



*société, urbanisation,  
développement*

NOTES TECHNIQUES

N° 13

Mars 1993

Fruits et noix de Vanuatu

Bulletin bibliographique n° 1 :  
botanique

A. WALTER et A. MABONLALA

A 38.634 102 2

Document de travail

INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION

ORSTOM

REPRÉSENTATION DE L'ORSTOM  
EN RÉPUBLIQUE DE VANUATU

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT EN COOPERATION

NOTE TECHNIQUE N°13

FRUITS ET NOIX DE VANUATU

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE N°1: BOTANIQUE

A. WALTER ET A. MABONLALA

Mars 1993

Mission ORSTOM BP76 Port-Vila VANUATU

ORSTOM Fonds Documentaire  
N° : 38.634 ex 2  
29 OCT. 1993  
Cote : A

## **SOMMAIRE**

---

### CHAPITRE 1 : LISTE DES CODES UTILISES.

1-	Codes des aires géographiques.....	4
2-	Codes des thèmes traités.....	5
3-	Descripteurs.....	7
4-	Codes des espèces végétales.....	9

### CHAPITRE 2 : ARTOCARPUS ALTILIS.

1-	Taxonomie.....	11
2-	Ethnobotanique.....	11

### CHAPITRE 4 : BURCKELLA SSP.

1-	Taxonomie.....	20
2-	Ethnobotanique.....	21

### CHAPITRE 5 : CANARIUM SSP.

1-	Taxonomie.....	23
2-	Ethnobotanique.....	25
3-	Paleobotanique et vestiges végétaux.....	28

### CHAPITRE 6 : DRACONTOMELON SSP.

1-	Taxonomie.....	29
2-	Ethnobotanique.....	30

### CHAPITRE 7 : INOCARPUS FAGIFER.

1-	Taxonomie.....	32
2-	Ethnobotanique.....	32
3-	Paleobotanique et vestiges végétaux.....	35

CHAPITRE 8 : POMETIA SPP.

1-	Taxonomie.....	36
2-	Ethnobotanique.....	37
3-	Paleobotanique et vestiges végétaux.....	39

CHAPITRE 9 : SPONDIAS SPP.

1-	Taxonomie.....	40
2-	Ethnobotanique.....	42
3-	Paleobotanique et vestiges végétaux.....	44

CHAPITRE 10 : TERMINALIA SPP.

1-	Taxonomie.....	45
2-	Ethnobotanique.....	46
3-	Paleobotanique et vestiges végétaux.....	51

CHAPITRE 11 : LISTES FLORISTIQUES MELANESIENNES..... 52

Le programme "L'arbre dans les îles" a pour objectif le recensement et l'étude des fruits et noix locaux de Vanuatu. Il a débuté en avril 1991 et comprend deux phases de recherches.

La première étape (04/1991 - 12/1992) consistait en un inventaire botanique des fruits et noix existant dans le pays, inventaire portant sur les espèces botaniques et sur la diversité intra-spécifique.

La deuxième étape (02/1993 - 02/1994) sera centrée sur l'étude de la gestion de ces arbres fruitiers et sur ses transformations.

Le projet prévoit la création d'une base documentaire, réunissant les références consultées durant la recherche. Nous établissons donc progressivement une bibliographie des fruits et noix de Vanuatu, en y incluant toutes les références se rapportant aux espèces de fruit ou de noix présentes à Vanuatu et non introduites à l'époque historique.

Ce premier bulletin réuni tous les articles de botanique concernant les fruits et noix:

- pris au sens général (les légumes tel que concombres sont exclus)
- présents à Vanuatu
- non introduits (les mangues, ananas, avocat etc. sont exclus)
- appartenant à l'un des genres les plus fréquemment exploités dans l'archipel:

- \* *Artocarpus altilis*
- \* *Barringtonia spp*
- \* *Burckella spp*
- \* *Canarium spp*
- \* *Dracontomelon spp*
- \* *Inocarpus fagifer*
- \* *Pometia spp*
- \* *Spondias spp*
- \* *Syzygium spp*
- \* *Terminalia spp*

Le chapitre 1 donne la liste des codes et descripteurs utilisés dans le champ "mot-clés"

Les chapitres 2 à 10 donnent la liste des références, genre après genre. Dans chaque chapitre les références sont regroupées en trois paragraphes:

1. TAXONOMIE
2. ETHNOBOTANIQUE
3. PALEOBOTANIQUE

Le paragraphe "Taxonomie" réunit pour chaque genre les références principales ou facilement accessibles.

Le chapitre 11 regroupe des références présentant des listes floristiques sans études taxonomiques, concernant la Mélanésie.

Ce bulletin est un outil de travail et ne prétend à aucune exhaustivité. Tout au long de la recherche nous publierons d'autres bulletins bibliographiques, qui viendront compléter les données présentées dans les pages suivantes.

Les références suivies d'un numéro de côte (FNV.S. xxx) sont disponibles à l'ORSTOM de Port-Vila.

## CHAPITRE 1: LISTE DES CODES UTILISES

### 1. CODES DES AIRES GEOGRAPHIQUES

INTERNA

AFRIQUE

AMERCEN: amérique du centre/antilles

AMERNOR: amérique du Nord

AMERSUD : amérique du Sud

ASIE : chine, japon,

ASICENT: Népal; Afganistan; pays de l'Himalaya

ASINDO: asie du sud-est (Birmanie, Thailande, Laos, Vietnam, Cambodge); Malaisie; Indonesie; Philipines;

AUSTRAL: Australie, Tasmanie

EUROPE: france; angleterre; europe du nord; europe centrale

ILOCIND: îles de l'océan indien

INDI: Inde, Bengal, Ceylan

MEDITER: Afrique du nord; italie; espagne; grèce; Liban; Palestine

MOYENOR: turquie; golfe arabique;

OCEANIE: PNG, Hawaï, Micronésie, Mélanésie, Polynésie

PACIMEL: Mélanésie (dont Tikopia)

PACIMIC: Micronésie

PACIPOL: Polynésie

## 2. CODES DES THEMES TRAITÉS

### Sciences du milieu

Géographie générale..... : GEOGEN

Environnement/écologie générale... : ENVECO

### Nutrition/Alimentation

Aliments/généralités (dont les listes de plantes alimentaires): ALIM01

Composition chimique (valeur nutritionnelle uniquement)..... : ALIM02

Préparation/Conservation des alim. : ALIM05

Enquêtes de consommation alimentaire..... : EPINUT01

Enquêtes nutritionnelles et surveillance nutritionnelle..... : EPINUT02

### Botanique

Taxonomie..... : BOTA01

Evolution..... : BOTA02

Phytogéographie (localisation, origine et distribution des plantes): BOTA03

Flore (liste floristique d'une région):..... : VEGET03

Anatomie/Morphologie (plante décrite sans étude taxonomique).... : BOTA04

Biologie ..... : BOTA06

Mécanismes Physiologiques des plantes: PHYBIO

Ethnobotanique (plantes utiles, noms vernaculaires)..... : BOTA07

Paléobotanique..... : BOTA08

Caryologie et génétique..... : BOTA10

Chimintaxonomie..... : BOTA11

Amélioration des plantes/  
Ressources génétiques..... : AMEPLA

### Plantes médicinales

Identification/Géographie (liste de plantes médicinales)..... : PLAMED01

Chimie et biochimie de toute plante: PLAMED02

Substances naturelles/Utilisation pharmacologique..... : PLAMED03

### Agronomie générale

Rendement, fertilisation, serre, irrigation, travail du sol, etc... : AGROET

Système de culture..... : AGRO02

Maladie des plantes, Ravageurs des plantes et lutte..... : MALPLA

Foresterie (qualité du bois dégradation du bois, etc..... : FOREST

### Economie/Sociologie/Anthropologie rurale ( à revoir)

Stratégies de subsistance:.....

(cueillette, horticulture, agriculture; arboriculture) ..... : AGRIC

Milieu rural, sociologie rurale, systèmes agraires, foncier rural..... : RURAL1

Politique agricole, développement rural..... : RURAL2

Système alimentaire..... : SYSAL

### Société/Développement rural

Champs et théories en sc.sociales. : TEOCHA (à revoir)

Anthropologie générale..... : ANTHRO01

Anthropologie: croyances/savoirs.. : ANTHRO02

Anthropologie physique..... : ANTROPHY

Anthropologie médicale..... : ANTROMED

Mythologie..... : MYTHO

Archéologie..... : ARCHEO

Domestication des plantes/passage

cueillette-horticulture..... : DOMALI

Organisation sociale (parenté;.... organisation politique)..... : GESOC1

Linguistique..... : LINGUI

### 3. DESCRIPTEURS

La liste des descripteurs utilisés jusqu'à ce jour n'est pas exhaustive.

Arboriculture	AGRIC BOTA07
Architecture	BOTA04
Céréal	AGRIC
Colonisation	ARCHEO DOMALI AGRIC
Chromosome	BOTA10
Composition chimique	ALIM01 ALIM02
Conservation	ALIM01 ALIM05
Cueillette	AGRIC
Défoliation	PHYBIO
Descripteurs	BOTA04
Dimension	BOTA04
Distribution	ALIM01 BOTA03
Echange	ARCHEO
Fermentation	ALIM01 ALIM05
Feu	AGRIC ARCHEO DOMALI
Fruit	ALIM01 ALIM02 BOTA01 BOTA03 BOTA04 BOTA07 BOTA08 PLAMED01
Histoire de l'agriculture -	BOTA08 DOMALI
Horticulture	AGRIC ARCHEO

<b>Hôte</b>	BOTA04 BOTA10
<b>Huile essentielle</b>	PLAMED02
<b>Igname</b>	DOMALI
<b>Kava</b>	PLAMED02 PLAMED03
<b>Nom vernaculaire</b>	BOTA04 BOTA07 VEGET03
<b>Nutrition</b>	AGRIC AGROET
<b>Origine</b>	ALIM01 BOTA03 BOTA10
<b>Pharmacologie</b>	PLAMED02
<b>Plante alimentaire</b>	ALIM01
<b>Plante utile</b>	BOTA04 BOTA07
<b>Pollen</b>	BOTA01
<b>Préparation</b>	ALIM01 ALIM05
<b>Production</b>	RURAL2
<b>Propagation</b>	AGROET
<b>Reproduction</b>	PHYBIO
<b>Sago</b>	AGRIC
<b>Toxicité</b>	ALIM05 PLAMED02
<b>UV absorption</b>	PHYBIO
<b>Variabilité</b>	AGRIC BOTA01 BOTA04 RURAL1
<b>Vestige végétal</b>	BOTA08 ARCHEO
<b>Ville</b>	

