

PHARMACOPÉE
DE
MADAGASCAR

PAR

R. PERNET ET G. MEYER

PUBLICATIONS
DE
L'INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
TANANARIVE-TSIMBAZAZA
—
1957

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
PHARMACOPÉE.	3
1. Maladies de l'appareil respiratoire	3
2. Affections du cœur.	6
3. Maladies de l'appareil nerveux.	7
4. Maladies de l'appareil digestif.	12
5. Parasitoses intestinales.	21
6. Maladies du foie.	24
7. Maladies de l'appareil urinaire.	26
8. Maladies de l'appareil génital	30
9. Maladies cutanées et lèpre.	34
10. Maladies vénériennes.	40
11. Maladies ostéoarticulaires.	45
12. Paludisme et splénomégalie.	48
13. Maladies métaboliques	52
14. Traumatismes.	54
15. Maladies de la bouche	59
16. Maladies des yeux	61
17. Maladies des oreilles	62
18. Maladies à virus.	63
19. Tumeurs	64
20. Fortifiants	64
21. Toxiques	66
BIBLIOGRAPHIE	69
INDEX DES MALADIES	73
INDEX BOTANIQUE.	77

INTRODUCTION

Nous n'avons pas voulu faire un travail chimique et pharmaceutique sur les plantes médicinales malgaches, mais réunir de la façon la plus commode la somme de renseignements que nous avons pu obtenir sur l'utilisation empirique dans le domaine thérapeutique de la flore malgache. Nous signalons d'ailleurs dans une colonne spéciale les plantes sur lesquelles un travail scientifique a déjà paru. Dans un autre ouvrage sous presse (41) on peut consulter une bibliographie complète. On trouvera réunies dans cet ouvrage des indications obtenues par nous auprès des empiriques locaux, et des références bibliographiques.

En ce qui concerne la partie bibliographique, chaque fois que cela a été possible nous sommes allés puiser le renseignement aux sources mêmes. Nous avons pu ainsi éliminer un certain nombre de références considérées comme se rapportant à l'utilisation dans le monde malgache et qui, vérification faite, s'appliquaient à des plantes utilisées aux Iles Mascareignes, en Afrique, voire en Asie.

Nous avons dû éliminer également un grand nombre de déterminations botaniques fantaisistes transmises successivement par nombre d'auteurs, les déterminations ne reposant bien souvent que sur des similitudes de noms vernaculaires.

En ce qui concerne les noms vernaculaires, nous n'avons pas voulu encombrer cet ouvrage d'un index récapitulatif, ces noms se rapportant beaucoup trop souvent à des objets dissemblables. L'expérience montre qu'ils varient même d'un canton à l'autre.

Nous avons vérifié, dans toute la mesure du possible, nos indications botaniques à l'aide de l'*Index Kewensis* et des fascicules parus de la Flore malgache. Cela nous a permis en outre de remplacer de nombreux synonymes par les binomes ayant actuellement cours.

Nous donnons en regard des indications rapportées ici, l'auteur des informations ou de l'assimilation botanique.

Toutes les plantes qui ne comportent pas une indication de source en regard de l'usage ont été récoltées et déterminées directement, les renseignements ayant été recueillis auprès des empiriques locaux.

De nombreuses plantes entrent dans la confection de tisanes complexes. Nous n'avons cité dans ce cas que les

parties du mélange jouissant d'une réputation d'activité bien connue.

Notre embarras a été grand au moment de choisir une classification. Nous nous sommes trouvés, en effet, devant des plantes médicamenteuses ayant, les unes une réputation thérapeutique précise à l'égard d'un symptôme bien défini, tandis que d'autres étaient censées guérir un syndrome morbide sans aucune précision sur le mode d'action.

Finalement nous avons choisi la classification la plus proche de celle de l'empirique lui-même, en subdivisant les plantes citées par appareil et en précisant pour chacune d'elles le mode d'action tel que nous l'ont indiqué guérisseurs ou sorciers ou bien tel que nous l'avons trouvé dans nos recherches bibliographiques.

Nous savons pertinemment que cette classification a un défaut, celui d'être artificielle. Mais ne pouvant préjuger de la valeur possible des renseignements obtenus, nous nous sommes efforcés de conserver tous ceux qui présentaient une garantie de sérieux suffisante.

Néanmoins cette liste ainsi présentée, constitue à notre avis une base de départ pour les chercheurs que tenterait une étude approfondie de tel ou tel chapitre de la phytopharmacie malgache.

Nous pensons pouvoir reprendre d'ici quelques années l'étude de cette pharmacopée en ménageant une nouvelle colonne dans laquelle figureront les renseignements sur la valeur physiologique et clinique, après que nous aurons contrôlé les données empiriques rapportées ici.

Ce travail a été rendu possible grâce à de nombreuses collaborations. Nous tenons à remercier tous les empiriques de la Grande Ile qui ont bien voulu nous faire part de leur enseignement, ainsi que J. Bosser, botaniste à l'I.R.S.M., à qui nous devons les déterminations de nos récoltes et grâce aux conseils de qui nous avons pu tenter d'établir une partie botanique valable de cet ouvrage. Enfin, nous remercions Mmes Bost et Pernet dont la collaboration nous a permis de collationner tous les renseignements que nous donnons ici.

PHARMACOPÉE

I. — MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<hr/>			
AIZOACÉES <i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Coqueluche, toux	Plante entière	1, 16
<hr/>			
AMARANTHACÉES <i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Bronchite	Racines	
<hr/>			
ANONACÉES <i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Coqueluche, irritation, toux	Fruits	9
<hr/>			
ASCLÉPIADACÉES <i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.	Asthme	Feuilles	21
<i>Harpanema acuminatum</i> Decone.	Toux, coqueluche	Tiges feuillées	21
<hr/>			
BIGNONIACÉES <i>Colea fusca</i> H. Perr.	Rhume de cerveau	Feuilles	
<hr/>			
BOMBACACÉES <i>Adansonia digitata</i> Linn.	Hémoptysie	Pulpe des fruits	21
<hr/>			
CANNELLACÉES <i>Cinnamosma fragans</i> H. Bn.	Coqueluche		49
<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Dang.	Toux	Écorce	
<hr/>			
CAPPARIDACÉES <i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Asthme	Fleurs	21
<hr/>			
COMPOSÉES <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. <i>var. lineariloba</i> D.C.	Coqueluche, pneumonie	Plante entière	
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Asthme, hémoptysie	—	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	Grippe, coryza	—	47
<i>Senecio erectitoides</i> Bak.	Asthme, phthisie	—	21
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Vulnéraire	—	3
<i>Vernonia diversifolia</i> Boj.	Toux, phthisie	Tiges feuillées	
— <i>pectoralis</i> Bak.	Toux, phthisie	Feuilles, sommités	21, 49
— <i>trichodesma</i> Bak.	Toux	Tiges feuillées	
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe prolifera</i> Ham.	Toux, coqueluche	Feuilles	55
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Toux	Tiges feuillées	1
ÉQUISETACÉES			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Pneumonie	Plante entière	
EUPHORBIACÉES			
<i>Euphorbia hirta</i> Linn.	Bronchite, asthme	Plante entière	1
— <i>Milii</i> Des Moulins.	Vésicant	Latex	42
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	Pneumonie	Feuilles	47
<i>Phyllanthus distichus</i> Muell. Arg.	Asthme, bronchite	Tiges feuillées	
— <i>Niruri</i> Linn.	Asthme, bronchite	—	
— sp. (rimorimo)	Pneumonie	—	
GUTTIFÉRES			
<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.	Vulnéraire	Résine	21
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy.	Tuberculose, asthme, angine	Feuilles	21
LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Coqueluche, toux, rhume	Plante entière	
— <i>spicigera</i> Lamk.	Rhume		1
<i>Ocimum gratissimum</i> Linn.	Toux, coqueluche, pneumonie	Plante entière	
LÉGUMINEUSES			
<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Toux, bronchite, asthme, coqueluche	Racines	3

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Aeschynomene laxiflora</i> Boj.	Coqueluche	Feuilles, tiges	55
<i>Albizia gummiifera</i> CA. Smith	Phtisie, rhume, toux	Tiges feuillées	
<i>Cadia</i> sp. (échantillon 248)	Coqueluche	—	
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Coqueluche, bronchite	Feuilles	55
<i>Desmodium ramosissi- mum</i> G. Don.	Pneumonie	Racines	
<i>Indigofera tinctoria</i> Linn.	Asthme		21
<i>Rhynchosia caribaea</i> D.C.	Coqueluche		55
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Asthme	Écorce	21
LOGANIACÉES			
<i>Buddleia madagascariensis</i> Lamk.	Asthme, toux, bronchite		21
MALVACÉES			
<i>Abelmoschus esculentus</i> Moench.	Enrouements, rhume	Fruits	1
— <i>moschatus</i> Medic.	Toux		
<i>Hibiscus diversifolia</i> Jacq.	Toux	Racines	3
<i>Malva verticillata</i> Linn.	Étonflements	Feuilles	1
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Maux de gorge	Racines	1, 38
— <i>Touz</i>	Étonflements	Feuilles	1
<i>Urena lobata</i> Linn.	Bronchite, toux	Racines	3
MORACÉES			
<i>Artocarpus integrifolia</i> Linn.	Asthme	Racines	21
<i>Ficus megapoda</i> Bak.	Toux	Tiges feuillées	
— <i>pyrifolia</i> Lamk.	Toux, pneumonie	Feuilles	21, 58
MORINGACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Révulsif	Racines	3
MYRTACÉES			
<i>Eugenia tapiaka</i> H. Perr.	Asthme	Écorce, feuilles	28
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak.	Asthme	Entre-nœuds	21
— <i>pyrifolium</i> Vahl.	Asthme	—	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
POLYAGLACÉES			
<i>Polygala ankarakrensis</i> H. Perr.	Toux	Racines	3
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Asthme, phthisie	Feuilles	21
RUBIACÉES			
<i>Randia talangninia</i> D.C. <i>Urophyllum Lyallii</i> Bak.	Rhume Rhume	Résine Rameaux	21
RUTACÉES			
<i>Citrus</i> (divers)	Bronchite, rhume de cerveau	Feuilles et fruits	55
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Bronchite, pneumonie	Écorce	21
SAPINDACÉES			
<i>Allophylus bicoloris</i> Radlk.	Toux	Tiges feuillées	3
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Vulnéraire	—	—
SOLANACÉES			
<i>Datura stramonium</i> Linn.	Asthme Coqueluche	Feuilles Tiges feuillées	3
<i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	Asthme, coqueluche	—	—
<i>Solanum indicum</i> Linn. — <i>nigrum</i> Linn.	Bronchite aiguë Asthme, coqueluche, toux, hémoptysie	Feuilles —	4 1, 48
TILIACÉES			
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Toux	Racines	3
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Toux	Tiges feuillées	—
URTICACÉES			
<i>Urera oligoloba</i> Bak.	Pneumonie	Feuilles	—
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn. <i>Zingiber Zerumbet</i> Rosc.	Bronchite, toux, phthisie Inflammations pulmo- naires	Rhizome Rhizome	21 38

II. — AFFECTIONS DU CŒUR

AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Tonicardiaque	Plante entière	—

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
APOCYNACÉES			
<i>Cerbera venenifera</i> Steud.	Palpitations, tonicardiaque	Graines	21, 53
<i>Roupellina Boivini</i> Pich.	Tonicardiaque		3
<i>Voacanga Thouarsii</i> Roem. et Schult.	—		3
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.	Tonicardiaque		3
<i>Gomphocarpus fructicosus</i> R. Br.	—	Tiges feuillées	
<i>Menabea venenata</i> H. Bn.	—		3
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Tonicardiaque	Tiges feuillées	
GRAMINÉES			
<i>Zea mays</i> Linn.	Œdèmes d'origine cardiaque	Stigmates	3
LÉGUMINEUSES			
<i>Cajanus indicus</i> Spreng.	Tonicardiaque	Tiges feuillées	
<i>Erythrophleum coumingtonia</i> H. Bn.	—	—	3
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Tonicardiaque	Racines	

III. — MALADIES DE L'APPAREIL NERVEUX

ACANTHACÉES			
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Boj.	Antispasmodique	Tiges feuillées	
AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Antispasmodique	Plante entière	
ANACARDIACÉES			
<i>Poupartia caffra</i> Perr.	Douleurs	Feuilles	
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Névralgies	Parties aériennes	
<i>Cerbera venenifera</i> Steud.	Tremblement, paralysie	Fruits	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cabucula madagascariensis</i> Pich.	Maladie de la moelle épinière	Tiges feuillées	
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.	Névralgies	—	
BIGNONIACÉES			
<i>Rhodocolea Telfairiae</i> Perr.	Hystérie	Feuilles	21
BIXACÉES			
<i>Bixa orellana</i> Linn.	Excitant	Feuilles	1
BOMBACACÉES			
<i>Adansonia madagascariensis</i> H. Bn.	Épilepsie	Écorce	55
BORRAGINACÉES			
<i>Heliotropium indicum</i> Linn.	Paralysie		21
CANNABINACÉES			
<i>Cannabis sativa</i> Linn.	Excitant, narcotique		42, 53
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Hystérie, antispasmodique, épilepsie, paralysie	Feuilles, écorce, racines	21
CELASTRACÉES			
<i>Mystroxylon aethiopum</i> Læsn.	Étourdissements, vertiges		54
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Antispasmodique	Tiges feuillées	
COMBRETACÉES			
<i>Calopyxis subumbellata</i> Bak.	Cause un hoquet incoercible	Écorce	29
COMPOSÉES			
<i>Brachylaena ramiflora</i> Humb.	Épilepsie	Bois	53
<i>Grangea maderaspatana</i> Poir.	Antispasmodique	Feuilles	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Helichrysum Benthami</i> Vig. et Humb.	Maladies de la moelle épinière	Parties aériennes	
<i>— gymnocephalum</i> Humb.	Céphalalgies	—	4, 49 47
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	—		
<i>Parthenium hysterophorus</i> Linn.	Antispasmodique		2
<i>Vernonia eriophylla</i> Drake	Maladies des nerfs	Parties aériennes	
CONNARACÉES			
<i>Agelaea Lamarekii</i> Planch.	Tonique nerveux	Plante entière	
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Antispasmodique		2
EUPHORBIACÉES			
<i>Antidesma petiolare</i> Tul.	Fontanelle gonflée des enfants	Tiges feuillées	
<i>Euphorbia Mili</i> Des Moulins	Névralgies	Parties aériennes	
FLACOURTIACÉES			
<i>Flacourtia Ramontchi</i> l'Herit.	Folie	Baies	21
GENTIANACÉES			
<i>Taechia denus carinatus</i> Griseb.	Maladies nerveuses		21
GRAMINÉES			
<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	Névralgies	Feuilles	
HERNANDIACÉES			
<i>Hernandia Voyroni</i> Jum.	Céphalalgie, excitant	Écorces, feuilles	
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Excitant intellectuel	Feuilles	49
<i>Psorospermum androsaemifolium</i> Bak.	Maladies de la fontanelle	—	55
LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Antispasmodique	Feuilles	53
<i>Leonotis nepetefolia</i> R. Br.	Antispasmodique, narcotique	Tiges feuillées	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Ocimum basilicum</i> Linn.	Antispasmodique		53
— <i>canum</i> Sims.	Migraines, paralysie, névroses	Feuilles, graines	21
— <i>gratissimum</i> Linn.	Antispasmodique, céphalalgies	Feuilles	49, 53
LÉGUMINEUSES			
<i>Albizia gummifera</i> C. A. Smith	Maladies nerveuses	Tiges feuillées	
<i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming	Paralysie, antispasmodique	Tiges et feuilles	
<i>Cassia occidentalis</i> Linn. — <i>tora</i> Linn.	Hystérie		21
<i>Indigofera Lyallii</i> Bak.	Céphalalgies		21
<i>Indigofera pedunculata</i> Hils. et Boj.	Épilepsie, antispasmodique		35
— <i>tinctoria</i> Linn.	Convulsions des enfants		21
<i>Mimosa pudica</i> Linn.			21
<i>Mucunapruriens</i> D.C.	Excitant, hémiplégie		21
<i>Smithia chamaecrista</i> Benth.	Céphalalgies	Tiges feuillées	
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Calmant	Feuilles	1
LORANTHACÉES			
<i>Loranthus</i> sp.	Antispasmodique, hypotenseur		3
<i>Viscum</i> sp.	Antispasmodique, hypotenseur		3
LYTHRACÉES			
<i>Pemphis madagascariensis</i> Perr.	Maladie de la fontanelle	Feuilles	55
MELASTOMACÉES			
<i>Dichanthanthera crassinodis</i> Bak.	Névralgies	Feuilles	
MELIACÉES			
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	Céphalalgies	Tiges feuillées	
<i>Turraea</i> sp. (Sakafary)	Névralgies	Écorces	
MORACÉES			
<i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.	Excitant, névroses	Jeunes tiges feuillées, feuilles	21
— <i>cocculifolia</i> Bak.	Maladies de la fontanelle	Écorces	55

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MORINGACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Antispasmodique		2
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Maladies de la moelle épinière, névralgies, névrites	Tiges feuillées	12
— <i>madagascariensis</i> A. D.C.	Névralgies, névrites		12
MYRTACÉES			
<i>Barringtonia speciosa</i> Linn.	Sédatif		53
<i>Eugenia emirnensis</i> Bak.	Delirium tremens	Tiges feuillées	
OMBELLIFÉRES			
<i>Phellolophium madagascariense</i> Bak.	Céphalalgies, hystérie, antispasmodique		1, 21
PASSIFLORACÉES			
<i>Passiflora incarnata</i> Linn.	Antispasmodique	Tiges feuillées	
— <i>caerulea</i> Linn.	Insomnies	Fleurs	3
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> l'Hérit.	Narcotique	Feuilles	
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak.	Névralgies	Entre-nœuds	21
— <i>pyrifolium</i> Vahl	—	—	21
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Paralysie	Toute la plante	
<i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.	Céphalalgies	Feuilles	1, 12
RUBIACÉES			
<i>Breonia madagascariensis</i> A. Rich.	Sédatif		53
<i>Danais</i> sp. (Vahivoraka)	Tonique nerveux	Tiges feuillées	
<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Paralysie		21
<i>Oldenlandia lancifolia</i> D.C.	Calme l'irritabilité		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Céphalalgie	Tiges feuillées	
SOLANACÉES			
<i>Capsicum annuum</i> Linn.	Excitant	Fruits	21
— <i>minimum</i> Roxb.	Névralgies	—	21
<i>Datura stramonium</i> Linn.	Stupéfiant, calmant, antispasmodique		21, 42
<i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	Sédatif		3
<i>Nicotiana tabacum</i> Linn.	Sédatif, narcotique		53
<i>Solanum asperanthonum</i> Bak.	Céphalalgie	Feuilles	21
— <i>indicum</i> Linn.	Neurasthénie, hypnotique	Feuilles, baies	21
— <i>nigrum</i> Linn.	Narcotique, antispasmodique		21
STERCULIACÉES			
<i>Buettneria voulily</i> H. Bn.	Maladies de la fontanelle	Feuilles	55
TI LIACÉES			
<i>Grewia triflora</i> Walp.	Épilepsie, céphalalgie	Feuilles	1, 55
TYPHACÉES			
<i>Typha angustifolia</i> Linn.	Épilepsie	Feuilles	55
ZINGIBERACÉES			
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Céphalalgie	Rhizomes	12

