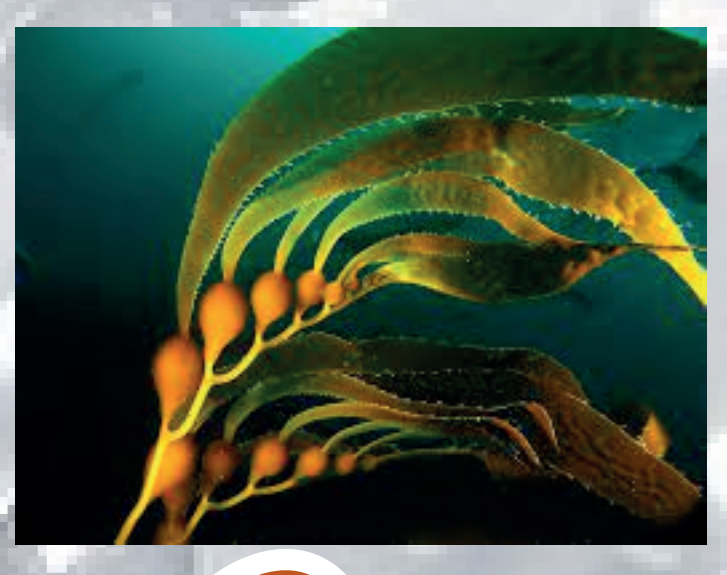


Colores en el Agua

Macrocystis sp.
Pluricelular. Macroscópica (45m)
Talo macizo
Reprod. Sexual
Haplodiplonte. Marina.



Fucus sp.
Pluricelular.
Laminar Macroscópica
Reprod. Sexual. Diplonte
Marina.

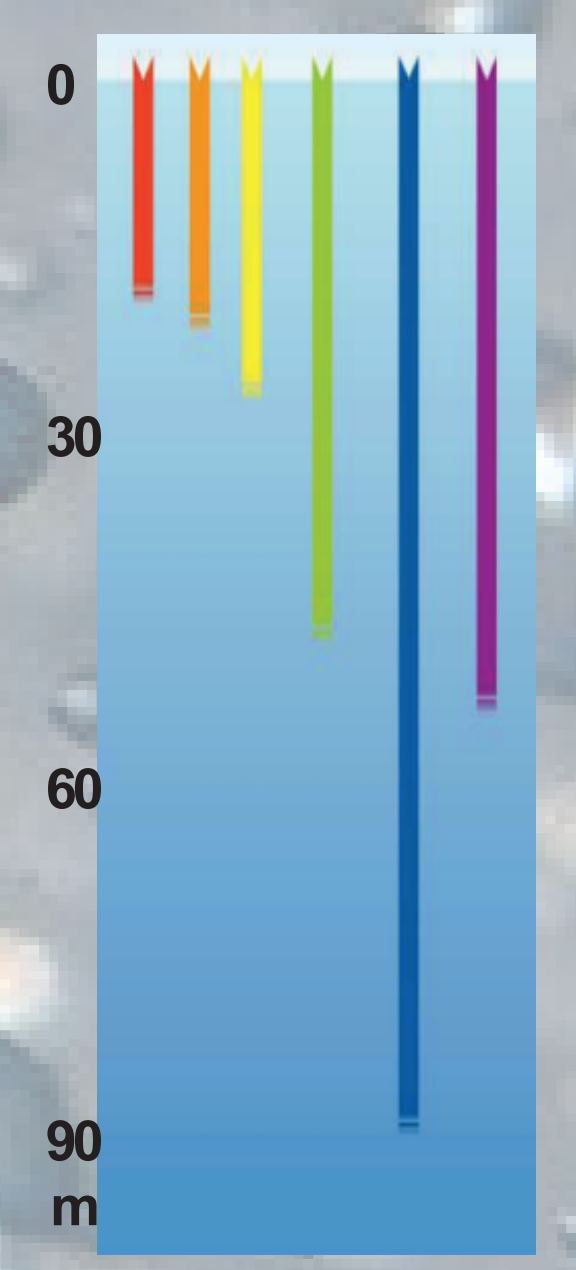


Fucus sp.
Pluricelular.
Laminar Macroscópica
Reprod. Sexual.
Diplonte. Marina.

Vaucheria sp.
Pluricelular. Macroscópica
Filamentosa Cenocítico
Reprod. Sexual y asex.
Diplonte. Agua dulce.



