

le ne fay rien  
sans  
**Gayeté**

(Montaigne, *Des livres*)

Ex Libris  
José Mindlin



L. BERGER.









V

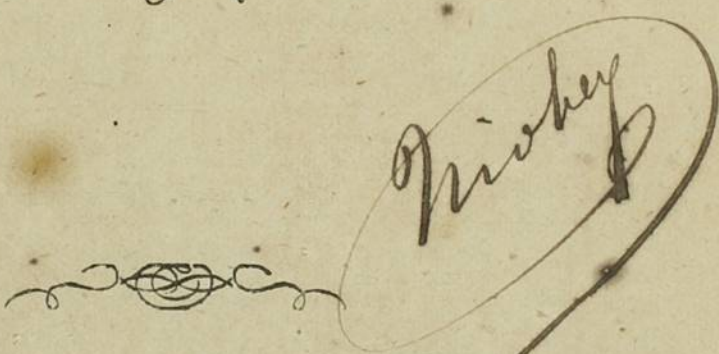
## SUPPLEMENTO

AO

Diccionario de Plantas Medicinaes Brazileiras

PELO

Dr. Nicolda Joaquim Mareira



Nicolda  
Joaquim  
Mareira

RIO DE JANEIRO

TYPOGRAPHIA.—RUA DE GONÇALVES DIAS N. 33.

1871

Georg W. H.

A Illm. Dr.

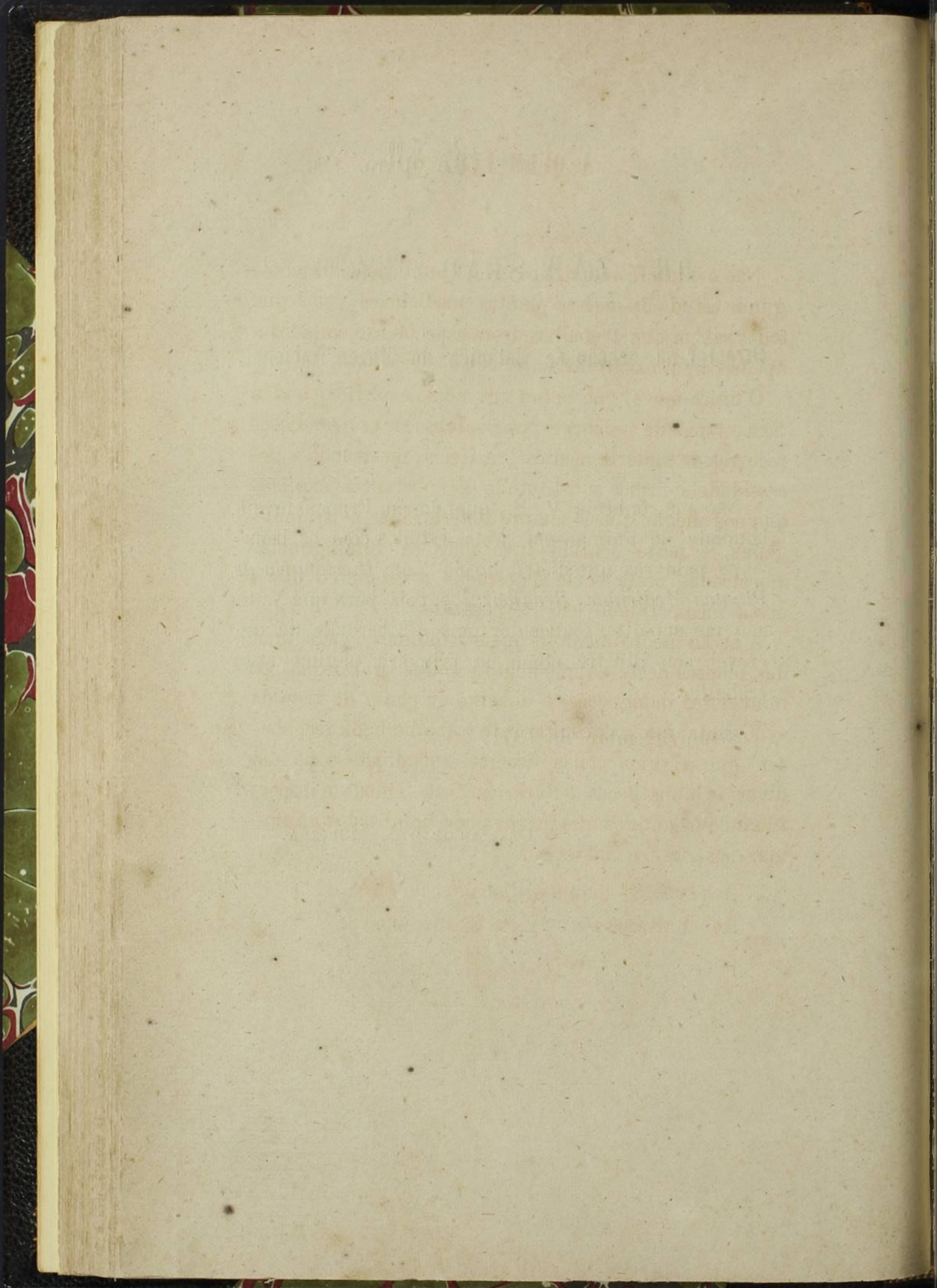
DR. LADISLÁO NETTO

Director da secção de Botanica do Muzeu Nacional.

Não me conhecia V. S., quando em França teve a bondade de animar-me nestes estudos com as benévolas palavras que distribuiu ao meu *Diccionario de Plantas Medicinaes Brazileiras*, e, pois, para que V. S. não me acredeite esquecido, tomo a liberdade de escrever seu illustre nome na primeira pagina deste trabalho.

20 de Setembro de 1871.

DR. NICOLÁO J. MOREIRA.



## A QUEM LER.

Não é o interesse que nos leva á publicação deste segundo estudo de nossas plantas medicinaes, pois que todos sabem que trabalhos desta especie são votados a apodrecerem nas livrarias.

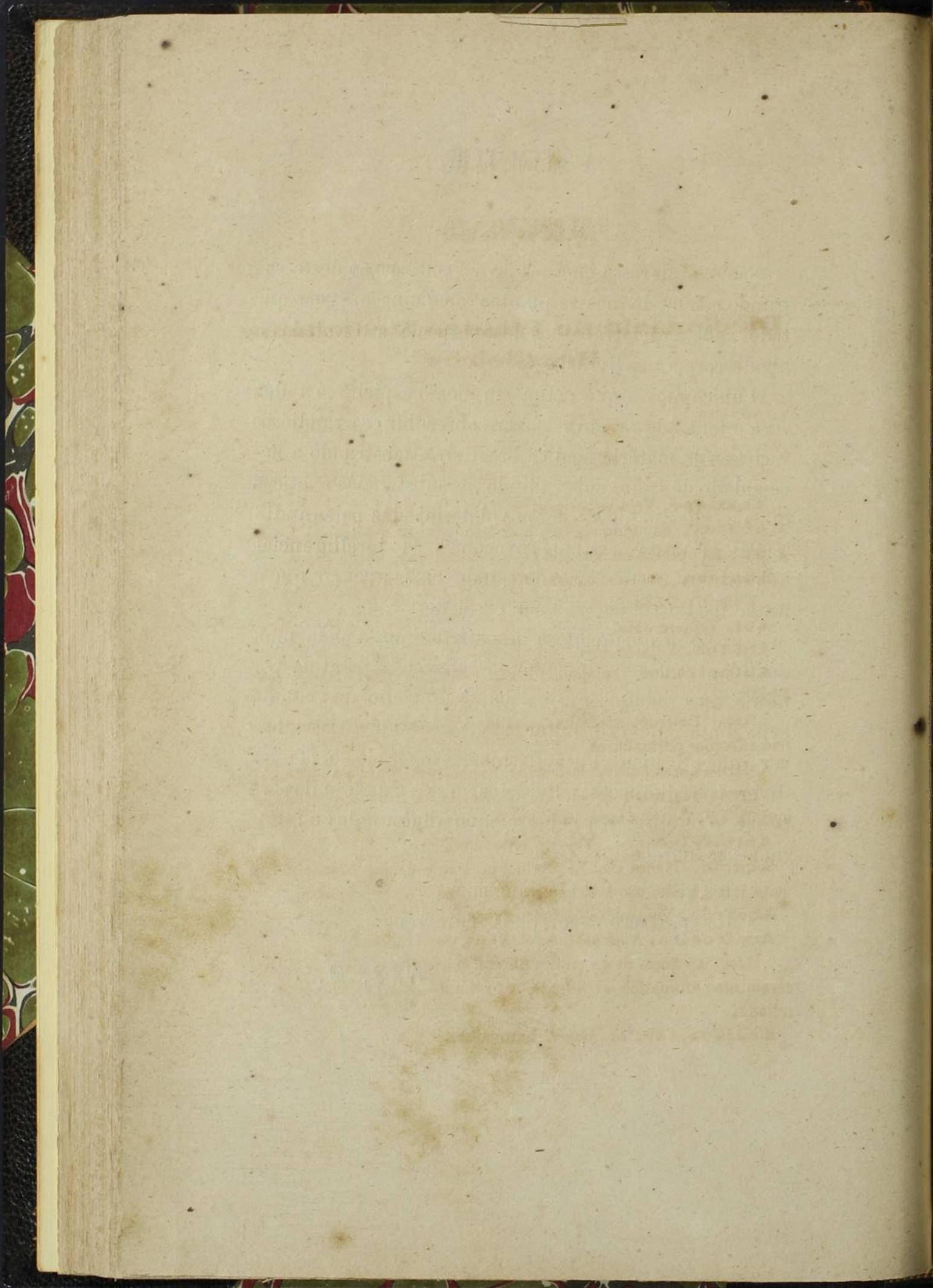
O unico movel que actua em nosso espirito é a idéa fixa e tenaz de procurar fazer sobresahir os grandiosos recursos da materia medica brazileira, mostrando a necessidade de irmos substituindo as substancias exóticas que nos chegam quasi sempre deterioradas pelas indigenas, e neste sentido invocamos as intelligencias amestradas nesta sorte de estudos a fazerem o que a nossa mediocridade não nos permite.

A accão medicamentosa que attribuimos a cada uma das plantas deste supplemento acha-se garantida por minuciosas indagações, e debaixo do ponto de vista da synonimia, quem consultar este trabalho hade reconhecer que alguma cousa fizemos, sacudindo o pó das diversas bibliothecas e livrarias desta cidade e importunando os amigos que julgavamos habilitados a informar-nos em taes materias.

Aos criticos toda a obediencia.

Aos maitacas — completa indifferença.

N, J, M,



## SUPPLEMENTO

AO

### Diccionario de Plantas Medicinaes Brazileiras

## A

**Abatiopé.** Veja-se *Abatuy*.

**Abatuy.** Segundo alguns authores é uma especie de milho miudo; na opinião de Martius é o arrôz lusitano, *oryza sativa*.

**Abajeru.** *Moquilea canomensis*. Mart. Chrysobalanaceas.

Uzos. Os do Guarjurú.

**Abi.** Veja-se *Abiu*.

**Abi-iba.** Veja-se *Abiu*.

**Abiu.** *Lucuma caimito*. *Labatia reticulata*. Mart. Sapotaceas (Pará.)

Uzos. Os fructos são assucarados e gommozos e empregados nas affecções pulmonares.

**Abiu-rana.** *Lucuma lasiocarpa*. Sapotaceas. (Pará e Amazonas.)

Uzos Os mesmos do *Abieiro*, não sendo os fructos, porém, tão agradaveis. O Abiu-rana (*abiu spuria*) fornece uma optima madeira.

**Abiu-sylvestre.** Veja-se *Abiu-rana*.

**Acacia.** Genero das Leguminosas. Das especies brasileiras as mais importantes são : *A. angico*. *A. jurema*. *A. pharnesiana*.

**Açafrôa.** Veja-se *Cangerana Miuda*.

**Açafroeira.** *Nyctanthes arbor tristis*. Jasminaceas.

Uzos. As flores desta planta abrem-se á noite, e, alem de fornecerem oleo aromatico excellente, dão uma materia corante amarellada.

**Acaiaca.** *Cedro Brasilense*. Lauraceas.

**Acaia-catinga.** E' uma *Terebinthinaceia*.

**Acajavana** Veja-se *Fel da Terra*.

**Acaju-iba** Veja-se *Cajueiro*.

**Acajú-mirim.** *Anacardium humile*. Anacardiaceas. (S. Paulo, Minas, Norte.)

**Acajú-y.** Veja-se *Acajú-mirim*.

**Acanthospermum.** Genero das Compostas. Entre as espécies brasileiras notão-se. *A. hyrsutum*. *A. xanthiooides*.

**Acapóra.** *Sambucus australis*. Cham. Caprifoliaceas. (S. Paulo).

E' na opinião de Martius o *sabugueiro lusitano*.

**Acapú.** *Andira Aubletii*. Leguminosas.

**Acapu-rana,** *Wullschagelia*. Mart. Rutaceas.

Uzos. Emprega-se como amarga-aromatica.

**Acaricoba.** E' conhecida em algumas localidades pelo nome de — *herva do capitão*.

**Acauan-caa.** E' o *Guaco* no Amazonas.

**Achiat.** Veja-se *Urucú*.

**Achiot.** Veja-se *Urucú*.

**Achira-mourou.** *Cordia nodosa*. Cordiaceas. (Pará).

Uzos. Fructos comedíveis.

**Achit.** *Cissus*. Ampelideaceas.

**Açucena do Brejo.** E' o *Assa peixe*.

**Agoniada.** *Plumeria lancifolia*. Mart. Apocynaceas. (Cantagallo).

Uzos. Acasca e o succo são causticos e purgativos.

**Aguaraciunha.** Veja-se *Jacuacanga*.

**Aguara-ciunhaaçú.** E' a *Crista de gallo*.

**Aguara-ponda.** *Stachytarpha dicotoma*. Vahl. Verbenaceas.

Uzos. Empregão as folhas torradas como succedaneas do chá da India. O succo das folhas é laxativo na doze de 3 colheres para as creanças.

**Aguara-quiya.** E' segundo Martius a *Pimenta de gallinha* dos Portuguezes.

**Aguaribay,** *Croton*? Euphorbiaceas.

**Agutiguepo-obi.** — *Thalia*. Linn: *Maranta*. Mart.

**Ahouay.** *Cerbera Manghas*. Apocynaceas.

Uzos. As sementes são emeticas e toxicas; a seiva lactescente purgativa e as folhas e cascas succedaneas do senne.

**Aja-rana.** Indeterminada. (Pará).

Uzos. Arvore fornecendo boa madeira de construcçao.

**Ajeurana.** *Grangeria*. Rosaceas.

Uzos. Comestivel.

**Ajuba.** Segundo Martius é o *Louro lusitano*.

**Ajuga.** Veja-se *Lingua de boi*.

**Alecrim do Pará.** Veja-se *Perrexil*.

**Alecrim das paredes.** *Conysa alopecuroides*. Lam. Compostas.

Uzos. A raiz é diuretica e lithontriptica.

**Alecrim selvagem.** Veja-se *Herva santa*.

**Algodoxeiro Bravo.** *Hibiscus bifurcatus*. Lacerda. Malvaceas.  
(Ceará.)

Uzos. A casca é empregada como emetica; as folhas comem-se fazendo-se primeiramente ferver n'agua para largarem os espinhos.

**Allamanda.** *Allamanda Aubl. Orelia grandiflora*. Apocynaceas.  
(Norte.)

Planta suspeita. Em doze regular pode ser applicada como excelente purgativo nas colicas dos pintores.

: **Amandurana.** Veja-se *Algodoxeiro bravo*.

**Amaniú.** Veja-se *Algodoxeiro*.

**Aminiu.** Veja-se *Algodoxeiro*.

**Amaré.** *Metrodorea excelsa*. F. Allemano. Rutaceas.

Uzos. Emprega-se a casca como anti-febril.

**Amari.** Veja-se *Amaré*

**Amary.** Veja-se *Amaré*.

**Amaytin.** *Porouma bicolor*. Artocarpaceas.

Uzos. Os fructos são acidos e mucilaginosos, devendo melhorar pela cultura.

**Ambaiba.** *Cecropia peltata*. Artocarpaceas.

Uzos. O succo extrahido dos grelos e misturado com leite ou cozimento de cevada assucarado é util nas diarrheas, gonorrhreas, leucorrhreas e menstruaçao copiosa. A massa do interior do tronco é empregada nas ulceras cancerosas. O xarope preparado com o leite da—*Ambaiba branca*—é de grande proveito na physica pulmonar. A agua obtida da raiz por meio de incisões convém nas dores de peito. O miolo dos olhos da planta socado com folhas de urtiga é po-

deroso anti-hemoptoico. A casca da arvore goza de propriedades adstringentes e é empregada nas diarrheas e fluxos mucosos.

**Ambapaya.** Veja-se Mamoeiro.

**Ambay.** Veja-se Ambaiba.

**Ambaya-embo.** *Aristolochia labiosa.* Aristolochaceas.

Uzos Os mesmos do Milhomem.

