



MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI
Coordenação de Informação e Documentação

VOCABULÁRIO DE FRUTAS COMESTÍVEIS NA AMAZÔNIA

Olímpia Reis Resque



**Belém
2007**

© **Olímpia Reis Resque - Direitos reservados - 2007**

**Olímpia Reis Resque – Bibliotecária especialista.
Museu Paraense Emílio Goeldi – Coordenação de Informação e Documentação.
Av. Perimetral, 1901. Terra Firme – Belém – Pará – Brasil
Tel. 3217-6053 – 3217-6063
e-mail olimpiaresque@yahoo.com.br**

Capa e ilustrações do texto de Eron Teixeira.

APRESENTAÇÃO

O presente trabalho tem como objetivo padronizar e controlar a terminologia a ser utilizada no processo de análise dos documentos, permitindo assim, adequada indexação e conseqüentemente um nível satisfatório de exatidão na recuperação das informações contidas nos documentos analisados.

Inicialmente optei por dividir as grandes áreas de assuntos, Botânica, Zoologia, etc. em segmentos específicos, a fim de facilitar a coleta dos termos e a validação dos mesmos por especialistas dos diversos segmentos.

A organização dos vocabulários controlados nas áreas de botânica, zoologia, etnologia deverá convergir para a elaboração do Vocabulário Controlado em Ciências Naturais e Etnologia da Amazônia, do qual fará parte o presente Vocabulário de Frutas Comestíveis na Amazônia.

Os termos ora apresentados estão arranjados em ordem alfabética seguindo o sistema letra a letra. São incluídos ainda, os indicativos de remissiva: "use também", "usado para" e "use", em sua forma por extenso para facilitar a consulta deste Vocabulário.

Com isto, pretendo que este trabalho seja um instrumento de consulta para auxiliar profissionais da informação que desenvolvam atividades de análise, indexação e registro bibliográfico em bases de dados.

Ressalto que esta obra não pretende em momento algum, ser totalizante e cobrir a riqueza lingüística com que cada comunidade amazônica identifica sua flora.

As ilustrações que aparecem neste trabalho são do aquarelista Eron Teixeira e, complementando, são transcritas citações dos viajantes e naturalistas que por aqui passaram em séculos passados e descreveram e citaram em suas obras as frutas tropicais. O texto está escrito no português da época, com a grafia das palavras referentes às frutas como eram ditas e escritas naquela época. Uma maneira de ilustrar e mostrar a grande variedade de terminologia popular da flora brasileira.

Agradeço ao Dr. Guilherme Maurício Marcos de La Penha (In Memoriam), pelo incentivo, sugestões e apoio que deu a este e aos outros Vocabulários, ao Dr. Paulo B. Cavalcante (In Memoriam), o primeiro botânico a avaliar o presente trabalho, com elogios e palavras de incentivo, ao Dr. Ricardo Secco, Curador do Herbário João Murça Pires (Museu Goeldi) e seus bolsistas pela avaliação dos termos científicos feita com toda boa vontade, rapidez e incentivo quanto à divulgação do trabalho, ao Prof. Daniel Rebisso Giese, pelo auxílio na pesquisa, boa vontade e paciência durante a correção dos originais e, aos colegas da Coordenação de Informação e Documentação do Museu Goeldi (CID/MPEG), a quem dedico este trabalho.

Olímpia Reis Resque
Belém, Janeiro de 2008.

VOCABULÁRIO DE FRUTAS COMESTÍVEIS NA AMAZÔNIA

Olímpia Reis Resque

ABACACHÍ

use

ABACAXI

ABACATE

use também

Persea americana

(Fam. Lauraceae)

usado para

ABACATEIRO

ABACATEIRO

use

ABACATE

ABACAXI

use também

Ananas comosus

(Fam. Bromeliaceae)

usado para

ABACACHÍ

usado para

ANANÀS

usado para

ANANÂS

usado para

ANNANAZ

usado para

NANÁ

usado para

NANÀS

usado para

NANAZ

ABAJERU

use

AJURU

ABIO

use

ABIU

ABIORANA

use

ABIURANA

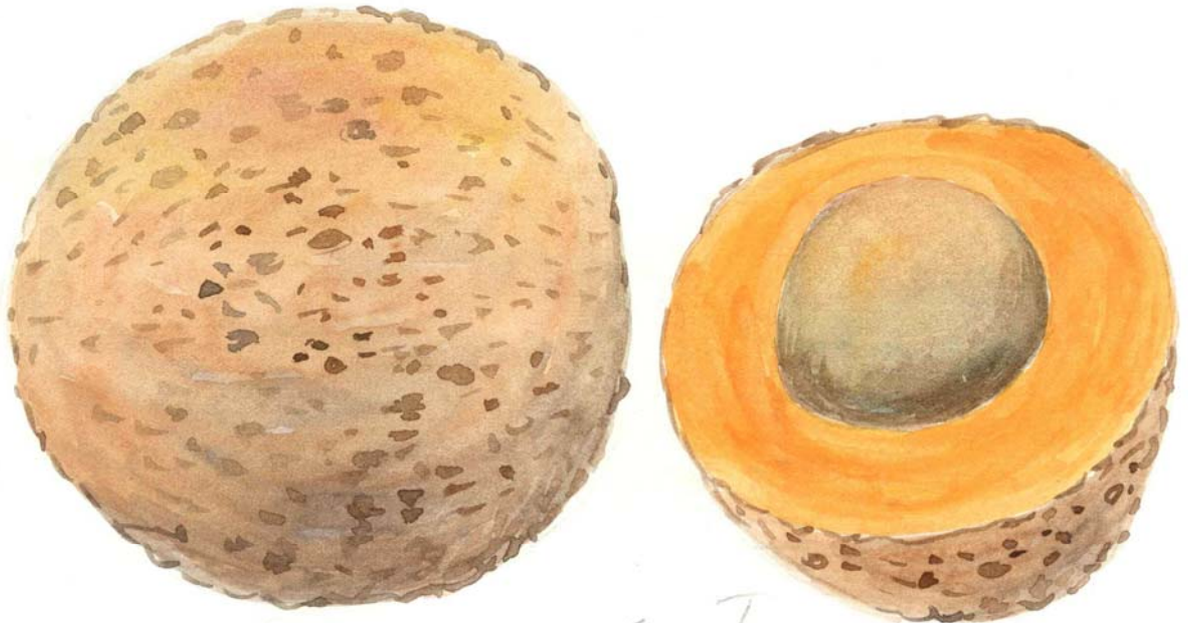
*"Ananás, porque na verdade merece o primeiro lugar entre as fructas, assim pela sua grandeza, como pela sua majestosa figura, e delicioso gosto. Há várias espécies, mas duas são as mais principaes. A primeira é o ananás ordinário. A segunda chamam **abacaxi**: o seu feitio é como uma linda pirâmide, mas redonda tecida à maneira de pinha, e tem por coroa, e remate um galante penacho de folhas em lugar de plumas."*

Pe. João Daniel
Tesouro descoberto no rio Amazonas, 1976, t. 1, p. 320.



ABACAXI
(*Ananas comosus*)

ABIU	use também usado para	<i>Pouteria caimito</i> (Fam. Sapotaceae) ABIO
ABIU-CARAMBOLA	use também	<i>Micropholis acutangula</i> (Fam. Sapotaceae)
ABIURANA	use também usado para	<i>Pouteria sp.</i> (Fam. Sapotaceae) ABIORANA
ABRICÓ	use também usado para usado para	<i>Mammea americana</i> (Fam. Guttiferae) ABRICÓ-DAS-ANTILHAS ABRICÓ-DO-PARÁ
ABRICÓ-DAS-ANTILHAS	use	ABRICÓ
ABRICÓ-DO-PARÁ	use	ABRICÓ
AÇAÍ	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Euterpe oleracea</i> (Fam. Arecaceae) AÇAÍ-DO-PARÁ AÇAY ASSAÍ ASSAHÍ ASSAHY JUÇARA JUSSARA UASSAHY



abrico

Erica Teski 06

ABRICÓ
(*Mammea americana*)

AÍ-DO-PARÁ	use	AÇAÍ
ACAIU	use	CAJU
ACAJU	use	CAJU
AÇAY	use	AÇAÍ
ACEROLA	use também usado para usado para	<i>Malpighia glabra</i> (Fam. Malpighiaceae) CEREJA-DAS-ANTILHAS CEREJA-DO-PARÁ
ACHUÁ	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Sacoglottis guianensis</i> (Fam. Humiriaceae) AXUÁ ICHUÁ PARARU UACHUÁ
<i>Acrocomia sclerocarpa</i> (Fam. Arecaceae)	use também	MUCAJÁ
AJIRU	use	AJURU



AÇAÍ
(*Euterpe oleracea*)

*“Uassahy-uaçu nasce nas várzeas e em lugares úmidos nas margens dos rios[...] Suas folhas são estreitas, resistem de dois a três anos e são utilizadas, na falta de outras mais duráveis, para coberturas das casas dos tapuias e brancos pobres; por serem pouco penetráveis pelos bichos, são procuradas para cobrir pelo menos as cumieiras das casas. Do seu tronco que é liso, são tiradas as ripas, chamadas pelos macombos e índios de yuçáras, usadas para forrar essas cumieiras, [...] Da bainha das folhas é extraído o palmito, do qual se faz uma salada chamada salada de **uassahy** que é temperada com azeite, vinagre e principalmente pimenta em pó; é aproveitado também para pastéis, tortas e como hortaliça [...]”*

Alexandre Rodrigues Ferreira
Viagem filosófica pelas Capitanias do Grão-Pará, Rio Negro, Mato Grosso e Cuiabá, 1972, p. 237.

