

UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL SUR  
ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION Y DIETETICA  
DEPARTAMENTO ACADEMICO DE NUTRICION CLINICA Y COMUNITARIA



*Recursos  
Alimenticias  
del  
Antigua  
Perú*

*Abril, 2004*

*Antropología de la Nutrición*  
*Apuntes N° 002*  
*Hugo E. Delgado Súmar*

# A. Los Recursos alimentarios del Antiguo Perú<sup>1</sup>

## 1. Recursos Ictiológicos marinos

### Peces:

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| -Albacora        | -Anchoveta          |
| -Atún            | -Auja               |
| -Ayanque         | -Bagre              |
| -Bocón           | -Bonito             |
| -Borracho        | -Caballa            |
| -Cabrilla        | -Cavinza            |
| -Cazón           | -Chalacos           |
| -Chita           | -Coco               |
| -Cojinova        | -Congrio            |
| -Corvina         | -Curaca             |
| -Dorado          | -Ebo                |
| -Guancavelica    | -Lenguado           |
| -Liza            | -Lorna              |
| -Mero            | -Muchuelo o machete |
| -Pampano         | -Peje ángelo        |
| -Peje blanco     | -Peje de peña       |
| -Peje espada     | -Peje sapo          |
| -Peje volador    | -Pejerrey           |
| -Róbalo          | -Sábalo             |
| -Sardina         | -Sierra             |
| -Sierra de Payta | -Tollo              |

### Moluscos:

- |           |        |
|-----------|--------|
| -Almeja   | -Choro |
| -Concha   | -Macha |
| -Mejillón |        |

### Caracoles marinos:

- |            |          |
|------------|----------|
| -Barquillo | -Chanque |
| -Lapa      |          |

---

<sup>1</sup> Inventario de los recursos alimentarios del antiguo Perú, registrados por Santiago E. Antúnez de Mayolo a partir de una [a] revisión exhaustiva de los Cronistas y [b] una paciente labor de investigación de campo. Antúnez de Mayolo, Santiago E. La Nutrición en el Antiguo Perú. Lima, Juan Gutemberg, 1997. 3 ed.

**Fuente:**

Cedulario Arzobispal de la Arquidiócesis de Lima, 1562.

Cobo, Bernabé. 1653. Historia del Nuevo Mundo. En: BAE. Madrid, Artes Gráficas, 1956.

Salinas y Córdova, Buenaventura. 1630. Memorial de las historias del Nuevo Mundo. Lima, UNMSM, 1957. Colección Clásicos Peruanos.

## 2. Recursos Ictiológicos de agua dulce

### Peces:

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| -Ahuacuyamor                      | -Bagre                      |
| -Boga                             | -Cachuela o karachi         |
| -Caño                             | -Ccoriochoque               |
| -Chakechallwa o dorado de Huánuco | -Chichiñi Chhakllua o ispi  |
| -Coyche                           | -Gona                       |
| -Ispi                             | -Kakas                      |
| -Lluchcca                         | -Mauri                      |
| -Mauri suchi                      | -Moro                       |
| -Quiris                           | -Sardina blanca del Yucay   |
| -Suchi                            | -Suqui o Pejerrey del Chili |
| -Umani                            |                             |

### Crustáceos:

Camarones

**Fuente:**

Bertonio, Ludovico. 1612. Arte de la Lengua Aimara. Juli, Francisco del Canto.

Cobo, Bernabé. 1653. Historia del Nuevo Mundo. En: BAE. Madrid, Artes Gráficas, 1956.

González Holguín, Diego. 1608. Vocabulario de la Lengua General de todo el Perú, llamada quichua o del Inca. Lima, UNMSM, Instituto de Historia, 1952.

## 3. Tecnología de Pesca

### Instrumentos:

- Anzuelos (Yarina),
- Arpones (hachyhayoc o huacchi),
- Atarrayas,
- Embarcaciones de totora (caballitos), topa o carrizo,
- Flotadores de piel de lobo,
- Flotadores de ancaras (mates grandes),
- Lanzas con arpones (hachyhayoc o huacchi),
- Nasas de junco o carrizo (kullanacha) o trampas,
- Redes o llikanas,

- Redes de arrastre,
- Redes o chinchorros.

### **Procedimientos:**

- Chaco marino,
- Pesca diurna y nocturna (con luces),
- Piscicultura en estanques (challup qochas),
- Represas en el limite bajo de las mareas y desembocadura de los ríos,
- Uso de plantas ictiotóxicas.

### **Fuente:**

Anónimo. 1573. La ciudad de San Francisco de Quito.  
 Cabeza de Vaca, Diego. 1586? Descripción de La Paz.  
 Carranza, Albino. Geografía descriptiva y estadística industrial de Chanchamayo. 1894.  
 Castillo de San Agustín, Bonifacio. 1773. Informe de los padres misioneros del Caquetá. En: Antonio Cuervo, CDISGHC. Bogotá, J. J. Pérez, 1892.  
 Gonzáles Holguín, Diego. 1608. Vocabulario de la Lengua General de todo el Perú, llamada quichua o del Inca. Lima, UNMSM, Instituto de Historia, 1952.  
 Ramírez Zegarra, Juan. 1575 Información que... de la tasa que pagaban los indios de la provincia de Chucuito...  
 Rodríguez de Ocampo, Diego. 1650. Descripción y relación del estado eclesiástico del Obispado de San Francisco de Quito.  
 Thomas, Domingo de Santo. 1560. Lexicón o vocabulario de lengua general del Perú. Ed. Facsímil UNMSM. Lima, Santa María, 1951.

## **4. Fauna Silvestre**

### **Aves:**

- Camatay,
- Choca (pato),
- Perdices,
- Suri,
- Villcayaku (pato grande),
- Vizcacha

### **Fauna menor:**

- Caracol blanco o barril,
- Caracol grande (huayllaquepa),
- Churos,
- Escarabajos (charka),
- Hormigas (ziqui-zapa),
- Larva del chachacomo (huaitampo)

### **Mamíferos:**

- Antagallo o cervicabra o sachacabra,
- Guanaco
- Lobo marino o asuka
- Luycho o Venado gris
- Puma
- Puca luycho o Venado rojo
- Taruca o harke
- Vicuña
- Zorro

## 5. Tecnología de Caza

### Instrumentos:

- Anzuelos de maíz (tiwlinco),
- Boleadoras (apaycha o riui),
- Cercos (ati),
- Látex de pupa,
- Lazos (toklla),
- Redes (llica),
- Tampas (llulluna, sipita) y cebos (llullana).

### Procedimientos:

- Chaco, muyuy o chacuy intuy: procedimiento envolvente.

### **Fuente:**

Bertonio, Ludovico. 1612. Arte de la Lengua Aimara. Juli, Francisco del Canto.  
 Carbajal, Pedro de. 1586. Descripción fecha de la provincia de Vilcas Huamán.  
 Cieza de León, Pedro. 1553. Segunda parte de la Crónica del Perú, que trata del Señorío de los Incas Yupanquis. Madrid, Imp. M. Ginez Hernandez, 1880.  
 Garcilaso de la Vega, Inca. 1609. Comentarios Reales de los Incas. Buenos Aires, EMECE, 1944.  
 Gonzáles Holguín, Diego. 1608. Vocabulario de la Lengua General de todo el Perú, llamado quichua o del Inca. Lima, UNMSM, Instituto de Historia, 1952.  
 Guaman Poma de Ayala, Phelipe. 1614? La Primera Nueva Crónica y Buen Gobierno. Ed. Arthur Posnansky. La Paz, Editorial ITAEPH, 1944.  
 Gutiérrez de Santa Clara, Pedro. 1548. Quinquenario o Historia de las guerras civiles del Perú. En: BAE, Colección Rivadeneyra, Madrid.  
 Hernández de Oviedo y Valdez, Gonzalo. 1548? Historia General y Natural de las Indias. Ed. Juan Pérez de Tudela.  
 Ocaña, Diego. 1599. Un viaje fascinante por la América Hispana del siglo XVI. Transcripción paleográfica de Fr. Arturo Álvaro. Madrid, Studium, 1969.  
 Thomas, Domingo de Santo. 1560. Lexicón o vocabulario de lengua general del Perú. Ed. Facsímil UNMSM. Lima, Santa María, 1951.  
 Zárate, Agustín de. 1555. Historia del descubrimiento y conquista de la República del Perú.

