

ANIMAIS E PLANTAS: LISTA PADRÃO

Cada país usa um nome diferente para o mesmo animal ou a mesma planta: por exemplo, o roedor chamado “paca” no Brasil é conhecido por “jochi pintado” na Bolívia, por “lapa” na Colômbia e por “majás” no Peru. Portanto, os nomes científicos são necessários por uma comunicação correta, e até dentro de um mesmo país: conforme as regiões brasileiras, podemos escutar “muriçoca” ou “carapanã”, “jupará” ou “gogó-de-sola”, “jacundá” ou “guenza” ou “peixe-sabão” ou “zé-mané”, etc., para designar o mesmo animal! Dar o nome científico para cada espécie permite a qualquer pessoa do mundo entender do que se trata, agora ou daqui um século.

Os organismos são cientificamente classificados conforme princípios universais (taxonomia). Os povos classifica(va)m os organismos conforme sua visão do mundo: os seres humanos têm a tendência natural de reagrupar e nomear o que lhes parece visivelmente similar, como o bem-te-vi com a andorinha, o gato com a onça, e o açazeiro com o buritizeiro. A ciência moderna desde Linné no séc. XVIII (o “fundador” da taxonomia moderna e dos “binômios”) aperfeiçoou essas classificações de maneira sistemática e hierárquica, tentando frequentemente apoiar-se na ideia que uma boa classificação deve refletir as relações evolucionárias. Por exemplo, todos os membros da família do gato (felídeos: gato, onça, etc.) são mais relacionados entre si (i.e., têm um ancestral comum) que qualquer membro da família do cão (canídeos: cão, lobo, raposa, etc.).

Um táxon (plural: táxons) é um grupo de organismos que possui o mesmo nome a qualquer nível (por exemplo, família, gênero ou espécie). Os táxons, ou categorias de classificação, atualmente usados são:

<u>reino</u>	animais, vegetais, etc.
<u>filo</u>	asquelmintos (lombrigas, sanguessugas), moluscos (caracóis, lulas), artrópodes (insetos, aranhas, crustáceos), cordados (vertebrados), etc.
<u>subfilo</u>	vertebrados, etc.
<u>classe</u>	peixes, anfíbios, répteis, aves, mamíferos, insetos, etc.
subclasse	
<u>ordem</u>	[ordens de mamíferos] roedores (rato), carnívoros (gato), cetáceos (golfinho, baleia), artiodáctilos (cabra, vaca), etc.
subordem	
<u>família</u>	[famílias de carnívoros] ursídeos (urso), felídeos (gato), canídeos (cão), hienídeos (hiena), etc.
subfamília	
tribo	
subtribo	
<u>gênero</u>	
subgênero	
<u>espécie</u>	
subespécie (variedade)	

Como exemplo, vejamos como se classifica a paca (*Cuniculus paca*):

Reino: Animal / Animalia

Filo: Cordado / Chordata

Subfilo: Vertebrado / Vertebrata

Classe: Mamífero / Mammalia

Ordem: Roedor / Rodentia

Família: Cuniculídeos / Cuniculidae

Gênero: *Cuniculus*

Espécie: *C. paca*

O binômio em latim (aqui, *Cuniculus paca*) designa o gênero e a espécie de qualquer animal ou vegetal de forma única. O gênero sempre começa por uma maiúscula, a espécie por uma minúscula e o binômio é geralmente escrito em itálicos.

Uma subespécie (variedade, raça) designa uma certa população de uma espécie em uma determinada área geográfica. Geralmente, acrescenta-se um terceiro nome latino ao binômio da espécie. Por exemplo, *Cebus apella xanthosternos*, o macaco-prego-do peito-amarelo, subespécie de macaco-prego (*Cebus apella*), ou *Ipomoea carnea* subsp. *fistulosa*, o algodão-bravo.

A abreviatura singular sp. é utilizada depois do gênero sempre que se desconhece o nome exato da espécie. Por exemplo, o pesquisador pode nomear *Leopardus* sp. uma espécie de gato do mato que ele não conseguiu identificar direitinho: poderia ser o jaguatirica (*Leopardus pardalis*) ou o maracajá (*Leopardus wiedii*) ou outro gato do mato ; infelizmente, o pesquisador e o informante não conseguiram fazer uma descrição satisfatória.

A abreviatura plural spp. é utilizada depois do gênero para designar todas as espécies deste gênero. Por exemplo, *Dasybus* spp. designa todas as espécies de tatus do gênero *Dasybus* (no Brasil, há pelo menos 3 espécies deste gênero: o tatu-galinha, o tatu-quinze, o tatuí). Esta abreviatura é linguisticamente muito útil para as línguas que usam só uma palavra (portanto, um termo genérico) para designar todos os tatus do gênero *Dasybus*.

Em zoologia, a convenção dita que os nomes das famílias são masculinos e terminam em **-ídeos** (latim: **-idae**): por exemplo, a família dos felídeos (gato, onça) e dos murídeos (rato). Em botânica, os nomes das famílias são femininos e terminam em **-áceas** (latim: **-aceae**): por exemplo, a família das palmáceas ou aráceas (açazeiro, buritizeiro, etc.), das euforbiáceas (mandioca) e das solanáceas (tomate, tabaco, pimenta, etc.).

Observações:

- Esta lista padrão lida especificamente com animais e plantas das terras baixas da América do Sul.
- As aves e as plantas foram organizadas em famílias por ordem alfabética.
- As plantas potencialmente cultivadas foram indicadas com asterisco (*).

Animal (de criação): **a**

Animal (de caça): **a**

MAMÍFEROS

• marsupiais:

<i>Didelphis marsupialis</i>	mucura, gambá	a
---	mucura-xixica, cuíca	a

• desdentados:

<i>Cyclopes didactylus</i>	tamanduá	a
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira	a
<i>Tamandua tetradactyla</i>	t.-colete, mambira	a
<i>Bradypus</i> spp.	preguiça-de-bentinho	a
<i>Choloepus didactylus</i>	preguiça-real	a
<i>Dasybus novemcinctus</i>	tatu-galinha	a
<i>Dasybus</i> spp.	tatu-quinze, tatuí	a
<i>Euphractus sexcinctus</i>	tatu-peba	a
<i>Cabassous unicinctus</i>	tatu-de-rabo-mole	a
<i>Priodontes giganteus</i>	tatu-canastra	a

• roedores:

<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	capivara	a
<i>Agouti paca (Cuniculus paca)</i>	paca	a
<i>Dasyprocta</i> spp.	cutia	a
<i>Myoprocta</i> spp.	cutiuaia, cutiara	a
<i>Sciurus</i> spp., <i>Sciurillus</i> sp.	esquilo	a
<i>Coendu</i> spp.	cuandu, ouriço	a
---	rato	a
[equimiídeos]	rato-de-espinho	a
<i>Cavia aperea</i>	preá	a
<i>Silvilagus brasiliensis</i>	coelho	a

• artiodáctilos & perissodáctilos:

<i>Tapirus terrestris</i>	anta	a
<i>Equus ferus</i>	cavalo	a
<i>Bos taurus</i>	vaca	a
<i>Sus scrofa</i>	porco doméstico	a
<i>Tajassu pecari</i>	queixada	a
<i>Tajassu tajacu</i>	caititu	a
<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro, v.-mateiro	a
<i>Mazama gouazoupira</i>	veado-catingueiro	a

Odocoileus sp., *Ozotoceros* sp. v.-galheiro, v.-campeiro **a**

• carnívoros:

<i>Eira barbara</i>	irara	a
<i>Conepatus</i> sp.	jaritataca, cangambá	a
<i>Nasua nasua</i>	quati	a
<i>Procyon cancrivorus</i>	guaximim, mão-pelada	a
<i>Potus flavus</i>	jupará, gogô-de-sola	a
<i>Pteronura brasiliensis</i>	ariranha	a
<i>Lutra longicaudis</i>	lontrinha	a
<i>Felis catus (domesticus)</i>	gato doméstico	a
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarondi, gato-preto	a
<i>Leopardus</i> spp.	maracajá, jaguatirica	a
<i>Puma concolor</i>	onça-vermelha, suçuarana	a
<i>Panthera onca</i>	onça-pintada	a
<i>Canis familiaris</i>	cão, cachorro	a
<i>Speothos</i> sp. <i>Atelocynus</i> sp.	cachorro-do-mato	a
<i>Cerdocyon thous</i>	raposa, graxaim	a
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	lobo-guará	a

• primatas:

---	genérico	a
<i>Alouatta ursina</i>	guariba, bugio	a
<i>Ateles paniscus</i>	coatá, macaco-preto	a
<i>Lagothrix lagotricha</i>	macaco-barrigudo	a
<i>Cacajao</i> spp.	uacari	a
<i>Chiropotes</i> spp.	macaco-cuxiú	a
<i>Pithecia</i> spp.	parauacu, m.-cabeludo	a
<i>Cebus</i> spp.	macaco-caiarara	a
<i>Cebus apella</i>	macaco-prego	a
<i>Saimiri sciureus</i>	macaco-de-cheiro	a
<i>Callicebus</i> spp.	zogue-zogue, uapuçá	a
<i>Aotus</i> spp.	macaco-da-noite	a
---	sauí	a

• quirópteros, sirênios & cetáceos:

---	morcego (genérico)	a
<i>Desmodus rotundus</i>	morcego vampiro	a
<i>Trichechus inunguis</i>	peixe-boi	a
---	boto	a

AVES

genérico: **a**

• alcedinídeos:

Chloroceryle spp., *Ceryle* sp. martim-pescador a

• anatídeos e anhimídeos:

Cairina moschata pato-do-mato a

Dendrocygna autumnalis marreca-irerê a

Amazonetta brasiliensis marreca-ananaí a

Anhima sp., *Chauna* sp. anhumã, alencó, tachã a

• anhingídeos & falacrocoracídeos:

Anhinga anhinga carará, biguatinga a

Phalacrocorax brasilianus biguá, mergulhão a

• buconídeos & capitonídeos:

Chelidoptera tenebrosa urubuzinho, tapera a

Monasa spp. bico-de-brasa a

Bucco spp. barbudo, macuru a

Capito sp. capitão a

• caprimulgídeos & nictibiídeos:

Caprimulgus spp. bacurau, curiango a

Chordeiles rupestris bacurau-da-praia a

Nyctibius griseus urutau, mãe-da-lua a

Nyctibius grandis urutau-grande a

• caradriídeos, escolopacídeos, jacanídeos & larídeos:

Vanellus chilensis téu-téu, quero-quero a

Tringa spp. maçarico, batuíra a

--- gaivota a

Rynchops niger gaivota corta-água a

Jacana jacana jaçanã, piaçoca a

• ciconiídeos, ardeídeos & tresquiornitídeos:

Ardea cocoi maguari a

Casmerodius sp., *Egretta* sp. garça a

Pilherodius pileatus garça-real a

Agamia agami socó-beija-flor a

Tigrisoma lineatum socó-boi a

Butorides sp., *Ixobrychus* sp., *Zebrilus* sp. socozinho, socó a

Cochlearius cochlearius arapapá, savacu a

Mesembrinibis cayennensis corocoró a

Theristicus caudatus curicaca a

Platalea ajaja colhereiro a

Jabiru mycteria jaburu, tuiuiu a

Euxenura maguari cegonha, cauauã a

Mycteria americana cabeça-seca a

• columbídeos:

Columba spp. pomba a

Columba cayennensis pomba-galega a

Geotrygon montana, *Leptotila* spp. juruti, juriti a

Columbina spp. rolinha a

• corvídeos:

Cyanocorax spp. gralha a

• cotingídeos & titirídeos:

Cotinga spp., *Xipholena* spp. anambé, cotinga, crejuá a

Lipaugus vociferans cricrió-seringueiro a

Phoenicircus carnifex saurá a

Pachyramphus spp. caneleiro a

Tityra spp. araponguinha, anambé a

Cephalopterus ornatus pássaro-boi a

Gymnoderus foetidus anambé-pombo, a.-de-cabeça-pelada a

• cracídeos & outros galiformes:

Crax spp., *Mitu* spp. mutum a

Nothocrax urumutum urumutum a

Ortalis spp. aracuã a

Penelope spp. jacu a

Pipile pipile cujubim a

Odontophorus spp. uru a

Gallus domesticus galinha a

• cuculídeos:

Crotophaga ani anu a

Crotophaga major anu-coroca a

Guira guira anu-branco a

Piaya cayana tincoã, aticuã a

Tapera naevia saci a

• estrigídeos & titonídeos:

Tyto alba suindara, rasga-mortalha a

Otus choliba corujinha a

Pulsatrix perspicillata murucututu a

Glaucidium brasilianum caburé a

Speotyto cunicularia coruja-do-campo a

• falconiformes & accipitriiformes (urubus & gaviões):

<i>Coragyps atratus</i>	urubu-preto	a
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	a
<i>Sarcoramphus papa</i>	urubu-rei	a
---	gavião (genérico)	a
<i>Daptrius americanus</i>	cancão-grande	a
<i>Daptrius ater</i>	cancão-de-anta	a
<i>Milvago chimachima</i>	gaviãp-carrapateiro	a
<i>Polyborus plancus</i>	caracará, carancho	a
<i>Elenoides forficatus</i>	gavião-tesoura	a
<i>Harpia harpyja</i>	gavião-real	a
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauiã	a
<i>Falco rufigularis</i>	cauré	a
<i>Buteogallus urubitinga</i>	gavião-preto, g.-caipira	a
<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora	a
<i>Accipiter poloigaster</i>	tauató	a
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	gavião-caramujeiro	a
<i>Leucopternis albicollis</i>	gavião-branco	a
<i>Busarellus nigricollis</i>	gavião-belo	a

• formicariídeos & tamnofilídeos:

---	formigueiro, mãe-de-taoca, papa-formigas, choca	a
<i>Hylophylax</i> sp.	guarda-floresta	a
<i>Formicarius</i> spp.	pinto-da-mata	a
<i>Conopophaga aurita</i>	chupa-dente	a

• “fringilídeos” (alguns traupídeos, cardinalídeos & emberizídeos):

<i>Paroaria gularis</i>	galo-da-campina, cardeal	a
<i>Oryzoborus angolensis</i>	curió	a
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	a
<i>Sporophila</i> spp.	caboclinho, papa-capim	a
<i>Ammodramus</i> sp.	tico-tico	a
<i>Sicalis</i> sp.	canário	a
<i>Cyanocompsa</i> sp.	azulão	a
<i>Saltator maximus</i>	trinca-ferro	a
<i>Pitylus grossus</i>	bico-encarnado	a

• furnariídeos:

<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro	a
<i>Sclerulus</i> spp.	vira-folha	a
<i>Xenops</i> spp.	bico-virado	a
<i>Automolus</i> spp.	barranqueiro, limpa-folhas	a

• galbulídeos:

<i>Jacamerops aurea</i> , <i>Galbula</i> sp.	ariramba	a
--	----------	---

• hirundínídeos & apodídeos:

---	andorinha	a
<i>Chaetura</i> spp., <i>Tachornis</i> sp.	andorinhão	a

• icterídeos:

<i>Psarocolius</i> spp.	japu, japó	a
<i>Cacicus cela</i>	japiim, xexéu	a
<i>Cacicus haemorrhous</i>	japim-guaxe	a
<i>Agelaius icterocephalus</i>	iratauá	a
<i>Icterus</i> spp.	corrupião	a
<i>Icterus chryscephalus</i>	rouxinol	a
<i>Molothrus</i> sp., <i>Cacicus solitarius</i>	graúna	a
<i>Scaphidura oryzivora</i>	chico-preto, graúna-grande	a

• momotídeos:

<i>Momotus momota</i>	udu, juruva	a
-----------------------	-------------	---

• opistocomídeos:

<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana	a
----------------------------	--------	---

• picídeos & dendrocolaptídeos:

<i>Campephilus</i> spp.	pica-pau grande	a
<i>Melanerpes cruentatus</i>	pica-pau-negro	a
<i>Picumnus</i> spp.	pica-pau-anão	a
---	arapaçu	a

• piprídeos:

---	dançador, dançarino	a
-----	---------------------	---

• psitacídeos:

<i>Ara macao</i>	arara-cabeção	a
<i>Ara chloroptera</i>	arara-vermelha	a
<i>Ara ararauna</i>	arara-canindé	a
<i>Ara manilata</i>	maracanã	a
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	ararinha, periquitão-maracanã	a
---	periquito	a
<i>Pionites melanocephalus</i>	marianita	a
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	curica-pequena	a
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca	a
<i>Deropterus accipitrinus</i>	anacã	a
<i>Amazona</i> spp.	papagaio	a
<i>Amazona amazonica</i>	papagaio-madeira	a
<i>Amazona festiva</i>	papa-cacau	a

<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-caboclo	a
<i>Amazona ochrocephala</i>	papagaio-estrela	a

• ralídeos, psofiídeos, aramídeos, euripigídeos, cariamídeos & heliornitídeos:

