

Mara Zélia de Almeida

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

ALMEIDA, MZ. Índice das espécies vegetais citadas na obra. In: *Plantas Mediciniais* [online]. 3rd ed. Salvador: EDUFBA, 2011, pp. 209-221. ISBN 978-85-232-1216-2. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.

All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](#).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](#).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](#).



**Índice
das espécies
vegetais
citadas na obra**

Nome Popular	Nome Científico	Família Botânica	Página
A			
Abacateiro/Abacate	<i>Persea gratissima</i> Gaert.	Lauraceae	175, 179
Abajerú	<i>Chrysobalanus</i> sp.	Chrysobalanaceae	211
Abóbora	<i>Cucurbitan pepo</i> L.	Cucurbitaceae	190
Acácia	<i>Acacia horrida</i> Willd.	Leguminosae	184, 211
Açafrão	<i>Curcuma Longa</i> L.	Zingiberaceae	105, 211
Açucena	<i>Lilium candidum</i> L.	Aloeaceae	97
Agoniada	<i>Plumeria lancifolia</i> Muell. Arg.	Apocynaceae	52
Água-de-alevante	<i>Mentha gentilis</i> L.	Lamiaceae	80, 83, 211
Akôkô	<i>Newbouldia leavis</i> Seem	Bignoniaceae	211
Alcachofra	<i>Cynara scolymus</i> L.	Asteraceae	105, 211
Alecrim	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae	54, 95, 96, 97, 174, 179, 202, 211
Alevante-graúda	<i>Alpinia speciosa</i> K.	Zingiberaceae	83, 211
Alevante-miúda	<i>Mentha gentilis</i> L.	Lamiaceae	80, 211
Alfavaca	<i>Ocimum gratissimo</i> L.	Lamiaceae	120, 121, 138, 192, 195, 196
Alfavaquinha-de-cobra	<i>Peperomia pellucida</i> L.	Piperaceae	77, 78, 211
Alfazema	<i>Lavandula officinalis</i> Chaix.	Lamiaceae	95, 100, 187, 202

Algodão	<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae	151, 180, 200
Alho	<i>Allium sativum</i> L.	Liliaceae	166, 179, 192, 195, 202
Alumã	<i>Vernonia bahiensis</i>	Asteraceae	105, 166, 211
Andiroba	<i>Carapa guayanensis</i> Aubl.	Meliaceae	54, 211
Anis	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Umbellifera	54, 171
Arnica	<i>Arnica montana</i> L.	Asteraceae	181
Aroeira	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae	131, 132, 165, 166, 188, 192, 193, 196
Arruda	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae	42, 95, 98, 99, 100, 180
Artemísia	<i>Artemísia vulgaris</i> L.	Asteraceae	181
Avelós	<i>Euphorbia tirucalli</i> Boiss	Euphobiaceae	161, 212

B

Bambu	<i>Bambusa vulgaris</i>	Poaceae	139, 140, 185, 212
Basílico	<i>Ocimum basilicum</i>	Lamiaceae	172, 181, 212
Beladona	<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae	37, 155
Bergamota	<i>Citrus bergamia</i> Risso & <i>Poiteau</i>	Rutaceae	174, 212
Boldo	<i>Peumus boldus</i> Molina.	Monimiaceae	104, 105, 166
Buchinha(Bucha)	<i>Luffa operculata</i> L.	Cucurbitaceae	161, 212

C

Caapeba	<i>Piper umbellatum</i> L.	Piperaceae	54, 77, 212
Cabacinha	<i>Luffa operculata</i> L.	Cucurbitaceae	161, 212
Cabelo-de-milho			136, 166, 212
Café	<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	38, 102, 160, 172, 200
Cajueiro	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	132, 165
Camomila	<i>Matricaria recutita</i> L.	Asteraceae	174, 200, 212
Canela/Cinamomo	<i>Cinnamomum</i> <i>zeylanicum</i> Nees.	Lauraceae	38, 54, 183, 188, 195
Cânfora	<i>Cinnamomum</i> <i>camphora</i> L.	Lauraceae	38
Cânhamo	<i>Cannabis sativa</i> L.	Canabaceae	37
Cardo-santo	<i>Carduus benedictus</i> Gaert.	Asteraceae	161, 213
Cavalinha	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equissetaceae	166
Cedro	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	171, 186
Chambá	<i>Justicia pectoralis</i> Jacq	Acanthaceae	53
Cipreste	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Coniferae	147, 173, 213
Comigo-ninguém-pode	<i>Dieffenbachia picta</i> Lodd. Schott.	Araceae	100, 165
Confrei	<i>Symphytum officinale</i> L.	Boraginaceae	161, 162, 164, 213

