapt their gait to cope with the loss of one or more limbs.

Cockroaches are among the fastest insect runners and, at full speed, adopt a bipedal run to reach a high velocity in proportion to their body size. As cockroaches move very quickly, they need to be video recorded at several hundred frames per second to reveal their gait. More sedate locomotion is seen in the stick insects or walking sticks (Phasmatodea). A few insects have evolved to walk on the surface of the water, especially members of the Gerridae family, commonly known as water striders. A few species of ocean-skaters in the genus *Halobates* even live on the surface of open oceans, a habitat that has few insect species.

Use in robotics

See also: Robot locomotion and Hexapod (robotics)

Insect walking is of particular interest as an alternative form of locomotion in robots. The study of insects and bipeds has a significant impact on possible

robotic methods of transport. This may allow new robots to be designed that can traverse terrain that robots with wheels may be unable to handle.

المشي

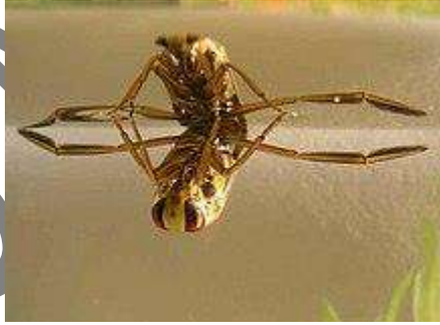
تستخدم العديد من الحشرات البالغة ستة أرجل للمشي وتتبنى مشية ثلاثية. تتيح المشية الثلاثية المشي السريع مع الحفاظ دائمًا على وضعية ثابتة وقد تمت دراستها على نطاق واسع في الصراصير والنمل. تستخدم الأرجل في مثلثات بديلة تلامس الأرض. بالنسبة للخطوة الأولى ، تكون الساق اليمنى الوسطى والساقين اليسرى الأمامية والخلفية على اتصال بالأرض وتحريك الحشرة للأمام ، بينما يتم رفع الساق اليمنى الأمامية والخلفية والساق اليسرى الوسطى وتحريكها للأمام إلى وضع جديد. عندما تلمس الأرض لتتشكيل مثلث مستقر جديد ، يمكن رفع الأرجل الأخرى وتقديمها إلى الأمام وهكذا. يُرى أنقى أشكال المشية الثلاثية في الحشرات التي تتحرك بسرعات عالية. ومع ذلك ، فإن هذا النوع من الحركة ليس جامدًا ويمكن للحشرات أن تتكيف مع مجموعة متنوعة من المشيات. على سبيل المثال ، عند التحرك ببطء ، والانعطاف ، وتجنب العوائق ، والتسلق أو الأسطح الزلقة ، قد تلامس أربعة (رباعي الأرجل) أو أكثر (مشية موجة) الأرض. يمكن للحشرات أيضًا تكيف مشيتها للتعامل مع فقدان طرف أو أكثر.

تعد الصراصير من أسرع عداء الحشرات ، وبأقصى سرعة ، تعتمد الجري على قدمين للوصول إلى سرعة عالية تتناسب مع حجم جسمها. عندما تتحرك الصراصير بسرعة كبيرة ، يجب أن يتم تسجيلها بالفيديو بعدة مئات من الإطارات في الثانية للكشف عن مشيتها. لوحظ المزيد من الحركة الهادئة في الحشرات العصوية أو العصي (Phasmatodea). تطور عدد قليل من الحشرات للمشي على سطح الماء ، وخاصة أعضاء فصيلة Gerridae ، المعروفة باسم متزلج الماء. حتى أن أنواعًا قليلة من المتزلجين على المحيطات من جنس الهالوبات تعيش على سطح المحيطات المفتوحة ، وهي موطن يحتوي على عدد قليل من أنواع الحشرات.

يعتبر المشي مع الحشرات ذا أهمية خاصة كشكل بديل من أشكال الحركة في الروبوتات. دراسة الحشرات وذوات القدمين لها تأثير كبير على طرق النقل الروبوتية الممكنة. قد يسمح هذا بتصميم روبوتات جديدة يمكنها اجتياز التضاريس التي قد لا تتمكن الروبوتات ذات العجلات من التعامل معها.

Swimming

Main article: [Aquatic insects](#)



The backswimmer *Notonecta glauca* underwater, showing its paddle-like hindleg adaptation

A large number of insects live either part or the whole of their lives underwater. In many of the more primitive orders of insect, the immature stages are spent in an aquatic environment. Some groups of insects, like certain water beetles, have aquatic adults as well.

Many of these species have adaptations to help in under-water locomotion. Water beetles and water bugs have legs adapted into paddle-like structures. Dragonfly naiads use jet propulsion, forcibly expelling water out of their rectal chamber.[125] Some species like the water striders are capable of walking on the surface of water. They can do this because their claws are not at the tips of the legs as in most insects, but recessed in a special groove further up the leg; this prevents the claws from piercing the water's surface film.[73] Other

insects such as the Rove beetle *Stenus* are known to emit pygidial gland secretions that reduce surface tension making it possible for them to move on the surface of water by Marangoni propulsion (also known by the German term *Entspannungsschwimmen*).

السباحة

يعيش عدد كبير من الحشرات إما جزئيًا أو طوال حياتها تحت الماء. في العديد من الرتب البدائية للحشرات، تقضي المراحل غير الناضجة في بيئة مائية. بعض مجموعات الحشرات، مثل بعض خنافس الماء، لديها أيضًا حشرات مائية.

العديد من هذه الأنواع لديها تكيفات للمساعدة في الحركة تحت الماء. تمتلك خنافس الماء وحشرات الماء أرجلًا تتكيف مع هياكل تشبه المجداف. تستخدم حيوانات اليعسوب النفثة الدفع النفث، حيث تقوم بطرد المياه بالقوة من حجرة المستقيم. بعض الأنواع مثل منزلج الماء قادرة على المشي على سطح الماء. يمكنهم القيام بذلك لأن مخالبهم ليست على أطراف الساقين كما هو الحال في معظم الحشرات، ولكنها غارقة في أخدود خاص أعلى الساق؛ هذا يمنع المخالب من اختراق غشاء سطح الماء. من المعروف أن حشرات أخرى مثل خنافس روف *Stenus* تنبعث من إفرازات الغدة القيدية التي تقلل التوتر السطحي مما يجعل من الممكن لها التحرك على سطح الماء عن طريق دفع *Marangoni*.

Insect Ecology

Insect ecology is the scientific study of how insects, individually or as a community, interact with the surrounding environment or ecosystem. Insects play one of the most important roles in their ecosystems, which includes many roles, such as soil turning and aeration, dung burial, pest control, pollination and wildlife nutrition. An example is the beetles, which are scavengers that feed on dead animals and fallen trees and thereby recycle biological materials into forms found useful by other organisms. These insects, and others, are responsible for much of the process by which topsoil is created.

علم البيئة

بيئة الحشرات هي الدراسة العلمية لكيفية تفاعل الحشرات، بشكل فردي أو كمجتمع، مع البيئة المحيطة أو النظام البيئي. تلعب الحشرات أحد أهم الأدوار في نظمها البيئية، والتي تتضمن العديد من الأدوار، مثل تحول التربة والتهوية ودفن الروث ومكافحة الآفات والتلقيح وتغذية الحياة البرية. ومن الأمثلة على ذلك الخنافس، التي تتغذى على الحيوانات الميتة والأشجار المتساقطة، وبالتالي تعيد تدوير المواد البيولوجية إلى أشكال تجدها كائنات أخرى مفيدة. هذه الحشرات، وغيرها، مسؤولة عن الكثير من العملية التي يتم من خلالها تكوين التربة السطحية.

INTRODUCTION
TO
INSECT TAXONOMY

مقدمة فى تصنيف الحشرات

Class: Insecta

طائفة الحشرات

A- Identification of Taxonomy

ا- تعريف علم التصنيف

B- History of the Insect Taxonomy

ب- تاريخ علم تصنيف الحشرات

C- Insect taxonomic Methods

ج طرق تصنيف الحشرات

D- Insect Taxonomic Plan

د- الخريطة التصنيفية لطائفة الحشرات

E- Apterygota (Order:Collembola)

هـ الحشرات عديمة الاجنحة و منها رتبة ذات الذنب القافز

F- Exopterygota (Order: Isoptera)

و- الحشرات خارجية الاجنحة و منها رتبة متساوية الاجنحة

G- Endopterygota (Order: Hymenoptera)

ز- الحشرات داخلية الاجنحة و منها رتبة غشائية الاجنحة

Pollination

See also: [Pollination](#)



European honey bee carrying pollen in a pollen basket back to the hive

Pollination is the process by which pollen is transferred in the reproduction of plants, thereby enabling fertilisation and sexual reproduction. Most flowering plants require an animal to do the transportation. While other animals are included as pollinators, the majority of pollination is done by insects. Because insects usually receive benefit for the pollination in the form of energy rich nectar it is a grand example of mutualism. The various flower traits (and combinations thereof) that differentially attract one type of pollinator or another are known as pollination syndromes. These arose through complex plant-animal adaptations. Pollinators find flowers through bright colorations, including ultraviolet, and attractant pheromones. The study of pollination by insects is known as anthecology.

Parasitism

Many insects are parasites of other insects such as the parasitoid wasps. These insects are known as entomophagous parasites. They can be beneficial due to their devastation of pests that can destroy crops and other resources. Many insects have a parasitic relationship with humans such as the mosquito. These insects are known to spread diseases such as malaria and yellow fever and because of such, mosquitoes indirectly cause more deaths of humans than any other animal.

Relationship to humans

As pests

See also: [Pest insect](#)



[Aedes aegypti](#), a parasite, is the vector of [dengue fever](#) and [yellow fever](#)

Many insects are considered pests by humans. Insects commonly regarded as pests include those that are parasitic (e.g. lice, bed bugs), transmit diseases (mosquitoes, flies), damage structures (termites), or destroy agricultural goods (locusts, weevils). Many entomologists are involved in various forms of pest control, as in research for companies to produce insecticides, but increasingly rely on methods of biological pest control, or biocontrol. Biocontrol uses one organism to reduce the population density of another organism—the pest—and is considered a key element of integrated pest management.

Despite the large amount of effort focused at controlling insects, human attempts to kill pests with insecticides can backfire. If used carelessly, the poison can kill all kinds of organisms in the area, including insects' natural predators, such as birds, mice and other insectivores. The effects of DDT's use exemplifies how some insecticides can threaten wildlife beyond intended populations of pest insects.

In beneficial roles

See also: *Economic entomology § Beneficial insects*



Because they help flowering plants to cross-pollinate, some insects are critical to agriculture.

This European honey bee is gathering nectar while pollen collects on its body.



A robberfly with its prey, a hoverfly. Insectivorous relationships such as these help control insect populations.

Although pest insects attract the most attention, many insects are beneficial to the environment and to humans. Some insects, like wasps, bees, butterflies and ants, pollinate flowering plants. Pollination is a mutualistic relationship between plants and insects. As insects gather nectar from different plants of the same species, they also spread pollen from plants on which they have previously fed. This greatly increases plants' ability to cross-pollinate, which maintains and possibly even improves their evolutionary fitness. This ultimately affects humans since ensuring healthy crops is critical to agriculture. As well as pollination ants help with seed distribution of plants. This helps to spread the plants, which increases plant diversity. This leads to an overall better environment. A serious environmental problem is the decline of populations of pollinator insects, and a number of species of insects are now cultured primarily for pollination management in order to have sufficient pollinators in the field, orchard or greenhouse at bloom time.[142]: 240–243 Another solution, as shown in Delaware, has been to raise native plants to help support native pollinators like *L. vierecki*.

The economic value of pollination by insects has been estimated to be about \$34 billion in the US alone. Products made by insects. Insects also produce useful substances such as honey, wax, lacquer and silk. Honey bees have been cultured by humans for thousands of years for honey, although contracting for crop pollination is becoming more significant for beekeepers. The silkworm has greatly affected human history, as silk-driven trade established relationships between China and the rest of the world.

Pest control. Insectivorous insects, or insects that feed on other insects, are beneficial to humans if they eat insects that could cause damage to agriculture and human structures. For example, aphids feed on crops and cause problems for farmers, but ladybugs feed on aphids, and can be used as a means to significantly reduce pest aphid populations. While birds are perhaps more visible predators of insects, insects themselves account for the vast majority of insect consumption. Ants also help control animal populations by consuming small vertebrates.[145] Without predators to keep them in check, insects can undergo almost unstoppable population explosions.

Medical uses. Insects are also used in medicine, for example fly larvae (maggots) were formerly used to treat wounds to prevent or stop gangrene, as they would only consume dead flesh. This treatment is finding modern usage in some hospitals. Recently insects have also gained attention as potential sources of drugs and other medicinal substances. Adult insects, such as crickets and insect larvae of various kinds, are also commonly used as fishing bait.

In research



The common fruit fly *Drosophila melanogaster* is one of the most widely used organisms in biological research.

Insects play important roles in biological research. For example, because of its small size, short generation time and high fecundity, the common fruit fly *Drosophila melanogaster* is a model organism for studies in the genetics of higher eukaryotes. *D. melanogaster* has been an essential part of studies into principles like genetic linkage, interactions between genes, chromosomal genetics, development, behavior and evolution. Because genetic systems are well conserved among eukaryotes, understanding basic cellular processes like DNA replication or transcription in fruit flies can help to understand those processes in other eukaryotes, including humans. The genome of *D. melanogaster* was sequenced in 2000, reflecting the organism's important role in biological research. It was found that 70% of

the fly genome is similar to the human genome, supporting the evolution theory.

As food

Main articles: [Insects as food](#) and [Entomophagy](#)

In some cultures, insects, especially deep-fried cicadas, are considered to be delicacies, whereas in other places they form part of the normal diet. Insects have a high protein content for their mass, and some authors suggest their potential as a major source of protein in human nutrition. In most first-world countries, however, entomophagy (the eating of insects), is taboo.[152] Since it is impossible to eliminate pest insects from the human food chain, insects are inadvertently present in many foods, especially grains. Food safety laws in many countries do not prohibit insect parts in food, but rather limit their quantity. According to cultural materialist anthropologist Marvin Harris, the eating of insects is taboo in cultures that have other protein sources such as fish or livestock.

Due to the abundance of insects and a worldwide concern of food shortages, the Food and Agriculture Organization of the United Nations considers that the world may have to, in the future, regard the prospects of eating insects as a food staple. Insects are noted for their nutrients, having a high content of protein, minerals and fats and are eaten by one-third of the global population.

As feed

Main article: [Insects as feed](#)

Several insect species such as the black soldier fly or the housefly in their maggot forms, as well as beetle larvae such as mealworms can be processed and used as feed for farmed animals such as chicken, fish and pigs.

In other products

Further information: [Biorefinery](#)

Insect larvae (i.e. black soldier fly larvae) can provide protein, grease, and chitin. The grease is usable in the pharmaceutical industry (cosmetics, surfactants for shower gel) -hereby replacing other vegetable oils as palm oil.

Also, insect cooking oil, insect butter and fatty alcohols can be made from such insects as the superworm (*Zophobas morio*).

As pets

Many species of insects are sold and kept as pets. There are even special hobbyist magazines such as "Bugs" (now discontinued).

In culture

Main article: [Insects in culture](#)

Scarab beetles held religious and cultural symbolism in Old Egypt, Greece and some shamanistic Old World cultures. The

ancient Chinese regarded cicadas as symbols of rebirth or immortality. In Mesopotamian literature, the epic poem of Gilgamesh has allusions to Odonata that signify the impossibility of immortality. Among the Aborigines of Australia of the Arrernte language groups, honey ants and witchetty grubs served as personal clan totems. In the case of the 'San' bush-men of the Kalahari, it is the praying mantis that holds much cultural significance including creation and zen-like patience in waiting.

References

1. ^ Jump up to:^{a b} Chapman, A.D. (2006). *Numbers of living species in Australia and the World*. Canberra: Australian Biological Resources Study. ISBN 978-0-642-56850-2.^[permanent dead link]
2. ^ Wilson, E.O. "Threats to Global Diversity". Archived from the original on 20 February 2015. Retrieved 17 May 2009.
3. ^ Novotny, Vojtech; Basset, Yves; Miller, Scott E.; Weiblen, George D.; Bremer, Birgitta; Cizek, Lukas; Drozd, Pavel (2002). "Low host specificity of herbivorous insects in a tropical forest". *Nature*. **416** (6883): 841–844. Bibcode:2002Natur.416..841N. doi:10.1038/416841a. PMID 11976681. S2CID 74583.
4. ^ Jump up to:^{a b c} Erwin, Terry L. (1997). *Biodiversity at its utmost: Tropical Forest Beetles* (PDF). pp. 27–40. Archived (PDF) from the original on 9 November 2018. Retrieved 16 December 2017. In: Reaka-Kudla, M.L.; Wilson, D.E.; Wilson, E.O., eds. (1997). *Biodiversity II*. Joseph Henry Press, Washington, D.C. ISBN 9780309052276.
5. ^ Erwin, Terry L. (1982). "Tropical forests: their richness in Coleoptera and other arthropod species" (PDF). *The Coleopterists Bulletin*. **36**: 74–75. Archived (PDF) from the original on 23 September 2015. Retrieved 16 September 2018.
6. ^ Jump up to:^{a b c} "insect physiology" McGraw-Hill Encyclopedia of Science and Technology, Ch. 9, p. 233, 2007
7. ^ Vincent Brian Wigglesworth. "Insect". *Encyclopædia Britannica online*. Archived from the original on 4 May 2012. Retrieved 19 April 2012.
8. ^ "Insects could be the key to meeting food needs of growing global population". *the Guardian*. 31 July 2010. Retrieved 13 January 2022.
9. ^ Ramos-Elorduy, Julieta; Menzel, Peter (1998). *Creepy crawly cuisine: the gourmet guide to edible insects*. Inner Traditions / Bear & Company. p. 44. ISBN 978-0-89281-747-4. Retrieved 23 April 2014.
10. ^ Jump up to:^{a b} Harper, Douglas; Dan McCormack (November 2001). "Online Etymological Dictionary". LogoBee.com. p. 1. Archived from the original on 11 January 2012. Retrieved 1 November 2011.
11. ^ "Insect translations".
12. ^ Jump up to:^{a b} Sasaki, Go; Sasaki, Keisuke; Machida, Ryuichiro; Miyata, Takashi & Su, Zhi-Hui (2013). "Molecular phylogenetic analyses support the monophyly of Hexapoda and suggest the paraphyly of Entognatha". *BMC Evolutionary Biology*. **13**: 236. doi:10.1186/1471-2148-13-236. PMC 4228403. PMID 24176097.
13. ^ Chinery 1993, p. 10.
14. ^ Chinery 1993, pp. 34–35.
15. ^ Jump up to:^{a b} Kjer, Karl M.; Simon, Chris; Yavorskaya, Margarita & Beutel, Rolf G. (2016). "Progress, pitfalls and parallel universes: a history of insect phylogenetics". *Journal of the Royal Society Interface*. **13** (121): 121. doi:10.1098/rsif.2016.0363. PMC 5014063. PMID 27558853.
16. ^ Hughes, Joseph & Longhorn, Stuart (2016). "The role of next generation sequencing technologies in shaping the future of insect molecular systematics". In Olson, Peter D.; Hughes, Joseph & Cotton, James A. (eds.). *Next Generation Systematics*. Cambridge University Press. pp. 28–61. ISBN 978-1-139-23635-5. Retrieved 27 July 2017., pp. 29–30

شعبة مفصليّة الأرجل Phylum: Arthropoda

أكبر شعب الحيوان وانجحها حيث غزت جميع المواطن البيئية.

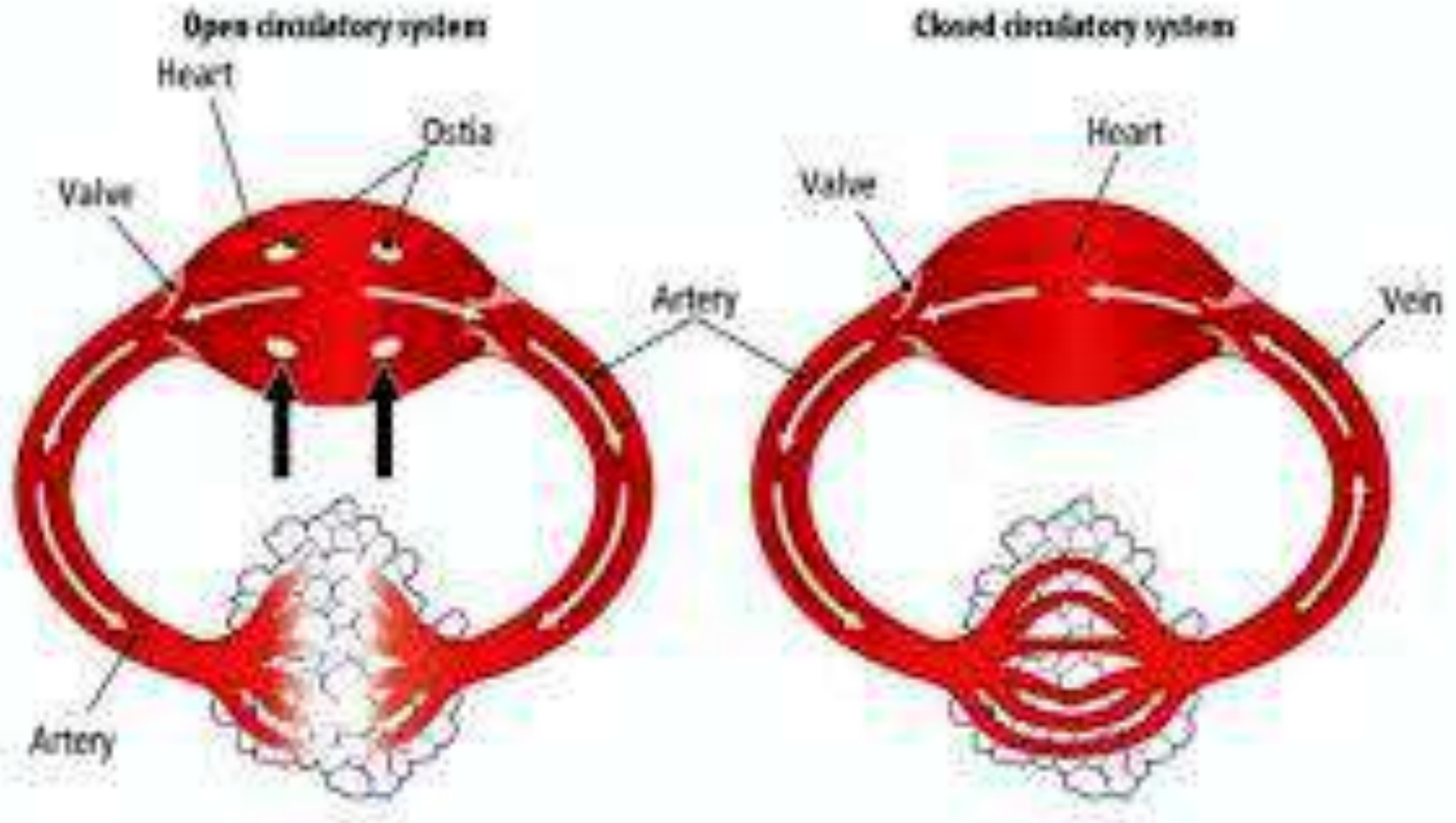
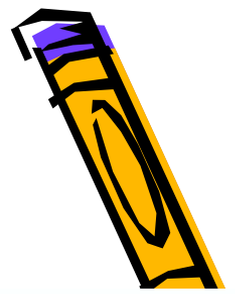
الصفات العامة

- 1- تماثلة الجانبين – ثلاثية الطبقات - سيلومية
- 2- الجسم ذو تعقيل تكراري لكن العقل اقل من الموجودة في الحلقيات وتكون العقل مناطق معينة إما رأس وجذع أو رأس وصدر وبطن أو رأس وصدر وبطن.
- 3- لها زوائد متمفصلة غالبا زوج في كل عقلة من عقل الجسم (في الانواع البدائية).
- 4- الهيكل الخارجي عبارة عن جليد شيتيني تفرزه البشرة -ظاهرة الانسلاخ
- 5- السيلوم مختزل جدا (في المناسل وأعضاء الإخراج) والتجويف الرئيسي للجسم هو تجويف دموي يسمى الهيموسيل
- 6- الجهاز العصبي ذو عقدتين مخيتين (المخ) في الجهة الظهرية متصل بعقدة بطنية وحبل عصبي مصمت مزدوج يحمل عقدا عصبية

تابع الصفات العامة لمفصلية الأرجل

- 7- الجهاز الدوري مفتوح ذو قلب نابض في الجهة الظهرية
 - 8- القناة الهضمية كاملة لكن الفم لا يفتح علي العقلة الأولى
 - 9- التنفس إما عن طريق سطح الجسم أو الخياشيم أو القصيبات الهوائية أو الكتب الرئوية
 - 10- لا يوجد نفريديات ويتم الإخراج عن طريق غدد إخراجية (حرقفية - قرنية - فكية) أو انيبيبات ملبيجي
 - 11- الجهاز العضلي جيد التكوين: عبارة عن عضلات تتصل بالهيكل الخارجي لكن لا تدخل ضمن تركيب جدار الجسم.
 - 12- الجنسان عادة منفصلان وهي بيوضة أو بيوضة ولودة وغالبا ينتج عن البيض أطوار صغيرة تتحول تدريجيا إلي الطور البالغ
- ظاهرة التحور metamorphosis

الجهاز الدوري المفتوح والمغلق



تقسم مفصليّة الأرجل علي حسب طريقة التنفس إلي:

Phylum:
Arthropoda

Subphylum:
Branchiata
الخشوميات

Subphylum:
Tracheata
القصيبيات

Subphylum:
Chelicerata
ذات القرون الكلابية

Subphylum: Branchiata

طائفة القشريات Class: Crustacea

الصفات المميزة

1- معظم أفرادها مائي يعيش في البحر والماء العذب والقليل يعيش علي الأرض الرطبة

2- تتميز عقل الجسم إلي ثلاث مناطق محددة في الغالب وهي: الرأس والصدر (غالبا ما يندمجا ويكونا الرأس صدر) والبطن او أحيانا منطفتين وهما الرأس والجذع

3- الرأس يتكون من 6 عقلات:

الأولي.....جنينية

الثانية تحمل قرنا الإستشعار الأولان.....Antennules

الثالثة تحمل قرنا الإستشعار الثانيان.....Antennae

الرابعة تحمل اللحيان (فكان علويان).....Mandibles

الخامسة تحمل الفكّان الأولان أو الفكّيكّان.....Maxillules

السادسة تحمل الفكّان الثانيان أو الفكّان.....Maxillae

- 4- العقل خلف الرأس تختلف باختلاف نوع الحيوان القشري وغالبا
يوجد زوج من الزوائد في كل عقلة واحيانا تغيب من البطن
- 5- الجهاز الهضمي يتميز بالرقي (المعي الامامي والخلفي مبطن
بالكيتين) ويتصل به غدد هاضمة
- 6- القلب عضلي نابض ومحاط بتجويف تاموري
- 7- التنفس عن طريق سطح الجسم أو الخياشيم
- 8- الإخراج عن طريق غدد فكية وزبانية (في قرن الاستشعار) وهي
مجاري سيلومية
- 9- الجنسان منفصلان ويتضمن النمو غالبا تكوين يرقة تسمى
(نوبليس)

The Prawn

الجمبري

- Subphylum: Branchiata
- Class: Crustacea
- Subclass: Malacostraca
- Order: Eucarida
- Suborder: Decapoda
- Family: Macrura
- e. g.: *Penaeus japonicus*

رخوية الهيكل

القشريات الحقيقية

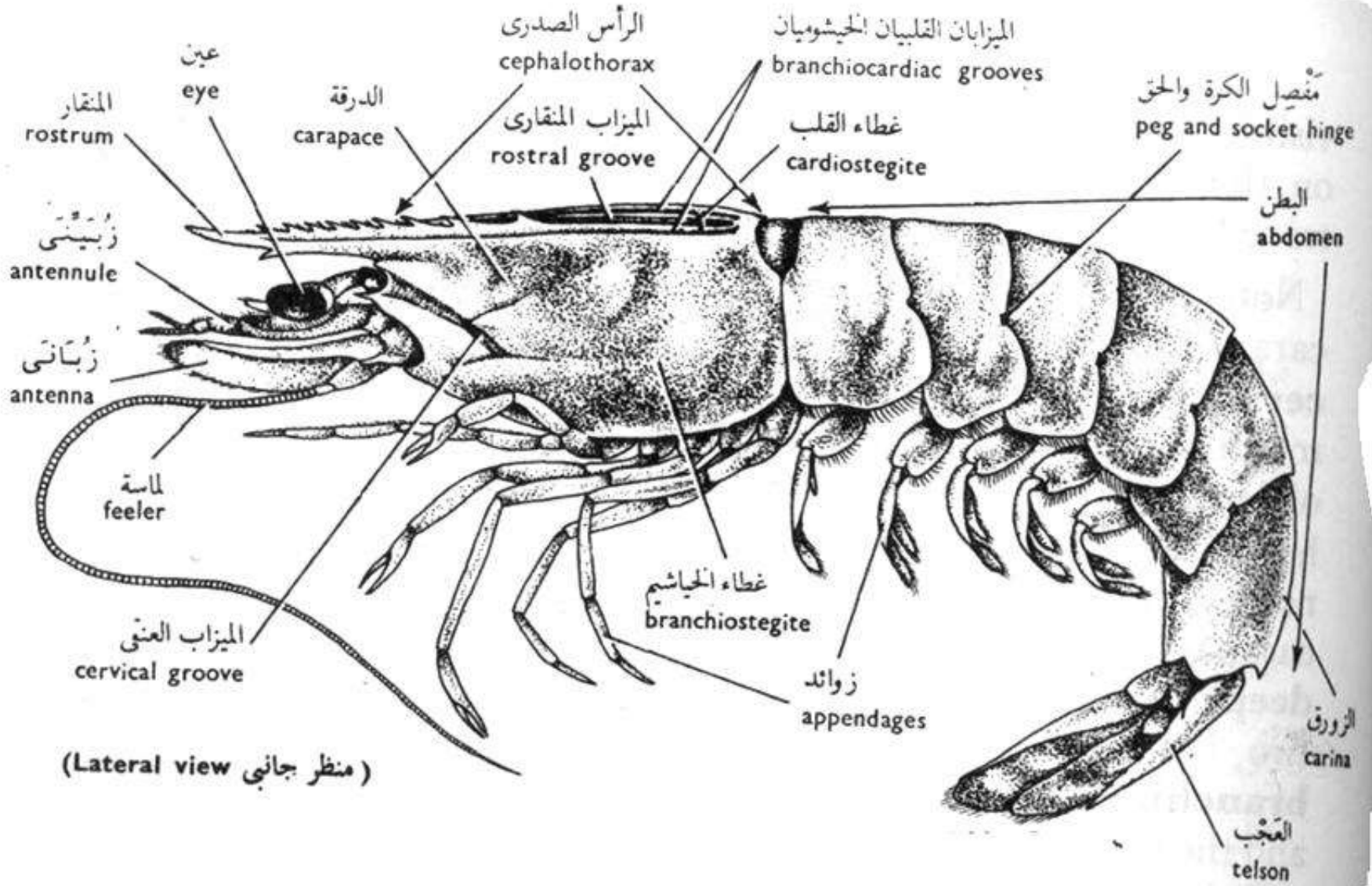
عشرية القدم

كبيرة البطن

○ الرأس 6 عقل

○ الصدر 8 عقل

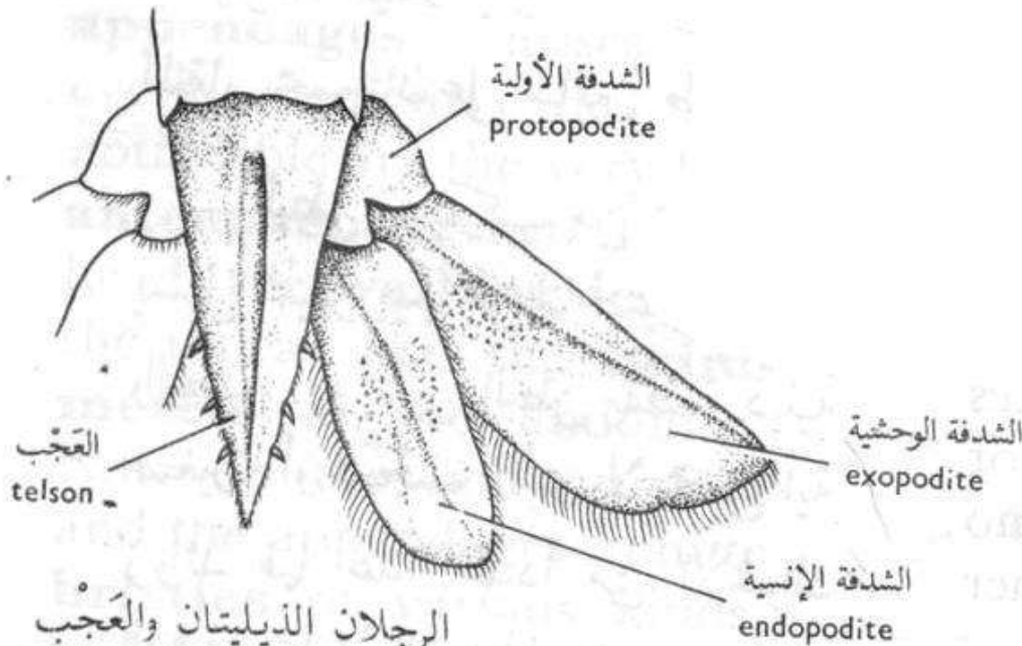
○ البطن 6 عقل





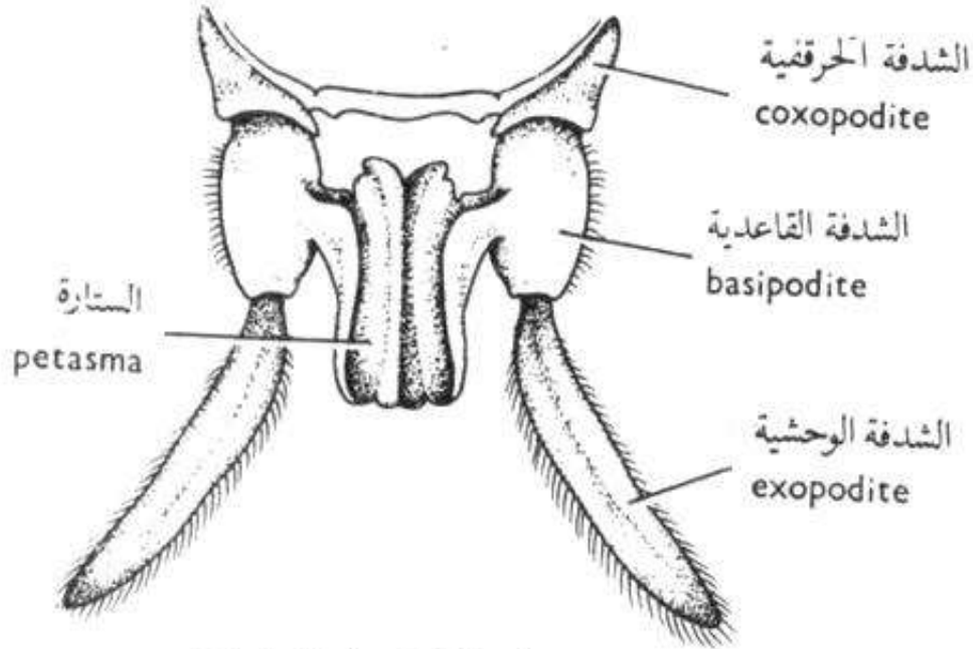
Serial homology ظاهرة التشابه البنائي التتابعي

زوائد البطن

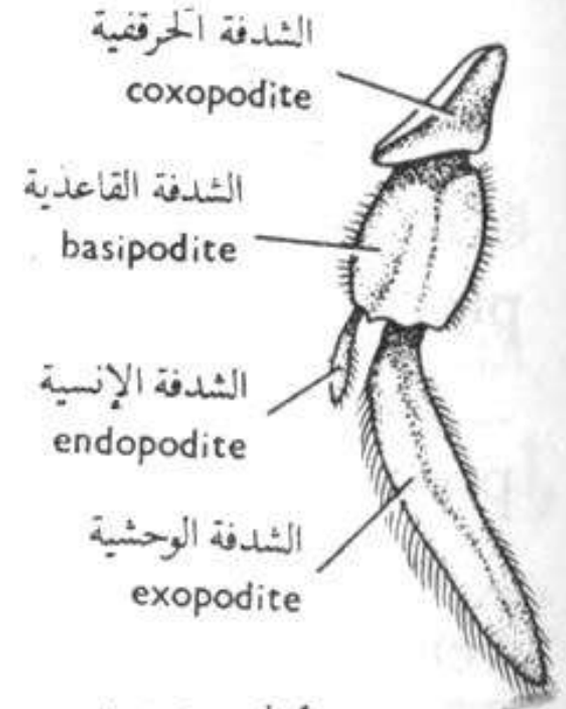


رجل العوم
Pleopod

تابع زوائد البطن



رجلا الذكر التناسليتان
Gonopods of male



إحدى رجلى الأنثى التناسليتين
Gonopod of female

زوائد البطن

1- الرجلان الذيليتان والعجب : محمولة علي العقلة (20)

(البطنيتان السادستان)

الوظيفة: العوم الى الخلف

2- أرجل العوم : محمولة على العقلات (16-19) (البطنيتان

الخامستان والرابعتان والثالثتان والثانيتان)

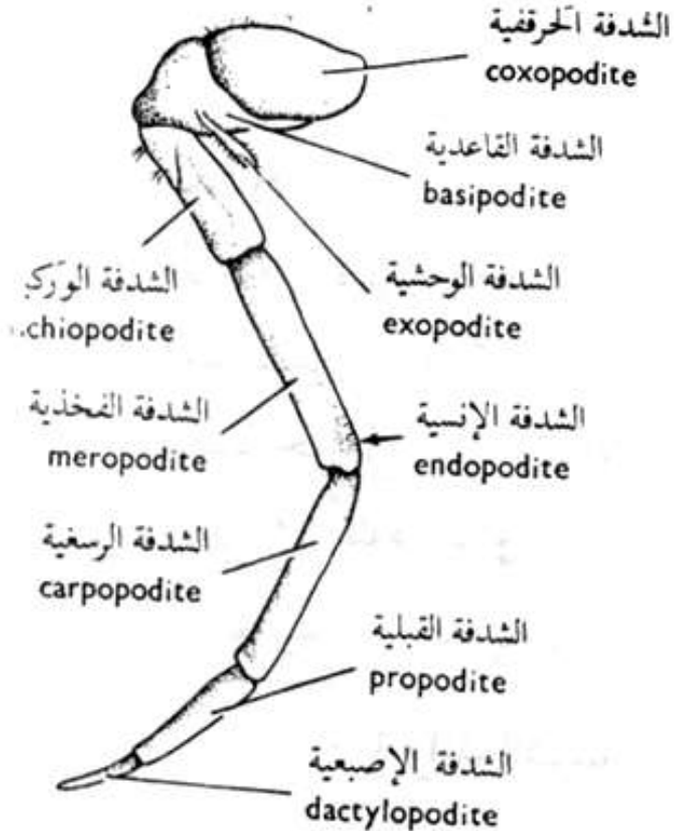
الوظيفة: العوم

3- الرجلان التناسليتان: محمولة علي العقلة (15) (البطنيتان

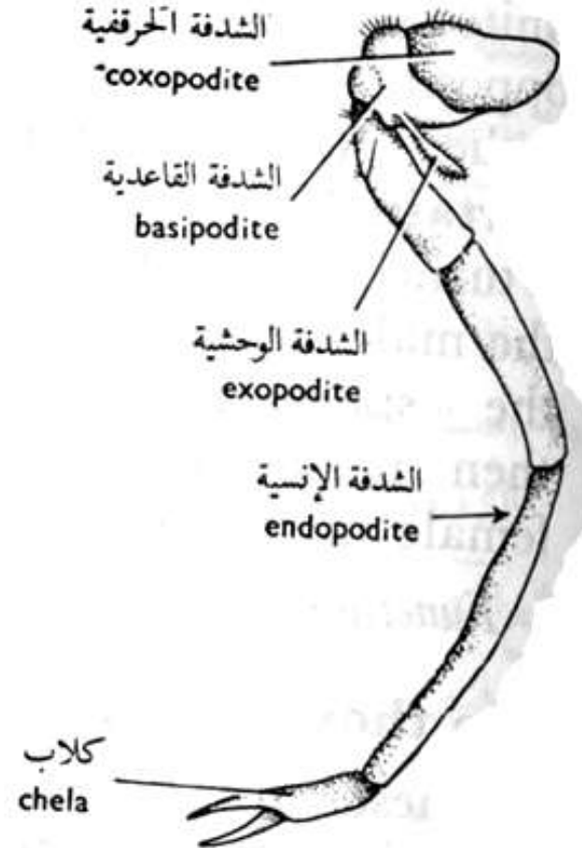
(الأوليان)

