



**HAL**  
open science

## Relevés floristiques des régions de Piura (Pérou) et Loja (Équateur)

Laure Empeaire, Claudine Friedberg

► **To cite this version:**

Laure Empeaire, Claudine Friedberg. Relevés floristiques des régions de Piura (Pérou) et Loja (Équateur). ORSTOM; MNHN. 1992, pp.47. <hal-03906876>

**HAL Id: hal-03906876**

**<https://hal.science/hal-03906876v1>**

Submitted on 19 Dec 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

**CONVENTION ORSTOM - PUC**  
**(Mission archéologique du Haut-Piura)**

-----

**RELEVÉS FLORISTIQUES**  
**DES RÉGIONS DE PIURA (PEROU) ET DE LOJA (EQUATEUR)**

-----

**Paris**  
**avril 1990**

**Laure Emperaire (O.R.S.T.O.M.)**  
**Claudine Friedberg (M.N.H.N.)**

# PRESENTATION

Ce document de travail regroupe les données floristiques obtenues au cours de trois missions réalisées entre 1959 et 1989 dans des régions adjacentes du nord du Pérou (département de Piura) et du sud de l'Écuador (province de Loja). Les identifications, entreprises dans les Herbiers de Loja (Universidad Nacional), de Quito (Universidad Católica) ou de Lima (Universidad San Marcos), ont été poursuivies à l'Herbier du Laboratoire de Phanérogamie du Museum National d'Histoire Naturelle ou établies par les taxonomistes spécialistes des différentes familles<sup>1</sup>. Ces données floristiques n'ont été que partiellement publiées<sup>2</sup> alors que près de 900 espèces, réparties en 134 familles, ont été relevées. Une mise en forme synthétique de cette information s'imposait, ceci d'autant plus que ces régions se sont avérées relativement mal représentées dans les collections du Museum. Ce document doit être considéré comme un outil pouvant faciliter la tâche d'autres chercheurs et praticiens travaillant sur ces mêmes régions.

Les travaux de terrain ont été réalisés dans des cadres institutionnels divers et avec des objectifs différents d'où une certaine hétérogénéité dans la prise de données. Les travaux de L. Emperaire ont porté sur les cadres phyto-écologiques des régions de Loja en Equateur<sup>3</sup> et du Haut-Piura au Pérou<sup>4</sup>, ceux de Cl. Friedberg sur les pratiques thérapeutiques et les plantes qui y sont associées dans la région de Huancabamba<sup>5</sup>.

Le document comporte deux entrées, soit par famille et par espèce (pp. 1 - 29), soit par nom vernaculaire (pp. 30 - 41). Les informations accompagnant chaque espèce sont :

- \* le nom vernaculaire;
- \* les numéros d'herbier (LE ou CF)<sup>6</sup>. Les numéros accompagnés d'un astérisque se réfèrent à des échantillons obtenus sur les marchés, auprès des herboristes ou chez des agriculteurs;
- \* la région et l'altitude de collecte (Piura ou Loja) ou, éventuellement, le lieu d'achat selon les abréviations suivantes :

Ay.	Ayabaca	2700 m	Cs.	Castilla	50 m
Cc.	Catacaos	50 m	Hb.	Huancabamba	1800 m
Ch.	Chulucanas	100 m	Sl.	Sullana	50 m

- \* s'il s'agit d'une plante cultivée (+), protégée (+/-) ou spontanée (-);

## \* l'usage

Al. plante alimentaire  
 B. plante utilisée pour son bois (s.l.)  
 CG. plante fournissant des corps gras  
 Col. plante fournissant des colorants  
 F. plante fournissant des fibres  
 Fg. plante fourragère

Fib. plante fournissant des fibres  
 H. plante utilisées en haies vives  
 Li. plante fournissant des liens  
 Or. plante ornementale  
 Réc. plante fournissant des récipients  
 Sav. plante entrant dans la préparation  
 de savons

Th. plante à usage thérapeutique  
 Th.aj. plante entrant dans la préparation des  
*ajustes* (flacons composés de divers  
 éléments végétaux, animaux et minéraux  
 destinés à porter chance)  
 Tn. plante fournissant des tannins

## CADRES PHYTO- ECOLOGIQUES

Les espèces collectées appartiennent à des unités phyto-écologiques variées allant du littoral sub-désertique piuranais aux pelouses d'altitude à 3500 m autour de Las Huarinas au Pérou et de steppes ouvertes de Macará (430 m) aux formations sempervirentes de la vallée de Loja (2140 m) en Equateur. La carte des itinéraires parcourus reflète cette diversité d'origine.

Du nord au sud et selon un gradient altitudinal croissant on traverse les formations indiquées page suivante.

Remerciements

L'identification des spécimens a été réalisée en grande partie au Laboratoire de Phanérogamie du Museum National d'Histoire Naturelle qui nous a accueilli plusieurs mois. Nous remercions vivement Mademoiselle Alicia Lourteig, Maître de Recherches au CNRS qui a accompagné ce travail et Monsieur Philippe Morat, Directeur du Laboratoire. Nos remerciements vont aussi aux Professeurs Ramón Ferreyra et Emma Cerrate, de l'Université San Marcos, pour leur accueil.

## Etagement des formations dans le sud de l'Equateur et le nord du Pérou

m *	Equateur - Loja	m *	Pérou - Haut Piura
-	non étudié	0	mangrove dégradée à <i>Laguncularia racemosa</i> dans le delta du Piura
-	"	0	formations steppiques arbustives à <i>Capparis scabrida</i> , <i>C. ovalifolia</i> , <i>Prosopis pallida</i> , <i>Parkinsonia aculeata</i>
-	"	100	savanes à <i>Prosopis pallida</i> et <i>Cordia lutea</i> ; sur les terrasses alluviales du Piura présence de forêts monospécifiques à <i>Prosopis pallida</i> de 15-20 m
-	"	250	steppes arborées arbustives à <i>Prosopis pallida</i> , <i>Bursera graveolens</i> , <i>Loxopterygium huasango</i>
500	formations décidues arborées ouvertes à <i>Bombax sp.</i> (probablement <i>Bombax ruizii</i> ) <i>Chorisia insignis</i> , <i>Ceiba pentandra</i>	400	formations décidues arborées à <i>Bursera graveolens</i> , <i>Loxopterygium huasango</i> , <i>Erythrina smithiana</i> , <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Bombax ruizii</i>
900	formations décidues arbustives- arborées à <i>Croton cf. wagneri</i> , <i>Acacia pellacantha</i> , <i>Swartzia aff. matthewsi</i>	800	formations décidues arborées à <i>Tabebuia chrysantha</i> , <i>Ximenia americana</i> , <i>Psidium rostratum</i>
1500	formations semi-décidues arborées à <i>Rapanea sodiroana</i> et <i>Jacaranda sparrei</i>	1200	formations sempervirentes arborées à Lauracées, Myrtacées et Piperacées (au sud d'Ayabaca vers 1500 m présence d'un étage à <i>Croton cf. wagneri</i> et <i>Swartzia aff. matthewsi</i> )
1800		2000	formations sempervirentes arborées à <i>Miconia spp.</i> et <i>Clusia spp.</i>
2000	formations sempervirentes arborées à arbustives dominées par des <i>Clusia spp.</i> et <i>Hedyosmum racemosum</i>	2000	
3000	fourrés à Ericacées, Mélastomacées et à <i>Embothrium grandiflorum</i> , pelouses	3000	fourrés à Ericacées, Mélastomacées et à <i>Embothrium grandiflorum</i>
		3100	pelouses d'altitude d'origine anthropique

\* Les seuils altitudinaux varient selon l'orientation des vallées intérieures (masses d'air d'origine amazonienne ou côtière) ou la proximité du littoral pacifique et ne sont donnés qu'à titre indicatif.

1 -	Mme ALLORGE	Apocynaceae	Pérou, Haut-Piura
	Mr BARNEBY	Mimosoideae	Pérou, Haut-Piura
	"	Caesalpinioideae	Pérou, Haut-Piura
	Mr CABRERA	Compositae	Pérou, Huancabamba
	Mme CHANCO	Malvaceae	Pérou, Haut-Piura
	Mr CUATRECASA	Compositae	Pérou, Huancabamba
	Mlle LOURTEIG	Oxalidaceae	Pérou, Haut-Piura, Huancabamba - Equateur, Loja
	"	Lythraceae	Pérou, Haut-Piura - Equateur, Loja
	Mme PONCY	Mimosoideae ( <i>Inga</i> )	Pérou, Haut-Piura
	Mr SLEUMER	Ericaceae	Pérou, Huancabamba
	Mr TOVAR	Graminae	Pérou, Haut-Piura
	Mr TRYON	Lycopodinae	Pérou, Huancabamba
	Mr WURDACK	Melastomaceae	Pérou, Huancabamba - Equateur, Loja

2 - Publications : EMPERAIRE (L.) :

- Végétation et Flore in GUFFROY, J. (coord.) *Loja préhispanique., Recherches archéologiques dans les Andes Méridionales de l'Equateur.* Ed. Recherches sur les Civilisations, A.D.P.F., Paris, 1987, pp. 21-40., 4 ph., 1 cte.

- Contraintes écologiques et ressources naturelles dans le département de Piura - Pérou. *Bull. I.F.E.A.*, 1990, à paraître

FRIEDBERG (C.) :

- Rapport sommaire sur une mission au Pérou. *J.A.T.B.A.* ; 1959; 6.

- Rapport sur une mission au Pérou. Description du matériel recueilli, exposé sommaire des recherches entreprises. *Travaux I.F.E.A.*; 1959; 7.

- Ethnobotanique péruvienne : répartition des espèces utilisées par l'homme dans la médecine et la magie et ses rapports avec les zones floristiques. *C.R. Soc. Biogéographie*; 1960; 324: 46-56.

- Mission au Pérou, mai 1961-mars 1962. *J.A.T.B.A.*; 1963; 10(1-9): 33-51, 245-258 et 334-386.

- Rapport sommaire sur une mission au Pérou. *J.A.T.B.A.*; 1959; 6(8-9): 439-450.

- Rapport sur une mission ethnobotanique au Pérou. *J.A.T.B.A.*; 1975; 22(7-8-9): 277-287.

- L'imaginaire dans les thérapeutiques populaires - Proposition de quelques thèmes de réflexion à travers l'exemple du complexe thérapeutique huancabambin (sierra de Piura, nord du Pérou). Paris: *Act. XLII Congr. Améric.*; 1976, vol. 6, 427-449.

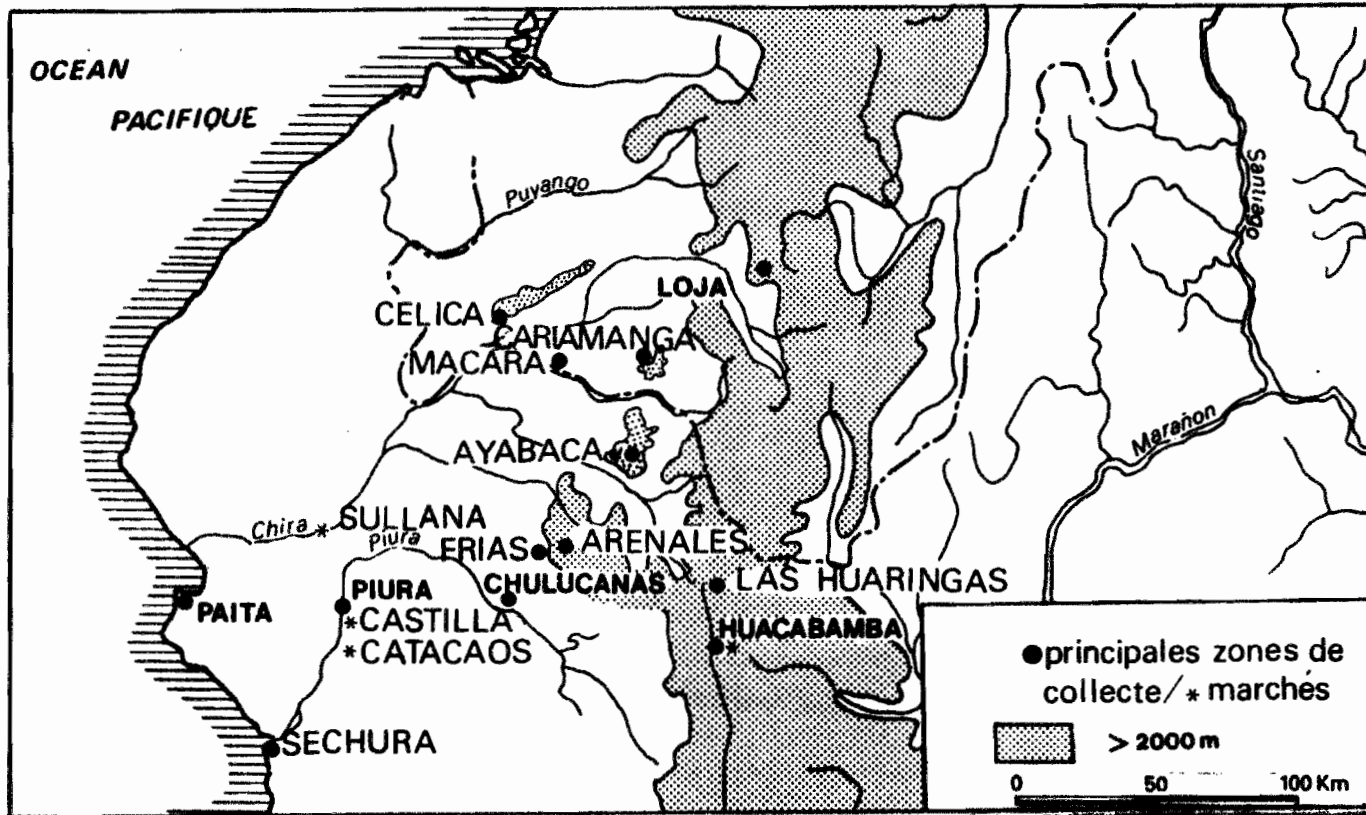
3 - Mission réalisée en août-septembre 1982 dans le cadre Mission Archéologique de Loja dirigée par Jean Guffroy (convention I.F.E.A./C.N.R.S./Banco Central del Ecuador).

4 - Mission réalisée de mars à juin 1989 dans le cadre Mission Archéologique du Haut-Piura dirigée par Jean Guffroy (convention O.R.S.T.O.M./P.U.C.- Pontífica Universidad Católica de Lima).

5 - Mission réalisée de novembre 1958 à juillet 1959 (I.F.E.A.), de mai 1961 à février 1962 (C.N.R.S.), de juin à octobre 1975 (I.F.E.A., M.N.H.N., C.N.R.S.). Cette dernière mission n' a pas donné lieu à de nouvelles collectes.

6 - Les collections de L. Emperaire sont déposées au Laboratoire de Phanérogamie du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris et aux Herbiers de la Universidad Nacional de Loja et de la Universidad Católica de Quito pour les collections équatoriennes et à celui de la Universidad San Marcos à Lima pour les collections péruviennes; celles de Claudine Friedberg sont déposées au Laboratoire d'Ethnobiologie -Ethnobiogéographie du Museum National d'Histoire Naturelle de Paris.

CARTE DE SITUATION DES ZONES DE COLLECTE  
 DU SUD DE L'EQUATEUR (PROVINCE DE LOJA)  
 ET LE NORD DU PEROU (DEPARTEMENT DE PIURA)



ESPECES RELEVÉES DANS LES RÉGIONS DE PIURA (PEROU)  
ET DE LOJA (EQUATEUR)

				PEROU Piura	EQUATEUR Loja	lieu d' achat	cultiv.	usage
<b>DICOTYLODONEAE</b>								
<b>ACANTHACEAE</b>								
<i>Aphelandra acanthifolia</i> Hooker	-	LE-5216		2600	-	-	-	-
<i>Aphelandra runcinata</i> Klotzsch	-	LE-5163		2600	-	-	-	-
<i>Blechnum brownei</i> Juss.	-	LE-5360		150	-	-	-	-
<i>Dicliptera ciliaris</i> Juss.	-	LE-5458, 5483		400-1000	-	-	-	-
<i>Elytraria imbricata</i> (Vahl) Pers.	-	LE-5083, 5435, 5512		150-600	-	-	-	-
<i>Justicia filibracteolata</i> Lindau	-	LE-5695		1500	-	-	-	-
<i>Justicia</i> sp.	-	LE-5362		125	-	-	-	-
<i>Ruellia</i> aff. <i>geminiflora</i> H.B.K.	-	LE-5374		450	-	-	-	-
<i>Ruellia albicaulis</i> Bert.	-	LE-5525		300	-	-	-	-
-	-	LE-5230		2100	-	-	-	-
<b>AIZOACEAE</b>								
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	verdolaga	LE-5000, 5031		150	-	-	-	-
<b>AMARANTHACEAE</b>								
<i>Achyranthes aspera</i> L.	-	LE-5485		100	-	-	-	-
<i>Alternanthera</i> aff. <i>pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	-	LE-5425		150	-	-	-	-
<i>Alternanthera areschougii</i> R.E. Fries	-	LE-5457		1000	-	-	-	-
<i>Alternanthera halimifolia</i> (Lam.) Standl.	-	LE-5036		50	-	-	-	-
<i>Alternanthera peruviana</i> (Moq.) Suesseng.	-	LE-5002, 5037, 5056		50-200	-	-	-	-
<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze	hierba de la hemorragia,	LE-5755*		-	-	Ch.	-	Th.
var. <i>piurensis</i>	moradilla blanca	CF-6183		3000	-	-	-	Th.
<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze								
var. <i>porrigens</i>	moradilla	LE-5213, 5238		500-2500	-	-	-	-
<i>Alternanthera pubiflora</i> (Benth.) Kuntze	-	LE-5062, 5407		200-600	-	-	-	-
<i>Alternanthera</i> sp.	moradilla	LE-5769*		-	-	-	-	Th.
<i>Amaranthus dubius</i> Mart.	yuyo	LE-5311		100-300	-	-	-	Fg.
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	yuyo espinudo	LE-5012, 5310		100-300	-	-	-	-
<i>Amaranthus viridis</i> L.	yuyo	LE-5066		100-300	-	-	-	Fg.
cf. <i>Amaranthus</i>	coima	-		-	-	Ch.	-	Th.
<i>Celosia</i> sp.	cachorillo	-		100-200	-	-	+	Or.

