

الرميح والحبليات الأولية الدنيا

Amphioxus and lesser Protochordates

اقام العالم ارنست هيكل شعبة الحبليات عام 1874 وقد ضمت شعيبات ذيلية الحبل ، ورأسية الحبل والقربيات . وقد تأسست الشعبة لتضم جميع الكائنات التي تمتلك حبلًا ظهريًا ، وشقوقًا خيشومية وجهازًا عصبياً ظهرياً مجوفاً ، وأصبحت أفراد الشعبتين الواطئتين تعرف بالحبليات الأولية وجميعها كائنات بحرية وهي:

• ذيلية الحبل Urochordates

ينحصر وجود الحبل الظاهري لدى ذيلية الحبل في ذيل اليرقات ، إذ تفقد الذيليات الحبالية في اثناء التحول Metamorphosis أي الحقن البحرية sea squirts حبلها الظاهري وتصبح بالغة مقعدة عادة .

- اليرقيات Larvaceans

هي يرقيات صغيرة تبقى بهيئة يرقات حرة السباحة طول حياتها .

- اليافعات Thaliaceans

اليافعات التي ليس لها ذيل على الأطلاق ، لذا فليس لها حبل ظاهري ، وهي تتدفع بقوة إلى الأمام بتأثير تيار الماء الذي يقذف من زرّاق (سيفون) الزفير .

تحاط جميع أفراد ذيلية الحبل بغلالة خشنة شبيهة بالسليلوز تتلون غالباً بألوان جميلة وشفافة عادة ، وقد منحت هذه الغلالة الأسم إلى المجموعة فسميت الغلاليات .

الحقن البحرية : Sea Squirts

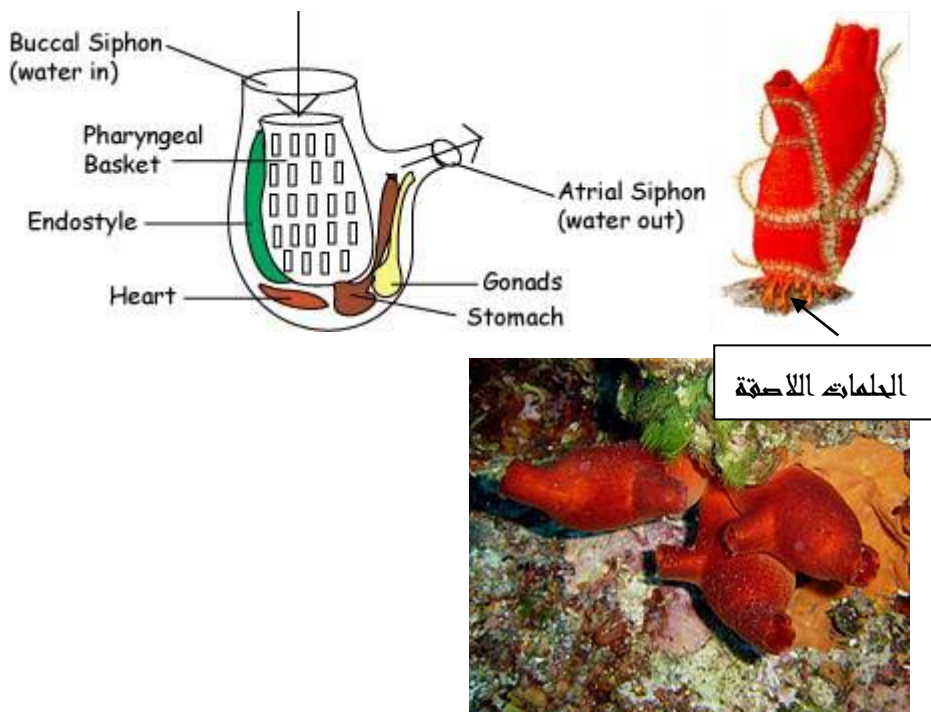
تعد الحقن البحرية اليرقية (ذيلية الحبل) كائنات حرة السباحة يبلغ طولها (6 ملم) ، ليس لها رأس مميز لذا فإن الحبل العصبي في الجزء يبدأ بانتفاخ شبيه بالدماغ يحيى تجويقاً .

يدخل ماء التنفس إلى البلعوم عبر الشقوق الغلصمية البلعومية إلى البهو الذي هو عبارة عن ردهة تحيط بالبلعوم الذي يتصل بالجزء النهائي للقناة الهضمية ، ثم إلى الخارج يندفع عبر فتحة البهو .

