

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 lisanes 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, constituée à notre avis une base de départ pour les chercheurs que tenterait une étude approfondie de tel ou tel chapitre de la phyto-pharmacie 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<br>UTILISÉE | BIBLIO-<br>GRAPHIE |
|---|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| AIZOACÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Mollugo nudicaulis</i><br>Lamk.                            | Coqueluche, toux                | Plante entière     | 1, 16              |
| AMARANTHACÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Achyranthes aspera</i><br>Linn.                            | Bronchite                       | Racines            |                    |
| ANONACÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Uvaria catocarpa</i> Diels.                                | Coqueluche, irritation,<br>toux | Fruits             | 9                  |
| ASCLÉPIADACÉES  |                                 |                    |                    |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.                         | Asthme                          | Feuilles           | 21                 |
| <i>Harpanema acuminatum</i> Decne.                            | Toux, coqueluche                | Tiges feuillées    | 21                 |
| BIGNONIACÉES  |                                 |                    |                    |
| <i>Colea fusca</i> H. Perr.                                   | Rhume de cerveau                | Feuilles           |                    |
| BOMBACACÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Adansonia digitata</i><br>Linn.                            | Hémoptysie                      | Pulpe des fruits   | 21                 |
| CANNELLACÉES  |                                 |                    |                    |
| <i>Cinnamosma fragans</i><br>H. Bn.                           | Coqueluche                      |                    | 49                 |
| <i>Cinnamosma madagascariensis</i> Dang.                      | Toux                            | Écorce             |                    |
| CAPPARIDACÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Moringa pterygosperma</i><br>Gaertn.                       | Asthme                          | Fleurs             | 21                 |
| COMPOSÉES   |                                 |                    |                    |
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Coqueluche, pneumo-<br>nie      | 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, phtisie                     | —                 | 21            |
| <i>Siegesbeckia orientalis</i> Linn.     | Vulnéraire                          | —                 | 3             |
| <i>Vernonia diversifolia</i> Boj.        | Toux, phtisie                       | Tiges feuillées   | 21, 49        |
| — <i>pectoralis</i> Bak.                 | Toux, phtisie                       | Feuilles, sommets |               |
| — <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 utilisima</i> Pohl.           | Pneumonie                           | Feuilles          | 47            |
| <i>Phyllanthus distichus</i> Muell. Arg. | Asthme, bronchite                   | Tiges feuillées   |               |
| — <i>Niruri</i> Linn.                    | Asthme, bronchite                   | —                 |               |
| — sp. (rimorimo)                         | Pneumonie                           | —                 |               |
| GUTTIFÈRES                               |                                     |                   |               |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.      | Vulnéraire                          | Résine            | 21            |
| HYPERICACÉES                             |                                     |                   |               |
| <i>Haronga madagascariensis</i> Choisy.  | Tuberculose, asthme, angine         | Feuilles          | 21            |
| LABIÉES                                  |                                     |                   |               |
| <i>Hypsis pectinata</i> Poit.            | Coqueluche, toux, rhume             | Plante entière    | 1             |
| — <i>spicigera</i> Lamk.                 | Rhume                               |                   |               |
| <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>Albizzia gummifera</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 ramosissimum</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.        | Étonffements            | Feuilles         | 1             |
|  | Maux de gorge           | Racines          | 1, 38         |
| <i>Sida rhombifolia</i> Linn.          | Étonffements            | Feuilles         | 1             |
|  | Toux                    | Racines          | 3             |
| <i>Urena lobata</i> Linn.              | Bronchite, toux         |                  | 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.   | Révuksif                | Racines          | 3             |
| MYRTACÉES                              |                         |                  |               |
| <i>Eugenia taptiaka</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 ankaratrensis</i><br>H. Perr.                       | Toux   | Racines                     | 3             |
| RENONCULACÉES   |  |                             |               |
| <i>Olematis mauritiana</i><br>Lamk.                             | Asthme, phtisie  | Feuilles                    | 21            |
| RUBIACÉES   |  |                             |               |
| <i>Randia talangnia</i> D.C.<br><i>Urophyllum Lyallii</i> Bak.  | Rhume  | Résine<br>Rameaux           | 21            |
| RUTACÉES  |  |                             |               |
| <i>Citrus</i> (divers)  | Bronchite, rhume de<br>cerveau                             | Feuilles et fruits          | 55            |
| <i>Toddalia aculeata</i> Pers.                                  | Bronchite, pneumonie                                       | Écorce                      | 21            |
| SAPINDACÉES   |  |                             |               |
| <i>Allophylus bicruris</i><br>Radlk.                            | Toux   | Tiges feuillées             | 3             |
| <i>Dodonæa viscosa</i> Jacq.                                    | Vulnéraire   | —                           |               |
| SOLANACÉES  |  |                             |               |
| <i>Datura stramonium</i><br>Linn.                               | Asthme<br>Coqueluche                                       | Feuilles<br>Tiges feuillées | 3             |
| <i>Nicandra physaloides</i><br>Gaertn.                          | Asthme, coqueluche   | —                           |               |
| <i>Solanum indicum</i> Linn.<br>— <i>nigrum</i> Linn.           | Bronchite aiguë<br>Asthme, coqueluche,<br>toux, hémoptysie | Feuilles<br>—               | 4<br>1, 48    |
| TILIACÉES   |  |                             |               |
| <i>Triumfetta rhomboidea</i><br>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.<br><i>Zingiber Zerumbet</i><br>Rosc. | Bronchite, toux, phtisie<br>Inflammations pulmo-<br>naires | Rhizome<br>Rhizome          | 21<br>38      |

## II. — AFFECTIONS DU CŒUR

|                                    |               |                |  |
|------------------------------------|---------------|----------------|--|
| AIZOACÉES                          |               |                |  |
| <i>Mollugo nudicaulis</i><br>Lamk. | Tonicardiaque | Plante entière |  |



| PLANTES   | INDICATIONS                      | PARTIE UTILISÉE | BIBLIOGRAPHIE |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------|
| APOCYNACÉES                                     |                                  |                 |               |
| <i>Cerbera venenifera</i><br>Steud.             | Palpitations, tonicar-<br>diaque | Graines         | 21, 53        |
| <i>Roupellina Boivini</i><br>Pich.              | Tonicardiaque                    |                 | 3             |
| <i>Voucanga Thouarsii</i><br>Roem. et Schult.   | —                                |                 | 3             |
| ASCLEPIADACÉES                                  |                                  |                 |               |
| <i>Cryptostegia madagas-<br/>cariensis</i> Boj. | Tonicardiaque                    |                 | 3             |
| <i>Gomphocarpus fructico-<br/>sus</i> R. Br.    | —                                | Tiges feuillées |               |
| <i>Menabea venenata</i> H.<br>Bn.               | —                                |                 | 3             |
| CHENOPODIACÉES                                  |                                  |                 |               |
| <i>Chenopodium ambro-<br/>sioides</i> Linn.     | Tonicardiaque                    | Tiges feuillées |               |
| GRAMINÉES                                       |                                  |                 |               |
| <i>Zea mays</i> Linn.                           | Cedèmes d'origine car-<br>diaque | Stigmates       | 3             |
| LÉGUMINEUSES                                    |                                  |                 |               |
| <i>Cajanus indicus</i> Spreng.                  | Tonicardiaque                    | Tiges feuillées |               |
| <i>Erythrophleum coumin-<br/>ga</i> H. Bn.      | —                                | —               | 3             |
| RUTACÉES  |                                  |                 |               |
| <i>Toddalia aculeata</i> Pers.                  | Tonicardiaque                    | Racines         |               |

## III. — MALADIES DE L'APPAREIL NERVEUX

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

| PLANTES                                  | INDICATIONS                                     | PARTIE UTILISÉE           | BIBLIOGRAPHIE |
|--|---|---------------------------|---------------|
| ASCLEPIADACÉES                           |   |                           |               |
| <i>Cabucala madagascariensis</i> Pich.   | Maladie de la moelle épinière                   | Tiges feuillées           |               |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> R. Br.    | Névralgies                                      | —                         |               |
| BIGNONIACÉES                             |   |                           |               |
| <i>Rhodoclea 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.        | Paralytie                                       |                           | 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>Mystrozyllon aethiopicum</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><br>Vig. et Humb. | Maladies de la moelle épinière | Parties aériennes |               |
| — <i>gymmocephalum</i><br>Humb.              | Céphalalgies                   | —                 | 4, 49         |
| <i>Laggera alata</i> Sch. Bip.               | —                              | —                 | 47            |
| <i>Parthenium hysterophorus</i> Linn.        | Antispasmodique                | —                 | 2             |
| <i>Vernonia eriophylla</i><br>Drake          | Maladies des nerfs             | Parties aériennes |               |
| CONNARACÉES                                  |                                |                   |               |
| <i>Agelaea Lamarckii</i><br>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 Milii</i><br>Des Moulins        | Névralgies                     | Parties aériennes |               |
| FLACOURTIACÉES                               |                                |                   |               |
| <i>Flacourtia Ramontchi</i><br>l'Herit.      | Folie                          | Baies             | 21            |
| GENTIANACÉES                                 |                                |                   |               |
| <i>Tachiaadenus carinatus</i><br>Griseb.     | Maladies nerveuses             | —                 | 21            |
| GRAMINÉES                                    |                                |                   |               |
| <i>Cymbopogon citratus</i><br>Stapf.         | Névralgies                     | Feuilles          |               |
| HERNANDIACÉES                                |                                |                   |               |
| <i>Hernandia Voyroni</i><br>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 nepetifolia</i> R.<br>Br.        | Antispasmodique, narcotique    | Tiges feuillées   | 21            |

| PLANTES  | INDICATIONS                    | PARTIE UTILISÉE                  | BIBLIOGRAPHIE |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| <i>Ocimum basilicum</i><br>Linn.               | Antispasmodique                |                                  | 53            |
| — <i>canum</i> Sims.                           | Migraines, paralysie, névroses | Feuilles, graines                | 21            |
| — <i>gratissimum</i> Linn.                     | Antispasmodique, céphalalgies  | Feuilles                         | 49, 53        |
| LÉGUMINEUSES                                   |                                |                                  |               |
| <i>Albizzia gummifera</i> C.<br>A. Smith       | Maladies nerveuses             | Tiges feuillées                  |               |
| <i>Caesalpinia bonducella</i><br>Fleming       | Paralysie, antispasmodique     | Tiges et feuilles                |               |
| <i>Cassia occidentalis</i> Linn.               | Hystérie                       |                                  |               |
| — <i>tora</i> Linn.                            | —                              |                                  | 21            |
| <i>Indigofera Lyallii</i> Bak.                 | Céphalalgies                   |                                  | 21            |
| <i>Indigofera pedunculata</i><br>Hils. et Boj. | Épilepsie, antispasmodique     |                                  | 35            |
| — <i>tinctoria</i> Linn.                       | Convulsions des enfants        |                                  | 21            |
| <i>Mimosa pudica</i> Linn.                     | —                              |                                  | 21            |
| <i>Mucuna pruriens</i> D.C.                    | Excitant, hémiplegie           |                                  | 21            |
| <i>Smithia chamaecrista</i><br>Benth.          | Céphalalgies                   | Tiges feuillées                  |               |
| <i>Tamarindus indica</i><br>Linn.              | Calmant                        | Feuilles                         | 1             |
| LORANTHACÉES                                   |                                |                                  |               |
| <i>Loranthus</i> sp.                           | Antispasmodique, hypotenseur   |                                  | 3             |
| <i>Viscum</i> sp.                              | Antispasmodique, hypotenseur   |                                  | 3             |
| LYTHRACÉES                                     |                                |                                  |               |
| <i>Pemphis madagascaris</i><br>Perr.           | Maladie de la fontanelle       | Feuilles                         | 55            |
| MELASTOMACÉES                                  |                                |                                  |               |
| <i>Dichænanthera crassinodis</i><br>Bak.       | Névralgies                     | Feuilles                         |               |
| MELIACÉES                                      |                                |                                  |               |
| <i>Cedrelopsis Grevei</i> H.<br>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>coecilifolia</i> Bak.                     | Maladies de la fontanelle      | Écorces                          | 55            |

