

# *Trischidium Tul.*

Vidal de Freitas Mansano

Jardim Botânico do Rio de Janeiro; vidalmansano@gmail.com

Lorena Ruiz Tierno

Jardim Botânico do Rio de Janeiro; lorerti@gmail.com

---

Este tratamento é composto pelos seguintes táxons: *Trischidium*, *Trischidium alternum*, *Trischidium decipiens*, *Trischidium limae*, *Trischidium molle*, *Trischidium racemosum*.

## COMO CITAR

Mansano, V.F., Tierno, L.R. 2020. *Trischidium* in **Flora do Brasil 2020**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB83850>.

## DESCRIÇÃO

Arbustos ou árvores, raramente lianas, até 15 m de alt., DAP com cerca de 15 cm. Ramos pubescentes a glabros ou glabrescentes. Estípulas até 4 mm compr., deltoides, caducas. Folhas imparipenadas, raque às vezes superficialmente canaliculada adaxialmente, peciolada, 1 – 9 (-11) folíolos, alternos, peciolulados, lâmina foliar elíptica, obovada ou ovada, às vezes lanceolada, par basal às vezes arredondado. Estipelas ausentes. Inflorescência racemosa, ocasionalmente ramificada na base, solitária ou em grupos, cauliflora ou nas axilas, 1 – 55 mm compr.; bráctea 0.5 – 1 mm compr., deltoide a estreitamente deltoide, persistente ou caduca no fruto; bractéolas ausentes. Flores frequentemente odoríferas; botão elipsoide, cálice dividido da base ou quase da base em 3 ou 4 segmentos em forma de alça, recurvados ou ocasionalmente eretos; monopétala ou ocasionalmente ausente, branca a amarela pálida; 6 – 22 estames; anteras basifixas, lineares, 2 – 5.5 mm compr., tão compridas ou mais compridas do que os filetes, biloculares e retorcidas conforme abrem-se longitudinalmente; filetes brancos, 1 – 4.5 mm compr., livres; ovário elíptico, lateralmente comprimido, glabro a densamente pubescente com estipe até 3 mm compr., estilete c. 5 mm compr., persistente ou caduco em fruto. Fruto deiscente, cartáceo, corpo elipsoide, glabro ou esparsamente pubescente, com venação reticulada proeminente; estipe 0.5 – 5 mm compr. em fruto. Semente elipsoide, laranja avermelhada quando fresca, marrom a preto quando seca.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal

## Tipos de Vegetação

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Amapá, Pará)

Nordeste (Alagoas, Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco, Piauí)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

**CHAVE DE IDENTIFICAÇÃO**

1. Folíolo terminal c. 10 – 60 mm compr.; ápice foliolar arredondado ao obtuso ..... **2**  
 1'. Folíolo terminal c. 75 – 245 mm compr.; ápice foliolar acuminado, cônico ou agudo ..... **3**  
 2. Pétalas ausentes; ovário densamente pubescente; o par de folíolos basais mais ou menos orbiculares, 4 – 9 mm compr.; fruto finamente estrigoso pubescente ..... ***T. decipiens***  
 2'. Pétalas presentes; ovário glabro; o par de folíolos basais ovados, 15 – 43 mm compr.; fruto glabro ... ***T. molle***  
 3. Fruto estipitado, c. 0.5 – 2 mm compr.; pedicelo 6 – 9 mm compr., delgado em flor ..... ***T. alternum***  
 3'. Estipe 3 – 5 mm compr.; pedicelo 2 – 4 mm compr., robusto, não delgado em flor ..... **4**  
 4. Seis – 11 estames; base das nervuras secundárias não estendendo-se ao longo da nervura central em direção à base abaxial do folíolo; costa brasileira (Bahia, Pernambuco) ..... ***T. limae***  
 4'. Doze – 14 estames; base das nervuras secundárias estendendo-se ao longo da nervura central em direção à base abaxial do folíolo; interior do Brasil (Amazonas, Pará) ..... ***T. racemosum***

**BIBLIOGRAFIA**

Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. *Kew bulletin* 62: 333-350.

