

A 38.634 1p 2

Fruits et noix de Vanuatu

Bulletin bibliographique n° 1 :
botanique

A. WALTER et A. MABONLALA



*société, urbanisation,
développement*

NOTES TECHNIQUES

N° 13

Mars 1993

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

29 OCT. 1993

ORSTOM Fonds Documentaire

N° : 38.634 ex 2

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 publirons 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, Thaïlande, Laos, Vietnam, Cambodge); Malaisie; Indonésie; Philippines;

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 arabe;

OCEANIE: PNG, Hawaï, Micronésie, Mélanésie, Polynésie

PACIMEL: Mélanésie (dont Tikopia)

PACIMIC: Micronésie

PACIPOL: Polynésie

2. CODES DES THEMES TRAITES

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

Chimiotaxonomie..... : 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..... : ANTHRO1

Anthropologie: croyances/savoirs.. : ANTHRO2

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
Cérééal	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'agri- culture -	BOTA08 DOMALI
Horticulture	AGRIC ARCHEO

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

4. CODES DES ESPECES VEGETALES

A	055	Chrysophyllum	099	Kaempferia
	056	Cucumis	100	Kernadecia
001.....	057	Cucurbitacées	L	
015.....	058	Cucurbita	101	Lablab
002.....	059	Curculigo	102	Lagenaria
003.....	060	Curcuma	103	Laurus
004.....	061	Cyathea	104	Litchi
005.....	062	Cyatneacées	105	Lycopersicon
006.....	063	Cycas	106	Lycopodiacées
007.....	064	Cymbopogon	M;	
008.....	065	Cyphomandra	107	Macadania
009.....	066	Cyrtosperma	108	Maba
010.....	D		193	Madhuca
011.....			109	Mammea
012.....			110	Mangifera
013.....	067	Dillenia	111	Manihot
014.....	068	Dioscorea	112	Maranta
016.....	069	Diospyros	113	Marattia
017.....	070	Dolichos	114	Melaleuca
018.....	071	Dracontomelum	115	Melastoma
019.....	072	Durio	116	Melicocca
020.....	E		117	Metroxylon
B			118	Miscanthus
021.....	073	Elaeis	119	Momordica
022.....	074	Eleocharis	120	Morinda
023.....	075	Enhalus	121	Moringa
024.....	196	Endiandra	122	Morus
025.....	076	Entada	123	Mucuna
026.....	077	Eriobotrya	124	Muntingia
027.....	078	Eugenia	125	Musa
028.....	079	Euphoria	126	Myristica
029.....	F		N	
C			127	Nasturtium
030.....	080	Fagopyrum	128	Neisosperma
031.....	081	Ficus	129	Nephelium
032.....	082	Finshia	130	Nelumbo
033.....	083	Flacourtia	131	Nephrolepis
034.....	084	Freycinetia	132	Nypa
035.....	G		O	
036.....	085	Garcinia	133	Ochrosia
194.....	086	Gleichenia	134	Ocimum
037.....	087	Glycine	135	Olea
038.....	088	Gnetum	136	
039.....	089	Grevillea	Ophioglossacées	
040.....	090	Grewia	137	Opuntia
041.....	091	Gulubia	138	Oryza
042.....	H		139	Oxanthera
043.....			I; J; K;	
044.....	092	Habenaria	096	Inocarpus
045.....	093	Helianthus	097	Ipomoea
046.....	094	Hibiscus	098	Jatropha
047.....	095	Homalium		
048.....				
049.....				
050.....				
051.....				
052.....				
053.....				
054.....				

U à Z

P

140.....	: Pachira	184.....	: Vaccinium
141.....	: Pachyrrhizus	185.....	: Vanilla
142.....	: Pandanus	186.....	: Veitchia
143.....	: Pangium	187.....	: Vigna
144.....	: Parartocarpus	188.....	: Vitis
145.....	: Passiflora	189.....	: Xanthosoma
146.....	: Peperomia	190.....	: Ximenia
147.....	: Persea	191.....	: Zea
148.....	: Phaseolus	192.....	: Zingiber
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.....	: Rorripa
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 Atilis

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 contribution 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;nom vernaculaire;BOTA03;
Cote: FNV.S.117
- 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;
- 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 Personelle, , pp. 1-29.

Mots-clef: PACIPOL; BOTA07;017;
Cote: FNV.S.197;PIA084;

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 environment". *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. (1990): "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.1, 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^e 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;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;
- 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 Sapotacea".
 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^e 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;FORES;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): Prodrumus, 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°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): "Beitrage 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 Nederlansch 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;FORES;BOTA07;
- BARRAU, J. (1962): "Les plantes alimentaires de l'Océanie" in:
Annales du Musée colonial de Marseille, 7^e 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 (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;
- 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;
- 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 environment". *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. (1990): "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 (Burseraceae) 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 Phanerogamarum, 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^e 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;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;
- 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;

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^e 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, 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;

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 environment". 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. (1990): "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. (1982): "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^e 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;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 (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;
- 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;
- 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: FLO001;032;173;BOTA01;PLAMED01;INDI;Ceylan;
Cote: FNV.S.165;
- KOSTERMANS, A.J. (1981): "Notes on *Spondias* L. (Anacardiaceae)". Quaterly 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.1xv.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;
- POPENOE, 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^e 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 (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, 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;
- 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;
- POPENOE, 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 Papuasias". 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^e 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 (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;

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 b 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 environment". 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 dlobal 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;032071;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 Arboretum (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 Rüe 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;