

PLANTAS DO CERRADO CITADAS NA LITERATURA COMO ANTIOFÍDICAS

Os dados mencionados na tabela abaixo foram retirados do Trabalho de Conclusão de Curso-TCC intitulado “**PLANTAS ANTIOFÍDICAS NO BIOMA CERRADO: UM RELATO SOBRE O BARBATIMÃO -*Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville**”, de autoria da Bióloga ROBERTA DE SOUZA COSTA, técnica de suporte da Unidade Avançada de Administração e Finanças.

Os nomes de plantas e serpentes destacados em azul indicam que a espécie ocorre no Estado de Goiás.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AÑEZ, Luciana M. M.; COELHO, Maria F.B.; ALBUQUERQUE, Maria C.F.; DOMBROSKI, Jeferson L.D. Caracterização morfológica dos frutos, das sementes e do desenvolvimento das plântulas de *Jatropha elliptica* Müll. Arg. (Euphorbiaceae) **Revista Brasil. Bot.**, V.28, n.3, p.563-568, 2005.

BORGES, Maraísa Delmut. **Avaliação dos Extratos da *Cassia occidentalis* na Cicatrização de Feridas Cutâneas Causadas por Indução de Veneno de *Bothrops moojeni* em Camundongos**. Dissertação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e Saúde, da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da Pontifícia Universidade Católica de Goiás, 2011.

COSTA, Tássia Rafaella. **Avaliação da atividade antiofídica do extrato vegetal de *Anacardium humile*: Isolamento e caracterização fitoquímica do ácido gálico com potencial antimiotóxico**. Dissertação de mestrado apresentada ao programa de pós-graduação em toxicologia da faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto/USP, para obtenção do título de mestre em Ciências. RIBEIRÃO PRETO/SP, 80 p. 2010.

DARABAS, A.M.; MOREIRA, J.; ROSSATO, A.E.; CITADINI-ZANETTE, V.; Amaral, P.A. *Casearia sylvestris* SW. (Salicaceae) e *Jacaranda puberula* Cham. (Bignoniaceae): Uso Popular versus Literatura Científica. **Visão Acadêmica**, Curitiba, v.10, n.1, Jan. - Jun. 2009.

DE LUCENA, Malson Neilson; MENDES, Mirian Machado; BRANDEBURGO, Maria Inês Homsí. Avaliação da estabilidade da pomada à base de *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville e sua eficácia na neutralização dos efeitos induzidos pela peçonha de *Bothrops pauloensis*. **Horizonte Científico**, vol. 3, nº 1, 2009.

DE PAULA, Rafael Cisne. **Efeito de extratos vegetais sobre atividades biológicas do veneno da serpente *Lachesis muta***. Dissertação submetida à Universidade Federal

Fluminense visando à obtenção do grau de Mestre em Neuroimunologia. NITERÓI/RJ, 90 p. 2009.

FERREIRA, Valquíria Barbosa Nantes. **Estudo Químico e Avaliação do Potencial Antioxidante da *Equisetum arvense* e da *Marsypianthes chamaedrys***. Dissertação apresentada como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre, pelo curso de Pós-Graduação em Química, da Universidade Federal de Santa Catarina. FLORIANÓPOLIS, SC. 95 p. 2001.

FERREIRA, Tarina Lins. **Prospecção de inibidores da secreção de histamina a partir de espécies vegetais do Cerrado e da Mata Atlântica**. Dissertação apresentada ao Instituto de Biociências de Botucatu, Universidade Estadual Paulista – UNESP, para obtenção do título de Mestre em Ciências Biológicas, Área de concentração: Farmacologia. Botucatu, 2011.

Lista de Espécies da Flora do Brasil. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012>. Acessado em: Maio de 2012.

FREITAS, Francislene Glória de; SILVA, Tatyana de Almeida; OLIVEIRA, Fábio de; SANTOS, Benvinda Rosalina dos; HOMSI-BRANDERBURGO, Maria Inês; HAMAGUCHI, Amélia. Toxicidade aguda e propriedades antiofídicas do extrato aquoso de *Casearia grandiflora* (Flacoutiaceae): atividades fosfolipásica A2, Miotóxica e letal de peçonhas de *Bothrops moojeni* e *B. neuwiedi*. **Biosci. J.** Uberlandia, v.21, n. 2, p.95-103, 2005.

