



***PLANTAS
MEDICINAIS DA
FLORA BRASILEIRA***

Licenciatura em ciências biológicas

Botânica II

M^a do Carmo da Silva Souza
Verônica R. Albuquerque
Eliane C. S. Fernandes



Plantas medicinais da flora brasileira

Andiroba
Cavalinha
Anador
Sapucainha

Catuaba
Angelicó
Guaco

Aroeira
Carqueja
Picão

Carrapichinho
Paratudo/perpétua
Ginseng-brasileiro
Açucena/cebola berrante
Cajueiro
Cambu/pimenteiro
Bálsamo/cambuí
Cajazeira/acajá

Pimenta do campo/jejereceu
Carolina/Santa Maria
Erva jararaca/milho de cobra
Cipó-imbé/flor-da-noite
Erva –capitão
Bacabaçu
Agrião do Pará/Jambu
Erva de São João
Fruta do conde/graviola
Janaúba
Santa Luzia
Babaçu
Carrapicho
Candeeiro
Jaborandi
Juazeiro

Louro
Espinheira santa
Macela
Erva mate
Bucha do norte
Barbatimão
Jurubeba
Quebra-pedra
Pitangueira
Goiaba
urucum
Sete sangrias

Andiroba

Nome científico: *Carapa guianensis* Aub.

Família: Meliaceae

Partes utilizadas:

Sementes;

Folhas ;

Cascas .

Propriedades Medicinais:

Anti-inflamatório;

Reumáticas;

Repelente.



Goiaba

Nome científico: *Psidium guajava* L.

Família: Myrtaceae

Partes utilizadas:

Folhas dos brotos;

Frutos;

Casca do caule.

Propriedades medicinais:

Adstringente;

Antibiótica;

Aperitiva;

Cicatrizante;

Antibiótica.



Pitangueira

Nome científico: *Eugenia uniflora*

Família: Myrtaceae

Partes utilizadas:

Frutos ;

Folhas.

Propriedades medicinais:

Antirreumáticas;

Antidisentérica;

Vermífuga.



Jurubeba

Nome científico: *Solanum paniculatum*

Família: Solanaceae

Partes utilizadas:

Raízes;

Folhas;

Frutos.

Propriedades Medicinais:

Hepáticos;

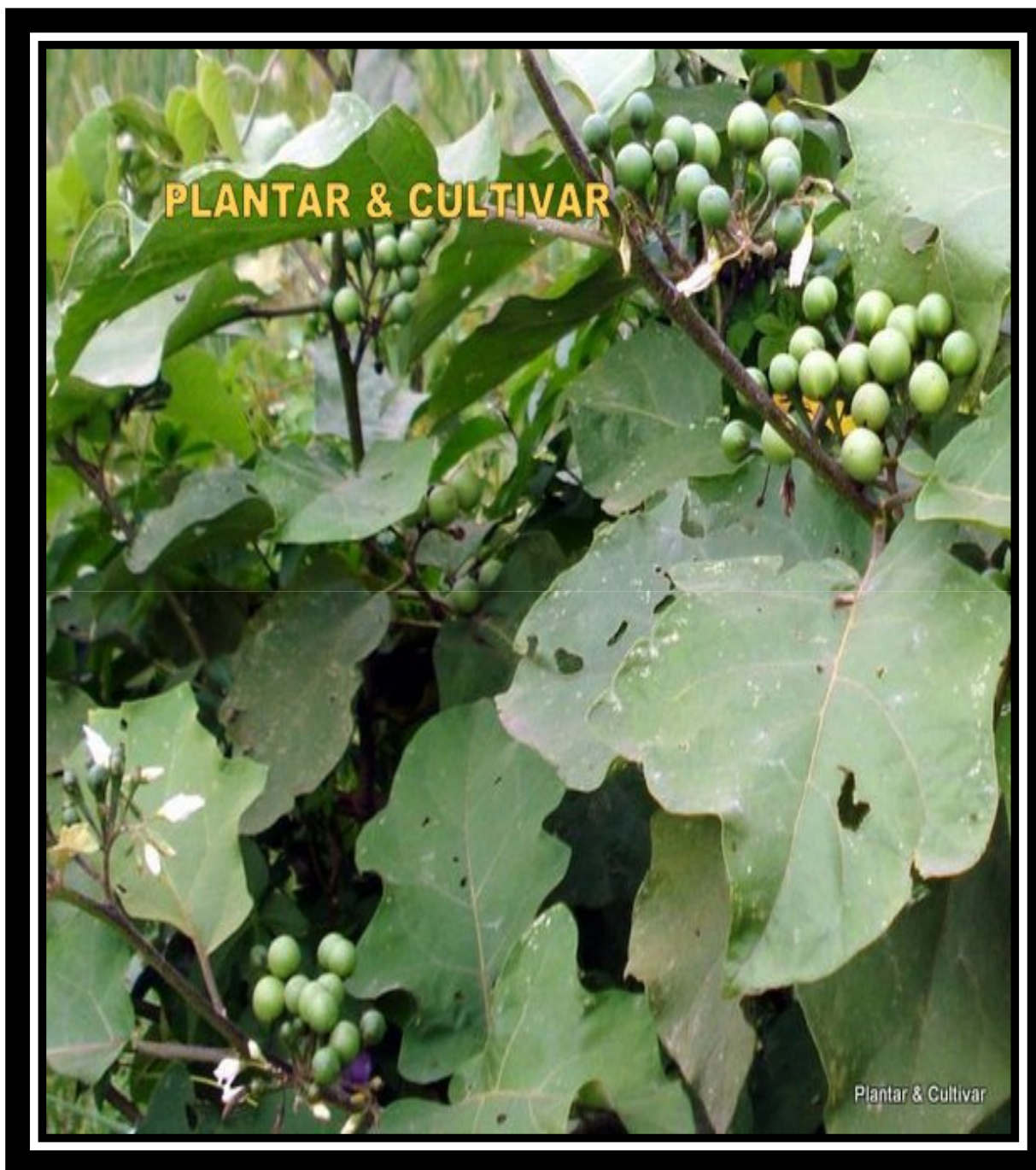
Hidropisia;