IV. — MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF

ACANTHACÉES			
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.	Émétique Dysenterie Dépuratif	Racines	3 21 21
AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Entérite chronique Crampes d'estomac	Plante entière Feuilles	21 21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Pyrosis	Plante entière	
<i>Henonia scoparia</i> Moq.	Météorisme		21
AMARYLLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Vomitif	Bulbe	21
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Dysenterie	Écorce	
	Dépuratif	Fruits	21
	—	Feuilles	3
ANONACÉES			
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Purgatif, Astringent	Écorce et racine Fruit	9, 3
APOCYNACÉES			
<i>Cabucala madagascariensis</i> Pich.	Maux d'estomac	Feuilles	21
<i>Carissa edulis</i> Vahl.	Dysenterie	Feuilles, racines	12
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Purgatif, vomitif		
— <i>roseus</i> G. Don.	Purgatif, vomitif, dépuratif	Racines, feuilles	21
— <i>trichophyllum</i> Pich.	Purgatif, vomitif		3
ARALIACÉES			
<i>Cussonia Bojerii</i> Seem.	Diarrhée	Feuilles	1
ASCLEPIADACÉES			
<i>Gomphocarpus cornutus</i> Decne	Purgatif		
— <i>fruticosus</i> R. Br.	Émétique	Feuilles, racines	38, 53
<i>Menabea venenata</i> H. Bn.	Purgatif, maux d'estomac	Racines	21
BOMBACACÉES			
<i>Adansonia digitata</i> Linn.	Dysenterie	Feuilles	21
— <i>madagascariensis</i> H. Bn.	—	—	
CANNELLACÉES			
<i>Cinnamosma madagascariensis</i> Dang.	Dysenterie	Écorce	
— <i>fragrans</i> H. Bn.	Stomachique	—	21
CARICACÉES			
<i>Carica papaya</i> Linn.	Dyspepsie	Fruits	1

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CASUARINACÉES			
<i>Casuarina equisetifolia</i> Linn.	Dysenterie, diarrhée, cathartique		47, 53
CELASTRACÉES			
<i>Mystroxylon aethiopicum</i> Loesn.	Dysenterie, purgatif, indigestion	Feuilles, racines	21
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Crampes d'estomac		
COMBRETACÉES			
<i>Poivrea coccinea</i> D.C. <i>Terminalia mantaly</i> H. Perr.	Laxatif Dysenterie	Graines Écorce, bois,	58 29
COMMELINACÉES			
<i>Commelina madagascariaca</i> Clarke	Diarrhée, dysenterie		21
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Dépuratif		
<i>Bojeria speciosa</i> D.C.	Purgatif	Plante entière	
<i>Brachylaena ramiflora</i> Humb.	Maux d'estomac	Feuilles	1
<i>Cineraria Anampoza</i> Bak.	—		21
<i>Eclipta erecta</i> Linn.	Purgatif		
<i>Elephantopus scaber</i> Linn.	Diarrhée, dysenterie, maux de ventre	Feuilles	22
<i>Emilia adscendens</i> D.C.	Maux d'estomac		21
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Dysenterie		21
<i>Grangea maderaspata</i> Poir.	Stomachique	Feuilles	21
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb. — <i>triplinerve</i> D.C.	Pyrosis, maux d'estomac, typhoïde Dysenterie, maux d'estomac	Plante entière	21
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	Dysenterie	Tige et feuilles	
<i>Psiadia salviaefolia</i> Bak.	Dysenterie		
— <i>volubilis</i> H. Bn.	Purgatif		21
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Diarrhée, dépuratif	Plante entière	
<i>Vernonia glutinosa</i> D.C.	Diarrhée, dysenterie, intoxication intestinale	Plante entière	

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CONNARACÉES			
<i>A gelaea Lamarcheii</i> Planch.	Émétique	Feuilles	21
CONVOLVULACÉES			
<i>Cuscuta chinensis</i> Lanuk. Dépuratif			3
<i>Evolvulus alsinoides</i> Linn.	Diarrhée	Racines	21
<i>Ipomea biloba</i> Forsk. — <i>palmata</i> Forsk. — <i>purpurea</i> Roth.	Prolapsus rectal Purgatif, laxatif Purgatif, laxatif		21 3 3
CYPERACÉES			
<i>Carex alboviridis</i> Clarke	Stomachique		21
CUCURBITACÉES			
<i>Melothria rutembergiana</i> Cogn. <i>Momordica charantia</i> Linn.	Maux d'estomac Laxatif	Feuilles	21 3
DIOSCOREACÉES			
<i>Dioscorea</i> sp. (orovy)	Maux de ventre	Tubercule	
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Dyspepsie		1
EBENACÉES			
<i>Diospyros megasepala</i> Bak. — <i>Perrieri</i> Jum.	Diarrhée Dysenterie, antivomitif	Bois Bois, tiges, feuilles	21 53
ERYTHROXYLACÉES			
<i>Erytroxylum ferrugineum</i> Cav.	Maux d'estomac	Feuilles	21
EUPHORBIACÉES			
<i>Aleurites moluccana</i> Wild. — <i>triloba</i> Forst. <i>Chironia lancifolia</i> Bak. <i>Euphorbia Bojeri</i> Hook. — <i>erythroxylloides</i> Bak. — <i>hirta</i> Linn. — <i>laro</i> Drake — <i>Mili</i> Des Moulins — <i>primulaefolia</i> Bak. — <i>tirucalli</i> Linn.	Purgatif — Stomachique Troubles intestinaux Stomachique Troubles intestinaux, laxatif, dysenterie Émétique Purgatif, cathartique Purgatif violent Émétique	Amande Fruits Racines Racines, plante entière	3 33 3 21 1 21, 46 53 38, 53 1 53 2

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Euphorbia trichophylla</i> Bak.	Purgatif		21
<i>Hura crepitans</i> Linn.	Purgatif drastique	Graines	3
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Douleurs intestinales	Parties aériennes	
	Purgatif	Graines	21
	Vomitif	Racines	21
	Astringent	Bois	21
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.			
<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	Diarrhée, dysenterie	Racines	47
— <i>madagascariensis</i> Muell. Arg.	Astringent, dysenterie	Écorce	53
— <i>Niruri</i> Linn.	Astringent	Écorce	3
<i>Ricinus communis</i> Linn.	Purgatif, émétique, maux de ventre	Graines	1, 33
		Feuilles	49
<i>Uapaca Bojeri</i> H. Br.	Dysenterie	Écorce	
 FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Vomitif	Écorce	3
	Diarrhée, astringent	Rameaux feuillés	53
 GENTIANACÉES			
<i>Tachiaadenus longiflorus</i> Griseb.	Pyrosis, stomachique	Racines	3
— <i>carinatus</i> Griseb.	Purgatif, stomachique	Plante entière	21
 GRAMINÉES			
<i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	Dépuratif		3
<i>Oryza sativa</i> Linn.	Crampes d'estomac	Plante entière	
	Diarrhée, dysenterie, gastralgie, flatulence, dyspepsie		
		Graines	53
 HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Atonie intestinale	Feuilles	49
	Hémorroïdes	Écorce, feuilles	54
	Dysenterie, diarrhée	Feuilles et jeunes pousses	1
			38, 58
<i>Hypericum japonicum</i> Thub.	Maux d'estomac Dysenterie	Tiges feuillées	21
 IRIDACÉES			
<i>Gladiolus Garnieri</i> Klatt.	Purgatif	Bulbe	12
<i>Geissorhiza Bojeri</i> Bak.	Stomachique	Bulbe	21
 LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Maux d'estomac		21
<i>Leonotis nepetaefolia</i> R. Br.	Purgatif		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Ocimum canum</i> Sims.	Dyspepsie, antivomitif	—	53
— <i>gratissimum</i> Linn.	Diarrhée muqueuse	Graines	21
	Antivomitif, dyspepsie, dépuratif	Fleurs	53, 21
<i>Tetradenia fruticosa</i> Benth.	Diarrhée, dysenterie, vomitif	Feuilles	1, 38
LAURACÉES			
<i>Cassytha filiformis</i> Linn.	Dysenterie		21
LÉGUMINEUSES			
<i>Albizia gummosa</i> C. A. Smith	Diarrhée	Bois, feuilles	21
— <i>fastigiata</i> Oliv.	Diarrhée	Feuilles	1, 58
<i>Cajanus indicus</i> Spreng.	Laxatif	—	21
<i>Caesalpinia bonduc</i> Fleming	Laxatif, dysenterie	Graines Tiges feuillées	38
<i>Cassia fistula</i> Linn.	Laxatif, dépuratif	Fruits	3
— <i>laevigata</i> Willd.	—	Feuilles	3
— <i>occidentalis</i> Linn.	—	—	21
— <i>tora</i> Linn.	Stomachique	Feuilles	1
<i>Clitoria lasciva</i> Boj.	Émétique		1
— <i>ternatea</i> Linn.	Purgatif	Graines	21
	Gastralgie	Racines	21
<i>Crotalaria uncinella</i> Lamk.	Dysenterie	Tiges feuillées	
— <i>cytisioides</i> Hilsenb.	—	—	
<i>Mimosa latispinosa</i> Lamk.	Choléra infantile	—	
<i>Mucuna pruriens</i> D.C.	Hémorroïdes	—	21
<i>Neobaronia phyllanthoides</i> Bak.	Troubles d'estomac	—	21
<i>Piptadenia chrysostachys</i> Benth.	Douleurs abdominales	—	38
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Laxatif, maux d'estomac	Fruits	1, 3
LILIACÉES			
<i>Aloe capitata</i> Bak.	Cathartique	Suc des feuilles	42
— <i>macroclada</i> Bak.	Purgatif	—	13, 42
<i>Dracaena reflexa</i> Lamk.	Dysenterie, diarrhée	Tiges feuillées	
<i>Rhodocodon madagascariensis</i> Bak.	Purgatif	—	2
<i>Smilax kraussiana</i> Meissen.	Dépuratif, stomachique	Racines	21
LOGANIACÉES			
<i>Anthocleista rhizophoroides</i> Bak.	Dépuratif, laxatif	Écorce, racines	58

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Anthodeista amplexicaulis</i> Bak.	Diarrhée, dysenterie	Écorce	33
— sp. (dandemilahy)	Purgatif	—	21
<i>Buddleia madagascariensis</i> Lamk.	Dépuratif	Racines	21
MALVACÉES			
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Dysenterie	—	21
<i>Malva verticillata</i> Linn.	Laxatif	Fleurs	3
	Hémorroïdes	Feuilles	47
	Prolapsus rectal	—	47
<i>Pavonia Bojeri</i> Bak.	Purgatif	Racines	21
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Dysenterie	—	21
<i>Thespesia populnea</i> Soland.	Dépuratif, dysenterie chronique	Écorce	21
MELIACÉES			
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	Maladies d'estomac	Écorce	21
MENISPERMACÉES			
<i>Burasaia madagascariensis</i> D.C.	Dysenterie	Racines	
MORACÉES			
<i>Ficus coccinifolia</i> Bak.	Dysenterie	Feuilles	
— <i>megapoda</i> Bak.	Diarrhée, dysenterie	—	
— <i>pyrifolia</i> Lamk.	Dysenterie	—	38
MUSACÉES			
<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	Diarrhée	Feuilles	21
MYRSINACÉES			
<i>Ardisia fuscopilosa</i> Bak.	Maux de ventre	Feuilles, écorce	3, 21
<i>Embelia concinna</i> Bak.	—		
— <i>madagascariensis</i> A. D.C.	Maux de ventre		
<i>Oncostemon fusco-pilosum</i> Mez.	Maux de ventre	Feuilles	48
— <i>leprosum</i> Mez.	Maux d'estomac	Écorces	48
MYRTACÉES			
<i>Eugenia emirnensis</i> Bak.	Astringent, dysenterie	Feuilles, écorce.	34
— <i>jambolana</i> Lam.	Diarrhée, dysenterie	Écorce	34
— <i>Parkeri</i> Bak.	—	Feuilles, écorce	34
<i>Psidium guayava</i> Berg.	Astringent, diarrhée, dysenterie	Feuilles, écorce	21, 33

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
NYCTAGINACÉES			
<i>Mirabilis jalapa</i> Linn.	Purgatif	Racines	3
NYMPHEACÉES			
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	Hémorroïdes	Rhizomes	21
OMBELLIFÈRES			
<i>Hydrocotyle superposita</i> Bak.	Diarrhée, dysenterie	Feuilles	21
— <i>tussilaginifolia</i> Bak.	—	—	21
<i>Phellolophium madagascariense</i> Bak.	Gastralgie	—	21
OXALIDACÉES			
<i>Biophytum sensitivum</i> D.C.	Maux d'estomac	—	21
PALMIERS			
<i>Raphia rufa</i> Mart.	Laxatif	Liquide des spathes	21
PASSIFLORACÉES			
<i>Passiflora incarnata</i> Linn.	Laxatif, vomitif	Feuilles	3
<i>Physena madagascariensis</i> Steud. et Thou.	Cathartique	Racines	53
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> l'Hérit.	Émétique, vomitif	Racines, fruits	1
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak.	Stomachique	Fruits	21
— <i>pyrifolium</i> Vahl	—	—	21
PITTOSPORACÉES			
<i>Pittosporum ochrosiae-jolium</i> Boj.	Maux de ventre	Tiges feuillées	31
POLYGONACÉES			
<i>Polygonum senegalense</i> Meissn.	Astringent	—	3
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Dysenterie	Tiges feuillées	—
PUNICACÉES			
<i>Punica granatum</i> Linn.	Diarrhée, dysenterie	Fruits, feuilles, écorce	4

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
RENONCULACÉES			
<i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.	Dysenterie, maux de ventre	Plante entière	
ROSACÉES			
<i>Amygdalus persica</i> Linn.	Maux d'estomac	Feuilles	1
<i>Rubus apetalus</i> Poir. — <i>myrianthus</i> Bak. — <i>pauciflorus</i> Bak. — <i>rosaeifolius</i> Sm.	Diarrhée chronique — — Diarrhée, dysenterie	— — Tiges feuillées	21 21 21
RUBIACÉES			
<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Purgatif	Racines	21
<i>Paederia bojeriana</i> Drake	Dépuratif		53
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Douleurs abdominales dépuratif	Feuilles	21
SALVINIACÉES			
<i>Azolla pinnata</i> Linn.	Dépuratif, hémorroïdes	Plante entière	
SIMARUBACÉES			
<i>Samandura madagascariensis</i> Gaertn.	Dysenterie Stomachique	Écorce	21 3
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicabum</i> Linn.	Émétique, laxatif, hémorroïdes	Racines	21
SCHIZÉACÉES			
<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv.	Maladies d'estomac	Tiges feuillées	
SCROFULARIACÉES			
<i>Scoparia dulcis</i> Linn.	Gastralgie		21
SOLANACÉES			
<i>Capsicum annuum</i> Linn.	Stomachique	Fruits	21
<i>Physalis peruviana</i> Linn.	Diarrhée	Feuilles	42
<i>Solanum indicum</i> Linn. — <i>nigrum</i> Linn.	Stomachique Dysenterie	—	21 1

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Dysenterie, diarrhée, stomachique	Écorce	21
URTICACÉES			
<i>Urera oligoloba</i> Bak.	Maux d'estomac	Feuilles	
VERBENACÉES			
<i>Clerodendron heterophyllum</i> R. Br.	Dysenterie	Feuilles + racines	21
ZINGIBERACÉES			
<i>Aframomum angustifolium</i> K. Schum.	Stomachique, dysenterie		42
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Dysenterie, diarrhée, dyspepsie, gastralgie, stomachique	Rhizomes	47
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Constipation opiniâtre, stomachique		21

V. — PARASITOSES INTESTINALES

AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Vermifuge		
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Vermifuge	Graines	21
<i>Rhus taratana</i> (Bak.) H. Perr.	—		53
ANONACÉES			
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Vermifuge	Fruits	9
APOCYNACÉES			
<i>Cabucala madagascariensis</i> Pich.	Vermifuge	Feuilles	21
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	—	Racines	
— <i>roseus</i> G. Don.	—	—	21
— <i>trichophyllum</i> Pich.	—		
BROMELIACÉES			
<i>Ananas sativus</i> Schult.	Vermifuge	Feuilles	56
CANNELLACÉES			
<i>Cinnamosma fragrans</i> H. Bn.	Ténifuge	Écorce	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Vermifuge	Feuilles	21
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Ankylostomes, ascaris, taenifuge	Feuilles	42, 55
COMBRETACÉES			
<i>Calopyxis subumbellata</i> Bak.	—	Écorce	29
<i>Poivrea coccinea</i> D.C.	Vermifuge	Écorce, fruits, racines	29
— <i>Grandidieri</i> H. Perr.	—	Graines	29
— <i>phaneropetala</i> H. Perr.	Ascaris, vermifuge	Écorce, fruits, racines	29
— <i>villosa</i> Tul.	Vermifuge	Fruits	29
COMPOSÉES			
<i>Brachylaena ramiflora</i> Humb.	Vermifuge	Feuilles	53
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe crenata</i> Ham.	Vermifuge	Feuilles	21
CUCURBITACÉES			
<i>Benincasa cerifera</i> Savi	Vermifuge	Fruits et feuilles	1, 38
<i>Citrulus vulgaris</i> Schrad.	Vermifuge, taenifuge	Graines	3
<i>Cucumis sativus</i> Linn.	Vermifuge	Fruits	21
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Taenifuge	Graines	55
<i>Momordica charantia</i> Linn.	Vermifuge	Graines	
EBENACÉES			
<i>Diospyros megasepala</i> Bak.	Taenifuge	Feuilles	12
EUPHORBIACÉES			
<i>Euphorbia hirta</i> Linn.	Vermifuge		46
LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Vermifuge		21, 53
LÉGUMINEUSES			
<i>Caesalpinia bonducuella</i> Fleming	Anthelmintique	Graines	21
<i>Cassia tora</i> Linn.	—		3

