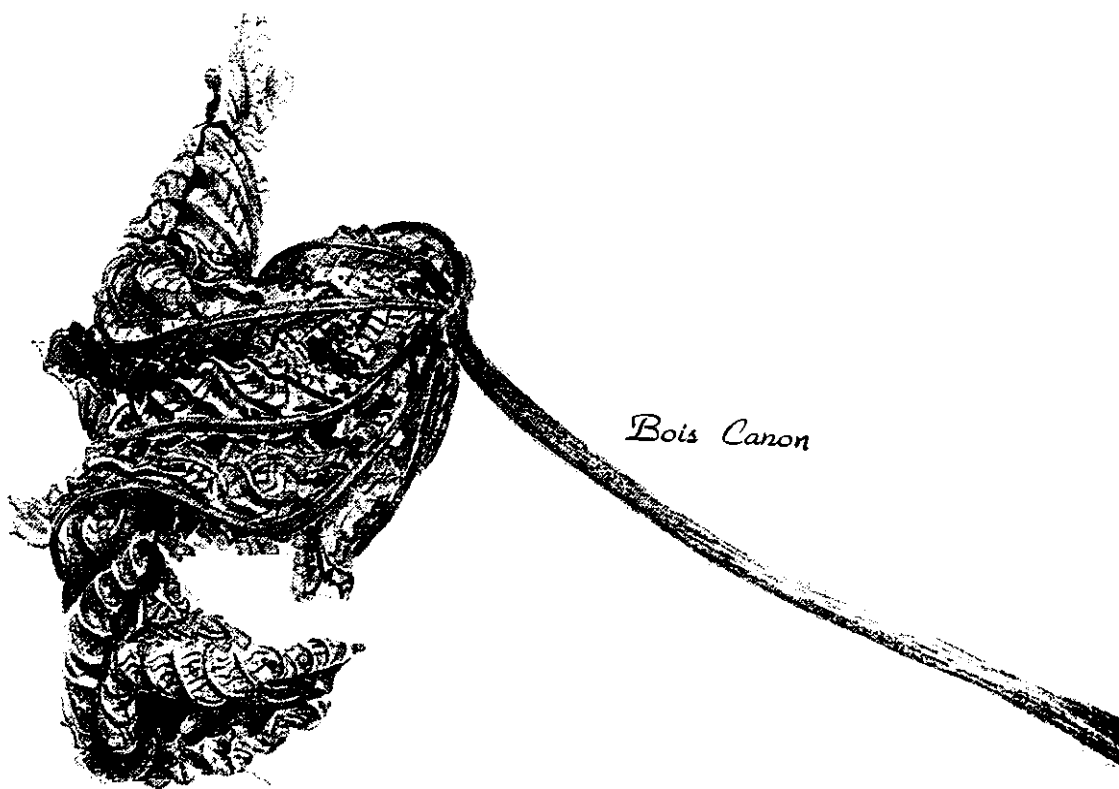


**AVPMC**

**Association pour la Valorisation des Plantes Médicinales de la  
Caraïbe**

**RAPPORT DE L'ENQUETE ETHNOBOTANIQUE  
RÉALISÉE EN MARTINIQUE ENTRE 1990 ET 1995**

**TRAMIL 7**



**Février 1995**

**Jean-Louis LONGUEFOSSE**

**Emmanuel NOSSIN**

# **Introduction**

Ce rapport fait suite à celui précédemment établi après l'enquête ethnobotanique réalisée par les auteurs entre 1990 et 1992 dans le cadre de la participation de la Martinique à l'élaboration de la Pharmacopée Caribéenne (TRAMIL).

Il rend compte de la nouvelle enquête réalisée par les mêmes auteurs entre décembre 1992 et janvier 1995. La nécessité de poursuivre ce travail de terrain a été ressentie, en raison du nombre peu élevé des informateurs de la première enquête et de sa localisation limitée.

En effet, en-dehors de l'aspect purement quantitatif (35 personnes interrogées lors de la première enquête, 65 personnes lors de la seconde), il faut tenir compte du fait que la première enquête a été volontairement circonscrite à une région de la Martinique: le centre-atlantique, principalement la commune du Robert et ses environs. L'idée première était de se limiter à un lieu significatif (commune de 18000 habitants, à prédominance rurale) et de s'en servir comme référence. Si l'idée était louable, elle n'en comportait pas moins des points faibles, en particulier la non prise en compte des diversités humaines et naturelles, des particularismes locaux et des variations écologiques qui sont très accentués en Martinique, en dépit de sa faible superficie.

La côte sous le vent (de Schoelcher au Prêcheur), aux multiples versants accidentés, abrupts et courts se terminant rapidement dans la mer, est une zone sèche et peu peuplée.

Son pendant Atlantique, la côte au vent, présente des versants plus calmes, inclinés faiblement, très humides et fortement occupés.

Enfin les plaines alluviales et marécageuses sont occupées par la mangrove du centre, ou les savanes arides de l'extrême sud.

À cette grande diversité de relief, de climat et de sols correspond une grande diversité de végétation (cf carte des lieux d'enquêtes).

# **Méthodologie**

Afin de balayer l'île de part en part, nous avons divisé l'île en huit grandes zones significatives selon des critères comprenant le micro-climat, la végétation, la population, le degré d'urbanisation, le type d'économie et la persistance de la tradition.

Nous avons ensuite sélectionné, à l'intérieur de ces zones, des villes, des communes, des lieux-dits, des quartiers et, bien sûr des informateurs (cinq en moyenne), avec l'aide des clubs du 3ème âge.

<u>Zones</u>	<u>Localités d'enquête</u>
1- Sud atlantique	Vauclin, François, Saint-Anne
2- Sud centre	Rivière Saléé, Saint-Esprit
3- Sud caraïbe	Diamant, Trois-Îlets
4- Centre atlantique	Vert-Pré, Robert, Gros-Morne, Sainte-Marie
5- Centre caraïbe	Fort-De-France, Schoelcher
6- Nord atlantique	Marigot, Lorrain
7- Nord centre	Morne Rouge, Ajoupa-Bouillon, Fonds-Saint-Denis, Saint-Joseph
8- Nord caraïbe	Prêcheur, Case Pilote, Bellefontaine

## Résultats

100 informateurs ont donné plus de 7000 enregistrements de plantes-usages, citant 280 plantes médicinales. La grande majorité des personnes interrogées sont des femmes (80%). La moyenne d'âge se situe à 69 ans.

L'enquête complémentaire réalisée entre 1992 et 1995 a permis d'apporter des modifications aux résultats de la première enquête: 45 nouvelles plantes deviennent significativement employées pour une affection donnée alors que seulement 4 plantes deviennent non significatives.

Au total, 93 plantes sont significatives dont 12 sont des nouvelles plantes ne figurant pas encore dans TRAMIL

### **Plantes devenant non significatives:**

Blès: *Justicia pectoralis*, *Plantago major*

Lasm: *Citrus aurantium*

Vomisman: *Cinnamomum zeylanicum*

### **Plantes devenant significativement utilisées:**

Enflamasyon : *Stachytarpheta jamaicensis*, *Peperomia pellucida*, *Solanum americanum*, *Eleusine indica*

Fésantévini : *Symphytum officinale*

Flum : *Hymenocallis caribaea*, *Citrus aurantifolia*, *Citrus aurantium*

Fouli : *Justicia pectoralis*

Gaz : *Allium sativum*, *Anethum graveolens*, *Persea americana*

Gratel : *Ceiba pentandra*, *Annona muricata*, *Merremia dissecta*

Kolik : *Tanacetum vulgare*

Konstipasyon : *Senna alata*

Lafièv : *Eryngium foetidum*, *Citrus aurantifolia*, *Phyllanthus amarus*

Lagrip : *Ocimum basilicum*, *Pluchea carolinensis*, *Mentha sp*, *Begonia sp*, *Lippia alba*, *Citrus aurantifolia*, *Cymbopogon citratus*

Lasm : *Hymenocallis caribaea*

Lawoujol : *Zea mays*, *Hordeum vulgare*  
Mal fwa : *Polyscias cochleatum*, *Musa* sp  
Malgoj : *Peperomia pellucida*  
Rimatiz : Bois du nord (Abietaceae non identifié)  
Sik : *Tinospora crispa*, *Phyllanthus acidus*, *Chrysophyllum cainito*, *Catharanthus roseus*, *Persea americana*  
Tansyon : *Sechium edule*, *Allium sativum*  
Vè : *Portulaca oleracea*, *Citharexylum spinosum*, *Ricinus communis*  
Vomisman : *Xanthosoma* sp

Parmi elles se trouvent des **nouvelles plantes à incorporer dans TRAMIL:**

- 1 - *Begonia obliqua* dans la grippe ("lagrip")
- 2 - *Ceiba pentandra* dans les dermatoses prurigineuses ("gratel")
- 3 - *Chrysophylla cainito* dans le diabète ("sik")
- 4 - *Eleusine indica* dans l'inflammation ("enflamasyon")
- 5 - *Hordeum vulgare* dans la rougeole ("lawoujol")
- 6 - *Hymenocallis caribea* dans les encombrements bronchiques ("flum")
- 7 - *Merremia dissecta* dans les dermatoses prurigineuses ("gratel")
- 8 - *Phyllanthus acidus* dans le diabète ("sik")
- 9 - *Polyscias cochleatum* dans les troubles hépatiques ("malfwa")
- 10 - *Scoparia dulcis* dans l'inflammation ("enflamasyon")
- 11 - *Sechium edule* dans l'hypertension ("tansyon")
- 12 - *Tinospora crispa* dans le diabète ("sik")

#### **D'autres plantes médicinales confortent leur statut de plantes significatives**

Blès: *Ricinus communis*, *Cordia martinicensis*  
Dyaré: *Psidium guajava*  
Enflamasyon: *Scoparia dulcis*  
Flum: *Citharexylum spinosum*  
Fouli: *Struchium sparganophorum*  
Gaz: *Pogostemon heyneanus*, *Annona squamosa*  
Gratel: *Senna alata*, *Anredera leptostachys*, *Senna bicapsularis*, *Cardiospermum halicacabum*, *Hyptis atrorubens*  
Lafièv: *Quassia amara*  
Konstipasyon: *Cassia fistula*  
Mal fwa: *Chenopodium ambrosioides*, *Artocarpus altilis*, *Annona squamosa*, *Musa* sp  
Lawoujol: *Phyllanthus amarus*, *Eupatorium triplinerve*  
Malvantdérangé: *Hebeclinium macrophyllum*  
Mal zyè: *Plantago major*, *Capraria biflora*  
Malgoj: *Boerhavia diffusa*  
Pirézi: *Eryngium foetidum*, *Eupatorium triplinerve*  
Tansyon: *Peperomia pellucida*, *Justicia secunda*  
Vè: *Chenopodium ambrosioides*, *Leonotis nepetifolia*, *Momordica charantia*

De nouvelles espèces, non significatives, ont été citées :

Maclura tinctoria dans le "mal boudin"  
Eclipta alba dans les parasitoses intestinales ("vè")  
Geoffroea inermis dans la rougeole et les parasitoses intestinales ("vè").

