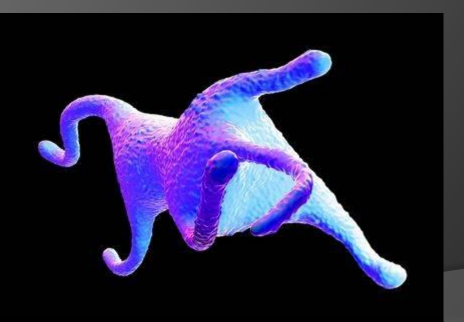
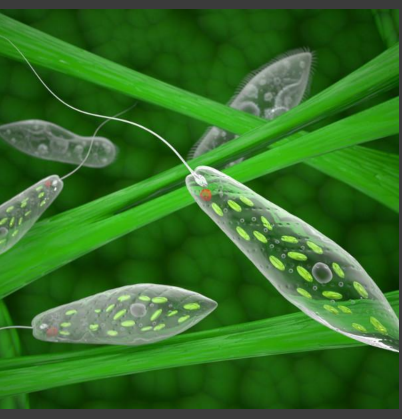
# PROTOZOA-GENERAL CHARACTERS & CLASSIFICATION

প্রোটোজোমামের ডামাগনন্টিক বৈশিষ্ট্য, শ্রেণীবিভাগ











#### Diagnostic Features of Protozoa: প্রোটোজোয়া ভায়গনিশ্টিক বৈশিষ্ট্য:

- গ। তারা সব ধরনের আবাস ব্যবহার করে এবং মুক্ত-জীবিত, সমান্তরাল, পারস্পরিক এবং পরজীবী হতে পারে।
- c. They exploit all types of habitat and may be free-living, commensal, mutualistic and parasitic.
- a. Protozoans are primitive animals with unicellular level of eukaryotic organization.
- क। প্রোটোজোয়ান ইউক্যারিওটিক সংগঠনের ইউনিসেলিয়লার স্তরের আদিম প্রাণী।
- b. Most protozoans are solitary individuals and a number of them are colonial. থ। সর্বাধিক প্রোটোজোনগুলি একক ব্যক্তি এবং এদের মধ্যে ক্য়েকটি ঔপনিবেশিক। বিজ্ঞাপন:
- d. They are usually microscopic animals possessing typical membrane-bound cellular organelles.
- ঘ। সাধারণত সাধারণত ঝিল্লি–আবদ্ধ সেলুলার অর্গানিলগুলি ধারণ করে মাইক্রোস্কোপিক প্রাণী।

# Diagnostic Features of Protozoa: প্রোটোজোয়া ভায়গনিস্টিক বৈশিষ্ট্য:

- e. They range in size from 1µm (Micro- monas) to 0.25 m (some giant, benthic marine amoeba), most being in between 5 and 250 µm in diameter.
- ঙ। তারা 1µm (মাইক্রো-মোনস) থেকে 0.25 মিটার (কিছু দৈত্য, দ্বৈত সামুদ্রিক অ্যামোবা) আকারের মধ্যে বিস্তৃত, সর্বাধিক 5 থেকে 250 মিমি ব্যাসের মধ্যে।
- f. Protozoan body is usually bounded only by the cell membrane. In some it may form the pellicle and in a few it is provided with simple to elaborate shells.
- চ। প্রোটোজোয়ান শরীর সাধারণত কোষ ঝিল্লি দ্বারা আবদ্ধ হয়। কিছুক্ষেত্রে এটি পেলিকাল গঠন করতে পারে এবং কয়েকটিতে এটি শেলগুলি বিস্তৃত করতে সহজ করে দেওয়া হয়।
- g. Most protozoa have a single, vesicular nucleus, while a few are multinucleate. ছ। বেশিরভাগ গ্রোটোজোয়াতে একক, ভেসিকুলার নিউক্লিয়াস থাকে, তবে কয়েকটি বহুবচন হয়।
- h. Protozoan locomotory organelles include flagella, cilia or flowing extensions of the body called pseudopodia.
- জ। প্রোটোজোয়ান লোকেটোরেটারি অর্গানাইলে স্ল্যাগেলা, সিলেয়া বা ছদোপডিয়া নামক শরীরের বর্ধিত এক্সটেনশনগুলি অন্তর্ভুক্ত।