عند التحول تثبت اليرقة في القاع بواسطة ثلاثة حلمات لاصقة ثم يمتص الذيل ويختفي الحبل الظاهري ويعاد تنظيم الأعضاء الداخلية .

تصبح فتحة اليرقة زرّاق الشهيق ، كما تصبح فتحة البهو زرّاق زفير الحيوان فتغتدي بالترشيح ، كما تنشر الأمساك داخل البهو أثناء فصول التكاثر .

في الطور البالغ يكون الجهاز العصبي عبارة عن عقدة عصبية وتعد بمثابة بقية دماغ اليرقة ، وهناك شرائط عصبية تتخذ وضعها شعاعيا يتجه الى سائر أقسام الجسم ، لا وجود لأعضاء حواس خاصة . وينشأ من كل طرف من القلب يقع بالقرب من البلعوم وعاء دموي ويندفع الدم أولا داخل إحدى الأوعية الدموية لعدة نبضات ومن ثم يندفع نحو الآخر .

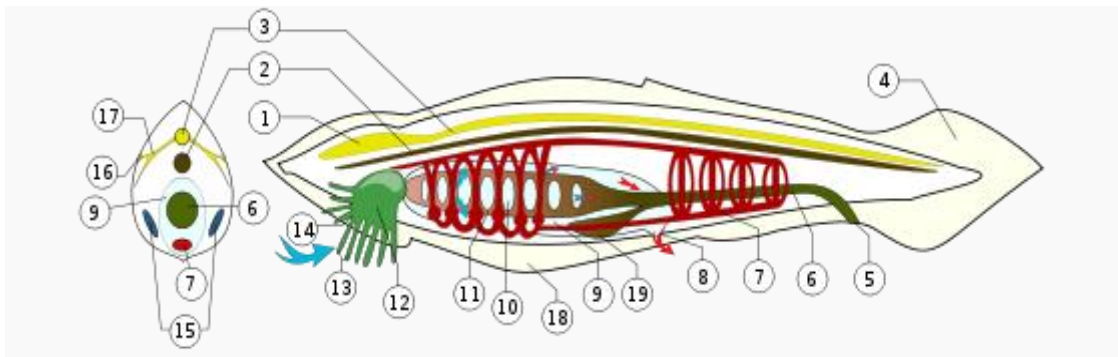


(المفن البحرية Sea Squirts)

الرميح Amphioxus

هو حيوان بحري من أفراد رأسية الحبل وتعني كلمة رميح (حاد النهائين) او الرمح الصغير ، الا ان اسم الجنس الصحيح للرميح مختبريا *Branchiostoma*

يوجد الرميح على مسافة قريبة من الشواطيء الرملية ، وتنقاوت أطوال الرميحات البالغة من اقل من 2 سم الى اكثرب من 8 سم ويعد *Branchiostoma californiense* أكبرها حجما، ويباع الرميح طعاما شهيا . يتتألف الجسم من جذع وذنب فقط بسبب عدم وجود الرأس تقريبا ، ويوجد حرفان طولييان غير معروفيين هما الطيتان الجنبيتان Metapleural folds تكونان معلقتان على امتداد جانبي الخط الوسطي البطني تحت البلعوم .



1. brain-like blister 2. notochord 3. dorsal nerve cord 4. post-anal tail 5. anus 6. food canal 7. blood system 8. abdominal porus 9. overpharynx lacuna 10. gill's slit 11. pharynx 12. mouth lacuna 13. mimosa 14. mouth gap 15. gonads (ovary/testicle) 16. light sensor 17. nerves 18. abdominal pty 19. hepatic caecum. (Anatomy of a [Branchiostoma](#) lancelet) (الرميح)

الحبل الظاهري Notochord

يمتد الحبل الظاهري من مقدمة الخطم الى قمة الذيل ، ويتألف من اقراص عضلية مرتبة عموديا مفصولة عن بعضها البعض بسخ مملوئة بسائل ، وتمتد الالياف العضلية من كل قرص بهيئة مستعرضة ولها امتدادات ظهرية تنتهي بالقرب من النهايات العصبية . تكون العضلات من مادة المايوسين ويزداد الحبل الظاهري صلابة عند التقلص العضلي وهذا ما يساعد الحيوان على السباحة . يحيط بالحبل الظاهري غلاف غراوي كثيف ، اما الهياكل الاخرى في الرميح فتتألف من قضبان ليفية فقط تدعم القطبان الغلصمية ، والذوائب الفمية والزعانف .