## 6. Crianzas

### Aves:

- Aruncha, piha, perus, wallpayunka, gallina de monte o pavo peruano,
- Gallinas (huayno o gallareta andina, gallina de papada o gallo pavo),
- Pato (Ñuñuma o pato peruano,
- Pato joque (kele, sojoleta),
- Perdices (grande o yute, pequeña o maca, pequeña o alpaca o pisaca, de puna o sacaca, de la puna o pisaka o yutu pisaka, del Sur o pissayayutu del Sur, chuy del Chinchaysuyo, chucua del chinchaysuyu).

### Camélidos:

- Alpacas
- Guanacos
- Llamas
- Vicuñas

### Caninos:

Perros.

### Herbívoros:

Anta, tapir o sachavaca, ahuara.

### Mamíferos:

Sajinos,  
Sinturi o guangana.

### Quelonios:

Morrocoyes o tortugas,  
Tortugas del Caquetá.

### Roedores:

Capibara,  
Qowe, akash, kiucho, uywa, guanco o cuy.

### Saurios:

Iguanas o cañanes.

**Fuente:**

Acosta, José de. 1590. Historia Natural y Moral de las Indias.  
Acuña, Christobal de. 1641. Nuevo descubrimiento del gran río de las Amazonas.  
Acuña, Francisco de. 1586? Relación hecha por el gobernador de Chumbivilcas  
Álvarez de Maldonado, Juan. 1567. Relación del descubrimiento de Madre del Dios.  
Anónimo. 1534. Noticias verdaderas de las islas del Perú.  
Anónimo. 1564. Entrada de Diego Alemán a los Mojas o Mussus.  
Anónimo. 1572? Breve relación de la ciudad de Trujillo y villa de Mkiraflores.  
Anónimo. 1573? Relación de la ciudad de San Miguel de Piura.  
Anónimo. 1575. Memoria breve de la religión y gobierno de los incas.  
Anónimo. 1610. Fragmento de una historia de Trujillo.  
Barraza, Jacinto. 1586? Misión especial a la gran laguna de Chucuito, sus riberas e islas pobladas de gente bárbara.  
Betanzos, Juan de. 1551? Suma y narración de los Incas.  
Cabello de Balboa, Miguel. 1586? Historia del Perú bajo la dominación de los Incas.  
Castillo de San Agustín, Bonifacio. 1773. Informe de los padres misioneros del Caquetá.  
Carvajal, Gaspar de. 1560? Relación que Fr... Del nuevo descubrimiento del famoso río Grande.  
Cieza de León, Pedro. 1553. Segunda parte de la Crónica del Perú, que trata del Señorío de los Incas Yupanquis.  
Cobo, Bernabé. 1653. Historia del Nuevo Mundo.  
Figueredo, Juan. 1754. Arte y vocabulario de la lengua quichua general de los indios del Perú que compuso el padre Diego de Torres Rubio.  
Garcilaso de la Vega, Inca. 1609. Comentarios Reales de los Incas.  
González Holguín, Diego. 1608. Vocabulario de la Lengua General de todo el Perú, llamado quichua o del Inca.  
Guaman Poma de Ayala, Phelipe. 1614?. La Primera Nueva Crónica y Buen Gobierno.  
Gutiérrez de Santa Clara, Pedro. 1548. Quinquenario o Historia de las guerras civiles del Perú.  
Hernández de Oviedo y Valdez, Gonzalo. 1548?. Historia General y Natural de las Indias.  
Lequanda, Jacinto Ignacio. 1793. Descripción geográfica de la ciudad y partido de de Trujillo.  
Lequanda, Jacinto Ignacio. 1794. Descripción geográfica del partido de Cajamarca en la Intendencia de Trujillo.  
López, Pedro. 1570. Relación hecha de ñas tierras, islas y tierra firme del Perú.  
Mena, Christobal de. 1534. La Conquista del Perú.  
Molina, Cristobal de. (El almagrista). 1553. Relación de muchas cosas acaecidas en el Perú.  
Ocaña, Diego. 1599. Un viaje fascinante por la América Hispana del siglo XVI.  
Ponce de León, Sancho de Paz. 1582. Descripción de los pueblos del partido de Otávalos.  
Rivera, Pedro. et al. 1586. Relación de la ciudad de Guamanga y sus términos.  
Ruiz de Arce y Alburquerque, Juan. 1548?. Advertencia que hizo el fundador del ínculo y mayorazgo a los sucesores de él.  
Salazar de Villasante, Lic. 1571? Relación general de las poblaciones españolas del Perú.  
Trujillo, Diego de. 1571. Relación del descubrimiento del Perú.  
Xeres, Francisco de. 1534. Verdadera relación de la conquista del Perú y provincia del Cusco llamada la Nueva Castilla.  
Zaavedra, Cristobal de. 1620. Relación de la entrada que hizo el gobernador Diego de Vaca de Vega al descubrimiento de los indios Maynas.

**7. Cultivos y Recolección****Condimentos:**

- Acasquiru, amañacay (Senecio condimentarius Cabr.)
- Amar (Chenopodium ambrosioides L.)
- Anayacu, anchis (Satureja elliptica (R&P) Briq.)

- Aractana, arnaucho (*Capsicum conicum* Mey.)
- Canlli (*Margyricarpus* sp.)
- Carpunya (*Piper carpunya* R&P)
- Cashua (*Chenopodium* sp.?)
- Cayhua cayhua (*Dianthera multiflora* R&P (sic) Tschudi)
- Cayhuancho, chachacomo (*Escallonia micrantha* Mattf.)
- Challchallta, chanchi (*Byrsonima spicata* (Cav.) Ndz.)
- Chia chia, chiichipa (*Tagetes mandonii* Sch. Bip.)
- Chilca (*Baccharis* sp.)
- ChinchI ucho (*Capsicum pubescens* R&P.)
- Chincho (*Tagetes elliptica* Smith.)
- Chuncho, congona (*Peperomia inaequalifolia* R&P.)
- Coyal, culli (*Buddleja* sp.)
- Huaica (*Capsicum annuum* L.)
- Huaviduca (*Piper* sp.)
- Kachiriki, kunuca, manca ppaqui, mantur (*Bixa orellona* L.)
- Kana kana (*Descurainia* sp.?)
- Marancera (*Lobelia* sp.)
- Marmaquilla (*Eupatorium* sp.)
- Miski uchu (*Capsicum frutescens* sp?)
- Mishua (*Piper* sp.)
- Muña (*Minthostachys setosa* (Briq.) Epl.)
- Pichuysita, pucheri (*Nectandra pichurim* (HBK) Mez.)
- Pumaquiro (*Aspidosperma* sp.?)
- Quilquiña, rocoto (*Capsicum baccatum* L.)
- Ruphai achi (*Tagetes integrifolia* Mushler)
- Soconche, suana (*Escobedia scabrifolia* R&P.)
- Sunic, turu (*Periphragnes flexuosus* (sic) Ruiz)
- Uiki, wakatay (*Tagetes minuta* L.)