Existem ainda as especies: *A. humicifolia*, *A. theriaca*, *A. anti-hysterica* e *braziliensis*.

**Ambrosia.** *Ambrine ambrosioides.* Chenopodiaceas.

Uzos. Carminativa, sudorifica e emenagoga.

**Amburarembo.** Veja-se Ambaya-embo.

**Ambu-y.** Dão em Minas este nome ao espinheiro de ameixa. *Ximenia americana*.

**Ameiju.** *Annona erythrocarpa.* Anonaceas.

**Amendoi-rana.** Veja-se Alecrim bravo.

**Ameixeira preta.** *Prunus paranaensis.* Amygdaleaceas.

Uzos. Os fructos são acidulos e refrigerantes.

**Amendoa brava.** *Cerasus brasiliensis.* Rosaceas. (Rio de Janeiro. (Ceará.)

Uzos. Acção toxica, hyposthenica.

**Amor do campo.** *Zornia.* Leguminosas.

Uzos. Emprega-se nas urinas leitosas.

**Amoreira de Silva.** *Rubus brasiliensis.* Mart. Rosaceas.

Uzos. Emprega-se nos mesmos casos em que são uteis as amoreiras. Em jejum suspende a diarrhea de sangue.

**Amoreira do mato.** *Brosimum.* Artocarpeaceas. (Ceará.)

**Anacôco.** *Robinia panacoco.* Aubl. *Swartzia tomentosa.* Leguminosas. (Norte).

Uzos. A casca é um poderoso sudorifico.

**Ananaz de agulha.** *Bromelia muricata.* Bromeliaceas.

Uzos. O fructo é comestivel e produz todos os effeitos do *Ananassa sativa*.

**Ananim.** Veja-se Oanani.

**Anario,** *Convolvulus.* Convolvulaceas. (Ceará.)

Uzos. A batata é comestivel, porem depois da reiterada lavagem de modo a extrahir-lhe a parte nociva.

**Andira ibiaiaribá.** *Andira rosea.* Leguminosas.

**Andiroba.** *Carapa guyanensis.* Aubl. *Iilocarpus carapa* Spreng.  
Meliaceas. (Norte.)

Uzos. O oleo é empregado externamente nas hepatites e splenites; nas feridas e no tetano. Dá excellente luz e delle se faz sabão. Obtem-se dos fructos por expressão ou decocção. O fructo é comestível e anti-helmintico. O cosimento da casca é anti-febril.

**Andura-obaja-mirim.** Veja-se *Angelica*.

**Angali.** Veja-se *Andira*.

**Anga-iba-atan.** Veja-se *Arvore de Ombella*.

**Angelica brava.** *Guettarda-angelica.* Mart. Cinchonaceas.

Uzos. Raiz acre, aromatica, e empregada pelos veterinarios como vulneraria, adstringente e febrisfuga.

**Angelica de rama** *Schubertia multiiflora.* Mart. Asclepiadaceas. (Ceará.)

Uzos. Emprega-se como aromatica; toxica para os cães.

**Angelico.** *Aristolochia.* Aristolocheaceas. (Ceará.)

Uzos. Empregada como tonica nas febres graves e catharros.

**Angelim Amargoso.** *Andira anthelmintica.* Benth. Leguminosas.

Uzos. As amendoas ingeridas em quantidade podem envenenar produzindo o narcotismo.

**Anguhybatan.** Veja-se *Inhuhybatan*.

**Anguhybatan.** E' em certas localidades a *canella brava*.

**Anhoaíba.** No Espírito Santo dá-se este nome à *canella*,

**Anhuhyba.** Veja-se *Anhoaíba*.

**Anhu-yba-peabya.** Especie de *Sassafras*.

**Anil.** E' no extremo Norte a *Arruda brava*.

**Anil-açu.** *Eupatorium.* Compostas. (Ceará.)

Uzos. Emprega-se nas contusões e mordeduras de cobras.

**Anil Bravo.** *Thephrosia toxicaria.* Leguminosas. (Norte.)

Uzos. Basta lançar ao rio alguns ramos munidos de folhas de *Thephrosia* para que os peixes venham à tona d'água entorpecidos. A tintura da *Thephrosia* tem propriedades diaphoreticas e narcoticas, podendo mesmo envenenar. Este vegetal fornece uma bella tinta azul.

A *Thephrosia purpurea* é util nas dyspepsias.

**Anil Miudo.** Veja-se *Caa-chira.* (Raiz desobstruente.)

**Apareiba.** Veja-se *Mangue Vermelho*.

**Apé.** *Bombea elegans.* Aroideas. (Pará e Maranhão.)

Uzos. Tem um sabor doce porém pruriginoso. E' pouco empregada.

**Apé-iba.** Veja-se *Jangadeira*.

**Apihi.** No Pará é uma *Dorstenia*.

**Apíy.** *Ficus.* Urticaceas. Lacerda. (Pará, Amazonas).

Uzos. O succo leitoso e as folhas são calmantes, anti-febris e expectorantes.

**Apotyacorara.....** Euphorbiacea. (Pará).

Uzos. Existem duas especies, a 1<sup>a</sup> emprega-se em forma de cozimento nas tosses seccas e a 2<sup>a</sup> é anti-ophtalmica.

**Araçazeiro Cagão.** *Psydium rufescens.*

“ **Felpudo.** *Psydium incanescens.*

“ **de Pedra.** *Psydium petreum.*

“ **de Pernambuco.** *Psydium pubescens.*

“ **da Praia.** *Psydium albrotum.*

“ **de S. Paulo.** *Psydium incanescens.*

“ **de Tinguijar.** *Diospyros.* Ebenaceas. (Ceará.)

Uzos. Emprega-se como ichytiotoxicó.

**Arapoca.** *Galipea.* Rutaceas.

Uzos. E' um bom febrifugo, e emprega-se para tinguijar o peixe.

**Araracanga.** *Aspidosperma.* Apocynaceas.

**Araruta.** *Maranta arundinacea.* Linn. Marantaceas.

Uzos. A araruta conhecida dos nossos indigenas pelo nome de —agoutiguepe—fornecê uma optima fecula comestivel. O succo da planta é acre; no estado fresco rubefaz a pelle e mascando-se as folhas provoca-se uma copiosa salivação. Acreditaõ os indigenas que a fecula da araruta cura as feridas feitas por settas hervadas.

**Araticum Alagadiço.** Veja-se *Araticum do rio*.

**Araticum-paná.** *Anona palustris.* Linn. Mart. Anonaceas.

Uzos. Emprega-se como authelmintico. Na opinião do Sr. Dr. Capanema o succo da planta pode cegar. Muitos praticos a consideram venenosa.

**Araticum-pitaya.** *Anona squamosa?* Vell. Anonaceas.

Uzos. O pó dos grelos é optimo remedio para os piolhos. Veja-se *Atta*.

**Areá.** Salepo brasiliense. (Pará.)

MIRTACEAS.

**Aristolochia.** E' um dos importantes generos das Aristolochiaceas.

Uzos. As plantas deste genero são quasi todas tonicas, estimulantes e uteis nos ultimos periodos das febres lentas. Empregão-se tambem nos cazos de amenorrhreas e como sudorifico. Entre as especies brasileiras predominão—*acymbifera*, *labiosa*, *ringens*, *galeata macroura*, cujas raizes são aromaticas porém desagradaveis, de gosto acre e forte.

**Arnotte.** Veja-se *Urucú*.

**Aroeira.** *Schinus aroeira*. Vell. Anacardeaceas.

Uzos. A casca da aroeira é adstringente e empregada pelos pescadores para fortalecer os fios das redes. Seu extracto pode substituir o do cato. Alguns a considerão anti-febril, sendo certa sua efficacia nas hemorrhagias passivas. De suas folhas frescas extrahe-se uma agua por distillação apropriada ao toilette. Os nossos indios empregão o succo contra a ophtalmia. Não está provado que o dormir sob a sombra da arvore dê efficaz resultado a tumefacção de pelle como diz S. Hillaire. A doze do extracto em pillulas é de 2 a 4 graões e a da casca em cozimento de 2 oitavas para 1 libra de agua.

**Aroeira do Ceará.** *Myracrodion urundeuva*-F. Allemão (Ceará.)

Uzos. Os mesmos da Aroeira.

**Aroeira do Rio Grande do Sul.** *Schinus-anti-arthritis*. Anacardeaceas.

Uzos. O succo balsamico desta planta é anti-arriticó; o cozimento das folhas é util nas ulceras atonicas; a agua distillada das folhas e fructas é empregada na polyuria.

**Arradiabo.** Veja-se Queimadeira.

**Arraté.** *Copaifera pubiflora* Linal. Leguminosas.

**Arrebenta Cavallo.** *Solanum arrebenta*. Solanaceas.

Uzos. O cozimento é empregado em banhos contra os tuberculos mezenthericos.

**Arruda Brava.** *Kaonophyllum tinctorum*. Synanthereas.

(Norte.)

Uzos. Acção toxica.

**Arruda do Mato.** *Pilocarpus officinalis*. Aubl. Rutaceas Mart.

Uzos. Aromatica, excitante e tonica.

**Arvoeiro.** E' nas Alagoas o *Abrus precatorius*.

**Arvore da Morte.** Veja-se *Mancenilha*.

**Arvore de Tucano,** Veja-se *Turuma*.

**Arvore da vacca,** Veja-se *Massaranduba*.

**Assacú-mirim.** E' nas Alagoas o *Abrus precatorius*.

**Assa Peixe.** *Bohemeria caudata*. Urticaceas.

Uzos. Emprega-se em banhos nos ataques hemorrhoidarios e como diuretica, na dose de 1/2 oitava para uma libra d'agua em cozimento. O succo das folhas (novas) aromaticas e leitosas sao uteis como collyrios. A raiz é aperiente e depurativa.

**Assa Peixe Branca.** O succo das folhas contundidas e misturadas com duas claras d'ovos e duas colheres de vinagre e assucar serve para clysteres, nas febres malignas.

**Atolé.** Veja-se *Urucú*.

**Atta.** *Anona squamosa*. Anonaceas.

Uzos. As folhas tem um aroma desagradavel avinagrado, os grãos da fructa sao acres, e reduzidos a pó matão os piolhos da cabeça. O fructo é delicioso.

**Atta.** E' no Ceará a Pinha da Bahia e a *Fructa de Conde* do Rio de Janeiro.

**Avencão.** *Acrosticum aureum*. Filiaceas.

Uzos. Emprega-se como expectorante.

**Axi.** Veja-se *Pimenta*.

**Ayapana cotonosa.** *Euphorbia cotinifolia*. Linn. Euphorbiaceas.

Uzos. Ichtyotoxică.

**Azedinha de Ourives.** Veja-se *Azedinha do Brejo*.

**Ayou.** *Nectandra pisi*. Miq. Lauraceas.

Uzos. Emprega-se como aromatică e tonica.

## B

**Bacamichá.** *Bumelia*. Sapotaceas. (Ceará).

Uzos. A casca é amargosa, adstringente e febrifuga.

**Bacopari.** *Platonia insignis*. Clusiaceas. (Ceará).

**Bacoropari.** *Moronea esculenta*. Arr. Canellaceas.

Uzos. Os do Bacori.

**Bagre.** E' um *Machærium* no Rio de Janeiro. Outros dão este appellido á *Merendiba*.

**Bainha de Espada.** *Acanthinophyllum strepitans*. Artocarpaceas.

**Balata.** *Couratari estrellensis*. Raddi. Lecythidaceas.

Uzos. Os mesmos, pouco mais ou menos, do *Sapucayeiro*.

**Balsamona.** *Cuphea balsamona*. Lythraceas.

Uzos. Empregada como aperitiva e fundente, tirando-se também vantagem, nos casos de febres intermitentes.

**Bamborral.** Veja-se *Herva de Santa Maria*.

**Barbas de Bode.** *Trapagon pratense*. Chicoraceas.

Uzos. E' util nos casos que reclamão os estomachicos, aperitivos e vulnerarios.

**Barbas de Cabra.** *Spiraea aruncus*. Rosaceas.

Uzos. Emprega-se como adstringente, tonica e febrisuga.

**Barbas de Camarão.** *Sthrychnos*. Loganiceas. (Ceará.)

Uzos. As sementes e as raizes são venenosas.

**Barbas de S. Pedro.** *Polygala fluminensis*. Polygalaceas.

Uzos. Expectorante.

**Barbasco.** *Jacquinia armillaris*. Linn. Myrcinaceas. (Rio de Janeiro, Minas e S. Paulo.)

Uzos. E' ichtyotoxică e venenosa para alguns animaes.

**Barbatimão.** *Shyphnodendron barbatimão*. Leguminosas.

Uzos. Alem das propriedades apontadas no Diccionario as sementes desta planta são venenosas.

**Barberina Tetrandra.** Simlocaceas. (Minas.)

Uzos. A casca da raiz é amarga ligeiramente adstringente e mucilaginosa. Emprega-se nas febres intermitentes.

**Baririçô.** Veja-se *Mareriçô*.

**Baririçô do Campo.** Veja-se *Batatinha do campo*.

**Batata do Ar.** Veja-se *Batata brava*.

**Batata Brava.** *Cocculus cinerascens*. Menispermaceas.

Uzos. A raiz é tonica, desobstruente e febrisuga. A fecula é adstringente. Serve para tingir de preto.

**Batata Doce.** *Convolvulus edulis*. Convolvulaceas.

Uzos. Os fructos são comestiveis e fornecem uma fecula nutritiva como a do arrôz. Das folhas faz-se um extracto util nos rheumatismos.

**Batata de Enseira.** *Convolvulus*. Convolvulaceas. (Ceará.)

**Batata de Purga.** *Ipomaea altissima.* Mart. Convolvulaceas.

(Ceará.)

Uzos. Raiz drastica.

**Batata da Terra.** Veja-se Batata doce.

**Batatinha.** *Cypella.* Veja-se o Diccionario.

**Batatinha do Campo.** *Morea aphylla.* Manso. (Minas.)

Uzos. Os do Maririçô.

**Batinga.** *Gymnanthes.*

**Batiputá.** *Gomphia hexasperma.* Ochnaceas. (Ceará.)

Uzos. Empregão-se os fructos contundidos nos tumores articulares. Fornece azeite que serve para condimento.

**Bauba.** Veja-se Ambauva.

**Bauna.** *Cardiospermum.* Sapindaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. As folhas preparadas em xarope são preconisadas na coqueluche.

**Beery.** Veja-se Mbeery.

**Beijos de Frade.** *Impatiens.* Balsaminaceas.

Uzos. A agua distillada desta planta tomada em grande abundancia provoca a diabetes.

**Bellas Noites.** Veja-se Maravilhas.

**Bery.** Veja-se Imbiri.

**Betonica.** *Hyptis.* Labiadas. (Alagôas.)

Uzos. Empregada em banhos nas molestias uterinas.

**Bexuquinho.** Veja-se Poaia.

**Bico de Corvo.** Veja-se Alcassus bravo.

**Bicuiba de Folha miuda.** *Myristica bicuiba.* Schott. Myristaceas.

**Bicuibuçú.** Veja-se Bicuiba.

**Bilos.** *Alstroemeria pelegrina.* Amaryllidaceas.

Uzos. A raiz fornece fecula.

**Bilos.** No Ceará é um *Erythroxylum.*

**Biru'.** Veja-se Imbiri.

**Bocauba.** Veja-se Bicuiba.

**Boia-cáa.** Veja-se Paracary.

**Boia-cica.** Veja-se Paracary.

**Bolsa de Pastor.** *Zeyheria montana.* Mart. Bignoniacées.

(Minas e S. Paulo.)

Uzos. A casca é anti-syphilitica, bebida em infusão a frio.

**Borbo.** Veja-se *Rabo de tatú*.

**Bordão de Velho.** Indeterminada. (Alagoas.)

Uzos. Empregada como anti-ophtalmica. A raspa da madeira é aperitiva, diuretica e anti-dartrosa.

**Bordão de Velho.** E' no Ceará a *Gaipocaiba*.

**Brandão.** Indeterminada. (Ceará)

Uzos. Empregada como anti-syphilitica em clysteres somento.

**Brincos.** *Sthrukeria*. Vell. Vochysiaceas.

Uzos. Emprega-se contra a diarréa.

**Broma.** Indeterminada. (Alagoas.)

Uzos. Empregada como depurativa.

**Bucho de Râ.** Veja-se *Camaplù*.

**Bucutá.** *Aspidosperma excelsum*. Benth. Apocynaceas.

Arvore notavel pelo seu tronco cannellado parecendo composto por muitos troncos. Em sua base nascem ramos lateraes, tubulosos apresentando grandes cavidades e que os indios aproveitão para seus domicilios.

**Bugí.** *Combretum*. S. Hil. Combretaceas. (Minas, Goyaz e Bahia.)

Uzos. A casca é adstringente, e obtem-se desta arvore uma rezina appropriada á confecção de velas.

**Bumelia.** Genero das sapotaceas.

D'entre as mais importantes especies sobresahem : a *nigra*, a *lyciooides*, a *retusa*, e a *graveolens*. A primeira de casca amarga e febrifuga ; a segunda, de fructo aspero ligeiramente adocicado e util nas diarrheas ; a terceira, de fructo leitoso, a quarta de um cheiro mui desagradavel.