HEEMANN, Ana Carolina Winkler; MIGUEL, Obdulio Gomes; MIGUEL, Marilis Dallarmi. Revisão do gênero *Pterocaulon* - Aspectos fitoquímicos e Atividades Biológicas. **Visão Acadêmica**, Curitiba, v. 5, n. 1, p. 53-60, 2004.

MELO, Maria Martins; LÚCIA, Maria; HABERMEHL, Gerhard G. Plant extracts for topic therapy of *Bothrops alternatus* envenomation. **Rev. Bras. Farmacogn.** 17(1): 29-34, 2007.

MISE, Yukari F.; CASAIS-E-SILVA, Luciana L.; LIRA-DA-SILVA, Rejâne M. Ação Protetora da *Calendula officinalis* (Asteraceae; Compositae) sobre a Atividade Miotóxica do Veneno de *Bothrops leucurus* (Serpentes; Viperidae). **Gaz. méd. Bahia**;79 (Supl.1):50-55, 2009.

OLIVEIRA, Denys Paixão Costa de; BORRÁS, Maria Rosa Lozano; FERREIRA, Luis Carlos de Lima; LÓPES-LOZANO, Jorge Luis. Atividade antiinflamatória do extrato aquoso de *Arrabidaea chica* (Humb. & Bonpl.) B. Verl. sobre o edema induzido por venenos de serpentes amazônicas. **Rev. Bras. Farmacogn. Braz. J. Pharmacogn.** 19(2B): Abr./Jun. 2009.

PEREIRA, I.C, BARBOSA, A.M., SALVADOR, M. J; ZAMUNER, S. R. **Atividade Antiinflamatória da Planta *Blutaparon portulacoides* no Efeito Edematogênico Induzido pelo Veneno de *Bothrops jararacussu***. XII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e VIII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba. 2008. Disponível em:

http://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2008/anais/arquivosEPG/EPG00527_01_O.pdf.
Acessado em: 12 de maio de 2012.

SANTOS, Roberto Mussolini dos; SOUZA, Renato Aparecido de; PRIANTI JÚNIOR, Antonio Carlos Guimarães; RIBEIRO, Wellington; JOAQUIM, Walderez Moreira; COGO, José Carlos. **Influência do Chá de *Echinodorus Grandiflorus* sobre o Aspecto Hemorrágico em Músculos Expostos ao Veneno de *Bothrops jararaca***. IX Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e V Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba. 2005. Disponível em: www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2005/inic/.../IC2-23.pdf. Acessado em: 12 de maio de 2012.

VILAR, Jeane Carvalho. **Ofidismo em Sergipe: epidemiologia e plantas da caatinga utilizadas popularmente como antiofídicas**. Dissertação apresentada ao curso de Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente. Universidade Federal de Sergipe, como parte dos requisitos para obtenção do título de mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente. 120 p. 2004.

VILAR, Jeane Carvalho; DE CARVALHO, Celso Morato; FURTADO, Maria de Fátima Domingues. **Ofidismo e plantas utilizadas como antiofídicas**. *Biologia Geral e Experimental Universidade Federal de Sergipe*. São Cristóvão, SE 6 (1): 3-36 30.xii. 2005.

VILAR, Jeane Carvalho; DE CARVALHO, Celso Morato; FURTADO, Maria de Fátima Domingues. **Effects Of The Aqueous Extracts Of Plants Of The Genera *Apodanthera* (Cucurbitaceae) And *Jatropha* (Euphorbiaceae) On The Lethality Of The Venom Of *Bothrops jararaca* (Serpentes, Viperidae)**. *Biol. Geral Exper.* 7(2):32-39, 2007.

