## 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.

<u>Tem como sinônimo</u> 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 endêmcias 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 diagnose para o gênero, sendo samaróide subobicular-reniorme. 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

### **BIBLIOGRAFIA**

## 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**

# 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**

## Riedeliella sessiliflora Kuhlm.

### 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**