



**Rhizophora
mucronata
(Lamark)**

Tem altura média cerca de 10m. Ocorre associada com *A. marina*. Apresentam raízes aéreas que podem atingir 3m de comprimentos. A casca é vermelha/castanha por vezes castanha escura. Folhas opostas, simples de cor verde escura, margem íntera, ápice mucronada e base com estípulas interpeciolares creme, monóica, sé palas mais longas que as petalas são brancas e pubescentes, com 8 estames conspicuos e castanhadas. O fruto com mais de 7cm (da semente colhida, atinge até 40cm de comprimento), cálice persistente envolvendo a base (propágulos de 20 - 40cm de comprimento), com formato de uma caneta.

Folhas opostas, simples de cor verde escura, margem íntera, ápice mucronada e base com estípulas interpeciolares creme, monóica, sé palas mais longas que as petalas são brancas e pubescentes, com 8 estames conspicuos e castanhadas. O fruto com mais de 7cm (da semente colhida, atinge até 40cm de comprimento), cálice persistente envolvendo a base (propágulos de 20 - 40cm de comprimento), com formato de uma caneta.

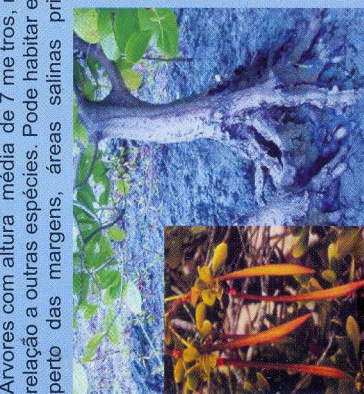
Heritiera littoralis (L.)

Esta espécie não é halotolerante. Árvores com mais de 20 m de altura. As adultas contrafortes e não têm raízes aéreas. Folhas simples, largas e oblongas ou elípticas, verde-escuros, lustroso na superfície superior e esbranquiçado por dentro com mais de 20cm comprimento e 12 cm de largura. A Flor tem aproximadamente 5-7mm, lobulos mais curtos do que e o tubo perianto. Frutos não são viviparos, de tamanho médio com rugas proeminentes nos lábios (ou na parte lateral).

Ceriops tagal (Perr.)

Árvores com altura média de 7 m tros, normalmente pequenas em relação a outras espécies. Pode habitar em áreas sem vegetação, perto das margens, áreas salinas principalmente reduzida aos planos lamaçentos. A casca tem coloração cinza de luz, bastante suave, galhos com pontas planas, formadas a partir das estípulas.

Folhas opostas, lâminas escuras (na sombra), amarelo-brilhante, esverdeada (em pleno sol), com uma configuração elíptica e com pontas redondas. Flores pequenas e amarelas polinizadas pelos insectos. Fruto de cor acastanhada com a ponta pontiaguda ou achatada com comprimento até 25 cm.



Lumnitzera racemosa Willd

Normalmente arbustos de 2 - 3 m de altura, casca de cor castanha. Folha com um arranjo em espiral sem pecíolos. carmudas e pequenas, com 2 - 8cm de comprimento e 1 - 3cm de largura com ápice redondo. A flor tem cinco pétalas de cor brancas, e há dois períodos de floracão em cada ano. A primeira em Maio e Julho e a segunda a pequenos parecidos a cravos, indecentes (não abre quando amadurece) coroados por um calice persistente.

Outubro e Novembro Os Fruto são

uma pequena extremidade pontiaguda massas conspicuas, com estames brancos e filamentos e abrem ao anotecer polinizados por morcegos . As frutas são globos as, 5 cm de diâmetro.



Ocorrência
Em Moçambique ocorrem 8 espécies de mangal, nomeadamente:
Avicennia marina, *Bruguiera gymnorhiza*, *Ceriops tagal*, *Heritiera littoralis*, *Lumnitzera racemosa*, *Rhizophora mucronata*, *Sonneratia alba*, e *Xylocarpus granatum* (na zona sul é o limite austral para espécie).