AJURU

use também

Chrysobalanus icaco
(Fam. Chrysobalanaceae)usado para
usado para
usado para
usado para
usado para
usado paraABAJERU
AJIRU
GUJERU
GUAJIRU
GUAJURU
OAJURU
UAJURU*Alibertia edulis*
(Fam. Rubiaceae)

use também

PURUÍ

Allantoma lineata
(Fam. Lecythidaceae)

use também

CERU

AMAPÁ

use também

Parahancornia amapa
(Fam. Apocynaceae)*Ambelania acida*
(Fam. Apocynaceae)

use também

PEPINO-DO-MATO

AMEIJU

use

PINDAEUA

AMEIXA-BRABA

use

CAFERANA

AMEIXA-DE-MADAGASCAR

use também

Flacourtia jangomas
(Fam. Flacourtiaceae)

usado para

GROSELHA

AMÊNDOA-DE-ESPINHO

use

PIQUIÁ

AMEIXA-DO-PARÁ	use também	<i>Syzygium cumini</i> (Fam. Myrtaceae)
	usado para	JAMBOLÃO
	usado para	JAMELÃO
AMÊNDOA-DO-PERU	use	PIQUIÁ
AMENDOÍ	use	AMENDOIM
AMENDOHY	use	AMENDOIM
AMENDOIM	use também	<i>Arachis hypogaea</i> (Fam. Leg. Papilionoideae)
	usado para	AMENDOHY
	usado para	AMENDOÍ
	usado para	MANDOBIM
	usado para	MANDUBI
	usado para	MENDUBI
	usado para	MENDUBIM
	usado para	MENDUÍ
	usado para	MIDUBIM
	usado para	MINDOBIM
	usado para	MINDOIM
	usado para	MUDUBI
	usado para	MUDUBIM
<i>Anacardium giganteum</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	CAJUÍ
<i>Anacardium microcarpum</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	CAJU-DO-CAMPO
<i>Anacardium negrense</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	CAJUTIM

<i>Anacardium occidentale</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	CAJU
ANAJÁ	use	INAJÁ
ANANÁS	use	ABACAXI
ANANÂS	use	ABACAXI
<i>Ananas comosus</i> (Fam. Bromeliaceae)	use também	ABACAXI
ANNANAZ	use	ABACAXI
<i>Annona densicoma</i> (Fam. Annonaceae)	use também	ARATICUM-DO-MATO
<i>Annona montana</i> (Fam. Annonaceae)	use também	ARATICUM
<i>Annona muricata</i> (Fam. Annonaceae)	use também	GRAVIOLA
<i>Annona squamosa</i> (Fam. Annonaceae)	use também	ATA

APIRANGA	use também usado para	<i>Mouriri apiranga</i> (Fam. Melastomataceae) PIRANGA
APURUÍ	use	CABEÇA-DE-URUBU
ARAÇÁ	use também usado para usado para	<i>Psidium guineense</i> (Fam. Myrtaceae) ARAÇAIÍ ARAÇÁ-DO-CAMPO ARAÇÁ-MIRIM ARACASSES ARAÇAZ ARAÇAZES ARACAZEZ ARASA ARASSA ARASAZES ARASSAZ
ARAÇÁ-BOI	use também	<i>Eugenia stipitata</i> (Fam. Myrtaceae)
ARAÇAIÍ	use	ARAÇÁ
ARAÇÁ-DE-ANTA	use também usado para usado para	<i>Bellucia grossularioides</i> (Fam. Melastomataceae) GOIABA-DE-ANTA MUUBA
ARAÇÁ-DO-CAMPO	use	ARAÇÁ

ARAÇÁ-LIMA	use	GUABIRABA
ARAÇÁ-MIRIM	use	ARAÇÁ
ARAÇÁ-PERA	use também	<i>Psidium acutangulum</i> (Fam. Myrtaceae)
ARACASSES	use	ARAÇÁ
ARAÇAZ	use	ARAÇÁ
ARAÇAZES	use	ARAÇÁ
<i>Arachis hypogaea</i> (Fam. Leg. Papilionoideae)	use também	AMENDOIM
ARASA	use	ARAÇÁ
ARASAZES	use	ARAÇÁ
ARASSA	use	ARAÇÁ
ARASSAZ	use	ARAÇÁ
ARATECU	use	ARATICUM

ARATICU	use	ARATICUM
ARATICUM	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Annona montana</i> (Fam. Annonaceae) ARATECU ARATICU ARATICUM-AÇU ARATICUM-APÊ ARATICUM-PONHE ARETICUM ARITICUM
ARATICUM-AÇU	use	ARATICUM
ARATICUM-APÊ	use	ARATICUM
ARATICUM-DO-MATO	use também	<i>Annona densicoma</i> (Fam. Annonaceae)
ARATICUM-PONHE	use também	ARATICUM
<i>Ardisia panurensis</i> (Fam. Myrsinaceae)	use também	CURURUREÇÁ
ARETICUM	use	ARATICUM
ARITICUM	use	ARATICUM

<i>Artocarpus altilis</i> (Fam. Moraceae)	use também	FRUTA-PÃO
<i>Artocarpus heterophyllus</i> (Fam. Moraceae)	use também	JACA
ASSAHI	use	AÇAÍ
ASSAHY	use	AÇAÍ
ASSAÍ	use	AÇAÍ
<i>Astrocaryum aculeatum</i> (Fam. Arecaceae)	use também	TUCUMÃ-DO-AMAZONAS
<i>Astrocaryum vulgare</i> (Fam. Arecaceae)	use também	TUCUMÃ
ATA	use também usado para usado para	<i>Annona squamosa</i> (Fam. Annonaceae) FRUTA-DO-CONDE PINHA
<i>Averrhoa bilimbi</i> (Fam. Oxalidaceae)	use também	LIMÃO-DE-CAIENA
<i>Averrhoa carambola</i> (Fam. Oxalidaceae)	use também	CARAMBOLA

AXUÁ	use	ACHUÁ
BACABA	use também usado para usado para usado para	<i>Oenocarpus bacaba</i> (Fam. Arecaceae) BACABA-AÇU BACABA-VERDADEIRA UBACABA
BACABA-AÇU	use	BACABA
BACABA-DE-AZEITE	use	BACABA-DE-LEQUE
BACABA-DE-LEQUE	use também usado para usado para	<i>Oenocarpus distichus</i> (Fam. Arecaceae) BACABA-DE-AZEITE BACABA-DO-PARÁ
BACABA-DO-PARÁ	use	BACABA-DE-LEQUE
BACABA-MIRIM	use	BACABI
BACAB-VERDADEIRA	use	BACABA
BACABI	use também usado para	<i>Oenocarpus minor</i> (Fam. Arecaceae) BACABA-MIRIM
BACABINHA	use também	<i>Oenocarpus mapora</i> (Fam. Arecaceae)

BACORI	use	BACURI
<i>Bactris gasipaes</i> (Fam. Arecaceae)	use também	PUPUNHA
<i>Bactris maraja</i> (Fam. Arecaceae)	use também	MARAJÁ
BACUPARI	use	BACURIZINHO
BACURI	use também usado para usado para usado para	<i>Platonia insignis</i> (Fam. Guttiferae) BACORI BACURY PAQUORI
BACURI-BEXIGA	use	BACURIZINHO
BACURI-MIRIM	use também	<i>Rheedia (Garcinia)</i> <i>gardneriana</i> (Fam. Guttiferae)
BACURIPARI	use também	<i>Rheedia (Garcinia)</i> <i>macrophylla</i> (Fam. Guttiferae)
BACURIPARI-LISO	use também	<i>Rheedia (Garcinia)</i> <i>brasiliensis</i> (Fam. Guttiferae)



Bacuripari

BACURIPARI
(*Rheedia macrophylla*)

*“O **bacury-pari** que se cultiva nos quintaes de Belém é uma das nossas arvores fructíferas mais caracteirsticas é a *Rheedia macrophylla* (Mart.) Planch & Triana, bem reconhecível por sua ramificação regularmente decussada e suas grandes e compridas folhas oppostas. O fructo é do tamanho d’um ovo de gallinha ou pouco maior, apontado nas duas extremidades , liso e de côr amarella. Os caroços e os “filhos”, que como no bacury não são outra coisa senão sementes abortadas, têm muita semelhança com os do bacury[...].”*

Jacques Huber

Notas sobre a patria e distribuição geographica das arvores fructíferas do Pará.

Bol. Mus. Goeldi (Mus. Para.) Hist. Nat. Ethnogr. , 1906, t. 4, p. 391.



Bacuri
(*Platonia insignis*)

*“Devo lembrar, ao lado de toda esta riqueza, as diversas espécies de anonáceas, de frutos doces como açúcar : o **pacuri** crescendo até se tornar árvore colossal, a *Platonia insignis*, talvez a mais alta das gluciáceas ou gutíferas, de frutos comestíveis e muito apreciados, sobretudo, em compota e geléia, exportados e já conhecidos na Europa”.*

Robert Avé-Lallemant
No Rio Amazonas (1859), 1980, p. 41.

BACURIZINHO	use também usado para usado para	<i>Rheedia (Garcinia) acuminata</i> (Fam. Guttiferae) BACUPARI BACURI-BEXIGA
BACURY	use	BACURI
<i>Bagassa guianensis</i> (Fam. Moraceae)	use também	TATAJUBA
BANANA	use também usado para	<i>Musa x paradisiaca</i> (Fam. Musaceae) PACOVA
<i>Bellucia grossularoides</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	ARAÇÁ-DE-ANTA
BERIBÁ	use	BIRIBÁ
BERIBASES	use	BIRIBÁ
BERIUA	use	BIRIBÁ
<i>Bertholletia excelsa</i> (Fam. Lecythidaceae)	use também	CASTANHA-DO-PARÁ

BILIMBI

use

LIMÃO-DE-CAIENA

*"A leste da vila, existe uma plantação do govêrno, com casa de morada, onde habita o atual comandante. Encontramos ali longas filas de goiabeiras, e, na encosta da margem, perto do rio, um pacoval com incrível número de pés. Aqui, como em todo o Amazonas, é plantada a comprida **pacova** (*Musa paradisiaca*, L.) indígena do Brasil, e que sob o nome de banana-da-terra se distingue da banana de São Tomé (*Musa sapientium*, L.) menor e arredondada."*

Spix e K. F. von Martius
Viagem pelo Brasil, 1817-1820, 1938, v. 3, p. 126.



banana comprida

Érica J. Silva 06

Banana
(*Musa x paradisiaca*)

BIRIBÁ

use também

usado para
usado para
usado para
usado para

Rollinia mucosa
(Fam. Annonaceae)
BERIBÁ
BERIBASES
BERIUA
BRIBÁ

BOCAIÚVA

use

MUCAJÁ

Bonafousia longituba
(Fam. Apocynaceae)

use também

PAIUETU

Borojoa sorbilis
(Fam. Rubiaceae)

use também

PURUÍ-GRANDE

BRIBÁ

use

BIRIBÁ

Bunchosia armeniaca
(Fam. Malpighiaceae)

use também

CAFERANA

BURITI

use

MIRITI

BURITI-MIRIM

use

CARANÁ

BURITIRANA

use

CARANÁ

Byrsonima amazonica
(Fam. Malpighiaceae)

use também

MURUCI-VERMELHO



Biribá
(*Rollinia mucosa*)

*“Já que vamos falando em pinha cai aqui de maduro o **beribá**, fruto hortense, cuja árvore é grande, e a sua fruta também de muita estimação. São também por modo de pinhas, não do feitio das atas, nem das verdadeiras pinhas, mas têm vários pulmões por modo de tetas, ainda que muitos tenros, assim como toda a mais casca, tanto que, caindo de maduras, todas se esmagam: são famosas pinhas”.*

Pe. João Daniel

Tesouro descoberto no máximo rio Amazonas, 2004, p. 446.

