

FLORA DA BAHIA: *PRIVA* ADANS. – VERBENACEAE

ÁGUIDA DE BARROS LIMA & FLÁVIO FRANÇA

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Ciências Biológicas, Km 3, BR 116, 44031-460, Feira de Santana, Bahia (flaviofranca@hotmail.com)

(Flora da Bahia: *Priva* Adans. – Verbenaceae) – O gênero *Priva* (Verbenaceae) é um importante constituinte da flora da Bahia, sendo muito comum em áreas antropizadas. Historicamente, era reconhecida apenas uma espécie para o estado (*Priva bahiensis*). Contudo, foi encontrado entre os materiais estudados nos herbários baianos mais uma espécie (*P. lappulacea*), que difere da primeira pela morfologia dos frutos. O trabalho aqui apresentado descreve e ilustra as duas espécies do gênero ocorrentes na Bahia.

Palavras-chave: Verbenaceae, *Priva*, Bahia.

(Flora of Bahia: *Priva* Adans. – Verbenaceae) – The genus *Priva* is an important representative of the Flora of Bahia. It is very common in anthropic areas. Historically, only one species has been recognized for the state (*P. bahiensis*). However, another species (*P. lappulacea*) was found among the studied materials at Bahian herbaria, which differ from the first one based on fruit morphology. This paper presents both the descriptions and illustrations of these species.

Key words: Verbenaceae, *Priva*, Bahia.

Priva Adans. – Verbenaceae

Erva ou **subarbusto**, ereto ou prostrado. Caule puberulento, escabroso ou com tricomas uncinados, seção caulinar agudamente tetragonal. **Folha** simples, oposta; lâmina membranácea, oval ou lanceolada, ápice acuminada a aguda, margem crenado-dentada ou serreada, base arredondada, oblíqua ou cuneada. **Inflorescência** terminal ou axilar, racemosa, bractéola linear ou lanceolada. **Flor** zigomorfa, bissexual, diclamídia. Cálice gamossépalo tubular ou campanulado, bordo pentalobado-dentado.

Chave para as espécies

1. Fruto cordiforme com espinhos restritos à parte central de suas arestas.....*P. bahiensis*
1'. Fruto prismático subquadrangular com espinhos cobrindo quase toda extensão de suas arestas.....*P. lappulacea*

1. *Priva bahiensis* DC. ex Schauer, In DC. Prod. 11:533, 1847. Fig. 1A-G. Nomes populares: carrapicho, carrapicho-leve, pega-pega (LORENZI, 2000).

Erva ou **subarbusto**, ereto. **Lâmina** foliar oval-lanceolada, ápice agudo a acuminado, margem serreada, base cordada, pecíolo (0,8-)2,1-11,9(-15,3) mm compr. **Racemo** terminal, bractéola lanceolada. Cálice tubular a campanulado, bordo pentalobado-dentado. Corola lilás, infundibuliforme. Fruto cordiforme com espinhos restritos à parte central de suas arestas, (0,6-)1,5-2,7(-3,3)mm compr. x (0,8-)1,2-3(-4,8)mm larg. **Semente** frágil, sub-oval, achatada, c. 1,0mm compr. 0,7mm larg.

Ocorre nos Estados de Pernambuco e Bahia (SCHAUER, 1851; MOLDENKE, 1959). Segundo LORENZI (2000), é frequente nas regiões Leste e Nordeste do país, principalmente na faixa litorânea (Fig 2). Floresce e frutifica o ano inteiro.

Corola gamopétala, hipocrateriforme ou infundibuliforme, azul, púrpura, rosa, branca ou lilás. Estames 4, didínamos. Ovário bicarpelar, bilocular, lóculo biovulado. Cálice frutífero inflado ovóide, verde. **Fruto** seco, equisocárpico, cordiforme ou prismático subquadrangular, aresta com espinhos, mericarpo bilocular. **Semente** exalbuminada.

O gênero inclui aproximadamente 25 espécies distribuídas nos trópicos e subtropicais (JANSEN-JACOBS, 1988). No Brasil, ele ocorre em Pernambuco, Bahia e Mato Grosso (SCHAUER, 1851; MOLDENKE, 1959).

