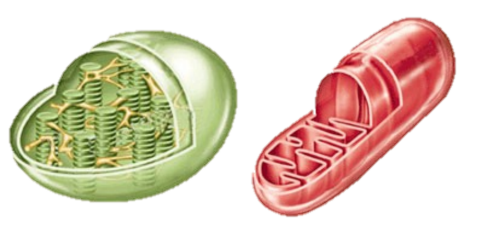
CLOROPLASTOS E MITOCÔNDRIAS

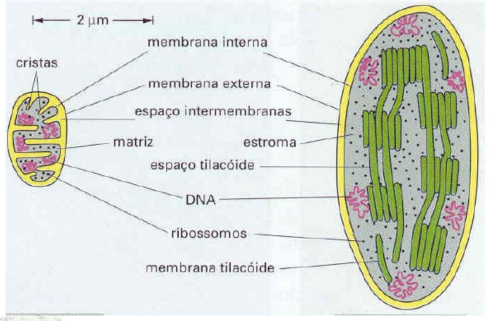
Aula prática 8

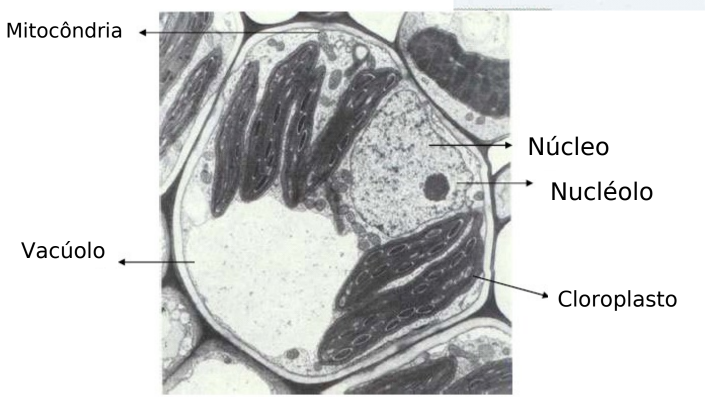
LGN0114 - Biologia Celular



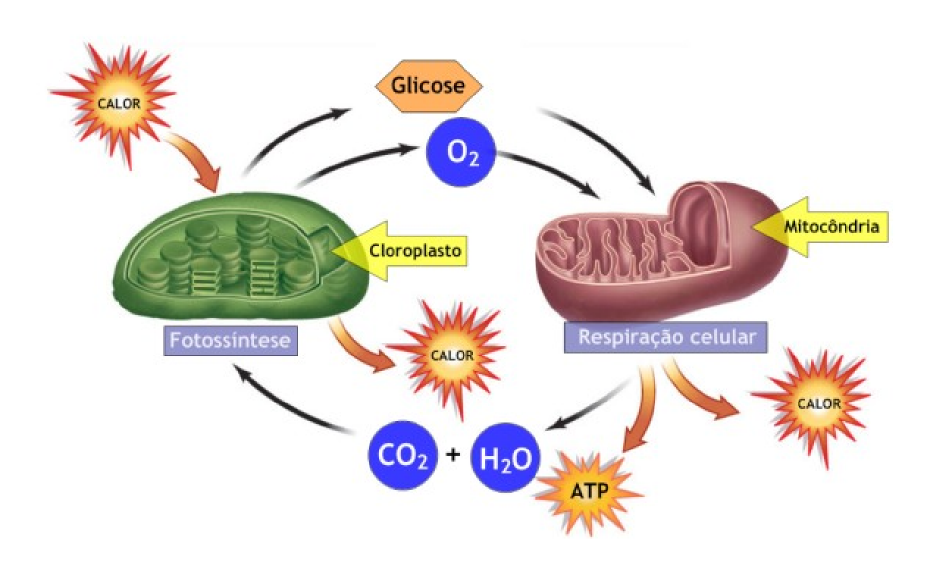
Leandro F. de Souza Departamento de Genética leandro fonseca@usp.br

