

Inventario de la flora realizado en los Bosques cercanos a la Cuenca Jaguaní. Área de incidencia del proyecto.

#	Familias	Nombre científico	Nombre común	Formaciones vegetales
1	Anacardiaceae	<i>Metopium venosum</i>	Guao de peladero *	Pluvisilva de baja altitud
2	Anacardiaceae	<i>Rhus leucantha</i>	Añil del Pinar	Vegetación secundaria
3	Annonaceae	<i>Gauteria neglecta</i>	Purio prieto	Pluvisilva de baja altitud
4	Annonaceae	<i>Oxandra laurifolia</i>	Purio	Pluvisilva de baja altitud
5	Annonaceae	<i>Xylopia roigii</i>	**	Pluvisilva de baja altitud
6	Apocynaceae	<i>Cameraria orientensis</i>	Maboa	Pluvisilva de baja altitud
7	Apocynaceae	<i>Neobracea valenzuelana</i>	Meloncillo *	Pluvisilva de baja altitud
8	Apocynaceae	<i>Plumeria montana</i>	Súcheli	Pluvisilva de baja altitud
9	Araceae	<i>Philodendron consanguineum</i>	Macusey hembra	Pluvisilva de baja altitud
10	Araceae	<i>Philodendron scandens</i>	Bejuco de lombrices	Pluvisilva de baja altitud
11	Araceae	<i>Philodendron lacerum</i>	Macusey macho	Vegetación secundaria
12	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>		Vegetación secundaria
13	Araliaceae	<i>Schefflera morototonii</i>	Yagrumo macho	Vegetación secundaria
14	Arecaceae	<i>Bactris cubensis</i> Burret*	Palma pajúa	Pluvisilva de baja altitud
14	Arecaceae	<i>Calyptrogyne plumeriana</i>	Manaca	Bosque de galería
15	Arecaceae	<i>Coccothrinax</i> sp.	Yuraguano	Pluvisilva de baja altitud
16	Arecaceae	<i>Prestoea acuminata</i>	Palma Justa	Pluvisilva submontana
17	Asteraceae	<i>Eupatorium ayapanoides</i>	Guaco	Vegetación secundaria
18	Begoniaceae	<i>Begonia wrightiana</i>	Begonia	Bosque de galería
19	Bignoniaceae	<i>Crescentia cujete</i>	Güira cimarrona	Vegetación secundaria
20	Bignoniaceae	<i>Jacaranda arbórea</i>	Abey de monte malo *	Pluvisilva de baja altitud
21	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp		Bosque de galería
22	Bignoniaceae	<i>Tabebuia dubia</i>	Roble prieto*	Pluvisilva de baja altitud
23	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidale</i>	Lanero	Vegetación secundaria
24	Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i>	Curujey	Vegetación secundaria
25	Burseraceae	<i>Protium baracoense</i>	Copal	Pluvisilva de baja altitud
26	Burseraceae	<i>Protium cubense</i>	Copal	Pluvisilva de baja altitud
27	Burseraceae	<i>Protium fragrans</i>	Incienso*	Pluvisilva de baja altitud
28	Caesalpiniaceae	<i>Lysiloma sabicu</i>	Sabicú	Pluvisilva de baja altitud
29	Caesalpiniaceae	<i>Senna alata</i>	Guacamaya francesa	Vegetación secundaria
30	Calophyllaceae	<i>Calophyllum utile</i>	Ocuje colorado*	Pluvisilva de baja altitud
31	Capparidaceae	<i>Cleome spinosa</i>	Volantín o uña de gato	Vegetación secundaria
32	Cannabaceae	<i>Trema lamarckianum</i>	Guasimilla	Vegetación secundaria
33	Clethraceae	<i>Purdia cubensis</i> A. Rich.	*	Pluvisilva de baja altitud
34	Convolvulaceae	<i>Evolvus bracei</i> House		Pluvisilva de baja altitud
35	Clusiaceae	<i>Clusia rósea</i>	Copey	Bosque de galería

Project: Conservation and effective management of threatened Mammals endemic Almiquí (*Solenodon cubanus*) of the "National Park Alejandro Humboldt".