## **Conclusion**

La pharmacopée populaire martiniquaise s'organise autour des notions d'équilibre du corps. La notion de maladie est le plus souvent corollée à un équilibre entre le "chaud" et le "froid".

L'identité de la maladie détermine le recours à une recette spécifique selon le désir de stabiliser ou d'inverser l'état de la maladie. Plus la maladie est considérée comme grave, plus la complexité des associations de plantes médicinales augmente.

La notion de prévention contre l'irruption des maladies est omniprésente ; il s'agit de se prémunir envers ce qui peut nuire à la santé: passage du chaud au froid, alimentation jugée trop riche, impuretés du sang ("san sal", "enflamasyon"), mais aussi de se protéger des mauvais esprits par des pratiques magiques.

La médecine traditionnelle martiniquaise fait preuve d'une grande diversité, d'une grande richesse et d'une grande unité. Elle offre la possibilité d'une alternative de la prise en charge des problèmes de santé de la population. Il serait vraiment regrettable qu'elle ne puisse bénéficier d'un statut lui permettant de s'intégrer au système de santé actuel. Ce ne sera possible que par un dialogue entre les différents acteurs et responsables de la santé en Martinique. Notre participation au projet TRAMIL et le processus d'élaboration de la Pharmacopée traditionnelle n'a pas d'autre but que de trouver les éléments contribuant à créer ce dialogue.

### **Répertoire des affections traditionnelles**

#### **Corrélations approchées tradition/système bio-médical**

Blès	douleur thoracique avec fièvre, perte d'appétit suite à un traumatisme
Bronchit	affection pulmonaire
Dyaré	diarrhée
Échofi	mycose interdigitale
Enflamasyon	inflammation interne ou externe
Fé santé vini	emménagogue
Flum	encombrement bronchique
Fouli	foulure
Gaz	flatulence
Gratel	éruptions cutanées prurigineuses ou non
Kolik	douleur abdominale du type tranchée

Konstipasyon	constipation
Koulant	uréthrite
Lafièv	fièvre
Lagrip	rhume, toux, fièvre
Lasm	asthme
Lawoujol	rougeole
Mal boudin, mal vant	douleur abdominale
Mal dan	affection dentaire
Mal fwa	crise de foie
Mal tèt	céphalée
Mal zyé	affection oculaire
Malkadi	épilepsie
Malvantdérangé	descente de matrice
Mapiam	plaie ulcéreuse au pied
Malgoj	maux de gorge
Pirézi, inpridans	refroidissement avec fièvre, frissons, maux de tête
Rimatiz	douleurs rhumatismales
San sal	sang de mauvaise qualité
Sik	diabète
Suitcouch	refroidissement après un accouchement
Tansyon	hypertension artérielle
Tèt fend	fontanelle non fermée
Vè	parasitoses intestinales
Vomisman	vomissement

## BLÈS

95% de réponses, 41 plantes citées.

79%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi, ricin	fe	pf	ap
46%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
20%	Cordia martinicensis	Boraginaceae	bwa nwè, maho nwè	fe	de	vo
18%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	pf	ap
16%	Brassica juncea	Brassicaceae	moutad	fe	de	vo
15%	Solanum triste	Solanaceae	bwa kaka	fe	pf	ap
14%	Persea americana	Lauraceae	zaboka	fe	de	vo
14%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	de	vo
13%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyé	bg	de	vo
13%	Plantago major	Plantaginaceae	plantèn	fe	de	vo
12%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyé	bg	pf	ba
7%	Myristica fragans	Myristicaceae	miskad	fe	de	ap
7%	Hyptis pectinata	Lamiaceae	bwa karé	fe	de	vo
6%	Mangifera indica	Anacardiaceae	mango	fe	de	vo
6%	Pluchea carolinensis	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo
6%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
6%	Rosa sp	Rosaceae	woz wouj	fl	de	vo
6%	Brassica sp	Brassicaceae	chou blan	fe	de	vo
5%	Crescentia cujete	Bignoniaceae	kalbas	fe	de	vo
5%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	fe	de	vo
5%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fe	de	vo

5%	Coffea arabica	Rubiaceae	kafé	fe	pf	ap
5%	Jatropha curcas	Eupharbiaceae	medsinyè bénì	fe	pf	ap
5%	Artocarpus altilis	Moraceae	chategn	fr	la	ap
4%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	fe	inf	vo
4%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	fe	inf	vo
4%	Zea mays	Poaceae	mayi	gr	inf	vo
4%	Coffea arabica	Rubiaceae	kafé	fe	inf	vo
3%	Cedrela mexicana	Meliaceae	akajou	fe	de	vo
3%	Coccocloba uvifera	Polygonaceae	rézen	fe	pf	ap
2%	Haematoxylum campechianum	Caesalpiniaceae	kanpéch	fe	pf	ap
2%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	fèy gress	fe	de	vo
2%	Lycopodium cernuum	Polypodiaceae	zèb lavièj	fe	de	vo
2%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fl	de/ma	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fl	inf	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fe	de	vo
1%	Artocarpus altilis	Moraceae	friyapen	fe	inf	vo
1%	Ananas comosus	Bromeliaceae	zannana	fe	de	vo
1%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon solda	fe	pf	ap
1%	Passiflora edulis	Passifloraceae	marakoudja	fe	de	vo
1%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	bg	de	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	fe	ma	vo
1%	Mammea americana	Clusiaceae	zabriko	fe	pf	ap
1%	Mammea americana	Clusiaceae	zabriko	fe	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	bg	de	vo
1%	Coleus amboinicus	Lamiaceae	gwo ten	fe	de	vo
1%	Hibiscus esculentus	Malvaceae	gonbo	fl	de	vo
1%	Scutellaria purpurascens	Lamiaceae	soulyé zonbi	fe	de	vo
1%	Chimarrhys cymosa	Rubiaceae	bwa rivyè	fe	pf	ap
1%	Acacia sp	Fabaceae	akasya	ra	tr	vo

## DYARÉ

81% de réponses, 25 plantes citées.

78%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	bg,fe	de	vo
16%	Chrysobalanus icaco	Rosaceae	zikak	ra	de	vo
7,5%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	ra	de	vo
7,5%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zédjwy	fe	de	vo
7,5%	Daucus carota	Ammiaceae	kawot	ra	pf	vo
6%	Ludwigia octovalvis	Onagraceae	jiwoflè ma	fe	inf	vo
5%	Chrysobalanus icaco	Rosaceae	zikak	fe	de	vo
5%	Coccocloba uvifera	Polygonaceae	rézen	ec	de,	vo
5%	Microtea debilis	Phytolaccaceae	mari périn	bg	de	vo
4%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fr	de,	vo
4%	Maranta arundinaceae	Marantaceae	lanvé kawaib	ra	de	vo
3%	Emilia fosbergii	Asteraceae	santim	fe	inf/de	vo
3%	Tanacetum vulgare	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
3%	Canna indica	Cannaceae	toloman	ra	ju	vo
3%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo

1%	Acalypha wilkesiana	Euphorbiaceae	jupon kankan	fe	de	vo
1%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
1%	Hymenocallis caribea	Amaryllidaceae	li blan, lonyon dli	ra	de	vo
1%	Musa sp	Musaceae	banann ti nèn	fr	cu	vo
1%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fe	de	vo
1%	Urena lobata	Malvaceae	maho kouzen	fe	de	vo
1%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyè	fe	de	vo
1%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fe	de	vo
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	véven blan	fe	de	vo
1%	Manihot esculenta	Euphorbiaceae	manyok	ra	inf	vo
1%	Eupatorium triplinerve	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo

## ÉCHOIFI

31% de réponses, 11 plantes citées

39%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	ap
20%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	pf	ap
20%	Hyptis atrorubens	Lamiaceae	makouza	fe	pf	ap
16%	Citrus aurantium	Rutaceae	zowanj si	fr	ju	ap
16%	Manihot esculenta	Euphorbiaceae	manyok	fe	pf	ap
13%	Pilea microphylla	Urticaceae	téngn	fe	pf	ap
6%	Bontia daphnoides	Myoporaceae	olivyé bolanmè	fe	pf	ap
3%	Anacardium occidentale	Anacardiaceae	kajou	fr	po	ap
3%	Tabebuia heterophylla	Bignoniaceae	pwaryè	fl	pf	ap
3%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	tr	ap
3%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	fe	tr	ap

## ENFLAMASYON

90% de réponses

62%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balyé dou	pe	ma	vo
53%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	véven	fe	ma	vo
44%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	inf	vo
28%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	fe	inf	vo
22%	Eleusine indica	Poaceae	pyé poul	par	inf	vo
19%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyé	fe	inf	vo
19%	Microtea debilis	Phytolaccaceae	marie perrine	fe	inf	vo
16%	Emilia fosbergii	Asteraceae	santim	fe	inf	vo
12%	Stenotaphrum secundatum	Poaceae	chyendan blan	fe	inf	vo
11%	Aloes vera	Liliaceae	lalwé	fe	inf	vo
11%	Manihot esculenta	Euphorbiaceae	manyok	ra	ma	ap
11%	Hordeum vulgare	Poaceae	loj	gr	inf	vo
9%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyè	fe	inf	vo
9%	Opuntia cochenillifera	Cactaceae	ratchèt	fe	pf	ap
8%	Zea mays	Poaceae	mayi	fl	ma	vo
7%	Ruellia tuberosa	Acanthaceae	pat kanna	fe	de	vo
7%	Cuscuta americana	Convolvulaceae	vémisel	ti	de	vo

