



**MAIN TREES  
SPECIES AT  
YACHANA  
RAINFOREST RESERVE  
Ecuador Amazon**

Arenillo	<u>Erisma uncinatum</u>	^VOCHISIACEAE
Chuchuhuasu	<u>Maytenus krukovii</u>	*CELASTRACEAE
Cruz caspi	<u>Brownea ariza</u>	FABACEAE
Chambira	<u>Astrocaryum chambira</u>	ARECACEAE
Chonta duro	<u>Bactris gasipaes</u>	r,ARECACEAE
Cedro	<u>Cedrella odorata</u>	* MELIACEAE
Ceibo	<u>Ceiba pentandra</u>	^BOMBACACEAE
Capirona	<u>Capirona decorticans</u>	RUBIACEAE
Caucho	<u>Hevea guianensis</u>	r,EUPHORBIACEAE
Chuncho	<u>Cedrelinga catenaeformis</u>	^FABACEAE
Caña guadua	<u>Guadua angustifolia</u>	BAMBUSEAE
Cacao de monte	<u>Quararibea sp</u>	BOMBACACEAE
Cacao blanco	<u>Theobroma bicolor</u>	-ESTERCULIACEAE
Canelo amarillo	<u>Ocotea javitensis</u>	^LAURACEAE
Caimito	<u>Pouteria caimito</u>	^SAPOTACEAE
Batea caspi	<u>Cabralea canjerana</u>	*MELIACEAE
Balsa – boya	<u>Ochroma pyramidale</u>	BOMBACACEAE
Balsa blanca	<u>Heliocarpus americanus</u>	TILIACEAE
Balsamo	<u>Myroxilon balsamun</u>	*FAB ACEAE
Ahuano	<u>Swietenia macrophylla</u>	*MELIACEAE
Achotillo	<u>Bixa platicarpa</u>	BIXACEAE
Fósforo	<u>Schefflera morototoni</u>	ARALIACEAE
Guayabillo	<u>Terminalia oblonga</u>	COMBRETACEAE
Guaba bejuco	<u>Ingá edulis</u>	^FABACEAE
Guaba machetona	<u>Inga spectabilis</u>	FABACEAE
Guapa	<u>Otoba parvifolia</u>	MYRISTICACEAE
Guarango	<u>Parkia sp.</u>	FAB-MIM
Guayaba	<u>Psisium guajava</u>	MYRTACEAE
Guayabillo	<u>Terminalia oblonga</u>	COMBRETACEAE

Guayusa	<u>Ilex guayusa</u>	-AQUIFOLIACEAE
Guayacan	<u>Tabybuya chrysantha</u>	*BIGNONIACEAE
Higueron	<u>Ficus sp.</u>	-MORACEAE
Huarumo	<u>Cecropia sp</u>	MORACEAE
Intachi	<u>Chimarrhis glabriflora</u>	*RUBIACEAE
Jacaranda	<u>Jacaranda copaia</u>	BIGNONIACEAE
Ishpingo – canela	<u>Licaria limbosa</u>	^LAURACEAE
Jigua	<u>Nectandra turbacensis</u>	LAURACEAE
Laurel	<u>Cordia alliodora</u>	^BORAGINACEAE
Mambla	<u>Eritrina poeppigiana</u>	FABACEAE
Manzano colorado	<u>Guarea Kuntiana</u>	*MELIACEAE
Mascarey	<u>Hyeronima sp.</u>	^EUPHORBIACEAE
Moral fino	<u>Trophis racemosa</u>	^MORACEAE
Morete	<u>Mauritia flexuosa</u>	-ARECACEAE
Muru-muru	<u>Astrocaryum murumuru</u>	-ARECACEAE
Manglillo	<u>Simira cardifolia</u>	RUBIACEAE
Nacedero	<u>Cithrarexylum poepigiana</u>	-VERVENACEAE
Pachaco	<u>Schizolobium parahybum</u>	FABACEAE
Peine de mono / corcho	<u>Apeiba aspera</u>	^TILIACEAE
Pambil	<u>Iriartea deltoidea</u>	-ARECACEAE
Paso	<u>Gustavia sp.</u>	-LECYTHIDACEAE
Payas	<u>Miconia sp.</u>	MELASTOMATACEAE
Pigue	<u>Pollalestra discolor</u>	-ASTERACEAE
Piton	<u>Grias neuberthii</u>	-LECYTHIDACEAE
Sabroso	<u>Eschweilera sp.</u>	LECYTHIDACEAE
Sangre de drago	<u>Crotón lechleri</u>	^EUPHORBIACEAE
Sangre de gallina	<u>Vismia spp.</u>	r,CLUSIACEAE
Sande	<u>Brosimun sp</u>	MORACEAE
Sapote	<u>Sterculia sp.</u>	^STERCULIACEAE
Tachuelo	<u>Zanthoxylum procerum</u>	RUTACEAE
Tamburo	<u>Vochysia ef. leguiana</u>	VOCHYSIACEAE
Tagua	<u>Phytelephas microcarpa</u>	^ARECACEAE
Ungurahua	<u>Oenocarpus bataua</u>	ARECACEAE
Uña de gato	<u>Uncaria tormentosa</u>	*RUBIACEAE
Uva de monte	<u>Pourouma sp.</u>	MORACEAE