

# REVISÃO TAXONÔMICA DO GÊNERO *CURTIA* (GENTIANACEAE)<sup>1</sup>

Sônia Regina de Melo Crespo<sup>2</sup> & Washington Marcondes-Ferreira<sup>3</sup>

## RESUMO

(Revisão taxonômica do gênero *Curtia* (Gentianaceae)) A presente revisão do gênero *Curtia* (Gentianaceae) a qual inclui chave de identificação, descrições, ilustrações e sinônimos, reconheceu oito espécies: *C. ayangannae*, *C. conferta*, *C. diffusa*, *C. obtusifolia*, *C. quadrifolia*, *C. tenella*, *C. tenuifolia* e *C. verticillaris*. *Curtia* é um gênero neotropical, tendo o Brasil como seu centro de diversidade. *Curtia tenella* e *C. tenuifolia* têm ampla distribuição geográfica, ocorrendo nas Américas Central e do Sul, *C. obtusifolia* e *C. quadrifolia* concentram-se na região amazônica e *C. ayangannae* está restrita à Guiana. As demais espécies ocorrem no Brasil, distribuídas desde a Região Nordeste até a Região Sul. A distilia foi confirmada em *C. obtusifolia* e a tristilia em *C. tenuifolia*.

**Palavras-chave:** heterostilia, morfologia, neotrópico, taxonomia.

## ABSTRACT

(Taxonomic revision of the genus *Curtia* (Gentianaceae)) The current revision of the genus *Curtia* (Gentianaceae), which includes a key for identification, descriptions, illustrations and synonyms, recognized eight species: *C. ayangannae*, *C. conferta*, *C. diffusa*, *C. obtusifolia*, *C. quadrifolia*, *C. tenella*, *C. tenuifolia*, and *C. verticillaris*. The genus is Neotropical with its diversity center in Brazil. *Curtia tenuifolia* and *C. tenella* have wide geographic distribution, occurring in Central and South America, *C. obtusifolia* and *C. quadrifolia* are concentrated in the Amazonian region, and *C. Ayangannae* is restricted to Guyana. The other species occur in Brazil, from the Northeast to the South Region. *Curtia obtusifolia* has been confirmed as a distylous species and *C. tenuifolia* as a tristylos species.

**Key words:** heterostilia, morphology, neotropics, taxonomy.

## INTRODUÇÃO

O gênero *Curtia* foi descrito por Chamisso e Schlechtendal em 1826. Martius (1827) transferiu o gênero, que contava apenas com *C. gentianoides* Cham. & Schldl., para *Schuebleria* Mart. e, descreveu cinco novas espécies (*S. conferta* Mart., *S. diffusa* Mart., *S. patula* Mart., *S. stricta* Mart. e *S. tenella* Mart.). *Schuebleria* foi estudado como um todo por Progel (1865). Knoblauch (1894) restabeleceu *Curtia* e, a partir de então, esse nome têm sido amplamente utilizado (e.g. Elias & Robyns 1975; Fabris & Klein 1971; Maguire 1981; Cordeiro 1987).

Na classificação de Struwe & Albert (2002) para Gentianaceae, *Curtia* foi posicionado na tribo Saccifolieae, ao lado de *Hockinia* Gardner, *Saccifolium* Maguire & Pires, *Tapeinostemon* Benth. e *Voyriella* Miq. As características principais da tribo são: flores 4–6-meras, com corola tubulosa, pólen em mônades, ausência de disco na base do ovário e heterostilia em algumas espécies.

*Curtia* é neotropical, composto por espécies herbáceas, com até 1 m de altura e flores pequenas, brancas, róseas, lilás, azuladas ou roxas, que habitam campos rupestres ou mais raramente cerrados. A heterostilia ocorre

Artigo recebido em 04/2008. Aceito para publicação em 03/2009.

<sup>1</sup>Parte da tese de doutorado da primeira autora, apresentada ao Instituto de Biologia, Depto de Botânica, Universidade Estadual de Campinas.

<sup>2</sup>Universidade Estácio de Sá, campus Vargem Pequena, Est. Boca do Mato, 850, 22783-325, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Autor para correspondência: so.crespo@bol.com.br

<sup>3</sup>Universidade Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Departamento de Botânica, Cidade Universitária Zeferino Vaz, C.P. 6109, 13083-971, Campinas, SP, Brasil. marconde@unicamp.br

em algumas espécies e já foi mencionada para o gênero por Knoblauch (1894), Gilg (1938) e Cordeiro (1987). No Brasil, o gênero está presente em todas as Regiões.

Foram reconhecidas oito espécies no gênero. As principais características para distingui-las são: forma das folhas e do tubo corolino, ponto de inserção dos filetes, indumento do tubo corolino, morfologia do conectivo das anteras e forma do estigma. A tristilia foi confirmada em *C. tenuifolia* e a distilia em *C. obtusifolia*, as demais espécies são homostílicas.

## MATERIAL E MÉTODOS

### Área de estudo

A identificação dos materiais foi realizada por comparação com exsicatas, fotografias ou fotocópias dos tipos e com base nas obras originais. Foram examinadas coleções dos herbários B, BHCB, BM, BR, C, CGE, F, G, GFJP, HB, HUEFS, IAN, IPA, K, L, M, NY, R, RB, SP, SPF, UB, UEC, US e VIC.

Para obtenção de medidas dos caracteres vegetativos, foram selecionados 7 a 15 materiais para cada espécie, de acordo com a disponibilidade, buscando abranger a variação da espécie. Destes, 5 a 12 materiais por espécie foram selecionados para obtenção de medidas dos caracteres florais e dos frutos.

A terminologia para caracteres florais, hábito e filotaxia está baseada em Stearn (1992) e para tipos de inflorescência, prefloração do cálice e da corola e placentação segue Weberling (1992). O estudo da venação foliar e da epiderme segue o proposto por Johansen (1940); as folhas de dois espécimes de cada espécie foram diafanizadas, desidratadas em etanol, coradas em safranina alcoólica e montadas em bálsamo sintético Entelam. A terminologia utilizada para a venação, forma e textura foliares está baseada em Hickey (1973), o tipo de estômato em Fahn (1990) e Metcalfe & Chalk (1979). Foram utilizados microscópio estereoscópico Olympus DF e microscópio óptico Zeiss, com régua micrométrica.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

*Curtia* Cham. & Schldl., Linnaea 1: 209. 1826. Espécie-tipo: *Curtia gentianoides* Cham. & Schldl.

*Schuebleria* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 113. 1827, *nom. superfl.*

*Apophragma* Griseb., Gen. sp. Gent.: 163. 1839. Espécie-tipo: *Apophragma tenuifolium* (Aubl.) Griseb. (*Exacum tenuifolium* Aubl.)

Erva; caule ereto, verde ou vináceo (prateado em *C. ayangannae*), anguloso, simples ou ramificado; ramos ascendentes, retos ou arqueados, glabros, ou com tricomas simples, às vezes presentes na base do caule; entrenós geralmente maiores do que o comprimento das folhas. Folhas simples, sésseis a atenuadas na base, opostas ou 3–7 folhas por nó, patentes, frequentemente reflexas; lâminas foliares simétricas, membranáceas a levemente cartáceas, verdes ou vináceas, glabras, oblongas, elípticas ou ovadas, com ápice agudo, acuminado ou obtuso, margens inteiras; venação acródroma; profils semelhantes às folhas quanto a forma, textura e venação; tricomas pluricelulares presentes na face adaxial e próximo à base das folhas e profils. Inflorescências terminais, dicásios simples ou compostos. Flores monoclinas, actinomorfas, diclamídeas, pentámeras, tristílicas, distílicas ou homostílicas, pediceladas ou curto-pediceladas; pedicelos verdes ou vináceos, angulosos. Cálice formado por sépalas verdes ou vináceas, conatas na base em tubo curto; lacínios iguais em comprimento, lanceolados a estreito-ovados, com prefloração imbricada quincuncial, espessados no dorso, com margens membranáceas, hialinas, ápice acuminado e margens inteiras ou denticuladas. Corola gamopétala, com prefloração imbricada dextrorsa, membranácea, branca, amarela, rosa, lilás, azul, roxa ou tubo branco ou amarelo com lobos róseos ou lilás; tubo reto (às vezes estreitado no ápice ou levemente expandido na região mediana) ou infundibuliforme, piloso na região mediana internamente ou glabro.

Androceu isostêmone, estames alternipétalos; filetes basifixos, membranáceos, planos, hialinos, inseridos no tubo corolino na mesma altura; anteras inclusas, raramente com ápice ultrapassando levemente o tubo corolino, bitemcas, basifixas, eretas, rimosas, oblongas ou lineares, tecas frequentemente estreitadas nas extremidades, prolongadas abaixo do ponto de inserção do filete, introrsas e livres (nas formas brevistilas e mesostilas de espécies heterostílicas e em espécies homostílicas) ou extrorsas e conatas (nas formas longistilas), quando conatas formam um tubo ao redor do estilete; conectivo prolongado ou não acima das tecas, quando prolongado é membranáceo, inteiro, com ápice agudo ou obtuso ou, nos espécimes longistilos de *C. tenuifolia*, frequentemente 2–3-lobado. Gineceu com ovário súpero, bicarpelar, unilocular, ovado ou oblongo, placentação parietal, com ramos profusos para o interior do lóculo; estilete terminal, inteiro, cilíndrico, glabro; estigma bilamelar, com ramos lineares, oblongos, subglobosos, globosos ou capitados, incluso ou ultrapassando levemente o ápice do tubo corolino; papilas estigmáticas lineares, oblongas ou subglobosas. Fruto capsular, septicida, 2-valvar, deiscente ainda preso aos ramos, e liberado com o cálice e estilete persistentes e

corola decídua ou, em *C. quadrifolia*, cápsula liberada dos ramos ainda fechada a parcialmente deiscente, sem o cálice, o qual permanece preso aos ramos; cápsula oblonga ou ovada, coriácea a cartácea, apresentando um eixo central onde prendem-se as sementes ou, apenas em *C. obtusifolia* e *C. quadrifolia*, eixo central ausente e sementes dispostas nas paredes da cápsula. Sementes pequenas, em geral numerosas, ovaladas, globosas ou prismáticas; testa membranácea, com epiderme externa com células em arranjo reticulado.

A diafanização das folhas mostrou que, em *Curtia*, elas são compostas de três nervuras principais basais perfeitas. A epiderme na face abaxial apresenta células de contorno lobado, com paredes anticlinais sinuosas, e estômatos do tipo anomocíticos (ou ranunculáceos) e diacíticos, com 2–4 células subsidiárias. Na face adaxial, ela é desprovida de estômatos, com células levemente maiores, de contorno lobado a isodiamétrico e paredes anticlinais fracamente sinuosas até aproximadamente retas.

*Curtia* ocorre principalmente em campos rupestres, mas também em cerrados, em campos e beira de matas ciliares e várzeas.

### Chave para identificação das espécies de *Curtia*

1. Folhas oblongas (lineares a estreito-oblongas).
  2. Conectivo das anteras prolongado acima das tecas; corola infundibuliforme ..... 7. *C. tenuifolia*
  - 2'. Conectivo das anteras não prolongado acima das tecas; corola tubulosa, freqüentemente estreitada no ápice ..... 6. *C. tenella*
- 1'. Folhas elípticas (elípticas a suborbiculares) ou ovadas (lanceoladas a amplo-ovadas).
  3. Conectivo das anteras prolongado acima das tecas.
    4. Filetes com o dobro do comprimento das anteras ou maiores, inseridos próximo da base ou no terço basal do tubo corolino ..... 8. *C. verticillaris*
    - 4'. Filetes menores ou com comprimento aproximadamente igual ao das anteras, inseridos na região mediana ou na metade apical do tubo corolino.
      5. Tubo corolino estreitado no ápice, internamente glabro ..... 2. *C. conferta*.
      - 5'. Tubo corolino reto, não estreitado no ápice, internamente piloso na região mediana ..... 3. *C. diffusa*
  - 3'. Conectivo das anteras não prolongado acima das tecas.
    6. Folhas 3 ou 4 por nó; fruto liberado sem o cálice persistente ..... 5. *C. quadrifolia*

- 6'. Folhas 2 por nó, ou aglomeradas no ápice dos ramos; fruto liberado com cálice persistente.
7. Folhas suborbiculares, curto-pecioladas ..... 1. *C. ayangannae*
- 7'. Folhas ovadas, amplo-ovadas, estreito-ovadas ou lanceoladas, sésseis .....  
..... 4. *C. obtusifolia*

**1. *Curtia ayangannae* L. Cobb & Jans.-Jac., Blumea 52(1): 5. 2007. **.Tipo:** GUIANA. Cuyuni-Mazaruni, Monte Pakaraima, 3.XI.1992, B. Hoffman & T. Henkel 3222 (holótipo U n.v.; isótipos NY n.v., US n.v.).** Fig. 1

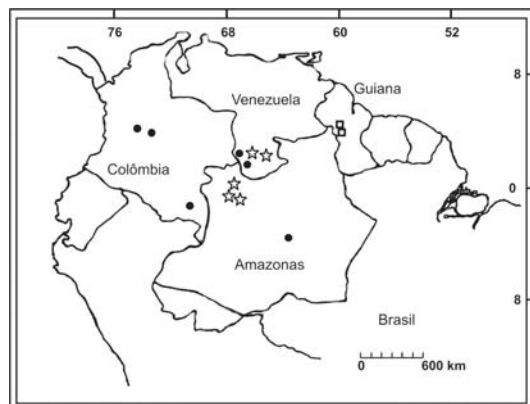
Essa espécie foi publicada quando a revisão do gênero já havia sido concluída. Cobb *et al.* (2007), no entanto, apresentaram uma descrição detalhada e ilustrações do hábito, flor e fruto de *C. ayangannae*, além de elétron-micrografias e análise dos seus grãos de pólen. Esse material é suficiente para reconhecê-la como uma espécie distinta das outras sete reconhecidas para *Curtia* até então, neste estudo.

