

LE BOIS DE ROSE de Madagascar

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

Dalbergia Maritima 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



NE PEUT ÊTRE VENDU



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

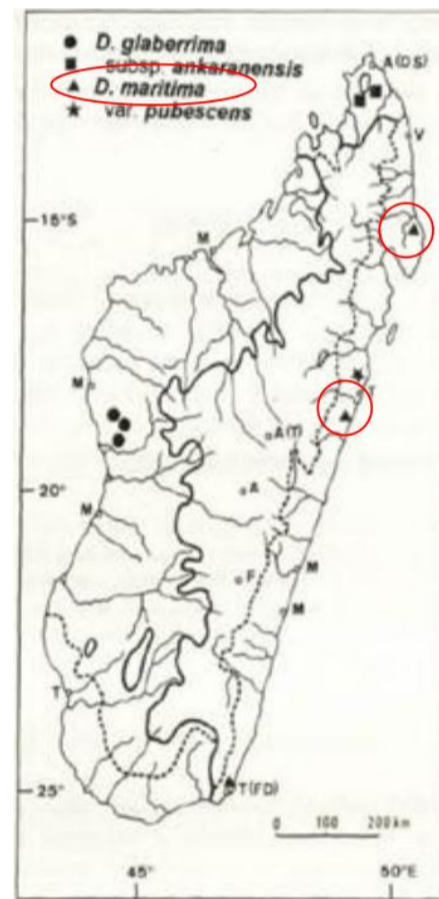
Dalbergia Maritima peut mesurer jusqu'à **15 m**

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.



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



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

Son odeur est caractéristique : une odeur de rose



http://www.marojejy.com/Breves_f.htm

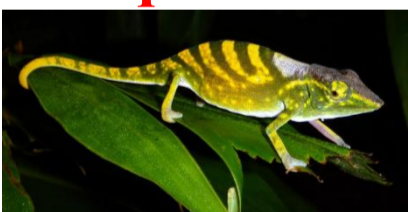
Pourquoi protéger la forêt primaire de Madagascar



<https://mcnparis.wordpress.com/2015/08/24/bois-de-rose-26-aout-2015-jugement-de-marozafy-armand-ecologiste-emprisonne-a-maroaantsetra/>

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**.



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

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



<http://www.delsoko.fr/a-la-rencontre-des-lemuriens/>

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-et-inondations-meurtrieres-a-Madagascar-l-ACF-intervient-en-urgence_a6802.html



<http://fr.wildmadagascar.org/kids/20-environnement-deforestation.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'île.

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**.



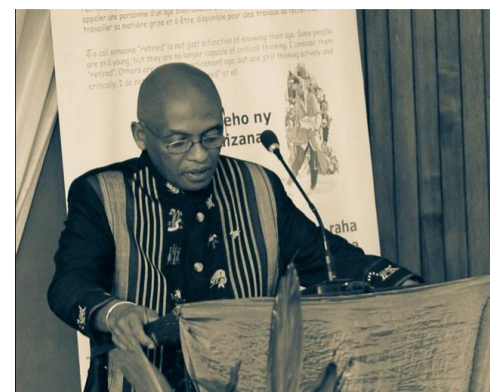
LE BOIS DE ROSE de Madagascar

REMERCIEMENTS

Je remercie les membres du **GERP** pour l'aide précieuse qu'ils m'ont apportée :

➤ **Jonah Ratsimbazafy**, Primatologue et Président du GERP

➤ **José Myriel Ralison**, Primatologue, Expert-fauniste et Membre scientifique du GERP



GERP

Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar

www.gerp.mg

gerp.squarespace.com

Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT



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 annonce- <http://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 annonce- <https://www.youtube.com/watch?v=EK04d1BzQ-U>

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

Madagascar Terre des lémuriens (50mn) <https://rutube.ru/video/a4ceaea68822e0160957a63efd12fe2f/>

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/>

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

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

http://www.lemonde.fr/afrique/article/2016/09/26/traffic-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-traffic-de-bois-de-rose-continue_1615336