### **Flores:**

- Achuma, chchucu, contoya (*Lobelia* sp.)
- Huiccontoy (*Tillandsia* sp.)
- Mutuy (*Cassia tomentosa* L.)
- Pataw (*Tropaeolum majus* L.)
- Pisonay (*Erythrina edulis* Triana)
- Quillquiña, quishuar (*Buddleia utilis* Kranzlin)
- Soronto
- Uchu-uchu

### **Hortalizas silvestres:**

- Aara (*Chenopodium* sp.)
- Acicacuma, ahuaimantu (*Saracha herrerae* Morton.)
- Aguajira, ailampo (*Phytolacca bogotensis* HBK)
- Ajala (*Euforbiáceas*)

- Akhana, amaloke (*Lepidophyllum quadrangulare* (Meyen) B&H.)
- Aampashua, anachu, anawi, angaasha, apichayan, api-ttara (*Carludovica palmata* R&P.)
- Anchonchon, achupalla (*Pitcarnia ferruginea* R&P. y *Eryngium* sp.)
- Apuchu, asahi (*Euterpe* sp.)
- Ataño (*Amaranthus* sp.)
- Ataño casha (*Amaranthus spinosus* L.)
- Atoñachi (*Amaranthus polygonoides*?)
- Ayapira, ayaqshu, aycha aycha, babasu (*Attalea speciosa* Mart.)
- Bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart.)
- Cacalache, cachaseco, cachawi, cachi cachi, caico, calapancho, camona (*Iriarteia deltoidea* R&P.)
- Canacho, cacacuasha, caiciyuyu (*Galinsoga* sp.)
- Capo, ccaro, carapatica, carhuancho, cashia (Palmáceas)
- Carocoche (*Bactris* sp.)
- Catachiltu (*Lycopersicon* sp.)
- Caury (*Scirpus conglomeratus* HBK.)
- Causillo, (*Siphocampylus tupaeformis* A. Zahlbr.)
- Cayara, cayhuashita, cjayán cjayán, chaallaija, chatataya, chahui, charanchuela, chamairo (Bignonaceas)
- Chahuattica, chenchénqui, chicchi (*Lepidium bípinnatifidum* Desv.)
- Chamay, chambira (*Astrocaryum chambira* Burret)
- Chamicuas, chancorma (*Eryngium weberbaueri* Wolff.)
- Chanche (*Coriaria thymifolia* H&B.)
- Chanchi (*Byrsonima coriacea* (Sw.) DC.)
- Chanchuelo, changshgi, chanquillo, chañar (*Gourliea decorticans* Gill.)
- Chancoruma (*Perezia multiflora* (H&B.) Less.)
- Chaquillo, chaucha chaucha, chawe (*Liabum* sp.)
- Chicrnu (*Trifolium amabile* HBK.)
- Chicuru, chillca (*Eupatorium* sp.)
- Chilla matu, chian (*Chenopodium* sp.?)
- Chin, chinquill (*Elodea potamogeton* (Bert.) Espinaza)
- Chiatira (Palmáceas)
- Chiracru, chiriru, chiunku, chiua (*Chenopodium* sp.?)
- Chojlla (*Nassella pubiflora* (T&R.) Desv.)
- Chonta (*Astrocaryum* sp., *Bactris* sp., *Euterpe* sp., Palmáceas)
- Chontaruro, chucclumpuy, chuchucora, chuchu chuchu, chucchu (*Salvia* sp.)
- Chucu, chukachiwa, chullcus (*Nothoscordum andicola* Kunth.)
- Chunquki, churrillas, ccucho ccucho, ciamba (*Oenocarpus multicaulis* Spruce.)
- Cjana cjana, ckemillu (*Heleocharis* sp.)
- Ckoa (*Minthostachys tomentosa* (Benth.) Epl.)
- Coaca (*Hypochoeris stenocephala* (A. Gray) O. Ktze.)
- Coca coca (*Myrcia multiflora* (Lam) DG.)
- Cochayuyu (varios géneros halobios y limnobios)
- Coimi, coiquiza, coitu, collcha, conchas (varios géneros de talofitas)
- Condorpawirum, coroyuyo, ccosñipa (*Euterpe ensiformis* (R&P.) Mart.)
- Cuce, cuhocucho, cunduma, cupuy, cusmaillo, cuticutí, curoki (Palmáceas)

### **Frutas cultivadas: Selva**

- Achupalla o piña (*Ananas comosus* L.)
- Araticu o huanábana (*Annona* sp.)
- Caimito (*Chrysophyllum cainito* L.)
- Cupuasu y otras especies del cacao (*Theobroma* sp.)
- Marañón, ayacocha casha (*Anacardium occidentale* L.)
- Pani o pijuayo (*Bactris gasipaes* HBK)
- Pucha o papaya (*Carica* sp.)
- Tama, inqui, inci, inchic, maní (*Arachis hypogaea* L.)
- Tocte o nogal (*Juglans neotropica* Diels.)
- Ubos o ciruela (*Spondias* sp.),
- Umari (*Poraqueiba sericea* Tuk.)

### **Frutas cultivadas: sierra:**

- Cashum o pepino (*Solanum muricatum* Ait.)
- Matus o guayaba (*Psidium guayava* L.)
- Pacay o guava (*Inga* sp.)
- Palltay o aguacate (*Persea americana* Mill.)
- Palillo (*Campomanesia lineatifolia* R&P)
- Rucma o lucrna (*Lucuma obovata* HBK)
- Sapote (*Manilkara zapotilla* (Jacq.) Gilly.)
- Shupe o sicana (*Sicana odorifera* (Well) Naud.)
- Tacso o tumbo (*Passiflora mollissima* (HBK) Bailey)
- Tintin o granadilla (*Passiflora ligularis* Juss.)

### **Frutas silvestres:**

- Abiu (*Pouteria caimito* (R&P) Radlk.)
- Abiurana (*Pouteria guyanensis* Aubl.)
- Abramcay, abriba (*Rollinia* sp.)
- Acayocha casha (*Anacardium occidentale* L.)
- Achacana (Cactáceas)
- Achachairu (*Rheedia achachairu*)
- Achua (*Mauritia flexuosa* L.)
- Aachau paruro (*Sacoglottis quianensis* Benth.)
- Achullanki, achuma (*Haageocereus setosus* Akers.)
- Achupalla (*Ananas* sp.)
- Acuasi (Palmáceas)
- Acuayacu, paquia (*Calceolaria* sp.)
- Ahuaimantu (*Saracha conforta* R&P.)
- Ahuaymantu (*Physalis peruviana* L.)
- Airampo (*Opuntia soehrensii* B&R.)
- Ajja ajja, (Cactáceas)
- Ajuik-kaicu, alicon, amañu-o, ampihuayo, anairo (*Armotocereus matucanensis*)
- Akakana (*Cereus* sp.)

- Anacho (*Potentilla indica* (Andr.) Wolf.)
- Ananppaucu (*Lobivia corvula* (Herr.) B&R.)
- Anocapa (*Tribulus terrestris* L.)
- Añar (*Haagecereus* sp.)
- Añucsa rumu (*Dioscorea* sp.?)
- Api ccoya (*Possiflora* sp.),
- Arasa (*Psidium arasa* Raddi.)
- Araticu (*Annona* sp.)
- Aratiku (*Annona mutans* R.E. Freis.)
- Araucho, asahy (*Euterpe edulis* Mart.)
- Atpuallin (*Celtis biflora*)
- Ayuma (*Aechmea* sp.)
- Babasu (*Attalea speciosa* Mart.)
- Bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart.)
- Bacuripari (*Rheedia macrophylla* (Mart.) F&P.)
- Balata (*Chrysophyllum klugii* Boehni)
- Barat (*Manilkara* sp.)
- Bichayo (*Capparis ovalifolia* R&P.)
- Biriba (*Rollinia orthopetala* DC.)
- Birotahuasi (*Polmáceas*)
- Bocañahui, bacuri (*Platonia insignis* Mart.),
- Bolaina (*Guazuma* sp.)
- Bulunchia, caca (*Maxillaria bicolor* R&P.)
- Cacharana, cachapurina (*Desmoncus longifolius* Mart.)
- Cacharontoki, cahuincho (*Solanum* sp.)
- Cachicamo (*Buchnera* sp.?)
- Cachipari-arasa, caimitillo (*Abuta grandiflora* (Mart.) Sandwith.)
- Caimito (*Chrysophyllum cainito* L.)
- Caimito de monte (*Moutabea aculeata* (R&P.) P&E.)
- Calapanchu, caliushos, camapu (*Physalis* sp.)
- Camaruru (*Rheedia madruño* P&T.)
- Camu camu (*Myrciaria paraensis* Berg.)
- Cancha cancha, canchullas, capul, caramuri (*Sopotáceas*)
- Carapari (*Neocardenasia hertzogiana*.)
- Cari cari (*Rubus betonicifolius* Focke.)
- Carpunya (*Piper carpunya* R&P.)
- Cashatoque, cashacaña, catirina (*Orbignya polysticha* Burret.)
- Ccerco, challa, chamana (*Dodonaea viscosa* (L.) Jacq.)
- Ccomayo, ccoto ccoto (*Opuntia* sp.)
- Ccosoibo, ccotahuayo, coumarou (*Dipteryx odorato* Aubl.)
- Chamburo (*Carica chrysopetala*?)
- Chamos, chanchi (*Byrsonima* sp.?)
- Chaqui, charachuela (*Mouriri grandiflora* D. C.)
- Charichuela (*Faramea glandulosa* P&E., *Rheedia floribunda* (Miq.) F&P. y *Mouriri parvifolia* Benth.)
- Chato (*Hymenaea procera*?)
- Chayara (*Hesperomeles heterophylla* (R&P.) Hook.)

