



# PLANTAS MEDICINALES DE LA SUBREGIÓN ANDINA







# **PLANTAS MEDICINALES DE LA SUBREGIÓN ANDINA**

ELABORADA POR LA COMISIÓN TÉCNICA SUBREGIONAL  
PARA LA POLÍTICA DE ACCESO A MEDICAMENTOS

**2014**

Catalogación realizada por el Organismo Andino de Salud – Convenio Hipólito Unanue

PLANTAS MEDICINALES DE LA SUBREGIÓN ANDINA/ Organismo Andino de Salud – Convenio Hipólito Unanue  
– Lima: ORAS-CONHU; 2014.  
200p.; ilus.

Plantas medicinales / Medicina Tradicional / Medicina natural / Medicamentos herbarios / Salud

Setiembre, 2014

Lima, Perú

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú No. 2014 - 15524

Comité Editorial:

Dra. Caroline Chang Campos, Secretaria Ejecutiva ORAS – CONHU

Dr. Ricardo Cañizares Fuentes, Secretario Adjunto ORAS – CONHU

Dra. Lourdes Kusunoki Fueno, Consultora ORAS - CONHU

Coordinación de Publicación:

Lic. Yaneth Clavo Ortiz

© ORGANISMO ANDINO DE SALUD – CONVENIO HIPÓLITO UNANUE, 2014

Av. Paseo de la República N° 3832, Lima 27 – Perú

Telf.: (00 51-1) 422-6862 / 611 3700

<http://www.orasconhu.org>

[contacto@conhu.org.pe](mailto:contacto@conhu.org.pe)

Imprenta: LETTERA Gráfica

Av. La Arboleda 431 - Ate

Telf.: 340 - 2200

[ventas@letteragrafica.com.pe](mailto:ventas@letteragrafica.com.pe)

Diseño y diagramación:

Gianmarco Campos Valdivia

Jhosep Abarca Gómez

Tiraje: 300 unidades

Primera Edición, 2014

---

El contenido de este documento ha sido elaborado por la Comisión Técnica Subregional para la Política de Acceso a Medicamentos del Organismo Andino de Salud – Convenio Hipólito Unanue.

Puede ser reseñado, resumido o traducido, total o parcialmente sin autorización previa, con la condición de citar específicamente la fuente y no ser usado con fines comerciales.

Esta publicación ha sido realizada por el Organismo Andino de Salud – Convenio Hipólito Unanue, en el marco de la ejecución del Proyecto Plan Sanitario de Integración Andina PlanSIA, el mismo que cuenta con el financiamiento del Fondo General de Cooperación Italiana (FGCI) y el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y es administrado por el Centro de Educación Sanitaria y Tecnologías Apropriadas Sanitarias (CESTAS).

Derechos reservados conforme a Ley.

**ORGANISMO ANDINO DE SALUD – CONVENIO HIPÓLITO UNANUE**

**Dr. Juan Carlos Calvimontes**  
MINISTRO DE SALUD DE BOLIVIA

**Dra. Helia Molina Milman**  
MINISTRA DE SALUD DE CHILE

**Dr. Alejandro Gaviria Uribe**  
MINISTRO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL DE COLOMBIA

**Mg. Carina Vance Mafla**  
MINISTRA DE SALUD PÚBLICA DEL ECUADOR

**Eco. Midori de Habich Rospigliosi**  
MINISTRA DE SALUD DEL PERÚ

**Dra. Nancy Pérez Sierra**  
MINISTRA DEL PODER POPULAR PARA LA SALUD DE VENEZUELA

**SECRETARÍA EJECUTIVA**

**Dra. Caroline Chang Campos**  
SECRETARIA EJECUTIVA

**Dr. Ricardo Cañizares Fuentes**  
SECRETARIO ADJUNTO

**COMISIÓN TÉCNICA SUBREGIONAL  
PARA LA POLÍTICA DE ACCESO A MEDICAMENTOS**

**Ericka Toledo**, Ministerio de Salud de Bolivia

**Patricio Huenchuñir**, Ministerio de Salud de Chile

**Laura Pineda**, Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia

**Silvia Álvarez**, Ministerio de Salud Pública del Ecuador

**César Amaro**, Ministerio de Salud del Perú

**Jesús Salazar**, Ministerio del Poder Popular para la Salud de Venezuela

# CONTENIDO

Presentación .....	5
I. Introducción .....	7
II. Antecedentes.....	8
III. Contexto de los países miembros.....	9
3.1   Bolivia .....	9
3.2   Colombia.....	9
3.3   Chile .....	9
3.4   Ecuador.....	10
3.5   Perú .....	11
IV. Regulación .....	12
4.1   Política: Base de acción sólida en Medicina Tradicional.....	12
4.2   Seguridad, eficacia, calidad y uso racional.....	12
4.3   Vigilancia .....	13
4.4   Comercialización .....	13
V. Listas de Plantas Medicinales	
5.1.   Lista de Plantas Medicinales de los países de la Subregión Andina .....	14
5.2.   Lista de Plantas Medicinales comunes de la Subregión Andina .....	189
Participantes en la construcción del documento.....	199

# PRESENTACIÓN

El Organismo Andino de Salud - Convenio Hipólito Unanue (ORAS - CONHU) en su labor de armonizar políticas y diseñar estrategias que contribuyan a mejorar las condiciones de salud y el acceso a los servicios de salud con enfoque de derechos e interculturalidad, presenta con satisfacción el documento “Plantas Medicinales de la Subregión Andina” que pretende ser una guía de consulta rápida sobre las plantas medicinales utilizadas en cada país miembro, la que estará disponible en la página web del ORAS - CONHU y en los centros de documentación de los ministerios de salud andinos.

Este documento se enmarca dentro de la Política Andina de Medicamentos, donde la Línea Estratégica de Investigación y Desarrollo considera que las estrategias deberán incluir, entre otros, el apoyo a investigaciones dirigidas a aprovechar el potencial terapéutico de la flora y fauna de la Subregión, con la verificación científica de sus propiedades clínicas y el desarrollo industrial para su producción y en la Política Andina de Salud Intercultural que considera como una de sus líneas estratégicas “El reconocimiento, protección y fortalecimiento de la Medicina Tradicional o Ancestral” en la que se propone armonizar un vademécum andino de plantas medicinales, y profundizar la investigación y legislaciones de los países andinos sobre los avances logrados en medicamentos tradicionales y productos naturales.

La metodología empleada para la elaboración de “Plantas Medicinales de la Subregión Andina” involucró, en una primera instancia, el diseño de un formato único, aprobado por los representantes de la Comisión Técnica Subregional para la Política de Acceso a Medicamentos, que detalla el nombre común de la planta, el nombre científico, la parte de la planta utilizada y el uso tradicional; socializado con los representantes de la Comisión de Salud Intercultural para su conocimiento y aprobación. En una segunda instancia, se procedió a la recolección de datos, donde los representantes de los países de ambas comisiones enviaron la información solicitada al ORAS - CONHU. Finalmente, se procedió a la consolidación de la lista y la identificación de las plantas de uso común tomando en cuenta el nombre científico de cada planta.

El Capítulo V se describe la Lista de las Plantas Medicinales considerando las variables del formato consensuado. Además, en ese mismo capítulo, de acuerdo al nombre científico, se detalla la lista de plantas comunes de los países andinos. Es preciso indicar que los nombres comunes de cada planta varían según el país y hay casos que un mismo nombre puede ser asignado a varias plantas diferentes, lo cual significa que cualquier error en la identificación de una planta puede tener consecuencias graves, por lo que, para identificarla es necesario recurrir a su nombre científico.

Este documento también muestra en los primeros capítulos, un resumen de la situación en el tema de regulación sobre plantas medicinales y los retos que tiene para el futuro la Comisión Técnica Subregional para la Política de Acceso a Medicamentos; la integración de las plantas medicinales a los sistemas de salud permitirá su accesibilidad a todos en condiciones de seguridad, garantizando el derecho a la salud de la población andina.

Valoramos el conocimiento y el estudio del grupo de investigadores en cada país, la valiosa fuente de información que brindaron al descubrir la importancia de las plantas, de sus principios activos y el potencial terapéutico que nos brinda el reino vegetal.

**Dra. Caroline Chang Campos**  
Secretaria Ejecutiva  
**ORAS - CONHU**

# I. INTRODUCCIÓN

**L**a riqueza de la flora subregional asociada con el inmenso saber ancestral de las poblaciones nativas, hace de la medicina tradicional y, particularmente, de las plantas medicinales, un determinante muy importante de articulación con los sistemas nacionales de salud. Este saber, aún disperso, necesita ser integrado con el fin de poder ser utilizado de manera óptima. La articulación e integración de las plantas medicinales a los sistemas de salud se está recién impulsando en los países de la subregión, y para ello se están realizando numerosos esfuerzos aunque todavía falta un largo proceso, específicamente, en la investigación y la reglamentación, con el fin de permitir su accesibilidad a todos y en condiciones de seguridad.

En todos los pueblos, desde los más primitivos hasta los más avanzados, el ser humano siempre ha utilizado las plantas en el campo de su alimentación, así como en el campo curativo físico y espiritual, para cuidarse y prevenir enfermedades. Cuando el hombre primitivo se hallaba enfermo, poco podía hacer, sino recurrir a las plantas. Del empleo de estas, surgieron muchos tratamientos empíricos muy eficaces. Con el tiempo, han concordado con los componentes activos descubiertos por la bioquímica. Este saber ancestral en el curso de los siglos se desarrolló y transmitió verbalmente de generación en generación<sup>1</sup>.

Viviendo en un ambiente con una flora muy fértil y variada, el pueblo andino pudo, a lo largo de su historia, desarrollar numerosos conocimientos sobre la utilización de las plantas en la medicina. Luego de la conquista del continente por los europeos, los pueblos indígenas se habían retirado a lugares inhóspitos, a la selva profunda o a las altas mesetas montañosas, para aislarse de los recién llegados. Posteriormente, fueron a vivir en pequeñas comunidades, desarrollando y manteniendo un saber viejo de centenas de años. Contamos actualmente con más de 200 naciones indígenas que habitan la región andina y poseen cada una sus propios conocimientos, transmitidos por vía oral, difundiendo este conocimiento entre las diferentes poblaciones<sup>2</sup>. Numerosos documentos se han publicado sobre las plantas medicinales, presentando información sobre sus propiedades botánicas y curativas, sin embargo estas terapéuticas no son reconocidas e integradas en su totalidad en los sistemas de salud.

En este contexto, considerando que en la subregión andina se encuentran pueblos que tienen un saber ancestral que hace uso de la flora con fines terapéuticos; el ORAS-CONHU estableció en su Política Andina de Medicamentos “promover la investigación científica regional tomando cuenta de la realidad andina sanitaria y epidemiológica”.

1 ENDARA Lourden, SORIA Sandra, POZO Fernando. Medicina Tradicional Andina y plantas curativas. 2008-1vol ; 544p.

2 Organismo Andino de Salud-Convenio Hipólito Unanue. Aun nos cuidamos con nuestra medicina. Ed : Cellgraf S.A.C. 2010; 308p

## II. ANTECEDENTES

En 1978, durante la Conferencia de Alma-Ata, la Organización Mundial de la Salud (OMS) realizó el primer llamamiento internacional para incorporar la medicina tradicional a los sistemas nacionales de salud, posteriormente muchos países intentaron integrarla pero con muy poco éxito. La mayoría de los sistemas de salud están basados en la medicina clásica y son pocos los países -solamente 25 de 191 miembros de la OMS- los que han desarrollado una política relativa a la medicina tradicional.

Para la Organización Mundial de la Salud *la medicina tradicional es la suma total de los conocimientos, habilidades y experiencia basada en teorías, creencias, y experiencias indígenas de las diversas culturas, ya sea que fueran explicables o no, utilizadas para el buen mantenimiento de la salud, así como para la prevención, diagnóstico y mejoramiento de enfermedades físicas y mentales.*

La Estrategia Mundial sobre Salud Pública, Innovación y Propiedad Intelectual, del 28 de mayo de 2008, alienta las actividades de investigación y desarrollo referentes a la medicina tradicional de conformidad con las prioridades y la legislación de los países, teniendo en cuenta los instrumentos internacionales pertinentes, relacionados a los conocimientos tradicionales y a los derechos de los pueblos indígenas: a) establecer prioridades de investigación en medicina tradicional; b) prestar apoyo a los países en desarrollo en la creación de su capacidad de investigación y desarrollo en relación con la medicina tradicional; c) promover la cooperación internacional y un comportamiento ético en la realización de investigaciones; d) apoyar la cooperación Sur-Sur respecto al intercambio de información y las actividades de investigación; e) apoyar la fase inicial de investigación y desarrollo de medicamentos en los sistemas de medicina tradicional de los países en desarrollo.

En esa misma línea, la Política Andina de Medicamentos, de abril de 2009, dicta que en el ámbito subregional los Estados desarrollarán estrategias comunes las cuales deberán incluir el apoyo a investigaciones dirigidas a aprovechar el potencial terapéutico de la flora y fauna de la Subregión, con la verificación de sus propiedades clínicas y el desarrollo industrial para su producción. Así mismo, se deberán apoyar las investigaciones científicas relativas a la medicina tradicional de los distintos grupos étnicos originarios de la Subregión, en conformidad con las prioridades y la legislación de los países, así como propiciar el reconocimiento, con el apropiado respaldo científico, respecto de las propiedades coadyuvantes o terapéuticas con que cuenten sus medicinas ancestrales.

En el mismo sentido, la Resolución REMSAA VIII/136 de 1981 valora el apoyo a la medicina tradicional por parte de los organismos internacionales e insta a la colaboración de las universidades y otros organismos oficiales y privados para realizar estudios de investigación y la publicación de documentos sobre medicina tradicional

### III. CONTEXTO DE LOS PAÍSES MIEMBROS

#### 3.1 Bolivia

**E**n Bolivia tenemos la Constitución Política del Estado Plurinacional, la Política de Salud Familiar Comunitaria Intercultural -SAFCI, la ley del medicamento 1737 y las normas regulatorias hacen referencia a las plantas medicinales y la medicina tradicional.

La Política SAFCI busca integrar el conocimiento tradicional con la medicina clásica. Según el experto en medicina tradicional, Dr. Jaime Zalles, se debería contar en los servicios de salud con profesionales occidentales y médicos tradicionales con el fin de que el paciente pueda elegir la terapia que confie. “Debemos tener un profundo respeto a las culturas diferentes para dejar de imponer una cultura, una medicina y una cosmovisión, a personas de distintas realidades. No “integrar” sino complementar, planificar acciones conjuntas y dialogar de una manera más horizontal entre las autoridades de Salud y las diversas medicinas tradicionales existentes en el país”<sup>3</sup>.

En el marco de la Ley 1737 y la norma para medicamentos naturales tradicionales y homeopáticos, Bolivia cuenta con 247 plantas medicinales tradicionales que incluye productos de origen mineral.

Actualmente, Bolivia cuenta con la Ley N° 459, del 19 de diciembre de 2013, Ley de Medicina Tradicional Ancestral cuyo objetivo se enmarca en regular el ejercicio, la práctica y la articulación de la medicina tradicional ancestral boliviana en el Sistema Nacional de Salud, entre otros.

#### 3.2 Colombia

En el 2008, el Ministerio de la Protección Social de Colombia presentó el “Vademécum Colombiano de Plantas Medicinales” como resultado de un proceso que se inició en el año 2004. Este documento recopiló información sobre 95 especies vegetales incluidas en el “Listado de Plantas Medicinales Aprobadas con Fines Terapéuticos” del Instituto Nacional de Vigilancia de Alimentos y Medicamentos, INVIMA. Adicionalmente, en cooperación con el Instituto Alexander von Humboldt y la Universidad Nacional, se elaboraron las monografías de 24 especies vegetales que habían sido priorizadas para usos medicinales e industriales, con lo cual fue posible su aprobación por parte del citado Instituto.

La lista de plantas medicinales aprobada con fines terapéuticos se emitió con el ánimo de evitar el mal uso y la producción inadecuada de los productos fitoterapéuticos. En las normas se han establecido los requisitos para la fabricación, envase, empaque, almacenamiento y expendio de los productos naturales de uso terapéutico tradicional, el listado inicial de plantas medicinales, los usos aceptados y la droga o parte de la planta utilizada.

<sup>3</sup> Dr. Jaime Zalles fue Viceministro de Medicina Tradicional , Bolivia “Historia de la Medicina Tradicional Boliviana”, La Paz, 2004

### **3.3 Chile**

El Ministerio de Salud, en cumplimiento de las políticas públicas de salud, así como de los lineamientos y directrices establecidas en la Política Nacional de Medicamentos, ha desarrollado un proceso de regulación en torno a las medicinas alternativas y en específico sobre los medicamentos herbarios tradicionales.

Así, en reconocimiento de la cultura popular y ancestral de sus pueblos originarios y en concordancia con las estrategias de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se establecieron las bases regulatorias para permitir el adecuado acceso a los medicamentos herbarios tradicionales.

Para concretar el proceso de introducción de los medicamentos herbarios tradicionales y propiciar su correcto uso, se ha desarrollado un libro electrónico que se difunde a la comunidad, conteniendo las descripciones de las especies vegetales y sus usos reconocidos, así como las exigencias de su rotulación, contenidos que permitirán a los usuarios profundizar sus conocimientos y obtener el máximo beneficio de estas alternativas terapéuticas.

La Política Nacional de Medicamentos Herbarios y de fitofármacos (en una mesa intersectorial) presenta como principales objetivos:

- 1) Promover el Uso racional de Medicamentos Herbarios Tradicionales (MHT) a nivel de la Atención Primaria, del Autocuidado y fortalecer el uso de MHT en la Medicina Tradicional de nuestros pueblos originarios.
- 2) Incorporar el uso de algunos Fitofármacos costo efectivos en el arsenal farmacológico de la Atención Primaria.

### **3.4 Ecuador**

La utilización de las plantas medicinales con fines curativos, paliativos y preventivos ocupa un lugar importante en el país, sobretodo en las comunidades rurales, que dependen en gran parte de los recursos vegetales para curar y aliviar sus dolencias

La Constitución de la República en su Título VII. Régimen del Buen Vivir, Capítulo Primero, Sección Salud, establece en el Art. 360.- El sistema garantizará, a través de las instituciones que lo conforman, la promoción de la salud, prevención y atención integral, familiar y comunitaria, con base en la atención primaria de salud; articulará los diferentes niveles de atención; y promoverá la complementariedad con las medicinas ancestrales y alternativas.

A fin de cumplir con este mandato Constitucional, el Ministerio de Salud Pública se encuentra implementando el Modelo de Atención Integral en Salud con enfoque Familiar, Comunitario e Intercultural (MAIS-FCI).

En el Ecuador, desde la Academia se han desarrollado algunas investigaciones respecto al uso de las plantas medicinales en el país y sus beneficios potenciales en la salud de la población.

Además, la Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria dispone de la lista de las plantas medicinales que han obtenido el registro sanitario para su comercialización en el país.

Por otro lado, en el marco del Programa de Apoyo al Sector Salud en el Ecuador P.A.S.S.E., se realizó la consultoría “Medicina Tradicional Andina y Plantas Curativas”, orientada a sistematizar información relevante

sobre procesos terapéuticos empleados por la población quichua hablante de la Sierra Central del Ecuador en las provincias de Bolívar, Cotopaxi y Tungurahua, producto de ello en septiembre de 2008 se publicó el Herbolario de Plantas Curativas y Nutricionales.

Esta información se empleó como insumo para la elaboración de la Lista de Plantas Medicinales del Ecuador.

### 3.5 Perú

Las plantas medicinales son uno de los recursos importantes de los sistemas de salud tradicionales, y su uso debe entenderse en un marco de respeto cultural y de aporte social a la salud. La flora en el Perú, gracias a sus múltiples pisos ecológicos y ecosistemas, cuenta con más de 20 000 especies vegetales, las que constituyen un 8% del total de las existentes sobre la tierra; una gran parte de estas plantas se encuentra en la amazonía u oriente peruano y algunas de ellas, en la actualidad, ni siquiera han sido caracterizadas botánicamente.

Un aspecto trascendente es el uso medicinal, alimenticio y ritual que hace la población peruana de muchas estas especies vegetales, de las cuales 5000 plantas han sido identificadas botánicamente: la mayor parte son nativas de Perú (unas 4400) y unas 600 especies han sido introducidas. Igualmente, la mayoría de las especies nativas utilizadas son silvestres y unas 1922 son cultivadas. En relación a ello, es necesario identificar y sistematizar información sobre las plantas medicinales.<sup>4</sup>

Con el objetivo de difundir estudios, investigaciones y normas sobre plantas medicinales, el Centro Nacional de Salud Intercultural (CENSI), ente oficial gubernamental con competencias específicas en materia de Medicina Tradicional, publica información técnico-científica a través de los siguientes documentos sobre plantas medicinales: Monografías de Plantas Medicinales Peruanas e Inventario Nacional de Plantas Medicinales.

---

<sup>4</sup> [www.ins.gob.pe/portal/jerarquia/7/107/plantas-medicinales/jer.107](http://www.ins.gob.pe/portal/jerarquia/7/107/plantas-medicinales/jer.107)

## IV. REGULACIÓN

### 4.1 Política: Base de acción sólida en Medicina Tradicional

De acuerdo al documento “La situación farmacéutica en los países andinos 2011-2012” de la OPS/OMS, Chile, Bolivia, Colombia y Perú cuentan con una Política Sanitaria Nacional (PSN) o su equivalente. Los cinco países de la subregión que se presentan en la tabla N° 1 desarrollaron una Política Nacional de Medicamentos (PNM).

La Tabla N°1 facilita más detalles sobre las políticas en el sector salud que se han formulado en los países, así como sobre sus respectivos planes de implementación.

Asimismo, los países miembros de la Subregión Andina han desarrollado normas regulatorias para promover y mantener una buena práctica, para que el acceso sea equitativo, asegurando la autenticidad, seguridad y eficacia de las terapias. Por otro lado, estas normas regulatorias tienen la finalidad de incentivar la investigación, formación, educación y la integración de la medicina tradicional en el sistema de salud de cada uno de los países.

El desarrollo de estrategias u otro tipo de mecanismos asumidos por los países coadyuvará al uso sostenible de plantas medicinales y la protección de los conocimientos tradicionales.

Tabla N° 1.

País	Política Sanitaria	Plan de Implementación de la PSN	Política Nacional de Medicamentos PNM	Plan de Implementación de la PNM	Política nacional de Buena Gobernanza
Bolivia	✓	✓	✓	✓	✓
Chile	✓	En proceso	✓	✓	✓
Colombia	✓	✓	✓	✓	✓
Ecuador	x	x	✓	x	x
Perú	✓	✓	✓	✓	✓

Fuente: OPS/OMS La situación farmacéutica en los países andinos 2011-2012

### 4.2 Seguridad, eficacia, calidad y uso racional

Para promover a la medicina tradicional como fuente sanitaria es necesario realizar todos los esfuerzos posibles para identificar las terapias seguras y eficaces. Para ello, los países de la Subregión Andina están desarrollando una serie de estrategias que fomenten la seguridad, eficacia y calidad de la medicina tradicional, difundiendo los conocimientos básicos a través de la lista de plantas medicinales, normas, directrices a fin de establecer estándares que aseguren su calidad, entre otros.

Es frecuente el uso de terapias de medicina tradicional en los países de la Subregión Andina. El uso racional de la medicina tradicional tiene muchos aspectos regulatorios que incluyen la calificación y la licencia de

los laboratorios de los productos, de los proveedores, la provisión de información científica y orientación al público, el fomento terapéutico en el uso sólido de una medicina tradicional apropiada por parte de los proveedores y usuarios, entre otros. Todos estos aspectos maximizarán el potencial que ofrece la medicina tradicional para integrarla al sistema de salud de cada uno de los países miembros.

Es preciso destacar que la lista común de plantas medicinales permitirá ofrecer a la población el aval necesario para tener mayor seguridad respecto a qué plantas se podrían utilizar, de igual forma coadyuvará al reconocimiento y la defensa del patrimonio de la biodiversidad andina.

#### **4.3 Vigilancia**

Actualmente, cada país posee su propio sistema de vigilancia y control el cual es ejercido en toda la cadena de suministro. La red de farmacovigilancia de la subregión centraliza la información de los países miembros y permite acciones conjuntas y rápidas en caso de alertas por retiro de mercado.

Es necesario fomentar las Buenas Prácticas Agrícolas en todos los países de la subregión andina, especialmente en los países que fomentan el establecimiento de laboratorios para productos naturales tradicionales, como es el caso de Bolivia, y en aquellos donde se fabrica productos fitoterapéuticos, como en Colombia.

#### **4.4 Comercialización**

Todos los países de la subregión andina cuentan con producción nacional a nivel industrial, donde se utilizan plantas medicinales como principios activos. En el caso de Bolivia se incentiva a que los médicos tradicionales cuenten con laboratorios naturales tradicionales para la elaboración de sus productos, los que luego son comercializados con el registro sanitario respectivo: también existen los productos que son manufacturados de manera exclusiva para sus pacientes.

Las plantas medicinales también se comercializan en forma natural e industrial pero sin procesamiento.

La importancia de contar con una lista de plantas medicinales de los países de la Subregión es que permitirá estimular la investigación y crear alianzas estratégicas entre autoridades reguladoras y universidades públicas, siempre dentro del marco de la protección de los conocimientos tradicionales.

## V. PLANTAS MEDICINALES DE LA SUBREGIÓN ANDINA

### 5.1. Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina por País

Países:

- Bolivia
- Colombia
- Chile
- Ecuador
- Perú



## Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina

### País: Bolivia

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
1	<b>Acaya Acay Marañón Cajú</b>	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Corteza	Antiespasmódico, antiséptico, analgésico, antiinflamatorio	
2	<b>Achiote</b>	<i>Bixa orellana</i>	Semilla	Antiinflamatorio	
3	<b>Acónito</b>	<i>Aconitum napellus</i>	Toda la planta	Antiinflamatorio	
4	<b>Agar - Agar</b>	<i>Gelidium cartilagineum</i>	Planta entera	Laxante	
5	<b>Agripalma Leonurus</b>	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Parte aérea, sumidades florales	Sedante, hipotensor, cardiotónico	
6	<b>Aguja Aguja</b>	<i>Erodium cicutarium</i>	Flores y hojas	Antiinflamatorio	
7	<b>Ajenjo</b>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Flores y hojas	Estimulante del apetito, antiparasitario	
8	<b>Aji (Pimiento rojo)</b>	<i>Capsicum sp. (Capsicum annuum)</i>	Hojas y fruto, semillas.	Carminativo, rubefaciente, analgésico local	
9	<b>Ajo</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Bulbo	Antihipertensivo, hipocolesterolíntico. Expectorante	
10	<b>Alamo Alamo negro</b>	<i>Populus nigra</i> L.	Hojas y flores	Expectorante, antiséptico, antiinflamatorio	
11	<b>Albahaca</b>	<i>Ocimum vulgaris (Ocimum basilicum)</i> L	Hojas	Antiséptico, antiinflamatorio, antiespasmódico, antiflatulento. Galactogogo	
12	<b>Alcachofa Alcachofera</b>	<i>Cynara scolymus</i> L.	Hojas, fruto	Colerético - Colagogo	
13	<b>Alfalfa</b>	<i>Medicago sativa</i> L.	Flores, hojas sumidad aérea	Suplemento de vitaminas y minerales	
14	<b>Algá</b>	<i>Ascophyllum Nodosum</i>	Planta	Tratamiento de la obesidad exógena	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
15	Alga marina (sargazo, fucus vesiculoso)	<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Tallos	Tratamiento de la obesidad exógena, antirreumático, demulgente. Suplemento de yodo	
16	Alga rodoficea	<i>Gracilaria cervicornis</i>	Planta entera	Laxante	
17	Almendra	<i>Prunus amygdalus</i> <i>Prunus</i> sp.	Fruto (aceite)	Emoliente	
18	Almendra del Beni	<i>Prunus</i> sp.	Fruto (aceite)	Emoliente	
19	Almendro	<i>Dipteryx odorata</i>	Semillas	Antiiinflamatorio, antiséptico	
20	Aloe Aloe del cabo	<i>Aloe capensis</i> ( <i>Aloe ferox</i> )	Hoja	Laxante	
21	Aloe vera	<i>Aloe barbadensis</i>	Hoja	Laxante, emoliente	
22	Amor seco Cachurrera menor	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Frutos, hojas, raíz	Antiiinflamatorio	
23	Anís - Anís verde	<i>Pimpinella anisum</i>	Semillas	Antiflatulento, antiespasmodico. Galactogogo	
24	Anís del campo	<i>Tajetés pulsilla</i>	Planta	Antiflatulento. Antiespasmodico. Galactogogo	
25	Anís estrella	<i>Illicium anisum</i> ( <i>Illicium urrum</i> ( <i>anisatum</i> ))	Fruto y Planta	Antiflatulento. Antiespasmodico. Galactogogo	
26	Apio	<i>Apium graveolens</i> L.	Planta entera	Antiiinflamatorio, diurético	
27	Arnica	<i>Arnica montana</i> L.	Flores	Antiiinflamatorio tópico local	
28	Arrayán	<i>Myrsinella microphylla</i>	Hojas	Antiiinflamatorio tópico	
29	Asai	<i>Euterpe oleracea</i> M.	Raíz y fruto	Antidiarreico, antiinflamatorio, febrífugo	
30	Astrágalo	<i>Astragalus</i> L. (varios)	Frutos, hojas, flores, raíz.	Ectoparasitosis	
31	Avena	<i>Avena sativa</i> L.	Sumidad floral hojas y semillas	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de la artritis	
32	Badiana (aneto)	<i>Illicium vernum</i>	Fruto (terpéños)	Antiespasmodico	
33	Bandera morada	<i>Iris versicolor</i> L.	Rizoma	Laxante, colagogo, diurético, ermético	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
34	Belladonna	<i>Atropa belladonna</i> L.	Hojas, flores y ocasionalmente fruto	Antiespasmódico sobre músculos suaves	
35	Benjui	<i>Stirax paralleloneurus</i> <i>Stirac benzoin</i>	Resina balsámica	Antiséptico, expectorante, diurético. Cicatrizante	
36	Bibosi	<i>Ficus antihelmintica</i>	Látex, hojas	Anthelmintico, purgante, queratolítico tópico	
37	Boldo	<i>Boldus fragans</i> L. - <i>Peumus boldus molina</i>	Hojas	Laxante. Colerético colagogo	
38	Bolsa bolsa Bolsa de pastor	<i>Capsella bursapastoris</i>	Hojas	Hemostático local, diurético, antiséptico	
39	Borraja	<i>Borage officinalis</i> L.	Flores y hojas	Expectorante	
40	Buchu (Agatosma)	<i>Barosma crenulata</i> L.	Hojas	Antiséptico urinario, diurético	
41	Cacao	<i>Theobroma cacao</i> L.	Hojas y semillas	Astringente, emoliente	
42	Café	<i>Coffea arabica</i> L.	Fruto	Estimulante	
43	Caléndula	<i>Calendula officinale</i> L.	Flores	Antiinflamatorio cicatrizante	
44	Canela	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Corteza	Antiespasmódico antiflatulento. Astringente	
45	Canelón	<i>Aniba canellilla</i>	Corteza y hojas	Analgesico antiinflamatorio	
46	Carbón vegetal	<i>Carbo vegetabilis</i>	Carbón	Absorbente	
47	Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>	Semillas	Carminativo	
48	Cardo Mariano	<i>Silium mariannum</i> - <i>Carduus mariannus</i>	Fruto	Tratamiento de desordenes hepáticos.	
49	Carqueja Tres espigas	<i>Bacharis trinervis</i> - <i>Baccharis</i> sp.	Hojas	Diurético. Antinflamatorio, colerético colagogo.	
50	Carragen - Carragaen - musgo de Islandia	<i>Chondrus crispus</i>	Alga completa	Laxante	
51	Cáscara sagrada Corteza de frangula	<i>Frangula purshiana</i> ( <i>Rhamnus purshiana</i> )	Corteza	Laxante	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
52	Castaña de Indias	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Semilla, corteza y hojas (resinas).	Antiinflamatorio de uso externo	
53	Catechu	<i>Uncaria gambier</i>	Hojas	Astringente	
54	Cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Semillas. Extracto de malta	Laxante. Diurético. Exto. Suplemento vitamínico natural	
55	Cedrillo	<i>Spondias mombin</i> L.	Corteza, tallo, fruto	Astringente, antiinflamatorio, antiespasmódico	
56	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Corteza	Astringente, analgésico	
57	Cedrón - Verbena olorosa	<i>Lippia citriodora</i>	Hojas	Antiflatulento. Sedante	
58	Centella asiática	<i>Ranunculus</i> L. <i>Centella asiatica</i>	Planta (extracto)	Anticelulítico	
59	Cereza	<i>Amarum cerasum (cerasus)</i>	Pedúnculo de fruto	Antiinflamatorio	
60	Cerezzo	<i>Prunus avium</i> L.	Pedúnculo	Diurético	
61	Chacatia	<i>Dodonea viscosa Dodonea</i> sp.	Hojas y fruto	Antiinflamatorio	
62	Chamomilla romana Manzanilla romana	<i>Chamaemelum nobile</i> L. <i>Anthemis nobilis</i> L.	Flor (capítulos florales)	Antiespasmódico, sedante, antiinflamatorio	
63	Cheperequi - Copaiiba - Copaiiba	<i>Jacaranda</i> sp.	Corteza y hojas	Cicatrizante, antidiarreico, desinfectante	
64	Chilkka	<i>Baccharis punctulata</i>	Hojas	Antiinflamatorio	
65	Chilito	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Fruto	Suplemento nutricional	
66	Chitosan (algas - fibra marinas)	<i>Chitosan</i> sp.	Planta (extracto)	Tratamiento de la obesidad exógena	
67	Cimicifuga	<i>Cimicifuga racemosa</i> L	Raíz y rizoma	Antiinflamatorio	
68	Cinchona - Quina roja Cascarilla	<i>Cinchona succirubra</i>	Corteza	Astringente, antimrialárico	
69	Clavo de olor - Clavo (eugenol)	<i>Eugenia caryophyllus Eugenia caryophyllata. Syzygium aromaticum</i>	Botones florales (aceite)	Carmínativo. Eugenol: anestésico local	
70	Cnicus Cardo Santo	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Planta entera	Carmínativo, antidiarreico	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
71	Coca	<i>Erythroxylum coca</i>	Hojas	Analgesico	
72	Cocillana	<i>Guarea rusbyi</i>	Corteza	Expectorante	
73	Col	<i>Brassica oleracea</i>	Hojas	Antiflatulento	
74	Cola	<i>Cola acuminata</i>	Cotiledones	Estimulante del SNC	
75	Cola de caballo	<i>Equisetum arvense L.</i> <i>Equisetum bogotense</i>	Estambres, tallos	Diurético, hemostático local	
76	Consuelda	<i>Symphytum officinale L.</i>	Raíz y rizoma	Antiinflamatorio de uso externo	
77	Covalaria Convalaria	<i>Convallaria majalis L.</i>	Hojas, sumidad floral	Cardiotónico. Diurético	
78	Culantro. Cilantro Coriandro	<i>Coriandrum sativum L.</i>	Fruto	Antiespasmódico, carminativo	
79	Damiana	<i>Turnera diffusa</i>	Hojas y estambres	Diurético, laxante	
80	Diente de León Hoja Taraxacum Raíz de taraxacum	<i>Taraxacum densleonis</i> <i>Taraxacum officinale</i>	Hojas, raíz y rizoma	Diurético, colerético, laxante suave	
81	Digitalis - Digital	<i>Digitalis sp.</i>	Hojas	Aritmias cardíacas. Taquicardias	
82	Drosera	<i>Drosera longifolia Drosera rotundifolia L.</i>	Hojas y flor	Antitusivo. Antiespasmódico, rubefaciente	
83	Echinacea - Equinácea	<i>Echinacea angustifolia</i> <i>Echinacea purpurea</i>	Rizoma y raíz. Sumidades florales	Inmunomodulador	
84	Enebro	<i>Juniperus communis</i>	Planta. Glóbulos - leño	Diurético	
85	Eneldo	<i>Anethum graveolens</i>	Semilla, leño, frutos	Antiflatulento, antiespasmódico, carminativo, galactogogo, antihemorroidal	
86	Escaramujo Rosa silvestre	<i>Rosa canina</i>	Flores, hojas y escaramujos	Aporte de vitamina C. Flores: laxante. Hojas: cicatrizante	
87	Espino albar	<i>Crataegus oxyacantha</i> <i>Crataegus monogyna</i>	Hojas (extracto blando)	Cardiotónico, sedante	
88	Espino blanco	<i>Solanum albidum</i>	Corteza, tallo	Cicatrizante tópico	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
89	Estramonio folio Cajón del diablo	<i>Datura stramonium</i> L.	Hojas y fruto	Antiespasmódico, analgésico local	
90	Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>	Hojas, corteza (eucaliptol, gomenol, cineol)	Expectorante, rubefaciente. Antiséptico	
91	Euonymus	<i>Euonymus atropurpureus</i>	Raíz	Laxante, colagogo	
92	Evanta hembra	<i>Galipea longiflora krause</i>	Corteza	Antiparasitario. Uso en leishmaniasis	
93	Filipéndula / rosácea Ulmaria	<i>Filipendula ulmaria</i> L. <i>Spiraea ulmaria</i> L.	Parte aérea. Sumidades florales	Antiinflamatorio, diurético, astringente	
94	Flor de clavo rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.	Flor	Expectorante. Uso externo: psoriasis, rash cutáneo	
95	Frutilla	<i>Fragaria chiloensis</i>	Fruto	Colerético colagogo	
96	Fúcus	<i>Tanacetum parthenium</i> L.	Hojas o partes aéreas	Profiláctico de migraña	
97	Fumaría	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Partes aéreas. Planta florida	Colerético, antiespasmódico	
98	Gambogia (gomó resina, guta) -Garcinia	<i>Garcinia Hamburyi</i> . <i>Garcinia Morella</i>	Arbol (resina)	Purgante	
99	Genciana	<i>Gentiana lutea</i> L.	Raíz	Antiséptico, cicatrizante, antiinflamatorio. Hemostático tópico	
100	Ginkgo biloba	<i>Ginkgo biloba</i>	Hojas	Antioxidante	
101	Ginseng koreano	<i>Panax ginseng</i> C.A.	Raíz	Inmunomodulador	
102	Ginseng siberiano Eleuterococo	<i>Eleutherococcus senticosus</i> - senticos	Raíz y rizoma	Inmunomodulador	
103	Girasol	<i>Helianthus annus</i> L.	Planta (aceite)	Halitosis	
104	Glucomanan Glucomanan	<i>Amorphophallus konjac</i>	Planta, rizoma	Fibra dietética natural. Tratamiento de la obesidad exógena	
105	Goma Guar	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> L.	Endosperma de semillas	Coadyuvante en el tratamiento de la obesidad. Regulador del peristaltismo	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
106	Goma asafetida	<i>Ferula assa-foetida</i>	Raíz y rizoma	Carmínativo, antiespasmodico, expectorante	
107	Goma de Guayaco	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Corazón de la madera, secreción resinoso	Antirreumático, diurético. Tópico: Analgésico, antiinflamatorio, rubefaciente	
108	Grindelia	<i>Grindelia robusta</i>	Planta completa (extracto y esencia)	Tratamiento de las tos improductiva	
109	Gualanday Jacarandá	<i>Jacarandá mimosifolia</i>	Hojas	Antiséptico	
110	Guarraná	<i>Paulina cupana</i> sp.	Semillas	Estimulante del SNC	
111	Guayabo	<i>Psidium guajava</i> L.	Hojas, brotes, corteza	Astringente. Fuente natural de vit. C.	
112	Guayabochi	<i>Calycophyllum spruceanum</i>	Corteza	Antiinflamatorio, desinfectante, antifúngico topical	
113	Hamamelis	<i>Hamamelis virginiana</i>	Hojas (extracto) Corteza	Astringente. Antihemorroidal	
114	Harpago Harpagofito	<i>Harpagophitum procumbens</i> D.C.	Túber tubérculo	Antiinflamatorio, analgésico.	
115	Henbano. Beleño negro	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Hojas, flores, semillas y ocasionalmente fruto	Antiespasmodico	
116	Hiedra terrestre -Ground Ivy	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Parte aérea, sumidades florales	Expectorante	
117	Hinojo - Anís dulce	<i>Foeniculum vulgare</i> L. <i>Foeniculum officinale</i>	Raíz y fruto	Antiflatulento, antiespasmodico, carminativo, galactogogo	
118	Hipéricum Yerba de San Juan	<i>Hypericum elatum</i> - sp. <i>Hypericum perforatum</i>	Flores, semillas (planta), sumidades florales	Sedante, diurético. Astringente topical	
119	Hisopo	<i>Hissopus officinalis</i>	Hojas y flores	Expectorante, antiséptico topical. Carminativo	
120	Hydrastis Cúrcuma Canadiense	<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Rizoma	Antihemorrágico, colerético	
121	Inula Helenio	<i>Inula helenium</i> L.	Raíz y rizoma	Expectorante, antitusivo, antihelmíntico	
122	Ipeca	<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	Bulbo, raíz y rizoma	Expectorante, emético, amebicida. Antimigranoso	

<b>Id</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Parte de la planta utilizada</b>	<b>Uso tradicional</b>	<b>Hábitat</b>
123	Ispaghula Husk - Psyllium Husk	<i>Plantago ovata</i>	Planta y semillas (mucilago)	Laxante	
124	Jengibre	<i>Zingiber officinale</i>	Rizoma	Expectorante, antiflatulento y antihemético	
125	Lactuca (lechuga salvaje)	<i>Lactuca virosa L.</i>	Hojas	Sedante, antitusivo	
126	Lavandula, Lavanda Espliego	<i>Lavandula spica. Lavandula vera</i>	Planta	Diurético, antiespasmodico. Antiséptico tópico	
127	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Hojas de planta florecida	Sedante	
128	Levadura	<i>Saccharomyces cerevisiae. S. carlsbergensis S. monacensis S. cerevi</i>	Levadura - Extracto de levadura	Fuente de vitaminas del complejo B. Suplemento vitamínico	
129	Limón Limonero	<i>Citrus limonum</i>	Corteza, árbol, fruto	Agente soporífero, estomáquico, caminativo. Fuente de vitamina C. Semillas - antiparasitario.	
130	Limoncillo	<i>Cymbopogum citratius</i>	Hojas	Antiflatulento	
131	Lino (Linaza)	<i>Linum usitatissimum</i>	Semillas	Antidiarreico, antiespasmodico, antienfiamatorio tópico. Semillas enteras - laxante.	
132	Liquen de Islandia	<i>Cetraria islandica</i>	Planta entera	Laxante	
133	Llantén	<i>Plantago major (sp.)</i>	Hojas	Cicatrizante. Antinfiamatorio.	
134	Lúpulus Lúpulo	<i>Humulus lupulus L.</i>	Pistilos secos, estróbilo cupulino	Sedante hipnótico, espasmolítico, antiséptico.	
135	Maca, Macasi, Maca-Maca Maha	<i>Lepidium meyeri Lepidium peruviana</i>	Tubérculo	Inmunomodulador. Suplemento nutricional. Estimulante	
136	Majo	<i>Jessenia bataua</i>	Fruto y raíz	Estimulante, antinfiamatorio, reconstituyente	
137	Malva	<i>Malva sylvestris</i>	Flores y hojas	Expectorante. Antinfiamatorio, laxante	
138	Manzana Manzano	<i>Malus domestica L. (sp.) Pirus malus L.</i>	Fruto (extracto de vinagre) (pectina)	Fruto- anemias. Extracto de vinagre adelgazante. Sedante. Laxante	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
139	<b>Manzanilla - Camomilia</b>	<i>Matricaria chamomilla Matricaria recutita</i>	Flores (capítulos florales)	Antiinflamatorio, antiespasmódico	
140	<b>Maracuja</b>	<i>Passiflora edulis</i>	Hojas y frutos	Sedante, antiespasmódico	
141	<b>Marrubio</b>	<i>Marubium vulgare L.</i>	Hojas, fruto y sumidades florales	Expectorante, diurético	
142	<b>Matricaria flor</b>	<i>Matricaria recutita L.</i>	Flores (cabeza)	Antiinflamatorio, espasmolítico, sedante	
143	<b>Mejorana</b>	<i>Origanum majorana</i>	Hojas y flores	Antiespasmódico. Sedante. Antiiinflamatorio tópico	
144	<b>Meniantes Trébol de agua</b>	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>	Hojas	Antiespasmódico. Colerético, colagogio	
145	<b>Menta (mentol - mentona)</b>	<i>Mentha piperita (var. citrata)</i>	Hojas (aceite y terpéños)	Antiespasmódico, antiflatulento, colerético, halitosis	
146	<b>Miel de abejas</b>	<i>Apis Mellifera</i>	Producto	Expectorante. Demulcente. Cicatrizante	
147	<b>Milenrama</b>		Parte aérea - flores, sumidades florales	Antiespasmódico, antiiinflamatorio	
148	<b>Murure</b>	<i>Brosimum acutifolium</i>	Látex, corteza, fruto	Antiasmático, antirreumático, tónico, afrodisíaco	
149	<b>Myrra</b>	<i>Commiphora molmol</i>	Resina látex	Astringente, antiséptico, antiiinflamatorio	
150	<b>Nané</b>	<i>Genipa americana L.</i>	Corteza y fruto	Diurético, estimulante, antidiarreico. Cicatrizante.	
151	<b>Naranja (fenchona) Amargo</b>	<i>Citrus aurantium</i>	Planta, flores y fruto (aceite-fenchona)	Sedante, carminativo, antiespasmódico.	
152	<b>Nogal blanco</b>	<i>Juglans sinerea Juglans regia</i>	Hojas	Antidiarreico. Cicatrizante tópico	
153	<b>Nopal</b>	<i>Opuntia fisis-indica L.</i>	Hoja, fruto, flor, parénquima	Antiespasmódico, antiinflamatorio. Flor- diurético, laxante. Fruto - antidiarreico.	
154	<b>Nuez moscada</b>	<i>Myristica fragans</i>	Semilla	Antidiarreico, carminativo, antiespasmódico. Rubefaciente-tópico	

<b>Id</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Parte de la planta utilizada</b>	<b>Uso tradicional</b>	<b>Hábitat</b>
155	Olivo	<i>Olea europaea</i> L. (sp.)	Fruto, árbol, hojas (aceite de oliva)	Hipocolesterolimante, diurético, colagogo, hipotensor. Emoliente tópico	
156	Orégano	<i>Origanum vulgare</i>	Hojas, flores y sumidades florales	Antiinflamatorio. Antiséptico de vías respiratorias	
157	Ortiga (ortiga menor)	<i>Urtica urens</i> L.	Hojas y parte aérea	Diurético, hemostático. Rubefaciente	
158	Ortiga mayor	<i>Urtica dioica</i>	Hojas, raíz.	Rubefaciente. Diurético	
159	Ortiga picante	<i>Urtica cerasum</i>	Hojas	Rubefaciente	
160	Paiko Quenopodio	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Hojas, flores, fruto y sumidades florales	Antiespasmódico, antihelmíntico	
161	Palo de rosa	<i>Aniba duckei</i>	Madera y hojas	Analgesico, antirreumático	
162	Palta (palto, aguacate)	<i>Persea americana, gratissima</i>	Corteza, fruto, hojas (aceite)	Antiinflamatorio, antidiarreico. Emoliente	
163	Pam pajarito	<i>Sedum acre</i>	Hojas	Cicatrizante	
164	Papaya	<i>Carica papaya</i> L.	Fruto pulpa. Látex, semilla	Antiparasitario, antiinflamatorio, proteolítico. Cicatrizante	
165	Paquito Copal	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Corteza, fruto	Antiparasitario, astringente, antiséptico, antiinflamatorio, cicatrizante	
166	Passiflora	<i>Passiflora incarnata</i> L.	Parte aérea, sumidades aéreas	Sedante, ansiolítico, antiespasmódico	
167	Pensamiento	<i>Viola tricolor</i>	Hojas y flores	Antitusivo, diurético, antinflamatorio	
168	Pepinillo amargo Coloquintida Nuezza	<i>Citrullus colocynthis</i>	Fruto seco sin semillas	Analgesico. Purgante	
169	Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> <i>Petroselinum sativum</i>	Raíz, parte aérea, planta entera	Antiespasmódico, antiflatulento, diurético. Tratamiento sintomático de la halitosis	
170	Pineno, canfeno borneol (terpéños)	<i>Pinus especies</i>	Planta (aceites - terpéños - alcoholes )	Diurético, antiespasmódico	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
171	Pino	<i>Pinus palustris</i>	Planta, corteza	Antiséptico	
172	Pino albar	<i>Pinus sylvestris</i>	Yemas, hojas y ramas	Diurético, uricosurico.	Antiséptico, expectorante.
173	Piñón	<i>Jatropha curcas</i>	Hojas y semillas	Emético, antiparasitario,	purgante drástico, rubefaciente, antinflamatorio.
174	Piscidia	<i>Piscidia erythrina</i> L.	Semilla (Raíz-corteza)	Sedante, antitusivo, antiespasmódico, analgésico	
175	Podofila Podófilo	<i>Podophyllum peltatum</i>	Rizoma y raíces	Laxante. Uso externo - verrugas, papilomas	
176	Pulsatillae herba	<i>Pulsatilla pratensis</i> L. <i>Anemone pulsatilla</i>	Parte aérea	Antiespasmódico, antitusivo	
177	Pygeum Africatum	<i>Pygeum africanum</i>	Corteza	Tratamiento de hipertrofia prostática. Antiiinflamatorio	
178	Quassiae lignum	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw)	Tallo	Anthelmintico	
179	Quercus	<i>Quercus stenophylla</i>	Corteza	Antidiarreico, durético, antipirético, urotistas, antinflamatorio	
180	Quina	<i>Chinchona calisaya</i>	Corteza	Antidiarreico, antipirético, digestivo	
181	Raíces amargas (Orosus)	<i>Rhynchosia pyramidalis</i>	Hojas, flores y raíz	Antipirético, digestivo	
182	Raíz de altea Malvavisco	<i>Althaea officinalis</i> L.	Raíz. Flores y hojas	Demulcente, antinflamatorio, expectorante, laxante. Tópico. Emoliente	
183	Raíz de colombo	<i>Jateorhiza palmata</i>	Raíz	Dispepsia	
184	Raíz de lappa Bardana	<i>Arctium lappa</i> L.	Raíz	Diurético.	
185	Raíz de licorice (Regaliz)	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Raíz y estolones	Antiiinflamatorio, expectorante, denulfante	
186	Raíz de ratania	<i>Krameria triandra</i>	Raíz	Astringente, antidiarreico, antihemorroidal, cicatrizante.	
187	Ramillo Caña fistula	<i>Cassia fistuloides</i> <i>Cassia fistula</i>	Semillas. Fruto (pulpa)	Laxante, colerético	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
188	Reina de los prados	<i>Spiraea ulmaria</i>	Flores	Diurético estomáquico	
189	Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Hojas, flores y sumidades florales	Antiespasmódico, carminativo	
190	Rosas	Rosa (variedades)	Flores (pétales)	Agente aromático	
191	Ruda	<i>Ruta graveolens</i>	Flores y hojas	Antihelmíntico, rubefaciente	
192	Ruibarbo	<i>Rheum palmatum L. Rheum officinale</i>	Parte sub-terrestre, rizoma	Laxante	
193	Sabal Serrulata - Sabal	<i>Serenoa repens</i> <i>Sabal serrulata</i>	Fruto (extracto)	Coadyuvante en el tratamiento de la hipertrrofia prostática.	
194	Sábila	<i>Aloe vera</i>	Jugo y mucilago - acíbar	Laxante, expectorante, cicatrizante	
195	Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	Hojas, sumidades florales	Higiene bucal, digestivo, antiflatulento	
196	Sambucus - Saúco	<i>Sambucus nigra L.</i>		Diarreítico, diurético.	
197	Sanano	<i>Tabernaemontana rimulosa</i>	Hoja, corteza y raíz	Expectorante. Antirreumático.	
198	Sangre de drago - Llauza mora	<i>Croton lechleri</i>	Savia, látex	Coadyuvante en el tratamiento del resfriado común. Local:	
199	Sauce - <i>Salix</i>	<i>Salix alba L.</i>	Corteza, hojas, aceite.	Astringente, hemostático,	
200	Seda de maíz	<i>Zea mays L.</i>	Estambre, pistilo (semillas)	Cicatrizante, antinflamatorio, antioxidante	
201	Semilla de San Ignacio	<i>Ignatia amara</i>	Semilla	Antidiáfragma, analgésico, antipirético, astringente.	
202	Sen	<i>Cassia senna L. (ang) Cassia angustifolia Cassia acutifolia Cassia obovata</i>	Planta, fruto, foliolos	Analgesico, coadyuvante en el tratamiento del resfriado común.	
				Laxante	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
203	<b>Seneca Polygala</b>	<i>Polygala senega</i> L.	Raíz, rizoma	Expectorante.	
204	<b>Siempre viva</b>	<i>Gomphrena globosa</i> S.	Hojas y flores	Antiespasmódico, sedante, diurético. Astringente	
205	<b>Sofora</b>	<i>Sophora japonica</i>	Flor y hojas	Antihemorrágico	
206	<b>Soja (Lecitina)</b>	<i>Glycine hispida</i>	Planta (aceite)	Suplemento nutricional	
207	<b>Spirulina</b>	<i>Spirulina platensis maxima</i>	Toda el alga	Fuentes de proteínas y vitaminas	
208	<b>Squill blanco</b>	<i>Drimia maritima</i> L.	Bulbo	Expectorante	
209	<b>Tabaco de la India Lobelia</b>	<i>Lobelia inflata</i> L.	Parte aérea, hojas	Broncodilatador, antiespasmódico, emético.	
210	<b>Tamarindo</b>	<i>Tamarindus indica</i> L.	Semillas y fruto	Laxante	
211	<b>Te verde</b>	<i>Camellia sinensis</i>	Hojas	Estimulante del SNC.	
212	<b>Te yunnan</b>	<i>Thea sinensis (chinensis)</i>	Hojas	Estimulante del SNC.	
213	<b>Tilac</b>	<i>Eliocarpus americanus</i>	Planta	Fibra dietética laxante	
214	<b>Tilo</b>	<i>Tilia platyphyllos</i>	Inflorescencia, corteza	Antiespasmódico, diaforético, sedante, emoliente, astringente.	
215	<b>Tolú Balsamo del Perú</b>	<i>Myroxylon balsamum (L)</i>	Fruto, óleo resina	Expectorante, digestivo, antiséptico. Local: sarcóptosis, cicatrizante	
216	<b>Tomillo</b>	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Planta, sumidades florales (aceite)	Carminativo, antiespasmódico. Analgésico tópico	
217	<b>Toronjil - Melissa</b>	<i>Melissa officinalis</i>	Tallos, hojas, sumidades florales	Sedante, colerético, antiespasmódico	
218	<b>Trementina (Pino)</b>	<i>Pinus palustris</i>	Esencia	Revulsivo, analgésico y antirreumático	
219	<b>Trigo (Salvado de trigo)</b>	<i>Triticum aestivum</i> L.	Semillas enteras, fruto	Laxante, saciante	
220	<b>Trigo Sarraceno</b>	<i>Fagopyrum sculentum</i>	Flores	Fragilidad capilar	