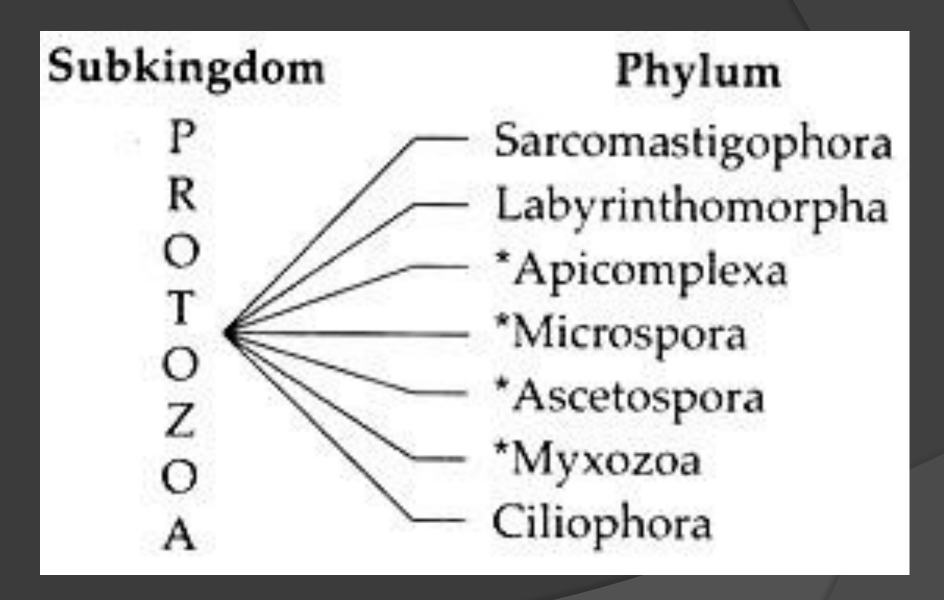
### Diagnostic Features of Protozoa: প্রোটোজোয়া ভায়গনিশ্টিক বৈশিষ্ট্য:

- i. Nutrition may be holozoic, holophytic, saprophytic or parasitic. With or without definite oral and anal apertures.
- পুষ্টি Holozoic, holophytic, saprophytic বা পরজীবী হতে পারে। সঙ্গে বা নির্দিষ্ট মৌখিক এবং পায়ূ অ্যাপারচার ছাড়া।
- j. Both aerobic and anaerobic mode of respiration are present.
- ঞ। শ্বসন এর অ্যারোবিক এবং anaerobic উভ্য মোড উপস্থিত।
- k. Excretion either through the general body surface or through contractile vacuoles, the latter also serves for osmoregulation.
- ট। সাধারণ শরীরের পৃষ্ঠের মাধ্যমে বা কনট্র্যাকটিল ভ্যাকু্য়ুলের মাধ্যমে নির্গমন, পরবর্তীটি ওসোমার্গুলেটের জন্যও কাজ ক<u>রে।</u>
- I. Reproduction commonly performed by asexual fission (both binary and multiple). In some forms sexual reproduction may occur either by conjugation or fusion of gametes.
- ঠ। প্রজনন সাধারণত আনুমানিক বিচ্ছেদ দ্বারা সঞ্চালিত (বাইনারি এবং একাধিক উভয়)। কিছু প্রকারের যৌন প্রজনন একত্রিতকরণ বা গ্যামেটস সংমিশ্রণ দ্বারা ঘটতে পারে।

#### Classification of Protozoa প্রোটোজোয়া শ্রেণীবিভাগ

The classification of Protozoa by Levine et al. (1980) is being followed here.

Levine et al দ্বারা Protozoa শ্রেণীবিভাগ। (1980)



#### Phylum Sarcomastigophora

- i. Nucleus is of one type, except in heterokaryotic Foraminifera.
- ii. Locomotory organs are either pseudo- podia or flagella or both.
- ◉ Locomotory অঙ্গ হয় ছন্ন-Podia বা flagella বা উভয় হয়।
- iii. Reproduction asexually, but when sexually it is essentially by syngamy.
- আনুপাতিকভাবে প্রজনন, কিন্তু যৌনতা যখন এটি মূলত syngamy দ্বারা হয়।
- iv. This phylum includes three sub- phyla Mastigophora, Opalinata and Sarcodina.
- এই ফাইলে তিনটি উপ-ফাইলা রয়েছে ময়িগফোরা, ওপলিনটাটা এবং সারকোডিনা।

#### Examples (উদাহ্বণ)::

Trypanosoma, Euglena Volvox, Giardia), Leishmania, Opalina Amoeba, Entamoeba, Elphidium.



