** **

**Akon'ny Ala**

**BULLETIN DU DEPARTEMENT DES EAUX ET FORETS DE L'E.S.S.A.**

Numéro Spécial. / Décembre 1993

**Choix des essences**

**pour la sylviculture à Madagascar**

**Tome 1**

*Participants : - Jürgen BLASER*

*- Gabrielle RAJOELISON*

*- Germaine TS1ZA*

*- Manitra RAJEMISON*

*- Raymond RABEVOHITRA*

*- Honoré RANDRIANJAFY*

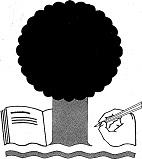
*- Norbert RAZAFINDRIANILANA*

*- Georges RAKOTOVAO*

*- Sabine COMTET*

*Conversion du document papier originel en document Word et PDF : Benjamin LISAN*

V2



**DEPARTEMENT DES EAUX**

**ET FORETS DE L'E.S.S.A.**

B.P. 3044 Té1316 - 09 Fax (261) 2 351 18  
Antananarivo (101) MADAGASCAR

Publications disponibles:  
***La ville aux mille Charbonniers*** par RAMAMONJISOA Bruno Salomon  
Prix: 20.000 Fmg (Madagascar); 60 FF (Etranger).  
***Annuaire du 30 ème Anniversaire de FESSA***Prix: 4.000 Fmg (Madagascar)  
***Terre Malgache*** par l'ESSA  
Prix: 5.000 Fmg (Madagascar)  
***Akonby Ala*** par le Département des Eaux et Forêts de FESSA  
Prix du numéro spécial : 6.000 Fmg (Madagascar); 48 FF (Etranger).  
Prix d'abonnement/an (Trois numéros): 9.000 Fmg (Particulier-Madagascar):  
15.000 Fmg (Organisme-Madagascar); 120 FF (Etranger).

**Préface**

Si les flores des pays occidentaux sont assez bien connues, il n'en va pas de même des flores tropicales plus riches, moins finement prospectées et, pour la plupart, inachevées ou en révision.

La flore forestière de Madagascar a fait l'objet déjà de nombreuses études qui, malheureusement, n'ont pas été poursuivies.

De grandes lacunes existent dans les connaissances sur les essences forestières notamment d'intérêt économique; de plus, les acquis sur l'écologie, la dendrologie, la sylviculture et les qualités technologiques du bois sont loin d'être complets.

La connaissance de la flore avec toutes ses caractéristiques constitue pourtant l'information de base pour la prise de mesures aussi bien en vue de la protection que de la production.

Par ailleurs, la rareté des essences, dont les qualités technologiques ont été depuis longtemps reconnues et appréciées, conduit inévitablement à la recherche et à la considération des espèces de remplacement peu connues mais technologiquement valables.

Enfin, dernière raison et de loin la plus importante au plan scientifique et technique: les nombreuses essences introduites et la grande majorité des essences autochtones n'ont jamais subi des recherches visant à déterminer leurs caractéristiques et leur comportement sylvicole et, ainsi, leur aptitude pour des actions forestières à Madagascar, malgré un grand nombre d'essais mis en place.

C'est sous cet angle et dans ce contexte que nous avons jugé utile de publier une monographie qui fait le point des connaissances et des recherches effectuées sur ces principales essences.

Sachant par avance qu'a ne sera pas possible de présenter toutes les espèces utilisables à Madagascar, nous avons opté pour une présentation rapide mais expliquée des caractéristiques essentielles pour chaque essence.

En général, chaque présentation comprendra de ce fait, les parties ci-après:

- distribution géographique,

- caractéristiques dendrologiques,

- écologie,

- sylviculture,

- caractéristiques du bois.

Nous sommes heureux de vous présenter ce Numéro Spécial de "**AKON'NY ALA**" consacré à la célébration du 30ème anniversaire de l'**Ecole Supérieure des Sciences Agronomiques** (ESSA) et grâce auquel vous découvrirez, outre les caractères essentiels de nos essences intéressantes, leurs caractéristiques pour leur mise en valeur et leur conservation.

Nous tenons, d'ailleurs, à exprimer notre vive reconnaissance à M. Jürgen BLASER, qui a pris l'initiative de l'élaboration de ces fiches monographiques.

Nos sincères remerciements vont également à toute l'équipe de spécialistes du Département de Recherches Forestières et Piscicoles (DRFP) et du Département des Eaux & Forêts, notamment de la Division d'Enseignement et de Recherche en Sylviculture, pour leur important concours et précieux conseils.

*La rédaction.*

**LISTE DES ESPÈCES AUTOCHTONES**

**Espèces**

**Familles**

Acacia albida Del.

Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.

Acacia dealbata Link

Acacia mangium Willd.

Acacia mearnsii De Wild

Acacia melanoxylon R. Gr.

Acrocarpus fraxinifolius Ara. ex Wight

Mina microcephala (Del.) Hiem.

Agathis dammara (A.B. Lamb.) L.C. Richard

Albizzia falcataria (L.) Fosberg

Albizzia lebbeck (L.) Benth.

Aines acuminata O. Kuntze

Anacardium occidentale L.

Araucaria cunninghamii Mon es D. Don

Aucoumea klaineana Pierre

Cajanus cajan (L) Millsp.

Calliandra calothyrsus Meissn.

Cassia siamea Lam.

Casuarina equisetifolia L.

Cedrela odorata L

Cardia alliodora (Ruiz et Pav.) Cham.

Cupressus lusitanica Mill.

Dalbergia sissoo Roxb.

Eucalyptus camaldulensis Dehnhardt

Eucalyptus citriodora Hook

Eucalyptus deglupta (Mme)

Eucalyptus grandis

Eucalyptus maculata }look

Eucalyptus robusta Sm

Gliricidia sepium (Jacq.) Walp

Gmelina arborea (L.) Roxb.

Grevillea banksü (R. Br.)

Grevillea robusta A. Cunn.

Jacaranda mimosifolia D. Don

Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.

Maesopsis eminii Engl.

Melaleuca leucaudendron (L) L.

Pinus caribaea var. hondurensis (Morelet) Loock

Pinus kesiya Royle ex Gordon

Pinus merkusii Jungh et de Vriese (continentale)

Pinus merkusii Jungh et de Vriese (insulaire)

Pinus oocarpa Schiede

Pinus patula Schield et Deppe

Sesbania sesban (L.) Menill

Swietenia macrophylla King

Tectona grandis L.f.

Terminalia superba (Engl. et Dièls)

Toona ciliata M.J. Roem

Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Caesalpiniaceae Rubiaceae Araucariaceae Mimosaceae Mimosaceae Betulaceae Anacardiaceae Araucariaceae Burseraceae Papilionaceae Mimosaceae Caesalpiniaceae Casuarinaceae Meliaceae Boraginaceae Cupressaceae Papilionoidae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Papilionaceae Verbenaceae Proteaceae Proteaceae Bignoniaceae Meliaceac Rhamnaceae Myrtaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Fabaceae Meliaceae Vetbenaceae Combretaceae Meliaceae

|  |  |
| --- | --- |
| **Espèces** | **Familles** |
| 1. Alleanthus greveanus (Bail]) Cap. | Moraceae |
| 1. Alluaudia procera Drake | Didiereaceae |
| 1. Calophyllum chapelieri Drake | Guttiferae |
| 1. Calophyllum inophyllum Linné | Guttiferae |
| 1. Canarium maclaga.scariense Engl. | Butseraceae |
| 1. Cedrelopsis grevei Baillon | Pteroxylaceae |
| 1. Colubrina de;cipiens (Bail» R.Cap. | Rhamnaceae |
| 1. Colvillea racemosa Bojer ex Book. | Caesalpinioideae |
| 1. Commiphora mafaidoha H. Perr. | Burseraceae |
| 1. Cordyla madagascariensis R. Vig. | Papilionoideae |
| 1. Croton mongue Baillon | Euphorbiaceae |
| 1. Dalbergia baroni Baker. | Papilionoidea.e |
| 1. Diospyros gracilipes Hiern var parvifolia Lec. | Ebenaceae |
| 1. Garcinia verrucosa Juin. et Perr. subsp. orientes Perr. | Guttiferae |
| 1. Gyrocarpus americanus Jacq. | Hemandiaceae |
| 1. Haningana madagascariensis Lam. | Hypericaceae |
| 1. Hazomalania voyroni (Jumelle) R. Cap. | Hemandiaceae |
| 1. Hymenaea venucosa GaerMer | Caesalpinioideae |
| 1. Intsia bijuga (Colebr) O. Kuntze | Caesalpinioideae |
| 1. Khaya madagascariensis Juin et Perr. | Meliaceae |
| 1. Neobeguea mahafaliensis Leroy | Meliaceae |
| 1. Ocotea cymosa (Nees) Palacky | Lauraceae |
| 1. Potameia obovata Kost. | Lauraceae |
| 1. Poupartia silvatica H. Perr. | Anacardiac*eae* |
| 1. Protorhus sericea Engler | An2cardiaceae |
| 1. Scolopia madagascariensis SI. | Flacourtiaceae |
| 1. Stephanostegia capuronii Mark | Apocynaceae |
| 1. Tamarindus indica L. | Caesalpiniaceae |
| 1. Terminalia catappa L. | Combretaceae |
| 1. Terminalia tetrandra (Danguy) R. Cap. | Combretaceae |
| 1. Trema orientalis (L.) Diurne | Ulmaceae |
| 1. Uapaca thouarsii Baillon | Euphorbiaceae |

|  |  |
| --- | --- |
| Listes des abréviations utilisées  S : sépales libres  (S) : sépales soudées.  T : tépales  (T) : tépales soudées  P : pétales libres  (P) : pétales soudées  E : étamines | Zones de reboisement  R1 : Zone littorale.  R2 : Zone Est et falaise ombrophile  R3 : Zone du Sambirano  R4 : Zone orientale  R5 : Zone occidentale  R6 : Zone montagnarde  R7 : Zone Ouest-Nord  R8 : Zone Ouest-Sud  R9 : Zone Sud |

**LISTE DES ESPÈCES AUTOCHTONES**

**Espèces**

**Familles**

Acacia albida Del.

Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth.

Acacia dealbata Link

Acacia mangium Willd.

Acacia mearnsii De Wild

Acacia melanoxylon R. Gr.

Acrocarpus fraxinifolius Ara. ex Wight

Mina microcephala (Del.) Hiem.

Agathis dammara (A.B. Lamb.) L.C. Richard

Albizzia falcataria (L.) Fosberg

Albizzia lebbeck (L.) Benth.

Aines acuminata O. Kuntze

Anacardium occidentale L.

Araucaria cunninghamii Mon es D. Don

Aucoumea klaineana Pierre

Cajanus cajan (L) Millsp.

Calliandra calothyrsus Meissn.

Cassia siamea Lam.

Casuarina equisetifolia L.

Cedrela odorata L

Cardia alliodora (Ruiz et Pav.) Cham.

Cupressus lusitanica Mill.

Dalbergia sissoo Roxb.

Eucalyptus camaldulensis Dehnhardt

Eucalyptus citriodora Hook

Eucalyptus deglupta (Mme)

Eucalyptus grandis

Eucalyptus maculata }look

Eucalyptus robusta Sm

Gliricidia sepium (Jacq.) Walp

Gmelina arborea (L.) Roxb.

Grevillea banksü (R. Br.)

Grevillea robusta A. Cunn.

Jacaranda mimosifolia D. Don

Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss.

Maesopsis eminii Engl.

Melaleuca leucaudendron (L) L.

Pinus caribaea var. hondurensis (Morelet) Loock

Pinus kesiya Royle ex Gordon

Pinus merkusii Jungh et de Vriese (continentale)

Pinus merkusii Jungh et de Vriese (insulaire)

Pinus oocarpa Schiede

Pinus patula Schield et Deppe

Sesbania sesban (L.) Menill

Swietenia macrophylla King

Tectona grandis L.f.

Terminalia superba (Engl. et Dièls)

Toona ciliata M.J. Roem

Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Mimosaceae Caesalpiniaceae Rubiaceae Araucariaceae Mimosaceae Mimosaceae Betulaceae Anacardiaceae Araucariaceae Burseraceae Papilionaceae Mimosaceae Caesalpiniaceae Casuarinaceae Meliaceae Boraginaceae Cupressaceae Papilionoidae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Myrtaceae Papilionaceae Verbenaceae Proteaceae Proteaceae Bignoniaceae Meliaceac Rhamnaceae Myrtaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Pinaceae Fabaceae Meliaceae Vetbenaceae Combretaceae Meliaceae

|  |  |
| --- | --- |
| **Espèces** | **Familles** |
| 1. Acacia albida Del. 2. Acacia auriculiformis A. Cunn. ex Benth. 3. Acacia dealbata Link 4. Acacia mangium Willd. 5. Acacia mearnsii De Wild 6. Acacia melanoxylon R. Gr. 7. Acrocarpus fraxinifolius Ara. ex Wight 8. Mina microcephala (Del.) Hiem. 9. Agathis dammara (A.B. Lamb.) L.C. Richard 10. Albizzia falcataria (L.) Fosberg 11. Albizzia lebbeck (L.) Benth. 12. Aines acuminata O. Kuntze 13. Anacardium occidentale L. 14. Araucaria cunninghamii Mon es D. Don 15. Aucoumea klaineana Pierre 16. Cajanus cajan (L) Millsp. 17. Calliandra calothyrsus Meissn. 18. Cassia siamea Lam. 19. Casuarina equisetifolia L. 20. Cedrela odorata L 21. Cardia alliodora (Ruiz et Pav.) Cham. 22. Cupressus lusitanica Mill. 23. Dalbergia sissoo Roxb. 24. Eucalyptus camaldulensis Dehnhardt 25. Eucalyptus citriodora Hook 26. Eucalyptus deglupta (Mme) 27. Eucalyptus grandis 28. Eucalyptus maculata Hook 29. Eucalyptus robusta Sm 30. Gliricidia sepium (Jacq.) Walp 31. Gmelina arborea (L.) Roxb. 32. Grevillea banksü (R. Br.) 33. Grevillea robusta A. Cunn. 34. Jacaranda mimosifolia D. Don 35. Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss. 36. Maesopsis eminii Engl. 37. Melaleuca leucaudendron (L) L. 38. Pinus caribaea var. hondurensis (Morelet) Loock 39. Pinus kesiya Royle ex Gordon 40. Pinus merkusii Jungh et de Vriese (continentale) 41. Pinus merkusii Jungh et de Vriese (insulaire) 42. Pinus oocarpa Schiede 43. Pinus patula Schield et Deppe 44. Sesbania sesban (L.) Menill 45. Swietenia macrophylla King 46. Tectona grandis L.f. 47. Terminalia superba (Engl. et Dièls) 48. Toona ciliata M.J. Roem | Mimosaceae  Mimosaceae  Mimosaceae  Mimosaceae  Mimosaceae  Mimosaceae  Caesalpiniaceae  Rubiaceae  Araucariaceae  Mimosaceae  Mimosaceae  Betulaceae  Anacardiaceae  Araucariaceae  Burseraceae  Papilionaceae  Mimosaceae  Caesalpiniaceae  Casuarinaceae  Meliaceae  Boraginaceae  Cupressaceae  Papilionoidae  Myrtaceae  Myrtaceae  Myrtaceae  Myrtaceae  Myrtaceae  Myrtaceae  Papilionaceae  Verbenaceae  Proteaceae  Proteaceae  Bignoniaceae  Meliaceac  Rhamnaceae  Myrtaceae  Pinaceae  Pinaceae  Pinaceae  Pinaceae  Pinaceae  Pinaceae  Fabaceae  Meliaceae  Vetbenaceae  Combretaceae  Meliaceae |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ALLEANTHUS GREVEANUS (Baill) Cap.** MORACEAE | |
| Synonymes  Noms vernaculaires | *: Ampalis greveana* Baillon - *Chlorophora greveana* (Baill.) Leandry - *Maclura (Chlorophora) greveana* (Baill.) Corner - *Chlorophora humberti* Leandri - Maclura *(Chlorophora) Humberti* (Leandri) Corner  : Vory - Somely - Selivoloy - Maromana. |

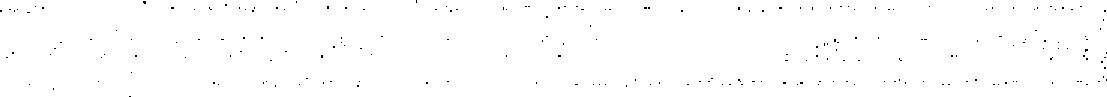
|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  **Aire naturelle**  **Latitude:** 12° S - 25° S  **Région**: Diégo-Suarez (Forêt d'Orangea) Bevoay (S.W de Vohémar); Antsohihy; Ampijoroa; Namakia; Antsalova; Dabara; Mahabo; Ankaraobato (Morondava); Besalampy; Mania; Tuléar; Bekily; Sakaraha; Ambovombe; Tolagnaro.  **Altitude**: 0 - 800 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: élancé à cime très ample, à feuillage léger, peu dense Dimension: arbre  d (cm): 40 - 80 (120); h (m): 15 - 20 (35)  **Ecorce**: gris beige, mince et lisse au début, devenant rugueuse, épaisse et très lenticellée par la suite se détachant par petites plaques; à latex abondant, d'un blanc pur prenant rapidement une teinte café au lait; écorce jaunâtre et scléreuse sur tranche extérieurement; blanche et très fibreuse intérieurement.  **Feuilles**: simples, alternes, stipulées et pétiolées à limbe membraneux, ovale-oblong à oblong, généralement cordé à la base, acuminé, denté, glabre à l'état adulte (50 - 200 mm x 10 - 80 mm); 10 - 20 - (25) paires de nervures secondaires; stipules foliacées plus ou moins en tire-bouchon et caduques.  **Inflorescences**: inflorescences mâles réunies en chatons allongés de 2 - 10 cm; inflorescences femelles en têtes sphériques.  **Fleurs**: unisexuées, dioïques; fleurs femelles sessiles: périanthe pubérulent membraneux divisé en 4 T valvaires; .4 E épitépales; pistillode en forme de bâtonnet et fleurs mâles entièrement cachées par les bractées: périanthe membraneux et transparent; ovaire à parois minces, uniloculaire à un ovule pendant.  **Fruits**: ou plus exactement infrutescences en syncarpe sphérique de 2 - 2,5 - (3) cm de diamètre formé par les bractées accrescentes et le véritable fruit est une petite drupe à noyau crustacé assez résistant.  **Graines**: pendantes, à albumen abondant, à embryon courbe et à radicule cylindrique. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie moyenne annuelle : 500 - 1000 - (1200) mm

- Nombre de mois écosecs : 5 - 7



- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

**Sol**

- Texture : sableux à argilo-sableux

- Drainage : plus ou moins bon

- Caractéristique essence assez exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles tardivement caduques

- Floraison Juin à Novembre

- Fructification : Octobre à Décembre

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractères** : nomade

**Groupements végétaux** : forêts sèches, clairières, au bord de la mer, au voisinage des cours d'eau.  
**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Morondava (CFPF)

- Poids de 1000 semences : 3 - 4 g

- Traitement prégerminatif : graines extraites du fruit frais et séchées

- Conservation : stockage dans des récipients hermétiquement fermés 12 - 14 mois

- Germination : semis direct à la volée avec 2 arrosages par jour: taux de 45%. Levée à partir du 4è jour

et maximum jusqu'au 9è jour du semis.

**Plantation**

- Type de plantation : à racines nues, stumps, sauvageons

- Reproduction végétative : boutures possibles mais difficiles

- Soins sylvicoles : dégagement

**Utilisations sylvicoles** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

Accroissement moyen annuel en hauteur: 20 à 40 cm dans le jeune âge (Morondava).

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain grossier. Les vaisseaux de deux tailles différentes sont souvent obstrués par des dépôts blanchâtres. Le bois parfait est de couleur beige marron avec le parenchyme circum-vasculaire bien visible dans le plan transversal.

- Densité : 0.455 - 0.512 g/cm3 (léger); bois tendre, à retrait faible et moyennement nerveux

- Durabilité : moyenne

- Préservation : imprégnabilité moyenne

- Séchage : facile

- Taux *de* silice : négligeable

**Utilisations**

- Louches en bois; caisserie; cercueils;

- Menuiserie légère d'intérieur; panneaux contre-plaqués; charpentes légères; panneaux de particules; plafonds et habillages d'intérieur; feuilles de déroulage.

