

4-105.03.28

Bin. 14439-8

ANO XXIX — NÚMERO 44
1978



Educação

REVISTA DO JARDIM BOTÂNICO

RIO DE JANEIRO

INFORMAÇÕES GERAIS

Rodriguésia é publicação periódica de 4 números por ano, publicados em março, junho, setembro e dezembro, sem publicidade, editada pelo Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

A divulgação de dados ou de reprodução desta publicação deve ser feita com referência à revista, volume, número e autoria.

Preço de assinatura (4 números) para o país, Cr\$ 100,00 (Cr\$ 25,00 por número); para o exterior, Cr\$ 150,00 ou 10 dólares (37,50 Cr\$ 2,5 dólares por número), pagável em nome de Rodriguésia, Jardim Botânico, por cheque ou ordem de pagamento, para a rua Jardim Botânico, 1.008, Rio de Janeiro.

Subscription price (4 numbers for year) for foreing countries – US\$ 10,00 (US\$ 2,50 for number), enclosing money order, should be placed to Rodriguésia, Jardim Botânico, rua Jardim Botânico, 1.008, Rio de Janeiro, Brasil.

INVENTARIO - BN

00.161.575-0

4-105.03.28 /

10

B-14439-8

10/23

RODRIGUÉSIA

Revista de História e Crítica Literária

Editora Universitária

UFSC

2010

Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal
JARDIM BOTÂNICO

RODRIGUÉSIA

ANO XXIX — NÚMERO 44

RIO DE JANEIRO
BRASIL
1978

Jardim Botânico

R. Jardim Botânico, 1008 — Rio de Janeiro, Brasil

DIRETOR

OSVALDO BASTOS DE MENEZES

RODRIGUÉSIA: revista do Jardim Botânico.

a 1 — Junho 1935 — Rio de Janeiro

V. ilust. 22 cm.

1. Botânica — Periódicos. I. Rio de Janeiro — Jardim Botânico.

CDD 580.5

CDU 58 (05)

COMISSÃO DE REDAÇÃO

LEONAM DE AZEREDO PENNA · IDA DE VATTIMO · CARLOS TOLEDO RIZZINI

SUMÁRIO

VALENTE, M. DA C. — In Memoriam	9
ALENCASTRO, F. M. M. R. DE — Contribuição ao estudo da nervação foliar das <i>Compositae</i> dos cerrados. II. Tribo <i>Ver-</i> <i>noniae</i>	13
VATTIMO, IDA DE — Uma nova espécie de <i>Apodanthes</i> Poit. (<i>Rafflesiaceae</i>)	47
CARAUTA, J. P. P. — <i>Dorstenia</i> L. (<i>Moraceae</i>) do Brasil e países limítrofes	53
BARREIROS, H. DE SOUZA — <i>Heliconia bahiensis</i> Barreiros n. sp. (<i>Heloniaceae</i>)	225
VATTIMO, ITALO DE — Uma nova espécie de <i>Jacaranda</i> Jussieu (<i>Bignoniaceae</i> — Seção <i>Monolobos</i> P. DC)	231
PEIXOTO, A. L.; SOUZA, B. C. DE e MORIM, M. P. — Contribuição ao estudo do gênero <i>Cassia</i> L. — Obser- vações biológicas	245
SANTOS, P. L. DOS; GOUVEA, R. DE C. DOS S.; GOUVEA, V. DE A. e PEDRINI, A. DE G. — Resultados preliminares sobre acumulação e perda de radionuclídeos em algas marinhas bentônicas	263
VATTIMO, IDA DE — Contribuição ao conhecimento da distribuição geográfica das <i>Lauraceae</i> I	269
CARVALHO, L. D'A. F. DE — O gênero <i>Schwenckia</i> D. van Rooyen ex Linnaeus no Brasil — <i>Solanaceae</i>	307

IN MEMORIAM

O Jardim Botânico do Rio de Janeiro perdeu a 30 de junho de 1976 de um modo inesperado FRANCISCA MATHILDE MAGALHÃES REGIS DE ALENCASTRO eficiente e dedicada pesquisadora.

Durante 11 anos (10 anos como estagiária) deu o melhor de si ao Jardim Botânico, e soube ser digna pesquisadora, firmando-se duplamente no conceito de quantos trabalharam com ela.

FRANCISCA MATHILDE não é apenas uma botâника que se vai, mas sim uma distinta colega, uma querida amiga, que todos perdemos.

FRANCISCA MATHILDE MAGALHÃES REGIS DE ALENCASTRO, natural de Areado, Minas Gerais, fez o curso secundário no Colégio Sagrado Coração de Jesus (1946-1950) e Colégio Municipal de Alfenas (1952-1953), ambos localizados na cidade de Alfenas no Estado de Minas Gerais. Estudou na Faculdade Nacional de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade do Brasil (1958-1961) onde recebeu os diplomas de Bacharel e Licenciada em História Natural.

Bolsista da Campanha Nacional de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), no período de um ano (1962-1963).

Estagiária, referência 22, por nomeação do Instituto de Botânica do Estado de São Paulo, Secção de Geobotânica (1962-1965).

Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), (1964-1965).

Estagiária na Secção de Paleobotânica do Departamento Nacional de Produção Mineral (1964-1965).

Bolsista do Conselho Nacional de Pesquisas (CNPq), trabalhando no Jardim Botânico do Rio de Janeiro (1965-1976).

Contratada como Pesquisador em Botânica pelo Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF), em 1975.

Deixou os seguintes trabalhos:

- 1) 1965 — Contribuição para uma bibliografia do gênero *Mentha* L. I. Boletim especial da Associação Brasileira de Pesquisa sobre Plantas Aromáticas e Óleos Essenciais (APPA) 1(1965):1-354
- 2) 1966 — Contribuição ao Estudo da Nervação Foliar das Compositae dos Cerrados: I. Tribus Helenieae, Heliantheae, Inuleae, Mutisiae e Senecioneae. An. Acad. Brasil. Ciênc., 38:125-157, 1-123 figs. Em co-autoria com GIL M. FELIPPE.
- 3) 1968 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. III. O gênero *Peplonia* Vellozia 6:41-54, 7pr. Em co-autoria com M. DA C. VALENTE e J. FONTELLA PEREIRA.
- 4) 1971 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. V. Estudo taxonômico e anatômico de *Oxypetalum banksii* Roem. et Schult. Rodriguesia 26(38):261-276, 3 pr. Em co-autoria com J. FONTELLA PEREIRA e M. DA C. VALENTE.
- 5) 1971 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. VII. Estudo taxonômico e anatômico de *Oxypetalum banksii* Roem. et Schult. subsp. *corymbiferum* (Fourn.) Font. et Val., comb. nov. Acad. Brasil. Ciênc. 43(1):177-189, 20 figs. Em co-autoria com M. DA C. VALENTE e J. FONTELLA PEREIRA.
- 6) 1971 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. VIII. Estudos taxonômico e anatômico de *Ditassa banksii* Roem. et Schult. e *Ditassa anomala* Mart. Acad. Brasil. Ciênc. 43(3/4):725-746. Em co-autoria com J. FONTELLA PEREIRA, D. D. DE ARAÚJO, L. D'A. FREIRE DE CARVALHO E M. DA C. VALENTE.
- 7) 1973 — Contribuição ao Estudo da Anatomia Foliar das *Vernonias* do Brasil. I. *Vernonia oppositifolia* Less. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 19:109-123, 15 figs. 13 fotos.
- 8) 1973 — Notas sobre a Anatomia e Morfologia da espécie *Polygala paniculata* L. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 19:281-294, 6 figs. 8 fotos. Em co-autoria com WANDETTE FRAGA DE ALMEIDA FALCÃO e IZONIL DE LIMA CORREIA.

- 9) 1973 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. IX. Estudos taxonômico e anatômico de *Oxypetalum appendiculatum* Mart., *O. pilosum* Gardn. e *O. sublanatum* Malme. An. Acad. Brasil. Ciênc. 45(1):121-149, 80 figs. Em co-autoria com M. DA C. VALENTE e J. FONTELLA PEREIRA.
- 10) 1974 — Anatomia e morfologia da espécie *Cestrum laevigatum* Schlechdt (Solanaceae). Brasil Florestal 5(17):65-72, 17 figs. Em co-autoria com WANDETTE FRAGA DE ALMEIDA FALCÃO.
- 11) 1976 — Contribuição ao Estudo das Asclepiadaceae Brasileiras. X. Estudos taxonômico e anatômico de *Gonioanthela odorata* (Decne) Malme e *Gonioanthela hilariana* (Fourn.) Malme. Rev. Brasil. Biol. 35(4):745-756, 17 figs. Em co-autoria com NILDA MARQUETE F. DA SILVA, M. DA C. VALENTE, J. FONTELLA PEREIRA e D. SUCRE B.

M. DA C. VALENTE

CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA NERVAÇÃO FOLIAR DAS COMPOSITAE DOS CERRADOS. II. TRIBO VERNONIEAE*

FRANCISCA M MAGALHÃES R. DE ALENCASTRO
Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Este trabalho é a continuação do catálogo de padrões de nervação de Compostas dos Cerrados, iniciado com o estudo de 38 espécies das tribus *Helenieae*, *Heliantheae*, *Inuleae*, *Mutisieae* e *Senecioneae* (FELIPPE e ALENCASTRO, 1966).

MATERIAL E MÉTODOS

a) Espécies estudadas

A lista das *Vernonieae* dos Cerrados foi elaborada segundo os dados florísticos de WARMING (1909), FERRI (1955) e RIZZINI (1963), complementados com coletas efetuadas em Cerrados pelo pessoal do laboratório de Ecologia do Instituto de Botânica de São Paulo.

As seguintes espécies deixaram de ser incluídas neste estudo, por não ter sido possível obter material de exsicatas determinadas: *Elephantopus elongatus* Gardn., *Vernonia budleiaefolia* Mart., *Vernonia glomerata* Bak..

* Trabalho realizado no laboratório de Ecologia do Instituto de Botânica de São Paulo e na Seção de Paleobotânica do Departamento Nac. da Produção Mineral, Rio de Janeiro, com auxílio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de S. Paulo e da Universidade de Brasília.

Vernonia griseola Bak., *Vernonia lindbergi* Bak., *Vernonia thrysoides* Bak.,
Vernonia varroniaefolia DC., *Vernonia vestita* Bak., *Vernonia virgulata*, *Vernonia viscidula* Less. e *Eremanthus glomeratus* Less.

b) Material botânico

Foi obtido nos Herbários do Instituto de Botânica de São Paulo (SP) e do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB). As determinações taxonômicas foram feitas ou revistas pela Dra. Graziela Maciel Barroso, do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

São os seguintes os dados relativos ao material estudado:

1. *Elephantopsis biflora* Less.

Leg. GIL M. FELIPPE nº 185 (RB 120140)

Loc. Mun. São Carlos, rod. W. Luiz, km 222 - estrada para Analândia (SP), 25.III.1963
Det. GRAZIELA MACIEL BARROSO

2. *Elephantopus micropappus* Less.

Leg. A. C. BRADE nº 16194 (RB 42147)

Loc. Vila Ema (SP), III.1940

Det. GRAZIELA M. BARROSO

3. *Elephantopus mollis* H.B.K.

Leg. Francisca M. Rios Magalhães nº 21 (RB 120136)

Loc. km 247 da rod. W. Luiz, Mun. do Ibaté (SP), 16.III.1963

Det. GRAZIELA M. BARROSO

4. *Elephantopus racemosus* Gardn.

Leg. FRANCISCA M. RIOS MAGALHÃES nº 47 (RB 120137)

Loc. Mun. do Prata, estrada para Aeroporto (MG), 19.III.1963

Det. GRAZIELA M. BARROSO

5. *Eremanthus plantaginifolius* Bak.

Leg. MURÇA PIRES nº 57084 (RB 119670)

Loc. Limite Parque do Gama (DF), Goiás, 15.X.1963

Det. GRAZIELA M. BARROSO

6. *Eremanthus sphaerocephalus* Bak.

Leg. GIL M. FELIPPE nº 95 (SP)

Loc. Araraquara, usina Tamoio, fazenda Sta. Joana, 14.IX.1962

Det. GRAZIELA M. BARROSO

7. *Orthopanus angustifolius* Gleas.

Leg. GIL M. FELIPPE nº 162 (RB 120165)

Loc. São Carlos, km 238 da rod. W. Luiz (SP), 24.III.1963

Det. GRAZIELA MACIEL BARROSO

8. *Piptocarpha rotundifolia* Bak.

Leg. GIL M. FELIPPE nº 126 (RB 120166)

Loc. Mun. de Planura, estrada Planura-Pirajuba (MG), 17.III.1963

Det. GRAZIELA MACIEL BARROSO

9. *Vanillosmopsis polyccephala* Sch. — Bip.
Leg. E.P. HERRINGER nº 5313 (RB 118290)
Loc. Serra do Cipó, Riacho da Serra (MG), 27.VII.1956
Det. GRAZIELA M. BARROSO
10. *Vernonia ammophila* Gardn.
Leg. MELLO BARRETO nº 1096 (RB 27925)
Loc. Serra do Cipó (MG), 14.IV.1935
Det. GRAZIELA M. BARROSO
11. *Vernonia apiculata* Mart.
Leg. FMRM nº 42 (RB 120176)
Loc. Mun. de Prata, estrada para aeroporto (MG), 19.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
12. *Vernonia argyrophylla* Less.
Leg. F.C. HOEHNE s/n (SP 2713)
Loc. Caldas (MG), 9.I.1919
Det. H.A. GLEASON
13. *Vernonia barbata* Less.
Leg. PE LUIZ ROTH nº 1470 (RB 93222)
Loc. Serra do Curral, Belo Horizonte (MG)
Det. GRAZIELA M. BARROSO
14. *Vernonia bardanoides* Less.
Leg. FMRM nº 16 (SP 77461)
Loc. km 247 rod. W. Luiz, mun. de Ibaté (SP), 16.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
15. *Vernonia brevifolia* Less.
Leg. JOÃO MATTOS & NILZA MATTOS nº 8329
Loc. Município de Mogi-Guaçu (SP)
Det. C. MOURA revisto por L.B. SMITH
16. *Vernonia brevipetiolata* Sch. — Bip.
Leg. OSWALDO HANDRO nº 470 (SP 59078)
Loc. Mogi-Guaçu (SP), 18.IV.1955
Det. GRAZIELA M. BARROSO
17. *Vernonia bupleurifolia* (DC) Sch-Bip.
Leg. FMRM nº 31 (RB 120183)
Loc. km 291 da rodovia Washington Luiz (SP), 16.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
18. *Vernonia cognata* Less.
Leg. FMRM nº 4 (SP)
Loc. estrada Itirapina-Rio Claro, a 5 km da rod. W. Luiz (SP), 10.II.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO

19. *Vernonia coriacea* Less.
Leg. W. HANDRÖ n° 11 (SP)
Loc. Prata (MG)-Faz. S.Geraldo, 8.II.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
20. *Vernonia desertorum* Mart.
Leg. A. P. DUARTE n° 2353 (RB 68756)
Loc. Hermillo Alves, Córrego Sujo (MG)
Det. GRAZIELA M. BARROSO
21. *Vernonia dura* Mart.
Leg. J. P. LANN SOBR n° 212 (RB 118610)
Loc. Jequitibá (MG), 31.VII.1962
Det. GRAZIELA M. BARROSO
22. *Vernonia elegans* Gardn.
Leg. BRADE n° 17600 (RB 52620)
Loc. S. S. Paraiso (MG), 8.IV.1945
Det. GRAZIELA M. BARROSO
23. *Vernonia ferruginea* Less.
Leg. H. SICK n° 3 (RB 90604)
Loc. Aragarças (GO), IX.1954
Det. GRAZIELA M. BARROSO
24. *Vernonia grandiflora* Less.
Leg. JOÃO MATTOS & NILZA MATTOS n° 8313 (SP)
Loc. Município de Mogi-Guaçu (SP)
Det. C. MOURA revisto por L. B. SMITH
25. *Vernonia ignobilis* Less.
Leg. A. P. MACEDO n° 1336 (RB 66268) Loc. Serra da Aroeira, Ituiutaba (MG), 10.XI.1948
Det. GRAZIELA M. BARROSO
26. *Vernonia lacunosa* Mart.
Leg. P. LUIZ ROTH n° 1331 (RB 93229)
Loc. Serra do Curral-Belo Horizonte (MG), 27.III.1955
Det. GRAZIELA M. BARROSO
27. *Vernonia laevigata* Mart.
Leg. FMRM n° 44 (RB 120186)
Loc. Mun. de Prata, estrada para aeroporto (MG), 19.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
28. *Vernonia lappoides* Bak.
Leg. MARILEA LABOURIAU n° 45b (SP 65472)
Loc. Mun. de S. Carlos, distrito de Santa Eudóxia (SP), 28.III.1962
Det. GRAZIELA M. BARROSO

29. *Vernonia linearis* Spreng.
Leg. EDMUNDO PEREIRA nº 3101 (RB 98070)
Loc. Belo Horizonte, Itabirito (MG), 23.IV.1957
Det. GRAZIELA M. BARROSO
30. *Vernonia megapotamica* Spreng.
Leg. A. MACEDO nº 4415 (RB 96540)
Loc. Jacula-Niquelândia (GO)
Det. GRAZIELA M. BARROSO
31. *Vernonia macronulata* Less.
Leg. A. P. DUARTE nº 5375 (RB 107250)
Loc. Ponta Grossa e Castro (PR), 3.VIII.1960
Det. GRAZIELA M. BARROSO
32. *Vernonia obovata* Less.
Leg. G. HATSCHBACH nº 8366 (RB 116423)
Loc. Arapoti (PR), 25.X.1961
Det. GRAZIELA M. BARROSO
33. *Vernonia obtusata* Less.
Leg. A. P. DUARTE nº 2887 (RB 72590)
Loc. Patos de Minas (MG), 21.VIII.1950
Det. GRAZIELA M. BARROSO
34. *Vernonia onopordioides* Bak.
Leg. M. KULMANN nº 4101 (SP 65783)
Loc. Horto Florestal junto à Estação Vento Quirino E. F. Mogiana, 22.V.1957
Det. GRAZIELA M. BARROSO
35. *Vernonia oxylepis* Sch-Bip.
Leg. GIL M. FELIPPE nº 128 (SP 78224)
Loc. Mun. de Prata (MG), estrada Frutal-Prata, 18.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
36. *Vernonia rosea* Mart.
Leg. A. C. BRADE nº 16200 (RB 42153)
Loc. Villa Ema (SP), III.1940
Det. GRAZIELA M. BARROSO
37. *Vernonia rubriramea* Mart.
Leg. GIL M. FELIPPE nº 163 (SP 77414)
Loc. Mun. de S. Carlos (SP) km 238 da rod. W. Luiz, 24.III.1963
Det. GRAZIELA M. BARROSO
38. *Vernonia ruficoma* Schl.
Leg. Tte. MOACYR ALVARENGA s/n (RB 90533)
Loc. Serra do Cachimbo (PA), VI.1955
Det. GRAZIELA M. BARROSO

39. *Vernonia simplex* Less.

Leg. SONIA M. CAMPOS nº 29 (SP 64982)

Loc. Itapotininga (SP)

Det. GRAZIELA M. BARROSO

40. *Vernonia squamosa* (Less) Less.

Leg. G. HATSCHBACH nº 3552 (RB 97597)

Loc. Mun. Jerônimo da Serra (PR), 24.II.1957

Det. GRAZIELA M. BARROSO

41. *Vernonia stricta* Gardn.

Leg. A. P. DUARTE nº 280 (RB 72591)

Loc. Serra de Catíara (MG)

Det. GRAZIELA M. BARROSO

42. *Vernonia warmingiana* Bak.

Leg. A. P. DUARTE nº 2218 (RB 68777)

Loc. Serra do Cipó (MG), 8.XII.1949

Det. GRAZIELA M. BARROSO

c) *Técnica de preparo das folhas para estudo*

As técnicas de diafanização, coloração e montagem das folhas foram essencialmente as mesmas do trabalho anterior desta série (FELIPPE e ALENCASTRO, 1966). Preferimos aqui, em geral, a colocação das folhas (previamente diafanizadas) com safranina hidroalcoólica, porque fornecem melhor contraste nas fotografias.

Os detalhes da rede de nervuras foram documentados por meio de desenhos à câmara-clara, feitos à lupa ou ao microscópio, conforme as necessidades de cada caso.

d) *Padrões de nervação*

Utilizamos a classificação de ETTINGSHAUSEN (1857, 1861, 1872), segundo a versão apresentada no trabalho anterior (FELIPPE e ALENCASTRO, 1966).

RESULTADOS

Nas *Vernonieae* aqui estudadas encontramos 4 padrões de nervação: *Acródromo*, *Camptódromo*, *Broquidódromo* e padrão misto, que apresenta dois tipos: *Camptódromo* e *Broquidódromo* na mesma folha., assim distribuídos:

I. PADRÃO CAMPTÓDROMO:

Vernonia apiculata Mart., (Fig. 6) e *Vernonia grandiflora* Less.

2. PADRÃO CAMPTÓDROMO-BROQUIDÓDROMO:

Elephantopus micropappus Less. (Fig. 2), *Elephantopus mollis* H.B.K. (Fig. 34), *Orthopanus angustifolius* Gleas. (Fig. 37), *Vernonia ammophila* Gard. (Fig. 39), *Vernonia argyrophylla* Less. (Fig. 7), *Vernonia bardanoides* Less. (Fig. 30), *Vernonia brevipetiolata* Sch.-Bip. (Fig. 31), *Vernonia cognata* Less. (Fig. 32), *Vernonia laevigata* Mart. (Fig. 28), *Vernonia lappoides* Bak. (Fig. 18), *Vernonia obovata* Less. (Fig. 19), *Vernonia ruficoma* Schlechter (Fig. 23).

3. PADRÃO BROQUIDÓDROMO:

Elephantopsis biflora Less. (Fig. 1), *Elephantopus racemosus* Gardn. (Fig. 35), *Eremanthus sphaerocephalus* Bak. (Fig. 36), *Piptocarpha rotundifolia* Bak. (Fig. 38), *Vallinosmopsis polycephala* Sch.-Bip. (Fig. 5), *Vernonia barbata* Less. (Fig. 8), *Vernonia bupleurifolia* (DC) Sch.-Bip. (Fig. 29), *Vernonia coriacea* Less. (Fig. 24), *Vernonia desertorum* Mart. (Fig. 9), *Vernonia dura* Mart. (Fig. 10), *Vernonia elegans* Gardn. (Fig. 11), *Vernonia ferruginea* Less. (Fig. 25), *Vernonia ignobilis* Less. (Fig. 26), *Vernonia lacunosa* Mart. (Fig. 27), *Vernonia megapotamica* Spreng., *Vernonia macronulata* Less. (Fig. 17), *Vernonia obtusata* Less. (Fig. 20), *Vernonia onopordioides* Spreng. (Fig. 22), *Vernonia oxylepis* Sch.-Bip. (Fig. 16), *Vernonia rosea* Mart. (Fig. 13), *Vernonia rubriramea* Mart. (Fig. 21), *Vernonia simplex* Less. (Fig. 14), *Vernonia squamosa* (Less.) Less., *Vernonia stricta* Gardn. (Fig. 15) e *Vernonia warmingiana* Baker (Fig. 17).

4. PADRÃO ACRÓDROMO (sui generis):

Eremanthus plantaginifolius Baker (Fig. 4).

DISCUSSÃO

Como se vê a tendência geral das *Vernonieae* dos Cerrados é para tipo de nervação broquidódromo.

Do ponto de vista da taxonomia florística aparecem algumas possibilidades de discriminação pelo sistema das nervuras foliares.

a. No gênero *Elephantopus* surgem dois tipos:

a.1. Nervação broquidódroma: *E. racemosus* Gardn. (Fig. 43)

a.2. Nervação mista de broquidódroma e camptódroma: *E. micropappus* Less. (Fig. 41) e *E. mollis* H. B. K.

a.2.1. Nervura pseudo-secundárias presentes: *E. micropappus* Less. (Fig. 41)

a.2.2. Nervuras pseudo-secundárias ausentes: *E. mollis* H. B. K. (Fig. 42)

b. No gênero *Eremanthus* as duas espécies estudadas separam-se facilmente pela nervação

- b.1. Nervação acródroma sem pseudo-secundárias: *E. plantaginifolius* Bak. (Fig. 44)
- b.2. Nervação broquidódroma, com muitas pseudo-secundárias: *E. sphaerocephalus* Bak. (Fig. 45)
- c. No gênero *Vernonia* existe em geral uma grande homogeneidade quanto ao padrão de nervação. Contudo destacaram-se as espécies: *V. apiculata* Mart. (Fig. 6) e *V. grandiflora* Less., cuja nervação camptódroma se afasta do tipo geral das espécies de Cerrado aqui estudadas.

As seguintes espécies de *Vernonia* desta flora se distinguem pela ausência de nervuras pseudo-secundárias: *V. apiculata* Mart. (Fig. 50), *V. brevifolia* Less., *V. desertorum* Mart. (Fig. 58), *V. ignobilis* Less. (Fig. 63), *V. linearis* Spreng., *V. obovata* Less. (Fig. 69), *V. oxylepis* Sch.-Bip. (Fig. 71), *V. rubriraemea* Mart. (Fig. 73), *V. simplex* Less. (Fig. 75), *V. squamosa* (Less.) Less. (Fig. 76), *V. stricta* Gardn. (Fig. 72) e *V. warmingiana* Bak. (Fig. 78).

Por outro lado, distinguem-se pela abundância de nervuras pseudo-secundárias: *V. bupleurifolia* (DC) Sch.-Bip. (Fig. 55), *V. onopoidioides* Bak. (Fig. 70).

Destacam-se, por ter bainhas envolvendo as nervuras, desde as primárias até as quaternárias: *Piptocarpha rotundifolia* Bak. (Fig. 47) e *Vernonia bardanoides* Less. (Fig. 53).

Todas as terminações de nervuras apresentam elementos xilemáticos com reforços helicoidais.

Finalmente, assinalamos as seguintes adições para a lista das Compositas do Cerrado, como contribuição deste trabalho para completar a florística dessa formação vegetal: *Elephantopsis biflora* Less. (RB 120140), SP 77375. *Elephantopus mollis* H. B. K. (RB 120136), SP 77446. *Elephantopus racemosus* Bak. (RB 120137), SP 77459. *Vernonia apiculata* Mart. (RB 120176), SP 77445. *Vernonia cognata* Less. SP. *Vernonia laevigata* Mart. (RB 120186), SP 77457. *Vernonia lappoides* Bak. (SP 65472)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

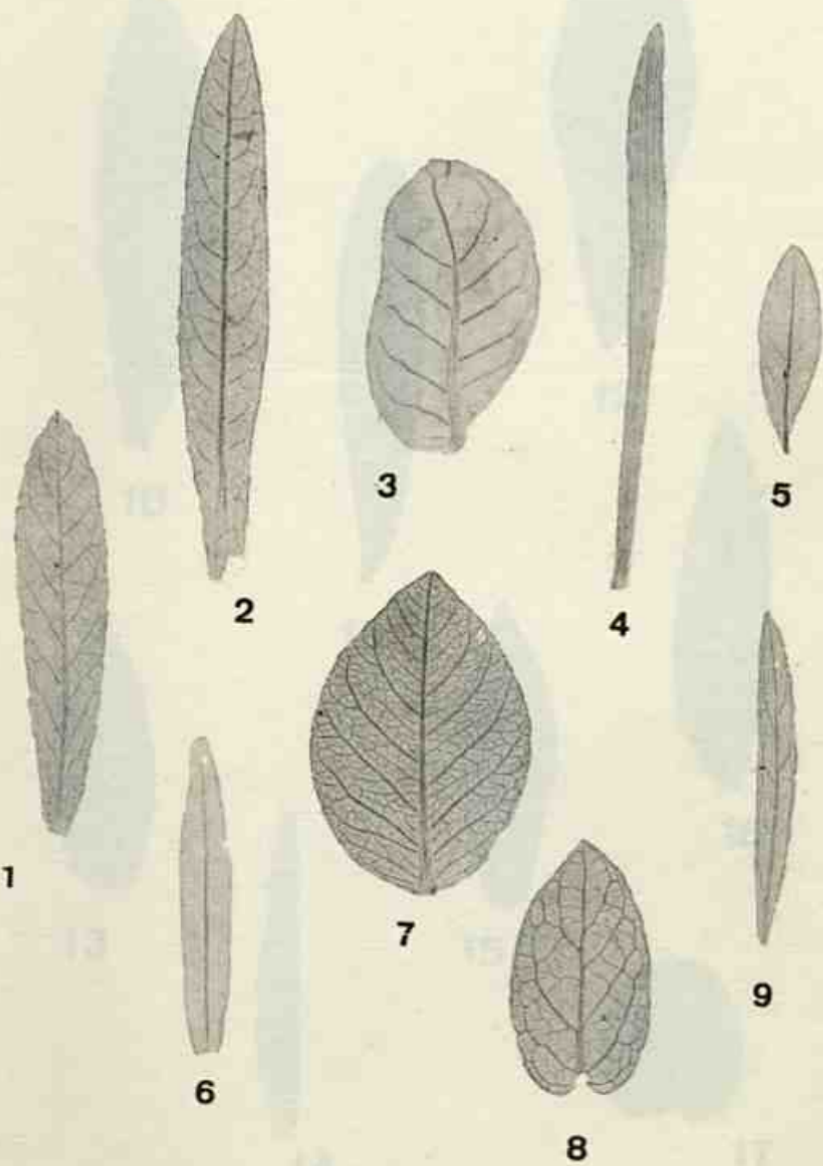
- ETTINGSHAUSEN, C. R. von, 1857. Über die Nervation der Blätter beiden Celastrineen, *Denkschr. Akad. d. Wiss. Wien*, Bol. 13, pgs. 45-83, 10 pr.
- ETTINGSHAUSEN, C. R. von, 1861. Die Blatt-Skelete der Dikotyledonen mit besonderer Rück-
sicht auf die Untersuchung und Bestimmung der Fossilen Pflanzenreste, XLVI + 308
pgs., 273 figs. in text + 95 pr., Wien.
- ETTINGSHAUSEN, C. R. von, 1872. Über die Blattskelet der Loranthaceen, *Deutsch. Akad. Wiss. Wien* (Math-Nt.A.) 32:51-48.
- FELIPPE, G. M. e F. M. MAGALHÃES R. DE ALENCASTRO, 1966. Contribuição ao estudo da
nervação foliar das Compositae dos Cerrados. I — Tribus *Helenieae*, *Heliantheae*, *Inuleae*,
Mutisieae e *Senecioneae*. *An Acad. Bras. Ciênc.* 38 (Supl.); 125-157, 123 figs.

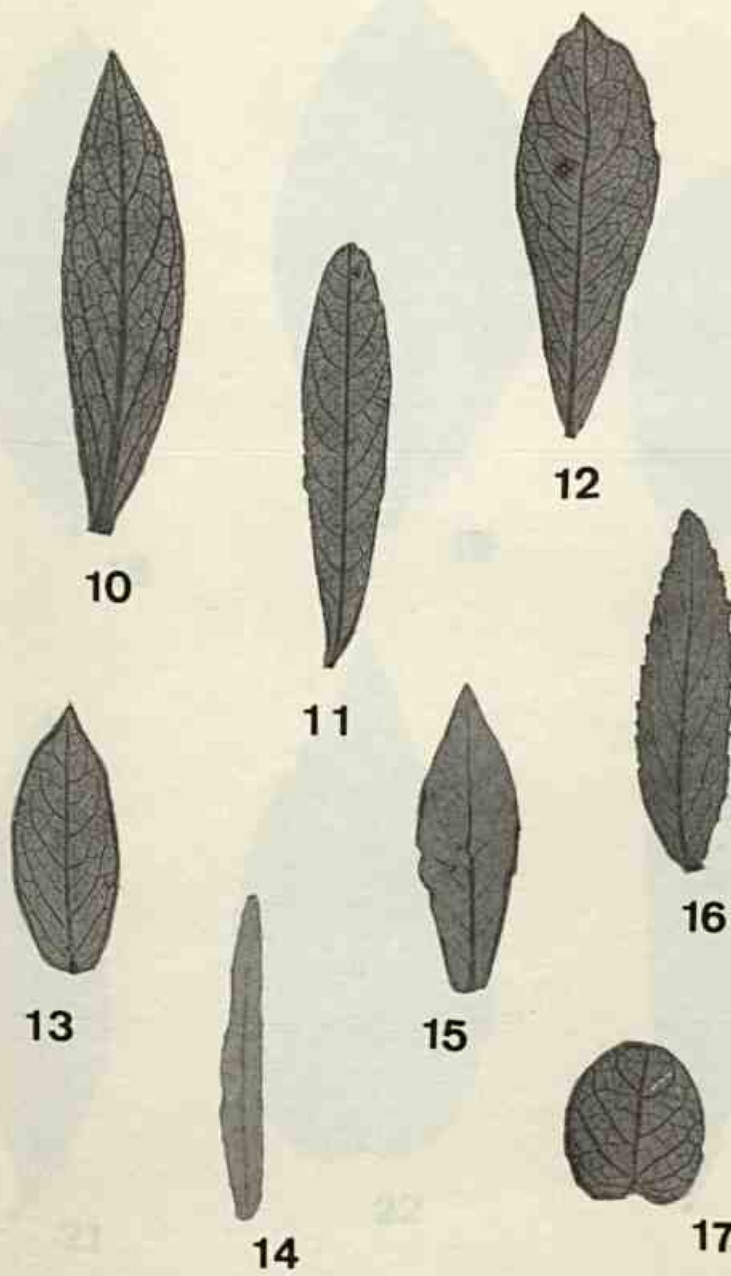
- FERRI, M. G., 1955. Contribuição ao conhecimento da ecologia do cerrado e da Caatinga. *Bol. F.F.C.L.U.S.P.*, 195 (Botânica), 12:1-170, 100 figs., 18 tabs.
- RIZZINI, C. T., 1963. A Flora do Cerrado, pgs. 126-177, 13 figs., in Simpósio sobre o Cerrado, 424 pgs. il. Ed. Univ. S. Paulo, S. Paulo—Brasil.
- WARMING, E., 1909. Lagoa Santa: Contribuição para a Geographia, Phytobiologica, trad. A. Loefgren 282 pp., ilustr., Imprensa Official, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.

EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS

- Est. 1 — Aspecto geral da nervação de: 1. *Elephantopsis biflora* Less. 2. *Elephantopus micropappus* Less. 3. *Eremanthus glomeratus* Less. 4. *E. plantaginifolius* Bak. 5. *Vanillosmopsis polyccephala* Sch. Bip. 6. *Vernonia apicula* Mart. 7. *V. argyrophylla* Less. 8. *V. barbata* Less. 9. *V. desertorum* Mart.
- Est. 2 — Aspecto geral da nervação de: 10. *Vernonia dura* Mart. 11. *V. elegans* Gardn. 12. *V. macronulata* Less. 13. *V. rosea* Mart. 14. *V. simplex* Less. 15. *V. stricta* Gardn. 16. *V. oxylepis* Sch. Bip. 17. *V. warmingiana* Bek.
- Est. 3 — Aspecto geral da nervação de: 18. *Vernonia lappoides* Bak. 19. *V. obovata* Less. 20. *V. obtusata* Less. 21. *V. rubriramea* Mart. 22. *V. onopordioides* Bak. 23. *V. ruficoma* Schl.
- Est. 4 — Aspecto geral da nervação de: 24. *Vernonia coriacea* Less. 25. *V. ferruginea* Less. 26. *V. ignobilis* Less. 27. *V. lacunosa* Mart. 28. *V. laevigata* Mart.
- Est. 5 — Aspecto geral da nervação de: 29. *Vernonia bupleurifolia* (DC) Sch. Bip. 30. *V. bardanoides* Less. 31. *V. brevipetiolata* Sch. Bip. 32. *V. cognata* Less. 33. *V. budleiaefolia*.
- Est. 6 — Aspecto geral da nervação de: 34. *Elephantopus mollis* H. B. K. 35. *E. racemosus* Gardn. 36. *Eremanthus sphaerocephalus* Bak. 37. *Orthopappus angustifolius* Gleas. 38. *Piptocarpha rotundifolia* Bak. 39. *Vernonia ammophila* Gardn.
- Est. 7 — Detalhe da rede de nervuras: 40. *Elephantopsis biflora* Less. 41. *Elephantopus micropappus* Less. 42. *E. mollis* H. B. K. 43. *E. racemosus* Gardn.
- Est. 8 — Detalhe da rede de nervuras: 44. *Eremanthus plantaginifolius* Bak. 45. *E. sphaerocephalus* Bak. 46. *Orthopappus angustifolius* Gleas. 47. *Piptocarpha rotundifolia* Bak. 48. *Vanillosmopsis polyccephala* Sch. Bip.
- Est. 9 — Detalhe da rede de nervuras: 49. *Vernonia anomophila*. 50. *V. apiculata* Mart. 51. *V. argyrophylla* Less. 52. *V. barbata* Less. 53. *V. bardanoides* Less. 54. *V. brevipetiolata* Sch. Bip. 55. *V. bupleurifolia* (DC) Sch. Bip. 56. *V. cognata* Less.
- Est. 10 — Detalhe da rede de nervuras: 57. *Vernonia coriacea* Less. 58. *V. desertorum* Mart. 59. *V. dura* Mart. 60. *V. elegans* Gardn. 61. *V. ferruginea* Less. 62. *V. grandiflora* Less. 63. *V. ignobilis* Less. 64. *V. lacunosa* Mart.
- Est. 11 — Detalhe da rede de nervuras: 65. *Vernonia laevigata* Mart. 66. *V. lappoides* Bak. 67. *V. mucronulata* Less. 68. *V. obovata* Less. 69. *V. obtusata* Less. 70. *V. onopordioides* Bak. 71. *V. oxylepis* Sch. Bip.
- Est. 12 — Detalhe da rede de nervuras: 72. *V. rosea* Mart. 73. *V. rubriramea* Mart. 74. *V. ruficoma* Schl. 75. *V. simplex* Less. 76. *V. squamosa* (Less). Less. 77. *V. stricta* Gardn. 78. *V. warmingiana* Bak.

Estampa 1







18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28

29



29



30



31



32



33



34



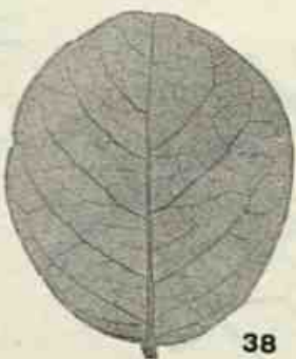
35



36



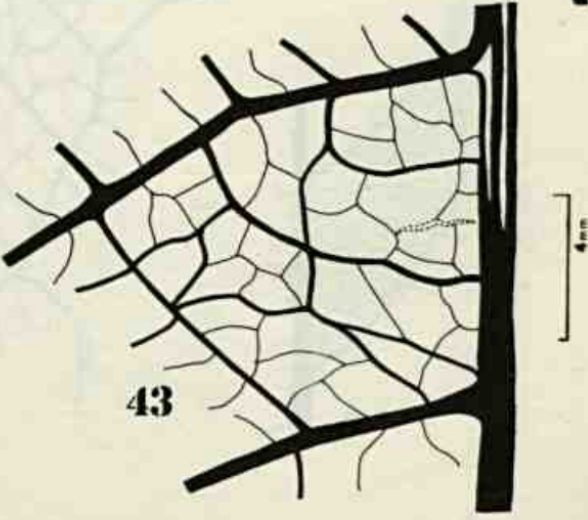
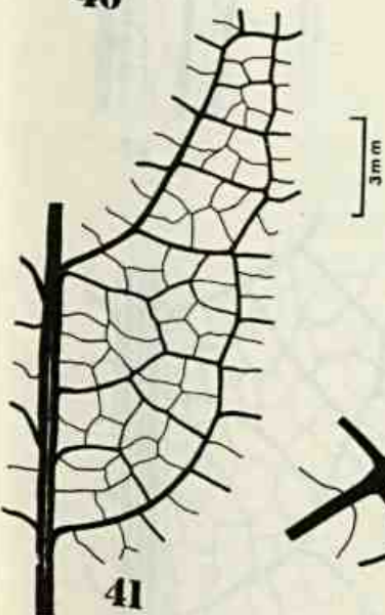
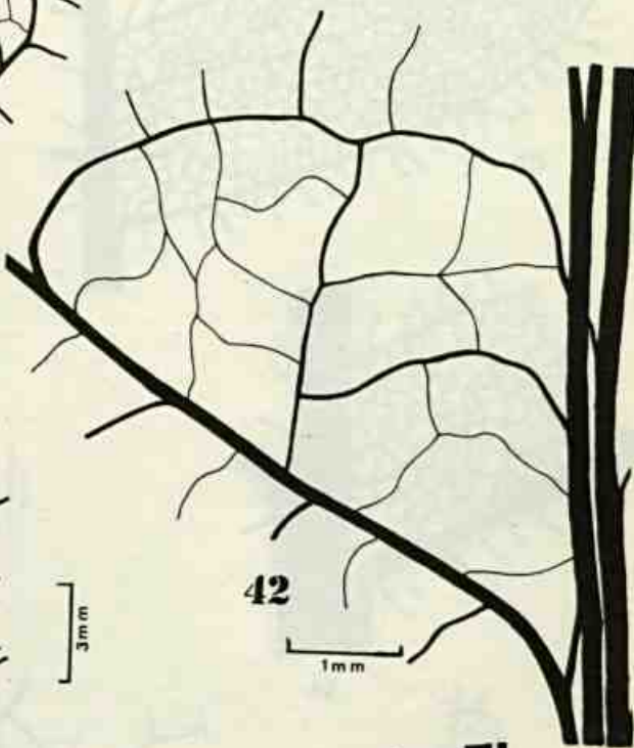
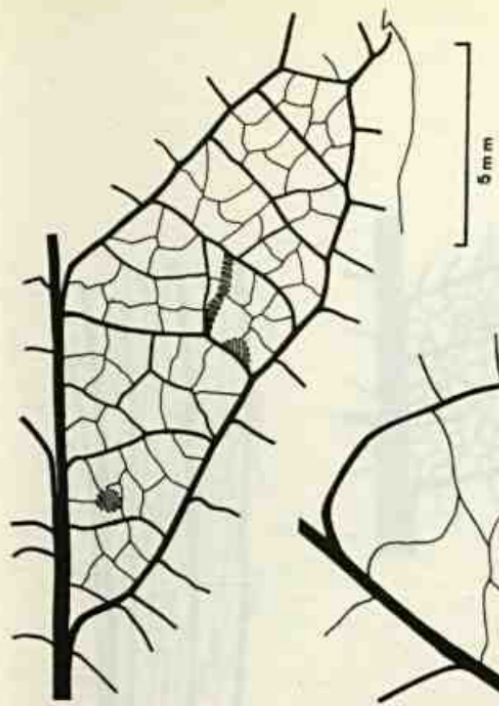
37

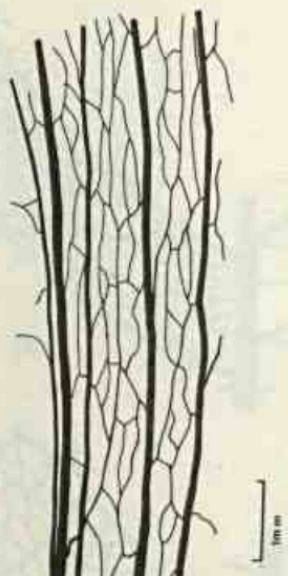


38

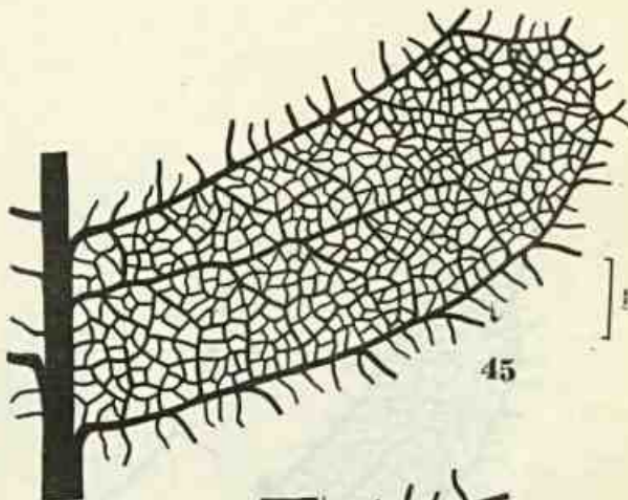


39

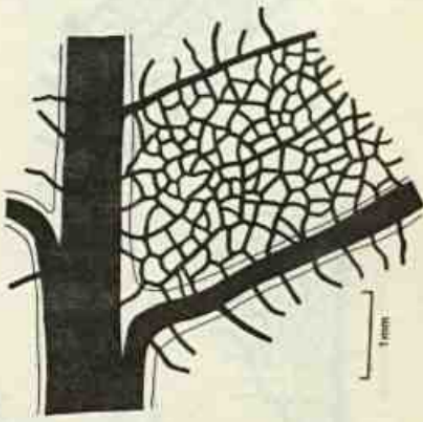




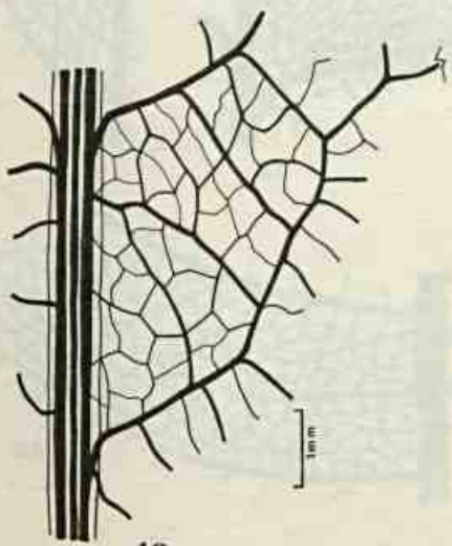
44



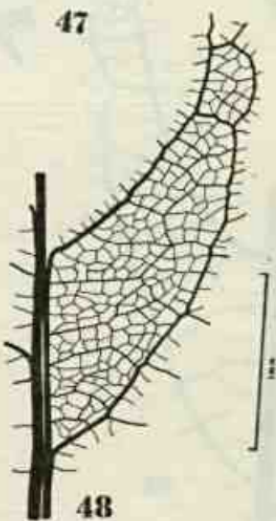
45



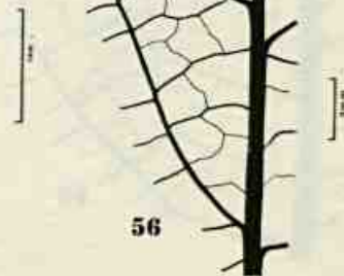
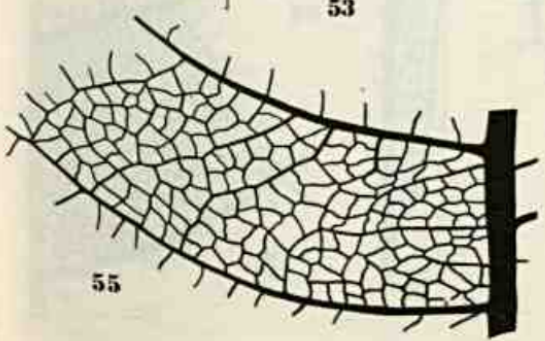
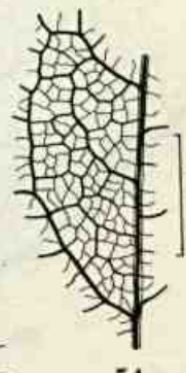
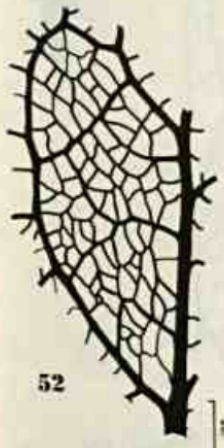
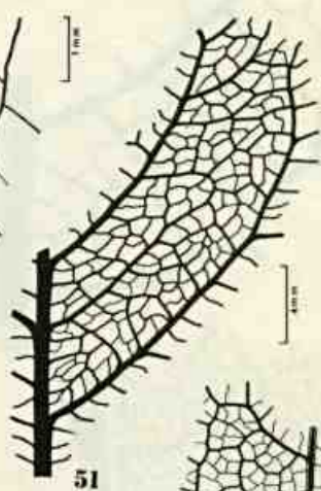
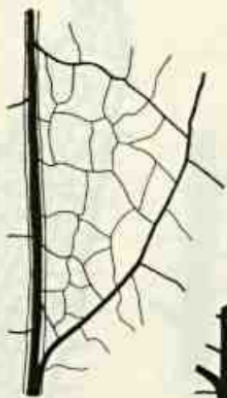
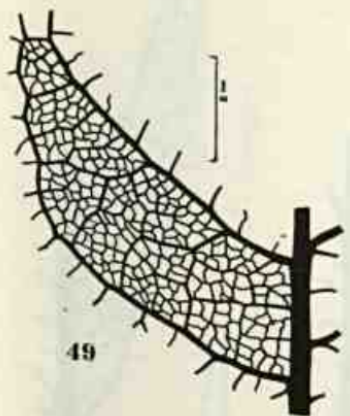
47

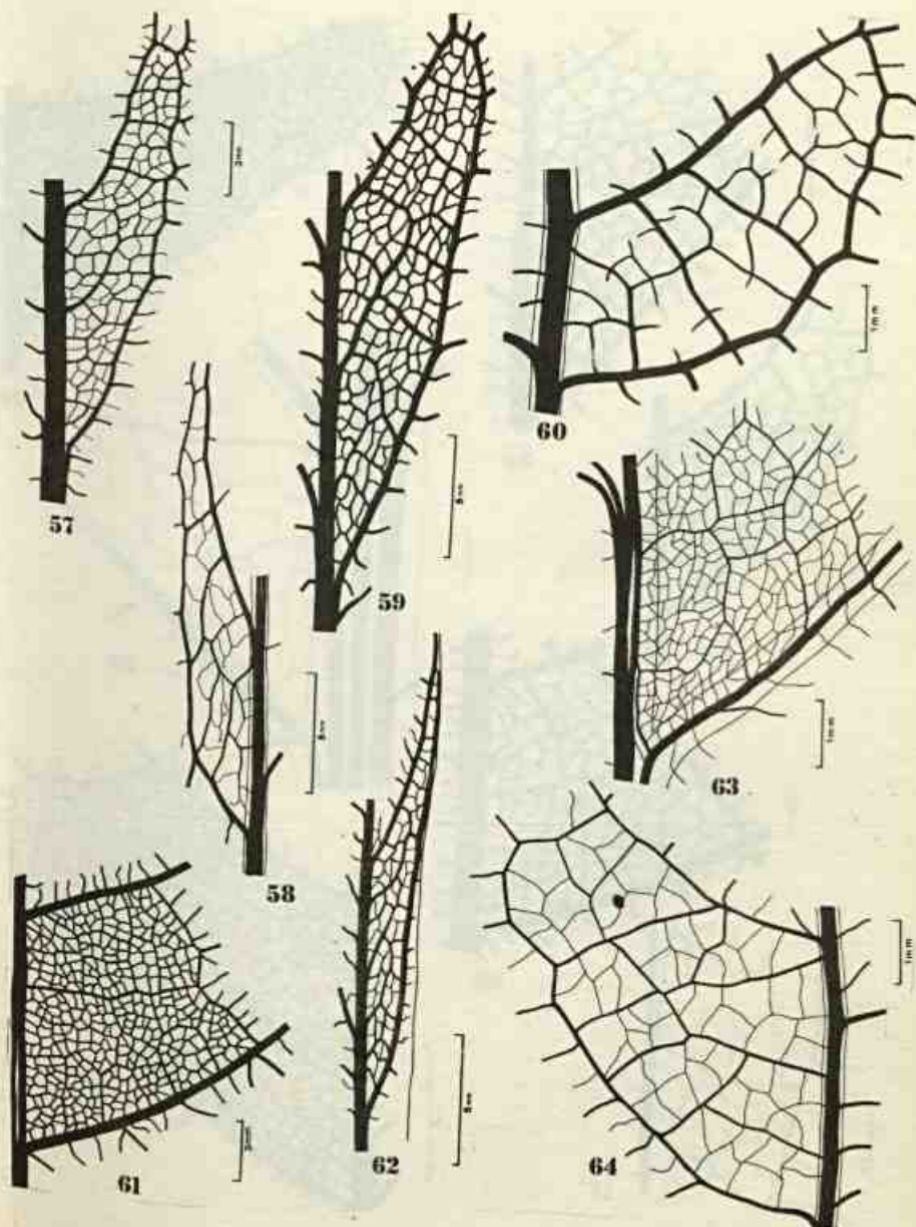


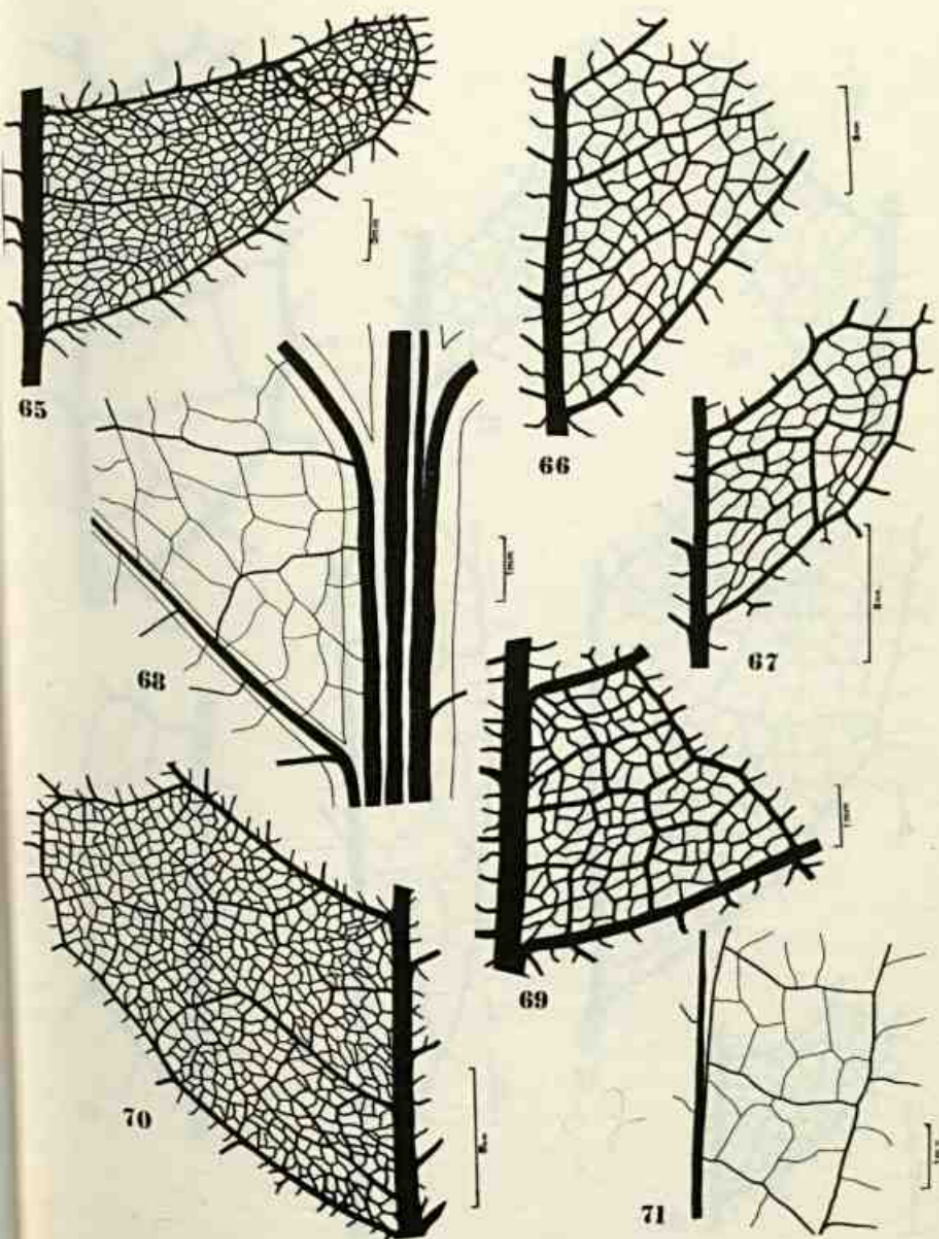
46

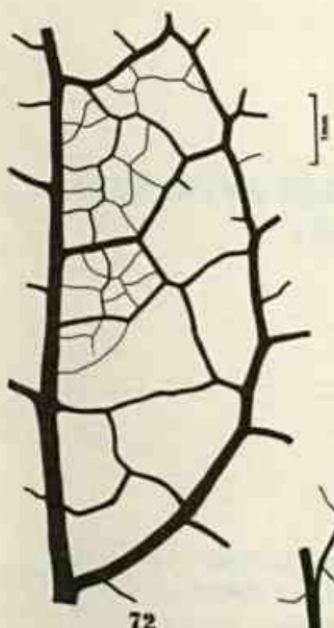


48

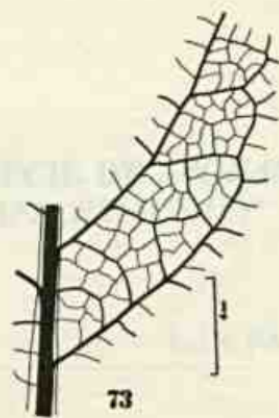




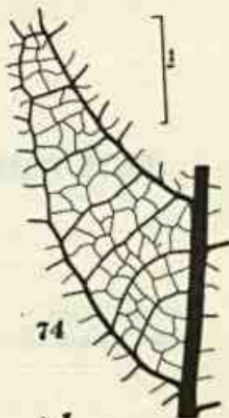




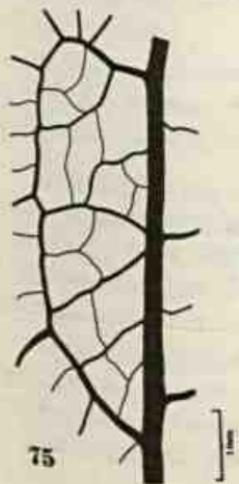
72



73



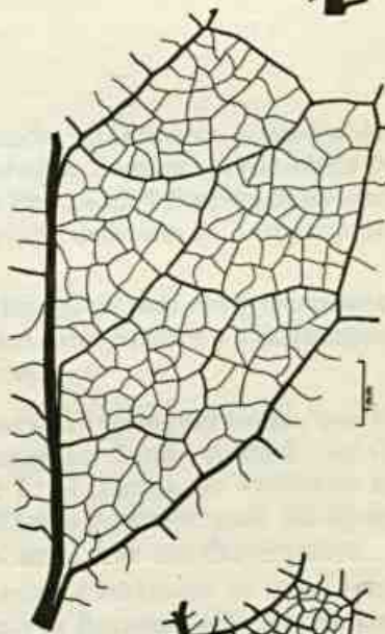
74



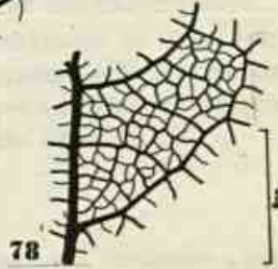
75



76



77



78

UMA NOVA ESPÉCIE DE *APODANTHES* POIT. (*RAFFLESIACEAE*)*

IDA DE VATTIMO
Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Estudando material botânico herborizado, pertencente à família das *Rafflesiaceae*, coletado no Território de Roraima, tivemos oportunidade de encontrar uma nova espécie de *Apodanthes* Poit., a qual denominamos *Apodanthes roraimae* Vattimo n. sp., sendo o epíteto dedicado ao Território em que foi coletada.

A planta é parasita de *Flacourtiaceae* e foi encontrada nas proximidades de Auaris, em mata de terra firme, e também entre Maitá e a Vila Indígena de Paramiteri, na Estrada Manaus—Caracaraí.

Recebemos em 1970 material dessa mesma região, em botão, que na época julgamos tratar-se de *Apodanthes flacourtiae* Karst., coletado por G. T. Prance, J. R. Steward, J. F. Ramos e L. G. Farias, no Território de Roraima, encostas da Serra Tepequem. Exame posterior mais detalhado mostrou pertencer esse material à espécie nova, que ora descrevemos.

Uma comparação com todas as espécies conhecidas de *Apodanthes* Poit., provou ser nova a espécie do Território de Roraima, pelo formato das pétalas subarredondadas, atenuadas para a base, com a cicatriz de inserção no disco simples, isto é, sem margem orlada, e bem basal.

*Agradecemos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico a Bolsa que nos permitiu realizar o presente estudo.

Damos a seguir uma chave para identificação de todas as espécies conhecidas de *Apodanthes* Poit., incluindo a que descrevemos neste trabalho.

**CHAVE PARA IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES CONHECIDAS DE
APODANTHES POIT.**

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 — Cicatrizes, deixadas pela queda das pétalas,
com bordo saliente | <i>A. surinamensis</i> Pulle |
| Cicatrizes, deixadas pela queda das pétalas, de
bordo não saliente | 2 |
| 2 — Verticilo inferior do perianto com três brá-
teas | <i>A. tribracteata</i> Rusby |
| Verticilo inferior do perianto com duas brá-
teas | 3 |
| 3 — Pétalas obovais ou espatuladas | 4 |
| Pétalas suborbiculares, elíticas ou ovais | 5 |
| 4 — Flores globosas, <i>in vivo</i> brancas, logo rubescen-
tes; pétalas oboval-espatuladas, podendo apre-
sentar pequeno apêndice mediano basal, ad-
pressas ao disco | <i>A. caseariae</i> Poit. |
| Flores oblongas, <i>in vivo</i> brancas; pétalas obo-
vais ou espatuladas, erectas ou voltadas para
trás | <i>A. flacouriae</i> Karst. |
| 5 — Flores brancas, 3,5-4,5mm altas, pétalas assi-
métricas, muitas vezes com expansão late-
ral | <i>A. minarum</i> Vattimo |
| Sem esses caracteres | 6 |
| 6 — Flores amarelas, cerca de 1,8-2,5mm altas, pé-
talas de base truncada | <i>A. panamensis</i> Vattimo |
| Flores amareolas, cerca de 3,8 mm altas, péta-
las de base atenuada, subarredondada ou ob-
tusa | <i>A. roraimae</i> Vattimo |

***Apodanthes roraimae* Vattimo n.sp.**

Flores subglobosi, circa 3,8mm alti, 3mm diametro maximo, basi brac-
teis duobus suborbicularibus crassis, circa 2,2mm altis et latis, verticillo
mediano perianthii lobis quattuor apice rotundatis, circa 1,5mm altis vel

latis; verticillo supero petalis quattuor suborbicularibus saepe ad basin plus minusve attenuatis, usque ad 1 mm altis et latis, basi cicatrice margine simple gymnae CEO stigmate sessili, subgloboso. Flos masculus ignotus.

Ad *A. panamensis* Vattimo affinis sed differt petalis ad basin attenuatis, non truncatis.

Habitat: Roraimae Territorius, vicinitate Auaris, L 4° 25' oeste, 4° 6'N, 800m de altitude, silva terra firmi, super *Flacourtiacearum* arborem parasitica, colore flava, "hidi-holi-hole" (Mayingong), G. T. Prance, O. Fidalgo, B. W. Nelson et J. F. Ramos leg., Julio 24 1974 (Holotypus in RB, duplicates in NY, Plants of Brazilian Amazonia, Territorio Roraima 21353 et INPA) iter de Indios de Surucucu ad Uaicá, inter Maitá e Vila Indigena do Paramiteri, silva terra firmi, super *Flacourtiaceas*, fructu flavo, G. T. Prance W. C. Steward, F. P. Harter, J. F. Ramos, W. S. Pinheiro et O. P. Monteiro leg., febrero 1971 (Paratypus NY Plants of Brazilian Amazonia 10616, RB); vicinitate Auaris 760-800m alt., silva terra firmi, super *Flacourtiacearum* truncum parasitica, flava, G. T. Prance, J. R. Steward, J. F. Ramos et L. G. Farias leg., febrero 1969 (Paratypus NY Plants of Brazilian Amazonia 9860 et INPA); via de Manaus ad Caracarai (Roraimae Territorio), km 148; viae margine, silva terra firmi, super corticem *Flacourtiacearum* parasitica, C. C. Berg, F. M. Bisby, W. C. Steward et J. F. Ramos leg., setembro 1973 (Paratypus NY Plants of Brazilian Amazonia 18156).

Flores subglobosas, com cerca de 3,8mm de altura, 3mm de diâmetro máximo, perianto com duas brácteas suborbiculares, crassas na base (verticilo inferior), cerca de 2,2mm de altura e largura; verticilo médio calicinico com quatro lobos arredondados no ápice, com cerca de 1,5mm de altura e largura; verticilo superior com quatro pétalas suborbiculares ou para a base mais ou menos atenuadas, até 1mm de altura e largura, em sua queda deixando cicatriz de margem simples na base; gineceu de estigma sessil, subgloboso. Flor masculina desconhecida.

ABSTRACT

The Author describes a new species of *Apodanthes* Poit. (*Rafflesiaceae*): *Apodanthes roraimae* Vattimo n.sp., collected in the Brazilian Territory of Roraima, near the locality of Auaris, on "terra firme" and also between Maitá and the Indian Village of Paramiteri (Vila Indigena de Paramiteri), on Manaus—Caracarai Road.

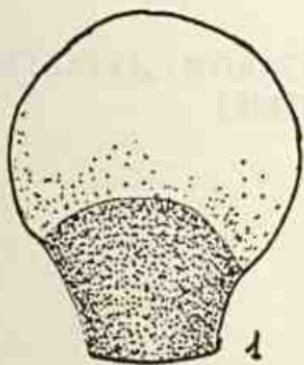
The species is close to *Apodanthes panamensis* Vattimo, but differs by the more developed flowers and the petals not truncated at base (as they are in *panamensis*). The petals of *A. roraimae* Vattimo n.sp. are suborbicular, often attenuated at the base.

BIBLIOGRAFIA

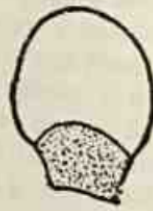
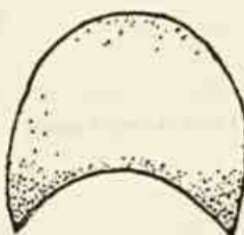
- BENTHAM G. et HOOKER F., J. D. — *Cytinaceae*, *Genera Plantarum* III: 118, 1880.
BROWN, R. — *Rafflesiaceae*, in *Trans. Lin. Soc. London* III: 214-247, 1845.
ENDLICHER, S. — *Gen. Plantarum* 76, 1836.
GARDNER, G. — *Apodanthes calliandrae*, in *Ic. Pl.* 7 (n.s. 3): 644, 1844.
HARMS, H. — *Rafflesiaceae*, in *Nat. Pflzsfam. Aufl. 2* (16b): 243-281, 1935.
KARSTEN, K. — *Plantae Colombianae*, in *Linnaea* XXVIII: 414, 1856.
LEME, A. — *Rafflesiaceae*, in *Dicc. Descr. et Syn. pl. phan.* I: 340, 1929.
PULLE, A. — Neu Beitrag zur Flore Suriname II, in *Rec. Trav. Neerl.* VI: 259, 1909.
ROBINSON, B. L. — Two undescribed species of *Apodanthes*, in *Bot. Gaz.* XVI: 82-84, 1891.
RUSBY, H. H. — *Descr. Three Hundr. New Sp. of S. Am. Pl.*: 15, 1920.
SOLMS-LAUBACH, G. — *Rafflesiaceae*, in *Mart. Fl. Bras.* IV (2): 18-126, 1878.
SOLMS-LAUBACH, G. — *Rafflesiaceae*, in *Engler et Prantl Pflzsfam.* III (1): 280, 1894.
SOLMS-LAUBACH, G. — *Rafflesiaceae*, in *Pflzreich* 5 (VI, 75): 1-18, 1901.
ULE, E. — Über bras. *Rafflesiaceae*, in *Ber. Deut. Bot. Ges.* 33: 468-478, 1915.
ULE, E. — *Rafflesiaceae*, in *Not. Kon. Bot. Gart. Berlin* VI (59): 292, 1915.
VATTIMO, IDA DE — Notice sur la Tribu *Apodantheae* R. Br. (*Rafflesiaceae*), in *Taxon* VI (9): 211-212, 1955.
VATTIMO, IDA DE — Notes on *Apodanthes caseariae* Poit. and *P. calliandrae* (Gardn.) R. Br., in *Not. Syst.* XV (2): 225-229, 1956.
VATTIMO, IDA DE — Contribuição ao conhecimento da Tribu *Apodantheae* R. Br., Parte I — Conspecto das espécies (*Rafflesiaceae*), in *Rodriguesia* 38: 38-62, 1971.
VATTIMO, IDA DE — Notas sobre o gênero *Apodanthes* Poit., com descrição de duas novas espécies (*Rafflesiaceae*), in *Rev. Bras. Biol.* 33 (1): 135-141, 1973.

LEGENDA DA ESTAMPA

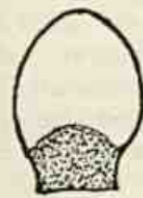
Apodanthes roraimae Vattimo n.sp. — 1. Bráctea inferior, vendo-se a parte basal que fica adnata ao ovário. 2. Lobo do verticilo médio de perianto, parte livre (calicínico). 3. Pétalas, vendo-se a base atenuada e a cicatriz basal. *Apodanthes panamensis* Vattimo — 4. Lobos do verticilo médio do perianto (calicínico), vendo-se a parte basal que fica adnata ao ovário. 5. Pétalas, vendo-se a base truncada e as cicatrizes sub-basais.



1mm



4



5

1mm

DORSTENIA L. (MORACEAE) DO BRASIL E PAÍSES LIMITROFES*

JORGE PEDRO PEREIRA CARAUTA

SINOPSE

As espécies do gênero *Dorstenia* L. mostram-se bastante conhecidas entre nós pelos nomes vulgares de caiapá, contra-erva e figueira-terrestre. Das obras clássicas a respeito desse gênero, as de Fischer & Meyer (1846), de Miquel (1853) e de Bureau (1873), destacam-se como as de maior valor. Os caracteres que se revelaram de importância sistemática foram a morfologia do caule e dos órgãos subterrâneos, as estípulas, o receptáculo (cenan-
to) e alguns aspectos da folha. No Brasil e países limitrofes ocorrem da Sect. *Lecania* Fisch. & Mey., 19 espécies; da Sect. *Sychinia* (Desv.) Fisch. & Mey., apenas 4; da Sect. *Dorstenia*, 7; e da Sect. *Emygdioa* Car., 11. Há espécies que se destacam pela beleza ornamental e outras pelos rizomas aromáticos. A maioria se concentra no Brasil-Sudeste, à beira dos riachos ou em grotões rochosos. Ocorrem muitos endemismos e os exemplos mais notáveis acham-se nas seções *Lecania* e *Sychinia*. Das 41 espécies sul-americanas apenas 4 não foram encontradas até hoje no Brasil. O gênero *Dorstenia*, apesar de bem situado na família *Moraceae*, próximo a *Ficus*, apresenta caracteres que demonstram certas afinidades com gêneros de *Urticaceae*.

* Dissertação de Mestrado apresentada à Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Botânica da UFRJ.

CONTEÚDO

INTRODUÇÃO	52
HISTÓRICO	53
MATERIAL E MÉTODOS	55
RESULTADOS	
Filogenia	57
Conservação	58
Observações ecológicas	59
Distribuição geográfica	60
Nomes vulgares	61
Importância econômica	61
Morfologia	62
Taxonomia	63
<i>Dorstenia</i>	63
Sect. <i>Lecania</i>	63
Sect. <i>Sychnia</i>	86
Sect. <i>Dorstenia</i>	92
Sect. <i>Emygdiaea</i>	103
DISCUSSÃO E CONCLUSÕES	122
NOMES DUVIDOSOS	123
LITERATURA CITADA	124
ÍNDICE DOS COLETORES	130
ÍNDICE DOS BINÔMIOS	137
ABSTRACT	

INTRODUÇÃO

Dentre os gêneros de *Moraceae*, com maior número de espécies sul-americanas, destaca-se *Dorstenia* L., sobre o qual já vieram a lume mais de 100 publicações. Faltava, porém, um trabalho que apresentasse uma visão de conjunto sintetizando os estudos já realizados e que, ao mesmo tempo, sugerisse novos caminhos para a taxonomia deste gênero. Foi com esta finalidade que se elaborou a presente monografia.

A revisão de 75 binômios de *Dorstenia* demonstrou serem válidas 41 espécies sul-americanas, mais conhecidas entre nós como caiapiás, contra-ervas e figueirinhas.

Substâncias aromáticas presentes nos rizomas tornam *Dorstenia* de interesse para estudos fitoquímicos. Das espécies mais ornamentais sobressaem *D. bahiensis*, *D. contrajerva* e *D. ramosa*, atraentes pela beleza das folhas e exotismo das inflorescências, e que, ao mesmo tempo, podem ser cultivadas com relativa facilidade em locais sombrios.

Tornar-se-ia difícil a concretização deste trabalho sem os dados de campo, por isso, merecem destaque as informações valiosas recebidas de ANTONIO KAPROVICKAS, ANTONIO T. QUINTAS, AUGUSTO G. SCHULZ, AURE-

LIO SCHININI, AYLTHON B. JOLY, EZECHIAS P. HERINGER, CARMEN L. CRISTOBAL, DIMITRI SUCRE, EUGENIA BORDAS, JOSE CUATRECASAS, LEANDRO ARISTEGUIETA, MARGARETE EMMERICH E DE VÁRIOS OUTROS.

Diversas instituições contribuíram com ajuda financeira ou então facilitaram as pesquisas, como o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, o Jardim Botânico do Rio de Janeiro, a Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente, o Museu Nacional do Rio de Janeiro etc. O incentivo, inúmeros conselhos e apoio da orientadora desta dissertação, a Dra. GRAZIELA MACIEL BARROSO, concorreram sobremodo para que o trabalho chegasse a termo. O autor agradece ainda a todos os que leram o texto e nele fizeram os reparos necessários, em particular JORGE FONTELLA PEREIRA, ROBERTO TAMARA, MARIA DA GLÓRIA CARAUTA, MARLENE GALHARDO CAVADAS e, mais uma vez, à Dra. GRAZIELA MACIEL BARROSO.

HISTÓRICO

O exemplar de *Dorsténia* mais antigo de que se tem notícia, oriundo do Brasil, um material jovem de *D. pernambucana* A. Cam. herborizado por JORGE MARCGRAVE, acha-se depositado no Museu Botânico e Herbário de Copenhague e deve ter sido coletado por volta de 1637. Mais tarde, em 1648, saiu publicada a obra póstuma de MARCGRAVE — *Historia Naturalis Brasiliæ* — contendo referências sobre caa-ápiás, com ênfase no aspecto medicinal. A ilustração de Marcgrave talvez seja a primeira publicada a respeito de espécies de *Dorsténia* do Brasil.

A escolha do nome *Dorsténia* deve-se a CHARLES PLUMIER (1703) que o dedicou a THEODOR DORSTEN (1492-1552), médico em Marburg, Alemanha e autor de *Botanicon continens herbarum ...* (1540). Francofurtii. Segundo LINNAEUS (1737), as flores das dorsténias eram tão medíocres quanto o trabalho de Dorsten, dai o motivo da escolha. O gênero foi estabelecido validamente apenas em 1753, por LINNAEUS, sendo descrita a espécie *D. contrajera* L., de larga distribuição geográfica na América tropical.

FRANCISCO ANTONIO DE SAMPAIO coligiu observações minuciosas a respeito das contra-ervas do Maranhão, isto no ano de 1782, todavia seus trabalhos só foram publicados muito recentemente, em 1972, perdendo assim a prioridade.

LAMARCK (1786) descreveu *D. arifolia* e *D. brasiliensis* fornecendo largamente minúcias das suas características morfológicas.

PAIVA (1785, 1790), aluno de Frei VELLOZO, notou em seu interessante trabalho que algumas espécies de *Dorsténia* apresentavam as flores femininas centrais e as masculinas na periferia. Criou dois binômios: *D. faria* e *D. vilella*, com descrições insuficientes para caracterizar as espécies.

Os tipos das plantas descritas por Paiva, as quais teriam sido coletadas no Rio de Janeiro, não foram encontradas até hoje. Fizeram parte da biblioteca particular de Paiva os manuscritos inéditos de Sampaio a respeito de *Dorsténia* do Maranhão.

No final do século XVIII foi descrita e bem ilustrada a *D. tubicina* de HIPÓLITO RUIZ & JOSE PAVON (1798).

AKRUDA DA CÂMARA (1810) estudou as plantas do Nordeste e nos deixou sucintas referências sobre *D. pernambucana*.

Duas opiniões surgiram em trabalhos seguintes: a de SCHOTT (1821), que julgava poder separar as espécies de dorstênia apenas levando em conta a morfologia foliar e a de DESVAUX (1826), que descobriu a importância taxonômica do cenanto. O primeiro descreveu *D. urceolata* e o segundo, *D. hirta*, ao lado de uma espécie em gênero novo — *Schychinium ramosum*, tão impressionado ficou ele com a variação do receptáculo. Em 1973 seria feita a combinação *D. ramosa* (Desv.) Car. & al.

Frei JOSÉ MARIANO DA CONCEIÇÃO VELLOZO concluiu a sua monumental Flora Fluminensis em 1790, todavia somente em 1825 foram impressas 3/4 partes do texto, distribuídas no ano de 1829, segundo CARAUTA (1793); o restante do texto só foi impresso e distribuído em 1881, juntamente com a parte inicial. Nesse texto aparecem descritas *D. cayapia* e *D. ficus*, ambas com a prioridade de 1829. Os 11 volumes da iconografia foram impressos no período de 1827 a 1831, e somente neste último ano é que as estampas de *D. cayapia* e *D. ficus* chegaram ao público, ainda de acordo com Caraúta (1969).

Depois de Frei VELLOZO, apenas um botânico brasileiro tentou estudar o gênero *Dorstenia*: FRANCISCO FREIRE ALLEMÃO (1846) que, entretanto, não chegou a publicar os resultados de seus estudos, encontrando-se seus manuscritos na Biblioteca Nacional do Rio de Janeiro.

Novos caiapiás foram sendo descritos por HOOKER (1839): *D. elata*; por MORICAND (1840): *D. longifolia* e *D. setosa*; e também GARDNER (1841): *D. asaroides*, em excelentes trabalhos, especialmente o de Moricand.

Em 1846, FISCHER & MEYER publicaram uma sinopse do gênero e as novas espécies: *D. babiensis*, *D. peltata*, *D. tentaculata* e *D. turneraefolia*. A conclusão de uma pesquisa, quando cientificamente alcançada, impõe-se por si mesma, tal foi o sucedido com a obra desses dois autores. Olvidada por muitos anos, redescoberta, permanece atual e não poderá deixar de ser consultada para um estudo taxonômico de *Dorstenia*. As descrições de FISCHER & MEYER não tem a exuberância e beleza clássica das de LAMARCK ou MORICAND, mas abordam os caracteres sistemáticos de grande valor, como a margem do cenanto.

MIQUEL (1853), na Flora Brasiliensis de Martius, nos deixou um esboço da ordem filogenética das espécies, aceito até hoje como a melhor das hipóteses apresentadas. Na monografia de MIQUEL constam as novas espécies *D. bryoniifolia* e *D. appendiculata*.

Em 1869 e 1871 foram descritas duas espécies de grande beleza ornamental pelo matizado das folhas, respectivamente, *D. argentata* J. D. Hook. e *D. bowmaniana* Baker. Pouco depois BUREAU (1873) publicou a revisão mundial do gênero, obra clássica indispensável a quem se dedica ao estudo de *Dorstenia*. Nessa monografia foram descritas *D. lagoensis*, *D. tenuis* e sugerido o nome novo *D. fischeri* para *D. peltata*.

Na primeira metade do século XX, três autores descreveram espécies novas — HERZOG (1915): *D. montana*, da Bolívia; Smith (1931): *D. umbricola*, do Peru; e PILGER (1937): *D. dolichocaula*, do Rio de Janeiro.

CUATRECASAS (1953, 1956) descreveu uma espécie nova da Venezuela e outra da Colômbia, respectivamente, *D. aristeguietae* e *D. colombiana*. De 1973 a 1976 saíram a lume descrições de novas espécies brasileiras publicadas por CARAUTA: *D. conceptionis*, *D. strangii* e *D. sucrei*; por CARAUTA e VALENTE: *D. heringeri*; por CARAUTA, VALENTE e ARAUJO: *D. gracilis* e *D. schulzii*; e entregue para publicação *D. maris* VALENTE e CARAUTA.

Convém salientar os trabalhos de mérito fitogeográfico realizados por GLAZIUS (1913), HASSLER (1919), HAUMAN (1925) e HAUMAN & IRIGOYEN (1925); e também os importantes estudos pioneiros de MARIA DA CONCEIÇÃO VALENTE sobre a anatomia foliar de 26 espécies brasileiras, alguns já publicados.

GRAHAM (1973) iniciou a organização de uma listagem para *Dorstenia*.

Os referidos autores e todos os outros que têm apresentado suas contribuições ao estudo deste gênero, quer do Continente Americano quer do Velho Mundo, forneceram subsídios para uma futura revisão em escala mundial.

MATERIAL E MÉTODOS

Após intensas coletas realizadas nas matas dos arredores do Rio de Janeiro, foram empreendidas excursões nas diferentes regiões fitofisionômicas do Brasil (Castellanos, 1960; Joly, 1970; Rizzini, 1963), exceto ao Planalto Guianense, Alto Amazonas e Pantanal. Os caiapiás encontrados nessas excursões foram em parte herborizados e em parte retirados para cultivo ou fixados em FAA (álcool a 70°: 90 cc; ácido acético: 5 cc; formol: 5 cc). O instrumento cortante para o material a ser fixado era aquecido em chama de álcool ou braseiro, a fim de evitar perda de látex no ato de cortar. As plantas vivas foram cultivadas quase ao nível do mar, no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, e também no Alto da Boa Vista, a 370 m.s.m., Estrada da Vista Chinesa km 2, horto da FEEMA.

A literatura foi obtida em sua maior parte por intermédio do Instituto Brasileiro de Informações em Ciência e Tecnologia. As diretrizes gerais da metodologia foram as de CARAUTA, VALENTE & SUCRE (1974). As características morfológicas e anatômicas de muitas espécies foram retiradas dos trabalhos de CARAUTA, VALENTE & SUCRE (1973-1976), de VALENTE & CARAUTA (1975-1976), de CARAUTA & VALENTE (1975) e ainda de CARAUTA, VALENTE & ARAUJO (1976).

Para as descrições das espécies foi seguido o roteiro e a excelente terminologia de VASCONCELLOS (1969), complementada pela consulta a VIDAL & VIDAL (1972), FERRI & al. (1969) e dicionários especializados. Procurou-se enfatizar as características mais importantes, de modo a serem evitados caracteres comuns ao gênero, à família ou à Ordem *Urticales*. A descrição genérica foi redigida tendo por base as observações realizadas nas espécies brasileiras. Quanto ao método para a revisão de herbário, foram seguidas as boas informações contidas no trabalho de Leenhouts (1968).

As cores referidas de modo numérico em algumas descrições de espécies foram baseadas em WILDE & VOIGT (1972).

As formas biológicas de RAUNKIAER, citadas por Vasconcellos (1969), são transcritas abaixo, em virtude do seu largo uso nesta monografia.

Nanofanerófitas — com as gemas de renovo entre 25 cm e 2 m de altura. Subarbustos.

Caméfitas — com as gemas de renovo a menos de 25 cm do solo. Podem ser subarbustos decumbentes ou então ervas.

Hemicriptófitas — com as gemas de renovo à superfície do solo. Ervas.

Criptófitas — com as gemas de renovo formadas abaixo da superfície do solo. Ervas.

Foram examinados os tipos tanto dos binômios válidos quanto da maioria dos sinônimos, assim como valiosas coleções, algumas do século XVIII, gentilmente emprestadas por diversos herbários, a cujos encarregados e diretores é expressada aqui a maior gratidão. Na lista do material examinado, para maior esclarecimento, foram algumas vezes acrescidos o local de coleta, iniciais do prenome do coletor, data ou mesmo número de herbário. As abreviaturas *aff.* (*affinis* = semelhante) ou *cf.* (*conferatur* = deve ser conferido), foram inseridas após a sigla de herbário, em plantas duvidosas.

Nas figuras é representado o hábito, cenário, distribuição geográfica e também às vezes outros caracteres. Na distribuição geográfica cada ponto de ocorrência representa uma ou várias localidades próximas, nas quais a espécie é encontrada. Nos casos de dúvida quanto à

localização exata do espécimen, colocou-se um sinal de interrogação ao lado de sua ocorrência provável.

As siglas de herbário referidas no texto são as seguintes:

- AS - Jardin Botánico, Asunción. Paraguai.
B - Botanischer Garten und Botanisches Museum Berlin-Dahlem. Alemanha.
BA - Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales, Buenos Aires. Argentina.
BAF - Museo de Botánica y Farmacología "Juan A. Domínguez", Buenos Aires. Argentina.
BM - British Museum (Natural History), London. Inglaterra.
BR - Jardin Botanique National de Belgique, Bruxelles. Bélgica.
C - Botanische Museum og Herbarium, Kobenhaven. Dinamarca.
CORD - Museo Botânico, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Córdoba. Argentina.
CTES - Departamento de Botánica y Ecología, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Argentina.
E - Royal Botanic Garden, Edinburgh. Escócia.
F - John G. Seale Herbarium, Field Museum of Natural History, Chicago. EUA.
G - Conservatoire et Jardin Botaniques, Genève. Suíça.
GH - Gray Herbarium of Harvard University, Cambridge. EUA.
GUA - Herbário "Alberto Castellanos", FEEMA, Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
HAL - Martin-Luther-Universität, Sektion Biowissenschaften, Wissenschaftsbereich Geobotanik und Botanik und Botanischer Garten, Halle. Alemanha.
HB - Herbarium Bradeanum, Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
HBG - Institut für Allgemeine Botanik, Hamburg. Alemanha.
HBR - Herbário "Barbosa Rodrigues", Itajai, SC. Brasil.
Herb. Schulz - Herbário Augusto G. Schulz, Chaco. Argentina.
HH - Herbário Hatschbach, Curitiba, PR. Brasil.
IAC - Instituto Agronômico do Estado, Campinas, SP. Brasil.
IB - Institut für Botanische Systematik und Geobotanik der Universität Innsbruck. Áustria.
IPA - Instituto de Pesquisas Agronômicas, Recife, PE. Brasil.
ITA - Herbário do Parque Nacional do Itatiaia, RJ. Brasil.
K - The Herbarium and Library, Royal Botanic Gardens, Kew. Inglaterra.
L - Rijksherbarium, Leiden. Holanda.
LE - Gerbarij Botaniceskogo Instituta imeni V. L. Komarova Akademii Nauk SSR, Leningrad. URSS.
LIL - Fundación e Instituto Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán. Argentina.
LL - Lundell Herbarium, Renner. EUA.
LP - Facultad de Ciencias Naturales y Museo, División de Plantas Vasculares, Universidad Nacional de La Plata. Argentina.
MA - Instituto "Antonio José Cavanilles", Jardin Botánico, Madrid. Espanha.
MBM - Museu Botânico Municipal, Curitiba, PR. Brasil.
MG - Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, PA. Brasil.
MICH - Herbarium of the University of Michigan, Ann Arbor. EUA.
MVM - Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo. Uruguai.
NY - Herbarium, The New York Botanical Garden, New York. EUA.
P - Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie, Paris. França.
PEL - Instituto de Pesquisas Agropecuárias do Sul, Pelotas, RS. Brasil.
R - Departamento de Botânica do Museu Nacional, Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
RB - Jardim Botânico do Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
RBE - Instituto de Ecologia e Experimentação Agrícola, Rio de Janeiro, RJ. Brasil.

