

Lista completa das espécies encontradas na AID e ADA, seus respectivos nomes populares, hábitos, origens e fisionomias. Legendas: Origem - n= nativa, e= exótica; Hábito - Ab= arbustivo, Aq= aquático, At= arvoreta, Av= arbóreo, Ep= epifítico, Er= herbáceo; Ecosistema - EM= Floresta Ombrófila Densa Submontana em estágio médio; EI= Floresta Ombrófila Densa Submontana em estágio inicial, RA= floresta alta de restinga em estágio avançado, RM= floresta alta de restinga em estágio médio, RI= floresta alta de restinga em estágio inicial, TI= transição restinga-encosta em estágio inicial, TR= transição manguezal-restinga, MA= manguezal, FP= floresta paludosa, CB= campo brejoso, VA= vegetação em área antropizada.

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME POPULAR	ORIGEM	HÁBITO	ECOSSISTEMA ADA	ECOSSISTEMA AID
Acanthaceae	<i>Avicennia schaueriana</i>	mangue-preto	n	Av	MA	MA
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i>	aroeira	n	Av	TI; RM; RI; CB; VA	RI; RM
	<i>Tapirira guianensis</i>	peito-de-pomba	n	Av	RM	RA
Annonaceae	<i>Annona</i> sp.			Av		RI
Aquifoliaceae	<i>Ilex amara</i>	caúna-branca	n	Av		RA
Arecaceae	<i>Bactris setosa</i>	tucum	n	At	RM; RI	RA
	<i>Euterpe edulis</i>	palmito-juçara	n	Av		RM
	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	jerivá	n	Av	RM; RI	RA; RI
Asteraceae	<i>Vernonia</i> sp.	assa-peixe		Ab	CB; VA	CB; VA
Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i>	caroba	n	Av	EM	RA
	<i>Tabebuia cassinoïdes</i>	caxeta	n	Av		RA; FP
Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i>	erva-baleeira	n	Ab	RI	VA
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i> sp.		n	Ep	RI	RI
Celastraceae	<i>Maytenus robusta</i>		n	Av	RM; RI	
	<i>Maytenus</i> sp.		n	Av	RM	
Combretaceae	<i>Laguncularia recemosa</i>	mangue-branco	n	Av	MA	MA
	<i>Terminalia catappa</i>	chapéu-de-sol	e	Av		RI
Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	cana-do-brejo	n	Er	VA	VA
Cyatheaceae	<i>Trichipteris corcovadensis</i>	samabaia-açú	n	Er	EM	RA
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	tapiá	n	Av	EM; TI; RM; RI	RI
	<i>Alchornea triplinervia</i>	tapiá	n	Av	TI	RI
	<i>Aparisthium cordatum</i>		n	Av	TI; RI	
	<i>Pera glabrata</i>	tabucuva	n	Av		RA
	<i>Sapium glandulatum</i>	leiteiro	n	Av	TI; RI	
Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	bago-de-porco	n	Av	RM; RI	RA
	<i>Dalbergia ecastophylla</i>	marmeleiro-da-praia	n	Ab	RM; RI	RA; TR
	<i>Inga edulis</i>	ingá-de-macco	n	Av	EM	
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp.	helicônea	n	Er	EM; TI	RA
Indeterminada	Indeterminada			Av	RM	TI; RM
Indeterminada	Indeterminada			Av	RM; RI	
Indeterminada	Indeterminada			Av		EI
Lauraceae	<i>Aionea saligna</i>	pindaúva	n	Av	EM	
	<i>Nectandra oppositifolia</i>	canela	n	Av	EM; TI; RM; RI	TI; RA; RM; RI
	<i>Ocotea pulchella</i>	Nhumirim	n	Av		RA
Lemnaceae	<i>Lemna gibba</i>	lentilha-d'água	n	Aq		FP
Malvaceae	<i>Talipariti tiliaceus</i> (<i>Hibiscus pernambucensis</i>)	algodão-da-praia	n	Ab	RM	TR
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	jacatirão	n	Av		EI
	<i>Miconia</i> sp.1			Av		RA; RM
	<i>Miconia</i> sp.2			Av		RM
	<i>Tibouchina mutabilis</i>	manacá-da-serra	n	Av	TI; RM	EI; RM; RI
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i>	cajarana	n	Av	TI	
	<i>Guarea macrophylla</i>	café-do-mato	n	Av		RA; RI
Mimosaceae	<i>Abarema brachystachya</i>	olho-de-cabra	n	Av		RA

