

Eperua Aubl.

Jorge Antonio Silva Costa

Universidade Federal do Sul da Bahia; jcosta.bio@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua*, *Eperua bijuga*, *Eperua duckeana*, *Eperua falcata*, *Eperua glabriflora*, *Eperua grandiflora*, *Eperua jenmanii*, *Eperua leucantha*, *Eperua oleifera*, *Eperua praesagata*, *Eperua purpurea*, *Eperua rubiginosa*, *Eperua schomburgkiana*.

COMO CITAR

Costa, J.A.S. 2020. *Eperua* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB78696>.

DESCRIÇÃO

Arbustos ou Árvores ca. (5-)10-50(-70) m de altura. Folhas 2-4(-6) pares de folíolos opostos. Inflorescências podem ser muito longas e pendentes ou curtas e eretas. Flores com 4 sépalas imbricadas, a corola apresenta 1 pétala maior e 4 diminutas (0.5-5mm compr.); estames 10 férteis ou menos; estigma inteiro, exceto em *E. leucantha* que é bilobado dentre as espécies que ocorrem no Brasil. Frutos são lenhosos, descentes, mais ou menos oblongos a subquadrados.

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará, Roraima)

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Inflorescência longa, geralmente pendente, excedendo muitas vezes o tamanho das folhas adjacentes.....2
2. Estípulas laterais foliáceas; nectários presentes nas sépalas.....*E. rubiginosa*
- 2'. Estípulas intrapeciolares, não foliáceas; nectários ausentes nas sépalas.....3
 3. Folíolos não falcados.....*E. praesagata*
 - 3'. Folíolos falcados.....4
 4. Folhas com pecíolos de 5-10mm compr.; folíolos, geralmente, 3 pares; flores com 10 estames férteis.....*E. leucantha*
 - 4'. Folhas com pecíolos de 20-40(-50)mm compr.; folíolos 3-4 pares; flores com menos de 10 estames férteis.....*E. falcata*
- 1'. Inflorescência curta, geralmente ereta, iguais ou pouco maiores que as folhas adjacentes.....5
 5. Folíolos 5-6 pares.....*E. schomburgkiana*
 - 5'. Folíolos 2 a 4 pares, raramente 3-5 pares.....6

6. Estípulas laterais não foliáceas; pecíolo (12-)15-25(-30)mm compr.; nectários nas sépalas presentes.....*E. glabriflora*
 6'. Estípulas intrapeciolares não foliáceas, se laterais, sempre foliáceas; nectários nas sépalas ausentes, mas se presentes então os pecíolos das folhas são sempre menores que 12-15mm compr.....7
 7. Folíolos 2 pares; flores com sépalas iguais em forma e tamanho e 10 estames férteis.....*E. bijuga*
 7'. Folíolos 2-3 pares ou mais, nunca bijuga; Flores com sépalas desiguais em forma e tamanho e com menos de 10 estames férteis.....8
 8. Folíolos 4 pares; flores com 10 estames férteis.....*E. duckeana*
 8'. Folíolos 2-3(-5) pares; flores com menos de 10 estames férteis.....9
 9. Folíolos 2-3 pares; estípulas intrapeciolares não foliáceas.....*E. purpúrea*
 9'. Folíolos 3-4(-5) pares; estípulas laterais foliáceas, quando intrapeciolares, então as folhas apresentam pecíolos sempre maiores que 13mm compr.....10
 10. Folhas com pecíolos ca. 13-23mm compr. e estípulas intrapeciolares não foliáceas.....*E. oleífera*
 10'. Folhas com pecíolos de diversos tamanhos, mas com estípulas laterais foliáceas.....11
 11. Folhas com 3-4 pares de folíolos e pecíolos ca. 4-8mm compr.....*E. grandiflora*
 11'. Folhas com 3-5 pares de folíolos e pecíolos ca. 14-23mm compr.....*E. jenmanii*

BIBLIOGRAFIA

- Aublet, J.B.C.F. **Histoire des Plantes de la Guiane Françoise**. 1: 369–371, pl. 142. 1775.
 Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 225-227. 1870.
 Cowan, R. S. Studies in Tropical American Leguminosae II. **Brittonia**, 8(4): 251-253. 1957.
 Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 1-45. 1975.
 Cowan, R. S. Studies in Tropical American Leguminosae IX. **Brittonia**, 37(3): 293-294. 1985.
 Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 21-28. 1940.
 Reis, I.P. dos. ***Eperua* Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)**. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua bijuga Mart. ex Benth.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua bijuga*, .

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) 2 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) presente(s); sépala(s) forma iguais em tamanho; hipanto forma zigomorfo(s); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 32938, IAN, 97391 (IAN97391)

R.L. Fróes, 32962, IAN, 97414 (IAN97414)

C.F.P. Martius, s.n., K,  (K000555103), **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 225-227. 1870.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 1-45. 1975.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 21-28. 1940.

