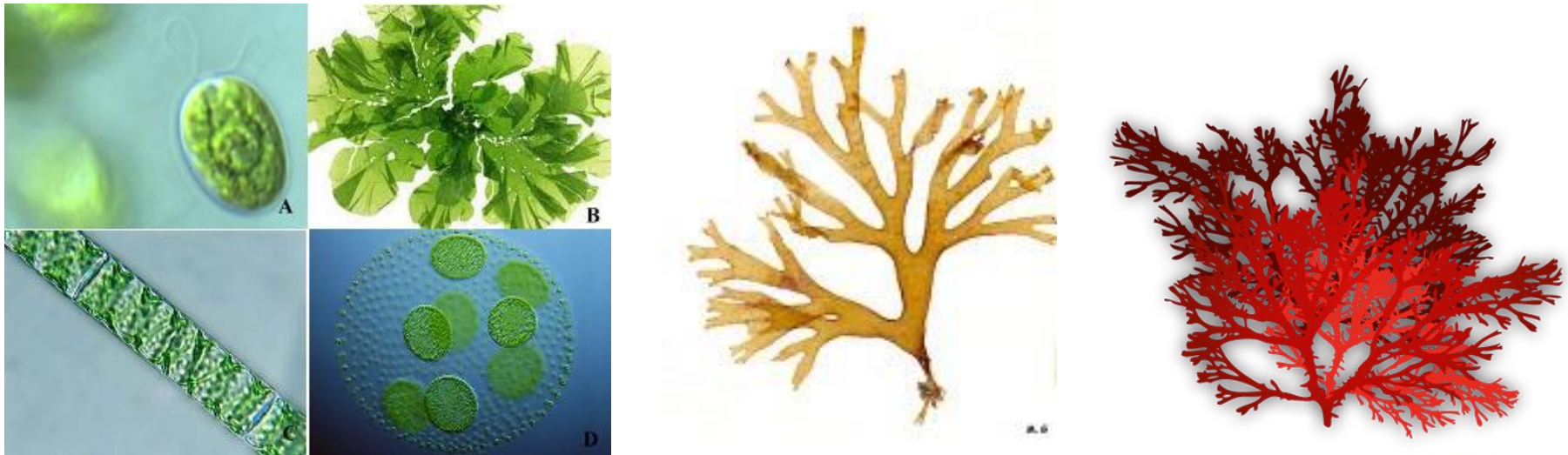


08. ALGAS. CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

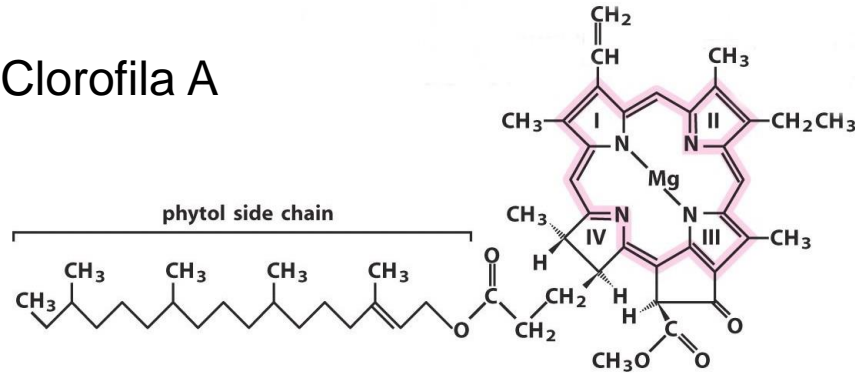
Se encuentran en ambientes húmedos o acuáticos, de ambiente marino o dulce.