Byrsonima crassifolia
(Fam. Malpighiaceae)

use também

MURUCI

Byrsonima crispera
(Fam. Malpighiaceae)

use também

MURUCI-DA-MATA

Byrsonima lancifolia
(Fam. Malpighiaceae)

use também

MURUCI-DA-CAPOEIRA

Byrsonima verbascifolia
(Fam. Malpighiaceae)

use também

MURUCI-RASTEIRO

CABEÇA-DE-MACACO

use também

Labatia macrocarpa

(Fam. Sapotaceae)

CABEÇA-DE-URUBU

use também

usado para
usado para*Duroia macrophylla*

(Fam. Rubiaceae)

APURUÍ

PURUÍ-GRANDE-DA-MATA

CACAO-DE-MONTE

use

CUPUÍ

CAÇARI

use também

Myrciaria dubia

(Fam. Myrtaceae)

CACAU

use também

usado para

Theobroma cacao

(Fam. Sterculiaceae)

CACAU-VERDADEIRO

CACAU-DO-PERU

use também

Theobroma bicolor

(Fam. Sterculiaceae)



BURITI
(*Mauritia flexuosa*)

"[...] já no sopé da encosta, grupos de buritys evocavam os renques de palmeiras que habitualmente se vêm à entrada das grandes fazendas."

Gastão Cruls
A Amazonia que eu vi, 1930, p. 247.

CACAUÍ

use também

Theobroma speciosum
(Fam. Sterculiaceae)

CACAU-JACARÉ

	use também	<i>Theobroma mariae</i> (Fam. Sterculiaceae)
	usado para	CACAU-QUADRADO
	usado para	CACAUURANA
	usado para	CACAUÚ
CACAU-QUADRADO	use	CACAU-JACARÉ
CACAUURANA	use	CACAU-JACARÉ
CACAUÚ	use	CACAU-JACARÉ
CACAU-VERDADEIRO	use	CACAU
CAFÉ-DO-AMAZONAS	use	CAFERANA
CAFERANA	use também	<i>Bunchosia armeniaca</i> (Fam. Malpighiaceae)
	usado para	AMEIXA-BRABA
	usado para	CAFÉ-DO-AMAZONAS
	usado para	CARAMELA
	usado para	CIRUELA
	usado para	CURAMELA
CAIAUÉ	use	DENDÊ-DO-PARÁ
CAIMITO	use	CAMITIÉ
CAIU	use	CAJÚ
CAIU-TIM	use	CAJUTIM

CAJÁ-MANGA	use	TAPEREBÁ
CAJARANA	use	TAPEREBÁ
CAJU	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Anacardium occidentale</i> (Fam. Anacardiaceae) ACAIU ACAJU CAIU CAJUU CAYU CAYJU
CAJU-AÇÚ	use	CAJUÍ
CAJU-DA-MATA	use	CAJUÍ
CAJU-DO-CAMPO	use também	<i>Anacardium microcarpum</i> (Fam. Anacardiaceae)
CAJUÍ	use também usado para usado para usado para	<i>Anacardium giganteum</i> (Fam. Anacardiaceae) CAJU-AÇU CAJU-DA-MATA CAJUY



CAJU
(*Anacardium occidentale*)

" **Acajú** é o fructo do Acajuiba, a que os portuguezes chamam cajueiro. São uns vermelhos, outros amarellos, e todos mui formosos, saborosos, e de um cheiro mui suave. É medicinal, porque dissipa as febres, extingue o fastio, e corrobora o estomago; com este fim, muita gente, toma alguma porção de seu sumo de manhan em jejum. Delle se fazem muitas iguarias, e doces deliciosos. Compõe-se o fructo de certos filamentos esponjosos, ensopados em um succo, que reúne em si, as duas qualidades de agro e doce, que refrigera muito, e se julga ser mui proveitoso, aos que padecem do peito, e desmaios, juntando-lhe assucar. Em qualquer panno, que caia o succo do cajú, imprime-lhe nodoa, que só depois de muitas lavagens desaparece".

Mello Moraes

Phytographia ou Botanica Brasileira, 1881, p. 9-10.

CAJUTIM	use também usado para	<i>Anacardium negrense</i> (Fam. Anacardiaceae) CAIU-TIM
CAJUJ	use	CAJU
CAJUY	use	CAJUÍ
CAMAPU	use também usado para usado para usado para	<i>Physalis angulata</i> (Fam. Solanaceae) CAMAPUM CANAPU CANAPUM
CAIMITEIRO	use	CAMITIÉ
CAIMITO	use	CAMITIÉ
CAMAPUM	use	CAMAPU
CAMIQUIÉ	use	CAMITIÉ
CAMITIÉ	use também usado para usado para usado para	<i>Chrysophyllum cainito</i> (Fam. Sapotaceae) CAIMITEIRO CAIMITO CAMIQUIÉ
<i>Campomanesia lineatifolia</i> (Fam. Myrtaceae)		

	use também	GUABIRABA
CAMUTIM	use também usado para usado para usado para	<i>Mouriri grandiflora</i> (Fam. Melastomataceae) GUAJARAÍ MIRAUBA TUCUNARÉ-MEREÇÁ
CANAPU	use	CAMAPU
CANAPUM	use	CAMAPU
CARAMBA	use	CARAMBOLA
CARAMBOLA	use também usado para usado para	<i>Averrhoa carambola</i> (Fam. Oxalidaceae) CARAMBA CARAMBOLERO
CARAMBOLERO	use	CARAMBOLA
CARAMELA	use	CAFERANA
CARAMURI	use também usado para usado para	<i>Neoxythece elegans</i> (Fam. Sapotaceae) GUAJARÁ JARAÍ
CARANÁ	use também usado para usado para usado para	<i>Mauritiella armata</i> (Fam. Arecaceae) BURITI-MIRIM BURITIRANA CARANÃ

CARANÃ	use	CARANÃ
<i>Carica papaya</i> (Fam. Caricaceae)	use também	MAMÃO
<i>Caryocar villosum</i> (Fam. Caryocaraceae)	use também	PIQUIÃ
<i>Caryodendron amazonicum</i> (Fam. Euphorbiaceae)	use também	CASTANHA-DE-PORCO
<i>Cassia leiandra</i> (Fam. Leg.Caesalpinioideae)	use também	MARIMARI
CASTANHA-DE-CUTIA	use também	<i>Couepia edulis</i> (Fam. Chrysobalanaceae)
CASTANHA-DE-GALINHA	use também	<i>Couepia longipendula</i> (Fam. Chrysobalanaceae)
CASTANHA-DE-PORCO	use também	<i>Caryodendron amazonicum</i> (Fam. Euphorbiaceae)
CASTANHA-DO-BRASIL	use	CASTANHA-DO-PARÃ
CASTANHA-DO-PARÃ	use também	<i>Bertholletia excelsa</i> (Fam. Lecythidaceae)
	usado para	CASTANHA-DO-BRASIL
	usado para	CASTANHEIRA



castanha do Pará

CASTANHA-DO-PARÁ
(*Bertholletia excelsa*)

CASTANAHA-SAPUCAIA	use	SAPUCAIA
CASTANHEIRA	use	CASTANHA-DO-PARÁ
CASTANHEIRA-DAS-GUIANAS	use	MAMORANA
CAYJU	use	CAJU
CAYU	use	CAJU
CEREJA-DAS-ANTILHAS	use	ACEROLA
CEREJA-DO-PARÁ	use	ACEROLA
CERU	use também usado para usado para usado para	<i>Allantoma lineata</i> (Fam. Lecythidaceae) CHERU CHURU TAUARI
CHAMBURU	use	JARACATIÁ
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Fam. Celastraceae)	use também	UARUTAMA
CHERU	use	CERU

CHURU	use	CERU
CIRUELA	use	CAFERANA
<i>Citrullus lanatus</i> (Fam. Cucurbitaceae)	use também	MELANCIA
CÔCO-BABOSO	use	MUCAJÁ
CÔCO-DE-CATARRO	use	MUCAJÁ
COMICHÃ	use	GRUMIXAMA
COMIXÃ	use	GRUMIXAMA
COPUAÇU	use	CUPUAÇU
COPUASSÚ	use	CUPUAÇU
COTITIRIBÁ	use	CUTITE
<i>Couepia bracteosa</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	PAJURÁ
<i>Couepia edulis</i> (Fam. Chrysobalanaceae)		

	use também	CASTANHA-DE-CUTIA
<i>Couepia longipendula</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	CASTANHA-DE-GALINHA
<i>Couepia paraensis</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	PIRAUXI
<i>Couepia subcordata</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	UMARI-RANA
<i>Couma guianensis</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	SORVA
<i>Couma macrocarpa</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	SORVA-GRANDE
<i>Couma utilis</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	SORVINHA
CREOLI	use	GURGURI
CRIURI	use	GURGURI
CRIVIRI	use	GURGURI
<i>Chrysobalanus icaco</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	AJURU
<i>Chrysophyllum caimito</i>		

(Fam. Sapotaceae)

use também

CAMITIÉ



cupuaçu

CUPUAÇU
(*Theobroma grandiflorum*)

*“A fruta copu também peca em ter pouco miolo, tendo grandes cascos; é no tamanho, e feitio como os melões de inverno, sendo da primeira espécie, porque há duas. E à primeira, e mais estimada chamam **copuaçu**, da grandeza dos melões de inverno; [...]. Não sei como não tem havido curiosos que aproveitem estas pevides e delas façam chocolate, como fazem do cacau, porque em si são muito semelhantes, e talvez mais rendosas por mais pevides em cada fruta que é maior que a do cacau; [...]”*

Pe. João Daniel
 Tesouro descoberto no máximo Rio Amazonas, 2004, p. 450-451.