1. **BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1952); CAPURON (1966); GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); CFPF (1991).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ALLUAUDIA PROCERA Drake**   **DIDIEREACEAE** | |
| Noms vernaculaires | Fantsilotra - Fantsy olotra - Fantsiholitra - Arbre pieuvre (17°S) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  **Aire naturelle**  **Latitude:** 23,5° S - 25° S  **Régions:** bush de l'extrême Sud de Madagascar, ne remonte pas au Nord du Tropique du Capricorne  **Altitude:** (0) - 100 - 300 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: élancé, recouvert d'épines coniques; houppier assez strict se réduisant à quelques branches rectilignes non ramifiées simplement courbées sous l'effet du vent dominant; fût cylindrique comportant de forts bourrelets cicatriciels circulaires.  Plantation  - Type de plantation  - Reproduction végétative - Soins sylvicoles  : semis par graines qui donne des plants droits.  : boutures, rejets de souche, marcottage  : éclaireie, élagage sur les jeunes pieds, garder le sous-étage (buissonnant); protection contre la divagation des boeufs et chèvres  **Dimension**: arbre de seconde grandeur  Croissance  : assez rapide  h (m): 10- 15 m; h fût (m) 4 - 6 - (9)   |  |  | | --- | --- | |  | Accroissement moyen annuel | | Circonférence | 0,50 cm à 0,89 cm | | Hauteur | 1 m à 1,75 m | | Surface terrière | 0,08 m2 |   0 cm: 0 - 30  **Ecorce**: blanche, couverte d'épines coniques insérées suivant des directrices senti-hélicoïdales qui s'effacent progressi­vement de bas en haut.  **Feuilles**: crassulescentes, groupées par deux sur les rameaux courts ou alternes sur les rameaux longs; limbe elliptique à obovale - oblong, glabre (8-25 mm x 4 -12 mm).  **5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**  Bois  - Grain assez fin (pores nombreux, en alignement tangentiel); aspect maillé dû à la grande dimension des rayons  ligneux  - Densité  **Inflorescences**: subterminales de cymes ramifiées amples atteignant jusqu'à 30 cm de long.  **Fleurs**: blanches, unisexuées, dioïques, très nombreuses, petites: 2 S en forme de capuchon; 4 P imbriqués; 8 E didynames (starninodes chez les fleurs femelles); ovaire supère triloculaire à loge uniovulée (pistillode cylindrique chez Ies fleurs mâles).  - Durabilité  - Préservation  - Séchage  - Usinage  - Elasticité  Utilisations  - Caisserie massive  - Feuilles de déroulage pour intérieur des panneaux contre-plaqués, panneaux de particules, plafonds et habillages inté­rieurs  0,375 - 440 g/cm3 ; très léger à léger. Bois très tendre, à retrait  moyenne  : mauvaise (bois périssable)  : imprégnabilité très bonne  : assez lent  : facile  : bonne  moyen et à nervosité  **Fruits**: nucules de 2 - 3 min de longueur à périanthe persistant  **Graines**: arillées à tégument mince, oblongues - ovales. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie moyenne annuelle : 600 mm (min = 300, malt = 900)

- Nombre de mois écosecs : (7) - 9 - 10

- Température moyenne annuelle : 23°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 12°-13°C

|  |  |
| --- | --- |
| **Sol**   * Texture * Drainage * Caractéristique   **Phénologie**  - Feuillaison  - Floraison  - Fructification  **Tempérament**  **Caractère**  **Groupements végétaux** | : calcaire, alluvionnaire gneissique, rarement sableux  Sol   * Texture - Drainage - Caractéristique   Phénologie  - Feuillaison - Floraison   * Fructification   Tempérament Caractère  Groupements végétaux  : bon  : essence exigeante  : feuilles caduques  : Septembre - Octobre  : Septembre - Novembre, avec récolte  : très héliophile  : sylvophile  : bush et forêts xérophiles, coteaux et plateaux calcaires  **4. SYLVICULTURE** |
| **4. SYLVICULTURE**  - Source de graines  - Poids de 1000 semences  - Traitement prégerminatif  - **Conservation**  - **Germination** | : région d'Amboasary - Ambovombe  : 1,50 g  : néant  : peut durer jusqu'à 3 - 6 mois  : faible (1/1000): 1ère levée après 6 jours; maximum de germination (1/1000) dans les 110 jours après semis |
| **Plantation**  - Type de plantation  - Reproduction végétative  - Soins sylvicoles  **Croissance** | : semis par graines qui donne des plants droits.  : boutures, rejets de souche, marcottage  : éclaircie, élagage sur les jeunes pieds, garder le sous-étage (buissonnant); protection contre la divagation des bœufs et chèvres  Assez rapide |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Accroissement moyen annuel |
| Circonférence | 0,50 cm à 0,89 cm |
| Hauteur | 1 m à 1,75 m |
| Surface terrière | 0,08 m2 |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain assez fin (pores nombreux, en alignement tangentiel); aspect maillé dû à la grande dimension des rayons ligneux

|  |  |
| --- | --- |
| - Densité  - Durabilité  - Préservation  - Séchage  - Usinage  - Elasticité | : 0,375 - 440 g/cm3 ; très léger à léger. Bois très tendre, à retrait moyen et à nervosité moyenne  : mauvaise (bois périssable)  : imprégnabilité très bonne  : assez lent  : facile  : bonne |

**Utilisations**

- Caisserie massive

- Feuilles de déroulage pour intérieur des panneaux contre-plaqués, panneaux de particules, plafonds et habillages intérieurs

**6. BIBLIOGRAPHIE**

ANDRIANIRINA (1978); GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **CALOPHYLLUM CHAPELIERI Drake**   GUTTIFERAE | |
| Synonyme  Noms vernaculaires  Noms commerciaux | : *Calophylium Sorapa* Bail.  : Vintanona - Lintanina  : Vintanona |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25° S  **Régions**: forêts du domaine oriental depuis Vohémar jusqu'à Manakara  **Altitude**: 0 - 200 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié oblique à cime en boule; fût élancé  **Dimensions**: arbre moyen  d (cm): 40 - 60 - (80); h (m): 12 - 15 - (20)  **Écorce**: rugueuse à moyennement lisse, épaisse, crevassée longitudinalement, gris noirâtre; présente un latex jaune.  **Feuilles**: moyennes, entières, opposées, coriaces, luisantes dessus; à limbe obovale cunéiforme; nervures secondaires très serrées, ascendantes (80 - 120 mm x 20 - 35 mm).  Inflorescences: en grappes axillaires, glabres de 7 - 11 fleurs.  **Fleurs**: blanches, 3 - (4) S; 5P suborbiculaires; E jusqu'à 300; ovaire supère uniloculaire à loge uniovulée.  **Fruits**: globuleux, drupacés, latifères, apiculés (18 mm x 15 mm) à pédoncule long de 15 mm.  **Graines**: arrondies, exalbuminées de 10 - 12 mm de diamètre. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2000 - (3000) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 -

- Température moyenne annuelle : 24°C

* Température moyenne du mois le plus froid : 17°C

**Sol**

-Texture : sablonneux

* Drainage : bon

- Caractéristique : essence peu exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

* Floraison : Novembre à Janvier
* Fructification : Février à Janvier - maturité des fruits à partir de Septembre

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/Associations**: forêts ombrophiles dans les bas-fonds; association avec *Uapaca thouarsii, Intsia bijuga...*

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

* Source de graines : forêts littorales de l'Est

- Poids de 1000 semences : 1500 - 2000 g

- Traitement prégerminatif : néant

- Conservation : stockage au frais

- Germination du type hypogé : 47 - 50% du 28 au 58èjour

**Plantation**

- Type de plantation : en sachets

* Reproduction végétative : rejets de souche
* Soins sylvicoles : nettoiement

**Utilisations sylvicoles** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Age | Nombre | H moyenne | Accroissement moyen annuel |
| Littoral Est: Mahatsara | 7 ans | 25 | 2,25 m | 28 cm (\*) |
|  |  |  |  | 37 cm (\*\*) |
|  |  |  |  | 29 cm (\*\*\*) |

(\*) Sans entretien

(\*\*) Dégagement + sarclage pourtour

(\*\*\*) Sarclage pourtour + fumure organique

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS B**ois

* Bois à grain moyen à contrefils fréquents avec une veine d'aspect "tremble"; bois parfait, de couleur beige clair allant jusqu'au rouge brun, selon le degré de duraménisation; bois mi-lourd à lourd; bois mi-dur à retrait fort et à nervosité forte de 0,700 à 0,850 g/cm3 de densité
* Durabilité : moyenne

Imprégnabilité : assez réfractaire sous pression

* Séchage : normal
* Taux de silice : négligeable (< 0,05%).

**Utilisations**

- Charpente, parqueterie, carrosserie, charronnage, confection de manches d'outils, confection de pirogues monoxyles, fonds de wagons

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1950); GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RABEVOHITRA (1988); RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **CALOPHYLLUM INOPHYLLUM Linné**   **GUTTIFERAE** | |
| Synonymes  Noms vernaculaires  Noms commerciaux | *: Balsamaria inophyllum* Lotir - *C. bintagor* Roxb - *C. blumei* Wight - *C. wakamatsui* Kanehira - *C. tacamahaca* auct - non Willd - *C. ovatifolium* Norona - *C. inophyllum* L. fa obovata Miq - *C. nophyllum* L. var. *takamaka* Fosb.  : M'tondoo (Tanzania) Segeju - Digo (Mozambique, Comores) - Foraha (Madagascar) - Takamaka (îles Mascareignes) - Damba - Punnai (Ceylan) - Penaga laut - Pudek. (Malaisie) - Kating (Siam) - Cay mun (Vietnam) - Poenago - Njamplong (Java, Borneo) - Bangkalan (Philippines) - Ndilo (11es Fidji) - Tamanu (Hawaï, Nouvelle-Caledonie, Tahiti) - Dabo (11es Salomon)...  : Foraha (Madagascar) - Penaja laut (Malaisie) "Alex andrian Limer généralement admis, bien que non approprié |

|  |  |
| --- | --- |
| aireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Aire de distribution**: de l'Afrique de l'Est à Taiwan en passant par la Péninsule Indienne, le Sud-Est Asiatique, les fies du Pacifique, l'Australie, la Nouvelle Calédonie, les 11es Mascareignes, Madagascar. Souvent plantée en Afrique de l'Ouest et en Amérique Tropicale.  **Régions**: Madagascar: forêts primaires et dégradées de la zone sublittorale du domaine de l'Est et du Sambirano et même de l'Ouest.  *Remarque*  Espèce pantropicale  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié à fût souvent tordu sans contreforts Dimensions: moyen à grand arbre d (cm): 40 - 80 (150) h (m): 7 - 25 (35)  **Ecorce**: rhytidome externe brunâtre, souvent marbré, plus ou moins crevassé longitudinalement; écorce orangée sur tranche; sous-écorce rougeâtre; latex jaune, clair, très poisseux  **Feuilles**: entières, opposées, coriaces, glabres à limbe elliptique à ovale-oblong, arrondi au sommet, décurrent sur le pétiole à la base ((5,5) - 8 - 20 - (23) cm x (3,4) - 4,6 ­11,5 cm); nervures secondaires nombreuses, serrées, très apparentes, ascendantes.  **Inflorescences**: terminales et axillaires, glabres, longues de 2,5 - 15 cm à ramifications ultimes constituées de cymes 3-flores.  **Fleurs**: blanches, hermaphrodites; 4 S suborbiculaires imbriqués; 4 P imbriqués obovés à oblongs; E jusqu'à (175) - 210 - 360 - 440); ovaire uniloculaire à loge uniovulée.  **Fruits**: drupacés résinifères, obovoïdes à sphériques (2,5 ­5 cm x 2 - 4 cm), apiculés ou non avec un mésocarpe sec et fibreux à maturité.  **Graines**: subsphériques mais plus ou moins avec un apex au sommet, exalbuminées ((1,7) - 2 - 4 cm x 2-3,5 cm). |

**3. ÉCOLOGIE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Climat** |  |  |  |
| - Pluviométrie annuelle | : 2000 – 3000 (3500) mm | | |
| - Nombre de mois écosecs | : 0 - 3 | | |
| - Température moyenne annuelle | : 24 °C | | |
| - Température moyenne du mois le plus froid | : 17°C | | |

**Sol**

* Texture : sablonneux
* Drainage : bon
* Caractéristique : essence assez exigeante

**Phénologie**

* Feuillaison : feuilles persistantes
* Floraison : Novembre - Avril

- Fructification : Juillet - Novembre

**Tempérament :** héliophile

**Caractère** : pionner.

**Groupements végétaux/Associations:** dans les forêts ombrophiles dans les bas-fonds.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : forêts du littoral Est, Sambirano  
- Poids de 1000 semences : 4000 à 4500 g

- Traitement prégerminatif : néant

- Conservation : 6 mois

* Germination : du type hypogé: échelonnement du 58e au 170e jour; taux de germination: 50 - 70%

**Plantation**

* Types de plantation : semis direct, en sachets, stumps et hautes tiges

- Soins sylvicoles : dégagement  
**Utilisation Sylvicole** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| t Lieu | Age | Nombre | H moyenne | Accroissement moyen annuel |
| Littoral Est: Mahatsara | 7 ans | 17 | 2,68 m | 40 cm |

**5. CARACTÉRISTIQUES. DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain moyen; bois parfait brun rosé à rougeâtre avec des contrefils fréquents présentant un léger ramage sur dosse, avec une densité de 0,800 à 0,900 g/cm3; bois dur à très dur, très nerveux et à rétractibilité très forte.

- Durabilité : moyenne

Imprégnabilité : moyenne

- Séchage : normal

- Taux de silice : négligeable (< 0,05%)

**Utilisations**

- Charpente lourde, construction navale (membrane de bateaux), charronnage, manches d'outils, piè.ces cintrées, confection des pirogues monoxyles, parquets traditionnels

*Autres*

- Résine pour calfatage des embarcations

- Huile appelée Bitter Oit pour automobiles, avions, ...

- Huile purifiée pour la fabrication du savon - Latex aromatique, propriétés purgatives

- Ecorce bouillie avec l'eau pour teindre les filets de pêche

- La racine, l'écorce et les feuilles ont des vertus pharmaceutiques: contre les maux de tête et le rhumatisme; soins d'ulcères et des yeux, des hémorroïdes; infections de la peau

- Les graines donnent de l'huile usitée contre la gale et pour l'éclairage.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1950); GUENEAU (1970); THIEL (1975); RABEVOHITRA (1985); RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **CANARIUM MADAGASCARIENSE Engl.** BURSERACEAE | |
| Noms vernaculaires  Noms commerciaux | : Ramy - Aramy - Sandramy - Hazomikonka – Tsiambaravaly  : Canarium de Madagascar - Ramy |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25° S  **Régions**: Madagascar, toute l'île sauf la région méridionale  **Altitude**: 0 - 1 600 m  *Remarque*  La systématique du Ramy n'est pas encore claire; probablement on devrait distinguer plusieurs espèces sous le genre *Canarium* au lieu de parler d'une seule espèce *C. maclagascariense.*  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: droit, en forêts naturelles avec des contreforts de 1 à 3 m  Dimension: grand arbre  d (cm): 50 - 120 h (m) : 25 - 35  **Ecorce**: lisse et gris rougeâtre devenant grisâtre et écailleuse par la suite; rhytidome assez épais, rose clair à violet clair intérieurement.  **Feuilles**: alternes, composées imparipennées à.7 - 13 folioles opposées; limbes lancéolés ou ovales terminés par une pointe molle, de taille très variable.  **Inflorescences**: pubescentes en grappes de cymes axillaires, les mâles étant plus florifères.  **Fleurs**: blanchâtres unisexuées: .3 S valvaires; 3 P imbriqués; (5) - 6 E; ovaire supère triloculaire, à loges biovulées.  **Fruits**: drupes ovoïdes à arrondies atteignant 2 - 4 cm de diamètre; exocarpe peu charnu ; noyau très dur, trigoné à une seule loge fertile s'ouvrant par un opercule (2 - 3 cm x 1,4 - 1,8 cm).  **Graines**: arrondies ou ovales à coque dure en forme de trigone portant 3 loges. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 600 - 3000 mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 6

- Température annuelle : 18 - 30°C :

- Température moyenne du mois le plus froid : 15 - 20°C

|  |  |
| --- | --- |
| **Sol**  -Texture  - Drainage   * Caractéristiques | : sablonneux - argileux  : bon  : essence pas exigeante; dans les zones serai-humides à semi-arides, elle occupe uniquement les sols profonds des bas- fonds. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Phénologie** - Feuillaison Floraison  - Fructification  **Tempérament Caractère**  **Groupements végétaux** | : feuilles tardivement caduques : Octobre à Janvier : Mars à Septenibre  semi-héliophile : nomade  : en forêts denses humides de plaine; forêts littorales; forêts denses humides de montagne; forêts denses sèches, galeries et bas-fonds. |

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

* Source de graines : Madagascar (Maroantsetra, Bora, Ambohitantely, entre autres)
* Poids de 1000 semences : 4000 à 6000 g
* Traitement prégerminatif : trempage clans de l'eau froide, scarification
* Conservation : stockage
* Germination : taux de germination à 9 mois de stockage: 30 %; à 12 mois: 70% ; à 36 mois: 5 %

**Plantation**

* Types de plantation : en sachets; en pots; en stumps.
* Soins sylvicoles : délianage , dégagement

**Utilisations sylvicoles :** enrichissement; reforestation

**Caractéristiques dendrométriques sur quelques stations de Madagascar** (Source: Tsiza, 1989)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Age | Nombre (ha) | Diamètre moyen (cm) | Hauteur moyenne (m) | Surface terrière moyenne (m2) |
| Farankaraina | 24 | 218 | 40,6 | 22,1 | 49,7 |
| Tampolo | 19 | 249 | 13,1 | 10,2 | 3,7 |
| Tampolo | 24 | 145 | 7,9 | 9,6 | 1,1 |
| Bora | 20 | 354 | 11,2 | 10,3 | 4,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nature des données | Layons rapprochés, bon éclairage (4 m de large, tous les 7 m) | | | Layons éloignés, mauvais éclairage (4 m de large, tous. les 15 m) | | |
|  | Ho. dégagé | Omb. partiel | Omb. total | Ho. dégagé | Omb. partiel | Omb. total |
| Hauteur (m) | 4,28 | 3,45 | 2,71 | 2,85 | 2,90 | 2,86 |
| Circonférence à 1,30m (cm) | 13,8 | 11,0 | 8,2 | 10,7 | 10,0 | 9,5 |

(Ramy de 8 ans à Périnet: *Essai de comportement,* DRFP, 1988) Abréviations: Ho= houppier; Omb.= ombrage

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

* Densité : 0,500 à 0,600 g/crn3
* Durabilité : non durable
* Préservation : difficile sans traitement
* Séchage : facile
* Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

*Bois:* menuiserie intérieure, déroulage, tranchage, panneaux, allumetterie, charpente lamellée-collée, construction de pirogues.

*Autres :* résine pour encens, colle, insecticide, cafaltage des embarcations.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); ANDRIANIRINA (1988); TSIZÀ (1989); Mémento du Forestier (1989).

|  |
| --- |
| 1. **CEDRELOPSIS GREVEI Baillon**   PTEROXYLACEAE |
| Synonyme : Katafa crassisepalum Costantin & Poisson  Noms vernaculaires : Katrafay - Katafa - Mantaora - Katrafay dobo Katrafay filo  Noms commerciaux : Katrafay |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 14 - 25° S  **Régions**: forêts à Didiéréacées, bush à Euphorbes et Didierea, forêts tropophiles, xérophiles et même ombro­philes.  **Altitude** : 0 - 900 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: peu élancé à houppier étalé.  Utilisation Régime Croissance  sylvicole **:** enrichissement  : futaie : lente  **Dimensions**: arbuste de 2 - 5 m; arbre petit ou moyen. d (cm): 10 - 20; h (m): 5 - 12 - (15)  **Ecorce**: rugueuse, légèrement crevassée, de couleur grisâtre à brunâtre.  **Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)**   * Accroissement annuel moyen en hauteur: 12cm   **5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**  Bois   * Grain très fin, léger contrefit bois de couleur jaune paille très clair, légèrement moiré (grande qualité esthétique)   - Densité   * Durabilité * Préservation * Séchage   Uti**lisations**  *Bois:* bois de tranchage (placages décoratifs), ébénisterie, menuiserie fine, parquet.de luxe, tournerie, poteaux support de lignes électriques.  *Autres produits :* essentiellement en thérapeutique  Graines : comestibles et vermifuges, arôme du rhum local, contre les maux «estomac  Feuilles : en fumigation, contre les maux de tête et de gorge  Ecorres : contre diarrhée, toux, fatigue,...  **Feuilles**: composées-pennées (12 - 20cm x 6 - 8cm), **à** 4 - 5 - (6) paires de folioles latérales opposées à subopposées sauf à la base; limbe polymorphe, chartacé à mince (3) - 5 - (8) x (0,5) - 1,5 - (3) cm, à ponctuations translucides.  **Inflorescences**: en panicules ramifiées de 1 - 2 cm, pubérulentes, grisâtres.  **Fleurs**: jaunâtres: mâles, femelles et hermaphrodites; 5 S charnus, poilus extérieurement, 5 P imbriqués, 5 E (starninodes pour les fleurs femelles), ovaire à 5 loges (1) - 2 - (3) ovulées (pistillodes pour les fleurs mâles); disque à la base du pistil; fleurs hermaphrodites non fonctionnelles.  **Fruits**: capsules vertes, noires à maturité, déhiscentes en 5 valves, à ponctuations translucides (22 - 30 mm x 22 mm); 0 - 1 graine/valve.  **Graines**: oblongues, ailées, aplaties latéralement, exalbuminées (2 - 22 mm x 6 mm). |

**3. ÉCOLOGIE**

Climat

: 300 - 700 - (2000) mm

: (1) - 5 - 7 - (10)

24°C

froid : 20°C

- Pluviométrie annuelle

- Nombre de mois écosecs

- Température moyenne annuelle

- Température moyenne du mois le plus

**Sol**

* Texture - Drainage - Caractéristique

: siliceux - calcaire - sablonneux, argileux, gréseux, limoneux : bon à mauvais

: essence pas exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caducifoliées

* Floraison Septembre -Décembre
* Fructification : Août - Décembre: boutons toute l'année

**Tempérament** : très héliophile

**Caractère** : pionnier

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : Madagascar  
-. Poids de 1000 semences : 65 - 75 g

- Traitement prégerminatif : graines à déloger

- Conservation : stockage dans un milieu sec, bien aéré.