36	Clusiaceae	<i>Clusia minor</i>	Copeycillo	Pluvisilva de baja altitud
37	Clusiaceae	<i>Garcinia aristata</i>	Manajú*	Pluvisilva de baja altitud
38	Combretáceae	<i>Terminalia nipensi</i>	Chicharrón*	Pluvisilva de baja altitud
39	Combretáceae	<i>Terminalia catappa</i>	Almendra	Vegetación secundaria
40	Cucurbitaceae	<i>Fevillea cordifolia</i>	Jabilla	Vegetación secundaria
41	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Alsophyla cubensis</i>		Pluvisilva de baja altitud
42	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea arborea</i>	Helecho arborescente	Pluvisilva de baja altitud
43	<i>Cyatheaceae</i>	<i>Cyathea párvula</i>	Helecho arborescente	Pluvisilva de baja altitud
44	Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i>	Cortadera	Pluvisilva de baja altitud
45	Cyperaceae	<i>Cyperus elegans</i>	Cortadera	Pluvisilva de baja altitud
46	Cyrillaceae	<i>Cyrilla racemiflora</i>	Barril*	Pluvisilva de baja altitud
47	Erythroxyllaceae	<i>Erythroxyllum longipe</i>	Jibá *	Pluvisilva de baja altitud
48	Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>	Higuereta	Vegetación secundaria
49	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helenae</i>	Jazmín del pinar	Pluvisilva de baja altitud
50	Euphorbiaceae	<i>Hieronyma cubana</i>	*	Pluvisilva de baja altitud
51	Euphorbiaceae	<i>Pera ekmanii</i>	Jiquí *	Pluvisilva de baja altitud
52	Euphorbiaceae	<i>Sapium jamaicense</i>	Lechugo	Bosque de galería
53	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea curatellifolia</i>	Raizú	Pluvisilva de baja altitud
54	Fabaceae	<i>Bria evenus</i>	Granadillo	Bosque de galería
55	Fabaceae	<i>Abrus precatorius</i>	Peonía	Vegetación secundaria
56	Fabaceae	<i>Andira inermis</i>	Yaba	Bosque de galería
57	Fabaceae	<i>Desmodium triflorum</i>	Amor seco	Vegetación secundaria
58	Fabaceae	<i>Harpalyce cubensis</i>	Clavellina	Vegetación secundaria
59	Fabaceae	<i>Lonchocarpus sp.</i>	Guamá hediondo	Vegetación secundaria
60	Fabaceae	<i>Lonchocarpus domingensis</i>	Guamá de sogá	Vegetación secundaria
61	Flacourtiaceae	<i>Zuelania guidonia</i>	Guaguasí	Bosque de galería
62	Gesneriaceae	<i>Gesneria duchartreoides</i>		Pluvisilva de baja altitud
63	Gesneriaceae	<i>Gesneria shaferi</i>		Pluvisilva de baja altitud
64	Gesneriaceae	<i>Rhytidophyllum excertum</i>	Boca de león	Pluvisilva de baja altitud

Project: Conservation and effective management of threatened Mammals endemic Almiquí (*Solenodon cubanus*) of the "National Park Alejandro Humboldt".