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Mimosa pudica</i> Linn.	Vermifuge	—	21
<i>Mucuna pruriens</i> A. D.C.	Oxyures, ascaris	Cosses	1
<i>Sarcobotrya strigosa</i> (Benth.) R. Vig.	Vermifuge	Parties aériennes	
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	—	Feuilles	1
MELASTOMACÉES			
<i>Medinilla</i> sp. (Takasina)	Vermifuge	Tiges, feuilles	
MELIACÉES			
<i>Cedrellopsis Grevei</i> H. Bn.	Vermifuge	Écorce	21
<i>Melia azedarach</i> Linn.	—	Racines	3
MORACÉES			
<i>Ficus soroceoides</i> Bak.	Vermifuge, douve du foie	Écorce, fruits	21
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Vermifuge	Racines	21
— <i>madagascariensis</i> D.C.	—	—	48
<i>Maesa lanceolata</i> Forsk	—	Fruits, feuilles	21, 48
MYRTACÉES			
<i>Barringtonia racemosa</i> Roxb.	—	Amandes	21
OXALIDACÉES			
<i>Biophytum sensitivum</i> D.C.	—	—	
<i>Oxalis corniculata</i> Linn.	—	Feuilles	53
PITTOSPORACÉES			
<i>Pittosporum ochrosiae-folium</i> Boj.	Vermifuge	Écorce	31
POLYGONACÉES			
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Vermifuge	Plante entière	
PUNICACÉES			
<i>Punica granatum</i> Linn.	Taenifuge	Écorce	3
ROSACÉES			
<i>Amygdalus persica</i> Linn.	Vermifuge	Feuilles	1

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Vermifuge	Racines, feuilles	21
SOLANACÉES			
<i>Solanum nigrum</i> Linn.	Vermifuge	Parties aériennes	
VERBENACÉES			
<i>Clerodendron heterophyllum</i> R. Br.	Vermifuge	Feuilles	21

VI. — MALADIES DU FOIE

ACANTHACÉES			
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.	Ictères	Racines	21
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Engorgement du foie	Bois, écorce	56
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	Engorgement du foie		3
ASCLEPIADACÉES			
<i>Menabea venenata</i> H. Bn.	Maladie du foie	Racines	19, 20
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Ictère, bilieuse	Feuilles	3
CANNELLACÉES			
<i>Cinnamosma fragrans</i> H. Bn.	Bilieuse	Parties aériennes	
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Cirrhose	Tiges feuillées	
<i>Conyza Garnieri</i> Klatt.	Fièvre hépatique	Parties aériennes	
— <i>aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariroba</i> D.C.	Calculs biliaires	—	
CUCURBITACÉES			
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Ictère		47
EQUISETACÉES			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Engorgement du foie		2

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
EUPHORBIACÉES			
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Fièvre icterique		55
<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	Ictère	Parties aériennes	
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Ictère, bilieuse, hémoglobinurique	Tiges feuillées	15
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus longifolius</i> Sc. Ell.	Ictère, bilieuse, hémoglobinurique	Parties aériennes	
HERNANDIACÉES			
<i>Hernandia Voyroni</i> Jum.	Ictère	Écorce	
LÉGUMINEUSES			
<i>Cassia laevigata</i> Willd.	Bilieuse	Feuilles	21
<i>— occidentalis</i> Linn.	Bilieuse	Feuilles	21
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	—	—	1
LOGANIACÉES			
<i>Anthocleista rhizophoroides</i> Bak.	Hépatite	Écorce	21
MORACÉES			
<i>Artocarpus integrifolia</i> Linn.	Coliques hépatiques	Graines	1
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> l'Herit.	Cholagogue	Racines + feuilles	
PORTUCALACÉES			
<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	Ictères		1
RUBIACÉES			
<i>Breonia Boivini</i> Havil.	Fièvre icterique	Écorce	
<i>Danaea verticillata</i> Bak.	Dépuratif hépatique	Tiges feuillées	
<i>Payeria excelsa</i> H. Br.	Ictère	—	
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicabum</i> Linn.	Cirrhose Cholagogue	Feuilles, racines Sommités fleurries	21 3

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SOLANACÉES			
<i>Physalis peruviana</i> Linn.	Ictère	Plante entière	
SCHIZEACÉES			
<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv.	Maladies de foie	Tiges feuillées	
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Ictère		47

VII. — MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE

AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Hydropisie, diurétique		3, 21
<i>Amaranthus spinosus</i> Linn.	Diurétique	Racines	21
<i>Henonia scoparia</i> Moq.	—	Tiges feuillées	
APOCYNACÉES			
<i>Cerbera venenifera</i> Steud.	Incontinence d'urine	Fruits	21
<i>Gatharanthus lanceus</i> Pich.	Diurétique	Parties aériennes	
ASCLEPIADACÉES			
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne	Hématurie	Feuilles	3
BALSAMINACÉES			
<i>Impatiens Baroni</i> Bak. — <i>emirnensis</i> Bak.	Diurétique		2
BOMBACACÉES			
<i>Adansonia digitata</i> Linn.	Troubles génito-urinaires	Fruits	
BORRAGINACÉES			
<i>Heliotropium indicum</i> Linn.	Diurétique		3
CANNELLACÉES			
<i>Cinnamosma fragans</i> H. Bl.	Diurétique	Parties aériennes	
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Hydropisie, diurétique	Écorce de racine	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CELASTRACÉES			
<i>Maytenus fasciculata</i> Loes.	Calculs urinaires		1
<i>Psorospermum fanerana</i> Bak.	Diurétique		47
COMPOSÉES			
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Diurétique, maladies des reins		22
<i>Elephantopus scaber</i> Linn.	Diurétique		3
<i>Gynura rubens</i> Muscher	Maladies des reins		22
<i>Helichrysum emirnensis</i> A. D.C.	Diurétique		53
<i>Spilanthes acmella</i> Murr.	—		21
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe laxiflorum</i> Bak.	Diurétique	Plante entière	
CUCURBITACÉES			
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Diurétique, hémoglobi- nurie		47
ERYTHROXYLACÉES			
<i>Erythroxylum ferrugi- neum</i> Cav.	Coliques néphrétiques Diurétique	Feuilles Tiges feuillées	21
EQUISETACÉES			
<i>Equisetum ramosissi- mum</i> Desf.	Diurétique, rétention d'urine par atonie de la vessie, néphrite, cystite	Plante entière	21
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Albuminurie, diuréti- que, hydropisie Hématurie, hémoglobi- nurie	Feuilles Jeunes feuilles	42, 53, 56
<i>Flacourtie Ramontchi</i> l'Hérit.	Diurétique, coliques néphrétiques	Baies, racines	21, 53
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Diurétique, cystite	Racines	53
<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Diurétique	—	3
<i>Zea mays</i> Linn.	—	Stigmates	3

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
LABIÉES			
<i>Ocimum canum</i> Sims	Néphrite	Feuilles	21
LAURACÉES			
<i>Cassytha filiformis</i> Linn.	Diurétique		21
LÉGUMINEUSES			
<i>Cajanus indicus</i> Spreng.	Diurétique	Feuilles	
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Diurétique, cystite de la vessie	Racines	21
<i>Clitoria ternatea</i> Linn.	Diurétique, irritation de la vessie	Racines	21
<i>Mucuna pruriens</i> DC.	Diurétique		21
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Affections urinaires	Feuilles	1
LILIACÉES			
<i>Aloe macroclada</i> Bak.	Hydropsie	Plante entière	21
— <i>capitata</i> Bak.	—	—	21
<i>Asparagus simulans</i> Bak.	Diurétique	Plante entière	
— <i>vaginellatus</i> Boj.	—	—	3
— <i>graveanus</i> Perr.	—	—	3
— <i>schumanianus</i> Schlechter	Diurétique	Plante entière	3
<i>Dracaena reflexa</i> Lamk.	—	Rameaux feuillés	
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	—	Tiges feuillées	3
LOGANIACÉES			
<i>Anthodeista sp.</i> (Dendemilahy)	Diurétique	Écorce	
LYTHRACÉES			
<i>Woodfordia fruticosa</i> S. Kurtz	Cystite	Plante entière	
MALVACÉES			
<i>Abelmoschus esculentus</i> Moench.	Dysurie	Fruits	1
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Diurétique, hématurie	Racines	3
<i>Sida cordifolia</i> Linn.	—	—	1
MENISPERMACÉES			
<i>Cissampelos pareira</i> Linn.	Diurétique, calculs de la vessie	Racines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MORACÉES			
<i>Pachytrophe dimepate</i> Bur.	Rétention d'urine	Tiges feuillées	
MUSACÉES			
<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	Diurétique, hématurie, hydropisie	Inflorescences, feuilles, re- jets	3, 21, 53
MYRTACÉES			
<i>Eugenia jambolana</i> Lamk.	Diurétique	Fruits	
NEPENTHACÉES			
<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	Affections de la vessie		33
ENOTHERACÉES			
<i>Jussiaea suffruticosa</i> Linn.	Rétention d'urine	Tiges feuillées	
PALMIERS			
<i>Cocos nucifera</i> Linn.	Hématurie	Racines	3
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodeandra</i> l'Hérit.	Hydropisie	Feuilles	21
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak.	Hématurie	Feuilles	21
— <i>pyrifolium</i> Vahl	Hénaturie, hydropisie	—	3, 21
— <i>umbellatum</i> Linn.	Cystite, catarrhe de la vessie	Feuilles	21
POLYPODIACÉES			
<i>Pellea viridis</i> Prantl.	Diurétique	Parties aériennes	
PORTULACACÉES			
<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	Diurétique	Feuilles	21
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Diurétique		53
ROSACÉES			
<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Diurétique		3
— <i>pauciflorus</i> Bak.	—		3
— <i>rosaefolius</i> Sm.	—		3
RUBIACÉES			
<i>Danaës verticillata</i> Bak.	Néphrite	Feuilles	21
<i>Paederia bojeriana</i> Drake	Diurétique		53

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Diurétique, néphrite	Racines, tiges feuillées	21
<i>Litchi sinensis</i> Radlk.	Hématurie	Racines	
SOLANACÉES			
<i>Physalis peruviana</i> Linn.	Dysurie		21
<i>Solanum erythracanthum</i> Boj.	Hématurie	Racines	21
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Hématurie	Feuilles	21
ZINGIBERACÉES			
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Hématurie	Rhizomes	21

VIII. — MALADIES DE L'APPAREIL GÉNITAL

ACANTHACÉES			
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Boj.	Aphrodisiaque	Racines	21
AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Affections puerpérales	Racines	21
<i>Alternanthera sessilis</i> R. Br.	Galactogène		21
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Engorgement des seins		
— <i>roseus</i> G. Don.	Galactogène	Feuilles	21
— <i>trichophyllum</i> Pich.	Aphrodisiaque		
ASCLEPIADACÉES			
<i>Secamone ligustrifolia</i> Decne.	Galactogène		21
BALSAMINACÉES			
<i>Impatiens Baroni</i> Bak.	Eutocique	Feuilles, racines	21
— <i>emirnensis</i> Bak.	—	—	
— <i>madagascariensis</i> Wight & Arn.	Eutocique	Feuilles, racines	
BORRAGINACÉES			
<i>Heliotropium indicum</i> Linn.	Emménagogue	Feuilles	21
CACTACÉES			
<i>Opuntia Dillenii</i> Haw.	Anti-abortif	Racines	55

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
COMMELINACÉES			
<i>Commelina madagascariaca</i> Clarke	Galactogène	Feuilles	53
COMPOSÉES			
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb.	Aphrodisiaque, galactorrhée, amenorrhée, dysménorrhée		21
<i>Spilanthes acmella</i> Murr.	Galactogène	Feuilles	21
<i>Vernonia glutinosa</i> D.C.	Urétrite		22
CUCURBITACÉES			
<i>Momordica charantia</i> Linn.	Emménagogue		
CYPÉRACÉES			
<i>Carex albo-viridis</i> Clarke	Aphrodisiaque		21
<i>Cyperus esculentus</i> Linn.	—	Tubercules	21
EQUISETACÉES			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Dysménorrhée Leucorrhée		
ERIOCAULACÉES			
<i>Mesanthemum rutenbergianum</i> Koern.	Anti-abortif		53
EUPHORBIACÉES			
<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	Aphrodisiaque	Racines	21
<i>Rieinus communis</i> Linn.	Galactogène	Jeunes feuilles	
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus carinatus</i> Griseb.	Urétrite		21
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Anti-abortif	Plante entière	38, 55
GUTTIFÈRES			
<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.	Orchites	Écorce	21
HAMAMELIDACÉES			
<i>Dicoryphe noronhae</i> Tul.	Aménorrhée	Fruits	53
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Aménorrhée, emménagogue	Feuilles	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
LABIÉES			
<i>Coleus sp.</i> (ramifaritra)	Uréthrite		
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Eminénagogue		53
<i>Leonotis nepetaefolia</i> R. Br.	Eminénagogue, aménorrhée		21
<i>Ocimum gratissimum</i> Linn.	Coliques utérines	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Œdème des parties génitales	Tiges + feuilles	21
<i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming	Eminénagogue	Écorce, racine, feuilles	21
— <i>sepiaria</i> Roxb.	Eutocique	Graines	21
<i>Clitoria ternatea</i> Linn.	Aménorrhée	Bois	21
<i>Desmodium barbatum</i> Benth. et Oerst.	Uréthrite	Racines	21
— <i>ramosissimum</i> G. Don.	Dysménorrhée		53
<i>Mimosa pudica</i> Linn.	—		21
<i>Mucuna pruriens</i> D.C.	Aphrodisiaque	Graines	21
<i>Rhynchosia</i> sp. (vahiataka)	—	Tiges feuillées	
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Aménorrhée	Écorce	21
LILIACÉES			
<i>Dracaena reflexa</i> Lamk.	Dysménorrhée	Sommités	
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	Fécondité (favorise la)	Feuilles	21, 58
LYTHRACÉES			
<i>Woodfordia fruticosa</i> S. Kurtz	Aphrodisiaque Uréthrite		30
MALVACÉES			
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Dysenterie, hémorragie utérine		
MÉNISPERMACÉES			
<i>Cissampelos pareira</i> Linn.	Eminénagogue	Racines	21
MONIMIACÉES			
<i>Tambourissa</i> (divers) — <i>parvifolia</i> Bak.	Aménorrhée Eminénagogue, hémorragie utérine	Écorce Écorce, racines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Tambourissa purpurea</i> D.C.	Emménagogue	Écorce, racines	21
<i>— religiosa</i> D.C.	—	—	21
<i>— trichophylla</i> Bak.	—	—	21
MORACÉES			
<i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.	Contre douleurs enfantement	Feuilles	38
MYRTACÉES			
<i>Eugenia jambolana</i> Lamk.	Leucorrhée	Écorce	
NYMPHEACÉES			
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	Aménorrhée Aphrodisiaque	Rhizomes	21 3
ŒNOTHERACÉES			
<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.	Dysménorrhée		53
OMBELLIFÉRES			
<i>Sanicula europaea</i> Linn.	Leucorrhée		21
POLYGALACÉES			
<i>Polygala macroptera</i> D.C.	Galactogène		6
PORTULACACÉES			
<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	Emménagogue	Graines	21
RUBIACÉES			
<i>Danais sp.</i> (vahivoraka)	Contre la stérilité		
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Emménagogue	Feuilles, écorce	3
ROSACÉES			
<i>Rubus apetalus</i> Poir.	Urétrite	Racines	21
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Aménorrhée	Feuilles, racines	21
<i>Paullinia pinnata</i> Linn.	Anti-arbotif		
SOLANACÉES			
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.	Endométrite granuleuse	Fruits	21
<i>Solanum erythracanthum</i> Boj.	Eutocique		6

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
URTICACÉES			
<i>Urera acuminata</i> Gaudich.	Endométrie granuleuse	Racines	21
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Aménorrhée		
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Emménagogue, aphrodisiaque	Rhizomes	21
<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Aphrodisiaque, emménagogue	—	
ZYGOPHYLLACÉES			
<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	Aphrodisiaque		

IX. — MALADIES CUTANÉES ET LÈPRE

ACANTHACÉES			
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Boj.	Impétigo	Racines, feuilles	21
AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Affections cutanées		21
<i>Alternanthera sessilis</i> R. Br.	Prurits		21
AMARYLLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Gale, brûlures. Anthrax, panaris	Bulbes	21
			21
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Gale		
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Dartres		21
— <i>roseus</i> G. Don.	—		1
— <i>trichophyllum</i> Pich.	—		1
<i>Echitella lisianthiflora</i> Pich.	Charbon	Feuilles	55
<i>Mascarenhasia arboreocens</i> D.C.	—	—	
<i>Pachypodium rosulatum</i> Bak.	Furoncles		1
AQUIFOLIACÉES			
<i>Ilex mitis</i> Radlk.	Maladies cutanées		
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Decne.	Gale, ulcères, dermatoses	Latex	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Charbon	Feuilles, racines	55
<i>Secammonopsis madagascariensis</i> Jum.	—	Feuilles	55
BIGNONIACÉES			
<i>Ophioclea floribunda</i> H. Perr.	Eczéma		53
<i>Stereospermum arcuatum</i> H. Perr.	Charbon	Feuilles	55
— <i>variabile</i> H. Perr.	—	—	55
BIXACÉES			
<i>Bixa orellana</i> Linn.	Gale	Graines	3
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Ulcères, abcès	Plante entière	21
COMPOSÉES			
<i>Dichrocephala latifolia</i> D.C.	Furoncles	Feuilles	22
— <i>lyrata</i> A. DC.	Adénite		47
<i>Eclipta erecta</i> Linn.	Dermatoses		
<i>Emilia citrina</i> D.C.	Gale antipsorique		1, 2
— <i>graminea</i> D.C.	Gale	Feuilles	1
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Gale		21
<i>Gynura rubens</i> Muscher	Antipsorique		21
	Eczéma, gale		1
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb.	Ulcères		
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	Gale	Feuilles	11
<i>Psiadia altissima</i> Benth. et Hook.	Gale, eczéma	Tiges	
	Ulcères	Feuilles	53
<i>Senecio ascendens</i> Boj.	Gale	—	22
— <i>faujasiodes</i> Bak.	Plaies, crevasses des pieds, abcès	—	58
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe laxiflora</i> Bak.	Ulcères	Plante entière	
— <i>prolifera</i> Ham.	Abcès	—	
CRUCIFÈRES			
<i>Nasturtium officinale</i> Bak.	Abcès	Feuilles	1
CUCURBITACÉES			
<i>Adenopus breviflorus</i> Benth.	Gale	Racines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CYPERACÉES			
<i>Cyperus rotundus</i> Linn.	Gale	Racines	21
DIOSCOREACÉES			
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax.	Anthrax	Bulilles	56
EBENACÉES			
<i>Diospyros megasepala</i> Bak.	Ulcères	Feuilles	21
ÉRICACÉES			
<i>Agauria polypyphylla</i> Bak.	Gale, éruptions	Feuilles, graines	1, 4
<i>Philippia goudotiana</i> Klotz.	Gale, eczéma, ulcères, urticaires		1, 47
EUPHORBIACÉES			
<i>Euphorbia hirta</i> Linn.	Ulcères	Plante entière	
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Alopécie, furoncles	Feuilles	47
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	Adénites, furoncles, ulcères	Feuilles	1, 47
<i>Phyllanthus Niruri</i> Linn.	Maladies parasitaires de la peau	Tiges feuillées	
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Plaies, ulcères	Tiges	21
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus carinatus</i> Griseb.	Maladies de peau	Plante entière	
GERANIACÉES			
<i>Geranium simense</i> Hochst.	Gale	Feuilles	1
GUTTIFÉRES			
<i>Calophyllum inophyl- lum</i> Linn.	Ulcères, gale	Huile des graines	21
— <i>parviflorum</i> Boj.	Ulcères	Racines	21
<i>Sympomia fasciculata</i> Benth. et Hook.	Gale, ulcères	Graines	21
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Gale, eczéma, dartres, maladies de la peau et du cuir chevelu	Gomme résine	1, 53