Material selecionado: Bahia: **Abaira**, 16.abr.1994, *França 979* (HUEFS). **Anguera**, 12°11'38"S, 39°09'07"W, 06.abr.97, *França 2195* (HUEFS). **Cachoeira**, 12°32'S, 39°05'W, mai.1980, *Grupo Pedra do Cavalo 57* (HUEFS). **Castro Alves**, 12°51'11"S, 39°19'W, 13.nov.1994, *França 1084* (HUEFS). **Conceição do Almeida**, 06.set.59, *Costa s.n. ALCB 3608* (ALCB). **Cruz das Almas**, 28.dez.1999, *Noelma P.O. 02* (HUEFS). **Dom Macedo Costa**, 12°56'S, 39°10'W, 06.jul.1985, *Noblick 3966* (HUEFS). **Feira de Santana**, 12°15'S, 38°58'W, 08.mar.2003, *van den Berg et al. 882* (HUEFS). **Iaçú**, 12°47'39"S, 39°54'43"W, 13.abr.1997, *Melo 2161* (HUEFS). **Ipecaetá**, 12°20'S, 39°17'W, *Noblick 4341* (HUEFS). **Ipiaú**, 25 ago.1964, 224 (CEPEC). **Ipirá**, 17.jan.1984, *Oliveira 732* (HUEFS). **Itaberaba**, 12°13'37"S, 40°35'13"W, 09.set.1999, *Silva 251* (HUEFS). **Itambé**, 40°36'W, 15°15'S, 13.jan.1974, *Harley 15016* (CEPEC). **Itatim**, 12°43'S, 39°42'W, 17.dez.1995, *Melo 1396* (HUEFS). **Jacobina**, 11°01'38"S, 40°33'34"W, 06.jul.96, *Bautista 3454* (ALCB, HUEFS). **Jequié**, 13°50'38"S, 40°6'4"W, 13.fev.2003, *França 4341* (HUEFS). **Lençóis**, 12°39'S, 41°19'W, 29.jan.1997, *Guedes 4625* (HUEFS). **Miguel Calmom**, 11°25'S, 40°36'W, 16.jun.1985, *Noblick 3889* (HUEFS). **Monte Santo**, 10°26'19"S, 39°20'2"W, 27.fev.2000, *Giulietti 1833* (HUEFS). **Morro do Chapéu**, 11°40'45"S, 41°00'26"W, 27.jun.1996, *Hind 3094* (ALCB, HUEFS). **Rafael Jambeiro**, 29.set.1973, *Costa s.n. ALCB 3609* (ALCB). **Salvador**, 08.set.1952, *Fahel & Ferraz s.n. ALCB 3605* (ALCB). **Serra Preta**, 12°10'S, 39°20'W, 17.jul.1985, *Noblick 4200* (HUEFS). **Tancredo Neves**, 17.jul.90, *França 259* (HUEFS). **Tucano**, 10°52'43"S, 39°01'03"W, 06.fev.2004, *Queiroz et al. 9014* (HUEFS). **Valente**, 08 ago.1985, *Campos 01* (ALCB).