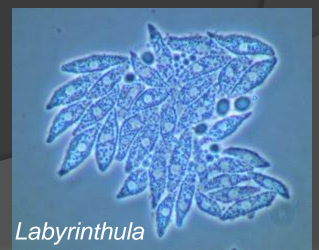
Leishmania sp

#### Phylum Labyrinthomorpha

- i. Mostly inhabitants of marine and estuarine water.
- সামুদ্রিক এবং estuarine জল প্রায় বাসিন্দাদের।
- ii. Trophic stage having ectoplasmic network, with spindle shaped or spherical, non-amoeboid cells.
- ট্রফিক মঞ্চে ইকোপ্লাজসমিক নেটওয়ার্ক রয়েছে, যার সাথে স্পন্দন আকৃতির বা গোলাকার, অ অ্যামোবাইড কোষ রয়েছে।
- iii. In some genera, however, amoeboid cells move within the cytoplasmic network by gliding.
- কিছু জেনারিতে, তবে অ্যামোবইড কোষগুলি গ্লাইডিং দ্বারা সাইপ্লাম্মিক নেটওয়ার্কের মধ্যে
  চলে যায়।
- iv. Unique cell-surface organelle, associated with ectoplasmic network.
- অক্টোপ্লাজমিক নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত অনন্য কোষ-পৃষ্ঠ অর্গানেল।
- v. Saprophytic and parasitic on algae.
- Saprophytic এবং শেওলাগুলি উপর প্রজীবী।
- vi. Zoospores are produced by most species.
- ◉ Zoospores অধিকাংশ প্রজাতির দ্বারা উত্পাদিত হয়।

#### **Examples:**

Labyrinthula, Labyrinthomyxa



#### **Phylum Apicomplexa**

- i. All species are parasitic in nature.
   সমস্ত প্রজাতি প্রকৃতির প্রজীবী হ্য়।
- ii. Anterior part of the body forms apical complex.
   দেহের পূর্ব অংশটি জটিল জটিল গঠন করে।
- iii. This apical complex is made up of polar rings, rhoptries, micronemes, conoid and subpellicular microtubules.
   এই থাঁটি জটিল মেরু রিং, rhoptries, মাইক্রোনিমেস, conoid এবং subpellicular microtubules গঠিত হ্য।
- iv. Microspores generally present at some stage.
   Microspores সাধারণত কিছু পর্যায়ে উপস্থিত।
- v. They reproduce sexually by syngamy.
   তারা syngamy দারা যৌন পুনরুত্পাদন।

#### **Examples:**

Monocystis, Gregarina, Plasmodium, Babesia



#### **Phylum Microspora**

- i. Obligatory intracellular parasites found in nearly all major animal groups.
   প্রায় সব প্রধান প্রাণী গোষ্ঠী পাও্য়া Obligatory অল্ত্রের্ত প্যারাসাইট।
- ⊚ ii. Spores unicellular, each with imperforate wall, containing one uninucleate or di-nucleate sporoplasm. একক স্পেসোপ্লাস স্প্রোপোপ্লাজম রয়েছে, যার মধ্যে রয়েছে একচ্ছত্র প্রাচীরের সাথে একটি ইউনিইনউইলেট বা ডি−নিউক্লিয়ট স্পারোপ্লাজম।
- iii. Spore is with simple or complex extrusion apparatus associated with polar tube and polar cap.
   বীজ মেরু টিউব এবং মেরু ক্যাপ সঙ্গে যুক্ত সহজ বা জটিল এক্সউুশন যন্ত্রপাতি সঙ্গে হয়।
- iv. Mitochondria absent in spores.
   মুতোকন্দ্রিয়া স্পোর মধ্যে অনুপস্থিত।
- v. Usually dimorphic in speculation sequence.
   সাধারণত অনুমান ক্রম মধ্যে dimorphic l

#### **Examples:**

Nosema, Burkea,

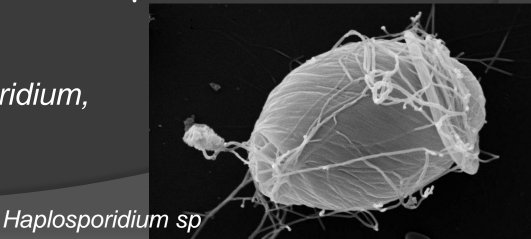


### Phylum Ascetospora

- i. All are parasitic.
   সব পরজীবী হয়।
- ii. In most of the cases spores are multicellular.
   বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বীজগুলি বহুভাষিক।
- iii. Spores with one or more sporoplasm.
   এক বা একাধিক sporoplasm সঙ্গে স্পores l
- iv. Spores without polar capsules or polar filaments.
   মেরু ক্যাপসুল বা মেরু ফিলামেন্ট ছাড়া স্পores l

#### **Examples:**

Haplosporidium, Coelosporidium, Paramyxa, Marteilia.