7%	Pilea microphylla	Urticaceae	téngn	fe	de	vo
7%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fr	de	vo
7%	Illicium verum	Magnoliaceae	lanni étwalé	fr	de	vo
7%	Paspalum melanospermum	Poaceae	zèb savann	fe	de	vo
6%	Manihot esculenta	Euphorbiaceae	manyok	ra	inf	vo
6%	Costus speciosus	Zingiberaceae	kann dlo	fe	de	vo
6%	Maranta arundinaceae	Marantaceae	lanvè	ra	inf	vo
6%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fr	inf	vo
6%	Microtea debilis	Phytolaccaceae	mari périn	ra	ma	vo
6%	Parthenium hysterophorus	Asteraceae	matrikè	ra	inf	vo
6%	Gomphrena gloriosa	Amaranthaceae	magrit blan	fl	de	vo
6%	Rhoeo spathacea	Commelinaceae	sond	fl	inf	vo
6%	Sambucus canadensis	Caprifoliaceae	suryo	ra	ma	vo
6%	Tribulus cistoides	Zygophyllaceae	koupyè bolanmè	fe	de	vo
6%	Urena lobata	Malvaceae	maho kouzenfe	de	vo	
4%	Spondias mombin	Anacardiaceae	monben	fe	de	vo
4%	Parthenium hysterophorus	Asteraceae	matrikè	fe	inf	vo
4%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fe	inf	vo
2%	Costus speciosus	Zingiberaceae	kann dlo	ra	de	vo
2%	Maranta arundinaceae	Marantaceae	lanvè	fe	de	vo
2%	Linum usitatissimum	Poaceae	len	gr	de	vo
2%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	par	ma	vo
2%	Cardiospermum halicacabum	Sapindaceae	boné karé	ra	de	vo
2%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fe	de	vo
2%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	de	vo
2%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zédjwy	par	ma	vo
2%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi	gr	hu	vo
1%	Ludwigia octovalvis	Onagraceae	jiwoflé létan	fe	de	vo
1%	Cardiospermum halicacabum	Sapindaceae	boné karé	fe	inf	vo
1%	Ruellia tuberosa	Acanthaceae	ti patat	ra	ma	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fe	inf	vo
1%	Wedelia trilobata	Asteraceae	véven kawaib-flè solèy	fe	ma	vo
1%	Ocimum basilicum	Lamiaceae	basilik	fe	de	vo
1%	Chenopodium ambrosoides	Chenopodiaceae	zèb a vè	fe	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ma	vo
1%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	kafé zèb pyant	gr	inf	vo
1%	Daucus carotta	Ammiaceae	kawot	ra	inf	vo
1%	Manihot esculenta	Euphorbiaceae	manyok	ra	ma	vo
1%	Musa sp	Musaceae	banann pis	fe	inf	vo
1%	Senna augustifolia	Caesalpiniaceae	séné	fe	inf	vo
1%	Hyptis capitata	Lamiaceae	kamomiy	fl	hu	vo
1%	Zea mays	Poaceae	maïs	fl	ma	vo
1%	Sida rhombiflora	Malvaceae	gwo balyè	pe	inf	vo
1%	Rhoeo spathacea	Commelinaceae	sond	fe	de	vo
1%	Cocos nucifera	Palmae	koko	fr	ju	vo
1%	Cynodon dactylon	Poaceae	ti chyendan	fe	inf	vo
1%	Furcraea tuberosa	Agavaceae	sachparèy	ra	ma	vo
1%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	ma	vo
1%	Lindernia diffusa	Scrophulariaceae	véwonik, zorèy rat	fe	de	vo
1%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	par	de	vo
1%	Polyscias guilfoylei	Araliaceae	womaren	fe	de	vo

1%	Sida acuta	Malvaceae	balyè onzè	fe	inf	vo
1%	Spondias dulcis	Anacardiaceae	prin sitè	fr	inf	vo
1%	Spondias mombin	Anacardiaceae	monben	ec	ma	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	fe	ma	vo
1%	Trichilia hirta	Meliaceae	mouben blan	ec	inf	vo
1%	non identifié	Poaceae	panach mal	pe	inf	vo
1%	non identifié	non identifié	chyendan rivyè	pe	inf	vo
1%	non identifié	non identifié	zèb a kabrit	ra	de	vo

## FÉ SANTÉ VINI

90% de réponses

40%	Symphytum officinale	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
12%	Pilea urticaria	Urticaceae	ten miray	fe	de	vo
11%	Rhoeo spathaceae	Commelinaceae	sond	fe	de	vo
10%	Coleus amboinicus	Lamiaceae	gwo ten	fe	de	vo
10%	Eryngium foetidum	Ammiaceae	chadwon béni	fe	de	vo
9%	Myristica fragans	Myristicaceae	miskad	gr	de,	vo
8%	Manilkara sapota	Sapotaceae	sapotiy	fe	de	vo
8%	Caesalpinia pulcherrima	Caesalpiniaceae	makata	fe	de	vo
8%	Caesalpinia pulcherrima	Caesalpiniaceae	makata	fl	de	vo
8%	Polygala paniculata	Polygalaceae	esta fragil	pe	de	vo
8%	Kola accuminata	Sterculiaceae	kola	gr	de	vo
8%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	kafé zèb pyant	ra	de	vo
8%	Acmella uliginosa	Asteraceae	bouton do, pimantè	fe	de	vo
7%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec,	de	vo
7%	Myristica fragans	Myristicaceae	miskad	fe	de,	vo
7%	Manilkara zapota	Sapotaceae	sapotiy	ec	de	vo
6%	Blechium pyramidatum	Acanthaceae	jounou kasé	fe	de	vo
6%	Eupatorium triplinerve	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo
6%	Justicia secunda	Acanthaceae	zèb tansyon	fe	de	vo
6%	non identifié	Asteraceae	gwan jan	fe	de	vo
6%	non identifié	non identifié	véwonik	fe	de	vo
6%	Cordyline fruticosa	Liliaceae	wozo dézenn	fe	de	vo
2%	Tanacetum vulgare	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
2%	Acmella oleracea	Asteraceae	popot jon	fe	de	vo
2%	Mimosa pudica	Mimosaceae	mari wont	fe	de	vo
1%	Conyza canadensis	Asteraceae	lang poul	fe	de	vo
1%	Artemisia vulgaris	Asteraceae	lanmwaz	fe	de	vo
1%	Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae	kokliko wouj	fl	de	vo
1%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	kafé zèb pyant	gr	inf	vo
1%	Sauvagesia erecta	Ochnaceae	ti mayok	fe	de	vo
1%	Ocimum gratissimum	Lamiaceae	fonbazen	fe	de	vo
1%	Mimosa pudica	Mimosaceae	mari wont	ra	de	vo
1%	Spondias mombin	Anacardiaceae	monben	ec	de	vo
1%	Laportea aestuans	Urticaceae	zoti	fe	de	vo
1%	Thymus vulgaris	Lamiaceae	ti ten	pe	de	vo
1%	Iresine herbstii	Amaranthaceae	baron	fe	de	vo
1%	non identifié	non identifié	gwayav bata	fe	de	vo
1%	non identifié	Poaceae	panach fou	pe	de	vo

## FLUM

85% de réponses

<b>32%</b>	<i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae	kotlèt	bg/fe	de/ju	vo
<b>27%</b>	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	zoranj si	fr	ju	vo
<b>20%</b>	<i>Hymenocallis caribaea</i>	Amaryllidaceae	lonyon dili	ra	de/ju	vo
<b>20%</b>	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	fr	ju	vo
19%	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	risen	gr	hu	vo
11%	<i>Brassica campestris</i>	Brassicaceae	navé	ra	si	vo
10%	<i>Nasturtium officinale</i>	Brassicaceae	kwéson	fe	de	vo
8%	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	balyé dou	fe	de	vo
7%	<i>Eucalyptus</i> sp	Myrtaceae	ékalyptis	fe	si	vo
7%	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	bazilik	fe	ju	vo
7%	<i>Allium porum</i>	Liliaceae	pwawo	pe	de	vo
6%	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Malvaceae	kokliko wouj	fl	de	vo
6%	<i>Myristica fragans</i>	Myristicaceae	myskad	gr	hu	vo
6%	<i>Coleus amboinicus</i>	Lamiaceae	gwo ten	fe	ju	vo
5%	<i>Furcraea tuberosa</i>	Agavaceae	sachparèy	ra	si	vo
5%	<i>Sambucus canadensis</i>	Caprifoliaceae	suryo	fl	de	vo
3%	<i>Lindernia diffusa</i>	Scrophulariaceae	ti vewonik, zorèy rat	fe	de	vo
2%	<i>Lippia alba</i>	Verbenaceae	brizé, lamèrik	fe	de	vo
2%	<i>Alpinia zerumbet</i>	Zingiberaceae	atoumo	fl	de	vo
2%	<i>Eupatorium triplinerve</i>	Asteraceae	djapanan	fe	de	vo
2%	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	kowosol	bg	de	vo
2%	<i>Pluchea carolinensis</i>	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo
2%	<i>Oxalis frutescens</i>	Oxalidaceae	ti losèy	fe	de	vo
2%	<i>Pityrogramma chrysophylla</i>	Polypodiaceae	kapilè jon	fe	de	vo
2%	<i>Coffea arabica</i>	Rubiaceae	kafé	gr	inf	vo
1%	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	fr	tr	vo
1%	<i>Cucurbita moschata</i>	Cucurbitaceae	jiwomon	fl	lo	vo
1%	<i>Hyptis verticillata</i>	Lamiaceae	bwa volkan	fe	de	vo
1%	<i>Ziziphus mauritania</i>	Rhamnaceae	jijib	fe	de	vo
1%	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae	prin despagn	fe	de	vo
1%	<i>Cajanus cajan</i>	Fabaceae	pwa dangol	fl	si	vo
1%	<i>Capraria biflora</i>	Scrophulariaceae	tè pèyi	fe	de	vo
1%	<i>Annona glabra</i>	Annonaceae	mamen	fe	de	vo
1%	<i>Begonia hirtella</i>	Begoniaceae	losey	fl	si	vo
1%	<i>Eupatorium triplinerve</i>	Asteraceae	djapanan	fe	de	vo
1%	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae	koupyè	pe	de	vo
1%	<i>Polygala paniculata</i>	Polygalaceae	esta fragil	pe	de	vo
1%	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
1%	<i>Hordeum vulgare</i>	Poaceae	loj	gr	de	vo
1%	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae	kannèl	ec	de	vo
1%	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	Verbenaceae	véven blan	fe	ju	vo
1%	<i>Eupatorium</i> sp	Asteraceae	djapanan wouj	fe	si	vo
1%	<i>Cuscuta americana</i>	Convolvulaceae	vémisèl razyè	pe	de	vo
1%	<i>Paspalum melanospermum</i>	Poaceae	zèb savann	pe	de	vo
1%	<i>Cassia fistula</i>	Caesalpiniaceae	kas	gr	de	vo