<i>Aramides cajanea</i>	saracura	a
<i>Laterallus</i> spp.	pinto-d'água, sanã	a
<i>Porphyryla martinica</i>	frango-d'água-azul	a
<i>Gallinula chloropus</i>	galinha-d'água	a
<i>Psophia crepitans</i>	jacamim	a
<i>Eurypyga helias</i>	pavãozinho	a
<i>Aramus guarauna</i>	carão	a
<i>Cariama cristata</i>	seriema	a
<i>Heliornis fulica</i>	ipequi	a

• ranfastídeos:

<i>Pteroglossus</i> spp.	araçari	a
<i>Ramphastos</i> spp.	tucano	a

• rupicolídeos:

<i>Rupicola rupicola</i>	galo-da-serra	a
--------------------------	---------------	---

• tinamídeos & reídeos:

---	inambu (genérico)	a
<i>Tinamus tao</i>	inambu-azul	a
<i>Tinamus guttatus</i>	inambu-galinha	a
<i>Crypturellus soui</i>	inambu-relógio, sururina	a
<i>Crypturellus variegatus</i>	inambu-anhangá	a
<i>Crypturellus cinereus</i>	inambu-preto	a
<i>Crypturellus undulatus</i>	macucau, jaó	a
<i>Crypturellus strigulosus</i>	inambu-chorão	a
---	inambu-pé-de-serra	a
<i>Rhea americana</i>	ema	a

• tiranídeos:

<i>Pitangus</i> spp.	bentevi	a
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	a
<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	a
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	a
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	papa-moscas-vermelho	a
<i>Tolmomyias</i> spp.	bico-chato	a
<i>Platyrynchus</i> spp.	patinho	a
<i>Todirostrum</i> spp.	ferreirinho	a
<i>Myiobius barbatus</i>	assanhadinho	a

• traupídeos (parte), parulídeos & vireonídeos:

<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira, tié-fogo	a
<i>Lanio fulvus</i>	pipira-parda	a
<i>Thraupis palmarum</i>	sanhaçu-pardo	a
<i>Thraupis episcopus</i>	sanhaçu-azul	a
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	a
<i>Euphonia</i> spp.	gaturamo	a
<i>Tangara</i> spp.	saíra, saí	a
<i>Basileuterus</i> spp.	mariquita, pula-pula	a
---	vite-vite, pitiguari, juruviara	a

• trogloditídeos:

<i>Cyphorhinus arada</i>	músico-da-mata, uirapuru	a
<i>Troglodytes aedon</i>	corruíra-de-casa	a

• trogonídeos:

<i>Trogon</i> spp.	surucuá	a
--------------------	---------	----------

• troquilídeos:

---	beija-flor (genérico)	a
-----	-----------------------	----------

• turdídeos:

<i>Turdus</i> spp.	sabiá	a
--------------------	-------	----------

Aves não identificadas: **a** *galinha-de-bugre* **a** *chupa-chupa*, etc.

RÉPTEIS

• lagartos:

<i>Iguana iguana</i>	camaleão, iguana	a
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	tamaquaré	a
<i>Thecadactylus rapicaudis</i>	osga, lagartixa	a
<i>Hemidactylus mabouia</i>	osga de casa	a
<i>Ameiva</i> sp., ...	calango	a
<i>Tupinambis teguixin</i>	teju, jacuraru	a
<i>Crocodylus lacertinus</i>	jacarerana	a
<i>Mabuya</i> spp.	calango-liso	a

• cobras:

genérico: **a**

<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	cobra-de-duas-cabeças	a
[leptotiflopídeos & tiflopídeos]	cobra-cega	a
<i>Boa constrictor</i>	jibóia	a

<i>Epicrates cenchria</i>	jibóia-vermelha	a
<i>Corallus</i> spp.	cobra-papagaio	a
<i>Eunectes murinus</i>	sucuri(ju)	a
<i>Chironius carinatus</i>	sacaibóia	a
<i>Clelia clelia</i>	muçurana	a
<i>Helicops</i> spp.	cobra-d'água	a
<i>Oxybelis</i> spp.	cobra-cipó	a
<i>Spilotes pullatus</i>	caninana	a
<i>Xenodon severus</i>	cobra-sapo, boipeva	a
<i>Micrurus</i> spp.	cobra-coral	a
<i>Bothrops</i> spp.	jararaca	a
<i>Lachesis mutus</i>	surucucu	a
<i>Crotalus durissus</i>	cascavel	a

• crocodilianos & tartarugas:

<i>Caiman crocodilus</i>	jacaretinga	a
<i>Melanosuchus niger</i>	jacaré-açu	a
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	jacaré-coroa	a
<i>Geochelone</i> sp.	jabuti	a
<i>Podocnemis expansa</i>	tartaruga-da-Amazônia	a
<i>Podocnemis sextuberculata</i>	iaçá, pitiú	a
<i>Podocnemis unifilis</i>	tracajá	a
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	irapuca, piranguinha	a
<i>Peltocephalus tracaxus</i>	cabeçudo	a
<i>Chelys fimbriatus</i>	matá-matá	a

Outros quelônios: **a** *lala/jabuti-perema* (pescoço comprido, focinho serpentiforme) **a** *jabuti-machado* (*Platemys platycephala*: achatada, cabeça chata, “creux sur le dos”, cor de laranja) **a** *muçua* (unha na ponta da cauda).

ANFÍBIOS

<i>Bufo marinus</i>	sapo-cururu	a
<i>Bufo paracnemis</i>	sapo-boi	a
<i>Hyla boans</i>	perereca sp.	a
<i>Hyla marmorata</i>	perereca sp.	a
<i>Osteocephalus taurinus</i>	perereca sp.	a
<i>Ceratophryx cornuta</i>	rã cornuda	a
<i>Phyllomedusa bicolor</i>	perereca-azul	a
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	mãe-da-chuva	a
<i>Leptodactylus bolivianus</i>	jia sp.	a
<i>Leptodactylus fuscus</i>	rã-assobiadora	a
<i>Oloolygon/Scinax</i> sp.	perereca sp.	a
<i>Phrynohias resinifitrix</i>	cunauaru	a
<i>Pipa pipa</i>	sapo-arau, pipa	a
---	girino	a

PEIXES

• genérico: **a**

Peixes desconhecidos: **a voadeira a peixe-banana a peixe-chão a peixe-cabrinho, etc.**

• siluriformes (peixes lisos):

<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	piraíba, filhote	a
<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	dourado	a
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	piramutaba (média)	a
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	pirarara	a
<i>Paulicea luetkeni</i>	jaú, pacamu	a
<i>Calophysus macropterus</i>	piracatinga	a
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	surubim	a
<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	caparari	a
<i>Sorubim lima</i>	bico-de-pato	a
<i>Sorubimichthys planiceps</i>	peixe-lenha	a
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	braço-de-moça	a
<i>Leiarius</i> sp.	jandiá	a
<i>Ageneiosus</i> spp.	mandubé	a
<i>Trachycorystes trachycorystes</i>	anujá, cangati	a
<i>Pimelodus</i> spp., <i>Pimelodella</i> spp.	mandi-amarelo, etc.	a
<i>Pimelodus ornatus</i>	mandi-pinima	a
<i>Pimelodella</i> sp.	cambéua	a
<i>Tatia</i> sp.	mandi-peruano	a
<i>Pinirampus pirinampu</i>	piranambu, barba-chata	a
<i>Hypophthalmus</i> spp.	mapará	a
<i>Asterophysus batrachus</i>	mamaiacu, mandi-sapo (barriga inchando como bola)	a
---	candiru	a

• siluriformes (peixes armados):

[doradídeos]	daquiru, bacu, rabeça, reque-reque	a
<i>Pseudodoras</i> sp.	cuiú-cuiú	a
<i>Callichthys</i> sp., <i>Corydoras</i> sp., <i>Hoplosternum</i> spp.	tamboatá, coridora, sarro	a
[loricarídeos]	bodó, acari, cascudo	a

• percomorfes:

<i>Cichla ocellaris</i>	tucunaré-comum	a
<i>Cichla temensis</i>	tucunaré-pacá, t.-pinima	a
<i>Crenicichla</i> spp.	jacundá, janangueza, yetá	a
---	acará	a
<i>Aequidens</i> spp.	acará-bocudo	a
<i>Astronotus ocellatus</i>	acará-açu	a
<i>Mesonauta insignis</i>	acará-beré, a.-bauari	a
<i>Hoplarchus psittacus</i>	acará-papagaio, acará-azulão	a
<i>Cichlasoma severum</i>	acará-peneira, a.-pinima	a
<i>Cichlasoma temporale</i> , <i>Bujurquina</i> sp.	acará-roxo, a.-boceta	a
<i>Geophagus</i> spp., <i>Satanoperca</i> sp.	juquia, acará-pedra/eiro, acará-papa-terra	a
<i>Pterophyllum scalare</i>	acará-bandeira	a
<i>Symphysodon discus</i>	acará-disco	a

