

التصنيف الحيواني

ANIMAL TAXONOMY

د. ماجد موسى

• يهدف علم التصنيف إلى توزيع الكائنات الحية إلى زمر وذلك وفقاً لتشابهها أو تباينها معتمداً بذلك على مجموعة من المقاييس العلمية.

• يعد العالم السويدي لينييه أول من اقترح قاعدة **التسمية الثنائية** وتتلخص طريقته بكلمتين: **الأولى تشير إلى اسم الجنس** و **الثانية على اسم النوع الحيواني**، ويكتب الحرف الأول من اسم الجنس كبيراً أما بقية أحرف هذا الجنس فتكتب حروفاً صغيرة.

أسس التصنيف الحيواني والمراتب التصنيفية الحالية

- **قديمًا** كانت الطريقة المتبعة في التمييز بين الأنواع الحيوانية قائمة على الخصائص الشكلية التي ينفرد بها كل نوع, **إلا أن هذه الطريقة تعرّض تصنيف الحيوانات إلى الأخطاء: مثلاً تتواجد مجموعات حيوانية في بيئة واحدة وتكون متماثلة من حيث الشكل ولكنها تتميز عن بعضها بمجموعة من الصفات غير المرئية ظاهرياً.**



- جاء علم التصنيف الحديث الذي يحدد النوع ليس فقط بالاعتماد على الشكل الخارجي فقط وإنما يعتمد على **دراسة الصفات الوراثية والتشريحية والبيئية.**

استناداً إلى ما سبق يمكن أن نعرّف **النوع** في علم الحيوان بأنه:

- **النوع Species:** مجموعة الأفراد التي تتميز بنفس الشكل تقريباً وبالعمليات الاستقلابية والتطور الفردي نفسه.
- تتميز أفراد النوع الواحد بقدرتها على التزاوج فيما بينها لتعطي أجيالاً خصبة بينما لا يحدث هذا التزاوج بين أفراد هذه المجموعة مع أفراد مجموعة مغايرة وإذا حدث ذلك فإن الأجيال الناتجة ستكون عقيمة.
- تتوزع أفراد النوع الواحد **في مناطق جغرافية مختلفة** لذا تتميز عن بعضها البعض بالشكل والوظيفة ولم تعد لتشتمل على صفات النوع كافة لذا بات ضرورياً أن تصنف كل مجموعة متشابهة بالشكل والوظيفة تحت اسم **النوع Subspecies** أو ما يسمى بـ **تحت نوع** ويمكن تعريفه: بأنه الشكل المستقر جغرافياً للنوع. ويعد النوع أصغر وحدة تصنيفية.

النوع الحيواني يشتمل على مجموعة كبيرة من الأفراد التي تنتشر في مساحات واسعة من العالم لذا كان من الصعب التعرف عليها إلا بطريقة دراسة عينات محدودة من الأفراد الموزعة في مختلف الأماكن حتى نحصل على النتائج المطلوبة.

المملكة
تحت المملكة
قسم
تحت قسم
شعبة
تحت شعبة (شعبية)
حلقة
فوق صف
صف
تحت صف
قطاع
فرقة
فوق رتبة
رتبة
تحت رتبة
فصيلة
تحت فصيلة
جنس
تحت جنس
نوع
تحت نوع

بعد التطور الكبير الذي حققه علم الحياة BIOLOGY أضيفت مفاهيم أخرى إلى نتائج لينيه حول تقسيم الكائنات الحية, فعلى هذا الأساس تنقسم الكائنات الحية إلى مملكتين هما:

مملكة الكائنات الحية حقيقية النوى:
وينتمي إليها جميع الكائنات الحية التي
تتضمن على نوى حقيقية (نوى محاطة
بغشاء نووي نموذجي), وتضم الحيوانات
والنباتات والفطريات.

مملكة الكائنات الحية بدائيات النوى:
وينتمي إليها الكائنات الحية التي لا تملك
نواة واضحة حقيقية كالجراثيم والفيروسات

• تقسم الحيوانات إلى تحت مملكتين هما:

تحت مملكة الحيوانات التوالي Metazoa

تحت مملكة الحيوانات الأولي Protozoa

تنتمي إلى:

تحت مملكة الحيوانات الأولي PROTOZOA

- تنتمي إلى مملكة الكائنات الحية بدائيات النوى.
- تتكون أفرادها من خلية واحدة.
- تتمثل تحت مملكة الحيوانات الأولي بشعبة واحدة هي: شعبة الحيوانات الأولي, سندرسها بالتفصيل.

الصفات العامة لشعبة الأوليات

- تعيش بعض أفرادها بصورة حرة في المياه العذبة أو المالحة أو في التربة بينما تعيش بعض أنواعها الأخرى حياة طفيلية **على** الكائنات الحية أو **فيها**.
- يتكون الجسم من خلية واحدة تقوم بكافة أشكال الفعاليات الحيوية,
- تتراوح أبعاد الخلية 2-3 ميكرومتر (ميكرون) وتصل أبعاد بعض الحيوانات الأولية إلى 2-10 سم (كما في الشعاعيات Radiolaria والمنخربات Foraminifera).
- تشتمل خلية الحيوان الأولي على نواة وعضيات خلوية وهيولى مؤلفة من ظاهرة وأخرى باطنة, يحيط بالخلية غشاء هيولى وجدار كلسي أو سيليسي في بعض الأنواع.
- تشتمل الخلية على فجوات هاضمة وتشتمل الأنواع الحرة التي تعيش في المياه العذبة على فجوات نابضة.

ماهي الوظائف الحيوية لشعبة الأوليات ؟

1- الحركة:

- تختلف حركة الحيوانات الأولي باختلاف الأنواع, فإما تتم الحركة بواسطة السياط (كما في **السوطيات Flagellata**) أو عن طريق الأهداب (كما في الهدبيات), أو بواسطة الأرجل الكاذبة كما في **الجواذر أو جذريات الأرجل Rhizopoda**.

2- الاستجابة للمنبهات:

- تستجيب الحيوانات الأوالي للمنبهات الألية التي يتعرض لها الحيوان فإذا وخز الحيوان بإبرة فإنه يبتعد عنها.
- تستجيب الحيوانات الأوالي للمنبهات الكيميائية, فقد تبين رد فعل المتحولات يكون سلبياً حين يضاف إلى الوسط أزرق الميتيلين أو كلور الصوديوم, ويكون رد فعل البارامسيوم إيجابياً حين يضاف إلى الوسط قطرة من حمض الخل بتركيز 0.02%.
- تستجيب للمؤثرات الحرارية, فالبارامسيوم يتوجه إلى الأمكنة التي حرارتها بين 24 – 28° ويتبعد عن الأمكنة التي تكون حرارتها مرتفعة أو منخفضة.

3- التغذية:

تحصل الحيوانات الأولى على غذائها بطرق مختلفة ما هي ؟؟؟؟

1- نمط التغذية الحيوانية:

تعتمد في غذائها على المواد العضوية الجاهزة الموجودة في الوسط المائي,

- فالجواذر (جذريات الارجل) تحصل على غذائها عن طريق البلعمة,
- أما الهدبيات فتحصل على غذائها عن طريق الشق الفموي الخلوي,
- بعض الحيوانات الأوالي الطفيلية تحصل على غذائها من النسيج التي تعيش فيها عن طريق الانتشار,
- بعضها يحصل على الغذاء من الفضلات والجراثيم التي تعيش في الجهاز الهضمي بطريقة البلعمة كما في المتحول الزحاري أو عن طريق الشق الفموي كما في البالانتديوم,

عند وصول المادة الغذائية إلى الهیولی تتشكل فجوة هاضمة تحيط بالمادة الغذائية ويتم هضمها بواسطة الأنزيمات الموجودة في هذه الفجوة, تنتشر المواد الغذائية المهضومة من الفجوة الهاضمة إلى الهیولی بينما يتم طرح المواد غير المهضومة بانفجار الفجوات الهاضمة.

2- نمط التغذية النباتية: بعض الحيوانات الأوالي ذاتية التغذية **كالأوغلينا** (التي تنتمي إلى مجموعة السوطيات) لاحتوائها على **جسيمات الصانعات الخضراء** (القيام بعملية التركيب الضوئي) أما العناصر المعدنية فتحصل عليها من الوسط المائي المحيط بها.

3- نمط التغذية الرمية: يتغذى الحيوان في هذا النمط على البقايا العضوية المتفككة، وذلك عن طريق الانتشار عبر غشائها الهولي.

الأوغلينا Euglena



4- التنفس:

تحصل الحيوانات الأولية التي تعيش حياة حرة على الأكسجين المنحل بالماء واللازم لأكسدة المواد العضوية في الخلية بهدف تحرير الطاقة عن طريق الانتشار عبر جدار الجسم

بينما تلجأ الحيوانات الأولية التي تعيش في وسط لاهوائي إلى عملية التخمر لإنتاج الطاقة اللازمة لها.

5- الإطار:

يتم طرح نواتج العمليات الاستقلابية (CO_2) والمركبات الأزوتية وكمية (من الماء) عن طريق جدار الجسم وذلك بالانتشار, وتساهم الفجوات النابضة جزئياً بطرح هذه المواد.

الحيوانات الأوالي التي تعيش في المياه العذبة تتعرض لدخول الماء إليها باستمرار وفق مبدأ الحلول وذلك لأن الوسط الداخلي للحيوان مرتفع التركيز بالمقارنة مع الوسط المحيط, ويتغلب الحيوان على هذه المشكلة بالتخلص من الماء عن طريق **الفجوات النابضة**.

أما الحيوانات الأوالي التي تعيش في المياه المالحة أو تلك التي تعيش حياة طفيلية فتخلو من الفجوات النابضة, **وذلك لتشابه تركيز الأملاح في الوسط الداخلي للحيوان مع تركيزها في الوسط المحيط**.

6- التكاثر:

التكاثر الجنسي

يتم التكاثر الجنسي في الحيوانات الأولية بين خليتين تتشابهان أو تختلفان من حيث الشكل والوظيفة وتدعى هذه بالأعراس ويمكن أن يحصل التكاثر الجنسي عند النقايات بالاقتران كما في البارامسيوم

التكاثر اللاجنسي

يتحقق بالأساليب التالية:

1- **الانقسام الثنائي:** يحصل إما عرضياً (كما في المتحولات والنقايات) أو طولياً (كما في المثقبيات), وتتم بانقسام النواة ثم انقسام الهيولى إلى جزأين متساويين وتنقسم الخلية بعد ذلك إلى خليتين بنتين.

2- **الانقسام المتعدد:** يحدث عند **البوائغ Sporozoa** ويجري بانقسام النواة إلى عدة نوى يحيط بكل منها جزء من الهيولى يلي ذلك انقسام الخلية عديدة النوى إلى عدة خلايا بنات في كل منها نواة واحدة.

3- **التبرعم:** غير شائع عند الحيوانات الأولية وقد لوحظ عند بعض أنواع الهدبيات مثل المجسيات Suctorid.

4- **التكيس:** يوجد التكاثر اللاجنسي بالتكيس عند الحيوانات الأولية الطفيلية, وهو يحدث عندما تكون الشروط المحيطة بالحيوان غير مناسبة.

أهمية الحيوانات الأوالي

1. تتغذى الحيوانات الأوالي بالجراثيم والأحياء الدقيقة التي تتكاثر نتيجة تلوث البرك بالمياه الواردة إليها من المعامل ومياه الصرف الصحي, مما يفيد في القضاء على تلك الجراثيم.
2. تشكل الحيوانات الأوالي غذاءً للأسماك.

تصنيف الحيوانات الأولي

- تضم هذه الشعبة شعبتين هما: تحت شعبة عديمات الأهداب وتحت شعبة حاملات الأهداب.