- RFA - Herbário da Faculdade Nacional de Farmácia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
- S - Herbarium af Botanisk Afdeling, Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm. Suécia.
- SI - Instituto de Botânica Darwinion, San Isidro. Argentina.
- SING - Herbarium and Library, Botanic Garden, Singapore. Singapura.
- SP - Instituto de Botânica, São Paulo, SP. Brasil.
- SPF - Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, SP. Brasil.
- TUB - Institut für Biologie, Tübingen. Alemanha.
- U - Botanisch Museum en Herbarium van de Rijksuniversiteit te Utrecht. Holanda.
- UB - Herbário do Departamento de Biologia Vegetal, Universidade de Brasília, DF. Brasil.
- US - U. S. National Herbarium, Department of Botany, Smithsonian Institution, Washington. EUA.
- UT - Garrett Herbarium, University of Utah, Salt Lake City. EUA.
- VEN - Instituto Botânico, Caracas. Venezuela.
- Z - Botanischer Garten und Institut für Systematische Botanik der Universität, Zürich. Suíça.

RESULTADOS

Filogenia —

As afinidades do gênero *Dorstenia* com *Ficus* já foram reconhecidas por vários autores, especialmente CORNER (1962), que também considerou *Dorstenia* convergente com as Urticaceae. As flores masculinas de *Pilea*, por exemplo, lembram de um certo modo as de algumas dorsténias pela maneira explosiva de libertar os grãos de pólen.

Convém fazer aqui um parêntese para esclarecimento de alguns termos empregados logo a seguir. Neste trabalho considera-se um táxon como portador de uma estrutura morfológica arcaica, em oposição à evoluída. O táxon primitivo surgiu em um longínquo passado geológico, em contraposição ao recente, geologicamente mais próximo (sem especificação de era, período ou sistema).

COQ (1963) considerou *Dorstenia* como um dos gêneros mais primitivos, ao afirmar: "Chez les Moracées, les Dorsténées dans leur ensemble semblent être les plus primitives par leur série $x = 7$ et également former un noyau évolutif par le passage de cette série à des séries d'ordre supérieur dont $x = 14$ serait un nouveau centre"

Para STEBBINS (1974), a família Moraceae representa excelente exemplo de reversão do tipo de polinização anemófila para entomófila, sem referir-se diretamente às dorsténias, todavia estudos recentes de BARTH (1976) sobre a morfologia dos grãos de pólen, colocam-nas dentre os gêneros muito evoluídos de Moraceae.

Segundo VALENTE & CARAUTA (1977), as dorsténias sul-americanas alinharam-se em 4 grupos naturais. Os 3 primeiros são elementos característicos das florestas pluviais e o quarto grupo, mais evoluído, engloba as espécies de rizomas grossos, muitas vezes tuberosos, que ocorrem no cerrado ou em matas de pouca umidade.

Examinemos esses grupos de *per si*.

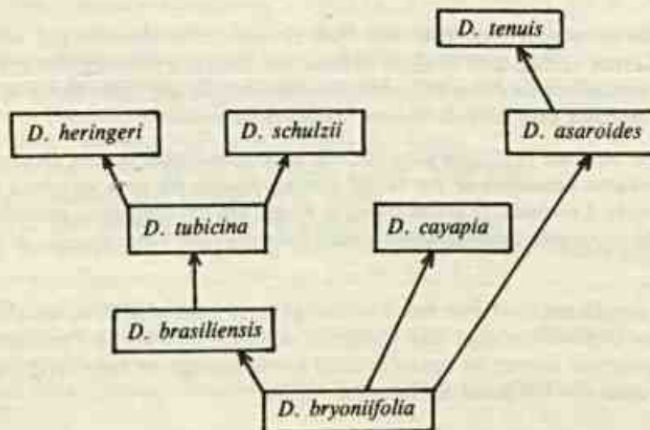
No primeiro grupo encontram-se as espécies arbustivas, como *D. elata*, e as herbáceas, porém de caule aéreo desenvolvido, a exemplo de *D. urceolata*; todas possuidoras de estípulas foliáceas. Bem podrían essas espécies formar uma série independente dentro da Seção *Lecania*.

No segundo grupo as dorstênias se mostram de porte um pouco menor, providas de caule aéreo bem distinto, todavia as estípulas apresentam-se subuladas. *D. hirta* fornece, talvez, o melhor exemplo do que poderia ser uma outra série da Seção *Lecania*.

O terceiro grupo, Seções *Sychinia* e *Dorstenia*, engloba as plantas de caule aéreo curto com estípulas rígidas, muitas vezes pungentes, como em *D. ramosa*. As espécies deste terceiro grupo apresentam notáveis afinidades anatômicas.

Ao contrário dos três grupos anteriores, que abrangem espécies ciófilas, o último, Seção *Emygdioia* é de plantas que podem resistir à maior intensidade luminosa. São espécies tão afins que chegam a ser confundidas em material de herbário. Uma exsicata jovem de *D. cayapia*, por exemplo, poderá facilmente assemelhar-se a uma adulta de *D. asaroides*. *D. brasiliensis* herborizada em local sombrio ou de semi-sombra (o que não é o seu *habitat* predileto), lembrará o aspecto de *D. tubicina*.

D. bryoniifolia é a espécie do quarto grupo que apresenta as maiores dimensões e também maior número de feixes vasculares no pecíolo, em média 11. O fato de *D. bryoniifolia* ostentar folhas lobadas realça bem a sua ligação com a Seção *Dorstenia*. Considerando-se que a tendência evolutiva provocou dentro deste grupo uma redução dos feixes vasculares no pecíolo e na nervura mediana, poder-se-ia aventar a hipótese das relações filogenéticas entre as espécies observadas *in vivo*.



O caráter nervação foliar não foi estudado em profundidade, entretanto, apesar de haver servido para separação de alguns táxons, pouca ajuda demonstrou sob o ponto de vista sistemático. As espécies mais arcaicas ostentam nervação broquidódroma, mais raramente craspédódroma, enquanto que as mais evoluídas se mostram actinódromas, craspédódromas e raramente broquidódromas. Nas Seções *Dorstenia* e *Sychinia* a nervação é complexa, com muitos tipos intermediários entre os padrões já referidos.

Dorstenia é pois um gênero primitivo, sob o ponto de vista da Geologia Histórica, e ao mesmo tempo evoluído, considerando-se as estruturas morfológicas.

Conservação —

"Nas florestas de Mandioca, junto à montanha, acham-se blocos de rochas em cujas fendas vicejam dorstênias" (Martius & Nees, 1828).

A Fazenda Mandioca, local descrito por MARTIUS & NEES, ficava situada na Serra da Estrela, Rio de Janeiro, então propriedade do Cônsul-geral da Rússia, von Langsdorff. A referência é exata ainda hoje, pois as florestas litorâneas e costeiras do Brasil-Sudeste ostentam riqueza em dorstênias, algumas em perigo de rápido extermínio, devido à continua derrubada das matas.

As comunidades de dorstênia, situadas nas Serras do Mar e da Mantiqueira, exigentes como são, de sombra, umidade e ausência de ação cólica, tendem cada vez mais a congregar-se em áreas restritas, redutos finais providos de condições ecológicas favoráveis.

Uma espécie qualquer, embora protegida por leis, estará fadada ao desaparecimento se o seu habitat natural não for preservado. Os parques nacionais e reservas equivalentes têm contribuído para a salvaguarda de muitas dorstênias de pequena área, como *D. dolichocaula*, *D. albertorum* e *D. gracilis*.

As espécies raras, ou as de interesse econômico, merecerão sempre uma atenção especial.

Mas o que vem a ser afinal uma espécie rara?

Embora seja difícil qualquer definição, já que os conceitos variam muito, adotou-se aqui a opinião de que *rara* é uma espécie que geralmente não é encontrada dentro da sua área de ocorrência por aqueles que possuem a capacidade de reconhecer na natureza (Dumond, 1973).

Como exemplos de espécies raras do gênero *Dorstenia*, poder-se-iam destacar *D. bowmaniana* (Rio de Janeiro), *D. conceptionis* (Espírito Santo) e *D. Fischeri* (Rio de Janeiro).

Uma espécie que excite a imaginação pela sua beleza, exotismo ou aspecto diferente do comum, é denominada aqui de *singular*.

Especies singulares de *Dorstenia* seriam *D. bahiensis* (Brasil-Nordeste), *D. bowmaniana* (Rio de Janeiro), *D. ramosa* (Rio de Janeiro) e *D. schulzii* (Brasil, Paraguai e Argentina).

Observações ecológicas —

As espécies de *Dorstenia* teriam surgido no Cretáceo, Gondwana-Central, há cerca de cem milhões de anos, quando a América do Sul e a África estavam parcialmente unidas (Carauta & al., Rodriguesia 39:229, 1974).

Na América do Sul ocorrem espécies de grande área: *D. asaroides*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia* e *D. tubicina*; várias endêmicas: *D. albertorum*, *D. bowmaniana*, *D. conceptionis*, *D. dolichocaula*, *D. ficus*, *D. gracilis*, *D. milaneziana*, *D. montana* e *D. sucrei*; destacam-se as vicariantes: *D. sabanensis* e *D. pernambucana*, *D. lagoensis* e *D. umbricola*; diversas simpátricas: *D. arifolia*, *D. tentaculata* e *D. Fischeri*; *D. ramosa* e *D. ficus*; *D. capricorniana* e *D. dolichocaula*; *D. elata* e *D. longifolia*; *D. gracilis* e *D. milaneziana*; *D. tubicina* e *D. schulzii*.

Quanto ao habitat, muitas dorstênias distinguem-se como orófilas: *D. montana*, *D. ramosa*, *D. tentaculata* etc.; inúmeras salientam-se como freatófitas: *D. bahiensis*, *D. capricorniana*, *D. dolichocaula*, *D. elata*, *D. ficus*, *D. graziella*, *D. hirta*, *D. ramosa*, *D. tentaculata*, *D. urceolata* e *D. umbricola*; percebem-se também psilófitas: *D. asaroides*, *D. brasiliensis* etc.

Exemplos de rupícolas e saxicolos avultam nas matas do Rio de Janeiro: *D. arifolia*, *D. dolichocaula*, *D. hirta*, *D. ramosa* e *D. tentaculata*. Na restinga arenosa verifica-se a *D. cayapia*. Se bem que a grande maioria das dorstênias cresçam como ciófilas, algumas chegam a viver em ambientes ensolarados, como *D. brasiliensis*, *D. conceptionis* e *D. tenuis*. *D. contrajerva* chama a atenção como exemplo curioso de planta ruderal. Encontra-se nas imediações do

Jardim Botânico do Rio de Janeiro, fugitiva do cultivo. Muito notável é o fato de *D. arifolia* haver se tornado inquilina na Austrália (Bailey, 1902).

Distribuição geográfica —

Presentemente reconhecem-se 76 espécies de *Dorstenia* na América, 174 na África e 3 na Ásia. Na América do Sul ocorrem 41 espécies. Ao serem abordadas dentro dos diferentes tipos de vegetação do Brasil (Strang, 1970), teremos: no Planalto Guianense: *D. asaroides*; no Alto Amazonas: *D. contrajerva*, *D. tubicina* e *D. umbricola*; no Baixo Amazonas: *D. asaroides*, *D. contrajerva* e *D. tubicina*; no Planalto Brasileiro (cerrados): *D. asaroides*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia*, *D. heringeri* e *D. tubicina*; perto da Caatinga: *D. asaroides* e *D. pernambucana*; no Chaco e próxima ao Pantanal: *D. schulzii*; na vegetação Missioneira (matas de áraucária): *D. argentata*, *D. brasiliensis* e *D. tenuis*; nos campos da Vegetação Uruguaia: *D. brasiliensis* ("Prov. Bot. Uruguaya, Correntino-paraguaya e Misionera", Castellanos, 1963); na Vegetação Litorânea: *D. appendiculata*, *D. argentata*, *D. arifolia*, *D. bowmaniana*, *D. capricorniana*, *D. cayapia*, *D. elata*, *D. ficus*, *D. fischeri*, *D. grazielae*, *D. hirta*, *D. longifolia*, *D. maris*, *D. ramosa*, *D. tentaculata*, *D. turneraefolia* e *D. urceolata*; na Vegetação Costeira: *D. arifolia*, *D. bahiensis*, *D. bryoniifolia*, *D. capricorniana*, *D. cayapia*, *D. conceptionis*, *D. dolichocaula*, *D. elata*, *D. gracilis*, *D. longifolia*, *D. milaneziana*, *D. setosa*, *D. strangii* e *D. sucrei*; finalmente, nas Ilhas Oceânicas: *D. cayapia*.

Distribuindo-se as espécies pelos Estados e Territórios brasileiros, teremos:

RORAIMA: *D. asaroides*.

AMAZONAS: *D. tubicina*.

PARÁ: *D. asaroides*, *D. contrajerva* e *D. tubicina*.

RONDÔNIA: *D. asaroides*.

MARANHÃO: *D. asaroides*.

PIAUI: *D. asaroides* e *D. tubicina*.

CEARÁ: *D. asaroides* e *D. tubicina*.

PERNAMBUCO: *D. asaroides*, *D. bahiensis* e *D. pernambucana*.

BAHIA: *D. albertorum*, *D. appendiculata*, *D. bahiensis*, *D. hirta*, *D. longifolia*, *D. pernambucana* e *D. setosa*.

MINAS GERAIS: *D. appendiculata*, *D. arifolia*, *D. asaroides*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia*, *D. capricorniana*, *D. cayapia*, *D. elata*, *D. lagoensis*, *D. strangii* e *D. tubicina*.

ESPIRITO SANTO: *D. albertorum*, *D. appendiculata*, *D. arifolia*, *D. cayapia*, *D. conceptionis*, *D. elata*, *D. gracilis*, *D. longifolia*, *D. milaneziana*, *D. sucrei* e *D. turneraefolia*.

RIO DE JANEIRO: *D. arifolia*, *D. bowmaniana*, *D. capricorniana*, *D. cayapia*, *D. contrajerva* (inquilina), *D. dolichocaula*, *D. elata*, *D. ficus*, *D. fischeri*, *D. grazielae*, *D. hirta*, *D. maris*, *D. ramosa*, *D. tentaculata*, *D. turneraefolia* e *D. urceolata*.

SÃO PAULO: *D. arifolia*, *D. asaroides*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia*, *D. capricorniana*, *D. cayapia*, *D. grazielae*, *D. hirta* e *D. tentaculata*. A ocorrência da segunda é duvidosa.

MATO GROSSO: *D. asaroides*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia*, *D. schulzii* e *D. tubicina*.

GOIÁS: *D. asaroides*, *D. bryoniifolia* e *D. heringeri*.

DISTRITO FEDERAL: *D. asaroides* e *D. heringeri*.

PARANÁ: *D. argentata*, *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia* e *D. hirta*.

SANTA CATARINA: *D. argenteata* e *D. tenuis* (é quase certo ocorrer também em Santa Catarina *D. brasiliensis*).

RIO GRANDE DO SUL: *D. brasiliensis* e *D. tenuis*.

Nos países limitrosos ao Brasil ocorrem:

VENEZUELA: *D. aristeguietae*, *D. contrajerva* e *D. sabanensis*.

COLÔMBIA: *D. colombiana*, *D. contrajerva* e *D. tubicina*.

PERU: *D. contrajerva*, *D. tubicina* e *D. umbricola*.

BOLÍVIA: *D. montana* e *D. tubicina*.

PARAGUAI: *D. brasiliensis*, *D. schulzii*, *D. tenuis* e *D. tubicina* (muito provavelmente ocorrem também *D. asarooides* e *D. bryoniifolia*).

ARGENTINA: *D. brasiliensis*, *D. schulzii*, *D. tenuis* e *D. tubicina*

URUGUAI: *D. brasiliensis* e *D. tenuis*.

Nomes vulgares —

Sob o nome de contra-erva, era vendido nas farmácias do século passado a princípio *D. contrajerva*; depois diversas outras espécies, como *D. brasiliensis*, *D. bryoniifolia* e *D. ramosa*. O povo observador percebeu a semelhança das folhas de algumas espécies de *Dorstenia* com as da figueira-do-reino (*Ficus carica L.*), chamando-as de figueira-terrestre, figueirinha, figueira-dterra, figueirinha. Tratava-se de *D. arifolia*, *D. contrajerva*, *D. dolichocaula*, *D. fischeri*, *D. ficus*, *D. maris*, *D. ramosa* e *D. tentaculata*.

Os vocábulos caiapôa, caipiá, carapiá e semelhantes, dizem respeito às dorsténias de cenário arredondado, de acordo com a própria explicação de Frei VELLOZO (1829): "Ab indigenis Cayapôa, hoc est, simiae pudendum, ob similitudinem vocitatur". Em Penna (1946) essa etimologia é contestada.

Outros nomes vulgares, como liga-ossos, liga-liga, capa-homem, chupa-chupa, conta-de-cobra etc., referem-se a propriedades medicinais ou estimulantes.

MARCGRAVE (1648) citou o nome vulgar tiú para as dorsténias de Pernambuco. Se bem que na literatura moderna esse nome se refira a algumas *Euphorbiaceae*, o uso dos vocábulos indígenas tiú, teiú e correlatos ainda persiste hoje para as dorsténias, especialmente no Nordeste. Algumas espécies rizomáticas são chamadas na Bahia de batatinha-de-teiú. Significaria a preferência alimentar do lagarto teiú pelos rizomas de *Dorstenia*.

Importância económica —

Há espécies de *Dorstenia* com aspecto muito ornamental, podendo ser utilizadas em jardins sombrios; e outras que possuem substâncias aromáticas nos rizomas, constatadas de modo empírico desde o século XVI, mas hoje com seu estudo iniciado por Ismênia S. de Souza Guimarães, fitoquímica da EMBRAPA, Rio de Janeiro.

Ao contrário de muitos outros gêneros de *Moraceae* fornecedores de frutos comestíveis, como por exemplo *Artocarpus*, *Brosimum*, *Cecropia* e *Ficus*, nenhuma parte vegetativa ou reprodutiva de *Dorstenia* é utilizada na alimentação, exceto para fins medicinais, e assim mesmo em doses mínimas. A parte subterrânea é empregada em mistura com *Nicotiana tabacum* para aromatizar cigarros. Segundo informações colhidas pela Dra. M. Emmerich, no Xingu os índios utilizam a parte subterrânea de *D. asarooides* como alucinógena — em mistura com outras plantas.

PECKOLT & PECKOLT (1890) referem em seu extenso trabalho que o rizoma de *Dorstenia* pode ser usado como emético, diurético, anódino, diaforético, tônico, purgativo, vomitivo (em altas doses), estimulante, no combate à clorose, à leucorréia, como anticatarral, anti-herpético, contra a atonia do tubo digestivo, para combate às afecções gangrenosas, às febres tifóides, diarréias crônicas, disenterias, malária, como antisséptico nas feridas, nas afecções cutâneas e até mesmo contra mordeduras de cobras e também para acelerar a consolidação de fraturas!

Não contentes em ressaltar tão prodigiosos efeitos no organismo, esses autores determinaram a dosagem exata da infusão para cada tratamento.

Depois do trabalho de PECKOLT & PECKOLT, concluído há quase um século, nada mais de original foi acrescentado ao capítulo sobre as propriedades medicinais das espécies de *Dorsinia* — todos os autores subsequentes limitaram-se a repetir o já publicado em 1890.

Morfologia —

As raízes crescem em fascículos fibrosos oriundos do rizoma ou, mais raramente, de modo axial. O rizoma é de coloração amarelada e aroma agradável. O caule aéreo pode ser simples ou pouco ramificado, ereto, ascendente ou decumbente. O látex é branco, amarelo ou incolor. As estípulas apresentam consistência membranácea a coriácea.

O pecíolo ostenta coloração verde, bruno-esverdeada ou levemente violácea e possui 4 a 13 feixes vasculares. A lâmina foliar apresenta forma e dimensões muito variáveis, de 1,5 a 40 cm de comprimento e 0,8 a 28 cm de largura, com a margem inteira, repanda, serrada, crenada ou 2 a 9 lobada. Segundo Valente & Carauta, XXVI Congr. Nac. Bot. Rio de Janeiro, 1975, distinguem-se na lâmina pelos glandulares e unicelulares dos tipos longo, curto e globoso. Os estômatos são em geral do tipo anisocítico, o parênquima paliçádico tem uma única camada de células e o colênnquima se mostra quase sempre angulososo. A nervação pode ser broquidodroma, actinodroma ou formada pela combinação desses tipos. A nervura mediana é portadora de 1 a 6 feixes vasculares.

O receptáculo (cenanto) é axilar, pendiculado, monólico e possui a forma circular, oval, elíptica, lirada, poligonal, lingüiforme ou linear. A margem do cenanto pode ser espessada ou membranácea, provida de brácteas ou apêndices filiformes longos ou curtos.

As flores apresentam o perigônio mais ou menos concrecido ao cenanto e inserido em uma loja carnosa, o alvéolo; nas flores masculinas o alvéolo é pouco profundo, sobressaindo os lobos do perigônio, cujos segmentos, em número de 2-4, são curtos e concrecidos, geralmente nos 2/3 inferiores. Os estames, em número de 1 a 4 (quase sempre 2), crescem de modo não simultâneo, na maioria dos casos; possuem um filete curto, entumecido na base quando jovem, curvo no botão, depois reto e exserto, bem visível na superfície do cenanto e anteras ditecas, rimosas. Os grãos de pólen ostentam uma bela exina esculturada.

As flores femininas encontram-se em alvéolos profundos, com um orifício estreito na parte superior do perigônio para dar saída ao estilete. Quando muito jovem, o estilete é indiviso, porém surge logo uma ramificação lateral sob a aparência de um pequeno dente; desenvolvem-se depois duas ramificações distintas, geralmente com o estigma violáceo. O ovário, inferior e sessil, mostra apenas um óvulo pendente na parede superior interna. A drupa é portadora de exocarpo ligeiramente carnoso, bivalvo, provido quase sempre do estilete persistente. O endocarpo (semente), crustáceo e angulososo, tem a superfície verrucosa, muito raramente lisa. A semente carece de albúmen, ostenta hilo triangular, proeminente e o embrião aparece transverso e uncinado. Os cotilédones são muito finos, quase iguais e abrem-se ao mesmo tempo, em forma de leque.

Em condições ecológicas favoráveis as dorsténias florescem e frutificam durante todo o ano. As flores são proteróginas, na maioria dos casos, todavia foi observado também simultaneidade no aparecimento das flores de ambos os sexos; desse modo uma flor feminina pode ser fecundada pelo grão de pólen oriundo de outro cenanto, ou do mesmo (caso mais raro). As anteras abrem-se de modo abrupto e soltam os grãos de pólen à distância (CARAUTA, 1972); embora ocorra de fato a geitonogamia, a xenogamia é dificultada em virtude do peso dos grãos de pólen (BARTH, 1976). É possível que diminutos insetos, já observados em mimetismo no cenanto de *D. brasiliensis*, transportem os grãos de pólen e facilitem a fecundação. Quando os frutos amadurecem, as sementes são projetadas à distância, de modo brusco, com um pequeno estalo.

O número cromossômico varia de $n = 12$ a $n = 20$ (Coq. 1961).

Segundo CARAUTA (1976), o gênero acha-se dividido em 6 seções, das quais 4 ocorrem na América do Sul.

TAXONOMIA —

Dorstenia Plum. ex L., Sp. Pl. 121. 1753; Gen. ed. 5:56. 1754; Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):159. 1853; Bur. in DC, Prodromus 17:258. 1873; Baill., Hist. Pl. 6:196. 1877; Lemée, Dict. 2:724. 1930; Haum., Fl. Congo 1:58. 1948; Castell., Com. Mus. "Bern. Riv." 1 (10):9. 1963; Car., Catálogo: 9. 1968; Car. & al., Rodriguésia 39:229. 1974; Val. & Car., XXVI Congr. Nac. Bot. Rio de Janeiro, 1975

Espécie genérica: *D. contrajerva* L. (cf. Brit. et Wils., 1924).

CHAVE PARA IDENTIFICAÇÃO DAS SEÇÕES

1. a) Folhas simples. Estípulas foliáceas ou subuladas. Nanofanerófitas, raro caméfitas Sect. I. LECANIA.
b) Folhas simples ou pinatífidas. Estípulas coriáceas, pungentes, ou então cartáceas, rígidas. Caméfitas, hemicriptófitas ou criptófitas 2
2. a) Cenano bifurcado Sect. II. SYCHINIA.
b) Cenano inteiro 3
3. a) Folhas simples ou pinatífidas. Cenano arredondado, elíptico, quadrangular ou até mesmo lingüiforme, com a margem provida de brácteas curtas ou apêndices filiformes. Caméfitas, às vezes hemicriptófitas Sect. III. DORSTENIA.
b) Folhas simples, raramente lobadas. Cenano arredondado com a margem bracteada, dentada ou lacerada. Hemicriptófitas ou criptófitas, raríssimo caméfitas Sect. IV. EMYGDIOA.

Sect. I. *Lecania* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petr. 11:62. 1846 ("Lecanium").

Folhas simples. Estípulas foliáceas ou subuladas. Cenano inteiro, arredondado, elíptico ou mais raramente lingüiforme; margem provida de brácteas ou apêndices. Flores masculinas marginais e as femininas centrais, ou então espalhadas de modo uniforme. Estilete bifido. Nanofanerófitas, raro caméfitas.

LT.: *Dorstenia turneraefolia* Fisch. & Mey.

CHAVE PARA IDENTIFICAÇÃO DAS ESPÉCIES

1. a) Estípulas foliáceas 2
 b) Estípulas subuladas 8
2. a) Caule aéreo com 1 a 2 m de altura. Cenano oval 3
 b) Caule aéreo até 1 m de altura. Cenano arredondado ou alongado 4
3. a) Caule glabro a pubescente. Lâmina foliar com a margem inteira repanda; pêlos uncinados ausentes; nervura mediana com 6 feixes vasculares; pecíolo com 7 feixes. Brasil — MG, ES, RJ *Dorstenia elata* (Fig. 1)
 b) Caule viloso. Lâmina foliar com a margem repando-crenada a crenulada; pêlos uncinados presentes; nervura mediana com 1 grande feixe vascular e mais 2 menores; pecíolo com 6 feixes. Brasil — BA, ES, RJ *Dorstenia longifolia* (fig. 2)
4. a) Cenano arredondado 5
 b) Cenano alongado ou cilíndrico 7
5. a) Lâmina foliar com pêlos uncinados. Cenano não urceolado, com a margem ondulada e provida de 10 a 15 apêndices de tamanhos diversos, em geral com 5 mm de comprimento. Brasil — ES *Dorstenia albertorum* (Fig. 7)
 b) Lâmina foliar sem pêlos uncinados. Cenano urceolado, com a margem crateriforme e provida de numerosas brácteas sepalóides inflexas 6
6. a) Nanofanerófita com estípulas plurinervadas. Lâmina foliar geralmente hastada; pêlos unicelulares curtos presentes; nervura mediana com 1 feixe vascular grande e mais 2 menores; pecíolo com 13 feixes vasculares. Brasil — RJ, SP *Dorstenia grazielae* (fig. 3).
 b) Caméfita, raramente nanofanerófita, com estípulas uninervadas. Lâmina foliar ovado-elíptica, ovado-lanceolada ou oblongo-lanceolada; pêlos unicelulares curtos ausentes; nervura mediana com 4 feixes vasculares; pecíolo com 5 a 10 feixes vasculares. Brasil — RJ *Dorstenia urceolata* (fig. 4).
7. a) Lâmina foliar sagitada. Cenano obovado, com a margem provida de apêndices longos e curvados nas extremidades. Brasil — MG *Dorstenia strangii* (fig. 5).
 b) Lâmina foliar oblonga ou subespatalada. Cenano lingüiforme ou lingüiforme-espatalado. Brasil — ES *Dorstenia sucrei* (fig. 6).
8. a) Lâmina foliar provida de mancha ou manchas claras na página superior 9

- b) Lâmina foliar desprovida de manchas 12
9. a) Caméfita. Lâmina foliar com a página superior vilosa e provida de mancha argênteas acompanhando a nervura mediana. Brasil — ES *Dorstenia gracilis* (fig. 19).
- b) Nanofanerófita, raro caméfita. Lâmina foliar hispida, pubescente ou até glabra e provida de mancha ou manchas irregulares 10
10. a) Cenanto arredondado, com a margem regular, brakteada. Brasil — BA, RJ, SP, PR *Dorstenia hirta* (fig. 9).
- b) Cenanto arredondado-angulado, com a margem provida de apêndices capitados, curtos ou com pontos proeminentes 11
11. a) Lâmina foliar com larga zona central verde-argênteas na página superior, de forma irregular. Brasil — PR, SC .. *Dorstenia argentata* (fig. 11).
- b) Lâmina foliar com manchas verde-claras acompanhando a nervura principal e também a parte basal das nervuras secundárias. Brasil — RJ *Dorstenia bowmaniana* (fig. 12).
12. a) Caméfitas de muito pequeno porte, caule aéreo até 15 cm de comprimento. Brasil — ES *Dorstenia milaneziana* (fig. 18).
- b) Nanofanerófitas ou caméfitas com mais de 15 cm de altura (exemplar adulto) 13.
13. a) Flores masculinas mais aglomeradas na margem. Flores femininas centrais 14.
- b) Flores masculinas e femininas distribuídas de modo uniforme .. 18.
14. a) Cenanto com a margem provida de apêndices lineares. Brasil — BA, MG, ES. *Dorstenia appendiculata* (fig. 10).
- b) Cenanto brakteado, denticulado ou tuberculado 15.
15. a) Raiz pivotante. Caule de base lenhosa. Brasil — ES, RJ *Dorstenia turneraefolia* (fig. 13).
- b) Raiz partindo do rizoma. Caule aéreo de base herbácea 16.
16. a) Cenanto orbicular, com a margem provida de apêndices capitados curtos 17.
- b) Cenanto arredondado, com a margem provida de numerosas brácteas pubérulas. Brasil — MG *Dorstenia lagoensis* (fig. 14).
17. a) Lâmina foliar com 7 a 10 nervuras secundárias. Cenanto com a margem levemente subtuberculada. Peru. *Dorstenia umbricola* (fig. 15).
- b) Lâmina foliar com 8 a 15 nervuras secundárias. Cenanto com a margem provida de apêndices capitados curtos. Brasil — PR, SC. *Dorstenia argentata* (fig. 11).

18. a) Nervuras secundárias em número de 12 a 17 19.
 b) Nervuras secundárias em número de 7 a 12 20.
19. a) Caule aéreo provido de pêlos setosos. Cenanto orbicular, com 1 a 2 cm de diâmetro, a margem é provida de brácteas esparsas, curtas e cônicas, com tufo de pêlos. Brasil — BA *Dorstenia setosa* (fig. 8).
 b) Caule aéreo provido de pêlos hispidos, densos, ou pubescência esparsa, às vezes é quase glabro. Cenanto arredondado, com 1,5 a 3 cm de diâmetro, a margem é provida de brácteas aglomeradas no receptáculo jovem e um pouco esparsas no adulto. Brasil — BA, RJ, SP, PR *Dorstenia hirta* (fig. 9).
20. a) Caule aéreo hirsuto. Pecíolo com 1 a 4,5 cm de comprimento. Lâmina foliar obovado-lanceolada, nervuras secundárias em número de 8 a 12. Cenanto com a margem tuberculada e hispida. Venezuela *Dorstenia aristeguietae* (fig. 16).
 b) Caule aéreo glabro. Pecíolo com 1 a 2 cm de comprimento. Lâmina foliar ovada ou ovado-elíptica, nervuras secundárias em número de 7 a 9. Cenanto com a margem sinuada-dentada a irregularmente dentada, os dentes deflexos. Colômbia. *Dorstenia colombiana* (fig. 17).

1. *Dorstenia elata* W. J. Hook., Icon. Plant. 1 (3):t. 220. 1839; Kr. Planta 13:47. 1931; Coq, Rev. Gen. Bot. 70:404. 1963; Car. & al., Rodriguésia 39:233. 1974.

= *D. plumeriaeifolia* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petr. 11:65. 1846; Kr., loc. cit.: 58. 1931; Coq, loc. cit.

= *D. exaltata* Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):160. 1853, pro syn.

= *D. macahensis* Glaz., Bull. Soc. Bot. France 59 (3):640. 1913, nom. nud.

Caiapiá-grande (Fig. 1).

Erva ou arbusto de caule ereto ou escendente, com os entrenós de 1 a 7 cm de comprimento. Estípulas foliáceas, opostas, oval-oblongas, em média com 1,5 cm de comprimento e 1 cm de largura, providas de nervura mediana proeminente e de nervuras secundárias semiparalelas, as quais se originam na parte basal.

Pecíolo com 1 a 2,5 cm de comprimento nas folhas superiores e até 5 cm de comprimento nas inferiores; possui 7 feixes vasculares dispostos em forma de arco. Lâmina foliar de forma elíptica, ovada, oblonga ou subespatalada, com 19 a 28 cm de comprimento e 8 a 11 cm de largura; a base mostra-se cordada, aguda ou truncada e o ápice obtuso, arredondado ou até emarginado; a página superior apresenta-se geralmente lisa e a infe-

rior áspera. Nervação broquidódroma, nervura mediana com 6 feixes vasculares; 11 a 20 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 16 a 18 cm de comprimento. Cenano de contorno oval ou elíptico, com 1 a 4,5 cm de diâmetro, centro-peltado quando jovem e elíptico-peltado quando adulto; brácteas marginais pequenas, de coloração roxo-escura. As flores masculinas e femininas crescem entremeadas. Número cromossômico $n = 14$ (Coq, 1963).

Nanofanerófita encontrada em locais sombrios e úmidos.

Pela sua morfologia e anatomia, pode ser considerada a espécie mais arcaica do gênero, na América do Sul.

William Jackson Hooker (1785-1865) escolheu bem o adjetivo *elata*, que significa alta, nobre, elevada, devido ao fato de ser esta a dorstênia de maior porte entre as espécies brasileiras.

Holótipo: Gardner 621 (IV. 1837) K. Isótipos: BM, BR, G, K, NY, P, US. Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

MINAS GERAIS, Mariana. ESPIRITO SANTO, Itaguaçu, Alto Limoeiro. Nova Venécia, Serra dos Aimorés; Serra de Cima. Vargem Alta, São José da Fronteira. Santa Tereza, Vale do Canaã. RIO DE JANEIRO, Alto Macaé de Nova Friburgo. Macaé. Serra de Friburgo, Valerinho. Teresópolis, Estrada Velha da Barreira; Fazenda Carlos Guinle; Serra dos Órgãos.

Material examinado:

BRASIL — POHL s/nº, F 18807.

MINAS GERAIS — RIEDEL s/nº, LE.

ESPIRITO SANTO — BRADE & al. 18516, RB. DUARTE 3623 & GOMES 436, RB. DUARTE 3980, RB. PEREIRA 2285; GUA, RB. SUCRE 4562 & P. BRAGA 1448, RB.

RIO DE JANEIRO — ANONYMUS s/nº "... acc. a D. Fischer 1846", LE. *Idem* "... in sylvis primaevis Macahé", LE. BRADE 9825, RB. DUARTE & PEREIRA 1540, RB. GARDNER 621; BM, BR, G, K, NY, P, US. GLAZIOW 11557, P. *Idem* 20495; K, P. J. G KUHLMANN s/nº RB 19690, 19691. MIERS s/nº (1845), RB. OCCHIONI 1016, RFA. SUCRE 9995; GUA, RB. ULE 4378, CORD.

2. *Dorstenia longifolia* Moric., Pl. Amér. 90, t. 58 (icon. opt.). 1840; Val. & Car., XXVI Congr. Nac. Bot. Rio de Janeiro, 1975.

Caiapiá-de-folha-longa (Fig. 2).

Erva ou arbusto, ereto ou decumbente. Caule aéreo viloso-pubescente; entrenós com 1 a 7 cm de comprimento, estreitos no ápice dos ramos e mais alargados para a base, onde apresenta 1,5 cm de diâmetro e a epiderme bruna. Látex branco. Estípulas foliáceas, com 1 a 1,5 cm de comprimento, arroxeadas.

O pecíolo varia de 4 a 6,5 cm de comprimento e apresenta 7 feixes vasculares dispostos em forma de anel aberto. Lâmina foliar lanceolada, elíptica ou espatulada, com 10 a 25 cm de comprimento e 4 a 8 cm de largura; base cordiforme e ápice acuminado; margem crenulada, revirada ou pregueada; página superior glabra, página inferior pubescente. Nervura mediana com 4 feixes vasculares em forma de U e mais 2 feixes menores; 12 a 17 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 12 a 16 cm de comprimento. Cenário de contorno oval e coloração levemente violácea, em média com 4 cm de comprimento e 3 cm de largura. As flores masculinas e femininas crescem entre-meadas.

Nanofanerófita que vegeta bem em lugares sombrios e úmidos.

Assemelha-se muito à *D. elata* J. Hook., mas difere pelas folhas.

STEFANO MORICAND (1779-1854) deu a esta espécie o epíteto de *longifolia* como alusão às folhas alongadas, se bem que outras dorsténias as tenham maiores.

Holótipo: BLANCHET 1960, G. Brasil, Bahia. Isótipo: BM.

Distribuição geográfica:

BAHIA, ESPÍRITO SANTO, Goitacazes, Rio Doce. Reserva Sooretama, mata do tabuleiro da Lagoa do Macuco. RIO DE JANEIRO, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

Material examinado:

BAHIA — BLANCHET 1960; BM, G.

ESPÍRITO SANTO — J. G. KUHLMANN 127; F, GH, K, RB. *Idem* 6500; B, BR, RB, U, US. SUCRE 5700, 9996; RB.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 1668; GUA, RB.

3. *Dorstenia grazielae* Car. & al., Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 16 (2): 59, 1 t. 1973; *idem*, Rodriguésia 39: 235, t. 2-3. 1974.

Caiapiá (Fig. 3).

Erva cujos rizomas atingem 50 cm de comprimento e 2 cm de diâmetro. Caule aéreo ascendente, com 0,5 a 1,3 m de altura, simples ou ramificado; os entrenós variam de 0,5 a 8 cm de comprimento. Látex branco-leitoso. Estípulas da base do caule rígidas, deltoides, em média com 2 cm de

base e 1 cm de comprimento; nos ramos novos as estípulas apresentam-se foliáceas, ovado-lanceoladas, delgadas, quase sempre com 2 cm de base e 1 cm de comprimento.

O pecíolo mede 15 a 20 cm de comprimento, os feixes vasculares dispõem-se em forma de elipse composta de 13 feixes. Lâmina foliar de forma variável, geralmente hastada, com 14 a 22 cm de comprimento e 8 a 16 cm de largura; papirácea; base cordiforme e vértice agudo, margem inteira, repanda ou dentada-repanda. Nervura principal com os feixes vasculares dispostos em uma lâmina côncavo-convexa e mais 2 pequenos feixes; 6-10 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 4 a 10 cm de comprimento. Cenano crateriforme, de contorno circular, elíptico ou lirado, com 2 a 3 cm de diâmetro, a margem é provida de brácteas sepaloides. As flores masculinas e femininas crescem entremeadas. Grãos de pólen 6 a 10 porados, de superfície muito ondulada; sexina larga, nexina-1 com báculos alargados e nexina-2 delgada.

Nanofanerófita de locais sombrios e úmidos da Serra do Mar.

Pelas estípulas e anatomia foliar, esta espécie aproxima-se de *Dorstenia urceolata* Schott.

Os autores dedicaram-na à conhecida especialista das Asteraceae, Prof. Graziela Maciel Barroso.

Holótipo: CARAUTA 1411 (31.X.1971) RB. Isótipos: F, GUA, K, SP. Meio da serra de Parati, Parati, Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Campos, próximo à divisa com o Município de Santa Maria Madalena, mata do Imbê. Estrada para Angra dos Reis, Serra, Primeiro Túnel. Itaborai, Serra do Barbosão. Santa Maria Madalena. Serra de Parati, meio da serra. SÃO PAULO, São Sebastião.

Material examinado:

RIO DE JANEIRO — R. BRAGA 58, RB. CARAUTA 347; GUA, RB. *Idem* 1411; F, GUA, K, RB, SP. GURKEN 24, RB. A. L. PEIXOTO & O. L. PEIXOTO 838, RB. SUCRE 10946, RB.

SÃO PAULO — EDWALL 1731, SP.

4. *Dorstenia urceolata* Schott, Flora, Reg. 4 (1):197. 1821; Bur. in DC, Prodromus 17:266. 1873; Car. & al., Rodriguesia 39:237, t. 4. 1974.

= *D. nervosa* Desv., Mém. Soc. Lin. Paris 4:217. 1826; Wawra, Bot. Ergebni. 127. 1866; Coq, Rev. Gen. Bot. 70:393. 1963.

= *D. nervosa* Desv. var. *angustifolia* Desv., loc. cit.

= *D. nervosa* Desv. var. *latifolia* Desv., loc. cit.

= *D. caulescens* Vell., Fl. Flum. 55. 1829 (1825). Icones 1: t. 141. 1831

(1827); in Arch. Mus., Nac. Rio de Janeiro 5:52. 1881; in MSS. 1:84; non L., 1753.

= *D. langsdorffiana* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:64. 1846.

= *D. nervosa* Desv. forma *angustifolia* (Desv.) Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):161. 1853.

= *D. glauca* Pohl ex Miq., loc. cit., pro syn.

= *D. nervosa* Desv. forma *latifolia* (Desv.) Miq., loc. cit., 162. 1853.

= *D. urceolata* Schott var. *angustifolia* (Desv.) Bur. in DC, Prodrromus 17:267. 1873.

= *D. urceolata* Schott var. *latifolia* (Desv.) Bur., loc. cit.

Caiapiá-de-urna (Fig. 4).

Erva de rizoma em geral com 5 a 10 cm de comprimento. Caule aéreo ascendente ou estolhoso, com 10 a 20 cm de altura; os entrenós variam de 1 a 2,5 cm de comprimento. Látex branco-leitoso. Estípulas foliáceas, opostas, de comprimento 1 a 1,8 mm, rígidas, agudas, amplexicaules, glabras ou providas de pêlos curtos e esparsos.

Pecíolo com 2,5 a 3,5 cm de comprimento, ocorrem 5 a 10 feixes vasculares dispostos em arco profundo. Lâmina foliar ovado-elíptica, lanceolada, ovado-lanceolada, ou ainda oblongo-lanceolada, com 2 a 19 cm de comprimento e 3 a 5 cm de largura; cartácea; margem inteira, remotamente crenada ou dentada; a base mostra-se arredondada ou acunhada e o ápice agudo ou acuminado; página superior e inferior glabrescente. Nervura mediana com 4 feixes vasculares isolados; ocorrem 7 a 12 nervuras secundárias, geralmente 8 a 10.

O pedúnculo varia de 6 a 10 cm de comprimento. Cenário centro-peltado, orbicular-urceolado quando jovem, com 1 a 2 cm de diâmetro, provisto de brácteas marginais inflexas, imbricadas; superfície externa puberlenta, verde-arroxeadas, superfície interna roxo-escura. As flores masculinas e femininas crescem espalhadas de modo uniforme. Na germinação a radícula apresenta coifa verde-amarelada nítida; o hipocôtilo, bastante hirsuto, ergue os 2 cotilédones trinervados desde a base, mas a nervura mediana se bifurca no terço superior em 2 nervuras secundárias.

Caméfita, freatófita de lugares sombrios. O pequeno porte, as estípulas foliáceas e o cenário urceolado são características que facilmente distinguem esta espécie das demais. Poderia entrar na composição herbácea do reflorestamento de matas ciliares.

Apresenta afinidades com *D. grazielae* Car. & al., tanto pelo aspecto do receptáculo quanto pelas estípulas, entretanto difere pelo caule, folhas e número de feixes vasculares do pecíolo.

HEINRICH WILHELM SCHOTT (1794-1865) deu a esta espécie o epíteto de *urceolata*, que significa em forma de urna, devido ao fato do cenanto jovem apresentar este aspecto.

Neótipo: CARAUTA 1409 (10.X.1971) RB. Isoneótipos: CTES, F, GUA, K, LIL, MICH. Serra da Estrela, Meio da Serra, Petrópolis, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Petrópolis, Serra da Estrela, Rio de Janeiro, Maciço da Tijuca; Tinguá. Teresópolis, Serra dos Órgãos.

Cultivada na Europa.

Material examinado:

BRASIL — *Anonymus* s/nº, "Herb. Mus. Paris", P. BOWIE & CUNNINGHAM s/nº, BM. MARTIUS s/nº, "Duplum ex Herb. Reg. Monacensi 1861", L. SCHOTT s/nº, "Ex-herb. Martii", BR.

RIO DE JANEIRO — Alunos do Prof. SEGADAS s/nº; R, RB 153929. BRADE & DUARTE 1862; GUA, RB. P. BRAGA 111, RB. CARAUTA 1409; CTES, F, GUA, K, LIL, MICH, RB. EMMERICH 298, R. FISCHER s/nº, LE. GAUDICHAUD s/nº; K, P. GLAZIOU 1016, BR. LANGSDORFF s/nº (1821), P. Idem s/nº (I.III.1823), P. LUSCHNATH s/nº (1833), LE. OCCHIONI & al. 1108; F, K, RB. RIEDEL s/nº, LE. SCHOTT s/nº (1839), BR.

Sem procedência: MARTIUS s/nº, BR (cf.).

Os dois materiais coletados por SCHOTT não puderam ser aceitos como lectótipos por discordarem do protólogo. O primeiro "ex-herb. Martii" não se coaduna com a descrição pela forma foliar e no segundo, de 1839, a procedência é outra.

Na dependência de outros estudos complementares, talvez fosse possível aceitar nesta espécie a presença de duas variedades: var. *urceolata* e var. *angustifolia*. A primeira com as folhas elíptico-obovadas (fig. 4A) e pecíolo com 10 seixas vasculares; a segunda com folhas lanceoladas (fig. 4B) e 5 a 8 seixas vasculares no pecíolo (CARAUTA & al., *Rodriguésia* 39:231).

5. *Dorstenia strangii* Car., Bradea 42:433. 1974. Tiú (Fig. 5).

Erva de caule aéreo simples, com entrenós de 1,5 a 2 cm de comprimento. Estípulas aos pares, foliáceas, glabras, romboidais, geralmente de 7 a 9 mm de comprimento e 4 a 7 mm de largura, assoveladas no ápice.

Pecíolo glabro, com 20 a 30 cm de comprimento. A lâmina foliar apresenta-se sagitada e varia de 16 a 22 cm de comprimento e 6 a 9 cm de largura; base auriculada e vértice acuminado; margem inteira ou remoto-

dentada; 7 a 9 nervuras secundárias; página superior glabra e página inferior glabrescente.

O pedúnculo mede 7 a 13 cm de comprimento, a superfície mostra-se glabra. Cenanto obovado, com 2 a 3 cm de comprimento e 1 a 1,5 cm de largura; margem provida de apêndices muito alongados e curvos nas extremidades. As flores masculinas e femininas crescem espalhadas de modo uniforme.

Caméfita ou nanofanerófita de lugares sombrios e úmidos.

Pelo seu aspecto geral aproxima-se de *D. grazielae* Car. & al. Há semelhanças também com algumas espécies da Seção *Sychinia*.

Esta espécie foi dedicada a HAROLD EDGARD STRANG, botânico conhecido por seus trabalhos a respeito de fitogeografia, paisagismo, taxonomia de Velloziaceae e por sua luta incessante em prol da Conservação da Natureza.

Holótipo: J. E. SALEH s/nº (3.III.1964) HB 29460. Serra da Mira, a 12 km da sede municipal de Bom Jardim de Minas; Estado de Minas Gerais, Brasil.

Distribuição geográfica:

MINAS GERAIS, Bom Jardim de Minas, Serra da Mira.

Material examinado: holótipo.

6. *Dorstenia sucrei* Car., Bol. Mus. Bot. Curitiba 17:2. 1974.

Tiú (Fig. 6).

Erva com raízes fibrosas. Os rizomas crescem horizontalmente até 30 cm de comprimento. Caule aéreo simples, com os entrenós variando de 1 a 1,5 cm de comprimento. Estípulas foliáceas, deltoides, aos pares, com 0,5 a 1 cm de comprimento; base truncada e ápice acuminado; nervura mediana bem nitida.

Pecíolo curto, geralmente com 1 a 2 cm de comprimento, menor do que o pedúnculo. Lâmina foliar em geral oblônica, subespatalada, com 20 a 30 cm de comprimento e 8 a 10 cm de largura; de consistência cartácea; base auriculada e vértice acuminado; margem inteira a remotamente crenada; 15 a 20 nervuras secundárias; página superior glabra e inferior áspera.

O pedúnculo varia de 1,5 a 6 cm de comprimento. A inserção deste no cenanto ocorre geralmente cerca de 5 cm acima da base e se prolonga aderente à parede do receptáculo, que é lingüiforme-espatalado, estreito na base e ligeiramente alargado no ápice; com 4 a 6 cm de comprimento e 1 cm de largura. A margem do cenanto é provida de pequenas brácteas foliáceas espaçadas. As flores masculinas e femininas crescem entremeadas.

Nanofanerófita ou *caméfita*. Provavelmente seu melhor habitat deverá ser em local sombrio, faltam porém informações precisas.

Parece tratar-se de uma espécie afim a *D. elata* W. J. Hook., devido ao aspecto das folhas e estípulas. Difere, entretanto, pelo inusitado receptáculo.

A espécie foi dedicada a Ivan Dimitri Sucre Benjamim, botânico, engenheiro-agronomo e paisagista conhecido por inúmeros trabalhos, especialmente sobre Rubiaceae.

Holótipo: BRADE & al. 18278 (17.V.1946) RB. Isótipos: F, GUA. Santa Maria, Limoeiro, Itaguaçu, Estado do Espírito Santo, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Itaguaçu, Limoeiro, Santa Maria.

Material examinado: holótipo.

7. *Dorstenia albertorum* Car. & al., Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 17 (2): 63. 1974 ("alberti").

Caiapiá (Fig. 7).

Erva de caule aéreo geralmente simples, ereto ou escandente, até 40 cm de comprimento e 0,7 cm de diâmetro. Os entrenós variam de 1 a 1,5 cm de comprimento. Látex branco. Estípulas foliáceas, esparsamente pilosas, inteiras, com a nervura mediana indistinta.

Pecíolo em média com 8 a 10 cm de comprimento, provido de alguns pelos esparsos, nele ocorrem 6 feixes vasculares isolados. Lâmina foliar geralmente elíptico-lanceolada, em média com 18 cm de comprimento e 7 cm de largura; base auriculada-cordiforme e ápice acuminado ou assovelado; margem inteira, ondulada ou remotamente crenada; 7 a 10 nervuras secundárias; a nervura mediana apresenta um feixe vascular em forma de arco, com uma subdivisão em 3 pequenos feixes isolados.

O pedúnculo varia de 2 a 3 cm de comprimento, a superfície é quase glabra. Cenário de contorno arredondado, raramente elíptico, com 5 a 7 mm de diâmetro; margem ondulada, provida inferiormente, no lado externo, de 10 a 15 curiosos apêndices de tamanhos diversos, quase sempre até 5 mm de comprimento, com a coloração verde-clara nos cenários jovens e vinácea nos adultos. As flores masculinas e femininas crescem entre-meadas.

Nanofanerófita ou *caméfita* da mata pluvial. Cresce em lugares sombrios e úmidos. Propaga-se bem por estacas.

Apresenta afinidades com *D. graziellae* Car. & al., *D. appendiculata* Miq. e também *D. setosa* Moric.

O epíteto *albertorum* foi dado em homenagem a dois notáveis botânicos ALBERTO MAGNO (1193-1280) e ALBERTO CASTELLANOS (1896-1968).

Holótipo: SUCRE & SODERSTROM 8920 (24.IV.1972) RB. Mimoso do Sul, vertente Sudeste de morro, c. 30 m/s.m., Espírito Santo, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Mimoso do Sul. BAHIA.

Cultivada no Rio de Janeiro.

Material examinado:

BAHIA — *Anonymus* s/nº (XII.1822), "in humidis sylvis antiquita pr. St. Anna . . .", P.

ESPIRITO SANTO — SUCRE & SODERSTRM 8920, RB.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 1669; GUA, K, RB.

8. *Dorstenia setosa* Moric., Pl. Nouv. Amér. 103, t. 64. 1841; Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1): 170. 1853.

Caiapiá-sedoso (Fig. 8).

Erva de rizoma nodoso. Caule aéreo ereto, com 17 a 20 cm de comprimento, provido de pêlos sedosos. Estípulas subuladas, com 4 a 6 cm de comprimento, hispidas.

O pecíolo varia de 3 a 5 cm de comprimento, na superfície ocorrem pêlos semelhantes aos do caule. Lâmina foliar lanceolada, oblongo-lanceolada ou elíptico-lanceolada, com 10 a 13 cm de comprimento e 3 a 4 cm de largura; base cordiforme e ápice acuminado; margem ondulada; página superior e inferior esparsamente pubescente; 12 a 17 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 3 cm de comprimento; superfície hispida. Cenário de contorno orbicular, com 1 a 2 cm de diâmetro; margem com brácteas esparsas, curtas e cônicas, terminadas por um tufo de pêlos. As flores masculinas e femininas crescem espalhadas de modo uniforme.

Caméfita, provavelmente de lugares sombrios. Não há informações^s respeito do habitat.

Pelo cenário, *D. setosa* Moric. aproxima-se de *D. milaneziana* Car. & al. e também de *D. gracilis* Car. & al., enquanto que pelo hábito, assemelha-se a *D. albertorum* Car. & al.

STEFANO MORICAND (1779-1854) deu a esta espécie o epíteto de *setosa* como alusão aos pêlos sedosos do caule e das folhas.

Holótipo: BLANCHET s/nº (1828-40), G. Bahia, Brasil.

Distribuição geográfica: BAHIA.

Material examinado: holótipo.

9. *Dorstenia hirta* Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 4:218. 1826; Car., Atas Soc Biol. Rio de Janeiro 16 (1):7. 1972; Car. & al., Rodriguésia 39:241, t. 6. 1974.

- = *D. hirta* var. *gama* Desv., loc. cit.
- = *D. erecta* Vell., Fl. Flum. 53. 1829 (1825); Icones I: t. 142. 1831 (1827); in MSS. 1:84; Kr., Planta 13:42. 1931; Car., Vellozia 7:33. 1969.
- = *D. hispida* W. J. Hook., Icon. Plant. 220. 1839.
- = *D. fruticulosa* Schott in Endl., Cat. Hort. Vindobon. 1:241, nº 1740. 1842-43, *nomen nudum*.
- = *D. varroniaeifolia* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:63. 1846.
- = *D. varroniaeifolia* Fisch. & Mey. var. *beta* Fisch. & Mey., loc. cit.
- = *D. minor* Fisch. & Mey., loc. cit.
- = *D. erecta* Vell. var. *hispida* (W. J. Hook) Bur. in DC, Prodromus 17:267. 1873.
 - = *D. erecta* Vell. var. *minor* (Fisch. & Mey.) Bur., loc. cit.
 - = *D. erecta* Vell. var. *varroniaeifolia* (Fisch. & Mey.) Bur., loc. cit.
 - = *D. hirta* Desv. var. *alfa* Desv. ex Bur., loc. cit.
 - = *D. hirta* Desv. var. *beta* Desv. ex Bur., loc. cit.

Caiapiá, Caiapiá-hirto, figueirilha (Fig. 9).

O rizoma cresce horizontalmente, mede em geral 5 a 10 cm de comprimento. Caule aéreo escandente, ereto ou decumbente; a superfície mostra-se hirto-tomentosa, esparsamente pubescente ou glabra. O caule pode atingir 1 m de altura. Entrenós com 0,5 a 2 cm de comprimento. Látex branco-leitoso. Estípulas subuladas.

Pecíolo curto, em geral com 1 a 1,5 cm de comprimento, nele ocorrem 5 a 10 feixes vasculares. Lâmina foliar elíptica, obovada, elíptico-lanceolada, cordiforme e até mesmo espatulada, em geral com 6 a 30 cm de comprimento e 3,5 a 9 cm de largura; membranácea; de base acunheada ou auriculada-cordiforme e ápice agudo, acuminado ou emarginado; margem inteira, ondulada ou duplamente dentada; página superior hispida, hirsuta, pubescente ou glabrescente, ostentando várias tonalidades de verde, mas em geral 5 GY 4/4, 7,5 GY 4/6 e 3/4, 2,5 G 3/4, algumas vezes com mancha ou manchas de contorno irregular, argênteas 5 GY 5/4, 7,5 GY 6/2; página inferior glabra ou pubescente. Nervura principal com 3 a 4 feixes vasculares dispostos em forma de arco aberto, acrescido de mais 2 pequenos feixes em cada extremidade do arco; 10 a 17 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 8 cm de comprimento. Cenário de contorno arredondado, com 1 a 3 cm de diâmetro; brácteas marginais aglomeradas

no cenanto jovem e espaçadas no adulto. As flores masculinas e femininas crescem distribuidas de modo uniforme.

Caméfita ou nanofanerófita de locais sombrios ou de semi-sombra. Prefere solo arenoso-humoso.

Apresenta afinidades com *D. turneraefolia* Fisch. & Mey.; da qual se distingue pelas flores masculinas e femininas estarem espalhadas de modo uniforme e não em regiões distintas.

NICAISE AUGUSTE DESVAUX (1784-1856) escolheu o epíteto de *hirta*, que significa felpuda, devido à profusão de pêlos na folha e caule, especialmente na parte distal.

Holótipo: "Herbier de A. N. DESVAUX, donné par Mme. VCE. LAVALLEE en 1896. Habitat in Brasilia", P.

Distribuição geográfica:

BAHIA, RIO DE JANEIRO, Angra dos Reis, base da Serra de Parati Petrópolis, Serra da Estrela. Resende, Itatiaia, Rio Soberbo (cf. Rizzini 1954). Rio de Janeiro, Caminho do Encanamento; Corcovado; Estrada da Vista Chinesa km 2; Gávea; Jardim Botânico; Lagoinha; Mata do Horto Florestal; Mata do Pai Ricardo; Mata do Parque Lage; Pedra da Gávea; Riacho Padrão; Rio Comprido; Sertão, Taquara da Tijuca; Sumaré. SÃO PAULO, Caraguatatuba. Estrada Rio Grande. Salesópolis, Boracéa. SÃO Vicente. Serra do Mar, Alto da Serra. Ubatuba. PARANÁ, Guaraqueçaba Serra Negra. Cultivada na Europa.

Material examinado:

BRASIL — *Anonymus* s/nº (XI.1822), LE. *Idem* s/nº, "Herbier de A. N. DESVAUX", P. GAUDICHAUD s/nº, P. RIEDEL & LUSCHNATH 509, LE.

BAHIA — BONDAR 35159, SP.

RIO DE JANEIRO — *Anonymus* s/nº (c. 1845) LE. *Idem* 8-9/23, LE. *Idem* s/nº, RB 19695. BRADE 15017, RB. CARAUTA 1085; F. GUA, LIL, LL, MBM, NY, P, RB, SI, SP, TUB, U, VEN, Z. *Idem* 1517, RB. CARAUTA 2129 & VIANNA 828, GUA. CASTELLANOS s/nº, GUA 5112. DUARTE 182, RB. DUARTE & J. G. KUHLMANN s/nº, RB 4579. DUARTE & PEREIRA 1575, RB. DUCKE & J. G. KUHLMANN s/nº, RB 4579. FERREIRA s/nº (X. 1962), RFA. FRAZÃO s/nº, RB 7248. GARDNER 2/116, K. GLAZIOT 2705; BR, RB. LANGSDORFF s/nº (1821), P. LUSCHNATH s/nº (VII. 1834) BR (pro parte). MARTIUS s/nº, BR. MIERS s/nº, BM. PONCE 2, GUA. SACRAMENTO 40, P. SUCRE 2069, 2170, 3560, 4387, 6231, 7788, 7799, 7820; RB. LACLETTE 171, 172; R.

SÃO PAULO — BRADE 7231, SP. CARAUTA 1745; F. GUA, MICH. RB. *Idem* 1747; F. GUA, CRUZ 20, SP. EDWALL 1768, 4496; SP. FONTELLA & MOURA 82, SP. JOLY s/nº, SP 49970. M. KUHLMANN s/nº (31.XII.1942).

SP. *Idem* 2039, SP. M. KUHLMANN & E. KUHLMANN 1739, SP LANNA-SOBRINHO 139; GUA, RB. J. R. MATTOS & N. MATTOS 14242, SP.

PARANÁ - HATSCHBACH 25780, MBM.

DESVAUX (1826) ao examinar as exsicatas de *D. hirta*, julgou estar diante de uma espécie com 3 variedades, todavia não chegou a descrevê-las. Publicou somente a variedade "gama", ilegitima.

Mais tarde BUREAU (1873) sentiu o mesmo problema que DESVAUX tivera diante de si, entretanto denominou outras 2 variedades, também de modo ilegitimo.

De fato, as variações morfológicas em *D. hirta* são grandes, por isso foi adotado aqui um sentido amplo para a espécie, de modo a englobar exemplares de caule e folhas quase glabros e os pubescentes ou hirtos, com ou sem mancha argêntea.

Certas exsicatas de material proveniente do Estado de São Paulo tanto poderiam ser ecótipos de *D. Hirta* quanto uma ou duas espécies novas. Futuros estudos de bio-sistemática poderão esclarecer o problema.

10. *Dorstenia appendiculata* Miq. in Mart., Fl. Bras. 4(1): 162. 1853.

Caiapiá-de-apêndice (Fig. 10).

Erva de caule aéreo ereto, cuja parte superior mostra-se pubescente. Estípulas subuladas, tomentosas, com 5 a 12 mm de comprimento.

Pecíolo pubescente-tomentoso, com 1 a 2 cm de comprimento. Lâmina foliar lanceolada, elíptico-lanceolada ou obovado-lanceolada, em geral o comprimento varia de 15 a 18 cm e a largura de 5 a 6 cm; base acunheada e ápice acuminado ou assovelado; margem inteira, sinuosa ou dentada; ocorrem 15 a 19 nervuras secundárias; página superior e inferior esparsamente pubescente.

O pedúnculo v aria de 1 a 2 cm de comprimento, superfície pubescente. Cenário de contorno arredondado, com 6 a 13 mm de diâmetro, pubescente; margem crenulada, com apêndices subfoliáceos, lineares. No estágio adulto os cenários apresentam as flores masculinas um pouco mais concentradas na margem.

Assemelha-se a *D. turneraefolia* Fisch. & Mey., todavia difere pelos apêndices do cenário e pelas folhas pubescentes.

FRIEDRICH ANTON WILHELM MIQUEL (1811-1871) deu a esta espécie o epíteto de *appendiculata* em virtude dos apêndices lineares do cenário.

Holótipo: MARTIUS 2141 (XI. 1818) M. Serra Grande, Rio das Contas, Estado da Bahia, Brasil.

Distribuição geográfica:

BAHIA, Rio das Contas, Serra Grande. MINAS GERAIS, Carangola, Faria Lemos. ESPÍRITO SANTO, Cachoeiro do Itapemirim, Fazenda de Santo Antônio da Pedra Branca.

Material examinado:

BAHIA — MARTIUS 2141, F 18804. MINAS GERAIS — NOVAES s/n^o. SP 19606. ESPÍRITO SANTO — BRADE 19913, RB.

11. *Dorstenia argentata* J. D. Hook., Bot. Mag. 95: t. 5795. 1869; *Cof.* Dic. 2: 160. 1931; Coq, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 16 (6): 860. 1964. Caiapiá-prateado, carapiá (Fig. 11).

Erva de caule erecto ou ascendente, superfície pubérula. Os entremes variam de 5 a 10 mm de comprimento. Estípulas subuladas.

Pecíolo arroxeados, em geral com 1 a 2 cm de comprimento. Lâmina foliar lanceolada ou oblongo-lanceolada, o comprimento varia de 10 a 12 cm e a largura 2,5 a 3,5 cm; base acunheada e ápice acuminado; margem remotamente dentada; ocorrem 8 a 15 nervuras secundárias; página superior verde-escura, com uma larga zona central verde-argênteas, mais raramente sem mancha alguma; página inferior pubescente ao longo das nervuras.

O pedúnculo varia de 5 a 10 mm de comprimento, a superfície mostra-se pubérula, de coloração roxo-escura. Cenário orbicular, pubescente, verde-escuro, em geral com 1 cm de diâmetro, provido na margem de vários apêndices capitados curtos, alguns deles com tufo de pêlos no ápice. As flores masculinas crescem dispostas de modo mais concentrado na margem e as femininas ocupam o centro.

Nanofanerófitas ou caméfitas. Crescem em mata pluvial, locais sombrios e úmidos.

Pelo seu hábito, *D. argentata* J. D. Hook. demonstra ser próxima de *D. hirta* Desv., entretanto, considerando-se o aspecto do receptáculo, assemelha-se a *D. bowmaniana* Bak.

JOSEPHUS DALTON HOOKER (1817-1911) deu a esta espécie o adjetivo bem apropriado de *argentata*, devido às manchas prateadas existentes na página superior das folhas.

Holótipo: MÜLLER 92 (VI. 1868) K. Estado de Santa Catarina, Brasil.

Distribuição geográfica:

PARANÁ, Guaratuba, Pedra Branca de Araraquara. SANTA CATARINA, Itajaí. São Francisco.

Material examinado:

PARANÁ — HATSCHBACH 7887; HB, HBR.

SANTA CATARINA — MÜLLER 92, K. REITZ & KLEIN 1720, HBR,
ULE s/nº (II.1885), HBG. ULE 530, HBG.

O caule e folhas do holótipo diferem muito da estampa encontrada na obra original. Segundo HOOKER, o desenho teria sido feito de acordo com uma planta viva doada por Wilson Saunders. Em vista disso, foi adotado aqui um sentido amplo para este táxon.

O estudo das comunidades de *D. argentata* J. D. Hook. *in loco* poderá esclarecer se o receptáculo mostra-se também angulado e se a mancha argêntea é ou não constante.

12. *Dorstenia bowmaniana* Baker, Refug. Bot. 5 (1): t. 303 (icon opt.)
1873 (1871). "Bowmanniana"; Car. & al., Rodriguésia 39: 245, t. 7. 1974.
Caiapá-de-bowman (Fig. 12).

Erva de caule ereto ou decumbente. Entrenós geralmente com 1,5 cm de comprimento. Látex branco-aquoso. Estípulas pequenas, subuladas.

O pecíolo varia de 5 a 30 mm de comprimento, nele ocorrem 5 feixes vasculares. Lâmina foliar lanceolada, com 3 a 9 cm de comprimento e 1 a 3 cm de largura; base acunheada e vértice agudo; margem remotamente dentada; página superior áspera, verde-escura, com manchas claras acompanhando a nervura principal e também a parte basal das nervuras secundárias, as quais se dispõem em 7 a 12 pares; página inferior pubescente.

O pedúnculo varia de 1 a 2,5 cm de comprimento. Cenário 4 a 5-angulado, com 1 a 1,5 cm de diâmetro; na margem ocorrem pontos proeminentes avermelhados. As flores masculinas crescem aglomeradas na margem e as femininas ocupam a parte central.

Caméfitas de locais muito sombrios e de solo arenoso misturado com matéria orgânica em decomposição. As tentativas feitas de cultivá-la não lograram êxito, até hoje. A espécie é rara.

JOHN GILBERT BAKER (1834-1920) dedicou a espécie ao seu descobridor, BOWMAN, jardineiro do Jardim Botânico de Kew.

Holótipo: BOWMAN s/nº, K. Rio de Janeiro Brasil.

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Rio de Janeiro, matas do Parque Lage; mata do Rumo.

Material examinado:

RIO DE JANEIRO — BOWMAN s/nº, K. CARAUTA 1377, GUA. SUCRE
6089, RB.

13. *Dorstenia turneraefolia* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petr. 11: 63
1846; Car. & al., Rodriguésia 39: 246, t. 8. 1974.

Caapiá, caiapiá, caiapiá-folha-de-turnera, contra-erva (Fig. 13).

Erva com raiz pivotante, da qual partem raízes secundárias delgadas. Caule de base lenhosa, geralmente ereto, raras vezes decumbente, a superfície é de cor verde-escura ou arroxeadas; atinge até 50 cm de altura. O entrenós apresentam-se com 5 a 15 mm de comprimento, são mais curtos no ápice do que no meio do caule. Estípulas subuladas, tomentosas. Lâmina

alvo.
Pecíolo com 1 a 2 cm de comprimento, verde ou castanho-arroxeadas, nele ocorrem 7 feixes vasculares em forma de um arco profundo com feixe central e inferior maior, tendo em cada lado 3 feixes que diminuem de tamanho à medida que se aproximam da parte superior. Lâmina foliar oblongo-lanceolada, com 6 a 15 cm de comprimento e 2 a 4 cm de largura, a base é acunheada e o ápice acuminado; margem dentada, duplamente dentada ou quase inteira. Nervura mediana com os feixes vasculares em forma de arco; 10 a 15 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 1 a 3 cm de comprimento e a sua superfície violácea. Cenário jovem de contorno orbicular, com 0,5 a 2,5 cm de diâmetro e a margem violácea; cenário adulto arredondado-angulado, com a margem bracteada e bem distinta. As flores masculinas crescem espalhadas por todo o receptáculo, porém surgem mais aglomeradas na faixa marginal onde não ocorrem as femininas. A semente mostra-se verrucosa e nela observam duas concavidades laterais. Na germinação o epicótilo é tomentoso e os cotilédones apresentam-se orbiculares, com 3 nervuras convergentes no ápice.

Nanofanerófita terrestre ou rupicola, de lugares sombrios ou de semi-sombra. Ao contrário de muitas dorsténias ciófilas, esta espécie, tal como *D. bowmaniana* Baker, é observada longe dos cursos d'água.

Apresenta muitas afinidades com *D. umbricola* A. C. Smith, *D. lagoensis* Bur. e *D. argentata* J. D. Hook.

FRIEDRICH ERNST LUDWIG FISCHER (1782-1854) e CARL ANTON ANDREW DREJEWICZ VON MEYER (1795-1855) deram a esta espécie o epíteto de *turneraefolia* pelo fato das folhas serem semelhantes às do gênero *Turnera* (Turneraceae).

Lectótipo: RIEDEL & LUSCHANATH 1011 (IX-XI.1832), LE. Corcovado, Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Castelo, Forno Grande. RIO DE JANEIRO, Natividade do Carangola, Chácara de Santa Terezinha, Morro do Tatão Fiel.

Niterói, Itaipuaçu, Rio de Janeiro, Andarai; Botafogo, Mundo Novo; Corcovado; Grajaú; Jacarepaguá, Floresta dos Três Rios; Jardim Botânico; matas do Parque Lage; matas do Pai Ricardo; mata do Rumo; Paineiras; Pedra da Gávea; Vila da Floresta, caminho para Paineiras.

Material examinado:

BRASIL — CLAUSSEN 92, P. POHL s/nº, "Ex-Herb. Zuccarini", F 18808.

ESPÍRITO SANTO — PEREIRA 2117, HB.

RIO DE JANEIRO — *Anonymus* 129, L 9081861222. *Idem* s/nº, "Herb. FISCHER", LE. BRADE 14152, RB. CARAUTA 1099, GUA. *Idem* 1687; GUA, RB. CONSTANTINO s/nº, RB 7817. "Ex-Herb. E. DRAKE" (IX-X.1862), P. DUARTE 4164; IPA, RB. "Acc. A D. FISCHER" s/nº, LE. "Herb. FISCHER", s/nº, LE. GLAZIOW 777; BR, P. GURKEN 37, RB. J. G. KUHLMANN s/nº, RB 15645, 19694. NADEAUD s/nº (IX-X.1862), P. OCCHIONI 242; RB, RFA. PECKOLT s/nº (1859), BR. PORTO & SILVEIRA 629, RB. RIEDEL & LUSCHANATT 1011, LE. SCHWACKE 7153, RB. SUCRE 2159, 7635, 7751; RB.

14. *Dorstenia lagoensis* Bur. in DC, Prodromus 17: 268. 1873; Cor., Dic. 2: 162. 1931.

Caiapiá-da-lagoa (Fig. 14).

Erva com rizoma curto. Caule aéreo simples, varia de 15 a 30 cm de altura. Entrenós com 1,7 cm de comprimento, em média. Estípulas subuladas, pubérulas.

O pecíolo varia de 1 a 1,5 cm de comprimento. Lâmina foliar geralmente elíptico-lanceolada, com 5 a 10 cm de comprimento e 1,5 a 3,5 cm de largura; membranácea; de base obtusa ou arredondada-obtusa e ápice acuminado; margem subinteira ou repando-denticulada; página superior áspera, página inferior curtamente pubérula; ocorrem 9 a 11 nervuras secundárias.

O pendúnculo varia de 1 a 2 cm de comprimento. Cenário esverdeado, a margem ostenta pequenas brácteas pubérulas. As flores masculinas crescem de modo mais concentrado na margem, circundando as femininas.

Camélita, mais raramente nanofanerófita, de grotas sombrias e úmidas. Assemelha-se com *D. umbricola* A. C. Smith, da qual difere pelo cenantio.

EDOUARD BUREAU (1830-1918) deu a esta espécie o adjetivo de *lagoensis* em virtude de haver sido descoberta em Lagoa Santa.

Holótipo: WARMING 1940/3 (12.XII.1863) C. Isótipo: P. Lagoa Santa, Minas Gerais, Brasil.

Distribuição geográfica:

MINAS GERAIS, Lagoa Santa.

Material examinado: Holótipo e isótipo.

15. *Dorstenia umbricola* A. C. Smith, Bull. Torr. Bot. Club 58:87. 1931;
Bach., Field Mus. Nat. Hist. 13:281. 1937; Souk., Biota 39:98. 1964.
Caiapiá-de-sombra (Fig. 15).

Erva semiprostrada. O caule aéreo cresce em média de 10 a 20 cm de comprimento e mostra-se finamente pubescente; os entrenós variam de 3 a 10 mm de comprimento. Estípulas ovado-lanceoladas, com 1 a 2 mm de comprimento, decíduas.

Pecíolo curto, pubescente. Lâmina foliar oblongo-lanceolada, ovado-lanceolada ou obovado-lanceolada, com 6 a 11 cm de comprimento e 2 a 3 cm de largura; base acunheada ou truncada; ápice agudo; margem inteira ou ondulado-crenada; página superior glabra, página inferior finamente pubescente ao longo das nervuras; ocorrem 7 a 10 nervuras secundárias.

Pedúnculo esparsamente pubescente, com 1,5 a 2 cm de comprimento. Cenário orbicular, com 1 a 1,5 cm de diâmetro; margem levemente tuberculada. As flores masculinas crescem em estreita faixa marginal e as femininas ocupam o centro.

Caméfita de locais sombrios e úmidos.

O autor da espécie a considera próxima de *D. nervosa* Desv. (cf. *D. urceolata* Schott) e de *D. argentata* J. D. Hook.; todavia, pelas flores masculinas e femininas a crescer em regiões distintas do receptáculo, é aceita neste trabalho como afim a *D. turneraefolia* Fisch. & Mey. Pelo hábito assemelha-se com a *D. colombiana* Cuatrec.

ALBERT CHARLES SMITH (1906-...) deu a esta espécie o epíteto de *umbricola* pelo fato dela preferir os lugares sombrios.

Holótipo: KILLIP & SMITH 29639, NY. Isótipo: F 53012. Rio Itaya
Soledad, Loreto, Peru.

Distribuição geográfica:

PERU, Loreto, Rio Itaya. Segundo informações mais detalhadas fornecidas pelo próprio autor da espécie, em carta de 24.II.1976, o Rio Itaya é um pequeno afluente da margem esquerda do Alto Amazonas, próximo a Iquitos. Soledad era uma fazenda situada a algumas horas de canoa de Itaya acima.

Material examinado: holótipo.

16. *Dorstenia aristeguietae* Cuatrec., Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 15:108. 1954.

Caiapiá-de-aristeguieta (Fig. 16).

Erva semiprostrada que varia de 10 a 30 cm de altura. Caule hirsuto, os entrenós medem de 2 a 5 mm de comprimento. Estípulas subuladas.

O pecíolo cresce de 1 a 4,5 cm de comprimento hirsuto. Lâmina foliar obovado-lanceolada, em média com 10 cm de comprimento e 4 cm de largura; base arredondada ou acunheada e ápice agudo ou acuminado; margem inteira ou ondulado-crenada; ocorrem 8 a 12 nervuras secundárias; as duas páginas da lâmina mostram-se densamente pilosas.

O pendúnculo varia de 1 a 2 cm de comprimento. Cenário arredondado-angulado, hispido, com 1,2 a 1,4 cm de diâmetro. As flores masculinas e femininas crescem espalhadas de modo uniforme.

Caméfita ou nanofanerófita de lugares sombrios e úmidos.

Apresenta afinidades com *D. lagoensis* Bur. e *D. umbricola* Smith.

JOSE CUATRECASAS (1903-...) homenageou com esta espécie o botânico venezuelano LEANDRO ARISTEGUIETA, conhecido por sua obra sobre as Compositae da Venezuela, em 2 volumes, assim como trabalhos a respeito de Annonaceae e muitas outras famílias.

Holótipo: ARISTEGUIETA 1980 (VIII.1953) F. Isótipo: US. Norte do Parque Nacional de Rancho Grande, a 700 m.s.m., Aragua, Venezuela.

Distribuição geográfica:

VENEZUELA, Aragua, Parque Nacional Henri Pittier (ex-Rancho Grande).

Material examinado:

VENEZUELA — ARISTEGUIETA 1980, US. *Idem* 5946, VEN.

17. *Dorstenia colombiana* Cuatrec., Rev. Acad. Colomb. Cienc. 9 (36/37): 341. 1956.

Caiapiá-da-colômbia (Fig. 17).

Erva semiprostrada. Caule piagiotrópico, pubescente, cujos entrenós variam de 2 a 3,5 cm de comprimento. Estípulas subuladas, glabras.

O pecíolo mede 1 a 2 cm de comprimento. Lâmina foliar ovada ou ovado-elíptica, com 9 a 11 cm de comprimento e 5 a 6 cm de largura; base arredondada ou truncada e ápice assovelado ou acuminado; ocorrem 7 a 9 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 3 a 10 mm de comprimento. Cenanto arredondado, com 6 a 8 mm de diâmetro; margem sinuado-dentada a irregularmente dentada, dentes deflexos. As flores masculinas e femininas crescem entre-madas.

Caméfita ou nanofanerófita de locais úmidos.

Segundo o autor da espécie, é próxima de *D. lindeniana* Bur. e de *D. umbricola* Smith.

JOSE CUATRECASAS (1903-...) deu a esta espécie o adjetivo *colombiana* bem a propósito, pois tudo indica que só ocorre na Colômbia.

Holótipo: CUATRECASAS 15508 (14-XII-1943) F. Isótipo: US. Hoya del Rio Sanquinini, lado izquierdo, La Laguna, bosques a 1250-1400 m.s.m., Cordillera Occidental, vertente occidental, Departamento del Valle, Colômbia.

Distribuição geográfica:

COLOMBIA, Dep. del Valle, Cordilheira Ocidental, vertente ocidental.

Material examinado:

COLOMBIA — CUATRECASAS 15508, F 53011 (foto).

18. *Dorstenia milaneziana* Car. & al., Bradea 1(48): 473. 1975.

Caiapiá-milanez (Fig. 18).

Erva de caule aéreo ereto ou ascendente, curto, em geral cresce de 5 a 15 cm de comprimento. Látex incolor. Estípulas subuladas, em média com 1 a 3 mm de comprimento, a superfície é pubescente.

O pecíolo varia de 1 a 4 cm de comprimento, nele ocorrem 5 feixes vasculares. Lâmina foliar elíptica ou oblonga, com 4 a 10 cm de comprimento e 2 a 4 cm de largura; base auriculada e ápice agudo; margem remotamente crenada. A nervura mediana apresenta um único feixe vascular, em forma de arco profundo, provido de 25 a 26 séries radiais com 5 a 6 elementos em cada série; ocorrem 8 a 9 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 1 a 3 cm de comprimento, a superfície mostra-se pubescente. Cenanto de forma variável, quando jovem apresenta-se cupuliforme, com a margem provida de tubérculos pubescentes, há também uma linha arroxeadas bem nítida; no cenanto adulto o contorno mostra-se arredondado e angulado e a margem inclinada para fora, na qual se observam dentes obtusos. As flores masculinas crescem mais aglomeradas na margem das femininas ocupam o centro.

Caméfitas de locais sombrios e úmidos. No Jardim Botânico do Rio de Janeiro propagou-se de modo espontâneo; apareceu diversas vezes no xadrez de orquídeas.

A espécie é bastante próxima de *D. gracilis* Car. & al.

Os autores dedicaram-na ao Prof. Fernando Romano Milanez, Diretor do Jardim Botânico do Rio de Janeiro de 1961 a 1965 e autor de muitos trabalhos de Anatomia Vegetal, inclusive sobre Moraceae.

Holótipo: SUCRE 8961 (25.IV.1972), RB. Isótipos: F, GUA, HB, MICH, R, SP. Estrada para Itabira, entre 90 e 110 m.s.m., Cachoeiro do Itapemirim, Espírito Santo, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Cachoeiro do Itapemirim, Rio Doce. Santa Tereza.

Material examinado:

ESPIRITO SANTO — J. G. KUHLMANN 6490; GUA, HB, LIL, MICH, RB, SI, SP. SUCRE 8961; F, GUA, BH, MICH, R, RB, SP. SUCRE & P. BRAGA 1452, RB. VIEIRA 74, RB.

19. *Dorstenia gracilis* Car. & al., Bull. Torr. Bot. Club 103 (4): 172. 1976.

Caiapiá-delgado (Fig. 19).

Erva cujos rizomas crescem em geral de 1 a 5 cm de comprimento. Caule aéreo ereto ou ascendente, com 10 a 25 cm de comprimento, entrenós muito curtos. Estípulas subuladas.

Pecíolo com 1 a 10 mm de comprimento, nele ocorrem 4 a 6 feixes vasculares. Lâmina foliar elíptica, de comprimento 1,5 a 6 cm e largura 0,8 a 2,5 cm; vilosa, pêlos unicelulares curtos, longos, uncinados e pêlos glandulares; base auriculada cordiforme e ápice agudo ou acuminado; margem remotamente crenada a inteira; páginas superior com mancha argêntea acompanhando a nervura principal, esta com 5 feixes vasculares; ocorrem 7 a 8 nervuras secundárias.

Pedúnculo violáceo, com 5 a 15 mm de comprimento, pubescente. Cenário arredondado, em média com 1 cm de diâmetro; a margem é bracteada, com tufo de pêlos hispidos.

Caméfita ciófila de locais úmidos. As tentativas em cultivá-la no Rio de Janeiro não lograram êxito, até agora.

Assemelha-se bastante a *D. milaneziana* Car. & al., todavia distingue-se pelo porte mais delgado, mancha argêntea que acompanha a nervura mediana, assim como pelo aspecto aveludado de toda a lâmina foliar. No

pecíolo difere pelo fato de apresentar cutícula um pouco espessa e lisa, enquanto que *D. milaneziana* Car. & al. a possui delgada e ligeiramente ondulada. Por outro lado o colênquima em *D. gracilis* Car. & al. ostenta menor número de camadas. Na nervura mediana ocorrem 5 feixes vasculares, em lugar de um único feixe, como em *D. milaneziana* Car. & al.

O aspecto aveludado e colorido das folhas de *D. gracilis* Car. & al. a torna, sem a menor dúvida, uma das mais ornamentais espécies brasileiras do gênero, falta entretanto descobrir o "segredo" do seu cultivo. Poderia talvez ser usada no futuro como tapete herbáceo de jardins sombrios.

O adjetivo *gracilis* significa delgada, pequena, uma alusão ao fato desta espécie ser a menor de todas as espécies sul-americanas até hoje conhecidas.

Holótipo: SUCRE 8628 (11.III.1972) RB. Isótipo: F. Reserva Florestal de Linhares, DOCEMADE, cerca de 45 m.s.m., Linhares, Espírito Santo, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Linhares.

Material examinado:

ESPIRITO SANTO — SUCRE 5533; R, RB. *Idem* 8628; F, RB. SUCRE & SODERSTROM 8678, RB.

Sect. *Sychinia* (Desv.) Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11: 57. 1846 ("Sychinium").

Folhas simples ou pinatífidas. Estípulas coriáceas, pungentes, às vezes cartáceas, rígidas. Cenário bifurcado com a margem provida de apêndices lineares. As flores masculinas e femininas crescem espalhadas de modo uniforme. Estilete bifido. Caméfitas, raramente nanofanerófitas.

T.: *Dorstenia ramosa* (Desv.) Car. & al. (*Sychinium ramosum* Desv.).

CHAVE PARA A DETERMINAÇÃO DAS ESPÉCIES

1. a) Caule aéreo robusto, com 1 a 3 cm de diâmetro, os entrenós próximos da base crescem até 0,5 cm de comprimento. Estípulas deltoides a romboidais, glabras, coriáceas e pungentes. Pecíolo com 6-12 feixes vasculares.
2.
b) Caule aéreo mais estreito, com 0,5 a 2 cm de diâmetro, os entrenós próximos da base crescem mais do que 0,5 cm de comprimento. Estípulas lanceoladas, glabras ou pubescentes, cartáceas ou papiráceas. Pecíolo com 5 a 8 feixes vasculares.
3.
2. a) Pecíolo de contorno circular, com 10 a 12 feixes vasculares. Nervura mediana com 5 feixes vasculares. Lâmina foliar desprovida de

- pêlos unicelulares longos. Flor feminina glabra. Brasil — RJ..... *Dorstenia ramosa* (fig. 20).
- b) Pecíolo de contorno subcircular, com 6 a 9 feixes vasculares. Nervura mediana com 8 feixes vasculares. Lâmina foliar com pêlos unicelulares longos. Flor feminina pubescente. Brasil — RJ..... *Dorstenia ficus* (Fig. 21).
3. a) Caule aéreo esparsamente pubescente. Entrenós com 0,5 a 2,5 cm de comprimento. Estípulas cartáceas. Pecíolo com 8 feixes vasculares. Cresce geralmente entre 300 a 800 m/s.m. Brasil — MG, RJ, SP..... *Dorstenia capricorniana* (fig. 22).
- b) Caule aéreo glabro. Entrenós longos, geralmente com mais de 2,5 cm de comprimento. Estípulas papiráceas. Pecíolo com 5 a 6 feixes vasculares. Cresce geralmente entre 800 a 1.800 m/s.m. Brasil — RJ..... *Dorstenia dolichocaula* (fig. 23).
20. *Dorstenia ramosa* (Desv.) Car. & al., An. XXIII Congr. Nac. Bot. Garanhuns, 1972: 158. 1973; Rodriguésia 39:251, t. 10 e 12 d. 1974.
 = *Sychinium ramosum* Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 4:217. 1826.
 = *Dorstenia ceratosanthes* Lodd., Bot. Cab., t. 1216 (icon opt.). 1827.
 = *D. bifida* W. J. Hook., Bot. Mag. 54 (1): t. 2760. 1827. pro syn.
 = *D. sychinum* Steud., Nom. 2. ed., 1:526. 1840.
 = *D. fluminensis* Walp., Nov. Acta Nat. Cur. 19 (1):421. 1843.
 = *D. multififormis* Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):165, t. 57-58. 1853, pro parte; Peck. & Peck., Hist. Pl. Med. 888. 1890.
 = *D. ceratosanthes* Lodd. forma *integrifolia* Wawra, Bot. Ergeb. 128. 1866.
 = *D. multififormis* Miq. var. *ceratosanthes* (Lodd.) Bur. in DC, Prodromus 17:261. 1873.
 = *D. multififormis* Miq. var. *ramosa* (desv.) Bur., loc. cit.
- Caiapiá-grande, capa-homem, contra-erva, figueira-da-terra, figueira-terrestre (Fig. 20).

