

**Animalia: Kingdom****تصنيف المملكة الحيوانية:**

نقسم المملكة الحيوانية إلى مجموعتين هي: مجموعة اللافقاريات ومجموعة الفقاريات.

**مجموعة اللافقاريات:** تشمل حيوانات تخلو أجسامها من العمود الفقري (الهيكل الغضروفي أو العظمي) وتقسم هذه المجموعة إلى ثمان شعب هي:

1. شعبة المساميات (الاسفنجيات).
2. شعبة اللاسعات (امعائية الجوف).
3. شعبة الديدان المسطحة.
4. شعبة الديدان الخيطية.
5. شعبة الديدان الحلقية.
6. شعبة شوكيات الجلد.
7. شعبة (النواعم) الرخويات.
8. شعبة مفصليات الأرجل.

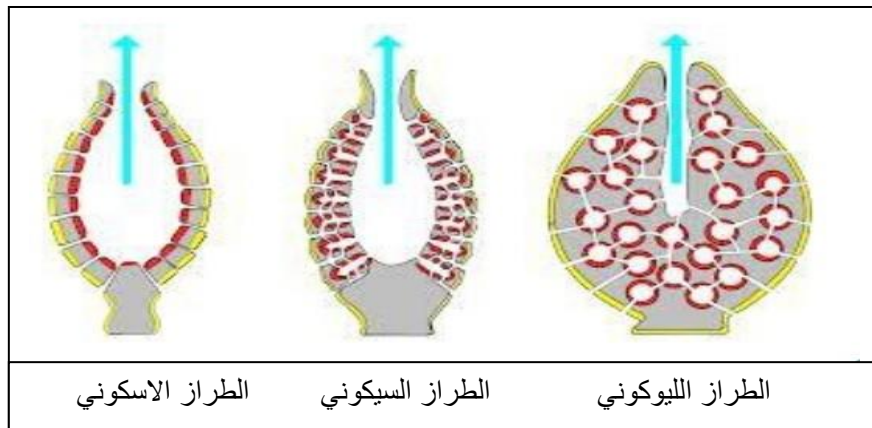
**1. شعبة المساميات (الاسفنجيات) Phylum : Porifera**

**المميزات العامة :**

- 1- حيوانات متعددة الخلايا واطئة التنظيم، ذات تناظر شعاعي أو عديمة التناظر.
- 2- جميعها بحرية ما عدا عائلة واحدة تقطن البرك والبحيرات العذبة.
- 3- تعيش بشكل مستعمرات ثابتة و تكون ملتصقة على الصخور أو على أجسام صلبة.
- 4- لا تمتلك فم حقيقي ولا أعضاء متخصصة ولا أنسجة عصبية.
- 5- للمساميات هيكل مكون من اللياف رملية أو كلسية أو ليف اسفنجية بروتوبينية وقد ينعدم الهيكل في حيوانات أخرى.
- 6- يدخل الماء عن طريق فتحات أو ثقوب عديدة في جدار الجسم إلى التجويف الوسطي ويخرج منه عن طريق الفم (الفتحة الزفيرية) **Osculum** يقع في أعلى الجسم.
- 7- يحدث التكاثر اللاجنسي بالتلبرعم والجنسى بتكون الأمشاج الذكرية والأنثوية.

8- لها القدرة على تعويض الأجزاء المفقودة من جسمها عند تعرضها لإي ضرر ميكانيكي وتسمى هذه الطاهرة بالأخلاف والتجدد **Regeneration**.

9- تختلف الأسفنجيات من حيث تركيب أجسامها إلى ثلاثة طرز وهي الطراز الأسكوني والطراز السيكوني والطراز الليوكوني.



### الليوكوسولينيا Genus: *Leucosolenia*

حيوان إسفنجي بحري بسيط التركيب يعود إلى الطراز الأسكوني **Asconoid type**, يعيش في مستعمرات ملتصقاً بصخور الشاطئ وله هيكل كلسبي يتربّ على هيئة أشواك ثلاثة الأشعة، وتتكون المستعمرة من مجموعة من الفروع الأفقيّة غير منتظمة الشكل تنبت منها أفراد كأسية الشكل ، توجد بنهاية كل فرع فتحة زفيرية واحدة كبيرة ويظهر على جوانبه فتحات صغيرة تسمى الفتحات الشهيقية يدخل عن طريقها الماء محملاً بالأوكسجين والغذاء.