65	Lauraceae	<i>Cinnamomum montanum</i>	Boniato del pinar	Vegetación secundaria
66	Lauraceae	<i>Ocotea cuneata</i>	Canelilla	Pluvisilva de baja altitud
67	Loranthaceae	<i>Phoradendron quadrangulare</i>	Palo caballero	Vegetación secundaria
68	Malpigiaceae	<i>Stigmaphyllon sagraeanum</i>	Bejuco San Pedro	Pluvisilva de baja altitud
69	Malvaceae	<i>Talipariti elatum</i>	Majagua azul	Vegetación secundaria
70	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia rectiflora</i>	Bejuco palmar *	Vegetación secundaria
71	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i>	Cordobán peludo	Vegetación secundaria
72	Melastomataceae	<i>Miconia baracoensis</i>	Cordobán *	Pluvisilva de baja altitud
73	Melastomataceae	<i>Miconia elata</i>		Pluvisilva de baja altitud
74	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>		Pluvisilva de baja altitud
75	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>		Pluvisilva de baja altitud
76	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	Najesi	Pluvisilva de baja altitud
77	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	Pluvisilva de baja altitud
78	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Yamagua	Pluvisilva de baja altitud
79	Moraceae	<i>Trophis racemosa</i>	Ramón de caballo	Bosque de galería
80	Moraceae	<i>Ficus crasinervis</i>	Jagüey	Bosque de galería
81	Musaceae	<i>Heliconia sp.</i>	Platanillo cimarrón	Bosque de galería
82	Nyctaginaceae	<i>Guapira rufescens</i>		Pluvisilva de baja altitud
83	Orchidaceae	<i>Bletia purpúrea</i>	Orquídea de tierra	Vegetación secundaria
84	Orchidaceae	<i>Encyclia cochleata</i>	Orquídea araña	Vegetación secundaria
85	Orchidaceae	<i>Epidendrum nocturnum</i>	Orquídea San Pedro	Vegetación secundaria
86	Orchidaceae	<i>Capilocentrum faciola</i>	Afila	Vegetación secundaria
87	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>		Pluvisilva de baja altitud
88	Piperaceae	<i>Piper richardianum</i>	Matagüeo *	Vegetación secundaria
89	Piperaceae	<i>Lepianthes umbellata</i>	Anisón	Vegetación secundaria
90	Poaceae	<i>Arthrostylidium capilifolium</i>	Cortadera	Vegetación secundaria
91	Poaceae	<i>Arthrostylidium fimbriatum</i>	Tibisi*	Pluvisilva de baja altitud

Project: Conservation and effective management of threatened Mammals endemic Almiquí (*Solenodon cubanus*) of the "National Park Alejandro Humboldt".

92	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	Vegetación secundaria
93	Polygonaceae	<i>Coccoloba shaferi</i>	Uvilla	Pluvisilva de baja altitud
94	Rhamnaceae	<i>Colubrina arborescens</i>	Bijáguara	Pluvisilva de baja altitud
95	Rhamnaceae	<i>Gouania lupuloides</i>	Bejuco jaboncillo	Vegetación secundaria
96	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella americana</i>	Hicaco de aura	Bosque de galeria
97	Rubiaceae	<i>Guettarda ferruginea</i>	Contraguao	Pluvisilva de baja altitud
98	Rubiaceae	<i>Guettarda sp.</i>		Bosque de galeria
99	Rubiaceae	<i>Acroxynanthus latifolius</i>	Jaragua	Pluvisilva de baja altitud
100	Rutaceae	<i>Amyris balsamifera</i>	Cuaba amarilla	Pluvisilva de baja altitud
101	Rutaceae	<i>Zanthoxylum martinicense</i>	Ayúa	Vegetación secundaria
102	Rutaceae	<i>Spathelia wrightii</i>	Bonita Del pinar*	Pluvisilva de baja altitud
103	Rutaceae	<i>Ravenia shaferi</i>		Pluvisilva de baja altitud
104	Rutaceae	<i>Rondeletia alaternoide</i>		Pluvisilva de baja altitud
105	Smilacaceae	<i>Smilax domingensis</i>	Ñame índio	Vegetación secundaria
106	Smilacaceae	<i>Smilax cristalensis</i>	Raiz de China	Vegetación secundaria
107	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guasima	Vegetación secundaria
108	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupania americana</i>	Guárano	Bosque de galeria
109	<i>Sapindaceae</i>	<i>Cupania glabra</i>	Guárano hembra	Bosque de galeria
110	Sapotaceae	<i>Manilkara valenzuelana</i>	Ácana	Pluvisilva de baja altitud
111	Sapotaceae	<i>Micropholis polita</i>	Sapotillo*	Pluvisilva de baja altitud
112	<i>Smilacaceae</i>	<i>Smilax havanensis</i>		Pluvisilva de baja altitud
113	<i>Ulmaceae</i>	<i>Trema micrantha</i>	Guasimilla	Bosque de galeria
114	Urticaceae	<i>Pilea sp.</i>		Bosque de galeria
115	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	Verbena	Bosque de galeria

* Especie endémica.