MITOCÔNDRIA E CLOROPLASTO

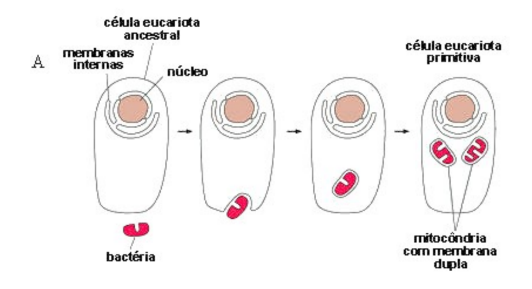




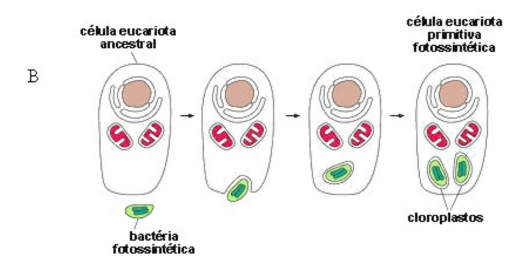
GERAÇÃO DE ENERGIA PELAS CÉLULAS



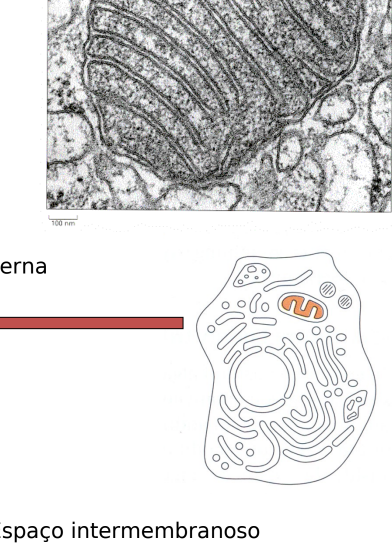
Possíveis mecanismos de endosimbiose da mitocôndria e do cloroplasto

