

D e u x i è m e P a r t i e

CONTRIBUTION A L'INVENTAIRE DES PLANTES MEDICINALES  
DE LA COTE EST DE MADAGASCAR.

par

M. DEBRAY et H. JACQUEMIN

## APOCYNACEES

*Cabucala caudata* Mgf.

H 533 D - Hento (Antaimoro).

*Cabucala intermedia* Pichon

H 413 D - H 534 D - Kodromasaka pedreomby (Antaimoro)

Cette espèce de *Cabucala* se caractérise par ses grandes feuilles épaisses.

*Cerbera venenifera* Steud.

H 735 D - H 793 D - Tangena (Betsim.)

Les Betsimisarakas de la région de Tamatave distinguent deux variétés de Tangena, le "blanc" non toxique et le "rouge" toxique. Les feuilles liées en paquets par six serviraient à détourner les mauvais sorts et à les rejeter sur leurs auteurs. Les graines prises à certaine dose seraient vomitives et serviraient de contre poison.

## ASCLEPIADACEES

*Asclepias curassavica* L.

H 35 J - Treniombilahy (Betsim.)

Cicatrisant

*Secamone obovata* Deene

H 738 D

Utilisé contre la blennorragie

## CAESALPINIACEE

*Cassia occidentalis* L.

H 31 J - Voantsiroky Nimaro ; Intsakitsana (Betsim.)

La décoction de racine, très amère, serait utilisée contre le paludisme ; le décocté des feuilles aurait des propriétés diurétiques et les graines torréfiées sont employées comme succédané du café.

## COMPOSEES

*Elephantopus scaber* L.

H 557 D - Sitabaka ; Tabaka (Antaimoro)

Vermifuge nématocide infantile.

## CONNARACEES

*Cnestis glabra* Lamk.~

H 422 D - Voasafena ; Voasefaka (Betsim.)

Répandu sur toute la côte Est, ce *Cnestis* passe pour avoir son décocté de racine toxique pour les chiens.

## CONVOLVULACEES

*Ipomaea pescaprae* Linn. Sweet

H 549 D - Lalanda (Antaimoro)

Suc de feuilles en boisson : contre la blennorrhagie.

## DILLENACEES

*Hibbertia coriacea* (Pers.) Baill.

H 747 D - Anjavidina Lay (Betsim.)

Le décocté de feuilles est antirhumatismal.

## EBENACEES

*Diospyros gracilipes* Hiern.

H 388 D - H 483 D - Manomora

L'écorce a une saveur brûlante. Le suc d'écorce appliqué sur la peau provoque des taches noires dont certaines se transforment en vésicules. Sur les Hauts Plateaux cette plante associée au *Caesalpinia bonduc* serait ocytocique d'où son nom Manomora = qui facilite.

## EUPHORBIACEES

*Croton* cf. *Noronhae* Baill.

H 736 D - Fotsiavadika (Betsim.)

Douleurs abdominales : décocté de feuilles en boisson.

## GUTTIFERES

*Calophyllum inophyllum* L.

H 755 D - Foraha (Betsim.)

La décoction d'amandes des fruits est cicatrisante et serait utilisée dans les hémorragies du post partum. Les graines pilées et mélangées à du riz présenteraient une certaine toxicité chez le rat.

## LOGANIACEES

*Anthocleista rhizophoroides* Bak.

H 127 D - Lindema (Betsim.)

La décoction d'écorce est diurétique, antiseptique des voies urinaires, antiblennorrhagique.

## LYCOPODIACEES

*Lycopodium phlegmaria* L.

H 764 D - Somoro (Betsim.)

Employé sur la côte est comme succédané du chanvre indien, ce lycopode par ses propriétés excitantes et défatigantes est consommé sec en cigarettes ou frais en décocté dans les épreuves de lutte (Ringa). Il est utilisé aussi pour doper les coqs ou les taureaux de combat.

