

## 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 antidiárrico, 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).	El emplasto hecho con las hojas se emplea como <b>desinflamante</b> , en la “fluxión” (lesión vesículo-pustulosa) de muelas (Arequipa)	90-700 msnm. Amazonas, Loreto, Madre de Dios, Pasco, San Martín.
74	Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.		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 savia y ajo (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> .	Ancash, Cusco.
85	Asparagaceae		<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	860 msnm. Cajamarca, La Libertad.	
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”, colícos 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 menstruación, 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, Lambayeque, 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, várices <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 matthewsii</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		Antiflatulento, 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> .	
163	Asteraceae	<i>Tagetes minuta</i> L.		Tiene las mismas aplicaciones que las flores de árnica. El cocimiento en la blenorragia (Huancayo)	2500-3600 msnm. Apurímac, Cusco
164	Asteraceae	<i>Tagetes multiflora</i> Kunth		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> .	1000-3600 msnm. Ancash, Lima.
165	Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.		Diarrea, empacho, mal viento, parto.	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, Lambayeque, 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, infección 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 coarcata</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, Pisco, 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 (helminiasi) <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 caíguas hervidas con leche (Huacho) o se aplica al cuello el aceite de olivo hervido con caíguas <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 (Caillona) <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 afecções 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 empastado 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 amapola, 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).	200-3400 msnm.
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 enfermedades 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).	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco.
398	Krameriaceae	<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson		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 enfermedades 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.	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 ericciones 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.			110-2700 msnm. Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Huánuco, Lima, Loreto, Junín, San Martín.
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.	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	<b>Malvaceae</b>	<i>Sida spinosa</i> L.		Cólicos estomacales.	0-2500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Cajamarca, Cusco, Lima.
493	<b>Malvaceae</b>	<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell		Llagas y heridas ulceradas.	0-2000 msnm. Amazonas, Ancash, Cajamarca, Cusco, Ica, Lambayeque, Lima, La Libertad, Piura.
494	<b>Malvaceae</b>	<i>Theobroma cacao</i> L.			50-1000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Lima, Loreto, Madre de Dios, Junín, Loreto, Pasco, San Martín, Ucayali.
495	<b>Malvaceae</b>	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		A las flores se les da las aplicaciones conocidas.	La Libertad
496	<b>Malvaceae</b>	<i>Tilia ulmifolia</i> Scop.		A las flores se les da las aplicaciones conocidas.	En revisión
497	<b>Malvaceae</b>	<i>Triumfetta semitilioba</i> Jacq.		Afecciones renales	100-1800 msnm. Cajamarca, Cusco, Junín, Lambayeque, Loreto, San Martín, Tumbes
498	<b>Melanthiaceae</b>	<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	<b>Melastomataceae</b>	<i>Clidemia septuplinervia</i> Cogn.		Piodermitis <sup>6</sup> .	90-1100 msnm. Amazonas, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Puno, Ucayali.
500	<b>Meliaceae</b>	<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	<b>Meliaceae</b>	<i>Cedrela odorata</i> L.			0-2000 msnm.
502	<b>Meliaceae</b>	<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 pecas (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.		Anemia, fiebre terciaria, antihelmíntico (anquilostomiasis), inflamación reumática, odontalgias, leishmaniasis o uta, vermífugo, purgante, vermífugo (anquilostomiasis), reconstituyente.	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>Camponanthesia 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> Heimer 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.		Contra la tos convulsiva, el asma y como pectoral se toma la infusión de los pétalos; como laxante se emplean las semillas machacadas en cocimiento (Piura); como sudorífico, febrífrugo y tónico se emplea el cocimiento de la planta; para pústulas y apostemas (Piura); para curar los ojos "llagados" se emplea el látex de la planta (Piura); para regular el flujo menstrual se utiliza el cocimiento de la raíz (Piura); como narcótico se toma el cocimiento de las flores (Cuzco) <sup>9</sup> .	2900 msnm. Arequipa, Cusco, Lima, Piura, San Martín, Tacna, La Libertad.

