

Peltaea (C.Presl) Standl.

Aluisio José Fernandes Júnior

Universidade Federal do Maranhão; aluisio.fernandes@ufma.br

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Peltaea*, *Peltaea brasiliana*, *Peltaea chiquitana*, *Peltaea edouardii*, *Peltaea heringeri*, *Peltaea lasiantha*, *Peltaea macedoi*, *Peltaea nudicaulis*, *Peltaea obsita*, *Peltaea polymorpha*, *Peltaea riedelii*, *Peltaea rupestris*, *Peltaea speciosa*, *Peltaea stellata*, *Peltaea surumuensis*, *Peltaea trinervis*.

COMO CITAR

Fernandes-Júnior, A.J. 2020. *Peltaea* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB9184>.

DESCRIÇÃO

Subarbustos a arbustos, (0.2–) 0.3–3 m alt.; às vezes com xilopódio; ramos constituído de tricomas simples e estrelados. **Folhas** com estípulas subuladas ou estreitamente triangulares; pecíolos cilíndricos a levemente aplanados, raramente canaliculados (*P. heringeri*); lâminas foliares inteiras, às vezes 3–5–lobadas, cartáceas a coriáceas, elípticas, ovadas a orbiculares, ápice agudo ou obtuso, base arredondada ou cordada, margem serreada e/ou crenada; 3–9–nervadas na base. **Flores** solitárias na axila de folhas ou brácteas foliáceas; epicálice com 8–13 bractéolas, diferenciadas morfológicamente e anatomicamente em pé e lâmina, peltadas ou espatuladas; cálice cupuliforme, internamente com tricomas simples, glandulares e estrelados; pétalas predominantemente alvas a rosadas, amareladas, avermelhadas ou alaranjadas, com ou sem mácula basal avermelhada, vinácea ou alaranjada; androceu monoadelfo, tubo estaminal com tricomas glandulares ou glabro; estiletos 10. **Fruto** esquizocárpico; mericarpos 5, deiscentes ou indeiscentes; semente 1 por mericarpo, trígona ou reniforme, glabras ou pilosa

COMENTÁRIO

O gênero *Peltaea* apresenta distribuição Neotropical compreendendo 19 espécies, sendo que 14 espécies são encontradas no Brasil. Etimologia do gênero: do latim “*peltatus*” significando peltado em alusão à bractéola do epicálice, cuja haste se insere na própria lâmina, não na margem (Presl 1835, Rizzini & Rizzini 1983).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Pará, Tocantins)

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco)

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso)
Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo)
Sul (Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina)

Possíveis ocorrências

Norte (Tocantins)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Bractéolas do epicálice peltadas.....2
- 1'. Bractéolas do epicálice espatuladas.....8
2. Flores dispostas na axila de folhas; brácteas foliáceas ausentes *P. edouardii*
- 2'. Flores e/ou inflorescências dispostas na axila de brácteas foliáceas.....3
3. Flores cleistógamas; estiletes recurvados; tubo estaminal glabro; sementes com tricomas simples e birradiados *P. brasiliana*
- 3'. Flores casmógamas; estiletes eretos; tubo estaminal com tricomas glandulares; sementes glabras.....4
4. Lâminas foliares 3–nervadas na base *P. riedelii*
- 4'. Lâminas foliares 5–9–nervadas na base.....5
5. Ramos apenas com tricomas estrelados; pétalas amareladas sem mácula basal.....6
- 5'. Ramos com tricomas simples e estrelados; pétalas alvas a rosadas com mácula basal avermelhada ou vinácea7
6. Ramos e lâminas foliares recobertos de tricomas estrelados com raios de comprimentos semelhantes..... *P. obsita*
- 6'. Ramos e face abaxial das lâminas foliares com tricomas estrelados menores associados com tricomas estrelados comparativamente maiores, esparsos..... *P. trinervis*
7. Ramos com tricomas simples e estrelados antrorsos; lâminas foliares cartáceas; mericarpos múticos, indeiscentes, glabros *P. lasiantha*
- 7'. Ramos com tricomas simples e estrelados adpressos; lâminas foliares coriáceas; mericarpos apiculados, deiscentes.....*P. heringeri*
8. Cálice internamente com tricomas estrelados, simples e glandulares; mericarpos rostrados, indeiscentes; sementes com tricomas concentrados em uma das extremidades do hilo..... *P. stellata*
- 8'. Cálice internamente com tricomas simples e glandulares; mericarpos múticos ou apiculados; sementes glabras ou com tricomas distribuídos por toda sua extensão.....9
9. Lâminas foliares coriáceas, com tricomas estrelados adpressos.....*P. rupestris*
- 9'. Lâminas foliares cartáceas, com tricomas estrelados antrorsos.....10
10. Lâmina foliar com margem curtamente ciliada; flores avermelhadas.....*P. chiquitana*
10. Lâmina foliar com margem não ciliada; flores alaranjadas e/ou alvas a rosadas.....11
11. Ramos com indumento amarelo-cinéreo; mericarpos alados.....*P. surumuensis*
11. Ramos com indumento amarelo a ferrugíneo; mericarpos não alados.....12
12. Partes livres dos estames dispostas em dois ou três grupos ao longo do tubo estaminal; mericarpos indeiscentes..... *P. nudicaulis*
- 12'. Partes livres dos estames dispostas em um grupo no tubo estaminal; mericarpos deiscentes.....13
13. Ramos apenas com tricomas estrelados; partes livres dos estames dispostas em um grupo ao longo do tubo estaminal..... *P. speciosa*
- 13'. Ramos com tricomas estrelados e simples; partes livres dos estames dispostas na metade apical do tubo estaminal.....14
14. Lâminas foliares e brácteas incanas na face abaxial; estípulas 3–4 mm compr.... *P. macedoi*
- 14'. Lâminas foliares e brácteas esverdeadas na face abaxial; estípulas 5–6 mm compr..... *P. polymorpha*