الجلد Skin

يتالف جلد الرميح من طبقة من خلايا البشرة وتقع تحتها أدمة رقيقة وينتشر بين خلايا البشرة غدد وحيدة الخلية . يكون جلد اليرقة مهدبا ، غير ان الاهداب تختفي اخيرا ، وتفرز البشرة كيوتكل شبيها لما موجود في الديدان الحلقية ، وتقع عضلات الجدار تحت الادمة مباشرة .

الجهاز العضلي للجدار الجسمي : Body wall musculature

يتالف الجهاز العضلي من سلسلة من قطع عضلية ذو ترتيب تعقيلي رتيب ومتواصلة على شكل خط مستقيم تدعى الخزميات العضلية Myomeres تمتد من القمة الامامية للجسم الى قمة الذيل ، ويفصل النسيج الرابط بين خزمتين عضليتين يدعى الحاجز العضلي Myoseptum وتعتبر الخزميات العضلية عضلات للتحرك .

الجهاز العصبي Nervous system

للرميح جهاز عصبي يشبه في تركيبه الأساس الجهاز العصبي للفقريات ، فالدماغ يقسم الى قسمين الاول، امامي يعرف بالدماغ الامامي Prosencephalon يضم بطينا واحدا ، وقسم

خلفي يعرف بالدماغ الثاني Deuteroencephalon . يبطن الدماغ الامامي بأهداب وببروزات خيطية طويلة من خلايا البطانة العصبية ويندمج الدماغ بصورة غير مدركة بالحبل الشوكي .

تبطن القناة الواقعة داخل الحبل الشوكي بعناصر سائدة غير عصبية تدعى خلايا البطانة العصبية Ependymal cells . يحيط بالدماغ والحبل الظاهري غشاء سحائي مفرد meninx . تبرز الاعصاب الشوكية من الحبل بترتيب تعقيلي رتيب ولها جذور ظهرية تحوي أليافا حسية وحركية وتقوم هذه بتجهيز الاعضاء الحشوية فقط .

اعضاء الحواس الخاصة Special sense organs

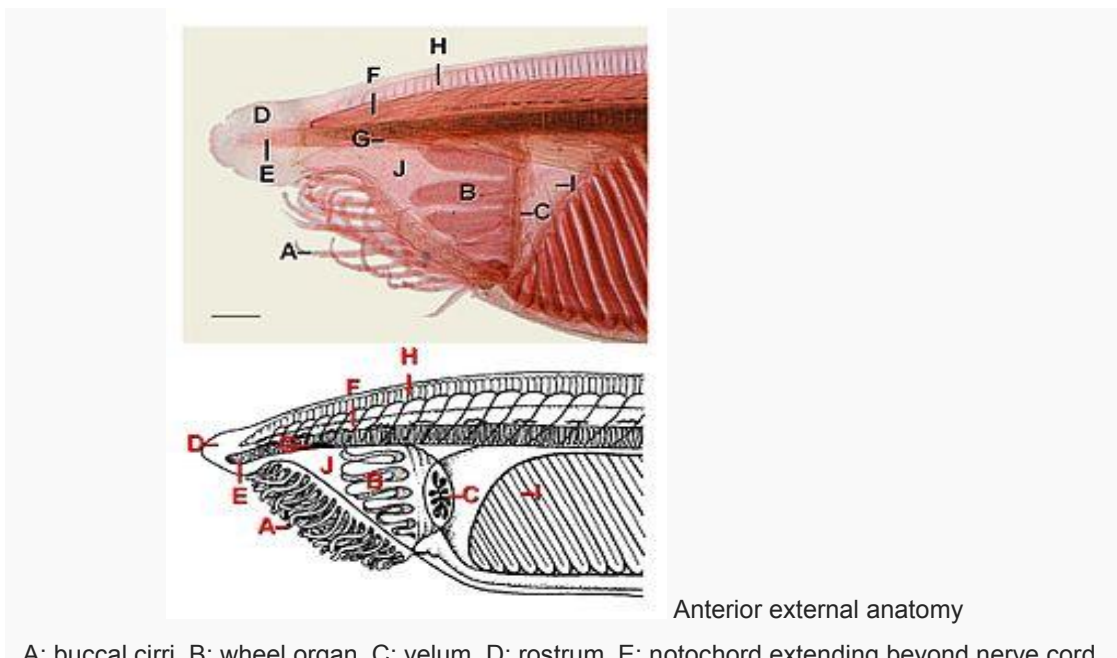
يرتبط صغر حجم الدماغ النسبي بقلة اعضاء الحواس الخاصة ، فليس للرميح شبكيات retinas ولا قنوات نصف دائيرية او اعضاء خط جانبي ، ومن المشكوك فيه وجود نسيج طلائي شمي .