1%	Mentha sp	Lamiaceae	mant pastiy	fe	si	vo
1%	Launea intybacea	Asteraceae	chikoré	fe	si	vo
1%	Polypodium phillitidis	Polypodiaceae	eskolopann	fe	de	vo
1%	non identifié	non identifié	chin	fe	si	vo

## FOULI

88% de réponses

81%	Struchium sparganophorum	Asteraceae	zorèy mouton	fe	pf	ap
51%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	pf	ap
30%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fr	ju	ap
8%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fr	ju	ap
6%	Ruellia tuberosa	Acanthaceae	pat kanna	fe	pf	ap
6%	Crescentia cujete	Bignoniaceae	kalbas	fe	pf	ap
6%	Curcuma longa	Cucurbitaceae	safran péyi/mandja	fe	pf	ap
6%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyè	fe	pf	ap
1%	Mirabilis jalapa	Nyctaginaceae	bèl denui	fl	pf	ap
1%	Mirabilis jalapa	Nyctaginaceae	bèl denui	bg	pf	ap
1%	Mirabilis jalapa	Nyctaginaceae	bèl denui	ra	ma	ap
1%	Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae	kokliko wouj	fl	pf ch	ap
1%	Paspalum melanospermum	Poaceae	zèb savann	fe	pf	ap
1%	Trichostigma octandrum	Phytolaccaceae	mirèt	fe	pf	ap
1%	Elephantopus spicatus	Asteraceae	zèb défoulé	fe	pf	ap

## GAZ

96% de réponses

76%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
68%	Annona squamosa	Annonaceae	ponm kannèl	fe	de	vo
53%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	de	vo
28%	Anethum graveolens	Ammiaceae	lanni	par	de	vo
20%	Persea americana	Lauraceae	zaboka blan	fe	de	vo
17%	Polyscias cochleatum	Araliaceae	boldo	fe	de	vo
6%	Mentha sp	Lamiaceae	mant kourant	fe	de	vo
6%	Alpinia zerumbet	Zingiberaceae	atoumo	fl	de	vo
6%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	inf	vo
6%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fe	de	vo
6%	non identifié	Piperaceae	zèb touloulou	fe	de	vo
5%	Alpinia zerumbet	Zingiberaceae	atoumo	fe	de	vo
4%	Oxalis barrelieri	Oxalidaceae	ti sirèt	fe	de	vo
4%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj	bg	de	vo
2%	Bambusa vulgaris	Poaceae	banbou	fe	de	vo
2%	Illicium verum	Magnoliaceae	lanni étwalé	fe	de	vo
1%	Anethum graveolens	Ammiaceae	lanni	gr	de	vo
1%	Lippia alba	Verbenaceae	brizé	fe	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	vo

1%	Allium cepa	Liliaceae	lonyon	ra	de	vo
1%	Cymbopogon citratus	Poaceae	sitwonèl	fe	de	vo
1%	Ocimum gratissimum	Lamiaceae	fonbazen	fe	de	vo
1%	Pelargonium odoratissimum	Gesneriaceae	jéranyon	fe	de	vo
1%	Mentha spicata	Lamiaceae	mant kouwant	fe	de	vo
1%	Artemisia absinthium	Asteraceae	labsent	fe	de	vo
1%	Artocarpus altilis	Moraceae	friyapen	fe	de	vo
1%	Launea intybacea	Asteraceae	chikorè	fe	de	vo
1%	Thymus vulgaris	Lamiaceae	ti ten	pe	de	vo
1%	Zingiber officinale	Zingiberaceae	jenjanb	ra	de	vo
1%	Chaptalia nutans	Asteraceae	do blan	fe	de	vo

## GRATEL

94% de réponses

75%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	pf	ba
57%	Anredera leptostachys	Basellaceae	glysérin	fe	pf	ba
42%	Senna bicapsularis	Caesalpiniaceae	kaka bétjé	fe	pf	ba
40%	Cardiospermum halicacabum	Sapindaceae	boné karé	fe	pf	ba
30%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyé	fe	pf	ba
28%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fe	pf	ba
21%	Hyptis atrorubens	Lamiaceae	makouza	fe	pf	ba
20%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	pf	ap
20%	Merremia dissecta	Convolvulaceae	pat damann	fe	pf	ba
18%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balyé dou	fe	pf	ba
16%	Senna bicapsularis	Caesalpiniaceae	kaka bétjé	fe	pf	ap
13%	Gliricidia sepium	Fabaceae	gliséria	fe	pf	ba
10%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	fe	pf	ba
6%	Petiveria alliacea	Phytolaccaceae	arada	bg	pf	ba
5%	Sauvagesia erecta	Ochnaceae	ten manyok	fe	pf	ba
5%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fe	pf	ba
5%	Mentha sp	Lamiaceae	mant	fe	pf	ba
5%	Spondias mombin	Anacardiaceae	monben	fe	pf	ba
4%	Laportea aestuans	Urticaceae	zouti	fe	pf	ap
4%	Microtea debilis	Phytolaccaceae	mari périn	fe	pf	ba
4%	Sida rhombiflora	Malvaceae	gwo balé	fe	pf	ba
3%	Anredera leptostachys	Basellaceae	glysérin	fe	pf	ap
2%	Bontia daphnoides	Myoporaceae	olivyè	fe	de/tr	fn
2%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	kafé zèb pyant	fe	pf	ba
2%	Vangueria madagascarensis	Rubiaceae	tamaren dézend	fe	pf	ba
2%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	pf	fn
2%	Tabernaemontana citrifolia	Apocynaceae	bwa lèt	fe	pf	ap
2%	Tabernaemontana citrifolia	Apocynaceae	bwa lèt	fe	pf	ba
2%	Wedelia trilobata	Asteraceae	fèy solèy, pat kana	fe	pf	ba
2%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fe	pf	ba
1%	Cecropia peltata	Moraceae	bwa kanon	fe	pf	ba
1%	Cedrela mexicana	Meliaceae	akajou	bo	tr	ap
1%	Hyptis atrorubens	Lamiaceae	makouza	fe	pf	ap
1%	Petiveria alliacea	Phytolaccaceae	arada	bg	pf	ap

1%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	fe	pf	ap
1%	Commelina diffusa	Commelinaceae	zèb gra	fe	pf	ba
1%	Merremia dissecta	Convolvulaceae	pat damann	fe	pf	ap
1%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyé	fe	pf	ap
1%	Cedrela mexicana	Meliaceae	akajou	fe	tr	ap
1%	Costus speciosus	Zingiberaceae	kann dlo	fe	de	vo
1%	Cynodon dactylon	Poaceae	chyendan	fe	de	vo
1%	Pelargonium odoratissimum	Gesneriaceae	jéranyon	fe	pf	ba
1%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	pf	ba
1%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	de	vo
1%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balè dou, balè péyi	fe	de	vo
1%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balyé dou	fe	pf	ap
1%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zédjwy	pe	pf	ap
1%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyè	fe	de	vo
1%	Opuntia cochenillifera	Cactaceae	rachèt	pe	de	vo
1%	Caesalpinia pulcherima	Caesalpiniaceae	makata	pe	pf	ba
1%	Guazuma ulmifolia	Sterculiaceae	bwa dlom	fe	pf	ba
1%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon	fe	pf	ba
1%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn anba fèy	ra	de	vo
1%	Eleusine indica	Gramineae	pyè poul	pe	ma	ba
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	vervèn	fe	de	vo
1%	Laportea aestuans	Urticaceae	zoti	fe	de	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	bg	de	vo
1%	mucuna pruriens	Fabaceae	pwa gratè	bg	de	vo
1%	Urena lobata	Malvaceae	maho kouzenfe	pf	ba	
1%	Acacia sp	Fabaceae	akasya	fe	pf	ba
1%	Musa sp	Musaceae	banann pis	fe	pf	ap
1%	Furcraea tuberosa	Agavaceae	sachparey	ra	si	vo
1%	non identifié	Piperaceae	malenbé	fe	pf	ba
1%	non identifié	non identifié	abwava	fe	ma	vo
1%	non identifié	non identifié	lyann dous	fe	pf	ba

## KOLIK

80% de réponses

34%	Tanacetum vulgare	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
20%	Portulaca grandiflora	Portulacaceae	chivalyé onzè	fe	de	vo
18%	Aristolochia trilobata	Aristolochiaceae	twèf	fe	de	vo
11%	Symphytum officinale	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
8%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	fe	inf	vo
6%	Laportea aestuans	Urticaceae	zouti	fe	de	vo
6%	Mentha sp	Lamiaceae	mant a fanm	fe	de	vo
6%	Pilea urticaria	Urticaceae	ten miray	fe	de	vo
5%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon solda	fe	de	vo
4%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
3%	Artemisia absinthium	Asteraceae	labsent	fe	tr	vo
3%	Hyptis capitata	Lamiaceae	kamomiy	fl	hu	vo
3%	Artemisia vulgaris	Asteraceae	mant glasyal timel	fe	de	vo
3%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	bg	de	vo