*Curtia ayangannae* é um arbusto com caule 4-angulado, folhas opostas, frequentemente aglomeradas no ápice dos ramos, subcoriáceas, suborbiculares, com ápice obtuso. As flores são 5-meras, com sépalas conatas na base, violáceas, corola urceolada a campanulada, violácea ou alaranjada e os frutos cápsulas com o cálice persistente.

**2. *Curtia conferta* (Mart.) Knobl., Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. *Schuebleria conferta* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 115; tab. 186, fig. 2. 1827. **.Tipo:** BRASIL. MINAS GERAIS: Serro Frio, 1818, C. F. P. Martius s.n. (lectótipo Nov. Gen. sp. pl. 2: tab. 186, fig. 2, aqui designado). Figs. 2, 3**

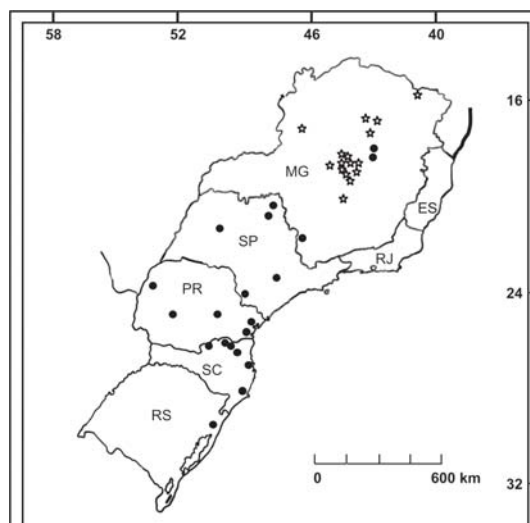
*Curtia confusa* Grothe & Maas, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 87(1): 42. 1984. **.Tipo:** BRASIL. PARANÁ: Fernandez Pinheiro, 50°30'W, 25°30'S, 26.II.1904, fl., P. Dusén 4392 (holótipo S n.v. - fotografia UEC; isótipo S n.v. - fotografia UEC), *syn. nov.*

Ervas, 10,5–50 cm alt.; caule 6–12-angulado, 0,4–1,9 mm diâm.; entrenós 3–35 mm compr. Folhas 3–7 por nó, 3,5–8,8 × 1,7–4,5 mm, elípticas (estreito-elípticas ou elípticas)



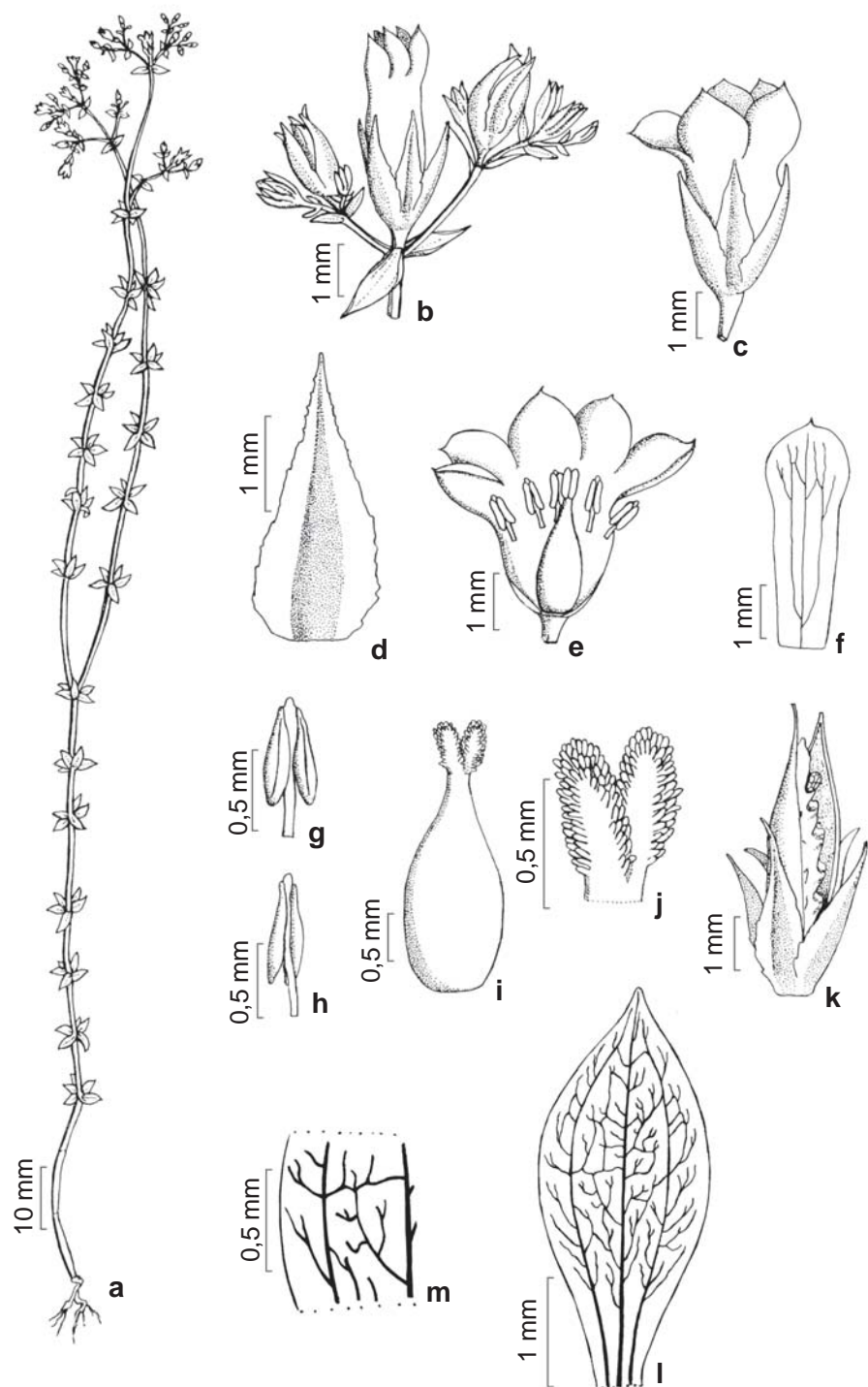
**Figura 1** – Mapa de distribuição geográfica de *Curtia ayangannae* L. Cobb & Jans.-Jac. (□), *C. obtusifolia* (Spruce ex Benth.) Knobl. (☆) e *Curtia quadrifolia* Maguire (●).

**Figure 1** – Geographic distribution of *Curtia ayangannae* L. Cobb & Jans.-Jac. (□), *C. obtusifolia* (Spruce ex Benth.) Knobl. (☆) and *Curtia quadrifolia* Maguire (●).



**Figura 2** – Mapa de distribuição geográfica de *Curtia conferta* (Mart.) Knobl. (●) e *C. diffusa* (Mart.) Knobl. (☆).

**Figure 2** – Geographic distribution of *Curtia conferta* (Mart.) Knobl. (●) and *C. diffusa* (Mart.) Knobl. (☆).



**Figura 3 –** *Curtia conferta* (Mart.) Knobl. – a. hábito; b. inflorescência; c. flor; d. sépala; e. flor em seção longitudinal; f. pétala; g. estame, vista ventral; h. estame, vista dorsal; i: gineceu; j. estigma; k. fruto em deiscênci;a; l. folha, venação; m. detalhe da rede de venação. (Smith & Klein 10732a, F)

**Figure 3 –** *Curtia conferta* (Mart.) Knobl. – a. habit; b. inflorescence; c. flower; d. sepal; e. flower, longitudinal section; f. petal; g. stamen, ventral view; h. stamen, dorsal view; i: gynoecium; j. stigma; k. dehiscence fruit l. leaf, venation; m. detail of the venation system. (Smith & Klein 10732a, F)

ou ovadas (lanceoladas ou estreito-ovadas), ápice agudo ou acuminado; profilos  $0,3-2 \times 0,2-1$  mm. Flores  $3-5$  mm, homostílicas; pedicelo  $0,5-1,7$  mm compr. Sépalas  $1,7-3 \times 0,8-1,3$  mm, lanceoladas ou estreito-ovadas, ápice acuminado, margens denticuladas, alcançando o ápice do tubo corolino ou logo abaixo dele. Corola branca ou amarelada; tubo  $2-3$  mm compr., reto, glabro, estreitado no ápice, levemente expandido na região mediana; lobos  $0,7-1,6$  mm compr., ovados, orbiculares ou suborbiculares, com ápice obtuso ou apiculado. Androceu com filetes de  $0,2-0,4 \times 0,05-0,08$  mm, inseridos na região mediana do tubo corolino ou levemente acima; anteras  $0,5-0,7$  mm compr., introrsas, conectivo das anteras prolongado  $40-90$  mm acima das tecas, inteiro. Gineceu  $2,1-3$  mm compr.; ovário oblongo ou ovado; estigma  $0,4-0,6$  mm compr., oblongo ou linear; papilas estigmáticas  $40-70 \times 20-30$  mm, oblongas ou lineares. Cápsulas  $4-5,4$  mm compr., oblongas.

**Material examinado:** BRASIL. MINAS GERAIS: Poços de Caldas, s.d., fl. e fr., A. Regnell et al. 897 (C, US); Santana do Riacho, rodovia Belo Horizonte - Conceição do Mato Dentro, 3.III.1981, fl. e fr., M. C. Amaral et al. CFSC 7166 (UEC); PARANÁ: Guaratuba, Serra de Araçatuba, 10.XI.1959, fl. e fr., G. Hatschbach 5559 (US); São José dos Pinhais, 24.II.1976, fl. e fr., G. Hatschbach 38870 (SPF); Tijucas do Sul, 14.I.1978, fl. e fr., R. Kummrow 1224 (C); Três Barras do Paraná, 25.I.1916, fl. e fr., P. Dusén 17521 (BM, F); RIO GRANDE DO SUL: Osório, fazenda Arroio, 23.I.1958, fl. e fr., B. Rambo 63587 (B); SANTA CATARINA: Campo Alegre, Morro do Iquererim, 10.I.1958, fl. e fr., R. Reitz & R. M. Klein 6114 (US); Garuva, Monte Crista, 19.I.1961, fl. e fr., R. Reitz & R. M. Klein 10655 (L, US); Laguna, Iannam, 1889, fl. e fr., E. Ule 1088 (US); Mafra, estrada Tingui para Mafra, 2.II.1957, fl. e fr., L. B. Smith & R. M. Klein 10617 (NY, R); Porto União, fazenda Frei Gregório, 4.II.1957, fl. e fr., L. B. Smith & R. M. Klein 10732 (F, US); *ibid.*, 6.I.1962, fl. e fr., R. Reitz & R. M. Klein 11590 (NY); *ibid.*, Serra da Taquara Verde, 15.III.1957, fl. e fr., L. B. Smith & R. M. Klein 12161 (US); São José, Serra da Boa Vista, 24.I.1961, fl. e fr., R. Reitz & R. M. Klein 10704 (US); SÃO PAULO: Batatais, s.d., fr., P. Lund s.n. (C 142/98-3); Franca, s.d., fl. e fr., L. Riedel s.n. (BR 2887/79-1); Itararé, fazenda Espinho, 22.V.1993, fl. e

fr., V. C. Souza et al. 3843 (SP); sem localidade, s.d., fl. e fr., A. F. M. Glaziou 8175 (C).

Martius (1827) apresenta uma ilustração onde os filetes são longos e inseridos próximo à base do tubo corolino, mas descreve os estames como curtos e inseridos próximo ao ápice do tubo. A análise dos materiais mostrou que os filetes são relativamente curtos e estão inseridos na metade superior do tubo corolino até próximo à região mediana. Martius (1827) também descreve as sépalas como finamente pubescentes no dorso, mas tal característica não foi observada nos materiais de *C. conferta* examinados. Como o material-tipo citado por Martius (1827) não foi localizado nos herbários consultados, incluindo B, BR e M, foi escolhida a gravura de sua obra como lectótipo.

A espécie ocorre no Brasil, nos estados de MG, PR, RS, SC e SP, em campos rupestres e cerrados, em altitudes de 100 a 1.350 m. Floresce e frutifica de janeiro a junho.