<i>Froelichia interrupta</i> (L.) Moq.	-	LE-5077	50-200	-	-	-	-
<i>Iresine diffusa</i> H. et B.	-	LE-5161, 5553	2000-2600	-	-	-	-
<i>Iresine weberbaueri</i> Suesseng.	flor blanca	LE-5758*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>ANACARDIACEAE</b>							
<i>Anacardium occidentale</i> L.	caju	-	400	-	-	+	Al.
<i>Loxopterygium huasango</i> Spruce	hualtaco	LE-5288	200-1000	-	-	-	B.
<i>Mangifera indica</i> L.	mango	-	100-400	-	-	+	Al.Th.
<i>Mauria simplicifolia</i> Kunth	-	LE-1229	-	1800-2200	-	-	-
<i>Schinus molle</i> L.	molle	LE-1134	-	1000	-	+	Or.
<i>Spondias mombin</i> L.	mango ciruela	LE-5412	100-300	-	-	+	Al.
<i>Spondias purpurea</i> L.	mango ciruela	-	100-300	-	-	+	Al.
<b>ANNONACEAE</b>							
<i>Annona cherimola</i> Mill.	chirimoya	LE-5252, 5706	1000-1500	-	-	+ / -	Al.Th.
<i>Annona muricata</i> L.	guanabana	-	100-300	-	-	+	Al.
<i>Annona reticulata</i> L.	nona	-	100-300	-	-	+	Al.
<b>APOCYNACEAE</b>							
<i>Condylocarpon guyanense</i> Desf.	-	LE-5275	100	-	-	-	-
<i>Mandevilla riparia</i> (H.B.K.) Woodson	-	LE-5703	300	-	-	-	-
<i>Nerium oleander</i> L.	laurel	-	200	-	-	+	Or.H.
<i>Plumeria rubra</i> L.	-	LE-1303	-	1300	-	+	Or.
<i>Prestonia mollis</i> H.B.K.	mata perro	LE-1320, 5391	500-800	1400	-	-	-
<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Sch.	-	LE-1135	800	1000	-	+	Or.
<i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link	cuncun	LE-5084	100-200	-	-	+	Th.
<i>Vinca minor</i> L.	chavela	-	100-200	-	-	+	Or.
<b>ARALIACEAE</b>							
<i>Oreopanax</i> spp.	malmaque	LE-1247,1251,1291,5575	1500-2800	2500-3000	-	-	-
<b>ASCLEPIADACEAE</b>							
<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	-	600-1000	-	-	-	-
<i>Metastelma linearifolium</i> Fourn.	-	LE-1297	-	2300	-	-	-
<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Roem. et Schultes	bejuco ahorca toro	LE-5315, 5334	100-200	-	-	-	-
<b>BALANOPHORACEAE</b>							
<i>Corynaea crassa</i> Hooker f.	-	LE-5128	2600	-	-	-	-
<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng.	huanar	LE-5753*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>BASELLACEAE</b>							
<i>Boussingaultia cordifolia</i> Moq.	-	LE-5707	1500	-	-	-	-
<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	olluco	-	3100	-	-	+	Al.
<b>BATACEAE</b>							
<i>Batis maritima</i> L.	-	LE-5339, 5489	2-10	-	-	-	-
<b>BEGONIACEAE</b>							
<i>Begonia acerifolia</i> H.B.K.	-	LE-5178, 5212	2400-2600	-	-	-	-

<i>Begonia octopetala</i> L'Hér.	-	LE-5633	2400-2600	-	-	-	-
<i>Begonia</i> sp.	papa de la madre	LE-5762*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>BERBERIDACEAE</b>							
<i>Berberis loxensis</i> Benth.	-	LE-1106	-	2000-2500	-	-	-
<b>BETULACEAE</b>							
<i>Alnus acuminata</i> H.B.K.	aliso	LE-1338	-	1650-2500	-	-	-
<b>BIGNONIACEAE</b>							
<i>Amphilophium paniculatum</i> (L.) H.B.K.	-	-	-	-	-	-	-
var. <i>molle</i> (Cham. f. Schlecht) Stand.	-	LE-5704	1500	-	-	-	-
<i>Crescentia cujete</i> L.	tutumo	-	100-300	-	-	+	Réc.
<i>Delostoma lobbii</i> Seem.	-	LE-1293	-	1500	-	-	-
<i>Jacaranda sparrei</i> A. Gentry	-	LE-1008	-	1700-2200	-	-	-
<i>Macrantisiphon longiflorus</i> (Cav.) K. Schum.	-	LE-1213, 5709	300	1300	-	-	-
<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nichols.	guayacán	LE-5450	1000	-	-	-	B.
<i>Tecoma castanifolia</i> (D.Don) Melch.	-	LE-1223	-	900-1000	-	-	-
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. var. <i>velutina</i> DC.	-	LE-1104	-	2000	-	-	-
<i>Tecoma weberbaueriana</i> (Kranzl.) Melch.	guayacancillo	LE-5003, 5346	250-600	-	-	-	Or.
<i>Tourretia lappacea</i> Willd.	-	LE-5254, 5371	500-1800	-	-	-	-
<b>BIXACEAE</b>							
<i>Bixa orellana</i> L.	achiote	LE-5786*	100-400	-	-	+	Al.
<b>BOMBACACEAE</b>							
<i>Bombax ruizii</i> Schum.	pasayo	LE-5287, 5710	400-1000	-	-	-	Li.
<i>Bombax</i> sp.	-	LE-1220	-	1000	-	-	-
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	ceibo	LE-5321, 5717	500-800	-	-	-	Fib.
<i>Chorisia insignis</i> H.B.K.	-	LE-1030	-	1200-1600	-	-	-
<b>BORAGINACEAE</b>							
<i>Borago officinalis</i> L.	borraja	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Coldenia cf. atacamensis</i> Phil.	-	LE-5053	50-100	-	-	-	-
<i>Coldenia paronychioides</i> Phil.	-	LE-5013, 5033, 5040	50-150	-	-	-	-
<i>Cordia lutea</i> Lam.	overal	LE-5064	150-500	-	-	-	Al.Th.
<i>Cordia macrocephala</i> (Desv.) H.B.K.	palo negro	LE-5358, 5394	100-400	-	-	-	-
<i>Cordia scaberrima</i> H.B.K.	yanahuero negro	LE-5182	2600	-	-	-	-
<i>Heliotropium aff. arborescens</i> L.	-	LE-5649	2800	-	-	-	-
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	-	LE-5336	10	-	-	-	-
<i>Heliotropium krauseanum</i> Johnst.	-	LE-5330	10	-	-	-	-
<i>Heliotropium rufipilum</i> (Benth.) Johnst.	hierba de la araña	LE-5393	500	-	-	-	-
<i>Heliotropium</i> sp.	-	LE-5547	150	-	-	-	-
<i>Tournefortia aff. microcalyx</i> (R. et P.) Johnst.	-	LE-5214	2600	-	-	-	-
<i>Tournefortia aff. polystachya</i> R. et P.	-	LE-1308	-	2500	-	-	-
-	-	LE-5025	5-50	-	-	-	-

<b>BURSERACEAE</b>								
<i>Bursera graveolens</i> (H. B. K.) Triana et Planch.	palo santo	LE-5061, 5257*	200-800	-	Ch.	-	B.Th.	
<b>CACTACEAE</b>								
<i>Armatocereus cartwrightianus</i> (Britton et Rose) Backeb.	-	LE-5366	200-300	-	-	-	-	
<i>Echinopsis pachanoi</i> (Britton et Rose) Friedrich et Rowley	San Pedro	-	3100	-	Ch.	+	Th.	
<i>Hylocereus polyrrhizus</i> (Weber) Britton et Rose	pitaya	LE-5382	500	-	-	-	Al.	
<i>cf. Mediocactus</i>	-	LE-1197	-	1000	-	-	-	
<i>Melocactus peruvianus</i> Vaupel	-	-	300	-	-	-	-	
<i>Neoraimondia macrostibas</i> Schumann	gigantón	-	200-300	-	-	-	-	
<i>Opuntia aff. quitensis</i> Weber.	tuna	LE-1110	-	700-2000	-	-	-	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	tuna	-	2700	-	-	+	Col.	
<i>Opuntia subulata</i> (Muehlenpf.) Engelm.	-	-	3100	-	-	+	H.	
<i>Opuntia sp.</i>	-	LE-1109	-	2000	-	-	-	
<i>cf. Selenicereus</i>	-	LE-1108	-	1800-2000	-	-	-	
<b>CAMPANULACEAE</b>								
<i>Centropogon aff. laxus</i> Zahlbr.	-	LE-5560	2100	-	-	-	-	
<i>Centropogon cf. ursinus</i> Jepp.	-	LE-1065	-	2400-3000	-	-	-	
<i>Lobelia decurrens</i> Cav.	cuyuma	CF-6163, 6165	-	-	Hb.	-	Th.	
<i>Siphocampylus giganteus</i> (Cav.) G. Don	-	LE-5646	2800	-	-	-	-	
<i>Siphocampylus tupaeformis</i> Zahlbr.	chinchin silvestre	CF-6499	2000	-	-	-	-	
	-	LE-5647	2800	-	-	-	-	
<b>CAPPARIDACEAE</b>								
<i>Capparis cordata</i> R. et P.	-	LE-5119	150-300	-	-	-	-	
<i>Capparis lanceolata</i> R. et P.	-	LE-1116, 5340	250	1000-1300	-	-	-	
<i>Capparis ovalifolia</i> R. et P.	vichaya	LE-5028, 5048, 5719*	10-100	-	Ch.	-	Th.	
<i>Capparis prisca</i> Macbr.	-	LE-1019, 1270	-	1000-1800	-	-	-	
<i>Capparis scabrada</i> H. B. K.	sapote	LE-1028, 5029	10-300	1000-1500	-	-	B.	
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	-	-	100-200	-	-	-	-	
<b>CAPRIFOLIACEAE</b>								
<i>Sambucus peruviana</i> L.	tilo	LE-5542	1700	-	-	-	-	
<b>CARICACEAE</b>								
<i>Carica papaya</i> L.	papaya	LE-5047, 5787*	50-600	-	-	+	Al.Th.	
<i>Carica parviflora</i> (DC. A.) Solms-Laub.	yuca del monte	LE-1029, 5350, 5351	400	1300-1800	-	-	Al.	
<i>Carica pubescens</i> Lenné et K.Koch	chicope	-	1500-2700	-	-	+	Al.	
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>								
<i>Drymaria divaricata</i> H.B.K.	-	LE-5551	2100	-	-	-	-	
<i>Pentacaena polycnemoides</i> Bartl.	abrojo	LE-5591	3100	-	-	-	-	
<i>Silene gallica</i> L.	carqueja	LE-5613	3100	-	-	-	-	
<i>Spergula sp.</i>	-	LE-5051	80	-	-	-	-	
<i>Stellaria media</i> (L.) Villars	-	LE-5155	2600	-	-	-	-	

<b>CHENOPODIACEAE</b>								
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	paico	LE-5720*, 5765*	-	-	Ch.	?	Th.	
<i>Chenopodium</i> sp.	quina	LE-5770*	-	-	Ch.	?	Th.	
<i>Chenopodium</i> sp.	quina negra	-	-	-	Ch.	?	Th.	
<i>Salicornia fruticosa</i> L.	-	-	0-10	-	-	-	-	
<b>CHLORANTHACEAE</b>								
<i>Hedyosmum racemosum</i> (R. et P.) G. Don	-	LE-1056	-	2400-3000	-	-	-	
<b>CLETHRACEAE</b>								
<i>Clethra fimbriata</i> H.B.K.	-	LE-1256	-	2000-3000	-	-	-	
<b>COCHLOSPERMACEAE</b>								
<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	polo polo	LE-5367	400-500	-	-	-	-	
<b>COMBRETACEAE</b>								
<i>Laguncularia racemosa</i> Gaertn.	mangle	LE-5488	0-5	-	-	-	B.Tn.	
<i>Terminalia catappa</i> L.	almendro	-	50-200	-	-	+	Or.	
-	huarapo	LE-1186, 1188, 5711	500	-	-	-	B.	
<b>COMPOSITAE</b>								
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	-	LE-5080	100-200	-	-	-	-	
<i>Acmella alba</i> (L'Hér.) R.K. Jansen	-	LE-5082	100-200	-	-	-	-	
<i>Acmella ciliata</i> H.B.K.	-	LE-5147	2600	-	-	-	-	
<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	ajenjo	-	-	-	Ch.	-	Th.	
<i>Artemisia</i> sp.	ajenjo	LE-5757*	300	-	Ch.	+	Th.	
<i>Aspilia</i> sp.	-	LE-5686	1700-1400	-	-	-	-	
<i>Baccharis alaternoides</i> H.B.K.	-	LE-1236	-	3100	-	-	-	
<i>Baccharis floribunda</i> H.B.K.	chilca larga	LE-5179	2600	-	-	-	-	
<i>Baccharis genistelloides</i> (Lam.) Pers.	-	LE-1087	-	2500-3000	-	-	-	
<i>Baccharis aff. genistelloides</i> (Lam.) Pers.	huacum chilco, guarniso	CF-6141	1800	-	-	-	Th.	
<i>Baccharis grandicapitulata</i> Hieron	asma chilco, de la blanca, de la chica	CF-6166	1800	-	-	-	Th.	
<i>Baccharis loxensis</i> Benth.	guacún	LE-5220, 5614	2100	-	-	-	-	
<i>Baccharis salicifolia</i> (R. et P.) Pers.	-	LE-1127, 5338, 5417	10-200	2500-3000	-	-	-	
<i>Baccharis sinuata</i> H.B.K.	-	LE-1018	-	700-2500	-	-	-	
<i>Baccharis</i> sp.	tibuloco	CF-3979	2000	-	-	-	Th.	
<i>Barnadesia dombeyana</i> Less.	-	LE-5621	3000	-	-	-	-	
<i>Barnadesia jelskii</i> Hieron	-	LE-5233	2100	-	-	-	-	
<i>Barnadesia spinosa</i> L.f.	-	LE-1141	-	2000-2500	-	-	-	
<i>Bidens cynapiifolia</i> H.B.K.	-	LE-5270	200-400	-	-	-	-	
<i>Bidens pilosa</i> L.	amor seco	LE-5615	3100	-	-	-	-	
cf. <i>Bidens</i>	-	LE-5648	2800	-	-	-	-	
<i>Cacosmia rugosa</i> H.B.K.	palo blanco	LE-5184, 5635	400-600	-	-	-	-	
<i>Chuquiragua jussieuana</i>	chuquiragua	CF-5237	-	-	Hb.	-	Th.	
<i>Conyza gnaphalioides</i> H.B.K.	hierba del sereno	LE-5599	3100	-	-	-	-	

<i>Cosmos sp.</i>	romerillo del cerro	CF-6136	3500	-	-	-	-
<i>Cotula australis</i> (Sieb.) Hooker	-	LE-5255, 5600	2600-3100	-	-	-	-
<i>cf. Culcitium</i>	vira vira	LE-5723*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Dasyphyllum popayensis</i> (Hier.) Cabr.	-	LE-1017	-	1800-2200	-	-	-
<i>Delilia biflora</i> (L.) O. Kuntze	-	LE-5267	250-400	-	-	-	-
<i>Diplostephium pachyphyllum</i> Cuatr.	huacum	CF-1227, 6106	3200-3500	-	-	-	Th.
<i>Encelia canescens</i> Cav.	-	LE-5032, 5035	20-100	-	-	-	-
<i>Eupatorium dendroides</i> (H.B.K.) Spreng.	-	LE-1044	-	2400-3000	-	-	-
<i>Eupatorium exserto-venosum</i> H.B.K.	-	LE-1352	-	2500	-	-	-
<i>Eupatorium inulaefolium</i> H.B.K.	-	LE-5447	1000	-	-	-	-
<i>Eupatorium laevigatum</i> Lam.	-	LE-1011	-	1000-2000	-	-	-
<i>Eupatorium sp.</i>	chilca	CF-3976	2000	-	-	-	Th.
<i>Eupatorium spp.</i>	romerillo de cerro	CF-1007, 1264, 6182	3000-3200	-	-	-	Th.
<i>Eupatorium sp.</i>	valeriana del campo	LE-5604	3100	-	-	-	-
<i>Eupatorium spp.</i>	-	LE-5518, 5624	400-3100	-	-	-	-
<i>Gnaphalium cf. moritzianum</i> (Klatt) Aristeg.	-	LE-1252	-	2000	-	-	-
<i>Gnaphalium mandoni</i> Sch. Bip.	-	LE-1064	-	2700-3000	-	-	-
<i>Gnaphalium aff. purpureum</i> L.	lechugilla, espiguillo del campo	CF-4875, 5247	-	-	-	-	-
	lechuga, hierba de la recordia	5248, 6487	2000-3500	-	Sl	-	Th.
<i>Gynoxis aff. buxifolia</i> (H.B.K.) Cass.	-	LE-1036	-	2700-3000	-	-	-
<i>Gynoxis ignaciana</i> Cuatr.	-	LE-1318	-	2600	-	-	-
<i>Gynoxis sp.</i>	hierba del susto	LE-5747*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Hieracium roseum</i> Sch. Bip.	-	LE-1062	-	2700-3000	-	-	-
<i>Hieracium sp.</i>	hierba de la estrella	CF-6115	3500	-	-	-	Th.aj
<i>Hypochoeris sessiliflora</i> H.B.K.	achicoria	LE-5592	3100	-	-	-	-
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	-	LE-5237	2100	-	-	-	-
<i>Jungia jelskii</i> Hieron	tricacha	CF-5235, 6462	1800	-	-	-	Th.
<i>Lagascea mollis</i> Cav.	-	LE-5536	150	-	-	-	-
<i>Liabium aff. ciliatum</i> Kunth	-	LE-1348	-	2500	-	-	-
<i>Liabium cf. hieracioides</i> DC.	achicoria negra, chica fina	CF-6174	2000	-	-	-	-
"	hierba del Chile	CF-6120	3500	-	-	-	Th.
<i>Liabum aff. stipulatum</i> Rusby	-	LE-5568	2100	-	-	-	-
<i>Liabum uniflorum</i> (R. et P.) Sch. Bip.	hierba del Chile, del sol	CF-1266	1800	-	-	-	Th.
<i>Loricaria pauciflora</i> Cuatr.	-	LE-1054	-	2700-3000	-	-	-
<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) C.L. Porter	manzanilla	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Milleria quinqueflora</i> L.	-	LE-5320	200	-	-	-	-
<i>Montanoa ovalifolia</i> Delessert	-	LE-5162	2600	-	-	-	-
<i>Munnozia senecioides</i> Benth.	-	LE-1322	-	2700-3000	-	-	-
<i>Mutisia vicifolia</i> Cav.	espinaca	CF-6496	2000	-	-	-	Th.
<i>Onoseris salicifolia</i> H.B.K.	-	LE-5507	600	-	-	-	-