المستقبلات الكيميائية كثيرة العدد عند الذؤابات الفمية cirri واللوامس النقابية اذ تراقب تيار الشهيق وهي تنتشر على سطوح اخرى من الجسم . يكون الذنب اكثر حساسية من الجذع ، اما مستقبلات اللمس التي تؤدي الى انسحاب الحيوان الى الخلف فتوجد فوق سطح الجسم كله .

اكثر اعضاء الحواس تميزا هي الاعضاء الحساسة للضوء والعينيات Ocelli الصباغية المطمورة داخل الجدران البطنية الجانبية للحبل الشوكي ، وتألف كل عينية من خلية مستقبلة وخلية ميلانية تشبه الفلنسوة ، وتقع الخلية الميلانية بين الخلية المستقبلة والأشعة الضوئية القادمة.

الجوف والبهو Coelom and atrium

تملاً ردهة البهو الواسعة المحاطة بالبلعوم الجوف تقريبا ، وتوجد بقية مضغوطة من الجوف بين جدار البهو وجدار الجسم ، وكما توجد بقايا اخرى من الجوف بجوار الغدد التناسلية وحول الأبهر البطني وداخل الطيتين الجانبيتين.



Anterior external anatomy

A: buccal cirri, B: wheel organ, C: velum, D: rostrum, E: notochord extending beyond nerve cord, F: nerve cord, G: Hatschek's pit, H: fin rays, I: gill bar, J: buccal cavity (vestibule)

Filter feeding and respiration

الافتذاء بالترشيح وعملية التنفس

تكون القناة الهضمية برمتها مهدبة ، وتوجد فتحة في النقاب تؤدي الى البلعوم ، تهيء الاهداب التي على السطح البلعومي للقضبان مجرى مائي مستمر ينساب عبر الفم ومنه الى البلعوم .

يعامل الطعام كالاتي : اذ يوجد اخدود تحت خيشومي Hypobranchial groove او (قلم داخلي Endostyle) في القاع البلعومي ، واحدود فوق خيشومي Epibranchial في سقفه ، كما توجد اشرطة هدبية حول بلعومية peripharyngeal bands فوق القضبان الغلصمية تربط الاخدودين ببعضهما .

تفرز خلايا الاشرطة والاخودودين مخاطا يقتضي دقائق المواد العضوية التي تقدم داخل حبل من الطعام الخطي الدبق الذي يدفع بواسطة الاهداب الى المعي المتوسط الواقع خلف البلعوم ثم يمترج مع العصارات الهاضمة ويمر قسم من الغذاء المهمض الى المعي الخلفي ، كما يسحب بعضه الى الامام تجاه الاعور المعوي Intestinal cecum .

يقوم الاعور بافراز انزيمات وتلتئم خلاياه المبطنة دقائق الطعام الصغيرة وتهضمها بواسطة الهضم الداخلي خلوي Intracellular digestion .

يحدث الهضم الخارج خلوي **Extracellular digestion** في اجزاء اخرى من القناة الهضمية وتفتح الامعاء الى الخارج عبر المخرج .

جهاز الدوران **Circulatory system**

للرميم نمط دوري اساس للفقرات ، يتالف القلب من جيب وريدي ويوضح الدم **العديم اللون** بواسطة وعائين عضليين نابضين هما **الوريد الأعورى** المؤدي الى الجيب الوريدي ، **الابهري البطني** الذي يخرج منه . لكل الاوعية الدموية التي تشمل الشرايين والarteries والأوردة والveins الاوعية الشعرية جدران رقيقة وتشابه نسيجا .

يتجه الدم الشرياني في الابهري البطني المتقلص المار تحت البلعوم والذي يبدأ من الجيب الوريدي نحو الامام ، يوزع الابهري الدم باوعية زوجية الى الجدار الجسمي ومنه الى الاعضاء الحشوية عن طريق اووعية وسطية ، يستمر الابهري الظاهري داخل الذيل كشريان ذيلي .

