

# *Plantes alimentaires*

## *Identités et Origines*



Institut de recherche  
pour le développement

T. JAFFRÉ, G. DAGOSTINI, F. RIGAULT  
Laboratoire de Botanique et d'Écologie Appliquée  
Nouméa, Octobre 1999



## *Preamble.*

Afin de faire plus ample connaissance avec ce que nous avons dans notre assiette, nous avons dressé une liste d'espèces, qualifiées d'alimentaires, qui fournissent fruits, légumes, épices, aromates et condiments.

Chaque espèce a un seul nom scientifique et souvent plusieurs noms communs, dont seuls les plus utilisés en Nouvelle-Calédonie, sont donnés ici.

Afin que chacun sache que telle plante "est famille" avec telle autre, nous les avons regroupées sur cette base. En outre, lorsqu'elle est connue, la région d'origine de chaque espèce est donnée.

Enfin, pour en savoir plus sur les parentés des plantes que nous allons dévorer ou déguster, quelques autres espèces connues, de la même famille, sont citées.

-Avant de passer à table-

## *Quelques mots sur la classification botanique.*

L'espèce est une unité taxonomique (ou taxon) définie d'après un ensemble de caractères morphologiques, anatomiques, chimiques, etc... Elle est l'unité de base de la classification botanique.

L'unité taxonomique de rang supérieur, qui regroupe les espèces ayant le plus de ressemblances en commun constitue le **genre**. De manière similaire les genres les plus voisins sont regroupés au sein d'une même **famille**.

Depuis Linné (1753), les botanistes adoptent la nomenclature (ou dénomination) binomiale pour nommer les espèces : au nom de genre est ajouté une épithète pour qualifier une espèce de ce genre.

Exemple : Le jamelonier qui appartient au genre *Syzygium* a été nommé *Syzygium cumini* et le pommier kanak, qui appartient au même genre, *Syzygium malaccense*. Ces deux espèces appartiennent à la famille des Myrtacées, tout comme d'ailleurs *Psidium guajava* (le goyavier) ou encore *Melaleuca quinquenervia* (le niaouli), ainsi que les nombreux *Eucalyptus* d'Australie et bon nombre d'autres espèces. Au total ce sont quelques 120 genres et 3850 espèces qui sont regroupés au sein de la famille des Myrtacées à travers le monde.

Son nom latin constitue "l'identité internationale" d'une espèce, ce qui n'est pas le cas de son nom commun, qui varie souvent d'une région à l'autre. Ainsi *Syzygium malaccense*, pomme kanak en Nouvelle-Calédonie, est appelé ailleurs, malay apple, pomerac, jamelac, jambosier rouge, etc...

Le nom latin d'une espèce n'est pas forcément immuable, il arrive qu'il soit changé, s'il apparaît, grâce aux nouvelles technologies par exemple (biochimie, biologie moléculaire...), qu'une espèce donnée appartient à un ensemble différent de celui où elle avait été classée initialement.

Un certain flou peut exister dans le nom des espèces qui ont fait l'objet de nombreux croisements et sélections variétales. C'est notamment le cas de certaines espèces du genre *Curcubita*, de la famille des Curcubitacées, auquel appartiennent citrouilles, squashes et autres potirons.

**Nom latin****Nom commun****Origine****ANACARDIACEES**

<i>Anacardium occidentale</i>	Noix de cajou	Brésil
<i>Manganifera indica</i>	Manguier	Asie tropicale
<i>Pistacia vera</i>	Pistache	Extrême Orient
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Faux poivrier, poivre rose	Amérique du Sud
<i>Spondias cythera</i>	Pomme Cythère (Golden apple)	Polynésie

**Autres Anacardiaceés:**

Le faux acajou (*Semecarpus atra*) et le goudronnier (*Semecarpus neocaledonica*) connues comme plantes allergènes en Nouvelle-Calédonie.

**ACTINIDACEES**

<i>Actinida chinensis</i>	Kiwi, groseille de Chine	Chine occidentale
---------------------------	--------------------------	-------------------

**ANNONACEES**

<i>Annona cherimola</i>	Cherimolier ou chirimoyer (chirimoya)	Amérique tropicale et sub-tropicale
<i>Annona muricata</i>	Corossol ou sapadille	Amérique tropicale
<i>Annona reticulata</i>	Coeur de boeuf (bullock's heart)	Amérique tropicale
<i>Annona squamosa</i>	Pomme cannelle (Sugar apple)	Amérique tropicale

**Autre Annonacée:**

L'ylang-ylang (*Cananga odorata*), connue pour ses fleurs odorantes.