#### 4. CODES DES ESPECES VEGETALES

9

<b>A</b>	055 .....	: <i>Chrysophyllum</i>	099 .....	: <i>Kaempferia</i>
001..... : <i>Achras</i>	056 .....	: <i>Cucumis</i>	100 .....	: <i>Kermadecia</i>
015..... : <i>Adenanthera</i>	057 .....	: <i>Cucurbitacées</i>	<b>L</b>	
002..... : <i>Agathis</i>	058 .....	: <i>Cucurbita</i>	101 .....	: <i>Lablab</i>
003..... : <i>Aleurites</i>	059 .....	: <i>Curculigo</i>	102 .....	: <i>Lagenaria</i>
004..... : <i>Allium</i>	060 .....	: <i>Curcuma</i>	103 .....	: <i>Laurus</i>
005..... : <i>Alocasia</i>	061 .....	: <i>Cyathea</i>	104 .....	: <i>Litchi</i>
006..... : <i>Amaranthus</i>	062 .....	: <i>Cyatneacées</i>	105 .....	: <i>Lycopersicon</i>
007..... : <i>Amorphophallus</i>	063 .....	: <i>Cycas</i>	106 .....	: <i>Lycopodiacées</i>
008..... : <i>Ananas</i>	064 .....	: <i>Cymbopogon</i>		
009..... : <i>Anacardium</i>	065 .....	: <i>Cyphomandra</i>		
010..... : <i>Angiopteris</i>	066 .....	: <i>Cyrtosperma</i>		
011..... : <i>Annona</i>	<b>D</b>			
012..... : <i>Arachis</i>	067 .....	: <i>Dillenia</i>	107 .....	: <i>Macadamia</i>
013..... : <i>Araucaria</i>	068 .....	: <i>Dioscorea</i>	108 .....	: <i>Maba</i>
014..... : <i>Areca</i>	069 .....	: <i>Diospyros</i>	193 .....	: <i>Madhuca</i>
016..... : <i>Anacardium</i>	070 .....	: <i>Dolichos</i>	109 .....	: <i>Mammea</i>
017..... : <i>Artocarpus</i>	071 .....	: <i>Dracontomelum</i>	110 .....	: <i>Mangifera</i>
018..... : <i>Avena</i>	072 .....	: <i>Durio</i>	111 .....	: <i>Manihot</i>
019..... : <i>Averrhoa</i>	<b>E</b>		112 .....	: <i>Maranta</i>
020..... : <i>Axonopus</i>	073 .....	: <i>Elaeis</i>	113 .....	: <i>Marattia</i>
<b>B</b>	074 .....	: <i>Eleocharis</i>	114 .....	: <i>Melaleuca</i>
021..... : <i>Backousia</i>	075 .....	: <i>Enhalus</i>	115 .....	: <i>Melastoma</i>
022..... : <i>Barringtonia</i>	196 .....	: <i>Endiandra</i>	116 .....	: <i>Melicocca</i>
023..... : <i>Basella</i>	076 .....	: <i>Entada</i>	117 .....	: <i>Metroxylon</i>
024..... : <i>Begonia</i>	077 .....	: <i>Eriobotrya</i>	118 .....	: <i>Misanthus</i>
025..... : <i>Beta</i>	078 .....	: <i>Eugenia</i>	119 .....	: <i>Momordica</i>
026..... : <i>Bleasdalea</i>	079 .....	: <i>Euphoria</i>	120 .....	: <i>Morinda</i>
027..... : <i>Brassica</i>	<b>F</b>		121 .....	: <i>Moringa</i>
028..... : <i>Bruguiera</i>	080 .....	: <i>Fagopyrum</i>	122 .....	: <i>Morus</i>
029..... : <i>Burckella</i>	081 .....	: <i>Ficus</i>	123 .....	: <i>Mucuna</i>
<b>C</b>	082 .....	: <i>Finshia</i>	124 .....	: <i>Muntingia</i>
030..... : <i>Cajanus</i>	083 .....	: <i>Flacourtie</i>	125 .....	: <i>Musa</i>
031..... : <i>Camellia</i>	084 .....	: <i>Freycinetia</i>	126 .....	: <i>Myristica</i>
032..... : <i>Canarium</i>	<b>G</b>		<b>N</b>	
033..... : <i>Canavalia</i>	085 .....	: <i>Garcinia</i>	127 .....	: <i>Nasturtium</i>
034..... : <i>Canna</i>	086 .....	: <i>Gleichenia</i>	128 .....	: <i>Neisosperma</i>
035..... : <i>Capsicum</i>	087 .....	: <i>Glycine</i>	129 .....	: <i>Nephelium</i>
036..... : <i>Carica</i>	088 .....	: <i>Gnetum</i>	130 .....	: <i>Nelumbo</i>
194..... : <i>Castanospermum</i>	089 .....	: <i>Grevillea</i>	131 .....	: <i>Nephrolepis</i>
037..... : <i>Ceratonia</i>	090 .....	: <i>Grewia</i>	132 .....	: <i>Nypa</i>
038..... : <i>Cicca</i>	091 .....	: <i>Gulubia</i>	<b>O</b>	
039..... : <i>Cicer</i>	<b>H</b>		133 .....	: <i>Ochromesia</i>
040..... : <i>Cinnamomum</i>	092 .....	: <i>Habenaria</i>	134 .....	: <i>Ocimum</i>
041..... : <i>Citrulus</i>	093 .....	: <i>Helianthus</i>	135 .....	: <i>Olea</i>
042..... : <i>Citrus</i>	094 .....	: <i>Hibiscus</i>	136 .....	: <i>Ophioglossacées</i>
043..... : <i>Clinostigma</i>	095 .....	: <i>Homalium</i>	137 .....	: <i>Opuntia</i>
044..... : <i>Cocos</i>	<b>I; J; K;</b>		138 .....	: <i>Oryza</i>
045..... : <i>Coffea</i>	096 .....	: <i>Inocarpus</i>	139 .....	: <i>Oxanthera</i>
046..... : <i>Coix</i>	097 .....	: <i>Ipomoea</i>		
047..... : <i>Cola</i>	098 .....	: <i>Jatropha</i>		
048..... : <i>Colocasia</i>				
049..... : <i>Cordia</i>				
050..... : <i>Cordyline</i>				
051..... : <i>Corynocarpus</i>				
052..... : <i>Crataeva</i>				
053..... : <i>Crescentia</i>				
054..... : <i>Cryptocarya</i>				

## U à Z

## P

- 140 ..... : *Pachira*  
 141 ..... : *Pachyrrhizus*  
 142 ..... : *Pandanus*  
 143 ..... : *Pangium*  
 144 ..... : *Parartocarpus*  
 145 ..... : *Passiflora*  
 146 ..... : *Peperomia*  
 147 ..... : *Persea*  
 148 ..... : *Phaseolus*  
 149 ..... : *Phoenix*  
 150 ..... : *Physalis*  
 151 ..... : *Piper*  
 152 ..... : Polypodiacées  
 153 ..... : *Pometia*  
 154 ..... : *Portulaca*  
 195 ..... : *Premna*  
 155 ..... : *Psidium*  
 156 ..... : *Psophocarpus*  
 157 ..... : *Pteridium*  
 158 ..... : *Pueraria*  
 159 ..... : *Punica*

## R

- 160 ..... : *Raphanus*  
 161 ..... : *Ricinus*  
 162 ..... : *Roripa*  
 163 ..... : *Rubus*  
 164 ..... : *Rungia*

## S

- 165 ..... : *Saccharum*  
 166 ..... : *Sagittaria*  
 167 ..... : *Sechium*  
 168 ..... : *Semecarpus*  
 169 ..... : *Sesamum*  
 170 ..... : *Setaria*  
 171 ..... : *Solanum*  
 172 ..... : *Sorghum*  
 173 ..... : *Spondias*  
 174 ..... : *Sterculia*  
 175 ..... : *Syzygium*

## T

- 176 ..... : *Tacca*  
 177 ..... : *Tamarindus*  
 178 ..... : *Terminalia*  
 179 ..... : *Tetragonia*  
 180 ..... : *Thea*  
 181 ..... : *Theobroma*  
 182 ..... : *Trichosanthes*  
 183 ..... : *Triticum*

## CHAPITRE 2: ARTOCARPUS Altilis

### 1. TAXONOMIE

BAUM, H.E. (1903): "The name of the breadfruit". Science, , pp.

439.

Mots-clef: 017;BOTA01;

Cote: FNV.S.115

FOSBERG, F.R. (1960): "Introgression in artocarpus (moraceae) in Micronesia". Brittonia, 12, pp. 101-113.

Mots-clef: PACIMIC;017;BOTA01;

Cote: FNV.S.120

JARRETT , F.M. (1959): "Studies on Artocarpus and allied genera. III: A revision of subgenus Artocarpus". Journal of Arnold Arboretum, 60, pp. 327-368.

Mots-clef: 017; BOTA01;

STONE, B.C. (1974): "The correct botanical name for the breadfruit". Journal of the Polynesian Society, , pp. 92-93.

Mots-clef: BOTA01;017;

Cote: FNV.S.113

### 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1971): "Plantes utiles de Tahiti" in: Journal de la Société des Océanistes, dossier 8. 33 p.

Mots-clef: PACIPOL;Tahiti;BOTA07;017;142;096;173;  
153;175;120; 049;178;

Cote: FNV.S.026;

COX-BODNER, C., and GEREAU, R.E. (1988): "A contibution to Bontoc Ethnobotany". Economic Botany, 42(3), pp. 307-369.

Mots-clef: ASINDO;philippines;BOTA07;VEGET03;nom vernaculaire;085;017;

Cote: FNV.S.017;

FAO (1982): "Espèces fruitières forestières" in: Etude FAO,Forêts, 34. 201 p.

Mots-clef: BOTA04;BOTA07;ALIM02;017;175;178;

Cote: FNV.S.201;Photocopie partielle;

FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea. Australia and Pacific Science Foundation,407 p.

Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;  
153;173;175; 178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

HANDY (1940): "The hawaiian planter". Bernice P. Bishop Museum, 1(161), pp. 186-190.  
 Mots-clef: PACIPOL;Hawaii;nom vernaculaire;BOTA07;  
 mythe;017;  
 Cote: FNV.S.118

HANDY (1972): "Native planters of Old Hawaii - Their life and environment". Bernice P. Bishop Museum, 233, pp. 149-155.  
 Mots-clef: PACIPOL;Hawaii;017;BOTA07;origine;plante utile;  
 distribution;noom vernaculaire;BOTA03;  
 Cote: FNV.S.117

JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à l'île de Niue (Pacific sud)". Circulaire d'Information, CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;032;175;017;120;133;178;153;173;174;adenanthera;081;096;142;  
 Cote: FNV.S.024;

JUILLERAT, B. (1984): "D'Acorus à Zingiber: taxinomie et usages des plantes cultivées chez les yafar de Nouvelle-Guinée". Journal d'Agriculture Traditionnelle et de Botanique Appliquée, XXXI(1-2), pp. 3-31.  
 Mots-clef: 032;153;178;017;BOTA07;plante utile;  
 Cote: FNV.S.069;

LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismark Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192-211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071;173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;175;142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;

MATHON, C.C. (1981): L'origine des plantes cultivées, phytogéographie appliquée. 182 p.  
 Mots-clef: FLO010;BOTA03;BOTA07;017;032;173;175;178;120;085;

OSTER, G., and OSTER, S. (1985): "The great breadfruit scheme".  
 Natural History, 94(3), pp. 35-41.  
 Mots-clef: BOTA07;017;  
 Cote: FNV.S.119

RAGONE, D. (B1989): "Ethnobotany of breadfruit in Polynesia". Communication Personnelle, , pp. 1-29.