تحت شعبة عديمات الأهداب Plasmodrom

- تضم تحت شعبة عديمات الأهداب الصفوف التالية:

1- صف السوطيات Flagellata:

الصفات العامة:

- 1- يزود الجسم بسيياط يتراوح عددها بين 1 – 10 سيياط تساعد الحيوان على الحركة, وتمتلك بعض أنواع السوطيات أرجلاً كاذبة.
- 2- تأخذ الخلية شكلاً بيضوياً أو كروياً أو مغزلياً, وتحاط بغشاء متين ومرن.
- 3- تعيش معظم السوطيات حياة مائية مثل الأوغلينا الخضراء, ويعيش بعضها القليل حياة طفيلية.

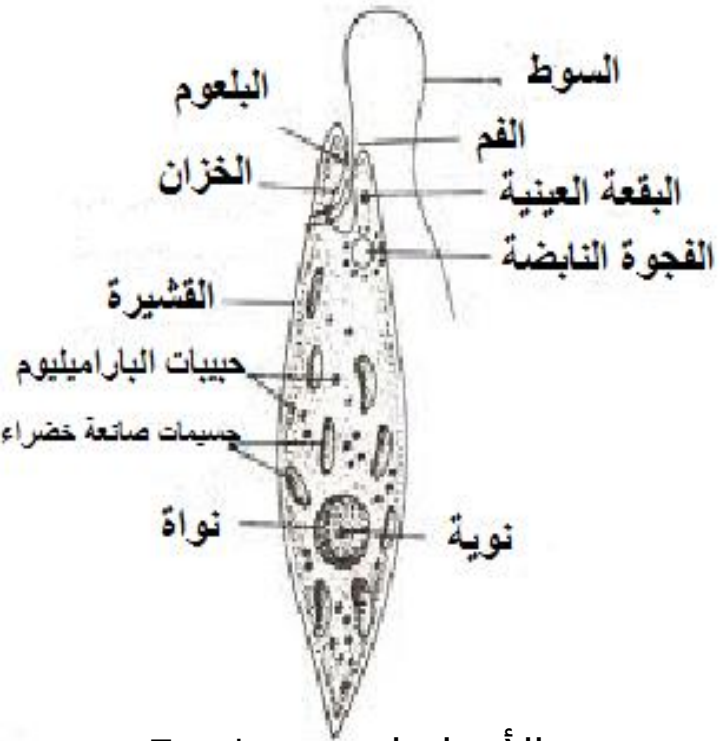
تصنيف صف السوطيات:

يقسم صف السوطيات إلى تحت صفين هما:

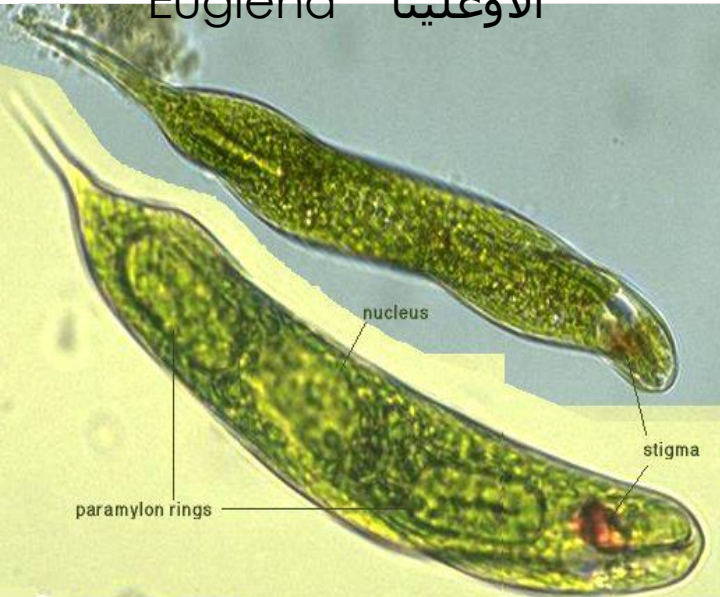
□ تحت صف السوطيات النباتية Phytomastigina:

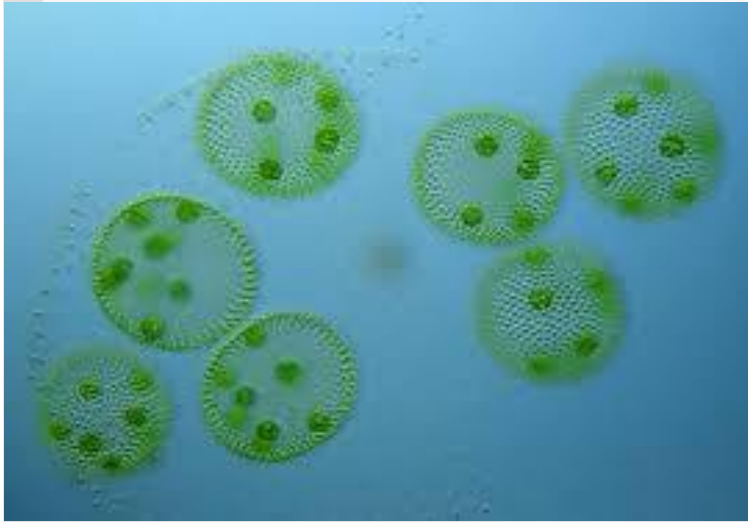
✓ تحتوي على الصانعات الخضراء (تستطيع القيام بعملية التركيب الضوئي)، أي تتصف بأنها كائنات ذاتية التغذية. تجدر الإشارة إلى أن: علماء النبات يصنفون أنواع السوطيات النباتية ضمن المجموعات النباتية وذلك انطلاقاً من كون السوطيات قادرة على القيام بعملية التركيب الضوئي، أما علماء **الحيوان فإنهم يصنفون هذه السوطيات ضمن المجموعات الحيوانية** وذلك لأنها تتمتع بصفات حيوانية كوجود الفجوات النابضة والبقع العينية والحركة، وتستطيع هذه السوطيات أن تعيش حياة رمية في حال انعدام الضوء

✓ يضم تحت صف السوطيات النباتية عدة رتب نذكر منها رتبة الأوغليينات (مثل الأوغليينا الخضراء التي تعيش في المياه العذبة وتتحرك بواسطة سوط ينشأ عن الحبيبة القاعدية في المنطقة الأمامية من الحيوان)

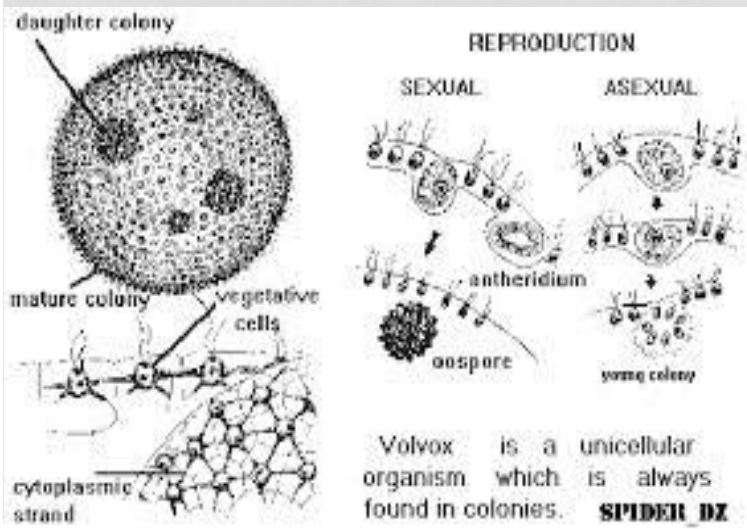


الأوغليينا Euglena





✓ ينتمي إلى السوطيات النباتية الفولفوكس Volvox الذي يعيش في مياه البرك والبحيرات على شكل مستعمرات



✓ تتألف كل مستعمرة من عدد كبير من الخلايا التي تختلف عن بعضها من حيث الشكل والوظيفة, حيث يلاحظ في المستعمرة خلايا إعاشية تقوم بوظائف الحركة والتغذية, وخلايا جنسية تقوم بوظيفة التكاثر.

VOLVOX الفولفوكس - فيديو



تصنيف صف السوطيات:

تحت صف السوطيات الحيوانية Zoomastigina:

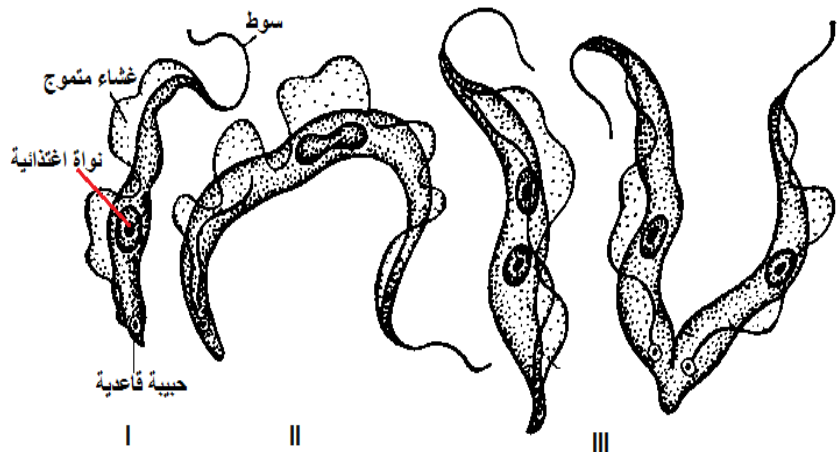
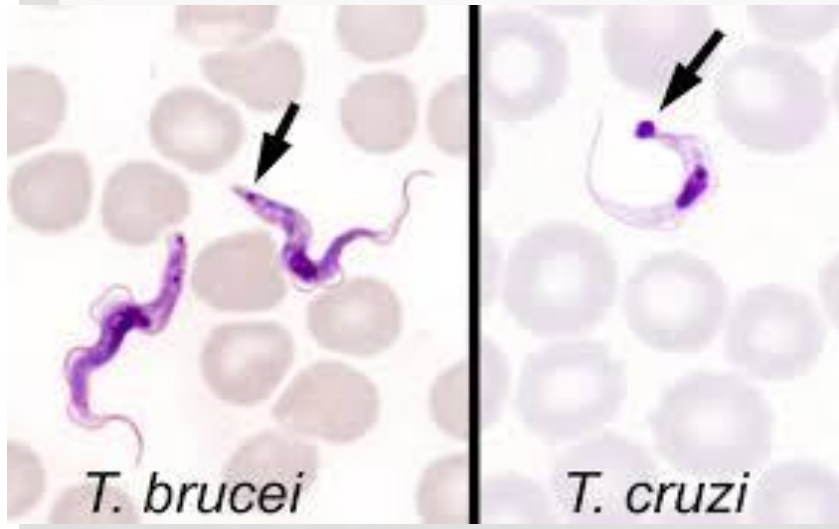
ويضم عدة رتب نذكر منها:

1. رتبة السوطيات الأولي Protomonadida:

وتتضمن هذه الرتبة عدة أجناس ندرس منها:

أ- جنس المثقبيات Trypanosoma:

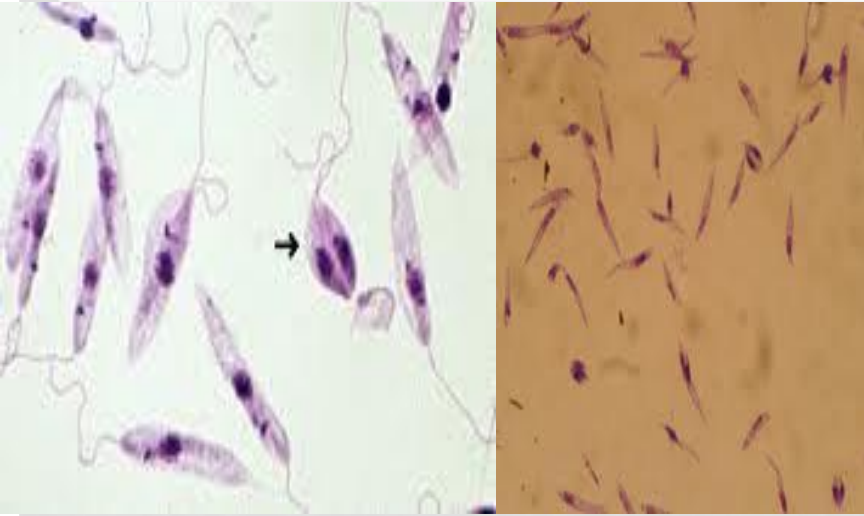
- تتصف بأشكال مغزلية.
- يتراوح طولها بين 15 – 20 ميكرون وعرضها 1 – 3 ميكرون.
- تحتوي المثقبية على نواة محركة قرب الحبيبة القاعدية في الناحية الخلفية للحيوان ونواة اغتذائية تنظم الوظائف الحيوية.
- يصدر عن الحبيبة القاعدية سوط يخرج من الجسم ويبقى متصلاً به بواسطة غشاء متموج ثم يتحرر من الناحية الأمامية للحيوان.
- تتطفل المثقبيات على دم الفقاريات والإنسان فالمثقبية الغامبية تتطفل على دم الإنسان وتسبب له مرض النوم الذي ينتشر في إفريقيا وتنتقل العدوى عن طريق ذبابة تسي - تسي Tse - Tse.
- تتطفل المثقبية T. cruzi على دم الإنسان وتسبب له مرض شاغاز Chagas الذي ينتشر في أمريكا الجنوبية والوسطى حيث يتسبب بظهور ورمات على الوجه والعنق وتختل وظيفة القلب وتظهر آفات معوية وتنفسية وعصبية وتنتقل العدوى عن طريق البق المقبل Triatoma.
- تتطفل المثقبية بروسي T. Brucei على الخيول والماشية وتسبب لها مرضاً خطيراً يدعى بـ الناجنا Nagna حيث يسبب تخرّب جدران الأوعية الشعرية الدموية، تنتقل العدوى عن طريق ذبابة تسي - تسي.
- تغذى المثقبيات بامتصاص الغذاء من بلاسما الدم عبر سطح الجسم وتكاثر بالانقسام الثنائي الطولي.



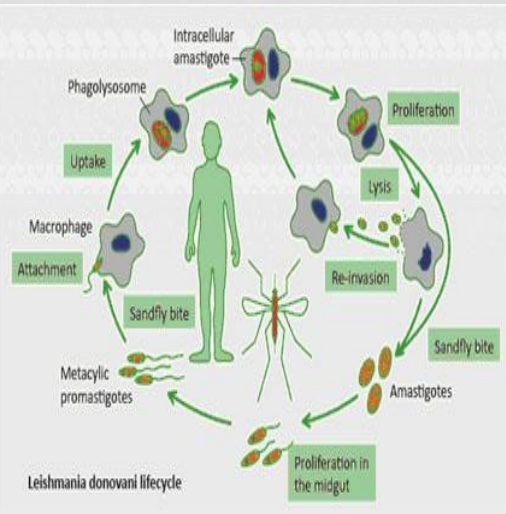
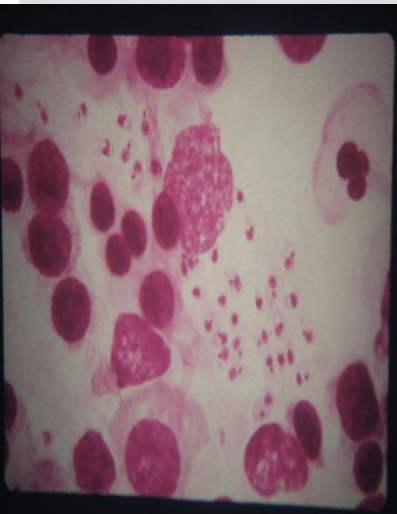
رسم يوضح البنية العامة للمثقبيات ومراحل انقسامها

ب- جنس الليشمانيا Leishmania:

تعيش الليشمانيا حياة طفيلية داخل الخلايا في الإنسان والثدييات الأخرى. تأخذ هذه الطفيليات أشكالاً كروية أو بيضوية. تخلو من السياط التي تظهر فقط حين تصل إلى معي الحشرة المسماة خازعة الوريد.

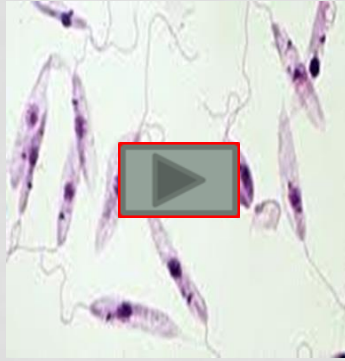


■ تسبب الليشمانيا المدارية *L. Tropica* مرضاً خلوياً يدعى بالقرحة الجلدية أو حبة حلب: يظهر هذا المرض على شكل تقرحات جلدية ولا سيما في الوجه واليدين ويدوم هذا المرض أكثر من سنة، ثم تزول التقرحات تاركة مكانها ندبات. ينتشر هذا المرض في آسيا الوسطى وشمال أفريقيا وجنوب أوروبا.



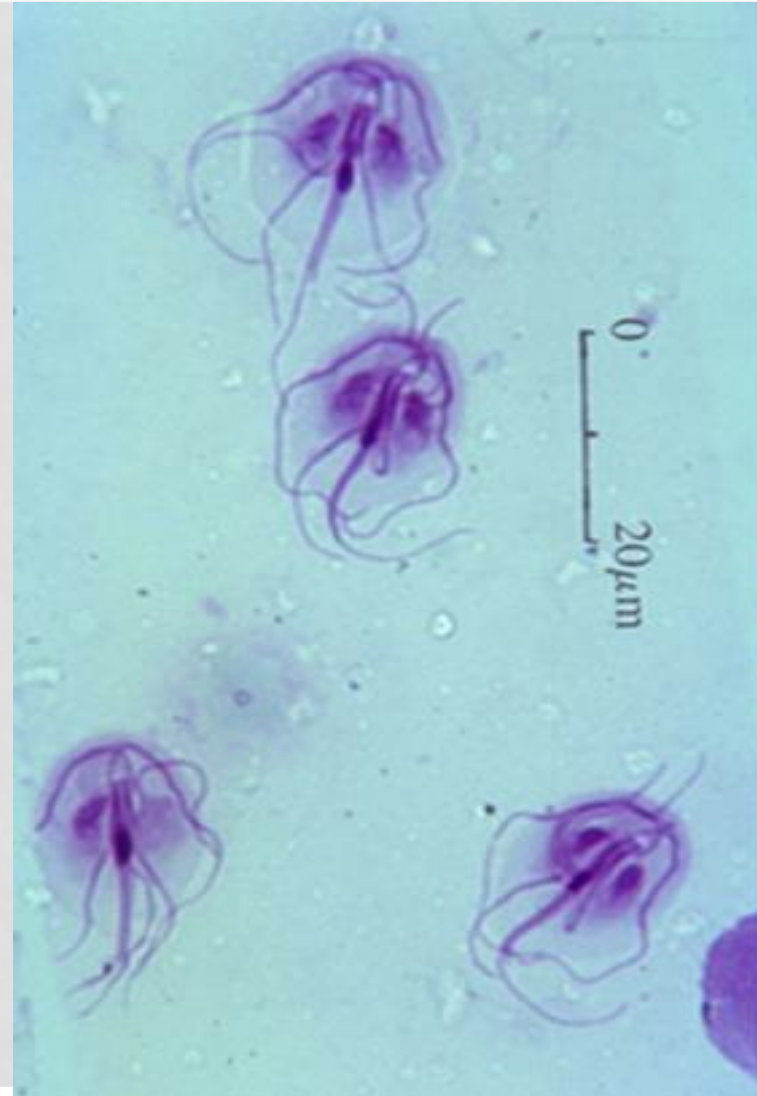
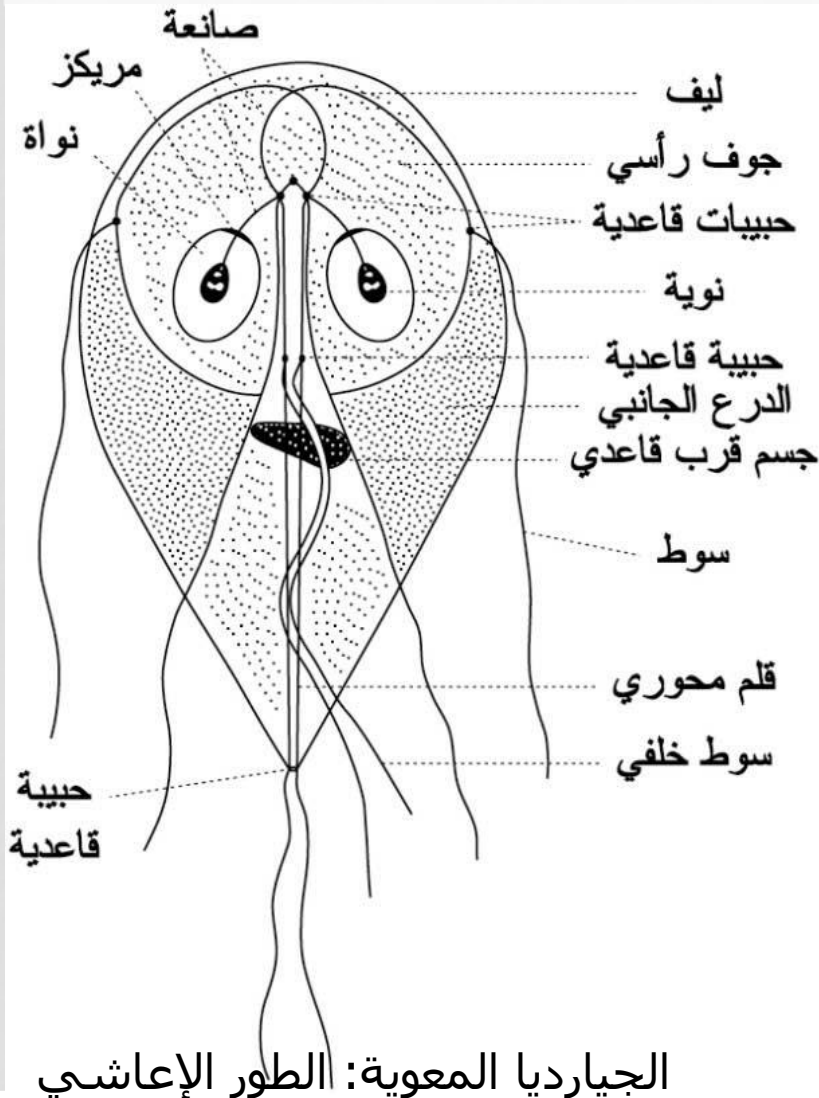
■ أما الليشمانيا الدونوفانية *L. Donovani* فتسبب للإنسان مرضاً حشوياً خطيراً يدعى كالا - أزار *Kala - Azar*: تعيش أفراد هذا النوع في الأعضاء الداخلية كالکبد والطحال ونقي العظام، تتجلى أعراض المرض بحمى غير منتظمة وبتضخم الكبد والطحال وتظهر الآلام المفصليّة، تتم العدوى بهذه الطفيليات عن طريق الذبابة المسمّاة بـ خازعة الوريد. ينتشر هذا المرض في آسيا وأفريقيا و جنوب أمريكا وجنوب أوروبا.