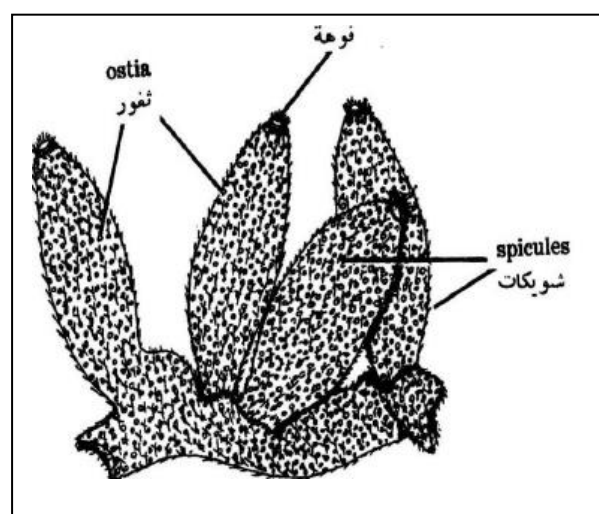
Kingdom :Animalia

Phylum : Porifera

Class : Calcarea

Order : Homocoela

Genus : *Leucosolenia*



## 2. شعبه اللاسعات Phylum : Cnidaria

الصفات العامة :

1. سميت باللاسعات لوجود خلايا لاسعة **Cnidoblasts** تدعى باكياس اللسع و تستعمل في شل حركة الفريسة و للدفاع عن الحيوان.
2. تتناظر اللاسعات تنازلاً شعاعياً، معظمها حيوانات بحرية تعيش بصورة مفردة أو على شكل مستعمرات ساكنة أو تسبح بصورة حرّة.
3. يتَّأْلُفُ جَادُ الْجَسْمِ مِنْ طَبَقَتَيْنِ خَلْوَيَتِينِ هُمَا: الْبَشَرَةُ الْخَارِجِيَّةُ **epidermis** وَ الْبَطَانَةُ الْمُعَدِّيَّةُ **gastrodermis** وَالتي تُبَطِّنُ الْجَوْفَ الْمُعَدِّيَّ (تَقُومُ هَذِهِ الطَّبَقَةُ بِإِفَرَازِ الْعَصَارَاتِ الْهَاضِمَةِ دَاخِلَ الْجَوْفِ الْمُعَدِّيِّ). وَتَقُوَّنُ بَيْنِ ثَلَاثِ الْطَّبَقَتَيْنِ طَبَقَهُ جِيلَاتِيَّيَّهُ غَيْرُ خَلْوَيَّهُ تُنْدَعِي بِالْمِيزُوكَلِّيَا **mesoglea**.
4. يَحْتَوِي جَسْمُهَا عَلَى تَجْوِيفٍ يُدْعَى بِالْتَجْوِيفِ الْمُعَدِّيِّ الْوَعَائِيِّ وَيَفْتَحُ لِلْخَارِجِ بِفَتْحَةٍ وَاحِدَةٍ هِيَ فَتْحَةُ الْفَمِ الَّتِي تُسْتَخَدِّمُ لِتَنَاهُلِ الْغَذَاءِ وَطَرْحِ الْفَضَّلَاتِ بِنَفْسِ الْوَقْتِ وَتَكُونُ مَحَاطَةً بِالْمَجَسَّاتِ **tentacles**.
5. تَمَتَّازُ بَعْضُ اَفْرَادِ هَذِهِ الشَّعْبَةِ بِظَاهِرَةِ تَعَاقِبِ الْاجِيَّالِ **Metagenesis** أَيْ أَنْ هَذَالِكَ جِيلَيْنِ (شَكَلَيْنِ) فِي دُورَةِ حَيَاتِهَا هُمَا جِيلُ جِنْسِيِّ **Medusa** وَجِيلُ لَاجِنْسِيِّ **Polyp** وَهُمَا مُخْتَلِفَانِ فِي الشَّكَلِ كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي جِنْسِ الْاوَبِيلِيَا **Obelia**.

### الهايدرا Genus: *Hydra*

عبارة عن طور خضري (البوليب) يعيش مستقلاً في المياه العذبة ويوجد في البرك والمياه الجارية، تكون ذات جسم اسطواني رفيع معظمها يحتوي في الجانب السفلي على قرص قاعدي **pedal disc** تستخدمنها للالتصاق بالاجسام الصلبة كما تحتوي على فم محاط بـ 6-10 مجسات. يفتح الفم إلى التجويف المعدي الوعائي. تتحرك الهايدرا عن طريق الزحف أو التقلب إذ تستخدم اللوامس كأرجل أو تتحرك بالأنزلاق بواسطة القدم. تكون دورة حياتها بسيطة حيث تطرح البيوض والحيامن إلى الماء وتكون بيوض مخصبة تفقس بدورها إلى يرقة البلانيولا ثم تنمو إلى هيدرا جديدة. أما التكاثر الالجنسي فيحدث عن طريق التبرعم.

Kingdom : Animalia

Phylum : Cnidaria

Class : Hydrozoa

Order : Hydrida

Genus : *Hydra*