الوظيفة: جنسية

زوائد الصدر

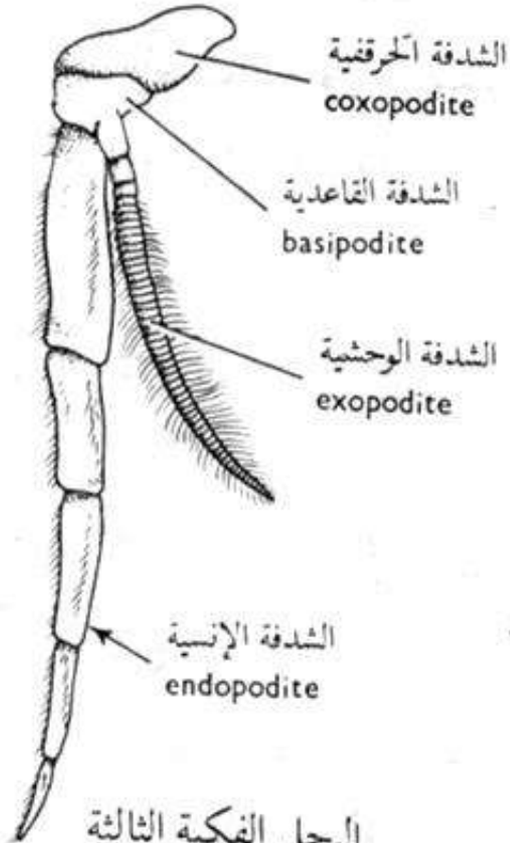


رجل المشي
Pereiopod

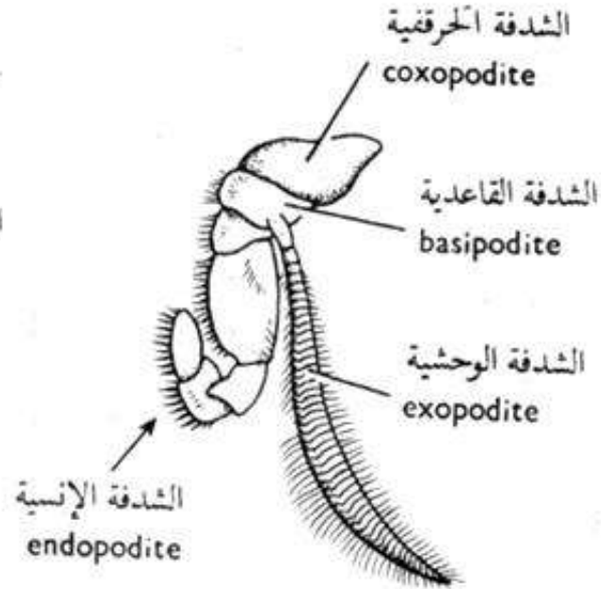


رجل كلابية
Cheliped

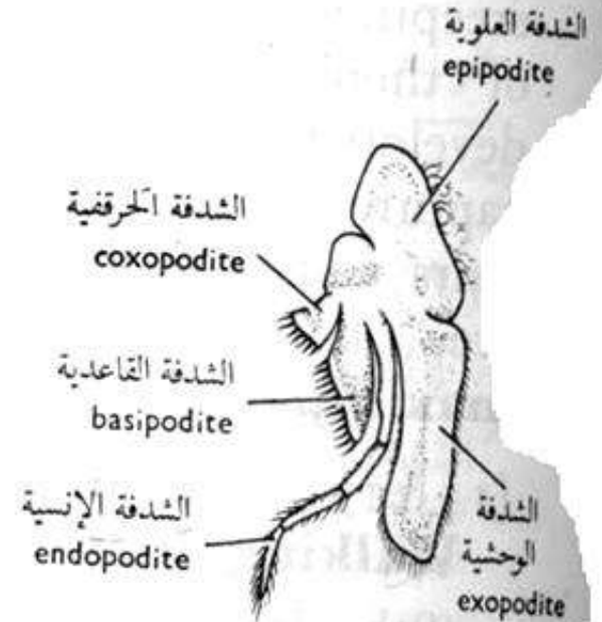
تابع زوائد الصدر



الرجل الفكّية الثالثة
3rd Maxilliped



الرجل الفكّية الثانية
2nd Maxilliped



الرجل الفكّية الأولى
1st Maxilliped

زوائد الصدر

1- أرجل المشى: محمولة علي العقتان (14 و 13)
(الصدريتان الثامنتان و السابعتان)

الوظيفة: المشى

2- أرجل اكلابية: محمولة على العقات (12-10)
(الصدريتان السادستان والخامستان و الرابعتان)

الوظيفة: القبض على الغذاء والدفاع بالاضافة الى المشى

3- الرجلان الفكيان الثالثان: محمولة علي العقلة (9)
(الصدرتان الثالثان)

الوظيفة: الإمساك بالغذاء

4- الرجلان الفكيان الثانيان: محمولة علي العقلة (8)
(الصدرتان الثانيان)

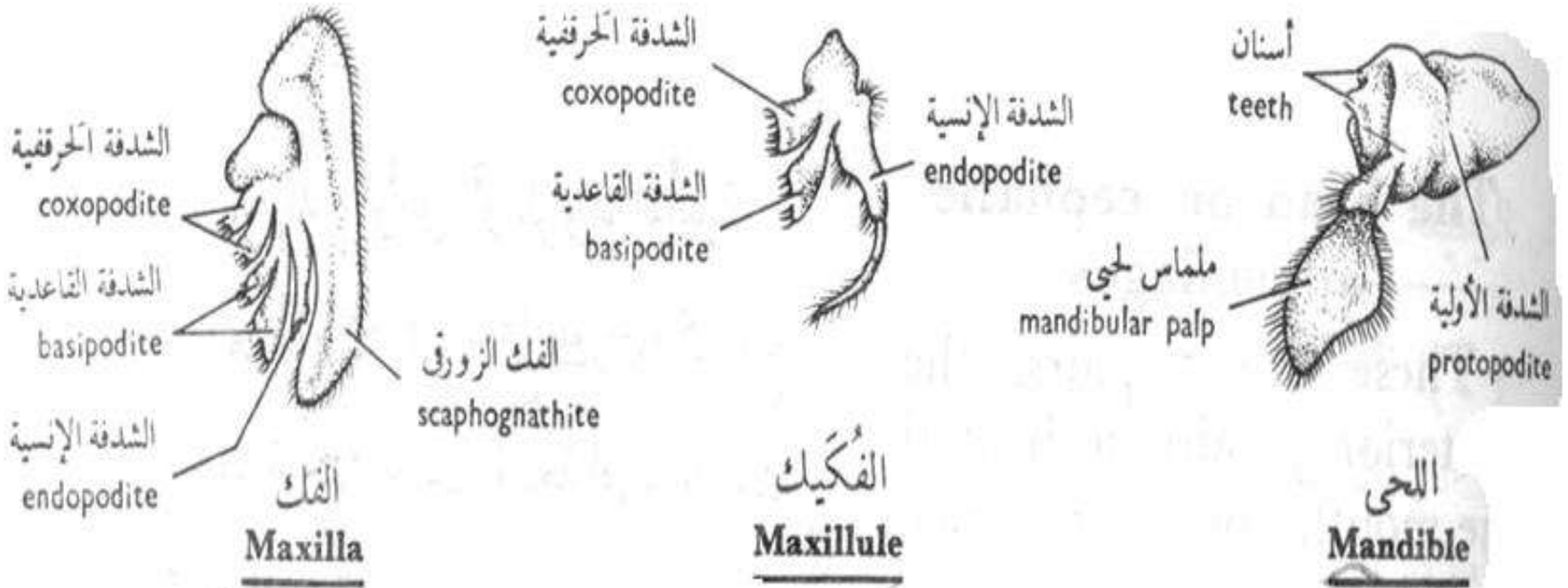
الوظيفة: نسر وتصفية الغذاء

5- الرجلان الفكيان الأوليان محمولة علي العقلة (7)

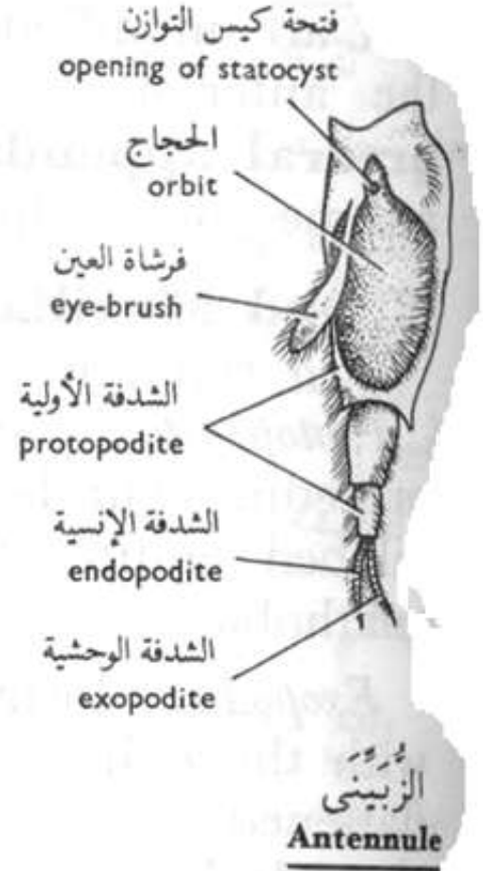
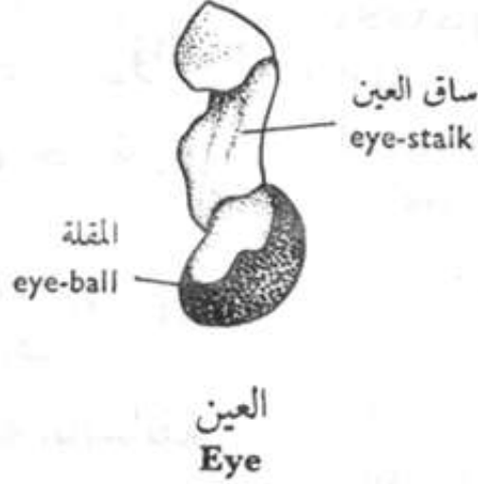
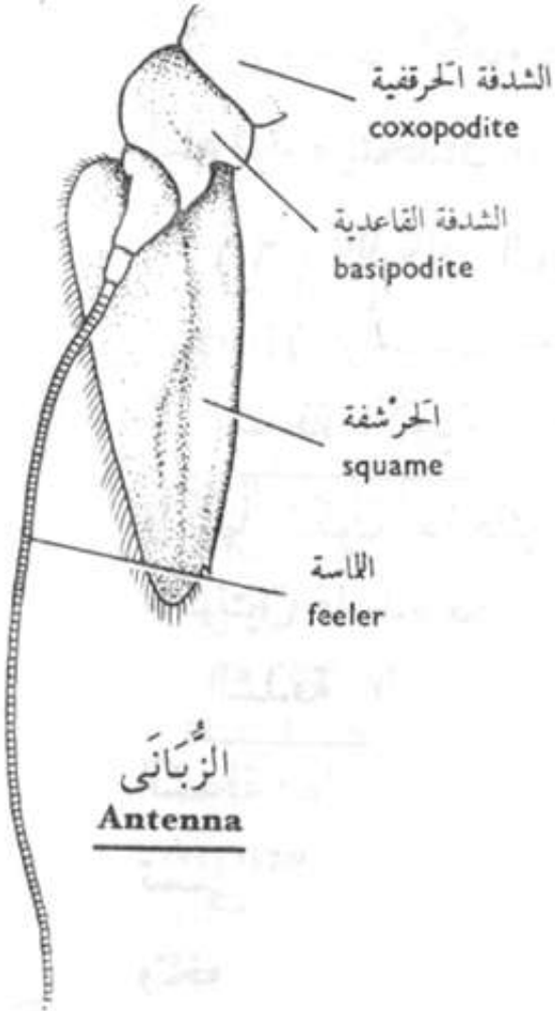
(الصدريتان الأوليان)

الوظيفة: نسر الغذاء

زوائد الرأس



تابع زوائد الرأس



زوائد الرأس

1- الفكمان الثانيان: محمولة علي العقلة (6) (الرأسيتان
الخامستان)

الوظيفة: الإمساك بالغذاء واحداث التيار التنفسي

2- الفكمان الأولان او الفكيمان: محمولة علي العقلة (5)
(الرأسيتان الرابعتان)

الوظيفة: الإمساك بالغذاء

3- **الحيان: محمولة علي العقلة (4) (الرأسيتان الثالثتان)**

الوظيفة: طحن الغذاء ودفعه الى الفم

4- **الزبانيان الثانيان: محمولة علي العقلة (3) (الرأسيتان**

الثانيتان)

الوظيفة: لمسية

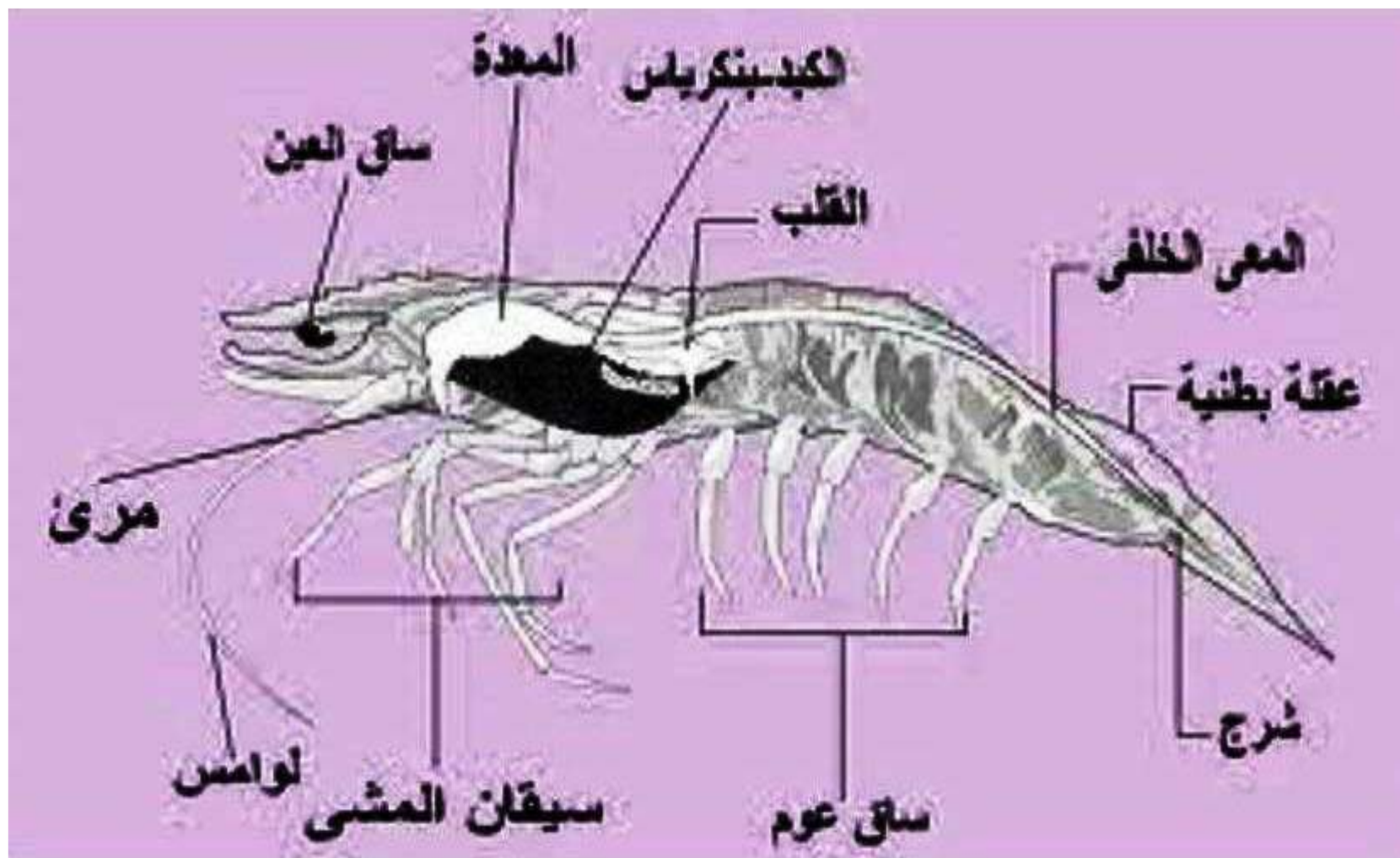
5- الزبانيان الأوليان أو الزبينيان: محمولة علي العقلة (2)
(الرأسيتان الأوليان)

الوظيفة: لمسية مع الاحساس الكيماوي (الشم والتذوق)
وتختصان بالسمع والتوازن

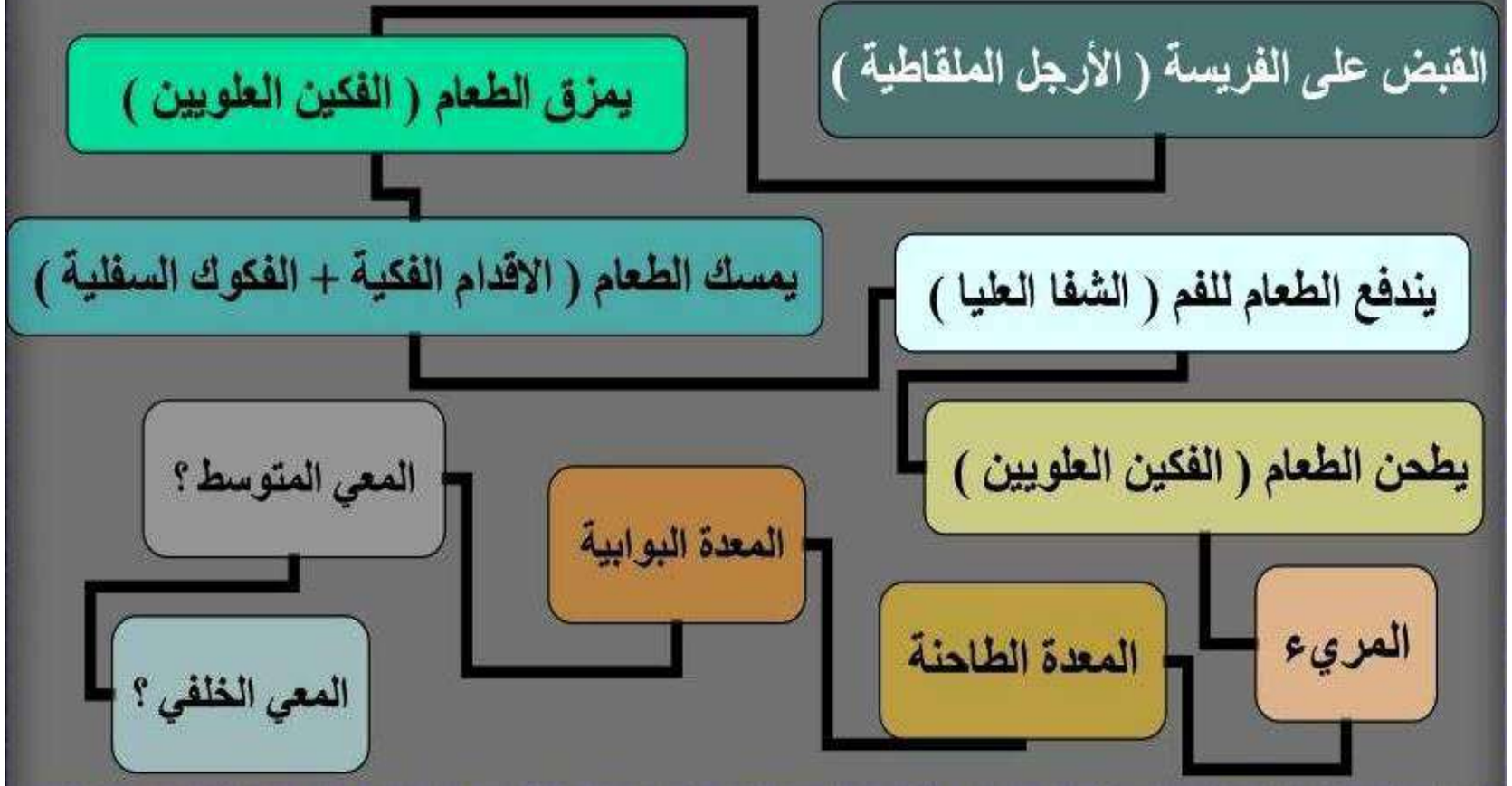
الأجهزة الداخلية في الجمبري

الجهاز الهضمي

- 1- معي أمامي foregut: ويبدأ بالفم يليه مرئ قصير ومعدة متسعة وتنقسم المعدة إلى المعدة الطاحنة (بها أسنان) والمعدة المغرولة أو الناخلة (بها مصفاة)
- 2- معي متوسط midgut: قصير ويوجد علي جانبيه الغدة الكبد بنكرياسية وهي غدة مفصصة للهضم والإمتصاص معا
- 3- معي خلفي hindgut: طويل وينتهي بالمستقيم الذي يفتح بالإست أسفل القطعة العجزية (العجب)



طريقة التغذية



الجهاز العصبي

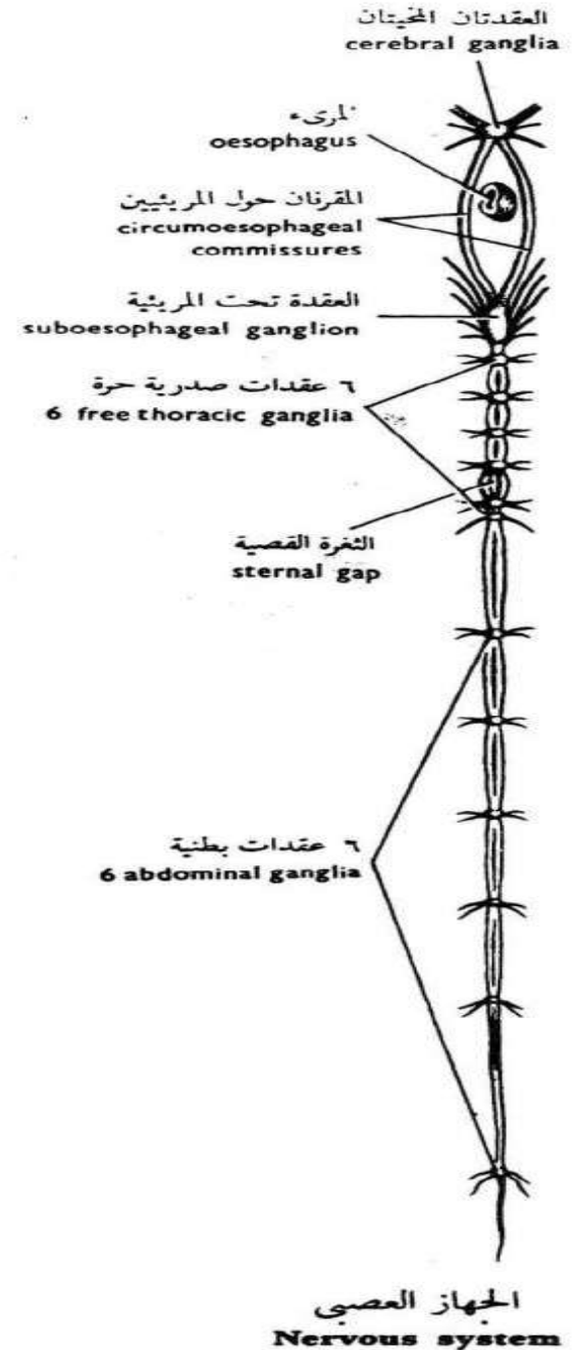
1- الكتلة (العقدتان المخيتان) فوق مريئية (المخ) ويخرج منها ثلاث ازواج من الأعصاب

2- الكتلة تحت مريئية ويخرج منها 5 ازواج من الأعصاب

3- تتصل الكتلتان عن طريق حبلين عصبين جانبيين ويسميان المقرنان حول مريئيين

4- الحبل العصبي: يشمل 12 عقدة عصبية

** أعضاء الحس وهي: العيون المركبة؛ عضو التوازن، أعضاء الشم والتذوق وأعضاء اللمس



العيون المركبة

- للجمبري زوج من العيون المركبة يتركب كل منها من عدد من الوحدات البصرية او العيونات.
- وتتركب الوحدة البصرية أو العيونة من :
 - 1- العدسة وهي سطح قرني (محدب السطحين) وهو جزء من القرنية لكنه شفاف للغاية يليه القرنيتان اللتان تفرزان القرنية. ويقع أسفل الخلايا القرنية المخروط البللوري وهو يمتد بين أربع خلايا بللورية طويلة.

2- الشبكية التي تتركب من 8 خلايا شبكية حساسة صبغية تنتظم علي شكل أسطوانة حول جزء عصوي الشكل مخطط تخطيط عرضي يعرف بالمحور البصري وترتكز خلايا الشبكية علي غشاء قاعدي وتمتد فيه ألياف عصبية. وتتجمع بدورها لتكون العصب البصري. ويحيط بالعوينة خلايا صبغية تحتوي علي صبغ أسود تكون إسطوانة رقيقة كاملة حول المخروط البللوري والشبكية.

الرؤية

- يمر الشعاع الضوئي من القرنية ويسقط علي المخروط البللوري ومنه إلي المحور البصري ثم إلي الأعصاب.
- أي شعاع يسقط علي الخلايا الملونة فإنه يمتص وبذلك نجد أن كل وحدة بصرية تري جزءاً صغيراً من الشيء المنظور.
- الصورة المتكونة عند الجمبري هي مجموعة من صور الأجزاء الصغيرة المتجاورة (يشبة في ذلك الموازيك) والصورة العامة عند الجمبري لا تكون واضحة تماماً.

عضو التوازن

- في قاعدة كل من قرني الاستشعار الأوليين (الزبينيين) توجد حويصلة توازن وهي على شكل نقرة صغيرة ذات فتحة علوية ضيقة مغطاة بمجموعة من الأهداب.
- يملأ هذه النقرة سائل هلامي كثيف، وينتشر في هذا السائل عدد من الحصوات الرملية مرتبة بشكل محدد تعرف كل منها بحصوة التوازن.

- يبرز من بطانة النقرة عدد من الشعيرات الحساسة وهذه الشعيرات تلمس الحسوات وتحس بها في مواضعها المحددة طالما كان الحيوان في وضع عادي ولكن إذا تغير وضع الحيوان بتأثير الأمواج أو غيرها فإن وضع الحسوات يتغير تبعاً للجاذبية الأرضية.
- تحس الشعيرات الحساسة بالوضع الجديد وينتقل الإحساس إلى العضلات فتعمل على إعادة الحيوان إلى وضعه العادي مرة أخرى.

أعضاء الشم والتذوق

- هى الفروع الأربع فى القرنين الأماميين (الزبينيين) وهى مزودة بعدد كبير من الشعيرات التى تحس بالمواد الكيماوية التى تكون موجودة بالماء.
- وهذه الشعب (الفرعان الداخليان والخارجيان) تتحرك بصفة دائمة إلى أعلى وإلى أسفل .

أعضاء اللمس

- توجد منتشرة على سطح الجسم شعيرات تحس باللمس ولكنها توجد بكثرة على الفرع الداخلى لقرن الإستشعار الثانى (الزباني) وبذلك يعرف كل منها باللامسة)
- كما توجد أيضا على ملامس الفك العلوى وفى أطراف الأرجل الكلابية والأقدام الفكية.

الجهاز الدوري

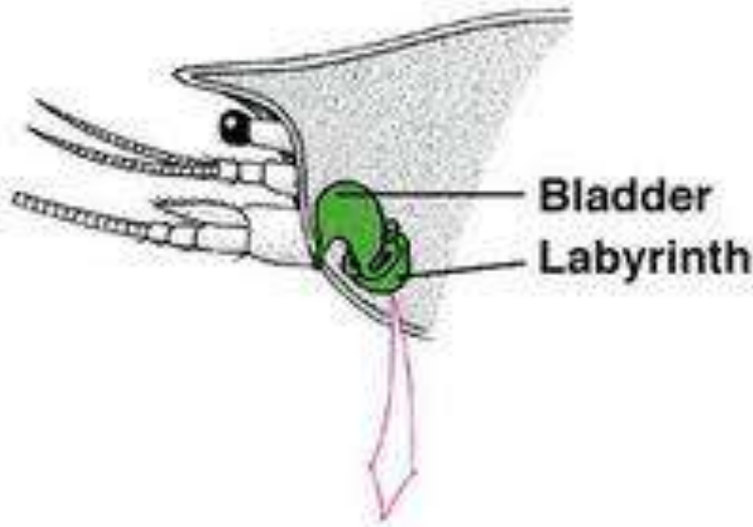
- يوجد قلب مثلث الشكل يستقبل الدم المؤكسد من الخياشيم ويدفع الدم الى الجسم.
- يقع القلب أعلى الجهاز الهضمي وأسفل الدرقه القلبية مباشرة.
- يوجد القلب داخل غشاء تاموري ويخترق جداره ثلاث أزواج من الفتحات الصمامية.

الدورة الدموية

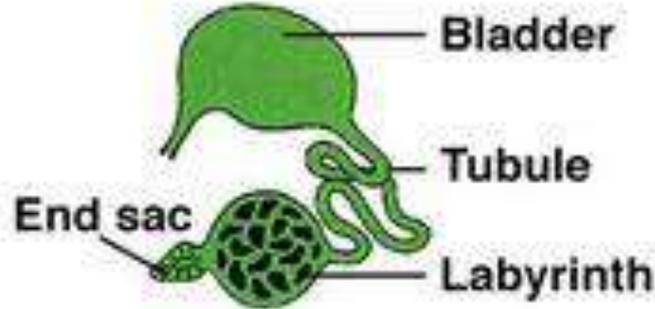
- يجمع الدم الوريدي من الأنسجة في قنوات تصب في جيب وريدي بطني.
- يمر الدم الي الخياشيم وهناك يفقد ثانی أكسید الكربون ويأخذ الأكسجين من الماء الذى يمر على الخياشيم.
- يعود الدم من الخياشيم بواسطة سته أوعية علي كل جانب لغشاء التامور.
- ومن التامور يدخل الدم إلي القلب بواسطة ثلاث أزواج من الفتحات الصمامية تسمح بدخول الدم إلي القلب ولا تسمح برجوعه.

الجهاز الإخراجي

- يوجد عضو إخراجي أو غدة خضراء خلف قاعدة كل من قرني الإستشعار الثانيان (الزبانيان).



- تتكون كل غدة من كيس ظهري متصل بالخارج وأنبوبة ملتوية بطنية تكون العضو البولي.

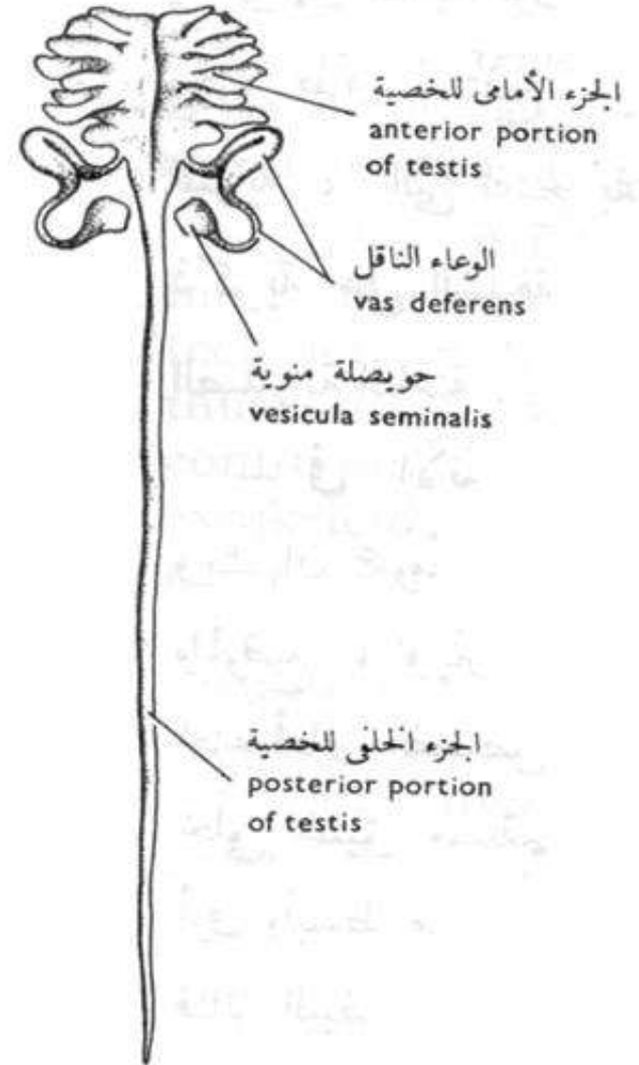


- تتصل الأنبوبة بجزء داخلي شبكي غدي يتصل به كيس صغير أصفر اللون مقسم من الداخل بحواجز إلي حجرات عديدة.
- كل عضو إخراجي يعتبر كحوصلة سيلومية.

الجهاز التناسلي الذكري

1- **الخصيتين**: تتركب كل خصية من جزئين الأمامي مفصص والخلفي ضيق ومستقيم وممتد فوق المعى الخلفي ويتحد الجزئين الخلفيين بطول الخط المنصف للجسم

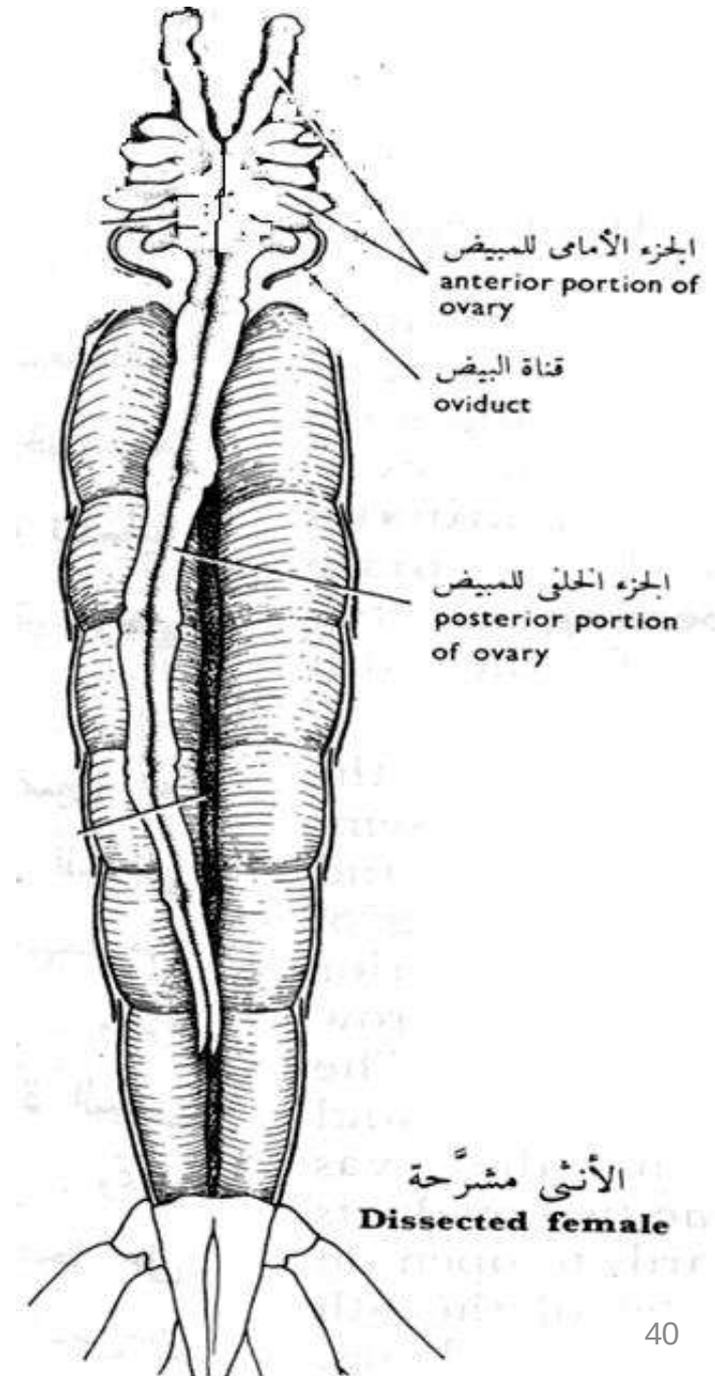
2- **الوعاء الناقل**: ينشأ بالقرب من اتصال جزأي كل خصية وينقسم إلي جزء غليظ الجدران ملفوف وجزء طرفي منتفخ هو الحويصلة المنوية



جهاز الذكر التناسلي
Male reproductive system

الجهاز التناسلي الانثوي

- 1- **المبيضين**: كل منهما يتركب من جزء أمامي مفصص وجزء خلفي ضيق ومستقيم ويشبهان الخصيتين
- 2- **قناة البيض**: أبسط من الوعاء الناقل وتفتح علي القطعتين الحرقفتين للزوج السادس من الزوائد الصدرية



وضع البيض

- عند وضع البيض يحاط بافراز الغدة الإسمنتية.
- يكون ذيل الام منحنيا.
- تبقى الحيوانات المنوية معلقة بجسم الأنثى داخل كيس يتكون من بروزين مفلطحين لهما قاعدة مشتركة ويعرف بالأنثية.
- يعمل الأنثية عمل مستقبل منوى حيث يستقبل المنيات التى يسكبها الذكر.

شكل الحيوانات المنوية

- تشبه القرص ثم تظهر لها زوائد معقوفة عديدة مصطفة بنظام هندسى جميل.
- تحيط بنواة الخلية كبسولة من صفاتها أنها تنفجر إذا إمتص منها الماء ويكون من نتيجة الانفجار أن تنطلق النواة بعنف وتندفع بشدة خارج جسم المنى.

شكل البيض

- البيض فى الجمبرى كبير الحجم .
- مزود بقدر من المح.
- البيضة لها قدره فائقة على إمتصاص الماء.