<i>Onoseris speciosa</i> H.B.K.	-	LE-1142	-	2000	-	-	-
<i>Onoseris</i> sp.	-	LE-5620	3000	-	-	-	-
<i>Ophryosporus</i> sp.	hierba de la sarna	LE-5612	3100	-	-	-	-
<i>Parthenium hysterophorum</i> L.	-	LE-5010	150	-	-	-	-
<i>Pectis arida</i> Keil	-	LE-5262	200-400	-	-	-	-
<i>Pectis linifolia</i> L.	-	LE-5065	200	-	-	-	-
<i>Perezia multiflora</i> (H. et B.) Less.	escorsonera	CF-6448	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Picrosia longifolia</i> Don	achicoria	LE-5738*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Pluchea chingoyo</i> DC.	-	-	100-200	-	-	+ / -	H.
<i>Polymnia</i> sp.	espanto, shita	CF-3925	1800	-	-	-	Th.
<i>Polymnia</i> sp.	hierba del susto	CF-4830, 4841, 6452, 7629	1800	-	Hb.Si.	-	Th.
<i>Porophyllum ellipticum</i> (L.) Cass.	-	LE-5261	200-400	-	-	-	-
<i>Pseudogynoxys sonchoides</i> (H.B.K.) Cuatr.	-	LE-5511	600	-	-	-	-
<i>Sabazia urticaefolia</i> H.B.K.	-	LE-5121	2600	-	-	-	-
<i>Schizoptera</i> sp.	-	LE-5242, 5516	600-2100	-	-	-	-
<i>Schkuhria abrotanoides</i> (Roth.) Cabrera	pichana	CF-5221	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Schkuhria</i> cf. <i>pinnata</i> Lam.	canchalagua de jalca	CF-4897	-	-	Si	-	Th.
<i>Senecio</i> aff. <i>castanaefolium</i> DC.	-	LE-1248	-	3000	-	-	-
<i>Senecio</i> aff. <i>guantivans</i> Cuatr.	-	LE-1259	-	1200	-	-	-
<i>Senecio peruvianus</i> Pers.	mañkecillo de cordillero	CF-6128	3500	-	-	-	Th.
<i>Senecio pimpinellifolius</i> H.B.K.	Santa Maria	CF-6103	3500	-	-	-	Th.
<i>Senecio scytophyllum</i> H.B.K.	-	LE-1347	-	2500	-	-	-
<i>Senecio tephrosioides</i>	ornamo	CF-6455	-	-	Hb	-	Th.
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	jabonillo espinoso	LE-5200	400	-	-	-	-
<i>Simsia dombeyana</i> DC.	-	LE-5290	250	-	-	-	-
<i>Spilanthes leiocarpa</i> DC.	-	LE-5337	20	-	-	-	-
<i>Stevia andina</i> Robinson	-	LE-1081	-	2700-3000	-	-	-
<i>Stevia puberula</i> Hooker	-	LE-5688	1600-1400	-	-	-	-
<i>Tagetes</i> cf. <i>erecta</i> L.	flor del muerto	CF-3938, 4820, 5232	1800	-	Hb.Si.	-	Th.
<i>Tagetes foeniculacea</i>	anís	CF-6442	1800	-	-	-	-
<i>Tagetes minuta</i> L.	huacatay	CF-5218	1800	-	-	-	Al.
<i>Tagetes multiflora</i> H.B.K.	huacatay	LE-5607	3100	-	-	-	Al.
<i>Tagetes pusilla</i> H.B.K.	anís	LE-5250, 5595, 5721*	2000-3100	-	Ch.	-	Th.
<i>Tagetes</i> sp.	culantrillo de los cerros	CF-6161	1800	-	-	-	-
<i>Tagetes</i> sp.	huacatay	LE-5206	2600	-	-	-	-
<i>Tagetes</i> spp.	chilchil	CF-3937, 6130	1800.3500	-	-	-	Th.
<i>Tessaria integrifolia</i> R. et P.	pajaro bobo	LE-1122	50-250	1000	-	-	-
<i>Verbesina</i> sp.	pango-pango	LE-5378	400-500	-	-	-	-
<i>Verbesina</i> sp.	ramón	LE-5588	3100	-	-	-	-
<i>Vernonia baccharoides</i> H.B.K.	-	LE-1173, 5543, 5681	1600	2000	-	-	-

<i>Viguiera aff. serrata</i> Cav.	-	LE-5348, 5522	400-2000	-	-	-	-
<i>Viguiera lanceolata</i> Britt.	ramón	LE-5605, 5629	2800-3000	-	-	-	-
<i>Viguiera sp. (?)</i>	palo huaco	LE-5729*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Wedelia aff. heterophylla</i> Rusby	-	LE-5388	500	-	-	-	-
<i>Wedelia sp.</i>	-	LE-5555	2100	-	-	-	-
<i>Werneria humilis</i> Kunth	hierba del bon querer	CF-6143	3500	-	-	-	Th.aj
<i>Werneria nubigena</i> Kunth	hierba de la luna	CF-6119	3500	-	-	-	Th.aj
<i>Wulffia baccata</i> Kuntze	-	LE-5698	1200-1400	-	-	-	-
-	hierba del susto	LE-5748*	-	-	Ch.	-	Th.
-	Santa Maria	LE-5473	600	-	-	-	-
-	-	LE-5221, 5628	2800	-	-	-	-
<b>CONVOLVULACEAE</b>							
<i>Convolvulus nodiflorus</i> Desr.	-	LE-5395	500	-	-	-	-
<i>Cressa truxillensis</i> H.B.K.	-	LE-5266	250	-	-	-	-
<i>Cuscuta cf. haughtii</i> Yuncker	-	LE-1198	-	1000	-	-	-
<i>Cuscuta foetida</i> H.B.K.	-	LE-5677	2000	-	-	-	-
<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> G. Don	-	LE-5492	200	-	-	-	-
<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. et Schultes	bejuco	LE-5301, 5493	100-400	-	-	-	-
<i>Ipomoea batatas</i> L.	camote	-	50-600	-	-	+	Al.
<i>Ipomoea carnea</i> L.	borrachera	LE-1117	100-400	1000-1200	-	-	-
<i>Ipomoea dubia</i> Roem. et Schultes	-	LE-5294, 5477	400-600	-	-	-	-
<i>Ipomoea dumetorum</i> Willd.	-	LE-5298	100-200	-	-	-	-
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	-	LE-5503	100-200	-	-	-	-
<i>Ipomoea aff. x leucantha</i> Jacq.	bejuco	LE-5370	400-600	-	-	-	-
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.	bejuco	LE-5115, 5300	100-400	-	-	-	-
<i>Ipomoea ophioides</i> Standley et Steyermark	-	LE-5434	400-600	-	-	-	-
<i>Ipomoea aff. setosa</i> Ker-Gawl.	-	LE-5343	300-500	-	-	-	-
<i>Ipomoea wrightii</i> A.Gray	-	LE-5297	100-200	-	-	-	-
<i>Ipomoea sp.</i>	-	LE-5282, 5326	100-300	-	-	-	-
<i>Jacquemontia agrestis</i> (Mart.) Meissn.	-	LE-5265	200-500	-	-	-	-
<i>Jacquemontia unilateralis</i> (Roem. et Schultes) O'Don.	-	LE-5052, 5280, 5533	100-400	-	-	-	-
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urban	-	LE-5021, 5299	100-400	-	-	-	-
?	Santa Maria	LE-5771*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>CORIARACEAE</b>							
<i>Coriaria ruscifolia</i> L.	-	LE-5638	2800	-	-	-	-
<b>CRASSULACEAE</b>							
<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.	congona de las siete vidas	LE-1002, 5756*	1500-2000	1600-1800	Ch.	-	Th.
"	hierba del aire	CF-3918, 5255, 5257	1800	-	-	-	Th.
<b>CRUCIFERAE</b>							
<i>Lactuca sativa</i> L.	lechuga	-	1500	-	-	+	Al.

<i>Lepidium fraseri</i> Thell.	-	LE-5253	1000-2000	-	-	-	-
<i>Lepidium</i> sp.	berro	LE-5737*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Rorripa</i> sp.	berro	LE-5736*	-	-	Ch.	-	Th.
-	-	LE-5498	100	-	-	-	-
<b>CUCURBITACEAE</b>							
<i>Apodanthera biflora</i> Cogn.	yuca del monte	Weberbauer	±100-250	-	-	-	Al.
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	sandía	LE-5779*	50-200	-	-	+	Al.
<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb.	jaboncillo	LE-5006, 5306, 5333	100-200	-	-	-	Th.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	melón	LE-5778*	50-300	-	-	+	Al.
<i>Cucumis sativus</i> L.	pepino	-	50-300	-	-	+	Al.
cf. <i>Cucumis</i>	-	LE-5074	100	-	-	-	-
<i>Cucurbita pepo</i> L.	zapallo	LE-5776*	50-1000	-	-	+	Al.Th
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	caigua	LE-5116, 5289, 5775*	100-500	-	-	+/-	Al.
<i>Cyclanthera phyllantha</i> Harms	-	LE-5658	2000	-	-	-	-
<i>Echinocystis araeosa</i> Griseb.	jaboncillo	LE-5372	400	-	-	-	-
<i>Elaterium rubrum</i> Cogn.	-	LE-5373	400-800	-	-	-	-
<i>Lagenaria siceraria</i> (Mold.) Standl.	cujete	LE-5318, 5777*	100-200	-	-	+	Réc.
<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	jaboncillo	LE-5281, 5305	100-200	-	-	-	-
<i>Momordica charantia</i> L.	jaboncillo culebra	LE-5304	100-200	-	-	-	-
<i>Sicyos</i> sp.	-	LE-5558	2000	-	-	-	-
<b>CUNIONACEAE</b>							
<i>Weinmania fagaroides</i> H.B.K.	-	LE-1041	-	2700-3000	-	-	-
<i>Weinmannia lenticifolia</i> Presl.	-	LE-1228	-	1800-	-	-	-
<i>Weinmannia macrophylla</i> H.B.K.	-	LE-1321	-	2700-3000	-	-	-
<b>ERICACEAE</b>							
<i>Befaria cinnamoemea</i> Lindley	-	LE-1324	-	2700-3000	-	-	-
<i>Befaria</i> cf. <i>glauca</i> H. et B.	hierba de la postema	CF-3929	1800	-	-	-	Th.
<i>Befaria peruviana</i> Mans. et Sleumer	hierba de la postema	CF-1082	3200	-	-	-	Th.
<i>Befaria</i> cf. <i>resinosa</i> Mutis	hierba de la postema	CF-4840	-	-	Sl	-	Th.
<i>Cavendishia bracteata</i> (R. et P.) Hoerold s.l.	-	LE-1356	-	2500	-	-	-
<i>Gaultheria brachybotrys</i> DC.	-	LE-5653	2400	-	-	-	-
<i>Gaultheria erecta</i> Vent.	-	LE-1039	-	2600-3000	-	-	-
<i>Gaultheria loxensis</i> Benth.	-	LE-1250	-	3000	-	-	-
<i>Gaultheria</i> cf. <i>loxensis</i> Benth.	tutopure de cerro	CF-7602	2800	-	-	-	Th.
<i>Gaultheria reticulata</i> H.B.K.	hierba de la postema blanca	LE-5652/CF-3929 b, 6486	2500-3000	-	-	-	Th.
<i>Gaultheria vaccinioides</i> Griseb.	-	LE-1282	-	2600	-	-	-
<i>Gaultheria</i> cf. <i>vaccinioides</i> Griseb.	-	LE-1078	-	2000-3000	-	-	-
<i>Maclaenia rupestris</i> (H.B.K.) A.C. Smith	lanche pacto	LE-1240 / CF-6472	3000	3000	-	-	Th.
<i>Maclaenia salapa</i> (Benth.) Benth. et Hook.	-	LE-1257	-	3000	-	-	-

<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC. var. <i>purpurea</i> (Don) Sleumer	postema blanca	CF-1152	1800	-	-	-	-
<i>Vaccinium crenatum</i> (Don) Sleumer	hierba de loro	CF-3978	2000	-	-	-	Th.
-	hierba de la postema	LE-5744*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>ERIOCAULACEAE</b>							
<i>Paepalanthus</i> sp.	hierba del alfombrilla	CF-1228, 1251	3200	-	-	-	Th.aj
-	hierba de la nube	CF-4815	-	-	Sl.	-	Th.
-	secreto de brujos	CF-4900	3500	-	Hb.	-	Th.aj
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>							
<i>Erythroxylum hondense</i> K.	-	LE-5517	700	-	-	-	-
<b>EUPHORBIAEAE</b>							
<i>Acalypha polystachya</i> Jacq.	-	LE-5077	80-100	-	-	-	-
<i>Acalypha</i> sp.	-	LE-5453	1000	-	-	-	-
<i>Croton aff. ferrugineus</i> H.B.K.	-	LE-5245	2100	-	-	-	-
<i>Croton lobatus</i> L.	-	-	100-300	-	-	-	-
<i>Croton cf. wagneri</i> Muell. Arg.	mosquero	LE-1027	-	1000-2000	-	-	-
<i>Croton</i> sp.	-	LE-5671	1600	-	-	-	-
<i>Croton</i> sp.	mosquero	LE-5377	450	-	-	-	-
<i>Euphorbia aff. cotinoides</i> Miq.	-	LE-5258	1100	-	-	-	-
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	-	LE-5349	400	-	-	-	-
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	hierba de la golondrina	LE-5419	150	-	-	-	-
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	-	LE-5269	250	-	-	-	-
<i>Euphorbia micromera</i> Boiss.	-	LE-5049	80	-	-	-	-
<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	-	-	400	-	-	+	H.
<i>Euphorbia</i> sp.	pinglio	LE-5199	2600	-	-	+	H.
<i>Euphorbia</i> sp.	-	LE-5067	200	-	-	-	-
<i>Hura crepitans</i> L.	habillo	LE-5019	150	-	-	+	Or.
<i>Jatropha curcas</i> L.	piñon	LE-1132	150	1000-1300	-	+	H.
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	yuca	-	50-1500	-	-	+	Al.
<i>Phyllanthus aff. lathyroides</i> H.B.K.	-	LE-5708	800	-	-	-	-
<i>Ricinus communis</i> L.	tartago	-	200-400	-	-	-	Th.
<b>FLACOURTIACEAE</b>							
-	chamelico	LE-5401	500	-	-	-	-
-	palo blanco	LE-5325, 5534	400	-	-	-	-
<b>GENTIANACEAE</b>							
<i>Centaurium quitensis</i> (H.B.K.) L.B. Robinson	canchalagua	LE-5726*, 5727* 5728*, 5734*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Gentiana prostrata</i> Hencke	hierba de la justicia	CF-6150	3500	-	-	-	Th.aj
<i>Gentiana</i> sp.	chagapa blanca	CF-6494	2000	-	-	-	Th.
-	chagapa colorado	CF-5245	3500-3500	-	-	-	Th.

"	chagapa grande	CF-1230	3500	-	-	-	Th.
"	achicoria morada	CF-6492	3000	-	-	-	Th.
"	hierba de San Juan	CF-5234, 5421, 6444	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Gentianella umbellata</i> (D.Don) Fabril	-	LE-5650	2500	-	-	-	-
<i>Halenia</i> sp.	chagapa amarillo	CF-5246	3200	-	-	-	Th.
<i>Halenia</i> sp.	chinchimali	CF-6446	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Microcala quadrangularis</i> Griseb.	pulsário	LE-5597	3100	-	-	-	-
<b>GERANIACEAE</b>							
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	aujía	LE-5609 / CF-5240	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Geranium</i> sp.	aujía	CF-3906, 3993, 6461	1800	-	Cs.Hb	-	Th.
<i>Geranium</i> sp.	hierba de la sangre	CF-6123	3500	-	-	-	Th.
<i>Pelargonium capitatum</i> Ait.	malva olorosa, incienzo de rosas	CF-4870, 3941	1800	-	Sl.	+	Th.
<i>Pelargonium odoratissimum</i> Willd.	incienzo	LE-5746*	-	-	Ch.	+	Th.
<b>GUTTIFERAE</b>							
<i>Clusia elliptica</i> H.B.K.	-	LE-1066, 1300	-	2000-2200	-	-	-
<i>Clusia</i> aff. <i>multiflora</i> H.B.K.	churugún	LE-5691	1500	-	-	-	-
<i>Clusia</i> spp.	duco	LE-1249, 1350, 5204 5540, 5643	1500-2700	1500-3000	-	-	-
<i>Hypericum silenoides</i> Juss.	chinchimali	LE-5167, 5236, 5590, 5743*	2600-3100	-	Ch.	-	Th.
<i>Hypericum strictum</i> H.B.K.	-	LE-1037	-	2400-3000	-	-	-
<i>Hypericum struthiolaefolium</i> Juss.	chinchahuala	CF-6111	3500	-	-	-	Th.
"	hierba de San Juan chiquita	CF-3974	2000	-	-	-	Th.
<i>Hypericum</i> cf. <i>thesiifolium</i> H.B.K.	achicoria de alto	CF-6483	3000	-	-	-	Th.
<b>HALORAGIDACEAE</b>							
<i>Gunnera pilosa</i> H.B.K.	-	LE-1329	-	2700-3000	-	-	-
<b>HYDROPHYLLACEAE</b>							
<i>Nama dichotoma</i> (R. et P.) Choisy	hierba del espanto, del susto	CF-5220	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Wigandia crispa</i> (R. et P.) H.B.K.	-	LE-5684	1500	-	-	-	-
<i>Wigandia urens</i> (R. et P.) H.B.K.	-	LE-5491	150	-	-	-	-
<b>ILICACEAE</b>							
cf. <i>Ilex</i>	-	LE-1330	-	2700-3000	-	-	-
cf. <i>Villarezia</i>	-	LE-1286	-	2600	-	-	-
<b>JUGLANDACEAE</b>							
<i>Juglans neotropica</i> Diels	nogal	LE-5735*	-	-	Ch.	-	Th.
<b>LABIATAE</b>							
<i>Hyptis suaveolens</i> L.	-	LE-5355, 5361	150	-	-	-	-
<i>Hyptis polyantha</i> Poit.	-	LE-5713	600	-	-	-	-
cf. <i>Hyptis</i>	hierba de la recaída	LE-5752*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Leonotis nepetaefolia</i> R.Br.	-	LE-5697	1400	-	-	-	-
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	-	LE-5018	200	-	-	-	-

<i>Melissa officinalis</i> L.	loronjil	LE-5766*	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Mentha</i> spp.	menta, hierba buena	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Minthostachys mollis</i> (Kunth) Griseb.		LE-5630	3000	-	-	-	-
<i>Minthostachys</i> sp.	hierba de la golondrina	CF-6479	3000	-	-	-	Th.
<i>Ocimum basilicum</i> L.	albahaca negra	LE-5732*, 5742*	-	-	-	+	Th.
<i>Origanum</i> sp.	mejorana	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Salvia aff. atrocalyx</i> Epl.	-	LE-5627	3000	-	-	-	-
<i>Salvia corrugata</i> Vahl	-	LE-1351, 5611	3100	2500	-	-	-
<i>Salvia aff. cruikshanksii</i> Benth.	amor del día	LE-5760*	-	-	Ch.	?	Th.
<i>Salvia discolor</i> H.B.K.	yatama	CF-3955, 4825, 6456	1800	-	Sl.	-	Th.
<i>Salvia hirta</i> Kunth	-	LE-1107	-	2000	-	-	-
<i>Salvia aff. hirta</i> Kunth	-	LE-5640	3000	-	-	-	-
<i>Salvia occidentalis</i> Sw.	-	LE-5277	250	-	-	-	-
<i>Salvia tiliaefolia</i> Vahl	-	LE-5403	600	-	-	-	-
<i>Satureja glabrata</i> (Kunth) Briq.	-	LE-1068	-	2000-3000	-	-	-
<i>Satureja revoluta</i> (R. et P.) Briq.	poléo del inca	CF-5233, 6153	3500	-	Hb.	-	Th.
<i>Satureja cf. taxifolia</i>	poléo del inca	CF-4844, 6445	-	-	Hb.Sl.	-	Th.
<i>Satureja</i> sp.	hierba del toro	CF-3987	2000	-	-	-	Th.
<i>Scutellaria coccinea</i> Kunth	hierba tuto pure, timora tuto pure	CF-3944, 6156	1800	-	-	+	Th.
<i>Scutellaria gardoquioides</i> Benth.	hierba del Cristo	CF-6482	3000	-	-	-	Th.
<i>Scutellaria ocymoides</i> (H.B.K.) Epl.	-	LE-5694	1500	-	-	-	-
<i>Scutellaria volubilis</i> H.B.K.	-	LE-1225, 5227	2700	2000	-	-	-
<i>Sphacele paniculata</i> Benth.	panza de vaca	LE-5190, 5651	2700	-	-	-	-
<i>Stachys cf. arvensis</i> L.	hierba de la ventosidad	CF-3939, 5223	1800	-	Hb.	-	Th.
<i>Stachys lanata</i> Jacq.	vira vira	CF-1643	3200	-	-	-	Th.
<b>LAURACEAE</b>							
<i>Ocotea</i> sp.	-	LE-5663	2000	-	-	-	-
<i>Ocotea</i> sp.	puchuguero	LE-5548	2100	-	-	-	-
<i>Persea americana</i> Mill.	palto	LE-1204	200-2700	-	-	+(Pi)	Al.
<i>Persea americana</i> Mill.	palto	LE-5788*	-	1400	-	+/(Lo)	Al.
<i>Persea cf. coerula</i> (R. et P.) Mez	-	LE-1334	-	1600	-	-	-
-	paltón	LE-5546	2100	-	-	-	-
-	paltón	LE-5203	2700	-	-	-	-
-	paltaguero	LE-5561	2100	-	-	-	-
-	puchuguero	LE-5584	2100	-	-	-	-
<b>LEGUMINOSAE</b>							
<b>CAESALPINIOIDEAE</b>							
<i>Bauhinia aculeata</i> L.	-	LE-5514	600-1000	-	-	-	-
<i>Bauhinia</i> spp.	-	LE-1005, 1178	-	1800-2000	-	-	-
<i>Caesalpinia corymbosa</i> Benth.	charán	LE-5118, 5795*	200-800	-	-	-	B.

