



8. Apéndices

Apéndice 1. Especies usadas para generar los modelos de biomasa y carbono

Especie	Familia	Especie	Familia
<i>Albizia niopoides</i>	Fabaceae mimosoidea	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae caesalpinoidea
<i>Allophylus occidentalis</i>	Sapindaceae	<i>Lonchocarpus minimiflorus</i>	Fabaceae papilionoidea
<i>Apeiba tibourbou</i>	Tiliaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp.	Fabaceae papilionoidea
<i>Bravaisia integerrima</i>	Acanthaceae	<i>Luhea candida</i>	Tiliaceae
<i>Bursera simaruba</i>	Simaroubaceae	<i>Plumeria rubra</i>	Apocynaceae
<i>Byrsonima crassifolia</i>	Malpighiaceae	<i>Punica granatum</i>	Punicaceae
<i>Calycophyllum candidissimum</i>	Rubiaceae	<i>Quercus oleoides</i>	Fagaceae
<i>Casearia aculeata</i>	Flacourtiaceae	<i>Randia</i> sp.	Rubiaceae
<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	<i>Rehdera trinervis</i>	Verbenaceae
<i>Chomelia spinosa</i>	Rubiaceae	<i>Rollinia</i> sp.	Annonaceae
<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Bixaceae	<i>Samanea saman</i>	Fabaceae caesalpinoidea
<i>Cordia alliodora</i>	Boraginaceae	<i>Scianodendrum excelsum</i>	Araliaceae
<i>Cordia gerascanthus</i>	Boraginaceae	<i>Semialarium mexicanum</i>	Hippocrateaceae
<i>Cupania guatemalensis</i>	Sapindaceae	<i>Simarouba glauca</i>	Simaroubaceae
<i>Diospyros salicifolia</i>	Ebenaceae	<i>Spondias mombin</i>	Anacardiaceae
<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Fabaceae mimosoidea	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae
<i>Eugenia xalapensis</i>	Myrtaceae	<i>Swietenia macrophylla</i>	Meliaceae
<i>Genipa americana</i>	Rubiaceae	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	Bignoniaceae
<i>Gliricidia sepium</i>	Fabaceae papilionoidea	<i>Tabebuia ochracea</i>	Bignoniaceae
<i>Godmania aesculifolia</i>	Bignoniaceae	<i>Thouinidium decandrum</i>	Sapindaceae
<i>Guazuma ulmifolia</i>	Sterculiaceae	<i>Trichilia martiana</i>	Meliaceae