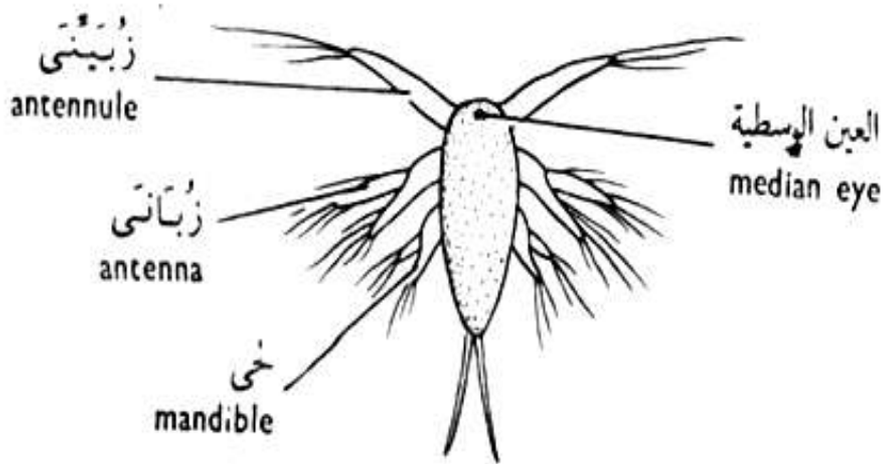
الإخصاب

- تلتصق البويضة بالحيوان المنوي وعند التصاقها تمتص الماء فتنفجر كبسولة المنية وبذلك تندفع النواة بقوة وتدخل جسم البويضة ويحدث الإخصاب.
- ويبدأ الزيجوت في النمو ويتحول الى كائن صغير مختلف إختلافا عظيما عن الأبوين سواء في الشكل أو التركيب ويعرف هذا الصغير بيرقة النوبليس.

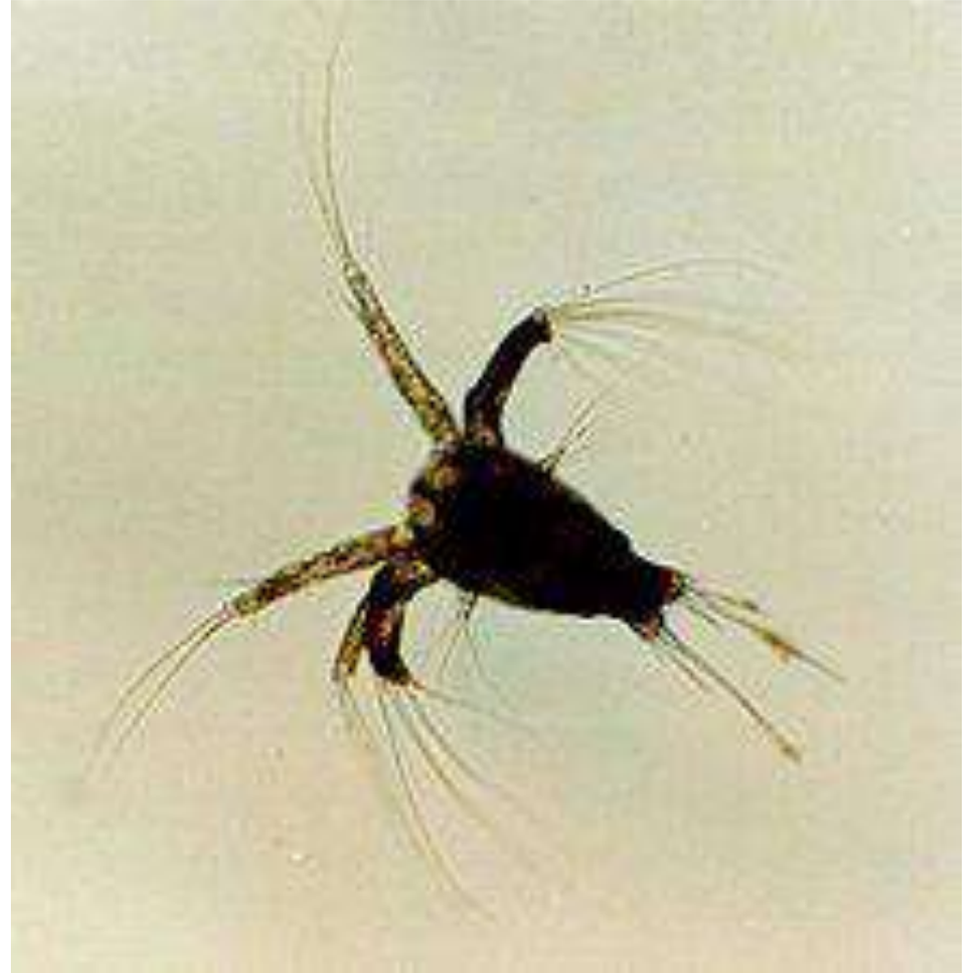
يرقة النوبليس

- هذه اليرقة تتميز القشريات عن غيرها من المفصليات.
- هي بيضية الشكل جسمها غير مقسم الى حلقات.
- لها عين واحدة وسطية بسيطة فى مقدم جسمها ولها شوكتين فى نهاية الجسم علاوة على وجود ثلاثة أزواج من الأطراف الأول منها وحيد الشعبة (يقابل قرن الإستشعار الأول) والأخران لكل منها شعبتين (يقابلان قرن الاستشعار الثانى والفك العلوى). ويقع الفم على السطح السفلى لليرقة.

اليرقة نوبليس



اليرقانة نوبليس
Nauplius larva



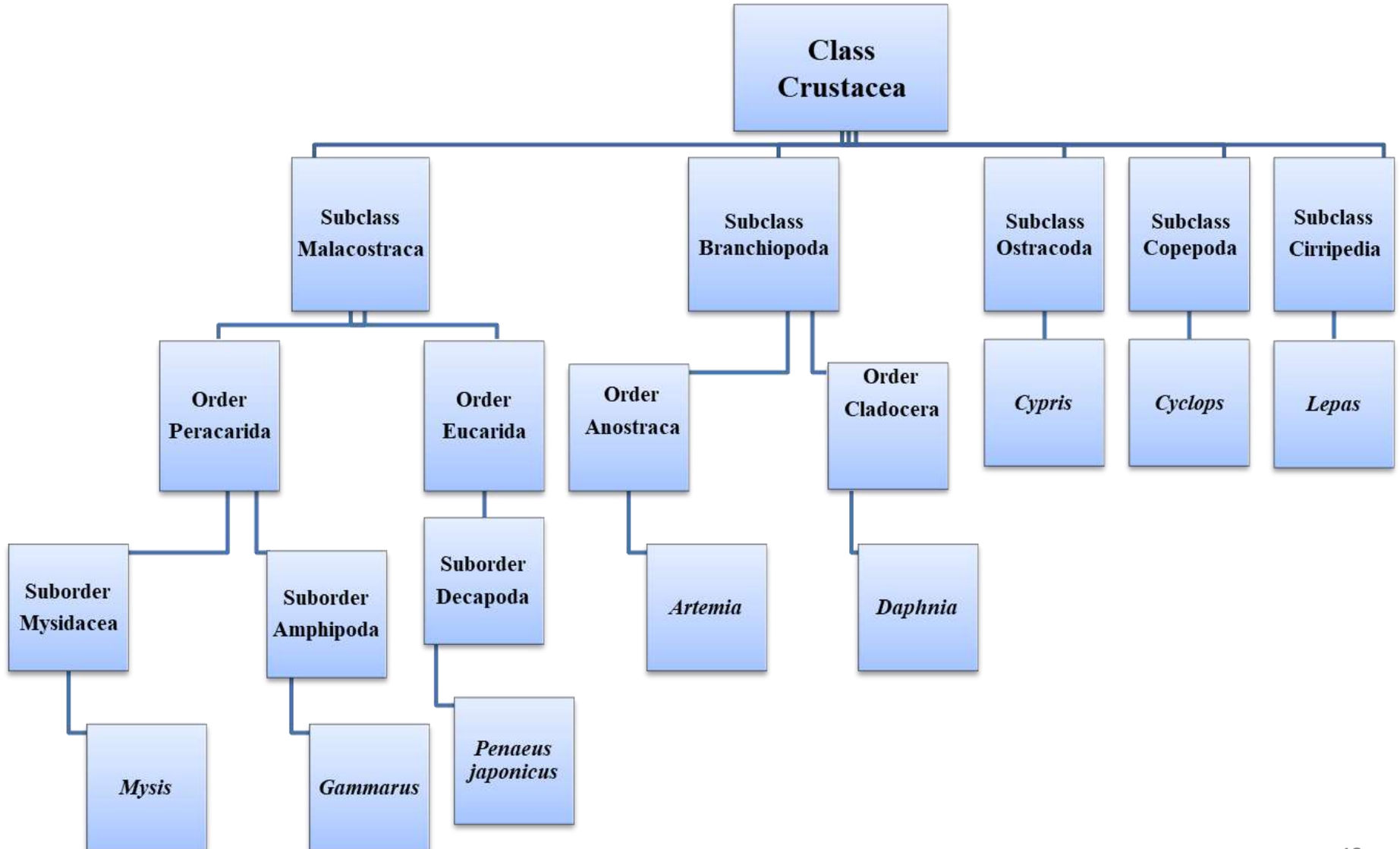
الإنسلاخ وتكوين الأطوار

- تنسلخ يرقة النوبليس وتمر بثلاثة أطوار يرقية يتغير شكلها وتنمو وتزداد أعضاؤها وضوحاً.
- أول هذه الأطوار بعد يرقة النوبليس ويعرف بيرقة البعدنوبليس أو القبلزؤيا وفيها يتحدد معظم الحلقات الصدرية كما أن شكلها أكثر إستطالة.
- يلي ذلك طور أكثر تقدماً هو يرقة الزؤيا وفيها تظهر العينين والفكوك والزوج الثاني والثالث من الأقدام الفكية وبداية ظهور خمس أزواج من الأطراف الصدرية وبطن به حلقات يحمل بداية تكوين الزوائد البطنية ذات الشعبتين.

- الطور اليرقى الأخير هو يرقة ميسيس وهى أكثر أنواع اليرقات شبةا بالجمبرى اليفاع حيث يتكون لها درقة ذات بوز أمامى كما أن أطرافها الصدرية جميعها حسنة التكوين وكذلك الأطراف البطنية.

- عملية الإنسلاخ ليست قاصرة على اليرقة فقط بل تحدث أيضا فى الحيوان اليفاع حيث يتخلص من جلیده من وقت لآخر ليتسنى له أن ينمو ويزداد فى الحجم.

تقسيم القشريات



Subclass: Branchiopoda

طويئة خيشومية الأرجل

- قشريات تسبح حرة في الماء.
- أرجلها الصدرية ورقية الشكل ذات وظيفة تنفسية.
- في العادة توجد درقة.
- قرون الاستشعار الأولي والفكوك الخلفية فهي مختزلة.
- تنقسم الى رتبتين: رتبة عديمة الدرقة (Anostraca) ورتبة متفرعة القرون (Cladocera).

Order: Anostraca

رتبة عديمة الدرقة

- جسمها مستطيل.
- كل عين محمولة علي ساق.
- حلقاتها الصدرية متعددة ومتشابهة.
- لا توجد لها درقة.
- من أمثلتها الارتيما *Artemia*.

الأرتيميا *Artemia*

- تعيش في المستنقعات والبحيرات حيث يمكنها تحمل درجات عالية من الملوحة.
- الأجناس منفصلة والذكر يختلف عن الأنثى في الشكل الخارجي.
- الجسم مقسم الى رأس و صدر و بطن.
- الصدر يتكون من 12 عقلة تحمل كل منها زوج من الأرجل الورقية
عدا القطعة الأخيرة فانها تحمل زوائد متحورة.
- تستخدم الأرجل الورقية في العوم والتنفس والتغذية والترشيح.
- البطن يتكون من 6 عقلات وتحمل القطعة الأخيرة شعبتين ذيلتين.

• توجد الفتحة التناسلية في القطعة الأخيرة من الصدر ويوجد الإست في القطعة الأخيرة من البطن.

• يمكن تمييز الذكر عن الأنثى من خلال الآتي:

1. قرنا الإستشعار الثانيين يتكون من قطعة واحدة في الأنثى أما في الذكر فهما أكثر طولاً ويتكون من قطعتين ويتحورا إلى مساكات.

2. العقلة الأخيرة من عقلات الصدر يوجد بها زائدتين متحورتين في الذكر الي أعضاء تسافد أما في الأنثى فتندمج الزائدتين ليكونا كيس بيض.

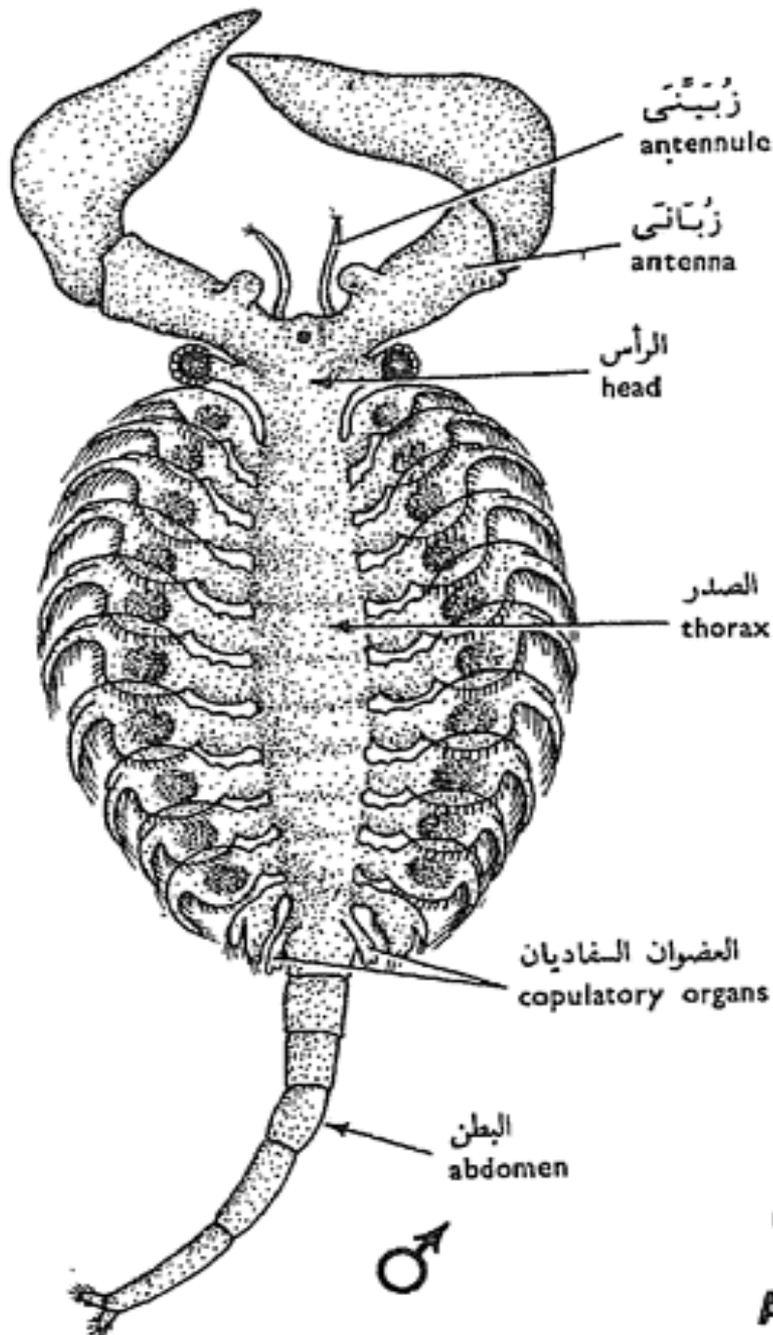
Class: Crustacea

Subclass: Branchiopoda خيشومية الأرجل

Order: Anostraca عديمة الدرقة

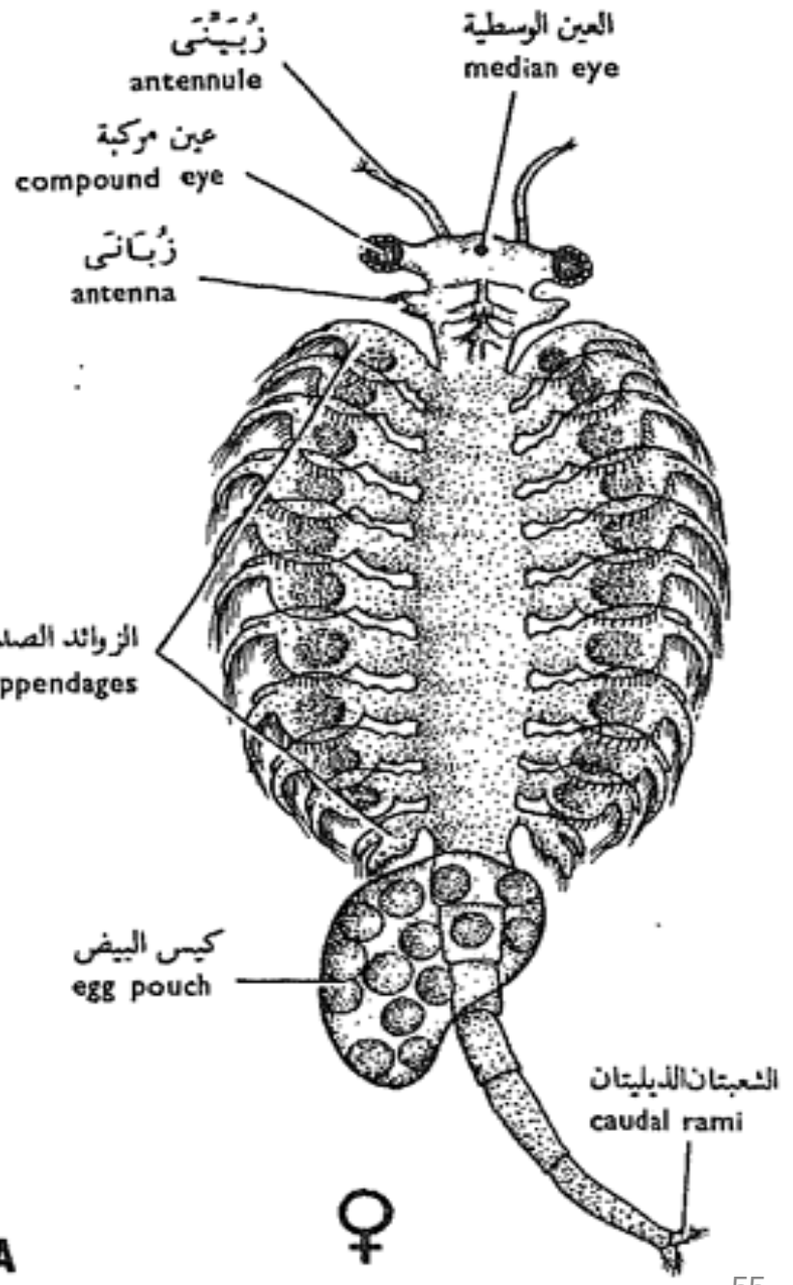
e.g.: *Artemia* sp.





♂

الأرتيميا
ARTEMIA



♀

Order: Cladocera

رتبة عديمة الدرقة

- الجسم ما عدا الرأس يوجد داخل الدرقة ذات المصراعين.
- العين ليس لها أعناق.
- من أمثلتها الدافنيا (برغوث الماء) *Daphnia*.

الدافنيا *Daphnia*

- تعيش في المياه العذبة.
- الأجناس منفصلة.
- الجسم مقسم الى رأس وجذع.
- الجذع مغطى بدرقه شفافة تشبه الصدفة ذات المصراعين.
- قرنا الاستشعار (الزبانيان) طويلة جداً ذات شعبتين وتحمل شعراً كثيراً وهذا الزوج هو عضو الحركة الرئيسي حيث تضرب به الدافنيا الماء وبذلك يقفز الحيوان كالبرغوث لذلك سميت ببرغوث الماء.

التكاثر في الدافنيا

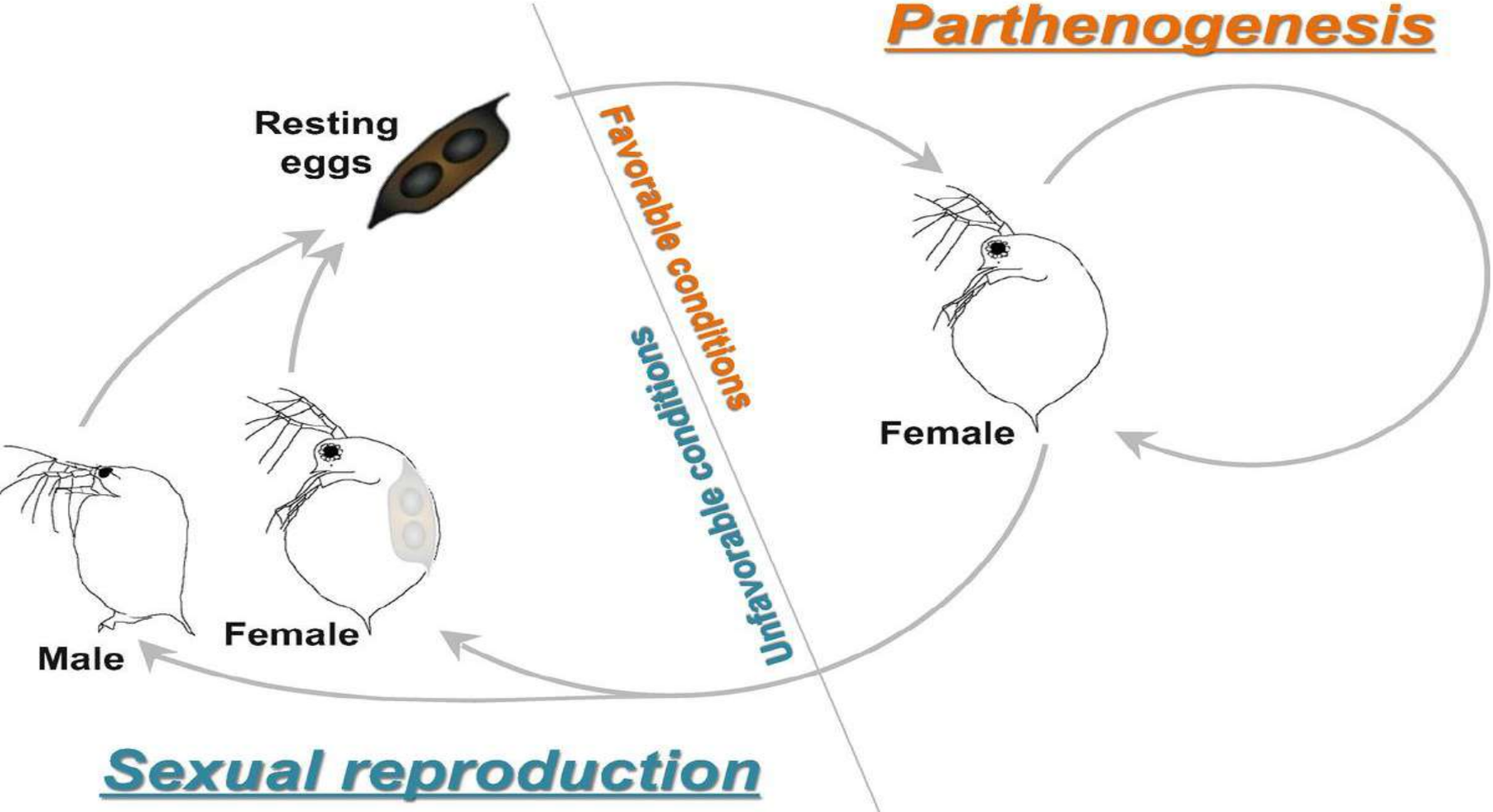
- هناك نوعان من البيض الذي تضعه الأنثى.
- عندما تكون ظروف الحياة حسنة أي يتوافر فيها الغذاء والأكسجين ودرجة الحرارة وغيرها من الظروف فإنك لا تجد من هذا الحيوان إلا الإناث فقط ولهذه الإناث القدرة علي إنتاج إناث أخري لأجيال عديدة وذلك عن طريق التكاثر البكري. ويخرج البيض الناضج إلي كيس التوالد وهناك ينمو وتتكون فيه دافنيات صغيرة وتظل تلك الصغار في كيس التوالد حتي تتمكن من الانطلاق خارج جسم الأم والبحث عن الغذاء فتتمو وتصبح إناثاً.

- عندما تبدأ الأحوال في التغير من حيث قلة الطعام أو إزدياد درجة ملوحة الماء أو قلة الأكسجين أو درجة الحرارة أو خلافة تظهر الذكور وبذلك ينمو نصف البيض إلي ذكور ويكون ذلك أيضاً بطريقة التكاثر البكري.

- يحدث تزاوج ويتكون الزيغوت (من البيض الملقح) ويمتاز هذا البيض الملقح بوجود كمية كبيرة من المح عن البيض الذي يتكاثر بكرياً.

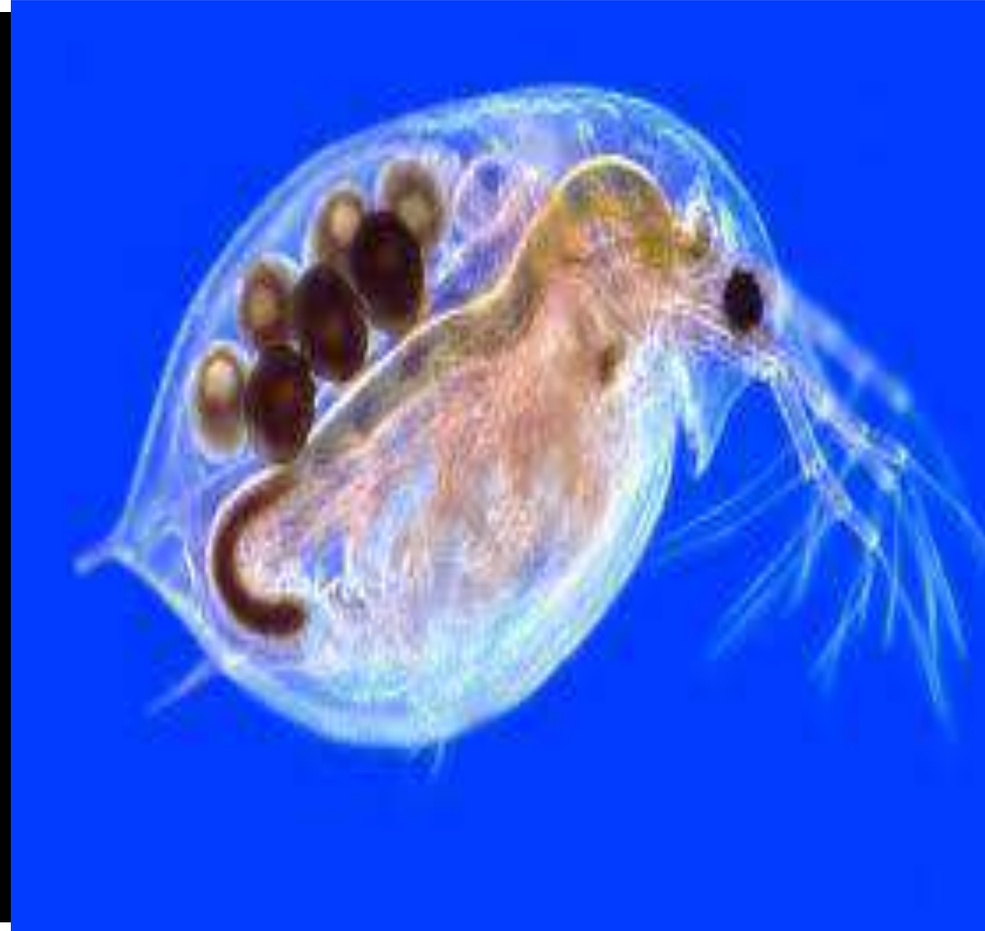
- تبقي الزيغوتات في كيس التوالد حيث يفرز حول منها غلاف قوي سميك جداً وهذا الغلاف من إفرازات جدار كيس التوالد وهو سرجي الشكل مزود بعدد كبير من الفجوات التي تملئ بالهواء وتسمى هذه الزيغوتات بالسريجات وعندما تموت الأفراد البالغة نتيجة لإختفاء الماء فإن تلك السريجات تبقي طافية علي السطح وتهبط تدريجياً مع سطح الماء حتي تصل إلي سطح الطين وتبقي في مكانها حتي يأتي الماء بأي طريقة أو قد تحملها الرياح لأماكن بها ماء وعندئذ تفقس هذه السريجات وتخرج منها إناثا تنمو وتتغذي وتتكاثر بكرياً وهكذا نلاحظ أن دورة حياة هذا الحيوان تتناسب مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.

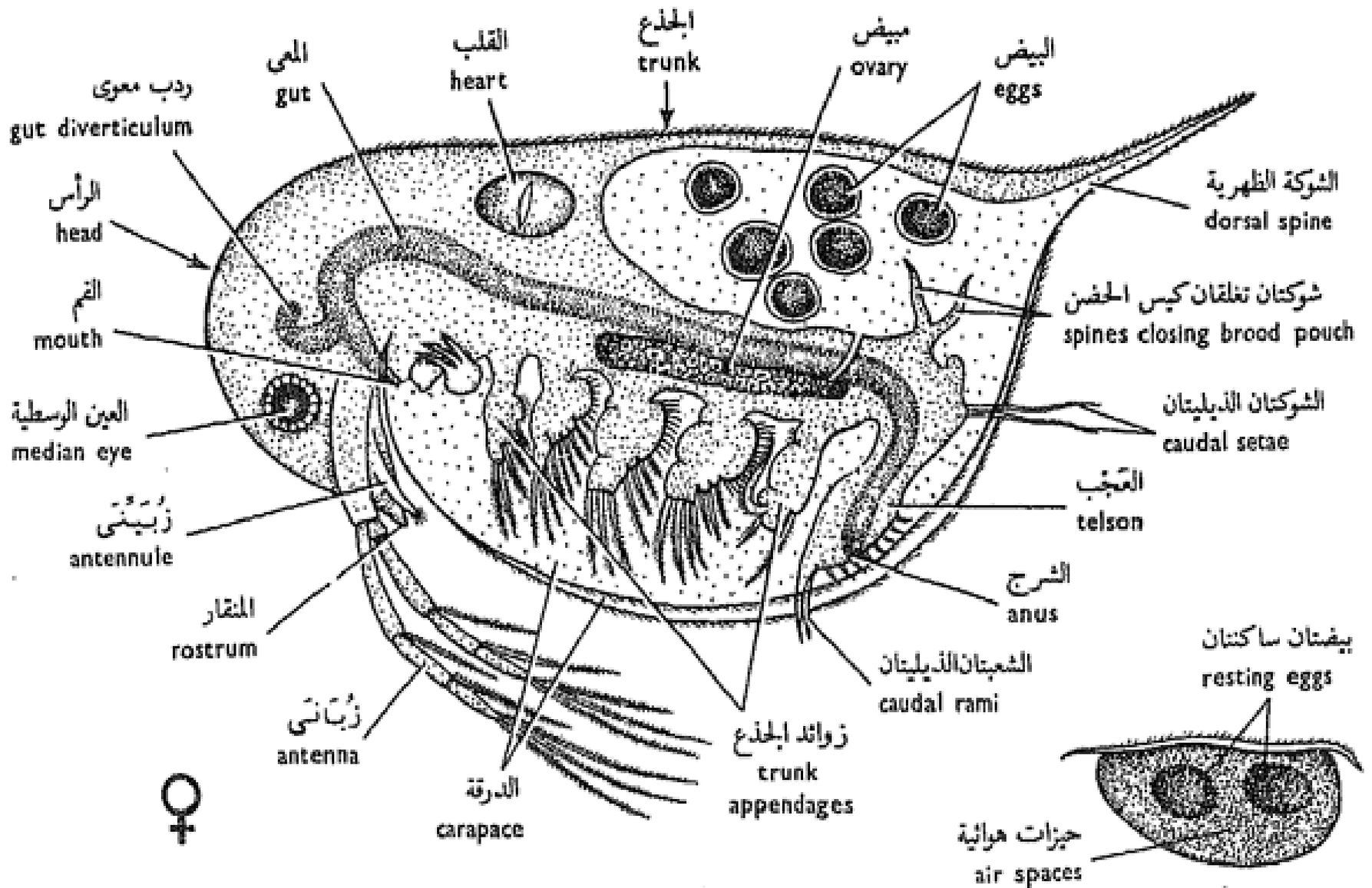
Parthenogenesis



Order: Cladocera
e.g.: *Daphnia* sp.

متفرعة القرون
برغوث الماء





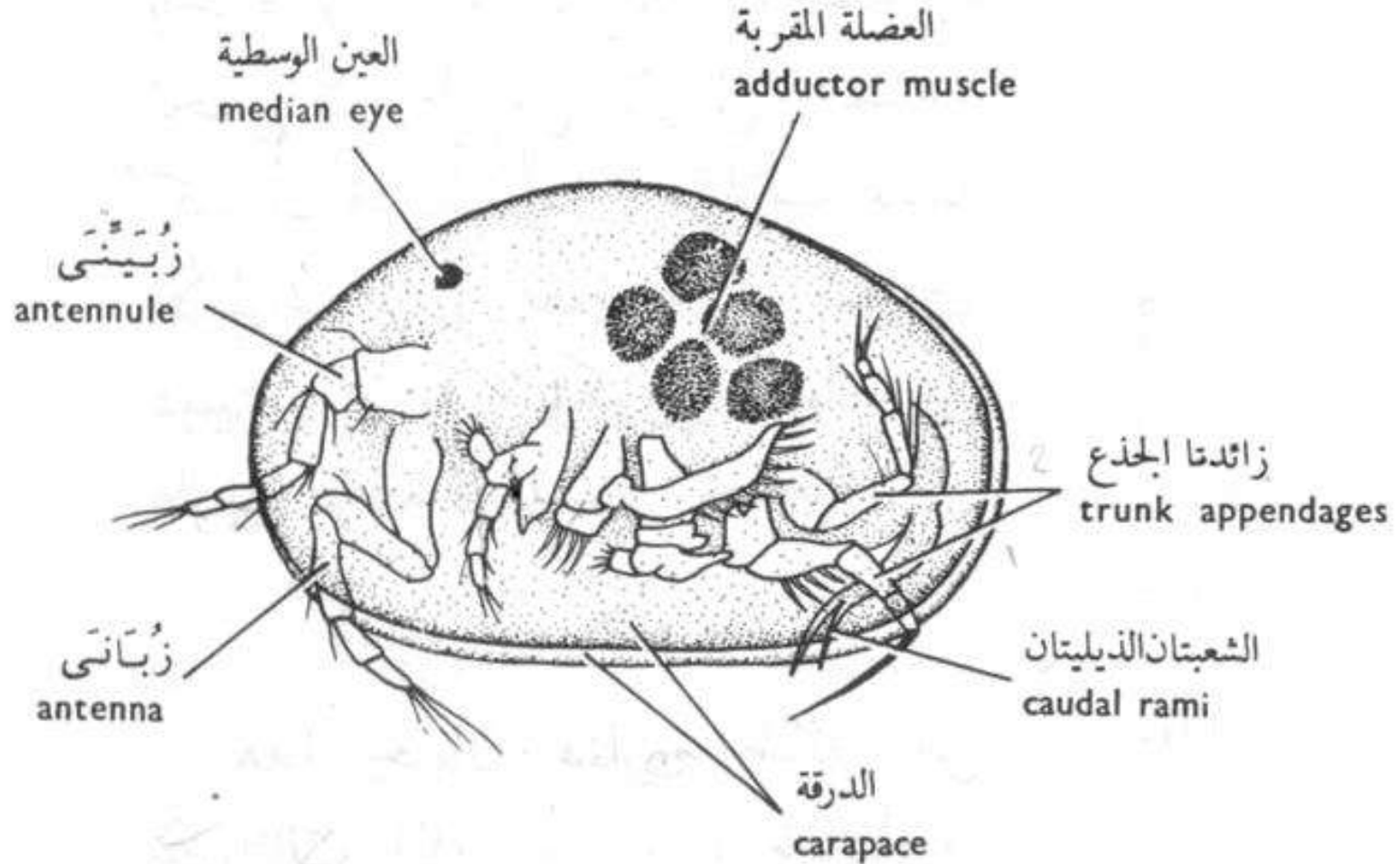
♀

الدافنيا
DAPHNIA

الجِلس
Ephippium

Subclass: Ostracoda القشريات الصدفية

e.g.: *Cypris* sp. السبيرس



السيبرس *Cypris*

- يعيش في المياه العذبة.
- حلقات الجسم غير واضحة.
- جسم الحيوان مغطي بدرقة ذات مصراعين يتمفصلان بمفصل ظهري وعضلة مقربة.
- يحمل الجسم سبعة أزواج من الزوائد هي قرنا الاستشعار الأول والثاني والفكان العلويان والفكان السفليان الأوليان والثانيان ثم زوجان فقط من أطراف الجذع.
- المنطقة الخلفية من الجسم عديمة الأطراف تنتهي بشعبتين ذيليتين.

Subclass: Copepoda مجدافية الأرجل
e.g.: *Cyclops* sp. السيكلوبس



السيكلوبس *Cyclops*

- يعيش في المياه العذبة.
- الأجناس منفصلة ويمكن التمييز بين الذكر والأنثى من الشكل الخارجي.
- الجسم مقسم إلي رأس مندمج به الحلقتين الصدريتين الأوليتين ولذا يعرف بالرأس صدري الأمامي والصدر المكون من بقية العقلات الصدرية والبطن.
- يحمل الصدر 6 أزواج من الزوائد المفصالية الزوج الأول منها وحيد الشعبة والأربع أزواج الأخرى ذات الشعبتين وهي أرجل عوم (تستعمل في العوم) والزوج الأخير من زوائد الصدر وحيد الشعبة وضامر.