#### MALVACEE

*Sida rhombifolia* L.

H 792 D - Sandroky (Betsim).

Cette plante aurait des propriétés excitantes rappelant celle du *Cannabis sativa* var. *indica* et du *Lycopodium phlegmaria* "Somoro".

#### MELASTOMACEE

*Clidemia hirta* D. Don

H 131 D - Tsitotroko (Betsim).

Hémostatique.

*Medinilla* sp.

H 741 D - Ravimasina (Betsim).

#### MIMOSACEES

*Albizia adianthifolia* (Schum.) W.F. Wight.

H 123 D - Sambala ; Volomborona (Betsim).

Le suc des feuilles et des jeunes branches est utilisé comme antidysentérique.

#### MORINGACEES

*Moringa pterigosperma* Gaertn.

H 32 J - Ananambo ; Anamorongo (Betsim).

Les feuilles et les fleurs de cette plante sont consommées sous forme de "brèdes" (salade cuite) alors que la décoction de racine passerait pour très toxique et même mortelle ; cette racine est utilisée sous forme de cataplasme dans les affections pulmonaires et serait révulsive ; l'application ne doit pas excéder deux minutes.

#### MYRICACEES

*Myrica spathulata* Mirb.

H 746 D - H 506 D - Tsilakana ; Laka (Betsim).

La décoction d'écorce, de saveur brûlante, est utilisée comme antidontalgique en bains de bouche.

#### MYRSINACEES

*Oncostemon* sp.

H 757 D - Ramangoka (Betsim).

L'infusion de poudre d'écorce sèche est utilisée contre les maux d'estomac et serait laxative.

PAPILIONACEES

*Abrus aureus* R.Vig.

H 135 D - Vomitalana (Betsim.)

Toux - Bronchites.

*Abrus precatorius* L.

H 753 b D - Voamentilano (Betsim.)

Les feuilles sont utilisées contre la toux.

ZINGIBERACEES

*Curcuma longa* L.

H 136 D - Tamotamo (Betsim.)

Traitement des ictères par absorption du suc du rhizome dans du lait.