<b>Id</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Parte de la planta utilizada</b>	<b>Uso tradicional</b>	<b>Hábitat</b>
221	<b>Ulmus</b>	<i>Ulmus rubra M.</i>	Corteza	Demulcente, emoliente. Local: digestivo	
222	<b>Unicornio falso</b>	<i>Chamaelirium luteum L.</i>	Raíz y rizoma	Dismenorrea, amenorrea	
223	<b>Uña de gato</b>	<i>Uncaria tormentosa</i>	Raíz	Antiinflamatorio, antioxidante, inmunomodulador	
224	<b>Urginea</b>	<i>Drimia indica</i>	Bulbo	Expectorante	
225	<b>Uva ursi (gayuba)</b>	<i>Arctostaphylos uva-ursi L.</i>	Hojas (extracto)	Antiséptico urinario, astringente	
226	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana officinalis L.</i>	Rizomas y raíz	Sedante, relajante, antiespasmódico	
227	<b>Verbena</b>	<i>Verbena officinalis L.</i>	Parte aérea, sumidades florales	Sedante	
228	<b>Verdolaga</b>	<i>Portulaca oleracea</i>	Hojas, sumidades florales	Laxante, diurético, demulcente	
229	<b>Vid</b>	<i>Vitis vinifera</i>	Hojas, frutos, aceites esenciales	Vasodilatador	
230	<b>Violeta</b>	<i>Viola odorata</i>	Hojas, flores, raíz	Antitusivo	
231	<b>Willa-wallikhaya</b>	<i>Psolarea mutusii</i>	Flores y hojas	Sedante digestivo	
232	<b>Wira wira</b>	<i>Achyrocline aequalifolia - Culcitium canescens</i>	Hojas y flores	Expectorante	
233	<b>Yerbabuena</b>	<i>Mentha viridis</i>	Tallos y hojas	Antiflatulento	
234	<b>Zanahoria salvaje</b>	<i>Daucus carota L.</i>	Parte aérea, raíz, semillas-fruto	Diurético, fuente de vitamina A	
235	<b>Zantoxylí corteza</b>	<i>Zanthoxylum clava-herculis L.</i>	Corteza	Diaforético	
236	<b>Zarzaparrilla</b>	<i>Smilax aspera L. Smilax ornata</i>	Raíz y rizoma	Antiinflamatorio, antirreumático, diurético, psoriasis, eczemas	



## Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina

### País: Colombia

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
1	<b>Achiote</b>	<i>Bixa orellana</i> L.	Semilla	Coadyuvante de uso externo en procesos inflamatorios.	
2	<b>Agar - Agar</b>	<i>Gelidium cartilagineum</i> (L.) Gaillón	Alga entera	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
3	<b>Ajenjo</b>	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Sumidades floridas, hojas con tallos	Estimulante del apetito.	
4	<b>Aji</b>	<i>Capsicum</i> spp.	Frutos	Rubefaciente, analgésico de uso externo, coadyuvante en el tratamiento de los espasmos musculares dolorosos.	
5	<b>Ajo</b>	<i>Allium sativum</i> L.	Bulbo	Coadyuvante en el tratamiento de hipertensión arterial, hiperlipidemias y en la profilaxis de la ateroesclerosis.	
6	<b>Albahaca</b>	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de la distensión y dolores abdominales. Antiflatulento	
7	<b>Alcachofa</b>	<i>Cynara scolymus</i> L.	Hojas	Colerético y colagogo. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y disfunciones hepatoiliares menores.	
8	<b>Alga rodoficea</b>	<i>Gracilaria cericornis</i> (Turner) J. Agardh	Alga entera	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
9	<b>Algarrubo</b>	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento de infecciones del tracto urinario bajo.	
10	<b>Amansaguapos o amansatoros</b>	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Partes aéreas	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
11	<b>Anamú</b>	<i>Petiveria alliacea</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de las inflamaciones locales de la mucosa bucal.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
12	Anís	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Frutos	Antiflatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
13	Apio	<i>Apium graveolens</i> L.	Frutos, partes aéreas	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.	
14	Arándano	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Fruto	Coadyuvante en el manejo de las recidivas de infecciones urinarias.	
15	Árnica	<i>Arnica montana</i> L.	Flores	Coadyuvante de uso externo en procesos inflamatorios y analgésico.	
16	Avena	<i>Avena sativa</i> L.	Sumidades floridas, hojas y semillas	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
17	Boldo	<i>Peumus boldus</i> Molina	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de estreñimiento ocasional. Colerético.	
18	Botón negro	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	Toda la planta	Coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones cutáneas, dermatitis alérgica y psoriasis.	
19	Brusca	<i>Cassia occidentalis</i> L.	Hojas, semillas tostadas	Coadyuvante en cuadros de hepatotoxicidad. Antiséptico de uso externo.	
20	Cadiilo	<i>Bidens pilosa</i> L.	Partes aéreas	Coadyuvante en el tratamiento de la gastritis.	
21	Café	<i>Coffea arabica</i> L.	Semillas	Coadyuvante para el tratamiento de estados de agotamiento físico o mental y astenia.	
22	Calaguala	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger/ <i>Phlebodium decumanum</i> (Wild.) J. Sm. ; sin: <i>Polypodium leucomorphum</i> L., <i>Phlebodium aureum</i>	Hojas	Coadyuvante en fotoprotección dérmica.	
23	Caléndula (Vía oral)	<i>Calendula officinalis</i> L.	Flores	Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones inflamatorias bucofaríngeas.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
24	Cálendula (Vía Tópica)	<i>Calendula officinalis</i> L.	Flores	Antiinflamatorio, cicatrizante de uso externo.	
25	Canela	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume Sin: <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl.	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento de trastornos digestivos producidos por espasticidad. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
26	Canelo de monte o Canelo	<i>Drimys winteri</i> J.R. Forst. & G. Forst.	Corteza Hojas		
27	Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Matton	Semillas	Analgésico. Coadyuvante en procesos inflamatorios y alérgicos. Halitosis, antiflatulento, estimulante del apetito.	
28	Cardo mariano	<i>Silybum marianum</i> L.	Frutos (semillas)	Coadyuvante en cuadros de hepatotoxicidad e insuficiencia hepática.	
29	Carragaen	<i>Chondrus crispus</i> (L.) Stackhouse	Alga entera	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
30	Cáscara sagrada	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.	Corteza	Laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.	
31	Castaño de indias (uso externo)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Semillas	Coadyuvante de uso externo en procesos inflamatorios.	
32	Castaño de indias (uso interno)	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Semillas	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de venas varicosas, insuficiencia venosa crónica de las extremidades inferiores y hemorroides.	
33	Cebolla	<i>Allium cepa</i> L.	Bulbo	Estimulante de procesos cicatrizantes.	
34	Centella asiática. Gotu Kola	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban.	Partes aéreas	Coadyuvante de uso interno en el tratamiento sintomático de venas varicosas, insuficiencia venosa crónica de las extremidades inferiores y de úlceras estomacales y duodenales.	
35	Chaparro	<i>Curatella americana</i> L.	Corteza, hojas	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
36	Chilca (uso externo)	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers	Partes aéreas	Coadyuvante de uso externo en procesos inflamatorios.	
37	Chilca (uso interno)	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers	Partes aéreas	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.	
38	Chisacá	<i>Acmena oppositifolia</i> (Lam.) R.K. Jansen	Partes aéreas	Coadyuvante en el tratamiento de aftas bucales.	
39	Chuchuhuaza	<i>Maytenus laevis</i> Reissek	Corteza	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.	
40	Cidrón	<i>Aloysia triphylla</i> (L'Heur.) Britton sin: <i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias y espasmos gástricoestinales. Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
41	Cimicifuga	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	Rizoma	Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones del clímatero y síndrome premenstrual.	
42	Col	<i>Brassica oleracea</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de la úlcera gastroduodenal.	
43	Cola de caballo	<i>Equisetum bogotense</i> Kunth	Partes aéreas	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis.	
44	Cola de caballo (uso externo)	<i>Equisetum giganteum</i> L.	Partes aéreas	Antiséptico de uso externo.	
45	Cola de caballo (uso interno)	<i>Equisetum giganteum</i> L.	Partes aéreas	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis.	
46	Culantro	<i>Eryngium foetidum</i> L.	Partes aéreas	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios.	
47	Curuba	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H Bailey	Hojas	Sedante e hipnótico, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
48	Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Hojas Raíz	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis. Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones de la secreción biliar.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
49	Eneido	<i>Anethum graveolens</i> L.	Fruto	Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia.	
50	<b>Equinacea Echinacea</b>	<i>Echinacea purpurea</i> L.	Partes aéreas y raíz	Coadyuvante en el tratamiento y profilaxis de infecciones recurrentes del tracto respiratorio superior y tracto urogenital.	
51	Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Hojas	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
52	Fenogreco, alholva	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Semilla	Coadyuvante para el manejo de la diabetes mellitus.	
53	Fríjol blanco	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Semillas	Coadyuvante en el control glucémico.	
54	Genciana	<i>Gentiana lutea</i> L.	Raíz	Estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
55	Geranio	<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Raíz	Inmunomodulador. Coadyuvante para el tratamiento de las infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias.	
56	Ginkgo biloba	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de patologías que cursen con vasocostricción periférica: úlceras varicosas, angiopatías diabéticas, flebitis y hemorroides, entre otras.	
57	Ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.C. Meyer	Raíz	Coadyuvante en el tratamiento de estados de agotamiento físico, agotamiento mental y astenia.	
58	Guaba	<i>Phytolacca bogotensis</i> Kunth.	Raíz	Coadyuvante de uso externo en procesos inflamatorios locales.	
59	Gualanday	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de infecciones leves de la piel. Cicatrizante.	
60	Guaraná	<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Semillas	Coadyuvante para el tratamiento de estados de agotamiento físico o mental y astenia.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
61	Guayaba	<i>Psidium guajava</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de la diarrea aguda de origen no bacteriano.	
62	Guayusa	<i>Ilex guayusa</i> Loes	Hojas	Coadyuvante para el tratamiento de estados de agotamiento físico o mental y astenia.	
63	Hamamelis	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hojas	Astringente. Coadyuvante en el tratamiento de hemorroides y lesiones cutáneas leves.	
64	Harpagofito, garra del diablo, raíz de Windhoeck	<i>Harpagophytum procumbens</i> DC.	Raíces secundarias.	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de la artritis y osteoartritis reumatoide, tendinitis y lumbalgias.	
65	Hiedra	<i>Hedera helix</i> L.	Hojas	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
66	Hierba de San Juan	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Sumidades floridas	Coadyuvante en el tratamiento de la depresión leve a moderada.	
67	Higuerrilla	<i>Ricinus communis</i> L.	Semilla (aceite)	Laxante para preparaciones de exámenes diagnósticos.	
68	Higuerrilla	<i>Ricinus communis</i> L.	Semilla	Emoliente.	
69	Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Raíz y fruto (semilla)	Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia. Tratamiento de dispepsias y trastornos espásticos del tracto gastrointestinal	
70	Hisopo	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Sumidades floridas	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
71	Ispágula	<i>Plantago ovata</i> Forsk	Semillas, testa (cáscara de la semilla)	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
72	Jengibre	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Rizoma	Tratamiento de la cinetosis. Coadyuvante en el tratamiento de problemas asociados a dispepsias. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
73	Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Hojas de la planta con botones florales (yemas)	Coadyuvante en el tratamiento del insomnio.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
74	Limoncillo	<i>Cymbopogon citratus</i> (D.C. ex Nees) Stapf.	Hojas	Tratamiento de dispepsias y distensión abdominal por gases.	
75	Lino o Linaza	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Semillas	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico, colon irritable y gastritis.	
76	Líquen de Islandia	<i>Cetraria islandica</i> L.	Líquen entero	Tratamiento de irritaciones de las vías respiratorias altas y de la tos. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
77	Llantén	<i>Plantago major</i> L.	Hojas y partes aéreas	Cicatrizante. Coadyuvante de uso externo en el tratamiento de afecções inflamatorias de la piel.	
78	Lúpulo	<i>Humulus lupulus</i> L.	Estróbilos o conos femeninos.	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
79	Malva	<i>Malva sylvestris</i> L.	Flores y hojas	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
80	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i> L. sin: <i>Matricaria recutita</i> L.	Flores	<b>Uso interno:</b> Coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos <b>Uso externo:</b> Coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones e irritaciones en la piel y mucosas	
81	Manzanilla amarga o Manzanilla Criolla	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Partes aéreas	Coadyuvante en el tratamiento de la migraña.	
82	Marañón	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Corteza	Coadyuvante en el control de la glicemia. Antinfiamatorio de uso interno.	
83	Marrubio blanco	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Hojas y flores	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
84	Mastronto	<i>Salvia scutellarioides</i> Kunth	Partes aéreas.	Coadyuvante en el tratamiento de la hipertensión arterial.	
85	Matarratón	<i>Glinicidia sepium</i> (Jacq.) Kunth	Hojas	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
86	<b>Mejorana</b>	<i>Origanum majorana</i> L.	Hojas y flores	Coadyuvante en el tratamiento del espasmo del músculo liso intestinal.	
87	<b>Menta</b>	<i>Mentha piperita var. citrata</i> (Ehrh.) Brñq.	Tallos y hojas	Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia.	
88	<b>Milenrama</b>	<i>Achillea millefolium</i> L.	Sumidades floridas.	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios. Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de trastornos digestivos.	
89	<b>Nogal blanco</b>	<i>Juglans cinerea</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de diarrea no infecciosa.	
90	<b>Onagra</b>	<i>Oenothera biennis</i> L.	Semilla	Coadyuvante en el tratamiento de síndrome premenstrual y de la mastalgia cicídica y no cicídica.	
91	<b>Orégano</b>	<i>Origanum vulgare</i> L.	Hojas y sumidades floridas	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios. Carminativo. Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal.	
92	<b>Ortiga mayor (Vía oral)</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de afecções urinarias de naturaleza inflamatoria que requieren diuresis.	
93	<b>Ortiga mayor (Vía Tópica)</b>	<i>Urtica dioica</i> L.	Hojas	Rubefaciente	
94	<b>Ortiga Menor (Vía oral)</b>	<i>Urtica urens</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de afecções urinarias de naturaleza inflamatoria que requieren diuresis.	
95	<b>Ortiga menor (Vía Tópica)</b>	<i>Urtica urens</i> L.	Hojas	Rubefaciente	
96	<b>Pam pajarito</b>	<i>Sedum acre</i> L.	Hojas	Cicatrizante.	
97	<b>Passiflora</b>	<i>Passiflora incarnata</i> L.	Hojas	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
98	<b>Pate-vaca o Casco de Vaca</b>	<i>Bauhinia variegata</i> L.	Hojas.	Coadyuvante en el control de la glicemia.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
99	Pate-vaca o Casco de Vaca	<i>Bauhinia variegata</i> L..	Partes aéreas	Antidiarréico.	
100	Pensamiento	<i>Viola tricolor</i> L..	Hojas, flores	Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
101	Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill) Nyman ex A.W.Hill	Raíz	Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia.	
102	Pigeum. Cereza africana. Almendra amarga.	<i>Prunus africana</i> L..	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento de la hiperplasia benigna de próstata, trastornos urinarios postadenomectomía.	
103	Pino marítimo	<i>Pinus Pinaster</i> Sol.	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento sintomático de várices.	
104	Prontoalivio (uso externo)	<i>Lippia alba</i> (Mill). N.E.Br	Partes aéreas. Hojas	Antiséptico de uso externo.	
105	Prontoalivio (uso interno)	<i>Lippia alba</i> (Mill). N.E.Br	Partes aéreas Hojas	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad de origen nervioso.	
106	Psyllium	<i>Plantago psyllium</i> L..	Semillas	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento crónico.	
107	Quina	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Corteza	Coadyuvante en el tratamiento de la malaria.	
108	Rábano	<i>Raphanus sativus</i> L..	Raíz	Estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
109	Romero	<i>Rosmarinus officinalis</i> L..	Hojas y flores	Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia.	
110	Ruda	<i>Ruta graveolens</i> L..	Parte aérea	Emenagogo	
111	Ruibarbo	<i>Rheum officinale</i> H.Bn. <i>Rheum palmatum</i> L..	Raíz	Laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
112	<b>Sábila (Vía oral)</b>	<i>Aloe vera</i> L.	Hojas: Jugo (Látex, obtenido por incisión de la hoja)	Laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.	
113	<b>Sábila (Vía oral)</b>	<i>Aloe vera</i> L.	Hojas: Mucílago (gel o pulpa)	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
114	<b>Sábila (Vía Tópica)</b>	<i>Aloe vera</i> L.	Hojas: Mucílago (gel o pulpa)	Cicatrizante.	
115	<b>Salvia (Uso externo)</b>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Hojas	Higiene bucal. Coadyuvante en el tratamiento de infecciones e inflamaciones de la mucosas bucofaríngeas.	
116	<b>Salvia (Uso interno)</b>	<i>Salvia officinalis</i> L.	Hojas	Antiflatulento, coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
117	<b>Sangre de Drago (uso externo)</b>	<i>Croton lechleri</i> Müll. Arg.	Látex	Cicatrizante.	
118	<b>Sangre de Drago (uso interno)</b>	<i>Croton lechleri</i> Müll. Arg.	Látex	Coadyuvante en el tratamiento de úlceras gastroduodenales y otras enfermedades inflamatorias del tubo digestivo.	
119	<b>Sauce</b>	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Corteza, hojas	Analgesico menor y antipirético.	
120	<b>Sauco</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	Flores, frutos maduros, hojas secas.	<b>Flores y frutos maduros:</b> Expectorante. <b>Hojas:</b> Laxante y coadyuvante en el tratamiento de estreñimiento.	
121	<b>Sauco amargo</b>	<i>Solanum nudum</i> Dunal	Partes aéreas	Coadyuvante en el tratamiento de la malaria.	
122	<b>Sauzgatillo. Agnacasto. Ajerobo. Alfagdí.</b>	<i>Vitex agnus castus</i> L.	Frutos	Coadyuvante en el tratamiento de irregularidades del ciclo menstrual, síndrome premenstrual y mastodinia.	
123	<b>Saw palmetto</b>	<i>Serenoa repens</i> (Bartram) J.K.Small	Fruto	Coadyuvante en el tratamiento de las manifestaciones funcionales de la hiperplasia prostática benigna.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
124	<b>Sen, Sen de Timnevelly Sen de Alejandría, Sen de la India</b>	<i>Cassia angustifolia</i> Vahl. <i>Cassia senna</i> L. sin.: <i>Cassia acutifolia</i> Delile.	Fruto Hojas	Laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afecciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas.	
125	<b>Soya</b>	<i>Glycine max</i> Siebold & Zucc.	Semillas, hipocotilo	Coadyuvante en el tratamiento de disturbios de la menopausia.	
126	<b>Tomate</b>	<i>Solanum lycopersicum</i> L. sin.: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Hojas	Antiséptico de uso externo.	
127	<b>Toronjil</b>	<i>Melissa officinalis</i> L.	Tallos y hojas	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
128	<b>Totumo</b>	<i>Crescentia cujete</i> L.	Fruto	Coadyuvante en el manejo de trastornos respiratorios leves.	
129	<b>Trigo (Uso externo)</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. Sinónimo: <i>Triticum vulgare</i> Will.	Semillas	Estimulante de procesos re-epitelizantes y cicatrizantes. Coadyuvante en el manejo de alteraciones ulcerodistroficas de la piel.	
130	<b>Trigo (Uso interno)</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. Sin <i>Triticum vulgare</i> Vill.	Semillas, aceite de germen de trigo. Salvado	Coadyuvante en el tratamiento del estreñimiento ocasional.	
131	<b>Trigo (Uso topical)</b>	<i>Triticum aestivum</i> L. Sinónimo: <i>Triticum vulgare</i> Will.	Semillas	Coadyuvante en afecciones inflamatorias o distróficas en el aparato genital femenino.	
132	<b>Trigo sarraceno</b>	<i>Fagopyrum sculentum</i> (L.) Moench.	Flores	Coadyuvante en el tratamiento de fragilidad capilar.	
133	<b>Uña de gato</b>	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. Ex Roem & Schult.) DC.	Corteza	Coadyuvante en procesos inflamatorios.	
134	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Raíz Rizomas	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso aprobado	Hábitat
135	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana pavonii</i> Poepp. & End.	Rizomas, raíz y tallos	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
136	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana scandens</i> L.	Rizomas, raíz	Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.	
137	<b>Verbena</b>	<i>Verbena officinalis</i> L.	Sumidades floridas	Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	
138	<b>Verbena</b>	<i>Verbena litoralis</i> Kunth	Sumidades floridas, hojas	Sedante.	
139	<b>Vid</b>	<i>Vitis vinifera</i> L.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento de síntomas asociados a la insuficiencia venosa y hemorroides.	
140	<b>Violeta</b>	<i>Viola odorata</i> L.	Hojas y flores	Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	
141	<b>Vira-Vira</b>	<i>Achyrocline bogotensis</i> (Kunth) DC.	Partes aéreas.	Coadyuvante en el tratamiento de la inflamación leve de las vías urinarias bajas.	
142	<b>Yarumo</b>	<i>Cecropia mutisiana</i> Mildbr.	Hojas	Coadyuvante en el tratamiento en enfermedades respiratorias leves.	
143	<b>Yerbabuena</b>	<i>Mentha spicata</i> L.	Tallos y hojas	Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia. Coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos.	
144	<b>Yerbamora</b>	<i>Solanum nigrum</i> L.	Hojas y frutos	Coadyuvante en el tratamiento de las inflamaciones cutáneas.	



## Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina

País: Chile 					
Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
1	Abedul	<i>Betula pendula</i>	Hojas-corteza	a) Uso interno: trastornos renales y de las vías urinarias; estados reumáticos y febres; control de la diabetes mellitus no insulino-dependiente. b) Uso externo: lavados de heridas infectadas, pie con comezón; previene la caída del cabello.	Crece desde la Región del Maule hasta la Región de Magallanes,
2	Achicoria amarga	<i>Cichorium intybus</i>	Hojas-raíz	Falta de apetito, digestiones difíciles de tipo crónico (dispesia), estreñimiento y afecciones hepáticas (cólicos biliares); cistitis y edemas; artritis y gota.	En Chile se le encuentra desde las provincias centrales hasta Aysén en el sur; crece en abundancia en todo tipo de terrenos, suelos secos, bordes de caminos, terrenos baldíos. En la región Metropolitana se la puede encontrar de preferencia en Maipú, cerro San Cristóbal, Arrayán, quebrada de Apoquindo, quebrada de Macul, Puente Alto, cajón del Maipo, sitios eriazos, etc.
3	Ajenjo	<i>Artemisia absinthium</i>	Tallo-hojas-flores	Malestares estomacales y hepáticos; parásitos intestinales; ciclo menstrual irregular; resfriado con tos.	Planta rústica y nativa de Europa, bastante resistente al frío y a las condiciones de sequía, poco exigente en suelos y que prospera bien en climas templados
4	Albahaca	<i>Ocimum basilicum</i>	Tallo-hojas	a) Uso interno: inapetencia, dispesia, cólicos, dolor de estómago, meteorismo, estreñimiento; dolores menstruales. Como laxante, usar en ayunas y antes del almuerzo; b) Uso externo: lavado de heridas, acné, reumatismo. El jugo fresco de hojas para el acné; para reumatismo hacer friegas.	Hierba aromática anual.
5	Alcachofa	<i>Cynara scolymus</i>	Tallo-hojas	Enfermedades hepáticas y biliares; retención de líquidos por mal funcionamiento hepático; colesterol alto; gota.	S/A

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
6	Aloe	<i>Aloe vera</i>	Hojas	a) Jugo espeso de las hojas: en estreñimiento. b) Gel de las hojas: -ulceras digestivas se usa la vía oral. -cicatrizante de heridas menores, quemaduras u otro tipo de laceraciones, se aplica directamente en la piel.	Los aloes (se conocen más de 350 especies en la actualidad) se pueden cultivar en una gran variedad de climas y en suelos pobrísimos, pero necesitan protección contra las heladas. Prefieren suelos bien drenados de limo y mucha arena gruesa
7	Anís	<i>Pimpinella anisum; Illicium verum</i>	Frutos	Trastornos digestivos (cólicos y acumulación de gases); resfrios, tos seca, faringitis, bronquitis, fiebre; leche materna escasa; hipo.	S/A
8	Árnica	<i>Arnica montana</i>	Flores	Sólo se usa en forma externa en moretones (hematomas) producidos por golpes, en hinchazón local (edema) asociado a fractura y en inflamación de mucosas (bucal, genital, anal).	Es original de Europa central y meridional aunque también difundida por Asia y América del Norte en montaña y suelos ácidos
9	Arrayan / Chequén	<i>Luma chequen</i>	Ramas con hojas	Diarréas, trastornos digestivos; reumatismo, gota.	Crecé desde la IV a la X región
10	Artemisa / Matricaria	<i>Tanacetum parthenium</i>	Partes aéreas	a) Uso interno: lombriasis intestinales, píndoles; menstruación escasa y dolorosa; dolor de cabeza, migraña y neuralgias; fiebre. b) Uso externo: dolor reumático y artítico.	En nuestro país crece como maleza desde la IV a la X Región, al borde de los caminos, campos, terrenos abandonados
11	Bailahuén		Tallo-hojas	a) Uso interno: padecimientos hepáticos, cólicos abdominales, digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsias); enfermedades de las vías urinarias (cálculos renales); gripes y resfrios. Como afrodisíaco en impotencia masculina. b) Uso externo: para lavar heridas y úlceras de la piel. Usar la misma infusión.	<i>H.multifolius</i> es una planta autóctona; en la Región Metropolitana se le puede encontrar en las colinas bajas de Santiago, termas de Colina, cajón del Maipo, quebrada de Macul, quebrada de Ramón, etc. <i>H.baylahuen</i> crece en el norte del país; <i>H.multifolius</i> y <i>H.remyanus</i> son plantas de Chile central, y <i>H.raeda</i> vive en el área de Talca hacia el sur.
12	Bardana / Lampazo	<i>Arctium lappa</i>	Toda la planta	a) Uso interno: trastornos reumáticos, digestión difícil, retención de líquido. b) Uso externo: enfermedades de la piel (heridas, úlceras y psoriasis), hemorroides.	Planta original de Europa, Asia y muy difundida en América. Prolifera en suelos baldíos, bordes de camino y cerca de zonas habitadas

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
13	<b>Boldo</b>	<i>Peumus boldus</i>	Hojas.	a) Uso interno: molestias gastrointestinales y digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsias), laxante suave; protector hepático y sedante nervioso. b) Uso externo: dolores reumáticos y neurológicos.	Crecer de la IV a la IX región. Se adapta a diversas condiciones, lugares de poca humedad y a suelos a menudo pedregosos. En las provincias centrales es particularmente abundante.
14	<b>Bolsita del pastor / Mastuerzo</b>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Tallo-hojas-flores-corteza	a) Uso interno: desórdenes menstruales, hemorragias (digestivas, uterinas, renales, intestinales), diarrea. b) Uso externo: lavado de heridas y úlceras; hemorragia nasal; atrofia muscular.	S/A
15	<b>Borraja</b>	<i>Borage officinalis</i>	Hojas-flores.	a) Uso interno: fiebres, cistitis, enfermedades respiratorias (tos, resfriados, bronquitis, dolor de garganta) y dolores menstruales. b) Uso externo: afecciones cutáneas (eczemas y dermatitis).	Planta originaria de la zona mediterránea europea y del Asia menor, siendo su distribución actual muy amplia en todo el mundo. Crecer en tierras bajas y suelos arenosos bien soleados, aunque también en climas fríos
16	<b>Buchú</b>	<i>Agathosma betulina</i>	Hojas.	Inflamación e infección de las vías urinarias, cistitis suaves; dolores reumáticos.	Arbolito originario de África del Sur, crece sobre suelos secos y laderas de montañas, donde suele ser cultivado. Es una especie botánica de climas cálidos y templados.
17	<b>Cabello de angel</b>	<i>Cuscuta chilensis</i>	Planta completa.	a) Uso interno: diurético. b) Uso externo: para tratar abscesos (acumulación de pus en los tejidos) e inflamaciones.	Cuscuta chilensis es una planta chilena, que abunda de preferencia en las regiones del centro y sur del país
18	<b>Cachanlagua / Cachanlawen</b>	<i>Centaurium cachanlahuen</i>		En fiebre, hipertensión arterial y diabetes mellitus; depurador de la sangre en afecciones reumáticas, desórdenes circulatorios y hepáticos. Estimula el apetito y favorece la digestión.	Hierba autóctona de Chile y está considerada entre las especies en peligro de extinción (Squeo et al., 2001). Se distribuye desde Atacama a Valdivia, y desde el litoral hasta las altas cordilleras andinas

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
19	<b>Canelo / Voique</b>	<i>Drimys winteri</i>	Hojas-corteza.	a) Uso interno: tos y catarro; lombrices intestinales, desórdenes estomacales, disentería (trastorno infeccioso con diarrea sanguinolenta); dolores reumáticos; antiescorbítico (previene los daños de la mucosa por falta de vitamina C). b) Uso externo: afecciones de la piel (heridas, úlceras, verrugas, sarna, alergias); dolores reumáticos y musculares, producto de torceduras.	Especie en peligro de extinción en su límite norte, por ejemplo en el Parque Nacional Fray Jorge, IV Región. En Chile se encuentra con más frecuencia desde Valparaíso hasta Magallanes, en alturas entre 1200-1700 msnm, pero sobre todo en los bosques húmedos del sur del país.
20	<b>Cedrón</b>	<i>Aloysia citrodora</i>	Tallo-hojas.	En trastornos digestivos (diarrea, cólicos, indigestión, náusea, vómitos y flatulencia); en trastornos del sistema nervioso (insomnio y ansiedad); en estados gripales (resfriados con fiebre).	Planta originaria de Sudamérica, crece silvestre en suelos ligeros y bien drenados, en clima templado a templado cálido; Resiste bastante bien las heladas.
21	<b>Cepa caballo / Amores secos</b>	<i>Acaena splendens</i>	Hojas.	Padecimientos hepáticos; limpieza renal y de las vías urinarias	Es una planta de la precordillera andina chilena; se la puede encontrar desde la región de Coquimbo hasta la del Bío-Bío.
22	<b>Chépica</b>	<i>Paspalum vaginatum</i>	Rizoma-raíces.	Limpieza del riñón y de las vías urinarias.	Muy común en todo Chile, principalmente en terrenos húmedos.
23	<b>Chilco / Fucsia</b>	<i>Fuchsia magellanica</i>	Hojas-flores.	Menstruaciones escasas o ausentes, dolores menstruales; disminuye la fiebre y aumenta el flujo de orina.	Planta nativa que se distribuye desde la IV a la XII Región, especialmente abundante en el sur del país (Regiones XI y XII). Se le encuentra en lugares húmedos (quebradas, vertientes, ríveras de cursos de agua). Una de sus variedades, el chilco rosado ( <i>Fuchsia magellanica</i> var. <i>eburnea Pisano</i> ), se encuentra en riesgo en la XII Región, pero actualmente se está recuperando en viveros.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
24	Chinita / Caléndula	<i>Calendula officinalis</i>	Flores.	a) Uso interno: problemas digestivos (dolores de estómago, úlceras, gastritis, colitis, padecimientos hepáticos); regula la función menstrual. b) Uso externo: en afecciones de la piel (úlceras, heridas infectadas, dermatitis de pañal, eczemas); hemorroides; infecciones vaginales por hongos.	Originaria de Egipto y del sur de Europa. Crece en climas templados y, aunque resiste bien las heladas y sequías, requiere lugares soleados para su óptimo desarrollo. Es poco exigente en el tipo de suelos.
25	Cochayuyo / Ulte	<i>Durvillea Antartica</i>	Toda la planta.	a) Uso interno: obesidad, colesterol alto, hipotiroidismo, hígado graso, hipertensión, diabetes mellitus. b) Uso externo: elimina tumores escrofulosos (tumores blandos no cancerosos).	Litoral Chileno
26	Contrayerba / Mata gusanos / Dalai	<i>Flaveria bidentis</i>	Ramas-hojas.	a) Uso interno: parásitos intestinales; fiebre; menstruaciones escasas y dolorosas; estípitez. b) Uso externo: heridas y úlceras; contra veneno de animales e insectos.	Creece en el norte-centro del país.
27	Culén	<i>Otholobium glandulosum</i>	Tallo-hojas-flores-corteza.	a) Uso interno: dolor de estómago, empacho, indigestión, diarrea, inapetencia; diabetes mellitus. b) Uso externo: heridas.	Se encuentra desde la provincia de Elqui en la IV región hasta la provincia de Valdivia en la X región.
28	Diente de león / Amargón	<i>Taraxacum officinale</i>	Raíz-hojas.	En trastornos de las vías biliares y padecimientos hepáticos, digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsia), pérdida del apetito, diurético; reumatismo.	Originaria de Europa y Asia, se encuentra difundida actualmente en todo el mundo. En Chile crece desde la VI hasta la XII región, incluyendo a la Región Metropolitana e Isla de Pascua. Crecer en suelos ricos en nitrógeno, praderas, terrenos baldíos, hasta los 2000 metros de altura
29	Enebro	<i>Juniperus communis</i>	Frutos (bayas).	a) Uso interno: cistitis, uretritis, cálculos renales y de la vejiga; gota e hinchazon (edema); bronquitis, faringitis, dispepsia, mal aliento. b) Uso externo: reumatismo, artritis, neuralgias post-herpéticas, dolores musculares, micosis.	S/A

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
30	Espuela de galán / Capuchina	<i>Tropaeolum majus</i>	Hojas.	a) Uso interno: estados gripales, inflamación de garganta; infección urinaria. b) Uso externo: heridas y lesiones de la piel, calda del cabello, moretones.	Cree en las provincias de Aconcagua, Valparaíso, Santiago, Concepción y archipiélago Juan Fernández.
31	Eucalipto / Eucaliptus	<i>Eucalyptus globulus</i>	Hojas adultas largas.	a) Uso interno: enfermedades de vías respiratorias altas tales como catarro, resfriado, faringitis o inflamación de amigdalas, bronquitis, gripe y asma; diabetes mellitus no insulino requeriente (tipo II). b) Uso externo: rinitis, cistitis, vaginitis.	En Chile se cultiva con fines forestales, especialmente en la zona sur del país
32	Fenogreco	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Semillas molidas.	a) Uso interno: para calmear la tos; estimular la producción de leche materna; reconstituyente durante la convalecencia; antidiabético no insulino-dependiente. b) Uso externo: inflamaciones, moretones, dolores lumbares.	Originario de Europa y Asia meridional, y tiene un amplia distribución en otros países
33	Frangula	<i>Rhamnus frangula</i>	Corteza.	En estreñimiento.	S/A
34	Fumaría	<i>Fumaria officinalis</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: en trastornos hepatobiliares; enfermedades de la piel (en este caso también se bebe la infusión). b) Uso externo: en afecções de la piel (urticaria, eccemas, granos y herpes).	Planta de origen europeo naturalizada en nuestros países. Crea silvestre sobre terrenos abandonados, jardines, viñedos, sobre suelos arcillosos y bien nitrificados
35	Granado / Granada	<i>Punica granatum</i>	Cáscara-corteza.	a) Uso interno: diarreas, dispepsias; faringitis; estomatitis; para eliminar la tenia (lombriz solitaria). b) Uso externo: en vaginitis (lavados), amigdalitis (gargarismos), herpes zoster (compresas).	S/A
36	Guayacán / Palo santo chileno	<i>Porlieria chilensis</i>	Ramas-corteza.	a) Uso interno: fiebre, malestares premenstruales y menopausia. b) Uso externo: afecções de la piel (dermatitis, heridas pequeñas, úlceras e infecciones virales).	Cree desde la IV a la VI región, incluida la Región Metropolitana
37	Hierba de San Juan / Hipérico	<i>Hypericum perforatum</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: depresión, ansiedad, nerviosismo; malestares premenstruales y menopausia. b) Uso externo: afecções de la piel (dermatitis, heridas pequeñas, úlceras e infecciones virales).	Planta oriunda de Europa, Asia y África del Norte, e introducida en el país donde crece desde la VI a la X Región sobre todo en la pre-cordillera andina, además del Archipiélago de Juan Fernández.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
38	<b>Hierba del paño</b>	<i>Verbascum thapsus</i>	Hojas-flores.	Afecciones de las vías respiratorias (asma, tos, bronquitis); malestares digestivos (diarreas, gastritis y esofagitis).	En Chile se la encuentra entre las provincias de Coquimbo y Valdivia. En la Región Metropolitana crece de preferencia en Quinta Normal, quebrada del arrayán, quebrada Macul y cañón del Maipo, entre otras áreas
39	<b>Hierba dulce / Palo dulce</b>	<i>Calceolaria thrysiflora</i>	Hojas.	a) Uso interno: afecciones renales y de las vías urinarias; incontinencia urinaria. b) Uso externo: aftas e inflamación de las encías.	Se le encuentra abundantemente desde la IV a la VII Región, a pleno sol y en suelos secos. En la Región Metropolitana es común verla en la quebrada de La Plata (Rinconada de lo Cerdá-Maipú), el Salto de Conchalí, Las Condes, El Arrayán, las quebradas de Peñalolén y de Ramón, el cañón del Maipo, la cuesta Pelvin-Peñaflor.
40	<b>Hinojo</b>	<i>Foeniculum vulgare</i>	Planta entera (partes aéreas, raíz, semillas, frutos).	Trastornos digestivos (diarrea, cólicos, flatulencia, padecimientos hepáticos); afecciones de las vías urinarias; favorece la producción de leche materna.	Cree especialmente en la zona central y en la I y II región. Además desde la IV a la X región, y también en el Archipiélago de Juan Fernández.
41	<b>Huatata / Lampazo</b>	<i>Senecio fistulosus</i>	Hojas.	Eliminación de líquido retinido (edema) en enfermedades cardíacas; malestares estomacales	Cree en lugares húmedos del centro y sur de Chile, desde la provincia de Aconcagua hasta Magallanes; prolifera a lo largo de la Carretera Panamericana, junto a los canales.
42	<b>Lampayo</b>	<i>Lampraya medicinalis</i>	Hojas.	Afecciones renales, de las vías urinarias y de la próstata; afecciones hepáticas; dispepsias	Arbolito de la cordillera de la I y II región en áreas extremadamente áridas, con lluvias muy raras.
43	<b>Lavanda</b>	<i>Lavandula angustifolia</i>	Tallo con hojas y flores	a) Uso interno: trastornos nerviosos (ansiedad, dificultad para dormir y palpitaciones); malestares estomacales; trastornos menstruales; catarros, resfriados y bronquitis. b) Uso externo: dolores reumáticos.	Se encuentra en casi todo el territorio nacional
44	<b>Linaza / Lino</b>	<i>Linum usitatissimum</i>	Semillas.	a) Uso interno: estreñimiento, dolor de estómago, gastritis, colon irritable; afecciones de la vejiga y riñones. b) Uso externo: abscesos (forúnculos), eccemas e inflamaciones locales.	S/A

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
45	<b>Llantén / Llantén mayor</b>	<i>Plantago major</i>	Hojas.	a) Uso interno: gastritis, úlceras digestivas, diarrea; afecciones hepáticas; afecciones de la vejiga; expectorante y anticatarral. b) Uso externo: llagas, pustulas, hemorroides, vaginitis; leucorrea (flujo blanco), úlceras varicosas.	Creece en las Regiones Metropolitana, VI, VII y VIII.
46	<b>Llareta</b>	<i>Laretia acaulis</i>	Toda la planta (champa).	a) Uso interno: molestias urinarias y digestivas; en personas diabéticas no insulinó dependientes. b) Uso externo: la goma (resina) se emplea localmente en dolores de dientes.	Creece en la zona norte del país, especialmente en Tarapacá y Antofagasta.
47	<b>Maitén</b>	<i>Maytenus boaria</i>	Hojas-ramas-semillas.	a) Uso interno: fiebre, afecciones del hígado. b) Uso externo: erupciones cutáneas y dolor por torceduras.	Creece entre la provincia de Huasco (III Región) hasta la provincia de Chiloé (X Región), entre los 15 y 1.800 m de altura
48	<b>Malva</b>	<i>Malva sylvestris</i>	Hojas-flores.	a) Uso interno: tos irritativa y bronquitis; laxante suave. b) Uso externo: lesiones bucales y sequedad de garganta; hemorroides; úlceras y otras afecciones de la piel	Esta planta nativa de Europa y asilvestrada en Chile, donde crece principalmente en las provincias centrales, es propia de climas templados, templado-calidos o de montañas. No es exigente en cuanto a suelos; prospera en diversidad de terrenos, siendo los mejores los de consistencia media, permeables y ricos en nitrógeno, aunque también son adecuados los suelos arenosos si están provistos de materia orgánica.
49	<b>Manzanilla</b>	<i>Matricaria recutita</i>	Flores.	a) Uso interno: trastornos digestivos (dolor de estómago, indigestión, digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsia), cólicos, flatulencia, diarreas); afecciones de las vías urinarias (cistitis o inflamación de la vejiga); dolores menstruales; insomnio. b) Uso externo: heridas superficiales, contusiones, picaduras de insectos; irritaciones e infecciones en la boca; ojos irritados; colicos abdominales; hemorroides.	En Chile es común encontrarla en la II, Región Metropolitana y de la V a la X región. También se encuentra en el archipiélago de Juan Fernández.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
50	<b>Maqui</b>	<i>Aristotelia chilensis</i>	Hojas-frutos.	a) Uso interno: diarreas, disenterias (trastorno infeccioso con diarrea sanguinolenta) y empacho (diarrea con descaimiento, fiebre y depresión del globo ocular). b) Uso externo: dolor de garganta, inflamación de las amigdalas, úlceras de la boca.	Arbusto chileno que vegeta en lugares húmedos y sombrios desde la provincia de Coquimbo hasta la de Chiloé; en el archipiélago Juan Fernández es una especie invasiva.
51	<b>Matico / Pañil</b>	<i>Buddleja globosa</i>	Hojas.	a) Uso interno: úlceras digestivas, indigestion, dolor de estómago, disfunción hepática. b) Uso externo: traumatismos y heridas de la piel.	Planta nativa de Chile, Perú y Argentina. En nuestro país habita desde la IV region (provincia de Choapa) hasta la provincia de Chiloé en la X region, generalmente en sitios húmedos.
52	<b>Melón reuma / Pepino reuma</b>	<i>Ecballium elaterium</i>	Frutos.	Dolores reumáticos.	Planta nativa de la cuenca del Mediterráneo. Crecé en suelos calcáreos bien drenados, asoleados y probablemente de calidad media.
53	<b>Menta / Menta negra</b>	<i>Mentha x piperita</i>	Ramas-hojas.	Desórdenes digestivos (gases, náuseas, mal aliento y dolores estomacales); tonificante	Planta originaria de las zonas templadas de Europa, África del Norte y China, y asilvestrada y cultivada en grandes cantidades en todo el mundo. Se encuentra desde la I a la X region
54	<b>Milenrama</b>	<i>Achillea millefolium</i>	Tallo blando (no significado)-hojas-flores.	a) Uso interno: dolores menstruales; digestión difícil; diarreas; fiebre. b) Uso externo: heridas de diversa naturaleza, pequeñas hemorragias.	Crecé desde la VII a la XII region, incluida la región XIV (de los Ríos)
55	<b>Molle</b>	<i>Schinus areira</i>	Hojas-corteza.	a) Uso interno: bronquitis; malestares hepáticos; dolores estomacales, gases; dolores reumáticos; menstruación irregular. b) Uso externo: reumatismo, ciática; aseo de heridas.	En Chile, donde el molle se cultiva, las plantaciones se distribuyen desde el límite norte hasta la Región Metropolitana
56	<b>Morería</b>	<i>Morus nigra</i>	Corteza-hojas	Diabetes mellitus tipo II.	S/A
57	<b>Nalca / Pangue</b>	<i>Gunnera tinctoria</i>	Raíz-tallo-hojas.	a) Uso interno: hemorragias; reglas abundantes y dolorosas; diarreas, afecções estomacales y del hígado; fiebre. b) Uso externo: heridas, irritación vaginal y de encias; dolor de garganta.	Planta originaria de nuestro país se distribuye desde la IV a la XII Región; también en Argentina en la zona andino-patagónica.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
58	Naranjo amargo / Naranjo agrio	<i>Citrus aurantium</i>	Hojas-flores-cáscara.	Insomnio, nerviosismo, estrés (infusión de flores); dispesias, inapetencia, indigestión, asma, gripe, resfriados, tos (cocimiento de la cáscara); fragilidad capilar.	Originario de Asia; y actualmente se cultiva en países de clima subtropical a cálido; requiere terrenos soleados, bien drenados, ligeramente ácidos y ricos en humus. En Chile se encuentra principalmente en la zona central del país.
59	Natre	<i>Solanum lycopersicum</i>	Hojas-tallo.	Fiebre; dolor de cabeza; diabetes mellitus no insulinó requirente.	Arbusto común del matorral de Chile central entre Coquimbo y Colchagua; su hábitat incluye terrenos degradados, laderas de colinas, tierras agotadas
60	Nogal	<i>Juglans regia</i>	Hojas-cáscara del fruto aún verde.	a) Uso interno: la decocción (cocimiento) de las hojas se usa en diarrea, lombrices intestinales y diabetes mellitus. La decocción de cáscaras verdes se usa en inflamación de los ganglios y debilidad general. b) Uso externo: la decocción de las hojas en afecções bucales (aftas y amigdalitis); caída del cabello; leucorrea (flujo vaginal). La decocción de cáscaras verdes se usa en eczemas, impétigo, acne, sarna, tiña.	S/A
61	Olivo	<i>Olea europaea</i>	Hojas.	Presión arterial alta.	S/A
62	Ortiga	<i>Urtica dioica</i>	1) Hojas-ramas 2) Raíz-rizomas.	1) Hojas y ramas: 1.1) Uso interno: afecciones renales; afecciones reumáticas (artritis, gota); calma la tos y diarreas. El jugo fresco de las hojas (5 gotas) detiene sangrados internos. 1.2) Uso externo: dolores reumáticos y neuralgicos; hemorroides; enfermedades de la piel, caspa y caída del cabello. 2) Raíz y rizomas: 2.1) Uso interno: síntomas de hipertrrofia prostática benigna (nicturia, poliuria y retención urinaria); problemas bronquiales.	Cree desde la provincia de Antofagasta hasta Magallanes. En la Región Metropolitana se la encuentra con frecuencia en el cerro San Cristóbal, termas de Colina, Las Condes, El Arrayán, quebrada de Peñalolén, Peñafior, cajón del Maipo, calles, plazas y sitios abandonados, etc.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
63	<b>Paico</b>	<i>Chenopodium chilense</i>	Hojas.	Diarreas, empacho, dolor de estómago, indigestión, estreñimiento, cólicos y parásitos intestinales (áscaris, oxiuros o pírdulas); regulariza la menstruación (dolores y flujos).	En nuestro país el paico brota espontáneamente en la cercanía de los huerros, bordes de jardines, potreros, orilla de caminos, terraplenes, terrenos de cultivo
64	<b>Palqui / Parqui.</b>	<i>Cestrum parqui</i>	Tallo sin corteza-hojas	a) Uso interno: baja la fiebre en gripe y otras enfermedades comunes. b) Uso externo: en enfermedades de la piel (heridas superficiales, úlceras, granos).	Es una planta originaria de Chile, Argentina, Perú, Uruguay y Brasil; en nuestro país esta especie endémica crece en suelos degradados y secos a la orilla de los caminos; se le encuentra sobre todo en las provincias de Chile Central, pero de Concepción al sur es más bien escasa.
65	<b>Palto</b>	<i>Persea americana</i>	Hojas	a) Uso interno: afecciones respiratorias (resfrios, tos, catarrro, bronquitis); malestares estomacales; menstruación escasa y dolorosa. b) Uso externo: enfermedades de la piel (granos, caspa); leucorrrea.	Cree principalmente en las regiones V-VI-VII y Región Metropolitana
66	<b>Pata de vaca</b>	<i>Bauhinia forficata</i>	Hojas.	Diabetes mellitus.	El hábitat natural de esta planta es el sur de Brasil, Uruguay y el norte de Argentina, en suelos bien provistos de materia orgánica. En Chile se encuentra principalmente entre la V y la X región.
67	<b>Pelo de choclo / pelo de maíz</b>	<i>Zea mays</i>	Todo el pelo del choclo o maíz.	Hinchazón por acumulación de líquido.	S/A
68	<b>Peumo alemán</b>	<i>Crataegus monogyna</i>	Hojas-flores-corteza	a) Uso interno: flores y hojas en insuficiencia cardíaca e hipertensión arterial. b) Uso externo: en reumatismo.	Cree desde la IV región hasta la X región, incluida la Región Metropolitana.
69	<b>Pichi / Pichi romero</b>	<i>Fabiana imbricata</i>	Ramas.	Cistitis (inflamación de la vejiga), uretritis (inflamación de la uretra); afecciones hepáticas	Planta que crece a pleno sol desde Coquimbo (IV Región) hasta la Patagonia (XII Región), en terrenos áridos y pedregosos