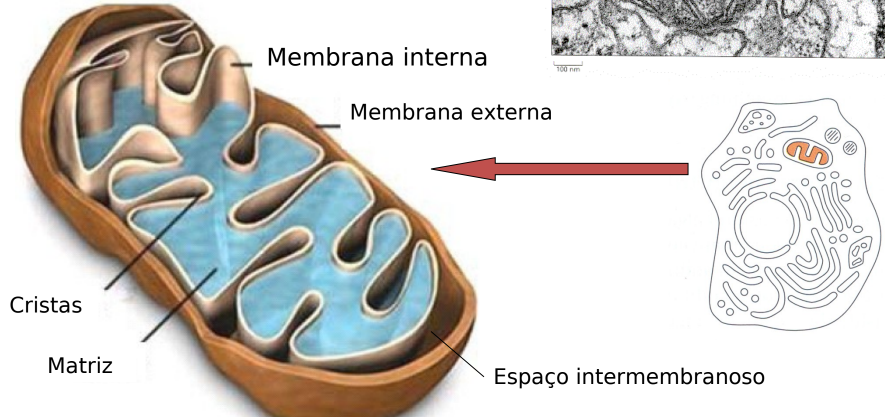


- ✓ Origem endossimbiótica
 - Membrana dupla
 - Genoma próprio

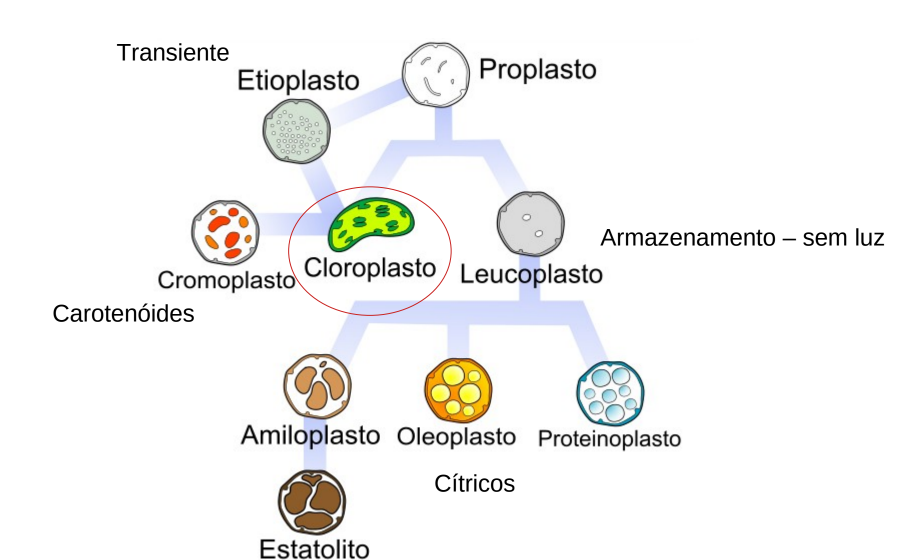


MITOCÔNDRIAS



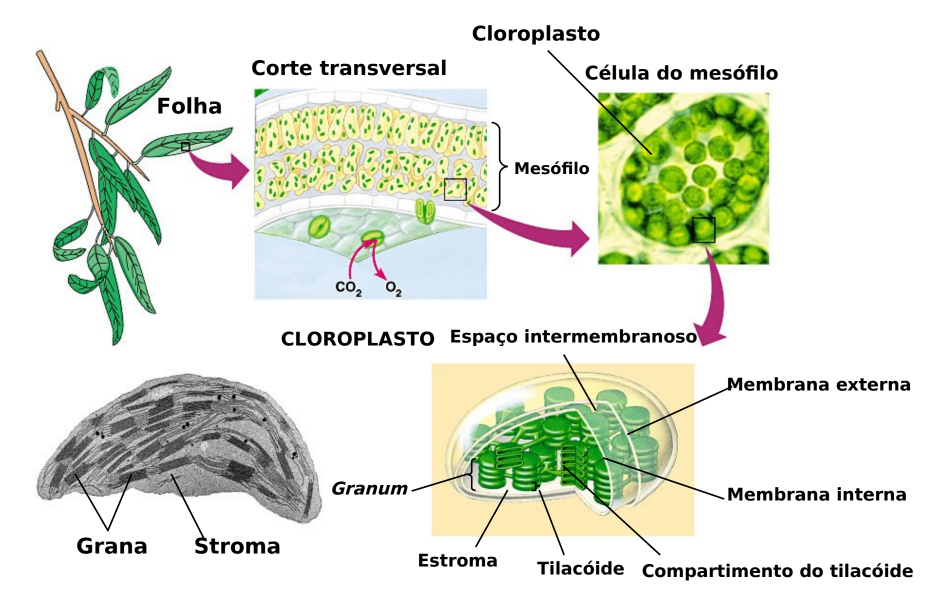


PLASTOS EM PLANTAS



Gravitropismo

CLOROPLASTOS



CLOROPLASTOS

cutícula epiderme

Localização

mesófilo

feixe vascular

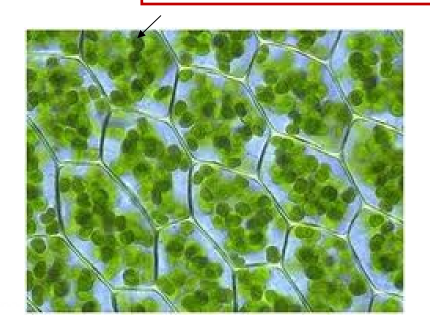
LADO INFERIOR

LADO SUPERIOR

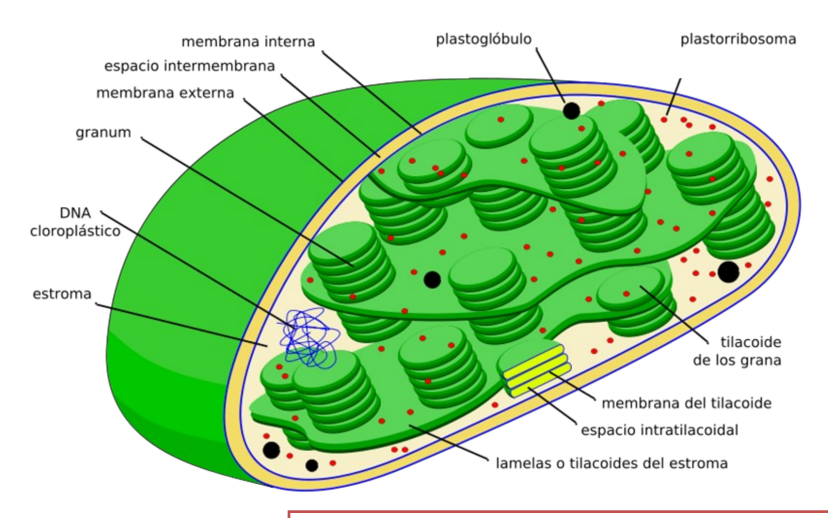
