

Entada Adans.

Rodrigo Schütz Rodrigues

Universidade Federal de Roraima; rodschutz@gmail.com

Andréia Silva Flores

Instituto de Amparo a Ciência, Tecnologia e Inovação de Roraima; andreiasflores@gmail.com

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Entada*, *Entada polyphylla*, *Entada polystachya*, *Entada simplicata*.

COMO CITAR

Rodrigues, R.S., Flores, A.S. 2020. Entada in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB22957>.

DESCRIÇÃO

Arvoretas apoiantes ou lianas inermes. Estípulas lanceoladas a linear-lanceoladas, caducas. Folhas alternas, bipinadas, sem nectários peciolares; gavinhas ocasionalmente presentes. Panículas terminais de racemos espiciformes; bráctea floral linear-lanceolada, caduca. Flores pentâmeras, glabras, com pedicelo 0,2–0,3 mm compr.; cálice gamossépalo, creme-esverdeado a vináceo, campanulado; corola dialipétala, pétalas vináceas a castanho-avermelhadas, elípticas; androceu dialistêmone, estames 10, filetes brancos, anteras creme, com glândulas caducas no ápice; gineceu 1-carpelar, ovário linear, séssil, plurióvulado, estigma tubular. Frutos craspédios, cartáceos, com artículos 1-seminados, com câmaras seminíferas visíveis, reticuladamente nervadas, com epicarpo exfoliante, mesocarpo inconspícuo ou relativamente desenvolvido, esponjoso. Sementes oblongas a elípticas, achatadas, simétricas, unisseriadas; testa marrom, cartácea, com pleurograma.

Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Rupícola, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

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

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí)

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

CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

1. Folíolos com 1–3 pares de foliólulos; maiores foliólulos # 3,0 cm larg.; frutos # 5,3 cm larg. ... *Entada simplicata*
1. Folíolos com 5–16 pares de foliólulos; maiores foliólulos # 1,7 cm larg.; frutos # 5,6 cm larg. ... 2

2. Folíolos com 10–16 pares de foliólulos; maiores foliólulos # 6 mm larg.; frutos com mesocarpo inconspícuo. .. *Entada polyphylla*

2. Folíolos com 5–10 pares de foliólulos; maiores foliólulos # 8 mm larg.; frutos com mesocarpo esponjoso. .. *Entada polystachya*

BIBLIOGRAFIA

Barneby, R.C. 1996. Neotropical Fabales at NY: Asides and Oversights. *Brittonia* 48(2): 174-187.

Braga, E.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S., Rodrigues, R.S. 2016. *Entada* (Leguminosae, Mimosoideae) em Roraima, Brasil. *Rodriguésia* 67: 815-822.

Rodrigues, R.S. 2015. Note on the seed morphology of *Entada polyphylla* (Leguminosae, Mimosoideae) and its taxonomic significance in *E.* sect. *Entadopsis*. *Boletim do Museu Integrado de Roraima* 9: 8-11.

Rodrigues, R.S. 2015. Are seedlings diagnostic in Neotropical *Entada* (Leguminosae)? Seedling morphology supports the reinstatement of *Entada polyphylla*. *Phytotaxa* 220: 287-294.

Rodrigues, R.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S. 2014. Taxonomic relevance of seed and seedling morphology in two Amazonian species of *Entada* (Leguminosae). *Acta Amazonica* 44: 19-24.

Rodrigues, R.S. & Flores, A.S. 2012. A new combination in *Entada* (Leguminosae) from Roraima, Brazil. *Phytotaxa*: 39, p. 47-50.

Entada polyphylla Benth.

Tem como sinônimo

homotípico *Entada polystachya* var. *polyphylla* (Benth.) Barneby

DESCRIÇÃO

Folha: número de folíolo(s) 4 ou mais pares; **número de foliólulo** 5 ou mais pares; **comprimento do foliólulo em cm** 1 a(s) 4 cm; **largura do foliólulo em cm** até 1.7 cm. **Fruto:** **largura do fruto(s) em cm** 5.6 cm ou mais; **mesocarpo esponjoso(s)** ausente(s).

Forma de Vida

Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Centro-Oeste (Mato Grosso)

MATERIAL TESTEMUNHO

Byron, 284, INPA, Amazonas

M.R. Cordeiro et al., 1365, IAN, Pará

J.M. Pires et al., 51355, MG, Amapá

S.R. Lowrie et al., 379, RB, Acre

E.S. Braga et al., 74, MIRR, Roraima

C.A.C. Ferreira et al., 6315, MG, Mato Grosso

BIBLIOGRAFIA

Barneby, R.C. 1996. Neotropical Fabales at NY: Asides and Oversights. *Brittonia* 48(2): 174-187.

Braga, E.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S., Rodrigues, R.S. 2016. *Entada* (Leguminosae, Mimosoideae) em Roraima, Brasil. *Rodriguésia* 67: 815-822.

Rodrigues, R.S. 2015. Note on the seed morphology of *Entada polyphylla* (Leguminosae, Mimosoideae) and its taxonomic significance in E. sect. *Entadopsis*. *Boletim do Museu Integrado de Roraima* 9: 8-11.