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 (Yacob 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; resfriado. 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> rrhoicas et ulceria cancerosa à lue venérea ortas extirpandas decoc- <i>tum affatim hauriunt</i> <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, Caja- marca, Cusco, Huánuco, Ju- nín, 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</i> & Pav.		Cocimiento en los constipados y neumonías (Valdizán).	1000-2000 msnm. Amazonas, Cajamarca, Huá- nuco, Junín, San Martín.
589	Piperaceae	<i>Piper chanchama-</i>	<i>yanum</i> Tröl.	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 sinuclaustum</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, restabiliza 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		El agua turbia, sedimenta con facilidad agregándole pasta de almendras de durazno (Arequipa); la infusión de tres cogollos (ramas tiernas), en la albuminuria (Arequipa); la infusión de hojas y flores como purgante (S.P).	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.		<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, anticasca, 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> .	1150 msnm. Ayacucho, Junín, Loreto, Ca- jamarcia
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		<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	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>	157-2800 msnm. Amazonas, Cajamarca, Apurímac, Huánuco, Cusco, Junín, Loreto, Lima, Pasco.
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>	Amazonas, Ancash, Arequipa, Cajamarca, Huánuco, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, Tumbes, Puno, San Martín.
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>	185-2100 msnm. Amazonas, Cusco, Huánuco, Loreto, San Martín, Madre de Dios, Pasco,
744	Solanaceae	<i>Cestrum undulatum</i> Ruiz & Pav.		1200-2050 msnm. Amazonas, Huánuco, Piura, Huánuco, Junín, Lima, Loreto.	

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
745	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.		Dermatitis, vaginitis, dermatosis, tumores, úlceras, inflamacion, "fluxión" (lesión vesículo-pustulosa) de muelas, asma, tos 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)	100-3069 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Lambayeque, Lima, San Martín, Tumbes. Sentirse liviano y sin cansancio, cuidado de las señoritas "enchozadas", para que los niños o bebés caminen bien.
746	Solanaceae	<i>Lycianthes inaequilatera</i> (Rusby) Bitter		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> .	100-900 msnm. Amazonas, Huánuco, Loreto, San Martín, Ucayali.
747	Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.			200-1500 msnm. Cusco, La Libertad, Lambayeque, Lima.
748	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		El emplasto hecho con las hojas se emplea para favorecer la supuración (Lima)	0-3500 msnm. Amazonas, Ancash, Apurímac, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura, Tumbes.
749	Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> Graham		Heridas, llagas, narcótico (R. Urrunaga). Suele sustituir en los mismos usos a la anterior especie (Valdizán).	200-3400 msnm. Arequipa, Cusco, Lambayeque, Lima, Moquegua, Tacna
750	Solanaceae	<i>Nicotiana paniculata</i> L.		Suele sustituir en los mismos usos a la anterior especie.	0-4000 msnm. Ancash, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lima, Tácnica

Id	Familia	Nombre científico	Parte de la planta utilizada	Uso tradicional	Hábitat
751	<b>Solanaceae</b>	<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 oídos, contra el "aire" (Arequipa); el humo, para el tratamiento de la otalgia, también se introduce del siguiente modo: se hace un cucurruchi de papel dejando en la extremidad atillada que se introduce en el conducto auditivo, un pequeño agujero, se prende fuego al cucurruchi 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 coillla 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>	0-3500 msnm. Amazonas, Cajamarca, Cuzco, Huancavelica, Huánuco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Loreto, Loreto, Madre de Dios, San Martín, Pasco, Piura, Puno.
752	<b>Solanaceae</b>	<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 babeé 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 infértilies).	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 cataplasmata, 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 cicatrizaciónde 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 terciana (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, anémia, 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.			

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 "a biiis 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 espectotoración 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.