الليشمانيا - فيديو

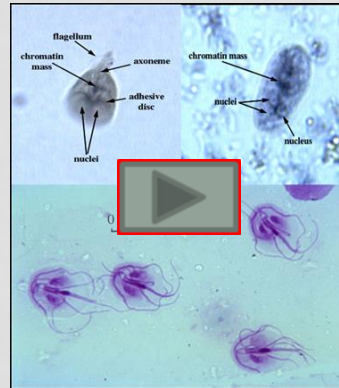


جـ- رتبة مضاعفات السياط Diplomonadida:

من أجناس هذه الرتبة نذكر جنس الجيارديا Giardia الذي يضم عدة أنواع نذكر منها الجيارديا المعوية G. Intestinalis التي تتطفل على الأمعاء الدقيقة للإنسان مسببة له تخريشاً للأمعاء وإسهالات.

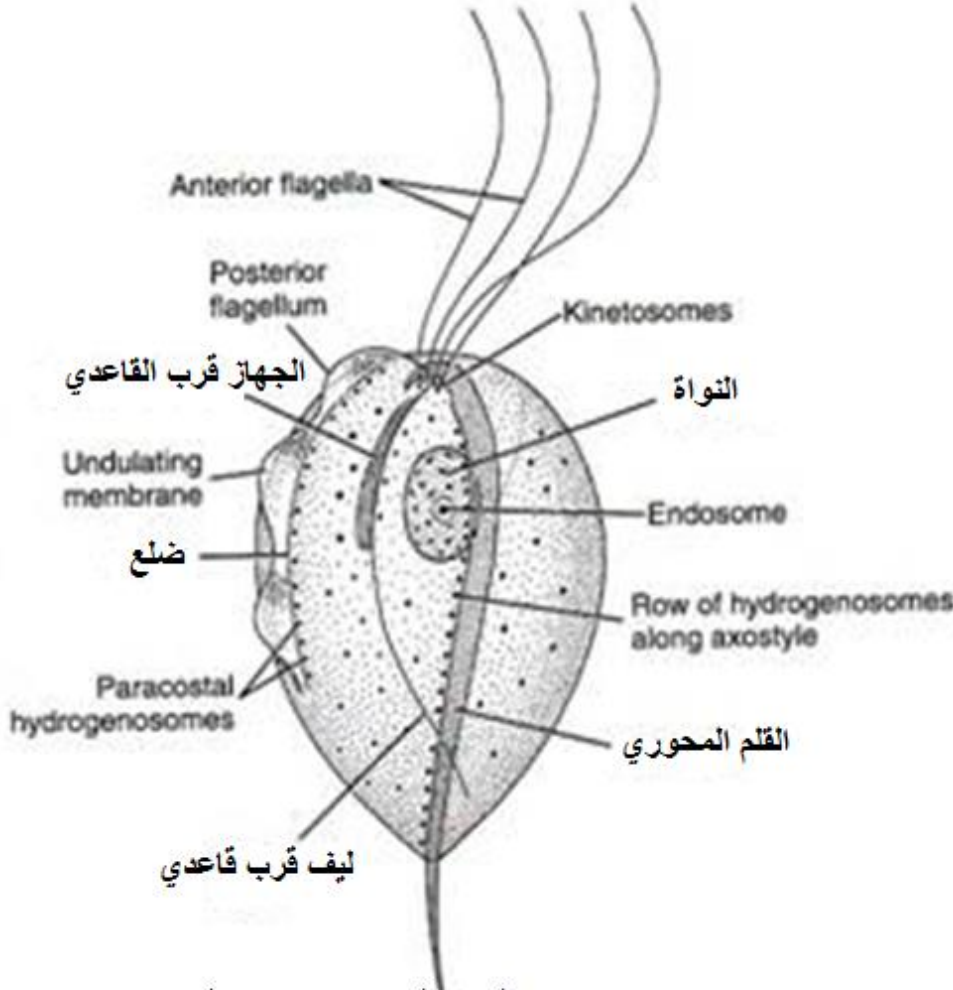


الجيارديا المعوية - فيديو

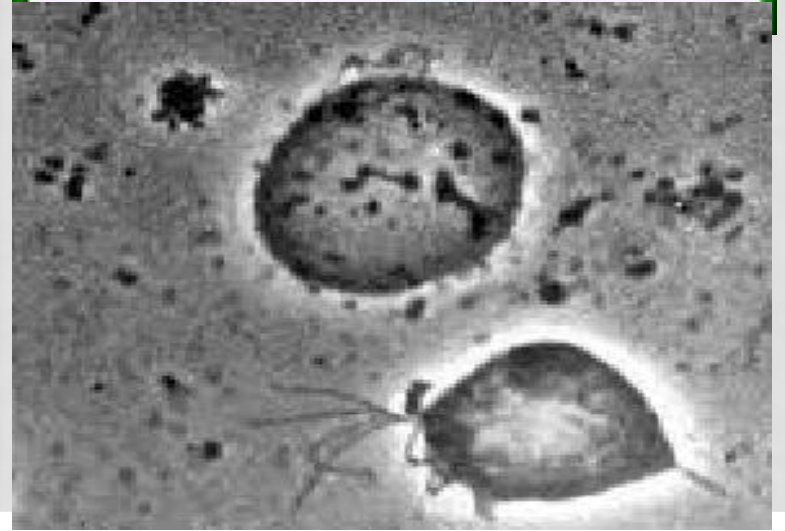


ج- رتبة متعددة السياط Polymastigida:

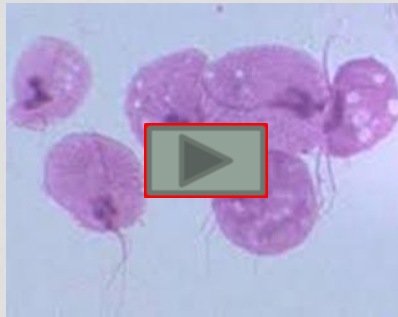
تشتمل أنواع هذه الرتبة على عدد من السياط عددها بين 3 - 8 سياط ولها نواة واحدة أو عدة نوى، تتطفل أنواع هذه الرتبة على الفقاريات وعلى مفصليات الأرجل. من أنواعها نذكر: المشعرة المهبلية *Trichomonas vaginalis* التي تتطفل على المهبل عند النساء مسببة مرض الزهري.



رسم يبين البنية العامة للمشعرة المهبلية



المشعرة المهبلية - فيديو



تحت شعبة عديمات الأهداب Plasmodrom

تضم تحت شعبة عديمات الأهداب الصفوف التالية:

1- صف السوطيات Flagellata

2- صف الجواذر (جذريات الأرجل) Rhizopoda :

- تتصف الجواذر بوجود أرجل كاذبة تساهم في الحركة وفي اقتناص الفرائس.
- تمتلك بعض أنواع الجواذر السياط بالإضافة للأرجل كاذبة.
- يكون جسم بعض أنواع الجواذر عارياً، بينما يكون بعض أنواعها الأخرى محاطاً بقواقع ذات تركيب كلسي أو سيليسي.
- تعيش بعض الأنواع حياة حرة بينما يعيش بعضها الآخر حياة طفيلية.

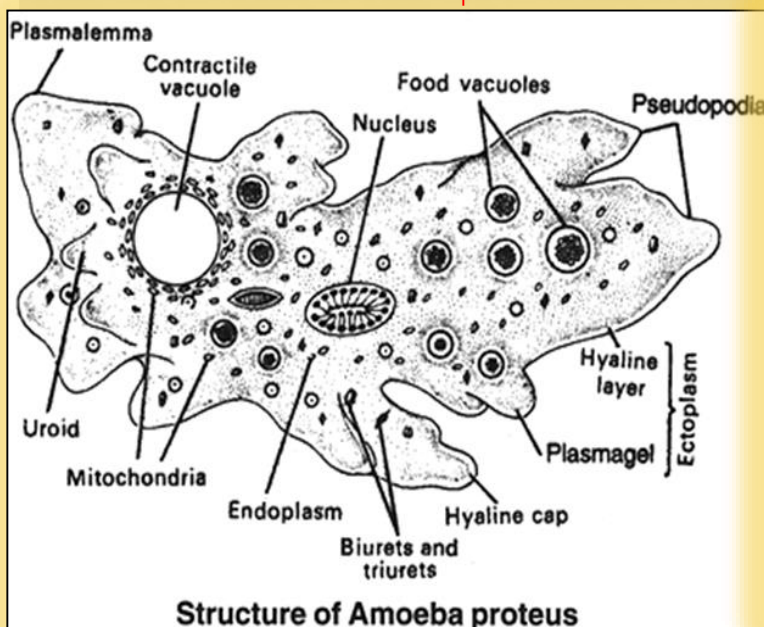
تصنيف صف الجواذر (جذريات الأرجل) :

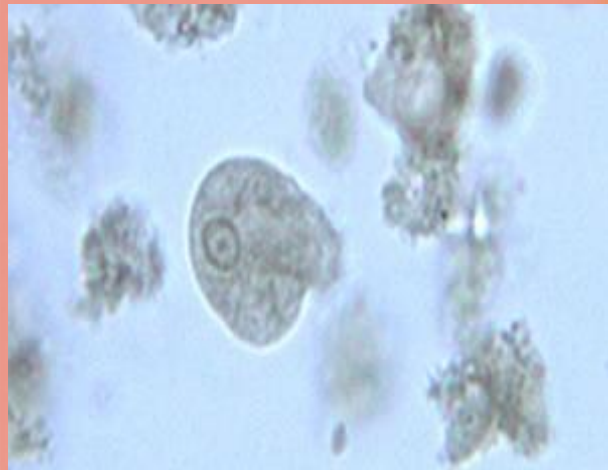
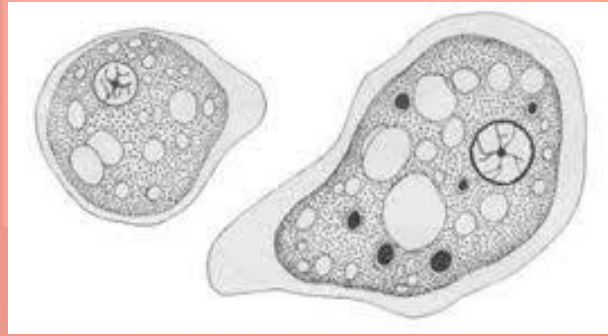
يضم صف الجواذر الرتب التالية:

1- رتبة المتحولات العارية Amoebida:

- تتميز المتحولات عن غيرها بخلو سطح الجسم عندها من القواقع.
- يعيش بعض أنواعها حياة حرة في المياه العذبة ويعيش بعضها الآخر حياة طفيلية.

- من الأنواع الحرة نذكر: الأميبة الحرة *Amoeba proteus* (المتحول الحر).





○ من الأنواع الطفيلية نذكر الأميبية الحالة للنسج
(المتحول الزحاري) *Entamoeba histolytica* :

تتطفل على الأمعاء الغليظة للإنسان مسببة
له **مرض الزحار**: حيث يلتصق المتحول بالجدار
المخاطي المبطن للأمعاء ويفرز مواد حالة
لبطانة المعى فيخرب الخلايا وينفذ إلى نسج
المعى مما يؤدي إلى تخريش وتقرح جدار
المعى وحدوث نزف دموي ويأخذ بالتغذي على
الكريات الحمر ويمكن لهذا المتحول أن ينفذ إلى
الكبد والرئتين وأعضاء أخرى مما يؤدي لتشكيل
خراجات في تلك الأعضاء.