# *Trischidium alternum* (Benth.) H.E.Ireland

## Tem como sinônimo

basiônimo *Swartzia alterna* Benth.

homotípico *Bocoa alterna* (Benth.) R.S.Cowan

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** ramo(s) pubescente(s) quando jovem(ns)/glabrescente(s)/glabro(s) quando maduro(s). **Folha:** folíolo(s) elíptico(s) a(s) ovado(s)/terminal(ais) com maior largura/às vezes estreitamente ovado(s) ou lanceolado(s)/glabro(s); **raque** levemente pubescente(s)/não canaliculada(s) na(s) face(s) adaxial; **peciolo(s)** desconhecido(s); **peciólulo(s)** pubescente(s) a(s) glabrescente(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) axilar(es)/agrupada(s)/às vezes em pequeno(s) fascículo(s)/em racemo(s); **eixo** pouco pubescente(s); **pedicelo(s)** delgado(s)/a(s) esparsamente pubescente(s) pubescente(s); **bráctea(s)** deltoide(s)/persistente(s) no fruto(s). **Flor:** cálice(s) dividido(s) na(s) base em antese em 3 raramente 4 segmento(s)/glabro(s) interna(s) e externamente/persistente(s) no fruto(s); **corola** branca a(s) amarelo clara; **androceu** 12 a(s) 16 estame(s); **gineceu** ovário(s) glabro(s) ou densamente pubescente(s) quando imaturo(s)/estilete(s) às vezes persistente(s) no fruto(s). **Fruto:** fruto(s) glabro(s) ou densamente pubescente(s) quando imaturo(s)/glabro(s). **Semente:** semente(s) elipsoide/vermelha ou laranja/castanha escura a(s) preta quando seca(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

*O conteúdo deste campo foi omitido por apresentar problemas de formatação, por favor, consulte diretamente nossa página (<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>).*

## COMENTÁRIO

**Distribuição:** Peru, Guiana, norte da Bolívia, Brasil (Amazonas, Pará).

**Habitat:** Floresta ombrófila densa; 50 – 800 m altitude.

**Fenologia:** De julho a janeiro.

**Usos:** Solução realizada a partir da casca utiliza-se para lavar os pés contra o bicho-geográfico. A madeira é usada como combustível (Pará, Brazil).

**Etimologia:** Os folíolos possuem arranjo alternado.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore, Liana/volúvel/trepadeira

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Mata Atlântica

## Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

## Distribuição Geográfica

Ocorrências confirmadas

Norte (Acre, Amazonas, Pará)

Nordeste (Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

L. Riedel, s.n., K, P, G, A

C.A. Cid Ferreira, 8068, MO (MO1295857), Amazonas  
 W.L. Balée, 2517, MO (MO1295841), Pará  
 D. Daly, 7935, NY,  (NY00755014), Acre  
 M.M. Arbo, 7853, K,  (K000188539), Pernambuco

## IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES

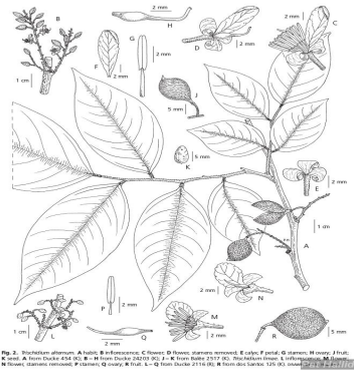


Figura 1: *Trischidium alternum* (Benth.) H.E. Ireland

## BIBLIOGRAFIA

Bentham, G. (1840). Contributions towards a Flora of South America – Enumeration of plants collected by Mr Schomburgk in British Guiana. Hooker's J. Bot. 2: 38 – 102.  
 Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. Kew bulletin 62: 333-350.