- Checo, chiachia (*Geonoma interrupta* (R&P.) Mart.)
- Chichihuaco, chicope, chigalo, chihuy (*Ananas* sp.)
- Chile, chilto (*Lycopersicon* sp.)
- Chillin, chima, chimbil, chimicua (*Perebeu chimicua* Macbr.)
- Chimore, chimpu chimpu (*Fuchsia corymbiflora* R&P.)
- Chinco, chingalo, chinre (*Poliandra monogynia* L. sic. Raimondi)
- Chinta mahé, chinvil, chique, chisco, chivantoki, cho (*Palmáceas*)
- Chirigsanango (*Brunfelsia* sp.)
- Chonta, (*Bactris ciliata* (R&P.) Mart., *Astrocaryum chonta* Orbigny, *Euterpe precatória* Mart.)
- Chontilla (*Palmáceas*)
- Chope (*Grias neubertii* Macbr. y *Gustavia poeppigiana* Berg.)
- Chucchumbo, chuchunquillas, chuelo, chugan, chuima, chumuco, chuna, chunchunquil, chunda, chuntaprurun, chururu, chuyan, ciamba (*Oenocarpus minor* Mart.)
- Cinami, sinami (*Jessenia weberbaueri* Burret.)
- Cjmuná, ckoto huanti (*Passiflora serrato-digitata* L.)
- Ckuru (*Lobivia corbula* (Herr.) B&R.)
- Cogni, colamantus, colpaquero, congapa, conta (*Attalea tessmannii* Burret.)
- Copaiba (*Copaifera reticulata* Ducke.)
- Copal (*Hymenaea palustris* Ducke.)
- Copal cashpi (*Protium carana* March.)
- Copuasú, coroba (*Palmáceas*)
- Corme (*Blakea* sp.)
- Corope, corozol (*Annona* sp.)
- Cucutiximo, cucuch, cuhuinquillo (*Erdisia squarrosa* (Vaupel) B&R.)
- Cumasehua, cumala (*Virola lorentensis* A. C. Smith.)
- Cumbia, cunshuhuayo (*Strychnos* sp.)
- Cunchucaspi (*Coccoloba peruviana* Lindau.)
- Cupana (*Paullinia cupana* HBK.)
- Cupi, courbaril (*Hymenaea courbaril* L.)
- Cure (*Cactáceas*)
- Curicasha (*Cactáceas*)
- Curis (*Cereus macrostibas* (K. Schum.) Berg.)
- Ccurqui, curua, siranga (*Attalea spectabilis*)
- Cusa cusa (*Trichocereus* sp.)
- Cuytu-lumo (*Salpichroa dilatata* Damm.)
- Cuyuma (*Písidium* sp.)

**Bulbos, raíces, rizomas, tubérculos cultivados:**

- Achira, tacllapaqui (*Canna edulis* Ker.)
- Amka, amea, acksu, choque, papa (*Solanum tuberosum* L.)
- Apichu, camote dulce, cuamara farináceo (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.)
- Arracacha, racacha, virraca (*Arracacia xanthorrhiza* Bancroft.)
- Ashipa, jiquima (*Pachyrrhizus tuberosus* (Lam.) Spreng.)
- Llacon, llacjon, puhe (*Polymnia sanchifolia* P&E.)
- Maca (*Lepidium meyenii* Walp.)

- Mashua, izaño, apiña, aña (*Tropaeolum tuberosum* R&P.)
- Oca, uncke, uncha (*Oxalis tuberosa* Molino)
- Sachapapa (*Dioscorea* sp.)
- Ullucu (*Ullucus tuberosus* Loz.)
- Uncucha (*Xanthosoma poeppigii* Schott.)
- Yuca, rumu (*Manihot esculenta* Grantz.)

### **Bulbos, raíces, rizomas, tubérculos silvestres:**

- Aaraku (*Solanum* sp.)
- Acausho, achacana (*Neowedermannia vorwerckii*)
- Achancara (*Begonia fagopyroides* A. DC.)
- Akatrag. (*Solanum* sp.)
- Alalac, amañoccha, amapanqui, amancay, ampashua, anca, ancuchi, antibupa papan (*Solanum* sp.)
- Añasco, añueshi, ape (*Urospatha caudata*)
- Apil kati, apilla apilla, archera, atoqpaqam (*Solanum* sp.)
- Atoq ullucu (*Ullucus* sp.)
- Aucca papa (*Dioscorea* sp.)
- Cacabo, cacca cacca (*Maxillaria bicolor* R&P.)
- Cachi cachi, cacho cacho, cachu, capari, caparro, capuza, caquito, carachoque, ccapo, ccapaso, casha, catoripapa, caura caura, chago, chama, chañaro, chance, chanquillo, chapi, cheje, cheveque, chicash, chicam (*Pachyrrhizur* sp.)
- Ccompar, coroma, corri ullaco, cui cui (*Culatheia* sp?)
- Chichi, chicjuro (*Stangea wandae?*)
- Chicoma, chiji (*Distichlis* sp.)
- Chili chili, chilloba, chiriunki, chirisiqui (*Oxalis* sp.?)
- Chiuru, chiwa, chokñoco, chua chua (*Trifolium amabile* HBK.)
- Chucchu, chuchu ckpra, chuin, chullcu chullcu (*Scirpus* sp.)
- Chumpac, chunuculla, chusu chusu, churillas, cima (*Oxalis* sp.)
- Cjullochuño, cochucho, ckoto ckoto (*Apodanthera* sp.)
- Cuchicuchi, cucuti chui, cuncu, curao (*Solanum* sp.)
- Cuy cuy (*Maranta* sp.?)

### **Cereales cultivados:**

- Achis
- Achita
- Altuca
- Cañihua
- Magu (*Bromus mangu*)
- Maíz
- Quinoa

### **Menestras cultivadas:**

- Cazza o parca (*Canavalia* sp.)

- Pallares (*Phaseolus lunatus* L.)
- Porotos (*Phaseolus vulgaris* L.)
- Pashuru (*Erythrina edulis* L.)
- Tauri, talhui, tarwi, (*Lupinus mutabilis* Sweet.)

## **8. Minerales**

- Calcio.
  - Qatawi: cal
  - Ak'allpu: agua de cal
  - Ssasi: cal en polvo
- Sal
  - Salitre (suca allpa, caliche)
  - Silicatos de alumina:
    - Chaco.
    - Chiquiche
    - Pasa o pasalla (greda blanca).

