



ERVAS MARINHAS DA ÁFRICA OCIDENTAL:

Halodule wrightii

Espécie tropical encontrada em sedimentos arenosos e lamacentos em baías protegidas. Pode ser exposto durante a maré baixa e submerso em áreas rasas.

folha de ponta côncava



rizoma branco

© Mohamed Ahmed Sidi Cheikh



Distribuição conhecida



Halodule wrightii, Gâmbia

© Maria Potouroglou



© Maria Potouroglou

Halodule wrightii, Cabo Verde



© Maria Potouroglou

Halodule wrightii, Serra Leoa

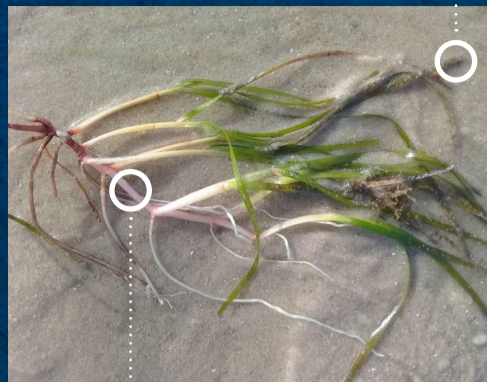


ERVAS MARINHAS DA ÁFRICA OCIDENTAL:

Cymodocea nodosa

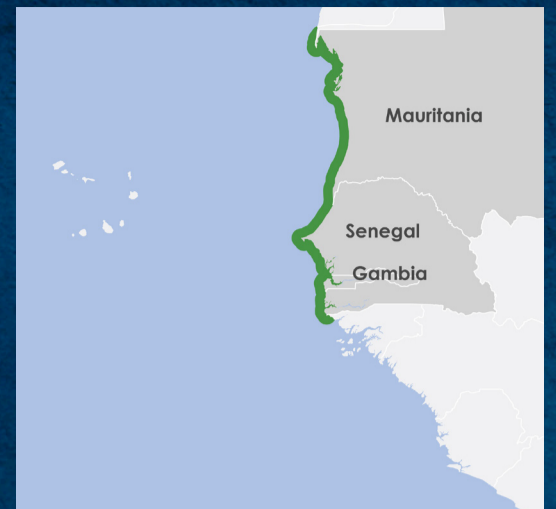
Espécie mediterrânea encontrada em sedimentos arenosos em baías protegidas. É sempre submerso em áreas rasas.

folha de ponta serrilhada



© Mohamed Ahmed Sidi Cheikh

..... rizoma rosa



Distribuição conhecida



Cymodocea nodosa, Gâmbia

© Maria Potouroglou



© Maria Potouroglou

Cymodocea nodosa, Senegal



© Maria Potouroglou

Cymodocea nodosa, Senegal



ERVAS MARINHAS DA ÁFRICA OCIDENTAL:

Zostera noltii

Uma espécie temperada encontrada em sedimentos expostos em áreas entre marés.

folha de ponta lisa



rizoma marrom/amarelo

© Mohamed Ahmed Sidi Cheikh



Distribuição conhecida



Zostera noltii, Senegal

© Maria Potouroglou



© Maria Potouroglou

Zostera noltii, Senegal



© Maria Potouroglou

Zostera noltii, Maurîtânia