Mots-clef: PACIPOL; BOTA07;017;  
 Cote: FNV.S.197;PLA084;

RAYNOR, W.C., and FOWNES, J.H. (1991): "Indigenous agroforestry of Pohnpei. 1. Plant species and cultivars". Agroforestry systems, 16, pp. 139-157.  
 Mots-clef: PACIMIC;Carolines;Pohnpei;BOTA07;AGRIC;Plante utile;Arboriculture;Nom vernaculaire;017;143;096;081;120;015; 042;142;078;085;  
 Cote: FNV.S.158;

THAMAN, R.R. (1987): "Plants of Kiribati: a listing and analysis of vernacular names". Atoll research Bulletin, 296, pp. 41.  
 Mots-clef: 096;178;017;PACIPOL;Kiribati;BOTA07;Nom vernaculaire;  
 Cote: FNV.S.070;

THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: Rural Fiji. OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji, 31-58 p.  
 Mots-clef: PACIMEL; Fiji;BOTA07;AGRIC;Plante utile; Arboriculture;Nom vernaculaire;042;017;142;153;096;175;173; 120;081;022;178;015;003;186;088;174;  
 Cote: FNV.S.157;

THAMAN, R.R. (1990): "Kiribati Agroforestry: trees, people and the atoll environnement". Atoll Research Bulletin, 333, pp. 1-29.  
 Mots-clef: AGRIC;BOTA07;Arboriculture;PACIPOL;Kiribati;032;142;096;042;120;081;088;017;028;003;049;178;nom vernaculaire; plante utile;  
 Cote: FNV.S.156;

WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081;085;120;115;184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140

WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names". Economic Botany, 38, pp. 464-489.  
 Mots-clef: PACIPOL;Samoa;BOTA07;Nom Vernaculaire;Plante utile;069;081;175;022;128;142;090;083;096;003;032;015;178;042;120;145;085;049;076;017;173;  
 Cote: FNV.S.159;

YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". *World Anthropology*, S-1, pp. 32 -43.

Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142;022;017;  
096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC;

Cote: FNV.S.015;

## CHAPITRE 3: BARRINGTONIA spp

### 1. TAXONOMIE

BURKILL, I.H. (1935): A dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula, 2 Vol.. Crown Agents for the Colonies, London  
Mots-clef: BOTA01;022;178;BOTA07;

CHRISTOPHERSEN, E. (1935): "Flowering plants of Samoa" in: Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 128. p.  
Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum Maris Pacifici. p.  
Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;

EVANS, B (1991): "A variety collection of edible nut tree crops in Solomon islands". research Bulletin n°8. Dodo Creek Research Station, Honiara, Solomon islands.  
Mots-Clef: PACIMEL; Solomon; 022; 032; 178; BOTA01; BOTA07.

GRAY, A. (1854): "" . Bot.U.S.Expl.Exped., 1, pp. .  
Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

GUPPY (1887): The Solomon Islands and their Natives. London,  
Mots-clef: BOTA01;022;

GUPPY, H.B. (1906): Observations of a naturalist in the Pacific between 1896 and 1899, 2. Macmillan, London, p.  
Mots-clef: BOTA01;022;063;ALIM05

JAYAWEERA, D.M. (1981): Medicinal plants used in Ceylon, 3. National Science Council of Sri Lanka, Colombo, 124-129 p.  
Mots-clef: FLO003;022;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;  
Cote: FNV.S.165;

JEBB, M., and WISE, R. (B1991): "Edible barringtonias". multigraphié, , pp. 1-11.  
Mots-clef: BOTA01;022;  
Cote: FNV.S.138

KARTAWINATA, K. (1982): "Chydenanthus Miers (LECYTHIDACEAE)". Reinwardtia, 10(1), pp. 27-34.  
Mots-clef: 022;BOTA01;

LAUTERBACH (1910): """. Nova Guinea, 8, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;

PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2.  
 Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;  
 Cycas:68-69;

PAYENS, J.P. (1967): "A monograph of the genus Barringtonia  
 (Lecythidaceae)". BLUMEA, 15(2), pp. 157-263.  
 Mots-clef: BOTA01;022;  
 Cote: FNV.S.053;Barringtonia(157-263);

SMITH, AC (1985): Flora Vitiensis Nova: a new flora of Fiji;  
 Pacific Tropical Garden; Lawai, Hawaii  
 Mots-clef: BOTA01; 022; 032; 178; 071; 174; 173;

WALKER (1948): The Forest of the British Solomon;  
 Island Protectorate, F.R.I, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;  
 Cote: B.magnifica(131);

YUNCKER, T.G. (1943): "The flora of Niue". Bernice P. Bishop  
 Museum Bulletin, 178, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;PACIPOL;Niue;

YUNCKER, T.G. (1959): "Plants of Tonga". Bernice P. Bishop  
 Museum Bulletin, 220, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tonga;VEGET03;BOTA01;022;029;173;178;  
 153;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:  
 Annales du Musée colonial de Marseille, 7<sup>e</sup> série, 3 à 9.  
 Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;173; 175;178;

BURKILL, I.H. (1935): A dictionary of the Economic Products  
 of the Malay Peninsula, 2 Vol.. Crown Agents for the  
 Colonies, London,  
 Mots-clef: BOTA01;022;178;BOTA07;

FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;  
 173;175; 178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

- GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and their vernacular names. Forestry section, Department of Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef:  
 BOTA04;BOTA07;FOREST;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;
- GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;  
 032;153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;  
 078;173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;
- HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;  
 051;120; PACIMEL;Salomon;
- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismark Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071;  
 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;175;142;153;  
 029;  
 Cote: FNV.S.151;
- MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987): "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory" in: Agricultural handbook, N°642. United States Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032;173;  
 178;032;096;175;071;168;133;022;052;063;049;088;  
 085;142;028;120;174; 090;  
 Cote: FNV.S.048;
- MASSAL, E., and BARRAU, J. (1956): "Plantes alimentaires du pacifique sud". Document technique, CPS, 94, pp. 55.  
 Mots-clef: OCEANIE;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;ALIM02;  
 ALIM05;conservation;préparation culinaire;089;100;  
 130;054;096;032;015;168;009;049;022;028;178;  
 Cote: FNV.S.020;

- THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: *Rural Fiji*.  
OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji, 31-58 p.  
Mots-clef: PACIMEL; Fiji; BOTA07; AGRIC; Plante utile; Arboriculture; Nom vernaculaire; 042; 017; 142; 153; 096; 175; 173; 120; 081; 022; 178; 015; 003; 186; 088; 174;  
Cote: FNV.S.157;
- WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". *Multigraphié*, , pp. 2-7.  
Mots-clef: PACIMEL; Vanuatu; BOTA07; 032; plante utile; fruit; 017; 029; 051; 071; 120; 153; 173; 175; 081; 085; 120; 115; 184; 022; 088; 096; 178; 174; 082; 186;  
Cote: FNV.S.140
- WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names". *Economic Botany*, 38, pp. 464-489.  
Mots-clef: PACIPOL; Samoa; BOTA07; Nom Vernaculaire; Plante utile; 069; 081; 175; 022; 128; 142; 090; 083; 096; 003; 032; 015; 178; 042; 120; 145; 085; 049; 076; 017; 173;  
Cote: FNV.S.159;
- YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". *World Anthropology*, S-1, pp. 32 -43.  
Mots-clef: OCEANIE; BOTA07; exploration; 032; 178; 142; 022; 017; 096; 175; 173; 153; 088; arboriculture; AGRIC;  
Cote: FNV.S.015;
- YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". *Economic Botany*, 28, pp. 247-284.  
Mots-clef: PACIMEL; salomon; AGRIC; arboriculture; 153; 088; 096; 032; 173; 051; 022; 178; 175; 029; nom vernaculaire; BOTA07;  
Cote: FNV.S.022;
- 3. PALEOBOTANIQUE ou VESTIGE VEGETAL**
- BARID BARAN, MUKHERJEE (1969): "Wood anatomy of a few mangrove and other plants (recent and fossil)". *Trans. Bose Res. Inst.*, 32(0002), pp. 59-63.  
Mots-clef: BOTA04; BOTA08; 022; Bengale;
- KIRCH, P.V., and YEN, D.E. (B1982): "Tikopia: the prehistory and ecology of a polynesian outlier". *Bernice P. Bishop Museum*, 238, pp. 37-355.  
Mots-clef: ARCHEO; vestiges végétaux; 032; 022; 153; 029; 096; 078; 173; 178; 088; PACIMEL; Tikopia;

Cote: FNV.S.146

PRAKASH, U., and TRIPATHI, P.P. (1970): "Fossil woods of  
Careya and Barringtonia from the tertiary of Assam".  
Palaeobotanist, 19(2), pp. 155-160.  
Mots-clef: BOTA08;022;Inde;Assam

VENKATACHALA, B.S., and KAR, R.K. (1968): "Fossil pollen  
comparable to pollen of Kutch.". Pollen et Spores, 10(2),  
pp. 335-339.  
Mots-clef: BOTA08;022;Pakistan