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

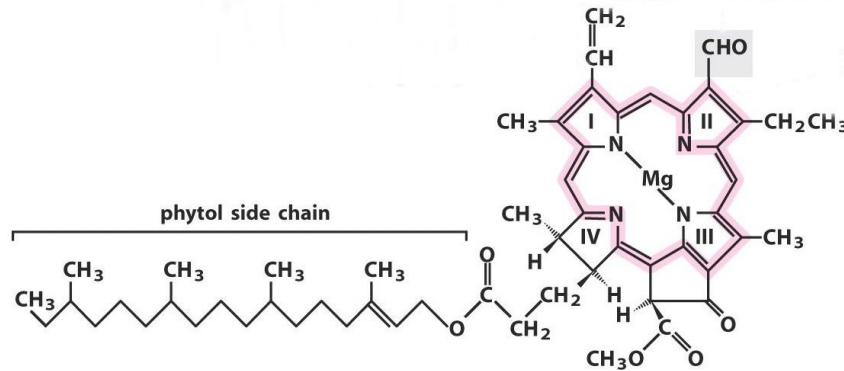


Comparación de la molécula de clorofila A y B, presente en algas y cianobacterias y la bacterioclorofila, presente en bacterias fotosintéticas rojas y verdes

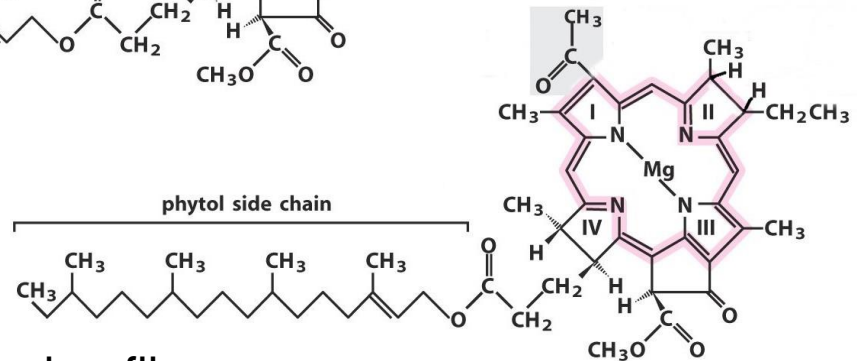
Clorofila A



Clorofila B

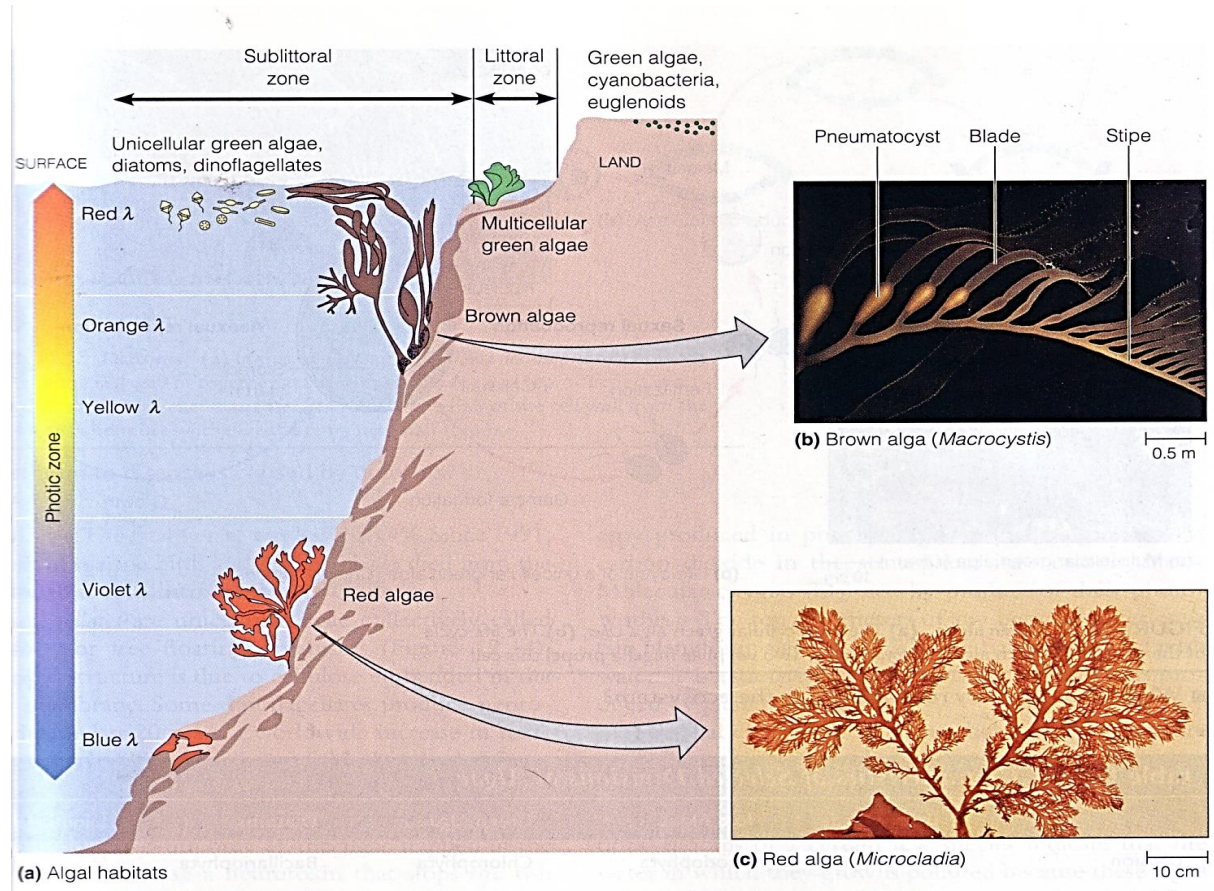


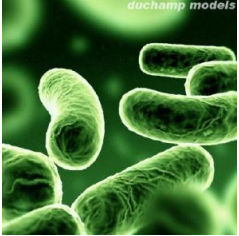
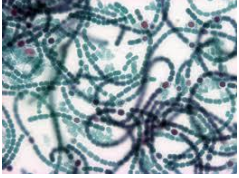

Bacterioclorofila



DISTRIBUCIÓN DE LAS ALGAS EN EL MEDIO AMBIENTE

El tipo de clorofila y pigmentos accesorios se presenta de acuerdo a la profundidad en que se 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 el espectro violeta.



<p>Bacterias fotosintéticas:</p> 	<p>Tipo celular: procariote unicelular</p> <p>Pigmentos fotosintéticos: bacterioclorofila a, b, c, d e, f y otros pigmentos fotosintéticos.</p> <p>Tipo de fotosíntesis: muchas anoxigénica (No hay liberación de O₂)</p>
<p>Cianobacterias:</p> 	<p>Tipo celular: procariote unicelular</p> <p>Pigmentos fotosintéticos: clorofila a y b en su mayoría.</p> <p>Tipo de fotosíntesis: oxigénica (Hay liberación de O₂)</p>
<p>Algas:</p> 	<p>Tipo celular: eucariote unicelular y pluricelular.</p> <p>Pigmentos fotosintéticos: clorofila a y b en su mayoría, aunque hay clorofila c y otras, algunos grupos presentan otros pigmentos fotosintéticos.</p> <p>Tipo de fotosíntesis: oxigénica (hay liberación de O₂)</p>

PRINCIPALES GRUPOS DE ALGAS Y SUS PROPIEDADES

Verde propuesta actual

Verde y azul propuesta clásica

	Algas café	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

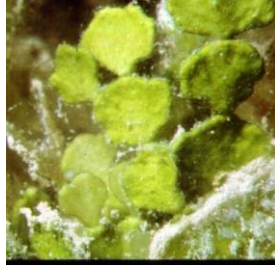
Se clasifican de acuerdo a: a) Pigmentos, b) productos alimenticios de reserva, c) flagelos, d) pared celular, e) características morfológicas de las células y del talo, f) ciclo de vida y reproducción.