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

| PLANTES                                | INDICATIONS                             | PARTIE UTILISÉE | BIBLIOGRAPHIE |
|--|---|-----------------|---------------|
| RUTACÉES                               |   |                 |               |
| <i>Toddalia aculeata</i> Pers.         | Céphalalgies                            | Tiges feuillées |               |
| SOLANACÉES                             |   |                 |               |
| <i>Capsicum annuum</i><br>Linn.        | Excitant                                | Fruits          | 21            |
| — <i>minimum</i> Roxb.                 | Névralgies                              | —               | 21            |
| <i>Datura stramonium</i><br>Linn.      | Stupéfiant, calmant,<br>antispasmodique |                 | 21, 42        |
| <i>Nicandra physaloides</i><br>Gaertn. | Sédatif                                 |                 | 3             |
| <i>Nicotiana tabacum</i><br>Linn.      | Sédatif, narcotique                     |                 | 53            |
| <i>Solanum asphananthum</i><br>Bak.    | Céphalalgies                            | Feuilles        | 21            |
| — <i>indicum</i> Linn.                 | Neurasthénie, hypno-<br>tique           | Feuilles, baies | 21            |
| — <i>nigrum</i> Linn.                  | Narcotique, antispas-<br>modique        |                 | 21            |
| STERCULIACÉES                          |   |                 |               |
| <i>Buettneria vouliiy</i> H.<br>Bn.    | Maladies de la fonta-<br>nelle          | Feuilles        | 55            |
| TILIACÉES                              |   |                 |               |
| <i>Grewia triflora</i> Walp.           | Épilepsie, céphalalgies                 | Feuilles        | 1,55          |
| TYPHACÉES                              |   |                 |               |
| <i>Typha angustifolia</i><br>Linn.     | Épilepsie                               | Feuilles        | 55            |
| ZINGIBERACÉES                          |   |                 |               |
| <i>Zingiber officinale</i> Rosc.       | Céphalalgies                            | Rhizomes        | 12            |

## IV. — MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF

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

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

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



| PLANTES  | INDICATIONS                                  | PARTIE UTILISÉE            | BIBLIOGRAPHIE |
|--|--|----------------------------|---------------|
| CONNARACÉES                                      |  |                            |               |
| <i>Agelaea Lamareckii</i><br>Planch.             | Émétique                                     | Feuilles                   | 21            |
| CONVOLVULACÉES                                   |  |                            |               |
| <i>Cuscuta chinensis</i> Lamk.                   | Dépuratif                                    |                            | 3             |
| <i>Evolvulus alsinoides</i><br>Linn.             | Diarrhée                                     | Racines                    | 21            |
| <i>Ipomea biloba</i> Forsk.                      | Prolapsus rectal                             |                            | 21            |
| — <i>palmata</i> Forsk.                          | Purgatif, laxatif                            |                            | 3             |
| — <i>purpurea</i> Roth.                          | Purgatif, laxatif                            | Graines, feuilles          | 3             |
| CYPERACÉES                                       |  |                            |               |
| <i>Carex alboviridis</i><br>Clarke               | Stomachique                                  |                            | 21            |
| CUCURBITACÉES                                    |  |                            |               |
| <i>Melothria rutember-</i><br><i>giana</i> Cogn. | Maux d'estomac                               |                            | 21            |
| <i>Momordica charantia</i><br>Linn.              | Laxatif                                      | Feuilles                   | 3             |
| DIOSCOREACÉES                                    |  |                            |               |
| <i>Dioscorea</i> sp. (orovy)                     | Maux de ventre                               | Tubercule                  |               |
| DROSERACÉES                                      |  |                            |               |
| <i>Drosera madagasca-</i><br><i>riensis</i> D.C. | Dyspepsie                                    |                            | 1             |
| EBENACÉES  |  |                            |               |
| <i>Diospyros megasepala</i><br>Bak.              | Diarrhée                                     | Bois                       | 21            |
| — <i>Perrieri</i> Jum.                           | Dysenterie, antivomitif                      | Bois, tiges,<br>feuilles   | 53            |
| ERYTHROXYLACÉES                                  |  |                            |               |
| <i>Erythroxylum ferrugi-</i><br><i>neum</i> Cav. | Maux d'estomac                               | Feuilles                   | 21            |
| EUPHORBIACÉES                                    |  |                            |               |
| <i>Aleurites moluccana</i><br>Wild.              | Purgatif                                     | Amande                     | 3             |
| — <i>triloba</i> Forst.                          | —  | Fruits                     | 33            |
| <i>Chironia lancifolia</i> Bak.                  | Stomachique                                  |                            | 3             |
| <i>Euphorbia Bojeri</i> Hook.                    | Troubles intestinaux                         | Racines                    | 21            |
| — <i>erythroxyloides</i> Bak.                    | Stomachique                                  |                            | 1             |
| — <i>hirta</i> Linn.                             | Troubles intestinaux,<br>laxatif, dysenterie | Racines; plante<br>entière | 21, 46<br>53  |
| — <i>laro</i> Drake                              | Émétique                                     |                            |               |
| — <i>Milii</i> Des Moulins                       | Purgatif, cathartique                        | Racines                    | 38, 53        |
| — <i>primulaefolia</i> Bak.                      | Purgatif violent                             |                            | 1             |
| — <i>tirucalli</i> Linn.                         | Émétique                                     |                            | 53            |

| PLANTES                                      | INDICATIONS  | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIO-GRAPHIE          |
|--|--|---|-------------------------|
| <i>Euphorbia trichophylla</i><br>Bak.        | Purgatif   |   | 21                      |
| <i>Hura crepitans</i> Linn.                  | Purgatif drastique<br>Douleurs intestinales  | Graines<br>Parties aériennes                                  | 3                       |
| <i>Jatropha curcas</i> Linn.                 | Purgatif<br>Vomitif<br>Astringent  | Graines<br>Racines<br>Bois                                    | 21<br>21<br>21          |
| <i>Manihot utilissima</i><br>Pohl.           | Diarrhée, dysenterie   | Racines   | 47                      |
| <i>Phyllanthus casticum</i><br>Soy. Will.    | Astringent, dysenterie   | Écorce  | 53                      |
| — <i>madagascariensis</i><br>Muell. Arg.     | Astringent   |   | 53                      |
| — <i>Niruri</i> Linn.                        | Astringent   | Écorce  | 3                       |
| <i>Ricinus communis</i> Linn.                | Purgatif, émétique,<br>maux de ventre  | Graines<br>Feuilles   | 1, 33<br>49             |
| <i>Uapaca Bojeri</i> H. Bn.                  | Dysenterie   | Écorce  |                         |
| FLACOURTIACÉES                               |  |   |                         |
| <i>Aphloia theaeformis</i><br>Benn.          | Vomitif<br>Diarrhée, astringent  | Écorce<br>Rameaux feuillés                                    | 3<br>53                 |
| GENTIANACÉES                                 |  |   |                         |
| <i>Tachadenus longiflorus</i><br>Griseb.     | Pyrosis, stomachique   | Racines   | 3                       |
| — <i>carinatus</i> Griseb.                   | Purgatif, stomachique  | Plante entière  | 21                      |
| GRAMINÉES                                    |  |   |                         |
| <i>Cymbopogon citratus</i><br>Stapf.         | Dépuratif  |   | 3                       |
| <i>Oryza sativa</i> Linn.                    | Crampes d'estomac<br>Diarrhée, dysenterie,<br>gastralgie, flatulence,<br>dyspepsie | Plante entière<br>Graines                                     | 53                      |
| HYPERICACÉES                                 |  |   |                         |
| <i>Haronga madagasca-<br/>riensis</i> Choisy | Atonie intestinale<br>Hémorroïdes<br>Dysenterie, diarrhée                          | Feuilles<br>Écorce, feuilles<br>Feuilles et jeunes<br>pousses | 49<br>54<br>1<br>38, 58 |
| <i>Hypericum japonicum</i><br>Thub.          | Maux d'estomac<br>Dysenterie   | Tiges feuillées   | 21                      |
| IRIDACÉES                                    |  |   |                         |
| <i>Gladiolus Garnieri</i><br>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><br>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>Albizzia gummifera</i> C. A. Smith   | Diarrhée                          | Bois, feuilles   | 21            |
| — <i>fastigiata</i> Oliv.               | Diarrhée                          | Feuilles         | 1, 58         |
| <i>Cajanus indicus</i> Spreng.          | Laxatif                           | —                | 21            |
| <i>Cassalpinia bonducella</i> Fleming   | Laxatif, dysenterie               | Graines          | 38            |
|   |                                   | Tiges feuillées  |               |
| <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> Meisen.        | Dépuratif, stomachique            | Racines          | 21            |
| LOGANIACÉES                             |                                   |                  |               |
| <i>Anthocleista rhizophoroides</i> Bak. | Dépuratif, laxatif                | Écorce, racines  | 58            |

