

Anexo 2.

Especies de flora más representativas del Complejo de Humedales Ñucanchi Turupamba

La lista presenta las especies de flora registradas para cada uno de los humedales y/o microcuencas estudiadas. Lugares de muestreo: **Su**: Sucuscocha, **Lo**: Loreto, **Mo**: Mogotes, **Sa**: Salvafaccha, **Yu**: Yuyos- Boyeros, **Nun**: Nunalviro

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	HUMEDAL
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea caldassi</i>	flor arcoiris	Yu
Anacardiaceae	<i>Equinus molle</i>	molle	Yu
Apiaceae	<i>Azorella aretioides</i>	-	Nun, Yu
	<i>Daucus</i> sp.	-	Nun
	<i>Ottoa oenanthoides</i>	-	Nun
Araliaceae	<i>Oreopanax</i> sp.	pumamaqui	Yu
Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	chambira	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Attalea maripa</i>	palma real	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Iriartea deltoidea</i>	pambil	Su, Lo, Mo, Sa
Asteraceae	<i>Alternanthera</i> sp.	-	Yu
	<i>Baccharis latifolia</i>	chilca	Yu
	<i>Baccharis polyantha</i>	chilca	Yu
	<i>Bidens andicola</i>	-	Nun
	<i>Bidens humilis</i>	-	Nun
	<i>Chuquiraga jusseiu</i>	chuquirahua	Nun
	<i>Diplostephium rupestre</i>	-	Nun
	<i>Gynoxis acostae</i>	piquil	Nun
	<i>Gynoxis buxifolia</i>	piquil	Yu
	<i>Hipochaeris sessiliflora</i>	-	Nun
	<i>Taraxacum officinale</i>	taraxaco	Yu
	<i>Werneria nubigena</i>	-	Nun
Berberidaceae	<i>Berberis</i> sp.	-	Yu
Bromeliaceae	<i>Puya clavata</i>	achupalla	Yu
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	copal	Su, Lo, Mo, Sa
Caesalpiniaceae	<i>Acacia</i> sp.	acacia	Yu
	<i>Brownea grandiceps</i>	cruz caspi	Su, Lo, Mo, Sa
Campanulaceae	<i>Syphocampylis giganteus</i>	fucurera	Yu
Cecropiaceae	<i>Pourouma cecropifolia</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
Clusiaceae	<i>Hypericum laricifolium</i>	romerillo	Nun
Cyperaceae	<i>Cyperus totora</i>	tatora	Nun
Ericaceae	<i>Macleania</i> sp.	-	Yu
Fabaceae	<i>Lupinus albus</i>	chocho	Yu
Flacourtiaceae	<i>Casearia javitensis</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Lindackeria paludosa</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
Gentianaceae	<i>Halenia weddeliana</i>	cacho de venado	Nun
Geraniaceae	<i>Geranium</i> sp.	geranio	Yu
Grossulariaceae	<i>Ribes andicola</i>	-	Yu
Gunneraceae	<i>Gunnera</i> sp.	-	Nun
Lauraceae	<i>Endlicheria sericea</i>	canelo	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Ocotea</i> sp.	canelo	Su, Lo, Mo, Sa
Lecythidaceae	<i>Eschweilera juruensis</i>	fono	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Eschweilera tessmanii</i>	fono	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Grias neuberthii</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa

FAMILIA	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	HUMEDAL
Logoniaceae	<i>Buddleja incana</i>	quishuar	Nun
	<i>Strychnos ramentifera</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
Loranthaceae	<i>Tristerix longebracteatus</i>	-	Yu
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i>	-	Yu
Melastomataceae	<i>Brachiotum ledeifolium</i>	colca	Nun, Yu
	<i>Miconia</i> sp.	colca	Yu
Mimosaceae	<i>Inga alba</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Inga capitata</i>	guabo	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Inga spectabilis</i>	guabo	Su, Lo, Mo, Sa
Moraceae	<i>Morus</i> sp.	-	Yu
	<i>Perebea tessmanii</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
Myristicaceae	<i>Otoba novogranatensis</i>	sangre de gallina	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Otoba parviflora</i>	sangre de gallina	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Virola duckei</i>	sangre de gallina	Su, Lo, Mo, Sa
Onagraceae	<i>Fuchsia</i> sp.	aretillo	Yu
Poaceae	<i>Calamagrostis intermedia</i>	-	Nun
	<i>Chusquea scandens</i>	suro	Yu
	<i>Stypa ichu</i>	paja	Nun, Yu
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp.	-	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Hesperomeles ferruginea</i>	-	Nun
Rosaceae	<i>Polilepis incana</i>	árbol de papel	Nun
Rubiaceae	<i>Alseis</i> sp.	-	Su, Lo, Mo, Sa
	<i>Faramea capillipes</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa
Scrophulariaceae	<i>Calceolaria crenata</i>	zapatito	Yu
	<i>Castilleja fissifolia</i>	-	
Sterculiaceae	<i>Sterculia corrugata</i>	-	Su, Lo, Mo, Sa

Fuente: Inventario Nacional de Humedales (Briones *et al.* 2002)