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
70	<b>Pingo-Pingo</b>	<i>Ephedra chilensis</i>	Parte aérea	Problemas urinarios y prostáticos; problemas estomacales; resfrios	Creece desde la provincia de Copiapó a la de Cautín, alcanzando hasta los 2600 m de altura, se le puede encontrar ocasionalmente en la cordillera de la Costa
71	<b>Pino insigne</b>	<i>Pinus radiata</i>	Brotes tierno.	a) Uso interno: afecciones respiratorias (catarros, sinusitis, tos y bronquitis); infecciones de las vías urinarias. b) Uso externo: dolores neurológicos y reumáticos.	Creece en la VII región y especialmente en la VIII región.
72	<b>Poleo / Menta poleo</b>	<i>Mentha pulegium</i>	Tallo-hojas-flores.	Malestares digestivos (dispepsia, cólicos, dolor de estómago, flatulencia, estreñimiento); menstruaciones escasas.	Creece en las Regiones Metropolitana, V, VI, VII, VIII. y IX.
73	<b>Quebracho blanco / Sen chileno</b>	<i>Senna stipulacea</i>	Tallo.	Estreñimiento.	Arbusto autóctono de Chile. Es muy común encontrarlo en las provincias centrales del país
74	<b>Quillay</b>	<i>Quillaja saponaria</i>	Corteza.	Solo uso externo en afecciones de la piel y cuero cabelludo (caspa y seborrea).	Es endémico en Chile y se encuentra desde la provincia del Bío-Bío. Habita en la zona Litoral, Central y Andina.
75	<b>Quilo / Mollaco / Voqui</b>	<i>Muehlenbeckia hastulata</i>	Planta entera.	a) Uso interno: diurético; afecciones hepáticas (ictericia) y reumáticas. b) Uso externo: heridas y úlceras.	Se encuentra desde Coquimbo a Valdivia y desde el borde del mar hasta la cordillera
76	<b>Quinchamalí</b>	<i>Quinchamálium chilense</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: padecimientos hepáticos y biliares, retención de líquido; anti-infiamatorio. b) Uso externo: hematomas (moretones).	Creece desde la II a la XI Región, en laderas soleadas, a pleno sol.
77	<b>Quintral</b>	<i>Tristerix tetrandrus</i>	Ramas-hojas-flores	Úlceras estomacales; colesterol alto; trastornos nerviosos.	El quintral del álamo es un muérdago nativo de América austral, sur de Argentina, centro y sur de Chile, desde la IV a la IX región

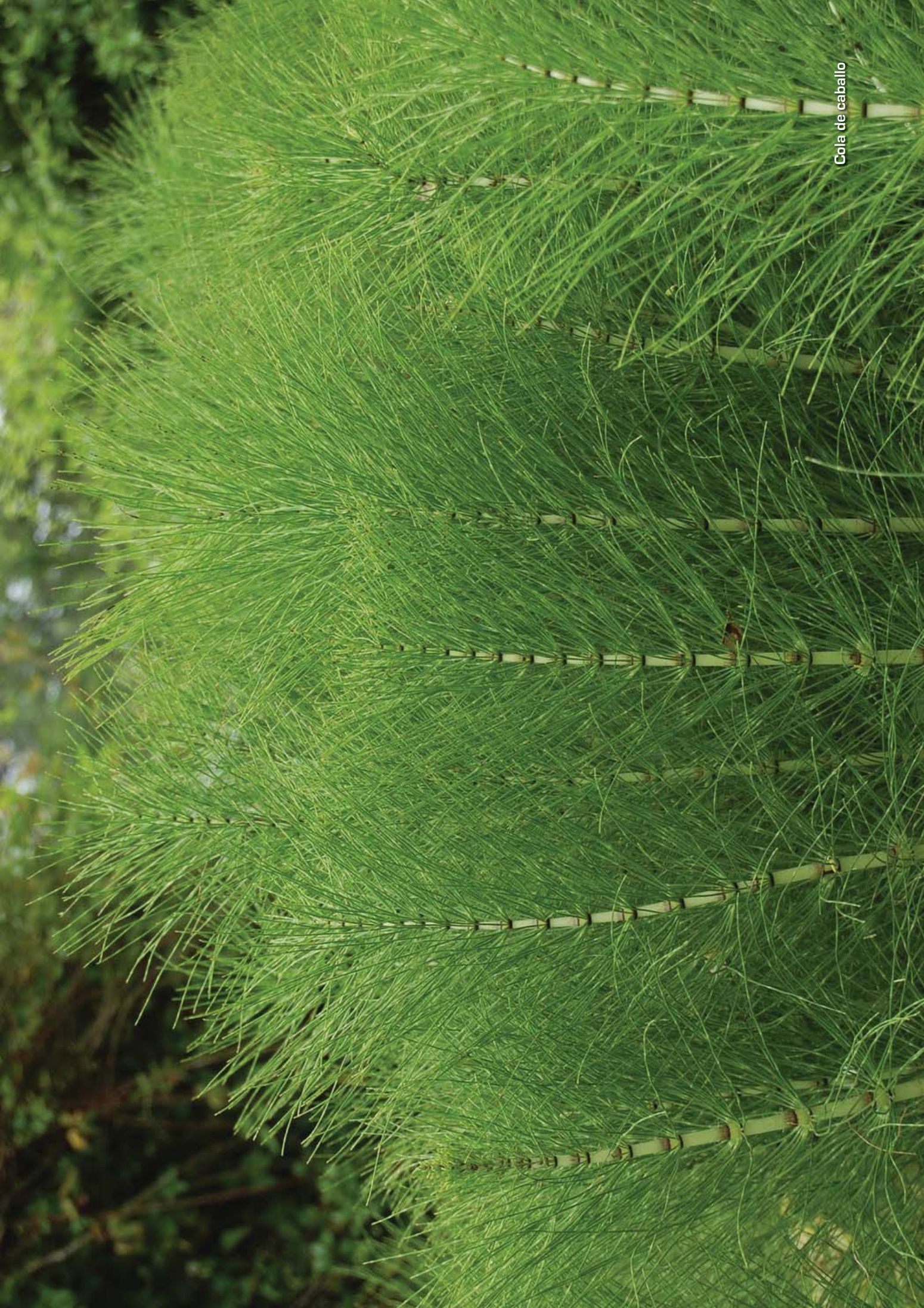
Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
78	<b>Radal</b>	<i>Lomatia hirsuta</i>	Hojas.	Afecciones respiratorias (tos, catarro, bronquitis, asma).	Cree desde la IV a la X Región, entre los 150 a los 1200 m de altura, en la región es posible de ver y creciendo en abundancia, en la Reserva Nacional Radal Siete Tazas, Reserva Nacional Altos de Lircay y en la zona de Pelluhue.
79	<b>Retamo</b>	<i>Spartium junceum</i>	Flores.	Afecciones renales y de las vías urinarias; malestares estomacales, ulceras gástricas; trastornos menstruales.	Arbusto originario de la cuenca del mar Mediterráneo, crece en terrenos secos y pedregosos; se ha naturalizado en condiciones similares en la cordillera de los Andes. En Chile se encuentra asilvestrado y a veces cultivado
80	<b>Rica-rica / Kore</b>	<i>Acantholippia deserticola</i>	Tallo-hojas-flores.	Dolores estomacales, problemas renales y trastornos circulatorios.	Arbusto del norte de Chile que habita en los Andes a 3000/4000 msnm.
81	<b>Romaza</b>	<i>Rumex conglomeratus</i>	Raíz-hojas- tallo.	a) Uso interno: diarrea; trastornos de las vías urinarias. b) Uso externo: heridas infectadas, erupciones cutáneas.	Es nativa de Europa, Asia y Norte de África e introducida en América del Norte. Es propia de zonas húmedas más o menos nitrofílicas; se presenta en los márgenes de las acequias, terrenos inundables e incluso en campos muy irrigados y sus márgenes.
82	<b>Romero / Romero castilla</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: digestiones difíciles de tipo crónico (dispersias), cólicos abdominales, padecimientos hepáticos; trastornos menstruales. b) Uso externo: afecciones de la piel; dolores reumáticos y musculares.	El romero crece en clima templado a templado-cálido, en suelos ligeros, permeables y aren-arcillosos; prefiere la exposición al mediodía; Proviene de la zona del Mediterráneo europeo. En Chile se cultiva en huertos y jardines desde la V a la X región.
83	<b>Rosa mosqueta / Mosqueta</b>	<i>Rosa moschata</i>	Frutos-aceite de las semillas		Especie silvestrada, crece desde la V a la XII Región, en terrenos intervenidos y bordes de caminos

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
84	<b>Ruda</b>	<i>Ruta chalepensis</i>	Tallo-hojas.	a) Uso interno: cólicos abdominales y parásitos intestinales; trastornos menstruales; hemorragias. b) Uso externo: malestares reumáticos (en compresa) y en casos de sarna, eccemas, conjuntivitis o eliminación de piojos (lavados).	Creece en la V región, Región Metropolitana y VI región.
85	<b>Sabinilla / Perillia</b>	<i>Maryxycarpus pinnatus</i>	Tallo-hojas-ramas	Trastornos renales y urinarios, especialmente cálculos renales; depurativo.	Creece desde Coquimbo hasta Valdivia.
86	<b>Salvia</b>	<i>Salvia officinalis</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: afecciones estomacales, renales y nerviosas; alteraciones del ciclo menstrual, en la menopausia y contracciones uterinas; sudoración excesiva (hiperhidrosis). b) Uso externo: infecciones vaginales; estomatitis y gingivitis.	Planta nativa del sur de Europa. En Chile crece en las regiones norte y centro.
87	<b>Sauce amargo / Sauce chileno</b>	<i>Salix humboldtiana</i>	Corteza-hojas.	a) Uso interno: fiebre; dolores reumáticos y menstruales. b) Uso externo: heridas.	Creece desde Copiapó en la III región hasta Concepción en la VII región.
88	<b>Sauco</b>	<i>Sambucus nigra</i>	Flores secas.	Resfrios y estados gripales.	Árbol originario de Europa donde crece en suelos frescos y húmedos, algo nitrificados, en bosques y matorrales; en ambientes más secos se ubica en riberas de ríos y acequias. Actualmente podemos encontrarlo asilvestrado en la zona austral (IX-XI Región)
89	<b>Sen / Sen de Alejandria</b>	<i>Senna alexandrina</i>		a) Hojas: conocidas como SEN. b) Frutos con semillas: conocidos como ALEJANDRIA.	Planta originaria del nordeste de África y Alejandría. Crece en las provincias centrales del país.
90	<b>Siete venas / Llantén menor / Llantencillo</b>	<i>Plantago lanceolata</i>	Hojas.	a) Uso interno: afecciones respiratorias (tos seca, bronquitis, catarros, resfrios, faringitis); fiebre; afecciones gastrointestinales (úlceras digestivas). b) Uso externo: afecciones cutáneas (dermatitis, heridas, úlceras y herpes).	Creece en todo el país, a excepción de la Primera Región, esto incluye el territorio insular

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
91	Tilo	<i>Tilia cordata</i>	Flores-hojas.	Estados gripeales (fiebre, tos y malestar general); ansiedad, nerviosismo e insomnio; retención de líquido (edema).	Planta nativa de regiones cálidas de Europa. En su lugar de origen crece en forma silvestre, de preferencia en la cuenca del mediterráneo, sobre alturas comprendidas entre los 900 y los 1100 metros sobre el nivel del mar. En Chile crece especialmente en la zona centro-sur del país.
92	Tomillo	<i>Thymus vulgaris</i>	Hojas-apíces florales.	a) Uso interno: malestares digestivos (digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsia), diarrea, cólicos, flatulencia, vomitos); parásitos intestinales; malestares respiratorios (tos, catarro, bronquitis, amigdalitis, resfrios). b) Uso externo: heridas, eccemas, gingivitis, mal aliento; dolores reumáticos.	Planta cultivada oriunda de la región mediterránea occidental, en especial del sur de Italia
93	Toronjil / Melissa / Toronjil pa'la pena	<i>Melissa officinalis</i>	Tallo-hojas-flores.	a) Uso interno: afecciones nerviosas (depresión, nerviosismo, palpitaciones, insomnio); dolor de cabeza; molestias estomacales y respiratorias. b) Uso externo: herpes simple cutáneo.	
94	Toronjil cuyano / Marrubio	<i>Marrubium vulgare</i>	Sumidades floridas.	a) Uso interno: enfermedades respiratorias (catarros, tos, bronquitis, resfrios, gripes, faringitis, asma); fiebre; falta de apetito, diarreas, digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsias); trastornos menstruales. b) Uso externo: lesiones cutáneas, heridas superficiales y quemaduras; afecciones del cuero cabelludo.	Cree desde la II a la XI región. También crece en el Archipiélago de Juan Fernández e Isla de Pascua.
95	Triqui-triqui / Trique	<i>Liberia sessiliflora</i>	Planta entera.	Afecciones estomacales, estreñimiento; enfermedades renales; trastornos menstruales; fiebre	Planta que abunda desde el río Maule hasta Chiloé, encontrándose de preferencia en lugares húmedos.
96	Tusílago	<i>Petasites fragans</i>	Hojas-rizoma.	Afecciones del tracto respiratorio (tos, asma bronquial, ronquera y rinitis alérgica); prevención de la migraña; anti-inflamatorio y antiespasmodico.	S/A

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
97	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Rizoma-raíz.	Trastornos nerviosos (ansiedad, insomnio, nerviosismo y dolor de cabeza); trastornos digestivos (colon irritable, cólicos intestinales); asma bronquial; trastornos de la menopausia	Originaria de Europa y Asia occidental, crece en prados bajos y arenosos, sitios húmedos y sombreados, bosques, tierras cercanas a los cursos de agua, y zonas montañosas hasta los 2000 metros
98	<b>Verbena</b>	<i>Verbena litoralis</i>	Ramas-hojas-flores	a) Uso interno: fiebre, diarreas, ulceras estomacales, afecciones al hígado. b) Uso externo: heridas, afecciones de la piel.	Cree desde la IV hasta la X región, en valles del interior, Cordillera de la costa y zona costera.
99	<b>Viravira</b>	<i>Pseudognaphalium viravira</i>	Planta entera.	a) Uso interno: tos, asma, bronquitis, resfriado; fiebre. b) Uso externo: heridas.	Cree en los valles centrales desde Coquimbo a Valdivia. Y dentro de ese hábitat, es muy común desde Aconcagua hasta Linares
100	<b>Yerba del Clavo / Leliantu</b>	<i>Geum chiloensis</i>	Rizoma-raíces.	a) Uso interno: impotencia masculina; afecciones de las vías urinarias. b) Uso externo: heridas y ulceraciones de la piel; encías irritadas.	Cree desde Aconcagua hasta Magallanes
101	<b>Yerba de la Plata / Limpiapiata</b>	<i>Equisetum bogotense</i>	Ramas.	a) Uso interno: afecciones de vía urinaria (cálculos renales, retención de orina, cistitis o inflamación de la vejiga, uretritis); sangrado intestinal, rectal y vaginal; bronquitis, tos y congestión pulmonar; reumatismo, gota; diarreas. b) Uso externo: heridas y ulceras; hemorroides.	En Chile se le encuentra desde Arica hasta Aysén, especialmente en la zona centro-sur del país.
102	<b>Yerba del Lagarto / Calaguata</b>	<i>Polypodium feuillei</i>	Hojas-tallo-rizomas-raíces.	Fiebre, afecciones pulmonares crónicas, catarrros bronquiales y tos; malestares gástricos y cólicos	Cree en bosques húmedos y sombríos de las provincias centrales del país
103	<b>Zarzaparrilla</b>	<i>Ribes cucullatum</i>	Tallo-hojas-flores	a) Uso interno: afecciones de las vías urinarias; diarrea, hemorragias; hipertensión; afecciones articulares (gota y reumatismo). b) Uso externo: enfermedades de la piel (psoriasis, dermatitis crónica y eczemas).	Cree en lugares húmedos de las provincias de Concepción y Ñuble.

Cola de caballo



## Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina

País: Ecuador 					
Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
1	Abedul	<i>Betula alba</i> L.	Hojas, savia	Diurética.	Crece en zonas templadas.
2	Abrojo	<i>Tribulus terrestris</i>	La fruta, las raíces y la planta entera	Internamente, trastornos del tracto urinario y ayuda en la expulsión de los cálculos urinarios. También se detiene el sangrado en el tracto y rejuvenece el sistema urogenital, tanto en varones como mujeres.	
3	Acacia koa	<i>Clerodendrum serratum</i>	Raíces, hojas	Antiinflamatorio, anorexia, dispesia, antiflatulento, antiparasitario, tos, asma, bronquitis, enfermedades crónicas de la piel, leucoderma, lepra and fiebres.	
4	Achicoria	<i>Chicorium intybus</i> y <i>Wermenia nubigena</i>	Raíz, tallo y flores	Laxante, antiespasmódico, diuretico, colágeno.	Crece en climas no demasiado fríos, a una altitud que oscila entre los 2200 y 2900 msnm
5	Adormidera	<i>Papaver somniferum</i>	Cápsulas (en especial el látex lechoso que exudan los frutos tiernos) y las semillas.	Analgésico, narcótico, remedio contra la tos	Crece a una altitud de 3200 msnm
6	Agarrocha, Bardana	<i>Articum lappa</i> L.	Raíz	Afecciones cutáneas y dolores reumáticos, depurativo.	
7	Agave	<i>Agave Tequiliana</i>	Hojas	Analgésico	La altitud, preferentemente a 1500 msnm. Las condiciones de la tierra, favorablemente suelo volcánico, arcilloso, permeable
8	Agave amarillo	<i>Agave Americana</i>	Hojas	Antifebril.	Prefiere suelos muy bien drenados y soleados, siempre próximos a la costa.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
9	<b>Aguacatero (el árbol), aguacate (el fruto)</b>	<i>Persea americana; Persea gratissima; Persea drymifolia</i>	Hojas, fruto y la semilla o pepa	Astringente, hemostático, antidiarreico, emoliente, dermatológico, anti-inflamatorio, anti-anémico, anti-reumático, anódino, afrodisíaco y anti-alopéscico.	Se cultiva en la zona tropical, valles cálidos interandinos y zonas templadas del país de 0-2600 msnm
10	<b>Ajenjo</b>	<i>Artemisia sodiroi; Artemisia absinthium</i>	Hojas	Digestiva, colagoga.	Se desarrolla en altitudes que oscilan desde los 2500 a los 3900 msnm
11	<b>Aji</b>	<i>Capsicum annum, Capsicum pubescens</i>	Semillas	Rubefaciente.	Crecer en climas tropicales y templados, a una altitud de 0-2800 msnm
12	<b>Ajo</b>	<i>Allium sativum</i>	Bulbo	Hipotensor.	Presenta un rango altitudinal de 2600 a 3500 msnm
13	<b>Albahaca</b>	<i>Ocimum basilicum</i>	Hojas	Antiséptico, antiinflamatorio, antiespasmódico, antiflatulento. Galactogogo.	Crecer en las zonas subtropicales y tropicales a 1800 msnm
14	<b>Alcachofa</b>	<i>Cynara Scolymus; Cynara cardunculus</i>	Hojas	Colerético, colagogo. Carminativo, digestivo y antiflatulento, tónico aromático.	Crecer en un rango altitudinal que va de 2200 a 3500 msnm
15	<b>Alcaparrito</b>	<i>Senna multiglandulosa</i>	Flor y hojas	Antiparasitario, antitusígeno.	Clima a 2300 a 3000 msnm. Clima, en el bosque húmedo montano bajo (bh-MB) y el bosque seco montano bajo (bs-MB).
16	<b>Alexandrian Senna</b>	<i>Cassia angustifolia</i>	Hojas y trozos de hojas	Laxante.	Crecer en zonas tropicales y subtropicales.
17	<b>Alfalfa</b>	<i>Medicago sativa</i>	Flores, hojas sumidad aérea	Suplemento de vitaminas y minerales.	Crecer en un rango altitudinal que va de 2200 a 3200 msnm
18	<b>Aliso</b>	<i>Alnus acuminata</i>	Corteza y hojas	Astringente, analgésico, emético, antigrital, emenagogo	Se desarrolla en regiones frescas y húmedas, en un rango altitudinal que oscila entre los 2200 y 3500 msnm
19	<b>Aloe vera</b>	<i>Aloe barbadensis</i>	Savia	Emoliente, colagoga.	Crecer en un clima seco y caluroso

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
20	Amapola roja	<i>Papaver rhoes</i>	Cápsulas, pétales	Emoliente, sedante, somnífero, calmante de la tos.	Prefieren climas fríos, por lo que el rango altitudinal oscila entre 2800 y 3800 msnm
21	Amarillo	<i>Senna bacillaris</i>	Tallos	Antiparasitario, antinflamatorio de contusiones, dolores musculares, fracturas, hematomas, heridas, luxaciones y micosis.,, uta seca, uta de agua.	Altitud Mínima 570 m Altitud Máxima 570 m
22	Amarillo-huevas Nocturna	<i>Solanum Xanthocarpum</i>	Fruta y toda la planta	Asma, tos, garganta adolorida, sinusitis crónica, migraña, problemas respiratorios, estimulante cardíaco, purificador sanguíneo, tratamiento en enfermedades del corazón asociadas con edema.	
23	Amor seco	<i>Desmodium molliculum H. B.K.</i>	Flores	Antialérgica y antiasmática, antiespasmódica, antiiñamatoria, aperitiva, béquica, colagogia, colerético y digestiva, Protección hepática, y gastrointestinal, uso externo es cauterizante.	Crece en las áreas pequeñas de los andes
24	Amor seco	<i>Desmodium styracifolium</i>	Planta entera	Uso externo sobre la herida y baños	
25	Anamú	<i>Petiveria allacea</i>	Hojas, tallos y raíces	Imunoestimulante, antiespasmódico, diurético, estimulante, sudorífico, analgésicas y antiinflamatorias.	Se registra de los 250 hasta los 400 m.
26	Angélica	<i>Angelica archangelica L.</i>	Raíz	Tónico estomacal.	Crece en suelos profundos, ricos en humus y orientaciones a mediodía, necesitando riegos frecuentes.
27	Anís	<i>Pimpinella anisum</i>	Semillas	Para la digestión, mejorar el apetito, alivia los cólicos y náuseas. Expectorante,antiséptico	Se cultiva en condiciones de climas templados, dentro de un rango altitudinal de 2200 a los 2800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
28	Anís estrellado	<i>Illicium anisatum</i>	Semillas	Para la digestión, mejorar el apetito, alivia los cólicos y náuseas, aditivo.	Cultivado en zonas subtropicales, dentro de un rango altitudinal que oscila entre 500 y 1500 msnm
29	Arándano grande	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Fruto, hojas	Antimicrobiano y antioxidante.	
30	Árbol de cúrcuma	<i>Berberis aristata</i>	Raíz	Antioxidante, antiinflamatorio, antimicrobial, anti-tumor, anti-diabético.	
31	Árbol del alcanfor	<i>Cinnamomum camphora</i>	Corteza	Sedante, antiespasmodico, diaforetico, antihelmintico y balsámico.	Se cultiva también en numerosas zonas de clima cálido y en las regiones costeras.
32	Arcilla seca	<i>Silicato hidratado de Alumina</i>	Mineral	Antibacteriano, antinefrocoiosa, cicatrizante y regeneradora, depurativa, descongestionante, desintoxicante, desinflamante.	
33		<i>Arcostaphylos pincuica</i>	Frutos y las hojas	Diurética, para cálculos renales, inflamación o infección en tracto urinario, prostatitis y edemas.	
34		<i>Aristeguietia glutinosa L</i>	Hojas	Astringentes	Crecer en zonas tropicales y subtropicales.
35	Aristolochia redonda	<i>Aristolochia rotunda</i>	Tubérculo	Gota, reumatismo.	
36	Arracán	<i>Rhamnus frangula</i>	Corteza del tronco y las ramas	Laxante, purgante, emética, colagoga y cicatrizante.	Tipico de bosques húmedos, márgenes de los ríos, pantanos y en general en todas las regiones húmedas.
37	Arrayán	<i>Eugenia hallii</i>	Hojas, fruta	Astringente, antiséptico, balsámico, hipoglicémico, tónico	Se desarrolla en condiciones de clima subtropical y templado, por lo que su rango altitudinal oscila entre 1500 a 2800 msnm
38	Astrágalo	<i>Astragalus membranaceus</i>	Raíz	Diabetes, mejorar el sistema inmune.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
39	<b>Avena</b>	<i>Avena sativa</i> L.	Sumidad floral, hojas y semillas	Digestivo	Prefiere los climas frescos y húmedos, aunque se desarrolla también en ambientes mediterráneos con suficientes lluvias primaverales.
40	<b>Ayahuasca</b>	<i>Banisteriopsis caapi</i> , <i>Banisteriopsis quitensis</i>	Raíz y tallo	Alucinógeno, emético, purgante	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 200 a los 1200 msnm
41	<b>Ballota fétida o ballota negra</b>	<i>Ballota nigra</i> L.	Hojas	Efecto sedante, Neurosis, antimaniaco, relajante. Emenagogio, vermífugo, estomacal, diurético, depurativo	Crecer en lugares baldíos, bordes de caminos y escombreras, cerca de zonas habitadas.
42	<b>Belladonna</b>	<i>Atropa belladonna</i>	Flor, pétalos, fruto	Midriático, Sedante	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 1800 y los 2800 msnm
43	<b>Berro</b>	<i>Nasturtium officinale</i>	Hojas y tallos	Problemas renales, tratar anemias, bocio y diabetes.	Crecer en un rango altitudinal para su desarrollo que va desde los 1500 hasta los 3200 msnm
44	<b>Bhringaraj</b>	<i>Eclipta alba</i>	Hojas	Potente tónico hepático, uso externo en caso de eczema y dermatitis	
45	<b>Boldo</b>	<i>Peumus boldus</i>	Hojas	Limpia el hígado y facilita secreción biliar, vermífugo, digestivo, sedante, circulatorio, colerético, estreñimiento.	Crecer en un rango latitudinal que va de los 30° y 40° de latitud Sur.
46	<b>Borraja</b>	<i>Borago officinalis</i>	Flores y hojas	Expectorante.	Crecer dentro de un rango latitudinal que oscila entre los 2200 y los 3200 msnm
47	<b>Botón de oro</b>	<i>Calendula officinalis</i>	Flores liguladas desecadas.	Cicatrizante, antiinflamatoria, espasmolítica.	Crecer espontáneamente en el campo.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
48	<b>Caballo chupa</b>	<i>Equisetum arvense, Equisetum hyemale</i>	Parte aéreas de tallos	Reforzamiento del tejido conectivo, diurético, astringente, actividad hemostática, actividad hepatoprotectora y antitumoral, antiinflamatorio y relajante muscular.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 200 a los 1800 msnm
49	<b>Cafeto arábigo</b>	<i>Coffea arabica L.</i>	Fruto	Estimulante, vasodilatador.	Crecer en las zonas subtropicales y tropicales.
50	<b>Calabacín</b>	<i>Curcuma longa</i>	Raíces	Antitumoral, antioxidante, antiartritis, y antiinflamatorias.	
51	<b>Calaguala</b>	<i>Polypodium cataguala</i>	Raíces	Purificar la sangre, sudorífico.	Se desarrollan en regiones subtropicales, en altitudes que oscilan de 500 a 1800 msnm
52	<b>Calaguala</b>	<i>Polypodium leucotomos</i>	Rizomas	Antiinflamatorio, inmunomodulador.	Regiones tropicales y subtropicales.
53	<b>Camuesa</b>	<i>Malus domestica B.</i>	Fruto	Antianémico. Adelgazante. Sedante. Laxante.	Crecer en climas templados (temperaturas medias de 12 a 17 °C) de 2200 a 3000 msnm
54	<b>Canela</b>	<i>Nectandra cinnamomoïdes</i>	Corteza	Estimulante local, antiácido estomacal	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre 300 y 1500 msnm
55	<b>Canela</b>	<i>Cinnamomum verum JP</i>	Hojas, corteza	Antiviral, anti diabético.	
56	<b>Canela</b>	<i>Ocotea quixos</i>	Corteza	Tratamiento de la artritis, los resfriados severos.	El hábitat natural de este árbol es el bosque húmedo tropical de la Amazonia ecuatoriana, encontrándose entre 310 y 1250 msnm de altitud
57	<b>Caña de azúcar</b>	<i>Saccharum officinarum L.</i>	Levadura - Extracto de levadura	Suplemento vitamínico.	
58	<b>Capulí</b>	<i>Punnus serotina y otras especies</i>	Hojas,cogollos,ramas, frutas	Analgesico, expectorante	Crecer naturalmente en clima templado entre 1800 a 3400 msnm
59	<b>Cardamomo</b>	<i>Elettaria cardamomum.</i>	Semillas	Antiemética, carminativa, estomáquica, laxante, masticatoria y tónica.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
60	Cardo mariano	<i>Silybum marianum</i> (L.)	Frutos	Coadyuvante en casos de hepatotoxicidad.	Se desarrolla desde los 50 a los 700 m de altitud.
61	Cártamo o alazor	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Semillas	Glucemia, antidiarrea.	Antiinflamatorio.
62	Cáscara sagrada	<i>Rhamnus purshiana</i>	Corteza tronco, ramas viejas	Laxante y tónico intestinal.	Es una planta natural de las zonas templadas de Norteamérica
63	Cascarilla	<i>Cinchona succirubra</i>	Corteza (tallo y ramas)	Para la infección de la malaria y contra la gripe.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila de los 500 a los 3000 msnm
64	Cashamarucha	<i>Xanthium catharticum</i>	Raíz, tallos, hojas y semillas	Diurético, anti-inflamatorio de la próstata	Crecer en lugares templados a fríos y secos, en un rango altitudinal que oscila entre los 1800 y los 3200 msnm
65	Cebolla colorada	<i>Allium cepa</i> ; <i>Allium fistulosum</i>	Raíz	Antibacteriano, hipocolesterolémico, antitoxico, hipotensivo y cardiovascular.	Se desarrolla bien en suelos negros y húmedos, en altitudes que van de los 2200 a los 3800 msnm
66	Cedro negro	<i>Juglans neotropica</i>	Hojas	Anti diarreico, astringente, cicatrizante y antitusigeno, enfermedades ginecológicas.	Se los encuentra entre 1600 y 2500 msnm, en biomas donde la temperatura media oscila entre 16 y 22 °C.
67	Cedrón	<i>Lippia triplila</i> ; <i>Lippia citriodora</i> ; <i>Simada cedron</i> , <i>Lippia alba</i>	Hojas	Antiespasmódico, expectorante, diaforetico, emenagogo, digestivo y antihemoroidal (en uso externo).	Se cultivan en clima templado, en un rango altitudinal que oscila entre los 2200 a los 3200 msnm
68	Centinodia	<i>Polygonum cuspidatum</i>	Tallo y raíz	Bactericida, antihperoxidación de lípidos, anticáncer, prevenir y tratar enfermedades del corazón, relajar los vasos sanguíneos, hipopérmeante.	Se encuentra en el litoral, las zonas ribereñas.
69	Cerraja	<i>Sonchus soleraceus</i>	Flores, hojas y jugo lechoso	Refrigerante y purificante de la sangre	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre 2200 y 3800 msnm
70	Chanca piedra	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Planta entera	Diurética, desordenes urogenitales, purgante.	Se encuentra ampliamente en todas las regiones tropicales del mundo.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
71	<b>Chancapiedra</b>	<i>Phyllanthus niruri</i>	Hojas y tallos	Combatir la coletiásis, cálculos biliares, cálculos renales y al hígado. Inflamaciones de los riñones, vejiga, vías urinarias y los ovarios.	Crece en la cuenca amazónica, altitudes de 0 a 1800 msnm en terrenos húmedos.
72	<b>Chilco</b>	<i>Bracharis polyantha</i>	Brotes tiernos, hojas frescas y flores	Analgésico	Crece en climas fríos, su rango altitudinal oscila de 1800 a 3800 msnm
73	<b>Chirimoya</b>	<i>Annona cherimola</i>	Hojas, tallos, fruto y semillas	Antidiarreico, antihelmintico, diaforetico	Se cultiva en climas templados, en altitudes que oscilan desde los 1500 a los 2500 msnm
74	<b>Chocho</b>	<i>Lupinus mutabilis</i>	Granos	Suplemento dietario por su alto poder proteico.	Es cultivado a una altitud entre los 2000 y 3800 msnm, en climas templados y fríos.
75	<b>Chugchuguaso</b>	<i>Maytenus laevis Raiss</i>	Corteza	Antirreumático, reconstituyente, tónico afrodisíaco, analgésico.	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 300 a los 1500 msnm
76	<b>Chuquiragua</b>	<i>Chuquiragua insignis, Chuquiragua lancifolia, Chuquiragua Jussieui</i>	Raíz, hojas y flores	Infección de los riñones, tratamiento de próstata, desinflamante, tratamiento de problemas hepáticos, calmante para la tos.	Se desarrolla bien a una altitud que oscila entre los 3000 y los 4000 msnm
77	<b>Ciprés</b>	<i>Cupressus sempervirens</i>	Hojas y conos	Astringente, expectorante, diurético, vasoconstrictor, sudorífico y febrífugo.	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 1800 a los 3800 msnm
78	<b>Clavel</b>	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Flores	Para las cefaleas	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 2200 a los 3200 msnm
79	<b>Clavo de olor</b>	<i>Syzygium aromaticum L.</i>	Botones (flores aun sin abrir)	Dolor de muelas, anestésico, analgésico, antiinflamatorio, antibacteriano.	Crece desde el nivel del mar, hasta los 900 m de altura.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
80	<b>Coco</b>	<i>Cocos nucifera L</i>	Fruto, pulpa	Antihelmintica, antídotal, antiséptica, astringente, bactericida, depurativo, diurético, pediculicida, purgativo, refrigerante, estoma quico, supurativo y vermífugo, remedio para abscesos, alopecia, amenorrea, asma, bleñorragia, bronquitis, calores, gripe, constipación, tos, debilidad, disenteria, dismenorrea, H334dolor de oído, erisipelas, fiebre, gingivitis, gonorrea, hematemesis, hemoptisis, menorragia, náusea, dolor de muelas, tuberculosis, tumores, enfermedades venéreas, and articulaciones.	Crece en las zonas subtropicales y tropicales. En las costas.
81	<b>Cohosh negro</b>	<i>Cimicifuga racemosa nutt</i>	Rizoma	Regulador hormonal durante el climaterio, hipotensora y antiinflamatoria.	Crece silvestre en bosques con suelos ricos en humus y en laderas con poca vegetación, requiriendo por lo general climas templados.
82	<b>Col</b>	<i>Brassica oleracea</i>	Hojas del repollo, flores en el caso de la coliflor y del brócoli	Diurético, Hipoglucemante, antidiarreico, para úlceras, antitroidal, Antiflatulento.	Se cultivan en climas templados y fríos, en un rango altitudinal que oscila entre los 1500 a los 3200 msnm
83	<b>Congona, Congona de zorro,pataconyuyo, tigrecillo</b>	<i>Peperomia</i>	Hojas	Para el dolor de cabeza, otitis, alopecia, antifebres, contra la anemia	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 2200 a los 3200 msnm
84	<b>Copaiba</b>	<i>Copaifera reticulata</i>	Fruto	Laxante, diurético, estimulante, H331antinfiamatorio, hemorroides, cistitis.	Crece en la región amazónica.
85	<b>Corazón de ciervo</b>	<i>Hypericum perforatum L.</i>	Hojas	Tratamiento de la depresión leve a moderada, cicatrizante.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
86	Culantrillo	<i>Adiantum aethiopicum</i>	Las frondes del helecho	Demulcente, expectorante, protector de las mucosas, antiinflamatorio, antiespasmodico	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 2200 a los 3800 msnm
87	Culantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Hojas, semillas	Dolores de cabeza, fiebre.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 1800 y lo 3200 msnm
88	Curuba	<i>Passiflora mollissima</i>	Hojas	Sedante, calmante, disminuye presión arterial.	El clima puede ser frío-cálido, templado y húmedo-húmedo.
89	Dong quai	<i>Angelica sinensis</i>	Raíz	Analgésico, antiinflamatorio, antiespasmodico y efectos sedativos.	Crece en lugares frescos y húmedos.
90	Drago	<i>Croton magdalenensis</i>	Semillas	Purgativo drástico.	Crece en un rango altitudinal de esta especie esta entre los 1700 y 2500 msnm
91	Dulcamara	<i>Bryophyllum gastonis bonnierii</i>	Hojas	Afecciones pulmonares, del aparato urogenital, del aparato digestivo, y de la piel, problemas circulatorios, sistema inmunológico.	Crece entre los 0-1000 m de altitud
92	Dulcamara	<i>Solanum dulcamara L.</i>		Estreñimiento, diarrea, estados en los que se requiera un aumento de la diuresis; afecciones genitourinarias (cistitis, uretritis, uretritis, oliguria, urolitiasis), hiperoxazotemia, hiperuricemia, gota, hipertensión arterial, edemas, sobrepeso acompañado de retención de líquidos. Eczemas, urticaria, psoriasis, costra láctea, blefaroconjuntivitis, ulceraciones cutáneas, bronquitis, verrugas, cáncer. Inflamaciones osteoarticulares, migrañas, contracturas musculares.	Se desarrolla en todo tipo de terrenos con preferencia por las zonas húmedas

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
93	<b>El arándano</b>	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Frutos	Degeneración macular, retinopatías diabéticas y cataratas, fortalece vasos sanguíneos, reduce inflamación, estabilizante de tejidos que contienen colágeno como: cartílago tendones, ligamentos.	
94	<b>Eleuterococo</b>	<i>Eleutherococcus senticosus</i>	Planta entera	Hipoglucimiente, poder adaptógeno, restablece el vigor, mejora la memoria y aumenta la longevidad.	
95	<b>Eneldo</b>	<i>Anethum graveolens</i>	Semilla	Antiflatulento.	Crecer en un rango altitudinal que oscila de los 1800 a los 3800 msnm
96	<b>Enoterá</b>	<i>Oenothera biennis</i>	Semillas	Síndrome premenstrual, infertilidad, quistes de ovario, endometriosis, bultos en las mamas, caída del cabello, artritis reumatoide, esclerosis múltiple, aparato circulatorio, diabète-s, aparato digestivo, alergias, urticaria, problemas neuronales.	
97	<b>Epino blanco</b>	<i>Opuntia subulata</i>	Tallos	Antiparasitario	Se lo encuentra en un rango altitudinal que oscila de los 2200 a los 3800 msnm
98	<b>Equinácea - Rudbeckia purpurea</b>	<i>Echinacea purpurea</i>	Raíces, parte aérea de la planta	Estimulante inmunitario, tratamiento de infecciones víricas, via externa para el tratamiento de úlceras, llagas y heridas.	Crecer en llanuras, praderas y colinas secas.
99	<b>Equinácea de hoja estrecha</b>	<i>Echinacea angustifolia DC.</i>	Hojas	Úlceras, llagas, heridas, estimulante inmunitario.	
100	<b>Escancel</b>	<i>Aerva sanguinolenta</i>	Hojas	Problemas pulmonares, expectorante, antiespasmódico	Crecer en un rango altitudinal que oscila entre 1500 a 2800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
101	<b>Espinaca</b>	<i>Spinacia oleracea</i>	Hoja fresca o seca	Indicado para los que padecen gota, artritis y cálculos en el riñón, anemia, colesterol, anti-cancerígeno, antioxidante, anti-escorbuto, ojos, piel, sistema inmunológico, hipertensión, remineralizante, fatiga, estimulante del crecimiento en niños.	
102	<b>Espino blanco</b>	<i>Crataegus oxyacantha L.</i>	Hojas, frutos	Tónico cardíaco, Antiespasmodico y sedante ligero.	Creece en claros de bosques y setos.
103	<b>Estevia</b>	<i>Stevia rebaudiana bertoni</i>	Hojas	Edulcorante, antidiabético, antioxidante.	Prefiere clima subtropical caliente y húmedo.
104	<b>Eucalipto</b>	<i>Eucalyptus globulus</i>	Hojas adultas sin pecíolo	Aparato respiratorio, antioxidante, hipoglucemante, antimicrobiano.	Creece en un rango altitudinal que va de los 1800 a los 3800 msnm
105	<b>Eufrasia</b>	<i>Eufrasia officinalis L</i>	Sumidades aéreas	Actividad antimicrobiana.	Creece en praderas y pastizales
106	<b>Extracto de ciruelo africano</b>	<i>Pygeum africanum</i>	Corteza	Hiperplasia de la próstata, regenera y estimula el tejido glandular prostático, mejora los signos funcionales ligados al adenoma prostático, reducción de la hiperactividad de la vejiga ya que protege el crecimiento prostático.	
107	<b>Falsa caoba</b>	<i>Bauhinia forficata T.</i>	Hojas	Hipoglucemante y diurético, astringente, cicatrizante y antiséptico.	Antiinflamatorio.
108	<b>Falso castaño</b>	<i>Aesculus Hippocastanum</i>	Semilla	Antiedad, regulador del sistema nervioso, inmunomodulador, hipolipemante, hepatoprotector.	Creece en regiones templadas.
109	<b>Fo-ti</b>	<i>Polygonum multiflorum</i>	Raíces		

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
110	<b>Fucus</b>	<i>Fucus vesiculosus</i>	Ramas laterales del talo, planta entera desecada	Metabolismo, sistema digestivo, dermatología, actividad antimicrobiana.	Crecer en rocas, acantilados, playas y aguas mediterráneas
111	<b>Garcinia cambogia</b>	<i>Garcinia cambogia</i>	Pulpa del fruto y su corteza	Para perder peso, efecto saciante o calmante del apetito, recomendable en problemas de circulación, antiséptico y antibacteriano.	Crecer en zonas tropicales.
112	<b>Garra del diablo</b>	<i>Harpagophytum procumbens</i> DC	Tubérculos jóvenes, que se trocean y se conservan secos.	Analgésico, antiinflamatorio, antiespasmódico, febrífugo, hipoglucemante, digestivo, colagogo.	
113	<b>Geranio de Sudáfrica</b>	<i>Pelargonium sidoides</i>	Raíces	Tratamiento de las infecciones respiratorias agudas.	Se encuentra en altitudes que van desde el nivel del mar hasta 2300 metros.
114	<b>Ginkgo</b>	<i>Ginkgo biloba</i>	Hojas, semillas y frutos	Actividad circulatoria cerebral, actividad sobre neurotransmisores, antiagregante, antioxidante, memoria área oftalmológica, área auditiva, aparato respiratorio, actividad vascular.	
115	<b>Ginseng</b>	<i>Panax ginseng</i>	Raíz	Inmunomodulador.	Se desarrollan en las zonas frías.
116	<b>Goji</b>	<i>Lycium barbarum</i>	Bayas	Antioxidante, digestivo.	Crecer a más de 3000 metros de altitud.
117	<b>Grama</b>	<i>Triticum repens</i>	Toda la planta	Emoliente, antifebril, refrescante, diurético desinfectante urinario, para el tratamiento de cálculos biliares.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 1500 a los 3800 msnm
118	<b>Granadilla</b>	<i>Pasiflora ligularis</i>	Fruto	Antiparásitario, diurético, estimula la formación de leche materna, antianémico.	Se cultiva en climas entre 15° y 18° C de temperatura, 600 a 1000 mm de precipitación anual y altitud de 1700 a 2600 msnm
119	<b>Granadilla de hueso</b>	<i>Pasiflora maliformis</i> L.	Flores y cogollos	Tranquilizante, aliviar dolor de cabeza.	Prospera entre los 1000 y 2000 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
120	<b>Guanto</b>	<i>Brunnmannia sanguinea</i> o <i>Datura sanguinea</i> ; <i>Datura arborea</i> ; <i>Datura flava</i>	Ramas, Hojas, flores	Anódico, antiespasmódico, hipnótico, narcótico	Se desarrolla en un amplio rango altitudinal de los 2200 hasta los 3800 msnm
121	<b>Guar</b>	<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	Semilla	Tratamiento de la obesidad, hiperglucemia, hiperlipemias y de las dispepsias hipersecretoras, estreñimiento y antidiarreico.	
122	<b>Guaraná</b>	<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Semicillas	Estimulante del SNC .	Se desarrolla entre 200 m y 300 msnm
123	<b>Guayaba</b>	<i>Psidium guajava</i>	Hojas	Diarrea.	Se cultiva en zonas de clima tropical, subtropical y templado, con un rango altitudinal de 0 a 2600 msnm
124	<b>Guayusa</b>	<i>Ilex guayusa</i>	Hojas	Antiespasmódico, expectorante	Crecé en un rango altitudinal que oscila de los 300 a 1500 msnm
125	<b>Guduchi</b>	<i>Tinospora cordifolia</i>		Externamente, el aceite medicinal de la planta se utiliza efectivamente para reducir el dolor y el edema, en la gota y enfermedades de la piel. Internamente, rejuvenecedor; mejora la memoria, salud y la juventud otorga, útil en las enfermedades digestivas, como acidez, colitis, infestación del gusano, y la pérdida de apetito, dolor abdominal, sed excesiva, vómitos y trastornos del hígado como la hepatitis.	
126	<b>Haba</b>	<i>Vicia faba</i>	Hojas y flores	Diurético,antiespasmódico, analgésico para dolencias renales	Se cultiva en zonas de clima templado a frío, con un rango altitudinal de 2500 a 3800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
127	<b>Hercampuri</b>	<i>Gentianella alborosea</i>	Partes aéreas y planta entera seca	Hepatoprotector, regulador del metabolismo, reducir de colesterol, facilita la circulación, diurético, Hipoglicémico.	
128	<b>Hiedra común</b>	<i>Hedera helix</i>	Hoja desecada entera o cortada	Antitusivo, antirreumática, antineurálgica, vasodilatadora, emenagogia.	
129	<b>Hierba buena</b>	<i>Mentha piperita</i>	Toda la planta	Utilizada para los nervios, el insomnio, jaqueca, calambres, acidez estomacal. Antiespasmodico, antiflatulencias.	Se desarrolla en un amplio rango altitudinal de los 1500 hasta los 3200 msnm
130	<b>Hierba de cabra cornuda</b>	<i>Epimedium koreanum</i>	Flores	Combate la osteoporosis.	
131	<b>Hierba de la plata</b>	<i>Equisetum bogotense</i> <i>Equisetum giganteum</i> L.	Tallos Planta entera, hojas, partes aéreas	Diurética, astringente, efectos hematopoyéticos, hemostáticos Cicatrizante, emenagogia, eliminar cálculos urinarios, antianémico, analgésico muscular, disenteria, gonorrea.	Crecer en lugares húmedos
132	<b>Hierba luisa</b>	<i>Cymbopogon citratus</i>	Hojas, frutos, aceite esencial	Carminativo, digestivo y antiflatulento, y febrífugo.	Crecer en las zonas tropicales y subtropicales.
133	<b>Hierba mora</b>	<i>Solanum nigrum</i>	Hojas y ramas	Analgésico, antiespasmodico, diaforética, narcótico, sedante, purgante.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre 1800 hasta 3200 msnm
134	<b>Hierbabuena</b>	<i>Mentha Arvensis</i>	Hojas	Antiespasmodico, vermífugo.	Muy difusa en las zonas húmedas, se puede encontrar hasta 1000 m de altitud.
135	<b>Higo</b>	<i>Ficus carica</i>	Hojas y frutos	Ato poder alimenticio, estomático	Se desarrolla en climas templados, su rango altitudinal oscila entre los 1800 y los 2800 msnm
136	<b>Hinojo</b>	<i>Foeniculum vulgare</i>	Frutos, ocasionalmente la raíz y hojas	Digestivo, antimicrobiana, antiinflamatoria, hormonal, aparato respiratorio.	
137	<b>Hongo del árbol shii</b>	<i>Lentinula edodes</i>	Las setas y extractos de setas.	Antitumoral, antibacteriano y antifúngico actividad.	Crecer en bosques