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Psorospermum andro-saemifolium</i> Bak.	Eczéma, gale, ulcères	Feuilles, racines	1, 21
IRIDACÉES			
<i>Geissorchiza Bojeri</i> Bak.	Ulcères		21
<i>Gladiolus Garnieri</i> Klatt.	Anthrax, adénite	Bulbes	21
LABIÉES			
<i>Leonotis nepetaefolia</i> R. Br.	Maladies de la peau		
<i>Tetradenia fructicosa</i> Benth.	Gale, ulcères, abcès	Feuilles, racines	21
LAURACÉES			
<i>Cassytha filiformis</i> Linn.	Alopécie, affections du cuir chevelu		21
LEMNACÉES			
<i>Lemna paucicostata</i> Hegelm.	Furoncles		21
LÉGUMINEUSES			
<i>Calienda alternans</i> Benth.	Dartres		21
<i>Cassia alata</i> Linn.	Affections cutanées		
— <i>occidentalis</i> Linn.	Impétigo	Feuilles	1
— <i>tora</i> Linn.	Gale, eczéma, dartres	Graines	
<i>Crotalaria fulva</i> Roxb.	Dartres, impétigo, gale	Feuilles, graines	1
— <i>striata</i> D.C.	Gale, tumeurs blanches		21
<i>Erythrophleum coumin-ga</i> H. Bl.	Plaies	Feuilles	1
	Ulcères		21
LICHENS			
<i>Parmelia perforata</i> Ach.	Dartres		21
LILIACÉES			
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	Eczéma, gale, ulcères		47
LOGANIACÉES			
<i>Buddleia madagascariensis</i> Lamk.	Adénite	Fleurs	21
<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.	Gale	Feuilles	21
— <i>spinosa</i> Lamk.	—	—	21
MALVACÉES			
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Gale		12

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Kosteletzkya velutina</i> Garke	Furoncles	Racines	1
<i>Malva verticillata</i> Linn.	Furoncles, abcès	—	—
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Furoncles	—	1
<i>Thespesia populnea</i> Soland.	Affections cutanées	Écorce	21
MENISPERMACÉES			
<i>Cissampelos pareira</i> Linn.	Abcès, furoncles	Feuilles	42
MORACÉES			
<i>Ficus Baroni</i> Bak. — <i>megapoda</i> Bak.	Ulcères —	Racines Latex	21 53
MONIMIACÉES			
<i>Tambourissa Boivinii</i> D.C.	Gale, maladies de la peau	—	21
— <i>parvifolia</i> Bak.	—	—	21
— <i>purpurea</i> D.C.	—	—	21
— <i>religiosa</i> D.C.	—	—	21
— <i>trichophylla</i> Bak.	—	—	—
MUSACÉES			
<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	Ulcères, charbon (*)	Feuilles, pulpes des fruits	21, 55
MYRISTICACÉES			
<i>Brochoneura acuminata</i> Warb.	Gale, maladies de la peau, affections pédi- culaires	Huile des fruits	53, 54
NYMPHEACÉES			
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	Érysipèle	Feuilles	21
OMBELLIFÈRES			
<i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.	Gale, ulcères, adénite	—	1
POLYGONACÉES			
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Gale	Racines	21
POTAMOGETONACÉES			
<i>Potamogeton</i> (divers)	Eczéma	—	53
RENONCULACÉES			
<i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.	Gale, desquamation	Feuilles	21

(*) Le charbon ainsi désigné ne semble pas correspondre à l'affection due au *Bacillus anthracus*.

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
RUBIACÉES			
<i>Danais fragrans</i> Gaertn.	Affections cutanées	Écorce	21
<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Dartres, eczéma, psoriasis	Jeunes feuilles	21
<i>Oldenlandia lancifolia</i> D.C.	Gale	Suc des feuilles	1
<i>Paederia bojeriana</i> Drake	Dermatoses, ulcères		53
RUTACÉES			
<i>Zanthoxylum Thouvenotii</i> H. Perr.	Affections parasitaires du cuir chevelu	Tiges feuillées	
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicabum</i> Linn.	Érysipèle	Racines, feuilles	21
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Ulcères		3
<i>Pauillinia pinnata</i> Linn.	Abcès	Tiges feuillées	
SOLANACÉES			
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.	Gale	Fruits	21
<i>Datura stramonium</i> Linn.	Affections pédiculaires	Feuilles	3
<i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	Dermatoses, affections pédiculaires		47
<i>Solanum auriculatum</i> Ait.	Gale		21
— <i>erythracanthum</i> Boj.	Furoncles	Tiges, racines	1
— <i>nigrum</i> Linn.	Gale, ulcères	Feuilles	21, 53
TI LIACÉES			
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Furoncles	Racines	21
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Ulcères		21
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Ulcères, charbon, anthrax	Rhizomes	21
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Charbon, anthrax	Racines	55
LÈPRE			
AMARYLLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Bulbes		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.		Feuilles, tiges	21
<i>Pterocaulon decurrens</i> sp. Moore			42
EUPHORBIACÉES			
<i>Givotia madagascariensis</i> H. Bn.		Écorce	53
GUTTIFÈRES			
<i>Sympmania fasciculata</i> Benth. et Hook.		Graines	21
HAMMAMELIDACÉES			
<i>Dicoryphe retusa</i> Bak.		Écorce	55
LABIÉES			
<i>Tetradenia fruticosa</i> Benth.		Feuilles, suc et racines	12, 21
OMBELLIFÈRES			
<i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.			18
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> L'Hérit.			12
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.			1, 38
<i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.			12

X. — MALADIES VÉNÉRIENNES

AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Syphilis	Racines	21
<i>Amaranthus spinosus</i> Linn.	Blennorragie, chancre	—	21
<i>Cyathula prostrata</i> Blume	Maladie vénériennes		21
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Blennorragie, syphilis	Feuilles	33
APOCYNACÉES			
<i>Cabueala madagascariensis</i> Pich.	Blennorragie	Tiges feuillées	

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
ARALIACÉES			
<i>Cussonia Bojeri</i> Seem.	Syphilis	Tiges feuillées	
ASCLEPIADACÉES			
<i>Gymnema sylvestre</i> R. Br.	Blennorragie	Tiges feuillées	
<i>Pentopetia androsae-mifolia</i> Deene.	Syphilis	—	53
<i>Sarcostemma viminale</i> R. Br.	Blennorragie	—	55
<i>Secamone ligustrifolia</i> Deene.	Syphilis	Bois	
BALSAMINACÉES			
<i>Impatiens Baroni</i> Bak.	Blennorragie		1
BIGNONIACÉES			
<i>Phyllarthron madagascariensis</i> K. Schum.	Plaies syphilitiques		38
BURSERACÉES			
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Blennorragie	Feuilles, résine	
CANNELLACÉES			
<i>Cinnamosma fragrans</i> H. Bn.	Syphilis		49
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Syphilis		38
COMBRETACÉES			
<i>Terminalia catappa</i> Linn.	Blennorragie	Feuilles	33
COMPOSÉES			
<i>Bojeria speciosa</i> D.C.	Syphilis	Feuilles	21
<i>Brachylaena Perrieri</i> Humb.	Blennorragie	Tiges feuillées	
— <i>ramiflora</i> Humb.	—	—	
<i>Elephantopus scaber</i> Linn.	Blennorragie, syphilis		53
<i>Emilia citrina</i> D.C.	Syphilis		53
— <i>graminea</i> D.C.	Chancre, syphilis	Feuilles	1
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Chancre, syphilis	Feuilles	21
<i>Gynura sarcobasis</i> D.C.	Plaques faciales d'origine vénérienne	Plante entière	
<i>Helichrysum Benthami</i> Vig. et Humb.	Syphilis, blennorragie	Parties aériennes	
<i>Psiadia altissima</i> Benth. et Hook.	Syphilis	Cendres	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Senecio adscendens</i> Boj.	Syphilis	Feuilles	22
— <i>crechthitoides</i> Bak.	—	—	53
— <i>faugasioides</i> Bak.	—	—	49
— <i>myricaefolius</i> D.C.	—	—	53
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Blennorragie, syphilis	Plante entière	
<i>Vernonia glutinosa</i> D.C.	—	—	21, 49
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Syphilis	Plante entière	
ERYTHROXILACÉES			
<i>Erythroxylum ferrugineum</i> Cav.	Blennorragie	Tiges feuillées	
EUPHORBIACÉES			
<i>Acalypha radula</i> Bak.	Syphilis	Tiges feuillées	
— <i>spachiana</i> H. Bn.	—	—	
<i>Bridelia pervilleana</i> H. Bn.	—	—	
<i>Croton jennyatum</i> Gris.	—	—	
<i>Euphorbia Bojeri</i> Hook.	Blennorragie	Feuilles, racines	1
— <i>Mili Des Moulins</i>	—	—	1
<i>Macaranga sp.</i> (Mokaranandoha)	Blennorragie	Écorce	
<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	Maladies vénériennes	Sève	21
— <i>Niruri</i> Linn.	Blennorragie	—	21
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Blennorragie	Tiges feuillées	
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Blennorragie, syphilis	Parties souterraines	
<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	Chancre		
HIPPOCRATEACÉES			
<i>Hippocratea Bojeri</i> Tul.	Syphilis	Plante entière	
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Blennorragie	Feuilles	21
IRIDACÉES			
<i>Geissorhiza Bojeri</i> Bak.	Syphilis	Bulbes	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
LABIÉES			
<i>Ocimum canum</i> Sims.	Blennorragie	Feuilles	54
<i>Plectranthus cymosus</i> Bak.	Syphilis		21
<i>Pycnostachys coerulea</i> Hook.	—	Tiges feuillées	
<i>Tetradenia fructicosa</i> Benth.	—	Plante entière	
LAURACÉES			
<i>Cassytha filiformis</i> Linn.	Blennorragie, syphilis	Écorce	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Albizia fastigiata</i> Oliv.	Syphilis	Feuilles	21
— <i>gummifera</i> C. A. Smith	Blennorragie	Tiges feuillées	1, 38
— <i>lebbek</i> Benth.	Tumeurs syphilitiques		
<i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming	Blennorragie	Feuilles, graines	38, 55
— <i>sepiaria</i> Roxb.	Blennorragie	Bois, feuilles, racines	21, 55
<i>Calliandra sp.</i> (ambilazo)	Syphilis	Tiges feuillées	
<i>Cassia laevigata</i> Willd.	Blennorragie, syphilis	—	
— <i>occidentalis</i> Linn.	—	—	
<i>Clitoria lasciva</i> Boj.	Chancre phagédénique		21
<i>Dolichos biflorus</i> Linn.	Syphilis		55
LEMNACÉES			
<i>Lemna paucicostata</i> Hegelm	Éruptions syphilitiques		21
LICHENS			
<i>Parmelia perforata</i> Ach.	Chancre syphilitique		21
LILIACÉES			
<i>Asparagus vaginellatus</i> Boj.	Chancre		21
<i>Dianella ensifolia</i> Red.	Blennorragie		
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	Blennorragie, syphilis	Racines, écorce	21
MALVACÉES			
<i>Abelmoschus esculentus</i> Moench.	Syphilis	Racines	
<i>Gossypium arboreum</i> Linn. e	Syphilis		55
<i>Kosteletzkya velutina</i> Gärcke	Chancres syphilitiques	Racines	21
<i>Urena lobata</i> Linn.	Syphilis	—	

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Syphilis, blennorragie	Racines	48
<i>Maesa lanceolata</i> Forsk.	—	—	21
ONIBELLIFÈRES			
<i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.	Syphilis secondaire	—	1
PASSIFLORACÉES			
<i>Physena madagascariensis</i> Steud. et Thou.	Blennorragie	Racines	21
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak. — <i>pyrifolium</i> Vahl	Blennorragie	Fruits	21
PITTOSPORACÉES			
<i>Pittosporum ochrosiae-folium</i> Boj.	Blennorragie	Feuilles	31
POLYGALACÉES			
<i>Polygala Bojeri</i> Chodat	Syphilis	Parties aériennes	
POLYGONACÉES			
<i>Polygonum senegalense</i> Meissn.	Syphilis, blennorragie	—	
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	Plaies syphilitiques	Feuilles	38
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Syphilis	—	21
ROSACÉES			
<i>Rubus rosaefolius</i> Sm.	Blennorragie, syphilis	Feuilles	
RUBIACÉES			
<i>Oldenlandia sp.</i> (tsinopoka)	Blennorragie	Tiges, feuilles	
<i>Paederia bojeriana</i> Drak.	Blennorragie, syphilis	—	53
RUTACÉES			
<i>Tedea punctata</i> Verdoorn	Syphilis	Tiges, feuilles	
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Blennorragie, syphilis	—	
SANTALACÉES			
<i>Santalina madagascariensis</i> H. Bn.	Blennorragie	—	

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Blennorragie	Racines, feuilles	21, 55
SCROFULARIACÉES			
<i>Rhaphispermum gerardiodoides</i> Benth.	Syphilis		21
SOLANACÉES			
<i>Solanum auriculatum</i> Ait.	Syphilis	Baies	1
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Syphilis	Racines, bourgeons	21
VERBENACÉES			
<i>Clerodendron heterophyllum</i> R. Br.	Syphilis	Feuilles	21
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Ulcères syphilitiques	Rhizomes	21

XI. — MALADIES OSTÉOARTICULAIRES

ACANTHACÉES			
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.	Rhumatisme chronique	Feuilles, racines, fleurs	21
AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Rhumatisme	Fruits	21
AMARYLLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Condylome		42
APOCYNACÉES			
<i>Oububala madagascariensis</i> Pich.	Rhumatisme		
ASCLEPIADIACÉES			
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Rhumatisme		
BIGNONIACÉES			
<i>Kigelia pinnata</i> D.C.	Rhumatisme	Feuilles, racines	55
<i>Phyllarthron madagascariensis</i> K. Shum.	Condylome	Feuilles	42

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
BURSERACÉES			
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Rhumatisme	Résine	
COMPOSÉES			
<i>Emilia amplexicaulis</i> Bak.	Condylome		1
— <i>citrina</i> D.C.	—	Feuilles	1, 42
— <i>humifusa</i> D.C.	—	Feuilles	22
<i>Helichrysum Rusillonii</i> Hochr.	Rhumatisme		
<i>Psiadia altissima</i> Benth. et Hook.	Condylome	Feuilles	1, 22
<i>Senecio faugasioides</i> Bak.	—	—	1
— <i>myricaefolius</i> D.C.	—	—	22
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe prolifera</i> Ham.	Rhumatisme, périostites	Feuilles	42
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Condylome	Plante entière	42
EUPHORBIACÉES			
<i>Aleurites triloba</i> Forst.	Rhumatisme	Feuilles	21
<i>Euphorbia erythoxylloides</i> Bak.	Lumbago	Racines	21
<i>Ricinus communis</i> Linn.	Rhumatisme	Feuilles	
ERICACÉES			
<i>Agauria polyphylla</i> Bak.	Rhumatisme	Feuilles	21
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Rhumatisme	Feuilles	21
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus longilius</i> Sc. Ell.	Rhumatisme		
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Rhumatisme	Plante entière	38
GUTTIFÉRES			
<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.	Rhumatisme	Huile, graines	21
<i>Sympmania fasciculata</i> Benth. et Hook.	—	Graines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
LABIÉES			
<i>Ocimum canum</i> Sims.	Rhumatisme	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Sciatique		
<i>Clitoria ternatea</i> Linn.	Douleurs articulaires		
LILIACÉES			
<i>Dipcadi Cowani</i> H. Perr.	Douleurs articulaires	Bulbes	3
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Douleurs articulaires	Feuilles	12
MYRISTICACÉES			
<i>Brochoneura acuminata</i> Warb.	Rhumatisme	Huile des graines	21
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> L'Hérit.	Douleurs articulaires	Huile des graines	12
POLYGONACÉES			
<i>Polygonum senegalense</i> Meissn.	Rhumatisme chronique sciatique		21
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Rhumatisme	Feuilles	21
<i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.	Sciatique		
RUBIACÉES			
<i>Mussaenda arcuta</i> Poir.	Rhumatisme		21
SANTALACÉES			
<i>Santalina madagascariensis</i> H. Bn.	Lumbago, douleurs osseuses		21
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Rhumatisme	Racines et feuilles	21
<i>Pavullinia pinnata</i> Linn.	Lumbago		
ZINGIBERACÉES			
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Rhumatisme, pleurodynie		53

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
XII. — PALUDISME ET SPLÉNOMÉGALIE			
ACANTHACÉES			
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.	Fébrifuge		21
ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn. <i>Rhus taratana</i> H. Perr.	Fébrifuge Malaria	Fruits Feuilles	21 1
APOCYNACÉES			
<i>Carissa edulis</i> Wahl <i>Plectaneia elastica</i> Jum. et Perr.	Fébrifuge Splénomégalie	Racines	
ARISTOLOCHIACÉES			
<i>Aristolochia acuminata</i> Lamk.	Malaria	Racines	3
ASCLEPIADACÉES			
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Fébrifuge		21
BOMBACACÉES			
<i>Adansonia digitata</i> Linn. — <i>madagascariensis</i> H. Bn. — <i>Za</i> H. Bn.	Fébrifuge Fébrifuge Fébrifuge	Feuilles	21
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Fébrifuge, splénomégalie	Écorce, racines	21
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	Fébrifuge, splénomégalie	Huile	1
CHLAENACÉES			
<i>Brachylaena ramiflora</i> Humb.	Fébrifuge, malaria		3
COMMELINACÉES			
<i>Commelina benghalensis</i> Linn.	Malaria	Plante entière	42
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Diaphorétique		53

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Fébrifuge, malaria	Plante entière	3
<i>Lactuca Welwitschii</i> Se. Elliot	Fébrifuge		22
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	—		
<i>Parthenium hysterophorus</i> Linn.	Malaria		3
<i>Pterocaulon decurrens</i> sp. Moore	Diaphorétique		53
<i>Stenocline involoides</i> D.C.	Fébrifuge, malaria	Feuilles	22
<i>Tagetes patula</i> Linn.	Splénontégalie	Capitules	2
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	Fébrifuge	Feuilles	11
— <i>pectoralis</i> Bak.	Malaria		1
— <i>trichodesma</i> Bak.	—	Feuilles	
 CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe crenata</i> Ham.	Fébrifuge		21
— <i>taxisflora</i> Bak.	—		
 DIOSCOREACÉES			
<i>Dioscorea</i> sp. (orovy)	Fébrifuge	Racines	
 EUPHORBIACÉES			
<i>Fluggea microcarpa</i> Blume	Malaria		1, 38
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	—		
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	—	Feuilles	47
 FOUGÈRES			
<i>Mohria caffrorum</i> Desv.	Malaria		1
 HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Fébrifuge	Feuilles	21
 ICACINACÉES			
<i>Cassinopsis madagascariensis</i> H. Bn.	Malaria	Feuilles, écorce	27
 JUNCACÉES			
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth.	Malaria		38
 LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Fébrifuge, malaria, diaphorétique	Sommités fleuries	21, 53
<i>Ocimum canum</i> Sims.	Fébrifuge	Graines	49