## **9. Oligoelementos de origen vegetal**

- Liccha o llipta, toqro (ceniza de cañihua y quinua)



## B. Yuyos u Hortalizas del Antiguo Perú<sup>2</sup>

### AMARANTACEAE:

<i>Amaranthus caudatus</i>	Achita, coimi, cuipa, okitos, quiquihuincha, quihuincha, incapachaqui, achis.
<i>Amaranthus celosioides</i>	Yuyu, Yuyo.
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Yuyu, bledo colorado, sangoroche, atacco.
<i>Amaranthus dubius</i>	Yuyu, yuyo.
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Yuyu, yuyo.
<i>Amaranthus graccizans</i> L. ( <i>A. blitum</i> )	Yuyu, yuyo, ataco, jattaco, hat'akko, ataquu, atajo, atago, atacco.
<i>Amaranthus haughtii</i>	Yuyo, yuyo.
<i>Amaranthus hybridus</i>	Yuyu, yuyo, tataco, jattaco.
<i>Amaranthus hypochondriaceus</i>	Yuyu, yuyo.
<i>Amaranthus peruvianus</i>	Yuyu, yuyo, jataco
<i>Amaranthus polygonoides</i>	Yuyu, yuyo, atocñachi.
<i>Amaranthus spinosus</i>	Yuyu, yuyo, ataco casha, hierba de la horcada.
<i>Amaranthus viridis</i> ( <i>A. gracilis</i> )	Yuyu, yuyo, ataco.

### CRENOPODIACEAE:

<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Payco, paico, camatai.; cashiva en.Mito-Junin. (Var anthelminticum)
<i>Chenopodium incisum</i>	Arcapaico (Cook)
<i>Chenopodium hircinum</i>	Sacha quinua (Ecuador)
<i>Chenopodium murale</i>	Yerba del gallinazo
<i>Chenopodium multifidum</i>	Quinua
<i>Chenopodium pallidicaule</i>	Lipcha, lichá (hojas tiernas)
<i>Chenopodium petiolare</i>	Llipchcha.
<i>Chenopodium quinoa</i>	Quinua, ullpuy yuyu: "hojas de quinua de comer"

### PORTULACACEAE:

<i>Portulaca grandiflora</i> ,	Verdolaga
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Llutu llutu, llutu yuyo, verdolaga

### BRASSICA:

<i>Brassica campestris</i> L.	Yuyu, jitkamjitga, shitga (Quechua Huanca); Ccahiñam mancapa en Aimara. Mostaza.
-------------------------------	--

---

<sup>2</sup> Inventario desarrollado sobre la base de fuentes históricas, lingüísticas, botánicas, antropológicas y geográficas. Hurtado Fuertes, Ciro y Balbín Ordaya, Bertha. Domesticación de Nuevas Plantas Herbáceas para Integrarlas a la Alimentación Latino – Americana. Lima, Instituto de Cultura Alimentaria Andina (INCAA) – Universidad de San Martín de Porres, 1986.

**LEGUMINOSAE:**

Lupinus mutabis Qanchiyuyo, orobo, yerbo chochlo

**PLANTAGINACEAE:**

Plantago major L. Chiracrayuyo, CHIRAJYU (Quechua)  
Sakkarara, Chirayuyu (Aimara).

**ARACEAE:**

Xanthosorna sagittifolium Uncucha. (Quechua), Yahuitia.

**POLYGONACEAE:**

Rumex acletosella L.- Llaque llaque, lla'cce putaca  
Rumex conglomeratus Mur. Putaja, lengua de vaca, Lluchu lluchú.  
Rumex crispus Putaka, llque llaque, romasa lengua de vaca,  
lengua de buey, acelga  
Rumex cuneifolius Llaque, lengua de vaca, lluchu chuchú.  
Rumex peruanus Lengua de vaca  
Rumex pulcher L. Lengua de vaca

**TROPAELACEAE:**

Tropaeolum dipetalum R. et P. Monte massua.  
Tropaeolum majus Ticsau yuyo (Q), thejsaww chiri-chiri, Thepsau  
yuyu, mallau (Aimara), mastuerzo, capuchina.  
Tropaeolum minus L. Yucyushpa, malán.  
Tropaeolum peregrinum L. Año, año año, hualpa hualpa, malla Pajarillos,  
pajarillos amarillos, Quita año.  
Tropaeolum seemanni Bush Quita año.  
Tropaeolum smithii D.C. Pajarito.  
Tropaeolum tuberosum R.P. Año, apiñamama-isano, mashua, mashhua,  
Massua, mayua, tuna mashua.

**CRUCIFERAE:**

Roripa Nasturtium officinale Ocoruro, vilcoyuyo, berro.

**SCROPHULARIACEAE:**

Mimulus glabratus H.B.K. Michi michi, berros de flor amarilla.

**SOLANACEAE:**

Solanum tuberosum Curao, carayuyu (hojas verdes).

## COMPOSITAE:

Bidens pilosa	Ppirca yuyu, ppirca, sicllayuyu, quico.
Bidens humilis H.B.K.	Siclla, amor seco.
Bidens andicola H.B.K.	Paguau, quico, amor seco.
Bidens serrata, Pers.	Amor seco.
Galinsoga parviflora Cav.	Pacoyuyo, guasca.
Galinsoga guatririata	Paconquilla, pacoyuyo.
Galinsoga caracasana (D.C.) Schultz.	Guasca.
Hypochoeris taraxoides (Walp)	
Benth et Hook	Pilliyuyu, chancoroma, achicoria, Chicoria, jayac pilli, siques.
Hypochoeris setosa (Wedd) Form.	Chicoria, pilli yuyu.
Hypochoeris elata (Wedd)	Pilli pilli, chicoria.
Sonchus oleraceus L.	Canayuyu, . ccjana, cana.
Sonchus asper Fuchs	Cana, cerraja.
Spilantes americana	Yuyu quemado, botoncillo.
Tarax acum officinale	Chicoria, diente de león, amargón.
Tagetes elliptica	Huacatay, chicchipa, chicchipay chincho, chinchusca.
Tagetes multiflora	Huacatay, chinche, chinchusca.
Viguiera planzii Parkins	Aruruhuay, sunchu.
Viguiera Weberbaueri Blake	Pinao, pinanguia.
Viguiera peruaviana	Pinao pinanguia.

## ALGAE:

### Rhodophyta (algas rojas):

Porphyra columbina	Cochayuyu, yuyu, cachiyyuyu.
Gigartina chamisspi	Cochayuyu, yuyu, cachiyyuyu, mococho.
Grateloupia doryphora	Cochayuyu, yuyu, cachiyyuyu, piscuchaqui.

### Cholorophyta (algas verdes):

Ulva lactuca	Cochayuyu, yuyu, cachiyyuyu.
Ulva fasciata	Cochayuyu, yuyu, cachiyyuyu.

### Cyanophyta (algas azul-verdes):

Nostac commune	Cushuru, Llullucha, cochayuyu.
Nostoc sphaericum	Murmunta, cushuru, urupcha.
Nostoc pruniforme	Cushuru, machamacha, cusuru, ururupa macho, shugur, murmunta.

## **FLORES UTILIZADAS COMO VERDURAS**

Flor de calabaza  
Flor de zapallo  
Flor de Ticsayuyu  
Flor de Jitca  
Flor de Oilliyuyo  
Flor de Canayuyu

Cucurbita sp.  
Lagenaria sp.  
Tropaeolum sp.  
Brassica campestris  
Hypochoeris.  
Sonchus oleraceus.

