

# Riedeliella Harms

Tania Maria de Moura

Instituto Federal Goiano; tmariamoura@gmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Riedeliella*, *Riedeliella graciliflora*, *Riedeliella magalhaesii*, *Riedeliella sessiliflora*.

## COMO CITAR

Moura, T.M. 2020. *Riedeliella* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB29850>.

## Tem como sinônimo

heterotípico *Itaobimia* Rizzini

heterotípico *Sweetiopsis* Chodat

## DESCRIÇÃO

Arbustos eretos ou semi-escandentes. Folhas compostas e alternas. Estipelas ausentes. Folíolos 3-13 (dependendo da espécie). Inflorescência terminal ou axilar. Brácteas e bractéolas persistentes. Fruto samaróide, orbicular-reniforme, achatado. Semente 1, dando a impressão de central.

## COMENTÁRIO

*Riedeliella* é representado por três espécies endêmicas da América do Sul: *R. graciliflora* Harms é a que apresenta maior distribuição geográfica, ocorrendo no Brasil (regiões CO, NE e SE) e Paraguai. As outras duas espécies são endêmicas do Brasil. O formato do fruto é uma das características diagnósticas para o gênero, sendo samaróide subobicular-reniforme. O número e tamanho dos folíolos, comprimento do pedicelo nas flores e posição relativa das bractéolas são características informativas para a separação das espécies. Para detalhes sobre o grupo vide Lima & Vaz (1984). *Rodriguésia* 36(58): 9-16.

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre, Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

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

Sudeste (Espírito Santo, Minas Gerais, São Paulo)

## CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO

A chave apresentada abaixo, foi copiada tal qual está publicado em Lima e Vaz (1984)

- "
1. Flores pediceladas; pétalas livres; cálice turbinado-campanulado, tomentoso; ovário com 2 (raramente 3) óvulos; fruto mais ou menos viloso ou glabrescente ..... *R. graciliflora*
- 1'. Flores sésseis ou subsésseis; pétalas adnadas ao tubo estaminal através dos unguículos; cálice tubuloso-campanulado, subglabro, dentes ciliados; com 4-5 óvulos; fruto glabro ou subglabro.....2
2. Folíolos 5-7, elípticos ou ovados-lanceolados, geralmente maiores que 6 cm compr. .... *R. sessiliflora*
- 2'. Folíolos 11-13, oblongos, ovados-oblongos ou suborbiculares, geralmente até 6 cm de compr. .... *R. magalhensii*
- "

## BIBLIOGRAFIA

Lima, H.C. & Vaz, A.M.S.F. 1984. Revisão taxonômica de gênero *Riedeliella* Harms (Leguminosae – Faboideae). *Rodriguesia* 36(58): 9-16.

# *Riedeliella graciliflora* Harms

## Tem como sinônimo

heterotípico *Riedeliella hassleri* var. *glabrescens* (Chodat) Harms

heterotípico *Riedeliella hassleri* (Chodat) Harms

## DESCRIÇÃO

**Folha:** folíolo(s) 3/5/9. **Flor:** cálice(s) tomentosa(s); **pedicelo(s)** pedicelada(s); **pétala(s)** livre(s). **Fruto:** pubescente(s) viloso(s).

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Cerrado

## Tipos de Vegetação

Cerrado (lato sensu)

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia)

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

Sudeste (Minas Gerais, São Paulo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L. Riedel, 702, MO, 5858455 (MO1714037), **Typus**

Riedel, s.n., RB, 38970, Minas Gerais

## BIBLIOGRAFIA

Lima, H.C. & Vaz, A.M.S.F. 1984. Revisão taxonômica de gênero *Riedeliella* Harms (Leguminosae – Faboideae). *Rodriguesia* 36(58): 9-16.

# *Riedeliella magalhaesii* (Rizzini) H.C.Lima & Vaz

## Tem como sinônimo

basiônimo *Itaobimia magalhaesii* Rizzini

## DESCRIÇÃO

**Folha:** folíolo(s) 11/13. **Flor:** cálice(s) glabrescente(s); **pedicelo(s)** séssil(eis); **pétala(s)** adnata(s). **Fruto:** pubescente(s) glabro(s)/subglabro(s).

## Forma de Vida

Arbusto

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Campo Rupestre

## Distribuição Geográfica

### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Minas Gerais)

## MATERIAL TESTEMUNHO

Magalhães, G.M., 15312, RB (109703-00540414), RB (109703-00547638), **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Lima, H.C. & Vaz, A.M.S.F. 1984. Revisão taxonômica de gênero *Riedeliella* Harms (Leguminosae – Faboideae). *Rodriguesia* 36(58): 9-16.

# Riedeliella sessiliflora Kuhlman.

## DESCRIÇÃO

**Folha:** folíolo(s) 5/7. **Flor:** cálice(s) glabrescente(s); **pedicelo(s)** séssil(eis); **pétala(s)** adnata(s). **Fruto:** pubescente(s) glabro(s)/ subglabro(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

pétalas quando ditas adnadas, são ao tubo estaminal

### Forma de Vida

Arbusto

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta Estacional Semidecidual

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Sudeste (Espírito Santo)

## MATERIAL TESTEMUNHO

J.G. Kuhlmann, s.n., RB, 38936

J.G. kuhlmann, 370(II), RB (38936-00710470), RB (38936-00710470), RB (38936-00710471), Espírito Santo, **Typus**

## BIBLIOGRAFIA

Lima, H.C. & Vaz, A.M.S.F. 1984. Revisão taxonômica de gênero Riedeliella Harms (Leguminosae – Faboideae). Rodriguesia 36(58): 9-16.