يمكن للمتحول الزحاري أن يتطفل على
الثدييات الأخرى كالقروء والخنازير والكلاب.

تصنيف صف الجواذر (جذريات الأرجل) :

يضم صف الجواذر الرتب التالية:

1- رتبة المتحولات العارية Amoebida:

2- رتبة المتحولات القوقعية Testacea:

تتحات أجسام هذه المتحولات بقواقع وحيدة الحجرة، وتوجد في القوقعة فتحة تسمح بخروج الأرجل الكاذبة، تتألف القواقع من مواد عضوية و رملية.

3- رتبة المنخربات Foraminifera:

تعيش أنواع هذه الرتبة حياة بحرية وللمنخربات هياكل كلسية تفرزها الهيولى، ويدخل في تركيبها أيضاً السيليس، تحتوي القوقعة على ثقب عديدة تخرج من خلالها الأرجل الكاذبة.



تصنيف صف الجواذر (جذريات الأرجل) :

يضم صف الجواذر الرتب التالية:

1- رتبة المتحولات العارية Amoebida.

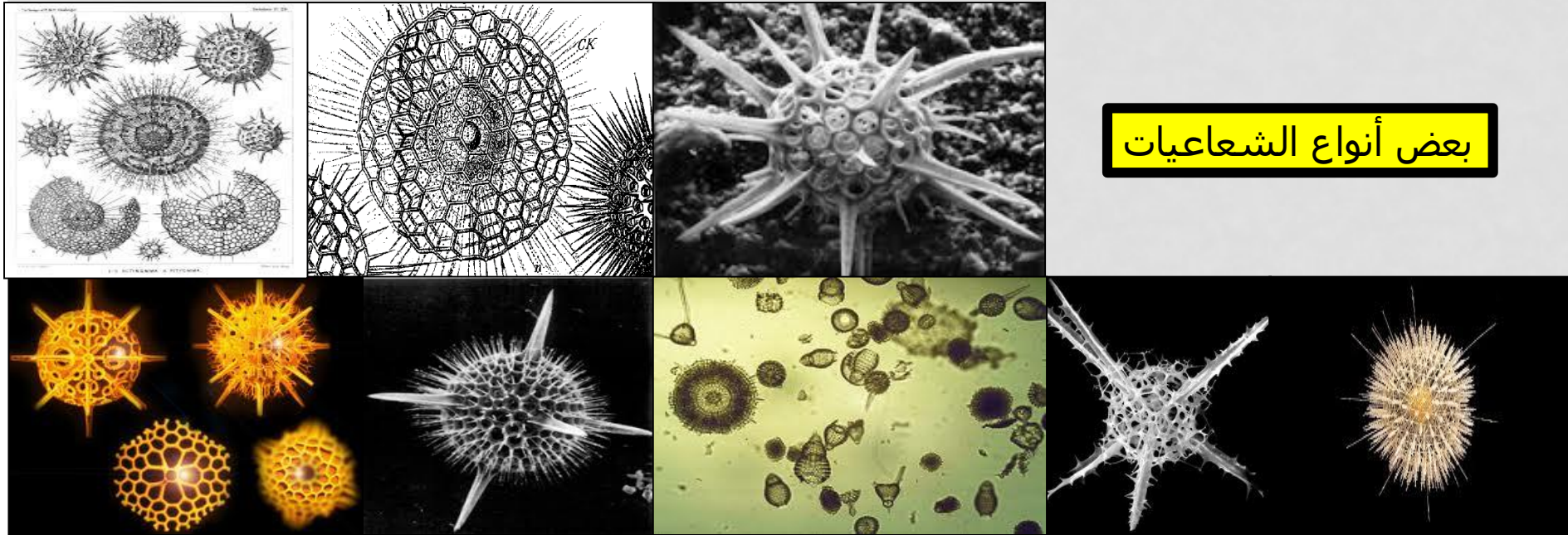
2- رتبة المتحولات القوقعية Testacea.

3- رتبة المنخربات Foraminifera.

4- رتبة الشعاعيات Radiolaria:

- تعيش أنواعها في البحار.
- لها هيكل سيليسي يحمل إبراً شعاعية تستخدم في اقتناص الفرائس.

بعض أنواع الشعاعيات



5- رتبة الشائكات Acantharia.

6- رتبة الشمسيات Heliozoa.

تضم شعبتين هما: تحت شعبة عديمات الأهداب وتحت شعبة حاملات الأهداب.

تحت شعبة عديمات الأهداب Plasmodium

تضم تحت شعبة عديمات الأهداب الصفوف التالية:

1- صف السوطيات Flagellata

2- صف الجواذر (جذريات الأرجل) Rhizopoda :

3- صف البوائغ Sporozoa:

• تتصف أنواع صف البوائغ بحلقة تطور مؤلفة من طورين:

1- الطور الإعاشي Vegetative stadium.

2- الطور البوغي Spore Stadium .

• تعيش أنواع هذا الصف حياة طفيلية, وتتطفل على الأنواع الفقارية واللافقارية.

• بعض الأنواع منها تشكل خطراً على حياة الإنسان مثل أنواع المتصورة Plasmodium.

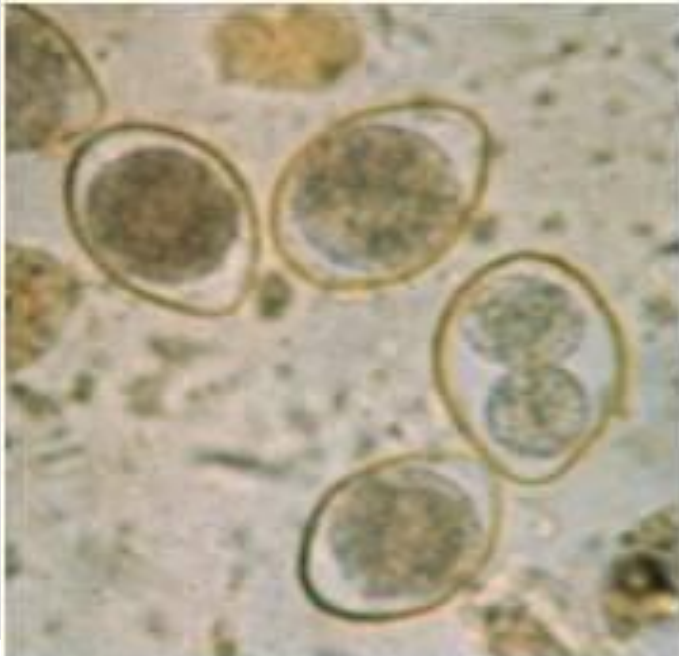
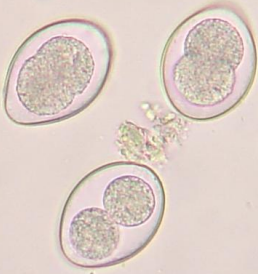
• تتصف البوائغ ببنية بسيطة بسبب حياتها الطفيلية, إذ تنعدم عندها أعضاء الحركة (باستثناء السياط في الأعراس الذكرية).

تصنيف صف البوائغ:

يضم صف البوائغ عدة رتب نذكر منها:

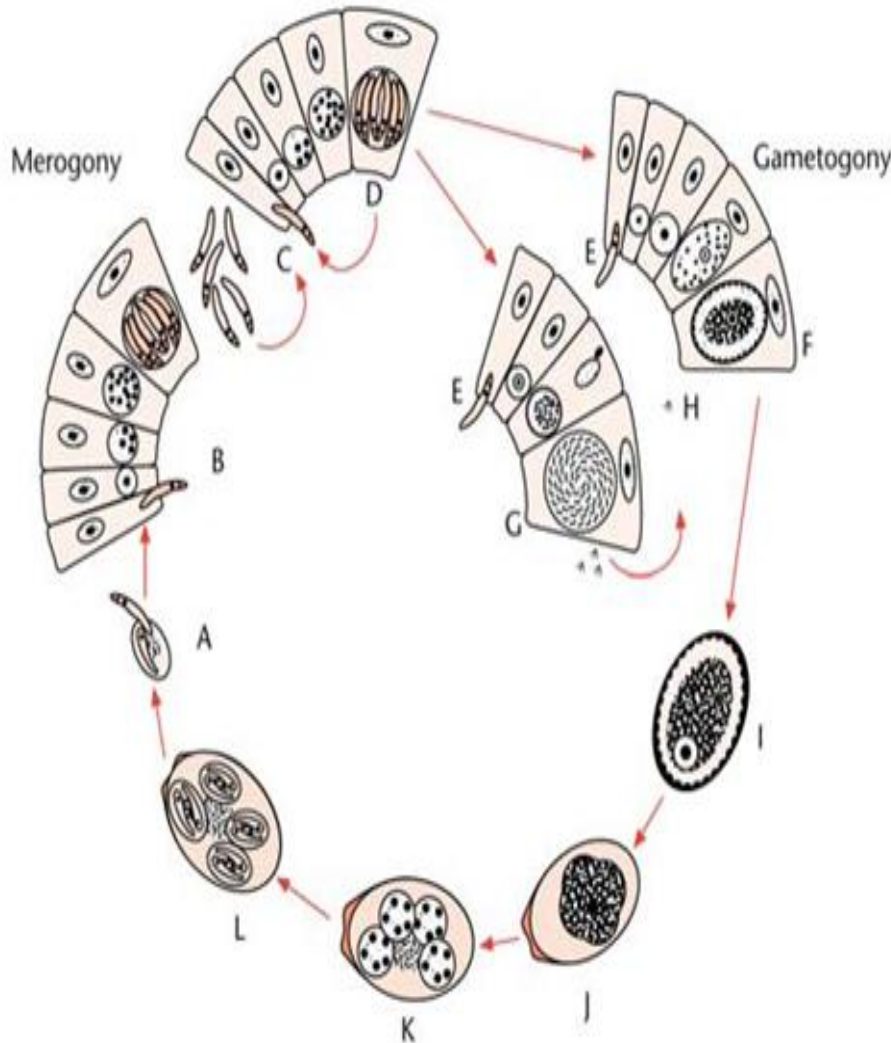
أ- رتبة البوائغ الكروية *Coccidia*:

- تتطفل على الكبد كما في الدواجن و الأرانب والأبقار والأغنام, وتسبب لها مرضاً يدعى داء الكوكسيديا.



كمثال على دورات حياة البوائغ الكروية ندرس دورة حياة البوغي المسمى **إيميريا تينلا** *Eimeria tenella* الذي يتطفل على النسيج الظهاري لأمعاء الدجاج.