3%	Polyscias guifoylei	Araliaceae	womaren	fe	de	vo
3%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	de	vo
1%	Acalypha arvensis	Euphorbiaceae	lanmwaz	fe	de	vo
1%	Capsicum frutescens	Solanaceae	piman	fl	de	vo
1%	Aloes vera	Liliaceae	lalwé	fe	de	vo
1%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	tr	vo
1%	Commelina diffusa	Commelinaceae	zèb gra	fe	de	vo
1%	Gomphrena gloriosa	Amaranthaceae	magrit blan	fe	de	vo
1%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	ra	de	vo
1%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
1%	Opuntia cochenillifera	Cactaceae	rachèt	fe	de	vo
1%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fe	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon vè	bg	de	vo
1%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj	bg	de	vo
1%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	fe	tr	vo
1%	Cajanus cajan	Fabaceae	pwa dangol	fr	ju	vo
1%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de	vo
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	véven	pe	de	vo
1%	Pelargonium odoratissimum	Gesneriaceae	jéranyon	fe	de	vo
1%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fl	de	vo
1%	Coleus amboinicus	Lamiaceae	gwo diten	fe	de	vo
1%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	pe	de	vo
1%	Illicium verum	Magnoliaceae	Ianni étwalé	fr	de	vo

## KONSTIPASYON

69% de réponses 20 plantes

44%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fr	de/ma	vo
29%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	de	vo
26%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fe	de	vo
16%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	fr	na/ju	vo
16%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj amè	fr	ju	vo
16%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fr	na	vo
9%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	ti+hu	na	re
9%	Xanthosoma sp	Araceae	kalalou	fe	bl	vo
7%	Amaranthus dubius	Amaranthaceae	zépina	fe	cu	vo
7%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fr	cu	vo
7%	Hibiscus esculentus	Malvaceae	gonbo	fr	cu	vo
7%	Persea americana	Lauraceae	zaboka	fr	na	vo
7%	Saccharum officinarum	Poaceae	kann	ti	ju	vo
5%	Commelina diffusa	Commelinaceae	zèb gra	ti	na	re
3%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju/lo	vo
1%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de	vo
1%	Persea americana	Lauraceae	zaboka	fe	de	vo
1%	Petiveria alliacea	Phytolaccaceae	arada	fe	de	vo
1%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	fr	na	vo
1%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi	gr	hu	vo

1%	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	balé dou	par	ma	vo
1%	<i>Stachytarphetta jamaicensis</i>	Verbenaceae	véven	bg	de	vo

## LAFIÈV

92% de réponses

45%	<i>Quassia amara</i>	Simaroubaceae	kina	fe	de	vo
27%	<i>Eryngium foetidum</i>	Ammiaceae	chadwon bénì	fe	de	vo
26%	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
20%	<i>Phyllanthus amarus</i>	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	par	de	vo
19%	<i>Enicostema verticillatum</i>	Gentianaceae	poslèn	fe	de	vo
16%	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	bg/fe	de	vo
11%	<i>Eupatorium triplinerve</i>	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo
8%	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	sitwonèl	fe	de	vo
7%	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Lauraceae	kannèl	ec	de/ma	vo
5%	<i>Hyptis verticillata</i>	Lamiaceae	zèb syklon	fe	de	vo
5%	<i>Ruellia tuberosa</i>	Acanthaceae	pat kanna	fe	de	vo
4%	<i>Hyptis verticillata</i>	Lamiaceae	zèb syklon	ra	tr	vo
4%	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Lamiaceae	ponpon	fe	de	vo
4%	<i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
4%	<i>Eucalyptus sp</i>	Myrtaceae	ékalyptis	fe	de	vo
2%	<i>Pterocaulon alopecuroidum</i>	Asteraceae	tyyèl	fe	inf	vo
2%	<i>Capraria biflora</i>	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de	vo
1%	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	mari déyè lopital	fe	de	vo
1%	<i>Lippia alba</i>	Verbenaceae	brizé	fe	de	vo
1%	<i>Lindernia diffusa</i>	Scrophulariaceae	véwonik	fe	de	vo
1%	<i>Pityrogramma chrysophylla</i>	Polypodiaceae	kapilè jon	fe	de	vo
1%	<i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae	palma kristi	fe	de	vo
1%	<i>Tanacetum vulgare</i>	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
1%	<i>Sambucus canadensis</i>	Caprifoliaceae	suryo	fl	de	vo
1%	<i>Pilea urticaria</i>	Urticaceae	ten miray	pe	de	vo
1%	<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae	moutad	fe	de	vo
1%	<i>Coleus amboinicus</i>	Lamiaceae	gwo ten	fe	de	vo
1%	<i>Chamaecrista glandulosa</i>	Caesalpiniaceae	diotine	ra	de	vo
1%	<i>Pogostemon heyneanus</i>	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
1%	<i>Pimenta racemosa</i>	Myrtaceae	bwa denn	fe	de	vo
1%	<i>Paspalum melanospermum</i>	Poaceae	zèb savann	fe	de	vo
1%	<i>Justicia pectoralis</i>	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	de	vo
1%	<i>Gossypium barbadense</i>	Malvaceae	koton	fe	de	vo
1%	<i>Chamaesyce hirta</i>	Euphorbiaceae	malomè	fe	de	vo
1%	<i>Acalypha arvensis</i>	Asteraceae	lanmwaz	fe	de	vo
1%	<i>Alternanthera tenella</i>	Amaranthaceae	zongl lavièj	fe	inf	vo
1%	<i>Eleocharis intersticta</i>	Cyperaceae	danday	gr	de	vo
1%	<i>Eleocharis intersticta</i>	Cyperaceae	danday	fe	pf	ap
1%	<i>Alpinia zerumbet</i>	Zingiberaceae	atoumo	fl	de	vo
1%	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	kowosol	fe	inf	vo
1%	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	zoranj si	fr	de	vo
1%	<i>Dunalia arborescens</i>	Solanaceae	gwo suryo	fe	de	vo
1%	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Malvaceae	kokliko wouj	fl	de	vo

1%	<i>Artemisia absinthium</i>	Asteraceae	lanmwaz Haïti	fe	inf	vo
3%	<i>Erythrina corallodendron</i>	Fabaceae	imotèl vré	fe	de	vo
1%	<i>Borreria sp</i>	Rubiaceae	zèb a konèt	pe	de	vo
1%	<i>Alternanthera sp</i>	Amaranthaceae	chin	fe	de	vo
1%	<i>Polyscias guilfoylei</i>	Araliaceae	womaren	fe	de	vo

## LAGRIP

97% de réponses

64%	<i>Alpinia zerumbet</i>	Zingiberaceae	atoumo	fl	de	vo
60%	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	Malvaceae	kokliko wouj	fl	de	vo
56%	<i>Sambucus canadensis</i>	Caprifoliaceae	suryo	fl	de	vo
32%	<i>Pluchea carolinensis</i>	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo
32%	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	sitwonèl	fe	de	vo
30%	<i>Mentha sp</i>	Lamiaceae	mant	fe	de	vo
29%	<i>Begonia obliqua</i>	Begoniaceae	losèy bwa	fl	de	vo
28%	<i>Lippia alba</i>	Verbenaceae	brizé, lamérik	fe	de	vo
24%	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
21%	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	bazilik	fe	de	vo
19%	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Sapindaceae	kénèt	fe	de	vo
18%	<i>Oxalis frutescens</i>	Oxalidaceae	ti losèy	fe	de	vo
18%	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	zoranj anmè	fr	de	vo
15%	<i>Zizyphus mauritania</i>	Rhamnaceae	jijib	fe	de	vo
15%	<i>Alpinia zerumbet</i>	Zingiberaceae	atoumo	fe	de	vo
15%	<i>Brassica campestris</i>	Brassicaceae	navé	ra	de/si	vo
12%	<i>Eryngium foetidum</i>	Ammiaceae	chadwon bénì	fe	de	vo
11%	<i>Citrus aurantifolia</i>	Rutaceae	sitwon	fe	de	vo
10%	<i>Eupatorium triplinerve</i>	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo
8%	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	mari déyè lopital	fl	de	vo
4%	<i>Capraria biflora</i>	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de/inf	vo
8%	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
7%	<i>Pityrogramma chrysophylla</i>	Polypodiaceae	kapilè jon	fe	de	vo
7%	<i>Glricidia sepium</i>	Fabaceae	gliséria	fl	de	vo
6%	<i>Lindernia diffusa</i>	Scrophulariaceae	ti véwonik	fl	inf/si	vo
6%	<i>Phyllanthus amarus</i>	Euphorbiaceae	grenn anba fèy blan	pe	de	vo
5%	<i>Zea mays</i>	Poaceae	mayi	fl	de	vo
3%	<i>Begonia hirtella</i>	Begoniaceae	losèy blan	fl	de	vo
2%	<i>Gomphrena gloriosa</i>	Amaranthaceae	magrit blan	fe	de	vo
2%	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae	monbin	bg	de/si	vo
2%	<i>Crotalaria retusa</i>	Fabaceae	chacha	fl	de	vo
2%	<i>Polyscias guilfoylei</i>	Araliaceae	womaren blan	fe	de	vo
2%	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	zoranj si	fl	de	vo
2%	<i>Wedelia trilobata</i>	Asteraceae	zèb solèy	fe	de	vo
2%	<i>Pogostemon heyneanus</i>	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
1%	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	zaboka	fe	de	vo
1%	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	friyapen	fe	de	vo
1%	<i>Malpighia punicifolia</i>	Malpighiaceae	siriz	fe	de	vo
1%	<i>Annona muricata</i>	Annonaceae	kowosol-corossol	fe	de	vo
1%	<i>Nasturtium officinale</i>	Brassicaceae	kwéson	fe	si	vo

1%	Senna augustifolia	Caesalpiniaceae	séné	fe	de	vo
1%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyè	pe	de	vo
1%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	de	vo
1%	Chamaesyce hirta	Euphorbiaceae	malonmè	fe	de	vo
1%	Commelina diffusa	Commelinaceae	zèb gra	pe	de	vo
1%	Borreria sp	Rubiaceae	zèb a konèt	fe	de	vo
1%	Phyllanthus acidus	Euphorbiaceae	sirèt kochon	fe	de	vo
1%	Caesalpinia pulcherima	Caesalpiniaceae	makata	fl	de	vo
1%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fe	de	vo
1%	Annona squamosa	Annonaceae	ponm kannèl	fe	inf	vo
1%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon	fe	de	vo
1%	Allium cepa	Liliaceae	lonyon frans	ra	si	vo
1%	Stachytapheta jamaicensis	Verbenaceae	vévèn	fe	de	vo
1%	Hordeum vulgare	Poaceae	loj	fe	de	vo
1%	Acmella oleracea	Asteraceae	popot jon	fl	de	vo
1%	Acmella uliginosa	Asteraceae	bouton do	fl	de	vo
1%	non identifié	non identifié	lespri dézonom	pe	de	vo

