LE BOIS DE ROSE de Madagascar

Le bois de rose de Madagascar fait partie du genre botanique Dalbergia.

<u>Dalbergia Maritima</u> est appelé "Tombobitsy" en dialecte Antanosy. A Madagascar, on le désigne aussi sous les noms de "Volombodipona lahy", "Hitsika" ou "Itsika". Le bois de rose de Madagascar (Dalbergia Maritima) est en danger, en voie de disparition



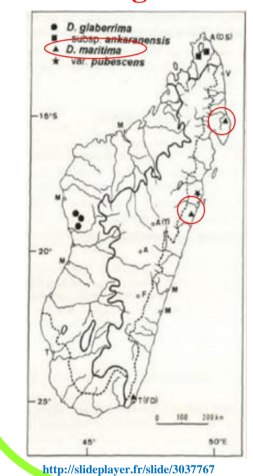
Dalbergia
Maritima peut
mesurer jusque
15 m

Sa croissance est très lente.

Pour avoir un tronc d'environ 20 cm de diamètre, il faut 40 à 50 ans.

A 50 ans, ils ne donnent pas encore de graines permettant leur reproduction

Le bois de rose de Madagascar se trouve dans la forêt humide, à l'est de Madagascar.





Quand on le coupe, son cœur est de couleur rouge ou rouge violacée.

Son odeur est caractéristique : une odeur de rose



http://slideplayer.fr/slide/3037767



https://mcmparis.wordpress.com/2015/08/24/bois-de-rose-26-aout-2015jugement-de-marozafy-armand-ecologiste-emprisonne-a-maroantsetra/

Pourquoi protéger la forêt primaire de Madagascar

La forêt de Madagascar est en danger. C'est une forêt dite « primaire » car, l'homme n'est pas intervenu. Certains arbres, comme les bois de rose, s'y développent très lentement.

La forêt primaire abrite une multitude d'animaux et de plantes que l'on ne trouve qu'à Madagascar car ils bénéficient d'un environnement unique.

Si leur environnement est détruit : ces animaux et ces plantes vont disparaitre !

http://www.liberation.fr/terre/2012/09/11/especes-tres-tres-en-danger_845492

Pourquoi conserver les grands arbres ?

- ⇒ Bien enracinés, ils constituent un obstacle, une résistance au vent
- ⇒ Leurs grandes racines permettent à l'eau de s'infiltrer dans le sol

PROBLEME:

Du fait de la déforestation, la forêt ne peut plus accomplir son rôle de protection.. d'où des cyclones de plus en plus violents.



http://www.madaplus.info/Destructions-etinondations-meurtrieres-a-Madagascar-l-ACFintervient-en-urgence_a6802.html



Dans certaines régions de Madagascar, le sol est érodé à cause de la déforestation. rien n'y pousse et il est difficile d'y vivre.

Si la déforestation continue : ce paysage se retrouvera sur toute l'ile.

tp://fr.wildmadagascar.org/kids/20-environment-deforestation.html

Que faire?

La forêt et ses grands arbres existent car ils ont leur rôle dans la nature.

Pour stopper les conséquences désastreuses de la déforestation, il est encore possible d'agir en protégeant ce qu'il reste de la forêt et en replantant des arbres endémiques.



2019 CR

LE BOIS DE ROSE

Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT



Enseignante, autrice, conceptrice de jeux et présidente de l'association ASLM



Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



(50mn) https://rutube.ru/video/a4ceaea68822e0160957a63efd12fe2f/

« La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches. »

VIDÉOS à visualiser

Protection de la biodiversité de Madagascar

Madagascar, les trésors de l'île rouge – bande annonce http://ronanfc.free.fr/songesdemoai/Madagascar/Madagascar.html

- ➤ Madagascar, l'île sauvage Jonah Ratsimbazafy (50mn)
- ➤ Madagascar, le sanctuaire vert Jonah Ratsimbazafy (50mn)

Le blues du lémurien (avec Erik Patel) – bande annoncehttp://boutique.arte.tv/bandeAnnoncePlayer.html?ficheId=9107

Angels of the Forest: Silky Sifakas of Madagascar – Part 1 (avec Erik Patel) (29 mn) https://vimeo.com/5894853

Trouble in Lemur Land (avec Erik Patel) – bande annoncehttps://www.youtube.com/watch?v=EK04d1BzQ-U

Madagascar, la nature enchantée (50mn) https://www.youtube.com/watch?v=CiORJG3Qbtk

Les derniers de leur espèce (43mn) http://www.dailymotion.com/video/xl3d6h

Aventures en terre animale - le lémurien de Madagascar (26mn) https://documentaires-toniques.fr/lemurien-de-madagascar

BIBLIOGRAPHIE

http://www.iucnredlist.org/details/38255/0

http://benjamin.lisan.free.fr/projetsreforestation/Fiche-presentation-Dalbergia-maritima.pdf

https://mtcmadagascar.wordpress.com/2013/08/25/bois-de-rose-de-madagascar/comment-page-1/

http://slideplayer.fr/slide/3037767/

Madagascar Terre des lémuriens

https://mcmparis.wordpress.com/2015/08/24/bois-de-rose-26-aout-2015-jugement-de-marozafy-armandecologiste-emprisonne-a-maroantsetra/

http://www.liberation.fr/planete/2017/12/11/a-madagascar-le-trafic-de-bois-de-rose-continue_1615336

http://www.lemonde.fr/afrique/article/2016/09/26/trafic-de-bois-de-rose-ultime-avertissement-pour-

madagascar_5003266_3212.html

http://bft.cirad.fr/cd/BFT_217_89-94.pdf

http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Dalbergia+maritima

http://www.wood-database.com/bois-de-rose/

http://www.rfi.fr/afrique/20170617-madagascar-biodiversite-destruction-checheurs-forum-scientifique

http://www.lemonde.fr/afrique/article/2017/07/25/clovis-razafimalala-a-madagascar-tous-les-defenseurs-de-

l-environnement-sont-menaces_5164889_3212.html http://www.liberation.fr/planete/2017/12/11/a-

madagascar-le-trafic-de-bois-de-rose-continue_1615336