**Buricica.** Lauraceas. (Bahia.)

**Burrueh.** *Brosimum*. Mart. *Piratinera*. Aubl. Artocarpaceas. (Minas e Bahia.)

Uzos. Fornece por meio de incisões um succo leitoso nutritivo de que os indios se utilisão.

Querem alguns observadores que esta arvore seja o *Pão de letras* ou *Pão serpente*.

**Butinha.** *Aristolochia grandiflora*. Aristolochiaceas. (S. Paulo e Minas.)

**Byrsonima.** Genero das Malpighiaceas.

Encerra este genero as especies: *laurifolia*, *rhopalæfolia* *cocco-*

*lobæfolia*, productoras da casca conhecida nas pharmacias com o nome de Alcornoco e que tão util parece ser na phtysica pulmonar.

C

- Caa-apia.** Veja-se *Contrayerva*.  
**Caa-atia.** Veja-se *Herva de Santa Luzia*.  
**Caa-co.** Veja-se *Malicia das mulheres*.  
**Caa-jassa.** Veja-se *Tameorana*.  
**Caa-mendâ.** Veja-se *Flôr de casamento*.  
**Caa-mirim.** Veja-se *Matc.*  
**Caa-opia.** Veja-se *Pão de lacre*.  
**Caa-peba.** *Cissampelos glaberrima*. Menispermaceas.  
Marcgrave dá-lhe o nome de *cipó de cobra*.  
**Caa-peua.** Veja-se *Caapeba*.  
**Caa-pim.** Veja-se *Capim*.  
**Caa-pim-peba.** Veja-se *Sapê*.  
**Caapororoca.** *Myrsina*. Myrsinaceas.  
Uzos. Emprega-se em banhos contra as affecções cutaneas.  
**Caa-puçá.** Veja-se *Camapil*.  
**Caa-roba.** Veja-se *Caroba*.  
**Caa-taya.** Veja-se *Herva de bicho*.  
**Caa-taya.** Veja-se *Purga de João Paes*.  
**Caa-quera.** E' a *Dormideira*. Tambem se dá este nome a *Cassia sciricia*.  
**Caa-teninga.** Veja-se *Mata-pasto*.  
**Caa-tia.** Veja-se *Herva de S. Luzia*.  
**Caá-tigoa.** *Trichilia catigua*. S. Hil. Meliaceas.  
Uzos. Emprega-se exteriormente nos rheumatismos. Esta planta dá ao couro uma bella cór amarella.  
**Caa-xio.** Lauraceas. (Norte.)  
Uzos. Util na asthme, como aromatico e excitante.  
**Caa-yby.** E' o Anil.  
**Cabeça de Frado.** Veja-se *Mucuná*.  
**Cabello de Negro.** *Cynarus suberosus*. Compostas.  
**Cabeños de S. João.**

**Uzos.** Emprega-se a casca da raiz em poções ou clysteres nas obstrucções, febres e asthma.

**Cabiuna.** *Miscolobium violaceum.* Leguminosas.

**Cabuy.** *Schinus roifolius.* Anacardiaceas.

Uzos. Pouco mais ou menos os da Aroeira.

**Cachim.** E' em S. Paulo o Mata-olho.

**Caeté.** Veja-se *Imbiri*.

**Café do Mato.** Veja-se *Lixa*.

**Caiaué.** *Elaeis melanococca.* Veja-se *Coqueiros*.

**Caimiteiro.** *Chrysophyllum cainito.* Sapotaceas.

Uzos. Os do cambucazeiro.

**Caiotiá.** Veja-se *Caa-cica*.

**Caipunga.** E' no Pará a *Coerana* da Bahia.

**Caiubim.** (Alagôas.)

Uzos. A casca e a raiz são purgativas. Emprega-se em pequenas doses no rheumatismo e na syphilis.

**Cajarana.** ou **Cangerana.** Meliaceas.

Uzos. Emprega-se a raiz em cozimento ou xarope, e em tintura ou extracto contra as sezões e febres catarrhaes.

**Cajavana.** *Spondias tuberosa.* Anacardiaceas. (Ceará.)

Uzos. O cozimento dos fructos é muito util nas febres inflamatorias.

**Cajueiro Bravo da Serra.** E' uma *Curatella*.

Uzos. A casca da raiz é um energico aperiente.

**Cajueiro Bravo da Serra.** E' a *Jeritacaca* que no Ceará é uma Rhopala.

**Calumba Brazileira.** Veja-se *Cajarana*.

**Calunga.** *Aristolochia bilobata.* Mart. Aristolochiaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. Emprega-se como abortiva.

**Camará Cidrilha.** Veja-se *Herva cidreira* do Ceará.

**Camará de Leite.** *Borrichia.* Compostas. (Ceará.)

Uzos. Fornece um succo leitoso.

**Camara-juba Amarolla.** *Lantana aculeata.* Verbenaceas.

Uzos. Emprega-se contra a tosse e o rheumatismo.

**Camarú.** Veja-se *Jóia de Capote*.

**Camassum.** (Alagôas.)

Uzos. Emprega-se nas colicas flatulentas.

**Cambuy.** *Myrciaria. Eugenia crenata.* Mart. Myrtaceas.

Uzos. Os fructos são comestiveis. A casca da planta e das folhas ligeiramente adstringentes.

**Campainha.** *Abutilon speciosa.* Malvaceas.

Uzos. Emolliente.

**Cananga.** *Myristica macrophylla.* Myristaceas. (Amazonas.)

Uzos. Emprega-se no rheumatismo.

**Cangabá.** Veja-se *Manacá*.

**Canella de Cheiro.** *Oreodaphne.* Lauraceas.

Uzos. O oleo extrahido da casca deste vegetal é empregado contra o rheumatismo.

**Canema.** Veja-se *Coerana*.

**Cangambé.** Veja-se *Manacá*.

**Cangerana Miuda.** *Guarea trichlioides.* Vell. (Rio de Janeiro).

Uzos. Fornece um oleo aromatico assaz agradavel e proprio á perfumaria.

**Canguá.** Veja-se *Cipó de gota*.

**Caninana.** No Ceará é uma *Cassia*.

**Canjarana-açú.** Veja-se *Marinheiro de folha larga.* (Guarea.)

**Canna.** Genero das Marantaceas.

Entre as especies brazileiras notão-se a *aurantiaca*, *glaucae indica*. Os tuberculos de todas são diureticos.

**Canna do Brejo Roxa.** *Alpinia spiralis.* Costus. Amomaceas.

Uzos. Os caules são diureticos; as folhas aquecidas e applicadas sobre os enfartes ganglionares os resolvem.

**Canna Marona.** *Caladium seguineum.* Araceas.

Uzos. O succo deste vegetal é acre e corrosivo. 2 oitavas podem matar.

**Canoés.** *Avicenia tomentosa.* Verbenaceas. (Ceará, Pará.)

Uzos. Empregado como aromatico, diaphoretico e aphrodisiaco.

**Canudo de Purga.** *Rauwolfia canescens.* Welld. Apocynaceas. (Norte.)

Uzos. A raiz é emeto-cathartica.

**Canudo do Lago.** E' o *Mata-cabras* no Ceará.

**Canudo de Pito.** E' a *Sapucainha*.

**Caperiçoba.** *Conoclinium*. Compostas.

Uzos. Emprega-se contra as ulceras.

**Caperiçoba Branca.** *Chenopodium hircinum*. Chenopodeáceas.

Uzos. Fornece um óleo anthelmintico.

**Capetiçoba.** Veja-se *Herva de bicho*.

**Capim das Lombrigas.** E' no Norte a *Spigelia*.

**Capipo-atinga.** *Paspalanthus*. Gramineas. (Minas e S. Paulo.)

**Capitão do Campo.** *Terminalia sericea*. Combretaceas.

Uzos. Emprega-se a casca como adstringente.

**Capitiu.** *Citriosma laurifolia*. Atherospermaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Em banhos nas dores rheumaticas.

**Caporoçoba.** *Clusia ? Hura ?*

**Capupuva.** Veja-se *Sapé*.

**Caqueira.** *Cassia dormiens*. Vell. Leguminosas.

Uzos. Emprega-se como purgativa.

**Cará branco.** *Dioscorea hastata*.

“ **bravo.** “ *conferta*.

“ **de espinho,** “ *bulbifera*.

“ **mimoso.** “ *tuberosa*.

“ **de Sapateiro.** “ *bulbifera*.

“ **tinga.** “ *conferta*.

**Caragoata.** *Bromelia spinosa*. Liliaceas.

Uzos. Os da Piteira pouco mais ou menos.

**Caragoatá-açú.** *Fourcroya gigantea*. Liliaceas.

Uzos. Veja-se Piteira.

**Carajurú.** *Bignonia chica*. Bignoniaceas.

Uzos. Fazendo-se fervor as folhas desta planta obtem-se uma substancia fuculenta vermelha, preciosa para a tinturaria. Acredita-se ser anti-bobatica, applicada topicamente.

**Caraipé.** Bignoniacea ? (Pará, Amazonas.)

Uzos. Emprega-se em banhos nas affecções dartrosas.

**Caranday.** *Copernicia cerifera*. Mart. Palmeiras.

**Carapiá.** E' no Ceará o *Apiphy*.

**Cardamomo Falso.** *Alpinia nutans*. Amomaceas.

Uzos. Aromaticas.

**Cardamomo do Mato.** *Hedychium*. Amomaceas.

**Uzos.** Aromatica. Emprega-se no rheumatismo. A fecula é util nas dispepsias.

**Cardamomo do Mato.** *Renealmea.* Amomaceas.

Uzos. As sementes são aromaticas e apimentadas. (Ceará.)

**Cardo Sancto.** *Argemone mexicana.* Papaveraceas. (Em todo o Brazil.)

Uzos. As folhas desta planta, chamada pelos hespanhóes, *Figueira do Inferno*, são como os fructos, narcoticas e sedactivas. O leite é anti-herpetico, e empregado contra a syphilis e as ophthalmias (instillações). As sementes torradas e pulverisadas, na doze de 1 a 1 1/2 colher, constitue um bom purgante. Fumadas as folhas com o tabaco de rôlo é optimo recurso contra a asthma. Na India emprega-se como succedanea da ipecacuanha, e os nossos indigenas acreditão ser ella util nas mordeduras de cobra.

**Caroará-caa.** *Piperonia volubilis.* Piperaceas.

Uzos. Emprega-se em cozimento no rheumatismo arthritico e venereo.

**Caroba-acú.** Veja-se *Caroba*.

**Caroba Branca.** *Sparratosperma lithontripicum.* Mart. *Bignonia leucantha.* Vell. Bignoniacées.

Uzos. Alem das propriedades communs ás carobas goza ainda das diureticas e ithontripticas.

**Caroba do Campo.** *Jacarandá ruffa.* Manso. Bignoniacées.

Uzos. Os da *Caroba*.

**Caroba-mirim.** Veja-se *Caroba branca*.

**Carobinha do Campo.** *Bignonia nodosa.* Manso. Bignoniacées.

Uzos. E' anti-bobatica e empregada contra a gonorrhœa.

**Carolina.** *Adenanthera pavonia.* Leguminosas.

Uzos. Suas folhas são anti-rheumaticas. Suas sementes um pouco chatas são comediveis.

**Carrapatinho.** No Maranhão é uma piperacea.

**Carrapicho de Cavallo.** Veja-se *Carrapicho* do Ceará.

**Carrapicho do Ceará.** *Krameria tomentosa.* Polygalaceas.

Uzos. Emprega-se como adstringente. E' a *ratania*.

**Carua-iba.** *Gerascanthus.* Cordiaceas.

**Carurú-guaçú.** *Phytolaca decandra.* Linn. Phytolaceas.

Uzos. As folhas são irritantes, o succo da planta drastico. Em

cataplasmas sobre as ulceras é um optimo detergente. Emprega-se tambem contra o rheumatismo e a syphilis internamente. Nos can-  
cros, se não cura-os, modifica poderosamente o caracter.

**Carurú de Perdrix.** Veja-se *Caruri-guaçú*.

**Caryocar.** Genero das Rhizobolaceas.

Comprehende entre as especies brazileiras empregadas: *C. bra-  
siliense*. *C. glabrum*. *C. butyrosum*. *C. tomentosum*.

**Casca amargosa.** Veja-se *Jaroba*.

**Casca d'anta da Bahia.** *Rauwolfia bahiensis*. Riedel.  
Apocynaceas.

Uzos. Actua como tonica na doze de 4 oitavas para uma libra  
de vehiculo.

**Casco de cavallo.** *Barbarier ondullotus*. Bignonaceas. (Per-  
nambuco).

Uzos. E' empregada como anti-bobatica.

**Cascos.** *Dioscorea*. Dioscoreaceas. (Ceará.)

Uzos. O tuberculo é comestivel e farinaceo.

**Casearia.** Genero das Samydaceas.

Entre as especies brazileiras importantes temos:

*C. ulmifolia*, cujas folhas são uteis nas ulceras e o succo nas mor-  
deduras de cobra.

*C. lingua*, empregada em cozimento (folhas) nas febres inflam-  
matorias.

*C. adstringens*, util em loções como detergente.

**Cassia.** Genero das Leguminosas.

Entre as especies brazileiras notão-se:

*C. medica*. *C. rugosa*. *C. splendida*. *C. laevigata*. *C. occidentalis*.  
*C. sericea*. *C. cathartica*. *C. magnifica*. *C. falcata*. *C. sclerocarpa*.  
*C. fistula*.

**Catanduba.** *Piptadenia moniliformis*.

**Catinga.** E' o Marmelleiro branco no Ceará.

**Catinga de Macaco.** Veja-se *Gitirana*.

**Catinga de Mulata.** E' no Maranhão a *Canelleira brava*.

**Catinga de Negro.** *Cleome speciosa*. Capparidaceas.

**Catingucira.** *Cesalpinia bracteata*. Leguminosas.

Uzos. As flores são peitoraes.

**Catingucira brava.** *Croton*. Euphorbiaceas.

Uzos. Excitante.

**Catuaba.** E' a *Sabina* em Minas.

**Catuaba.** *Erythroxylum*. F. de Sisn. Erythroxylaceas. (Ceará.)  
Uzos. Tonico amargo.

**Cauâ.** . . . . (Ceará).

Uzos. A infusão da casca da raiz na doze de 1 onça para uma libra d'agua é util nas febres; além de ser purgativa e anti-scorbutica.

**Cavallina.** *Equisetum arvense*. Equisetaceas.

Uzos. Levemente diuretico.

**Caxinguba.** Veja-se *Caxim*.

**Caxinguba.** Veja-se *Coajinguba*.

**Cebiá.** *Mimosa cæsalpineaefolia*. Leguminosas.

**Cebipira-guaçú.** Veja-se *Sipipira*.

**Cebola branca.** Veja-se *Cebola cecem*.

**Cedrilha.** *Aloysia citriodora*. Verbenaceas.

Uzos. Aromatica.

**Cedro.** *Cedrela brasiliensis*. Meliaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. A casca é adstringente e emetica. O Dr. A. de Castro diz haver tirado vantagem do xarope de cedro nos casos da pthisica pulmonar.

**Cega-olho.** E' na Bahia o *Official da Sala*.

**Cerneira.** Veja-se *Cebiá*.

Uzos. Emprega-se como adstringente.

**Chá do Brazil.** *Stachytarpheta jamaicensis*. Verbenaceas.

Uzos. As folhas são laxativas nas creancas. Applicão-se tambem como mondificativas nas ulceras.

**Chá de taboleiros.** *Lippia*. Verbenaceas. (Ceará.)

Uzos. Diaphoretico e empregado contra a tosse.

**Chachim.** E' em S. Paulo, o *Mata-olho*.

**Chanana.** *Turnera opifera*. Mart. Turneraceas.

Uzos. Emprega-se em Minas contra a constipação de ventre e a dispêpsia.

**Chapariò Bravo.** *Rhopala complicata*. Proteaceas.

**Chichá do Norte.** *Sterculia lasiantha*. Mart. Sterculiaceas.

**Chiqui-chique.** *Cactas*. (Ceará.)

Uzos. Fornece farinha para mingâos.

**Chiqui-chiqui.** *Crotalaria vitellina*. Papilionaceas.

Uzos. A raiz tuberosa fornece fecula comestivel.