- Germination  : du type épigé.

**Plantation**

Type de plantation : semis direct, régénération naturelle, en pots.

Soins sylvicoles : dégagement (nettoiement), régénération naturelle abondante à entretenir (dépressage).

|  |  |
| --- | --- |
| **Utilisation sylvicole**  **Régime**  **Croissance** | **:** enrichissement  : futaie : lent |

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)**

- Accroissement annuel moyen en hauteur: 12cm

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain très fin, léger contrefit bois de couleur jaune paille très clair, légèrement moiré (grande qualité esthétique)

|  |  |
| --- | --- |
| - Densité  - Durabilité  - Préservation  - Séchage | : 0,900-1,100 g/cm3 : bois lourd à très lourd, très dur à moyen retrait, et moyennement nerveux  : bois imputrescible  : bois réfractaire  : assez difficile; lent |

**Utilisations**

**Bois**: bois de tranchage (placages décoratifs), ébénisterie, menuiserie fine, parquet.de luxe, tournerie, poteaux support de lignes électriques.

*Autres produits* : essentiellement en thérapeutique

**Graines**: comestibles et vermifuges, arôme du rhum local, contre les maux «estomac

**Feuilles** : en fumigation, contre les maux de tête et de gorge

**Ecorces** : contre diarrhée, toux, fatigue,...

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); BEDEL et THIEL (1973); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); LEROY et LESCOT (1991).

|  |
| --- |
| 1. **COLUBRINA DECIPIENS (Bail) R.Cap.**   RHAMNACEAE |
| Synonyme : *Macrorhamnus decipiens* Baill  Noms vernaculaires : Tratramborondreo - Malamasafoy - Selinala - Sely Kiranirambiavy - Mandaoza - Taolankena |

|  |  |
| --- | --- |
| aireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  **Aire naturelle**  **Latitude:** 12 - 25°S  **Régions**: Ouest: depuis Bobaomby jusqu'aux limites orientales de l’Androy  **Altitude**: 0 - 600 - (800) m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre bas branchu (avec contreforts); houppier clair, irrégulièrement étalé.  **Dimension**: d (cm): 40 - 65 - (90) ; h (m): 12 - 20  **Ecorce**: platanoïde, gris cendré à noirâtre, maculée de plaques grises et ornée de lenticelles orangées; rhytidome caduc par plaques ou en écailles.  **Feuilles**: opposées, entières, simples: limbes trinervés à nervures basales très amincies vers le haut, ovales lancéolées (70 - 120 mm x 25 - 60 mm).  Inflorescences: cymes brièvement pédonculés, axillaires, couvertes de courts poils fauves.  **Fleurs**: petites, pentamères: 5 S valvaires; 5 P onguiculés, plus ou moins cucullés; 5 E oppositipétaies; disque cupuliforme, charnu; ovaire infère 2-3 loculaire à 1 ovule par loge.  **Fruits**: capsulaires, déhiscents en 3 coques, ovoïdes, bruns noirâtres, entourés par le réceptacle, à (2) - 3 noyaux (10 x 15 mm).  **Graines**: munies d'un petit arille à la base (5 x 3 mm). |

1. **ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 300 - 700 - (1000) mm

- Nombre de mois écosecs : 5-7 - (9)

- Température moyenne annuelle : 25°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 17°C

**Sol**

-Texture : calcaire, basaltique.

- Drainage : mauvais; tolère les stations inondées.

- Caractéristique : essence fréquente dans les stations fraîches, humides.

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : fin Novembre à fin Décembre

- Fructification : fin Décembre à fin Mai avec récolte des graines de fin Mars à fin Mai

**Tempérament :** semi-héliophile

**Groupements végétaux/Associations:**

1. **SYLVICULTURE**

**Pépinière**

**- Temps en pépinière :** 6 - 12 mois **=** plants de 50 cm

- Source de graines : forêts tropophiles (Morondava)

- Poids de 1000 semences : 2 - 3 g

- Traitement prégerminatif : triage des graines par vannage puis par flottaison; laisser tremper les fruits dans l'eau 3 à

4 jours puis sécher au soleil.

- Conservation : jusqu'à **1** an (meilleur taux de germination)

- Germination : 25 à 40%, du type hypogé.

**Plantation**

**- Types de plantation :** semis direct en pots, semis à la volée + repiquage.; hautes tiges effeuillées

- Soin sylvicole : dégagement

**Utilisations sylvicoles : enrichissement, plantations**

**Régime :** futaie

**Croissance :** assez rapide

**Caractéristiques dendrométrique sur une station de Madagascar (Morondava)**

**-** Accroissement moyen annuel en hauteur : 45 cm

- Accroissement moyen annuel en diamètre: 5 mm

1. **CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS Bois**

**Bois**

- Grain assez fin; pores de taille variable.

- Bois parfait de couleur brun très foncée, légèrement veiné.

* Densité : 0,700 - 0,850 g/cm3; mi-lourd; bois mi-dur à moyen retrait et moyennement nerveux.

- Durabilité : bonne

* Préservation : imprégnabilité moyenne

- Séchage : normal

**Utilisations**

*Bois:* menuiserie lourde «intérieur et d'extérieur, ébénisterie, charpente lourde, parqueterie, traverses de chemin de fer.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

**PERRIER DE LA BATHIE (1950); SORG (1986); CFPF (1986); CFPF (1991)**

|  |
| --- |
| 1. **COLVILLEA RACEMOSA Bojer ex Hook.**   ***CAESALPINIOIDEAE*** |
| Nom vernaculaire : Sarongaza  Nom commercial : Sarongaza |

|  |  |
| --- | --- |
| aireRépartition_s.jpg  saragonza_feuilles_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 13° S; 20° - 24°S  **Régions**: Madagascar: domaine occidental: forêts tropo¬philes du Nord-Ouest et du Sud-Ouest (Antsiranana, Morondava à Toliary).  **Altitude**: 0 - 300 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié, à houppier' long, irrégulièremeht étalé-retombant; tronc élancé, cylindrique, légèrement sinueux-étiré.  **Dimension**: grand arbre  d (cm): 70 - 90 - (100) , h (m): 15 - 20 - (30)  **Ecorce**: rhytidome foliacé, gris foncé, assez rugueux, finement crevassé longitudinalement, couvert de lenticelles orangées éclatées.  **Feuilles**: composées bipennées, pubescentes, longues de 18 - 40 cm; 10 - 15 paires de pennes avec un rachis de 10 - 15 cm, 20 - 30 paires de foliolules densément velues à la face inférieure; limbe oblong (6 - 14 mm x 2 - 4 mm).  **Inflorescences**: en grappes ramifiées terminales, multi¬flores et remarquables (20 - 40 cm).  **Fleurs**: orangées ou rouges orangées, velues: 5 (S) circum¬sissiles à la base; 5 P foliacés à onglets poilus; 10 E courbes à anthères velues à la base; ovaire supère pubescent, stipité, multiovulé.  **Fruits**: gousses ligneuses, allongées, déhiscentes (15 ¬30 cm x 6 cm).  **Graines**: 15 - 20/fruit, oblongues, noirâtres, transverses (15 mm x 8 mm). |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 300 - 700 - (1200) mm

- Nombre de mois écosecs : 7 - 9

- Température moyenne annuelle : 24°5C - 27°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 17 - 19°C

**Sol**

-Texture : sableux à argilo-sableux

- Réaction : acide

- Drainage : bon

- Caractéristiques : essence assez exigeante; éviter les dépressions humides.

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caducifoliées

- Floraison : Février - Avril (Morondava), Décembre - Mars (ailleurs)

- Fructification : Mai - Décembre; à Morondava, récolte des fruits de mi-Mai à mi-Juillet

**Tempérament** : fortement héliophile

**Caractère** : pionnier

**Groupements végétaux/Associations**: forêts primaires tropophiles; savanes arborées, clairières.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : Madagascar, Antsiranana, Morondava

- Poids de 1000 semences : 275 - 400 g

- Traitement prégerminatif: trempage dans l'eau bouillante et macération pendant 24h: prendre les graines gonflées.

- Conservation : 4 ans

- Germination : 70-80% ; encore 70% après 4 ans de stockage; du type hypogé: 47 - 50% du 28% au 58è jour.

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct ou à racines nues; élevage en pépinière: 6 à 12 mois

- Reproduction végétative : boutures possibles

- Soins sylvicoles : lutte contre les insectes prédateurs à prévoir

Utilisations sylvicoles : enrichissement en layons par semis direct ou plantation, reboisement

Régime : futaie

Croissance  : rapide bien que reprise variable

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Enrichissement en layons*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age (ans)** | **DHP (mm)** |
| **Marofandilia** | **2 - 8** | **50** |
| **5 - 10** | **70** |

(Source: CFPF Morondava)

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain grossier, bois de droit fil, de couleur blanc jaunâtre

|  |  |
| --- | --- |
| - Densité  - Durabilité  - Imprégnabilité  - Séchage   * Taux de silice | : 0,550 à 0,580 g/cm3; bois léger; bois tendre à retrait moyen et moyennement nerveux  : mauvaise  : bonne  : facile et rapide  : négligeable. |

**Utilisations**

- Feuilles de déroulage pour intérieur des panneaux contre-plaqués.

- Menuiserie légère d'intérieur, caisserie, lattés pour panneaux lattés; panneaux de particules, coffrage.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

CAPURON (1966); SCHROFF (1985); ROHNER et SORG (1986); RANDRIANASOLO (1992).

|  |
| --- |
| 1. **COMMIPHORA MAFAIDOHA H. Perr.**   BURSERACEAE |
| Noms vernaculaires : Arofy mafaiboa - Arofy madinindravina Arofy fotsy  Noms commerciaux : Arofy mafaiboa |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 18 °S - 25°S  **Régions**: Forêts du moyen et Sud-ouest du domaine occidental  **Altitude** : 0 - 600 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre souvent bas branchu, à fût tortueux et bosselé; houppier  clair et irrégulier, à ramification ultime très fine.  **Dimensions**:  d (cm): 40 - 60 ; h (m): 10-20  **Ecorce**: brun clair jaunâtre, légèrement rugueuse, rhytidome se détachant en feuilles minces et en plaquettes laissant des cicatrices vertes.  **Feuilles**: composées, imparipennées, alternes, groupées au sommet des rameaux, pubescentes et cireuses à. 11 - 25 folioles opposées à poils roux ferrugineux qui s'estompent par la suite; limbe oblong, asymétrique à la base (18 - 32 mm x 7 - 15 mm).  **Inflorescences** : inflorescences mâles en grappes rougeâtres, allongées; inflorescences femelles plus courtes.  **Fleurs**: petites, unisexuées, 4 - (5) - mères: 4 - (5) S à lobes valvaires; 4 - (5) P valvaires; 8 - (10) E; disque hypogyne: ovaire à 2 loges biovulés.  **Fruits**: drupes ovoïdes très charnues de 10 - 15 mm de 0 à 1 graine par fruit.  **Graines**: noyaux ovoïdes aplatis, recouvert d'un fin arille vif, charnu. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : 600 - 900 mm

- Nombre de mois écosecs : 5 - 7

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

**Sol**

- Texture : sol très sableux

- Drainage : bon

- Caractéristique : essence moyennement exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : Juillet - Novembre

- Fructification : Août - Novembre avec récolte des graines de mi-Octobre à fut Novembre

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux / Associations**: forêts tropophiles

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : Morondava

- Poids de 1000 semences : 130 - 160 g

- Traitement prégerminatif : triage de graines par flottaison; séchage 2-3 jours au soleil

- Conservation : semer les graines fraîchement recollées sinon stocker dans un récipient bien fermé et tenu à sec (après 12 mois de stockage, le pouvoir germinatif diminue fortement et se perd vers le 18 bine mois).

- Germination : taux de 80 à 90% suivant la durée de stockage; le maximum est atteint 15-20 jours, après semis; germination du type hypogé.

**Plantation**

- Type de plantation : repiquage au semis direct avec des plants de 60 cm de haut et 7 mm de 0 au collet

- Reproduction végétative: boutures

Sons sylvicoles : protection contre le **Vositsy**, triage des graines; sarclage et binage réguliers.

**Utilisations sylvicoles:**

Régime : futaie

Croissance : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)**

Accroissement moyen annuel en hauteur des jeunes: 35 à 40 cm

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain fin, couramment de droit fil, les vaisseaux contiennent comminement des thylles.

- Densité : 0,360 à 0,520 g/cm3: bois très léger à léger.

- Durabilité : bonne

- Taux de silice : négligeable

- Séchage : facile, rapide

**Utilisations**

*Arbres*

Enrichissement, clôtures

*Bois*

Menuiserie légère, charpentes légères, feuilles de déroulage pour panneaux, bois de crayon, bardeaux, habillage, modélisme, maquettes.

6. BIBLIOGRAPHIE

PERRIER DE LA BATHIE (1946); GUENEAU (1970); scHwrrrER (1985); SCHWITIER (1986); SCHWITTER et MICHAUD (1986); RAKOTOVAO et PARANT (1985); CFPF (1986); CFPF (1991); ROHNER et SORG (1986); RANDRIANASOLO (1989); COVI (1992).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **CORDYLA MADAGASCARIENSIS R. Vig.**   PAPILIONOIDEAE | |
| **Noms vernaculaires**  **Nom commercial** | **: Anakaraka Tsiandalana - Karabo - Vaivay - Maimbohazo**  **: Anakaraka** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Régions**: Forêts du Domaine Occidental (Antsiranana-Mahajanga à Toliary)  **Altitude**: 0 - 600 - (900) m  *Remarque*  Essence endémique comportant 2 sous-espèces  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre élancé à rameaux brun noir.  **Dimension**: grand arbre  d (cm): 40 - 60 - (90) h (m): 20 - 25  **Ecorce**: rugueuse - écailleuse.  **Feuilles**: composées, pennées de 15 - 22 cm de long, 30 ¬40 folioles alternes oblongues, limbe très discolore sur le sec à linéoles translucides asymétriques (12 - 35 mm x 5 ¬8 mm).  **Inflorescences**: en grappes simples parfois uniflores.  **Fleurs**: (2) - 3. - 4S inégaux; 0 ou 1P rudimentaire; n E à filets très grêles composés d'étamines fertiles (les plus externes) et stériles (les internes); ovaire fusiforme à n ovules biserrés.  **Fruits**: baies cortiquées subglobuleuses résinifères et pulpeuses (5 - 10 cm de long) à 1 - 4 - (8) graines.  **Graines**: droites à hile petit, subcirculaire et entouré d'Un bourrelet bien net (2 - 2,5 cm). |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 500 - 1200 mm

- Nombre de mois écosecs : 5 - 7 - (9)

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

**Sol**

-Texture : calcaire, sableux, argilo-sableux

- Drainage : bon

- Caractéristique : essence exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : Septembre - Novembre

- Fructification : Octobre - Juin

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/Associations**: forêt sèche - avec Arofy

4. SYLVICULTURE

Pépinières

|  |  |
| --- | --- |
| - Source de graines  - Poids de 1000 semences  - Traitement prégerminatif  - Conservation  - Germination | : forêts tropophiles (Morondava)  : 1200 - 1300 g  : néant  : stockage au frais; les graines conservées pendant environ 18 mois donnent le meilleur  taux de germination.  : 70 - 75%; du type hypogé. |

**Plantation:**

- Types de plantation : semis direct, plantations à racines nues

- Reproduction végétative: rejets, drageons

- Soins sylvicoles : protection indispensable contre les Vositsy, sangliers

Utilisations sylvicoles : reboisement en plein - enrichissement

**Régime** : futaie

Croissance : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)**

*Accroissement moyen annuel en hauteur de l'ordre de plus 40 cm*

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain grossier, couramment de droit fil, de couleur marron jaune au brun chocolat

- Densité : 0,870 à 0,990 g/cm3 ; bois lourd; bois très dur à retrait moyen faible et à nervosité moyenne

- Durabilité : très bonne: bois imputrescible

- Imprégnabilité : mauvaise

- Séchage : assez facile

- Taux de silice : notable.

**Utilisations**

*Bois*

Menuiserie d'intérieur et d'extérieur, constructions navales, parquets, ameublement, tournerie, charpente lourde, ouvrage de génie civil, bardeaux.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); SCHROFF (1985); CFPF (1991).

|  |
| --- |
| 1. **CROTON MONGUE Billon**   EUPHORBIACEAE |
| Synonyme : Monguia cordifolia Chapelier  Noms vernaculaires : Mongy - Molanga - Raviravy  Nom commercial : Molanga |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Régions**: forêts et zones dégradées du Domaine oriental et du Sambirano  **Altitude**: 0 - 1000 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramification oblique à cime plus ou moins en boule.  **Dimensions**: moyen à grand arbre.  d (cm): 30 - 50 - (60) h (m): 10 - 20 - (30)  **Ecorce**: blanchâtre, assez rugueuse, épaisse (6 mm); sous-écorce vert foncé.  **Feuilles**: alternes, très finement dentées à limbe ovale, cordé à la base, acuminé, pubescent-étoilé dessus, laineux dessoirs, 5 - 7 - nervé à la base, (140 - 180 min x 120 ¬160 mm).  **Inflorescences**: axillaires en grappes de fascicules (30 ¬35 cm), pauciflores.  **Fleurs**: monoïques: les mâles à la partie supérieure, les femelles parfois solitaires à la base; 5 S valvaires; 5 P imbriqués, disque sous forme de glandes épisépales; 16¬(17) E; ovaire supère à 3 loges uniovulées.  **Fruits**: capsules globuleuses de 10 - 15 mm de diamètre, à exocarpe recouvert de poils étoilés, à déhiscence loculicide puis septicide.  **Graines**: ovales, caronculées (10 mm x 6 mm) avec une caroncule plutôt petite. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2000 - 3000 - (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 3

- Température moyenne annuelle : 17°C

- Température moyenne du mois le plus froid :14°-15°C

**Sol**

- Texture : argileux, latéritique

- Drainage : mauvais

- Caractéristique : espèce ripicole des forêts ombrophiles

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

- Floraison : Juillet à Septembre

- Fructification : Octobre à Janvier avec maturité des fruits à partir du mois de Janvier

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : pionnier: l'espèce germe abondamment dès la mise en lumière du sol.

**Groupements végétaux/Associations**: dans les forêts ombrophiles de bas-fonds

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : Madagascar: Périnet, Sandrangato

- Poids de 1000 semences :

- Traitement prégerminatif : il faut déloger les graines; le trempage à l'eau oxygénée à 10% pendant 48h à la lumière influe bénéfiquement sur l'échelonnement de la levée.

- Conservation : possibilité en milieu bien sec et aéré

- Germination : du type épigé; 65% du 21è au 49è jour.