Erva de rizomas grossos, sublenhosos. Caule aéreo simples, bifurcado ou trifurcado, decumbente, sublenhoso, com 20 a 30 cm de altura e 3 cm de diâmetro em média; entrenós curtissimos. Látex branco, abundante. Estípulas coriáceas, pungentes, recobrindo o caule e parte do rizoma.

O comprimento do pecíolo varia de 15 a 42 cm de comprimento, há 10 a 12 feixes vasculares isolados. Lâmina foliar de forma muito variável, oblonga, ovado-oblonga ou semelhantes, com 10 a 40 cm de comprimento e 5 a 28 cm de largura; base auriculada e ápice acuminado ou agudo;

margem remotamente dentada, ondulada ou repanda, os lobos foliares, quando presentes, variam de 2 a 9 (geralmente 7), às vezes a folha deixa de apresentar simetria bilateral e ostenta um dos lados inteiro e o outro loba-do! Página superior áspera. Nervura principal com vários feixes vasculares fusionados em arco aberto e mais 2 a 4 feixes menores na parte superior, entre as extremidades do arco; ocorrem 4 a 10 nervuras secundárias. Esta é a espécie de dorstênia sul-americana com maiores dimensões foliares.

O pedúnculo varia de 10 a 20 cm de comprimento. Ramos do cenanto com 5 a 16 cm de comprimento. Flor feminina glabra.

Caméfita ou hemicriptófita, mais raramente nanofanerófita. Vive em locais sombrios e úmidos, especialmente grotões rochosos e nos vales de rios e riachos. Às margens do Riacho Padrão, no Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, cresce como rupicola em associação com *Polybotrya cervina* (L.) Kaulf. e *Bolbitis serratifolia* (Mart.) Schott — Aspidiaceae (det. A. SEHNEN).

AUGUSTIN NICAISE DESVAUX (1784-1856) deu a esta espécie o epíteto de *ramosa* em virtude das ramificações do receptáculo. Holótipo: "Herbier de A. N. Nesvaux", P.

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Barra do Pirai. Estrada Rio-Petrópolis. Magé, Serra da Estrela, Fazenda Mandioca. Petrópolis, Serra da Estrela, Meio da Serra; Vale do Bonsucceso. Rio de Janeiro, Barra de Guaratiba; Caminho do Ericanamento; Corcovado; Estrada da Vista Chinesa; Floresta da Tijuca, Barreira; Gávea; margem do Rio dos Macacos; Mata da Lagoinha; Mata do Pai Ricardo; Paineiras; Parque da Cidade; Pedra Branca; Pedra da Gávea, Caminho das Furnas; Pedra da Gávea, entre a Chaminé Hely e São Conrado; Riacho Padrão, Parque Nacional da Tijuca; Serra Carioca, Gruta Geonoma; Tinguá, Caminho da Represa. Nos vales úmidos da Pedra da Gávea é difícil não se encontrar uma dorstênia desta espécie, particularmente no lado em frente a São Conrado (CARAUTA & VALENTE, 1976). Cultivada na Europa.

Material examinado:

BRASIL — BOWIE & CUNNINGHAM s/nº (1814-1817), BM. CLAUSSSEN 195; G. P. "Ex-Herbier E. DRAKE" s/nº, P. GLAZIUS 1014, BR. "Herbier de A. N. DESVAUX", P. LANGSDORFF s/nº; BA 41037, LE, SI. LINDLEY s/nº (1838), P. NADEAUD s/nº, P.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 484; GUA, K, MICH, RB. *Idem* 498; F, GUA, RB. *Idem* 607, 1888; GUA. *Idem* 641, 1837; GUA, RB. CARAUTA 1400 & LAROCHE 19; GUA, RB. CARAUTA & LANNA SOBRINHO 1869; F, GUA, K, RB. CARAUTA 1583 & VALENTE 21; F, GH, K, RB. CARAUTA 2125 & VIANNA 822. DUARTE 384, RB. EMYGDIO 2673, R. EMYGDIO 357 &

DANSERAU, R. FRAZAO s/nº, RB 3247; GARDNER 197, BR. GAUDICHAUD 96, P. HOEHNE & GEHRT s/nº, SP 17320; KENNEDY & al. 897, RB. KRAPOVICKAS & al. 23237; CTES, RB. LANGSDORFF s/nº; BR. LE. LANNA SOBRINHO 278, 498, 1746; GUA. LUSCHNATH s/nº (1835), LE. *Idem* s/nº (1839), BR. R. "Ex-Herb. JOHN Miers", BM. OCCHIONI 243, RB. PABST 4304, 5547, 5598; HB. PEREIRA 573, 574; RB. PLOWMANN & ICHASO 2780, RB. PORTO & SILVEIRA 631, RB. RIEDEL s/nº, LE. SAINT-HILAIRE "Cat. A. 293", P. SALDANHA & GLAZIOU 4958, R. SUCRE 3552, 8235, 8503, 8603; RB. *Idem* 4401; IPA, RB. *Idem* 9991; RB. U. SUCRE & al. 5080; GH, RB. *Idem* 6134, 6421; RB. SUCRE 4340 & P. BRAGA 1293, RB. ULE 4992, CORD.

21. *Dorstenia ficus* Vell., Fl. Flum. 53. 1829 (1825); Icones 1: t. 138. 1831 (1827); in Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5: 52. 1881; in MSS. 1: 83-84; Car. & al., Rodriguésia 39: 254. 1974.

Contra-erva, figueira-terrestre (Fig. 21).

Erva provida de rizomas escamosos, estes crescem até 40 cm de comprimento, são ramificados. Caule aéreo com 1 a 10 cm de comprimento, entrenós curtíssimos. Estípulas grossas, coriáceas, pungentes. Látex branco-leitoso.

Pecíolo geralmente castanho-arroxeados, com 20 a 30 cm de comprimento, ocorrem 6 a 9 feixes vasculares. Lâmina foliar com 15 a 30 cm de comprimento e 10 a 25 cm de largura; forma bastante variável, oblonga, ovado-oblonga, ovado-lanceolada ou semelhantes; base sagitada, cordada, hastada ou cordado-oblonga e ápice acuminado; margem inteira ou 2 a 9 lobada, com todos os tipos intermediários entre folhas inteiras e pinatífidas. Nervura mediana com 8 feixes vasculares; ocorrem 5 a 10 nervuras secundárias.

Pedúnculo violáceo, o comprimento varia entre 10 e 15 cm. Cenário com os ramos de 5 a 10 cm de comprimento, neles sobressaem os estípites violáceos, providos de pelos esparsos.

Caméfitas ou hemicriptófitas de locais sombrios e úmidos, preferem altitudes entre 300 a 500 m.s.m., mais raramente entre 100 e 300 m.s.m.

Espécie muito próxima de *D. ramosa* (Desv.) Car. & al., da qual difere por não atingir o seu porte avantajado — a lâmina foliar é sempre menor e o pecíolo e pedúnculo ostentam cor violácea; por outro lado *D. ficus* Vell. apresenta caule aéreo mais ramificado, as flores femininas mostram-se pubescentes e o pecíolo mostra menor número de feixes vasculares. Em material de herbario torna-se às vezes difícil a distinção entre ambas.

JOSE MARIANO DA CONCEIÇÃO VELLOZO (c. 1741-1811) escolheu para esta espécie o epíteto de *ficus* devido ao fato das folhas serem semelhantes às da figueira comum — o *Ficus carica* L. — dai também o nome vulgar de figueira-terrestre, ou seja, uma figueira crescente rente ao chão.

Lectótipo: VELLOZO, Fl. Flum. Icones 1: t. 138. 1831 (1827). (cf. Car. & al., loc. cit.).

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Maciço de Gericinó, Mendanha.

Material examinado:

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 292; GUA, RB. HERINGER 2986, RBE. PABST 5394, HB. PEREIRA 7195; HB, RB. SUCRE & al. 6271. SUCRE 6380 & P. BRAGA 1770, F. GUA, RB.

FREIRE ALLEMÃO, em seu trabalho inédito (1845), nos fornece alguns dados sobre esta espécie, que parece ser endêmica no Maciço de Gericinó.

22. ***Dorstenia capricorniana* Car. & al., Ciênc. e Cult. 28 (3): 357. 1976.**

Figueirinha, figueirinha-capricórnio, contra-erva (Fig. 22).

Erva cujos rizomas crescem de 20 a 30 cm de comprimento e 1 a 1,5 cm de diâmetro. Caule aéreo ascendente, com 10 a 60 cm de comprimento e 1 cm de diâmetro; entrenós sempre bem distintos, com 0,5 a 2,5 cm de comprimento. Látex branco-leitoso. Estípulas aos pares, lanceoladas, cartáceas, geralmente com 1 a 1,5 cm de comprimento. Tanto o caule quanto as estípulas são tomentosos, pubescentes ou então somente providos de pelos esparsos.

O pecíolo varia de 20 a 50 cm de comprimento, nele ocorrem 8 feixes vasculares, envolvendo esses feixes observa-se uma camada de células uniformes, constituindo uma bainha amilifera. Lâmina foliar oblonga, ovado-lanceolada, ovado-oblonga ou semelhantes; com 15 a 23 cm de comprimento e 10 a 23 cm de largura; base sagitada, hastada ou cordado-oblonga e ápice acuminado; margem inteira ou 2 a 7 lobada. Nervura mediana com um feixe vascular em forma de arco; ocorrem 4 a 10 nervuras secundárias.

Pedúnculo em média com 20 cm de comprimento. Bifurcações do cíngulo muitas vezes desiguais, apêndices filiformes marginais com 1 a 20 mm de comprimento. O perigônio das flores masculinas ostenta pigmentos violáceos.

Nanofanerófita ou mais comumente caméfita de lugares sombrios e úmidos. Cresce em altitudes de 500 a 800 m.s.m. da Serra do Mar.

Pode ser considerada como uma espécie intermediária entre *D. ramosa* (Desv.) Car. & al. e *D. dolichocaula* Pilg.

O epíteto *capricorniana* foi dado em virtude da espécie ocorrer sempre em latitudes próximas ao Trópico do Capricórnio.

Holótipo: SUCRE 7763 (7.X.1971) RB, Fazenda Santa Genoveva, entre 500 a 600 m.s.m., Rio das Flores, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

MINAS GERAIS, Coronel Pacheco, fazenda Liberdade, Rio Paraibuna, RIO DE JANEIRO, Angra dos Reis, Barra Mansa, Fazenda Paraiso, Lídice, Rio das Flores, SÃO PAULO, Barreiro de Bocaina, Mata dos Viveiros, Barreiro, Fazenda São Miguel.

Material examinado:

MINAS GERAIS — BRITO JÚNIOR s/nº, SP 19604, HERINGER s/nº, SP 78035, *Idem* 934; GUA, SP.

RIO DE JANEIRO — DUARTE 5839; GUA, RB, GURKEN 45; GUA, RB, SUCRE 7763, RB, SUCRE & al. 10688, RB.

SÃO PAULO — HOEHNE & GEHRT s/nº, GUA 7261, SP, LOEFGREN & EDWALL 2465, SP.

23. *Dorstenia dolichocaula* Pilg., Fedde Repert. 41, 222, 1937; Car. & al., Rodriguesia 39: 248, t. 9, 1974.

= *D. ceratosanthes* Lodd. var. *dissidens* Pilg., loc. cit.

Cairapá figueira-terrestre (Fig. 23).

Erva com rizoma muito alongado, reptante, geralmente com 1 m de comprimento. Deste rizoma partem caules aéreos decumbentes, simples ou ramificados, entrenós com 2 a 5 cm de comprimento. Estípulas cartáceas, ovado-prismadas, com 0,5 a 1 cm de comprimento.

O pecíolo varia de 12 a 28 cm de comprimento, a superfície mostra-se levemente rosada ou violacea; ocorrem 5 a 6 feixes vasculares. Lâmina foliar de forma variável, ovada, ovado-oblonga, hastada ou semelhantes; com 10 a 30 cm de comprimento e 6 a 15 cm de largura; de base cordada e ápice acuminado ou agudo; margem inteira, dentada, crenada ou 2 a 7 lobada. Nervura mediana com os feixes vasculares dispostos em um círculo contínuo; ocorrem 7 a 10 nervuras secundárias.

Pedúnculo com 5 a 15 cm de comprimento. Os ramos do cenário variam de 3 a 10 cm de comprimento e a superfície mostra-se violacea.

Caméfita de locais sombrios e úmidos, cresce em geral entre 800 a 1.500 m.s.m.

O epíteto *dolichocaula*, escolhido por ROBERT KNUD FRIEDRICH PILGER (1876-1953), significa caule alongado.

Neótipo: CARAUTA 1387 (25.VII.1971) RB. Isoneótipos: F, GUA, K, R. Vale do Rio Preto, Visconde de Mauá, Município de Resende, Estado do Rio de Janeiro (cf. Car. & al., loc. cit.).

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Resende, Itatiaia; Lote 88; Maromba; entre Maromba e Macieiras; Picada Barbosa Rodrigues; Picada Três Picos; Pico Queimado; Taquaral; Véu da Noiva. Resende, Rio Palmital. Resende, Visconde de Mauá, Vale do Rio Preto.

Muito provavelmente esta espécie ocorre ao Sul de Minas Gerais, nas florestas próximas do Rio Paraíba.

Material examinado:

RIO DE JANEIRO — S. ANDRADE 515, 895; ITA. BRADE 10303, R. *Idem* 15065; ITA, RB. *Idem* 17439; R, RB. P. BRAGA 2457, RB. CARAUTA 354, 358, 385, 1771; GUA, RB. *Idem* 532, GUA. *Idem* 358, RB. *Idem* 1387; F, GUA, K, R, RB. CARAUTA & BOTELHO 1771; F, GUA, K, RB. J. G. KUHLMANN s/nº, RB 19693. LANNA SOBRINHO 1865, GUA. MARKGRAF & BRADE 3617, 3618, 21255; RB. OCCHIONI 824, RFA. PEREIRA 6995; HB, LP. PORTO 783; IPA, RB. STRANG 627; F, GUA, LL. STRANG 961 & CASTELLANOS 26250; F, GUA, HB. SUCRE 253 (pl. viv.).

Sect. III. Dorstenia.

Folhas simples ou pinatífidas. Estípulas coriáceas, pungentes, ou então cartáceas, rígidas. Cenário inteiro, arredondado, elíptico, quadrangular ou até mesmo lingüiforme, com a margem provida de brácteas curtas ou apêndices filiformes. Flores masculinas e femininas espalhadas de modo uniforme. Estilete bifido. Caméfitas, raramente hemicriptofitas.

LT.: *D. contrajerva* L.

CHAVE PARA A DETERMINAÇÃO DAS ESPÉCIES

1. a) Cenário lingüiforme. Brasil — RJ *Dorstenia maris* (fig. 24).
b) Cenário arredondado 2
2. a) Caule aéreo robusto, com 1 a 3 cm de diâmetro, a base é lenhosa e os entrenós atingem apenas 5 mm de comprimento. Estípulas coriáceas e pungentes 3.
b) Caule aéreo herbáceo, com 0,5 a 2 cm de diâmetro. Os entrenós geralmente crescem mais do que 5 mm de comprimento. Estípulas triangular-lanceoladas 5.
3. a) Folhas peltadas. Brasil — RJ *Dorstenia fischeri* (fig. 26).
b) Folhas não peltadas 4.
4. a) Lâmina foliar provida de pêlos unicelulares longos e sem pêlos unicelulares globosos. Pedúnculo com 5 feixes vasculares. Cenário em

- geral esverdeado, a margem provida de brácteas deltóides, foliáceas. Brasil — MG, ES, RJ *Dorstenia arifolia* (fig. 27).
- b) Lâmina foliar desprovida de pêlos unicelulares longos e portadora de pêlos unicelulares globosos. Pedúnculo com 8 feixes vasculares. Cenanto com a superfície interna de cor roxa a lilás, a margem provida de apêndices filiformes bem nitidos no receptáculo jovem. Brasil — MG, RJ, SP *Dorstenia tentaculata* (fig. 25).
5. a) Hemicriptófitas. Folhas coriáceas a cartáceas. Cenanto arbicular. Brasil — ES *Dorstenia conceptionis* (fig. 30).
- b) Hemicriptófitas ou caméfitas. Folhas papiráceas a membranáceas. Cenanto arredondado, oval ou mesmo angulado 6
6. a) Látex amarelo. Lâmina foliar simples, de forma ovado-oblonga a ovado-lanceolada, desprovida de pêlos unicelulares globosos. Cenanto arredondado, roxo-escuro, a margem inteira, bracteada. Brasil — PE, BA *Dorstenia bahiensis* (fig. 28).
- b) Látex branco. Lâmina foliar simples ou pinatífida, de forma palmada, sagitada ou deltóide, provida de pêlos unicelulares globosos. Cenanto angulado, geralmente quadrangular esverdeado, a margem recortada como filigrana. Venezuela, Colômbia, Equador, Peru e Brasil — PA *Dorstenia contrajerva* (fig. 29).

24. *Dorstenia maris* Val. & Car., Trab. XXVI Congr. Nac. Bot. Rio de Janeiro, 1975. 1977.

Contra-erva, figueira-terrestre-da-serra-do-mar (Fig. 24).

Erva com raízes fibrosas, o comprimento destas varia de 3 a 7 cm. Rizoma e caule aéreo com 7 cm de comprimento e 5 a 18 mm de diâmetro, os entrenós são curtissimos. Estípulas coriáceas, pungentes, em geral com 5 a 10 mm de comprimento, apresentando superfície pubescente.

Pecíolo com 30 a 43 cm de comprimento, nele ocorrem 7 feixes vasculares. Lâmina foliar cordado-sagitada, com 7 lobos (provavelmente devem ocorrer também folhas inteiras ou com variável número de lobos), em média com 20 a 22 cm de comprimento e 21 a 25 cm de largura. A nervura mediana possui 7 feixes vasculares.

O pedúnculo varia de 30 a 32 cm de comprimento. Cenanto lingüiforme, em média com 3,5 cm de comprimento e 0,5 cm de largura, provido de pequenas brácteas foliáceas marginais. A superfície interna do receptáculo é repleta de pigmentos violáceos.

Caméfita de locais sombrios e úmidos.

Pelo hábito, apresenta afinidades com *D. ramosa* (Desv.) Car. & al., mas difere pelo cenanto lingüiforme.

Os autores deram o epíteto de *maris* em virtude desta espécie ocorrer apenas na Serra do Mar.

Holótipo: M. KUHLMANN 2610 (19.III.1951) SP. Fazenda Japuiba, Angra dos Reis, Estado do Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica: RIO DE JANEIRO, Angra dos Reis, Nova Friburgo, Serra do Mar.

Material examinado: RIO DE JANEIRO — M. KUHLMANN 2610, SP. SUCRE 9060 (pl. viv.).

25. ***Dorstenia tentaculata*** Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:59. 1846; Car. & al., Rodriguésia 39:256. 1974.

Caiapiá-tentaculado, contra-erva, figueira-terrestre (Fig. 25).

Erva com rizomas até 1 m de comprimento, providos de raízes filiformes, fasciculadas. O caule aéreo mede geralmente 1 a 5 cm de comprimento, os entrenós são curtissimos. Estípulas coriáceas e pungentes. Látex branco.

O pecíolo varia de 10 a 30 cm de comprimento, ocorrem 6 feixes vasculares dispostos em uma elipse. Lâmina foliar de contorno variável, pode apresentar-se oblonga, ovado-lanceolada, ovado-oblonga ou formas semelhantes; com 12 a 25 cm de comprimento e 4 a 10 cm de largura; base auriculada-sagitada ou hastada e vértice acuminado; margem inteira, denta da ou ondulada, ou então lobada ou fendida, com 5 a 9 lobos; página superior quase glabra, lustrosa, página inferior áspera. Nervura principal com os feixes vasculares dispostos em uma lâmina côncavo-conversa e mais 4 pequenos feixes; ocorrem 4 a 10 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 5 a 20 cm de comprimento. Cenário com 5 a 20 mm de diâmetro; quando jovem o contorno é circular e a superfície interna roxa, com a margem provida de apêndices filiformes curtos, em 2 séries; no estado adulto adquire forma elíptica e cor lilás, os apêndices mostram-se pequenos e espaçados.

Caméfita ou hemicriptófita de locais sombrios. Bastante comum nas matas da Serra do Mar, onde vegeta em altitudes de 400 a 1200 m.s.m. Já foi observada em locais de semi-sombra e neste caso o caule aéreo mostrou-se curtissimo. Cresce tanto em solo laterítico quanto em solo arenoso-humoso, porém dá preferência a locais com matéria orgânica em decomposição.

As afinidades desta espécie com *D. arifolia* Lam. são tantas que nem sempre é fácil distingui-las em material de herbário.

FRIEDRICH ERNST LUDWIG FISCHER e CARL ANTON ANDREJEWICZ VON MEYER, deram a esta espécie o epíteto muito bem apropriado de *tentaculata*, devido aos apêndices filiformes bem visíveis no cenário jovem.

Neótipo: CARAUTA 1383 (18. VII. 1971) RB. Isoneótipos: F, GUA. Poço Fundo, São José do Rio Preto, Petrópolis, Estado do Rio de Janeiro, Brasil (cf. Car. & al., loc. cit.).

Distribuição geográfica:

RIO DE JANEIRO, Ilha Furtada, Baía de Sepetiba. Itaperuna, Fazenda São José. Mangaratiba, Ribeirão das Lages, Rio Claro. Nova Friburgo. Parati, Laranjeiras. Petrópolis, Araras, base da Pedra Maria Comprida; Araras, Malta; caminho para os Castelos do Morro Açu; Captação da Água, c.650 m/s.m.; Carangola; Cascata do Itamarati; Correas, Fazenda Rogério Marinho; Grotas do Jacó; Retiro; Rocinha, cerca de 900 m/s.m.; Vale do Bonsucceso, cerca de 700 m/s.m. Rio de Janeiro, Botafogo, Mundo Novo. Serra dos Órgãos, Fazenda Franklin Sampaio, Rio Bonfim. Teresópolis, Cascata do Imbuí; Mata do Judeu. SÃO PAULO, Caraguatatuba.

Material examinado:

BRASIL — RIEDEL (1822-24), LE. "*Dorstenia riedeliana*, Herb. FISCHER", LE.

RIO DE JANEIRO — A. G. DE ANDRADE 923 & EMMERICH 884, R. ARAUJO 152, RB; BÁRCIA 448; R, RB. BEYRICH s/nº (1822-1823), P. BRADE 16801, RB. BRADE & DUARTE 18683, RB. CARAUTA 697, GUA. *Idem* 1383; F, GUA, RB. EMMERICH 897 & A. G. DE ANDRADE 936, R. GARDNER 457, BM. GLAZIOT 7831, P. GOES & CONSTANTINO 34, 35, 132; RB. GURKEN & SUCRE 119, RB. MARKGRAF 10060; F, RB. MARTINELLI 323. SAINT-HILAIRE 76, P. STRANG 917 & A. CASTELLANOS 26206; F, GUA, HB, RB. SUCRE 1601, 2207, 8547; RB. SUCRE 1864; SUCRE 2205, 2206, 2207, 2407, 2565, 2557, 2674, 3189, 3989, 4172, 4183, 4207, 4231 & P. BRAGA 61, 62, 398, 406, 514, 1128, 1139, 1163, 1187; RB. SUCRE & SODERSTROM 9097, RB. WAWRA & MALY 429, LE.

SÃO PAULO — CARAUTA 1744; F, G, K, MICH, SI.

26. *Dorstenia fischeri* Bur. in DC, Prodromus 17:277. 1873 ("Fischerii"); Car. & al., Rodriguésia 39:255, t. 12 a-b. 1974.

= *Dorstenia peltata* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:66. 1846; non Spreng. 1822.

Contra-erva (Fig. 26).

Erva de caule subflexuoso, com 20 cm de comprimento. Entrenós curtos. Estípulas coriáceas, oval-acuminadas, com nervura mediana proeminente.

O pecíolo mede 9 a 18 cm de comprimento. Lâmina foliar peltada um pouco acima da base, oblongo-ovada, com 12 a 30 cm de comprimento e 5 a

15 cm de largura; base auriculada, truncada ou emarginada; ápice acumulado; margem repando-crenada; nervuras basais 3, da nervura principal partem 8 a 10 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 7 a 12 cm de comprimento. Cenano obliquopeltado, de contorno arredondado, quadrangular ou lirado, com 8 a 10 mm de diâmetro; a margem apresenta brácteas de diversos tamanhos, foliáceas ou com aspecto de curtos apêndices (em exsicata).

Segundo Ludwig Riedel, vive em local sombrio e úmido de mata virgem.

Pelo aspecto do cenano e dimensões foliares *D. fischeri* Bur. apresenta afinidades tanto com *D. arifolia* Lam. quanto com *D. tentaculata* Fisch. & Mey. O fato de apresentar folhas peltadas a distingue facilmente de todas as outras espécies sul-americanas.

LOUIS ÉDOUARD BUREAU (1830-1918) deu a esta espécie o epíteto de *fischeri* em homenagem a FRIEDRICH ERNST LUDWIG FISCHER (1782-1854).

Holótipo: RIEDEL s/nº (1831-1833), LE. Macaé, Estado do Rio de Janeiro, Brasil ("Brasilia Macahé. Acc. a D. FISCHER 1846").

Distribuição geográfica: RIO DE JANEIRO, Macaé.

Material examinado: holótipo.

27. *Dorstenia arifolia* Lam., Encycl. 2:317. 1789; Tableau Encycl. 1:239. t. 83, fig. 2. 1971; Car. & al., Rodriguesia 39:259. 1974.

= *D. faria* Paiva, Farmacop. Lisb. 20. 1785, nomen; Mém. Hist. Nat. 64. 1790.

= *D. quadrata* Desv., Mém. Soc. Linn. Paris 4:218. 1826.

= *D. drakena* Vell., Fl. Flum. 53. 1829 (1825); Icones 1: t. 139. 1831 (1827); in MSS. 1:83; non L., 1758.

= *D. cyperus* Vell., loc. cit. t. 140; in MSS. 1:84.

= *D. riedeliana* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:58, pro parte, 1846.

= *D. ficifolia* Fisch. & Mey., loc. cit.

= *D. mandiocana* Fisch. & Mey., loc. cit. 59. 1846.

= *D. multiformis* Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):165, t. 59. 1853, pro parte.

= *D. multiformis* Miq. var. *pinnatifida* Miq., loc. cit., pro parte; Peck. & Peck., Hist. Pl. Med. 893. 1890.

= *D. multiformis* Miq. var. *arifolia* (Lam.) Bur. in DC, Prodromus 17:261. 1873.

= *D. multiformis* Miq. var. *ficifolia* (Fisch. & Mey.) Bur., loc. cit.

= *D. paradoxa* Walp. ex Bur., loc. cit., pro syn.

Caapiá, caiapiá, capa-homem, carapiá, contra-erva, figueira-terrestre.
(Fig. 27)

Erva provida de rizomas escamosos. Caule aéreo curto e lenhoso, com 1 a 2 cm de diâmetro, simples ou ramificado, os entrenós curtissimos. Látex branco. Estípulas coriáceas, deltoides, pungentes.

O pecíolo cresce geralmente de 10 a 20 cm de comprimento, em sua superfície ocorrem pêlos glandulares; os feixes vasculares são em número de 6 a 8, dispuestos em círculo não contínuo. Lâmina foliar de forma variável: oblonga, ovado-lanceolada, ovado-oblonga e semelhantes; o comprimento varia de 15 a 20 cm e a largura de 12 a 25 cm; base auriculada, sagitada, hastada ou auriculado-alabardina e ápice acuminado ou agudo; margem inteira, lobada ou fendida, com número variável de lobos; ocorrem 6 a 10 nervuras secundárias; página superior glabra, página inferior áspera.

O pedúnculo varia de 5 a 18 cm de comprimento, é provido na superfície de pêlos unicelulares e pêlos glandulares. Cenário circular quando jovem, mais tarde elíptico ou elíptico-lirado, com 5 a 25 mm de diâmetro; margem com brácteas pequenas, deltoides, espaçadas.

Em condições favoráveis a germinação da semente se processa em 8 dias. O hipocôtilo é tomentoso e os cotilédones ovais, delgados, com 3 nervuras convergentes no ápice.

Caméfita ou hemicriptófita de lugares sombrios, porém nem sempre úmidos. Vegeta bem em solo arenoso-argiloso, arenoso-pedregoso, como rupícola ou saxícola em gnaisse facoidal. Tal como a maioria das espécies da Seção *Sychinia* e Seção *Dorstenia*, desenvolve-se com redobrado vigor perto de troncos em decomposição. Pode ser vista freqüentemente desde o nível do mar até 700 m.s.m. Na Pedra da Gávea, Parque Nacional da Tijuca, cresce em um paredão gnássico, local sombrio, seco no inverno e úmido no verão. Quando não escorre água pelo imenso paredão, os rizomas emitem poucas folhas e nenhum cenário. Com mais umidade, na época chuvosa, floresce e frutifica com exuberância. No Morro de São João, em Copacabana, crescia até bem pouco tempo a maior comunidade de *D. arifolia* Lam. do Rio de Janeiro. Com a derrubada da floresta para a construção de novos edifícios, já que a área é valorizada, pouco resta da espécie e seria até bom que fosse retirado o que lá ainda existe para ser cultivado em jardins particulares.

Aproxima-se bastante de *D. tentaculata* Fisch. & Mey., mas difere principalmente pela morfologia do cenário.

JEAN BAPTISTE DE MONET, CHEVALIER DE LAMARCK (1744-1829), deu a esta espécie o epíteto de *arifolia* como alusão ao fato das folhas serem semelhantes às do gênero *Arum* (Araceae).

Holótipo: DOMBÉY s/nº (1777) P. Rio de Janeiro, Brasil.

Distribuição geográfica:

MINAS GERAIS, Manhuaçu, ESPÍRITO SANTO, Itaguaçu, Jatibocas, Domingos Martins, Biriricas. RIO DE JANEIRO, Cachoeiro, Fazenda do Dr. Vital Brasil, Itaborai, Serra do Barbosão, Mangaratiba, estrada para Muriqui, Petrópolis, Independência, Rio de Janeiro, Agulhinha de Copacabana, Morro de São João; Encantado, Serra dos Pretos Forros; Campo Grande, Serra do Mendanha; Catumbi; Corcovado; Floresta da Tijuca; Grajaú, Vale do Rio Joana; Grumari; Jacarepaguá; Morro da Babilônia, Morro Mamede Sobrinho; Morro da Panela; Morro do Leme; Pão de Açúcar; Pedra da Gávea, Chaminé Hely; Realengo, Serra do Barata, Represa do Piraraquara; Recreio dos Bandeirantes; Restinga da Barra da Tijuca, Rio Comprido; Sacopã, Morro dos Cabritos, Lagoa Rodrigo de Freitas; Serra Carioca; Serra do Piaba. Serra dos Órgãos, Morro Açu; Soberbo, Estrada Rio-Bahia. Serra de Parati. SÃO PAULO, entre Caraguatatuba e Ubatuba. Ilha de São Sebastião. Jardim Botânico de São Paulo. Pirassununga, Rio Feio.

Cultivada na Europa. BAILEY (1902) cita a ocorrência desta espécie como inquilina na Austrália.

Material examinado:

BRASIL — *Anonymus* s/nº, "Ex-Gabinete de História Natural, Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro", RFA 3961 (Tudo leva a crer que se trata aqui do holótipo de *Dorstenia drakena* Vell., o material é fragmentário mas corresponde bem ao protótipo, por isso considero-o como lectótipo) *Anonymus* s/nº, "D. riedeliana", LE. *Idem* 10, L. *Idem* 19, BR. *Idem* s/nº "Ex-Herb. A. N. DESVAUX", P. BASTOS s/nº, RB 58417. "Herbier E. DRAKE, ex-herb. Vindobonensis" s/nº, P. HOEHNE s/nº, SP 24689. Karsten s/nº (7.V.1940) L. MARTIUS 434, L. *Idem* s/nº, LE. *Idem* s/nº, L 908186-1042. NADEAUD s/nº, P. "H. L. B. co 11000, HB Pers. nº 10", L. RIEDEL & LUSCHNATT 506, LE.

MINAS GERAIS — HERINGER 921, SP.

ESPÍRITO SANTO — BRADE & AL. 18429, RB. KAUTSKI 199, HB.

RIO DE JANEIRO — ALSTON & LUTZ 186; BM, BR. A. G. ANDRADE 8, 9; R. *Anonymus* 20, BR. *Idem* s/nº "Dorstenia ficiifolia Fisch.", LE. ARAUJO 800 & A. PEIXOTO 606, RB. BRADE 7594, RB. BRADE & DUARTE 20570; GUA, RB. "Ex-herb. A. Brongniart" s/nº (1829), P. CARAUTA 95, R. *Idem* 157, 174, 290, 944; GUA. *Idem* 346; GUA, RB. *Idem* 1405; F, GUA. *Idem* 1494, RB. *Idem* 173; COL, GUA, IAC, LIL, NY, SP, UT. CARAUTA 511 &

MIRILI 4, GUA. DELFORGE s/nº, RB 19692. DOMBEY s/nº (1777) P. DUARTE 200, 303; RB. *Idem* 5466; HB, RB. DUARTE & PORTO 410, RB. "Herb. Fischeri" s/nº, LE. "Acc. a D. FISCHER 1846" s/nº, LE. "Herb. Fischeri, prope Rio", s/nº, LE. EMYGDIO 1316, R. FRAZÃO & PORTO s/nº, RB 361. GARDNER 115; G. K. *Idem* s/nº (XII. 1837) BM. GAUDICHAUD 1093-95, P. GLAZIOLI 778, 779, P. GUILLEMIN 256, RB. LUSCHNATH 239, LE. *Idem* s/nº (1833), LE. *Idem* s/nº (VIII. 1834), BR. LUTZ 820, 955; R. "ex-Herb. MAIRE" s/nº, P. NADEAUD s/nº (I, IX. 1862) P. OCCHIONI 610, 747, 1068; RFA. PEREIRA 7195, HB. PEREIRA & al. 4176, RB. O. L. PEIXOTO s/nº, GUA. RIEDEL s/nº, LE. RIEDEL & LUSCHNATH s/nº (1832) LE. SAINT-HILAIRE C2, 110, 64; P. SILVEIRA & BRADE 15768, RB. SUCRE 1191, 3264, 6098, 6184, 6188, 7506, 7594, 7797, 7798, 7800, 7830, 7871; RB. SUCRE & al. 6314, RB. SUCRE 3387 & P. BRAGA 989. SUCRE & SODERSTROM 8757, RB. TRINTA & al. 1343, R. WEDDELL s/nº, P. *Idem* s/nº (1843), P.

SÃO PAULO — *Anonymous* 12, SP 12746. EDWALL 1745, SP. HANDRO s/nº, SP 43044. SMITH & WILLIAMS 15405, SP.

28. *Dorstenia bahiensis* Kl. ex Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:64. 1846; Val. & Car., Ciênc. e Cult. 27 (6):645. 1975.

= *D. bahiensis* Kl. ex Shlechtd., Linnaea 14:288. 1840. Nom. Nud.

= *D. longipes* Mart. ex Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):164. 1853, pro syn.

= *D. martiana* Miq., loc. cit. 166. 1853.

= *D. anthuriifolia* Blake, Contr. U. S. Nat. Herb. 20:237. 1919.

Caiapiá-da-bahia, contra-erva, contra-erva-baiana, liga-osso, teiú-açu, tiú-açu (Fig. 28).

Erva de caule ereto ou ascendente, os entrenós variam de 3 a 10 mm de comprimento. Látex amarelo. Estípulas triangulares ou triangular-lanceoladas.

O pecíolo mede 7 a 11 cm de comprimento, nele ocorrem 7 feixes vasculares. A lâmina foliar varia de 5 a 30 cm de comprimento e 2 a 10 cm de largura; forma ovado-oblonga a ovado-lanceolada, glabra nas duas páginas; base cordada ou cordado-truncada e ápice acuminado; margem de aspecto repando-dentado a inteiro. A nervura principal apresenta um feixe vascular em forma de meia-lua e mais 2 feixes isolados, próximos a cada uma das extremidades do arco; ocorrem 8 a 12 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 5 a 35 cm de comprimento. Cenário orbicular, com 1 a 2 cm de diâmetro em média, porém pode atingir até 4,5 cm de diâmetro; superfície de coloração violácea a roxo muito escuro; a margem mostra-se repando-crenada, provida de brácteas roxo-escuras.

Caméfita, mais raramente nanofenerófita ou hemicriptófita. Prefere lugares sombrios e úmidos, entretanto cresce bem em semi-sombra e resiste bem ao sol das primeiras horas da manhã e das últimas horas da tarde, aqui no Rio de Janeiro. É a espécie brasileira que melhor se desenvolveu em cultivo. Como planta ornamental merece destaque, especialmente pelo grande cenário, geralmente com matizes vários desde bruno ao lilás-esverdeado, muitas vezes com anéis de coloração distinta, talvez similar a *D. tricolor* Urban, 1929.

As afinidades desta espécie com outras não são muito evidentes. Deixámo-la na Seção *Dorstenia* até que outros estudos confirmem ou não essa hipótese.

JOHANN FRIEDRICH KLOTZSCH (1805-1860) deu a esta espécie o adjetivo de *bahiensis* por ser conhecida na época apenas para o Estado da Bahia.

Lectótipo: "Villa Ilheus. Juny. LUSCHNATH", LE. Isolectótipos: B (F 11613), BR, LE. Do material coletado por Luschnath em Ilhéus, Bahia, em 25.VI.1837, foram distribuídos exemplares a diversos herbários e quase certamente deve existir uma duplicata em HAL.

Distribuição geográfica:

PERNAMBUCO, Bonito, Fazenda Cucaú. Maraial, Fazenda Céu Azul. Quipapá, Vila de Igarapeba, Engenho Brejinho. Rio Formoso, Horto Florestal de Saltinho. BAHIA, Almada, Camacan, Guaratinga, Ilhéus, CEPAC. Itabuna, Ceplac. Porto Seguro. Rodovia Itabuna—Ilhéus. Vale do Rio Grongogi. RIO DE JANEIRO, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Angely (1969) cita a presença de *D. bahiensis* no Estado de São Paulo.

Material examinado:

BRASIL — LUSCHNATH 50, BR. RIEDEL s/nº (1822-1828), LE. RIEDEL & LUSCHNATH s/nº (1831-1835), LE.

PERNAMBUCO — ANDRADE-LIMA 2712, 4980; IPA. BARROS-LIMA 11, IPA. FALCAO & al. 993, RB. MARIZ & XAVIER-FILHO s/nº, IPA. MAGALHÃES 19500; GUA, HB, F. *Idem* s/nº, HB 39376. Pickel 510, IPA.

BAHIA — *Anonymus* s/nº (13.I.1838) BR. BARROSO 338 (pl. viv.). BELEM & MAGALHÃES 689, 1148; UB. BLANCHET 529; BM, *Idem* s/nº (1828-1856); G, LE. CURRAN 130, US. DUARTE 5660; HB, RB. EMYDGIO 2390, EMMERICH 2945 & A. ANDRADE 2283 R. LUSCHNATH s/nº (25.VI.1837); B (F 11613), BR, LE. *Idem* s/nº (18.XII.1836), BR. MARTIUS 953; BR, G, K, L, LE. *Idem* s/nº (I.1817), BR. *Idem* s/nº ex M (F. 18806). PIRAJA 35, RB. WAWRA & MALY 256, LE.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 1067; CTES, GUA, HB, HH, R, RB. *Idem* 1755, RB.

29. *Dorstenia contrajerva* L., Sp. Pl. 1:121. 1753; Hill, Veg. Syst. 21, t. 8 fig. 1. 1763; Overb., Jahr. Wiss. Bot. Leipzig 63:467. 1924; Brit. & Wils., Sc. Surv. Porto Rico 5:242. 1924; Stand. & Steyerl., Fieldiana 24:28. 1946; Erdtm., Pollen morph. 274. 1952; Tarn. & al., Rev. Roum. 12 (2-3):254. 1967; Car. & al., Rodriguésia 39:265, t. 15. 1974.

= *D. contrajerva* L. var. *houstonii* L., loc. cit.; Bur. in DC, Prodromus 17:259. 1873; Stand. & Steyerl., loc. cit. 29. 1946.

= *D. houstonii* (L.) Lodd., Bot. Cab. 11:1105. 1825.

= *D. maculata* Lem., Illustr. Hortic. 10: t. 362. 1863.

= *D. contrajerva* L. ssp. *tenuiloba* Blake, Contr. U. S. Nat. Herb. 24:2. 1931; Stand. & Steyerl., loc. cit.

= *D. contrajerva* L. var. *tenuiloba* (Blake) Stand. & Steyerl., Field Mus. Nat. Hist. Publ. Bot. 23:40. 1944.

Contra-erva (Fig. 29).

Erva com os rizomas grossos e lenhosos, o caule aéreo varia de 3 a 4 cm de comprimento e 1 a 2 cm de diâmetro. Entrenós curtíssimos. Látex branco. Estípulas cartáceas, com 3 a 4 mm de comprimento, pungentes.

O pecíolo mede 10 a 20 cm de comprimento, nele ocorrem 8 feixes vasculares. Lâmina foliar de forma variável — palmada, sagitada ou deltóide, com 10 a 23 cm de comprimento e 15 a 27 cm de largura; base auriculada-sagitada ou hastada e vértice acuminado; margem inteira, dentada, ondulada ou 2 a 9 lobada; nervura mediana com os feixes vasculares dispostos em uma lâmina côncavo-convexa e mais 1 a 2 pequenos feixes laterais; na página superior da lâmina, próximo a esta nervura, ocorrem manchas verde-claras; nervuras secundárias em número de 2 a 10.

O pedúnculo varia de 10 a 30 cm de comprimento. Cenário angulado, com 1 a 2,5 cm de diâmetro, a margem é recortada como filigrana.

Caméfita ou hemicriptófita de locais sombrios ou de semi-sombra. Nas imediações do Jardim Botânico do Rio de Janeiro cresce como planta ruderal.

Dorstenia contrajerva L. redescrita e ilustrada em muitas obras, foi a primeira espécie do gênero a ser empregada no tratamento de muitas moléstias. Apresenta algumas afinidades, ainda que não sejam muito evidentes, com outras espécies da Seção *Dorstenia*, com *D. arifolia* Lam.

Contrajerva é um vocábulo castelhano designativo desta espécie e foi utilizado por CARL LINNÉ (1707-1778) como epíteto específico.

Não foi observado o holótipo, mas deve se encontrar na Linnean Society of London; a localidade típica é América Central.

Distribuição geográfica:

BRASIL, PARÁ, Rio Jari. Cultivada no Rio de Janeiro e em São Paulo.

PERU, Loreto. Tarapoto.

EQUADOR, Guayaquil, Guayas.

COLOMBIA, Vila Venecia. Bolívar, Turbaco.

VENEZUELA, Rio Catuche. Yaracuy, San Felipe, Cacaotales.

ANTILHAS. Martinica.

PANAMÁ.

GUATEMALA.

MÉXICO.

Material examinado:

Sem procedência — *Anonymus* s/nº, L 947-338-277. "Ex-Herb. AD. BRONNIART 1861", P. "Ex-Herbier E. DRAKE", P.

BRASIL, RIO DE JANEIRO — CARAUTA 920; GUA, RB.

SÃO PAULO — HANDRO s/nº; GUA 7249, SP (muda trazida do Rio Jari, Pará).

PERU — SPRUCE 3921; LE, P. ULE 6509, BR.

EQUADOR — ASPLUND 15239, R.

COLOMBIA-EQUADOR — LEHMANN 4738, LE. COLOMBIA — KARSTEN s/nº (1849), LE. KILLIP & SMITH 14297, LE. MORITZ s/nº, LE.

VENEZUELA — BURKART s/nº (9.IV.1946), SI. EGGERSS s/nº, BR.

ANTILHAS — BELANGER 883, RB. MARTINICA — *Anonymus* 826, P.

PANAMÁ — STERN & al. 390, LE. SUCRE 150, RB.

GUATEMALA — BERNOULLI & CARIO s/nº (VIII.1869), LE. BLAKE 7803, US. TÜRKHEIM 112013, SI.

MÉXICO — *Anonymus* s/nº, "Herb. Hort. Bot. Hafn.", K. ERVEND-BERG 198, LE. GALEOTTI 291; G. LE. KARWINSKY s/nº, LIEBMANN s/nº, K. LINON s/nº (1839), P. OOSTEE s/nº (1860), K. STERN & al., LE.

Deixaram de constar, na sinonímia desta espécie, muitos binômios baseados em exsicatas da América Central e que não foram revisadas neste trabalho.

30. *Dorstenia conceptionis* Car., Bol. Mus. Bot. Curitiba 17:1. 1974.

Caiapiá (Fig. 30).

Erva de caule aéreo simples, até 5 cm de comprimento, com os entrenós muito curtos. Estípulas coriáceas, com 5 a 7 mm de base e 6 a 8 mm de comprimento, hispidas; a nervura mediana mostra-se distinta; ápice acumulado ou assovelado.

O pecíolo varia de 5 a 10 cm de comprimento em média. Lâmina foliar coriácea, ovada, ou mais raramente elíptica, com 10 a 12 cm de comprimento e 5 a 7 cm de largura; base auriculada-cordiforme e vértice obtuso; margem inteira ou crenada; página superior glabra, página inferior hispida; ocorrem 5 a 7 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 5 cm de comprimento, sua superfície mostra-se hirsuta. Cenano orbicular, com 1 a 2 cm de diâmetro, a margem é provida de numerosas brácteas curtas e cerca de 7 a 8 brácteas longas; superfície externa hirsuta, próxima à inserção do pedúnculo; mais para cima a superfície é hispida, passa depois a quase glabra na margem.

Caméfita ou hemicriptófita de locais úmidos.

As afinidades desta espécie com outras não são evidentes. Poderia tratar-se de um táxon intermediário entre as seções *Dorstenia* e *Emygdioa*.

O epíteto *conceptionis* é uma justa homenagem do autor a Maria da Conceição Valente, por seus inúmeros trabalhos sobre anatomia de doss-ténias.

Holótipo: BRADE, BARBOSA & DUARTE 18461 (28.V.1946) RB. Isótipos: F, GUA, R, SP. Jatibocas, Itarana (desmembrado de Itaguaçu), Estado do Espírito Santo, Brasil.

Distribuição geográfica:

ESPIRITO SANTO, Itarana, Jatibocas.

Material examinado: holótipo e isótipos.

Em 13.IX.1975 o autor desta monografia excursionou pelo Vale do Rio Jatibocas à procura desta espécie. O resultado foi negativo. O vale desse curso d'água apresenta-se hoje com uma feição totalmente diversa do passado. A antiga vegetação não mais existe e resta hoje somente uma capoeira rala às margens do rio, assim como plantas invasoras, especialmente gramíneas, no restante do vale. Esperemos que em outras matas não destruídas ainda possam existir exemplares de *D. conceptionis*.

Sect. IV. *Emygdioa* Car., Bradea. 2(21):149, 1976.

Estípulas cartáceas, rígidas. Folhas simples, raramente lobadas. Cenano arredondado, de margem bracteada, dentada ou lacerada. Flores masculinas e femininas espalhadas de modo uniforme. Estilete bifido. Hemicriptófitas ou criptófitas, raríssimo caméfitas. Rizoma grosso, muitas vezes tube-

roso. São espécies geralmente de semi-sombra ou locais ensolarados — ocorrem em areias ou barrancos das margens dos rios, no cerrado, em restingas ou até mesmo como invasora em campos cultivados.

T.: *Dorstenia brasiliensis* Lam., Encycl., Bot. 2:317. 1786.

CHAVE PARA A DETERMINAÇÃO DAS ESPÉCIES

1. a) Folha adulta lobada, raramente inteira. Brasil — MT, GO, DF, MG, SP..... *Dorstenia bryoniifolia* (fig. 31).
b) Folha destituída de lobos 2.
2. a) Folha adulta com manchas claras na página superior 3.
b) Folha adulta sem manchas 4.
3. a) Folha adulta cordiforme a deltóide, com 2 manchas claras grandes. Pecíolo com 5 a 7 feixes vasculares. Cenário de contorno circular. Brasil — BA, ES, MG, RJ, SP *Dorstenia cayapia* (fig. 32).
b) Folha oblonga, com diversas manchinhas claras, mesmo na planta jovem, geralmente em número de 8 a 10, entre as nervuras secundárias. Pecíolo com 5 feixes vasculares. Paraguai, Argentina, Brasil — MT *Dorstenia schulzii* (fig. 40).
4. a) Folhas arredondadas ou cordiformes 5.
b) Folhas elípticas, lanceoladas, obovadas ou cordado-ovadas 8.
5. a) Folhas membranáceas, de ápice acuminado. Cenário glabro, de margem recortada, formando ângulos agudos e obtusos. Paraguai, Argentina, Uruguai, Brasil — PR, SC, RS. *Dorstenia tenuis* (Fig. 41).
b) Folhas de consistência membranácea a coriácea, ápice arredondado a acuminado. Cenário tomentoso, de contorno arredondado 6.
6. a) Folhas com cistolitos. Plantas orófilas. Bolivia.
..... *Dorstenia montana* (Fig. 35).
b) Folhas sem cistolitos. Plantas campestres 7.
7. a) Folhas de consistência membranácea a papirácea, reniformes, arredondadas ou reniformes-arredondadas, maiores na largura do que no comprimento. Pecíolo com 6 feixes vasculares. Cenário esparsamente pubescente. Brasil: RO, PA, MA, PI, CE, PE, MT, GO, DF, MG, SP *Dorstenia asaroides* (fig. 33).
b) Folhas de consistência cartácea a coriácea, obovadas, ovadas, elípticas ou lanceoladas, maiores no comprimento do que na largura. Pecíolo com 8 feixes vasculares. Cenário pubescente. Paraguai, Argentina, Uruguai, Brasil — MT, MG, SP, PR, RS.
..... *Dorstenia brasiliensis* (fig. 34).

8. a) Cenanto com a margem externa curiosamente ornada de reentrâncias e protuberâncias. Brasil — GO, DF. *Dorstenia heringeri* (fig. 39).
- b) Cenanto com a margem externa regular 9.
9. a) Pecíolo com 2 a 6 cm de comprimento. Lâmina foliar até 9 cm de comprimento, cordado-ovada a cordado-oblonga, provida de ápice agudo. Colômbia, Peru, Paraguai, Argentina, Brasil — AM, PA, MA, MT, MG *Dorstenia tubicina* (fig. 36).
- b) Pecíolo com 3 a 10 cm de comprimento. A lâmina foliar cresce até 14 cm de comprimento; forma obovada a obovada-lanceolada, ápice geralmente arredondado 10.
10. a) Folha hispida ao longo das nervuras, na página inferior. Ocorrem 5 a 7 nervuras secundárias. Nervação broquidódroma. Venezuela *Dorstenia sabanensis* (fig. 37).
- b) Folha glabra. Nervuras secundárias em número de 8 a 12. Nervação craspedódroma. Brasil — PE, BA. *Dorstenia pernambucana* (fig. 38).
31. *Dorstenia bryoniifolia* Mart. ex Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1):167. 1853; Mart., Mat. Med. Bras. 106. 1854; Peck. & Peck., Hist. Pl. Med. 894. 1890 ("*bryoniaefolia*").
- = *D. bryoniaefolia* Mart., Flora 20 (2):128. 1837, nom. nud.
 - = *D. vitifolia* Gard. in Field., Sert. Pl. 1: t. 14. 1843.
 - = *D. palmata* Pohl ex Miq., loc. cit., pro syn.
 - = *D. cayapia* Vell. var. *bryoniaefolia* Bur. in DC, Prodromus 17:262. 1873; Hassl., An. Cons. Jard. Bot. Genève 21:116. 1919.
 - = *D. bryoniaefolia* Mart. ex Miq. forma *minor* Hochne, Exp. Cient. 39. 1914.

Caiapiá, caiapiá-folha-de-briônia, carapiá, contra-erva, figueira-terreste, figueirinha (Fig. 31).

Erva com as raízes de 15 a 20 cm de comprimento; partem de um rizoma nodoso, com 1 a 6 cm de comprimento e 5 a 17 mm de largura. Rizoma com os entrenós curtissimos. Estípulas aglomeradas no ápice do rizoma, com 4 a 3 mm de comprimento, a nervura mediana é bem nitida. Látex branco.

O pecíolo varia de 5 a 30 cm de comprimento, ocorrem 10 a 11 feixes vasculares. Lâmina foliar de forma variável, geralmente ovado-arredondada; margem com 5 lobos, nervação palminervia; o comprimento varia de 4 a 15 cm e a largura de 3 a 20 cm, o lobo maior pode atingir de 6 a 10 cm de comprimento e 2,8 a 3,5 cm de largura, todavia as dimensões e a forma dos

lobos varia muitíssimo, pode até a lâmina apresentar-se inteira ou com os lobos pouco nítidos. A lâmina foliar inteira, comum na planta jovem, assemelha-se muito à de *D. asaroides* Gardn. Mais raramente a lâmina pode mostrar-se obovado-lanceolada. Base truncada, reniforme, auriculada, cordiforme ou acunheada e ápice arredondado. Na nervura mediana os feixes vasculares apresentam-se sob a forma de uma lâmina côncavo-convexa e mais 4 pequenos feixes. Página superior da lâmina verde-escura (Mussels 7.5 G Y 4/6, 2.5 G 4/4) e inferior verde-clara (Mussels 7.5 GY 6/4).

O pedúnculo varia de 1 a 22 cm de comprimento. Cenário de 3 a 24 mm de diâmetro, hemisférico, arroxeados; a margem é tomentosa, inflexa, com brácteas deltoides aderentes. Sementes de superfície lisa. Embrião com os cotilédones estreitamente aplicados um sobre o outro, suborbiculares.

Hemicriptófitas ou criptófitas de locais sombrios ou de semi-sombrias, solo argiloso, úmido. Pode ser vista também em solo de calcário decomposto, argiloso-arenoso ou arenoso. Pode ocorrer como planta invasora em roças de milho ou feijão.

Apresenta muitas afinidades com *D. asaroides* Gardn., com a qual tem sido bastante confundida.

KARL FRIEDRICH PHILIPP VON MARTIUS (1794-1868) deu a esta espécie o epíteto de *bryoniifolia* devido ao fato das folhas serem semelhantes às das espécies do gênero *Bryonia* (Cucurbitaceae).

Holótipo: MARTIUS 212, M. Isótipo: BR, LE, P. Brasil.

Distribuição geográfica:

MATO GROSSO, Aquidauana, Piraputanga, Corumbá, Urucum. GOIÁS, Anápolis, Caldas Novas, Serra de Caldas, Goiânia, Jataí-Caiapônia, Serra Dourada, Vila Boa de Goiás, Cachoeira Grande. MINAS GERAIS, Engenheiro Dolabela, Lagoa Santa, Lapinha, Paracatu, Pedro Leopoldo, Fazenda Jaguara-Experiência, Pedro Leopoldo, perto da cidade, Unai, Patos de Minas, Fazenda do Chupador. SÃO PAULO, Barretos, Mogimirim, Vila de Emas, margem do Rio Mogiguaçu, Fazenda Sant'Ana do Baguaçu, Rincão, Rio Mogiguaçu, São José do Rio Preto, Alameda das Crisálidas, Jardim dos Seixas. PARANÁ, Campo Mourão, Roncador.

É muito provável que esta espécie ocorra no Paraguai.

Material examinado:

BRASIL — MARTIUS 212; BR, F 18805, L, LE, M, P. RIEDEL 691, LE.

MATO GROSSO — HATSCHBACH 30500, MBM. *Idem* 32898; MBM, RB. PEREIRA 436; BR, RB, U. PEREIRA & al. 440, RB.

GOIÁS — BRADE 15438, RB. CARAUTA & MORRETES 721; GUA, RB. DUARTE 10239, RB (pro parte). GARDNER 3427; BR, G, K. HERINGER

9234, UB. *Idem* 13091; RB, UB. IRWIN & al. 225413, UB. LIMA 227, IPA.
PABST & al. 8812, HB.

MINAS GERAIS — CARAUTA 1877, 1878; RB. DUARTE 3019, 5709,
5714; RB. IRWIN & al. 26265, UB. MARKGRAF 3168; F, RB. PALACIOS &
al. 3409, LIL. WARMING s/nº (16.XII.1864), C.

SÃO PAULO — FRAZAO 25, RB. HOEHNE & GEHRT s/nº; GUA, LP,
SP 36875. JOLY s/nº; COL, GH, GUA 7891. M. KUHLMANN 3537, SP. M.
KUHLMANN & GONÇALVES s/nº; GUA, SP 47368. MENEZES 22; COL, RB.

PARANÁ — HATSCHBACH 32898, MBM.

PARAGUAI — SCHININI 9039, CTES (aff.). HASSSLER, Ann. Cons.
Jard. Bot. Genève 21:116. 1919, cita a ocorrência desta espécie em Concepção.

32. *Dorstenia cayapia* Vell., Fl. Flum. 52. 1829 (1825); Icones 3: t. 137.
1831 (1827); in Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5:51. 1881; in Vellozia 7:32.
1969; in MSS. 1:82-83; Mach., Rev. Fl. Med. 10 (9):445. 1943 (sub nom. *D.
brasiliensis* Lam.); Car. & al., Rodriguésia 39:266, t. 16. 1974.

= *D. cayapia* Vell. var. *typica* Hassl., An. Cons. Jard. Bot. Genève
21:115. 1919.

= *D. cayapia* Vell. var. *typica* Hassl. forma *genuina* Hassl., loc. cit. 116.

= *D. pachecoleoneana* Mach., Brasil-Médico 49-50:457. 1944; Car. &
al., loc. cit. 269. Syn. nov.

Caapiá, caiapiá, caiapiá-verdadeiro (Fig. 32).

Erva com os rizomas de 5 a 15 cm de comprimento e 1 a 1,5 cm de diâmetro; entrenós curtissimos. Caule aéreo geralmente quase nulo, com estípulas coriáceas, escamiformes, as do ápice do caule com a base estreitada e ápice acuminado e as inferiores com a base larga e o vértice a formar um ângulo obtuso. Látex branco-leitoso.

O pecíolo cresce geralmente até 20 cm de comprimento, nele ocorrem 5 a 7 feixes vasculares. Lâmina foliar de forma variável, cordiforme a deltóide, com 5 a 12 cm de comprimento e 4 a 13 cm de largura; de consistência membranácea; base cordiforme-auriculada e ápice arredondado, obtuso ou agudo. Da base do limbo partem 2 pares de nervuras ladeando a principal, que emite 5 a 6 nervuras secundárias. A nervura principal apresenta 2 a 3 feixes vasculares. Página superior em geral com 2 grandes manchas verdes claras.

O pedúnculo varia de 1 a 2,5 cm de comprimento. Cenário de contorno circular, com 5 a 15 mm de diâmetro, violáceo, com a margem provista de brácteas aderentes ao receptáculo.

Ao germinar a radícula origina-se de um rizóide longo, que se bifurca. O epicótilo é curto, esverdeado; pecíolo pubescente, violáceo na base; cotilédone levemente pubescente, oval, de margem inteira e ápice emarginado, com 3 nervuras distintas e mais um par de nervuras coletoras na margem.

Caméfita, hemicriptófita ou criptófita geralmente de locais sombrios ou de semi-sombra. Resiste mais a um ambiente seco do que à umidade excessiva.

Apresenta afinidades com *D. bryoniifolia*, da qual difere pela morfologia foliar e presença das manchas verde-claras.

JOSE MARIANO DA CONCEIÇÃO VELLOZO (c. 1741-1811) deu a esta espécie o epíteto de *cayapá*, nome vulgar pelo qual os indígenas conheciam a espécie no Rio de Janeiro, e que significa, de acordo com VELLOZO, pênis de macaco, uma alusão à forma do receptáculo.

Lectótipo: Vellozo, Fl. Flum. Incones 1: t. 137 (cf. Car. & al., loc. cit.).

Distribuição geográfica:

BAHIA, Porto Seguro. MINAS GERAIS, entre Sítio e Barbacena. Lagoa Santa. ESPÍRITO SANTO, Colatina, Córrego São Gonçalo, afluente do São José. Colatina, Estrada Velha, Rio Pancas. Serra do Cristalino. RIO DE JANEIRO, Ilha Furtada. Itaguaí, Fazenda Santa Alice, km 49 da antiga rodovia Rio-São Paulo. Petrópolis, Serra da Estrela, Meio da Serra. Rio de Janeiro, Barra da Tijuca; Jardim Botânico; Nossa Senhora da Penha; Padre Miguel, margem do Rio das Tintas; Recreio dos Bandeirantes; Tinguiá. Silva Jardim, Poçod'Antas, próximo ao Rio São João. SÃO PAULO, Aparecida. Hassler, An. Cons. Jard. Bot. Genéve 21:116. 1919, cita esta espécie para o Paraguai.

Material examinado:

BRASIL — *Anonymus* s/nº, BR 3114. SCRAMENTO s/nº, P.

BAHIA — MAGALHÃES s/nº, HB 39378.

MINAS GERAIS — GLAZIOU 13211; G (nesta exsicata consta como procedência "Rio de Janeiro"), P. *Idem* 16348; BR, P.

ESPÍRITO SANTO — DUARTE 3725 & GOMES 476, RB. J. G. KUHLAMANN 300, 6589; RB.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 1408; F. GUA, RB. DUARTE 151, RB. EMYGDIO e SMITH 3093, R. GLAZIOU 8079; G, P. *Idem* 13212, LE. *Idem* 14277, G. JESUS s/nº (26.IX.1972), pl. viv. *Idem* 1842, 1965; RB. LACLETTE 170, R. MACHADO 10, RB. OLIVEIRA 264 & PONCE 19, GUA. RIEDEL s/nº (2. IV. 1823), LE. SAINT HILAIRE 72, P. (aff.). SUCRE 2026, RB. SUCRE & BARROSO 6148, RB. SUCRE & WILLE 4942, RB.

SÃO PAULO — PORTO 247, RB.

OTHON XAVIER DE BRITO MACHADO coletou material de *Dorstenia* na fazenda Santa Alice e, baseado nessa coleta, publicou interessante trabalho anatômico, o primeiro sobre espécie brasileira de *Dorstenia* (Machado, Rev. Fl. Med. 10 (9): 445. 1943), determinando-a como *D. brasiliensis* Lam. Na página 450 desse trabalho, MACHADO refere que o lenho é constituído por 10 a 14 feixes lenhosos; todavia, observando-se atentamente a fotografia da página 451 do referido trabalho, verifica-se a presença de apenas 6 grandes feixes, típicos de *D. cayapia* Vell., o que passou despercebido a Car. & al. (1974).

Posteriormente, em 1944, MACHADO descreveu a espécie como nova, chamando-a de *D. pachecoleoneana*. Revendo-se o lectótipo do binômio de MACHADO, foi observada uma concordância grande com *D. cayapia* Vell., com a diferença em um único detalhe: ausência da mancha verde-clara no limbo. Como tal fato já foi verificado em *D. cayapia* Vell., especialmente em exemplares jovens, chegou-se à conclusão de que eram sinônimos.

HASSLER, loc. cit. (1919) descreveu duas formas para *Dorstenia cayapia* Vell. var. *typica* Hassl., a forma *genuina* Hassl., já referida e a forma *paraguariensis*. A primeira parece coincidir bem com *D. cayapia* Vell., mas a forma *paraguariensis* Hassl., inclusive com a subforma *lobata*, podem fazer parte de uma nova espécie ou serem ecótipos de *D. bryoniifolia* Mart. ex. Miq.

33. *Dorstenia asaroides* Gardn. in Hook., Icon. Pl. 1 (4): t. 399. 1841; Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1) 168, t. 61. 1853.

= *D. reniformis* Pohl ex Miq., loc. cit., pro syn.

= *D. hydrocotyle* Mart. ex Miq., loc. cit., pro syn.

Apil., contra-erva, figueirinha, liga-osso. (Fig. 33)

Erva provida de rizoma nodoso, com 3 a 5 cm de comprimento. Entre nós curtíssimos. Látex branco. Estípulas acuminadas, com 1 a 2 mm de comprimento.

O pecíolo varia de 1 a 12 cm de comprimento, pubescente, nele ocorrem 6 feixes vasculares. Lâmina foliar reniforme, reniforme-arredondada ou arredondada, com 1,5 a 7 cm de comprimento e 1 a 12 cm de largura; a base mostra-se auriculada-reniforme e o ápice arredondado; margem inteira, repando-dentada ou dentada; página superior glabra, algumas vezes com máculas brancas pouco perceptíveis, página inferior áspera. Padrão de nervação actinódromo, ocorrem 3 a 6 nervuras basais, geralmente as laterais se bifurcam à distância de 1 a 5 mm acima da origem.

O pedúnculo varia de 2,5 a 8 cm de comprimento; pode algumas vezes ser mais longo do que o pecíolo. Cenário levemente urceolado, com 5 a 10 mm de diâmetro; superfície externa roxo-escura; margem dentada ou lobada, com brácteas tomentosas aderentes à margem; superfície interna violácea.

Criptófita ou hemicriptófita típica do cerrado. Cresce muitas vezes em solo arenoso, em locais de semi-sombra ou sombrios. Já foi observada nas restingas do litoral nordestino e serras com vegetação menos seca. A consistência das folhas varia de membranácea a cartácea e parece sofrer influência do solo. E. P. HERINGER encontrou-a próxima de *D. heringeri* Car. & al.

Apresenta grandes afinidades com *D. bryoniifolia* Mart. ex Miq., mas difere pela morfologia e anatomia foliar e nas sementes.

GEORGE GARDNER (1812-1849) deu a esta espécie o epíteto de *asaroides* em virtude das folhas serem semelhantes às de *Asarum europaeum* L. (Aristolochiaceae).

Holótipo: GARDNER 2001 (I. 1839) K. Crato, Ceará, Brasil.

Distribuição geográfica:

RORAIMA, Boa Vista. PARÁ, Alenquer, Colônia, Lauro Sodré, estrada para o Igarapé do Cipoal. Rio Tapajós, Paraná do Tanari, MARANHÃO, Alcântara, perto da Fonte do Miritiuia. Ilha de São Luis. PIAUÍ. CEARÁ, Crato. PERNAMBUCO, Arco-verde. Tapera. Triunfo. RONDÔNIA, nascentes do Rio Madeira, Serra dos Três Irmãos, Mutumparaná. MATO GROSSO, Anastácio, Palmeiras. Aripuanã, Xingu. GOIÁS, entre Almas e Natividade. Formoso do Araguaia, caminho para a Lagoa Grande. Gurupi. Vale do Paraná, Rio dos Macacos. DISTRITO FEDERAL. MINAS GERAIS. Corinto.

Material examinado:

BRASIL — BASTOS s/nº, RB 58417. BURCHELL 7718, 8090, 9181; K (pro parte).

RORAIMA — J. G. KUHLMANN s/nº (1913), RB.

PARÁ — FROES & F. FILHO 29385, J. G. KUHLMANN 1985, RB.

MARANHÃO — BARROSO & GUIMARÃES s/nº, GUA 11384. CARAUTA 1860. RB.

PIAUÍ — GARDNER 2001; G, P (o número de coleta de GARDNER é o mesmo do holótipo, entretanto a procedência é outra).

CEARÁ — GARDNER 2001, K.

PERNAMBUCO — ANDRADE LIMA s/nº, IPA. PICKEL 1413, 3587; IPA.

RONDÔNIA — PRANCE & al. 8984; NY, RB.

MATO GROSSO — EMMERICH 4043, RB. HARLEY & CASTRO 10949; K, RB. HATSCHBACH 23741, MBM. PRANCE & BERG s/nº, RB 174859.

GOIÁS — CARAUTA 1873, 1875; RB. DUARTE 10339A (pro parte). GARDNER 3428; BM, BR, G, K (pro parte).

DISTRITO FEDERAL — HERINGER 14878; RB, UB.

MINAS GERAIS — IRWIN & al. 26892; NY, UB.

34. **Dorstenia brasiliensis** Lam., Encyl. Bot. 2:317. 1786; Peck. & Peck., Hist. Pl. Med. 895. 1890; Melh., An. Acad. Bras. Ciênc. 38 (1): 200. 1966; Daws. in Cabr., Fl. Prov. Buenos Aires 4 (3): 17. 1967; Dig., Notas Prel. I, t. 3 (icon opt.). 1971; Val. & Car., XXV Congr. Nac. Bot. Mossoró, 1974: 89. 1976; Val. & alii, Rev. Bras. Biol. 37 (1): 172. 1977.

= *D. placentoides* Comm. ex Lam., loc. cit.

= *D. tomentosa* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:61. 1846. syn. nov.

= *D. montevidensis* Gardn. in Field. & Gardn., Sertum Plant., n. 13, in adn. 1843; Miq. in Mart., Fl. Bras. 4 (1): 170. 1853.

= *D. brasiliensis* Lam. var. *mayor* Chod. in Chod. & Hassl., Bull. Herb. Boiss. 7, app. 1:43. 1899.

= *D. brasiliensis* Lam. var. *typica* Hassl., Ann. Cons. Jard. Bot. Genève 21:118. 1919.

= *D. brasiliensis* Lam. var. *tomentosa* (Fisch. & Mey.) Hassl., loc. cit.

= *D. tubicina* Ruiz & Pav. var. *genuina* Hassl. forma *mayor* Hassl., loc. cit.: 120. 1919.

= *D. brasiliensis* Lam. forma *balansae* Chod. in Chod. & Fisch., Bull. Soc. Bot. Genève 2(11): 257. 1919.

Caapiá-mirim, caapiá-preto, caiapiá, caiapiá-do-brasil, caiapiá-mirim, cajapiá, capa-homem, capiá, carapá, carapiá, carapiá-verdeadeiro, caripá, caxapiá, chupa-chupa, conta-de-cobra, contra-erva, contra-erva-do-brasil, contra-erva-das-farmácias, contra-erva-oficial, figureira-terrestre, figureirinha, figureirilho, liga-liga, liga-osso, taropé, teiú, tiú (Fig. 34).

Erva de rizoma simples ou ramificado, pubescente, nodoso, com 1 a 10 cm de comprimento, do qual partem raízes até 12 cm de comprimento. Caule aéreo curtíssimo ou nulo. Látex branco. As estípulas apresentam cílios na margem e têm a nervura mediana distinta.

O pecíolo varia de 2 a 7 cm de comprimento, é provido de 8 feixes vasculares isolados. Lâmina foliar coriácea a cartácea, de forma arredondada, ovada, elíptica, oval-arredondada ou ainda ovado-cordada, com 1,5 a 9 cm de comprimento e 1 a 6 cm de largura; a base mostra-se arredondada ou auriculada-cordiforme e o ápice arredondado, emarginado ou obtuso; margem inteira, ondulada, dentada, denticulada, crenulada ou remotamente crenulada; página superior áspera, página inferior pubescente ou tomentosa. Nervura mediana com 6 feixes vasculares; ocorrem 6 a 10 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 1 a 5,5 cm de comprimento. Cenano orbicular, com 5 a 25 mm de diâmetro; a margem é provida de curtas brácteas folíceas, levemente violáceas. Segundo VALENTE & al. (1976), os grãos de pólen apresentam 10 a 12 poros.

Hemicriptófitas ou criptófitas geralmente do campo, em locais ensolarados, solo úmido, arenoso ou pedregoso. Ocorre no cerrado e campos do sul do Brasil. Os espécimes da Argentina, Paraguai, Uruguai e sul do Brasil mostram-se pubescentes e de menores dimensões do que os do Brasil-Central. No cerrado "alcança a floração ainda na estação úmida, em que germina. Não se trata de uma planta anual, mas sim de um geófita tuberoso que, além de ter gemas abaixo da superfície do solo, pode propagar suas sementes antes que sobrevenha a seca" (LABORIAU, 1966).

No uso medicinal é empregada como "emenagoga e abortiva. A diferença está na dose. Um emenagogo administrado sem cautela funciona como abortivo . . ." (LEMOS, 1912).

Foi observado um geometridio (mede-palmo) a caminhar sobre as flores de um exemplar cultivado no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Tal fato já foi observado também em *D. hirta*, no campo.

É bastante próxima de *D. tubicina* Ruiz & Pav., sob o ponto de vista filogenético.

JEAN BAPTISTE PIERRE ANTOINE DE MONET, Chevalier de LAMARCK (1744-1829) deu a esta espécie o epíteto de *brasiliensis* pelo fato de na ocasião em que fora coletada por COMMERSON em Montevidéu, a região fazia parte do território brasileiro, de acordo com o tratado assinado em 1777 entre a Espanha e Portugal.

Holótipo: COMMERSON s/nº (XII.1769) P. Montevidéu, Uruguai. Isótipo: G.

Distribuição geográfica:

BRASIL, MATO GROSSO, Rio Brilhante, Entrocamento. Rio Pardo. Sidrolândia.

MINAS GERAIS, Carandai, Prata.

SÃO PAULO, Araçoiaba da Serra, km 139, Estrada São Paulo Itapetininga. Mogiúcaú, Reserva Florestal, Fazenda Campininha. Alto Ipiranga. Vila Cerqueira Cesar. Vila Ema. Itaim.

PARANÁ, Campo Mourão. Ponta Grossa. Rio Negro. Tibagi. Vila Velha.

RIO GRANDE DO SUL, Porto Alegre, Guaiba, Fazenda São Maximiano; Morro da Glória; Vila Manresa. Santiago, Estância Mundo Novo.

PARAGUAI, Colônia Pedro P. Caballero, Piribebuy. Cordillera, Altos Bernal Cué. Curso superior do Rio Apa. Entre Rio Apa e Rio Aquidaban-

Pr. Lag. Ypacary. Serra Amambay. Villa Rica (cf. CHODAT, Bull. L'Herb. Bois. 60).

ARGENTINA, Córdoba (cf. HAUMAN & IRIGOYEN, 1925). Corrientes, Empedrado, Estancia las Tres Marias; Paso de los Libres; San Miguel, Estancia Curuzú Laurel. Entre Ríos., Concepción del Uruguay; Palmar Grande de Colón; Rio Uruguay, Arroyo Yeruá; Ruta 14, 15 km Norte de Concordia; Santa Ana. Missiones, Candelaria; Caninguás; Concepción de la Sierra; Posadas.

URUGUAI, Artigas, Isla de Cabelloa. Canelones, Independencia. Colonia, Costa del Rosario; Riachuelo. Florida, Santa Clara. Lavalleja, Cerro Arequita. Maldonado, Cerro de las Animas; Balneario Solis, Mercedes. Montevideo, Atahualpa. Cerro de Montevideo; La colorada; Camino Sanginelli; Independencia. Rivera. Salto.

Material examinado:

BRASIL, MATO GROSSO — HATSCHBACH 23664, 25262, 33018, 33664; MBM. NADEAUD s/nº, P. RIEDEL 2527, LE.

MINAS GERAIS — DUARTE 523, RB. *Idem* s/nº, RB, 60842. HANDRO 19, SP (cf.). STEPHAN s/nº (1843), BR (cf.).

SÃO PAULO — BRADE 13030, RB. CAMPOS 10; RB, SPF. EDWALL 2255, SP. FONTELA-PEREIRA s/nº; GUA 7247, RB, SP. FRASÃO s/nº, RB 13072. GEHRT 28366, SP. HOEHNE s/nº, SP 2141, 2466, J. G. KUHLMANN s/nº, RB 14979. LOFGREN 502, RB. PICKEL 5582, IPA. SAINT-HILAIRE Cat. 12, 61; P. HOEHNE & GEHRT s/nº; LP, SP 36556.

PARANÁ — DUSEN 15695; O. P. HATSCHBACH 10629, HB. *Idem* 3194, 5474, 7632, 11356, 11638; HH. KRAPOVICKAS & al. 23311; CTES, RB.

RIO GRANDE DO SUL — CRUZ s/nº, HB 57915. LEITE 413, SP. MATZENBACHER 131, RB. OSORIO s/nº (24.II.1947) MVM. QUINTAS 1021, RB. RAMBO 428, SP. *Idem* 37432; HBR, LIL. *Idem*. 38432, HBR. *Idem* s/nº, LIL 240533. SEIXAS s/nº, HB 58111.

PARAGUAI — ANDRE s/nº, P. FIEBRIG 4295-4156, SI. HASSLER 927, 10509; P. *Idem* 10542, LIL. PATINO s/nº, MVM 15872. ROJAS 12825, LIL SCHININI 6688, GUA.

ARGENTINA — BURKART 20575, SI. CABRERA 10815, LP. CARAUTA 1675; F. GUA, K. RB. A. CASTELLANOS (28.I.1931), BA. FABRIS & HUNZIKER 7256, LP. GAMERO 1311, LP. LORENTZ 954; LE. P. MOLFINO s/nº (I. 1922) P. *Idem* s/nº (II. 1922) BAF. MONTES 3890, LP. PEDERSEN 6646, LP. SCHININI 5545; CTES, GUA. SCHININI & GONZÁLEZ 9355; CTES, GUA, RB. SCHULZ 18561, Herb. AUGUSTO G. SCHULZ.

URUGUAI — *Anonymus* s/nº (X. 1891) MVM. ARECHAVALETA 3005, MVM. Burkart s/nº (X. 1941) SI. CABRERA 3847, LP. CASTELAR 15008, LIL. COMMERSON s/nº (XII. 1769) G, P. COURBON 117, P. FABRIS & GEBHARD 44, LP. FABRIS & ZULOAGA 7880, LP. GAY s/nº (IX. 1828) P. GIBERT s/nº (1904), LIL. HERTER s/nº (2.X. 1926) MVM. *Idem* 361; MVM, RB. *Idem* 361c; LE, MVM. KRAPOVICKAS & CRISTOBAL 16179., GUA. LEGRAND 1146, 2251, 2652, 3438, 4013; MVM. MATO 570, MVM. MEYER 10778, LIL. NADEUAD s/nº, P. OSTEN 2892, 3006, 3086, 3555, 5145, 5270; MVM. PARODI s/nº, BAF.

35. *Dorstenia montana* Herz., Medded. Herb. Leid. 27:73. 1915.

Caiapiá-da-montanha (Fig. 35).

Erva com os rizomas curtos e providos de estípulas coriáceas. Caule aéreo nulo.

O pecíolo apresenta-se densamente hirsuto-pubescente, com 5 a 6 cm de comprimento. Lâmina foliar ovada ou ovado-arredondada, com 6 a 7 cm de comprimento e 4 a 5,5 cm de largura; a base mostra-se auriculada-cordiforme e o ápice arredondado ou emarginado, às vezes levemente trilobado, lobos com 9 cm de comprimento e 6 de largura; margem crenada; página superior áspera, página inferior pubescente ao longo das nervuras; ocorrem 5 a 7 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 4 a 6 cm de comprimento. Cenário pubescente, com 2 cm de diâmetro.

Hemicriptófita de regiões montanhosas.

Segundo HERZOG, é uma espécie próxima de *D. brasiliensis* Lam., da qual difere pela presença de cistolitos nas folhas.

THEODOR HERZOG (1880-1961) deu o epíteto de *montana* a esta espécie como alusão ao seu habitat.

Holótipo: HERZOG 1729 (III. 1911), G. Samaipata, c. 1900 m/s.m., Bolivia.

Distribuição geográfica:

BOLÍVIA, Samaipata.

Material examinado:

BOLÍVIA — HERZOG 1729, F 2547 (foto).

36. *Dorstenia tubicina* Ruiz & Pav., Fl. Peruv. 1:65, t. 102, fig. b (icon opt.). 1798; Lodd., Bot. Cab. 18:t. 1784. 1831; Val. & alii., Rev. Bras. Biol. 37 (1):168. 1977.

= *D. tubicina* Ruiz & Pav., emend. Hassl., Ann. Cons. Jard. Bot. Genève 21:119. 1919.

- = *D. tubicina* Ruiz & Pav. var. *opifera* (Mart.) Hassl., loc. cit.
- = *D. tubicina* Ruiz & Pav. var. *opifera* (Mart.) Hassl. forma *subexcentrica* Hassl., loc. cit.
- = *D. tubicina* Ruiz & Pav. var. *genuina* Hassl., loc. cit. 120. 1919.
- = *D. tubicina* Ruiz & Pav. var. *genuina* Hassl. forma *typica* Hassl., loc. cit.

Caiapiá, carpales, contra-erva, taropé (Fig. 36)

Erva com os rizomas escamosos, pouco profundantes, aromáticos. O caule aéreo, quando presente, varia de 1 a 3 cm de altura. Entrenós curtissimos. Estípulas deltoides.

Pecíolo com 2 a 9 cm de comprimento, nele ocorrem 7 a 8 feixes vasculares. Lâmina foliar cordado-oblonga, cordado-ovada a elíptico-lanceolada, em média com 6 a 9 cm de comprimento e 3 a 4,5 cm de largura; a consistência é cartácea; base auriculada-cordiforme ou arredondada e ápice agudo, obtuso ou acuminado; margem denticulada; página superior áspera, página inferior ligeiramente vilosa. Nervura mediana com os feixes vasculares dispostos em uma lámina côncavo-convexa e mais 2 pequenos feixes; ocorrem 7 a 10 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 3 cm de comprimento. Cenário violáceo, oval-arredondado, com 2 a 4 cm de diâmetro; margem denticulado-crenada.

Hermicriptófitas ou criptófitas campestres.

Apresenta afinidades com *D. sabanensis* Cuatrec. e *D. excentrica* Moric., esta última do México.

HIPOLITO RUIZ LOPEZ (1754-1815) e JOSE ANTONIO PAVON (1750-1844) deram o epíteto de *tubicina* como alusão à forma da parte superior do receptáculo.

Holótipo: PAVON 10/95 (14.V.1780), MA. Isótipos: B, G. "In silvis Chinchoa per Mesapata et Macora runcationes", Peru.

Distribuição geográfica:

BRASIL, AMAZONAS, Rio Negro. PARÁ, Monte Alegre. PIAUÍ. CEARÁ. MATO-GROSSO, Aquidauana. Campo Grande, Capão Bonito. Corumbá. MINAS GERAIS, Serra do Cipó. SÃO PAULO.

COLOMBIA.

PERU, Chinchoa.

BOLÍVIA, Itenez, Buen Retiro, Rio Blanco.

PARAGUAI, Asunción. Concepción. Cordillera (cf. Parodi, An. Soc. Cient. Arg. 5:88. 1878). Curso superior do Rio Apa. Prope Lago Ipacari. Puerto Risso. San Bernardino. San Pedro, San Estanislao.

ARGENTINA, Chaco, Colonia Benitez.

AMÉRICA CENTRAL (cf. Hooker, 1828).

Material examinado:

BRASIL, AMAZONAS — SPRUCE s/nº (I-VIII. 1852) P.

PARÁ — DUCKE s/nº; G 16113, RB.

PIAUÍ — GARDNER 2310 (cf.). *Idem* s/nº (1840) LE (cf.).

CEARÁ — ALLEMÃO & CYSNEIROS 1441; P, R (cf.). *Idem* 1442, R (cf.).

MATO GROSSO — ARCHER & GEHRT 83, SP. MOORE 963, BM.

MINAS GERAIS — DUARTE 2274, RB. REGNELL 411, P (cf.).

SÃO PAULO — TOLEDO s/nº, SP 54595 (cf.).

COLÔMBIA — OSLO 1109 (sub nom. *D. caracasana* Vell.).

PERU — PAVÓN 10/95; F 11614 (ex B), G.

BOLÍVIA — SCOLNIK & LUTI s/nº, CORD (cf.).

PARAGUAI — BORDAS s/nº; GUA, RB 163246. ROJAS s/nº, SP 19605. SCHININI 8895; GUA, RB. *Idem* 9091, GUA. SCHULZ 8851, Herb. AUGUSTO G. SCHULZ.

ARGENTINA — SCHULZ 874, GUA. *Idem* 4265, Herb. AUGUSTO G. SCHULZ.

37. **Dorstenia sabanensis** Cuatrec., Bol. Soc. Ven. Cienc. Nat. 17 (85): 92-94. 1956.

Caiapiá-da-savana, caiapiá-savanense (Fig. 37).

Erva cujo rizoma varia de 5 a 25 mm de comprimento. Caule aéreo quase nulo. Estípulas coriáceas, com 1 a 3 mm de comprimento.

O pecíolo mede 1,5 a 10 cm de comprimento. Lâmina foliar elíptico-obovada ou obovado-oblunga, com 5 a 14 cm de comprimento e 2 a 4,5 cm de largura; membranácea; a base mostra-se auriculado-cordiforme e o ápice geralmente arredondado; página superior glabra, página inferior com pêlos hispidos ao longo das nervuras; ocorrem 5 a 7 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 1 a 2 (3,5) cm de comprimento. Cenário arredondado, pubescente; margem diminutamente crenada.

Hemicriptófita de solos arenosos e locais mais ou menos sombrios.

Apresenta afinidades com *D. heringeri* Car. & Val., mas difere pelas folhas membranáceas e pela superfície externa do cenário.

JOSE CUATRECASAS (1903-...) deu a esta espécie o adjetivo *sabanensis* pelo fato de crescer nas savanas (cerrados) venezuelanas.

Holótipo: ARISTEGUIETA & HERNÁNDEZ 2316 (VII. 1954) F. Calabozo, Guárico, Venezuela. Parátipo: Williams 13377.

Distribuição geográfica: VENEZUELA.

Material examinado:

VENEZUELA — ARISTEGUIETA 5637, VEN. E. CASTELLANOS 38, VEN. STEYERMARCK 89331-A, SP.

38. *Dorstenia pernambucana* A. Cam., Discurso 45. 1810; Melhen, An. Acad. Bras. Ciênc. 38 (1): 201. 1966 (sub nom. *D. opifera*).

Batatinha-de-teiú, contra-erva, liga-osso (Fig. 38).

Erva com raízes fibrosas, até 12 cm de comprimento, as quais se originam de um rizoma com 2 a 5 cm de comprimento e 5 a 10 mm de largura; entrenós curtissimos, até no máximo 5 mm de comprimento. Estípulas cartáceas.

O pecíolo varia de 7 a 10 cm de comprimento, a superfície mostra-se pubescente. Lâmina foliar elíptica, obovado-lanceolada, obovado-espatulada ou ainda elíptico-oblonga, com 5 a 18 cm de comprimento e 3 a 6 cm de largura, de consistência membranácea; a base mostra-se geralmente auriculada e o ápice arredondado ou obtuso; página inferior esparsamente pubescente a quase glabra, margem inteira, remotamente dentada ou crenada; ocorrem 7 a 12 nervuras secundárias, nervação craspedódroma.