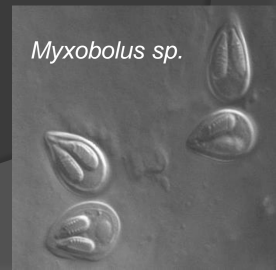


# Phylum Myxozoa

- i. All species are parasitic.
- সমস্ত প্রজাতি পরজীবী হয়।
- ii. Spores are of multicellular origin, with one or more polar capsules and sporoplasms.
- শোরগুলি এক বা একাধিক মেরু ক্যাপসুল এবং স্পারোপ্ল্যাসম সহ বহুবচনীয় উত্স।
- iii. Each spore with 1, 2 or 3 (rarely more) valves.
   প্রতিটি 1, 2 বা 3 (কদািচৎ আরো) ভালভ সঙ্গে বীজ।

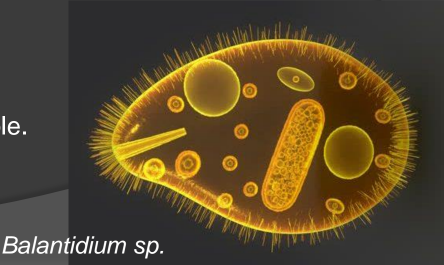
#### **Examples:**

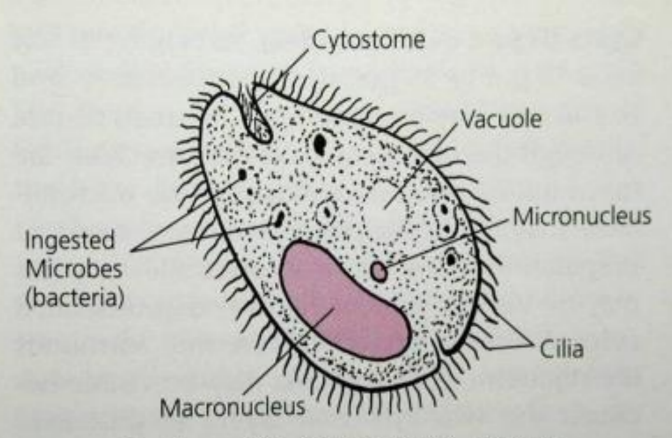
Myxidium, Myxobolus, Trilospora, Triactinomyxon.



### Phylum Ciliophora

- i. Most of the species are free living, quite a number are commensal, some truly parasitic and a large number are found as symphorionts on variety of hosts.
  - বেশিরভাগ প্রজাতি বিনামূল্যে জীবনযাপন করে, বেশিরভাগই কমন্সেল, কিছু সত্যিকারের পরজীবী এবং হোস্টের বিভিন্ন ধরণের সিম্ফোরিন হিসাবে পাওয়া যায়।
- ⊚ ii. Simple cilia or compound ciliary organelles are present in at least one stage of life cycle. সহজ চিলিয়া বা যৌগ ciliary organelles অন্তত একটি জীবন চক্র উপস্থিত রয়েছে।
- ⊚ iii. Subpellicular cilia is present even when surface cilia is absent. সাফিলিকুলার সিলেয়া উপস্থিত থাকলেও সিলিলিয়াটি অনুপস্থিত।
- iv. Nuclei are of two types.
   নিউয়িয়াস দুটি ধরনের হয়।
- v. Presence of typical contractile vacuole.
   সাধারণ ঠিকাদারি ভ্যাকুয়ুল উপস্থিতি।





Size Range: 28 – 152 μm by 22 – 123 μm Average Size: 35 – 50 μm by 40 μm

#### **Phylum Ciliophora**

- vi. Nutrition heterotrophic.
   পুষ্টি heterotrophic
- vii. Asexual reproduction by transverse binary fission, basically homothetogenic and generally parakinetal, but budding and multiple fission also occur.
  - ট্রান্সক্রস বাইনারি ফিশন দ্বারা আঞ্চলিক প্রজনন, মূলত homothetogenic এবং সাধারণত parakinetal, কিন্তু উদীয়মান এবং একাধিক বিচ্ছেদ ঘটতে।
- viii. Sexual reproduction involves conjugation, autogamy and cytogamy.
  - যৌন প্রজনন মধ্যে সংহতি, অটোগ্যাসি এবং cytogamy জড়িত।

#### **Examples:**

Paramoecium, Balantidium, Vorticella



# THANK YOU