## CHAPITRE 4: BURCKELLA spp

### 1. TAXONOMIE

- AUBREVILLE, A. (1964): "SAPOTACEES" in: Adansonia, mémoire 1.  
 Laboratoire de Phanérogamie; Museum Nat. Hist. Nat.  
 Paris, 157 pp  
 Mots-clef: BOTA01;029;
- FOREMAN (1971): "A Checklist of the vascular plants of  
 Bougainville". Botany Bulletin, 5, pp. 194.  
 Mots-clef: BOTA01;032;029;153;178;  
 Cote: FNV.S.046;Ph.partielle
- GILLESPIE (1930): Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 74  
 Mots-clef: BOTA01;029;
- HEMSLEY, W.B. (1892): "Chelonespermum and Cassidispermum,  
 proposed New Genera of Sapotaceae". Annals of Botany,  
 6(22), pp. 203-210.  
 Mots-clef: BOTA01;029;  
 Cote: FNV.S.183; Chelonespermum fijiensis(207);
- JAYAWEERA, M.A. (1982): Medicinal plants used in Ceylon, 5.  
 National Science Council of Sri Lanka, 59-63 p.  
 Mots-clef: FLO005;029;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;  
 Cote: FNV.S.165;
- LAM, H.J. (1942): "A tentative list of wild Pacific  
 Sapotaceae, except from New Caledonia". Blumea, V(1),  
 pp. 1-46.  
 Mots-clef: BOTA01;029;  
 Cote: FNV.S.052;
- PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2.  
 Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;
- PENNINGTON, T.D. (1991): The genera Sapotaceae. Royal  
 Botanical  
 Garden, p.  
 Mots-clef: BOTA01; 029;  
 Cote: FNV.S.182; incomplet
- SMITH, A.C. (1981): Flora vitiensis nova, a new flora of Fiji,  
 2. Lawai, Kauai, Hawaii, 766-773 p.  
 Mots-clef: BOTA01;029;  
 Cote: FNV.S.178;

SMITH, A.C., and DARWIN, S.P. (1975): "Studies of Pacific Island plants. XXXI. Notes on Fijian Sapotaceae". *Brittonia*, 27(2), pp. 165-171.  
 Mots-clef: BOTA01;029;PACIMEL;Fiji;

VAN ROYEN (1959): Nova Guinea, 10, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;029;

YUNCKER, T.G. (1959): "Plants of Tonga". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 220, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tonga;VEGET03;BOTA01;022;029;173;178;153;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in: Annales du Musée colonial de Marseille, 7<sup>e</sup> série, 3 à 9. Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;153;173;175;178;

FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea. Australia  
 and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;173;175;178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and their vernacular names. Forestry section, Department of Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef:  
 BOTA04;BOTA07;FOREST;ALIM04;022;029;032;071;096;153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;

HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef:  
 BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;051;120;PACIMEL;Salomon;

KIRCH, P.V., and YEN, D.e. (1982): "Tikopia: the prehistory and ecology of a Polynesian Outlier". Bernice P. Bishop Museum, 238, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tikopia;ARCHEO;BOTA07;029;ALIM05;

LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismark Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.

Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071; 173;022; 032;178;051;063;069;143;096;017;144;175;142; 153;029;

Cote: FNV.S.151;

WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.

Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081; 085;120;115;184;022;088;096; 178;174;082;186;

Cote: FNV.S.140

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.

Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture; 153;088;096; 032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire; BOTA07;

Cote: FNV.S.022;

## CHAPITRE 5: CANARIUM spp

### 1. TAXONOMIE

BLUME (1826): Bijdragen tot de Flora van Nederlandsch Indie,  
17 stuk. 1161 p.  
Mots-clef: BOTA01;032;

CHAPLIN, G.E. (1988): "The status of CANARIUM in the Solomon Islands.". Forest Research Note, N°50-18/88, pp. 30.  
Mots-clef: PACIMEL;Salomon;BOTA01;032;

CHRISTOPHERSEN, E. (1935): "Flowering plants of Samoa" in:  
Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 128. p.  
Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

CORONEL, R.E. (1991): "Canarium ovatum Engl.". Plants Resources of South- East Asia: Edible fruits nuts, 2,  
pp. 105-108.  
Mots-clef: 032;BOTA01;

DE CANDOLLE, A. (1825): Prodromus, 2. p.  
Mots-clef: BOTA01;032;

DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum Maris Pacifici. p.  
Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;

ENGLER (1883): DC. Monogr. Phan., 4. p.  
Mots-clef: BOTA01;032;173;

EVANS, B (1991): "A variety collection of edible nut tree crops in Solomon islands". research Bulletin n°8. Dodo Creek Research Station, Honiara, Solomon islands.  
Mots-Clef: PACIMEL; Solomon; 022; 032; 178; BOTA01;  
BOTA07.

FOREMAN (1971): "A Checklist of the vascular plants of Bougainville". Botany Bulletin, 5, pp. 194.  
Mots-clef: BOTA01;032;029;153;178;  
Cote: FNV.S.046;Ph;partielle)

FRANCIS, W.D. (1951): Australian rain-forest trees,  
ed.2.(1<sup>o</sup>ed.:1929)  
Mots-clef: BOTA01;032;

GAERTNER, J. (1791): De Fructibus et Seminibus, 2, pp. .  
Mots-clef: BOTA01;032;173;

- GRAY, A. (1854): Bot.U.S.Expl.Exped., 1, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;
- GRAY, A. (1948): Naturalist's south Pacific Expedition.  
 Degener, Fiji, p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- JAYAWEERA, D.M. (1981): Medicinal plants used in Ceylon, 1.  
 National Council of Sri Lanka, Colombo, 67;89;206-207 p.  
 Mots-clef: FLO001;032;173;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;  
 Cote: FNV.S.165;
- KANEHIRA, R. (1933): Fl.Micronesica. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LAM, H.J. (1932): "Beitrag zur morphologie des dreizahligen  
 Burseraceae, Canarieae". Ann.Jard.Bot.Buitenzorg, 42, pp.  
 97-226.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LEENHOUTS, P.W. (1955): "The Genus Canarium in the Pacific".  
 Bernice P. Bishop Museum, 216, pp. 53 p..  
 Mots-clef: BOTA01;032;  
 Cote: FNV.S.032
- LEENHOUTS, P.W. (1956): "Burceraceae". Flora Malesiana, 5(2),  
 pp. 249-257.  
 Mots-clef: BOTA01;032;  
 Cote: FNV.S.51;Pho.part;
- LEENHOUTS, P.W. (1959): "A monograph of the genus Canarium".  
 Blumea, 9(2), pp. 275-475.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LEENHOUTS, P.W. (1965): "Notes on Canarium (Burseraceae) in  
 the Solomons islands". Blumea, 13(1), pp. 164-166.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LEENHOUTS, P.W. (1966): "Canarium Sect. Africanarium Nov.  
 Sect. (Burseraceae)". Blumea, 13, pp. 396.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LEENHOUTS, P.W. (1981): "A new Canarium (Burseraceae) from  
 Batjan I., Moluccas, Indonesia". BLUMEA, 27(1), pp. 211  
 -212.  
 Mots-clef: 032;BOTA01;ASINDO;Indonésie;Moluques;
- LINNAEUS, C. (1767): Mantissa plantarum, 1. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;
- LINSANGAN, E.S., CORONEL, R.E., and RIVERA, F.N. (1979):  
 "Floral morphology and fruit set of Pili.". Phil. Agr.,  
 62, pp. 219-225.  
 Mots-clef: BOTA01;032;

MERRILL, E.D. (1917): An Interpretation of Rumphius' Herbarium Amboinense. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;173;

MIQUEL, F.A. (1859): Flora van Nederlansk Indie, 1(2/3),  
 Mots-clef: BOTA01;032;173;

PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2.  
 1°ed.:1964)Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;

ROXBURGH, W. (1832): Flora Indica, ed. Wallich, 3. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;173

SEEMANN, B. (1862): Viti. ,435-436 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;173;178;  
 elium pinnatum(434);

SEEMANN, B. (1865): Flora Vitiensis. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;153;173;071;

SMITH, AC (1985): Flora Vitiensis Nova: a new flora of Fiji;  
 Pacific Tropical Garden; Lawai, Hawaii  
 Mots-clef: BOTA01; 022; 032; 178; 071; 174; 173;

YUNCKER, T.G. (1943): "The flora of Niue". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 178, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;PACIPOL;Niue;

YUNCKER, T.G. (1945): "". Bernice P. Bishop Museum Bulletin,  
 184,  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

AYENSU, E.S., and BENTUM, A. (1974): "Commercial timbers of West Africa". Smithson. Contrib. Bot., N°14, pp. 1-31.  
 Mots-clef: 032;BOTA04;FOREST;BOTA07;

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:  
 Annales du Musée colonial de Marseille, 7°série, 3 à 9.  
 Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;173;175;178;

- BROWN, W.H. (1950): Useful plants of the Philippines, 2.  
 Manille;  
 Mots-clef: ALIM02;032;076;133;076;193;178;BOTA07;  
 Cote: FNV.S.047(Ph.partielle);
- FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;  
 153;173;175;178;051;085;120;PACIMEL;PNG;
- GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and  
 their vernacular names. Forestry section, Department of  
 Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef: BOTA04;BOTA07;FORES;ALIM04;022;029;032;  
 071;096;153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;
- GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles  
 Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique  
 appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;
- HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the  
 useful plants of Solomon islands. Research Department,  
 Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;  
 051;120; PACIMEL;Salomon;
- JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à  
 l'île de Niue (Pacific sud)". Circulaire d'Information,  
 CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;  
 032;175;017;120;133;178;153;173;174;adenanthera;  
 081;096;142;  
 Cote: FNV.S.024;
- JUILLERAT, B. (1984): "D'Acorus à Zingiber: taxinomie et  
 usages des plantes cultivées chez les yafar de Nouvelle  
 -Guinée". Journal d'Agriculture Traditionnelle et de  
 Botanique Appliquée, XXXI(1-2), pp. 3-31.  
 Mots-clef: 032;153;178;017;BOTA07;plante utile;  
 Cote: FNV.S.069;

- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismarck Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071; 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144; 175;142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;
- MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987): "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory" in: Agricultural handbook, N°642. United States Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032; 173;178;032;096;175;071;168;133;022;052;063;049; 088;085;142;028;120;174;090;  
 Cote: FNV.S.048;
- MASSAL, E., and BARRAU, J. (1956): "Plantes alimentaires du pacifique sud". Document technique, CPS, 94, pp. 55.  
 Mots-clef: OCEANIE;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;ALIM02; ALIM05;conservation;préparation culinaire;089;100; 130;054; 096;032;015;168;009;049;022;028;178;
- THAMAN, R.R. (1990): "Kiribati Agroforestry: trees, people and the atoll environnement". Atoll Research Bulletin, 333, pp. 1- 29.  
 Mots-clef: AGRIC;BOTA07;Arboriculture;PACIPOL; Kiribati;032;142;096;042;120;081;088;017;028; 003;049;178;nom vernaculaire;plante utile;  
 Cote: FNV.S.156;
- WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081;085; 120;115;184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140
- WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names". Economic Botany, 38, pp. 464-489.  
 Mots-clef: PACIPOL;Samoa;BOTA07;Nom Vernaculaire;Plante utile;069;081;175;022;128;142;090;083;096;003;032;015;178; 042;120;145;085;049;076;017;173;  
 Cote: FNV.S.159;

YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". World Anthropology, S-1, pp. 32 -43.

Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142;022;017; 096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC;  
Cote: FNV.S.015;

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.

Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture;153; 088;096; 032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire; BOTA07;

Cote: FNV.S.022;

### 3.PALEOBOTANIQUE et VESTIGES VEGETAUX

GREGOR, H.J., and GOTH, K. (1959): "Erster nachweis der gattung Canarium stickman 1759 (Burseracea) im europaeischen alttertiaer". Stuttg. Beitr. Naturkd., B, N°47, pp. 1-15.

Mots-clef: 032;BOTA08;

HYNES, R.A., and CHASE, A.K. (1982): "Plants, sites and Domiculture: aboriginal influence upon plant communities in Cape York Peninsula". Archeol. Oceania, 17, pp. 38 -50.

Mots-clef: 032;175;178;BOTA08;

Cote: FNV.S.071;

## CHAPITRE 6: DRACONTOMELON spp

### 1. TAXONOMIE

- CHRISTOPHERSEN, E. (1935): "Flowering plants of Samoa" in:  
 Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 128. p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;
- DING, HOU (1978): "Anacardiaceae" in: Flora Malesiana,  
 Ser.I,8(3). Van Steenis, 479-486 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;173;
- DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum  
 Maris Pacifici. p.  
 Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;
- ENGLER, A. (1883): Monographiae Phanerogamarun, 4. A. et C. de  
 Candolle, 242-250 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;
- GRAY, A. (1854): Bot.U.S.Expl.Exped., 1, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;
- PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2.  
 Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;
- SEEMANN, B. (1862): Viti. , 435-436 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;173;178;
- SEEMANN, B. (1865): Flora Vitiensis. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;153;173;071;
- SMITH, A.C. (1985): "Spondias" in: Flora  
 Vitiensis Nova: a new flora of Fiji, 3. Pacific Tropical  
 Botanical Garden; Lawai, Kauai, Hawaii, 452-455 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071  
 Cote: FNV.S.095;
- TARDIEU-BLOT, M.L. (1962): Flore Cambodge, Laos et Vietnam, 2.  
 130-140 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;173;
- VAN ROYEN (1964): Manual of the Forest Trees of Papua New  
 Guinea, 4-Anacardiace. p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;173;  
 Cote: FNV.S.049;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

- BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:  
 Annales du Musée colonial de Marseille, 7<sup>e</sup> série, 3 à 9.  
 Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;173;175;178;
- FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;  
 173;175; 178;051;085;120;PACIMEL;PNG;
- GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and  
 their vernacular names. Forestry section, Department of  
 Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef:  
 BOTA04;BOTA07;FOREST;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;
- GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles  
 Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique  
 appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;
- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands,  
 Bismarck Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192  
 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071;  
 173;022; 032;178;051;063;069;143;096;017;144;175;  
 142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;
- MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987):  
 "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory"  
 in: Agricultural handbook, N° 642. United States  
 Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032;173;178;  
 032; 096;175;071;168;133;022;052;063;049;088;085;  
 142;028;120;174; 090;  
 Cote: FNV.S.048;

WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante  
utile;fruit;017; 029;051;071;120;153;173;175;081;085;  
120;115;184;022;088;096;178;174;082;186;  
Cote: FNV.S.140

## CHAPITRE 7: INOCARPUS fagifer

### 1. TAXONOMIE

DEGENER, O., and DEGENER, I. (1978): "Outrageously presumptuous! Again breadfruit, *Artocarpus altilis* (J. P. du Roi) Deg. & Deg. and Tahiti-Chestnut. *Inocarpus fagifer* (J. P. du Roi) Deg. & Deg.". *Phytologia*, USA, DA, 39(3), pp. 143-146.  
 Mots-clef: 096;BOTA01;

### 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in: *Annales du Musée colonial de Marseille*, 7<sup>e</sup> série, 3 à 9. Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096; 153;173; 175;178;

BARRAU, J. (1965): "Histoire et préhistoire horticoles de l'Océanie tropicale". *Journal de la Société des Océanistes*, 21, pp. 55-78.  
 Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;DOMALI;082;096;ARCHEO; peuplement océanien;  
 Cote: FNV.S.012;

BARRAU, J. (1971): "Plantes utiles de Tahiti" in: *Journal de la Société des Océanistes*, dossier 8. 33 p.  
 Mots-clef: PACIPOL;Tahiti;BOTA07;017;142;096;173; 153;175;120; 049;178;  
 Cote: FNV.S.026;

FRENCH, B.R. (1986): *Food Plants of Papua New Guinea*. Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153; 173;175;178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

GOWERS, S.h. (1976): *Some common trees of the New Hebrides and their vernacular names*. Forestry section, Department of Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef: BOTA04;BOTA07;FORES;ALIM04;022;029;032; 071;096;153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;

GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles Hébrides". *Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique appliquée*, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;153;

096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;173;  
 071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;

HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;  
 051;120; PACIMEL;Salomon;

JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à l'île de Niue (Pacifique sud)". Circulaire d'Information, CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire; 032;175;017;120;133;178;153;173;174;adenanthera;081; 096;142;  
 Cote: FNV.S.024;

LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismarck Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071; 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;175; 142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;

MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987): "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory" in: Agricultural handbook, N°642. United States Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032;173; 178;032;096;175;071;168;133;022;052;063;049;088; 085;142;028; 120;174; 090;  
 Cote: FNV.S.048;

MASSAL, E., and BARRAU, J. (1956): "Plantes alimentaires du pacifique sud". Document technique, CPS, 94, pp. 55.  
 Mots-clef: OCEANIE;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;ALIM02; ALIM05;conservation;préparation culinaire;089;100;130; 054; 096;032;015;168;009;049;022;028;178;  
 Cote: FNV.S.020;

RAYNOR, W.C., and FOWNES, J.H. (1991): "Indigenous agroforestry of Pohnpei. 1. Plant species and cultivars". Agroforestry systems, 16, pp. 139-157.  
 Mots-clef: PACIMIC;Carolines;Pohnpei;BOTA07;AGRIC;Plante utile;Arboriculture;Nom vernaculaire;017;143;096;081;1 20;015; 042;142;078;085;  
 Cote: FNV.S.158;

- THAMAN, R.R. (1987): "Plants of Kiribati: a listing and analysis of vernacular names". Atoll research Bulletin, 296, pp. 41.  
 Mots-clef: 096;178;017;PACIPOL;Kiribati;BOTA07;Nom vernaculaire;  
 Cote: FNV.S.070;
- THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: Rural Fiji. OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji, 31-58 p.  
 Mots-clef: PACIMEL; Fiji;BOTA07;AGRIC;Plante utile; Arboriculture;Nom vernaculaire;042;017;142;153;096; 175;173; 120;081;022;178;015;003;186;088;174;  
 Cote: FNV.S.157;
- THAMAN, R.R. (1990): "Kiribati Agroforestry: trees, people and the atoll environnement". Atoll Research Bulletin, 333, pp. 1- 29.  
 Mots-clef: AGRIC;BOTA07;Arboriculture;PACIPOL;Kiribati; 032; 142;096;042;120;081;088;017;028;003;049;178;nom vernaculaire; plante utile;  
 Cote: FNV.S.156;
- THAMAN, R.R. (1990): "Coastal reforestation and coastal agroforestry as strategies to address global warming and to promote sustainable development in the pacific islands" in: Global warming-related effects on agriculture and human health and comfort in the south pacific. HUGUES P.J. and McGREGOR G. (eds.) University of PNG, Port-Moresby, 65-84 p.  
 Mots-clef: OCEANIE;arboriculture;aménagement côtier; effet de serre;049;063;069;081;096;120;128;142;175; 178;BOTA07;  
 Cote: FNV.S.163;
- WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081;085; 120;115;184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140
- WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names". Economic Botany, 38, pp. 464-489.  
 Mots-clef: PACIPOL;Samoa;BOTA07;Nom Vernaculaire;Plante utile;069;081;175;022;128;142;090;083;096;003;032; 015;178;042;120;145;085;049;076;017;173;  
 Cote: FNV.S.159;

YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". World Anthropology, S-1, pp. 32 -43.

Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142; 022;017; 096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC; Cote: FNV.S.015;

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.

Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture;153; 088;096; 032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire; BOTA07;

Cote: FNV.S.022;

### 3. PALEOBOTANIQUE ET VESTIGES VEGETAUX

KIRCH, P.V., and YEN, D.E. (B1982): "Tikopia: the prehistory and ecology of a polynesian outlier". Bernice P. Bishop Museum, 238, pp. 37-355.

Mots-clef: ARCHEO; vestiges végétaux;032;022;153;029;096; 078;173;178;088;PACIMEL;Tikopia; Cote: FNV.S.146

## CHAPITRE 8: POMETIA SPP

### 1. TAXONOMIE

CAMB (1829): Mémoire du Museum d'Histoire Naturelle, 18. p.  
 Mots-clef: BOTA01;153;

CHRISTOPHERSEN, E. (1935): "Flowering plants of Samoa" in:  
 Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 128. p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum  
 Maris Pacifici. p.  
 Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;

FOREMAN (1971): "A Checklist of the vascular plants of  
 Bougainville". Botany Bulletin, 5, pp. 194.  
 Mots-clef: BOTA01;032;029;153;178;  
 Cote: FNV.S.046;

GRAY, A. (1854): Bot.U.S.Expl.Exped., 1, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

JACOBS, M. (1962): "Pometia (Sapindaceae): a study in  
 variability". Reinwardtia, 6, pp. 109-144.  
 Mots-clef: BOTA01;153;variabilité;fruit;

PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2.  
 Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;

SEEMANN, B. (1862): Viti. ,435-436 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;173;178;

SEEMANN, B. (1865): Flora Vitiensis. p.  
 Mots-clef: BOTA01;032;153;173;071;

St. JOHN, H., and SMITH, A.C. (1971): Pacific Science, 25,  
 Mots-clef: BOTA01;173;153;178;

SMITH, AC (1985): Flora Vitiensis Nova: a new flora of Fiji;  
 Pacific Tropical Garden; Lawai, Hawaii  
 Mots-clef: BOTA01; 022; 032; 178; 071; 174; 173;153

VAN ROYEN, P. (1964): Manual of the Forest Trees Papua New  
 Guinea, 2(Sapindaceae. p.  
 Mots-clef: BOTA01;153;  
 Cote: FNV.S.049;

YUNCKER, T.G. (1943): "The flora of Niue". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 178, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;PACIPOL;Niue;

YUNCKER, T.G. (1945): "". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 184,  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;

YUNCKER, T.G. (1959): "Plants of Tonga". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 220, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tonga;VEGET03;BOTA01;022;029;173;  
 178;153;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:  
 Annales du Musée colonial de Marseille, 7° série, 3 à 9.  
 Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;1  
 53;173; 175;178;

BARRAU, J. (1971): "Plantes utiles de Tahiti" in: Journal de la  
 Société des Océanistes, dossier 8. 33 p.  
 Mots-clef: PACIPOL;Tahiti;BOTA07;017;142;096;173;153;  
 175;120; 049;178;  
 Cote:  
 FNV.S.026;Artocarpus(11);Pandanus(15);Inocarpus(23);  
 Spondias,pometia(24);Syzygium,Morinda(25);

FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;  
 173;175; 178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and  
 their vernacular names. Forestry section, Department of  
 Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
 Mots-clef: BOTA04;BOTA07;FORES;ALIM04;022;029;032;  
 071;096;153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;

GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;

- HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;  
 051;120; PACIMEL;Salomon;
- JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à l'île de Niue (Pacific sud)". Circulaire d'Information, CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;032;175;017;120;133;178;153;173;  
 174;adenanthera;081;096;142;  
 Cote: FNV.S.024;
- JUILLERAT, B. (1984): "D'Acorus à Zingiber: taxinomie et usages des plantes cultivées chez les yaafar de Nouvelle -Guinée". Journal d'Agriculture Traditionnelle et de Botanique Appliquée, XXXI(1-2), pp. 3-31.  
 Mots-clef: 032;153;178;017;BOTA07;plante utile;  
 Cote: FNV.S.069;
- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismark Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071;  
 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;  
 175;142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;
- THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: Rural Fiji. OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji, 31-58 p.  
 Mots-clef: PACIMEL; Fiji;BOTA07;AGRIC;Plante utile;  
 Arboriculture;Nom vernaculaire;042;017;142;153;096;  
 175;173;120;081;022;178;015;003;186;088;174;  
 Cote: FNV.S.157;
- WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;  
 fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081;085;120;115;  
 184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140
- YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". World Anthropology, S-1, pp. 32 -43.

Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142;  
022;017; 096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC;  
Cote: FNV.S.015;

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa  
Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.  
Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture;153;  
088;096;032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire;  
BOTA07;  
Cote: FNV.S.022;

### **3. PALEOBOTANIQUE ET VESTIGES VEGETAUX**

KIRCH, P.V., and YEN, D.E. (B1982): "Tikopia: the prehistory  
and ecology of a polynesian outlier". Bernice P. Bishop  
Museum, 238, pp. 37-355.  
Mots-clef: ARCHEO; vestiges végétaux;032;022;153;029;  
096;078;173;178;088;PACIMEL;Tikopia;  
Cote: FNV.S.146

## CHAPITRE 9: SPONDIAS spp

### 1. TAXONOMIE

AIRY SHAW, H.K., and FORMAN, L.L. (1967): "The genus Spondias L. (Anacardiaceae) in tropical Asia". Kew Bulletin, 21(1), pp. 1-19.

Mots-clef: 173;BOTA01;

CROAT, T.B. (1974): "A reconsideration of Spondias mombin L. (Anacardiaceae)". Ann. Missouri Bot. Gard., 61(2), pp. 483-490.

Mots-clef: 173;BOTA01;

DING, H.O.U. (1978): "Anacardiaceae" in: Flora Malesiana, Ser.I,8(3). Van Steenis, 479-486 p.

Mots-clef: BOTA01;071;173;

DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum Maris Pacifici. p.

Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;

ENGLER (1883): DC. Monogr. Phan., 4. p.

Mots-clef: BOTA01;032;173;

GAERTNER, J. (1791): De Fructibus et Seminibus, 2, pp. .

Mots-clef: BOTA01;032;173;

HLADIK, A., and HALLE, N. (1979): "Note sur les endocarpes de quatre espèces de Spondias d'Amérique (Anacardiaceae)".

Adansonia, 18(4), pp. 487-492.

Mots-clef: 173;BOTA01;

Cote: FNV.S.128

JAYAWEERA, D.M. (1981): Medicinal plants used in Ceylon, 1. National Council of Sri Lanka, Colombo, 67;89;206-207 p.

Mots-clef: FL0001;032;173;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;

Cote: FNV.S.165;

KOSTERMANS, A.J. (1981): "Notes on Spondias L.

(Anacardiaceae)". Quarterly Journal Taiwan Museum,

34(1,2), pp. 105-111.

Mots-clef: 173;BOTA01;

KOSTERMANS, A.J. (1982): "Discussions of the names published in

Blume's letter to Nees von Esenbeck in Flora 7 (1824) and notes on Spondias L. (Anacardiaceae)". Acta Botanica Neerlandica, 31(4), pp. 331-333.

Mots-clef: 173; BOTA01;

KOOSTERMANS, A.J. (1991): Kedongdong, Ambarella, Amra. The Spondiadeae (Anacaediaceae) in Asia and the Pacific area, Bogor, 100 p.  
Mots-clef: BOTA01; ASINDO; OCEANIE; 173;

KURZ, S. (1876): "Prelim. Rep. For. Veg. Pegu, App.A.IXV.1875". Journal Asiatic Society of Bengal, 45(2), pp. .  
Mots-clef: BOTA01;022;173

LINNAEUS, (1753): Species Plantarum 371 and 513. p.  
Mots-clef: BOTA01;173;

MERRILL, E.D. (1917): An Interpretation of Rumphius' Herbarium Amboinense. p.  
Mots-clef: BOTA01;032;173;

MIQUEL, F.A. (1859): Flora van Nederlansch Indie, 1(2/3), pp.  
Mots-clef: BOTA01;032;173;

POOPENOE, W. (1920): Manual of Tropical and Subtropical fruits. Hafner press, London pour fac simile de l'édition 1920 (1974), 474 p.  
Mots-clef: BOTA01; BOTA07; 017;173;

ROXBURGH, W. (1832): Flora Indica, ed. Wallich, 3. p.  
Mots-clef: BOTA01;032;173

SEEMANN, B. (1862): Viti. ,435-436 p.  
Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;173;178;

SEEMANN, B. (1865): Flora Vitiensis. p.  
Mots-clef: BOTA01;032;153;173;071;

SEEMANN, B. (1873): Flora Vitiensis. p.  
Mots-clef: BOTA01;178;173;

SMITH, A.C. (1985): Spondias" in: Flora Vitiensis Nova: a new flora of Fiji, 3. Pacific Tropical Botanical Garden; Lawai, Kauai, Hawaii, 452-455 p.  
Mots-clef: BOTA01;071;173;  
Cote: FNV.S.095;

SONNERAT, M. (1782): Voyage aux Indes Orientales et à la Chine,  
3. 242-245 p.  
Mots-clef: BOTA01;173;

TARDIEU-BLOT, M.L. (1962): Flore Cambodge, Laos et Vietnam, 2.  
 130-140 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;173;

VAN ROYEN (1964): Manual of the Forest Trees of Papua New  
 Guinea, 4-Anacardiace. p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;173;  
 Cote: FNV.S.049;

YUNCKER, T.G. (1943): "The flora of Niue". Bernice P. Bishop  
 Museum Bulletin, 178, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;PACIPOL;Niue;

YUNCKER, T.G. (1945): Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 184,  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;

YUNCKER, T.G. (1959): "Plants of Tonga". Bernice P. Bishop  
 Museum Bulletin, 220, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tonga;VEGET03;BOTA01;022;029;173;  
 178;153;

## 2. ETHNOBOTANIQUE

BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:  
 Annales du Musée colonial de Marseille, 7<sup>e</sup> série, 3 à 9.  
 Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;  
 153;173;175;178;

BARRAU, J. (1971): "Plantes utiles de Tahiti" in: Journal de  
 la Société des Océanistes, dossier 8. 33 p.  
 Mots-clef: PACIPOL;Tahiti;BOTA07;017;142;096;173;153;  
 175;120; 049;178;  
 Cote: FNV.S.026;

FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation, 407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;  
 173;175;178;051;085;120;PACIMEL;PNG;

GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles  
 Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique  
 appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;

- HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;051; 120;PACIMEL;Salomon;
- JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à l'île de Niue (Pacific sud)". Circulaire d'Information, CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire; 032;175;017;120;133;178;153;173;174;adenanthera;081; 096;142;  
 Cote: FNV.S.024;
- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismarck Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071; 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;175; 142;153;029;  
 Cote: FNV.S.151;
- MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987): "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory" in: Agricultural handbook, N°642. United States Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032;173;178; 032;096;175;071;168;133;022;052;063;049;088;085;142;028; 120;174;090;  
 Cote: FNV.S.048;
- MATHON, C.C. (1981): L'origine des plantes cultivées, phytogéographie appliquée. 182 p.  
 Mots-clef: FLO010;BOTA03;BOTA07;017;032;173;175;178; 120;085;
- POOPENOE, W. (1920): Manual of Tropical and Subtropical fruits. Hafner press, London pour fac simile de l'édition 1920 (1974), 474 p.  
 Mots-clef: BOTA01; BOTA07; 017;173;
- THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: Rural Fiji. OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji, 31-58 p.  
 Mots-clef: PACIMEL; Fiji;BOTA07;AGRIC;Plante utile; Arboriculture;Nom vernaculaire;042;017;142;153;096; 175;173;120;081;022;178;015;003;186;088;174;  
 Cote: FNV.S.157;

WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile;  
 fruit;017;029;051;071;120;153;173;175;081;085;120;115;  
 184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140

WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names".  
 Economic Botany, 38, pp. 464-489.  
 Mots-clef: PACIPOL;Samoa;BOTA07;Nom Vernaculaire;Plante  
 utile;069;081;175;022;128;142;090;083;096;003;032;015;178;  
 042;120;145;085;049;076;017;173;  
 Cote: FNV.S.159;

YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". World Anthropology, S-1, pp. 32 -43.  
 Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142;022;  
 017; 096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC;  
 Cote: FNV.S.015;

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.  
 Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture;153;  
 088;096;032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire;  
 BOTA07;  
 Cote: FNV.S.022;

### 3. PALEOBOTANIQUE ET VESTIGES VEGETAUX

KIRCH, P.V., and YEN, D.E. (B1982): "Tikopia: the prehistory and ecology of a polynesian outlier". Bernice P. Bishop Museum, 238, pp. 37-355.  
 Mots-clef: ARCHEO; vestiges végétaux;032;022;153;029;  
 096;078;173;178;088;PACIMEL;Tikopia;  
 Cote: FNV.S.146

## CHAPITRE 10: TERMINALIA spp

### 1. TAXONOMIE

BURKILL, I.H. (1935): A dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula, 2 Vol.. Crown Agents for the Colonies, London, p.  
 Mots-clef: BOTA01;022;178;BOTA07;

CHRISTOPHERSEN, E. (1935): "Flowering plants of Samoa" in: Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 128. p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;178;

COODE, M.J. (1969): Manual of the forest trees of Papua-New Guinea: Combretaceae, 1(rev.). Division of Botany, Department of Forests, p.  
 Mots-clef: BOTA01;178;  
 Cote: FNV.S.050;

COODE, M.J. (1973): "Notes on Terminalia L. (Combretaceae) in Papuasia". Contributions from Herbarium Australiense, 2, pp. 1-33.  
 Mots-clef: BOTA01;178;PACIMEL;PNG;  
 Cote: FNV.S.029

COODE, M.J. (1978): "" . Handb. Fl. Papua New Guinea, 1, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;178;

DRAKE del CASTILLO, E. (1890): Illustrationes Florae Insularum Maris Pacifici. p.  
 Mots-clef: BOTA01;022;071;032;153;178;173;

EVANS, B (1991): "A variety collection of edible nut tree crops in Solomon islands". research Bulletin n°8. Dodo Creek Research Station, Honiara, Solomon islands.  
 Mots-Clef: PACIMEL; Solomon; 022; 032; 178; BOTA01; BOTA07.