Avicennia marina (Forskål) vierk.

Árvore de pequeno porte com altura média de 10m, é a espécie mais comum, cresce no regime de marés como também fora do regime de maré como por exemplo nas margens dos rios; a coloração da casca é castanha avermelhada.



Folhas opostas, simples, lanceoladas a elípticas, verde na face superior e pálida na parte inferior, ápice e base agudos e márgem inteira. Flor pequena branca ou crema à amarela, com aroma agradável. Inflorescência densa e terminal e/ou latiferal, monóica, 4 estames. O fruto tem capsula moderadamente achatada, 2-2,5 cm de diâmetro.

Definição

São plantas com adaptações específicas para sobreviver em condições de submersão em águas salobras, o corre na zona entre marés, onde há pouca acção das ondas do mar.

Caracterização

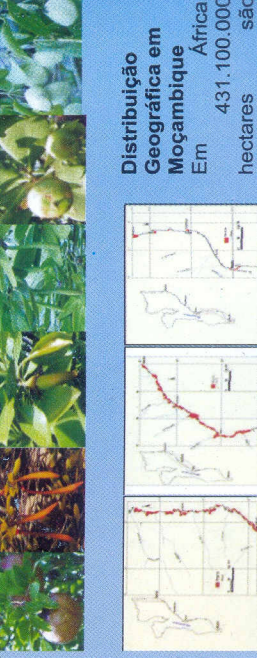
O mangal é composto por árvores tolerantes à salinidade (holófitos), e que crescem em solos pouco arejados (anaeróbios), ricos em nutrientes, usando desse modo raízes aéreas (pneumatóforos) para respirar. Podem chegar até aos 20 m de altura. Tem como principais adaptações as raízes aéreas, pneumatóforos, membranas nas raízes que reduzem a entrada de sal e expelem o excesso de sal pelas folhas, viviparia.

Reprodução

São plantas esperamatofitas, isto é reproduzem-se por sementes, algumas espécies são viviparas (as sementes germinam antes de se separar da planta-mãe). Os rebentos (propágulos) crescem ligados à planta materna, são flutuantes quando caem na água e possuem uma grande quantidade de nutrientes e ficam "adormecidos" até encontrarem sedimentos e as condições para germinar (água, luz, temperatura).

Sonneratia alba J. E. Smith

Árvores até 12 metros com o tronco largo, os pneumatóforos tem cerca de 30 cm podendo atingir 1m de altura. Folhas opostas simples redondas muito verdes. Vérteice normalmente é arredondado, mas por vezes o ápice mostra umas flores possuem umas massas conspicuas, com estames brancos e filamentos e abrem ao anotecer polinizados por morcegos . As frutas são globos as, 5 cm de diâmetro.



Em Moçambique, cerca de 396.080 h ectares são mangais. 50% do mangal, concentra -se a volta do delta do Zambeze e Quelimane com aproximadamente 200 Km contínuos do mangal ao longo da costa e até 50 Km para o interior . Na província de Gaza, o mangal ocorre apenas no estuário do rio Limpopo, no posto administrativo de Zongoene.



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

MINISTÉRIO PARA A COORDENAÇÃO DA ACCIÃO AMBIENTAL

Centro de Desenvolvimento Sustentável para as Zonas Costeiras



Xylocarpus gratnatum Koenig



Árvores com mais de 10m de altura, quando adultas possuem contrafortes. A casca é lisa e fina de cor castanha alaranjada, manchas causadas pela descamação da casca. Tem folhas compostas com 2, 4 ou 6 folíolos de coloração verde-clara, com um vértice arredondado, em média 10cm de largura.