**3. *Curtia diffusa* (Mart.) Cham., Linnaea 8: 14. 1833. *Schuebleria diffusa* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 114; tab. 186, fig. 1. 1827. **Tipo:** BRASIL. MINAS GERAIS: Serro, Pico do Itambé, IV.1818, fl., C. F. P. Martius s.n. (lectótipo M 2156 n.v., aqui designado - fotocópia UEC). Figs. 2, 4**

*Schuebleria pusilla* Griseb., Gen. sp. Gent.: 163. 1839. *Curtia pusilla* (Griseb.) Knobl., Bot. Centralbl. 60 (11): 357. 1894. **Tipo:** BRASIL. MINAS GERAIS: 1818, fl., F. Sellow s.n. (lectótipo L 4815, aqui designado - fotografia UEC), *syn. nov.*

Ervas, 4–35 cm alt.; caule 4–6-angulado,  $0,3-1,2$  mm diâm.; entrenós 8–30 mm compr., maiores que o comprimento das folhas. Folhas 2 ou 3 por nó,  $2,5-7,5 \times 1,7-5,1$  mm, verdes ou vináceas, elípticas (elípticas, amplo-elípticas ou suborbiculares) ou ovadas (estreito-ovadas ou ovadas), ápice agudo ou acuminado, profilos  $0,3-1,5 \times 0,2-1$  mm. Flores  $2,5-4,8$  mm compr., homostílicas; pedicelo  $0,6-3$  mm. Sépalas verdes ou vináceas,  $1,8-2,5 \times 0,52-0,8$  mm, lanceoladas, ápice acuminado, margem denticulada, alcançando o ápice do tubo corolino ou logo abaixo dele. Corola branca ou

azulada; tubo 2–3 mm compr., reto, piloso internamente na região mediana, às vezes levemente alargado no ápice e levemente estreitado na base; lobos 0,8–1,5 mm compr., orbiculares ou suborbiculares, ápice obtuso a levemente agudo. Androceu com filetes de 0,3–0,4 × 0,05–0,09 mm, inseridos na região mediana do tubo corolino ou levemente acima; anteras 0,4–0,8 mm compr., livres, introrsas, conectivo das anteras prolongado 30–50 mm acima das tecas, inteiro. Gineceu 1,7–2,7 mm compr.; ovário oblongo ou ovado; estigma 0,4 a 0,6 mm compr., oblongo ou linear; papilas estigmáticas 40–90 × 20–40 mm, oblongas ou lineares. Cápsulas 3,4–4 mm compr., oblongas. **Material examinado:** BRASIL. MINAS GERAIS: Catas Altas, Serra do Caraça, 22.III.1957, fl. e fr., E. Pereira 2601 (GFJP, RB); Conselheiro Matta, s.d., fl. e fr., A. C. Brade 13621 (RB); Curvelo, Serra do Tigre, 6.IV.1980, fl. e fr., F. Barros 128 (F); Diamantina, estrada para Guinda, 2.II.2002, fl. e fr., L. Meireles et al. 931 (UEC); *ibid.*, Serra do Espinhaço, 12 km sudoeste de Diamantina, 18.I.1969, fl. e fr., H. S. Irwin et al. s.n. (UB); Gouveia, 14.IV.1987, fl. e fr., N. Menezes et al. CFCR 10463 (UEC); Grão Mogol, 13.IV.1981, fl. e fr., I. Cordeiro et al. CFCR 825 (SP); Jaboticatubas, 14.II.1973, fl. e fr., G. Hatschbach 31566 (US); Ouro Preto, Pico do Itacolomi, IV. 1818, C. F. P. Martius s.n. (BR n.v. - fotocópia UEC), 24.II.1884, fl. e fr., A. F. M. Glaziou 15244 (BR, C, R); Pedra Azul, 3.II.1965, fl. e fr., A. Duarte 9030 (HB, RB); Santa Luzia, 18.II.1972, fl. e fr., W. Anderson et al. 36218 (NY, UB); Santana do Riacho, Serra do Cipó, 22.III.1982, fl. e fr., J. R. Pirani et al. CFSC 8046 (UEC); *ibid.*, Alto do Palácio, 27.I.1986, fl. e fr., I. Cordeiro et al. CFSC 9572 (UEC); *ibid.*, Retiro do Barbado, 22.IV.1982, fl. e fr., M. C. Amaral et al. CFSC 8418 (UEC); Santo Antônio do Itambé, Pico do Itambé, 12.II.1972, fl. e fr., W. Anderson et al. s.n. (UB); São João da Chapada, subida do pico São João, 24.III.1970, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 28300 (NY, UB); Serra do Rio Grande, 4.V.1931, fl. e fr., Y. Mexia 5750 (BM, F, G, M, NY, R, VIC); Serro, fazenda Bocaina, 4.III.1999, fl. e fr., F. Feres & S. Crespo 99/45 (UEC); Trinta Réis, estrada para Diamantina, 27.I.1986, fl. e fr., I. Cordeiro et al. 9229 (SPF).

Os síntipos de *C. diffusa* são duas coleções de Martius, de Minas Gerais, datadas de abril de 1818, provenientes dos Picos do

Itambé (M 2156) e do Itacolomi (BR). Com base na análise das fotocópias desses materiais, o exemplar do Pico do Itambé, depositado no herbário de Munique, foi escolhido como lectótipo por apresentar flores com o tubo corolino nitidamente reto, sem estreitamento no ápice, característica importante na delimitação da espécie e na sua separação de *C. conferta*.

Grisebach (1845) diferenciou *Schuebleria diffusa* de *S. pusilla* apenas pelo conectivo das anteras, considerado pelo autor apiculado em *S. pusilla* e não apiculado em *S. diffusa*. Progel (1865) cita as duas espécies na *Flora brasiliensis* e as considera próximas, diferenciando-as pela presença de tricomas no tubo corolino internamente em *S. diffusa* e ausência de tricomas em *S. pusilla*. O holótipo *S. pusilla* não foi localizado e a análise do isótipo, aqui eleito como lectótipo deste nome, confirmou sua sinonimização em *C. diffusa*, onde destaca-se o tubo corolino piloso internamente.

A espécie ocorre em Minas Gerais, nos campos rupestres e cerrados da Cadeia do Espinhaço, em altitudes de 1.200 a 1.550 m. Floresce e frutifica de janeiro a maio.

**4. *Curtia obtusifolia* (Spruce ex Benth.) Knobl., Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. *Schuebleria obtusifolia* Spruce ex Benth., J. Bot. (Hooker) 6: 194. 1854. **Tipo:** BRASIL. AMAZONAS: São Gabriel da Cachoeira, 1.IV.1852, fl. e fr., R. Spruce 2011 (holótipo K; isótipos BM, B, C, F, G, NY, RB - fotografia UEC). Figs. 1,5**

Ervas, 8,5–40 cm alt.; caule 4-angulado, 0,6–2 mm diâm.; entrenós 1–3 cm compr. Folhas 2 por nó, 7–11 × 3–8,5 mm, ovadas (amplo-ovadas, ovadas, estreito-ovadas ou lanceoladas), ápice obtuso ou agudo; profilos 0,8–7 × 0,3–5,3 cm. Flores 2,2–4,7 mm compr., distílicas; pedicelo 0,6–2,5 mm compr. Sépalas 2,2–3 × 0,5–0,8 mm, lanceoladas, ápice acuminado, margens aproximadamente inteiras a levemente denticuladas, quase alcançando o ápice do tubo corolino ou, mais raramente,

ultrapassando-o levemente. Corola branca; tubo 2–3,5 mm compr., reto, glabro, frequentemente levemente estreitado na base e levemente expandido na região mediana; lobos 0,5–0,9 mm compr., ovados ou suborbiculares, ápice obtuso. Androceu com conectivo das anteras não pronunciado acima das tecas; em espécimes longistilos, filetes 0,2–0,6 × 0,05–0,07 mm, inseridos na região mediana do tubo corolino ou levemente abaixo; anteras 0,4–0,7 mm compr., conatas, extrorsas; em espécimes brevistilos, filetes 0,3–0,5 × 0,05–0,07 mm, inseridos na região mediana do tubo ou levemente acima; anteras 0,4–0,6 mm compr., livres na flor desenvolvida e levemente conatas ou coniventes na flor em botão, introrsas. Gineceu com ovário oblongo ou ovado; em espécimes longistilos, gineceu 1,6–3,5 mm compr., estigma 0,3–0,5 mm compr., oblongo ou linear, papilas estigmáticas 80–200 × 12–20 mm, lineares; em espécimes brevistilos, gineceu, até 1,4 mm compr., estigma 0,15–0,2 mm compr., oblongo ou subgloboso, papilas estigmáticas 10–25 × 7,5–20 mm, oblongas ou subglobosas. Cápsulas 2,5–4,3 mm compr., oblongas.

**Material examinado:** BRASIL. AMAZONAS: rio Curicuriary, 20.XI.1936, fl. e fr., A. Duarte s.n. (RB 37602); rio Negro, 5 km acima da embocadura, 8.XI.1971, fl. e fr., G. T. Prance et al. 16192 (F, M, R, US); rio Purus, 21.X.1971, fl. e fr., G. T. Prance et al. 15500 (US). VENEZUELA. TERRITÓRIO FEDERAL AMAZONAS: Caño Pimichin, II.1958, fl. e fr., V. Vareschi 6772 (NY); Cerro Yapacana, 5 km da desembocadura do Caño Cotua com o rio Orinoco, sudoeste do Cerro Yapacana, 30.IV.1970, fr., J. A. Steyermark & G. Bunting s.n. (US 2589278); Savana El Venado, 23.XI.1953, fl. e fr., B. Maguire et al. 36339 (F, US).

*Curtia obtusifolia* apresenta distribuição geográfica semelhante à de *C. quadrifolia* e ambas compartilham características que às distinguem das demais espécies de *Curtia*, tais como: folhas relativamente mais largas, conectivo das anteras não prolongado acima das tecas e ausência de eixo central na cápsula.

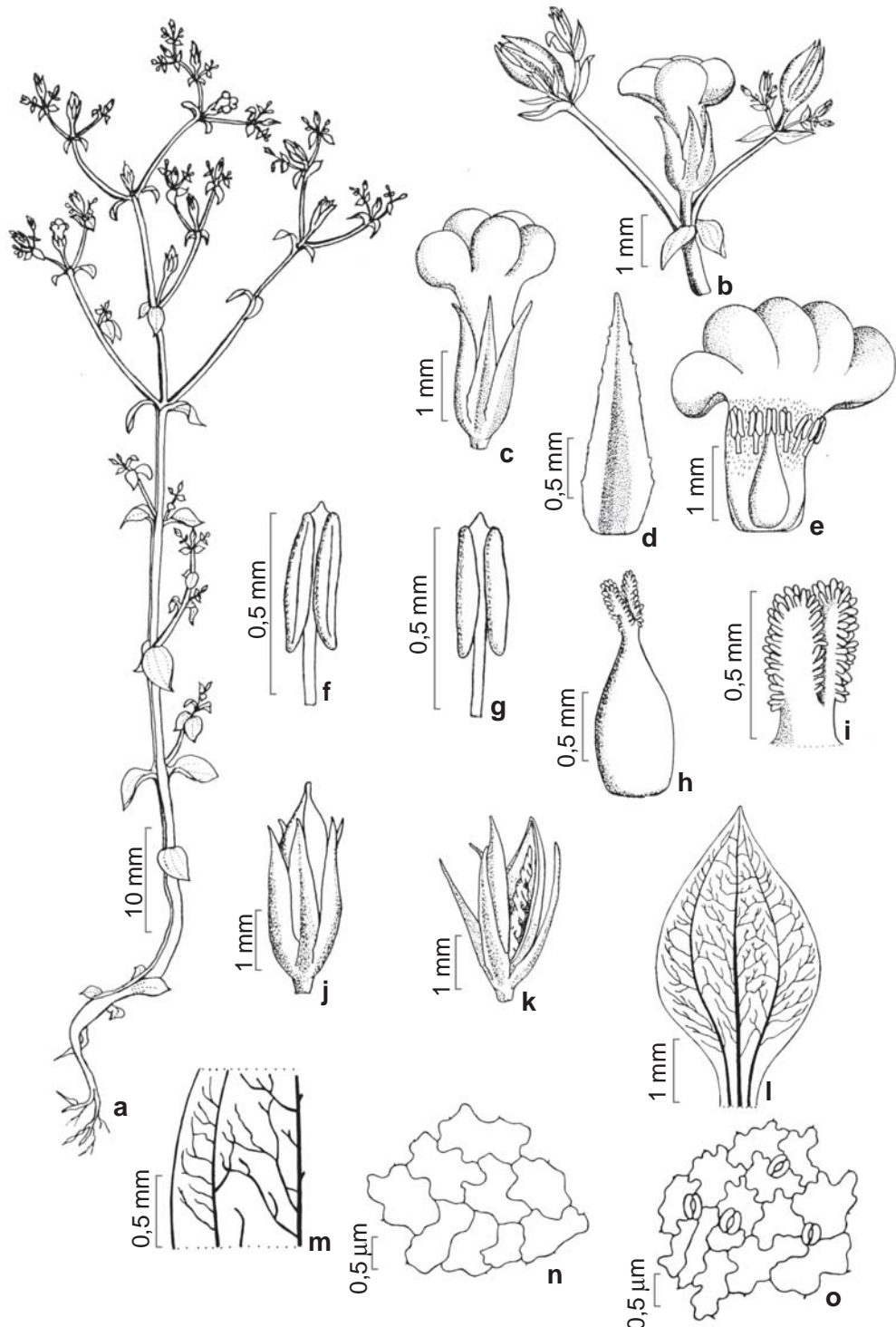
A espécie ocorre na região amazônica, no Brasil e na Venezuela, em cerrados, em altitudes de 50 a 300 m. Floresce e frutifica de outubro a abril.

**5. *Curtia quadrifolia*** Maguire, Mem. New York Bot. Gard. 32: 352; figs. 72 h-q, 75 a-h. 1981. **Tipo:** VENEZUELA. TERRITÓRIO FEDERAL AMAZONAS: rio Guainia, 1 km leste de Maroa, 16.V.1953, fl. e fr., B. Maguire & C. Maguire 35685 (holótipo NY - fotografia UEC; isótipos F, US).

Figs. 1,6

Ervas, 14–40 cm alt.; caule 6- ou 8-angulado, 0,8–2,9 mm diâm.; entrenós 7–25 mm compr. Folhas (3)4 por nó, 5–11,8 × 4,5–8,4 mm, elípticas (suborbiculares) ou ovadas (ovadas ou amplo-ovadas), ápice acuminado ou agudo, profilos 0,7–5 × 0,7–4,2 mm. Flores 2,5–3,5 mm compr., homostílicas; pedicelo 0,3–2,3 mm compr. Sépalas 2–3 × 0,5–0,9 mm, lanceoladas, ápice acuminado, margens denticuladas, alcançando logo abaixo do ápice do tubo corolino até, mais frequentemente, ultrapassando o ápice do tubo ou o ápice dos lobos corolinianos. Corola branca; tubo 1,9–2,4 mm compr., reto, glabro, levemente estreitado próximo à base e, às vezes, levemente expandido na região mediana; lobos 0,7–0,9 mm compr., ovados ou suborbiculares, ápice obtuso. Androceu com filetes de 0,2–0,3 × 0,06–0,08 mm, inseridos na região mediana do tubo corolino ou levemente acima dela; anteras 0,3–0,4 mm compr., livres, introrsas, conectivo das anteras não prolongado acima das tecas. Gineceu 1,7–2,3 mm compr.; ovário oblongo ou subgloboso; estigma 0,1–0,25 mm compr., capitado ou subgloboso; papilas estigmáticas 13–35 × 10–18 mm, oblongas ou subglobosas. Cápsulas 2,3–3,3 mm compr., oblongas ou ovadas.