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
138	<b>Hongo Tochukaso</b>	<i>Cordyceps sinensis</i>	Hongo	Tónico, fortalece el sistema inmune, ayuda al aparato genital masculino.	Crece a 3500 a 6000 metros de altura
139	<b>Iso</b>	<i>Dalea nuttallii</i>	Hojas y flores	Cura la tos, indigestión, afecciones de la piel	Crece en un rango altitudinal que oscila de los 1800 a los 4200 msnm
140	<b>Jambul</b>	<i>Eugenia jambolana</i>	Semillas, corteza	Antidiabético, antiséptico, antiflatulento, bronquitis y asma.	Es común en jardines tropicales.
141	<b>Jaramago</b>	<i>Erysimum officinale</i> L.	Se utiliza prácticamente toda la planta	Afonía, faringitis, bronquitis crónica, asma, diurético y digestivo.	Crece en todas las regiones tropicales del mundo.
142	<b>Jengibre</b>	<i>Zingiber officinale</i>	Rizoma	Expectorante, antiflatulento y antihemético.	Crece preferentemente a una altitud de 300 msnm y se encuentra en toda la zona del Pacífico sur.
143	<b>Kawa-kawa</b>	<i>Piper methysticum</i>	Raíz	Ansiedad, stress, insomnio.	
144	<b>La chía</b>	<i>Salvia Columbariae</i>	Semillas y raíces	Disminuye colesterol, lipoproteínas de baja densidad, triglicéridos, contiene ácidos omega 3, disminuye riesgos de enfermedades cardiovasculares.	Se pueden encontrar en sitios secos. Por lo general, crece en altitudes inferiores a 1200 m.
145	<b>La consuelda</b>	<i>Symphytum officinale</i>	Raíz y rizoma	Antiinflamatorio de uso externo.	Crece en herbazales húmedos y orugas de bosques, desde los 500 a los 800 m de altitud.
146	<b>La maca</b>	<i>Lepidium meyenii</i> W.	Raíces	Energizante y regulador hormonal.	Maca se cultiva tradicionalmente en altitudes de aproximadamente 8000-14500 pies (2400-4400 metros) de altitud.
147	<b>Lapacho negro</b>	<i>Tabebaua heptaphylla</i>	Corteza, hojas	Fungicida, tratamiento renal.	Son abundantes en los bosques húmedos
148	<b>Le Jolis</b>	<i>Ascophyllum nodosum</i>	Alga		Se encuentra en las costas.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
149	Lengua de Vaca	<i>Rumex crispus</i>	Hojas y raíces	laxante, tónico astringente, purificador de sangre	Crecer en rango altitudinal que oscila de los 1800 a los 3800 msnm
150	Lenteja	<i>Lens esculenta</i>	Semillas	Cura afecciones glandulares, renales	Se cultiva en zonas de clima templado a frío, en un rango altitudinal de 2200 a 3200 msnm
151	Limonero (árbol), limón (fruto)	<i>Citrus limon</i>	Limón, cáscara del fruto y el aceite de la fruta	Calma las dolencias de la gastritis, antigrupal, antiséptico, anti-escorbútico, diurético, antiinflamatorio de la boca y garganta	Presenta un rango altitudinal de 0 a 2600 msnm
152	Linaza	<i>Linum usitatissimum</i>	Semillas	Antidiarreico, antiespasmódico, antiinflamatorio tópico. Laxante.	Se propaga en un rango altitudinal de 1800 a 2800 msnm
153	Llantén	<i>Plantago major y Plantago minor</i>		Desinflamatorio de la piel de las vías urinarias. Para problemas respiratorios, enfermedades gastrointestinales. Antiparasitario.	Está presente en un amplio rango longitudinal que va de los 1800 a los 3800 msnm
154	Llantén	<i>Plantago australis</i>	Hojas	Empleado en el tratamiento de la malaria. Afecciones oculares, tracto urinario, diarrea.	Altitud Mínima 3200 m Altitud Máxima 3400 m
155	Llantén indio	<i>Plantago ovata</i>	Planta y semillas (mucilago)	Laxante.	
156	Lupios, lupo, lúpulo, lúpulo	<i>Humulus lupulus L</i>		Inflorescencias femeninas (estróbilos o conos) y las glándulas que recubren las brácteas de las inflorescencias femeninas (lupulino).	Efectos sedante e hipnótico. Digestivo, bactericida y bacteriostática, hipoglucemante.
157	Lutoyuyo	<i>Basella alba, Basella obovata</i>	Las hojas y ramas.	Antidiarreico	Crecer en forma espontánea en lugares protegidos por troncos o piedras, con buena humedad.
158	Maíz	<i>Zea mays</i>	Semillas	Diurético, analgésico, antiinflamatorio	Se desarrolla a una altitud entre 2000 y 3800 msnm, en climas templados y fríos.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
159	<b>Majuelo</b>	<i>Crataegus monogyna</i> .	Hojas, frutos	Cardiotónico, ligeramente diurética, Sedante, Relajante muscular, antiespasmódica.	
160	<b>Malva</b>	<i>Malva sylvestris</i>	Flores y hojas	Expectorante. Antiinflamatorio, laxante.	Esta planta se la puede encontrar en cualquier parte del mundo hasta una altura de 1300 metros.
161	<b>Malva blanca</b>	<i>Althaea officinalis</i>	Raíz, hojas, flores	Bactericida, relajante, expectorante, antiespasmódico, sudorífico, analgésico molar.	Se encuentra en potreros y lugares húmedos, en un rango de altitud que oscila de los 2200 a los 3800 msnm
162	<b>Mamejavo</b>	<i>Enicostema littoriale</i>	Partes aéreas	Reduce hipertipidemia.	
163	<b>Mandarino (árbol), mandarina (fruto)</b>	<i>Citrus nobilis</i>	Semillas y harina de sus semillas	Cicatrizante, antiséptico, calmante.	Se cultiva en el país en la zona tropical de 0 a 1500 msnm
164	<b>Manzanilla</b>	<i>Matricaria chamomilla; Anthemis nobilis</i>	Flores y planta	Desinfiamtorio, para curar insomnio, neuralgia, lumbago, problemas reumáticos, erupciones de la piel.	Antiespasmódico
165	<b>Manzanilla de Castilla</b>	<i>Matricaria recutita L.</i>	Flores (cabeza)	Antiinflamatorio, espasmolítico, sedante.	Crece en altitudes de 1400 m
166	<b>Manzano</b>	<i>Malus Pumila</i>	Frutos	Afecciones gastrointestinales, estreñimiento, diarreas, insomnio.	Es propio de climas templados y húmedos, se les puede cultivar de 1900 a 2400 msnm
167	<b>Maracuyá</b>	<i>Passiflora Incarnata</i>	Parte aérea sumidades aéreas	Sedante, ansiolítico, antiespasmódico.	
168	<b>Marañón</b>	<i>Anacardium occidentale L.</i>	Corteza	Antiinflamatoria, hipoglicemante.	Se le encuentra en las zonas tropicales.
169	<b>Marco</b>	<i>Franseria artemisioides</i>	Ramas, Hojas, flores	Estimula la menstruación	Crece en un rango altitudinal que va desde los 1800 a los 3800 msnm
170	<b>Mashua</b>	<i>Tropaeolum tuberosum</i>	Tubérculos	Contra los cálculos renales, antibiótico, contra dolencias gástricas y genitourinarias desinflamatorio de la próstata	Crece mejor en altitudes que oscilan entre los 2400 y los 4300 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
171	<b>Matico</b>	<i>Piper angustifolium</i>	Hojas	Astringente intestinal, antiespasmódico, antigástrico, antihemorrágico, diurético. Contra dolencias génitourinarias	Crecer en un rango altitudinal que oscila entre 2200 a 3800 msnm
172	<b>Mejorana</b>	<i>Origanum majorana; Majorana hortensis</i>	Toda la planta	Antiespasmódica	Se adapta bien a cualquier tipo de suelo, su rango altitudinal oscila entre 1800 y 2800 msnm
173	<b>Melococo</b>	<i>Ullucus tuberosus</i>	Tallo, hojas, tubérculos	Purgante, actúa contra los dolores de estomago, de cabeza, tumores y la erisipela.	Crecer en zonas medianamente templadas y frías, en altitudes que varían entre los 2500 y los 4000 msnm
174	<b>Melón</b>	<i>Cucumis melo</i>	Raíces, fruto(pulpa) y semillas	Agente vomitivo, reconstituyente del organismo, vermífugo.	Crecer en zonas trópico-seco, su rango altitudinal oscila de los 0 a los 500 msnm, prefiere suelos profundos.
175	<b>Melón amargo</b>	<i>Momordica charantia</i>	Frutos inmaduros	Antibióticos, anticancerígenos, antivirales.	Especie tropical o subtropical.
176	<b>Menta</b>	<i>Mentha viridi, Mentha spicata</i>	Toda la planta	Antiespasmódica, desparasitante eficaz contra el catarro, antídido estomacal. La menta negra sirve para el asma y sinusitis.	Se la encuentra en un amplio rango altitudinal desde los 1500 hasta los 3200 msnm y en climas muy variados desde el subtropical hasta el frío andino.
177	<b>Milán</b>	<i>Bromus catharticus</i>	Hojas, espiquillas.	Antidiarreico, para la circulación, acelerador de parto, antipirético, alivia las cefaleas.	Se la encuentra en altitudes que oscilan desde los 2800 a los 3800 msnm
178	<b>Molle</b>	<i>Schinus molle</i>	Ramas, hojas, bayas, resina del árbol.	Posee propiedades tónicas, anti-espasmódicas y cicatrizantes. Purgante, se utiliza para la histeria y para cólicos menstruales	Se lo encuentra en valles cálidos y secos; así como en la zona templada de la Sierra, entre altitudes que van de los 1500 a los 3000 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
179	<b>Morena</b>	<i>Morus indica</i> variedad kanva 2, <i>Morus alba</i>	Hojas tiernas	Para bajar la presión sanguínea, bajar el colesterol, contra la diabetes, contra el cáncer. Tiene propiedades hipoglucemiantes y antidiabéticas.	Se cultiva en climas subtropicales de 500 a 1800 msnm
180	<b>Muérdago blanco</b>	<i>Viscum album</i> L.	Ramas y hojas	Diurético e hipotensor.	
181	<b>Muña</b>	<i>Minthostachys mollis</i>	Hojas y flores	Digestiva, antiespasmodico, antihelmintico, carminativa, emenagogoo.	Crecce entre los 2700 y los 3400 msnm
182	<b>Musgo de Irlanda</b>	<i>Chondrus crispus</i> L	Alga	Demulcente, reduce la absorción intestinal de lípidos y glucidos, laxante, inmunoestimulante, antitusivo. Emoliente, sudorífico. Indicado para gripe, resfriados, faringitis, laringitis, bronquitis, enfisema, asma. Gastritis, úlceras gastroduodenales, estreñimiento.	Se encuentra en las costas.
183	<b>Nabo</b>	<i>Brassica napus</i>	Hojas, flores, raíces, semillas.	Diurético, para curar la tos, bronquitis, resfrios, asma, amigdalitis. Recomendado para la vista, cabellos y uñas, ayuda a subir las defensas y previene enfermedades cardivasculares y degenerativas.	Se desarrolla en alturas que van de los 2200 a los 3800 msnm
184	<b>Naranjero agrio</b>	<i>Citrus aurantium</i>	Hoja, epicarpio	Antitusigena, sedante, vaso activa.	
185	<b>Naranjilla</b>	<i>Solanum quitoense; Solanum septentrionale</i>	Hojas, frutos	Alivia enfermedades nerviosas, diurética, limpia la sangre, regula la hipertension. Ayuda a rebajar el colesterol.	Se desarrolla en la Región Amazónica del país y en las estribaciones Occidentales de la Cordillera de los Andes, con un rango altitudinal de 200 a 1800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
186	<b>Naranjo(árbol), Naranja (fruto)</b>	<i>Citrus aurantifolium</i>	Naranja, hojas, flores y cáscara del fruto	Tónico, desparasitante, mejora el tránsito intestinal, carminativo, antiemético, tranquilizante. Ayuda al insomnio, convulsiones y epilepsia.	Se cultiva en la zona tropical y subtropical del país en altitudes que van desde los 200 a los 1800 msnm; mientras que en la Sierra se encuentran árboles de naranjo agrio en un rango altitudinal que oscila entre los 1800 y 2600 msnm
187	<b>Nogal</b>	<i>Juglans regia</i>	Hojas, frutos, semillas	Astringente, tónico, contrarresta la debilidad, antitusígeno.	Es cultivado en la región interandina bajo climas templados de la Sierra, en un rango altitudinal que oscila de los 1800 a los 2800 msnm
188	<b>Noni</b>	<i>Morinda citrifolia</i>	Raíz, hojas y frutos	Anticancerígenos, así como su uso en: infecciones, artritis, diabetes, asma, hipertensión, dolor, dificultades menstruales y cefaleas.	Se cultiva en las regiones tropicales de América
189	<b>Nopal</b>	<i>Opuntia Vulgaris</i>	Frutos	Tos, migraña. Dolor de cabeza, para tratamiento de la diabetes, astringente, emoliente.	Se desarrolla a 1700 a 2500 msnm, en climas tropicales.
190	<b>Ñachag</b>	<i>Bidens humilis; Bidens leucantha</i>	Hojas, flores, raíz.	Tranquilizante, útil contra la ictericia, emenagogo, expectorante	Presenta un amplio rango altitudinal que va de los 2000 a 4200 msnm
191	<b>Oca</b>	<i>Oxalis tuberosa</i>	Hojas, tubérculos	Antipirético, calma la sed. Alivia la acidez y problemas leves del hígado y de la digestión.	Se desarrolla entre los 2800 y los 4200 msnm
192	<b>Orégano</b>	<i>Coleus aromaticus</i>	Hojas	Desinfectante, antimicrobiano y estimulante muscular.	Su rango altitudinal oscila de los 2200 a los 3800 msnm
193	<b>Orégano de dulce</b>	<i>Achillea millefolium</i>	Hoja, flor	Antiséptica, cicatrizante.	Utilizado para la indigestión, dolor de estómago y el cólico. Alivia la tos, el dolor de cabeza y tiene un efecto calmante.
194	<b>Orégano de sal</b>	<i>Origanum vulgare</i>	Toda la planta		Su rango altitudinal oscila entre los 1800 y 3800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
195	<b>Ortiga</b>	<i>Urtica ureas; Urtica dioica;</i> <i>Urtica vallotaefolia</i>	Toda la planta, semillas	Estimula el sistema digestivo, aumenta la producción de leche en las madres.	Presenta un amplio rango altitudinal de 2000 a 3800 msnm
196	<b>Ortiga menor</b>	<i>Urtica urens L.</i>	Hojas y parte aérea	Astringente, se utiliza para la hematuria, hemorroides, diarrea, gripe.	Diurético, hemostático. Rubefaciente.
197	<b>Paico</b>	<i>Chenopodium ambrosioides L</i>	Raíz, hojas, ramas y semillas	Cólicos menstruales, antiparasitario; regula las funciones digestivas, antiespasmódico.	Su rango altitudinal oscila entre los 2200 y 3200 msnm
198	<b>Paja de páramo</b>	<i>Stipa ichu</i>	Raíz, hojas	Alivia el dolor de estómago, se utiliza para purificar la sangre	Crece en distintos hábitats y suelos, desde 3200 hasta 4800 msnm
199	<b>Palma de seje</b>	<i>Oenocarpus bataua</i>	Fruto (aceite)	Aliviar la tos y la bronquitis.	Abundante en zonas húmedas a menos de 1000 msnm
200	<b>Palo santo</b>	<i>Bursera graveolens</i>	Corteza y su aceite esencial	Antidepresivo, diaforético, diurético depurativo	Se desarrolla en el bosque seco tropical y en esencial en la costa del Pacífico, con un rango altitudinal de 0 a 400 msnm
201	<b>Panapén</b>	<i>Artocarpus altilis F.</i>	Frutos, hojas	antireumático, antiséptico, elimina los hongos de la piel, útil para la gota, la artritis y la prevención del cáncer.	Se emplea contra la cática, antidiarreico; purgativo y utilizado para usos dermatológicos. Reduce la presión sanguínea y contra el asma.
202	<b>Papa</b>	<i>Solanum tuberosum</i>	Hojas y tubérculos	Se usa contra la leucorrhea, la tos. Es diurética y es útil para afecciones de las vías urinarias.	Es un cultivo de altura, se desarrolla entre los 2200 y los 4200 msnm; aunque se están desarrollando variedades para el nivel del mar.
203	<b>Papaya</b>	<i>Carica papaya</i>		Fruto, fruto antes de madurar, semillas, hojas tiernas y látex.	Se cultiva en zonas de clima tropical y subtropical en un rango altitudinal que oscila entre los 0-1500 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
204	<b>Pelo de choclo</b>	<i>Zea mays</i>	Pistilos de las flores femeninas del maíz	Diurético, analgésico, antiinflamatorio, demulcente. Sirve para tratar problemas urinarios y dolencias de la vejiga.	Se desarrolla a una altitud entre los 2000 y los 3800 msnm, en climas templados y fríos. Se han desarrollado variedades para clima tropical, especialmente de maíz amarillo.
205	<b>Pensamiento</b>	<i>Violeta tricolor</i>	Hojas y flores	Útil en problemas respiratorios e insomnio, además de problemas nerviosos. Posee un efecto calmante, alivia síntomas de depresión, es laxante.	Se encuentra en un rango altitudinal que oscila de los 2200 a los 2800 msnm
206	<b>Perejil</b>	<i>Petroselinum hortense</i>	Toda la planta	Diurético, útil en caso de raquitismo.	Su rango altitudinal va de los 2200 a los 3800 msnm
207	<b>Pilz</b>	<i>Ganoderma lucidum karst</i>	Hongo completo maduro en especial el micelio y el cuerpo en fructificación	Actividad inmunológica, antimicrobiana, hepatoprotectora, cardiovascular.	Crecen en la base y tocones de los árboles caducos
208	<b>Pino</b>	<i>Pinus radiata; Pinus patula</i>	Brotes tiernos (yemas), resina	Diurético moderado, se emplea en procesos de gota, es tónico y revitalizante general del organismo. Útil en el asma, bronquitis, sinusitis, reumatismo y los dolores de los huesos.	Su rango altitudinal oscila entre los 1800 y los 3800 msnm
209	<b>Pino rodeno</b>	<i>Pinus pinaster</i>		Balsámico, emoliente muy potente, afeciones respiratorias, antiasmático, tónico general, antiséptico, antiinflamatorio, diurético, depurativo, dolores articulares o musculares, usos externos como suavizante, rubefaciente, antirreumático y enfermedades de la piel.	Generalmente entre el nivel del mar y unos 800 metros.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
210	Piña	<i>Ananas comosus</i>	Tallos y frutos	Ayuda en el metabolismo, diurético, ligeramente antiséptico, desintoxicante, antiácidio, vermífugo. Útil en problemas de hígado e ictericia.	Es una planta tropical, cuyo rango altitudinal va desde los 0-800 msnm
211		<i>Piper carpunya</i>	Frutos, hojas	Constipados intestinales, neumonía.	
212	Piquiyuyo	<i>Marygycarpus setosus</i>	Tallos, hojas y bayas	Tónico, purgante, alivia el brote causado por el herpes.	Se encuentra en lugares altos, en un rango altitudinal que va de los 2200 a los 3800 msnm
213	Planta de té	<i>Camellia sinensis</i>	Hojas	Aterosclerosis, LDL, cáncer, enfermedad inflamatoria intestinal, diabetes, hepatitis, pérdida de peso, enfermedades neurodegenerativas, e incluso la halitosis.	Cree como arbusto silvestre de forma espontánea en los montes.
214	Planta de té	<i>Thea sinensis</i>	Hojas	Estimulante del SNC.	Se cultiva en todo el mundo, tanto en regiones tropicales como subtropicales.
215	Plátano chino	<i>Plantago asiatica</i>	Semillas, hojas	Antiinflamatorio del tracto urinario, diurético.	Se encuentran en diversos hábitats, con mayor frecuencia en zonas húmedas como las filtraciones o pantanos. También se puede encontrar en las zonas alpinas y semi-alpino o en la costa.
216	Poaceae (Gramineae)	<i>Hordeum vulgare</i>	Semillas	Antiespasmódica, astringente, antifebril	Se cultiva en condiciones de climas templados a fríos, dentro de un rango altitudinal de 2800 a los 3800 msnm
217	Poleo	<i>Mentha Pulegium</i>	Toda la planta	Carminativas, relajante, emenagoga.	Cree hasta los 2700 msnm
218	Porotos	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Semillas	Diurético, hipotensor, hipoglicemante.	De los 1000 a los 1800 msnm, se encuentra en casi todas las regiones del mundo excepto en las más frías.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
219	<b>Quinua</b>	<i>Chenopodium quinoa</i>	Tallos tiernos, hojas, semillas y harina de sus semillas	Alimento, desarrollo y crecimiento de células cerebrales, anticancerígeno, prevención de osteoporosis, ayudar a curar infecciones de vías urinarias.	Crecé desde el nivel del mar, hasta los 4000 msnm, aunque su altura más común es a partir de los 2500 msnm
220	<b>Quis quis</b>	<i>Spilanthes mutisii</i>	Ramas, hojas, flores	Dentífrico (similar a la pasta dental)	Se la encuentra en muchas partes de la Sierra, con un rango altitudinal que oscila entre los 2200 y los 3600 msnm
221	<b>Quishuar(Arbol de Dios)</b>	<i>Buddleja incana; Buddleja officinalis</i>	Hojas, flores	Antiespasmódico; febrífugo; oftálmico, se usa para tratar golpes y fracturas, vigorizante.	Se cultiva en altitudes desde los 2500 a los 4200 msnm
222	<b>Rábano</b>	<i>Raphanus sativus</i>	Raíz(fresca)	Expectorante, astringente, diurético, antiespasmódico, vermífugo. Remedio contra la tos, bronquitis crónica, tuberculosis, útil para el reumatismo y problemas de la vesícula biliar, diarrea, dolores de cabeza e insomnio.	Se lo encuentra en un amplio rango altitudinal desde los 2200 hasta los 3800 msnm
223	<b>Raíz del Ártico</b>	<i>Rhodiola rosea</i>	Raíz	Función inmune, protección cardiovascular, eficacia anticáncer y los antidepressivos.	Se desarrolla en las regiones frías del mundo.
224	<b>Regaliz</b>	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Raíz y el rizoma seco	Expectorante, antimicrobiano y antibacteriano, apropiado en el tratamiento de gastritis, dispepsias y meteorismos, mejora casos de úlcera gastroduodenal.	
225	<b>Remolacha</b>	<i>Beta vulgaris</i>	Hojas y raíz	Propiedades tonificantes, hepáticas, diuréticas, mineralizante, vitamínicas y digestivas. Posee una acción hepatoprotectora e hipolipemante, evita la anemia, estimula el sistema inmunológico.	Prefiere un clima templado, su rango altitudinal oscila entre los 1800 a los 3000 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
226	<b>Retama</b>	<i>Spartium junceum</i>	Tallos, flores, semillas	Vomitivo (casos de intoxicación), purgante, diurético, antinfiamatorio, depurativo, analgésico. Útil en casos de hidropesia y edemas.	Prefiere climas secos, su rango altitudinal va de los 1800 a los 3800 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m.).
227		<i>Rhodiumenia palmata</i> L.	Alga	Suplemento dietético, recomendable en casos de anemia, de estrés, de tiroides o para combatir el estreñimiento. También ha sido utilizada con el fin de prevenir los tumores de pecho, útero u ovarios.	
228	<b>Ricino</b>	<i>Ricinus communis</i> L.	Semilla	Emoliente.	La altitud oscila entre 300 y 1500 m
229	<b>Romero</b>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Flores, inflorescencias	Favorece la función del hígado, digestión apropiada. Atenua las gripes, baja la fiebre, dolor de cabeza y de reumatismo.	Su rango altitudinal oscila entre 2200 y 3800 msnm
230	<b>Rosal (planta), rosa (flor)</b>	<i>Rosa sp.</i> , en el Ecuador las especies más comunes son: Rosa damascena y Rosa centifolia	Flor, pétalos, fruto o "escaramujo"	Antidiarreico, diurético, astringente, estomático, antiespasmódico, acción hipoglucemante. Para el dolor de cabeza, mareos, varices, hemorroides, como tónico para el corazón y el sistema nervioso.	Prefieren las regiones templadas, su rango altitudinal va de los 1800 a los 2800 msnm
231	<b>Ruda</b>	<i>Ruta graveolens</i>	Ramas, hojas, flores	Calma colícos, vértigo, dolor de cabeza, mejora el apetito y la digestión, elimina lombrices.	
232	<b>Ruibarbo</b>	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Peciolos, raíz	Laxante, estimulante de las funciones del estómago y del hígado. El cocimiento de la raíz se usa en los catarros crónicos del estómago y del hígado.	
233	<b>Rusco</b>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Raíces y rizomas	Antiinflamatorio, venotónico, antigotoso, emenagogo.	Vive desde el nivel del mar hasta los 1000 msnm de altura en el sotobosque centroeuropeo y mediterráneo.

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
234	<b>Sabal</b>	<i>Serenca repens</i>	Hojas	Hipertrofia prostática, tratamiento en caso de prostatitis, procesos inflamatorios de la mujer.	
235	<b>Sábila</b>	<i>Aloe vera</i>	Hojas (jugo fresco, filetes y pulpa deshidratada), mucílago, gel.	Laxante, cicatrizante, emenagogo, inmunostimulante, tonificante.	Es común en muchas partes del Ecuador, pero especialmente las zonas más secas de la Costa y la Sierra. Su rango altitudinal va desde los 0-2800 msnm
236	<b>Salguero</b>	<i>Salix alba</i>	Corteza, hojas, aceite.	Antiinflamatorio, analgésico, antipirético, astringente.	Se halla en zonas templadas.
237	<b>Salvia</b>	<i>Salvia officinalis</i> y otras especies	Toda la planta antes de florecer, hojas.	Usada para estados nerviosos, depresión, vértigo. Astringente, emenagogo. Trata la fiebre tifoidea, problemas del riñón e hígado.	Su rango altitudinal oscila de los 2200 a los 3800 msnm
238	<b>San Pedro</b>	<i>Trichocerus pachanoi</i>	Corteza y pulpa interior verde	Alucinógeno, narcótico.	Crece en las partes secas de la Sierra, su rango altitudinal oscila entre los 2200 y 3200 msnm
239	<b>Sandía</b>	<i>Citrillus lanatus</i>	Fruto(pulpa) y semillas	Trata artritis, reumatismo, acidez gástrica, dispepsia y enfermedades renales.Vermífugo.	Se la cultiva en zonas de trópico-seco, en un rango altitudinal de 0 a 800 msnm
240	<b>Sangorache</b>	<i>Amaranthus caudatus</i>	Hojas, flores y semillas	Astringente, aplicable en irritaciones de la boca o garganta, inflamaciones de la vejiga, dolores reumáticos, anti hemostático. Estabiliza la glucosa.	Su rango altitudinal de desarrollo va de los 2500 a los 4000 msnm
241	<b>Sangre de drago</b>	<i>Croton lechleri</i>	Corteza y látex de color vino	Cicatrizante, acción antiviral y antibacteriana, antiséptico vaginal. Para el tratamiento del cólico a la vesícula.	Se desarrolla en la zona subtropical y tropical de las estribaciones occidentales y orientales de la cordillera de los Andes, y la Región Amazónica del Ecuador. Su rango altitudinal entre los 300 a los 1800 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
242	Santa María	<i>Pyrethrum parthenium</i> ; <i>Cysanthenum parthenium</i>	Planta	Antiespasmódica, antiparasitante, estimulante suave del sistema nervioso, remedio para el resfrió.	Crecer a lo largo de la Sierra, su rango altitudinal oscila entre los 2200 y los 3800 msnm
243	Sauce gatillo	<i>Vitex agnus castus</i> L.	Hoja, tallos, flores, semilla y bayas.	Tónico para el sistema reproductor, manejo del síndrome premenstrual, galactogogo.	Es muy cultivado en regiones templadas y subtropicales
244	Sauco	<i>Cestrum auriculatum</i>	Hojas y flores	Sudorífico, calma el reumatismo, dolor de huesos, cólicos.	Se la encuentra principalmente en las regiones interandinas más cálidas del Ecuador, su rango altitudinal oscila de los 1800 a los 3200 msnm
245	Saúco negro	<i>Sambucus nigra</i>	Flores, hojas, fruto, corteza	Diáforético, diurético. Expectorante. Antirreumático. Coadyuvante en el tratamiento del resfrió común. Local: Astringente, hemostático, cicatrizante.	Crecer en una variedad de condiciones ambientales, tanto en suelo húmedo como en seco, primariamente en localidades soleadas.
246		<i>Schisandra chinensis</i>	Semillas y bayas	Tónico reconstituyente adaptógeno, hepatoprotector e inmunomodulador.	
247	Sello de oro	<i>Hydrastis canadensis</i>	Rizoma	Hemorroides, dismenorreas y metrorragias. Tónico estomacal, estreñimiento, efecto antibiótico.	
248	Sen de Alejandría	<i>Cassia senna</i>	Hojas	Laxante.	Crecer en zonas tropicales.
249	Sige	<i>Citrillus lanatus</i>	Hojas y tallos	Desinflama afecciones causadas por el líquido amniótico al feto.	Se desarrolla a partir de los 2200 hasta los 3600 msnm
250		<i>Smilax fabifluga</i>	Raíz, rizoma	Actividad antidiabética.	
251	Soya	<i>Glycine max</i>	Semillas (granos)	Actividad hormonal, antitumoral. Osteoporosis, metabolismo glucídico y lipídico, activ. Antiartrosisca.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
252	<b>Suave Hortensia</b>	<i>Hydrangea arborescens</i>	Raíz, ramas, hoja seca	Tratamiento de cálculo renal y vesical, infección de la próstata y de la vejiga.	Se encuentra principalmente en suelos húmedos.
253	<b>Sunfillo</b>	<i>Micromeria nubigena</i>	Hojas y flores	Antidisentérico, estomátiaco, tratamiento de la diarrea y neumonía.	Se desarrolla a partir de los 2600 hasta los 4200 msnm
254	<b>Tabaco</b>	<i>Nicotiana tabacum</i>	Hojas	Posee propiedades parasitidas, antisépticas, estimulante del sistema nervioso.	Se la cultiva en zonas de clima tropical a subtropical, con un rango altitudinal que va de los 0 a los 1500 msnm
255	<b>Tamarindo</b>	<i>Tamarindus indica</i>	Hojas, fruto (pulpa)	Astringente, diurético, laxante, depurativo, antihelmíntico.	Se la cultiva en zonas de clima húmedo tropical, en un rango altitudinal de 0 a 500 msnm
256	<b>Taraxaco</b>	<i>Taraxacum officinale ó Dens leonis</i>	Toda la planta	Diurética, depurativa, digestiva, para la inflamación de las vías urinarias.	Presenta un amplio rango altitudinal que oscila entre los 2200 y los 3800 msnm
257				Antidermatosis, antibióticos, antiinflamatorias, empleado en la limpieza y la curación de las heridas y úceras. En el edema, trastornos de la piel, inflamaciones glandulares como la adenitis cervical y la filariasis, la pasta de su raíz se aplica sobre las partes afectadas.	
258	<b>Tilo</b>	<i>Tilia grandifolia y otras especies</i>	Flores	Sudorífico, calmante, diurético, antiespasmódico, antictárral, atenúa la acidez del estómago.	Crecer en altitudes que van de los 2200 a los 3800 msnm
259	<b>Tipo</b>	<i>Bistropogon mollis</i>	Toda la planta	Expectorante. Para la bronquitis, asma, cefalea, tos, cólicos.	El rango altitudinal oscila entre los 2200 y los 3800 msnm
260	<b>Togte</b>	<i>Juglans nigra</i>	Corteza, hojas, frutos, semillas	Astringente, detergente, herpético, antidiarráico, purgante, sudorífico.	Se desarrolla en la zona templada de la Sierra, en un rango altitudinal que oscila de los 1500 a los 3200 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
261	Tomate de árbol	<i>Cyphomandra betacea</i>	Hojas, con menor frecuencia frutos y tallos.	Alivia migrañas y cefaleas severas, problemas hepáticos, gripe, maneja la hipertensión.	Se cultiva en las zonas de climas templados y frescos de la Sierra, en altitudes comprendidas entre 1200 a 3000 msnm
262	Tomillo común	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Planta, sumidades florales (aceite)	Carminativo, antiespasmódico. Analgésico tópico.	Prospera también en suelos secos, algo calcáreos y en colinas hasta unos 800/1000 msnm.
263	Toronjil	<i>Melissa officinalis</i>	Toda la planta.	En casos de catarro, gripe, fiebre, problemas nerviosos, dispepsia. Aumenta la presión arterial.	Se la encuentra en un amplio rango altitudinal desde los 1500 hasta los 3200 msnm
264	Toronjil	<i>Mentha X Piperita</i>	Hojas	Digestiva, carminativa, estomacal, coleréticas, relajante intestinal.	Prefirir los climas templados.
265	Totumo	<i>Crescentina cujeté</i> L.	Fruto, hojas	Antidiarreico, antiespasmódico, resfriados, bronquitis, tos, asma, uretritis, hipertensión.	Crecer en zonas tropicales
266	Trébol rojo	<i>Trifolium pratense</i> L.	Hojas, inflorescencias	Antidiarreico, antiinfectioso, gastrointestinales, cicatrizantes, estomatológicos, expectorantes.	Crecer bien en temperaturas medias, tolerando mejor las bajas (encontrándose hasta los 1800 m en el piso montano y subalpino) se adapta bien a climas fríos y/o templados.
267	Trigo harinero	<i>Triticum aestivum</i>	Semillas	Tratamiento de la constipación.	Esta especie es más cultivada en las latitudes altas
268	Tuna	<i>Opuntia tuna, Cactus diffenii</i> y otras especies	Raíz, pulpa de los cladodios o nopalas, flores frescas y frutas	Diurético, en casos de cistitis, uretritis, gota, digestivo. Agente antidiabético.	Se desarrollan en las zonas más secas del Ecuador. Se la encuentra en un rango altitudinal que oscila desde el nivel del mar hasta los 3200 msnm
269	Uña de gato	<i>Uncaria tomentosa</i> y <i>Uncaria guianensis</i>	Corteza, raíz y hojas	Inmunoestimulante, antiinflamatorio, inhibidor de crecimiento de células cancerígenas. Para el asma, enfermedades de la piel, diabetes, procesos virales.	Su rango altitudinal oscila entre los 300 y los 1300 msnm

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
270	<b>Utah Juniper</b>	<i>Juniperus osteopera</i>	Fruto	Diabetes, asma, crática, contraceptivo femenino	Crecen en altitudes moderadas de 1300-2600 m, en suelos secos.
271	<b>Uva de oso o rastrella</b>	<i>Arctostaphylos uva ursi</i>	Hojas	Infecciones urinarias y cistitis crónicas.	Crec desde los 500-600 m.s.n.m. de altitud hasta por encima de los 2300 msnm
272	<b>Uva (fruto), vid (planta)</b>	<i>Vitis vinifera</i>	Hojas, fruta, jugo, pasas (uvas deshidratadas)	Astringente, depurativo, antihemorájico, ligeramente laxante, combate el estreñimiento, la dispepsia y el reumatismo, gastroenteritis, disenteria.	Se la cultiva generalmente en los valles cálidos de la Sierra, en un rango altitudinal que oscila entre los 1800 y los 2600 msnm
273	<b>Uvilia</b>	<i>Physalis peruviana</i>	Hojas y frutas	Depurativo, vermífugo, diurético, para el asma, Alivia la fiebre, problemas urinarios y afeciones bucofaríngeas.	Se adapta muy bien a los climas fríos, con alturas entre los 2000 y 3200 msnm y temperaturas de 8 a 20 grados centígrados
274	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana officinalis</i> y otras especies	Raíz	Para problemas nerviosos, migrañas, insomnio. Trata la histeria, neurastenia. Sedante, antiespasmódico.	Crecen en valles bajos y templados, hasta en los páramos, en un rango altitudinal que va desde los 1800 a los 3800 msnm
275	<b>Valeriana</b>	<i>Valeriana decussata</i>	Raíz	Sedante, trastorno del sueño, arritmias cardíacas, antiespasmódicos.	Astringente, tranquilizante, diurético, emenagogo, estimulante, tónico, vulnerario, nervino, sudorífero, galactogogo. Trata la tosferina, ictericia, hidropesia, problemas renales o hepáticos, etapas tempranas de fiebre.
276	<b>Verbena</b>	<i>Verbena microphylla</i> y otras especies		Toda la planta, antes de florecer	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 2200 y los 3200 msnm
277	<b>Vid de alquitrán</b>	<i>Boerhaavia diffusa</i>	Hojas	Antibacterial, antioxidante, hepatoprotector.	Crecen en las zonas húmedas.
278	<b>Vijayasar</b>	<i>Pterocarpus marsupium</i>	Corteza, hojas y madera	Astringente, Hipoglicemante, abscessos, dermatológico.	

Id	Nombre común	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
279	Violeta	<i>Viola odorata</i>	La planta entera, hojas y flores (frescas o secas).	Laxante, emético. Para problemas respiratorios, calmante para la tos, problemas nerviosos.	Se desarrolla en alturas que van de los 2200 a los 3600 msnm
280	Yerba de clavo	<i>Hydrocotyle asiatica</i>	Hojas	Hipertensión arterial; tónico.	Crecer en regiones tropicales
281	Yiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	Hierba entera	Antioxidante, reduce el nivel del colesterol en la sangre, aumenta la actividad de los linfocitos T y puede actuar como inhibidor tumoral, para la hipertensión.	
282	Zanahoria	<i>Daucus carota</i>	Hojas y raíces	Fuente de vitamina A. Diurética, depurativa, carminativa, estimulante, antidiarreica, estimula el apetito, alivia la acidez estomacal.	Se desarrolla en un rango altitudinal que oscila entre los 2200 y los 3800 msnm
283	Zanahoria blanca	<i>Arracacha xanthorrhiza</i>	Hojas y raíces tuberosas.	Galactóforo, diurético, estimulante, antidiarreico antídoto y contra afecciones urinarias.	Se la encuentra en todo el país entre los 1500 y los 3200 msnm. Es propia de climas cálidos a templados.
284	Zapallo y zambo	<i>Cucurbita maxima y Cucurbita pepo</i>	Fruto, hojas y semillas	Antidiarreico, y laxante, antiparasitario (semillas), estimula el peristio (en una cocción en combinación con otras plantas)	Se desarrollan en la Sierra en un rango altitudinal que va de 1800 a 3200 msnm También se encuentran variedades tropicales de las dos especies tanto en la Costa como en la Amazonía cubriendo alturas que van desde los 0 a los 1500 msnm
285	Zarzaparrilla	<i>Smilax aspera</i>	Raíz y rizoma	Antiinflamatorio, antirreumático, diurético, psoriasis, ecemas.	Crecer habitualmente, en zonas de baja altitud Se localiza siempre en las tierras bajas en muchos tipos de bosques, matorrales y zarzales.
286	Zarzaparrilla	<i>Smilax regelii killip Morton</i>	Raíz	Sifilis, eczema, psoriasis, artritis, herpes, lepra.	
287	Zarzaparrilla	<i>Smilax zarzaparrillalo</i>	Raíz	Gota, síndrome premenstrual, psoriasis, dermatitis, seborrea.	Crecer habitualmente, en zonas de baja altitud Se localiza siempre en las tierras bajas en muchos tipos de bosques, matorrales y zarzales.



## Lista de Plantas Medicinales de la Subregión Andina

País: Perú 					
Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
1	Acanthaceae	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.		Hematomas, béquico y pectoral, dolor de estómago, cabeza), fiebre, inflamación, gastritis, neumonia	180-1600 msnm. Amazonas, Cusco, Junín, Loreto, Pasco, San Martín
2	Acanthaceae	<i>Justicia secundiflora</i> (Ruiz & Pav.) Vahl		En revisión	0-500 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco, San Martín
3	Acanthaceae	<i>Justicia sericea</i> Ruiz & Pav.		Usar en afecciones a la pleura (pleuritis).	2500-3500 msnm. Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Huanuco, Huancavelica, Lima, La Libertad, Pasco
4	Acanthaceae	<i>Ruellia jussiaeoides</i> Schiltl. & Cham.		Para curar la hemorragia de una mujer que ha sufrido un aborto o también después del parto; epistaxis (hemorragia nasal).	0-1800 msnm. Amazonas, Loreto, Ucayali.
5	Acanthaceae	<i>Ruellia ruiziana</i> (Nees) Lindau		Sentirse liviano y sin cansancio, cuidado de las señoritas enchazadas; para que los niños o bebés caminen bien; para las recién menstruadas.	500-1500 msnm. Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Junín, Pasco.
6	Acanthaceae	<i>Sanchezia oblonga</i> Ruiz & Pav.		Dolor de cabeza.	0-1000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco.
7	Acanthaceae	<i>Sanchezia ovata</i> Ruiz & Pav.		Dolor de cabeza.	0-1000 msnm. Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
8	Adoxaceae	<i>Sambucus australis</i> Cham. & Schiltl.		Tiene las mismas aplicaciones que el "Sambucus peruviana".	En revisión

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
9	Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.		En revisión	2000-3700 msnm. Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Lima, Pasco.
10	Astroemeria- ceae	<i>Bomarea dulcis</i> (Hook.) Beauverd		En bronquitis, malestar renal, asma, como depurativo y vomitivo. Abortivo <sup>11</sup> .	2000-4970 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua, Puno, Pas- co.
11	Amaranthaceae	<i>Alternanthera mac- bridei</i> Standl.		Para curar las relajaciones y como purgante <sup>11</sup> .	2500-4400 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, Huánuco, Huancaveli- ca, La Libertad, Lima.
12	Amaranthaceae	<i>Alternanthera porri- gens</i> (Jacq.) Kuntze		Como antihemorrágico: en las hemorragias del embarazo, parto y puerperio; en las hemorragias traumáticas y en las hemorragias nasales ocasionadas por choque de "mal aire" <sup>6</sup> .	1500-3000 msnm. Cajamarca, Piura.
13	Amaranthaceae	<i>Amaranthus cauda- tus</i> L.		Como antidiárréico, energético (o revitalizador), para infecciones de la vejiga, como laxante, antireumático <sup>11</sup> .	50-3550 msnm. Huancavelica, Lima, Tacna.
14	Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybri- dus</i> L.		Para afecciones pulmonares, anemia, como diurético, para las tor- ceduras, afecciones de la vejiga e inflamación <sup>11</sup> .	200-3550 msnm. Cusco, Lima, Amazonas, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Piura.
15	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.			100-2500 msnm. Piura, San Martín, Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Lambaye- que, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Tacna, Ucayali, Junín.
16	Amaranthaceae	<i>Beta vulgaris</i> L.		Como emenagogo, para la inflamación de la vejiga y el dolor reumá- tico <sup>11</sup> .	En revisión
17	Amaranthaceae	<i>Chenopodium opu- lifolium</i> Schrad. ex W.D.J. Koch & Ziz		Contra el insomnio se coloca la planta seca debajo de la almohada (Abancay); en la ictericia Y para botar los empachos arraigados se emplea el cocimiento (Trujillo) <sup>9</sup> .	En revisión

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
18	<b>Amaranthaceae</b>	<i>Chenopodium petiolare</i> Kunth		Alivia la sensación de hambre, golpes, fracturas, "pago a la tierra", reumatismo, para tomar después del parto <sup>11</sup> .	0-5200 msnm. Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Tacana, Cusco, Junín, Lima, Moquegua.
19	<b>Amaranthaceae</b>	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		Sinusitis <sup>5</sup> .La mazamorra de la quinua se emplea para hacer masajes en el pecho en las parturientas, con el fin de aumentar la secreción láctea (Sicuaní); en emplasto en las fracturas de hueso (Lima); el cocimiento de quinua goza de crédito como galactóforo (Puno y Arequipa), sudorífico y pectoral (Piura); el ponche hecho con cocimiento de quinua, excremento de ratón y chicha de maíz también se emplea como remedio como galactóforo (Huancayo); el cocimiento se emplea como enema en la tiroidea (Cajamarca); la quinua en polvo deseida en agua para blanquear y hermosear el cutis (Arequipa); el cocimiento de las hojas en baños <sup>9</sup> . Fractura, heridas, inflamaciones <sup>11</sup> .	28-3820 msnm. Ayacucho, Cusco, Junín, Pasco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno.
20	<b>Amaranthaceae</b>	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements		Monardes refiere que el paico pulverizado y tomado con vino quita el dolor de vientre producido por ventosidades o causas frias; Garcilaso de la Vega lo refiere como sudorífico; el padre Cobo menciona que las hojas en forma de emplasto resuelven cualquier tumor así como ventosidades; del mismo modo se emplea el cocimiento con una muña bebido caliente (con un poco de ají) en ayunas. El cocimiento del paico con mucha sal desinflama las piernas gotosas <sup>10</sup> . Para tratar trastornos funcionales del aparato digestivo <sup>6</sup> , flatulencia por diversos causas <sup>6,3,11</sup> , helmintiasis <sup>6</sup> , antojos, cólicos estomacales, chupos, diarrea de adultos, diarrea de niños, dolor de estómago, irritación, cólera; helmintiasis <sup>5</sup> . Como vermífugo se emplean las hojas; como astringente en los "pujos de sangre" se utiliza el cocimiento de la raíz; contra el susto se toma la infusión de paico (Huancayo); para la "caracha" se emplea el cocimiento de hojas de paico y de borraja; vermífugo (Loreto); para las diarreas se utiliza el jugo (Trujillo); para aumentar la inteligencia se toma la infusión de tres cogollos de paico durante tres marañas consecutivas, rezando en cada mañana tres "padre nustros" (Cutervo) <sup>9,11</sup> .Anticonceptivo, para la labor de parto, colera, tumor estomacal, artritis, fiebre, gripe, laringitis, dermatitis infantil, purgante, descongestionante, depurativo, para las hemorroides <sup>11</sup> .	0-3700 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, San Martín.
21	<b>Amaranthaceae</b>	<i>Iresine herbstii</i> Hook.		Planta que sirve para curar cualquier tipo de hemorragia, así tenemos las hemorragias durante el embarazo y durante o después del parto, las hemorragias por golpes y las hemorragias nasales causadas por "choque de mal aire".	3000 msnm. Piura, Loreto, San Martín.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
22	Amaranthaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L.		En revisión	En revisión
23	Amaryllidaceae	<i>Allium cepa</i> L.		<p>Para la hemorragia nasal, se huele la cebolla (Norte) o para taponear estas hemorragias (Jauja), contra el insomnio (Arequipa), contra los "sabañones" o las ulceraciones de la piel principalmente de las manos y de los pies causadas por el frío excesivo se fricciona con cebolla la zona afectada (Jauja), para las pegas (Huallayoc); para cauterizar los "fícies" se emplea la cebolla soasada (Cuzco); para la amigdalitis se hacen gárgaras de infusión de cebolla; para la angina se emplean cataplasmas de cebolla soasada (Arequipa); para favorecer el parto se colocan cebollas soasadas en la parte inferior del vientre (Arequipa) y/o se toma el cocimiento de cebolla y orégano (Huancayo); para los cólicos y contra el "dolor de costado" se come abundante cebolla con sal de cocina (Azángaro); contra la tos se bebe infusión de cebolla (Norte y Huancayo); para la neumonía (en los tres primeros días) se bebe la infusión de cebolla con tres ajíes largos amarillos (Arequipa); para el coqueluche o los convulsiva se toma la miel de azúcar hervida con cebolla (Norte); para el asma se come la cebolla con azúcar en polvo y frita con grasa de cerdo (Arequipa); para el "empacho" se emplea la cebolla frita en grasa de cerdo como cataplasma (Ayaviri); como digestivo, la tintura (Lima); contra los cólicos se toma la leche hervida con cebolla; para la hidropesía se toma el macerado de cebolla en vino (Lima); como vermífugo se toma el cocimiento (Lima); para las enfermedades de la vejiga y la uretra se emplea el cataplasma de la cebolla (Lima); contra la pulmonía se utiliza un preparado a base de cebolla, vino, bálsamo de Buda, azúcar negra y un huevo batido (Arequipa)<sup>9</sup>.</p>	<p>3500 msnm. La Libertad.</p>
24	Amaryllidaceae	<i>Allium sativum</i> L.		<p>Para bajar la temperatura de la planta de los pies (Ica), para combatir la sarna (Arequipa) y para las nictosis se fricciona la zona con ajos o se aplica una pomada a base de ajos y hollín (Arequipa e Ica). Contra los "sabañones" o las ulceraciones de la piel principalmente de las manos y de los pies causada por el frío excesivo y como calicida (Lima); contra las picaduras del alacrán o mordeduras de arañas venenosas se aplica un preparado de ajos, higos secos, ruda y sal como cataplasma (Arequipa); para la viruela se colocan collares de ajos en los enfermos y para evitar que la erupción "brote" en la cara y cuello se mastican ajos y el baño se proyecta en esas regiones del cuerpo de los atacados por la viruela (Arequipa); como tenifugo se comen abundantes ajos (Trujillo); como diurético, febrífugo y contra la tuberculosis pulmonar (Lima). Para evitar erecciones llevan en el bolsillo un ajo (Norte)<sup>9</sup>.</p>	<p>La Libertad.</p>

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
25	Amaryllidaceae	<i>Furcraea andina</i> Trel.		Artritis; calambre; dolor de cabeza; golpes e hinchazones; leucemia; mordedura de serpiente - culebra; bronconeumonía; envenenamiento (Delgado). Llaga cancerada o inflamada, manchas de la cara, quita el dolor de cabeza, crean los cabellos y ponen negros (Sokup).	2500 msnm. Cajamarca, Cusco, Junín, Lima.
26	Amaryllidaceae	<i>Polianthes tuberosa</i> L.		Empleada en las <b>afecciones nerviosas</b> (Ica)	
27	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.		Para el tratamiento de la uta <sup>5</sup> , como purgante drástico, tónico para el corazón, como estimulante respiratorio, para la hemoptisis, antidiséntérico, destruye muelas cariadas <sup>7</sup> , destruye verrugas <sup>7,11</sup> , para la diarrea <sup>11</sup> . Como antihelmíntico se emplea el aceite de las semillas; como emplasto para levantar ampollas se emplea el cocimiento de la cáscara del fruto (Madre de Dios) o el aceite de las pepitas abiertas (Lambayeque y Moyobamba); como astringente se utiliza la corteza del tronco (Cusco) <sup>9</sup> .	0-1000 msnm. Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
28	Anacardiaceae	<i>Loxopterygium huasango</i> Spruce ex Engl.		La tintura y el enolado, en fricciones, en las luxaciones (Norte)	0-1300 msnm. Cajamarca, Lambayeque, Piura, Tumbes.
29	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.		El fruto se come en la tos convulsiva.	26-1200 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios.
30	Anacardiaceae	<i>Rhus striata</i> Ruiz & Pav.		Sólo al pasar por donde el árbol está, o tocarlo, según la disposición de los humores, se llenan de muchos granos a especie de sarma (Cajamarca)	800-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, Pasco, San Martín.
31	Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.		Aborto; aire, mal aire; artritis; colicos estomacales; diarrea por frío; dolor de cabeza; dolor de cintura; dolor de espalda; dolor de huesos; dolor de muelas; dolor de músculos; golpes e hinchazones; heridas; ojeras; parálisis facial; queja; reumatismo; "suciedad" de estómago; artrosis; "colorina" (Delgado). La tintura de los frutos en frotaciones en el reumatismo agudo (Cailloma); los brotes tiernos soasados, en los dolores reumáticos (Ambo); la resina se emplea para obturar las muelas cariadas y dolorosas y en parches a las sienes en la céfalalgia (Piura); las ramas se emplean en diversas formas, en la curación del "susto"; la resina como purgante (Cusco); como secreto para combatir la ictericia recomiendan ir muy de mañana al pie de un molle y dando la espalda al sol, orinar sobre un algodón y con el algodón en la mano dar tres vueltas alrededor de la planta (Arequipa)(Valdizán). Dolor; sarna (J. Quintero, R. Urriagaga).	0-3500 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Ica, Junín, Lima, La Libertad, Moquegua, Pasco, Tacna

<b>Id</b>	<b>Familia</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Parte de la planta utilizada</b>	<b>Uso tradicional</b>	<b>Hábitat</b>
32	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i> L.			
33	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.		La savia de la planta para borrar las cicatrices de la viruela.	200-3700 msnm. Cajamarca, Cusco, Lima, Madre de Dios, San Martín.
34	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.		Para la cefalalgia se colocan las hojas soasadas sobre las sienes (Lima y Trujillo); para la disentería se emplea el cocimiento de la raíz; para matar los piojos se emplean las semillas pulverizadas (Ica) <sup>9</sup> .	1000-3700 msnm. Amazonas, Lima, Ancash, Cajamarca, Huanuco.
35	Annonaceae	<i>Annona montana</i> Macfad.		Como antiparasitario <sup>11</sup> .	250 msnm.
36	Annonaceae	<i>Annona muricata</i> L.			200-1435 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, Huanuco, Loreto, Madre de Dios, La Libertad, San Martín, Tumbes, Huanuco, La Libertad.
37	Annonaceae	<i>Annona squamosa</i> L.		Para el resfriado, catarro e indigestión <sup>11</sup> .	350 msnm. San Martín.
38	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i> (Jacq.) Baill.		Alimenticio	0-1600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
39	Apiaceae	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.		Como estimulante y diurético <sup>11</sup> .	0-3000 msnm
40	Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> L.		Para el hipo se toma la infusión; para la neumonía se emplea un preparado de apio, cebolla y culantro (Norte); como digestivo se utiliza la tintura; para la dismenorrea (Norte); reumatismo (Arequipa) <sup>9</sup> . Asimismo, para el asma, bilis, "coleterina", "empacho" e inflamación de los pies <sup>11</sup> .	0-2800 msnm. Cajamarca, La Libertad, Lima, Pasco
41	Apiaceae	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Balfroft.		Como galactóforo se utiliza el cocimiento de las hojas (Arequipa) <sup>9</sup> .	2150-3600 msnm. Cusco, Lima, Apurímac, Cajamarca, La Libertad, Moquegua.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
42	Apiaceae	<i>Azorella multifida</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Para dolores por causa fría, madura “tumores crudos flegmáticos”, “atrae espinas o huesos movidos”, neumonía, heridas, como rubefaciente y para dolores reumáticos <sup>9,11</sup> .	2750-4600 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Pasco, Piura.
43	Apiaceae	<i>Bowlesia lobata</i> Ruiz & Pav.		Como sudorífico para la tos y enfermedades pulmonares <sup>11</sup> .	850 - 4835 msnm. Cusco, Lima, Puno, Ancash, Tacna
44	Apiaceae	<i>Conium maculatum</i> L.		Afecciones cardíacas, dolor neurológico <sup>11</sup> .	2500-3800 msnm. Ancash, Cajamarca, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima, Pasco
45	Apiaceae	<i>Coriandrum sativum</i> L.		Como carminativa se utiliza el fruto (Cusco); y en los apostemas se aplica el cataplasma de harina de los frutos de culantro y harina de linaza (Arequipa) <sup>9</sup> .	26 msnm. Ica, Junín, Loreto, San Martín, Lambayeque
46	Apiaceae	<i>Cuminum cyminum</i> L.		Como carminativa se emplean los frutos y para los cólicos de los niños se preparan enemas de la infusión <sup>9</sup> .	
47	Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.		Para la indigestión, como diurético y emenagogo se emplea el cocimiento de la flor (Arequipa); como emoliente se emplea la raíz machacada como cataplasma (Loreto) y como carminativa y emenagogoo se emplea el cocimiento de los frutos (Cuzco) <sup>9</sup> .	Lima
48	Apiaceae	<i>Eryngium foetidum</i> L.			
49	Apiaceae	<i>Eryngium weberbaueri</i> H. Wolff		Broncopulmonaria, como diurético, para la fiebre, gripe, reumatismo, tos <sup>11</sup> .	2690-3450 msnm. Cusco, Puno
50	Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		Antidiarreico, carminativa, galactóforo, expectorante, digestivo, diurético, flatulencia, astma, tónico ocular, tos, irritación ocular (Valdizán, Brack). Los frutos en infusión como carminativas y galactóforos (Arequipa) (Valdizán). Antiespasmódico, aperitivo, carminativa, confitaria, culinaria, galactogogo, resfriado, tos (R. Urrunaga).	1850-2500 msnm. Apurímac, Arequipa, Cajamarca, La Libertad, Lima, San Martín.
51	Apiaceae	<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.		Dolor de muelas (Soulcup), Afecciones hepáticas, diurético, ulceras (R. Urrunaga).	0-5000 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua,