- Chocalho.** *Crotalaria striata.* Papilionaceas.  
**Choyné.** Veja-se *Cuiété*.  
**Choyté.** Veja-se *Cuicté*.  
**Churú.** *Pergonium racemosum.* Myrtaceas.  
**Cinco Fóllhas.** *Potentilla reptans.* Rosaceas.  
Uzos. Adstringente e anti-rheumatica.  
**Cinco Folhas.** *Bignonia depauperata.* *Hedera-quinquefolia.*  
Vell. Bignoniacas.  
Uzos. Anti-rheumatica applicada em banhos; internamente anti-syphilitica.  
**Cipó Camarão.** *Arrabidaea.* (Ceará.)  
**Cipó cambucá.** *Dasymera.* Filiaceas. (Río de Janeiro.)  
Uzos. Emprega-se como ligeiro anti-spasmodico.  
**Cipó Carneiro.** *Echites.* Gaudich. Apocynaceas.  
**Cipó Carneiro.** *Anchietea salutaris.* Jonidiaceas.  
Uzos. Muito empregada nas hemorrhagias.  
**Cipó Carneiro do Rio de Janeiro.** Veja-se *Silvina*.  
**Cipó Catinga.** *Mikania.* Euphorbiaceas.  
Uzos. Emprega-se como aromatico.  
**Cipó de Cobra.** *Cissampelos glaberrima.* Menispermaceas.  
Uzos. A raiz algum tanto acre é empregada contra as mordedoras de cobra.  
**Cipó-em.** *Periandra dulcis.* Smilaceas.  
Uzos. Os da *Salsaparrilha*.  
**Cipó de Fogo.**  
Uzos. Em clysteres contra a syphilis.  
**Cipó de Gota no Ceará.** E' a *Parreira brava*.  
**Cipó Hiapuá.** E' a *Mandioca do mato* no Amazonas.  
**Cipó de Imbiri.** *Dioclea violacea.* Mart. Papilionaceas.  
**Cipó de Lavadeira.** *Reissekia smilacea.* Smilaceas.  
Uzos. Emprega-se como anti-syphilitico.  
**Cipó de Leite.** Veja-se *Teajit*.  
**Cipó de Macaco.** *Stenolobium velutinum.* Leguminosas.  
(Ceará.)  
Uzos. Ichtyotoxicó.  
**Cipó Matador.** *Ficus arpazusa.* Cas. Artocarpaceas. (Río de Janeiro.)  
**Cipó Muta-mutá.** Veja-se *Cipó de escada*.  
**Cipó paratudo,** E' no Ceará a *Bauna* do Rio de Janeiro.

**Cipó do Vaqueiro.** Veja-se *Cipó de fogo*.

**Cipó vermelho.** *Doliocarpus rollandii*. Dilleniaceas. (Cuiabá e Maranhão.)

Uzos. As bagas são venenosas.

**Cochonilha Vegetal.** *Spiloma rosea*. Lychnaceas.

Uzos. Emprega-se como peitoral.

**Colomba Brava.** E' o *Cardamomo* no Ceará.

**Combetarú.** Veja-se *Mamminha de porca*.

**Comichá.** Myrtaceas. (Minas e S. Paulo.)

Uzos. Os fructos são comestiveis.

**Copaiá.** *Jaracandá-procera*. Bignoniaceas.

Uzos. Emprega-se nas molestias syphiliticas.

**Copau-bucú.** Veja-se *Gamelleira*.

**Coqueiro caranda.** E' em Mato-Grosso a *Copernicea cerifera*.

**Coração de Boi.** *Anona reticulata*. Anonaceas.

Uzos. Segundo o Sr. Dr. Peckoit as sementes em emulsão tornão-se uteis nas diarrheas.

**Coração Verde.** *Nectandra Roddii*. Lauraceas.

Uzos. Adstringente e aromatico.

**Coré Bravo.** *Convolvulus*. Convolvulaceas. (Ceará.)

Uzos. A tubera é comestivel depois de extrahida a parte nociva por meio de repetidas lavagens. Serve para tinguijar o peixe.

**Corisco.** (Alagoas.)

Uzos. Emprega-se como anti-septica.

**Corimbó.** Bignoniacées.

Uzos. Planta sarmentosa, odorifera e de flor roxa rubra.

**Corindiba.** *Sponia micrantha*. Ulmacea.

**Coroa de Frade.** *Cactus*. Cacteas. (Ceará.)

Uzos. Excellente alimento para o gado.

**Corongo.** *Gomphrena leucocephala*. Mart. Amarantaceas.

Uzos. Emprega-se nas febres adynamicas como amargo e aromatico. No Ceará dá-se o nome de *Para tudo* ás cascas da raiz do Corongo.

**Camarourana.** *Taralea oppositifolia*. Aubl. Leguminosas.

Uzos. Os do Cumaru.

**Couve do Mato.** Lactucaceas.

Uzos. Emprega-se em banhos nas molestias do utero.

**Couvinha Cravinho.** Veja-se *Cravo de Urubús*.

**Cravo de Urubús.** *Porophillum*. Compostas. (Ceará.)

Uzos. Suas propriedades são nevrostenicas, anti-hystericas e emmenagogas.

**Croatá.** *Bromelia spinosa*. Bromeliaceas.

**Cronha-criz.** Veja-se *Esponjeira*.

**Cuaro.** *Galphimia brasiliensis*. Malpighiaceas.

Uzos. Pode ser empregada como tonica e anti-febril.

**Cuchiú-kybaba.** Veja-se *Pente de macaco*.

**Cuegiba.** Veja-se *Cuietezeira*.

**Cui-puúna.** E' em S. Paulo uma *Myrtacea*.

**Cui-peuna.** E' na Bahia uma *Myrtacea*.

**Cui-peuna.** *Lasiandra mutabilis*. Melastomaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. O succo misturado com agua é abster gente das ulceras. Emprega-se em tinturaria.

**Cuiruiri.** Veja-se *Quiruiri*.

**Cumacahi.** Apocynaceas. (Amazonas.)

Uzos. Toxicas.

**Cumarú.** *Torresia cearensis*. Fr. All. Leguminosas. (Ceará.)

Uzos. A infusão da casca do Cumarú tem a mesma virtude medicinal do louro cerejo, das folhas do pecegueiro. Fornece uma resina semelhante ao ambar.

**Cumati.** Asclepiadea? Apocynea?

**Cúnabi.** Veja-se *Conabi*.

**Cunamí.** Veja-se *Conami*.

**Cunuri.** Euphorbiaceas. (Amazonas.)

**Cupiuba.** Veja-se *Copahiba*.

**Curare.** *Strychnos toxifera*. Loganiaceas. (Pará e Rio Negro.)

Uzos. Planta assaz venenosa.

**Curraleira.** Veja-se *Pé de perdrix* no Diccionario.

**Curuapé.** *Paullinia sarmentosa*. Sapindaceas.

Uzos. Os da *Paullinia pinnata*.

**Curubá.** Cucurbitaceas.

**Curuba-y-mirim.** Veja-se *Sepipira*.

**Curui-caa.** *Rosea scabra.* Amaranthaceas.

Uzos. Empregada em banhos nas hydropsias.

**Curuiri.** Myrtaceas.

**Curumaré.** Veja-se *Genomaré*.

**Curupica-iba.** Terebinthinacea.

**Cururé.** Veja-se *Cca-rerú*.

**Cururú.** *Paullinia cururu*. Sapindaceas.

**Cururú.** *Anisolobus cururu*. Apocynaceas. (Amazonas.)

Uzos. Toxică.

**Cutitiriba.** (Pará.)

Uzos. Os fructos são comestiveis.

## D

**Dorstenia.** Genero das Moreaceas.

Entre as especies brazileiras apontão-se a *contrayerva*, a *brasiliensis* e a *opifera*.

As raizes frescas são aromaticas, amargas e acres e passão por tonicas, emeticas e estimulantes.

**Dracontium pertusum.** E' a *Monstera Adansonii*. Scholt. Aroidaceas.

Uzos. O succo recente é caustico. O cozimento da planta emprega-se em banhos nos rheumatismos articulares.

## E

**Eloendro.** Veja-se *Espirradeira*.

**Embaiba.** Veja-se *Imbaiba*.

**Embeu.** *Gualteria*. Veja-se *Pindaiba*. Anonaceas. (Rio de Janeiro.)

**Embira.** *Xilopia frutescens*. Veja-se *Pindaiba*. Anonaceas.

**Embirete.** E' a *Embira de Minas*. (Bahia e Espírito Santo.)

**Embir-oçú.** No Rio de Janeiro é uma *Bombacea*, e na Bahia e Pernambuco uma *Lecythidea*.

**Embuy-aembo.** Veja-se *Embira-timbó*.

**Engasga Vaccas.** *Lucuma montana*. Fr. All. Sapotaceas.  
(Ceará.)

**Enquiri.** *Chrysophyllum tomentosum*. Fr. All. Sapotaceas.  
(Ceará.)

**Espiga de Sangue.** *Helosis brasiliensis*. Schott. Balanophoraceas.

Uzos. As flores e a batata são anti-hemorrhágicas.

**Espirradeira.** *Nerium oleander*. Apocynaceas.

Uzos. Além dos referidos no Diccionario o cozimento das folhas é util contra os piolhos da cabeça. O pó da casca e da raiz mata os ratos.

## F

**Fava cheirosa.** Será o *Pichury*? (Amazonas.)

Uzos. Ralada e tomada em agua quente é util na hemi-crania e dores nervosas.

**Fava de Rama.** *Canavalia bonariensis*. Solanaceas. (Ceará.)

Uzos. Purgativa. Toxica para os animaes.

**Feijão bravo.** *Canavalia ensiforme*? D. C. Leguminosas.

Uzos. Toxica para os animaes,

**Feijão dos caboclos.** *Trophis*? Peckolt. Artocarpaceas.

Uzos. Os Purys alimentão-se com este feijão.

**Fel da Terra.** E' no Ceará a *Cajarana*.

**Fel da Terra.** *Lophophytum mirabile*. Mart. Lophophytaceas.

Uzos. A batata fresca em banhos é util na rachitis; secca e pulverisada emprega-se na ictericia; as flores são aphrodisiacas.

**Feto Indígena.** *Polypodium instans*. Filiaceas.

Uzos. E' a raiz desta planta um poderoso teniacida.

**Feto Macho do Brazil.** Veja-se *Samambaia*.

**Figueira Branca.** Veja-se *Gamelleira*.

**Figueira da India.** Veja-se *Jamacarú*.

**Figueira do Reino.** *Ficus carica*. Artocarpaceas.

**Figueira de Surinam.** Veja-se *Ambaiba*.

**Flor de Babado.** Veja-se *Flôr de babeiro*.

**Formigueira.** *Triplaris noli me tangere*. Polygonaceas. (Mato Grosso.)

Uzos. Excitante energico.

**Frecha de Capoeira.** Veja-se *Assa-peixe*.

**Fruteira de Burro.** *Anona xilopiooides?* *Uvaria febrisfuga*. Anonaceas.

Uzos. Emprega-se como anti-febril; as sementes porém são julgadas toxicas.

**Fruteira de Burro.** E' o *Capparis pulcherrima*. Capparidaceas.

**Fruteira de Cachorro.** *Cupania*. Sapindaceas. (Sul do Brazil.)

Uzos. Canicida.

**Fruteira de Conde.** E' a *Atta* no Ceará e a *Pinha* na Bahia.

**Fruteira de Cotia.** Veja-se *Indaya-agüi*.

**Fruteira de Jacú.** *Duranta plumeri*. Verbenaceas.

Uzos. Os fructos acidulos são uteis nas febres inflammatorias.

**Fruteira de Macaco.** *Caportroche sp.* Bixineaceas.

**Fruteira de pomba.** Dá-se este nome a *Gallinha Choca* e ao *Mercurio do campo*.

**Fruteira de Perdrix.** *Byrsinima variabilis*. Malpighiacées.

Uzos. Planta adstringente e empregada contra a albuminuria na doze de 1 1/2 onça de folhas para uma libra de cozimento.

**Fumo Bravo.** *Polygonum*. Polygonaceas. (Ceará.)

Uzos. Ichthyotoxic.

## G

**Gencuna.** Veja-se *Cannafistula*.

**Genipuarana.** *Perigara augusta*. Aubl. Lecythidaceas.

Uzos. Os da Jandiparandiba.

**Geremari.** Veja-se *Gerumaré*.

**Gergelim Bravo.** *Crotalaria*. Leguminosas.

Uzos. E' anti-blenorragico.

**Gerumaré.** *Cassia*. Leguminosas.

Uzos. Os fructos são agradaveis.

**Getica.** E' a tubera da batata.

**Gingeira brava.** *Prunus brasiliensis*. Cham. *Cerasus sphaerocarpa*. Amygdalinaceas.

Uzos. Os do louro cerejo.

**Gingeira da Jamaica.** E' a *Malpighia glabra*.

**Giquiriti.** E' no Ceará o *Abrus precatorius*.

**Gitirana.** *Convolvulus*. Convolvulaceas. (Alagoas.)

Uzos. Desobstruente applicada em fomentações. Fornece uma especie de lã.

**Goerana.** *Chrysophyllum persicum*. Fr. All. Sapotaceas. (Ceará.)

Uzos. Os fructos são venenosos. Talvez a unica especie do genero *Chrysophyllum*, pois que todas as outras produzem fructos comestiveis.

**Goiabi-pocaca-biba.** E' uma *Mimosa*.

**Goya-ibira.** *Cecropia concolor*. Urticaceas.

**Gomma de batata.** Veja-se Batata de purga.

**Gomma Elemi.** Veja-se Almecegueira.

**Gomma de Pellado.** Extrahe-se de uma *Acacia* de Cantagallo.

**Gomphia.** Genero das Ochnaceas.

As mais importantes das especies brazileiras são: *G. hexasperma*. *G. parviflora*.

**Goyana-timbó.** *Erythrina*. Vell. Leguminosas.

**Goyti.** Veja-se *Oiti*.

**Grama do Pará.** Veja-se *Sapé*.

**Grama da Praia.** E' no Pará o *Sapé*.

**Grama da Praia.** *Stenotaphrum glabrum*. Graminaceas. Bahia.)

Uzos. Raiz emolliente e refrigerante.

**Grão de Gallo.** *Lucuma torta*. *Labatia oblongata*. Sapotaceas. (Serro do Frio.)

Uzos. Os mesmos do *Guiti-toroba*.

**Grãos de Macaco.** *Moutoubea guyanensis*. Ebenaceas.

Uzos. Os fructos são doces e mucilaginosos.

**Grãos de Porco.** *Cordia grandiflora.* Cordiaceas. (Corcovado e Minas.)

Uzos. Os fructos são mucilaginosos e levemente adstringentes.

**Grumané.** E' em S. Fidelis o Mata-olho.

**Guabiroba.** Nome pelo qual são conhecidas diversas espécies de *Psydiuum*, *Eugenia* e *Myrtus*.

**Guabiraba.** *Campomanesia virescens.* Myrtaceas.

Uzos. Os fructos são doces e comestíveis.

**Guabiroba.** *Eugenia myrabolana.* Myrtaceas. (Pará.)

Uzos. Ligeiramente adstringente. O fructo é acidulo.

**Guabiroba.** *Abbevillea maschalantha.* *Psydiuum dulce.* Vell. Myrtaceas.

**Guabiroba-mirim.** *Campomanesia aprica*, vel *rhydophilla*. Myrtaceas,

**Guabiroba Felpuda.** *Campomanesia discolor.*

» **Liza.** » *obscura.*

» **do Mato.** » *xanthocarpa.*

» **Mirim.** » *apraca.*

**Guabiyu'.** Veja-se Guabira-guaçú.

**Guacá.** *Chrysophyllum edule.* Sapotaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Os fructos são comestíveis.

**Guacão.** *Dasyphema.* Schott. Filiaceas.

Uzos. Emprega-se como adstringente.

**Gaibipocaiva.** *Calliandra tubulosa.*

E' segundo o Dr. Sisneiros o Pão Podre ou Bordão de Velho.

**Guaimbé.** *Philodendron arborescens.* Araceas. (Bahia e Pernambuco.)

Uzos. Os do Cipó de Imbê.

**Guambé.** Veja-se Guaimbé.

**Guajarahy.** Veja-se Guajárá.

**Guapeva.** Sapotacea e que muitos querem que seja o *Chrysophyllum cainito*.

**Guapeva.** *Hypantha guapeva.* Cucurbitaceas.

Uzos. Possue as mesmas propriedades da Jatobá.

**Guapurunga.** *Marlieria tomentosa.* Myrtaceas. (S. Paulo.)

Uzos A casca emprega-se como tonica e adstringente em banhos.

**Guaraeica.** *Lucuma fissilis.* F. Allemão. Sapotaceas.

**Uzos.** Os fructos são acidulos e emprega-se a casca da planta como adstringente.

**Guaraito.** *Chrysophyllum*. F. Allemão. Sapotaceas.

**Guarantan.** Sapindaceas. (S. Paulo.)

Suspeitamos da acção deste vegetal.

**Guara-quynh-açu'.** Veja-se *Aguara quynh-açu'*.

**Guararoba.** Veja-se *Araribá*.

**Guariuba.** Veja-se *Gurijuba*.

**Guembé.** Veja-se *Imbê*.

**Guina.** *Portlandia hexandra*. Cinchonaceas.

Uzos. Amarga, adstringente e desagradavel é a casca desta planta.

**Guineh.** *Trixis divaricata*. Sp. *T. anti-menorrhœa*. Mart. Compostas. (Minas.)

Uzos. A infusão da raiz e folhas é applicada contra a metrorrhagia uterina.

**Guirapariba.** Marcg. Será o *Páo d'Arco*?

**Guirapiá.** Veja-se *Grãos de gallo*.

**Gurijuba.** Leguminosas.

**Gurupé.** *Licania*. Chrysobalanaceas. (Amazonas.)

Uzos Os da *Turiuva*.