**Material examinado:** BRASIL. AMAZONAS: Coari, lago Coari, s.d., fl., C. F. P. Martius (U 2166 - UEC fotocópia). COLÔMBIA. Bogotá, rio Paranapichuna, VI.1953, fl. e fr., R. E. Schults & I. Cabrera 19946 (US); Caquetá, rio Caquetá, 17.XII.1976, fl. e fr., C. Sastre & H. Reichel 4909 (G, US); *ibid.*, 5.VII.1959, fl. e fr., B. Maguire et al. 44134 (NY); Cerro Yapooboda: rio Kuduyari, 3.X.1951, fl. e fr., R. E. Schults & I. Cabrera 14200 (US). VENEZUELA. TERRITÓRIO FEDERAL AMAZONAS: Maroa, 20.IV.1970, fl. e fr., J. A. Steyermark & G. Bunting 102828 (F, NY, US); *ibid.*, San Carlos Rio Negro, 20 km da confluência do rio Negro e Braço Casiquiare, 16.I.1979, fr., H. Clark 6942 (NY); *ibid.*, km 11 na rodovia San Carlos-Solano, 17.VII.1980, fl. e fr., O. Huber et al. 5688



**Figura 4 –** *Curtia diffusa* (Mart.) Cham. – a. hábito; b. inflorescência; c. flor; d. sépala; e. flor em seção longitudinal; f. estame, vista ventral; g. estame, vista dorsal; h. gineceu; i. estigma; j. fruto pré-deiscente; k. fruto deiscente; l. folha, venação; m. detalhe da rede de venação; n. epiderme adaxial; o. epiderme abaxial, com estômatos. (Feres & Crespo 99/45, UEC)

**Figure 4 –** *Curtia diffusa* (Mart.) Cham. – a. habit; b. inflorescence; c. flower; d. sepal; e. flower, longitudinal section; f. stamen, ventral view; g. stamen, dorsal view; h. gynoecium; i. stigma; j. pre-dehiscence fruit ; k. dehiscence fruit ; l. leaf, venation; m. detail of the venation system; n. adaxial epidermis; o. abaxial epidermis, with stomata. (Feres & Crespo 99/45, UEC)

(NY); *ibid.*, savana Hechimoni, rio Siapa, 25.VII.1959, J. Wurdack & L. Adderley 43626 (RB - fotografia UEC).

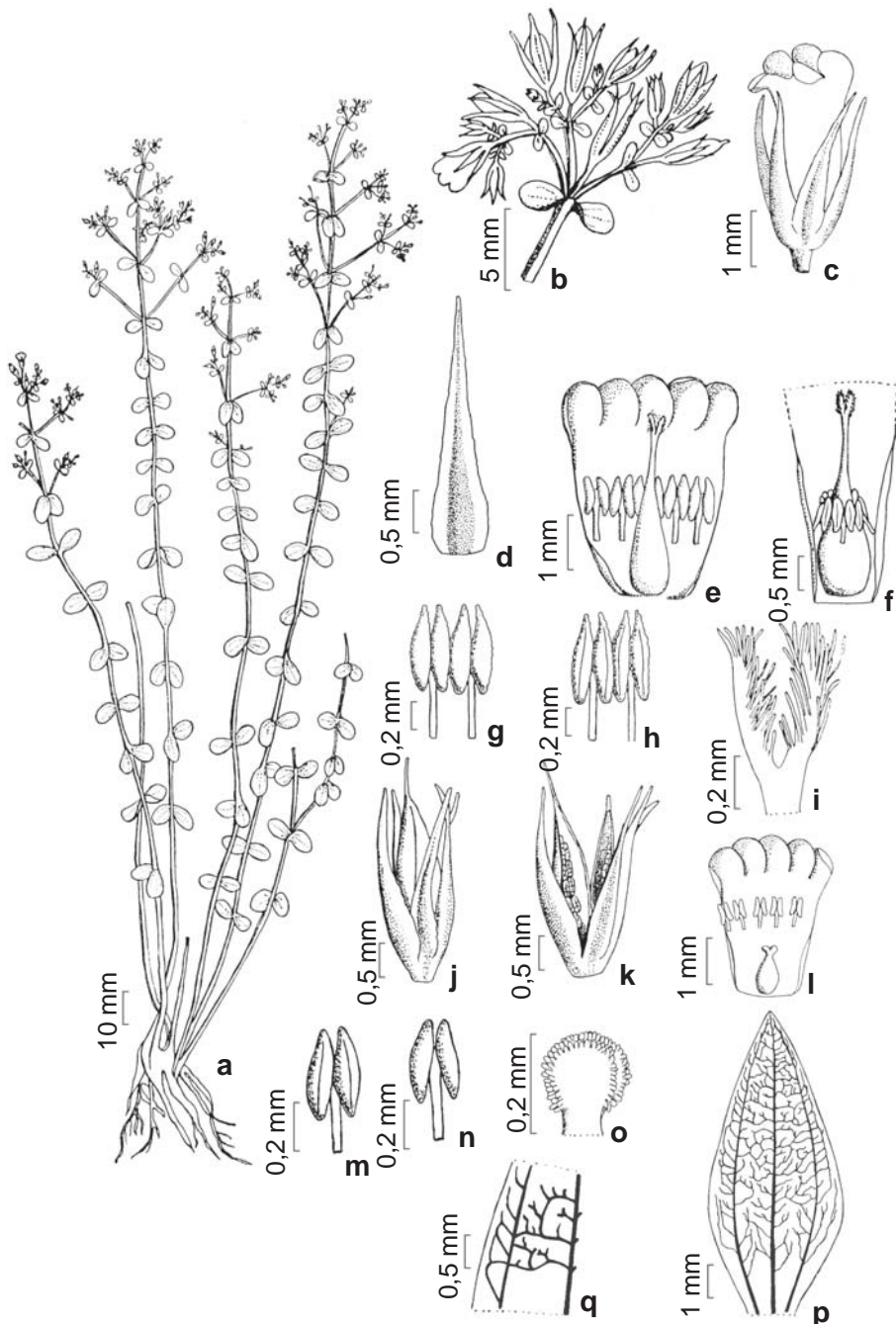
A espécie destaca-se por apresentar ramos nitidamente arqueados, flores relativamente menores, folhas mais largas e fruto indeiscente a parcialmente deiscente, o qual não apresenta o cálice persistente ao ser liberado dos ramos. *Curtia quadrifolia* ocorre no Brasil, Colômbia e Venezuela, predominando em cerrados da região amazônica, em altitudes de até cerca de 300 m. Floresce e frutifica o ano todo.

**6. *Curtia tenella* (Mart.) Cham.**, Linnaea 8: 13. 1833. *Schuebleria tenella* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 118. 1827. *Curtia tenuifolia* subsp. *tenella* (Mart.) Grothe & Maas, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 87(1): 40. 1984.  
**Tipo:** BRASIL. GOIÁS: córrego Ponte Feita, VI.1820, fl. e fr., J. Pohl s.n. (holótipo W n.v. - fotografia UEC). Figs. 7,8

Eervas, 4,5–36 cm alt.; caule 4-angulado, 0,3–1,2 mm diâm.; entrenós 10–35 mm compr. Folhas 2 por nó, 2,6–14,5 × 0,4–3 mm, oblongas (lineares, loradas ou estreito-oblongas), ápice obtuso ou agudo; profilos 0,8–7 × 0,2–1,8 mm. Flores 3,5–7 mm compr., homostílicas; pedicelos florais 0,5–3 mm compr. Sépalas 2–4 × 0,6–0,8 mm, lanceoladas, ápice acuminado, margens inteiras ou levemente denticuladas, alcançando o ápice do tubo corolino ou logo abaixo dele. Corola tubulosa, branca, amarela, ou lobos brancos com tubo amarelo; tubo 2,5–4,5 mm compr., reto e levemente estreitado no ápice, frequentemente levemente estreitado na base, piloso na região mediana internamente; lobos 0,8–2 mm compr., obovados, orbiculares ou suborbiculares, ápice obtuso a levemente agudo. Androceu com filetes de 0,3–0,5 × 0,04–0,07 mm, inseridos logo abaixo da região mediana do tubo corolino ou no seu terço inferior; anteras 0,4–0,6 mm compr., livres, introrsas, conectivo das anteras não prolongado acima das tecas. Gineceu 1,5–2,5 mm compr.; ovário oblongo a ovado; estigma 0,3–0,7 mm compr., linear ou oblongo; papilas estigmáticas 40–100 × 20–40 mm, lineares ou oblongas. Cápsulas 2,5–5 mm compr., oblongas.

Crespo, S. R. M. & Marcondes-Ferreira, W.

**Material examinado:** BOLÍVIA. Tipuani, Hacienda Carana, 5.IV.1923, fl. e fr., D. Buchtien 7520 (US). BRASIL. AMAPÁ: Macapá, próximo ao Parque Florestal Fazendinha, 3.VII.1983, fl. e fr., S. Mori et al. 15750 (NY); rio Araguari, 16.VIII.1961, fl. e fr., J. M. Pires et al. 50358 (NY); AMAZONAS: Araçá, margem do rio Araçá próximo à Serrinha, 25.VII.1985, fl. e fr., G. T. Prance et al. 29806 (NY); Manaus, Iarapés Lage, rodovia Caracari Km 13, 9.V.1974, fl. e fr., G. T. Prance et al. 21038 (NY); DISTRITO FEDERAL: Brasília, Catetinho, 8.III.1965, fl. e fr., L. B. Smith A-41 (UB); GOIÁS: Alto Paraíso de Goiás, Parque Nacional Chapada dos Veadeiros, 9.III.1999, fl. e fr., T. Filgueiras s.n. (SP 344711); Cristalina, Serra dos Cristais, 2.III.1966, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 13305 (NY); Guará, 19.III.1968, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 21476 (NY, UB); Niquelândia, 14.IV.1996, fl. e fr., R. Mendonça et al. 2481 (US); Posse, Rio da Prata, 7.IV.1966, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 14518 (NY, UB); São João d'Aliança, Serra Geral do Paraná, 17.III.1971, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 32016 (NY, UB, US); MATO GROSSO: Chapada dos Guimarães, Casa de Pedra, IV.1911, fl. e fr., F. C. Hohene 3793 (R); Cuiabá, s.d., fl. e fr., G. O. A. Malme 3103 (R); Nova Xavantina, Serra Azul, 16.VI.1966, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 17266 (UB); MINAS GERAIS: Diamantina, IV.1918, fl. e fr., F. C. Hoehne s.n. (UEC); Lagoa Santa, s.d., fl. e fr., E. Warming 1118 (C); Santa Luzia, Serra do Cipó, 14.IV.1935, fl. e fr., M. Barreto 1245 (F); Santana do Riacho, 30.III.1980, fl. e fr., I. Cordeiro et al. 6080 (UEC); Serra do Cabral, 9.III.1970, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 27222 (F, RB, UB); PARÁ: Almerim, 21.IV.1923, fl. e fr., A. Duarte 18561 (RB); Ilha de Marajó, Salvaterra, 14–15.IX.1976, fl. e fr., N. Carmo et al. s.n. (NY); Santarém, VI.1850, fl. e fr., R. Spruce s.n. (C 142/98–23, M 8113); Vigia, Campo do Caembé, 10.VIII.1954, fl. e fr., G. A. Black 54-16772 (IAN); SERGIPE: Itabaiana, 13.IX.1981, fl. e fr., Andrade-Lima et al. 81-18 (IPA). COLÔMBIA. Los Llanos, rio Casanare, 19–20.X.1938, fl. e fr., J. Cuatrecasas 3854 (US); Meta, Serra La Macarena, 6.II.1950, fl. e fr., W. Phillipson 2404 (BM). COSTA RICA. Alajuela, San Pedro de Poas, 5.XI.1933, fl. e fr., A. M. Brenes 17360 (NY); San Mateo, 4.X.1922, fl. e fr., A. M. Brenes 3670 (F); San Pedro de la Calabaza, X.1896, fl. e fr., H. Pittier & Tonduz s.n. (L 2887/79-21). GUIANA FRANCESAS. Savana Aubanéle, 9.VI.1986, fl. e fr., G. Cremers & H. Cremers 10712 (US); Savana Onemark, 18.V.1990, fl. e fr., G. Cremers & M. Hoff 11450 (B, US). HONDURAS. El Cayo, Augustine Mountain, 5.XI.1959, fl. e fr., D. Hunt 201 (US);



**Figura 5 –** *Curtia obtusifolia* (Spruce ex Benth.) Knobl. – a-k. flores longistilas – a. hábito; b. inflorescência; c. flor; d. sépala; e. flor em seção longitudinal; f. parte da corola aberta, mostrando anteras conatas; g. estames, vista ventral; h. estames, vista dorsal; i. estigma; j. fruto pré-deiscente; k. fruto deiscente. l-o. flores brevistilas – l. flor em seção longitudinal; m. estame, vista ventral; n. estame, vista dorsal; o. estigma. p-q. folha: p. folha, venação; q. detalhe da rede de venação. (a-k Spruce 2011, BR; l-o Maguire 36339, US; p-q Duarte, RB 37602)

**Figure 5 –** *Curtia obtusifolia* (Spruce ex Benth.) Knobl. – a-k. long-styled flowers – a. habit; b. inflorescence; c. flower; d. sepal; e. flower, longitudinal section; f. part of the corolla is opened, showing connate anthers; g. stamens, ventral view; h. stamens, dorsal view; i. stigma; j. pre-dehiscence fruit; k. dehiscence fruit. l-o. short-styled flowers – l. flower, longitudinal section; m. stamen, ventral view; n. stamen, dorsal view; o. stigma. p-q. leaf: p. leaf, venation; q. detail of the venation system. (a-k Spruce 2011, BR; l-o Maguire 36339, US; p-q Duarte, RB 37602)

Gracias a Dios, Dursuna, 3.II.1981, fl. e fr., *G. Proctor* 38869 (BM). PANAMÁ. Cerro Campana, encosta sudeste, 10.XII.1967, fl. e fr., *W. Lewis et al.* 3092 (F); Coclé, próximo à Olá, 7-9.XII.1911, fl. e fr., *H. Pittier* 5039 (US); Ilha San José, Arquipélago Pearl, 18.IX.1945, fl. e fr., *J. Harlow* 62 (US); Monte Ancóm, Canal, 2, 6.XII.1923, fl. e fr., *P. C. Standley* 25218 (US); SURINAME. Savana Lobic, VIII.1958, fl. e fr., *J. Donselaar & W. van Donselar* 413 (NY). VENEZUELA. BOLÍVAR: Serra Pacaraima, 31.I.1928, fl. e fr., *H. Pittier* 12788 (US); *ibid.*, Gran Sabana, 3.X.1944, fl. e fr., *J. A. Steyermark* 59202 (F, US).