estômato

cloroplasto vacúolo núcleo parede celular

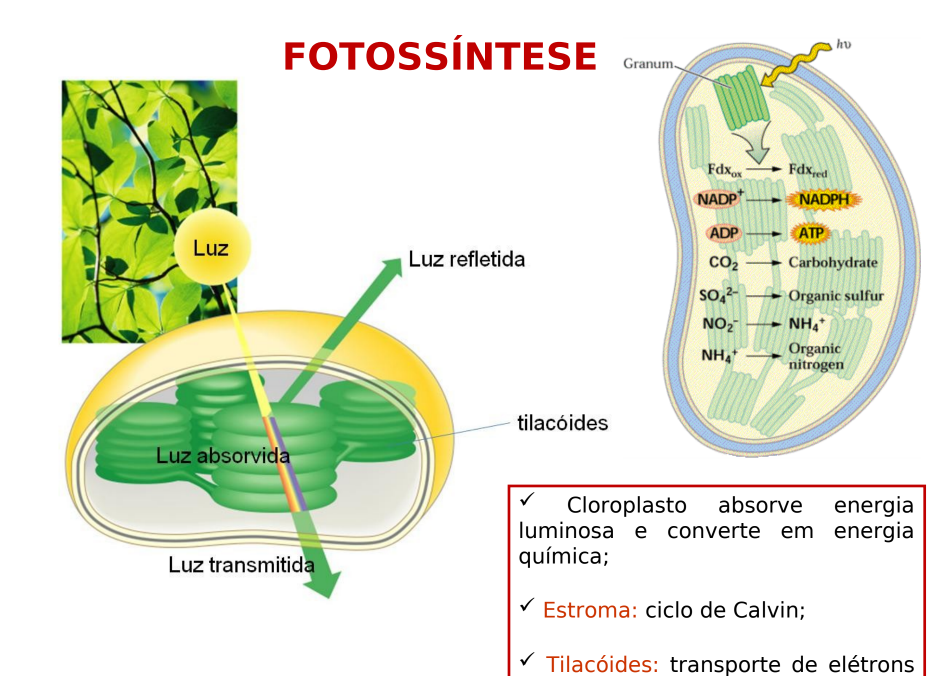
Diâmetro de 4 a 6 µm, podendo assumir uma forma discóide, ovóide ou esférica



CLOROPLASTOS

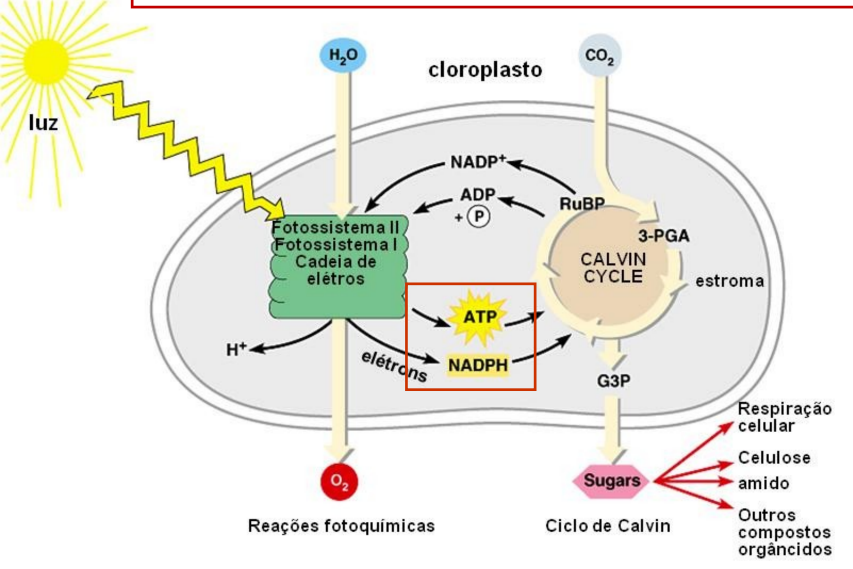


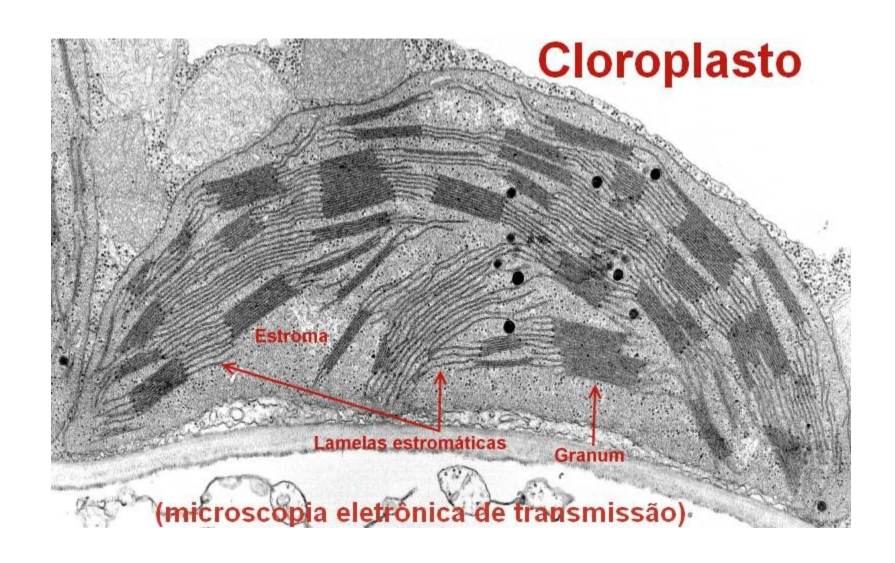
- ✓O número de cloroplastos se mantém constante nos diversos vegetais durante a mitose;
- ✓ Nas plantas superiores existem entre 20 a 40 cloroplastos por célula.