Bruguiera gymnorhiza (L.) Lamark



Árvores com mais de 18m de altura. Na parte inferior do tronco possui contrafortes de forma piramidal na base com raízes espalhadas, salientes formando arcos inseridos no lado parecendo raízes de joelho. A casca tem coloração vermelha escura e acastanhada. As Folhas são pretas esverdeadas, ovais, opostas com uma ponta aguda, parecendo espinho na ponta. 5 – 15cm de comprimento e 4 – 8cm de largura . A Flor tem uma coloração rosa avermelhada e apresenta três pequenos apêndices filamentosos na ponta, são polinizadas por insetos e pequenos passarinhos s. O fruto é grosso, liso e cítrico com ponta pontiaguda, verde vermelhada, o com cálice virado para baixo, com média de 20cm.

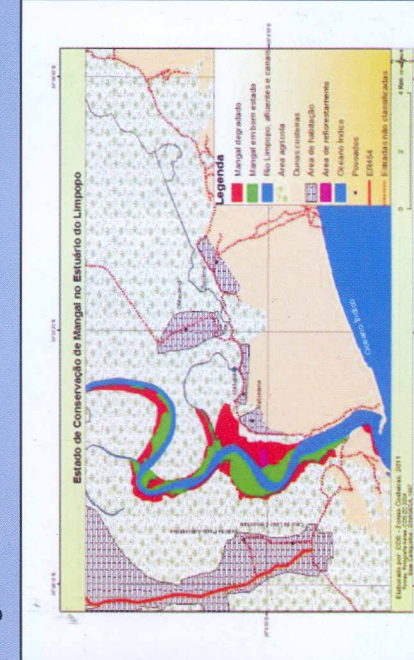
Principais Problemas

- Corte intensivo de mangal para a obtenção de combustível lenhoso e material de construção (Maputo e Sofala);
- Limpeza de áreas de mangal para a abertura de salinas, cultivo de camarão (aquacultura), campos agrícolas (cultivo de arroz nas regiões centro e norte do país) parques industriais e expansão das cidades (reclamação da terra);
- Morte natural de mangal, devido a redução da quantidade de água doce disponível e diminuição de sedimentos causados pela construção de barragens hidrográficas a montante dos principais rios;
- Morte natural de mangal, devido a causas naturais induzidas pelos efeitos negativos das mudanças climáticas;

Importância

- Protege a costa contra a erosão provocada pelo mar e pelos ventos, diminuindo o impacto das correntes marítimas e ventos, incluindo ciclones;
- Mantém uma boa qualidade das águas costeiras, pel a redução da quantidade de poluentes e da turbidez da água, através da filtragem feita pelas raízes;
- Zona de alta biodiversidade marinha devido a sua produtividade e condições de refúgio (que inclui não só a flora e fauna marinhas, mas também as aves), sen do assim usada para ecoturismo e recreação;
- Fonte de lenha e carvão para uso doméstico e comercial (padarias, etc.);
- Fonte de material de construção (barcos, travessas, postes para o transporte de energia eléctrica), etc.;
- Fonte de produtos medicinais e taninos para pintura de barcos e redes;
- Área adequadada para a instalação de salinas (por exemplo, Salinas da Maiola)
- Área para o desenvolvimento da aquacultura (por exemplo cultura de camarão) e 700 Toneladas/ano (7% a cima de pescaria de camarão no país ocorre nas áreas de mangal).

Ações em Curso no CDS Zonas Costeiras para Reposição do Mangal



Mapa ilustrando o estado de conservação de mangal do estuário do rio Limpopo



Os propágulos são colhidos em Muntanhana (na Ilha Xefina Pequena), distrito de Marracuene em Maputo.

Legislação Moçambicana e Mangais

A legislação actualmente vigente no país, concerne à protecção e conservação e as terras húmidas, compreende essencialmente os seguintes dispositivos legais:
Constituição da República, Lei do Ambiente (20/97 de 1 de Outubro), Regulamento sobre o Processo de Avaliação do Impacto Ambiental (Decreto 45/2004 de 29 de Setembro).