Grothe & Maas (1984), com base no tamanho das sementes e morfologia das células da testa, posicionaram *C. tenella* como subespécie de *C. tenuifolia*. Crespo (2003) mostrou que esses caracteres realmente não permitem separar claramente *C. tenuifolia*, *C. tenella* e *C. diffusa*. No presente estudo, no entanto, foi constatado que essas espécies são nitidamente distintas com base em caracteres florais. *Curtia tenella* caracteriza-se pelo conectivo das anteras não prolongado acima das tecas e corola com tubo reto, frequentemente estreitado na base. Em *C. tenuifolia*, o conectivo é nitidamente prolongado acima das tecas e a corola é infundibuliforme. Características polínicas também confirmaram que *C. tenella* deve ser tratada com uma espécie independente. Crespo & Marcondes-Ferreira (2006) relataram que a exina é reticulada em *C. tenella*, enquanto, em *C. tenuifolia*, ela é reticulado-espinulosa nas formas brevistilas e mesostilas e reticulada em formas longistilas.

Ocorre no Brasil, nas Regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste, também na Bolívia, Colômbia, Costa Rica, Guiana Francesa, Honduras, Panamá, Suriname e Venezuela, em cerrados e campos rupestres, em altitudes de 80 a 1.600 m. Floresce e frutifica o ano todo.

**7. *Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl.** Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. *Exacum tenuifolium* Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 70; tab. 26, fig. 2. 1775. *Apophragma tenuifolium*

(Aubl.) Griseb., Gen. Sp. Gent.: 163. 1839. *Schuebleria tenuifolia* (Aubl.) G. Don, Gen. Syst. 4: 202. 1839. **Tipo:** GUIANA FRANCESAS. *J. B. C. Aublet* sn. (lectótipo Hist. Pl. Guiane 1: tab. 26, fig. 2, aqui designado). Figs. 9, 10

*Schuebleria patula* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 117; f. 188. 1827. *Curtia patula* (Mart.) Knobl., Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. **Tipo:** BRASIL. MINAS GERAIS: Serro, Pico do Itambé, IV.1818, fl., *C. F. P. Martius* s.n. (lectótipo M 2162 n.v., aqui designado - fotocópia UEC; isolectótipo BR 2887/79-26 n.v. - fotocópia UEC).

*Schuebleria coarctata* Benth., Ann. Nat. Hist. 2(2): 442. 1839. **Tipo:** GUIANA: Savana Rupununy, V.1837, fl. e fr., *R. Schomburgk* 167 (isótipos BM, G - fotografia UEC), *Syn. nov.*

*Schuebleria patula* var. *martiana* Progel in Mart., Fl. bras. 6(1): 217. 1865. **Tipo:** BRASIL. GOIÁS: VI.1840, fl. e fr., *G. Gardner* 4280 (lectótipo: BM, aqui designado - fotografia UEC; isolectótipos: F, G, NY).

*Schuebleria patula* var. *selloana* Progel in Mart., Fl. bras. 6(1): 217. 1865. **Tipo:** BRASIL. PARANÁ: Castro, 1826, fl. e fr., *L. Riedel* 367 (lectótipo BR, aqui designado - fotografia UEC).

*Schuebleria intermedia* Progel in Mart., Fl. bras. 6(1): 218, tab. 60, fig. 2. 1865. *Curtia intermedia* (Progel) Knobl., Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. **Tipo:** BRASIL. SÃO PAULO: Mogi das Cruzes, XII.1825, fl., *L. Riedel* s.n. (lectótipo BR 2887/79-28 n.v., aqui designado - fotocópia UEC; isolectótipo BR 2887/79-16 n.v. - fotocópia UEC), *syn. nov.*

*Schuebleria tenuifolia* var. *gracilis* Progel in Mart., Fl. bras. 6(1): 218. 1865. **Tipo:** VENEZUELA. Esmeralda, rio Orinoco, XII-1853, fl. e fr., *R. Spruce* 3242 (lectótipo RB, aqui designado - fotografia UEC; isolectótipos BM, G, NY, BR), *syn. nov.*

*Curtia malmeana* Gilg, Bot. Jahrb. Syst. 25(60): 42. 1898. **Tipo:** BRASIL. RIO GRANDE DO SUL: Rio Grande, V.1893, *G. O. A. Malme* 424b (holótipo S - fotografia UEC), *syn. nov.*

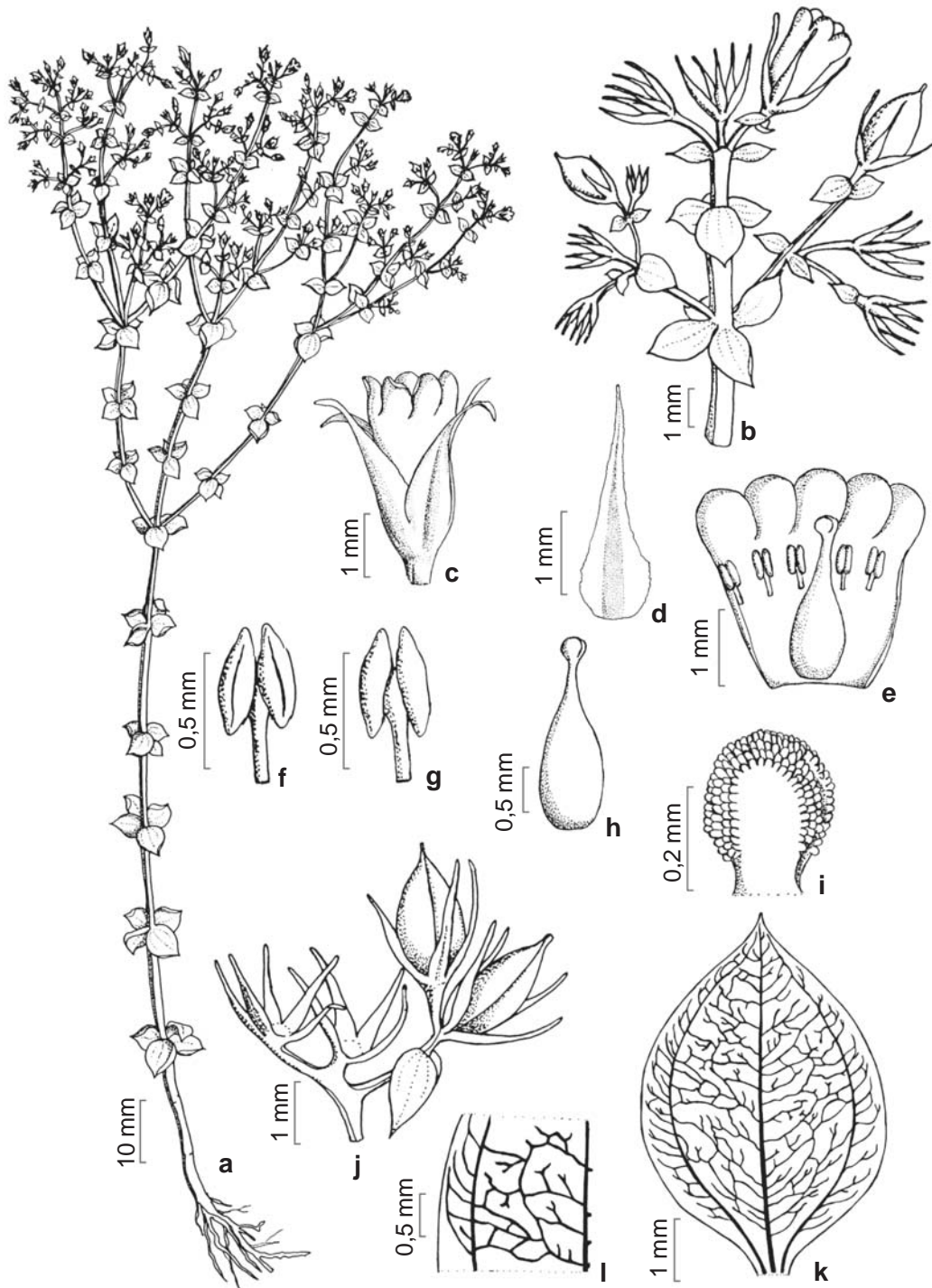
*Curtia tenuifolia* var. *tenerrima* Malme, Bih. Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 1: 19. 1898. *Curtia tenella* f. *tenerrima* (Malme) Malme, Ark. Bot. 3(12): 6. 1904. **Tipo:** BRASIL. MATO GROSSO: Cuiabá, 3.V.1894, fl., G. O. A. Malme 1602 (holótipo S - fotografia UEC), *syn. nov.*

*Curtia montevidensis* Arech., Anales Mus. Nac. Montevideo, Ser. 2(1): 66; fig. 3. 1910. **Tipo:** URUGUAI: Carrasco, 1910, *J. Arechavaleta s.n.* (lectótipo Anales Mus. Nac. Montevideo, Ser. 2(1): fig. 3, aqui designado), *syn. nov.*

Ervas 6–60 cm alt.; caule 4(6)-angulado, 0,5–2 mm diâm.; entrenós 7–31 mm compr. Folhas 2(3) por nó, 3,5–17 × 0,5–2,1 mm, verdes, vináceas ou roxas, oblongas (lineares, loradas ou estreito-oblongas), ápice obtuso ou agudo; profilos 0,3–6 × 0,1–0,9 mm. Flores 5,5–17 mm compr., tristílicas; pedicelo 1–6 mm compr., verde, vináceo ou roxo. Sépalas 3–8,3 × 0,8–1,4 mm, verdes ou vináceas, lanceoladas, ápice acuminado, margens inteiras a levemente denticuladas, alcançando desde abaixo da região mediana do tubo corolino até cerca do seu ápice. Corola tubulosa, infundibuliforme, rosa, lilás, púrpura, amarela ou, às vezes, com tubo branco ou amarelo e lobos lilás ou róseos; tubo 4–9 mm compr., piloso internamente na região mediana; lobos 1,4–7 mm compr., ovados, obovados, orbiculares ou suborbiculares, ápice acuminado, agudo, obtuso ou emarginado. Androceu, em espécimes longistilos, com filetes de 0,4–1,2 × 0,10–0,15 mm, inseridos próximo à região mediana do tubo corolino ou abaixo dela, no terço inferior do tubo; anteras 0,6–1,5 mm compr., conatas, extrorsas, conectivo prolongado 140–200 mm acima das tecas, fracamente 2–3-lobado ou inteiro; em espécimes brevistilos e mesostilos, filetes 0,7–1,6 × 0,07–0,11 mm e 0,6–1,5 × 0,07–0,09 mm, respectivamente, inseridos próximo à região mediana do tubo corolino ou acima dela, no terço superior do tubo, anteras 0,7–1,3 mm e 0,6–1,4 mm compr., respectivamente, livres na flor desenvolvida, levemente conatas ou coniventes na flor em

botão, introrsas, conectivo prolongado 60–130 mm acima das tecas, inteiro. Gineceu com ovário oblongo ou ovado; em espécimes longistilos, gineceu 4–7 mm compr., estigma 0,8–1,8 mm compr., oblongo ou linear, papilas estigmáticas 260–640 × 30–55 mm, lineares; em espécimes brevistilos, gineceu 3–4 mm compr., estigma 0,6–1 mm compr., oblongo, papilas estigmáticas 30–100 × 14–22 mm, lineares ou oblongas; em espécimes mesostilos, gineceu 3–5 mm compr., estigma 0,7–1 mm compr., oblongo ou linear, papilas estigmáticas 100–185 × 15–25 mm, lineares. Cápsulas 5–11 mm compr., oblongas.

