

Leptolobium Vogel

Rodrigo Schütz Rodrigues

Universidade Federal de Roraima; rodschutz@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Leptolobium*, *Leptolobium araguaiense*, *Leptolobium bijugum*, *Leptolobium brachystachyum*, *Leptolobium dasycarpum*, *Leptolobium elegans*, *Leptolobium glaziovianum*, *Leptolobium multijugum*, *Leptolobium nitens*, *Leptolobium parvifolium*, *Leptolobium stirtonii*, *Leptolobium tenuifolium*.

COMO CITAR

Rodrigues, R.S. 2020. *Leptolobium* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB83279>.

DESCRIÇÃO

Árvores ou arbustos. Estípulas linear-lanceoladas. Folhas alternas, imparipinadas, raro paripinadas, (1-)3-21 folíolos; estípelas lineares; folíolos com base simétrica, raramente assimétrica. Inflorescências paniculadas, terminais; brácteas e bractéolas florais lineares ou linear-lanceoladas; glândulas na inserção do pedicelo e bractéolas. Flores pentâmeras, hipanto reto; cálice com lacínios maiores que o tubo, os dois lacínios superiores fusionados acima dos demais e geralmente maiores; corola actinomorfa a levemente zigomorfa, pétalas brancas, não auriculadas, pétala adaxial levemente diferenciada ou não em forma e/ou tamanho das demais pétalas; estames 10, livres, uniformes; ovário estipitado, glabro, glabrescente, pubescente a tomentoso; estigma punctiforme. Legume geralmente samaróide, raro nucoide. Sementes comprimidas, unicolores, castanhas a ferrugíneas, lobo radicular pouco ou levemente desenvolvido, arilo presente.

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Aquática, Rupícola, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Limpo, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Piauí, Sergipe)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)

Sul (Paraná)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Legume nucoide .. *L. nitens*
1. Legume samaroide .. 2
2. Folíolos 17-21 .. *L. multijugum*
2. Folíolos (1-)3-13(-15) .. 3
3. Semente 7,2-10 mm compr. *L. tenuifolium*
3. Semente 5,5-7.2 mm compr. .. 4
4. Folha paripinada (raramente imparipinada no mesmo indivíduo); eixo hipocótilo-radícula transverso ou oblíquo ao comprimento da semente .. *L. bijugum*
4. Folha imparipinada (raro paripinada no mesmo indivíduo); eixo hipocótilo-radícula paralelo ou oblíquo ao comprimento da semente .. 5
5. Ovário glabro a glabrescente, às vezes ciliado nas margens .. 6
5. Ovário pubescente a tomentoso .. 8
6. Raque foliar 1-4,5 cm compr. .. *L. parvifolium*
6. Raque foliar 5-12 cm compr. .. 7
7. Pétala adaxial não diferenciada; pecíolo 3,5-7 cm compr. .. *L. elegans*
7. Pétala adaxial levemente diferenciada; pecíolo 1-3,8 cm compr. .. *L. glaziovianum*
8. Racemo 2-5 cm compr.; folíolos oblongos .. *L. brachystachyum*
8. Racemo 5-20 cm compr.; folíolos elípticos, ovados, ou lanceolados .. 9
9. Pétala adaxial não diferenciada; semente 1,9-2,5 mm diâm. .. 10
9. Pétala adaxial levemente diferenciada; sementes 3-3,5 mm diâm. .. 11
10. Pulvínulo 0,5-3 mm compr.; ovário tomentoso .. *L. dasycarpum*
10. Pulvínulo 3-8 mm compr.; ovário pubescente .. *L. elegans*
11. Folíolos 5-7; semente 5-6 x 4-5 mm .. *L. stirtonii*
11. Folíolos 9-13; semente 7-7,2 x 5,5-6 mm .. *L. araguiense*

