***THEOBROMA* spp.**

*T. cacao*  → **cacau / cacao / cocoa**, **huacambo / macambo** (Peru), **maraca** (Colômbia)

*T. bicolor* → **baraturi** (é assim chamado no médio rio Negro), **cacau-de-caracas**, **huacambillo** (Peru)

*T. microcarpum, T. speciosum* →**cacau-rana**

*T. subincanum* → **cupu(a)í**

*T. grandiflorum* → **cupuaçu**

**cacau / cocoa** (séc XVII) <espanhol **cacao** (séc XVI) < nahuatl **kakahuatl** < mixe-zoque **kakawa-tl**

**macambo / huacambo** <? jivaro **wakamp**

**maraca** <? karib

**baraturi** < ???

**cupu, cupu-açu, cupu(a)-í, cupu-mirim** (séc XVIII) <? tupinambá do Pará (Belém) **kupu(a)** [**-açu** ‘grande’, **-i** ‘pequeno’]

MAKU

 Hup / Yuhup **bəh-ʔúk** [hup] **/ bo-ʔúk** [yuhup]*cupuí*,**bo-ʔúk-pog** [**pog** *grande*] *cupuaçu* [recentemente introduzido]

 Dâw[[1]](#footnote-2) **hûl** *cupuaçu* / **hul-tə́k** *cupuí* [**tək** *pequeno e redondinho*]

 Nadëb [[2]](#footnote-3) **kakeéç** [< português]*cacau*, **jakoró[-ʔɨ́b]** *cupuaçu* [**-ʔɨb** *pai*, no sentido de *grande*]

PUINAVE

 Nɨkak **igiʔ** *cacau*

Puinave **wɨdn-sik** *cupuí*

WARAO **kobe-ru / homo-ru / ami-ru** *cacaus silvestres* spp.

YANOMAMI **pohoro** *cacau*, **hima-rVa** *baraturi* [**waiporo-unahi** *cupuí* (em certos dialetos)]

TUKANO

 Tukano Ocidental **zi͂ʔu / ji͂ʔe** *cacau*

 Ye’pâ-Masa **wape-kara** *≈ cupuaçu*

 Wanano **pe-kara** *≈ cupuaçu*

 Barasana **ebekara** *cacau silvestre*

 Tuyuka **susu / tusu** *cacau silvestre* [o cupuaçu foi recentemente introduzido: trazido do rio Negro abaixo]

GUAHIBO (Sikuani) **kujuwi** *cacau*

WITOTO

 Witoto **mute-na** [cf. karihona]*cacau*

 Ocaina **ɸoʔtɨɨ-ro** [cf. witoto]*cacau*

BORA **(x)áá-ʔo** [cf.omagua **akáo**] **/ tʰɨríímɨ** *cacau*

PANO

 Chácobo **noʔótɨ** *cacau*

 Kapanawa / Marubo / Katukina **noʔó** *cacau*

 Shanenawa / Yaminawa **rɨȿã / rɨ͂ȿo** *cacau*

 Poyanawa **nɨȿã** *cacau*

 Nukini **mɨsi-vi** *cacau*

 Kashibo **nukan** *cacau*

 Matis **nokan / nokon** *cacau*, **tȿaundon** *cupuí*

 Culino de Spix **tȿuisno** *cacau*

Kaxarari **munju͂tɨ** *cacau*, **ʃumã-munju͂tɨ** [< ‘cacau’] *cupuaçu*

TAKANA

 Takana **kwase / mura** *cacau*

 Araona / Ese’ejja / Cavineño **k(w)ahe** *cacau*

ARAWAK

 †Aruã **juára-porro** *cacau* [cf. marawá]

 Baniwa **maawi-lú-da** *cupuí*

 Yukuna **maʔawe-ré + lanapita** *cacau*

 Piapoco **mawi-ri** *cacau silvestre*

 †Passé **porurú** *cacau*

 †Yumana **akaouy** *cacau*

 †Kauixana **káo** [cf. omagua]*cacau*

 †Mariaté **punáma** (???)*cacau*

 †Wainumá **matourana** *cacau*

 †Bahuana **makurudu** *cacau*

 †Marawá **joero / jueru** *cacau* [cf. deni, aruã], **zará** *cupuaçu*

 †Waraiku **ako** [cf. omagua]*cacau*

 Palikur **warapuru** *cacau* [cf. karib, wayãpi], **kupu** *cupu*

 Apurinã **kanaka[-ru] / apakatɨrɨ / kaʃi͂tu** *cacau*

 Piro **kanka / kapi** *cacau*

 Iñapari **ʔanaʔa-pa** *cacau*

 Nomatsiguenga (Kampa) **sarigemine-ki** *cacau*

 Asháninca (Kampa) **kemito-ki** *cacau*

Ashéninca (Kampa) **moka** *cacau*

 Matsiguenga (Kampa) **sarigemine-ki** *cacau*

 Amuesha **tʃar-metʃ** [cf. nomatsiguenga] **/ pweror-enjetʃ** *cacau*

 †Chamicuro **aʔpuh-ki** *cacau*

ARAWÁ

 Paumari **kanaka** *cacau* [cf. apurinã, piro], **makaporo** *cupuaçu*

 Kulina / Deni **zowero / zuweru** *cacau* [cf. marawá], **maphanoha / wata / idi** *cupuaçu*