| PLANTES                                | INDICATIONS                      | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIOGRAPHIE |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------|
| <i>Anthocleista amplexicaulis</i> Bak. | Diarrhée, dysenterie             | Écorce            | 33            |
| — <i>sp.</i> (dandemilaly)             | 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 cocculifolia</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 fusco-pilosa</i> Bak.       | Maux de ventre                   | Feuilles, écorce  | 3, 21         |
| <i>Embelia concinna</i> Bak.           | —                                |                   |               |
| — <i>madagascariensis</i> A. D.C.      | Maux de ventre                   |                   |               |
| <i>Oncostemum fusco-pilosum</i> Mez.   | Maux de ventre                   | Feuilles          | 48            |
| — <i>leprosum</i> Mez.                 | Maux d'estomac                   | Écorces           | 48            |
| MYRTACÉES                              |                                  |                   |               |
| <i>Eugenia emirnenensis</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><br>Linn.                   | Purgatif             | Racines                     | 3             |
| NYPHEACÉES   |                      |                             |               |
| <i>Nymphaea stellata</i> Willd.                    | Hémorroïdes          | Rhizomes                    | 21            |
| OMBELLIFÈRES                                       |                      |                             |               |
| <i>Hydrocotyle superposita</i><br>Bak.             | Diarrhée, dysenterie | Feuilles                    | 21            |
| — <i>tussilaginiifolia</i> Bak.                    | —                    | —                           | 21            |
| <i>Phelolophium madagascariense</i> Bak.           | Gastralgie           |                             | 21            |
| OXALIDACÉES  |                      |                             |               |
| <i>Biophytum sensitivum</i><br>D.C.                | Maux d'estomac       |                             | 21            |
| PALMIERS   |                      |                             |               |
| <i>Raphia ruffia</i> Mart.                         | Laxatif              | Liquide des<br>spathes      | 21            |
| PASSIFLORACÉES                                     |                      |                             |               |
| <i>Passiflora incarnata</i><br>Linn.               | Laxatif, vomitif     | Feuilles                    | 3             |
| <i>Physena madagascariensis</i> Steud. et<br>Thou. | Cathartique          | Racines                     | 53            |
| PHYTOLACCACÉES                                     |                      |                             |               |
| <i>Phytolacca dodecandra</i><br>l'Hérit.           | Émétique, vomitif    | Racines, fruits             | 1             |
| PIPERACÉES   |                      |                             |               |
| <i>Piper pachyphyllum</i><br>Bak.                  | Stomachique          | Fruits                      | 21            |
| — <i>pyrifolium</i> Vahl                           | —                    | —                           | 21            |
| PITTOSPORACÉES                                     |                      |                             |               |
| <i>Pittosporum ochrosiaefolium</i> Boj.            | Maux de ventre       | Tiges feuillées             | 31            |
| POLYGONACÉES                                       |                      |                             |               |
| <i>Polygonum senegalense</i><br>Meissn.            | Astringent           |                             | 3             |
| <i>Rumex abyssinicus</i><br>Jacq.                  | Dysenterie           | Tiges feuillées             |               |
| PUNICACÉES   |                      |                             |               |
| <i>Punica granatum</i> Linn.                       | Diarrhée, dysenterie | Fruits, feuilles,<br>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.               | Diarrhée chronique             | —               | 21            |
| — <i>myrianthus</i> Bak.                  | —                              | —               | 21            |
| — <i>pauciflorus</i> Bak.                 | —                              | —               | 21            |
| — <i>rosaefolius</i> Sm.                  | Diarrhée, dysenterie           | Tiges feuillées |               |
| 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<br>3       |
| SAPINDACÉES                               |                                |                 |               |
| <i>Cardiospermum halicabulum</i> Linn.    | Émétique, laxatif, hémorroïdes | Racines         | 21            |
| SCHIZEACÉES                               |                                |                 |               |
| <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.              | Stomachique                    | —               | 21            |
| — <i>nigrum</i> Linn.                     | Dysenterie                     |                 | 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. — PARASITOSEES 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>trichophyllus</i> Pich.           | —         |          |    |
| BROMELIACÉES                           |           |          |    |
| <i>Ananas sativus</i> Schult.          | Vermifuge | Feuilles | 56 |
| CANNELLACÉES                           |           |          |    |
| <i>Cinnamosma fragrans</i> H. Bn.      | Tœnifuge  | 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>Poivreia 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 bonducella</i> Fleming | Anthelminitique                  | 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.<br>D.C.               | Oxyures, ascaris            | Cosses            | 1             |
| <i>Sarcobotrya strigosa</i><br>(Benth.) R. Vig. | Vermifuge                   | Parties aériennes |               |
| <i>Tamarindus indica</i><br>Linn.               | —                           | Feuilles          | 1             |
| MELASTOMACÉES                                   |                             |                   |               |
| <i>Medinilla</i> sp. (Taka-<br>sina)            | Vermifuge                   | Tiges, feuilles   |               |
| MELIACÉES                                       |                             |                   |               |
| <i>Cedrelopsis Grevei</i> H.<br>Bn.             | Vermifuge                   | Écorce            | 21            |
| <i>Melia azedarach</i> Linn.                    | —                           | Racines           | 3             |
| MORACÉES  |                             |                   |               |
| <i>Ficus soroceoides</i> Bak.                   | Vermifuge, douve du<br>foie | Écorce, fruits    | 21            |
| MYRSINACÉES                                     |                             |                   |               |
| <i>Embelia concinna</i> Bak.                    | Vermifuge                   | Racines           | 21            |
| — <i>madagascariensis</i><br>D.C.               | —                           | —                 | 48            |
| <i>Maesa lanceolata</i> Forsk                   | —                           | Fruits, feuilles  | 21, 48        |
| MYRTACÉES                                       |                             |                   |               |
| <i>Barringtonia racemosa</i><br>Roxb.           | —                           | Amandes           | 21            |
| OXALIDACÉES                                     |                             |                   |               |
| <i>Biophytum sensitivum</i><br>D.C.             | —                           |                   |               |
| <i>Oxalis corniculata</i> Linn.                 | —                           | Feuilles          | 53            |
| PITTOSPORACÉES                                  |                             |                   |               |
| <i>Pittosporum ochrosiac-<br/>folium</i> Boj.   | Vermifuge                   | Écorce            | 31            |
| POLYGONACÉES                                    |                             |                   |               |
| <i>Rumex abyssinicus</i><br>Jacq.               | Vermifuge                   | Plante entière    |               |
| PUNICACÉES                                      |                             |                   |               |
| <i>Punica granatum</i> Linn.                    | Taenifuge                   | Écorce            | 3             |
| ROSACÉES  |                             |                   |               |
| <i>Amygdalus persica</i><br>Linn.               | Vermifuge                   | Feuilles          | 1             |

| PLANTES                                  | INDICATIONS | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIO-GRAPHIE |
|--|-------------|-------------------|----------------|
| SAPINDACÉES                              |             |                   |                |
| <i>Cardiospermum halicababum</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>egyptiaca</i> Ait. var. <i>lineariloba</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 ictérique                     |                    | 55            |
| <i>Phyllanthus casticum</i> Soy. Will.  | Ictère                               | Parties aériennes  |               |
| FLACOURTIACÉES                          |                                      |                    |               |
| <i>Aphloia theaeformis</i> Benn.        | Ictère, bilieuse, hémoglobulinurique | Tiges feuillées    | 15            |
| GENTIANACÉES                            |                                      |                    |               |
| <i>Tachadenus longifolius</i> Sc. Ell.  | Ictère, bilieuse, hémoglobulinurique | 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'Hérit.   | Cholagogue                           | Racines + feuilles |               |
| PORTUCALACÉES                           |                                      |                    |               |
| <i>Portulaca oleracea</i> Linn.         | Ictères                              |                    | 1             |
| RUBIACÉES                               |                                      |                    |               |
| <i>Breonia Boivini</i> Havil.           | Fièvre ictérique                     | Écorce             |               |
| <i>Daniis verticillata</i> Bak.         | Dépuratif hépatique                  | Tiges feuillées    |               |
| <i>Payeria excelsa</i> H. Bn.           | Ictère                               | —                  |               |
| SAPINDACÉES                             |                                      |                    |               |
| <i>Cardiospermum halicababum</i> Linn.  | Cirrrose                             | Feuilles, racines  | 21            |
|   | Cholagogue                           | Sommités fleuries  | 3             |

| PLANTES                                 | INDICATIONS               | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIOGRAPHIE |
|---|---------------------------|-------------------|---------------|
| SOLANACÉES                              |                           |                   |               |
| <i>Physalis peruviana</i><br>Linn.      | Ictère                    | Plante entière    |               |
| SCHIZEACÉES                             |                           |                   |               |
| <i>Lygodium lanceolatum</i><br>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><br>Linn.      | Hydropisie, diurétique    |                   | 3, 21         |
| <i>Amaranthus spinosus</i><br>Linn.     | Diurétique                | Racines           | 21            |
| <i>Henonia scoparia</i> Moq.            | —                         | Tiges feuillées   |               |
| APOCYNACÉES                             |                           |                   |               |
| <i>Cerbera venenifera</i><br>Steud.     | Incontinence d'urine      | Fruits            | 21            |
| <i>Catharanthus lanceus</i><br>Pich.    | Diurétique                | Parties aériennes |               |
| ASCLEPIADACÉES                          |                           |                   |               |
| <i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne | Hématurie                 | Feuilles          | 3             |
| BALSAMINACÉES                           |                           |                   |               |
| <i>Impatiens Baroni</i> Bak.            | Diurétique                |                   | 2             |
| — <i>emirnensis</i> Bak.                | —                         |                   | 2             |
| BOMBACACÉES                             |                           |                   |               |
| <i>Adansonia digitata</i><br>Linn.      | Troubles génito-urinaires | Fruits            |               |
| BORRAGINACÉES                           |                           |                   |               |
| <i>Heliotropium indicum</i><br>Linn.    | Diurétique                |                   | 3             |
| CANNELLACÉES                            |                           |                   |               |
| <i>Cinnamosma fragans</i><br>H. Bu.     | Diurétique                | Parties aériennes |               |
| CAPPARIDACÉES                           |                           |                   |               |
| <i>Moringa pterygosperma</i><br>Gaertn. | Hydropisie, diurétique    | Écorce de racine  | 21            |

| PLANTES   | INDICATIONS   | PARTIE UTILISÉE             | BIBLIO-GRAPHIE |
|---|---|-----------------------------|----------------|
| —   |   |                             |                |
| CELASTRACÉES  |   |                             |                |
| <i>Maytenus fasciculata</i><br>Loes.                          | Calculs urinaires   |                             | 1              |
| <i>Psorospermum fanerana</i><br>Bak.                          | Diurétique  |                             | 47             |
| COMPOSÉES   |   |                             |                |
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Diurétique, maladies<br>des reins   |                             | 22             |
| <i>Elephantopus scaber</i><br>Linn.                           | Diurétique  |                             | 3              |
| <i>Gynura rubens</i> Muscher                                  | Maladies des reins  |                             | 22             |
| <i>Helichrysum emirnensis</i><br>A. D.C.                      | Diurétique  |                             | 53             |
| <i>Spilanthes acmella</i><br>Murr.                            | —   |                             | 21             |
| CRASSULACÉES  |   |                             |                |
| <i>Kalanchoe laxiflorum</i><br>Bak.                           | Diurétique  | Plante entière              |                |
| CUCURBITACÉES   |   |                             |                |
| <i>Cucurbita maxima</i><br>Duch.                              | Diurétique, hémoglobi-<br>nurie   |                             | 47             |
| ERYTHROXYLACÉES   |   |                             |                |
| <i>Erythroxyllum ferrugi-<br/>neum</i> Cav.                   | Coliques néphrétiques<br>Diurétique   | Feuilles<br>Tiges feuillées | 21             |
| EQUISETACÉES  |   |                             |                |
| <i>Equisetum ramosissi-<br/>mum</i> Desf.                     | Diurétique, rétention<br>d'urine par atonie de<br>la vessie, néphrite,<br>cystite | Plante entière              | 21             |
| FLACOURTIACÉES  |   |                             |                |
| <i>Aphloia theaeformis</i><br>Benn.                           | Albuminurie, diuréti-<br>que, hydropisie<br>Hématurie, hémoglobi-<br>nurie        | Feuilles<br>Jeunes feuilles | 42, 53, 56     |
| <i>Flacourtia Ramontchi</i><br>l'Hérit.                       | Diurétique, coliques<br>néphrétiques  | Baies, racines.             | 21, 53         |
| GRAMINÉES   |   |                             |                |
| <i>Cynodon dactylon</i> Pers.                                 | Diurétique, cystite   | Racines                     | 53             |
| <i>Saccharum officinarum</i><br>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                 | 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.           | Hydropisie                          | Plante entière   | 21            |
| — <i>capitata</i> Bak.                | —                                   | —                | 21            |
| <i>Asparagus simulans</i> Bak.        | Diurétique                          | Plante entière   |               |
| — <i>vaginellatus</i> Boj.            | —                                   | —                | 3             |
| — <i>greveanus</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>Anthocleista</i> sp. (Dendemilaly) | 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 |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| <b>MORACÉES</b>                          |                                   |                                  |               |
| <i>Pachytrophe dimepate</i><br>Bur.      | Rétention d'urine                 | Tiges feuillées                  |               |
| <b>MUSACÉES</b>                          |                                   |                                  |               |
| <i>Musa paradisiaca</i> Linn.            | Diurétique, hématurie, hydropisie | Inflorescences, feuilles, rejets | 3, 21, 53     |
| <b>MYRTACÉES</b>                         |                                   |                                  |               |
| <i>Eugenia jambolana</i><br>Lank.        | Diurétique                        | Fruits                           |               |
| <b>NEPENTHACÉES</b>                      |                                   |                                  |               |
| <i>Nepenthes madagasca-riensis</i> Poir. | Affections de la vessie           |                                  | 33            |
| <b>GENOTHERACÉES</b>                     |                                   |                                  |               |
| <i>Jussiaea suffruticosa</i><br>Linn.    | Rétention d'urine                 | Tiges feuillées                  |               |
| <b>PALMIERS</b>                          |                                   |                                  |               |
| <i>Cocos nucifera</i> Linn.              | Hématurie                         | Racines                          | 3             |
| <b>PHYTOLACCACÉES</b>                    |                                   |                                  |               |
| <i>Phytolacca dodecandra</i><br>l'Hérit. | Hydropisie                        | Feuilles                         | 21            |
| <b>PIPERACÉES</b>                        |                                   |                                  |               |
| <i>Piper pachyphyllum</i><br>Bak.        | Hématurie                         | Feuilles                         | 21            |
| — <i>pyrifolium</i> Vahl                 | Hématurie, hydropisie             | —                                | 3, 21         |
| — <i>umbellatum</i> Linn.                | Cystite, catarrhe de la vessie    | Feuilles                         | 21            |
| <b>POLYPODIACÉES</b>                     |                                   |                                  |               |
| <i>Pellea viridis</i> Prantl.            | Diurétique                        | Parties aériennes                |               |
| <b>PORTULACACÉES</b>                     |                                   |                                  |               |
| <i>Portulaca oleracea</i> Linn.          | Diurétique                        | Feuilles                         | 21            |
| <b>RENONCULACÉES</b>                     |                                   |                                  |               |
| <i>Clematis mauritiana</i><br>Lank.      | Diurétique                        |                                  | 53            |
| <b>ROSACÉES</b>                          |                                   |                                  |               |
| <i>Rubus apetalus</i> Poir.              | Diurétique                        |                                  | 3             |
| — <i>pauciflorus</i> Bak.                | —                                 |                                  | 3             |
| — <i>rosaeifolius</i> Sm.                | —                                 |                                  | 3             |
| <b>RUBIACÉES</b>                         |                                   |                                  |               |
| <i>Danaïa verticillata</i> Bak.          | Néphrite                          | Feuilles                         | 21            |
| <i>Paederia bojeriana</i><br>Drake       | Diurétique                        |                                  | 53            |