<i>Uaru amphiacanthoides</i>	baru, bararuá	a
???	acará-cachimbo	a
<i>Monocirrhus polyacanthus</i>	peixe-folha	a
<i>Plagioscion</i> spp.	pescada	a

• outros (caraciformes, etc.):

<i>Arapaima gigas</i>	pirarucu	a
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i> [belonídeos]	aruanã	a
<i>Boulengerella</i> sp.	peixe-agulha	a
<i>Acestrorhynchus</i> spp., <i>Rhaphiodon</i> spp.	peixe-cachorro, cachorrinho	a
<i>Hydrolycus</i> sp., <i>Cynodon</i> sp.	peixe-cachorro, pirandira	a
<i>Brycon</i> sp.	matrinxã, jatuarana	a
<i>Prochilodus rubrotaeniatus</i>	curimatã	a
<i>Semaprochilodus</i> spp.	jaraqui	a
<i>Curimata</i> spp.	branquinha, sarana	a
<i>Triportheus</i> spp.	sardinha, arauri	a
<i>Carnegelia</i> sp.	peixe-borboleta, sardinha-papuda	a
<i>Hoplias</i> spp.	traíra, robafo, lobó	a
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	jeju	a
<i>Erythrinus erythrinus</i>	acarapuru, moroba	a
<i>Chalceus macrolepidotus</i>	arari(-pirá), saragui	a
<i>Anostomoides laticeps</i>	aracu-verdadeiro, piau (esbranquiçado)	a
<i>Leporinus fasciatus</i>	aracu-flamenguista, a.-pinima	a
<i>Leporinus frederici</i>	aracu-pintado, cabeça-gorda, aracu-três-pintas	a
<i>Leporinus</i> sp.	aracu-barrigudo (branco)	a
<i>Leporinus brunneus</i>	aracu-jurupiranga	a
<i>Laemolyta taeniatus</i>	patauá-carço (aracu pequeno)	a
<i>Anodus</i> sp.	cubiu, charuto	a
<i>Hemiodopsis</i> sp., <i>Hemiodus</i> sp.	orana/aurana/uiuarara	a
---	pacu (genérico)	a
<i>Mylossoma argenteum</i>	pacu-prata	a
<i>Utiaritichthys</i> sp.	pacu-tiui (grande)	a
???	pacu listrado	a
<i>Serrasalmus ligenmanni</i>	xidaua (pacu)	a
---	piranha (genérico)	a
<i>Serrasalmus hollandi</i>	piranha-pintada	a
<i>Serrasalmus nattereri</i>	piranha-caju	a
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	piranha-preta	a
<i>Colossoma macropomum</i>	tambaqui	a
<i>Piaractus brachypomus</i>	pirapitinga	a
---	piaba (genérico)	a
<i>Bryconops</i> sp.	piabão (10 cms)	a
<i>Astyanax</i> sp.	piaba-matupiri	a

<i>Electrophorus electricus</i> [gimnotiformes]	poraquê a sarapó, ituí, tuvira, peixe-espada a
<i>Synbranchus marmoratus</i>	muçum a
<i>Potamostrygon</i> spp.	arraia a
<i>Achirus</i> sp.	linguado, tapa, solha (achatadíssimo, os dois olhos de um mesmo lado) a
<i>Lepidosiren paradoxa</i> (50 cms, parece muçum ou poraquê; vem à tona respirar; na seca, vive na lama; choro; dentes de traíra)	pirarucuboia, piramboia, trairaboia, caramuru a

INSETOS

• formigas:

<i>Atta</i> spp.	saúva, tanajura (fêmea alada de saúva) a
<i>Acromyrmex</i> spp.	quem-quem, f-caiapó a
<i>Solenopsis</i> sp.	formiga-de-fogo, lava-pés, jiquitaia a
<i>Pseudomyrmex</i> spp.	taxi, f.-de-novato a
<i>Azteca</i> spp.	formiga-de-imbaúba a
???	saracá, formiga-pescadora a
<i>Paraponera clavata</i>	tocandira (dói muito, 2,2 cms) a
<i>Dinoponera gigantea</i>	tocandira (4 cms, dói menos) a
<i>Odontomachus chelifer</i>	trinca-culhão, pentelho-da-velha a
<i>Eciton</i> spp.	formiga-de-correição, saca-saia, f-carioca, f-do-jacamim a
<i>Eciton</i> sp.	taoca (morde, maior, não invade casa) a
<i>Camponotus femoratus</i>	t(a)racuá (quando tocada, sopra) a
<i>Camponotus rufipes</i>	sarassará, sarará a
<i>Iridomyrmex humilis</i>	formiga-açucareira (praga de casa, pequena) a
<i>Prenolepis longicornis</i>	formiga-doida a
<i>Crematogaster?</i> , <i>Azteca?</i>	tapiu (enorme formigueiro arborícola) a
???	piliua a

• vespas:

---	vespa (genérico) a
<i>Pepsis</i> sp. [pompilídeos]	caba-caçadeira, vespão (grandes, matam aranhas) a
<i>Synoeca cyanea</i> [vespídeos]	tatucaba (dói muito) a
<i>Apoica pallida</i>	beijucaba, caba-cega, caba-da-noite (forma de prato, não voa de dia) a
<i>Polistes canadensis</i>	caba-de-igreja, caba-caboclo a
<i>Polybia dimidiata</i>	tapiucaba (alvéolos fechados por envoltório, perto de ninhos de japiins) a
<i>Angiopolybia</i> sp.	caba-de-peixe (vive em ocos de paus, dói) a
<i>Pseudopolybia langi</i>	caba-umari (pequena, dói) a
<i>Stelopolybia</i> sp.	caba-macaco-da-noite (vive dentro de paus) a
<i>Trypoxylon</i> sp. [eumenídeos]	caba sp. (vespa solitária, casa de barro em forma de tubo, fixados em troncos) a
<i>Nectarina lecheguana</i> [icneumonídeos]	enxu, lechiguana, siçuíra (dá mel) a icnéumon, mosca vibrante a

Vespas spp.: caba-de-boto (mergulha) ; caba-rajado, caba-borracha, caba-de-oco (com formigas), mutuca-caba, aturá-caba, caba-cutia, manjerona, caba-marimbondo, caba-tambor, etc.

• abelhas:

---	abelha (genérico)	a
---	mel	a
<i>Apis mellifera</i> subspp.	abelha-do-reino, oropa, a.-italiana, a.-africana	a
<i>Lestrimelitta limao</i>	(e)ira-ti(nga), iraxim, limão	a
<i>Trigona recursa</i>	feiticeira, vamo(-nos)-embora	a
<i>Trigona trinidadensis</i>	sanharó, sanharão, mandaguari	a
<i>Trigona ruficrus</i>	irapuá, arapoã, caraboshá, (g)uaxupé	a
<i>Trigonia quadripunctata</i>	uruçu, uruçu-boi	a
<i>Trigona capitata</i>	mombuca, mambucão	a
<i>Trigona tataira</i>	caga-fogo, tata(-ira), eirá-tatá, a.-queimaqueima	a
<i>Trigona jaty</i>	jat(a)í	a
<i>Trigona interrupta</i>	jand(a)íra, manduri(m)	a
<i>Trigona clavipes, T. heideri</i>	borá, aramá, borá-cavalo, borá-boi, borá-cachete	a
<i>Trigona duckei, Plebeia</i> spp.	lambe-olhos, abelha-mirim, abelha-mosquito, mirim-preguiça	a
<i>Bombus</i> spp.	mamangaba, mangangá	a

Abelhas spp.: abelha-da-terra, abelha-do-chão, abelha-urubu (?), benjoim / bijuí / bujú, guarupu / guarapo, mandaçaia, moça-branca, pai-do-mato (?), paraguaçu (?), tubuna, tujuba, etc.