BIBLIOGRAFIA

- FERNANDES-JÚNIOR, A.J. 2016. Revisão taxonômica do gênero *Peltaea* (Presl) Standl. (Malvaceae, Malvoideae) no Brasil e filogenia de *Peltaea* e gêneros afins. Tese de Doutorado. Instituto de Botânica de São Paulo, São Paulo. 207pp.
- FERNANDES-JÚNIOR, A. J. & ESTEVES, G. L. 2016. Three new species of *Peltaea* (Malvaceae, Malvoideae) from the cerrado of Brazil. Phytotaxa 255: 75-82.

FERNANDES-JÚNIOR, A. J.; PELLEGRINI, M. O. O.; ESTEVES, G. L. & BARROS, F. 2020. Redescription and extended geographical distribution of *Peltaea chiquitana* (Malvaceae, Malvoideae). *Rodriguésia* 71: 1-7 (e01262018).
Krapovickas, A. & Cristóbal, C.L. 1965. Revision del genero *Peltaea* (Malvaceae). *Kurtziana* 2: 135-216.

Peltaea brasiliiana A.J.Fernandes-Jr. & G.L.Esteves

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** glabro(s); **estilete(s)** 10 glabro(s); **corola** amarelada; **mácula basal(ais)** laranja. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** mútico(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** glabro(s). **Semente:** indumento pubescente(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Distrito Federal)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. J. Fernandes Júnior, 286, SP, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Fernandes-Júnior, A.J. & Esteves, G.L. 2016. Three new species of *Peltaea* (Malvaceae, Malvoideae) from the cerrado of Brazil. *Phytotaxa*255 (1): 075–082.

Peltaea chiquitana Krapov. & Cristóbal

DESCRIÇÃO

Caule: xilópodio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** avermelhada. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** presente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Krapovickas, 9293, LIL, **Typus**

Peltaea edouardii (Hochr.) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

basiônimo *Pavonia edouardii* Hochr.

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** ausente(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** mútico(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** glabro(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

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

MATERIAL TESTEMUNHO

Medeiros, E., 355, RB

Peltaea heringeri Krapov. & Cristóbal

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado/alvo; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Distrito Federal, Goiás)

Possíveis ocorrências

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

MATERIAL TESTEMUNHO

Delforge, R., s.n., RB, 108686

Peltaea lasiantha Krapov. & Cristóbal

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** mútico(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** glabro(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

MATERIAL TESTEMUNHO

O.S. Ribas, 3962, RB

Peltaea macedoi Krapov. & Cristóbal

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado/alvo; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento pubescente(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Centro-Oeste (Goiás)

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

R. Marquete, 2829, RB

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Peltaea macedoi* Krapov. & Cristóbal



Figura 2: *Peltaea macedoi* Krapov. & Cristóbal

Peltaea nudicaulis (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

basônimo *Pavonia nudicaulis* A.St.-Hil.