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
52	Apiaceae	<i>Niphogoton scabria</i> (H. Wolff) J.F. Macbr		En infusión, como carminativa (Lima)	4000-4800 msnm. Ancash, Cusco, Lima.
53	Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss		Carminativa, coagulante, disentería, diurético, hemorragias y paroxismos <sup>11</sup> . Las hemorragias nasales se combaten oliendo una ramita de perejil o taponándose con ellas (Cuzco, Ica y Huaraz); para disminuir la secreción láctea llevar una ramita de perejil en el sobaco y sobre la espalda en la epistaxis (Arequipa); para disminuir la secreción láctea aplicar el emplasto sobre el pecho; en el flujo de sangre se utiliza la infusión con orégano (Pachacamac); en el tratamiento del paludismo se emplea la tintura hecha con aguardiente (Norte); y contra la picadura de los mosquitos (Huaylas) <sup>9</sup> .	300-3500 msnm. Cusco, Junín, Lima
54	Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i> L.		Los frutos se emplean como carminativas y galactóforos y para aromatizar la "llucta", se mascan contra el hipo (Arequipa)	10-3700 msnm.
55	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.		Para los absesos, como emético, vomitivo, y como enema <sup>9,13</sup> . Al cocimiento de las ramas se le atribuyen propiedades eméticas <sup>9</sup> .	Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes, Ucayali
56	Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.		Como febrífugo y para la ictericia <sup>11</sup> .	10-1600 msnm. Loreto, Amazonas, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
57	Apocynaceae	<i>Himatanthus succulba</i> (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson		Dolores, tumores.	10-900 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
58	Apocynaceae	<i>Meliniá peruviana</i> Schltr.		Torceduras, tos ferina.	En revisión
59	Apocynaceae	<i>Plumeria alba</i> L.		Para el reumatismo se aplican fricciones de tintura de las hojas; curación de empíenes y acné (Cajamarca) <sup>9</sup> .	0-1000 msnm. Ancash, Huánuco, Junín, Lima, Loreto, Piura
60	Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i> L.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
61	Apocynaceae	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.			0-2500 msnm. Apurímac, Cajamarca, Huánuco, Lima, San Martín
62	Araceae	<i>Anthurium ernestii</i> Engl.		Contra la mordedura de serpiente <sup>6</sup> .	170-2000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
63	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott			200-1100 msnm. Cusco, Loreto.
64	Araceae	<i>Dieffenbachia Williamsii</i> Croat		Mordedura de araña; dolor de dientes; uta de agua; herida que no cicatriziza, que duele mucho; enfermedades respiratorias, tales como: gripe, neumonía, bronquitis y tuberculosis <sup>6</sup> .	100-1294 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Ucayali
65	Araceae	<i>Dracontium peruvianum</i> G.H.Zhu & Croat		Mordedura de serpiente.	120-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco, San Martín
66	Araceae	<i>Dracontium plowmanii</i> G.H. Zhu & Croat		Mordedura de serpiente.	120-780 msnm. Cuzco, Junín, Lima, Loreto, Madre de Dios
67	Araceae	<i>Dracontium spruceanum</i> (Schott) G. H. Zhu		Para controlar las manos y para la mordedura de serpiente <sup>6,11</sup> .	75-829 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
68	Araceae	<i>Incarum pavonii</i> (Schott) E.G. Gonç.		Mordedura de serpiente.	1600-2750 msnm. Amazonas, Cusco, Huancavelica, Pasco.
69	Araceae	<i>Philodendron acrenum</i> K. Krause			0-500 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
70	Araceae	<i>Philodendron ernestii</i> Engl.		Helmintiasis intestinales.	0-1500 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali
71	Araceae	<i>Philodendron sagittifolium</i> Liebm.		Para curar hemorragias, sobre todo de las mujeres, después del parto o cuando las menstruaciones duran mucho tiempo o son abundantes, hemorragias femeninas; dolor en el corazón (palpitaciones); heridas.	400-700 msnm. San Martín.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
72	Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		Cortes, heridas, quemaduras.	0-1800 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
73	Araceae	<i>Xanthosoma viviparum</i> Madison		Para tener hijos (en el caso de las mujeres infériles).	90-700 msnm. Amazonas, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
74	Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.		El emplasto hecho con las hojas se emplea como <b>desinflamante</b> , en la “fluxión” (lesión vesículo-pustulosa) de muelas (Arequipa)	3100 msnm. Puno
75	Arecaceae	<i>Aiphanes deltoidea</i> Burret			0-2000 msnm. Cusco, Junín
76	Arecaceae	<i>Attalea butyracea</i> (Mutis ex L.f.) Wess. Boer.			120-250 msnm. Loreto, Madre de Dios, Ucayali
77	Arecaceae	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth		Se utiliza en personas que sufren de ataques donde la boca o alguno de sus miembros se tuerce (ataques epilépticos); como galactoforo, se emplea el caldo del cogollo (Loreto) <sup>9</sup> .	200-430 msnm. Amazonas, Madre de Dios, Pasco, Huánuco, Loreto.
78	Arecaceae	<i>Ceroxylon alpinum</i> Bonpl. ex DC.			
79	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i> L.			350 msnm. Pasco.
80	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.		Dolor de hígado, dolor de espalda, purificación de la sangre; infecciones uterinas, de riñones y de las vías urinarias; problemas de próstata; edemas, golpes, fracturas <sup>8</sup> .	Cusco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
81	Arecaceae	<i>Phoenix dactylifera</i> L.			
82	Arecaceae	<i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz & Pav.			100-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
83	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia cauliflora</i> Ulle			130-400 msnm. San Martín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
84	Asparagaceae	<i>Agave americana</i> L.	Para la artritis, calambre, dolor de cabeza, golpes e hinchazones; leucemia; mordedura de serpiente; culebra; bronconeumonía; y envenenamiento <sup>5</sup> . Para consolidar fracturas de huesos, obturar heridas y reducir hinchazones se utiliza la savia (Norte). Para enfermedades del aparato digestivo se utiliza la infusión de las hojas como emoliente (Lima); para combatir la ictericia y en general todas las enfermedades hepáticas con pequeñas dosis del polvo de las hojas (Lima); para combatir la apendicitis se utiliza el cocimiento de sávila y ajeno (Lima), para combatir la hidrofobia, se emplea la savia (Lima); como desinflamante de los ojos se emplea el cocimiento de las hojas (Lima); para curar llagas se emplea una miel de chancaca preparado con el zumo extraído de las hojas (Ica) <sup>9</sup> . Conocido por los antiguos peruanos como "chuchau" se utilizaba el zumo de la planta para las llagas cancerosas o inflamadas, para las manchas de la cara, el dolor de cabeza, para fortalecer el cabello y para ponerlos negros <sup>7</sup> .	860 msnm. Cajamarca, La Libertad.  Ancash, Cusco, Cusco.	
85	Asparagaceae	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.			
86	Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis</i> L.	En la retención de orina y contra los cálculos renales se emplea la infusión (Loreto) <sup>9</sup> .		1200 msnm. Cusco, Lima.
87	Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i> L.	Para las enfermedades del hígado y para la recuperación de enfermedades <sup>11</sup> .		100-1600 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Junín, Pasco, San Martín, Ucayali.
88	Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Como estimulante, para las hemorroides y hemorragias. Las hojas se utilizan como astringente <sup>7</sup> .		26-3492 msnm. Cusco, Lambayeque
89	Asteraceae	<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.	Como desinflamante del útero, para la libido, antimicótico, para el resfriado y la tos <sup>11</sup> .		26-4800 msnm. Cusco, Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Junín, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Puno.
90	Asteraceae	<i>Acnella ciliata</i> (Kunth) Cass.	Evita las caries, dolor de muelas, como anestésico local, para los golpes y para la uta <sup>11</sup> .		45-3500 msnm. Amazonas, Junín, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
91	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.		Como diurética y carminativa; promueve la menstruación y es emenagogo <sup>11</sup> .	60-2918 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, Huánuco, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Puno, San Martín, Pasco.
92	Asteraceae	<i>Ambrosia arborescens</i> Mill.		Para dolores de los pies y dolores reumáticos <sup>11</sup> . Para infecciones del estómago y diarreas causadas o no por parásitos intestinales; para el alivio del dolor de hígado y de los riñones <sup>6</sup> .	1500-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lima, La Libertad, Moquegua, Pasco.
93	Asteraceae	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.		Como antihemorroidal, antiparasitario, antirreumático, para la histeria, neuralgias, menstruación retardada y como vermífugo <sup>7,11</sup> . Para el “aire”, colicos estomacales; dolor de cabeza por frío; dolor de cintura por disloque; dolor de estómago; dolor de huesos; dolor de músculos, luxaciones, torceduras, disloques, “qaj/ga” <sup>5</sup> .	0-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Ancash, Cusco, Lima, La Libertad, Loreto, Ucayali, Lambayeque.
94	Asteraceae	<i>Artemisia absinthium</i> L.		Como digestivo, para las afecciones hepáticas, molestias de la menstruacion, afecciones a los ojos y como abortivo <sup>11</sup> .	3000-3500 msnm. Junín
95	Asteraceae	<i>Baccharis caespitosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Se utiliza para afecciones hepáticas, afecciones uterinas, dislocaciones y fracturas <sup>11</sup> .	2400-4830 msnm. Ayacucho, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Junín, Cusco, Lambayeque, Lima, Moquegua.
96	Asteraceae	<i>Baccharis genistilloides</i> (Lam) Pers.		Para los cólicos renales y para desinflamar el hígado <sup>5</sup> . En dislocaciones, afecciones hepáticas, para malestar uterino, dolor de estómago, paludismo, dolor reumático <sup>9,13</sup> , afecciones renales, como depurativo, para la fiebre, parasitosis, en el parto y reumatismo <sup>11</sup> . Para el paludismo se emplea en cocimiento y contra los dolores reumáticos se aplican frotaciones de la tintura (Lima) <sup>9</sup> .	500-4610 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Loreto, Pasco, Piura, Puno.
97	Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Para las manchas en la piel, reumatismo <sup>11</sup> .	800-4100 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Pasco, Piura, Puno, Tacna.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
98	Asteraceae	<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Para dolores reumáticos se emplean las hojas soasadas (Arequipa) <sup>9</sup> .	100-3940 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huànuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
99	Asteraceae	<i>Baccharis trinervis</i> (Lam) Pers		Para afecciones hepáticas, dolor de cintura, como antirreumático, depurativo y contra la tifoidea <sup>11</sup> .	160-3100 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huànuco, La Libertad, Lambayeque, Junín, Piura, Puno, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali, Tumbes.
100	Asteraceae	<i>Barnadesia dombeiana</i> Less.		Para la gripe, afecciones de los riñones <sup>11</sup> , diurético, antibleorrágico y para eliminar cálculos <sup>15</sup> .	1550-3600 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Huànuco, La Libertad, Lima, Pasco.
101	Asteraceae	<i>Barnadesia horrida</i> Muschl.		Para afecciones del corazón, bronconeumonia, dolor de cabeza, dolor de estómago, fiebre, gripe y tos <sup>11</sup> .	3240-3883 msnm. Ayacucho Apurímac, Cusco, Huancavelica, Puno, Cusco, Ayacucho
102	Asteraceae	<i>Bidens andicola</i> Kunth		Afecciones de la columna, afecciones renales, asma, gripe, hemorragias, reumatismo, tos <sup>11</sup> , afecciones nerviosas e inflamación de los ojos <sup>5</sup> .	300-4300 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, Lima, La Libertad, Puno
103	Asteraceae	<i>Bidens andicola</i> var. <i>decomposita</i> Kunze		Como antirreumático, para hemorragias internas y afecciones renales <sup>11</sup> .	En revisión
104	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.		Como antigripal, antipirético (en casos de malaria), infecciones urinarias, del útero y de los ovarios, hepatitis alcohólica, <sup>6</sup> . Para golpes, hinchazones y dolores en general <sup>15,6</sup> ; dolor de muelas, dolor de riñones, dolor por golpes al abdomen, hemorragias dentales y heridas por instrumento punzo-cortante; infección del estómago, inflamación de heridas, inflamación del hígado, inflamación de los ovarios e inflamación de los riñones; reumatismo <sup>5</sup> . Para que las personas se amen para siempre <sup>6</sup> .	23-3900 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huànuco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
105	Asteraceae	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth		En afecciones hepáticas, asma, "coleterina", dolor de cabeza y reumatismo <sup>11</sup> .	2000-4200 msnm. Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huànuco, Junín, La Libertad, Pasco, Puno, Tacna

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
106	Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i> L.		Como sudorífico (se emplean las flores), estimulante y emenagogo (Cuzco) <sup>9</sup> . Para los callos, farúnculos, heridas, micosis, verrugas y vómitos <sup>11</sup> .	3493-3608 msnm. Cusco, Junín.
107	Asteraceae	<i>Carthamus tinctorius</i> L.			
108	Asteraceae	<i>Chersodoma jodopappa</i> (Sch. Bip.) Cabrera		Dolor de estómago y dolor de muelas <sup>11</sup> .	2300-4700 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Lima, Puno, Tacna
109	Asteraceae	<i>Chuquiraga jussiaei</i> J.F. Gmel.		Como diurética, amargaya y antiblefarorrágica en infusión (Lima) <sup>9</sup> .	
110	Asteraceae	<i>Chuquiraga rotundifolia</i> Wedd.			2800-4100 msnm. Arequipa, Ayacucho, Tacna.
111	Asteraceae	<i>Chuquiraga spinosa</i> subsp. <i>huamanpinta</i> C. Ezcurra		Afecciones de los riñones <sup>11</sup> , diurético, antiblefarorrágico y para eliminar cálculos <sup>9,15</sup> .	4000 - 4850 msnm. Ancash, La Libertad, Puno
112	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.		Como depurativa <sup>11</sup> .	
113	Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		Antiespasmódico, fiebre, gonorrea, hepatitis, herpes, parto, purgante, sedante y tónico convulsivo <sup>11</sup> .	3711 msnm. Cusco.
114	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		Medicinal, posiblemente tóxica <sup>11</sup> .	300-3600 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Ica, La Libertad, Lima, Loreto, Pasco, Ucayali.
115	Asteraceae	<i>Cosmos peucedanifolius</i> Wedd.		Cólicos por frío, neumonía, resfriados y tos <sup>11</sup> .	1500-4500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Huánuco, Huancavelica
116	Asteraceae	<i>Culcitium rufescens</i> Bonpl.		Se utiliza como sudorífica y pectoral (Lima, Huancayo) <sup>9</sup> .	INTRODUCIDO
117	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L.			Lima

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
118	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.		Diarría de niños.	0-2500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Pasco, Piura, Puno, San Martín
119	Asteraceae	<i>Eirmocephala brachiatia</i> (Benth. ex Oerst.) H.Rob.		Malaria	Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, San Martín
120	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth		Infección del estómago, diarrea causada o no por parásitos intestinales, dolor de hígado o de riñones; cuidado de los niños; dolor de amigdalas; diarrea y vómitos; picadura de arañas <sup>6</sup> .	100-2800 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
121	Asteraceae	<i>Encelia canescens</i> Lam.		Como galactóforo se usa el cocimiento de las hojas y flores (Arequipa) <sup>9</sup> .	10-3400 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Ica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, Tacna.
122	Asteraceae	<i>Eupatorium triplinerviae</i> Vahl.		En los bosques amazónicos se emplea como sudorífico <sup>11</sup> .	
123	Asteraceae	<i>Flaveria bidentis</i> (L.) Kunze		Para el lavado de heridas y contra la tos se utiliza el cocimiento (Lima) <sup>9</sup> .	10-3600 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Ica, La Libertad, Lima, Tacha, Ucayali.
124	Asteraceae	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.		Estreñimiento (Delgado). Afecciones de la garganta, expectorante, para curar heridas (Y. Quinteros, J. Cabrera).	1200-4129 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Moquegua, Pasco, San Martín.
125	Asteraceae	<i>Graphalium dombeyanum</i> DC.		Rituales ("glorificar" la casa de cossas malas y espíritus)	1900-5200 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Piura, Puno.
126	Asteraceae	<i>Grindelia boliviiana</i> Rusby		Dolores de los músculos y los huesos.	2300-4000 msnm. Arequipa, Cusco, Junín, Puno, Tacna

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
127	Asteraceae	<i>Grindelia glutinosa</i> (Cav.) Mart.	Golpes		100-4000 msnm. Arequipa, Moquegua, Pasco, Tacha
128	Asteraceae	<i>Gynoxys longifolia</i> Wedd.	Artritis, reumatismo.		2900-4600 msnm. Apurímac, Ayacucho, Cusco, Junín.
129	Asteraceae	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.			180-1280 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
130	Asteraceae	<i>Helichrysum orientale</i> (L.) Gaertner	En cocimiento, en el flujo de sangre (Huancayo); analgésica (Huaylas)		
131	Asteraceae	<i>Hieracium mandonii</i> (Sch. Bip.) Avr.-Touv.	Desinflamante, heridas.		
132	Asteraceae	<i>Kaunia über</i> (B.L. Rob.) R.M. King & H. Rob.			1500-2700 msnm. Cajamarca, Piura
133	Asteraceae	<i>Lactuca sativa</i> L.	Emoliente, laxante, narcótico, refrescante y tranquilizante <sup>11</sup> . En el tratamiento del insomnio y contra la retención de orina se emplea la infusión edulcorada con azúcar quemada o se coloca sobre la frente la lechuga con aceite de olivo, teniendo cuidado de retirarla tan pronto como se haya dormido el enfermo (Norte) <sup>9</sup> .	En revisión	
134	Asteraceae	<i>Lepidophyllum quadrangulare</i> (Meyen) Benth. & Hook. f.	El cocimiento en la disentería (Puno). En infusión en la inflamación del vientre (Lima).	4100 msnm. Arequipa	
135	Asteraceae	<i>Luciliocline subspinata</i> (Wedd.) Andeb. & S.E.Freire	Se utiliza como purgante <sup>11</sup> .	3300 msnm. Junín.	
136	Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Antiespasmódico, cefalea, cólico, gripe, inapetencia, quemaduras (R. Urrunaga). La infusión como caminativa; con el aceite preparado en caliente, con aceite de olivo y flores de manzanilla, se friccionan la "rabadiña" y "emepeine" para favorecer el parto (Arequipa) (Valdizán).	3100 msnm. Apurímac, La Libertad.	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
137	Asteraceae	<i>Mikania guaco</i> Bonpl.		Mordedura de serpiente (Bourdy). El bejuco se emplea en nuestros bosques contra las mordeduras de víboras, aplicando el jugo o tomándolo en cocimiento; la tintura como "contante" y febrífuga (Norte); la infusión de las hojas, como estomacal (Norte); las hojas en las picaduras de araña, víbora y alacrán (Loreto); en cocimiento interiormente y la tintura en fricciones, en el reumatismo (Valdizán).	0-2500 msnm.
138	Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i> Kunth		Mal aire; cuidado de los niños; dolor de garganta.	0-3000 msnm. Amazonas, Ayacucho, Caja-marca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
139	Asteraceae	<i>Munnozia hastifolia</i> (Poëpp.) H. Rob. & Bretell		Dolor en los riñones, infecciones renales, infección del útero y de los ovarios, gastritis; galactógeno (para tener leche); malestar general; agua; cicatrizante de heridas; cuidado del recién nacido.	0-3000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, Puno, San Martín.
140	Asteraceae	<i>Mutisia acuminata</i> Ruiz & Pav.		Bronquitis, descenso - leucorrea, golpes e hinchazones, hemorragias vaginales, inflamación del hígado, tos <sup>5</sup> , afecciones de la vejiga, afecciones renales, catarro, gripe, para la "coleirina" y reumatismo <sup>11</sup> . Para el lavado de heridas se emplea el cocimiento (Huancayo) <sup>9</sup> .	2000-34500 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua.
141	Asteraceae	<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Wedd.) Cabrera		Cólicos estomacales; úlceras.	4000-4200 msnm. Arequipa, Ayacucho, Moquegua, Puno
142	Asteraceae	<i>Perezia coeruleosens</i> Wedd.		Afecciones nerviosas (Y. Quinteros) Como diurético y diaforético (Cuzco, Arequipa, Puno) (Valdizán).	2800-5000 msnm. Ancash, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Moquegua
143	Asteraceae	<i>Perezia multiflora</i> (Humb. & Bonpl.) Less.		Como diurética (Lima); en cocimiento con maíz en el sarampión; también como diurética, emoliente y sudorífica (Cusco); y como febrífuga expectorante (Puno)	2800-5000 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lamayequie, Lima, Pasco, Puno.
144	Asteraceae	<i>Perezia pinnatifida</i> (Humb. & Bonpl.) Wedd.		Infecciones urinarias	3800-4800 msnm. Ancash, Cusco, Lima, Puno
145	Asteraceae	<i>Proustia cuneifolia</i> D. Don		Para la tos convulsiva, bronquitis, tos seca	3600 msnm. Arequipa.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
146	Asteraceae	<i>Pterocaulon virginatum</i> (L.) DC.		Bronquitis; chupos; inflamaciones internas; inflamación de los riñones.	1150-3600 msnm. Apurímac, Arequipa, Lambayeque.
147	Asteraceae	<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.		Espinillas y "barros" (acné), llagas y heridas ulceradas, vórices <sup>5</sup> , afecções de la piel (erupciones), como purificador de la sangre, sudorífero, para la limpieza de las vías urinarias <sup>11</sup> .	1500-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura.
148	Asteraceae	<i>Senecio canescens</i> (Bonpl.) Cuatrec.		Se utiliza como sudorífica y pectoral (Lima, Huancayo) <sup>9</sup> , afecções respiratorias <sup>11</sup> .	2800-5000 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Lima, Puno
149	Asteraceae	<i>Senecio condimentarius</i> Cabrera		Se baña al bebe para que se calme, para el empacho.	3800-4800 msnm. Ancash, Cusco, Huancavelica, Junín.
150	Asteraceae	<i>Senecio mathewssii</i> Wedd.		Contra el reumatismo, frotando con la planta calentada el sitio dolido (Ancash).	3500-4500 msnm. Ancash, Cusco, Junín
151	Asteraceae	<i>Senecio pseudotites</i> Griseb.		Afecções de la garganta.	2800-3800 msnm. Cusco, Puno
152	Asteraceae	<i>Senecio rhizomatus</i> Rusby		Afecções nerviosas, afecções urinarias, bronquitis, hemorragias, tos (R. Urrunaga).La maceración de las hojas contra el acné de la cara (Huancayo); la infusión en la neumonia (Ambo); como vulneraria (Lima) (Valdizán).	3000-5000 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Lima, Puno
153	Asteraceae	<i>Senecio rudbeckiifolius</i> Meyen & Walp.		Afecções renais, dislocaduras, dolor de cabeza, golpes, heridas, neumonia, reumatismo.	2000-4000 msnm. Arequipa, Cusco, Huancavelica, Junín, Puno, Tacna.
154	Asteraceae	<i>Senecio rufescens</i> DC.		Cólicos biliares, dolor de músculos, golpes e hinchazones, inflamación del hígado e inflamación de los riñones <sup>5</sup> .	4000-5000 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Puno
155	Asteraceae	<i>Senecio summus</i> Cuatrec.		Las mismas que la huamanripa verdadera.	
156	Asteraceae	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H. Rob.		Colesterol, diabetes, dolores musculares y reumatismo <sup>11</sup> .	1000-2800 msnm. Cajamarca, La Libertad, Lambayeque, Pasco.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
157	Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.		Depurativo, para la colerina.	0-4500 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Moquegua, Puno.
158	Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski			Pasco
159	Asteraceae	<i>Tagetes elliptica</i> Smith.		Depurativo, para la colerina.	1500-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Pasco.
160	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i> L.			100-1600 msnm. Amazonas, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco.
161	Asteraceae	<i>Tagetes filifolia</i> Lag.			2000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque
162	Asteraceae	<i>Tagetes mandarinii</i> Sch. Bip. ex Klatt		Antiflatulentio, carminativa, diarrea por frío, digestivo, dolor de estómago, "empacho" y mal aliento <sup>11</sup> . Al igual que las flores de árnica, tiene las mismas aplicaciones; en la blenorragia se utiliza el cocimiento (Huancayo) <sup>9</sup> .	Tiene las mismas aplicaciones que las flores de árnica. El cocimiento en la blenorragia (Huancayo)
163	Asteraceae	<i>Tagetes minuta</i> L.		Como carminativa y para el lavado de heridas malignas <sup>11</sup> . Para impedir el aborto se bebe la infusión de huacatay con perejil y extracto de paloma (Arequipa) <sup>9</sup> .	2500-3600 msnm. Apurímac, Cusco
164	Asteraceae	<i>Tagetes multiflora</i> Kunth		Diarrea, empacho, mal viento, parto.	1000-3600 msnm. Ancash, Lima.
165	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.			1500-4700 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima.
166	Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg.		Aritmias del corazón, bronconeumonia, diarrea, dolor de estomago, mal viento, matriz, acelera el parto, reumatismo, sarna.	1800-3600msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Lima, Pasco, Piura, Puno, San Martín.
				Antiescorbútico, aperitivo, colerético, depurativo, diurético, hepático, laxante, tónico.	0-4000 msnm. Cusco, La Libertad, Lima, Pasco

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
167	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Ruiz & Pav.	Dolor de garganta; dolor de hígado, riñón, próstata, vías urinarias (Bourdy G, Valadeau C, Albán J., 2008). Dolor de riñones; infección renal; inflamación del hígado (Delgado HE, 1998). Colagogo, diurético, para los golpes (Y. Quinteros). Las hojas se emplean en el asma (Ica) (Valdizán).	0-2500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lambayeque, Lima, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tacha, Tumbes, Ucayali.
168	Asteraceae	<i>Werneria caespitosa</i>	Wedd.	Afecciones hepáticas, afecciones renales, colerina, dolor de garganta, hemorragia, inflamación del estómago, tos, verruga.	2500-4800 msnm. Ancash, Cusco, Junín, La Libertad, Pasco,
169	Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i>	L.	Diurético (Y. Quinteros). El cocimiento se toma en todas las afecciones hepáticas y del estómago (Cajamarca, Arequipa); en la retención de orina, como diurético en la benorragia (Ayacucho) y contra las enfermedades del bazo, riñones y ovarios (S.P.) (Valdizán).	2500-3500 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco
170	Basellaceae	<i>Ullucus tuberosus</i>	Caldas	Dolor de muelas, fiebre, mal viento, paperas, resfrio.	Lima
171	Begoniaceae	<i>Begonia cyathophylla</i>	Poepp. & Endl.	Para la acidez estomacal (vinagrera) <sup>6</sup> .	1000-3200 msnm. Cuzco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Puno.
172	Begoniaceae	<i>Begonia geraniifolia</i>	Hook.	Como purgante <sup>11</sup> .	100-3700 msnm. Lima, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lima
173	Begoniaceae	<i>Begonia glabra</i>	Aubl.	Para el manejo de la acidez estomacal (vinagrera) <sup>6</sup> .	120-2200 msnm. Amazonas, Cusco, Cajamarca, San Martín, Junín, Loreto, Huánuco, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Puno, Ucayali.
174	Begoniaceae	<i>Begonia parviflora</i>	Poepp.& Endl.	Como antipirético, sobre todo para el manejo de los estados febriles causados por el paludismo (malaria) y dengue <sup>6</sup> .	500-2900 msnm. Amazonas, Huánuco, Cajamarca, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Puno, Ucayali.
175	Begoniaceae	<i>Begonia subciliata</i>	A. DC.	Para la acidez estomacal (vinagrera) <sup>6</sup> .	1400-2900 msnm. Junín, Pasco

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
176	<b>Betulaceae</b>	<i>Alnus acuminata</i> Kunth		Se emplea para disminuir la secreción láctea, supurar apostemas y micosis <sup>11</sup> .	1800-3800 msnm. Apurímac, Cusco, Huánuco, Amazonas, Ancash, Cajamarca, Junín, La Libertad, Lampa-yeque, Lima, Pasco, Piura.
177	<b>Betulaceae</b>	<i>Alnus jorullensis</i> Kunth		Para disminuir la secreción láctea se cuelgan ramas de aliso en la espalda (Huara); para los apostemas o abcesos se aplica los cogollitos sobre la zona afectada; útil para limpiar, secar y extirpar micosis (Trujillo) <sup>9</sup> .	2205-2400 msnm. Puno, Cusco, Huánuco, Amazonas, Ancash, Cajamarca, Junin, La Libertad, Lima
178	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Bignonia hyacinthina</i> (Standl.) L. Löhmann		Diarrea con fiebre; sensación de calor y de frío (escalofrío).	0-500 msnm. Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
179	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Crescentia cujete</i> L.		Favorece la supuración cuando se aplica la pulpa de los frutos como cataplasma (Lima); en el asma se aplica el cocimiento de la pulpa de los frutos (Loreto); en otalgias se aplica la flor (Loreto) <sup>9</sup> .	120-870 msnm. Cusco, Loreto, San Martín, Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima.
180	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Jacaranda acutifolia</i> Bonpl.		La infusión o cocimiento de las hojas, como astringente (Lima); como vulneraria contra las úlceras gangrenosas, como diurético (Ica); las semillas pulverizadas para curar las llagas (Ica) (Valdizán). Antiséptico urogenital, dermatosis, astringente, vulnerario (ulceras gangrenosas), diurético, llagas.	400-3000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, Piura, San Martín.
181	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don		Granos infectados que pican mucho y que suelen infectarse (acarosis o "rasca-rasca"); para prevenir el paludismo o la fiebre.	100-620 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
182	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Jacaranda glabra</i> (A. DC.) Bureau & K. Schum.		Anemia	100-1100 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
183	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Mansoa alliacea</i> (Lam.) A.H. Gentry		Reumatismo, fiebre, resfriado; úlceras de la piel, chupos (forúnculos), diarrea con dolor de estómago (Bourdy). Alteraciones nerviosas, debilitamiento, fiebre, reumatismo (Mejía, Rengifo).	0-500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
184	<b>Bignoniaceae</b>	<i>Martinella obovata</i> (Kunth) Bureau & K. Schum.		Dolor de ojos, ojos rojos.	0-500 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
185	Bignoniaceae	<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith		Mordedura de serpiente.	0-800 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
186	Bignoniaceae	<i>Tecoma fulva</i> subsp. <i>arequipensis</i> (Sprague) J.R.I.Wood		Hipoglicemiante	200-3000 msnm. Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Ica, Lima, Moquegua.
187	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth		Diurético, para lavar heridas.	500-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lambayeque, Lima, Loreto, Piura,
188	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.		En casos de dolor del corazón, dificultad para orinar, hiporexia, dolor en los ojos <sup>6</sup> , prostatitis o afecciones de la próstata <sup>6;11</sup> , afección hepática, antidiáreico, diarreas con sangre, antihemorroidal, amigdalitis, faringitis o afecciones respiratorias (tos, bronquitis), antiemético (vómitos de sangre), abscesos, astringente, febrífugo, antidisentérico, diurético, afrodisíaco, enfermedades venéreas, erisipela, epilepsia, diurético, mitiga la sed, para la picadura de mosquito, cardiotónico, cicatrizante, hipertensión, conjuntivitis, depurativo, inflamación ocular, inflamación dérmica y vaginal, evita las cicatrices que deja la viruela, infecciones de piel, antiséptico vaginal, vomito, lepra, quemadura, tónico estomacial, acarosis (caracha), expectorante, malaria, asma, sedante, digestivo, vomito, fiebre, infección de piel, antiséptico vaginal, dolor de cabeza, garganta y cabeza. Antídoto contra yuca agria yuca bravía <sup>7;9;13</sup> .	120-1180 msnm. Amazonas, Cajamarca, Lambayeque, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Loreto, Madre de Dios, San Martín
189	Blechnaceae	<i>Blechnum cordatum</i> (Desv.) Hieron.		Se utiliza para calmar "dolores sentimentales y emocionales" <sup>6</sup> .	600 - 3600 msnm. Amazonas, Ancash, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, Piura, San Martín
190	Bonetiaceae	<i>Bonnetia paniculata</i> Spruce ex Benth.		Paludismo y fiebre (como sustituto de la quina) <sup>11</sup> .	350-2062 msnm. Amazonas, Cajamarca, Pasco, San Martín
191	Boraginaceae	<i>Borage officinalis</i> L.		Como diurético, sudorílico, para enfermedades del hígado, enfermedades de la piel, irritación de los ojos, reumatismo, afecciones respiratorias, tos, bronquitis, afecciones de las vías urinarias, catarro y "catarro de la vejiga" o cistitis <sup>7, 11;13</sup> . Como sudorílico en casos de saracón o viruela se toma la infusión en agua o leche <sup>9</sup> .	210-3400 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
192	Boraginaceae	<i>Cordia lutea</i> Lam.		Para la ictericia (de los ojos) se usa el cocimiento de la planta <sup>4</sup> .	50-1500 msnm. Amazonas, Puno, Ancash, Cajamarca, Huánuco, Lamberque, Lima, Loreto, Piura, Tumbes
193	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i> Lam.		Ataques, convulsiones debido al mal aire; cuando el cuerpo se tuerce (la boca, una parte de la cara) y se tiene mucho dolor, pérdida de conocimiento y calambres fuertes <sup>5</sup> .	80-1100 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
194	Boraginaceae	<i>Cordia spinescens</i> L.		Heridas infectadas <sup>6</sup> .	890-1000 msnm. Amazonas, Arequipa, Loreto, Pasco, San Martín
195	Boraginaceae	<i>Heliotropium angiospermum</i> Murray		Para tratar heridas se usan baños del cocimiento y también para lavarse la cabeza (Trujillo); para secar las hemorroides y las úlceras se emplea el polvo de las hojas tostadas (Trujillo) <sup>7</sup> .	50-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, San Martín
196	Boraginaceae	<i>Heliotropium arborescens</i> L.		Inflamación de la vejiga.	60-3200 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Pasco, Piura, Tacna.
197	Boraginaceae	<i>Heliotropium microstachyum</i> Ruiz & Pav.		El cocimiento de las ramas, en el tratamiento de la blenorragia (Ica, Huaytará, en la provincia de Castrovíreyna).	1100-5200 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, Junín, Lima, La Libertad, Moquegua, Puno.
198	Boraginaceae	<i>Phacelia secunda</i> J.F. Gmel.			2800-4500 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Lima, La Libertad, Moquegua, Puno, Tacna.
199	Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.		Malestar general que proviene del suso; quemaduras leves, herpes; sucesiones de acontecimientos tristes en la vida de una persona.	0-2500 msnm. Amazonas, Junín, Loreto, San Martín, Tumbes, Ucayali.
200	Brassicaceae	<i>Anastatica hierochuntica</i> L.		Para facilitar el parto se emplea el cocimiento de las flores (Arequipa) <sup>8</sup> .	INTRODUCIDO

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
201	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> L.		Como coagulante <sup>11</sup> .	
202	Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch.			2500-3498 msnm. Lima, Loreto, Apurímac, Cajamarca, Cusco
203	Brassicaceae	<i>Brassica oleracea</i> L.		La referencia solo menciona que se dan aplicaciones conocidas <sup>9</sup> .	
204	Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> L.			
205	Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		Apendicitis, cólicos <sup>11</sup> y contusiones (Cusco) <sup>9</sup> .	
206	Brassicaceae	<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.		Colerina, diarrea, dolor de cabeza, fiebre, heridas, neumonía, paroxitosis, reumatismo.	
207	Brassicaceae	<i>Lepidium chichicara</i> Desv.		Astringente, coagulante, fiebre.	
208	Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.			
209	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> L.		Se le da las aplicaciones conocidas	
210	Brassicaceae	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek		Bronquitis, inflamación del hígado, afecciones hepáticas, antiespasmódico, “colerina”, fiebre tifóidea, gangrena, y tuberculosis <sup>11</sup> . Para inflamación del hígado, en ciertas enteritis y en disenterías de “calor” colocar emplasto con hojas de berro (Norte y Cusco); para la amigdalitis hacer gargarismos del macerado en agua; para combatir el estreñimiento y en afecciones hepáticas se comen las hojas; se ingiere como depurativo para las afecciones de la piel; como pectoral se emplea el cocimiento con flores de violeta; como refrescante y antiescorbutico se prepara una chicha de berros (Huacho); y como antiescorbutico (Loreto) <sup>9</sup> .	26-4000 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
211	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.		Para enfermedades intestinales, derrame bilioso y como antihelmíntico <sup>11</sup> .	470-1500 msnm. Amazonas, Loreto, Pasco
212	Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.		En cocimiento, para desirritar las "almorranas" (Tarma); la infusión en las enfermedades del corazón, pulmones e hígado (Puno).	600-3800 msnm. Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Moquegua, Pasco, Piura, Tumbes
213	Burseraceae	<i>Boswellia sacra</i> Flueck.			90-250 msnm. Loreto.
214	Burseraceae	<i>Bursera graveolens</i> (Kunth) Triana y Planch.		Para curar la "sangre lobia" o menstruo excesivo se emplea la resina pulverizada y hervida en agua (Piura); para la cefalalgia se aplica como parche sobre las sienes (Piura) y para apaciguar la sed se mastica el leño <sup>9</sup> .	181-3500 msnm. Cajamarca, Huancavelica, Lambayeque, Piura, Tumbes
215	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i> (Eng.) Kunze		Hemorragias de las mujeres cuando la menstruación es abundante o dura mucho. También sirve para curar cualquier tipo de hemorragia; sarampión.	0-1000 msnm. Amazonas, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali
216	Cactaceae	<i>Echinopsis pachanoi</i> (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley		Dolor de cabeza, sinusitis <sup>5</sup> .	2000-3500 msnm. Apurímac, Ancash, Cajamarca, La Libertad, Piura.
217	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.		Enfermedades del corazón <sup>11</sup> .	180-2500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes
218	Cactaceae	<i>Opuntia airampo</i> Phil.		La maceración de las semillas con jugo de limón se emplea en colutorios en las aftas de los niños (Arequipa); la solución acuosa se toma para evitar el brote de la viruela. Escomel lo recomienda como colorante histológico.	3000 msnm. Tacna.
219	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.		Dolor de muelas; erisipela; estreñimiento; inflamación de las amigdalas (amigdalitis) (Delgado). Recomiendan comer tres tunas soasadadas en el tratamiento de las tos convulsiva (Arequipa e Ica); los frutos se comen como refrescantes (Cusco), y pectorales; la savia que es mucilaginosa se recomienda como pectoral (Lima); los tallos abiertos y soasados, en el dolor de costado (S.P); el jugo de las hojas en la erisipela y fluxión de muelas (Loreto); la savia de la planta para combatir la hidrofobia (Ica) (Valdizán).	0-3000 msnm. Ancash, Cusco, Junín, Lambayeque

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
220	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria bicolor</i> Ruiz & Pav.		Se utiliza como febrifuga y antiséptica <sup>4</sup> .	700-3660 msnm. Ancash, Huánuco, Lima, La Libertad, Pasco, Arequipa, Cajamarca, La Libertad, Lima.
221	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria corymbosa</i> Ruiz & Pav.		Como diurético <sup>4</sup> .	0-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, Lambayeque, Lima, La Libertad, Piura.
222	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria cuneiformis</i> Ruiz & Pav.		Para cicatrices, como diurético y para infecciones uterinas <sup>11</sup> .	1850-3500 msnm. Apurímac, Huancavelica, Arequipa, Junín, Moquegua, Puno, Ayacucho, Tacna.
223	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria engleriana</i> Kraenzl.		Para afecciones del hígado, afecciones del riñón y tos <sup>11</sup> .	2900-4400 msnm. Apurímac, Cusco, Huancavelica, Ayacucho, Puno
224	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria inamoena</i> Kraenzl.		Para el "mal aire" y para "pagos a la tierra" <sup>11</sup> .	2200-4000 msnm. Arequipa, Junín, Lima, Ayacucho, Moquegua, Tacna.
225	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.		Como diurético <sup>4</sup> .	1500-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca. Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lambayeque, Lima, La Libertad, Pasco, Piura, Puno.
226	<b>Calceolaria- ceae</b>	<i>Calceolaria virgata</i> Ruiz & Pav.		Para las hemorragias, afecciones del hígado, "mal aire", parto, afecciones pulmonares, reumatismo y para el "susto" <sup>11</sup> .	1800-4200 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca. Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lima, La Libertad, Pasco, Piura,
227	<b>Calophyllaceae</b>	<i>Mammeea americana</i> L.		La tintura de la semilla hecha con aguardiente, en la piojera (Norte)	26 msnm. Ancash, Lambayeque
228	<b>Calyceraceae</b>	<i>Aciarpha tribuloides</i> Juss.		Para contrarrestar el asma, para la diarrea, dolor de oído, hemorragia, inflamación del riñón, próstata y reumatismo <sup>11</sup> .	3492 msnm. Cusco

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
229	Campanulaceae	<i>Lobelia telekii</i> Cav.		El látex como cáustico (Apurímac); la infusión de la raíz como purgante.	0-2500 msnm. Ancash, Apurímac, La Libertad, Lambayeque, Lima
230	Campanulaceae	<i>Siphocampylus tupaeformis</i> Zahlbr.		El coccimiento de la planta en enemas en el tabardillo; la resina llamada "Mascajo" es un masticatorio de los indios a manera del "Chicle" de los norteamericanos (Puno)	2500-4000 msnm. Ancash, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Pasco, Puno
231	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.		Antigonorrea, diurético, emoliente, infeción de la piel, reumatismo, ulcera, cefalea, mal del monte, mal de orina, mastitis, cicatrizante, anestésico local, antialérgico, mastitis, tos seca <sup>8,10</sup> y "mal de orina" (Trujillo) <sup>9</sup> .	95-1600 msnm. Amazonas, Ancash, Huánuco, Loreto, San Martín, Madre de Dios
232	Capparaceae	<i>Capparis avicennifolia</i> Kunth		Antiescorbitico, antiespasmódico, hipnótico y antiepileptico, en estos casos se emplea la tintura, el enolado y el extracto fluido (preferentemente del fruto) <sup>11</sup> .	10-800 msnm. Cajamarca, La libertad, Lambayeque, Piura,
233	Caprifoliaceae	<i>Astrophytia chaerophyloides</i> (Sm.) DC.			1250 msnm.
234	Caprifoliaceae	<i>Centranthus ruber</i> DC.		Se utiliza como relajante (Arequipa) <sup>9</sup> .	Huánuco, Junín, Lima, Loreto
235	Caprifoliaceae	<i>Lonicera confusa</i> (Sweet) DC.		Los frutos como sudoríficos y diuréticos; las flores y hojas como carminativas y sedantes (Norte y Arequipa); la infusión de las flores y hojas se prefiere al té, por su aroma (Arequipa), la infusión de las flores, como pectoral (Ica).	
236	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray		Antiséptico, astringente, diurético, refrescante.	100-3000 msnm. Cusco, Loreto.
237	Caprifoliaceae	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.		Maceración de ambarinas para lavarse los ojos, como desirritante (Arequipa); en muchas enfermedades de la piel (Cusco).	3000-4000 msnm. Cusco, Lambayeque, Lima.
238	Caprifoliaceae	<i>Valeriana chaerophylloides</i> Sm.		Según referencia de los pobladores, se utiliza en erupciones cutáneas inflamatorias.	100-2700 msnm. Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Pasco
239	Caprifoliaceae	<i>Valeriana coarctata</i> Ruiz & Pav.		Se utiliza la raíz como un remedio específico para fracturas. ( Ruiz H, Pavon J., 1798). Ataques – convulsiones; cólicos estomacales; cólicos menstruales; dolores generales; dolor de corazón; inicción-cólera (Delgado HE., 1988).	3800-5000 msnm. Ancash, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Lima, Moquegua, Puno
240	Caprifoliaceae	<i>Valeriana decussata</i> Ruiz & Pav.		Diarrea, fatiga, fiebre, fracturas, susto.	3000-4500 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
241	Caricaceae	<i>Carica candicans</i> Gray.		Como digestivo <sup>9</sup> .	120-2600 msnm. Arequipa, Lima, Moquegua, Cajamarca, La Libertad, Lam- bayequa.
242	Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.		Para cólicos hepáticos, cólicos renales, estreñimiento, hepatitis, inflamación del hígado, lombrices (helmintiasis) <sup>6</sup> , digestivo y amig- dalitis o problemas de anginas (Arequipa) <sup>9</sup> .	20-3400 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Ayacucho, Huánuco, Junín, Loreto, San Martín, Lima,Pas- co
243	Caricaceae	<i>Vasconcellea micro- carpa</i> (Jacq.) A. DC.		Obstruye el tracto intestinal <sup>11</sup> .	90-2490 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, San Martín, Ucayali
244	Caryocaraceae	<i>Caryocar amygdali- ferum</i> Mutis			
245	Caryophylla- ceae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.		Como antihemorrágico uterino <sup>7</sup> y para las hemorragias en general <sup>11</sup> .	1580-4835 msnm. Amazonas, Apurímac, Ayacu- cho, Ancash, Cajamarca, Cus- co,Pasco, Huancavelica,Huá- nuco, Junín, Lima,Puno, San Martín.
246	Caryophylla- ceae	<i>Dianthus canophy- llus</i> L.		La maceración de las flores llamada "sangre de toro" se toma para el "mal de corazón" (Cajamarca, Hualgayoc, Arequipa e Ica) <sup>9</sup> .	26-3635 msnm. Cusco, La Libertad, Lampa- yeque
247	Celastraceae	<i>Hippocratea volu- bilis</i> L.		Inflamaciones del pecho y barriga. Comestible	70-2700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junin, Loreto, Madre de Dios, Pasco , San Martín, Ucayali.
248	Chlorantha- ceae	<i>Hedyosnum peru- vianum</i> Todzia		Resfrio, tos.	1900-2700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, Pasco, San Martín
249	Chlorantha- ceae	<i>Hedyosnum rac- emosum</i> (Ruiz & Pav.) G. Don		La infusión al interior y la tintura de las hojas en fricciones en el reumatismo (Lima y Huánuco)	26-2700 msnm. Amazonas, Ayacucho, Ca- jamarca, Cusco, Huánuco, Junin,Lambayeque, Loreto, Pasco , Puno, San Martín

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
250	Chrysobalanaceae	<i>Couepia ullei</i> Pilg.			80-200 msnm. Loreto, Ucayali.
251	Clusiaceae	<i>Clusia amazonica</i> Planch. & Triana		Fortificante <sup>6</sup> .	0-500 msnm. Loreto, San Martín.
252	Clusiaceae	<i>Clusia lineata</i> (Benth.) Planch. & Triana		Para el “aire”, “mal aire”, dolor de cabeza por “mal humor”, dolor de cintura por mal humor; dolores de espalda por mal humor; reumatismo <sup>5</sup> .	100-760 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios.
253	Clusiaceae	<i>Clusia trochiformis</i> Vesque			800-3500 msnm. Amazonas, Cuzco, Junín, Pasco, San Martín
254	Clusiaceae	<i>Clusia hammeliana</i> Pipoly		Fortificante <sup>6</sup> .	100-1010 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
255	Columelliaceae	<i>Columellia oblonga</i> Ruiz & Pav.		Para fiebres intermitentes se usa tanto la infusión o cocimiento de las hojas <sup>4</sup> .	2000-2800 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco
256	Columelliaceae	<i>Columellia obovata</i> Ruiz & Pav.		Esta planta de sabor amargo se utiliza para fiebres intermitentes prolongadas y dolencias del estómago (Tarma) <sup>4,9</sup> .	2700-4200 msnm. Ancash, Ayacucho, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín
257	Commelinaceae	<i>Commelinina diffusa</i> Burm. f.		Hernias, fracturas, golpes, hinchazones; infecciones urinarias, oídas “oscuras” con fiebre fuerte; dolores de espalda, de columna o cintura; para no enfermarse <sup>6</sup> .	60-3400 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cuzco, Huánuco, Junín, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Tumbes.
258	Commelinaceae	<i>Commelinina obliqua</i> Vahl		Hernias, fracturas, golpes, hinchazones; infecciones urinarias, oídas “oscuras” con fiebre fuerte; dolores de espalda, de columna o cintura; para no enfermarse <sup>6</sup> .	250-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Cusco, Loreto, San Martín
259	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Standl.			30-2770 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
260	Commelinaceae	<i>Geogenanthus rhizanthus</i> (Ule) G. Brückn.		Para controlar hemorragia de una mujer que ha sufrido un aborto o también después del parto; también en casos de hemorragia nasal.	106-450 msnm. Amazonas, Loreto, Pasco, San Martín
261	Commelinaceae	<i>Tripogandra serrulata</i> (Vahl) Handl. S.		Hernias, fracturas, golpes, hinchazones; infecciones urinarias, oídas oscuras con fiebre fuerte; dolores de espalda, de columna o cintura; para no enfermarse.	0-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
262	Convolvulaceae	<i>Cuscuta grandiflora</i> Kunth		Cáncer de la piel, cicatrizante, hígado e inflamaciones <sup>11</sup> .	3500 msnm. Ancash, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegua, Puno
263	Convolvulaceae			Abortivo, afrodisíaco, astringente, bactericida, demulcente, fungicida, laxante, asma., quemadura, catarro, diarrea, fiebre, riñones, naseas, picadura de escorpión. esplenitis, problemas estomacales, tumores, galactóforo, en la viruela, infección de la piel, mata las niguas, desinflama golpes (Soukup, Duke, Valdizán, Rengifo). Las hojas soasadas, como desinflamantes, en las contusiones (Norte); el caldo de la raíz o camote, se emplea como galactóforo (Pachacamac); y en la viruela, para facilitar el "brote" (S.P)(Valdizán).	20-900 msnm. Amazonas, Ancash, Ica, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes
264	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i> Jacq.		alucinógeno	250-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Piura, Tumbes
265	Convolvulaceae	<i>Ipomoea coccinea</i> L.			1000 msnm. Cusco
266	Convolvulaceae	<i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.		Inflamaciones. Alimenticio.	Cusco
267	Costaceae	<i>Costus asplundii</i> (Maas) Maas		Acidez gástrica, gastritis, úlcera gástrica, eructos ácidos, diarrea <sup>6</sup> .	130-2000 msnm. Amazonas, Loreto, San Martín.
268	Costaceae	<i>Costus productus</i> Gleason ex Maas		Ataques, convulsiones debido al mal aire; cuando el cuerpo se tuerce (la boca, una parte de la cara) y se tiene mucho dolor, pérdida de conocimiento y calambres fuertes <sup>6</sup> .	270-1600 msnm. Junín, Pasco, San Martín, Ucayali.
269	Costaceae	<i>Costus amazonicus</i> (Loes.) J. F. Macbr.		Acidez gástrica, gastritis, úlcera gástrica, eructos ácidos, diarrea <sup>6</sup> .	180-800 msnm. Amazonas, Loreto.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
270	Costaceae	<i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.		Afección del hígado, exceso de bilis, antiparasitario, dolor de estómago, mordedura de serpiente, infección vaginal <sup>11</sup> .	189-1320 msnm. Ayacucho, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín, Ucayali, Puno
271	Crassulaceae	<i>Kalanchoe pinnata</i> (Lam.) Pers.		Acidez, fiebre intestinal, uretritis, caracha, migraña, bronquitis, catarata, irritación ocular, fiebre, dolor de cabeza.	130-2000 msnm. Cajamarca, Cusco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín
272	Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai			Lima, Loreto.
273	Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.			
274	Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L.	Susto <sup>5</sup> .		600-700 msnm. Cajamarca
275	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.		Para la bronconeumonía y las lombardías (helmintiasis) <sup>5</sup> . Para extirpar los "tictes" y borrar cicatrices se utiliza La savia de las hojas (Arequipa); en la neumonía se utiliza el cataplasma de pepitos de hojas fritas en aceite de olivo; como sudorífico se utiliza el cocimiento de las semillas de zapallo, maíz y aguardiente de uva (Arequipa); como tópico se emplean las semillas machacadas (Arequipa); en la otitis se emplea la flor soasada (Loreto); como emoliente se emplea el fruto en emplasto (Loreto); contra la bienorragia se utiliza el tallo bien pulverizado (Ica); y para tener "buena pierna" se recomienda comer abundante zapallo (Arequipa) <sup>9</sup> .	
276	Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.		El cocimiento del fruto en enemas, como desinflamante (Arequipa); enemas de cocimiento de lacayote, yerba de mora y "canachos", en los "tabardillos" (Arequipa) <sup>9</sup> .	400-470 msnm. Pasco, San martín
277	Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.		Dolor de oídos, inflamación del hígado <sup>5</sup> , diabetes, hipertensión, para limpiar los dientes, otitis, angina o amigdalitis <sup>7,8</sup> . En la otitis se emplea el jugo (Norte, Ambo, Huacho); para las anginas o amigdalitis se hacen gargarismos de caiguanas hervidas con leche (Huacho) o se aplica al cuello el aceite de olivo hervido con caiguanas <sup>9</sup> .	90-400 msnm. Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Lima, Loreto, Piura, San Martín, Tumbes.
278	Cucurbitaceae	<i>Fevillea triflobata</i> L.			90-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
279	Cucurbitaceae	<i>Gurania lobata</i> (L.) Pruski		Crecimiento de los niños o cuando los niños no tienen fuerza.	100-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Loreto, Madre de Dios, Ucayali.
280	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.			200-1100 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Loreto, Puno.
281	Cucurbitaceae	<i>Momordica balsamina</i> L.		La tintura de los frutos, en el tratamiento de las contusiones; el cocimiento de los frutos, como purgante; el aceite preparado con los frutos, en el tratamiento de las úlceras, como vulnerario.	
282	Cupressaceae	<i>Cupressus sempervirens</i> L.		En las hemorragias se utiliza el fruto (Trujillo) <sup>9</sup> .	Lambayeque
283	Cyatheaceae	<i>Sphaeropteris quinidiensis</i> (H. Karst.) R.M. Tryon		Evitar la muerte de otra persona en la familia después de un duelo; neridas, picaduras de la hormiga isula.	700-2600 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Pasco
284	Cyclanthaceae	<i>Asplundia divergens</i> (Drude) Harling			Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
285	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.		Para la picadura de isula; hormiga que provoca un dolor muy fuerte cuando pincha, con fiebre durante uno a dos días <sup>6</sup> .	100-1600 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
286	Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.		Para el parto, picaduras de serpiente <sup>11</sup> .	5-1800 msnm. Amazonas, Cajamarca, La Libertad, Lambayeque, Loreto, San Martín, Tumbes
287	Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.		Para las malas reglas de vida, cuando un hombre no quiere seguir las reglas de vida que le impone la familia de su esposa <sup>6</sup> .	120-1464 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
288	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i> L.			0-1500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
289	Cyperaceae	<i>Eleocharis dombeiana</i> Kunth		Para protegerse de los enemigos <sup>6</sup> .	1700-1900 msnm. Cajamarca, Huánuco, Pasco
290	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya fractiserialis</i> (Baker) J. Sm.			200-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
291	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya crassirhizoma</i> Leßlinger		Picadura de sarrompué.	Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco, Puno, San Martín
292	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum cuspidatum</i> (Willd.) T. Moore		Mal aire <sup>6</sup> .	643-4200 msnm Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Pasco, Piura, San Martín, Ucayali.
293	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum megalurum</i> Mickel		Mal aire <sup>6</sup> .	1200 msnm. Pasco
294	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum raywaense</i> (Jenman) Alston		Mal aire <sup>6</sup> .	100-890 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
295	Elaeocarpaceae	<i>Vallea stipularis</i> L. f.		Astringente en las enfermedades de los ojos (Andamarca) (Válidi-zan).	1500-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Pasco, Piura, Puno
296	Ephedraceae	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.			26-5000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno.
297	Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i> L.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
298	Equisetaceae	<i>Equisetum giganteum</i> L.		Cólicos estomacales, descenso - leucorrea, diarrea de adultos, disentería, dolor de músculos, dolor de riñones, estreñimiento, gripe y resfrios; hemorragias, hemorragia nasal; hepatitis, e infección renal; inflamaciones internas; inflamación del hígado, inflamación de los riñones, inflamación del útero; llagas y heridas ulceradas; presión alta, retención urinaria; úlceras, varicela y vómitos de sangre <sup>5</sup> . Para el lavado de úlceras antiguas y rebeldes se emplea el cocimiento; en afecciones de la boca se usa como colutorio; lavados para el acné rebelde de la cara; como vasocostrictor y para combatir todo género de hemorragias se emplea la infusión; para disolver cálculos renales y vesicales; como diurético y emenagogo (Lima); como estimulante se utiliza el cocimiento (Huaylas); y en enfermedades del hígado (Ica) <sup>9</sup> .	Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Ucayali. 350-3700 msnm.
299	Ericaceae	<i>Agarista subcordata</i> (Dunal) Judd		Para afecciones de los huesos, como relajante (para dormir mejor) <sup>11</sup> .	Amazonas, Loreto, Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, San Martín.
300	Ericaceae	<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.			2000-5000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Puno, Ucayali.
301	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum coca</i> Lam.		Cólicos estomacales, dolor de espalda producido por la pacha, dolor de garganta, inflamación de las amígdalas, dolor de muelas, gripe y resfrió, hemorragias dentales, heridas, inflamación de los ojos, paperas <sup>5</sup> . Según refiere la historia, era usado por los indios cuando iban a caminar, para animarse; asimismo, se usaba la coca sola o con una especie de cal molida (almejías o conchas de ostias quemadas y molidas) y la coca con la hoja de tabaco, para emborracharse o estar algo fuera de juicio <sup>3</sup> . Las hojas algo masticadas o enteras, se colocaban sobre las sienes, en casos decefalgia y mal del "aire" (Puno, Arequipa); para el dolor de estómago se masca la coca en la "llipta", (Huancayo); en los cólicos y en la diarrea se bebe la infusión; se fricciona la coca contra los sabañones (Ambo); masticada se aplica contra los dolores reumáticos (Arequipa) y también para no dormir (Arequipa) <sup>9</sup> .	200-1400 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín
302	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum coca</i> var. <i>coca</i>		Cefalea, dolor de estómago, cólicos y diarrea, sabañones, dolor reumático, para evitar el sueño durante el parto, afección respiratoria, soroche <sup>11</sup> .	200-1435 msnm. Ayacucho, Cusco, Huánuco, San Martín
303	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum coca</i> var. <i>ipadu</i> Plowman		Ayuda a las madres a eliminar la sangre después del parto; estimulante, evita la fatiga y el hambre; contra la diarrea e indigestión <sup>11</sup> .	200-290 msnm. Loreto, Madre de Dios