A Convenção sobre Terras Húmidas de Importância Internacional, Especialmente as que servem como Habitat de aves Aquáticas, ratificada em 2 de Fevereiro de 1971, em Ramsar, Irão, e o respectivo protocolo de Paris de 3 de Dezembro de 1982 e Emenda de Regina de 28 de Maio de 1987, Canadá, a convenção sobre Terra Húmidas de Importância Internacional de 28 de Maio de 1987 que pode ser encontradas na resolução 45/2003 de 5 de Novembro).

Boas Práticas para Garantir Sustentabilidade do Uso do Mangal

Qual é a situação ideal? Ou o quê deve deixar para as gerações vindouras?

Mangais saudáveis, cheios de árvores e animais, como peixe, camarão, caranguejos, aves, etc., protegendo a costa contra a erosão, mantendo as águas costeiras limpas e satisfazendo as necessidades do homem.

O quê deve fazer?

- Proteger os mangais contra o corte descontrolado de árvores para lenha, carvão, material de construção, etc.;
- Plantar mangai nas áreas degradadas e outras com condições para o crescimento (por exemplo as experiências da Ponta Géa na cidade da Beira, Chinde na Zambézia e zongoene em Gaza, figura 12);
- Proibir a limpeza do mangal para a abertura de salinas, cultura de camarão, campos agrícolas, etc.;
- Promover o uso turístico dos mangais (ecoturismo).

O viveiro loca lizado no Posto Administrativo de Zongoene é um centro de demonstração do CDS Zonas Costeiras, para testar modelos de reposição artificial de mangal degradado envolvendo a comunidade local da Aldeideia de Mahlene.

As espécies que estão sendo multiplicadas neste viveiro são: Avicennia marina, Bruguiera gymnorhiza, Ceriops tagal, Rhizophora mucronata e Thespesia acutiloba.

A área a ser plantada é de 1 ha numa primeira fase, podendo-se expandir gradualmente. Neste momento, 3ha da área foi plantada de 2010 a 2011 já foram plantadas.



Os propágulos são colhidos em Muntanhana (na Ilha Xefina Pequena), distrito de Marracuene em Maputo.

A legislação Moçambicana e Mangais

A legislação actualmente vigente no país, concerne à protecção e conservação e as terras húmidas, compreende essencialmente os seguintes dispositivos legais:
Constituição da República, Lei do Ambiente (20/97 de 1 de Outubro), Regulamento sobre o Processo de Avaliação do Impacto Ambiental (Decreto 45/2004 de 29 de Setembro).

A Convenção sobre Terras Húmidas de Importância Internacional, Especialmente as que servem como Habitat de aves Aquáticas, ratificada em 2 de Fevereiro de 1971, em Ramsar, Irão, e o respectivo protocolo de Paris de 3 de Dezembro de 1982 e Emenda de Regina de 28 de Maio de 1987, Canadá, a convenção sobre Terra Húmidas de Importância Internacional de 28 de Maio de 1987 que pode ser encontradas na resolução 45/2003 de 5 de Novembro).

Boas Práticas para Garantir Sustentabilidade do Uso do Mangal

Qual é a situação ideal? Ou o quê deve deixar para as gerações vindouras?

Mangais saudáveis, cheios de árvores e animais, como peixe, camarão, caranguejos, aves, etc., protegendo a costa contra a erosão, mantendo as águas costeiras limpas e satisfazendo as necessidades do homem.

O quê deve fazer?

- Proteger os mangais contra o corte descontrolado de árvores para lenha, carvão, material de construção, etc.;
- Plantar mangai nas áreas degradadas e outras com condições para o crescimento (por exemplo as experiências da Ponta Géa na cidade da Beira, Chinde na Zambézia e zongoene em Gaza, figura 12);
- Proibir a limpeza do mangal para a abertura de salinas, cultura de camarão, campos agrícolas, etc.;
- Promover o uso turístico dos mangais (ecoturismo).