• cupins:

---	cupim (genérico)	a
Cupins spp.: que vive na madeira seca (“cupim de casa”), que vive na madeira verde (broca de árvore), que habita o solo (subterrâneo), que habita o solo (construindo montículos ou itapecuim), arborícola (<i>Nasutitermes</i> spp., faz um ninho em forma de bola preta ou de chapéu ≠ formigueiro, que tem entrada), aleluia (cupim alado), soldado (com mandíbula ou nasicórnio)		
---	formiga-leão	a

• borboletas & lagartas:

---	borboleta (genérico)	a
---	lagarta (genérico)	a
---	lagarta-de-fogo, taturana	a
<i>Morpho</i> spp.	morpho, borboleta azul	a
[esfingídeos]	mariposa-beija-flor	a
<i>Tineola uterella</i>	traça	a
(a larva vive em casinhas chatas subindo as paredes; a mariposa: 12-16 mm de comprimento)		

• dípteros:

<i>Musca domestica, etc.</i>	mosca, moscardo	a
<i>Dermatobia hominis</i>	larva de mosca (berne)	a
---	larva de mosca varejeira (bicheira, tapuru)	a
---	pernilongo, carapanã	a
[tipulídeos]	mosquito-berne, melga (não picam, pernas longas, asas transparentes)	a
[drosofilídeos]	mosquinha-da-frutas (olhos vermelhos)	a
[cloropídeos]	mosquinha (nos olhos)	a

<i>Simulium</i> spp.	pium, borrachudo	a
<i>Phlebotomus</i> spp.	tatuquira, mosquito-palha	a
[quironomídeos]	maruim, mosquito-pólvora	a
[tabanídeos]	mutuca	a

• outros insetos:

---	gafanhoto (gregários/migratórios & sedentários)	a
[grilídeos]	grilo	a
[tetigoniídeos]	esperança, poinesa (patas posteriores finas e longas, asas como folhas)	a
<i>Gryllotalpa hexadactyla</i>	paquinha, grilo-toupeira	a
[sifonápteros]	pulga	a
<i>Tunga penetrans</i>	bicho-de-pé	a
<i>Pediculus</i> spp.	piolho	a
[escarabídeos]	vira-bostas, escaravelho	a
[escarabídeos]	besouro-de-chifre (15 cms)	a
[estafilinídeos]	potó pequeno, parece uma formiga]	a
[cicindelídeos]	besouro-tigre	a
[cerambicídeos]	besouro serra-pau	a
[coccinelídeos]	joaninha	a
[curculionídeos]	gorgulho, broca	a
[malacordemídeos, elaterídeos]	vaga-lume, pirilampo	a
[curculionídeos] <i>Rhynchophorus palmarum</i>	broca-do-coqueiro, moxiua (larva comestível de besouro)	a
[curculionídeos] <i>Cosmopolites sordidus</i>	broca-do-bananeira, coró, gongo (larva comestível de besouro)	a
[homópteros]	cigarra	a
[fulgorídeos]	jequitiranabóia (cabeça de cobra; asas posteriores reticulada)	a
[blatídeos]	barata	a
[mantídeos]	louva-a-deus	a
[hemípteros]	percevejo, peida-peida	a
[reduviídeos]	barbeiro, chupão, bicho-de-parede	a
<i>Belostoma</i> sp. [belostomatídeos]	barata-d'água, escorpião-d'água	a
[notonectes]	percevejo-d'água (costas para baixo)	a
[gerrídeos]	aranha-d'água, piolho-d'água	a
<i>Corydalus</i> sp. [megalóptero]	???	a
[libelulídeos]	libélula, lavandeira	a
---	efemérida, sirirua (2-3 filamentos caudais)	a
[fasmópteros]	bicho-pau	a
[forficulídeos]	tesoura, lacrainha	a

OUTROS INVERTEBRADOS

• artrópodes (menos insetos):

[ixodídeos]	carrapato	a
[trombidiídeos]	mucuim	a
---	escorpião	a
---	aranha (genérico)	a
<i>Avicularia</i> spp. [terafosídeos]	caranguejeira	a

---	caranguejo	a
---	camarão	a
<i>Armadillidium vulgare</i>	tatuzinho-bola, baratinha	a
[quilópodes]	lacreia, centopéia	a
[diplopódeos]	amboá, piolho-de-cobra	a

• moluscos:

---	caracol	a
[limacídeos]	lesma	a
<i>Strophocheilus</i> spp.	caramujo-do-mato (até 13 cms)	a
<i>Ampularia</i> spp.	aruá, uruá (aquático)	a
---	ostra, marisco, lapa	a

• anelídeos:

[oligoquetas]	minhoca, minhocoçu	a
[hirudíneos]	sanguessuga	a
---	verme intestinal	a
[gordiídeos]	cobra-de-cabelo (1 mm de diâmetro, 1 m de comprimento)	a

BOTÂNICA

árvore (genérico): **a**

liana (genérico): **a**

ACANTÁCEAS

Mendoncia spp. cipó-tuíra **a**

AMARANTÁCEAS

Amaranthus sp. bredos, caruru **a**
Gomphrena spp. paratudo (árvore, flor amarela) **a**

ANACARDIÁCEAS

Anacardium lecointei aroeira (contra diarreia) **a**
Tapirira guianensis tatapiririca **a**
Tapirira sp. fruta-de-pombo **a**
Schinopsis spp. quebracho, peroba **a**
Anacardium occidentale* caju **a
Spondias mombin* taperebá, cajá **a
Mangifera indica* manga **a

ANONÁCEAS

embira spp. **a**

<i>Xylopia aromatica</i>	fruta-de-burro, embira-branca	a
* <i>Annona montana</i>	araticum, araciçum	a
* <i>Annona muricata</i>	jaca-do-pará, graviola	a
* <i>Annona reticulata</i>	fruta-de-conde, coração-de-boi	a
* <i>Rollinia mucosa</i>	biribá, anona	a
Outros: ameju/caniceiro, quindaiu (embira), etc.		

APOCINÁCEAS

<i>Ambelania acida</i>	pepino-do-mato (arbusto)	a
<i>Ambelania</i> sp.	molongó	a
<i>Aspidosperma</i> sp.	carapanaúba, peroba	a
---	cachari	a
<i>Aspidosperma</i> sp.	guatambu, catambu	a
<i>Himatanthus</i> sp.	sucuúba	a
---	leiteira	a
* <i>Couma utilis</i>	sorva, cuman	a
* <i>Hancornia speciosa</i>	mangaba	a
* <i>Macoubea witotorum</i>	amapá-doce	a
* <i>Thevetia peruvianum</i>	ahohai, agai, jorro-jorro, cascaveleira, tingui-de-leite	a

AQUIFOLIÁCEAS

* <i>Ilex guayusa</i>	macucu, congonha, caachi	a
-----------------------	--------------------------	----------

ARÁCEAS

<i>Caladium</i> spp.	tajá (usado para atrair sexualmente)	a
<i>Heteropsis jenmanii</i>	cipó-titica (cf. timbó-açu)	a
<i>Montrichardia arborea</i>	aninga	a
<i>Philodendron goeldii</i>	cipó-ambé	a
* <i>Xanthosoma sagittifolium</i>	taioba, taro	a

ARALIÁCEAS

<i>Schefflera</i> spp.	morototó, pau-fósforo	a
------------------------	-----------------------	----------

ARECÁCEAS (PALMÁCEAS) & CICLANTÁCEAS

---	palmito	a
<i>Phytelephas</i> sp.	jarina, marfim vegetal	a
<i>Attalea sagotii</i>	curuá, palha-branca	a
<i>Attalea</i> sp.	uricuri, aricuri	a
<i>Syagrus romanzoffiana</i>	pindoba	a
* <i>Attalea maripa</i>	inajá, najá	a
* <i>Attalea speciosa</i>	babaçu	a
<i>Desmoncus polyacanthos</i>	jacitara, urubamba	a
<i>Geonoma</i> spp.	ubim	a
<i>Socratea exorrhiza</i>	paxiúba	a
<i>Iriartella setigera</i>	paxiubinha, jupati	a

<i>Leopoldinia piassaba</i>	piaçaba	a
<i>Manicaria saccifera</i>	buçu	a
* <i>Acrocomia aculeata</i>	mucajá, macaúba, bocaiúva	a
* <i>Mauritia flexuosa</i>	buriti	a
<i>Mauritia carana</i>	caraná	a
<i>Mauritia</i> sp.	caranaí, buritirana	a
<i>Copernicia</i> spp.	carandá	a
<i>Astrocaryum jauary</i>	jauari	a
<i>Astrocaryum gynancanthum</i>	mumbaca	a
* <i>Astrocaryum murumuru</i>	murumuru	a
* <i>Astrocaryum tucuma</i>	tucumã, tucum	a
<i>Bactris</i> spp.	marajá	a
* <i>Bactris gasipaes</i>	pupunha, siriba	a
* <i>Euterpe oleracea</i>	açaí, jussara	a
* <i>Oenocarpus bataua</i>	pataua	a
* <i>Oenocarpus bacaba</i>	bacaba	a
* <i>Elaeis oleifera</i>	dendê, caiaué, aouara	a
* <i>Cocos nucifera</i>	coqueiro	a
<i>Carludovica palmata</i>	jipijapá, palha-do-chile	a

ARISTOLOQUIÁCEAS

<i>Aristolochia</i> spp.	urubu-caá, contracapitema	a
--------------------------	---------------------------	---

BIGNONIÁCEAS

<i>Tabebuia</i> spp.	pau-d'arco, ipê, peúva	a
<i>Jacaranda copaia</i>	caraua, caroba, pará-pará	a
<i>Adenocalymna alliaceum</i>	cipó-d'alho	a
* <i>Arrabidaea chica</i>	carajuru, crajiru, chica	a

Outros: carobinha, guarararana, cipó-peludo, cipó-careta, cipó-cruz, cipó-de-peneira, cipó-cravo, cipó-cururu, cipó-calango, cipó-cachiado, cipó-de-quadra, etc.