Reis, I.P. dos. ***Eperua Aubl.* (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)**. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua duckeana R.S.Cowan

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma folícea(s); número pares folíolo(s) 4 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) presente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, 732, IAN, 10263 (IAN10263), **Typus**

C.A.C. Ferreira, 7655, K, (K000807996)

A. Ducke, s.n., RB, 23274

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28: 1-45. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua falcata Aubl.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição intrapeciolar(es); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) 3 - 4 pares; forma folíolo(s) falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura longa(s) e pendente(s). **Flor:** sépala(s)nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma iguais em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma curto(s) e regular(es); número de estame(s) fértil(eis) menor que 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá)

MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 26687, IAN, 59842 (IAN59842)

D. Daly, 3808, K, (K000807987)

BIBLIOGRAFIA

Aublet, J.B.C.F. Hist. Pl. Guiane. 1: 369–371, pl. 142. 1775.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. Tropical Woods, New Haven, 62: 21-28. 1940.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). Smithsonian Contr. Bot. 28: 26-27. 1975.

Reis, I.P. dos. *Eperua* Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae). 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua glabriflora (Ducke) R.S.Cowan

Tem como sinônimo

basiônimo *Eperua bijuga* var. *glabriflora* Ducke

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) 2 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) presente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

W.A. Rodrigues, 1043, HUEFS, 235084, (HUEFS0235084), HUEFS, 235079, (HUEFS0235079), HUEFS, 160733, (HUEFS0160733), K, (K000555104), IAN (IAN050817)

IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES



Figura 1: *Eperua glabriflora* (Ducke) R.S.Cowan

Figura 2: *Eperua glabriflora* (Ducke) R.S.CowanFigura 3: *Eperua glabriflora* (Ducke) R.S.CowanFigura 4: *Eperua glabriflora* (Ducke) R.S.Cowan

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28: 31-32. 1975.

Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua grandiflora (Aubl.) Benth.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua grandiflora*, *Eperua grandiflora* subsp. *grandiflora*.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma foliácea(s); número pares folíolo(s) 3 - 4 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma zigomorfo(s); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) menor que 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

MATERIAL TESTEMUNHO

J. M. Pires, 51878, NY, (NY01171223), NY, (NY01171221), Amapá

BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 225-227. 1870.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 33-34. 1975.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 26. 1940.

Reis, I.P. dos. ***Eperua Aubl.* (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)**. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua grandiflora (Aubl.) Benth. subsp. *grandiflora*

DESCRIÇÃO

Folíolos planos; anteras e ovário glabros.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá)

MATERIAL TESTEMUNHO

J.M. Pires et al., 51659, IAN, 114139 (IAN114139), K, (K000834026)

J.M. Pires et al., 50673, IAN, 112276 (IAN112276)

J.M. Pires et al., 50878, IAN, 113546 (IAN113546)

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28: 34-35. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

.

Eperua jenmanii Oliv.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua jenmanii*, *Eperua jenmanii* subsp. *sandwithii*.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma foliácea(s); número pares folíolo(s) 3 - 5 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma zigomorfo(s); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) menor que 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

MATERIAL TESTEMUNHO

Jenman, G.S., 2154, K, (K000555098), K, (K000555100), Typus

BIBLIOGRAFIA

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 21-28. 1940.
Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28: 36-37. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua jenmanii subsp. *sandwithii*

R.S.Cowan

DESCRIÇÃO

Folhas com estípulas ca. 7-25mm compr. X 4-14mm largura; Inflorescências com brácteas e pedúnculo glabros; flores com bractéolas e pedicelos glabros.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

MATERIAL TESTEMUNHO

B. Maguire, 33136, NY, **Typus**

G.T. Prance, 10871, INPA, 29222,  (INPA0029222), **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28: 37. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua leucantha Benth.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição intrapeciolar(es); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) (2) 3 (- 4); forma folíolo(s) falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura longa(s) e pendente(s). **Flor:** sépala(s)nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma curto(s) e regular(es); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma bilobado(s) - capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

R.L. Fróes, 28826, IAN, 78411 (IAN78411)

G.T. Prance, 15684, K, (K000807991)

J.M. Pires, 978, IAN, 30412 (IAN30412)

BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 225. 1870.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 29-30. 1975.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 24. 1940.

Reis, I.P. dos. ***Eperua Aubl.* (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)**. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua oleifera Ducke

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua oleifera*, *Eperua oleifera* var. *campestris*, *Eperua oleifera* var. *oleifera*.