O pedúnculo varia de 2 a 6 cm de comprimento. Cenário arredondado, quando jovem hirsuto, quando adulto pubescente a esparsamente pubescente; margem provida de brácteas esparsas, com 0,5 a 1 mm de comprimento.

Criptófitas ou hemicriptófitas, mais comuns em locais semi-sombrios.

Espécie próxima a *D. sabanensis* Cuatrec. e a *D. heringeri* Car. & Val.; da primeira se distingue pela nervação craspedódroma e da segunda pelo cenário destituído de ornamento marginal e pelas folhas membranáceas.

MANOEL DE ARRUDA DA CAMARA (1752-1810) escolheu o epíteto de *pernambucana* porque na época a espécie só era conhecida para o Estado de Pernambuco.

Neótipo: PICKEL s/nº (VII.1928), IPA 6589, ex-Herb. Schol. Agric. S. Bento 1336. Tapera, Pernambuco, Brasil.

Distribuição geográfica:

PERNAMBUCO, Recife, no parque do Instituto de Pesquisas Agronômicas. Tapera. BAHIA, Salvador.

Material examinado:

PERNAMBUCO — PICEL s/nº; IPA 3668, 6589. *Idem* s/nº, SP 36303.
VASCONCELLOS-SOBRINHO s/nº; IPA 3667, SP. *Idem* s/nº; IPA 125, SP.

BAHIA — VALÉRIA s/nº (8.XI.1971), RB.

ARRUDA DA CÂMARA descreveu sucintamente, em 1810, como novas, duas espécies da flora de Pernambuco: *Dorstenia rotundifolia* e *D. pernambucana*. Ambas teriam sido descritas de modo mais amplo em suas Centúrias Pernambucanas, obra até hoje considerada como inédita e desaparecidos os seus manuscritos.

A procura dessas famosas Centúrias intensas pesquisas foram realizadas por Dárdano de Andrade Lima, Ida Pontual, Geraldo Mariz, Guido Pabst, Honório da Costa Monteiro Filho e Vânia Fevereiro, todas sem êxito, infelizmente.

Sobre *D. pernambucana* Arruda da Câmara forneceu uma curtissima diagnose que, em seu conjunto, não poderia ser aplicada a nenhuma espécie do gênero *Dorstenia* efetivamente publicada até 1810 (cf. MCVAUGH & al.:12. 1968), por isso o binômio de Arruda da Câmara, esquecido por mais de um século e meio, deve ser aceito como legítimo.

Em virtude dos tipos de ARRUDA DA CÂMARA não haverem sido encontrados até hoje, foi proposto aqui um neótipo, o que melhor correspondeu ao protótipo.

39. *Dorstenia heringeri* Car. & Val., Bradea 2 (5):17. 1975.

Caiapiá (Fig. 39).

Erva de rizoma nodoso, simples ou bifurcado, em geral com 1 a 1,5 cm de diâmetro e 2 a 5 cm de comprimento, entretanto pode atingir até 12 cm de comprimento. Caule aéreo quase nulo. Entrenós curtos. Estípulas coriáceas, quase sempre deltoides, a margem varia de ondulada a irregularmente serrada, com 5 a 6 mm de comprimento.

O pecíolo pode crescer de 3 a 12 cm de comprimento, violáceo, algumas vezes com a parte proximal subterrânea; nele ocorrem 5 feixes vasculares isolados. Lâmina foliar de forma muito variável: lanceolada, oblongolanceolada ou às vezes elíptico-ovada; com 5 a 17 cm de comprimento e 2 a 5 cm de largura; consistência coriácea; a base mostra-se acunheada ou, mais raramente, arredondada; o vértice acuminado, agudo ou obtuso; margem inteira, repanda ou serrada; página superior glabra, página inferior hispida ao longo das nervuras. Nervura mediana com 5 feixes vasculares; ocorrem 7 a 11 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 11 cm de comprimento. Cenano orbicular, centro-peltado, com 1 a 2,5 cm de diâmetro; na margem observa-se uma

parte externa larga, com 2 a 4 mm de largura, mais abaixo ocorre uma dobra de cor verde mais escura do que a restante parte externa do cenanto, a seguir notam-se numerosas pregas amarelo-esverdeadas com reentrâncias e protuberâncias, algumas vezes entremeadas de pequenas brácteas (em material seco esses ornamentos parecem lingüetas); na proximidade da superfície interna do cenanto, crescem numerosas brácteas imbricadas e em várias séries, todas curvadas para dentro.

Hemicriptófitas ou criptófitas do cerrado seco, vermelho, arborizado e sujeito ao fogo anual, de acordo com informações de E. P. HERINGER. O rizoma depois de seco é muito perfumado e usado para aromatizar fumo de corda.

Apresenta afinidades com *D. tubicina* Ruiz & Pav., da qual difere pelo cenanto curiosamente pregueado na margem e também pelas folhas apresentarem consistência coriácea e forma lanceolada.

A espécie foi dedicada ao eminentíssimo botânico EZECHIAS PAULO HERINGER, especialista em plantas do cerrado brasileiro.

Holótipo: HERINGER 14350 (20.I.1975) UB. Isótipos: GUA, RB. Setor Gráfico, Brasília, Distrito Federal, Brasil. HB.

Distribuição geográfica:

DISTRITO FEDERAL, Brasília, Setor Gráfico (Setor de Imprensa); Catetinho; Estrada para Brasília, 2 km Oeste de Taguatinga. Horto do Guará. Planaltina. GOIÁS, Corumbá de Goiás. Vale do Paraná, Rio dos Macacos.

Material examinado:

DISTRITO FEDERAL — HERINGER 8937/1131; F, HB, PEL, LP, UB. *Idem* 9450; HB, SP, UB. *Idem* 9714; F, HB, LP, PEL. *Idem* 14350; GUA, RB, UB. *Idem* 14880; RB, UB. IRWIN & al. 10675, UB. VALIO & MORAES 344; RB, SP.

GOIÁS — DUARTE 10339, RB. IRWIN & al. 10675, 11020; UB.

40. *Dorstenia schulzii* Car. & al., Bull. Torrey Bot. Club 103 (4): 173. 1976.

Caiapá (Fig. 40).

Erva com os rizomas de 4 a 5 cm de comprimento e 0,5 a 1,5 mm de diâmetro. Estípulas rígidas, ovado-lanceoladas, geralmente com 1,5 cm de base e 2 a 4 mm de comprimento, a margem mostra-se um pouco ciliada.

O pecíolo varia de 2 a 6 cm de comprimento; nele ocorrem 5 feixes vasculares. Lâmina foliar oblonga, geralmente com 5 a 6,5 cm de comprimento e 2 a 5 cm de largura, consistência papirácea; a base é acunheada,

levemente auriculada-cordiforme arredondada ou truncada; o ápice mostra-se arredondado, truncado ou obtuso; margem inteira ou irregularmente crenada; página superior verde-escura 5 GY 4/4 a 4/6, com manchinhas claras 7.5 GY 8/2 ou 5 G 6/2 entre as nervuras secundárias, estas são em número de 7 a 10, geralmente 9. A nervura principal apresenta os feixes vasculares dispostos em uma lâmina côncavo-convexa e mais 2 pequenos feixes.

O pedúnculo varia de 2 a 3 cm de comprimento. Cenário de contorno arredondado, com 1 a 1,5 cm de diâmetro, quando novo hispido, posteriormente mostra-se pubescente e na frutificação esparsamente pubescente; margem algumas vezes lacerada.

Hemicriptófita ou criptófita do cerrado, chaco e perto das matas ciliares. Ocorre também em pastagens e campos úmidos.

Em 14.I.1975, no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, foram colocadas 2 sementes em placa-de-petri (SCHULZ 18318) para germinar. Após 3 dias, 4 apresentaram radículas emergentes e nos outros dias mais 4 germinaram. O hipocôtilo apresentou-se glabro e a radícula provida de poucos pelos radicais. Frequentemente o tegumento permaneceu fixado a um dos cotilédones, na ocasião em que este se erguia em fototropismo positivo. Cotilédones glabros, elípticos, com margem inteira e ápice emarginado, onde 3 pequenas nervuras convergem.

Esta espécie é bastante próxima de *Dorstenia tubicina* Ruiz & Pav., da qual difere principalmente pelas máculas da folha e anatomia peciolar.

O epíteto *schulzii* é uma justa homenagem ao descobridor da espécie — Dr. AUGUSTO G. SCHULZ — botânico da Colônia Benítez, Chaco, Argentina.

Holótipo: SCHULZ 18318 (7.V.1969), Herb. Augusto G. Schulz. Isótipos: F, IPA, LIL, RB. Formosa, Argentina.

Distribuição geográfica:

BRASIL, MATO GROSSO, Aquidauana, Fazenda Santa Cruz.

ARGENTINA, Formosa.

PARAGUAY, Arroyo La Paz, Rio Apa (Schulz, in litt.). Concepción, Puerto Risso. Asunción, Nueva Asunción (chaco).

Material examinado:

BRASIL, MATO GROSSO — HATSCHBACH 220, MBM.

ARGENTINA — SCHULZ 18318; F. Herb. AUGUSTO G. SCHULZ, IPA, LIL, RB. *Idem.* 18340; Herb. AUGUSTO G. SCHULZ, RB.

PARAGUAI — SCHININI 7490, GUA. SCHULZ 8861, Herb. AUGUSTO G. SCHULZ.

41. *Dorstenia tenuis* Bonpl. ex Bur. in DC, Prodromus 17:264. 1873;
Rojas, Bull. Géogr. Bot. 28:161. 1917; Haum., An. Mus. Nac. Bern. Riv.
32:399. 1925; Val. & Alii, Rev. Bras. Biol. 37 (1):170. 1977.

Violeta-da-montanha, violeta-montês (Fig. 41).

Erva com os rizomas nodosos. Caule aéreo, quando presente, simples,
bisurcado ou trifurcado. Estípulas pequenas. Entrenós curtissimos.

O pecíolo varia de 5 a 12 cm de comprimento, superfície pubescente;
nele ocorrem 4 feixes vasculares. Lâmina foliar cordiforme, inteira, de 5 a
8 cm de comprimento e 3 a 7 cm de largura; a base mostra-se auriculada-
cordiforme e o ápice acuminado, nas folhas novas, e agudo nas folhas
adultas; margem dentada ou inteira; página superior quase glabra, página
inferior pubescente. A nervura mediana apresenta um único feixe vascular;
ocorrem 4 a 6 nervuras secundárias.

O pedúnculo varia de 2 a 4 cm de comprimento. Cenário com 0,5 a
1 cm de diâmetro; a margem apresenta-se recortada e provida de ângulos
agudos ou obtusos, às vezes o cenário adquire até um aspecto estrelado. Os
grãos de pólen, segundo Val. & al., loc. cit., tem 18 a 23 poros; áreas
aperturais circulares; báculos indistintos em corte óptico, visíveis somente
na análise da superfície (L.O.); regiões interaperturais estreitas, tocando-se
muitas vezes as áreas aperturais.

Hemicriptófitas ou criptófitas, mais raramente caméfitas de locais som-
brios e úmidos. Os exemplares cultivados no Rio de Janeiro desenvolve-
ram-se bem e propagaram-se de modo espontâneo, mais recentemente fo-
ram atacados pelo fungo *Oidium* sp. (Moniliaceae).

Apesar de ocupar menor área geográfica, é uma espécie simpátrica
com *D. brasiliensis* Lam.

AIMÉ JACQUES ALEXANDRE BONPLAND (1773-1858) escolheu o epíteto
de *tenuis* devido ao fato das folhas serem membranáceas, as mais delgadas
entre as espécies sul-americanas de *Dorstenia*.

Holótipo: BONPLAND 973, P. Corrientes, Argentina.

Distribuição geográfica:

BRASIL, PARANÁ, Parque Nacional do Iguaçu, margem do Taman-
duá. SANTA CATARINA, Irani, Faxinal dos Guedes. Itapiranga, Barra do
Macaco Branco. Rio Uruguai. São Miguel do Oeste, Paraiso, Peperi. RIO
GRANDE DO SUL, São João do Montenegro, Pareci Novo. São Leopoldo,
Ivoti. Cultivada no Rio de Janeiro.

ARGENTINA, Chaco, Colônia Benítez. Corrientes, Garruchos, mar-
gem do Rio Uruguay; Santo Tomé, Arroyo Chimiray. Missiones, Candelaria,
Martínez; San Martín; Santa Ana; Fracrán; Iguazú, Eldorado; San
Javier; San Pedro, Santa Teresa.

PARAGUAI, Montes, Porto Bertoni. Montes, Ybytymi.

URUGUAI, Rio Uruguai.

Material examinado:

BRASIL — *Anonymus* s/nº, "...rent with a collection of Materia Medica", BM.

RIO DE JANEIRO — CARAUTA 1326; F, GUA. *Idem* 1776, RB.

PARANÁ — DUARTE & PEREIRA 1811, RB.

SANTA CATARINA — RAMBO 49892, HBR. SMITH & KLEIN 13.155, 14.111; HBR. SMITH & REITZ 12786, 12901; HBR.

RIO GRANDE DO SUL — HENZ 27552, LIL. RAMBO 2246, SP. *Idem* 42117, 42432, 42980; LIL. *Idem* 43791; HBR, LIL. Reitz s/nº (1942), HBR 531. SMITH & KLEIN 13155, HBR.

ARGENTINA — BONPLAND 973, P. CRISTÓBAL s/nº (15.IV.1974), RB. HAUMAN s/nº (19-23.II.1924), BA. KRAPOVICKAS & al. 26224; CTES, GUA, RB. MONTES 390, 931; LIL. *Idem* 1326; SI, RB. *Idem* 1460, 1654; LIL. *Idem* 2163; LIL, SL. *Idem* 2558; LIL, LP. *Idem* 4024, LP (cf.). SCHMINDT 1843, 2800, 4890, 4965; LIL. SCHULZ 7023, LIL. *Idem* 17477; GUA, RB.

PARAGUAI — *Anonymus* 7989, AS. *Idem* 13331, LIL.

PARAGUAI — DUSEN 17759; MVM, P. S.

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Para o Brasil e países vizinhos são conhecidas 41 espécies de *Dorstenia*. A área de maior concentração fica situada no Brasil-Sudeste, onde ocorrem 29 espécies. Nas outras regiões do Brasil o número de espécies é menor — 9 para o Nordeste, 6 para a Região Centro-Oeste e apenas 3 tanto para a Região Norte quanto para a Região Sul.

Dos países vizinhos a Argentina e o Paraguai possuem 4 espécies; a Venezuela, Colômbia e Peru 3, Uruguai 2 e a Bolívia somente uma.

As relações filogenéticas ainda precisam ser melhor esclarecidas, o que poderá ocorrer mediante estudos mais acurados em morfologia comparada, número cromossômico, grãos de pólen e fitoquímica.

É notório que a evolução não engloba necessariamente todos os órgãos de uma planta ao mesmo tempo e na mesma direção. Em *Dorstenia* houve uma progressiva redução no porte e adaptações para resistir à perda de água.

Foram considerados marcantes como caracteres taxonomicamente distintivos, a morfologia externa do caule aéreo (entrenós, estípulas) e do cenanto (forma geral, brácteas e apêndices marginais). Outros caracteres usados foram a forma biológica, alguns aspectos do rizoma e a morfologia externa e interna da folha. As flores e frutos são semelhantes em muitas espécies, respeitadas as diferenças dos estágios sucessivos de desenvolvimento.

O rizoma é um órgão vegetativo importante na maioria das dorsténias, todavia nem sempre é fácil distinguir, em material de herbário, onde termina o rizoma e onde se inicia o caule aéreo. No campo observam-se espécies completamente desprovidas de caule aéreo, com as gemas de renovo a 5 cm ou mais abaixo da superfície do solo.

O rizoma também pode apresentar-se com estruturas das mais variadas, tal como ocorre em *D. arifolia*, *D. tentaculata*, *D. brasiliensis* etc. No presente trabalho preferiu-se considerar apenas os termos "caule aéreo" e "rizoma", sem maiores discussões.

Estudos morfológicos são necessários para esclarecer diversos outros problemas relativos a este gênero. O termo "estípula", por exemplo, foi usado neste trabalho em sentido lato, tal como o empregou HAUMAN (1948). Outros autores, como MIQUEL (1853) e LEANDRI (1952), usaram a palavra "escama" em substituição a estípula.

Outro vocábulo controverso em *Dorstenia* é aquele relativo às brácteas marginais do receptáculo. Segundo HAUMAN (1948), "La dénomination usuelle de bractées a été conservée pour les appendices du réceptacle, bien qu'il ne soit pas certain qu'il s'agisse là réellement d'un involucré".

O receptáculo das dorstênias recebe o nome especial de cenanto (do grego *koinós* — comum a várias coisas; e *anthos* — flor) — receptáculo carnoso sobre o qual se inserem as flores e frutos (cf. FONT QUER, 1953). O termo cenântio, embora de significação semelhante, tem sido mais aplicado pelos botânicos com relação a certos capítulos de *Compositae*. O cenântio seria uma inflorescência de receptáculo achataido e com os bordos curvos para cima (o que se aplica bem no caso de algumas *Compositae*), mas em dorstênia o receptáculo tanto pode apresentar os bordos voltados para dentro quanto para fora e ainda perfeitamente planos.

Outras variações do vocábulo cenanto têm sido propostas, como por exemplo a de sinanto (BAKER, 1873), todavia, levando-se em conta a precisão, eufonia e generalização de uso, foi adotada aqui a forma gráfica cenanto.

Faltam completamente estudos sobre o látex de dorstênia e a respeito de seus órgãos subterrâneos. A pesquisa sobre substâncias aromáticas do rizoma, sobre grãos de pólen, bem como sobre o cultivo e aclimatação, foi realizada em poucas espécies.

Ao contrário das espécies de *Cecropia*, que se propagam em grandes áreas devastadas, as de *Dorstenia*, em sua grande maioria, correm o perigo de rápido exterminio. Esse perigo decorre diretamente da tendência moderna que se caracteriza pelo desprezo da qualidade e preferência pela quantidade, fazendo com que se instalem florestas homogêneas, de interesse econômico imediato, em detrimento do imenso e heterogêneo laboratório biológico existente, representado pela floresta tropical! Urge, pois, que os biólogos ampliem os estudos sobre as dorstênias. Uma vez conhecido e divulgado todo o potencial econômico das mesmas, ter-se-á criado um fator determinante de sua preservação.

NOMES DUVIDOSOS

1. *Dorstenia aculeata* Penna, Dic. 104. 1941; ed. 3: 151. 1946, nom. illeg.

A descrição, redigida em português, é insuficiente para caracterizar a espécie. Parece tratar-se de *D. pernambucana* A. Cam.

2. *Dorstenia brasiliensis* Lam. var. *palustris* Hassl., An. Cons. Jard. Bot. Genève 21:118. 1919.

Os caracteres assinalados por Hassler para esta variedade parecem mais representar os de um ecótipo de *D. brasiliensis* Lam. O material tipo desta variedade, leg. Hassler 3023, não foi examinado pelo autor desta monografia.

3. *Dorstenia ceratosanthes* Lodd. var. *triloba* Regel, Gartenflora 5:87. 1856.

O número de lobos da folha é um caráter muito variável nas espécies de *Dorstenia* (*Sychinia*). A variedade criada por Regel deve ser um sinônimo de *D. ramosa* ou de outra espécie da Seção *Sychinia*. O holótipo acha-se em Leningrado (LE) e consta de folhas e receptáculo; falta porém o caule aéreo e o rizoma para ser possível uma conclusão exata.

4. *Dorstenia fruticulosa* Schott in Endl., Cat. Bot. Vindobon. 1:241, n° 1740, nom. nud.

5. *Dorstenia infundibuliformis* Lodd., Bot. Cab. 20, index, 1833, nom. nud.

6. *Dorstenia morifolia* Fisch. & Mey., Ind. Sem. Hort. Petrop. 11:60, 1846.

O holótipo foi coletado por Langsdorff "in umbrosis pr. Onça", e deve ter sido depositado no herbário de Leningrado (LE), todavia não foi encontrado até hoje. Comparando-se a descrição de *D. morifolia* com a de *D. bryoniifolia*, nota-se de fato uma grande semelhança entre ambas.

7. *Dorstenia ophidiana* Penna, Dic. 105, 1941; ed. 3:152. 1946, nom. illeg.

A descrição foi redigida em português e nos faz lembrar *D. asaroides* ou outra espécie afim desta.

8. *Dorstenia opifera* Fisch. in Regel, Gartenflora 5:87. 1856, non Mart. ex Mart. & Nees, 1828.

Trata-se de um provável sinônimo de *D. bryoniifolia* Mart. ex Miq.

9. *Dorstenia opifera* Mart. ex Mart. & Nees, Reise in Brasilien 2:787. 1828.

= *Dorstenia cayapia* Vell. var. *opifera* (Mart. ex Mart. & Nees) Bur. in DC, Prodromus 17:263. 1873; Chodat, Bull. Herb. Boiss. 7, app. 1:43. 1899.

A descrição é insuficiente para caracterizar bem o táxon e o holótipo jamais foi localizado. A Dra. A. SCHREIBER realizou em Munique intensas pesquisas à procura do material tipo, mas sem êxito, infelizmente. É de se supor que MARTIUS observara a planta em Joazeiro, na Bahia, pois no capítulo II, pág. 406 da sua "Viagem ao Brasil", cita-a como planta medicinal na região. Poderia ser *D. asaroides* ou outra semelhante a esta.

10. *Dorstenia pseudo-opifera* Hassl., An. Cons. Jard. Bot. Genève 21:117. 1919.

O autor desta espécie cita como holótipo um exemplar coligido por FREIRE ALLEMÃO no Rio de Janeiro. Nas exsicatas examinadas não foi possível encontrar esse material. Pela descrição de HASSSLER tem-se idéia de um sinônimo de *D. cayapia* Vell.

11. *Dorstenia rotundifolia* A. Cam., Discurso 45.1810, nom. nud.

É quase certo tratar-se de *D. asaroides* Gardn.

12. *Dorstenia urceolata* Schott var. *variegata* Bur. in DC, Prodromus 17:267. 1873; Graf, Exotica 3:1598, t. 1156. 1963.

L.T.: "Cult. in cal. Mus. Paris" (1873), P.

D. urceolata é uma espécie que só foi encontrada até hoje no Rio de Janeiro e nunca a vi com folhas variegadas. Talvez tenha sido uma forma obtida por intermédio do cultivo, em estufa europeia. Há diversas espécies de *Dorstenia* que em cultivo podem apresentar manchas claras ocasionadas por fatores edáficos, como por exemplo *D. bahiensis*, *D. bryoniifolia* e *D. tenuis*.

LITERATURA CITADA

- ALLEMÃO, F. F. (1845-1849, Ms.) *Dorstenia* in Estudos botânicos 6: 8, 9, 14-16, 18, 29; 10: 235, 236; 12: 11 (Bibl. Nac. Rio de Janeiro 5, 4, 18-34).
- ALLEMÃO, F. F. (1846, Ms.) Ensaio monográfico das Dorstenias (caapiás) que nascem nos arredores do Rio de Janeiro (ibidem 1-28, 6, 5 - Cat. 552).
- ANGELY, J. (1969) Moraceae in Flora analítica fitogeográfica de São Paulo 1:30-37. São Paulo.
- ARRUDA DA CAMARA, cf. CÂMARA, M. A. da.
- BAEHN, C. (1937) Moraceae in Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Nat. Hist., Bot. 13 (2):274-331.

- BAILEY, F. M. (1902) Moreae in the Queensland flora. 5:1463-1464. Brisbane.
- BAILLON, H. (1877) Ulmacées in Histoire des plantes. 6:137-216. Paris.
- BAKER, J. G. (1873) *Dorstenia bowmanniana* in Refugium botanicum or figures and descriptions from living specimens of little known or new plants of botanical interest. 5 (1): t. 303. London.
- BARTH, O. M. (1976) Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional XXIII. Moraceae. Mem. Inst. Osw. Cruz (no preto).
- BERNBECK, F. (1932) Vergleichende Morphologie der Urticaceen und Moraceen-Infloreszenzen. Bot. Abhandlungen 19:1-100.
- BLAKE, S. F. (1917) New South-American spermatophytes collected by H. M. Curran (*Dorstenia anthurifolia*). Contr. U.S. Nat. Herb. 20:237.
- BLAKE, S. F. (1922) New plants from Guatemala and Honduras (*Dorstenia contrajerva*). Ibidem 24:2-3, t. 1.
- BRITTON, J. L. (1924) The genus *Dorstenia* in the West Indian plants XII. Bull. Torr. Bot. Club 51:7-10.
- BRITTON, N. L. & P. WILSON (1924) Botany of Porto Rico and Virgin Islands, descriptive flora, Spermatophytes (*Dorstenia contrajerva*). Sci. Surv. Porto Rico 5:242.
- BUREAU, E. (1873) Moraceae in A. de Candolle, Prodromus systematis universalis regni vegetabilis 17:211-288. Parisii.
- CAMARA, M. A. DA (1810) Discurso sobre a utilidade da instituição de jardins nas principais províncias do Brasil. 1-52. Rio de Janeiro.
- CARAUTA, J. P. P. (1968) Catálogo dos gêneros de Moraceae do Brasil. 1-12. Belém.
- CARAUTA, J. P. P. (1968) Moraceae da flôrula carioca. Lista das espécies. Vellozia 6:32-40.
- CARAUTA, J. P. P. (1969, 1973) A data efetiva de publicação da Flora Fluminensis. Vellozia 7:26-33. 1969. II. O texto impresso em 1825. An. XXIII Congr. Nac. Bot. Garanhuns 1972:141-145. 1973.
- CARAUTA, J. P. P. (1972) *Dorstenia hirta* Desvaux (Moraceae), estudo de sua biologia floral. Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 16 (1): 7-11.
- CARAUTA, J. P. P. (1973) The text of Vellozo's Flora Fluminensis and its effective date of publication. Taxon 22 (2/3):281-284.
- CARAUTA, J. P. P. (1974) *Dorstenia strangii* (Moraceae), espécie nova do Estado de Minas Gerais. Bradea 42: 433-436.
- CARAUTA, J. P. P. (1974) *Dorstenia conceptionis* e *D. sucrei* (Moraceae), espécies novas do Estado do Espírito Santo. Bol. Mus. Bot. Curitiba 17:1-4.
- CARAUTA, J. P. P. (1976) *Emygdioa* Carauta, nova seção do gênero *Dorstenia* L. (Moraceae). Bradea 2 (21):149-152.
- CARAUTA, J. P. P. & M. DA C. VALENTE (1975) *Dorstenia heringeri* (Moraceae), espécie nova do Brasil-Central. Ibidem 2 (5):17-20.
- CARAUTA, J. P. P. & M. DA C. VALENTE (1976) A vegetação da Pedra da Gávea, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro. An. XXV Congr. Nac. Bot. Mossoró, 1974:231-239.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. S. D. ARAUJO (1976) *Dorstenia gracilis* and *D. schulzii* (Moraceae) two new species from South America. Bull. Torr. Bot. Club 103 (4):172-176.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1973) *Dorstenia* L. (Moraceae) do Parque Nacional da Tijuca. An. XXIII Congr. Nac. Bot. Garanhuns, 1972:149-164.

- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1973) *Dorstenia grazielae* (Moraceae), espécie nova do Estado do Rio de Janeiro. Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 16 (2/3):59-61, t.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1974) *Dorstenia L.* (Moraceae) dos Estados da Guanabara e Rio de Janeiro. Rodriguésia 39:225-295.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1974) *Dorstenia alberti* (Moraceae), espécie nova do Estado do Espírito Santo, morfologia e anatomia. Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 17 (2):63-67.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1975) *Dorstenia milaneziana* (Moraceae), espécie nova do Estado do Espírito Santo. Bradea 1 (48):473-476.
- CARAUTA, J. P. P., M. DA C. VALENTE & D. SUCRE (1976) *Dorstenia capricorniana* (Moraceae), espécie nova do Brasil-Sudeste. Ciência e Cultura 28 (3):357-359.
- CASTELLANOS, A. (1960) Introdução à Geobotânica. Rev. Bras. Geogr. 22 (4):585-617.
- CASTELLANOS, A. & O. H. CASTAGNINO (1963) Moraceae in Catálogo de los géneros de las plantas vasculares de la flora argentina. Com. Mus. Bern. Riv. 1 (10):4-9.
- CASTRO, J. M. DE (1940) Purgativos indígenas do Brasil, carapá. Rev. Fl. Med. 7 (1):13-18.
- CHODAT, R. (1899) Moraceae in Chodat & Hassler, Plantae Hasslerianae II. Bull. Herb. Boiss. 7 App. 1:43-88.
- CHODAT, R. & W. VISCHER (1919) La végétation du Paraguay. IX, Urticiflores. Bull. Soc. Bot. Genève 2 (11):226-258.
- COIMBRA, R. (1942) Notas de fitoterapia, I-64. Rio de Janeiro.
- COQ, C. LE (1963) Contribution à l'étude cyto-taxinomique des Moracées et des Urticacées. Rev. Gen. Bot. 70:385-423, t. 29-31.
- COQ, C. LE (1964) Étude cyto-taxinomique de six moracées. Bull. Mus. d'Hist. Nat. Paris, ser. 2, 36 (6):869-873.
- CORNER, E. J. H. (1962) Classification of Moraceae Gardens 'Bull. Singapore 19 (2):187-252.
- CORRÉA, M. P. (1931) Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas (*Dorstenia*). 2:160-164. Rio de Janeiro.
- CUATRECASAS, J. (1954) Dos Moraceas y compuestas nuevas de Venezuela. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 15 (81):107-111.
- CUATRECASAS, J. (1956) Notas a la flora de Colombia XIV. Rev. Acad. Colomb. Cienc. 9 (36/37):325-341.
- CUATRECASAS, J. (1956) Notas a la flora de Venezuela. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 17 (85):80-97.
- DAWSON, G. (1967) Moraceae in Cabrera, Flora de la Provincia de Buenos Aires, 4 (3):12-19. Buenos Aires.
- DESCOURTILZ, M. E. (1827) Flore médicale des Antilles (*D. caulescens*) 4 (65):105-107, t. 257.
- DEVAUX, N. A. (1826) Observations sur une nouveau genre de la famille des Urticées, et description de trois nouvelles espèces du genre *Dorstenia*. Mém. Soc. Linn. Paris 4:216-218.
- DIGILIO, A. P. L. (1971) Notas preliminares para la flora chaqueña (Formosa Chaco y Santiago del Estero). INTA 1:1-15, t. 1-8.
- DUMOND, D. M. (1973) A guide for the selection of rare unique and endangered plants. Castanca 38 (4):387-395.
- EKMAN, E. L. (1929) Plants observed on Tortus Island, Haiti. Arkiv Botanik 22 a (9):1-61.

- ENDLICH, S. L. (1842-1843) Catalogus Horti Academicus Vindobonensis (*Dorstenia fruticulosa*) 1:241-242. Wien.
- ERDTMAN, C. (1952) Moraceae in Pollen morphology and plant taxonomy, Angiosperms: 273-275. Uppsala.
- FAWCETT, W. & A. B. RENDLE (1914) Moraceae in Flora of Jamaica. 3:40-54.
- FERRI, M. G., N. L. MENEZES & W. R. M. SCANAVACCA (1969) Glossário de termos botânicos. 1-199. São Paulo.
- FIELDING, H. G. & G. GARDNER (1843) Sertum plantarum; drawings and descriptions of rare and undescribed plants from the author's herbarium (*Dorstenia*). 1:13-14. London.
- FISCHER, F. E. L. VON (1856) Neue oder seltene Pflanzen des Botanischen Gartens in Petersburg. Gartenflora, Erlangen 5:85-89.
- FISCHER, F. E. L. VON & C. A. VON MEYER (1846) *Dorstenia* in Index undecimus seminum, quae Hortus Botanicus Imperialis Petropolitanus pro mutua commutatione offert. 57-67 (St. Petersburg).
- FONSECA, E. T. DA (1939) Plantas medicinais brasileiras (*Dorstenia brasiliensis*). Rev. Fl. Med. 6 (1):40-41.
- FORSKAL, P. (1775) *Kosaria* in Flora aegyptiaco-arabica. Centuria VI: 164-165.
- FREIRE ALLEMÃO, cf. Allemão, F. F.
- GARDNER, G. (1841) *Dorstenia asaroides* in Hooker, Icones Plantarum I(4): t. 399.
- GARDNER, G. (1943) Viagem ao Brasil; trad. A. Pinheiro. Brasiliiana ser. 5, 223: I-X, 1-468. São Paulo.
- GLAZIOT, A. F. M. (1913) Urticacées in Liste des plantes du Brésil Central recueillies en 1861-1895. Bull. Soc. Bot. France 59 Mem. 3:639-647.
- [GRAHAM, W.] (1973) University of Michigan Terminal System (listagem para *Dorstenia*). 1-68. Michigan.
- HARE, C. L. (1944) On the taxonomic value of the anatomical structure of the vegetative organs of the Dicotyledons — 5. The anatomy of the petiole and its taxonomic value. Proc. Lin. Soc. London 155 (3):223-229.
- HASSLER, E. (1919) Moracearum paraguariensis conspectus. An. Cons. Jard. Bot. Genève 21:109-131.
- HAUMAN, L. (1925) Moraceae in Notes floristiques. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bern. Riv. 32:399-403.
- HAUMAN, L. & H. IRIGOYEN (1923) Moraceae in Catalogue des phanerogames de l'Argentine. An. Mus. Cien. Nat. Buenos Aires 32:24-30.
- HAUMAN, L., J. LEBRUN & R. BOUTIQUE (1948) Moraceae in Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi. I:52-175. Bruxelles.
- HEINSDIJK, D., J. G. DE MACEDO, E. ANDEL & R. B. ASCOLY (1945) A floresta do norte do Espírito Santo. Bol. Min. Agr., Rio de Janeiro 7:1-68.
- HERZOG, T. (1915) Die von Dr. Th. Herzog auf seiner zweiten Reise durch Bolivien in den Jahren 1910 und 1911 gesammelten Pflanzen. Med. Herb. Leiden 2 (27):1-90, t.
- HILL, J. (1763) The vegetable system... (*Dorstenia*). 5:20-21, t. 7-8. London.
- HOEHN, F. C. (1914) Expedição científica Roosevelt-Rondon (*Dorstenia*). 39. São Paulo.
- HOEHN, F. C. & J. G. KUHLMANN (1951) Moraceae in Índice bibliográfico e numérico das plantas colhidas pela comissão Rondon. Inst. Bot. São Paulo: 188. São Paulo.
- HOOKER, J. D. (1869) *Dorstenia argentata*. Silvered-leaved Dorstenia. Bot. Mag. 95 (3): t. 5795.

- HOOKER, W. J. (1822) Exotic flora . . . (*Dorstenia arifolia*) I (1); t. 6. Edinburgh.
- HOOKER, W. J. (1824) *Dorstenia arifolia*. Arum-leaved Dorstenia. Bot. Mag. 51: t. 2476.
- HOOKER, W. J. (1827) *Dorstenia ceratosanthes*. Cleft Dorstenia. Ibidem 54 (1): t. 2760.
- HOOKER, W. J. (1828) *Dorstenia tubicinæ*. Peziza-flowered Dorstenia. Ibidem 55: t. 2804.
- HOOKER, W. J. (1839) *Dorstenia elata* and *D. hispida*. Icones plantarum 1 (3): t. 220.
- KRAUSE, O. (1931) Zytologische Studien bei den Urticales unter besonderer Berücksichtigung der Gattung *Dorstenia*. Planta, Arch. Bot. 13:29-84.
- KUNTH, C. S. (1822) Synopsis plantarum acquinoctialium orbis novi (*Dorstenia*) 1:378-379.
- LABORIAU, L. G. (1966) Revisão da situação da ecologia vegetal nos cerrados. Anais Acad. Bras. Ciênc. 38, suppl.: 5-38 (*Dorstenia brasiliensis*:17).
- LAMARCK, J. B. DE (1786) Encyclopédie méthodique, Botanique (*Dorstenia*) 2:316-318. Paris.
- LAMARCK, J. B. DE (1791-1792) Tableau encyclopédique (*Dorstenia*), 1:328-330, t. 83, fig. 1-2. Ibidem.
- LAMARCK, J. B. DE & B. MIRBEL (1803) Histoire naturelle des végétaux, classés par familles (*Dorstenia*). 14:202-203. Ibidem.
- LEANDRI, J. (1952) Moraceae in Humbert, Flore de Madagascar et des Comores. 1-75. Ibidem.
- LEENHOUTS, P. W. (1968) A guide to the practice of herbarium taxonomy. 1-60. Utrecht.
- LEMAIRE, C. A. (1863) *Dorstenia maculata*. Dorsténie à feuilles maculées (de blanc). Illustr. Hort. 10: t. 362.
- LEMEE, A. (1930) Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames (*Dorstenia*), 2:724. Paris.
- LEMOS, F. DE (1912) Flora medica de Minas Gerais. VII Congr. Med. Cir. Rio de Janeiro: 1-21.
- LINNAEUS, C. (1737) Critica botanica. 1-270. Leiden.
- LINNAEUS, C. (1753) Species plantarum (*Dorstenia*). 1:121. Holmiae.
- LINNAEUS, C. (1754) Genera plantarum (*Dorstenia*). Ed. 5:56. Ibidem.
- LINNAEUS, C. (1797) Systema vegetabilium (*Dorstenia caulescens*). Ed. 15:169. Goettingae.
- LODDIGES, C. (1822-1833) The botanical cabinet (*Dorstenia*). 7:677. 1822; 10:999. 1824; 13:1216. 1827; 18:1784. 1831; 20, index. 1833.
- LOEFFREN, A. (1895) Ensaio para uma sinonimia dos nomes populares das plantas indigenas do Estado de S. Paulo, 1^a parte (*Dorstenia*). Bol. comm. Geogr. Geol. S. Paulo 10:27.
- MACHADO, O. X. DE B. (1943) O carapá (*Dorstenia brasiliensis* Lam.). Rev. Fl. Med. 10 (9):445-457.
- MACHADO, O. X. DE B. (1944) Uma nova espécie de carapia (*Dorstenia pachecoleoneana*). Brasil-médico 49-50:457-458.
- MARCGRAVE, J. (1648) Historia Naturalis Brasiliæ . . . História das plantas. Livro I. Das ervas in História Natural do Brasil; trad. J. P. de Magalhães. 1-141. 1941. São Paulo.
- MCVAUGH, R., R. ROSS & F. A. STAFLEU (1968) An annotated glossary of botanical nomenclature. 1-31. Utrecht.
- MARTIUS, C. F. P. VON (1854) Systema materiae medicæ vegetabilis brasiliensis. 1-155. Lipsiae & Vindobonae. Vers. port. H. V. d'Oliveira (*Dorstenia*). 106-107. Rio de Janeiro.
- MARTIUS, C. F. P. VON & C. G. D. NEES (1828) Reise in Brasilien . . . 2:415-884. München.
- MELHEM, T. S. (1966) Pollen grains of plants of the "Cerrado". XII — Cucurbitaceae, Menispermaceae and Moraceae. An. Acad. Bras. Ciênc. 38 (1):195-206.
- MIQUEL, F. A. G. (1853) Artocarpeæ in Martius, Flora brasiliensis 4 (1):79-170, t. 25-61.

- MORICAND, S. (1841) Plantes nouvelles d'Amérique (*Dorstenia*). 90-94, 103-104, t. 58-59, 64. Geneva.
- OVERBECK, F. (1924) Studien an den Turgesenz-Schleudermechanismen von *Dorstenia contrajerva* L. und *Impatiens parviflora* DC. Jahrb. Wiss. Bot. 63:467-500.
- PAIVA, M. J. M. DE (1785) Farmacopéa lisbonense . . . (*Dorstenia*). 20. Lisboa.
- PAIVA, M. J. M. DE (1790) Da Dorstenia e de duas novas espécies della in Memorias de Historia Natural, de Química, de Agricultura, Artes, e Medicina: lidas na Academia Real das Ciencias de Lisboa. 1:62-64. Ibidem.
- PARODY, D. (1878) Contribuciones a la flora del Paraguay. Urticeae. An. Soc. Cienc. Arg. 5:87-95.
- PECKOLT, T. & O. PECKOLT (1890) Historia das plantas medicinais e uteis do Brasil (*Dorstenia*). 886-896. Rio de Janeiro.
- PENNA, M. (1941, 1946) Dicionário brasileiro de plantas medicinais (*Dorstenia*). 104-105. Ed. 3:151-152. Rio de Janeiro.
- PILGER, R. (1937) Species nonnullae brasilienses novae. Fedde, Report. 41:222-224.
- PIO CORREA, cf. CORREA, M. P.
- PLUMIER, C. (1703) *Dorstenia* in Nova plantarum americanarum genera. 29, t. 8. Parisii.
- POHL, J. E. (1832) Reise im Innern von Bresilien . . . Viagem no interior do Brasil; trad. Inst. Nac. Livro I-XVI, 1-400. 1951. Rio de Janeiro.
- RADFORD, A. E., W. C. DICKISON, J. R. MASSEY & C. R. BELL (1974) Vascular plant systematics. 1-841. New York etc.
- RAMBO, B. (1951) A imigração da selva higrófila no Rio Grande do Sul. An. Bot. Herb. Barb. Rodr. 3 (3):55-91.
- RAMBO, B. (1956) Der Regenwald am oberen Uruguay. Sellowia 7:183-233.
- REGEL, E. (1856) Neue oder seltene Pflanzen des Botanischen Gartens in Petersburg. Gartenflora 5:87 (*Dorstenia*).
- RIZZINI, C. T. (1954) Flora organensis. Lista preliminar das cormophyta da Serra dos Órgãos. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 13:115-243.
- ROJAS, T. (1917) *Dorstenia tenuis* in Bull. Géogr. Bot. 28:161.
- ROSSBERG, G. (1934) Zur Kenntnis der westindischen Moraceen I. Notizbl. Dahlem 12:168-176.
- RIUZ, H. & J. PAVON (1798) Flora peruviana et chilensis. (*Dorstenia tubicina*) 1:65, t. 102, fig. b. Matriti.
- SAMPAIO, F. A. DE (1971) História dos Reinos vegetal, animal e mineral do Brazil, pertencente à medicina. Tomo I (1782) (*Dorstenia*). An. Bibl. Nac. Rio de Janeiro 89:59-60, t. 14, fig. 1.
- SCHLECHTENDAL, D. F. L. (1840) Collectio plantarum bahiensium a Luschnathio decerpserunt, exsiccatarum et vena positarum. Linnaea, Halle 14:285-302.
- SCHOTT, H. W. (1821) Neue brasiliische Pflanzen. Flora, Regensburg 4 (1):136-199.
- SCHULTES, J. A. (1827) Mantissa in volumen primum (secundum, tertium) systematis vegetabilium (*Dorstenia*). 3:315-318. Stuttgart.
- SILVA, M. DA (1911) Contribuição ao estudo das plantas brasileiras (*Dorstenia multiflora*):51.
- SMITH, A. C. (1931) Moraceae in Studies of South American plants. I. New or noteworthy plants from Peru and Amazonian Brazil. Bull. Torr. Bot. Club 58:87-88.
- SOUKUP, J. (1964) Las Moráceas del Perú, sus géneros y lista de especies. Biota 5 (39):93-109.
- SPRENGEL, K. P. J. (1800) Revision der Gattung *Dorstenia*. Journ. Bot. Göttingen 1:1-14, t. 1-2.

- SPRENGEL, K. P. J. (1801) Zusatz zu meiner Abhandlung über die Gattung *Dorstenia*. Ibidem 2:238-239.
- SPRENGEL, K. P. J. (1826) Linnaei, Systema vegetabilium (*Dorstenia*). Ed. 16, 3:777. Göttingae.
- STANLEY, P. C. & J. STEYERMARK (1944) Studies of Central American Plants. Field Mus. Nat. Hist. Publ. Bot. 23:40.
- STANLEY, P. C. & J. STEYERMARK (1946) Moraceae in Flora of Guatemala. Fieldiana 24:10-58.
- STEBBINS, G. L. (1974) Flowering plants, evolution above the species level. I-XVIII, 1-399. Cambridge.
- STEUDEL, E. G. VON (1840) Nomenclator botanicus... Ed. 2, 1:526 (*Dorstenia sychinum*).
- STRANG, H. E. (1970) Panorama da Botânica brasileira. Bol. Geogr. 217:71-102.
- SWARTZ, O. (1788) Nova genera et species plantarum... (*Dorstenia cordifolia*). 34. Holmiae etc.
- TAKHTAJAN, A. (1969) Flowering plants, origin and dispersal. Transl. C. Jeffrey, 1-X, 1-310. Washington.
- TARNAVSCHI, I. T. (1967) Zur Pollenmorphologie der Urticales aus der Flora Rumäniens. Rev. Roum. Biol. Bot. 12:251-262.
- URBAN, I. (1929) Plantas Haitianas et Dominganas novae vel rariores VI. a cl. E. L. Ekman 1924-1928 lectae (*Dorstenia*). Arkiv Botanik 22 A (10):1-9.
- VALENTE, M. DA C. & J. P. P. CARAUTA (1975) *Dorstenia bahiensis* Klotzsch ex Fischer et Meyer (Moraceae), considerações taxonômicas e anatômicas. Ciência e Cultura 27 (6):645-650.
- VALENTE, M. DA C. & J. P. P. CARAUTA (1976) *Dorstenia brasiliensis* Lamarck, estudos anatômicos e taxonômicos. An. XXV Congr. Nac. Bot. Mossoró, 1974: 89-95.
- VALENTE, M. DA C. & J. P. P. CARAUTA (1977) Comparação das espécies brasileiras de *Dorstenia* (Moraceae). Trabalhos do XXVI Congr. Nac. Bot. Rio de Janeiro, 1975:597-633.
- VALENTE, M. DA C. & J. P. P. CARAUTA & O. M. Barth (1976) Comentários sobre algumas espécies de *Dorstenia* L. (Moraceae) da América do Sul Meridional. Rev. Bras. Biol. 37 (1):167-173. 1977.
- VASCONCELOS, J. DE C. (1969) Noções sobre a morfologia externa das plantas superiores. 1-227. Lisboa.
- VELLOZO, J. M. DA C. (1829-1881) *Dorstenia* in Flora Fluminensis 51-52. 1829 (1825). Flumine Januario; Ms. I: 82-84. Bibl. Nac. Rio de Janeiro 2, 4, 5-7; Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5:52-53. 1881. Icones 1:t. 137-142. 1831. (1827).
- VIDAL, W. N. & M. R. R. VIDAL (1972) Botânica — Organografia, quadros sinóticos ilustrados de fanerogramas. 1-118. Viçosa.
- WALPERS, W. G. (1843) *Dorstenia fluminensis*. Rev. Act. Nat. Cur. 19 (1):421-422.
- WAWRA, H. (1866) Botanische Ergebnisse der Reise seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. Nach Brasilien (*Dostenia*). 127-128. Wien.
- WILDE, S. A. & G. K. VOIGT (1972) Munsell color charts for plant tissues. Ed. 2:6 p., 17t.

ÍNDICE DOS COLETORES

As siglas existentes após os números de coleta correspondem ao nome das espécies coletadas: *Dorstenia albertorum* al., *D. appendiculata* ap., *D. argentata* arg., *D. arifolia* arif., *D. aristiguetiae* arist., *D. asaroides* asa., *D. bahiensis* ba., *D. bowmaniana* bo., *D. brasiliensis* bra., *D. bryoniifolia* bry., *D. capricorniana* cap., *D. cayapia* cay., *D. colombiana* col., *D. conceptionis* conc., *D. contrajerva* cont., *D. dolichocaula* do., *D. elata* el., *D. ficus* fic., *D. fisheri* fis., *D. gracilis* grac., *D. gra-*

- zielae* graz. *D. heringeri* he, *D. hirta* hi, *D. lagoensis* la, *D. longifolia* lon, *D. maris* ma, *D. milanesiana* mi, *D. montana* mo, *D. pernambucana* pe, *D. ramosa* ra, *D. sabanensis* sa, *D. schulzii* sch, *D. setosa* se, *D. strangii* st, *D. sucrei* su, *D. tentaculata* tent, *D. tenuis* tenu, *D. tubicina* tub, *D. turneraefolia* tur, *D. umbricola* um e *D. urceolata* ur.
- ALLEMÃO, Francisco Freire & Manuel Freire Allemão de CYSNEIROS — 1441, 1442 tub (cf.).
ALSTON, Arthur Hugh Garfit & Bertha Maria Julia LUTZ — 186 arif.
Alunos do Professor Segadas — s/nº ur.
- ANDRADE, Aydil Grave de — 8, 9 arif, 923, 936 tent, 2283 ba.
ANDRADE, Sócrates de — 515, 895 do.
ANDRADE LIMA, Dárdano de — s/nº asa, 2712, 4980 ba.
ANDRÉ, E. F. — s/nº bra.
ANONYMUS — s/nº al, arif, ba, cay, cont, el hi, ra tenu, ur 10, 12, 19, 20 arif, 129 tur, 5511 arif, 7989 tenu.
- ARAUJO, Dorothy Sue Dunn de — 152 tent, 800 arif.
ARCHER, William A. & Augusto GEHRT — 83 tub.
ARECHAVALETA, José — s/nº, 3005 bra.
ARISTEGUIETA, Leandro — 1980 aris, 5637 sa, 5946 aris.
ARISTEGUIETA, Leandro & O. HERNANDEZ — 2316 sa.
ARRUDA JUNIOR — cf. PONCE.
ASPLUND, ERIK — 15239 cont.
BÁRCIA, Jesus Carlos Coutinho — 448 tent.
BARROS LIMA — 11 ba.
BARROSO, Graziela Maciel — 338 ba (pl. viv.).
BARROSO, Graziela Maciel & Elsie Franklin GUIMARAES — s/nº asa/ju/s — 2000 ur.
BASTOS, Arthur de Miranda — s/nº arif, asa.
BELANGER, Charles — 983 cont.
BELEM, R. P. & Geraldo Mendes MAGALHÃES — 689, 1148 ba.
BELEM, R. P. & R. S. PINHEIRO — 2740 hi.
BERNOULLI & CARIO — s/nº cont.
BEYRICH, Henrik Carl — s/nº tent.
BLAKE, Sidney Fay — 7803 cont.
BLANCHET, Jacques Samuel — s/nº ba, se, 529 ba, 1960 lon.
BONDAR, Gregório — 35159 hi.
BONPLAND, Aimé Jacques Alexandre — 973 tenu.
BORDAS, Eugenia — s/nº tub.
BOWIE, James & Allan CUNNINGHAM — s/nº ra, ur.
BOWMAN — s/nº bo.
- BRADE, Alexander Curt — 3618 do, 7231 hi, 7594 arif, 9825, el, 10303 do, 13030 bra, 14152 tur, 15017 hi, 15065 do, 15438 bry, 16801 tent, 17439 do, 18278 su, 18683 ient (cf.) — 19913 ap.
BRADE, Alexander Curt & Apparicio Pereira Duarte — 18621 ur, 18683 tent, 20570 urif.
BRADE, Alexander Curt & alii — 18429 arif, 18461 conc, 18516 el.
BRAGA, Pedro Ivo Soares — 61, 62 tent, 111 ur, 398, 406, 514 tent, 989 arif, 1128, 1139, 1163 tent, 1170 sic, 1187 tent, 1448 el, 1452 mi, 2457 do, 2521 ur, 2522 ur, 2523 ur, 2524 ur, 2525 ur, 2526 ur, 2527 ur, 2528 ur, 2529 ur, 2530 ur, 2531 ur, 2532 ur, 2533 ur, 2534 ur, 2535 ur, 2536 ur, 2537 ur, 2538 ur, 2539 ur, 2540 ur, 2541 ur, 2542 ur, 2543 ur, 2544 ur, 2545 ur, 2546 ur, 2547 ur, 2548 ur, 2549 ur, 2550 ur, 2551 ur, 2552 ur, 2553 ur, 2554 ur, 2555 ur, 2556 ur, 2557 ur, 2558 ur, 2559 ur, 2560 ur, 2561 ur, 2562 ur, 2563 ur, 2564 ur, 2565 ur, 2566 ur, 2567 ur, 2568 ur, 2569 ur, 2570 ur, 2571 ur, 2572 ur, 2573 ur, 2574 ur, 2575 ur, 2576 ur, 2577 ur, 2578 ur, 2579 ur, 2580 ur, 2581 ur, 2582 ur, 2583 ur, 2584 ur, 2585 ur, 2586 ur, 2587 ur, 2588 ur, 2589 ur, 2590 ur, 2591 ur, 2592 ur, 2593 ur, 2594 ur, 2595 ur, 2596 ur, 2597 ur, 2598 ur, 2599 ur, 2600 ur, 2601 ur, 2602 ur, 2603 ur, 2604 ur, 2605 ur, 2606 ur, 2607 ur, 2608 ur, 2609 ur, 2610 ur, 2611 ur, 2612 ur, 2613 ur, 2614 ur, 2615 ur, 2616 ur, 2617 ur, 2618 ur, 2619 ur, 2620 ur, 2621 ur, 2622 ur, 2623 ur, 2624 ur, 2625 ur, 2626 ur, 2627 ur, 2628 ur, 2629 ur, 2630 ur, 2631 ur, 2632 ur, 2633 ur, 2634 ur, 2635 ur, 2636 ur, 2637 ur, 2638 ur, 2639 ur, 2640 ur, 2641 ur, 2642 ur, 2643 ur, 2644 ur, 2645 ur, 2646 ur, 2647 ur, 2648 ur, 2649 ur, 2650 ur, 2651 ur, 2652 ur, 2653 ur, 2654 ur, 2655 ur, 2656 ur, 2657 ur, 2658 ur, 2659 ur, 2660 ur, 2661 ur, 2662 ur, 2663 ur, 2664 ur, 2665 ur, 2666 ur, 2667 ur, 2668 ur, 2669 ur, 2670 ur, 2671 ur, 2672 ur, 2673 ur, 2674 ur, 2675 ur, 2676 ur, 2677 ur, 2678 ur, 2679 ur, 2680 ur, 2681 ur, 2682 ur, 2683 ur, 2684 ur, 2685 ur, 2686 ur, 2687 ur, 2688 ur, 2689 ur, 2690 ur, 2691 ur, 2692 ur, 2693 ur, 2694 ur, 2695 ur, 2696 ur, 2697 ur, 2698 ur, 2699 ur, 2700 ur, 2701 ur, 2702 ur, 2703 ur, 2704 ur, 2705 ur, 2706 ur, 2707 ur, 2708 ur, 2709 ur, 2710 ur, 2711 ur, 2712 ur, 2713 ur, 2714 ur, 2715 ur, 2716 ur, 2717 ur, 2718 ur, 2719 ur, 2720 ur, 2721 ur, 2722 ur, 2723 ur, 2724 ur, 2725 ur, 2726 ur, 2727 ur, 2728 ur, 2729 ur, 2730 ur, 2731 ur, 2732 ur, 2733 ur, 2734 ur, 2735 ur, 2736 ur, 2737 ur, 2738 ur, 2739 ur, 2740 ur, 2741 ur, 2742 ur, 2743 ur, 2744 ur, 2745 ur, 2746 ur, 2747 ur, 2748 ur, 2749 ur, 2750 ur, 2751 ur, 2752 ur, 2753 ur, 2754 ur, 2755 ur, 2756 ur, 2757 ur, 2758 ur, 2759 ur, 2760 ur, 2761 ur, 2762 ur, 2763 ur, 2764 ur, 2765 ur, 2766 ur, 2767 ur, 2768 ur, 2769 ur, 2770 ur, 2771 ur, 2772 ur, 2773 ur, 2774 ur, 2775 ur, 2776 ur, 2777 ur, 2778 ur, 2779 ur, 2780 ur, 2781 ur, 2782 ur, 2783 ur, 2784 ur, 2785 ur, 2786 ur, 2787 ur, 2788 ur, 2789 ur, 2790 ur, 2791 ur, 2792 ur, 2793 ur, 2794 ur, 2795 ur, 2796 ur, 2797 ur, 2798 ur, 2799 ur, 2800 ur, 2801 ur, 2802 ur, 2803 ur, 2804 ur, 2805 ur, 2806 ur, 2807 ur, 2808 ur, 2809 ur, 2810 ur, 2811 ur, 2812 ur, 2813 ur, 2814 ur, 2815 ur, 2816 ur, 2817 ur, 2818 ur, 2819 ur, 2820 ur, 2821 ur, 2822 ur, 2823 ur, 2824 ur, 2825 ur, 2826 ur, 2827 ur, 2828 ur, 2829 ur, 2830 ur, 2831 ur, 2832 ur, 2833 ur, 2834 ur, 2835 ur, 2836 ur, 2837 ur, 2838 ur, 2839 ur, 2840 ur, 2841 ur, 2842 ur, 2843 ur, 2844 ur, 2845 ur, 2846 ur, 2847 ur, 2848 ur, 2849 ur, 2850 ur, 2851 ur, 2852 ur, 2853 ur, 2854 ur, 2855 ur, 2856 ur, 2857 ur, 2858 ur, 2859 ur, 2860 ur, 2861 ur, 2862 ur, 2863 ur, 2864 ur, 2865 ur, 2866 ur, 2867 ur, 2868 ur, 2869 ur, 2870 ur, 2871 ur, 2872 ur, 2873 ur, 2874 ur, 2875 ur, 2876 ur, 2877 ur, 2878 ur, 2879 ur, 2880 ur, 2881 ur, 2882 ur, 2883 ur, 2884 ur, 2885 ur, 2886 ur, 2887 ur, 2888 ur, 2889 ur, 2890 ur, 2891 ur, 2892 ur, 2893 ur, 2894 ur, 2895 ur, 2896 ur, 2897 ur, 2898 ur, 2899 ur, 2900 ur, 2901 ur, 2902 ur, 2903 ur, 2904 ur, 2905 ur, 2906 ur, 2907 ur, 2908 ur, 2909 ur, 2910 ur, 2911 ur, 2912 ur, 2913 ur, 2914 ur, 2915 ur, 2916 ur, 2917 ur, 2918 ur, 2919 ur, 2920 ur, 2921 ur, 2922 ur, 2923 ur, 2924 ur, 2925 ur, 2926 ur, 2927 ur, 2928 ur, 2929 ur, 2930 ur, 2931 ur, 2932 ur, 2933 ur, 2934 ur, 2935 ur, 2936 ur, 2937 ur, 2938 ur, 2939 ur, 2940 ur, 2941 ur, 2942 ur, 2943 ur, 2944 ur, 2945 ur, 2946 ur, 2947 ur, 2948 ur, 2949 ur, 2950 ur, 2951 ur, 2952 ur, 2953 ur, 2954 ur, 2955 ur, 2956 ur, 2957 ur, 2958 ur, 2959 ur, 2960 ur, 2961 ur, 2962 ur, 2963 ur, 2964 ur, 2965 ur, 2966 ur, 2967 ur, 2968 ur, 2969 ur, 2970 ur, 2971 ur, 2972 ur, 2973 ur, 2974 ur, 2975 ur, 2976 ur, 2977 ur, 2978 ur, 2979 ur, 2980 ur, 2981 ur, 2982 ur, 2983 ur, 2984 ur, 2985 ur, 2986 ur, 2987 ur, 2988 ur, 2989 ur, 2990 ur, 2991 ur, 2992 ur, 2993 ur, 2994 ur, 2995 ur, 2996 ur, 2997 ur, 2998 ur, 2999 ur, 3000 ur, 3001 ur, 3002 ur, 3003 ur, 3004 ur, 3005 ur, 3006 ur, 3007 ur, 3008 ur, 3009 ur, 3010 ur, 3011 ur, 3012 ur, 3013 ur, 3014 ur, 3015 ur, 3016 ur, 3017 ur, 3018 ur, 3019 ur, 3020 ur, 3021 ur, 3022 ur, 3023 ur, 3024 ur, 3025 ur, 3026 ur, 3027 ur, 3028 ur, 3029 ur, 3030 ur, 3031 ur, 3032 ur, 3033 ur, 3034 ur, 3035 ur, 3036 ur, 3037 ur, 3038 ur, 3039 ur, 3040 ur, 3041 ur, 3042 ur, 3043 ur, 3044 ur, 3045 ur, 3046 ur, 3047 ur, 3048 ur, 3049 ur, 3050 ur, 3051 ur, 3052 ur, 3053 ur, 3054 ur, 3055 ur, 3056 ur, 3057 ur, 3058 ur, 3059 ur, 3060 ur, 3061 ur, 3062 ur, 3063 ur, 3064 ur, 3065 ur, 3066 ur, 3067 ur, 3068 ur, 3069 ur, 3070 ur, 3071 ur, 3072 ur, 3073 ur, 3074 ur, 3075 ur, 3076 ur, 3077 ur, 3078 ur, 3079 ur, 3080 ur, 3081 ur, 3082 ur, 3083 ur, 3084 ur, 3085 ur, 3086 ur, 3087 ur, 3088 ur, 3089 ur, 3090 ur, 3091 ur, 3092 ur, 3093 ur, 3094 ur, 3095 ur, 3096 ur, 3097 ur, 3098 ur, 3099 ur, 3100 ur, 3101 ur, 3102 ur, 3103 ur, 3104 ur, 3105 ur, 3106 ur, 3107 ur, 3108 ur, 3109 ur, 3110 ur, 3111 ur, 3112 ur, 3113 ur, 3114 ur, 3115 ur, 3116 ur, 3117 ur, 3118 ur, 3119 ur, 3120 ur, 3121 ur, 3122 ur, 3123 ur, 3124 ur, 3125 ur, 3126 ur, 3127 ur, 3128 ur, 3129 ur, 3130 ur, 3131 ur, 3132 ur, 3133 ur, 3134 ur, 3135 ur, 3136 ur, 3137 ur, 3138 ur, 3139 ur, 3140 ur, 3141 ur, 3142 ur, 3143 ur, 3144 ur, 3145 ur, 3146 ur, 3147 ur, 3148 ur, 3149 ur, 3150 ur, 3151 ur, 3152 ur, 3153 ur, 3154 ur, 3155 ur, 3156 ur, 3157 ur, 3158 ur, 3159 ur, 3160 ur, 3161 ur, 3162 ur, 3163 ur, 3164 ur, 3165 ur, 3166 ur, 3167 ur, 3168 ur, 3169 ur, 3170 ur, 3171 ur, 3172 ur, 3173 ur, 3174 ur, 3175 ur, 3176 ur, 3177 ur, 3178 ur, 3179 ur, 3180 ur, 3181 ur, 3182 ur, 3183 ur, 3184 ur, 3185 ur, 3186 ur, 3187 ur, 3188 ur, 3189 ur, 3190 ur, 3191 ur, 3192 ur, 3193 ur, 3194 ur, 3195 ur, 3196 ur, 3197 ur, 3198 ur, 3199 ur, 3200 ur, 3201 ur, 3202 ur, 3203 ur, 3204 ur, 3205 ur, 3206 ur, 3207 ur, 3208 ur, 3209 ur, 3210 ur, 3211 ur, 3212 ur, 3213 ur, 3214 ur, 3215 ur, 3216 ur, 3217 ur, 3218 ur, 3219 ur, 3220 ur, 3221 ur, 3222 ur, 3223 ur, 3224 ur, 3225 ur, 3226 ur, 3227 ur, 3228 ur, 3229 ur, 3230 ur, 3231 ur, 3232 ur, 3233 ur, 3234 ur, 3235 ur, 3236 ur, 3237 ur, 3238 ur, 3239 ur, 3240 ur, 3241 ur, 3242 ur, 3243 ur, 3244 ur, 3245 ur, 3246 ur, 3247 ur, 3248 ur, 3249 ur, 3250 ur, 3251 ur, 3252 ur, 3253 ur, 3254 ur, 3255 ur, 3256 ur, 3257 ur, 3258 ur, 3259 ur, 3260 ur, 3261 ur, 3262 ur, 3263 ur, 3264 ur, 3265 ur, 3266 ur, 3267 ur, 3268 ur, 3269 ur, 3270 ur, 3271 ur, 3272 ur, 3273 ur, 3274 ur, 3275 ur, 3276 ur, 3277 ur, 3278 ur, 3279 ur, 3280 ur, 3281 ur, 3282 ur, 3283 ur, 3284 ur, 3285 ur, 3286 ur, 3287 ur, 3288 ur, 3289 ur, 3290 ur, 3291 ur, 3292 ur, 3293 ur, 3294 ur, 3295 ur, 3296 ur, 3297 ur, 3298 ur, 3299 ur, 3300 ur, 3301 ur, 3302 ur, 3303 ur, 3304 ur, 3305 ur, 3306 ur, 3307 ur, 3308 ur, 3309 ur, 3310 ur, 3311 ur, 3312 ur, 3313 ur, 3314 ur, 3315 ur, 3316 ur, 3317 ur, 3318 ur, 3319 ur, 3320 ur, 3321 ur, 3322 ur, 3323 ur, 3324 ur, 3325 ur, 3326 ur, 3327 ur, 3328 ur, 3329 ur, 3330 ur, 3331 ur, 3332 ur, 3333 ur, 3334 ur, 3335 ur, 3336 ur, 3337 ur, 3338 ur, 3339 ur, 3340 ur, 3341 ur, 3342 ur, 3343 ur, 3344 ur, 3345 ur, 3346 ur, 3347 ur, 3348 ur, 3349 ur, 3350 ur, 3351 ur, 3352 ur, 3353 ur, 3354 ur, 3355 ur, 3356 ur, 3357 ur, 3358 ur, 3359 ur, 3360 ur, 3361 ur, 3362 ur, 3363 ur, 3364 ur, 3365 ur, 3366 ur, 3367 ur, 3368 ur, 3369 ur, 3370 ur, 3371 ur, 3372 ur, 3373 ur, 3374 ur, 3375 ur, 3376 ur, 3377 ur, 3378 ur, 3379 ur, 3380 ur, 3381 ur, 3382 ur, 3383 ur, 3384 ur, 3385 ur, 3386 ur, 3387 ur, 3388 ur, 3389 ur, 3390 ur, 3391 ur, 3392 ur, 3393 ur, 3394 ur, 3395 ur, 3396 ur, 3397 ur, 3398 ur, 3399 ur, 3400 ur, 3401 ur, 3402 ur, 3403 ur, 3404 ur, 3405 ur, 3406 ur, 3407 ur, 3408 ur, 3409 ur, 3410 ur, 3411 ur, 3412 ur, 3413 ur, 3414 ur, 3415 ur, 3416 ur, 3417 ur, 3418 ur, 3419 ur, 3420 ur, 3421 ur, 3422 ur, 3423 ur, 3424 ur, 3425 ur, 3426 ur, 3427 ur, 3428 ur, 3429 ur, 3430 ur, 3431 ur, 3432 ur, 3433 ur, 3434 ur, 3435 ur, 3436 ur, 3437 ur, 3438 ur, 3439 ur, 3440 ur, 3441 ur, 3442 ur, 3443 ur, 3444 ur, 3445 ur, 3446 ur, 3447 ur, 3448 ur, 3449 ur, 3450 ur, 3451 ur, 3452 ur, 3453 ur, 3454 ur, 3455 ur, 3456 ur, 3457 ur, 3458 ur, 3459 ur, 3460 ur, 3461 ur, 3462 ur, 3463 ur, 3464 ur, 3465 ur, 3466 ur, 3467 ur, 3468 ur, 3469 ur, 3470 ur, 3471 ur, 3472 ur, 3473 ur, 3474 ur, 3475 ur, 3476 ur, 3477 ur, 3478 ur, 3479 ur, 3480 ur, 3481 ur, 3482 ur, 3483 ur, 3484 ur, 3485 ur, 3486 ur, 3487 ur, 3488 ur, 3489 ur, 3490 ur, 3491 ur, 3492 ur, 3493 ur, 3494 ur, 3495 ur, 3496 ur, 3497 ur, 3498 ur, 3499 ur, 3500 ur, 3501 ur, 3502 ur, 3503 ur, 3504 ur, 3505 ur, 3506 ur, 3507 ur, 3508 ur, 3509 ur, 3510 ur, 3511 ur, 3512 ur, 3513 ur, 3514 ur, 3515 ur, 3516 ur, 3517 ur, 3518 ur, 3519 ur, 3520 ur, 3521 ur, 3522 ur, 3523 ur, 3524 ur, 3525 ur, 3526 ur, 3527 ur, 3528 ur, 3529 ur, 3530 ur, 3531 ur, 3532 ur, 3533 ur, 3534 ur, 3535 ur, 3536 ur, 3537 ur, 3538 ur, 3539 ur, 3540 ur, 3541 ur, 3542 ur, 3543 ur, 3544 ur, 3545 ur, 3546 ur, 3547 ur, 3548 ur, 3549 ur, 3550 ur, 3551 ur, 3552 ur, 3553 ur, 3554 ur, 3555 ur, 3556 ur, 3557 ur, 3558 ur, 3559 ur, 3560 ur, 3561 ur, 3562 ur, 3563 ur, 3564 ur, 3565 ur, 3566 ur, 3567 ur, 3568 ur, 3569 ur, 3570 ur, 3571 ur, 3572 ur, 3573 ur, 3574 ur, 3575 ur, 3576 ur, 3577 ur, 3578 ur, 3579 ur, 3580 ur, 3581 ur, 3582 ur, 3583 ur, 3584 ur, 3585 ur, 3586 ur, 3587 ur, 3588 ur, 3589 ur, 3590 ur, 3591 ur, 3592 ur, 3593 ur, 3594 ur, 3595 ur, 3596 ur, 3597 ur, 3598 ur, 3599 ur, 3600 ur, 3601 ur, 3602 ur, 3603 ur, 3604 ur, 3605 ur, 3606 ur, 3607 ur, 3608 ur, 3609 ur, 3610 ur, 3611 ur, 3612 ur, 3613 ur, 3614 ur, 3615 ur, 3616 ur, 3617 ur, 3618 ur, 3619 ur, 3620 ur, 3621 ur, 3622 ur, 3623 ur, 3624 ur, 3625 ur, 3626 ur, 3627 ur, 3628 ur, 3629 ur, 3630 ur, 3631 ur, 3632 ur, 3633 ur, 3634 ur, 3635 ur, 3636 ur, 3637 ur, 3638 ur, 3639 ur, 3640 ur, 3641 ur, 3642 ur, 3643 ur, 3644 ur, 3645 ur, 3646 ur, 3647 ur, 3648 ur, 3649 ur, 3650 ur, 3651 ur, 3652 ur, 3653 ur, 3654 ur, 3655 ur, 3656 ur, 3657 ur, 3658 ur, 3659 ur, 3660 ur, 3661 ur, 3662 ur, 3663 ur, 3664 ur, 3665 ur, 3666 ur, 3667 ur, 3668 ur, 3669 ur, 3670 ur, 3671 ur, 3672 ur, 3673 ur, 3674 ur, 3675 ur, 3676 ur, 3677 ur, 3678 ur, 3679 ur, 3680 ur, 3681 ur, 3682 ur, 3683 ur, 3684 ur, 3685 ur, 3686 ur, 3687 ur, 3688 ur, 3689 ur, 3690 ur, 3691 ur, 3692 ur, 3693 ur, 3694 ur, 3695 ur, 3696 ur, 3697 ur, 3698 ur, 3699 ur, 3700 ur, 3701 ur, 3702 ur, 3703 ur, 3704 ur, 3705 ur, 3706 ur, 3707 ur, 3708 ur, 3709 ur, 3710 ur, 3711 ur, 3712 ur, 3713 ur, 3714 ur, 3715 ur, 3716 ur, 3717 ur, 3718 ur, 3719 ur, 3720 ur, 3721 ur, 3722 ur, 3723 ur, 3724 ur, 3725 ur, 3726 ur, 3727 ur, 3728 ur, 3729 ur, 3730 ur, 3731 ur, 3732 ur, 3733 ur, 3734 ur, 3735 ur, 3736 ur, 3737 ur, 3738 ur, 3739 ur, 3740 ur, 3741 ur, 3742 ur, 3743 ur, 3744 ur, 3745 ur, 3746 ur, 3747 ur, 3748 ur, 3749 ur, 3750 ur, 3751 ur, 3752 ur, 3753 ur, 3754 ur, 3755 ur, 3756 ur, 3757 ur, 3758 ur, 3759 ur, 3760 ur, 3761 ur, 3762 ur, 3763 ur, 3764 ur, 3765 ur, 3766 ur, 3767 ur, 3768 ur, 3769 ur, 3770 ur, 3771 ur, 3772 ur, 3773 ur, 3774 ur, 3775 ur, 3776 ur, 3777 ur, 3778 ur, 3779 ur, 3780 ur, 3781 ur, 3782 ur, 3783 ur, 3784 ur, 3785 ur, 3786 ur, 3787 ur, 3788 ur, 3789 ur, 3790 ur, 3791 ur, 3792 ur, 3793 ur, 3794 ur, 3795 ur, 3796 ur, 3797 ur, 3798 ur, 3799 ur, 3800 ur, 3801 ur, 3802 ur, 3803 ur, 3804 ur, 3805 ur, 3806 ur, 3807 ur, 3808 ur, 3809 ur, 3810 ur, 3811 ur, 3812 ur, 3813 ur, 3814 ur, 3815 ur, 3816 ur, 3817 ur, 3818 ur, 3819 ur, 3820 ur, 3821 ur, 3822 ur, 3823 ur, 3824 ur, 3825 ur, 3826 ur, 3827 ur, 3828 ur, 3829 ur, 3830 ur, 3831 ur, 3832 ur, 3833 ur, 3834 ur, 3835 ur, 3836 ur, 3837 ur, 3838 ur, 3839 ur, 3840 ur, 3841 ur, 3842 ur, 3843 ur, 3844 ur, 3845 ur, 3846 ur, 3847 ur, 3848 ur, 3849 ur, 3850 ur, 3851 ur, 3852 ur, 3853 ur, 3854 ur, 3855 ur, 3856 ur, 3857 ur, 3858 ur, 3859 ur, 3860 ur, 3861 ur, 3862 ur, 3863 ur, 3864 ur, 3865 ur, 3866 ur, 3867 ur, 3868 ur, 3869 ur, 3870 ur, 3871 ur, 3872 ur, 3873 ur, 3874 ur, 3875 ur, 3876 ur, 3877 ur, 3878 ur, 3879 ur, 3880 ur, 3881 ur, 3882 ur, 3883 ur, 3884 ur, 3885 ur, 3886 ur, 3887 ur, 3888 ur, 3889 ur, 3890 ur, 3891 ur, 3892 ur, 3893 ur, 3894 ur, 3895 ur, 3896 ur, 3897 ur, 3898 ur, 3899 ur, 3900 ur, 3901 ur, 3902 ur, 3903 ur, 3904 ur, 3905 ur, 3906 ur, 3907 ur, 3908 ur, 3909 ur, 3910 ur, 3911 ur, 3912 ur, 3913 ur, 3914 ur, 3915 ur, 3916 ur, 3917 ur, 3918 ur, 3919 ur, 3920 ur, 3921 ur, 3922 ur, 3923 ur, 3924 ur, 3925 ur, 3926 ur, 3927 ur, 3928 ur, 3929 ur, 3930 ur, 3931 ur, 3932 ur, 3933 ur, 3934 ur, 3935 ur, 3936 ur, 3937 ur, 3938 ur, 3939 ur, 3940 ur, 3941 ur, 3942 ur, 3943 ur, 3944 ur, 3945 ur, 3946 ur, 3947 ur, 3948 ur, 3949 ur, 3950 ur, 3951 ur, 3952 ur, 3953 ur, 3954 ur, 3955 ur, 3956 ur, 3957 ur, 3958 ur, 3959 ur, 3960 ur, 3961 ur, 3962 ur, 3963 ur, 3964 ur, 3965 ur, 3966 ur, 3967 ur, 3968 ur, 3969 ur, 3970 ur, 3971 ur, 3972 ur, 3973 ur, 3974 ur, 3975 ur, 3976 ur, 3977 ur, 3978 ur, 3979 ur, 3980 ur, 3981 ur, 3982 ur, 3983 ur, 3984 ur, 3985 ur, 3986 ur, 3987 ur, 3988 ur, 3989 ur, 3990 ur, 3991 ur, 3992 ur, 3993 ur, 3994 ur, 3995 ur, 3996 ur, 3997 ur, 3998 ur, 3999 ur, 4000 ur, 4001 ur, 4002 ur, 4003 ur, 4004 ur, 4005 ur, 4006 ur, 4007 ur, 4008 ur, 4009 ur, 4010 ur, 4011 ur, 4012 ur, 4013 ur, 4014 ur, 4015 ur, 4016 ur, 4017 ur, 4018 ur, 4019 ur, 4020 ur, 4021 ur, 4022 ur, 4023 ur, 4024 ur, 4025 ur, 4026 ur, 4027 ur, 4028 ur, 4029 ur, 4030 ur, 4031 ur, 4032 ur, 4033 ur, 4034 ur, 4035 ur, 4036 ur, 4037 ur, 4038 ur, 4039 ur, 4040 ur, 4041 ur, 4042 ur, 4043 ur, 4044 ur, 4045 ur, 4046 ur, 4047 ur, 4048 ur, 4049 ur, 4050 ur, 4051 ur, 4052 ur, 4053 ur, 4054 ur, 4055 ur, 4056 ur, 4057 ur, 4058 ur, 4059 ur, 4060 ur, 4061 ur, 4062 ur, 4063 ur, 4064 ur, 4065 ur, 4066 ur, 4067 ur, 4068 ur, 4069 ur, 4070 ur, 4071 ur, 4072 ur, 4073 ur, 4074 ur, 4075 ur, 4076 ur, 4077 ur, 4078 ur, 4079 ur, 4080 ur, 4081 ur, 4082 ur, 4083 ur, 4084 ur, 4085 ur, 4086 ur, 4087 ur, 4088 ur, 4089 ur, 4090 ur, 4091 ur, 4092 ur, 409

- BRAGA, Ruby Eveline Soares — 58 graz.
- BRITO JUNIOR, João Baptista Ferreira de — s/nº cap.
- BRONNIART, Adolphe Theodore — s/nº arif, cont.
- BURCHELL, William John — 7718, 8090, 9181 asa.
- BURKART, Arturo Erhardo — s/nº cont, 20575 bra.
- CABRERA, Angel Lulo — 10815 bra.
- CAMPOS, J. F. B. M. — 10 bra.
- CARAUTA, J. P. P. — 95, 157, 173, 174, 290 arif, 292 fic, 346 arif, 347 graz, 354, 358, 385 do, 484, 498, 511 arif, 607, 641 ra, 697 tent, 944, 1045 arif, 1067 ba, 1085 hi, 1099 tur, 1377 bo, 1383 tent, 1387 do, 1400 ra, 1405 arif, 1408 cay, 1409 ur, 1411 graz, 1494 arif, 1517 hi, 1583 ra, 1637 tur, 1668 lon, 1669 al, 1675 bra, 1744 tent, 1745, 1747 hi, 1771 do, 1775 ba, 1776 tenu, 1873, 1875 asa, 1878 bry, 1888 ra, 2111 tent., 2125 ra, 2129 hi.
- CARAUTA, J. P. P. & Marco Antonio M. BOTELHO — 1771 do.
- CARAUTA, J. P. P. & José de Paula LANNA Sobrinho — 1689 ra.
- CARAUTA, J. P. P. & Bertha Lange de MORRETES 721 BRY.
- CASTELAR — 15008 bra.
- CASTELLANOS, Alberto — s/nº bra, hi, 15008 bra, 26206 tent, 26250-do.
- CASTELLANOS, Eliseo — 38 sa.
- CLAUSSEN, Peter — 92 tur, 195 ra.
- COMMERSON, Philibert — s/nº bra.
- CONSTANTINO, Dionisio — s/nº tur.
- COURBON — 117 bra.
- CRISTOBAL, Carmen Lelia — s/nº tenu.
- CRUZ, José Antonio da — s/nº bra.
- CRUZ, Neuza Diniz — 20 hi.
- CURRAN, H. M. — 130 ba.
- CUATRECASAS, José — 15508 col.
- DELFORGE, Henrique — s/nº arif.
- DOMBEY, Joseph — s/nº arif.
- DRAKE del Castillo, Emmanuel — s/nº arif, bra, cont, ra, tur.
- DUARTE, Apparicio Pereira — 151 cay, 182 hi, 200, 303 arif, 384 ra, 2274 tub, 3019 bry, 3623, 3680 el, 3725 cay, 4164 tur, 5466 arif, 5660 ba, 5709 bry, 5839 cap, 10239 bry, 10339-A asa, 10339 he, s/nº bra.
- DUARTE, Apparicio Pereira & João Geraldo KUHLMANN — s/nº hi
- DUARTE, Apparicio Pereira & Edmundo PEREIRA — 1540 el, 1575 hi.
- DUARTE, Apparicio Pereira & Paulo de Campos PORTO — 410 arif.
- DUCKE, Adol. ho — s/nº tub.
- DUCKE, Adolpho & João Geraldo KUHLMANN — s/nº hi.
- DUSEN, Per Kark Hjalmar — 17759 tenu.
- EDWALL, Gustavo — 1731 graz, 1745 arif, 1768 hi, 2255 bra, 4496 hi.
- EGGERS, H. — s/nº cont.
- EMMERICH, Margarete — 298 ur, 884, 897 tent, 2945 ba, 4043 asa.
- EMYGDIO, Luiz — 357 ra, 1316 arif, 2673 ra.

- EMYGIO, Luiz & Lyman B. SMITH — 3093 cay.
 EMYGIO, Luiz & alii — 2390 ba.
 ERVENDBERG, Christian Friedrich Ludwig — 198 cont.
 FABRIS, Humberto A. & Aida Pontiroli ZULOAGA — 7880 bra.
 FABRIS, Humberto A. & H. GEBHARD — 44 bra.
 FABRIS, Humberto A. & Juan A. HUNZIKER — 7256 bra.
 FALCAO, Joaquim Inacio Almeida & alii — 993 ba.
 FERREIRA, Alexandre Rodrigues — s/nº hi.
 FIEBRIG, K — 4295 — 4156 bra.
 FISCHER, Friedrich Ernst Ludwig — s/nº arif, tur, ur.
 FONTELLA — PEREIRA, Jorge — s/nº bra.
 FONTELLA — PEREIRA, Jorge & Carlos MOURA — 82 hi.
 FRAZAO, Armando — s/nº bra, hi, ra.
 FRAZAO, Armando & Paulo de Campos PORTO — s/nº arif.
 FROES, Ricardo de Lemos & J. P. FILHO — 29385 asa.
 GALEOTTI, Henri Guillaume — 291 cont.
 GAMERO, J. C. — 1311 bra.
 GARDNER, George — s/nº arif, tub, 2/116 hi, 197 ra, 457 tent, 621 el, 2001 asa, 2310 tub (aff.),
 3427 bry, 3428 arif (pro parte).
 GAUDICHAUD — Beaupré, Charles — s/nº hi, ur. 96 ra, 1093, 1095 arif.
 GAY, Claude — s/nº bra.
 GEHRT, Augusto — 28366 bra.
 GIBERT, Ernesto José — s/nº bra.
 GLAZIOT, Auguste François Marie — 777 tur, 778, 779 arif, 1014 ra, 1016 ur, 2705 hi, 7831 tent,
 8079 cay, 11557 el, 13211, 13212, 14277, 16348 cay, 20495 el.
 GOES, Oscar Campos & DIONISIO CONSTANTINO — 34, 35, 132 tent.
 GOMES, José Correa — 436 el, 476 cay.
 GUILLEMIN, J. B. A. — 256 arif.
 GURKEN, L. C. — 24 graz, 37 tur, 45 cap.
 GURKEN, Luiz Carlos & Dimitri SUCRE — 119 tent.
 HANDRO, Oswaldo — s/nº arif, 19 bra (cf.).
 HARLEY, Raymond & R. A. de CASTRO — 10949 asa.
 HASSSLER, Emilio — 927 bra, 10509, 10542 bra, 7847 tub.
 HATSCHBACH, Gert — 220 sch, 7887 arg, 10629 bra, 23664 bra, 23741 asa, 25262 bra, 25780 hi,
 30500 bry, 3194 bra, 32898 bry, 33018, 33664 bra.
 HAUMAN, Lucien — s/nº tenu.
 HENZ, Eugenio — 27552 tenu.
 HERINGER, Ezechias Paulo — s/nº cap, 920, 921 tent, 934 cap, 2488 tent, 2986 fic, 8937/1131 he,
 9234/1447 bry, 9450, 9714 he, 13091 bry, 14350 he, 14878 asa.
 HERTER, Guilherme — 361, 361c bra.
 HERZOG, Theodor — 1729 mo.
 HOEHNE, Frederico Carlos — s/nº arif, bra.
 HOEHNE, Frederico Carlos & Augusto GEHRT — s/nº asa, bra, bry, cap, ra.

- IRWIN, Howard S. & alii — 10675, 11020 he, 25413, 26265 bry, 26292 asa.
 JESUS, José Almeida de — 1842, 1965 cay.
 JOLY, Aylton Brandão — s/nº bry, hi.
 KARSTEN, Gustav Karl Wilhelm Hermann — s/nº arif, cont.
 KARWINSKY von Karwin, Wilhelm Friedrich — s/nº cont.
 KAUTSKI, Roberto Anselmo — 199 arif.
 KENNEDY, Helen & alii — 987 ra.
 KILLIP, Ellsworth Paine & Albert Charles SMITH — 14297 cont, 29639 um.
 KRAPOVICKAS, Antonio & alii — 23237 ra, 23311 bra, 26224 tenu.
 KRAPOVICKAS, Antonio & Carmen Lelia Cristóbal — 16179 bra.
 KUHLMANN, João Geraldo — s/nº bra, do, el, tur. 127-Ion, 300 cay, 1985 asa, 2610 ma, 6490 mi, 6589 cay.
 KUHLMANN, Moysés — s/nº, 2039 hi, 3537 bry.
 KUHLMANN, Moysés & Edgard KUHLMANN — 1739 hi.
 KUHLMANN, Moysés & Pedro GONÇALVES — s/nº bry.
 LACLETTE, Paula — 170 cay, 171, 172 hi.
 LANGSDORFF, Georg Heinrich Baron von — s/nº hi, ra, ur.
 LANNA Sobrinho, José de Paula — 139 hi, 278, 498, 1746 ra, 1865 do.
 LAROCHE, Rose Claire Maria — 19 ra.
 LEGRAND, C. Diego — 1146, 2251, 2652, 3438, 4013 bra.
 LEHMANN, Friedrich Carl — 4738 cont.
 LEITE, José Eugenio — 413 bra.
 LIEBMANN, Frederik Michael — s/nº cont, 1800 cont.
 LIMA, Ana — 227 bry.
 LINDEN, Johann Julius — s/nº cont.
 LOFGREN, Alberto — 502 bra.
 LOFGREN, Alberto & Gustavo EDWALL — 2465 cap.
 LORENTZ, Paul Günther — 954 bra.
 LUSCHNATH, Bernhard — s/nº arif, ba, el, hi, ra, ur. 50 ba, 239 arif.
 LUTZ, Bertha Maria Júlia — 820, 955 arif.
 MACHADO, Othon Xavier de Brito — 10 cay.
 MAGALHÃES, Geraldo Mendes — s/nº ba, cay, 19500 ba.
 MARIZ, Geraldo & Lauro Pires Xavier Filho — s/nº ba.
 MARKGRAF, Friedrich — 3168 bry, 10060 tent.
 MARKGRAF, Friedrich & Alexander Curt Brade — 1618, 21255, 3617 do.
 MARKGRAVE, George — s/nº pc.
 MARTINELLI, Gustavo — 323 tent.
 MARTIUS, Carl Friedrich Philipp von — s/nº arif, ba, hi, ur. 212 bry, 434 arif, 953 ba, 2141 ap.
 MATO, F. Rosa — 570 bra.
 MATTOS, João Rodrigues de & Nilza MATTOS — 14242 hi.
 MATZENBACHER, Nelson I. — 131 bra.
 MEYER, F. — 10778 bra.