BIXÁCEAS

* <i>Bixa orellana</i>	urucu	a
------------------------	-------	---

BOMBACÁCEAS

<i>Ceiba pentandra</i>	samaúma (da beira, da terra)	a
<i>Chorisia</i> sp.	paineira-do-campo	a
<i>Bombax aquaticus</i>	mamorana	a
<i>Bombax munguba</i>	munguba	a
---	mamuí	a
<i>Ochroma lagopus</i>	pau-de-balsa	a
* <i>Quararibea cordata</i>	guarariba, injá-rana	a

BORAGINÁCEAS

Cordia spp. freijó, frei jorge a

BROMELIÁCEAS, AGAVÁCEAS & ORQUIDÁCEAS

**Ananas comosus* abacaxi (fruta) a

**Ananas erectifolius* curauá (fibras) a

**Neoglaziovia variegata* caroá, gravatá a

**Fourcroya gigantea* piteira, agave, maguey a

Tillandsia sp. barba-de-velho a

--- parasita (orquídea) a

Vanilla sp. baunilha a

BURSERÁCEAS

Protium spp. breu a

Protium spp. caranha (silvestre, resina medicinal) a

Protium crassipetalum breu-da-campina a

Protium sp. cicatã (resina medicinal) a

**Dacryodes* sp. iua-pixuna a

CACTÁCEAS

--- cacto a

CAPARIDÁCEAS

Crataeva tapia cataury, trapiá a

CARICÁCEAS

**Carica papaya* mamão a

Jaracatia sp. jaracatiá, mamoeiro-do-mato a

CARIOCARÁCEAS

**Caryocar villosum* piquiá, pequi a

**Caryocar glabrum* piquiarana a

CELASTRÁCEAS

Goupia glabra cupiúba a

Maytenus sp. chichuá a

CESALPINIÁCEAS

Bauhinia spp. escada-de-jabuti, cipó-escada a

Campsiandra sp. acapurana, comandá a

<i>Eperua purpurea</i>	jebaru	a
<i>Eperua falcata</i>	(u)apá	a
<i>Eperua</i> spp.	muirapiranga-branca	a
<i>Macrolobium acaciifolium</i>	arapari	a
<i>Peltogyne</i> sp.	escorrega-macaco	a
<i>Peltogyne</i> sp.	pau-roxo, violeta, roxinho	a
<i>Sweetia nitens</i>	itaubarana	a
<i>Tachigali</i> sp., <i>Triplaris</i> sp. [poligonáceas]	taxi, pau-de-formiga	a
<i>Mora</i> spp.	paracuúba, mora	a
<i>Crotalaria retusa</i>	chiquechique	a
<i>Cynometra</i> spp.	jutaí-rana	a
<i>Caesalpinia</i> spp.	pau-brasil, muirapixuna	a
<i>Vouacapoua pallidior</i>	acapu	a
<i>Copaifera</i> sp.	copaíba, pau-de-óleo	a
<i>Dicorynia</i> spp.	angélica, tapaiúna	a
<i>Cassia</i> spp.	faveirinha, mata-pasto	a
* <i>Cassia leiandra</i>	marimari, seruaia	a
* <i>Hymenaea courbaril</i>	jutaí, jatobá	a
* <i>Tamarindus indica</i>	tamarindo	a

CIPERÁCEAS

<i>Scleria</i> spp.	tiririca, capim-navalha	a
<i>Kyllinga odorata</i>	capim-santo	a
---	'puçangas'	a
* <i>Cyperus sanguineo-fuscus</i>	piripirioca	a

CLUSIÁCEAS

<i>Calophyllum brasiliense</i>	jacareúba, guanandim	a
<i>Caraipa</i> spp.	tamaquaré, sanafra	a
<i>Clusia</i> spp.	apuí, cebola-grande (cipó)	a
<i>Tovomita</i> sp.	sapateiro (árv. pequena, resina amarela)	a
<i>Vismia</i> spp.	lacre	a
<i>Symphonia globulifera</i>	(u)anani	a
* <i>Mammea americana</i>	abricó	a
* <i>Platonia</i> sp., <i>Rheedia</i> spp.	bacuri, parcouri, bacupari	a

COMBRETÁCEAS

<i>Buchenavia oxycarpa</i>	periquiteira	a
<i>Euchenayla macrophylla</i>	tanimbuca	a
<i>Terminalia brasiliensis</i>	mirindiba, capitão (árvore)	a

**Terminalia catappa* amendoeiro a

COMPOSTAS (ASTERÁCEAS)

Ageratum conyzoides erva-de-bode, erva-de-São-João a

Vernonia ferruginea assa-peixe, pau-de-moqué a

**Eupatorium ayapana* japana, erva-santa a

**Clipadium sylvestri* cunambi a

**Spilanthes oleracea* agrião, jambu a

Outros: chicórea, coentro, mata-pasto, língua-de-vaca, capiçoba, margaridão, buva, etc.

CONVOLVULÁCEAS

**Ipomoea batatas* batata-doce a

CRISOBALANÁCEAS & ROSÁCEAS

**Couepia* spp. pajurá, cuparana, castanha-de-galinha a

**Couepia paraensis* uxirana a

**Couepia subcordata* umarirana, marimari a

Licania scabra caraipé, caripé a

Licania turiuva turi a

Licania spp. pintadinho a

CUCURBITÁCEAS

**Lagenaria siceraria* cabaça + cuitê, cuia, jamaru a

**Cucurbita maxima* abóbora, jurumu a

Citrullus vulgaris melancia a

DILENIÁCEAS

Curatella americana caimbé a

Davilla rugosa cipó-de-fogo a

Doliocarpus rolandri cipó-d'água a

DIOSCOREÁCEAS

**Dioscorea* spp. cará, inhame a

ELEOCARPÁCEAS

Sloanea spp. urucurana a

ERITROXILÁCEAS

**Erythroxylum coca* coca, ipadu a

ESCROFULARIÁCEAS

Scoparia dulcis vassourinha, mastruz a

ESMILACÁCEAS

Smilax spp. salsaparilha, poalha a

ESTERCULIÁCEAS

Sterculia sp. tururi a
Guazuma ulmifolia mutamba, pojó , chico-magro a
**Sterculia speciosa* (embira-)capote, tacacazeiro, xixá a
**Theobroma bicolor* baraturi, cacau-do-Peru, macambo a
**Theobroma cacao* cacau a
**Theobroma* spp. cupuaçu, cupuí a

EUFORBIÁCEAS

Hura crepitans assacu a
Euphorbia cotinoides assacurana a
Sapium spp. leiteiro, seringarana, murupita a
Glycidendron amazonicum pau-doce a
Croton spp. sacaca, gaivotinha a
Micranda rosii (ou *Cunuria crassipes*?) cunuri (fruto cozido comestível) a
Hyeronima sp. mará-gonçalo, urucurana a
Jatropha curcas pinhão a
**Ricinus communis* ricino, mamona a
**Phyllanthus piscatorum* conambi (timbó cultivado) a
**Hevea* spp. seringueira a
**Manihot utilissima* mandioca a

Produtos da mandioca (tapioca, beiju, tucupi, manicuera, etc.) a

Variedades: a

Outros: taquari, morocototó, arraieira, arara-seringa, pau-sandra, supiarana, arataciú, amarelinho, dima, quebra-pedra, etc.