**ARACEES**

<i>Alocasia indica</i>	Taro	Indomalaisie
<i>Alocasia macrorrhiza</i>	Taro sauvage	Indomalaisie
<i>Colocasia esculenta</i>	Taro d'eau	Inde, Asie tropicale
<i>Monstera deliciosa</i>	Cérimon	Mexique
<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	Taro de Fidji ou du Vanuatu	Amérique tropicale

**Autres Aracées:**

Les *Anthurium*, les *Philodendron*, les *Diffenbachia*, les *Arum*.

**AVERRHOACEES (OXALIDACEES)**

<i>Averrhoa carambola</i>	Carambole	Indonésie, Inde, Indochine
---------------------------	-----------	----------------------------

**BOMBACACEES**

<i>Durio zibethinus</i>	Dourian ou durion	Malaisie
-------------------------	-------------------	----------

**Autres Bombacacées:**

Le baobab (*Adansonia spp*), le kapokier (*Ceiba pentandra*), le balsa (*Ochroma pyramidale*).

<u>Nom latin</u>	<u>Nom commun</u>	<u>Origine</u>
------------------	-------------------	----------------

**BROMELIACEES**

<i>Ananas comosus</i>	Ananas	Amérique du Sud
-----------------------	--------	-----------------

Autre Broméliacée:

Les « cheveux d'ange », ou « old man's beard » pour les anglo-saxons (*Tillandsia usneoides*).

**CACTACEES**

<i>Opuntia indica</i>	Figuier de Barbarie	Mexique
-----------------------	---------------------	---------

Autre Cactacée:

La « belle de nuit » (*Hylocereus undatus*).

**CARICACEES**

<i>Carica papaya</i>	Papayer	Mexique
----------------------	---------	---------

**CHENOPODIACEES**

<i>Beta vulgaris subsp.vulgaris</i>	Betterave rouge (beetroot)	Eurasie
<i>Spinacia oleracea</i>	Epinard	Eurasie

Autres Chénopodiacées:

Plusieurs espèces des sols salés (halophytes) dont les salicornes qui appartiennent aux genres *Salicornia* et *Sarcocornia*.

**CLUSIACEES (GUTTIFERES)**

<i>Garcinia mangoustan</i>	Mangoustan	Iles de la Sonde
----------------------------	------------	------------------

Autres Clusiacées:

Le houp (*Montrouziera cauliflora*), les tamanous: *Calophyllum inophyllum* du bord de mer et *Calophyllum caledonicum*, endémique forestière..

**COMPOSEES**

<i>Artemisia dracunculatus</i>	Estragon	Eurasie
<i>Cichorium endivia</i>	Chicorée, endive	Bassin méditerranéen
<i>Cynara cardunculus var.sativa</i>	Artichaut, (globe artichoke)	Sud de l'Europe
<i>Lactuca sativa</i>	Salade, laitue	Eurasie

Autres Composées:

Le tournesol (*Helianthus annuus*), le chrysanthème (*Chrysanthemum spp*), le chardon (*Cirsium vulgare*), le topinambour (*Helianthus.tuberosus*), l'*Artemisia absinthium* utilisée dans la préparation de l'absinthe, les *Gerbera*..

**Nom latin****Nom commun****Origine****CONVOLVULACEES***Ipomea batatas*

Patate douce

Amérique

**Autres Convolvulacées:**

La cuscute (*Cuscuta cassyoides*), liane parasite, sans vraies feuilles, (à ne pas confondre avec *Cassyta filiformis* d'allure similaire mais qui appartient à la famille des Lauracées). La « rose de bois » (*Meremia tuberosa*), ou encore les nombreux liserons (*Convolvulus*) des pays tempérés et *Ipomea* des régions chaudes.

**CRUCIFERES***Brassica chinensis*

Chou de Chine

Asie

*Brassica oleracea var. capitata*

Chou pommé, rouge

Europe

*Brassica oleracea var. botrytis*

Chou fleur

*Brassica rapa*

Navet

Bassin méditerranéen

*Nasturtium officinale*

Cresson de fontaine (water cress)

Europe

*Raphanus sativus*

Radis (radish)

Asie de l'Ouest

**Autres Crucifères:**

Le colza aux graines oléagineuses, et la moutarde dont les graines servent à la préparation du condiment du même nom, appartiennent aux genres *Brassica* et *Sinapsis*.