Copaíba	<i>Copaifera officinalis</i> L.	Leguminosae	54, 213
Coqueiro	<i>Cocos nucifera</i> L.	Apiaceae	186, 213
Cravo-da-índia	<i>Eugenia caryophyllata</i>	Myrtaceae	138, 195, 200

D

Datura/ Zabumba	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	161, 213
Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> N. J. <i>Jacquin.</i>	Palmaceae	44, 45, 113, 114, 115, 117, 188, 190
Dormideira	<i>Mimosa pudica</i> L.	Leguminosae	40

E

Equinácea	<i>Echinacea purpurea</i> Moench.	Asteraceae	55, 213
Erva-cidreira	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiaceae	54, 200
Erva-doce	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Umbelliferae	54, 166, 174, 182
Espirradeira	<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae	161, 214
Eucalipto	<i>Eucaliptus globulus</i> L.	Myrtaceae	173, 200, 214

F

Fedegoso	<i>Cassia occidentalis</i> L.	Leguminosae	162, 214
Folha-da-costa	<i>Kalanchoe brasiliensis</i>	Crassulaceae	166

Fumo	<i>Nicotina tabacum</i> L.	Solanaceae	44
Funcho	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Umbelliferae	174, 214

G

Gameleira	<i>Ficus doliaria</i> Mart.	Moraceae	186, 189, 214
Gengibre	<i>Zingiber officinalis</i>	Zingiberaceae	36, 54, 83, 166, 171,
	<i>Roscoe</i>		182, 191, 194, 195
Gerânio	<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae	175, 214
Ginco	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae	55, 214
Ginseng	<i>Panax ginseng</i> C.A	Araliaceae	182, 214
	Meyer		
Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	165, 166
Graviola	<i>Annona cherimolia</i>	Annonaceae	214
	Miller.		
Guaraná	<i>Paulinia cupana</i> L.	Sapindaceae	54, 214
Guiné	<i>Petiveria alliaceae</i> L.	Phytolacceae	44, 46, 95, 100,
			101, 102, 192, 196

H

Hipérico	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Guttiferae	55, 214
Hortelã	<i>Mentha suaveolens</i> L.	Lamiaceae	81, 82, 106, 166, 171,
			180, 194

Hortelã-grosso	<i>Plectranthus amboinicus</i>	Lamiaceae	166
Hortelã-pimenta	<i>Mentha piperita</i> Smith.	Lamiaceae	80, 166, 175, 180, 214

I

Inhame	<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae	190
Ipecacuanha	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Wild.	Rubiscaeae	52, 215

J

Jaborandi	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Lem.	Rutaceae	52, 215
Jaqueira	<i>Artocarpus intefrifolia</i> L.	Moraceae	44
Jasmim	<i>Jasminum officinalis</i> L.	Oleaceae	171, 173, 200
Junípero	<i>Juniperus communis</i> L.	Pinaceae	175, 215

K

Kava-kava	<i>Piper methysticum</i> Foster.	Piperaceae	55, 78, 215
-----------	-------------------------------------	------------	-------------

L

Laranja	<i>Citrus sinensis</i> L.	Rutaceae	175, 215
Lavanda	<i>Lavandula spica</i> L.	Lamiaceae	174, 180, 187, 194, 199, 202
Limão	<i>Citrus limon</i> L.	Rutaceae	38, 171, 174, 176, 194
Louro	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae	54, 134, 135, 180, 181, 182, 195

M

Macassá	<i>Aeolanthus suaveolens</i> Mart.	Lamiaceae	192
Macela	<i>Egletes viscosa</i> Less.	Asteraceae	200
Macieira	<i>Pyrus malus</i> L.	Rosaceae	185, 215
Mamona	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	161, 215
Mandrágora	<i>Mandragora officinalis</i> L.	Solanaceae	37, 40
Manjerição	<i>Ocimum sactum</i> L.	Lamiaceae	54, 100, 120, 181, 202
Manjerona	<i>Origanum majorona</i> L.	Lamiaceae	97, 119, 173, 216
Maracujá	<i>Passiflora incarnata</i> L. <i>P. Alata</i> Ait	Passifloraceaea	182, 216
Marapuama	<i>Acanthis virilis</i> Pharm.	Acanthaceae	54, 216
Meimendro	<i>Hyoscyamos niger</i> L.	Solanaceae	37, 155
Melão-de-são-caetano	<i>Mormodica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	161, 188, 216
Mil-folhas	<i>Achillea millefolium</i> L.		182, 216

Milho	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae	44, 123, 136, 137, 138, 189, 190, 191
-------	--------------------	---------	--

Mirra	<i>Commiphora myrha</i> Engl.	Burseraceae	36, 216
-------	----------------------------------	-------------	---------