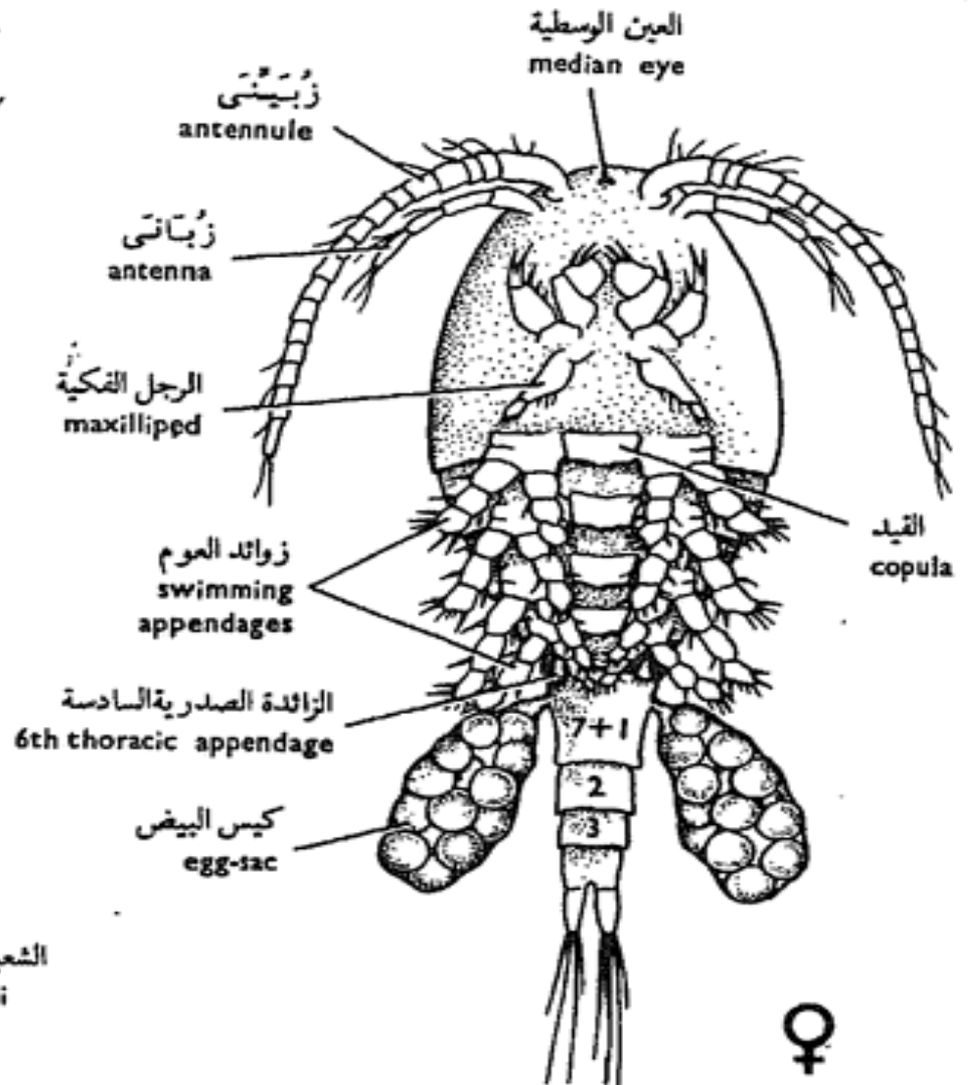
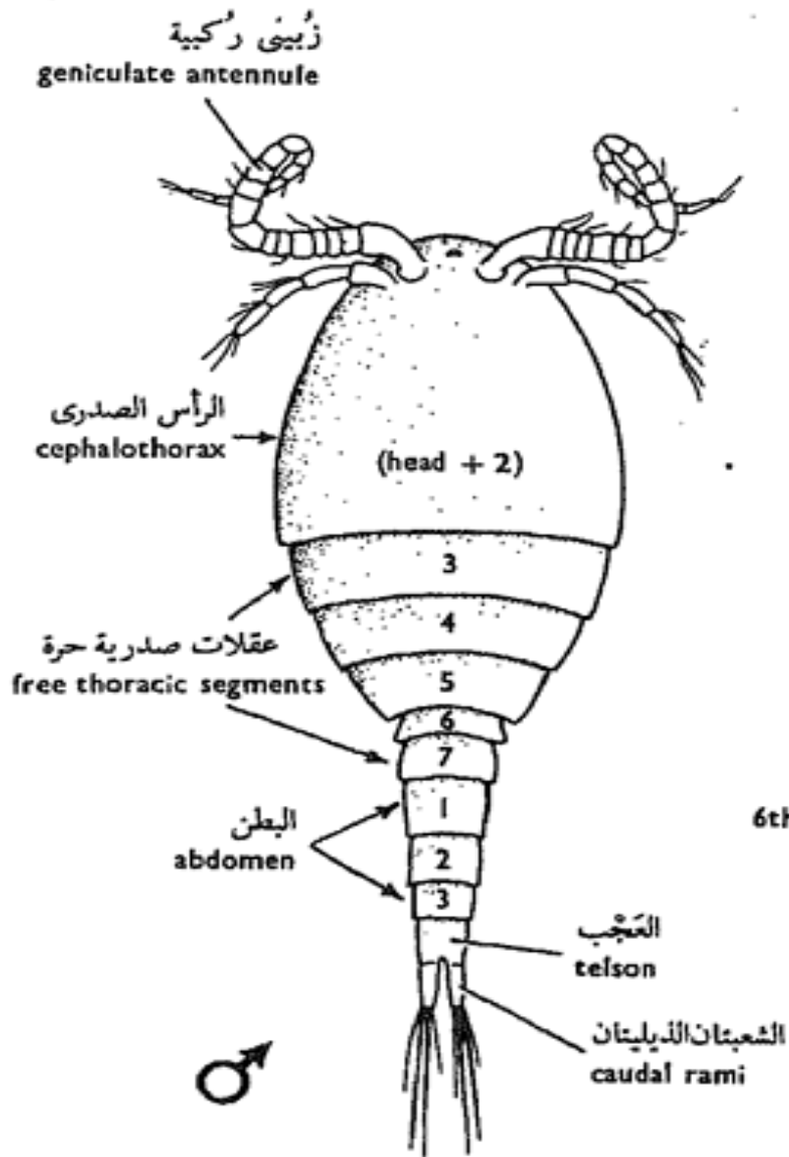
• البطن عبارة عن 3 حلقات ضيقة لا يوجد بها زوائد والحلقة الأخيرة تنتهي بعجز يحمل شعبتين ذيليتين بكل منهما أشواك.

• يمكن تمييز الذكر عن الأنثى من خلال الآتي:

1. قرنا الإستشعار الأوليان يأخذان الشكل الركبي في الذكر ويكونان مستقيمان في حالة الأنثى.

2. في حالة الأنثى تندمج الحلقة الصدرية السابعة مع الحلقة البطنية الأولى ويتدلي علي كل جانب كيس بيض.

• للسيكلوبس أهمية طبية لأنه يعتبر العائل الوسيط لبعض الديدان المفلحة والخيطية.



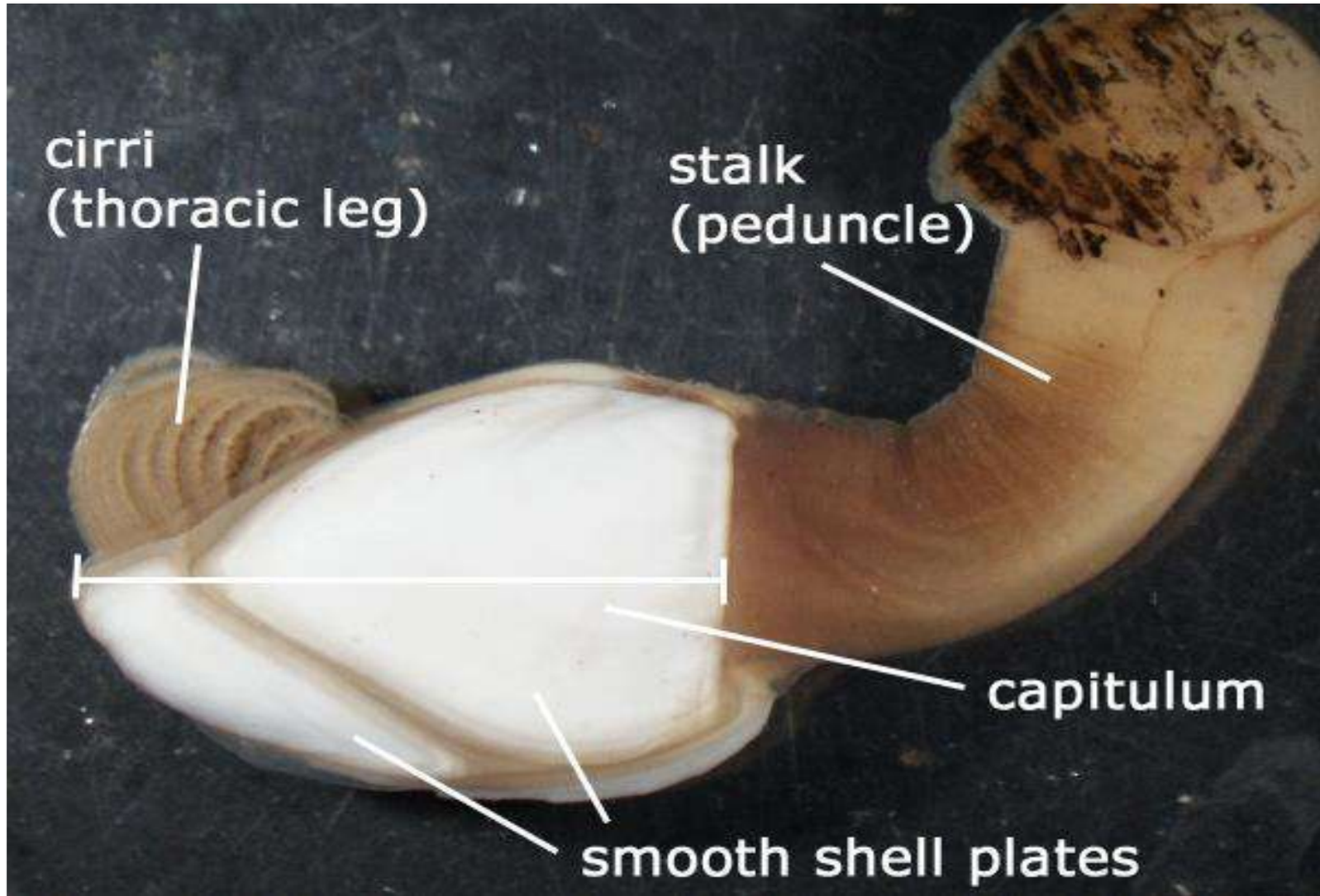
السِيكْلُوبِس
CYCLOPS



gnu - www.aquaportal.com



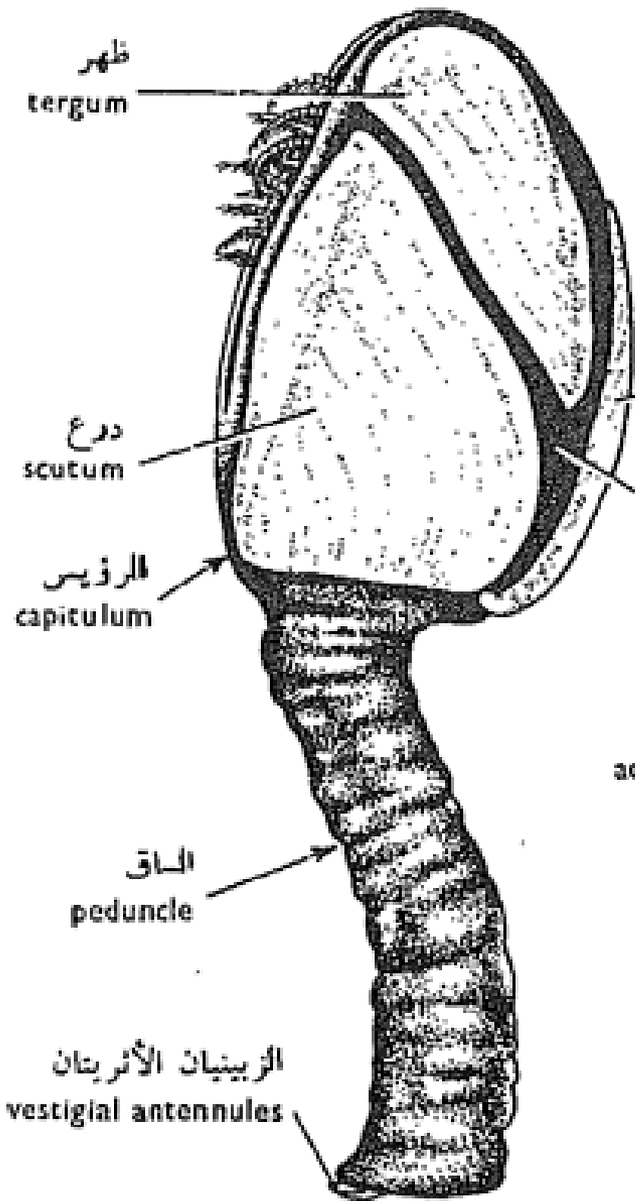
Subclass: Cirripedia ذوآبئية الأرجل
e.g.: *Lepas* sp.





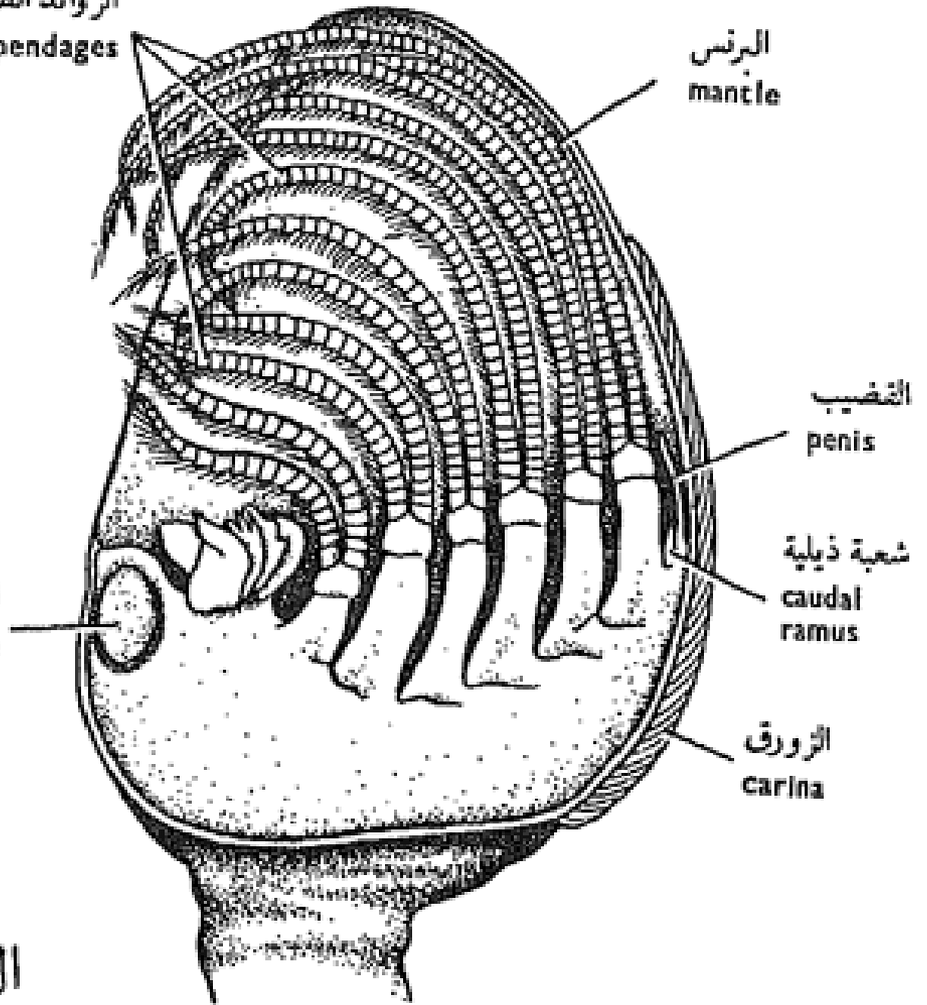
 alamy stock photo

FBBXW9
www.alamy.com



(منظر جانبي Lateral view)

الليباس
LEPAS



الرؤيس مفتوح
Opened capitulum

الليباس *Lepas*

- يوجد هذا الحيوان ملتصقاً بقاع السفن أو السطوح السفلية للأشياء الطافية في البحر.
- جسم الحيوان يتركب من جزئين أحدهما الساق (العنق) والآخر هو الرأس.
- الحيوان خنثي ويقع المبيض في الساق بينما تقع الخصية في الرأس
- الساق طويلة قابلة للانثناء وهي في الأصل عبارة عن المنطقة الأمامية (القبلمية) للجسم، وتوجد بها غدتين اسمنتيتين (تستعمل في اللصق) تفتحان علي الزبينيين وهما أثريان .
- الرأس منضغط من الجانبين ويشمل بقية الرأس ومنطقتي الصدر والبطن المختزل إختزالاً كبيراً.

• يغلف الرأس ثنية جلدية هي البرنس وهي تحيط به تماماً ما عدا فتحة بطنية تشبه الشق.

• يحيط بالبرنس من الخارج خمسة صفائح جيرية منفصلة هي: الزورق (ظهري وسطي) والدرعان (أماميتان جانبيتان) و الصفيحتان الظهريتان (خلفيتان جانبيتان).

• الرأس صغير لا يحتوي على أعين ولا زبانيان.

• الصدر يتركب من ست حلقات غير واضحة تحمل كل حلقة زوجاً من الزوائد التي تشبه الذؤابات وتعرف بالزوائد الذؤابية والتي تعمل كمصفاة لتصفية المواد الغذائية العالقة بالماء.

• البطن غير واضح المعالم ولا توجد به زوائد ويبرز من نهايته شعبتان ذليبتان وقضيب .

Subclass: Malacostraca

Order: Peracarida

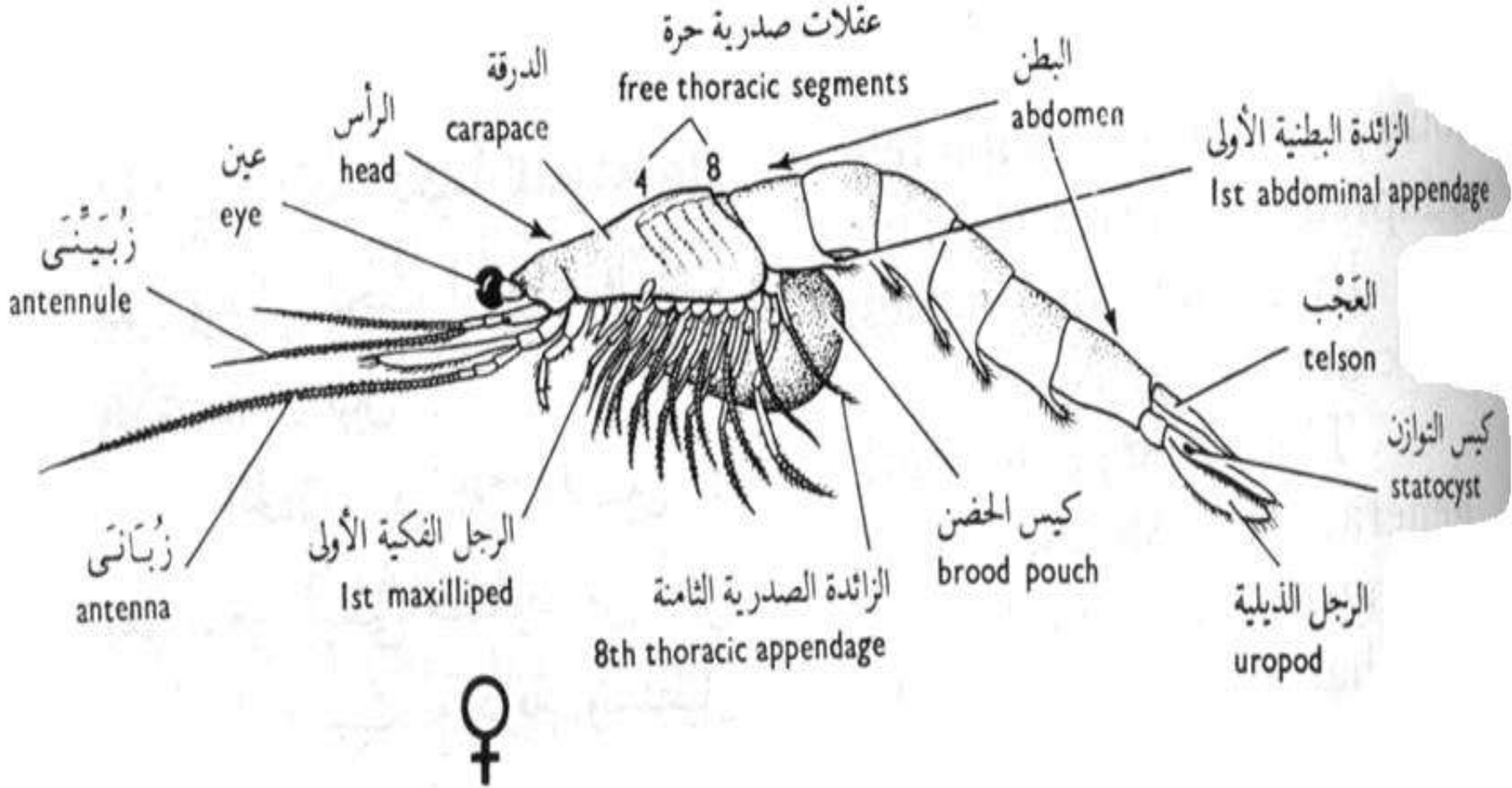
Suborder: Mysidacea

رخوية الهيكل

القشريات الكيسية

- e.g.: *Mysis* sp.





الميسيس *Mysis*

- تتواجد أنواع هذا الجنس في البحار والمياه العذبة.

- الأجناس منفصلة.

- الجسم صغير ومضغوط الجانبيين ومقسم الى رأس وصدر وبطن.

- توجد درقة تغطي الرأس والصدر وتندمج بعقالات الصدر الثلاثة الأولى.

- يحمل الرأس العيون المعنقة والزبانيان والزينييين ذوات الشعبتين.

- جميع أطراف الصدر ذات شعبتين طويلتين بهما أهلاب ومكيفة للعوام والقبض علي

- الغذاء ما عدا الزوج الأول فهو أرجل فكية. في الأنثى تكون بعض أطراف الصدر كيس

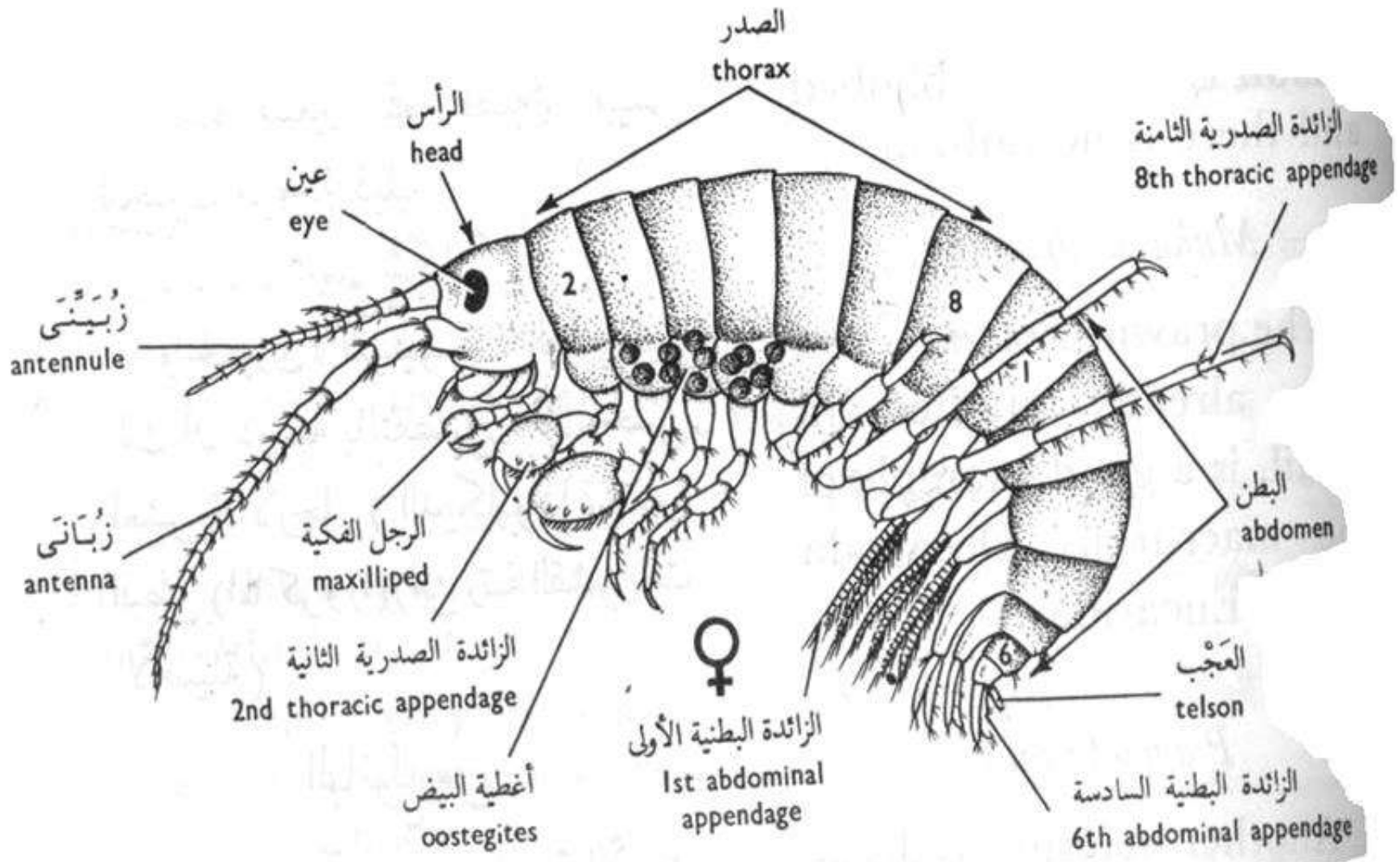
- للبيض.

- أطراف البطن تكون أرجل عوم واضحة وذات شعبتين في الذكر ولكنها مختزلة في

- الأنثى.

Suborder: Amphipoda
e.g.: *Gammarus* sp.





الجمارس *Gammarus*

- يوجد في المياه الضحلة والعذبة.

- الجسم مضغوط من الجانبين وبدون درقة.

- تندمج العقلة الصدرية الأولى مع الرأس.

- الزوج الأول من أطراف الصدر عبارة عن أرجل فكية وبقية الأطراف تعتبر أرجل

مشي فالزوجان الثاني والثالث نصف كلابيان وقابضان، والزوجان الرابع والخامس

يتجهان إلي الأمام ويساعدان في التغذية، والأزواج الثلاثة الأخيرة تتجه إلي الخلف

وتستخدم في الزحف. بعض أطراف الصدر تحمل صفائح حرقفية تعمل كخياشيم

والبعض في الأنثى يعمل كأغطية بيض.

- الأزواج الثلاثة الأولى من أطراف البطن أرجل عوم تتجه للأمام والثلاثة الأخيرة

تستخدم في القفز وتتجه للخلف.

Subphylum: Tracheata

Class: Myriapoda

متعددة الأرجل

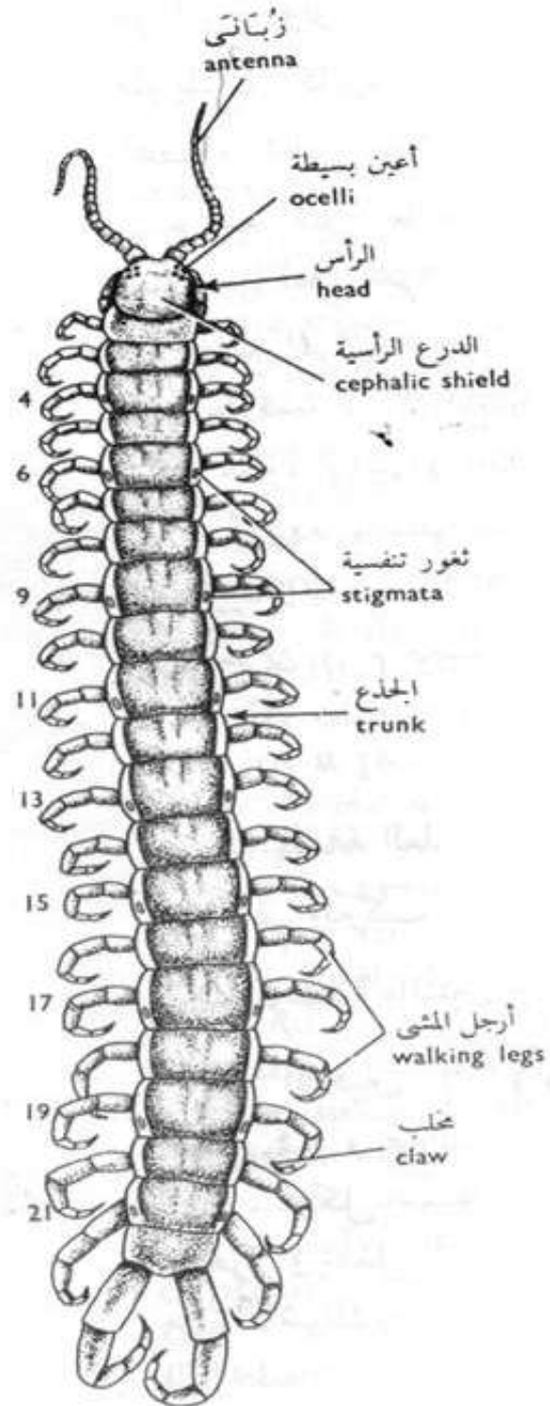
الصفات العامة

- 1- جميع أفرادها برية
- 2- الجسم ممدود ذو رأس واضح يليه جذع مكون من عقلات متعددة يتراوح عددها من 11 - 177 عقلة وكل عقلة تحمل زوج أو زوجين من الزوائد.
- 3- كل زائدة تتكون من 7 عقلات وتنتهي بمخالب.
- 4- الرأس تحمل زوج من قرون الإستشعار وزوجين أو ثلاثة من الفكوك والعيون إن وجدت فهي بسيطة.
- 5- التنفس يتم بواسطة جهاز من القصيبات الهوائية يفتح للخارج عن طريق الثغور التنفسية.
- 6- الإخراج عن طريق انيبيبات ملبيجي والتي تفتح في المعى الخلفي.
- 7- الجهاز الدوري مفتوح.
- 8- الأجناس منفصلة.

Subclass: Chilopoda مئوية الأرجل
e.g.: *Scolopendra morsitans* أم 44







الخصائص العامة لأم 44

- تعيش أم 44 فى الأماكن الرطبة تحت الأحجار وفى الشقوق وتختبئ نهاراً وتنشط ليلاً وهي حيوان لاحم.
- الجسم مفلطح من أعلى للأسفل وينقسم الى رأس واضحة وجذع طويل.
- الرأس: محاط بدرع وتوجد عليه مجموعتان من العيون كل منها مكونة من أربع عيون بسيطة تقع على جانبى الرأس. ويحمل الرأس زوجاً واحداً من قرون الإستشعار وهما زائداتان طويلتان كثيرتا العقل.
- الجذع : يتركب من 22 حلقة وكلها متساوية تقريبا ماعدا الحلقات التى تحمل الفتحات التنفسية. وتلتحم الحلقة الأولى مع حلقات الرأس.
- تحمل كل حلقة من الحلقات (2-22) رجلين من أرجل المشي وتكون هذه الأرجل مع الزبانيان 44 طرفاً واضحاً ومن هنا جاءت التسمية الشائعة للحيوان.

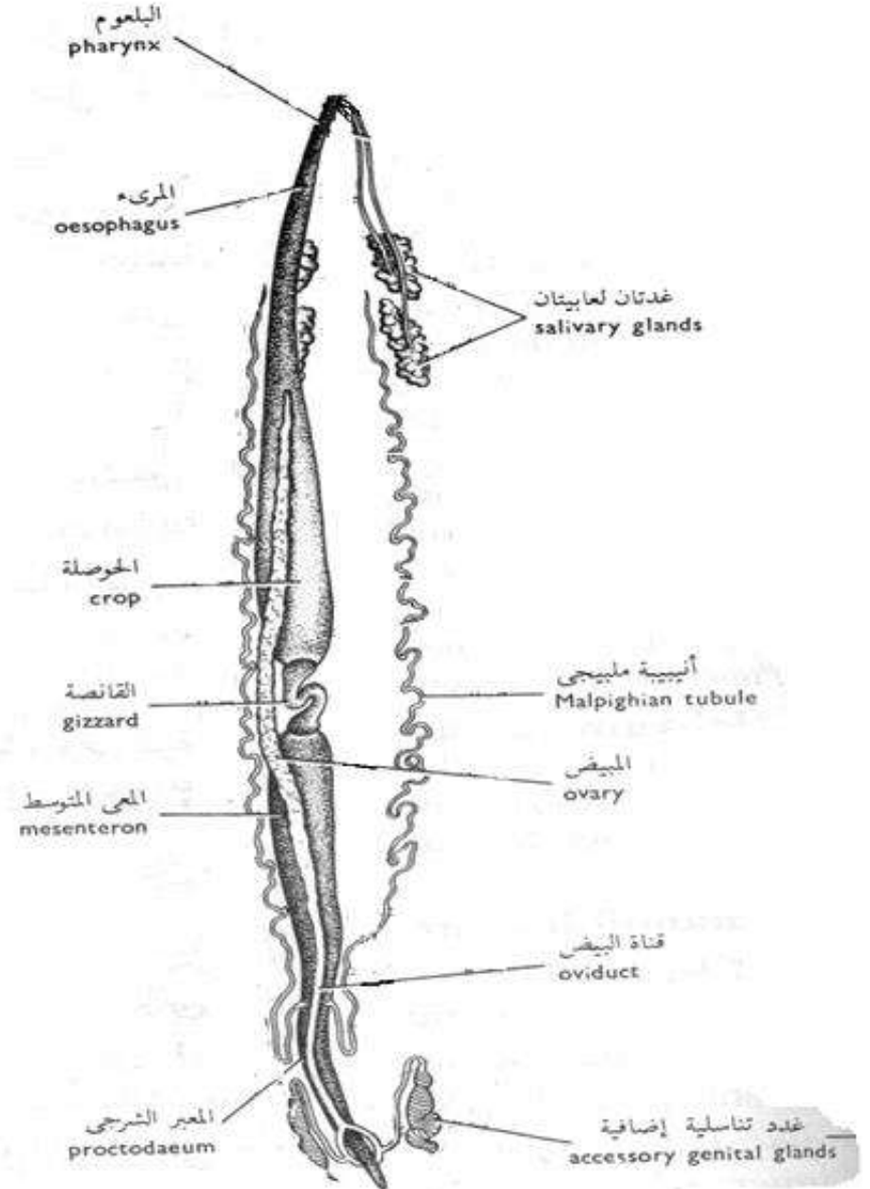
- جميع أرجل المشي متشابهة ما عدا الزوج الأخير الذى يستطيل ويتجه للخلف وتتركب كل رجل مشى من 7 قطع هى الحرقفة، المدور، الفخد، القصبه والرسغ الذى يتركب من ثلاث قطع رسغية تنتهى بمخلب واحد.
- تحمل الحلقة الأولى من حلقات الجذع الملتحمة مع الرأس مخلي السم (الأرجل الفكية).
- يفتح علي الحلقات (4,6,9,11,13,15,17,19,21) زوج من الفتحات التنفسية على الغشاء البلورى (الصفحة الجانبية) ومن الملاحظ كما ذكرنا أن حجم هذه الحلقات التى تحمل الفتحات التنفسية أكبر من غيرها قليلا .

الجهاز الهضمي

- 1- المعى الأمامي: الفم - البلعوم - مرئ قصير - زوجين من الغدد اللعابية تفتح في تجويف الفم - الحوصلة - القانصة (علي شكل حرف S).
- 2- المعى المتوسط: انبوبة مستقيمة متسعة.
- 3- المعى الخلفي: قصير ويفتح للخارج بالإست علي العقلة الأخيرة.

الجهاز الإخراجي

- زوج من الأنبيبات الطويلة الرفيعة (أنبيبات ملبيجي) تفتح عند اتصال المعى المتوسط بالمعى الخلفي.



الجهاز العصبي

• يتركب الجهاز العصبي من :

1. عقدتين فوق مريئيتين (مخيتين) : وتقعان أعلى المرئ ويخرج منها أعصاب لتغذية العيون وقرنى الإستشعار.

2. عقدة تحتمرئية : وهى كبيرة الحجم وتقع أسفل المرئ وتتصل بالعقدتين المخيتين عن طريق وصلتين حول مريئيتين . وتغذى هذه العقدة أجزاء من الفم بالأعصاب وكذلك حلقة الجذع الأولى الحاملة للقدمين الفكيتين (مخلبى السم) وبذلك ينتظم عمل أجزاء الفم ومخلبى السم .

3. الحبل العصبي البطنى : يمتد من العقدة التحتمرئية الحبل العصبي البطنى ويتركب من 21 عقدة عصبية حيث توجد كل عقدة عصبية فى حلقة من حلقات الجذع (ما عدا الأولى حيث يغذيها عصب خارج من العقدة التحتمرئية) وتغذى كل عقدة عصبية الحلقة الخاصة بها بالأعصاب اللازمة لها .

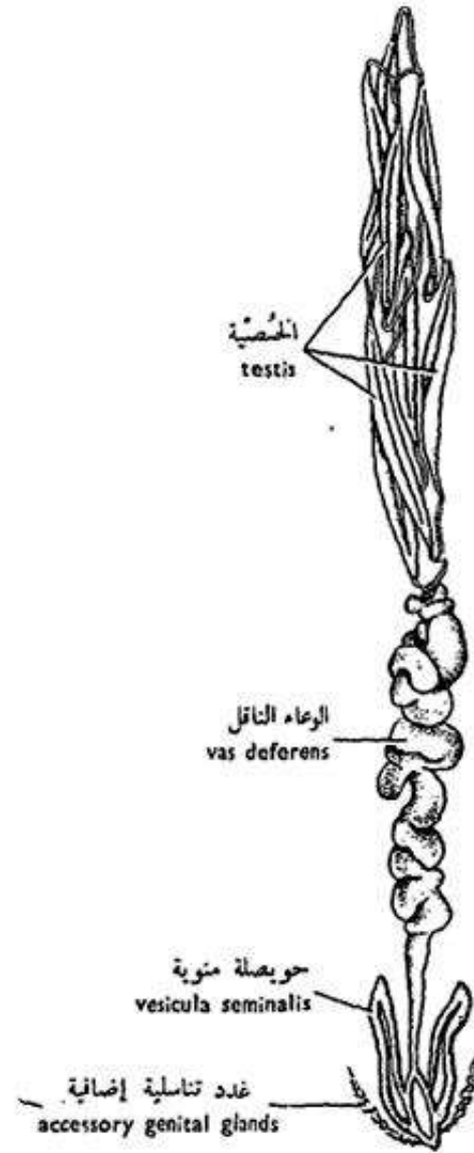
الجهاز التناسلي الأنثوي

- **المبيض:** وحيد يمتد علي الجهة الظهرية للمعي وهو عبارة عن أنبوبة نحيلة طويلة تحتوي علي بيض في جميع الأطوار.
- **قناة البيض:** مستقيمة وتتفرع إلي شعبتين حول المعى الخلفي وتستقبل من الجانبين زوج من الغدد التناسلية الإضافية وتفتح للخارج بفتحة تناسلية علي الجهة البطنية للعقلة الأخيرة أسفل فتحة الإست.

الجهاز التناسلي الذكري

1- **الخصية الوحيدة** تقع في الناحية الظهرية للمعي وتتكون من 8-10 أزواج من الأنبيبات المستقيمة المغزلية الشكل تتصل ببعضها بروابط دقيقة.

2- **الوعاء الناقل**: واسع وملتهف كثيرا ويستدق في الخلف ويتفرع الي فرعين يستقبل كل فرع منهما حويصلة منوية علي شكل حرف U وغدة تناسلية إضافية ويفتح الفرعين بفتحة واحدة علي العقلة الأخيرة أسفل فتحة الإست.



جهاز الذكر التناسلي
Male reproductive
system

Subphylum:Chelicerata

Class: Arachnida

العنكبيات

- 1- أغلبها برية وبعض الانواع القليلة مائية
- 2- الجسم ينقسم إلي مقدم الجسم ومؤخر الجسم:
مقدم الجسم Prosoma يشمل الرأس والصدر معا ويتكون من 6 عقل في الحيوان البالغ:
- **الأولي (امام الفم) وتحمل قرنيين كلابيين Chelicerae
- **الثانية (خلف الفم) وتحمل زوج من الارجل الملماسية Pedipalps
- ** 4 عقلات تحمل 4 أزواج من أرجل المشي
- مؤخر الجسم Opithosoma إما منقسم إلي وسط ومؤخرة الجسم أو لا، ولا يحمل أي أطراف ويتكون من 13 عقلة وعجب
- 3- الهيكل الخارجي شيتيني قوي.
- 4- العيون جالسة وغالبا ما تكون بسيطة.
- 5- التنفس بالكتب الرئوية أو القصيبات الهوائية أو الكتب الخيشومية في الأنواع المائية أو خلال سطح الجسم.
- 6- الإخراج عن طريق الغدد الحرقفية أو أنيبيببات ملبيجي.
- 7- الجهاز الدوري مفتوح.
- 7- الجنسان منفصلان والتطور عادة مباشر.