| PLANTES                                | INDICATIONS            | PARTIE UTILISÉE          | BIBLIOGRAPHIE |
|--|------------------------|--------------------------|---------------|
| SAPINDACÉES                            |                        |                          |               |
| <i>Cardiospermum halicababum</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  | Feuilles                 | 21            |
| — <i>roseus</i> G. Don.                | Galactogène            |                          |               |
| — <i>trichophyllus</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 madagascari-<br/>ca</i> Clarke    | Galactogène   | Feuilles        | 53            |
| COMPOSÉES                                      |   |                 |               |
| <i>Helichrysum gymnoce-<br/>phalum</i> Humb.   | Aphrodisiaque, galac-<br>torrhée, amenorrhée,<br>dysménorrhée |                 | 21            |
| <i>Spilanthes acmella</i> Murr.                | Galactogène   | Feuilles        | 21            |
| <i>Vernonia glutinosa</i> D.C.                 | Urétrhite   |                 | 22            |
| CUCURBITACÉES                                  |   |                 |               |
| <i>Momordica charantia</i><br>Linn.            | Emménagogue   |                 |               |
| CYPÉRACÉES                                     |   |                 |               |
| <i>Carex albo-viridis</i><br>Clarke            | Aphrodisiaque   |                 | 21            |
| <i>Cyperus esculentus</i><br>Linn.             | —   | Tubercules      | 21            |
| EQUISETACÉES                                   |   |                 |               |
| <i>Equisetum ramosissi-<br/>mum</i> Desf.      | Dysménorrhée<br>Leucorrhée                                    |                 |               |
| ERIOCAULACÉES                                  |   |                 |               |
| <i>Mecantherum ruten-<br/>bergianum</i> Koern. | Anti-abortif  |                 | 53            |
| EUPHORBIACÉES                                  |   |                 |               |
| <i>Phyllanthus casticum</i><br>Soy. Will.      | Aphrodisiaque   | Racines         | 21            |
| <i>Ricinus communis</i> Linn.                  | Galactogène   | Jeunes feuilles |               |
| GENTIANACÉES                                   |   |                 |               |
| <i>Tachadenus carinatus</i><br>Griseb.         | Urétrhite   |                 | 21            |
| GRAMINÉES                                      |   |                 |               |
| <i>Cynodon dactylon</i> Pers.                  | Anti-abortif  | Plante entière  | 38, 55        |
| GUTTIFÈRES                                     |   |                 |               |
| <i>Calophyllum inophyl-<br/>lum</i> Linn.      | Orchites  | Écorce          | 21            |
| HAMAMELIDACÉES                                 |   |                 |               |
| <i>Dicoryphe noronhae</i> Tul.                 | Aménorrhée  | Fruits          | 53            |
| HYPERICACÉES                                   |   |                 |               |
| <i>Haronga madagasea-<br/>riensis</i> Choisy   | Aménorrhée, emména-<br>gogue                                  | Feuilles        | 21            |

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

| PLANTES                                | INDICATIONS                 | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIOGRAPHIE |
|--|-----------------------------|-------------------|---------------|
| <i>Tambourissn purpurea</i><br>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><br>Lamk.      | Leucorrhée                  | Écorce            |               |
| NYMPHEACÉES                            |                             |                   |               |
| <i>Nymphaea stellata</i> Willd.        | Aménorrhée<br>Aphrodisiaque | Rhizomes<br>—     | 21<br>3       |
| GENOTHERACÉES                          |                             |                   |               |
| <i>Ludwigia jussiaeoides</i><br>Desr.  | Dysménorrhée                |                   | 53            |
| OMBELLIFÈRES                           |                             |                   |               |
| <i>Sanicula europaea</i> Linn.         | Leucorrhée                  |                   | 21            |
| POLYGALACÉES                           |                             |                   |               |
| <i>Polygala macroptera</i><br>D.C.     | Galactogène                 |                   | 6             |
| PORTULACACÉES                          |                             |                   |               |
| <i>Portulaca oleracea</i> Linn.        | Emménagogue                 | Graines           | 21            |
| RUBIACÉES                              |                             |                   |               |
| <i>Dunais 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><br>Linn.      | Anti-arbotif                |                   |               |
| SOLANACÉES                             |                             |                   |               |
| <i>Capsicum minimum</i><br>Roxb.       | Endométrite granuleuse      | Fruits            | 21            |
| <i>Solanum erythracantum</i> Boj.      | Eutocique                   |                   | 6             |

| PLANTES                           | INDICATIONS                | PARTIE UTILISÉE | BIBLIOGRAPHIE |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|
| URTICACÉES                        |                            |                 |               |
| <i>Urtica acuminata</i> Gaudich.  | Endométrite 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.           | Bulbes            | 21 |
|   | Anthrax, panaris          |                   | 21 |
| ANACARDIACÉES                               |                           |                   |    |
| <i>Mangifera indica</i> Linn.               | Gale                      |                   |    |
| APOCYNACÉES                                 |                           |                   |    |
| <i>Catharanthus lanceus</i> Pich.           | Dartres                   |                   | 21 |
| — <i>roseus</i> G. Don.                     | —                         |                   | 1  |
| — <i>trichophyllus</i> Pich.                | —                         |                   | 1  |
| <i>Echitella lisianthiflora</i> Pich.       | Charbon                   | Feuilles          | 55 |
| <i>Mascarenhasia arborescens</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>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum. | —                                  | Feuilles          | 55            |
| BIGNONIACÉES                              |                                    |                   |               |
| <i>Ophiocolea 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>Psidium altissima</i> Benth. et Hook.  | Gale, eczéma                       | Tiges             | —             |
|   | Ulcères                            | Feuilles          | 53            |
| <i>Senecio adscendens</i> Boj.            | Gale                               | —                 | 22            |
| — <i>fausasioides</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 barbareaefolium</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   | Bulbilles         | 56            |
| EBENACÉES                                    |   |                   |               |
| <i>Diospyros megasepala</i> Bak.             | Ulcères   | Feuilles          | 21            |
| ERICACÉES                                    |   |                   |               |
| <i>Agauria polyphylla</i> Bak.               | Gale, éruptions   | Feuilles, graines | 1, 4          |
| <i>Philippia goudoliana</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>Tachadenus carinatus</i> Griseb.          | Maladies de peau  | Plante entière    |               |
| GERANIACÉES                                  |   |                   |               |
| <i>Geranium simense</i> Hochst.              | Gale  | Feuilles          | 1             |
| GUTIFÈRES                                    |   |                   |               |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.          | Ulcères, gale   | Huile des graines | 21            |
| — <i>parviflorum</i> Boj.                    | Ulcères   | Racines           | 21            |
| <i>Symphonia 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>Geissorhiza 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 fruticosa</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>Calliandra alternans</i> Benth.         | Dartres                              |                   | 21            |
| <i>Cassia alata</i> Linn.                  | Affections cutanées                  |                   |               |
|  | Impétigo                             | Feuilles          | 1             |
| — <i>occidentalis</i> Linn.                | Gale, eczéma, dartres                | Graines           |               |
| — <i>tora</i> Linn.                        | Dartres, impétigo, gale              | Feuilles, graines | 1             |
| <i>Crotalaria fulva</i> Roxb.              | Gale, tumeurs blanches               |                   | 21            |
| — <i>striata</i> D.C.                      | Plaies                               | Feuilles          | 1             |
| <i>Erythrophleum coumin-ga</i> H. Bn.      | 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><br>Garke | Furoncles   | Racines                     | 1             |
| <i>Malva verticillata</i> Linn.       | Furoncles, abcès  | —                           |               |
| <i>Sida rhombifolia</i> Linn.         | Furoncles   | —                           | 1             |
| <i>Thespesia populnea</i><br>Soland.  | Affections cutanées                                     | Écorce                      | 21            |
| MENISPERMACÉES                        |   |                             |               |
| <i>Cissampelos pareira</i><br>Linn.   | Abcès, furoncles  | Feuilles                    | 42            |
| MORACÉES                              |   |                             |               |
| <i>Ficus Baroni</i> Bak.              | Ulcères   | Racines                     | 21            |
| — <i>megapoda</i> Bak.                | —   | Latex                       | 53            |
| MONIMIACÉES                           |   |                             |               |
| <i>Tambourissa Boivinii</i><br>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><br>Warb. | Gale, maladies de la peau, affections pédi-<br>culaires | Huile des fruits            | 53, 54        |
| NYPHÉACÉES                            |   |                             |               |
| <i>Nymphaea stellata</i><br>Willd.    | Érysipèle   | Feuilles                    | 21            |
| OMBELLIFÈRES                          |   |                             |               |
| <i>Hydrocotyle asiatica</i><br>Linn.  | Gale, ulcères, adénite                                  |                             | 1             |
| POLYGONACÉES                          |   |                             |               |
| <i>Rumex abyssinicus</i><br>Jacq.     | Gale  | Racines                     | 21            |
| POTAMOGETONACÉES                      |   |                             |               |
| <i>Potamogeton</i> (divers)           | Eczéma  |                             | 53            |
| RENONCULACÉES                         |   |                             |               |
| <i>Ranunculus pinnatus</i><br>Poir.   | Gale, desquamation                                      | Feuilles                    | 21            |

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



| PLANTES                                 | INDICATIONS                             | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIOGRAPHIE |
|---|---|-------------------|---------------|
| RUBIACÉES                               |   |                   |               |
| <i>Daniis 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 halicabulum</i> Linn.  | Érysipèle                               | Racines, feuilles | 21            |
| <i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.           | Ulcères                                 |                   | 3             |
| <i>Paullinia 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        |
| TILIACÉES                               |   |                   |               |
| <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  
*Crinum firmifolium*  
 Bak.