EXELL, A.W. (1954): "Combretaceae". Flora Malesiana, ser.I, Vol.4, pp. 533-589.  
 Mots-clef: BOTA01;178;  
 Cote: FNV.S.051;

FOREMAN (1971): "A Checklist of the vascular plants of Bougainville". Botany Bulletin, 5, pp. 194.  
 Mots-clef: BOTA01;032;029;153;178;  
 Cote: FNV.S.046;

JAYAWEERA, D.M. (1980): Medicinal plants used in Ceylon, 2.

National Science Council of Sri Lanka, Colombo,30-39 p.  
 Mots-clef: FLO002;178;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;  
 Cote: FNV.S.165;

LINNAEUS, C. (1767): Systema naturae, ed. 12. p.  
 Mots-clef: 178;BOTA01;T.catappa(674)

- MABBERLEY, D.J.M. (1987): The Plant Book. Cambridge University Press, Cambridge, 57 p.  
 Mots-clef: BOTA01;178;
- MORTON, J.F. (1985): "Indian almond (*Terminalia catappa*), salt tolerant, useful, tropical tree with "nut" worthy of improvement". Economic Botany, 39(2), pp. 101-112.  
 Mots-clef: INTERNA;nom vernaculaire;BOTA01;178;BOTA03;ALIM02; BOTA07;usage;  
 Cote: FNV.S.021;
- PARHAM, J.W. (1972): Plants of the Fiji Islands, Ed. 2. Government Printer, Suva, Fiji., 204-249 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;029;153;178;063;
- SEEMANN, B. (1862): Viti. , 435-436 p.  
 Mots-clef: BOTA01;071;022;032;153;173;178;
- SEEMANN, B. (1866): "". Flora Vitiensis, , pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;178;
- SEEMANN, B. (1873): Flora Vitiensis. p.  
 Mots-clef: BOTA01;178;173;
- SMITH, AC (1985): Flora Vitiensis Nova: a new flora of Fiji: Pacific Tropical Garden; Lawai, Hawaii  
 Mots-clef: BOTA01; 022; 032; 178; 071; 174; 173;
- YUNCKER, T.G. (1943): "The flora of Niue". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 178, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;PACIPOL;Niue;
- YUNCKER, T.G. (1945): Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 184, pp. .  
 Mots-clef: BOTA01;022;032;153;173;178;
- YUNCKER, T.G. (1959): "Plants of Tonga". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, 220, pp. .  
 Mots-clef: PACIPOL;Tonga;VEGET03;BOTA01;022;029;173;178;153;
- ## 2. ETHNOBOTANIQUE
- BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in: Annales du Musée colonial de Marseille, 7° série, 3 à 9. Faculté des Sciences de Marseille, Marseille, 275 p.  
 Mots-clef: FLO009;BOTA07;ALIM04;022;029;032;071;096;153;173;175;178;

- BARRAU, J. (1971): "Plantes utiles de Tahiti" in: Journal de la Société des Océanistes, dossier 8. 33 p.  
 Mots-clef: PACIPOL;Tahiti;BOTA07;017;142;096;173;153;  
 175;120; 049;178;  
 Cote: FNV.S.026;
- BROWN, W.H. (1950): Useful plants of the Philippines, 2.  
 Manille;.  
 Mots-clef: ALIM02;032;076;133;076;193;178;BOTA07;  
 Cote: FNV.S.047
- BROWNE, F.G. (1955): Forest Trees of Sarawak and Brunei and their Products. Government Printing Office, Kuching, Sarawak.  
 Mots-clef: 178;BOTA07;
- BURKILL, I.H. (1935): A dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula, 2 Vol.. Crown Agents for the Colonies, London, p.  
 Mots-clef: BOTA01;022;178;BOTA07;
- DASTUR, J.F. (1951): Useful Plants of India and Pakistan.  
 Taraporevala, Bombay, p.  
 Mots-clef: BOTA07;178;
- DRURY, H. (1873): The useful plants of India, 2nd.ed.. Allen, London, p.  
 Mots-clef: BOTA07;178;
- F.A.O. (1982): "Espèces fruitières forestières" in: Etude FAO,Forêts, 34. 201 p.  
 Mots-clef: BOTA04;BOTA07;ALIM02;017;175;178;  
 Cote: FNV.S.201;
- FRENCH, B.R. (1986): Food Plants of Papua New Guinea.  
 Australia and Pacific Science Foundation,407 p.  
 Mots-clef: BOTA07;ALIM04;017;022;029;032;071;096;153;  
 173;175;178;051;085;120;PACIMEL;PNG;
- GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and their vernacular names. Forestry section, Department of Agriculture, Port-Vila, Vanuatu,189 p.  
 Mots-clef: BOTA04;BOTA07;FORES;ALIM04;022;029;032;  
 071;096;153;175;178;085;120;PACIMEL;Vanuatu;  
 Cote: FNV.S.081;
- GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique

- appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;
- HENDERSON, C.P., and HANCOCK, I.R. (1989): A guide to the useful plants of Solomon islands. Research Department, Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, 481 p.  
 Mots-clef: BOTA07;022;029;032;096;153;173;175;178;  
 051;120;PACIMEL;Salomon;
- JARDIN, C. (1974): "Dénomination des plantes alimentaires à l'île de Niue (Pacific sud)". Circulaire d'Information, CPS, 63, pp. 8.  
 Mots-clef: PACIPOL;niue;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;  
 032;175;017;120;133;178;153;173;174;adenanthera; 081;  
 096;142;  
 Cote: FNV.S.024;
- JUILLERAT, B. (1984): "D'Acorus à Zingiber: taxinomie et usages des plantes cultivées chez les yaafar de Nouvelle -Guinée". Journal d'Agriculture Traditionnelle et de Botanique à Appliquée, XXXI(1-2), pp. 3-31.  
 Mots-clef: 032;153;178;017;BOTA07;plante utile;  
 Cote: FNV.S.069;
- LANTING, M.V. (1986): "Talisai: another tree of multiple uses". Canopy International, July-August, pp. 5.  
 Mots-clef: ASINDO;BOTA07;nom vernaculaire;plante utile;178;  
 Cote: FNV.S.019;
- LEPOFSKY, D. (1992): "Arboriculture in the Mussau islands, Bismark Archipelago". Economic Botany, 46(2), pp. 192 -211.  
 Mots-clef: PACIMEL;Mussau;BOTA07;arboriculture;071;  
 173;022;032;178;051;063;069;143;096;017;144;175;142;  
 153;029;  
 Cote: FNV.S.151;
- MAIDEN, and J.H. (1889): Useful Native Plants of Australia (including Tasmania). Technological, Industrial and Sanitary Museum of N.S.Wales, Sydney , p.  
 Mots-clef: 178;BOTA07;
- MARTIN, F.W., CAMPBELL, C.W., and RUBERTE, R.M. (1987): "Perennial edible fruits of the tropics: an inventory" in: Agricultural handbook, N°642. United States

- Department of Agriculture, p.  
 Mots-clef: BOTA03;BOTA07;nom vernaculaire;032;173;  
 178;032;096;175;071;168;133;022;052;063;049;088;085;142;  
 028;120;174; 090;  
 Cote: FNV.S.048;
- MASSAL, E., and BARRAU, J. (1956): "Plantes alimentaires du pacifique sud". Document technique, CPS, 94, pp. 55.  
 Mots-clef: OCEANIE;ALIM01;BOTA07;nom vernaculaire;ALIM02;  
 ALIM05;conservation;préparation culinaire;089;  
 100;130;054;096;032;015;168;009;049;022;028;178;  
 Cote: FNV.S.020;
- MATHON, C.C. (1981): L'origine des plantes cultivées, phytogéographie appliquée. 182 p.  
 Mots-clef: FLO010;BOTA03;BOTA07;017;032;173;175;178;  
 120;085;
- MORTON, J.F. (1985): "Indian almond (*Terminalia catappa*), salt tolerant, useful, tropical tree with "nut" worthy of improvement". Economic Botany, 39(2), pp. 101-112.  
 Mots-clef: INTERNA;nom vernaculaire;BOTA01;178;BOTA03;  
 ALIM02;BOTA07;usage;  
 Cote: FNV.S.021;
- NEAL, M.C. (1965): "In Gardens of Hawaii". Bernice P. Bishop Museum Bulletin, Sp.Pub.50, pp. .  
 Mots-clef: BOTA07;178;003;  
 Cote: FNV.S.164(Ph.Par.);
- SAFFORD, W.E. (1905): "Useful Plants of the Island of Guam" in: Contrib.U.S. Natl. Herb., IX. Smithsonian Institution, Washington, DC.,1-416 p.  
 Mots-clef: BOTA07;178;063;
- THAMAN, R.R. (1987): "Plants of Kiribati: a listing and analysis of vernacular names". Atoll research Bulletin, 296, pp. 41.  
 Mots-clef: 096;178;017;PACIPOL;Kiribati;BOTA07;Nom vernaculaire;  
 Cote: FNV.S.070;
- THAMAN, R.R. (1988): "Fijian agroforestry: trees, people and sustainable polycultural development" in: Rural Fiji. OVERTON J.(ed.), USP, Suva, Fiji,31-58 p.  
 Mots-clef: PACIMEL; Fiji;BOTA07;AGRIC;Plante utile;  
 Arboriculture;Nom vernaculaire;042;017;142;153;096;  
 175;173;120;081;022;178;015;003;186;088;174;  
 Cote: FNV.S.157;