VILAR, J. B.; FERRI, P. H.; CHEN- CHEN, L. **Investigação sobre a genotoxicidade de araticum (*Annona crassiflora* Mart. Annonaceae) usando SOS induteste e teste de Ames**. *Braz. J. Biol.* vol.71 no.1 São Carlos, Feb. 2011.

Espécie/Família	Nomes Populares	Biomás/Distribuição Geográfica	Antiveneno para Serpente (espécie)	Referências
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil. Anacardiaceae	caju-do-cerrado, cajuzinho-do-cerrado	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (TO, RO), Nordeste (PI, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR)	<i>Bothrops jararacussu</i> <i>Bothrops moojeni</i> <i>Bothrops brazili</i> <i>Lachesis muta</i> <i>Crotalus durissus terrificus</i>	COSTA, 2010
<i>Annona crassiflora</i> Mart. Annonaceae	Araticum	Cerrado, Pantanal Norte (PA, TO), Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR)		VILAR, J. B.; FERRI, P. H.; CHEN-CHEN (2011)
<i>Apodanthera villosa</i> C.Jeffrey Cucurbitaceae	Batata-de-teiú	Caatinga, Cerrado Nordeste (BA)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR; DE CARVALHO; FURTADO (2007)
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr. Fabaceae	Cumarú, cetim, mitaroá	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004, VILAR 2005 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc Aristolochiaceae	milhome, papo-de-peru,	Cerrado, Mata Atlântica Nordeste (CE, BA), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul	<i>Rhinocerocephis alternatus</i>	VILAR 2005 MELO; LÚCIA; HABERMEHL, 2007
<i>Baccharis crispa</i> Spreng. Asteraceae	Carqueja	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa Nordeste (CE, PE, BA), Centro-Oeste (GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)		JANUÁRIO et al, 2004 apud COSTA, 2010

<i>Bixa orellana</i> L. Bixaceae	Urucum	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (CE, BA), Centro-Oeste (MT, GO), Sudeste (MG, ES, SP), Sul (RS)		VILAR, 2004
<i>Blutaparon portulacoides</i> (A.St.-Hil.) Mears Amaranthaceae	Capotiraguá	Cerrado, Mata Atlântica Nordeste (MA, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Sudeste (ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Bothrops jararacussu</i>	PEREIRA et al., 2008
<i>Bredemeyera floribunda</i> Willd. Polygalaceae	Marfim do campo	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC. Malpigiaceae	Murici Douradinha	Amazônia, Caatinga, Cerrado Norte (RR), Nordeste (BA, AL), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR)		CACERES et al., 1993 apud FERREIRA, 2011
<i>Casearia grandiflora</i> Cambess. Salicaceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP)	<i>Bothrops moojeni</i> <i>Bothropoides neuwiedi</i>	FREITAS et al., 2005
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. Salicaceae	Guaçatonga, pau-de-lagarto, erva-de-bugre	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT,	<i>Bothrops asper</i> <i>Bothropoides jararaca</i> <i>Bothrops jararacussu</i> <i>Bothropoides neuwiedi</i> <i>Bothrops</i>	VILAR, 2004; BORGES et al., 2000, 2001 apud MISE; CASAIS-E-SILVA; LIRA-DASILVA, 2009; DARABAS et al., 2009 CINTRA-F et al.,

		GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>moojeni</i> <i>Bothrops pirajai</i> <i>Lachesis muta</i> <i>Crotalus durissus terrificus</i>	2008 apud DE PAULA, 2009 CAVALCANTI et al., 2007 apud COSTA, 2010
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil. Menispermaceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal Norte (AC), Nordeste (MA, CE, PE, AL), Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)		VILAR, 2004 VILAR 2005
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC. Menispermaceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal Norte (RR, PA, AM, TO), Nordeste (MA, PI, CE, PB, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, SC)		VILAR, 2004 VILAR 2005
<i>Croton urucuruna</i> Baill. <u>Euphorbiaceae</u>	Pau-de-sangue, sangra-d'água, urucurana,	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica Norte (AM, TO, AC), Nordeste (MA, BA, AL), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (SC, RS)		VILAR, 2004 VILAR 2005
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam. Moraceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (RR, AP, PA, AM), Nordeste (MA, PI, CE, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004, VILAR 2005 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Duguetia fufuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff. Annonaceae	Araticum, Pinha	Caatinga, Cerrado Norte (RO), Nordeste (CE, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR)		VILAR, 2004, VILAR 2005
<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. & Schltr.) Micheli Alismataceae	Chapéu-de-couro,	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Nordeste , Centro-Oeste (MT, MS), Sudest	<i>Bothropoides jararaca</i>	(SANTOS et al., 2005)