N

Noz-moscada	<i>Myristica fragans</i> Houtt.	Myristicaceae	38, 135, 183, 195
-------------	---------------------------------	---------------	-------------------

O

Obí	<i>Cola acuminata</i> Schott Endl.	Sterculiaceae	44
-----	---------------------------------------	---------------	----

Olíbano	<i>Boswellia</i> sp	Burseraceae	36, 147, 176, 216
---------	---------------------	-------------	-------------------

Oliva	<i>Ólea europaea</i> L.	Oleaceae	202
-------	-------------------------	----------	-----

Orobô	<i>Garcinia Kola</i> Heckel	Guttiferae	44
-------	-----------------------------	------------	----

P

Pinha	<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	44
-------	---------------------------	------------	----

Pitanga	<i>Eugenia pitanga</i> Kiserk.	Myrtaceae	166, 188, 192, 217
---------	--------------------------------	-----------	--------------------

Purga-do-campo	<i>Dipladenia Illustris</i> A.D.C	Apocynaceae	161, 217
----------------	-----------------------------------	-------------	----------

Q

Quebra-pedra	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Euphorbiaceae	166, 204
Quiabo	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	Malvaceae	44, 116
Quixabeira	<i>Bumelia sertorum</i> Mart.	Sapotaceae	165

R

Romã	<i>Amoracia rusticana</i> <i>Gaertnien</i> , Meyer & <i>Scherb/wasabia japonica</i> Matsum.	Cruciferae	36, 183
Rosa branca	<i>Rosa centifolia</i> L.	Rosaceae	97
Rosa vermelha	<i>Rosa gálica</i> L.	Rosaceae	199

S

Salgueiro	<i>Sambucus nigra</i> L.	Caprifoliaceae	186, 217
Salsa	<i>Petroselinum sativum</i> Hoff.	Meliaceae	171
Sálvia	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae	36
Sândalo	<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae	36, 176, 183, 217
Sene	<i>Cassia senna</i> L./ C. <i>acutifolia</i> Delile/ C. <i>angustifolia</i> Vahl	Leguminosaeae	38
Serpentina	<i>Rauwolfia serpentina</i> L.	Apocynaceae	37, 217

T

Tabaco	<i>Nicotina tabacum</i> L.	Solanaceae	52
Tamarindo	<i>Tamaridus indica</i> L.	Leguminoseae	38
Tapete-de-oxalá	<i>Plectrantus barbatus</i>	Lamiaceae	104, 105, 106, 218
Tea-tree	<i>Melaleuca</i> sp	Myrtaceae	176, 218
Tomilho	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae	37

U

Urucum	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	54, 218
--------	-------------------------	----------	---------

V

Verbena	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae	200, 218
Virola	<i>Virola</i> sp.	Myristicaceae	53, 218

Referências

BAHIA. Secretaria do Planejamento Ciência e Tecnologia. Subsecretaria de Ciência e Tecnologia. **Inventário de plantas medicinais do estado da Bahia**. Salvador, 1979. 1201p. il.

BARROS, José Flavio Pessoa de. **O segredo das folhas**: sistema de classificação de vegetais no candomblé jeje–nagô do Brasil. Rio de Janeiro: Pallas: UERJ, 1993.

BERWICK, Ann. **Aromaterapia holística**. Rio de Janeiro: Record, 1996.

CAMARGO, Maria Tereza Lemos de Arruda. **Planta medicinais e de rituais afro – brasileiros I**. São Paulo: ALMED, 1998

CORREIA, Manuel Pio. **Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas**. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1926–1978. 6v il.

MATOS, F. J. Abreu. **Farmácias vivas**: sistema de utilização de plantas medicinais projetado para pequenas comunidades. 3. ed. rev. e atual. Fortaleza: EUF, 1998

_____. **Plantas da medicina popular de Nordeste**: propriedades atribuídas e confirmadas. Fortaleza: [s.n., 19—].

RICCIERI, Tania Maura Nora. **Bibliografia de plantas medicinais I**. Rio de Janeiro: Jardim Botânico, 1989.

_____. **Bibliografia de plantas medicinais II**. Rio de Janeiro: Jardim Botânico, 1989.

SCHWABE, Willmar (Ed.). **Farmacopea homeopática**. 2. ed. Leipzig: [s.n.], 1929.

RIO DE JANEIRO. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **Lista de espécies vegetais**. Disponível em: < <http://www.jbrj.gov.br/institu.htm>>. Acesso em: 10 fev. 2010.

Este livro foi publicado
no formato 200 x 200 mm
tiragem: 600 exemplares
Impresso no Setor de Reprografia da EDUFBA
Impressão de capa e acabamento:
Gráfica Cian