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

I. Mexia, 5552, F, NY, S

Peltaea obsita (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

basiônimo *Sida obsita* Mart. ex Colla

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio ausente(s). **Folha:** simples inteira/3 à 5 lobada(s). **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); bráctea(s) foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); androceu monadelfo pubescente(s); estilete(s) 10 pubescente(s); corola amarelada; mácula basal(ais) ausente(s). **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); ápice(s) mútico(s); ala(s) lateral(ais) ausente(s); indumento glabro(s). **Semente:** indumento glabra(s); mácula ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

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

Sul (Paraná)

MATERIAL TESTEMUNHO

Bovini, M.G., 2138, RB

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



G. L. Esteves

Figura 1: *Peltaea obsita* (Mart. ex Colla) Krapov. & Cristóbal

Peltaea polymorpha (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

basiônimo *Pavonia polymorpha* A.St.-Hil.

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado/alvo; **mácula basal(ais)** vinácea/avermelhada. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento pubescente(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

Sul (Paraná, Santa Catarina)

MATERIAL TESTEMUNHO

F. Markgraf, 10305, RB

Peltaea riedelii (Gürke) Standl.

Tem como sinônimo

basônimo *Pavonia riedelii* Gürke

heterotípico *Peltaea krapovickasiorum* Fryxell

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado, Pantanal

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Nordeste (Maranhão)

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

MATERIAL TESTEMUNHO

G. Hatschbach, 65453, RB, MBM

Peltaea rupestris A.J.Fernandes-Jr. & G.L.Esteves

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** mútico(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Cerrado

Tipos de Vegetação

Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais)

Possíveis ocorrências

Norte (Tocantins)

MATERIAL TESTEMUNHO

L.R. Lima, 119, SPF, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Fernandes-Júnior, A.J. & Esteves, G.L. 2016. Three new species of *Peltaea* (Malvaceae, Malvoideae) from the cerrado of Brazil. *Phytotaxa* 255 (1): 075–082.

Peltaea speciosa (Kunth) Standl.

Tem como sinônimo

homotípico *Pavonia speciosa* Kunth

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio presente(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácula basal(ais)** rosado. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento pubescente(s); **mácula** presente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

Nordeste (Bahia)

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

Sudeste (Minas Gerais)

MATERIAL TESTEMUNHO

Assis, L.C.S., 314, RB

Peltaea stellata A.J.Fernandes-Jr. & G.L.Esteves

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado; **mácua basal(ais)** vinácea. **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** rostrado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento pubescente(s); **mácua** ausente(s).

Forma de Vida

Arbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Tocantins)

MATERIAL TESTEMUNHO

F.C.A. Oliveira, 2000, IBGE, **Typus**

F.C.A. Oliveira, 2000, SP, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Fernandes-Júnior, A.J. & Esteves, G.L. 2016. Three new species of *Peltaea* (Malvaceae, Malvoideae) from the cerrado of Brazil. *Phytotaxa*255 (1): 075–082.

Peltaea surumuensis (Ulbr.) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

heterotípico *Peltaea aliculata* Krapov. & Cristóbal

DESCRIÇÃO

Caulo: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira. **Inflorescência:** racemo(s) axilar(es)/terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) espatulada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** rosado/alvo; **mácula basal(ais)** vinácea/laranja. **Fruto:** mericarpo(s) indeiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** presente(s); **indumento** pubescente(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

Ule, 7980, MG, Acre, **Typus**

Peltaea trinervis (C.Presl) Krapov. & Cristóbal

Tem como sinônimo

basiônimo *Malachra trinervis* C.Presl

DESCRIÇÃO

Caule: xilopódio desconhecido(s). **Folha:** simples inteira/3 lobada(s). **Inflorescência:** racemo(s) terminal(ais); **bráctea(s)** foliácea(s). **Flor:** bractéola(s) peltada(s); **androceu monadelfo** pubescente(s); **estilete(s)** 10 pubescente(s); **corola** amarelada; **mácula basal(ais)** ausente(s). **Fruto:** mericarpo(s) deiscente(s); **ápice(s)** apiculado(s); **ala(s) lateral(ais)** ausente(s); **indumento** glabro(s). **Semente:** indumento glabra(s); **mácula** ausente(s).

Forma de Vida

Subarbusto

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Área Antrópica, Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco)

MATERIAL TESTEMUNHO

Esteves, G.L., 2542, MAC