Vesícula preguiçosa;

Anemia;

Inflamação do baço;

Atonia gástrica.



Catuaba

Nome científico:

Anemopaegma arvense

Família: Bignoniaceae

Partes utilizadas:

Folhas;

Raízes;

Cascas.

Propriedades medicinais:

Ansiolítico;

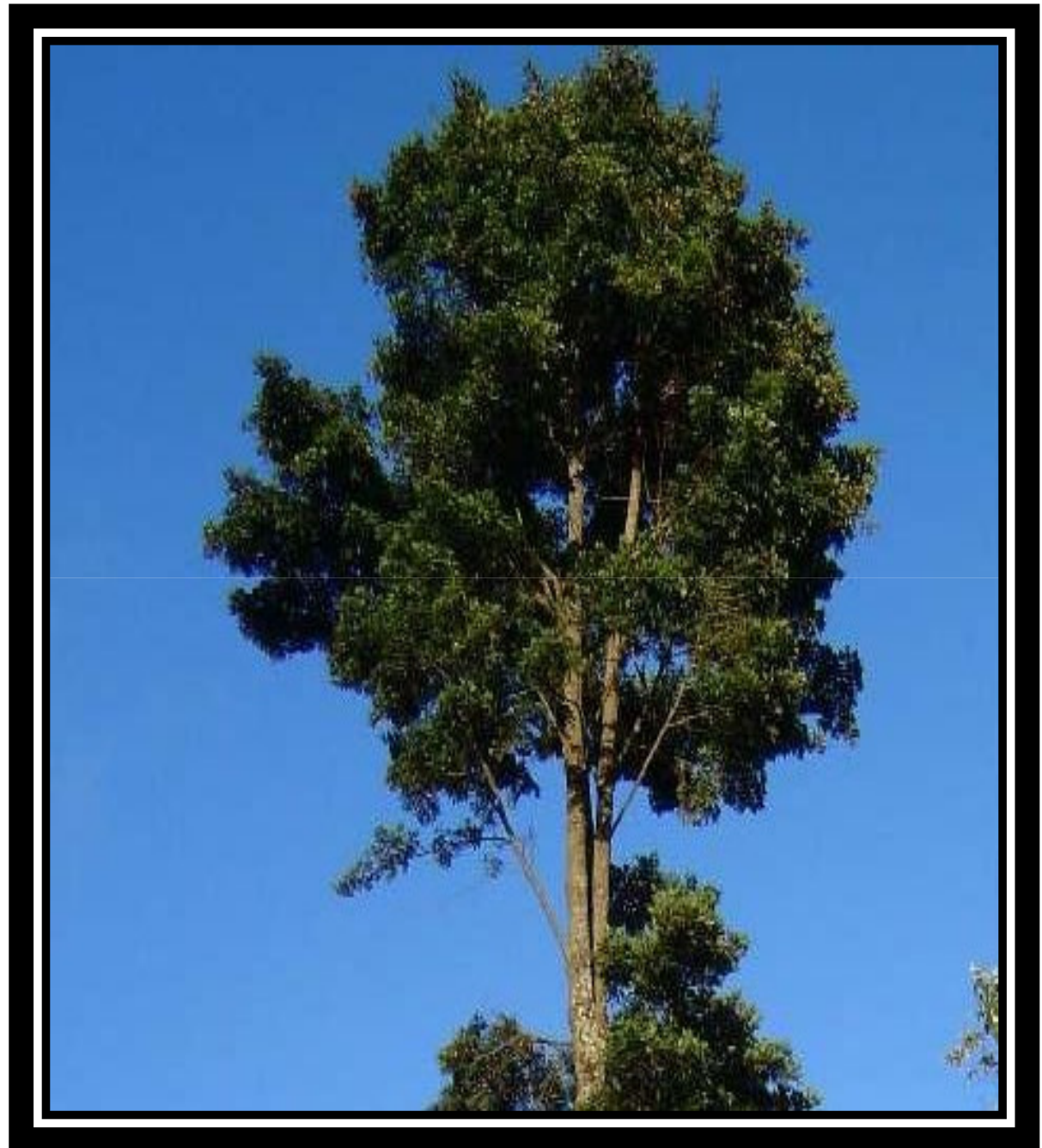
Afrodisíaco;

Nervosismo;

Ansiedade;

Bronquite crônica;

Asma.