FAMILIA	ESPECIE	NOME POPULAR	ORIGEM	HÁBITO	ECOSSISTEMA ADA	ECOSSISTEMA AID
	Indeterminada <i>Piptadenia gonoacantha</i>	pau-jacaré	n	Av Av		RI EI; TI
Miristicaceae	<i>Virola</i> sp.		n	Av		RM
Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> <i>Ficus</i> cf. <i>insipida</i> Indeterminada	jaca figueira	e n	Av Av Av	EM RI EM	EI RI RA
Musaceae	<i>Musa</i> sp.	banana	e	Ab	EI; RI; VA	
Myrsinaceae	<i>Rapanea ferruginea</i> <i>Rapanea guianensis</i> <i>Rapanea venosa</i>	copororoca caparorocuçu capororocuçu	n n n	Av Av Av	TI; RM; RI; VA RM; RI RM	RM; RI; VA
Myrtaceae	<i>Eugenia sulcata</i> <i>Gomidesia schaueriana</i> <i>Myrcia bicarinata</i> <i>Myrcia racemosa</i> <i>Myrcia rostrata</i> Indeterminada <i>Psidium catleyanum</i> <i>Psidium guajava</i> <i>Syzygium cumini</i>	cambuí pau-tinto araça goiabeira jambolão	n n n n n n e e	Av Av Av Av Av Av Av Av	RM; RI RM RM; RI EM; RM EM RM RM; RI TI; RM; RI; VA RM; RI; VA	RA RM RM; RI; VA RI; VA
Nyctaginaceae	<i>Gnaphala opposita</i>	maria-mole	n	Av	RM; RI	RA; RI
Piperaceae	<i>Piper amalago</i>	falso-jaborandi	n	At	EM; TI	EI
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i> sp. <i>Triplaris brasiliana</i>	pau-formiga	n n	Av Av	RM	RA RI
Pteridaceae	<i>Acrostichum aureum</i>	sambaíba-do-mangue	n	Er	TR; RI; RM	RA
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i>	mangue-vermelho	n	Av	MA	MA
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp. <i>Tocoyena bullata</i>	guamarú	n n	Ab Av		RA RA
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	mamica-de-porca	n	Av	EM	
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> <i>Xylosma</i> cf. <i>pseudosalzmanii</i>	guaçatonga espinho-de-judeu	n n	Av Av	RM RI	RA
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> <i>Matayba guianensis</i> Sapindaceae sp.	camboatá cuvatã	n n	Av Av Av	EM; TI; RM; RI EM	TI; RA; RM; RI RA
Solanaceae	<i>Cestrum intermedium</i> <i>Cestrum</i> sp. <i>Solanum</i> sp.1	mata-boi	n	Ab Ab Av	TI TI; RI EM	EI; RI
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>	rabo-de-gato	n	Er	RI; RM; VA	
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i>	uvira-do-mato	n	Av	RM	
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i>	taboa	n	Er	CB	CB
Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	candiúva	n	Av	RI	
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> <i>Cecropia pachystachya</i> <i>Cecropia</i> sp.	urtiga-mansa embaúba embaúba	n n n	Av Av Av	TI EM; TI VA	EI; TI; RI VA
Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	tamanqueiro	n	Av	EM; TI; RM; RI	RM; RI
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	lírio-do-brejo	e	Er	EM; TI; RM; RI; CB; VA	CB; VA
TOTAL	47	89				