		e (MG, SP), Sul (PR, SC, RS)		
<i>Erythroxylum anguifugum</i> Mart. <u>Erythroxylaceae</u>		Amazônia, Cerrado Norte (RR, PA, AM, TO, AC,RO), Nordeste (MA), CentroOeste (MT,GO, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR)		VILAR, 2004, VILAR 2005
<i>Ficus nymphaeifolia</i> Mill. Moraceae	Apuí	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (RR, AP, PA, AM, AC, RO), Nordeste (CE, RN, PB, BA), Centro-Oeste (MT,GO), Sudeste (ES, RJ)		VILAR, 2004, VILAR 2005
<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann Bignoniaceae	cajuru, carajirú, cipó-pau, cipó-cruz	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal Norte (RR, AP, PA, AM, TO,AC,RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL,SE), CentroOeste (MT, GO,DF,MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Bothrops atrox</i> e <i>Crotalus durissus ruruima</i>	OLIVEIRA et al., 2009
<i>Gomphrena officinalis</i> Mart. Amaranthaceae	Paratudo	Cerrado Centro-Oeste GO, DF		VILAR, 2004, VILAR 2005
<i>Jatropha elliptica</i> (Pohl) Oken Euphorbiaceae	"erva-de-lagarto" purga-de-lagarto	Amazônia, Caatinga, Cerrado Norte (PA), Nordeste (MA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS)	<i>Lachesis muta</i>	VAN DEN BERG; SILVA, 1988, POTT; POTT 1994 apud AÑEZ et al., 2005 AMUI et al., 2003 apud DE PAULA, 2009
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) Kunth ex DC. Fabaceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (PA, AM, TO, AC), Nordeste (MA, PI, CE, PB, PE, BA, AL), Centro-Oeste (GO,MS), Sudeste (ES, RJ), Sul (SC)	<i>Bothropoides jararaca</i>	PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.

<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadel m.) A.H.Gentry Apocynaceae	Jalapa do campo Jalapa rosa	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR, RS)	<i>Bothrops</i> sp <i>Lachesis muta</i> <i>Crotalus durissus terrificus</i>	(CALIXTO et al., 1985 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007). DE PAULA, 2009 BIONDO et al, 2003, 2004 apud COSTA, 2010
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson Apocynaceae	Jalapa do campo	Caatinga, Cerrado Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF), Sudeste (MG, SP), Sul (PR, RS)		BIONDO et al, 2003; 2004 apud COSTA, 2010
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze Lamiaceae	paracari e cortaherpes erva de cobra hortelã do Brasil	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal Norte (RR, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR)	<i>Bothropoides jararaca</i>	MENEZES et al., 1998A, MORS et al., 2000 apud FERREIRA, 2001 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana. Melastomataceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR)	<i>Lachesis muta</i>	DE PAULA, 2009
<i>Miconia fallax</i> DC Melastomataceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado Norte (RR, PA, RO), Nordeste (MA, PI, RN, PB, BA, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP)	<i>Lachesis muta</i>	DE PAULA, 2009
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin Melastomataceae		Cerrado, Mata Atlântica Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Lachesis muta</i>	DE PAULA, 2009
<i>Mikania cordifolia</i> Willd. (L.f.)		Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa		VILAR, 2004, VILAR 2005