 Jarawara **nakaboro** *cacau*, **himarifo** *cupuaçu*

 Suruwaha **imuhuru** *cupuaçu*

KATUKINA-KANAMARI

 †Katawixi **kanaka** *cacau* [cf. apurinã, piro], **mutsaba** *cupu*

 Kanamari **ihtãʔãpi / kawamaŋ** *cacau*, **dapə** *cupu*

HARAKMBET **sogkoroʔ** *cacau*

KARIB **\*maraka** *cacau*

 Tiriyó **wereke + panpokoi** *cacau*

 Apalai / Wayana **(w)arapuru** *cacau*

 WaiWai **tʃaiwa** *cacau*, **sawakwa** *cupuaçu-silvestre*

 Kaxuyana / Hixkaryana **tʃaiwa** *cacau*

 Waimiri-Atroari **arabɨrɨ / marka** *cacau*, **sɨrɨkwapa / sɨwaikɨra** *cacau silvestre*, **akaʔa** *cupuí*

 Yekuana **mətəjəkə / kakao** *cacau*

 Karihona **məturuka / metunika / maraka / konukawa** / **nehetöi** *cacau*,

 **mətorori / metunika** *cupuí (?)*

 Arara **oŋon / manak** *cacau*, **waramikupitot** *cupuaçu*

 †Opón-Carare **abaga-i-də** *cacau*

JÊ

 Xavante **suprɛze** *cacau*

 Timbira **honkrɨte-tʃo** *cacau*

†KOROPÓ(Minas Gerais) **tembóra** *cacau*

TUPI **\*akob / \*akaʔV(β)** *cacau*, **\*kupu(a)** *cupu* [tupi-guarani]

 Nheengatu **kakau** *cacau* [< português], **baraturi** *baraturi*

 Omagua **akáo** *cacau*

 Kawahib **jumita[-uhu-a] / tarapuá** *cacau*, **kupuʔi** *cupuí*

 Urubu-Ka’apor **kaka** *cacau* [< português], **kɨpɨ** *cupuí*

 Wayãpi **warapuru** *cacau*, **akaʔɨ** *cacau silvestre*, **kapɨai** *cupuaçu*

 Parakanã **akaʔo** *cacau*

 Suruí do Tocantins **akaʔu** *cacau*

 Apiaká **inata-hu-a** *cacau*

 Kayabi **kaʔa[-ʔɨwa]** *cacau*

 Tembé **akaʔu** *cacau*, **kupi[-ʔiw]** *cupuí*

 Mawé **kakau** *cacau* [< português], **kupu** *cupu*

 Munduruku **waidʒe(b) / waiʃep** *cacau*

 Tupari **atáʔwa** *cacau*

 Sakɨrabiat **kereru** *cacau*

 Makurap **dɨnda** *cacau*

 Wayoro **kamboro** *cacau*

 Mondé **akob** *cacau*

 Arara (rio Machado) **agaja** *cacau*

 Karitiana **kobo** *cacau*

CHAPACURA

 Wari’ **kanym** *cacau*, **witʃe** *cupuí*, **ʔotʃe** *cupuaçu*

 Oro-Win **kenym** *cacau*

 Wanham / Kuyubi **kanowan / kenim / kajiti** *cacau*

MURA-PIRAHÃ

 Pirahã **peoto** *cacau*

 †Mura **(u)baxwi / karahu͂i** *cacau*

AIKANÃ **ara** *cacau*

KWAZÁ **ereto** *cacau*

KANOÊ **komeko** *cupuí*

NAMBIKWARA

 Latundê **woloh-te** *cacau* [cf. rikbaktsa]

 Mamaindê **walo-ki** *cacau*

 Nambikwara do sul **kanaka-neki** *cacaurana* [cf. apurinã!!!]

JABUTI

 Djeoromitsi **bzietʃe** *cacau* [cf. zapoteco del Istmo **biziaa** !]

 Arikapu **apəjra-tʃi** *cacau*

RIKBAKTSA **warajak / wa(r)iak** *cacau*

JIVARO

 Aguaruna **wakámpe** *baraturi / cacau*, **kuʃiikam** *cacau silvestre*

 Huambisa **wakam(p)** *cacau / baraturi*

 Achuar **wakam(p)** *cacau / baraturi*, **kuʃuktʃu / kawaruntʃ** *cacau silvestre*

 Shuar **wakam(p) / junkus** *cacau / baraturi*

CANDOSHI **kawarontʃi** *cacau* [cf. achuar]

CHAYAHUITA **maki** *baraturi*, **maki-nanpi** *cacau*

MUNICHE **maapuɲíʔi, kawɨ́sti** *cacau*

ZÁPARO

 ARABELA **pona / tona, saparna** *cacaus* spp.