**Guyti-iba.** E' a *Pleraginia rufa*.

**Gypió.** Olacínaceas. (Pará.)

Uzos. Aromatica e applicada nos casos de febres putridas.

## H

**Herva de Bicho.** No Maranhão dá-se este nome ao *Fedegoso* do Rio de Janeiro, *Pajamarioba* do Pará.

**Herva do Bicho.** Dá-se algumas vezes este nome a *Herva moira*.

**Herva Cauna.** Veja-se *Mate*.

**Herva cidreira.** *Avellaria officinalis*. Labiadaceas.

Uzos. Os da *Herva cidreira vulgar*.

**Herva de Cobra.** *Marsypianthes hiptoides*. Labiadaceas.

E' a *Boia-caa* do Pará, ou *ortela do mato*.

**Herva da Costa.** *Schubertia multiflora.* Mart. Asclepiaceas.  
(Ceará.)

Uzos. Ação toxica energica.

**Herva Chumbo.** *Avicennia alveolata.* Lacerda. Myoporinaceas  
Uzos. Pode ser succedanea do Mangue branco.

**Herva Dutra.** *Miconia.* Melastomaceas. (S. Paulo.)

Uzos. A infusão ou cozimento das folhas é util nas diarrheas.  
Emprega-se em clysteres.

**Herva Ferro.** *Heliotropium longatum.* Apocynaceas.

Uzos. Adstringente e consolidante peitoral.

**Herva Ferro.** E' em algumas províncias a *Purga de João Paes.*

**Herva de Isca.** Veja-se *Conysa.*

**Herva de Jaboti.** E' um *Piper* empregado em banhos contra o rheumatismo.

**Herva de Macané.** *Leonurus sibiricus.* Labiadaceas.

Uzos. O óleo essencial extrahido desta planta é anti-spasmodico e anti-rheumatico.

**Herva Molle.** *Caa-membeca.*

**Herva Mular.** Veja-se *Alcamphora.*

**Herva dos Namorados.** Veja-se *Puçá.*

**Herva de Nossa Senhora.** Veja-se *Cipó de cobra.*

**Herva de Perdriz.** Veja-se *Fruteira de Perdriz.*

**Herva Santa.** *Chenopodium ambrosioides.* (Pará.)

**Herva Santa.** E' o Fumo em muitas localidades do Brazil.

**Herva de Sant'Anna.** *Kuhnia arguta.* Compostas.

Uzos. Emprega-se contra as mordeduras de cobras.

**Herva de Santa Eugenia.** E' o *Cipó de lavadeira.*

**Herva de Santa Maria.** Tambem tem este nome a *Jiraca.*

**Herva de S. Martinho.** *Sauvagesia erecta.* Sauvagesiaceas.

Uzos. Applica-se como mucilaginosa nas ophtalmias e inflamações de intestinos e bexiga.

**Herva de Sapo.** Veja-se *Coração de Jesú.* (Diccionario.)

**Herva Viva.** Veja-se *Sensitira.*

**Hedyosmum Bomplandianum.** Chloranthaceas.

Uzos. Emprega-se nas febres, hemieranias, etc.

**Heymassoli.** Veja-se *Imbuim.*

**Huaca.** Veja-se *Guacão.*

**Hymenœa.** Genero das Leguminosas.

Entre as especies brazileiras notão-se : *H. courbaril*. *H. martiana*. *H. olfersiana*. *H. sellowiana*. *H. stigonocarpa*. *H. stillocarpa*.

Todas offerecem um succo resinoso applicado nas affecções pulmonares.

**Hyptis.** Genero das Labiadaceas.

Entre as especies brazileiras conhecidas figurão : *H. peetinata*. *H. fruticosa*. *H. spicata*. *H. suaveolens*. *H. fasciculata*. *H. graveolens*. *H. umbrosa*. *H. canescens*.

Todas de efeitos diaphoreticos e empregadas nas affecções catarras ; e externamente como mondificativas.

I

**Iba-motara.** Veja-se *Acaia*.

**Iba-poranga.** *Vitex*. Verbenaceas.

Uzos. Cs fructos contem trez amendoas brancas e comestiveis.

**Ibira-ce.** *Chrysophillum glyciphænum*. Sapotaceas.

**Ibira-payó.** Veja-se *Anguay*.

**Ibyra.** E' o *Cravo* do Maranhão.

**Ibyragiynha.** E' o *Cravo* do Maranhão.

**Icaco.** *Chrysobalanus icaco*. Chrysobalanaceas. (Norte.)

Uzos. Tanto a casca como a raiz e as folhas são uteis nas diarrheas.

**Iciy.** Veja-se *Icicaribá*.

**Icó.** *Colecodendron-icó*. Mart. Capparidaceas. (Ceará.)

Uzos. Embebeda os cavallos ; a bebedeira passa com a urina nos ouvidos do animal. (Mamede.) Cedem todos os phenomenos ao oleo de ricino.

**Imberova.** *Aspidosperma*. Apocynaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Suspeitamos de seus efeitos.

**Imbiri.** Veja-se *Mbeeryi*.

**Imbaim.** *Ximenia*. Olacinaeas.

**Imbyratanna.** *Bombar*. Sterculiaceas. (Ceará.)

Uzos. Os tuberculos que se encontrão nas extremidades das raizes são tenros e adocicados.

**Imyra.** E' o *Cravo do Maranhão*.

**Inajarana.** Veja-se *Najarana*.

**Ingá Xixi.** Ingá. Leguminosas. (Amazonas.)

Uzos. A infusão da casca á frio n'água fornece um poderoso vomitorio.

**Inhapecanga.** Veja-se *Japecango*.

**Inharé.** *Brosimum*. Malpighiacæs. (Ceará.)

Uzos. Fructos acidos e comestiveis.

**Inhuhyba-tan.** *Pseudo caryophyllus*. Myrtaceas.

Uzos. Emprega-se como excitante.

**Ipu'.** Veja-se *Jalapa do Brazil*.

**Isca do Mato.** *Botrytis somentaria*. *Sphaeria militaris*. Sphæræreas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. Pôde ser empregada contra as hemorragias externas.

J

**Jaborandi.** *Ottonia anisum*. Piperaceas. (Ceará.)

Uzos. Os das *Piperaceas*.

**Jaborandi.** *Esenbeckia*. Rutaceas. (Meruioca. Ibiapaba.)

Uzos. Os do *Guaco*.

**Jaborandi.** *Piper reticulatum*. Piperaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. A raiz é aromatica, estomachica, sialagoga e diuretica.

**Jaçapucaio.** Veja-se *Sapucaia*.

**Jacaramarú.** Veja-se *Jamacarú*.

**Jacarandá de S. Paulo.** *Jacarandá oryphylla*. Ch. Bignoniaceas.

Uzos. A casca é amargosa, diuretica e eathartica.

**Jacarateá.** Veja-se *Mamoeiro*.

**Jacare-qui-taua.** *Gouania apendiculata*. Rhamnaceas.

Uzos. O cozimento em banhos limpa a caspa (*dartro furfuraceo*) da cabeça. Passa por estomachica.

**Jacatupé.** *Pachyrhysus angulata*. Leguminosas.

Uzos. A raiz bulbifera e excessivamente desenvolvida, fornece 9,89% de fecula que, depois de bem lavada, pode servir de alimento, e emprega-se nas dysentherias. As sementes são tidas por

venenosas. O Sr. Dr. Peckolt, porém, julga-as inocentes. Os índios Cahyguás chamão o jacatupé — *abacucu*.

**Jacu-acanga.** *Heliophitum indicum*. Apocynaceas.

**Jalapa Brazileira.** Veja-se *Batata de purga*.

**Jamacarú do Sertão.** E' o vegetal conhecido no Amazonas pelo nome de *Coração do Diabo*. Cactaceas.

**Jamaru'.** *Curcubita idolatrifica*. Lacerda. Cucurbitaceas. (Pará.)

Uzos. O fruto é amargo e pouco empregado.

**Jambu.** Veja-se *Agrião do Pará*.

**Jambu-açu'.** Veja-se *Jamburana*.

**Jamburana.** Urticaceas.

Uzos. A raiz acre e aromática é empregada como anti-odontalgica.

**Janibu-rana.** *Anthemis*. Compostas.

Uzos. Ligeiramente adstringente e alcamphorada, emprega-se como condimento.

**Januauva.** *Plumeria*. Apocynaceas.

Uzos. Cathartica e anti-helmintica.

**Japacamim.** *Securidaca*. Lac. Leguminosas. (Pará.)

**Japaranduba.** E' em Pernambuco a *Japoarandiba*.

**Jaramataia.** *Vitex*. Gardn. Verbenaceas. (Ceará.)

Uzos. E' empregada como resolutiva.

**Jasmim de Italia.** *Jasminum angustifolium*. Jasminaceas.

Uzos. A flor é de um aroma suavíssimo; a raiz é amarga e serve para combater as affecções dartrosas.

**Jasmim Manteiga.** *Cerbera manghas*. Gaertn. Apocynaceas.

Uzos. Toxicá.

**Jataua-rana.** *Hymenea spuria*. Leguminosas.

Uzos. Pode ser empregada como laxativa.

**Jatobá.** *Feuillea passiflora*. *Anisosperma passiflora*. Nhandiro baceas.

Uzos. Goza de propriedades acres e purgativas. Algumas pessoas dizem que as sementes podem ser empregadas como estomachicas. A opinião de D. Candole de que as sementes das Cucurbitaceas não participam — *jamais* — da acção do fruto não é exacta como se verifica na *Feuillea cordifolia*.

**Jatobú-rana.** Veja-se *Jataua-rana*.

**Jatuauba.** *Guarea pendula.* Meliaceas.

Uzos. A raiz é drastica. O povo acredita que esta planta facilita a proliferação das mulheres.

**Jauna.** *Solanum.* Solanaceas.

Uzos. Emprega-se como diuretica.

**Jequitinggaçu'.** E' o *Sapindus saponaria.* Sapindaceas.

**Jeramataia.** *Vitex gardneriana.* Verbenaceas,

Uzos. As folhas são empregadas em banhos nas dores rheumaticas e nas hydropsesias.

**Jericó.** (Alagôas.)

Uzos. Anti-asthmatica, diuretica e febrifuga. Dá-se na doze de meia onça para uma libra d'agua.

**Jericó.** Veja-se Angelicó.

**Jetuarana.** Veja-se Batata doce.

**Jetyca.** Veja-se Batata.

**Jiraraca.** Veja-se Jararaca no Diccionario.

**Jiraca.** *Dracontium polyphyllum.* Linn. Araceas (Maranhão, Pará e Amazonas.)

Uzos. Planta caustica e corrosiva, tendo sua raiz, semelhante a da tayoba, accão toxica.

**Joá de Capote.** *Physalis pubescens.* Solanaceas. E' o *Camopu* de Pison.

**João Molle.** Veja-se Páo Judeu.

**Joapitanga.** E' o Jeticucú.

**Jua-açu'.** E' a Gingeira brava.

**Jua-uba.** Veja-se Jua-açú.

**Jonidium.** Genero das Jonidaceas.

Comprehende entre as especies brasileiras: *J. ipecaeuana*: *J. poaya*. *J. brevicaule*. *J. urticaefolium*. *J. parvisolium*. Todas são mais ou menos emeticas.

**Jucá.** *Cæsalpinia.* Leguminosas. (Ceará.)

Uzos. Fructos bechicos. A raiz é util nas diarréas.

**Juciri.** *Solanum juceri.* Mart. Solanaceas.

Uzos. Emprega-se em banhos como calmante.

**Jucury-açu'.** Leguminosas.

**Jurema.** *Acacia Jurema.* Mart. Leguminosas.

Uzos. Goza das propriedades do Angico, e na opinião de alguns

práticos as sementes são venenosas, servindo de contra veneno a propria raiz.

**Juriquiti.** *Abrus.* (Ceará.) Freire de Sisneiros.

**Juripari-iba.** *Strychnos.* Loganiaceas. (Pará e Amazonas.)

**Jurupari-pircra.** (Amazonas.)

Uzos. As fumigações feitas com a casca desta planta são uteis nas dores de cabeça.

**Jutica-rana.** Veja-se *Batata Brava.*

## K

**Kiwnja.** Veja-se *Pão Cravo.*

**Kopii.** *Gouphia tomentosa.* Aubl. Celastrinaceas.

Uzos. Acre e nauseante.

**Kyinha.** Veja-se *Pimenta.*

## L

**Lagrimas.** Veja-se *Brincos.*

**Lagrimas de N. Senhora.** Veja-se o Diccionario.

Uzos. As sementes desta graminea são diureticas e o seu amido nutritivo. O cozimento da hastea e folhas é util na asthma e nas affecções pulmonares.

**Lantana.** Genero das Verbenaceas.

Entre as especies brasileiras avultão: *L. camará.* *L. aculeata.* *L. involucrata.* *L. brasiliensis.* *L. sellowiana.* *L. pseudothea.* *L. microphylla.* Todas aromaticas e uteis nas affecções catarrhaes, rheumaticas, nervosas, etc.

**Laranginha Brava.** *Tinguaciba.*

**Laranginha do Mato.** *Monnieria brasiliensis.* Polygalaceas.

Uzos. A raiz é applicada como detergente. Esfregada em agua fornece uma sorte de mucilagem que substitue o sabão, E' um optimo fortificante do cabello.

**Lasiandra.** Genero das Melastomaceas.

No Brazil encontrão-se entre outras as seguintes especies:  
*L. longiflora.* *L. protiformis.* *L. argentea.* *L. maximiliana.* D. C.  
Todas mais ou menos adstringentes e tinctoriaes.

**Legação.** Veja-se *Salsaparrilha*.

**Leiteira do Mato.** No Rio de Janeiro é um *Chrysophillum*.  
Sapotaceas.

Uzos. Emprega-se como vulneraria.

**Licari kanali.** Veja-se *Pão Cravo*.

**Limoeiro Bravo.** *Citriosma cujabana.* Mart. Atherosper-  
maceas.

Uzos. O succo das folhas ou sua infusão (1 folha para 1 chi-  
cara d'agua quente) é util nos casos de quedas e contusões. Ha  
praticos que a julgão proveitosa nas molestias chronicas do peito.

**Limoeiro do Mato.** E' no Maranhão a *Aroeira do Pará*.

**Lingua de Boi.** *Ajuga reptans.* Labiadaceas.

Uzos. Emprega-se como aromatica.

**Lingua de Fio.** *Casearia lingua.* Camb. Samydaceas. (Mi-  
nas Geraes.)

Uzos. Emprega-se nas febres inflammatorias.

**Lixa.** *Lippia urticoides.* Verbenaceas.

Uzos. Emprega-se como aromatica.

**Louro Cerejo do Brazil.** Veja-se *Cerejeira*.

## M

**Macambiras.** *Encholium.* *Bromelia laciniosa.* Mart. (Ceará.)

Uzos. Fornecem uma batata feculifera comestivel.

**Macella do Sertão.** *Aphonostephus.* Sisneiros. *Grangea.*  
Gardn. Synantheraceas.

Uzos. Os da *Macella gallega*.

**Madre Cravo.** *Pluchia.* Compostas. (Ceará.)

Uzos. Aromatica e anti-hysterica em banhos.

Não será o Quitoco?

**Madre Silva.** *Alstroemeria peregrina.* Amaryllidaceas.

Uzos. Alem de flor de ornamento, sua raiz contem fecula e  
pode ser applicada como diuretica.

**Maimbu'.** *Cissus*. Ampelidaceas. (Rio de Janeiro e Espírito Santo.)

Uzos. Emprega-se como resolutiva.

**Malicia do gado.** Veja-se *Melosa*.

**Malva Brazileira.** Veja-se *Vassoura*.

**Malva Brava.** E' no Pará uma Scrophulariacea.

**Mlava Diuretica.** E' a *Pavonia* de S. Hil.

**Mamona-rana.** Veja-se *Mamoeiro*.

**Mamminha de Porca.** *Zanthoxylon sarbifolium*. S. H.  
*Pohlaria langsdorffii*. Mart. Rutaceas.

Uzos. A casca da raiz é acre e amargosa, é empregada nas dores de dentes e em banhos como tonica.

**Mamono do Mato.** *Mabea fistuligera*. Euphorbiaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. Os do *Ricino*. Em Minas dá-se a esta planta o nome de —*Canudo de pito*—, e emprega-se como febrifuga e resolutiva.

**Manapuçá.** Veja-se *Puçá*.

**Mandacarú.** *Cactus sulcatus*. Cactaceas.

Uzos. O fructo é grande, ovalo, amarello e comestivel. A raiz fornece fecula alimenticia; o seu cozimento passa por anti-hemorrhoidal.

**Mandiocahy.** *Panax morotoni*. Araliaceas.

Uzos. Estimulante.

**Mandioquinha do Campo.** E' a *Bolsa de pastor* em Minas e S. Paulo.

**Mandiyú.** Veja-se *Algodeiro*.

**Mandupava.** *Cinchona*. Vell. Cinchonaceas. (Minas.)

Uzos. Tonica.

