

Thinouia Planch. & Triana

Herison Medeiros

Universidade de São Paulo; medeiros.herison@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Thinouia*, *Thinouia cazumbensis*, *Thinouia compressa*, *Thinouia mucronata*, *Thinouia myriantha*, *Thinouia obliqua*, *Thinouia paraguayensis*, *Thinouia restingae*, *Thinouia scandens*, *Thinouia ternata*, *Thinouia trifoliata*, *Thinouia ventricosa*.

COMO CITAR

Medeiros, H. 2020. *Thinouia* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB20989>.

Tem como sinônimo
heterotípico *Allosanthus* Radlk.

DESCRIÇÃO

Thinouia conta com plantas lianescentes com um caule principal e múltiplos caules secundários. As folhas são alternas e trifolioladas, com estípulas caducas. As inflorescências são tirso, umbeliformes e racemiformes, raramente com gavinhas de sustentação. As flores são actinomorfas, bissexuais, 5-mero; cálice cuculiforme, sépalas valvadas, pétalas obovadas a espatuladas, com um par menor, apêndice marginal; disco nectarífero extraestaminal, anelar ou lobado, estames 6-8, pólen colporado, estriado; ovário 3-carpelar, com um óvulo por carpelo; estilete alongado com três estigmas. Frutos esquizocárpicos em mericarpos samaróides. Sementes quase sempre esféricas, sem arilo.

Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Estacional Decidual, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Bahia, Ceará)

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

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

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Inflorescências racemiformes.

2. Epicarpós glabros, discos nectaríferos anelares *T. trifoliata*
 2'. Epicarpós pubescentes, discos nectaríferos lobados *T. cazumbensis*
 1'. Inflorescências umbeliformes.
 3. Apêndices petalíferos maiores que as pétalas.
 4. Caules compostos por um cilindro vascular central e um ou mais periféricos, nervuras secundárias craspedódromas, porção seminífera do mericarpo inflado..... *T. obliqua*
 4'. Caules com um cilindro vascular central, nervuras secundárias eucamptódromas, porção seminífera do mericarpo lateralmente achatado *T. myriantha*
 3'. Apêndices petalíferos iguais ou menores que as pétalas.
 5. Porção seminífera do mericarpo lateralmente achado *T. compressa*
 5'. Porção seminífera do mericarpo inflada.
 3. Endocarpos com pelos glandulares.
 4. Trepadeiras pubescentes ou pubérrulas, frutos 3,5-5 cm compr., porção seminífera elipsoide, endocarpo com pelos glandulares dispersos, alas 3 vezes mais compridas que o lóculo..... *T. paraguayensis*
 4'. Trepadeiras subglabras, frutos 5,5-7,5 cm compr., porção seminífera lenticular, endocarpo glanduloso, alas 4 vezes mais compridas que o lóculo *T. scandens*
 3'. Endocarpos com pelo não glandulares.
 5. Endocarpos com pelos aracnoides, pluricelulares, em parte bisseriados, simples ou ramificados.
 6. Folíolos com margem inteira, nervuras secundárias camptódroma-broquidódromas, sem domácias, embriões com o cotilédone interno biplicado *T. restingae*
 6'. Folíolos com margem remotamente a subrepando dentada, nervuras secundárias semicraspedódromas, com domácias, embriões com cotilédone interno circinado *T. ventricosa*
 5'. Endocarpos com pelo não aracnoides, nunca ramificados.
 7. Endocarpos com tricomas pluricelulares simples, uniseriados, folíolos subinteiros, subrevolutos com 4-12 dentes reduzidos a glândulas pouco notáveis.....*T. mucronata*
 7. Endocarpos com tricomas unicelulares, subsetulosos, folíolos crenados ou subserreados *T. ternata*

BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia cazumbensis Medeiros

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s); **margem(ns)** inteira/denteada(s). **Inflorescência:** tipo racemiforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** lobado(s). **Fruto:** indumento estrigoso(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

MATERIAL TESTEMUNHO

H. Medeiros, 3401

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Thinouia cazumbensis* Medeiros

Thinouia compressa Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) craspedódroma(s); **margem(ns)** denteada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s)** lóculo(s) achatado(s).

Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal

Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas


Nordeste (Bahia, Ceará)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

G. Hatschbach, 67777, CTES, HUEFS

R.M. Harley, 21997, HUEFS, CTES, UEC, 42518,  (UEC058755), Bahia

F. França, 4971, HUEFS, CTES

G. Hatschbach, 74746, CTES, HUEFS

L. Riedel, 513, CTES, HUEFS

BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Ferrucci, M.S. 1991. Sapindaceae. In: R.S. Spichiger & L. Ramella, Flora del Paraguay : 1-144, figs. 1-51.

Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia mucronata Radlk.

Tem como sinônimo

heterotípico *Thinouia repanda* Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais) e 1 ou mais periférico(s); **tipo de caule(s)** 5 a(s) 6 sulcado(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s); **margem(ns)** denteada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

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

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

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

K.D. Barreto, 2010, CTES, ESA

C.F.P. Martius, 1303, P (P02297040)

V. Demuner, 2438, CTES, ESA, MBML

G.L. Farias, 396, CVRD, 2910,  (CVRD002910), Espírito Santo

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Mônica Faria

Figura 1: *Thinouia mucronata* Radlk.**BIBLIOGRAFIA**

- Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.
- Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.
- Ferrucci, M.S., Somner, G.V. & Teixeira, M.M. 2009. *Thinouia*. En Somner, G.V. (coord.) Sapindaceae. Pp. 195-255; In Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Melhem, T.S.; Giuliatti, A.M. & S.E. Martins (coords.). *Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo*, v. 6. (Martins, S.E.; Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Giuliatti, A.M. & Melhem, T.S. eds.). São Paulo: Instituto de Botânica, Fapesp/Imprensa Oficial

Thinouia myriantha Triana & Planch.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s)/elíptica(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s); **margem(ns)** inteira/serrilhada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) maior(es) que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** achatado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme


Distribuição Geográfica


Ocorrências confirmadas

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

MATERIAL TESTEMUNHO

C. Ferreira, 10444, NY

D. Daly, 10444, NY, 709972,  (NY00709972), Acre

O. Haught, 3867, RB, 66147,  (RB00386317)

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Thinouia myriantha* Triana & Planch.



Figura 2: *Thinouia myriantha* Triana & Planch.

BIBLIOGRAFIA

Acevedo-Rodríguez, P. 2009. Sapindaceae, Preliminary Checklist of the Flora of Acre, Brazil. In Daly, D.C., Silveira, M. & Ferreira, E.J.L. (eds.), Floristics and Economic Botany of Acre, Brazil <http://www.nybg.org/bsci/acre/title.html>

Thinouia obliqua Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais) e 1 ou mais periférico(s); **tipo de caule(s)** 5 a(s) 7 lobado(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) craspedódroma(s); **margem(ns)** serrilhada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre)

MATERIAL TESTEMUNHO

D. C. Daly, 9727, NY,  (NY00709964), Acre

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Thinouia obliqua* Radlk.



Figura 2: *Thinouia obliqua* Radlk.



Figura 3: *Thinouia obliqua* Radlk.

Thinouia paraguayensis (Britton) Radlk.

Tem como sinônimo

heterotípico *Thinouia sepium* S.Moore

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) craspedódroma(s); **margem(ns)** denteada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento pubérulo(s)/glabrescente(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica, Pantanal

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Estacional Semidecidual

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)


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

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro)

MATERIAL TESTEMUNHO

B. Dubs, 2455, MBM, CTES

Damasceno Jr., G.A. et al., 2186, MBM, CTES

G. Hatschbach, 49244, MBM, CTES, INPA, 132364,  (INPA0132364), Mato Grosso do Sul

BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Ferrucci, M.S. 1991. Sapindaceae. In: R.S. Spichiger & L. Ramella, Flora del Paraguay : 1-144, figs. 1-51.

Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia restingae Ferrucci & Somner

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais) e 1 ou mais periférico(s); **tipo de caule(s)** 4 a(s) 5 lobado(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) broquidódroma(s)/craspedódroma(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

Sudeste (Espírito Santo, Rio de Janeiro)


MATERIAL TESTEMUNHO

M.S. Ferruci & G. Somner, 944, CTES, RBR

D. Araujo, 10025, CTES, GUA, **Typus**

J.L. Paixão et al., 211, CTES, CEPEC

C. Farney, 2173, RB, 279520,   (RB00387041), CTES, GUA, **Typus**

R. Marquete, 3775, RB, 428289,  (RB00418144)

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Thinouia restingae* Ferrucci & Somner

BIBLIOGRAFIA

Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia scandens Triana & Planch.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Thinouia scandens*, .