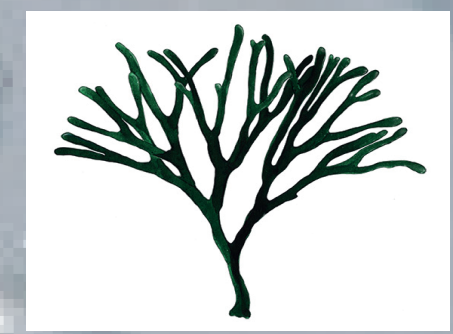
"DIATOMEAS"
Unicelular / colonial
Microscópica.
Reprod. Sexual y asex.
Haplonte
Marinas y
de agua dulce



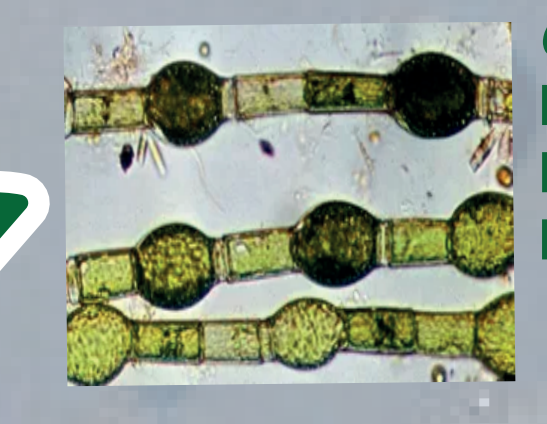
Penetración de la luz en el agua (según la longitud de onda)



Ulva sp.
Pluricelular. Laminar Macroscópica
Reprod. Sexual. Haplodiplonte
Marina.



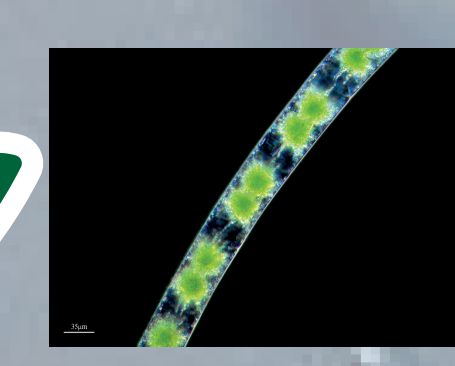
Codium sp.
Pluricelular. Cenocíticas. Macroscópica
Reprod. Sexual. Diplonte
Marina.



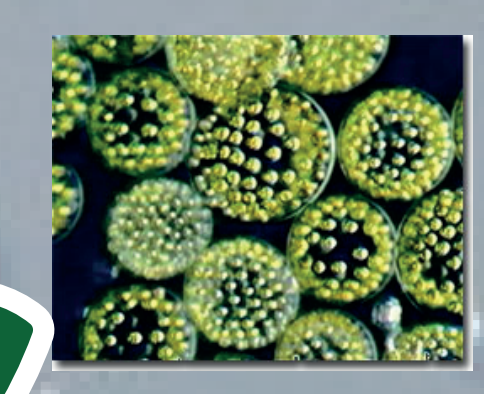
Oedogonium sp.
Pluricelular. Filamentosa. Macroscópica
Reprod. Sexual y asexual. Haplonte
De agua dulce.



Ullothrix sp.
Pluricelular. Filamentosa. Macroscópica
De agua dulce. Haplonte
Reprod. Sexual y asexual



Zygnema sp.
Pluricelular. Filamentosa. Macroscópica
De agua dulce. Haplonte
Reprod. Sexual y asexual



Volvox sp.
Unicelular. Colonial. Microscópica
De agua dulce. Haplonte
Reprod. Sexual y asexual



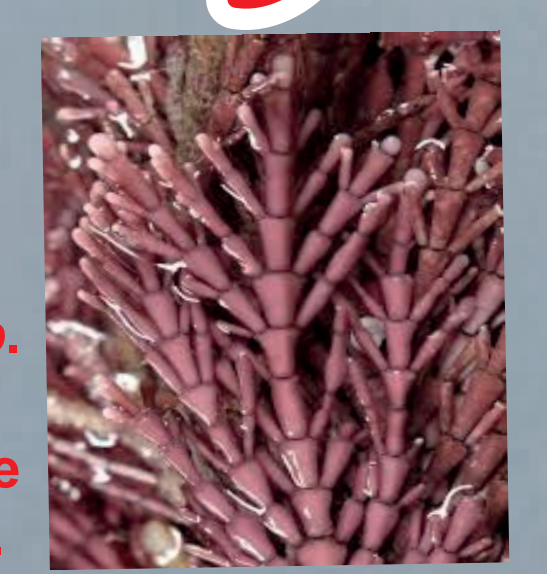
Chlamydomonas sp.
Unicelular. Microscópica
De agua dulce. Haplonte
Reprod. Sexual y asexual