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
LAURACÉES			
<i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	Malaria, fébrifuge	Feuilles	1
<i>Ravensara aromatica</i> Gmel.	Fébrifuge	—	
LÉGUMINEUSES			
<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Malaria	Feuilles	1
<i>Albizia fastigiata</i> Oliv.	Diaphorétique	Écorce	53
<i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming	Malaria	Graines	21
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	—	Feuilles	21
<i>Crotalaria spinosa</i> Hochst.	Malaria	—	1
LILIACÉES			
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	Fébrifuge	—	21
— <i>elliptica</i> Thunb.	—	—	21
— <i>reflexa</i> Lamk.	—	—	21
LOGANIACÉES			
<i>Anthocleista amplexicaulis</i> Bak.	Malaria	—	1
— <i>rhizophoroides</i> Bak.	Fébrifuge, malaria	Écorce et racines, feuilles	42, 58
<i>Gaertneria obovata</i> Bak.	Fébrifuge	—	21
— <i>phanerophlebia</i> Bak.	—	—	21
MALVACÉES			
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Fébrifuge	—	1
MELIACÉES			
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	Fébrifuge	Écorce	21
<i>Khaya madagascariensis</i> Jum. et Perr.	—	—	
<i>Melia azedarach</i> Linn.	—	Écorce de racine	3
MENISPERMACÉES			
<i>Burasaia congesta</i> Decne	Fébrifuge	—	3
— <i>gracilis</i> Decne	—	—	3
— <i>madagascariensis</i> D.C.	—	—	3
<i>Cissampelos madagascariensis</i> Miers.	Fébrifuge	—	3
— <i>pareira</i> Linn.	Fébrifuge, malaria	Racines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MORACÉES			
<i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.	Fébrifuge		58
PASSIFLORACÉES			
<i>Physena madagascariensis</i> Steud. et Thou.	Fébrifuge		1
PIPERACÉES			
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak. — <i>pyrifolium</i> Vahl	Fébrifuge	Fruits	21 21
PITTOSSPORACÉES			
<i>Pittosporum ochrosiae-folium</i> Boj.	Fébrifuge		38
RENONCULACÉES			
<i>Clematis mauritiana</i> Lamk.	Malaria		1
RUBIACÉES			
<i>Cephalanthus spathelliferus</i> Bak.	Malaria	Feuilles	1
<i>Danais fragrans</i> Gaertn.	Fébrifuge	Racines	21
— <i>Gerrardi</i> Bak.	—	—	21
— <i>verticillata</i> Bak.	Malaria		3
<i>Payeria excelsa</i> H. Bu.	Fébrifuge	Feuilles	
<i>Randia talangninia</i> DC.	—		3
RUTACÉES			
<i>Citrus medica</i> Linn.	Diaphorétique	Feuilles	53
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Fébrifuge, malaria	Feuilles, écorce, racines	3
SAPINDACÉES			
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Fébrifuge	Feuilles	21
SIMARUBACÉES			
<i>Sumandura madagascariensis</i> Gaertn.	Fébrifuge		21
SOLANACÉES			
<i>Solanum indicum</i> Linn.	Fébrifuge	Plante entière	21
— <i>macrocarpum</i> Linn.	—	Racines, fruits	21
TIJACÉES			
<i>Grewia triflora</i> Walp.	Fébrifuge		1
ULMACÉES			
<i>Celtis madagascariensis</i> Boj.	Fébrifuge	Écorce	21
<i>Trema orientalis</i> Blume	Malaria, splénomégalie		47

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
VERBENACÉES			
<i>Clerodendron heterophyllum</i> R. Br.	Fébrifuge		21
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Fébrifuge	Feuilles	21
XIII. — MALADIES MÉTABOLIQUES			
AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	Anémie	Plante entière	
APOCYNACÉES			
<i>Cabucala madagascariensis</i> Pich.	Goutte	Tiges feuillées	
ASCLEPIADACÉES			
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Goutte		2
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Goutte	Racines	21
CHAMPIGNONS			
<i>Lycoperdum giganteum</i> Bak.	Rachitisme		21
COMPOSÉES			
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Goutte, Anémie	Plante entière	
<i>Elephantopus scaber</i> Linn.	Anémie, règles hémorragiques	Feuilles	22
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb. — <i>Rusillonii</i> Hochr.	Goître, rachitisme Goutte	Parties aériennes	21
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Goutte	Plante entière	
CONVOLVULACÉES			
<i>Ipomea Wrightii</i> Choisy	Goutte		21
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe prolifera</i> Ham.	Goutte		38
DROSERACÉES			
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	Anémie	Plante entière	

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Ostéomalacie	Feuilles	21
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Goutte	Plante entière	38, 55
LAURACÉES			
<i>Cassytha filiformis</i> Liñn.	Rachitisme	Parties aériennes	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Goutte, anémie	Sommités, tiges, feuilles	
<i>Desmodium latifolium</i> D.C.	Diabète	Tiges feuillées	
LILIACÉES			
<i>Asparagus vaginellatus</i> Boj.	Goutte	Plante entière	3
<i>Dipcadi Cowani</i> Perr.	—	Bulbes	
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	Goutte, diaphorétique		3, 58
LYTHRACÉES			
<i>Woodfordia fruticosa</i> S. Kurtz	Goutte	Parties aériennes	
MELASTOMACÉES			
<i>Antherotoma Naudini</i> Hook. f.	Diabète, albumine		47
MELIACÉES			
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	Anémie	Écorce	21
MORACÉES			
<i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.	Anémie, faiblesse	Feuilles	53
MUSACÉES			
<i>Musa paradisiaca</i> Linii.	Diabète	Tiges, feuilles	21
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Goutte	Tiges, feuilles	
<i>— madagascariensis</i> A. D.C.	Goutte	Tiges, feuilles	
MYRTACÉES			
<i>Eugenia jambolana</i> Lamk.	Diabète	Suc des fruits	2
OMBELLIFÉRES			
<i>Phelolophium mada-</i> <i>gascariense</i> Bak.	Chlorose		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
POLYGONACÉES			
<i>Polygonum senegalense</i> Meissn.	Goutte		2
RUBIACÉES			
<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Débilité (contre ...)		21
SAPINDACÉES			
<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Rachitisme, hypertension		2
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Goutte	Tiges feuillées	
<i>Paullinia pinnata</i> Linn.	Rachitisme	—	
SOLANACÉES			
<i>Nicandra physaloides</i> Gaerth.	Goutte	Plante entière	
TACCACÉES			
<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.	Anémie, faiblesse	Racines	58
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Anémie, cachexie, débilité		47
ZINGIBERACÉES			
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Goutte		47

XIV. — TRAUMATISMES

ACANTHACÉES			
<i>Justicia</i> sp. (voanala-kely)	Antiseptique		
ANACARDIACÉES			
<i>Gluta tourtour</i> March.	Vésicant, corrosif	Résine	24
<i>Poupartia cafra</i> Perr.	Antiseptique		55
ANONACÉES			
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Antiseptique	Fruits	9
AMARYLLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Résolutif	Bulbe	3
<i>— modestum</i> Bak.	—	—	3
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Hémostatique		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	—	—	—
— <i>trichophyllum</i> Pich.	Hémostatique	—	21 54
<i>Cerbera venenifera</i> Steud.	—	—	—
<i>Pachypodium rosula-tum</i> Bak.	Blessures	Amande	21
	Résolutif	—	1
AROIDÉES			
<i>Colocasia esculenta</i> Schott.	Hémostatique	Suc de pétiole	21
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.	Fractures	—	12
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Hémostatique	Feuilles	—
<i>Secamonaopsis madagascariensis</i> Jum.	Plaies	—	33
BIGNONIACÉES			
<i>Stereospermum euphorbioides</i> D.C.	Hémostatique	—	—
BURSERACÉES			
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Antiseptique	Racines	21
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Gangrène	Feuilles, écorce, racines	—
CHAMPIGNONS			
<i>Lycoperdon giganteum</i> Bak.	Hémostatique	—	21
COMBRETACÉES			
<i>Terminalia catappa</i> Linn.	Plaies	Feuilles	33
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Meurtrissures	Feuilles	21
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Hémostatique	Suc	1
<i>Dichrocephala lyrata</i> DC.	Blessures	—	21
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Hémostatique, blessures, entorses, foulures	Feuilles	21
<i>Gynura rubens</i> Muscher	Plaies, brûlures	Feuilles	1
<i>Helichrysum emirnense</i> D.C.	Plaies, brûlures, hémostatique	Tiges feuillées	12

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Helichrysum Farafifani</i> Sc. Ell.	Cicatrisant	Tiges feuillées	
— <i>gymnocephalum</i> Humb.	Antiseptique		37
— <i>Rusillonii</i> Hochr.	Cicatrisant, hémostatique		22
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	Antiseptique		38
<i>Melanthera madagascariensis</i> Bak.	Blessures		53
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Hémostatique	Plante entière	
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	Plaies	Pulpe des fruits	21
— <i>diversifolia</i> Boj.	Blessures	Feuilles	
COMMELINACÉES			
<i>Commelina benghalensis</i> Linn.	Entorses	Plante entière	
CONVOLVULACÉES			
<i>Ipomea</i> sp. (Marovelo)	Fractures, luxations		42
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe prolifera</i> Ham.	Brûlures, contusions	Plante entière	
CYPERACÉES			
<i>Cyperus aequalis</i> Vahl	Plaies contuses		21
DIOSCOREACÉES			
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax.	Antiseptique, contusions, blessures	Bulbes	
ERICACÉES			
<i>Agauria polypylla</i> Bak.	Plaies	Feuilles	1
<i>Philippia goudotiana</i> Klotz.	Plaies		53
EUPHORBIACÉES			
<i>Dalechampia clematidi-folia</i> Boj.	Détersif, plaies	Racines, feuilles	21
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	— —	Latex	21
— <i>mahafalensis</i> Jun. et Perr.	Hémostatique	Latex	21
<i>Manihot utilissima</i> Pohl.	Plaies, brûlures	Feuilles	1
<i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	Détersif, plaies	Écorces	1
— <i>madagascariensis</i> Muell. Arg.	Détersif, plaies	Écorces	1

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
FLACOURTIACÉES			
<i>Aphloia theaeformis</i> Benn.	Plaies, blessures, fractures, luxations	Tiges, feuilles	21
GRAMINÉES			
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	Entorses	Racines	
GUTTIFÈRES			
<i>Calophyllum inophyl-lum</i> Linn. — <i>parviflorum</i> Boj.	Plaies, cicatrisant — —	Résine Racines	21 21
<i>Sympomia fasciculata</i> Benth. et Hook.	Contusions	Graines	21
HYPERICACÉES			
<i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	Blessures, plaies	Tiges + feuilles	
<i>Hypericum japonicum</i> Thub.	Hémostatique		21
<i>Psorospermum andro-saemifolium</i> Bak.	Blessures	Feuilles	21
IRIDACÉES			
<i>Geissorchiza Bojeri</i> Bak.	Plaies	Bulbes	21
LABIÉES			
<i>Coleus</i> sp. (ramifaritra)	Plaies		
<i>Tetradenia fructicosa</i> Benth.	Antiseptique	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Albizia fastigiata</i> Oliv.	Plaies, antiseptique	Feuilles	55
<i>Desmodium latifolium</i> D.C.	Blessures	Tiges + feuilles	55
<i>Erythrophleum coumin-ga</i> H. Br.	Plaies		21
<i>Glycine Lyallii</i> Benth.	Blessures	Tiges + feuilles	55
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Blessures Cicatrisant	Feuilles Écorce	55
<i>Tephrosia linearis</i> Pers.	Blessures	Sève, tiges feuillées	
LILIACÉES			
<i>Dracaena reflexa</i> Lamk.	Hémostatique		21
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	Plaies		47
LOGANIACÉES			
<i>Gaertnera obovata</i> Bak.	Plaies, blessures		21
— <i>phanerophlebia</i> Bak.	— —		21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MALVACÉES			
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Hémostatique	Racines	3
<i>Malva verticillata</i> Linn.	Entorses	—	1
<i>Pavonia urens</i> Lass.	Fractures	—	21
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Abcès ouverts	Feuilles	4
MORACÉES			
<i>Ficus Baroni</i> Bak.	Plaies	Feuilles	21
— <i>megapoda</i> Bak.	—	Latex	53
— <i>pyrifolia</i> Lamk.	Blessures, plaies	Feuilles	33, 58
— <i>trichopoda</i> Bak.	Érasements, fractures Blessures	Racines Latex	14 21
MUSACÉES			
<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	Brûlures, ulcères	—	21
MYRISTICACÉES			
<i>Brochoneura acuminata</i> Warb.	Cicatrisant	Fruits	21
MYRSINACÉES			
<i>Embelia concinna</i> Bak.	Brûlures, ulcères	—	21
— <i>madagascariensis</i> A. D.C.	Brûlures, ulcères	—	21
<i>Maesa lanceolata</i> Forsk.	Blessures	—	53
OMBELLIFÉRES			
<i>Phellophium mada-</i> <i>gascariaense</i> Bak.	Désinfectant	—	21
<i>Sanicula europaea</i> Linn.	Hémostatique	—	21
PIPERACÉES			
<i>Piper umbellatum</i> Linn.	Plaies	Feuilles	21
PLUMBAGINACÉES			
<i>Plumbago zeylanica</i> Linn.	Vésicant	Racines	3
RENONCULACÉES			
<i>Clematis ibarensis</i> Bak.	Vésicant	—	3
— <i>mauritiana</i> Lamk.	—	—	3
— <i>trifida</i> Hook.	Cautérisant	Sue	1
RUBIACÉES			
<i>Oldenlandia lancifolia</i> D.C.	Plaies	—	1
<i>Triainolepis emirnensis</i> Breme	Blessures	Bois	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SANTALACÉES			
<i>Santalum album</i> Linn.	Plaies	Bois	21
SAPINDACÉES			
<i>Paulinia pinnata</i> Linn.	Plaies, hémostatique	Tiges feuillées	
SIMARUBACÉES			
<i>Samandura madagascariensis</i> Gaertn.	Brûlures, plaies	Écorce	21
SOLANACÉES			
<i>Capsicum annuum</i> Linn.	Antiseptique	Fruits	21
TILIACÉES			
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Brûlures	Feuilles	38
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Plaies et blessures	Feuilles	54
URTICACÉES			
<i>Urera longifolia</i> Wedd.	Hémostatique	Sue	3
— <i>oligoloba</i> Bak.	—	—	3
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Plaies, entorses, antiseptique	Rhizomes	21

XV. — MALADIES DE LA BOUCHE

ANACARDIACÉES			
<i>Mangifera indica</i> Linn.	Maux de gorge	Fruits verts	
ANONACÉES			
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Odontalgie	Racines	9
APOCYNACÉES			
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Odontalgie	Racines	4
— <i>roseus</i> G. Don.	—	—	
— <i>trichophyllus</i> Pich.	—	—	
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.	Odontalgie	Racines	55
<i>Gomphocarpus fructicosus</i> R. Br.	Odontalgie		47
BURSERACÉES			
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Odontalgie	Résine	49

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
CARICACÉES			
<i>Carica papaya</i> Linn.	Diptétrie	Fruits	1
COMPOSÉES			
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Odontalgie		21
<i>Spilanthes acemella</i> Murr.	Odontalgie		21
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb.	Angine		21
EUPHORBIACÉES			
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Angine	Latex	21
<i>Ricinus communis</i> Linn.	Angine	Feuilles	49
		Jeunes pousses	38
LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poit.	Angine	Sommités	53
<i>Ocimum gratissimum</i> Linn.	Angine	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Albizia lebbek</i> Benth.	Angine		21
<i>Sarcobotrya strigosa</i> R. Vig.	Angine	Pulpe du fruit	21
MELIACÉES			
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	Odontalgie		
<i>Turrea sp.</i> (sakafary) — (lafara)	Maux de gorge, angine Diptétrie		
MONIMIACÉES			
<i>Tambourissa Boivinii</i> D.C.	Angine, aphonie	Sommités fleuries	21
— <i>parvijolia</i> Bak.	Angine, aphonie	Sommités fleuries	21
— <i>purpurea</i> D.C.	— —	—	21
MORACÉES			
<i>Ficus megapoda</i> Bak.	Angine	Tiges feuillées	
PALMIERS			
<i>Raphia rufa</i> Mart.	Odontalgie	Racines	21
ROSACÉES			
<i>Rubus apetalus</i> Poir. — <i>myrianthus</i> Bak. — <i>pauciflorus</i> Bak. — <i>rosaefolius</i> Sm.	Angine, stomatite et gingivite	Feuilles	21
RUBIACÉES			
<i>Anthospermum emirnense</i> Bak.	Odontalgie		

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Angine	Écorce	21
SOLANACÉES			
<i>Capsicum annum</i> Linn.	Angine ulcéreuse	Fruits	21
<i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	Odontalgie		
<i>Solanum erythracanthum</i> Boj.	Odontalgie	Racine	21
ULMACÉES			
<i>Trema orientalis</i> Blume	Gingivite, stomatite	Écorce	4
ZINGIBERACÉES			
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	Odontalgie	Rhizomes	49

XVI. — MALADIES DES YEUX

AMARANTHACÉES			
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	Ophtalmie		21
COMPOSÉES			
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Ophtalmie		21
<i>Dichrocephala lyrata</i> D.C.	Conjonctivite	Feuilles	11, 21
CRASSULACÉES			
<i>Kalanchoe laxiflora</i> Bak.	Ophtalmie		
EQUISETACÉES			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Conjonctivite		11
FLACOURTIACÉES			
<i>Calantica grandiflora</i> Jaub.	Ophtalmie	Feuilles	55
GUTTIFÉRES			
<i>Calophyllum inophyl- lum</i> Linn.	Ophtalmie	Feuilles	21
MALVACÉES			
<i>Urena lobata</i> Linu.	Blépharite	Racines	11

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SOLANACÉES			
<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	Ophtalmie	Racines	1
<i>Solanum erythracanthum</i> Boj.	Ophtalmie		1
TILIACÉES			
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Affections des yeux	Racines	1
ZINGIBERACÉES			
<i>Aframomum angustifolium</i> K. Schum.	Ophtalmie	Suc des tiges	21
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Ophtalmie purulente, conjonctivite	Rhizomes	2