Bulbes 21

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

## X. — MALADIES VÉNÉRIENNES

|   |                         |                 |    |
|---|-------------------------|-----------------|----|
| AMARANTHACÉES                             |                         |                 |    |
| <i>Achyranthes aspera</i><br>Linn.        | Syphilis                | Racines         | 21 |
| <i>Amaranthus spinosus</i><br>Linn.       | Blennorrhagie, chancre  | —               | 21 |
| <i>Cyathula prostrata</i><br>Blume        | Maladie vénériennes     |                 | 21 |
| ANACARDIACÉES                             |                         |                 |    |
| <i>Mangifera indica</i> Linn.             | Blennorrhagie, syphilis | Feuilles        | 33 |
| APOCYNACÉES                               |                         |                 |    |
| <i>Cabucala madagascariensis</i><br>Pich. | Blennorrhagie           | 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> Decne.      | Syphilis                              | —                 | 53            |
| <i>Sarcostemma viminale</i> R. Br.             | Blennorragie                          | —                 | 55            |
| <i>Secamone ligustrifolia</i> Decne.           | 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>Psidium altissima</i> Benth. et Hook.       | Syphilis                              | Cendres           | 21            |

| PLANTES                                | INDICATIONS            | PARTIE UTILISÉE      | BIBLIO-GRAPHIE |
|--|------------------------|----------------------|----------------|
| <i>Senecio adscendens</i> Boj.         | Syphilis               | Feuilles             | 22             |
| — <i>erechthitoides</i> Bak.           | —                      | —                    | 53             |
| — <i>faugastoides</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>Erythrozyllum 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 jennymanum</i> Gris.         | —                      | —                    |                |
| <i>Euphorbia Bojeri</i> Hook.          | Blennorragie           | Feuilles, racines    | 1              |
| — <i>Milii</i> Des Moulins             | —                      | —                    | 1              |
| <i>Macaranga</i> sp. (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.             | Bleennorrhagie           | Feuilles                  | 54            |
| <i>Plectranthus cymosus</i> Bak.      | Syphilis                 |                           | 21            |
| <i>Pycnostachys coerulea</i> Hook.    | —                        | Tiges feuillées           |               |
| <i>Tetradenia fruticosa</i> Benth.    | —                        | Plante entière            |               |
| LAURACÉES                             |                          |                           |               |
| <i>Cassytha filiformis</i> Linn.      | Bleennorrhagie, syphilis | Écorce                    | 21            |
| LÉGUMINEUSES                          |                          |                           |               |
| <i>Albizia fastigiata</i> Oliv.       | Syphilis                 | Feuilles                  | 21            |
| — <i>gummifera</i> C. A. Smith        | Bleennorrhagie           | Tiges feuillées           |               |
| — <i>lebbek</i> Benth.                | Tumeurs syphilitiques    |                           | 1, 38         |
| <i>Caesalpinia bonducella</i> Fleming | Bleennorrhagie           | Feuilles, graines racines | 38, 55        |
| — <i>sepiaria</i> Roxb.               | Bleennorrhagie           | Bois, feuilles, racines   | 21, 55        |
| <i>Calliandra</i> sp. (ambilazo)      | Syphilis                 | Tiges feuillées           |               |
| <i>Cassia laevigata</i> Willd.        | Bleennorrhagie, 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.        | Bleennorrhagie           |                           |               |
| <i>Smilax kraussiana</i> Meissn.      | Bleennorrhagie, syphilis | Racines, écorce           | 21            |
| MALVACÉES                             |                          |                           |               |
| <i>Abelmoschus esculentus</i> Moench. | Syphilis                 | Racines                   |               |
| <i>Gossypium arboreum</i> Linn. f.    | Syphilis                 |                           | 55            |
| <i>Kosteletzkya velutina</i> Gareke   | 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            |
| OMBELLIFÈRES                                    |                        |                   |               |
| <i>Hydrocotyle asiatica</i><br>Linn.            | Syphilis secondaire    |                   | 1             |
| PASSIFLORACÉES                                  |                        |                   |               |
| <i>Physena madagascariensis</i> Steud. et Thou. | Blennorragie           | Racines           | 21            |
| PIPERACÉES                                      |                        |                   |               |
| <i>Piper pachyphyllum</i><br>Bak.               | Blennorragie           |                   |               |
| — <i>pyrifolium</i> Vahl                        | —                      | Fruits            | 21            |
| PITTOSPORACÉES                                  |                        |                   |               |
| <i>Pittosporum ochrosiaefolium</i> Boj.         | Blennorragie           | Feuilles          | 31            |
| POLYGALACÉES                                    |                        |                   |               |
| <i>Polygala Bojeri</i> Chodat                   | Syphilis               | Parties aériennes |               |
| POLYGONACÉES                                    |                        |                   |               |
| <i>Polygonum senegalense</i><br>Meissn.         | Syphilis, blennorragie |                   |               |
| <i>Rumex abyssinicus</i><br>Jacq.               | Plaies syphilitiques   | Feuilles          | 38            |
| RENONCULACÉES                                   |                        |                   |               |
| <i>Clematis mauritiana</i><br>Lamk.             | Syphilis               |                   | 21            |
| ROSACÉES  |                        |                   |               |
| <i>Rubus rosaeifolius</i> Sm.                   | Blennorragie, syphilis | Feuilles          |               |
| RUBIACÉES                                       |                        |                   |               |
| <i>Oldenlandia</i> sp.<br>(tsinopoka)           | Blennorragie           | Tiges, feuilles   |               |
| <i>Paederia bojeriana</i><br>Drak.              | Blennorragie, syphilis |                   | 53            |
| RUTACÉES  |                        |                   |               |
| <i>Teclea 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 halicababum</i> Linn.   | Blennorragie          | Racines, feuilles  | 21, 55        |
| SCROFULARIACÉES                          |                       |                    |               |
| <i>Rhaphispermum gerardioides</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>Cabucala madagascariensis</i> Pich.        | Rhumatisme           |                           |    |
| ASCLEPIADACÉES                                |                      |                           |    |
| <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 Kusillovi</i> Hochr.          | Rhumatisme              |                 |               |
| <i>Psiadia altissima</i> Benth. et Hook.     | Condylome               | Feuilles        | 1, 22         |
| <i>Senecio faugasioides</i> Bak.             | —                       | —               | 1             |
| — <i>myrcaeifolius</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 erythoxylodes</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>Tachadenus longifolius</i> Sc. Ell.       | Rhumatisme              |                 |               |
| GRAMINÉES                                    |                         |                 |               |
| <i>Cynodon dactylon</i> Pers.                | Rhumatisme              | Plante entière  | 38            |
| GUTTIFÈRES                                   |                         |                 |               |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.          | Rhumatisme              | Huile, graines  | 21            |
| <i>Symphonia fasciculata</i> Benth. et Hook. | —                       | Graines         | 21            |



| PLANTES                                  | INDICATIONS                       | PARTIE<br>UTILISÉE  | BIBLIO-<br>GRAPHIE |
|--|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
| LABIÉES                                  |                                   |                     |                    |
| <i>Ocimum canum</i> Sims.                | Rhumatisme                        | Feuilles            | 21                 |
| LÉGUMINEUSES                             |                                   |                     |                    |
| <i>Cassia occidentalis</i><br>Linn.      | Sciatique                         |                     |                    |
| <i>Cbitoria ternatea</i> Linn.           | Douleurs articulaires             |                     |                    |
| LILIACÉES                                |                                   |                     |                    |
| <i>Dipcadi Cowanij</i> H.<br>Perr.       | Douleurs articulaires             | Bulbes              | 3                  |
| MYRSINACÉES                              |                                   |                     |                    |
| <i>Embelia concinna</i> Bak.             | Douleurs articulaires             | Feuilles            | 12                 |
| MYRISTICACÉES                            |                                   |                     |                    |
| <i>Brochoneura acuminata</i><br>Warb.    | Rhumatisme                        | Huile des graines   | 21                 |
| PHYTOLACCACÉES                           |                                   |                     |                    |
| <i>Phytolacca dodecandra</i><br>L'Hérit. | Douleurs articulaires             | Huile des graines   | 12                 |
| POLYGONACÉES                             |                                   |                     |                    |
| <i>Polygonum senegalense</i><br>Meissl.  | Rhumatisme chronique<br>sciatique |                     | 21                 |
| RENONCULACÉES                            |                                   |                     |                    |
| <i>Clematis mauritiana</i><br>Lamk.      | Rhumatisme                        | Feuilles            | 21                 |
| <i>Ranunculus pinnatus</i><br>Poir.      | Sciatique                         |                     |                    |
| RUBIACÉES                                |                                   |                     |                    |
| <i>Mussaenda arcuta</i> Poir.            | Rhumatisme                        |                     | 21                 |
| SANTALACÉES                              |                                   |                     |                    |
| <i>Santalina madagascariensis</i> H. Bu. | Lumbago, douleurs<br>osseuses     |                     | 21                 |
| SAPINDACÉES                              |                                   |                     |                    |
| <i>Cardiospermum halicabum</i> Linn.     | Rhumatisme                        | Racines et feuilles | 21                 |
| <i>Paullinia pinnata</i> Linn.           | Lumbago                           |                     |                    |
| ZINGIBERACÉES                            |                                   |                     |                    |
| <i>Hedychium coronarium</i><br>Koen.     | Rhumatisme, pleuro-<br>dynie      |                     | 53                 |