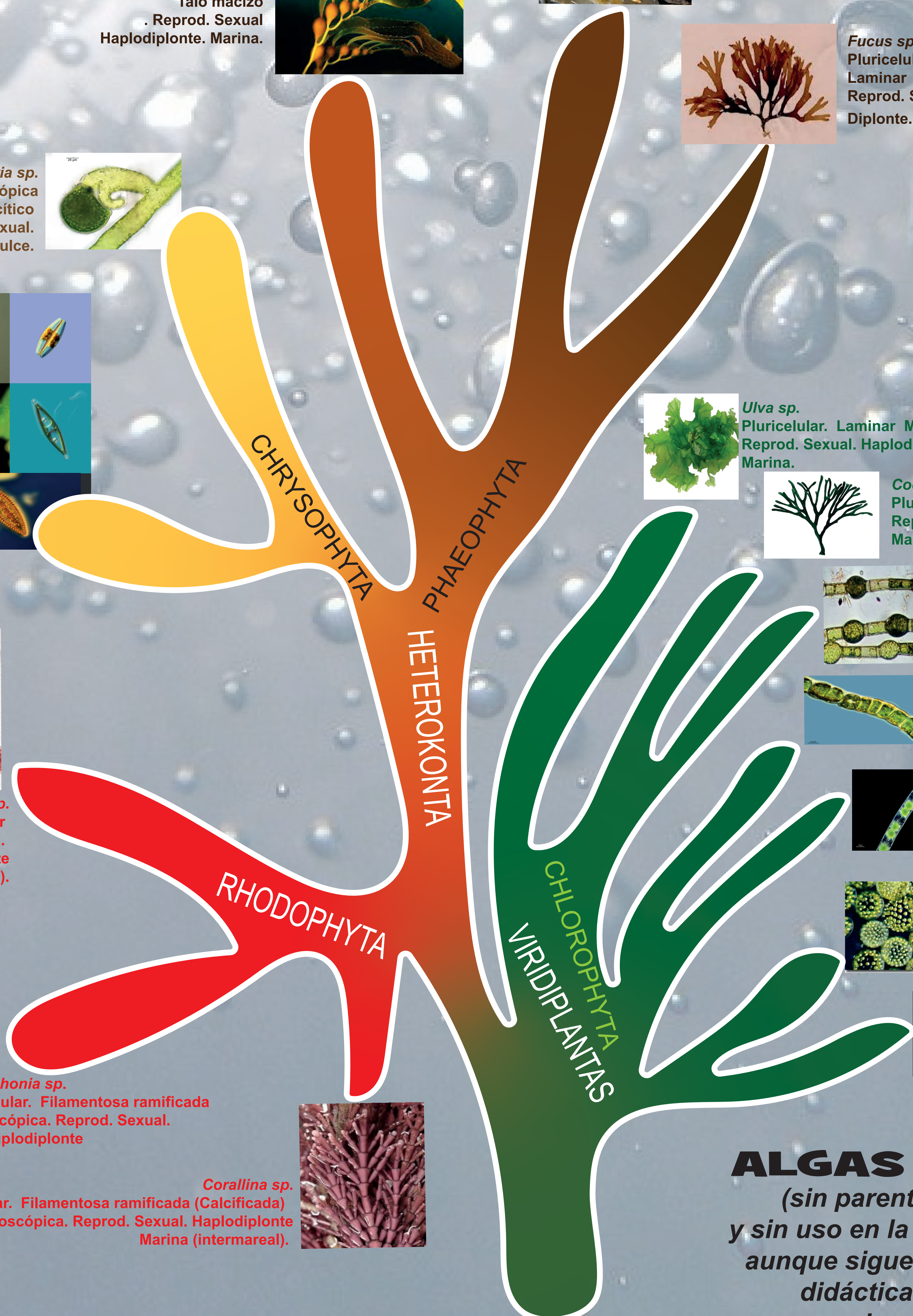
Porphyra sp.
Pluricelular. Laminar
Macroscópica. Reprod. Sexual.
Haplonte
Marina (intermareal).



Polysiphonia sp.
Pluricelular. Filamentosa ramificada
Macroscópica. Reprod. Sexual.
Haplodiplonte
Marina.



Corallina sp.
Pluricelular. Filamentosa ramificada (Calcificada)
Macroscópica. Reprod. Sexual. Haplodiplonte
Marina (intermareal).



1754
LINNEO
crea la
Clase
ALGAS

1803
VAUCHER
usa los ciclos
de vida como
parámetro

ALGAS es un grupo polifilético (sin parentesco próximo), artificial y sin uso en la clasificación científica, aunque sigue teniendo gran utilidad didáctica y en la descripción de los ecosistemas acuáticos.