<i>Cucumis melo</i> (Fam. Cucurbitaceae)	use também	MELÃO
CUCURA	use	MAPATI
CUMÃ	use	SORVINHA
CUMÃ-AÇU	use	SORVA-GRANDE
CUMAÍ	use	TUCUJÁ
CUPAHI	use	CUPUÍ
CUPUAÇU	use também usado para usado para usado para	<i>Theobroma grandiflorum</i> (Fam. Sterculiaceae) COPUAÇU COPUASSU CUPUAÇU-VERDADEIRO
CUPUAÇU-DO-MATO	use também usado para	<i>Theobroma canumanense</i> (Fam. Sterculiaceae) CUPURANA
CUPUAÇU-VERDADEIRO	use	CUPUAÇU
CUPUAHI		

	use	CUPUÍ
CUPUAÍ	use	CUPUÍ
CUPUÍ	use também usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Theobrama subincanum</i> (Fam. Sterculiaceae) CACAO-DE-MONTE CUPAHI CUPUAHI CUPUAÍ CUPURANO
CUPURANA	use	CUPUAÇU-DO-MATO
CUPURANO	use	CUPUÍ
CURAMELA	use	CAFERANA
CURURUREÇÁ	use também	<i>Ardisia panurensis</i> (Fam. Myrsinaceae)
CUTITE	use também usado para usado para usado para	<i>Pouteria macrophylla</i> (Fam. Sapotaceae) COTITIRIBÁ CUTITIRIBÁ TITIRIBÁ
CUTITE-GRANDE	use também usado para	<i>Pouteria macrocarpa</i> (Fam. Sapotaceae) CUTITIRIBÁ-GRANDE
CUTITIRIBÁ	use	CUTITE

CUTITIRIBÁ-GRANDE	use	CUTITE-GRANDE
DÃO	use também usado para	<i>Ziziphus mauritiana</i> (Fam. Rhamnaceae) JUJUBA
DAUICU	use também	<i>Mouriri eugeniifolia</i> (Fam. Melastomataceae)
DENDÊ-DO-PARÁ	use também usado para	<i>Elaeis oleifera</i> (Fam. Arecaceae) CAIAUÉ
<i>Duckesia verrucosa</i> (Fam. Humiriaceae)	use também	UXI-CURUÁ
<i>Duguetia marcgraviana</i> (Fam. Annonaceae)	use também	PINDAEUA
<i>Duguetia stenantha</i> (Fam. Annonaceae)	use também	JABOTI
<i>Duroia macrophylla</i> (Fam. Rubiaceae)	use também	CABEÇA-DE-URUBU
<i>Duroia saccifera</i> (Fam. Rubiaceae)	use também	PURUÍ-DA-MATA
<i>Eclinusa guianensis</i> (Fam. Sapotaceae)		

	use também	GUAJARAÍ
<i>Elaeis oleifera</i> (Fam. Arecaceae)	use também	DENDÊ-DO-PARÁ
<i>Endopleura uchi</i> (Fam. Humiriaceae)	use também	UXI
ENGÁ	use	INGÁ-CIPÓ
ENVIREIRA	use	PINDAEUA
<i>Erisma japura</i> (Fam. Vochysiaceae)	use também	JAPURÁ
<i>Eugenia brasiliensis</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	GRUMIXAMA
<i>Eugenia patrisi</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	UBAIA
<i>Eugenia stipitata</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	ARAÇÁ-BOI
<i>Eugenia uniflora</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	GINJA
<i>Euterpe oleracea</i> (Fam. Arecaceae)	use também	AÇAÍ
<i>Flacourtia jangomas</i>		

(Fam. Flacourtiaceae)	use também	AMEIXA-DE-MADAGASCAR
FRUTA-DE-CEDRO	use	JACAIACÁ
FRUTA-DE-GUARIBA	use	GOGÓ-DE-GUARIBA
FRUTA-DE-JABOTI	use	UBAIA
FRUTA-DO-CONDE	use	ATA
FRUTA-PÃO	use também	<i>Artocarpus altilis</i> (Fam. Moraceae)
FRUTINHEIRA	use também	<i>Myrcia fallax</i> (Fam. Myrtaceae)
<i>Fusaea longifolia</i> (Fam. Annonaceae)	use também	FUSAIA
FUSAIA	use também	<i>Fusaea longifolia</i> (Fam. Annonaceae)
GABIRABA	use	GUABIRABA
GABIROBA	use	GUABIRABA
GENIPÁ	use	JENIPAPO

<i>Genipa americana</i> (Fam. Rubiaceae)	use também	JENIPAPO
GENIPAGO	use	JENIPAPO
GENIPAPO	use	JENIPAPO
GENIPAPPO	use	JENIPAPO
GINIPAGO	use	JENIPAPO
GINIPAPO	use	JENIPAPO
GINJA	use também usado para	<i>Eugenia uniflora</i> (Fam. Myrtaceae) PITANGA
GITAÍ	use	JUTAÍ
GITAHÍ	use	JUTAÍ
<i>Gnetum, sp.</i> (Fam. Gnetaceae)	use também	ITUÁ
GOGÓ-DE-GUARIBA	use também usado para usado para	<i>Moutabea chodatiana</i> (Fam. Polygalaceae) FRUTA- DE-GUARIBA SUASSUREÇÁ



greviola

GRAVIOLA
(*Annona muricata*)

GOIABA	use também usado para	<i>Psidium guajava</i> (Fam. Myrtaceae) GOIABEIRA
GOIABA-DE-ANTA	use	ARAÇÁ-DE-ANTA
GOIABEIRA	use	GOIABA
GOITI	use	OITI
GOLOSA	use	GULOSA
GRAVIOLA	use também usado para	<i>Annona muricata</i> (Fam. Annonaceae) JACAMA
GROSELHA	use	AMEIXA-DE-MADAGASCAR
GRUMIXAMA	use também usado para usado para	<i>Eugenia brasiliensis</i> (Fam. Myrtaceae) COMICHÃ COMIXÃ
GUABIRABA	use também usado para usado para	<i>Campomanesia lineatifolia</i> (Fam. Myrtaceae) ARAÇÁ-LIMA GABIRABA

	usado para usado para usado para	GABIROBA GUABIROBA GUAVIROVA
GUABIROBA	use	GUABIRABA
GUAJARÁ	use	CARAMURI
GUAJARAÍ	use também	<i>Ecclinusa guianensis</i> (Fam.Sapotaceae)
GUAJIRU	use	AJURU
GUAJURU	use	AJURU
GUARANÁ	use também use	<i>Paullinia cupana</i> (Fam. Sapindaceae) UARANÁ
GUAVIROVA	use	GUABIRABA
GUJERU	use	AJURU
GULOSA	use também usado para	<i>Peritassa laevigata</i> (Fam. Celastraceae) GOLOSA
GURGURI	use também	<i>Mouriri guianensis</i> (Fam. Melastomataceae)

	usado para usado para usado para usado para usado para	CREOLI CRIURI CRIVIRI SOCORÓ URURI
<i>Hancornia speciosa</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	MANGABA
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Fam. Moraceae)	use também	INHARÉ
<i>Humiria balsamifera</i> (Fam. Humiriaceae)	use também	UMIRI
<i>Hymenaea courbaril</i> (Fam. Leg. Caesalpinioideae)	use também	JUTAÍ
ICHUÁ	use	ACHUÁ
IMBAÚBA-MANSA	use	MAPATI
INAJÁ	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Maximiliana maripa</i> (Fam. Arecaceae) ANAJÁ INAJAZ NAIA NAYAHÁ
INAJAZ	use	INAJÁ
INARÉ	use	INHARÉ

INGÁ

use

INGÁ-CIPÓ

“Engá é arvore desafeiçoada que se não dá senão em terra boa, de cuja lenha se faz boa decoada para os engenhos. E dá uma fruta da feição das alfarrobas de Espanha, e tem dentro umas pevides como as das alfarrobas, e não se lhe come senão um doce que tem derredor das pevides, que é muito saboroso”.

Gabriel Soares de Sousa
Noticia do Brasil, [1948], t. 2, p. 11.



INGÁ
(*Inga sp.*)

INGÁ-AÇÚ	use também usado para usado para	<i>Inga cinnamomea</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) INGÁ-CHINELA INGÁ-GROSS
<i>Inga alba</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-TURI
<i>Inga capitata</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-COSTELA
<i>Inga cinnamomea</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-AÇU
INGÁ-CHINELA	use	INGÁ-AÇU
INGÁ-CIPÓ	use também usado para usado para usado para	<i>Inga edulis</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) ENGÁ INGÀ RABO-DE-MICO
INGÁ-COSTELA	use também usado para usado para	<i>Inga capitata</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) INGÁ-FERRADURA INGAPÉ
INGÁ-CURUMIM		

	use	INGÁ-CURURU
INGÁ-CURURU	use também	<i>Inga fagifolia</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)
	usado para	INGÁ-CURUMIM
	usado para	INGÁ-DE-MACACO
INGÁ-DE-FOGO	use também	<i>Inga velutina</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)
INGÁ-DE-MACACO	use	INGÁ-CURURU
INGÁ-DE-MACACO	use	INGÁ-XIXICA
<i>Inga edulis</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-CIPÓ
<i>Inga fagifolia</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-CURURU
INGÁ-FERRADURA	use	INGÁ-COSTELA
INGÁ-GROSSA	use	INGÁ-AÇU
<i>Inga heterophylla</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-XIXICA
INGA-Í	use	INGÁ-XIXICA
<i>Inga macrophylla</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)		

	use também	INGAPÉUA
INGÁ-MARI	use	MARI-MARI
INGAPÉ	use	INGÁ-COSTELA
INGÁ-PEBA	use	INGAPÉUA
INGAPÉUA	use também usado para	<i>Inga macrophylla</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) INGÁ-PEBA
INGÁ-TURI	use também usado para	<i>Inga alba</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) INGÁ-XIX
<i>Inga velutina</i> (Fam. Leg. Mimosoideae)	use também	INGÁ-DE-FOGO
INGÁ-XIXI	use	INGÁ-TURI
INGÁ-XIXICA	use também usado para usado para	<i>Inga heterophylla</i> (Fam. Leg. Mimosoideae) INGÁ-DE-MACACO INGÁ-Í
INHARÉ	use também usado para usado para	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Fam. Moraceae) INHARÉ MÃO-DE-GATO

ITAHY

use

JUTAÍ

ITUÁ

use também

Gnetum spp.
(Fam. Gnetac)

JACA
(*Artocarpus heterophyllus*)

JABOTI	use também usado para usado para	<i>Duguetia stenantha</i> (Fam. Annonaceae) MÃO-DE-CABRA PÉ-DE-JABOTI
JABOTICABA-DO-CAMPO	use	PUÇÁ
JACA	use também	<i>Artocarpus heterophyllus</i> (Fam. Moraceae)
JACAIACÁ	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Poupartia amazonica</i> (Fam. Anacardiaceae) FRUTA-DE-CEDRO TAPEREBÁ-AÇU TAPEREBÁ-CEDRO YACÁ-YACÁ
JACAMA	use	GRAVIOLA
JAMBO	use também usado para usado para	<i>Syzygium malaccense</i> (Fam. Myrtaceae) JAMBO-DA-ÍNDIA JAMBO-VERMELHO
JAMBO-DA-ÍNDIA	use	JAMBO
JAMBOLÃO	use	AMEIXA-DO-PARÁ