**Plantation**

- Types de plantation : pots plastiques, boulettes

- Reproduction végétative: non observée

- Soins sylvicoles : nettoiement, dégagement, dépressage

Utilisations sylvicoles : enrichissement, reforestation des zones dégradées, dénudées

**Régime** : futaie

Croissance : rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur quelques stations de Madagascar**

*Essai de densité de plantation*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Aize | Nombre | **H moyenne**  ,, | **' Observation** |
| **Hautes Terres: Ambatobe** | **1 an•** | **50** | **12,58 cm** | **Semis non repiqués: laissés sur plate-bande** |
| **Moyen Est Morarano** | **1 an** | **80** | **28 cm** | **Semis repiqués: dans des tubes à substrat cons‑** |
|  | . |  | - | **titué d'humus et de terre** humifère |

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain moyen de droit fil

- Bois blanc légèrement brillant débité sur maille

- Densité : 0,400 à 0,550 g/cm3: bois léger à très léger; bois très tendre à tendre, à moyen retrait et moyennement nerveux

- Durabilité : mauvaise

- Imprégnabilité : bonne

- Séchage : rapide, facile

- Taux de silice : négligeable (.< 0,05%)

**Utilisations**

- Piquets de clôtures, tuteurs, essence allumettière, lattes pour panneaux.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

BEDEL et THIEL (1973); RAZAKANIRINA (1980); RAKOTOVAO (1982); RAZAFIMANDRANTO (1983); RABEVOHITRA (1985); RAKOTOVAO et PARANT (1985).

|  |
| --- |
| 1. **DALBERGIA BARONI Baker.**   PAPILIONOIDEAE |
| Noms vernaculaires : Voamboana - Hazovola - Sovoka Sovodrano - Hitsika Tsiandalana  Noms commerciaux : Voamboana - Palissandre |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude** : 12° - 25°S  **Régions** : Madagascar: forêts ombrophiles du domaine oriental (zone côtière, basses collines et région de moyenne altitude)  **Altitude**: 0 - 1000 m  *Remarque*  Espèce endémique comportant 2 sous-espèces.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié, à. fût parfois élancé; feuillage vert à houppier en boule.  Ecorce: lisse, uniformément grisâtre, mince et crevassée.  **Feuilles**: composées imparipennées, alternes, stipulées, de 35 - 70 mm de long; folioles au nombre de 19 - 25, à limbe pubescent, oblong à obovale (6 - 20 mm x 2 ¬7 mm ; 13 mm x 7 mm) .à nervures secondaires souvent obsolètes.  **Inflorescences**: en panicules terminales et axillaires, pubescentes, à ramifications ultimes en cymes unipares scorpioïdes.  **Fleurs**: blanches, zygomorphes: 5 (S) quinconciaux, inégaux; 5P inégaux, onguiculés; 10 E soudées (monadelphes) à anthères déhiscentes par pore apical; ovaire aplati, velu stipité, uniloculaire à 2 - 3 ovules campylotropes.  **Fruits**: gousses indéhiscentes, réticulées, glabres, allongées ou subarrondies (35 - 40 inm x 9 - 14 mm ; 22 - 32 inm 15 - 20 nun).  **Graines**: réniformes de .3 - 6mm de diamètre, aplaties, 1 - (2) - (3)/fruit, brunes. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : (1500) - 2000 - 3000 - (3500) mm

* Nombre de mois écosecs : 0 - 1 - (2)

- Température moyenne annuelle : 20 - 24 °C

* Température moyenne du mois le plus froid : 14 -17 °C

**Sol**

-Texture : sableux, argileux, argilo-sableux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristique : essence pas exigeante

**Phénologie**

**-** Feuillaison **:** feuilles tardivement caduques

- Floraison : Novembre -.Décembre

- Fructification : Janvier Mars

**Tempérament :** nomade

**Caractère :** espèce ripicole et même des zones plus ou moins salées et inondées en saison de pluies,

Forêts ombrophiles

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

**-** Sourcede graines : littoral Est, zone des falaises

* Traitement prégerminatif : graines à déloger

- Conservation : le pouvoir germinatif se perd facilement stockage au froid; attaquée par les insectes (30‑  
50%)

- Germination : de type épigé 60-70 %

**Plantation**

- Type de plantation : en pots plastiques

- Reproduction végétative : rejets de souche

- Soins sylvicoles : dégagement autour du pied, élimination de la concurrence racinaire si possible.

**Utilisations sylvicoles :** enrichissement

**Régime :** futaie

**Croissance :** lente

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain souvent grossier mais à pores rares laissant au bois une texture serrée

* Bois de couleur beige gris au brun foncé, parfois avec un veinage d'aspects variés
* Densité : 0,850 à 0,920 g/cm3; bois lourd, dur, à retrait moyen à faible; moyennement nerveux

- Durabilité : bonne

- Imprégnabilité : mauvaise

* Séchage : facile

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

- Menuiserie fine, ébénisterie, parqueterie (traditionnelle et parquet mosaïque).

- Revêtements intérieurs décoratifs

- Placages

**6. BIBLIOGRAPHIE**

**GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RABEVOHITRA (1986).**

|  |
| --- |
| 1. **DIOSPYROS GRACILIPES Hiern var parvifolia Lec.**   EBENACEAE |
| Synonymes : Diospyros leucocalyx Hieni - D. albidum Sc. EH.  Noms vernaculaires : Hazomainty - Hazomafana - Maintipototra - Jobiampototra  Nom commercial : Hazomainty |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25° S  **Régions**: dans les forêts du domaine oriental d'Antsiranana à Taolagnaro; Domaine occidental: dans la partie Nord-Ouest (Ampijoroa)  **Altitude**: 0 - 1000 m  *Remarque*  Espèce endémique comportant quelques variétés dont celle-ci.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: peu élancé à houppier étalé, bas branchu. Dimension: arbre moyen  d (cm): 20 - 30 ; h (m): 12-15  **Ecorce**: mince, lisse, plus ou moins rugueuse de couleur brun noirâtre; bois blanc devenant jaune citron à l'air.  **Feuilles**: entières, coriaces, d'un vert subluisant, fortement ondulées sur les bords (30 - 55 mm x 15 - 23 mm) à nervures secondaires ascendantes régulières (4 - 7 paires).  **Inflorescences**: en cymes souvent glomérulées ou solitaires, de 3 - 5 cm de long.  **Fleurs**: unisexuées, les femelles étant plus grandes; 4 - (6) S costulés, 4 - (6) P à préfloraison tordue, 8 - 16 E biseriées; ovaire à 8 - 10 loges uniovulées.  Fruits: ovoïdes, apiculés et saupoudrés d'une pellicule cireuse blanche (30 mm x 20 mm) contenant 4 - 8 graines; pédoncule et calice accrescents.  **Graines**: noirâtres, allongées et aplaties, albuminées, atteignant 12 mm x 7 – 8 mm. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 500 - 2500 - (3000 mm)

- Nombre de mois écosecs : (0)1 - 7

- Température annuelle : 20 - 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 10° - 17°C

|  |  |
| --- | --- |
| **Sol**  - Texture  - Drainage  - Caractéristique  **Phénologie**  - Feuillaison  - Floraison  - Fructification  **Tempérament**  **Caractère**  **Groupements végétaux** | : siliceux - calcaire - sablonneux, argileux, gréseux, limoneux  : bon à mauvais  : essence pas exigeante  : feuilles persistantes  : Mai - Juin  : Août - Décembre; maturité des fruits en Décembre à Andasibe.  : sciaphile  : sylvophile  : dans les' forêts denses humides; forêts tropophiles |
| **4. SYLVICULTURE Pépinière**   * Source de graines * Poids de 1000 semences * Traitement prégerminatif * Conservation * Germination   **Plantation**   * Types de plantation * Reproduction végétative * Soins sylvicoles   **Utilisations sylvicoles**  **Régime**  **Croissance** | : zone littorale et zone des falaises  : 600 - 650 g  : graines délogées  : le pouvoir germinatif se perd après 4 - 6 mois.  : du type épigé; taux de germination: 65%; Echelonnement: du 21ème au 49ème jour.  : en pots, en sachets  : rejets de souche  : nettoiement  : enrichissement  : futaie, taillis sous futaie  : lente |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain très fin, à fibres ondulées ou légèrement contrefilées

- Bois parfait de couleur noire, parfois avec des veines blanchâtres; bois très dur à retrait élevé et à nervosité élevée

- Densité : 0,900 à 1,100 g/m3; bois très lourd

- Durabilité : très bonne

- Imprégnabilité : bois réfractaire

- Séchage : difficile, lent

- Taux de silice : notable 0,1%)

**Utilisations**

Sculpture, marqueterie, ébénisterie, menuiserie de luxe, manches d'instruments de musique, lutherie.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1952); RABEVOH1TRA (1987).

|  |
| --- |
| 1. **GARCINIA VERRUCOSA Jum. et Perr. subsp. ORIENTALIS Perr.**   GUITIFERAE |
| Noms vernaculaires : Vongo - Voaditsalza Kijimboalavo - Hazonimboalavo - Tsimatimanota  Nom commercial : Vongo |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Régions**: forêts ombrophiles du domaine oriental d'Antsiranana à Tolagnaro jusque dans la zone des falaises Andasibe Ambatondrazaka  **Latitude**: 12° S - 25° S  **Altitude** : 0 - 900 m  *Remarque*  Espèce endémique comportant quelques sous-espèces dont celle-ci.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: cime plus ou moins en boule, fût élancé. Dimensions: d (cm) 40 - 90; h (m): 10 - 20  **Ecorce**: rhytidome foliacé, brun rougeâtre, se desquamant par plaques.  **Feuilles**: coriaces, oblongues, non taillées, opposées, à canaux résinifères visibles par transparence (45 - 55 mm x 13 - 20 mm).  **Inflorescences**: en fascicules axillaires subsessiles.  **Fleurs**: unisexuées: 4 S imbriqués; 4 P imbriqués; étamines unies en 4 phalanges réduites (polyadelphie) à des staminodes pour les fleurs femelles; ovaire 4 - 8 - locu¬laires à 1 ovule par loge.  **Fruits**: baies sphériques verruqueuses (7 - 8 cm x 5 - 10 cm) à 4 graines par fruit généralement.  **Graines**: subréniformes (25 - 27 mm x 15 - 17 mm) à enve¬loppe fibreuse crustacée. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2000 - 3000 mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 2

- Température moyenne annuelle : 20 - 24 °C

- Température moyenne du mois le plus froid : 15 - 20 °C

**Sol**

- Texture : sablonneux à argilo-sableux

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristique : essence pas très exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

- Floraison : Décembre - Avril

- Fructification : Mars - Janvier (Décembre - Janvier: fruits en maturité à Andasibe)

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractères** : sylvophile

**Groupements végétaux/associations**: forêts denses humides de basse et moyenne altitude, forêts galeries, bas-fonds et bords des rivières

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : à Madagascar: zone des falaises orientales: Périnet

- Conservation des graines : stockage au frais

- Prétraitement : graines délogées, mises à sécher en lieu frais et aéré

- Germination : 60 - 90 %; type hypogé

**Plantation**

- Types de plantation : en sachets, en pots, en boulettes

- Reproduction : régénération en pépinière et en forêt facile

- Utilisation sylvicole : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : lente

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain assez fin, à fibres légèrement ondulées

- Bois de couleur beige rosé foncé à brun rougeâtre. Des taches de résine sont parfois visibles sur certains débits.

- Densité : 0,800 à 0,900 g/crri3; bois lourd, mi-dur à dur, à fort retrait et très nerveux.

- Durabilité : moyenne

- Imprégnabilité : moyenne

- Séchage : difficile, lent

- Taux de silice : notable (0,3 % - 1 %)

**Utilisations**

Charpentes lourdes; ouvrages de génie civil; traverses de, chemin de fer; menuiserie ordinaire.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1950); GUENEAU (1970); RABEVOHITRA (1984); RAKOTOVAO et PARANT (1985).

|  |
| --- |
| 1. **GYROCARPUS AMERICANUS Jacq.**   HERNANDIACEAE |
| Synonymes : *Gyrocarpus jacquini Gaertner - G. asiaticus Jacq. - G. asiaticus Willd*  Noms vernaculaires : *G. lobatus Blanco - G. acuminatus Meiss.*  Noms commerciaux : Mafay - Sirosiro - Kapaipoty |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12° - 25°S  **Région**: Domaine occidental, depuis Vohémar jusqu'aux limites orientales de l'Androy  **Altitude**: 0 - 600 m  *Remarque*  Espèce pantropicale comportant pas moins de 10 sous-espèces dont 3 présentes à Madagascar.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre à rameaux peu développés, réduits à quelques courtes branches; fût massif cylindrique, houppier assez dense, allongé, irrégulièrement étalé.  **Dimensions**: moyen à grand arbre  d (cm): 50 - 80 ; h (m): ;quelques mètres à 20 (30)  **Ecorce**: lisse, plus ou moins platanoïde, épaisse, gris-verdâtre, à reflets argentés; rhytidome à plaques plus ou moins circulaires se détachant et laissant des cicatrices très peu profondes. Sur tranche, laisse écouler un liquide jaune clair, fluide, assez abondant.  **Feuilles**: alternes, groupées au sommet, se développant après la floraison, à limbe cordiforme ou 3 - 5 lobé, palmatinerve, à odeur désagréable quand on le froisse, glabre ou non (domaine de Sud), longuement pétiolé (65 - 110 mm x 55 x 110 mm).  **Inflorescences**: axillaires en cymes pédonculées à premières ramifications dichotomes, longues de 3 - 15cm.  **Fleurs**: jaunes ou jaunâtres, mâles ou hermaphrodites, petites: 4 - 7 T libres; (1) - (2) - (3) - 4 E. à anthères oblongues, biloculaires s'ouvrant vers le haut par un clapet; réceptacle souvent glanduleux; ovaire infère uniloculaire à 1 ovule pendant.  **Fruits**: drupes sèches, ovoïdes surmontées de 2 longues ailes obovales, plus ou moins membraneuses et nervurées longitudinalement (65 - 110 mm x 6 - 15 mm pour les ailes).  **Graines**: noyaux oblongs noirâtres à parois épaisses; carénées et dures (15 mm x 10 mm); graines exalbuminées à cotylédons minces, foliacés, en cœur à la base et enroulés en spirale autour de la radicule. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 500 - 1000 - (1200) mm

- Nombre de mois écosecs : 5 - 7

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid.: 20°C

**Sol**

- Texture : sablonneux

- Drainage : bon

- Caractéristique: essence assez exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : Août - Octobre:- Novembre

- Fructification : Octobre - Décembre avec récolte entre fin Octobre et début Décembre

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/Associations**: dans forêts tropophiles

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

|  |  |
| --- | --- |
| - Source des graines  - Poids de 1000 semences  - Traitement prégerminatif  - Conservation  - Germination | : Morondava  : 250 - 350 g  : trempage 24 heures dans l'eau  : stockage dans des récipients fermés, secs, perte du pouvoir germinatif au bout de 18 mois de stockage  : 60 - 85%; type épigé; meilleur taux de germination après stockage de 7 - 8 mois; temps moyen de germination: 10 jours |
| **Plantation**  - Types de plantation  - Reproduction végétative  - Soins sylvicoles  **Utilisations sylvicoles Croissance** | : semis direct ou repiquage à racines nues  : plants aptes au repiquage après 6 - 12 mois en pépinière.  : enrichissement  : assez rapide |

**Caractéristiques dendrométriques sur une station, de Madagascar (Morondava)**

Accroissement moyen annuel en hauteur: 25 cm à 55 cm

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain grossier, généralement de droit fil

- Bois de couleur blanc grisâtre à jaune paille, assez brillant s'il est débité sur maille

- Densité : 0,300 à 0,450 g/cm3, bois très léger; bois très tendre, à faible retrait et à nervosité moyenne

- Durabilité : très mauvaise

- Imprégnabilité : bonne

- Séchage : facile, rapide

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

- Modélisme (maquette), lattes pour panneaux

- Isolations thermique et phonique

- Revêtements muraux, fabrication de pirogues

- Aux Indes, c'est le bois le plus recherché pour la construction des catamarans.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

CAPURON (1966); KUBITZKI (1969); GUENEAU (1970); BEDEL et THIEL (1973); RANDRIANASOLO (1989); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); CFPF (1991).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **HARUNGANA MADAGASCARIENSIS Lam.**   HYPERICACEAE | |
| Synonymes  Noms vernaculaires  Noms commerciaux | *: Haronga madagascariensis* Choisy *- Arunga paniculam* Pers  : Harongana - Haronga - Marovavy (Madagascar) - Mwitathoa - Mpulapula - Musira - Namusabi - Msaki - Mukokosoka - Munyamwe - Chepsebi (Kenya)  : Oumbé (Afrique) - Bois d'Haronga (France, Maurice) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25 °S  **Régions**: Madagascar dans les forêts et de *savoka* des deux versants de l’île sauf dans le domaine du Sud-ouest.  **Altitude**: 0 - 1600 m  *Remarque*  Espèce endémique à Madagascar mais naturalisée en Afrique Tropicale et aux Mascareignes (Maurice, Réunion)  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié, à rameaux étalés; branches longues et retom¬bantes; tronc droit, feuillage gris et roux caractéristique. Dimensions:  d (cm): 15 - 25 (40); h (m): 10 - 16 - (20) Ecorce: se détachant en lanières courtes.  **Feuilles**: simples, entières, assez souples, grandes opposées; limbe d'un vert sombre en dessus, ovale lancéolé, ponctué de lignes translucides et de points noirs, couvert d'un indument roux-ferrugineux (10 - 15 - (20) cm  x 4 -6cm.  **Inflorescences**: en larges cymes corymbiformes terminales.  **Fleurs**: jaunâtres: 5 S imbriqués; 5 P tordus; 15 E en 5 faisceaux de 3, écailleux; ovaire 5-loculaire à 2 - 3 ovules ascendants.  **Fruits**: drupes sèches globuleuses, piquetées de points noirs, de 2 - 4 mm de diamètre, à péricarpe mince.  **Graines**: au nombre de 6 - 8 par fruit, cylindriques, exal¬buminées (2 mm x 0,7 mm). |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 1000 - 2000 (3000 mm)

- Nombre de mois écosecs : 0 - 4 (6)

- Température moyenne annuelle : 16 - 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 10°C

**Sol**

-Texture : argileux à sablonneux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon

- Caractéristique : essence pas exigeante

**Phénologie**

|  |  |
| --- | --- |
| - Feuillaison  - Floraison  - Fructification  **Tempérament**  **Caractère** | : feuilles persistantes : presque toute l'année : presque toute l'année  : fortement héliophile  : pionnier |
| **4. SYLVICULTURE Pépinière**   * Source de graines * Poids de 1000 semences * Traitement prégerminatif * Conservation * Germination | : Madagascar (attention aux écotypes)  : 0,2 - 0,3 grammes (3.000.000 - 3.500.000 graines par kilogramme)  : néant  : stockage au frais plus d'un an  : 65 - 90% de germination en 20 - 40 jours |

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en sachets, stumps

- Reproduction végétative: rejets de souches

- Soins sylvicoles : nettoiement, éduquer en massif dense, élagage dès l'état de fourré recommandé.

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie, protection des bassins versants, embroussaillement

**Régime** : taillis, futaie

**Croissance** : très rapide sur sol forestier dans les régions humides (2 à 3 m par an)

**Caractéristiques dendrométriques sur quelques stations de Madagascar**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age (mois)** | **Dcol moy (mm)** | **H moy (cm)** | **H max (cm)** |
| **Ankatso** | **3** | **9** | **30** |  |
| **Ankatso** | **9** | **15** | **42** |  |
| **Ankatso** | **12** | **27** | **112** |  |
| **Ankatso** | **24** | **33** | **136** | **245** |

**(D'après E.S.S.A-Forêts, Banque de données, 1988-1991, inéd.)**

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain fin, de droit fil

- Bois de couleur blanc rosé

- Densité : 0,450 à 0,580 g/cm3 ; bois très léger à léger, bois tendre à moyen retrait et moyennement nerveux

- Durabilité : médiocre

- Imprégnabilité : assez bonne

- Séchage : facile, rapide

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

- Menuiserie ordinaire d'intérieur

- Habillage des plafonds et revêtements muraux; caisserie légère

- Lattes pour panneaux lattés

*Autres produits*: gomme (teinture); écorce et racines (pharmacopée)

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1950); HUMBERT (1965); KOECHLIN et al. (1974); THIEL (1975); RAKOTOVAO et PARANT (1985).

|  |
| --- |
| 1. **HAZOMALANIA VOYRONI (Jumelle) R. Cap.**   HERNANDIACEAE |
| Synonyme : Hernandia voyroni Jumelle  Noms vernaculaires : Hazomalany - Hazomafagna - Hazomalangy - Hazomaimbo  Noms commerciaux : Hazomalany |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**:  **Régions**: domaine occidental; entre les fleuves Betsiboka (au Nord) et Onilahy (au Sud). L'espèce existe aussi dans les vestiges de forêt tropophile de la haute Menarahalca, à l'Est d'Ihosy. D'après les anciens agents forestiers dans le nord, on en trouverait même au-delà de la Betsiboka.  **Altitude**: 0 - 800 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre à fût élancé; tronc droit et cylindrique; branches penchées; répand une odeur forte rappelant celle du camphre.  **Dimensions**: arbre moyen à grand  d (cm): 50 - 80 - (100); h (m) : 20 - 25  **Ecorce**: épaisse, de couleur blanchâtre, jaunâtre sur tranche ; fissurée en long; persistante; écailleuse à écailles, les plus externes de consistance liégeuse.  **Feuilles**: groupées en bouquets sur les rameux de l'année; limbe pellé, ovale cordiforme, d'un beau vert, assez épais quoique souple (55 - 140 x 40 - 110 mm); pétiole long- de 2,5 - 10 cm au sommet duquel partent 3 nervures prin-cipales; limbe criblé de petits points translucides.  **Inflorescences**: Inflorescences axillaires en grappes ou ombelliformes composées de groupes de cymes triflores (mâles) ou uniflores (femelles); *fleurs* unisexuées courte-ment pubescentes: fleurs mâles (4) - 5 (-6) - mères: (8) ¬10 - (12) tépales subvalvaires; 8 - 12 glandes cylindracées; 4 - 6 E; pistillode cylindracé; fleurs femelles (5) - 6 ¬mères: 10 - 12 tépales; (10) - 12 glandes; (5) - 6 staminodes; ovaire infère uniloculaire à 1 ovule anatrope.  **Fruits**: dits propagules, constitués du fruit et de 2 ailes basales accrescentes (7 - 12 cm x 3 - 4 cm); drupes sèches; plus ou moins comprimées latéralement (45 mm x 17 mm); péricarpe à toison jaune fauve, multicaréné; mésocarpe à odeur forte; embryon droit; cotylédons foliacés. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : 500 - 1600 mm

Nombre de mois secs : 5 - 8

Température annuelle : 20 - 27 °C

**Sol**

- Texture : ferrugineux sableux

- Drainage : bon

Caractéristique : essence très exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques sauf pour les jeunes plants

- Floraison : Février - Mars avant la chute des feuilles

- Fructification: Mars - Juillet (chute des fruits: Août-Septembre); fructification irrégulière.