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	F1	LA	Tan	St	C	Observations
					M	D	ST								
<u>ANNONACEES</u>															
<i>Xylopia humblotiana</i> H Baill.	F E.T	445 D	S	12 66	0 0	0 0	+ 0	0 0	0 3	+ 0	++ 0	++ ++	0 0	0 0	
<u>APOCYNACEES</u>															
<i>Alafia calophylla</i> Pichon.	E.T	527 D	MK	6.67	0	0	0	0	1	0	-	++	⊕	0	N.V. = VAHIBINDRO (Antaimoro).
<i>Cabucala intermedia</i> Pichon	Fr.	534 D	MK	6.67	0	0	0	0	0	0	-	++	⊕	0	
<i>Cabucala madagascariensis</i> (D.C.) Mgf. var <i>madagascariensis</i>	F E.T	781 D	T	9.67	+	+	+	0	+	⊕	0	0	+	0	
<i>Cabucala madagascariensis</i> (A.DC) Pich.	F E.R	553 D	MK	6.67	+	++	+	0	0	0	-	0	⊕	0	
<i>Cerbera venenifera</i> (Poir) Steud.	F E.T E.R	735 D	T	9.67	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	⊕ ⊕ ⊕	0 + 0	
<i>Hazunta silicicola</i> Pichon.	F E.T E.R	252 J	V	3.67	+	+	++	0	5	0	0	0	0	0	
<i>Landolphia</i> sp.	F T Fr.	408 D	S	12 66	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 0	⊕ 0 0	+++ +++ 0	++ + 0	0 0 +	0 0 0	
<i>Mascarenhasia arborescens</i> D.C.	F E.T G	404 D	S	12.66	0 ++ ++	0 ++ ++	0 ++ ++	0 0 0	4 1 0	⊕ 0 +	- +++ 0	++ 0 0	+	0	N.V. = LAMBINANA (Antaimoro).
<i>Pandaca calcarea</i> (Pichon) Mgf.	F T R	255 J	V	3 67	+++ +++ +++	+++ +++ +++	+++ +++ +++	0 0 0	1 3 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	++ 0 0	0	Alc. non confirmés
<i>Pandaca crassifolia</i> (Pichon) Mgf.	F E.T E.R	414 D	S	12 66	++ ++ +++	+++ +++ +++	+++ +++ +++	0 0 0	+	0	0	0	++	0	
<i>Pandaca retusa</i> (Lam). Mgf.	F E.T E.R	516 D	MK	6 67	++ ++ ++	++ +++ +++	++ +++ +++	0 0 0	1 0 5	0 0 0	- 0 0	0	⊕ + +	0	N.V. = KABOKALA (Antaimoro).
<i>Pandaca Debrayi</i> Mgf.n.sp.	F E.T	458 D	S	12.66	+++ +++	+++ +++	+++ +++	0 0	⊕ 2	+	0	0	0	0	
<i>Pandaca eusepaloides</i> Mgf.n.sp	F E.T	254 J	V	12.66	++ +	++ ++	+++ ++	0 0	2 0	0	- 0	0	+	0	N.V. = LIVORO (Cf. H 398 D de Sambava,
<i>Rauwolfia cf. obtusiflora</i> D.C.	F E.T E.R	256 J	V	3.67	+++ +++ +++	+++ +++ +++	+++ +++ +++	0 0 0	2 2 2	0 0 0	++ 0 0	0 0 0	⊕ 0 0	0	Alc. non confirmés
<i>Stephanostegia cf. Hildebrandtii</i> H.Bn.	F E.T	439 D	S	12.66	0 ++	0 +++	0 ++	0 0	2 0	0 0	+++ 0	++ 0	0 +	0	
<u>ARACEES</u>															
<i>Pothos chapelieri</i> Schott.	T+F	753 D	T	9.67	+	+	++	0	+	0	0	0	0	0	N.V. = RAMITAMPINA (Betsim).
<u>ARALIACEE</u>															
<i>Cuphocarpus aculeatus</i> Decne et Planch.	F	531 D	MK	6.67	0	0	0	0	6	0	-	0	⊕	0	+ Hétérosides cyano- génétiques.

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	Fl	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
Cuphocarpus aculeatus Decne et Planch.	E.R				0	0	0	0	+	0	-	0	⊕	0	N.V = VOTSILANA (Antaimoro).
<u>ASCLEPIADACEES</u>															
Secamone obovata Decne.	F E.T E.R	738 D	T	9.67	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	+	+	++	+	⊕ ⊕ ⊕	0 0 0	
Stephanotis grandiflora Decne.	F	525 D	MK	6.67	⊕	+	+	0	2	0	-	0	0	0	N.V = VAHY GANENONA (Antaimoro).
<u>BIGNOGNIACEES</u>															
Ophiocolea floribunda Perr.	F E.T	447 D	S	12.66	⊕ 0	+	+	0 0	0 2	0 ⊕	0 0	0 0	0 0	0 0	
<u>BURSERACEES</u>															
Protium madagascariense Engler.	F E.T	403 D	S	12.66	0 0	0 0	0 0	0 0	2 1	0 0	+++ +++	++ ++	0 0	0 0	
<u>CAESALPINIACEE</u>															
Cassia occidentalis Lin.	F E.T E.R	31 J	A	6.66	+ 0 0	+ 0 0	+ 0 0	0 0 0	1 1 2	0 0 0	- - -	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
<u>COMBRETACEES</u>															
Terminalia pumila Th. ex Tul.	E.T	522 D	MK	6.67	0	0	0	0	+	0	-	++	0	0	N.V = VOPIRAKITRA (Antaimoro).
<u>COMPOSEES</u>															
Vernoniopsis caudata (Drake) H.Humb.	F E.R	529 D	MK	6.67	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	0 0	0 0	0 0	N.V = SASAKAZO (Antaimoro).
<u>CONNARACEES</u>															
Cnestis glabra Lamk.	F Fr.	422 D	S	12.66	0 0	0 ⊕	0 ⊕	0 0	0 0	0 0	- -	++ ++	0 0	0 0	
<u>CONVOLVULACEE</u>															
Ipomaea medium Choisy	F E.T	545 D	MK	6.67	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	++ 0	0 0	0 0	N.V = FAMEFARY (Antaimoro).
<u>DILLENIACEES</u>															
Hibbertia coriacea (Pers.) Baill.	F E.T E.R	747 D	T	9.67	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	+	++ ⊕ ⊕	++ ++ ++	+	0 0 0	
Wormia madagascariensis (Poir.) D.C.	F E.T E.R	521 D	MK	6.67	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 ⊕	- - -	++ ++ ++	⊕ ⊕ ⊕	0 0 0	N.V = BARAKY (Antaimoro).

