



Creando Empresa: Extractos algales del Estrecho
Facinas 2013-14;2014-15

Nombre científico:

Laminaria ochroleuca (del latín lámina; del latín blanco amarillento).
Estipie liso cónico-cilíndrico, que puede llegar a los 2 metros (tallo).
Fronde de lámina ancha más o menos dividida en lacinias (hoja). Se
ancla por gruesos rizoides a fondos rocosos y fondos detríticos
sometidos a corrientes frías (raíz).





Creando Empresa: Extractos algales del Estrecho
Facinas 2013-14;2014-15

La lámina se regenera cada año, no así el estipe, que conserva anillos de crecimiento. Se hace difícil diferenciar láminas de Laminaria de Saccorhiza en arribazones fragmentados.

En este caso, foto de Luz Pelayo de octubre de 2012, ejemplar recolectado en "el Chorrillo" (Bolonia), tiene su estipe bien desarrollado y no hay confusión. Ni siquiera con la Phyllariopsis purpurascens, cuya diferencia debemos buscar en su fijación al sustrato por un disco carnoso.

La Laminaria ochroleuca se conoce como KOMBU, muy rica para ablandar lentejas y garbanzos en potajes y evitar sus flatulencias. En Galicia se recolecta de forma natural segando sus bosques, al igual que en la Bretaña francesa y en Japón. Carlos "el Pijolo" recolectó un ejemplar de 20 kilos de peso (talo) en Bolonia. Anécdota: los hijos de los colonos holandeses de Sudáfrica (bóers) y de los africaner solían fabricar trompetas con los largos estipes de Laminaria previamente vaciados y que solían usarse como reclamo para la caza de ciertas aves, origen de las ruidosas vuvicelas del mundial de fútbol 2010 de Sudáfrica. Está fue la segunda alga trabajada en nuestro curso y que tan bien han aplicado las niñas de Algas de Bolonia. Un lujo bajo el mar que nos traen en tarro pequeño.

La Naturaleza es muy agradecida cuando está tranquila. Tarifa es un paraíso dentro del Estrecho. El Estrecho un espacio frágil y singular sometido a gran presión.