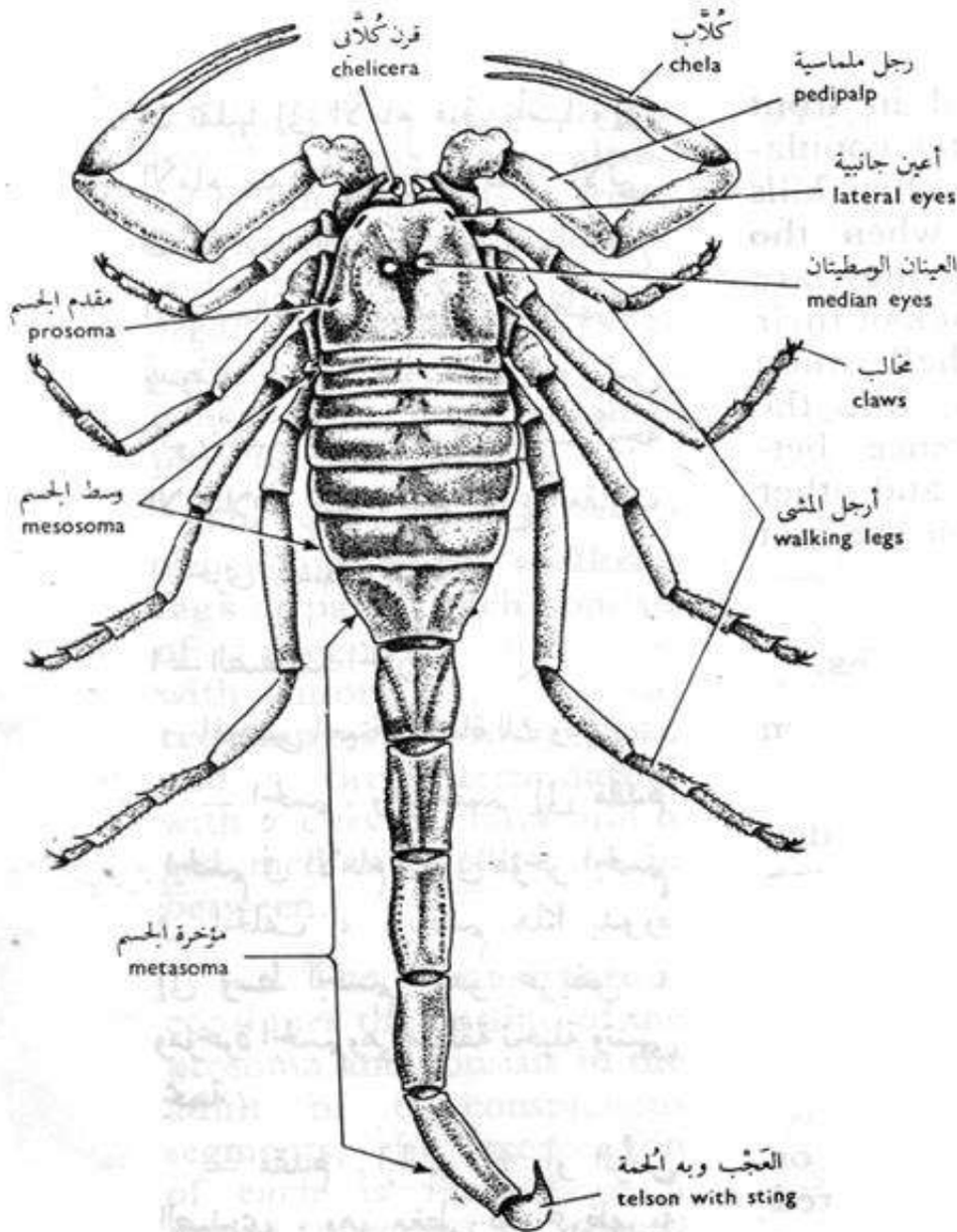
تكيف العنكبوت للحياة على الأرض

- 1- **التنفس:** تكوين الكتب الرئوية أو القصيبات التنفسية، وجود الثغور التنفسية داخل تجاويف، القصيبات يمكن غلقها للإقلال من فقد المياه اثناء التنفس.
- 2- **الهضم والإخراج:** تناول الغذاء سائلا وبذلك لا تفقد كمية من الماء لا داعي لها اثناء الإخراج اذا ما كانت تتناول غذاءا صلبا.
في الغالب تقوم انبيبيات ملبيجي بالإخراج وهي تصب في المعى الخلفي وبذلك يمكن للمعى استخلاص كمية لا بأس بها من الماء مرة أخرى.
- 3- **الجليد:** بالإضافة الي الهيكل الخارجي القوي نجد بعض الأنواع تفرز مادة شمعية غير منفذة علي الجليد.
- 4- **التكاثر:** ظهر الإخصاب الداخلي ليناسب الحياة الجافة علي الأرض ويوضع البيض في الحفر الأرضية أو داخل غلاف أو شرنقة وتفقس اليرقات داخل الشرائق للحماية من الجو الجاف.
- 5- **الحركة:** الأطراف الموجودة في مقدم الجسم تستخدم للمشي، وما يسهل عملية الحركة التحام العقل الأمامية في جزء واحد (مقدم الجسم)، مؤخر الجسم لا يوجد به اي زوائد حتي لا يعوق الحركة.
- 6- **التغذية:** تحور القرون الكلابية والأرجل الملماسية للإمساك بالفرائس، وجود الغدد السمية لتشل حركة الفريسة ويعمل السم أيضا بهضم جزئي للغذاء، يتحور الجزء الأمامي من المعى لمضخة تمتص الغذاء السائل، وجود الغدد والغازلات التي تفرز خيوط حريرية تستخدم في بناء الشباك لصيد الفرائس.

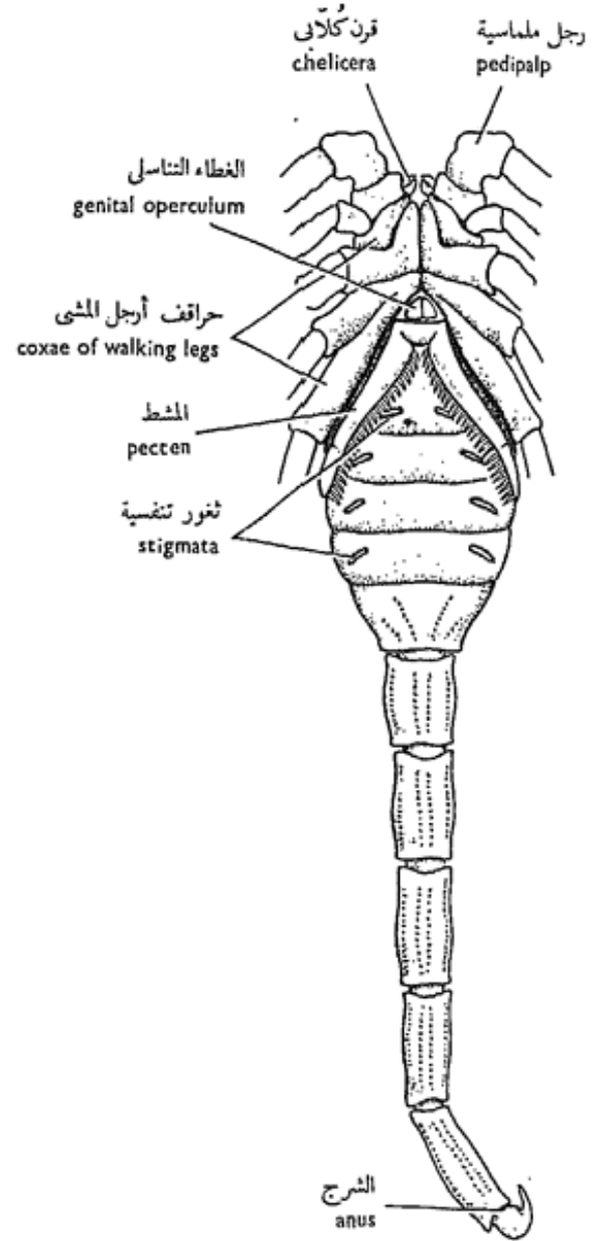
Order: Scorpionidea

e.g.: *Buthus quinquestriatus* العقرب





(Dorsal view منظر ظهري)



(Ventral view منظر بطني)

الخصائص العامة للعقرب

- تعيش في المناطق الحارة وتوجد في الأماكن المهجورة مختفية تحت الأحجار وداخل الشقوق وتظهر هذه الحيوانات ليلا فهي من الحيوانات الليلية.
- تتغذي علي الحشرات والحيوانات الصغيرة وتمتص سوائلها.
- الجسم مقسم الى مقدم الجسم ووسط الجسم ومؤخرة الجسم.
- توجد قرون كلابية وارجل ملماسية تستخدم في القبض علي الفرائس.
- أرجل المشي مكونة من سبع عقلات وتنتهي ب 3 مخالب.

- يتكون وسط الجسم من 6 عقلات وتحمل العقلة الأولى الغطاء التناسلي وتحمل العقلة الثانية زوج من الأمشاط (زوائد حسية متحورة) بينما تحمل كل من الحلقات 3-6 زوجا من الفتحات التنفسية المائلة تؤدي إلى الرئات الكتابية.

- تتكون مؤخرة الجسم من 6 عقلات ضيقة واسطوانية وتنتهي بالعجب الذي يكون الحمة وهي كثرية الشكل ويوجد غدتان سامتان تخرق قناتهما شوكة حادة تستعمل كمحقن لحقن الفريسة. ولا يوجد اي زوائد في هذه المنطقة.

الجهاز الهضمي

يقع الفم في مقدم الجسم ويلي الفم بلعوم عضلي يقوم بامتصاص عصارة الفريسة ودمها ويؤدي البلعوم إلي مرئ يفتح فيه زوج من الغدد اللعابية ويلي المرئ المعى المتوسط وهو إنبوبة طويلة وجدرانها غدية ويفتح فيه عدة أنابيب ضيقة تتصل بالغدة الهضمية أو الكبد. ويؤدي المعى المتوسط إلي المعى الخلفي وهو إنبوبة ضيقة ويفتح المعى الخلفي بفتحة الإست.

الجهاز الإخراجي

يحدث الإخراج في العقرب عن طريقين هما:

1. عن طريق زوج من الغدد الحرقفية والتي تقع في الجزء الخلفي من مقدم الجسم وتفتح كل منها إلى الخارج علي حرقفة رجل المشي الثالثة.
2. عن طريق أنيببات ملبجي وهي زوجان (في بعض الأنواع قد يوجد زوج واحد) من الأنيببات الرفيعة التي تفتح في الأمعاء عند النهاية الخلفية لمنطقة وسط الجسم.

الجهاز العصبي

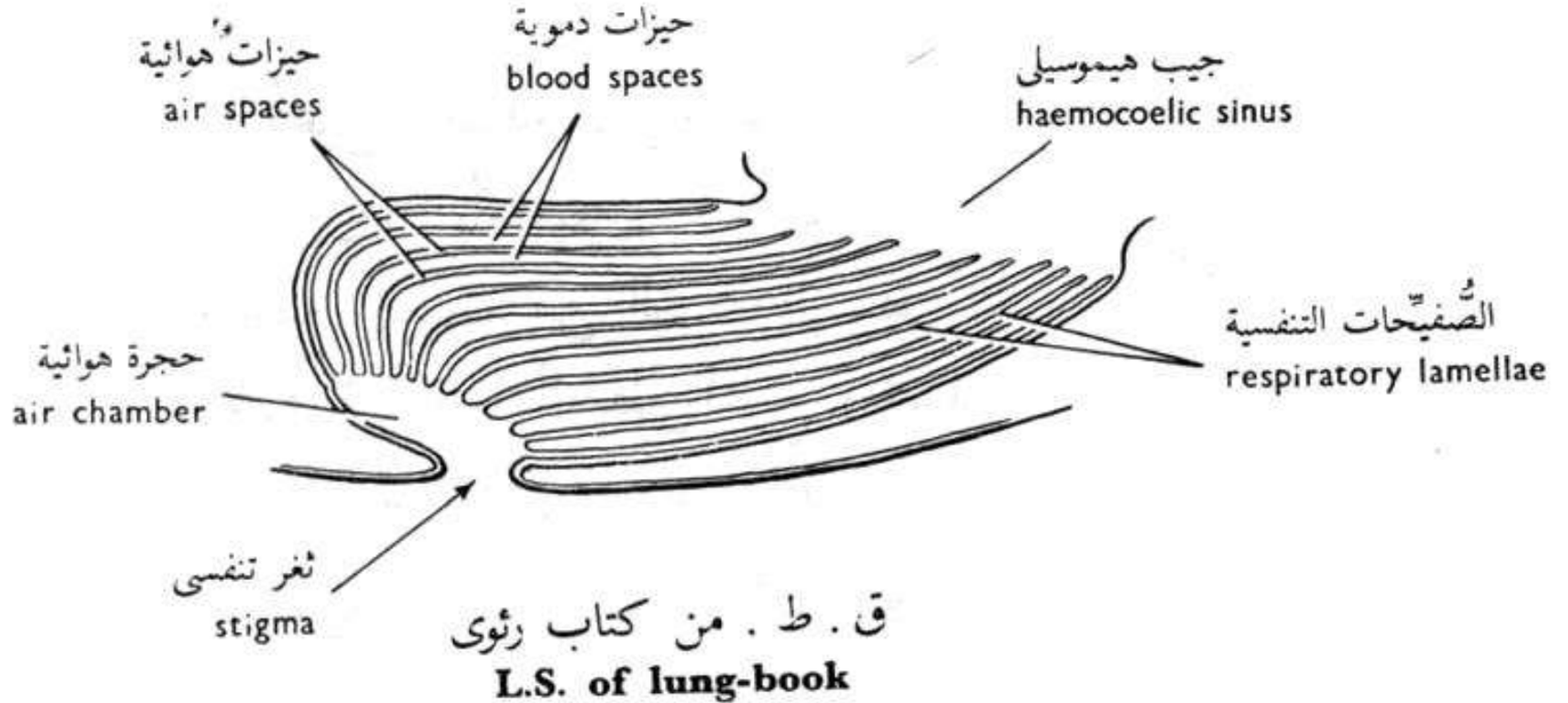
• يتركب الجهاز العصبي من :

1. عقدتين فوق مريئيتين (مخيتين) : وتقعان أعلى المرئ ويخرج منها أعصاب لتغذية العيون.

2. عقدة تحتمرئية : وهي كبيرة الحجم وتقع أسفل المرئ وتتصل بالعقدتين المخيتين عن طريق وصلتين حول مريئيتين . وتغذى هذه العقدة عقلات مقدم الجسم واطرافها بالأعصاب وكذلك العقلات الاربع الاولى لوسط الجسم.

3. الحبل العصبي البطنى : مزدوج ويحمل 8 عقدات واحدة في كل من العقلتين الاخيرتين من وسط الجسم ثم في جميع عقلات مؤخرة الجسم. أعضاء الحس في العنق هي العيون الجانبية والوسطية والمشيطان وهما أعضاء لمس.

الجهاز التنفسي



- يوجد في العقرب أربعة أزواج من الرئات الكتابية.
- تفتح كل رئة بفتحة تنفسية مائلة على الحلقات البطنية الوسطية من الثالثة الي السادسة.
- الرئة الكتابية عبارة عن حجرة تفتح الي الخارج عن طريق الفتحة التنفسية.
- يمتد النسيج الطلائي المبطن لهذه الحجرة من احدي جهتيها مكونا صفائح رقيقة جدا متراسة فوق بعضها البعض ومتوازية مثل أوراق الكتاب وتحصر كل صفيحة داخلها حيزا هوائيا وبذلك يستطيع الهواء الداخل من الفتحة التنفسية ان يمر بين هذه الصفائح ويتبادل الهواء مع الشعيرات الدموية.
- يوجد جيب هي موسيلي متسع وممتلئ بالدم وتبرز فيه جميع الصفائح.
- يتخلل هذه الصفائح الأوكسجين وثاني اكسيد الكربون ويحدث التنفس بانقباض البطن وانبساطها.

الجهاز التناسلي الذكري

يتركب من زوج من الخصيات يتكون كل منهما من إنبوتين طويلتين. وتتصل كل إنبوبة بالأخري بفروع مستعرضة ويتصل بالخصيات الوعاء الناقل وهو إنبوبة (واحدة) وسطية مشتركة ويتصل بالوعاء الناقل الحويصلتين المنويتين علاوة على وجود غدتين اضافيتين ويؤدي الوعاء الناقل أماما الي قضيب مزدوج الذي يفتح خلف الغطاء التناسلي مباشرة .

الجهاز التناسلي الأنثوي

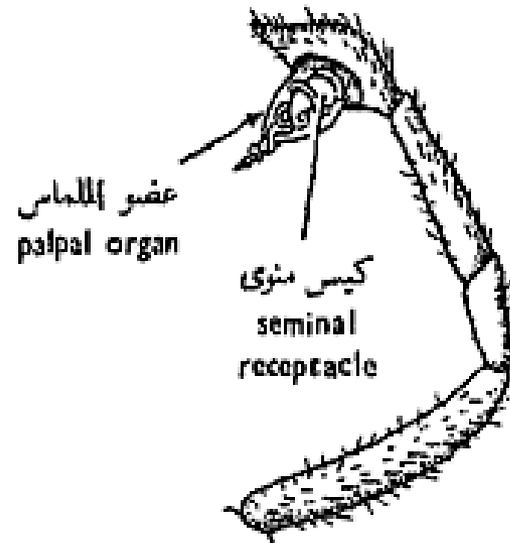
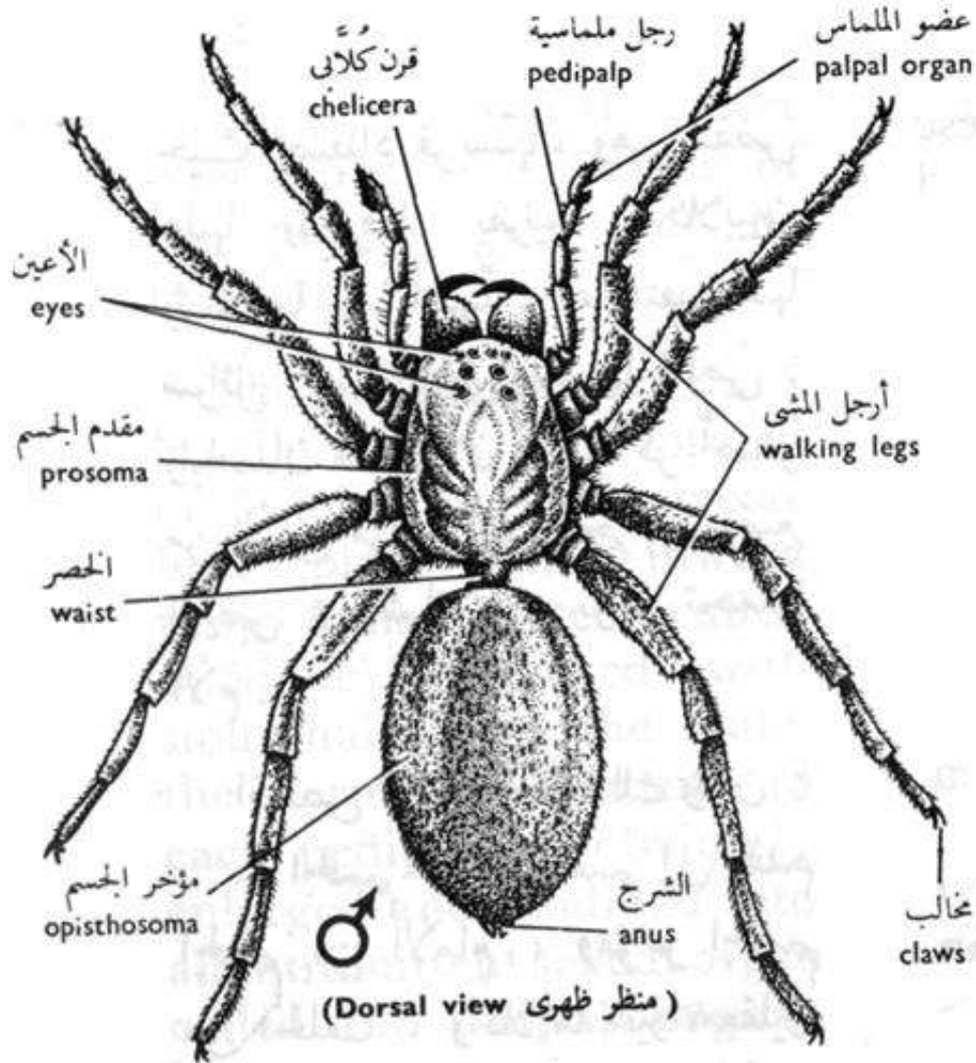
يتركب من مبيض واحد يقع في النصف الخلفي من منطقة وسط الجسم. ويتكون المبيض من 3 أنابيب طويلة يتصل بعضها ببعض بواسطة فروع مستعرضة ويتصل به مستودعين منويين (كل واحد انبوبي الشكل) ثم يلي ذلك من الأمام المهبل وهو انبوبة قصيرة تفتح بالفتحة التناسلية على الغطاء التناسلي.

- الإخصاب في العقرب داخلي.
- يلتقي الذكر بالأنثى مدة طويلة قبل التلقيح وبعد أن يتم التلقيح تقتل الأنثى الذكر وتأكله ويفقس البيض أثناء نزوله من الفتحة التناسلية لذلك تظهر وكأنها تلد (ولودة بيوضة).
- الصغار تشبه الأبوين أي لا يوجد تطور.
- تصعد الصغار على ظهر الأم وتحيطهم الأم بنسيج حريري لحمايتهم ويبقون على ظهرها (حوالي أسبوع) حتي يكبروا قليلا ثم تترك الصغار الأم.

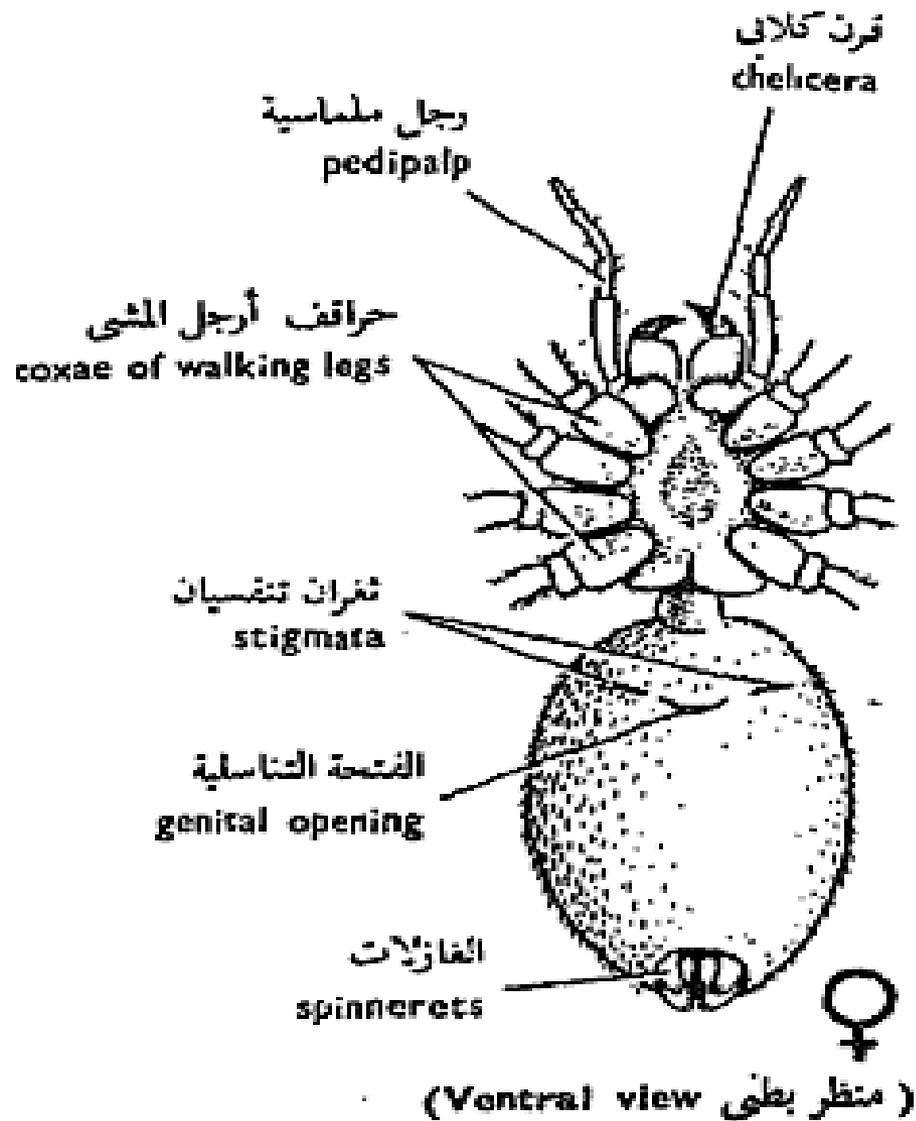


Order: Araneida العنكبوتيات
e.g.: *Lycosa ferox* العنكبوت الذئب





الرجل الملماسية لذكر العنكبوت
Pedipalp of male spider



الخصائص العامة للعنكبوت الذئب

- يعيش معيشة أرضية.
- يتغذي علي عسارات الحشرات والحيوانات الصغيرة.
- الجسم مقسم الى مقدم الجسم ومؤخر الجسم ويتصلان معا بخصر رفيع.
- توجد قرون كلابية تستخدم في القبض علي الفرائس ومن ثم قتلها.
- الأرجل الملماسية تستخدم ايضا في الإمساك بالفرائس و تتكون من 6 عقلات، في حالة الذكر تتضخم القطعة الطرفية و تتحول الي عضو منتفخ يحتوي على قناة حلزونية يعرف بعضو الملماس يحمل الحيوانات المنوية وينقلها الي الأنثى أثناء التزاوج.
- أرجل المشي مكونة من 7 عقلات وتنتهي ب 3 مخالب.

- مؤخر الجسم عبارة عن منطقة كروية او بيضاوية ليس فيها أثر للتعقيل. هذه المنطقة مغطاة بشعر. وتحمل من السطح البطني بالقرب من الطرف الأمامي فتحتان تنفسيّتان مستعرضتان، تؤدي كل فتحة الي رئة كتابية. تقع الفتحة التناسلية الوحيدة وسط الفتحين التنفسيّتين. وهي مغطاة في حالة الأنثى، بصفيحة مستعرضة رقيقة.

- توجد فتحة الإست في نهاية الجسم وهي تقع علي جزء بارز عند الطرف الخلفي لمؤخر الجسم. وأسفل الإست يوجد ثلاثة أزواج من أجسام بارزة متحركة تسمى الغازلات (زوج علوى كبير وزوج متوسط صغير وزوج سفلي كبير) ويوجد علي الغازلات ثقوب تخرج منها مادة حريرية يصنع منها العنكبوت نسيجه، وتحتوي الغازلات على أنواعا مختلفة من الخيوط.

الجهاز الهضمي

- يؤدي الفم الذي يقع بين قاعدتي الرجلين الملماسيتين من الناحية البطنية الي بلعوم يليه مرئ ضيق يتمدد خلفا مكونا معدة شافطة خاصة.
- يمتد من المعى المتوسط في منطقة مقدم الجسم زوج كبير من الأعوريات ينشأ من كل منهما خمسة فروع ضيقة تدخل الأربعة الأخيرة منها قواعد أرجل المشي.
- يحاط المعى المتوسط بكتلة من الخلايا تعرف عادة بالكبد , تفتح قنواتها فيه ويلي المعى المتوسط أنبوبة رفيعة هي المستقيم الذي يخرج منه ظهريا كيس كبير يعرف بالكيس المجمعى يفتح فيه زوج من الأنابيب الضيقة التي تعرف بأنابيب ملبيجي.

الجهاز الإخراجي

يتم الإخراج بواسطة زوج من أنابيب ملبيجي التي تفتح في الكيس المجمع الذي يقع أعلى المستقيم علاوة على وجود زوج من الغدد الحرقفية كتلك الموجودة في القشريات.

الجهاز التنفسي

- يوجد في العنكبوت الذئب زوج من الرئتين الكتابية.
- كل رئة تتركب من حوالي 15 - 20 صفيحة ورقية الشكل رقيقة تحتوي على أوعية دموية حيث يتم فيها تبادل الهواء.
- قد يوجد في بعض الأنواع زوجان من الرئتين الكتابية و البعض يحمل قصبات هوائية تتفرع الي فروع أصغر فأصغر بنفس نظام الحشرات.

الجهاز التناسلي الذكري

يتركب من خصيتان أنبوبيتان مستطيلتان لهما قناتان صادرتان ضيقتان ملتفتان كثيرا عادة، وتتحدان في الوسط وتكونان وعاءا ناقلا وسطيا قصيرا يفتح على السطح البطني في الفتحة التناسلية في أول منطقة مؤخر الجسم بين الفتحات التنفسية.

الجهاز التناسلي الأنثوي

يتركب من مبيضين عبارة عن أنبوتين واسعتين، تبرز علي سطحها حويصلات واضحة، أحيانا يتحدان ويكونان مبيضا واحدا دائريا. ويوجد قناتا بيض قصيرتان وتتحد القناتان في الوسط وتكونان المهبل الذي يفتح الي الخارج بالفتحة التناسلية وتوجد مستقبله منوية واحدة أو اثنان أو ثلاثة تفتح في المهبل أو تفتح مستقلة على السطح.

- الإخصاب في العنكبوت الذئب داخلي.

- الذكر يصب الحيوانات المنوية على نسيج العنكبوت أو على أي مادة صلبة كقطعة حجر أو خلفه . ثم تمتص الرجلان الملماسيتان السائل المنوي من خلال عضوي الملماس.

- إذا التقى الذكر مع الأنثى فإنه يضع عضوي الملماس على فتحتها التناسلية حيث تمر الحيوانات المنوية الي الأنثى.

- يوضع البيض داخل شرانق حريرية قد تلتصقها الاناث بالنباتات وقد تحملها.

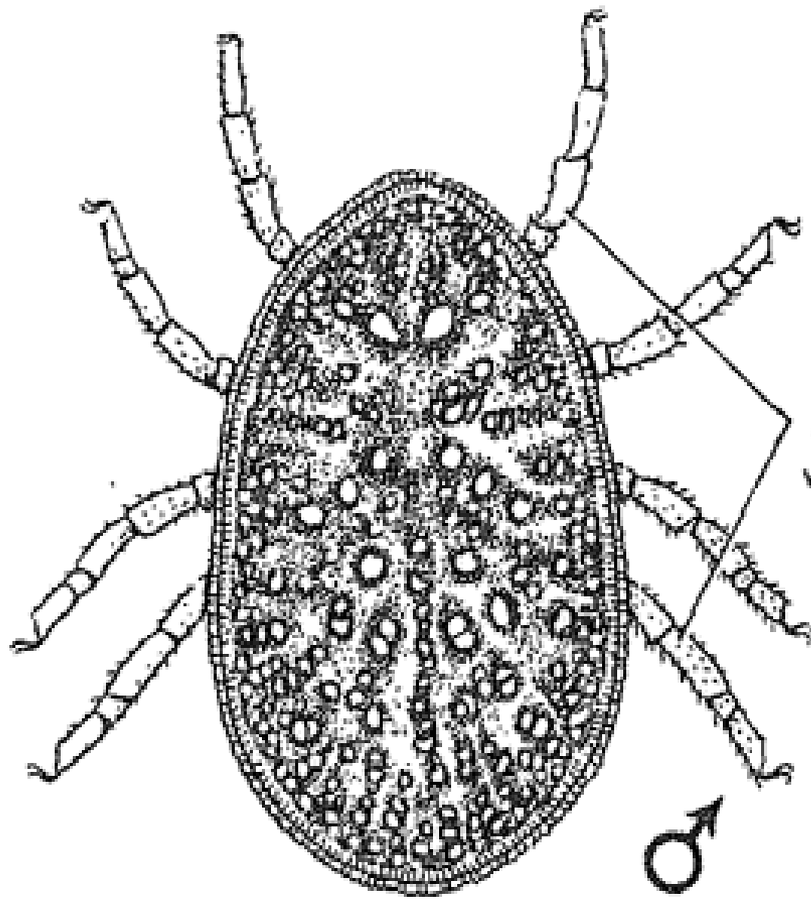
- الصغار تشبه الأبوين أي لا يوجد تطور.

Order: Acarina القراديات

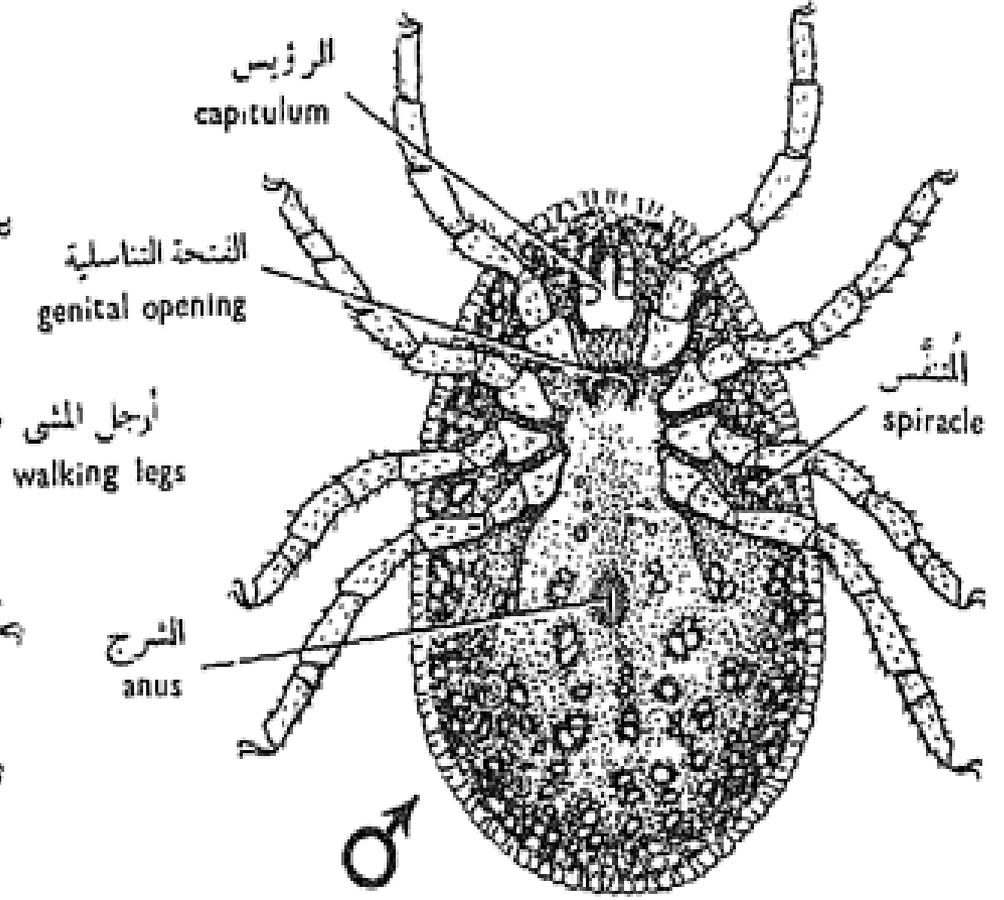
Family: Argasidae

e.g.: *Argas persicus* القراد اللين

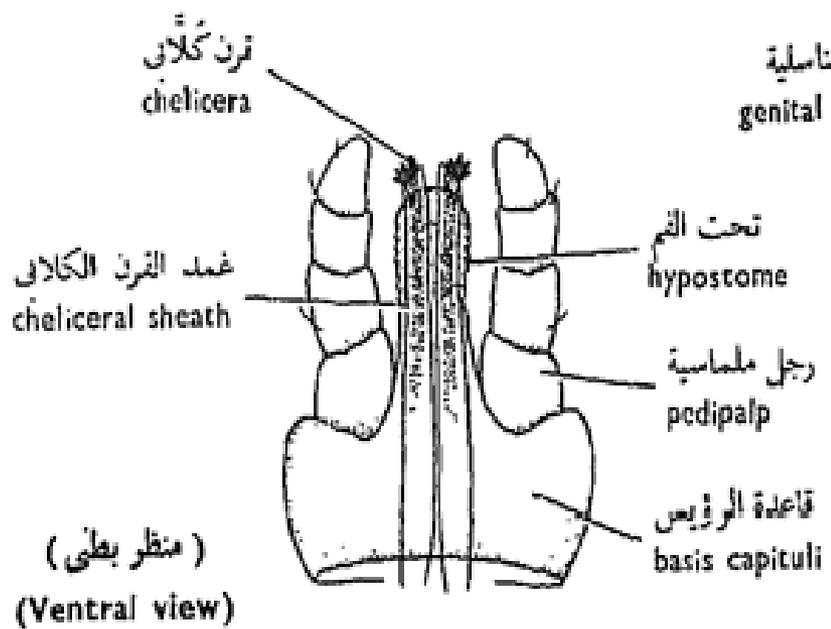




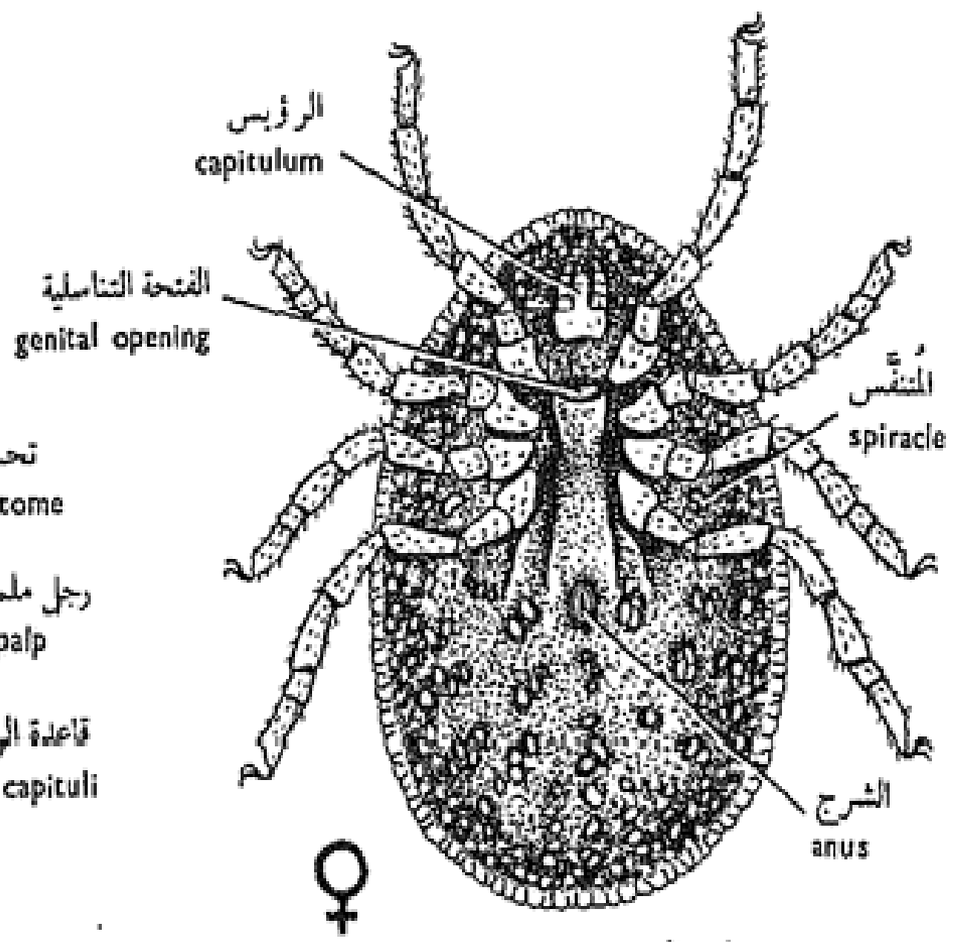
(Dorsal view منظر ظهري)



(Ventral view منظر بطني)



الرؤيس مكبر
Enlarged capitulum



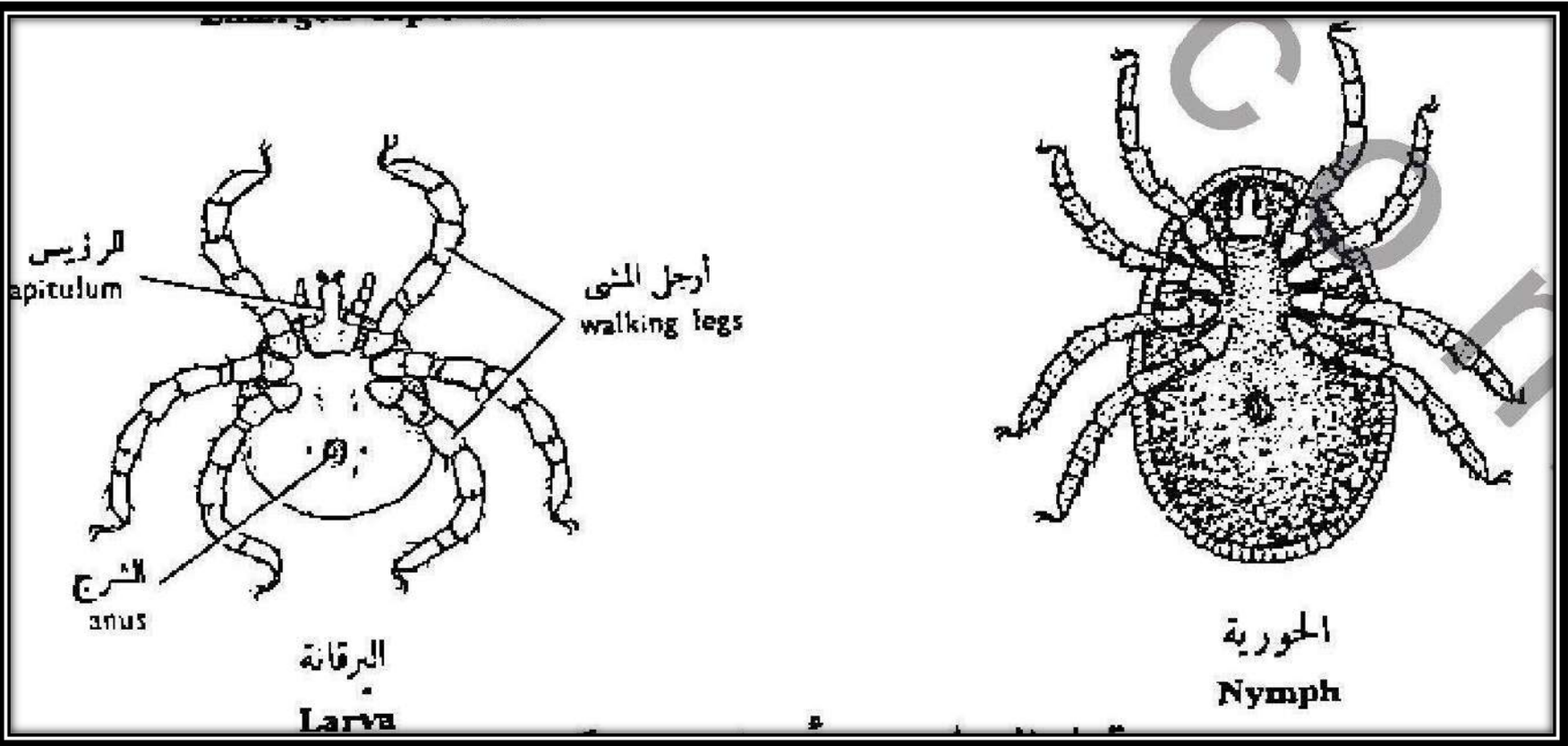
(منظر بطني)
(Ventral view)

الخصائص العامة للقراد اللين

- يتطفل خارجيا على الطيور وهو من الحيوانات الليلية.
- الجسم بيضاوي غير معقل ومغطى بجليد لين.
- يوجد رؤيس في مقدمة الجسم من الناحية البطنية ويحمل اجزاء الفم ولا يبرز أمام حافة الجسم الامامية.
- يتكون الرؤيس من قاعدة الرؤيس والتي تحمل رجلان ملماسيتان لا تنتهي بمخلب. يوجد تركيب مسنن يعرف بالتحت فم يحمل في وسطه قناة ماصة كالخرطوم يوجد على جانبيها القرنين الكلابيين محمولين علي استطالتين تعرف كل منهما بغمد القرن الكلابي.

