08. ALGAS. CARACTERÍSTICAS GENERALES



Organismos eucariotes, fotoautótrofos, pueden ser unicelulares o pluricelulares. Presentan cloroplastos y clorofila, realizando fotosíntesis oxigénica. Su pared celular rígida está constituida principalmente por celulosa.

Se encuentran en ambientes húmedos o acuáticos, de ambiente marino o dulce.

Hay una gran variedad de formas en las algas unicelulares: redondas, alargadas, ahusadas, filamentosas. Las pluricelulares pueden presentarse como filamentos o foliares.





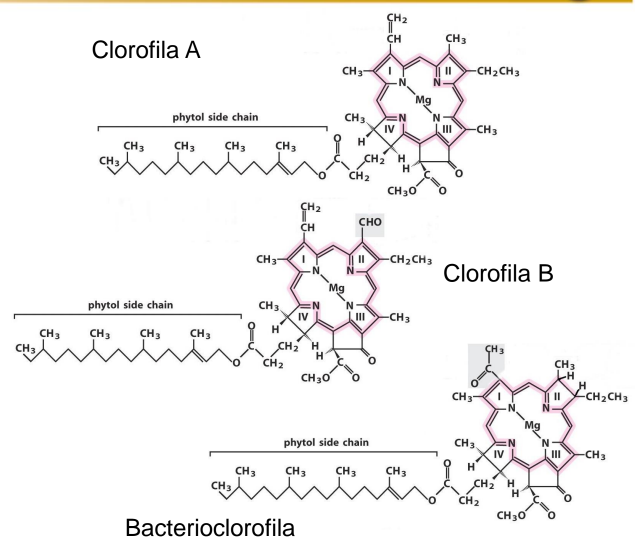




CLOROFILA

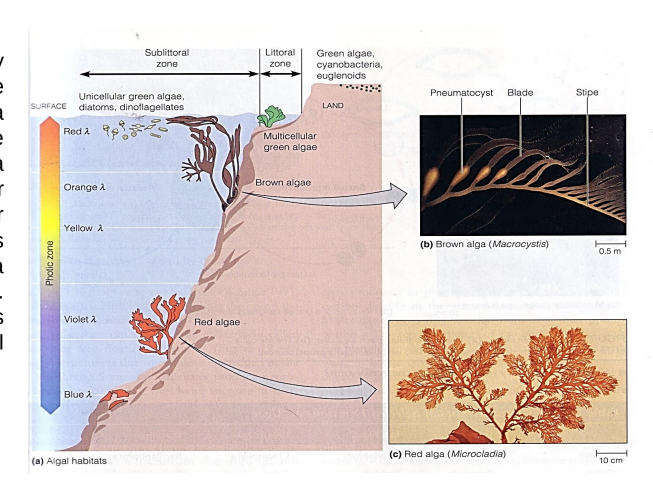


Comparación de la molécula de clorofila A y B, presente en algas y cianobacterias y la bacterioclorofila, presente en bacterias fotosintéticas rojas y verdes



DISTRIBUCIÓN DE LAS ALGAS EN EL MEDIO AMBIENTE

tipo de clorofila pigmentos accesorios presenta de acuerdo a la profundidad en que desarrolla el alga. En la superficie el color predominante es el rojo, por lo que las algas verdes reflejan este color para absorber la energía del rojo. A mayor profundidad las algas rojas absorben espectro violeta.





CARACTERÍSTICAS DE OTROS FOTOSINTÉTICOS Y LAS ALGAS

Bacterias fotosintéticas:



Tipo celular: procariote unicelular

Pigmentos fotosintéticos: bacterioclorofila a, b, c, d e, f y otros pigmentos fotosintéticos.

Tipo de fotosíntesis: muchas anoxigénica (No hay liberación de O_2)

Cianobacterias:



Tipo celular: procariote unicelular

Pigmentos fotosintéticos: clorofila a y b en su mayoría.

Tipo de fotosíntesis: oxigénica (Hay liberación de O₂)

Algas:



Tipo celular: eucariote unicelular y pluricelular.

Pigmentos fotosintéticos: clorofila a y b en su mayoría, aunque hay clorofila c y otras, algunos grupos presentan otros pigmentos fotosintéticos.

Tipo de fotosíntesis: oxigénica (hay liberación de O₂)

PRINCIPALES GRUPOS DE ALGAS Y SUS PROPIEDADES

Verde propuesta actual

Verde y azul propuesta clásica

	Algas cafés	Algas rojas	Algas verdes	Diatomeas	Dinoflagelados	Euglenas
División	Phaeophyta	Rhodophyta	Chlorophyta	Baciloraophyta (Chrysophyta)	Dinoflagellata (Pyrrophyta)	Euglenophyta
Color	Café/pardo	Rojo/naranja	Verde	Pardo/dorado	Café/verde	Verde
Pared Celular	Celulosa y ácido algínico	Celulosa	Celulosa	Sílice, pectina algo de celulosa	Celulosa	No presenta (cutícula)
Arreglo celular	Multicelular	La mayoría pluricelular, unicelular	Unicelular y pluricelular	Unicelular	Unicelular	Unicelular
Pigmentos	Clorofila a, c Xantofilas	Clorofila a, d fiicobilinas	Clorofila a,b	Clorofila a, c, caroteno, xantofila	Clorofila a,c, caroteno, xantinas	Clorofila a,b, carotenoides
Reproducción sexual	Si	Si	Si	Si	Se cree que ocasionalmente	No
Material de reserva	Carbohidra-tos	Polímeros de glucosa	Polímeros de glucosa	Aceite	Azúcar	Paraamilón

Se clasifican de acuerdo a: a) Pigmentos, b) productos alimenticios de reserva, c) flagelos, d) pared celular, e) características morfológicas de las células y del talo, f) ciclo de vida y reproducción.