MIERS, John — s/nº et, hi, tur (aff.).	gutte, Raulino & Rogério Miroslav KLEIN — 11500-1
MIRILI, Rubem — 4 arif.	Ribeiro, Lulu — 504.000 — 11500-2
MOLFINO, José F. — s/nº bra.	Ribeiro, Lulu & Belo Horizonte TECNICONTH — 504.000
MONTES, J. E. — 390, 931, 1326, 1460, 1654, 2163, 2558 tenu, 3890 bra, 4024 tenu (cf.).	Ribeiro, Lulu & Belo Horizonte TECNICONTH — 504.000
MORITZ, Johan Wilhelm Karl — s/nº cont.	SACCHINELLO, Leopoldo do — 504.000 — 11500-3
MOORE, Spencer — 963 tub.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-4
MULLER, Fritz — 92 arg.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-5
NADEAUD, Jean — s/nº arif, bra, ra, tur.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-6
NOVAES, José da Silva — s/nº ap.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-7
OCCHIONI, Paulo — 242 tur, 243 ra, 610, 747 arif, 824 do, 1016 et, 1068 arif.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-8
OCCHIONI & alii — 108 ur.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-9
OLIVEIRA, Ronaldo Fernandes de — 264 cay.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-10
OOSTEE, A. E. — s/nº cont. 1860 cont.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-11
OSLO — 1109 tub.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-12
OSTEN, Cornelius — 2892, 3006, 3086, 3555, 5145, 5270 bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-13
OSORIO, H. — s/nº bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-14
PABST, Guido — 4304 ra, 5394 fic, 5547, 5548 ra, 8812 bry.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-15
PALACIOS, M. A. & alii — 3409 bry.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-16
PARODI, Domingo — s/nº bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-17
PATIRO — 530 bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-18
PAVON, José Antonio — 10/95 tub.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-19
PECKOLT, Theodoro — s/nº tur (cf.), 558 tent.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-20
PEDERSEN, Troels Myndel — 6646 bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-21
PEIXOTO, Ariane Luna — 800 arif.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-22
PEIXOTO, Ariane Luna & Oswaldo Luiz PEIXOTO — 838 graz.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-23
PEIXOTO, Oswaldo Luis — s/nº arif.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-24
PEREIRA, Edmundo — 436 bry, 573, 574 ra, 2117 tur, 2285 et, 6995 do, 7195 arif (pro parte), fic (pro parte).	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-25
PEREIRA, Edmundo & alii — 440 bry, 4176 arif.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-26
PICKEL, Bento José — s/nº pc, 510 ba, 1413, 3587 asa, 5582 bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-27
PIRAJA da Silva — 25 ba.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-28
PLOWMAN, Timothy & Carmem Lúcia Falcão Ichaso — 2780 ra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-29
POHL, Johann Baptist Emmanuel — s/nº el, 18808 tur.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-30
PONCE de Arruda Júnior, Generoso — 2 hi, 19 cay, 9005 — ill.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-31
PORTO, Paulo de Campos — 247 cay, 783 do.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-32
PORTO, Paulo de Campos & Álvaro da SILVEIRA — 629 tur; 631 ra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-33
PRANCE, Ghillean T. & alii — 8984 asa.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-34
PRANCE, Ghillean T. & C. C. BERG — s/nº asa.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-35
QUINTAS, Antonio Tavares — 1021 bra.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-36
RAMBO, Balduíno — s/nº, 428 bra, 2246 tenu, 37432, 38432 bra, 42117, 42432, 42980/43791, 49892 tenu.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-37
REGNELL, A. F. — 411 tub.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-38
REITZ, Raulino — s/nº tenu.	SACCHINELLO, Leopoldo — 504.000 — 11500-39

- REITZ, Raulino & Roberto Miguel KLEIN — 1720 arg.
- RIEDEL, Ludwig — s/nº arif, ba, bra, bry, cay, el, fis, ra, tent, ur. 527 bra, 691 bry, 1931 tub.
- RIEDEL, Ludvig & Bernhard LUSCHNATH — s/nº arif, ba, 506 arif, 509 hi, 1011 tur.
- ROJAS, T. — s/nº tub, 12825 bra, 13331 tenu.
- SACRAMENTO, Leandro do — s/nº cay, 40 hi.
- SAINT-HILAIRE, Augustin François Cesar Provensal — 61 bra, 64, C2, 110 arif, 72 cay (aff.), 76 tent.
- SALEH, José E. — s/nº st.
- SAMPAIO, Alberto J. de — 740 tent.
- SCHININI, Aurelio — 5545, 6688 bra, 8895, 9091 tub, 7490 sch.
- SCHININI, Aurelio & J. M. GONZÁLEZ — 9039 bry (cf.), 9355 bra.
- SCHMIDT, E. — 1843, 2800, 4890, 4965 tenu.
- SCHOTT, Heinrich Wilhelm — s/nº ur.
- SCHULZ, Augusto G. — 874, 4265 tub, 7023 tenu, 8851 tub, 8861 sch, 17477 tenu, 18318, 18390 sch, 18561 bra.
- SCHWACKE, Carl August Wilhelm — 7153 tur.
- SCOLNIK, R. & Ricardo LUTI — s/nº tub (cf.).
- SEIXAS, Edgar M. — s/nº bra.
- SILVEIRA, Fernando Rodrigues da & Alexander Curt BRADE — 15768 arif.
- SMITH, Lyman B. & Roberto Miguel KLEIN — 13155 arif.
- SMITH, Lyman B. & E. L. McWILLIAMS — 15405 arif.
- SMITH, Lyman B. & Raulino REITZ — 12786, 12901 tenu.
- SPRUCE, R. — s/nº tub, 3921 bra.
- STEPHAN, M. D. — s/nº bra (cf.).
- STERN, William Louis & alii — 390, 914 cont.
- STRANG, Harold Edgard — 627 do, 917 tent, 961 do.
- STEYERMARCK, Julian A. — 89331-A sa.
- SUCRE Benjamim, Ivan Dimitri — s/nº graz. 150 cont, 253 do, 1191 arif, 1601 tent, 1864 tent, 2026 cay, 2069 hi, 2159 tur, 2170 hi, 2205, 2206, 2207, 2407, 2557, 2565, 2674, 3189 tent, 3264, 3387 arif, 3560, 3568 hi, 3989 tent, 4172, 4183, 4207, 4231 tent, 4387 hi, 4562 el, 4566 mi, 5533 grac, 5700 lon, 6089 bo, 6098, 6184, 6188 arif, 6231 hi, 6380 fic, 7506 arif, 7635, 7751 tur, 7763 cap, 7788 hi, 7797, 7798 arif, 7799 hi, 7800 arif, 7820 hi, 7830, 7871 arif, 8503 ra, 8545, 8547 tent, 8603 ra, 8628 grac, 8961 mi, 9060 ma, 9991 ra, 9995 el, 9996 lon, 10688 cap, 10946 graz.
- SUCRE Benjamim, Ivan Dimitri & alii — 2069 hi, 6271 fic, 6314 arif, 6421 ra.
- SUCRE Benjamim, Ivan Dimitri & Graziela Maciel BARROSO — 6148 cay.
- SUCRE Bejamim, Ivan Dimitri & Tom SODERSTROM — 8678 grac, 8757 arif, 8920 al, 9097 tent.
- SUCRE Benjamim, Ivan Dimitri & WILLEM — 4942 cay.
- TOLEDO, Severiano C. — s/nº tub (cf.).
- TRINTA, Elza Fromm & alii — 1343 arif.
- TURCKHEIM, H. von — 112013 cont.
- ULE, Ernst Heinrich G. — s/nº, 530 arg., 4378 el, 4943 hi, 4992 ra, 6509 cont.
- VALENTE, Maria da Conceição — 21 ra.

VALERIA — s/nº pe.	adunciflora
VALIO, Ivany F. M. & MORAES — 344 he.	ambiguum
VASCONCELLOS Sobrinho, João — s/nº pe.	albiflora
VIANNA, Maria Célia — 822 ra, 828 hi.	alboflavida
VIEIRA, J. N. — 74 mi.	americana
WARMING, Johann Eugen Buelow — s/nº bry, 1940/3 la.	anagyrus
WAURA von Fernsee, Heinrich Ritter & MALY — 256 ba, 429 tent.	angustipila
WEDDELL, Hugh Algernon — s/nº arif.	andromedoides

INDICE DOS BINOMIOS

ASARUM

<i>europaeum</i>	110
BOLBITIS	
<i>serratifolia</i>	88
DORSTENIA	
<i>aculeata</i>	123
<i>alberti</i>	73
<i>albertorum</i>	73,74
<i>anthuriifolia</i>	99
<i>appendiculata</i>	77
<i>argentata</i>	78
<i>arifolia</i>	96,98
<i>aristeguietiae</i>	83
<i>asaroides</i>	109
<i>bahiensis</i>	99,100
<i>bifida</i>	87
<i>bowmaniana</i>	79
<i>brasiliensis</i>	111,114
var. <i>mayor</i>	111
var. <i>palustris</i>	123
var. <i>tomentosa</i>	111
var. <i>typica</i>	111
<i>forma balansae</i>	111
<i>bryoniaefolia</i>	105
<i>forma minor</i>	105
<i>bryoniifolia</i>	105,106
<i>capricorniana</i>	90
<i>caulescens</i>	69
<i>cayapia</i>	107,109
var. <i>bryoniaefolia</i>	105
var. <i>opifera</i>	124
var. <i>typica</i>	107
<i>forma genuina</i>	107
<i>forma paraguaricensis</i>	109
<i>subforma lobata</i>	109

ceratosanthes	87
var. dissidens	91
forma integrifolia	87
var. triloba	123
colombiana	83,84
conceptionis	102,103
contrajerva	101
var. houstonii	101
var. tenuiloba	101
ssp. tenuiloba	101
cyperus	96
dolichocaula	91
drakena	96
elata	66,68
erecta	75
var. minor	75
var. varroniae-folia	75
exaltata	66
excentrica	115
faria	96
ficifolia	96
ficus	89
fischeri	95,96
fluminensis	87
fruticulosa	75
glauca	70
gracilis	85,86
grazielae	68,70
heringeri	118
hirta	75,77
var. alfa	75
var. beta	75
var. gama	75
hispida	75
houstonii	101
hydrocotyle	109
infundibuliformis	124
lagoensis	81,83
langsdorffiana	70
lindeniana	84
longifolia	67,68
longipes	99
macahensis	66
maculata	101
mandiocana	96
maris	93
martiana	99
milaneziana	84,85
minor	75
montana	114

<i>montevidensis</i>	111
<i>morifolia</i>	124
<i>multiformis</i>	87,96
var. <i>arifolia</i>	96
var. <i>ceratosanthes</i>	87
var. <i>ficifolia</i>	96
var. <i>pinnatifida</i>	96
var. <i>ramosa</i>	87
<i>nervosa</i>	69
var. <i>angustifolia</i>	69
var. <i>latifolia</i>	69
forma <i>angustifolia</i>	70
forma <i>latifolia</i>	70
<i>ophidiana</i>	124
<i>opifera</i>	124
<i>pachecoleoneana</i>	107
<i>palmata</i>	105
<i>paradoxa</i>	97
<i>peltata</i>	95
<i>pernambucana</i>	117,118
<i>placentoides</i>	111
<i>plumeriaefolia</i>	68
<i>pseudo-opifera</i>	124
<i>quadrata</i>	96
<i>ramosa</i>	87,89
<i>reniformis</i>	109
<i>riedeliana</i>	96
<i>rotundifolia</i>	124
<i>sabanensis</i>	116,117
<i>schulzii</i>	119
<i>scitosa</i>	74
<i>strangii</i>	71,72
<i>screrei</i>	72,73
<i>synchiniun</i>	87
<i>tentaculata</i>	94
<i>tenuis</i>	121
<i>tomentosa</i>	111
<i>tricolor</i>	100
<i>tubicina</i>	114,119
var. <i>genuina</i>	114
forma <i>major</i>	111
forma <i>typica</i>	114
var. <i>opifera</i>	114
forma <i>subexcentrica</i>	114
<i>turneraefolia</i>	80,82
<i>umbricola</i>	82,83
<i>urceolata</i>	69,70
var. <i>angustifolia</i>	70
var. <i>latifolia</i>	70
var. <i>variegata</i>	124
<i>varroniaefolia</i>	75

var. beta	75
<i>vilella</i>	54
<i>vitifolia</i>	105
FICUS	
<i>carica</i>	90
NICOTIANA	
<i>tabacum</i>	61
POLYBOTRYA	
<i>cervina</i>	88
SYCHINIUM	
<i>ramosum</i>	87

ABSTRACT

The species of the genus *Dorstenia* L. are known to us by the common names of "caiapí", "contra-erva" and "figueira-terrestre". Of the classical works on this genus, those of Fischer & Meyer (1846), Miquel (1853) and Bureau (1873) stand out as most valuable. Characters that reveal systematic importance are the morphology of the stem and underground organs, stipules, receptacle (coenanthium) and some features of the leaf. In Brazil and surrounding areas distribution of species into sections is as follows: Sect. *Lecania* Fisch. & Mey., 19 species; Sect. *Sychinia* (Desv.) Fisch. & Mey., only 4; Sect. *Dorstenia* 7; Sect. *Emygdioa* Car., 11. Sections *Sychinia* and *Dorstenia* contain species of great ornamental beauty whereas those of Sect. *Emygdioa* are distinguished by their aromatic rhizomes. The majority of the species are concentrated in Southeastern Brazil, along the margins of brooks or in rock splits. There are many endemic species: the most remarkable examples are in the Sect. *Lecania* and *Sychinia*. Of the 41 South-American species only 4 have not been found in Brazil. Although the genus *Dorstenia* fits well in Moraceae, near *Ficus*, its presents characters that demonstrate an affinity with some genera of Urticaceae.

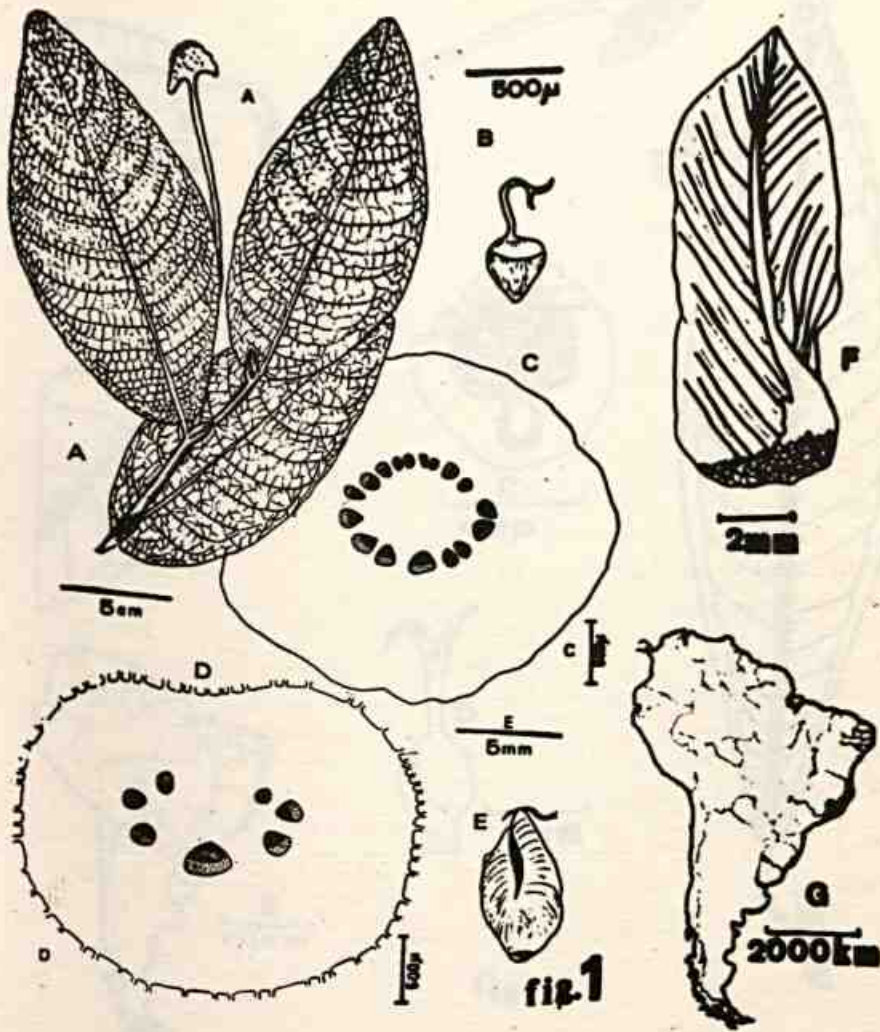


Fig. 1. *Dorstenia elata* W. J. Hook. A) hábito; B) estípite e ovário; C) esquema do pedúnculo; D) esquema do pecíolo; E) fruto; F) estípula; G) distribuição geográfica. (A-E, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 1, p. 279; F, leg. anonymus s/nº "in sylvis primaevis Macahé", L.E.)

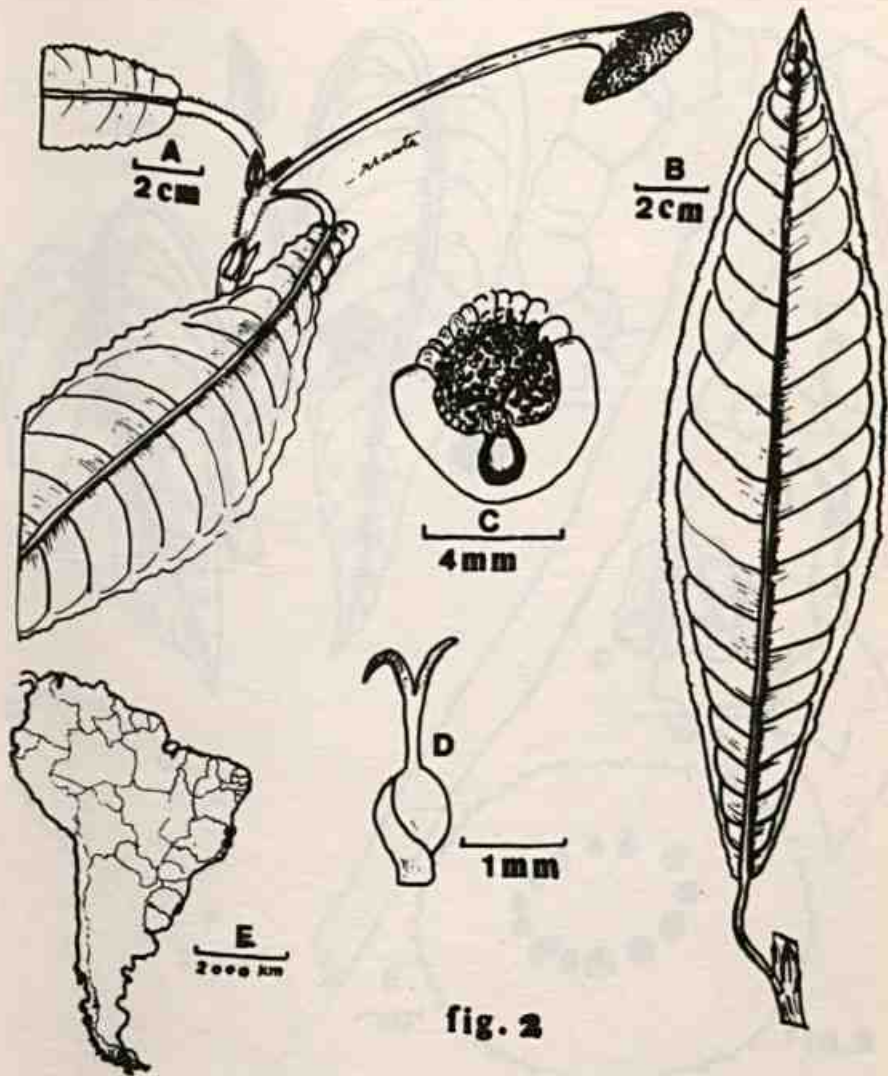


fig. 2

Fig. 2. *Dorstenia longifolia* Moric. A) hábito; B) folha; C) extremidade do cestanto; D) estilete e ovário; E) distribuição geográfica. (A, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, oriunda do Espírito Santo; B, leg. J. G. Kuhlmann 6500; C-D, leg. Sucre 5700.)

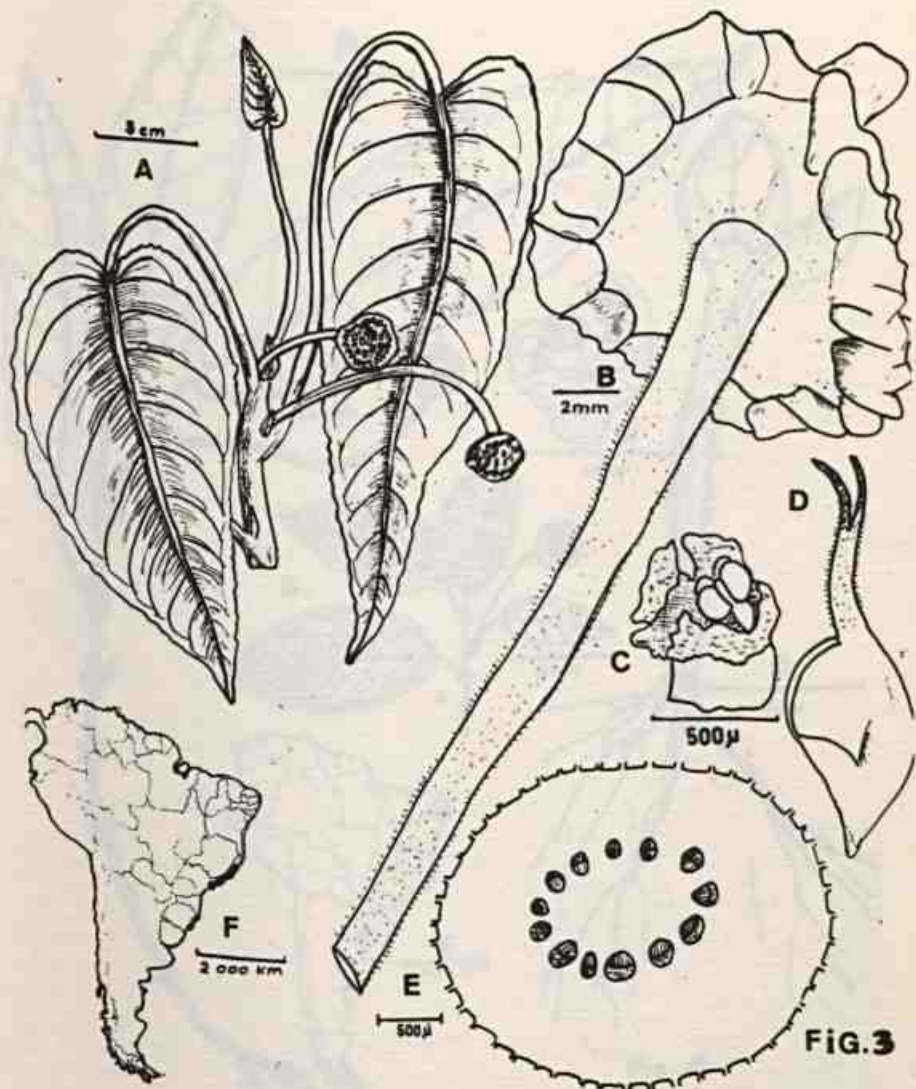


FIG. 3

Fig. 3. *Dorstenia grazielae* Car. & al. A) hábito; B) cenanto adulto em vista posterior; C) flor masculina aberta; D) estilete e ovário; E) esquema do pecíolo; F) distribuição geográfica. (A, ex Car. & al., Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 16 (2): t. s/nº; B-D, leg. Sucre 10946; E, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 2d, p. 280.)

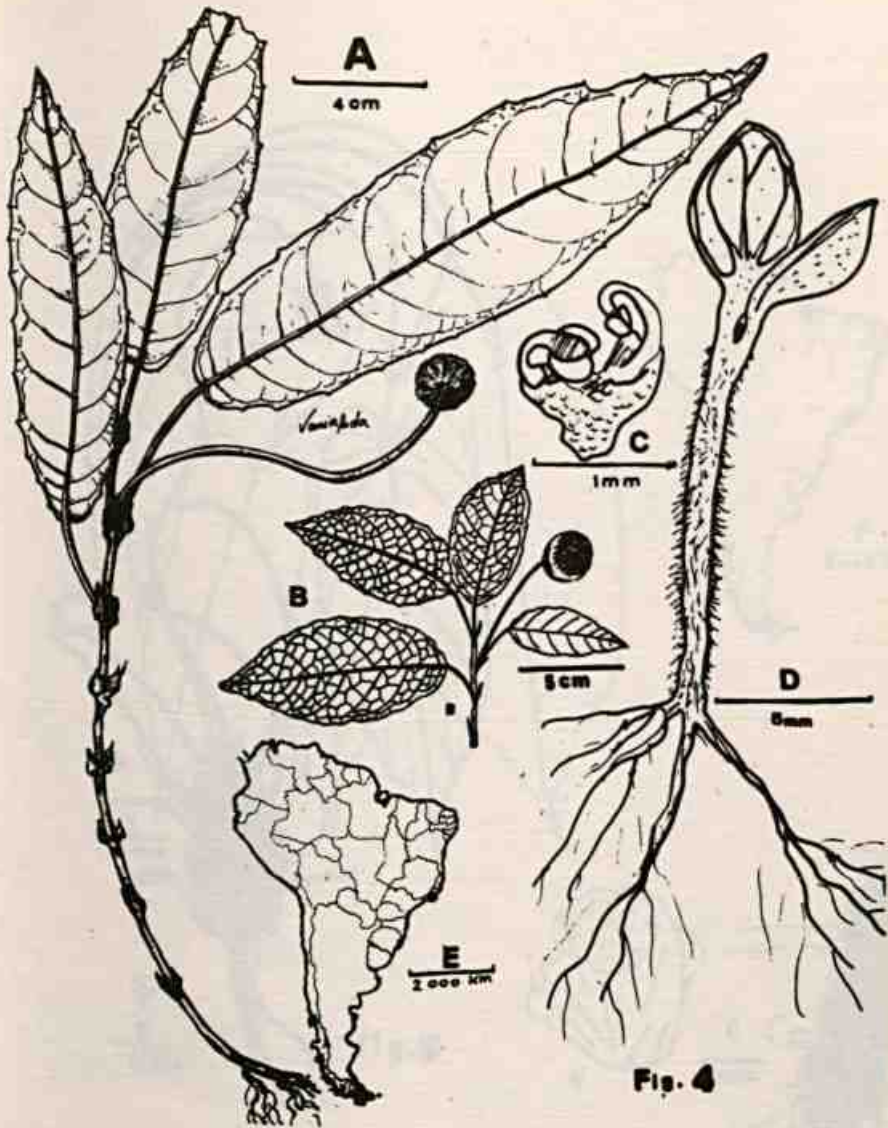


Fig. 4

Fig. 4. *Dorstenia urceolata* Schott. A-B) hábito; C) flor masculina aberta; D) plântula; E) distribuição geográfica. (A, leg. Brade & Duarte 18621; B-C, leg. Caraúta 1409; D, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, oriunda do Rio de Janeiro.)

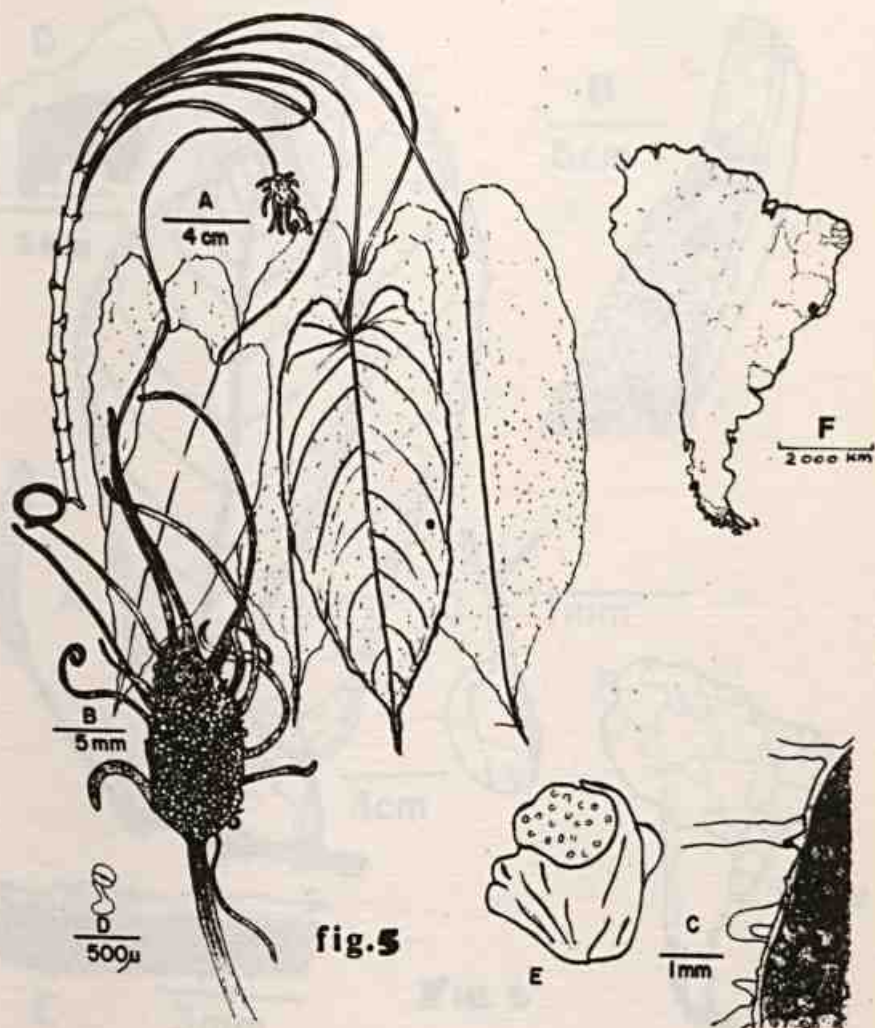


fig.5

Fig. 5. *Dorstenia strangii* Car. A) hábito; B) cenano; C) detalhe da margem do cenano; D) estame; E) fruto; F) distribuição geográfica. (A-E, ex Car., Bradea 1(42):235, 1974.)

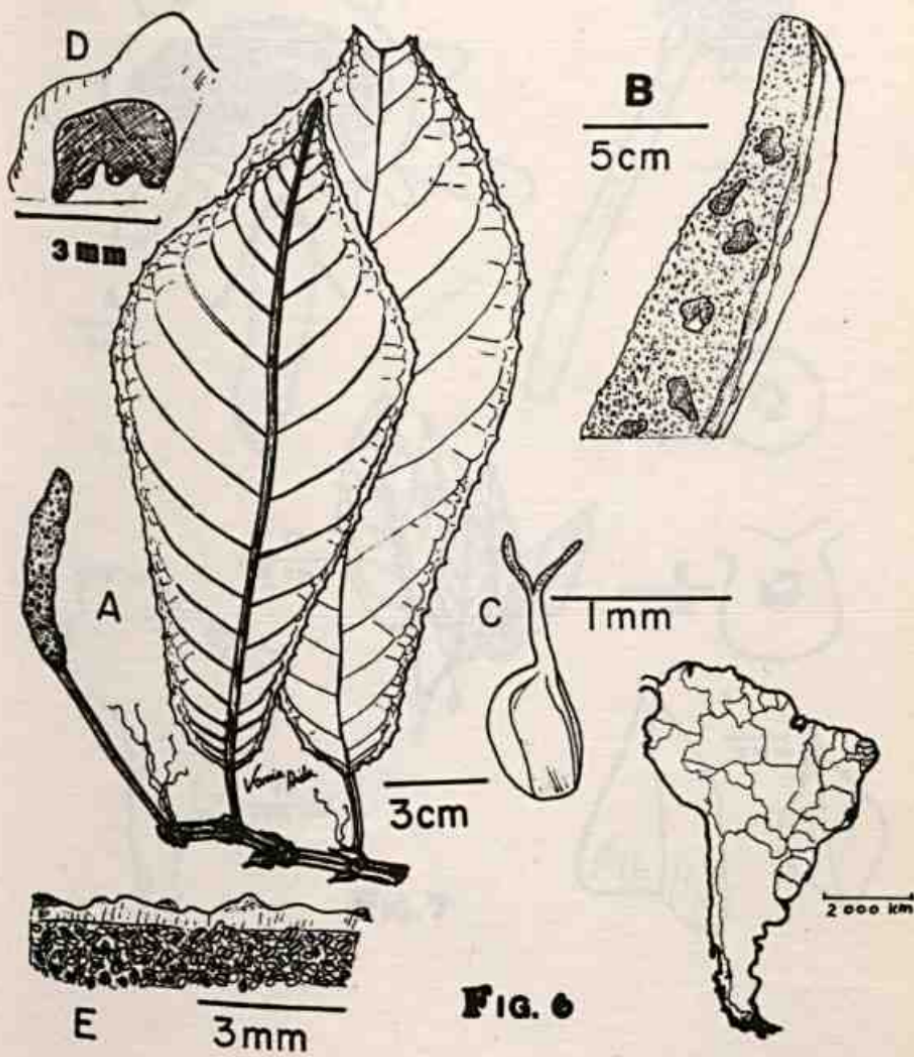


FIG. 6

Fig. 6. *Dorstenia sucrei* Car. A) hábito; B) ápice do crenato; C) estilete e ovário; D) alvéolo; E) detalhe da margem do crenato; F) distribuição geográfica. (A-E, ex Car., Bol. Mus. Bot. Mun. Curitiba 17:4.)

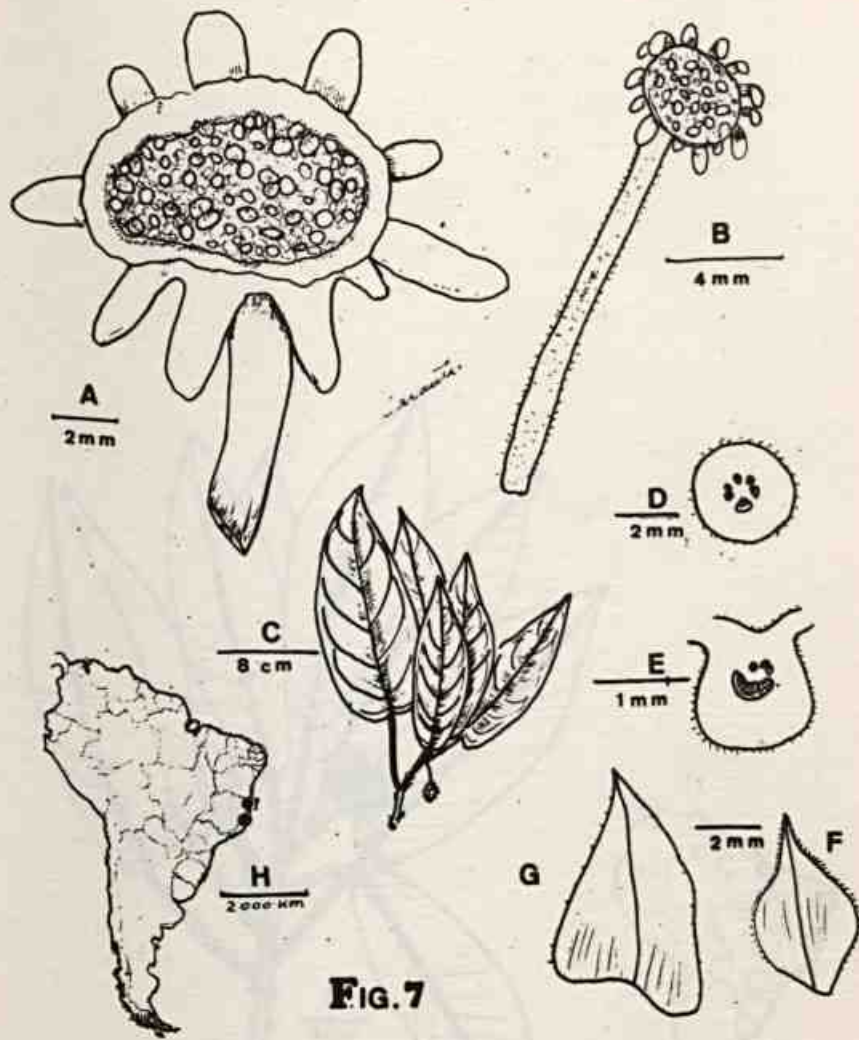


FIG. 7

Fig. 7. *Dorstenia albertorum* Car. & al. A-B) cenano; C) hábito; D) esquema do pecíolo; E) esquema da nervura mediana; F-G) estípulas; H) distribuição geográfica. (A, F, leg. Sucre 8920; B-E, ex Car. & al., Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 17 (2):64-65; G, leg. anonymous s/n "in humidis sylvis antiquita pr; St. Anna", XII. 1822, P.)

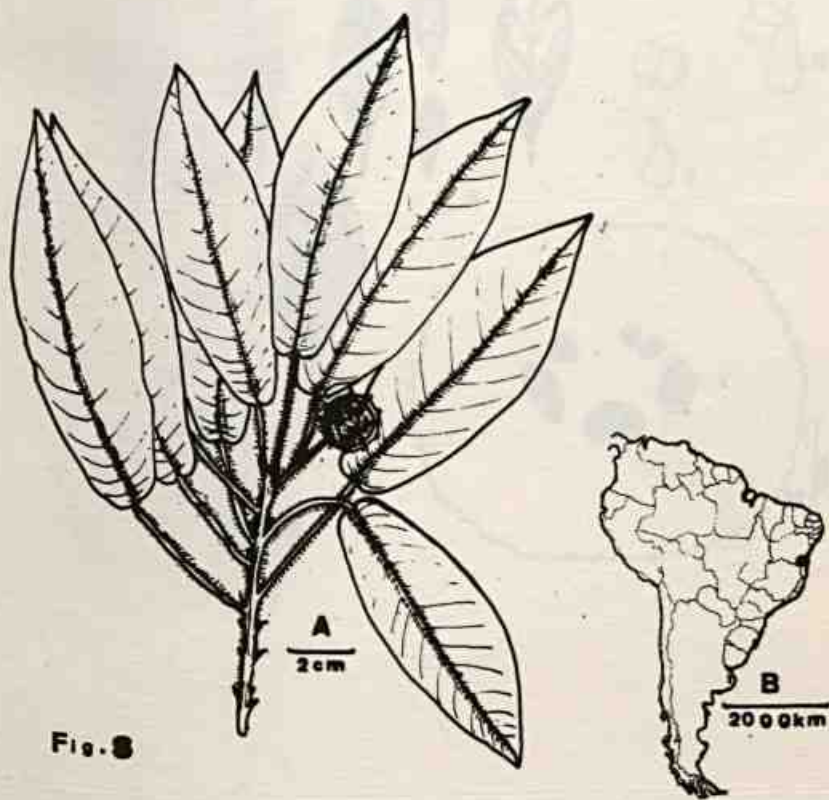


Fig. 8

Fig. 8. *Dorstenia setosa* Moric. A) hábito; B) distribuição geográfica. (A, ex Moric., Pl. Nouv. Amér. t. 64.)

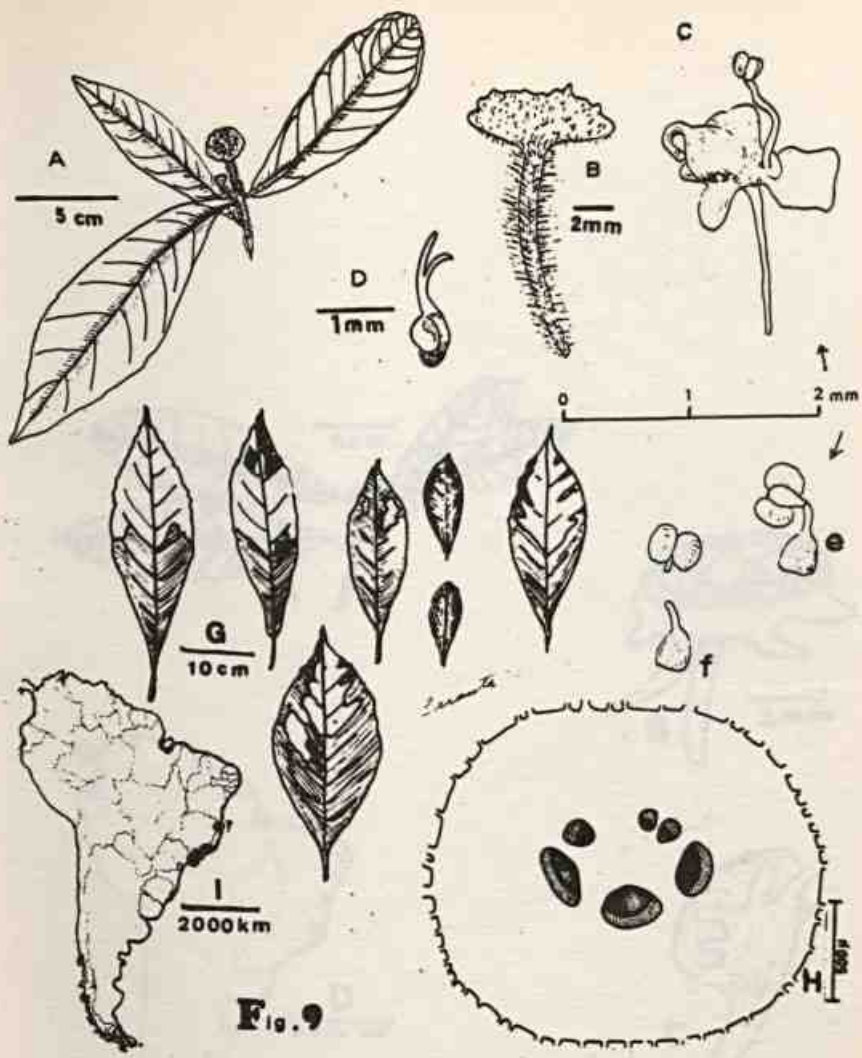


Fig. 9

Fig. 9. *Dorstenia hirta* Desv. A) hábito; B) cenano; C) flor masculina aberta, na qual se nota à direita, um estame adulto, e à esquerda, um filete logo após a queda da antera; D) estilete e ovário; E) estame na época da deiscência da antera, com fissura no ápice do filete; F) saída abrupta da antera; G) diferentes posições da mancha clara foliar; H) esquema do pecíolo; I) distribuição geográfica. (A-B, D, H, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. 6, p. 284; C, E-F, ex Car., Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro 16 (1):9; G, leg. Sucre 2170.)

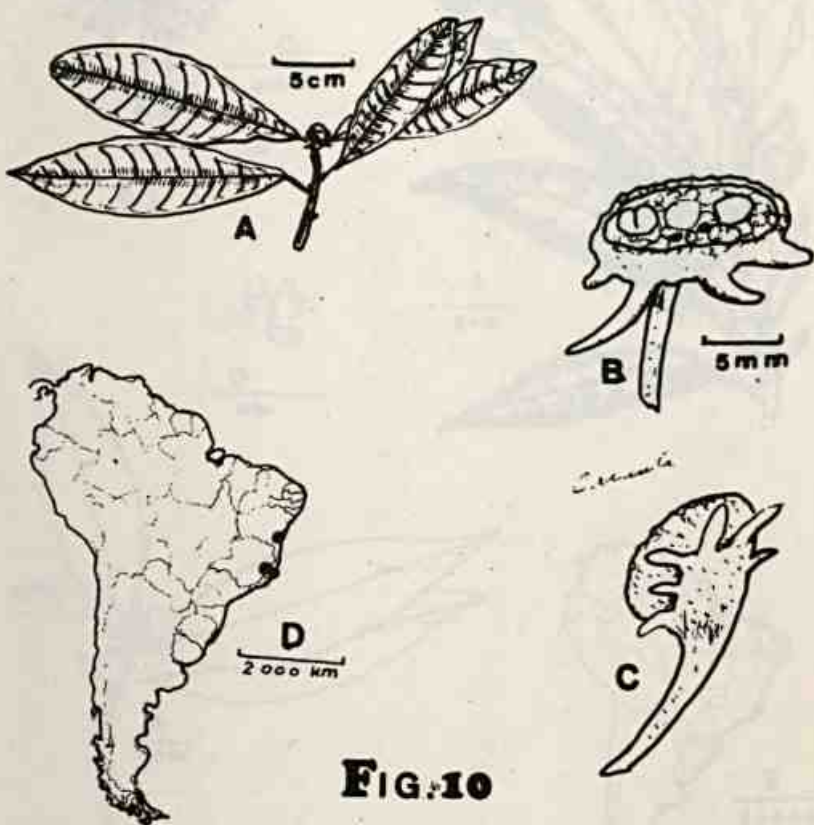


FIG. 10

Fig. 10. *Dorstenia appendiculata* Miq. A) hábito; B) cenano em vista anterior; C) cenano em vista posterior; D) distribuição geográfica. (A-B, leg. Martius 2141, ex F 18804; C, leg. Novae s/nº, SP 19606.)

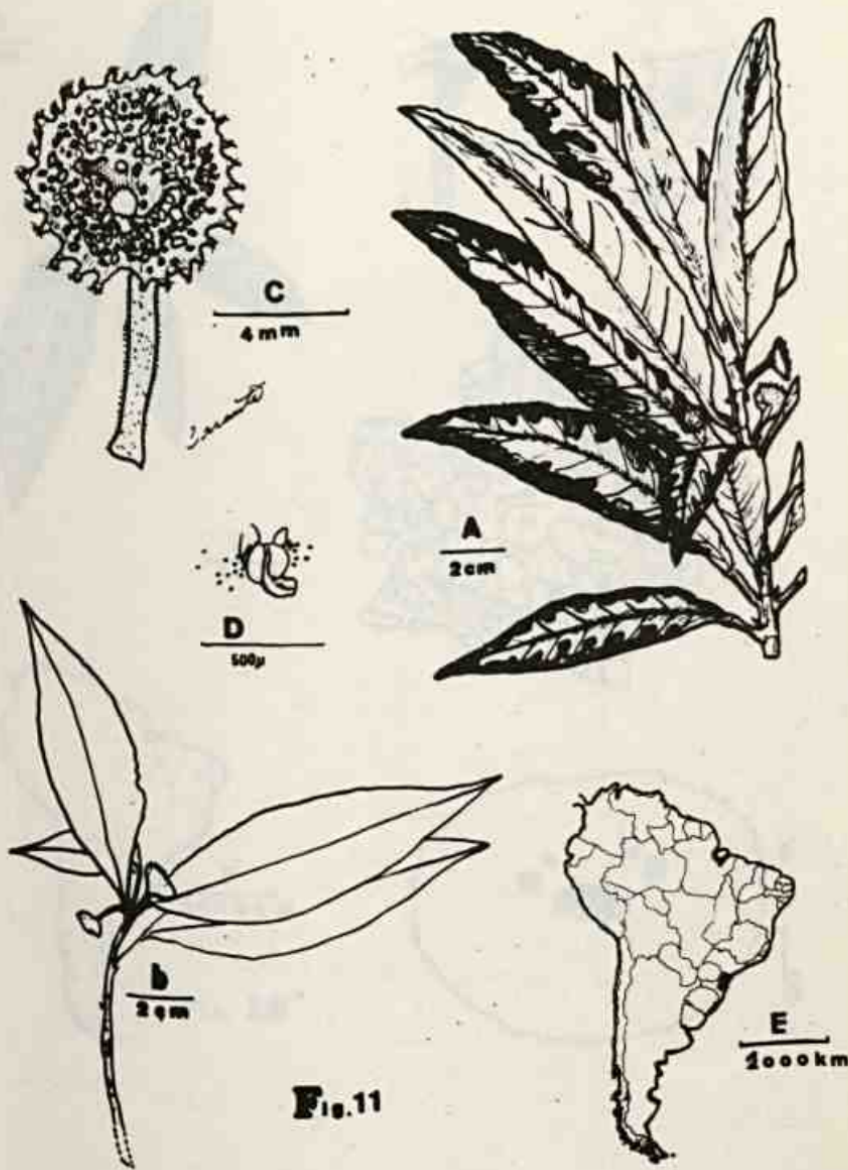


Fig. 11

Fig. 11. *Dorstenia argentata* Hook. A-B) hábito; C) ctenano; D) estame com a antera na época da deiscência; E) distribuição geográfica. (A, ex Hook., Bot. Mag. 95: t. 5795; B-D, leg. Muller 92.)

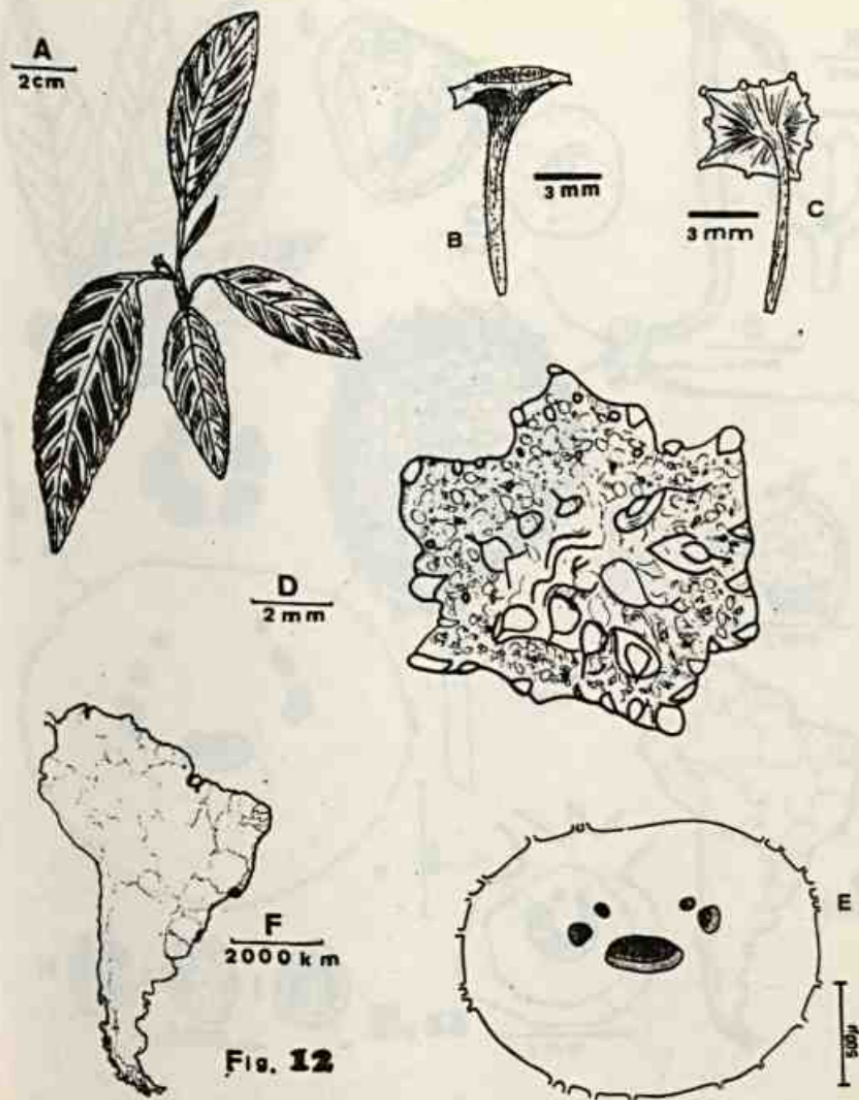


Fig. 12

Fig. 12. *Dorstenia bowmaniana* Baker. A) hábito; B) cenano em vista anterior; C) cenano em vista posterior; D) cenano em estado frutífero; E) esquema do pecíolo; F) distribuição geográfica. (A, D, leg. Sucre 6089; B-C, E, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. 7, p. 285.)

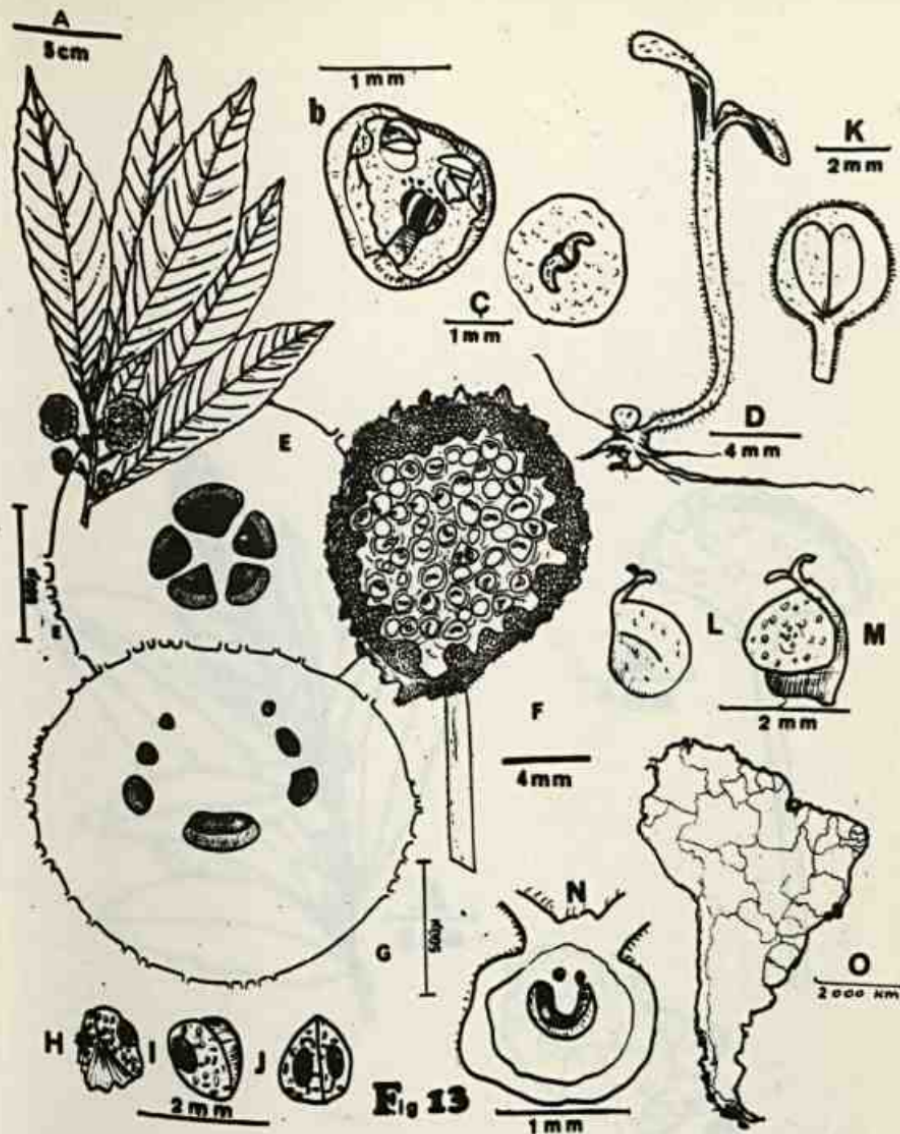


Fig. 13. *Dorstenia turneraefolia* Fisch. & Mey. A) hábito; B) flor masculina com 3 estames; C) flor feminina fechada; D) plântula; E) esquema do pedúnculo; F) cenano; G) esquema do pectíolo; H-J) sementes em diversas posições; K) cotilédone; L) estilete e ovário; M) fruto; N) esquema da nervura mediana; O) distribuição geográfica. (A, E-G, ex Car. & al., Rodriguesia 39, t. 8, p. 286; B-C, L-M, leg. Sucre 7751; D, K, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, oriunda do Rio de Janeiro; H-J, N, leg. Caraúta 1687.)

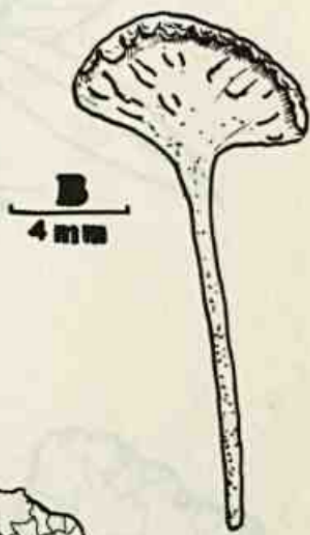


Fig. 14

Fig. 14. *Dorstenia lagoensis* Bur. A) hábito; B) cenano; C) distribuição geográfica. (A-B,
leg. Warming 1940/3.)

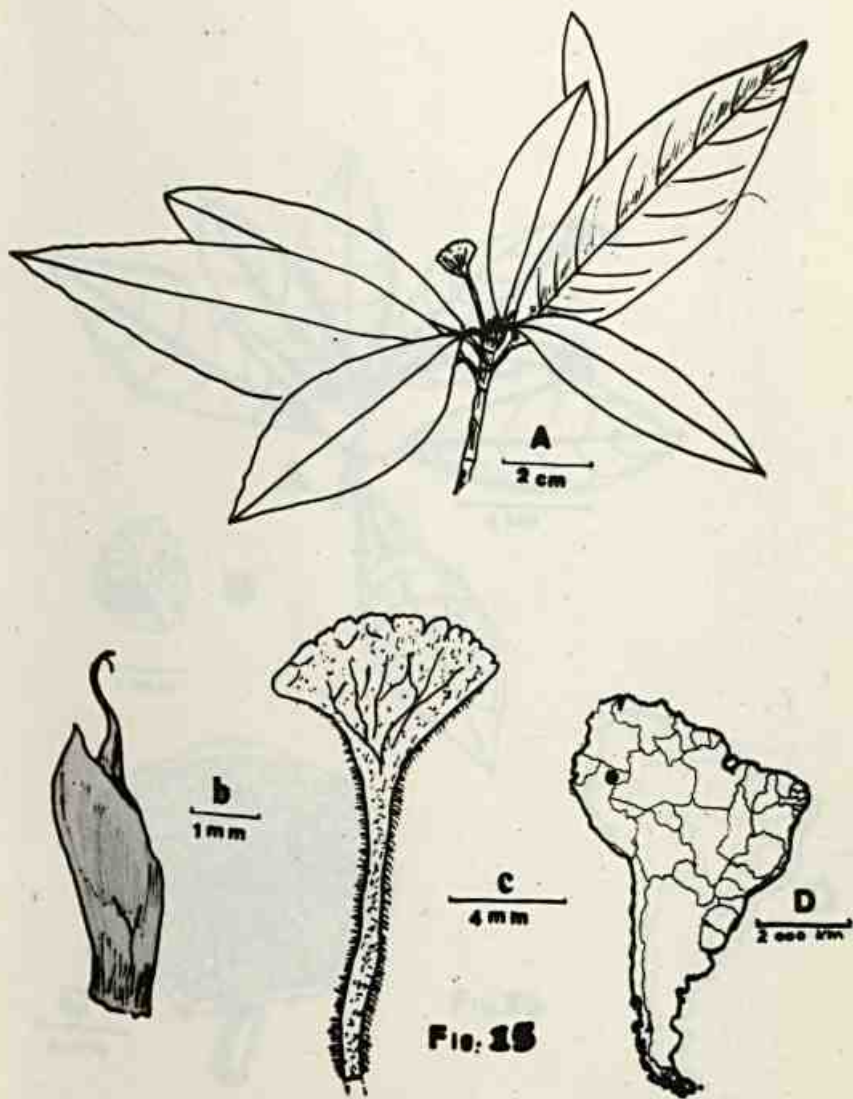


Fig. 15

Fig. 15. *Dorstenia umbricola* Smith. A) hábito; B) flor feminina; C) cenário; D) distribuição geográfica. (A-C, leg. Killip & Smith 29639.)

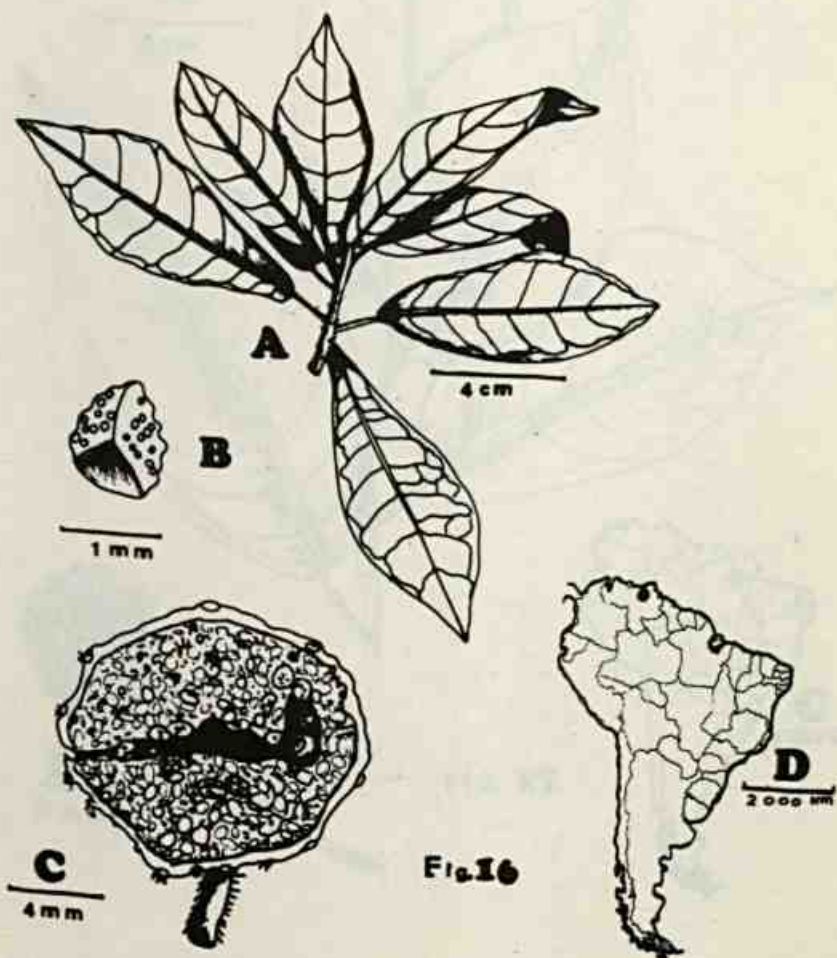


Fig. 16. *Dorstenia aristeguietae* Cuatrec. A) hábito; B) semente; C) cenoto; D) distribuição geográfica. (A, leg. Aristeguieta 5946; B-C, leg. *idem* 1980.)

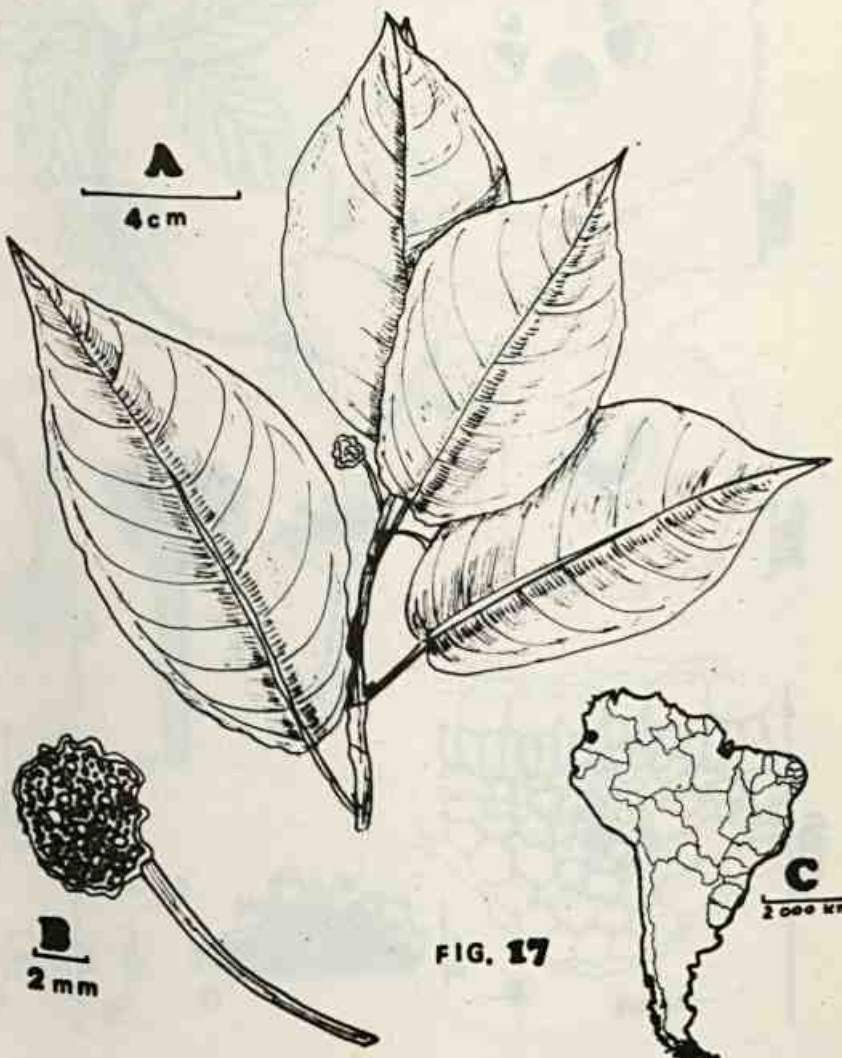


FIG. 17

Fig. 17. *Dorstenia colombiana* Cuatrec. A) hábito; B) cenano; C) distribuição geográfica.
 (A e B, leg. Cuatrecasas 15508, ex F 53011.)

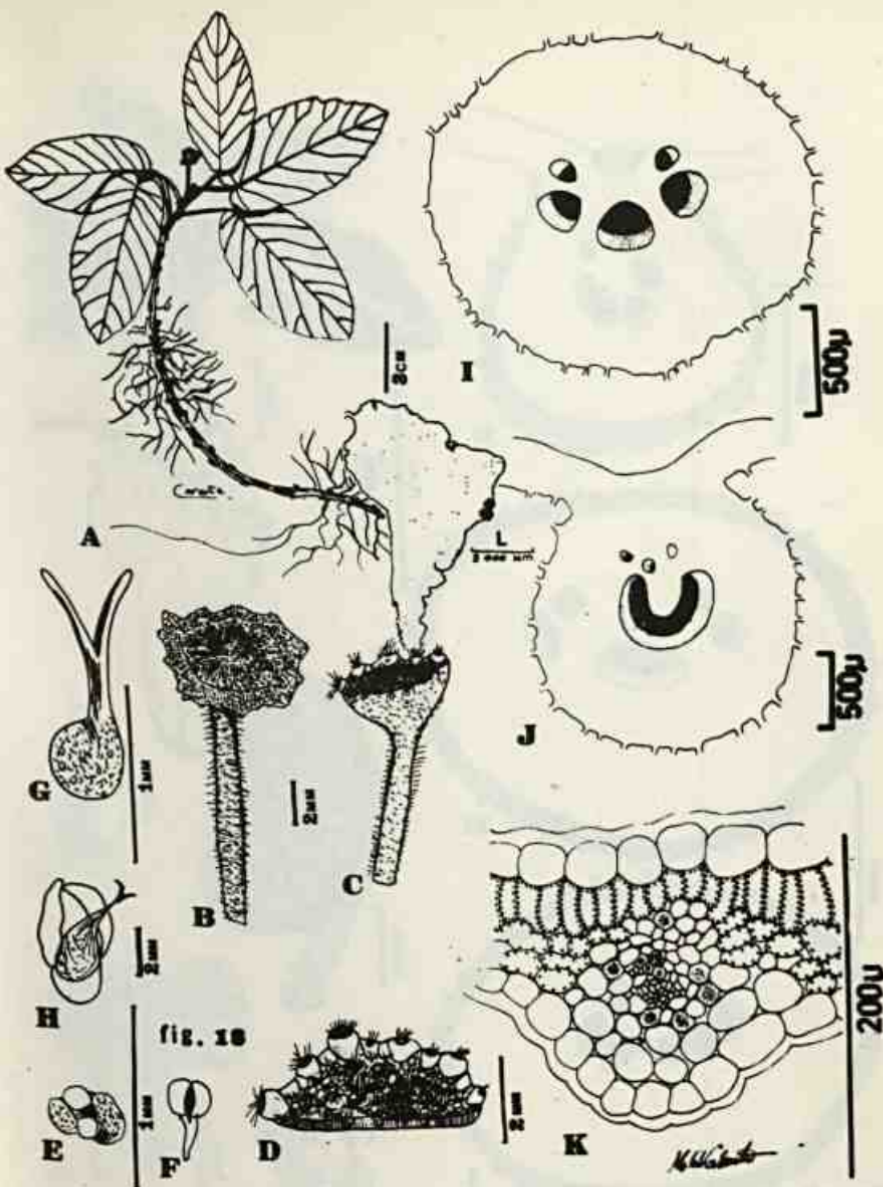


Fig. 18. *Dorstenia milaneziana* Car. & al. A) hábito; B) cenanto jovem; D) detalhe da margem do cenanto; E) flor masculina; F) estame; G) estilete e ovário; H) fruto jovem; I) esquema do pecíolo; J) esquema da nervura mediana; K) detalhe da nervura secundária; L) distribuição geográfica. (A-K, ex Car. & al., Bradea 1 (48):475.)

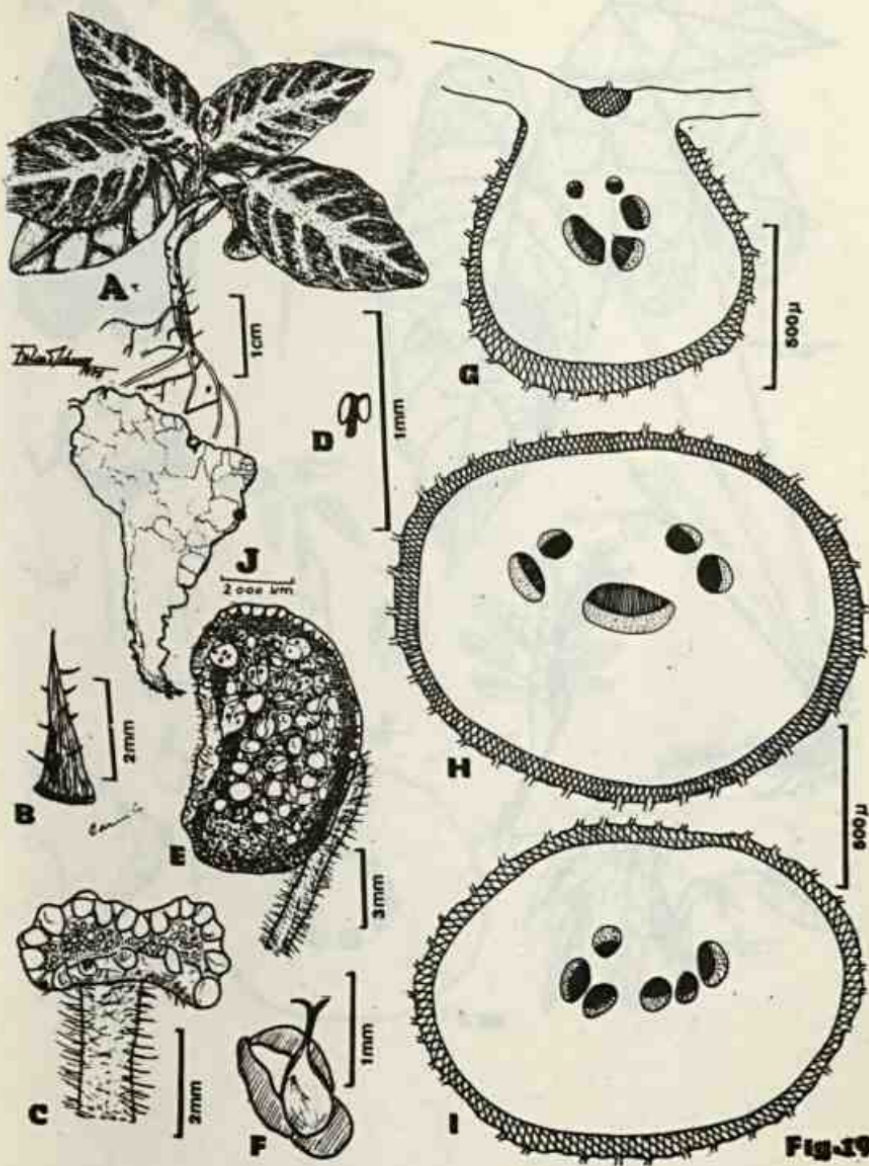


Fig. 19

Fig. 19. *Dorstenia gracilis* Car. & al. A) hábito; B) estípula; C) cenano jovem; D) estame; E) cenano adulto com frutos; F) flor feminina; G) esquema da nervura mediana; H) esquema do pecíolo; I) esquema do pedúnculo; J) distribuição geográfica. (A-I, ex Car. & al., Bull. Torr. Bot. Club 103 (4): t. 2, p. 174.)

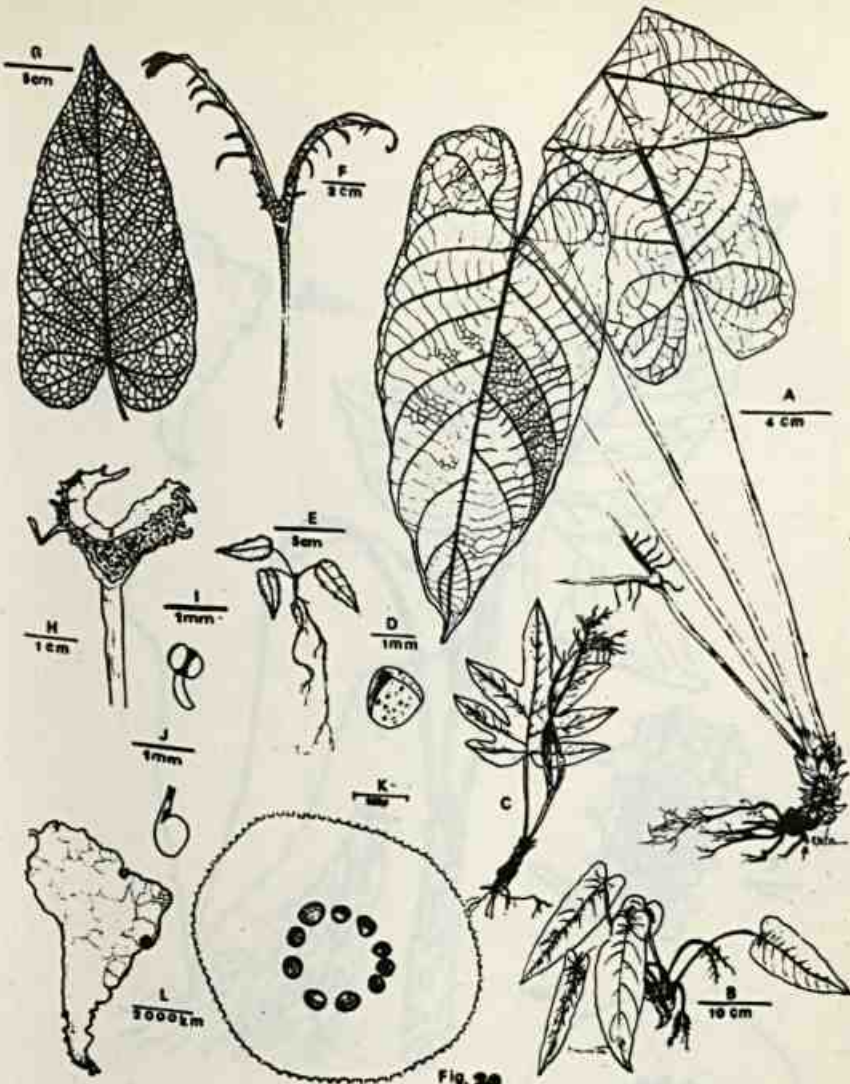


Fig. 20.

Fig. 20. *Dorstenia ramosa* (Desv.) Car. & al. A-C) hábito; D) sementes; E) plântula; F) cenário de ramos longos; G) nervação; H) cenário de ramos curtos; I) estame; J) estilete e ovário; K) esquema do pecíolo; L) distribuição geográfica. (A, leg. Carauta 1400 & la Roche 19; B, F, H, leg. Sucre 5080 & Plowmann 2780; C, ex Desvaux, Mém. Soc. Lin. Paris 4: 216; D, leg. Carauta 641; E, G, I-J, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 10, p. 288; K, ex *idem*, XXIII Congr. Nac. Bot. Garanhuns, 1972: 163.)

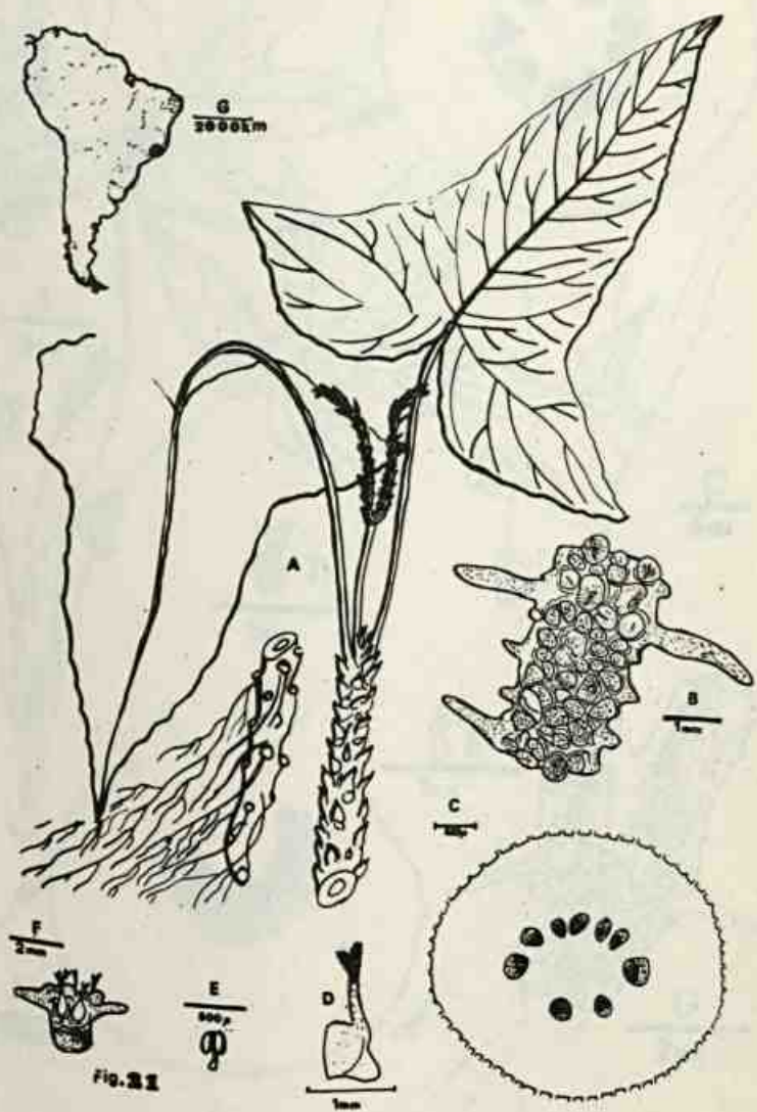


Fig. 21. *Dorstenia ficus* Vell. A) hábito; B) parte do cenário adulto; C) esquema do pecíolo; D) estilete e ovário; E) estame; F) seção transversal do cenário jovem; G) distribuição geográfica. (A, ex Vell., Fl. Flum. 1: t. 138; B-F, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. II, p. 289.)

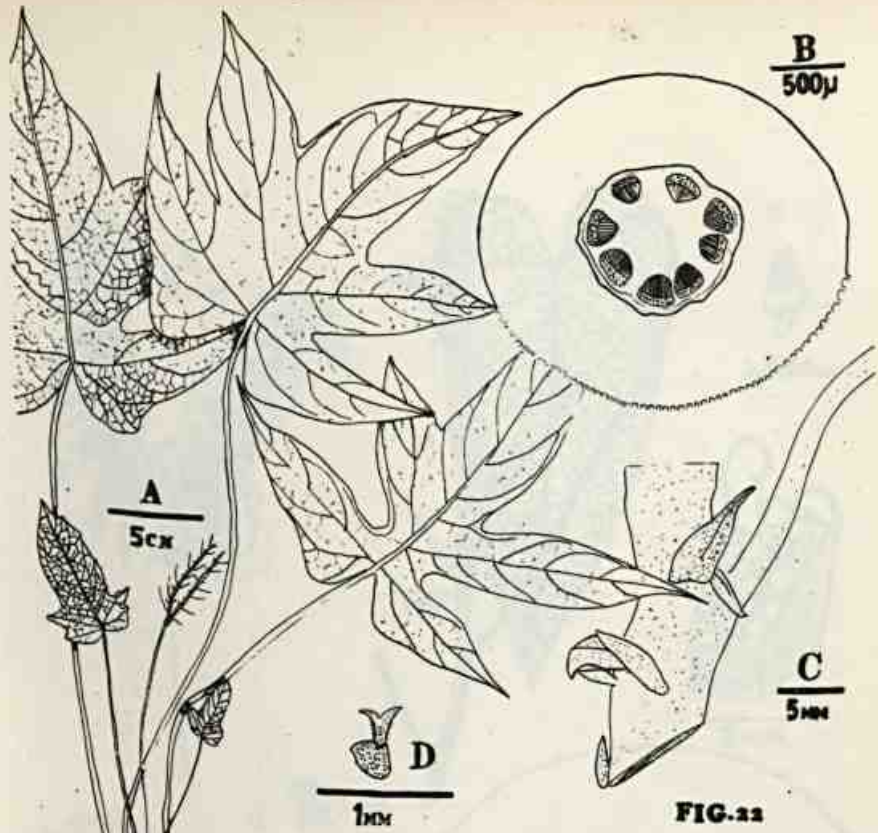


FIG. 22

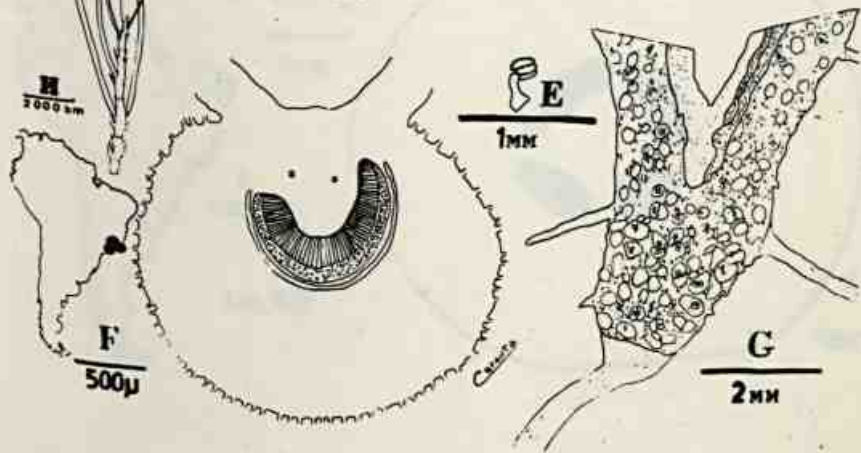


Fig. 22. *Dorstenia capricorniana* Car. & Val. A) hábito; B) esquema do pecíolo; C) entrenós e estípula; D) flor feminina; E) estame; F) esquema da nervura mediana; G) base do receptáculo; H) distribuição geográfica. (A-G, ex Car. & Val., Ciênc. e Cult. 28 (3): 358.)

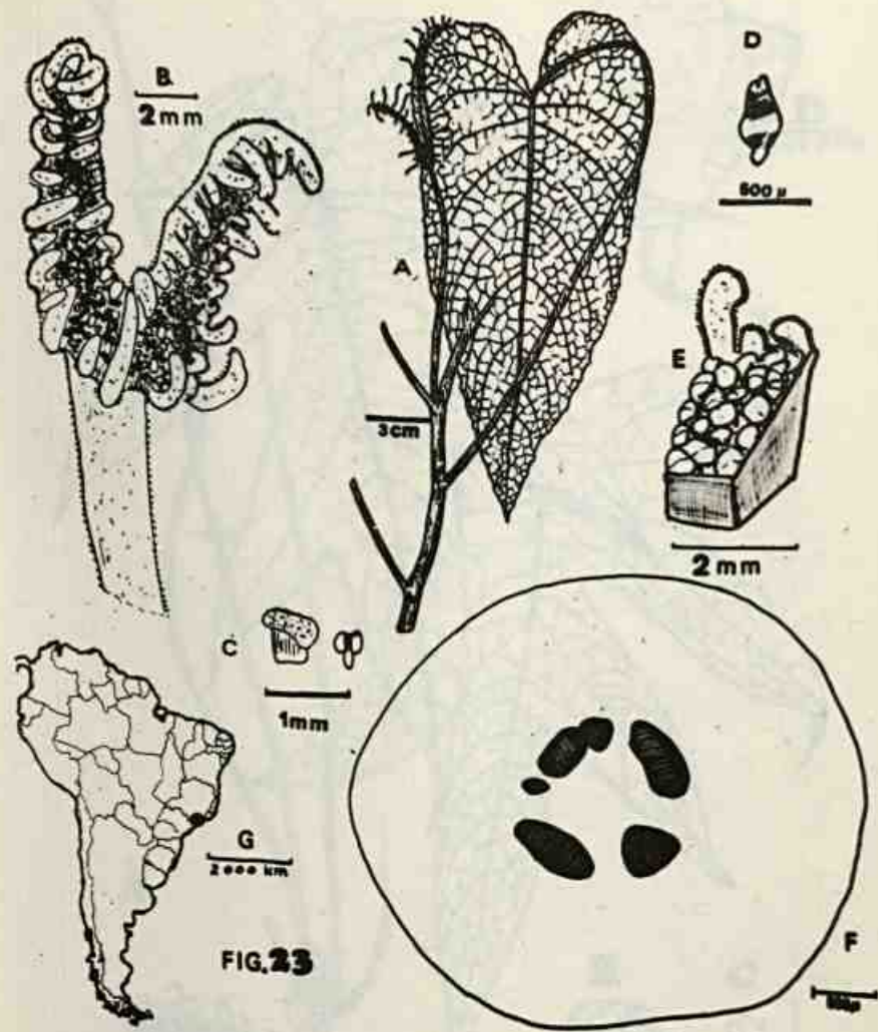


FIG. 23

Fig. 23. *Dorstenia dolichocaula* Pilg. A) hábito; B) cenanto; C) flor masculina e estame; D) estilete e ovário muito jovem; E) superfície do cenanto; F) esquema do pecíolo; G) distribuição geográfica. (A-D, F, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 9, p. 287; E, leg. Caraúta 1387.)