- يوجد أربعة أزواج من أرجل المشي في القراد البالغ وتتكون كل رجل من ستة قطع وتنتهي كل رجل بمخالبين.
- الفتحة التناسلية الأنثوية عبارة عن شق أما الفتحة التناسلية الذكرية فمثلثة الشكل وتوجد بين الزوج الأول والثاني من أرجل المشي.
- توجد فتحتان تنفسيّتان بين الزوج الثالث والرابع من أرجل المشي.
- توجد فتحة الإست في منتصف السطح البطني.

- يضع القراد اللين البيض في شقوق ويفقس البيض عن يرقات صغيرة تختلف عن الأم في بروز الرأس الي الأمام كما أن لها ثلاث أزواج من الأرجل وتمتص اليرقة دم العائل لمدة خمسة أيام.
- تترك اليرقة جسم العائل وتنسلخ ويظهر بعد الانسلاخ الزوج الرابع من الأرجل ويعرف هذا الطور بالهورية.
- تشبه الحورية الحيوان البالغ الا أن أعضاء التناسلية غير ناضجة.
- تتغذي الحورية ثم تنسلخ وتعطي طوراً آخر من الحورية يمتص دم العائل ثم تنسلخ مرة أخرى ويتكون الحيوان اليافع.

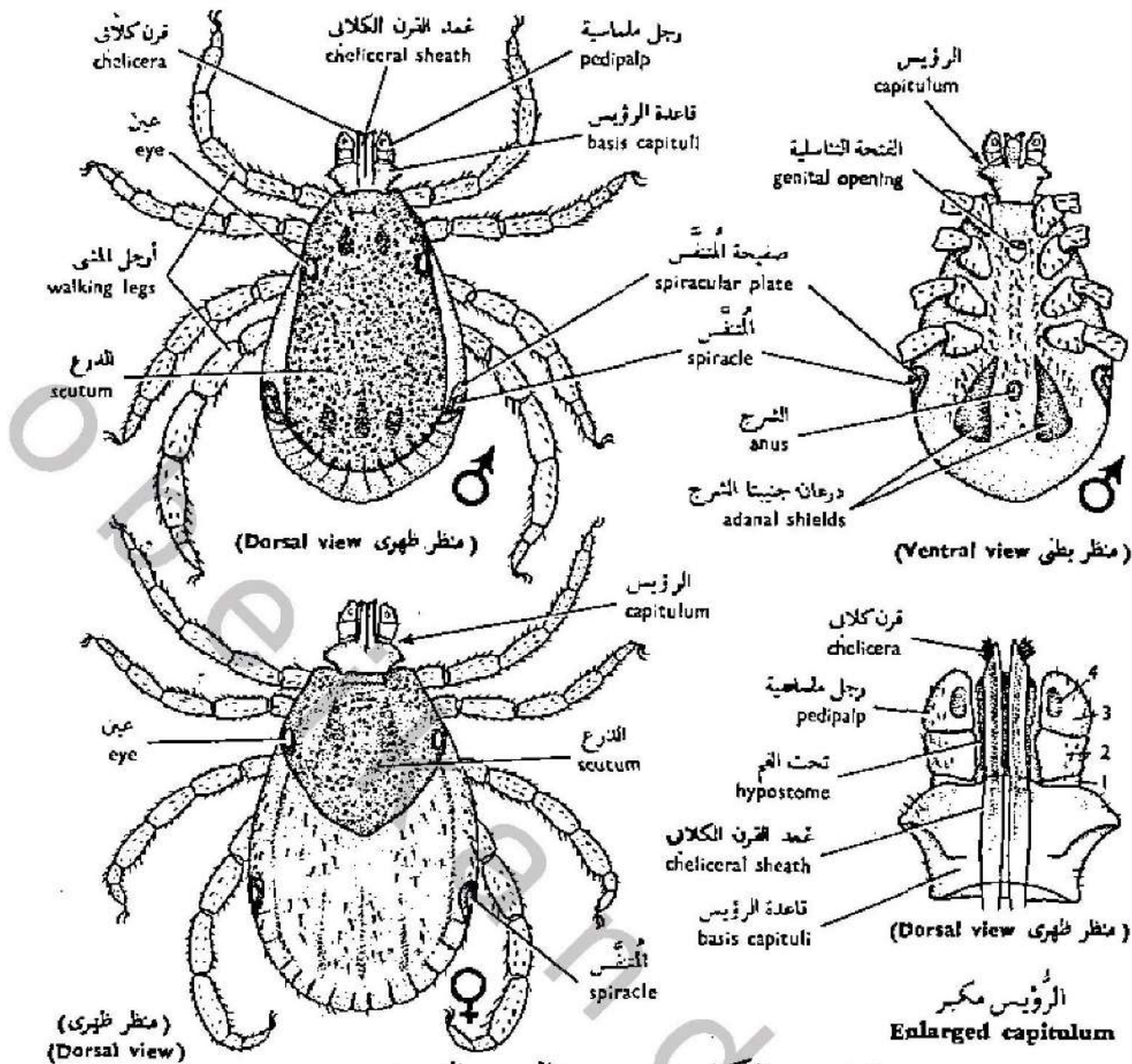


Order: Acarina القراديات

Family: Ixodidae

e.g.: *Rhipicephalus sanguineus* القراد الجامد





قراد بيت الكلب « ريبسفالس سانجوينيوس »
RHIPICEPHALUS SANGUINEUS

الخصائص العامة للقراد الجامد

- يتطفل خارجيا على كثير من الثدييات مثل الكلاب والماشية وقد يصيب بعض الطيور وهو من الحيوانات الليلية.
- الجسم بيضاوي غير معقل ومغطى بدرع جامد يغطي الجزء الأمامي من الجهة الظهرية للأنتى أما في الذكر فهو يغطي الجهة الظهرية كلها تقريبا.
- يبرز الرأس من أمام الجسم.
- توجد فتحتان تنفسيتان خلف الزوج الرابع من أرجل المشى و كل فتحة محمولة على صفيحة تنفسية كبيرة.
- يحيط بفتحة الاست درعان جوار شرجيان كبيرتان ومثلثتا الشكل.
- دورة الحياة تشبه دورة الحياة في القراد اللين.



بعض الأنماط التركيبية والسلوكية التي جعلت مفصلية الأرجل تغزو جميع البيئات

130

يتصف الجليد بأنه متعدد القدرات لأنه:

- قد يكون ليناً ومنفذاً أو يكون درعاً قوية حقيقية حول الجسم.
- - يكون مرناً ما بين عقل الجسم وبين عقل الأطراف وبذلك يسمح بالحركة الحرة.
- - في القشريات والحشرات يكون الجليد امتدادات داخلية تتصل بها العضلات.
- - يبطن الجليد المعي الأمامي والخلفي والقصيبيات الهوائية ويدعمها.
- - يتحول إلى أجزاء الفم القارضة وبعض الأعضاء الحسية وأعضاء التكاثر.

1- الهيكل الخارجي (الجليد) المتعدد القدرات

- وظيفته وقائية وتفريزة طبقة البشرة
- يتركب من:
- جليد خارجي: رقيق نسبياً، مكون من بروتين ودهون وقد يتصلب البروتين بفعل الشمس.
- جليد داخلي: سميك ولكن مرناً وخفيف الوزن ومكون من كيتين يحيطه بروتين، يكون الكيتين بنسبه 60-80 % في القشريات ولا يزيد عن 40 % في الحشرات.
- قد تترسب أملاح الكالسيوم فيفقد الجليد الداخلي مرونته ويصبح صلباً في أنواع من القشريات مثل السرطان.

2- تعقيل الجسم والأطراف من أجل حركة أكبر كفاءة حيث تحمل عقل الجسم أو بعضها أطراف مفصلية تتكيف لأداء وظائف مختلفة.

3- وصول الهواء مباشرة إلي الأنسجة من خلال جهاز القصيبات الهوائية العالي الكفاءة في المفصليات الأرضية والذي يتيح معدلات أيض عالية وبالتالي معدل نشاط وتكيف أعلى. وتتنفس مفصليات الأرجل المائية بواسطة بعض أشكال الخياشيم ذات الكفاءة البالغة.

4- أعضاء الحس المتنوعة والراقية التكوين مثل العيون المركبة وأعضاء الشم والتذوق والسمع والإتزان جعلت مفصلية الأرجل دائما متنبهة لما يحدث حولها في البيئة.

5- تفوق مفصلية الارجل جميع اللافقاريات الأخرى في الأنماط السلوكية المختلفة للمعيشة أغلبها يكون سلوك غريزي فطري ولكن سلوك التعلم يلعب دور هام في حياة الكثير منها.

6- انخفاض حدة التنافس بين افراد النوع الواحد بسبب التحور (وجود اطوار مختلفة خلال المرور بدورة الحياة) حيث غالبا ما يعتمد الطور اليرقي علي غذاء يختلف عن غذاء الطور البالغ.

أهمية شعبة مفصلية الأرجل

- × يستخدم الكثير من القشريات والحشرات كدلائل لوجود التلوث في الماء لذلك يتم حاليا استخدامهم لقياس جودة المياه.
- × كثير من الأنواع وبخاصة الحشرات ضرورية في تلقيح النباتات الصالحة كغذاء.
- × ينقل الكثير من الأنواع أمراض مختلفة للإنسان مثل البعوض والذباب، والبعوض الآخر يعيش متطفلا علي الثدييات أو الطيور مثل القراد والقمل والبرغوث والحلم.
- × من الأنواع ما يعتبر خطيرا جدا مثل العقارب وأم 44 وبعض أنواع العناكب.

- × كثير من الأنواع تعتبر غذاء للإنسان مثل الجمبري والأستاكوزا والسرطانات وغيرها.
- × من الأنواع ما ينتج مواد مفيدة مثل الحرير من دودة القز والعسل والشمع من نحل العسل.
- × تعتبر غذاء أساسي لكثير من الأسماك (تدخل في السلسلة الغذائية).
- × يستخرج من بعض الأنواع مواد تدخل في صناعة العقاقير الطبية مثل سم العقارب وسم بعض العناكب.

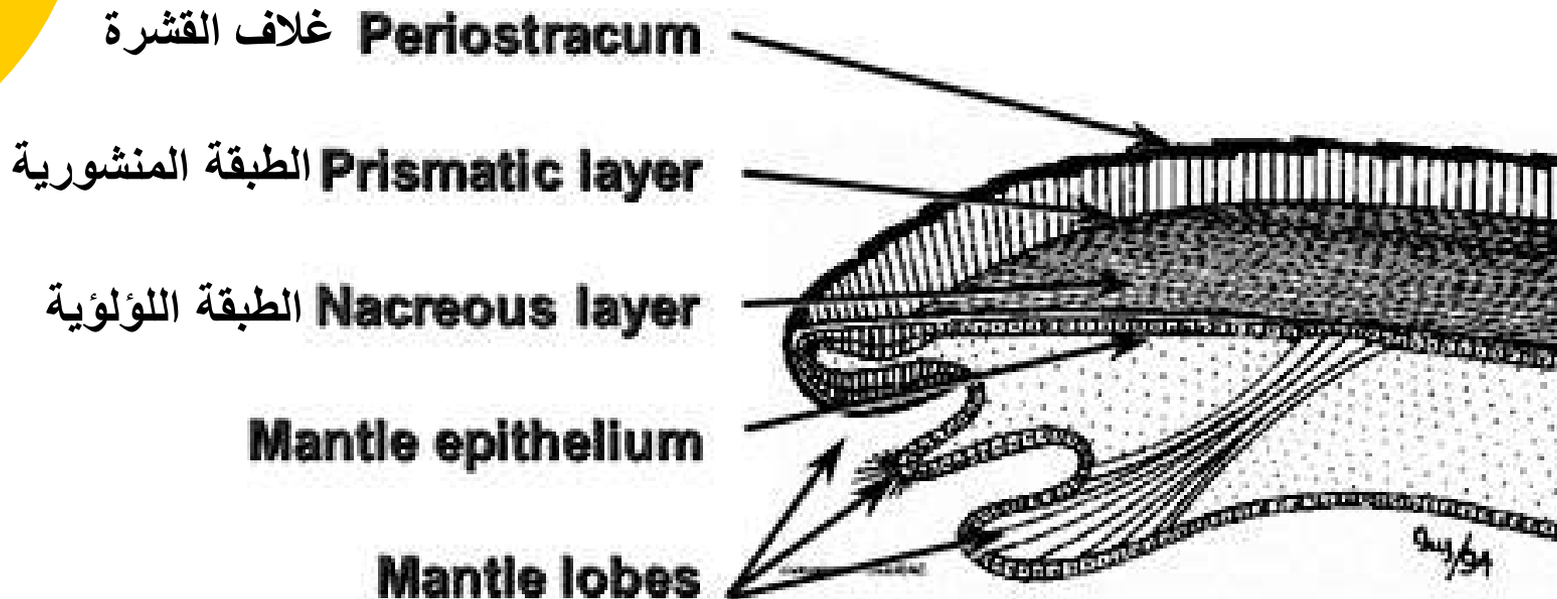
Phylum: Mollusca الرخويات

- 1- تعيش الرخويات في الماء المالح أو العذب أو علي الأرض وتأتي في المركز الثاني بالنسبة لعدد الأنواع بعد مفصليّة الأرجل.
- 2- حيوانات ثلاثية الطبقات، سيلومية، وغالبا ذات تماثل جانبي ماعدا طائفة البطنقدميات Gastropoda.
- 3- الجسم رخو، غير معقل وليس به زوائد مفصليّة وينقسم إلي **رأس** و**قدم** بطنية و**حديقة حشوية** (أوسنام حشوي) ظهرية، (الرأس غائب في طائفة ذات المصراعين Bivalvia).
- 4- **الجلد** يكون غالبا ثنية ظهرية أو جانبية تسمى **البرنس** الذي يغلف الحديقة الحشوية، ويحتوي فراغا يسمى تجويف البرنس يوجد به الخياشيم وكثيرا ما يفرز البرنس **صدفة** جيرية (تتكون من كربونات الكالسيوم ومادة الصدفين). وقد لا يوجد البرنس والصدفة في بعض الأنواع. وتتكون الصدفة من ثلاث طبقات: الخارجية (**غلاف القشرة**) periostracum وهي تحمي الطبقات التي تليها، وتكسب الصدفة لونها، الوسطي (**المنشورية**) Prismatic تتكون من منشورات مرتبة طوليا من كربونات الكالسيوم، الداخلية (**اللؤلؤية**) Nacreous عبارة عن صفائح كلسية مندمجة مرتبة عرضيا وتحديث وميضا عند التعرض للضوء وهي تكون اللؤلؤ في بعض الانواع.

- 5- السيلوم مختزل جدا وممثل بالتجويف التاموري وفي المناسل والكليات.
- 6- التنفس بالخياشيم في الأنواع المائية والرئات في الأنواع الأرضية.
- 7- الجهاز الدموي (مفتوح)، (ما عدا الرأسدميات) ويتكون من القلب المحاط بالتامور ومن بطين وأذين أو أذنين ويمتد إلي هيموسيل متسع نوعا ما.
- 8- الجهاز العصبي يحتوي علي 3 عقد عصبية مزدوجة (مخية وقدمية وجانبية) وقد يوجد عقدة حشوية، ويوجد حلقة حولمرئية. توجد أعضاء حس خاصة باللمس والشم والتذوق وعيون بسيطة أو مركبة وحويصلة توازن.
- 9- الجهاز الهضمي يوجد به غدد لعابية وهضمية ويوجد في الفم شريط كيتيني يحمل أسنان يسمى المفتات أو السفن radula ويعرف التركيب كله بحامل الأسنان Odontophore (غائب في ذات المصراعين).
- 10- الرخويات إما وحيدة الجنس أو خنات وهي بيوضة والتكوين إما مباشر أو بتكوين يرقات.

تركيب صدفة الرخويات

Mollusc shell



الرغويات أحادية الصراع



الرغوة المتعازية العليا
الغريب الهادي وجنوب غرب المحيط الهادئ



صدقة البورلا
جنوب غرب المحيط الهادئ
بالبحر الصيني



فولج شجرة الشرنق - كرا
البحر الأبيض المتوسط



فولج القرم الشرنق
ميراجل الولايات المتحدة
التواجد على الألبان



الرقبة الأوسع
البحر الأبيض المتوسط
من الألبان



الصدقة الحظوة
ميراجل نيوزيلندا



الصدقة السرية
الغريب الهادي جنوب غرب المحيط الهادئ



صدقة زبون الخليم
ساحل نيدا على المحيط الهادئ



الخرقة التسوج
الخطوط الهندية وجنوب
غرب المحيط الهادئ



مبارزة الحاج
ساحل غرب أوروبا



الزنج اللانكي
ساحل المحيط الهادئ من نيدا إلى أستراليا



الصدقة البورلا

الرغويات أحادية الصراع



بلح البحر من الرغويات
البحر الأبيض المتوسط
الولايات المتحدة الأمريكية



الغزو الضخمة السيبديكي
ساحل تكساس على المحيط الهادئ



البحر الهادي
البحر الأبيض المتوسط

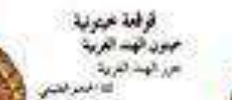


بلح البحر من الرغويات
ساحل المحيط الهادئ

الصدقة البورلا



الزنج اللانكي
الغريب الهادي جنوب غرب المحيط الهادئ

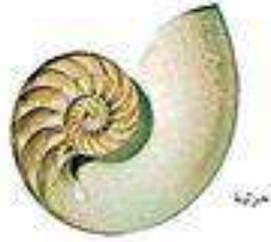


الرقبة الأوسع
البحر الأبيض المتوسط
من الألبان



الصدقة البورلا
الغريب الهادي جنوب غرب المحيط الهادئ

الصدقة البورلا



الصدقة البورلا



الصدقة البورلا



الصدقة البورلا



الصدقة البورلا

تقسيم الرخويات

تنقسم شعبة الرخويات الى الطوائف التالي :

1- طائفة ذوات الدروع Placophora أو ثنائية العصب Amphineura ومنها الكيتونات.

2- طائفة ذات المصراع الواحد (البطنقدميات أو القواقع) Gastropoda ومنها القواقع الصحراوي وقواقع البلهارسيا.

3- طائفة ذات المصراعين Bivalvia أو صفائحية الخياشيم Lamellibranchiata أو إسفينية القدم Pelecypoda ومنها محار الماء العذب.

4- طائفة الرأسقدميات Cephalopoda ومنها السيبيا (الحبار) والأخطبوط.

Class: Placophora (Amphineura)

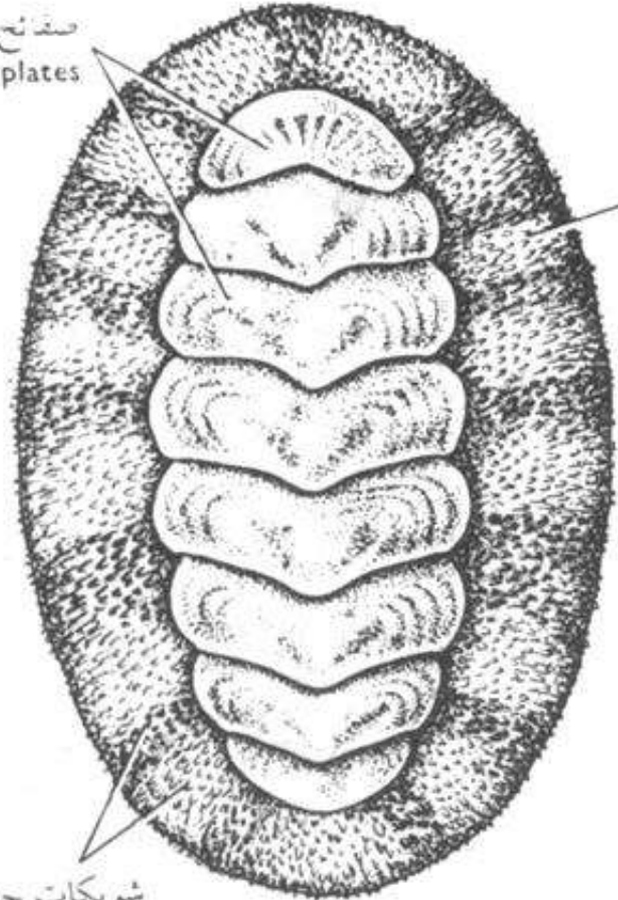
طائفة ذات الدروع (مزدوجة العصب)

- 1- حيوانات كلها بحرية توجد في جميع الأعماق وتشمل جميع انواع الكيتونات.
- 2- الرأس ضعيف التكوين ليس به لوامس أو عيون.
- 3- يغطي البرنس السطح الظهري كله ويفرز شويكات جيرية و غالبا يفرز صدفه.
- 4- القدم مفلطحة وكبيرة وتشبه الممص.
- 5- تتغذي علي النباتات المائية والطحالب.
- 6- يوجد طور يرقي يسمى البرقة المطوقة أو Trochophore.

Class: Amphineura (Placophora) مزدوجة العصب (ذات الدروع)
e.g.: *Acanthochiton spinigera* الكيتون



صدف الصدفة
shell plates



شويكات جبيرية
calcareous spicules

(منظر ظهري Dorsal view)

الفم
mouth

حافة البرنس
mantle edge

ميزاب البرنس
mantle groove

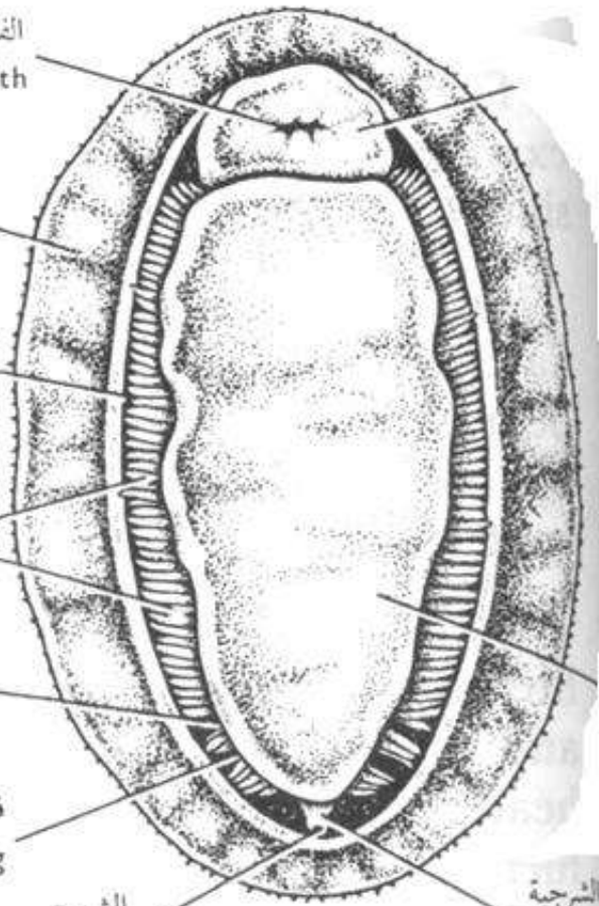
الحياشيم
ctenidia

فتحة تناسلية
genital opening

فتحة إخراجية
excretory opening

الشرج
anus

فتحة الشرجية
anal papil



(منظر بطني Ventral view)

الخصائص العامة للكيتون

- الكيتون حيوان بحري يعيش ملتصقاً بالصخور بشدة وقت السكون.
- الجسم منضغط من أعلي إلي أسفل، ومحدب من أعلي.
- يوجد علي السطح البطني **قدم** منبسط عريض، وهو لا يعمل فقط كعضو حركي زاحف ولكن يعمل أيضاً كممص ليتمكن الحيوان من الإلتصاق بشدة بسطح الصخر.
- يوجد في نهاية القدم حلمة تسمى **الحلمة الشرجية** يفتح علي قمتها **الإست**.

- منطقة الرأس ليست منفصلة بوضوح، وبدون عيون أو لوامس ويفتح **الفم** في منتصف الرأس.

- يوجد بين القدم علي الجانبين وبين حافة البرنس ميزاب البرنس الذي يوجد به مجموعة من **الخياشيم**.

- أهم صفة مميزة خارجية للكيتون هي وجود **صدفة جيرية** علي السطح الظهري مكونة من قطع مستعرضة لا يقل عددها عن ثمانية مرتبة في صف طولي، تتراكم حوافها بعضها فوق بعض وهكذا تعين الحيوان علي أن يكور نفسه كالكرة عندما يزعج أو يشد بقوة من الصخرة الملتصق بها.

الجهاز الهضمي

- يحتوي الفم على إرتفاعاً عضلياً يعرف بحامل الأسنان به مبرد قرني تام التكوين يسمى السفن أو المفئات.
- يؤدي الفم إلي بلعوم قصير يفتح في معدة مستديرة إلي حد ما.
- يفتح في المعدة غدة هاضمة (كبدية) كبيرة الحجم .
- يلي المعدة الأمعاء وهي إنبوبة طويلة ورفيعة وملتفة وتنتهي بفتحة الإست التي توجد في البرنس .
- للكيتون زوج من الغدد اللعابية.

الجهاز الإخراجي

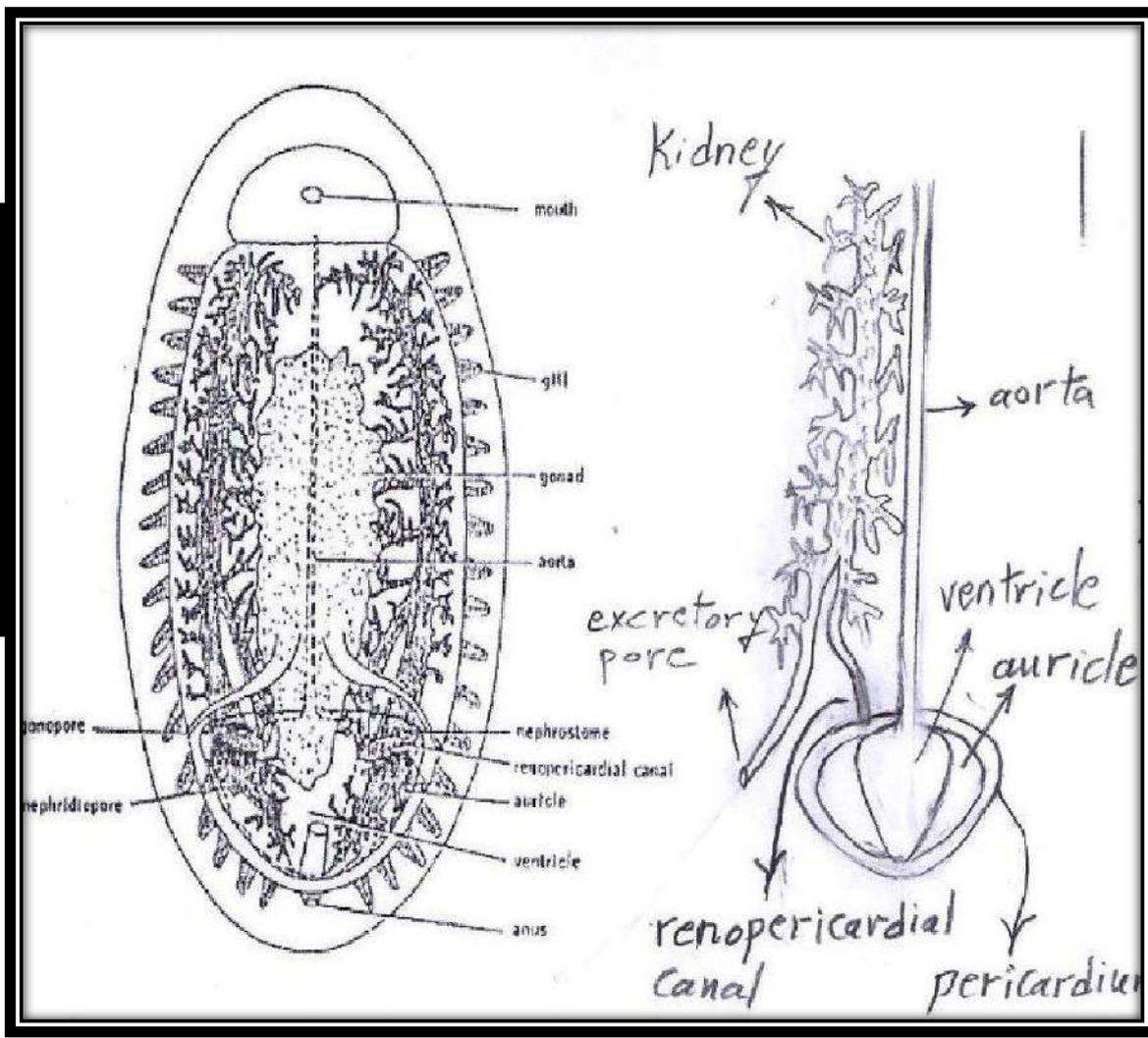
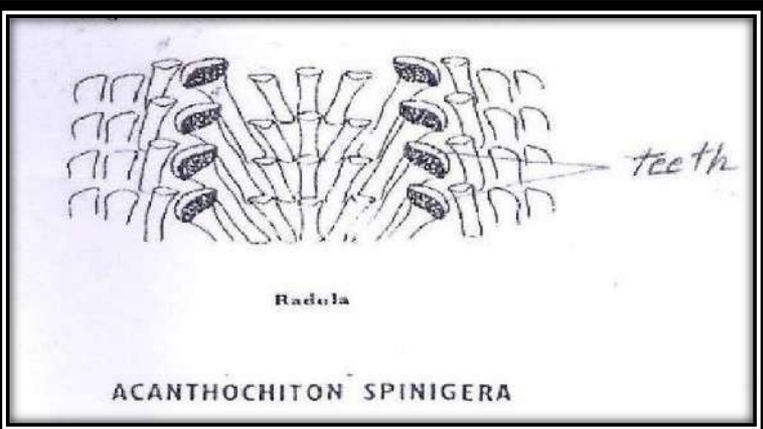
- يوجد كليتان متماثلتان تقعان في التامور.
- كل كلية عبارة عن إنبوبة رئيسية منحنية، يفتح فيها كثير من الأنابيب الصغيرة الدقيقة المتعرجة بين الأحشاء .
- تفتح كل كلية من الداخل في التامور بفتحة مهدبة قمعية الشكل. ومن الخارج تفتح بفتحتين إخراجيتين علي مسافة قصيرة أمام الاست ، وخلف الفتحتين التناسليتين.

الجهاز التناسلي

- الجنسان منفصلان.
- الخصية والمبيض متشابهان في الشكل، ويختلفان فقط في اللون عندما يبلغان (ينضجان).
- كل منسل عبارة عن كيس مفرد مميز بمجموعة من التخصرات الخفيفة.
- يخرج من كل منسل قناتان تناسليتان تفتحان بالفتحتان التناسليتان أمام الفتحتين الإخراجيتين.

التكاثر

- يحدث الإخصاب في تجويف البرنس أو خارجياً.
- يوضع البيض فرادي أو علي هيئة شريط طويل وقد يصل عدد البيض في بعض الأنواع حوالي 20.000 بيضة.
- يظهر طور يرقي يعرف **باليرقة المطوقة** بها دائرة صغيرة قبل فمية و عنقود من الأهداب في وسط البقعة الطرفية.
- تصبح اليرقة طليقة في بعض الأنواع ، بينما في نوع واحد فقط تبقي داخل البيضة حتي طور تالي من النمو. ثم تستمر في النمو إلي أن تصل إلي الطور اليافع .

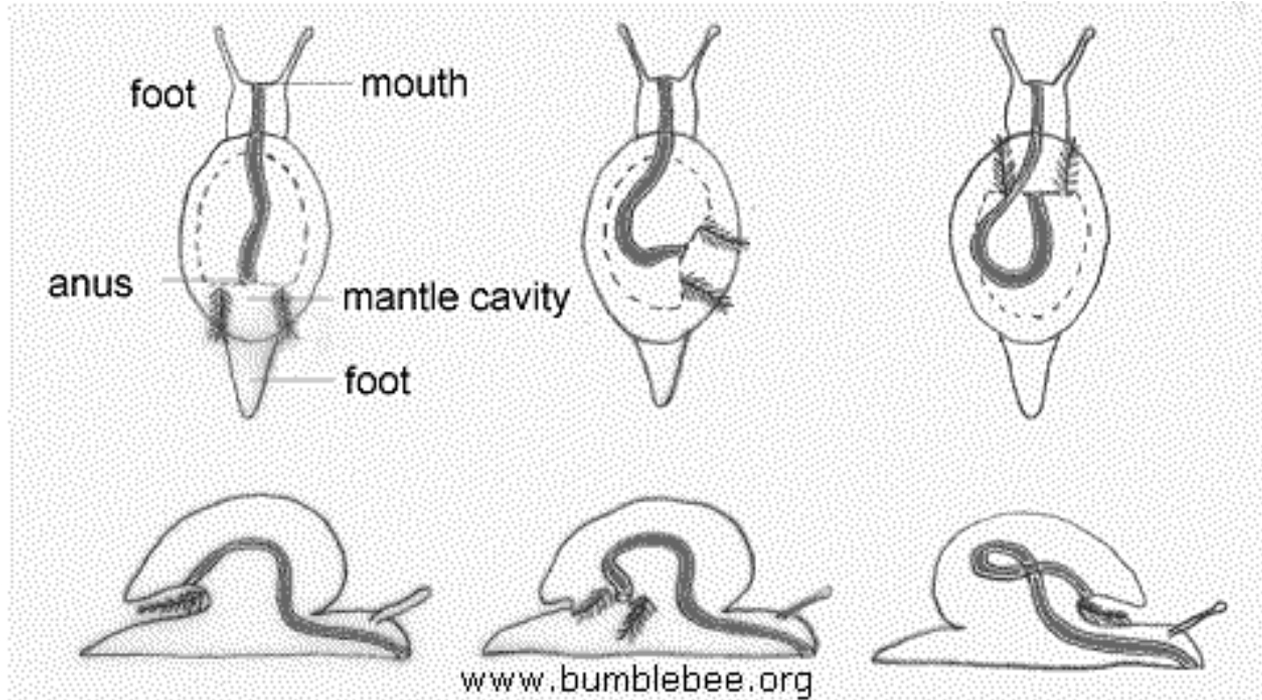


البطنقدميات Class: Gastropoda

- أكبر طوائف الرخويات وانجحها تعيش في جميع البيئات (البحار، الماء العذب و علي الأرض)
- الرأس والقدم مندمجان ويحتفظان بالتماثل الجانبي ولكن الجزء الثالث وهو الحدبة الحشوية عديمة التماثل وذلك نتيجة عمليتين تتمان اثناء تكون الأطوار الأولي وهما:
الإلتواء Torsion والإلتفاف الحلزوني spiral coiling
- يكون البرنس عادة صدفية وحيدة المصراع حلزونية لها أشكال والوان متعددة ولكن في بعض الأنواع تكون غائبة مثل البزاقات أو Slugs
- التكوين مباشر لا يتضمن تكوين يرقات.
- بطنية القدم نباتية التغذية ولكن يوجد أنواع قليلة مفترسة وأخري متطفلة علي الجلدشوكيات.
- لها أهمية طبية حيث تضم أنواع من القواقع تمثل العوائل المتوسطة لكثير من الطفيليات مثل البلهارسيا والديدان الكبدية.
- لها اهمية اقتصادية حيث أنها غذاء لكثير من الفقاريات وبعض الناس يأكلون أنواع من القواقع مثل القوقع الروماني.