Tempérament : strictement sciaphile

Caractère : nomade

Groupements végétaux/Associations: espèce à tendance grégaire

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

Sources de graines : Morondava

Poids de 100 semences : 800 - 1400 grammes

Conservation : les graines peuvent être semées sans prétraitement

Traitement prégerminatif: stocker les graines sans les décortiquer dans un récipient hermétiquement fermé. La durée

de viabilité des semences diminue après 6 mois de stockage

Germination : taux de 30%, levée entre 15è et 25è jour pour les graines fraîches.

**Plantation**

Types de plantation : plants à racines nues de 30-70 cm de haut, en layons étroits, en enrichissement

Reproduction végétative : rejets de souche à partir de 10 cm de diamètre, bouturage difficile

Soin sylvicole : éclaircies

Utilisations sylvicoles : enrichissement, plantations sous couvert

**Régime** : futaie

**Croissance** : lente

Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)

L'accroissement moyen annuel en hauteur est de l'ordre de 20 cm à 40 cmsur les bonnes stations.

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

Bois à grain grossier, à fibre souvent bien droite; bois de couleur jaunâtre à brun; à odeur très aromatique et persistante (faux camphrier).

Densité : 0,390 - 0,470 g/cm3; bois très léger à nervosité moyenne à faible.

Durabilité : très bonne (bois imputrescible)

Imprégnabilité : bonne (pas nécessaire)

Séchage : facile, rapide

Taux de silice : négligeable (< 0,05%)

Utilisations : menuiserie fine, ébénisterie, bois de coffres, malles et de cercueil, baguettes d'encadrement, moulures,

pirogues.

: fruits utilisés par les femmes pour teindre leurs ongles en rouge.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

CAPURON (1966); KUBITZKI (1969); GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); DELEPORTE et RANDRIANASOLO (1990; CFPF (1991).

|  |
| --- |
| 1. **HYMENAEA VERRUCOSA Gaertner**   CAESALPINIOIDEAE |
| Synonymes : *Trachylobium verrucosum* (Gaertn) Oliv.- *Trachylobium hornemannianum* Hayne  Noms vernaculaires : Mandrorofo - Tandroho - Copalier (Madagascar) - Copalier (îles Mascareignes).  Noms commerciaux : Copalier - Mandrorofo |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude:** 12 - 25° S  **Régions**: Madagascar: espèce sublittorale des terrains sableux et sablonneux du domaine oriental et du Sambirano; ne monte guère à plus de 100 m d'altitude.  *Remarque*  Espèce rencontrée aussi dans les îles Mascareignes.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié, avec un houppier étalé en parasol; tronc souvent bas branchu, rarement très droit; feuillage d'un vert jaune.  **Dimension**: grand arbre  d (cm): 50 - 80 (100) h (m): 20 - 25 (40)  **Ecorce**: rugueuse, gris cendré, mince ( 3mm), rougeâtre sur tranche devenant jaunâtre à l'air; exsude une résine jaunâtre odoriférante.  **Feuilles**: composées bifoliolées, glabres; folioles glabres, à limbe asymétrique, plus ou moins vernissé à la face supérieure, muni de points pellucides jaunâtres et déprimé à la face inférieure (50 - 90 mm x 25 - 40 mm).  **Inflorescences**: grandes en panicules terminales de plus de 20 cm.  **Fleurs**: blanches, velues: 4 S imbriqués; 5 P dont les trois postérieurs violacés et onguiculés (12 - 15 mm) et les deux antérieurs plus ou moins réduits en écailles (8 mm); 10 E violacées; ovaire supère stipité, mamelonné - tubéreux à poils filiformes au sommet, multiovulé.  **Fruits**: gousses verruqueuses, coriaces, indéhiscentes, rési¬nifères (25 - 50 mm x 15 - 30 mm) à 1 - 2 graines.  **Graines**: jaunâtres, oblongues (15 - 18 mm x 8 - 10 mm). |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2500 - 3000 (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 3

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 17°C

**Sol**

-Texture : sableux à sablonneux, légèrement latéritique

- Réaction : acide

- Drainage : bon

- Caractéristique: essence peu exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caducifoliées

- Floraison : presque toute l'année

- Fructification: presque toute l'année

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux** : parfois isolé mais peut former des taches presque pures; association avec *Intsia bijuga, Uapaca thouarsii* et *Calophyllum chapelieri*...

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinières**

- Source de graines : Madagascar.

- Poids de 1000 semences : 1000 à 1300 g

- Traitement prégerminatif : graines à déloger

- Conservation : stockage au frais

- Germination : 60 - 70% du 15è au 55è jour. Temps moyen de germination: 28 jours

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en pots.

- Reproduction végétative: rejets de souches.

- Soins sylvicoles : éduquer en placeaux denses, nettoiement.

Utilisations sylvicoles : enrichissement, afforestation.

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Age | Ilmoy | Accroissement Annuel Moyen (cm) |
| Littoral Est: Mahatsara | 7 ans | 3 m | 25 (\*) - 50 (\*\*) - 75 (\*\*\*) |

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

Bois à grains grossiers (pores assez rares) de couleur rouge brun, légèrement contrefilé. Densité

Densité : 0.800 à 1.050 g/cm3: bois lourd à très lourd; bois dur, à fort retrait et moyennement nerveux

- Durabilité : bois naturellement durable

- Séchage : difficile, lent

- Imprégnabilité : bois réfractaire

- Taux de silice : notable.

**Utilisations**

Carrosserie, charronnage, pilotis (ponts), constructions navales, parquets, manches d'outils, tournerie, charpente lourde.

*Autres produits*

L'écorce, les racines et les fruits secrètent une résine qui fournit la gomme copal utilisée comme encens.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

THIEL (1975); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RABEVOHITRA (1987);

RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **INTSIA BIJUGA (Colebr) O. Kuntze**   CAESALPINIOIDEAE | |
| **Synonymes**  **Noms vernaçulaires**  **Noms commerciaux** | : Macrolobium bijugum Colebr - Outea bijuga D.0 - Intsia madagascariensis Tamarintlus intsia Spreng - Afzelia bijuga A. Gray.  : Hintsy - Tsararavina - Harandranto (Madagascar) - Merbau - Bome,o teak (Malaisie ¬Indonésie) - Kohu (Nouvelle Calédonie)  : Hintsy - Faux gaiac - Merbau (Angleterre) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 20° N 20° S  **Régions**: Madagascar, dans le domaine oriental de basse altitude et du *Sambirano* (ne s'éloignant guère à plus de 10 km de la côte et ne montant pas à plus de 50 - 100 m d'altitude).  *Remarque*  Espèce pantropicale des côtes de l'Asie tropicale, Malaisie, Polynésie, les Seychelles.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié souvent bas branchu à houppier dense étalé en parasol, tronc épais.  **Dimension**: moyen à grand arbre  d (cm) 60 - 80 - (120) h (m): 15 - 30 - (40)  **Ecorce**: lisse épaisse et grisâtre, à lenticelles épaisses et avec des tâches blanchâtres irrégulières.  **Feuilles**: composées - paripennées à 1 - 3 paires de folioles: rachis long de 4 - 8 cm; folioles à limbe glabre, subluisant, asymétrique (50 - 110 mm x 30 - 70 mm).  **Inflorescences**: terminales, en panicules corymbiformes de 5 - 8 cm.  **Fleurs**: blanches: 4 (S) à lobes imbriqués; 1 P développé et onguiculé; .3 E libres fertiles, ovaire supère multiovulé.  **Fruits**: gousses comprimées (150 - 200 mm x 50 mm) déhiscente en 2 valves, coriaces, à 1 - 2 - (3) graines.  **Graines**: orbiculaires, aplaties, noires et enveloppées d'un parenchyme pulpeux (20 - 25 mm x 17 - 22 mm x 5 mm), exalbuminées. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2000 - 3000 - (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 3

- Température moyenne annuelle : 24 - 27 °C

- Température moyenne du mois le plus froid : 18 - 20 °C (24° C)

**Sol**

-Texture : sableux parfois légèrement latéritique, alluvionnaire

- Réaction : acide / neutre; pH : 4,7 - 5,3

- Drainage : bon

- Caractéristique: essence peu exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : d'Octobre en Avril

- Fructification : de Février à Octobre avec maturité vers Juillet possibilité de 2 périodes de floraison dans l'année

**Tempérament** : héliophile

**Caractères** : sylvophile, nomade en forêt naturelle

**Groupements végétaux** : forêts ombrophiles littorales: peut former des peuplements presque purs; association avec *Hymenea verrucosa, Uapaca thouarsii, Calophylium chapelieri*

4. SYLVICULTURE

Pépinière

- Source de graines : Madagascar région littorale: Sud-Est, Sambirano, Tampolo

- Poids de 1000 semences : 4000 - 5500 grammes

- Traitement prégerminatif : trempage à l'eau froide pendant 48 heures

- Conservation : stockage à sec pour plus d'un an.

- Germination : 60 - 95 % du 20è au 1406 jour (graines "debout": hile en position supérieure)

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en pots plastiques, stumps

- Reproduction végétative: rejets de souche, boutures

- Soins sylvicoles : planter en placeaux denses, nettoiement

Utilisations sylvicoles : enrichissement; plantations

**Régime** : futaie

**Croissance** : rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Mahatsara)**

*Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age** | **Nombre** | **H moyenne** | **Accroissement Moyen Annuel** |
| **Littoral Est Mahatsara** | **7 ans** | **21** | **1,35 m** | **14 cm** |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain grossier, très généralement de droit de fil

- Les traces de vaisseaux apparaissent en clair et contiennent souvent des dépôts de couleur jaune soufre à brune.

- Densité : 0,75 à 0,92 g/cm3 (mi-lourd à lourd); bois dur à reliait faible et peu nerveux

- Durabilité : naturellement durable

- Préservation : imprégnabilité mauvaise

- Séchage : normal (facile, rapide)

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

*Arbres*: haies vives autour des cultures, enrichissement

*Bois*: ébénisterie, parquets de luxe; menuiserie lourde, constructions navales; cuves industrielles, charpente lourde, traverses de chemin de fer; bardeaux

*Autres produits*: tannin, fruits acides laxatifs.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); NAS (1979); RAJOELISON (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RABEVOHITRA (1987).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **KHAYA MADAGASCARIENSIS Jum et Perr.**   MELIACEAE | |
| Noms vernaculaires | : Hazomena - Bangoma - Manitrolatra - Hazomahogo |

|  |  |
| --- | --- |
| AireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12° S - 23°S  **Régions**: Nord-Ouest de Madagascar (Mahajanga, Port-Bergé, Mitsinjo, Ambilobe, Comores); Est et Nord-Est (Vohémar, Ambila, Mananjary)  **Altitude**: 800 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre avec contrefort; port élancé.  Dimension:  d (cm): 60 -100 h (m): 12 - 15  **Ecorce**: blanchâtre, rougeâtre à l'intérieur, à rhytidome cre¬vassé caduc par plaques.  **Feuilles**: composées - paripennées, 5 - 9 - 11 folioles acu-minés glabres (3 - 7 cm x 8 - 14 cm).  **Inflorescences**: en panicules ramifiées, longue des 20 - 40 cm.  **Fleurs**: régulières, 4 S imbriqués; 4 P imbriqués; 8 E soudéés en tube, ovaire à 3 - 4 loges, stigmates en disque, épais peltés.  **Fruits**: ouvrant en 4 valves, columelle à 4 angles mais à bords simplement comprimés amincis.  **Graines**: non ailées |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : 1000-1600mm

Nombre de mois écosecs : 4-6

Température annuelle : 23-26°C

**Sol**

- Texture : sablonneux à tombeux (latéritique)

- Drainage : assez bon

- Caractéristique : essence pas très exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

- Floraison : Octobre - Juillet

- Fructification : Janvier - Décembre

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/association**: forêts humides, bord des rivières, marais salés, forêts dégradées

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

Sources de graines : Madagascar:°Ambilobe, Betsiaka

Poids de 100 semences : 1000 - 1700 g

Traitement : néant

Conservation : au frais (éviter l'utilisation de sacs en plastique)

Germination : 15 jours après récolte 90 - 100%; perd sa faculté germinative au bout de 3 mois

**Plantation**

Types de plantation : semis direct, stumps et hautes tiges

Reproduction végétative : drageons et bouturage (assez difficile), rejets

Soins sylvicoles : soins aux semis et fourrés; dégagement; éclaircies depuis stade perchis.

Utilisations sylvicoles : enrichissement; afforestation dans certaines zones comme Kianjasoa (Moyen Ouest)

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur quelques stations de Madagascar**

Test orientatif au Moyen Ouest

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Localité** | **Age (ans)** | **Situation** | **Densité (m)** | **Nombre** | **H moyenne (m)** |
|  | **6** | **maiono** | **6 x 6** | **56** | **3,32** |
| **Kianjasoa** | **6** | **Bas-fond** | **2 x 2** | **202** | **4,46** |
|  | **4** | **Bas-fond '** | **2 x 2** | **186** | **3,65** |

**(Source: FOFIFA/DRFP, 1985)**

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain fm avec de léger contrefil donnant l'aspect veiné, rubané

- Bois de couleur rouge violacé au brun rouge

- Densité : 0,750 à 0,700 g/cm3 ; bois léger à mi-dur, à retrait moyen et à nervosité moyenne

- Durabilité : assez mauvaise

- Imprégnabilité: bonne

- Séchage : rapide, facile

-Taux de silice : négligeable (< 0,05%)

**Utilisations**

- Feuilles de tranchage pour usages

- Bois de menuiserie de fine, d'ébénisterie

**6. BIBLIOGRAPHIE**

DAL21EL (1948); RAKOTOVAO et PARANT (1985)

|  |
| --- |
| 1. **NEOBEGUEA MAHAFALIENSIS Leroy**   MELIACEAE |
| Noms vernaculaires : Handy - Andy - Hazolava - Fipy - Andipasy - Handimbohitsy  Nom commercial : Handy |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 18°S - 25°S  **Région**: forêts du domaine de l'Ouest de Belo Antsalova jusqu'au domaine du Sud avec incursion dans le S.E. jusqu'à Tolagnaro  **Altitude**: 0 - 700 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Ecorce**: lisse, maculée, à rhytidome mince, grisâtre, caduc par plaques, parcouru de fissures longitudinales sinueuses.  **Feuilles**: très glabres, paripennées, longues de 12.- 20 cm mais à pétiole et rachis longuement aigu - atténué (20 - 50 mm - 10 - 20 mm) au nombre de (10) - 14 - (18).  **Inflorescences**: en grappes composées paniculiformes ter-minées par des cymules 3 - flores.  **Fleurs**: unisexuées de 3 - 4 mm de long: 4 (S) minuscules, glabres d'environ 1 mm ; 4 P subégaux, glabres, contortés, longs de 3 - 4 mm; androcée formé par un tube staminal de 2 - 3 mm de haut portant 8 anthères glabres, oblongues; disque bien développé surtout chez les fleurs mâles, plutôt absent dans les fleurs femelles; ovaire globuleux, (2) - 3 ¬(4) - loculaire; 4 ovules/loge.  **Fruits**: capsules globuleuses plus ou moins trigones, déhis-centes en 3 valves atteignant 2 - 3 cm de diamètre.  **Graines**: au nombre de 3 - 4/loge, ailées, à albumen mince; embryon à cotylédons collatéraux, chiffonnés, à radicule peu exserte. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 600 - 1000 mm

- Nombre de mois écosecs : 9 - 10 (7 - 11)

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

|  |  |
| --- | --- |
| **Sol**  -Texture  - Drainage  - Caractéristique  **Phénologie**  -Feuillaison  - Floraison  - Fructification | : sablonneux  : bon  : essence plus ou moins exigeante  : feuilles caduques  : Mai - Nov. (Septembre - Octobre à Morondava).  : Juillet - Décembre (Juin - Juillet à Morondava) |

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/Associations**: forêts sèches - bush à Alluaudia et Bush à euphorbes- sur calcaires éocènes forêt du plateau calcaire - vestige de forêts tropophiles

|  |  |
| --- | --- |
| **Pépinière**  - Source de graines  - Poids de 1000 semences  - Traitement prégerminatif  - Conservation  - Germination | région de Morondava  environ 65 g  les semences semblent ne pas avoir besoin de traitement pour germer.  graines séchées, conservées dans des récipients non plastiques fermés hermétiquement  et tenus au sec; stockage jusqu'à 20 mois.  60 - 85%; type épigé; taux entre 70 et 80% après 1 mois de semis |
| **Plantation**  - Type de plantation  - Soins sylvicoles  Utilisations sylvicoles | à racines nues (l'écartement de semis optimal serait de 12 x 15 cm et la taille minimale requise étant de 20 cm de hauteur (au bout d'une saison révolue).  dégagement  enrichissement futaie |

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar** (Morondava)

Accroissement moyen annuel en hauteur: 20 à 40 (70) cm

**3. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain assez fin avec des dépôts brunâtres, nombreux dans les vaisseaux - Bois de droit fil, de teinte rosâtre à brun orangé

- Densité : 0,930 à 1,150 g/cm3: bois lourd à très lourd. Bois dur à très dur, à retrait faible et peu nerveux

- Durabilité : très bonne

- Imprégnabilité : bois réfractaire

- Séchage : normal

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

*Bois*

Menuiserie de luxe, ébénisterie, parquet mosaïque et de luxe; charpente lourde, revêtements d'intérieur et d'extérieur, tournerie.

*Autres*

L'écorce a la réputation de contenir des principes aphrodisiaques et est utilisée en cas de maladie des reins.