XVII. — MALADIES DES OREILLES

AMARYLIDACÉES			
<i>Crinum firmifolium</i> Bak.	Maux d'oreille	Suc des feuilles	
ASCLEPIADACÉES			
<i>Gomphocarpus fructicosus</i> R. Br.	Otite	Latex	47
CAPPARIDACÉES			
<i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.	Otite	Feuilles	21
COMPOSÉES			
<i>Dichrocephala lyrata</i> DIC.	Maux d'oreille	Feuilles	11
FLAGELLARIACÉES			
<i>Flagellaria indica</i> Linn.	Otite	Jeunes pousses	55
GRAMINÉES			
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth.	Otite	Jeunes pousses	55
LABIÉES			
<i>Ocimum canum</i> Sims.	Maux d'oreille	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Voandzeia subterranea</i> Thou.	Otorrhée		53
ROSACÉES			
<i>Rubus rosaefolius</i> Sm.	Maux d'oreille		

PLANTES	INDICATIONS.	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
SOLANACÉES			
<i>Datura stramonium</i> Linn.	Otite	Graines	
XVIII. — MALADIES A VIRUS			
ACANTHACÉES			
<i>Rhinacanthus osmospermus</i> Boj.	Herpès	Racines, feuilles	21
COMPOSÉES			
<i>Helichrysum gymnocephalum</i> (DC.) Humb.	Herpès	Feuilles	
<i>Senecio erechitoides</i> Bak.	Rougeole		21
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	Varicelle et rougeole		48
CONNARACÉES			
<i>Cnestis polyphylla</i> Lamk.	Rage		45
CHENOPODIACÉES			
<i>Chenopodium ambrosioides</i> Linu.	Rougeole, affections varioloïdes		1,38,48
EBENACÉES			
<i>Diospyros megasepala</i> Bak.	Variole	Feuilles et racines	12
EUPHORBIACÉES			
<i>Jatropha curcas</i> Linn.	Herpès	Feuilles	47
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus carinatus</i> Griseb.	Gourme		
MYRSINACÉES			
<i>Maesa lanceolata</i> Forsk.	Varicelle, rougeole		48
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodeandra</i> L'Hérit.	Rage	Feuilles	21
SOLANACÉES			
<i>Solanum nigrum</i> Linn.	Rage	Suc	1
ZINGIBERACÉES			
<i>Curcuma longa</i> Linn.	Rage		47

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
—	—	—	—

XIX. — TUMEURS

BURSERACÉES			
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	Tumeurs	Résine	21
IRIDACÉES			
<i>Gladiolus Garnieri</i> Klatt.	Tumeurs	Feuilles	21
LÉGUMINEUSES			
<i>Crotalaria fulva</i> Roxb.	Tumeurs blanches		21
MALVACÉES			
<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	Tumeurs		49
SOLANACÉES			
<i>Capsicum minimum</i> Roxb.	Épithelioma	Fruits	21
<i>Solanum erythracanthum</i> Boj.	Tumeurs	Tiges et racines	1
TILIACÉES			
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	Tumeurs	Feuilles	38

XX. — FORTIFIANTS

AIZOACÉES			
<i>Mollugo nudicaulis</i> Launk.	Tonique		53
ANONACÉES			
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	Tonique, apéritif	Fruits	9
APOCYNACÉES			
<i>Carissa edulis</i> Vahl	Tonique	Tiges et feuilles	
<i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	Tonique		53
— <i>roseus</i> G. Don.	—		
<i>Voacanga Thouarsii</i> Roem. et Schult.	Tonique		53
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cabucala madagascariensis</i> Pich.	Tonique		53

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
COMPOSÉES			
<i>Agelaea Lamarkii</i> Planch.	Tonique	Plante entière	
<i>Conyza aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	Tonique		2
<i>Helichrysum gymnoce-</i> <i>phalum</i> Humb.	Stimulant		53
<i>— bracteiferum</i> Humb.	—		53
<i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	Stimulant	Plante entière	
<i>Spilanthes acmella</i> Murr.	Tonique		21
<i>Vernonia pectoralis</i> Bak.	—		53
CONNARACÉES			
<i>Cnestis polyphylla</i> Lamk.	Tonique		
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus longifolius</i> Sc. Ell.	Tonique	Plante entière	53
HERNANDIACÉES			
<i>Hernandia Voyroni</i> Jum.	Stimulant	Feuilles	
LABIÉES			
<i>Hyptis pectinata</i> Poir.	Tonique		53
LÉGUMINEUSES			
<i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming.	Tonique, apéritif	Racines	38
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Tonique	Graines	1
		Racines	21
MORACÉES			
<i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.	Fortifiant		
MYRTACÉES			
<i>Eugenia aromatica</i> H. Bn.	Stimulant		3
<i>Ravensara aromatica</i> Gmel.	—	Écorce	3
OMBELLIFÈRES			
<i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.	Tonique, fortifiant		1
ORCHIDACÉES			
<i>Vavilla planifolia</i> An- drews	Stimulant		3

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> l'Hér.	Tonique	Racines	
RUBIACÉES			
<i>Dunais fragrans</i> Gaertn. <i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	Tonique Tonique, fortifiant, stimulant	Plante entière	21
RUTACÉES			
<i>Citrus medica</i> Linn. <i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Tonique —	Feuilles	53
ZINGIBERACÉES			
<i>Zingiber officinale</i> Rose.	Stimulant		53

XXI. — TOXIQUES

ANACARDIACÉES			
<i>Protorhus Granddidieri</i> Engl.	Toxique		21
<i>Rhus Perrieri</i> H. Perr.	—		
APOCYNACÉES			
<i>Cerbera venenifera</i> Steud.	Homicide	Fruits	8
<i>Echitella lisianthiiflora</i> Pich.	Toxique		56
ASCLEPIADACÉES			
<i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.	Toxique	Racines, latex	56
<i>Menabea venenata</i> H. Bn.	Toxique	Écorce	1
<i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.	Toxique		21, 40
CANNABINACÉES			
<i>Cannabis sativa</i> Linn.	Toxique		47
COMBRETACÉES			
<i>Poivrea coccinea</i> D.C.	Toxique		6, 7
COMMELINACÉES			
<i>Commelina madagascarica</i> Clarke	Toxique fœtal		53
CONNARACÉES			
<i>Agelaea Lamarekii</i> Planch.	Toxique tétanisant	Graines	21

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
<i>Cnestis polypyphylla</i> Lamk.	Toxique tétanisant		1
<i>Rourea orientalis</i> H. Bn.	—		21
COMPOSÉES			
<i>Psidia volubilis</i> H. Bn.	Toxique fœtal		21
CONVOLVULACÉES			
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	Toxique fœtal	Feuilles	4
DIOSCOREACÉES			
<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax.	Homicide	Bulilles	
EUPHORBIACÉES			
<i>Croton hovarum</i> Lean-dri	Homicide	Tiges, feuilles	
<i>Euphorbia emirnensis</i> Bak.	Toxique	Plante entière	
<i>— stenooclada</i> H. Bn.	—	Latex	56
<i>Tragia angustifolia</i> Benth.	Toxique	Latex	21
GENTIANACÉES			
<i>Tachiadenus longiflorus</i> Griseb.	Toxique		2
LÉGUMINEUSES			
<i>Abrus precatorius</i> Linn.	Toxique		
<i>Erythrophleum cou-minga</i> H. Bn.	Toxique Toxique cardiaque	Écorce	21
LILIACÉES			
<i>Dracaena reflexa</i> Lamk.	Toxique fœtal		21
LOGANIACÉES			
<i>Strychnos vacacoua</i> H. Bn.	Toxique		
MALVACÉES			
<i>Gossypium arboreum</i> Linn.	Toxique fœtal		
MELIACÉES			
<i>Melia azedarach</i> Linn.	Toxique, donne des vomissements de sang	Racines, fruits	1
MENISPERMACÉES			
<i>Ossampelos pareira</i> Linn.	Toxique		

PLANTES	INDICATIONS	PARTIE UTILISÉE	BIBLIOGRAPHIE
MORACÉES			
<i>Antiaris madagascariensis</i> H. Perr.	Toxique	Fruits	26
PALMIERS			
<i>Neodypsis nauseosus</i> Jun. et Perr.	Toxique	Bourgeon terminal	23
PHYTOLACCACÉES			
<i>Phytolacca dodecandra</i> l'Hérit.	Toxique		1
RUTACÉES			
<i>Toddalia aculeata</i> Pers.	Toxique fœtal	Oléo-résine	25
RUBIACÉES			
<i>Danaea ligustrifolia</i> Bak.	Toxique		21
SAPINDACÉES			
<i>Paullinia pinnata</i> Linn.	Toxique		3
SIMARUBACÉES			
<i>Perriera madagascariensis</i> Courchet	Toxique		10
SOLANACÉES			
<i>Datura stramonium</i> Linn.	Toxique		

BIBLIOGRAPHIE

1. BARON (R.), 1906-1911. — Compendium des plantes malgaches. — *Rev. Madagascar*, III, p. 741, 856, 936 ; IV, p. 38, 225, 534, 936 ; V, p. 134, 223, 312, 429, 435 ; VI, p. 346 ; VII, p. 60, 226, 247 ; VIII, p. 530, 621, 708, 813, 905.
2. BOITEAU (P.), 1941. — Équivalents locaux des produits d'origine végétale inscrits aux Codex 1937. — Tananarive, Rapport annuel (*Archives de l'Institut de Recherche scientifique de Madagascar*).
3. —, 1942. — Exposition des simples de Madagascar. — Imprimerie de l'Emyrne, Tananarive.
4. BROCHET, 1898. — Le cercle d'Anjozorobe ou pays des Mandiavato. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, IV, 2, 23^e livraison, 1411-1424.
5. CAMBOUE (P.), 1891. — Un mot de la thérapeutique malgache, — *Cosmos*, N^ole Série, XXI, p. 482-3.
CAVACO (A.). — Voir HUMBERT : 32.
6. CHAPELIER, 1905-1906. — Lettres de CHAPELIER copiées sur les originaux existant aux archives de Port-Louis, annotées par M. JULLY. — *Bull. Acad. malg.*, IV, p. 10-25.
7. —, 1909-1910. — Lettres de CHAPELIER copiées sur les originaux existant aux archives de Port-Louis, annotées par G. FONTOYNONT. — *Bull. Acad. malg.*, VII, 100-124, 8, p. 69-88.
8. CHATIN, 1873. — Recherches pour servir à l'histoire botanique, chimique et physiologique du Tanghin de Madagascar. — Thèse, Paris.
9. COISNARD (J.-M.), 1929. — Recherches chimiques sur les fruits de l'Uvaria Catocarpa (Anonacée de Madagascar). — Thèse, Presses Modernes, Paris.
10. COURCHET (L.), 1905. — Le Kirondro de Madagascar (Perriera madagascariensis), nouvelle Simarubacée toxique. — *Ann. Inst. col. Marseille*, III, 2^e série, p. 193-247.
CUFONDONTIS (G.). — Voir HUMBERT : 33.
11. DANDOUAU (A.), 1910-1911. — Catalogue alphabétique des noms malgaches de végétaux. — *Bull. économ. Madag.*, X, n^o 2 et XI, n^o 1.
12. DANDOUAU (B.), 1913. — Ody et fanafody (charmes et remèdes) — *Bull. Acad. malg.*, XI, p. 151-229.
13. DECARY (R.), 1946. — Plantes et animaux utiles de Madagascar. — *Ann. Musée colon. Marseille*, LIV, 6^e série, 4^e vol., fascicule unique.

14. DURAND (A.), 1898. — Étude sur les Tanalas d'Ambohimanga du Sud. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, IV, 2, 22^e livraison, p. 1261-97.
15. FONTOYNONT, 1908. — La fièvre bilieuse hémoglobinurique à Tananarive, son traitement par le voafotsy. — *Presse médicale*, Paris, n° 73, p. 577-8.
16. —, 1940. — Note sur le traitement de la coqueluche. — *Gazette méd. Madag.*, III, n° 11-12, p. 16-17.
17. FRANÇOIS (E.), 1925. — Note concernant les plantes médicinales ou officinales qui ont été introduites à Madagascar. — *Bull. économ. Madag.*, XXII, 1-2, p. 123-7.
18. GRIMES (C.), 1939. — Le traitement de la lèpre par l'hydrocotyle. — *Bull. Soc. Pathol. exot.*, XXXII, n° 6, p. 692.
19. HECKEL (E.), 1902. — Sur le Menabea venenata qui fournit par ses racines le Tanghin du Menabe ou des Sakalaves (poison d'épreuve), encore dénommé Kisompo ou Kimanga à Madagascar sa patrie. — *C. R. Acad. Sci., Paris*, CXXXIV, p. 364-6.
20. —, 1902. — Nouvelles observations sur le Tanghin du Menabe (Menabea venenata) et sur sa racine toxique et médicamenteuse. — *C. R. Acad. Sci., Paris*, CXXIV, p. 441-3.
21. —, 1910. — Les plantes utiles de Madagascar. — Challamel, Paris.
22. HUMBERT (H.), 1923. — Les Composées de Madagascar. — E. Lanier, Caen.
23. —, 1945. — Flore de Madagascar. 30^e famille. Palmiers par H. JUMELLE. — Firmin Didot, Paris.
24. —, 1946. — Flore de Madagascar. 114^e famille. Anacardiaceées par H. PERRIER DE LA BATHIE. Firmin Didot, Paris.
25. —, 1950. — Flore de Madagascar. 104^e famille. Rutacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
26. —, 1952. — Flore de Madagascar. 55^e famille. Moracées par J. LÉANDRI.
27. —, 1952. — Flore de Madagascar. 119^e famille. Icacinacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
28. —, 1953. — Flore de Madagascar. 152^e famille. Myrtacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
29. —, 1954. — Flore de Madagascar. 151^e famille. Combretacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
30. —, 1954. — Flore de Madagascar. 147^e famille. Lythracées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
31. —, 1954. — Flore de Madagascar. 66^e famille. Chenopodiacées par A. CAVACO.
32. —, 1955. — Flore de Madagascar. 92^e famille. Pittosporacées par G. CUFODONTIS.
33. JEANNOT, 1901. — Les productions végétales naturelles de la région des Betsimisaraka-Betanimena. — *Rev. Cult. colon.*, VIII, 73, p. 168-76.
34. JOURDAN, LIOT, 1908. — Le rotra, étude physique, chimique et thérapeutique. — *Presse médicale*, Paris, n° 78, 26 septembre.

35. JUMELLE (H.), PERRIER DE LA BATHIE (H.), 1910. — Fragments biologiques de la Flore de Madagascar. — Institut colonial, Marseille et Challamel, Paris.
- JUMELLE (H.). — Voir HUMBERT : 24.
36. LAMBERTON (C.), 1912. — La flore de Madagascar. — *Bull. économ. Madag.*, XII, 2, p. 39-82.
37. LASNET, 1900. — Notes sur la pharmacopée des Sakalaves du N.-O. de Madagascar. — *Ann. Hyg. Méd. colon.*, p. 17-43 et *Rev. Cult. colon.*, 20 mars, p. 171-5, 5 avril, p. 209-13, 20 avril, p. 233-8.
- LEANDRI (J.). — Voir HUMBERT : 27.
38. LEVRIER, 1897. — Les productions végétales du Menabe. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, II, 2, 11^e livraison, p. 457-66.
39. MAZURIER, 1899. — Aperçu géographique sur la contrée comprise entre le Manambao et le Tsarabisay. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, V, 3, 26^e livraison, p. 259-89.
40. MEYER (G.), PERNET (R.), AUJARD (C.), 1956. — Les héterosides cardiotoniques du Pentopetia androsaemifolia (1^{re} note). — *Madagascar médical*, mai, n° 50, V, p. 111-12.
41. PERNET (R.), 1957. — Les plantes médicinales malgaches. Catalogue de nos connaissances chimiques et pharmaco-logiques. — *Mém. Inst. sci. Madag.*, B, VIII.
42. PARKER (G. W.), 1896. — A Malagasy Materia Medica. — *Pharm. J. & Transac.*, 6 avril; *Antananarivo Annual*, Tananarive, II, p. 57-63.
43. PERRET, 1903. — Croyances médicinales des Malgaches. — *Sci., Arts, Nature*, Paris, 28 août.
- PERRIER DE LA BATHIE (H.). — Voir HUMBERT : 25, 26, 28, 29, 30, 31.
44. PERROT (E.), 1902. — Sur le Ksopo, poison des Sakalaves (*Menabea venenata*). — *Rev. Cult. colon.*, X, p. 105-113.
45. POISSON (H.), 1932. — Contribution à l'histoire de la ragé à Madagascar. — *Bull. Soc. Pathol. exot.*, XXV, p. 790.
46. —, 1944. — L'Euphorbe Jean ROBERT. — *Rapport annuel, Société des Amis du Zoo*, Tananarive, Impr. Emyrne.
47. RABE (H.), 1928. — Manuscrit de 45 pages sans titre ni date sur la matière médicale malgache. (*Archives de l'Institut de Recherche scientifique de Madagascar*, Tananarive).
48. RABENORO (C.), 1949. — Recherches sur quelques Myrsinacées de Madagascar. — Thèse de Pharmacie, R. Foulon, Paris.
49. RAMISIRAY (G.), 1901. — La médecine des Malgaches : pratiques et croyances médicales des Malgaches. — Thèse, Paris (C. R. : *Rev. Madag.*, août 1901, p. 549-64).
50. RANAIVO (C.), 1902. — Pratiques et croyances des Malgaches relatives aux accouchements et à la médecine infantile. — Thèse, Paris (C. R. : *Rev. Madagascar*, janv. 1903, p. 43-8).
51. RANAIVO (Ch.), 1932. — Emploi thérapeutique du Rambiazina, — *Parfumerie moderne*, Paris, octobre.

52. RASAMIMANANA (J.), 1891. — Contribution à l'étude de l'action physiologique de la Tanghinine cristallisée extraite de *Tanghinia venenifera* (poison d'épreuve de Madagascar). — Thèse Médecine, Lyon.
53. RAVALINERA, 1909. — Lettre sur les plantes médicinales employées en Imerina. — Manuscrit inédit suivi des observations de BOITEAU sur ce manuscrit (*Archives de l'Institut de Recherche scientifique de Madagascar*, Tananarive).
54. ROSSI, 1898. — Flore et Faune de la province de Maroantsetra. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, III, juin, 18^e livraison, p. 785.
55. ROZIER (Ph.), 1942. — Notice sur les plantes médicinales du Menabe. — Manuscrit inédit adressé à M. DECARY (*Archives de l'Institut de Recherche scientifique de Madagascar*, Tananarive).
56. SEBELIN, 1941. — Plantes médicinales et à poison du Sud et de l'Ouest de Madagascar. — Manuscrit (Bibliothèque Académie malgache, Tananarive).
57. TERRAC (M. L.), 1947. — Contribution à l'étude des plantes médicinales de Madagascar, de la Réunion et de l'Île Maurice. — Thèse Pharmacie, Paris, Vuibert.
58. VALLIER, 1898. — Étude sur les ressources de la forêt d'Analama zaotra. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, IV, 2, 21^e livraison, p. 1184-1208.

INDEX DES MALADIES

(Les chiffres renvoient aux chapitres.)