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	FI	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
<u>EBENACEES</u>															
Diospyros gracilipes Hiern.	F	388 D	S	12.66	0	0	+	++	0	0	0	0	+	0	Infusé + perchlorure Fe = rouge.
	E.T				0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	
	E.R				0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	
	Fr.				0	0	0	++	+	0	0	0	0	0	
<u>EUPHORBIACEES</u>															
Anthostema madagascariensis Baill.	F	778 D	T	9.67	0	0	0	0	+	+	+++	++	0	0	N.V = AMBARAVODY (Betsim).
	E.T				0	0	0	0	0	0	+++	++	0	0	
Croton cf.noronhae Baill.	F	736 D	T	9.67	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	
	T				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	R				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F				0	0	0	0	+	0	0	++	+	0	
Euphorbia cf. pachysantha Baill.	F	780 D	T	9.67	0	0	0	0	+	0	0	++	+	0	N.V = SAMATA (Betsim).
	E.T				0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	
<u>FLACOURTIACEES</u>															
Casearia lucida Hils et Bojer.	F	453 D	S	12.66	0	0	0	0	0	0	-	++	0	0	
	E.T				0	0	+	0	1	0	-	0	0	0	
	Fr.				0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
Casearia nigrescens Tul.	F	514 D	MK	6.67	0	0	0	0	2	0	+	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	1	0	+	++	0	0	
	F				+	+	+	0	6	0	0	0	0	0	
	E.T				++	++	+++	0	6	0	0	0	0	0	
Physena madagascariensis N. ex. Thouars.	F	742 D	T	9.67	+	+	+	0	6	0	0	0	0	0	Alc. non confirmés.
	E.T				++	++	+++	0	6	0	0	0	0	0	
	E.R				++	++	+++	0	6	0	0	0	0	0	
<u>GUTTIFERES</u>															
Calophyllum inophyllum Linn.	F	755 D	T	9.67	0	0	0	0	2	+	+++	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	0	0	+++	++	0	0	
	F				0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	
Calophyllum laxiflorum Drake.	F	418 D	S	12.66	0	0	0	0	3	0	0	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	
Symphonia fasciculata A.Benth. et H.	F	788 D	T	9.67	0	0	0	0	2	++	0	+	0	0	N.V = HAZINA, KIZY (Betsim).
	E.T				0	0	0	0	2	0	0	+	0	0	
<u>HAMAMELIDACEES</u>															
Dicoryphe sp.	F	749 D	T	9.67	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	E.T				0	0	0	0	1	0	++	+	0	0	
	E.R				0	0	0	0	2	0	+++	++	0	0	
<u>HYPERICACEES</u>															
Eliaea articulata Cambess.	F	508 D	MK	6.67	0	0	0	0	+	++	++	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	+	0	++	++	0	0	
	E.R				0	0	0	0	+	0	++	++	0	0	
Psorospermum sp.	F	744 D	T	9.67	0	0	0	0	+	+	++	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	0	0	+++	++	0	0	
	E.R				0	0	0	0	0	0	+++	++	0	0	