# *Trischidium decipiens* (R.S.Cowan) H.E.Ireland

## Tem como sinônimo

basiônimo *Bocoa decipiens* R.S.Cowan

## DESCRIÇÃO

**Caulis:** ramo(s) levemente pubescente(s) quando jovem(ns)/glabrescente(s) quando maduro(s). **Folha:** folíolo(s) elíptico(s) a(s) obovado(s)/par basal(ais) arredondado(s)/terminal(ais) com maior largura; **raque** levemente pubescente(s)/às vezes canaliculada(s) na(s) face(s) adaxial; **pecíolo(s)** desconhecido(s); **peciólulo(s)** pubescente(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) axilar(es); **eixo** simples ou em pares/levemente pubescente(s); **pedicelo(s)** esparsamente estrigoso(s); **bráctea(s)** deltoide(s)/persistente(s) ou caduca(s) no fruto(s). **Flor:** cálice(s) internamente glabro(s)/leve e esparsamente pubescente(s) externamente; **corola** pétala(s) ausente(s); **androceu** 8 a(s) 10 estame(s); **gineceu** estilete(s) glabro(s) e persistente(s) no fruto(s). **Fruto:** fruto(s) estrigoso(s) a(s) pubescente(s). **Semente:** semente(s) elipsoide/vermelha/castanha escura a(s) preta quando seca(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Arbusto ou árvore de 1.4 – 2 m alt., florescendo e frutificando com as folhas. Ramos jovens levemente pubescentes, ramos adultos glabrescentes; Raque 11 – 40 (- 76) mm compr., levemente pubescente, às vezes canaliculada adaxialmente; pecíolo 1 – 9 mm compr.; (5) 7 – 9 (11) folíolos, elípticos a obovados, par basal frequentemente arredondado, ápice obtuso a arredondado, glabro, com poucos tricomas na nervura central na face adaxial, glabro abaxialmente, folíolo terminal mais largo, 10 – 42 mm compr., 5 – 19 mm larg., folíolos laterais 3.5 – 37 mm compr., 3 – 18 mm larg.; séssil ou com peciólulo até 0.5 mm compr., 0.5 – 1 mm larg., pubescente. Inflorescência axilar, eixos simples ou em pares, 1 – 2 mm compr., eixo levemente pubescente; bráctea 0.5 – 1 mm compr., deltoide, persistente ou caduca em fruto, pedicelo 7 – 10.5 mm compr., esparsamente estrigoso. Flor somente vista em botão, cálice internamente glabro, leve e esparsamente pubescente externamente, caduco antes da frutificação; pétalas ausentes; 8 – 10 estames, anteras 3 – 3.5 mm compr., base subauriculada, filetes c. 1 mm compr.; ovário e fruto imaturo densamente branco pubescente, estilete glabro, 2 – 3 mm compr., persistente no fruto. Fruto 8 – 15 mm compr., excluindo remanescentes do estilete, 7 – 9 mm larg., 5 – 6 mm prof., estrigoso a pubescente, estipe 1 – 2 mm compr. Semente elipsoide, vermelha, marrom escura a preta quando seca, 4 – 6.5 mm compr., 3.5 – 5 mm larg., 3 – 4.5 mm prof.

## COMENTÁRIO

**Distribuição:** Brasil (Amazônia, Bahia, Ceará, Pernambuco). Um espécime em Kew (Drysdale s.n.) registrado no Paraguai, porém, sem maior informação sobre a localização.

**Habitat:** Cerrado ou bosque em solo arenoso.

**Fenologia:** De abril a agosto.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, não é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Amazônia, Caatinga, Mata Atlântica

**Tipos de Vegetação**

Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas)

Nordeste (Bahia, Ceará, Maranhão, Pernambuco)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

D. Andrade-Lima, 52-1075, R, IPA, US, Pernambuco

M.G. Lobo, 334, K,  (K000877936), Maranhão

Araújo, F.S., 125, K,  (K000188537), Ceará

**BIBLIOGRAFIA**

Cowan, R. S. (1974). A revision of the genus *Bocoa* (Caesalpinioideae -Swartzieae). Proc. Biol. Soc. Wash. 87: 95 – 128.

Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. Kew bulletin 62: 333-350.