 IQUITO **kahikúuna** *cacau*

TAUSHIRO (PINCHE) **waku** *cacau*

ABISHIRA (VACACOCHA) **nutriõ** *cacau*

COFÁN **makawɨ** [< empréstimo?] *cacau*

YAGUA **parijsã / musade / mumi͂nijã** *cacau*

TIKUNA **tʃapere** *cacau*, **ngu** *cacau silvestre*, **kupu / bárɨ** [a 2ª palavra parece errada]*cupuaçu*



**LOCALIZAÇÃO DAS 115 LÍNGUAS ESTUDADAS**

**(o círculo e a elipse em vermelho indicam as possíveis áreas de domesticação do *cupuaçu*)**

OBSERVAÇÕES:

1) Para designar o cacau (*T. cacao*), muitas línguas adotaram as palavras espanholas ***CACAO*** ou ***CHOCOLATE***: na América Central, nos Andes (aimara, quechua, cayapa, colorado, etc.) e até nas Terras Baixas da América do Sul: na Bolívia (tsimane, yuracaré), na Venezuela (médio e alto rio Orinoco: baniva de Maroa, yavitero), litoral guianese (loko, kari’na). Tais línguas não foram mencionadas.

2) Muitos povos acima mencionados usam **palavras iguais ou similares** para o cupuaçu (*T. grandiflorum*) e o cupuí (*T. subincanum*).

3) Se não me enganar, parece que nenhum dos povos acima mencionados cultivavam o cupuaçu, pelo menos no século XIX ou antes: trata-se **sempre** **de cupuaçu ou cupuí silvestre**. Durante o século XVIII, os portugueses nem mencionam o cupuaçu silvestre no vale do rio Negro.

4) Lugares onde encontramos palavras para o cupuí e o cupuaçu:

● ao norte de Manaus: waiwai, waimiri-atroari.

● no alto rio Negro: maku e baniwa.

● na Colômbia: puinave, karihona (karib), e com os yanomami.

● no Purus-Juruá até o Solimões: katukina-kanamari + arawá + marawá (arawak) + matis (pano) **⇒** vários nomes para o *cupuaçu*

● em Rondônia: chapacura e kanoê.

● na foz do Amazonas: Amapá + região em volta de Belém (palikur, tupi-guarani), até os arara (karib) **⇒** vários nomes para o *cupuaçu* **⇒ é possivelmente a área de domesticação do *cupuaçu*** (no mapa acima, a elipse em vermelho), sem descartar a área em volta de Tefé (no mapa acima, o círculo em vermelho): baixos rios Purus-Juruá até o rio Solimões e o rio Japurá: marawá (arawak), família arawak, família arawá, nadëb (maku).[[3]](#footnote-4)

5) Palavras frequentamente encontradas:

**AKAO** *cacau*: origem tupi **ZUARA / JUERU** *cacau* cf. aruã, marawá, deni, kulina

**MARAKA** *cacau*: karib? **PORO** *cacau* cf. aruã, arawá, yanomami (cf. wara-**puru**)

**WARAPURU** *cacau*:karib? (cf. aikanã, rikbaktsa, nambikwara) **KUPU** *cupu*: tupi-guarani?

**O USO YANOMAMI DE *THEOBROMA* COMO INDICADOR**

**DE TERRAS BOAS DE SE PLANTAR BANANAS**

Até o fim do século XX, os yanomami eram um dos últimos povos de população relevante do planeta (30.000 pessoas), que não eram aculturados e que viviam livremente, bem no estilo do que os europeus encontraram cinco séculos atrás. Todos os outros já foram destruídos ou profundamente modificados.

Os yanomami vivem em pequenas comunidades (50-300 pessoas), no pé das montanhas de 1000-2000 metros que correm das cabeceiras do rio Parima-Uraricoera (cabeceiras do rio Branco) e do rio Orinoco, até o Pico da Neblina. São nessas montanhas que eles podem se refugiar em caso de raides guerreiros organizados contra eles por outras comunidades yanomami.

A roça yanomami é um verdadeiro bananal, com um pouquinho de milho e de macaxeira. A banana foi introduzida durante os séculos XVII-XVIII. Os yanomami são semi-nômades (*wayumɨ*): vivem perto da roça principal durante 1-2 meses, depois deslocam-se na floresta durante alguns meses, antes de retornar à roça principal. Efetuam assim verdadeiros círculos migratórios.