**4. BIBLIOGRAPHIE**

BEDEL et THIEL (1973); BEZZOLA et al. (1985); ROHNER et SORG (1986); KUBITZKI (1969); CAPURON (1966); THIEL (1973); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); CFPF (1986); RANDRIANASOLO (1989).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **OCOTEA CYMOSA (Nees) Palacky**   LAURACEAE | |
| **Synonymes**  **Noms vernaculaires**  **Noms commercial** | *: Oreodaphne cymosa* Nees - *Agathophyllum cymosum* BI ex Meisn - *Mespilodaphore cymosa* Meissn - *Agathophyllum lindieyanum* BI  *Mespilodaphne lindleyana* Meissn - *Ocotea lindleyana* Palacky - *Laurus cupularis* Lindl. ex. Meissn *Ravensara tapak Baill.* - *Agathophyllum tapak* Pal - *Mespilodaphne tapak* Danguy - *Mespilodaphne topak* Index Kew (Sphalm) - *Daphne cupularis* Lindl ex Bn *Laurus coccineus* Boj. ex. Meissn - *Laurus madagascariensis* Juss ex Baill  : Varongy - Varongy mainty - Antafonona(na) - Tafonona(na) - Varongy tainjaza  : Varongy |

|  |  |
| --- | --- |
| aireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Région**: forêts primaires du domaine oriental, du Sambirano et du Centre  **Altitude**: 0 - 1600 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramifié, à cime plus ou moins en boule; tronc droit, élancé; feuillage d'un vert sombre.  **Dimension**: grand arbre  d (cm) : 60 - 80 (100); h (m): 20 - 25 - (30)  **Ecorce**: lisse, lenticellée, gris cendré, légèrement crépie, épaisse (2 cm).  **Feuilles**: entières à limbe glabre, elliptique, parcheminé luisant dessus, à nervures secondaires arquées ascendantes (4 - 8 paires) (60 - 170 mm x 20 - 80 mm).  **Inflorescences**: en panicules axillaires, blanchâtres pubescentes (2 - 8 cm) à ramifications ultimes corymbiformes.  **Fleurs**: petites, poilues à 2 cycles de 3 tépales tomenteux aigus; 3 cycles de 3 E introrses; ovaire supère ellipsoïdal ovoïde.  **Fruits**: baies ovoïdes, apiculées, lisses (20 - 25 mm x 10 - 15 mm) entourées à la base par une cupule hémisphérique de 7-12 mm.  **Graines**: lisses, ellipsoïdes (20 mm x 13 mm). |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- pluviométrie annuelle : 1500 - 3000 - (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 à 5

- Température moyenne annuelle : 20°C - 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 10°C

**Sol**

- Texture : sableux, argilo-sablonneux, argileux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristique : essence pas exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes; floraison de Février à Juillet; fructification d'Août à Mars

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractère** : sylvophile

**Groupements végétaux** : surtout bas-fonds des forêts primaires, forêts dégradées.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Madagascar

- Poids de 1000 semences : 400 - 500 grammes

- Traitement prégerminatif : néant

- Conservation : le pouvoir germinatif se perd facilement; stockage au froid.

- Germination : 30 - 50 %; temps moyen de germination: 62 jours.

**Plantation**

Type de plantation : en pots plastiques

Reproduction végétative : rejette faiblement de souche (O. laevis)

Soins sylvicoles : nettoiement, élimination de la concurrence racinaire, planter en placeaux denses.

**Utilisations sylvicoles** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : lente

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Mahatsara)**

Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age** | **Nombre** | **H moyenne** | **Accroissement moyen annuel** |
| **Littoral Est: Mahatsara** | **7 ans** | **7** | **1,76 m** | **23 cm** |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain : moyen

- Bois de couleur beige plus ou moins clair, à contrefil donnant sin- maille un aspect rubané

- Densité : 0,550 à 0,890 g/cm3. Bois léger à mi-lourd; bois léger à mi-dur, à retrait moyen et à nervosité moyenne

- Durabilité : moyennement résistant

- Imprégnabilité : assez réfractaire

- Séchage : facile, rapide

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

Menuiserie, charpente, parqueterie, lambris, déroulage pour panneaux contre-plaqués, caisserie, moulures, panneaux de particules.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

KOSTERMANS (1950); GUENEAU (1970); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RABEVOHITRA (1988); RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |
| --- |
| 1. **POTAMEIA OBOVATA Kost.**   LAURACEAE |
| Nom vernaculaire : Tavaratra - Tavaratra mena - Longotra Oditrovy - Resonjo  Nom commercial : Tavaratra |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Régions**: forêts orientales sublittorales et forêts du Centre  **Altitude**: 0 - 1600 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: en étage comme les Terminalia; cime plus ou moins en boule.  **Dimension**: arbre moyen à grand  d (cm): ? ; h (m): 15 - 20 - 25  **Ecorce**: rhytidome lisse, mince, brunâtre, rosé sur tranche se détachant en lanières minces.  **Feuilles**: simples, alternes, entières; glabres : limbe plutôt cassant et parcheminé, largement elliptique à obovale, en coin décurrent sur le pétiole (25 - 1000 mm x 15 ¬40 mm); nervures secondaires ascendantes puis diver-gentes.  **Inflorescences**: en grappes composées courtes et axillaires de 10 -15 fleurs à pubescence épaisse.  **Fleurs**: petites (~ lmm) vertes: 2 cycles de 4 T; 4 rangs de (2) - 3 E à anthères s'ouvrant par clapets; ovaire supère uniloculaire à 1 ovule pendant.  **Fruits**: drupes ovoïdes parfois allongées, violettes à maturité (25 - 30 mm x 12 - 15 mm); (4 - 9 graines).  **Graines**: ellipsoïdales, logées dans un péricarpe assez épais (13 - 15 mm x 6 - 9 mm), exalbuminées. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 1500 - 3000 mm

- Nombre de mois écosecs : 0 -.3 - (4)

- Température moyenne annuelle : 16 - 20°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 10°C

**Sol**

-Texture : sableux, argileux latéritique

- Drainage : mauvais

- Caractéristiques: essence peu exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

- Floraison : Novembre - Décembre (stations d'altitude et de moyenne altitude)

Août - Octobre (stations de basse altitude)

- Fructification : Mars - Octobre (stations d'altitude et de moyenne altitude)

Décembre à Décembre suivant (stations de basse altitude)

**Tempérament** : sciaphile

**Caractères** : sylvophile

**Groupements végétaux/Associations**: forêts ombrophiles de basse, moyenne et haute altitudes

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : forêts denses humides (Tampolo, Arnbohitantely)

- Poids de 1000 semences : 750 - 1000 g

- Traitement prégerminatif : graines extirpées du fruit puis mises à sécher, à l'abri du soleil et sous un courant d'air

- Conservation et stockage : pas longtemps

- Germination : du type hypogé; 70- 80% et même plus du 14è au 46è jour

**Plantation**

- Types de plantation : en sachets, en pots

- Reproduction végétative:

- Soins sylvicoles : nettoiement

**Utilisations sylvicoles** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : très lente

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

Essai d'enrichissement en plateaux denses espacés

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age** | **Nombre** | **H moyenne** | **Accroissement moyen annuel** |
| **Littoral Est: Mahatsara** | **7 ans** | **15** | **0,49 m** | **6cm (\*) - 9 cm (\*\*\*)** |

**(\*): sans entretien (\* \*): sarclage pourtour + fumure organique**

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain assez fin, à fil ondulé, parfois contrefilé, de couleur brun rougeâtre

- Densité : 0,760 - 0,850 g/cm3: bois mi-lourd; bois dur à fort retrait et à nervosité élevée

- Durabilité : moyenne

- Imprégnabilité: moyenne

- Séchage : difficile, lent

- Taux de silice : notable

**Utilisations**

Bois de charpente; menuiserie ordinaire; traverses de chemin de fer, parquets ordinaires.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

KOSTERMANS (1950); GUENEAU (1970); RABEVOHITRA (1988); RAZAFINDRIANILANA (1993).

|  |
| --- |
| 1. **POUPARTIA SILVATICA H. Perr.**   ANACARDIACEAE |
| Noms vernaculaires : Sakoambanditse - Sakoambanditry - Sakoakomba - Sakoanala - Sakoakombo - Lovanjafy |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 24°S  **Régions**: dans toutes les forêts tropophiles du domaine de l'Ouest et du Nord; n'existe pas dans le Sambirano.  **Altitude**: 0 - 400 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: bel arbre à houppier allongé - étalé  **Dimensions**:  d (cm): 30 - 50 (100); h (m): 20 - 25 - (30)  **Ecorce**: rhytidome crevassé, grisâtre, maculé de blanc et écailleux, écorce brun rouge exudant une gomme rougeâtre sur tranche.  **Feuilles**: alternes, composées, imparipennées, alternes à 7¬15 folioles opposées:- limbe ovale lancéolé, asymétrique à la base (50 - 95 mm x 25 - 50 mm).  **Inflorescences**: inflorescences mâles: glomérules axil-laires, pubescentes; inflorescences femelles en grappes axillaires pauciflores.  **Fleurs**: blanches, généralement 5-mères: 5 S subvalvaires; 5 P étalés; IO E à anthères orbiculaires (staminodes pour les fleurs femelles); disque aplati, multisinué; ovaire pentalo¬culaire à loges uniovulées.  **Fruits**: drupes lisses ovoïdes (2,5 cm de long) à noyau osseux, très dur, ovoïde (15 mm x 20 mm), costulé. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 500 - 800 - (1200) m

- Nombre de mois écosecs : 6 - 9

- Température moyenne annuelle : 24°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

**Sol**

-Texture : sableux, argileux, surtout calcaire

- Drainage : bon

- Caractéristiques: essence assez répandue sauf dans les zones inondées.

**Phénologie**

- Feillaison : feuilles caduques

- Floraison : Septembre - Décembre

- Fructification : Octobre - Mars, à fructification régulière avec récolte de fin Décembre à début Mars.

**Tempérament** : semi-sciaphile

**Caractère** : pionnier

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Morondava

- Poids de 1000 semences: 1300 - 1500 g

- Traitement prégerminatif: trempage à l'eau froide

- Conservation : sécher les fruits (stockage jusqu'à 24 mois) durant 4 - 5 jours

- Germination : du type épigé; taux de 50 %; levée vers le 7è jour.

**Plantation**

- Type de plantation : à racines nues après 12 mois d'élevage, mais faible reprise

- Reproduction végétative: rejets de souche

- Soins sylvicoles : protection contre les prédateurs (sangliers), dégagement.

Utilisations sylvicoles : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez lente

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar (Morondava)**

Accroissement moyen annuel en hauteur : 25 cm

5. CARACTÉRISTIQUES DU. BOIS ET UTILISATIONS Bois

- Bois à grain moyen, de droit fil

- Bois de couleur blanche

- Densité : 0,320 à 0,500 g/cm ; bois très léger et très tendre; à moyen retrait et moyennement nerveux

- Durabilité : bois très périssable

- Imprégnabilité : bonne

- Séchage : facile, rapide

- Taux, de silice : négligeable (< 0,05 %)

**Utilisations**

Le Sakoambanditsy est très peu utilisé à cause de sa mauvaise conservation.

- Bois de déroulage pour intérieur, contre-plaqués, caisserie légère.

- Panneaux de particules, lattes pour panneaux lattés.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (194.6); BEDEL et THIEL (1973); RAKOTOVAO (1982); RAKOTOVAO et PARANT (1985); CFPF (1986); CFPF (1991); RANDRIANASOLO (1992).

|  |
| --- |
| 1. **PROTORHUS SERICEA Engler**   ANACARDIACEAE |
| Noms vernaculaires : Hazotribarorana - Ditimena TsimalA7o - Fankadino Sosoka  Noms commerciaux : Ditimena |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°C  **Régions**: Madagascar: forêts ombrophiles du domaine oriental: zone littorale depuis Antalaha jusqu'à Vohipeno et zone du Centre Est Andasibe - Mandraka  **Altitude**: 0 - 900 m; h (m): 15 - 20 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: à ramification oblique, à cime plus ou moins boule; tronc élancé.  **Dimension**: arbre moyen  d (cm): 50 - 70 - (90) h (m): 15 - 20 m  **Ecorce**: lisse, légèrement rugueuse, grisâtre avec des plaques blanchâtres extérieurement, rougeâtres intérieurement; présente une résine translucide sur tranche.  **Feuilles**: simples, entières, glabres, à limbe obovale, d'un vert sombre terne à la face supérieure (50 - 140 mm x 30 ¬50 mm); jeunes feuilles couvertes de poils courts jaune ferrugineux.  **Inflorescences**: terminales paniculiformes couvertes densément de petits poils opprimés.  **Fleurs**: petites; 5 S pubescents; 5 P pubescents; 5 E; ovaire supère, velu, uniovulé.  **Fruits**: drupes oblongues, ridées, costulées en long,. couvertes d'une fine pubescence ocre (25 - 32 mm x 15 - 18 mm), résinifères.  **Graines**: 1 par fruit à masse cotylédonaire indivise, à albumen ruminé. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- pluviométrie annuelle : 1500 - 3000 - (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0- 2 mois

Température moynne annuelle : 17 - 20°C

Température moyenne du mois le plus froid : 15°C

**Sol**

- Texture : argilo - sableux, latéritique, sablonneux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristiques : essence pas très exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles sempervirentes

- Floraison : Septembre - Décembre

- Fructification : Novembre - Mars

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux** : forêt sublittorale et de moyenne altitude dans les bas-fonds et au bord des cours d'eau.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : zone sublittorale et du centre Est

- Traitement : néant

- Conservation : stockage au frais

- Germination : 35 à 70 %. Temps moyen de germination: 32 - 42 jours.

**Plantation**

- Type de plantation : en pots

|  |  |
| --- | --- |
| - Soins sylvicoles  **Utilisations sylvicoles**  **Régime**  **Croissance** | : nettoiement  : enrichissement  : futaie  : lente |

**Caractéristiques dendrométrique sur une station de Madagascar (Périnet)**

Accroissement moyen annuel en hauteur: 10 à 30 cm

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain fin, de fil généralement droit, de couleur marron et d'apparence moirée, contenant parfois des plages verdâtres ou brunâtres

- Densité : 0,700 à 0,920 g/cm3: bois mi-lourd à lourd; bois mi-dur à retrait moyen et à nervosité moyenne

|  |  |
| --- | --- |
| - Durabilité  - Imprégnabilité  - Séchage  - Taux de silice | : moyenne  : bonne  : assez facile  : négligeable |

**Utilisations**

**Bois**

Charpente forte, menuiserie ordinaire, parquets, traverses de chemin de fer - moyennant une imprégnation sous pression; lambris, moulures.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1946); GUENEAU' (1970); RABEVOH1TRA (1986).

|  |
| --- |
| 1. **SCOLOPIA MADAGASCARIENSIS Si.**   FLACOURTIACEAE |
| Noms vernaculaires : Menavahatra - Ravinavetro Telotritry - Masoavelo - Lampivahatra – Voamatata - Marankodin  Noms commerciaux : Menavahatra |

|  |  |
| --- | --- |
| AireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Régions**: Forêts humides du domaine oriental et Antsiranana à Taolagnaro et remontant la zone des falaises (Moramanga).  **Altitude**: 0 - 1000 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre à ramification oblique avec un contrefort à la base du tronc.  **Dimensions**: arbre moyen à grand  d (cm): 40 - 60 (100) h (m): 20 - 25  **Ecorce**: plus ou moins lisse, avec des lenticelles disposées en lignes longitudinales et de couleur gris verdâtre avec des taches blanchâtres, rougeâtres intérieurement.  **Feuilles**: simples, coriaces, glabres à limbe largement elliptique à obovale, acuminé, obtus, à nervation palmée (60 - 110 mm x 25 - 52 mm).  **Inflorescences**: en grappes 'courtes, axillaires et glabres.  **Fleurs**: blanches: 4- 5 S épais, ciliolés; 4- 5 P imbriqués; disque staminal glanduleux; n E à anthères dolabriformes; ovaire supère glabre, 3 - 6 carpellé à 2 - 5 ovules pariétaux.  **Fruits**: baies subglobuleuses avec style plus ou moins persistant (10 - 20 mm de diamètre) contenant 1-5 graines.  **Graines**: petites, aplaties, d'environ 2 mm de diamètre, albuminées. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : (1500) 2500-3000 - (3500 mm)

- Nombre de mois écosecs : 0 – 3

- Température annuelle : 20 - 24°C.

- Température moyenne du mois le plus froid : 15 - 20°C

**Sol**

|  |  |
| --- | --- |
| -Texture  - Drainage  - Caractéristique  **Phénologie**  - Feuillaison  - Floraison  - Fructification  **Tempérament**  **Caractère** | : sableux - argileux - latéritique  : bon à mauvais  : essence peu exigeante  : persistante  : Avril à Juin  : à partir de Juin avec maturité des fruits de Novembre à Mars  : semi-sciaphile  : nomade |

**Groupements végétaux** : en forêt dense humide de basse à moyenne altitude

4. SYLVICULTURE

|  |  |
| --- | --- |
| **Pépinière**  - Source de graines  - Poids de 1000 semences  - Traitement prégerminatif  - Conservation  - Germination  **Plantation**  - Type de plantation  - Soins sylvicoles  **Régime**  **Croissance** | : forêt à denses humides (Tampolo, Périnet)  : 30 à 40 g  : graines délogées  : stockage au frais, perd sa faculté germinative au bout de 4 - 6 mois.  : du type épigé jusqu'à 94% du 2e au 103e jour  : en sachets  : éduquer en placeaux denses, nettoiement  : futaie  : lente |

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Age | Nombre | H moyenne | Accroissement Moyen Annuel |
| Littoral Est: Mahatsara | 7 ans | 17 | \_ 0,97 m | 13 cm |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATION**

**Bois**

- Bois à grain grossier, parfois contrefilé

- Bois de couleur rougeâtre

- Densité : 0,900 à 1,000 g/cm3: bois lourd à très lourd; bois dur à retrait moyen à fort et à nervosité élevée

- Durabilité : moyenne

- Imprégnabilité : assez difficile

- Séchage : à mener lentement

- Taux de silice : négligeable

**Utilisations**

*Bois*

Menuiserie ordinaire extérieure, charpente lourde, parqueterie, traverses de chemin de fer.

*Autres*

Feuilles: en tisane contre maux de ventre.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

PERRIER DE LA BATHIE (1946); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |
| --- |
| 1. **STEPHANOSTEGIA CAPURONII Mark**   APOCYNACEAE |
| Noms Vernaculaire : Hazondronono - Zanakinivato  Nom commercial : Hazondronono |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 14° 50 - 19° S  **Régions**: Est; Antalaha à Ambila; semble occuper une aire disjointe.  **Altitude**: 0 - 50 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: arbre à ramification dressée Dimension:  d (cm): 30 - 40 h (m): 15 - 20  **Ecorce**: légèrement rugueuse, crevassée peu profonde et irrégulière formant de petites plaques, gris cendré ou roussâtre avec latex blanc-laiteux abondant.  **Feuilles**: simples, opposées, entières, coriaces; limbe largement elliptique, arrondi et brièvement acuminé au sommet, échancré à la base (6 - 9 - (15) cm x 3,2 - 5 ¬(7) cm); nervures secondaires nombreuses.  **Inflorescences**: terminales paniculiformes, pubescentes, de 10-13 cm x 6 - 8 cm.  **Fleurs**: blanches, densément pubescentes, 5-mères; 5 S ovales, ciliés; 5 P à lobes tordus, blancs pubescents, 5 E corolliflores; ovaire bicarpellé, conique, à loges séparées multiovulées.  **Fruits**: méricarpes divergents, ellipsoïdaux (3 - 4 cm x'1 - 2 cm), très rugueux sur le sec.  **Graines**: obtuses (10 mm x 8 mm), albuminées. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : 200 - 3000 - (3500) mm

Nombre de mois écosecs : 0 - 1

Température annuelle : 24°C

Température moyenne du mois le plus froid : 20°C

**Sol**

Texture : sablonneux à argilo-sablonneux

Drainage : bon

Caractéristique : essence exigeante.

**Phénologie**

Feuillaison : feuilles persistantes

Floraison : Novembre - Avril; surtout notée après passage d'un cyclone (observations empiriques)

Fructification : Décembre - Mars

**Tempérament** : sciaphile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux/association**: arbre remarquable de la forêt ombrophile sublittorale.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

Sources de graines : Tampolo

Poids de 1000 semences : 15 - 20 g

Traitement : graines délogées

Conservation : au frais

Germination : du type épigé

**Plantation**

Types de plantation : hautes tiges, semis en pots

Reproduction végétative :

Soins sylvicoles : dégagements, éclaircies au stade perchis

Utilisation sylvicole : enrichissement

Régime : futaie

Croissance : lente

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Essai d'enrichissement en plateaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lieu | Age | Nombre | H moyenne | Accroissement Moyen Annuel |
| Littoral Est: Mahatsara | 5 ans | 9 | 0,86 m | 14 cm |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Bois à grain fin assez fin, à fibres ondulées, parfois très contrefilé.

- Bois de couleur brun jaunâtre

- Densité : 0,900 à 1,050 g/cm3, bois lourd à très lourd.