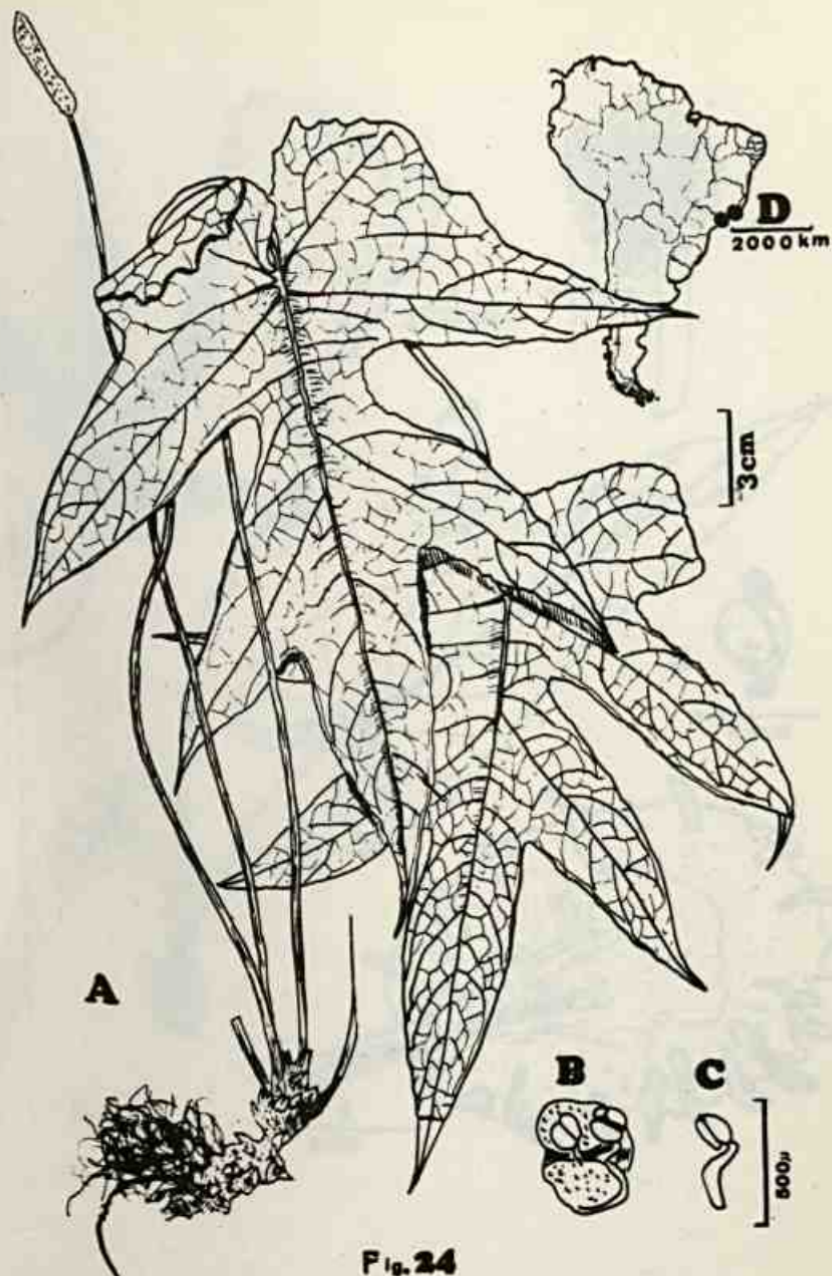


Fig. 24

Fig. 24. *Dorstenia maris* Val. & Car. A) hábito; B) flor masculina; C) estame; D) distribuição geográfica. (A, leg. M. Kuhlmann 2610; B-C, leg. Sucre 9060.)

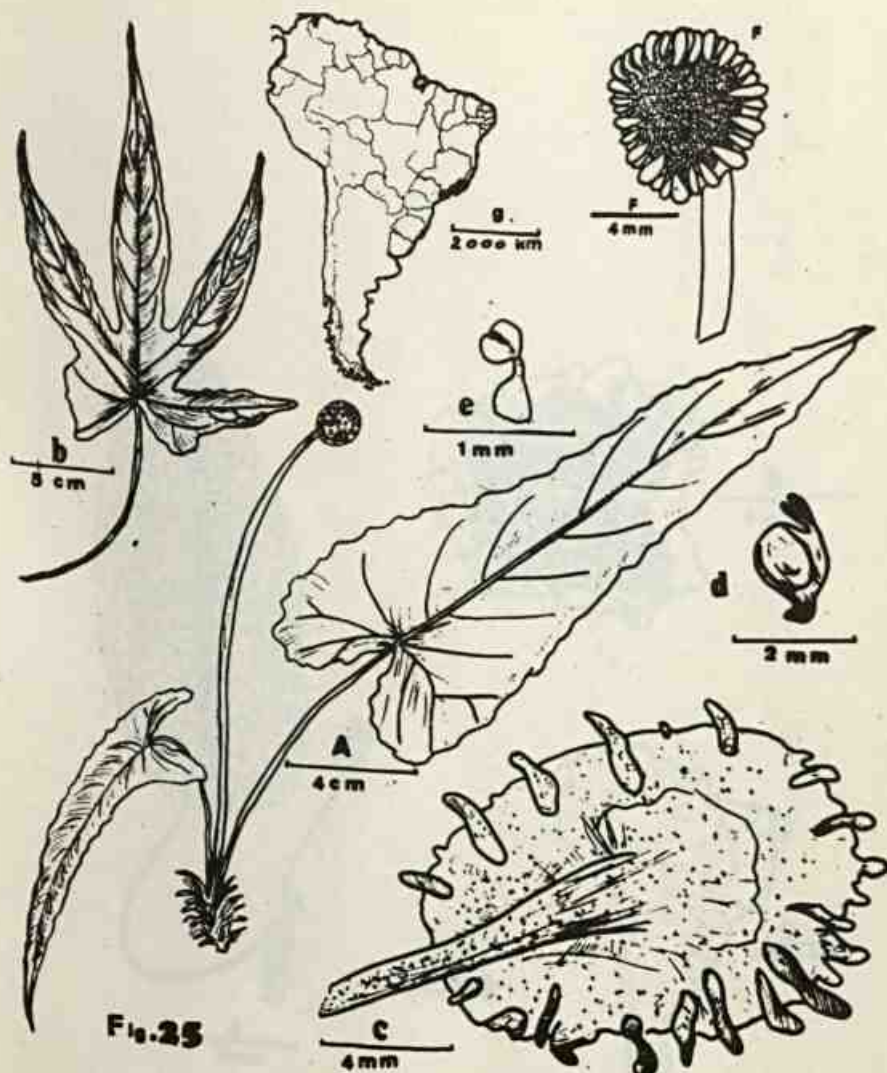


Fig. 25

Fig. 25. *Dorstenia tentaculata* Fisch. & Mey. A) hábito; exemplar de folhas inteiras; B) folha 5-lobada; C) cenoto adulto em vista posterior; D) estilete e ovário; E) estame; F) cenoto jovem; G) distribuição geográfica. (A, leg. Sucre 1601; B, leg. Carauta 1383; C, leg. Riedel s/nº; D-E, leg. Sucre 1864; F, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. 13f, p. 291.)

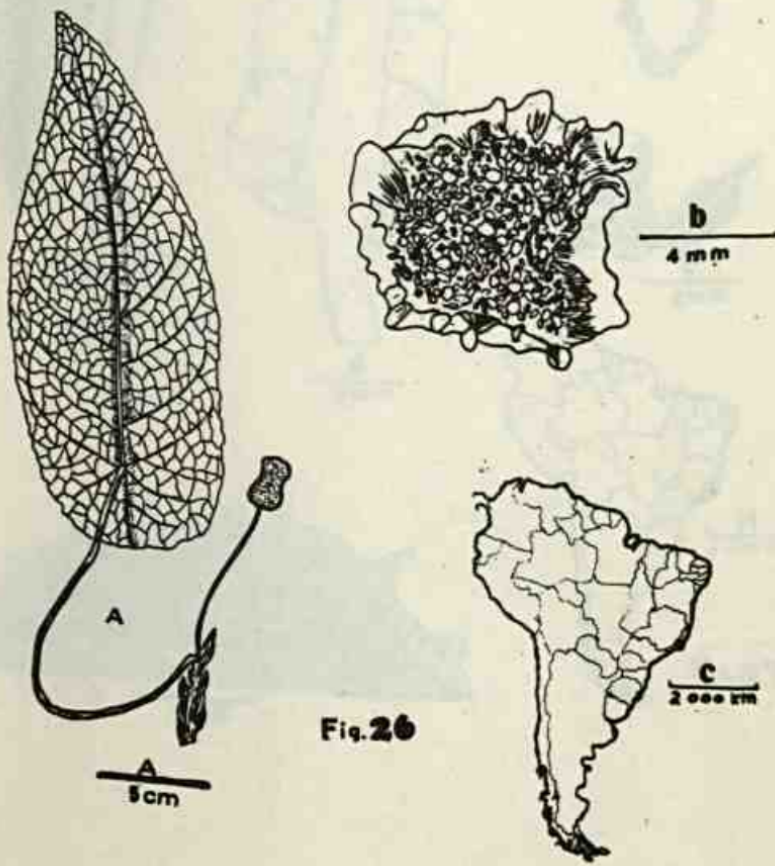


Fig. 26

Fig. 26. *Dorstenia fischeri* Bur. A) hábito; B) cenano; C) distribuição geográfica. (A, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 12A, p. 290; B, leg. Fischer s/nº, "Brasilia Macahé", LE.)

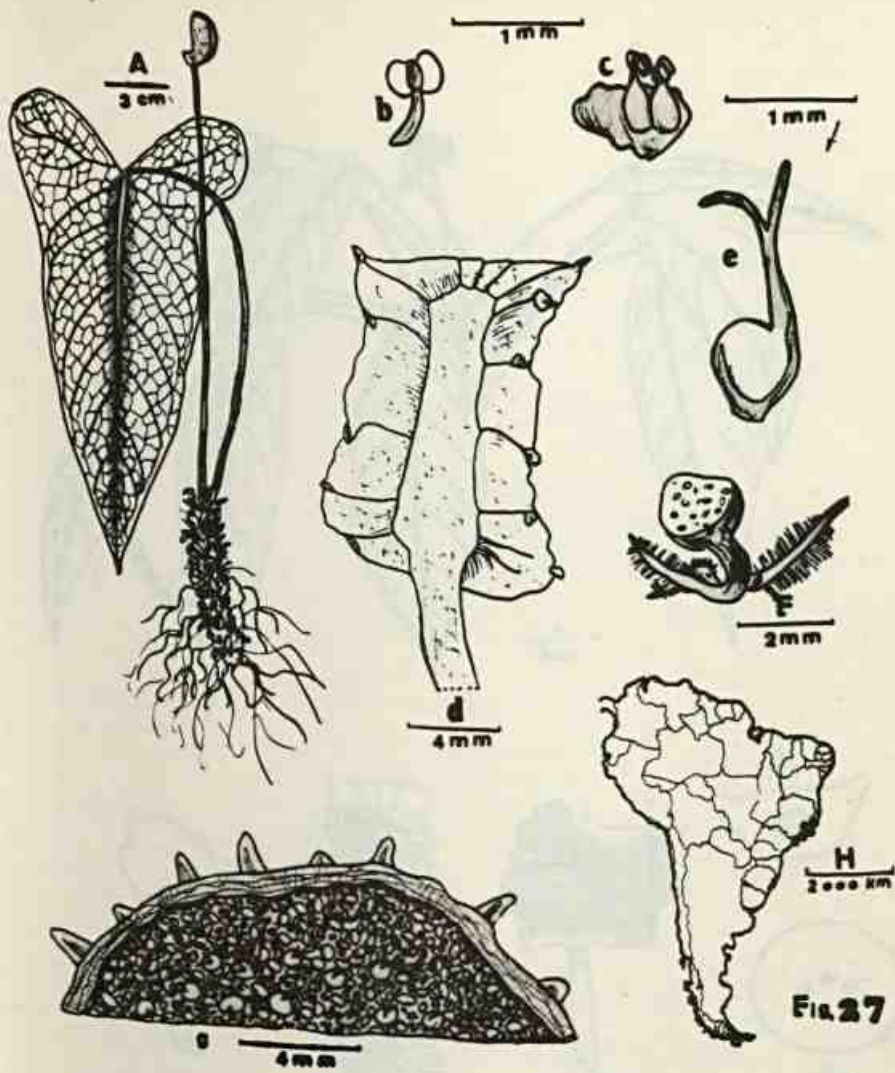


Fig. 27

Fig. 27. *Dorstenia arifolia* Lam. A) hábito; B) estame; C) esquema da flor masculina aberta; D) cenanto em vista posterior; E) estilete e ovário; F) inicio da germinação; G) seção do cenanto adulto; H) distribuição geográfica. (A, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. 14A, p. 292; B, E, G, leg. Sucre 6188; C, D, leg. Sucre 7798; F, semente trazida da Pedra da Gávea, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro.)

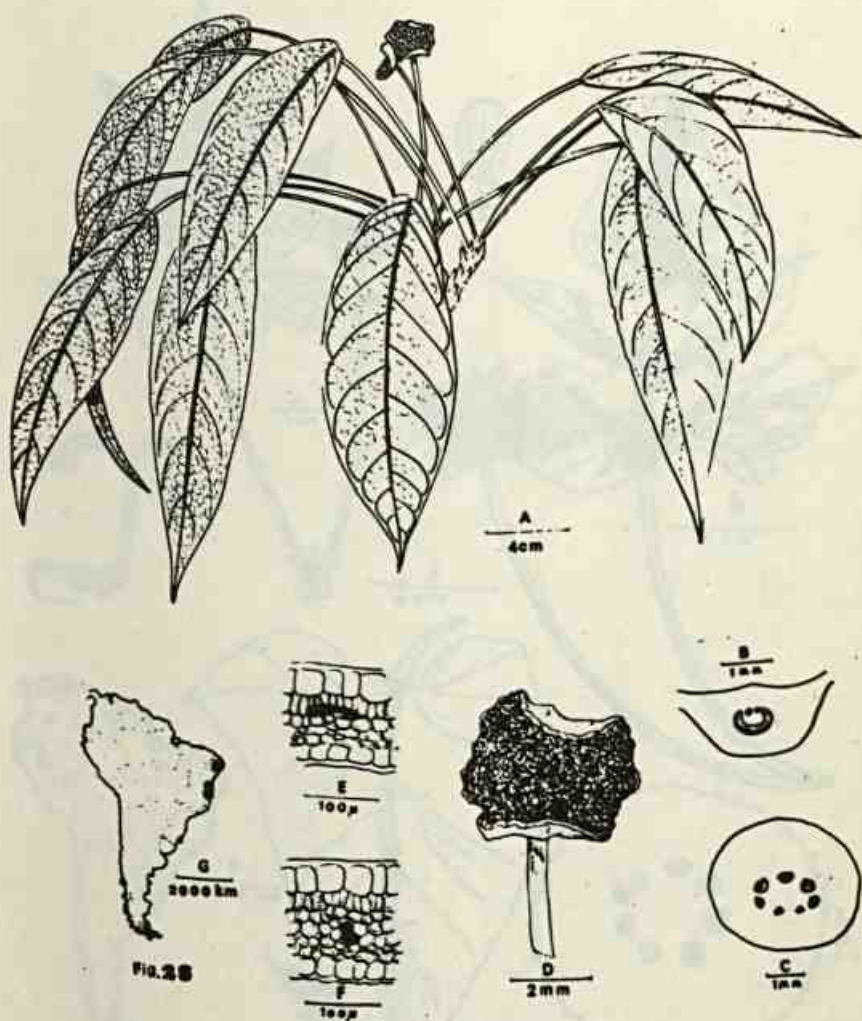


Fig. 28. *Dorstenia bahiensis* Kl. ex Fisch. & Mey. A) hábito; B) esquema da nervura mediana; C) esquema do pecíolo; D) cenário; E) mesófilo, no qual se observa um laticífero; F) detalhe do mesófilo; G) distribuição geográfica. (A, D, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, oriunda da Bahia; B-C, E-F, ex Val. & Car., Ciênc. e Cult. 27(6):648.)

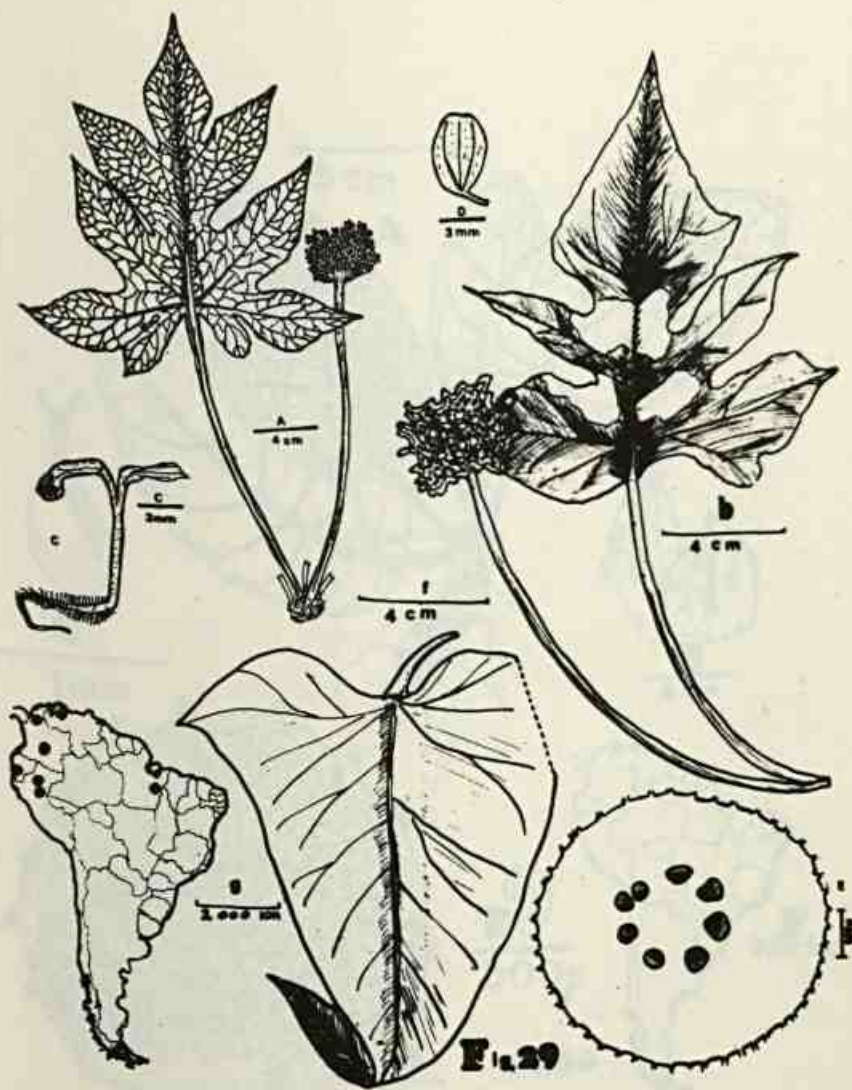


Fig. 29

Fig. 29. *Dorstenia contrajerva* L. A) folha 9-lobada e cenano; B) folha 5-lobada com manchas claras e cenano; C) inicio da germinação; D) cotiledone; E) esquema do pecíolo; F) folha inteira; G) distribuição geográfica. (A, C-E, ex Car. & al., Rodriguésia 39: t. 15, p. 293; B, leg. Caraúba 920; F, ex Lem., Illustr. Hort. 10: t. 362.)

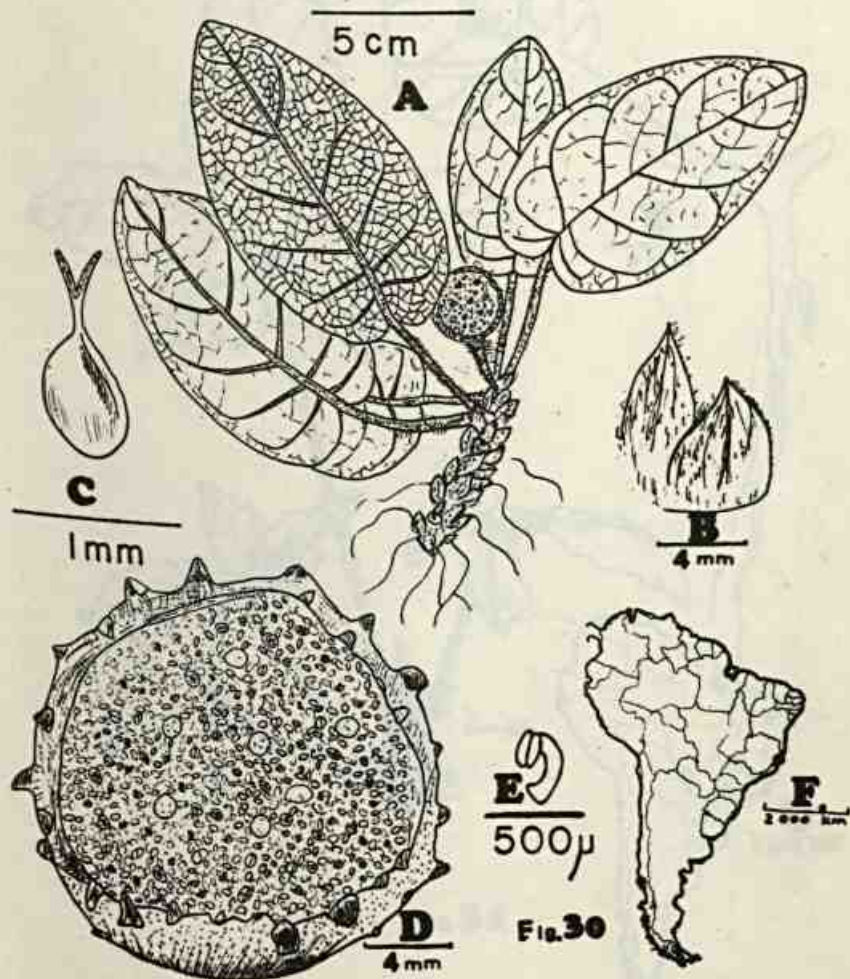


Fig. 30. *Dorstenia conceptionis* Car. A) hábito; B) estípulas; C) estilete e ovário; D) semente; E) estame; F) distribuição geográfica. (A-E, ex Car., Bol. Mus. Bot. Munic. Curitiba 17: 4.)

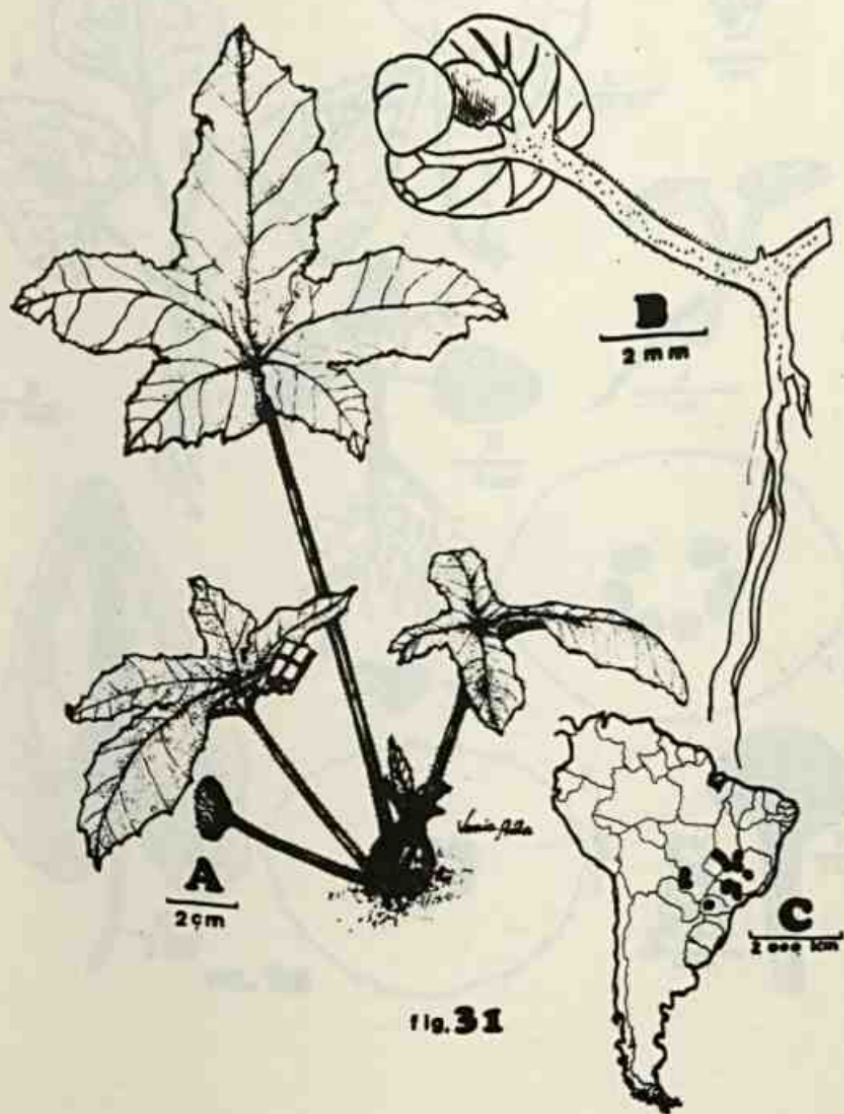


Fig. 31

Fig. 31. *Dorstenia bryoniifolia* Mart. ex Miq. A) hábito; B) cotilédone desenvolvido; C) distribuição geográfica. (A, cultivada na FEEMA, Rio de Janeiro, oriunda de São Paulo; B, sementes enviadas por A. B. Joly.)

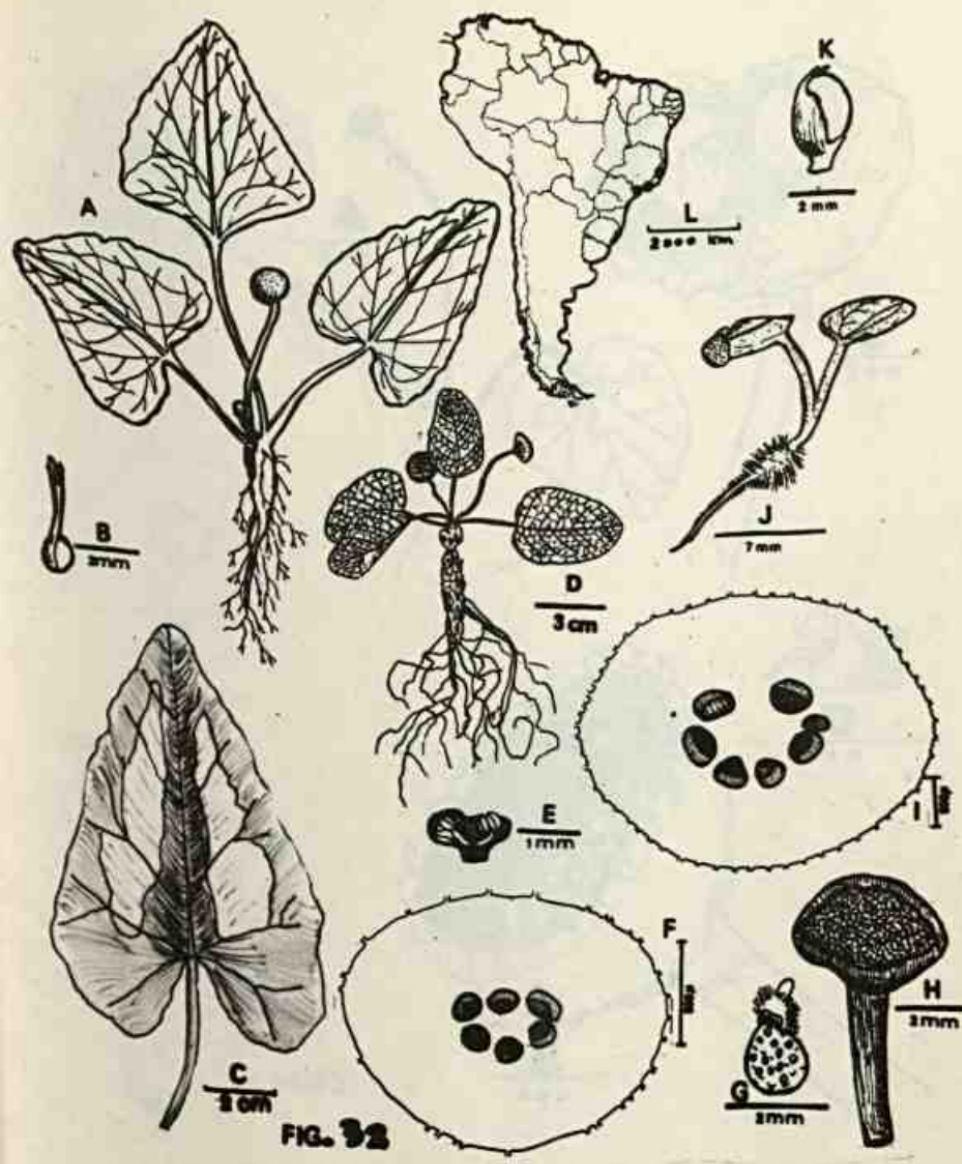


FIG. 32

Fig. 32. *Dorstenia cayapia* Vell. A) lectótipo; B) estilete e ovário; C) lámina foliar com manchas claras; D) hábito; E) flor masculina; F) esquema do pecíolo; G) inicio da germinação; H) cenoto; I) esquema do pedúnculo; J) plântula; K) fruto; L) distribuição geográfica. (A, ex Vell., Fl. Flum. I: t. 137; B, E-K, ex Car. & al., Rodriguesia 39: t. 16, p. 294; C, leg. Sucre 6148.)

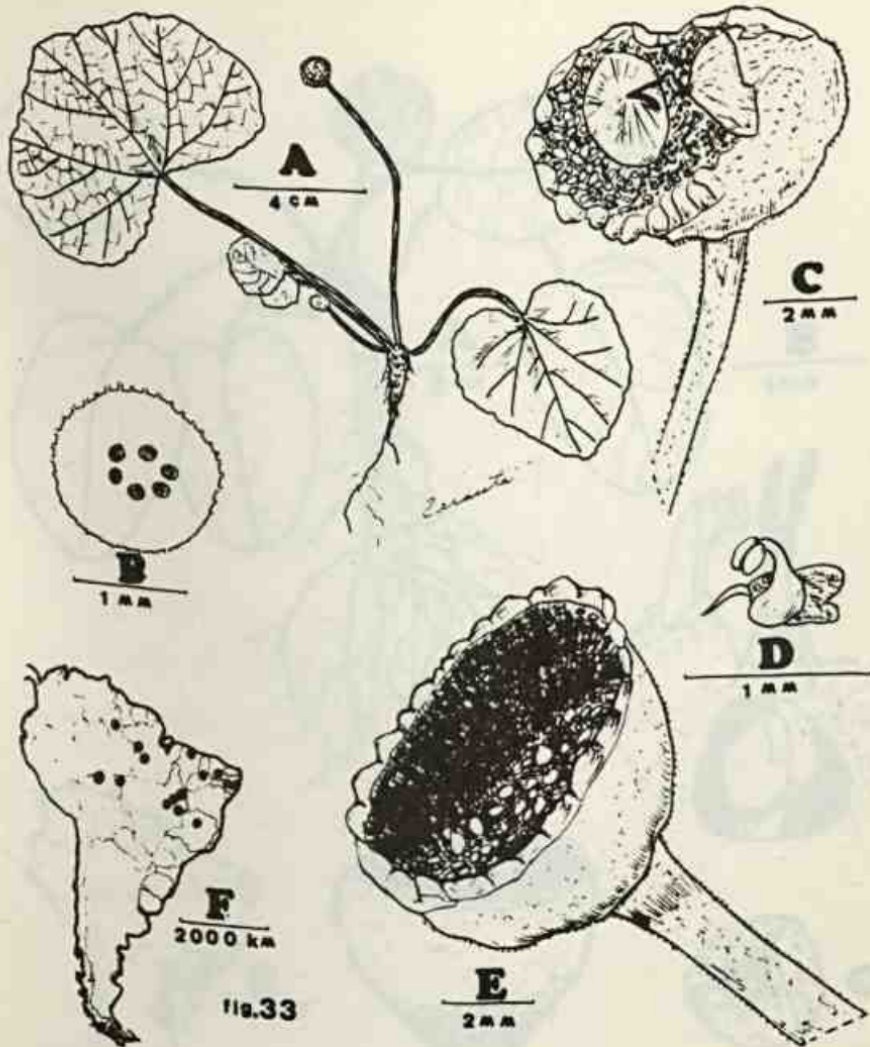


fig. 33

Fig. 33. *Dorstenia asaroides* Gardn. A) hábito; B) esquema do pecíolo; C) cenário frutífero; D) flor masculina com um estame adulto e um filete murcho, à esquerda, já sem a antera; E) cenário florífero; F) distribuição geográfica. (A, leg. Barroso & Guimardes s/nº, GUA 11384; B, cultivada no Jardim Botânico do Rio de Janeiro, oriunda do Piauí; C-E, leg. Emmerich 4043.)

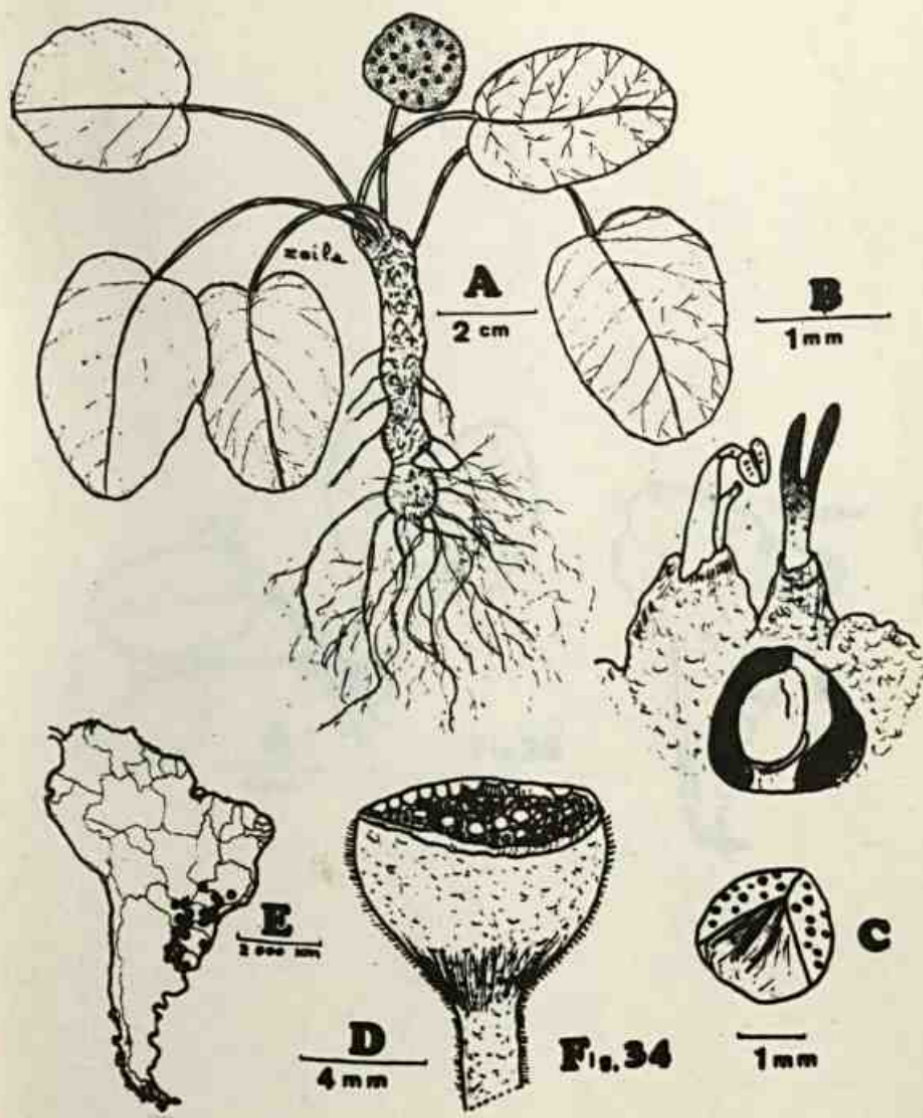


Fig. 34. *Dorstenia brasiliensis* Lam. A) hábito; B) flor masculina à esquerda e flor feminina à direita; C) semente; D) cenário jovem; E) distribuição geográfica. (A, C-D, leg. *Carauta* 1675; B, leg. *Matzenbacher* 131.)

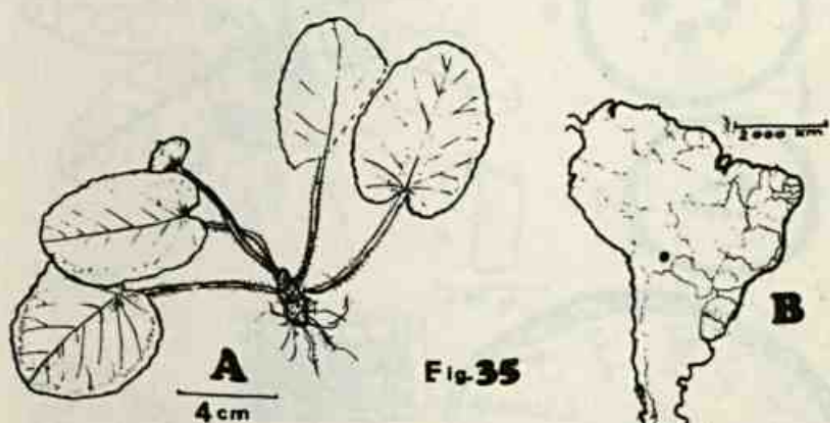


Fig. 35

Fig. 35. *Dorstenia montana* Herz. A) hábito; B) distribuição geográfica. (A, leg. Herzog 1729, F 25547.)

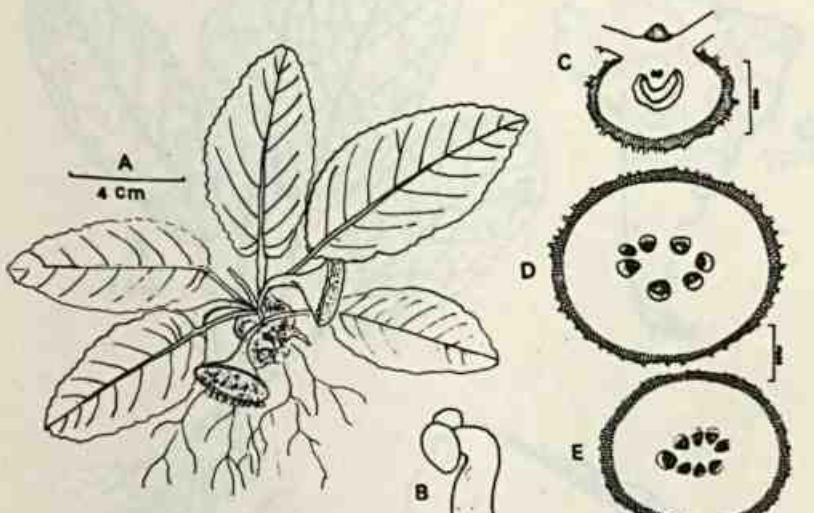


FIG. 36

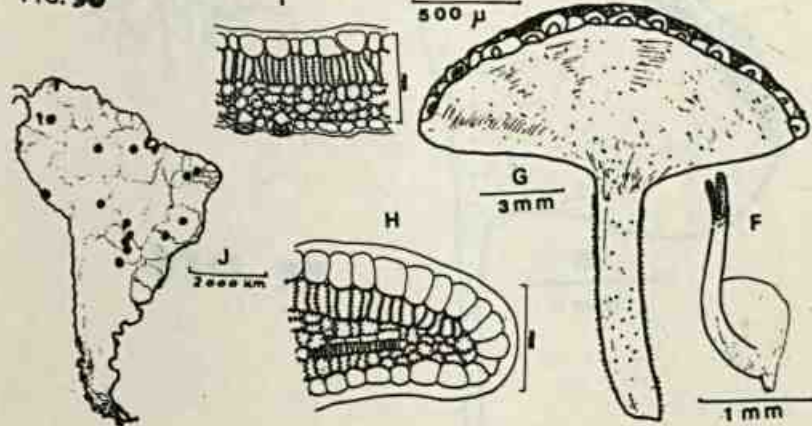


Fig. 36. *Dorstenia tubicina* Ruiz & Pav. A) hábito; B) estame; C) esquema da nervura mediana; D) esquema do pecíolo; E) esquema do pedúnculo; F) estilete e ovário; G) cenânto; H) detalhe do bordo foliar; I) detalhe do mesófilo; J) distribuição geográfica. (A, ex Ruiz & Pav., Fl. Peru.; I: t. 102, f. 6; B-I, ex Val. & al., Rev. Bras. Biol. 37(1):168.)

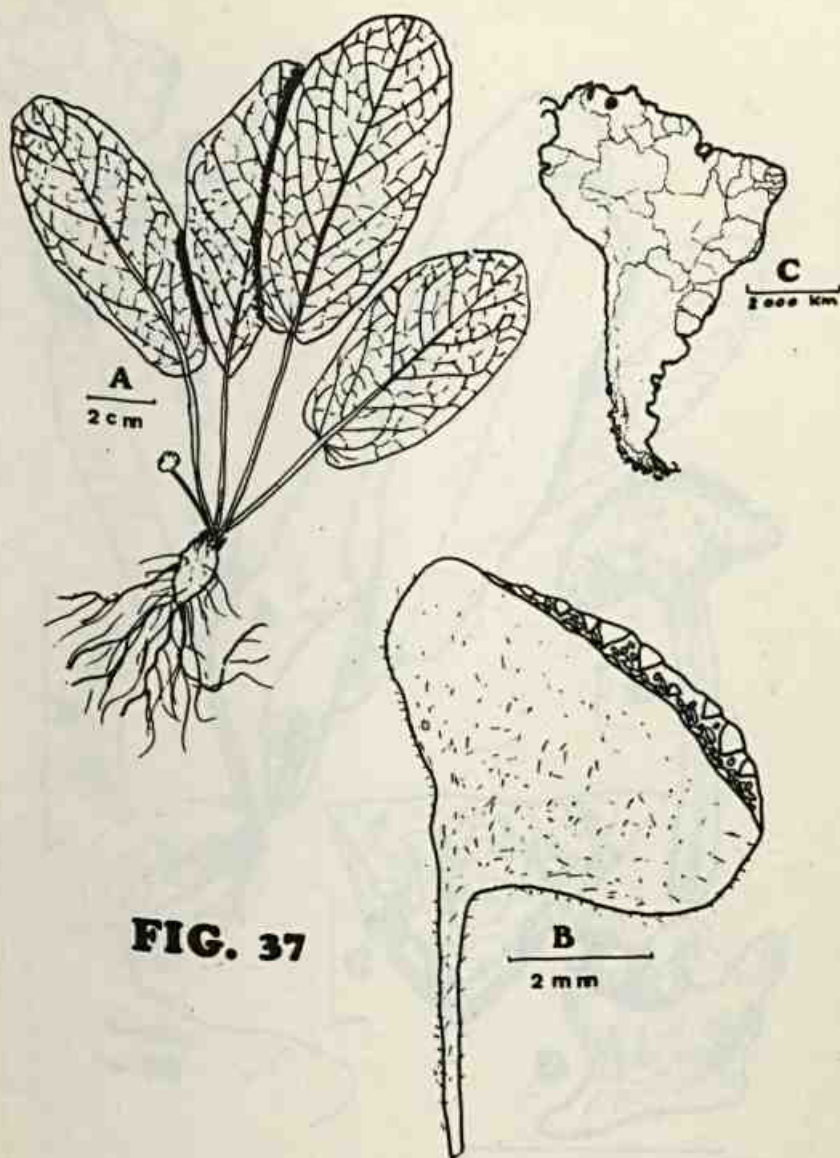


FIG. 37

Fig. 37. *Dorstenia sabaensis* Cuatrec. A) hábito; B) cenano; C) distribuição geográfica.
(A, leg. Aristeguieta 5637; B, leg. E. Castellanos 38.)

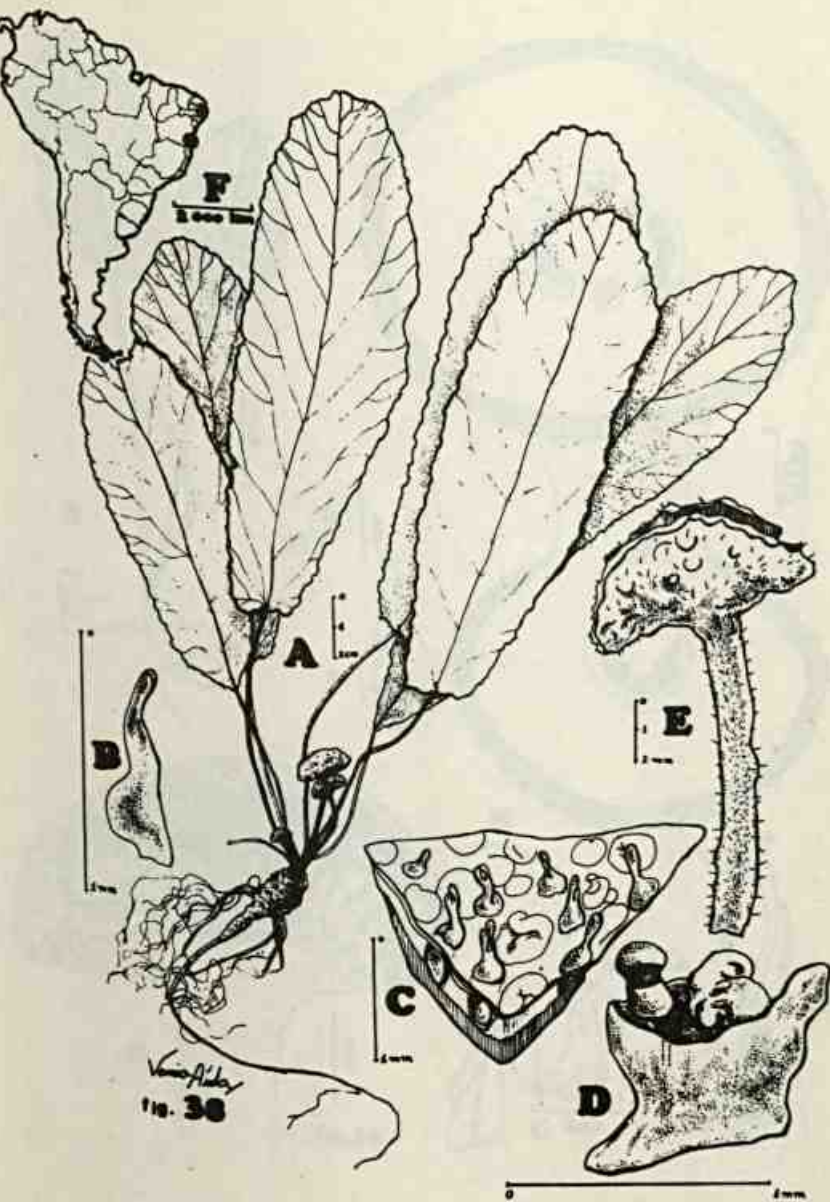


Fig. 38. *Dorstenia pernambucana* A. Cam. A) hábito; B) estilete e ovário jovem; C) seção do cenário; D) flor masculina; E) cenário frutífero; F) distribuição geográfica. (A-E, leg. Pickel s/nº, IPA 6589.)

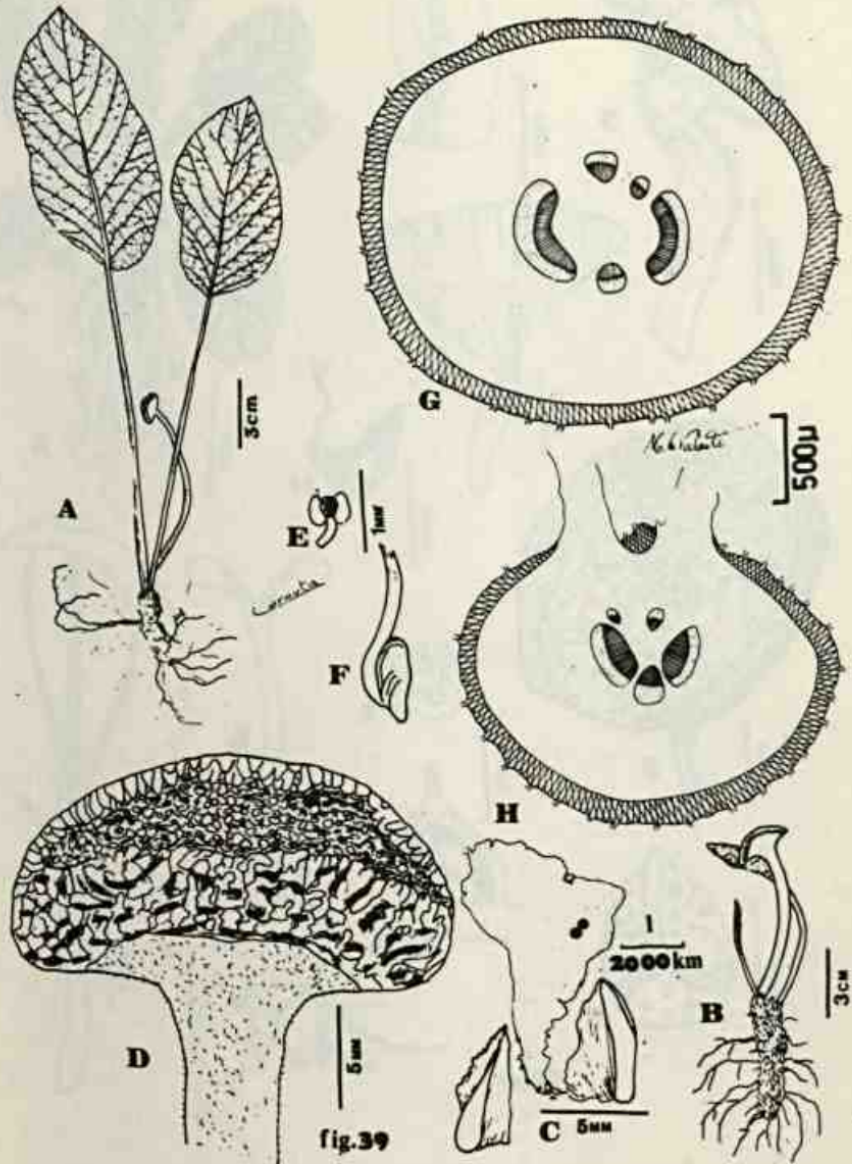


fig.39

Fig. 39. *Dorstenia heringeri* Car. & Val. A-B) hábito; C) estípulas; D) cenano; E) estame; F) estilete e ovário; G) esquema do pecíolo; H) esquema da nervura mediana; I) distribuição geográfica. (A-H, ex Car. & Val., Bradea 2 (5):19.)

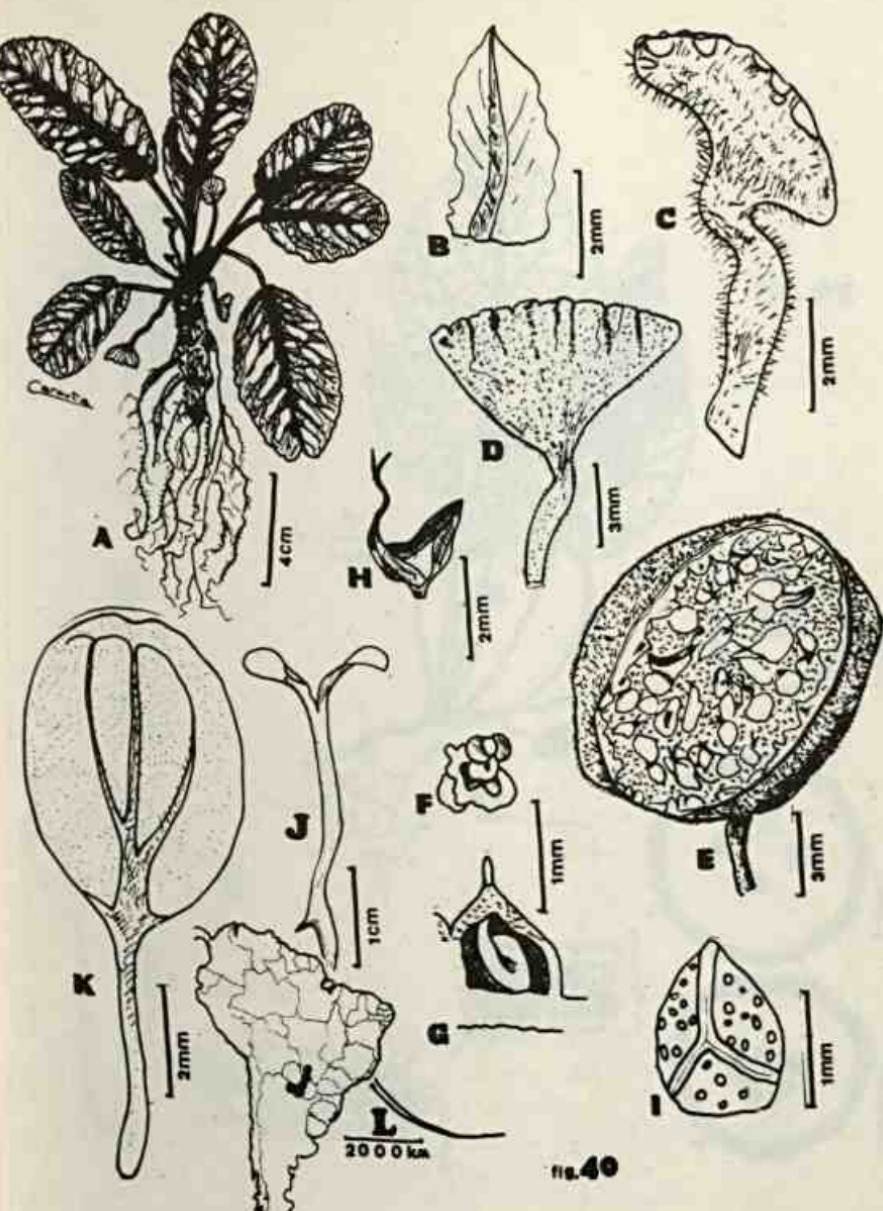


fig. 40

Fig. 40. *Dorstenia schulzii* Car. & al. A) hábito; B) estípula; C) cenano muito jovem; D) cenano adulto em vista lateral; E) superfície do cenano adulto com muitas flores femininas; F) flor masculina; G) flor feminina jovem; H) exocarpo após a saída da semente; I) semente; J) plântula; K) cotiledône; L) distribuição geográfica. (A-K, ex Car. & al., Bull. Torrey Bot. Club 103 (4): t. 3, p. 175.)

FIG. 41

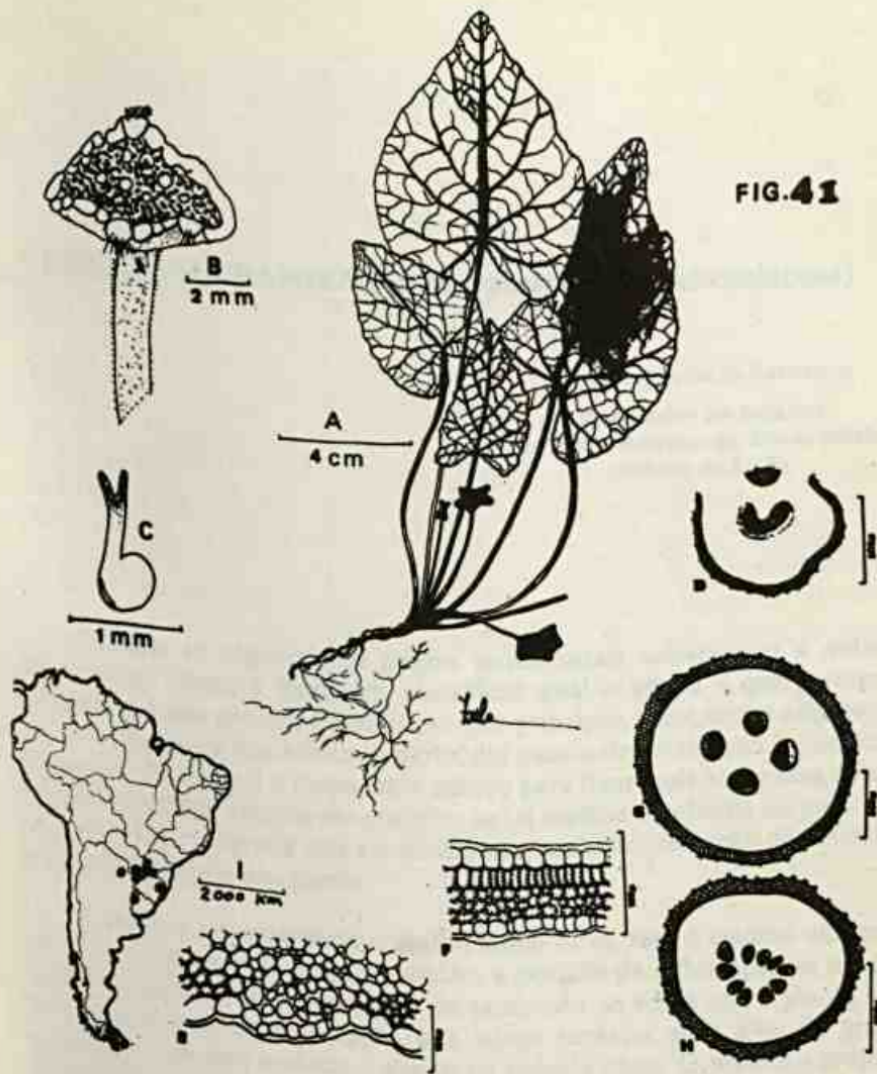


Fig. 41. *Dorstenia tenuis* Bonpl. ex Bur. A) hábito; B) cenoto; C) estilete e ovário; D) esquema da nervura mediana; E) detalhe da epiderme adaxial, ao nível da nervura mediana; F) detalhe do mesofílio; G) esquema do pecíolo; H) esquema do pedúnculo; I) distribuição geográfica. (A, leg. Krapovickas & al. 26224; B-C, leg. Carauta 1776; D-H, ex Val. & al., Rev. Bras. Biol. 37(1):170).

HELICONIA BAHIENSIS Barreiros n. sp. (Heliconiaceae)

HUMBERTO DE SOUZA BARREIROS

Pesquisador em Botânica
do Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Bolsista do CNPq

Heliconia se organiza em grupos arquiteturais semelhantes a outros taxa (*Musa*, *Canna* e *Zingiber*); identificar qual o grupo a que pertence tal espécie desse gênero, é identificar, por princípio, a sua forma arquitetural, a natureza de seu hábito, e partir daí para a determinação específica. A posição do cincinno é outro fator aditivo para fixar mais ainda essa determinação; ecologicamente ele qualifica se tal espécie é heliófila ou umbrófila, pois a sua topografia está envolvida com radiação, retenção de umidade e consequente dessecamento.

A espécie descrita neste trabalho como nova, tem o cincinno ultrapassando as folhas e é do grupo canóideo; a posição da inflorescência mostra que a sexualidade depende muito da exposição ao sol, e que a planta não tem o problema de dessecamento que atinge espécies afins e/ou do grupo musóideo, que tem o cincinno abaixo da própria copa. O primeiro grupo é euritérmico, enquanto que o segundo é estenotérmico.

A referida espécie foi coletada na Bahia e faz parte do material de *Heliconia*, cedido para exame pelo Herbário do Departamento de Conservação Ambiental da Fundação de Engenharia e Ambiente (FEEMA). A planta consta apenas de unicata com *schedula* omissa nas cores, porte e habitat; ela pode ser confundida, à primeira vista in *Herb.*, com *H. psittacorum* L., mas diverge pela folha elítica. Minucioso exame mostrou outras

divergências e a espécie foi considerada nova, denominando-se de *Heliconia bahiensis* em razão de sua ocorrência.

MATERIAL E MÉTODOS

Diafanizaram-se os órgãos florais e foram submetidos ao exame em microscópio estereoscópico Zeiss; recorreu-se à lente prismática da Câmara Clara Universal para execução dos desenhos. Ressalvaram-se durante esses estudos os encurtamentos, que sofre o material herborizado na seqüência prensa/estufa (tão comuns neste processo), visto que o calor da estufa retrai a estrutura dos tecidos pela evaporação da água, principalmente a da inflorescência, e a prensa achata-os.

O exame dos tépalos, que são membranáceos, mostrou espessamentos nos ápices em forma de capuz (cuculados) e ausência de mácula, pigmento geralmente verde-escurinho característico de *H. psittacorum* e outras espécies do grupo. Além disto verificou-se que o estaminódio ou órgão epitepalas apresenta uma protuberância no ápice ou bolsa glandular só encontrada similarmente em *H. juliani*; esses pormenores contribuiram para separar a espécie em questão das outras afins confrontadas. Fotografou-se o tipo. O material examinado constou das seguintes Instituições:

GUA — Herbário Alberto Castellanos, Departamento de Conservação Ambiental da Fundação de Engenharia e Ambiente.

RB — Jardim Botânico do Rio de Janeiro

HB — Herbário Bradeano

MO — Missouri Botanical Garden, Saint Louis, Missouri, USA

NY — The New York Botanical Garden, New York, USA

G — Conservatoire et Jardin Botaniques, Genebra, Suíça

VEN — Instituto de Botanica, Caracas, Venezuela.

Heliconia bahiensis Barreiros n. sp.

Herba pruinosa; foliis elongato-ellipticis viridibus, acutis v. acuminatis petiolatis, basi cuneatis; cincinnis erectis, obdeltoideis, ad 15 cm longis, glabris, longepedunculatis, coloribus ignotis; rachi sinuosa, internodiis longis; spathis adscendentibus, membranaceis, lanceolatis, acutis, inferis 20 cm longa; floribus tubulosis 3 cm longis, exsertis, longepedicellatis, terminalis cucullatis absque macula; staminodio spathulato apice acuto-bullato schizocarpo cyaneo; bracteis interioribus deltoideis, chartaceis, occultis. Dec.-Jan. Floret.

Species *H. psittacorum* affinis, sed differt floralium et foliorum caracteribus.

Holotypus — GUA 05340, Bahia, de Itabuna a Jaguaquara, leg. Lanna 777 e Castellanos 25440, 22-01-1965.

Habitat — Mata costeira.

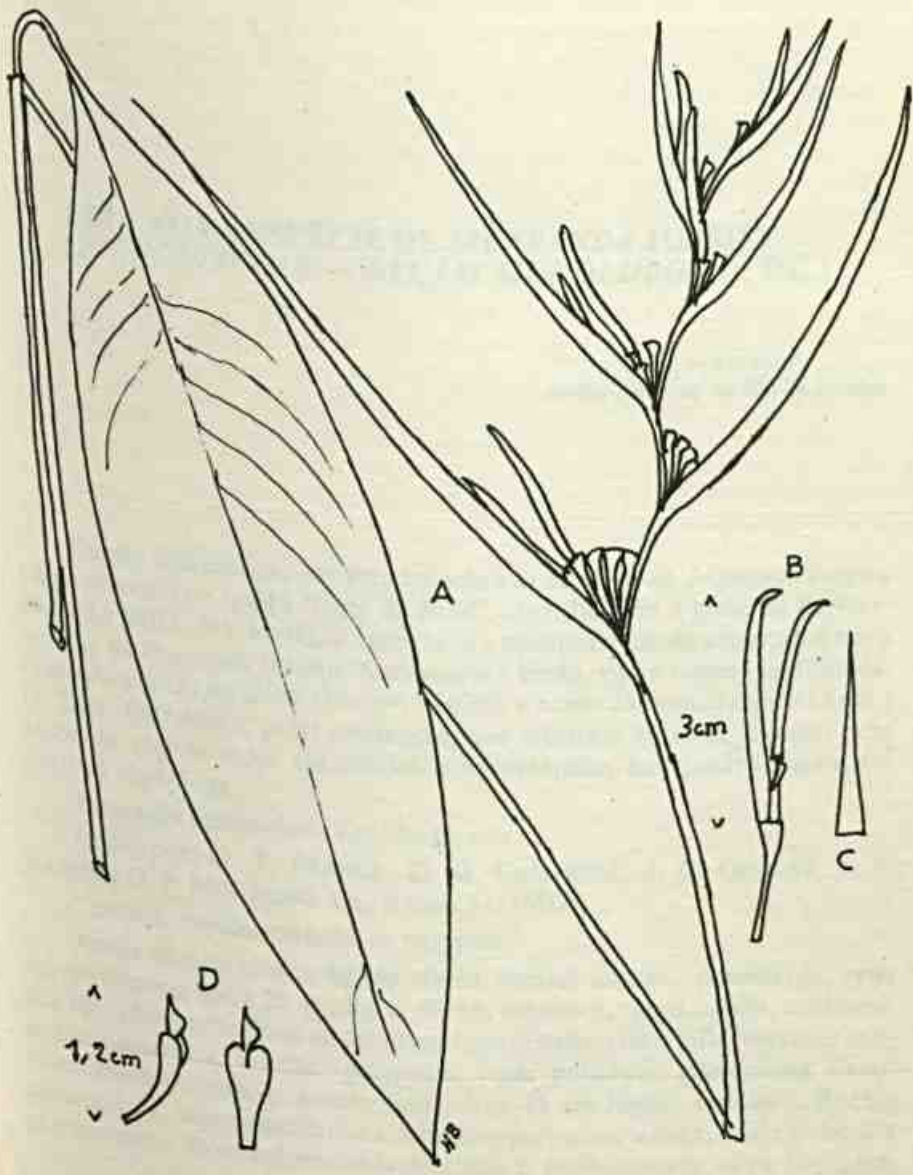
Utilidade — Ornamental.

Distribuição Regional — Nordeste (Bahia).

ABSTRACT

The author describes a new species of *Heliconia* of Bahia, Brazil; this species has the habit *carnoideus* and has the cincinnus surpassing the leaves; it is related to *H. psittacorum*, but lacks the *macula* in the flowers.

AGRADECIMENTOS — Ao Conselho Nacional de Pesquisas pela Bolsa concedida; aos Curadores dos Herbários pelo empréstimo do material.



— *Heliconia bahiensis* barreiros n. sp. A — Folha e cincinno; B — flor; C — Bráctea interna; D — Estaminódio epitépalo.

UMA NOVA ESPÉCIE DE JACARANDA JUSSIEU (BIGNONIACEAE — SEÇÃO MONOLOBOS P. DC.)

ITALO DE VATTIMO*
Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Dando continuação aos estudos sobre as espécies de *Jacaranda* Jussieu (Bignoniaceae) da região Norte do Brasil, identificando o material do Herbario do INPA, NY e MG, o autor teve a oportunidade de achar uma nova espécie de *Jacaranda* Jussieu. A mesma até então, vinha sendo identificada, como *Jacaranda paraensis* (Huber) Vattimo e como *Jacaranda copaia* (Aubl.) D. Don. Entretanto, pelas diferenças, que mostram entre si, julgadas pelo autor de grande valor sistemático e apresentadas em quadro anexo, foi possível separá-las.

Jacaranda amazonensis Vattimo sp. nov.

Holotypus: G. T. PRANCE, D. G. CAMPBELL, J. C. ONGLEY, J. F. RAMOS e O. P. MONTEIRO, s.n., Amazonas (MG).

"caroba, caroba manacá et parapará".

Arbor excelsa trunco ligneo albido, cortice angusto, persistente, cauli erecto ramoso, circa 25 m alto et 40 cm diametro, ramis validis, subteretibus applanatis praecipue ad foliorum insertionem, ramis inflorescentiis subquadangularibus, brunneo-purpureis, valde puberulis, glandulosis, flavo-rufescenti-lenticellatis, striatis, foliis circa 42 cm longis, oppositis. Rachis subangulata, super canaliculata, brunneo-purpurea, striata, valde puberula et glandulosa, flavo-rufescenti-lenticellata et paribipinnata, circa 10-jugata.

* Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

Pinnae oppositae imparipinnatae, 12 jugatae, super canaliculatae, multipilosa, glandulosae interdum paucilenticellatae, striatae, brunneo-purpureae. Rachila subangulata, super canaliculata, brunneo-purpurea, striata, multipilosa et glandulosa interdum paucilenticellata. Folioli assymetrici, lateribus inaequilibus, subelipsoidei, rigido-membranacei, margine subrecurvi, in nervis pilosi et glandulosi, apice attenuati vel acuminati, circa 1,2 cm longi, basi inaequilatera, latere uno latoire basi acuto vel subrotundato, latere altero angustiore a medio limbo oblique disposito, basi tota extensio petioluli attenuata. Nervi brochidrodomi (Ettingshausen, 1861), brunneorufesceni ad atro-brunnei, striati. Inflorescentia ramis hornotinis patulis, multiflora, terminalis paniculata, circa 30 cm longa et 20 cm lata, bracteolis uncinatis circa 7 mm longis anguste linearibus, rachi subterete, striata, multiglandulosa et pilosa, areis ubi rachillae emergunt, applanata, pedicellis 2 mm longis, valde pilosis et glandulosis, subquadrangulatis, lateraliter basi calicis insertis. Calix gamosepalus, cupuliformis, saepe multipilosus et glandulosus intus glabrus, atro-brunneus, rigido-membranaceus, quinquedentatus, circa 5 mm longus. Corolla gamopetala, infundibuliformis, irregularis, membranacea, 4 cm longa, applanata, quinqueloba, lobis 2 majoribus operatis circa 8 mm longis, lobis 3 minoribus circa 6 mm longis (oppositis 2 et laterali 1 plicato). Stamina didynama, applanata, striata ad 1,1 cm ultra basin affixa, 8 mm longa, minora pilis paucis brevibus, apice glandulosus, majore 1 cm longo, pilis similibus, ad 1,2 cm ultra basin affixa. Antherae monolobae, subellipticae, basifixae, 2 mm longae, 1 mm latae, rimosae. Staminodium apice bifidum tomentosum, pilis longis applanatis apice glandulosis, striatis, 2,5 cm longum. Gynaeceum gamocarpelare, ovario supero, biloculari, multiovulato, glabro, striato, atro-brunneo, subapplanato, circa 2 mm alto, 1 mm longo, 0,3 mm latitudine maxima, stylo applanato, basi sulcato, glabro, brunneo-flavo, stigmate glabro brunneo-flavo, subfoliaceo apice bifido inaequilatero, acuto, circa 1,8 cm longo. Discus laevis vel partim striatus, applanatus, atro-brunneus, 1 mm altus, 1 mm longus et 0,3 mm latus. Fructus capsularis loculicidus, 9 cm longus, 5 cm latus, subellipticus, apice acutus, basi obtusus, verruculosus, glabrus, lignosus marginé integer prominens, subapplanatus atro-brunneus.

Ad *Jacaranda copaiae* (Aubl.) D. Don et *Jacaranda paraensis* (Huber) Vattimo affinis, sed differt praecipue calycis, foliorum forma, fructu.

HABITAT: AMAZONAS: Manaus-Porto Velho, BR-319, km. 245 via 3 km. australi regione Igapó Açu (13-3-1974), leg. G. T. PRANCE, D. G. CAMPBELL, J. C. ONGLEY, J. F. RAMOS et O. P. MONTEIRO (NY), silva terra firmi, arbor 25 m alta, 30 cm diametro, inflorescentiis ramis purpureis, corolla caerulea; Manaus, Reserva Florestal Ducke, margine via (22-3-1967), "caroba", leg. M. SILVA nº 723 (MG), silva terra firmi, arbor

8-10 m alta, flores violacei, fructus immaturus; Manaus, Cachoeira Baixa, Tarumã (15-2-1975), leg. G. T. PRANCE et J. F. RAMOS (NY), silva in areis arenosis interrupta arbor 6 m alta, 10 cm diametro, calyce atro-caeruleo-purpureo, corolla caerulea, intra in parte alba, Manaus, Reserva Florestal Ducke (4-4-1962), "caroba manacá", leg. W. A. RODRIGUES et J. LIMA nº 3575 (INPA), silva terra firmi, solo arenoso, flores violacei, arbores ad 15 m altas; Manaus, Estrada do Aleixo (18-12-1941), "parapará", leg. A. DUCKE nº 851, silva terra firmi, arbor mediana, flores caerulei purpurei; Manaus, Igarapé da Cachoeira Alta do Tarumã (21-3-1955), leg. JOAQUIM CHAGAS DE ALMEIDA, silva terra firmi, arbor 10 m alta, flores violacei; Rio Cuieiras, 50 km. superiore parte, prope fazenda Sr. Nemerio (31-3-1974), leg. J. C. ONGLEY e J. F. RAMOS (NY), silva in "varzea", arbor 20 m alta, flos petalis purpureis.

O autor dá a seguir um estudo mais profundo da morfologia externa da espécie, acompanhado de dados anatômicos:

Árvore excelsa de tronco lenhoso álbido, córtex fina, persistente, caule ereto e ramoso, com cerca de 25 m de altura e 30 cm de diâmetro. Ramos válidos, subcilíndricos aplanados nas regiões de origem das folhas e subquadrangulares os que sustentam as inflorescências, castanho-purpuríneos, muito pubérulos e glandulosos, com lenticelas amarelo-rufescentes, estriados. Folhas com até cerca de 42 cm de comprimento, opostas. Raques subangulares, superiormente canaliculadas, castanho-purpuríneas, es-triadas, muito pubérulas e glandulosas, com lenticelas amarelo-rufescentes, paripenadas, com até cerca de 10 jugos. Pinas opostas imparipenadas de cerca de 12 jugos, com ráquidas subangulares, superiormente canaliculadas, castanho-purpuríneas, estrioladas, muito pubérulas, glandulosas, com algumas lenticelas amarelas. Foliolos assimétricos, inequiláteros, subelipsóides, rígido-membranáceos, de margens sub-recurvadas, pilosos em todas as nervuras e glandulosos principalmente na primária com poucas ou raras glândulas nas demais, medindo 3-5 (6) cm de comprimento e 1,5-2 (2,5) cm de maior largura, com a face superior castanho-escura e a inferior castanha um pouco mais clara, ambas sem brilho e rugosas. O foliolو terminal pode ter a forma sub-rômbica, raramente alguns foliolos com um dos lados uni ou bidenteado. Apice atenuado ou acuminado, com até cerca de 1,2 cm de comprimento, base inequilátera, com um dos lados mais largo terminando de forma águia ou subarredondada a cerca de 2 mm do ponto de contato do peciólulo com a ráquia, e o outro, mais estreito, vindo obliquamente de cerca da metade do limbo, e terminando de forma aguda a 1,5-2 cm do mesmo ponto, dai ambos os lados atenuam-se ao longo do peciólulo.

O padrão de nervação da folha é do tipo broquidródomo (ETTINGSHAUSEN, 1861), as nervuras castanho-rufescentes a castanho-

escuras, estrioladas. Na face inferior as nervuras são prominentes e na superior são depressas. As nervuras secundárias saem da primária por um prolongamento lateral e de sentido obliquo, formando ângulo de cerca de 30°, do lado mais largo há cerca de 6 e do estreito 4 nervuras secundárias prominentes, as outras são menores e depressas ao nível da epiderme e do lado do ápice.

Inflorescência de ramos hornótinos, pátulos, multiflora, terminal em paniculas, em geral com até cerca de 30 cm de comprimento e 20 cm de largura, com bractéolas uncinadas de até 7 mm de comprimento, estreitamente lineares, ráquis subcilíndrica, estriolada, muito glandulosa e pubérula, aplanada nas áreas em que saem as ráquidas, pedicelos com cerca de 2 mm de comprimento muito pilosos e glandulosos, subquadrangulares, inseridos na base do cálice lateralmente. Cálice gamossépalo, cupuliforme, externamente muito pubérulo e glanduloso e internamente glabro, castanho-atro, rígido-membranáceo, de bordo quinquedenteado, medindo 5 mm de comprimento. Corola gamopétala, infundibuliforme, irregular, membranácea, medindo até 4 cm de comprimento, achatada, com 5 lobos, tendo 2 lobos maiores opostos medindo 8 mm de comprimento e 3 lobos menores medindo 6 mm de comprimento, sendo 2 opostos e 1 só lateral dobrado, externamente com uma parte estreita tubulosa glabra medindo cerca de 6 mm de comprimento, prolongando-se em uma parte dilatada, com pêlos do tipo largamente cônicos, simples, unicelulares ou pluricelulares que podem ramificarse; internamente, com pêlos de tamanho médio largamente cônicos e longos aplanados, os da parte inferior glandulosos. Estames didinâmicos, aplanados, estriados e fixados os menores a 1,1 cm acima da base da corola, medindo 8 mm de comprimento, com poucos pêlos pequenos aplanados glandulosos no ápice na parte inferior do estame, os maiores com o mesmo tipo de pelo, medindo 1 cm de comprimento e fixados a 1,2 cm acima da base da corola. Anteras monolobas, subelíticas, basifixas, de base subobtusa e ápice agudo, medindo 2 mm de comprimento e 1 mm de largura, com deiscência rímosa. Estaminódio de ápice bifido, tomentoso, de pêlos longos aplanados com uma glândula na extremidade, estriado, com cerca de 2,5 cm de comprimento, fixado a 7 mm acima da base da corola com pêlos pequenos e médios até 1,8 cm e o resto quase glabro. Gineceu gamocarpelar, ovário supero, bicarpelar, bilocular, multiovulado, glabro, estriado, castanho-atro, subaplanado, medindo 2 mm de altura, 1 mm de comprimento e 0,3 mm de largura. Estilete aplanado, sulcado na parte inferior, glabro, castanho-claro-rufescente, prolongando-se com estigma glabro castanho-amarelado, subfoliáceo de ápice bifido levemente inequilátero e agudo, medindo o pistilo 1,8 cm de comprimento (estilete 1,6 cm e estigma 2 mm) e 0,5 mm de largura. Disco pouco volumoso, liso ou estriado em

parte, aplanado, castanho-atro, nitidamente delimitado do ovário, medindo 1 mm de altura, 1 mm de comprimento e 0,3 mm de largura. O fruto é uma cápsula de deiscência loculicida, medindo 9 cm de comprimento e 5 cm de largura, subelítica, de ápice agudo e base obtusa, verruculosa, glabra, lenhosas, de margem inteira prominente, subaplanada, castanho-atra.

PARTE ANATÔMICA: As glândulas medem 44-88 (118) micra de diâmetro. Os pêlos são largamente cônicos, simples, unicelulares, podendo passar a pluricelulares e ramificados e medem 88-176 (330) micra de comprimento. A camada de cutina é de cerca de 9 micra em ambas as epidermes dos foliolos e os aparelhos estomáticos da epiderme inferior são do tipo anomocítico (Metcalf & Chalk), existindo também no cálice. As demais características são semelhantes às descritas em *Jacaranda paraensis* (Huber) Vattimo (Rodrig. 43).

Nomes vulgares: caroba, caroba manacá e parapará.

Dados fenológicos: floresce em fevereiro e março — G. T. PRANCE e outros (NY), M. SILVA nº 723 (MG) e JOAQUIM C. DE ALMEIDA (INPA); Abril — W. A. RODRIGUES e J. LIMA 3575 (INPA); dezembro — A. DUCKE nº 851 (MG). Fruto em março — M. SILVA nº 723 (MG).

Observações ecológicas: ocorre em matas em solo de terra firme — A. Ducke nº 851 e M. SILVA nº 723 (MG), G. T. PRANCE e outros (NY), JOAQUIM C. DE ALMEIDA, W. A. RODRIGUES e J. LIMA nº 3575 (INPA); em florestas de várzea — J. C. ONGLEY e J. F. RAMOS (NY); em solo arenoso — W. A. RODRIGUES e J. LIMA nº 3575 (INPA); em mata em solo interrompido por áreas arenosas — G. T. PRANCE e J. F. RAMOS (NY).

Utilidades: árvore de grande porte cuja madeira é empregada em vários setores econômicos, confundida com a de *Jacaranda copaia* (Aublet) D. Don.

Distribuição geográfica: BRASIL: Amazonas.

Observações: A técnica empregada na parte anatômica foi a mesma descrita no trabalho publicado em *Acta Amazonica* 5(2):147-152, 1975. As mensurações da espessura da camada de cutina das epidermes, das glândulas e dos pêlos foram feitas em um microscópio ótico binocular, com oculares 10 X e objetiva 40 X (Carl Zeiss, Jena), com o auxílio do disco micrométrico da marca Jena de escala 10:100.

CARACTERÍSTICAS DIFERENCIAIS ENTRE AS ESPÉCIES: JACARANDA PARAENSIS (HUBER) VATTIMO JACARANDA COPAIA (AUBL.) D. DON E JACARANDA AMAZONENSIS VATTIMO SP.NOV.

J. paraensis (Huber) Vattimo

- 1) cálice de 6 mm de comprimento.
- 2) cálice infundibuliforme.
- 3) cálice de bordo regular denteado podendo ter parte crenada.
- 4) cálice com cristas castanhelas escuras indo do ápice dos dentes ou crinas até a base.
- 5) cálice muito glanduloso e piloso, sendo muito visíveis as glândulas, os pelos são muito curtos ou curtos de até cerca de 220 micras de comprimento.
- 6) estames fixados a 9 mm acima da base da corola.
- 7) fruto: cápsula muito verruculosa com escamas em geral bem desenrolvidas.
- 8) cápsula elítica com ambos os extremos obtusos.
- 9) cápsula medindo 7,4 cm de comprimento e 4,5 cm de largura.
- 10) foliolos rígido-membranáceos.
- 11) foliolos de ápice acumulado, com até 1 cm de comprimento.
- 12) foliolos de base inequilateral.
- 13) foliolos com um dos lados, da base atenuada, mais largo, indo até ao ponto de contato do pecíolo com a ráquia.

J. copaia (Aubl.) D. Don

- 1) cálice de 7 mm de comprimento.
- 2) cálice tubuloso.
- 3) cálice de bordo irregular denticulado, crenado e com 2 fendas, em geral opostas e com até 3 mm de comprimento.
- 4) cálice sem cristas.
- 5) cálice muito glanduloso e piloso sendo muito visíveis as glândulas, os pelos são muito curtos ou curtos de até cerca de 132 micras de comprimento.
- 6) estames fixados a 12 mm acima da base da corola.
- 7) fruto: cápsula pouco verruculosa sem escamas.
- 8) cápsula oval de ápice agudo e base subcordiforme.
- 9) cápsula medindo 10,4 cm de comprimento e 7,2 cm de largura.
- 10) foliolos rígido-coriáceos.
- 11) foliolos de ápice retuso, agudo ou obtuso.
- 12) foliolos de base inequilateral a normal.
- 13) foliolos com ambos os lados da base terminando em geral no mesmo ponto ou quase, daí atenuando-se com a mesma largura ao longo do pecíolo.

J. amazonensis Vattimo sp. nov.

- 1) cálice de 5 mm de comprimento.
- 2) cálice cupuliforme.
- 3) cálice de bordo regular denteado.
- 4) cálice sem cristas.
- 5) cálice pauciglanduloso, muitíssimo piloso, com pelos de tamanho médio de até cerca de 660 micras de comprimento, ficando as glândulas inconspicuas.
- 6) estames fixados a 11 mm acima da base da corola.
- 7) fruto: cápsula verruculosa sem escamas.
- 8) cápsula subelítica de ápice agudo e base obtusa.
- 9) cápsula ign.
- 10) foliolos rígido-membranáceos.
- 11) foliolos de ápice acumulado com até 1,2 cm de comprimento.
- 12) foliolos de base inequilateral.
- 13) foliolos com um dos lados da base atenuada, mais largo, terminando até 3 mm do ponto de contato do pecíolo com a ráquia.

AGRADECIMENTOS

Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, pela bolsa concedida ao autor que permitiu a realização do presente trabalho.

Aos diretores das Instituições Científicas abaixo mencionadas, pelo empréstimo do material de herbário, que possibilitou também a realização do trabalho:

Museu Paraense Emílio Goeldi (MG) Belém — Pará.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Centro de Pesquisas Florestais, Manaus — Amazonas.

Ao Botânico EDMUNDO PEREIRA (HB) do Herbário Bradeanum, Rio de Janeiro.

BIBLIOGRAFIA

BUREAU, E. et K. SCHUMANN, 1897. *Bignoniaceae*, in Martius, *Fl. bras.* 8(2):386-387.

CORRÊA, M. P., 1931. Dicionário das Plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas, vol. II, 64.

EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS

Est. 1 — *Jacaranda amazonensis* Vattimo sp. nov.: hábito, aspecto da inflorescência e foliolos.

Est. 2 — *Jacaranda amazonensis* Vattimo sp. nov.: foliolos.

Est. 3 — *Jacaranda amazonensis* Vattimo sp. nov.: fig. 1: estaminódio; fig. 2: estame menor; fig. 3: estame maior; fig. 4: antera vista ventralmente; fig. 5: antera vista dorsalmente; fig. 6: detalhes do estigma; fig. 7: gineceu; fig. 8: seção transversal do ovário; fig. 9: parte do gineceu com ovário e disco.



Verbenaceae, subgenus Verbena sect. Verbena

Height 1 ft. to 5 ft.

Flowers July - Sept.

18854

THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN
THE ROBERT M. WOODRIDGE JR. LIBRARY

Plantae et Fungi Amer.