Qual é o uso dos *Theobroma* pelos yanomami:

|  |
| --- |
| *Theobroma bicolor* --- BARATURI ---Uso yanomami: a fruta; a pulpa; as sementes são assados ou cozidos.*Theobroma cacao*  --- CACAU, HUACAMBO / MACAMBO (Peru), MARACA (Colômbia) --- Uso yanomami: a fruta; a madeira é usada para fazer fogo por fricção. OBSERVAÇÃO: o cacau silvestre da região Negro-Branco-alto Orinoco foi reconhecida como de ótima qualidade já no século XVIII, quando os espanhóis e os portugueses ocuparam toda essa área. Então, por que essa raça do alto Orinoco não está registrada nos 10 grupos geneticamente distintos reconhecidos de *T. cacao*?*Theobroma microcarpum* ---CACAU-RANA ---Uso yanomami: fruta.*Theobroma subincanum* --- CUPUÍ --- A fruta é comida de irara, macaco-prego, etc.*Theobroma grandiflorum* --- CUPUAÇU --- Creio que não há na floresta dos yanomami, nem na área Negro-Branco-Orinoco. |

Mas o uso yanomami de *Theobroma* não se limita a isso: serve também para descobrir os melhores solos e escolher o lugar de suas futuras roças. Por exemplo, a presença de samaúma (*Ceiba pentandra*) ou de baraturi (*Theobroma bicolor*) indica que o solo é bom para cultivar bananas (terra amarela ou preta), enquanto a presença de cabari (*Clathrotropis macrocarpa*) indica que o solo não é bom para bananas, mas é bom para a macaxeira. NOTA: O uso de plantas como indicadores da fertilidade do solo ou da aptidão para o cultivo é provavelmente um fenômeno comum entre grupos amazônicos. Em muitas partes da Amazônia, os solos antropogênicos pretos, conhecidos localmente como *terra preta do índio*, são os locais preferidos para a horticultura de roça. Acredita-se que esses solos marquem os locais de aldeias anteriores e indiquem a ocupação repetida durante períodos muito longos. **Esses solos, entretanto, não são comuns no território yanomami. Embora alguns grupos yanomami, durante suas migrações das terras altas, tenham ocupado antigos locais de roça deixados por grupos yanomami que migraram anteriormente ou por tribos extintas que viviam nas terras baixas, os solos nesses locais não se aproximam dos níveis de *terra preta***.

Os yanomami fazem seus assentamentos perto da roça principal. Durante seu semi-nomadismo sazonal (*wayumɨ*), vivem e fazem seus assentamentos provisórios em plena floresta.

Cada dois anos, os yanomami refazem seu assentamento principal, perto ou dentro do assentamento original, e isso por vários motivos: conflitos entre famílias que acabam recusando-se a viver juntas, presença insuportável de pulgas em assentamentos velhos, etc.

Como exemplo de assentamentos parcialmente superpostos e de superfície gigantesca, os 400 yanomami que ocuparam os arredores da Missão da Consolata no médio rio Catrimani (Roraima) a partir de 1965 (data da fundação dessa missão católica): o conjunto de assentamentos (velhos e novos) ocupa uma área quase equivalente à da cidade de Manaus. Os pés de baraturi (*Theobroma bicolor*) agora estão por todo lado, mesmo que nenhum yanomami do mundo NUNCA PLANTOU UM SÓ PÉ DE BARATURI OU DE CACAU: trata-se sempre de árvores selvagens que se multiplicaram com a ajuda dos yanomami que os coletavam e os comiam.

Imaginem agora que a civilização acaba tragicamente no planeta Terra e que, daqui a mil anos, uma nave alienígena pousa nesse lugar, com sua equipe de arqueólogos. Depois dos trabalhos de escavação, a equipe deduzirá que a área enorme mantinha uma população de pelo menos 40.000 pessoas (ou seja: um erro de 99% ← 400 e não 40.000), e que essas pessoas cultivavam muitos baraturis. Se, já para um bom botânico, é sumamente difícil diferenciar, nas plantas de sub-bosque, um pé de baraturi verdadeiramente selvagem daqueles cujos pais podem ter sido originalmente cultivados e abandonados, imaginem o problema para nossa equipe de arqueólogos alienígenas e multipliquem-o por 1000!

|  |
| --- |
| **CONCLUSÃO**: nos trabalhos de escavação, **não** **é da competência da arqueologia**: - decidir se tal ou tal amostra botânica, descoberta dentro de um assentamento ou de um jardim humano pré-histórico, é a prova de uma pretensa domesticação agrícola, sobretudo quando a mesma espécie se encontra em estado selvagem nas imediações; alternativamente, a amostra botânica pode ser considerada como o sinal dado às sociedades pré-históricas para se instalar em terreno bom de se plantar; - estabelecer uma correlação entre o tamanho do assentamento estudado e a população que aí vivia, conforme um suposto padrão de concentração demográfico que pode estar errado a mais de 99%; alternativamente, o tamanho pode ser considerado como o sinal deixado por populações semi-nômades andando em círculos e remodelando permanentemente suas residências provisórias. |

# Domestication of the Amazonian fruit tree *cupuaçu*

# may have stretched over the past 8000 years

# (artigo de 2023, COMENTÁRIOS)

● Abstract: ‘Our results indicate that *cupuaçu* is a domesticated variant of its wild relative, *cupuí* (*T. subincanum*)’: Então, botanicamente falando, temos uma ou duas espécies? E como ela se chamaria: *T. grandiflorum* para o conjunto cupuí/cupuaçu, obedecendo ao princípio de prioridade? E por que então os colonos do século XVIII falam do cupuaçu como ‘árvores selvagens’, sem sequer mencionar o seu cultivo? Isso é importante, porque os cupuaçus crescem bem como plantas de sub-bosque, e isso vai nos dificultar a vida para fazer a distinção entre árvores verdadeiramente selvagens e aquelas cujos pais podem ter sido originalmente cultivados e depois abandonados.