JAMBO-ROSA	use também	<i>Syzygium jambos</i> (Fam. Myrtaceae)
JAMBO-VERMELHO	use	JAMBO
JAMELÃO	use	AMEIXA-DO-PARÁ
JANIPABA	use	JENIPAPO
JANIPABO	use	JENIPAPO
JANIPAPO	use	JENIPAPO
JAPURÁ	use também	<i>Erisma japura</i> (Fam. Vochysiaceae)
JARACATEÁ	use	JARACATIÁ
JARACATHEÁ	use	JARACATIÁ
JARACATIÁ	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Jacaratia spinosa</i> (Fam. Caricaceae) CHAMBURU JARACATEÁ JARACATHEÁ JARACATIYÂ MAMÃO-DE-VEADO MAMÃO-DO-MATO

	usado para usado para	MAMÃOZINHO YARAQUATIA
<i>Jacaratia spinosa</i> (Fam. Caricaceae)	use também	JARACATIÁ
JARACATIYÂ	use	JARACATIÁ
JARAÍ	use	CARAMURI
JATAÍ	use	JUTAÍ
JATOBÁ	use	JUTAÍ
JATUBÁ	use	JUTAÍ
JENIPABA	use	JENIPAPO
JENIPAPO	use também usado para usado para	<i>Genipa americana</i> (Fam. Rubiaceae) GENIPÁ GENIPAGO GENIPAPO GENIPAPPO GINIPAGO GINIPAPO JANIPABA JANIPABO JANIPAPO JENIPABA YENIPAPO NHANDIPAPO
<i>Oenocarpus bataua</i>		

(Fam. Arecaceae)	use também	PATAUÁ
JETAY	use	JUTAÍ
JUÇARA	use também	AÇAÍ
JUJUBA	use	DÃO
JUSSARA	use	AÇAÍ
JUTAÍ	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Hymenaea courbaril</i> (Fam. Leg. Caesalpinioideae) GITAÍ GITAHY ITAHY JATAÍ JATOBÁ JATUBÁ JETAY JUTAHY JUTAÍ-AÇU JUTAÍ-GRANDE
JUTAÍ-AÇU	use	JUTAÍ
JUTAÍ-GRANDE	use	JUTAÍ
JUTAHY	use	JUTAÍ
<i>Labatia macrocarpa</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	CABEÇA-DE-MACACO

<i>Lacmellea arborescens</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	TUCUJÁ
<i>Lacunaria jenmani</i> (Fam. Quiinaceae)	use também	MOELA-DE-MUTUM
<i>Lecythis pisonis</i> (Fam. Lecythidaceae)	use também	SAPUCAIA
<i>Licania tomentosa</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	OITI
LIMÃO-DE-CAIENA	use também usado para	<i>Averrhoa bilimbi</i> (Fam. Oxalidaceae) BILIMBI
MACAIUBA	use	MUCAJÁ
MACARANDUBA	use	MAÇARANDUBA
MAÇARANDUBA	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Manilkara huberi</i> (Fam. Sapotaceae) MACARANDUBA MAÇARANDUBA- VERDADEIRA MASARANDUBA MASSARANDUBA MASSARANDUBA MOCARANDUBA MOÇARANDUBA MOÇORANDIGBA MOSARANDUBA

MAÇARANDUBA-VERDADEIRA

use

MAÇARANDUBA

MACAÚBA

use

MUCAJÁ



mamão

Edm

Mamão
(Carica papaya)

MÃGAUA	use	MANGABA
<i>Malpighia glabra</i> (Fam. Malpighiaceae)	use também	ACEROLA
MAMÃO	use também	<i>Carica papaya</i> (Fam. Caricaceae)
MAMÃO-BRAVO	use	MIRAUBA
MAMÃO-DE-VEADO	use	JARACATIÁ
MAMÃO-BRAVO	use	MIRAUBA
MAMÃO-DE-VEADO	use	JARACATIÁ
MAMÃO-DO-MATO	use	JARACATIÁ
MAMÃOZINHO	use	JARACATIÁ
<i>Mammea americana</i> (Fam. Guttiferae)	use também	ABRICÓ

MAMORANA	use também usado para usado para	<i>Pachira aquatica</i> (Fam. Bombacaceae) CASTANHEIRA-DAS- GUIANAS PAINEIRA-DE-CUBA
MANDOBIM	use	AMENDOIM
MANDUBI	use	AMENDOIM
MÃO-DE-CABRA	use	JABOTI
MÃO-DE-GATO	use	INHARÉ
MANAPUÇÁ	use	PUÇÁ
MANDAPUÇÁ	use	PUÇÁ
MANDUPUSSÁ	use	PUÇÁ
MANGA	use também usado para	<i>Mangifera indica</i> (Fam. Anacardiaceae) MANGUEIRA
MANGABA	use também usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Hancornia speciosa</i> (Fam. Apocynaceae) MANGABEIRA MANGA-ICÉ MÃNGAUA MANGAVA MANGUAUA

	usado para	TEMBIÚ-CATU
MANGABEIRA	use também	MANGABA
MANGA-ICÉ	use	MANGABA
MÃNGAUA	use	MANGABA
MANGAVA	use	MANGABA
<i>Mangifera indica</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	MANGA
MANGUAUA	use	MANGABA
MANGUEIRA	use	MANGA
<i>Manilkara huberi</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	MAÇARANDUBA
<i>Manilkara zapota</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	SAPOTI
MÃO-DE-GATO	use	INHARÉ
MAPATI	use também	<i>Pourouma cecropiifolia</i> (Fam. Cecropiaceae)

	usado para usado para usado para	CUCURA IMBAÚBA-MANSA PURUMA
MARACUIÁ	use	MARACUJÁ
MARACUJÁ	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Passiflora edulis</i> (Fam. Passifloraceae) MARACUIÁ MARACUJÁ-PEROBA MARAQUIIA MURUCUJA
MARACUJÁ-AÇU	use também usado para usado para	<i>Passiflora quadrangularis</i> (Fam. Passifloraceae) MARACUJÁ-MAMÃO MARACUJÁ-MELÃO
MARACUJÁ-DE-RATO	use	MARACUJÁ-SUSPIRO
MARACUJÁ-DO-MATO	use	MARACUJÁ-SUSPIRO
MARACUJÁ-MAMÃO	use	MARACUJÁ-AÇU
MARACUJÁ-MELÃO	use	MARACUJÁ-AÇU
MARACUJÁ-PEROBA	use	MARACUJÁ
MARACUJÁ-SUSPIRO	use também usado para usado para	<i>Passiflora nitida</i> (Fam. Passifloraceae) MARACUJÁ-DE-RATO MARACUJÁ-DO-MATO

MARAJÁ	use também usado para usado para	<i>Bactris maraja</i> (Fam. Arecaceae) MARAJÁ-AÇU TUCUM-BRAVO
MARAJÁ-AÇU	use	MARAJÁ
MARAQUIIA	use	MARACUJÁ
MARI	use	UMARI
MARI-GORDO	use	UMARI
MARI-MARI	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Cassia leiandra</i> (Fam. Leg. Caesalpinioideae) INGÁ-MARI MARI-MARI-DA-VÁRZEA MARY-MARY SERUAIA
MARI-MARI-DA-VÁRZEA	use	MARI-MARI
MARIMARY	use	UMARI-RANA
MARI-RANA	use	UMARI-RANA
MARMELADA	use	PURUÍ
MARY		

	use	UMARI
MARY-MARY	use	MARI-MARI
MARY-RANA	use	UMARI-RANA
MASARANDUBA	use	MAÇARANDUBA
MASSARANDUBA	use	MAÇARANDUBA
MASSARANDUVA	use	MAÇARANDUBA
<i>Mauritia flexuosa</i> (Fam. Arecaceae)	use também	MIRITI
<i>Mauritiella armata</i> (Fam. Arecaceae)	use também	CARANÁ
<i>Maximiliana maripa</i> (Fam. Arecaceae)	use também	INAJÁ
MEIJU	use	PINDAEUA
MELANCIA	use também	<i>Citrullus lanatus</i> (Fam. Cucurbitaceae)
MELÃO	use também	<i>Cucumis melo</i>

(Fam. Cucurbitaceae)

Melicoccus bijugatus
(Fam. Sapindaceae)

use também

PITOMBA-DAS-GUIANAS

*melancia**S. R. F. L. S.*

MELANCIA
(*Citrulus lanatus*)

MENDUBI	use	AMENDOIM
MENDUBIM	use	AMENDOIM
MENDUÍ	use	AMENDOIM
MERY	use	UMIRI
<i>Micropholis acutangula</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	ABIU-CARAMBOLA
MIDUBIM	use	AMENDOIM
MINDOBIM	use	AMENDOIM
MINDOIM	use	AMENDOIM
MIRAUBA	use também usado para	<i>Mouriri trunciflora</i> (Fam. Melastomataceae) MAMÃO-BRAVO
MIRITI	use também	<i>Mauritia flexuosa</i> (Fam. Arecaceae)

	usado para	BURITI
	usado para	MIRITY
	usado para	MORITIM
	usado para	MORITY
	usado para	MORUTIM
	usado para	MURITI
	usado para	MURUTY
	usado para	MURYTI
MIRITY	use	MIRITI
MOÇARANDIBA	use	MAÇARANDUBA
MOCARANDUBA	use	MAÇARANDUBA
MOÇORANDIGBA	use	MAÇARANDUBA
MOELA-DE-MUTUM	use também usado para	<i>Lacunaria jenmani</i> (Fam. Quinaceae) PAPO-DE-MUTUM
MOLONGÓ	use	TUCUJÁ
MORECY	use	MURUCI
MORETY	use	MIRITI
MORITIM	use	MIRITI
MORITY	use	MIRITI

MOROSI	use	MURUCI
MORUTIM	use	MIRITI
MORUXI	use	MURUCI
MOSARANDUBA	use	MAÇARANDUBA
<i>Mouriri apiranga</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	APIRANGA
<i>Mouriri eugeniifolia</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	DAUICU
<i>Mouriri ficoides</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	MURIRI
<i>Mouriri grandiflora</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	CAMUTIM
<i>Mouriri guianensis</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	GURGURI
<i>Mouriri pusa</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	PUÇÁ
<i>Mouriri trunciflora</i> (Fam. Melastomataceae)	use também	MIRAUBA

Moutabea chodatiana
(Fam. Polygalaceae)

use também

GOGÓ-DE-GUARIBA

MUCAIÚBA

use

MUCAJÁ

MUCAJÁ

use também

Acrocomia sclerocarpa
(Fam. Arecaceae)

usado para
usado para
usado para
usado para
usado para
usado para

BOCAIÚVA
CÔCO-BABOSO
CÔCO-DE-CATARRO
MACAIÚBA
MACAÚBA
MUCAIÚBA

MUDUBI

use

AMENDOIM

MUDUBIM

use

AMENDOIM

MUNDURU

use

PUÇÁ

MURECI

use

MURUCI

MURÉUA

use

UMIRI

MURICI

use

MURUCI

MURICY

use

MURUCI

MURUCHI

use

MURICI



Muruci
Byrsonima crassifolia

*“Outra árvore frutífera silvestre é o **Murichí** (Byrsonima), que se carrega de grande número de pequenas bagas ácidas amarelas. Um cozimento da casca colore o pano de côr parda”.*

Henry Walter Bates
O naturalista no Rio Amazonas, 1944, v. 2, p. 25-26.