Flora of America

Monocotyledonous Higher

No. 20472

Verbena (L.) Linn. subsp. *hirsutissima*

Det. A. Gray, 1871

8813, Bronx-Whitestone Road, No. 225,

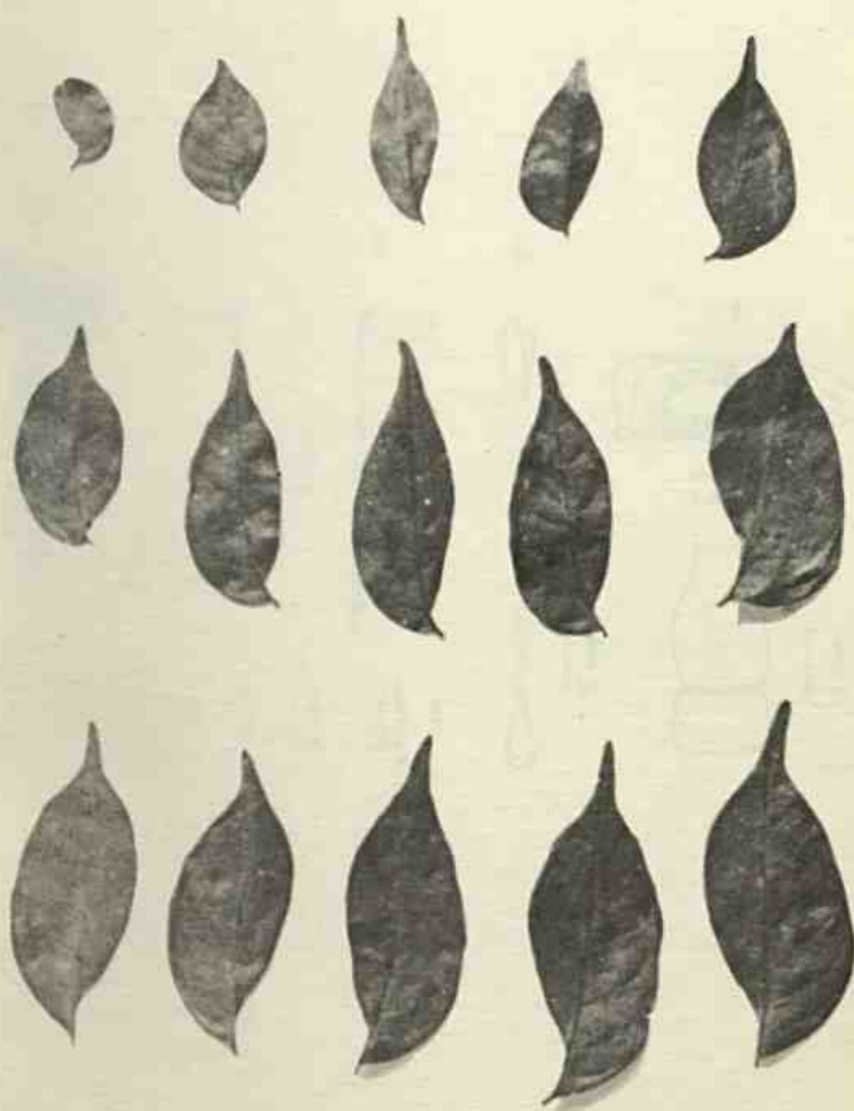
2000 feet above sea level, Bronx, New York

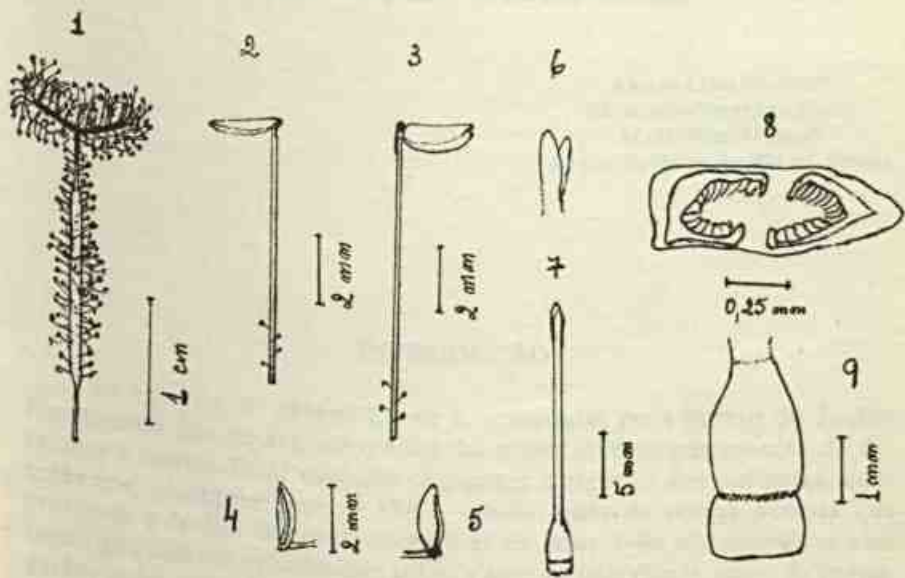
Trees, shrubs, & low, dense, tall grasses.

Stems purple, covered with

G.T. France, R.R. Campbell, J. C. Hedges

J. J. Agard, E. F. Nasturtia





CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DO GÊNERO *CASSIA* L. OBSERVAÇÕES BIOLÓGICAS

ARIANE LUNA PEIXOTO*

BRIOLANJO CORRÉA DE SOUZA

MARLI PIRES MORIM*

Jardim Botânico do Rio de Janeiro

INTRODUÇÃO

Das espécies do gênero *Cassia* L. cultivadas no arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro muitas florescem predominantemente de dezembro a março. Estas espécies despertam a atenção dos visitantes, quer botânicos, paisagistas que ai vão a estudo, quer de outras pessoas que procuram o Jardim Botânico como área de lazer. Não são poucos os visitantes que buscam informações sobre a área de ocorrência, meio de propagação, viabilidade das sementes e cultivo de algumas espécies.

Integrando um grupo de botânicos que sob a orientação da Dra. Graziela Maciel Barroso vêm estudando o comportamento de algumas espécies, cultivadas em nosso arboreto, fixamos a nossa atenção as seguintes espécies do gênero *Cassia* L.: *C. martiana* Benth., *C. alata* L. e *C. spinigera* Rizz., procurando observar em duas estações de floração (1976 e 1977) o desabrochar das flores, a movimentação dos carpelos e estames, tipos de polinizadores e seu comportamento em relação às flores visitadas, a forma-

* Bolsistas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

** Professora Colaboradora no Instituto de Biologia da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

ção de frutos e liberação de sementes. Coletamos e armazenamos sementes para ensaios de germinação.

Em continuidade ao presente trabalho efetuaremos estudos quanto ao desenvolvimento da semente desde o óvulo recém-fecundado até o seu completo desenvolvimento, teste de viabilidade das sementes, período e quebra da dormência, e tentaremos igualmente estender nossas observações a outras espécies de mesmo gênero.

MATERIAIS E MÉTODOS

O presente trabalho consta de observações de exemplares vivos do arboreto do Jardim Botânico. Os estudos em laboratório e herbários foram feitos com o intuito de complementar as observações de campo.

As espécies em estudo foram observadas durante dois anos (VI.1975 - VI.1977), sendo visitadas em diferentes horas do dia o que nos possibilitou obter dados sobre o desabrochar das flores, a formação de frutos e liberação de sementes.

Após a coleta dos frutos maduros e sementes, estas foram postas em bandejas arejadas onde efetuou-se a triagem, sendo o material armazenado em vidros escuros de 7 cm de altura e 3 cm de diâmetro, em lotes de 100, 50 ou 20 sementes por vidro, protegidas por um chumaço de algodão e mantidas em sala-laboratório a temperatura ambiente.

As sementes foram postas a germinar em placas de Petri de 2 cm de altura por 14 cm de diâmetro, em algodão coberto com papel de filtro qualitativo, diariamente umedecido com água destilada.

A escarificação mecânica da testa foi feita usando-se lixa para marcenaria zero. Usou-se ácido sulfúrico a 20%, 50% e 96% durante 20 min. a fim de testar a quebra da dormência por banho de ácido, em seguida as sementes foram lavadas em água corrente durante 10 minutos.

A observação da rafe foi feita em diversos estágios de evolução da semente para o que óvulos e rudimentos de sementes foram colocados em hidróxido de sódio a 5% durante 24 a 48 horas. Após completa clarificação o material foi lavado em água destilada, montado em solução de Hoyer e observado ao microscópio ótico.

Para testar o conteúdo dos frutos usou-se solução de Lugol, Guinard-Sudan III e Cloreto férreo a 10% com Bicarbonato de Sódio, em cortes histológicos de material fresco.

A temperatura e umidade foram registrados por termo-higrógrafo Thies. Os desenhos executados em microscópio esterioscópio Wild M5 equipado com câmara clara. Os dados referentes às diversas fases da germinação anotados em tabelas.

Tomou-se como inicio da germinação a emergência da radicula. A nomenclatura usada na descrição do processo germinativo está baseada em Duke (1965 e 1969) e Tonlisin (1960).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Espécies estudadas

Cassia alata L.

Nome vulgar — Sene

Época de floração — Dezembro a março predominantemente. Pela documentação de herbário floresce durante todos os meses do ano.

Época de frutificação — Janeiro a julho predominantemente.

Área de ocorrência — Largamente difundida nos Trópicos da América, Ásia e África. No Brasil ocorre nos estados de PE, PB, BA, MG, ES, RJ e GO.

Cassia martiana Benth.

Época de floração — Novembro a abril predominantemente.

Época de frutificação — Janeiro a julho predominantemente.

Área de ocorrência — Nordeste do Brasil.

Cassia spinigera Rizz.

Época de floração — Dezembro a março.

Época de frutificação — Fevereiro a julho.

Área de ocorrência — Brasil, no estado do Espírito Santo.

C. alata L. é um arbusto muito ramificado, com ramos longos e levemente inclinados. Nos ramos jovens as estípulas são carnoso-coriáceas, mais ou menos falciformes, planas, mostrando uma leve tendência para se modificar em espinho. Estas estípulas são caducas nos ramos mais velhos. Folhas paripenadas, com 8 pares de foliolos, os apicais maiores que os basais, com raqui canaliculada, de bordos erguidos. Na base da folha, quando ainda com suas estípulas, ergue-se uma inflorescência racemosa, com brácteas estrobiliformes, densas, esverdeadas com ápice avermelhado. A medida que as inflorescências se desenvolvem, as brácteas tornam-se amareladas e petaloïdes.

As inflorescências jovens, com as brácteas muito imbricadas, são visitadas por moscas e formigas. As flores basais são as primeiras a desabrochar (acropétalo), e apenas duas a quatro flores se abrem, enquanto o resto da inflorescência continua com os botões florais encobertos pelas brácteas petaloïdes.

Na flor desabrochada cai a bráctea e as cinco sépalas petaloides amarelas encurvam-se com os ápices voltados para o centro da flor. As cinco pétalas amarelas, mais ou menos iguais entre si, ficam erguidas, imbricadamente dispostas e também com os bordos apicais infletidos para o centro da flor formando toda a corola uma espécie de urna protetora dos órgãos sexuais. O cálice e a corola assim formam dois planos perfeitamente distintos. Na base de cada sépala há uma leve entumescência carnosa esverdeada. Os três estames inferiores têm filetes curtos e anteras robustas. O gineceu, curvo, volta-se para um lado.

As flores são muito visitadas por moscas, abelhas e formigas. As abelhas responsáveis pela polinização são as do gênero *Xylocopa* que se alojam no centro da flor enchendo-a com seus corpos volumosos vibrando intensamente. Examinando-se uma flor após a saída do inseto, notou-se que os quatro estames menores apresentavam sulcos laterais bem marcados ao longo dos lóculos das anteras. O estigma localizado no ápice do estilete no interior de um orifício mais ou menos profundo estava cheio de pólen.

Após a fecundação as sépalas se apresentam bem reflexas e as pétalas mais erguidas fechando a abertura da corola deixando apenas o estilete do lado de fora. Em estágio posterior os verticilos protetores caem. Inúmeros frutos se formam a cada estação de floração portando suas sementes, embriões perfeitos.

O mesmo tipo de abertura da corola e comportamento de insetos visitantes foi observado em *C. martiana* Benth. e *C. spinigera* Rizz. Esta última apresenta ramos recurvados e suas folhas são semelhantes às *C. alata* L. Suas estípulas são espinescentes e persistentes, sendo este caráter bem acentuado nesta espécie.

Em *C. martiana* Benth. os ramos são erguidos e os foliolos, em número médio de 22 pares, apresentam uma graduação de tamanho dos maiores, centrais, para os menores, nas extremidades das folhas. Suas estípulas são semelhantes às *C. alata* L.

Os foliolos das três espécies são sensitivos e se fecham ao cair da tarde.

A Frutificação

C. alata L. apresenta fruto folicular, quando jovem esparsamente piloso, com cerca de 2,5 cm de diâmetro de 15 cm de comprimento, com faces mais ou menos planas, providas em toda a sua extensão de uma ala com aproximadamente 1 cm de largura disposta horizontalmente. Apice apiculado e base levemente angusta. No fruto novo a ala se apresenta coriácea — carnosa, de bordos levemente crenados, com nervuras que formam reticulado; no fruto maduro, que se torna enegrecido, a ala é cartácea.

A deiscência do fruto se dá unilateralmente na junção dos bordos do carpelo, da base até próximo ao ápice ficando este mais ou menos indeciso.

As valvas internamente apresentam septos regularmente dispostos formando pseudocâmaras (32-35) onde se alojam as sementes. No fruto semi-evoluto essas lojas contêm tanino, amido e substâncias gordurosas em pequena quantidade.

C. spinigera Rizz. tem fruto tipicamente legume, com cerca de 7 cm de comprimento e 1,5 cm de diâmetro apresentando 14 a 16 lojas. A deiscência ocorre da base em direção ao ápice, sendo que as valvas continuam presas pelo ápice. O número de vagens formadas é pequeno e estas apresentam sementes mal formadas e outras atacadas por insetos e fungos resultando em um percentual de 16% de sementes viáveis.

C. martiana Benth. apresenta o fruto com comprimento médio de 10,5 cm e 2,5 cm de largura com aproximadamente 12 lojas. A primeira porção da vagem é estreitada semelhante a um estípite e nesta os óvulos não se desenvolvem; as lojas seguintes são externamente bem ressaltadas. Em relação a deiscência assemelha-se à *C. spinigera* Rizz.

As sementes e o Processo Germinativo

As sementes de *C. alata* L. são deltiformes, comprimidas dorso-ventralmente com aproximadamente 0,6 cm de comprimento, 0,1 cm de largura e 0,5 cm de espessura em sua parte mais expandida. Testa lisa de coloração verde muito escuro com pleurograma verde-metálico (Corner, 1976) estriado transversalmente localizado lateralmente nos dois terços inferiores da semente. Hilo basal circundado por um arilóide carnoso. Funiculo longo filiforme. Micrópila distinta, alongada. A rafe muito longa percorre a parte dorsal e ventral da semente.

Embrião ocupando todo o comprimento da semente, com cotilédones sigmóides ou dobrados unilateralmente devido à compressão sofrida pela semente. Endosperma abundante, gelatinoso.

A germinação desta espécie, como das demais estudadas, é fanerocotiledonar. Cotilédones largamente ovados, opostos. Dois catáfilos lineares protegem a gema do epicótilo que é muito reduzida. As três primeiras folhas são alternas, se apresentam com entrenó muito reduzido e dois pares de jugas. Daí em diante o número de folíolos vai aumentando até alcançar o número definido para a espécie.

Em sementes integrais de *C. alata* L. o percentual de germinação é muito pequeno. Em 60 dias apenas 15% germinam e o fazem em tempo relativamente longo (8-50 dias para emergência da radícula). Em sementes submetidas à escarificação mecânica da testa ou banho de ácido sulfúrico a

96% durante 20 min. o percentual de germinação eleva-se a 100% e o tempo para emergência da radícula é de 3 a 5 dias (tabela 1 e 2).

As sementes de *C. spinigera* Rizz. são ovadas com cerca de 0,6 cm de comprimento e 0,3 cm de diâmetro. Testa lisa, castanha, pleurograma pouco delimitado podendo estar reduzido a uma mancha localizada na porção mediana da face lateral da semente. Hilo latero-basal circundado por um arilóide carnoso. Funiculo longo, filiforme. Micrópila distinta e alongada. Rafe circundando toda a semente.

O embrião com cotilédones planos ocupa toda a semente. Endosperma gelatinoso menos abundante que na espécie anterior.

A testa nesta espécie é muito delicada e permeável. Sem tratamento prévio o percentual de germinação é de 90% e o tempo para a emergência da radícula é de 3 a 5 dias. O banho de ácido a 20% e a escarificação mecânica da testa não interferem no processo germinativo, entretanto as sementes não suportam o banho de ácido nas concentrações de 50% e 96% por 20 minutos (tabela 1 e 2).

As plântulas de *C. spinigera* Rizz. são muito delgadas. O hipocôtilo chega a 6,5 cm de comprimento e a radícula, já com inicio de desenvolvimento de raízes secundárias chega a 4,5 cm de comprimento. Após o repique as plântulas levam 16 a 20 dias para mostrarem as primeiras folhas e só fazem em percentual muito pequeno.

Em *C. martiana* Benth. as sementes são retangulares, emarginadas na parte superior, irregularmente comprimidas com aproximadamente 0,7 cm de comprimento e 0,5 cm de largura. Testa marrom, foveolada, com estrias transversais no pleurográma que se localiza na porção mediana da face lateral da semente rodeado por um arilóide que se projeta no hilo latero-basal. Funiculo alongado, filiforme. Micrópila alongada e rafe circundando a semente.

Embrião com cotilédones planos largamente ovados, ocupando quase todo interior da semente. Endosperma gelatinoso, parco.

Nesta espécie, 70% das sementes germinam entre 5 e 20 dias. Quando são submetidas a escarificação mecânica da testa ou imersão em ácido sulfúrico a 50% durante 20 min., o percentual de germinação é pouco alterado, porém o tempo gasto para a emergência da radícula reduz-se de 3 a 6 dias (tabela 1 e 2).

CONCLUSÕES

C. martiana Benth., *C. alata* L. e *C. spinigera* Rizz. são espécies mantidas no arboreto do Jardim Botânico que parecem ter um potencial de aproveitamento paisagístico apreciável. Para isto concorrem, entre outros fatores, o porte, a constância e abundância de floração e sua adaptabilidade a condições generalizadas de cultivo. Esse último aspecto é evidenciado pelo fato de estarem perfeitamente aclimatadas na área do Jardim Botânico apesar de serem registradas para áreas bastante diversificadas ecologicamente.

Ao compararmos a viabilidade de manejo dessas espécies podemos evidenciar como dados a serem considerados, a aparente dormência apresentada pelas sementes esclerodérmicas de *C. alata* L., problema esse que pode ser contornado pela escarificação mecânica da testa ou imersão em ácido, enquanto que *C. martiana* Benth. e *C. spinigera* Rizz. germinam sem tratamento prévio em percentual elevado (tabela 1). A primeira, quando submetida a escarificação mecânica e banho de ácido em concentração de 50% germina num tempo mais curto.

O índice de sobrevivência das espécies ao repique e transplante definitivo é muito alto, com exceção de *C. spinigera* Rizz. cuja gema do epicôtilo não se desenvolve e a plântula morre em 70% dos casos. As plântulas que ultrapassam esta fase se desenvolvem com relativa rapidez. Quando transplantadas para o local definitivo, seja ao sol ou à sombra, em terra adubada, gramado ou terreno baldio o desenvolvimento nas 3 espécies se processa com relativa rapidez.

SUMÁRIO

São observadas espécimes de *C. alata* L., *C. martiana* Benth. e *C. spinigera* Rizz. com anotações sobre a floração, frutificação e liberação de sementes. São feitos ensaios sobre a germinação das sementes com descrição de processo germinativo sendo as sementes submetidas ou não a tratamentos químico ou mecânico.

O potencial de aproveitamento paisagístico das espécies é avaliado através de dados sobre germinação, sobrevivência ao repique e transplante para local definitivo e constância de floração e frutificação.

AGRADECIMENTOS

A Dra. Graziela Maciel Barroso pelo incentivo, colaboração e orientação; à Prof. Maria da Conceição Valente pelas valiosas sugestões; à Prof. Elsie Franklin Guimarães, responsável

pela Seção de Botânica Sistemática; ao Dr. Osvaldo Bastos de Menezes diretor do Jardim Botânico que nos possibilitou o acesso aos laboratórios, herbários e ao arboreto do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, e ao CNPq pelas bolsas concedidas.

REFERÉNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CORNER, E. J. H. 1976. The Seeds of Dicotyledons. Vol. I:1-311, Vol. II: 1-552. Cambridge Un. Press.
- DUKE, J. A. 1969. On tropical tree seedlings. I. Seed, Seedlings, Systems and Systematics. Ann. Missouri Bot. Gard. 56(2): 125-161. Keys for identification of seedlings of some prominent woody species in eight forest types in Puerto Rico. Ann. Missouri Bot. Gard. 52(3): 314-350.
- KOZLOWSKI, T. T. 1972. Seed Biology. Vol. II. Germination Control, Metabolism and Pathology. 1-447. Academic Press.
- LABORIAU, L. G. 1976. Nuevos caminos en el estudio de la germinación de semillas. Rev. Occ. (Tarea Común) 3:35-44.
- RIZZINI, C. T. 1977. Nota sobre um embrião dormente em Leguminosa esclerodérmica. Rodriguésia 29 (42):33-39.
- TOMLINSON, P. B. 1960. Seedling leaves in palms and their morphological significance. Jour. Arnold Arb. 41:414-428.

ESTAMPA 1

1. Fruto de *Cassia spinigera* Rizzini 2. Inflorescência de *Cassia spinigera* Rizzini.

ESTAMPA 2

- A. Semente em vista frontal mostrando a rafe. B. Emergência da radicula. C. Embrião. D. Corte transversal da semente. E. Detalhe do corte longitudinal do fruto imaturo. F. Corte transversal do fruto. G. Plântula com 4 dias após a emergência da radicula, evidenciado raízes secundárias.

ESTAMPA 3

- A. Semente em vista lateral. B. Emergência da radícula. C. Embrião. D. Plântula com 3 dias após a emergência da radícula. E. Plântula evidenciando o aparecimento de raízes secundárias.

ESTAMPA 4

- A. Semente em vista lateral. B. Emergência da radicula. C. Corte transversal da semente. D. Plântula com 1 mês.

TABELA 1

Tempo Necessário para Emergência da Radícula

<i>C. alata</i>	8 - 50 dias
<i>C. martiana</i>	5 - 20 dias
<i>C. spinigera</i>	3 - 5 dias

TABELA 2

Quadro Comparativo do Percentual de Germinação
Quando as Sementes são Submetidas a Diversos Tratamentos

Espécie	Sem tratamento Prévio	Submetidas a escarifica- ção da testa	Banho de Ácido a 20%	Banho de Ácido a 50%	Banho de Ácido a 96%
<i>C. alata</i>	15	100	20	20	100
<i>C. marti- ana</i>	70	80	70	68	0
<i>C. spiné- gera</i>	90	90	90	0	0

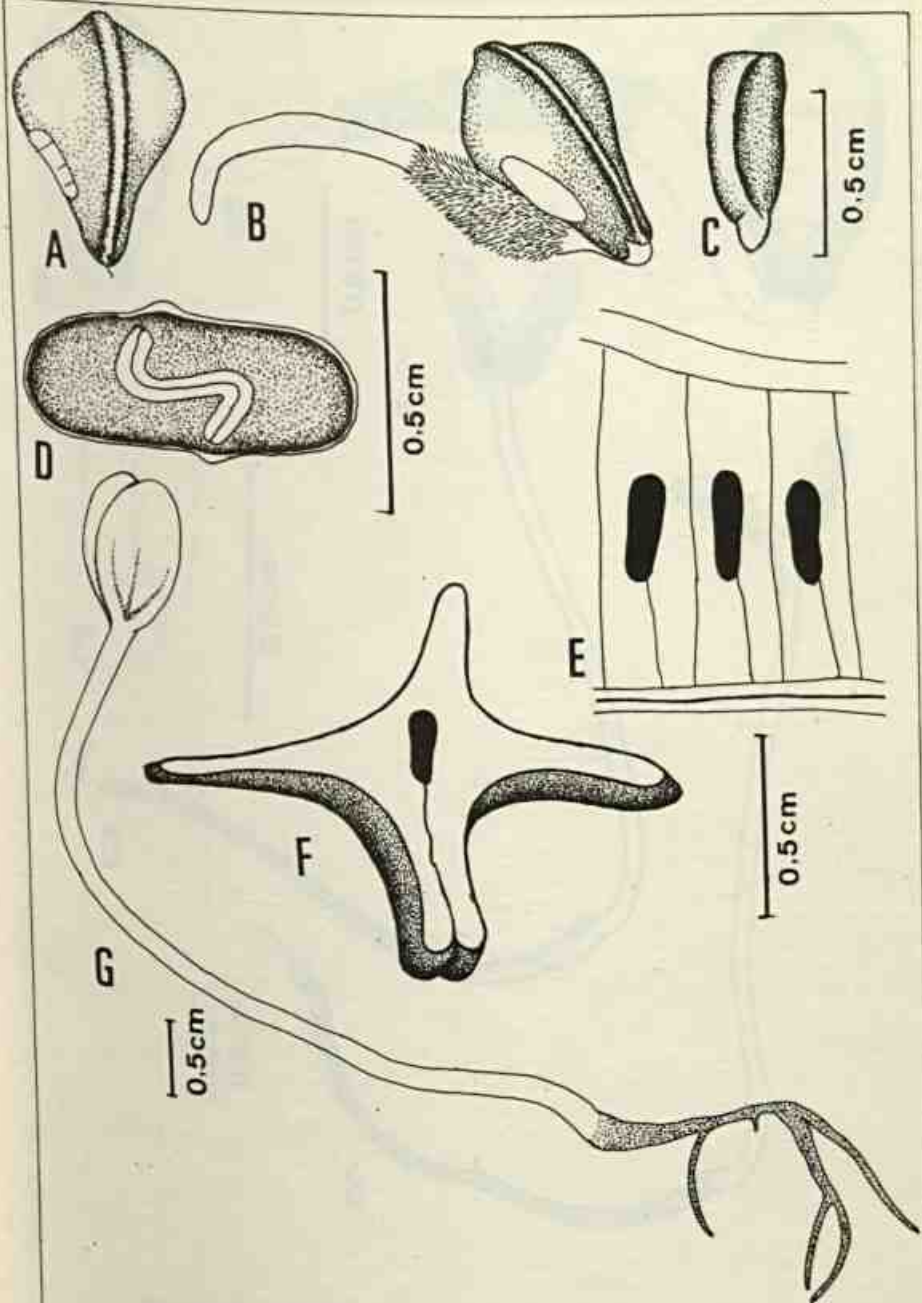
Estampa 1



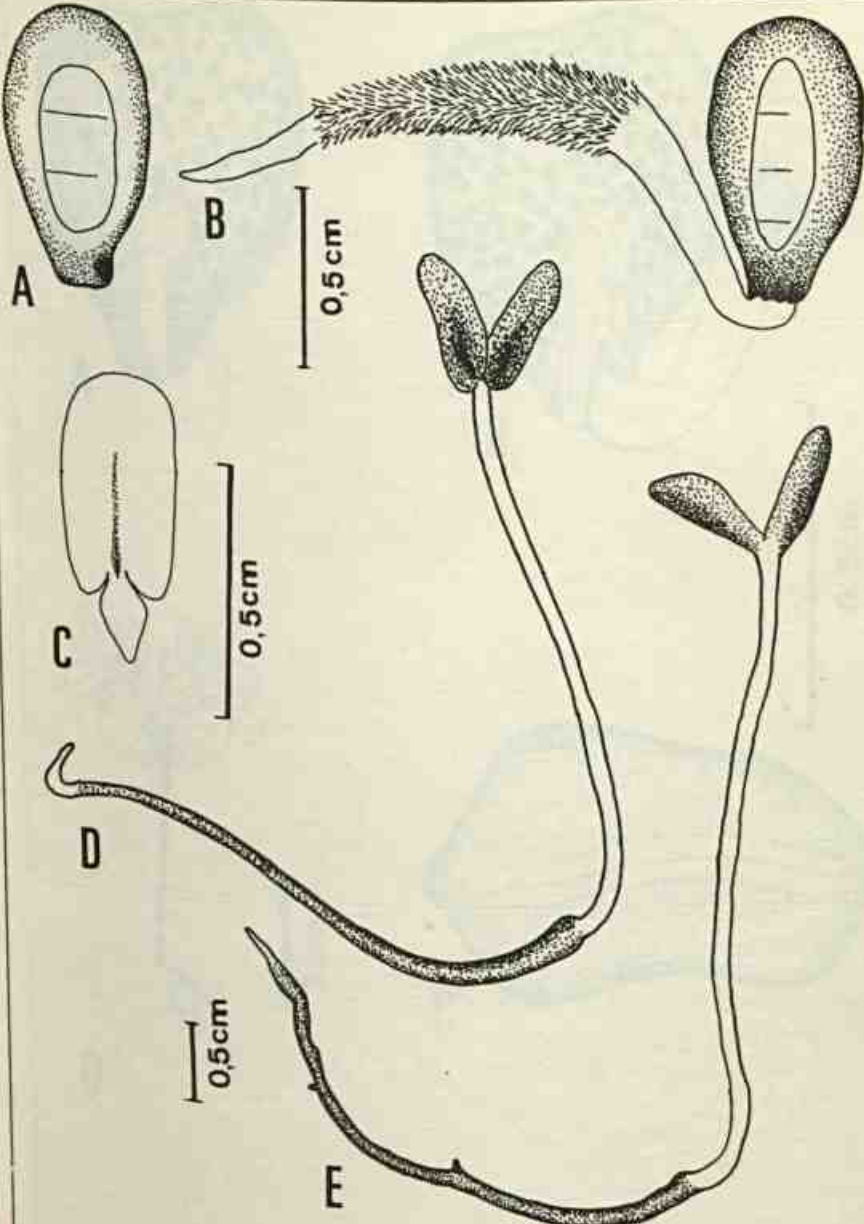
1



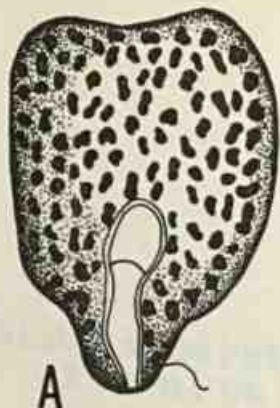
2



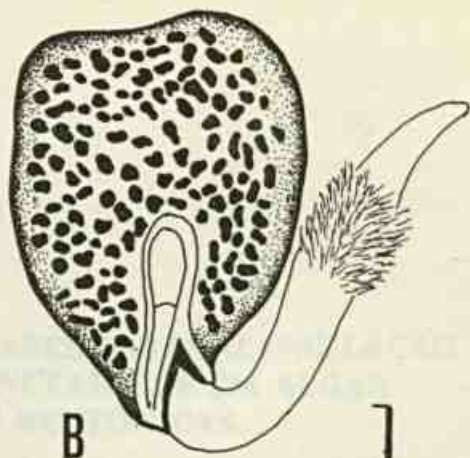
Cassia alata L.



Cassia spinigera Rizzini



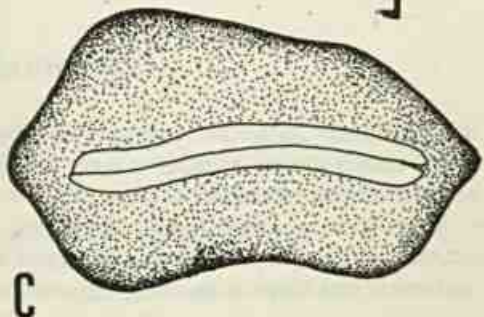
A



B



D



C

Cassia martiana Bentham

RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE ACUMULAÇÃO E PERDA DE RADIONUCLÍDEOS EM ALGAS MARINHAS BENTÔNICAS

PEDRO LOPES DOS SANTOS*
RITA DE CÁSSIA DOS SANTOS GOUVEA**
VANDIR DE AZEVEDO GOUVEA***
ALEXANDRE DE GUISMÃO PEDRINI****

INTRODUÇÃO

O desenvolvimento da tecnologia de reatores nucleares, visando suprir a demanda mundial de energia cada vez mais crescente, suscitou uma imensa preocupação radio-sanitária, tendo em vista a liberação continuada de radionuclídeos, que, embora em pequenas quantidades, contaminam o meio ambiente, exigindo assim, um controle sistemático, não só da qualidade como também da quantidade contaminante do meio onde são lançados.

Os radionuclídeos dos efluentes líquidos lançados no meio aquático, apesar de serem diluídos em grandes volumes, podem ser concentrados nos sedimentos e partículas em suspensão e, principalmente, pela atividade

* Trabalho realizado no Laboratório de Radiobiologia e Radiometria do Departamento de Fisiologia, Instituto Biomédico da Universidade Federal Fluminense, com auxílios da COPP-UFF, CNPq e CNEN.

** Professor Titular de Radiobiologia e Chefe do Laboratório de Radiobiologia e Radiometria da UFF.

*** Bolsistas de Aperfeiçoamento do CNPq e Pós-graduandos em Biociências Nucleares da UERJ.

**** Professor de Botânica da USU e Bolsista de Aperfeiçoamento do CNPq.

biológica de espécimes chegando até o Homem através da cadeia alimentar.

Os mecanismos mais importantes que intervêm na acumulação de radionuclídeos em organismos aquáticos compreendem: o modo de captação (adsorção pelas áreas expostas, absorção nos tecidos, assimilação do material ingerido); retenção (que depende da bioquímica do radionuclídeo, sítio de deposição, velocidade de "turnover", meia vida física do radionuclídeo); e, modo de eliminação (a qual pode ser feita por difusão, troca iônica e excreção (1)). Para determinado radionuclídeo, o nível de concentração varia não só com a espécie, mas também com a localização geográfica e fatores ligados à estação do ano (2).

Visando a segurança da população humana, um radiocontrole ambiental deve ser feito nas regiões vizinhas das instalações nucleares, as quais, geralmente localizadas nas proximidades de rios e mares, quase sempre poluem o meio aquático. Assim, a investigação dos componentes da biota hidrosférica é de real importância para que sejam conhecidos os maiores concentradores de radionuclídeos.

Plantas e animais do meio hídrico dos diversos níveis de organização, são estudados "in loco" ou em ecossistemas artificiais, tendo em vista a sua identificação como indicadores biológicos da contaminação radioativa.

Várias espécies de algas têm sido objeto de estudo por diversos autores, não só por serem de interesse econômico, como também, por apresentarem elevados fatores de concentração de produtos de fissão (^{137}Cs , ^{90}Sr , ^{131}I) e de nuclídeos radioativados (^{41}Cr , ^{55}Fe , ^{54}Mn , ^{60}Co , ^{65}Zn) (3, 4), os quais constituem os mais significativos poluentes radioativos do meio aquático (5).

Decorrente da instalação da Unidade 1 da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto, na praia de Itaorna, Angra dos Reis, estamos realizando o levantamento da radiatividade atual em espécimes da biota marinha (fase pré-operacional do reator daquela unidade). Paralelamente, está sendo feita a seleção de indicadores biológicos (animais e algas bentônicas) em condições laboratoriais (6).

Nesse artigo, apresentamos os resultados preliminares obtidos na acumulação e perda de radionuclídeos artificiais em três espécies de algas marinhas bentônicas: a rodoficea *Pterocladia capillacea* (Gmelin) Bornet et Thuret, a seoficea *Sargassum vulgare* J. Agardh e a cloroficea *Chaetomorpha antenina* (Bory) Kutzng.

MATERIAL E MÉTODOS

As amostras foram coletadas durante 1976, na Praia de Jaconé, Saquarema, Estado do Rio de Janeiro, nos rochedos a descoberto nos perío-

dos de maré baixa e transportadas para o Laboratório em sacos plásticos contendo água do mar. Lá, foram selecionadas e submetidas a minuciosa limpeza, a fim de remover organismos nelas incrustadas ou associadas e depois lavadas com água do mar.

Para os testes de acumulação, as algas foram colocadas em aquários (um para cada radionuclídeo), contendo 400 ml de água do mar (9 amostras por aquário) e submetidas à temperatura de 25°C, com aeração permanente para dinamizar o sistema.

As atividades dos radionuclídeos utilizados foram as seguintes:

^{131}I (iodeto) - 100 nCi

^{51}Cr (cloreto) - 150 nCi

^{137}Cs (cloreto) - 100 nCi

^{65}Zn (sulfato) - 100 nCi

Periodicamente, cada amostra, após cuidadosa lavagem com água do mar não contaminada, era colocada em frascos plásticos para a radiometria, observando-se sempre a mesma geometria. Após atingido o equilíbrio nas condições desse experimento, procedeu-se ao teste de perda, transferindo-se os espécimes para aquários contendo o mesmo volume de água do mar contaminada, sendo esta renovada periodicamente, realizando-se a radiometria como descrito para a acumulação.

Na radiometria gama das amostras, utilizou-se um Cintilômetro, "Quartz e Silice" dotado de cristal de NaI (Tl) de $(4,7 \times 5,0)$ cm, associado a um espectrômetro monocanal: "ELSCINT" mod. INS-15, com fotópicos centrados nas seguintes energias:

^{131}I e ^{51}Cr - 355KeV, ^{137}Cs - 662MKeV, ^{65}Zn - 1120KeV.

Largura do canal em torno do fotópico = 200 KeV

RESULTADOS

Os resultados de acumulação e perda, resumidos na Tabela -1-, foram expressos em percentagem em relação ao ritmo de contagem máximo (24h), nas condições do presente experimento. Os fatores de concentração médios e respectivos desvios-padrões para cada espécie e cada radionuclídeo, encontram-se na Tabela -2-

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Apesar de não existir um simulacro perfeito de uma comunidade natural, um determinado ecossistema artificial pode no entanto, fornecer-nos uma idéia aproximada do comportamento de certos espécimes com relação à sua capacidade de concentrar determinados radionuclídeos. Haja vista os resultados obtidos por Patel, de fatores de concentração, para diferentes radionuclídeos por espécies marinhas, em condições de laboratório e "*in situ*", onde se observaram valores concordantes dentro de determinada faixa e para certos radionuclídeos e espécies (3).

Para as espécies por nós examinadas nesse estudo preliminar, os resultados obtidos nos permitem concluir, pela análise das TABELAS 1 e 2, o seguinte:

a) as velocidades de acumulação para as três espécies acima citadas, variam com a natureza do radionuclídeo, sendo registrada a maior velocidade para o radioiodo-131, explicada pelas necessidades bioquímicas do iodo nas algas marinhas; a perda desse radionuclídeo foi acentuada na feoficea *Sargassum vulgare* J. Agardh, talvez pelo seu maior teor de iodo estável, como foi observado para as espécies de *Sargassum vulgare* J. Agardh do estado do Paraná e Santa Catarina (7), o que aliás não condiz com o seu fator de concentração (TAB. 2), comparado com os das outras duas espécies.

b) a acumulação do ¹³⁷Cs nos parece estar ligada a um processo nas partes diretamente em contato com o meio, o que é corroborado pelos valores da perda. Para esse radionuclídeo, não foi possível a detecção radioativa na cloroficea *Chaetomorpha antennina* (Bory) Kutzning.

c) com respeito ao ⁵¹Cr e ⁶⁵Zn, as perdas (TAB. 1) e os fatores de concentração (TAB. 2), são sugestivos de uma incorporação dos respectivos radionuclídeos nas três espécies consideradas.

d) pelos fatores de concentração obtidos (TAB. 2) pode-se considerar a rodoficea *Pterocladia capillacea* (Gmelin) Bornet et Thuret e a feoficea *Sargassum vulgare* J. Agardh como indicadores biológicos de contaminação radioativa marinha com relação aos radionuclídeos aqui utilizados.

RESUMO

Nesse artigo foram estudados a acumulação e perda de radionuclídeos artificiais em três espécies de algas marinhas bentônicas do Estado do Rio de Janeiro, em condições laboratoriais, visando a seleção de indicadores biológicos de contaminação radioativa no meio marinho.

TABELA 1

Acumulação e Perda de Radionuclídeos artificiais em algas marinhas bentônicas

¹³⁷ I	Espécie	Tempo (h)	Acumulação (%)						Perda (%)					
			1	2	3	4	5	24	1	2	3	4	5	24
<i>Pterocladia capillacea</i> (Gmelin) Bornet et Thuret			50	60	64	68	74	100	100	100	100	100	99	98
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kutzning			60	64	66	70	77	100	100	98	98	95	95	95
<i>Sargassum vulgare</i> J. Agardh			34	47	47	50	53	100	98	94	90	90	87	71
¹³⁷ Cs														
<i>Pterocladia capillacea</i> (Gmelin) Bornet et Thuret			30	33	40	40	60	100	80	75	75	70	70	68
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kutzning			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sargassum vulgare</i> J. Agardh			27	33	35	40	43	100	95	95	90	78	70	60
²⁴ Cr														
<i>Pterocladia capillacea</i> (Gmelin) Bornet et Thuret			10	18	26	30	39	100	87	87	84	80	75	71
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kutzning			20	25	36	48	52	100	100	100	98	99	98	98
<i>Sargassum vulgare</i> J. Agardh			10	20	29	35	40	100	100	97	95	90	90	88
⁶⁵ Zn														
<i>Pterocladia capillacea</i> (Gmelin) Bornet et Thuret			20	25	32	45	50	100	100	100	100	100	100	100
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kutzning			30	35	40	40	45	100	90	89	87	80	75	70
<i>Sargassum vulgare</i> J. Agardh			35	37	45	50	65	100	92	88	86	86	83	83

TABELA 2
Fatores de Concentração (médios)

Espécie	^{131}I	^{137}Cs	^{51}Cr	^{65}Zn
<i>Pterocladia capillacea</i> (Gmelin) Bornet et Thuret	132 ± 40	8 ± 3	13 ± 3	19 ± 4
<i>Chaetomorpha antennina</i> (Bory) Kutzning	10 ± 3	—	8 ± 3	10 ± 3
<i>Sargassum vulgare</i> J. Agardh	29 ± 9	4 ± 2	19 ± 5	15 ± 3

Fatores de concentração médios foram calculados nas condições descritas, sendo os mais significativos aqueles obtidos para as algas *Pterocladia capillacea* (Gmelin) Bornet et Thuret (132 ± 40) p/ ^{131}I e *Sargassum vulgare* J. Agardh (19 ± 5) p/ ^{51}Cr .

SUMMARY

In this paper, the accumulations and the loss of artificial radionuclides in three species of marine benthic algae of state of Rio de Janeiro were studied under laboratory conditions, so that a selection of biological indicators for radioactive contamination of the marine environment could be made.

Medium concentration factors were calculated in the described conditions, the most significant figures being those obtained for the algae *Pterocladia capillacea* (Gmelin) Bornet et Thuret (132 ± 40) p/ ^{131}I and *Sargassum vulgare* J. Agardh (19 ± 5) p/ ^{51}Cr .

AGRADECIMENTOS

Ao estudante de Biologia da Universidade Santa Úrsula, Phillip Conrad Scott, pela tradução do resumo para o inglês.

LITERATURA CITADA

- DAVIES, J. J. AND FOSTER, R. F. 1958. Bioaccumulation of radioisotopes through aquatic food chains. *Ecology* 39:530-535.
- RICE, T. R. 1965. The role of plants and animals in the cycling of radionuclides in the marine environmental. *Health Physical*. Perg. Press 11:953-964.
- PATEL, B. 1975. Field and laboratory comparability of radioecological studies. International Atomic Energy Agency, *Tech. Rep. Ser.* 167:211-239.
- PATEL, B. AND GANGULY, A. K. 1969. Concept of acute and chronic tissue concentration of elements in radioecology. *Proc. Symp. Mollusca*, part II:446-455.
- RICE, T. R. 1963. Accumulation of radionuclides by aquatic organisms. *Unit. St. Publ. Heal. Serv.*, Publ. 999-R-3:35-50.
- SANTOS, P. L. DOS, GOUVEA, V. A., GOUVEA, R. C. E GUSMÃO PEDRINI, A. DE 1976. Acumulação e Perda de radionuclídeos em gastrópodos. *Rev. Bras. Biol.* 36(3):639-663.
- GALLOTTI, B. J. 1970. Pesquisa e determinação de iodo em algas marinhas que ocorrem nas regiões costeiras dos Estados do Paraná e Santa Catarina. *Trib. Farm.* 38(1-2):22-25.

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DAS LAURACEAE I

IDA DE VATTIMO *
Jardim Botânico
Rio de Janeiro

Este trabalho, em que são relacionadas novas localidades de ocorrência para 62 espécies de Lauraceae, cujos exemplares se acham depositados no Herbário do Jardim Botânico, é o primeiro de uma série, que pretendemos publicar, com o objetivo de contribuir para um melhor conhecimento da distribuição geográfica de tão importante família vegetal.

Nesta primeira contribuição assinalamos localidades de ocorrência para os gêneros *Ajouea* Aubl., *Aniba* Aubl., *Beilschmiedia* Nees, *Cinnamomum* Boeh., *Cryptocarya* R., Br., *Endlicheria* Nees, *Licaria* Aubl. e *Nectandra* Rol. ex Rottb.

AJOUEA Aubl.

Aublet, Hist. Guian. I (1775) 310; III, t. 120; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht 46:57-61, 1938; id., in Com. For Res. Inst. Indonesia 57:44, 1957; Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro XV: 51-119; id., in Rodriguesia 37:107-108, 1966.

Sin: *Ajouea* Juss., *Ehrhardia* Scop., *Douglassia* Schreb., *Colomandra* Neck.

* Agradecemos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) a Bolsa, que nos permitiu realizar este estudo.

A. saligna Meissn.

Meissn. in DC. Prod. XV: 1 (1864) 82; Kostermans, l.c.: Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:108, 1966.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Cidade do Rio de Janeiro, mata do Dr. Teixeira Borges, árvore de 5-8 m de altura, Pessoal do Horto Florestal leg., junho de 1928 (RB); ibid., Horto Florestal, árvore pequena, mata, Pessoal do Horto Florestal leg., abril de 1927 (RB); ibid., matas da Tijuca, árvore pequena, mata, Pessoal do Horto Florestal leg., fevereiro de 1926 (RB); ibid., mata do Horto Florestal, árvore mediana, Vitorio leg., julho de 1931 (RB); ibid., Alto da Gávea, vertente para a Rocinha, árvore de porte médio, de 5-6 m de altura, A. P. Duarte 4625 leg. e E. Pereira, março de 1959 (RB); ibid., Estrada da Gávea, flanco de Montanha, árvore, mata, J. G. Kuhlmann, fevereiro de 1940 (RB); ibid., Furnas da Tijuca, árvore de porte médio, flores esverdeadas, E. Pereira 4506 e A. P. Duarte, fevereiro de 1959 (RB); Petrópolis, Meio da Serra, árvore, mata, Paulino R. e Vítorio F. leg., dezembro de 1931 (RB).

PARANÁ: Mun. Guaraqueçaba, Serrinha, 50-100 m. s.m., árvore de 10 m de alt., flor creme, diâmetro do tronco de 20 cm, pedúnculos avermelhados, mata pluvial, encosta de morro, G. Hatschbach, janeiro de 1968 (RB, HH 18268); floresta acima do Rio Ponta Grossa, próximo a Cerro Azul, árvore de 90 cm de diâmetro, 8 m de altura, pecíolos vermelho púrpura, J. C. Lindeman e J. H. de Haas, agosto de 1966 (RB).

RIO GRANDE DO SUL: mata baixa em pequeno morro, atrás da primeira lagoa ao norte de Osório, cerca de 100 km ENE de Porto Alegre, árvore pequena, J. C. Lindeman e J. H. de Haas 3931, dezembro de 1966 (RB); São Leopoldo, em pequena mata campestre, B. Rambo SJ 38914, dezembro 1948 (RB); Osório, em mata primária, B. Rambo SJ 46984, maio de 1950 (RB).

ANIBA Aubl.

Aublet, Guian. I (1775) 237, II, t. 126; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht 48 (1938) 866-868; id., Com. For. Res. Inst. Indonesia 57 (1957) 44-45; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37 (1966) 105-107.

Sin: *Cedrota* Schreb., *Ayndendron* Nees et Mart.

2. A. firmula (Nees et Mart. ex Nees) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Berlin V (1889) 57 (excl. cit. spec. Burchell 9620); Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht 48 (1938) 921-923; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 30 e 31 (1956) 44-46; id., in Rodriguesia 37 (1966) 106-107.

Sin: *Ayndendron firmulum* Nees et Mart. ex Nees (basiônimo), *Ayndendron sellowii* Meissn, *Ayndendron laevigatum* Meissn, *Aniba laevigata* (Meissn) Mez.

MINAS GERAIS: Ribeirão, próximo a Rio Novo, mata primária, pequena árvore de ramos pendentes, flores alvas, ex Herb, Schwacke 10923, setembro de 1894 (RB).

PARANÁ: Município São José dos Pinhais, Castelhanos, canela pimenta, H. G. Richter 53, dezembro 1975, árvore (RB).

3. *A. fragrans* Ducke

Ducke, in Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro IV (1925) 189.

Sin: *Aniba firmula* (Nees et Mart. ex Nees) Mez, in Kosterm., Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht 48 (1938) 921 et 923 (quoad cit. spec. HRJ 19978, HRJ 18349 et Ducke 202, cet. excl.)

PARÁ: Santarém, Caruauna (Barreirinha) FAO, W. Campbell e Osmany leg., outubro 1964, mata de terra firme, árvore de porte médio, com frutos verdes, macacaporanga (RB) Alto Caruauna, Centro de Treinamento da FAO, árvore de porte médio, cerca de 8 m de altura, lenho amarelo perfumadíssimo, A. P. Duarte 7366, outubro de 1962, macacaporanga (RB).

BEILSCHMIEDIA Nees

Nees, in Wallich, Pl. Asiat. rar. 2 (1831) 61; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Univ. Utrecht 48 (1938) 837-841; id., Com. For. Res. Inst. Indonesia 57 (1957) 37; Ida de Vattimo, Arq. Jard. Bot XV (1957) 120.

Sin: *Hufelandia* Nees, *Wimmeria* Nees ap. Meissn.

4. *B. angustifolia* Kosterm.

Kosterm., l. c. 857-858.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Cidade do Rio de Janeiro, Gávea, mata Teixeira Borges, árvore 10-12 m altura, flor e inflorescência glauco-pruinosas, Pessoal do Horto Florestal 87 leg., novembro 1928 (RB).

5. *B. emarginata* (Meissn.) Kosterm.

Kosterm., l. c. 855-856.

Sin: *Cryptocarya emarginata* Meissn (basiônimo), *Hufelandia emarginata* (Meissn) Mez.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Cidade do Rio de Janeiro, Horto Florestal, próximo da sede, Obras Públicas, árvore até 25 m de altura, mata, Pessoal do Horto Florestal leg., em novembro de 1927 (RB).

CINNAMOMUM Boehmer

Boehm, in Ludwig, Defin. 63 (1760); Kostermans, in Com. For. Res. Inst. Indonesia 57:41, 1957; id., Reinwardtia 6(1):17-24, 1961; Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. 17:220-224, 1961.

6. *C. amoenum* (Nees) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):20, 1961; Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. XVII: 222, 1961.

Sin: *Oreodaphne amoena* Nees (basiônimo).

SANTA CATARINA: Horto Florestal, Instituto Nacional do Pinho, Ibirama, mata 250 m s.m., árvore de 15 m de altura, fruto imaturo verde, R. Klein 1882, março de 1956 (RB, HBR); Matador, Rio do Sul, mata de várzea, 300 m.s.m., árvore de 10 m de altura, "garuva", flor esverdeada, Reitz e Klein 7574, novembro de 1958 (RB, HBR); Serra do Espigão, Papanduva, mata 1000 m.s.m., árvore de 15 m de altura, flor verde, R. Klein 3990, dezembro de 1962 (RB, HBR); Horto Florestal, Instituto Nacional do Pinho, Ibirama, mata 350 m.s.m. fruto imaturo verde, "garuva", Reitz e Klein 2610, fevereiro 1956 (RB, HBR); Sabiá, Vidal Ramos, mata 750 m.s.m., árvore 20 m, flor esverdeada, R. Klein 2265, novembro de 1957 (RB, HBR); Poço Preto, Porto União, pinhal 750 m.s.m., árvore 20 m.s.m., flor verde, R. Klein 3738, dezembro de 1962 (RB, HBR); Horto Florestal, Instituto Nacional do Pinho, Ibirama, mata, 350 m.s.m., árvore de 20 m de altura, fruto maduro roxo-escuro, R. Klein 1924, março de 1956 (RB, HBR); Encruzilhada, Lajes, pinhal, 900 m.s.m., árvore de 15 m de altura, flor verde, R. Klein 3195, dezembro de 1962 (RB, HBR); Rio Novo, Águas Mornas, Imarui, mata, 500 m.s.m., árvore de 15 m de altura, flor verde, Klein e Bresolin 10.538, dezembro de 1972 (RB, HBR); São Miguel, Porto União, mata branca, 800 m.s.m., árvore de 10 m de altura, flor verde, R. Klein 3627, dezembro de 1962 (RB, HBR); Morro Costa da Lagoa, mata 350 m.s.m., árvore 20 m de altura, flor verde, Klein e Bresolin 7970, novembro de 1968 (RB, HBR); Morro do Ribeirão, capoeirão, 300 m.s.m., árvore de 25 m, "garuva", fruto imaturo verde, R. Klein 8208, fevereiro de 1969 (RB, HBR).

PARANÁ: Município Rio Negro, Doce Grande, árvore de 12-15 m de altura, flor verde da mata virgem, G. Hatschbach, novembro de 1956 (RB, HH 3644).

7. *C. australe* Vattimo

Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. XVII:224, 1961.

FRUCTUS DESCRIPTIO: Bacca ellipsoidea circa 6-8 mm alta et 0,4-0,6 mm diametro maximo, cupula lobis perianthii auctis persistentibus, pedicello obconice incrassato.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Estrada da Estrela à estrada Rio-Petrópolis, árvore de 8 m de altura, J. G. Kuhlmann leg., outubro de 1932 (RB).

SÃO PAULO: Morro das Pedras, Município de Iguape, árvore, A. C. Brade 8095 leg., outubro de 1920 (RB).

SANTA CATARINA: Morro da Fazenda, Itajai, mata, 100 m.s.m., árvore de 15 m de altura, fruto imaturo verde, R. Klein 1749, novembro de 1955 (RB, HBR); Apiuna, Indaial, beira rio, 100 m.s.m., árvore de 10 m de altura, R. Klein 3151, setembro de 1962 (RB, HBR); Ilse, Indaial, beira rio, 100 m.s.m., árvore de 10 m de altura, flor em botão, R. Klein 3152 leg., setembro de 1962 (RB, HBR); Rio Vermelho, Ilha de Santa Catarina, capoeirão, 10 m.s.m., árvore de 12 m de altura, flor esverdeada, R. Klein, Souza Sobrinho e Bresolin 5784, novembro de 1964 (RB, HBR).

8. *C. chana* Vattimo

Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro XVII:223, 1961.

CEARÁ: Serra de Baturité, Caridade, José Eugênio (S. J.) 564, 1937, árvore de 7-8 m de altura (RB); Guaramiranga, Serra de Baturité, 800 m.s.m., árvore pequena, mata, A. Ducke leg., setembro de 1908 (RB, Herb. MG 1613).

9. *C. elongatum* (Nees) Kosterm

Kostermans, in Reinwardtia 6(1):21, 1961.

Sin: *Phoebe elongata* Nees (basiônimo).

GUADALUPE: maciço de Houelmont, bosque de Bains Jaunes, 200-700 m.s.m., Pere Duse 3875 leg., 1896 (RB, NY).

10. *C. estrellense* (Meissn.) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):21, 1961.

Sin: *Oreodaphne estrellensis* Meissn. (Basiônimo).

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Glaziou s.n. leg. (RB).

11. *C. hatschbachii* Vattimo

Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. XVII:222, 1961.

SANTA CATARINA: Monte Crista, Garuva, São Francisco do Sul, matinha 900 m.s.m., arbusto 2 m de altura, flor esverdeada, Reitz e Klein 10.643, janeiro de 1961 (RB, HBR); Monte Crista, Garuva, São Francisco do Sul, Reitz e Klein 5894, dezembro, capão no campo, 800 m.s.m. (RB).

PARANÁ: Guaratuba, Serra de Araçatuba, 1350 m.s.m., árvore pequena em mata nebulosa, G. Hatschbach 6682 (BR, Holótipo).

12. *C. helicterifolium* (Meissn.) Kosterm.

Kostermans, in Reinwardtia 6(1):21, 1961.

Sin: *Oreodaphne helicterifolia* Meissn (basiônimo), *Ocotea helicterifolia* Hemsl., *Phoebe helicterifolia* (Meissn.) Mez.

GUATEMALA: Dpt. Izabal, ao longo do Rio Frio, 75 m.s.m., J. A. Steyermark, dezembro de 1941 (RB, FM).

13. *C. porphyrium* (Gris.) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):23, 1961.

Sin: *Nectandra porphyria* Gris., (basiônimo).

ARGENTINA: Andes Ocidentais, Oran, Injuy, Salta e Tucuman, El Rincon e Cavisau, A. Lima 60-3568 (RB).

14. *C. quadrangulum* Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):24, 1961.

Sin: *Oreodaphne tetragona* Meissn. (basiônimo), *Phoebe tetragona* (Meissn) Mez.

MINAS GERAIS: Espigão do Lago dos Ingleses, subarbusto 60 cm mais ou menos de altura, formando céspede em campo aberto, em latossolo ferruginoso, A. P. Duarte 10899, abril de 1968 (RB).

15. *C. rivulare* (Vattimo) Vattimo

Sin: *Phoebe rivularis* Vattimo (basiônimo).

DISTRITO FEDERAL: Brasilia, árvore grande na mata do DNER, E. P. Heringer 9049, outubro de 1962 (RB).

16. *C. riedelianum* Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):23, 1961; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:79, 1966.

Sin: *Persea riedelii* Meissn. (basiônimo), *Phoebe riedelii* (Meissn) Mez, *Cinnamomum riedelii* Lukmanoff.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Avelar, EFCB, G. Machado Nunes 184, julho de 1932 (RB); cidade do Rio de Janeiro, Vista Chinesa, perto da sede do Horto Florestal, árvore grande, mata, Pessoal do Horto Florestal leg., dezembro de 1927 (RB).

SANTA CATARINA: Blumenau Schwacke 92 (col. IV), 1884 (R).

17. *C. sellowianum* (Nees et Mart.) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):23, 1961; Ida de Vattimo, in Arq. Jard. Bot. XVII: 222, 1961.

Sin: *Persea sellowiana* Nees (basiônimo), *Phoebe sellowii* Meissn., *Phoebe sellowiana* (Nees) Mez.

MINAS GERAIS: Loc. ign., arbusto, perianto amarelo, capão, L. Damazio, leg. (RB, ex Herb. Damazio); de Pedra Azul para divisa da Bahia, A. P. Duarte 10532, outubro 1967 (RB).

PARANÁ: Município Arapoti, Rio das Cinzas, Barra de Perdizes, arbusto da matinha das margens de rio, flor creme, G. Hatschbach leg., dezembro de 1960 (HH 7192, RB); São Mateus, árvore da mata, L. Gurgel leg., fevereiro 1929 (RB); entre Cantagalo e Palmira, árvore, L. Gurgel leg., outubro de 1931 (RB); Rio Ivaí (ant. Yvahy), Faxinal São Sebastião, árvore, flores esverdeadas, Guenter Tessmann 150 leg. abril de 1937 (RB); Witmarsum, Palmeira, capão 1000 m.s.m., arvoreta 6 m alta, flor verde, R. Klein 4599, novembro de 1963 (RB, HBR); Município de Ponta Grossa, Passo do Pupo, árvore de 6 m, da orla do capão, G. Hatschbach, dezembro de 1967 (RB, HH 18034); Município de Ponta Grossa, Passo do Pupo, árvore de flor verde-claro, folha discolor, mata de Araucária, G. Hatschbach 17399, outubro de 1967 (RB); Fazenda Cangueri, Castelo Branco, H. G. Richter leg., janeiro de 1975 (RB). Estação Experimental Rio Negro, H. G. Richter 3, setembro de 1975, árvore (RB); Irati, FLONA, "pau de raposa", H. G. Richter 13, outubro de 1975 (RB).

SANTA CATARINA: Vargem Grande, Lauro Müller, capoeira 400 m.s.m., arvoreta de 4 m de altura, Reitz e Klein 8108, dezembro de 1958 (RB, HBR); Alto Matador, Rio do Sul, pinhal 800 m.s.m. árvore de 18 m de altura, Reitz e Klein 8309, janeiro de 1959 (RB, HBR); Campo Novo, Mafra, orla da mata ciliar 750 m.s.m. arvoreta 4 m de altura, flor verde, R. Klein 3903, dezembro de 1962 (RB, HBR); Campo Novo, Mafra, capão de campo 800 m.s.m., árvore 10 m de altura, flor verde, R. Klein 3893, dezembro 1962 (RB, HBR); Barra Grande, Canoinhas, pinhal 750 m.s.m., árvore 10 m de altura, R. Klein 3762, dezembro de 1962 (RB, HBR).

18. *C. taubertianum* (Nees et Schwacke) Mez

Kosterm, in Reinwardtia 6(1):24, 1961.

Sin: *Phoebe taubertiana* Mez et Schwacke (basiônimo).

GOIÁS: Serra dos Viadeiros, Ule 54, outubro 1892 (R); Serra dos Viadeiros, Ule s.n. outubro de 1892 (R).

19. *C. tomentulosum* (Meissn.) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):24, 1961.

Sin: *Phoebe tomentosa* Meissn (basiônimo).

MINAS GERAIS: Município Divisópolis, entre Divisópolis e Joaina, arbustos eretos de 2-8 m de altura, flor amarelada, escassa, Mendes Magalhães s.n., novembro de 1960, capoeira ou mata secundária seca na Chapada, transição para caatinga (RB); Serra de Ouro Preto para Belo Horizonte, pequeno arbusto crescendo entre blocos de arenito, A. P. Duarte 8626, novembro de 1964 (RB).

20. *C. vesiculosum* (Nees) Kosterm.

Kosterm., in Reinwardtia 6(1):24, 1961.

Sin: *Oreodaphne vesiculosa* Nees (basiônimo), *Phoebe vesiculosa* (Nees) Mez.

PARANÁ: Município Campo Mourão, árvore do cerrado, flor creme, G. Hatschbach, outubro de 1965 (RB, HH 12963); Campina, Rio Branco do Sul, imbuial 900 m.s.m. árvore 10 m de altura, R. Klein 2488, agosto de 1961 (RB HBR); Município de Colombo, Bacaitava, árvore de 6 m de altura, flor creme, da mata, G. Hatschbach, outubro de 1961 (RB, HH 8415); Guarapuava, Cantagalo, pequena árvore de 3-4 m, flor esverdeada, mata, E. Pereira 7719 e G. Hatschbach, novembro de 1963 (RB, HH); São Mateus (ant. São Matheus), árvore, L. Gurgel leg., novembro de 1931 (RB); Estação Experimental Rio Negro, H. G. Richter 2, árvore, setembro de 1975 (RB); Fazenda Cangueri, Castelo Branco, Seção Silvicultura, H. G. Richter 31, janeiro de 1976 (RB).

SANTA CATARINA: Município Campo Alegre, pinheiral, Fazenda de Ernesto Scheide, Campo Alegre, cerca de 900 m.s.m., L. B. Smith 10567 e R. Klein, fevereiro de 1957 (RB); Fazenda dos Carneiros, Caçador, capão 1100 m.s.m., arvoreta de 5 m de altura, flor verde, R. Klein 3460, dezembro de 1962 (RB, HBR); Ponte Alta do Sul, Curitibanos, pinhal 900 m.s.m., árvore de 10 m de altura, flor verde, R. Klein 3225, dezembro de 1962, (RB, HBR); Curitibanos, capão do campo, 900 m.s.m., árvore de 12 m de altura, flor verde, R. Klein 3269, dezembro de 1962 (RB, HBR); Ponte Alta do Sul, Curitibanos, pinhal, 900 m.s.m., árvore de 10 m de altura, flor verde, Klein 3225, dezembro de 1962 (RB, HBR); Curitibanos, capão do campo, 900 m.s.m., árvore de 12 m de altura, R. Klein 3269, dezembro de 1962 (RB, HBR); Morro do Pinheiro Seco, Lajes, capão m.s.m., arvoreta de 4 m de altura, Reitz e Klein 14.045, dezembro de 1962 (RB, HBR); Município Bom Retiro, pinheiral, Campina, Riozinho, 1000 m.s.m., L. B. Smith 7925 e R. Klein, novembro de 1956 (RB); Serra da Boa Vista, São José, mata 700 m.s.m., arvoreta de 5 m de altura, fruto imaturo verde, Reitz e Klein 10.763, janeiro de 1961 (RB, HBR).

CRYPTOCARYA R. BR.

R. Br., Prod. Fl. N. Hol. 1:402, 1810; id., ibid., ed. 2:258a, 1827; Kostermans, in Com. For. Res. Inst. Indonesia 57:51, 1957; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:219-231, 6 t., 1966.

21. *C. aschersoniana* Mez.

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Berlin V: 11, 1889; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Utrecht 46:125, 1939; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:227, 1966.

PARANÁ: Município de Porto Vitória, Rio Jangada, árvore de 6 m de altura, mata, margens de rio, G. Hatschbach 13878, H. Haas, J. Lindeman, em fevereiro de 1966 (HH, RB).

RIO GRANDE DO SUL: Vila Oliva, próximo a Caxias, in Araucarieto, B. Rambo S. J. 56699, fevereiro de 1955 (RB); Kapesberg, próximo a Montenegro, em mata primária, A. Sehnem SJ 2284, novembro de 1946 (RB).

22. *C. moschata* Nees et Mart. ex Nees

Nees et Mart., et Nees, in Linnaea VIII: 37 (excl. cit. spec. Sellow), 1833; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Herb. Utrecht 42:572, 1937; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:229-230, 1966.

PARANÁ: Cacatu, Fazenda ETEPLA, H. G. Richter 37, novembro de 1975, canelinha branca (RB).

23. *C. saligna* Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin V:13, 1889; Kosterm., in Med. Bot. Mus. Herb. Utrecht 42:566, 1937; Ida de Vattimo, in Rodriguesia 37:225, 1966.

SÃO PAULO: Capital, Museu Florestal Octavio Vecchi, canela ameixa (Herb. Mus. O. Vecchi); Capital, Horto Florestal do Museu Octavio Vecchi nº 2862, canela ameixa, arvoreta na vila, Pickel s.n., agosto de 1949 (RB).

ENDLICHERIA Nees (non Presl)

Nees, in Linnaea 8:37, 1833; Kostermans, in Med. Bot. Herb. Utrecht 42:500-557, 1937; id., in Com. For. Res. Inst. Indonesia 57:45, 1957.

Sin: *Goeppertia* Nees, *Schauera* Nees, *Aydendron* Gris. (nec Nees) e. p.

24. *E. anomala* Nees ex Meissn.

Nees ex Meissn., in D. C. Prod. XV(1):173, 1864.

TERRITÓRIO DE GUAPORÉ: Porto Velho, Rio Novo, Estrada de Rodagem km 47, árvore de flor branca, à beira da mata, G. A. Black e E. Cordeiro 52-14581, maio de 1952 (IAN, RB).

AMAZONAS: Manaus, arvoreta de igapó, flor alva, J. G. Kuhlmann (RB); abaixo da boca do Rio Negro, lago Puraquequara, igapó, arbusto grande, flor avermelhada, A. Ducke, junho de 1913 (RB).

PERU: Depto. Loreto, Iquitos, 100 m.s.m., matas, E. P. Killip e A. C. Smith 27192, agosto de 1929 (RB, Smith. Inst.).

25. *E. arunciflora* (Meissn.) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin V:131, 1889; Kostermans, in Med. Bot. Mus. Utrecht 42:517, 1937.

Sin: *Mespilodaphne arunciflora* Meissn. (basiônimo).

AMAZONAS: Boa Vista do Arari, abaixo de Itacoatiara, arbusto das

matas inundadas, flor alva, J. G. Kuhlmann (III), agosto de 1923 (RB); Manaus, igapó no Paraná do Careiro, árvore pequena, flor pardacento claro, A. Ducke, junho de 1927 (RB); Livramento, Três Casas, Bacia do Madeira, planta de pequeno porte cerca de 4-5 m mirmecófila, frutifera, A. P. Duarte 7368, MM 16, setembro de 1962 (RB).

26. *E. bullata* Ducke

Ducke, in Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro IV:190, 1925; Kosterm., in Med. Bot. Mus. Herb. Utrecht 42:511, 1937.

Sin: *Ampelodaphne bullata* Huber ex Ducke (basiônimo).

AMAZONAS: Rio Curicuriari, afluente do Rio Negro, acima das cachoeiras, margem, arbusto, A. Ducke, fevereiro de 1936 (RB); Rio Purus, Bom Lugar, J. Huber, junho de 1903, capoeira (RB).

27. *E. dysodantha* (R. et P.) Mez.

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Berlin V:118, 1889; Kosterm., in Med. Bot. Mus. Herb. Utrecht 42:537, 1937.

Sin: *Laurus dysodantha* R. et P. (basiônimo).

AMAZONAS: Próximo à boca do Rio Embira, tributário do Rio Tarauaca, árvore 35 pés alta, flores brancas, Krukoff 4767, junho de 1933 (RB); próximo à boca do Rio Embira, tributário do Rio Tarauaca, em terra de várzea, arbusto 18 pés, Krukoff 4717, junho de 1933 (RB).

28. *E. endlicheriopsis* (Mez) Kosterm.

Kosterm. in Med. Bot. Mus. Utrecht 25:43, 1936; id., l.c. 42:513, 1937.

Sin: *Ocotea endlicheriopsis* Mez (basiônimo).

SURIMĀ: Toekemoetoe Creek, Bassett Maguire 24898a, outubro de 1944 (RB).

29. *E. glomerata* Mez.

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin V: 127, 1889; Kosterm., in Med. Bot. Mus. Utrecht 42:527, 1937.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Governador Portela, Monte Sinai, frutifica em outubro, A. Machado Nunes 318 (RB); Morro da Viação a Praia Grande, Niteroi, arbusto, cúpula rosa, fruto verde, Glaziou 18451, abril de 1891 (RB).

30. *E. goeldiana* Vattimo.

Ida de Vattimo, in An. XV Congress. Soc. Bot. Bras.:169, 1967.

AMAZONAS: Rio Purus, mata, holótipo, árvore alta, A. Goeldi (herb. Am. Mus. Pará 3902), junho de 1903, (tipo, RB).

31. *E. krukovii* (Smith) Kosterm.

Kosterm., in Med. Bot. Mus. Utrecht 42:531, 1937.

Sin: *Aniba Krukovii* A. C. Smith (basiônimo).

PARÁ: Gurupá, mata de terra firme, alto Jacopi (ou Jucopi?), A. Ducke, agosto de 1918 (RB); Rio Tapajós, Morro do Mangabal, árvore, flor verde, A. Ducke, agosto de 1923 (RB).

32. *E. lhotzkyi* (Nees) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Berlin V:122, 1889; Kosterm., Med. Bot. Utrecht 42:544, 1937.

Sin: *Ocotea lhotzkyi* Nees (basiônimo).

TERRITÓRIO DO ACRE: Próximo à boca do rio Macauhan, tributário do Rio Iaco (ant. Yaco), em terra firme, árvore 80 pés alta, agosto de 1933, Krukoff 5279 (RB).

PARÁ: Rio Tapajós, acima de Bela Vista, árvore pequena, A. Ducke, maio de 1923, (RB).

33. *E. longicaudata* (Ducke) Kosterm.

Kosterm., in Med. Bot. Utrecht 42:515, 1937.

Sin: *Huberodaphne longicaudata* Ducke, (basiônimo).

PARÁ: Belém, Bosque Municipal, arbusto 2m., flores creme-esverdeadas, A. Murça Pires e G. A. Black 75, agosto 1945 (RB); Estrada de Ferro de Bragança, Santa Isabel, mata, arbusto, flor amarela (RB), col.??; Belém, Marco da Lagoa, arbusto, J. Huber (Herb. Mus. Pará 513, RB); Marco da Lagoa, Baker 90 (Herb. Amaz. 9249), janeiro de 1908 (RB); Estrada de Ferro de Bragança, Peixe-Boi, E. Snethlage, maio de 1908 (RB); Belém, mata terra firme, pequena arbúscula, flor verde, novembro de 1914 (RB); leste do lago Salgado, baixo Trombetas, mata de terra firme, flor verde, A. Ducke, agosto de 1910 (RB); Belém, Bosque Municipal, mata de terra firme, arbúscula, flor verde, A. Ducke, agosto de 1945, (RB).

34. *E. metallica* Kosterm.

Kosterm., in Med. Bot. Utrecht 42:543, 1937.

AMAZONAS: Próximo à boca do Rio Embira, tributário do Rio Tauraca, arbusto de 17 pés, em terra firme, Krukoff 4932, junho de 1933 (RB), tipo).

35. *E. paniculata* (Sprg.) Macbride

Macbride, in Publ. Field Mus. 13(2):850, 1938; Kosterm., in Bol. Tecn. Inst. Agron. Norte 28:64, 1953.

Sin: *Citrosma* (*Citriosma*) *paniculata* Sprg. (basiônimo).

PARANÁ: Parque Nacional do Iguaçu, árvore de 10-12m, canelão, flores alvas, E. Pereira 5356, fevereiro de 1960 (HB); Município São José dos Pinhais, Castelhanos, H. G. Richter 54, dezembro de 1975, árvore (RB); Município de Cianorte, Fazenda Lagoa, G. Hatschbach 14366, maio de 1966, arvoreta 4m mata pluvial, vertente do Rio Paraná (RB); Município Foz do Iguaçu, G. Hatschbach 16591, julho de 1967, arvoreta da mata pluvial, bacia do Rio Paraná, fruto maduro preto, cúpula avermelhada (RB); Município de Antonina, Estrada Cacatu-Serra Negra, arvoreta de flor verde, da mata pluvial, G. Hatschbach (HH, 14123), março de 1966 (RB); Município de Antonina, Rio Cotia 450 m.s.m., arvoreta flor verde, mata, G. Hatschbach 13572, H. Haas e J. Lindeman, janeiro de 1966 (RB); Município de Antonina, Estrada Serra Negra, Cacatu, arvoreta flor verde claro, mata pluvial, G. Hatschbach, janeiro de 1966 (HH 13547, RB); Município Maringá, Horto Florestal, arvoreta 5m, flor creme-esverdeada, mata pluvial, G. Hatschbach 13246, J. Lindeman e H. Haas, dezembro de 1966 (HH, RB); Município Santo Antonio do Caiua, Rio Paranapanema, arvoreta 4m, mata pluvial, G. Hatschbach, junho de 1966 (HH 14449, RB); Município de Paranaguá, Rio Cambará, 50-100 m.s.m., arbusto 3m, mata pluvial, encosta de morro, G. Hatschbach, outubro de 1968 (HH 20135, RB); Município Guaraqueçaba, Serrinha, arvoreta flor esverdeada, mata pluvial da encosta de morro, 110 m.s.m., G. Hatschbach 16306, abril de 1967 (HH, RB).

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Gávea, mata das Obras Públicas, perto da sede do Horto Florestal, J. G. Kuhlmann, dezembro de 1926 (RB); Gávea, Estrada da Vista Chinesa, A. Ducke e M. Bandeira (RB); Gávea, Horto Florestal, árvore regular, mata, cálice carnoso rubro, fruto maduro negro, Pessoal do Horto Florestal leg., junho de 1927 (RB).

ESPIRITO SANTO: Santa Teresa, árvore 5m. alta, flor alva, E. Pereira 9837, fevereiro de 1965 (RB).

RIO GRANDE DO SUL: Lagoa dos Quadros, próximo a Torres, em mata primária, flor masculina, B. Rambo SJ 49745, janeiro de 1951 (RB); Kappesberg, próximo a Montenegro, mata, primária, B. Rambo SJ 43408, setembro de 1949 (RB).

36. *E. pyriformis* (Nees) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Berlin V:116 (excl. cit. sp. Triana 1059 et Karsten, in adn.), 1889; Kosterm., in Med. Bot. Utrecht 42:540, 1937.

Sin: *Cryptocarya pyriformis* Nees (basiônimo).

PARÁ: Rio Pacajá e Muirapiranga, linha sudoeste da Ilha do Breu, mata de terra firme, pequena árvore, 3m alta, 5cm diâmetro, pedicelos

vermelhos, fruto jovem verde, G. T. Prance, T. D. Pennington e N. T. Silva 1343, setembro de 1965 (RB, NY).

37. *E. sericea* Nees

Nees in Linnaea 8:38, 1833; Kosterm, in Med. Bot. Utrecht 42:545, 1937.

AMAZONAS: Rio Purus, Monteverde, terra firme, capoeirão, J. Huber, abril de 1904 (Herb. Mus. Pará 4539, RB).

38. *E. sprucei* (Meissn) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Gart. Mus. Berlin V:125, 1889; Kosterm, in Med. Bot. Utrecht 42:514, 1937.

Sin: *Goeppertia sprucei* Meissn. (basiônimo).

AMAZONAS: Panuré, Rio Uaupés, R. Spruce 2769, outubro de 1852 a janeiro de 1853 (RB).

LICARIA Aubl

Aubl., in Guian. I:313, 1775; Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:575, 1937; id., in Bol. Tecn. Inst. Agr. Norte 28:65-66, 1953.

Sin: *Acroclidium* Nees, *Evonymodaphne* Nees, *Triplomeja* (*Triplomeia*) Rafin., *Misaneca* Cham. et Sch. *Sympysodaphne* Rich., *Nobeliodendron* Schmidt, *Chanezia* Lundell.

39. *L. amara* (Mez) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb., Utrecht 42:583, 1937.

Sin: *Acroclidium amarum* Mez (basiônimo).

AMAZONAS: Rio Uaupés, Lago Jurupari, árvore de 8 m, R. L. Froes 28230, abril de 1952 (RB).

40. *L. appellii* (Mez) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:601, 1937.

Sin: *Acroclidium appelli* Mez (basiônimo).

AMAZONAS: Município de Humaitá, próximo a Livramento, no Rio Livramento, em terra firme, Krukoff 6900, louro, árvore, outubro — novembro de 1934 (RB); Manaus, mata de terra firme argilosa, árvore, A. Ducke s.n., outubro de 1929 (RB); ibid, A. Ducke s.n., junho de 1932, árvore bastante grande, flor ferruginea (RB); Parintins, Instituto Amazônia, mata de terra firme nos fundos do Instituto, A. Ducke s.n., árvore bastante grande flor verde, agosto de 1932 (RB). Loc. n. ind. ex herb. Damazio (RB).

41. *L. aritu* Ducke

in Bull. Torrey Bot. Club., B. 78:322-323, 1951.

AMAZONAS: Rio Urubu, igarapé Sangana, igapó, R. L. Froes 25453,

outubro de 1949, (RB); Manaus, igarapé de Santa Maria (varador), terreno firme arenoso, capoeira aberta, flores amarelas, arbusto 3m., "louro aritu amarelo", William Rodrigues, J. Chagas 1253, agosto de 1959 (RB); Manaus, Reserva Florestal, Ducke, P. 1265, W. Rodrigues 5443, mata de terra firme, solo arenoso, árvore 19m x 14cm de diâmetro, flores amarelas em botão, frutos novos (RB).

42. *L. armeniaca* (Nees) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:584, 1937.

Sin: *Evonymodaphne armeniaca* Nees (basiônimo).

AMAZONAS: Tefé, igapó abaixo do lago, A. Ducke s.n., junho de 1906 (RB); Itacoatiara, igapó na entrada de um lago, A. Ducke s.n., julho de 1913 (RB); Aruaja, em terra de várzea, Kruckoff 4579, maio de 1933 (RB); Rio Japurá, Jubaru, A. Ducke s.n., setembro de 1904 (RB); Baixo Rio Negro, R. Apuá (ant. Apuahí) inferior, arvorezinha, flor verde e avermelhada, A. Ducke s.n., julho de 1929 (RB); Rio Urubu, terra baixa ao longo do rio, R. L. Froes 25338, setembro de 1949 (RB).

PARÁ: Breves, Rio Tajapuru (ilhas de Breves) lugar Antônio Lemos, mata da beira do igapó, A. Ducke s.n., julho de 1923, árvore pequena, flor verde (RB).

43. *L. aurea* (Huber) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:597, 1937.

Sin: *Acrodiclidium aureum* Huber (basiônimo).

PARÁ: Belém, árvore, A. Ducke s.n., abril de 1926 (RB); Belém, "folha dourada", J. Huber s.n., março de 1908, tipo (RB); Belém, árvore pequena, flor pardo-amarelada, A. Ducke, s.n., abril de 1926, "folha dourada", "folha de ouro" parátipo (RB); Santa Isabel, Estrada de Ferro de Bragança, abril de 1910, parátipo (RB); Santa Isabel, Estrada de Ferro de Bragança, fevereiro de 1909, "folha dourada", parátipo (RB).

44. *L. brasiliensis* (Nees) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:601, 1937.

Sin: *Acrodiclidium brasiliense* Nees (basiônimo).

AMAZONAS: Parintins, lago Uaicurapá, mata de terra firme, árvore mediana, flor verde-ferruginoso, A. Ducke s.n., setembro de 1932 (RB); Parintins, restos de mata na estrada do Campo Gande, A. Ducke s.n., agosto de 1932, árvore pequena, flor ferruginosa (RB); Barra do Rio Negro, R. Spruce 1781, agosto de 1951 (RB).

PARÁ: Faro, beira da mata, árvore pequena, flor amarelada, A. Ducke s.n., agosto de 1907 (RB).

ACRE: Próximo à boca do Rio Macauhan (tributário do Rio Iaco (ant. Yaco), em terra firme, Krukoff 5324, agosto de 1933, árvore (RB).

45. *L. brittoniana* Allen et Gregory

in Brittonia 7(4):267-269, fig. 1-2, 1951.

PORTO RICO: Casa Maria, San Germán, "Casa Maria laurel", N. L. e E. Britton 9914, abril de 1932 (RB).

46. *L. cayennensis* (Meissn.) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:583, 1937.

Sin: *Ayndendron cayennense* Meissn. (basiônimo).

SURIMÁ: Tafelberg, árvore 25m, 35cm de diâmetro, flor esverdeada, entre North Ridge Creek e Augustus Creek, 750 m.s.m., morro nº 1, Bassett Maguire 24725, setembro de 1944 (RB, NY); Rio Coppename, leg. Boon 1201, outubro de 1901 (RB).

VENEZUELA: Serrania Imataca, Território Delta Amacuro, árvore 12m, fruto verde, infreqüente na mata, próximo ao Rio Toro, J. Wurdack e J. Monachino s.n., novembro de 1955 (RB).

47. *L. duartei* Allen

Allen, in Trop. Woods 78:4-5, 1944.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Parque Nacional do Itatiaia, sítio do Almirante, 1000 m.s.m., árvore grande, da mata à beira do picadão, W. D. de Barros 785, outubro de 1942 (RB); ibid., "canela", margem do Rio Campo Belo, cerca de 700 m.s.m., árvore pequena, W. D. de Barros 457, novembro de 1941 (RB); ibid., Sítio do Almirante 1000 m.s.m., árvore grande, em terreno seco, na mata, W. D. de Barros 890, maio de 1942 (RB); ibid., "canela", Cunha Mello s.n., março de 1948 (RB); ibid., Almirante, 1000 m.s.m., árvore grande, W. D. de Barros 892, maio de 1942 (RB); ibid., herb. Itatiaia 1429 (RB); ibid., herb. Itatiaia 1711 (RB); ibid., sítio do Almirante, 1000 m.s.m., à beira do picadão, árvore grande, madeira fortemente perfumada, W. D. de Barros 530 (RB); ibid., lote 30, P. C. Porto 866, outubro de 1919 (RB).

48. *L. mahuba* (Kuhlm. Et Samp.) Kosterm.

Kosterm., in Bol. Inst. Agron. Norte 28:70, 1953.

Sin: *Acroclidium mahuba* Kuhlm. et Samp. (basiônimo).

PARÁ: Gurupá, mata da várzea do Amazonas, "maúba", A. Ducke s.n., dezembro de 1916 (RB); próximo ao Trapiche Hipólito, em terra de várzea, árvore de 70 pés, flores brancas, "maúba", Krukoff 5870, agosto de 1934 (RB); Belém, "maúba", mata da várzea do Guaurá, Lago Murutucu, árvore bastante grande. A. Ducke s.n., outubro de 1923 (RB); Belém, Mu-

rutucu, mata da várzea do Guamá, árvore mediana, A. Ducke s.n., junho de 1943 (RB); Gurupá, várzea do Rio Amazonas, "maúba", árvore bastante grande, flor verde, A. Ducke s.n., setembro de 1916 (RB).

49. *L. polyphylla* (Nees) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:584, 1937.

Sin: *Nectandra polyphylla* Nees (basiônimo).

PARÁ: Obidos, árvore, A. Ducke s.n., julho de 1927 (RB); Obidos, capoeira velha na terra firme arenosa do lago, árvore pequena, flor verde cheirosa, A. Ducke s.n., julho de 1927 (RB); Rio Capim, Rio Cauachi, J. Huber s.n., julho de 1897 (RB).

50. *L. puchury-major* (Mart.) Kosterm.

Kosterm., in Med. Herb. Utrecht 42:583, 1937.

Sin: *Ocotea puchury-major* Mart. (basiônimo).

PARÁ: Belém, IAN, T. Guedes 226 (RB); Belém, cultivada, "puchuri", introduzida do estado do Amazonas, árvore pequena, flor pardacento-clara, A. Ducke s.n., junho de 1927 (RB); Belém, cultivada, árvore grande, cotilédones medicinais, "puchuri", A. Ducke s.n., junho de 1927 (RB).

AMAZONAS: Cultivada no km 13 da estrada BR 17, folhas e frutos aromáticos, "louro puxuri", W. Rodrigues e J. Chagas 5993, agosto de 1964 (RB); São Paulo de Olivença, cultivada, A. Ducke s. n., novembro de 1927 (RB).

NECTANDRA Rol. ex Rottb.

Rol. ex Rottb., Descr. rar. pl. Surin.: 11, 1798; Mez, in Jahrb. Bot. Berlin V:393, 1889.

51. *N. cuspidata* Nees et Mart

Syst: 330, 1836; id., Linnaea XXI: 510, 1848; Meissn., in DC. Prod. XV (1):155; id., in Mart. Fl. Bras. V (2):269 (excl. var. *strumosa*); Allen, Mem. N. Y. Bot. Gard. 10 (5):114, 1964; id., ibid. 12(3):122, 1965.

Sin: *Ocotea cuspidata* Mart. ap. Nees, *Nectandra pitchurim* (HBK) Mez (e.p.)

MATO GROSSO: Serra do Roncador, caminho de Garapu para R. Sete de Setembro, mata, árvore 10m x 15cm de diâmetro, fruto jovem verde, maduro negro, G. T. Prance, N. T. Silva e J. M. Pires leg., setembro de 1964 (RB, NY).

GOIÁS: Serra do Caiapó, 66 km norte de Jataí, mata seca, árvore 10m x 10cm de diâmetro, fruto maduro negro, G. T. Prance e N. T. Silva leg., outubro de 1964 (RB, NY).

CEARÁ: Serra de Baturité, sítio Caridade, José Eugênio (S.J.) 562, setembro de 1939 (RB).

52. *N. debilis* Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Berlin V:446, 1889.

ESPIRITO SANTO: Mata de tabuleiro situada ao norte da sede da Reserva de Sooretama, árvore com cerca de 17m de altura, flor esverdeada, "canela branca", D. Sucre 5544, julho de 1969 (RB).

53. *N. grandiflora* Nees

Nees, in Linnaea VIII:49, 1833; id., Syst.:323, 1836; Meissn, in Mart. Fl. Bras. V (2):259, 309 (excl. var. *barbellata*).

Sin: *Gymnobalanus regnelli* Meissn.

PARANÁ: Marmeiro, árvore na mata oposta à capoeira na rua, 8m de altura, fruto verde, seco castanho escuro, pedicelo muito engrossado para cima, rosa a vermelho, casca de odor desagradável, J. C. Lindeman e J. H. de Haas. 1282, maio de 1966 (RB); Castro, na estrada da cidade, árvore 5-6m mais ou menos, lenho perfumado de cor amarela, A. P. Duarte 5275 e G. Hatschbach, agosto de 1960 (RB, HH); Irati, FLONA, H. G. Richter 18, outubro de 1976, árvore (RB).

RIO GRANDE DO SUL: São Leopoldo, Quinta de São Manuel, J. Dutra, em outubro, "canela de brinco" (R); Sapucaia, próximo a São Leopoldo, em mata campestre, B. Rambo S. J. 42748, agosto de 1949 (RB); Portão, próximo a São Leopoldo, em mata campestre, B. Rambo S. J. 43514, setembro de 1949 (RB); Morro Steinkopf, próximo São Leopoldo, em mata campestre, B. Rambo S. J. 39015, dezembro de 1948 (RB).

54. *N. lanceolata* Nees

Nees, in Linnaea VIII:47, 1833; Meissn, in Mart. Fl. Bras. V(2):252, T. 90, 1866.

Sin: *Nectandra oreadum* Mart.

MINAS GERAIS: Granjas Reunidas, "canela de velho", flor. setembro (R); Fazenda São José, Conceição Aparecida, A. Andrade 1219 e M. Emmerich 1180, setembro de 1961, árvore de cerca de 10m, flores brancas (R); Carmo do Rio Claro, Fazenda Córrego Bonito, A. Andrade 1176 e M. Emmerich 1137, novembro de 1961, árvore, beira do córrego, flores brancas (R).