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

| PLANTES   | INDICATIONS                          | PARTIE UTILISÉE   | BIBLIOGRAPHIE |
|---|--------------------------------------|-------------------|---------------|
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Fébrifuge, malaria                   | Plante entière    | 3             |
| <i>Lactuca Welwitschii</i><br>Sc. Elliot                      | Fébrifuge                            |                   | 22            |
| <i>Laggera alata</i> Sch. Bip.                                | —                                    |                   |               |
| <i>Parthenium hysterophorus</i> Linn.                         | Malaria                              |                   | 3             |
| <i>Pterocaulon decurrens</i><br>sp. Moore                     | Diaphorétique                        |                   | 53            |
| <i>Stenocline inuloides</i> D.C.                              | Fébrifuge, malaria                   | Feuilles          | 22            |
| <i>Tagetes patula</i> Linn.                                   | Splénomégalie                        | 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><br>Ham.                              | Fébrifuge                            |                   | 21            |
| — <i>laxiflora</i> Bak.                                       | —                                    |                   |               |
| DIOSCOREACÉES   |                                      |                   |               |
| <i>Dioscorea</i> sp. (orovy)                                  | Fébrifuge                            | Racines           |               |
| EUPHORBIACÉES   |                                      |                   |               |
| <i>Fluggea microcarpa</i><br>Blume                            | Malaria                              |                   | 1, 38         |
| <i>Jatropha curcas</i> Linn.                                  | —                                    |                   |               |
| <i>Mamihot utilissima</i><br>Pohl.                            | —                                    | Feuilles          | 47            |
| FOUGÈRES  |                                      |                   |               |
| <i>Mohria caffrorum</i><br>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><br>Kunth.                       | Malaria                              |                   | 38            |
| LABIÉES   |                                      |                   |               |
| <i>Hyptis pectinata</i> Poit.                                 | Fébrifuge, malaria,<br>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> Thumb.                   | —                  |                             | 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>Burasaria 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.                  | Fébrifuge              | Fruits                    | 21            |
| — <i>pyrifolium</i> Vahl                        | —                      | —                         | 21            |
| PITTIOSPORACÉES                                 |                        |                           |               |
| <i>Pitiosporum ochrosiaefolium</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 talangminia</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>Samandura madagascariensis</i> Gaertn.       | Fébrifuge              |                           | 21            |
| SOLANACÉES                                      |                        |                           |               |
| <i>Solanum indicum</i> Linn.                    | Fébrifuge              | Plante entière            | 21            |
| — <i>macrocarpum</i> Linn.                      | —                      | Racines, fruits           | 21            |
| TILIACÉES                                       |                        |                           |               |
| <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.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C.        | Goutte, Anémie                | Plante entière    |    |
| <i>Elephantopus scaber</i> Linn.                                     | Anémie, règles hémorrhagiques | Feuilles          | 22 |
| <i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb.<br>— <i>Rusillonii</i> Hochr. | Goître, rachitisme<br>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<br>UTILISÉE           | BIBLIO-<br>GRAPHIE |
|---|-----------------------|------------------------------|--------------------|
| FLACOURTIACÉES                                  |                       |                              |                    |
| <i>Aphloia theaeformis</i><br>Benn.             | Ostéomalacie          | Feuilles                     | 21                 |
| GRAMINÉES                                       |                       |                              |                    |
| <i>Cynodon dactylon</i> Pers.                   | Goutte                | Plante entière               | 38, 55             |
| LAURACÉES                                       |                       |                              |                    |
| <i>Cassytha filiformis</i><br>Linn.             | Rachitisme            | Parties aériennes            | 21                 |
| LÉGUMINEUSES                                    |                       |                              |                    |
| <i>Cassia occidentalis</i><br>Linn.             | Goutte, anémie        | Sommités, tiges,<br>feuilles |                    |
| <i>Desmodium latifolium</i><br>D.C.             | Diabète               | Tiges feuillées              |                    |
| LILIACÉES                                       |                       |                              |                    |
| <i>Asparagus vaginellatus</i><br>Boj.           | Goutte                | Plante entière               | 3                  |
| <i>Dipcadi Cowani</i> Perr.                     | —                     | Bulbes                       |                    |
| <i>Smilax kraussiana</i><br>Meissn.             | Goutte, diaphorétique |                              | 3, 58              |
| LYTHRACÉES                                      |                       |                              |                    |
| <i>Woodfordia fruticosa</i><br>S. Kurtz         | Goutte                | Parties aériennes            |                    |
| MELASTOMACÉES                                   |                       |                              |                    |
| <i>Antherotoma Naudini</i><br>Hook. f.          | Diabète, albumine     |                              | 47                 |
| MELIACÉES                                       |                       |                              |                    |
| <i>Cedrelopsis Grevei</i> H.<br>Bn.             | Anémie                | Écorce                       | 21                 |
| MORACÉES  |                       |                              |                    |
| <i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.                    | Anémie, faiblesse     | Feuilles                     | 53                 |
| MUSACÉES  |                       |                              |                    |
| <i>Musa paradisiaca</i> Linn.                   | Diabète               | Tiges, feuilles              | 21                 |
| MYRSINACÉES                                     |                       |                              |                    |
| <i>Embelia concinna</i> Bak.                    | Goutte                | Tiges, feuilles              |                    |
| — <i>madagascariensis</i> A.<br>D.C.            | Goutte                | Tiges, feuilles              |                    |
| MYRTACÉES                                       |                       |                              |                    |
| <i>Eugenia jambolana</i><br>Lamk.               | Diabète               | Suc des fruits               | 2                  |
| OMBELLIFÈRES                                    |                       |                              |                    |
| <i>Phellolophium mada-<br/>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 halicababum</i> Linn. | Rachitisme, hypertension   |                 | 2             |
| <i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.          | Goutte                     | Tiges feuillées |               |
| <i>Paullinia pinnata</i> Linn.         | Rachitisme                 |                 |               |
| SOLANACÉES                             |                            |                 |               |
| <i>Nicandra physaloides</i> Gaertn.    | 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 caffra</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><br>G. Don.                         | Hémostatique                                |                           | 21            |
| — <i>trichophyllus</i> Pich.                                  | —   |                           | 54            |
| <i>Cerbera venenifera</i><br>Steud.                           | Blessures                                   | Amande                    | 21            |
| <i>Pachypodium rosulatum</i> Bak.                             | Résolutif                                   |                           | 1             |
| AROIDÉES  |   |                           |               |
| <i>Colocasia esculenta</i><br>Schott.                         | Hémostatique                                | Suc de pétiole            | 21            |
| ASCLEPIADACÉES  |   |                           |               |
| <i>Cryptostegia madagascariensis</i> Boj.                     | Fractures                                   |                           | 12            |
| <i>Pentopetia androsaemifolia</i> Decne.                      | Hémostatique                                | Feuilles                  |               |
| <i>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum.                     | Plaies                                      |                           | 33            |
| BIGNONIACÉES  |   |                           |               |
| <i>Stereospermum ephorioides</i> D.C.                         | Hémostatique                                |                           |               |
| BURSERACÉES   |   |                           |               |
| <i>Canarium madagascariense</i> Engl.                         | Antiseptique                                | Racines                   | 21            |
| CAPPARIDACÉES   |   |                           |               |
| <i>Moringa pterygosperma</i><br>Gaertn.                       | Gangrène                                    | Feuilles, écorce, racines | 21            |
| CHAMPIGNONS   |   |                           |               |
| <i>Lycoperdum giganteum</i><br>Bak.                           | Hémostatique                                |                           | 21            |
| COMBRETACÉES  |   |                           |               |
| <i>Terminalia catappa</i><br>Linn.                            | Plaies                                      | Feuilles                  | 33            |
| COMPOSÉES   |   |                           |               |
| <i>Ageratum conyzoides</i><br>Linn.                           | Meurtrissures                               | Feuilles                  | 21            |
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Hémostatique                                | Suc                       | 1             |
| <i>Dichrocephala lyrata</i><br>DC.                            | Blessures                                   |                           | 21            |
| <i>Ethulia conyzoides</i><br>Linn.                            | Hémostatique, blessures, entorses, foulures | Feuilles                  | 21            |
| <i>Gynura rubens</i> Muscher                                  | Plaies, brûlures                            | Feuilles                  | 1             |
| <i>Helicrysum emirnense</i><br>D.C.                           | Plaies, brûlures, hémostatique              | Tiges feuillées           | 12            |

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

| PLANTES   | INDICATIONS                                | PARTIE UTILISÉE       | BIBLIOGRAPHIE |
|---|--|-----------------------|---------------|
| FLACOURTIACÉES                                  |  |                       |               |
| <i>Aphloia theaeformis</i><br>Benn.             | Plaies, blessures,<br>fractures, luxations | Tiges, feuilles       | 21            |
| GRAMINÉES                                       |  |                       |               |
| <i>Cynodon dactylon</i> Pers.                   | Entorses                                   | Racines               |               |
| GUTTIFÈRES                                      |  |                       |               |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.             | Plaies, cicatrisant                        | Résine                | 21            |
| — <i>parviflorum</i> Boj.                       | — —  | Racines               | 21            |
| <i>Symphonia fasciculata</i><br>Benth. et Hook. | Contusions                                 | Graines               | 21            |
| HYPERICACÉES                                    |  |                       |               |
| <i>Haronga madagascariensis</i> Choisy          | Blessures, plaies                          | Tiges + feuilles      |               |
| <i>Hypericum japonicum</i><br>Thub.             | Hémostatique                               |                       | 21            |
| <i>Psorospermum androsamifolium</i> Bak.        | Blessures                                  | Feuilles              | 21            |
| IRIDACÉES                                       |  |                       |               |
| <i>Geissorhiza Bojeri</i> Bak.                  | Plaies                                     | Bulbes                | 21            |
| LABIÉES   |  |                       |               |
| <i>Coleus</i> sp. (ramifaritra)                 | Plaies                                     |                       |               |
| <i>Tetradenia fruticosa</i><br>Benth.           | Antiseptique                               | Feuilles              | 21            |
| LÉGUMINEUSES                                    |  |                       |               |
| <i>Albizia fastigiata</i> Oliv.                 | Plaies, antiseptique                       | Feuilles              | 55            |
| <i>Desmodium latifolium</i><br>D.C.             | Blessures                                  | Tiges + feuilles      | 55            |
| <i>Erythrophleum coumin-<br/>ga</i> H. Bn.      | Plaies                                     |                       | 21            |
| <i>Glycine Lyallii</i> Benth.                   | Blessures                                  | Tiges + feuilles      | 55            |
| <i>Tamarindus indica</i><br>Linn.               | Blessures<br>Cicatrisant                   | Feuilles<br>Écorce    | 55            |
| <i>Tephrosia linearis</i> Pers.                 | Blessures                                  | Sève, tiges feuillées |               |
| LILIACÉES                                       |  |                       |               |
| <i>Dracaena reflexa</i> Lamk.                   | Hémostatique                               |                       | 21            |
| <i>Smilax kraussiana</i><br>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><br>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        |
|   | Écrasements, fractures | Racines         | 14            |
| — <i>trichopoda</i> Bak.                              | Blessures              | Latex           | 21            |
| MUSACÉES  |                        |                 |               |
| <i>Musa paradisiaca</i><br>Linn.                      | Brûlures, ulcères      |                 | 21            |
| MYRISTICACÉES   |                        |                 |               |
| <i>Brochoneura acuminata</i><br>Warb.                 | Cicatrisant            | Fruits          | 21            |
| MYRSINACÉES   |                        |                 |               |
| <i>Embelia concinna</i> Bak.                          | Brûlures, ulcères      |                 | 21            |
| — <i>madagascariensis</i> A.<br>D.C.                  | Brûlures, ulcères      |                 | 21            |
| <i>Maesa lanceolata</i><br>Forsk.                     | Blessures              |                 | 53            |
| OMBELLIFÈRES  |                        |                 |               |
| <i>Phellolophium mada-</i><br><i>gascariense</i> Bak. | Désinfectant           |                 | 21            |
| <i>Sanicula europaea</i><br>Linn.                     | Hémostatique           |                 | 21            |
| PIPERACÉES  |                        |                 |               |
| <i>Piper umbellatum</i> Linn.                         | Plaies                 | Feuilles        | 21            |
| PLUMBAGINACÉES  |                        |                 |               |
| <i>Plumbago zeylanica</i><br>Linn.                    | Vésicant               | Racines         | 3             |
| RENONCULACÉES   |                        |                 |               |
| <i>Clematis ibarensis</i> Bak.                        | Vésicant               |                 | 3             |
| — <i>mauritiana</i> Lamk.                             | —                      |                 | 3             |
| — <i>trifida</i> Hook.                                | Cautérisant            | Suc             | 1             |
| RUBIACÉES   |                        |                 |               |
| <i>Oldenlandia lancifolia</i><br>D.C.                 | Plaies                 |                 | 1             |
| <i>Triainolepis emirnensis</i><br>Breme               | Blessures              | Bois            | 21            |

| PLANTES                                   | INDICATIONS                    | PARTIE UTILISÉE | BIBLIOGRAPHIE |
|---|--------------------------------|-----------------|---------------|
| SANTALACÉES                               |                                |                 |               |
| <i>Santalum album</i> Linn.               | Plaies                         | Bois            | 21            |
| SAPINDACÉES                               |                                |                 |               |
| <i>Paullinia 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                   | Suc             | 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 fruticosus</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.                                    | Diphthérie                          | Fruits                     | 1             |
| COMPOSÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Odontalgie                          |                            | 21            |
| <i>Splanthes acmella</i><br>Murr.                             | Odontalgie                          |                            | 21            |
| <i>Helichrysum gymnocephalum</i> Huemb.                       | Angine                              |                            | 21            |
| EUPHORBIACÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Jatropha curcas</i> Linn.                                  | Angine                              | Latex                      | 21            |
| <i>Ricinus communis</i><br>Linn.                              | Angine                              | Feuilles<br>Jeunes pousses | 49<br>38      |
| LABIÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Hyptis pectinata</i> Poit.                                 | Angine                              | Sommités                   | 53            |
| <i>Ocimum gratissimum</i><br>Linn.                            | Angine                              | Feuilles                   | 21            |
| LÉGUMINEUSES  |                                     |                            |               |
| <i>Albizzia lebbek</i> Benth.                                 | Angine                              |                            | 21            |
| <i>Sarcobotrya strigosa</i> R.<br>Vig.                        | Angine                              | Pulpe du fruit             | 21            |
| MELIACÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Cedrelopsis Grevei</i> H.<br>Bn.                           | Odontalgie                          |                            |               |
| <i>Turrea</i> sp. (sakafary)<br>— (lafara)                    | Maux de gorge, angine<br>Diphthérie |                            |               |
| MONIMIACÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Tambourissa Boivinii</i><br>D.C.                           | Angine, aphonie                     | Sommités fleuries          | 21            |
| — <i>parvifolia</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 ruffia</i> Mart.                                    | Odontalgie                          | Racines                    | 21            |
| ROSACÉES  |                                     |                            |               |
| <i>Rubus apetalus</i> Poir.                                   | } Angine, stomatite<br>et gingivite | Feuilles                   | 21            |
| — <i>myrianthus</i> Bak.                                      |                                     |                            |               |
| — <i>pauciflorus</i> Bak.                                     |                                     |                            |               |
| — <i>rosaeifolius</i> Sm.                                     |                                     |                            |               |
| RUBIACÉES   |                                     |                            |               |
| <i>Anthospermum emir-<br/>nense</i> Bak.                      | Odontalgie                          |                            |               |