- Durabilité : bonne

- Imprégnabilité: mauvaise

- Séchage : assez difficile

- Taux de silice: normale (0,05 - 0,1%)

**Utilisations**

Charpente lourde, menuiserie ordinaire, parqueterie, traverses de chemin de fer.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

RAZAFINDRIANILANA (1993).

|  |
| --- |
| 1. **TAMARINDUS INDICA L.**   CAESALPINIACEAE |
| Noms vernaculaire : Kily - Voamadilo - Madiro (Madagascar) - Dakkar (Afr.)  Noms communs : Tamarinier (F) - Tamarindo (E)  Noms commerciaux : Madeira mahagony (Am.) - Tamarinier (F) - Tamarind tree (E). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 30°N - 30°S  **Régions**: Madagascar et Afrique orientale.  **Altitude**: 0 - 500 m  *Remarque*  L'espèce est naturalisée dans toute l'Afrique tropicale semi-aride et aux Indes, en Floride, Californie, en Amérique centrale semi-aride et en Australie de 0 - 1400 m.  *Aire potentielle à Madagascar*  Régions: espèce bien adaptée dans la région occidentale (R7 et R8) et aussi utilisée comme arbre d'ombrage dans les régions R9 et R10.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: souvent tordu; grande cime étalée.  **Dimension**: grand arbre à tronc court.  d (cm): 25 - 100 h (m): 20 - 30  **Ecorce**: grise, crevassée longitudinalement et écailleuse même sur les ramifications.  **Feuilles**: alternes, pennées à rachis de 7 à 12 cm portant 9 à 12 paires de folioles, arrondies aux 2 bouts, opposées, d'environ 3 à 5 cm de long.  **Fleurs**: jaunâtres à dessins rouges, de petite taille, disposées en grappes instables, de 3 à 5 cm de long et groupées par 5 à 10 en cymes.  **Fruits**: gousses subcylindriques, aplaties de 5 à 15 cm de long; 2 à 3 cm d'épaisseur, plus ou moins bosselées et légèrement arquées.  **Graines**: par gousse, 1 à 10 graines brunes, luisantes, enveloppées dans une abondante pulpe acide. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : (400) 700 1600 mm

- Nombre de mois écosecs : 3 - 6

- Température moyenne annuelle : 23 - 26°C

- Température Moyenne du mois le plus froid : 18-21°C

**Sol**

- Texture : sablo - argileux à sableux, graveleux

- Réaction : acide/neutre/alcalin

- Drainage : bon

- Caractéristiques: préfère les sols-profonds et perméables; ne pousse pas sur les marécages et sur les eaux stagnantes

**Phénologie** : sempervirente; caduque dans les zones semi-arides

**Tempérament** héliophile

**Caractère** : nomade

**4. SYLVICULTURE.**

**Pépinière**

- Source de graines : partout où l'espèce est naturalisée.

- Poids de 1000 semences : 400 - 500 grammes (2000 à 2500 graines par kg)

- Traitement prégerminatif: trempage des graines 24 heures dans de l'eau tiède, puis cuisson pendant 7 minutes et trempage dans

l'eau de refroidissement.

- Conservation : les graines restent viables longtemps, gardées au sec. On les conserve mélangées à du sable dans des

récipients, fermant bien.

- Germination : ombrage des jeunes plants pendant 1 mois. Temps en pépinière: 5 - 7 mois.

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en sachets. Ecartement: 10 x 10 m à 12 x 12m.

- Reproduction végétative : bouturage, greffage, marcottage.

**Utilisations sylvicoles** : arbre isolé; systèmes agroforestiers et sylvo-pastoraux.

**Régime** : futaie.

**Croissance** : lente, mais dans des conditions favorables, atteint 60 cm à 80 cm de haut par an.

**5. CARACTERISTIQUES BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,80 - 0,93 g/cm3

- Durabilité : forte; difficité à travailler

- Préservation :

- Séchage : assez difficile (éclate en séchant)

**Utilisations**

*Arbre*

Arbre d'ombrage, brise-vent, coupe-feux.

Bois d'énergie (excellent bois de charbon); confection de roues, de moyeux; panneaux, meubles, mortiers.

*Autres produits* :

Fruits comestibles; feuilles (fourrage, pharmacopée); écorce (tannins, pharmacopée); fleurs (mellifères, teinture). L'industrie pharmaceutique américaine travaille chaque année quelque 100.000 kg de fruits pour la préparation de divers médicaments et de jus de fruits.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

MAYDELL (1983); NAS (1979); WEBER et STONEY (1986).

|  |
| --- |
| 1. **TERMINALIA CATAPPA L.**   COMBRETACEAE |
| Noms vernaculaires : Badam (Indes) - Kottamba (Sri Lanka) - Beowa (Sumatra) - Kotamba (Australie) - Atafana (Madagascar).  Noms communs : Indian almond - Tropical almond - Sea almond - Umbrella tree (Am. et Angl.)  Badamier (Fr.) - Amandier des Indes - Almendro tropical (Esp.) Etagenbaum (Ail.) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 30°N-30°S  **Régions**: Asie du Sud-Est, depuis les îles Andaman, La Malaisie jusqu'au Nord de l'Australie et les îles du Pacifique.  **Altitude**: 0-300 m  *Remarque*  L'espèce est plantée et naturalisée dans toutes les Tropiques (Indes, Indonésie, Floride, Mexique jusqu'au Pérou, Brésil; Afrique tropicale).  ***Aire potentielle à Madagascar***  Régions: l'espèce est répandue dans les zones littorales de la région orientale et occidentale de Madagascar (R1, R3 et R7).  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: droit, plagiotrope  **Dimension**: arbre moyen  d (cm): 20-30 h (m): 10-15  **Ecorce**: grise, lisse, mince devenant légèrement fissurée; intérieur brun rosé, légèrement amer et astringent.  **Feuilles**: alternes, serrées, groupées au bout des rameaux. Le limbe est large, (loyale, 15-28 cm de long sur 9-15 cm de large, arrondi au sommet.  **Fleurs**: blanches verdâtres, petites, nombreuses, 5-6 mm de long, groupées en grappes serrées de 5-15 cm de long.  **Fruits**: drupes elliptiques, légèrement aplaties, d'environ 5 cm de long sur 2,5 cm de large, vertes devenant brun clair à maturité.  **Graines**: noyau de 3 cm de long, 1 cm de large, oléagineux, comestible. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 1000-3000 (5000) mm

- Nombre de mois écosecs : 0-6

- Température moyenne annuelle : 23-26°C

- Température moyenne du mois le plus froid :19-22°C

**Sol**

- Texture : sableux à limoneux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon

- Caractéristique: supporte les sols salés.

**Phénologie** : sempervirente

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : pionnier

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Pays tropicaux

- Poids de 1000 semences :

- Traitement prégaminatif :

- Conservation :

- Germination :

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en sachets, en stumps, en stripling

- Reproduction végétative :

- Problèmes phytosanitaires : très sensible aux termites; les feuilles sont souvent criblées par les insectes.

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie, afforestation. futaie

**Régime** : futaie

**Rendement** : -

**Rotation** : 10-15 ans

**Croissance** : 1 m de hauteur la première année, puis 2 m l'année suivante.

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,45-0,58 g/cm3

- Durabilité : faible

- Préservation :

- Séchage : facile

**Utilisations**

*Arbre*

Fixation des dunes, brise-vents, ombrage et ornement, sériciculture

*Bois*

Constructions légères, constructions navales, menuiserie, caisserie

*Autres produits*

Tannins (écorce, feuilles, racines); huiles comestibles (graines); teinture (écorce, fruits)

**6. BIBLIOGRAPHIE**

LITTLE et SKOLMEN (1989); NAS (1980).

|  |
| --- |
| 1. **TERMINALIA TETRANDRA (Danguy) R. Cap.**   COMBRETACEAE |
| Synonyme : Terminaliopsis tetrandrus P. Danguy  Noms vernaculaires : Tafanala - Antafanala - Beranoampo - Dikana  Noms commerciaux : Tafanala |

|  |  |
| --- | --- |
| AireRépartition_s.jpg | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12°S - 25°S  **Régions**: Est et Centre Est (de Vohémar à Fort-Dauphin jusqu'à Moramanga-Péribet)  **Altitude**: (0) - 400 - 1100 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: ramification sympodiale en étage avec des rameaux courts  **Dimension**: grand arbre  d (cm): 50 - 80 (100); h (m): 25 - 30 -  **Ecorce**: assez fibreuse - rugueuse, fissurée et écailleuse de couleur brunâtre à l'extérieur et jaune olivâtre sur tranche.  **Feuilles**: obovales, décurrentes sur le pétiole; limbe glabre à nervures secondaires très étalées à faisselle desquelles on observe une touffe de poils roussâtres (3 - 10 cm x 1 ¬4,5 cm).  **Inflorescences**: en grappes simples de 5 - 10 cm  **Fleurs**: hermaphrodites ou mâles: 4 - (5) S valvaires; O P, 4 - (5) E alternisépales; ovaire unicarpellé à 2 ovules pendants.  **Fruits**: drupes en forme d'olive (20-30 mm x 10 - 15 mm) apiculées avec un mésocarpe pulpeux à l'intérieur duquel se trouve un noyau osseux dur.  **Graines**: albuminées avec des cotylédons minces et foliacés enroulés en cornets. |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 2000 - 3000 - (3500 mm)

- Nombre de mois écosecs : 0 - 2 - (3)

- Température moyenne annuelle : 20 - 24 °C

- Température moyenne du mois le plus froid : 14 - 17 °C

**Sol**

- Texture : sablonneux - argileux

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristique : essence assez exigeante

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles caduques

- Floraison : Novembre à Février.

- Fructification : Mars à Août

**Tempérament** : semi-héliophile

**Caractères** : nomade

**Groupements végétaux/Association**: forêts denses humides, essence assez commune par place.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

-Source de graines : Zone des falaises (Andasibe - Périnet, Anosibe Anala)

-Poids de 1000 semences : 900-1200g

-Traitement prégerminatif: trempage dans l'eau froide

-Conservation : stockage au frais car la faculté germinative diminue fortement après un mois.

-Germination : 50 - 70 %

**Plantation :** type de plantation en sachet, reproduction végétatives, soins sylvicoles

**Utilisation sylvicoles** : enrichissement

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

Accroissement moyen annuel en hauteur: 20 à 30 cm (Pépinière d'Ambatobe: Hautes Terres)

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- A grain moyen, à fil ondulé et couramment contrefilé, bois de couleur beige rose présentant parfois des ramages jaunes

- Densité : 0,540 à 0,760 g/cm3; bois mi-lourd, bois mi-dur à retrait moyen et à nervosité moyenne

- Durabilité : mauvaise

- Imprégnabilité : relativement bonne

- Séchage : difficile, lente

- Taux de silice : assez élevé (bois ayant une certaine abrasivité)

**Utilisations**

- Menuiserie d'intérieur, charpente, parquet, ameublement, moulures, habillage d'intérieur.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

CAPURON (1967); GUENEAU (1970); RABEVOHITRA (1984).

|  |
| --- |
| 1. **TREMA ORIENTALIS (L.) Blume**   ULMACEAE |
| Synonyme : Trema guinensis Shum. et Thonn.  Noms vernaculaires : Wooly cedar (Australie) - Gio - Chikan - Kapashi (Indes) - Paw fin (Thaïlande) - Anabiong  (Philippines) Andrarezina - Tsivakiambaratra Angezoka (Madagascar)  Noms commerciaux : Charcoal tree - Gunpowder tree (Am. et Angl.) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 20°N-20°S  **Régions**: Indes, Asie du Sud Est, Chine, Afrique tropicale.  **Altitude**: 1100-2500 m  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Régions**: l'espèce est bien répandue et naturalisée dans la région orientale et le Sambirano (RI, R2 et R3).  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: droit  **Dimension**: arbuste à grand arbre  d (cm): 30-60 h (m): 16-18 (20)  **Ecorce**: lisse, gris brun clair, finement fissurée, mince; l'intérieur est rosé, tendre, fibreux, légèrement amer.  **Feuilles**: alternes, pétiolées, simples, glabres, rigides et coriaces très rapprochées au sommet des rameaux; limbe oblong lancéolé, 16-32 cm de long sur 5-9 cm de large avec 3 nervures principales partant de la base.  **Fleurs**: nombreuses, courtes, vert clair, 3 mm de large, ramifiées à la base et groupées en cymes axillaires.  **Fruits**: drupes ovoïdes ou globuleuses; 5 mm de diamètre, noires et glabres.  **Graines**: noyaux ronds, bruns, 1,5 mm de long. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 800-1000 mm

- Nombre de mois écosecs : 2-4

- Température moyenne annuelle : 22-27°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 18-22°C

**Sol**

- Texture : sableux à argileux

- Réaction : acide/neutre

- Drainage : bon

- Caractéristiques:

**Phénologie** : sempervirente

**Tempérament** : fortement héliophile

**Caractère** : pionnier, espèce colonisant rapidement les trouées.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Indes, Chine, Mie du Sud Est, Madagascar

- Poids de 1000 semences: 3-5 grammes

- Traitement prégerminatif:

- Conservation :

- Germination : 80-90% de graines fraîches.

**Plantation**

- Types de plantation : semis direct, en sachets.

- Reproduction végétative : rejets de souche, boutures.

- Problèmes phytosanitaires :

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie, afforestation.

**Régime** : taillis, futaie.

**Croissance** : très rapide.

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,40-0,45 g/em3

- Durabilité : moyenne

- Préservation : imprégnation facile

- Séchage : rapide

**Utilisations**

*Arbre*

Ombrage pour les plantations de caféiers ou de théiers; stabilisation des talus asti-érosifs.

*Bois*

Bois de feu, charbon

*Autres produits*

Fruits comestibles, fourrage, litière, paillage (feuilles), pharmacopée (écorces et racines).

**6. BIBLIOGRAPHIE**

EGLI et KALINGANIRE (1988); LITTLE et SKOLMEN (1989).

|  |
| --- |
| 1. **UAPACA THOUARSII Baillon**   EUPHORBIACEAE |
| Noms vernaculaire : Voapakamena - Voapakabrravina Anambovahatra  Noms commerciaux : Voapaka |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 12 - 25°S  **Régions**: à Madagascar, espèce du domaine oriental dans les forêts primaires de la zone sublittorale et de moyenne altitude.  **Altitude**: 0 - 900 m  *Remarque*  Espèce endémique  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: assez élancé, à racines échasses, ramifié à feuillage vert blanchâtre.  **Dimension**: arbre moyen à grand.  d (cm): 30 - 40 - (60); h (m) 15 - 20 - (25m)  **Ecorce**: un peu rugueuse, de couleur blanc grisâtre.  **Feuilles**: assez grandes, cireuses visqueuses, groupées vers le sommet, à pétiole génuiculé: limbe obovale, subcoriace, subluisant à la face supérieure (100 - 140 mm x 40 ¬70 mm).  **Inflorescences**: en capitules.  **Fleurs**: blanches, unisexuées: 4 - 5 S, OP, 4 - 5 E épisépales; ovaire supère, triloculaire, à 2 ovules/loge.  **Fruits**: drupacés charnus de 2 - 3 an de diamètre, à (1) - 2 ¬3 graines.  **Graines**: plutôt aplaties, trigonées grossièrement, à coque dure, à embryon et cotylédon fripés de couleur verte (10 - 13 mm x 6 - 8 mm). |

**3. ÉCOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 1500 - 3000 - (3500) mm

- Nombre de mois écosecs : 0 - 2 - (3)

- Température moyenne annuelle : 20 - 24 °C

- Température moyenne du mois le plus froid : 14 - 17 °C

**Sol**

- Texture : argileux, argileux-sablonneux, sablonneux

- Réaction : pH acide/neutre

- Drainage : bon à mauvais

- Caractéristiques:

**Phénologie**

- Feuillaison : feuilles persistantes

- Floraison : Novembre - Janvier

- Fructification : de Mars à Décembre avec maturité des fruits vers Novembre

**Tempérament** : sciaphile

**Caractère** : nomade

**Groupements végétaux** : forêts humides ou clairière, en bas de pente; en association sur le littoral avec *Intsia bijuga, Uapaca. louvelü, .Calophyllum chapelieri...*

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Madagascar. zone littorak (Tampolo, Maroantsetra, Tolagnaro)

- Poids de 1000 semences: environ 600 grammes - Traitement prégerminatif : néant

- Conservation : stockage au frais plus de 3 - 5 mois

- Germination : 60 - 80 %

**Plantation**

- Type de plantation : en pots plastiques.

- Reproduction végétative: rejette faiblement de souche.

- Soins sylvicoles : planter en pinceaux denses ou isolés; dégagements.

**Utilisations sylvicoles** : enrichissement, plantations de reboisement.

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**Caractéristiques dendrométriques sur une station de Madagascar**

*Essai d'enrichissement en placeaux denses espacés*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieu** | **Age** | **Nombre** | **H moyenne** | **Accroissement moyen annuel** |
| **Littoral Est: Mahatsara** | **7 ans** | **19** | **4 m** | **56,4 cm** |

**5. CARACTÉRISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Grain assez fin, bois de droit fil, de couleur brun rouge à brun chocolat avec des rayons ligneux très hauts donnant des reflets brillants sur le fond plus mat des autres tissus.

- Densité : 0,750 à 0,900 g/m3: bois mi-lourd à lourd; bois mi-dur à retrait élevé et moyennement nerveux

- Durabilité : bois moyennement durable

- Imprégnabilité : assez mauvaise

- Séchage : difficile, assez lent

- Taux de silice : assez élevé.

**Utilisations**

*Bois*

Charpente lourde; traverses de chemin de fer; ouvrages de génie civil (ponts), charpente ordinaire; menuiserie ordinaire,

bardeaux.

*Autres produits*

Fruits comestibles; en pharmacopée: bouillon de l'écorce, à goût âcre, utilisé comme remède de la colique.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); RABEVOHITRA (1984); RAKOTOVAO et PARANT (1985); RAZAFINDRIANILANA (1992).

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ACACIA ALBIDA Del.**   MIMOSACEAE | |
| Synonymes  Noms communs | : *Faidherbia albida* (Del.) A. Chev. - *Acacia gyrocarpa* Hochst - *Acacia leucocephala*, *Acacia saccharata* Benth.  : Winter thorn - Ana tree |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 35°N-25°S  **Régions**: Afrique (de l'Egypte jusqu'en Afrique du Sud); O. Afrique; Asie Mineure.  **Altitude**: 0-200 m  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Régions**: Ouest, Sud-Ouest (d'Ankazoabo à Mahajanga)  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: buissonnant et épineux; cime hémisphérique.  **Dimension**:  cl (cm): 100 h (m): 15-25.  **Feuilles**: vert bleuté, bipennées alternes avec 3-12 paires de pinnules ayant 6-23 paires de folioles de 12 mm de long et 5 mm de large; épines droites et fortes insérées par paires à la base.  **Fleurs**: inflorescences en épis axillaires denses de 7-10 cm.  **Fruits**: gousses orange vif de 10-15 cm de long et 2-3 cm de large enroulées en spirale; contiennent 10-20 graines.  **Graines**: brillantes avec une petite vernie; brun foncé. Écorce: grise; épaisse et fissurée chez les vieux arbres.  **Racine**: pivotante. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 250 - 1000 min.

- Nombre de mois écosecs : 6 - 9 mois.

- Température moyenne annuelle : 18-30°C.

- Température moyenne du mois le plus froid : 6 - 18°C; tolère le froid modéré.

- Température moyenne du mois le plus chaud : 30 - 42°C.

**Sol**

- Texture : limoneuse; argileuse.

- Réaction : neutre; acide.

- Drainage : bon drainage; tolère l'inondation saisonnière.

- Caractéristiques: l'essence demande une nappe phréatique assez haute; tolère les sols légèrement salins;

peu exigeante en structure et richesse du sol.

**Phénologie** : feuillue en saison sèche, et défoliée en saison de pluie.

**Tempérament** : héliophile.

**Groupements végétaux /Associations**: pas de concurrence avec les plantes cultivées agricoles et autres.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Temps en pépinière : 4 - 5 mois.

- Source de graines : Sénégal; Hollande; Angleterre; à Madagascar Silo à graines Ambatobe.

- Poids de 1000 semences : 50 - 87g.

- Traitement prégerminatif : trempage dans l'eau froide pendant 24h ou 4-5mn dans H2SO4 à 66% puis rinçage à l'eau.

- Conservation : plusieurs années à la température ambiante; semences parasitées par les charançons.

- Germination : 6 - 30 jours; taux de germination 40-60%.

**Plantation**

- Type de plantation : en pots; semis direct.

- Reproduction végétative: rejets de souche.

- Problèmes phytosanitaires : résiste aux attaques de termites. Divers insectes attaquent les gousses, graines et les jeunes plants.

**Soins sylvicoles** : les jeunes plants sont éduqués sous ombrière avec arrosage soigné, sarclage et soins contre acridiens et rongeurs; émondage.

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie; reforestation.

**Régime**: futaie.

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,58-0,71W cm3.

- Durabilité : pas très durable; une immersion dans l'eau pendant plusieurs mois améliore sa durabilité.

- Séchage : facile.

- Remarque : facile à travailler.

**Utilisations**

*Arbre*

Amélioration du sol; ombrage; fixation d'azote; stabilisation de talus anti-érosifs; ornement; brise-vent.

*Bois*

Bois de feu (4658 kcal/kg de bois sec); charbon de bois; mortier; récipients; ustensiles de cuisine; perches.