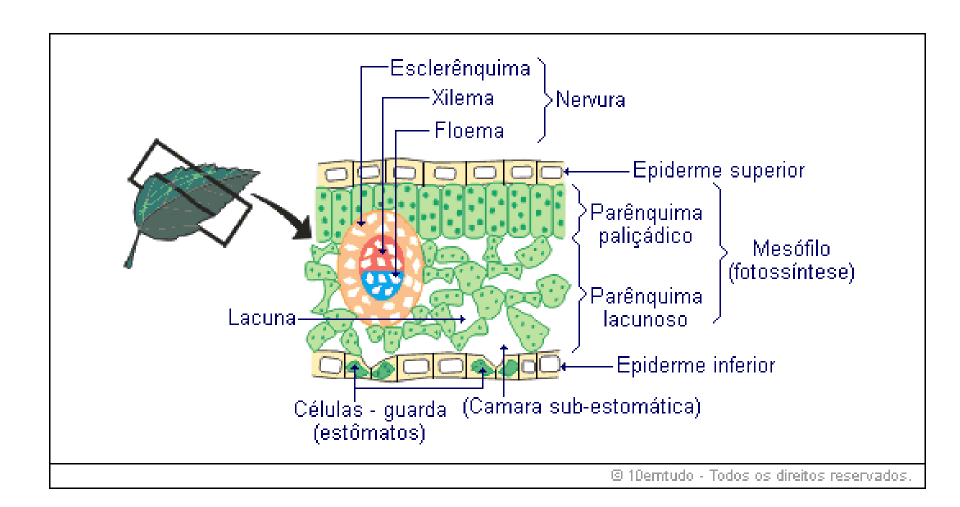
e síntese de ATP.

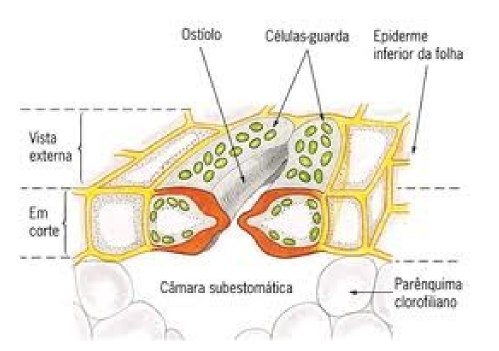
O NADPH e o ATP formados pela ação da luz reduzem o CO_2 e o convertem em 3-fosfoglicerato (precursor de açúcares, aminoácidos e ácidos graxos para a célula) por meio de uma série de reações conhecidas como Ciclo de Calvin.