FITOLACÁCEAS

Gallesia integrifolia pau-d'alho a
**Phytolacca* sp. caruru a

FLACURTIÁCEAS

Ryana speciosa mata-cachorro a

GNETÁCEAS

Gnetum sp. ituá (trepadeira, cf. catuaba) a

GRAMÍNEAS (POÁCEAS)

--- capim a

<i>Andropogon</i> sp.	sapé, capim-vassoura	a
---	bambu	a
* <i>Gynerium</i> sp.	flecha	a
* <i>Saccharum officinarum</i>	cana-de-açúcar	a
* <i>Oryza</i> sp.	arroz	a
* <i>Zea mays</i>	milho	a

HIPOCRATEÁCEAS

<i>Salacia polyanthomapiaca</i>	bochecha-de-velho	a
<i>Salacia</i> sp.	gogó-de-guariba (cipó)	a

HUMIRIÁCEAS

<i>Duckesia</i> sp., <i>Endopleura</i> sp.	uxi, uchi	a
<i>Sacoglottis</i> spp.	uchirana, achuá, cumate	a
<i>Humiria floribunda</i>	umiri	a

ICACINÁCEAS

* <i>Poraqueira</i> spp.	umari (cf. batata-maira)	a
--------------------------	--------------------------	----------

IRIDÁCEAS

<i>Eleutherine bulbosa</i>	marupazinho (erva contra diarreia)	a
----------------------------	------------------------------------	----------

LAMIÁCEAS

* <i>Ocimum micranthum</i>	alfavaca	a
----------------------------	----------	----------

LAURÁCEAS

---	louro spp.	a
<i>Aniba canelilla</i>	casca-preciosa	a
<i>Mezilaurus itauba</i>	itaúba, entaúba	a
* <i>Persea americana</i>	abacate	a

Outros: canela, louro-puxuri, l.-preto, l.-inamui, l.-abacate, l.-bosta, l.-sapo, l.-aritu, l.-mangarataia, l.-de-capoeira, pau-rosa, etc.

LECITIDÁCEAS

<i>Couratari pulchra</i>	tauari, ceru, churu, envirão	a
<i>Couratari macrosperma</i>	cachimbeira (árvore colossal)	a
<i>Couroupita guianensis</i>	castanha-de-macaco	a
<i>Eschweilera subglandulosa</i>	matamatá, ripeiro	a
<i>Eschweilera tenuifolia</i>	cua-de-macaco, jarana	a
<i>Cariniana</i> spp.	jequitibá	a
<i>Gustavia augusta</i>	jeniparana	a
* <i>Bertholletia excelsa</i>	castanha-do-Pará	a
* <i>Lecythis paraensis</i>	sapucaia, quatelé	a

LITRÁCEAS

<i>Lafoensia</i> spp.	mirindiba, pacari, dedal	a
<i>Physocalymna scaberrimum</i>	pau-rosa	a

LOGANIÁCEAS

<i>Strychnos</i> spp.	curare	a
-----------------------	--------	----------

LORANTÁCEAS

---	erva-de-passarinho	a
-----	--------------------	----------

MALPIGHIÁCEAS

* <i>Banisteriopsis caapi</i>	caapi	a
* <i>Byrsonima crassifolia</i>	murici, muruci	a

MALVÁCEAS

* <i>Gossypium</i> spp.	algodão	a
<i>Malva</i> spp.	malva	a

MARANTÁCEAS

* <i>Maranta arundinacea</i>	araruta	a
* <i>Calathea</i> spp., <i>Ischnosiphon</i> spp.	arumã	a
* <i>Calathea alluia</i>	uariá, ariá	a

MARCGRAVIÁCEAS

<i>Marcgravia coriacea</i>	mão-de-onça	a
----------------------------	-------------	----------

MELASTOMATÁCEAS & MEMECILÁCEAS

<i>Bellucia imperialis</i>	goiaba-de-anta	a
<i>Mouriri</i> spp.	cruili, muiará	a
<i>Miconia</i> spp.	canela-de-velha, buxixu-anil	a

MELIÁCEAS

<i>Swietenia macrophylla</i>	mogno	a
<i>Carapa guianensis</i>	andiroba	a
<i>Cedrela fissilis</i>	cedro	a
<i>Trichilia</i> spp.	jatuarana	a
<i>Guarea</i> spp.	camboatá, cedrorana, jatuauba	a

MIMOSÁCEAS

<i>Inga</i> spp.	ingá	a
<i>Inga</i> sp.	ingá-xixi(ca)	a
<i>Parkia discolor</i>	arara-tucupi-do-igapó	a
<i>Parkia pendula</i>	visgueiro	a
<i>Stryphnodendron</i> spp.	barbatimão, timbaúba, ingarana	a
<i>Pentaclethra</i> spp.	p(a)racaxi, paraná-caxi	a
<i>Enterolobium</i> spp.	orelha-de-macaco, faveira	a
???	dormideira (erva, trepadeira)	a
<i>Mimosa</i> spp.	malícia, juquiri	a
<i>Acacia</i> spp., <i>Prosopis</i> spp.	espinheiro, paricarana	a
<i>Pithecolobium</i> spp.	angelim (a.-pedra, a.-rosa)	a
<i>Cedrelinga catenaeformis</i>	cedrorana	a
<i>Entada polystachya</i>	gipioca, gipooca	a
* <i>Anadenanthera peregrina</i>	paricá, angico	a
<i>Plathymenia</i> sp.	vinhático (árvore)	a

Outros: saboeira, corezeiro, esponjeira, cipó-escova, rabo-de-camaleão, taxirana, etc.

MIRISTICÁCEAS

<i>Iryanthera ulei</i>	ucuubarana, ucuubapuña	a
<i>Virola</i> spp.	ucuúba, paricá	a

MIRSINÁCEAS

<i>Ardisia</i> sp.	icacoré	a
<i>Myrsine</i> sp.	sobro	a

MIRTÁCEAS

<i>Myrcia bracteata</i>	murta (arbusto de campo)	a
<i>Myrciaria dubia</i>	caçari	a
<i>Myrciaria floribunda</i>	goiabinha, guabiroba (frutos amarelos)	a
* <i>Psidium guajava</i>	goiaba	a
* <i>Eugenia</i> sp.	araçá, ubaia, pitanga	a
* <i>Myrciaria cauliflora</i>	jaboticaba	a

MONIMIÁCEAS

<i>Siparuna</i> spp.	capitiu (árvores medicinais)	a
----------------------	------------------------------	----------

MORÁCEAS & CECROPIÁCEAS

<i>Brosimum acutifolium</i>	mururé, caucho, muiratinga	a
<i>Brosimum parinarioides</i>	amapá	a
<i>Brosimum rubescens</i>	pau-rainha, muira-piranga	a
<i>Brosimum guianense</i>	muira-pinima	a
<i>Perebea</i> sp.	cauchorana	a
<i>Helicostylis</i> sp., <i>Pseudolmedia</i> sp.	inharé, pama, mão-de-gato, mão-de-cachorro	a
<i>Clarisia racemosa</i>	guariúba	a
<i>Bagassa guianensis</i>	tatajuba	a

<i>Chloroptera tinctoria</i>	limãorana	a
<i>Ficus</i> spp.	figueira, mata-pau, gameleira	a
<i>Ficus anthelminthica</i>	caxinguba, lombrigueira	a
<i>Cecropia</i> spp., <i>Pourouma</i> spp.	imbaúba	a
* <i>Pourouma cecropiaefolia</i>	cucura, mapati	a
* <i>Artocarpus incisa</i>	fruta-pão	a

MUSÁCEAS

* <i>Heliconia hirsuta</i>	bico-de-guará	a
<i>Phenakospermum guianense</i>	sororoca, pacova	a
* <i>Musa</i> spp.	banana	a
Variedades de bananas:		a

NICTAGINÁCEAS

<i>Neea</i> sp.	ucuqui	a
-----------------	--------	----------

OCNÁCEAS

<i>Ouratea</i> spp.	farinha-seca, pau de serra	a
---------------------	----------------------------	----------

OLACÁCEAS

<i>Minquartia guianensis</i>	acariquara	a
<i>Agonandra brasiliensis</i>	pau-marfim	a
<i>Curupira tefensis</i>	castanha-curupira	a
<i>Aptandra spruceana</i>	castanha-de-cutia, quinquió	a

PAPILIONÁCEAS (FABÁCEAS)

<i>Aldina heterophylla</i>	macucu	a
<i>Clathrotropis macrocarpa</i>	cabari	a
<i>Dipteryx odorata</i>	cum(b)aru-de-cheiro, cerejeira	a
---	cumaru-ferro	a
<i>Monopteryx uacu</i>	uacu	a
<i>Amburana cearensis</i>	amburana, cerejeira	a
<i>Myroxylon balsamum</i>	pau-de-bálsamo, cabriúva	a
<i>Platymiscium</i> spp.	macacaúba	a
<i>Pterocarpus amazonicus</i>	mututi	a
<i>Machaerium</i> spp.	aturiá, juquiri, faveira	a
<i>Dalbergia</i> sp.	pau-violeta	a
<i>Desmodium</i> spp.	carrapicho, pegapega	a
<i>Swartzia laevicarpa</i>	saboarana (árvore média da restinga)	a
<i>Swartzia recurva</i>	pau-jibóia, muirajibóia	a
<i>Swartzia</i> sp.	arabá	a
<i>Mucuna</i> spp.	olho-de-boi (cipó)	a
<i>Centrolobium</i> sp.	araribá, carijó	a
<i>Taralea oppositifolia</i>	cumarurana	a
<i>Erythrina</i> spp.	mulungu, flor de coral	a

<i>Ormosia arborea</i>	tento, mulungu (semente preta & vermelha)	a
<i>Diploptropis</i> spp., <i>Andira</i> spp.	sucupira, sapupira	a
* <i>Arachis hypogaea</i>	amendoim	a
* <i>Phaseolus</i> spp.	feijão	a
* <i>Lonchocarpus nicou</i>	timbó (cipó)	a
<i>Tephrosia</i> spp. <i>Derris</i> spp.	timbó	a

Outros: marajuba, olho-de-veado, orelha-de-veado, patinho-roxo, paracutaca, favinha, muirapiranga, sangue-de-galo, coração-de-negro, etc.