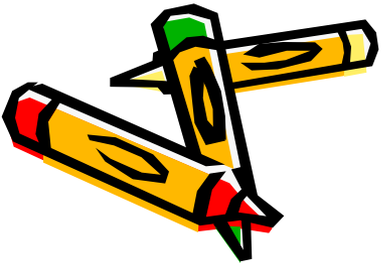
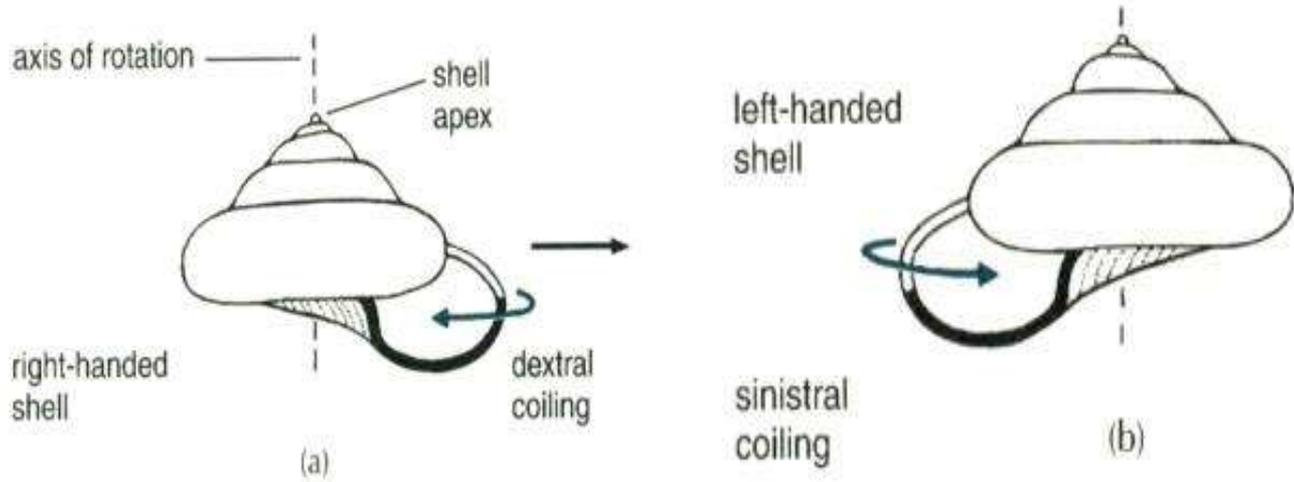


الإلتواء: يحدث في الأطوار الجنينية الأولى حيث يكون الجسم متماثل: الفم في المقدمة والإست في الخلف بعد ذلك تدور الحذبة الحشوية (مكانها فوق منطقة الرأس قدم) في اتجاه عكس عقارب الساعة بمقدار 180 درجة وبالتالي ينتج أن الإست وتجويف البرنس اللذان كانا في الخلف قد اصبحا في الأمام فوق الرأس مباشرة من الناحية اليمنى.



يعتقد أن حدوث الالتواء في البطنقدمات له أهمية تنفسية وحسية، فإن وجود أعضاء التنفس في الأمام في مواجهة تيار الماء الداخلي للبرنس يجعل عملية التنفس أسهل وعملية الإحساس بمدي صلاحية الماء الداخل أفضل.

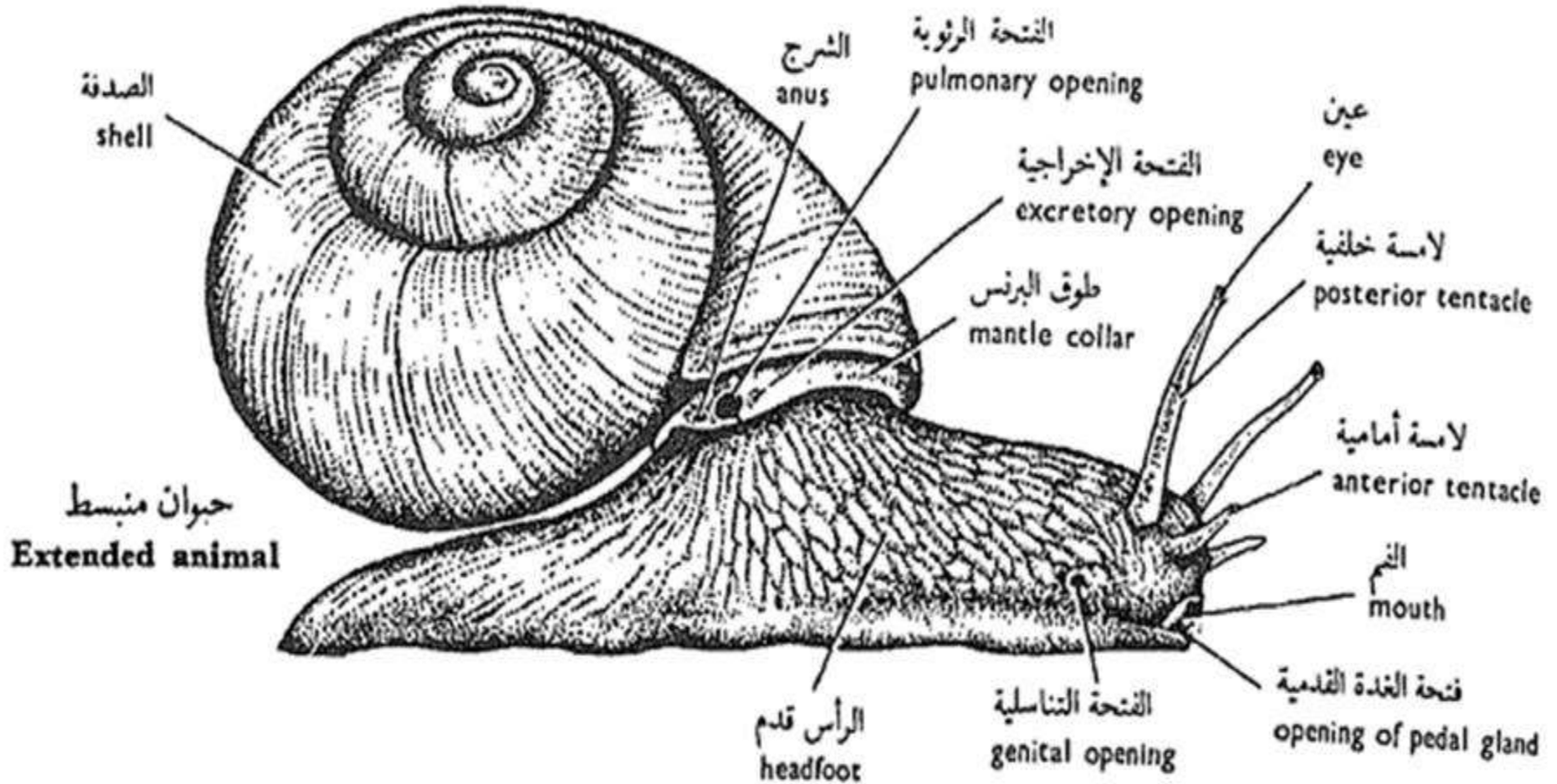
الإلتفاف: نتيجة الالتواء يصبح نمو الأجزاء الحشوية مشكلة وبخاصة الغدة الهضمية مع وجود الإست في الأمام وحلا لهذه المشكلة فان الحذبة الحشوية تبدأ في الإلتفاف حلزونية هي والصدفة مع عقارب الساعة (يمينية) أو عكس عقارب الساعة (يسارية) وبذلك يتم النمو مع أقل زيادة في الحجم.

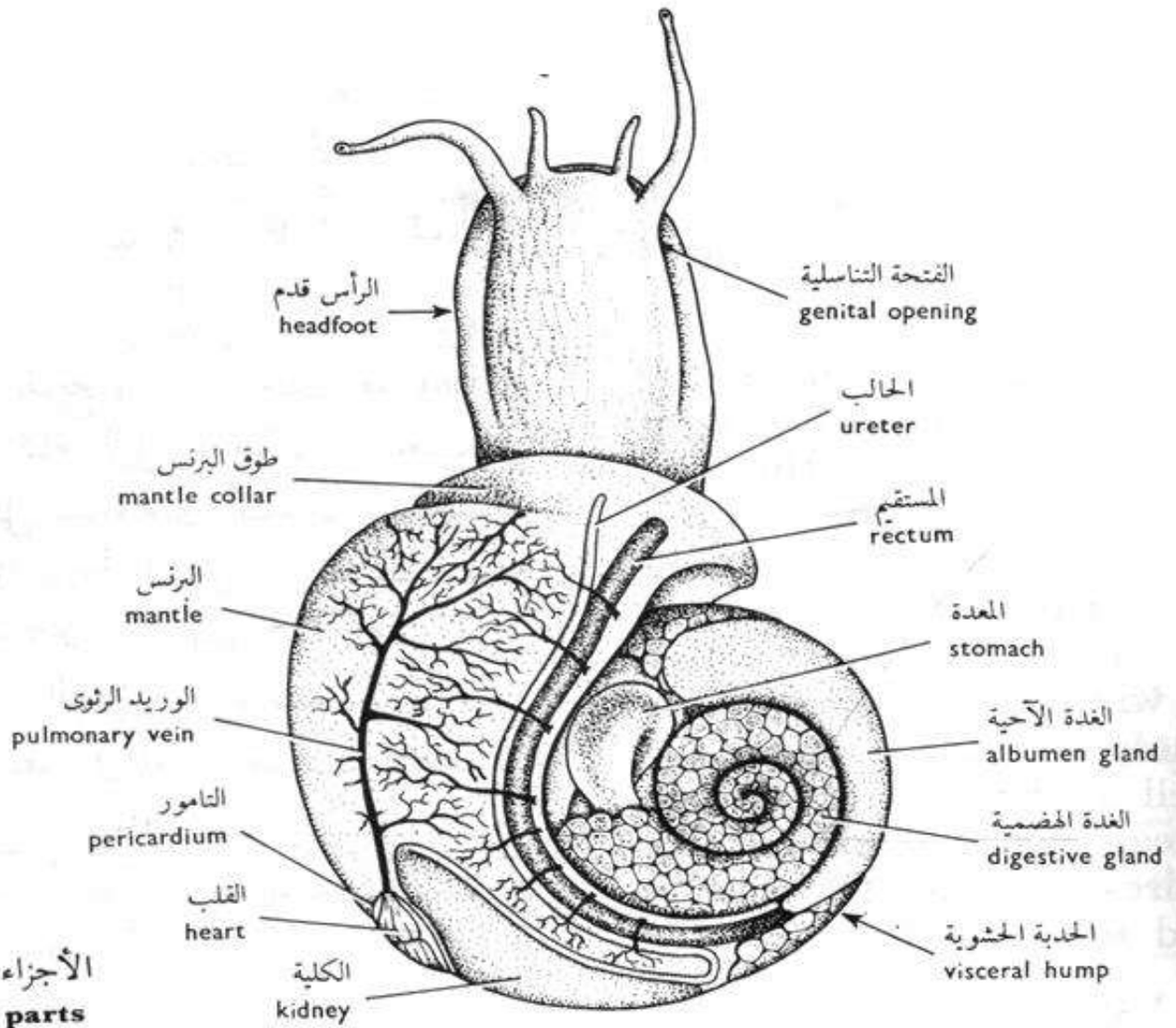


Class: Gastropoda
e.g.: *Eremina desertorum*

بطنية القدم
القوقع الصحراوي







الأجزاء الرخوة
Soft parts
 (منظر ظهري Dorsal view)

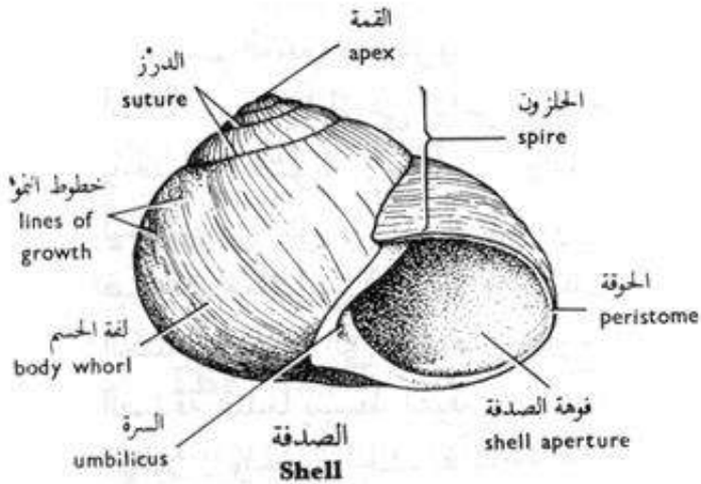
الخصائص العامة للقوقع الصحراوي

- يعيش هذا الحيوان في البيئة الصحراوية حيث يكون نشيطاً ليلاً، ونهاراً يوجد مختبئاً تحت الأحجار وفي الشقوق.
- يحاط جسم الحيوان بصدفة ملتوية علي شكل حلزوني.
- يوجد الفم أسفل الرأس يعلوه زوج من القرون الصغيرة والتي تعتبر مركز حاسة الشم ، وزوج آخر من القرون الطويلة إسطوانية الشكل ويحمل كل منها عينا في نهايته. هذه القرون الصغيرة والطويلة قابلة للتمدد والانكماش.

- يوجد أسفل الشفة السفلي مباشرة بين الرأس والقدم فتحة الغدة القدمية يخرج منها مادة مخاطية تساعد الحيوان علي إنزلاق قدمه أثناء الحركة.
- يتصلب السطح السفلي للقدم أثناء الحركة لأنه يتكون من نسيج أسفنجي يملأ الدم فجواته.
- يحتوي الجزء الظهري للقدم علي بعض الأعضاء التناسلية ، وتوجد الفتحة التناسلية علي الجانب الأيمن للرأس أسفل وخلف القرن الخلفي الأيمن الطويل.
- بقية أجزاء الجسم المتمثلة في الحذبة الحشوية ملتوية إتواء حلزونياً داخل الصدفة.

الصدفة

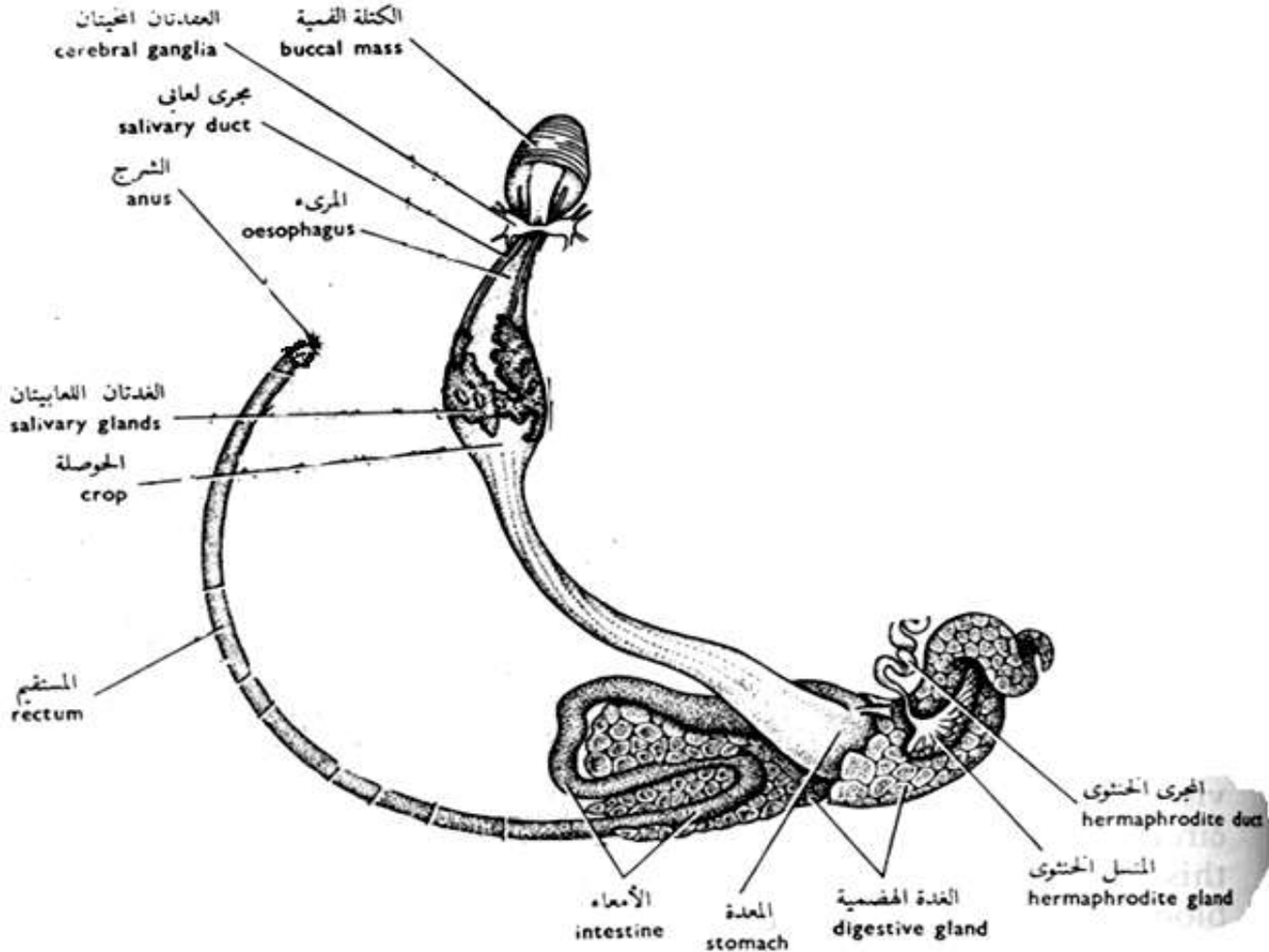
- كروية الشكل ويمينية الالتفاف
- **اللفات**: تتكون الصدفة من 4 لفات وتزيد اللفات في اتجاه الفوهة وتوجد عليها **خطوط النمو** وتسمى اللفة الأخيرة **لفة الجسم** وهي أكبرها.
- **الحلزون**: وهو قصير ويمثل مجموعة اللفات ماعدا لفة الجسم.
- **القمة**: وهي ذروة الصدفة وأقدم جزء فيها حيث أنها أول جزء يتكون منها في المراحل الجنينية.
- **الدرز**: وهو الخط اللولبي الذي يحدد الإتصال بين اللفات المتتالية.
- **فوهة الصدفة**: وتسمى الحافة الحرة منها **بالحوقة**
- **العميد**: هو المحور المركزي للصدفة ويتكون من التحام الجدران الداخلية لللفات وفتحته التي تقع على الجانب السفلي للصدفة تسمى **بالسرة**



الجهاز الهضمي

- يؤدي الفم إلى كتله فمية كمثرية الشكل. يوجد بالكتلة الفمية فك علوي كيتيني وسفن يحمل عدة صفوف من الأسنان الكيتينية الصغيرة.
- يلي الكتلة الفمية المرئ وهو قصير وضيق يخترق الحلقة العصبية.
- يؤدي المرئ إلى حويصلة متسعة رقيقة الجدران ويعلوها زوج من الغدد اللعابية.
- يلي الحويصلة معدة ملتوية وتصب فيها خمائر الكبد . تؤدي المعدة إلى الأمعاء وهي أنبوبية علي شكل حرف (s) مطمورة في أنسجة الفص الأيسر للكبد ، ويتم فيها عملية الهضم .
- تؤدي الأمعاء إلى المستقيم وتمر فيه الفضلات إلى الخارج عن طريق الإست التي توجد أسفل الفتحة الرئوية وعللي يمينها.

الجهاز الهضمي في القوقع الصحراوي



الجهاز الإخراجي

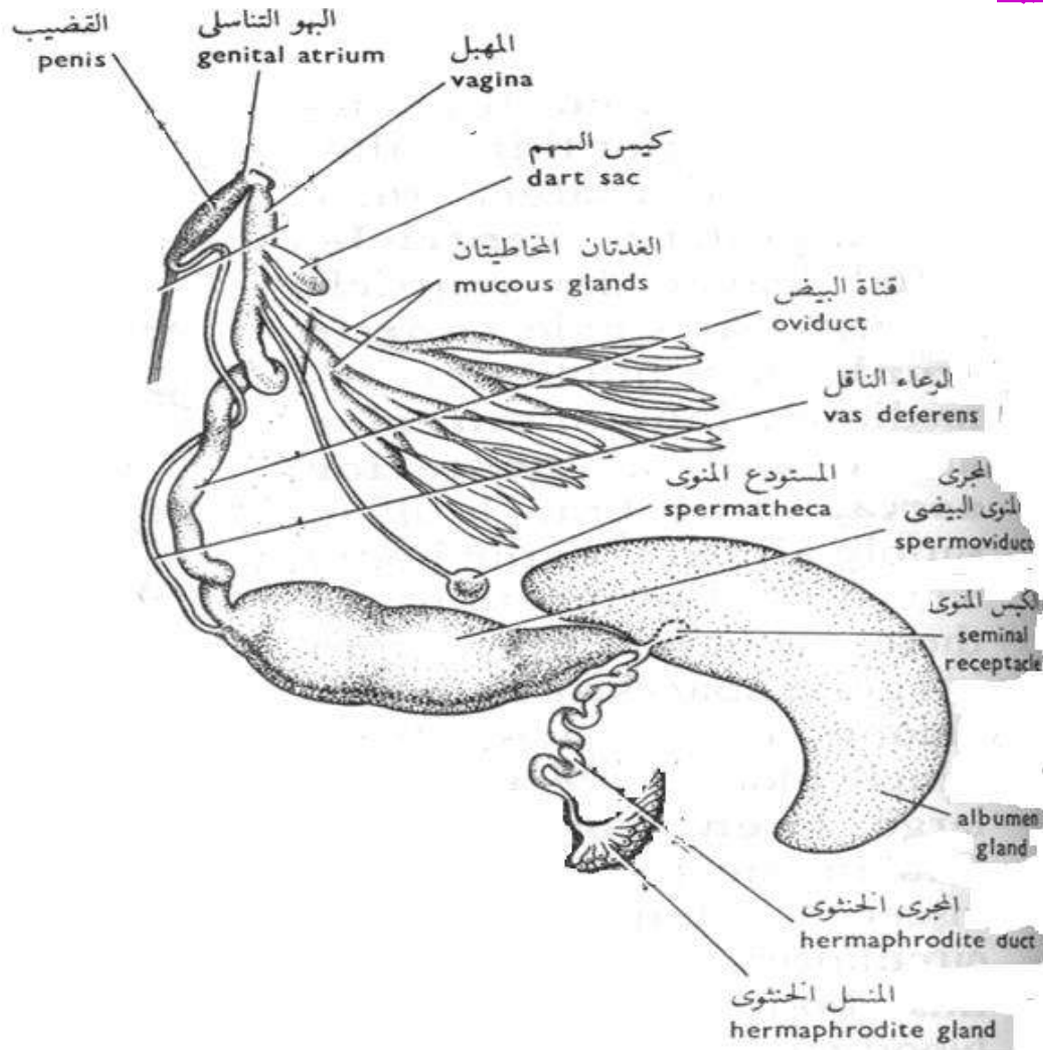
- توجد كلية واحدة علي يمين القلب وهي كتلة اسفنجية مثلثة الشكل ممدودة ومعلقة في سقف الرئة علي يمين التامور.
- يتصل التجويف التاموري بتجويف الكلية (كلاهما تجويفان سيلوميان لهما نفس النشأة) عن طريق قناة كلوية تامورية
- يخرج من الكلية حالب واحد يسير في جدار البرنس متجهاً إلي الأمام وموازيًا للمستقيم حيث يفتح في الفتحة البولية (الإخراجية) التي تقع على يسار الفتحة الرئوية.

الجهاز التناسلي

- القوقع خنثي
- توجد غدة تناسلية تسمى الغدة التناسلية الخنثوية (المنسل الخنثوي) مطمورة داخل الفص الأيمن للكبد تقوم هذه الغدة بتكوين البيض صيفاً كما تقوم بتكوين الحيوانات المنوية في أغلب أوقات السنة.
- يخرج من الغدة الخنثوية قناة متعرجة هي القناة التناسلية الخنثوية (المجرى الخنثوي) وتؤدي القناة الخنثوية إلى كيس منوي يتم فيه الاخصاب وتمتد الى الامام من الكيس المنوي أنبوبة غليظة وهي المجرى المنوي البيضي.
- يشتمل المجرى المنوي البيضي من الداخل على جزئين (جزء ذكري وآخر أنثوي) ثم ينفصل الجزءان عن بعضهما في المنطقة الأمامية حيث يؤدي الجزء الذكري إلى قناة ذكرية هي الوعاء الناقل وهو ملتوي ويتصل بالقضيب العضلي الذي يبرز من الفتحة التناسلية .
- يوجد عند اتصال القضيب بالوعاء الناقل سوط غدي رفيع طويل يفرز غلافاً يحيط بالحيوانات المنوية لتتجمع علي هيئة كتل .

- الجزء الأنثوي يؤدي إلى قناة البيض التي تؤدي إلى المهبل .
- يخرج من موضع اتصال قناة البيض بالمهبل قناة رفيعة هي قناة المستودع المنوي التي ينتهي بالمستودع المنوي المستدير الشكل.
- غالباً ما يكون لقناة المستودع المنوي زائدة أعورية طويلة رفيعة . ويستعمل المستودع المنوي لاستقبال الحيوانات المنوية الآتية من حيوان آخر حيث تخزن فيه.
- يفتح في المهبل غدتان مخاطيتان يتركب كل منهما من عدة زوائد أصبعية الشكل تلتقي في قناة واحدة تصب في المهبل وتفرز هذه الغدة مادة مخاطية تغلف البيض .
- يصب كذلك في المهبل كيس أصبعي الشكل يعرف بكيس السهم يحتوي سهما جيراً ذو فائدة في عملية التلقيح .
- يلتقي المهبل والقضيب في دهليز تناسلي يصب في الفتحة التناسلية المشتركة .

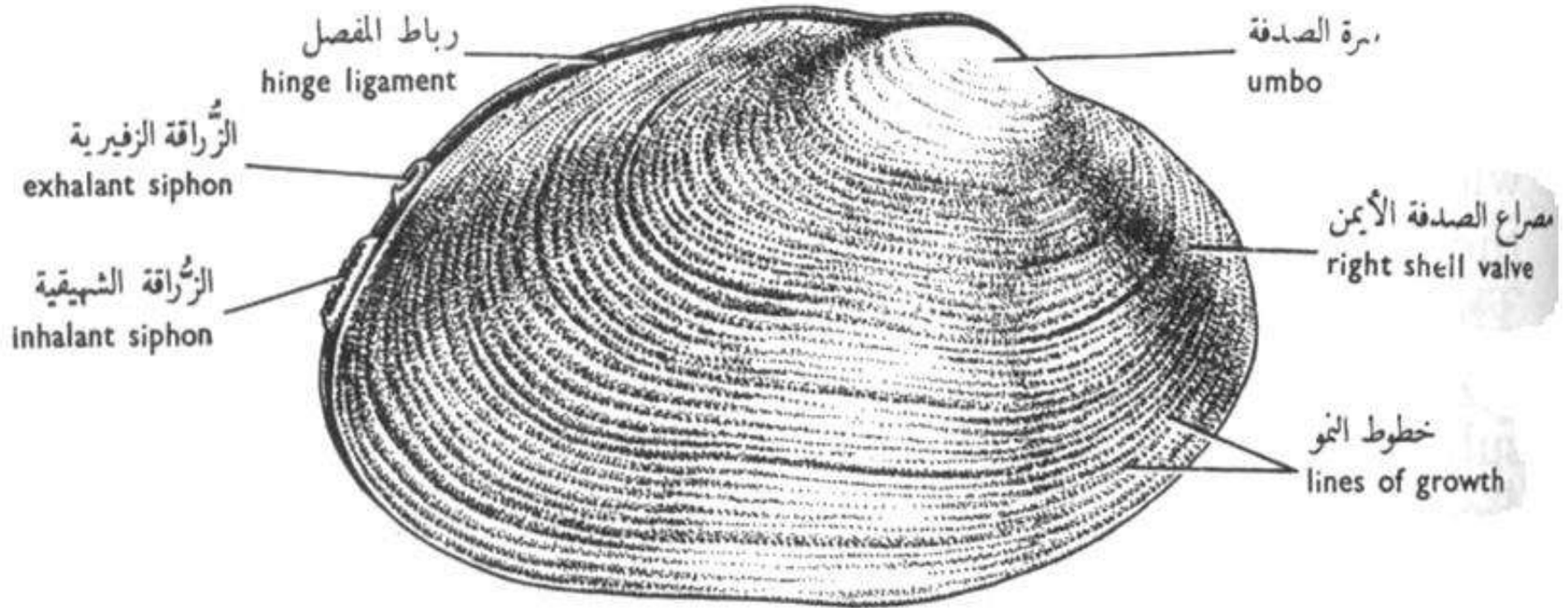
الجهاز التناسلي

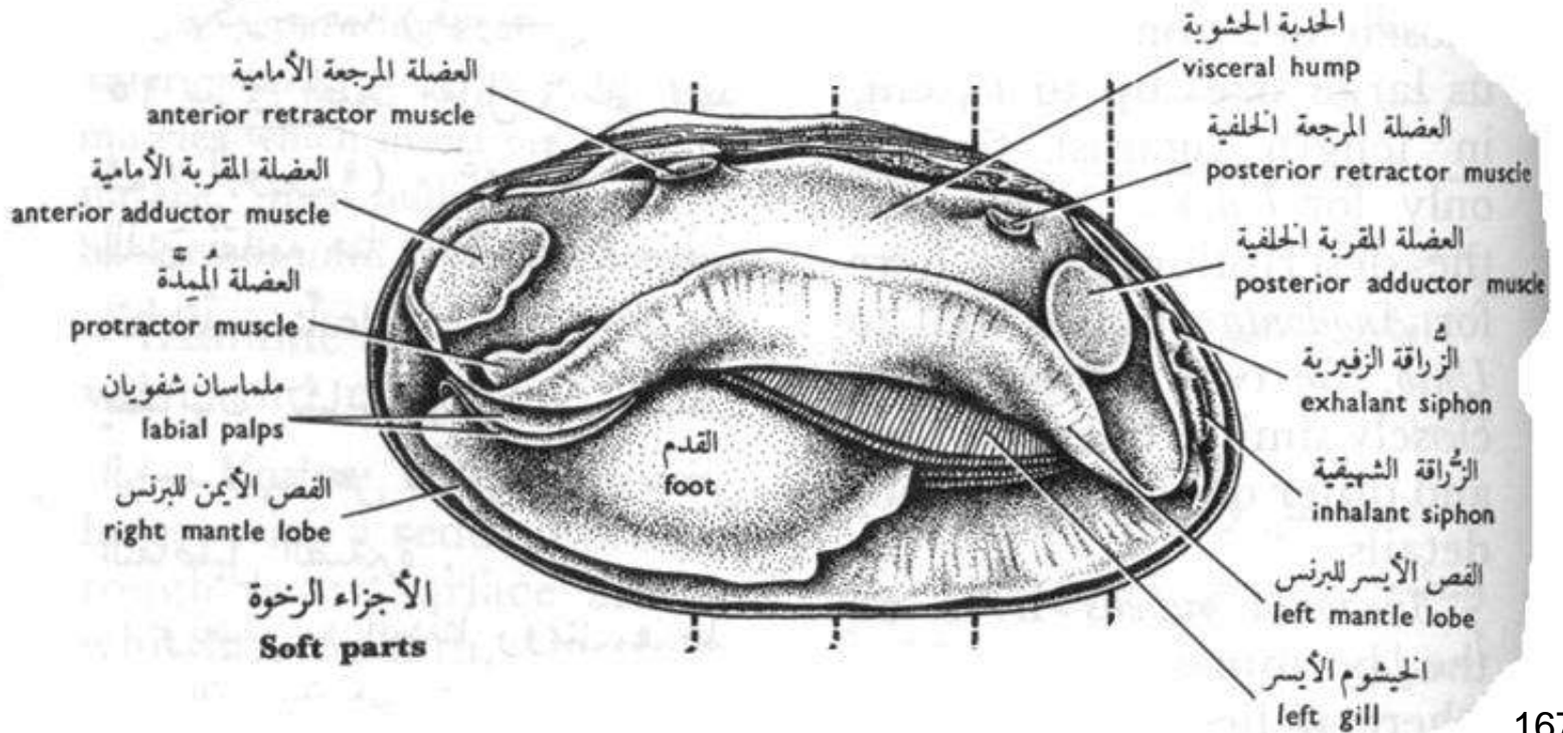
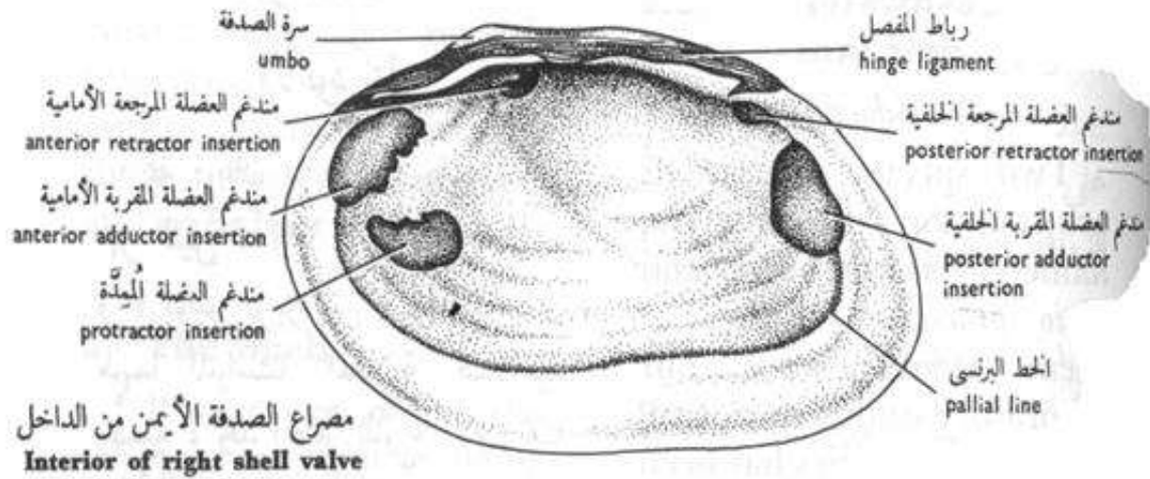


Class: Pelecypoda (اسفينية القدم) or Bivalvia (ذات المصراعين) or Lamellibranchiata (صفائحية الخياشيم)

- رخويات معظمها بحري والبعض يوجد في الماء العذب.
- البرنس عبارة عن فصين (أيمن وأيسر) ويفرز أيضا صدفة عبارة عن مصراعين يتم فصلان ويتصلان من الناحية الظهرية برباط المفصل.
- الرأس مختزل جدا وليس به غير ملاميس شفوية حول الفم ولا يوجد مفتات بداخل الفم لأنها هدية التغذية.
- بطيئة الحركة وغالبا ما توجد مدفونة في الرمال بواسطة القدم الوتدية والبعض له القدرة علي الحفر في الصخور أو الخشب لتثبيت نفسه مما يسبب خسارة كبيرة للقوارب والموانئ.
- حيوانات اما وحيدة الجنس أو خناث والبيض يفقس عن طور يرقي يسمى في الأنواع البحرية باليرقة المبرقة وتوجد في بعض الأنواع اليرقة المطوقة (التروكوسفير).

e.g.: *Anodonta rubens* محار الماء العذب





الخصائص العامة لمحار الماء العذب

- يعيش في المياه العذبة التي تحتوي علي مواد جيرية ذائبة، ويوجد منتشر علي القاع مدفوناً في الطين.
- يحاط جسم الحيوان بصدفة بيضاوية تتكون من مصراعين يتصلان من أعلي برباط قرني مرن من نسيج صلب.
- يوجد علي السطح العلوي لكل مصراع بجوار الرباط نتوء بارز يسمى قمة المصراع وهو أول جزء يتكون في الصدفة ويشاهد علي السطح الخارجي لكل صدفة خطوط موازية للقمة تسمى خطوط النمو وتدل علي فترات نمو الصدفة.

- يتكون جسم الحيوان من الكتلة الأحشائية والقدم وزوج من الخياشم علي كل جانب من جانبي القدم .
- توجد هذه الأجزاء داخل الصدفة وتلتصق بها بواسطة عضلتين قصيرتين قويتين هما **العضلتان المقربتان الأمامية والخلفية** وموضعها في الجزء العلوي ويتركان طابعيهما علي السطح الداخلي لكل مصراع ويوجد كل طابع في أحد جانبي المصراع وتتحكم هذه العضلات في غلق الصدفة عند انكماشها وعند تمددهما تفتح الصدفة.
- يعلو العضلة المقربة الخلفية **عضلة مكمشة (أو مسترجعة) خلفية**، كما يوجد خلف العضلة المقربة الامامية زوج من العضلات ، العليا منهما **مكمشة أمامية (مسترجعة)** والعضلة السفلي تسمى **العضلة الممدة** وتتحكم العضلات المكمشة في إدخال القدم قبل غلق الصدفة أما العضلة الممدة فتتحكم في دفع القدم بين المصراعين في حالة هدوء الحيوان.
- محار الماء العذب له يرقة تسمى بالنصلية أو الجلوكيديوم.