● Abstract: ‘um estudo genético do cupuaçu a partir de amostras coletadas em 4 lugares da Amazônia brasileira’: Xapuri-Acre (ACRE), Balbina-Amazonas (BALB), Tapajós-Pará (PARA), and São Gabriel da Cachoeira-Amazonas (SGCA) : estamos longe do estudo de 2008 sobre o cacau, com uma amostra de 1241 pés de cacau, o que evidenciou 10 grupos de *T. cacao*! Esse novo estudo sobre o cupuaçu me parece um trabalho de pobre: somente uma amostra de 24 pés de cupuaçu em 4 lugares. Uma verdadeira vergonha!

[e permito-me repetir o que digo neste pdf (página 6): os 10 grupos de *T. cacao* reconhecidos em 2008 não me parecem suficientes para resolver plenamente o problema do *cacau*: faltam o excelente cacau do alto rio Orinoco, o cacau das várzeas do rio Purus e do rio Juruá, o cacau de Rondônia, etc.]

● Abstract: ‘o cupuaçu é uma variedade domesticada do cupuí, provavelmente originária do médio-alto rio Negro’: então, quer dizer que Balbina fica na médio rio Negro? E eu que pensava que estava na bacia do rio Uatumã! E há mais: a distância entre São Gabriel da Cachoeira (SGCA) e Balbina (BALB) é 800 km, e não 400 km como os autores do artigo o pretendem. Isso não é simples detalhe, porque vai MUDAR TODA A LÓGICA das coisas. Supondo que estão certos (o que duvido), é ILÓGICO dizer que a maior diversidade genética em SGCA e BALB implica que o médio-alto rio Negro é a área de domesticação do cupuaçu. Não, os dois lugares (SGCA e BALB) são longe demais, o que LOGICAMENTE implica que a área de domesticação é maior, como o indica o mapa abaixo, com toda a área em vermelho grosso: rio Negro, rio Japurá, rio Solimões, baixos rios Juruá, Purus, Madeira e Tapajós, quase até Santarém, sem se esquecer de Manaus para o norte, até a Guiana. Enfim, uma área originária tão vasta que não mostra nenhum ponto de origem!

 

● Introduction: *Cupuaçu* as a domesticated form: ‘A second study demonstrated *cupuaçu*’s limited genetic diversity’ (Alves, Clement *et alii*, 2007): parece que os autores erraram na leitura do artigo, cujo título era; ‘high levels of genetic divergence... in cupuassu’. De qualquer forma, os autores insistem na ‘redução da diversidade genética do cupuaçu’, o que seria o sinal e o preço da domesticação.

Não entendi qual relógio molecular eles usam para inferir uma 1ª domesticação ‘lá pelo meio do holoceno’ (na Fig.2, falam de um tal Stairway Plot 2). Não acredito nessas coisas: sem calibração por fósseis, não quero saber desses relógios.

● *Cupuaçu* in time and space: do médio e alto rio Negro (1ª fase de domesticação: ≈ 7000 anos atrás), o cupuaçu teria sido levado para outras áreas (2ª fase de domesticação: 169 anos atrás): Quanta besteira! Não havia *cupuaçu*  no rio Negro durante o século XVIII, e os índios de lá só conheciam o cupuí. Os autores devem ter misturado cupuí e cupuaçu no microscópio!

● *Cupuaçu* and the history of human occupation in Amazonia: ‘Our results provide evidence against the idea that *cupuaçu* originated as a wild entity in the Eastern Amazon Basin’: mas os autores esqueceram-se de coletar no Leste Amazônico: Belém...Amapá...Maranhão!!!

● *Cupuaçu* and the history of human occupation in Amazonia: um blablabla sem fim, feito por gente que nunca viu os índios de hoje e pretende saber tudo deles 8000 anos atrás. Tudo isso começou com esse tal estudo genético (‘o cupuaçu é uma planta domesticada pelos nativos da Amazônia há cerca de 8000 anos atrás’), e agora, pede-se socorro aos ‘especialistas’ da arqueologia, da arqueobotânica, etc., que teriam confirmado a suspeita quando teriam notado que o cupuaçu existia em maior número próximo a assentamentos humanos, e sua presença na floresta era mais rara (isso é suspeita minha, porque o artigo não indica claramente o papel da arqueologia no estudo).