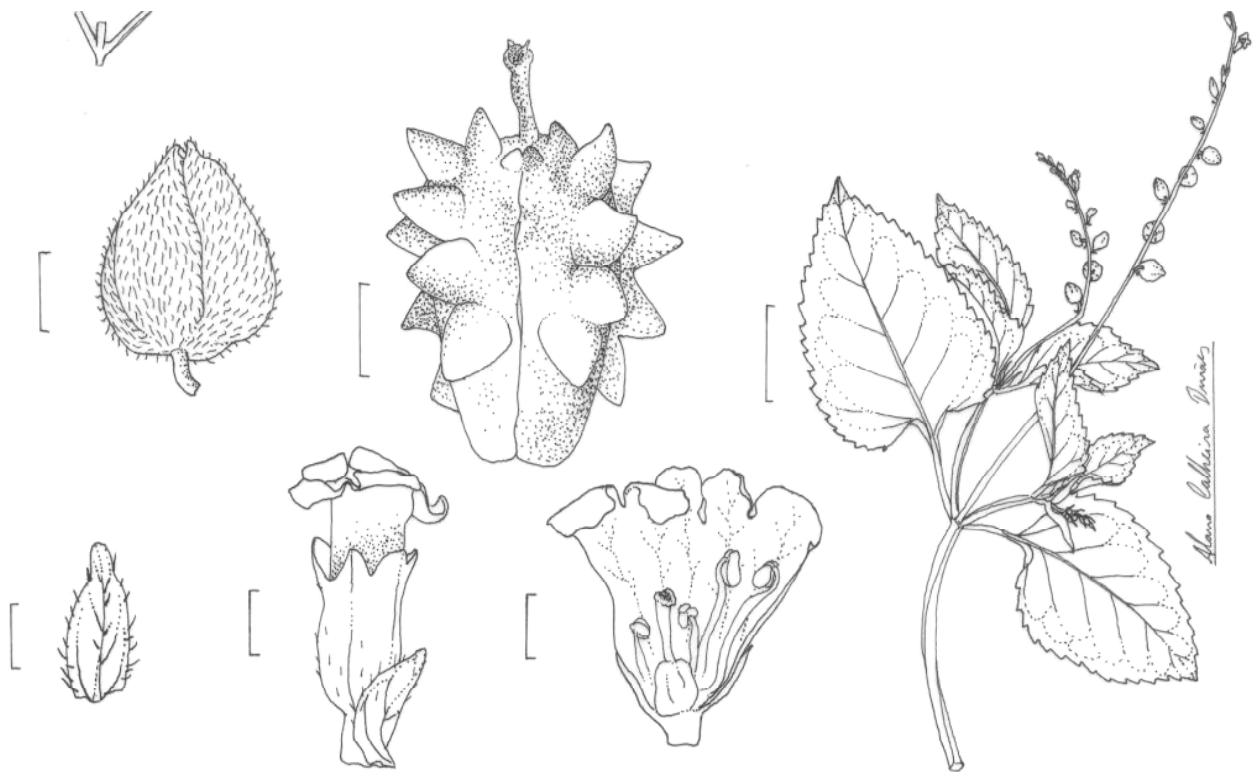


Fig. 1. *Priva*. A-G. *P. bahiensis*. A. Ramo florido, B. Detalhe dos tricomas, C. Flor aberta, D. Flor fechada, E. bractéola, F. fruto protegido pelo cálice frutífero. G. Gineceu, H. Indumento caulinar, I. Fruto descoberto J-O. *P. lapulacea*. J. Ramo florido, K. Flor aberta, L. Flor fechada, M. bractéola, N. Fruto envolvido pelo cálice frutífero, O. Fruto descoberto.

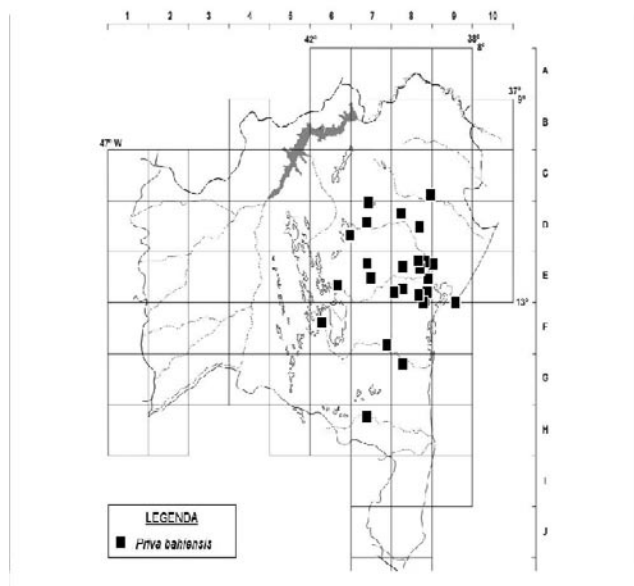


Fig. 2. Distribuição geográfica de *Priva bahiensis*.

2. *Priva lappulacea* (L.) Pers., Syn. Pl., 2: 139, 1806.
Figura 1. J-O.

Erva ereta. Ramo piloso-puberulento. Lâmina foliar membranácea, oval ou lanceolada, ápice agudo ou acuminado, margem crenada-denteada, base cordada, pecíolo (0,3)0,8-6,8mm compr. **Racemo** terminal, brácteola lanceolada. **Cálice** tubular a campanulado, dentado-pentaloado. Corola branca com estrias lilás interiormente, 4,9mm compr. x 0,5mm larg. **Fruto** prismático subquadrangular com espinhos cobrindo quase toda extensão de suas arestas, (1,3-)1,4-1,6(-1,7)mm compr. x (0,2-)0,3-1,1(-1,6) mm larg. **Semente** 0,3-0,8 compr. x 0,4-0,8 larg.