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
304	<b>Erythroxylaceae</b>	<i>Erythroxylum novogranatense</i> (D. Morris) Hieron.			100-850 msnm. La Libertad, Lima
305	<b>Erythroxylaceae</b>	<i>Erythroxylum novogranatense</i> var. <i>truxillense</i> (Rusby) Plowman		Como estimulante <sup>11</sup> .	800-1250 msnm. Amazonas, La Libertad
306	<b>Erythroxylaceae</b>	<i>Erythroxylum raimondii</i> O.E. Schulz		Antiespasmodico, artritis, dolor de cabeza, "mal aí/e", reumatismo <sup>11</sup> .	1080-2600 msnm. Cusco, Junín, Madre de Dios
307	<b>Escalloniaceae</b>	<i>Escallonia pendula</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Se emplea contra los dolores reumáticos <sup>11</sup> .	1200-3100 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura
308	<b>Escalloniaceae</b>	<i>Escallonia resinosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		Como carminativa, para el resfriado, reumatismo y tuberculosis. Como tónico cerebral y carminativa se bebe el cocimiento (Puno) <sup>9</sup> .	2700-4200 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima
309	<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Acalypha macrostachya</i> Jacq.		Para el tratamiento de la uta o leishmaniosis <sup>6</sup> .	160-2300 msnm. Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín
310	<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Cnidoscolus basiscanthus</i> (Pax & K. Hoffm.) J.F. Macbr.			Lima
311	<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Croton lechleri</i> Müll. Arg.			0-1000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Lambayeque, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno. San Martín, Ucayali
312	<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Croton Ruizianus</i> Müll. Arg.			1200-2430 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Junín, Moquegua, La Libertad
313	<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia huanchanahana</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.		Para combatir el alcoholismo se emplea la infusión (Jauja). Como veneno se adiciona a las comidas con fines criminales; el envenenamiento se combate bebiendo medio litro de orina humana reciente (Puno); abortivo (Cailloma) <sup>9</sup> .	2500-3600 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Puno, Tacna.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
314	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.			100-2200 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
315	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i> Aubl.			100-1000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junin, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín, Ucayali.
316	Euphorbiaceae	<i>Hevea nitida</i> Mart. ex Müll. Arg.			120-170 msnm. Loreto.
317	Euphorbiaceae	<i>Hevea Spruceana</i> (Benth.) Müll. Arg.			
318	Euphorbiaceae	<i>Hura crepitans</i> L.			
319	Euphorbiaceae	<i>Jatropha augustinii</i> Pax & K. Hoffm.		Afrodisíaco	Apurímac, Cusco, Huánuco
320	Euphorbiaceae	<i>Jatropha curcas</i> L.			Las semillas se emplean como un purgante drástico (Lima), bastando una semilla por adulto (Norte y Loreto); las semillas para combinar el estremimiento (Cajamarca); las hojas aplicadas a las abóstomas, sanan (Piura) (Valdizán). Como purgante: purga bilis, flema, y cualquier acusidad a través de deposiciones y vómito; purga humores gruesos y sana enfermedades largas (Monardes). Antidiarréico, apostema, salsa, heridas inflamadas e infectadas, odontalgia, anticancerígeno, ulceras, conjuntivitis, heridas, antiséptico vaginal, purgante drástico, reumatismo (Mejía, Duke, Valdizán).
321	Euphorbiaceae	<i>Jatropha gossypiifolia</i> L.		Como purgante; purga bilis, flema, y cualquier acusidad a través de deposiciones y vómito; purga humores gruesos y sana enfermedades largas.	100 - 500 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
322	Euphorbiaceae	<i>Jatropha macrantha</i> Müll. Arg.			1300-2300 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lima.
323	Euphorbiaceae	<i>Jatropha multifida</i> L.			Loreto, San Martín.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
324	Euphorbiaceae	<i>Manihot esculenta</i> Crantz		Dolores musculares causados por el "mal aire" <sup>6</sup> : Como emoliente se emplea el cataplasma de Yuca; para borrar y quitar las pécas se aplica sobre las cicatrizes la cáscara de las raíces (Arequipa y Lima). Según refiere el padre Cobo, para desinflamar la pierna de los gotosos y en ese sentido quitar cualquier dolor del brazo o piernas se emplean los lavados de hojas de Yuca cocidas en agua muy salada <sup>9</sup> .	0-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
325	Euphorbiaceae	<i>Plukenetia volubilis</i> L.		Para curar heridas y llagas	100-2200 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
326	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.		El emplasto hecho con las hojas se emplea como desinflamante, en las afeciones del bazo (Norte); el aceite de olivo hervido con hojas de higuerilla se emplea como desirritante de las hemorroides (Norte); las semillas se comen en número de cinco como purgante (Nor- te); el empaste de las hojas con aguardiente contra las fiebres inter- nas (Loreto); las hojas frescas asociadas a la enjundia de gallina en las neuralgias de la cara; y secas y bien pulverizadas, interiormente contra la hemorrágia (Ica)	0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
327	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong		San Martín.	
328	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i> L.		El coccimiento de las semillas molidas, se bebe para los dolores de costado; cuando el espasmo es sanguinolento (Cajamarca) y en los flujos de sangre (Madre de Dios); se suele llevar para contrarrestar el "mal aire" (Huaraz); los polvos de huayuros, coral y "piedra del arco" del altar en agua bendita, se beben contra la locura (Arequipa); se usa como narcótico <sup>9</sup> . También es usado contra la "pacha" <sup>5</sup> .	500-1000 msnm Cajamarca, Junín.
329	Fabaceae	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.		Para problemas de dispepsia <sup>7</sup> .	0-500 msnm. Junín, Loreto, San Martín, Ucayali.
330	Fabaceae	<i>Acacia macracantha</i> Willd.		0-300 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Ica, Lambayeque, Lima, La Libertad, Piura, Tacna, Tumbes	
331	Fabaceae	<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.		Se utiliza en enfermedades de los ojos <sup>11</sup> .	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
332	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan.			600-2000 msnm. Amazonas, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Piura
333	Fabaceae	<i>Apurimacia micheliae</i> (Rusby) Harms		Como antihelmintico <sup>11</sup> .	3000 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima
334	Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i> L.		Galactóforo <sup>9</sup> .	500-1000 msnm. Amazonas, Ancash, Huánuco, Loreto, Madre de Dios
335	Fabaceae	<i>Astragalus garbancillo</i> Cav.		Como narcótico (Tarma) <sup>9</sup> , “iso-huáira”, “socca huáira”, acarosis y caspa como sustituto de jabón <sup>7,9</sup> . En las fracturas de los huesos se emplea el cataplasma como aparato de sostén (Puno) <sup>9</sup> . Tóxico, para animales por su alto contenido de selenio <sup>9,11</sup> .	3200-4600 msnm. Ancash, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lima, Puno
336	Fabaceae	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.		Para tratar afecciones pulmonares <sup>11</sup> .	106-2400 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
337	Fabaceae	<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze		Para el alfa, cálculos biliares, cólicos estomacales, “chupos”, dolor de garganta, hemorragias vaginales, heridas, inflamación de las amígdalas (amigdalitis) <sup>5</sup> . Como astringente se emplea las hojas para el lavado de heridas (Pachacamac), para lavados vaginales y como colirio se emplea la maceración de los frutos (Piura); para desecar úlceras se utiliza el polvo de los frutos, cubriendo todo con grasa seca; como secreto para que las criaturas no se orinen dormidas se recomienda ponerles sobre el ombligo la savia caliente que fluye de la leña de la tara en combustión <sup>9</sup> . Como astringente para desecar heridas de la piel, lavados vaginales y colirio; antinflamatorio, hemostático, depurativo y para la enuresis <sup>11</sup> .	0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Ica, Junín, Lima, Madre de Dios, Piura, Tacna.
338	Fabaceae	<i>Calliandra angustifolia</i> Spruce ex Benth.		Para el cansancio en las personas ancianas, dolor de estómago, dolores abdominales y como purgativo <sup>6</sup> .	200-1200 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cuzco, Huánuco, Junín, Lima, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
339	Fabaceae	<i>Calliandra magdalenae</i> (Bertero ex DC.) Benth.		Para el cansancio en las personas ancianas, dolor de estómago, dolores abdominales y como purgativo <sup>6</sup> .	350-500 msnm. Amazonas, Pasco, Ucayali.
340	Fabaceae	<i>Cassia fistula</i> L.		Como laxante (el fruto) y antidiarréico <sup>9</sup> .	Cajamarca, La Libertad

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
341	Fabaceae	<i>Cicer arietinum</i> L.		Bleorrágia, viruela, paludismo. En casos de bleorrágia (Arequipa y Camaná), viruela (Norte) y paludismo se utiliza el cocimiento de los frutos <sup>9</sup> .	Ayacucho.
342	Fabaceae	<i>Copaifera officinalis</i> (Jacq.) L.		Al llamado bálsamo de copaíba le dán las aplicaciones ordinarias de este, y para favorecer la cicatrización de las heridas de la cabeza <sup>9</sup> .	420-680 msnm. Loreto, Madre de Dios, Pasco, Ucayali
343	Fabaceae	<i>Copaifera paupera</i> (Herzog) Dwyer		Como antitusígeno, dolor de huesos (reumatismo), dolor de estómago, úlceras en el estómago, heridas que no secan (sobre todo después de las operaciones), golpes e infección puerperal <sup>6</sup> .	0-2500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huanuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
344	Fabaceae	<i>Crotalaria nitens</i> Kunth		Para los niños que no hablan; cuando el niño va a cumplir dos años y no habla <sup>6</sup> .	90-1600 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
345	Fabaceae	<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.		Diarrea y vómitos de los niños y adultos; dolor de riñones, infecciones urinarias, dolor de espalda o de cintura, inflamación de los ovarios o del útero; "chupos" (o fórunculos); relaciones conyugales armoniosas <sup>6</sup> .	100-2820 msnm. Cusco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
346	Fabaceae	<i>Desmodium incanum</i> DC.		Anticonceptivo, lavado y desinfección de heridas <sup>11</sup> .	26-4600 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura.
347	Fabaceae	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.		Para curar heridas, hemorragias, inflamación de los riñones y neumonia <sup>11,13</sup> .	1890 msnm. Lima, Pasco
348	Fabaceae	<i>Erythrina edulis</i> Micheli			
349	Fabaceae	<i>Erythrina crista-galli</i> L.		Insomnio, antiespasmódico, sedante <sup>11</sup> .	95-2600 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
350	Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.		Enfermedades urinarias, úlceras, febrífugo, vulnerario, purgante, antiespasmódico, diurético, estomáquico, en epilepsia, fiebre, para el lavado de heridas infectadas, picadura de alacrán y sifilis <sup>7,8,9</sup> . Contra la picadura de alacrán se emplea la pomada de añaíl con vinagre (Ambo) <sup>9</sup> .	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
351	Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.		100-1800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.	
352	Fabaceae	<i>Inga feuilleei</i> DC.	Alcoholismo (Delgado).	100-2800 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Ica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Tumbes.	
353	Fabaceae	<i>Inga ruiziana</i> G. Don	Mielifera. Leña.	100-1600 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.	
354	Fabaceae	<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet	Dolor de cabeza, parásitos intestinales, post-parto.	2600-3700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, La Libertad, Lambayeque, Pasco.	
355	Fabaceae	<i>Lupinus paniculatus</i> Desr.	Anticonceptivo, fracturas, reumatismo. Tóxico.	2900-3900 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, La Libertad, Puno	
356	Fabaceae	<i>Lupinus parviroensis</i> C.P. Sm.	Para mejorar la vista	3500-4100 msnm. Cusco, Moquegua	
357	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L.	Coagulante, fortifica los pulmones (R. Urrunaga). El cocimiento de las flores de la alfalfa, tumbu y amapolilla, como pectoral contra la tos (Arequipa); el cocimiento de la raíz como tónico del cabello (S.P) (Valdizán).	26-3700 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Lambayeque.	
358	Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Inflamaciones de todo tipo. Mejorador de suelo.	20-3900 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima.	
359	Fabaceae	<i>Mimosa pigra</i> L.			
360	Fabaceae	<i>Mimosa pudica</i> L.	Insomnio, depresión, tristeza; cuidado de los niños, cuando hay alguien que amenaza.	0-700 msnm. Ancash, Cusco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
361	Fabaceae	<i>Mucuna rostrata</i> Benth.		Alcoholismo (Delgado). Los pelos que recubren los frutos se emplean en nuestros bosques como vermifugos y tenifugos, obrando mecánicamente. Las semillas son empleadas por los brujos de la costa y de la sierra; se les lleva consigo como antídoto contra las picaduras de las arañas y mordedura de las víboras (Chanchamayo) (Valdizán).	0-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali
362	Fabaceae	<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms.		Sana el asma; quita enfermedades de la vejiga; provoca la menstruación de las mujeres; quita dolores crónicos del estómago; rectifica el hígado, le da buen color al rostro, da buen aliento, dilata obstrucciones en el pecho, deshace obstrucciones y conserva la juventud; para el dolor de cabeza; para quitar la debilidad muscular; en enfermedades de nervios y encogimiento de los mismos; para la digestión, resuelve ventosidades; obstrucciones del bazo; dolor de estómago y vientre causado por frío o ventosidades, para los que no pueden orinar; dolores de articulaciones; resuelve cualquier dureza o hinchazón; resuelve la acumulación de líquidos patológicos en el organismo o reflujos. Se usa en cirugía, para las heridas recientes, sana muy bien las heridas de la cabeza y cualquier herida reciente en cualquier parte del cuerpo; por ejemplo en las articulaciones. En fiebres largas <sup>3</sup> .	0-500 msnm. Amazonas, Huánuco, Lampa-yeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali.
363	Fabaceae	<i>Myroxylon peruf-ferum</i> L. f.			200-2200 msnm. Cajamarca, Loreto, Tumbes.
364	Fabaceae	<i>Otholobium gran-ulosum</i> (L.) J.W. Grimes		Bronquitis, dolor de estómago, fiebre, hemorragia y "mal viento" <sup>11</sup> . Para las diarreas se utiliza la infusión (Ambo, Huanuco y Loreto) y el cocimiento con apio y pan quemado (también en Ambó); para sacar el agente que causa la enfermedad en el cuerpo se utiliza el cocimiento para baños de pies (Arequipa); como carminativa y vermífugo se emplea la infusión (Lima, Cajamarca y Piura); como sudorífica (Cajamarca y Piura); para el "empacho" se emplea la infusión con pan y azúcar quemada (Cajamarca); en la enteritis infantil (Huaylas); como astringente en infusión y como purgante en cocimiento (Santiago de Chuco); como estomáquica y carminativa se emplea la infusión (Cailloma) <sup>9</sup> .	2800 msnm. Cajamarca, La Libertad
365	Fabaceae	<i>Otholobium mexi-canum</i> (L. f.) J.W. Grimes		Cólicos, para quipichar a los niños.	1000-3800 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Piura, Puno

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
366	Fabaceae	<i>Otholobium pubescens</i> (Poir.) J.W. Grimes		Dolor de estómago.	2200-4800 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Puno
367	Fabaceae	<i>Pachyrhizus tuberosus</i> (Lam.) Spreng		100-800 msnm.	Amazonas, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín.
368	Fabaceae	<i>Phaseolus pallar</i> Molina.		Para el dolor de muelas <sup>5</sup> . Para los orzuelos se fricciona la semilla calentada sobre la zona afectada (Sicuani) y para la viruela se emplea el cocimiento (Cusco) <sup>9</sup> .	0-3000 msnm. Ancash, Apurímac, Cusco, Huánuco, Lima, Loreto, Pasco, San Martín.
369	Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		Conjuntivitis; diabetes (Delgado). El frijol molido entra en la preparación de muchas cataplasmas para inmovilizar fracturas; el cocimiento de frejol negro para restablecer la menstruación (S.P) (Valdizán).	
370	Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L.		El cocimiento de arvejas en el tratamiento del sarampión y la viruela (S.P); masajes en el tratamiento de lobanillos (Norte)(Valdizán)..	100-3500 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Lambayeque.
371	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.		La savia en el tratamiento de las boqueras (Norte); la cataplasma del jugo de algarrobo, pimienta, clavo de olor y goma tragacanto, en la "fluxión" (lesión vesículo-pustulosa) de muelas (Huallgayoc); el cocimiento de las ramas con azúcar candi, como colirio astringente (Arequipa); los frutos verdes, abiertos, como bragueros (S.P); el fruto se come como galactoforo (Huallgayoc); el cocimiento de los frutos verdes, en las diarreas, como astringente (S.P); las semillas se emplean como tónicas y nutritivas y además con ellas se prepara una chicha; con el fruto preparan un vino que la usan como tónico (Ica).	350-600 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca.
372	Fabaceae	<i>Prosopis pallida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth		La savia en el tratamiento de las boqueras (Norte); la cataplasma del jugo de algarrobo, pimienta, clavo de olor y goma tragacanto, en la fluxión de muelas (Huallgayoc); el cocimiento de las ramas con azúcar candi, como colirio astringente (Arequipa); los frutos verdes, abiertos, como bragueros (S.P); el fruto se come como galactoforo (Huallgayoc); el cocimiento de los frutos verdes, en las diarreas, como astringente (S.P); las semillas se emplean como tónicas y nutritivas y además con ellas se prepara una chicha; con el fruto preparan un vino que la usan como tónico (Ica).	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
373	Fabaceae	<i>Senna bacillaris</i> (L. f.) H.S. Irwin & Barneby		Uta seca.	Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco, San Martín
374	Fabaceae	<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H.S. Irwin & Barneby		Dolor de cabeza <sup>5</sup> .	2000-4500 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Lima, Puno, Apurímac, Ayacucho, La Libertad
375	Fabaceae	<i>Senna ruiziana</i> (G. Don) H.S. Irwin & Barneby		Uta seca.	0-1600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali
376	Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> L.		Amarga, emética, estreñimiento, inapetencia, laxante, purgante ( <i>R. Urrunaga</i> ). Las flores soadas en los dolores reumáticos (Huancayo) y en la cefalalgia (Ambo); las flores frescas en fricciones contra las pectas (S.P); el cocimiento de las flores como diurético (Arequipa); la tintura de las flores como antirreumática (Arequipa); el cocimiento de las flores, por ser amarillas, en la ictericia (S.P). Se cree que cuando se fricciona con flores de retama el cuerpo varioloso y se arrojan estas a la calle, el que coja dichas flores se llevará el mal. También se hace con el objeto de que las granulaciones del rostro no se unan (Huancayo) (Valdizán).	1500-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima.
377	Fabaceae	<i>Tamarindus indica</i> L.		Le dan las aplicaciones ordinarias de este.	0-500 msnm. Ancash, Lima
378	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.		Antirreumática, depurativa, para el resfriado, tónica.	1000-3600 msnm. Arequipa, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Moquegua, Pasco.
379	Fabaceae	<i>Vicia faba</i> L.		Neuralgias ( <i>R. Urrunaga</i> ). La cara interna de la vaina de las habas se emplea en fricciones contra la "cancha" (empeine de la cara) (Arequipa); el polvo de las semillas tostadas se adiciona al agua para facilitar el desengrasamiento y para tonificar el cabello (Arequipa); las habas tostadas se comen para aumentar la memoria y gozan además de crédito de ser un magnífico "pedorreíco", solo superado por las "barbas de chivo" (Arequipa); la infusión de habas tostadas, contra la influenza (Huacho); los cotiledones se aplican a las posternillas como madurativo (Norte); se recomienda comer habas tostadas contra los ahogos o asma (Arequipa) (Valdizán).	3000-4000 msnm. Cusco, Huancavelica

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
380	Fabaceae	<i>Zornia diphyla</i> (L.) Pers.		Inflamaciones internas; inflamación de los ovarios; tos.	500-1600 msnm. Cusco, Junín, Lambayeque, Loreto, Piura, San Martín
381	Gentianaceae	<i>Chelonanthus alatus</i> (Aubl.) Pulle		Paludismo, fiebre "muy fuerte" con dolor de cabeza; diabetes, mal de hígado; heridas que no cicatrizan, uta de agua, uta seca.	160-1800 msnm. Cajamarca, Loreto, Pasco.
382	Gentianaceae	<i>Gentianella alborosea</i> (Glg)Fabris			4200-4500 msnm. Junín.
383	Gentianaceae	<i>Gentianella rima</i> (D. Don ex G. Don) Fabris		Dolor de muelas, heridas, pulmonía, riñones y contra la tos <sup>11</sup> .	2200-4800 msnm. Cusco.
384	Geraniaceae	<i>Geranium sibiricum</i> Willd. ex Spreng.		El cocimiento, en lavados, contra el cáncer de la matriz (Lima); y como astringente en las enfermedades de la boca.	
385	Geraniaceae	<i>Hypseocharis bilobata</i> Killip		Dolor de estómago, fracturas, golpes, heridas, inflamación de la matriz <sup>11</sup> .	3200-3800 msnm. Cusco, Junín, La Libertad
386	Geraniaceae	<i>Pelargonium odoratissimum</i> (L.) L'Hér.		La planta fresca contra las pulgas.	
387	Geraniaceae	<i>Pelargonium roseum</i> Willd.		Amigdalitis, para golpes.	
388	Gesneriaceae	<i>Columnnea guttata</i> Poepp.		Cefalea, náuseas y mareos; cuidado de los niños <sup>6</sup> .	180-2320 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, San Martín, Ucayali, Puno
389	Gesneriaceae	<i>Episcia fimbriata</i> Fritsch		Cuidado de los niños <sup>6</sup> .	0-1100 msnm. Cusco, Junín, Loreto, Pasco, Ucayali.
390	Haemodoraceae	<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.		Para que los cabellos queden suaves, oscuros y que no se caigan; para cortes o heridas producidos por cuchillos; cuidado de la "recién menstruada"; fortificante para las jovencitas "enchozadas".	0-1500 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
391	Hypericaceae	<i>Hypericum laricifolium</i> Juss.		Chuquea, para combatir la verruga.	26-4200 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Pasco, Piura, San Martín

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
392	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Planch. & Triana		Para cicatrizar más rápidamente las heridas; dermatosis que pican mucho (como tiña).	500-2000 msnm. Cajamarca, Huánuco, Loreto, Pasco, Ucayali
393	Hypericaceae	<i>Vismia pozuzoensis</i> Engl.		Gripe con dolor de garganta; cuidado de los niños, niño agitado, cuando un niño recién nacido llora mucho; fortificante, para que un niño sea fuerte durante toda su vida.	1000-2500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
394	Iridaceae	<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.		Contra hemorragias intestinales, vómitos con sangre y fiebre <sup>6</sup> . Como antidiarreico y antiparasitario, equimosis, dismenorrea y menopausia, dolor de estómago y disentería (por <i>Entameba histolytica</i> ), epilepsia y temblores, hemorragias, disentería, infección intestinal y gases, mordedura de serpiente, heridas infectadas por clavos móhoss y como abortivo <sup>13</sup> .	100-3500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
395	Iridaceae	<i>Iris x germanica</i> L.		En infusión en el "mal de corazón" (Huaraz)	
396	Juglandaceae	<i>Juglans neotropica</i> Diels.		Bilis; bronconeumonia; bronquitis; disentería; reumatismo (Delgado). El cocimiento de las hojas se emplea como astringente, en lavados uterinos (Arequipa y Lima), para lavar algunas heridas (Lima); la infusión de las hojas se emplea contra la tos y en general en todas las afecciones pulmonares (Lima); la leche hervida con nogal se utiliza contra la tos (Arequipa); el cocimiento hecho con raspaduras del leño se emplea para restablecer la menstruación (Arequipa); los anteojos hechos con cáscara de nuez se emplean contra el "surumpi" (Huaraz). Colocan hojas de nogal debajo de la almohada para combatir el insomnio (Valdizán).	200-3400 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco.
397	Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.		El cocimiento de las hojas se emplea como astringente, en lavados uterinos (Arequipa y Lima), para lavar algunas heridas (Lima); la infusión de las hojas se emplea contra la tos y en general en todas las afecciones pulmonares (Lima); la leche hervida con nogal se utiliza contra la tos (Arequipa); el cocimiento hecho con raspaduras del leño se emplea para restablecer la menstruación (Arequipa); los anteojos hechos con cáscara de nuez se emplean contra el "surumpi" (Huaraz). Colocan hojas de nogal debajo de la almohada para combatir el insomnio.	
398	Krameriaceae	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson		Planta correctora de flujos sanguíneos, disenterías; para enjuagar úlceras de las encías, proteger los dientes y para el amargor de estómago; se refiere que el extracto es más efectivo que la infusión <sup>4</sup> .	500-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lambayeque, Tacna

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
399	Lamiaceae	<i>Aegiphila peruviana</i> Turcz		Para las úlceras infectadas <sup>7</sup> .	115-1880 msnm. Amazonas, Loreto, Cajamarca, Cusco, Madre de Dios, San Martín.
400	Lamiaceae	<i>Clinopodium speciosum</i> (Hook.) Govaerts		Para la gastritis <sup>11</sup> .	3200-5000 msnm Ancash, Junín, Lima
401	Lamiaceae	<i>Mimostachys andina</i> (Britton ex Rusby) Epling			
402	Lamiaceae				
403	Lamiaceae	<i>Clinopodium brevicalyx</i> (Epling) Harley & A. Granda		Afecciones estomacales, resfriados <sup>11</sup> .	3000-4200 msnm. Apurímac, Cusco.
404	Lamiaceae	<i>Hyptis lacustris</i> A. St.Hil. ex Benth.		Heridas "que no se secan" o uta de agua; heridas en la cabeza, tiña de los cabellos; faringoamigdalitis.	90-150 msnm. Amazonas, Loreto, Madre de Dios.
405	Lamiaceae	<i>Hyptis lutescens</i> Pohl ex Benth.		Bichos del estómago	300-800 msnm. Huánuco, Junín, San Martín
406	Lamiaceae	<i>Hyptis obtusiflora</i> C. Presl ex Benth.		Heridas "que no se secan" o uta de agua; heridas en la cabeza, tiña de los cabellos; faringoamigdalitis.	90-1600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, Puno, San Martín
407	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.			26 msnm. Lambayeque

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
408	Lamiaceae	<i>Lepechinia meyenii</i> (Walp.) Epling		Cólicos estomacales, dolor de estómago, inflamación de los ojos, úlceras <sup>5</sup> , asma, “empacho”, afecciones a los riñones <sup>11</sup> y flatulencia <sup>13</sup> .	2700-4800 msnm. Ancash, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Puno
409	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L.		Cólicos, para la limpieza de la matriz después de menstruar, para las llagas (J. Cabrera). El cocimiento, como febrífugo (Lima) (Valdizán).	650-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Huancavelica, Junín, La Liber- tad, Lima
410	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L.		Cólicos (Y. Quinteros). La infusión, como estomáquica y antiespas- mótica, sola o asociada a la corteza o a las ramas de la naranja (Arequipa y Loreto), asociada a la flor de naranjo o a las ramas de cedrón en el mal del corazón (Arequipa); la infusión se prescribe también contra el “susto” (S.P); la infusión con cáscara de granada, en los pujos de sangre (S.P) (Valdizán).	La Libertad
411	Lamiaceae	<i>Mentha spicata</i> L.		26 msnm. La Libertad, Lambayeque.	
412	Lamiaceae	<i>Minthostachys mollis</i> (Benth.) Griseb.		Dolores de estómago	3000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamar- ca, Huánuco, Junín, La Liber- tad, Lima.
413	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.		Fracturas, resfriado, torceduras y tos <sup>11</sup> . Baños de florecimiento y “lim- pia del cuerpo” <sup>11</sup> ; en la miasis nasal se huelean las flores (Lima, Arequipa y Norte); para extirpar las nubes de los ojos se aplica el jugo de la planta (Jauja) o el cocimiento (Cajamarca y Arequipa), o se colocan en los ojos las semillas en número de dos; en el “mal de corazón” se emplea la infusión de las ramas florecidas <sup>9</sup> .	100-400 msnm. La Libertad, San Martín
414	Lamiaceae	<i>Ocimum campe- chianum</i> Mill.			
415	Lamiaceae	<i>Origanum majora- na</i> L.		La infusión se emplea como carminativa (Arequipa), para la dis- menorrea (Norte) <sup>9</sup> , para facilitar el trabajo de parto (Huancayo) <sup>8,11</sup> y dolor de estómago <sup>9</sup> .	3600 msnm. Cusco, La Libertad.
416	Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L.		Tónico, disolvente, emoliente, fortificante.	30 msnm. Lambayeque.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat	
417	Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		Antiflatulento, debilidad cardíaca, dismenorrea, dispepsia, fiebre tifoidea, reumatismo (R. Urrunaga). La cataplasma hecha con las hojas en vino blanco y machacadas, se aplica al empeine, en los casos de retención de orina (S.P); se sahuma con romero a los niños que se orinan en la cama (Jauja) y contra el "aire" (Ayacucho); el polvo de las hojas como secante en las heridas y llagas (Arequipa); una braza hecha con el tallo, como cauterio para quemar los "tictes", previa incisión en cruz del "ticte" y rezando tres credos mientras se hace la cauterización y procurando quemar sobre el mismo "ticte" la sangre que fluye (Arequipa); el enlodado de romero hecho en caliente es empleado en algunas afeciones cardíacas, en las hidropesias, también como tónico nervioso y cerebral, y como tópico en el tratamiento de ciertas úlceras (Arequipa); la infusión se emplea en baños, como tónico general, especialmente a los paralíticos (S.P), y en el tratamiento de la verruga peruviana (Lima); la tintura, como loción contra la caspa (Arequipa); el cocimiento de romero, chamico y chancaca, como colutorio en la caries dentaria (Huacho); el polvo de las hojas, polvos de incienso, bálsamo de buda, todo esto en un nuevo bien batido, se toma como remedio heroico de la neumonía (Arequipa); los brotes tiernos se comen contra la jaqueca (Arequipa); en la clorosis y la escrofúla (Huaylas); la infusión con vino en la verruga (Santiago de Chuco)/(Valdizán).	0-3100 msnm. Huancavelica, La Libertad, Piura.	
418	Lamiaceae	<i>Salvia formosa</i> L'Hér.		Las hojas masticadas calman el dolor de los dientes en los pobladores.	1500-2500 msnm. Huánuco, Junín, Lima.	
419	Lamiaceae	<i>Salvia integrifolia</i> Ruiz & Pav.		El cocimiento es usado específicamente para pleuritis y hemoptisis.	2000-2500 msnm. Ancash, Lima	
420	Lamiaceae	<i>Salvia occidentalis</i> Sw.		En el Perú se utiliza como infusión o cocimiento para obstrucciones e ictericias.	0-2500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lambayeque, Lima, San Martín.	
421	Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.				
422	Lamiaceae	<i>Salvia oppositiflora</i> Ruiz & Pav.		Resfriados, sudorífico.	1000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura	
423	Lamiaceae	<i>Salvia revoluta</i> Ruiz & Pav.		Diarría de adultos; diarrea de niños; escorbuto; fiebre tifoidea, indigestión; inflamación de los ojos.	2500-3500 msnm. Ancash, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
424	Lamiaceae	<i>Salvia sagittata</i> Ruiz & Pav.		Afecciones gástricas, fortalece los nervios, inflamación de encías, inflamación de garganta, mala digestión, vómitos.	2000-4000 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima
425	Lamiaceae	<i>Salvia scutellarioides</i> Kunth		Baja la presion	1500-3600 msnm. Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco
426	Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i> L.		Diarreas, para los cólicos.	0-3600 msnm. Cusco, La Libertad, Lima
427	Lamiaceae	<i>Stachys eriantha</i> Benth.			
428	Lamiaceae	<i>Thymus vulgaris</i> L.			
429	Lauraceae	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl		En céfalias se huele el alcanfor (Azángaro); para evitar erecciones se lleva consigo un pedazo de alcanfor (Norte); para evitar todo género de enfermedades contagiosas, en época de epidemias, se recomienda llevar a manera de escupulario una boîta conteniendo alcanfor <sup>e</sup> .	
430	Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl			
431	Lauraceae	<i>Licaria cannella</i> (Meisn.) Kosterm.		Conforta el estómago, resuelve ventosidades; quita el mal olor de la boca. Es un buen remedio para el dolor de estómago; da buen color al rostro. Para la purgación de las mujeres.	0-500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco
432	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees		Diarrea con fiebre; sensación de calor y de frío (escalofrío).	100-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
433	Lauraceae	<i>Nectandra pichurim</i> (Kunth) Mez		Las semillas se emplean como febrífugas y tónicas	Huánuco, Junín, Loreto, San Martín

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
434	Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.		Antojo; calvicie; caspa; descenso (leucorrhea); diarrea de adultos; diarrea de niños; disentería; infección del estómago, infección intestinal (Delgado HE., 1988). La palta es muy recomendada por el doctor Escomel en el tratamiento de la diabetes; la infusión de la semilla goza de fama como astringente en el tratamiento de la disentería amebiana (Huancayo, Arequipa y Cajamarca); el cocimiento de la semilla, con pan quemado y azúcar quemada, también se utiliza en la disentería (Norte); el cocimiento de la semilla en la diarrea y para lavar las heridas por mordeduras de animales venenosos (Loreto); el jugo de las semillas se aplica a las mordeduras de víboras (Madre de Dios); el jugo de las semillas se aplica a las cortezas de las ramas para librarse de apostemas (Trujillo); el cocimiento de las hojas en el "cuchipe" (Ucayali) (Valdizán).	0-2500 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
435	Lauraceae	<i>Pleurothyrium cuneifolium</i> Nees			0-2000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
436	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.		Diarrea con fiebre; sensación de calor y de frío (escalofrío).	158-420 msnm. Loreto, Madre de Dios.
437	Liliaceae	<i>Lilium candidum</i> L.		El cocimiento se emplea para facilitar el parto (Ambo)	
438	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.		Acidez estomacal, estreñimiento, vinagrerías, vómitos (R. Ururanga). Las semillas como emolientes; las semillas se comen contra el estreñimiento (Arequipa); el cocimiento de la raíz en la hidropesía (Huancayo); el aceite de linaza en las quemaduras (S.P) (Valdizán).	2400-3700 msnm. Cusco, Huánuco, Puno
439	Loasaceae	<i>Caiophora carduifolia</i> C. Presl		Para el frío, tos <sup>11</sup> .	2900-4090 msnm. Arequipa, Cusco, Huancavelica, Huánuco
440	Loasaceae	<i>Caiophora cirsifolia</i> C. Presl.		Contra la ciática, como desinflamante, diurético, para la neumonía, epistaxis (hemorragia nasal) y tos <sup>11</sup> .	2680-42800 msnm. Puno, Apurímac, Arequipa, Cusco, Junín, Lima, Pasco, Tacna.
441	Loasaceae	<i>Caiophora pentlandii</i> (Paxton ex Graham) G. Don ex Loudon		Para dolor de cabeza y reumatismo <sup>11</sup> .	Puno
442	Loasaceae	<i>Nasa ranunculifolia</i> (Kunth) Weigend		Dolores musculares, urticante.	3500 msnm. Amazonas, Cajamarca.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
443	Loganiaceae	<i>Potalia resinifera</i> Mart.		Dolor de estómago fuerte en los niños; cuando hay sucesiones de acontecimientos tristes en la vida de una persona.	100-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
444	Loganiaceae	<i>Spigelia anthelmia</i> L.		Las semillas se emplean como vermífugo.	0-1000 msnm. Huánuco, Loreto, San Martín.
445	Loganiaceae	<i>Strychnos amazonica</i> Krukoff		Gripe, tos; helmintiasis ("gusanos intestinales") ; diarrea; cuidado de los niños (para dar fuerza al niño).	0-500 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
446	Loganiaceae	<i>Strychnos brachiata</i> Ruiz & Pav.			0-500 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
447	Loganiaceae	<i>Strychnos brede-meyeri</i> (Schult. & Schult. f.) Sprague & Sandwith		Gripe, tos; helmintiasis ("gusanos intestinales") ; diarrea; cuidado de los niños (para dar fuerza al niño) <sup>6</sup> .	0-1500 msnm. Amazonas, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali
448	Loganiaceae	<i>Strychnos castelnaeana</i> Wedd.			Loreto
449	Loganiaceae	<i>Strychnos erichsonii</i> R.H. Schomb. ex Progel		Gripe, tos; helmintiasis ("gusanos intestinales") ; diarrea; cuidado de los niños (para dar fuerza al niño).	0-1000 msnm. Amazonas, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
450	Loganiaceae	<i>Strychnos toxifera</i> R.H. Schomb. ex Lindl.		Gripe, tos; helmintiasis ("gusanos intestinales") ; diarrea; cuidado de los niños (para dar fuerza al niño).	500 msnm. Pasco.
451	Loranthaceae	<i>Ligaria cuneifolia</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.		Golpes, torceduras.	2100-3400 msnm. Apurímac, Arequipa, Huánuco, La Libertad, Tacna.
452	Loranthaceae	<i>Phthirusa stelis</i> (L.) Kuijt		Golpes, fracturas, quistes en el útero; úlceras (por el alcohol); cuidado del recién nacido; cansancio general <sup>6</sup> .	100-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
453	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.			0-4100 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
454	Lythraceae	<i>Cuphea ciliata</i> Ruiz & Pav.			643-3600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Piura, San Martín, La Libertad, Pasco
455	Lythraceae	<i>Cuphea strigulosa</i> Kunth		Quemaduras, piodermitis, lesiones dérmicas herpéticas <sup>6</sup> .	0-1000 msnm. Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Piura, San Martín.
456	Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.			
457	Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i> L.		La infusión de las flores en los cólicos (Ica)	
458	Malpighiaceae	<i>Callaeum antifebrile</i> (Griseb.) D.M. Johnson.			180-900 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali, Lima.
459	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis caapi</i> (Spruce ex Griseb.) Morton.		Como alucinógeno, laxante, emético, para el Parkinson y como narcótico <sup>7,9,13</sup> . Se tiene la creencia de que hace adivinar y ver a través de los sueños lo que solemos ignorar de despiertos (Madre de Dios) <sup>9</sup> .	268-700 msnm. Amazonas, Cusco, La Libertad, Madre de Dios, San Martín.
460	Malpighiaceae	<i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC.			
461	Malpighiaceae	<i>Bunchosia elliptica</i> Tod.			Loreto
462	Malpighiaceae	<i>Malpighia glabra</i> L.			400-800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Moquegua, San Martín, Tumbes

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
463	<b>Malvaceae</b>	<i>Abutilon sylvaticum</i> (Cav.) K. Schum		Para el lavado de heridas <sup>11</sup> .	400-3800 msnm. Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Pasco, San Martín
464	<b>Malvaceae</b>	<i>Acaulimalva engeliiana</i> (Ulbr.) Krapov.		Para la "colerina", erisipela, fiebre, hemorragia, heridas, parto, tos, para los golpes, riñones <sup>11</sup> .	2950-4010 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Lima, Puno.
465	<b>Malvaceae</b>	<i>Acaulimalva hillii</i> Krapov.		Como desinflamante de enfermedades renales y terminales <sup>7</sup> .	Junín 4300 msnm.
466	<b>Malvaceae</b>	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schidl.		Como pectoral, sudorífico y vermífugo <sup>11</sup> .	0-3200 msnm. Amazonas, Lambayeque, Loreto, Pasco, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, La Libertad, Lima.
467	<b>Malvaceae</b>	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.		Para el asma <sup>11</sup> .	Junin, Loreto, San Martín, Cusco, Madre de Dios, Pasco, Ucayali.
468	<b>Malvaceae</b>	<i>Bytneria hirsuta</i> Ruiz & Pav.		Para cálculos biliares, cólicos estomacales, descenso, leucorrreas y estreñimiento <sup>6</sup> .	1000-3399 msnm. Amazonas, Cusco, Pasco, San Martín, Arequipa, Huánuco.
469	<b>Malvaceae</b>	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.		Antipirético, diurético y emético <sup>11</sup> .	95-1850 msnm. Amazonas, Ancash, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Ucayali, Huánuco, Puno
470	<b>Malvaceae</b>	<i>Eriotheca discolor</i> (Kunth) A.Robyns			Cajamarca
471	<b>Malvaceae</b>	<i>Fuertesimalva echinata</i> (C. Presl) Fryxell		Desinflamatorio, infección estomacal.	Cajamarca 2500-3900 msnm. Ancash, Cajamarca, Puno.
472	<b>Malvaceae</b>	<i>Fuertesimalva limentensis</i> (L.) Fryxell		Tóxica para animales domésticos	60-3511 msnm. Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima.
473	<b>Malvaceae</b>	<i>Fuertesimalva peruviana</i> (L.) Fryxell		Antinfiamatorio y laxante <sup>11</sup> .	100-3600 msnm. Ancash, Cajamarca, La Libertad, Lima.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
474	Malvaceae	<i>Gossypium barbadense</i> L.		<p>Dolor de oído; picadura de "sarompue", diarrea con fiebre y sangre, con dolor en el abdomen y después del parto o <i>post partum</i>. Para el aire, mal aire; cólicos estomacales; inflamación de los riñones<sup>5</sup>. En la "fluxión" (lesión vesículo-pustulosa) de muelas se emplea el cataplasma de la semilla (Ica); como secante de heridas de la cabeza se utiliza la ceniza (Ambo, Arequipa); para la "farmedura de araña" se emplea una pomada preparada con ceniza de algodón y grasa de cerdo (Norte); para el "susito" se emplea en cocimiento de hilo de varios colores con objetos de acero; para el dolor al corazón se utiliza la infusión de hilo de algodón de color punzó o rojo vivo (Cajamarca); para comprimir vesículas (producidas por la sífilis y otras enfermedades venéreas); en la "fluxión" (lesión vesículo-pustulosa) de muecasis) se utiliza el algodón teñido de rojo; como diurético se emplea el cocimiento de la raíz; para las hemorroides se aplica el emplasto de hojas (Loreto); para las neuralgias se aplica cataplasma de hojas en enjundia de gallina; para dolores de oídos se usa los capullos (Ica); para el dolor de estómago se pone sobre el vientre un mantel de algodón sucio calentado (Arequipa)<sup>9</sup>.</p>	<p>26-1850 msnm. Amazonas, Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Piura, San Martín, Tumbes.</p> <p>200-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, Tumbes, Ucayali</p> <p>90-600 msnm. Cusco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.</p> <p>180-300 msnm. Amazonas, Huánuco, Lima, Loreto, Madre de Dios, San Martín.</p> <p>100-2900 msnm. Amazonas, Cajamarca, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.</p> <p>150-1100 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Pasco, San Martín,</p>
475	Malvaceae	<i>Helicocarpus americanus</i> L.		<p>Hiperpirexia ("fiebre fuerte"), con dolor de estómago, dolor de riñones, edemas, golpes, hinchazones; para facilitar el parto.</p>	
476	Malvaceae	<i>Herrania nitida</i> (Poepp.) R.E. Schult.		<p>Alimenticio</p>	
477	Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.		<p>Anticonceptiva, emenagoga, tos.</p>	
478	Malvaceae	<i>Malachra alceaefolia</i> Jacq.		<p>Emoliente</p>	
479	Malvaceae	<i>Malachra ruderalis</i> Gürke		<p>Hígado inflamado</p>	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
480	Malvaceae	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.			
481	Malvaceae	<i>Malva assurgentiflora</i> (Keillogg) M.F. Ray			
482	Malvaceae	<i>Malva parviflora</i> L.		Digestiva, emoliente, laxante.	
483	Malvaceae	<i>Melochia lupulina</i> Sw.		Descenso - leucorrhea.	
484	Malvaceae	<i>Nototrichie azorella</i> Hill.		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	Puno, Tacna.
485	Malvaceae	<i>Nototrichie congesta</i> A.W.Hill.		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	4200-5100 msnm. Junin, Puno.
486	Malvaceae	<i>Nototrichie flabellata</i> (Wedd.) A.W. Hill		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	Cusco, Puno.
487	Malvaceae	<i>Nototrichie mandariniana</i> (Wedd.) A.W. Hill		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	4000 msnm. Huancavelica, Moquegua, Puno
488	Malvaceae	<i>Nototrichie meyenii</i> Ulbr.		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	Huancavelica, Puno.
489	Malvaceae	<i>Nototrichie obconica</i> (Baker f.) A.W. Hill		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	Lima, Puno, Tacna.
490	Malvaceae	<i>Nototrichie sulphurea</i> A.W. Hill		El cocimiento de toda la planta, como pectoral; puede reemplazar ventajosamente a la altea officinal.	4000-4600 msnm. Apurimac, Cusco, Puno
491	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.			0-3000 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junin, Lambayeque, Lima, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
492	Malvaceae	<i>Sida spinosa</i> L.		Cólicos estomacales.	0-2500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Lima.
493	Malvaceae	<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell		Llagas y heridas ulceradas.	0-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Lima, La Libertad, Piura.
494	Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i> L.			50-1000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Lima, Loreto, Madre de Dios, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
495	Malvaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		A las flores se les da las aplicaciones conocidas.	La Libertad
496	Malvaceae	<i>Tilia ulmifolia</i> Scop.		A las flores se les da las aplicaciones conocidas.	En revisión
497	Malvaceae	<i>Triumfetta semitilioba</i> Jacq.		Afecciones renales	100-1800 msnm. Cajamarca, Cusco, Junín, Lambayeque, Loreto, San Martín, Tumbes
498	Melanthiaceae	<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schmidt) & Cham.) A. Gray ex Benth.		El cocimiento se emplea para lavar la cabeza y extirpar los piojos y las "tiendres" (son los miles de huevos de los piojos que están adheridos a los cabellos)	En revisión
499	Melastomataceae	<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.		Piodermitis <sup>6</sup> .	90-1100 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Puno, Ucayali.
500	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.		Abortivo (Arequipa) <sup>9</sup> .	200-1100 msnm. Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, San Martín, Cusco, Lima, Madre de Dios, Tumbes, Ucayali.
501	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.			0-2000 msnm.
502	Meliaceae	<i>Guarea guentheri</i> Harms			0-1000 msnm. Amazonas, Loreto, Pasco, Ucayali