Barbatimão

Nome científico:

Stryphnodendron

Família: Fabaceae

Partes utilizadas :

Cascas;

folhas.

Propriedades medicinais:

Adstringente;

Antisséptica;

Cicatrizante;

Diurética.



Quebra –pedra

Nome científico: *Phyllanthus niruri*

Família : Plyllanthaceae

Partes utilizadas:

Flores;
folhas;
frutos.

Propriedades medicinais:

Litíase renal;
Adstringente;
Analgésica;
Anti-inflamatória;
Antisséptica;
Diurética;
Relaxante;
Vermífuga.



Espinheira Santa

Nome científico: Maytenus ilicifolia

Família: Celastráceas

Partes utilizadas:

Folhas

Propriedades medicinais :

Cicatrizante;

Diurética;

Antisséptica ;

Analgésica.



Macela

Nome científico: Achyrocline
satureioides

Família: Asteraceae

Partes utilizadas:

Flores;

Folhas ;

Ramos secos.

Propriedades Medicinais:

Digestivos;

Intestinais.



Bucha do Norte

Nome científico: *Luffa Operculata*

Família: Cucurbitaceae

Partes utilizadas:

Frutos maduros e secos.

Propriedades medicinais:

Sinusite;

Alcoolismo;

Anti-inflamatório.



Carqueja

Nome Científico : *Baccharis trimera*

Família: Asteraceae

Partes utilizadas:

Toda a planta, principalmente a parte aérea.

Propriedades medicinais:

Antiúlcera;

Antiácida;

Analgésico;

Anti-inflamatório.



Picão

Nome: *Bidens pilosa*

Família: Asteraceae

Partes utilizadas:

Toda a planta.

Propriedades medicinais:

Diabetes;

Disenteria;

Aftosa;

Antibiótica;

Anti-inflamatória ;

Antimicrobiana.



Guaco

Nome Científico: *Mikania glomerata*

Família: Asteraceae

Partes utilizadas:

Folhas

Propriedades medicinais:

Depurativa;

Febrífuga;

Anti-inflamação;

Expectorante;

Antiedematogênico.



Sete sangrias

Nome científico: *Cuphea carthagenensis*

Família: Lythraceae

Partes utilizadas:

Toda a planta.

Propriedades medicinais:

Diaforética;

Diurética;

Laxativa;

Hipertensão;

Arteriosclerose.



Urucum

Nome científico: *Bixa orellana*

Família: Bixaceae

Partes utilizadas:

Sementes

Propriedades medicinais:

Estomáquica;

Tonificante;

Anti-inflamatório.



Erva mate

Nome científico: *Ilex paraguariensis*

Família: Aquifoliaceae

Partes utilizadas:

Folhas

Propriedades medicinais:

Auxiliar na regeneração celular;

Antioxidante;

Diurético;

Afrodisíacos.



Jaborandi

Nome científico:

Pilocarpus pennatifolius

Família :Rutaceae

Partes utilizadas:

Folhas

Propriedades medicinais:

Hidropericardite;

Hidropisia;

Intoxicações;

Pneumonia;

Doenças renais.



Amoreira

Nome científico: *Rubus sellowii*

Família: Rosaceae

Partes utilizadas:

Toda a planta.

Propriedades medicinais:

Diurética;

Laxativa.



Guaraná

Nome científico:

Paullinia cupuana

Família: Sapindaceae

Partes utilizadas:

Sementes

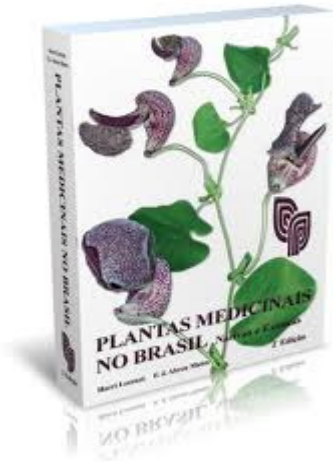
Propriedades medicinais:

Estimulante;

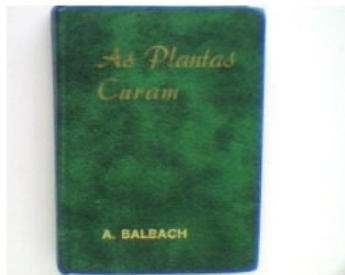
Adstringente.



Referências Bibliográficas:



H. LORENZI & F.J. ABREU MATOS – Plantas Medicinais no Brasil- Nativas e exóticas – 2º Edição



A. BALBACH - As Plantas Curam - 1ª Edição
Revista e modificada – São Paulo

talaveraproductosnaturais.blogspot.com

www.plantasquecuram.com.br