E é claro que ninguém sugeriu a possibilidade oposta, mas igualmente lógica: que os nativos escolheram o cupuaçu, não para plantá-lo, mas por ele ser considerado um sinal adequado dado às sociedades pré-históricas para se instalar em terreno bom de se plantar. LER ATENTAMENTE A PÁGINA 6 DESTE PDF: « **O USO YANOMAMI DE *THEOBROMA* COMO INDICADOR DE TERRAS BOAS DE SE PLANTAR BANANAS ».** É UM CASO REAL que não sai da imaginação.

**BIRIBÁ (*Rollinia deliciosa*), CHIRIMOYA (*Annona cherimola*)**

**& OTHER ANNONACEAE**

Regional, vernacular and indigenous terms for BIRIBÁ & CHIRIMOYA, researched and organized by Henri Ramirez.

**Symbols, abbreviations & notes on orthography:**

[<] = from

[< ?] = maybe from

> = to

 (--- yrs.) = approximative time depth for the proto-language

**\*---** = hypothetical reconstructed form (preceding a linguistic form)

|  |
| --- |
| **ï** high central vowel (as *o* and *e* in English *women*) **ñ** as in Spanish **y** as in English *yes* **’** glottal stop**ch** as in English *church* **sh** as in English *ship* |

**REGIONAL AND VERNACULAR TERMS**

|  |
| --- |
| **EMBIRA** “bast fiber used for making ropes, tow, etc. (whose bark comes from many species of Annonaceae, Sterculiaceae, etc.)” Portuguese (16th century [1574]) < Tupinambá (Tupi family) *(ï)mbïra* “fiber, filament, tow” |

● **biribá** (*Rollinia deliciosa*) [Guyanas, Northern Brazil, Amazon Valley, Mata Atlântica (?)]Portuguese (17th century [1631], at Belém-do-Pará)< Tupinambá *mbïrïwa*: *(ï)mbïra* “embira, fiber” + *ïw*a “fruit” >>> *mbïrïwa* = “fruit of embireira, fruit of Annonaceae spp.”.

● **chirimoya** (*Annona cherimola*) [Andean regions from Chile, Bolivia, Peru to Colombia + Central America + Mexico] Spanish (17th century [1653]) **OR** < ??? Quiché (Maya language of Guatemala) **OR** < ??? Quechua (Peru) *chiri-muya* “seed of cold (country)” < *chiri* “cold” + *muya* “seed” [depending on chirimoya coming from Central America or from South America].

● **anona / annone / anón** (*Annona* spp.)Spanish (16th century), then French, English, Italian, etc.< Tainó (Arawak of Hispaniola) *anón* “id.”.

● **soursop** (*Annona muricata*) [Tropical regions of the Americas, West Indies] (< English *sour* + *sop*). **zuurzak** (< Dutch *zuur* “sour”, *zak* “saco”), **guanábana** Spanish (16th century [1510]) < Tainó (Arawak of Santo Domingo) *guanaba*, **graviola** Portuguese < ???, **corossol** French < Portuguese *coração*, **cachiman** French & Spanish < Tainó (Arawak of Haiti).

● **sweetsop / sugar-apple** (*Annona squamosa*, *Annona reticulata*) [Tropical regions of the Americas, West Indies] English, **chirimoya / anona** Spanish, **fruta-de-conde / ata / araticum** Portuguese (respectively: 1899 / 18th century / 1584, the last one from Tupinambá *aratïku*), **corossol / cachiman** French.