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais)/1 cilindro vascular(es) central(ais) e 1 ou mais periférico(s); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s)/4 a(s) 7 sulcado(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s)/craspedódroma(s); **margem(ns)** serrilhada(s)/denteada(s)/serreada(s)/sub inteira. **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s)** **lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Sul (Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

P.M. Andrade, 293, RB, NY, CTES

P. Acevedo-Rodríguez, 1436, RB, NY, CTES

D.A. Folli, 2997, RB, NY, CTES

A.P. Duarte, 4966, NY, CTES, RB, 110230,   (RB00386250)

A.F.M. Glaziou, 15449, P (P02297041)

BIBLIOGRAFIA

Ferrucci, M.S., Somner, G.V. & Teixeira, M.M. 2009. *Thinouia*. En Somner, G.V. (coord.) Sapindaceae. Pp. 195-255; In Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Melhem, T.S.; Giulietti, A.M. & S.E. Martins (coords.). Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo, v. 6. (Martins, S.E.; Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Giulietti, A.M. & Melhem, T.S. eds.). São Paulo: Instituto de Botânica, Fapesp/Imprensa Oficial.

Ferrucci, M.S. & G.V. Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia ternata Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) craspedódroma(s); **margem(ns)** crenada(s)/serreada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento pubescente(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais, Rio de Janeiro)

Sul (Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

E. Warming, s.n., C

BIBLIOGRAFIA

Radlkofer, L. 1931-1934. Sapindaceae. In A. Engler (ed.) Das Pflanzenreich. Leipzig, Wilhelm Engelmann, IV-165, Heft 98a-h, p. 1-1539, f. 1-46.

Ferrucci, M.S. & G.V Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Thinouia trifoliata (Radlk.) Acev.-Rodr. & Ferrucci

Tem como sinônimo

basônimo *Allosanthus trifoliatum* Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) arredondada(s); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s); **margem(ns)** inteira. **Inflorescência:** tipo racemiforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento glabro(s); **mericarpo(s)** lóculo(s) achatado(s).

Forma de Vida

Liana/volúvel/trepadeira

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amapá)

MATERIAL TESTEMUNHO

D. da Silva Costa, 468, US (US01318737), Acre

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Thinouia trifoliata* (Radlk.) Acev.-Rodr. & Ferrucci



Figura 2: *Thinouia trifoliata* (Radlk.) Acev.-Rodr. & Ferrucci

Thinouia ventricosa Radlk.

DESCRIÇÃO

Caule: lenticela(s) linear(es); **seção transversal(ais)** 1 cilindro vascular(es) central(ais) e 1 ou mais periférico(s); **tipo de caule(s)** cilíndrico(s)/5 a(s) 6 sulcado(s). **Folha:** nervura(s) secundária(s) eucamptódroma(s); **margem(ns)** serrilhada(s)/denteada(s). **Inflorescência:** tipo umbeliforme(s). **Flor:** apêndice(s) petalífero(s) menor que às pétala(s); **disco nectarífero(s)** anelar. **Fruto:** indumento pubérulo(s); **mericarpo(s) lóculo(s)** inflado(s).

Forma de Vida

Arbusto, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas



Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

J.D. Urdampilleta, 125, FUEL, CTES

G. Hatschbach, 54328, FUEL, CTES

G. Hatschbach, 42750, RB, 314826,   (RB00388295)

C.B. Poliquesi, 347, CTES, FUEL

BIBLIOGRAFIA

Ferrucci, M.S. & G.V. Somner. 2008. *Thinouia restingae* (Sapindaceae-Paullinieae), una nueva especie de Brasil. *Brittonia* 60 (4): 371-376.

Ferrucci, M.S., Somner, G.V. & Teixeira, M.M. 2009. *Thinouia*. En Somner, G.V. (coord.) Sapindaceae. Pp. 195-255; In Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Melhem, T.S.; Giuliatti, A.M. & S.E. Martins (coords.). *Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo*, v. 6. (Martins, S.E.; Wanderley, M.G.L.; Shepherd, G.J.; Giuliatti, A.M. & Melhem, T.S. eds.). São Paulo: Instituto de Botânica, Fapesp/Imprensa Oficial