# *Trischidium limae* (R.S.Cowan)

## H.E.Ireland

### Tem como sinônimo

basiônimo *Bocoa limae* R.S.Cowan

### DESCRIÇÃO

**Caulé:** ramo(s) glabro(s) quando maduro(s)/levemente pubescente(s) glabrescente(s). **Folha:** folíolo(s) 1 a(s) 5/terminal(ais) com maior largura/elíptico(s) lanceolado(s)/glabro(s) e lustroso(s) escuro na(s) face(s) adaxial/glabro(s) e levemente claro na(s) face(s) abaxial; **raque** levemente pubescente(s)/glabrescente(s)/pouco sulcada(s) na(s) face(s) adaxial; **peciolo(s)** desconhecido(s); **peciólulo(s)** esparsamente pubescente(s)/glabrescente(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) axilar(es)/simples ou agrupada(s) em 2 ou 3; **eixo** levemente ou densamente ferrugíneo(s) pubescente(s); **pedicelo(s)** estrigoso(s); **bráctea(s)** deltoide(s)/persistente(s) no fruto(s). **Flor:** cálice(s) segmento(s) recurvado(s) esparsamente estrigoso(s) externamente e glabro(s) internamente e caduco no fruto(s)/dividido(s) em 3 ou 4 segmento(s) próximo(s) da base; **corola** pétala(s) branca; **androceu** 6 a(s) 11 estame(s); **gineceu** ovário(s) glabro(s) quando imaturo(s)/estilete(s) glabro(s) e persistente(s) no fruto(s). **Fruto:** fruto(s) glabro(s). **Semente:** semente(s) elipsoide/castanha escura.

### DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvore com cerca de 5 m alt., florescendo e frutificando com folhas. Ramos jovens levemente pubescentes, glabrescentes; ramos maduros glabros. Raque 6 – 72 mm compr., levemente pubescente, glabrescente, superficialmente sulcada na face adaxial; peciolo 4 – 15 mm compr.; 1 – 5 folíolos, elíptico-lanceolados, afunilados a arredondados no ápice, glabros, lustroso escuros adaxialmente, glabros, levemente pálidos abaxialmente, folíolos terminais mais largos, 100 – 140 mm compr., 39 – 65 mm larg., folíolos laterais 60 – 83 mm compr., 32 – 45 mm larg.; peciólulo 2 – 2.5 mm compr., 1 mm larg., esparsamente pubescente, glabrescente. Inflorescência axilar, simples ou em 2 – 3 em grupos, 6 – 14 mm compr., eixo leve ou densamente ferrugíneo pubescente; bráctea com cerca de 0.5 mm compr., deltoide, frequentemente persistente no fruto; pedicelo 3 – 4 mm compr., levemente estrigoso. Flores perfumadas; cálice dividindo-se em 3 ou 4 segmentos a cerca de 2 mm da base do cálice, segmentos recurvados, esparsamente estrigosos externamente, glabros internamente, caducos no fruto; pétalas brancas, lâmina 4 – 7 mm compr., 3.5 – 5 mm larg., unha 1.5 – 2.5 mm compr.; 6 – 11 estames, anteras 3 – 4 mm compr., filetes 1 – 1.5 mm compr.; ovário e fruto imaturo glabros, estilete c. 4 mm compr., glabro, persistente no fruto. Fruto 14 – 24 mm compr. excluindo os remanescentes do estilete, 12 – 20 mm larg., 8 – 11 mm ..., glabro, estipe 3 – 5 mm compr. Semente elipsoide, marrom escura, 7 – 7.5 mm compr., c. 4 mm larg., 2.5 – 3 mm prof.