**Mané Molle.** Veja-se *Official da sala*.

**Mangabeira de Minas.** *Habsburgia comans*. Mart. Apocynaceas.

Uzos. Os da *Mangabeira Brava*.

**Mangarahy.** Veja-se *Mangarás*.

**Mangueira.** *Mangifera indica*. Anacardiaceas.

Uzos. Os fructos são deliciosos. A casca, sobre tudo a da raiz, é adstringente e aromatica e empregada em casos de diarrheas chronicas e fluxos mucosos. Os grelos são peitoraes. Os caroços

dos fructos gozão da virtude anti-helmintica e a resina do tronco passa por anti-syphilitica.

**Maniba.** Veja-se *Mandioca*.

**Mantimento de Pobre.** Veja-se *Murici*.

**Mão de Mono.** E' em Minas o *Azougue dos pobres*.

**Mão Visinho.** *Zanthoxilum*. Zanthoxylaceas. (Alagôas.)

Uzos. Emprega-se nas ulceras.

**Maracujá-açú.** *Passiflora quadrangularis*. Passifloraceas.

Uzos. Os fructos são agradaveis pela polpa acida que contem. A raiz da planta é emetica e, na opinião do Dr. Ricord Madiana, eminentemente venenosa, (Ilha de Reunião), e isso devido a um principio immediato chamado — *passiflorina*.

**Marajoara.** *Malpighia lanceolata*. Malpighiaceas.

**Marajoara.** No Pará dá-se este nome a *Curatella americana*. Lacerda.

**Marapuama.** *Straussea*. Olacinaeas.

Uzos. O succo é empregado nas affecções pulmonares. A raiz é excitante e aphrodisiaca.

**Maratataiba.** *Maclura?*

**Marataua.** Veja-se *Maratataiba*.

**Maria da Costa.** Veja-se *Herva da costa*.

**Marianica.** Veja-se *Capericoba*.

**Maria Preta.** *Dyospyros*. Ebenaceas. (Ceará.)

**Maripá.** *Xiphidium album*. Iridaceas.

Uzos. Comestivel.

**Marmellada.** E' o nome com que os Cariris do Ceará conhecem o fructo de uma especie de *Dyospiros*.

**Marmelleiro.** *Dyospyros*. Ebenaceas. (Ceará.)

E' a *Maria Preta*.

**Marmelloiro de Cheiro.** Veja-se *Quebra-facas*.

**Marmelleiro Cerne.** Veja-se *Quebra-facas*.

**Marmelleiro do Mato.** *Casearia ulmifolia*. Samydaceas.

Uzos. Emprega-se nas mordeduras de cobras.

**Marmelleiro do Campo.** *Penchia polpunea*. Celastrinaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Pode ser empregado como adstringente e purgativo.

**Marroio.** Veja-se *Herva de Macahé*.

**Massambará.** *Trachypogon avenaceus*. Mart. Graminaceas.

**Uzos.** E' empregado como diuretico.

**Massarandiba.** *Eugenia*. Pison. Myrtaceas.

**Massarandiba.** *Lucuma procera*. Sapotaceas.

**Massaranduba dos Taboleiros.** *Mimusops triflora*. Sapotaceas.

Uzos. Fructo claro e doce.

**Massaranduba.** No Ceará dão este nome tambem ao *Enquiri*. (F. All.)

**Mastruço.** E' na Bahia a *Herva de Santa Maria*.

**Mastruço.** E' no Pará o *Agrião*.

**Mata Barata.** *Andira*. Leguminosas.

**Mata cabras.** *Ipomea fistulosa*. Convolvulaceas.

**Mata cabras.** *Calonyction*. Convolvulaceas. (Ceará.)

Uzos. Toxic para o gado.

**Mata cães.** E' a *Angelica de rama*.

**Mata-calado.** E' uma arvore do Paraná, e cujo fructo oblongo, de palmo de comprimento e de cór verde azulada, fornece um succo leitoso tão malefico que mata rapidamente, e d'ahi vem o nome que os indigenas lhe dão.

**Mata-canna.** *Vandelia difusa*. Scrophulariaceas. (Bahia.)

**Mata Caxorro.** *Apocynum citrifolium?* Apocynaceas. (Norte.)

Uzos. Seu succo é toxic.

**Mata Fome.** E' em S. Paulo o *Camapú*.

**Mata mata.** *Lecythis coriacea*. Lecythidaceas.

Uzos. Emprega-se na platisica pulmonar.

**Mata-matá.** Dá-se este nome tambem a uma *Dellilea*.

**Mata-olho.** *Ophthalmoblaton macrophyllum*. F. All. Euphorbiaceas. (Ceará.)

O succo leitoso é de cheiro forte e nauseante. E' um poderoso caustico.

**Mate-me embora.** *Ipomoea*. Convolvulaceas. (Bahia.)

**Mato de Ochos.** *Lucuma neriifolia*. Sapotaceas. (Paraná e Rio Grande do Sul.)

**Mbcery.** *Canna glauca*. Marantaceas.

Uzos. Diuretico empregado nas uretrites e catharros da bexiga.

**Meerú.** Acha-se Meerú no Diccionario.

**Moladinha.** Veja-se *Paracary*.

**Mela Pinto;** Veja-se *Herva tostão*.

**Melosa do Gado.** *Bastardia*. Graminaceas.

Uzos. Emprega-se como forragem.

**Mentruiz.** E' a *Herva de Santa Maria* no Ceará.

**Mercurio dos Pobres.** Veja-se *Manacá*.

**Meri.** *Brumelia nigra*. Sw. Sapotaceas.

Uzos. A casca é amarga, adstringente e febrifuga. A madeira é de cerne duro.

**Merendiba.** Veja-se *Amendoa brava* do Ceará.

**Meru-caa.** Veja-se *Meruá*.

**Mijarrona.** E' nas provincias do Norte a *Zornia* do Rio de Janeiro.

**Milho cozido.** *Licania incana*. Chrysobalanaceas.

**Milhomem.** *Leptolobium orboreum*. Coesalpiniaceas.

Uzos. Ação toxica.

**Milhomem miudo.** Veja-se *Jarrinha*.

**Milolô.** Veja-se *Coração de Boi*.

**Mira-ceen.** *Solanum*. Solanaceas.

Uzos. A casca é empregada como mucilaginosa.

**Mira-itau.** Veja-se *Marapuama*.

**Monducurú.** Veja-se *Mandacarú*.

**Monguba.** *Eriodendron*. Leguminosas.

**Morixi.** Veja-se *Marajoara*.

**Morte do Diabo.** *Scabiosa succisa*. Dipsaceas.

**Moxoco.** Veja-se *Mulungú*. *Erythrina crista galli*. Leguminosas.

**Mucugé.** *Couna rigida*. Mart. Apocynaceas.

Uzos. Os fructos são comestiveis.

**Mucuna.** *Dolichos pruriens*. Hurub. Leguminosas.

Uzos. As sementes são venenosas na opinião de Pison ; maceradas n'água perdem a ação toxica e servem de alimento. A raiz está no mesmo caso. Nós suspeitamos desta planta. O *mucuná* fornece o chamado—pó de mico, que lançado sobre o corpo produz uma comichão insupportável.

**Mucuná Branco.** *Gynebea panniculata*. Solanaceas.

**Mucura-caa.** *Solanum*. Solanaceas (Amazonas.)

Uzos. E' util nas dores de cabeça, banhando-se esta com a infusão das folhas secadas da planta, ou cheirando-se a miudo a infusão.

**Mufumbo.** *Combretum?* *Tretacera?* (Ceará.)

**Mulungu'.** *Erythrina crista galli.* Linn. Leguminosas.

Uzos. O entrecasco é um poderoso desobstruente e na doze de 2 grãos em extracto estabelece o hypnotismo. As sementes são venenosas.

Ha a espccie—*Corallodendron.*

**Mulungu'-mirim.** Veja-se *Tentos.*

**Mungumba.** Veja-se *Mogumba.*

**Murcci-penima.** *Byrsonima chrysophilla.*

**Mureci-penima.** *Byrsonima sericea.* (Bahia.)

**Mureci-potinga.** *Byrsonima crassifolia.* (Pernambuco.)

**Murta Pelluda.** *Myrtus bracteata.* Myrtaceas.

Uzos. Adstringente.

**Murungu'.** Veja-se *Mulungu'.*

**Murupica.** *Sapium.* Euphorbiaceas. (Pará.)

Uzos Emprega-se nas affecções syphiliticas externas taes como os condylomas indurações, etc. Internamente dá-se na doze de 1/2 a 1 grão do extracto das folhas. A prescripção deste vegetal reclama contelas em consequencia de sua poderosa ação emética.

**Mururé d'Agua.** Veja-se *Apé.*

**Mururé-rana.** Veja-se *Coreé.*

**Mururó Vermelho.** E' no Pará uma Euphorbiacea.

**Murutá-caa.** Veja-se *Páo Amarello.*

**Muruxi.** E' no Pará uma Malpighiacea.

**Muscadeira.** *Myristica fragans.* Myristicaceas.

**Musgo Hespanhol.** E' a *Barba de Velho.*

**Musgo de New-Orleans.** E' a *Barba de Velho.*

**Mussambé de Cheiro.** *Dactylena.* Capparidaceas. (Ceará e Alagoas.)

Uzos. A raiz é diuretica e anti-herniaria e muito empregada nas blenorragias.

**Mussambé vermelho.** *Cleome pentaphylla.* Capparidaceas.

Uzos. Cosido póde comer-se; no estado natural é acre, e ichtyotoxic.

**Mutambo priquiteiro.** Veja-se *Corendiba.*

**Mutumujú.** Veja-se *Potumují.*

N

**Najarana.** *Quaribea turbinata.* Malpighiaceas. (Pará.)

Uzos. Os fructos não são comediveis; a casca do tronco é desobstruente.

**Nectandra.** Genero das Lauraceas.

Entre as especies brazileiras, figurão: *N. mollis.* *N. cymbarum.* *N. puchury.* Todas aromaticas, emmenagogas e carminativas.

**Negra Mina.** Lauraceas.

Uzos. Aromaticas e util em perfumaria.

**Neurocarpum.** Genero das Leguminosas.

Entre as especies brazileiras contão-se: *N. ellipticum.* *N. eajanifolium.* *N. frigidum.* *N. longifolium.*

**Nhambi.** *Ottonia.* Miq. Piperaceas. (Amazonas.)

Uzos. Emprega-se como estimulante, sialagoga e diuretica.

**Nhambú.** *Spilanthes.* Synantheraceas.

E' no Pará e Bahia o *Mastruço*—*spilanthes olereacea*.

**Nnandi.** *Arthante caudata.* Piperaceas.

Uzos. Os fructos servem de excitantes aromaticos.

**Nnandi-papo.** Veja-se *Jenipapo*.

**Nhanica.** *Eugenia nhanica.* Myrtaceas. (Minas.)

Uzos. Os fructos são comediveis.

**Nhutinga.** Bicuiba no Paraná.

**Noz de Cayenna.** E' o fructo da *Aleurites triloba*.

**Noz vomica do Brazil.** *Strychnos guyanensis.* Mart.

*Rouhan ia.* Aubl. Loganiaceas.

**Noz vomica.** Veja-se *Quina do campo*.

O

**Oaçajú.** Veja-se *Cajueiro*.

**Oacamaty.** Veja-se *Uvas do mato*.

**Oambé.** Aroidéa de casca acre e raiz anti-syphilitica.

**Oarari-carapíá.** *Moutouea debothria.* Ebenaceas.

Uzos. Os fructos são comediveis.

**Ochna hexasperma.** Ochnaceas.

Uzos. Emprega-se a casca em pó nas ulceras dos animaes ; a infusão contra a picada de insectos e nas dysentherias.

**Official da Sala.** *Asclepias curassavica.* Linn. Asclepiaceas. (S. Paulo, Rio de Janeiro, Minas e Santa Catharina.)

Uzos. A raiz é emetica, purgativa e anti-asmathica na doze de 20 a 30 grãos em pó. Entretanto a acreditamos suspeita a vista de factos de envenenamentos por esta planta, que nos tem chegado ao conhecimento. Na India applicão esta planta contra os fluxos mucosos.

**Oity.** *Brosimum.* Mart. Artocarpaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. Martiu ; diz que algumas Artocarpaceas gozão tambem do nome de *Oiti*.

**Oity Bravo.** *Chrysophyllum cearensis.* Fr. All. Sapotaceas. (Ceará.)

**Oity-mirim.** *Pleraginia odorata.* Arr. Chrysobalanaceas.

Uzos. Fructos doces, acidos e comediveis. E' o *Oiti da praia*.

**Olho de Boi.** *Buphetalmum.* Synantheraceas.

**Olhos de Pombos.** E' na Bahia o *Abrus precatorius*.

**Orelha de Onça.** E' em Cantagallo uma *Cesalpinia* de construcçao. (Dr. Peckolt.)

**Orelha de pão Vermelha.** Veja-se *Urupepiranga*.

**Orellana.** Veja-se *Urucú*.

**Oroé.** *Phaseolus.* Leguminosas.

Uzos. A raiz tuberosa é alimenticia para os animaes irracionalaes.

**Ortelã Brava.** Veja-se *Paracary*.

## P

**Pacaratepú.** Veja-se *Jasmin do Mato*.

**Pacaratucu.** Veja-se *Jasmin do Mato*.

**Pacari.** *Polygala.* Polygalaceas. (Ceará.)

Uzos. Os da *Polygala*. A raiz contém saponina. Applica-se como deterativa.

**Pacarivá.** *Securidaca*. Papilionaceas. (Norte.)

**Pacua-rana.** *Canna panduryformis*. Lac. Cannaceas. (Pará.)

Uzos. Emprega-se em forma de clysteres nas hemorrhoides.

**Paineira Macha.** *Chorisia Peckoltiana*.

» **Femea.** » *speciosa*.

» **Imbiruçú.** *Bombax carolinum*.

» **de Seda.** *Asclepias arvensis*.

» **de Oficial da sala.** *Asclepias curassiva*.

» **Carneira.** *Cynanchum rotatum*.

» **Loura.** (cipó de pennas.) *Stipecome peltigera*.

» **de Cipó.** *Phyllanthus albens*.

**Pajahú.** *Triplaris pajahú*. Mart. Polygonaceas. (Minas e Bahia.)

Uzos. Fornece um oleo resinoso.

**Pajurá.** E' o oiti-corôa no Rio Negro.

**Palicurea.** Genero das Rubiaceas.

Entre as mais importantes especies brazileiras contão-se : *Palicurea sonans*. *P. strepens*. *P. tetraphylla*. *P. diuretica*. *P. aurata*, *P. officinalis* e *P. speciosa*.

**Palmatoria.** Nome de uma *Robinia* e de um *cactus*.

**Panamá.** *Chenopodium ambrosioides*. Chenopodiaceas. (Pará.)

E' a Herva de Santa Maria.

**Pananama.** *Oxalis tri-bracteata*. Oxaliaceas.

Uzos. Adstringente acidulo. Tambem dá-se a esta planta o nome de Borboleta do mato.

**Pani.** *Arthante geniculata*. Miq. Piperaceas.

Uzos. Emprega-se contra os effeitos do *curare*; excitante e desobstruente.

**Pão de ló de Mico.** Fructo do *jetahy*.

**Pão Amarello.** Simarubaceas. (Pará.)

Uzos. A casca é grossa, amarga e tonica.

**Pão d'Anjo.** E' a *Sapucainha*.

**Pão de Azeite.** *Ilex acrodonta*. Reiss. *Prinos serrata*. Vill.

Aquifoliaceas.

Uzos. A casca é tonica e adstringente.

**Pão Branco.** *Cordia oncocalix*. F. All. Borruginaceas. (Ceará.)

**Pão de cachimbo,** E' a *Sapucainha*.

**Pao de Breu.** *Icica glabra* Amyridaceas.

Uzos. Fornece uma resina aromatica.

**Pao Caixeta.** Veja-se *Parahiba*.

**Pao de Colher.** *Maytenus rigida*. Celastrinaceas. (Bahia.)

**Pao Fedorento.** E' a *Gustavia*.

**Pao Homem.** *Straussea*?

**Pao Judeu.** *Pisonia noxia*. Nyctaginaceas.

Uzos. Emprega-se como vesicante.

**Pao de Lacre.** *Vismia guianensis*.

» » *Vismia lacistema*.

» » » *micrantha*.

**Pao Lepra.** Veja-se *Pão Judeu*.

**Pao de Mocó.** *Machaerium*. Leguminosas. (Norte.)

Uzos. A fumaça dos ramos queimados produz a cegueira.

**Pao de Mocó.** *Tipuana auriculata*. Fr. All. Leguminosas.

(Ceará.)

Uzos. Raiz mui feculenta.

**Pao Molle.** Veja-se *Páo Judeu*.

**Pao de Moqueira.** *Eupatorium corymbiferum*. Compostas.

Uzos. Comestivel e empregada contra a diabetes.