<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	disparate	LE-5793*, 5794*	50-400	-	-	+	Or.
<i>Caesalpinia tinctoria</i> (H.B.K.) Benth.	tara	LE-1096, 5725*	-	1800-2100	Ch.	-	Th.
<i>Cassia</i> sp. (s.l.)	sén	LE-5724*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Cercidium australe</i> Johnst.	-	LE-1119	-	700-1200	-	-	-
<i>Cercidium praecox</i> (R. et P.) Harms	palo verde	LE-5071	200	-	-	-	-
<i>Chamaecrista absus</i> (L.) Irwin et Barneby	-	LE-5272	300	-	-	-	-
<i>Chamaecrista glandulosa</i> (L.) Greene	-	LE-5454	1000	-	-	-	-
<i>Hoffmannsegia prostrata</i> Lag.	-	LE-5039	100	-	-	-	-
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	açote de Cristo	LE-5046	100	-	-	-	-
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxburgh	-	LE-1216	-	900-2000	-	-	-
<i>Senna mollissima</i> (Willd.) Irwin et Barneby	vainillo	LE- 1139, 5379, 5397	400-800	1000-1500	-	-	-
<i>Senna pistaciifolia</i> (H.B.K.) Irwin et Barneby var.	-	LE-5324	200	-	-	-	-
<i>Senna robiniiifolia</i> (Benth.) Irwin et Barneby	Maria	LE-1153, 5392	400-800	2000	-	-	-
<i>Senna versicolor</i> (Vogel) Irwin et Barneby	-	LE-1273	-	2000	-	-	-
<i>Swartzia weberbaueri</i> Harms	-	LE-1024	-	1000-2100	-	-	-
<i>Tamarindus indica</i> L.	tamarindo	-	300-1000	-	-	+	Al.Th
-	shimir	LE-5578	2100	-	-	-	-
<b>MIMOSOIDEAE</b>							
<i>Acacia huarango</i> Ruiz	faique	LE-5038	100	-	-	-	-
<i>Acacia pellacantha</i> (Meyer) Vog.	faique	LE-1031, 5421, 5693	200-1500	900-2100	-	-	B.
<i>Albizia multiflora</i> Kunth	angolo, murmur	LE-5323, 5383, 5474, 5526, 5796*	400-100	-	-	+ / -	B. Th.
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> Benth.	-	LE-1262	-	1300	-	-	-
<i>Calliandra</i> sp.	-	LE-5482	500	-	-	-	-
<i>Inga densiflora</i> Benth.	guabo	LE-5680	1600	-	-	-	-
<i>Inga edulis</i> Mart.	-	LE-1003	-	1000-2100	-	-	Al.
<i>Inga feuillei</i> DC.	guabo	LE-5792*	100-800	-	-	+	Al.
<i>Inga</i> sp.	guabo	LE-5574	2100	-	-	-	-
<i>Leucaena trichodes</i> Benth.	-	LE-5295, 5402	400-800	-	-	-	-
<i>Mimosa albida</i> Kunth	-	LE-5344	400	-	-	-	-
<i>Mimosa pellita</i> H. et B.	uña de gato	LE-5422	150	-	-	-	Th.
<i>Neptunia plena</i> Benth.	-	LE-5530	150	-	-	-	-
<i>Piptadenia flava</i> Benth.	uña de gato	LE-5506	600	-	-	-	-
<i>Pithecellobium excelsum</i> (Kunth) Mart.	chaquira	LE-1226, 5322, 5369, 5751*	400-600	700	-	-	-
<i>Prosopis pallida</i> (H. et B.) H.B.K.	algarrobo	LE-1224, 5004, 5024 5050, 5527	100-500	700	-	-	B. Al.Fg
<b>PAPILIONOIDEAE</b>							
<i>Aeschynomena americana</i> L.	-	LE-5264	250	-	-	-	-
<i>Amicia lobbiana</i> Benth.	trébol	LE-5201, 5673	2600	-	-	-	-
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	frijol de palo	LE-5105	100-400	-	-	+	Al.

<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	peineta de la reina	LE-5316, 5535	100-200	-	-	-	-
<i>Centrosema sagittatum</i> (Willd.) Brandeg.	-	LE-5519	700	-	-	-	-
<i>Clitoria brachystegia</i> Benth.	-	LE-1211	-	1300	-	-	-
<i>Crotalaria pumila</i> Ortega	-	LE-5359, 5438	150-600	-	-	-	-
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urban	-	LE-5702	1000	-	-	-	-
<i>Desmodium molliculum</i> (H.B.K.) DC.	-	LE-5240	2100	-	-	-	-
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	-	LE-5268	2100	-	-	-	-
<i>Erythrina edulis</i> L.	frijolillo, pajul	LE-1140, 5314, 5576, 5750*	2100	2100	-	-	-
<i>Erythrina smithiana</i> Kruk.	frijolillo	LE-5455	1000	-	-	-	Th.
<i>Geoffroea striata</i> (Willd.) Benth. Mor.	almendro	LE-5475	500	-	-	-	B.
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	soja	LE-5763*, 5801*	200	-	-	+	Al.
<i>Indigofera microcarpum</i> Spreng.	-	LE-5041	50	-	-	-	-
<i>Indigofera aff. oxycarpa</i> Desv.	-	LE-5478	500	-	-	-	-
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	-	LE-1120	-	1000	-	-	-
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sw.	frijol bayo	LE-5091*, 5353*	2700	-	Ay/Ch	+	Al.
<i>Lupinus hornemannii</i> Agardh	-	LE-5655	2000	-	-	-	-
<i>Lupinus semperflorens</i> Benth.	surucuche	LE-5145	2700	-	-	-	-
<i>Lupinus sp.</i>	culén de zorro, culencillo	CF-6489	3000	-	-	-	-
	taorecillo del cerro	CF-6110	3500	-	-	-	Th.
<i>Machaerium longistipitatum</i> Hoehne	almendro	LE-5443	1000	-	-	-	B.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	trébol	LE-5606	3100	-	-	-	-
<b><i>Pachyrhizus ahipa</i> (Wedd.) Parodi</b>	-	<b>LE-5685</b>	<b>1500</b>	-	-	-	-
<i>Phaseolus adenanthus</i> Mey.	-	LE-5293	450	-	-	-	-
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol bayo	LE-5096*, 5107*	-	-	Ch/Ay	+	Al.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol blanco	LE-5095*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol canario	LE-5111*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol panamito	LE-5110*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol pintau	LE-5803*	200	-	-	+	Al.
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	frijol pipirillo	LE-5802*	200	-	-	+	Al.
<i>Pisum sativum</i> L.	alverja	LE-5094*, 5106*, 5109* 5112*	2500	-	Ch.	+	Al.
<i>Psoralea divaricata</i> Willd.	culén	CF-3960, 6443	1800	-	Hb.	-	Th.
<i>Psoralea mexicana</i> (L.f.) Vail.	-	LE-1093	-	2700-3000	-	-	-
<i>Psoralea sp.</i>	-	LE-5356	150	-	-	-	-
<i>Tephrosia cinerea</i> (L.) Pers.	-	LE-5043, 5532	50-200	-	-	-	-
<i>Tephrosia aff. toxicaria</i> (Sw.) Pers.	-	LE-5114	150	-	-	-	-
<i>Trifolium polymorphum</i> Poir.	morlán	LE-5150, 5589	2600-3000	-	-	-	-
<i>Vigna peduncularis</i> (H.B.K.) Fawcett	-	LE-5701	1400	-	-	-	-
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	frijol chileno	LE-5076, 5092*, 5110 5111, 5800*	100-1000	-	-	+	-

<b>LINACEAE</b>								
<i>Linum usitatissimum</i> L.	linaça	-	-	-	Ch/Ay	+	Th.	
<i>Linum oligophyllum</i> Hooker	-	LE-5598, 5622	3100	-	-	-	-	-
<b>LOASACEAE</b>								
<i>Caiophora aequatoriana</i> Urb. et Gilg	-	LE-5641	3000	-	-	-	-	-
<i>Gronovia scandens</i> L.	-	LE-5319	100-200	-	-	-	-	-
<i>Loasa argemonoides</i> Juss.	-	LE-5632	3000	-	-	-	-	-
<i>Loasa urens</i> Jacq.	chanqua	LE-5385	500-800	-	-	-	-	-
<i>Sclerothrix fasciculata</i> Presl.	-	LE-5389	500	-	-	-	-	-
<b>LOGANIACEAE</b>								
<i>Buddleja americana</i> L.	-	LE-1128, 5696	1400	1000-2400	-	-	-	-
<b>LORANTHACEAE</b>								
<i>Dendrophthora cf. chrysostachia</i> (Presl) Urban	-	LE-1241	-	3000	-	-	-	-
<i>Gaiadendron punctatum</i> (R. et P.) G. Don	-	LE-1022	-	1300-2000	-	-	-	-
<i>Phoradendron flavens</i> (Swartz) Grisebach	mata palo	LE-5712	600	-	-	-	-	-
<i>Psittacanthus chanduyensis</i> Eichler	-	LE-5023, 5341	100-400	-	-	-	-	-
<i>Psittacanthus</i> sp.	suelda que suelda	LE-5058	100-400	-	-	-	-	-
<b>LYTHRACEAE</b>								
<i>Adenaria floribunda</i> H. B. K.	-	LE-1121	-	1000	-	-	-	-
<i>Cuphea ciliata</i> R. et P.	-	LE-5234	2100	-	-	-	-	-
<i>Cuphea serpyllifolia</i> H.B.K.	hierba del toro	CF-5242, 6198	1800	-	Hb.	-	Th.	-
<i>Cuphea strigulosa</i> Humb., Bonpl. et Kunth	hierba del toro	LE-5416	150	-	-	-	-	-
<i>Lafoensia acuminata</i> (R. et P.) DC.	-	LE-1177	-	2000	-	-	-	-
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	-	LE-5502	200	-	-	+	Or.	-
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne	-	LE-5317	100-200	-	-	-	-	-
<b>MALPIGHIACEAE</b>								
<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	chupicara	-	100	-	-	+	Al.	-
<i>Mascagnia</i> sp.	-	LE-1212	-	1300	-	-	-	-
<b>MALVACEAE</b>								
<i>Abutilon reflexum</i> (Juss.) Sweet	-	LE-5387	400	-	-	-	-	-
<i>Abutilon sylvaticum</i> Cav. Schum.	-	LE-5674	2000	-	-	-	-	-
<i>Anoda hastata</i> Cav.	-	LE-5363	100	-	-	-	-	-
<i>Bastardia bivalvis</i> (Cav.) H.B.K.	-	LE-5342	300	-	-	-	-	-
<i>Cientuegosia tripartita</i> H.B.K.	-	LE-5274	100	-	-	-	-	-
<i>Gossypium barbadense</i> L.	algodón	LE-5789*	200	-	-	+	Fib.	-
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	algodón	-	50-200	-	-	+	Fib.	-
<i>Hibiscus esculentus</i> L.	nescafé	LE-5505	200	-	-	+	Al.	-
<i>Malachra alseifolia</i> Jacq.	malva espinuda	LE-5312, 5504, 5722*	150-400	-	Ch.	-	Th.	-
<i>Malva parviflora</i> L.	malva lisa	LE-5602	3100	-	-	-	-	-
<i>Melochia lupulina</i> Sw.	-	LE-5420	100-200	-	-	-	-	-

<i>Melochia pyramidata</i> Cav.	-	LE-5411, 5466	100-500	-	-	-	-
<i>Pavonia</i> sp.	-	LE-5461	1000	-	-	-	-
<i>Pseudoabutilon spicatum</i> (H.B.K.) Fries	-	LE-5398	600	-	-	-	-
<i>Sida palmata</i> Cav.	-	LE-5451	1000	-	-	-	-
<i>Sida rhombifolia</i> L.	-	LE-5672	2000	-	-	-	-
<i>Sida weberbaueri</i> Ulbr.	-	LE-5078, 5271	100-300	-	-	-	-
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell	-	LE-5537	200	-	-	-	-
<i>Urocarpidium limense</i> (L.) Krapov.	-	LE-5523	600	-	-	-	-
<i>Urocarpidium shepardae</i> (Johnst.) Krapov.	malva	LE-5617	3000	-	-	-	-
<i>Wissadula</i> sp.	-	LE-5716	600	-	-	-	-
<b>MARTYNIACEAE</b>							
<i>Proboscidaea althaeifolia</i> (Benth.) Dcne	yuca de caballo	LE-5053	50-150	-	-	-	Al.
<b>MELASTOMACEAE</b>							
<i>Axinaea oblongifolia</i> (Cogn.) Wurdack	-	LE-1288	-	2500-2600	-	-	-
cf. <i>Axinaea</i>	irye	LE-5582	2100	-	-	-	-
<i>Brachyotum benthamianum</i> Triana	-	LE-1035	-	1000-3100	-	-	-
<i>Brachyotum nandinii</i> Tr.	sarcilleja	CF-3926, 4822, 4840 5243, 6129	1800-3500	-	Hb.Sl.	-	Th.
<i>Brachyotum rostratum</i> (Nand.) Tr.	sarcilleja de la morada	CF-6180	3000	-	-	-	Th.
<i>Meriania</i> sp.	-	LE-1057	-	2500-3000	-	-	-
<i>Miconia aeruginosa</i> Naud.	-	LE-1209	-	1400	-	-	-
<i>Miconia caelata</i> (Bonpl.) DC.	-	LE-1079	-	2700-3000	-	-	-
<i>Miconia denticulata</i> Naud.	-	LE-1232	-	3100	-	-	-
<i>Miconia gonioclada</i> Triana	-	LE-1034	-	2700-3000	-	-	-
<i>Miconia lutescens</i> (Bonpl.) DC.	-	LE-1016, 5219	-	1800-2600	-	-	-
<i>Tibouchina laxa</i> (Desr.) Cogn.	-	LE-1233, 5141, 5181, 5679	-	3100	-	-	-
-	canchaguero	LE-5209	2700	-	-	-	-
-	iyirque	-	2700	-	-	-	-
-	-	LE-5126	2700	-	-	-	-
<b>MELIACEAE</b>							
<i>Cedrela aff. montana</i> Moritz	-	LE-1150	-	2000	-	-	B.
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	cedro	-	800	-	-	-	B.
<i>Cedrela</i> sp.	-	LE-1263	-	1300	-	-	-
<i>Melia azedarach</i> L.	reseda	-	100	-	-	+	B.Or.
cf. <i>Ruagea</i>	palito	LE-5476	500	-	-	-	-
<i>Trichilia hirta</i> L.	-	LE-5509, 5520	600-800	-	-	-	-
-	-	LE-5123	2600	-	-	-	-
<b>MONIMIACEAE</b>							
<i>Peumus boldus</i> L.	boldo	-	-	-	-	+	Th.

<b>MORACEAE</b>								
<i>Artocarpus altilis</i> (Z.) Fosb.	arbol de pan	-	400	-	-	+	Al.	
<i>Ficus aff. amazonica</i> Miq.	-	LE-1202	-	1400	-	-	-	
<i>Ficus aff. apollinairei</i> Dug.	-	LE-1194	-	900	-	-	-	
<i>Ficus aff. pertusa</i> L.f.	higuerón	LE-5431	1000	-	-	-	-	
<i>Ficus glabrata</i> H.B.K.	-	LE-1218	-	900	-	-	-	
<i>Ficus obtusifolia</i> H.B.K.	higuerón	LE-5468	500	-	-	-	-	
<i>Ficus sp.</i>	higuerón	LE-5381	400-800	-	-	-	Th.	
-	higuerón?	LE-5586	2100	-	-	-	-	
<b>MORINGACEAE</b>								
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	-	LE-5500	300	-	-	+	Or.	
<b>MYRICACEAE</b>								
<i>Myrica parviflora</i> Benth.	-	LE-1279	-	2600	-	-	-	
<b>MYRSINACEAE</b>								
<i>Conomorpha pyramidata</i> Mez	-	LE-5664, 5667	2000	-	-	-	-	
<i>Geissanthes sp.</i>	-	LE-1156, 1289	-	2000-2500	-	-	-	
<i>Rapanea dependens</i> (R. et P.) Mez	-	LE-1238	-	3000	-	-	-	
<i>Rapanea sodiroana</i> Mez	-	LE-1010, 1340	-	1600-2500	-	-	-	
<i>Rapanea sp.</i>	gualache	LE-5195	2700	-	-	-	-	
<i>Rapanea sp.</i>	yotugueiro	LE-5187	2700	-	-	-	-	
<i>Rapanea sp.</i>	yuto	LE-5583	2100	-	-	-	-	
<b>MYRTACEAE</b>								
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	eucalipto serrano	-	3100	-	Ch.	+	B.Th.	
<i>Eugenia aff. aemula</i> Diels	-	LE-1144	-	2000-2400	-	-	-	
<i>Eugenia splendens</i> Berg	-	-	-	1500-3000	-	-	-	
<i>Eugenia valvata</i> Mac Vaugh	arrayan chico	LE-1244, 5211	2600	3000	-	-	-	
<i>Eugenia spp.</i>	lanche	LE-1230, 1271, 1185	-	-	-	-	-	
-	lanche	CF-4809, 6459	-	1000	Hb.Sl.	-	Th.	
<i>Psidium guajava</i> L.	guayava	LE-1129, 5501, 5784* 5785*	300	2000	-	+	Al.Th.	
<i>Psidium guineense</i> Sw.	-	LE-1176	-	-	-	-	-	
<i>Psidium rostratum</i> Mac Vaugh	guayabillo	LE-5462	1000	-	-	-	-	
-	lanche	LE-5581, 5666, 5689	1700-2100	-	-	-	-	
-	-	LE-1179	-	-	-	-	-	
<b>NYCTAGINACEAE</b>								
<i>Boerhavia erecta</i> L.	pega pinto	LE-5068	200	-	-	-	-	
<i>Boerhavia verbenacea</i> Killip	pega pinto	LE-5044, 5055	100-400	-	-	-	-	
<i>Bougainvillea peruviana</i> H. et B.	papelillo	LE-1187, 5284	400-800	700-1000	-	+ / -	Or.	
<i>Colignonia weberbauri</i> Heim.	-	LE-5562, 5699	400-800	-	-	-	-	
<i>Cryptocarpus pyriformis</i> H.B.K.	-	LE-5030	200	-	-	-	-	