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
503	<b>Meliaceae</b>	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl			80-1800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
504	<b>Meliaceae</b>	<i>Melia azedarach</i> L.		Se la emplea en el tratamiento del reumatismo (Lima); empleado en las fiebres y reumatismo (Ica).	180-1100 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lima, Loreto, San Martín.
505	<b>Menispermaceae</b>	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith		Es usado para combatir la anemia; dismenorrea; diabetes; esterilidad femenina; reumatismo <sup>7, 8, 10</sup> . Afrodisíaco para la impotencia <sup>11</sup> .	0-500 msnm. Amazonas, Huánuco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios, Puno, Pasco, San Martín, Ucayali
506	<b>Menispermaceae</b>	<i>Abuta pahnii</i> (Mart.) Krukov & Barneby		Como antihelmíntico <sup>6</sup> .	500-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali
507	<b>Menispermaceae</b>	<i>Anomospermum grandifolium</i> Eichler		Esta planta se ha utilizado en la Amazonía para la preparación del "curare" <sup>11</sup> .	130-600 msnm. Loreto, Huánuco, Madre de Dios, San Martín, Ucayali, Puno
508	<b>Menispermaceae</b>	<i>Anomospermum reticulatum</i> (Mart.) Eichler		Esta planta se ha utilizado en la Amazonía para la preparación del "curare" <sup>11</sup> .	80-350 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios.
509	<b>Menispermaceae</b>	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.		Diurético, emenagogo, febrífugo, locura, hidropsia, magulladuras, fiebre, cálculo renal, orquíta <sup>11</sup> .	90-1700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
510	<b>Menispermaceae</b>	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.		Para el tratamiento de la cefalea y astenia (cuerpo cansado) <sup>6</sup> .	90-1050 msnm. Amazonas, Loreto, Huánuco, Madre de Dios, Ucayali, Pasco, San Martín
511	<b>Menispermaceae</b>	<i>Curarea toxicofera</i> (Wedd.) Barneby & Krukov		Resfrio común, tos, helmintiasis, diarrea y cuidado de los niños (para dar fuerza al niño) <sup>6</sup> .	90-1300 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
512	<b>Monimiaceae</b>	<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.		Gripe con fiebre, dolor de garganta.	0-1000 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
513	<b>Moraceae</b>	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg			100-400 msnm. Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Ucayali
514	<b>Moraceae</b>	<i>Brosimum acutifolium</i> subsp. <i>obovatum</i> (Ducke) C.C. Berg		Como antiartítrico, antireumático, antihelmíntico, depurativo, fiebre, descensos, antisfilitico, afrodisíaco; asimismo, se emplea para preparar el brebaje conocido como ayahuasca <sup>11</sup> .	106-1000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
515	<b>Moraceae</b>	<i>Castilla elastica</i> Sessé ex Cerv.			
516	<b>Moraceae</b>	<i>Ficus caballina</i> Standl.	Lisiaduras.		
517	<b>Moraceae</b>	<i>Ficus carica</i> L.		Adenitis inguinal, hernias, horra pecas, seborrea, diarrea, hidropesia, antitusigeno, cauteriza callos y tictes; en el parto (días antes para que el parto sea más fácil), incienso, sahumero, fracturas; purgativo, estimulante, tóxico (Duke, Valdizán). El látex del fruto verde se emplea para cauterizar callos y "tictes" (Ayacucho y Arequipa); el látex del tallo con incienso, sahumero y sebo se emplea bajo la forma de parche para consolidar fracturas (S.P); los higos secos se emplean bajo la forma de parche para reducir las hernias (S.P); el higo seco calentado, como parche se emplea para resolver la adenitis inguinal (Sicuan); el agua en la que se han hecho macerar higos secos, se emplea en lavados para borrar las pectas (Arequipa); el agua de higos secos, sal y vinagre, se emplea para combatir la caspa (S.P); el cocimiento de higos secos en las diarreas (Loreto); el higo se come en ayunas contra la hidropesía (Trujillo) (Valdizán).	1700 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad
518	<b>Moraceae</b>	<i>Ficus insipida</i> Willd.			130-2300 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, San Martín.
519	<b>Moraceae</b>	<i>Ficus retusa</i> L.		787 msnm. Pasco	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
520	<b>Moraceae</b>	<i>Morus alba</i> L.		Con los frutos se prepara un ponche que tiene aplicación en las enfermedades de la boca.	100-1300 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Lima
521	<b>Moraceae</b>	<i>Morus nigra</i> L.		Con los frutos se prepara un ponche que tiene aplicación en las enfermedades de la boca.	
522	<b>Moraceae</b>	<i>Pseudolmedia laevis</i> (Ruiz & Pav.) J.F. Macbr.		Cortes, heridas, quemaduras, cicatrizantes en caso de heridas causadas por cuchillo o machete, más específicamente cuando los objetos están oxidados; también sirven como cicatrizantes en caso de quemaduras.	0-1000 msnm. Amazonas, Arequipa, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali,
523	<b>Musaceae</b>	<i>Musa x paradisiaca</i> L.		Tos, bronquitis, asma, enfermedades respiratorias (tuberculosis), (Bourdy G, Valadeau C, Albán J., 2008). Sinusitis; verruga - ticti (Delgado HE., 1988). Los plátanos fritos en grasa de cerdo o aceite de pepita se aplican a la planta de los pies para combatir los escalofríos (Pachacamac); la cáscara del fruto se recomienda como calicida, y para extirpar "tictes" (Arequipa); la savia del fruto verde se emplea como obturante de las pequeñas heridas (S.P) y se toma como cortante (Norte); el estremecimiento se combate y se excita la digestión comiendo plátanos en la mañana (Pachacamac); el caido hecho con plátano verde, especialmente con la variedad llamada guineo se emplea para combatir las diarreas (Norte); el plátano soasado con sahumerio, se come caliente contra la neumonía (Norte); la savia del tronco se toma en copitas como antictéxico (Lima y Trujillo); la hoja untada con excremento de gallina en los cordíos (Cajamarca); "la cáscara del plátano calentada hasta una temperatura elevada es empleada por los indios como catáterio y cubren la herida que se vuelve roja por su acción con el "huiqui", que es el jugo lechoso que fluye de los plátanos antes de la madurez" (Noriega del Agua - "Principales plantas útiles de Moyobamba". Art. cit) (Valdizán).	
524	<b>Myristicaceae</b>	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.		Se friccionan las sienes para combatir el "aire" (Arequipa).	26 msnm. Lambayeque
525	<b>Myrtaceae</b>	<i>Camponanesia lineatifolia</i> Ruiz & Pav.		Como antiemético, hemostático para infecciones de la piel, hemopxis y/o vómitos de sangre <sup>789</sup> .	106-1400 msnm. Cusco, Loreto, San Martín, Madre de Dios, Ucayali
526	<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.		Se emplea la infusión en el tratamiento de la "diabetes azucarada" (Lima) <sup>9</sup> .	La Libertad
527	<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.		Anticatarral, antiséptica, aperitiva, astringente, bactericida, estimulante, febrifuga, asma, insomnio <sup>11</sup> . Para los asmáticos se sugiere aspirar el humo de las hojas; para combatir el insomnio las hojas se colocan las hojas debajo de la almohada (Jauja) <sup>9</sup> .	2500-3706 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
528	Myrtaceae	<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.			1850 msnm. Ancash, Pasco
529	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i> McVaugh			Loreto.
530	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i> L.		Estomacal y digestiva <sup>11</sup> .	110-1200 msnm. Cusco, Lima, Loreto, Madre de Dios.
531	Myrtaceae	<i>Luma chequen</i> (Molina) A. Gray		Dolor de cabeza; dolor de muelas; sinusitis (delgado). Las hojas se emplean como estimulantes y aromáticas; el cocimiento de las hojas en colutorios, para afianzar la dentadura y aromatizar el aliento (Piura) (Vidlián).	2897-3200 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Pasco
532	Myrtaceae	<i>Psidium friedrichsthalianum</i> (O. Berg) Nied.		Fruto comestible	0-1500 msnm. Cajamarca, Lima.
533	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.		Diarrea de adultos <sup>5</sup> , diarrea con calambres intestinales y/o con fiebre <sup>6</sup> . En la disentería y diarrea se utiliza el cocimiento de las hojas y del fruto de color rojizo (Loreto, Arequipa e Ica) <sup>9</sup> .	100-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
534	Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M. Perry			26 msnm. Lambayeque
535	Myrtaceae	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M.Perry			
536	Nyctaginaceae	<i>Boerhaavia coccinea</i> Mill.		Como antiespasmodico, favorece la secreción biliar, diurético, purgante y para los trastornos intestinales <sup>11</sup> .	250 - 1100 msnm. Cusco, Huánuco, Loreto, San Martín, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lambayeque, Piura, Ucayali.
537	Nyctaginaceae	<i>Boerhaavia erecta</i> L.			
538	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea peruviana</i> ex Standl.		En casos de neumonia <sup>11</sup> .	200-600 msnm. Piura, Tumbes.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
539	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spec-</i>		Para la neumonía se emplea el cocimiento <sup>9</sup> .	
540	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.		El cocimiento de la raíz se emplea como diurético y como purgante (Lima y Cajamarca)	150-2500 msnm. Cajamarca, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco
541	Oleaceae	<i>Jasminum grandiflor-</i>		Las flores, en fricciones, en el tratamiento de los empeines de la cara (Norte); la infusión de las flores como carminativa (Norte); empleado en algunas neurosis y en los dolores reumáticos (Ica) (Valdizán).	1000-1500 msnm. Lima
542	Oleaceae	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Aiton		La tintura de las flores, hecha con aguardiente, se emplea en gotas, en el mal de ojos (Ica); el cocimiento de las ramas tiernas en colutorios, en las úlceras de la boca (Piura); la flor se refriega sobre los empeines (Piura)	
543	Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.		El aceite, en aplicación tópica, en las lameduras de araña o picaduras de alacrán (Norte, Arequipa); se toma en buena cantidad para combatir el estreñimiento (Ica); para expulsar los cálculos del hígado (Arequipa); el aceite tibio, empapando un algodón, se pasa por los párpados contra los ardores, ciudando después de quemar el algodón (Arequipa); el aceite caliente se aplica a laingle en la retención de orina (S.P); la pomada hecha con ceniza de cigarrillo se emplea en el tratamiento de la sarna (S.P)	2400-4600 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Puno.
544	Onagraceae	<i>Epilobium denticula-</i>		Bronquitis, gripe, inflamaciones de garganta, inflamaciones de higado, inflamaciones de riñón, regulariza la menstruación, resfrió <sup>11</sup> .	2800-4800 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Moquegia, Pasco, Puno
545	Onagraceae	<i>Oenothera multicau-</i>		Empleado para golpes (Apurímac); en cataplasma en las hinchazones (Puno); para absorver la sangre de las equimosis o cardenales producidos por golpes, sea en infusión o aplicando la planta amarrada en forma de cataplasmas (Cusco)	
546	Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton		Para los "chupos", heridas <sup>5</sup> , moretones, golpes, tumores; bronquitis, como diurético y expectorante <sup>11</sup> . Como cataplasma, absorbe la sangre molida (Lima) <sup>9</sup> .	100-4000 msnm. Amazonas, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Pasco, Piura.
547	Orobanchaceae	<i>Bartsia crenoloba</i> Wedd.			2300-3900 msnm. Cusco, Puno, Tacna.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
548	Orobanchaceae	<i>Castilleja arvensis</i> Schidl. & Cham.		Afecciones de las vías respiratorias, post-parto <sup>11</sup> .	310-3423 msnm. Amazonas, Cajamarca, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, San Martín, Pasco, Puno
549	Orobanchaceae	<i>Escobedia grandiflora</i> (L.f.) Kunze			800-2690 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Pasco, San Martín.
550	Oxalidaceae	<i>Biophytum peruvianum</i> R. Knuth		Parte del tratamiento por mordedura de tarántula <sup>6</sup> .	220-900 msnm. Amazonas, Ayacucho, Huánuco, Junín, Loreto, San Martín.
551	Oxalidaceae	<i>Biophytum somnians</i> (Mart. & Zucc. ex Zucc.) R. Knuth		Parte del tratamiento por mordedura de tarántula <sup>6</sup> .	120-533 msnm. Huánuco, Loreto, Pasco.
552	Oxalidaceae	<i>Biophytum soukupii</i> Lourteig		Parte del tratamiento por mordedura de tarántula <sup>6</sup> .	350-830 msnm. Cusco, San Martín.
553	Oxalidaceae	<i>Oxalis boliviiana</i> Britton		Dolor de estómago con náuseas; herida infectada.	1000-2500 msnm. Cusco, Huánuco, Pasco, San Martín.
554	Oxalidaceae	<i>Oxalis cuzzensis</i> R. Knuth		Desinflamante, digestivo. Comestible	2000-4000 msnm. Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Puno.
555	Oxalidaceae	<i>Oxalis tuberosa</i> Molina		La cataplasma de ocas cocida, como emoliente; el cocimiento como refrescante en el tabardillo (Cajamarca)	3000-4000 msnm. Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Piura, Puno.
556	Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i> L.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
557	Papaveraceae	<i>Argemone subfusciformis</i> Ownbey		Contra la acidez, asma, fiebre, gastritis, hemorroides, como purgante y para las verrugas <sup>11</sup> .	25-3803 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima, Moquegua
558	Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i> L.		Para eliminar verrugas y se dice que es anticancerígena <sup>11</sup> .	670 - 3300 msnm. Amazonas, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Puno, Pasco, San Martín, Ucayali.
559	Papaveraceae	<i>Papaver rhoes</i> L.		Hipersensibilidad, insomio, tos.	
560	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L.		A los frutos se les da las aplicaciones conocidas. Se ha intentado en Ica con poco éxito la extracción del opio. Para combatir el insomnio ponen debajo de la almohada dos frutos (S.P)	3300 msnm. La Libertad
561	Parmeliaceae	<i>Flavocetraria nivalis</i> (L.) Kärnefelt & A. Thell		En el departamento de Lima, el cocimiento es usado como pectoral <sup>10</sup> .	
562	Passifloraceae	<i>Passiflora ligularis</i> Juss.		Los frutos se emplean en la alimentación y como preventivo de la fiebre amarilla (Norte); el cocimiento de la cáscara del fruto, en la tos rebele (Ica); el cocimiento de las hojas con verbena en el paludismo (S.P); en cocimiento en la esparramorra y como estomacal y también para baños de asiento (Loreto); la tintura como febrífuga (Lima); la infusión o tintura de las hojas como febrífuga (Ica).	1000-3000 msnm. Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Pasco, Puno
563	Passifloraceae	<i>Passiflora mixta</i> L.f.		Alergias: alergia al aire, alergia al frío, alergia al polvo; diarrea de adultos, disentería; estreñimiento; infeccción intestinal; Inflamación intestinal; susto (Delgado). Colerina, inflamación de los riñones (Jacob Quintero, Jorge Cábrera).	1500-4000 msnm. Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Pasco, Piura, Puno.
564	Passifloraceae	<i>Passiflora mollissima</i> (Kunth) L.H. Bailey		Susto (Delgado). Cálculos renales, digestivo, fiebre, lombries, tos, úlceras (R. Urrunaga).	2000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Pasco, Piura, Taipa.
565	Passifloraceae	<i>Passiflora pinnatifipula</i> Cav.		Asma, chupos, disentería, fiebre, heridas, para el susto, para la diarrea, riñones, susto, tos.	2300-4000 msnm. Apurímac, Arequipa, Cusco, Junín, Puno

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
566	Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.		Para arrojar los cálculos renales (Arequipa); el cocimiento de flores de tumbo, violeta, amapola y alfalfa, contra la tos (Arequipa) (Valdizán).	100-2000 msnm. Ancash, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, San Martín.
567	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.		El cocimiento de las semillas, como galactóforo (Norte); la corteza del tallo “es eficaz para soldar los huesos quebrados, también para las dislocaciones y contusiones, molida y deshecha en vino como emplasto alivia el dolor y fortifica las partes atormentadas. La usan también para curar el dolor de pulmones” (Trujillo).	Lima
568	Phrymaceae	<i>Mimulus glaberrimus</i> Kunth		Dolor de cabeza; escorbuto.	1000-4700 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, La Libertad, Pasco, Puno.
569	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus juglandifolius</i> subsp. <i>cornifolius</i> (Kunth) G.L. Webster		Ictiotóxico. Comida para animales silvestres. Leña.	200-300 msnm. Loreto, Ucayali.
570	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.		Inflamación del hígado; inflamación de la vejiga (Delgado). Tratamiento de cálculos (y. Quinteros).	100-2700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Loreto, San Martín
571	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca bogotensis</i> Kunth		Abortiva, para el susto.	2000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura.
572	Phytolaccaceae	<i>Trichostigma octandrum</i> (L.) H. Walter		Anuria, arritmia cardíaca; resfrió. Para cesteria. Tinte purpura.	100-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
573	Picramniaceae	<i>Picramnia sellowii</i> Planch.		Agitación en los bebés, se usa cuando los bebés o los niños están muy agitados, intranquilos y lloran mucho, lo cual puede provenir de un susto.	0-3500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
574	Piperaceae	<i>Piperomia crystallina</i> Ruiz & Pav.		En toda la planta se puede disfrutar un olor fragancioso muy suave, muy parecido al olor del Aniso. Como infusión, sirve para las flatulencias.	Lima

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
575	Piperaceae	<i>Peperomia distachya</i> (L.) A. Dietr.		Dolor de estómago, diarrea y vómitos, parásitos intestinales; insolución, "re-soleada" (mucho sol).	0-1500 msnm. Amazonas, Huánuco, Madre de Dios, San Martín.
576	Piperaceae	<i>Peperomia galloides</i> Kunth		La savia se emplea como analgésico en las otitis (Ambo, Huaylas e Ica); el cocimiento se emplea <b>en</b> afecciones nerviosas (S.P)	0-3400 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura
577	Piperaceae	<i>Peperomia inaequifolia</i> Ruiz & Pav.		Como analgésico en casos de otitis se emplea la savia (Ambo, Huaylas e Ica) <sup>4,9</sup> , también como infusión para calmar la migraña, generalmente no se mezcla con otras plantas <sup>8</sup> ; en afecciones nerviosas se emplea el cocimiento <sup>9</sup> .	20-1800 msnm. La Libertad, Lambayeque, Huánuco, Lima
578	Piperaceae	<i>Peperomia perto-mentella</i> Trell.		Dolor de estómago, diarrea y vómitos, parásitos intestinales; insolución, "re-soleada" (mucho sol).	100-1000 msnm. San Martín.
579	Piperaceae	<i>Peperomia rhombaea</i> Ruiz & Pav.		Como analgésico en las otitis se emplea la savia (Ambo, Huaylas e Ica); en afecciones nerviosas se emplea el cocimiento <sup>9</sup> .	100-3000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
580	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G. Forst.) Hook. & Arn.		Dolor de corazón; dolor de oídos, sordera <sup>5</sup> .	100-3000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Loreto, Pasco, Puno, San Martín.
581	Piperaceae	<i>Peperomia verediana</i> Trell.		Dolor de estómago, diarrea y vómitos, parásitos intestinales; insolución, "re-soleada" (mucho sol).	0-500 msnm. Loreto
582	Piperaceae	<i>Peperomia verticillata</i> (L.) A. Dietr.		La savia se emplea como <b>analgésico en las otitis</b> (Ambo, Huaylas e Ica); el cocimiento se emplea <b>en</b> afecciones nerviosas (S.P)	
583	Piperaceae	<i>Piper acutifolium</i> Ruiz & Pav.		Chupos (furúnculos); intoxicación alimentaria.	1500-3000 msnm. Amazonas, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Pasco, Piura

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
584	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.		Infección, fiebre, reumatismo, escalfriños; inflamación, hinchazón; chupos (forunculos); inflamación en los ovarios. <i>Incolaе ad gono-</i> rnioes et ulceria cancerosa à lue vénerea ortas extirpandas decoc-tum affatim hauriunt <sup>4</sup> . Analgésico, carminativa, cicatrizante, heridas, ombligo de los niños y en general de todo género de úlceras; la infusión es recurso general para lavar las heridas. La infusión como pectoral (Santiago de Chuco) <sup>9</sup> .	0-3000 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes, Ucayali.
585	Piperaceae	<i>Piper asterotrichum</i> C. DC.		Malestar general, falta de apetito; como revitalizante del cuerpo.	0-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
586	Piperaceae	<i>Piper augustum</i> Rudge		Mareos, vómitos, calambres, dolor de cabeza, dolor de huesos.	0-1500 msnm. Amazonas, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
587	Piperaceae	<i>Piper brasiliense</i> C. DC.		Mareos, vómitos, calambres, cefalea, dolor de huesos.	0-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
588	Piperaceae	<i>Piper carpunya Ruiz &amp; Pav.</i>		Cocimiento en los constipados y neumonías (Valdizán).	1000-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, San Martín.
589	Piperaceae	<i>Piper chanchamayanum</i> <td></td> <td>Preservar los dientes, dolor de dientes, inflamación de encías y dolor de dientes, o para evitar la caída de los dientes.</td> <td>Ayacucho, Junín</td>		Preservar los dientes, dolor de dientes, inflamación de encías y dolor de dientes, o para evitar la caída de los dientes.	Ayacucho, Junín
590	Piperaceae	<i>Piper costatum</i> C. DC.		Para inflamaciones	100-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Puno, San Martín.
591	Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i> Kunth		Golpes, hinchazones.	0-2500 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
592	Piperaceae	<i>Piper crocatum</i> Ruiz & Pav.			2000-3000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Madre de Dios, San Martín
593	Piperaceae	<i>Piper dennisii</i> Trell.		Tos con dolor de cabeza, dificultades para respirar, dolor de garganta; dolor de huesos, artritis; hiporexia (falta de apetito).	200-1000 msnm. Amazonas, Loreto
594	Piperaceae	<i>Piper dichotomum</i> Ruiz & Pav.		Se aplican las hojas por su fragancia y virtud digestiva.	100-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
595	Piperaceae	<i>Piper granulosum</i> Ruiz & Pav.		Como infusión para la indigestión.	500-1500 msnm. Huánuco, Junín, San Martín
596	Piperaceae	<i>Piper hermannii</i> Trell. & Yunck.		Malestar general, hiporexia (falta de apetito), revitalizante del cuerpo.	Cusco, San Martín.
597	Piperaceae	<i>Piper heterophyllum</i> Ruiz & Pav.		Se utilizan las hojas como digestivo.	0-3000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
598	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.		Mal aire.	0-1500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
599	Piperaceae	<i>Piper lanceolatum</i> Ruiz & Pav.		Se utiliza cuando una persona está asustada por el ruido de un demonio, de un espíritu o del alma de un difunto; fiebre, vómitos.	0-2000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
600	Piperaceae	<i>Piper leticiatum</i> C. DC		Mal aire causado por almas malignas de difuntos o por demonios debajo de la tierra, de las cascadas y del monte, hemorragia nasal; dolor de estómago; dolor de cabeza.	0-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, San Martín.
601	Piperaceae	<i>Piper lineatum</i> Ruiz & Pav.		Hiporexia (falta de apetito); fiebre.	400-2300 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
602	Piperaceae	<i>Piper mohomoho</i> C. DC.		El cocimiento largamente hervido para los dolores venéreos (Lambayeque)	1400 msnm. Cajamarca, Cusco.
603	Piperaceae	<i>Piper nigrum</i> L.		El polvo del fruto para taponar la caries dentaria, para espolvorearse los pies en los lugares frios y estimular la circulación (Norte). El endado preparado con las "dos pimientas" y nuez moscada, se emplea en frotación para hacer volver la "movilidad" (Arequipa).	Loreto.
604	Piperaceae	<i>Piper obliquum</i> Ruiz & Pav.		Cuidado de los niños (Bourdy). Baños, para bajar la fiebre (J. Cabrerizo).	0-2500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
605	Piperaceae	<i>Piper pettatum</i> L.		Chupos (forúnculos); heridas; picadura de raya (Bourdy). Para las inflamaciones (J. Silva).	0-1500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali.
606	Piperaceae	<i>Piper politaeorum</i> Tröl.		Hinchazón de las piernas, edemas que se producen en las piernas durante el embarazo.	0-500 msnm Junín, Loreto
607	Piperaceae	<i>Piper sinuclausum</i> Tröl.			0-500 msnm Amazonas, Cusco, Huánuco
608	Piperaceae	<i>Piper stomachicum</i> C. DC.		El cocimiento largamente hervido para los dolores venéreos (Lambayeque)	2000-3200 msnm Amazonas, Ancash, Cusco, Lambayeque, Piura.
609	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.		Usos yanesta: chupos (forúnculos); heridas; picadura de raya.	0-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Loreto, Pasco,
610	Piperaceae	<i>Piper urostachyum</i> Hemsl.		Se utiliza para calmar "dolores sentimentales y emocionales" <sup>6</sup> .	Amazonas
611	Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.		Contra la "opresión del pecho" se toma la infusión (Arequipa); para las criaturas que no pueden hablar se revientan en la boca (Norte) <sup>9</sup> .	3496 msnm. Cusco.
612	Plantaginaceae	<i>Galvesia fruticosa</i> Gmel.		Como carminativa se emplea la infusión <sup>9</sup> .	150-1500 msnm. Ancash, Cajamarca, Ica, Lima, Piura

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
613	Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> Lam.		Desinflamante	200-2500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, La Libertad, Lambayeque, Moquegua.
614	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.		Cicatrizante, diurético, expectorante, purificador de la sangre (R. Urrunaga). El cocimiento como astringente en el lavado de las heridas (Arequipa); el cocimiento con "matecillo", en el lavado de las heridas plítridas (Jauja); la cataplasma hecha con hojas de lantán y de matecillo masticadas, coo astringente en ciertas afecciones oculares (Loreto y Huancayo); las hojas enteras y fritas en aceite de olivo se emplean como analgésico en las otalgiás (Norte); la infusión o maceración de las hojas, como astringente en los pujos de sangre (Ambo); el cocimiento con cebada, verdolaga, yedra y altea, en las hemoptisis pulmonares (Arequipa); el cocimiento hecho con hojas de romero y al que cuando está frío se le adiciona una clara de huevo de gallina, batiéndolo con fuerza, se toma para combatir el vómito de sangre (Arequipa); la aplican en los flujos de sangre por todas las vías (Trujillo); como antiflogístico (Huayllas)(Valdizán).	0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima, Loreto, Pasco, Piura, San Martín
615	Plantaginaceae	<i>Plantago orbigniana</i> Steinh. ex Decne.		Dolor de estómago, fiebre, vómitos.	Arequipa, Junín, Puno.
616	Plantaginaceae	<i>Plantago sericea</i> Ruiz & Pav.		Bronquitis (Delgado). , dolor de estómago, gripe, neumonía, susto, tos (R. Urrunaga).	1500-4500 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, La Libertad, Moquegua, Puno, Tacna
617	Plantaginaceae	<i>Scoparia dulcis</i> L.		'Chupos'; espinillas (acné) y "barros"; inflamaciones internas; inflamación del hígado; intoxicación; intoxicación de la sangre; lombrices (helmintiasis) (Delgado). Quemaduras, granitos en la piel, granos con pus, herpes (Bourdy). Refrié, refrió (Y. Quinteros). El jugo de las hojas y el cocimiento de las raíces se emplea como febrífugo y astringente (Cusco)(Valdizán).	0-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Piura, Puno, San Martín
618	Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.			Lima, La Libertad.
619	Poaceae	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf		Anticonceptivo, fiebre, gripe y cefalea; irritación intestinal, paludismo, afección respiratoria, relajante, sedante, antiespasmódico, carminativa, digestivo, restabilice la irregularidad menstrual; sobreparto <sup>6</sup> .	150-260 msnm. Ancash, Cusco, La Libertad, Loreto, Madre de Dios.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
620	Poaceae	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.			
621	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		El cocimiento, solo o asociado a los estígmas de maíz de la lactosa, goza de prestigio como depurativo y como diurético; la savia recién exprimida es utilizada en gotas con el objeto de extirpar las nubes de los ojos (Arequipa).	0-3069 msnm. Ancash, Arequipa, Cusco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Tacna.
622	Poaceae	<i>Elymus angustatus</i> J. Presl		Como diurético, emoliente en enfermedades renales y vías urinarias <sup>11</sup> .	Cusco
623	Poaceae	<i>Glycerium sagittatum</i> (Aubl.) P. Beauv.		Asma, diurético, energético <sup>11</sup> .	50-3600 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco
624	Poaceae	<i>Hordeum vulgare</i> L.		La cebada torrefactada entra en la preparación de muchas isanas y emolientes diuréticos para combatir el sarampión (Arequipa). La cataplasma de polvo de cebada torrefactada, con vinagre, se emplea como desinfiamiento en las "fluxiones de muelas" (Arequipa). Las fricciones con cebada torrefactada caliente, se emplean para que "brote la viruela" (Arequipa); para combatir el susto se frota la cabeza y frente del enfermo con harina de cebada, trigo, maíz blanco y maíz negro (Huancayo). La cerveza negra goza de prestigio para combatir el "mal de orina" (Arequipa).	26-3630 msnm. Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque.
625	Poaceae	<i>Oryza sativa</i> L.		El cocimiento de arroz con dos claras de huevo de gallinas se utiliza como "desinflamante" del estómago (Arequipa); el cocimiento de arroz y de pan torrefactado, y línaza entera, se utiliza en la dentistería sanguinolenta (Ica); a este cocimiento se le añade además, en otras poblaciones, canela y frutos de membrillo, frutos de guayaba de color rojizo y corteza del fruto de la granada (Arequipa); el cocimiento hecho con arroz torrefactado y dos ramitas tiernas de guayaba, se emplea para combatir algunas diarreas (Piura); el agua de arroz preparada con el polvo de arroz y agua corriente, dejada a la intemperie muchos días, se emplea contra el acné rebelde de la cara (Lambayeque).	20-300 msnm. Lambayeque, Loreto.
626	Poaceae	<i>Paspalum racemosum</i> Lam.			0-1800 msnm. Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, Tumbes.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat	
627	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i> L.		<p>Azúcar candi: en las heridas de la cabeza después de haberlas lavado con orina humana recién emitida, se espolvorea polvo de azúcar y sal de cocina (Huancayo); la solución acuosa de azúcar se emplea para lavarse los ojos irritados por la acción cáustica de la cal (Huánuco); el polvo del azúcar candi al que también llaman "azúcar imperial", se emplea para extirpar las nubes de los ojos, insufiando en ellos una pequeña porción del polvo (Arequipa); el polvo de azúcar se asocia a los polvos de llantén macho y de algarrobo, para combatir también las nubes de los ojos (Arequipa); aplicaciones tópicas de jarabe de azúcar, se emplea en las llamadas picaduras o "ameduradas de araña" (Arequipa); el sebo derretido y mezclado con polvo de azúcar, se emplea para embadurnarse el cuello, la "olilita" y el pecho en la coqueluche y en general para combatir la tos (Lambayeque); el polvo de azúcar se insufla en la laringe, en la laringitis, prefiriéndose pulverizar el azúcar que haya sido roido por las hormigas (Arequipa). Miel de caña: contra la viruela la toman y también se embaduran el cuerpo con ella (Arequipa). Chancaca: la cataplasma caliente, hecha con chancaca negra, grasa de cuy, higos secos y aceite de olivo, se utiliza como madurativo (Arequipa); la cataplasma de chancaca, maguey y excremento de gallina se emplea para consolidar las fracturas, después de haber entabillado el miembro (Arequipa); el agua de chancaca y zumo de limón se emplea en toques, para combatir la amigdalitis (Arequipa); el agua de chancaca con sal de cocina, se utiliza en enemas para combatir el "empacho" (Lima); en Puno se prepara un parche a base de chancaca que se emplea como madurativo; el agua de jabón negro y chancaca se emplea como vomitivo en los casos de intoxicación (Arequipa); la chancaca disuelta en aguardiente, se toma en copitas, en la mañana para combatir el "mal de orina" (Bolívar). Ron de quemar: se toma por copitas para combatir los efectos de la picadura del alacrán (Pachacamac). Aguardiente de caña: el aguardiente de caña, sal de cocina y jugo de limón, en los escaldofrios (Cajamarca); por lo demás el aguardiente de caña o cañazo reemplaza en la medicina, muchas veces, al de uva. Para combatir los resfriados toman una bebida bien caliente preparada con cañazo, chicha de maíz, chancaca quemada y kusmaillu (Cusco).</p>	0-500 msnm. Lambayeque, Loreto, Madre de Dios.	
628	Poaceae	<i>Stipa ichu</i> (Ruiz & Pav) Kunth		"Mal aire".	1000-4500 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lima, La Libertad, Puno.	
629	Poaceae	<i>Triticum aestivum</i> L.		Cusco		

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
630	Poaceae	<i>Zea mays</i> L.		Diarrea de niños; escaldamiento; pacha; sarampión; inflamación de los riñones; paperas; ojo; picadura de araña; vóricos; apendicitis; colicos estomacales; inflamación del hígado; inflamación de los ovarios; inflamación de los riñones; inflamacion del vientre (Delgado).	0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Cusco, Huánuco, Lambayeque, Loreto
631	Polemoniaceae	<i>Cantua buxifolia</i> Juss. ex Lam.		Asma, diarreas, hepatitis, inflamación de los ojos, retención de orina, susto, tos y tos ferina <sup>11</sup> .	2500-4000 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Huancavelica, Junín, Lima, La Libertad, Pasco, Puno
632	Polemoniaceae	<i>Cantua flexuosa</i> (Ruiz & Pav.) Pers.			2800-3300 msnm. Apurímac, Ayacucho, Huancavelica, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, San Martín, Pasco, Puno
633	Polemoniaceae	<i>Cantua quercifolia</i> Juss.		Como alucinógeno y para el insomio <sup>11</sup> .	Amazonas, Cajamarca, Piura, Lambayeque.
634	Polygalaceae	<i>Monnieria salicifolia</i> Ruiz & Pav.		Abscesos, disentería, reumatismo, teñir el cabello.	1600-5000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios.
635	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia fruticulosa</i> (Walp.) Standl.		Aftas, aire.	2500-3500 msnm. Apurímac, Arequipa, Cusco, Tacna.
636	Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia volcanica</i> (Benth.) Endl.		Asma, fiebre, inflamación del hígado y afecções renales <sup>11</sup> . Para las aftas, en los niños, se emplea el jugo de los frutos y como antifebrífugo se emplea el cocimiento de la planta (Cuzco) <sup>9</sup> .	1500-4500 msnm. Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Puno.
637	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L.			
638	Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
639	Polygonaceae	<i>Rumex patientia</i> L.		Las hojas verdes bien molidas se emplean en cataplasma en el tratamiento de muchas dermatosis (Arequipa); en la curación de llagas o heridas. El agua de la maceración de las hojas se emplea como astringente en ciertas afecciones oculares (Arequipa); las hojas cocidas, hechas ensalada, se recomiendan para combatir el estreñimiento (S.P); las raíces se venden en el departamento de Arequipa con el nombre de "zarzaparrilla" y se emplean en cocimiento como depurativo; el cocimiento de la raíz, en baños contra la sarna (Arequipa).	Lima
640	Polygonaceae	<i>Rumex peruanus</i> Rech. f.		Hemorragias, parto, post parto, tos, vías urinarias.	2000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Junín
641	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i> L.			0-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali.
642	Polygonaceae	<i>Triplaris peruviana</i> Fisch. & Meyer ex C.A. Meyer		Mal aire.	0-500 msnm. Lima, Loreto, San Martín
643	Polypodiaceae	<i>Campyloconeum angustifolium</i> (Sw.) Féé			0-3700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lima, Loreto, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
644	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon loricatum</i> (L.) A.R. Sm.		Se utiliza para calmar "dolores sentimentales y emocionales".	1500-3600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco
645	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.		En emplasto al vientre en ciertas disenterías (S.P); las semillas como emenagogas y vermífugas; el tronco en el tratamiento de la ictericia (Loreto); el cocimiento en enemas refrescantes, en el tabardillo (Piura); también como refrigerante, calmante y antiescorborutica (Cusco); empleada en las enfermedades del hígado (Ica).	0-2500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Loreto, San Martín.
646	Primulaceae	<i>Clavija hookeri</i> A. DC.		Para la fiebre, vómitos, insomnio, ansiedad <sup>6</sup> .	200-550 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
647	Primulaceae	<i>Jacquinia armillaris</i> Jacq.			
648	Proteaceae	<i>Oreocallis grandiflora</i> (Lam.) R. Br.		Para el tratamiento de úlceras de mal carácter y en el "mal de madre" se emplea el cocimiento en baños (Piura); en afecções del útero se emplea la infusión como lavados (Cajamarca); para el dolor de muela se masca flores y hojas o se lava la boca con la infusión de estas (Loreto) <sup>9</sup> .	26-3880 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Pasco, Piura, San Martín.
649	Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		Como infusión para la dismenorrea (Lima y Cajamarca); como diurético en las blenorragias (Cajamarca); como emenagogo y pectoral (Lima y Loreto) <sup>9</sup> .	0-2500 msnm.
650	Pteridaceae	<i>Adiantum poiretii</i> Wikstr.			1800-3800 msnm. Huancavelica
651	Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		Podrá usarse como el otro culantrillo de pozo <sup>11</sup> .	650-5235 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, Huánuco, La Libertad, Lima, Puno, San Martín, Tumbes.
652	Pteridaceae	<i>Argyrochosma nivea</i> var. <i>fenera</i> (Gillies ex Hook.) Ponce		Reumatismo (Delgado). Antidiabético, hemorragias vaginales (R. Urrunaga).	1200-4200 msnm. Ancash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Puno.
653	Pteridaceae	<i>Cheilanthes fraseri</i> Mett. ex Kuhn		Se la utiliza en infusión como emenagogo y sudorífico, y para combatir la hidropesía asociada a las flores de saúco y cáscara de cacao.	2600 msnm. Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Lima, Piura.
654	Pteridaceae	<i>Cheilanthes pruinata</i> Kaulf.			
655	Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link		Uta de agua, hongos entre los dedos del pie; fiebre.	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
656	Quillajaceae	<i>Quillaja saponaria</i> Molina		Caspa.	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
657	Ranunculaceae	<i>Anemone helleborifolia</i> DC.		Como diaforético, diurético, para la tos, neuralgias e irregularidades del flujo menstrual <sup>11</sup> .	1940-3600 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, La Libertad
658	Ranunculaceae	<i>Clematis guadeloupae</i> Pers.		Para preservar los dientes <sup>6</sup> .	1200-3300 msnm. Loreto, San Martín, La Libertad, Pasco.
659	Ranunculaceae	<i>Laccopetalum giganteum</i> (Wedd.) Ulbr.		"Las flores tienen mucha fama como remedio contra la tos y se venden en los pueblos. Hierba con hojas grandes y gruesas y flores verdosas grandes del tamaño de una granadilla. Planta rara que crece sobre peñas calcáreas del departamento de Cajamarca" (Weberbauer Augusto). Las flores mezcladas con sal se dan al ganado, porque se consideran como un medio eficaz para aumentar la fecundidad" (Weberbauer)	4200-4600 msnm. Ancash, Cajamarca, La Libertad.
660	Rhamnaceae	<i>Colletia spinosissima</i> J.F.Gmel.			330-3700 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Cusco, Huancavelica, Junín, Lima, Piura, Puno, La Libertad, Lambayeque, Tacna
661	Rosaceae	<i>Acaena torilicarpa</i> Bitter		Como diurético y calmante <sup>7</sup> .	2500-3500 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, Lima.
662	Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.			3200 msnm. La Libertad.
663	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.			240-2475 msnm. Apurímac, Lima
664	Rosaceae	<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Mill.		Dolor de cabeza, inflamación estomacal, inflamación intestinal, neumonía, riñón <sup>11</sup> .	
665	Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> L.			Antiescorbuto, cálculos renales, afecciones hepáticas, depurativo, astringente, antidiarréico, disenteria, benorragia Alimenticio. Su fruto en la alimentación; se le come como antiescorbútico; para arrojar los cálculos renales; en las afecciones hepáticas, como depurativo; el cocimiento de la raíz como astringente en las diarreas, disenterías y benorragias (Lima) (Valdizán).
					1900-4600 msnm. Cusco.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
666	Rosaceae	<i>Hesperomeles cuneata</i> Lindl.		Mejorar la memoria	2800-3850 msnm. Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco.
667	Rosaceae	<i>Lachemilla pinnata</i> (Ruiz & Pav.) Rothm.		Para la vista <sup>11</sup> .	2000-4870 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Moquegua.
668	Rosaceae	<i>Malus pumila</i> Mill.		A los alcohólicos dardes de comer manzana (Arequipa); en el tratamiento de la caspa utilizar el jugo de la manzana verde (Arequipa); en el tratamiento de las hemorroides se emplea una pomada preparada con dos tomates, dos manzanas verdes, rosas, aguardiente de uva, "unto" sin sal y "tiquil-tiquil" (Arequipa) <sup>9</sup> .	200-3500 msnm. Cusco, Lima
669	Rosaceae	<i>Margyricarpus pin-natus</i> (Lam.) Kuntze		Según referencia de los pobladores, aplican la infusión sobre los hematomas. Para los niños, los frutos son dulces y agradables (R&P). Reumatismo (R. Urrunaga).	2500-4000 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad.
670	Rosaceae	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch			
671	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L.		El cocimiento de los frutos en la disentería amebiana (Arequipa).	2000-3000 msnm. Cajamarca, La Libertad, Ancash, Cuzco, Huánuco.
672	Rosaceae	<i>Prunus capollin</i> Zucc.			
673	Rosaceae	<i>Prunus domestica</i> L.			Cusco.
674	Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch			2200 msnm. Junín, Pasco.
675	Rosaceae	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.		Bronquitis, dolor de oídos, mal viento, parto, reumatismo, tos, vómitos.	200-2800 msnm. Arequipa, Lambayeque.
676	Rosaceae	<i>Pyrus communis</i> L.		El fruto se recomienda comerlo en ayunas para combatir el estreñimiento (Arequipa)	Lima

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
677	Rosaceae	<i>Rosa centifolia</i> L.		Antidiarreico, oftálmico (R. Urrunaga). Las hojas se emplean adheridas con sebo a las sienes, en la cefalalgia (Ambo); el agua de pétalos de rosas en el mal de ojos, pañuelo y pecas de la cara (Arequipa); el cocimiento de la rosa de Jericó, se emplea para facilitar el parto (Arequipa); la pomada preparada con flores machacadas y unto sin sal, se emplea para cubrir el vientre en la irritación intestinal y en la curación de los hemorroídes (S.P); el cocimiento de las flores en la mordedura de animales venenosos cubriendo después la lesión con una hoja de rosa (Arequipa); la infusión de tres cogollos de rosa como laxante (Arequipa); el cocimiento de los pétalos con guindas se toma contra el sarampión (Azángaro) (Valdizán).	1500-4000 msnm. Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Piura, Puno.
678	Rosaceae	<i>Rosa gallica</i> L.		Antiespasmódico, diarrea, dolor de cabeza, expectorante, hemorroides.	0-3500 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima.
679	Rosaceae	<i>Rubus robustus</i> C. Presl		Depurativo	2500 msnm. Cajamarca, Cusco
680	Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		Como astringente y en enfermedades del corazón (Ica) <sup>9</sup> .	1500-4500 msnm. Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Piura, Puno.
681	Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		Aftas; dolor de corazón; irritación - colera (Delgado). Dolor de cabeza, dolor de corazón, dolor de garganta, fiebre, locura, mareos, neumonía, susto (R. Urrunaga).	1600 - 2900 msnm. Cajamarca, Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
682	Rosaceae	<i>Tetraglochin cristatum</i> (Britton) Rothm.		Dolor de garganta, granos, hígado, sarampión, tos.	Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
683	Rubiaceae	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) Hook. f. ex K. Schum.		Como anticonceptivo, emoliente, vulnerario, para la diabetes, sarna negra, micosis, herida infectada, cicatrizante, hemostático, para enfermedad de los ovarios, infección ocular, manchas de la piel y arrugas, abscesos, golpes, hinchazón, mordedura, picadura, fibromas y tumores <sup>11</sup> .	110-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
684	Rubiaceae	<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.		Aplicaciones médicas ordinarias <sup>11</sup> .	Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Pasco, Puno

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
685	Rubiaceae	<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.		Aplicaciones médicas ordinarias <sup>11</sup> .	610 - 5200 msnm. Amazonas, Cusco, Pasco, Madre de Dios, Cajamarca, Huánuco, Junín, San Martín
686	Rubiaceae	<i>Cinchona officinalis</i> L.		Para combatir toda clase de calenturas y terciarias, como astringente, antiséptico, sudorífero, febrífugo <sup>15</sup> y antimalárico <sup>11</sup> .	26-3450 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Puno, San Martín, Cajamarca, La Libertad, Lam- bayeque, Piura.
687	Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl		Antimalárico <sup>11</sup> .	120-6000 msnm. Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Puno, Loreto, Pasco, San Martín.
688	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.			
689	Rubiaceae	<i>Exostema corymbosum</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.		A la corteza le dan los mismos usos médicos que a la cascarilla.	820-2400 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huan- cavelica, Huánuco, Junín, Pasco
690	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.		Eczema y cuchipe, estomacal, limpia la piel de barros y erupciones, repelente de mosquitos, tinte de azul oscuro la piel, vomitivo drástico (valizán y Soukup).	116-1200 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huá- nuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín
691	Rubiaceae	<i>Geophila macropodia</i> (Ruiz & Pav.) DC.		Hongos entre los dedos del pie; granitos sobre el cuerpo de los niños.	130-430 msnm. Loreto, Madre de Dios, Pasco, Ucayali.
692	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnston.		Hongos entre los dedos del pie; granitos sobre el cuerpo de los niños.	90-1100 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
693	Rubiaceae	<i>Hamelia axillaris</i> Sw.		Carachas, para hongos en el cuerpo.	140-1600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Ucayali
694	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i> Jacq.		Amenaza de aborto; fiebre, paludismo; quemaduras, granitos en la piel, piodermatitis, herpes.	100-3600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes, Ucayali.
695	Rubiaceae	<i>Ladenbergia amazonensis</i> Ducke		Dolor de cuerpo, fiebre, dolor de cabeza; infección después del parto; dermatitis (problemas de la piel).	Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco, San Martín, Puno.
696	Rubiaceae	<i>Ladenbergia oblongifolia</i> (Humb. ex Mutis) L. Andersson		Dolor de cuerpo, fiebre, dolor de cabeza; infección después del parto; dermatitis (problemas de la piel).	Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco.
697	Rubiaceae	<i>Psychotria marcgraviella</i> Standl.		Cuidado de los niños, cuando los niños lloran mucho, cuando están agitados y no duermen bien.	0-500 msnm. Loreto, Pasco, Madre de Dios, San Martín
698	Rubiaceae	<i>Psychotria pilosa</i> Ruiz & Pav.			500-2000 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
699	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.			0-1500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
700	Rubiaceae	<i>Psychotria tenuicaulis</i> K. Krause			0-1500 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
701	Rubiaceae	<i>Psychotria viridis</i> Ruiz & Pav.			
702	Rubiaceae	<i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.			0-1000 msnm. Loreto, Huánuco, Madre de Dios, Ucayali, Puno, San Martín.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
703	Rubiaceae	<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J. F. Gmel.			0-1000 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali
704	Rubiaceae	<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.		<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) DC.	0-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali
705	Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle		Anticonceptivo, antiespasmodico, descongestionante, sedativo, anticaspa, calambres, enteritis, sarampión <sup>11</sup> .	0-500 msnm. Loreto.
706	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.			Contra la “coara” o descamación de la piel se aplican fricciones de naranjo (Ambo); contra la cefalalgia se aplica la corteza en las sienes; para la caspa de la cabeza y picaduras de araña se aplica el jugo del naranjo; como sedante contra los nervios se emplea la in- fusión de la cáscara (Arequipa); para el “mal de corazón” se emplea la infusión de la flor de naranjo y toronjil (Arequipa) o simplemente la infusión de las flores (Hualgayoc); en las diarreas se utiliza el cocimiento de las hojas de naranjo, ajo y fruto de membrillo; como antiespasmodica se emplea la infusión de las hojas y flores (Lore- to); en cefalalgias se aplican las hojas sosaadas sobre la cabeza (Ambo); para combatir el insomnio antes de acostarse se ingiere un naranjo o manzana (Huacho) <sup>9</sup> .
707	Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck		Como refrescante, astringente, antiséptico, hemostático y digesti- vo <sup>10</sup> .	200-300 msnm. Amazonas, Loreto, La Liber- tad.
708	Rutaceae	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Osbeck			
709	Rutaceae	<i>Citrus medica</i> L.		Como carminativa se emplea en infusión la cáscara del fruto (Are- quipa); en los “ahogos” se emplea la infusión de la cáscara del fruto con agua de azahar (Arequipa) <sup>9</sup> .	370 msnm. Ayacucho, Cusco, Loreto, San Martín, Pasco.
710	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L.			Abortivo, calambres, cólicos, epilepsia, inflamación, mal viento, parásitos, reumatismo (R. Urrunaga). Se friccionan las sienes con las hojas, contra el “aire” (Arequipa y Ambo); la infusión o el polvo de las hojas en la dismenorrea y como abortivo; el cocimiento, en enemas como vermífugo; las ramas para taponar las fosas nasales en la epistaxis del soroche; la infusión de las ramas contra las pal- pitaciones, histerismo y en general como antiespasmódica (S.P); las hojas se emplean en la epilepsia (Loreto); se mascan las hojas, contra el “aire” (Arequipa)(Valdizán).