Asteraceae		Norte (AM), Nordeste (PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)		
<i>Mikania glomerata</i> Spreng. Asteraceae	Guaco	Cerrado, Mata Atlântica Nordeste (BA), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Bothrops jararacussu</i> <i>Bothrops moojeni</i> <i>Lachesis muta</i> <i>Crotalus durissus terrificus</i> <i>Bothropoides neuwiedi</i> <i>Bothrops moojeni</i> <i>Rhinocerocephis alternatus</i>	VILAR, 2004, VILAR 2005 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007. MAIORANO et al., 2005 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007 DE PAULA, 2009 MAIORANO et al., 2005 apud COSTA, 2010
<i>Mimosa pudica</i> L. Fabaceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)		VILAR, 2004, VILAR 2005
<i>Peltodon radicans</i> Pohl Lamiaceae		Cerrado, Mata Atlântica CentroOeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS)		VILAR, 2004, VILAR, 2005
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub. Fabaceae	Alcaçuz	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica Norte (PA, TO), Nordeste (MA, PI, CE, PB, PE, BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004; VILAR, 2005 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll. Arg.		Cerrado	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004; VILAR, 2005

Phyllanthaceae		Nordeste (PE, BA, AL, SE), CentroOeste (GO), Sudeste (MG, ES)		PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass. Asteraceae	couve-cravinho, erva-fresca, , arnica-do-campo, arruda-de-galinha, picão-branco	Amazônia, Caatinga, Cerrado Norte, Nordeste, Centro-Oeste,Sudeste, Sul		FONSECA; CASALI; BARBOSA, 2007;
<i>Pterocaulon purpurascens</i> Ma lme Asteraceae		Cerrado Centro-Oeste (MT)		HEEMANN; MIGUEL; MIGUEL, 2004
Pterocaulon virgatum (L.) DC. Asteraceae		Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa Nordeste (MA, BA), Centro-Oeste (GO), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (SC, RS)		HEEMANN; MIGUEL; MIGUEL, 2004
Sapindus saponaria L. Sapindaceae	Saabão de macaco	Amazônia, Mata Atlântica, Pantanal Norte (TO,AC), Nordeste (PE, BA, SE), Centro-Oeste (MT, GO, MS), Sudeste (MG, SP, RJ), Sul (PR)	<i>Lachesis muta</i>	MARCUSSI et al., 2007 apud DE PAULA, 2009
Senna occidentalis (L.) Link Fabaceae	Mangiroba Fedegoso, mata-pasto, café-negro	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, OS, RJ), Sul (PR, SC, RS)	Bothrops moojeni	BORGES, 2011
Solanum lycocarpum A.St.-Hil. Solanaceae	lobeira ou fruta-do-lobo,	Cerrado, Mata Atlântica Nordeste (BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR)	Bothropoides pauloensis	PEREIRA et al., 2007
Stryphnodendron adstringens	barbatimão,	Caatinga, Cerrado Norte (TO), Nordeste	<i>Lachesis muta</i>	DE PAULA, 2009

(Mart.) Coville Fabaceae	barba-de-timão casca da virgindade	(BA), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP), Sul (PR)	<i>Bothropoides pauloensis</i>	DE LUCENA et al., 2009
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) Bertero ex A.DC. Bignoniaceae		Cerrado, Mata Atlântica Centro-Oeste (GO, DF), Sudeste (MG, ES, SP, RJ)		VILAR, 2004
<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn. Melastomataceae		Amazônia, Cerrado Norte (PA,RO), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, SP)	<i>Lachesis muta</i>	MORAES et al, 2003 apud DE PAULA, 2009
<i>Vernonia condensata</i> Baker Asteraceae	Assa-peixe	Norte (RR, AP, PA, AM, TO, AC, RO), Nordeste (MA, PI, CE, RN, PB, PE, BA, AL, SE), Centro-Oeste (MT, GO, DF, MS), Sudeste (MG, ES, SP, RJ), Sul (PR, SC, RS)	<i>Bothropoides jararaca</i>	VILAR, 2004 PEREIRA et al., 1994 apud VILAR; DE CARVALHO; FURTADO, 2007.

* Os dados referentes à nomenclatura e distribuição geográfica/Biomas foram retirados da **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2012. (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br>).