**CUCURBITACEES***Citrullus lanatus*

Pastèque (watermelon)

Afrique, Vallée du Nil

*Cucumis melo*

Melon

Afrique

*Cucumis sativus*

Concombre

Inde

*Cucurbita maxima*

Citrouille, potiron, squash

Amérique du Sud

*Cucurbita pepo*

Courge, courgette, giraumons

Amérique

*Momordica charantia*

Margose

Inde, Afrique

*Sechium edule*

Chouchoute

Mexique

**DIOSCOREACEES***Dioscorea transversa*

Igname sauvage « wael »

Afrique équatoriale

*Dioscorea esculenta*

Igname douce « warei »

Asie

*Dioscorea cayenensis*

Igname de Cayenne

Afrique équatoriale

*Dioscorea nummularia*

Igname nummulaire

Asie

*Dioscorea alata*

Igname longue

Asie

**EBENACEES***Diospyros kaki*

Kaki, plaquemine

Chine, Japon

**Autres Ebénacées:**

L'ébène du commerce (*Diospyros ebenum*) venant d'Inde et du Sri-Lanka, ainsi que quelques autres espèces du même genre botanique, commercialisées également sous le même nom.

<u>Nom latin</u>	<u>Nom commun</u>	<u>Origine</u>
<b>ERYTHROXYLACEES</b>		
<i>Erythroxylum coca</i>	Coca	Amérique tropicale et sub-tropicale

#### **EUPHORBIACEES**

<i>Maniot esculenta</i>	Manioc	Brésil
-------------------------	--------	--------

#### Autres Euphorbiacées:

Le ricin (*Ricinus communis*), l'acalypha (*Acalypha wilkesiana*), le croton (*Codiaeum variegatum*), le poinsettia (*Euphorbia pulcherrima*), l'*Hevea brasiliensis* qui produit le caoutchouc...

#### **GRAMINEES**

<i>Avena sativa</i>	Avoine	Europe occidentale
<i>Cymbopogon citratus</i>	Citronnelle	Inde, Sri-lanka
<i>Hordeum vulgare</i>	Orge	Asie Mineure
<i>Oryza sativa</i>	Riz	Chine, Indonésie
<i>Saccharum officinale</i>	Canne à sucre	Asie tropicale
<i>Triticum aestivum</i>	Blé	Moyen Orient
<i>Zea mays</i>	Maïs	Mexique

#### Autres Graminées:

Les bambous (*Bambusa spp*), le buffalo (*Stenostaphrum secundatum*), le cram-cram (*Cenchrus echinatus*).

#### **GROSSULARIACEES**

<i>Ribes grossularia</i>	Groseille à maquereau	Europe et Asie Occidentale
<i>Ribes nigrum</i>	Cassis	Nord de l'Europe
<i>Ribes rubrum</i>	Groseille rouge	Nord de l'Europe

#### **LABIEES**

<i>Mentha spp</i>	Menthe	Europe, Japon
<i>Ocimum basilicum</i>	Basilic (sweet basilic)	Régions tropicales
<i>Plectranthus amboinicus</i>	Aromate des Javanais (ou des Tahitiens)	Indonésie
<i>Thymus vulgaris</i>	Thym	Bassin méditerranéen

#### Autres Labiées:

Les coleus (*Solenostemon*), la lavande (*Lavandula vera* ou *L. angustifolia*)...

#### **LAURACEES**

<i>Persea americana</i>	Avocatier	Amérique du Sud
-------------------------	-----------	-----------------

#### Autres Lauracées:

*Cassytha filiformis*, liane parasite dépourvue de vraies feuilles, commune en Nouvelle-Calédonie ; et de nombreuses espèces aromatiques : le laurier sauce (*Laurus nobilis*), le camphrier (*Cinnamomum camphora*) et les canneliers (*Cinnamomum zeylanicum*) et espèces diverses dont l'écorce fournit la cannelle.