تشبه القنوات الوريدية ، القنوات الوريدية الجنينية للفقرات ، ويتوجه من الشعيرات للذنب وريد ذنبي نحو الامام وينقسم الى وريدين رئيسيين خلفيين ايمان وايسر يمران الى الامام في الجدار الجسمي الجانبي الى نقطة تقع خلف البلعوم تماما .

وهناك يلتقي الوريدان الرئيسيان الخلفيان بالوريدين الرئيسيين الامامين القادمين من الخطم والجدار البلعومي ، يدخل الدم بعده وريدا رئيسيا مشتركا يؤدي الى الجيب الوريدي . يصرف وريدان جداريان الناحية الظهرية الجانبية للجدار الجسمي الواقع خلف البلعوم ، وينتهي هذان الوريدان في الجيب الوريدي ايضا .

يصرف الدم من الاعضاء الحشوية بواسطة وريد تحت معوي وسطي ينشأ من الوريد الذيلي ، يتجه الوريد تحت المعوي نحو الراس على امتداد السطح البطني للامعاء اذ يتفرع هناك الى قنوات اصغر وتسلم روافد ، ويعاد تجميعها لستمر نحو الامام كوريد بابي ينتهي في الاوعية الشعرية للاعور ، يبدأ الوريد الأعورى المتقلص من الاعور ليصب في الجيب الوريدي .

الجهاز البولي - التناسلي **Urinogenital system**

الرميم ثنائي المسكن **Dioecious** أي ان الاناث منفصلة ، وتشاهد الغدد التناسلية الناضجة خلال عضلات الجذع وجده وتقذف النطف والبيووض في الماء مباشرة داخل البهو .

تتجز عملية ازالة الفضلات الجوفية بواسطة النفريديا الاولية الواقعة بجانب القضبان الخيشومية الثانوية ، تتالف كل نفريديا أولية من عناقيد من خلايا انبوبية (ابرازية) **Solenocytes** تبرز

في الجوف ، وردهة تفتح في البهء عبر ثقب صغير ويحدث السوط تيارا من سائل جوفي ليدخل إلى خلية انبوبية ويمزق السوقي . تشبه الآلة الأبرازية نفريديا الديدان الحلقية البحرية والخلايا الهرمية لبعض اللافقيات الأخرى .

Vertebrate taxons

التصنيف الطبيعي والمجاميع التصنيفية للفقريات :

التصنيف الطبيعي هو وسيلة لوضع الحيوانات المتشابهة وراثيا في مجاميع تصنيفية ، وتشمل مراتب تصنيف الفقريات ما ياتي :-

- اصناف classes
- صنيفات Sub – class
- فوق رتب Supra – order
- رتبات Orders
- تحت رتبات Sub-orders
- شعب phylums
- عوائل families
- اجناس Genuses
- انواع Species (spp)

تققر اللافقيات على الفكوك ، وعليه فهي حيوانات عديمة الفكوك agnathostomes ، أما الفقريات الأخرى فهي حيوانات فكية gnathostomes.

للفقريات ابتداء بالبرمائيات ، اربعة اطراف (تتحول احيانا كاجنحة او رفاسات) وعليه فهي رباعيات اقدام Tetrapods. وللفقريات ابتداء بالزواحف ، غشاءا خاصا يحيط بالجنين النامي يدعى السلي Amnion وتعرف الحيوانات التي تمتلكه السلويات (الرهليات) amniotes وليس للأسماك والبرمائيات هذا الغشاء فهي لا سلويات (لارهليات) anamniotes.

الخطوط الرئيصة لتطور الفقريات

Mainstreams of vertebrate evolution

- التغير Variation
- العزل Isolation
- التنويع Speciation

يوجد حوالي 49000 نوع مختلف من الحيوانات التي لها اعمدة فقرية ، ان ما يقارب 30000 نوع منها هي اسماك ، تفضل العيش في البرك وبحيرات الماء وتأخذ منه موطن دائمي لها .اما الباقي منها يعيش في مياه مالحة (بعض الضفادع) ومنها مثل الحيات وعظايا الآغوانا تقتات على الطحالب البحرية والسلاحف البحرية والتماسيح تعيش في البحر بصفة غالبة او دائمة ، ومن الطيور ما يفضل العيش بصورة دائمة في البحر ، تقتات على كائنات بحرية . على اية حال ان جميع الحيوانات السالفة الذكر غير الاسماك هي اخلاف انحدرت من اسلاف كانت تعيش فوق اليابسة ثم عادت ثانية الى الماء .