Nom de la plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	Fl	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
<u>ICACINACEES</u>															
Rhaphiostylis madagascariensis R.Cap.	E.T	389 D	S	12.66	+	++	+	0	0	0	-	0	⊕	0	
<u>LECYTHIDACEES</u>															
Barringtonia butonica. Forst.	E.T	461 D	S	12.66	0	0	0	0	3	0	-	0	+	0	
Barringtonia racemosa Roxb.	F	393 J	A	5.57	0	0	0	0	4	⊕	0	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	5	0	0	+	0	0	
	G.				+++	+++	+++	0	5	0	0	0	0	?	Alc. non confirmés.
Foetidia sp.	E.T	451 D	S	12.66	0	0	0	0	5	0	-	++	+	0	
<u>LILIACEES</u>															
Dracaena reflexa Lam.	F	543 D	MK	6.67	⊕	++	⊕	0	6	0	-	0	0	0	N.V = ASINA (Antaimoro).
	E.T				0	0	0	0	3	0	-	0	0	0	
	Fr.				+	++	+	0	2	0	-	0	0	0	
<u>LOGANIACEES</u>															
Anthocleista sp.	F	402 D	S	12.66	+	++	+	0	0	0	0	0	0	0	
Nuxia chapelieri Schott.	F	550 D	MK	6.67	0	0	0	0	0	0	0	-	+	0	N.V = LAMBINANA (Antaimoro).
	E.T				0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
	E.R				0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	
Strychnos decussata (Pappe). Gilg.	F	456 D	S	12.66	+++	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0	
	E.T				+++	+++	+++	0	0	0	0	0	+	0	
Strychnos vacacoua Baill.	F	455 D	S	12.66	+	++	+	0	+	⊕	0	0	0	0	
	E.T				++	+++	++	0	1	0	0	0	0	0	
Strychnos sp.	F	429 D	S	12.66	+++	+++	+++	0	+	0	0	0	0	0	
	E.T				+++	+++	+++	0	3	+	0	++	0	0	
<u>LYCOPODIACEES</u>															
Lycopodium phlegmaria L.	T	764 D	T	9.67	++	++	++	0	0	0	0	0	0	0	
	R				++	++	++	0	0	0	0	0	⊕	0	
<u>MELASTOMACEES</u>															
Medinilla sp.	F	741 D	T	9.67	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	
	T				0	0	0	0	0	0	++	+	0	0	
	R				0	0	0	0	0	0	++	+	0	0	
<u>MELIACEES</u>															
Lepidotrichilia sp	E.T	395 D	S	12.66	++	++	++	0	1	0	-	0	0	0	Alc. non confirmés.
<u>MENISPERMACEES</u>															
Burasaia madagascariensis D.C	E.T	390 D	S	12.66	+++	+++	+++	0	0	0	-	0	0	0	
Burasaia sp.	F	430 D	S	12.66	⊕	⊕	+	0	0	0	-	0	0	0	
	E.T				++	++	++	0	2	0	0	0	0	0	
	E.R				++	++	++	0	0	0	0	0	0	0	
Strychnopsis sp.	E.R	428 D	S	12.66	+++	+++	-	0	0	0	+	0	0	0	