### COMENTÁRIO

**Distribuição:** Nordeste do Brasil (Bahia, Pernambuco).

**Habitat:** Floresta úmida, em solos argilo-arenosos.

**Fenologia:** Fevereiro.

**Etimologia:** Em honor a Dardano de Andrade-Lima (1919 – 1981), botânico do Herbarium Bradeanum, Rio de Janeiro, o qual especializou-se em plantas de sequeiro do nordeste brasileiro, especialmente Leguminosae, e quem coletou o espécime tipo desta espécie.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

### Domínios Fitogeográficos

Mata Atlântica

### Tipos de Vegetação

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial), Restinga

### Distribuição Geográfica

#### Ocorrências confirmadas

Nordeste (Alagoas, Bahia, Pernambuco)

## MATERIAL TESTEMUNHO

D. Andrade-Lima, 65-4270, IPA, US

E.B. Santos, 125, K,  (K000877963), Bahia

## BIBLIOGRAFIA

- Cowan, R. S. (1974). A revision of the genus *Bocoa* (Caesalpinioideae -Swartzieae). Proc. Biol. Soc. Wash. 87: 95 – 128.
- Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. Kew bulletin 62: 333-350.

# *Trischidium molle* (Benth.) H.E.Ireland

## Tem como sinônimo

basiônimo *Swartzia mollis* Benth.

homotípico *Bocoa mollis* (Benth.) Cowan

heterotípico *Bocoa mollis* var. *piauhyensis* Rizzini

heterotípico *Swartzia cearensis* Ducke

## DESCRIÇÃO

**Caulé:** ramo(s) densamente tomentoso(s) quando jovem(ns)/esparsamente tomentoso(s) quando maduro(s). **Folha:** folíolo(s) coriáceo(s)/elíptico(s) a(s) ovado(s)/terminal(ais) com maior largura/acuminado(s) ou agudo(s) no ápice(s); **raque** densamente tomentosa(s)/não canaliculada(s) na(s) face(s) adaxial; **pecíolo(s)** desconhecido(s); **peciólulo(s)** densamente tomentoso(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) simples/ramiflora(s)/às vezes na(s) axila(s) das folha(s); **eixo** densamente tomentoso(s); **pedicelo(s)** desconhecido(s); **bráctea(s)** deltoide(s)/caduca(s) no fruto(s). **Flor:** cálice(s) desconhecido(s); **corola** pétala(s) branca; **androceu** 15 a(s) 22 estame(s)/filete(s) branco; **gineceu** ovário(s) verde quando imaturo(s)/ovário(s) glabro(s)/estilete(s) persistente(s) no fruto(s). **Fruto:** fruto(s) verde quando imaturo(s)/glabro(s). **Semente:** semente(s) elipsoide/vermelha/castanha a(s) preta quando seca(s).

## DESCRIÇÃO ADICIONAL

Arbusto delgado ou arvoreta, de 1 – 3 m alt., florescendo com folhas jovens. Ramos jovens densamente tomentosos; ramos maduros esparsamente tomentosos. Raque 25 – 90 mm compr., densamente tomentosa, não canaliculada adaxialmente; pecíolo 5 – 17 mm compr.; 5 – 9 folíolos, coriáceos, elípticos a ovados, acuminados, afunilados ou agudos no ápice, tomentosos ou densamente tomentosos com tricomas esparsos na nervura central na face adaxial, densamente tomentosos abaxialmente; folíolos terminais mais largos, 20 – 60 mm compr., 12 – 29 mm larg., os laterais 5 – 43 mm compr., 5 – 26 mm larg., nervuras não proeminentes adaxialmente, nervura principal e laterais não proeminentes abaxialmente; peciólulo 0.5 – 2 mm compr., 1 mm larg., densamente tomentoso. Inflorescências simples, ramifloras, ocasionalmente nas axilas das folhas, 2 – 17 mm compr., eixo densamente tomentoso; bráctea c. 1 mm compr., deltoide, caduca no fruto; pétalas brancas, 4 – 8 mm compr., 5 – 9 larg., unha 2 – 5 mm compr.; 15 – 22 estames, anteras c. 3 – 3.5 mm compr.; filetes 3 – 3.5 mm compr., brancos, ovário e fruto imaturo verdes, glabros, estilete 4 – 4.5 mm compr., persistente no fruto. Fruto 10 – 18 mm compr. excluindo os remanescentes do estilete, 8 – 12 mm larg., 6 – 8 mm prof., glabro, estipe 1 – 2 mm compr. Semente elipsoide, vermelha, marrom ou preta quando seca, 5.5 – 8 mm compr., 4 – 5.5 mm larg., 4 – 5.5 mm prof.