MURUCI

use também	<i>Byrsonima crassifolia</i> (Fam. Malpighiaceae)
usado para	MORECI
usado para	MOROSI
usado para	MORUXI
usado para	MURICI
usado para	MURICY
usado para	MURECI
usado para	MURUCHI
usado para	MURUCHY
usado para	MURUCI-DA-PRAIA
usado para	MURUCI-DO-CAMPO
usado para	MURUTY
usado para	MURUXI

MURUCI-DA-CAPOEIRA

use também	<i>Byrsonima lancifolia</i> (Fam. Malpighiaceae)
usado para	MURUCI-MIÚDO

MURUCI-DA-MATA

use também	<i>Byrsonima crispa</i> (Fam. Malpighiaceae)
------------	---

MURUCI-DA-PRAIA

use	MURUCI
-----	--------

MURUCI-DO-CAMPO

use	MURUCI
-----	--------

MURUCI-MIÚDO

use	MURUCI-DA-CAPOEIRA
-----	--------------------

MURUCI-RASTEIRO

	use também	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (Fam. Malpighiaceae)
	usado para usado para	ORELHA-DE-BURRO ORELHA-DE-VEADO
MURUCI-VERMELHO	use também	<i>Byrsonima amazonica</i> (Fam. Malpighiaceae)
MURUCUJÁ	use	MARACUJÁ
MURURI	use também	<i>Mouriri ficoides</i> (Fam. Melastomataceae)
MURUTY	use	MIRITI
MURUXI	use	MURICI
MURYTI	use	MIRITI
<i>Musa X paradisiaca</i> (Fam. Musaceae)	use também	BANANA
MUUBA	use	ARAÇÁ-DE-ANTA
<i>Myrcia fallax</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	FRUTINHEIRA
<i>Myrciaria dubia</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	CAÇARI
NANÁ		

	use	ABACAXI
NANÁS	use	ABACAXI
NANAZ	use	ABACAXI
NAIA	use	INAJÁ
NAYAHA	use	INAJÁ
<i>Neoxythece caimito</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	ABIU
<i>Neoxythece elegans</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	CARAMURI
NHANDIPAPO	use	JENIPAPO
OAJURU	use	AJURU
<i>Oenocarpus bacaba</i> (Fam. Arecaceae)	use também	BACABA
<i>Oenocarpus distichus</i> (Fam. Arecaceae)	use também	BACABA-DE-LEQUE
<i>Oenocarpus mapora</i> (Fam. Arecaceae)	use também	BACABINHA

<i>Oenocarpus minor</i> (Fam. Arecaceae)	use também	BACABI
OITI	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Licania tomentosa</i> (Fam. Chrysobalanaceae) GOITI OITI-CAGÃO OITI-DA-PRAIA OITI-MIRIM
OITI-CAGÃO	use	OITI
OITI-DA-PRAIA	use	OITI
OITI-MIRIM	use	OITI
OMIRY	use	UMIRI
ORELHA-DE-BURRO	use	MURUCI-RASTEIRO
ORELHA-DE-VEADO	use	MURUCI-RASTEIRO
<i>Pachira aquatica</i> (Fam. Bombacaceae)	use também	MAMORANA
PACOVA	use	BANANA
PAINEIRA-DE-CUBA	use	MAMORANA

PAIUETU	use também	<i>Bonafousia longituba</i> (Fam. Apocynaceae)
PAJURÁ	use também usado para usado para	<i>Couepia bracteosa</i> (Fam. Chrysobalanaceae) PAJURÁ-DE-RACHA PAJURÁ-VERDADEIRO
PAJURÁ-DA-MATA	use também usado para usado para usado para	<i>Parinari montana</i> (Fam. Chrysobalanaceae) PAJURÁ-GRANDE PAJURÁ-PEDRA PARINARI
PAJURÁ-DE-ÓBIDOS	use também	<i>Pouteria speciosa</i> (Fam. Sapotaceae)
PAJURÁ-DE-RACHA	use	PAJURÁ
PAJURÁ-GRANDE	use	PAJURÁ-DA-MATA
PAJURÁ-PEDRA	use	PAJURÁ-DA-MATA
PAJURÁ-VERDADEIRO	use	PAJURÁ
PAMA	use também	<i>Quiina florida</i> (Fam. Quinaceae)
PAPO-DE-MUTUM	use	MOELA-DE-MUTUM

PAQUORI	use	BACURI
PAQUORI	use	BACURI
<i>Parahancornia amapa</i> (Fam. Apocynaceae)	use também	AMAPÁ
PARARU	use	ACHUÁ
PARINARI	use	PAJURÁ-DA-MATA
<i>Parinari montana</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	PAJURÁ-DA-MATA
<i>Parinari sprucei</i> (Fam. Chrysobalanaceae)	use também	UARÁ
PARIRI	use também	<i>Pouteria pariry</i> (Fam. Sapotaceae)
<i>Passiflora edulis</i> (Fam. Passifloraceae)	use também	MARACUJÁ
<i>Passiflora nitida</i> (Fam. Passifloraceae)	use também	MARACUJÁ-SUSPIRO
<i>Passiflora quadrangularis</i> (Fam. Passifloraceae)	use	MARACUJÁ-AÇU

PATAUÁ	use também	<i>Oenocarpus bataua</i> (Fam. Arecaceae)
PAU-DE-COLHER	use	TUCUJÁ
<i>Paullinia cupana</i> (Fam. Sapindaceae)	use também	GUARANÁ
PÉ-DE-JABOTI	use	JABOTI
PEPINO-DO-MATO	use também	<i>Ambelania acida</i> (Fam. Apocynaceae)
PEQUEÁ	use	PIQUIÁ
PEQUIA	use	PIQUIÁ
PIQUEÁ	use	PIQUIÁ
<i>Peritassa campestris</i> (Fam. Celastraceae)	use também	GULOSA
<i>Persea americana</i> (Fam. Lauraceae)	use também	ABACATE
<i>Physalis angulata</i> (Fam. Solanaceae)	use também	CAMAPU

PINDAEUA	use também usado para usado para usado para	<i>Duguetia marcgraviana</i> (Fam. Annonaceae) AMEIJU ENVIREIRA MEIJU
PINHA	use	ATA
PIQUIÁ	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Caryocar villosum</i> (Fam. Caryocaraceae) AMÊNDOA-DE-ESPINHO AMÊNDOA-DO-PERU PEQUEÂ PEQUIÁ PIQUEÁ PIQUIÁ PIQUIÁ-VERDADEIRO SUARI
PIQUIÁ-VERDADEIRO	use	PIQUIÁ
PIRANGA	use	APIRANGA
PIRAUXI	use também usado para usado para	<i>Couepia paraensis</i> (Fam. Chrysobalanaceae) TUCURIBA UXIRANA
PITANGA	use	GINJA
PITOMBA	use também usado para	<i>Talisia esculenta</i> (Fam. Sapindaceae) PITOMBEIRA

PITOMBA-DAS-GUIANAS	use também	<i>Melicoccus bijugatus</i> (Fam. Sapindaceae)
PITOMBEIRA	use	PITOMBA
<i>Platonia insignis</i> (Fam. Guttiferae)	use também	BACURI
POPUNHA	use	PUPUNHA
<i>Poraqueiba paraensis</i> (Fam. Icacinaceae)	use também	UMARI
<i>Poupartia amazonica</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	JACAIACÁ
<i>Pourouma cecropiaefolia</i> (Fam. Cecropiaceae)	use também	MAPATI
<i>Pouteria macrophylla</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	CUTITE
<i>Pouteria pariry</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	PARIRI
<i>Pouteria speciosa</i> (Fam. Sapotaceae)	use também	PAJURÁ-DE-ÓBIDOS
<i>Pouteria ucuqui</i> (Fam. Sapotaceae)		

	use também	UCUQUI
<i>Psidium acutangulum</i> (Fam Myrtaceae)	use também	ARAÇÁ-PERA
<i>Psidium guajava</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	GOIABA
<i>Psidium guineense</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	ARAÇÁ
PUÇÁ	use também usado para usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Mouriri pusa</i> (Fam. Melastomataceae) JABOTICABA-DO-CAMPO MANAPUÇÁ MANDAPUÇÁ MANDUPUÇÁ MANDUPUSSÁ MUNDURU PUÇÁ-PRETA
PUÇÁ-PRETA	use	PUÇÁ
PUPUNHA	use também usado para usado para	<i>Bactris gasipaes</i> (Fam. Arecaceae) POPUNHA PUPUNHEIRA
PUPUNHEIRA	use	PUPUNHA



PUPUNHA
(*Bactris gasipaes*)

*“Citemos, entre as frutas comestíveis: a **pupunha** (*Guilielma speciosa*), que dá uma excelente sobremesa, e da qual se extrai um óleo untuoso. As espátulas das folhas são em geral formadas de um tecido fibroso que fornece excelente material têxtil. Parece que as pessoas que viajam nessa região consideram a vista dessa palmeira como indício da presença de habitação humana, já que nos sítios e nas fazendas nunca se deixa de plantar pupunheiros”.*

Frederico José de Santana Néri, Barão de Santana Néri

O País das Amazonas, 1979, p. 82.