BIBLIOGRAFIA

- CARDOSO, D.B.O.S.; de LIMA, H. C. ; RODRIGUES, R.S.; de QUEIROZ, L. P. ; PENNINGTON, R. T. ; LAVIN, M. 2012. The Bowdichia clade of Genistoid legumes: phylogenetic analysis of combined molecular (ITS, matK and trnL intron) and morphological data and a recircumscription of Diplotropis. *Taxon*, v. 61, p. 1074-1087.
- RODRIGUES, R. S. ; TOZZI, A. M. G. A. 2007. Morphological analysis and re-examination of the taxonomic circumscription of *Acosmium* (Leguminosae, Papilionoideae, Sophoreae). *Taxon*, v. 56, n. 2, p. 439-452.
- RODRIGUES, R. S. ; TOZZI, A. M. G. A. 2008. Reinstatement of the name *Leptolobium Vogel* (Leguminosae, Papilionoideae, Sophoreae). *Taxon*, v. 57, n. 3, p. 980-984.
- RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2008. Systematic relevance of seedling morphology in *Acosmium*, *Guianodendron*, and *Leptolobium* (Leguminosae, Papilionoideae). *Brittonia* (Bronx, N.Y.), v. 60, p. 287-296.
- RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2010. Two new species of *Leptolobium* (Leguminosae, Papilionoideae) from Brazil. *Brittonia*, v. 62, n. 1, p. 20–25.
- RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). *Acta Botanica Brasílica*, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium araguaiense Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *L. stirtonii* pelas sementes maiores, 7-7,2 x 5,5-6 mm (vs. 5-6 x 4-5 x 3-3,5 mm).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2010).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Limpo

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará, Tocantins)

MATERIAL TESTEMUNHO

Fróes, 24759, IAC

T.C. Plowman, 9034, MG (MG080209), NY,  (NY02065571), NY,  (NY02065572), Pará, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2010. Two new species of *Leptolobium* (Leguminosae, Papilionoideae) from Brazil. *Brittonia*, v. 62, n. 1, p. 20–25.

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). *Acta Botanica Brasílica*, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium bijugum (Spreng.) Vogel

Tem como sinônimo

basiônimo *Cubaea bijuga* Spreng.

homotípico *Acosmium bijugum* (Vogel) Yakovlev

homotípico *Sweetia bijuga* (Spreng.) Benth.

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s)/paripinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) transverso ou oblíquo(s).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Sergipe)

Sudeste (Espírito Santo)

MATERIAL TESTEMUNHO

R.M. Harley, 18104, UEC, K, U, CEPEC, RB, MO (MO954932), P (P03104431)

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium brachystachyum (Benth.) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

Tem como sinônimo

basiônimo *Sweetia brachystachya* Benth.

homotípico *Acosmium brachystachyum* (Benth.) Yakovlev

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s)/paripinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial não diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Geralmente é possível distinguir esta espécie das demais do gênero pelos seus folíolos oblongos e discolores e pelas inflorescências com racemos até 5 cm compr.

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Rupícola, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

G. Hatschbach, 67167, NY, C, HBG, ESA (ESA040768), HUEFS (HUEFS033101), MO (MO954935), MBM, Minas Gerais

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium dasycarpum Vogel

Tem como sinônimo

homotípico *Acosmium dasycarpum* (Vogel) Yakovlev subsp. *dasycarpum*

homotípico *Acosmium dasycarpum* (Vogel) Yakovlev

homotípico *Sweetia dasycarpa* (Vogel) Benth.

heterotípico *Acosmium dasycarpum* subsp. *glabratum* (Benth.) Yakovlev

heterotípico *Sweetia handroi* Mohlenbr.

DESCRIÇÃO

Caulé: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial não diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Geralmente esta espécie apresenta ovário tomentoso, pétala adaxial não diferenciada e os pulvínulos curtos (até 3mm compr.).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Rondônia, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Piauí)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Saint-Hilaire, s.n., P,  (P00759066)

G. Hatschbach, 33365, C, NY, MICH, UEC

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium elegans Vogel

Tem como sinônimo

homotípico *Acosmium elegans* (Vogel) Yakovlev

homotípico *Sweetia elegans* (Vogel) Benth.

heterotípico *Acosmium subelegans* (Mohlenbr.) Yakovlev

heterotípico *Sweetia subelegans* Mohlenbr.