**Material examinado:** ARGENTINA. Corrientes, Concepción, 31.XII.1982, fl. e fr., T. Pedersen 13476 (C, G). BRASIL. ACRE: Rio Branco, X.1909, fl. e fr., E. Ule 7652 (B, L); AMAPÁ: Oiapoque, 6.IV.1960, fl. e fr., M. A. Egler 1446 (NY); AMAZONAS: Humaitá, 21.II.1980, fl. e fr., A. Janssen 208 (M, SPF); Iranduba, Campo Amélia, fazenda Belo Horizonte, 20.IV.1986, fl. e fr., G. T. Prance et al. 29993 (F, US); rio Aripuanã, 13.VI.1974, fl. e fr., M. R. Cordeiro 28 (IAN); BAHIA: Abaíra, Catolés, Serra do Porco Gordo, 25.IV.1992, fl. e fr., W. Ganev 199 (HUEFS, UEC); Correntina, fazenda Jatobá, 8.VIII.1992, fl. e fr., M. Aparecida et al. 1584 (UB); Gentio do Ouro, Serra do Assuruá, 27.XI.1992, fl. e fr., M. M. Arbor et al. 5336 (SPF); Mucugê, alto do Morro do Pina, 20.VII.1981, fl. e fr., A. M. Giulietti et al. 1509 (SPF); Rio de Contas, próximo ao Pico das Almas, 21.II.1987, fl. e fr., R. Harley et al. 24611 (UEC); DISTRITO FEDERAL: Brasília, Chapada da Contagem, 19.IV.1979, fl. e fr., G. S. Koury 10 (SP); GOIÁS: Alto Paraíso de Goiás, 22.III.1971, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 32945 (BM, F, HB, NY); Caiapônia, rodovia Caiapônia-Aragarças Km 75, 22.VI.1966, fl. e fr., D. R. Hunt & J. F. Ramos 6141 (NY, RB); Chapada dos Veadeiros, 12.V.2001, fl. e fr., M. Morais 652 (UEC); Niquelândia, 2 km da fazenda Santa Luzia, 6.VIII.1992, fl. e fr., B. Walter et al. s.n. (RB 331733); Pirenópolis, Cocalzinho, 24.IV.1994, fl. e fr., S. Splett 208 (UB); Planaltina, 17.IV.1985, fl. e fr., S. P. Almeida 994 (UB); Serra dos Cristais, 2.III.1966, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 13315 (NY); ibid, 4.IV.1973, fl., fr., W. Anderson 8125 (UB); MARANHÃO: Carolina, Serra da Malícia, 27.V.1950, fl. e fr., J. Pires & G. Black 23337 (US); MATO GROSSO: Chapada dos



**Figura 6 –** *Curtia quadrifolia* Maguire – a. hábito; b. inflorescência; c. flor; d. sépala; e. flor em seção longitudinal; f. estame, vista ventral; g. estame, vista dorsal; h. gineceu; i. estigma; j. frutos ainda presos aos ramos; k. folha, venação; l. detalhe da rede de venação. (Wurdack & Adderley 43626c, RB)

**Figure 6 –** *Curtia quadrifolia* Maguire – a. habit; b. inflorescence; c. flower; d. sepal; e. flower, longitudinal section; f. stamen, ventral view; g. stamen, dorsal view; h. gynoecium; i. stigma; j. fruits still connected to branches; k. leaf, venation; l. detail of the venation system. (Wurdack & Adderley 43626c, RB)

- Guimarães, Assentado, 10.V.1983, fl. e fr., *J. Barcia et al. s.n.* (R 193744); Diamantino, entre Diamantino e Cabeça do Lobo, IV.1918, fl. e fr., *J. G. Kuhlmann* 2238 (R); rio Araguaia, drenagem superior, 19.VI.1966, fl.e fr., *H. S. Irwin et al. 17433* (F, IAN, NY, RB, UB); rio Tuatuari, margem direita, próximo ao porto indígena Capitão Vasconcelos, 15.V.1958, fl. e fr., *A. Lima* 58-3170 (IPA, RB); Serra da Chapada, s.d., fl. e fr., *G. O. A. Malme* 3343 (C, R, US); Serra do Roncador, 86 km N de Xavantina, 31.V.1966, fl. e fr., *H. S. Irwin et al. s.n.* (UB 25483); Vila Bela da Santíssima Trindade, 13.VII.1985, fl. e fr., *A. Souza et al. 1301* (R). MATO GROSSO DO SUL: Maracaju, fazenda Santo Antônio, 29.XII.1973, fl. e fr., *D. Sucre* 10565 (RB); MINAS GERAIS: Araxá, Serra da Canastra, 3.IV.1999, fl. e fr., *F. Feres et al. 99/65* (UEC); Buenópolis, Serra do Cabral, VIII.1998, fl. e fr., *P. Seda s.n.* (UEC 114289); Congonhas do Norte, Serra da Carapina, 3.III.1998, fl. e fr., *A. Rapini et al. 569* (UEC); Conselheiro Matta, VI.1934, fl. e fr., *A. C. Brade* 13618 (RB); Couto Magalhães, estrada em direção a Mendanha, 5.VI.1967, fl. e fr., *A. P. Duarte* 10458 (RB); Diamantina, s.d., fl. e fr., *A. F. M. Glaziou* 1880 (US); *ibid.*, São João da Chapada, Serra do Espinhaço, 26.III.1970, fl. e fr., *H. S. Irwin et al. 28404* (UB); *ibid.*, 5 km ao norte de São João da Chapada, 28.III.1970, fl. e fr., *H. S. Irwin et al. 28523* (NY); Gouveia, Serra do Barro Preto, 9.IV.1982, fl. e fr., *A. Furlan et al. CFCR* 3205 (UEC); Grão Mogol, fazenda Bocaina, 4.III.1999, fl. e fr., *F. Feres et al. 99/44* (UEC); *ibid.*, Serra do Grão Mogol, 27.V.1988, fl. e fr., *D. C. Zappi et al. 12003* (UEC); Itabirito, Pico do Itabirito, 25.IV.1994 (fl., fr.), *W.A. Teixeira s.n.* (BHCB 28500 ); Jaboticatubas, caminho para Capão dos Palmitos, 31.V.1991, fl. e fr., *R. Simão-Bianchini & S. Bianchini* 12736 (UEC); João Pinheiro, 28.VII.1961, fl. e fr., *E. P. Heringer* 8536/730 (HB, NY, UB, US,); Joaquim Felício, estrada para Serra do Cabral, 17.IV.1981, fl. e fr., *L. Rossi et al. 1094* (SPF); Lagoa Santa, s.d., fl. e fr., *Engler* 1117 (C); Ouro Preto, Pico do Itacolomi, 24.IV.1942, fl. e fr., *M. Magualhães* 2085 (IAN); Poços de Caldas, Morro do Ferro, 27.IV.1968, fl. e fr., *A. Lima* 122-68 (IPA); Santa Luzia, Serra do Cipó, 15.IV.1935, fl. e fr., *M. Barreto* 1246 (R); Santana do Riacho, 30.III.1980, fl. e fr., *I. Cordeiro et al. 6072* (UEC); *ibid.*, Alto do Palácio, 4.III.1991, fl. e fr., *J. R. Pirani et al. 11902* (UEC); São Roque de Minas, Parque Nacional Serra da Canastra, 15.III.1990, fl. e fr., *H. C. Souza* (n. n.v.) (BHCB); São Sebastião do Paraíso, estrada em direção à Baú, 10.IV.1945, fl. e fr., *A. C. Brade & A. Barbosa* 17686 (RB); Serra do Cabral, Morro do Jucão, VII.1985, fl. e fr., *M. G. L. Wanderley et al. 829* (UEC); Serra do Espinhaço, 11.III.1973, fl. e fr., *W. P. Anderson* 8621 (NY, UB); Serro, fazenda Bocaina, 4.III.1999, fl. e fr., *F. Feres & S. Crespo* 99/44 (UEC); Uberlândia, Estação Ecológica do Panga, 10.XII.1993, fl. e fr., *R. Romero & A. A. Arantes* 586 (UEC); PARÁ: Cachimbo, 16.21.V.1955, fl. e fr., *W. Bockermann* 182 (IAN); Belém, 6.IV.1951, fl. e fr., *G. A. Black & M. Magalhães* 51-12141 (IAN); Ilha de Marajó, 1977, fl. e fr., *J. Schwacke* 138 (R); Itapuã, 10.VI.1976, fl. e fr., *P. R. P. Bouças & J. Medeiros* 103 (IAN); Muaná, rio Atuá, 23.X.1970, fl. e fr., *E. Oliveira* 5308 (IAN); Tucuruí, margem direita do rio Tocantins, 28.V.1980, fl. e fr., *M. G. Silva & C. S. Rosário* 5208 (NY); PARANÁ: Guarapuava, 16.II.1949, fl. e fr., *A. C. Brade* 19632 (RB); Lagoa Dourada, 15.IV.1909, fl. e fr., *P. Dusén* 8003 (BM, G); Ponta Grossa, 14.II.1949, fl. e fr., *A. C. Brade* 19634 (RB); PERNAMBUCO: Igarassu, Campina dos Marcos, 26.VI.1955, fl. e fr., *A. Lima* 55-2081 (IPA); RIO GRANDE DO SUL: Cruz Alta, s.d., fl. e fr., *G. O. A. Malme s.n.* (C 142/98-21, R 20449); Pinhal, 12.XII.1987, fl. e fr., *S. Tsugar et al. B-2450* (NY); RORAIMA: Boa Vista, Serra Tepequem, 17.II.1967, fl. e fr., *G. T. Prance et al. 4486* (NY, US); SANTA CATARINA: Chapecó, fazenda Campo São Vicente, 26-28.XII-1956, fl. e fr., *L. B. Smith et al. 9477* (NY, US); Mafra, 2-4 km S de Mafra pela rodovia Federal, 2.II.1957, fl. e fr., *L. B. Smith & R. M. Klein* 10662 (US); Palhoça, Campo Massiambu, 12.III.1953, fl. e fr., *R. Reitz & R. M. Klein* 470 (US). SÃO PAULO: Araraquara, s.d., fl., *L. Riedel* 2308 (BR); Franca, s.d., fl. e fr., *L. Riedel* 2724 (BR n.v. - fotocópia UEC); São Paulo, Vila Mariana, 3.VI.1906, fl. e fr., *A. Usteri s.n.* (C). COLÔMBIA. Comisaria del Vaupés, margens do rio Imirida, 7.II.1953, fl. e fr., *A. Fernandez* 2198 (US); Los Llanos, rio Meta, 3.XI.1938, fl. e fr., *J. Cuatrecasas* 4360 (F, US); Meta, Villa Vicencio, 26-31.VIII.1917, fl. e fr., *F. W. Pennell* 1415 (NY, US). GUATEMALA. Chiquiumula, Montaña Castilla, 6.XI.1939, fl. e fr., *J. A. Steyermark s.n.* (F 1041235). GUIANA. Rupununi, Savana Rupununi, 17.IX.1963, fl. e fr., *R. Goodland & R. Persaud* 789 (NY); Chaakoitou, próximo à Mountain Point, 25.X.1979, fl. e fr., *P. J. M. Maas & L. Y. Th. Westra* 4024

(NY); Kaieteur, 5.XII.1884, fl. e fr., *E. F. Thurn 113* (BM, US). GUIANA FRANCESAS. Kourou, Savana Kourou, 1987, fl. e fr., *M. Freiberg 328* (B). HONDURAS. Comayagua, próximo à Siguatepeque, 14-27.II.1928, fl. e fr., *P. C. Standley 56090* (F); Morazán, córrego Santa Clara, X.1949, fl. e fr., *L. O. Willian & A. Molinar s.n.* (BM 571268). PANAMÁ. Pacora, 1938, fl. e fr., *P. Allen 994* (US); Ilha Toboga, 30.X.1917, fl. e fr., *E. Killip 3188* (US). PARAGUAI. Caaguazú, s.d., fl. e fr., *E. Hassler 8874* (G); Serra Amambay, I.1907, fl. e fr., *T. Rojas 10750* (BM, G); Vila Lana, rio Apa, I.1908, fl. e fr., *K. Fiebrig 5250* (G, L, M, US). VENEZUELA. Táchira, Uribante, Cerro El Morro, 16.XI.1988, fl. e fr., *R. Ribeiro et al. 2009* (NY). SURINAME. Savana Sipaliwini, 24.VIII.1966, *J. Donselaar 3545* (US).

Aublet (1775) descreveu *Exacum tenuifolium* com base em coletas da Guiana Francesa, porém não cita o número da coleta, nem faz qualquer outra menção sobre o material. Sendo assim, após grande procura nos herbários internacionais, estabeleceu-se a ilustração de sua obra como lectótipo. Ressaltando-se, entretanto, que a ilustração mostra uma flor tetrâmera com filetes exsertos, características ausentes em *Curtia*. As demais características, assim como a ilustração do hábito, no entanto, sustentam a figura de Aublet (1775) como lectótipo. Equívocos na ilustração da flor no trabalho de Aublet (1775) foram anteriormente observadas por Benthon (1839), o qual sugere que uma mistura de materiais de *Coutoubea* Aubl. ou *Schultesia* Mart. provavelmente tenha levado a uma descrição equivocada da flor.

Don (1839) transferiu *Exacum tenuifolium* Aubl. para *Schuebleria tenuifolia* e Grisebach (1839) descreveu um novo gênero, *Apophragma*, para incluir esta espécie. Segundo Grisebach (1839), seu novo gênero estava baseado na descrição de Aublet (1775) para *E. tenuifolium*, nos comentários de G. Don (1839) para *S. tenuifolia* e no exame de um material seco e destituído de flores coletado por Schomburgh, sem número de coletor ou indicação de herbário. Martius, em 1827, descreveu *Schuebleria patula*, com

base em suas coletas de Serro (Minas Gerais) e em coletas de Pohl, de Goiás. Com base na descrição, ilustração e fotocópia dos materiais-tipo, nas quais os estigmas longos podem ser observados persistentes nas cápsulas maduras, foi possível verificar que o autor se baseou em espécimes longistilos para a descrição da espécie. A ocorrência de heterostilia nesta espécie e as variações na coloração da corola e no tamanho das flores explicam os sinônimos. A descrição e a ilustração de Arechavalleta (1910) para *C. montevidensis* não deixam dúvidas quanto sua sinonimização em *C. tenuifolia*, apesar de não ter sido possível localizar seu material-tipo.