EJEMPLOS DE ALGAS



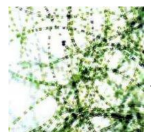
algas macroscópicas



Sargazo



Halimeda



Verde filamentosa



Laminaria alga parda



Alga roja

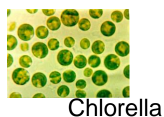
algas microscópicas



Chlamydomonas



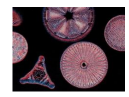
Scenedesmus



(20)

Volvox

algas en taxonomía tradicional



Diatomeas



Dinoflagelados

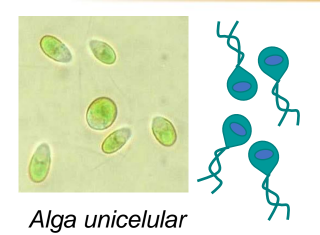


Euglena

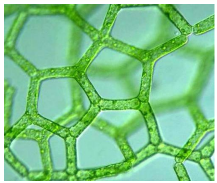


ORGANIZACIÓN GRUPAL Y ESTRUCTURAL



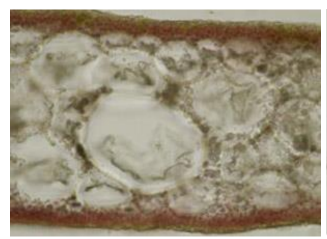




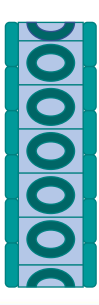


Colonia de algas (monocapa celular)

Algas pluricelulares









REPRODUCCIÓN ASEXUAL DE LAS ALGA



Fisión binaria (unicelulares)



Fragmentación (pluricelulares)







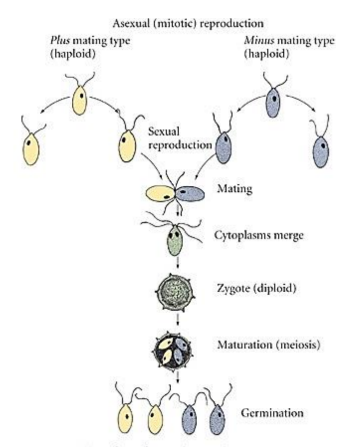
REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS ALGAS



Fusión somática (unicelulares y pluricelulares)



Formación de gametos (unicelulares y pluricelulares)

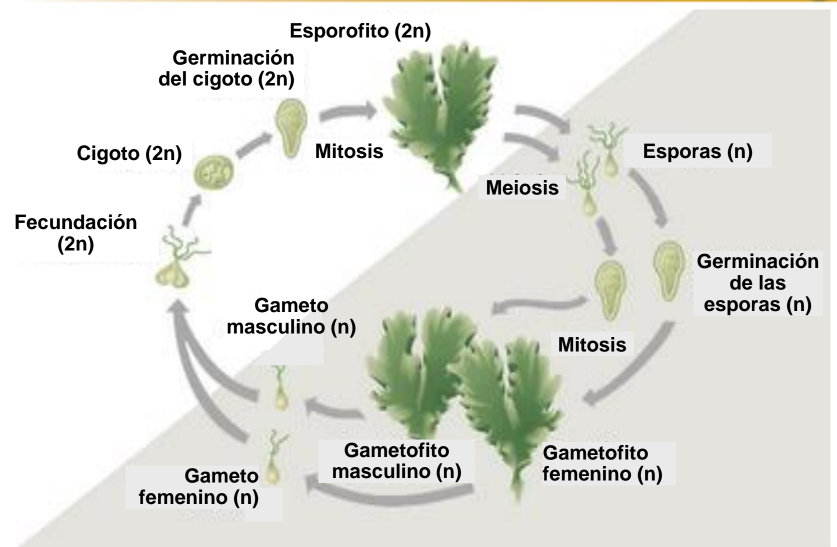


Two plus and two minus mating types



REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS ALGAS





08.2 IMPACTO DE LAS ALGAS. ASOCIACIONES



Importancia de las algas:

- Liberan oxígeno.
- Son productores de biomasa en la cadena alimenticia.
- Pueden utilizarse para biorremediación de cuerpos acuíferos.
- Algunas especies se cultivan para utilizarse como forraje de animales.
- También se pueden utilizar como complemento alimenticio en humanos.
- Algunas algas macroscópicas se utilizan en la industria alimentaria como parte del alimento (hojas de algas en la comida oriental), o extractos del alga para dar cuerpo a ciertos alimentos (agar para las gomitas, para las gelatinas o para adicionarlo a aderezos, etcétera)

Las asociaciones algas generalmente son benéficas o positivas.

El líquen vuelve a ser un ejemplo.

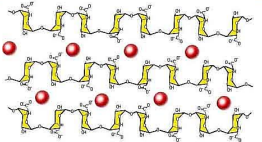
La presencia de algas en cuerpos de agua favorece la oxigenación y la "salud" del cuerpo de agua. Aunque hay casos en que la proliferación de cierto tipo de algas provoca la muerte de otros organismos por la producción de toxinas.



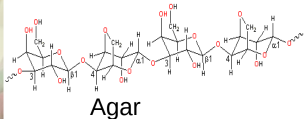
INTERÉS EN ALIMENTOS











Alginatos

INTERÉS ECOLÓGICO

- Liberan oxígeno.
- Son productores de biomasa en la cadena alimenticia.
- Pueden utilizarse para biorremediación de cuerpos acuíferos.