Class: Cephalopoda الرأسقدميات

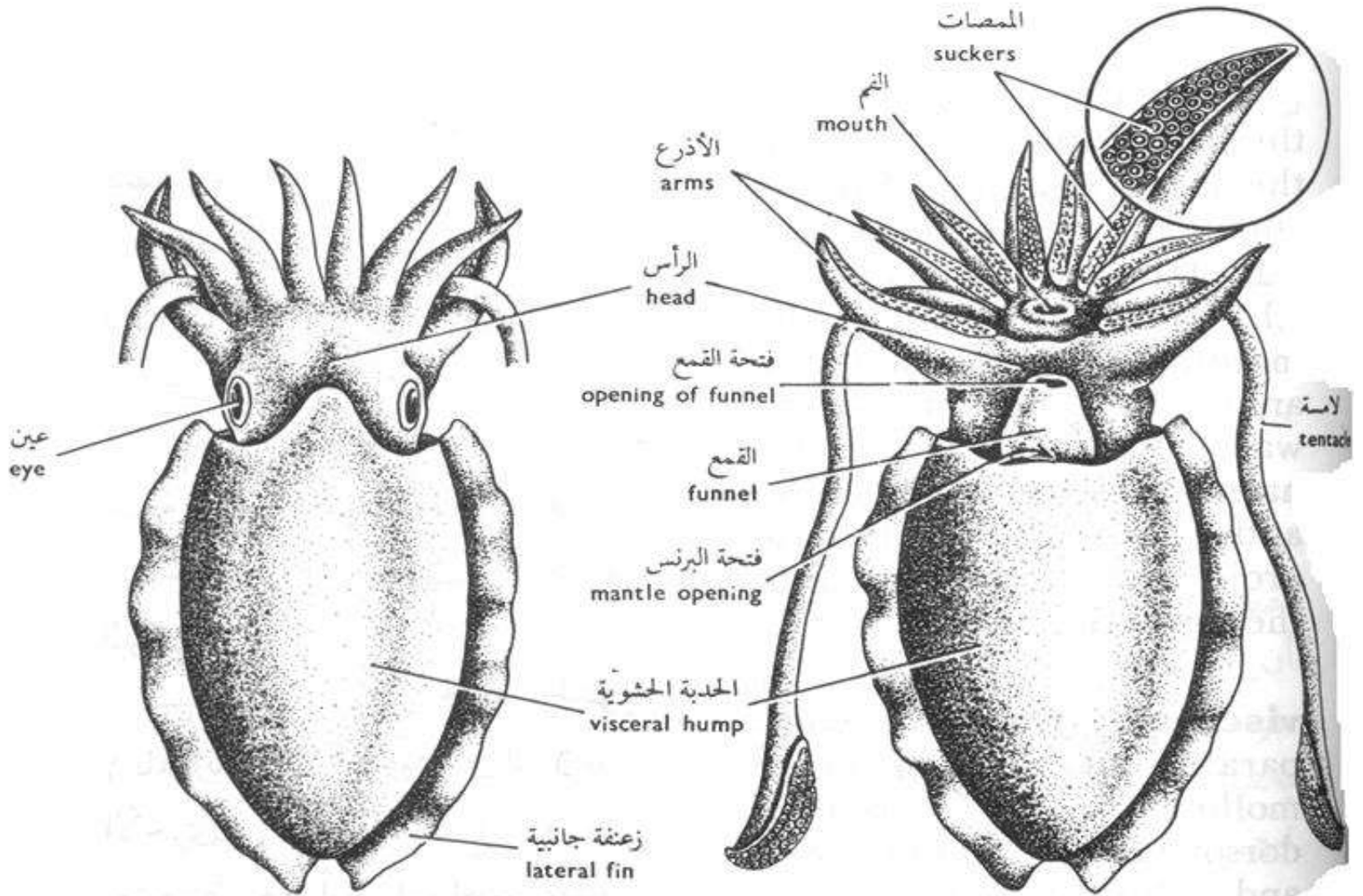
- أرقى الحيوانات الرخوية، ذات تماثل جانبي وهي بحرية.
- **الصدفة** موجودة داخليا أو غائبة
- لها **رأس** جيد التكوين يحمل عيوننا كبيرة ذات تركيب متقدم يشبه الفقاريات ويحمل الرأس عددا من الأذرع و اللوامس (8-10) عليها ممصات قوية للإلتصاق والإمساك بالفرائس.
- الرأسقدميات حيوانات **مفترسة** آكلة لحوم لذلك القناة الهضمية متحورة لهذا النوع من التغذية حيث يوجد بالفم زوج من الأنياب القرنية الحادة ويوجد أيضا الشريط الكيتيني (المفتات).
- يكون **البرنس** تجويف متسع من الناحية البطنية يوجد به الخياشيم وفتحات الأجهزة الهضمية والبولية والتناسلية ويوجد أيضا **قمع عضلي** يفتح في هذا التجويف.
- **الجهاز الدوري** من النوع المقفل أي أن تجويف الجسم سيلوميا وليس هيموسيلي.

- **الجهاز العصبي** راقى جدا بالنسبة لللافقاريات الأخرى حيث تتجمع العقد العصبية لتكون مخا واضحا محاط بغضروف كأنه محفظة مخية ويوجد بهذه المحفظة حويصلات التوازن.
- الجنسان منفصلان والتكوين مباشر لا يشمل يرقة.
- تتميز الرأسميات بظواهر غريبة وهي وسائل للتخفي والتمويه حيث لها القدرة علي تغيير لون الجسم بسرعة نتيجة انقباض وانبساط خلايا صبغية خاصة chromatophores مطمورة في الجلد.
- أو اصدار إضاءة حيوية في الأنواع التي تعيش في الأعماق.
- وأغلبها لها أكياس حبر تفرز مادة قاتمة تساعد على الهرب من الأعداء.



Order: Dibranchiata ثنائية الخياشيم
Suborder: Decapoda عشرية الأرجل
e.g.: *Sepia savignyi* الحبار





(Dorsal view منظر ظهري)

(Ventral view منظر بطني)

الخصائص العامة للحبار

- ينتشر حيوان السيبيا في مياه البحار.
- تتكون السيبيا من جسم بيضاوي مقسم الى رأس واضح وحادبة حشوية مخروطية و بينهما عنق قصير.
- يوجد علي كل جانب من جانبي الرأس عين كبيرة تشبه في تركيبها عين الإنسان كما ان جوانب الحدبة الحشوية مستطيلة على هيئة زعنفتين جانبيتين تتحرك حركة تموجية فيتحرك الحيوان ببطيء إلى الأمام.
- يلتف حول الرأس أذرع عددها ثمانية وهي قصيرة تحيط بالفم. ويوجد علي السطح السفلي لكل ذراع ممصات مرتبة في أربع صفوف.

- هناك لامستان طويلتان يمتد كل منهما علي جانب من جانبي الفم . وينتهي كل لامس بتجويف فنجاني الشكل ممتلئ بالممصات. وتستعمل اللامستين في القبض علي الفريسة وسحبها ويساعدها في القبض علي الفريسة بإحكام وجود الأذرع الثمانية الأخرى وبذلك تصل الفريسة إلي الفم.

- يوجد عضو عضلي مخروطي يسمي القمع يبرز علي السطح السفلي للرأس ويتصل بالخارج بفتحة يندفع منها الماء القادم من تجويف البرنس فيساعد في ارتداد الحيوان للخلف بسرعة ويتصل بتجويف البرنس بفتحة واسعة.

- توجد صدفة داخلية تعرف بصدفة لسان البحر

أهمية الرخويات

- ▶ **للبطنقدميات** أهمية طبية حيث تضم أنواع من القواقع تمثل العوائل المتوسطة لكثير من الطفيليات مثل ديدان البلهارسيا والديدان الكبدية.
- ▶ تعتبر **البطنقدميات** غذاء لكثير من الفقاريات وبعض الناس يأكلون أنواع من القواقع مثل القوقع الروماني
- ▶ يتغذي الإنسان علي غالبية الأنواع من **ذات المصراعين** مثل المحار والجنطوفلي
- ▶ يستخدم صدف حيوانات **ذات المصراعين** في صنع أحسن أنواع الزراير وبعض الشركات تطحن الأصداف وتقدمها كعلف للطيور كغذاء غني بالكالسيوم وأحيانا في بعض البلدان يستخدم الصدف المكسور في رصف الشوارع.
- ▶ **لذوات المصراعين** أهمية كبيرة في إنتاج اللؤلؤ.
- ▶ بعض الأنواع من **ذات المصراعين** تستطيع الحفر في الخشب أو الصخور حيث تسبب خسائر فادحة للقوارب الخشبية أو الموانئ البحرية.
- ▶ **صدفة السيبيا** تطحن وتقدم للعصافير والدواجن كغذاء غني بالكالسيوم وبعض الشركات تنظفها وتطحنها وتستخدمها في صناعة معجون الأسنان.

شوكية الجلد Phylum: Echinodermata

- تشمل هذه الشعبة أشكالاً غريبة جداً تختلف عن الأشكال السابقة وهي بحرية كلية تعيش في المناطق الساحلية أو الأعماق، منها ما يعيش حر طليق ومنها ما هو جالس مثبت علي شئ.
- حيوانات متماثلة شعاعياً في الطور البالغ (غالباً خماسية الأشعة) ومتماثلة جانبياً في الطور اليرقي.
- الجسم غير مقسم وله أشكال متعددة فمنها الإسطواني والنجمي والكروي وغيرها.
- لها هيكل داخلي أدمي (تكونه الأدمة) يتركب من صفائح جيرية ملتحمة أو عظيماًت جيرية مبعثرة وقد تكون أشواك مختلفة الأشكال تبرز للخارج علي سطح البشرة، ولهذا سميت بشوكية الجلد.
- السيلوم منقسم إلي عدة أقسام متخصصة (سيلوم حول حشوي، تجويف حول دموي وتجويف جهاز وعائي مائي خاص بهذه الشعبة).
- يبرز علي سطح الجسم أقدام أنبوبية عملها الأساسي حركي لكن قد تساعد في الاحساس والتنفس وجمع الغذاء وهذه الأقدام هي إمتدادات من الجهاز الوعائي المائي.
- التنفس بواسطة الخياشيم الجلدية أو الأقدام الأنبوبية أو الشجرة التنفسية في طائفة الخيارات.

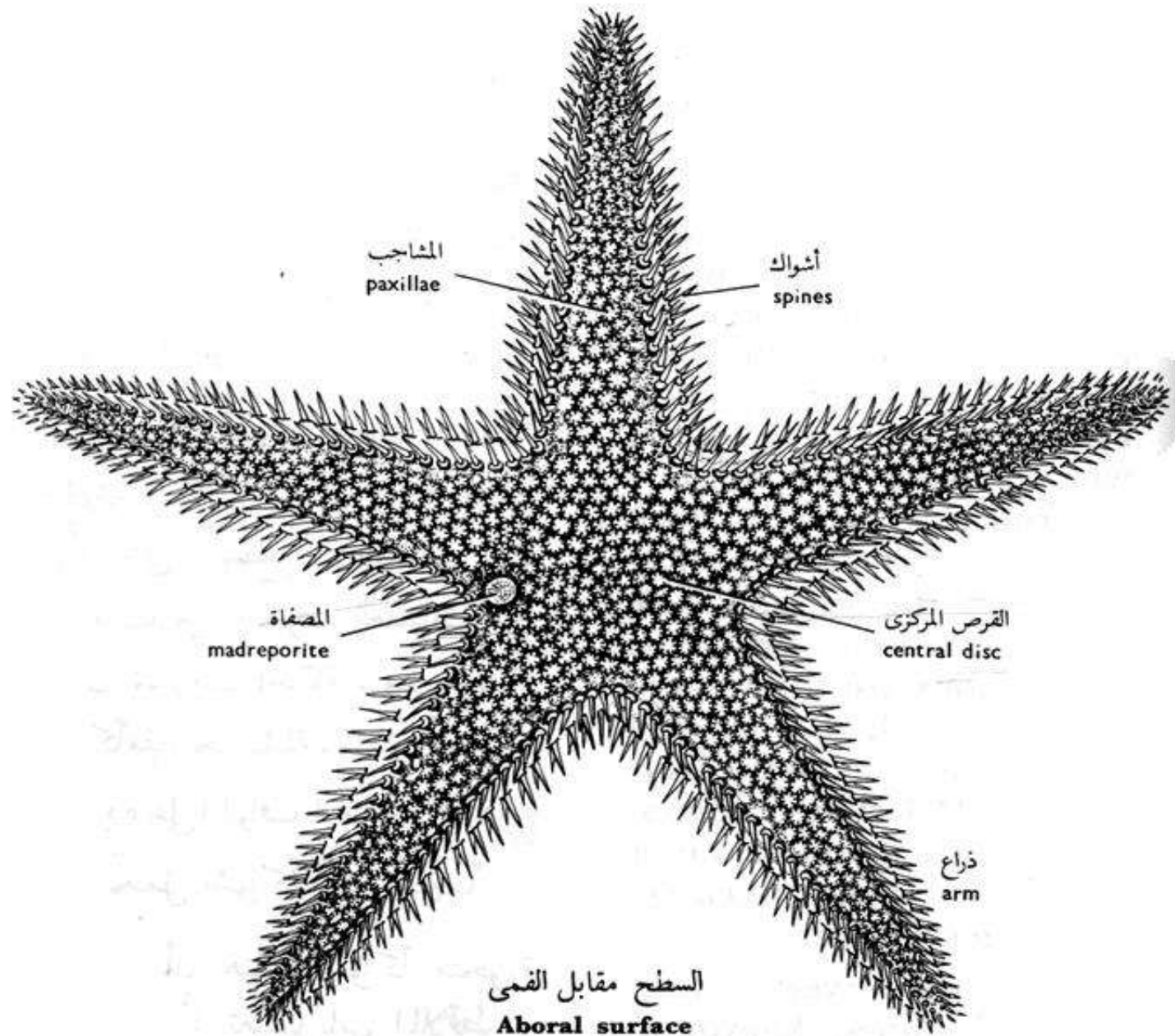
- للجهاز العصبي حلقة حول فمية و أعصاب شعاعية موزعة في كل الجسم وأعضاء الحس المتخصصة قليلة منها ما هو للشم واللمس والاحساس الضوئي والكيميائي وحوصلات توازن.
- يوجد جهاز هضمي عادة كامل لكن تغيب فتحة الإست من بعض الأنواع.
- الجهاز الدموي مختزل جدا عبارة عن فجوات دموية محاطة بالسيلوم.
- يوجد جهاز وعائي مائي فريد سيلومي الأصل ويمتد من سطح الجسم كصفوف من الأقدام الأنبوبية وعادة ما توجد فتحة للخارج وهي المصفاه أو الثقب المائي.
- لا يوجد أعضاء إخراجية خاصة.
- عادة الجنسان منفصلان والإخصاب خارجي والتكوين إما مباشر أو يشمل تكوين يرقة.
- لها خاصية تجديد الأجزاء المفقودة عند البتر.

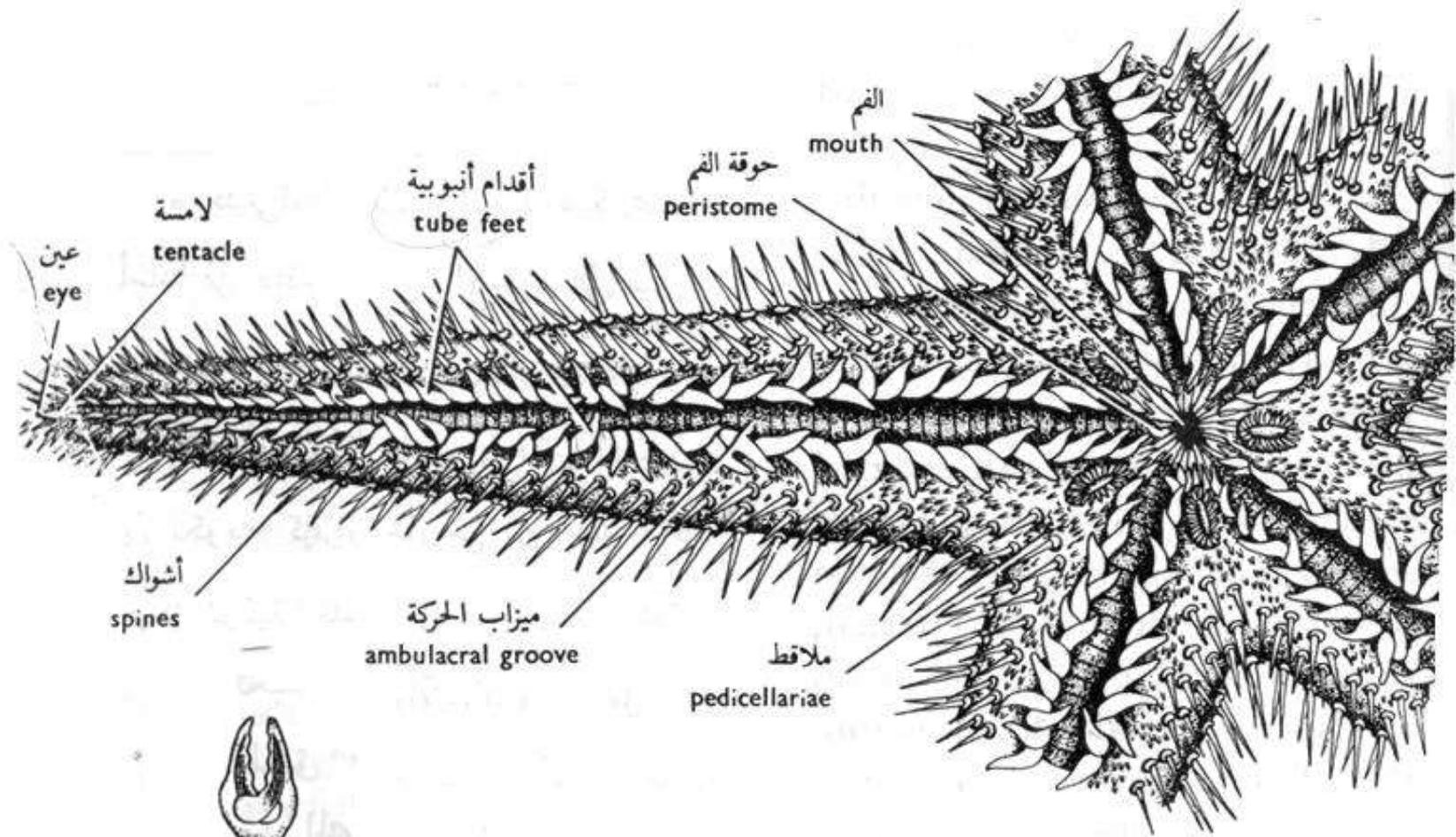
Subphylum: Eleutherozoa الشوكيات الحرة

Class : Asteroidea النجمانيات

e.g.: *Astropecten relitarius* نجم البحر







ملاقط
Pedicellaria

السطح الفمي
Oral surface





 alamy stock photo

PAR156
www.alamy.com

الخصائص العامة لنجم البحر

- يعيش هذا الحيوان بالقرب من شواطئ البحار.
- الجسم نجمي الشكل ويتركب من **قرص مركزي** يستطيل استطالة شعاعية الى 5 أذرع مثلثة الشكل وأطرافها مستدقة.
- الجسم مفلطح وله سطحان ميزان . السطح البطني السفلي ويعرف بالسطح الفمي والسطح الظهري العلوي المقابل يعرف بالسطح مقابل الفمي.
- السطح مقابل الفمي محدب قليلا ويوجد في الزوايا الموجودة بين الأذرع فتحة في كل زاوية هي الفتحة التناسلية. ويوجد بجوار إحدى الفتحات التناسلية صفيحة دائرية مثقبة تسمى **المصفاة** تعتبر الفتحة الخارجية للجهاز الوعائي المائي.

- يوجد على السطح الظهري أشواك قصيرة مرتبة فى صفوف تعرف **بالمشاجب** ويبرز بينها أحيانا أجسام منتفخة صغيرة تشبه الأكياس تعرف بالخياشيم الجلدية تتصل تجاوبها بالسيلوم. وتستعمل هذه الخياشيم فى التنفس حيث ينتشر من خلالها الأوكسجين الذائب فى الماء ويمر الى السائل السيلومى ومنه الى خلايا الجسم كما يخرج أيضا عن طريقها ثانى أكسيد الكربون وخلايا أميبية سيلومية مشبعة بالمواد الإخراجية.

- يوجد **الفم** فى وسط السطح البطنى الذى يعرف بالسطح الفمى للحيوان ويحاط الفم بمجاميع من الأشواك المتحركة.

- للفم خمسة زوايا يمتد من كل زاوية ميزاب فى منتصف كل ذراع بطول سطحه البطنى يعرف بميزاب الحركة.

- يوجد على كل جانب من جانبي الميزاب صفان أو ثلاثة من الأشواك تساعد في الحركة كما يبرز على كل جانب من جانبي الميزاب صف من **الأقدام الأنبوية**. ويوجد عند أطراف هذه الأقدام **مصمات** عضلية تلتصق بأى جسم صلب كما يوجد بها أمبولة (فقاعة) منتفحة داخلية ويوجد فى نهاية كل ميزاب حركي قدم أنبوبي (**الملماس أو اللامسة**) متحور الى عضو شم.

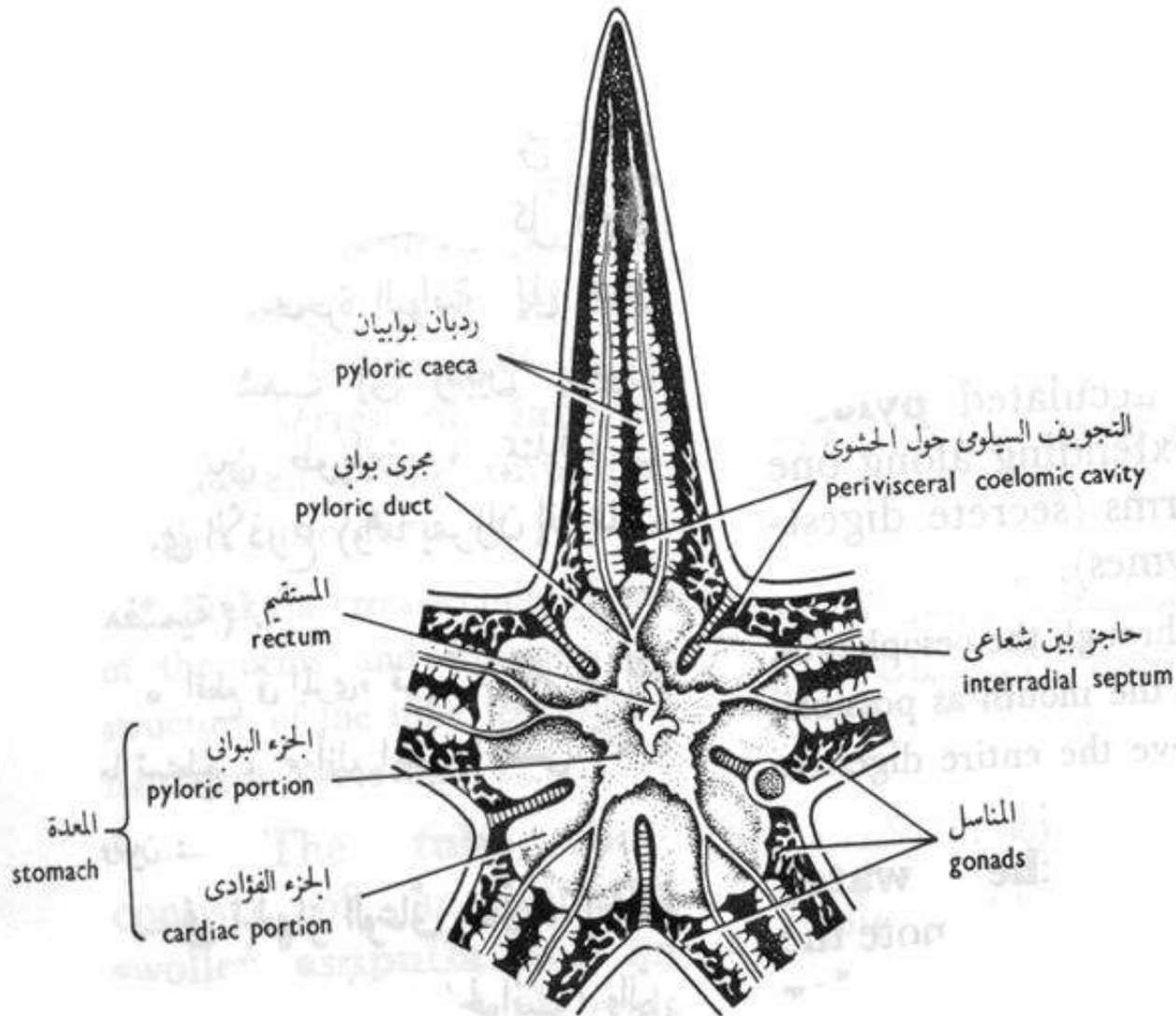
- كما يوجد فى نهاية كل ذراع دائرة من أشواك تحيط بالعين وهي بقعة حمراء صغيرة حساسة للضوء.

- يوجد بين الاشواك علي السطح الفمي زوائد صغيرة هي عبارة عن أشواك متحورة، تسمى **الملاقط** وهي تقوم بتنظيف الجسم من الأجسام الغريبة.

الجهاز الهضمي

- يحاط الفم بغشاء جلدى لين ويؤدى الفم الى مرئ قصير.
- يلي المرئ المعدة الفؤادية وهى كيس عضلى متسع ذو خمسة فصوص والمعدة قابلة للبروز خارج الفم بواسطة إنقباض جدار الجسم لتحيط بالفريسة ثم تعود الى مكانها بواسطة إنقباض عضلات خاصة.
- يلي المعدة الفؤادية المعدة البوابية ويمتد من المعدة البوابية زوج من الأنابيب الأعورية فى كل ذراع ولكل منها عدة جيوب أعورية تفرز العصارة الهاضمة. يلي المعدة البوابية أمعاء قصيرة.
- لا توجد فتحة إست فى هذا النوع من نجوم البحر وان كانت موجودة فى أنواع أخرى من نجوم البحر.

الجهاز الهضمي



الإخراج

- يوجد فى السيلوم خلايا أميبية تسبح فى السائل السيلومى لجمع المواد الإخراجية ثم تتجمع فى منطقة الخياشيم وتخرق الجلد حاملة المواد الإخراجية الى الخارج.
- قد يحدث الإخراج عن طريق الجهاز الوعائى المائى.

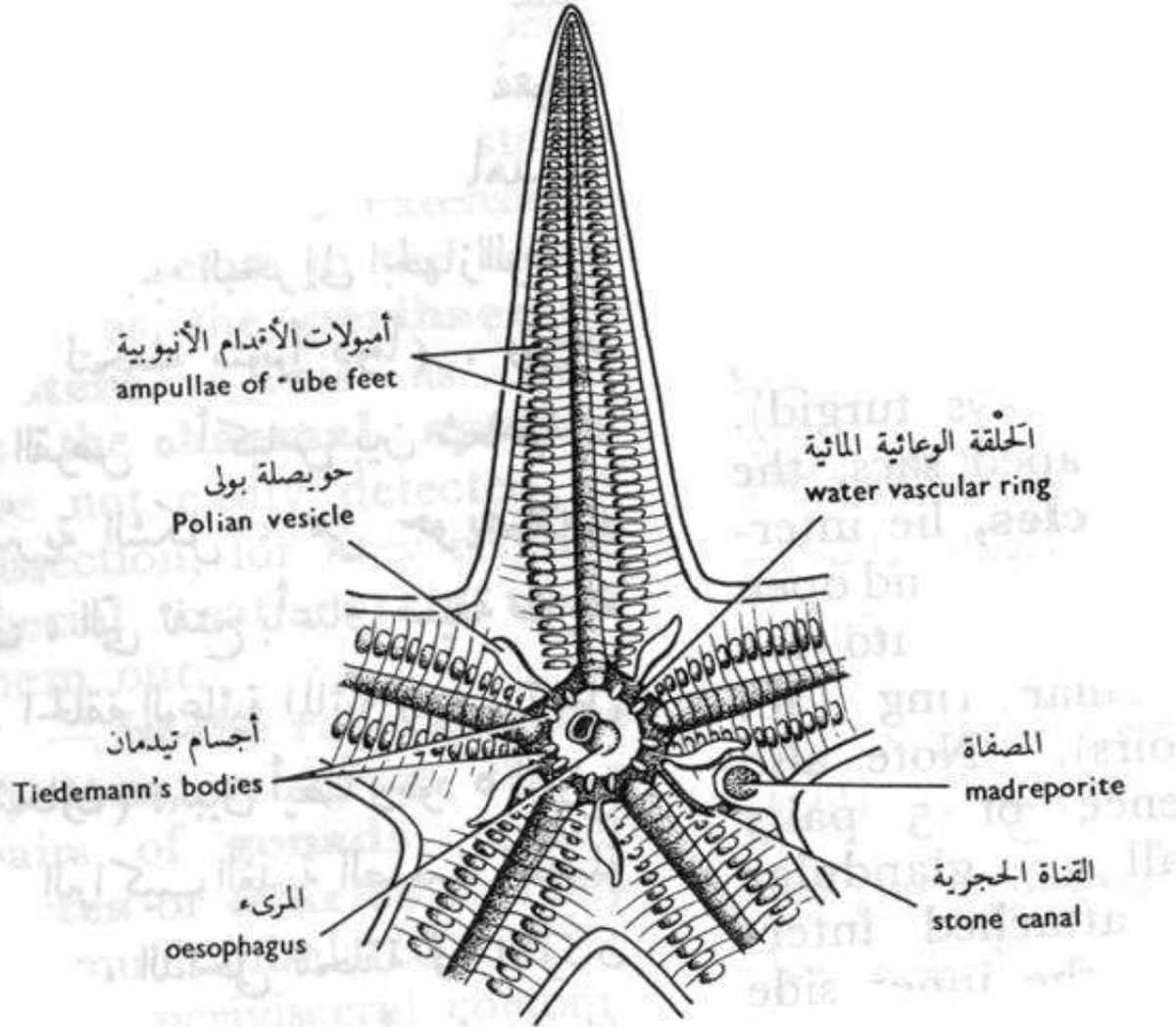
الجهاز الوعائي المائي

- تحيط بالفم الحلقة الوعائية المائية وهي خمسة الجوانب وتتصل بالخارج عن طريق **قناة حجرية رأسية** تأتي من **المصفاة**.
- تنتهي القناة الحجرية **بقناة دائرية** توجد حول المرئ ويمتد من القناة الدائرية أنبوبة طويلة في كل ذراع تسمى **القناة الشعاعية**.
- يتفرع من كل قناة شعاعية قنوات قصيرة تعرف **بالقنوات الجانبية** يتصل كل منها **بقدم أنبوبي** أسطوانى (بجدره عضلات طولية) تنتهى بممص عضلى (مزود بعضلات عاصرة قوية) وتتصل قناة كل قدم بجسم متنفخ يسمى الفقاعة.

• تتصل بالقناة الدائرية 5 أكياس بين شعاعية كمثرية الشكل تعرف بحويصلات بولييان وتفتح باعناق ضيقة طويلة في الحلقة الوعائية المائية. تعمل كمخازن للماء تمد الجهاز المائي وبذلك يستطيع الجهاز من الإستمرار فى تأدية وظيفته.

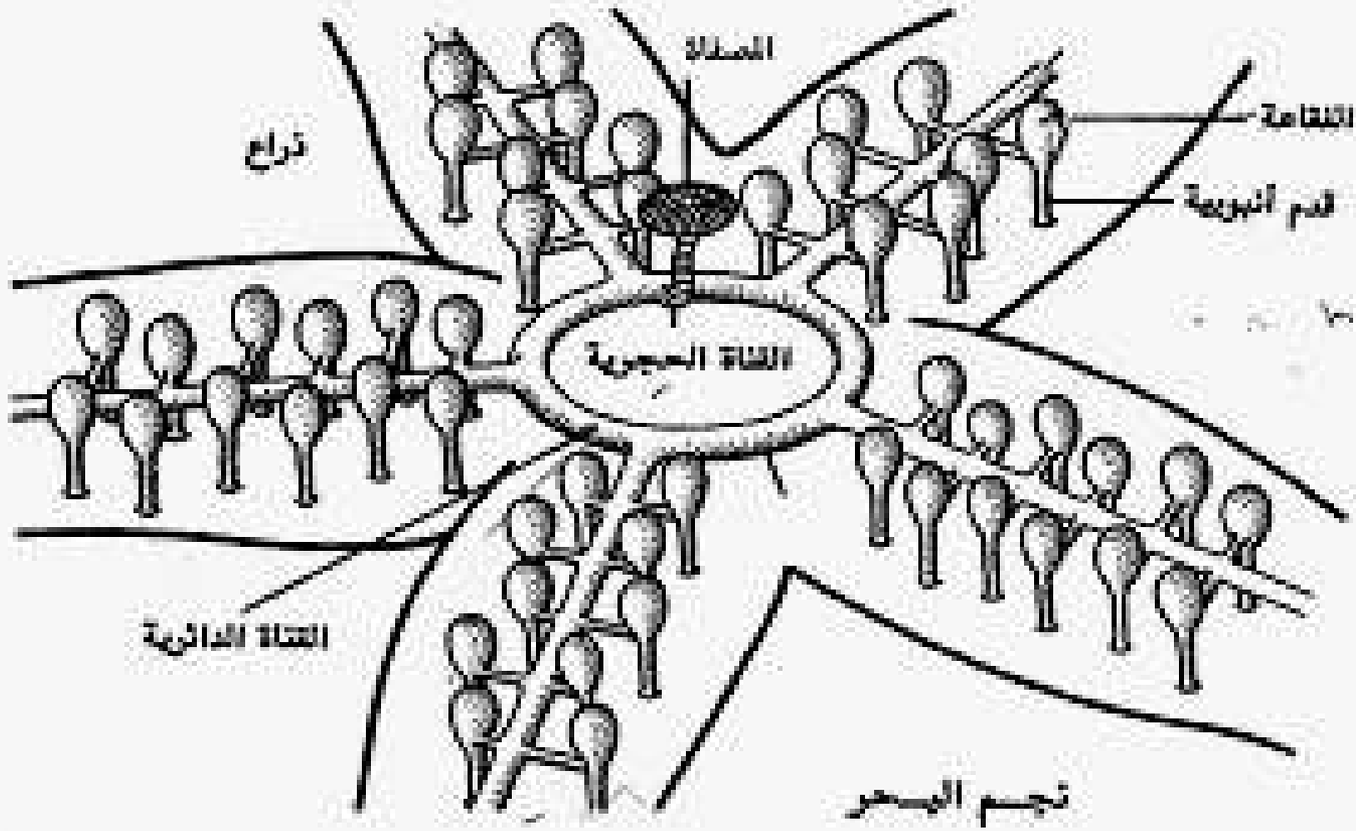
• توجد 5 ازواج من تراكيب غدية صغيرة تعرف باجسام تيدمان تتصل بالقناة الدائرية وبالجانب الداخلي للحلقة الوعائية المائية في الاركان بين الشعاعية وتكون هذه التراكيب الخلايا الأميبية الخاصة بالسائل الوعائي المائي.

الجهاز الوعائي المائي



الجهاز الوعائي المائي
Water vascular system

الجهاز الوعائي المائي



الجهاز الوعائي المائي

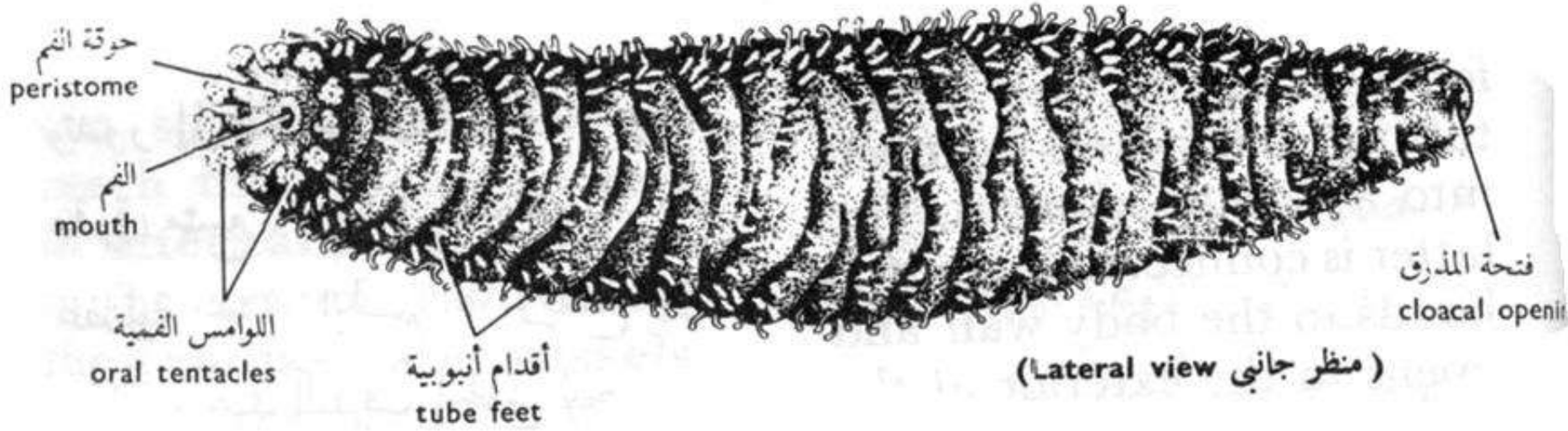
الجهاز التناسلي

- نجم البحر وحيد الجنس.
- لا يمكن التمييز بين الذكور والإناث إلا بالفحص الميكروسكوبي للغدد التناسلية (الخصى أو المبايض) وعددها خمسة.
- لكل غدة فرعان عنقوديان و يتحد الفرعان ويكونان قناة واحدة تؤدي الى الخارج بفتحة مستقلة بين كل ذراعين على السطح الظهرى للقرص المركزي.
- لا توجد أعضاء تسافدية أو غدد تناسلية إضافية أو مجاري سيلومية.

- عندما يتم تكوين الحيوانات المنوية والبويضات تمر الى الخارج حيث يحدث التلقيح فى الماء
- يفقس البيض وتخرج منه يرقات ذات تماثل جانبى تسمى البيبناريا (ذات الريشتين)
- تنمو هذه اليرقات وتكون نوع آخر يرقي وبعد 6-7 أسابيع تستقر فى القاع ثم تنمو الى الحيوان الكامل .

Class: Holothuroidea الخيارات
e.g.: *Holothuria curiosa* خيار البحر





الخصائص العامة لخيار البحر

- يوجد هذا الحيوان راقداً علي القاع بالقرب من شواطئ البحار.
- يتحرك علي القاع حركة دودية غير منظمة بإنقباض العضلات الموجودة في جدار الجسم وبمساعدة الأقدام الأنبوبية.
- الجسم اسطواني مستطيل يشبه ثمرة الخيار
- يقع الفم والمذرق عند طرفي الجسم المتقابلين.
- الفم محاط بعدد من اللوامس المتفرعة القابلة للارتداد وتستخدم في جمع الغذاء ودفعه للفم وهي أقدام انبوبية متحورة.

- تنتشر في سطح الجسم كله وبغزارة أقدام انبوية حركية قابلة للارتداد.

- في بعض الأنواع توجد خمسة صفوف مزدوجة من الأقدام الأنبوية تمتد بين طرفي الجسم ولكن في بعض الأنواع الأخرى لا يوجد إلا صفان علي السطح العلوي للحيوان. وفي معظم الأنواع لا توجد أقدام أنبوية علي الإطلاق.

أهمية شوكية الجلد

- ▶ تلعب شوكيات الجلد العديد من الأدوار البيئية حيث تحفر بعض الأنواع مثل خيار البحر في الرمال، مما يوفر المزيد من الأكسجين في أعماق قاع البحر، وهذا يسمح لمزيد من الكائنات الحية بالعيش هناك.
- ▶ تعتبر مصدر للغذاء ففي بعض البلدان، يتم صيد كميات مهولة من قنافذ البحر وخيار البحر حيث أنها تعتبر من الأطعمة الشهية.
- ▶ تستخدم كعلاج وتدخل في عمليات البحث العلمي، ومثال على ذلك، تعمل بعض سموم خيار البحر على إبطاء معدل نمو الخلايا السرطانية، لذلك هناك اهتمام باستخدامها في أبحاث السرطان.
- ▶ تستخدم في الزراعة حيث يستخدم الهيكل الصلب لشوكيات الجلد كمصدر للجير من قبل المزارعين في بعض المناطق التي لا يتوفر فيها الحجر الجيري.
- ▶ بعض أنواع من خيار البحر ذات جلد لين سميك يستعمل لصنع النعال.

المراجع

- **El-Banhawy M.A.; Demian E.S.; Shalaby, A.A.; Roshdy, M.A.; Saoud, M.F.A. and Said, E. (1998):** Text book of Zoology. 8th edition. Dar Al-Maaref, Cairo, Egypt.
- **أحمد حماد الحسيني وامييل دميان (1969) :** بيولوجية الحيوان العملية (الجزء الثالث) دار المعارف - مصر.