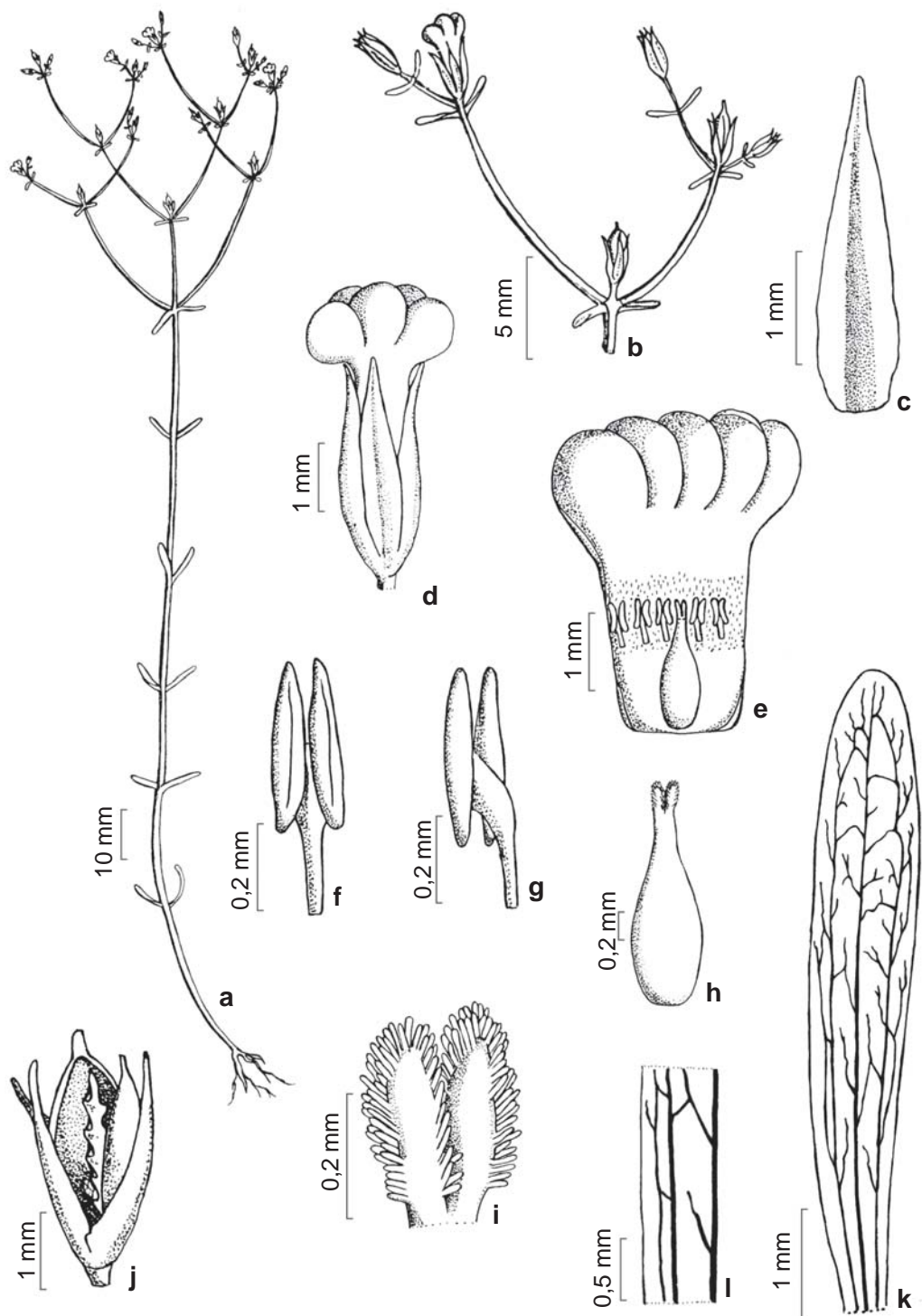
*Curtia tenuifolia* está amplamente distribuída, tendo sido coletada na Argentina, em todas as Regiões do Brasil, Colômbia, Guatemala, Guiana, Guiana Francesa, Honduras, Panamá, Paraguai, Suriname, Uruguai e Venezuela; em cerrados, savanas e campos rupestres, em altitudes de 90 a 1.600 m. Floresce e frutifica o ano todo.

**8. *Curtia verticillaris* (Spreng.) Knobl., Bot. Centralbl. 60(11): 357. 1894. *Sabatia verticillaris* Spreng., Syst. veg. 1: 580. 1825. *Curtia gentianoides* Cham. & Schldl., Linnaea 1: 210; tab. 4, fig. 2. 1826, nom. superfl.**

**Tipo:** BRASIL. BAHIA: Caravelas, *F. Sellow s.n.* (lectótipo CGE n.v., aqui designado – fotografia UEC). Figs. 11, 12

*Schuebleria stricta* Mart., Nov. Gen. sp. pl. 2: 116; tab. 187. 1827. Tipo: BRASIL. MINAS GERAIS: Diamantina, V-VI.1818, *C. F. P. Martius s.n.* (holótipo M n.v. - fotocópia UEC).

Ervas, 29–130 cm alt.; caule verde ou vináceo, 6–14-angulado, 1,2–4 mm diâm.; entrenós 4–30 mm compr. Folhas 4–7 por nó, 5,5–15 × 2–8 mm, verdes ou vináceas, oblongas (estreito-oblongas ou loradas), elípticas (amplo-elípticas, elípticas ou estreito-elípticas) ou ovadas (lanceoladas, estreito-ovadas ou ovadas), ápice agudo ou acuminado; profilos 0,8–8 × 0,5–5 mm. Flores, 7,5–14 mm compr., homostílicas; pedicelo 1,5–8,5 mm



**Figura 7 –** *Curtia tenella* (Mart.) Cham. – a. hábito; b. inflorescência; c. sépala; d. flor; e. flor em seção longitudinal; f. estame, vista ventral; g. estame, vista dorsal; h. gineceu; i. estigma; j. fruto deiscente; k. folha, venação; l. detalhe da rede de venação. (Warming 1118a, C)

**Figure 7 –** *Curtia tenella* (Mart.) Cham. – a. habit; b. inflorescence; c. sepal; d. flower; e. flower, longitudinal section; f. stamen, ventral view; g. stamen, dorsal view; h. gynoecium; i. stigma; j. dehiscence fruit; k. leaf, venation; l. detail of the venation system. (Warming 1118a, C)



**Figura 8** – Mapa de distribuição geográfica de *Curtia tenella* (Mart.) Cham.

**Figure 8** – Geographic distribution of *Curtia tenella* (Mart.) Cham.



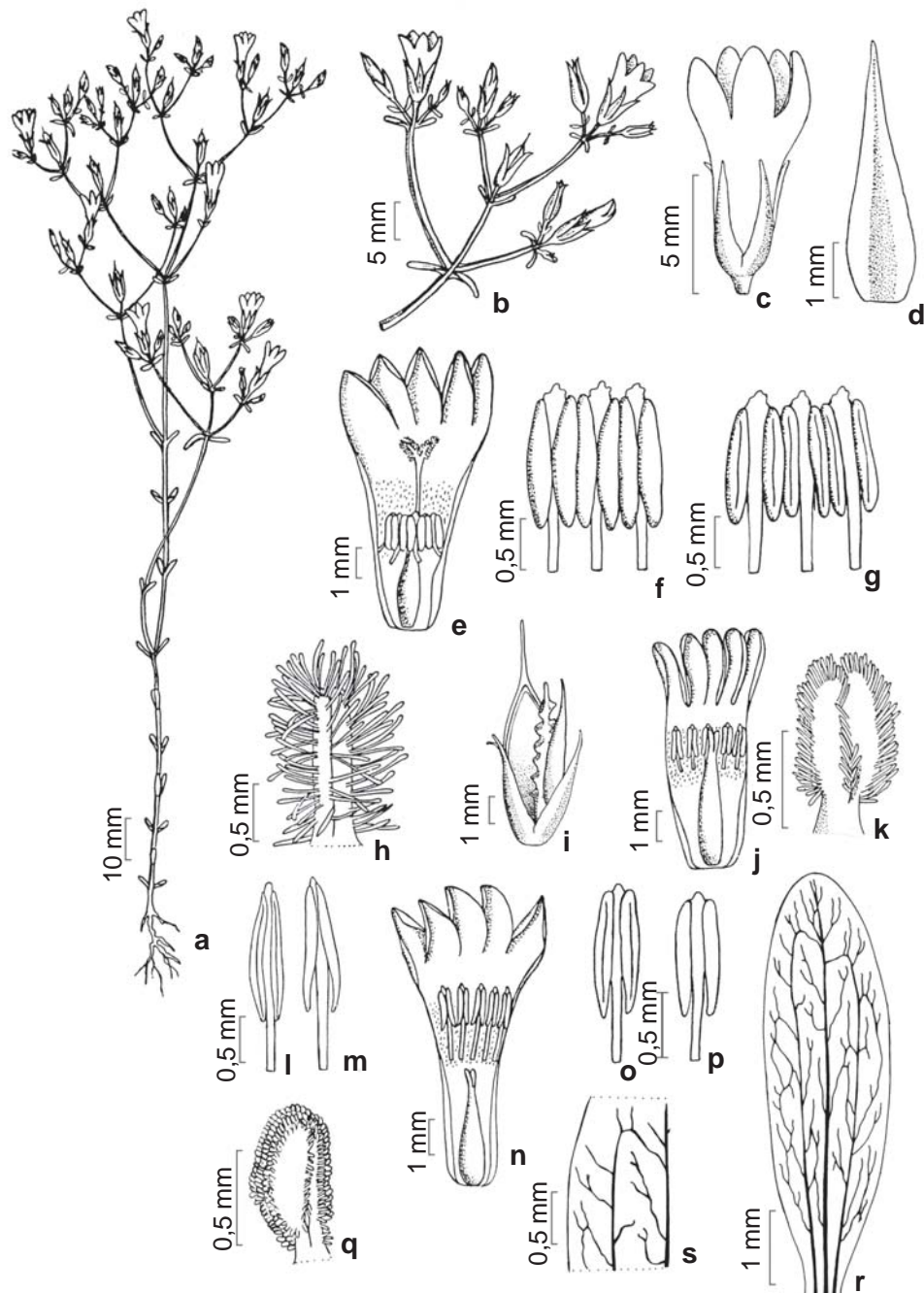
**Figura 9** – Mapa de distribuição geográfica de *Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl.

**Figure 9** – Geographic distribution of *Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl.

compr., verdes ou vináceos. Sépalas, 2,6–4,8 × 1–1,5 mm, verdes ou vináceas, lanceoladas ou estreito-ovadas, ápice acuminado, alcançando próximo à região mediana do tubo corolino ou, mais frequentemente, abaixo dela, margens denticuladas. Corola tubulosa, infundibuliforme, branca, rosa, lilás, azul ou roxa, sendo frequentemente, os botões e as

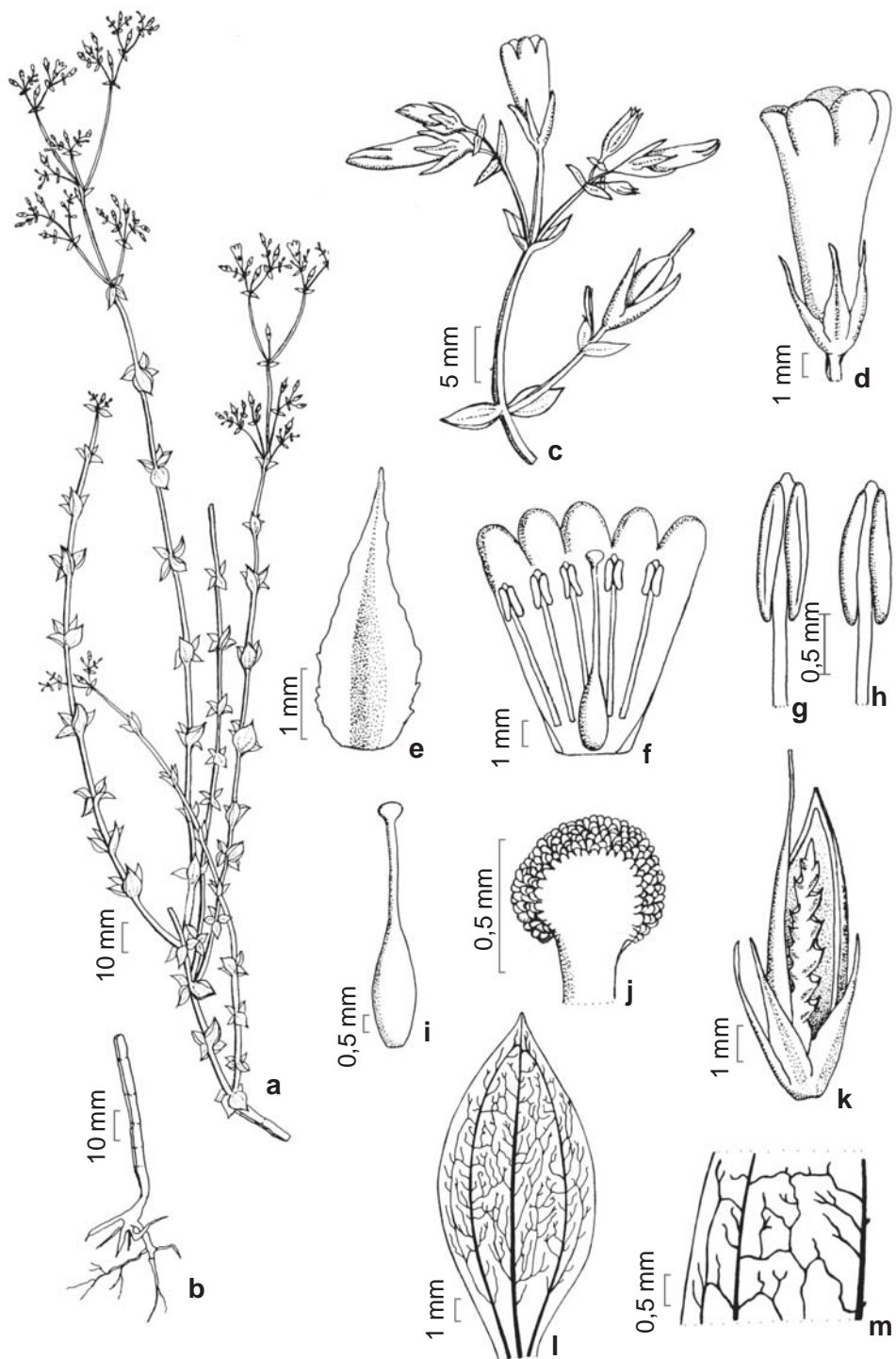
flores jovens azuis até roxos passando a róseos, lilás ou brancos; tubo 6,3–9,5 mm compr., glabro; lobos 1–4,5 mm compr., ovados, ápice acuminado, agudo ou obtuso. Androceu com filetes de 2,4–5,8 × 0,12–0,15 mm, inseridos no terço inferior do tubo corolino ou próximo à sua base; anteras 1–1,4 mm compr., livres, introrsas, conectivo das anteras prolongado 30–100 mm acima das tecas, inteiro. Gineceu 5–9,5 mm compr.; ovário oblongo ou ovalado; estigma 0,5–1 mm compr., capitado; papilas estigmáticas 20–50 × 17–40 mm, oblongas. Cápsulas 6–10 mm compr., oblongas.