## LASM

34% de réponses

41%	Hymenocallis caribea	Amaryllidaceae	lonyon dili	ra	de <sub>2</sub>	vo
18%	Datura metel	Solanaceae	kloch	fl	de	vo
18%	Jasminum multiflorum	Oleaceae	jasmen	fl	de	vo
18%	Illicium verum	Magnoliaceae	lanni étwalé	fl	si	vo
15%	Allium porum	Liliaceae	pwawo	ra	de <sub>2</sub>	vo
9%	Acmella uliginosa	Asteraceae	bouton do	fe	de	vo
6%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fe	ju/de	vo
3%	Cuscuta americana	Convolvulaceae	vémisel razyè	pe	de	vo
3%	Abrus precatorius	Fabaceae	grenn réglis	gr	de	vo
3%	Brassica campestris	Brassicaceae	navé	ra	si	vo
3%	Melia azedarach	Meliaceae	lila péyi	bg	inf	vo
3%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	risen	gr	hu	vo
3%	Coleus amboinicus	Lamiaceae	gwo ten	fe	inf	vo
3%	Apium graveolens	Ammiaceae	sélri	fe	si	vo
3%	Erythrina corallodendron	Fabaceae	imotèl vré	bg	de	vo
3%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	bg	de	vo
3%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	zépyant	ra	de	vo

## LAWOUJOL

83% de réponses

55%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	par	inf/de	vo
52%	Chamaesyce hirta	Euphorbiaceae	malonmè	fe	inf/de	vo
37%	Zea mays	Poaceae	mayi	sty	inf/de	vo
28%	Hordeum vulgare	Poaceae	loj	gr	inf/de	vo
23%	Zea mays	Poaceae	mayi	gr	inf/de	vo
17%	Linum usitatissimum	Poaceae	len	gr	inf/de	vo

12%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	fr	inf	vo
8%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balyé dou	fe	inf	vo
8%	Cucurbita moschata	Cucurbitaceae	jiwomon	gr	inf	vo
7%	Senna angustifolia	Caesalpiniaceae	séné	fe	de	vo
7%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyè	fe	de	vo
6%	Geoffroea inermis	Fabaceae	anjlen	ec	de	vo
6%	Non identifié	non identifié	véwonik	fe	de	vo
4%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
2%	Ceiba pentandra	Bombacaceae	fwomajyè	pe	pf	ba
1%	Furcraea tuberosa	Agavaceae	sachparèy	ra	inf	vo
1%	Phyllanthus acidus	Euphorbiaceae	sirèt kochon	fe	de	vo
1%	Anredera leptostachys	Basellaceae	glisérin	fe	pf	ba
1%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	pf	ba
1%	Boerhavia diffusa	Nyctaginaceae	patagon	fe	de	vo
1%	Acmella oleracea	Asteraceae	popot jon	pe	de	vo
1%	Cocos nucifera	Palmae	koko	fl	inf	vo
1%	Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae	kokliko	fl	de	vo
1%	Hibiscus esculentus	Malvaceae	gonbo	fe	inf	vo

## MAL FWA

93% de réponses

60%	Artocarpus altilis	Moraceae	friyapen	fe	de	vo
44%	Polyscias cochleatum	Araliaceae	boldo	fe	de	vo
38%	Annona squamosa	Annonaceae	ponm kannèl	fe	de	vo
28%	Musa sp	Musaceae	banann pis	fe	de	vo
27%	Chenopodium ambrosioides	Chenopodiaceae	zèb a vè	fe	de	vo
17%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fr	na/ju	vo
14%	Persea americana	Lauraceae	zaboka blan	fe	de	vo
13%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fe	inf	vo
11%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
10%	Spondias dulcis	Anacardiaceae	prin sitè	fe	inf	vo
10%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fl	de	vo
7%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon solda	fe	de	vo
8%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de	vo
7%	Wedelia trilobata	Asteraceae	zèb solèy	bg	de	vo
4%	Ocimum basilicum	Lamiaceae	bazilik	fe	de	vo
4%	Dioscorea sp	Dioscoreaceae	yanm dji	ra	de	vo
2%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	de	vo
2%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
2%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	vo
1%	Mangifera indica	Anacardiaceae	mango	fl	de	vo
1%	Apium graveolens	Ammiaceae	sélri	fe	de	vo
1%	Mangifera indica	Anacardiaceae	mango	fe	de	vo
1%	Maclura tinctoria	Moraceae	muryé péyi	fe	de	vo
1%	Aloes vera	Liliaceae	lalwé	fe	de	vo
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	vévèn	fe	de	vo
1%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fr	ju	vo
1%	Bontia daphnoides	Myoporaceae	olivyè	fe	de	vo
1%	Pluchea carolinensis	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo

1%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	de	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fr	ju	vo
1%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyè	fe	de	vo
1%	Pelargonium odoratissimum	Gesneriaceae	géranium	fe	de	vo
1%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	sfr	na	vo
1%	Terminalia catappa	Combretaceae	zanmand	fe	de	vo
1%	Persea americana	Lauraceae	zaboka blan	gr	de	vo
1%	Haematoxylon campechianum	Caesalpiniaceae	kanpech	bo	de	vo
1%	Senna augustifolia	Caesalpiniaceae	séné	fe	de	vo
1%	Lycopodium cernuum	Polypodiaceae	zèb lavièj	bg	de	vo
1%	non identifié	non identifié	chin	fe	de	vo

## MAL VANT DÉRANGÉ

32% de réponses

47%	Hebeclinium macrophyllum	Asteraceae	zèb a chat	fe	de	vo
18%	Sauvagesia erecta	Ochnaceae	ten maniok	fe	de	vo
18%	Scutellaria purpurascens	Lamiaceae	soulyé zonbi	fe	de	vo
18%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
18%	Clitoria sp	Fabaceae	pwa pwa	fe	de	vo
15%	Ageratum conyzoides	Asteraceae	zèb a fanm	fe	de	vo
9%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi	fe	pf	ap
9%	Parthenium hysterophorus	Asteraceae	matrikè	par	de	vo
6%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	vévèn	fe	de	vo
6%	Wedelia trilobata	Asteraceae	véven kawaib-flè solèyfe	de	vo	
6%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fr	de	vo
6%	Aristolochia trilobata	Aristolochiaceae	trèf sipan	fe	de	vo
3%	Solanum triste	Solanaceae	bwa kaka	fe	pf	ap
3%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	ra	de	vo
3%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
3%	Symphytum officinale	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
3%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	fe	pf	ap
3%	Hyptis pectinata	Lamiaceae	bwa karé	fe	de	vo
3%	Pluchea carolinensis	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo
3%	Cymbopogon citratus	Poaceae	sitwonèl	fe	de	vo
3%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
3%	Cordia martinicensis	Boraginaceae	bwa nwè	fe	de	vo
3%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zédwy	fe	de	vo
3%	Musa sp	Musaceae	banann pis	fe	de	vo

## MAL ZYÉ

95% de réponses, 7 plantes citées

95%	Plantago major	Plantaginaceae	planten	fe	de/es	in
47%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	fe	de	in
15%	Jasminus multiflorum	Oleaceae	jasmen	fl	de	in
6%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	fe	de/ju	in

4%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	in
1%	Coffea arabica	Rubiaceae	kafé	gr	inf	in
1%	Ocimum campechianum	Lamiaceae	ti fonbazen	gr	na	in

## MALGOJ

52% de réponses

94%	Boerhavia diffusa	Nyctaginaceae	patagon	fe	de	garg
23%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	fe	de <sub>2</sub>	garg/bb
10%	Gossypium barbadense	Malvaceae	gwo koton	fe	pf	ap
10%	Solanum capsicoides	Solanaceae	tomadoz	fe	de	garg
10%	Solanum capsicoides	Solanaceae	tomadoz	fr	de	garg
8%	Boerhavia diffusa	Nyctaginaceae	patagon	ra	de	garg
4%	Spondias mombin	Anacardiaceae	monben	fe	de/ju	garg
4%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	garg
2%	Spondias purpurea	Anacardiaceae	prin despagn	fe	inf	garg
2%	Priva lappulacea	Verbenaceae	kolan	fe	de	garg

## PIRÉZI

88% de réponses

86%	Eryngium foetidum	Ammiaceae	chadwon bénì	fe	de	vo
73%	Eupatorium triplinerve	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo
19%	Cymbopogon citratus	Poaceae	sitwonèl	fe	de	vo
17%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	de	vo
13%	Mangifera indica	Anacardiaceae	mango	fe	de	vo
11%	Symphtum officinale	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
10%	Enicostema verticillatum	Gentianaceae	poslèn	fe	de	vo
10%	Gossypium barbadense	Malvaceae	gwo koton	fe	de	vo
9%	Pogostemon heyneanus	Lamiaceae	patchouli	fe	de	vo
9%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	de	vo
8%	Quassia amara	Simaroubaceae	kina	fe	de	vo
7%	Pluchea carolinensis	Asteraceae	djéri tout	fe	de	vo
7%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	gr	de	vo
7%	Allium schoenoprasum	Liliaceae	lonyon péyi	pe	de	vo
7%	Pilea urticaria	Urticaceae	ten miray	par	de	vo
7%	Myristica fragans	Myristicaceae	myskad	gr	de	vo
7%	Zingiber officinale	Zingiberaceae	jenjanb	ra	de	vo
7%	Saccharum officinarum	Poaceae	kann blan	ti	na	vo
6%	Myristica fragans	Myristicaceae	myskad	gr	beu	fn
6%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	fe	de	vo
6%	Portulaca grandiflora	Portulacaceae	chivalyè onzè	fe	de	vo
6%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	tr	fn
6%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn anba fèy	fe	de	vo
6%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	tr	fn
6%	Cymbopogon citratus	Poaceae	sitwonèl	ra	de	vo
6%	Cocos nucifera	Palmae	koko	fr	de	vo