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** glabro(s) a(s) glabrescente(s); **pétala(s)** adaxial não diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

Sul (Paraná)

MATERIAL TESTEMUNHO

Paiva, E.A.S., 104, BHC,  (BHC001328), Minas Gerais

G. Hatschbach, 58810, HBG, UEC, C, HUEFS

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium glaziovianum (Harms) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

Tem como sinônimo

basiônimo *Sweetia glazioviana* Harms

homotípico *Acosmium glaziovianum* (Harms) Yakovlev

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** glabro(s) a(s) glabrescente(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *L. dasycarpum* pela pétala adaxial diferenciada e ovário glabro a esparsamente pubescente (vs. pétala adaxial não diferenciada e ovário tomentoso).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Distrito Federal)

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Saint-Hilaire, s.n., P,  (P00759065)

A.F.M. Glaziou, 18207, K,  (K000500791), MO (MO1164002), RB, 38383,  (RB00540430), P, F, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium multijugum Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s)/paripinada(s). **Flor:** bráctea(s) até 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2010).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás, Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

Ramos, 397, INPA, UB, RB, 372184,  (RB00540299), INPA, 184820,  (INPA0184820), INPA, 197693,  (INPA0197693), Mato Grosso, **Typus**
J.B.E. Pohl, 248, NY, Goiás

BIBLIOGRAFIA

- RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. Two new species of *Leptolobium* (Leguminosae, Papilionoideae) from Brazil. *Brittonia*, v. 62, n. 1, p. 20–25, 2010.
- RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). *Acta Botanica Brasílica*, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium nitens Vogel

Tem como sinônimo

homotípico *Acosmium nitens* (Vogel) Yakovlev

homotípico *Sweetia nitens* (Vogel) Benth.

heterotípico *Sweetia tomentella* Mohlenbr.

DESCRIÇÃO

Caulo: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** glabro(s) a(s) glabrescente(s)/pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo **radícula(s)** paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere das demais espécies do gênero pelos legumes nucoides (vs. legumes samaroides).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Aquática, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Igapó, Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins)

Centro-Oeste (Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 7646, INPA, MICH, F, MG, NY,  (NY01040451), MO (MO1164077)

Leptolobium parvifolium (Harms) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

Tem como sinônimo

basiônimo *Sweetia parvifolia* Harms

homotípico *Acosmium parvifolium* (Harms) Yakovlev

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** glabro(s) a(s) glabrescente(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *L. dasycarpum* principalmente pela pétala adaxial diferenciada e pelo ovário glabro, exceto por tricomas esparsos nas margens (vs. pétala adaxial não diferenciada e ovário tomentoso).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Ceará, Piauí)

MATERIAL TESTEMUNHO

E.P. Heringer, 752, K,  (K000188423), RB, 172697,  (RB00168242), UB, F

Ule, E., 7156, K,  (K000188426), **Typus**

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). Acta Botanica Brasílica, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium stirtonii (Aymard & V.González) Sch.Rodr. & A.M.G.Azevedo

Tem como sinônimo

basiônimo *Acosmium stirtonii* Aymard & V.González

DESCRIÇÃO

Caule: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s)/paripinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** pubescente(s) a(s) tomentoso(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere de *L. araguiense* pelas sementes menores, 5-6 x 4-5 x 3-3,5 mm (vs. 7-7,2 x 5,5-6 mm).

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

MATERIAL TESTEMUNHO

Sanaïotti, T.M., 224, UB, INPA, INPA, 174550,  (INPA0174550)

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). *Acta Botanica Brasílica*, v. 26, p. 146-164.

Leptolobium tenuifolium Vogel

Tem como sinônimo

homotípico *Acosmium tenuifolium* (Vogel) Yakovlev

homotípico *Sweetia tenuifolia* (Vogel) Benth.

DESCRIÇÃO

Caulo: planta(s) lenhosa(s). **Folha:** folha(s) imparipinada(s)/paripinada(s). **Flor:** bráctea(s) com mais de 1.2 mm compr.; **ovário(s)** glabro(s) a(s) glabrescente(s); **pétala(s)** adaxial levemente diferenciada. **Semente:** eixo hipocótilo radícula(s) paralelo(s) ou oblíquo(s).

DESCRIÇÃO ADICIONAL

Difere por apresentar as maiores sementes entre as espécies com legumes samaroides (7,2-10 x 5-8 x 2,7-3 mm)

COMENTÁRIO

Ilustração em Rodrigues & Tozzi (2012).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)

MATERIAL TESTEMUNHO

Kuhlmann, M., 175, RB, RB, 233864,  (RB00702305), K,  (K000892764)

BIBLIOGRAFIA

RODRIGUES, R.S.; TOZZI, A.M.G.A. 2012. Revisão taxonômica de *Leptolobium* (Papilionoideae, Leguminosae). *Acta Botanica Brasílica*, v. 26, p. 146-164.