<i>Oxybaphus</i> sp.	-	LE-5404	800	-	-	-	-
<i>Pisonia</i> spp.	pego pego	LE-1192, 5329, 5459, 5471	400-800	1100	-	-	-
<b>OLACACEAE</b>							
<i>Ximenesia americana</i> L.	limoncillo	LE-5442	800-1000	-	-	-	-
<b>OLEACEAE</b>							
<i>Liniocera pubescens</i> (H.B.K.) Eichler	-	LE-1167	-	2000	-	-	-
<b>ONAGRACEAE</b>							
<i>Epilobium</i> sp.	berro	CF-6108	3500	-	-	-	Th.
<i>Fuschia ayacuensis</i> H.B.K.	sarcilleja	LE-5140, 5202	2600-2700	-	-	-	-
<i>Fuschia corymbiflora</i> R. et P.	canchulay	LE-5550	2100	-	-	-	-
<i>Fuschia</i> sp.	-	LE-5153	2600	-	-	-	-
<i>Ludwigia aevosa</i> (Poir.) Hara	-	LE-1210	-	1400	-	-	-
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	-	LE-5279	200	-	-	-	-
<i>Oenothera laciniata</i> Hill	hierba de la rabia	CF-6458	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Oenothera multicaulis</i> R. et P.	hierba de la rabia	LE-5239 / CF-6454	-	-	Hb.	-	Th.
<i>Oenothera rosea</i> L'Her.	hierba de la rabia	LE-5544, 5768*	2100	-	Ch.	-	Th.
<b>OXALIDACEAE</b>							
<i>Oxalis dombeii</i> St Hil.	-	LE-5465	500	-	-	-	-
<i>Oxalis jasminifolia</i> Norlind	-	LE-5715	600	-	-	-	-
<i>Oxalis lotoides</i> H.B.K.	chulquillo serrano	LE-5197	2600	-	-	-	-
<i>Oxalis medicaginea</i> H.B.K.	chulco, trébol	CF-6105, 7499	3500	-	Sl	-	Th.
<i>Oxalis peduncularis</i> H.B.K.	chulco	LE-5231 / CF-1737	2100-Pt	-	-	-	-
<i>Oxalis spiralis</i> R. et P. et Don ssp.	-	LE-5146, 5154, 5231a	2100	-	-	-	-
<i>Oxalis tabaconensis</i> Kunth f.	-	LE-1095	-	2700-3000	-	-	-
<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	oca	-	3100	-	-	+	Al.
<i>Oxalis</i> sp.	chulco	LE-5185	2600	-	-	-	-
<i>Oxalis</i> sp.	-	LE-5248	2100	-	-	-	-
<b>PAPAVERACEAE</b>							
<i>Argemone mexicana</i> L.	-	-	400	-	-	-	-
<i>Bocconia frutescens</i> L.	sangre de toro	LE-5152, 5159	2600	-	-	-	-
<b>PASSIFLORACEAE</b>							
<i>Passiflora edulis</i> Sims	maracuja	LE-5780*	100-300	-	-	+	Al.
<i>Passiflora manicata</i> (Juss.) Pers.	-	LE-1294	2000	2000	-	-	-
<i>Passiflora mixta</i> L.	-	LE-5631	2100	-	-	-	-
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	tumbo	LE-5424, 5781*	200	-	-	+	Al.
<i>Passiflora tenella</i> Killip	-	LE-5656	1800	-	-	-	-
<b>PHYTOLACCACEAE</b>							
<i>Petiveria alliacea</i> L.	-	LE-1200	-	1400	-	-	-
<i>Phytolacca australis</i> Phil.	-	LE-5260	2600	-	-	-	-

<b>PIPERACEAE</b>						
<i>Potomorpha umbellata</i> (L.) Miq.	-	LE-5700	1500	-	-	-
<i>Peperomia aff. dolabriformis</i> H.B.K.	congona	LE-5608	3000	-	-	-
<i>Peperomia galioides</i> H.B.K.	congona	LE-1349, 5564	2100	2500	-	-
<i>Peperomia aff. galioides</i> Kunth	-	LE-1164	-	2100	-	-
<i>Peperomia peduncularis</i> Sodiro	-	LE-1118	-	1000	-	-
<i>Peperomia sp.</i>	congona amorada	CF-3984	2000	-	-	Th.
"	congona de Loja	CF-3934, 5252	1800	-	-	Th.
"	congona de palo, del cerro	CF-7604, 5225	-	-	Hb.SI	Th.
<i>Peperomia spp.</i>	congona	LE-5449, 5660, 5741*	1000-2800	-	Ch.	Th.
<i>Piper aduncum</i> L.	-	LE-1124	-	1000-	-	-
<i>Piper aff. andreanum</i> DC. C.	-	LE-1242	-	3000	-	-
<i>Piper barbatum</i> Kunth	-	LE-1346	-	2500	-	-
<i>Piper hirsutum</i> Sw.	-	LE-1207	-	1400	-	-
<i>Piper aff. huigranum</i> Tröl. et Yun.	-	LE-1206	-	1400	-	-
<i>Piper aff. lacunosum</i> H.B.K.	-	LE-1304	-	2400-2500	-	-
<i>Piper phytolaccaefolium</i> Opiz	-	LE-1205	-	1400	-	-
<i>Piper spp.</i>	matico, cordoncillo	LE-5124, 5573, 5585, 5749*	1800-2600	-	Ch.	-
<b>PLANTAGINACEAE</b>						
<i>Plantago australis</i> Lam.	llantén	LE-5157	2600	-	-	Th.
<i>Plantago hirtifolia</i>	llantén de cerro	CF-6491	3000	-	-	-
<b>PLUMBAGINACEAE</b>						
<i>Plumbago scandens</i> L.	-	-	800	-	-	-
<b>POLEMONIACEAE</b>						
<i>Cantua quercifolia</i> Juss.	-	LE-1147	-	1300-2100	-	-
<i>Cobaea campanulata</i> Hemsl.	-	LE-5521	800	-	-	-
<b>POLYGALACEAE</b>						
<i>Monnina aff. densicomata</i> Chodat	-	LE-5563	2100	-	-	-
<i>Monnina herbacea</i> DC.	-	LE-5332	200	-	-	-
<i>Monnina aff. macrostachya</i> R. et P.	-	LE-5683	1500	-	-	-
<i>Monnina salicifolia</i> (R. et P.) R.F.	-	LE-1319, 5243, 5625	3000	2600	-	-
<b>POLYGONACEAE</b>						
<i>Coccoloba ruiziana</i> Lindau	añalque	LE-5347, 5368	300-600	-	-	-
<i>Muelenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meissn.	chupicara	LE-1063, 5210	-	2700-3000	-	-
"	mollentín	CF-3953, 6480	1800	-	-	Th.
<i>Ruprechtia apetala</i> Wedd.	-	LE-5456, 5463, 5714	-	-	-	-
<i>Triplaris cuningiana</i> Fisch. et Mey. ex C.A. Meyer	-	LE-1199	-	1500	-	-
<b>PORTULACACEAE</b>						
<i>Calandrinia ciliata</i> (R. et P.) DC.	-	LE-5148, 5151	-	-	-	-
<i>Portulaca oleracea</i> L.	verdolaga	LE-5016	-	-	-	-

<b>PROTEACEAE</b>								
<i>Embothrium grandiflorum</i> Lam.	cucharillo	LE-1089 / CF-3928	1800	2000-3100	-	-	-	Th.
<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels	garo	LE-1277 / CF-3927, 6463	1800	2600-3000	-	-	-	Th.
<i>Roupala aff. montana</i> Aubl.	-	LE-1169	-	2000-2100	-	-	-	-
<b>RANUNCULACEAE</b>								
<i>Ranunculus praemorsus</i> H.B.K.	-	LE-5139, 5223	2600-2800	-	-	-	-	-
<b>RHAMNACEAE</b>								
<i>Scutia spicata</i> (Willd.) Weberb.	lipe	LE-5075	100	-	-	-	-	H.
<i>Ziziphus thyrsoiflora</i> R. et P.	palo blanco	LE-1131, 5384, 5510	400-800	900-1000	-	-	-	-
<b>ROSACEAE</b>								
<i>Lachemilla aphanoides</i> (Mutis) Rothm.	hierba de la erisipela	LE-5172	2600	-	-	-	-	-
<i>Osteomeles</i> sp.	quique	LE-5198	2600	-	-	-	-	-
<i>Rubus robustus</i> Presl.	mora	LE-5191, 5690	2600-2700	-	-	-	-	-
<b>RUBIACEAE</b>								
<i>Arcytophyllum caracasenum</i> (H.B.K.) Standley	-	LE-1033	-	2700-3000	-	-	-	-
<i>Arcytophyllum riveti</i> Dang. et Cherm.	escobilla	LE-1101, 5171	2600	2000-3100	-	-	-	-
<i>Arcytophyllum thymifolium</i> (R. et P.) Standl.	-	LE-5244	2100	-	-	-	-	-
<i>Arcytophyllum</i> sp.	sarcilleja de la chica blanca	CF-6171	3200	-	-	-	-	Th.
<i>Borreria andersonnii</i> Standl.	hierba de la araña	LE-5386	400-600	-	-	-	-	-
<i>Coffea arabica</i> L.	café	LE-5101*	800-1100	-	-	-	+	Al.
<i>Galium obovatum</i> H.B.K.	-	LE-5149	2600	-	-	-	-	-
<i>Psychotria abdita</i> Standl.	-	LE-1309	-	2400	-	-	-	-
<i>Psychotria aff. pariensis</i> Steyerem.	-	LE-5570	-	2000-2200	-	-	-	-
<i>Psychotria rugulosa</i> H.B.K.	-	LE-1152	2100	-	-	-	-	-
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	margarito	LE-5430	600-1000	-	-	-	-	-
cf. <i>Rudgea</i>	-	LE-5571	2600	-	-	-	-	-
<i>Spermacoce laevis</i> Lam.	-	LE-5235	2100	-	-	-	-	-
<i>Spermacoce</i> sp.	-	LE-5224	2100	-	-	-	-	-
-	chingla	LE-5158	2600	-	-	-	-	-
-	coco	LE-5577	2100	-	-	-	-	-
<b>RUTACEAE</b>								
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingl.	naranja	LE-5797*	100-500	-	-	-	+	Al.Th.
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	lima	-	100-500	-	-	-	+	Al.Th.
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	limón	LE-5798*	100-500	-	-	-	+	Al.
<i>Citrus</i> sp.	naranja toronjo	-	200	-	-	-	+	Al.
<i>Ruta graveolens</i> L.	ruda	LE-5718*	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Zanthoxylum culantrilo</i> H.B.K.	-	LE-1341	-	1700	-	-	-	-
<i>Zanthoxylum pterola</i> H.B.K.	-	LE-1014	-	900-1800	-	-	-	-
<i>Zanthoxylum aff. tumbezanum</i> Mac Br.	palo del chivo	LE-5399, 5467	600-1000	-	-	-	-	-

<b>SABIACEAE</b>								
<i>Sarauia sp.</i>	-	LE-5160		2600	-	-	-	-
<b>SALICACEAE</b>								
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	sauce	LE-1007		100-400	700-1800	-	-	Li.
<b>SAPINDACEAE</b>								
<i>Allophyllus sp.</i>	-	LE-1343		-	1500	-	-	-
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	-	-		400-600	-	-	-	-
<i>Dodonea viscosa</i> Jacq.	chamana	LE-1009		-	1600-2100	-	-	-
<i>Llagunoa nitida</i> R. et P. var. <i>mollis</i> Kunth Radlk.	-	LE-1272		-	2000	-	-	-
<i>Sapindus saponaria</i> L.	checo	LE-1138		-	700-2600	-	-(Lo.) +(Pi.)	Sav.
<b>SAPOTACEAE</b>								
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. Moore et Stearn	mamey	-		200-600	-	-	+	Al.
<b>SAXIFRAGACEAE</b>								
<i>Escallonia paniculata</i> (R. et P.) Roem. et Schultes	chacha comillo	LE-1278, 5196		2600	2000-2600	-	-	-
<i>Escallonia patens</i> (R. et P.) Killip	-	LE-1077		-	2400-3000	-	-	-
<i>Escallonia resinosa</i> (R. et P.) Pers.	-	LE-5654		2400	-	-	-	-
<i>Escallonia aff. rubra</i> Pers.	-	LE-1280		-	2600	-	-	-
<i>Escallonia spp.</i>	chachacomo	LE-1073, 5687		1500	2700-3000	-	-	-
<b>SCROPHULARIACEAE</b>								
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L.f.) Kuntze	-	LE-1332, 5156, 5165, 5188		2600	2700-3000	-	-	-
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	-	LE-5497		80-100	-	-	-	-
<i>Bartsia inaequalis</i> Benth.	-	LE-5619		3000	-	-	-	-
<i>Bartsia pallida</i>	-	CF-6126b		3500	-	-	-	-
<i>Calceolaria chelidonioides</i> H.B.K.	-	LE-5137, 5559		2100-2600	-	-	-	-
<i>Calceolaria comosa</i> Pennell	-	LE-1253		-	2500	-	-	-
<i>Calceolaria dichotoma</i> Lam.	-	LE-5241, 5515		800-2100	-	-	-	-
<i>Calceolaria dilatata</i> Benth.	-	LE-1254		-	2500	-	-	-
<i>Calceolaria aff. divaricata</i> H.B.K.	-	LE-5177, 5229, 5626		1800-2000	-	Sl	-	Th.
<i>Calceolaria glechomifolia</i> Kränzl	hierba dulce (amarillo)	CF-3980, 4840, 6453		-	-	-	-	-
<i>Calceolaria aff. myrtilloides</i>	guayanche amarillo del grande	CF-6173, 6175		2000	-	-	-	Th.aj
<i>Calceolaria pavonii</i> Benth.	-	LE-5618		300	-	-	-	-
<i>Calceolaria pinnata</i> L.	-	LE-5659		2000	-	-	-	-
<i>Calceolaria semiconnata</i> Pennell	-	LE-1094		-	2700-3000	-	-	-
<i>Castilleja arvensis</i> Schlecht. et Cham.	-	LE-5623		3000	-	-	-	-
<i>Castilleja breviflora</i> Gray	-	LE-5639		2800	-	-	-	-
<i>Galvezia fruticosa</i> Gmelin	-	LE-5001, 5026, 5027		5-50	-	-	-	-
<i>cf. Gratiola</i>	-	LE-1058		-	2700-3000	-	-	-
<i>Lamourouxia brevifolia</i> Benth.	doguito silvestre	CF-7603		2000	-	-	-	-
<i>Pedicularis incurva</i> Benth.	hierba del arco, del gallo	CF-6113, 6116		3500	-	-	-	Th.aj

<i>Scoparia dulcis</i> L.	-	LE-5308	100-800	-	-	-	-
<i>Stemodia suffruticosa</i> H. B. K.	-	LE-1275	-	2600	-	-	-
<b>SOLANACEAE</b>							
<i>Browallia americana</i> L.	-	LE-5292,5357,5405,5554	200-2100	-	-	-	-
<i>Browallia viscosa</i> L.	-	LE-5246	2100	-	-	-	-
<i>Cacabus prostratus</i> (Dombey) Bernh.	-	LE-5042, 5296	50-200	-	-	-	-
<i>Capsicum frutescens</i> L.	ají de mono, ají picante	LE-5790*,5791*	200	-	-	+	Al.
<i>Cestrum auriculatum</i> L'Hér.	hierba santa	LE-1123, 5469, 5539	200-500	1000-2000	-	-	Th.
<i>Cestrum spp.</i>	sauco	LE-1246, 5508	800	3000	-	-	Th.
<i>Datura candida</i> (Pers.) Saff.	mata perro	LE-5313	100-200	-	-	-	-
<i>Datura innoxia</i> Mill.	mata perro	LE-5302	100-200	-	-	-	-
<i>Datura sanguinea</i> R. et P.	guarguar	-	3100	-	-	+	Th.
<i>Datura stramonium</i> L.	mata perro	LE-5015, 5303	100-300	-	-	-	-
<i>Dunalia arborea</i> (L.) Sleumer	-	LE-5251	2100	-	-	-	-
<i>Dunalia aff. ferruginea</i> Sod. et Damm.	-	LE-5572	2100	-	-	-	-
<i>Duranta repens</i> L.	-	LE-5668	2000	-	-	-	-
<i>Grabowskia boerhaaviaefolia</i> (L.f.) Schlecht.	-	LE-5057	100-200	-	-	-	-
<i>Lochroma grandiflora</i> Benth.	chinchin azul	LE-1292, 5616	3100	2600	-	-	-
<i>Lochroma sodiroi</i> Daumer	-	LE-1316	-	2600	-	-	-
<i>Lochroma sp.</i>	chinchin amargo	CF-3983, 6169	2000	-	-	-	Th.
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	-	LE-5020, 5079	200-400	-	-	-	-
<i>Nicotiana pavoni</i> Dun.	tabaco grande	LE-5175	2600	-	-	-	-
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	tabaco	-	400	-	-	+	F.Th.
<i>Physalis angulata</i> L.	-	LE-5276	80-100	-	-	-	-
<i>Solanum amblophyllum</i> Hooker	-	LE-5549	2100	-	-	-	-
<i>Solanum americanum</i> L.	-	LE-5022, 5117	100-200	-	-	-	-
<i>Solanum americanum</i> L. var. <i>nodiflorum</i>	-	LE-5117, 5678	100-2000	-	-	-	-
<i>Solanum aff. aureifolium</i> Rusby	mortiflo grande	LE-5174	2600	-	-	-	-
<i>Solanum cf. cruciferum</i> Bitter	-	LE-5579	2100	-	-	-	-
<i>Solanum aff. gonocladum</i> Dun.	mortiflo	LE-5207	2600	-	-	-	-
<i>Solanum grandiflorum</i> R. et P.	tululuque	LE-5545	1400	-	-	-	-
<i>Solanum aff. mammosum</i> L.	toluche espinudo	LE-5183	2600	-	-	-	-
<i>Solanum oblongifolium</i> H.B.K.	-	LE-5136	2600	-	-	-	-
<i>Solanum peruvianum</i> L.	-	LE-5247	2100	-	-	-	-
<i>Solanum pimpinellifolium</i> Jusl.	tomate de culebra	LE-5309	100-200	-	-	-	-
<i>Solanum pteropodium</i> H. et B.	-	-	-	1200-2200	-	-	-
<i>Solanum aff. sancta marthae</i> Bitter	-	LE-5452	1000	-	-	-	-
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	juanalonga	LE-1287, 5427	200	2600	-	-	-
<i>Solanum tuberosum</i> L.	papa	-	1700-3100	-	-	+	Al.
<i>Solanum sp.</i>	hierba del huishco	LE-5429	450	-	-	-	Th.