**Pao de Pernambuco.** Veja-se *Pão Brazil*.

**Pao de Pilão.** *Callistenes minor*. Mart. Vochysiaceas

**Pao Podre.** Veja-se *Marapuama*.

**Pao Podre.** Veja-se *Bordão de Velho*. (Ceará.)

**Pao de Porco.** *Borreria reticulata* Rubiaceas.

Uzos. Emetica.

**Pao de Rainha.** *Centrolobium paraense*. Leguminosas.

**Pao Santo.** Dão este nome tambem a *Zollernia*.

**Pao de Serrote.** Veja-se *Pão de Mocó*.

**Pao de S. José.** *Kielmeyera coriacea*. Sterculiaceas.

Uzos. Emprega-se em banhos como emolliente.

**Pao Trombeta.** Veja-se *Ambaiba*.

**Pao de Vacca.** Veja-se *Massaranduba*.

**Papaconha.** E' o *Itoubí* no Ceará.

**Papaterra.** *Calyptroma dichotoma*. Melastomaceas.

Uzos. Os fructos são comestiveis; a planta emolliente.

**Papaterra.** E' em alguns lugares a *Mata-canna*.

**Papo de Gallo.** *Aristolochia orbiculata.* Aristolochiaceas.

Uzos. Excitante aromatico.

**Papo de Perú.** E' no Ceará a *Herva tostão*.

**Paracari.** *Clinopodium repens.* *Peltodon radicans.* (Dr. Sisneiros.) Labiadaceas.

E' a *Ortelá do mato*.

**Paracari.** *Tetraulatum veronicaeforme.* Scrophulariaceas. (Ceará.)

Uzos. A raiz amarga é aromatica e peitoral.

**Paracatuca.** Veja-se *Jasmim do mato.* (Diccionario.)

**Para-para-iba.** *Triplaris.* Polygonaceas.

Uzos. Ligeiramente adstringente; raiz nauseante e purgativa.

**Paraperiuba.** *Acacia apiculata.* Leguminosas.

Uzos. Adstringente, amarga e de cheiro desagradavel.

**Paricá.** *Mimosa acacioides.* Bett. Leguminosas.

Uzos. As folhas contundidas são substitutivas do tabaco.

A resina e a casca empregão-se nas affecções pulmonares.

**Parietaria Vermelha.** *Gesnouinia rubicunda.* Urticaceas.

Uzos. Diuretica,

**Párova Preta.** Veja-se *Barauna*.

**Parurú.** *Galphimia lanceolata.* Malpighiaceas.

Uzos. Os fructos, a casca e as folhas são adstringentes e adocicadas e uteis na dysentheria.

**Pataguá.** *Villarsia macronata.* Nymphaeaceas,

Uzos. Os do *Aguapé*.

**Patavua.** Veja-se *Patahé*.

**Pataqueira.** Scrophulariaceas.

Uzos. Emprega-se como excitante e aromatica.

**Patuatiba.** *Guarca.* Meliaceas.

Uzos. Emprega-se como emeto-cathartica.

**Pecacuém.** *Cissampelos glaberrima.* S. H. Menispermaceas.

E' a *Caapeba*.

**Pechi-y.** *Chaptalia Compostas.*

Uzos. Os fructos fornecem oleo e as sementes sebo.

**Pega Pintos.** (Ceará.)

Uzos. Anti-blenorragico.

**Peipeçava.** *Scoparia dulcis.* Malvaceas. E' a vassourinha.

**Pellado.** *Acacia.* Leguminosas. (Rio de Janeiro.)

**Pomatim.** *Sclerolobium rubiginosum.* Mart. Leguminosas.

**Ponaiiba.** Especie de *Hippomane*.

**Pente de Macaco.** *Pithecoctenium.* Mart. Bignoniacas.

Uzos. Empregado como depurativo.

**Pentieira.** *Curatella americana.* Dillineaceas.

Uzos Os da *Curatella*.

**Pepino do Mato.** *Sicyos.* Cucurbitaceas.

Uzos. Na opinião do Sr. Dr. Peckolt a raiz é diuretica e os fructos preparados com vinagre, comedevíveis.

**Pepino do Mato.** *Ambelania acida.* Apocynaceas. (Pará.)

Uzos. Emprega-se o succo leitoso em forma de emplastros nas dores do estomago e articulares.

**Pepino de S. Gregorio.** E' uma *Momordica*.

**Pepino da Terra.** Veja-se *Pepino do Mato*.

**Pequihy.** Veja-se *Vinhatico*.

**Pequohy.** *Caryocar*.

**Pera de Advogado.** E' o fructo do *Abacateiro*.

**Percegueira.** Veja-se *Gingeira*.

**Peré.** *Avicennia nitida.* Jacq. Myoporinaceas.

E' a *Sereiba-tinga*.—*Mangue Branco*.

**Pereiro.** *Aspidosperma pyrifolium.* Mart. Apocynaceas.

Uzos. A casca é empregada como tonica e anti-febril, e insecticida. E' mui util para combater a affecção pedicular dos animaes e destruir os acarideos (*sarcoptes e ixodes*.)

**Periná.** Dá-se este nome tambem a *Atalea compta*.

**Periparoba.** *Piper umbellatum.* Vell. *Arthante eucaliptifolia*. Piperaceas.

Uzos. Alem dos indicados no Diccionario a raiz emprega-se nos casos de leucorrhéa e menorrhéa.

**Periquiti.** E' nas Alagoas o *Abrus precatorius*.

**Perobinho do Campo.** *Acosmum.* Schott. *Leptolobium elegans.* Vogel. Leguminosas. (S. Paulo.)

Uzos. A casca é amarga e util nas epilepsias. A tintura é anti-syphilitica.

**Perpetua.** E' a raiz do *Padre Salerma*.

**Peruci.** *Berrunna lanceolata* Lac. Rubiaceas.

Uzos. Os fructos são comedevíveis.

**Petumarana.** Veja-se *Pitumarana*.

**Philodendron.** Genero das Aroidaceas.

As mais importantes especies brazileiras são *Philodendron imbe*.

*P. hederaceum*. *P. arborescens*.

**Pijerica.** Veja-se *Pimenta do Sertão*.

**Pilea Muscosa.** Urticaceas (Pahia.)

Uzos. Emprega-se o succo contra a dysuria.

**Pitumarana.** *Lusianthus serratus*. Gentianaceas.

Uzos. Emprega-se como excitante e em cataplasma nos tumores indolentes.

**Pimenta do Pará.** Dá-se este nome tambem ao *Agrião*.

**Pimenta Pacoin.** Veja-se *Pimenta ordinaria*.

**Pimenta de Macaco.** *Cleome serrata*. Capparidaceas.

Uzos. De sabor estimulante e util no escorbuto.

**Pimenta Negra.** Veja-se *Pimenta da Índia*.

**Pindahiba Preta.** *Gualteria nigra*. Anonaceas.

Uzos. Emprega-se como excitante aromatica.

Segundo Martius o peso da madeira fornecida pela *pindaiba preta* é de — 0,839 e isto depois de vinte annos de conservação em lugar secco.

**Pinha.** E' na Bahia a *Atta* do Ceará e a *Fructa de Conde* do Rio de Janeiro.

**Pinó.** Nome com que designão uma especie de urtiga; algumas vezes o *Ricinus* e outras o *Cnidosculus*.

**Piperioca.** *Cyperus piperioca*. Cyperaceas. (Amazonas.)

Uzos. Emprega-se como perfume. A batatinha ralada e infundida em vinagre serve para fomentações aromaticas.

**Pipi.** *Petiveria tetandra*. Phytolacaceas.

Uzos. Os banhos e a tintura alcoolica do *pipi* são excellentes nos casos de paralysias e rheumatismos. Serve tambem para tinguijar o peixe. O Sr. Dr. Capanema julga com o Dr. Sisneiros esta planta capaz de produzir o idiotismo, quando ingerida em doze elevada.

**Piravá.** *Pterygota brasiliensis*. Fr. All. Sterculiaceas.

Uzos. E' rica de potassa.

**Pitangatuba.** *Phyllocalyx edulis*. Myrtaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. Os fructos são comediveis.

**Pitaya.** Cucurbitaceas.

**Pitombeira.** *Sapindus edulis.* Sapindaceas.

Os fructos são comedíveis; as sementes envenenão os perus e d'ahi o epitheto de *Meleagrinex* que dá Arruda a esta planta. As raízes são venenosas. A casca é ichtyotoxic. Não se deve confundir este *sapindus* com o *S. divaricatus*, cujos fructos são tambem ichtyotoxicos.

**Pitomba de Leite.** *Bumelia.* Sapotaceas.

**Pixirica.** *Mnianga.* *Clidemia frutescens.* Melastomaceas.

Uzos. A planta é ligeiramente adstringente. Os fructos são comedíveis e enegrecem os labios.

**Poaya de Minas.** *Manettia cordifolia.* Cinchonaceas.

Uzos. A casca da raiz é excellente contra as hydropsias e dysentherias. Dá-se na doze de 2 a 3 grãos.

**Poejo do Campo.** *Keitea denudata.* Labiodaceas.

Uzos. Emprega-se como aromatic.

**Poejo da Praia.** *Centrospermum xanthioides.* Compostas.

**Pojamarioba.** No Pará dá-se este nome a *Herva de bicho* do Maranhão.

**Porovaçú.** Veja-se *Perobinha do Campo*.

**Porova-mirim.** Veja-se *Perobinha do Campo*.

**Portulaca Fluminense.** *Talinum patens.* Vell. Portulaceas.

Uzos. Os da *Beldroega*. As sementes infundidas em vinho são emmenagogas.

**Poterio.** *Neurocarpus longisolum.* Mart. Papilionaceas.

Uzos. Toxic.

**Pracari.** Veja-se *Visgueiro*.

**Pragoá.** *Banisteria emetica.* Malpighiaceas.

Uzos. A raiz é cathartica.

**Prena-caa.** *Vernonia subrepanda.* Pers. Compostas.

Uzos. Julga-se a semente anti-helmintica.

**Procaxi.** Veja-se *Visgueiro*.

**Pucahy.** *Phyllanthus.* Euphorbiaceas.

Uzos. Os do Timbó.

**Punu.** *Urera punu.* Urticaceas.

**Punu'-mirim.** *Urera aurantiaca.* Urticaceas.

**Purga de Amaro Leite.** Veja-se *Jalapa do Brasil*.

**Purga de Gentio.** No Rio de Janeiro é o *Andaaçú*.

**Purga João Paes.** E' uma *Vandellia* no Norte.

**Purga de Leite.** *Excäccaria agollocha*. Euphorbiaceas. (Ceará.)  
Uzos. Emprega-se como cathartica.

**Purga de Quatro patacas.** *Allamanda violacea*. Apocynaceas.  
Uzos. Emprega-se como emeto-cathartica.

— **Purgucira.** Veja-se *Pinhão*.

**Purunga.** Veja-se *Aboboreira Carneira*.

Q

**Quaparaiva.** *Lecythis*. Lecythidaceas,

**Quaró.** *Galphimia brasiliensis*. Malpighiaceas.

Uzos. Emprega-se como adstringente.

**Quebra Facas.** *Croton fragrantissimum*. Euphorbiaceas.

Uzos. Emprega-se como aromatica, anti-syphilitica e anti-rheumatica.

**Queraiba.** *Bignonia*. Bignoniacées.

**Quichabas.** *Bumelia sartarum*. Fr. All. Sapotaceas (Ceará.)

**Quijaba.** E' uma especie de *Pão de colher*.

**Quijaba.** Leguminosa. (S. Paulo e Minas.)

Uzos. Emprega-se como adstringente.

**Quimquina.** *Ticorea jasminiflora*. Rutaceas.

Uzos. Emprega-se contra as bobas e nas febres.

**Quina Branca.** *Strichnos-pseudo-quina*. Loganiaceas.

**Quillaya.** *Quilaya brasiliensis*. Rosaceas.

Uzos. Emprega-se como sabão; 60 grammas de casca pulvrisada são sufficientes para limpar um vestido, tirando tcda a sorte de manchas em roupas de lã. O pó é esternutatorio.

**Quimboa.** Veja-se *Betonica*.

**Quina do Campo.** *Hortia brasiliana*. Rutaceas.

Uzos. Tonica e levemente adstringente.

**Quina Cruzeira.** *Strichnos trinervis*. Loganiaceas (Rio de Janeiro.)

Uzos. Narcotica acre.

**Quina do Pará.** *Casearia adstringens.* Sapindaceas.

Uzos. Tonica e alguma cousa adstringente.

**Quina de Porto Alegre.** E' a *Exostema formosum*.

**Quinaquina.** *Coutarea.* Rubiaceas.

Uzos. Emprega-se mais como adstringente do que como tonica.

**Quina do Rio Negro.** *Cinchona formula*

» » » » » *lambertiana*.

» » » » » *bergeniana*.

» » » » » *macrocmenia*.

**Quiya-açu'.** *Capsicum cordiforme.* Solanaceas.

Uzos. Excitante, piperacea e aromatica.

**Quiya-uca.** *Capsicum annuum.* Solanaceas.

## R

**Rabo de Arara.** *Norantea. Lac.* Capparidaceas. (Pará.)

**Rabo de Bugio.** *Alsophylla armata.* Filiaceas (1).

Uzos. Emprega-se como mucilaginosa e ligeiramente adstringente.

**Rabo de Rapoza.** Veja-se *Tapira-pecú*.

**Rabo de Rojão.** *Tagetes graveolens.* Synatheraceas. (S. Paulo.)

Uzos. Emprega-se como aromatica, diuretica antihelmintica.

**Rabugem.** *Platimiscium.* Papilionaceas.

**Raiz Amargosa.** *Callopisma amplexifolia.* Mart. Gentianaceas.

Uzos. Os da *Centaurea*.

**Raiz de Larangeira.** Veja-se *Jalapão*.

**Raiz do Sol.** *Aristolochia paraensis.* Aristolochiaceas.

Uzos. A planta é aromatica, camphorada, e util na amenorrhéa. A infusão das folhas contundidas combate a ophtalmia chronică.

**Rama de Prata.** *Cratilia.* Leguminosas.

**Rama de Vaqueiro.** E' a *Bauna* do Ceará.

**Rato de Bugio.** E' o *Pão Cardoso* no Ceará.

**Retirante.** E' o *Picão da Praia* no Ceará.

(1) Sahio no Diccionario por engano, *aromatica e Myrtaceas*.

**Ribeiria.** Genero das Santalaceas.

Entre as mais importantes especies brazileiras temos: *R. calophilla*. *R. cupulata*. *R. elliptica*. *R. calva*.

**Rompe gibão.** *Bumelia sartorium*. Sapotaceas.

Uzos. A casca é amarga e febrifuga. O fructo é carnoso.

**Rosteirinha.** Veja-se *Aputi-a corauba*.

**Ruti.** Veja-se *Parreira brava*.

## S

**Sabina de Minas.** *Erythroxylon*. Erythroxylaceas.

Uzos. Emprega-se como purgativa.

**Saboeira.** *Cestrum*. Solanaceas.

**Sabonete de Cipó.** *Gouania*. Rhamnaceas.

Uzos. Estomachica.

**Sacuaya.** Veja-se *Herva grossa*.

**Sageta.** Veja-se *Mauritia vinifera*.

**Sal do Brazil.** Veja-se *Fedegoso*.

**Salsa.** É no Ceará o *Assa peixe*.

**Salsa do Brazil.** *Smilax papyracea*. Smilaceas.

**Salsa do Ceará.** *Ipomea capripede*. Convolvulaceas.

Uzos Serve de forragem.

**Samambaia.** *Mertencia dichotoma*. Borraginaceas.

**Samaúva.** *Eriodendron samaúva*. Mart. Sterculiaceas. (Amazonas.)

Uzos. Fornece uma gomma succedanca da gomma arabia. A seda que envolve as sementes são excellentes para colxões, travesseiros, etc.

**Sambaibinha.** *Davilla elliptica*. Dilleniaceas.

Uzos. Emprega-se como detergente.

**Sanamunda.** Veja-se *Herva tostão*.

**Sanandú.** Veja-se *Mulungú*. (Nova Friburgo.)

**Sananduva.** É o *Mulungú* em S. Paulo.

**Sanandui.** *Erythrina falcata*. Benth. Leguminosas.

Uzós. Os mesmos da *E. crista galli*.

**Santa Luzia.** É em Maricá o *Mata-olho*.

**Santoeira.** Veja-se *Centauea fluminensc.*

**Sapé.** Esta graminea alem das propriedades apresentadas no Diccionario é sudorifica e diuretica.

**Sapucaia.** Designa-se tambem com este nome uma leguminosa—*Phaseolus caracalla*.

**Sapucainha.** *Capotroche brasiliensis.* Eudl.

Uzos. Os da Sapucaia.

**Saputá.** *Tontelea.* Hippocrateaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Empregão-se os fructos como mucilaginosos e adoçantes.

**Sebiu-uva.** Veja-se *Sucu-uba*.

**Seifaminea.** *Pacobeira*.

**Senne do Campo.** Veja-se *Carobinha.* (Minas.)

**Sericuba.** Veja-se *Pão de Maqueira*.

**Serralhinha.** *Sonchus oleraceus.* Chicoraceas. (Pará, Maranhão.)

Uzos. Bom desobstruente nas hepatitis chronicas e infartes glaudulares.