تحدث الإصابة حين يتناول الدجاج أغذية ملوثة بالبيوض المتكيسة تشتمل كل واحدة من هذه البيوض على 4 أبواغ يشتمل كل منها على حيوانين بوغيين ,



في أمعاء الدجاج ينحل جدار البيضة المتكيسة وتتححر الحيوانات البوغية وتغزو الخلايا الظهارية للمعي وتتحول إلى **أتاريف** (عناصر إعاشية) تنمو سريعاً متحولة إلى **متقسمات (شطائر)** تعطي بالتكاثر اللاجنسي (بالانقسامات) عدداً من **الأقاسيم** (عناصر انشطارية) ثم تنفجر الخلية الظهارية وتتححر الأقاسيم التي تغزو خلايا ظهارية سليمة ويتكرر التكاثر اللاجنسي,

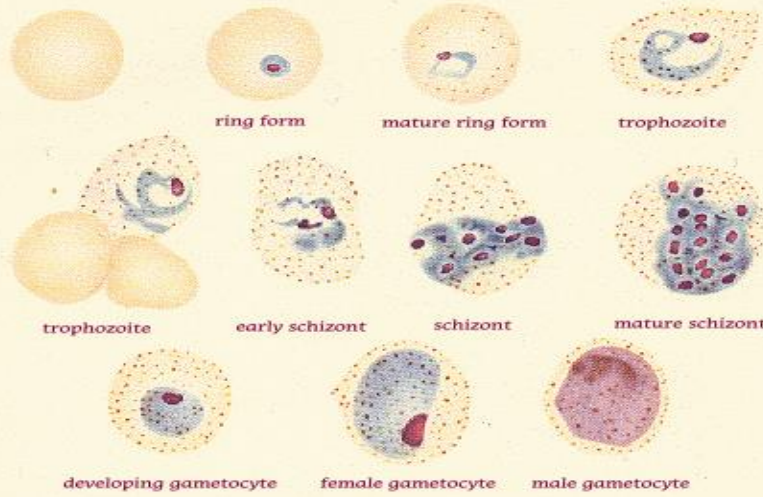
ثم يبدأ التكاثر الجنسي بتحول بعض الأقاسيم إلى خلايا مولدة للأعراس الذكورية تتحول بعد عدة انقسامات إلى أعراس ذكورية, وخلايا مولدة للأعراس الأنثوية تتحول إلى أعراس الأنثوية,

يحصل اندماج العروس الذكري مع العروس الأنثوي فتتشكل **البيضة الملقحة** Zygote ثم تتحول إلى **بيضة متكيسة** ,



ccocidia.mp4

P. vivax



تصنيف صف البوائغ:

يضم صف البوائغ عدة رتب ذكر منها:

أ- رتبة البوائغ الكروية Coccidia

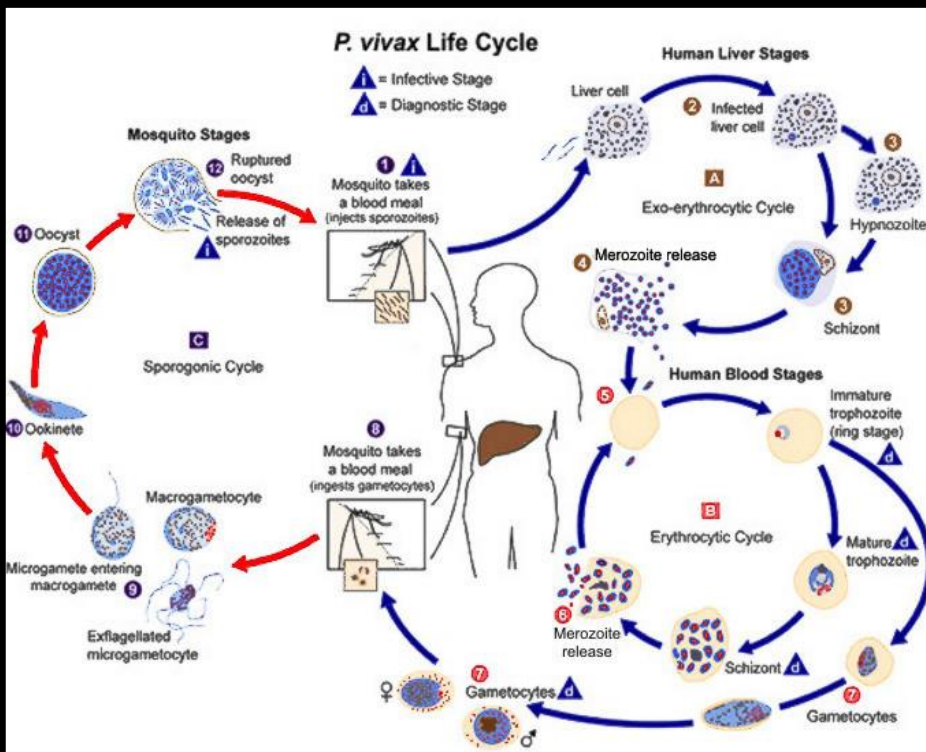
ب- رتبة البوائغ الدموية Haemosporidia:

• تصيب البوائغ الدموية الإنسان والفقاريات الأخرى.

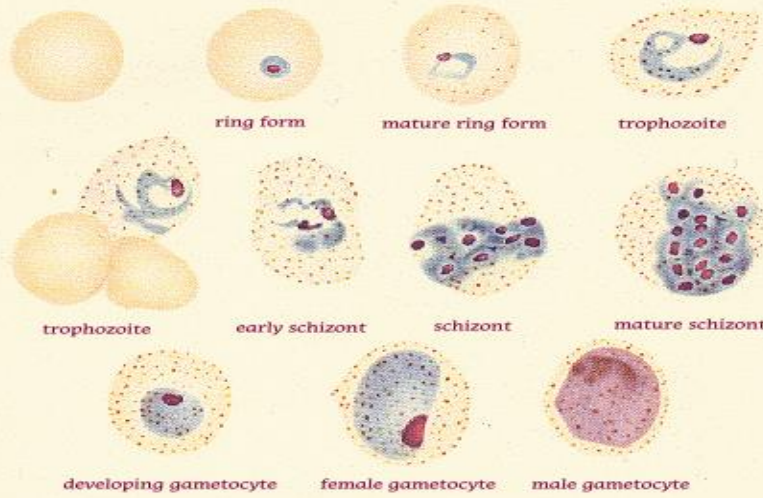
• تشتمل هذه الرتبة على عدة أجناس نذكر منها إلمتصورة Plasmodium التي تضم عدة أنواع تتشابه دورات حياتها وكمثال عليها ندرس دورة حياة المتصورة النشيطة Plasmodium vivax:

يحصل تكاثرها اللاجنسي في الإنسان، وتحصل العدوى عن طريق أنثى البعوض الخبيث المسماة بالإنفيل Anopheles حيث تلدغ الإنسان فتنتقل الحيوانات البوغية من غددها اللعابية إلى الكبد عن طريق الدم،

وتتحول إلى أتايف التي تنمو وتنضج وتنقسم إلى عدد من الأقسام التي تتحرر لتدخل في خلايا كبدية جديدة ... وهكذا،

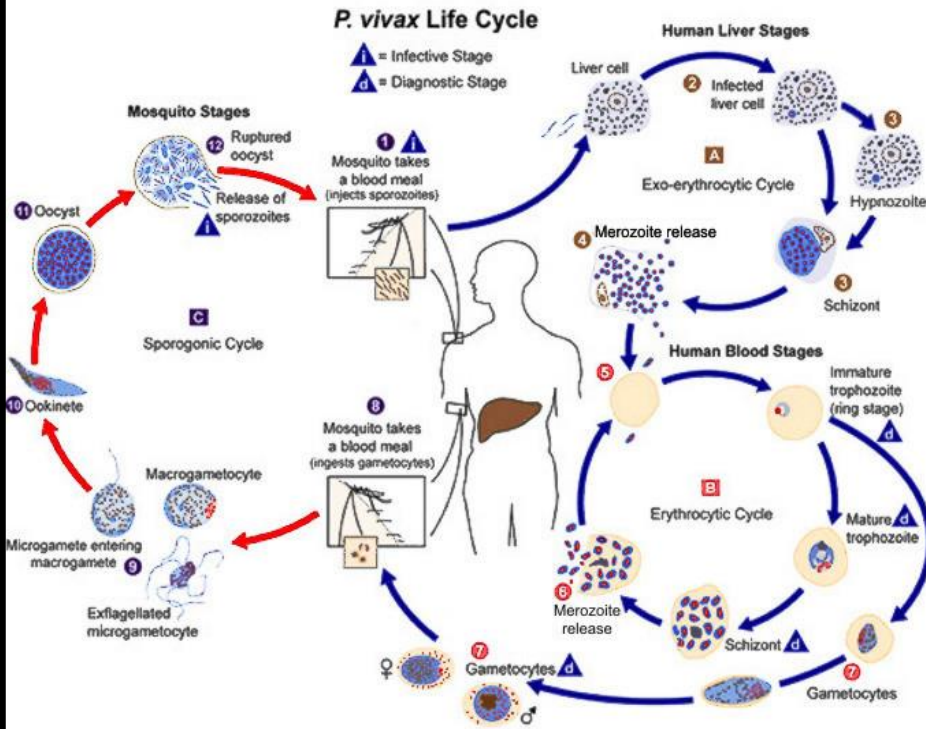


P. vivax



تدخل بعض الأقسام إلى الكريات الدموية الحمراء وتتحول كل أقسومة إلى متقسمة، تنمو المتقسمات في الكريات الحمراء وتمر خلال نموها في الشكل الحلقي ثم الشكل الأميبي الذي يمتص الغذاء عن طريق سطح جسمه من الكرية الحمراء، وهذا ما يؤدي إلى زيادة حجم الطفيلي،

يحصل بعد ذلك انقسام النواة عدة مرات، تحاط كل منها بكتلة من الهيولى ويصبح الطفيلي على شكل وردة لذلك يدعى هذا الطور بالجسم الوردي،



يستغرق نمو الطفيلي في الكريات الحمراء مدة تتراوح بين 32 – 34 ساعة تنفجر الكريات الحمراء ويخرج منها الأقسام لتدخل من جديد في كريات حمراء جديدة، وتظهر بين الأقسام المتحررة من الكريات الحمراء مولدات الأعراس وهي عناصر جنسية غير ناضجة للمتصورة Plasmodium، وتقسم مولدات الأعراس هذه إلى مولدات أعراس ذكرية ومولدات أعراس أنثوية.

أما التكاثر الجنسي:

فيحصل في أنثى البعوض الخبيث (الأنفيل) حين تمتص الأنثى دم الإنسان المصاب وتنتقل مولدات الأعراس والأقاسيم إلى الجهاز الهضمي للبعوضة حيث يتم هضم الأقاسيم,

بينما يتم تحول كل مولدة عرس أنثوي بعد نضجه إلى عرس أنثوي, وتحول مولدات الأعراس الذكرية إلى أعراس ذكرية,

يحصل الإلقاح باندماج العرس الذكري مع العرس الأنثوي وتتشكل البيضة الملقحة التي تتحول إلى بيضة متطاولة وقادرة على الحركة وتدعى بالبيضة المتحركة Ookinete التي تخترق جدار المعى المتوسط للبعوضة وتتوضع في الطبقة العضلية وتحول إلى بيضة متكيسة Oocyst,

وبعد أسبوع تنقسم نواة البيضة المتكيسة انقسامات عديدة فيتشكل عدد كبير من النوى يحاط كل منها بجزء من الهيولى وتدعى عندئذ بالحيوانات البوغية الفتية,

تنفجر بعد ذلك البيضة المتكيسة وتخرج الحيوانات البوغية وتتحرر في الجوف العام للبعوضة ثم تنتقل إلى الغدد اللعابية فإذا لدغت البعوضة إنساناً سليماً انتقلت الحيوانات البوغية مع اللعاب إلى دمه ويبدأ عندئذ التكاثر اللاجنسي كما ذكرنا سابقاً.

تصنيف صف البوائغ:

يضم صف البوائغ عدة رتب نذكر منها:

أ- رتبة البوائغ الكروية *Coccidia*:

ب- رتبة البوائغ الدموية *Haemosporidia*:

ت- رتبة المقوسات *Toxoplasmoda*:

□ تعيش أنواع هذه الرتبة حياة طفيلية في الثدييات والطيور .

□ من أنواع هذه الرتبة نذكر المقوسة القندية (المقوسة المنسلية) *Toxoplasma gonadi* ويأخذ هذا الطفيلي شكلاً هلالياً أو إحصياً ويتراوح طوله بين 3 - 12 ميكرومتر وعرضه 1 - 3 ميكرومتر.