**Nom latin****Nom commun****Origine****LEGUMINEUSES  
Caesalpinioidées***Tamarindus indicas*

Tamarinier

Inde

Autres Caesalpinioidées:

Le flamboyant (*Delonix regia*), les *Cassia*, l'orgueil de Chine (*Caesalpinia pulcherrima*), l'arbre de Judée (*Bauhinia monandra*), le kohu (*Intsia bijuga*)...

**LEGUMINEUSES  
Mimosoidées***Neptunia oleracea*

Rau-rut

Asie tropicale, Malaisie

Autres Mimosoidés:

Le bois noir (*Albizia lebeck*), le gaiac (*Acacia spirorbis*), le faux mimosa (*Leucaena leucocephala*), le cassis (*Acacia farnesiana*).

**LEGUMINEUSES  
Papilionoidées***Arachis hypogaea*

Arachide, cacahuète

Amérique du Sud (Brésil)

*Cajanus cajan*

Ambrevade ou pois d'angole

Inde

*Glycine max*

Soja

Asie du Nord-Est

*Inocarpus edulis*

Châtaignier de Tahiti

Iles du Pacifique

*Lablab vulgaris*

Haricot kanak

Inde, Malaisie

*Lens esculenta*

Lentille

Eurasie

*Phaseolus vulgaris*

Haricot

Orig. diverses, svt Amérique du Sud

*Phaseolus limatus*

Haricot de Lima

«

*Phaseolus luteolus*

Pois kanak

«

*Phaseolus mungo*

Haricot de Chine

«

*Pisum sativum*

Petit pois

Eurasie

*Pueraria lobata*

Magnagna

Chine, Japon

Autres Papilionoidées:

Le peuplier kanak (*Erythrina indica var. fastigiata*) et diverses érythrines, la luzerne (*Medicago sativa*), le siratro (*Phaseolus atropurpureus*).

**LILIACEES***Allium ascalonicum*

Echalote

Asie centrale

*Allium cepa*

Oignon

Asie centrale

*Allium fistulosum*

Ciboule

Sibérie

*Allium porrum*

Poireau

Orient

*Allium sativum*

Ail

Orient

*Asparagus officinalis*

Asperge

Eurasie, Nord-Afrique

Autres Liliacées:

La plante à brûlure (*Aloe vera*), le lis rampant (*Gloriosa superba*) et le splendide *Xeronema moorei*, endémique des maquis d'altitude de la Nouvelle-Calédonie...



**Nom latin****Nom commun****Origine****MALVACEES***Abelmoschus esculentus*

Gombo

Afrique tropicale

Autres Malvacées:L'hibiscus (*Hibiscus rosa-sinensis*), le bourao (*Hibiscus tiliaceus*), le bois de rose (*Thespesia populnea*).**MELIACEES***Lansium domesticum*

Langsat, duku

Malaisie

Autres Méliacées:Le lilas des Indes, ou de Perse (*Melia azedarach*), le mahogany, ou acajou d'Amérique (*Swietenia macrophylla*), l'acajou d'Afrique (*Khaya ivorensis*) et la caïcedrat (*Khaya senegalensis*).**MORACEES***Artocarpus heterophyllus*

Jacquier

Inde

*Artocarpus altilis*

Arbre à pain

Iles du Pacifique

*Ficus carica*

Figuier

Moyen Orient

Autres Moracées:Les banians (*Ficus spp*)...**MUSACEES***Musa cavendishii*

Banane plantain

Asie, Extrême Orient

*Musa paradisiaca*

Banane commune (grande)

Asie, Extrême Orient

*Musa sapientum*

Banane figue

Asie, Extrême Orient

**MYRTACEES***Eugenia uniflora*

Cerisier de Cayenne, cerise carrée

Brésil

*Psidium cattleyanum*

Goyavier de Chine

Brésil

*Psidium guajava*

Goyavier

Amérique Centrale, Brésil

*Syzygium aromaticum*

Giroflier

Les Moluques

*Syzygium cumini*

Jamelonier, jamelonguier

Indochine, Malaisie

*Syzygium jambos*

Pomme rose, jambosier (jamrose)

Indochine, Java, Inde

*Syzygium malaccense*

Pomme kanak, jamelac (jambosier rouge)

Indochine, Malaisie

Autres Myrtacées:Le niaouli (*Melaleuca quinquenervia*), le chêne gomme (*Arillastrum gummiferum*), la fausse bruyère (*Babingtonia leratii*).**OLEACEES***Olea europaea*