Segundo NASH & NEE (1984), essa espécie é encontrada nos Estados Unidos (Califórnia), Guatemala e na

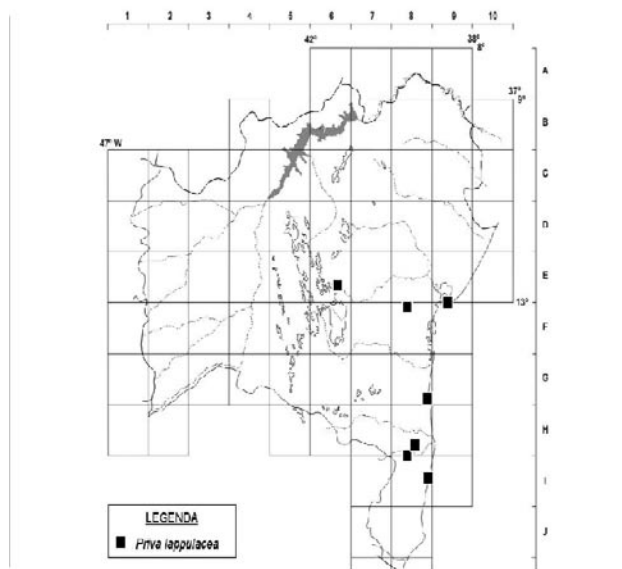


Fig. 3: Distribuição geográfica de *Priva lappulacea*.

América do Sul ocorre no Brasil citada para os Estados de Pernambuco e Mato Grosso (SCHAUER, 1851) (Fig. 3). Floresce e frutifica o ano inteiro.

Material examinado: BAHIA: Ihéus, 06.abr.89, Mattos Silva 2682 (HRB). Itaparica, 09.dez.90, Pinto 11/93 (HRB). Itapebí, 14.nov.1967, Pinheiro & Santos 423 (CEPEC). Lençóis, 07.mar.1984, Noblick 2990 (HUEFS). Mascote, 11.out.1998, Hatschbach 68417 et al. (CEPEC). Porto Seguro, 39°05'W, 16°26'S, 21.mar.1974, Harley 17260 (CEPEC). Salvador, 13°05'24"S, 38°35'58"W, 26.out.1997, Faria 74 (HRB).

A espécie aqui tratada ainda não havia sido citada para a Bahia, sendo esses exemplares confundidos com *Priva bahiensis* DC. ex Schauer até esse momento. Utilizada como medicinal em torções e deslocamentos (JANSEN-JACOBS, 1988).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- JANSEN-JACOBS MJ. 1988. Verbenaceae. In: AR GÖRTS-VAN RIJN (ed.). **Flora of the Guianas**, v.148: Koenigstein: Koeltz Scientific books.
- LORENZI H. 2000. **Plantas daninhas do Brasil: Terrestre, aquáticas, parasitas e tóxicas**. 3ª ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum.
- MOLDENKE H. 1959. **A resume of the Verbenaceae, Avicenniaceae, Stilbaceae, Symproreaceae and Eriocaulaceae of the world as to valid taxa, geographic distribution and synonymy**. New Jersey: H. Moldenke.
- NASH DL & M NEE. 1984. Verbenaceae. In: A GÓMEZ-POMPA *et al.* (eds.). **Flora de Veracruz**. Fasc. 41. Xalapa: Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos.
- SCHAUER JC. 1847. Verbenaceae, p. 522-700. In: DE CANDOLE. **Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis**. Pars 11.
- SCHAUER JC. 1851. Verbenaceae, p. 178-180. In: CFP MARTIUS & J ENDLICHER (eds). **Flora Brasiliensis**. Vol IX, Pars 1.

LISTA DE EXSICATAS

Bautista, H. 3454 (1).
C.M.M 224 (1).
Campos, M 01 (1).
Costa, A. s.n. ALCB 3608 (1); s.n. ALCB 3609 (1).
Fahel, J. s.n. ALCB 3605 & Ferraz (1).
Faria, G. 74 (2).
França, F. 259 (1); 979 (1) 4341 (1); 1084 (1); 2195 (1).
Giulietti, A. 1833 (1).
Grupo Pedra do Cavalo 57 (1).
Guedes, M. 4625 (1).
Harley, R. 15016 (1); 17260 (2).
Hatschbach, G. 68417 et al. (2).
Hind, N. 3094 (1).
Mattos Silva 2682, L. (2).
Melo, E. 1396 (1); 2161 (1).
Noblick, L. 2990 (2); 3889 (1); 3966 (1); 4200 (1); 4341 (1). Noelma P.O.
02 (1).
Oliveira, L. 732 (1).
Pinheiro, R. 423 & T.S. Santos (2).
Pinto, G. 11/93 (2).
Queiroz, L. et al. 9014 (1).
Silva, M. 251 (1).
van den Berg, C. et al. 882 (1).