## C. El Mundo Vegetal de los Antiguos Peruanos<sup>3</sup>

N°	Nombre Común	N°	Nombre Científico	Utilización
001	Achiote	001	<i>Bixa orellana</i> L.	Alimentación Cosmética Medicina
002	Achira	002	<i>Canna indica</i> L.	Alimentación
003	Ají	003	<i>Capsicum</i> sps.	Alimentación Medicina
		004	<i>Capsicum annum</i> L. R et P.	Alimentación
		005	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Alimentación
		006	<i>Capsicum pubescens</i> L.	Alimentación
		007	<i>Capsicum sphaericum</i> L.	Alimentación
004	Ajipa, Jiquima, Chicoma	008	<i>Pachyrrhizus tuberosus</i> Speng.	Alimentación Medicina
005	Alamo, Quishuar	009	<i>Buddleia longifolia</i> H.B.K.	Artesanía
	Colli, Puna quishuar	010	<i>Buddleia coriacea</i> Remy.	Construcción
006	Algarrobilla de Santa, Chamba	011	<i>Leucena trichoides</i> Benth.	Forraje
007	Algarrobo	012	<i>Prosopis juliflora</i> D.C.	Alimentación Construcciones Forraje Medicina
008	Algodón	013	<i>Gossypium barbadense</i> var. <i>peruviana</i>	Textilería
009	Aliso	014	<i>Alnus jorullensis</i> var. <i>acutissima</i> Winkl	Artesanía Construcción Medicina Tintorería
010	Almendra	015	<i>Bertholletia excelsa</i> H.B.	Alimentación Medicina
011	Amancay, hamancay	016	<i>Elisena longipetala</i> Herb	Medicina Ornamentación
		017	<i>Hippeastrum salandriiflorum</i> Herb.	Ornamentación
		018	<i>Ismene hamancaes</i> R. et P.	
012	Anona, Guanábano	019	<i>Anona muricata</i> L.	Alimentación
013	Añapancu, sancayu	020	<i>Mammillaria Herrerae</i> Wederm.	Alimentación Ornamentación
014	Añil	021	<i>Indigofera suffruticosa</i> L.	--
015	Árnica, Maychcha	022	<i>Senecio pseudotites</i> Griseb.	Medicina

<sup>3</sup> Inventario realizado sobre la base de la información de los cronistas: Acosta, Betanzos, Calancha, Cieza de León, Cobo, Gracilazo de la Vega, Jesuita Anónimo, Jiménez de la Espada, López de Jerez, López de Velasco, Monardes, Oviedo. Yacovleff, E. y Herrera, F. L. El Mundo Vegetal de los Antiguos Peruanos. En: Revista del Museo Nacional. Tomo III N° 3, 1934. p. 243-322. y Tomo IV N° 1, 1935. p. 31-102.

016	Artemisa	023	Franseria artemisioides Willd	Medicina Tintorería
017	Bambú	024	Chusquea scandens Kunth	Artesanía
018	Barbasco	025	Cracca toxicaria (Pers) Kunth	Insecticida
019	Berros	026	Mimulus glabratus H.B.K.	Alimentación
		027	Nasturtium officinale var. var. mycrophyllum O. E. Schultz	Medicina
020	Boliche, Sulluco	028	Sapindus saponaria L.	Alimentación Medicina
021	Cacao silvestre	029	Theobroma bicolor H.B.	Alimentación
022	Caimito	030	Lucuma caimito D.C.	Alimentación Artesanía Medicina
023	Calabaza	031	Cucúrbita moschata (Duch)	Alimentación
	Calabaza, mate, poro	032	Lagenaria vulgaris Ser.	Artesanía
024	Calaguala, Ccalahuala	033	Polypodium angustifolium Swart	Medicina
		034	Polypodium pynocarpum C. Chr.	
	Calaguala. Ancac pfurum	035	Polypodium crassifolium L.	
	Culantrillo del Pozo	036	Adiantum Poiretii Wikstr.	
		037	Adiantum digitatum Presl.	
	Cuti raqui raqui	038	Asplenium fragile Presl.	
Raqui raqui	039	Dennstaedtia Lambertiana Chrit.		
025	Camote, Apichu, Ages.	040	Ipomoea batatas Lam.	Alimentación Medicina
026	Canela	041	Canella alba Murr (Winterania Canella L.)	Alimentación Medicina
027	Canlla, canlli	042	Margyricarpus setosus R. et Pav.	Combustible
	Canlla, Orcco canlli	043	Tetraglochin strictum Poepp.m	Medicina
028	Caña brava	044	Gynerium sagittatum Beav	Artesanía
029	Caña de Guayaquil	045	Guadua angustifolia Kunth	Construcción
030	Caña Hueca, Carrizo	046	Phragmitis communis Fric.	Artesanía
031	Cáñamo, Cabuya	047	Fourcroya andina Trel	Artesanía Construcción
032	Cardo Santo	048	Argemone mexicana L.	Medicina Tintorería
033	Caucho	049	Hevea guianensis Aubl.	Industria Medicina
034	Caygua, Achoccha	050	Cyclanthera pedata Shrad	Alimentación Medicina
035	Ccantu	051	Cantua buxifolia Juss.	Ornamental
		052	Cantua pyrifolia Juss.	Combustible Ornamental

036	Cedro	053	<i>Cedrela Herrerae</i> Harms	Construcción Ornamentación Tintorería
		054	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Construcción
037	Cerezo	055	<i>Malpighia setosa</i> L.	Alimentación
038	Cerraja, Chicoria	056	<i>Hypochoeris sonchoides</i> Kth.	Medicina
		057	<i>Hypochoeris stenocephala</i> var. <i>subcaposa</i> Hieron	Alimentación Medicina
039	Ceyba	058	<i>Bombax Ruizii</i> Kth.	Construcción Artesanía
040	Ciruelo	059	<i>Spondia purpurea</i> L.	Alimentación
041	Ciruelo del Fraile	060	<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) D.C.	Alimentación
042	Coca	061	<i>Erythroxylon coca</i> Lamk	Alimentación Medicina Religión
		062	<i>Erythroxylon Raimondi</i> Harms.	Silvestre
043	Cochayuyu	063	<i>Ulva purpurea</i> Roth	Alimentación
	Aracanto	064	<i>Macrocystis Humboldtii</i> Ag.	--
044	Cola de caballo, Tembladera	065	<i>Equisetum bogotense</i> H.B.K.	Medicina
		066	<i>Equisetum giganteum</i> L.	
045	Congona. Congonita cimarrona	067	<i>Peperomia inaequalifolia</i> R. et P.	Medicina
	Matecllu	068	<i>Peperomia umbilicata</i> R. et P.	
	Ppucuppucu	069	<i>Peperomia ppucu-ppucu</i> Trelease	
046	Copaiba	070	<i>Copaifera officinalis</i> Milld	Medicina
047	Copal blanco	071	<i>Hymenaea</i> sp.	Medicina
048	Cortadera, Nihua	072	<i>Cortaderia quila</i> Staff.	Artesanía Ornamentación
	Cortadera, Tacsá nihua	073	<i>Cortaderia rudiuscula</i> Staff.	Talismán Ornamentación
	Cortadera, Sailla	074	<i>Festuca dichoclada</i> Pilger	Forrajera
	Cortadera, sigse	075	<i>Pennisetum intectum</i> Chase	Artesanía Construcción
	Cortadera, Sonsa	076	<i>Bromus unioides</i> Kth	Artesanía Construcción
049	Chachacoma	077	<i>Escallonia resinosa</i> (R. et Pav.) Pers.	Combustible Construcción
050	Chamana	078	<i>Dodonaea viscosa</i> L.	Combustible Medicina Tintorería
		079	<i>Eupatorium Volkensii</i> Hieron	
051	Chamico	080	<i>Datura stramonium</i> L.	Medicina
052	Chapi chapi	081	<i>Relbunium microphyllum</i> (A. Gray) Heimerl.	Tintorería
		082	<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hemsl.	