**Sete cascос.** Veja-se *Máo visinho*.

**Sete sangrias.** *Cuphea ingrata.* Lythrariaceas.

Uzos. O cosimento é util nas febres intermitentes.

**Sida.** Genero das Malvaceas.

Entre as mais importantes especies temos: a *Sida carpinifolia*.

*S. rhombifolia* e *S. multiflora*.

**Silva d'Agua.** Veja-se *Sensitiva*.

**Silva Maritima.** Veja-se *Silva da praia*.

**Simiri.** *Hymenaea courbaril*.

**Sipoatas.** *Anthodom.* Hippocrateaceas.

**Solidonia.** E' no Amazonas a *Herva tostão*.

**Soroco.** *Sorocea.* Urticaceas.

**Styrax.** Genero das Styracaceas comprehendendo entre as especies brazileiras a *reticulata*, *ferruginea* e *aurea*, fornecedoras de uma resina semelhante ao verdadeiro incenso.

**Sabigenguva.** E' o *Vinhatico Testa de Boi*.

**Suçuaya.** Veja-se *Herva grossa*.

**Sacu-uva.** No Pará é a *Ucuuba*.

**Sucuva.** No Pará é a *Ucuuba*.

**Suó.** Veja-se *Herra moira*.

**Sumaré.** *Cyrtopodium brasiliensis.* Radd. Orchidaceas.

Uzos. Excellente peitoral. Suas folhas soccadas são supurativas.

**Suma-uma.** *Chorisia ventricosa.* Mart. Sterculiaceas.

**Sururu-cujá.** *Passiflora albida.* Kern. Passifloraceas.

Uzos. Emprega-se nas febres intermitentes.

**Suzena.** Veja-se *Cardamomo do mato.*

## T

**Tabaco Bravo.** Veja-se *Pitumarana.*

**Tabaco do Diabo.** Veja-se *Isca do mato.*

**Tabaco de Judeu.** Veja-se *Isca do mato.*

**Taboca-cem.** Veja-se *Canna de assucar.*

**Tajassu-ubi.** *Hyospathe elegans.* Palmeiras.

**Tamacoaré.** Oleo fornecido por uma *Laurinea* e empregado com proveito nas empigens, pruritos, e em fricções no rheumatismo.

**Tamboril.** *Enterolobium timbouva.* Leguminosas. (Ceará.)

Uzos. A casca serve para tinguijar.

**Tamujá.** *Serjania tamujá.* Vell. Sapindaceas.

Uzos. Adstringente, applicada topicamente.

**Tangaraca.** *Rubia noxia.* Mart. Rubiaceas.

Uzos. Emprega-se como purgativo violento em dozes minimas ; em dozes elevadas torna-se um poderoso toxico.

**Tangaraca.** Dá-se este nome tambem á *Herva tostão.*

**Tangaraca.** *Eclipta palustris.* Vell. Compostas.

Uzos. Planta mucilaginosa e adstringente.

**Tapaciriba.** *Pisonia alcalina.* F. All. Nyctaginaceas. (Rio de Janeiro.)

Uzos. A raiz é emeto-cathartica.

**Taperiba.** *Spondias mangifera.* Anacardiaceas.

Uzos. Os fructos são venenosos.

**Tapoçoca.** Veja-se *Tentis.*

**Tapyra-coynana.** *Cassia sclerocarpa.* Vog. Leguminosas.

Uzos. Topicamente são as folhas mendicativas ; a raiz é desobstruente.

**Tararucú.** *Cassia occidentalis.* Leguminosas. (Bahia e Goyaz.)

E' a *Pajomarioba.*

**Taroman.** *Cythereylon cinereum.* L. Verbenaceas.

**Tarumá.** *Gerascanthus.* Cordiaceas. (Rio de Janeiro e S. Paulo.)

**Tarumá.** *Vitex tarumá.* Verbenaceas.

Uzos. Os fructos são mucilaginosos e peitoraes, e a casca da arvore é empregada nas affecções syphiliticas.

**Tassuana.** Veja-se Anil acú.

**Tatajuba.** *Maclura.* (Pará.)

**Tatayouba.** *Caryocar glabrum.* Rhisobolaceas.

Fornece oleo como o Piqui.

**Tatuatú.** Veja-se Mata cannas.

**Tayuya de Goyaz.** *Drupania racemosa.* Cucurbitaceas.

Uzos. Cathartica.

**Tayupa de S. Paulo.** *Drupania racemosa.* Cucurbitaceas.

Uzos. Os dos Tayuyás.

**Tejuiba.** *Adenoropium opiferum.* Mart. Euphorbiaceas.

E' o Jalapão.

**Tembaitar-iba.** *Xanthoxylon langsdorffii.* Mart. Xanthoxylaceas.

Uzos. A raiz amarga aromatica é ligeiramente acre, emprega se contra a odontalgia.

**Tendy-iba.** E' um *Spilanthes*.

**Tentos.** Dá-se este nome tambem ao *Mulungú*.

**Tepi.** E' no Maranhão o *Mucura-casa* do Pará.

**Tetim.** *Vitex arbustina.* Verbenaceas.

Uzos. Emprega-se em banhos nos edemas. Martius acre-dita que esta planta é a *Guira*.

**Ticoria Jasminiflora.** Rutaceas.

Uzos. Contra as bobas.

**Tikira.** *Lirio amarelo do campo.*

**Timbauba.** Veja-se Tamboril.

**Timbiucatu.** Veja-se Mangaba.

**Timbó de Boticario.** *Lonchocarpus.* Peckoltii. Leguminosas.

Uzos. A raiz serve para matar os piolhos dos animaes. A casca é empregada, moída e em cataplasma contra as splenites, hepatites e affecções do utero.

**Timbó de Peixe.** *Serjania cuspidata.* S. H. Sapindaceas.

Uzos. Serve para tinguijar.

**Timbó de Raiz.** *Camptosema fluminensis.*

Uzos. Ichtyotoxic.

**Timbo-titica.** *Cissus cordata.*

Uzos. As folhas são acres e applicadas topicalmente a pressão a suppuração dos tumores. Mata o gado e entorpece o peixe.

**Tingui.** *Phaeocarpus.* Mart. *Mahonia.* S.H. Berberiaceas. (Minas.)

**Tingui.** *Jacquinea.* Theophrastaceas. (Bahia.)

Uzos. As folhas servem para tinguijar, os fructos são venenosos. Parece ser o *Phaeocarpus* de Martius.

**Tingui de Cayena.** Veja-se Anil bravo.

**Tingui das Piranhas.** E' o Cipó de macaco no Ceará.

**Tingui da Praia.** E' o Barbasco no Ceará.

**Tipu.** *Tipuana speciosa.* Leguminosas. (Ceará.)

Uzos. A raiz é venenosa; lavando-se porém a fecula que ella contem pode prestar-se a alimentação.

**Tiririca.** *Scleria brasiliensis.* Graminaceas.

Uzos. Emmenagoga e estomachica.

**Tomba.** E' em Cantagallo a Batata de purga.

**Tortulho.** Veja-se Urupé.

**Trabuco.** E' o Sapucaieiro.

**Tranabeta.** *Siderodendron inflorum.* Vahl. Rubiaceas.

Uzos. Adstringente e tonica. A madeira é de cerne duro e compacto.

**Trapia.** (Ceará.) *Crataeva?*

Uzos. A casca da raiz é acre e rubefaciente. O cozimento é aperitivo.

**Trevo de Boi.** E' a *Commelinia vulgaris.*

**Tripa de Gallinha.** *Phaseolus caracalla.* Leguminosas. (Río de Janeiro.)

**Tuai-ussu.** Veja-se Tuaupoca.

**Tuaopoca.** *Plumieria bicolor.* Apocynaceas.

Uzos. Toxic.

**Tuaupoca.** *Trichlia glabra.* Manso. Meliaceas.

Uzos. Emeto cathartica.

- Tuiáiussú.** Veja-se *Utuapoca*.  
**Tuinantuba.** Veja-se *Arvore de coral*.  
**Turari.** *Couratari*. Lecythidaceas. E' o *Tauary*.  
**Turiuva.** *Licania*, Cham. Chrysobalanaceas.  
Uzos. Os da *Carapeirana*.

U

- Uacá.** *Chrysophyllum ramiflorum*. M. Sapotaceas.  
**Uanacu'.** Veja-se *Urucu*.  
**Uariuva.** Veja-se *Tatagiba*.  
**Uba.** *Gynerium Saccharoides*. *Saccharus sagittarius*. Graminaceas.  
Uzos. Emprega-se como excitante e diuretico.  
**Uba-caya.** *Costus spicatus*. Rosc. C. *arobicus* Vell. Zingiberaceas.  
Uzos. O succo é acidulo e refrigerante e empregado nas nefrites, gonorrhreas, etc.  
**Ubatan.** Veja-se *Gonsalo Alves*.  
**Ubatan.** *Astronium fraxinifolium*. Terebenthinaceas.  
Uzos. A casca é applicada como meio a lstringente.  
**Uba-uçú.** Veja-se *Pão Pereira*.  
**Ubi-miri.** *Geonoma acaulis*. Palmeiras. (Pará.)  
**Uixe.** *Myristica platysperma*. Myristicaceas.  
Uzos. Os da *Myristica officinalis*.  
**Umburapuama.** Veja-se *Manacá*.  
**Unacú.** Veja-se *Urucú*.  
**Unha de Gato.** *Phitecollobium*. Benth. Leguminosas.  
Uzos. A gomma produzida por este vegetal é muito empregada entre os indigenas.  
**Upas.** *Antiaris toxicaria*. Artocarpaceas.  
Uzos. Poderoso toxico.  
**Urape-guaçu'.** Veja-se *Jitó*.  
**Urapoca.** *Myrsinia*. Myrsiniaceas.  
Uzos. Goza de propriedades acres.  
**Urari.** *Paullinia cururu*. Sapindaceas.  
Uzos. Toxica energica.

**Urari.** Veja-se *Curare*.

**Urari-uva.** *Strychnos toxifera*. Schomb. Logauiacas.

Uzos. Poderoso veneno.

**Urauna.** E' o *Miscolobium violaceum* de Vogel.

**Uricana.** E' a *Geonoma*.

**Uritimpeva.** *Enterolobium*. Leguminosas. (S. Paulo.)

**Urtiga Brava.** *Urtica*. Urticaceas. (Paraná.)

Uzos. A infusão da casca na doze de 2 chicaras por dia é um bom anti-syphilitico.

**Urubús.** *Spondias tuberosa*. Anacardiaceas (Ceará.)

E' o Joazeiro.

**Uruocaya.** Veja-se *Canna de macaco*.

**Urundeuva.** Veja-se *Aroeira do Ceará*. (S. Paulo.)

**Urundey-pita.** Veja-se *Aroeira do Ceará*.

**Urupe-piranga.** *Boletus sanguineus*. Fungaceas.

Uzos. Empregado em gargarejos na angina tonxillar e em xarope nas affecções catarraes.

**Urupetin.** *Lophophytum mirabilis*. Lophophytaceas.

**Urutimpeva.** E' a Timbauva.

**Utuamba.** Veja-se *Marinheiro de folha larga*.

V

**Velame do campo.** *Echites*. Euphorbiaceas. (S. Paulo.)

Uzos. Os mesmos do *Croton fulvus* e *C. campestris*.

**Velame de Cheiro.** Veja-se *Alcamphoreira*.

**Velame do Mato.** Veja-se *Braço de Preguiça*.

**Viba-ceém.** Veja-se *Canna de assucar*.

**Videira.** *Vitis vinifera*. Viniferaceas.

Uzos. As folhas são adstringentes e empregadas nas diarrheas. A seiva (lagrimas) é um bom arti-ophtalmico. Os fructos sazonados são acidos e adocicados e fornecem vinho e alcool. As passas são peitoraes.

**Vurapiá.** E' o *Rhamnus iguaneus*. Rhamnaceas.

Uzos. Suas drupas são purgativas.

W

**Wapa.** *Eperua falcata*. Cesalpiniaceas.

X

**Xiry-caa.** E' uma Piperacea.

**Xucuba.** E' a *Plumieria bicolor*.

Y

**Yito.** Veja-se *Utuuba*.

**Ymira-itá.** E' a *Cæsalpinia ferrea*.

**Ymira-jua'.** E' um *Zizyphus* no Piauhy e um *Vitex* em S.Paulo.

**Ymira pinima.** Veja-se *Moira pinima*.

**Ymira-ataia.** Lauraceas.

**Ymira-tinga.** *Aspidosperma*. Apocynaceas.

**Ymira-una.** E' a *Dalbergia miscolobia*.

**Yuvia.** Veja-se *Castanheiro* do Maranhão.

## ERRATA

PAG.	LINHAS.	ERROS.	EMENDAS.
2	27	Stachytarpha.	Stachytarpheta.
5	14	Asclepiadaceas.	Asclepiaceas.
9	11	Trapogon pratense.	Tragopogon pratensis.
"	23	Stryphnodendron.	Styphnodendron.
10	26	Myristaceas.	Myristicaceas.
14	6	"	"
24	18	Pluimeri.	Plumieri.
38	5	Brumelia..	Bumelia.

e algumas outras de facil correccão.

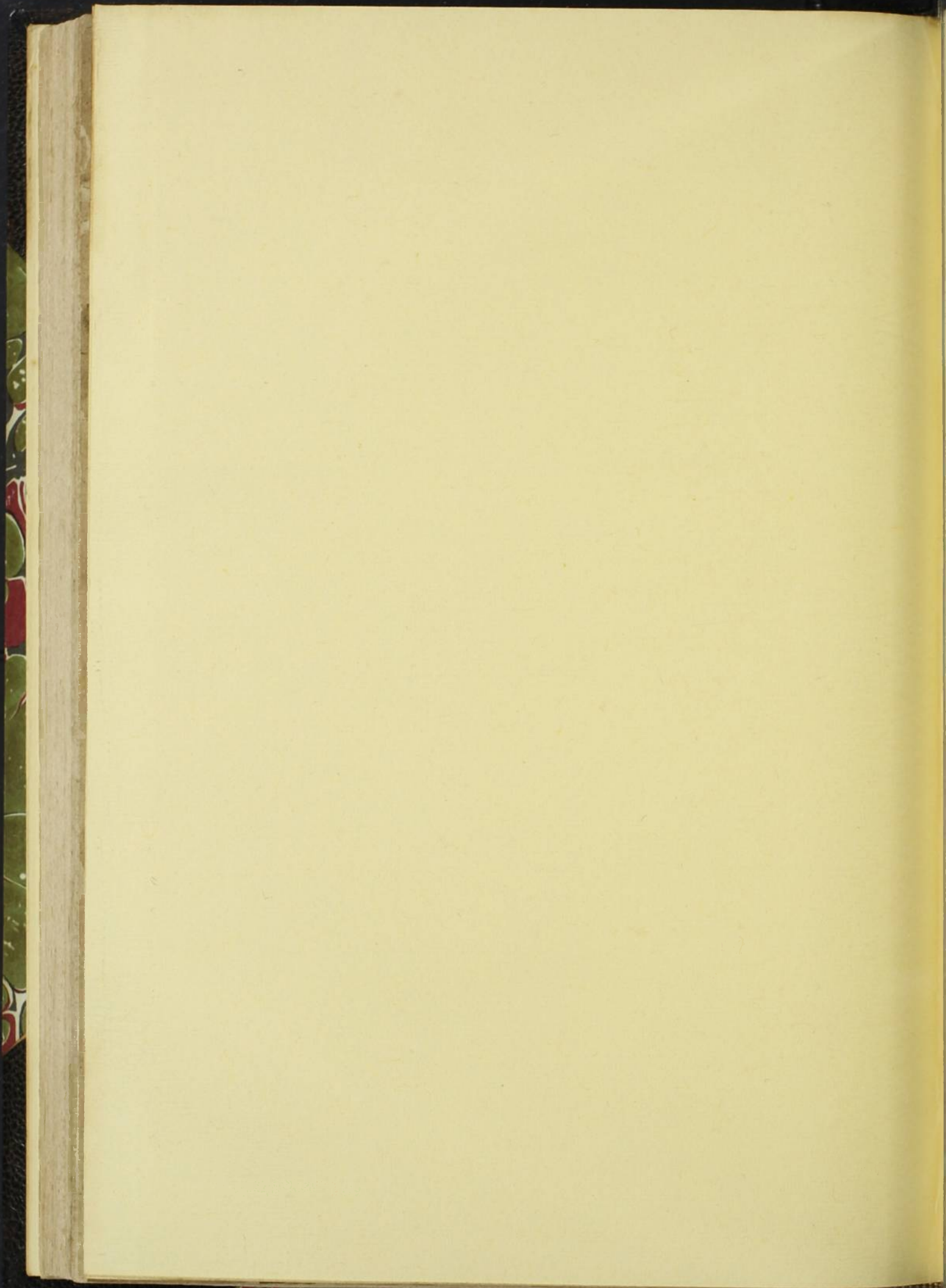
—•••—

009831











009830  
00 9831  
00 9832