Olivier

Asie Mineure

Autres Oléacées:Les jasmins (*Jasminum spp*)

**Nom latin****Nom commun****Origine****OMBELLIFERES**

<i>Apium graveolens var.dulce</i>	Celeri	Eurasie
<i>Coriandrum sativum</i>	Coriandre, persil chinois	Bassin méditerranéen
<i>Cuminum cyminum</i>	Cumin	Eurasie
<i>Daucus carota</i>	Carotte	Eurasie
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenouil	Région méditerranéenne
<i>Petroselinum crispum</i>	Persil	Sud de l'Europe

**Autres Ombellifères:**

La cigüe (*Canium maculatum*), l'anis (*Pimpinella anisum*).

**ORCHIDACEES**

<i>Vanilla fragrans</i>	Vanille	Mexique
-------------------------	---------	---------

**PALMIERS**

<i>Areca catechu</i>	Noix d'arec	
<i>Cocos nucifera</i>	Cocotier	Mélanésie, Amérique intertropicale
<i>Elaeis guineensis</i>	Palmier à huile	Afrique occidentale
<i>Phoenix dactylifera</i>	Palmier dattier	Arabie

**Autres Palmiers:**

Le palmier royal (*Roystonea regia*), le *Raphia farinifera* qui produit la fibre du même nom.

**PASSIFLORACEES**

<i>Passiflora edulis var.edulis</i>	Pomme liane, fruit de la passion Grenadille pourpre	Brésil
<i>Passiflora edulis var.flavicarpa</i>	Pomme liane, fruit de la passion Grenadille jaune	Brésil
<i>Passiflora quadrangularis</i>	Barbadine	Amérique du Sud

**PIPERACEES**

<i>Piper nigrum</i>	Poivre (blanc, noir)	Inde
---------------------	----------------------	------

**Autre Pipéracée:**

Le kava (*Piper methysticum*).

**POLYGONACEES**

<i>Fagopyrum esculentum</i>	Sarrasin (buckwheat)	Europe
-----------------------------	----------------------	--------

**PUNICACEES**

<i>Punica granatum</i>	Grenadier	Moyen Orient
------------------------	-----------	--------------

**Nom latin****Nom commun****Origine****PROTEACEES**

<i>Macadamia integrifolia</i>	Noix de macadame	Queensland, N.S.Wales (Australie)
-------------------------------	------------------	-----------------------------------

**Autres Protéacées:**

Les *Grevillea* des maquis miniers, et les « faux hêtres » (*Kermadecia rotundifolia*, *Kermadecia sinuata*) exploités pour leur bois.

**ROSACEES**

<i>Eriobotrya japonica</i>	Loquat, nèfle du Japon	Asie, Malaisie
<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier	Amérique du Sud
<i>Malus « domestica »</i>	Pommier(s)	Europe tempérée, Amérique du Nord
<i>Mespilus germanica</i>	Néflier	Europe
<i>Prunus armeniaca</i>	Abricot	Chine
<i>Prunus cerasus</i>	Cerisier	Asie mineure
<i>Prunus « domestica »</i>	Prunier(s)	Europe
<i>Prunus persica</i>	Pêcher commun	Chine
<i>Pyrus « communis »</i>	Poirier(s)	Eurasie
<i>Rubus idaeus</i>	Framboisier	Europe, Asie tempérée

**Autres Rosacées:**

Les roses (*Rosa spp*), les ronces (*Rubus spp*).

**RUBIACEES**

<i>Coffea arabica</i>	Café arabica	Afrique tropicale
<i>Coffea canephora</i>	Café robusta	Afrique équatoriale
<i>Vangueria edulis</i>	Fausse « nèfle » ou « kaki »	Madagascar

**Autres Rubiacées:**

Les tiarés, *Gardenia tahitensis* de Polynésie et *Gardenia aubryi* de Nouvelle-Calédonie, le fromager ou noni (nono) des Polynésiens (*Morinda citrifolia*).