Rodrigues, R.S. 2015. Are seedlings diagnostic in Neotropical *Entada* (Leguminosae)? Seedling morphology supports the reinstatement of *Entada polyphylla*. *Phytotaxa* 220: 287-294.

Rodrigues, R.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S. 2014. Taxonomic relevance of seed and seedling morphology in two Amazonian species of *Entada* (Leguminosae). *Acta Amazonica* 44: 19-24.

Rodrigues, R.S. & Flores, A.S. 2012. A new combination in *Entada* (Leguminosae) from Roraima, Brazil. *Phytotaxa*: 39, p. 47-50.

Entada polystachya (L.) DC.

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Entada polystachya*, .

Tem como sinônimo

basiônimo *Mimosa polystachya* L.

homotípico *Entada polystachya* (L.) DC. var. *polystachya*

DESCRIÇÃO

Folha: número de folíolo(s) 4 ou mais pares; **número de foliólulo** 5 ou mais pares; **comprimento do foliólulo em cm** 1 a(s) 4 cm; **largura do foliólulo em cm** até 1.7 cm. **Fruto: largura do fruto(s) em cm** 5.6 cm ou mais; **mesocarpo esponjoso(s)** presente(s).

Forma de Vida

Arbusto, Árvore

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica

Tipos de Vegetação

Floresta Ciliar ou Galeria, Floresta de Igapó, Floresta de Várzea

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

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

Nordeste (Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí)

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

MATERIAL TESTEMUNHO

Glocimar Pereira Silva et al., 13384, CEN, Maranhão

W. Milliken, 168, K, Roraima

S. R. Hill, 13179, NY, Amazonas

Ladjane, C.G., 204, EAC, Pernambuco

A. Fernandes, s.n., EAC, Ceará

G.A. Damasceno Jr. et al., 490, COR, Mato Grosso do Sul

Glocimar Pereira Silva et al., 13182, CEN, Tocantins

M.P.M. Menezes et al., 42, HBRA, Pará

M.F. Simon et al., 2114, CEN, Mato Grosso

Schwacke, 387, RB, Piauí

BIBLIOGRAFIA

Barneby, R.C. 1996. Neotropical Fabales at NY: Asides and Oversights. *Brittonia* 48(2): 174-187.

Braga, E.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S., Rodrigues, R.S. 2016. *Entada* (Leguminosae, Mimosoideae) em Roraima, Brasil. *Rodriguésia* 67: 815-822.

Rodrigues, R.S. 2015. Note on the seed morphology of *Entada polyphylla* (Leguminosae, Mimosoideae) and its taxonomic significance in E. sect. *Entadopsis*. *Boletim do Museu Integrado de Roraima* 9: 8-11.

Rodrigues, R.S. 2015. Are seedlings diagnostic in Neotropical *Entada* (Leguminosae)? Seedling morphology supports the reinstatement of *Entada polyphylla*. *Phytotaxa* 220: 287-294.

Rodrigues, R.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S. 2014. Taxonomic relevance of seed and seedling morphology in two Amazonian species of *Entada* (Leguminosae). *Acta Amazonica* 44: 19-24.

Rodrigues, R.S. & Flores, A.S. 2012. A new combination in *Entada* (Leguminosae) from Roraima, Brazil. *Phytotaxa*: 39, p. 47-50.

Entada simplicata (Barneby) Sch.Rodr. & A.S.Flores

Tem como sinônimo

basiônimo *Entada polystachya* var. *simplicata* Barneby

DESCRIÇÃO

Folha: número de folíolo(s) 1 2 3 pares; **número de foliólulo** 1 2 3 pares; **comprimento do foliólulo em cm** 4.5 cm ou mais; **largura do foliólulo em cm** 3.0 cm ou mais. **Fruto:** **largura do fruto(s) em cm** até 5.3 cm; **mesocarpo esponjoso(s)** ausente(s).

Forma de Vida

Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

Substrato

Rupícola, Terrícola

DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

Domínios Fitogeográficos

Amazônia

Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Roraima)

MATERIAL TESTEMUNHO

C.A.C. Ferreira et al., 9220, INPA, Roraima, **Typus**

BIBLIOGRAFIA

Barneby, R.C. 1996. Neotropical Fabales at NY: Asides and Oversights. *Brittonia* 48(2): 174-187.

Braga, E.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S., Rodrigues, R.S. 2016. *Entada* (Leguminosae, Mimosoideae) em Roraima, Brasil. *Rodriguésia* 67: 815-822.

Rodrigues, R.S. 2015. Note on the seed morphology of *Entada polyphylla* (Leguminosae, Mimosoideae) and its taxonomic significance in E. sect. *Entadopsis*. *Boletim do Museu Integrado de Roraima* 9: 8-11.

Rodrigues, R.S. 2015. Are seedlings diagnostic in Neotropical *Entada* (Leguminosae)? Seedling morphology supports the reinstatement of *Entada polyphylla*. *Phytotaxa* 220: 287-294.

Rodrigues, R.S., Feitoza, G.V., Flores, A.S. 2014. Taxonomic relevance of seed and seedling morphology in two Amazonian species of *Entada* (Leguminosae). *Acta Amazonica* 44: 19-24.

Rodrigues, R.S. & Flores, A.S. 2012. A new combination in *Entada* (Leguminosae) from Roraima, Brazil. *Phytotaxa*: 39, p. 47-50.