**INDIGENOUS TERMS ORGANIZED BY LINGUISTIC FAMILIES (only South America):**

**Aikanã werepepa’i**

**Aimara juruktira**

**Arawá**

 **MADIHA (KULINA) kasizo** (cf. Katukina-Kanamari)

**Arawak (Aruak, Maipure)** (4.000 yrs.)

 **I) JAPURÁ-COLÔMBIA**

**Ia) BANIWA-KORIPAKO wiríwa** [< Língua Geral *wiriwa*]

 **Ib) YUKUNA ka’ayú**

 **Ic) PIAPOCO wiriwa** [< Língua Geral *wiriwa*]

 **Id) KAIXANA iriwá** [< Língua Geral *wiriwa*]

**Ie) RESIGARO ta’aká-bú** [< Bora]

 **II) ALTO ORINOCO**

 **IIIa) BANIVA-MAROA wiríwa** [< Língua Geral *wiriwa*]

**III) PURUS**

**IIIa) PIRO hanona** [< Spanish], **chirimoya** [< Spanish]

**IIIb) †IÑAPARI anona** [< Spanish]

**IIIc) APURINÃ uwarayu** *fruta-do-conde*

 **IV) AMUESHA (Yanesha)** **anona’** [< Spanish]

**Cahuapana** (1.000 anos)

**CHAYAHUITA (a)ï / ïsha**

**Carib** (2.500 yrs.)

 **I) KARI’NA anonosi** [loan]**, urusuru** *graviola* [< english *soursop*]

 **II) WAIMIRI-ATROARI wiriba** [< Língua Geral *wiriwa*]

 **III) TIRIYÓ karosiwa** *biribá?, graviola?*

**IV) ARARA edeto** *graviola*

**Chapacura** (1.300 yrs.)

 **WARI’ karatik, para-nanam** *wild biribá*

**Chiquito chirimoya-ʂ** [loan]

**Cofan kha’ña** *chirimoya*

**Harakmbet samama**

**Hoti wãyõ + waeka**

**Itonama chasba**

**Jívaro** (1.000 yrs.)

**SHUAR kïach**

**ACHUAR kïach**

**Katukina-Kanamari kochiyo** *ata* (cf. Arawá)

**Kwaza bïrïrïtu͂i**

**Maku** (2.500 yrs.)

 **I) NADËB waríba** [< Língua Geral *wiriwa*]

 **II) HUP-DÂW**

**IIa) HUP & YUHUP çip**

**IIb) DÂW walíw** [< língua Geral *wiriwa*]

**(Maku-)Puinave**   **sïdn-kabm** [**sïdn** “embira”] **+ widiwa** [< Língua Geral *wiriwa*]

**Mascoy** **(Lengua) yanowa**

**Moseten & Chimane tso’ih** *wild biribá*

**Münkü (Irantxe) tin-kye’ï** *fruta-do-conde*

**Pano** (1.500 yrs.)

 **I) PANO CENTRAL**

 **Ia) KAXIBO ʂaïn-mïya** *chirimoya* ou *biribá?* **+ shaku**

 **Ib) SHIPIBO / KAPANAWA / PANO ʂawïn-mïya** [*ʂawïn* “tamandua”, *mïya* “???”]

 **Ic) MARUBO / KATUKINA pachi-vimi** *wild biribá*

 **Id) YAMINAWA (Yawanawa, Shanenawa) tsi͂is-fi͂**

 **Ie) CHACOBO / †ATSAHUACA kapïtḯro** *graviola (?)*

 **If) AMAWAKA ʂawïn-mïya** *chirimoya* ou *biribá?*

**II) KAXARARI yuti** *wild biribá*

**Quechua chirimuʎa** [*chiri-muʎa* “seed of cold (country)” < *chiri* “cold” + *muʎa* “seed”]

**Tikuna naxü͂**

**Tukano** (1.500 yrs.) *\*pi’i* “cesto” + *\*kã-ro* “amarra” > *\*pi’i-kã-ro* “embira” > *\*pi’i-kã-(g)a* “fruit of embira (biribá, ata, graviola, etc.)” (with suffix *-ga* “fruit”) > *\*pi’ká* “id.”

 **I) KUBEO ---** (no primary word)

 **II) DESANO pi’ká-ra**

**III) TUKANO**

**IIIa) TUKANO**

**YE’PA-MASA (Tukano) pi’ká** *biribá*

**TUYUKA pika**

**KARAPANÃ pika**

**IIIb) WANANO / PIRATAPUYO pi’ka / pi’tʃa-kï**

**IV) TUKANO OCIDENTAL mi’ka** *chirimoya* (and not *biribá*)

 **V) TANIMUKA (Retuama) ka’yúa** [< Yukuna (Arawak)]

**VI) MAKUNA mika / pika**

**Tupi** (4.500 yrs.)

 **I) MUNDURUKU erawa** [< ? *wiriwa*]

**II) TUPI-GUARANI**

 **IIa) TUPI-GUARANI wiriwa / iwïría** (Nheengatu), **ïwirï** (Wayampi), **(ï)mbïrïwa** (Tupinambá) [< “embira” + “fruit”]

**IIc) (SATERE-)MAUÉ wiriwa** [loan]

**III) MONDÉ**

**IIIa) SURUÍ ---**

**IIIb) MONDÉ paowa**

**Witoto** (1.500 yrs.) **& Bora**

**I) WITOTO togue** [< *togue* “bone marrow”] **/ mïi-** *wild annona*

 **II) OCAINA toxoo-ya** (“biribá, graviola”)

 **BORA (Miraña) tha’kha** (“biribá, graviola”) [cf*. thaʔkha* “gordura animal”]

**Yagua**

**YAGUA hãtyu, su͂su͂tu** *cabeça-de-guacamayo*

**Yuracaré mahudju**

**Záparo**

**ARABELA (Chiripuno) rihii-na**

**ZÁPARO sakatu**

**OBSERVAÇÕES**

1) Problemas principais no meu estudo:

♦ A taxonomia botânica das Annonaceae é delicada: muitas dessas Annonaceae (pelo menos o fruto) têm quase a mesma aparência. Sendo assim, não é de se estranhar se só encontramos, na maioria das línguas indígenas da América do Sul, uma designação única para várias espécies de embira.

Em certas áreas peruanas ou colombianas, eu dei um termo, mas não sei dizer se é o BIRIBÁ ou a CHIRIMOYA...

E as variedades silvestres? Há trabalho botânico exaustivo sobre isso? Creio que não.