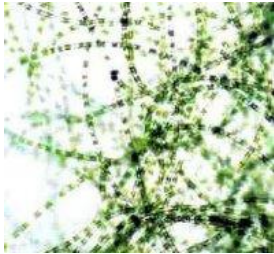
algas macroscópicas



Sargazo



Halimeda



Verde
filamentosa

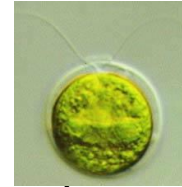


Laminaria
alga parda



Alga roja

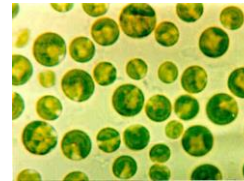
algas microscópicas



Chlamydomonas



Scenedesmus

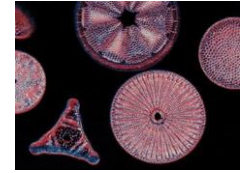


Chlorella

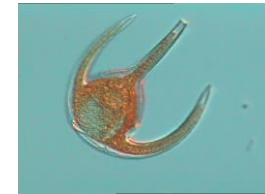


Volvox

algas en taxonomía tradicional



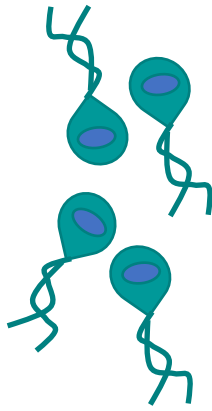
Diatomeas



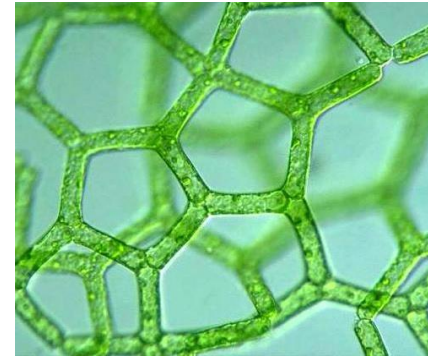
Dinoflagelados



Euglena



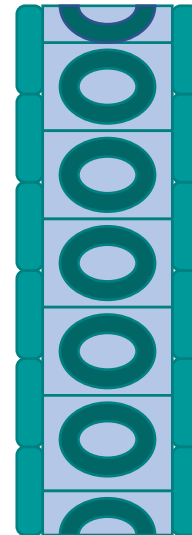
Alga unicelular



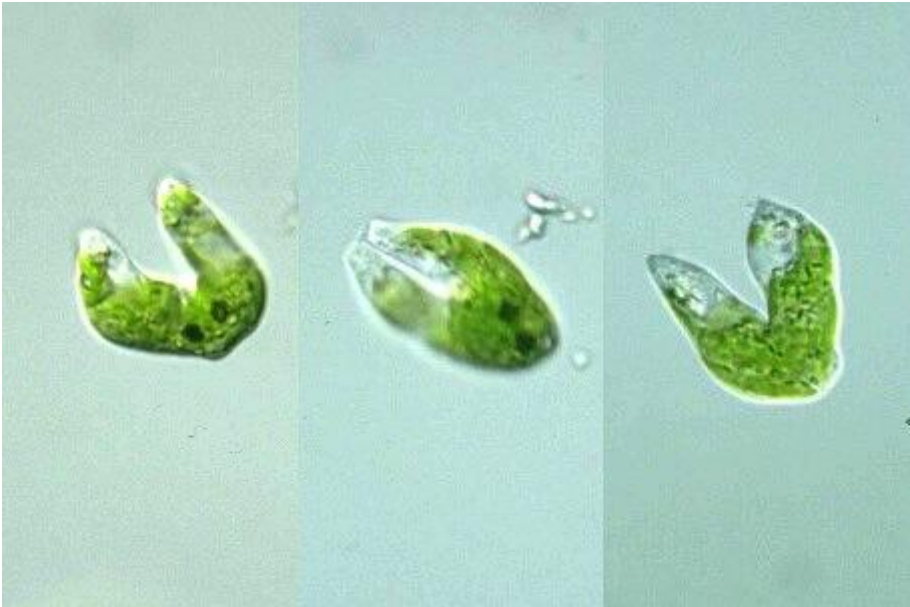
Colonia de algas (monocapa celular)