**RUTACEES**

<i>Citrus aurantifolia</i>	Limier, lime	Asie du Sud-Est
<i>Citrus aurantium</i>	Oranger à fruits amers	Asie du Sud-Est
<i>Citrus grandis</i>	Pamplemousse	Asie, Chine
<i>Citrus limon</i>	Citronnier	Chine
<i>Citrus medica var. limon</i>	Limon (N.C.), cédratier, cédrat	Inde, Indochine
<i>Citrus paradisi</i>	Pomelo (pamplemousse d'Europe)	Caraïbes
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarine	Chine
<i>Citrus sinensis</i>	Oranger à fruits doux	Inde, Chine
<i>Fortunella japonica</i>	Kumquats	Chine

**SAPINDACEES**

<i>Litchi chinensis</i>	Litchi, letchi	Chine
<i>Nephelium lappaceum</i>	Ramboutan	Malaisie
<i>Nephelium longanum</i>	Longane, litchi ponceau	Inde

**Nom latin****Nom commun****Origine****SAPOTACEES**

*Chrysophyllum cainito*  
*Manilkara zapota*

Pomme étoilée, caimitier  
Sapotille

Caraïbes  
Guatemala, Mexique

**Autres Sapotacées:**

*Palaquium gutta* qui fournit la gutta percha (ou perca) ; et en Nouvelle-Calédonie, plusieurs grands arbres de forêt : l'azou (*Burreavella wakere*), le buni (*Manilkara dissecta*), ou encore l'arbre à nickel (*Sebertia acuminata*).

**SOLANACEES**

*Capsicum frutescens*  
*Solanum lycopersicum*  
*Solanum tuberosum*

Piment  
Tomate  
Pomme de terre

Amérique tropicale  
Amérique du Sud  
Amérique du Sud

**Autres Solanacées:**

Le tabac (*Nicotiana tabacum*), les *Pétunia*, les *Datura*, la coupe d'or (*Solandra maxima*)...

**STERCULIACEES**

*Theobroma cacao*

Cacaoyer

Bassin de l' Amazone

**VITIDACEES**

*Vitis vinifera*

Raisin

Asie occidentale, Bassin méditerranéen

**THEACEES**

*Camellia sinensis*

Théier

Chine

**ZINGIBERACEES**

*Curcuma longa*  
*Elettaria cardamomum*  
*Zingiber officinalis*  
*Zingiber zerumbet*

Curcuma, safran des Indes  
Cardamome  
Gingembre  
Gingembre sauvage

Inde  
Inde, Sri-Lanka  
Asie du Sud-Est  
Asie du Sud-Est

**Autre Zingiberacée:**

La « rose porcelaine » (*Etilingera elatior*).

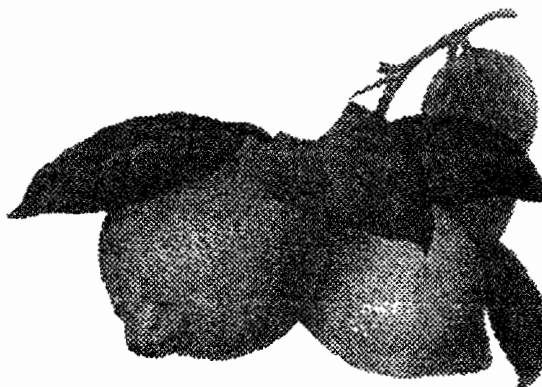
## INDEX DES NOMS COMMUNS.