A

Abcès	9	Anthrax	9
Abortifs (anti)	8	Antiseptiques	9
Adénites	9	Apéritifs	20
Albumine	13	Aphonie	15
Alopécies	9	Aphrodisiaques	8
Aménorrhée	8	Ascaris	5
Amygdalite : cf. Angine.		Ascite : cf. Hydropisie.	
Anaphrodisiaques	8	Asthme	1
Anémie	13	Astringents	4
Angines	15	Atonie intestinale	4
Angines ulcéreuses	15	Atonie de la vessie	7
Ankylostomes	5		

B

Bilieuse	6	Blessures	14
Bleorrhagie	10	Bronchite	1
Blépharite	16	Brûlures	14

C

Cachexie	13	Coliques néphrétiques	7
Calmants : cf. Sédatifs.		Coliques utérines	8
Catarrhe de la vessie	7	Condylome	11
Cathartiques	4	Conjonctivites	16
Cautérisants	9	Constipation : cf. Purgatifs.	
Céphalalgie	3	Contusions	9
Chancre	10	Convulsions (enfants)	3
Charbon	9	Coqueluche	1
Cholagogues	6	Corrosifs	9
Choléra infantile	4	Coryza	1
Chlorose	13	Crevasses des pieds : cf.	
Cicatrisants	9	Plaies des pieds.	
Cirrhose	6	Cuir chevelu (maladies du).	9
Coliques hépatiques	6	Cystite	7

D

Dartres	9	Dérangements intestinaux ..	4
Delirium tremens (anti)	3	Dermatoses	9
Dents : cf. Odontalgie.		Désinfectants : cf. Antisep-	
Dépuratifs	4	tiques.	

Desquamation	9	Douleurs articulaires	11
Diabète	13	Douleurs osseuses	11
Diaphorétiques	12	Douve du foie	5
Diarrhée	4	Dysenterie	4
Diarrhée muqueuse	4	Dysménorrhée	8
Diphthérite	15	Dyspepsie nerveuse	4
Diurétiques	7	Dysurie	7
Douleurs	3		

E

Eczéma	9	Épilepsie	3
Embarras génito-urinaires	7	Épithéliomas	19
Émétiques	4	Érysipèle	9
Emissagogues	8	Étouffements	1
Endométrite granuleuse	8	Étourdissements	3
Engorgement du foie	6	Eutociques	8
Engorgement des seins	8	Exanthèmes	9
Enroueineuts	1	Excitants	3
Entérite chronique	4	Excitants intellectuels	3
Entorse	14		

F

Fébrifuges	12	Fortifiants : cf. Toniques	
Fécondité	8	Foulures	14
Flatulence	4	Fractures	14
Foie (maladies du)	6	Frissons tétaniques	3
Folie	3	Furoncles	9
Fontanelle (maladie de la)	3		

G

Galactogènes	8	Gonflement génital	8
Galactorrhée	8	Gonorrhée : cf. Blennorragie	
Gale	9	Gorge (maux de)	15
Gangrène	14	Gourme	18
Gastralgie	4	Goutte	13
Gingivites	15	Gravelle	7
Goître	13		

H

Helminthes	5	Hémostatiques	14
Hématurie	7	Herpès	18
Hémiplégie	3	Homicides	21
Hémoglobinurie	7	Hoquet	3
Hémoptysie	1	Hydrophobie : cf. Rage	
Hémorrhagie : cf. Hémostatiques		Hydropisie	7
Hémorrhagie interne	14	Hypnotiques	3
Hémorrhagie des règles	8	Hystérie	3
Hémorrhagie utérine	8	Hypertrophie de la rate : cf. Splénomégalie	
Hémorroïdes	4	Hypotension : cf. Tension	

I

Ictère	6	Inflammations pulmonaires :
Impétigo	9	cf. Résolution des inflammations pulmonaires.
Incontinence urinaire	7	
Insomnie	3	Irritation (vessie et urètre). 7

L

Lèpre	9	Lumbago
Leucorrhée	8	Luxation

M

Malaria	12	Mcëlle épinière (maladie de la)
Météorisme abdominal	4	
Meurtrissures	14	

N

Narcotiques	3	Neurasthéniques (anti)
Néphrétiques (anti) : cf. Colliques néphrétiques.	3	Névralgies
Nerfs (maladie des)	3	Nérvrites
	3	Névroses

O

Odontalgie	15	Ostéomalacie
Œdèmes (d'origine cardiaque)	2	Otite
Ophthalmie	16	Otorrhée
Orchite	8	Oxyures
Ordalies : cf. homicides.		Ostéoarticulaires (maladies).
Oreilles (maux d')	17	11

P

Palpitations	2	Phlegmon
Paludisme : cf. Malaria.		Phlébite : cf. Tuberculose.
Panaris	9	Pleurodynie
Paralysie	3	Pneumonie
Plaies des pieds	9	Poitrine (maux de)
Plaies syphilitiques	10	Prolapsus rectal
Plaques faciales (d'origine vénérienne)	10	Prurits
Parasites (peau) : cf. Peau (maladies parasitaires).		Psoriasis
Pédiculaires (affections)	9	Psoriques (anti) : cf. Gale.
Petite vérole : cf. Variole.		Purgatifs
		Puerpérales (affections)
		Pyrosis

R

Rachitisme	13	Reins (maladie des)
Rage	18	Résolutifs
Rate (hypertrophie) : cf. Splénomégalie.		Résolution des inflammations pulmonaires

Rétention d'urine.....	7	Rhumatismes chroniques	11
Révulsifs	1	Rhume	1
Rhumatisme	11	Rougeole	18

S

Seiatique	11	Stimulants.....	20
Sérofule	9	Stomachiques	4
Sédatifs	3	Stomatite	15
Spasmodiques (anti)	3	Syphilis	10
Splénomégalie	12	Syphilitiques (plaies)	10
Stérilité	8	Syphilis secondaire	10

T

Tension (hypotensifs)	3	Toxicardiaques	2
Tétanisants	21	Toxiques	21
Toenia	5	Toxiques fœtaux	21
Tonicardiaques	2	Tremblements	3
Toniques	20	Tuberculose	1
Toniques nerveux	3	Tumeurs	19
Topiques (non antiseptiques). .	1	Typhoïde	4
Toux	1		

U

Ulcères	9	Urticaire	9
Urétrites	8		

V

Varicelle	18	Vertige	3
Variole	18	Vésicants	1
Vénériennes (maladies)	10	Vomitifs (anti)	4
Ventre (maux de).....	4	Vomitifs	4
Vermifuges	5	Vulnérariés	1

INDEX BOTANIQUE

(Les plantes précédées du signe * sont citées dans la référence bibliographique n° 41.)

PLANTES	PAGES
* <i>Abelmoschus esculentus</i> Moench.	5, 28, 43
— <i>moschatus</i> Medic.	5
* <i>Abrus precatorius</i> Linn.	4, 32, 50, 67
* <i>Acalypha radula</i> Bak.	42
* — <i>spachiana</i> H. Bn.	42
<i>Achyranthes aspera</i> Linn.	3, 13, 26, 30, 34, 40, 45, 61
* <i>Adansonia digitata</i> Linn.	3, 13, 26, 48
* — <i>madagascariensis</i> H. Bn.	8, 13, 48
* — <i>Za</i> H. Bn.	48
<i>Adenopus breviflorus</i> Benth.	35
<i>Aeschynomene laxiflora</i> (Bak.) Boj.	5
* <i>Aframomum angustifolium</i> K. Schum.	21, 62
<i>Agaouria polyphylla</i> Bak.	36, 46, 56
<i>Agelaca Lamareckii</i> Planch.	9, 15, 65, 66
<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	14, 24, 40, 49, 55, 61
<i>Albizia fastigiata</i> Oliv.	17, 43, 50, 57
* — <i>gunemifera</i> CA. Smith.	5, 10, 17, 43
* — <i>lebbek</i> Benth.	43, 60
<i>Aleurites moluccana</i> Wild.	15
— <i>triloba</i> Forst.	15, 46
* <i>Allophylus bicuspidatus</i> Radlk.	6
<i>Aloe capitata</i> Bak.	17, 28
— <i>macroclada</i> Bak.	17, 28
<i>Alternanthera sessilis</i> R. Br.	30, 34
<i>Amaranthus spinosus</i> Linn.	26, 40
<i>Amygdales persica</i> Linn.	20, 23
<i>Ananas sativus</i> Schult.	21
<i>Antherotoma Naudini</i> Hook. f.	53
* <i>Anthocleista amplexicanus</i> Bak.	18, 50
* — <i>rhizophoroides</i> Bak.	17, 25, 50
— sp.	18, 28
<i>Anthospermum emirnense</i> Bak.	60
<i>Antiaris madagascariensis</i> H. Perr.	68
* <i>Antidesma petiolare</i> Tul.	9
* <i>Aphloia theaformis</i> Benn.	16, 25, 27, 36, 42, 46, 53, 57
* <i>Ardisia fusco-pilosa</i> Bak.	18
<i>Aristolochia acuminata</i> Lamk.	48
* <i>Artocarpus integrifolia</i> Linn.	5, 25
<i>Asparagus greveanus</i> H. Perr.	28
— <i>schumanianus</i> (H. Perr.) Schlechter	28
— <i>simulans</i> Bak.	28
— <i>vaginellatus</i> Boj.	28, 43, 53
<i>Azolla pinnata</i> Linn.	20

PLANTES	PAGES
<i>Barringtonia racemosa</i> Roxb.	23
— <i>speciosa</i> Linn.	11
<i>Benincasa cerifera</i> Savi	22
<i>Biophytum sensitivum</i> A.C.	19, 23
<i>Bixa orellana</i> Linn.	8, 35
<i>Bojeria speciosa</i> D.C.	14, 41
<i>Brachylaena Perrieri</i> Humb.	41
— <i>ramiflora</i> Humb.	8, 14, 22, 41, 48
<i>Breonia Boivini</i> Havil.	25
— <i>madagascariensis</i> A. Rich.	11
<i>Bridelia pervilleana</i> H. Bn.	42
<i>Brochoneura acuminata</i> Warb.	38, 47, 58
<i>Buddleia madagascariensis</i> Lamk.	5, 18, 37
<i>Buettneria voulily</i> H. Bn.	12
<i>Burasaria congesta</i> Decne.	50
— <i>gracilis</i> Decne.	50
* — <i>madagascariensis</i> D.C.	18, 50
 * <i>Cabucala madagascariensis</i> (A.D.G.) Pich.	8, 13, 21, 40, 45, 52, 64
<i>Cadia</i> sp.	5
* <i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming	10, 17, 22, 32, 43, 50, 65
* — <i>sepiaria</i> Roxb.	32, 43
<i>Cajanus indicus</i> Spreng.	7, 17, 28
<i>Calantica grandiflora</i> (Tul.) Jaub.	61
<i>Calliandra alternans</i> Benth.	37
— sp.	43
* <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.	4, 31, 36, 46, 57, 61
— <i>parviflorum</i> Boj.	36, 57
<i>Calopyxis subumbellata</i> Bak.	8, 22
<i>Canarium madagascariense</i> Engl.	41, 46, 55, 59, 64
* <i>Cannabis sativa</i> Linn.	8, 66
* <i>Capsicum annuum</i> Linn.	12, 20, 59, 64
— <i>minimum</i> Roxb.	12, 33, 39, 64
* <i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	20, 24, 25, 30, 33, 39, 45, 47, 54
<i>Carex alboviridis</i> Clarke	15, 31
* <i>Carica papaya</i> Linn.	13, 60
* <i>Carissa edulis</i> Vahl.	13, 48, 64
* <i>Cassia alata</i> Linn.	37
* — <i>fistula</i> Linn.	17
* — <i>laevigata</i> Willd.	17, 25, 43
* — <i>occidentalis</i> Linn.	5, 10, 17, 25, 28, 37, 43, 47, 50, 53, 65
<i>Cassia tora</i> Linn.	10, 17, 22, 37
<i>Cassinopsis madagascariensis</i> H. Bn.	49
<i>Cassytha filiformis</i> Linn.	17, 28, 37, 43, 53
<i>Casuarina equisetifolia</i> Linn.	14
* <i>Catharanthus lanceus</i> Pich.	7, 13, 21, 26, 30, 34, 54, 59, 64
* — <i>roseus</i> G. Don.	13, 21, 24, 30, 34, 55, 59, 64
— <i>trichophyllus</i> Pich.	13, 21, 30, 34, 55, 59
<i>Cedrelopsis Grevei</i> H. Bn.	10, 18, 23, 50, 53, 60
<i>Celtis madagascariensis</i> Boj.	51
<i>Cephaelanthus spathelliferus</i> Bak.	51

PLANTES	PAGES
* <i>Cerbera venenifera</i> Steud.	7, 7, 26, 55, 66
* <i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.	7, 8, 14, 22, 41, 48, 63
<i>Chirona lancifolia</i> Bak.	15
<i>Cineraria anampoa</i> Bak.	14
* <i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.	50
<i>Cinnamosma fragans</i> H. Br.	3, 13, 21, 24, 26, 41
— <i>madagascariensis</i> Dang.	3, 13
<i>Cissampelos madagascariensis</i> Miers.	50
* — <i>pareira</i> Linn.	28, 32, 38, 50, 67
<i>Citrulus vulgaris</i> Schrad.	22
<i>Citrus</i> (divers)	6
* <i>Citrus medica</i> Linn.	6, 51, 66
<i>Clematis ibarensis</i> Bak.	58
— <i>mauritiana</i> Lamk.	6, 11, 29, 40, 44, 47, 51, 58
— <i>trifida</i> Hook.	58
<i>Clerodendron heterophyllum</i> R. Br.	21, 24, 45, 52
<i>Clitoria lasciva</i> Boj.	17, 43
— <i>ternata</i> Linn.	17, 28, 32, 47
<i>Conestis polyphylla</i> Lam.	63, 65, 67
* <i>Cocos nucifera</i> Linn.	29
<i>Colea fusca</i> H. Perr.	3
<i>Coleus</i> sp.	32, 57
* <i>Colocasia esculenta</i> Schott	55
<i>Commelinia benghalensis</i> Linn.	48, 56
— <i>madagascariaca</i> Clarke	14, 31, 66
<i>Conzya aegyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</i> D.C.	3, 24, 27, 49, 52, 55, 60, 65
— <i>Garnieri</i> Klatt.	24
* <i>Crinum firmifolium</i> Bak.	13, 34, 39, 45, 54, 62
— <i>modestum</i> Bak.	54
<i>Crotalaria cytisioides</i> Hilsenb.	17
— <i>fulva</i> Roxb.	37, 64
— <i>spinosa</i> Hochst.	50
— <i>striata</i> D.C.	37
— <i>uncinella</i> Lamk.	17
* <i>Croton hovarum</i> Leand.	67
— <i>jennyatum</i> Gris.	42
* <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.	7, 34, 55, 59, 66
* <i>Cucumis sativus</i> Linn.	22
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	22, 24, 27
* <i>Curcuma longa</i> Linn.	6, 21, 26, 34, 39, 45, 52, 59, 62, 63
<i>Cuseuta chinensis</i> Lamk.	15
<i>Cussonia Bojeri</i> Seem.	13, 41
<i>Cyathula prostrata</i> Blume	40
* <i>Cymbopogon citratus</i> Stapf.	9, 16
<i>Cynodon dactylon</i> Pers.	27, 31, 42, 46, 53, 57
<i>Cyperus aequalis</i> Vahl.	56
<i>Cyperus esculentus</i> Linn.	31
— <i>roxtundus</i> Linn.	36
<i>Dalechampia clematidifolia</i> Boj.	56
<i>Danais Gerrardi</i> Bak. = <i>D. cernua</i> Bak.	51
* — <i>fragrans</i> Gaertn.	39, 51, 66
— <i>ligustrifolia</i> Bak.	68

PLANTES	PAGES
— <i>verticillata</i> Bak.	25, 29, 51
— sp.	11, 33
* <i>Datura stramonium</i> Linn.	6, 12, 39, 63, 68
<i>Desmodium barbatum</i> Benth. et Oerst.	32
* — <i>latifolium</i> D.C.	57
— <i>ramosissimum</i> G. Don.	5, 32
<i>Dianella ensifolia</i> (L.) Red.	43
<i>Dichaetanthera grassinodis</i> Bak.	10
<i>Dichrocephala latifolia</i> D.C.	35
— <i>lyrata</i> D.C.	35, 55, 61, 62
<i>Dicoryphe Moronhae</i> Tul.	31
— <i>retusa</i> Bak.	40
* <i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax.	36, 56, 67
— sp.	15, 49
<i>Diospyros megasepala</i> Bak.	15, 22, 36, 63
— <i>Perrieri</i> Dum.	15
* <i>Dipadi Cowani</i> H. Perr.	47, 53
* <i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	6, 39, 51, 54
<i>Dolichos biflorus</i> Linn.	43
<i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.	50
— <i>elliptica</i> Thunb.	50
— <i>reflexa</i> Lamk.	17, 28, 32, 50, 57, 67
<i>Drosera madagascariensis</i> D.C.	4, 9, 15, 42, 46, 52
 * <i>Echitella lisianthiflora</i> Pich.	34, 66
* <i>Eclipta erecta</i> Linn.	14, 35
* <i>Elephantopus scaber</i> Linn.	14, 27, 41, 52
* <i>Embelia concinna</i> Bak.	11, 18, 23, 44, 47, 53, 58
* — <i>madagascariensis</i> A. D.C.	11, 18, 23, 53, 58
<i>Emilia adscendens</i> D.C.	14
— <i>amplexicaulis</i> Bak.	46
— <i>citrina</i> D.C.	35, 41, 46
— <i>graminea</i> D.C.	35, 41
— <i>humifusa</i> D.C.	46
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	4, 24, 27, 31, 61
* <i>Erythrophleum couminga</i> H. Bn.	7, 37, 57, 67
<i>Erythroxylum ferrugineum</i> Gav.	15, 27, 42
<i>Ethulia conyzoides</i> Linn.	3, 14, 35, 41, 55, 67
* <i>Eugenia aromatica</i> H. Bn.	65
— <i>emirnensis</i> Bak.	11, 18
* — <i>jambolana</i> Lam.	18, 29, 33, 53
— <i>Parkeri</i> Bak.	18
— <i>tapiaka</i> H. Perr.	5
* <i>Euphorbia emirnensis</i> Bak.	67
* — <i>erythroxloides</i> Bak.	15, 46
* — <i>hirta</i> Linn.	4, 15, 22, 36
* — <i>laro</i> Drake	15
* — <i>Miltia</i> Des. Moulins	4, 9, 15, 42
— <i>primulaefolia</i> Bak.	15
— <i>stenoclada</i> H. Bn.	67
— <i>tirucalli</i> Linn.	15
— <i>trichophylla</i> Bak.	16
<i>Evolvulus alsinoides</i> Linn.	15