*Autres produits*

Feuilles et gousses: fourrage, 400 - 600 kg/ha/an avec 0,77UF/kg de produit brut à 10% dbumidité; écorce: tannin, 20

28% de l'écorce; résine; gomme; gousses: comestibles; fruits, feuilles, gommes: utilisés en médecine contre le rhume,

la grippe, les maux de dents; fortifiant et stimulant cardiaque; agit contre la toux, la fièvre, les maladies rénales et la

psychoneurose; cendre: fabrication de savon; fleurs: mellifères.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

EGLI et KALINGANIRE (1988); MAYDELL (1983); NAS (1979); WEBB et al (1984).

|  |
| --- |
| 1. **ACACIA AURICULIFORMIS A. Cunn. ex Benth.**   MIMOSACEAE |
| Synonyme : *Acacia auriculaeformis* A. Cunn.  Noms vernaculaires : Tan wattle Far pod wattle - Nothern black wattle - Darwin black. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 20-7°S.  **Région** : NE. Australie; S. Asie; Queensland;  Papouasie; Mie Guinée; Islands; Indonésie.  **Altitude** : 0-500 m.  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Régions** : Ouest; Nord-Ouest.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: fût droit.  **Dimension**:  d (cm): 35-60 h (m): 8-25.  **Feuilles**: alternes; 10-16x3 cm.  **Fleurs**: en épi; 8 cm de long.  **Fruits**: gousses contenant des graines alignées transversalement.  **Racines**: traçantes. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 100-1700 mm.

- Nombre de mois écosecs : 4-6 mois.

- Température moyenne annuelle : 24-29°C.

- Température moyenne du mois le plus froid : 17-22°C; sensible au gel.

**Sol**

- Texture : sableuse; limoneuse; argileuse.

- Réaction : basique; neutre; acide

- Drainage : supporte l'inondation saisonnière.

- Caractéristiques: l'essence tolère les sols peu profonds et salins; s'adapte à différents types de sols; peu résistante à la sècheresse.

**Phénologie** : sempervirente, caduque.

**Tempérament** : héliophile.

**Caractère** : pionnier, capable de concurrencer les mauvaises herbes.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Australie, Malaisie, Indonésie, Nue Guinée, Kenya.

- Poids de 1000 semences : 24-26 g.

- Traitement prégerminatif: immersion dans l'eau chaude pendant 12h; immersion dans H2SO4 concentré pendant 20-30'.

- Conservation : 1-2 ans dans un endroit sec avec renouvellement d'air.

- Germination : 5-15 jours; taux de germination: 40-80%.

**Plantation**

- Types de plantation : en pots; semis direct.

- Problèmes phytosanitaires: les racines sont attaquées par *Ganoderma lucidum*.

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie.

**Régime** : taillis

**Rendement** : 10-20 m3/ha/an.

**Révolution** : 10-12 ans.

Croissance : rapide

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,6-0,75 g/cm3.

- Durabilité : modérément durable.

- Séchage : facile.

**Utilisations**

*Arbre*

Fixation d'azote; ombrage; stabilisation de talus antiérosifs; amélioration du sol; ornement

*Bois*

Bois de feu (4892 kcal/kg de bois secs); charbon de bois; menuiserie; pâte à papier.

*Autres produits*

Pulpe à courte fibre; tannins; latex; résines ou gommes.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

BOLAND et al. (1984); LITTLE (1989); NAS (1979); NAS (1980); WEBB et al. (1984).

|  |
| --- |
| 1. **ACACIA DEALBATA Link**   MIMOSACEAE |
| Nom vernaculaire : Mimoza  Noms communs : Mimosa de Nice - Mimosa des plateaux - Silver wattle |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 17°- 25°S  **Région**: Australie (orientale et sud), Tasmanie  **Altitude**: 500 - 2000 m  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Latitude**: 14 - 24°S  **Altitude**: 800 - 1800 m  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**:  **Dimension**: arbuste ou arbres moyens  h (m) = 8-12 d(cm)=I0-20  **Feuilles**: alternes doublement composées comportant des paires de pannes ayant chacune des folioles isolées, une glande à la base de chaque penne.  **Fleurs**: en racèmes groupées en petits glomérules floraux eux-mêmes réunis en grappes à l'extrémité des branches, 30 - 40 fleurs par grappe, coloration jaunâtre; floraison : Août à Octobre.  **Fruits**: gousses assez larges, glabres 3 - 8 x 0,7 - 1,3 an de long.  **Graines**: allongées, orientées dans le sens longitudinal de la gousse, coloration noire.  **Ecorce**: lisse, de coloration grise. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 900 - 1600 mm

- Nombre de mois écosecs : 3 - 6

- Température moyenne annuelle : 12 - 18°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 0°C

**Sol**

- Texture : sablonneux, limoneux

- Réaction : acide

- Drainage : bon

- Caractéristiques: sols profonds, essence pas très exigeante

**Phénologie** : semi-caducifoliée

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : pionnier

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : à Madagascar: Silo à graines, Hauts-Plateaux

- Poids de 1000 semences: 12 - 14 grammes

- Traitement prégerminatif: trempage dans l'eau chaude - Conservation:

- Conservation :

- Germination :

Plantation

- Types de plantation : semis direct, à racine nue.

- Reproduction végétative: rejets de souche

- Problèmes phytosanitaires:

Utilisations sylvicoles : embroussaillement, agroforesterie.

Régime : taillis, futaie

Rendement : 6 - 16 m3/ha

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,5 - 0,75 g/cm3, bois dur

- Durabilité : non durable

- Préservation :

- Séchage :

**Utilisations**

- *Arbre*:

- *Bois*: charbon de bois, bois de feux

- *Autres produits*: fourrage, tannin

**6. BIBLIOGRAPHIE**

FOFIFA (1990).

|  |
| --- |
| 1. **ACACIA MANGIUM Willd.**   MIMOSACEAE |
| Noms commerciaux : *Mangium montanum* Rumph - Mangium - Brown salwood. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 18-1°S.  **Région**: Australie (Queensland), Nine Guinée, Asie; Afrique, Amérique du sud, Malaisie.  **Altitude**: 0-400 m (700 m).  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Latitude**:13°5 - 25°S  **Régions**: Probablement pour la falaise orientale; testée à Beforona, à Ambila Lemaitso et aussi sur les Hauts-Plateaux.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: fût droit;  **Dimension**:  d (cm): 60 h (m): 25-30.  **Feuilles**: pétiolées; 25 cm de long, 5 cm de large.  **Fleurs**: blanches ou crème.  **Graines**: petites. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle 1500-3000 mm.

- Nombre de mois écosecs : 3-4 mois.

- Température moyenne annuelle : 18-28°C.

- Température moyenne du mois le plus froid : 13-22°C.

- Température moyenne du mois le plus chaud : 30-32°C

**Sol**

- Texture : limoneuse.

- Réaction : neutre; acide (pH 4).

- Drainage : bon drainage; préfère les sols humides; tolère l'inondation saisonnière.

- Caractéristiques: essence pas très exigeante; peut s'adapter à des sols pauvres.

**Phénologie** : sempervirente.

**Tempérament** : semi-héliophile.

**Caractère** : pionnier.

**Groupements végétaux /Associations**:

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Papouasie, Nlle Guinée; Queensland; Australie; à Madagascar: Silo à graines Ambatobe.

- Poids de 1000 semences : 8-12 g.

**Plantation**

- Type de plantation : semis direct

- Reproduction végétative: boutures; régénération naturelle

- Problèmes phytosanitaires : en pépinière, les graines sont attaquées par les insectes.

- Lieu de plantation : au bord des chemins.

- Soins sylvicoles : élagage, recépage

**Utilisations sylvicoles** : reforestation, agroforesterie, réhabilitation des bas-fonds.

**Régime** : taillis.

**Rendement** : 20-40 m3/ha/an.

**Croissance** : rapide.

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,63-0,69 g/cm3

- Préservation : facile.

**Utilisations**

*Arbre*

Amélioration du sol, talus anti-érosifs, pare-feux, fixation d'azote, ornement

*Bois*

Constructions, contre-plaqués, charbon de bois.

*Autres produits*

Fourrage, médecine, alimentation humaine.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

BOLAND et aL (1984); LITTLE (1989); NAS (1979); NAS (1980); WEBB et al. (1984).

|  |
| --- |
| 1. **ACACIA MEARNSII De Wild**   MIMOSACEAE |
| Synonymes : *Acacia decurrens* var. mollis Lindl - *Acacia mollissima* auct. non willd.  Noms communs : Black wattle (Australie) - Tan wattle. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 43-25°S.  **Région**: Australie; Tasmanie; Victoria; Australie du Sud non tropicale; naturalisée en Afrique du sud.  **Altitude**: 100-2500 m.  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Latitude**: 15-23°S.  **Altitude**: 1600-2000 m.  **Régions**: zone montagnarde et occidentale des Hauts-Plateaux; Beforona.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: tronc droit; élancé.  **Dimension**:  d (cm): 10-60 h (m): 7-10 et même 20.  **Feuilles**: composées alternes; étalées bipennées; 8-15 cm de long.  **Fleurs**: en racèmes; de type 5.  **Fruits**: gousses oblongues, plates et rugueuses; 5-10 cm de long et 5-9 mm de large.  **Graines**: elliptique et plate; 4 mm de long. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

Pluviométrie annuelle : 700-2000mm.

- Nombre de mois écosecs : 2-3 mois.

- Température moyenne annuelle : 12-20°C.

- Température moyenne du mois le plus froid  :2-8°C.

- Température moyenne du mois le plus chaud : 18-24°C.

**Sol**

- Texture : limoneuse; sableuse.

- Réaction : neutre; acide.

- Drainage : bon drainage.

- Caractéristique : préfère les sols profonds et fertiles.

**Phénologie** : sempervirente.

**Tempérament** : tolère l'ombre.

**Caractère** : pionnier.

**Groupements végétaux /Associations**: tabac; eucalyptus.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Temps en pépinière : 7-14 jours.

- Source de graines : Australie; Afrique du Sud et de l'Est; Silo à graines Ambatobe.

- Poids de 1000 semences: 12,5-15 g.

- Traitement prégerminatif: la dormance est levée par traitement des semences dans l'eau bouillante.

- Conservation : longue.

- Germination : 7-14 jours. Taux de germination 75%.

**Plantation**

- Types de plantation : en pots; semis direct.

- Reproduction végétative :

- Problèmes phytosanitaires : sensible aux champignons et insectes pendant la saison pluvieuse; attaquée par les défoliateurs tels que *Acanthopsyche junode*.

- Lieu de plantation : le long de routes; autour de fermes ou villages.

- Soins sylvicoles : traitement en têtard; ébranchage.

**Utilisations sylvicoles** : afforestation, agroforesterie; reforestation; protection des bassins-versants et des sources d'eau; embroussaillement.

**Régime** : taillis; futaie.

**Rendement** : 10-25 m3/ha/an.

**Révolution** : 7-10 ans.

**Croissance** : rapide.

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,65-0,80 g/cm3.

- Durabilité : peu durable.

- Dureté : très dur.

**Utilisations**

*Arbre* : ombrage; fixateur d'azote; brise-vent; and-érosion; amélioration du sol; ornement.

*Bois* : bois d'énergie (3500-4000 kcal/kg); charbon de bois (densité 0,3-0,5: 6600 kcal/kg); bois d'oeuvre.

*Autres produits* : production de tannins: 40%; engrais vert rendement annuel de feuilles vertes: 21-28 T

(240-285 kg d'azote); fibres; fleurs mellifères.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

BOLAND et al. (1984); LITTLE (1989); NAS (1979); NAS (1980); WEBB (1980); WEBB et aL (1984).

|  |
| --- |
| 1. **ACACIA MELANOXYLON R. Gr.**   MIMOSACEAE |
| Nom commun : Australian blackwood |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 16-34°S  **Régions**: Sud-Est de l'Australie et Tasmanie  **Altitude**: 1500-2500 m  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Latitude**: 17°S-23°S  **Altitude**: 700-1800 m  **Région**: Hautes Terres Centrales (zone de reboisement R5)  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: fût droit, houppier dense et étroit à forme pyramidale.  **Dimension**: grand arbre  d = 80-90 cm h = 18-30 m  **Feuilles**: bipennées, 12-15 paires de folioles par feuille, 0,2 x 0,8 cm.  **Fleurs**: 3-5 boules de fleurs par inflorescence; 30-50 fleurs par bolides.  **Fruits**: gousses de 6 - 10 cm x 0,4 - 0,6 cm  **Graines**: entourées par une pellicule rouge. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 900-2700 mm

- Nombre de mois écosecs : 0-2

- Température moyenne annuelle : 12-18 °C

- Température moyenne du mois le plus froid : 0-12°C

**Sol**

- Texture :

- Réaction : neutre/acide.

- Drainage : bon.

- Caractéristique: meilleure croissance sur sol profond, tolère le sol salé.

**Phénologie** : sempervirente.

**Tempérament** : héliophile.

**Caractère** : pionnier.

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Australie, Afrique de l'Est.

- Poids de 1000 semences : 11 - 23 g.

- Traitement prégerminatif : passer dans l'eau bouillante; tremper dans de l'eau chaude et les y laisser une nuit.

**Plantation**

- Types de plantation : en pots, en stumps.

- Reproduction végétative : rejets de souche.

- Problèmes phytosanitaires : facilement attaquée par des champignons.

**Utilisations sylvicoles**  : embroussaillement, agroforesterie.

**Régime** : taillis, futaie.

**Rendement** : 5-12 m3/ha/an.

**Caractéristiques dendrométriques sur quelques stations de Madagascar**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Station** | **Age (ans)** | **d (cm)** | **b (m)** |
| **Ambatobe** | **4** |  | **3** |
| **Ambohikely** | **18** | **8** | **12** |
| **Analamazaotra** | **15** | **24** | **17** |
| **Angavokely** | **12** | **8** | **3** |
| **lalatsara** | **11** | **7** | **14** |

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,6-0,7

- Durabilité : non durable

- Préservation : difficile

- Séchage : facile

**Utilisations**

- *Arbre*: brise-vents, pare-feux

- *Bois*: poteaux, menuiserie

- *Autres produits*: écorce à tannin

**6. BIBLIOGRAPHIE**

CHAUVET (1968); WEBB et al. (1984).

|  |
| --- |
| 1. **ACROCARPUS FRAXINIFOLIUS Arn. ex Wight**   CAESALPINIACEAE |
| Noms communs : Shingle tree Indiari Ash. |

|  |  |
| --- | --- |
| One leafe head. Flower head. | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 23-27°N.  **Régions**: Inde; S, S.E. Asie,  **Altitude**: 0-1500 m.  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Régions**: falaise orientale et moyen Ouest, probablement Hauts-Plateaux.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: cime sphérique.  **Dimension**:  d (cm): 100-250 h (m): 20-50.  **Feuilles**: larges, bipennées; folioles ovales; petites stipules.  **Fleurs**: en racèmes.  **Graines**: brunes, comprimées et plates, de forme ovale.  **Écorce**: verdâtre pendant sa jeunesse, puis devient grise plus tard. |

**3. ECOLOGIE**

**Climat**

- Pluviométrie annuelle : 750 – 1600 mm.

- Nombre de mois écosecs : 0-4 mois.

- Tempémture moyenne annuelle : 19-28°C.

- Température moyenne du mois le plus froid : 12-18°C; sensible au gel.

**Sol**

- Texture : limoneuse.

- Réaction : neutre; acide.

- Drainage : bon drainage.

- Caractéristique: préfère les sols profonds.

**Phénologie** : sempervirente; caduque.

**Tempérament** : héliophile.

**Groupements végétaux /Associations**:

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Temps en pépinière : 3-4 mois.

- Source de graines : Inde; Kenya.

- Poids de 1000 semences: 31-77 g.

- Traitement prégerminatif : immersion dans l'eau bouillante puis dans l'eau froide.

- Conservation : à froid.

- Germination : sporadique, 10 jours - 3 mois. Le taux de germination est de 95% pour les graines fraiches et 30% pour les graines ayant plus de 5 ans.

**Plantation**

- Type de plantation : en pots

- Reproduction végétative: boutures, rejets de souche, drageons.

- Problèmes phytosanitaires : les termites attaquent les jeunes plants:

- Lieu de plantation : près des habitations, autour et dans les champs, en bordure de routes, de chemins ou de cours d'eau.

**Utilisations sylvicoles** : agroforesterie.

**Rendement** : >10 m3/ha/an.

**Croissance** : rapide (bonne croissance dans la région d'Ambatofotsy PAF-TALA mais descente des cimes après quelques années).

**5. CARACTERISTIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois**

- Densité : 0,58-0,68 g/cm3.

- Durabilité : pas durable.

- Séchage : facile.

**Utilisations**

*Arbre*

Ornement; ombrage; brise vent; stabilisation des talus anti-érosifs.

*Bois*

Bois de feu; charbon de bois; travaux de construction (maisons, bateaux), caisserie; placages; ébénisterie; aménagements d'intérieurs; toitures; meubles.

*Autres produits*

Feuilles: bonne litière.

**6. BIBLIOGRAPHIE**

EGLI et KALINGANIRE (1988); LAMPRECHT (1989); MOLLER (1991); NAS (1979); ODERMATT et SORG (1981); WEBB et al. (1984); WEBB (1980).

|  |
| --- |
| 1. **ADINA MICROCEPHALA (Del.) HIERN.**   RUBIACEAE |
| Noms vernaculaires : Mugonha (Mozambique) ; Sohihy, Soaravina, Sodindranto, Valodrano (Madagascar) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. DISTRIBUTION**  ***Aire naturelle***  **Latitude**: 11°S-20°N  **Régions**: L'espèce est très répandue en Afrique tropicale (Ouest et Est), et est presque strictement localisée en bordures des cours d'eau, temporaires ou permanents.  **Altitude**: 0-1000 m  ***Aire potentielle à Madagascar***  **Régions**: Depuis Vohémar jusqu'aux limites orientales de l'Androy (zones de reboisement R7 et R8). En altitude, l'espèce se retrouve jusque sur les Hautes terres (R4) ; elle existe également dans le Sambirano et aux basses altitudes de l'Est (R1).  L'espèce est également ripicole.  **2. CARACTERISTIQUES DENDROLOGIQUES**  **Port**: droit et cylindrique  **Dimension**: grand arbre  d (cm) : 60-100 (150) h (m): 30-35  **Ecorce**: épaisse, noîratre extérieurement, plus ou moins crevassée, écailleuse, marquée de nombreuses lenticelles dont la couleur tranche peu sur celle du rhytidome.  **Feuilles**: simples, entières, verticillées par 3 ou 4 et même 5 sur le même noeud.  **Fleurs**: inflorescences constituées par des fleurs disposées en boules.  **Fruits**: petites capsules sèches qui se divisent en quatre valves. |

**3 ECOLOGIE**

**Climat**

-.Pluviométrie annuelle : 1000-1800 (2000) mm

- Nombre de mois écesecs : 4-6

- Température moyenne annuelle : 17-22°C

- Température moyenne du mois le plus froid : 15-16°C

**Sol**

- Texture : sableux, limoneux, argileux

- Réaction : neutre/basique (calcaire)

- Drainage : moyen

- Caractéristiques: pas d'exigences particulières mais préfère les sols profonds assez humides.

**Phénologie** : caducifoliée

**Tempérament** : héliophile

**Caractère** : nomade

**4. SYLVICULTURE**

**Pépinière**

- Source de graines : Afrique tropicale (Mali, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Kenya, Mozambique); Madagascar (région occidentale et septentrionale)

**Plantation**

- Types de plantation : en sachets, à racines nues.

- Reproduction végétative: rejets de souche

- Soins sylvicoles : éducation en placeaux denses

**Utilisations sylvicoles** : afforestations, enrichissements

**Régime** : futaie

**Croissance** : assez rapide

**5. CARACTERITIQUES DU BOIS ET UTILISATIONS**

**Bois :**

- Bois à grain fin, de couleur beige clair, à contrefil assez marqué donnant un aspect rubanné

- Densité : dur à très dur (dureté: 6-9) ; lourd à mi-lourd 0,70-0,95g/cm3, à fort retrait et très nerveux

- Durabilité : naturelle, moyenne

- Préservation : imprégnation facile, excellente conservation

- Séchage : devrait être effectué avec précaution

**Utilisations**

*Bois* construction (poteaux, madriers), menuiserie lourde, sert à faire des pirogues et des cercueils et pourra également être utilisée en génie civil (platelage de ponts,...).

*Autres produits*:

L'écorce s'emploie dans la fabrication de boissons fermentées (toaka gasy)

**6. BIBLIOGRAPHIE**

GUENEAU (1970); WEBER et STONEY (1986).