<b>A</b>	Coriandre .....	10	Kumquats .....	11
Abricot.....	Corossol .....	4	<b>L</b>	
Ail .....	Courge, courgette .....	6	Laitue .....	5
Ambrevade.....	Cresson .....	6	Langsat.....	9
Ananas.....	Cumin.....	10	Lentille.....	8
Arachide.....	Curcuma .....	12	Letchi.....	11
Arbre à pain.....	<b>D</b>		Limier, lime.....	11
Aromate des Javanais (ou des Tahitiens).....	Dourian.....	4	Limon.....	11
Artichaut.....	Duku.....	9	Litchi.....	11
Asperge.....	Durion.....	4	Longane .....	11
Avocatier .....	<b>E</b>		Loquat .....	11
Avoine .....	Echalote .....	8	<b>M</b>	
<b>B</b>	Endive.....	5	Magnagna .....	8
Banane.....	Epinard .....	5	Mais .....	7
Barbadine.....	Estragon.....	5	Mandarine.....	11
Basilic.....	<b>F</b>		Mangoustan.....	5
Betterave.....	Fausse nêfle (kaki).....	11	Manguier.....	4
Blé.....	Faux poivrier.....	4	Manioc.....	7
<b>C</b>	Fenouil.....	10	Margose.....	6
Cacahuète .....	Figuier .....	9	Melon.....	6
Cacaoyer .....	Figuier de Barbarie.....	5	Menthe.....	7
Café.....	Fraisier.....	11	<b>N</b>	
Caimitier.....	Framboisier .....	11	Navet.....	6
Canne à sucre.....	Fruit de la passion .....	10	Nêfle du Japon.....	11
Carambole.....	<b>G</b>		Néflier .....	11
Cardamome.....	Gingembre .....	12	Noix d'arec.....	10
Carotte.....	Giraumons .....	6	Noix de cajou.....	4
Cassis.....	Giroflier .....	9	Noix de macadame .....	11
Cédratier .....	Gombo .....	9	<b>O</b>	
Celeri.....	Goyavier.....	9	Oignon .....	8
Cérimon.....	Grenadier .....	10	Olivier .....	9
Cerise carrée.....	Grenadille .....	10	Oranger .....	11
Cerisier .....	Groseille.....	7	Orge .....	7
Cerisier de Cayenne .....	Groseille de Chine.....	4	<b>P</b>	
Chataignier de Tahiti .....	<b>H</b>		Palmier.....	10
Cherimolier.....	Haricot .....	8	Pamplemousse .....	11
Chicorée.....	<b>I</b>		Papayer.....	5
Chirimoya .....	Igname .....	6	Pastèque .....	6
Chirimoyer.....	<b>J</b>		Patate douce.....	6
Chou.....	Jacquier.....	9	Pêcher .....	11
Chou de Chine .....	Jambosier .....	9	Persil.....	10
Chou fleur.....	Jamelac .....	9	Persil chinois.....	10
Chouchoute.....	Jamelonguier.....	9	Petit pois.....	8
Ciboule .....	Jamelonier.....	9	Piment.....	12
Citronnelle.....	<b>K</b>		Pistache .....	4
Citronnier .....	Kaki.....	6	Plaquemine.....	6
Citrouille.....	Kiwi.....	4	Poireau .....	8
Coca.....			Poirier .....	11
Cocotier .....			Pois d'angole.....	8
Coeur de boeuf.....			Pois kanak .....	8
Concombre.....				

Poivre (blanc, noir) .....	10
Poivre rose .....	4
Pomeio .....	11
Pomme cannelle .....	4
Pomme Cythère .....	4
Pomme de terre .....	12
Pomme étoilée .....	12
Pomme kanak .....	9
Pomme liane .....	10
Pomme rose .....	9
Pommier .....	11
Potiron .....	6
Prunier .....	11

<b>R</b>	
Radis .....	6
Raisin .....	12
Ramboutan .....	11
Rau-rut .....	8
Riz .....	7
<b>S</b>	
Safran des Indes .....	12
Salade .....	5
Sapadille .....	4
Sapotille .....	12
Sarrasin .....	10

Soja .....	8
Squash .....	6
<b>T</b>	
Tamarinier .....	8
Taro .....	4
Theier .....	12
Thym .....	7
Tomate .....	12
<b>V</b>	
Vanille .....	10



#### Bibliographic:

- Aubréville A., Leroy J.F., McKee H.S., Morat Ph. " Flore de la Nouvelle-Calédonie " (22 volumes parus). Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
  - Bois D., 1937. " Les plantes alimentaires " (4 volumes). P. Chevalier, Paris.
  - Bonnassieux M.P., 1988. " Tous les fruits comestibles du monde ". Bordas.
  - Bourret D., 1982. " Bonnes plantes de Nouvelle-Calédonie ". Les Editions Le Lagon, Nouméa.
  - Guillaumin A., 1942. " Les plantes introduites en Nouvelle-Calédonie ". Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale, pp13-47.
  - Mabberley D.J., 1990. " The plant book ". Cambridge University Press, Cambridge.
  - McKee H.S., 1994. " Catalogue des plantes introduites et cultivées en Nouvelle-Calédonie ". Flore de la Nouvelle-Calédonie, hors série. Museum National d'Histoire Naturelle, Paris.
  - Vaughan J.G., Geissler C.A., 1997. " The new Oxford book of food plants ". Oxford University Press, Oxford.
- Les illustrations présentées, sont extraites de cet ouvrage.