PLANTES

PAGES

<i>Ficus Baroni</i> Bak.	38, 58
— <i>cocculifolia</i> Bak.	10, 18
— <i>megapoda</i> Bak.	5, 18, 38, 58, 60
— <i>pyrifolia</i> Lamk.	5, 10, 18, 33, 51, 53, 58, 65
— <i>soroceoides</i> Bak.	23
— <i>trichopoda</i> Bak.	58
<i>Flacourtie Ramontchi</i> l'Hérit.	9, 27
<i>Flagellaria indica</i> Linn.	62
* <i>Fluggea microcarpa</i> Blume	49
 <i>Gaertnera obovata</i> Bak.	50, 57
— <i>phanerophlebia</i> Bak.	50, 57
<i>Geissorhiza Bojeri</i> Bak.	16, 37, 42, 57
<i>Geranium simense</i> Hochst.	36
<i>Givotia madagascariensis</i> H. Bn.	40
<i>Gladiolus Garnieri</i> Klatt.	16, 37, 64
<i>Gluta tourtou</i> March.	54
<i>Glycine Lyallii</i> Benth.	57
<i>Gomphocarpus cornutus</i> Decne.	13
— <i>fructicosus</i> R. Br.	3, 7, 8, 13, 59, 62
* <i>Gossypium arboreum</i> Linn.	18, 28, 32, 38, 43, 58, 67
<i>Grangea maderaspatana</i> Poir.	8, 14
<i>Grewia triflora</i> Walp.	12, 51
<i>Gymnema silvestre</i> R. Br.	41
<i>Gynura rubens</i> Muscher	27, 35, 55
— <i>sarcobasis</i> D.C.	41
 * <i>Haronga madagascariensis</i> Choisy	4, 9, 16, 31, 37, 42, 49, 57
<i>Harpanema acuminatum</i> Decne.	3
<i>Hedychium coronarium</i> Koen.	21, 30, 34, 39, 47, 54, 61
* <i>Helichrysum Benthami</i> Vig. et Humb.	9, 41
* — <i>bracteiferum</i> Humb.	65
— <i>emirnense</i> D.C.	27, 55
* — <i>Taradifani</i> Sc. Elliot	56
* — <i>gymnocephalum</i> (D.C.) Humb.	9, 14, 31, 35, 52, 56, 60, 63, 65
* — <i>Rusillonii</i> Hochr.	46, 52, 56
* — <i>triplinerve</i> D.C.	14
<i>Heliotropium indicum</i> Linn.	8, 26, 30
<i>Henonia scoparia</i> Maq.	13, 26
* <i>Hernandia Voyronii</i> Jum.	9, 25, 65
<i>Hibiscus diversifolius</i> Jacq.	5
<i>Hippocratea Bojeri</i> Tul.	42
* <i>Hura crepitans</i> Linn.	16
* <i>Hydrocotyle asiatica</i> Linn.	38, 40, 44, 65
— <i>superposita</i> Bak.	19
— <i>tussilaginifolia</i> Bak.	19
<i>Hypericum japonicum</i> Thub.	16, 57
* <i>Hyptis pectinata</i> Poit.	4, 9, 16, 22, 32, 49, 60, 65
— <i>spinigera</i> Lamk.	4

PLANTES	PAGES
<i>Ilex mitis</i> Radlk.	34
<i>Impatiens Baroni</i> Bak.	26, 30, 41
— <i>emirnensis</i> Bak.	26, 30
— <i>madagascariensis</i> Wigth. et Arn.	30
<i>Indigofera Lyallii</i> Bak.	10
* — <i>pedunculata</i> Hils. et Boj.	10
* — <i>tinctoria</i> Linn.	5, 10
<i>Ipomea biloba</i> Forsk.	15
— <i>palmata</i> Forsk.	15
— <i>purpurea</i> Roth.	15
— <i>Wightii</i> Choisy	52
— sp.	56
 * <i>Jatropha cureas</i> Linn.	 16, 25, 36, 49, 56, 60, 63
* — <i>mahafalensis</i> Jum. et Perr.	56
<i>Jussiaea suffruticosa</i> Linn.	29
<i>Justicia gendarussa</i> Burm.	12, 24, 45, 48
— sp.	54
 * <i>Kalanchoe crenata</i> Ham.	 22, 49
* — <i>laxiflora</i> Bak.	27, 35, 49, 61
* — <i>prolifera</i> Ham.	4, 35, 46, 52, 56
<i>Khaya madagascariensis</i> Jum. et Perr.	50
<i>Kigelia pinnata</i> D.C.	45
<i>Kosteletzkyia velutina</i> Garcke	38, 43
 <i>Lactuca Welwitschii</i> Sc. Elliot.	 49
<i>Laggera alata</i> Sch. Bip.	4, 9, 14, 35, 49, 56
<i>Lemma paucicostata</i> Hegelm.	37, 43
<i>Leonotis nepetaefolia</i> R. Br.	9, 16, 32, 37
<i>Loranthus</i> sp.	10
<i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desv.	33
<i>Lycoperdon giganteum</i> Bak.	52, 55
<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	62
<i>Lygodium lanceolatum</i> Desv.	20, 26
 <i>Macaranga</i> sp.	 42
* <i>Maesa lanceolata</i> Forsk.	23, 44, 58, 63
<i>Malva verticillata</i> Linn.	5, 18, 38, 58
* <i>Mangifera indica</i> Linn.	13, 21, 24, 34, 40, 48, 59
* <i>Manihot utilissima</i> Pohl.	4, 16, 36, 49, 56
<i>Mascarenhasia arborescens</i> D.C.	34
<i>Maytenus fasciculata</i> (Tul.) Loes.	27
<i>Medinilla</i> sp.	23
<i>Melanthera madagascariensis</i> Bak.	56
* <i>Melia azedarach</i> Linn.	23, 50, 67
<i>Melothria rutembergiana</i> Cogn.	15
* <i>Menabea venenata</i> H. Bn.	7, 13, 24, 66
<i>Mesanthemum rutenbergianum</i> Koern.	31

PLANTES

PAGES

<i>Mimosa latispinosa</i> Lamk.	17
— <i>pudica</i> Linn.	10, 23, 32
<i>Mirabilis jalapa</i> Linn.	19
<i>Mollugo nudicaulis</i> Lamk.	3, 6, 7, 12, 21, 52, 64
* <i>Momordica charantia</i> Linn.	15, 22, 31
<i>Mohria caffrorum</i> Desv.	49
* <i>Moringa pterygosperma</i> Caertn.	3, 5, 8, 11, 22, 26, 35, 48, 52, 55, 62
<i>Mucuna pruriens</i> D.C.	10, 17, 23, 28, 32
<i>Musa paradisiaca</i> Linn.	18, 29, 38, 53, 58
<i>Mussaenda arcuata</i> Poir.	11, 20, 39, 47, 54, 66
<i>Mystroxylon aethiopicum</i> (Thunb.) Loesn.	8, 14
<i>Nasturtium officinale</i> Bak.	35
<i>Neobaronia phyllanthoides</i> Bak.	17
<i>Neodypsis nauseosus</i> Jum. et Perr.	68
<i>Nepenthes madagascariensis</i> Poir.	29
* <i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.	6, 12, 39, 54, 61
<i>Nicotiana tabacum</i> Linn.	12
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	19, 33, 38
<i>Ocimum basilicum</i> Linn.	10
* — <i>canum</i> Sims.	10, 17, 28, 43, 47, 49, 62
* — <i>gratissimum</i> Linn.	4, 10, 17, 32, 60
<i>Oldenlandia lancifolia</i> D.C.	11, 39, 58
— sp.	44
* <i>Oncostemum fusco-pilosum</i> Mez.	18
— <i>leprosum</i> Mez.	18
<i>Ophilcolea floribunda</i> H. Perr.	35
<i>Opuntia Dillenii</i> Haw.	30
<i>Oryza sativa</i> Linn.	16
<i>Oxalis corniculata</i> Linn.	23
* <i>Pachypodium rosulatum</i> Bak.	34, 54, 55
<i>Pachytrophe dimepate</i> Bur.	29
<i>Paederia bojeriana</i> Drake	20, 29, 39, 44
<i>Parmelia perforata</i> Ach.	37, 43
* <i>Parthenium hysterophorus</i> Linn.	9, 49
<i>Passiflora caerulea</i> Linn.	11
— <i>incarnata</i> Linn.	11, 19
* <i>Paulinia pinnata</i> Linn.	33, 39, 47, 54, 59, 68
<i>Pavonia urens</i> Lass.	18, 58
<i>Payeria excelsa</i> H. Bn.	25, 51
<i>Pellea viridis</i> Prantl.	29
<i>Pemphis madagascariensis</i> H. Perr.	10
* <i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne	24, 26, 35, 41, 45, 48, "52, 55, 66
<i>Perriera madagascariensis</i> Courchet	68
<i>Phellolophium madagascariensis</i> Bak.	11, 19, 53, 58
<i>Philippia goudotiana</i> Klotz.	36, 56
<i>Phragmites mauritianus</i> Kunth.	49, 62

PLANTES	PAGES
* <i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.	16, 25, 31, 42, 56
* — <i>distichus</i> Muell Arg.	4
— <i>madagascariensis</i> Muell Arg.	16, 56
* — <i>Niruri</i> Linn.	4, 16, 36, 42
— sp.	4
<i>Phyllarthron madagascariensis</i> K. Schum.	41, 45
<i>Physalis peruviana</i> Linn.	20, 26, 30
<i>Physena madagascariensis</i> Steud. et Thou.	19, 44, 51
<i>Phytolacca dodceandra</i> l'Hérit.	11, 19, 25, 29, 40, 47, 63, 66, 68
<i>Piper pachyphyllum</i> Bak.	5, 11, 19, 29, 44, 51
— <i>pyrifolium</i> Vahl.	5, 11, 19, 29, 44, 51
— <i>umbellatum</i> Linn.	29, 58
<i>Piptadenia chrysostachys</i> Benth.	17
<i>Pittosporum ochrosiaeifolium</i> Boj.	19, 23, 44, 51
<i>Plectaneia clastica</i> Jum. et Perr.	48
<i>Plectranthus cymosus</i> Bak.	43
<i>Plumbago zeylanica</i> Linn.	58
* <i>Poivrea coccinea</i> D.C.	14, 22, 66
— <i>Grandidieri</i> H. Perr.	22
— <i>phaneropetala</i> (Bak.) H. Perr.	22
— <i>villosa</i> Tul.	22
<i>Polygala ankaratrensis</i> H. Perr.	6
— <i>Bojeri</i> Chodat	44
— <i>macroptera</i> D.C.	33
<i>Polygonum senegalense</i> Meissn.	19, 44, 47, 54
<i>Portulaca oleracea</i> Linn.	25, 29, 33
<i>Potamogeton</i> (divers)	38
<i>Poupartia caffra</i> (Sond) Perr.	7, 54
<i>Protorhus Grandidieri</i> Engl.	66
<i>Psiadia altissima</i> Benth. et Hook.	35, 41, 46
— <i>salviaefolia</i> Bak.	14
— <i>volubilis</i> H. Bh.	14, 67
* <i>Psidium guayava</i> Berg.	18
<i>Psorospermum androsaemifolium</i> Bak.	9, 37, 57
— <i>fannerana</i> Bak.	27
<i>Pterocaulon decurrens</i> (L.) sp. Moore	40, 49
<i>Punica granatum</i> Linn.	19, 23
<i>Pycnostachys coerulea</i> Hook.	43
<i>Randia talangninia</i> D.C.	6, 51
* <i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.	11, 20, 38, 40, 47
* <i>Raphia rufia</i> Mart.	19, 60
<i>Ravensara aromatica</i> Gimel.	50, 65
<i>Rhaphispermum gerardiooides</i> Benth.	45
<i>Rhinavanthus osmospermus</i> Boj.	7, 30, 34, 63
<i>Rhodocodon madagascariensis</i> Bak.	17
<i>Rhodocolea Telfairiae</i> H. Perr.	8
<i>Rhus Perrieri</i> (Courchet) H. Perr.	66
— <i>taratana</i> (Bak.) H. Perr.	21, 48
<i>Rhynchosia caribaea</i> DC.	5
— sp.	32
* <i>Ricinus communis</i> Linn.	16, 31, 46, 60

PLANTES

PAGES

<i>Roupellina Boivini</i> Pich.	7
<i>Rourea orientalis</i> H. Bn.	67
<i>Rubus apetalus</i> Poir.	20, 29, 33, 60
— <i>myrianthus</i> Bak.	20, 60
— <i>pauciflorus</i> Bak.	20, 29, 60
— <i>rosaefolius</i> Sm.	20, 29, 44, 60, 62
<i>Rumex abyssinicus</i> Jacq.	19, 23, 38, 44
<i>Saccharum officinarum</i> Linn.	27, 42
<i>Samandura madagascariensis</i> Gaertn.	20, 51, 59
<i>Sanicula europaea</i> Linn.	33, 58
<i>Santalina madagascariensis</i> H. Bn.	44, 47
<i>Santalum album</i> Linn.	59
<i>Sarcobotrya strigosa</i> (Benth.) R. Vig.	23, 60
<i>Sarcostemma viminale</i> R. Br.	41
* <i>Scoparia dulcis</i> Linn.	20
* <i>Secumone ligustrifolia</i> Deencs.	30, 41
* <i>Secammonopsis madagascariensis</i> Jun.	35, 55
<i>Senecio adscendens</i> Boj.	35, 42
— <i>erectitoides</i> Bak.	4, 42, 63
— <i>faujasiodes</i> Bak.	35, 42, 46
— <i>myricaefolius</i> D.C.	42, 46
* <i>Sida cordifolia</i> Linn.	28
— <i>rhomboifolia</i> Linn.	5, 18, 38, 50, 58, 64
* <i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.	4, 14, 42, 52, 56, 65
<i>Smilax kraussiana</i> Meissn.	17, 28, 32, 37, 43, 53, 57
<i>Smithia chamaecrista</i> Benth.	10
<i>Solanum aphananthum</i> Bak.	12
— <i>auriculatum</i> Ait.	39, 45
— <i>erythracanthum</i> Boj.	30, 33, 39, 61, 62, 64
* — <i>indicum</i> Linn.	6, 12, 20, 51
— <i>macrocarpum</i> Linn.	51
* <i>Solanum nigrum</i> Linn.	6, 12, 20, 24, 39, 63
* <i>Spilanthes acmella</i> Muell.	27, 31, 60, 65
<i>Stenocline inuloides</i> D.C.	49
<i>Stereospermum arcuatum</i> H. Perr.	35
— <i>euphoriooides</i> D.C.	55
— <i>variabile</i> H. Perr.	35
<i>Strychnos madagascariensis</i> Poir.	37
— <i>spinosa</i> Lamk.	37
— <i>vacacoua</i> H. Bn.	67
<i>Sympomonia fasciculata</i> Benth. et Hook.	36, 40, 46, 57
<i>Tacca pinnatifida</i> Forst.	54
<i>Tachiadenus carinatus</i> Griseb.	9, 16, 31, 36, 63
— <i>longiflorus</i> Griseb.	16, 67
— <i>longifolius</i> Sc. Ell.	25, 46, 65
<i>Tagetes patula</i> Linn.	49
<i>Tamariindus indica</i> Linn.	5, 10, 17, 23, 25, 28, 32, 57
<i>Tambourissa Boivinii</i> D.C.	32, 38, 60
— <i>parvifolia</i> Bak.	32, 38, 60
— <i>purpurea</i> D.C.	32, 33, 38, 60

PLANTES	PAGES
— <i>religiosa</i> D.C.	32, 33, 38
— <i>trichophylla</i> Bak.	32, 33, 38
<i>Teelea punctata</i> Verdoorn	44
<i>Tephrosia linearis</i> Pers.	57
<i>Terminalia catappa</i> Linn.	41, 55
* — <i>mantaly</i> H. Perr.	14
<i>Tetradenia fructicosa</i> Benth.	17, 37, 40, 43, 57
<i>Thespesia populnea</i> Soland.	18, 38
* <i>Toddalia aculeata</i> Pers.	6, 7, 12, 20, 33, 44, 51, 61, 66, 68
<i>Tragia angustifolia</i> Benth.	67
<i>Trema orientalis</i> Blume	6, 21, 30, 39, 45, 51, 54, 59, 61
<i>Triainolepsis emirnensis</i> (Bak.) Bremer	58
<i>Tribulus terrestris</i> Linn.	34
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.	6, 39, 59, 62, 64
<i>Turraea</i> sp.	10, 60
— sp.	60
<i>Typha angustifolia</i> Linn.	12
<i>Uapaca Bojeri</i> H. Br.	16
<i>Urena lobata</i> Linn.	5, 43; 61
<i>Urera acuminata</i> Gaudich.	34
— <i>longifolia</i> Wedd.	59
— <i>oligoloba</i> Bak.	6, 21, 59
<i>Urophyllum Lyallii</i> Bak.	6
<i>Uvaria catocarpa</i> Diels.	3, 13, 21, 54, 59, 64
* <i>Vanilla planifolia</i> Andrews	65
<i>Vernonia appendiculata</i> Less.	49, 56, 63
— <i>diversifolia</i> Boj.	4, 56
— <i>eriophylla</i> Drake	9
— <i>glutinosa</i> D.C.	14, 31, 42
— <i>pectoralis</i> Bak.	4, 49, 65
— <i>trichodesma</i> Bak.	4, 49
<i>Viscum</i> sp.	10
* <i>Voacanga Thouarsii</i> Roem. et Schult.	7, 64
<i>Voandzeia subterranea</i> Thou.	62
<i>Woodfordia fruticosa</i> S. Kurz.	28, 32, 53
<i>Zanthoxylum Thouvenotii</i> H. Perr.	39
<i>Zea mays</i> Lin.	7, 27
* <i>Zingiber officinale</i> Rose.	12, 34, 66
* — <i>Zerumbet</i> Rose.	6

PUBLICATIONS
DE
L'INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
TANANARIVE-TSIMBAZAZA

VOLUMES HORS SÉRIE

PUBLIÉS :

- PAULIAN (R.). — **Insectes utiles et nuisibles de la région de Tananarive**, 120 pages, 192 fig., 6 planches.. 350 frs
- CACHAN (P.). — **Les Termites de Madagascar et leurs dégâts**, 32 pages, 38 fig..... 100 frs
- DOUCET (Dr J.). — **Les Anophélinés de la région malgache**, 198 pages, 87 fig..... 450 frs
- PAULIAN (R.). — **Papillons communs de Madagascar**, 91 p., 5 fig., 41 planches dont 6 en couleurs..... 800 frs
- SAIN-TOURS (J. DE) ET PAULIAN (R.). — **Les Grottes d'Andranoboka**, 11 pages, 6 planches, 1 carte 300 frs
- PAULIAN (R.). — **Les Animaux protégés de Madagascar**, 60 p., 6 planches..... 300 frs
- BOSSER (J.). — **Considérations sur les plantes de couverture, engrains verts, plantes fourragères en pays intertropicaux et plus particulièrement à Madagascar**, 60 p.. 200 frs
- LOUTREL (A.). — **Notes complémentaires sur l'Ankaizinana (Communications et commerce)**, 60 p., 15 fig. 250 frs
- PERNET (R.) ET MEYER (G.). — **Pharmacopée de Madagascar**, 86 p..... 350 frs

Les prix sont établis en francs C. F. A.

Pierre ANDRÉ, Impr., 244, boulevard Raspail, Paris.
Dépôt légal : 3^e trimestre 1957.