6%	Bambusa vulgaris	Poaceae	banbou	fe	de	vo
6%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi	fe	pf	ap
6%	Crescentia cujete	Bignoniaceae	kalbas	fe	de	vo
6%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon solda	fe	de	vo
6%	Pimenta racemosa	Myrtaceae	bwa denn	fe	de	vo
6%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	fe	de	vo
5%	Chamaecrista glandulosa	Caesalpiniaceae	dyotin	fl	de	vo
3%	Gossypium barbadense	Malvaceae	koton	fe	de	vo
3%	Melicoccus bijugatus	Sapindaceae	kénèt	fe	de	vo
3%	Coleus amboinicus	Lamiaceae	gwo diten	fe	de	vo
3%	Coffea arabica	Rubiaceae	kafé	gr	inf	vo
2%	Plantago major	Plantaginaceae	planten	fe	de	vo
2%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
2%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
2%	Allium cepa	Liliaceae	lonyon frans	ra	de	vo
2%	Pterocaulon sp	Asteraceae	tiyel	fe	de	vo
2%	Alpinia zerumbet	Zingiberaceae	atoumo	fl	de	vo
2%	Ocimum basilicum	Lamiaceae	basilik	fe	de	vo
2%	Lippia alba	Verbenaceae	brizé	fe	de	vo
1%	Sambucus canadensis	Caprifoliaceae	suryo	fl	de	vo
1%	Hibiscus rosa-sinensis	Malvaceae	kokliko	fl	de	vo
1%	Chamaecrista glandulosa	Caesalpiniaceae	dyotin	ra	de	vo
1%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	fe	de	vo
1%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	de	vo
1%	Theobroma cacao	Sterculiaceae	kako	fe	na	ap
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fe	de	vo
1%	Coffea arabica	Rubiaceae	kafé	fe	na	ap
1%	Phyllanthus amarus	Euphorbiaceae	grenn anba fèy	ra	de	vo
1%	Persea americana	Lauraceae	zaboka	fe	de	vo
1%	Tabernaemontana citrifolia	Apocynaceae	bwa lèt	fe	de	vo
1%	Cardiospermum halicacabum	Sapindaceae	boné karé	fe	de	vo
1%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fe	de	vo
1%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	ec	de	vo
1%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj si	fl	de	vo
1%	Cajanus cajan	Fabaceae	pwa dangol	fe	de	vo
1%	Hordeum vulgare	Poaceae	loj	pe	inf	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	ra	de	vo
1%	Microtea debilis	Phytolaccaceae	mari périn	bg	de	vo
1%	Mimosa pudica	Mimosaceae	mari wont	ra	de	vo
1%	Lantana camara	Verbenaceae	mari dèyè lopital	fe	de	vo
1%	Dioscorea sp	Dioscoreaceae	yanm dji	fe	de	vo
1%	Chromolaena odorata	Asteraceae	fléri nowel	ra	de	vo
1%	Psidium guajava	Myrtaceae	gwayav	fe	de	vo
1%	Erythrina corallodendron	Fabaceae	imotèl pak	ec	de	vo
1%	Linum usitatissimum	Poaceae	len	gr	inf	vo
1%	Chamaesyce hirta	Euphorbiaceae	malonmè	fe	de	vo
1%	Cordia martinicensis	Boraginaceae	maho nwè	fe	de	vo
1%	Lonchocarpus sp	Fabaceae	savonèt	fe	de	vo

## RIMATIZ

76% de réponses

55%	Peperomia rotundifolia
51%	non identifié
22%	Polygala paniculata
15%	Carica papaya
12%	Pimenta racemosa
11%	Justicia pectoralis
9%	Coleus amboinicus
8%	Zingiber officinale
8%	Hymenocallis caribea
7%	Inga ingoides
7%	Citrus aurantifolia
7%	Cymbopogon citratus
7%	Pluchea carolinensis
5%	Citrus aurantifolia
3%	Tanacetum vulgare
3%	Eryngium foetidum
4%	Nicotiana tabacum
3%	Myristica fragans
3%	Eugenia caryophyllata
3%	Cinnamomum zeylanicum
3%	Laportea aestuans
1%	Hedychium coronarium
1%	Scoparia dulcis
1%	Paspalum melanospermum
1%	Colubrina elliptica
1%	Anethum graveolens
1%	Carica papaya
1%	Persea americana
1%	Solanum torvum
1%	Solanum capsicoides
1%	Senna occidentalis
1%	Ipomea pes-caprae
1%	Cocos nucifera
1%	non identifié

Piperaceae	mouwon kalbas	fe	tr	fn
non identifié	bwa du nor	bo	tr	fn
Polygalaceae	esta fragil	pe	tr	fn
Caricaceae	papay	fl	tr	fn
Myrtaceae	bwa denn	fe	tr	fn
Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	tr	fn
Lamiaceae	gwo tèn	fe	tr/pf	fn
Zingiberaceae	jenjanb	ra	tr	fn
Amaryllidaceae	lonyon dli	ra	tr	fn
Mimosaceae	pwa dou	fe	tr	fn
Rutaceae	sitwon vè	fe	tr	fn
Poaceae	sitwonèl	fe	tr	fn
Asteraceae	tabak jako	fe	tr	fn
Rutaceae	sitwon vè	fr	tr	fn
Asteraceae	mant glasyal	fe	tr	fn
Ammiaceae	chadwon bénî	pe	tr	fn
Solanaceae	tabak	fe	tr	fn
Myristicaceae	miskad	gr	tr	fn
Myrtaceae	jiwof	fr	tr	fn
Lauraceae	kannèl	ec	tr	fn
Urticaceae	zoti	fe	tr	fn
Zingiberaceae	jinjanb doulè	ra	tr	fn
Scrophulariaceae	balè dou	fe	de	vo
Poaceae	zèb savann	fe	tr	fn
Rhamnaceae	bwa mabi	ec	de	vo
Ammiaceae	lanni	fe	tr	fn
Caricaceae	papay	ra	pf	fn
Lauraceae	zaboka	gr	tr	fn
Solanaceae	magrot	gr	tr	fn
Solanaceae	tonmadoz dyab	fr	tr	fn
Caesalpiniaceae	kafé zépyant	ra	pf	fn
Convolvulaceae	patat bolanmè	fe	pf	ap
Palmae	koko	fr	ju	vo
non identifié	chin	fe	de	vo

## SÉDATIF

22% de réponses

68%	Annona muricata
32%	Annona muricata
27%	Citrus aurantium
23%	Lactuca sativa
5%	Citrus aurantium

Annonaceae	kowosol	fe	de	vo
Annonaceae	kowosol	fe	pf	ba
Rutaceae	zoranj si	fl	de	vo
Asteraceae	létu	fe	de	vo
Rutaceae	zoranj si	fe	de	vo

## SIK

31%	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae	lyann kayen	ti	de	vo
23%	<i>Phyllanthus acidus</i>	Euphorbiaceae	sirèt kochon	fe	de	vo
21%	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Sapotaceae	kaymit blan	fe	de	vo
21%	<i>Catharanthus roseus</i>	Apocynaceae	pévench blan	fl	de	vo
20%	<i>Persea americana</i>	Lauraceae	zaboka blan	fe	de	vo
17%	<i>Oxalis barrelieri</i>	Oxalidaceae	ti sirèt	fe	de	vo
14%	<i>Catharanthus roseus</i>	Apocynaceae	pévench blan	fe	de	vo
14%	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae	lyann kayen	fe	de	vo
13%	<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	pawoka	fr	na	vo
8%	<i>Averrhoa carambola</i>	Oxalidaceae	karabol	fr	ju	vo
8%	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae	lyann kayen	ti	tr	vo
7%	<i>Artemisia absinthium</i>	Asteraceae	l absent	fe	de	vo
7%	<i>Theobroma cacao</i>	Sterculiaceae	kako	gr	pf	vo
7%	<i>Ocimum sanctum</i>	Lamiaceae	ti bonm	fe	de	vo
6%	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	friyapen	fr	la	vo
6%	<i>Sechium edule</i>	Cucurbitaceae	kristofin	fr	na	vo
6%	<i>Cocos nucifera</i>	Palmae	koko	fr	de	vo
6%	<i>Leonotis nepetifolia</i>	Lamiaceae	ponpon	fe	de/inf	vo
6%	<i>Manilkara sapota</i>	Sapotaceae	sapotiy	bg	de	vo
5%	<i>Momordica charantia</i>	Cucurbitaceae	pawoka	fe	de	vo
5%	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Passifloraceae	babadin	fe	de	vo
5%	<i>Phyllanthus amarus</i>	Euphorbiaceae	grenn enba fèy	par	de	vo
5%	<i>Phyllantu acidus</i>	Euphorbiaceae	sirèt kochon	fr	ju	vo
3%	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	friyapen	fe	de	vo
3%	<i>Bontia daphnoides</i>	Myoporaceae	olivyé	fe	de/inf	vo
2%	<i>Aloes vera</i>	Liliaceae	lalwé	fe	de	vo
2%	<i>Bidens pilosa</i>	Asteraceae	zèb zédjwy	pe	de	vo
1%	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	balé dou	fe	inf	vo
1%	<i>Peperomia pellucida</i>	Piperaceae	zèb kourès	fe	inf	vo
1%	<i>Abrus precatorius</i>	Fabaceae	grenn réglis	ra	de	vo
1%	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	mélonjèn	fr	cu	vo
1%	<i>Solanum americanum</i>	Solanaceae	zèb anmè	fe	inf	vo
1%	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	nwé, kajou	ec	de	vo
1%	<i>Punica granatum</i>	Punicaceae	grinad	fe	de	vo
1%	<i>Bambusa vulgaris</i>	Poaceae	banbou	fe	de	vo
1%	<i>Cecropia peltata</i>	Moraceae	bwa kanon	ec	de	vo
1%	<i>Chaptalia nutans</i>	Asteraceae	do blan	fe	de	vo
1%	<i>Chrysophyllum cainito</i>	Sapotaceae	kaymit blan	fr	de	vo
1%	<i>Croton flavens</i>	Euphorbiaceae	ti bonm	fe	de	vo
1%	<i>Croton flavens</i>	Euphorbiaceae	ti bonm	ec	inf	vo
1%	<i>Cymbopogon citratus</i>	Poaceae	sitwonèl	ra	de	vo
1%	<i>Justicia pectoralis</i>	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	de	vo
1%	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	loryè sos	fe	inf	vo
1%	<i>Jatropha curcas</i>	Euphorbiaceae	medsinyè bénì	fe	de	vo
1%	<i>Allium cepa</i>	Liliaceae	lonyon frans	ra	de	vo
1%	<i>Chenopodium ambrosoides</i>	Chenopodiaceae	zèb a vè	fe	de	vo
1%	<i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae	kotlèt	fe	de	vo
1%	<i>Citrus aurantium</i>	Rutaceae	zoranj si	fr	na	vo
1%	<i>Coccoloba uvifera</i>	Polygonaceae	rézen	fe	de	vo