<i>Solanum</i> spp.	-	LE-5120, 5130, 5164	2600	-	-	-	-
<i>Streptosolen jamesoni</i> (Benth.) Miers.	flor del quinde	LE-1148, 5189, 5634	2600-3100	2000	-	-	-
-	hierba del shuque	LE-5205	2600	-	-	-	-
-	yacueiro	LE-5472	600	-	-	-	-
<b>STERCULIACEAE</b>							
<i>Byttneria eriogona</i> Mildbr.	-	LE-5327	200	-	-	-	-
<i>Byttneria flexuosa</i> Killip	-	LE-1114	-	1800	-	-	-
<i>Byttneria</i> sp.	-	LE-5538	100	-	-	-	-
<i>Guazuma tomentosa</i> H.B.K.	-	LE-1214	-	900	-	-	-
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	guacimo	LE-5328, 5531, 5670	200-2000	-	-	-	-
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst.	guambo	LE-5692	1500	-	-	-	-
<i>Theobroma cacao</i> L.	cacao	LE-5103*, 5799*	200-400	-	Ch.	+	Al.
<i>Waltheria americana</i> L.	-	LE-5285	400	-	-	-	-
<i>Waltheria ovata</i> Cav.	-	LE-1260, 5345	400	900-1500	-	-	-
<b>STYRACACEAE</b>							
<i>Styrax poissonianus</i> Perk.	-	LE-1266	-	1000-1500	-	-	-
<b>TAMARICACEAE</b>							
<i>Tamarix aphylla</i> Karst.	tamaris	LE-5331	20-100	-	-	+	H.Or.
<b>THEOPHRASTACEAE</b>							
<i>Clavija cf. euerganea</i> Macbr.	-	LE-5144	2600	-	-	-	-
<b>TILIACEAE</b>							
<i>Corchorus orinocensis</i> H.B.K.	-	LE-5365	100	-	-	-	-
<i>Muntingia calabura</i> L.	cerezo	LE-1219, 5484	80	900	-	-	Li.
<b>TROPAEOLACEAE</b>							
<i>Tropaeolum fintelmannii</i> Wayner ssp. <i>olmense</i> (Mansf.) Sparre	-	LE-5565	2000	-	-	-	-
<i>Tropaeolum harlingii</i> Sparre	-	LE-5524	1000	-	-	-	-
<i>Tropaeolum minus</i> L.	-	LE-5439	1000	-	-	-	-
<i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.	-	LE-5256	1100	-	-	-	-
<i>Tropaeolum</i> sp.	hierba de San Juan chiquita	CF-6493	2000	-	-	-	Th.
<i>Tropaeolum</i> sp.	-	LE-5151	2600	-	-	-	-
<b>TURNERACEAE</b>							
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	-	-	400-1000	-	-	-	-
<b>ULMACEAE</b>							
cf. <i>Celtis</i>	chamelico	LE-5428	400	-	-	-	-
<b>UMBELLIFERAE</b>							
<i>Coriandrum sativum</i> L.	culantro	LE-5102*	-	-	Ch.	+	Al.Th.
<i>Daucus carota</i> L.	zanahoria	-	1700	-	-	+	Al.
<i>Eryngium humile</i> Cav.	hierba del buitre	LE-1092 /CF-6117,6474	3000-3500	2700-3000	-	-	Th.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	anis	LE-5731*	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Hydrocotyle bonplandii</i> A. Rich.	-	LE-5143	2600	-	-	-	-

<b>URTICACEAE</b>								
<i>Boehmeria brevirostris</i> Wedd.	-	LE-5676	2000	-	-	-	-	-
<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	-	LE-1208	-	1400	-	-	-	-
<i>Fleurya aestuans</i> (L.) Gaud.	urtiga grande negra	LE-5176	2600	-	-	-	-	-
<i>Pilea hyalina</i> Fenzl	-	LE-5409	600	-	-	-	-	-
<b>VALERIANACEAE</b>								
<i>Valeriana chaerophylloides</i> Sw.	-	LE-5441	1000	-	-	-	-	-
<i>Valeriana hieronymii</i> Graebn.	-	LE-1032	-	2700-3000	-	-	-	-
<i>Valeriana officinalis</i> L.	valeriana	-	-	-	Ch.	+	Th.	-
<i>Valeriana sp.</i>	clavelillo	CF-1628	3200	-	-	-	Th.	-
"	hierba de la Merced	CF-1627	3200	-	-	-	Th.	-
"	hierba putadilla	CF-1283	3200	-	-	-	Th.	-
"	valeriana	CF-1626	3200	-	-	-	Th.	-
"	putadilla	CF-6121	3500	-	-	-	Th.a	-
<b>VERBENACEAE</b>								
<i>Citharexylum chartaceum</i> Mold.	huancanillo	LE-5375	400	-	-	-	-	-
<i>Duranta dombeyana</i> Mold.	-	LE-1175	-	2000	-	-	-	-
<i>Lantana scabiosaeflora</i> H.B.K.	-	LE-5440	1000	-	-	-	-	-
<i>Lantana sprucei</i> Hayek	-	LE-5017	200	-	-	-	-	-
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br.	mostrando	CF-5230,6191	Sd	-	Hb.	-	Th.	-
"	-	LE-5307, 5486	1000-200	-	-	-	-	-
<i>Lippia sp.</i>	cedrón	CF-3905	-	-	Cs.	-	Th.	-
<i>Verbena littoralis</i> Kunth	verbena morada	LE-5173, 5208, 5249	2100-2600	-	-	-	-	-
"	clavelillo	LE-5186	2600	-	-	-	-	-
<b>VIOLACEAE</b>								
<i>Hybanthus chamaedryfolius</i> Popp.	-	LE- 5601	3100	-	-	-	-	-
<i>Viola arguta</i> H.B.K.	timora del cerro	CF-6497	2000	-	-	-	Th.	-
"	hierba de la nube	LE-1075,5134,5135,5180	2600	2700-3000	-	-	-	-
<b>VITACEAE</b>								
<i>Cissus sicyoides</i> L.	-	LE-5283, 5460	400-1000	-	-	-	-	-
<b>VOCHYSIACEAE ?</b>								
"	palo diente	LE-5259,5380,5400,5470	500-1000	-	-	-	-	-
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>								
<i>Kallstroemia pubescens</i> (G. Don) Dandy	-	LE-5364	100	-	-	-	-	-
<i>Tribulus terrestris</i> L.	-	LE-5072	200	-	-	-	-	-
<b>Non identificado</b>								
"	abrojo colorado	LE-5596	3100	-	-	-	-	-
"	allucaspi	LE-5761*	-	-	Ch.	-	Th.	-
"	chunque	LE-5587	2100	-	-	-	-	-
"	coco	LE-5193	2600	-	-	-	-	-

-	hierba de la recaida	LE-5764*	-	-	Ch.	-	Th.
-	palo de la sangre	LE-5754*	-	-	Ch.	-	Th.
-	-	LE-5011	200	-	-	-	-
-	-	LE-5642	2800	-	-	-	-
-	-	LE-5669	2000	-	-	-	-

**MONOCOTYLEDONEAE**

**AGAVACEAE**

<i>Agave americana</i> L.	méxico	-	200-3100	-	-	+	Fib.
<i>Furcraea occidentalis</i> Trel.	cabuya	LE-5682	1200	-	-	+	Fib.

**AMARYLLIDACEAE**

<i>Crinum</i> sp.	lirio	LE-5413	100	-	-	-	-
<i>Eucharis</i> sp.	cebollón	LE-5376	400	-	-	-	-
<i>Stenomesson croceum</i> (Savigny) Herb.	-	LE-1231, 5636	2800	2600-3100	-	-	-

**ARACEAE**

<i>Anthurium aff. andreanum</i> Lindley	-	LE-1070	-	2700-3000	-	-	-
<i>Anthurium dombeyanum</i> Brongn.	-	LE-1112	-	1800	-	-	-
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engler	-	LE-5541, 5705	1000-1600	-	-	-	-

**BROMELIACEAE**

<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	piña	-	200	-	-	+	Al.
<i>Guzmania</i> sp.	-	LE-1055	-	2700-3000	-	-	-
<i>Pitcairnia pungens</i> H.B.K.	-	LE-1258	-	2500	-	-	-
<i>Pitcairnia</i> spp.	-	LE-5444, 5580	1000-1600	-	-	-	-
<i>Puya</i> sp.	-	LE-1166	-	2000	-	-	-
<i>Tillandsia confertiflora</i> André	-	LE-1088	-	2700-3000	-	-	-
<i>Tillandsia disticha</i> H.B.K.	-	LE-1105	-	1000-2000	-	-	-
<i>Tillandsia latifolia</i> Meyer var. <i>divaricata</i> (Bentham) Mez	-	LE-1097	2000	-	-	-	-
<i>Tillandsia marnier-lapostollei</i> Rauh	-	LE-1196	-	1000	-	-	-
<i>Tillandsia purpurea</i> R. et P.	-	LE-1100	-	2000-2100	-	-	-
<i>Tillandsia secunda</i> H.B.K.	-	LE-1111	-	1800	-	-	-
<i>Tillandsia seemannii</i> (Baker) Mez	-	LE-1048	-	2700-3000	-	-	-
<i>Tillandsia sodiroi</i> Mez	-	LE-1051	-	2700-3000	-	-	-
<i>Tillandsia usneoides</i> L.	salvaje	LE-1098, 5396	500	2000	-	-	-
<i>Tillandsia</i> sp.	flor de toyo	CF-3910	-	-	Cc.	-	Th.
-	carnero	CF-3903	-	-	Cs.	-	Th.
-	chupalle del oso	CF-4811	-	-	Sl.	-	Th.
-	hierba de la oveja	CF-6449	-	-	Hb.	-	Th.

<b>CANNACEAE</b>							
<i>Canna edulis</i> Ker-Gawl.	achira		2600	-	-	+	Al.
<b>COMMELINACEAE</b>							
<i>Callisia cordifolia</i> (Sw.) Anderson et Woodson	-	LE-5499	80-100	-	-	-	-
<i>Callisia filiformis</i> (Martens et Galeotti) D.R. Hunt	-	LE-5448	1000	-	-	-	-
<i>Callisia gracilis</i> H.B.K.	-	LE-5142	2600	-	-	-	-
<i>Commelina elegans</i> H.B.K.	-	LE-5258, 5406	600-1100	-	-	-	-
<i>Commelina fasciculata</i> R. et P.	-	LE-5228	2100	-	-	-	-
<i>Commelina jamesonii</i> Clarke	-	LE-5675	2000	-	-	-	-
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.	-	LE-5645	2800	-	-	-	-
<b>CYPERACEAE</b>							
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) Clarke	-	LE-5513	600	-	-	-	-
<i>Cyperus aff. polystachyos</i> Rottb.	-	LE-5495	80-100	-	-	-	-
<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.	iria	LE-5529	100-200	-	-	-	-
<i>Cyperus elegans</i> L.	-	LE-5494	80-100	-	-	-	-
<i>Cyperus esculentus</i> L.	-	LE-5073	200	-	-	-	-
<i>Cyperus rotundus</i> L.	iria	LE-5528	100	-	-	-	-
<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. et Schultes	-	LE-5496	80-100	-	-	-	-
<i>Mariscus hermaphrodites</i> (Jacq.) Urban	-	LE-5556	2100	-	-	-	-
<i>Mariscus</i> sp.	-	LE-5129	2600	-	-	-	-
<i>Scirpus maritimus</i> L.	tatora	LE-5487	200	-	-	-	-
cf. <i>Scirpus</i>	carrizo del inca	CF-6102	3500	-	-	-	Th.
<b>GRAMINAE</b>							
<i>Antephora hermaphrodita</i> (L.) Kuntze	-	LE-5063	200	-	-	-	-
<i>Aristida adscensionis</i> L.	-	LE-5009, 5034, 5059	50-200	-	-	-	-
<i>Aristida chiclayensis</i> Tovar	-	LE-5045	80-100	-	-	-	-
<i>Arundo donax</i> L.	carrizo	LE-5415	100-200	-	-	-	B.
<i>Aulonemia</i> sp.	-	LE-5644	2800	-	-	-	-
<i>Avena fatua</i> L.	cebadilla	LE-5610	3100	-	-	+	Al.
<i>Axonopus</i> sp.	-	LE-5069	200	-	-	-	-
<i>Bouteloa aristidoides</i> (H.B.K.) Griseb.	-	LE-5007	200	-	-	-	-
<i>Briza minor</i> L.	-	LE-5552	2100	-	-	-	-
<i>Cenchrus pilosus</i> H.B.K.	-	LE-5081	75	-	-	-	-
<i>Chloris mollis</i> Nees	-	LE-5437	600	-	-	-	-
<i>Chloris virgata</i> Sw.	-	LE-5008	200	-	-	-	-
<i>Chusquea scandens</i> Kuntze	surro amarillo	LE-1071, 5192, 5567	2000-2600	1600-3000	-	-	-
<i>Cymbopogon citratus</i> (Nees) Stapf	hierba luisa, grama dulce	-	-	-	Ch.	+	Th.
<i>Cynodon dactylon</i> L.	-	-	100-1500(?)	-	-	-	Fg.
<i>Distichlis spicata</i> (L.) Greene	-	-	-	-	-	-	-
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	-	LE-5014	200	-	-	-	-

<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut.	-	LE-5263	200	-	-	-	-
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	-	LE-5432	400	-	-	-	-
<i>cf. Festuca</i>	paja del perro	CF-3936, 6460	1800	-	Hb.	-	Th.
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	guayaquil	LE-5426	200	-	-	+	B.
<i>Gynerium sagittatum</i> (Aublet) Pal.	caña brava	LE-5352, 5414	400	-	-	-	B.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	cebada	LE-5098*	3100	-	-	+	Al.
<i>Leptothrium rigidum</i> Kunth	-	LE-5060	100	-	-	-	-
<i>Oplismenus burmannii</i> Beauv.	-	LE-5410	600	-	-	-	-
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) Beauv.	-	LE-5566	2000	-	-	-	-
<i>Oryza sativa</i> L.	arroz	LE-5100*, 5108*	150-600	-	-	+	Al.
<i>Panicum trichoides</i> Sw.	-	LE-5273, 5390	100-500	-	-	-	-
<i>Paspalum racemosum</i> Lam.	-	LE-5464	400	-	-	-	-
<i>Saccharum officinarum</i> L.	caña de azúcar	-	100-1500	-	-	+	Al.
<i>Sorgho bicolor</i> (L.) Moench.	sorgo, sudán	LE-5093*, 5097*	-	-	Ch.	+	Fg.
<i>Sporobolus virginicus</i> Kunth	-	LE-5335	20	-	-	-	-
<i>Tragus berteronianus</i> Schultes	-	LE-5005	200	-	-	-	-
<i>Triticum aestivum</i> L.	trigo	LE-5104*	3100	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz amarillo	LE-5088*	-	-	Ch.	+	Al.Th.
<i>Zea mays</i> L.	maíz blanco	LE-5774*	200	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz caucho	LE-5805*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz corado	LE-5804*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz criollo	LE-5808*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz duro	LE-5773*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz híbrido	LE-5087*, 5772*	200	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz mota	LE-5807*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz perla	LE-5806*	-	-	Ch.	+	Al.
<i>Zea mays</i> L.	maíz porco	LE-5085*	-	-	Ch.	+	Al.
-	-	LE-5594	3100	-	-	-	-
-	-	LE-5593	3100	-	-	-	-
<b>IRIDACEAE</b>							
<i>Gladiolus</i> sp.	-	LE-5603	3100	-	-	-	-
<i>Sisyrinchium</i> sp.	hierba de la justicia	CF-5208	1800	-	-	+	Th.
<i>Sisyrinchium</i> sp.	-	LE-1060	-	2700-3000	-	-	-
<i>Tigridia violacea</i> Schied.	-	LE-5138	2600	-	-	-	-
<b>LILIACEAE</b>							
<i>Allium sativum</i> L.	ajo	-	1700	-	Ch.	+	Al.Th.
<i>Aloe americana</i> L.	-	LE-1137	-	1000-2000	-	-	-
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	sávila	-	200	-	Ch.	+	Th.
<i>Bomarea cornuta</i> Herb.	-	LE-5481	500	-	-	-	-

<i>Bomarea dolichophylla</i> (R. et P.) Baker	-	LE-5557	2100	-	-	-	-
<i>Bomarea</i> sp.	hierba de cachul	CF-3975	2000	-	-	-	Th.
<i>Bomarea</i> sp.	hierba de cachul	LE-5745*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Bomarea</i> sp.	-	LE-1243	-	3000	-	-	-
<i>Ornithogalum aff. biflorum</i> D.Don.	maíz del campo	LE-5232	2100	-	-	-	-
-	ajo	LE-5423	200	-	-	+	Th.
<b>MUSACEAE</b>							
<i>Musa paradisiaca</i> L.	plátano	-	100-1800	-	-	+	Al.
<b>ORCHIDACEAE</b>							
<i>Encyclia</i> sp.	-	LE-5665	2000	-	-	-	-
cf. <i>Encyclia</i>	-	LE-1091	-	2800	-	-	-
<i>Epidendrum</i> sp.	-	LE-1053	-	2800	-	-	-
<i>Epidendrum</i> sp.	-	LE-1084	-	2800	-	-	-
<i>Pleurothallis</i> sp.	-	LE-1090	-	2800	-	-	-
<b>PALMAE</b>							
<i>Cocos nucifera</i> L.	coco	-	100-400	-	-	+	Al.CG
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	palma aceiteira	-	100-400	-	-	+	CG
<b>TYPHACEAE</b>							
<i>Typha angustifolia</i> L.	tatora	LE-5490	50	-	-	-	Fib.
<b>XYRIDACEAE</b>							
<i>Xyris subulata</i> R. et P.	paja del carpintero, paja seca	CF-6112, 6144	3500	-	-	-	Th.aj

**PTERIDOPHYTAE**

**ADIANTACEAE**

<i>Adiantum digitatum</i> Hooker	-	LE-5445, 5446	1000	-	-	-	-
<i>Adiantum aff. orbignyanum</i> U.	-	LE-1310, 5132, 5194	2600	2400	-	-	-
<i>Adiantum aff. poiretii</i> Wilkstrom	-	LE-5408	600	-	-	-	-
<i>Adiantum</i> sp.	culantrillo de rio	LE-5418	100	-	-	-	Th.
<i>Adiantum</i> sp.	culantrillo grande	LE-5733*	-	-	Ch.	-	Th.
<i>Cheilanthes poeppigiana</i> Kuhn	-	LE-5433	400	-	-	-	-
<i>Cheilanthes</i> sp.	-	LE-5661	2000	-	-	-	-
<i>Pellaea ternifolia</i> (Cav.) Link.	concho	LE-5759*	-	-	Ch.	-	Th.
-	culantrillo	LE-5767*	-	-	Ch.	-	Th.