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	Fl	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
<u>MONIMIACEES</u>															
Tambourissa purpurea (Tul.) A.DC.	F	519 D	MK	6.67	0	0	0	0	1	0	+	++	0	0	N.V = AMBORA (Antaimoro).
	E.T				0	0	0	0	0	0	+	++	0	0	
<u>MORACEES</u>															
Bosqueia thoursiana Baill.	E.T	536 D	MK	6.67	0	0	0	0	0	0	-	0	⊕	0	
<u>MORINGACEES</u>															
Moringa pterigosperma Gaertn.	F	32 J	A	6.66	⊕	⊕	+	0	0	0	0	0	0	0	Alc. non confirmés.
	E.R				0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	
	Gr				+++	+++	+++	0	0	0	0	0	⊕	0	
<u>MYRICACEES</u>															
Myrica spathulata Mirb.	F	506 D	MK	6.67	0	0	0	0	1	⊕	+++	++	0	0	
	E.T				0	0	0	0	1	0	-	++	⊕	0	
	E.R				0	0	0	0	6	0	-	++	+	0	
<u>MYRISTICACEES</u>															
Brochoneura chapelieri (Baill) H.Perr.	E.T	442 D	S	12.66	0	0	0	0	2	0	++	+	⊕	+	
<u>MYRSINACEES</u>															
Oncostemon sp.	F	757 D	T	9.67	++	++	++	0	5	0	0	0	0	0	L'extrait HCl + éthanol = précipité blanc Alc. non confirmés.
	E.T				++	++	++	0	6	0	0	0	0	0	
Rapanea erythroxyloides (Thou.) Mez.	E.T Fr	517 D	MK	6.67	0	0	0	0	+	0	-	0	0	0	
<u>NEPENTHACEES</u>															
Nepenthes madagascariensis Poir.	F	515 D	MK	6.67	0	0	0	++	+	0	-	++	0	?	N.V = BÉTAKOTRA (Antaimoro).
	T				0	0	0	++	2	0	-	++	0	?	
<u>OLEACEES</u>															
Comoranthus madagascariensis H.Perr.	E.T Fr	443 D	S	12.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Odeur balsamique.
					0	0	0	0	2	0	0	0	+	0	
<u>PAPILIONACEES</u>															
Tephrosia sp.	F	745 D	T	9.67	+	+	++	0	0	⊕	0	+	0	0	N.V = FANAMO (Betsim).
	E.T				++	++	+++	0	3	0	0	0	0	0	
	E.R				-	-	-	0	4	0	0	+	0	0	
<u>RHAMNACEE</u>															
Bathiorhamnus louveli (H.Perr.) Cap.	F	441 D	S	12.66	0	+	+	0	3	0	+++	+	0	0	
	E.T				0	0	0	0	3	0	+++	+	+	0	

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	Fl	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
Colubrina faralaotra (Perr.) R.Cap.	F	415 D	S	12.66	++	++	++	0	4	+	+	+	0	0	N.V = FARALAO TRA (Betsim.)
	E.T				+++	+++	+++	0	6	0	0	0	0	0	Odeur salicylate de méthyle sur le frais.
<u>RHIZOPHORACEES</u>															
Bruguiera gymnorhiza (L.) Lamk.	F	520 D	MK	6.67	0	0	0	0	1	0	+	0	+	0	
	E.T				0	0	0	0	2	0	+	++	0	0	
Macarisia pyramidata Thou.	F	452 D	S	12.66	0	++	++	0	0	0	-	+	0	0	Alc. non confirmés.
	E.T				0	+	0	0	0	0	-	+	0	0	
Weihea lanceolata (Tul.) Baill.	F	420 D	S	12.66	⊕	+	+	0	2	0	+++	++	0	0	
	E.T				⊕	+	+	0	3	0	++	0	+	?	
<u>RUBIACEES</u>															
Canephora madagascariensis J.F. Gmel.	F	542 D	MK	6.67	0	0	0	0	3	0	-	++	+	0	N.V = RADROPODY (Antaimoro).
	E.T				0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
	E.R				0	0	0	0	0	0	-	+	0	0	
Enterospermum sp.	F	743 D	T	9.67	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	
	E.T				0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	
	E.R				-	-	-	0	2	0	0	0	0	0	
Gaertnera sp.	F	526 D	MK	6.67	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	N.V = HAZONDAMBAO (Antaimoro).
	E.T				0	0	0	0	2	0	-	+	0	0	
	E.R				0	0	0	0	+	0	-	0	0	0	
Gaertnera sp.	F	411 D	S	12.66	0	0	0	0	2	⊕	+++	++	⊕	0	
	E.T				0	0	0	0	+	0	+	0	0	0	
Morinda sp.	E.T	153 D	MH	4.66	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	N.V = LINGONA (Betsim.).
	E.R				0	0	0	+	4	0	-	0	0	0	
Rothmannia sp.	F	427 D	S	12.66	+	0	++	0	3	0	+++	++	+	0	
	E.T				+++	+++	+++	0	6	0	0	0	0	0	Alc. non confirmés.
<u>RUTACEES</u>															
Chloroxylon faho R.Cap.	E.T	435 D	S	12.66	++	+++	+++	0	2	0	-	0	0	?	Réaction des cardéno- lides = rouge sang.
Fagaropsis glabra R.Cap.	E.T	426 D	S	4.67	++	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0	
Vepris cf. leandriana H.Perr.	F	434 D	S	12.66	+	++	+	0	0	0	0	0	0	0	Odeur anisée.
	E.T				++	+++	++	0	0	0	0	0	0	0	
<u>SAPINDACEES</u>															
Crossonephelis pervillei Baill.	F	406 D	S	12.66	0	0	0	0	2	0	+++	++	0	0	
	E.T				+	++	++	0	2	0	0	0	0	0	
<u>SAPOTACEES</u>															
Gambeya boiviniana Pierre.	F	783 D	T	9.67	+	++	++	0	0	++	++	+	0	0	N.V = FAMELONA (Betsim.).
	E.T				0	0	-	0	0	0	++	+	0	0	