| PLANTES                                | INDICATIONS          | PARTIE UTILISÉE | BIBLIOGRAPHIE |
|--|----------------------|-----------------|---------------|
| RUTACÉES                               |                      |                 |               |
| <i>Toddalia aculeata</i> Pers.         | Angine               | Écorce          | 21            |
| SOLANACÉES                             |                      |                 |               |
| <i>Capsicum annuum</i><br>Linn.        | Angine ulcéreuse     | Fruits          | 21            |
| <i>Nicandra physaloides</i><br>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><br>Koen.   | Odontalgie           | Rhizomes        | 49            |
| XVI. — MALADIES DES YEUX               |                      |                 |               |
| AMARANTHACÉES                          |                      |                 |               |
| <i>Achyranthes aspera</i><br>Linn.     | Ophthalmie           |                 | 21            |
| COMPOSÉES                              |                      |                 |               |
| <i>Ageratum conyzoides</i><br>Linn.    | Ophthalmie           |                 | 21            |
| <i>Dichrocephala lyrata</i><br>D.C.    | Conjonctivite        | Feuilles        | 11, 21        |
| CRASSULACÉES                           |                      |                 |               |
| <i>Kalanchoe laxiflora</i><br>Bak.     | Ophthalmie           |                 |               |
| EQUISETACÉES                           |                      |                 |               |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.    | Conjonctivite        |                 | 11            |
| FLACOURTIACÉES                         |                      |                 |               |
| <i>Calantica grandiflora</i><br>Jaub.  | Ophthalmie           | Feuilles        | 55            |
| GUTTIFÈRES                             |                      |                 |               |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn.    | Ophthalmie           | Feuilles        | 21            |
| MALVACÉES                              |                      |                 |               |
| <i>Urena lobata</i> Linn.              | 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 fruticosus</i> R. Br.    | Otite                              | Latex            | 47            |
| CAPPARIDACÉES                            |                                    |                  |               |
| <i>Moringa pterygosperma</i> Gaertn.     | Otite                              | Feuilles         | 21            |
| COMPOSÉES                                |                                    |                  |               |
| <i>Dichrocephala lyrata</i> DC.          | 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><br>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 erectitoides</i><br>Bak.          | Rougeole                         |                     | 21      |
| <i>Vernonia appendiculata</i><br>Less.       | Varicelle et rougeole            |                     | 48      |
| CONNARACÉES                                  |                                  |                     |         |
| <i>Cnestis polyphylla</i><br>Lamk.           | Rage                             |                     | 45      |
| CHENOPODIACÉES                               |                                  |                     |         |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> Linn.        | Rougeole, affections varioloïdes |                     | 1,38,48 |
| EBENACÉES                                    |                                  |                     |         |
| <i>Diospyros megasepala</i><br>Bak.          | Variole                          | Feuilles et racines | 12      |
| EUPHORBIACÉES                                |                                  |                     |         |
| <i>Jatropha curcas</i> Linn.                 | Herpès                           | Feuilles            | 47      |
| GENTIANACÉES                                 |                                  |                     |         |
| <i>Tachiadenus carinatus</i><br>Griseb.      | Gourme                           |                     |         |
| MYRSINACÉES                                  |                                  |                     |         |
| <i>Maesa lanceolata</i> Forsk.               | Varicelle, rougeole              |                     | 48      |
| PHYTOLACCACÉES                               |                                  |                     |         |
| <i>Phytolacca dodecandra</i><br>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.              | Épithélioma       | 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> Lamk.            | 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<br>UTILISÉE | BIBLIO-<br>GRAPHIE |
|---|---------------------|--------------------|--------------------|
| COMPOSÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Agelaea Lamarkii</i><br>Planch.                            | Tonique             | Plante entière     |                    |
| <i>Conyza aegyptiaca</i> Ait.<br>var. <i>lineariloba</i> D.C. | Tonique             |                    | 2                  |
| <i>Helichrysum gymnocephalum</i> Humb.                        | Stimulant           |                    | 53                 |
| — <i>bracteiferum</i> Humb.                                   | —                   |                    | 53                 |
| <i>Siegesbeckia orientalis</i><br>Linn.                       | Stimulant           | Plante entière     |                    |
| <i>Spilanthes acmella</i><br>Murr.                            | Tonique             |                    | 21                 |
| <i>Vernonia pectoralis</i> Bak.                               | —                   |                    | 53                 |
| CONNARACÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Cnestis polyphylla</i><br>Lamk.                            | Tonique             |                    |                    |
| GENTIANACÉES  |                     |                    |                    |
| <i>Tachadenus longifolius</i><br>Sc. Ell.                     | Tonique             | Plante entière     | 53                 |
| HERNANDIACÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Hernandia Voyronii</i><br>Jum.                             | Stimulant           | Feuilles           |                    |
| LABIÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Hyptis pectinata</i> Poir.                                 | Tonique             |                    | 53                 |
| LÉGUMINEUSES  |                     |                    |                    |
| <i>Caesalpinia bonducella</i><br>Fleming.                     | Tonique, apéritif   | Racines<br>Graines | 38.<br>1           |
| <i>Cassia occidentalis</i><br>Linn.                           | Tonique             | Racines            | 21                 |
| MORACÉES  |                     |                    |                    |
| <i>Ficus pyrifolia</i> Lamk.                                  | Fortifiant          |                    |                    |
| MYRTACÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Eugenia aromatica</i> H.<br>Bn.                            | Stimulant           |                    | 3.                 |
| <i>Ravensara aromatica</i><br>Gmel.                           | —                   | Écorce             | 3.                 |
| OMBELLIFÈRES  |                     |                    |                    |
| <i>Hydrocotyle asiatica</i><br>Linn.                          | Tonique, fortifiant |                    | 1                  |
| ORCHIDACÉES   |                     |                    |                    |
| <i>Vanilla planifolia</i> An-<br>drews                        | Stimulant           |                    | 3                  |

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

## XXI. — TOXIQUES

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

| PLANTES                                | INDICATIONS                             | PARTIE UTILISÉE | BIBLIO-GRAPHIE |
|--|---|-----------------|----------------|
| <i>Oncelis polyphylla</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                                | Bulbilles       |                |
| EUPHORBIACÉES                          |   |                 |                |
| <i>Croton hovarum</i> Leandri          | Homicide                                | Tiges, feuilles |                |
| <i>Euphorbia emirnensis</i> Bak.       | Toxique                                 | Plante entière  |                |
| — <i>stenoclada</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 coumanga</i> H. Bn.   | Toxique<br>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>Cissampelos pareira</i> Linn.       | Toxique                                 |                 |                |

| PLANTES                                   | INDICATIONS   | PARTIE<br>UTILISÉE | BIBLIO-<br>GRAPHIE |
|---|---------------|--------------------|--------------------|
| MORACÉES                                  |               |                    |                    |
| <i>Antiaris madagascariensis</i> H. Perr. | Toxique       | Fruits             | 26                 |
| PALMIERS                                  |               |                    |                    |
| <i>Neodypsis nauseosus</i> Jum. 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>Danais 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<sup>e</sup> livraison, 1411-1424.
5. CAMBOUE (P.), 1891. — Un mot de la thérapeutique malgache. — *Cosmos*, Nlle 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<sup>e</sup> 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<sup>o</sup> 2 et XI, n<sup>o</sup> 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<sup>e</sup> série, 4<sup>e</sup> vol., fascicule unique.

14. DURAND (A.), 1898. — Étude sur les Tanalals d'Ambohimanga du Sud. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, IV, 2, 22<sup>e</sup> livraison, p. 1261-97.
15. FONTOYNONT, 1908. — La fièvre bilieuse hémoglobinnurique à Tananarive, son traitement par le voafotsy. — *Presse médicale*, Paris, n<sup>o</sup> 73, p. 577-8.
16. —, 1940. — Note sur le traitement de la coqueluche. — *Gazette méd. Madag.*, III, n<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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 médicalementeuse. — *C. R. Acad. Sci.*, Paris, CXXXIV, 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<sup>e</sup> famille. Palmiers par H. JUMELLE. — Firmin Didot, Paris.
24. —, 1946. — Flore de Madagascar. 114<sup>e</sup> famille. Anacardiacées par H. PERRIER DE LA BATHIE. Firmin Didot, Paris.
25. —, 1950. — Flore de Madagascar. 104<sup>e</sup> famille. Rutacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
26. —, 1952. — Flore de Madagascar. 55<sup>e</sup> famille. Moracées par J. LEANDRI.
27. —, 1952. — Flore de Madagascar. 119<sup>e</sup> famille. Icacinacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
28. —, 1953. — Flore de Madagascar. 152<sup>e</sup> famille. Myrtacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
29. —, 1954. — Flore de Madagascar. 151<sup>e</sup> famille. Combretacées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
30. —, 1954. — Flore de Madagascar. 147<sup>e</sup> famille. Lythracées par H. PERRIER DE LA BATHIE.
31. —, 1954. — Flore de Madagascar. 66<sup>e</sup> famille. Chenopodiacées par A. CAVACO.
32. —, 1955. — Flore de Madagascar. 92<sup>e</sup> 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<sup>o</sup> 78, 26 septembre.



35. JUELLE (H.), PERRIER DE LA BATHIE (H.), 1910. — Fragments biologiques de la Flore de Madagascar. — Institut colonial, Marseille et Challamel, Paris.
- JUELLE (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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> livraison, p. 259-89.
40. MEYER (G.), PERNET (R.), AUJARD (C.), 1956. — Les hétérosides cardiotoniques du *Pentopetia androsacmifolia* (1<sup>re</sup> note). — *Madagascar médical*, mai, n<sup>o</sup> 50, V, p. 111-12.
41. PERNET (R.), 1957. — Les plantes médicinales malgaches. Catalogue de nos connaissances chimiques et pharmacologiques. — *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. PERRÔT (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. Émyrne.
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. Madag.*, janv. 1903, p. 43-8).
51. RANAIVO (Ch.), 1932. — Emploi thérapeutique du Rambilazina, — *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<sup>e</sup> 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'Analamazaotra. — *Notes, Reconnaissances et Explorations*, IV, 2, 21<sup>e</sup> livraison, p. 1184-1208.

## INDEX DES MALADIES

(Les chiffres renvoient aux chapitres.)