- THAMAN, R.R. (1990): "Kiribati Agroforestry: trees, people and the atoll environnement". Atoll Research Bulletin, 333, pp. 1- 29.  
 Mots-clef: AGRIC;BOTA07;Arboriculture;PACIPOL;  
 Kiribati;032; 142;096;042;120;081;088;017;028;003;049;  
 178;nom vernaculaire; plante utile;  
 Cote: FNV.S.156;
- THAMAN, R.R. (1990): "Coastal reforestation and coastal agroforestry as strategies to address global warming and to promote sustainable development in the pacific islands" in: Global warming-related effects on agriculture and human health and comfort in the south pacific. HUGUES P.J. and McGREGOR G. (eds.) University of PNG, Port-Moresby, 65-84 p.  
 Mots-clef: OCEANIE;arboriculture;aménagement côtier;  
 effet de serre;049;063;069;081;096;120;128;142;175;  
 178;BOTA07;  
 Cote: FNV.S.163;
- WHEATLEY, J. (B1990): "Edible fruit, nut and leaf trees and shrubs in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 2-7.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;BOTA07;032;plante utile  
 fruit;017; 029;051;071;120;153;173;175;081;085;120;  
 115;184;022;088;096;178;174;082;186;  
 Cote: FNV.S.140
- WHISTLER, W.A. (1984): "Annotated List of Samoan Plant Names". Economic Botany, 38, pp. 464-489.  
 Mots-clef: PACIPOL;Samoa;BOTA07;Nom Vernaculaire;Plante  
 utile;069;081;175;022;128;142;090;083;096;003;032;015;178;  
 042;120;145;085;049;076;017;173;  
 Cote: FNV.S.159;
- WHISTLER, W.A. (1988): "Ethnobotany of Tokelau: the plants, their tokelau names and their uses". Economic Botany, 42(2), pp. 155-175.  
 Mots-clef: PACIPOL;Tokelau;BOTA07;nom vernaculaire;  
 128;049;120;178;  
 Cote: FNV.S.014;
- YEN, D.E. (1973): "Ethnobotany from the voyages of Mendana and Quiros in the Pacific". World Anthropology, S-1, pp. 32 -43.  
 Mots-clef: OCEANIE;BOTA07;exploration;032;178;142;022;  
 017; 096;175;173;153;088;arboriculture;AGRIC;  
 Cote: FNV.S.015;

YEN, D.E. (1974): "Arboriculture in the subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands". Economic Botany, 28, pp. 247-284.  
Mots-clef: PACIMEL;salomon;AGRIC;arboriculture;153;  
088;096;032;173;051;022;178;175;029;nom vernaculaire;  
BOTA07;  
Cote: FNV.S.022;

### **3. PALEOBOTANIQUE ET VESTIGES VEGETAUX**

HYNES, R.A., and CHASE, A.K. (1982): "Plants, sites and  
Domiculture: aboriginal influence upon plant communities  
in Cape York Peninsula". Archeol. Oceania, 17, pp. 38-50.  
Mots-clef: 032;175;178;BOTA08;  
Cote: FNV.S.071;

KIRCH, P.V., and YEN, D.E. (B1982): "Tikopia: the prehistory  
and ecology of a polynesian outlier". Bernice P. Bishop  
Museum, 238, pp. 37-355.  
Mots-clef: ARCHEO; vestiges végétaux;032;022;153;029;096;  
078;173;178;088;PACIMEL;Tikopia;  
Cote: FNV.S.146

## CHAPITRE 11: LISTES FLORISTIQUES MELANESIENNES

- BORRELL, O.W. (1989): An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin college; Australia  
241 p.  
Mots-clef: PACIMEL; VEGET03; 017; 022; 032; 071; 096; 153;  
175; 178; 049; 054; 081; 085; 088; 089; 120; 133; 142; 143; 168; 184;  
Cote: FNV.S.122;
- CABALION, P. (B1990): "Arbres à amandes et à fruits de Vanuatu". Multigraphié, , pp. 4.  
Mots-clef: PACIMEL; Vanuatu; fruit; VEGET03;
- CABALION, P., and MORAT, P. (1983): "Introduction à la végétation, à la flore et aux noms vernaculaires de l'île de Pentecôte (VANUATU)". Journal d'Agriculture traditionnelle et de botanique, XXX, pp. 197-248.  
Mots-clef: PACIMEL; Vanuatu; VEGET03; nom vernaculaire;  
Cote: FNV.S.102;
- GOWERS, S.h. (1976): Some common trees of the New Hebrides and their vernacular names. Forestry section, Department of Agriculture, Port-Vila, Vanuatu, 189 p.  
Mots-clef: BOTA04; BOTA07; FORES; ALIM04; 022; 029; 032  
071; 096; 153; 175; 178; 085; 120; PACIMEL; Vanuatu;  
Cote: FNV.S.081;
- GUILLAUMIN, A. (1919): "Contribution à la flore des Nouvelles-Hebrides; I. Prémisses de la flore d'Efate (récoltes de M. Levat)". Bulletin de la Société Botanique de France, XIX, pp. 267-277.  
Mots-clef: PACIMEL; Vanuatu; VEGET03; 071; 173; 022; 049;  
029; 120;  
Cote: FNV.S.041;
- GUILLAUMIN, A. (1931): "Contribution to the flora of the New Hebrides; plants collected by S.F. Kajewski in 1928 and 1929". Journal of the Arnold Arboretum, 12, pp. 221-264.  
Mots-clef: VEGET03; 032; 022; 178; 078; 096; 071; 174;  
085; VEGET03; PACIMEL; Vanuatu; 028;  
Cote: FNV.S.033;
- GUILLAUMIN, A. (1933): "Contribution to the flora of the New Hebrides: plants collected by S.F. Kajewski in 1928 and 1929". Journal of the Arnold Arboratum (supplément), 14,  
pp. 53-61.

Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;032;071;153;173;  
 175;078; 085;003;  
 Cote: FNV.S.035;

GUILLAUMIN, A. (1935): "Contribution à la flore des Nouvelles-Hébrides; plantes recueillies par M. et Mme Aubert de la Rue dans leur deuxième voyage (1935-1936)". Bulletin de la Société Botanique de France, LXXII, pp. 346-354.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;085;096;175;049;  
 078;168; 184;081;  
 Cote: FNV.S.042;

GUILLAUMIN, A. (1938): "Florula of the island of Espiritu Santo". Linnéan Society's Journal-Botany, , pp. 547-566.  
 Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;153;071;173;096;  
 142;049;120;182;178;143;081;063;  
 Cote: FNV.S.043;

GUILLAUMIN, A. (1948): "Compendium de la flore phanérogamique des Nouvelles-Hébrides". Annales du Musée Colonial de Marseille, VI;55/56(5-6), pp. 5-53.  
 Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;022;032;153;173;  
 175;178; 071;029;096;174;085;078;108;133;049;121;089;003;  
 081;051;028;184;  
 Cote: FNV.S.036;

GUILLAUMIN, A. (1948): Flore analytique et synoptique de la Nouvelle-Calédonie, phanérogames. 369 p.  
 Mots-clef: PACIMEL;Nouvelle Calédonie;VEGET03;022;032;  
 Cote: FNV.S.044;

GUILLAUMIN, A. (1954): "Les plantes utiles des Nouvelles-Hébrides". Journal d'Agriculture Tropicale et Botanique appliquée, 1(10-12), pp. 93-97;453-460.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;BOTA07;085;032;  
 153;096;178;175;022;120;133;049;108;089;088;078;  
 173;071;003;168;  
 Cote: FNV.S.038;

GUILLAUMIN, A. (1956): "Contribution à la flore des Nouvelles-Hébrides. Plantes récoltées par Miss Cheesman". Bulletin de la Société Botanique Française, 103(5-6), pp. 278-282.  
 Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;178;133;003;184;081;  
 Cote: FNV.S.040;

PEEKEL, P.G. (1984): Flora of the Bismarck Archipelago for naturalists. Office of Forests, Division of Botany, Lae, PNG(1 ed.:1945),620 p.

Mots-clef: PACIMEL;Bismark;VEGET03;ALIM05;071;153;  
143;029; 016;017;022;029;032;049;071;081;085;088;096;115;  
120;128;142;143;153;173;175;178;  
Cote: FNV.S.123;

SCHMID, M. (B?): "Supplément à la florule d'Anatom". Rapport  
ORSTOM, Nouméa, , pp. 21.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;133;049;175;153;  
029;063; 003;  
Cote: FNV.S.008;

SCHMID, M. (1967): "La flore et la végétation de la partie  
méridionale de l'archipel des Nouvelles-Hébrides".  
Philosophical Transaction of the Royal Society, B,272,  
pp. 329-342.  
Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;

SCHMID, M. (B1970): "Florule d'Anatom". Rapport ORSTOM,  
Nouméa,pp. 53.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;071;022;178;085;  
175;082;120;153;029;133;108;003;054;081;028;174;184;  
Cote: FNV.S.007;

SCHMID, M. (B1970): "Florule de Tanna". Rapport ORSTOM,  
Nouméa,pp. 40.  
Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;071;032;178;096;  
029;175; 022;153;085;081;082;120;174;184;  
Cote: FNV.S.001;

SCHMID, M. (B1970): "Florule de Tanna (supplément I)". Rapport  
ORSTOM, Nouméa , pp. 20.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;175;082;029;096;  
175;085; 081;174;  
Cote: FNV.S.004;

SCHMID, M. (B1971): "Florule d'Anatom (supplément II)".  
Rapport ORSTOM, Nouméa, , pp. 13.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;175;082;029;  
Cote: FNV.S.005;

SCHMID, M. (B1973): "Espèces de végétaux supérieurs observés à  
Vate - Nouvelles-Hébrides". Rapport ORSTOM, Nouméa,pp  
42.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;071;173;022;  
178;049;085; 096;175;120;153;029;133;143;081;  
Cote: FNV.S.009;

SCHMID, M. (B1973): "Florule de Tanna (supplément II)".  
Rapport ORSTOM, Nouméa, , pp. 11.

Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;175;081;174;  
Cote: FNV.S.003;

SCHMID, M. (B1974): "Florule de Erromango". Rapport ORSTOM,  
Nouméa, , pp. 52.  
Mots-clef: PACIMEL;vanuatu;VEGET03;071;173;022;032;  
178;051; 085;175;082;120;029;133;108;003;081;028;184;  
Cote: FNV.S.006;

SCHMID, M. (B1974): "Florule de Pentecôte". Rapport ORSTOM,  
Nouméa, , pp. 25.  
Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;VEGET03;022;071;096;173;  
175;178; 049;051;085;081;186;  
Cote: FNV.S.002.;

WHEATLEY, J. (B1989): "Edible fruit, nut and leaf trees and  
shrubss in Vanuatu". Multigraphié, , pp. 7.  
Mots-clef: PACIMEL;Vanuatu;fruit;plante utile;VEGET03;

WHEATLEY, J. (B1990): "Plantes utiles de Vanuatu (listing)".  
Multigraphié, , pp. 36.  
Mots-clef: PACIMEL; Vanuatu; nom vernaculaire; VEGET03;  
Cote: FNV.S.180;

WHITMORE, T.C. (1966): Guide to the Forests of the British  
Solomon Islands. Oxford University Press; Oxford, p.  
Mots-clef: PACIMEL;Salomon;VEGET03;178;071;143;029;  
Cote: FNV.S.170;