Nom de la Plante	OP	N°H	LR	DR	AL			Q	S	Fl	LA	Tan	St	C	Observations.
					M	D	ST								
<u>SAXIFRAGACEES</u>															
Brexia madagascariensis Thou	F	405 D	MK	6.67	0	0	0	0	2	0	+++	++	0	0	N.V = VOATALANY (Antaimoro).
	E.T		S	12.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Fr				0	0	0	0	2	0	++	0	0	0	
<u>SIMARUBACEES</u>															
Perriera orientalis R. Cap.	E.T	444 D	S	12.66	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
<u>STERCULIACEES</u>															
Byttneria melleri Bak.	F	541 D	MK	6.67	0	0	0	0	1	0	-	0	0	0	
	T				0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
<u>THEACEES</u>															
Asteropeia multiflora Thou ex Tul.	F	779 D	T	9.67	0	0	0	0	2	0	+	0	0	0	N.V = SOTRY (Betsim.)
	E.T				0	0	+	0	6?	0	0	0	0	0	
<u>THYMELEACEES</u>															
Stephanodaphne cuspidata Leandri.	F	737 D	T	10.67	+	+	++	0	0	0	0	0	0	0	
	E.T				+	+	++	0	0	0	0	0	0	0	
	E.R				0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	
<u>TILIACEES</u>															
Grewia boivini Baill.	E.T	396 D	S	12.66	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	Mucilagineux.
<u>VACCINIACEES</u>															
Vaccinium emirnense Hook.	F	739 D	T	9.67	0	0	0	0	+	+	+++	++	++	0	N.V = VOANTSIRITRA (Betsim.)
	E.T				0	0	0	0	2	0	+++	++	+	0	
<u>VERBENACEES</u>															
Stachytarpheta jamaicensis Vahl.	F	511 D	MK	6.67	0	0	0	0	+	0	-	0	0	0	N.V = HANANAOMBY (Antaimoro).
	E.R				+	+	+	0	2	0	-	0	+	0	
<u>VIOLACEES</u>															
Rinorea angustifolia H.Bn.	F	410 D	S	12.66	0	0	+	0	+	+	0	0	0	0	A.l.c. non confirmés.
	E.T				+++	+++	+++	0	4	0	0	0	0	0	