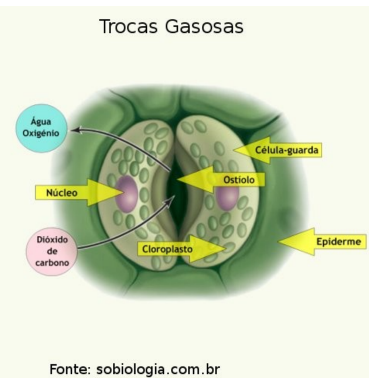
ANATOMIA FOLIAR

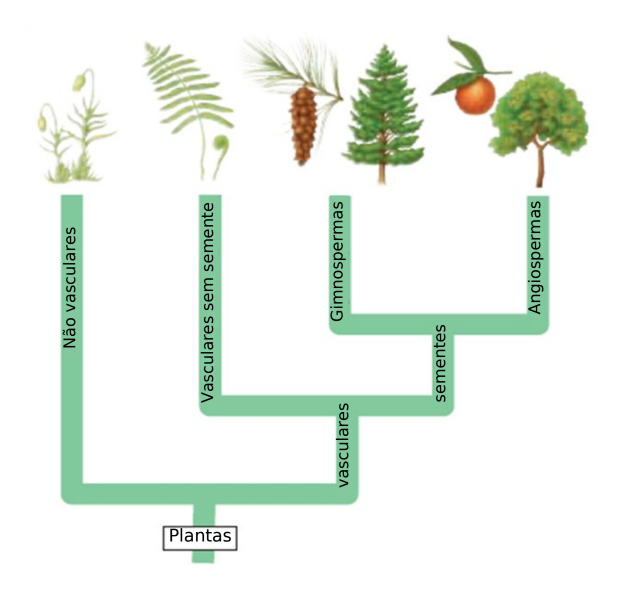




ESTÔMATOS SÃO RICOS EM CLOROPLASTOS







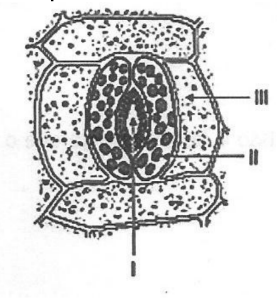
Localização e quantidade de cloroplastos depende da espécie vegetal

DIFERENÇAS QUANTO A PRESENÇA DE CLOROPLASTOS EM SAMAMBAIA E LÍRIO



Estômato com muitos cloroplastos

Epiderme com poucos cloroplastos



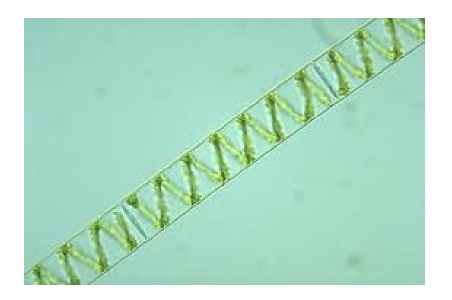


- Estômato com cloroplastos
- Epiderme sem cloroplastos

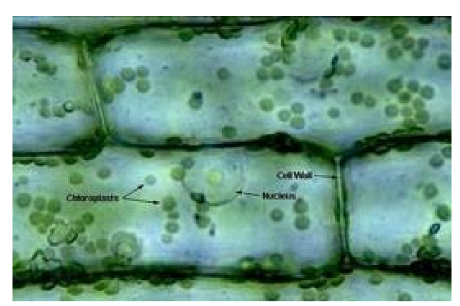


Alga verde, possui 3 cloroplastos helicoidais (espirais) em cada célula

Spirogyra



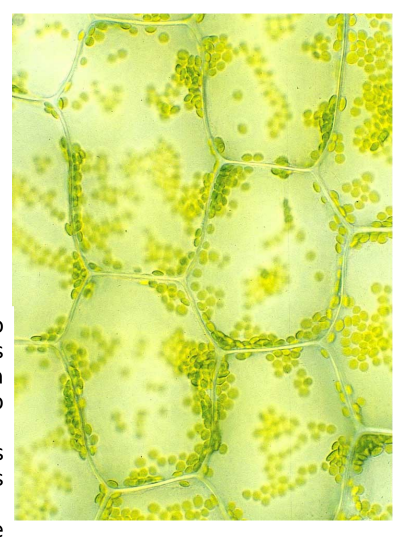
CICLOSE EM FOLHAS DE Elodea



✓ A ciclose é o movimento do citoplasma dentro de células vivas vegetais, levando os cloroplastos para a parte mais exterior do citoplasma, para facilitar a captação da luz e calor vindos do meio externo;

✓A ciclose depende de interações constantes entre actina e miosina, proteínas formadoras dos microfilamentos;

✓ A actina associa-se à miosina e, com a hidrólise do ATP, é gerado um movimento interno.



https://www.youtube.com/watch?v=BB5rvjZzgFU&ab_channel=TheMicrobiology09

ESTUDO DIRIGIDO

- Cloroplasto e Mitocôndrias: localização e estrutura;
- Diferenças quanto à presença de cloroplastos em células da epiderme de samambaia e lírio;
- Número e forma dos cloroplastos em Spirogyra.
- O fênomeno da ciclose em vegetais.

Sugestão de leitura:

Capítulo 8 - Mitocôndrias e Capítulo 9 - Cloroplastos De Robertis, E.M.F.; Hib, J. 2014. *Biologia Celular e Molecular*. 16ª Edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

Referência complementar:

https://www.youtube.com/watch?v=b9sfQZrK8jQ&ab_channel=Nerdologia