1%	Cucurma longa	Cucurbitaceae	safran	fe	inf	vo
1%	Lantana camara	Verbenaceae	mari dèyè lopital	fe	de	vo
1%	Portulaca oleracea	Portulacaceae	koupyè	fe	de	vo
1%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	fe	de	vo
1%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	fr	de	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	ec	de	vo
1%	Vangueria madagascarensis	Rubiaceae	tamaren dézend	fe	de	vo
1%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	de	vo
1%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	ra	de	vo
1%	Dioscorea sp	Dioscoreaceae	yanm dji	fe	de	vo

## TANSYON

97% de réponses

94%	Peperomia pellucida	Piperaceae	zèb kourès	fe	de/na	vo
50%	Justicia secunda	Acanthaceae	zèb tansyon	fe	de	vo
36%	Sechium edule	Cucurbitaceae	kristofin	fr	de/inf	vo
29%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	de/na	vo
11%	Bontia daphnoides	Myoporaceae	olivyé péyi	fe	de	vo
8%	Artocarpus altilis	Moraceae	friyapen	fe	de	vo
7%	Catharanthus roseus	Apocynaceae	pévench	fl	de	vo
4%	Averrhoa bilimbi	Oxalidaceae	bilenbi	fr	na	vo
4%	Commelina diffusa	Commelinaceae	zèb gra	fe	de	vo
4%	Aloes vera	Liliaceae	lalwé	fe	inf	vo
4%	Apium graveolens	Ammiaceae	sélri	fe	de	vo
7%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	fe	de/inf	vo
6%	Phyllanthus acidus	Euphorbiaceae	sirèt kochon	bg	de	vo
6%	Averrhoa carambola	Oxalidaceae	karanbol	fr	ju	vo
6%	Averrhoa carambola	Oxalidaceae	karanbol	fe	de	vo
6%	Kalanchoe pinnata	Crassulaceae	zèb maltèt	fe	de	vo
5%	Passiflora edulis	Passifloraceae	marakudja	fr	ju	vo
5%	Lycopodium cernuum	Polypodiaceae	tranblé	par	de	vo
5%	Chenopodium ambrosioides	Chenopodiaceae	simen kontra	fe	de	vo
5%	Eupatorium triplinerve	Asteraceae	djapanna	fe	de	vo
5%	Gliricidia sepium	Fabaceae	gliséria	fl	de	vo
2%	Ageratum conyzoides	Asteraceae	zèb a fanm	pe	de	vo
2%	Capraria biflora	Scrophulariaceae	té péyi	fe	inf/de	vo
1%	Scoparia dulcis	Scrophulariaceae	balé dou	fe	ma	vo
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	véven blan	fe	ma	vo
1%	Stachytarpheta cayennensis	Verbenaceae	véven yvolèt	fe	ma	vo
1%	Laportea aestuans	Urticaceae	zoti	fe	de	vo
1%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	de	vo
1%	Catharanthus roseus	Apocynaceae	pévench	fe	de	vo
1%	Chaptalia nutans	Asteraceae	do blan	fe	de	vo
1%	Annona squamosa	Annonaceae	ponm kannèl	fe	de	vo
1%	Allium cepa	Liliaceae	lonyon frans	ra	de	vo
1%	Bontia daphnoides	Myoporaceae	olivyè	ti	de	vo
1%	Ocimum basilicum	Lamiaceae	basilik	fe	de	vo

1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	ec	de	vo
1%	Tamarindus indica	Caesalpiniaceae	tamaren	fe	de	vo
1%	Terminalia catappa	Combretaceae	zanmand	fe	de	vo
1%	Persea americana	Lauraceae	zaboka	fe	de	vo
1%	Daucus carota	Ammiaceae	kawot	ra	de	vo
1%	Rhoeo spathacea	Commelinaceae	konsoul wouj	fe	de	vo
1%	Symphytum officinale	Boraginaceae	konsoul	fe	de	vo
1%	Rauwolfia viridis	Apocynaceae	bwa lèt	fe	de	vo
1%	Ludwigia octovalvis	Onagraceae	jiwoflè létan	pe	de	vo
1%	Senna alata	Caesalpiniaceae	kasyalata	fe	de	vo
1%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zégywi	pe	de	vo
1%	Chamaecrista glandulosa	Caesalpiniaceae	dyotin	pe	de	vo
1%	Solanum capsicoides	Solanaceae	tomadyab	ra	de	vo
1%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	ra	de	vo
1%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	fe	de	vo
1%	Lantana camara	Verbenaceae	mari déyè lopital	fl	de	vo

## VÈ

96% de réponses

79%	Chenopodium ambrosioides	Chenopodiaceae	zèb a vè	par/fe	de	vo
49%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon solda	fe	de	vo
28%	Portulaca oleracea	Portulacacea	koupyé	fe	de	vo
21%	Citharexylum spinosum	Verbenaceae	kotlèt	bg	de	vo
20%	Artemisia absinthium	Asteraceae	labsent	fe	de/tr	vo
19%	Momordica charantia	Cucurbitaceae	pawoka	fe	de	vo
19%	Cocos nucifera	Palmae	koko	fr	ju/cu	vo
16%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fr	de	vo
11%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	de/tr	vo
9%	Senna augustifolia	Caesalpiniaceae	séné	fe	de	vo
9%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj anmè	fr	ju/tr	vo
8%	Citrus aurantium	Rutaceae	zoranj anmè	gr	de	vo
7%	Paspalum melanospermum	Poaceae	zèb savann	fe	de	vo
6%	non identifié	non identifié	koupou	fe	de	vo
6%	Lippia alba	Verbenaceae	brizé	fe	de	vo
5%	Bidens pilosa	Asteraceae	zèb zédjwy	fe	de	vo
4%	Jatropha curcas	Euphorbiaceae	medsinyé bénî	fe	de	vo
3%	Carica papaya	Caricaceae	papay	gr	inf/na	vo
3%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	gr	inf/tr	vo
2%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fr	la	vo
2%	Ricinus communis	Euphorbiaceae	palma kristi	gr	hu	vo
2%	Solanum americanum	Solanaceae	zèb anmè	fe	de	vo
1%	Stachytarpheta jamaicensis	Verbenaceae	véven blan	fe	inf	vo
1%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fr	tr	vo
1%	Justicia pectoralis	Acanthaceae	zèb chapantyé	fe	de	vo
1%	Laportea aestuans	Urticaceae	zoti	fe	de	vo
1%	Launea intybaceae	Asteraceae	chikoré	fe	de	vo
1%	Licaria sp	Lauraceae	bwa foumi	fe	de	vo
1%	Eclipta alba	Asteraceae	kongo lala	fe	de	vo

1%	Geoffroea inermis	Fabaceae	anjlen fran	ec	de	vo
1%	Crotalaria retusa	Fabaceae	chacha	fl	de	vo
1%	mucuna pruriens	Fabaceae	pwa graté	gr	si	vo
1%	Allium sativum	Liliaceae	lay	ra	na	vo
1%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon	bg	tr	vo
1%	Annona muricata	Annonaceae	kowosol	fe	inf	vo
1%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fl	de	vo
1%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	vo
1%	Annona squamosa	Annonaceae	pom kannèl	fe	de	vo
1%	Canna indica	Cannaceae	toloman	ra	de	vo
1%	Maranta arundinaceae	Marantaceae	lanvè kawaib	ra	de	vo
1%	Senna occidentalis	Caesalpiniaceae	kafè zèb pyant	gr	inf	vo
1%	Cassia fistula	Caesalpiniaceae	kas	fr	de	vo
1%	Paspalum melanospermum	Poaceae	zèb savann	fe	de	vo
1%	Solanum torvum	Solanaceae	magrot	fe	de	vo
1%	Tanacetum vulgare	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
1%	Enicostema cverticillatum	Gentianaceae	poslèn	fe	de	vo

## VOMISMAN

26% de réponses

48%	Xanthosoma sp	Araceae	zerbaj	fe	de	vo
23%	Asclepias curassavica	Asclepiadaceae	lépika	fe	de	vo
19%	Carica papaya	Caricaceae	papay	fl	de	vo
15%	Cinnamomum zeylanicum	Lauraceae	kannèl	ec	de	vo
8%	Tanacetum vulgare	Asteraceae	mant glasyal	fe	de	vo
8%	Citrus aurantifolia	Rutaceae	sitwon	fr	ju	vo
8%	Punica granatum	Punicaceae	grinad	fr	de,	vo
4%	Leonotis nepetifolia	Lamiaceae	ponpon	fe	de	vo
4%	Cordyline fruticosa	Liliaceae	rozo dézend	fe	de	vo
4%	Maranta arundinaceae	Marantaceae	lanvè kawaib	ra	de	vo
4%	Merremia dissecta	Convolvulaceae	pâte d'amande	fe	de	vo
4%	Hibiscus esculentus	Malvaceae	gonbo	fr	de	vo
4%	non identifié	non identifié	panach	ra	de	vo

# **Codes informatiques**

## **Partie de plante**

ec	écorce	ti	tige
bo	bois	pe	plante entière
fe	feuille	fr	fruit
fl	fleur	la	latex ou résine
bg	bourgeon	gr	graine
ra	racine	par	partie aérienne

## **Forme d'administration**

inf	infusion	de	décoction
cu	cuit, roti	de <sub>1</sub> :	décoction dans du vin
tr	macération alcoolique	de <sub>2</sub> :	décoction dans du lait
na	nature	ma	macération aqueuse
ju	jus	po	poudre
hu	huile	lo	looch
si	sirop	bl	bouillon
pf	pilé, froissé ou écrasé	cig	cigarette, fumé
sty	style	beu	beurre

## **Mode d'administration**

vo	voie orale
ap	application, compresse ou cataplasme
fn	friction
ba	bain
in	instillation
garg	gargarisme
bb	bain de bouche
bs	bain de siège
re	voie rectale