

# Parc National Midongy-Atsimo Befotaka

## Flores

### Les espèces phares les plus visibles

Nom Usuel	Nom Scientifique	Description particularité	Où le trouver
Palissandre		5 espèces de ligneux de grande valeur commerciale	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Bois d'ébène		3 espèces de Bois d'ébène	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	<i>Dombeya hafotsy</i>	Malvaceae, et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	<i>Streptocarpus papangae</i>	Gentianaceae et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
	<i>Elatostema papangae</i>	Urticaceae et endémique de la forêt	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Palissandre		5 espèces de ligneux de grande valeur commerciale	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)
Bois d'ébène		3 espèces de Bois d'ébène	Forêt dense humide (altitude varie entre basse et moyenne)

## Les plantes du Parc utilisées comme ressources naturelles

Noms vernaculaires	Famille	Noms scientifiques	Utilisation
Vinda			Artisanat (fabrication de nattes)
Anakazo			
	Asteraceae	<i>Helichrysum sp</i>	Ingrédient pour faire de la décoction amère (tambavy)
	Asteraceae	<i>Vernonia sp</i>	contre les maux d'estomac
	Celastraceae	<i>Mystroxylon aethiopicum</i>	utilisation des feuilles pour soigner les blessures
Malandy voyy	Celastraceae	<i>Elaedendron sp.</i>	Carbonisation (Charbon de bois)
Arongana	Clusiaceae	<i>Harungana madagascariensis</i>	Construction (maison, pirogue, etc)
	Connaraceae	<i>Cnestis glabra</i>	utilisée pour empoisonner les chiens
Lalo	Cunoniaceae	<i>Weinmannia sp</i>	Construction (maison, pirogue, etc)
Hera	Cyperaceae	<i>Cyperus latifolia</i>	Artisanat (fabrication de nattes)
Hary	Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Construction (maison, pirogue, etc)
	Melastomataceae	<i>Medinilla sp</i>	sève utilisée contre la toux
Ambora	Monimiaceae	<i>Tambourissa sp</i>	Construction (maison, pirogue, etc)
Kininina	Myrtaceae	<i>Eucalyptus sp</i>	Carbonisation (Charbon de bois)
Rotry	Myrtaceae	<i>Sizygium sp (Myrtaceae)</i>	Construction (maison, pirogue, etc)
Vakoa	Pandanaceae	<i>Pandanus sp</i>	
Ranavao	Proteaceae	<i>Dilobeia thouarsi</i>	graine utilise autrefois pour extraction d'huile coiffante