



Macrocystis integrifolia

Solamente para mi informacion, me podrias indicar las partes de esta alga.

- 1) Holdfast= Disco de fijación: es la base del alga, esta compuesto por ramificaciones llamadas hapterios, que según el grado de fusión de estos se diferencian las especies y morfologías.
- 2) Stipe = Estipe: la ramificación que sale directamente desde el disco de fijación y de la cual se extiende la fronda, semejante a una rama en plantas terrestres.
- 3) Phyloid o Fronds= Fronda o lámina: semejante a las hojas de una planta terrestre
- 4) **Sori**= Soros: Estructura reproductiva que se observa como una mancha en la fronda, de ahí salen los gametofitos
- 5) **Sporophylls** = Esporofilas basales: También es una estructura reproductiva que sale desde el disco de fijación (holdfast), es parecido a un estipe, pero no alcanza su longitud, además morfológicamente las esporofilas son algo planas.

Esta descripción es valida para Macrocystis integrifolia y Lessonia trabeculata que son las dos algas con las cuales trabajo.