**⇒ Pesquisar mais a parte botânica: é essencial**.

♦ Historicamente, a origem dos plantios complica-se pela lógica da Conquista Europeia: certas frutas procedendo da América Central foram rapidamente aclimatadas pelos espanhóis no Peru (como talvez *Annona cherimola*), sem que haja muito registros escritos dessas aclimatações.

**⇒ Pesquisar mais os registros da época colonial**.

2) Os fatos que a pesquisa linguística precedente revela:

- quase todos os povos indígenas das Terras Baixas da América do Sul extraem fibras da casca de várias anonáceas para a confecção de amarras e cordas (as tais “embiras”), mas a maioria deles **NÃO** planta anonáceas como fonte de frutas, contentando-se apenas dos frutos de certas espécies ou raças silvestres.

- os tupinambá e os tukano têm um termo genérico para o *biribá*, que eles plantam (ou plantavam), mas esse termo significa simplesmente “fruta de árvore de fibra, fruta de embira” (*mbïrïwa* em tupinambá e *pi’ka* em tukano) e nada mais. Isso sugere uma agricultura recentemente desenvolvido e, no caso dos tukano, mais do que incipiente (nas roças tukano, só vi um pé de biribá em anos de pesquisa). Os witoto também plantam uma anonácea, mas sem termo original.

- muitos povos amazônicos recorrem à adoção da palavra nheengatu (língua geral da Amazônia) *wiriwa*, variante da palavra tupinambá *mbïrïwa*.

Tudo isso parece indicar que o uso agrícola do *biribá* (no leste) e de outras variedades é recente e/ou inexistente na Amazônia... pelo menos, em muitas partes da Amazônia.

3) Como se pode ver pelo mapa da página que segue, os nomes recolhidos são mais numerosos no oeste (Amazônia Ocidental). Isso sugere que a origem do cultivo de pelo menos uma certa ANONA bem poderia ser na Amazônia Ocidental (Peru, Equador, Colômbia), talvez entre os Jívaro e os Cofan (cf. mapa). Se as annonaceas têm uma origem na América Central, basta supor uma “invasão” muito antiga de várias espécies de *Annona* da América Central para a América do Sul, que seria assim um centro de dispersão secundário, onde surgiram novas espécies com o decorrer do tempo, como *Annona deliciosa*. Mas cuidado: pode ser simplesmente a CHIRIMOYA que “desceu” dos Andes...

Não se esquecer que a América Central não foi estudada, e cuidado redobrado com a taxonomia das Annonaceae, especialmente as tais *“Rollinia” deliciosa* e *Annona cherimola*.

**MAPA DAS LÍNGUAS MENCIONADAS**



1. **Foi assim que notei as formas dâw no meu banco de dados daquela época. Talvez possa ter ocorrido que hûl era na origem o *cupuí*, mas acabou designando o *cupuaçu*, que é hoje mais valorizado que o cupuí. Esse tipo de mudança de sentido é frequente nas línguas. Por exemplo, em certas línguas arawak, a palavra para *anta* acabou designando o *cavalo* ou o *gado*. Assim, a palavra achagua (arawak) éema *anta* mudou de sentido com a chegada dos europeus e, hoje, significa *cavalo*. Para designar a anta nativa, usa-se expressões do tipo: inalimeeri-eema *cavalo-da-mata*. Tudo isso porque, com o tempo, o cavalo importado tornou-se mais importante que a anta nativa.** [↑](#footnote-ref-2)
2. **Foi assim que notei as formas nadëb no meu banco de dados daquela época. Esqueci-me totalmente de perguntar o *cupuí*, que deve ser jakoró.** Esse **jakoró, que não tem muito a ‘cara’ de uma palavra nadëb, poderia ser um empréstimo *mariarana*, um grupo baré (arawak) extinto do rio Uneuixi (interflúvio rio Negro-Japurá). Infelizmente, não temos muitos dados mariarana, e nada sobre o *cupu* [cf. Ramirez, *Enciclopédia das Línguas Arawak*, vol III, p. 60]. O problema fica aberto: Empréstimo? De que língua?** [↑](#footnote-ref-3)
3. TODAS AS LÍNGUAS DA ARTÉRIA PRINCIPAL (rio Amazonas ou Solimões), entre os †Marawá (Arawak, perto de Tefé) e os †Aruã (Arawak, ilha de Marajó), desaparecam sem deixar documentação linguística. Mesma documentação inexistente ou rudimentar no baixo e médio rio Negro, onde viviam muitos grupos arawak hoje extintos (ou, pelo menos, com língua extinta): †BARÉ, †MANAO, †CARIAÍ, †ARUAQUI, etc. O pesquisador NUNCA DEVE ESQUECER-SE DISSO quando procura os nomes que designam ou designavam o *cacau* e o *cupu*. Sobre os †Aruaqui (arawak) do baixo rio Negro e dos rios Urubu, Jauaperi e Uatumã, e sua relação com os Waimiri-Atroari (Karib), cf. **Ramirez, *Enciclopédia das Línguas Arawak*, vol III, pp. 14-18.** [↑](#footnote-ref-4)