□ تلخص دورة حياة هذا الطفيلي بما يلي:

عندما تصل الكيسات البوغية للتوكسوبلاسم إلى الجهاز الهضمي للهر حين يتغذى بالفئران المصابة بهذه الكيسات فينحل غلاف الكيس بتأثير العصارات الهاضمة وتحرر الحيوانات البوغية التي تخترق الخلايا الظهارية للأمعاء وتتحول إلى أتايف،

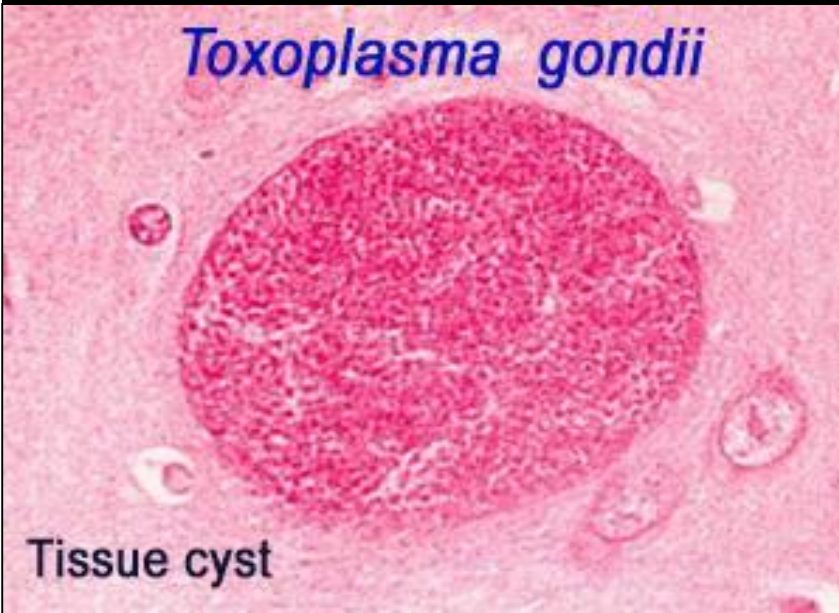
تنقسم الأتايف انقسامات عديدة وتعطي الأقسام التي

تتحرر من الخلايا الظهارية للمعي وتدخل في خلايا ظهارية جديدة.



Toxoplasma gondii

Tissue cyst



يعقب هذا التكاثر اللاجنسي **تكاثر جنسي** يتمثل في تشكل أعراس ذكرية وأخرى أنثوية،

يتحد العرس الذكري مع العرس الأنثوي فتتشكل البيضة الملقحة التي تتحول إلى بيضة متكيسة تتحرر من الخلايا الظهارية وتنتقل إلى لمعة المعى ثم تخرج مع البراز إلى الوسط الخارجي حيث تنضج وتتحول إلى كيسة أبواغ تشتمل على بوغتين في كل منها أربع حيوانات بوغية،

تصل الكيسات إلى الجهاز الهضمي للفئران عن طريق الغذاء الملوث بهذه الكيسات ويصاب الهر حيث يتغذى على الفئران المصابة.

تصنيف الحيوانات الأولي

تضم شعبتين هما: تحت شعبة عديمات الأهداب وتحت شعبة حاملات الأهداب.

تحت شعبة عديمات الأهداب Plasmodrom

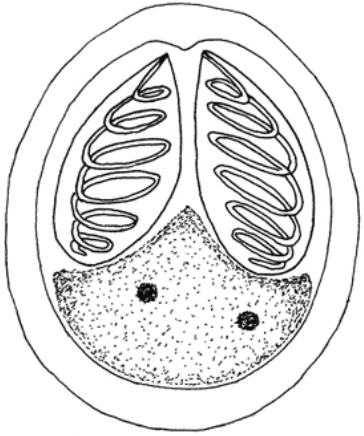
تضم تحت شعبة عديمات الأهداب الصفوف التالية:

1- صف السوطيات Flagellata

2- صف الجواذر (جذريات الأرجل) Rhizopoda

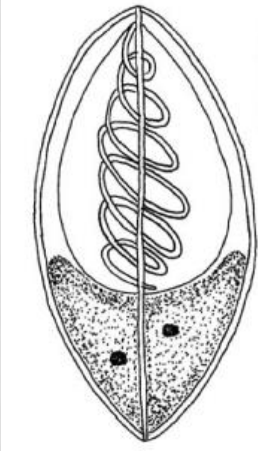
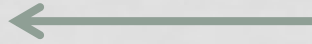
3- صف البوائغ Sporozoa

4- صف البوائغ القراصية Cnidosporidia:

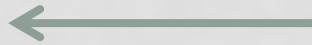


- تعيش أنواع هذا الصف حياة طفيلية في الفقاريات الدنيا واللافقاريات.
- يضم صف البوائغ القراصية الرتب التالية:

1- رتبة البوائغ المخاطية Myxosporidia:
تتطفل أنواع هذه الرتبة بشكل أساسي على الأسماك.



2- رتبة البوائغ الدقيقة Microsporidia:
تتطفل أنواع هذه الرتبة على الحشرات وبعض مفصليات الأرجل الأخرى، ونادراً ما تتطفل على الفقاريات.



3- رتبة البوائغ الشعاعية Actinomyxidia:
تتطفل أنواع هذه الرتبة على التجاويف العامة أو على الظهارة المعوية للديدان القليلة الأشعار التي تعيش في المياه العذبة أو المالحة.

تحت شعبة حاملات الأهداب Ciliophora

تضم تحت شعبة حاملات الأهداب صفتين هما: صف الهدبيات وصف المجسيات.

1- صف الهدبيات Ciliata:

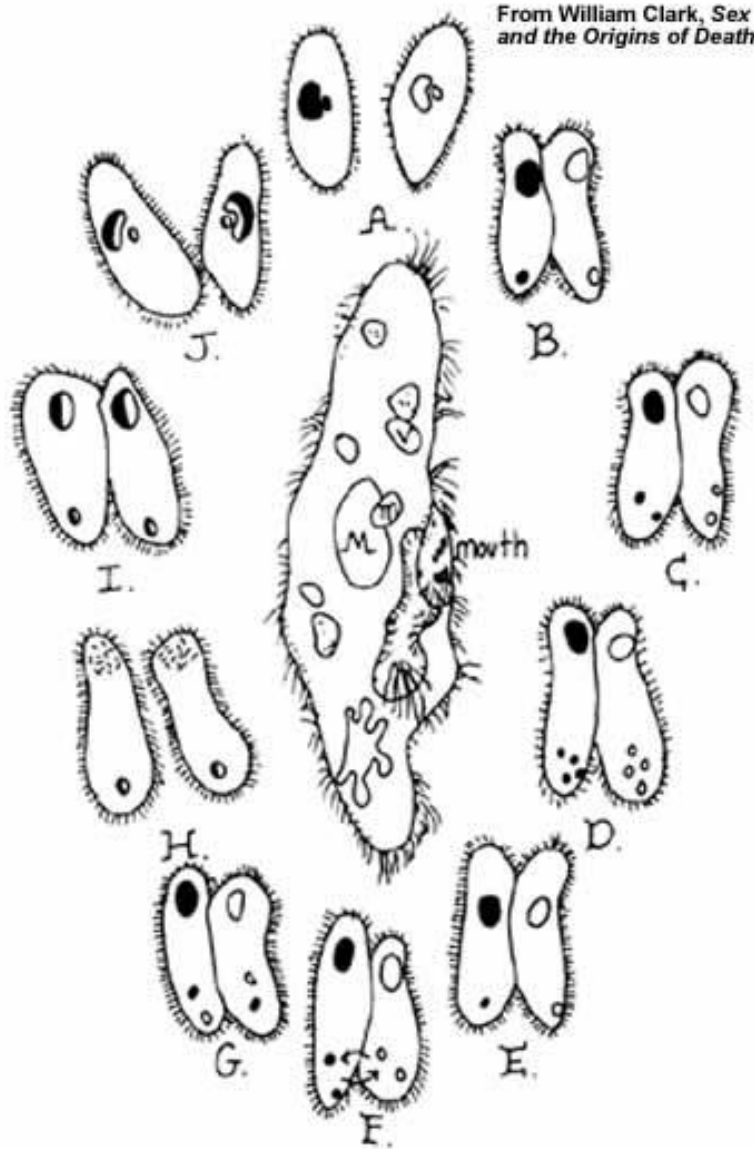
الصفات العامة:

1- تزود الهدبيات بأهداب موزعة على سطح الجسم تقوم بوظيفة حركية.

2- تشتمل الهدبيات على فم خلوي Cytostom وبلعوم خلوي Cytopharynx وشرج خلوي Cytopyge.

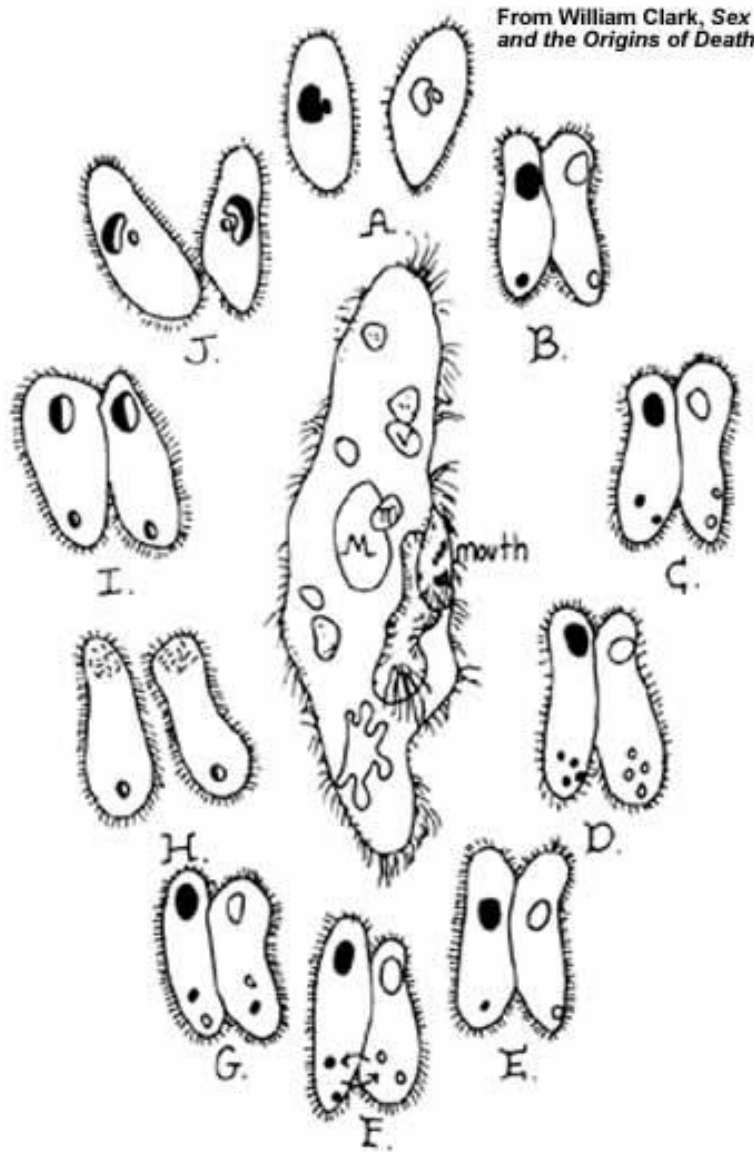
3- تعيش بعض أنواع الهدبيات في المياه العذبة ويعيش بعضها القليل في المياه المالحة كما تعيش بعض الانواع حياة طفيلية.