PASSIFLORÁCEAS

* <i>Passiflora edulis</i>	maracujá	a
----------------------------	----------	----------

PIPERÁCEAS

<i>Potomorphe peltata</i>	caapeba	a
<i>Piper</i> sp.	jambira	a
<i>Piper geniculatum</i>	fruta-de-morcego	a

PODOSTEMATÁCEAS, PONDETERIÁCEAS & NINFÁCEAS

<i>Mourera fluviatilis</i>	caruru (produz sal)	a
<i>Eichornia crassipes</i>	aguapé, mureru	a
<i>Victoria regia</i>	vitória-régia	a

POLIGALÁCEAS

<i>Moutabea chodatiana</i>	gogó-de-guariba (cipó grande)	a
<i>Symmeria paniculata</i>	acarauaçu (árvore grande)	a
<i>Coccoloba latifolia</i>	cauaçu	a

PORTULACÁCEAS

* <i>Talinum triangulare</i>	caruru	a
------------------------------	--------	----------

QUIINÁCEAS

<i>Lacunaria jenmani</i>	moela-de-mutum	a
--------------------------	----------------	----------

RIZOFORÁCEAS & AVICENIÁCEAS

<i>Rhizophora</i> spp.	mangue	a
------------------------	--------	----------

RUBIÁCEAS

<i>Duroia saccifera</i>	cabeça-de-urubu (várzea, fr.com.)	a
<i>Alibertia lanceolata</i>	marmelo, marmelada	a
<i>Palicourea</i> sp.	erva-de-rato (erva medic.)	a
<i>Cinchona</i> sp.	quinina	a
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	pau-mulato, escorrega-macaco	a

<i>*Genipa americana</i>	jenipapo	a
<i>*Alibertia edulis</i>	puruí	a
<i>Psychotria ipecacuanha</i>	ipecacuanha, poaia	a

RUTÁCEAS

<i>Euxylophora</i> sp.	pau-amarelo	a
<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	guarantã (p/cabo de machado)	a
<i>Fagara</i> spp.	tamanqueira, maruparana	a
<i>Spathelia excelsa</i>	surucucumirá	a
<i>Citrus aurantium</i>	laranja	a
<i>Citrus aurantifolium</i>	limão	a

SALICÁCEAS

<i>Salix</i> spp.	oirana, salgueiro	a
-------------------	-------------------	----------

SAPINDÁCEAS

<i>Sapindus saponaria</i>	saboneteiro	a
<i>*Paullinia cupana</i>	guaraná	a
<i>*Talisia</i> sp.	pitomba	a

SAPOTÁCEAS

<i>Pouteria</i> spp.	abiurana	a
<i>Chrysophyllum</i> spp.	balata	a
<i>Pouteria ucuqui</i>	(u)cuqui(rana)	a
<i>Pouteria pariry</i>	pariri, frutão	a
<i>Pouteria rivicoa</i>	cutitiribá, totorobá	a
<i>Sarcaulus</i> spp.	guajará	a
<i>*Manilkara huberi</i>	massaranduba	a
<i>*Pouteria</i> spp.	abiu	a
<i>*Achras sapotal</i>	sapoti(lla)	a

Outros: mulungu, mangabarana, maia, caramuri, casca-doce, batinga, acará-uba, etc.

SIMARUBÁCEAS

<i>Simaba cedron</i>	quino, quina (casca contra febre)	a
<i>Simarouba amara</i>	marupá, cacheta	a
<i>Quassia amara</i>	quássia, pau-amargo	a
<i>Picrolemma pseudocoffea</i>	caferana	a

SOLANÁCEAS

<i>Physalis</i> spp.	camapu (erva)	a
<i>Solanum</i> sp.	fruta-de-lobo	a
<i>*Capsicum</i> spp.	pimenta	a
<i>*Nicotiana tabacum</i>	tabaco	a
<i>*Solanum sessiliflorum</i>	cubiu	a

**Solanum* spp. jurubeba, lobera a

TIFÁCEAS

Typha spp. partasana, tábua a

TILIÁCEAS

Apeiba sp. pau-mole a

Luehea paniculata açoita-cavalo a

URTICÁCEAS

Urera sp. urtiga, caçanção a

VERBENÁCEAS

Vitex spp. tarumã a

Vitex sp. maria-preta a

Aegiphila sp. anum a

Duranta erecta fruta-de-jacu a

VOQUISIÁCEAS

Qualea sp. pau-urucu, pau-terra a

Vochysia sp. quaruba, quaru-quaru, quari-quaru a

--- pau-de-tucano a

**Erisma japura* japurá a

ZIGOFILÁCEAS

Guaiacum sp. pau-santo (árvore que dá tinta preta para cerâmica) a

ZINGIBERÁCEAS & CANÁCEAS

Costus spp. cana-fistula, cana-de-macaco a

Renealmia breviscapa caapitiú a

Zingiber officinalis gengibre, mangarataia a

Canna spp. cana a

• COGUMELOS / FUNGOS

• SAMAMBAIAS

• MUSGOS

Outros: a abacaterana (grande porte, fruta comestível) a amarelão (pau-rainha? guariúba? pacari?) a cabriteiro a cachari a cambará a camereira a (ca)pororoca a caqui (fruta) a castelo (árvore) a cipotá / cipotaia a engireira (árvore semelhante à embireira, p/ cabo de ferramenta) a faveira-seca a garapeira a lixeiro a maracatiaia a melão-de-lobo a negra-mina

a olho-de-santa-maria (*capim cujos frutos servem de colar*) **a pé-de-anta** **a pematim** (*pau de tinta preta*) **a pindaíba** (*certa envira, Xylopia sp., anonáceas*) **a sabão-de-caboclo** **a sanáparo** (*silvestre, grande, madeira*) **a sapopema / sacupema** **a taniboqueira** (*pequena, medicinal*), **a uará** (*Parinari sprucei, crisobalanáceas, grande, castanha comestível*), **a pau-do-papagaio** **a pau-cerrado** **a pau-carrote** **a pau-ajusta-conta** **a pau-de-bugre** **a pau-de-macaco** **a pau-de-morcego** **a pau-de-carijó** **a fruta-de-algodão** **a fruta-do-macaco**, etc.

Objetos culturais & Doenças

abano a	agulha a
anzol a	arco a
armadilha (de pesca, caça) a	arpão a
banco a	baladeira a
bandeira a	borduna a
“branco” a	botão a
bruxo, xamã, curandeiro a	cachimbo a
caixa a	calças a
camisa a	canoa a
caxiri a	cerca a
cestaria a	chapéu, boné a
chave a	chefe a
chicote a	chumbo a
cinturão a	colher a
copo, caneco a	corda, fio a
coroa a	cruz a
curuatá a	dinheiro a
dono a	enfeite a
enxada a	epidemia a
escada a	escravo a
escudo a	espelho a
espingarda a	espinho a
espírito a	esteira a
faca a	ferro a
feira a	flor a
forno a	galinheiro a
gancho a	garrafa a
igapó a	igreja a
ilha a	instrumento musical a
jirau a	lago a
lança a	leishmaniose a
lima a	machado a
malária a	mala, maleta a
mancha cutânea, pano branco a	maloca a
maracá, chocalho a	máscara a
miçanga a	mosquiteiro a
negro a	ouro a
papel a	peneira, cumatá a
pente a	pião a

pilão, morteiro **a**
pólvora **a**
pote, cântaro **a**
prego **a**
rede (dormir) **a**
remédio **a**
remo **a**
rezar **a**
saco **a**
sal **a**
sarna **a**
sino **a**
tanga **a**
tesoura **a**
toldo **a**
vassoura **a**
zagaia **a**

piloto **a**
ponte **a**
prato **a**
ralo **a**
rede (pesca) **a**
remela **a**
reumatismo **a**
roupa **a**
saia **a**
sapato, sandália **a**
serrote **a**
soldado **a**
terçado **a**
tipiti **a**
tosse **a**
veneno **a**
zarabatana **a**