PURUÍ	use também usado para usado para usado para	<i>Alibertia edulis</i> (Fam. Rubiaceae) MARMELADA PURUÍ-PEQUENO PURUZINHO
PURUÍ-DA-MATA	use também usado para	<i>Duroia saccifera</i> (Fam. Rubiaceae) CABEÇA-DE-URUBU
PURUÍ-GRANDE	use também	<i>Borojoa sorbilis</i> (Fam. Rubiaceae)
PURUÍ-GRANDE-DA-MATA	use	CABEÇA-DE-URUBU
PURUÍ-PEQUENO	use	PURUÍ
PURUMA	use	MAPATI
PURUZINHO	use	PURUÍ
<i>Quararibea cordata</i> (Fam. Bombacaceae)	use também	SAPOTA-DO-SOLIMÕES

<i>Quiina florida</i> (Fam. Quiinaceae)	use também	PAMA
RABO-DE-MICO	use	INGÁ-CIPÓ
<i>Rheedia (Garcinia) acuminata</i> (Fam. Guttiferae)	use também	BACURIZINHO
<i>Rheedia (Garcinia) brasiliensis</i> (Fam. Guttiferae)	use também	BACURIPARI-LISO
<i>Rheedia (Garcinia) gardneriana</i> (Fam. Guttiferae)	use também	BACURI-MIRIM
<i>Rheedia (Garcinia) macrophylla</i> (Fam. Guttiferae)	use também	BACURIPARI
<i>Rollinia mucosa</i> (Fam. Annonaceae)	use também	BIRIBÁ
SABUCAI	use	SAPUCAIA
<i>Sacoglottis guianensis</i> (Fam. Humiriaceae)	use também	ACHUÁ
<i>Salacia impressifolia</i> (Fam. Hippocrateaceae)	use também	UAIMIRATIPI
SAPOCAYA		

	use	SAPUCAIA
SAPOTA	use	SAPOTA-DO-SOLIMÕES
SAPOTA-DO-PERU	use	SAPOTA-DO-SOLIMÕES
SAPOTA-DO-SOLIMÕES	use também usado para usado para	<i>Quararibea cordata</i> (Fam. Bombacaceae) SAPOTA SAPOTA-DO-PERU
SAPOTI	use também usado para	<i>Manilkara zapota</i> (Fam. Sapotaceae) SAPOTILHA
SAPOTILHA	use	SAPOTI
SAPUCAIA	use também usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Lecythis pisonis</i> (Fam. Lecythidaceae) CASTANHA-SAPUCAIA SABUCAI SAPOCAYA SAPUCÂYA SAPUCAYA
SAPUCÂYA	use	SAPUCAIA
SAPUCAYA	use	SAPUCAIA
SAPUQUAIBA	use também	SAPUCAIA
SERUAIA		

	use	MARI-MARI
SOCORÓ	use	GURGURI
SORVA	use também	<i>Couma guianensis</i> (Fam. Apocynaceae)
SORVA-GRANDE	use também usado para	<i>Couma macrocarpa</i> (Fam. Apocynaceae) CUMÃ-AÇU
SORVA-MIÚDA	use	SORVINHA
SORVINHA	use também usado para usado para usado para	<i>Couma utilis</i> (Fam. Apocynaceae) CUMÃ SORVA SORVA-MIÚDA
<i>Spondias dulcis</i> (Fam. Anacardiaceae)	use também	TAPEREBÁ
SUARI	use	PIQUIÁ
SUASSUREÇÁ	use	GOGÓ-DE-GUARIBA
<i>Syzygium cumini</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	AMEIXA-DO-PARÁ
<i>Syzygium samarangense</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	JAMBO-ROSA

<i>Syzygium malaccense</i> (Fam. Myrtaceae)	use também	JAMBO
<i>Talisia esculenta</i> (Fam. Sapindaceae)	use também	PITOMBA
TAMARINDO	use também usado para	<i>Tamarindus indica</i> (Fam. Leg. Caesalpinioideae) TAMARINO
<i>Tamarindus indica</i> (Fam. Leg. Caesalpinioideae)	use também	TAMARINDO
TAMARINO	use	TAMARINDO
TAPEREBÁ	use também usado para usado para usado para usado para	<i>Spondias mombin</i> (Fam. Anacardiaceae) CAJÁ-MANGA CAJARANA TAPEREBÁ-DO-SERTÃO TAPIRIBÁ
TAPEREBÁ-AÇU	use	JACAIACÁ
TAPEREBÁ-CEDRO	use	JACAIACÁ
TAPEREBÁ-DO-SERTÃO	use	TAPEREBÁ
TAPIRIBÁ	use	TAPEREBÁ

TARAJUBA	use	TATAJUBA
TATAGIBA	use	TATAJUBA
TATAGYBA	use	TATAJUBA
TATAJUBA	use também	<i>Bagassa guianensis</i> (Fam. Moraceae)
	usado para	TARAJUBA
	usado para	TATAGIBA
	usado para	TATAGYBA
TAUARI	use	CERU
TEMBIÚ-CAJU	use	MANGABA
<i>Theobroma bicolor</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CACAU-DO-PERU
<i>Theobroma cacao</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CACAU
<i>Theobroma canumanense</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CUPUAÇU-DO-MATO
<i>Theobroma grandiflorum</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CUPUAÇU
<i>Theobroma mariae</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CACAU-JACAR

<i>Theobroma speciosum</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CACAUÍ
<i>Theobroma subincanum</i> (Fam. Sterculiaceae)	use também	CUPUÍ
TITIRIBÁ	use	CUTITE
TOCUMÁ	use	TUCUMÃ
TUCUJÁ	use também usado para usado para usado para	<i>Lacmellea arborescens</i> (Fam. Apocynaceae) CUMAÍ MOLONGÓ PAU-DE-COLHER
TUCUM-BRAVO	use	MARAJÁ
TUCUMÃ	use também usado para usado para usado para	<i>Astrocaryum vulgare</i> (Fam. Arecaceae) TOCUMÁ TUCUMAN TUCUMÃ-DO-PARÁ
TUCUMÃ-DO-AMAZONAS	use também usado para	<i>Astrocaryum aculeatum</i> (Fam. Arecaceae) TUCUMÃ-AÇU
TUCUMÃ-AÇU	use também	TUCUMÃ
TUCUMÃ-DO-PARÁ	use	TUCUMÃ

TUCUMAN	use	TUCUMÃ
TUCUNARÉ-MEREÇÁ	use	CAMUTIM
TUCURIBA	use	PIRAUXI
UACHUÁ	use	ACHUÁ
UAIMIRATIPI	use também	<i>Salacia impressifolia</i> (Fam. Hipocrateaceae)
UAJURU	use	AJURU
UARÁ	use também	<i>Parinari sprucei</i> (Fam. Chrysobalanaceae)
UARANÁ	use	GUARANÁ
UARUTAMA	use também	<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Fam. Hipocrateaceae)
UASSAHY	use	AÇAÍ
UBACABA	use	BACABA



Tucumã

Tucumã
(*Astrocaryum vulgare*)

*“Eles foram-se e continuaram a ouvir aquele barulho dentro do côco de **tucuman**, e não sabiam que barulho era. Quando já estavam muito longe, ajuntaram-se no meio da canôa, acenderam fogo, derreteram o breu que fechava o côco e abriram-no. De repente tudo escureceu”.*

Herbert Baldus

Lendas dos índios do Brasil, 1946, p. 12.

UBAIA	use também usado para	<i>Eugenia patrisii</i> (Fam. Myrtaceae) FRUTA-DE-JABOTI
UCHI	use	UXI
UCUQUI	use também	<i>Pouteria ucuqui</i> (Fam. Sapotaceae)
UMARI	use também usado para usado para usado para usado para usado para	<i>Poraqueiba paraensis</i> (Fam. Icacinaceae) MARI MARI-GORDO MARY UMARI-COMUM UMARY
UMARI-RANA	use também usado para usado para usado para	<i>Couepia subcordata</i> (Fam. Chrysobalanaceae) MARIRANA MARIMARY MARY-RANA
UMARY	use	UMARI
UMERI	use	UMIRI

UMERIM

use

UMIRI

"Umari. É árvore tão bela quanto qualquer outra, ornada de muitas frondes, porque além de serem estas grandes, são densas, porque nascem em macinhos. As flores não as vi, mas sim os frutos, que consistem em uma pouca parte comestível, porque nada mais é que uma superfície, por assim dizer, que se chupa, mas é certo que parece uma delicada manteiga, que chega a ser mais gostosa pelo delicado odor que deixa na boca. Seu tamanho é como o de uma grande ameixa, mas igual em cada parte, e quando está maduro, fica amarelo. A casca é finíssima, e por isto não se tira. O restante que forma o volume do fruto não é outra coisa se não um maço de fibras condensadas em que nem os dentes fazem uma impressão".

Antonio Giuseppe Landi

PAPAVERO, N. et al.

Landi: fauna e flora da Amazônia Brasileira, 2002, p. 111.



UMARI
(*Poraqueiba paraensis*)

UMIRI

use também

Humiria balsamifera
(Fam. Humiriaceae)

usado para
usado para
usado para
usado para
usado para

MERY
MURÉUA
OMIRY
UMERI
UMERIM

URURI

use

GURGURI

UXI

use também

Endopleura uchi
(Fam. Humiriaceae)

usado para
usado para
usado para

UCHI
UXIPUCU
UXY

UXI-COROA

use

UXI-CURUÁ

UXI-CURUÁ

use também

Duckesia verrucosa
(Fam. Humiriaceae)

usado para

UXI-COROA

UXI-PUCU

use

UXI

UXIRANA

use

PIRAUXI

UXY

use

UXI

YACÁ-YACÁ

use

JACAIACÁ

YARAQUATIA

use

JARACATIÁ



UXI
(*Endopleura uchi*)

*“O **uchy** é uma das arvores fruteiras especiaes do Pará. Elle cresce espontaneamente nas mattas de terra firme do baixo Amazonas, sendo chamado, para distinguil-o das outras especies do genero Saccoglottis, Uchy-pucu [...]. O fructo que amadurece no inverno (do fevereiro em deante) é oblongo e do tamanho d´um ovo de gallinha. Elle contem, ao redor d´um caroço muito duro, um pericarpio oleoso pouco volumoso que é comestível”.*

Jacques Huber
Arboretum amazonicum, 1ª década, 1900, p. 6.

YENIPAPO

use

JENIPAO

Ziziphus mauritiana
(Fam. Rhamnaceae)

use também

DÃO

REFERÊNCIAS

ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. *Pequeno vocabulário ortográfico da Língua Portuguesa*. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1943. 1342 p.

AVÉ-LALLEMANT, Robert. *No rio Amazonas*. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1980. 283 p. (Reconquista do Brasil; nova ser., v. 20)

BAENA, Antônio Ladislau Monteiro. *Ensaio corográfico sobre a Província do Pará*. Brasília: Senado Federal, Conselho Editorial, 2004. 432 p. (Edições do Senado, v. 30).

BATES, Henry Walter. *O naturalista no rio Amazonas*. Belo Horizonte: Itatiaia; São Paulo: EDUSP, 1979. 300 p. il. (Reconquista do Brasil, v. 53).

_____. *O naturalista no rio Amazonas*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1944. 2 v. il. (Biblioteca Pedagógica Brasileira, Série 5ª. Brasileira, v. 237).