4- توجد في الطبقة المحيطية من الهولوى كيسيّات شعرية تتوزع بين الحبيبات القاعدية ولهذه الكيسيّات وظيفة دفاعية و وظيفة اقتناص الفرائس



The life cycle of the paramecium.

التكاثر الجنسي بالاقتران عند البرامسيوم



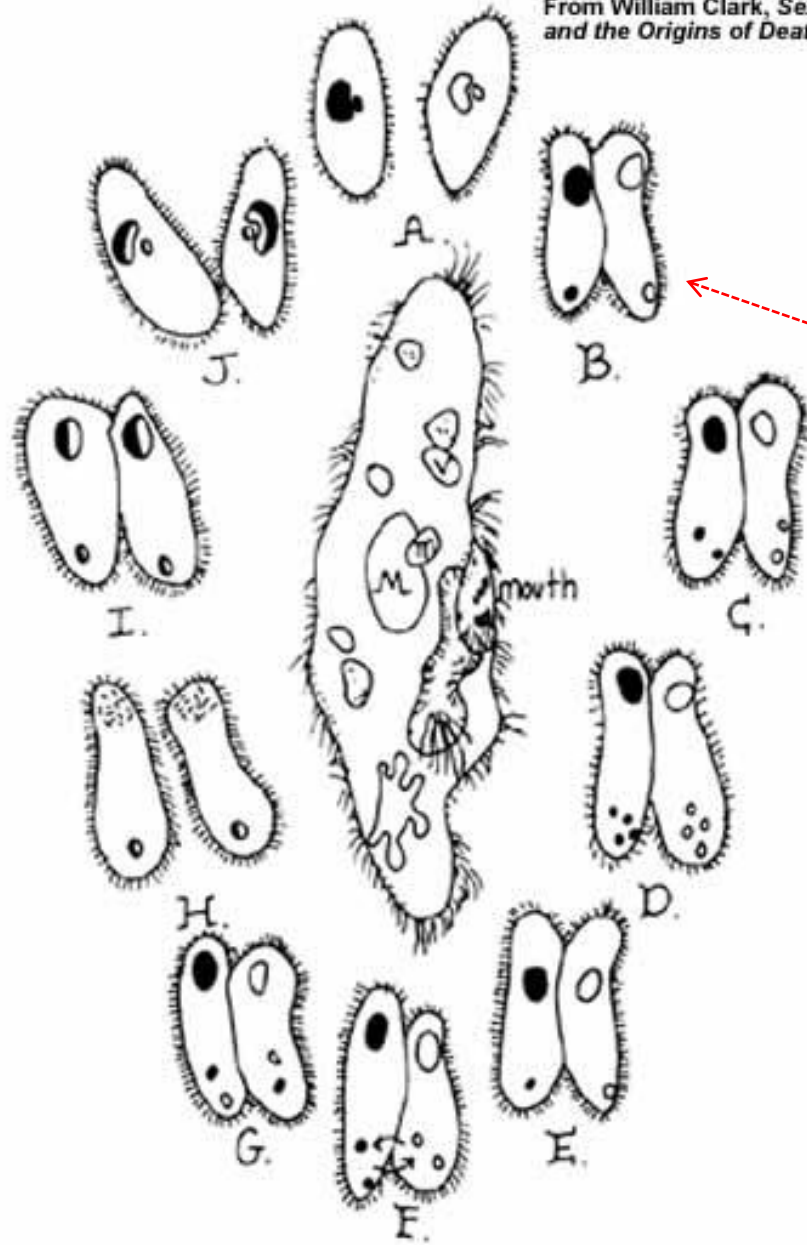
The life cycle of the paramecium.

5- يوجد عند الهدبيات فجوتان نابضتان وفجوات هاضمة ويتم التخلص من فضلات الهضم من خلال الشرج الخلوي الذي يتشكل مؤقتاً في منطقة محددة من سطح الجسم, ويتم إطراح النواتج الاستقلابية عن طريق جدار الجسم بالانتشار وتساهم في ذلك أيضاً الفجوات الهاضمة.

6- تحتوي الهدبيات على نواتين إحداهما صغيرة تقوم بوظيفة تكاثرية ونواة كبيرة تقوم بوظيفة استقلابية.

7- يتم التكاثر اللاجنسي بالانقسام الثنائي العرضاني, أما التكاثر الجنسي فيتم بالاقتران Conjugation, والتكاثر الجنسي بالاقتران يقتصر فقط على الهدبيات.

From William Clark, Sex
and the Origins of Death



مراحل التكاثر الجنسي بالاقتران في البارامسيوم:

1- التحام الفردين بشكل مؤقت {B}.

2- بداية تلاشي النواة الكبيرة في كل بارامسيوم وحدث الانقسام المنصف الأول {C} والثاني {D} للنواة التوالدية.

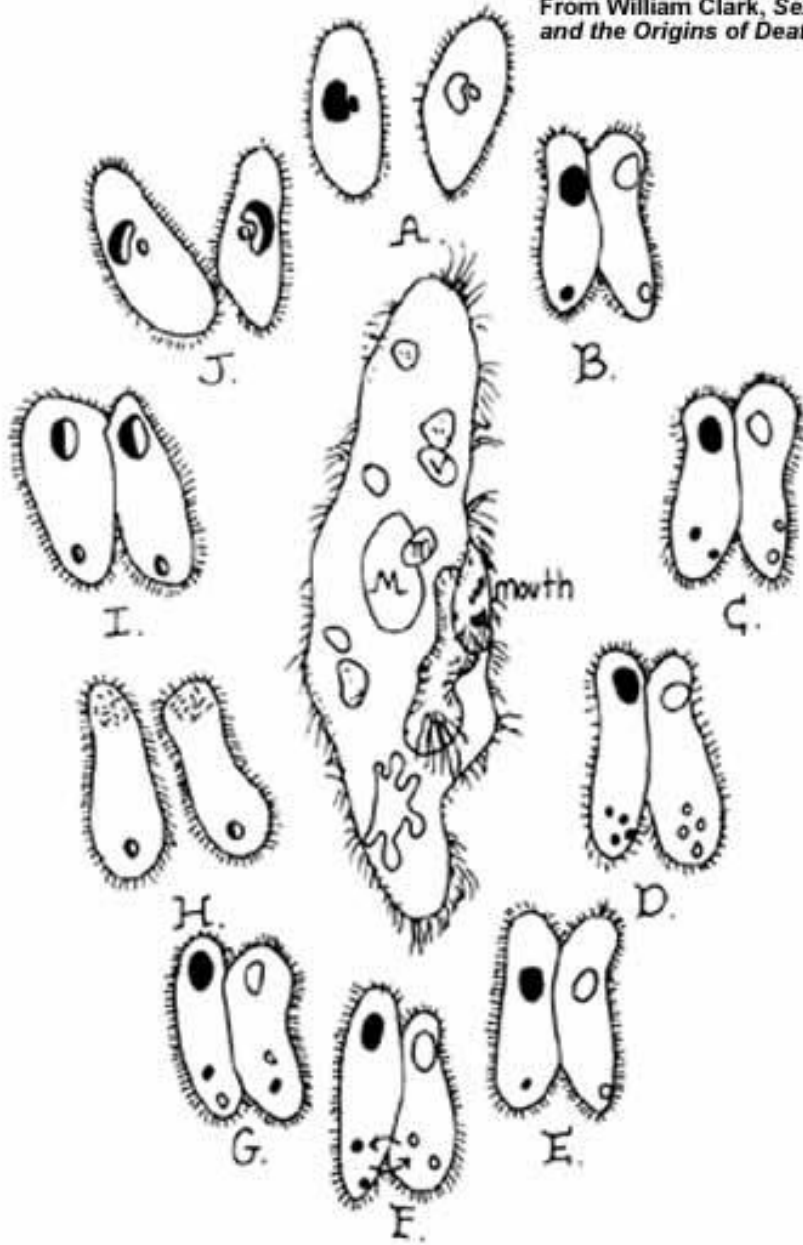
3- تلاشي النواة الإعاشية وتشكل أربع نوى (1N) {D}.

4- تلاشي ثلاث نوى من النوى الأربعة وبقاء نواة واحدة {E} تنقسم انقساماً خيطياً عادياً (انقسام فتيلي) لتعطي نواتين إحداهما نشيطة وقادرة على الحركة تمثل النواة الذكرية، والأخرى ثابتة تمثل النواة الأنثوية {F}.

The life cycle of the paramecium.

التكاثر الجنسي بالاقتران عند البارامسيوم

From William Clark, *Sex and the Origins of Death*



The life cycle of the paramecium.

التكاثر الجنسي بالاقتران عند البرامسيوم

5- انتقال النواة الذكرية من كل قرين إلى القرين الآخر {F,G}.

6- اندماج النواة الذكرية مع النواة الأنثوية في كل من الفردين المقتربين وتشكل نواة مختلطة ذات صيغة صبغية مضاعفة (2N) وافتراق الفردين المقتربين {H}.

7- المرحلة اللاحقة يحصل فيها انقسام النواة المختلطة ثلاثة انقسامات خيطية عادية ينتج عنها ثماني نوى في كل فرد من الفردين المقتربين، أربعة منها سيتشكل فيما بعد النوى الكبيرة والأربعة الأخرى ستشكل النوى الصغيرة يزول ثلاثة من النوى الصغيرة وتبقى واحدة تنقسم بالانقسام الخيطي العادي انقسامين متتاليين مع انقسام البرامسيوم فتشكل أربعة أفراد يشتمل كل منها على نواة صغيرة وأخرى كبيرة.

تحت شعبة حاملات الأهداب Ciliophora

تضم تحت شعبة حاملات الأهداب صفيين هما: صف الهدبيات وصف المجسيات.

1- صف الهدبيات Ciliaata:

تصنيف الهدبيات:

يضم صف الهدبيات الرتب التالية:

1- رتبة ذوات الأهداب المتجانسة Holotricha:

تتميز أنواع هذه الرتبة عن غيرها بتجانس الأهداب المتوزعة على سطح الجسم، وتشتمل هذه الرتبة على عدة أنواع نذكر منها البارامسيوم *Paramecium caudatum*



Paramecium caudatum

Vorticella



Balantidium coli

2- رتبة ذوات الأهداب الحلزونية Spirotricha:

تنتمي لهذه الرتبة عدة أنواع نذكر منها:

□ البالانتيديوم المعوي *Balantidium coli* وهو يتطفل على الأمعاء الغليظة للإنسان ويسبب له تقرحات في جدار الأمعاء (مرض الزحار)

□ أيضاً ينتمي لها النوع المسمى الستنتور

Stentor coeruleus



Stentor coeruleus

Spirochona gemmipara



Paramecium caudatum

Vorticella



Balantidium coli



Stentor coeruleus

Spirochona gemmipara

3- رتبة محيطيات الأهداب Peritricha:

يأخذ الجسم شكلاً جرسياً ويتصف بتراجع الجهاز
الجهاز الهدبي باستثناء الناحية المقابلة للفم
حيث تشتمل على إكليلين من الأهداب. يتثبت
الحيوان بواسطة سويقة ثخينة. من أنواع هذه
الرتبة نذكر: الفورتيسيل Vorticella
companale

4- رتبة طوقيات الأهداب Chontricha:

يأخذ الجسم شكل أبيض. تتثبت هذه الحيوانات
على أجسام القشريات وبعض الكائنات المائية
الأخرى. من أنواع هذه الرتبة: النوع
Spirochona gemmipara

فيديو - بعض أنواع الهدبيات



Stentor coeruleus



Balantidium coli



Paramecium caudatum



Vorticella

انتهت المحاضرة