## COMENTÁRIO

**Distribuição:** Brasil (Bahia, Ceará, Minas Gerais, Pernambuco).

**Habitat:** Cerrado; Caatinga; em solos arenosos; 300 – 800 m de altitude.

**Nomes vernaculares:** Brinquinho (Brasil; Bahia).

**Fenologia:** De setembro a maio.

## Forma de Vida

Arbusto, Árvore

## Substrato

Terrícola

## DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

## Domínios Fitogeográficos

Caatinga, Mata Atlântica, Pantanal

**Tipos de Vegetação**

Caatinga (stricto sensu), Cerrado (lato sensu), Floresta Estacional Semidecidual, Vegetação Sobre Afloramentos Rochosos

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Nordeste (Bahia, Ceará, Pernambuco, Piauí)

Centro-Oeste (Mato Grosso do Sul)

Sudeste (Minas Gerais)

**MATERIAL TESTEMUNHO**

A. Ducke, s.n., RB17065:, IAN, US, NY, K, INPA

Lima, 13253, RB, 190613,  (RB00540154), Piauí, **Typus**

Blanchet, 2774, P (P01817997), Bahia

A. Ducke, 2582, RB, 100401,  (RB00169539), Ceará

Hugh M. Curran, 241, MO (MO1295876), Pernambuco

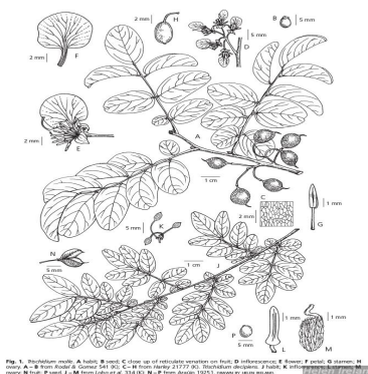
**IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES**

Figura 1: *Trischidium molle* (Benth.) H.E.Ireland

**BIBLIOGRAFIA**

Bentham, G. (1840). Contributions towards a Flora of South America – Enumeration of plants collected by Mr Schomburgk in British Guiana. Hooker's J. Bot. 2: 38 – 102.

Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. Kew bulletin 62: 333-350.

# *Trischidium racemosum* (Huber)

## H.E.Ireland

### Tem como sinônimo

basiônimo *Swartzia racemulosa* Huber

homotípico *Bocoo racemulosa* (Huber) R.S.Cowan

### DESCRIÇÃO

**Caulé:** ramo(s) glabro(s). **Folha:** folíolo(s) terminal(ais) com maior largura/elíptico(s) a(s) ovado(s) às vezes lanceolado(s)/agudo(s) a(s) arredondado(s) no ápice(s)/glabro(s) na(s) face(s) adaxial e abaxial/lateral(ais) arredondado(s); **raque** glabra(s)/não canaliculada(s) na(s) face(s) adaxial; **pecíolo(s)** desconhecido(s); **pecíólulo(s)** glabro(s). **Inflorescência:** inflorescência(s) simples ou agrupada(s) em 2 ou 3; **eixo** levemente apresso(s) ferrugíneo(s) estrigoso(s); **pedicelo(s)** levemente adpresso(s) estrigoso(s); **bráctea(s)** estreitamente triangular(es). **Flor:** cálice(s) dividido(s) quase da base em 3 segmento(s) ereto(s) ou reflexo(s)/glabro(s) interna(s) e externamente/caduco no fruto(s); **corola** pétala(s) branca; **androceu** 12 a(s) 14 estame(s); **gineceu** ovário(s) glabro(s) quando imaturo(s)/estilete(s) persistente(s) no fruto(s). **Fruto:** fruto(s) glabro(s). **Semente:** semente(s) elipsoide/vermelha acastanhada a(s) preta quando seca(s).