<b>ASPLENIACEAE</b>							
<i>cf. Asplenium</i>	-	LE-1326	-	2700-3000-	-	-	-
<i>Elaphoglossum spp.</i>	-	LE-1043, 1357	-	2500-3000	-	-	-
<b>BLECHNACEAE</b>							
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	-	LE-1047	-	2700-3000	-	-	-
<i>Blechnum sp.</i>	-	LE-1049	-	2700-3000	-	-	-
<b>EQUISETACEAE</b>							
<i>Equisetum bogotense</i> H.B.K.	cola de caballo	LE-1295, 5730*	-	2300	Ch.	-	Th.
<b>GLEICHENIACEAE</b>							
<i>Dicranopteris sp.</i>	-	LE-1358, 1359, 1360	-	2500	-	-	-
<i>Gleichenia revoluta</i> H.B.K.	-	LE-1038	-	2500	-	-	-
<b>ISOETACEAE</b>							
<i>Isoetes sp.</i>	piri piri	CF-	3500	-	-	-	Th.
<b>LYCOPODIACEAE</b>							
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	huaminga	CF-3973	2800	-	-	-	Th.
<i>Lycopodium complanatum</i> L.	huaminga, munana	LE-1245/ CF-3901, 3969	2800	3000	Cs	-	Th.
<i>Lycopodium contiguum</i> Kl.	-	LE-1061	-	2600-3000	-	-	-
<i>Lycopodium rufescens</i> Hook.	huaminga, chambaspurga	CF-3933 b, 3933 e, 4860	1800	-	Sl, Hb	-	Th.
"	toro huamingo, oso huamingo	4861, 5236, 7630					
"		7631 a					
<i>Lycopodium saururus</i> Lam.	huaminga, chambaspurga	CF-3933 a, 3933 d, 4810	1800-3500	-	Sl, Hb	-	Th.
"	oso huaminga	6135, 7631 b					
<i>Lycopodium spurium</i> Willd.	el chico huaminguillo	CF-6134	3500	-	-	-	Th.
<b>POLYPODIACEAE</b>							
<i>Notholaena sulphurea</i> (Cav.) J. Sm.	doradilla	CF-4817, 7632	-	-	Sl	-	Th.
<i>Polypodium crassifolium</i> L.	-	LE-1158	-	2100-2600	-	-	-
<i>Polypodium gilliesii</i> C. Chr.	calaguala	CF-6137	3500	-	-	-	Th.
<i>Polypodium sp.</i>	calaguala fina de arbol	CF-4868	3500	-	Sl	-	Th.
<i>Polypodium sp.</i>	calaguala gruesa	CF-4869	3500	-	Sl.	-	Th.
<i>Polypodium sp.</i>	lingua del ciervo	CF-4888	-	-	-	-	-

## INDEX DES NOMS VERNACULAIRES

<b>A</b>	<p>abrojo                      abrojo colorado                      achicoria                      " "                      achicoria de alto                      achicoria morada                      achicoria negra                      achiote                      achira                      açoite de Cristo                      ajenjo                      " "                      ají de mono                      ají picante                      ajo                      albahaca negra                      algarrobo                      algodón                      " "                      aliso                      allucaspi                      almendro                      " "                      " "                      alverja                      amor del día                      amor seco                      añalque                      angolo                      anís                      " "                      árbol de pan                      arrayan chico                      arroz                      asma chilco                      asma de la blanca                      asma de la chica                      aujía                      " "</p>	<p><i>Pentacaena polycnemoides</i> Bartl.                      -  <i>Hypochoeris sessiliflora</i> H.B.K.  <i>Picrosia longifolia</i> Don  <i>Hypericum cf. thesiifolium</i> H.B.K.  <i>Gentiana</i> sp.  <i>Liabium hieracioides</i> (H.B.K.) Less.  <i>Bixa orellana</i> L.  <i>Canna edulis</i> Ker-Gawl.  <i>Parkinsonia aculeata</i> L.  <i>Ambrosia peruviana</i> Willd.  <i>Artemisia</i> sp.  <i>Capsicum frutescens</i> L.  <i>Capsicum frutescens</i> L.  <i>Allium sativum</i> L.  <i>Ocimum basilicum</i> L.  <i>Prosopis pallida</i> (H. et B.) H.B.K.  <i>Gossypium barbadense</i> L.  <i>Gossypium herbaceum</i> L.  <i>Alnus acuminata</i> H.B.K.                      -  <i>Geoffroea striata</i> (Willd.) Benth. Mor.  <i>Machaerium longistipitatum</i> Hoehne  <i>Terminalia catappa</i> L.  <i>Pisum sativum</i> L.  <i>Salvia aff. cruikshanksii</i> Benth.  <i>Bidens pilosa</i> L.  <i>Coccoloba ruiziana</i> Lindau  <i>Albizia multiflora</i> Kunth  <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.  <i>Tagetes pusilla</i> H.B.K.  <i>Artocarpus altilis</i> (Z.) Fosb.  <i>Eugenia valvata</i> Mac Vaugh  <i>Oryza sativa</i> L.  <i>Baccharis grandicapitulata</i> Hieron  <i>Baccharis grandicapitulata</i> Hieron  <i>Baccharis grandicapitulata</i> Hieron  <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.  <i>Geranium</i> sp.</p>	<p>CRUCIFERAE                      Non identifié                      COMPOSITAE                      COMPOSITAE                      GUTTIFERAE                      GENTIANACEAE                      COMPOSITAE                      BIXACEAE                      CANNACEAE                      LEG. CAESALPINIOIDEAE                      COMPOSITAE                      COMPOSITAE                      SOLANACEAE                      SOLANACEAE                      LILIACEAE                      LABIATAE                      LEG. MIMOSOIDEAE                      MALVACEAE                      MALVACEAE                      BETULACEAE                      Non identifié                      LEG. PAPILIONOIDEAE                      LEG. PAPILIONOIDEAE                      COMBRETACEAE                      LEG. PAPILIONOIDEAE                      LABIATAE                      COMPOSITAE                      POLYGONACEAE                      LEG. MIMOSOIDEAE                      UMBELLIFERAE                      COMPOSITAE                      MORACEAE                      MYRTACEAE                      GRAMINAE                      COMPOSITAE                      COMPOSITAE                      COMPOSITAE                      GERANIACEAE                      GERANIACEAE</p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>B</b>	bejuco	<i>Ipomoea aff. x leucantha</i> Jacq.	CONVOLVULACEAE
	"	<i>Ipomoea asarifolia</i> (Desr.) Roem. et Schultes	CONVOLVULACEAE
	"	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.	CONVOLVULACEAE
	bejuco ahorca toro	<i>Sarcostemma clausum</i> (Jacq.) Roem. et Schultes	APOCYNACEAE
	berro	<i>Epilobium</i> sp.	ONAGRACEAE
	"	<i>Lepidium</i> sp.	CRUCIFERAE
	"	<i>Rorripa</i> sp.	CRUCIFERAE
	borrachera	<i>Ipomoea carnea</i> L.	CONVOLVULACEAE
	borraja	<i>Borago officinalis</i> L.	BORAGINACEAE
<b>C</b>	cabuya	<i>Furcraea occidentalis</i> Trel.	AGAVACEAE
	cacao	<i>Theobroma cacao</i> L.	STERCULIACEAE
	cachorillo	<i>Celosia</i> sp.	AMARANTHACEAE
	café	<i>Coffea arabica</i> L.	RUBIACEAE
	caigua	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	CUCURBITACEAE
	caju	<i>Anacardium occidentale</i> L.	ANACARDIACEAE
	calaguala	<i>Polypodium</i> spp.	POLYPODIACEAE
	calaguala	<i>Polypodium gilliesii</i> C. Chr.	POLYPODIACEAE
	calaguala fina de arbol	<i>Polypodium</i> sp.	POLYPODIACEAE
	calaguala gruesa	<i>Polypodium</i> sp.	POLYPODIACEAE
	camote	<i>Ipomoea batatas</i> L.	CONVOLVULACEAE
	caña brava	<i>Gynerium sagittatum</i> (Aublet) Pal.	GRAMINAE
	caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i> L.	GRAMINAE
	canchaguero	-	MELASTOMACEAE
	canchalagua	<i>Centaurium quitensis</i> (H.B.K.) L.B. Robinson	GENTIANACEAE
	canchalagua de jalca	<i>Schkuhria cf. pinnata</i> Lam.	COMPOSITAE
	canchulay	<i>Fuschia corymbiflora</i> R. et P.	ONAGRACEAE
	carnero	-	BROMELIACEAE
	carqueja	<i>Silene gallica</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
	carrizo	<i>Arundo donax</i> L.	GRAMINAE
	carrizo del inca	cf. <i>Scirpus</i>	CYPERACEAE
	cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L.	GRAMINAE
	cebadilla	<i>Avena fatua</i> L.	GRAMINAE
	cebollón	<i>Eucharis</i> sp.	AMARYLLIDACEAE
	cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	MELIACEAE
	cedrón	<i>Lippia</i> sp.	VERBENACEAE
	ceibo	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACAEAE
	cerezo	<i>Muntingia calabura</i> L.	TILIACEAE
	chachacomillo	<i>Escallonia paniculata</i> (R. et P.) Roem. et Schul.	SAXIFRAGACEAE
	chachacomo	<i>Escallonia</i> sp.	SAXIFRAGACEAE
	chagapa amarillo	<i>Halenia</i> sp.	GENTIANACEAE
	chagapa blanca	<i>Gentiana</i> sp.	GENTIANACEAE
	chagapa colorado	<i>Gentiana</i> sp.	GENTIANACEAE

chagapa grande  
chamana  
chambaspurga  
"

chamelico  
"

chanqua  
chaquira  
charán  
chavela  
checo  
chica fina  
chico huaminguillo  
chicope  
chilca  
chilca larga  
chilchil  
chinchahuala  
chinchimali  
"

chinchin amargo  
chinchin azul  
chinchin silvestre  
chingla  
chirimoya  
chulco  
"  
"

chulquillo serrano  
chunque  
chupalle del oso  
chupicara  
"

chuquiragua  
churugún  
clavelillo  
"

coco  
"  
"

coima  
cola de caballo

*Gentiana* sp.  
*Dodonea viscosa* Jacq.  
*Lycopodium rufescens* Hook.  
*Lycopodium saururus* Lam.

-  
*cf. Celtis*  
*Loasa urens* Jacq.  
*Pithecellobium excelsum* (Kunth) Mart.  
*Caesalpinia corymbosa* Benth.  
*Vinca minor* L.  
*Sapindus saponaria* L.  
*Liabium cf. hieracioides* DC.  
*Lycopodium spurium* Willd.  
*Carica pubescens* Lenné et K.Koch  
*Eupatorium* sp.  
*Baccharis floribunda* H.B.K.  
*Tagetes* spp.  
*Hypericum struthiolaefolium* Juss.  
*Halenia* sp.  
*Hypericum silenoides* Juss.  
*lochroma* sp.  
*lochroma grandiflora* Benth.  
*Siphocampylus giganteus* (Cav.) G. Don

-  
*Annona cherimola* Mil.  
*Oxalis medicaginea* H.B.K.  
*Oxalis peduncularis* H.B.K.  
*Oxalis* spp.  
*Oxalis lotoides* H.B.K.

-  
-  
*Malpighia puniceifolia* L.  
*Muelenbeckia tamnifolia* (Kunth) Meissn.  
*Chuquiragua jussieuana*  
*Clusia aff. multiflora* H.B.K.

-  
*Valeriana* sp.  
*Cocos nucifera* L.

-  
-  
*cf. Amaranthus*  
*Equisetum bogotense* H.B.K.

GENTIANACEAE  
SAPINDACEAE  
LYCOPODIACEAE  
LYCOPODIACEAE

FLACOURTIACEAE  
ULMACEAE  
LOASACEAE  
LEG.MIMOSOIDEAE  
LEG.CAESALPINIOIDEAE  
APOCYNACEAE  
SAPINDACEAE  
COMPOSITAE  
LYCOPODIACEAE  
CARICACEAE  
COMPOSITAE  
COMPOSITAE  
COMPOSITAE  
GUTTIFERAE  
GENTIANACEAE  
GUTTIFERAE  
SOLANACEAE  
SOLANACEAE  
CAMPANULACEAE  
RUBIACEAE  
ANNONACEAE  
OXALIDACEAE  
OXALIDACEAE  
OXALIDACEAE  
OXALIDACEAE

-  
-  
BROMELIACEAE  
MALPIGHIACEAE  
POLYGONACEAE  
COMPOSITAE  
GUTTIFERAE  
VERBENACEAE  
VALERIANACEAE  
PALMAE  
RUBIACEAE  
Non identié  
AMARANTHACEAE  
EQUISETACEAE

	concho	<i>Pellaea ternifolia</i> (Cav.) Link.	ADIANTACEAE
	congona	<i>Peperomia aff. dolabriformis</i> H.B.K.	PIPERACEAE
	"	<i>Peperomia galioides</i> H.B.K.	PIPERACEAE
	congona	<i>Peperomia spp.</i>	PIPERACEAE
	congona de las siete vidas	<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.	CRASSULACEAE
	congona de Loja	<i>Peperomia sp.</i>	PIPERACEAE
	congona de palo	<i>Peperomia sp.</i>	PIPERACEAE
	congona del cerro	<i>Peperomia sp.</i>	PIPERACEAE
	congona morada	<i>Peperomia sp.</i>	PIPERACEAE
	cordoncillo	<i>Piper spp.</i>	PIPERACEAE
	cucharillo	<i>Embothrium grandiflorum</i> Lam.	PROTEACEAE
	cujete	<i>Lagenaria siceraria</i> (Mold.) Standl.	CUCURBITACEAE
	culantrillo	"	ADIANTACEAE
	culantrillo de los cerros	<i>Tagetes sp.</i>	COMPOSITAE
	culantrillo de rio	<i>Adiantum sp.</i>	ADIANTACEAE
	culantrillo grande	<i>Adiantum sp.</i>	ADIANTACEAE
	culantro	<i>Coriandrum sativum</i> L.	UMBELLIFERAE
	culén	<i>Psoralea divaricata</i> Willd.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	culén de zorro	<i>Lupinus sp.</i>	LEG.PAPILIONOIDEAE
	culencillo	<i>Lupinus sp.</i>	LEG.PAPILIONOIDEAE
	cuncun	<i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link	APOCYNACEAE
	cuyuma	<i>Lobelia decurrens</i> Cav.	CAMPANULACEAE
<b>D</b>	disparate	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	LEG.CAESALPINIOIDEAE
	doguito silvestre	<i>Lamourouxia brevifolia</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE
	doradilla	<i>Notholaena sulphurea</i> (Cav.) J. Sm.	POLYPODACEAE
	duco	<i>Clusia spp.</i>	GUTTIFERAE
<b>E</b>	escobilla	<i>Arcytophyllum riveti</i> Dang. et Cherm.	RUBIACEAE
	escorsonera	<i>Perezia multiflora</i> (H. et B.) Less.	COMPOSITAE
	espanto	<i>Polymnia sp.</i>	COMPOSITAE
	espinaca	<i>Mutisia vicifolia</i> Cav.	COMPOSITAE
	espinguillo del campo	<i>Gnaphalium aff. purpureum</i> L.	COMPOSITAE
	eucalipto serrano	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	MYRTACEAE
<b>F</b>	faique	<i>Acacia huarango</i> Ruiz	LEG.MIMOSOIDEAE
	"	<i>Acacia pellacantha</i> (Meyer) Vog.	LEG.MIMOSOIDEAE
	flor blanca	<i>Iresine weberbaueri</i> Suesseng.	AMARANTHACEAE
	flor de toyo	<i>Tillandsia sp.</i>	BROMELIACEAE
	flor del muerto	<i>Tagetes erecta</i> L.	COMPOSITAE
	flor del quinde	<i>Streptosolen jamesoni</i> (Benth.) Miers.	SOLANACEAE
	frijoles	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. vars.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	frijol bayo	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	frijol blanco	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE

frijol canario	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol chileno	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol de palo	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol panamito	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol pintau	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol piripillo	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijol vayo	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sw.	LEG.PAPILIONOIDEAE
frijolillo	<i>Erythrina edulis</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
"	<i>Erythrina smithiana</i> Kruk.	LEG.PAPILIONOIDEAE
<b>G</b>		
garo	<i>Lomatia hirsuta</i> (Lam.) Diels	PROTEACEAE
gigantón	<i>Neoraimondia macrostibas</i> Schumann	CACTACEAE
grama dulce	<i>Cymbopogon citratus</i> (Nees) Stapf.	GRAMINAE
guabo	<i>Inga densiflora</i> Benth.	LEG.MIMOSOIDEAE
"	<i>Inga feuillei</i> DC.	LEG.MIMOSOIDEAE
"	<i>Inga sp.</i>	LEG.MIMOSOIDEAE
guacimo	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	STERCULIACEAE
guacún	<i>Baccharis loxensis</i> Benth.	COMPOSITAE
gualache	-	MYRSINACEAE
guambo	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst.	STERCULIACEAE
guanabana	<i>Annona muricata</i> L.	ANNONACEAE
guargar	<i>Datura sanguinea</i> R. et P.	SOLANACEAE
guarniso	<i>Baccharis aff. genistelloides</i> (Lam.) Pers.	COMPOSITAE
guayabillo	<i>Psidium rostratum</i> Mac Vaugh	MYRTACEAE
guayacán	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nichols.	BIGNONIACEAE
guayacancillo	<i>Tecoma weberbaueriana</i> (Kranzl.) Melch.	BIGNONIACEAE
guayanche amarillo del grande	<i>Calceolaria aff. myrtilloides</i>	SCROPHULARIACEAE
guayaquil	<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	GRAMINAE
guayava	<i>Psidium guajava</i> L.	MYRTACEAE
<b>H</b>		
habillo	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE
hierba buena	<i>Mentha spp.</i>	LABIATAE
hierba de cachul	<i>Bomarea sp.</i>	LILIACEAE
hierba de la araña	<i>Borreria andersonii</i> Standl.	RUBIACEAE
"	<i>Heliotropium rufipilum</i> (Benth.) Johnst.	BORAGINACEAE
hierba de la erisipela	<i>Lachemilla aphanoides</i> (Mutis) Rothm.	ROSACEAE
hierba de la estrella	<i>Hieracium sp.</i>	COMPOSITAE
hierba de la golondrina	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	EUPHORBIACEAE
"	<i>Minthostachys sp.</i>	LABIATAE
hierba de la hemorragia	<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze var. <i>piurensis</i>	AMARANTHACEAE
hierba de la justicia	<i>Gentiana prostrata</i> Hencke	GENTIANACEAE
"	<i>Sisyrinchium sp.</i>	IRIDACEAE
hierba de la luna	<i>Werneria nubigena</i> Kunth	COMPOSITAE
hierba de la Merced	<i>Valeriana sp.</i>	VALERIANACEAE

hierba de la nube	-	ERIOCAULACEAE
"	<i>Viola arguta</i> H.B.K.	VIOLACEAE
hierba de la oveja	-	BROMELIACEAE
hierba de la postema	<i>Befaria cf. glauca</i> H. et B.	ERICACEAE
hierba de la postema	<i>Befaria cf. resinosa</i> Mutis	ERICACEAE
"	<i>Befaria peruviana</i> Mans. et Sleumer	ERICACEAE
hierba de la postema blanca	<i>Gaultheria reticulata</i> H.B.K.	ERICACEAE
hierba de la rabia	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	ONAGRACEAE
"	<i>Oenothera multicaulis</i> R. et P.	ONAGRACEAE
"	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér.	ONAGRACEAE
"	-	Non identiifié
hierba de la recalda	<i>cf. Hyptis</i>	LABIATAE
hierba de la recordia	<i>Gnaphalium aff. purpureum</i> L.	COMPOSITAE
hierba de la sangre	<i>Geranium sp.</i>	GERANIACEAE
hierba de la sarna	<i>Ophryosporus sp.</i>	COMPOSITAE
hierba de la ventosidad	<i>Stachys cf. arvensis</i> L.	LABIATAE
hierba de loro	<i>Vaccinia crenatum</i> (Don) Sleumer	ERICACEAE
hierba de San Juan	<i>Gentiana sp.</i>	GENTIANACEAE
hierba de San Juan chiquita	<i>Hypericum struthiolaefolium</i> Juss.	GUTTIFERAE
"	<i>Tropaeolum sp.</i>	TROPAEOLACEAE
hierba del aire	<i>Bryophyllum calycinum</i> Salisb.	CRASSULACEAE
hierba del alfombrilla	<i>Paepalanthus sp.</i>	ERIOCAULACEAE
hierba del arco	<i>Pedicularis incurva</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE
hierba del bon querer	<i>Werneria humilis</i> Kunth	COMPOSITAE
hierba del buitre	<i>Eryngium humile</i> Cav.	UMBELLIFERAE
hierba del Chile	<i>Liabium cf. hieracioides</i> DC.	COMPOSITAE
hierba del Cristo	<i>Scutellaria gardoquioides</i> Benth.	LABIATAE
hierba del espanto	<i>Nama dichotoma</i> (R. et P.) Choisy	HYDROPHYLLACEAE
hierba del gallo	<i>Pedicularis incurva</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE
hierba del huishco	<i>Solanum sp.</i>	SOLANACEAE
hierba del pajarito azul	<i>Viola arguta</i> H.B.K.	VIOLACEAE
hierba del sereno	<i>Conyza gnaphalioides</i> H.B.K.	COMPOSITAE
hierba del shuque	-	SOLANACEAE
hierba del sol	<i>Liabium uniflorum</i> (R. et P.) Sch. Bip.	COMPOSITAE
hierba del susto	<i>Gynoxis sp.</i>	COMPOSITAE
"	<i>Polymnia sp.</i>	COMPOSITAE
"		COMPOSITAE
"		COMPOSITAE
hierba del toro	<i>Nama dichotoma</i> (R. et P.) Choisy	HYDROPHYLLACEAE
"	<i>Cuphea serpyllifolia</i> H.B.K.	LYTHRACEAE
"	<i>Cuphea strigulosa</i> H.B.K.	LYTHRACEAE
"	<i>Satureja sp.</i>	LABIATAE
hierba dulce	<i>Calceolaria glechomiifolia</i> Kränzi	SCROPHULARIACEAE
hierba luisa	<i>Cymbopogon citratus</i> (Nees) Stapf	GRAMINAE