Algas pluricelulares



Fisión binaria (unicelulares)



Fragmentación (pluricelulares)

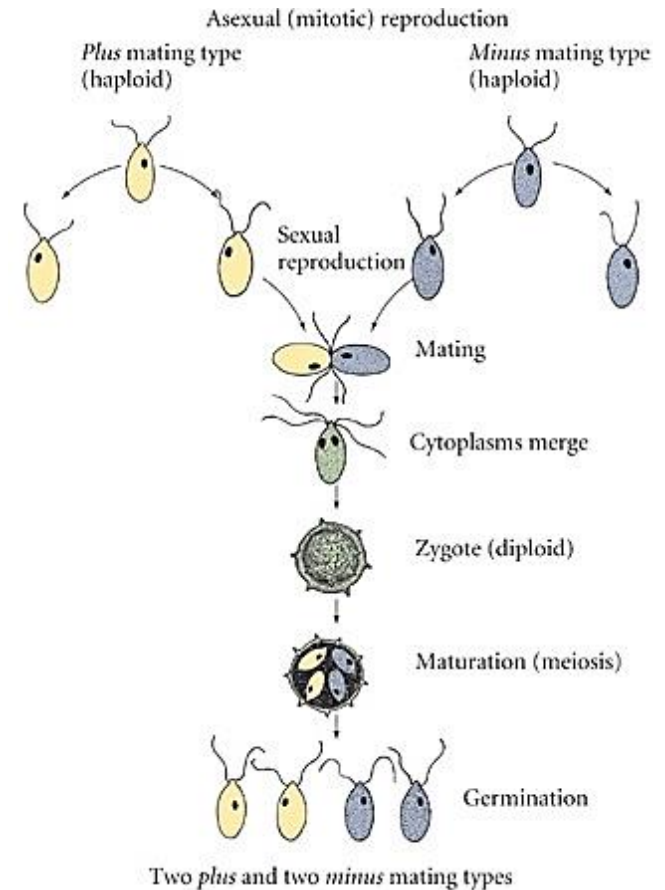


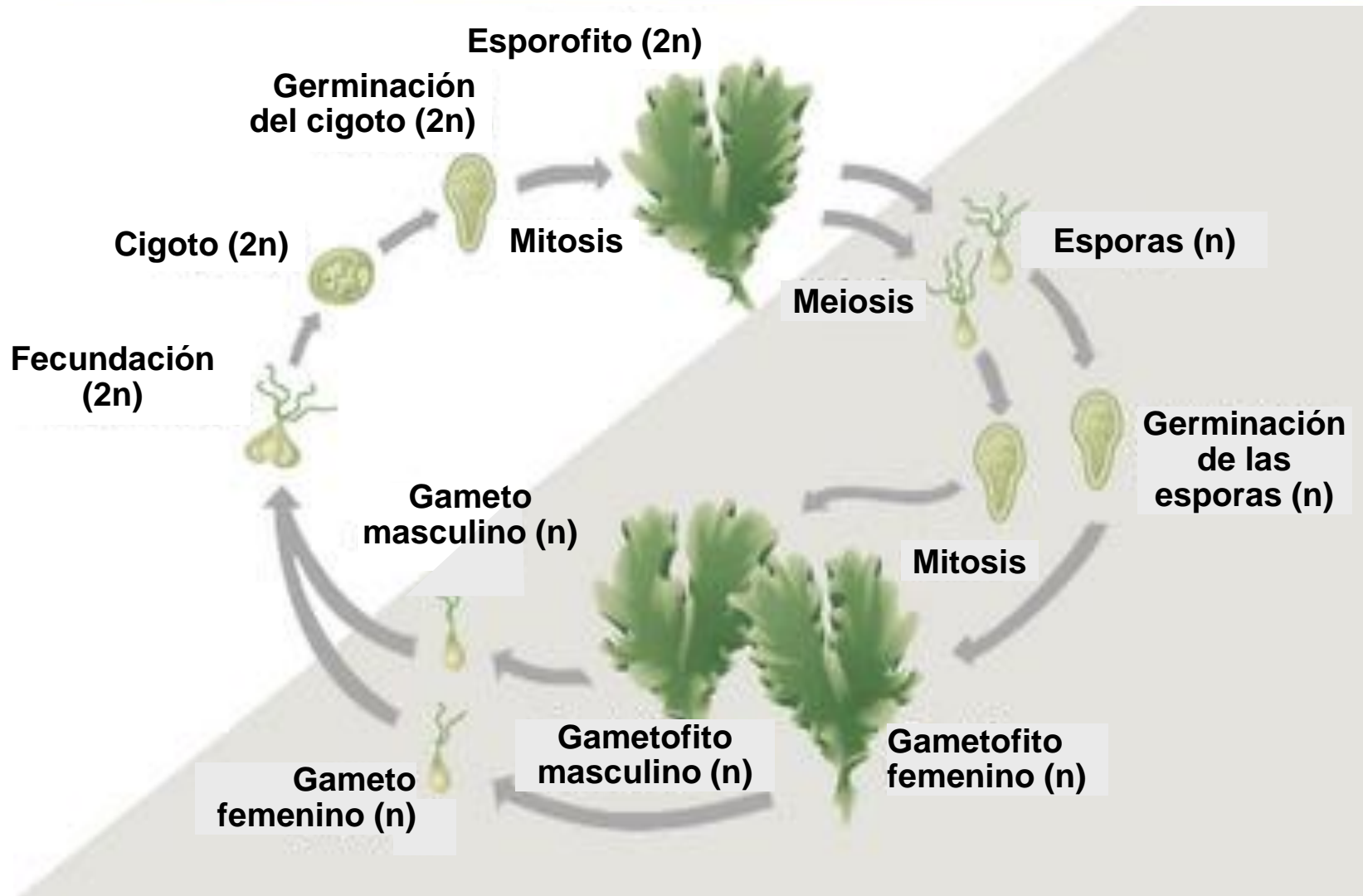
REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS ALGAS

Fusión somática
(unicelulares y pluricelulares)



Formación de gametos
(unicelulares y pluricelulares)





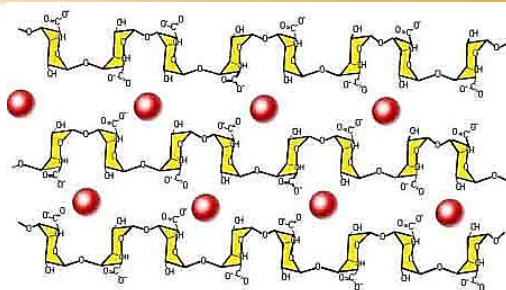
Importancia de las algas:

- 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)

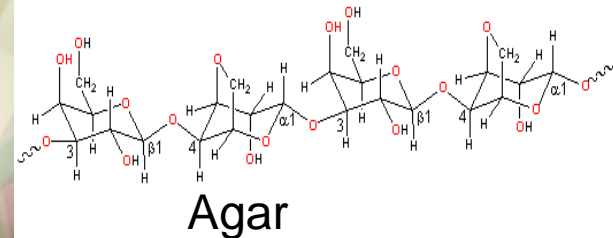
Las asociaciones algas generalmente son benéficas o positivas.

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.



Alginatos



INTERÉS ECOLÓGICO

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