### DESCRIÇÃO ADICIONAL

Árvore de 4 – 5 m alt. DAP 5 – 12 cm. Ramos glabros. Raque 9 – 71 mm compr., glabra, não canaliculada adaxialmente; pecíolo 2 – 28 mm compr.; 1 – 3(– 5) folíolos, elípticos a ovados, às vezes lanceolados, agudos a arredondados no ápice, glabros adaxial e abaxialmente, folíolos terminais mais largos, 118 – 245 mm compr., 15 – 115 mm larg., folíolos laterais frequentemente arredondados, 13 – 105(– 133) mm compr., 12 – 57 mm larg., nervuras levemente proeminentes na face adaxial, nervura principal e laterais proeminentes, nervuras secundárias estendendo-se ao longo da nervura central em direção à base na face abaxial; pecíólulo 1 – 5 mm compr., c. 1 mm larg., glabro. Inflorescência axilar, simples ou de 2 - 4 em grupos, eixo 3 – 30 mm compr., levemente adpresso ferrugíneo estrigoso; bráctea c. 1 mm compr., estreitamente triangular, frequentemente persistente no fruto; pedicelo 2 – 3 mm compr., levemente adpresso estrigoso; Flor c. 9 – 10 mm compr.; cálice dividindo-se quase da base em 3 segmentos eretos ou reflexos c. 5 mm compr., glabro interna e externamente, caduco no fruto; pétalas brancas, lâmina 4 – 6 mm compr., c. 2 mm larg., unha 1 – 2 mm compr., às vezes sem distinção entre unha e lâmina, ápice côncavo; 12 – 14 estames, anteras 2 – 3 mm compr., filetes 2 – 3 mm compr.; ovário e fruto imaturo glabros, estilete 4.5 – 5 mm compr., persistente no fruto. Fruto 13 – 18 mm compr., 9.5 – 14 mm larg., 7 – 10 mm prof., glabro, estipe 3.5 – 4 mm compr. Semente elipsoide, vermelha amarronzada a preta quando seca, 9 – 11 mm compr., 6 – 7.5 mm larg., 5.5 – mm prof.

### COMENTÁRIO

**Distribuição:** Brasil (Amazonas, Amapá, Pará).

**Habitat:** Floresta de planície úmida, em solo argiloso; c. 200 m altitude.

**Fenologia:** De novembro a dezembro.

**Etimologia:** Do latim 'racem' (racemo), devido às inflorescências racemosas.

### Forma de Vida

Árvore

### Substrato

Terrícola

### DISTRIBUIÇÃO

Nativa, é endêmica do Brasil

**Domínios Fitogeográficos**

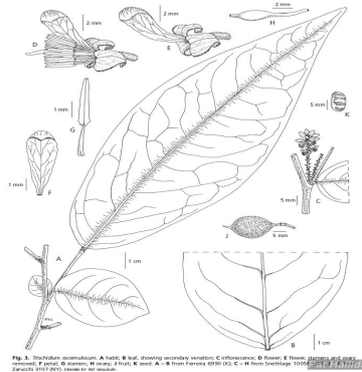
Amazônia

**Tipos de Vegetação**

Floresta Ombrófila (Floresta Pluvial)

**Distribuição Geográfica**Ocorrências confirmadas

Norte (Amazonas, Amapá, Pará)

**MATERIAL TESTEMUNHO**S.A. Mori, 17442, NY,  (NY01479677), AmapáJ.L. Zarucchi, 3107, K,  (K000877967), AmazonasA. Ducke, s.n., MG (MG007870), Pará, **Typus****IMAGENS DE CAMPO/ILUSTRAÇÕES**Figura 1: *Trischidium racemosum* (Huber) H.E. Ireland**BIBLIOGRAFIA**Huber, H. (1909). *Swartzia racemulosa*. Bol. Mus. Goeldi 5: 395.Ireland, H.E. 2007. Taxonomic changes in the South American genus *Bocoa* (Leguminosae – Swartzieae): reinstatement of the name *Trischidium*, and a synopsis of both genera. Kew bulletin 62: 333-350.