053	Charcoroma, Charcoma	083	<i>Eryngium paniculatum</i> Cav.	Medicina
	Charcoroma, Aya llanta	084	<i>Eryngium Weberbaueri</i> Wolf	
054	Chicmu	085	<i>Trifolium amabile</i> H.B.K.	Alimentación Forraje Medicina
		086	<i>Trifolium peruvianum</i> Meyen	
055	Chichira, mastuerzo	087	<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.	Medicina
056	Chihuanhuay	088	<i>Crocopsis fulgens</i> Pax.	Ornamental
057	Chillca	089	<i>Baccharis polyantha</i> Kunth	Alimentación Artesanía Construcción Tintorería
		090	<i>Baccharis prostrata</i> (R. et P.) Pers	
		091	<i>Eupatorium amygdalinum</i> Lam.	Combustible Construcción
		092	<i>Eupatorium inulaefolium</i> Kth.	
058	Chimpu chimpu	093	<i>Fucsia boliviana</i> Carr.	Alimentación Ornamentación
059	Chinchircuma	094	<i>Mutisia viciaefolia</i> var. <i>hirsuta</i> Meyen	Alimentación Combustible Medicina
060	Chirimoyo	095	<i>Anona cherimolia</i> Miller	Alimentación
061	Chochos, Tarhui	096	<i>Lupinus Tauris</i> Benth	Alimentación Insecticida
062	Chui	097	<i>Phaseolus</i> sp.	Act. lúdicas
063	Doradilla	098	<i>Notholaena nivea</i> (Pois.) Desv.	Medicina
064	Floripondio	099	<i>Datura arborea</i> L.	Medicina
		100	<i>Datura sanguinea</i> R. et Pav.	Ornamentación
065	Frijol, poroto	101	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Alimentación
066	Garbancillo	102	<i>Astralagus garbancillo</i> Cav.	Alimentación Insecticida
067	Gigantón	103	<i>Trichocereus cuzcoensis</i> Britton et Rose	Alimentación Construcción
068	Girasol	104	<i>Helianthus annuus</i> L.	Alimentación Combustible Ornamentación
069	Grama. Grama salada	105	<i>Distichlis thalassica</i> Kth.	--
	Grama. Grama dulce	106	<i>Distichlis spicata</i> (L.) Grene	Medicina
070	Granadilla, Tintin	107	<i>Pasiflora ligularis</i> Juss.	Alimentación
	Tintin	108	<i>Pasiflora pinnatistipula</i> Cav.	Alimentación
071	Tumbo	109	<i>Pasiflora mollissima</i> (H.B.K.) Baily	Alimentación
072	Guaba, Pacae	110	<i>Inga Feuillei</i>	Alimentación
073	Guayaba	111	<i>Psidium Guayava</i> Raddi	Alimentación
074	Guayacán, Palo Santo	112	<i>Guajacum officinale</i> L.	Construcción Medicina

075	Hierba Mora	113	<i>Solanum nigrum</i> L. o affn.	Medicina
		114	<i>Solanum radicans</i> L. f.	Medicina
076	Huachancca	115	<i>Euphorbia pennicillata</i> Millsp.	Medicina Veneno
077	Huallhua	116	<i>Psoralea glandulosa</i> L.	Medicina Tintorería
		117	<i>Psoralea marginata</i> Meyen	
		118	<i>Psoralea Ayavacensis</i> (H.B.K.) Macbr.	
		119	<i>Psoralea lasiostachys</i> var. <i>Potens</i> Macbr.	
078	Huanarpo macho	120	<i>Jatropha ciliata</i> Muell. Arg.	Afrodisíaco
	Huanarpo hembra	121	<i>Jatropha peruviana</i> Muell. Arg.	
079	Huayruru	122	<i>Eritrina coralleoides</i> Ses. et Moc.	Amuleto Ornamentación
080	Huillca, Villca	123	<i>Piptadenia colubrina</i> Benth	Artesanía Medicina
	Huillca, Tara huillca	124	<i>Piptadenia macrocarpa</i> Benth	Curtiembre
081	Huiñai huaina, Vinayhuaina	125	<i>Lycopodium complanatum</i> var. <i>Tropicum</i> Spring	Ornamental
		126	<i>Epidendrum ybagueense</i> H.B.K.	
082	Huira huira	127	<i>Achycroline ramosissima</i> Briton	Medicina
	Huira huira, Ccoe mirachi	128	<i>Senecio oudberkiaefolius</i> Mey et Walp.	Forraje
083	Incienso	129	<i>Clusia thurifera</i> Fr. et Pl.	Sahumerio
084	Jagua, huitoc	130	<i>Genipa oblonguifolia</i> R. et P.	Alimentación Cosmética Medicina
085	Jattacco	131	<i>Amarantus paniculatus</i>	Alimentación
086	Junco, Totora	132	<i>Typha dominguensis</i> Pers.	Artesanía Construcción
		133	<i>Juncus balticus</i> Willd	Forraje
		134	<i>Scirpus riparius</i> Presl.	Alimentación Artesanía Construcción
087	Lúcumo	135	<i>Lucuma obovata</i> H.B.K.	Alimentación
088	Llanten	136	<i>Plantago pachyneura</i> subesp. <i>Pflanzii</i> Pilger	Medicina
089	Llaque llaque, romaza	137	<i>Rumex cuneifolius</i> Campel	Medicina
090	Llaulli	138	<i>Chuquiraga Seleriana</i> Mushler y Ch.	Combustible Medicina
		139	<i>Chuquiraga spinosa</i> (R. et Pav) Don.	
	Yaulli, Yanlli	140	<i>Barnadesia horrida</i> Mushler	Combustible Religión
091	Lloque	141	<i>Kageneckia lanceolata</i> R. et Pav.	Artesanía Construcción Tintorería

092	Magüey	142	Fourcroya andina Trel	Construcción, Textiles
093	Maichill, Siatica	143	Thevetia neriifolia Juss.	Ornamental Veneno
094	Maíz	144	Zea mays L.	Alimentación
095	Mancapaqui	145	Eupatorium Sternbergianum D.C.	Medicina
		146	Vernonia scorpioides (Lam.) Pers.	Medicina Ornamentación
096	Maní	147	Arachis hypogaea L.	Alimentación Medicina
097	Manzanillo, manzanilla	148	Hippomane mancinella L.	Veneno
098	Mashua, Añu	149	Tropaeolum tuberosum R. et P.	Alimentación Medicina
		150	Tropaeolum Seemannii Buchenau	Medicina Ornamentación
099	Mastuerzo	151	Tropaeolum majus L.	Alimentación Medicina Ornamentación Textilería
	Mastuerzo, huallpa huallpa	152	Tropaeolum peregrinum L.	Ornamentación
100	Matecllu	153	Hydrocotyle alchemilloides Rich.	Medicina
101	Mayhua	154	Stenomesson incarnatum (H.B.K.) Bak.	Abortivo
102	Molle	155	Schinus molle L.	Alimentación Medicina
	Molle, China mulli	156	Schinus dependens Ort.	Combustible
103	Mullaca	157	Muehlenbeckia rupestris Wedd	Medicina
		158	Muehlenbeckia culcanica Meins	Ornamental
104	Muña	159	Mynthostachys setosa Epl.	Alimentación Medicina
		160	Satureia brevicalyx Epl. Y S. boliviana	Insecticida
		161	Satureia boliviana (Benth) Briq.	
		162	Bistropogon glabrencens Banth	Combustible
105	Musgo, Salvajina	163	Dendropogon usneoides (L.) Raf.	Artesanía Medicina
	Musgo, Cardón de Lomas, Llaque	164	Tillandsia purpurea R. et P.	Combustible Forraje Medicina
106	Mutuy	165	Cassia tormentosa L. f.	Medicina Ornamental
		166	Cassia latepetiolata Don.	Artesanía
		167	Cassia glandulosa L	Combustible
		168	Cassia Hookeriana Gill	Medicina
107	Nogal	169	Juglans neotropica Diels	Artesanía