	hierba putadilla	<i>Valeriana sp.</i>	VALERIANACEAE
	hierba santa	<i>Cestrum auriculatum</i> L'Hér.	SOLANACEAE
	hierba tuto pure	<i>Scutellaria coccinea</i> Kunth	LABIATAE
	higuerón	<i>Ficus aff. pertusa</i> L.f.	MORACEAE
	"	<i>Ficus obtusifolia</i> H.B.K.	MORACEAE
	"	<i>Ficus spp.</i>	MORACEAE
	huacatay	<i>Tagetes minuta</i> L.	COMPOSITAE
	"	<i>Tagetes multiflora</i> H.B.K.	COMPOSITAE
	huacum	<i>Diplostephium pachyphyllum</i> Cuatr.	COMPOSITAE
	huacum chilco	<i>Baccharis aff. genistelloides</i> (Lam.) Pers.	COMPOSITAE
	hualtaco	<i>Loxopterygium huasango</i> Spruce	ANACARDIACEAE
	huaminga	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	LYCOPODIACEAE
	"	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	LYCOPODIACEAE
	"	<i>Lycopodium rufescens</i> Hook.	LYCOPODIACEAE
	"	<i>Lycopodium saururus</i> Lam.	LYCOPODIACEAE
	huanar	<i>Helosis cayennensis</i> (Sw.) Spreng.	BALANOPHORACEAE
	huancanillo	<i>Citharexylum chartaceum</i> Mold.	VERBENACEAE
	huarapo	-	COMBRETACEAE
I	inciencio	<i>Pelargonium odoratissimum</i> Willd.	GERANIACEAE
	inciencio de rosas	<i>Pelargonium capitatum</i> Ait.	GERANIACEAE
	iria	<i>Cyperus corymbosus</i> Rottb.	CYPERACEAE
	"	<i>Cyperus rotundus</i> L.	CYPERACEAE
	irye	cf. <i>Axinaea</i>	MELASTOMACEAE
	iyirque	-	MELASTOMACEAE
J	jaboncillo	<i>Cucumis dipsaceus</i> Ehrenb.	CUCURBITACEAE
	"	<i>Echinocystis araenosa</i> Griseb.	CUCURBITACEAE
	"	<i>Luffa operculata</i> (L.) Cogn.	CUCURBITACEAE
	jaboncillo culebra	<i>Momordica charantia</i> L.	CUCURBITACEAE
	jabonillo espinoso	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	COMPOSITAE
	juanalonga	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	SOLANACEAE
L	lanche	-	MYRTACEAE
	"	<i>Eugenia sp.</i>	MYRTACEAE
	lanche pacto	<i>Maclaenia rupestris</i> (H.B.K.) A.C. Smith	ERICACEAE
	laurel	<i>Nerium oleander</i> L.	APOCYNACEAE
	lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	CRUCIFERAE
	"	<i>Gnaphalium aff. purpureum</i> L.	COMPOSITAE
	lechugilla	<i>Gnaphalium aff. purpureum</i> L.	COMPOSITAE
	lima	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	RUTACEAE
	limón	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	RUTACEAE
	limoncillo	<i>Ximenia americana</i> L.	OLACACEAE
	linaça	<i>Linum usitatissimum</i> L.	LINACEAE

lingua del ciervo	<i>Polypodium sp.</i>	POLYPODIACEAE
lipe	<i>Scutia spicata</i> (Willd.) Weberb.	RHAMNACEAE
lirio	<i>Crinum sp.</i>	LILIACEAE
llantén	<i>Plantago australis</i> Lam.	PLANTAGINACEAE
llantén de cerro	<i>Plantago hirtifolia</i>	PLANTAGINACEAE
<b>M</b> mañecillo de cordillero	<i>Senecio peruvianus</i> Pers.	COMPOSITAE
maíz amarillo	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz blanco	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz caucho	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz corado	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz criollo	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz del campo	<i>Ornithogalum aff. biflorum</i> D. Don.	LILIACEAE
maíz duro	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz híbrido	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz mota	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz perla	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíz porco	<i>Zea mays</i> L.	GRAMINAE
maíces	<i>Zea mays</i> L. vars.	GRAMINAE
malmaque	<i>Oreopanax spp.</i>	ARALIACEAE
malva	<i>Urocarpidium shepardae</i> (Johnst.) Krapov.	MALVACEAE
malva espinuda	<i>Malachra alseifolia</i> Jacq.	MALVACEAE
malva lisa	<i>Malva parviflora</i> L.	MALVACEAE
malva olorosa	<i>Pelargonium capitatum</i> Ait.	GERANIACEAE
mamey	<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. Moore et Stearn	SAPOTACEAE
mangle	<i>Laguncularia racemosa</i> Gaertn.	COMBRETACEAE
mango	<i>Mangifera indica</i> L.	ANACARDIACEAE
mango ciruela	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE
"	<i>Spondias purpurea</i> L.	ANACARDIACEAE
manzanilla	<i>Matricaria matricarioides</i> (Less.) C.L. Porter	COMPOSITAE
maracuja	<i>Passiflora edulis</i> Sims	PASSIFLORACEAE
margarito	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	RUBIACEAE
maria	<i>Senna robinifolia</i> (Benth.) Irwin et Barneby	LEG. CAESALPINIOIDEAE
mata palo	<i>Phoradendron flavens</i> (Swartz) Grisebach	LORANTHACEAE
mata perro	<i>Datura candida</i> (Pers.) Saff.	SOLANACEAE
"	<i>Datura innoxia</i> Mill.	SOLANACEAE
"	<i>Datura stramonium</i> L.	SOLANACEAE
"	<i>Prestonia mollis</i> H.B.K.	APOCYNACEAE
matico	<i>Piper spp.</i>	PIPERACEAE
mejorana	<i>Origanum sp.</i>	LABIATAE
melón	<i>Cucumis melo</i> L.	CUCURBITACEAE
menta	<i>Mentha spp.</i>	LABIATAE
méxico	<i>Agave americana</i> L.	AGAVACEAE

	molle	<i>Schinus molle</i> L.	ANACARDIACEAE
	mollentín	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (H.B.K.) Meisn.	POLYGONACEAE
	mora	<i>Rubus robustus</i> Presl.	ROSACEAE
	moradilla	<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze var. <i>porrigens</i>	AMARANTHACEAE
	"	<i>Alternanthera</i> sp.	AMARANTHACEAE
	moradilla blanca	<i>Alternanthera porrigens</i> (Jacq.) Kuntze var. <i>piurensis</i>	AMARANTHACEAE
	morlán	<i>Trifolium polymorphum</i> Poir.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	mortiño	<i>Solanum aff. gonocladum</i> Dun.	SOLANACEAE
	mortiño grande	<i>Solanum aff. aureifolium</i> Rusby	SOLANACEAE
	mosquero	<i>Croton</i> sp.	EUPHORBIACEAE
	mosquero	<i>Croton cf. wagneri</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE
	mostrando	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br.	VERBENACEAE
	munana	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	LYCOPODIACEAE
	murmur	<i>Albizia multiflora</i> Kunth	LEG.MIMOSOIDEAE
N	naranja	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingl.	RUTACEAE
	naranja toronjo	<i>Citrus</i> sp.	RUTACEAE
	nescafé	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	MALVACEAE
	nogal	<i>Juglans neotropica</i> Diels	JUGLANDACEAE
	nona	<i>Annona reticulata</i> L.	ANNONACEAE
O	oca	<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	OXALIDACEAE
	olluco	<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	BASELLACEAE
	ornamo	<i>Senecio tephrosioides</i>	COMPOSITAE
	oso huaminga	<i>Lycopodium rufescens</i> Hook.	LYCOPODIACEAE
	"	<i>Lycopodium saururus</i> Lam.	LYCOPODIACEAE
	overal	<i>Cordia lutea</i> Lam.	BORAGINACEAE
P	paico	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	CHENOPODIACEAE
	paja del carpintero	<i>Xyris subulata</i> R. et P.	XYRIDACEAE
	paja del perro	cf. <i>Festuca</i>	GRAMINAE
	paja seca	<i>Xyris subulata</i> R. et P.	XYRIDACEAE
	pajaro bobo	<i>Tessaria integrifolia</i> R. et P.	COMPOSITAE
	pajul	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	palito	cf. <i>Ruagea</i>	MELIACEAE
	palma aceiteira	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	PALMAE
	palo blanco	-	FLACOURTIACEAE
	palo blanco	<i>Cacosmia rugosa</i> H.B.K.	COMPOSITAE
	"	<i>Ziziphus thyrsoflora</i> R. et P.	RHAMNACEAE
	palo de la sangre	-	Non identificado
	palo del chivo	<i>Zanthoxylum aff. tumbezianum</i> Mac Br.	RUTACEAE
	palo diente	-	VOCHYSIACEAE ?
	palo huaco	cf. <i>Viguiera</i>	COMPOSITAE
	paio negro	<i>Cordia macrocephala</i> (Desv.) H.B.K.	BORAGINACEAE

	palo santo	<i>Bursera graveolens</i> (H. B. K.) Tr. et Planch.	BURSERACEAE
	palo verde	<i>Cercidium praecox</i> (R. et P.) Harms	LEG. CAESALPINIOIDEAE
	paltaguero	-	LAURACEAE
	palto	<i>Persea americana</i> Mill.	LAURACEAE
	paltón	-	LAURACEAE
	pango-pango	<i>Verbesina</i> sp.	COMPOSITAE
	panza de vaca	<i>Sphacele paniculata</i> Benth.	LABIATAE
	papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	SOLANACEAE
	papa de la madre	<i>Begonia</i> sp.	BEGONIACEAE
	papaya	<i>Carica papaya</i> L.	CARICACEAE
	papelillo	<i>Bougainvillea peruviana</i> H. et B.	NYCTAGINACEAE
	pasayo	<i>Bombax ruizii</i> Schum.	BOMBACAEAE
	pega pinto	<i>Boerhavia erecta</i> L.	NYCTAGINACEAE
	"	<i>Boerhavia verbenaecae</i> Killip	NYCTAGINACEAE
	pego pego	<i>Pisonia</i> spp.	NYCTAGINACEAE
	peineta de la reina	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	LEG. PAPILIONOIDEAE
	pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.	CUCURBITACEAE
	"	<i>Schkuhria pinnata</i> Lam.	COMPOSITAE
	piña	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	BROMELIACEAE
	pinglio	<i>Euphorbia</i> sp.	EUPHORBIACEAE
	piñon	<i>Jatropha curcas</i> L.	EUPHORBIACEAE
	piri piri	-	ISOETACEAE
	pitaya	<i>Hylocereus polyrrhizus</i> (Web.) Britt. et Rose	CACTACEAE
	platano	<i>Musa paradisiaca</i> L.	MUSACEAE
	poléo del inca	<i>Satureja cf. taxifolia</i>	LABIATAE
	"	<i>Satureja revoluta</i> (R. et P.) Briq.	LABIATAE
	polo polo	<i>Cochlospermum vitifolium</i> (Willd.) Spreng.	COCHLOSPERMACEAE
	postema blanca	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC. var. <i>purpurea</i>	ERICACEAE
	puchuguero	-	LAURACEAE
	"	<i>Ocotea</i> sp.	LAURACEAE
	pulsario	<i>Microcala quadrangularis</i> Griseb.	GENTIANACEAE
	putadilla	<i>Valeriana</i> sp.	VALERIANACEAE
Q	quina	<i>Chenopodium</i> sp.	CHENOPODIACEAE
	quina negra	<i>Chenopodium</i> sp.	CHENOPODIACEAE
	quique	<i>Osteomeles</i> sp.	ROSACEAE
R	ramón	<i>Verbesina</i> sp.	COMPOSITAE
	"	<i>Viguiera lanceolata</i> Britt.	COMPOSITAE
	reseda	<i>Melia azedarach</i> L.	MELIACEAE
	romerillo de cerro	<i>Eupatorium</i> spp.	COMPOSITAE
	"	<i>Cosmos</i> sp.	COMPOSITAE
	ruda	<i>Ruta graveolens</i> L.	RUTACEAE

**S** salvaje  
San Pedro  
sandía  
sangre de toro  
Santa Maria  
"  
"  
sapote  
sarcilleja  
"  
sarcilleja de la chica blanca  
sarcilleja de la morada  
sauce  
sauco  
sávila  
secreto de brujos  
sén  
shimir  
shita  
soja  
sorgo  
sudán  
suelda que suelda  
surro amarillo  
surucuche  
  
**T** tabaco  
tabaco grande  
tamarindo  
tamaris  
taorecillo del cerro  
tara  
tartago  
tibaloco  
tilo  
timora del cerro  
timora tuto pure  
toluche espinudo  
tomate de culebra  
toro huamingo  
toronjil  
totora  
"

*Tillandsia usneoides* L.  
*Echinopsis pachanoi* (Britt. et Rose) Fried. et Row.  
*Citrullus vulgaris* Schrad.  
*Bocconia frutescens* L.  
*Senecio pimpinellifolius* H.B.K.  
-  
-  
*Capparis scabrida* H. B. K.  
*Brachyotum nandini* Tr.  
*Fuschia ayavacensis* H.B.K.  
*Arcytophyllum* sp.  
*Brachyotum rostratum* (Nand.) Tr.  
*Salix humboldtiana* Willd.  
*Cestrum* spp.  
*Aloe vera* (L.) Burm. f.  
-  
*Cassia* sp. (s.l.)  
-  
*Polymnia* sp.  
*Glycine max* (L.) Merr.  
*Sorgho bicolor* (L.) Moench.  
*Sorgho bicolor* (L.) Moench.  
*Psittacanthus* sp.  
*Chusquea scandens* Kuntze  
*Lupinus semperflorens* Benth.  
  
*Nicotiana tabacum* L.  
*Nicotiana pavoni* Dun.  
*Tamarindus indica* L.  
*Tamarix aphylla* Karst.  
*Lupinus* sp.  
*Caesalpinia tinctoria* (H.B.K.) Benth.  
*Ricinus communis* L.  
*Baccharis* sp.  
*Sambucus peruviana* L.  
*Viola arguta* H.B.K.  
*Scutellaria coccinea* Kunth  
*Solanum aff. mammosum* L.  
*Solanum pimpinellifolium* Jusl.  
*Lycopodium rufescens* Hook.  
*Melissa officinalis* L.  
*Scirpus maritimus* L.  
*Typha angustifolia* L.

BROMELIACEAE  
CACTACEAE  
CUCURBITACEAE  
PAPAVERACEAE  
COMPOSITAE  
CONVOLVULACEAE  
COMPOSITAE  
CAPPARIDACEAE  
MELASTOMACEAE  
ONAGRACEAE  
RUBIACEAE  
MELASTOMACEAE  
SALICACEAE  
SOLANACEAE  
LILIACEAE  
ERIOCAULACEAE  
LEG.CAESALPINIOIDEAE  
LEG.CAESALPINIOIDEAE  
COMPOSITAE  
LEG.PAPILIONOIDEAE  
GRAMINAE  
GRAMINAE  
LORANTHACEAE  
GRAMINAE  
LEG.PAPILIONOIDEAE  
SOLANACEAE  
SOLANACEAE  
LEG.CAESALPINIOIDEAE  
TAMARICACEAE  
LEG.PAPILIONOIDEAE  
LEG.CAESALPINIOIDEAE  
EUPHORBIACEAE  
COMPOSITAE  
CAPRIFOLIACEAE  
VIOLACEAE  
LABIATAE  
SOLANACEAE  
SOLANACEAE  
LYCOPODIACEAE  
LABIATAE  
CYPERACEAE  
TYPHACEAE

	trébol	<i>Amicia lobbiana</i> Benth.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	"	<i>Medicago polymorpha</i> L.	LEG.PAPILIONOIDEAE
	"	<i>Oxalis medicaginea</i> H.B.K.	OXALIDACEAE
	tricacha	<i>Jungia jelskii</i> Hieron	COMPOSITAE
	trigo	<i>Triticum aestivum</i> L.	GRAMINAE
	tululuque	<i>Solanum grandiflorum</i> R. et P.	SOLANACEAE
	tumbo	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	PASSIFLORACEAE
	tuna	<i>Opuntia aff. quitensis</i> Weber.	CACTACEAE
	tuna	<i>Opuntia ficus indica</i> (L.) Mill.	CACTACEAE
	tutopure de cerro	<i>Gaultheria cf. loxensis</i> Benth.	ERICACEAE
	tutumo	<i>Crescentia cujete</i> L.	BIGNONIACEAE
U	uña de gato	<i>Mimosa pellita</i> H. et B.	LEG.MIMOSOIDEAE
	"	<i>Piptadenia flava</i> Benth.	LEG.MIMOSOIDEAE
	urtiga grande negra	<i>Fleurya aestuans</i> (L.) Gaud.	URTICACEAE
V	vainillo	<i>Senna mollissima</i> (Willd.) Irwin et Barneby	LEG.CAESALPINIOIDEAE
	valeriana	<i>Valeriana officinalis</i> L.	VALERIANACEAE
	"	<i>Valeriana sp.</i>	VALERIANACEAE
	valeriana del campo	<i>Eupatorium sp.</i>	COMPOSITAE
	verbena morada	<i>Verbena littoralis</i> Kunth	VERBENACEAE
	verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i> L.	PORTULACACEAE
	verdolaga	<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	AIZOACEAE
	vichaya	<i>Capparis ovalifolia</i> R. et P.	CAPPARIDACEAE
	vira vira	cf. <i>Culcitium</i>	COMPOSITAE
	"	<i>Stachys lanata</i> Jacq.	LABIATAE
Y	yacueiro	-	SOLANACEAE
	yanahuero negro	<i>Cordia scaberrima</i> H.B.K.	BORAGINACEAE
	yatama	<i>Salvia discolor</i> H.B.K.	LABIATAE
	yotugueiro	-	MYRSINACEAE
	yuca	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	EUPHORBIACEAE
	yuca de caballo	<i>Proboscidaea altheaefolia</i> (Benth.) Dcne	MARTYNIACEAE
	yuca del monte	<i>Apodanthera biflora</i> Cogn.	CUCURBITACEAE
	"	<i>Carica parviflora</i> (DC. A.) Solms-Laub.	CARICACEAE
	yuto	-	MYRSINACEAE
	yuyo	<i>Amaranthus dubius</i> Mart.	AMARANTHACEAE
	"	<i>Amaranthus viridis</i> L.	AMARANTHACEAE
	yuyo espinudo	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	AMARANTHACEAE
Z	zanahoria	<i>Daucus carota</i> L.	UMBELLIFERAE
	zapallo	<i>Cucurbita pepo</i> L.	CUCURBITACEAE