Descrição

Folha: estípula(s) posição intrapeciolar(es); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) 3 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) menor que 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

Distribuição

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

Chave de identificação

Árvore alta de floresta; folíolos ovais a elípticos, com base arredondada-obtusa; pétalas lilás esbranquiçada.....*Eperua oleifera* var. *oleifera*

Arbusto ou Arvoreta de savana; folíolos ovais, com base cordada; pétalas rosa-arroxeadas ou roxas.....*Eperua oleifera* var. *campestris*

Bibliografia

- Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). *Smithsonian Contr. Bot.*, 28: 39-41. 1975.
 Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. *Tropical Woods*, 62: 25-26. 1940.
 Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua oleifera Ducke var. *oleifera*

DESCRIÇÃO

Árvore de grande porte, ocorrendo em floresta. Folíolos ovais a elípticos, base arredondada-obtusa; pétala lilás.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

Pena, B.S., 326, IAN, 140709 (IAN140709)

A. Ducke, s.n., RB, 20217 (RB00539607), **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28:40. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua oleifera var. *campestris* Ducke

Tem como sinônimo

basiônimo *Eperua campestris* (Ducke) Ducke

DESCRÍÇÃO

Arvoreta da savana amazônica; folíolos ovais, base cordada; pétala rosa-arroxeadas ou roxa.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Savana Amazônica

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

A. Ducke, s.n., RB, 23291, (K000555094), Typus

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28:39-40. 1975.
Ducke, A. **Bull. Mus. Nat. Hist. Paris**, ser.2, 4:728, 1932.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 25. 1940.

Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua praezagata R.S.Cowan

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição intrapeciolar(es); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) 4 - 6 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura longa(s) e pendente(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma curto(s) e regular(es); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta de Terra Firme, Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

N.T. Silva, 4758, NY, 00004377, (NY00004377), Typus

C.A.C. Ferreira et al., 1419, RB, 274102, , (RB00116849), Typus

BIBLIOGRAFIA

Cowan, R. S. Studies in Tropical American Leguminosae IX.*Brittonia*, 37(3): 293-294. 1985.

Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua purpurea Benth.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição intrapeciolar(es); estípula(s) forma não foliácea(s); número pares folíolo(s) (2) 3 (- 4); forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma longo(s) e zigomorfo(s); número de estame(s) fértil(eis) menor que 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

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 (Amazonas)

MATERIAL TESTEMUNHO

R. Spruce, 2577, K, (K000555096), Typus

R.E. Schultes, 9779, 60527 (IAN60527)

BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 226. 1870.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 37-39. 1975.

Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 24-25. 1940.

Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua rubiginosa Miq.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Eperua rubiginosa*, *Eperua rubiginosa* var. *rubiginosa*.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma foliácea(s); número pares folíolo(s) 3 - 5 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura longa(s) e pendente(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) presente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma curto(s) e regular(es); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

BIBLIOGRAFIA

- Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). *Smithsonian Contr. Bot.*, 28: 1-45. 1975.
Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. *Tropical Woods*, 62: 21-28. 1940.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua rubiginosa Miq. var. *rubiginosa*

DESCRIÇÃO

Folhas com 3-4 pares de folíolos, estípulas triangular a oval-triangular.

Forma de Vida

Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amapá, Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

G.A. Black, 8301, IAN, 53661 (IAN53661), INPA,  (INPA0005461)
R. L. Fróes, 25698, IAN, 51942 (IAN51942)

BIBLIOGRAFIA

- Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.** 28. 1975.
Ducke, A. Notes on the wallaba trees (*Eperua* Aubl.). Yale University: School of Forestry. **Tropical Woods**, 62: 21-28. 1940.
Reis, I.P. dos. ***Eperua Aubl.* (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)**. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.

Eperua schomburgkiana Benth.

DESCRIÇÃO

Folha: estípula(s) posição lateral(ais); estípula(s) forma foliácea(s); número pares folíolo(s) 5 - 6 pares; forma folíolo(s) não falcado(s). **Inflorescência:** comprimento e postura curta(s) e ereta(s). **Flor:** sépala(s) nectário(s) ausente(s); sépala(s) forma desigual(ais) em tamanho; hipanto forma regular(es); tubo estaminal(ais) comprimento e forma curto(s) e regular(es); número de estame(s) fértil(eis) 10 estame(s); estigma(s) forma obtuso(s) a(s) capitado(s).

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Pará)

MATERIAL TESTEMUNHO

G.T. Prance, 1652, K, (K000807974), IAN

BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. Leguminosae II. Swartzieae et Caesalpinieae, In: Martius, C. F. P. von; Eicher, A.W.; Urban, I. (Eds.). **Flora Brasiliensis**. Monachii: Friid Fleischer, 15(2): 225-227. 1870.

Cowan, R. S. A monograph of the genus *Eperua* (Leguminosae: Caesalpinoideae). **Smithsonian Contr. Bot.**, 28: 1-45. 1975.
Reis, I.P. dos. *Eperua Aubl. (Leguminosae - Caesalpinoideae, Detarieae)*. 2014. 92f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Botânica Tropical), UFRA/MPEG, Belém, 2014.