### A

|                          |    |                           |    |
|--------------------------|----|---------------------------|----|
| Absès .....              | 9  | Anthrax .....             | 9  |
| Abortifs (anti) .....    | 8  | Antiseptiques .....       | 9  |
| Adénites .....           | 9  | Apéritifs .....           | 20 |
| Albumine .....           | 13 | Aphonie .....             | 15 |
| Alopécies .....          | 9  | Aphrodisiaques .....      | 8  |
| Améiorrhée .....         | 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

|                      |    |                 |    |
|----------------------|----|-----------------|----|
| Biliéuse .....       | 6  | Blessures ..... | 14 |
| Bleennorrhagie ..... | 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 | Crevasse 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  |
| Diphthérie .....        | 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  |
| Eumménagogues .....          | 8  | Étouffements .....            | 1  |
| Endométrite granuleuse ..... | 8  | Étourdissements .....         | 3  |
| Engorgement du foie .....    | 6  | Eutociques .....              | 8  |
| Engorgement des seins .....  | 8  | Exanthèmes .....              | 9  |
| Enrouements .....            | 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**

|                    |    |                                |    |
|--------------------|----|--------------------------------|----|
| Galaetogènes ..... | 8  | Gonflement génital .....       | 8  |
| Galaetorrhée ..... | 8  | Gonorrhée : cf. Blennorrhagie. |    |
| Gale .....         | 9  | Gorge (maux de) .....          | 15 |
| Gangrène .....     | 14 | Gourme .....                   | 18 |
| Gastralgie .....   | 4  | Goutte .....                   | 13 |
| Gingivites .....   | 15 | Gravelle .....                 | 7  |
| Goitre .....       | 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. Hémosta-   |    | Hydropisie .....              | 7  |
| tiques.                      |    | Hypnotiques .....             | 3  |
| Hémorrhagie interne .....    | 14 | Hystérie .....                | 3  |
| Hémorrhagie des règles ..... | 8  | Hypertrophie de la rate : cf. |    |
| Hémorrhagie utérine .....    | 8  | Splénomégalie.                |    |
| Hémorroïdes .....            | 4  | Hypotension : cf. Tension.    |    |

**I**

|                             |   |                                 |   |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---|
| Ictère .....                | 6 | Inflammations pulmonaires :     |   |
| Impétigo .....              | 9 | cf. Résolution des inflam-      |   |
| Incontinence urinaire ..... | 7 | mations pulmonaires.            |   |
| Insomnie .....              | 3 | Irritation (vessie et urèthre). | 7 |

**L**

|                  |   |                |    |
|------------------|---|----------------|----|
| Lèpre .....      | 9 | Lumbago .....  | 11 |
| Leucorrhée ..... | 8 | Luxation ..... | 14 |

**M**

|                            |    |                             |   |
|----------------------------|----|-----------------------------|---|
| Malaria .....              | 12 | Mcëlle épinière (maladie de |   |
| Météorisme abdominal ..... | 4  | la) .....                   | 3 |
| Meurtrissures .....        | 14 |                             |   |

**N**

|                               |   |                              |   |
|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| Narcotiques.....              | 3 | Neurasthéniques (anti) ..... | 3 |
| Néphrétiques (anti) : cf. Co- |   | Névralgies .....             | 3 |
| liqués néphrétiques.          |   | Névrites .....               | 3 |
| Nerfs (maladie des) .....     | 3 | Névroses .....               | 3 |

**O**

|                              |    |                               |    |
|------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Odontalgie.....              | 15 | Ostéomalacie.....             | 13 |
| Œdèmes (d'origine cardiaque) | 2  | Otite.....                    | 17 |
| Ophthalmie .....             | 16 | Otorrhée .....                | 17 |
| Orchite.....                 | 8  | Oxyures .....                 | 5  |
| Ordales : cf. homicides.     |    | Ostéoarticulaires (maladies). | 11 |
| Oreilles (maux d') .....     | 17 |                               |    |

**P**

|                                |    |                               |    |
|--------------------------------|----|-------------------------------|----|
| Palpitations .....             | 2  | Phlegmon .....                | 9  |
| Paludisme : cf. Malaria.       |    | Phthisie : cf. Tuberculose.   |    |
| Panaris .....                  | 9  | Pleurodynie.....              | 11 |
| Paralytic .....                | 3  | Pneumonie .....               | 1  |
| Plaies des pieds .....         | 9  | Poitrine (maux de) .....      | 1  |
| Plaies syphilitiques .....     | 10 | Prolapsus rectal .....        | 4  |
| Plaques faciales (d'origine    |    | Prurits .....                 | 9  |
| vénérienne).....               | 10 | Psoriasis .....               | 9  |
| Parasites (peau) : cf. Peau    |    | Psoriques (anti) : cf. Gale.  |    |
| (maladies parasitaires).       |    | Purgatifs .....               | 4  |
| Pédiculaires (affections) .... | 9  | Puerpérales (affections) .... | 8  |
| Petite vérole : cf. Variole.   |    | Pyrosis .....                 | 4  |

**R**

|                                 |    |                              |    |
|---------------------------------|----|------------------------------|----|
| Rachitisme .....                | 13 | Reins (maladie des) .....    | 7  |
| Rage .....                      | 18 | Résolutifs .....             | 14 |
| Rate (hypertrophie) : cf. Splé- |    | Résolution des inflammations |    |
| nomégalie.                      |    | pulmonaires .....            | 1  |

|                        |    |                           |    |
|------------------------|----|---------------------------|----|
| Rétention d'urine..... | 7  | Rhumatisme chronique .... | 11 |
| Révuifsifs .....       | 1  | Rhume .....               | 1  |
| Rhumatisme .....       | 11 | Rougeole .....            | 18 |

## S

|                           |    |                              |    |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Sciastique .....          | 11 | Stimulants.....              | 20 |
| Scrofule .....            | 9  | Stomachiques .....           | 4  |
| Sédatifs .....            | 3  | Stomatite .....              | 15 |
| Spasmodiques (anti) ..... | 3  | Syphilis .....               | 10 |
| Splénomégalie .....       | 12 | Syphilitiques (plaies) ..... | 10 |
| Stérité .....             | 8  | Syphilis secondaire .....    | 10 |

## T

|                                   |    |                       |    |
|-----------------------------------|----|-----------------------|----|
| Tension (hypotensifs) .....       | 3  | Toxicardiaques .....  | 2  |
| Tétanisants .....                 | 21 | Toxiques .....        | 21 |
| Tœnia .....                       | 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 |
| Varirole .....                | 18 | Vésicants .....       | 1 |
| Vénéériennes (maladies) ..... | 10 | Vomitifs (anti) ..... | 4 |
| Ventre (maux de).....         | 4  | Vomitifs.....         | 4 |
| Verunifuges .....             | 5  | Vulnéraires .....     | 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>Agauria polyphylla</i> Bak.              | 36, 46, 56                     |
| <i>Agelaea Lamarckii</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>gunmifera</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 bicurris</i> Radlk.         | 6                              |
| <i>Aloc 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>Amygdalus persica</i> Linn.              | 20, 23                         |
| <i>Ananas sativus</i> Schult.               | 21                             |
| <i>Antherotoma Naudini</i> Hook. f.         | 53                             |
| * <i>Anthocleista amplexicaulis</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 vouillyi</i> H. Bn.                 | 12   |
| <i>Burasaia congesta</i> Decne.                   | 50   |
| — <i>gracilis</i> Decne.                          | 50   |
| * — <i>madagascariensis</i> D.C.                  | 18, 50                                       |
| <br>  |  |
| * <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 annum</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,<br>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,<br>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,<br>59, 64         |
| * — <i>roseus</i> G. Don.                         | 13, 21, 24, 30, 34, 55, 59, 64               |
| — <i>trichophyllum</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>Cephalanthus 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 anampoza</i> Bak.                             | 14                                       |
| * <i>Cinnamomum camphora</i> Sieb.                         | 50                                       |
| <i>Cinnamosma fragrans</i> H. Bn.                          | 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>Citrus 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>ternatea</i> Linn.                                    | 17, 28, 32, 47                           |
| <i>Cnestis 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>Commelina benghalensis</i> Linn.                        | 48, 56                                   |
| — <i>madagascarica</i> Clarke                              | 14, 31, 66                               |
| <i>Conyza 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> Hilseub.                     | 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 hovarim</i> Leand.                             | 67                                       |
| — <i>jennymanum</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,<br>59, 62, 63 |
| <i>Cuscuta 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>roztundus</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                                       |

| PLANTÉS                                    | 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 crassinodis</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>Dipcadi 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> Thumb.                  | 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 ascendens</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>erythroxyloides</i> Bak.            | 15, 46                     |
| * — <i>hirta</i> Linn.                     | 4, 15, 22, 36              |
| * — <i>laro</i> Drake                      | 15                         |
| * — <i>Milii</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>Flacourtia Ramontchi</i> l'Hérit.        | 9, 27                                |
| <i>Flagellaria indica</i> Linn.             | 62                                   |
| * <i>Fluggea microcarpa</i> Blume           | 49                                   |
| <br>  |                                      |
| <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 tourtour</i> March.                | 54                                   |
| <i>Glycine Lyallii</i> Benth.               | 57                                   |
| <i>Gomphocarpus cornutus</i> Decne.         | 13                                   |
| — <i>fruticosus</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                                   |
| <br>  |                                      |
| * <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,<br>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 Voyroni</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>tussilaginitolia</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 curcas</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>Kosteletzkya velutina</i> Garcke         | 38, 43                     |
| <i>Lactuca Welwitschii</i> Sc. Elliot.      | 49                         |
| <i>Laggers alata</i> Sch. Bip.              | 4, 9, 14, 35, 49, 56       |
| <i>Lemna paucicostata</i> Hegelm.           | 37, 43                     |
| <i>Leonotis nepetaefolia</i> R. Br.         | 9, 16, 32, 37              |
| <i>Loranthus</i> sp.                        | 10                         |
| <i>Ludwigia jussiaeoides</i> Desr.          | 33                         |
| <i>Lycoperdum 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>pubida</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.<br>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>Mystrozyton aethiopicum</i> (Thumb.) Loesn. | 8, 14                                      |
| <i>Nasturtium barbareaefolium</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>Paullinia 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.<br>55, 66      |
| <i>Perriera madagascariensis</i> Courchet      | 68   |
| <i>Phelolophium 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 dodecandra</i> l'Hérit.           | 11, 19, 25, 29, 40, 47, 63,<br>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>Pitiosporum ochrosiaefolium</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>Poirrea 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 cafra</i> (Sond) Perr.             | 7, 54                                 |
| <i>Protorhus Grandidieri</i> Engl.              | 66                                    |
| <i>Psidia allissima</i> Benth. et Hook.         | 35, 41, 46                            |
| — <i>salviaefolia</i> Bak.                      | 14                                    |
| — <i>volubilis</i> H. Bn.                       | 14, 67                                |
| * <i>Psidium guajava</i> Berg.                  | 18                                    |
| <i>Psorospermum androsaemifolium</i> Bak.       | 9, 37, 57                             |
| — <i>fanerana</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                                    |
| <br>  |                                       |
| <i>Randia talangnivia</i> D.C.                  | 6, 51                                 |
| * <i>Ranunculus pinnatus</i> Poir.              | 11, 20, 38, 40, 47                    |
| * <i>Raphia ruffia</i> Mart.                    | 19, 60                                |
| <i>Ravensara aromatica</i> Gmel.                | 50, 65                                |
| <i>Rhaphispermum gerardioides</i> Benth.        | 45                                    |
| <i>Rhinacanthus osmospermus</i> Boj.            | 7, 30, 34, 63                         |
| <i>Rhodocolon 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</i> Boivini 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>rosaeifolius</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>Secamone ligustrifolia</i> Decns.       | 30, 41                        |
| * <i>Secamonopsis madagascariensis</i> Jum.  | 35, 55                        |
| <i>Senecio adscendens</i> Boj.               | 35, 42                        |
| — <i>erechitoides</i> Bak.                   | 4, 42, 63                     |
| — <i>javasioides</i> Bak.                    | 35, 42, 46                    |
| — <i>myrcaeifolius</i> D.C.                  | 42, 46                        |
| * <i>Sida cordifolia</i> Linn.               | 28                            |
| — <i>rhombofolia</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> Murr.            | 27, 31, 60, 65                |
| <i>Stenocline inuloides</i> D.C.             | 49                            |
| <i>Stereospermum arcuatum</i> H. Perr.       | 35                            |
| — <i>euphorioides</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>Symphonia fasciculata</i> Benth. et Hook. | 36, 40, 46, 57                |
| <i>Tacca pinnatifida</i> Forst.              | 54                            |
| <i>Tachadenus 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>Tamarindus 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>Teclea 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 fruticosa</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,<br>66, 68 |
| <i>Tragia angustifolia</i> Benth.            | 67                                      |
| <i>Trema orientalis</i> Blume                | 6, 21, 30, 39, 45, 51, 54,<br>59, 61    |
| <i>Triainolepsis emirnensis</i> (Bak.) Brems | 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. Bn.                  | 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> Rosc.           | 12, 34, 66                              |
| * — <i>Zerumbet</i> Rosc.                    | 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
- CACHIAN (P.). — **Les Termites de Madagascar et leurs dégâts**, 32 pages, 38 fig..... 100 frs
- DOUCET (D<sup>r</sup> 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
- SAINT-OURS (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, engrais verts, plantes fourragères en pays intertropicaux et plus particulièrement à Madagascar**, 60 p.. 200 frs
- LOUTREL (A.). — **Notes complémentaires sur l'Ankaizina (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.*