**Material examinado:** BRASIL. BAHIA: Abaíra, Serra do Atalho, 18.IV.1994, fr., E. Melo et al. 1016 (HUEFS); ibid., Catolés, caminho Guarda Mor para Cristais, 7.IV.1992, fl. e fr., W. Ganey 62 (HUEFS, UEC); Andaraí, Serra de Andaraí, 30.X.1978, fl. e fr., G. Martinelli et al. 5443 (RB); Campo Formoso, Cachoeira do Buraquinho, 21.X.1991, fl. e fr., N. L. Menezes et al. 1271 (SPF); Lençóis, 30.I.1983, fl. e fr., N. S. Santos 15747 (HUEFS); Morro do Chapéu, 30.VIII.1990, fl. e fr., J. L. Hage et al. 2312 (HUEFS); Mucugê, Serra do Capa Bode, estrada para Andaraí, 30.X.1978, fr., G. Martinelli 5404 (RB); Palmeiras, Caeté-Açu, Cachoeira Glass, 30.VI.1983, fl. e fr., L. P. Queiroz 679 (HUEFS); Rio de Contas, 4 km N de Rio de Contas, 21.VII.1979, fl. e fr., S. Mori et al. s.n. (NY, UB 12375, US 2856963); ibid., Pico das Almas, 23.VII.1979, fl. e fr., J. L. Hage et al. s.n. (RB 202231); Serra Carrasca, 1914, fl. e fr., Lutzburg 114 (M); DISTRITO FEDERAL: Brasília, córrego Cabeça de Veado, 9,5 km SSE de Brasília, 3.VI.1976, fl. e fr., J. Ratter s.n. (UB 25471); GOIÁS: Chapada dos Veadeiros, 20 km ao Norte de Alto do Paraíso de Goiás, 19.III.1971, fl. e fr., H. S. Irwin et al. s.n. (C 142/98-35, F 1772780, UB 25460, US 2709798); Cristalina, Linda Serra dos Topázios, 3.VI.1996, fl. e fr., R. Oliveira & C. Proença 1266 (UB); Pirenópolis, Pico dos Pireneus, 26.I.1968, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 19241 (NY, UB); Serra dos Cristais, 2.III.1966, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 13246 (NY, UB); MINAS GERAIS: Buenópolis, Serra do Cabral, 3.IX.1949, fl. e fr., M. Magalhães 4401 (BHC); Catas Altas, Serra da Caraça, s.d., fl. e fr., A. F. M. Glaziou 15245 (BM, BR, R); Diamantina, Serra do Rio Grande, 12.V.1931, fl. e fr., Y. Mexia 5817 (BM, F, M, NY, R, US); Gouveia, Serra do Espinhaço, 3.II.1972, fl. e fr., W. Anderson et al. s.n. (UB 27104); Grão Mogol, Serra do Grão Mogol, 12.XI.1938, fl. e fr., F. Markgraf et al. 3472 (RB); Itamarandiba, Serra do Ambrósio, Espigão do Meio, 8.IX.1986, fl. e fr., I. Cordeiro et al. 10210 (UEC);



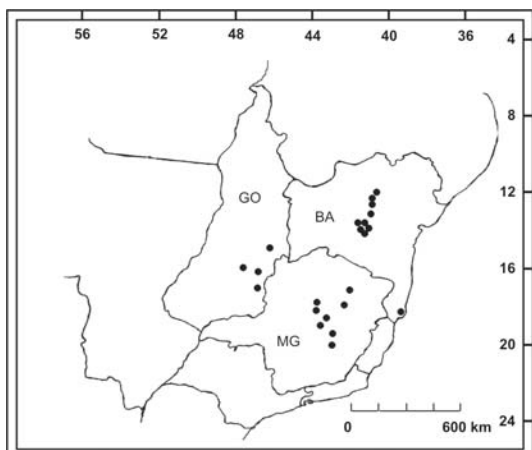
**Figura 10 –** *Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl. – a-i. flor longistila – a. hábito; b. inflorescência; c. flor; d. sépala; e. flor em seção longitudinal; f. estames, vista ventral; g. estames, vista dorsal; h. estigma; i. fruto deiscente. j-m. flor mesostila – j. flor em seção longitudinal; k. estigma; l. estame, vista ventral; m. estame, vista dorsal. n-q. flor brevistila – n. flor em seção longitudinal; o-p. estame, vista ventral; q. estigma. r-s. folha – r. folha, venação; s. detalhe da rede de venação. (a-i Irwin et al. I 7433a, IAN; j-m Malme, C142/98-21; n-q Anderson 8125a, UB; r-s Feres & Crespo 99/44, UEC)

**Figure 10 –** *Curtia tenuifolia* (Aubl.) Knobl. – a-i. long-styled flower – a. habit; b. inflorescence; c. flower; d. sepal; e. flower, longitudinal section; f. stamens, ventral view; g. stamens, dorsal view; h. stigma; i. dehiscence fruit. j-m. medium-styled flower – j. flower, longitudinal section; k. stigma; l. stamen, ventral view; m. stamen, dorsal view. n-q. short-styled flower – n. flower, longitudinal section; o-p. stamen, ventral view; q. stigma. r-s. leaf – r. leaf, venation; s. detail of the venation system. (a-i Irwin et al. I 7433a, IAN; j-m Malme, C142/98-21; n-q Anderson 8125a, UB; r-s Feres & Crespo 99/44, UEC)



**Figura 11** – *Curtia verticillaris* (Spreng.) Knobl. – a. hábito; b. porção basal do caule e raiz; c. inflorescência; d. flor; e. sépala; f. flor em seção longitudinal; g. estame, vista ventral; h. estame, vista dorsal; i. gineceu; j. estigma; k. fruto deiscente; l. folha, venação; m. detalhe da rede de venação. (Anderson et al. s.n., UB 27104)

**Figure 11** – *Curtia verticillaris* (Spreng.) Knobl. – a. habit; b. basal portion of stem and root; c. inflorescence; d. flower; e. sepal; f. flower, longitudinal section; g. stamen, ventral view; h. stamen, dorsal view; i. gynoecium; j. stigma; k. opened fruit; l. leaf, venation; m. detail of the venation system (Anderson et al. s.n., UB 27104)



**Figura 12** – Mapa de distribuição geográfica de *Curtia verticillaris* (Spreng.) Knobl.

**Figure 12** – Geographic distribution of *Curtia verticillaris* (Spreng.) Knobl.

Joaquim Felício, 17.IV.1981, fl. e fr., L. Rossi et al. 1169 (UEC); Santana do Riacho, 6 km N do Palácio, 29.IV.1952, fl. e fr., L. B. Smith et al. 6884 (NY, R, US); *ibid.*, Palácio, Serra do Cipó, 20.II.1968, fl. e fr., H. S. Irwin et al. 20545 (NY, UB); *ibid.*, Serra do Cipó, 18.II.1972, fl. e fr., W. Anderson et al. 36177 (UB);

Sprengel (1825) descreveu *Sabatia verticillaris* com um breve texto e Chamisso & Schlechtendal (1826), baseados no mesmo material, descreveram *Curtia gentianoides*, apresentando um detalhado texto e ilustrações da flor e do fruto. Como o holótipo não foi localizado, o isótipo depositado em CGE foi designado como lectótipo deste nome. A análise dos materiais de *C. verticillaris* demonstrou que essa espécie varia quanto ao comprimento dos filetes e à forma das folhas.

Distribui-se no Brasil, nos estados da Bahia, Goiás e Minas Gerais, além do Distrito Federal, em altitudes de 100 a 1.600 m. Floresce e frutifica o ano todo.

#### AGRADECIMENTOS

Aos professores da UNICAMP, Departamento de Botânica, pelo apoio e auxílio durante a realização desta pesquisa, aos funcionários e técnicos dos laboratórios de Sistemática e Biossistemática do Departamento de Botânica, pela ajuda nos

procedimentos laboratoriais, à CAPES, pelo auxílio financeiro, aos curadores dos herbários consultados e cujo material foi enviado para empréstimo, ao Dr. Bruno Wallnoefer do Herbario W (Viena), pelo envio de fotografias de materiais-tipo, e ao Prof. Dr. Paulo Seda, pela busca de espécimes de *Curtia* em suas excursões.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arechavaleta, J. 1910. Flora uruguai. Anales Del Museo Nacional de Montevideo 2(1): 65-66.
- Aublet, J. B. C. 1775. Histoire des plantes de la Guiane Françoise. Vol. 1. Pierre-François Didot jeune, Londres, Paris. Pp. 70-71.
- Bentham, G. 1839. Enumeration of the plants collected by Mr. Schomburgk in British Guiana. Annals of Natural History 2(2): 441-443.
- Chamisso, A. & Schlechtendal, D. 1826. *De plantis in expeditione speculatoria romanoffiana observatis*. Linnaea 1: 165-226.
- Cobb, L.; Jansen-Jacobs, M. J. & van der Han, R. W. J. M. 2007. *Curtia ayangannae*, a new species of Gentianaceae from the Pakaraima Mountains, Guyana. Blumea 52: 5-10.
- Cordeiro, I. 1987. Flora da serra do Cipó, Minas Gerais-Gentianaceae. Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 9: 227-242.
- Crespo, S. R. M. 2003. Revisão taxonômica do gênero *Curtia* Cham. & Schldl. (Gentianaceae Juss.). Tese de Doutorado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 230p.
- Crespo, S. R. M. & Ferreira, W. M. 2006. Morfologia polínica dos gêneros *Curtia* Cham. & Schldl. e *Hockinia* Gardner (Gentianaceae Juss.). Acta Botanica Brasiliensis 20(2): 273-284.
- Don, G. 1839. A general system of gardening and botany. Miller's gardeners's dictionary 4: 201-202.

- Elias, T. S. & Robyns, A. 1975. Gentianaceae In: Woodson, R. E.; Schery Jr., R. W & Collaborators (eds.). Flora of Panamá. Annals of the Missouri Botanical Garden 62: 61-101.
- Fabris, H. A. & Klein, R. M. 1971. Gentianaceae In: Reitz, R. (ed.) Flora ilustrada catarinense. Herbário Barbosa Rodrigues, Itajaí. Pp.1-30.
- Fahn, A. 1990. Plant anatomy. 4.ed. Butterworth-Heinemann. Pergamon Press, Oxford, 588p.
- Gilg, C. 1938. Beiträge zur Kenntnis der Gentianaceen-Gattung *Curtia* Cham. & Schlechtldl. Notizblatt des Botanischen Garten und Museum Berlin 14(121): 66-93.
- Grisebach, A. H. R. 1839. *Genera et species Gentianearum- observationibus quibusdam phytogeographicis.* J. G. Cottae, Stuttgart, 364p.
- Grisebach, A. H. R. 1845. Gentianaceae. In: Candolle, A. (ed.). Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Vol. 9. Fortin, Masson et Sociorum, Paris. Pp. 38-141, 560-563.
- Grothe, E. H. M. & Maas P. J. M. 1984. A scanning electron microscopic study of the seed coat structure of *Curtia* Chamisso & Schlechtendal and *Hockinia* Gardner (Gentianaceae). Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen 87(1): 33-42.
- Hickey, L. 1973. Classification of the architecture of dicotyledonous leaves. American Journal of Botany 60(1): 17-33.
- Johansen, D. A. 1940. Plant microtechnique. Mc Graw-Hill Book Co. Inc., New York. 523p.
- Knoblauch, E. 1894. Beiträge zur Kenntniss der Gentianaceae. Botanisches Centralblatt 60(11): 321-401.
- Maguire, B. 1981. Gentianaceae In: Maguire, B. & Collaborators (eds.). The botany of Guayana Highland - Part. XI. Memoirs of the New York Botanical Garden 32: 330-388.
- Martius, C. F. P. 1827. Nova genera et species plantarum. Vol. 2. Typis Lindaueri, Monachii. Pp. 69-148.
- Metcalf, C. R. & Chalk. L. 1979. Anatomy of dicotyledons. Systematic anatomy of the leaf and stem. Oxford Science publications, Claredon Press, Oxford, 276p.
- Progel, A. 1865. Gentianaceae. In: Martius, C. F. P. (ed.). Flora brasiliensis vol. 6, pars 1. F. Fliescher, Monachii. Pp. 202-248, t. 55-60.
- Sprengel, K. P. J. 1825. Gentianaceae. Systema vegetabilium (ed. 16). Vol. 1. Sumtibus Librariae Dieterichiana, Gottingae, 580p.
- Stearn, W. T. 1992. Botanical Latin – History, grammar, syntax, terminology and vocabulary. David & Charles, London, 566p.
- Struwe, L. & Albert, V. A. (ed.). 2002. Gentianaceae – Systematics and natural history. Cambridge University Press, Cambridge, 652p.
- Weberling, F. 1992. Morphology of flowers and inflorescences. Cambridge University Press, Cambridge, 405p.