

Placa subaquática

Instruções :

1 imprimir [folha 2 e 3]

2 cortar

3 plastificar





Laminaria hyperborea

1

Lâmina: Muito lisa, sem pontuações.

Estipe: Circular e rugoso; Propicia fixação de pequenas algas e animais.

Órgão de fixação: Cônico, por hápteros.

Distribuição conhecida: A Norte do Baleal.



Laminaria ochroleuca

2

Lâmina: Muito lisa; Possui uma vasta coroa amarela.

Estipe: Circular e liso, sem fixação de algas.

Órgão de fixação: Cônico, por hápteros.

Distribuição conhecida: A Norte do Rio Sado.



Saccorhiza polyschides

3

Lâmina: Larga, em 'v' a partir do estipe; Textura irregular com pontuações.

Estipe: Achatado, em forma de 'cinto'.

Órgão de fixação: Fixa por um bolbo.

Distribuição conhecida: Toda a Costa.



Saccharina latissima

4

Lâmina: Longa, de extura irregular; Com margens muito onduladas.

Estipe: Curto.

Órgão de fixação: Por hápteros;

Distribuição conhecida: Não determinada.



5

Undaria pinnatifida

Lâmina: Larga e muito recortada; Possui nervura central.

Estipe: Achatado.

Órgão de fixação: Por hápteros.

Distribuição conhecida: Porto e Cabo Mondego.



6

Phyllariopsis brevipes

Lâmina: Larga e oval com uma mancha escura na região próxima ao estipe; Textura com pontuações.

Estipe: Curto e fino.

Órgão de fixação: Por hápteros.

Distribuição conhecida: Toda a costa.



7

Phyllariopsis brevipes var. purpurascens

Lâmina: Mancha escura menos próxima ao estipe que em *Phyllariopsis brevipes*.

Distribuição conhecida: Toda a costa de Portugal.



8

Phyllariopsis purpurascens

Lâmina: Larga e oval com mancha escura na região central da lâmina; Textura irregular com pontuações.

Estipe: Curto e fino;

Órgão de fixação: Disco de fixação.

Distribuição conhecida: A Sul das Berlengas.
