

# CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DU PATRIMOINE

## BOTANIQUE DE FUTUNA

### LES PLANTES UTILISEES EN MEDECINE TRADITIONNELLE

**LUYEYE Isidore et JORITE Dominique, professeurs de SVT à Futuna**

Remerciements à TAKASI Atonio, enseignant de langue futunienne, et SOULE Marc, professeur d'Histoire Géographie.

#### **INTRODUCTION :**

La médecine traditionnelle par les plantes se pratique depuis les débuts l'humanité et a toujours accompagné son évolution. Bon nombre de nos médicaments actuels proviennent directement des extraits des plantes. Et, une part non négligeable des médicaments de synthèse se prépare à partir des formules chimiques des principes actifs issus notamment extraits végétaux. Mais de nos jours la phytothérapie occupe encore une place importante parmi les médicaments et préparations pharmaceutiques utilisés en médecine humaine, en médecine vétérinaire et en soins phytosanitaires.

En dépit de l'accès à la médecine occidentale depuis quarantaine d'années, au sein de la société futunienne, l'herboristerie et la phytothérapie traditionnelles restent très sollicitées.

#### **MATERIELS ET METHODES :**

Nous rapportons dans cette communication les résultats d'une enquête menée auprès de la population locale avec aide de nos élèves de 4<sup>ème</sup> des collèges de Sisia et Fiua. Ce travail a été réalisé dans le cadre du module patrimoine botanique du projet « Classe Patrimoine ». Au sein de ce module, nous nous sommes également intéressés aux plantes ornementales et aux plantes utilisées pour la construction. Une cinquantaine de personnes connaissant de manière plus ou moins précise les plantes utilisées dans la pharmacopée traditionnelle, -notamment les guérisseurs tradi-praticiens- ont été sollicitées. Nous avons pu établir une liste de vingt et une plantes médicinales utilisées par les futuniens.

#### **RESULTATS :**

Dans un tableau, le nom futunien et le nom français sont notés, suivis du nom scientifique et de la famille et de la plante. Pour chaque plante sont présentés les photos du port, des feuilles et des fleurs ou des fruits.

## **CONCLUSION :**

A ce jour, malgré quelques travaux pionniers, le répertoire botanique de l'archipel des Hoorn reste encore mal connu. Nous estimons que les espèces végétales des îles de Futuna et Alofi au sein de sa foisonnante biodiversité ont de nombreuses vertus thérapeutiques à nous révéler. Il sera dans un proche avenir procédé au complément de ce travail par l'ajout de l'organe de la plante utilisé pour soigner et de la pathologie concernée.

Notre souhait est que ce travail contribue autant faire se peut, à donner envie de continuer à répertorier la biodiversité de Futuna et ne fût-ce qu'à susciter la curiosité d'approfondir au sein de nos riches écosystèmes les recherches pharmacologiques, domaine qui, nul doute revêt une importance capitale pour l'humanité dans un futur proche.

**PLANTES MEDICINALES (KO LA' AKAU E FAKA'AOGA I LE FAITO'O)**

<b>NOM FUTUNIEN</b>	<b>NOM FRANCAIS</b>	<b>NOM SCIENTIFIQUE</b>	<b>FAMILLE</b>
Le Niu	Palmier cocotier	Coco nucifera L.	Arécacée
Le Nonu	Fromager	Morinda citrofolia L.	Rubiacée
Le Masame	Non nommé	Glochidion ramiflorum Forst	Euphorbiacée
La Pua	Fagrae Pua	Fagraea berteriana A. Gray	Loganiacée
Le Valovalo	Non nommé	Premna taitensis Schauer	Verbénacée
Le Kafika	Pomme canaque/cannelle	Syzygium malaccense (L) Merrill et Perry	Myrtacée
Le Koka	Non nommé	Bischofia javanica BL.	Phyllanthoïdée
Le Milo (indigène)	Bois de rose ou catalpa	Thespesia populnea (L) Solander	Malvacée
Le Fau	Bourao	Hibiscus tiliaceus L.	Malvacée
Le Tigañiu	Fougère	Fumathosorus grossus (L. et F.) Bronlie	Polypodiacee
Le Viso'a	Non nommé	Culimbrina asiatica L. Brongn.	Rhamnacee
Le Gasu	Plante de bord de mer sp	Non repertorié	Non repertorié
Le Mapa	Non nommé	Diospyros major (Forster f) Baclahuisen	Ebenacee
Le Gatae	Erythrina	Erythrina variegata L. orientalis (L.) Merrill	Légumineuse
Le Vi	Pomme citerne	Spondia dulcis Sol. Parkinson	Anacardiacee
Le Vi ta'e piki'ia	Goyavier	Psidium guayana	Myrtacée
Le Kala'afiti	Papayer	Carica papaya	Caricacée
Le Usi	Eudia bonne odeur	Evodia hortensis J.R. et G. Forster	Rutacée
Le Ago	Curcumin	Zingiber zerumbet	Zingibéracée
Le Futi	Bananier	Musa acuminata	Musacée
Le Fue	Vigne marine	Vigna marina	Légumineuse



*Coco nucifera* L., Cocotier. {Le niu}



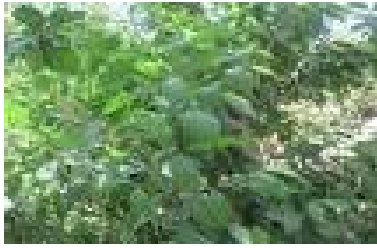
*Morinda citrifolia* L., Fromager. {Le nonu}



*Glochidion ramiflorum* Forst (Le Masame, endemique)



*Fagraea berteriana* A. Gray (Le Pua)



*Premna taitensis* Schauer (Le Valo valo)



*Syzygium malaccense* (L) Merril et Perry (Le Kafika)



*Bischofia javanica* BL. (Le Koka)



*Thespesia populnea* (L) Solander (Le Milo)





*Hibiscus tiliaceus* L. (Le Fau)



*Fumathosorus grossus* (L. et F.) Bronlie (Le Tigañiu)



*Culimbrina asiatica* L. Brongn. (Le Viso'a)



*Diospyros major* Baclahuisen Forster f (Le mapa)

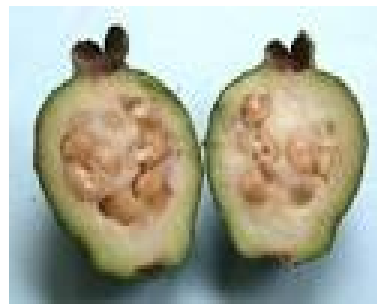




*Erythrina variegata* L. *orientalis* { Le Gatae }



*Spondia dulcis* Sol. Parkinson { Le Vi }



*Psidium guayana* { Le Vi ta'e piki'ia }



*Carica papaya* { Le Kala'afiti }





*Evodia hortensis* J.R. et G. Forster { Le Usi }



*Zingiber zerumbet* { Le Ago }



*Vigna marina* { Le fue }



*Musa acuminata* { Le futi }