BIBLIOTECA NACIONAL (Brasil). *Alexandre Rodrigues Ferreira: Amazônia, redescoberta no século XVIII*. Rio de Janeiro Fundação Biblioteca Nacional. 1992. 49 p. il.

BOLETIM DO MUSEU PARAENSE DE HISTÓRIA NATURAL E ETHNOGRAPHIA, Belém, t. 1, fasc. 1-4, 1896.

CARDIM, Fernão. *Tratados da terra e gente do Brasil*. 2. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1939. 379 p. (Bibliotheca Pedagogica Brasileira, Série 5. Brasiliana, v. 168).

CASTRO, Eugenio de. *Ensaio de geographia lingüística*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1941. 349 p. (Biblioteca Pedagógica Brasileira. Série 5ª. Brasiliana, v. 201).

CAVALCANTE, Paulo B. *Frutas comestíveis da Amazônia*. 5. ed. Belém: Edições CEJUP, 1991; CNPq/Museu Paraense Emílio Goeldi, 1991. 279 p. (Coleção Adolpho Ducke).

_____. *Arboretum amazonicum*. 5ª década. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 1988. 50 p. il.

CORRÊA, M. Pio. *Flora do Brazil: algumas plantas úteis, suas aplicações e distribuição geographica*. Rio de Janeiro: Typographia da Estatística, 1909. 154 p.

_____. *Diccionario das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas*. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1926-1978. 6 v. il.

CRULS, Gastão. *A Amazônia que eu vi*. Rio de Janeiro, 1930. 362 p.

CRUZ, G. L. *Diccionario das plantas úteis do Brasil*. 3. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1985. 599 p.

CUNHA, Antônio da. *Diccionario histórico das palavras portuguezas de origem Tupi*. 5. ed. São Paulo: Melhoramentos; Brasília: Universidade de Brasília, 1999. 397 p.

DANIEL, João. *Tesouro descoberto no Rio Amazonas*. Rio de Janeiro: Biblioteca Nacional, 1976. 2 v.

DUCKE, Adolpho. Explorações científicas no Estado do Pará. *Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) de História Natural e Ethnographia*, Belém, v. 7, 1912.

FERREIRA, Alexandre Rodrigues. *Viagem filosófica pelas capitâneas do Grão-Pará, Rio Negro, Mato Grosso e Cuiabá*. Rio de Janeiro: Conselho Federal de Cultura, 1972. 246 p. il. (Memórias Zoologia; Botânica).

FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. *Novo dicionário da Língua Portuguesa*. 2. ed. rev. e aum. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1986. 1838 p.

FERREIRA, Moacyr Costa. *Dicionário morfológico Tupi-Guarani*. 2. ed. São Paulo: EDICON, 2000. 121 p.

FLORENCE, Hercules. *Viagem fluvial do Tietê ao Amazonas de 1825 a 1829*. São Paulo: Melhoramentos, 1948. 343 p.

GARCIA, Rodolpho. Glossário das palavras e frases da Língua Tupi, contidas na “Histoire de La Mission des pères capucines em L’isle de Maragnan et terres circonvoisines” do padre D’Abbéville. *Revista do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro*, Rio de Janeiro, t. 94, v. 148, 1923.

HOEHNE, F. C. *Botânica e agricultura no Brasil no século XVI*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1937. 410 p. (Bibliotheca Pedagogica Brasileira. Série 5ª. Brasileira, v. 71.)

_____. *Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais*. São Paulo: Graphicars, 1939, 350 p.

HUBER, Jacques. Contribuição à geographia physica dos furos de Breves e da parte occidental de Marajó. *Boletim do Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia*, Belém, t. 3, fasc. 1-4, 1900-1902.

_____. Mattas e madeiras amazônicas. *Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) de Historia Natural e Ethnographia*, Belém, t. 6, 1909.

_____. Notas sobre a pátria e distribuição geographica das árvores fructíferas do Pará. *Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) de Historia Natural e Ethnographia*, Belém, t. 4, fasc. 1-4, 1906.

JOSÉ, João de S. Viagem e visita do sertão em o Bispado do Gram-Para em 1762 e 1763. *Revista do Instituto Historico e Geographico Brasileiro*, Rio de Janeiro, t. 9, 1969.

LA CONDAMINE, C. M. de. *Viagem na América Meridional descendo o Rio das Amazonas*. Rio de Janeiro: Pan-Americana, 1944. 270 p.

LÉRY, Jean de. *Viagem à terra do Brasil*. 3. ed. São Paulo: Livraria Martins Editora, 1960. 279 p. (Biblioteca Histórica Brasileira).

LUSTOSA, Antônio de Almeida. *No estuário amazônico (à margem da visita pastoral)*. Belém: Conselho Estadual de Cultura, 1976. 498 p.

MACEDO, Lino de. *Amazonia: repositório alfabético de termos, descrições de localidades, homens notáveis, animais, aves, peixes, lendas, costumes, clima, população riquezas, monumentos, [...] do grandioso vale do Amazonas*. Lisboa: Typ. Adolpho Mendonça, 1906. 303 p. il.

MACGRAVE, Jorge. *História natural do Brasil*. São Paulo: Imprensa Oficial do Estado, 1942. 293 p.

MAIA, J.G.S.; ZOGHBI, M.G.B.; ANDRADE, E.H.de A. *Plantas aromáticas na Amazônia e seus óleos essenciais*. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2001. 173 p. (Coleção Adolpho Ducke).

MARTINS, J. E. C. *Plantas medicinais de uso na Amazônia*. 2.ed. Belém: CEJUP. 1989, 107 p.

MARTIUS, C. F. P. von. *Natureza, doenças, medicina e remédios dos índios brasileiros (1844)*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1939. 286 p. (Bibliotheca Pedagogica Brasileira. Série 5ª. Brasiliana v. 154).

MATTA, Alfredo Augusto da. *Flora medica braziliense*. Manaus: Secção de Obras da Imprensa Oficial, 1913, 318 p.

MIRANDA, Vicente Chermont de. Os campos de Marajó e sua flora. *Boletim do Museu Goeldi (Museu Paraense) de Historia Natural e Ethnographia*, Belém, t. 5, 1907-1908.

MORAES, Raymundo. *Alluvião*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1937, 271 p.

_____. *À margem do livro de Agassiz*. São Paulo: Melhoramentos, [195?].

_____. *Na planície amazonica*. 2.ed. Manaus: Oficinas Graphicas da Papelaria Velho Lino, 1926.

_____. *Paiz das pedras verdes*. Manaus: Imprensa Pública, [1952]. 314 p. il.

_____. *Os Igarauínas*. São Paulo: Roswitha Kempf Ed., 1985. 207 p.

MORAES, A. Mello. *Phytographia ou botânica brasileira applicada à medicina, as artes e à industria*. Rio de Janeiro: Livraria B. L. Garnier, 1881. 464 p.

NÉRI, Frederico José de Santana, Barão de Santana Néri. *O país das Amazonas*. Belo Horizonte: Itatiaia, São Paulo: EDUSP, 1979. 258 p. (Reconquista do Brasil, v. 43.)

OBRAS completas de Domingos Soares Ferreira Penna. Belém: Conselho Estadual de Cultura, 1973. 342 p. (Coleção Cultura Paraense. Série Inácio Moura).

ORICO, Osvaldo. *Mitos ameríndios e credices amazônicas*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira; Brasília: INL, 1975. 296 p. (Retratos do Brasil, v. 93).

PAPAVERO, Nelson et al. *Landi: fauna e flora da Amazônia brasileira*. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi. 2002. 260 p.

PIMENTEL, A. A. M. P. *Cultivo de plantas medicinais na Amazônia*. Belém: FCAP, Serviço de Documentação e Informação, 1994, 114 p.

PRANCE, G. T.; SILVA, M. F. de *Árvores de Manaus*. Manaus: CNPq/INPA, 1975.

RIZZINI, C. T. *Árvores e madeiras úteis do Brasil: manual de dendrologia brasileira*. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 1971. 294 p.

SAMPAIO, A. J. de. *Fitogeografia do Brasil*. 3. ed. rev. aum. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1945. 369 p. (Biblioteca Pedagógica Brasileira. Série 5°. Brasileira, v. 85)

_____. A flora do rio Cuminá. *Archivos do Museu Nacional*. Rio de Janeiro, v. 35, p. 143-144, 1933.

SAMPAIO, Theodoro. O sertão antes da conquista. *Revista do Instituto Histórico e Geographico de São Paulo*, v. 5, p. 79-94, 1901.

_____. *O Tupi na geographia nacional*. 2. ed. São Paulo: Empresa Typographica Ed. “O Pensamento”, 1914.

_____. O Tupi na geographia nacional. *Revista do Instituto Histórico e Geographico de São Paulo*, v. 6, p. 488-564, 1902.

SILVA, M. F. da; LISBÔA, P. L. B.; LISBÔA, R. C. L. *Nomes vulgares de plantas amazônicas*. Manaus: CNPq/INPA, 1977. 222 p.

SOUSA, Gabriel Soares de. *Notícia do Brasil*. São Paulo: Livraria Martins Editora, 1948. 2 v. (Biblioteca Histórica Brasileira, 16).

SPIX, J.B.von; MARTIUS, C.F.P. von. *Viagem pelo Brasil*. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1938. 3 v.

STRADELLI, Ermano. Vocabulários da língua geral português-nheêngatú e nheêngatu-portuguez... *Revista do Instituto Histórico e Geographico Brasileiro*, Rio de Janeiro, t. 104, v. 158, p. 5-768, 1929.

TASTEVIN, Constantino. Nomes de plantas e animaes em Lingua Tupy. *Revista do Museu Paulista*, São Paulo, t. 13, 1922.

TESCHAUER, C. Algumas notas sobre ethnologia e “folklore” da flora e avifauna do Brasil. *Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro*, v. 22, p. 223-230, 1919.

VERÍSSIMO, José. *Scenas da vida amazonica com um estudo sobre as populações indígenas e mestiças da Amazonia*. Lisboa: Tavares Cardoso & Irmão, 1886. 267 p.

_____. *A pesca na Amazônia*.. Riode Janeiro: Livraria Clássica, 1895. 206 p.

VIEIRA, L. S. *Manual da medicina popular: a fitoterapia da Amazônia*. Belém: FCAP, 1991. 248 p.

WALLACE, Alfred Russel. *Viagem pelos rios Amazonas e Negro*. Belo Horizonte: Ed. Itatiaia: São Paulo: EDUSP, 1979. 317 p. (Reconquista do Brasil, v. 50).

ZOGHBI, M. das G. B.; ANDRADE, E. H. de A.; MAIA, J. G. S. *Aroma de flores na Amazônia*. Belém:MPEG, 2001. 240 p. il. (Coleção Adolpho Ducke).