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
711	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.		Mordedura de serpiente; mordedura del loro machaco.	100-300 msnm. Loreto, Ucayali.
712	Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.		Arititis; llagas y heridas ulceradas; reumatismo (Delgado). El carbón se emplea para extirpar las nubes de los ojos (Arequipa); el cocimiento de la corteza se emplea en lavados uterinos como astrin- gente (Arequipa); la tintura de la corteza dicen que es antiremática (Arequipa); el cocimiento se emplea como antidiarreico y en la terciana (Lima y Norte); el cocimiento o la tintura de la corteza como amargo, estimulante de la digestión (Huaraz); el polvo de la corteza se emplea en vez del aristol, en la curación de algunas úlceras gangrenosas (Lima); la corteza del tallo se masca en la fluxión de muelas (Arequipa); el cocimiento de la raíz contra la caspa (Cajamarca); el cocimiento de la raíz como febrífugo (Huaylas). Como secreto para combatir la espiromegalia recomiendan: ir muy de mañana al pie de un sauce y agarrando una rama de este decir: "buenos días sauce, ¿Cómo has amaneceido?" agregando en seguida, en tono de suplica, que opere la curación; esta visita deberá repetirse varias mañanas hasta la completa curación (Ica). La miel o azúcar que recubre sus hojas, la que es producida por la picadura de un insecto, la llaman "flusata" (Arequipa)(Vallizán).	0-4000 msnm. Amazonas, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Ica, Lima, Loreto, Lambayeque, Puno, San Martín, Tumbes, Ucayali
713	Santalaceae			Golpes, fracturas, quistes en el útero; úlceras (por el alcohol); cuidado del recién nacido; cansancio general.	100-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
714	Sapindaceae	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Swartz.		Como emanagogo <sup>11</sup> .	200-1800 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, San Martín,
715	Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.		Para el dolor a causa del frío <sup>11</sup> . Para las luxaciones, fracturas o contusiones se emplean las hojas soasadas (Norte); para las heridas sangrantes, las hojas masticadas (Norte); para los niños que se orinan dormidos, la <i>chamana</i> caliente, aplicara sobre su ombligo (Norte e Ica); para quitar el mal olor de los pies, el cocimiento como lavado para los pies (Norte) y para consolidar fracturas, el residuo de la evaporación del cocimiento de las hojas (Apurímac) <sup>9</sup> .	1110-3700 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura.
716	Sapindaceae	<i>Paulinbia bracteosa</i> Radlk.		Cortes, cicatrizante de quemaduras, cicatrizante de heridas causadas por cuchillo o machete, más específicamente cuando los objetos están oxidados (Bourdy). Cicatrizante, dolor de cabeza, fiebre (Y. Quinteros).	0-1200 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Pasco, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
717	Sapindaceae	<i>Paulinbia cupana</i> Kunth		Tiene las aplicaciones conocidas	100-300 msnm. Loreto

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
718	Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i> L.		La corteza y la raíz se emplean como astringente y tónica; la cátara de la semilla de choloque y frejoles para consolidar fracturas (Cuzco); la corteza como astringente (Cajamarca)	0-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tacna, Tumbes.
719	Sapotaceae	<i>Pouteria caiimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.		Comestible	0-1300 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín, Ucayali.
720	Sapotaceae	<i>Pouteria lucuma</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze		Por su capacidad astringente se emplea para las diarreas <sup>3</sup> y para los empeines se aplica el látex de las ramas (Cajamarca) <sup>9</sup> .	200-3000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, Piura, San Martín.
721	Sapotaceae	<i>Pouteria lucumifolia</i> (Reissek ex Maxim.) T.D. Penn.		Comestible	0-600 msnm. Amazonas, Loreto
722	Schoepfiaeae	<i>Quinchamalium procumbens</i> Ruiz & Pav.		Inflamaciones internas (Delgado).	2400-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lima, Moquegua, Piura, Puno, Tacna.
723	Scrophulariaceae	<i>Alonsoa acutifolia</i> Ruiz & Pav.		Para las afeciones renales; como analgésico dental, pudiendo usarse como sustituto del comezuelo de centeno ( <i>Claviceps purpurea</i> ) <sup>9</sup> .	3400-3860 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junín, Huánuco, La Libertad, Lima, Puno
724	Scrophulariaceae	<i>Alonsoa linearis</i> (Jacq.) Ruiz & Pav.		Para el susto <sup>11</sup> .	300-4400 msnm. Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Junín, Huánuco, La Libertad, Lima, Puno.
725	Scrophulariaceae	<i>Buddleja coriacea</i> Remy		Como antigorriélico, para dolores al orinar, bronquitis y lavado de heridas <sup>11</sup> .	2300-4200 msnm. Ancash, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Junín, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
726	Scrophulariaceae	<i>Buddleja globosa</i> Hope		Como astringente y para la verruga se emplea el cocimiento (en Cajamarca y Huaylas, respectivamente); en la verruga se emplea la infusión de las hojas y flores (Santiago de Chuco); para el lavado de úlceras se emplea el cocimiento de las hojas <sup>9</sup> .	Lima
727	Scrophulariaceae	<i>Buddleja incana</i> Ruiz & Pav.		Como astringente y para la verruga se emplea el cocimiento (en Cajamarca y Huaylas, respectivamente); en la verruga se emplea la infusión de las hojas y flores (Santiago de Chuco); para el lavado de úlceras se emplea el cocimiento de las hojas <sup>9,11</sup> y diarreas <sup>11</sup> .	1900-5200 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Pasco, Puno.
728	Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.		El cocimiento de las razuras del fruto en las terciarias (Piura). Las raspaduras con alcohol son usadas contra la mordedura de las viboras.	
729	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.		Tiene las aplicaciones conocidas	
730	Siparunaceae	<i>Siparuna sessiliflora</i> (Kunth) A. DC.		Después del parto cuando la mujer quiere ir a su chacra o al monte, ella tiene que eliminar todo el olor de la sangre del parto; mal aire causado por las almas de los muertos.	Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
731	Siparunaceae	<i>Siparuna tomentosa</i> (Ruiz & Pav.) A. DC.		Después del parto cuando la mujer quiere ir a su chacra o al monte, ella tiene que eliminar todo el olor de la sangre del parto; mal aire causado por las almas de los muertos.	700-3500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín
732	Smilacaceae	<i>Smilax poeppigii</i> Kunth		Dolor de cintura, edemas, golpes, purificación de la sangre (cuando una persona se enferma mucho).	0-3000 msnm. Cajamarca, Loreto, San Martín.
733	Solanaceae	<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.		Como alucinógeno, tóxico, somnífero <sup>13</sup> , para el asma, dolor de espalda y como narcótico <sup>11</sup> . Para las fisuras o roturas de huesos se colocaban emplastos calientes de las hojas mojadas <sup>9</sup> .	26-3500 msnm. Cajamarca, Cusco, La Libertad, Lambayeque, Huánuco, Lambayeque.
734	Solanaceae	<i>Brugmansia candida</i> Pers.		Por su poder emoliente se utilizan las hojas para golpes o contusiones como resolutivo y sedante <sup>4</sup> .	26-2900 msnm. Cajamarca, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco.
735	Solanaceae	<i>Brugmansia sanguinea</i> (Ruiz & Pav.) D. Don		Como alucinógeno, somnífero y tóxico <sup>11</sup> ; las semillas se emplean como estimulantes y narcóticas <sup>4</sup> .	26-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Pasco, Piura, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
736	Solanaceae	<i>Brugmansia suaveolens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Bercht. & J.Presl		Como alucinógeno, somnífero, tóxico, para el estreñimiento, hongos de la piel, dermatitis, golpes y abcesos, reumatismo, ulceras. En rituales se emplea para preparar un brebaje conocido como ayahuasca <sup>11</sup> .	110-450 msnm. Loreto, San Martín.
737	Solanaceae	<i>Brunfelsia bonodora</i> (Vell.) J.F.Macbr.		90-1660 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huànuco, Loreto.	
738	Solanaceae	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don.		Se utiliza para la artritis y reumatismo, como diaforético, para la mordedura de serpiente, sifilis, fiebre amarilla, enfermedades veneras y resfrios <sup>11</sup> .	106-1200 msnm. Amazonas, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
739	Solanaceae	<i>Brunfelsia grandiflora</i> subsp. <i>schultesii</i> Plowman		Antiflatulento, afecciones respiratorias: bueno para el pecho y para los fríos de complejión, calienta y conforta, fortalece los miembros principales <sup>3</sup> . Para el dolor de muela, lombrices, mordedura de serpiente - culebra, ojo, picadura de alacrán, rascha rasca (acarosis) y dolor de oídos <sup>5</sup> . Para las muelas con caries dentaria avanzada se utilizan las semillas como analgésico (Norte); contra el "aire" se sahumea con el ají tostado (Sicuani y Arequipa); también se emplean las fricciones con ají contra el "aire" de la cabeza o la cefalalgia (Arequipa y Ayacucho), para mordidas de arañas, picaduras de alacranes o picadas por las abejas, para orzuelos (Huancayo), para dolores reumáticos (Pachacamac); en casos de amigdalitis se emplea el emplasto de ají largo o rocoto molido (Huancayo); para las hemorroides externas se emplea el macerado de ají en toques (Norte); y contra el hipo rebeldé se bebe unos sorbos del macerado; para bañar a los niños atacados de "ijjuá" o susto se emplea la leche hervida con ajíes largos tostados y rocotos (Arequipa); como galactofíero se emplean las hojas del rocoto (Cajamarca); contra los "sabarones" o las ulceraciones de la piel principalmente de las manos y de los pies causada por el frío excesivo se utiliza la pomada hecha con el fruto (Cajamarca); para sudar y combatir la influenza comer buena cantidad de rocoto y beber chicha de maíz tibio (Arequipa) <sup>9</sup> .	190-2600 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cuzco, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
740	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
741	Solanaceae	<i>Capsicum pubescens</i> Ruiz & Pav.	<p>Para "caminata de cien pies", lombrices (helmintiasis), quemaduras, cicatrices<sup>5</sup>, amigdalitis, hemorroides, llagas, moretones, quemaduras y reumatismo<sup>11</sup>. Para las muelas con caries dentaria avanzada se utilizan las semillas como analgésico (Norte); contra el "aire" se sahumea con el ají tostado (Sicuani y Arequipa); también se emplean las fricciones con ají contra el "aire" de la cabeza o la cefalalgia (Arequipa y Ayacucho), para mordidas de arañas, picaduras de alacranes o picadas por las abejas, para orzuelos (Huancayo), para dolores reumáticos (Pachacamac); en casos de amigdalitis se emplea el emplasto de ají largo o rocoto molido (Huancayo); para las hemorroides externas se emplea el macerado de ají en toques (Norte); y contra el hipo rebelde se bebe unos sorbos del macerado; para bañar a los niños atacados de "irrua" o susto se emplea la leche hervida con ajíes largos tostados y rocotos (Arequipa); como galactóforo se emplean las hojas del rocoto (Cajamarca); contra los "sabarones" o las ulceraciones de la piel principalmente de las manos y de los pies causada por el frío excesivo se utiliza la pomada hecha con el fruto (Cajamarca); para sudar y combatir la influenza comer buena cantidad de rocoto y beber chicha de maíz tibio (Arequipa)<sup>9</sup>.</p>	<p>Para "caminata de cien pies", lombrices (helmintiasis), quemaduras, cicatrices<sup>5</sup>, amigdalitis, hemorroides, llagas, moretones, quemaduras y reumatismo<sup>11</sup>. Para las muelas con caries dentaria avanzada se utilizan las semillas como analgésico (Norte); contra el "aire" se sahumea con el ají tostado (Sicuani y Arequipa); también se emplean las fricciones con ají contra el "aire" de la cabeza o la cefalalgia (Arequipa y Ayacucho), para mordidas de arañas, picaduras de alacranes o picadas por las abejas, para orzuelos (Huancayo), para dolores reumáticos (Pachacamac); en casos de amigdalitis se emplea el emplasto de ají largo o rocoto molido (Huancayo); para las hemorroides externas se emplea el macerado de ají en toques (Norte); y contra el hipo rebelde se bebe unos sorbos del macerado; para bañar a los niños atacados de "irrua" o susto se emplea la leche hervida con ajíes largos tostados y rocotos (Arequipa); como galactóforo se emplean las hojas del rocoto (Cajamarca); contra los "sabarones" o las ulceraciones de la piel principalmente de las manos y de los pies causada por el frío excesivo se utiliza la pomada hecha con el fruto (Cajamarca); para sudar y combatir la influenza comer buena cantidad de rocoto y beber chicha de maíz tibio (Arequipa)<sup>9</sup>.</p>	<p>157-2800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Apurímac, Huánuco, Cusco, Junín, Loreto, Lima, Pasco.</p>
742	Solanaceae	<i>Cestrum auriculatum</i> L'Hér.		<p>Astringente: absorbe supuraciones ulcerativas de enfermedades malignas<sup>49</sup>, cefalea, antirreumético, febrífugo, astringente y antimoroidal<sup>49</sup>.</p>	<p>120-3000 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, Tumbes, Puno, San Martín.</p>
743	Solanaceae	<i>Cestrum racemosum</i> Ruiz & Pav.		<p>Como antipirético en el paludismo, piodermitis rebeldes, mialgias, cefaleas con náuseas y vómitos<sup>5</sup>.</p>	<p>185-2100 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, San Martín, Madre de Dios, Pasco,</p>
744	Solanaceae	<i>Cestrum undulatum</i> Ruiz & Pav.			<p>1200-2050 msnm. Amazonas, Huánuco, Piura, Huánuco, Junín, Lima, Loreto.</p>

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
745	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.		<p>Dermatitis, vaginitis, dermatosis, tumores, úlceras, inflamacion, "fluxión" (lesión vesículo-pustulosa) de muelas, asma, los convulsiva, pulmonia (Ducke, Valdizán). Las cataplasmas hechas con las hojas de chamico, harina de linaza, se emplean en el tratamiento de muchas dermatosis, tumores, úlceras de mal carácter y en todas las inflamaciones, hasta en la fluxión de muelas; para combatir el asma fuman cigarrillos confecionados con las hojas desecadas; las flores frescas a manera de collar las llevan los asmáticos; la cataplasma de las hojas con harina de linaza, como calmante (S.P); el ocido en la tos convulsiva (Loreto); la infusión de las semillas en la pulmonia; sus pepitas trapiadas en un relicario al pecho se tienen por preservativas de costado (Trujillo). (Valdizán)</p>	<p>20-3069 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Lambayeque, Lima, San Martín, Tumbes</p>
746	Solanaceae	<i>Lycianthes inaequilatera</i> (Rusby) Bitter		<p>Sentirse liviano y sin cansancio, cuidado de las señoritas "enchozadas", para que los niños o bebés caminen bien.</p>	<p>100-900 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, San Martín, Ucayali.</p>
747	Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.		<p>Chupos, erisipela, tumores<sup>11</sup>, insolación<sup>5,11</sup>, caspa, dolor de cabeza, estreñimiento, obesidad y quemaduras en general<sup>5</sup>. Como calicida se utilizan los frutos verdes y maduros (Huallgayoc); para la amigdalitis se hacen gargarismos de aguardiente de uva de grado bajo con tomate verde (Loreto); para la inflamación de las amigdalas y laringe se aplica caliente el aceite de olivo hervido con tomate (Ica); en las "almorranas" o hemorrodes (Arequipa)<sup>9</sup>.</p>	<p>200-1500 msnm. Cusco, La Libertad, Lambayeque, Lima.</p>
748	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		<p>El emplasto hecho con las hojas se emplea para favorecer la supuración (Lima)</p>	<p>0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Tumbes.</p>
749	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> Graham		<p>Heridas, llagas, narcótico (R. Urrunaga). Suele sustituir en los mismos usos a la anterior especie (Valdizán).</p>	<p>200-3400 msnm. Arequipa, Cusco, Lambayeque, Lima, Moquegua, Tacna</p>
750	Solanaceae	<i>Nicotiana paniculata</i> L.		<p>Suele sustituir en los mismos usos a la anterior especie.</p>	<p>0-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Tácnica</p>

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
751	Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	<p>Cura heridas frescas, limpia las llagas sucias, cauteriza heridas producidas por punturas o mordeduras de animales venenosos; para curar heridas recientes como cuchilladas, golpes, punciones y cualquier otra herida; para curar y sanar maravillosamente llagas viejas y podridas aunque estén canceradas. Sana dolores de cabeza, en especial producidas por causas frías, cura la jaqueca cuando proviene de humor frío o viene de causa ventosa. En dolencias del pecho es maravillosa, en especial en los que echan pus y materia por la boca (en asmáticos y otros males antiguos). Para el dolor de estómago originado por causa fría o ventosa. Es un buen remedio para la obstrucción del estómago y del bazo y esto mismo hace en cualquier otra obstrucción fisiológica o dureza que haya en el vientre por causa de humor frío o ventosidad. Alivio de antiguas hinchazones. Dolor de estómago. En dolencias de mujeres llamadas mal del útero. Quita el empacho en los niños (y aún de grandes). Para matar y expeler lombrices o todo género de ellas. Para afecções de las articulaciones. Resuelve y deshace hinchazones o apostemas frias. Dolor de muecas, cuando el dolor es de causa fría o de reumas frías. Para carbunculos venenosos. Usado también para quitar el cansancio, tomar alivio del trabajo, para soportar la sed y el hambre (Monardes, 1574). Cólicos estomacales; diarrea de niños; susto (Delgado HE., 1988). El humo se proyecta contra el dolor de costado (Huánuco); en enemias contra el cólico "miserere"; enemias aplicados, muchas veces, con la boca sirviéndose simplemente de una boquillan (Arequipa); como analgésico se introduce en el conducto auditivo en las otaljias (Arequipa); proyectando sobre los ojos, contra el "aire" (Arequipa); el humo, para el tratamiento de la otalgia, también se introduce del siguiente modo: se hace un cucurruchito de papel dejando en la extremidad atillada que se introduce en el conducto auditivo, un pequeño agujero, se prende fuego al cucurruchito y se proyecta sobre él tabaco de cigarrillo, el humo caliente, naturalmente penetra y en seguida se tapa el conducto con lana de vicuña y se abriga al enfermo (Arequipa); el papel de la colilla de un cigarrillo se adhiere a las sienes contra el "aire" y la cefalalgia (Arequipa); o se hace un parche con este papel y sebo y se aplica a las sienes, con el mismo fin (Ambo); el cocimiento de las hojas contra la piojera de la cabeza y los piques (Norte); la tintura de tabaco, en fricciones en las picaduras de alacrán (Norte); la tintura con zumo de limón se emplea contra las mordeduras de araña y picaduras de alacrán (Norte); para engrosar la voz recomiendan el uso continuado de cigarrillos fuertes (Arequipa); para combatir el estreñimiento, fumar cigarrillos en ayunas (S.P.)(Valdizán).</p>		
752	Solanaceae	<i>Nicotiana tomentosa</i> Ruiz & Pav.			

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
753	Solanaceae	<i>Nolana humifusa</i> (Gouan) I.M. Johnst.			0-700 msnm. Ancash, Arequipa, La Libertad, Lima, Tacha
754	Solanaceae	<i>Physalis angulata</i> L.	Medicinal. Alimenticio.		0-1200 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Tumbes, Ucayali
755	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i> L.		Dolor en los ovarios, inflamación o infección de los ovarios <sup>6</sup> , dolor de cabeza, paperas <sup>5</sup> , como cicatrizante, diurético, para el dolor de oídos, como galactogogo, para el mal de ojos, parto, post-parto, tos <sup>11</sup> . El jugo del fruto verde o maduro, o la maceración de estos frutos, se emplea contra la "nube de los ojos" y el "mal de ojo" (Arequipa) <sup>9</sup> .	0-3800 msnm. Amazonas, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Junín, Lambayeque, La Libertad, Lima, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
756	Solanaceae	<i>Sessea dependens</i> Ruiz & Pav.		Como emoliente, calmante del dolor.	3000-3500 msnm. Cusco, Huánuco, Junín
757	Solanaceae			Analgésico, dolor de muelas, erisipela, hemorroides, reumatismo, sinusitis y tos ferina <sup>5</sup> . Para extraer gusanos de las muelas y dientes picados, se envuelve en un palito un poco de algodón humedecido con las frutitas y sus pepitas, este palo así dispuesto se quemá y el humo se recibe por la boca, esto hace que el paciente babee en demasiá razón por la que es usada (Trujillo); en el tratamiento de la erisipela el cocimiento de las hojas se emplea en baños; como analgésico (neuralgias, reumatismo) se utiliza el cocimiento o el cataplasma (Lima); en la fiebre tifoidea y tifus exantemático se utiliza como enema la maceración de las hojas en agua; como sedante de hemorroides extremos irritados se aplica el jugo de los frutos (Lima); en la tos convulsiva se utiliza el cocimiento (Loreto); en los desvanecimientos o mareos se aplican frotaciones en la cabeza de la tintura de los frutos (Cajamarca); contra la erisipela se aplica el cataplasmade las hojas (Ica) <sup>9</sup> .	0-2800 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Piura, San Martín, Ucayali.
758	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.			
759	Solanaceae	<i>Solanum argenteum</i> Dunal		Fiebre, vómitos, insomnios, ansiedad.	0-1800 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
760	Solanaceae	<i>Solanum bukasovii</i> Juz.		Huayraska, torceduras.	3400-3700 msnm. Junín, Pasco.
761	Solanaceae	<i>Solanum caricaefolium</i> Rusby		Dolor de estómago, para la sarna, para sacar dientes cariados.	100-1600 msnm. Cusco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
762	Solanaceae	<i>Solanum grandiflorum</i> Ruiz & Pav.			
763	Solanaceae	<i>Solanum mammosum</i> L.			
764	Solanaceae	<i>Solanum maturecal-vans Bitter</i>		Para destetar a las criaturas, las madres se embadurnan los pechos con los frutos amargos de la ñuñumea; asimismo, es empleado como vomitivo-purgante (Cusco) <sup>9</sup> .	1000-4000 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Junín, Pasco, Piura, Puno
765	Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.		Las hojas como resolutivo (S.P)	En revisión
766	Solanaceae	<i>Solanum mite Ruiz &amp; Pav.</i>		Mordedura de serpiente.	0-2000 msnm.
767	Solanaceae	<i>Solanum muricatum</i> Aiton		Para combatir la coqueluche se recomienda comer varios frutos en ayunas (Norte)	Ancash, Lima.
768	Solanaceae	<i>Solanum nemorense</i> Dunal		Mordedura de serpiente.	0-2000 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali.
769	Solanaceae	<i>Solanum nitidum</i> Ruiz & Pav.		Para teñir de rojo anaranjado. Para leña en la cocina (J. Cabrera).	2500-4000 msnm. Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima, La Libertad, Moquegua, Pasco, Puno, Tacna
770	Solanaceae	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.		Dolores musculares, dolor de cuerpo; ojos inflamados, rojos.	0-1000 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, Pasco.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
771	Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.		Apendicitis; cálculos renales; cálculos biliares; cólicos hepáticos; cólicos renales; "chupos"; dolor de cabeza; dolor de cabeza por mal humor; dolor de muelas; dolor ocular; fiebre; gastritis; inflamación de las amígdalas (amigdalitis); inflamación del estómago; inflamación del hígado; inflamación de los ovarios; Infiamación de los riñones; inflamación del vientre; paperas; quemaduras en general, quemaduras con agua hervida; reumatismo; susto, úlceras <sup>5</sup> . Hongos, malestar, viento, susto <sup>11</sup> .	3000-4000 msnm. Cajamarca, Cusco, Lima
772	Solanaceae	<i>Witheringia solanacea</i> L' Hér.		Para tener hijos (en el caso de las mujeres infériles).	0-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali.
773	Styracaceae	<i>Styrax pavonii</i> A. DC.			900-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Pasco, San Martín.
774	Theaceae	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kunze		Para el "mal de ojos" se aplica la infusión de las hojas (Arequipa y Lima) <sup>9</sup> .	500-2500 msnm. Arequipa, Cusco, Huánuco, Pasco
775	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.		Para las manchas en la piel (J. Cabrera). Las flores en fricciones en los empeines de la cara (Cajamarca, Jauja y Huancayo) y en los orzuelos (Ambo); las hojas, en cataplasma, como desinflamante (Arequipa); el aceite de olivo, preparado en caliente, con flores de tecsal, en los empeines de la cara (S.P); en cataplasmática, como revulsivo, a manera de simpismo (Loreto); el jugo de las hojas, como antiescorbutico (Cusco); la flor la emplean contra lacefalalgia (Ica) (Valdizán).	0-3500 msnm. Arequipa, Cusco, Lima.
776	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum perigrinum</i> L.		Bronquitis, hongos, reumatismo.	1000-3700 msnm. Amazonas, Apurímac, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Lima.
777	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav		Hongos, afecções de los riñones, colesterol, diabetes, diurético, pulmonía, reumatismo ( <i>R. Urrunaga</i> , J. Cabrera). Las raíces tuberosas se emplean en la alimentación; en rodajas en los empeines de la cara (Huancayo)(Valdizán).	1200-3800 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Puno
778	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.		La pomada hecha con el carbón de esta planta y aceite de olivo o de pepita, se emplea para favorecer la cicatrización de las heridas de la cabeza y del ombligo de las criaturas (Arequipa).	600-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, San Martín.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
779	Urticaceae	<i>Cecropia latifolia</i> Miq.		Golpes, inflamación de la piel, heridas infectadas, picaduras de arañas; dolor de los riñones; dermatitis; uta seca; calma los espasmos musculares, y calma el dolor en los músculos de la parte baja de la espalda <sup>6</sup> .	50-500 msnm. Loreto, Madre de Dios, Ucayali.
780	Urticaceae	<i>Cecropia polystachya</i> Trécul		Golpes, inflamación de la piel, heridas infectadas, picaduras de arañas; dolor de los riñones; dermatitis; uta seca; calma los espasmos musculares, y calma el dolor en los músculos de la parte baja de la espalda <sup>6</sup> .	180-3000 msnm. Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Lima, Pasco, San Martín, Ucayali.
781	Urticaceae	<i>Pilea ceratocalyx</i> Wedd.		Afecciones respiratorias, afecciones urinarias, hemorragias, mal viento, matriz, post-parto, reumatismo.	400-3000 msnm. Cajamarca, Huánuco, Pasco, San Martín.
782	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.		Diarrea con sensación de "quemadura en el estómago" (como úlceras); dolor de huesos, dolor en las articulaciones; tos, gripe.	0-2600 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali.
783	Urticaceae	<i>Urera laciniata</i> Godt ex Wedd.		Dolores del cuerpo, reumatismo.	100-2500 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín, Ucayali
784	Urticaceae	<i>Urtica magellanica</i> Juss. ex Poir.		Aborto; afecciones nerviosas; anemia; antojo de embarazadas; ataques - convulsiones; calambre; diabetes, dolor de cabeza; dolor de espaldas producido por el frío; dolor de muelas; dolor de músculos; dolor de oído; dolor de oído por aire; dolor de pecho por frío; estremimiento; fracturas; hidropesía; inflamaciones externas; intoxicación de la sangre; irritación - colera; luxaciones - torceduras - disloquios; llagas y heridas ulceradas, pulmonía; reumatismo; soroche; "suciedad" del estómago; tos, vómitos.	2000-3800 msnm. Amazonas, Ancash, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Lima, La Libertad, Puno
785	Urticaceae	<i>Urtica urens</i> L.		Colerina, dolor de cabeza, dolores de estómago, inflamación, mal viento, post-parto, reumatismo (R. Urrunaga), las ramas se emplean para azotarse contra los calambres, en la frente en la jaqueca, en el vientre en los cólicos (Huancayo), en la frente contra el "aire" (Puno y Jauja), en todo el cuerpo contra el "ayahuaiwa" (Puno) y en el soroche; a infusión de las hojas como pectoral, diurético y depurativo; la cataplasma en la frente en la hemorragia nasal (Arequipa) (Vaidizán).	0-5000 msnm. Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Puno.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
786	Verbenaceae	<i>Aloysia citrodora</i> Palau		Para el dolor de cabeza; dolor de muelas; indigestión; inflamación del colon (colitis); y para expeler las lombries <sup>5</sup> . Como carminativo se usa la infusión de las hojas y en ciertas afecciones cardíacas se asocia con hojas de toronjil (Arequipa) <sup>6</sup> . Para afecciones cardíacas, se toma conjuntamente con el toronjil; como carminativo <sup>7</sup> .	2200-3900 msnm. Ancash, Cajamarca, Cusco.
787	Verbenaceae	<i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas		Según referencia de los pobladores, esta planta como cocimiento es un diurético eficaz, estimula el parto y calma el ardor al orinar.	3000-3500 msnm. Arequipa, Cusco, Lima.
788	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.		Herida que no cicatriza, herida con pus (supuración), uta de agua; nongos (entre los dedos del pie); repelente contra mosquitos; después de una muerte, cuando se carga una persona muerta, para sacar el olor del muerto y tener ganas de vivir <sup>8</sup> . La infusión "en la debilidad de estómago" <sup>9</sup> .	100-2000 msnm. Amazonas, Apurímac, Arequipa, Cusco, Huánuco, Pasco, Junín, Lima, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Piura, San Martín, Ucayali.
789	Verbenaceae	<i>Stachytapheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl		Mordedura de serpiente.	0-1500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Ucayali.
790	Verbenaceae	<i>Stachytapheta sraminea</i> Moldenke		Mordedura de serpiente.	0-800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Loreto, Pasco, San Martín
791	Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i> L.		El cocimiento, para tratar úlceras de mal carácter (Arequipa); el cocimiento, en el tratamiento de la terciaria (Ayacucho y Loreto); la cataplasma de las hojas en la supuración del hígado (Ica); los polvos bebidos en vino anejo, en el tratamiento de la ictericia (Arequipa); el cocimiento con sal y limón se toma como purgante (Norte); el cocimiento en enjagatorios en el dolor de muelas (Cajamarca); la cataplasma hecha con las hojas se usa como hemostático en las pequeñas heridas; el cocimiento en enemas, en el tratamiento de la fiebre tifoidea (Loreto); el cocimiento se toma en la colerina (Puno); el cocimiento como febrífugo (Huánuco); el cocimiento como desritante (Ica).	Arequipa, Lima.
792	Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth			Chupos; diarrea de adultos; inflamación de los ovarios (Delgado HE., 1988). Infección del estómago, diarrea causada o no por parásitos intestinales; dolor de hígado o de riñones; cuidado de los niños para proteger a los niños, para que no se enfermen; picadura de arañas; problemas de próstata; paludismo, fiebre fuerte; susto en los niños (Bourdy G., Valadeau C., Albán J., 2008). Astringente, depurativo, dolor de estómago, micosis vaginales, purificador de la sangre, resfriado (R. Urrunaga, Y. Quinteros).
					0-3600 msnm. Amazonas, Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Loreto, Pasco, Piura, Puno, San Martín, Tacna, Ucayali.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
793	Verbenaceae	<i>Verbena weber-baueri</i> Hayek		Depurativo; resfriado. Astringente.	3000-4500 msnm. Ancash, Cusco, Junín, Lima, Puno
794	Violaceae	<i>Viola odorata</i> L.		Se la emplea como pectoral; los emplastos hechos con las flores de violeta y estiercol de buey, en las úlceras cancerosas (Arequipa)	
795	Vitaceae	<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C.E. Jarvis.		Influenza, hemorroides, reumatismo, hipotensivo, analgésico, anémica, gripe, hemorroides y enfermedades semejantes a la epilepsia <sup>11</sup> .	106-890 msnm. Amazonas, Cajamarca, Loreto, Pasco, San Martín, Tumbes, Ucayali.
796	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.		Las hojas rociadas con leche de mujer, en la fluxión de muelas (Arequipa); el jugo del sarmento cuando se practica la poda, contra las pectas y como colirio en ciertas oftalmias (S.P); el cocimiento de la hoja y chanaca, como emenagogo (S.P); el polvo de las hojas en los hemorroides (S.P); el cocimiento de las semillas trituradas, en la disentería (S.P); las pasas partida se aplican en los orzuelos, para favorecer la supuración (Lima y Arequipa); comen pasas para tener memoria (Arequipa); las hojas en las sienes contra la neuralgia (Lca). Vino: inyecciones de vino puro, en la blenorragia (S.P); la mezcla de vino, agua y miel en el lavado de heridas (Arequipa); el vino se bebe para disminuir la secreción láctea y entibiarlo para facilitar el parto (Jauja); el vino nervido y reducido al tercio de su volumen, en el tratamiento de la bronquitis (Norte); el enolado de cásica de granada, preparado en caliente, en los "pujos" de sangre (S.P); el enolado preparado en caliente, de tres ajies largos, en los cólicos (Camaná); el enolado preparado con vino blanco, raíz de valeriana y pasas sin grano, contra los resfriados (Arequipa). Vinagre: la pomada hecha con lodo, en la picadura de araña (S.P); el almidón con vinagre, sobre la fuente en la celalgia (Pachacamac), y sobre la mejilla, en la fluxión de muelas (Arequipa); las fricciones de la cabeza con vinagre, para la caspa (S.P); las gárgaras de vinagre dilatado, añadiéndole tiza, en la amigdalitis (Arequipa); tomado en buena proporción, para enflaquecer (Arequipa); la pomada de ladrillo bien molido y vinagre para los empineos (Arequipa); el vinagre muy dilatado en gárgaras contra el hipo (Arequipa). Aguardiente de uva y pisco: las fricciones con pisco en el sarampión y aire (Arequipa); en lavados, en las heridas de la cabeza (Arequipa); el aguardiente con almidón, embadurnándose la cara, en la fluxión de muelas (Arequipa); el aguardiente diluido con agua, en lavados, en el mal de ojos (S.P); el emplasto de clara de huevo, limón sutil y aguardiente,	Lima, Moquegua.

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
796	Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L.		en las afecções del hígado (Arequipa); diluido con limón y sal de cocina, en gargarismos, en las anginas (Arequipa); se toma pisco con sal en el primer momento del "susto" (Huálgayoc); con zumo de limón en las jaquecas (S.P); con almidón después de haber tenido una fuerte cólera a fin de que "la bilis no se derrame por el cuerpo" (Arequipa); con almidón como cortante (Arequipa); con almidón en la terciana (Lima); con polvos de rosas y dos claras de huevo todo bien batido, cuando hay expectoración sanguinolenta (Lima). Tres copitas de pisco en la mañana como tentíguo (Norte); el aguardiente nervido, en los desmayos (Huaraz). Como secreto para combatir el alcoholismo, dan a tomar porcopitas aguardiente de una botella que haya permanecido en la cama de un moribundo o mejor aun en el sobaco del moribundo (Huánuco y Lima).	100 msnm. Lima, Moquegua.
797	Vivianiaceae	<i>Balbisia meyeniana</i> Klostzch.		Como antitusígeno <sup>7</sup> y para el resfriado <sup>11</sup> .	1550-3600 msnm. Apurímac, Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Puno, Tacna, Lima.
798	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König		Reumatismo, artromialgias. Cuando hay sucesiones de "acontecimientos tristes" en la vida de una persona.	100-1700 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco.
799	Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe		Se le cultiva en el país y se le emplea en la alimentación; en cataplasma en las hemorragias (Loreto); "se sirven de él en la balbucia o torpeza de la lengua, si proviene de pasmo trayéndolo continuamente en la boca" (Trujillo).	100-800 msnm. Amazonas, Junín, Lambayeque, Loreto, San Martín.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Brako L, Zarucchi JL. Catálogo de las Angiospermas y Gimnospermas del Perú. Missouri Botanical Garden; 1993. t. I y t. II.
2. Missouri Botanical Garden [MBG] [Página Web en Internet] Trópicos® [Base de Datos en Internet] Saint Louis (MO): MBG; 2009. Disponible en: <http://www.tropicos.org/>.
3. Monardes N. Historia del Nuevo Mundo. En Sevilla: En casa de Alonso, 1574. t. I, II y III.
4. Ruiz H, Pavón J. Flora Peruiana et Chilensis, Sive descriptiones, et icones. 1798. t. I y t. II.
5. Delgado HE. La Medicina Casera en Ayacucho. Ayacucho: Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga; 1988.
6. Bourdy G, Valadeau C, Albán J, editores. Yato' Ramuesh: Plantas Medicinales Yaneshá. Lima: Remanso Ediciones E.I.R.L.; 2008.
7. Soukup J. Vocabulario de los Nombres Vulgares de la Flora Peruana y Catálogo de los Géneros. Lima: editorial Salesiana; 1979.
8. Duke JA, Vásquez R. Diccionario Etnobotánico de la Amazonía [Amazonian Ethnobotanical Dictionary] Florida: CRC Press. Inc.; 1994.
9. Valdizán H, Maldonado A. La Medicina Popular Peruana (Contribución al Folklore Médico del Perú). Lima: Imprenta Torres Aguirre; 1979. Tomo II.
10. Mejía K, Rengifo E (Agencia Española de Cooperación Internacional-AECI, Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana-IIAP). Plantas Medicinales de Uso Popular en la Amazonía Peruana. 2º Ed. Lima: Proyecto Araucaria Amazonas Nauta, Asociación Gráfica Educativa; 2000.
11. Herbario de Plantas Medicinales, Centro Nacional de Salud Intercultural. Registro de colectas de muestras botánicas [Base de datos] Lima: CENSI; 2010.
12. Portal CENSI
13. Brack Egg, Antonio. Diccionario enciclopédico de Plantas útiles.....
14. Pan American Institute of Geography and History. Comité Interamericano de Folklore. Folklore americano, Número 56. Lima, Perú: [s.n.], 1993.
15. Chavez, N. La Materia Médica en el Incanato. Tesis doctoral - Centro Iberoamericano de Cooperación. Editorial Mejía Baca. Lima Perú. 1977.

## V. PLANTAS MEDICINALES DE LA SUBREGIÓN ANDINA

### 5.2. Lista de Plantas Medicinales Comunes de la Subregión Andina

Investigación realizada por el Dr. Jean - Philippe Le Loc'h, 1er año del Master Ciencias, Tecnológicas, Salud. Especialidad Salud Pública. Instituto de Salud Pública, Epidemiología y de Desarrollo. Universidad de Bordeaux Segalen, Francia.



## Lista de Plantas Medicinales Comunes de la Subregión Andina

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Milenrama	Milenrama	Milenrama	Orégano de dulce	Milenrama
Parte	Parte áerea, flores, sumidades florales	Tallo blando (no lignificado) -hojas-flores.	Sumidades floridas.	Hoja, flor	Hojas
<i>Achillea millefolium L. (Asteraceae)</i>	a) Uso interno: dolores menstruales; digestión difícil; diarreas; fiebre. b) Uso externo: heridas de diversa naturaleza, pequeñas hemorragias.	Coadyuvante de uso interno en procesos inflamatorios. Trastornos espásticos del tracto gastrointestinal. Estimulante del apetito. Coadyuvante en el tratamiento de trastornos digestivos.	Antiséptica, cicatrizante.		Como estimulante, para las hemorroides y hemorragias. Las hojas se utilizan como astringente.
<b>Uso tradicional</b>	Antiespasmodico, antinflamatorio				
Nombre común	Sábila	Aloe	Sábila	Sábila	Sábila
Parte	Jugo y mucilago - acíbar	Hojas	Hojas: Jugo (látex, obtenido por incisión de la hoja)	Hojas (jugo fresco, filetes y pulpa deshidratada), mucilago, gel.	Planta entera, tallo, hojas
<i>Aloe vera L. (Asparagaceae)</i>	a) Jugo espeso de las hojas; en estremimiento. b) Gel de las hojas. -úlceras digestivas se usa la vía oral. -cicatrizante de heridas menores, quemaduras u otro tipo de laceraciones, se aplica directamente en la piel.	Laxante. Tratamiento del estreñimiento ocasional y afeciones en las cuales se requiera una fácil evacuación intestinal con heces blandas. Expectorante. Cicatrizante.			Contraveneno; como purgante, se toma el cocimiento de sábila y malvas (Norte); para la apendicitis se toma el cocimiento de sábila, ajenjo y maguey (Lima); para la jaqueca se coloca parches de fragmentos de tallo calentado sobre las sienes (Ambo); para las "secas" o pústulas escoriáticas se aplican las hojas partidas soasadas (Lima); para las úlcera se emplea el polvo fino hojas (Lima); para el lavado de heridas ulcerativas se emplea la infusión de hojas (Lima); para la amigdalitis se emplea el emplasto de hojas en aguardiente (Arequipa); para el asma se toma el cocimiento.
<b>Uso tradicional</b>	Laxante, expectorante, cicatrizante				

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Ajenjo	Ajenjo	Ajenjo	Ajenjo	Ajenjo
Parte	Flores y hojas	Tallo-hojas-flores	Sumidades floridas, hojas con tallos	Hojas	DND
<i>Artemisia absinthium L. (Asteraceae)</i>					
Uso tradicional	Estimulante del apetito, antiparasitario	Malestares estomacales y hepáticos; parásitos intestinales; ciclo menstrual irregular; resfío con tos.	Estimulante del apetito.	Digestiva, colagoga.	Como digestivo, para las afecciones hepáticas, molestias de la menstruación, afecciones a los ojos y como abortivo.
Nombre común	Caléndula	Chinita / Caléndula	Caléndula	Botón de oro	Caléndula
Parte	Flores	Flores	Flores	Flores	Flores
<i>Calendula officinalis L. (Asteraceae)</i>					
Uso tradicional	Antinflamatorio cicatrizante	a) Uso interno: problemas digestivos (dolores de estómago, úlceras, gastritis, colitis, padecimientos hepáticos); regula la función menstrual. b) Uso externo: en afecciones de la piel (úlceras, heridas infectadas, dermatitis de pañal, eczemas); hemorroides; infecciones vaginales por hongos.	Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones inflamatorias bucofaríngeas. Antinflamatorio, cicatrizante de uso externo.	Cicatrizante, antiinflamatorio, espasmolítico.	Como sudorífico, estimulante y emenagogo (Cuzco). Para los calllos, forúnculos, heridas, micosis, verrugas y vómitos.

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Cola de caballo	Yerba de la paita / Limpiaplata	Cola de caballo	Hierba de la plata	Cola de caballo
Parte	Estambres, tallos	Ramas.	Partes aéreas	Tallos Planta entera, hojas, partes aéreas	DND
<i>Equisetum bogotense</i> L. (Equisetaceae)		a) Uso interno: afecciones de vía urinaria (cálculos renales, retención de orina, cistitis o inflamación de la vejiga, uretritis); sangrado intestinal, rectal y vaginal; bronquitis, tos y congestión pulmonar; reumatismo, gota; diarreas. b) Uso externo: heridas y úlceras; hemorroides.	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis.	Diurética, astringente, efectos hematopoyéticos, hemostáticos. Cicatrizante, emenagoga, eliminar cálculos urinarios, anti-anémico, analgésico muscular, disentería, gonorrea.	En revisión
<b>Uso tradicional</b>	Diurético, hemostático local				
<b>Nombre común</b>	Eucalipto	Eucalipto / Eucaliptus	Eucalipto	Eucalipto	Eucalipto
<b>Parte</b>	Hojas, corteza (eucalipto, gomenol, cineol)	Hojas adultas largas.	Hojas	Hojas adultas sin pecíolo	Hojas
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. (Myrtaceae)		a) Uso interno: afecciones de vías respiratorias altas como catarro, resfriado, faringitis o inflamación de amígdalas, bronquitis, gripe y asma; diabetes mellitus no insulino requeriente (tipo II). b) Uso externo: rinitis, cistitis, vaginitis.	Expectorante. Coadyuvante en el tratamiento de la tos.	Aparato respiratorio, antioxidante, hipoglucemante, antimicrobiano.	Anticatarral, antiséptica, aperitiva, astringente, bactericida, estimulante, febrífuga, asma, insomnio. Para los asmáticos se sugiere aspirar el humo de las hojas; para combatir el insomnio se colocan las hojas debajo de la almohada (jauja).
<b>Uso tradicional</b>	Expectorante, rubefaciente. Antiséptico				

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Hinojo - Anís dulce	Hinojo	Hinojo	Hinojo	Hinojo
Parte	Raíz y fruto	Planta entera (partes aéreas, raíz, semillas, frutos).	Raíz y fruto (semilla)	Frutos, ocasionalmente la raíz y hojas	Frutos
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. (Apiaceae)		Trastornos digestivos (diarrea, colicos, flatulencia, padecimientos hepáticos); afecções de las vías urinarias; favorece la producción de leche materna.	Coadyuvante en el tratamiento de la flatulencia. Tratamiento de dispepsias y trastornos espásticos del tracto gastrointestinal	Digestivo, antimicrobiana, antiinflamatoria, hormonal, apariato respiratorio.	Antidiáreico, carminativa, galactóforo, expectorante, digestivo, diurético, flatulencia, asma, tónico ocular, tos, irritación ocular. Los frutos en infusión como carminativa y galactófora (Arequipa). Antiespasmódico, aperitivo, carminativa, confitería, culinario, galactogogo, resfrio, tos.
<b>Uso tradicional</b>					
Nombre común	Manzanilla - Camomila	Manzanilla	Manzanilla	Manzanilla	Manzanilla
Parte	Flores (capítulos florales)	Flores.	Flores.	Flores.	DND
<i>Matricaria chamomilla</i> L. (Asteraeae)		a) Uso interno: trastornos digestivos (dolor de estómago, indigestión, digestiones difíciles de tipo crónico (dispepsia), cónicos, flatulencia, diarreas); afecções de las vías urinarias (cistitis o inflamación de la vejiga); dolores menstruales; insomnio. b) Uso externo: heridas superficiales, contusiones, picaduras de insectos; irritaciones e infecciones en la boca; ojos irritados; cólicos abdominales; hemorroides.		Uso interno: Coadyuvante en el tratamiento sintomático de trastornos digestivos Uso externo: Coadyuvante en el tratamiento de inflamaciones e irritaciones en la piel y mucosas	Antiespasmódico, cefalea, cólico, gripe, inapetencia, quemaduras. La infusión como carminativa; con el aceite preparado en caliente, con aceite de olivo y flores de manzanilla, se friccionan la "rabadilla" y "empaine" para favorecer el parto (Arequipa).
<b>Uso tradicional</b>					

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Toronjil / Melissa	Toronjil / Melisa / Toronjil Pa'La Pena	Toronjil	Toronjil	Toronjil
Parte	Tallos, hojas, sumi- dades florales	Tallo-hojas-flores.	Tallos y hojas	Toda la planta.	DND
<i>Melissa officinalis</i> L. (Lamiaceae)	<p><b>Uso tradicional</b></p> <p>a) Uso interno: afecciones nerviosas (depresión, nerviosismo, palpaciones, insomnio); dolor de cabeza; molestias estomacales y respiratorias. b) Uso externo: herpes simple cutáneo.</p> <p>Sedante, coadyuvante en el tratamiento de la ansiedad y trastornos del sueño de origen nervioso.</p> <p>En casos de catarro, gripe, fiebre, problemas nerviosos, dispepsia. Aumenta la presión arterial.</p> <p>Cólicos: La infusión, como estimática y antiespasmódica, sola o asociada a la corteza o a las ramas de la naranja (Arequipa y Loreto), asociada a la flor de naranjo o a las ramas de cedrón en el mal del corazón (Arequipa); la infusión se prescribe también contra el "susto"; la infusión con cáscara de granada, en los pujos de sangre.</p>				
Nombre común	Albahaca	Albahaca	Albahaca	Albahaca	Albahaca
Parte	Hojas	Tallo-hojas	Hojas	Hojas	Flores- Jugo de la planta- Semillas- Ramas
<i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae )	<p><b>Uso tradicional</b></p> <p>a) Uso interno: inapetencia, dispepsia, colicos, dolor de estómago, meteorismo, estreñimiento; dolores menstruales. Como laxante, usar en ayunas y antes del almuerzo; b) Uso externo: lavado de heridas, acné, reumatismo. El jugo fresco de hojas para el acné; para reumatismo hacer friegas.</p> <p>Antiséptico, antiinflamatorio, antiespasmódico, anti-flatulento. Galactogogo</p> <p>Coadyuvante en el tratamiento de la distensión y dolores abdominales. Anti-flatulento</p> <p>Antiséptico, antiinflamatorio, antiespasmódico, anti-flatulento. Galactogogo</p> <p>Fracturas, resfriado, torceduras y tos. Baños de florecimiento y "limpias del cuerpo"; en la miasis nasal se huelen las flores (Lima, Arequipa y Norte); para extirpar las nubes de los ojos se aplica el jugo de la planta (Jauja) o el cocimiento (Cajamarca y Arequipa), o se colocan en los ojos las semillas en número de dos; en el "mal de corazón" se emplea la infusión de las ramas florecidas.</p>				

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Anís - Anís verde	Anís	Anís	Anís	Anís
Parte	Semillas	Frutos	Frutos	Semillas	Frutos
<i>Pimpinella anisum</i> L. (Apiaceae)					
Uso tradicional	Anti-flatulento, antiespasmodico. Galactogogo	Trastornos digestivos (cólicos y acumulación de gases); resfriados, tos seca, faringitis, bronquitis, fiebre; leche materna escasa; hipo.	Anti-flatulento. Coadyuvante en el tratamiento de dispepsias.	Para la digestión, mejorar el apetito, alivia los cólicos y náuseas. Expectorante, antiséptico	Los frutos se emplean como carminativas y galactóforos y para aromatizar la "llucta"; se mascan contra el hipo (Arequipa)
Nombre común	Llantén	Llantén / Llantén mayor	Llantén	Llantén	Llantén
Parte	Hojas	Hojas	Hojas y partes aéreas	Raíz, hojas, espigas en flor, semillas	Hojas
					Cicatrizante, diurético, expectorante, purificador de la sangre. El cocimiento como astringente en el lavado de las heridas (Arequipa); el cocimiento con "matecello", en el lavado de las heridas pútridas (Jauja); la cataplasma hecha con hojas de llantén y de matecello masticadas, costringente en ciertas afeciones oculares (Loreto y Huancayo); las hojas enteras y fritas en aceite de olivo se emplean como analgésico en las otalgias (Norte); la infusión o maceración de las hojas, como astringente en los pujos de sangre (Ambo); el cocimiento con cézada, verdolaga, yedra y altea, en las hemoptisis pulmonares (Arequipa); el cocimiento hecho con hojas de romero y ak que cuando está frío se le adiciona una clara de nuevo de gallina, batiéndolo con fuerza, se toma para combatir el vómito de sangre (Arequipa); la aplican en los flujos de sangre por todas las vías (Trujillo); como antiflogístico (Huaylas).
<i>Plantago major</i> L. (Plantaginaceae )					
Uso tradicional	Cicatrizante. Antiiinflamatorio.	a) Uso interno: gastritis, úlceras digestivas, diarrea; afecciones hepáticas; afecciones de la vejiga; expectorante y anticatarral. b) Uso externo : llagas, putrefacciones, hemorroïdes, vaginitis, leucorreia (flujo blanco), úlceras varicosas.	Cicatrizante. Coadyuvante de uso externo en el tratamiento de afecciones inflamatorias de la piel.	Desinflamatorio de la piel, de las vías urinarias. Para problemas respiratorios, enfermedades gastrointestinales. Antiparasitario.	

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Romero	Romero/ Romero castilla	Romero	Romero	Romero
Parte	Hojas, flores y sumin- dades florales	Tallo-hojas-flores.	Hojas y flores	Flores, inflorescen- cias	Hojas, tallo
<i>Rosmarinus officinalis</i> L. (Lamiaceae)	<p>Anti-flatulento, debilidad cardíaca, dismenorrea, dispepsia, fiebre tifoide, reumatismo. La cataplasma hecha con las hojas en vino blanco y machacadas, se aplica al empeine, en los casos de retención de orina; se sahuma con romero a los niños que se orinan en la cama (Jauja) y contra el "aire" (Ayacucho); el polvo de las hojas como secante en las heridas y llagas (Arequipa); una braza hecha con el tallo, como cauterio para quemar los "tictes", previa incisión en cruz del "ticté" y rezando tres credos mientras se hace la cauterización y procurando quemar sobre el mismo "ticté" la sangre que fluye (Arequipa); el encolado de romero hecho en caliente es empleado en algunas afecciones cardíacas, en las hidropesias, también como tónico nervioso y cerebral, y como topical en el tratamiento de ciertas úlceras (Arequipa); la infusión se emplea en baños, como tónico general, especialmente a los paralíticos, y en el tratamiento de la verruga peruana (Lima) la tintura, como loción contra la caspa (Arequipa); el cocimiento de romero, chamico y chancaca, como colutorio en la caries dental (Huacho); el polvo de las hojas, polvos de incienso, bálsamo de buda, todo esto en un huevo bien batido, se toma como remedio heroico de la neumonía (Arequipa); los brotes tiernos se comen contra la jaqueca (Arequipa); en la clorosis y la escrótila (Huaylas); la infusión con vino en la verruga (Santiago de Chuco).</p>				

Nombre científico (Familia)	Bolivia	Chile	Colombia	Ecuador	Perú
Nombre común	Salvia	Salvia	Salvia	Salvia	Salvia
parte	Hojas, sumidades florales	Tallo-hojas-flores.	Hojas	Toda la planta antes de florecer, hojas.	DND
<b><i>Salvia officinalis</i> L. (Lamiaceae)</b>					
<b>Uso tradicional</b>	Higiene bucal, digestivo, anti-estantamiento	a) Uso interno: afecciones estomacales, menstruación, en la menopausia y contracciones uterinas; sudoración excesiva (hiperhidrosis). b) Uso externo: infecciones vaginales; es-tomatitis y gingivitis.	Higiene bucal. Coadyuvante en el tratamiento de infecciones e inflamaciones de la mucosas bucofaringeas.	Usada para estados nerviosos, depresión, vértigo. Astringente, emenagogo. Trata la fiebre tifóidea, problemas del riñón e hígado.	Afecciones gástricas, dolor de cabeza, inflamación de encías, inflamación de la garganta, vómitos.
<b><i>Sambucus nigra L.</i> (Adoxaceae)</b>					
<b>Uso tradicional</b>					
<b>Nombre común</b>	Sambucus / Sauco	Sauco	Sauco	Sauco negro	Sauco
<b>parte</b>	Flores, hojas, fruto, corteza	Flores secas.	Flores, frutos maduros, hojas secas.	Flores, hojas, fruto, corteza	Diaforetico, diurético. Antirreumático. Coadyuvante en el tratamiento del resfriado común. Local: Astringente, hemostático, cicatrizante.
<b><i>Taraxacum officinale F.H. Wigg.</i> (Asteraceae)</b>					
<b>Uso tradicional</b>					
<b>Nombre común</b>	Diente de león	Diente de león / Amargón	Diente de león	Taraxaco	Diente de león
<b>Parte</b>	Hojas, raíz y rizoma	Raíz-hojas.	Hoja Raíz	Toda la planta	DND
<b><i>Taraxacum officinale F.H. Wigg.</i> (Asteraceae)</b>					
<b>Uso tradicional</b>	Diurético, colerético, laxante suave	Entrastornos de las vías biliares y padecimientos hepáticos, digestiones difíciles de tipo crónico, pérdida del apetito; diurético; reumatismo.	Estados en los que se requiere un aumento de la diuresis. Coadyuvante en el tratamiento de alteraciones de la secreción biliar.	Diurética, depurativa, digestiva, para la inflamación de las vías urinarias.	Antiescorbútico, aperitivo, colerético, depurativo, diurético., hepático, laxante, tónico.

## PARTICIPARON EN LA CONSTRUCCIÓN DEL DOCUMENTO

### Representantes de la Comisión Técnica Subregional para la Política de Acceso a Medicamentos

#### BOLIVIA

- **Ericka Toledo**  
Jefe de la Unidad de Medicamentos y Tecnología en Salud  
Ministerio de Salud
- **Albania Burgos Antezana**  
Unidad de Medicamentos y Tecnología en Salud  
Ministerio de Salud
- **Wilma Terán Carreón**  
Responsable de Políticas Farmacéuticas  
Unidad de Medicamentos y Tecnología en Salud  
Ministerio de Salud

#### CHILE

- **Patricio Huenchuñir**  
Jefe del Departamento de Políticas Farmacéuticas y Profesiones Médicas  
Ministerio de Salud

#### COLOMBIA

- **Laura Pineda**  
Medicamentos y Productos Biológicos Ministro de Salud y Protección Social

#### ECUADOR

- **Silvia Álvarez**  
Dirección Nacional de Medicamentos y Dispositivos Médicos  
Ministerio de Salud Pública

#### PERÚ

- **César Amaro**  
Director General  
Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas  
Ministerio de Salud del Perú
- **Pedro Yarasca**  
Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas  
Ministerio de Salud del Perú

## Representantes de la Comisión Andina de Salud Intercultural

### BOLIVIA

- **Alberto Camaqui Mendoza**  
Viceministro de Medicina Tradicional e Interculturalidad  
Ministerio de Salud

### CHILE

- **Margarita Sáez Salgado**  
Jefa de la Oficina de Salud y Pueblos Indígenas, División de Políticas Públicas Saludables y Promoción.  
Subsecretaría de Salud Pública. Ministerio de Salud

### COLOMBIA

- **Gina Carrioni Denyer**  
Coordinadora Grupo Asuntos Étnicos Oficina de Promoción de la Salud  
Ministerio de Salud y Protección Social

### ECUADOR

- **Myriam del Rocío Conejo Maldonado**  
Directora Nacional de Salud Intercultural, Derecho y Participación Social en Salud  
Ministerio de Salud Pública

### PERÚ

- **Oswaldo Salaverry**  
Director General del Centro Nacional de Salud Intercultural  
Instituto Nacional de Salud  
Ministerio de Salud

### VENEZUELA

- **Yaneth Ypuana**  
Directora General de Salud Indígena  
Ministerio del Poder Popular para la Salud

### ORAS - CONHU

- **Lourdes Kusunoki Fuero**  
Consultora Área de SIDA, Medicamentos y Evaluación de Tecnología Sanitaria
- **Jean-Philippe Le Loc'h**  
Pasante del ORAS - CONHU  
1er año del Master Ciencias, Tecnológicas, Salud  
Especialidad Salud Pública  
Universidad Bordeaux Segalen

### OPS/OMS

- **Victoria de Urioste**  
Asesora Subregional para Medicamentos y Tecnologías en Salud  
OPS/OMS Bolivia





**ORGANISMO ANDINO DE SALUD  
CONVENIO HIPÓLITO UNANUE**

Av. Paseo de la República N° 3832 Ofic. 301 | Teléfonos: (51-1) 422-6862 - 440-9285  
San Isidro, Lima - Perú 221-0074 - 611-3700  
E-mail: [contacto@conhu.org.pe](mailto:contacto@conhu.org.pe) Telefax: (51-1) 222-2663

Página web: [www.orasconhu.org](http://www.orasconhu.org)