				Tintorería
108	Ñuñuma	170	<i>Solanum pulverulentum</i> Pers.	Medicina Tintorería
109	Oca	171	<i>Oxalis tuberosa</i> Mol.	Alimentación
110	Olluco, papaslisas	172	<i>Ullucus tuberosus</i> Losan	Alimentación
111	Ortiga, mula quisa	173	<i>Urtica magellanica</i> Poir.	Medicina
		174	<i>Urtica bracteata</i> Steud	
		175	<i>Urtica flabellata</i> H.B.K.	
	Ortiga, kuru quisa	176	<i>Pilea globosa</i> H.B.K.	
	Ortiga, accoi kapca	177	<i>Pilea macrophylla</i> L.	
	Ortiga, llampu quisa	178	<i>Phenax ballotaefolius</i> (H.B.K) Wedd	
	Ortiga, itapallo, china quisa	179	<i>Loasa cuzcoensis</i> Killip	Medicina Ornamentación
	Ortiga, Orco quisa	180	<i>Cajophora Pentlandii</i> Don.	
112	Paico	181	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Alimentación Medicina
113	Paja, Ichu. Esparto corto.	182	<i>Stipa ichu</i> (Ruiz et Pav.)	Artesanía Combustible Construcción
114	Pájaro bobo	183	<i>Tessaria integrifolia</i> R. et P.	Combustible Medicina
115	Palillo, Suana, Azafran de los Andes	184	<i>Escobedia scabrifolia</i> R. et P.	Alimentación
	Palillo, Chunchu palillo, Unguna	185	<i>Curcuma</i> sp.	
116	Palma de cera	186	<i>Ceroxylon andicola</i> H.B.K.	Artesanía
117	Palma, palma negra, chonta	187	<i>Bactris ciliata</i> Mart	Alimentación Artesanía
		188	<i>Chamoedorea Herrerae</i> Burret	Artesanía
118	Palmito	189	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Alimentación
		190	<i>Euterpe edulis</i> Martens	
119	Palo de Balsa, Tangarana	191	<i>Ochroma piscatoria</i> L.	Construcción
120	Palo Santo	192	<i>Triplaris caracasana</i> Cham.	Artesanía Construcción
121	Palto	193	<i>Persea gratissima</i> Gaertn.	Alimentación Medicina
122	Pallar	194	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Alimentación
123	Pamuco, tutuma	195	<i>Crescentia cujete</i> L.	Artesanía
124	Panti	196	<i>Cosmos peucedanifolius</i> var. <i>Tiraquensis</i> (Kunth) Scharff	Medicina Ornamentación
125	Papa	197	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Alimentación

126	Papaya	198	Carica papaya L.	Alimentación Medicina
	Monte papaya	199	Carica platanifolia Solms.	Silvestre
	Mito	200	Carica candicans Gray	Alimentación
127	Pata ckachu	201	Poa annua L.	Medicina
128	Pata-quisca, espino	202	Opuntia exaltada Berger	--
129	Pauca	203	Escallonia Herrerae Mattf.	Artesanía Construcción Medicina Tintorería
130	Pencacuc	204	Gentiana próstata Haenke	Ornamental
131	Pepino	205	Solanum variegatum R. et P.	Alimentación
		206	Cyphomandra splendens Dunal	
132	Pichuri	207	Nectandra Pichurim (Willd.) Mez.	Artesanía Medicina
		208	Nectandra reticulata Mez	
		209	Nectandra Herrerae O. C. Schmidt	
133	Pinco pinco	210	Ephedra americana H.B.K.	Medicina
		211	Ephedra andina Poep et Endl.	
		212	Ephedra rupestris Benth	
134	Piña, Achupalla	213	Ananas sativus Lindl.	Alimentación
135	Piñón	214	Jatropha curcas L.	Medicina
136	Pirca	215	Bidens pilosus R. et Pav.	Medicina
137	Pisonay, seibo	216	Eritrina falcata Benth	Ornamental
138	Pupa	217	Psittacanthus cuneifolius (R. et P.) Engl.	Medicina
139	Pupusa	218	Werneria digitata Wedd.	Medicina
140	Puropuro	219	Calceolaria cuneiformis R. et P.	Medicina
141	Putallanco	220	Sicyos bryoniaefolius Chod	Fertilizante Medicina
142	Puya, Pulla pulla	221	Zephyranthes párvula Killip	Medicina
143	Quinar, Qqueuña	222	Polylepis incana H.B.K.	Combustible Construcción Curtiembre
144	Quico	223	Bidens andicola H.B.K.	Medicina
		224	Bidens humilis H.B.K.	Tintorería
145	Quina, cascarilla	225	Chinchona calisaya Wedd.	Medicina
		226	Chinchona ovata R. et Pav.	
		227	Chinchona nitida R. et Pav.	
		228	Chinchona micrantha R. et Pav.	
		229	Chinchona scrobiculata Wedd.	
146	Quina quina	230	Myroxylon peruiferum L.	Medicina

147	Quinoa	231	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd	Alimentación Combustible Medicina
		232	<i>Chenopodium apulifolium</i> Schard	Silvestre
148	Quisca quisca	233	<i>Berberis boliviana</i> Lechl.	Combustible Tintorería
		234	<i>Berberis carinata</i> Lechl var. <i>Echinata</i> Diels	
149	Racacha, virraka	235	<i>Arracacia esculenta</i> D.C.	Alimentación
		236	<i>Arracacia incisa</i> Wolff	Silvestre
150	Rata rata	237	<i>Oxybaphus micranthus</i> Choisy	Forraje Medicina
		238	<i>Triumpheta acuminata</i> H.B.K.	Medicina
		239	<i>Abutilon molle</i> Sweet	Ornamental
151	Salvia, Ñucchchu	240	<i>Salvia biflora</i> R. et P.	Medicina Ornamentación
152	Sangre de Drago	241	<i>Pterocarpus draco</i> L.	Medicina
153	Sauce	242	<i>Salix Humboldtiana</i> (Mol.) H:B:K:	Artesanía. Medicina. Ornamentación
154	Saya saya	243	<i>Oenothera multicaulis</i> R. et Pav.	Medicina
155	Sunchu, Sunchchu	244	<i>Viguiera Mandonnii</i> Sch. Bip.	Alimentación Combustible
		245	<i>Viguiera lanceolata</i> Brito.	Forraje Medicina
156	Tabaco, sayre	246	<i>Nicotiana undulata</i> R. et P.	Medicina Religión
	Tabaco cimarrón	247	<i>Nicotiana paniculata</i> L.	Medicina
	Tabaco, Huaira ckamasto	248	<i>Nicotiana tormentosa</i> R. et P.	Ornamentación
	Tabaco, Supai ccarcco	249	<i>Nicotiana glauca</i> Grab.	Veneno
	Tabaco, Ccjamacho	250	<i>Nicotiana Raimondi</i>	--
157	Tampa, almendras de Chachapoyas	251	<i>Caryocar amygdaliferum</i> Cav.	Alimentación
158	Tara	252	<i>Caesalpinia tinctoria</i> (H.B.K.) Domb.	Curtiembre Medicina Tintorería
159	Tola	253	<i>Lepydophyllum quadrangulare</i> Benth et Hook	Combustible
160	Tomate	254	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill	Alimentación
		255	<i>Lycopersicum peruvianum</i> Dun.	
161	Tuna	256	<i>Opuntia floccosa</i> Salm. Dyck	Alimentación Medicina
162	Ululuma, murmunta	257	<i>Nostoc vesiculosos</i> Vauch.	Alimentación
163	Vainilla	258	<i>Vainilla aromática</i> L.	Alimentación

164	Verbena	259	<i>Verbena littoralis</i> H:B:K:	Medicina
		260	<i>Verbena erinoides</i> Lam.	Medicina
		261	<i>Verbena cuneifolius</i> R. et P.	--
165	Yacón	262	<i>Polimnia sonchifolia</i> Peop. Et Endl.	Alimentación Medicina
166	Yahuarchchunca	263	<i>Oenothera rosea</i> Ait	Medicina
		264	<i>Oenothera campylocalix</i> Koch et Bouché	
167	Yareta	265	<i>Azorella diapiensioides</i> Assa Gray	Combustible Forraje Medicina
168	Yuca	266	<i>Manihot utilisima</i> Pohl	Alimentación
169	Zapallo	267	<i>Curcubita máxima</i> (Duch)	Alimentación Medicina
170	Zapote	268	<i>Sapota achras</i> L.	Alimentación Medicina
171	Zarzamora	269	<i>Rubus bogotensis</i> H.B.K.	Alimentación Medicina
		270	<i>Rubus rosiflorus</i> Benth	
		271	<i>Rubus urticaefolius</i> Poir	
172	Zarzaparrilla	272	<i>Smilax obliquata</i> Poiret.	Medicina