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Serra dos Órgãos, Manduca Palma s.n., março de 1883(R).

PARANÁ: Campo, árvore, José Marques 01, outubro de 1976 (RB); Xaxim, Curitiba, árvore flores alvas, não freqüente, IHN, L. Th. Dombrowski 1980 e J. S. Kuniyoshi 1705, novembro de 1966 (RB); Foz do

Iguaçu, "canela amarela", H. G. Richter 73, fevereiro de 1976, árvore (RB); Dorizon (Mallet), árvore elevada, L. Gurgel s.n., março de 1928 (RB); loc. ign., mata secundária, G. R. Prata 41, dezembro de 1948, 300-650 m.s.m., "canela amarela" (RB); Mun. de Prudentópolis, Guamiranda, árvore de 10m, flor alva inodora, E. Pereira 7673, G. Hatschbach leg., novembro de 1963 (RB, HH 10.290); Mun. de Campo Mourão, Campo Mourão, árvore da beira do cerrado, flor alva, G. Hatschbach, outubro de 1965 (RB, HH 12965); Mun. Faxinal, Rod. do Café, serra do Cadeado, árvore de 15m, flor alva, da mata, G. Hatschbach, outubro de 1965 (RB, HH 12916); Fazenda Monte Alegre, Mun. Tibagi, G. Cecatto e J. C. H. Barbosa 29, novembro de 1942 (RB); Rolândia, G. Tessmann (60) 81, fevereiro de 1937 (RB); Rio do Sul, árvore de 8-10m flores alvas, J. G. Kuhlmann s.n., 1956 (RB); Mun. Piraquara, Borda do Campo, árvore de flor alva, na mata, G. Hatschbach, novembro de 1960 (RB, HH 7437); Estrada de Rodagem Curitiba-Rio Negro, entre Rio da Várzea e Mandirituba, árvore alta da mata, flor branca, G. Hatschbach, dezembro de 1948 (RB, HH 1122); Parque Nacional do Iguaçu, Foz do Iguaçu, árvore 10-15m, mata do parque, freqüente, J. G. Kuhlmann, outubro de 1946, "canela amarela" (RB); Mun. Guarapuava, Palmeirinha, árvore da mata, flor alva, G. Hatschbach, outubro de 1960 (RB, HH 7353); Pinhal, Deodoro, G. Hatschbach 80, dezembro de 1943 (RB); Parque Nacional do Iguaçu, J. Falcão 152, maio de 1949 (RB); Mun. Cerro Azul, Barra do Teixeira, arvoreta da mata, flor creme, G. Hatschbach, outubro de 1960 (RB, HH 7301); Mun. Arapoti, Fazenda das Almas, setembro de 1960, árvore de flor alva, do capão, G. Hatschbach 7203, setembro de 1960, (RB, HH 7203); Foz do Iguaçu, árvore 5-10m, flores brancas, E. Pereira 7795 e G. Hatschbach, novembro de 1963 (RB, HH 10411).

RIO GRANDE DO SUL: Soledade, em mata primária, B. Rambo S. J. 52995, novembro de 1952 (RB); Santa Rita, prox. a Farroupilha, em mata primária, B. Rambo S. J. 40287, janeiro de 1949 (RB); Colônia de Santa Rosa, árvore mediana até grande, mata e orla de mata, flor alva, J. G. Kuhlmann 273, outubro de 1929 (RB); loc. ign., "canela fedorenta", D. Rau 6, dezembro de 1935 (RB).

PARAGUAI: Porto Presidente Stroessner, Centro de Demostracion Forestal, mata, 200 m.s.m., árvore 25m, R. Klein e J. A. Lopez 9303, janeiro de 1971 (RB, Herb. C. D. Forestal, Paraguai).

55. N. leucantha Nees

Nees, in Linnaea VIII:48, 1833; Meissn., in Mart. Fl. Bras. V(2):257 (vars. exclus.), 1866; Mez, in Jahrd. Bot. Berlin V:431, 1889.

Sin: *N. spicata* Meissn., *N. longifolia* var. *nitida* Meissn., *Persea leucantha* Mart. ap. Nees.

PARANÁ: Mun. Morretes, Rio Sagrado de Cima, árvore 12m, tronco 25cm, flor alva, comum, mata pluvial, encosta de morro, G. Hatschbach, agosto de 1968 (RB, HH 19577); Mun. Morretes, Pedra Branca de Araraquara, árvore 6m, flor alva, da mata higrófila, G. Hatschbach, julho de 1961 (RB, HH 8063); Mun. São José dos Pinhais, Castelhanos, "canela amarela", "canelinha amarela", H. G. Richter 43, novembro de 1975, árvore (RB).

56. *N. leucothyrsus* Meissn.

Meissn., in Dc. Prod. XV(1):160

ESPIRITO SANTO: Santa Leopoldina, árvore 5-10m de altura, flor alva, E. Pereira 9830, fevereiro de 1965 (RB); Vitória para Linhares, árvore grande de remanescente, A. P. Duarte 8838, fevereiro de 1965 (RB);

GOIÁS: Loc. ign., "canela babosa".

57. *N. megapotamica* (Sprg.) Mez

Mez, in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 2:824, 1902; ibid. 3:794, 1903; Ida de Vattimo, in Adv. Fr. Pl. Science 8:153, 1964; L. Bernardi, in Candollea 22(1):83, 1967.

Sin: *Tetranthera megapotamica* Sprg. in L. (basiônimo), *N. tweediei* (Meissn) Mez, *N. saligna* Nees, *Oreodaphne tweediei* Meissn., *Nectandra racemifera* Meissn.

SÃO PAULO: Jardim Vila Mariana, F. C. Hochne 24167, agosto de 1929 (RB); Pindorama, Estação Experimental, O. T. Mendes 2123, agosto de 1937, "canelinha" (RB); Nova Aliança, Monte Belo, Serviço Florestal do Estado, num lago de vila, arborizado, D. Bento Pickel 2604, agosto de 1949 (RB, Mus. Fl. O. Vecchi); Rio das Pedras, Fazenda Capovinha, D. Bento Pickel 3428, agosto de 1949 (RB, Mus. Fl. O. Vecchi); Rio Claro, Horto Florestal da Cia. Paulista, cultivada, árvore 4-5m, flores creme, H. F. Leitão 214, setembro de 1967 (RB); Helvetia, na mata, D. Bento Pickel 4294, agosto de 1949 (RB, Mus. Fl. O. Vecchi); Brotos, sítio Santa Amélia, J. e A. Simões 59, setembro 1932 (RB); Mun. de São Pedro, Bairro dos Gomes, "canela branca", "cabelo de porco", 8 a 10 m, serve para tábuas, lenha, crescimento rápido, o fruto serve para criação de porcos, agosto de 1932, J. e A. Simões 13 (RB).

PARANÁ: Mun. Cerro Azul, Cerro Azul, 400 m.s.m. árvore flor creme, da mata, G. Hatschbach, outubro de 1959 (RB, HH 6397); Mun. Rio Negro, Poço Frio, árvore 8m, flor creme, na mata rica em imbuia, G. Hatschbach, outubro de 1957 (RB, HH 4171); Capiruzinho, Rio Branco do Sul, "canela imbuia", capoeirão 950 s.m., arvoreta 5m, flor esbranquiçada, Klein 2475, agosto de 1961 (RB, HBR); Mun. Tibagi, Fazenda Monte Alegre, Antas "canela preta", árvore de cerne escuro com cheiro fétido, cerca de 7m, flor creme, em mata de Araucaria, G. Hatschbach e A. P.

Duarte, agosto de 1960 (RB, HH 7117); Mun. Bocaiuva do Sul, Tunas, árvore, flor creme, da mata, G. Hatschbach, outubro de 1960 (RB, HH 7290); Lobato, Fazenda Remanso, Irmãos Ferraz, "canelão", árvore 12m x 0,40m, flores novas, madeira de odor desagradável, J. C. Gomes e A. Matos Filho 249 e 1179, julho de 1962 (RB); Mun. Maringá, Horto Florestal, árvore 10m, mata pluvial, G. Hatschbach, outubro de 1965 (RB, HH 12929); Mun. Tibagi, Fazenda Rancho Queimado, 600 m.s.m., árvore 8m do capão, G. Hatschbach, outubro de 1965 (RB, HH 12880); Mun. Contenda, Areia Branca, árvore 8m, flor creme (quando velhas levemente rosadas), tronco base 50 cm de diâmetro, primeiras ramificações aos 3m, em mata de várzea, "canela ferrugem", G. Hatschbach, junho de 1958, (RB, HH 4946); Mun. Foz do Iguaçu, Parque Nacional, 200 m.s.m., árvore 15m, flor creme, da mata pluvial, G. Hatschbach, abril de 1964 (RB, HH 11231); Mun. Laranjeiras do Sul, Foz do Chopim, mata pluvial, margens do Rio Iguaçu, flor creme, árvore 12m, G. Hatschbach, setembro de 1968 (RB, HH 19796); Parque Nacional do Iguaçu, "canela preta", G. R. Prata 32, utilidade para tábuas, caibros etc, inflorescência em julho (RB); Parque Nacional do Iguaçu, prox. à Sede, "canela preta", árvore porte regular, 10 a 15m, fornece madeira. A. P. Duarte 1867 e E. Pereira, maio de 1949 (RB); Parque Nacional do Iguaçu, J. Falcão 139, maio de 1949 (RB); Parque Nacional do Iguaçu, Foz do Iguaçu árvore frequente nas matas do Parque, flores alvas, J. G. Kuhlmann, outubro de 1946 (RB); ibid., sede, árvore 10-15m, flores alvas, mata, frequente, Kuhlmann, agosto de 1943 (RB); Mun. Bocaiuva do Sul, árvore 6m, flor creme, em mata, às margens do Rio Ribeira, G. Hatschbach, agosto de 1960 (RB, HH 7132); Fazenda Klabin, Monte Alegre, árvore 10-15m, com alburno amarelo, cerne preto, com cheiro de excremento humano, A. P. Duarte 5268 e G. Hatschbach, agosto de 1960 (RB); Parque Nacional do Iguaçu, árvore 5-15m, flores brancas, E. Pereira 5293, fevereiro de 1960 (RB); Londrina, Parque do IAPAR, árvore 10m alta, não frequente, interior de mata IHN, J. S. Kuniyoshi 3971, agosto de 1976 (RB); armação do Pântano do Sul, Florianópolis, árvore 5-8m alta, flores esverdeadas, J. G. Kuhlmann, setembro de 1950 (RB).

RIO GRANDE DO SUL: Colônia de Santa Rosa, árvore 8-15m, cerne pardo, casca aromática, J. G. Kuhlmann 277, outubro de 1929, "canela preta" (RB); Butterberg, prox. Montenegro, em mata primária, B. Rambo S. J. 52941, dezembro de 1952 (RB); Schwabenschneis, prox. N. Hamburgo, B. Rambo S. J. 52977, setembro de 1952 (RB); Horto Botânico, Pelotas, no interior do mato, árvore de porte elevado, J. C. Sacco 1427, outubro de 1960 (RB).

PARAGUAI: Centro de Demonstracion Forestal, Puerto Presidente Stroessner, 200 m.s.m., mata, árvore 20m, fruto maduro negro, cúpula vermelha, Klein e J. A. Lopez 9304, janeiro de 1971 (RB);

URUGUAI: Dep. de Salto, Itapebi, 20 m.s.m., W. G. Herter 94785, julho de 1934 (RB).

58. *N. myriantha* Meissn.

Meissn., in DC. Prod. XV (1):163, 1864; Mez, in Jahrb. Bot. Berlin V: 452, 1889.

MINAS GERAIS: Carmo do Rio Claro, Fazenda Novo Horizonte, A. G. Andrade 939 e M. Emmerich 900, agosto de 1961, flores esbranquiçadas, estames alvos, aroma agradável, pedúnculos avermelhados, árvores (R).

59. *N. nitidula* Nees

Nees, in Linnaea VIII:48, 1833; Mez, in Jahrb. Bot. Berlin V:436, 1889.

Sin: *Ocotea nitidula* Mart., *Nectandra sarcocalyx* Nees, *Laurus sarcocalyx* Mart., *Persea panniculigera* Mart., *Persea sarcocalyx* Mart.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Cidade do Rio de Janeiro, Jardim Botânico, cultivada, Pedro Occhioni s. n., setembro de 1935 (RB); Itatiaia, M. Serrat, Campos Porto s. n., 1918 (RB).

MINAS GERAIS: Serra da Cachoeira do Campo, L. Damazio s. n. (RB).

60. *N. puberula* Nees

Nees, Syst.:332, 1836; Mez, in Jahrb. Bot. Berlin. V:413, 1889.

Sin: *Nectandra amara* Meissn., *Oreodaphne* (nec *Nectandra*) angustifolia Miq. (nec Nees), ? *Laurus atra* Vell.

MINAS GERAIS: Providência, árvore de crescimento rápido, V. J. M. Bastos s. n., novembro de 1946 (RB); Carandai, A. P. Duarte 600, novembro de 1946 (RB); Estação Experimental Coronel Pacheco, Vasco Gomes s. n., julho de 1955 (RB).

MATO GROSSO: Loc. n. ind., Guerra 32 (RB).

ESPIRITO SANTO: Vargem Alta, M. Rose s. n., junho de 1953 (RB).

ESTADO DO RIO DE JANEIRO: Cidade do Rio de Janeiro, Praça Santos Dumont, árvore 5-8m, flores alvas, E. Pereira 4526 e A. P. Duarte, fevereiro de 1959 (RB, HB); ibid., Horto Florestal, "canela gigante", espontânea, árvore até 15m, J. G. Kuhlmann s. n., fevereiro de 1927 (RB); ibid., mata do Horto Florestal, árvore até 15m, "canela gigante" Pessoal do Horto Florestal leg., março de 1927 (RB); ibid., Horto Florestal, junto ao bosque de ipê branco, C. Lage e F. Gonçalves s. n., maio de 1937, "canela meuda" (RB); ibid., Horto Florestal, árvore grande, Pessoal do Horto Florestal leg., junho de 1927 (RB); ibid., Horto Florestal, "canela gigante de folha miuda", árvore grande espontânea, Pessoal do Horto Florestal leg., fevereiro de 1927 (RB); ibid., Jardim Botânico, maio de 1935 (RB); ibid., Sacopã, A. P. Duarte e C. T. Rizzini 42, março de 1946 (RB); ibid., Mundo

Novo, Botafogo, árvore de porte médio até grande, pode atingir até 20m mais ou menos, bastante frequente, A. P. Duarte 5525, abril de 1961 (RB); ibid., Corcovado, A. P. Duarte 132, abril de 1946 (RB); ibid., Jacarepaguá, Estrada do Pau Ferro, árvore mais ou menos de 15m, flores alvas perfumadas, A. P. Duarte 4726 e E. Pereira, abril de 1959 (RB); Serra do Camori, Inoã (ant. Inoan), "canela babosa", árvore grande, mata, J. G. Kuhlmann s. n., dezembro de 1942 (RB); Posse, Avelar, "canela amarela", flor em março, fruto em outubro, G. Machado Nunes 84(RB); Teresópolis, árvore 3 a 4m, vegetando em floresta à margem do Paquequer, A. Frazão s. n., março de 1918 (RB); Petrópolis, Divino, morro, O. C. Gois e Dionisio 521, maio (RB); Petrópolis, O. A. Silva s. n., março de 1941 (RB); Estrada Rio-Petrópolis, O. A. Silva s. n., março de 1941 (RB).

SÃO PAULO: Cidade de São Paulo, Jardim Botânico, F. C. Hoehne s. n., setembro de 1931 (RB); Capital, Museu Florestal O. Vecchi, Capelinha, flor creme, M. Kosciuski (RB, Mus. Fl. O. Vecchi 4498); Capital, Mus. Fl. O. Vecchi, M. Kosciuski (RB, Herb. Mus. Fl. O. Vecchi 4477); ibid., no Museu, M. Zaksanskas (RB, Herb. Mus. O. Vecchi 4481); Capital, "canela amarela", M. A. Cunha s. n., setembro de 1952 (RB); Horto Florestal de Mogimirim, nativa, nas reservas florestais, flores creme, H. F. Leitão Filho 159, setembro de 1967 (RB); Sant'Ana (RB); Serviço Florestal, "canela parda", J. J. de Lima s. n., maio de 1945 (RB).

PARANÁ: Irati, FLONA, H. G. Richter 8, outubro de 1975, árvore (RB); Mun. Bocaiuva do Sul, Paranaí, árvore 6m, tronco fino, flor alvescente, relativamente comum em mata secundária, G. Hatschbach, maio de 1958 (RB, HH 4588); Bocaiuva, "canela amarela". G. N. Cecatto 15, março de 1941 (RB); Mun. Morretes. Anhaia (ant. Anhaya), "canela goiaba", árvore 6m, flor alva, da mata às margens de rio, G. Hatschbach, julho de 1946 (RB, HH 336); Mun. Tijucas do Sul, Araçatuba, 850-950 m.s.m., "canela nhossara", árvore 10m, flor creme, da mata pluvial, abundante, G. Hatschbach, março de 1962 (RB, HH 9045).

61. *N. reticulata* (R. et P.) Mez

Mez, in Jahrb. Bot. Berlin. V:404, 1889.

Sin: *Laurus reticulata* R. et P. (basionimo), *Ocotea mollis* HBK., *Nectandra mollis* Nees, *Persea mollis* Sprg., *Laurus aestivalis* Vell., *Nectandra villosa* Nees, *Litsaea villosa* Sprg. ap. Nees, *Persea incana* Schott in Sprg., *Laurus venosa* Domb. ap. Nees, *Nectandra grandis* Kl. et Karst. ap. Nees, *Nectandra laurel* var. *triquetra* Meissn.

ESPIRITO SANTO: Colatina, Estrada do Pancas, árvore 5-7m de altura, flor alva, mata, J. G. Kuhlmann 339, maio de 1934 (RB).

62. *N. rigida* (H.B.K.) Mez

Nees, in Syst.:284, 1836; Mez, in Jahrb. Bot. Berlin V:405, 1889.

Sin: *Ocotea rigida* H. B. K. (basionimo), *Laurus rigida* (Bonpl.) Willd., *Ocotea ramentacea* H. B. K., *Nectandra oppositifolia* Nees, *Nectandra discolor* var. *subvenosa* Meissn., *Nectandra amazonum* var. *reticulata* Meissn., *Ocotea incana* Schott ap. Meissn., *Nectandra mollis* var. *intermedia* Meissn.

MINAS GERAIS: Próximo a São João del Rei, árvore, flores alvas, sépalas externamente marron, E. Pereira 3129 e Pabst 3964, abril de 1957 (RB); Rio Pomba, E. P. Henriger 2634, maio de 1950 (RB); Rio Pomba, Fazenda dos Dornelas, E. P. Heringer 2631, maio de 1950 (RB); Rio Pomba, E. P. Heringer 2635, maio de 1950 (RB).

ESPIRITO SANTO: Entre Linhares e São Mateus, A. P. Duarte 8852, fevereiro de 1965 (RB).

SÃO PAULO: São Luiz, Povoação de Lambari, árvore 5-8m de altura, flor alva, mata, J. G. Kuhlmann s.n., abril de 1929 (RB); Serra da Cantareira, Instituto Florestal de São Paulo, "canela ferrugem", J. P. Chimelo s.n., julho de 1973 (RB).

RIO GRANDE DO SUL: Est. Azevedo, próximo a Montenegro, em mata primária, B. Rambo SJ 41444, maio de 1949 (RB); Cristo Rei, prox. São Leopoldo, em mata campestre, B. Rambo SJ 46353, março de 1950 (RB).

PARANÁ: Cacatu, Fazenda ETEPLA, H. G. Richter 36, novembro de 1975, árvore (RB).

BIBLIOGRAFIA

BERNARDI, L. De vastitate specierum *Nectandreae*, in *Candollea* 22(1):83, 1967.

KOSTERMANS, A. J. G. H. Revision of the *Lauraceae* I, in *Med. Bot. Herb. Utrecht* 37:718-754, 1936.

Revision of the *Lauraceae* II, in *Med. Bot. Herb. Utrecht* 42:500-557, 575-601, 1937.

KOSTERMANS, A. J. G. H. Revision of the *Lauraceae* V, in *Med. Bot. Herb. Utrecht* 48:835-868, 1938.

The new world species of *Cinnamomum* T. (*Lauraceae*), in *Reinwardtia* 6(1):17-24, 1961.

MEISSNER, J. *Lauraceae*, in *D. C. Prod.* 15(1):1-260, 1864.

MEZ, C. *Lauraceae Americanae*, in *Bot. Jahrb. Bot. Gart. Berlin* V, 1889.

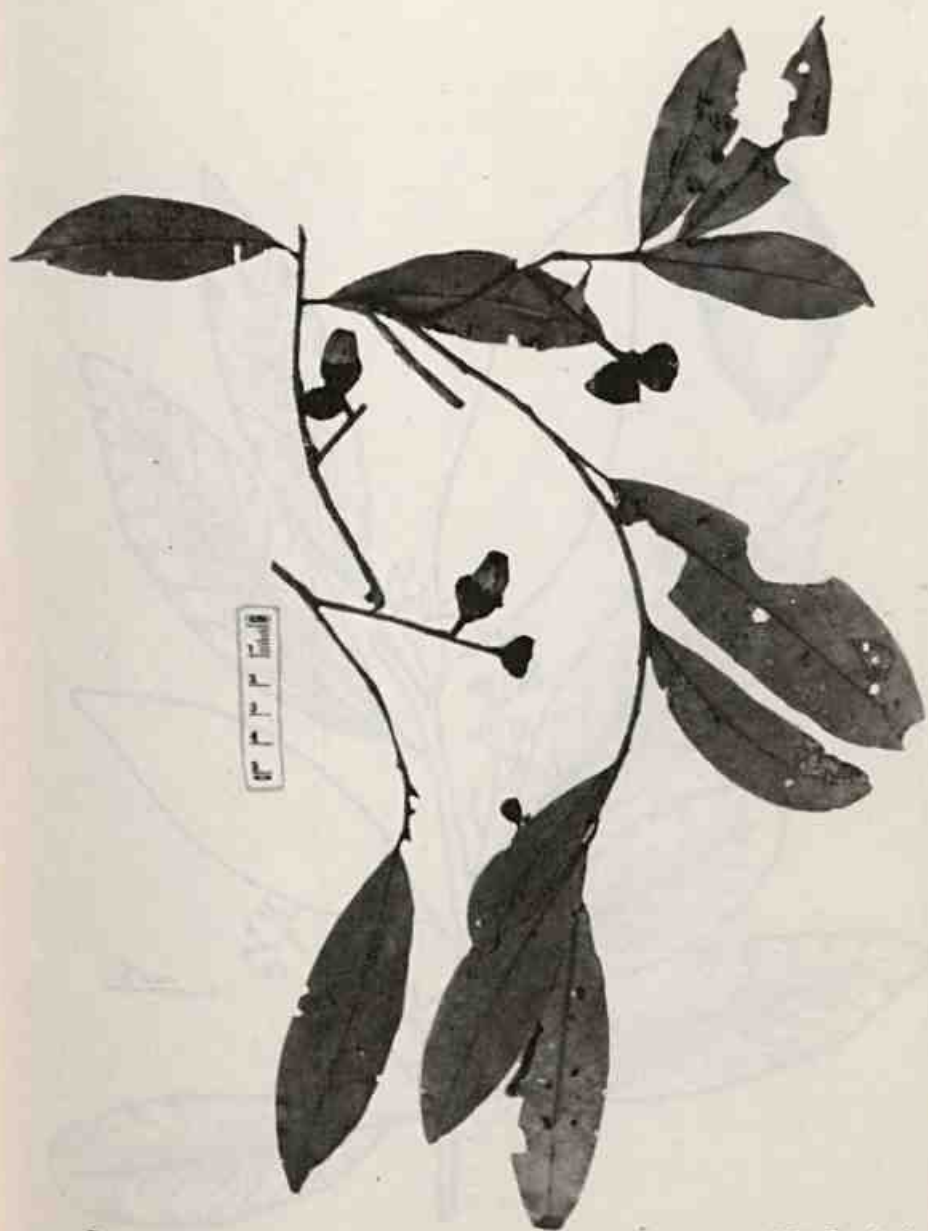
VATTIMO, IDA DE. *Lauraceae do Itatiaia*, in *Rodriguesia* 30 e 31:38-86, 1956.

Lauraceae do Estado do Rio de Janeiro, in *Arq. Jard. Bot. XV*:116-144, 1957.

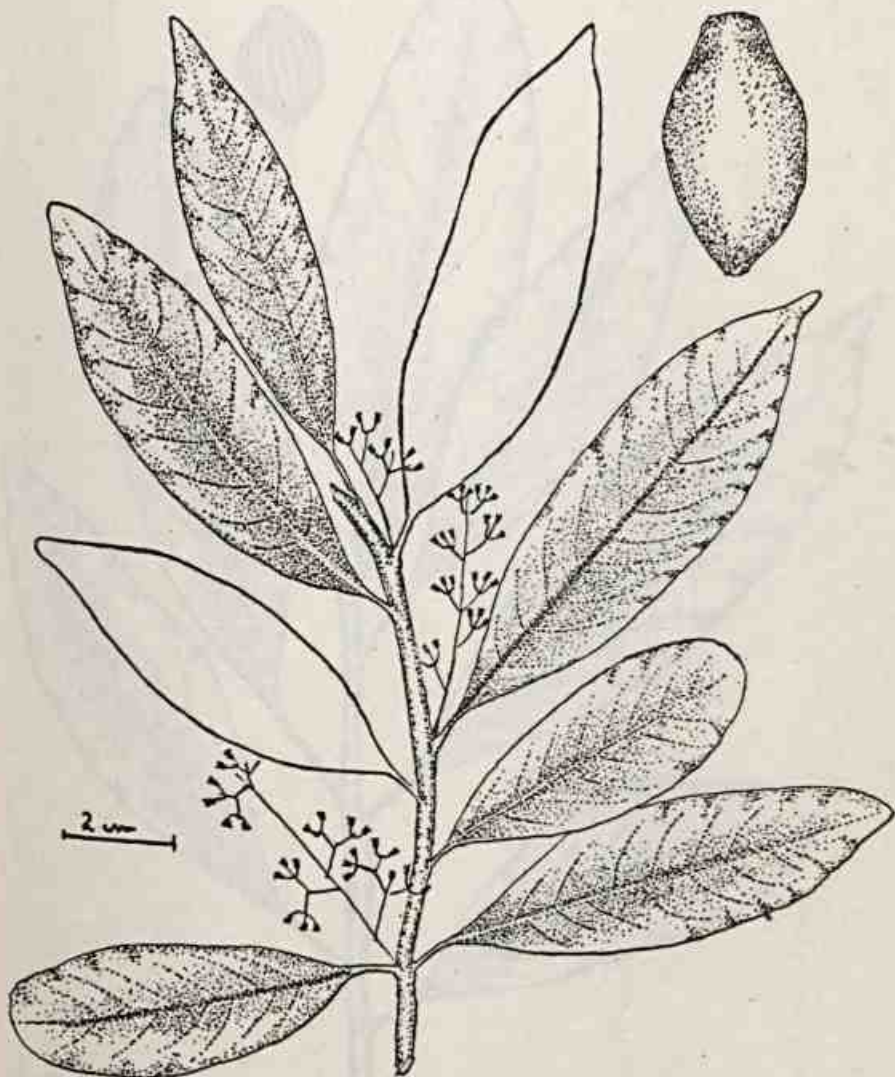
Flora da cidade do Rio de Janeiro — *Lauraceae*, in *Rodriguesia* 33 e 34:157-173, 1959.

Notas sobre o gênero *Cryptocarya* R. Br. no Brasil (*Lauraceae*) in *Rodriguesia* 37:219-231, 1966.

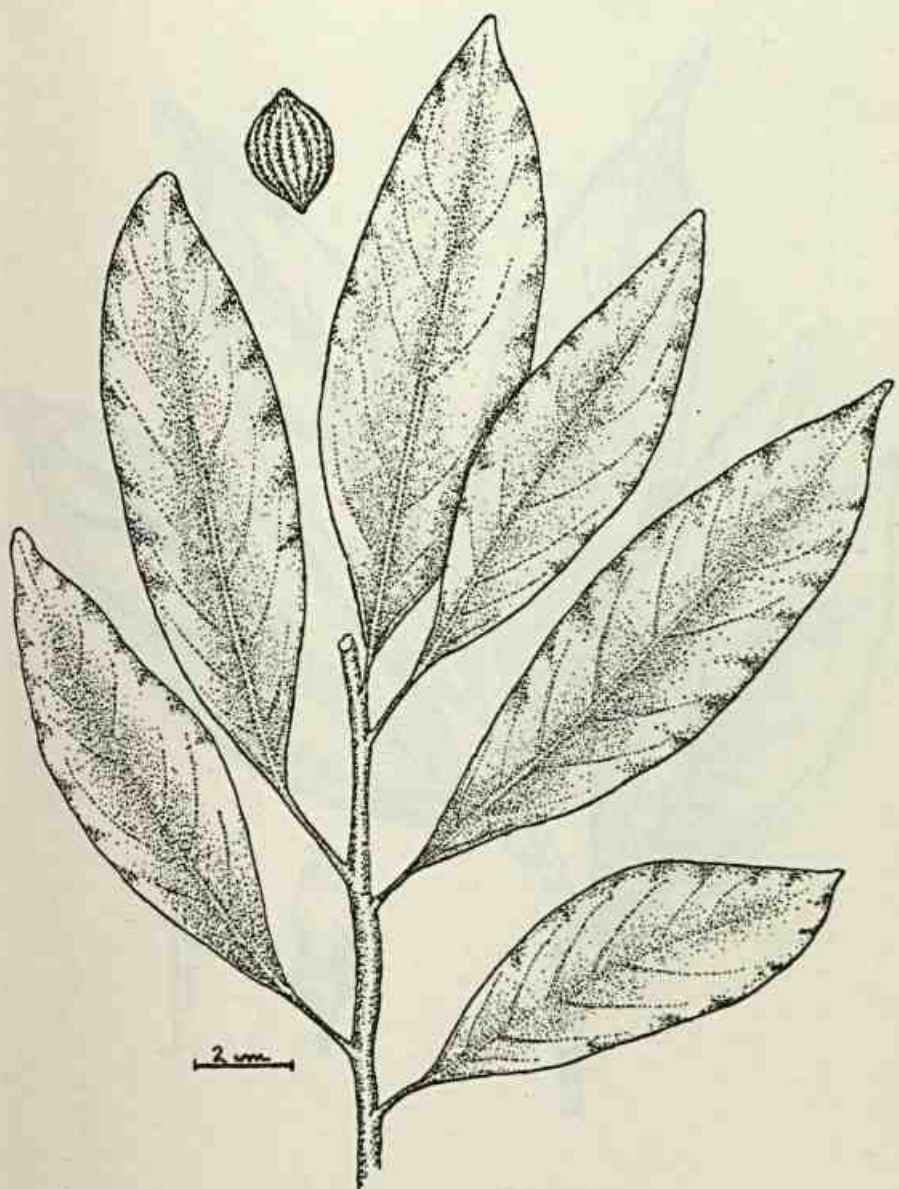
Lauraceae do Estado da Guanabara, in *Rodriguesia* 37:75-113, 1966.



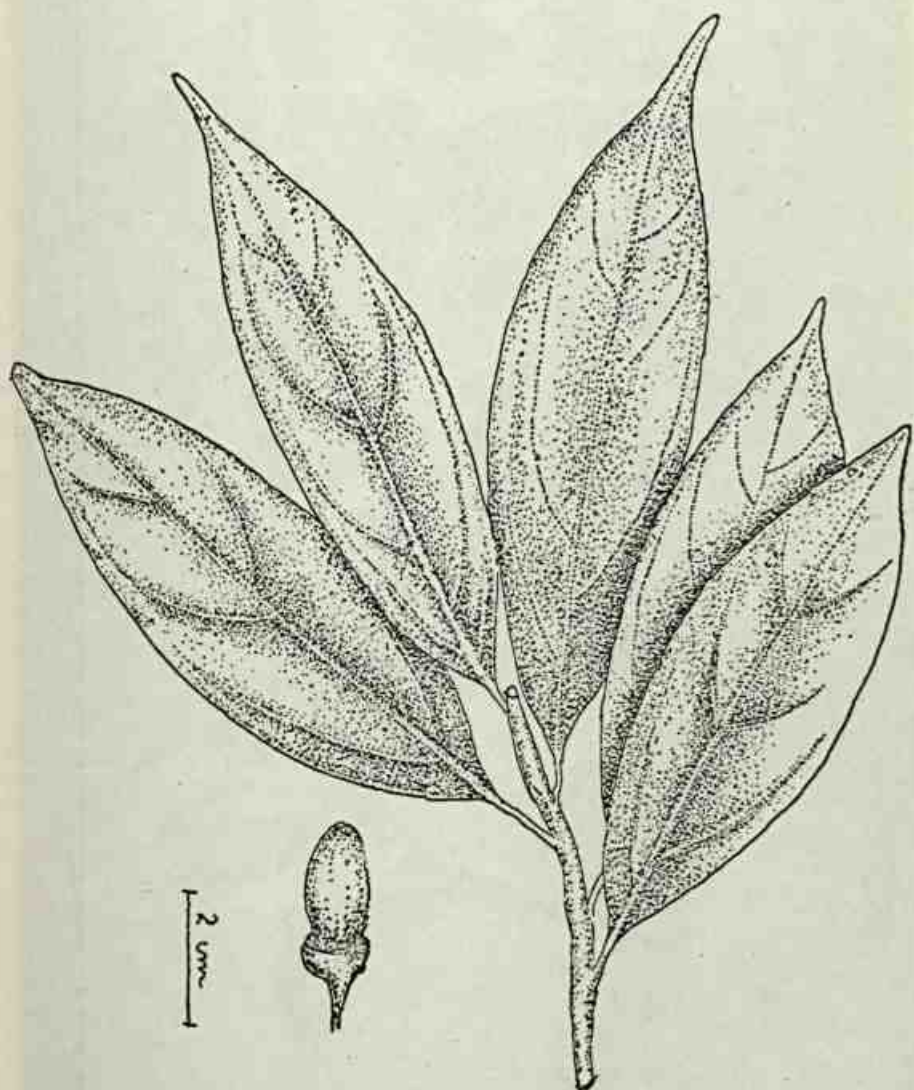
Estampa 1 — *Aniba firmula* (Ness et Mart.) Mez, Goes e Dionisio 255 (RB), Estado do Rio de Janeiro.



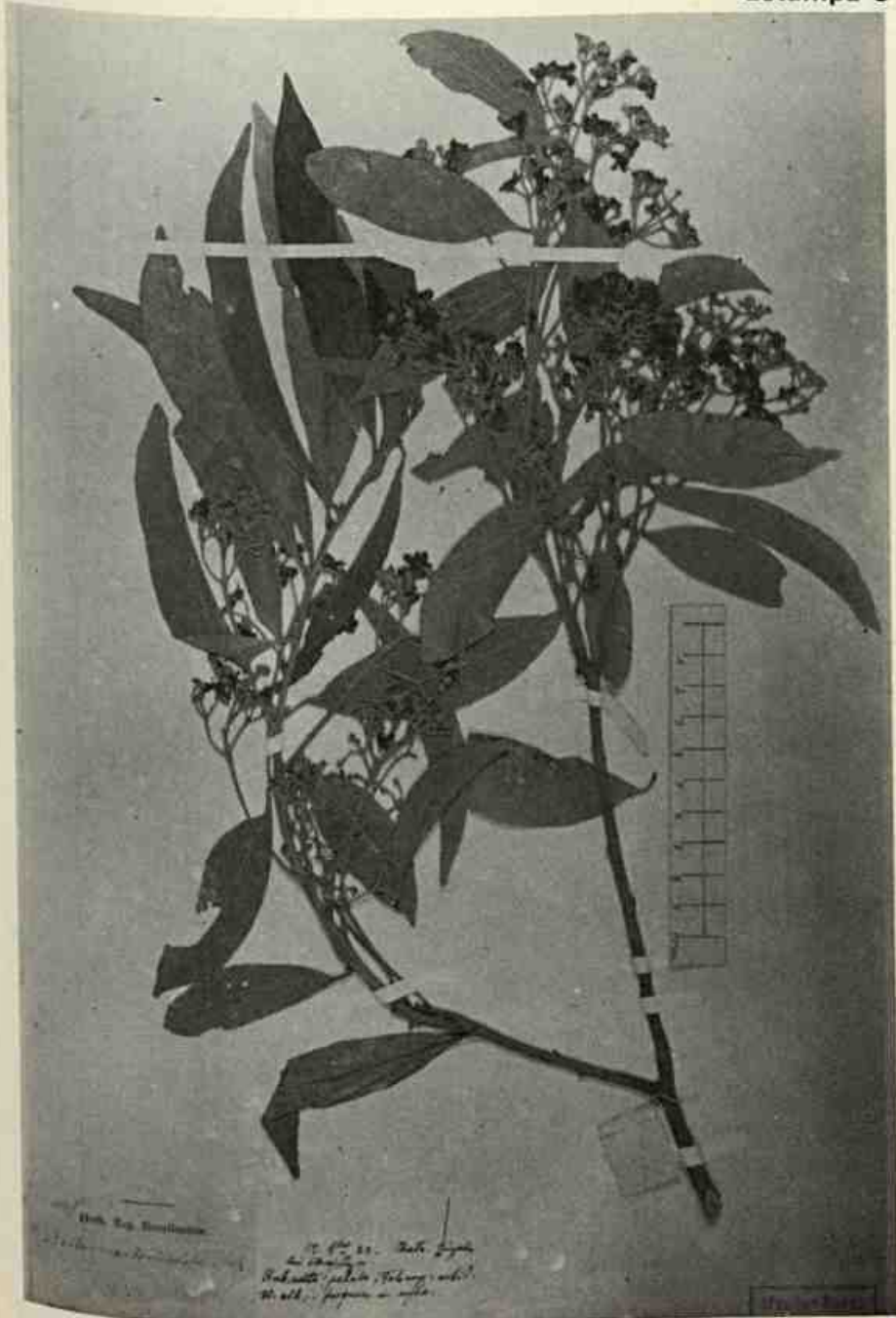
Estampa 2 — *Cryptocarya saligna* Mez., habitus e fruto.



Estampa 3 — *Cryptocarya moschata* Nees et Mart. ex Nees, folhas e fruto.



Estampa 4 — *Endlicheria paniculata* (Sprg.) Macbride, folhas e fruto.



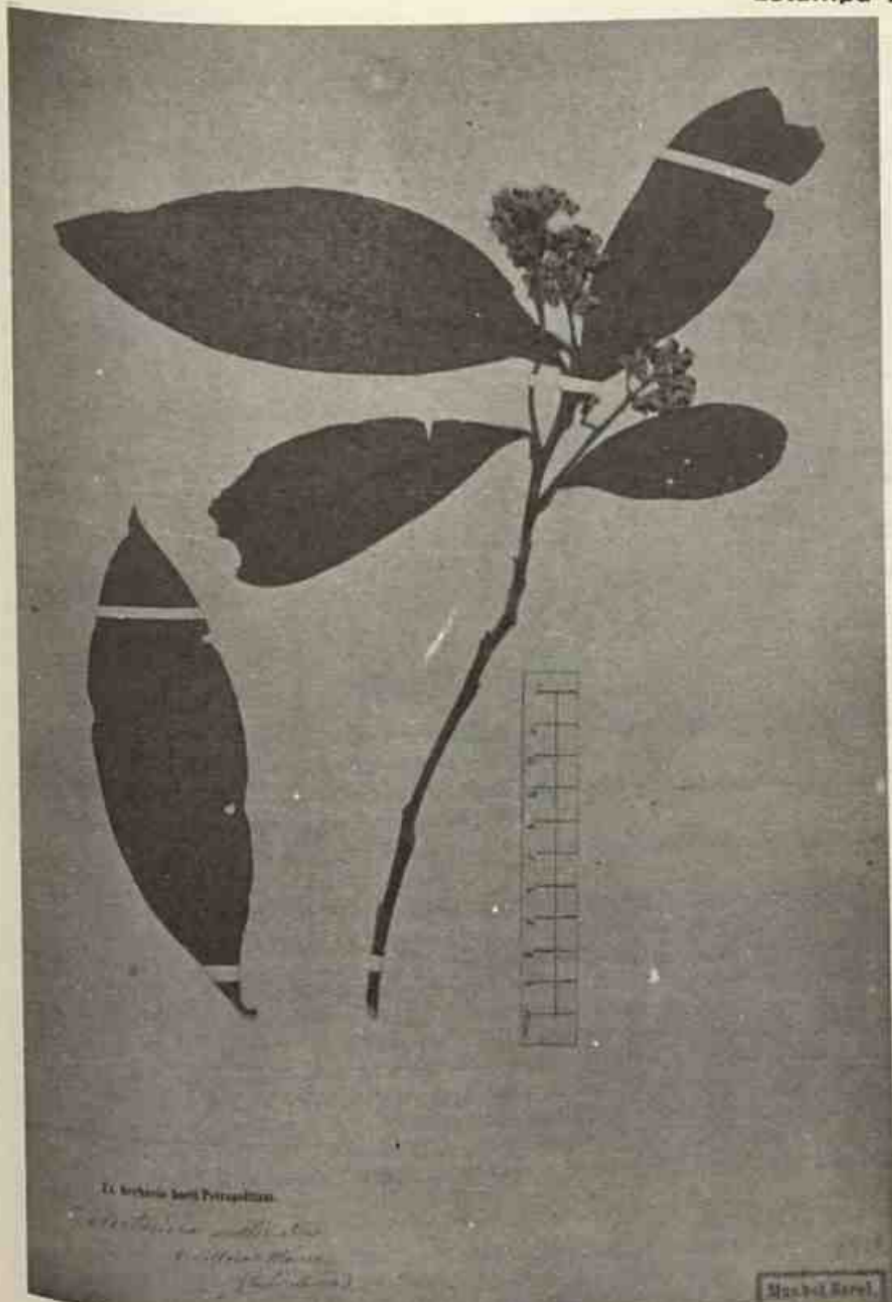
Estampa 5 — *Nectandra lanceolata* Nees, Sellow 1447 (B).



Museu Botânico Berolinense.

Sp. 6926. Nectandra megapotamica Sprg.
Rio Grande do Sul. Sellow.

Estampa 6 — *Nectandra megapotamica* (Sprg.) Mez, Sellow 6926, Rio Grande do Sul (B).



Estampa 7 — *Nectandra rigida* (H.B.K.) Mez, Riedel s.n. (B).

O GÊNERO SCHWENCKIA D. VAN ROOYEN EX LINNAEUS NO BRASIL—SOLANACEAE (*) (**)

LÚCIA D'AVILA FREIRE DE CARVALHO
Seção de Botânica Sistemática
Jardim Botânico do Rio de Janeiro

AGRADECIMENTOS

Ao meu irmão HAMILCAR, dedico este trabalho, com carinho e gratidão, pelo precioso auxílio que me concedeu e cuja importância reconheço.

Homenagem especial à Dr^a GRAZIELA M. BARROSO do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, que muito contribuiu para minha formação científica.

Ao Dr. CARLOS TOLÉDO RIZZINI, pesquisador do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, meu orientador, pela acolhida e orientação amiga.

À palinologista MONICA O. BARTH, da Fundação Oswaldo Cruz, e à ecologista DOROTHY D. ARAGO, da Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente (FEEMA), pelas valiosas sugestões. Aos botânicos NILDA e JOÃO R. MATTOS, do Instituto de Botânica de São Paulo, e GERT HATSCHBACH, diretor do Museu Botânico Municipal de Curitiba, pelo auxílio na coleta de exemplares vivos. À química SEIVA C. CASCON, do Centro de Tecnologia Agrícola e Alimentar e ao DR. RAPHAEL M. BLOISE, chefe do Centro de Pesquisas Pedológicas (EMBRA-PA), pela orientação na pesquisa de alcaloides e análise do solo das amostras coletadas em Itapeitinga-Estado de São Paulo, Pedra de Itaúna e Jardim Botânico — Estado do Rio de Janeiro. A DR^a. ALICIA LOURTEIG, do Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, aos DRs. LYMAN B. SMITH e THOMAS R. SODERSTRON do Smithsonian Institution de Washington e a chefe da biblioteca do Royal Botanic Gardens de Kew, pelas xerocópias bibliográficas, que gentil-

* Tese para obtenção do grau de Mestre, apresentada à coordenação do curso de pós-graduação em Botânica, da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

** Sob os auspícios do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

mente me enviaram. Aos curadores dos herbários nacionais e estrangeiros, pela cessão do material botânico e doação de fototipos, que tornaram possível a realização desta monografia. Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, pelo apoio dado às minhas pesquisas no campo da Taxonomia Vegetal. A todos quantos, direta ou indiretamente, colaboraram na realização deste trabalho, os meus agradecimentos.

CONTEÚDO

1. Introdução	308
2. Material e Métodos	309
3. Características morfológicas	310
3.1. Indumento	311
3.2. Folha	313
3.2.1. Revestimento	314
3.2.2. Vascularização	316
3.2.3. Corpos silicosos	318
3.2.4. Alcalóides	319
3.3. Flor e Pôlen	319
3.4. Fruto e semente	335
4. Distribuição geográfica: aspectos fitográficos e ecológicos	336
5. Posição sistemática e afinidades genéricas	345
6. Descrição do gênero	345
7. Histórico do gênero e das seções	347
8. Chave analítica para reconhecimento das seções	349
8.1. Seção I. <i>Cestranthus</i> Bentham — chave analítica para identificação das espécies	349
8.2. Seção II. <i>Chaetochilus</i> Bentham — chave analítica para identificação das espécies	378
8.3. Seção III. <i>Schwenckia</i> — chave analítica para identificação das espécies	398
8.4. Seção IV. <i>Brachyhelus</i> Bentham — chave analítica para identificação das espécies	450
8.5. Seção V. <i>Cardiomeria</i> Bentham — chave analítica para identificação das espécies	486
9. Relação das espécies duvidosas e excluídas	511
10. Comentário e conclusões	511
11. Resumo e Summary	514
12. Bibliografia	514
13. Índices (Coletores e nomes latinos)	518

1. INTRODUÇÃO

O gênero *Schwenckia* Rooy, ex L. pertencente à tribo *Salpiglossideae* da família *Solanaceae*, é endêmico na América do Sul.

Após levantamento bibliográfico pudemos verificar serem poucos os trabalhos existentes sobre o gênero.

Depois da revisão de SCHMIDT (1862) para a *Flora Brasiliensis de Martius*, existem apenas trabalhos avulsos sobre a taxonomia das solanáceas, visando o conhecimento da flora brasileira.

(RAMBO 1961 e SCHMITH 1966) e de países circunvizinhos (MACBRIDE 1962 e outros), quanto à estudos morfológicos (BAEHNI 1946 MURRAY 1945) e anatômicos (SOLEREDER 1891 e 1898 e METCALFE 1950) e, principalmente publicações que divulgam espécies novas.

A nossa intenção foi não só apresentar uma revisão das espécies brasileiras do gênero estabelecendo sua área de dispersão no Brasil, no continente Sul-Americano e na África, mas também dar continuidade a estudos anteriores com outros representantes da tribo *Salpiglossideae* Bentham (1966 a,b; 1969 a,b e 1971).

Procuramos por meio da diafanização de folhas e peças florais, incineração foliar e acetólise do pólen das 16 espécies fazer uma análise morfológica mais cuidadosa, assentando as características primárias e secundárias que poderiam contribuir para diferenciar nitidamente estas espécies.

2. MATERIAL E MÉTODOS

Foram realizadas excursões em localidades situadas nos Estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Paraná, à procura de espécimes de várias espécies, para que se pudesse observar as características do seu desenvolvimento e o respectivo hábito.

As exsiccatas examinadas fazem parte das coleções de herbários nacionais e estrangeiros, relacionadas a seguir com as siglas correspondentes, segundo indicação de Stafleu no Index Herbariorum (1974):

América do Sul

- BBS - Suriname Forest Service, Paramaribo, Suriname.
CAY - Centre Orston, Cayene, Guiana Francesa.
HB - Herbarium Bradeanum, Rio de Janeiro, Brasil.
IPA - Departamento de Botânica, Instituto de Biociências, Recife, Pernambuco, Brasil.
INPA - Divisão de Botânica, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônica, Manaus, Amazônia, Brasil.
LIL - Instituto Miguel Lillo, Tucumán, Argentina.
MBM - Museu Botânico Municipal, Curitiba, Paraná, Brasil.
MG - Divisão de Botânica, Museu E. Goeldi, Belém, Pará, Brasil.
R - Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro, Brasil.
RB - Jardim Botânico, Rio de Janeiro, Brasil.
SP - Instituto de Botânica, São Paulo, Brasil.
UB - Departamento de Biologia da Universidade de Brasília, D.F., Brasil.
VEN - Instituto Botânico, Caracas, Venezuela.

Estados Unidos da América do Norte

- F - Chicago Natural History Museum, Chicago, Illinois.
GH - Gray Herbarium, Harvard University, Massachusetts.
NY - The New York Botanical Garden, New York.
US - Department of Botany, U.S. National Museum, Washington, DC., Smithsonian Institution.

Europa

- B - Botanisches Museum, Berlin - Dahlem, Alemanha.
BM - British Museum (Natural History) London, Inglaterra.
BR - Jardin Botanique de l'Etat, Bruxellas, Bélgica.
C - Botanical Museum and Herbarium, Copenhagen, Dinamarca.
G - Conservatoire et Jardin Botaniques, Genebra, Suíça.

K - The Herbarium and Library, Royal Botanical Gardens, Kew, Inglaterra (fototipos).

L - Rijksherbarium, Leiden, Holanda.

M - Botanische Staatssammlung, Munique, Alemanha.

P - Muséum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Phanérogamie, Paris, França.

S - Botanical Department, Natustistoriska Riksmuseum, Stockholm, Suécia.

UPS - Institute of Systematic Botany, University of Uppsala, Sweden.

W - Naturhistorisches Museum, Viena, Áustria.

Para a diafanização de folhas, flores e frutos herborizados, usamos uma solução aquosa a 5% de hidróxido de sódio, renovada diariamente para acelerar o processo, a seguir, o material clarificado foi lavado em água corrente, coradas com safranina hiro-alcoólica a 50% e montados em lâminas, usando-se como meio de inclusão a glicerina dissolvida em água, em partes iguais.

Para análise de esclereídeos e epiderme foliar (quando necessário), procedemos seguindo a maceração de fragmentos do limbo pela mistura de Jeffrey, ou seja, ácido nítrico e ácido crómico em partes iguais.

A contagem dos estômatos, tricomas e das malhas da rede de nervuras menores da folha, por milímetro quadrado, foi realizada traçando com a lâmina micrométrica um quadrado de 1mm de lado, sendo as mensurações feitas com a ocular micrométrica Zeiss.

Na pesquisa de corpos silicosos adotamos a técnica aperfeiçoada por CAMPOS e LABOU-RIAU (1969:143). A extração de alcaloides das folhas e dos frutos foi realizada com metanol e ácido clorídrico a 5%. Para verificar a presença de alcaloides usamos os reagentes de Dragendorff e Mayer. Foram utilizadas, as seguintes plantas, para a pesquisa sobre corpos silicosos (* e alcaloides (**):

S. grandiflora Benth. — leg. Kuhlmann 245 (*)

S. grandiflora Benth. — leg. Hatschbach 23860 (**)

S. paniculata (Raddi) Carv. — leg. E. Pereira 7015 (*) (**).

S. mollissima Nees et Mart. — leg. Castellanos e Duarte 513, RB (*) .

S. curviflora Benth. — leg. Dusén 2433 (*)

S. americana Rooy ex L. var. *americana* — leg. Freire de Carvalho 180, RB (*) (**).

S. americana Rooy ex L. var. *angustifolia* Schm. — leg. Freire de Carvalho 66, RB (*) (**).

A sistematização terminológica das folhas seguiu a classificação de RIZZINI (1960/61:193).

Quanto à acetólise dos grãos de pólen retirados de flores herborizadas, utilizamos a técnica padrão de Erdtman (1966:6); as dimensões dos grãos (P e E) foram calculadas, após a leitura de 25 medidas para cada diâmetro e analisadas pelo método estatístico do desvio padrão da média.

Os desenhos relativos ao aspecto geral das folhas, flores e frutos foram executados em microscópio esteroscópico Wild Heerburg M4, e a documentação dos detalhes destas peças com o microscópio ótico Zeiss, ambos equipados com câmara clara.

As microfotografias foram efetuadas com o dispositivo Orthomat-Leitz do Laboratório de Ecologia do Departamento de Zoologia Médica da Fundação Oswaldo Cruz.

3. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Plantas que variam de herbáceas a subarbustivas, de eretas a volúveis, de anuais a perenes, desde glabrescentes até tomentosas, com tricomas unisseriados simples, glandulares ou tricomas simples multicelulares na base.

Sistema radicular superficial, laxo, esparsamente ramificado, a raiz principal mais desenvolvida, axial, lenhosa ou sublenhosa, e as secundárias curtas e delicadas. Raramente os espécimes de herbário mostram suas partes subterrâneas.

Caule simples ou ramificado, de herbáceo a lenhoso, ereto, volúvel ou ainda escandente, de glabro a tomentoso; ramos alternos, ascendentes, horizontais, divaricados, cilíndricos, flexuosos, torcidos (somente em *S. volubilis* Benth.), lisos ou estriados.

3.1. Indumento

Os tricomas estão fartamente distribuídos por toda a planta, embora sejam mais numerosos nos ramos e folhas, principalmente na face ventral destas, conferindo-lhes um aspecto que vai do pubescente a cano-tomentoso. O indumento está representado por *tricomas unisseriados-simples* e glandulares ou *tricomas multicelulares* na base.

TRICOMA SIMPLES: (SOLEREDER, 1891:76 e UPHOF 1962:244 e 247), reto ou curvo, com paredes finas ou espessas, cutícula lisa, muricada ou estriada, formado de 2 a 13 células, retangulares, com 413-735, 0 μ de comprimento, célula apical mais desenvolvida e afilada na extremidade, com 57,6-185,4 μ de comprimento (fig. 1B, D-G). Foram observados nos ramos, folhas e cálices das espécies pertencentes às seções *Cestranthus*, *Chaetochilus* e *Schwenckia* e nas folhas de *S. heterantha* Carv., *S. angustifolia* Benth. e *S. curviflora* Benth.

Representado por dois subtipos:

Subtipo paniculata: (SOLEREDER, 1891:76), reto ou curvo, com parede fina, cutícula lisa ou levemente estriada, constituído de 3 a 4 células, de 97,2

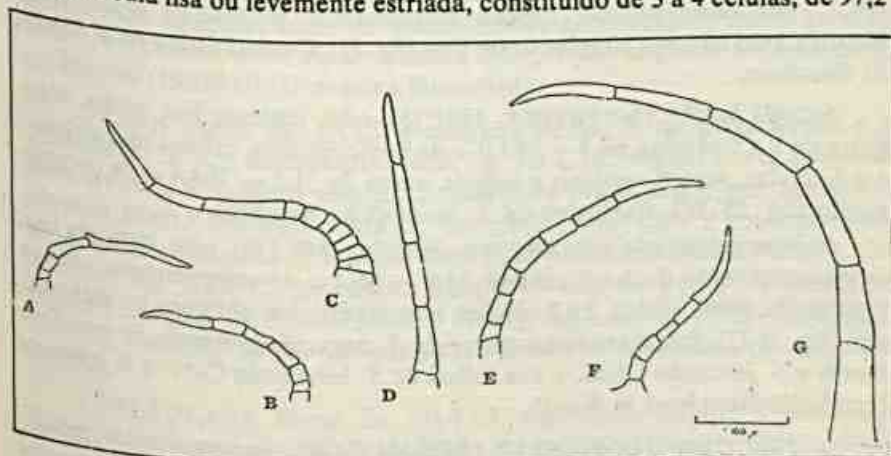


Fig. 1. Tricomas simples

— 469,8 μ de comprimento; célula apical *sui generis*, longa, 166,5 — 199,8 μ de comprimento (fig. 1A). Encontrado apenas em *S. paniculata* (Raddi) Carvalho.

Subtipo volubilis: levemente curvado, parede fina, cuticula lisa ou estriada, formado de 8 a 13 células de diferentes tamanhos, dispostos de modo que as menores se situam na região basal e as maiores na extremidade (fig. 1C). Exclusivo de *S. volubilis* Bentham.

TRICOMA GLANDULAR: capitado (SOLEREDER, 1891:76 e Uphof, 1962:216 e 243), reto ou cravo, parede fina, cuticula lisa ou estriada, estipe composto de 2 a 9 células, 40,5 — 320,4 μ de comprimento, cabeça arredondada ou elipsóide uni ou bicelular, septos verticais, obliquos ou horizontais, ou ainda divididos em duas direções, cerca de 30-45 μ de comprimento (fig. 2A-C). Encontrado nas espécies das seções: *Schwenkia* e *Chaetochilus*, e apenas nas folhas de *S. paniculata* (Raddi) Carv. e *S. micrantha* Bentham.

Representado por cinco subtipos:

Subtipo paniculata com "colarinho" (UPHOF 1962:55), reto ou curvo, cuticula lisa ou estriada, estipe constituído de 4 a 7 células, com 123,3 — 209,7 μ de comprimento, cabeça com características idênticas às do padrão (fig. 2G-H). Próprio de *S. paniculata* (Raddi) Carvalho.

Subtipo grandiflora: reto ou curvo, cuticula lisa ou estriada, estipe formado de 4 a 7 células de diferentes tamanhos e arranjo irregular; cabeça uni ou bicelular, septo vertical ou obliqua (fig. 2D-F). Característico de *S. grandiflora* Bentham.

Subtipo volubilis: reto ou curvo, estipe formado de 6 a 9 células, 87,3 — 407,7 μ de comprimento, cabeça arredondada, unicelular; organização idêntica à do tricoma simples desse tipo (fig. 2I). Característico de *S. volubilis* Bentham.

Subtipo bastão: (SOLEREDER, 1891:75), reto, cuticula lisa, estipe composto de 2 a 9 células, 60,3 — 783,0 μ de comprimento, cabeça pluricelular, 4 a 7 células, septos verticais e radiais, cerca de 31,5 — 104,4 μ de comprimento (fig. 2V-W). Exclusivo de *S. hyssopifolia* Bentham.

Subtipo espatulado: (SOLEREDER, 1891:74; 1899:576), reto, cuticula lisa, estipe constituído de 2 a 7 células, 54,9 — 86,4 μ de comprimento, cabeça espatulada, pluricelular, 2 a 5 células, septos verticais, obliquos ou transversais (fig. 2J-U). Encontrado no cálice de *S. angustifolia* Benth., *S. curviflora* Benth. e *S. juncoides* Chod. e nas folhas de *S. heterantha* Carv. e *S. glabrata* Humboldt Bonpland et Kunth.

— **TRICOMA MULTICELULARES NA BASE**: tricoma simples, uniseriado, parede fina e lisa, multicelular na base. Encontra-se somente nos

ramos de *S. lateriflora* (Vahl) Carv. e *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carvalho.

3.2. Folhas

Simples, alternas, persistentes, isoladas ou de 3-5, dispostas em fascículos (frequente na seção *Schwenckia*), distribuída ao longo dos ramos ou

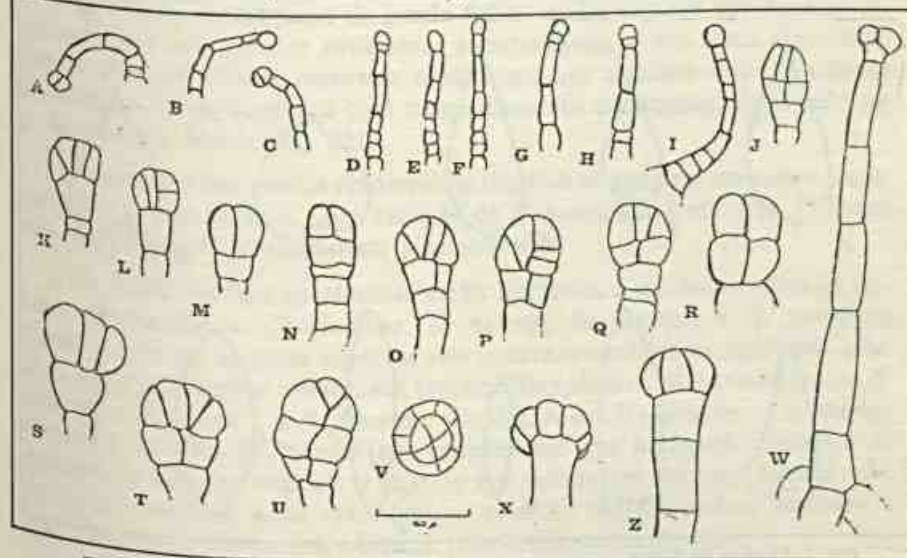


Fig. 2. Tricomas glandulares situadas na região basal (seção *Brachyhelus*), com 2,5-80 mm de comprimento e 0,1-55 mm de largura, diminuindo de tamanho à medida que se aproximam do ápice, limbo de membranáceo a cartáceo. A forma geral do limbo, no gênero, pode ser atribuída a dois grupos, segundo a classificação de RIZZINI (1960/61:193): ovada e lanceolada.

OVADA: tipica, fig. 3A (*S. grandiflora* Benth., *S. curviflora* Benth. e *S. glabrata* H. B. K.); lanceolado-ovada, fig. 3B-C (*S. elegans* Carv., *S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. lateriflora* (Vahl) Carv. e *S. mollissima* Nees et Mart.); oblongo-ovada (*S. lateriflora* (Vahl) Carv.); cordado-ovada (*S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carv.); cor-diforme, fig. 3D-E (*S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. mollissima* Nees et Mart.); sagitada, fig. 3F (*S. hyssopifolia* Benth.); hastada, fig. 3G (*S. hyssopifolia* Benth.) e parabólica (*S. micrantha* Benth.).

LANCEOLADA: linear, fig. 3H-I (*S. angustifolia* Benth., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmd. *S. juncoides* Chod. e *S. curviflora* Benth.); oblongo-lanceolada (*S. micrantha* Benth., *S. americana* Rooy. ex L.

var. americana, *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta*, *S. heterantha* Carv., e *S. curviflora* Benth.) e linear-lanceolada, fig. 3J (*S. curviflora* Benth., *S. juncoides* Chod., *S. angustifolia* Benth., *S. glabrata* H. B. K., *S. elegans* Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*, *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv.).

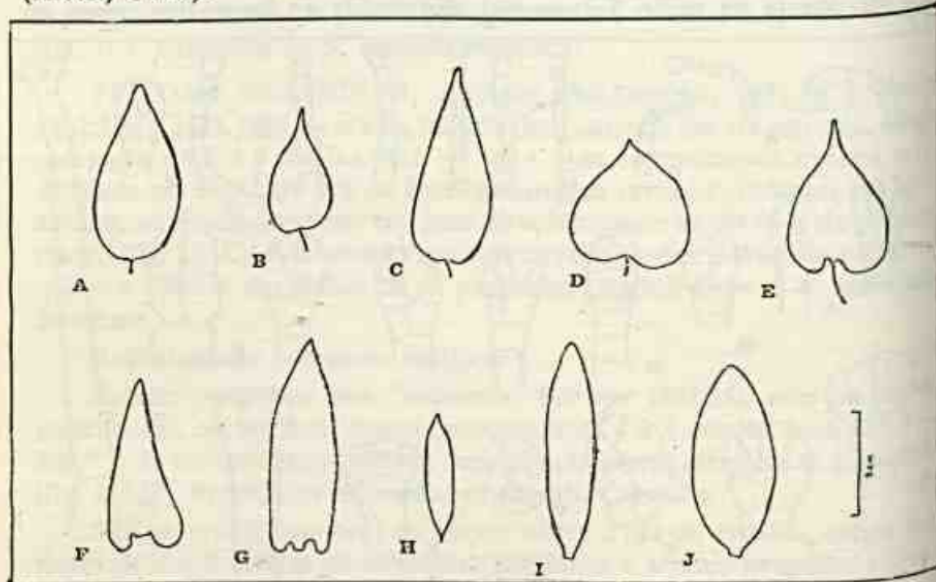


Fig. 3. Formas de folhas

O ápice pode ser obtuso, agudo acuminado ou atenuado, com a base arredondada, obtusa, cuneada, cordada ou truncado-auriculada; margem inteira, ciliada pauci-denteada ou levemente revoluta. Sésseis ou pecioladas; pecíolo de glabrescente a tomentoso com 2-150 mm de comprimento, cilíndrico, canaliculado ou torcido (somente em *S. volubilis* Benth.).

Seguem-se os dados obtidos com relação às folhas, considerando-se as partes subsequentes:

3.2.1. Revestimento

CUTÍCULA — Lisa na maioria das espécies; parcialmente estriada na região dos estômatos e das células basais dos tricomas ou ainda totalmente estriada em algumas espécies. Estrias epicuticulares quase imperceptíveis na epiderme superior.

EPIDERME — superior, em vista frontal, constituída de células de contorno poligonal, com 4-7 lados, irregulares, cujas paredes são retas ou moderadamente sinuosas (seções *Cestrantus*, *Chaetochilus*, *Brachyhelus*, *S. elegans* Carv. e *S. juncoides* Chod.), onduladas (para todas as espécies) ou ainda ondulado-estreladas (*S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. volubilis* Benth., *S.*

americana Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm., *S. micrantha* Benth.). A epiderme inferior, em vista frontal, apresenta suas células de contorno poligonal ou irregular, com paredes retas, pouco sinuosas (seção *Brachyhelus*, *S. elegans* Carv. e *S. juncoides* Chod.) ou onduladas, para todas as outras espécies.

As células epidérmicas do bordo foliar, quase sempre apresentam espessamentos nas paredes anticlineas e periclineas, sendo mais acentuado nas paredes periclineas externas, modificando-se algumas vezes o aspecto da margem, como acontece com o espessamento em ângulo, observado em *S. hyssopifolia* Benth. (fig. 62L).

As paredes das células epidérmicas das folhas têm uma espessura constante em ambas as faces, com exceção de *S. heterantha* Carv. (fig. 715) que são mais espessas e apresentam plasmodesma.

Os ESTOMATOS geralmente estão limitados à epiderme abaxial (seções *Cestranthus* e *Chaetochilus*, *S. hyssopifolia* Benth., e *S. curviflora* Benth.), mas em algumas espécies eles ocorrem também na epiderme adaxial, onde são menos numerosos (seção *Brachyhelus*), as variedades de *S. americana* Rooy. ex L. e *S. juncoides* Chodat. A sua frequência na epiderme abaxial é de 8,3 a 14,76/mm² (nas espécies em que pudemos contar) e de 3,84/mm² a raros na adaxial. O aspecto dos estômatos, em vista frontal, não apresenta nenhum valor taxonômico, estando representados, segundo a classificação de METCALFE e CHALK (1965:965), como se segue:

— *Tipo Anomocítico* (ranunculáceo): fig. 4A-B. Encontra-se na epiderme superior de *S. angustifolia* Benth., *S. hyssopifolia* Benth., *S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. mollissima* Nees et Mart. e *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm., e na epiderme inferior de *S. angustifolia* Benth., *S. micrantha* Benth., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. e *S. juncoides* Chodat.

— *Tipo Anisocítico* (crucífero): fig. 4C. Encontra-se na epiderme superior de *S. grandiflora* Benth. e *S. volubilis* Bentham.

— *Tipo Paracítico* (rubiáceo): fig. 4D-F. Encontra-se na epiderme superior de *S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. mollissima* Nees et Mart., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt.

— *Tipo Diacítico* (cariofiláceo): fig. 4G-H. Presente em todas as espécies.

Além destes tipos, observamos a ocorrência de estômatos vizinhos e raros duplos (ou geminados).

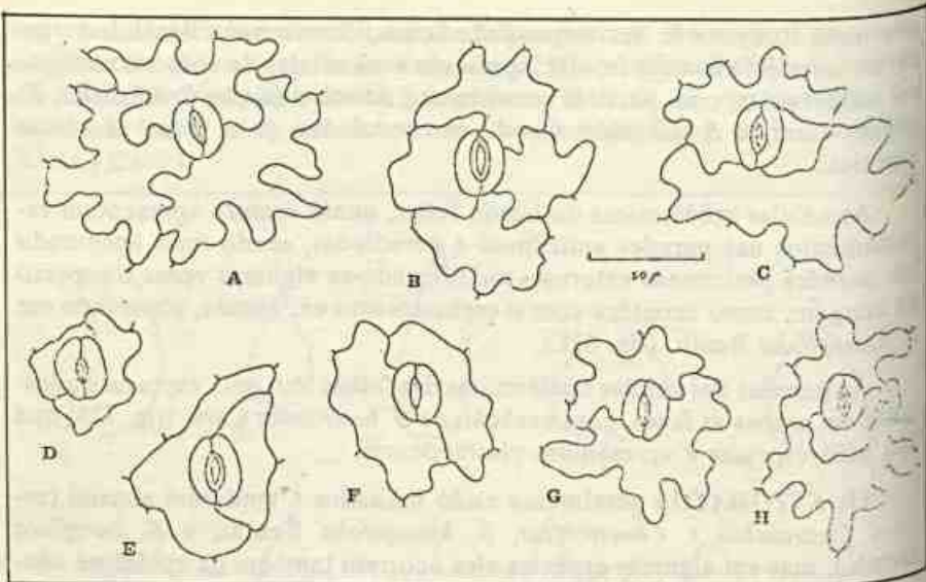


Fig. 4. Tipos de estômatos

3.2.2. Vascularização

Nervação do tipo camptódromo em *S. mollissima* Nees e Mart., *campto-broquidódroma* e *broquidódroma* nas demais espécies, segundo o sistema de ETTINGHAUSEN (1891), adaptado por FELIPPE e ALENCASTRO (1966:133).

A nervura mediana, que é nítida e às vezes proeminente na face dorsal, vai diminuindo de espessura à medida que se aproxima do ápice da folha. As nervuras laterais (secundárias) são opostas, subopostas (na base) ou alternas, ascendentes, de número variável, existindo de 10 a 25 nervuras em cada folha; as pseudosecundárias (DUARTE, 1959) são freqüentes. As terminações vasculares são raras em algumas espécies e os vários aspectos que apresentam estão incluídos nos tipos representados pelo sistema de STRAIN (1933:369), adaptado pela autora:

- Terminação simples de uma, duas ou muitas traqueides finais (fig. 5A-C).
- Terminação simples bifida de uma ou duas traqueides finais (fig. 5D).
- Terminação múltipla de uma, duas ou muitas traqueides finais (fig. 5F-G).
- Terminação múltipla bifida de duas traqueides finais (fig. 5E).

Esses tipos são comuns a todas as espécies analisadas, e não dependem do habitat (STRAIN, 1933:372).

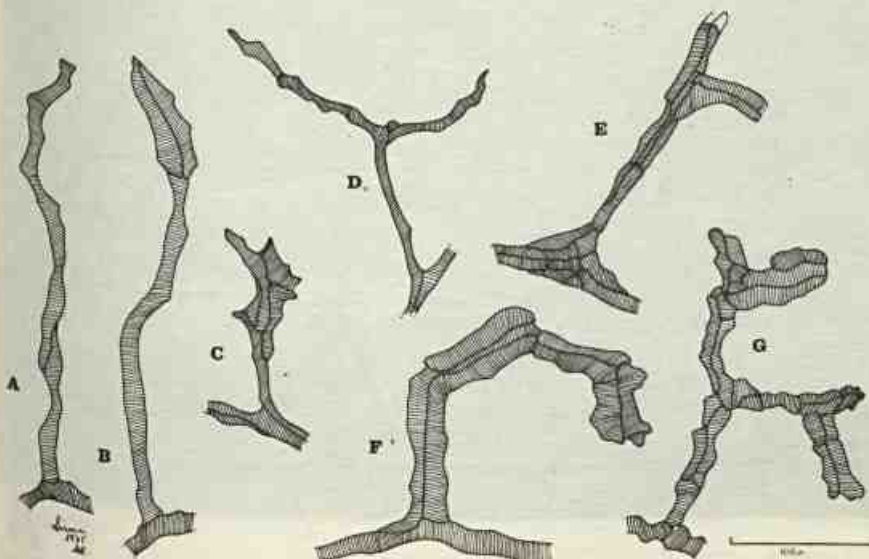


Fig. 5. Vários aspectos das terminações vasculares

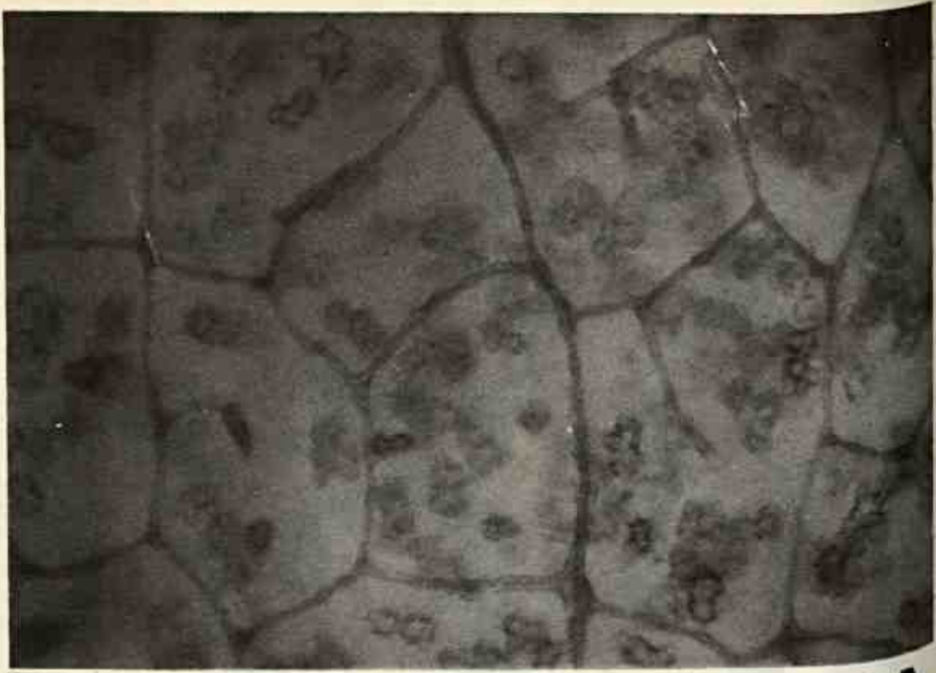
Os elementos do sistema vascular apresentam espessamentos helicoidais de lignina. Os feixes vasculares estão anastomosados na região do bordo foliar, evidenciando-se, por vezes, alguns elementos vasculares livres, em todas as espécies. As traqueides isoladas no mesofilo mostram-se raras, tendo sido notadas apenas em *S. hyssopifolia* Benth., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. e *S. elegans* Carvalho.

As células esclerenquimáticas terminais ou que acompanham os feixes vasculares são freqüentes, com exceção das espécies *S. angustifolia* Benth., *S. micrantha* Benth., *S. heterantha* Carv., *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt.

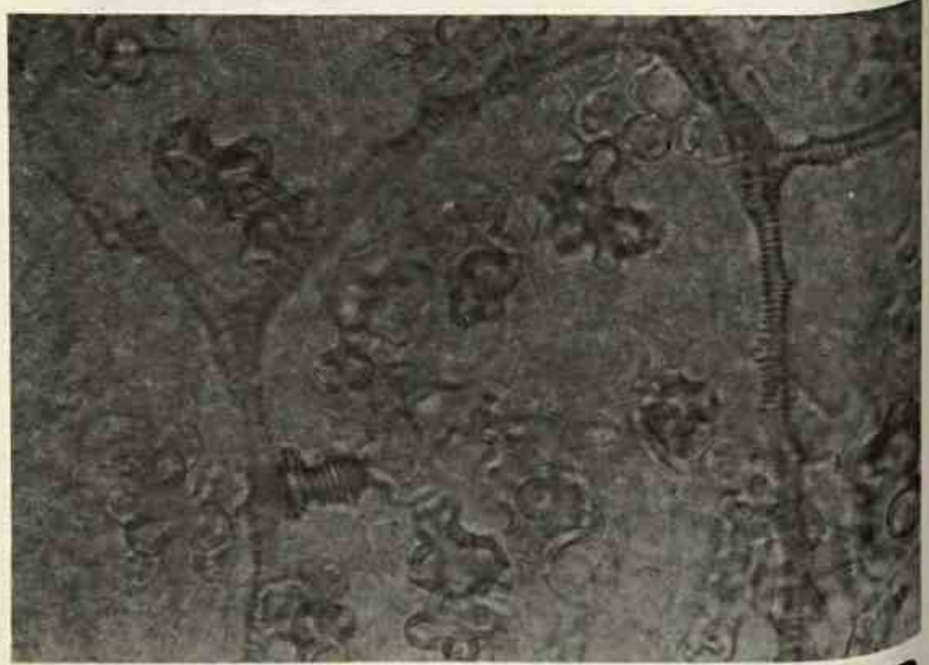
Os esclereídeos, isolados no mesofilo, têm forma *sui generis* e são encontrados em grande quantidade nas folhas de *S. curviflora* Bentham (fig. 6A-B) e *S. juncoides* Chodat. (Fig. 76H).

Foi evidenciado uma bainha formada de células hialinas em *S. curviflora* Benth., *S. juncoides* Chod., *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. volubilis* Benth., *S. lateriflora* (Vahl) Carv., *S. heterantha* Carv., *S. micrantha* Benth., *S. elegans* Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*, *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. e uma bainha de células esclerenquimáticas em *S. grandiflora* Benth., *S. volubilis* Benth., *S. lateriflora* (Vahl) Carv., *S. elegans* Carv. e *S. paniculata* (Raddi) Carvalho.

É freqüente a presença de idioblastos cristalíferos do tipo drusa (SOLE-REDER, 1891:78) em quase todas as espécies.



A



B

Fig. 6. Esclereídeos isolados no mesófilo. A — aumento de 100 x; B — aumento de 200 x

A rede formada pelas nervuras menores apresenta uma densidade muito variável, enquadrada na faixa de 9,88 — 30,42 malhas por milímetro quadrado.

3.2.3 Corpos silicosos

Encontramos em células epidérmicas, estômatos, tricomas, feixes vasculares, placas epidérmicas e células não identificadas, com paredes fortemente espessadas pelo depósito de silica ou totalmente silicificadas em folhas de *S. grandiflora* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. mollissima* Nees et Mart., *S. curviflora* Benth., *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana* e *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt.

3.2.4. Alcalóides

Usando material vivo (exceto no caso de *S. grandiflora* Benth., da qual utilizamos material herborizado), procedente de diversos habitats, no teste para alcalóides em folhas e frutos, obtivemos reação positiva nas seguintes espécies: *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. grandiflora* Benth. (somente frutos), *S. americana* var. *angustifolia* Schm. e *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*.

A ocorrência de alcalóides na tribo *Salpiglossideae* é conhecida desde 1963 (SWAIN: 397), somente para o gênero *Salpiglossis* Ruiz et Pav. (*S. sinuata* Ruiz et Pav.).

3.3. Flor e Pôlen

INFLORESCÊNCIA axilar ou terminal, indefinida, simples do tipo botânica (principalmente quando a planta é jovem) ou complexa do tipo

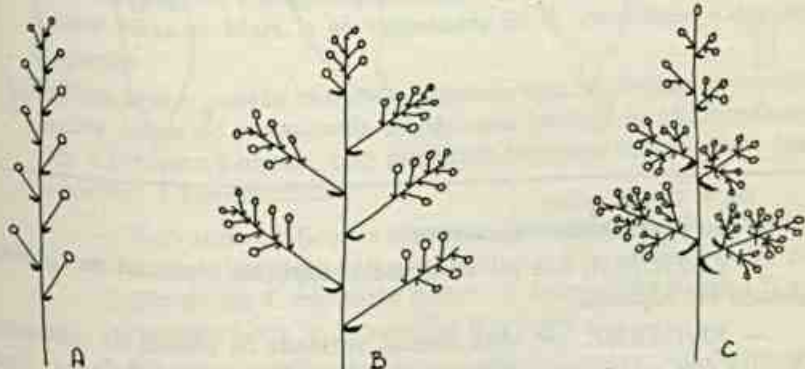


Fig. 7. Tipos de inflorescências

dibotritica e panicula (fig. 7A-C), bracteada, frondosa ou frondo-bracteada (seguro classificação de Troll, 1964:32) de pauciflora a multiflora, de laxa a densa, acropétalas de 15 a 60 cm de comprimento, de glabrescente a pubescente, com 3 a 8 ramos, alternos, ascendentes, patentes ou divaricados e cilíndricos; flores isoladas ou grupadas (aos pares ou três a três) na seção Schwenckia; brácteas foliáceas indistintas das folhas normais, apenas vão diminuindo à medida que se aproximam do ápice da raque; bractéolas de lineares a subuladas, pequenas, caducas, glabrescente a pubescente.

FLORES sésseis ou pediceladas hermafroditas, de actinomorfas a levemente zigomorfas, diclamídeas, heteroclámidas, pedicelo cilíndrico ou achatado, até 3 mm de comprimento.

CÁLICE gamossépalo, de actinomorfo a levemente zigomorfo, tubuloso, urceolado ou campanulado (fig. 8A-G), pentâmero, verde, persistente no fruto, de membranáceo a cartáceo, com 3-10 mm de comprimento, de glabrescente a pubescente; lacinias agudas, atenuadas ou obtusas, eretas, patentes ou flexíveis, curtas ou longas, até 4 mm de comprimento, prefloração valvar; margem inteira, hialina, espessada ou ciliada, tricomas e papilas no ápice da face interna.

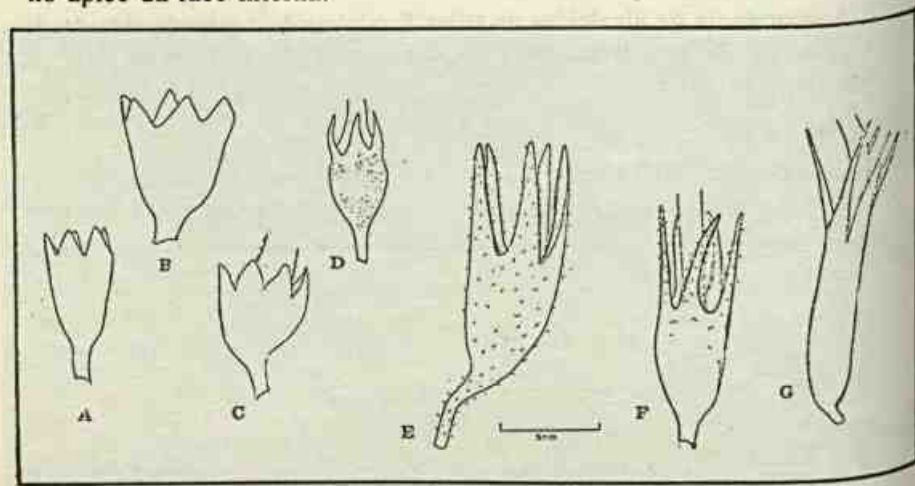


Fig. 8. Tipo de cálices

O seu revestimento apresenta:

— CUTÍCULA, lisa na maioria das espécies e parcial ou totalmente estriada em algumas.

— EPIDERME, em vista frontal, formada de células de contorno retangular (ou quase retangular), tendo paredes retas, onduladas, ondulado-estreladas (*S. curviflora* Benth., e *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv., (fig. 9A-B), em ambas as faces ou não, paredes finas ou

espessas (*S. elegans* Carv. (fig. 9C-D), com trabéculas em *S. lateriflora* (Raddi) Carv., *S. volubilis* Benth. e *S. elegans* Carv., e ainda com tricomas e estômatos.

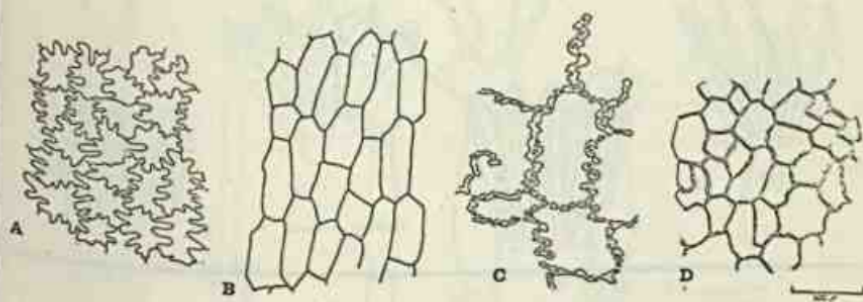


Fig. 9. Tipos de epiderme do cálice

— **VASCULARIZAÇÃO** constituída por quinze nervuras, sendo cinco medianas e as demais laterais, ramificadas ou não; ramificações ascendentes, descendentes ou anastomosadas.

Reunimos em três grupos:

- Lacinia com duas nervuras laterais anastomosadas no ápice com a nervura mediana e nos lados ou na base com as nervuras vizinhas (figs. 10A e 11A). Foi observada em *S. elegans* Carv. e nas seções *Cestranthus* e *Chaetochylus*.
- Lacinia com o padrão idêntico ao anterior, acrescentando ramificações ascendentes e descendentes (fig. 10B). Encontrado em *S. molissima* Nees et Mart. e as variedades de *S. americana* Rooy. ex Linnaeus.
- Lacinia com o padrão básico do primeiro tipo, acrescido de ramificações acima do ponto onde as nervuras laterais se anastomosam com a mediana e abaixo, com pequenas nervuras ascendentes, descendentes e anastomosadas.
 - Nervuras ramificadas somente acima do ponto de encontro das três nervuras do ápice da lacinia (figs. 10C e 11C). Frequentemente em *S. micrantha* Benth., *S. hyssopifolia* Benth., *S. heterantha* Carv. e *S. volubilis* Bentham.
 - Nervuras ramificadas do tipo anterior, acrescidas de ramificações ascendentes, descendentes e anastomosadas abaixo do ponto de encontro das três nervuras (figs. 10D e 11B,

D). Freqüentes em *S. heterantha* Carv., *S. micrantha* Benth.,
S. angustifolia Benth., e as espécies da seção *Cardiomeria*.

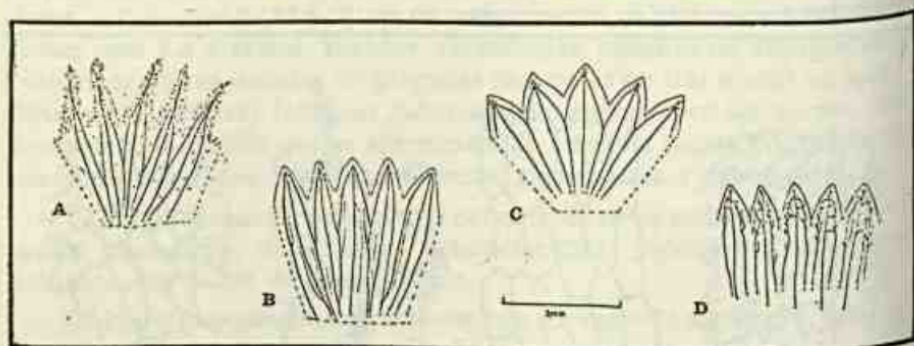


Fig. 10. Tipos de vascularização no cálice

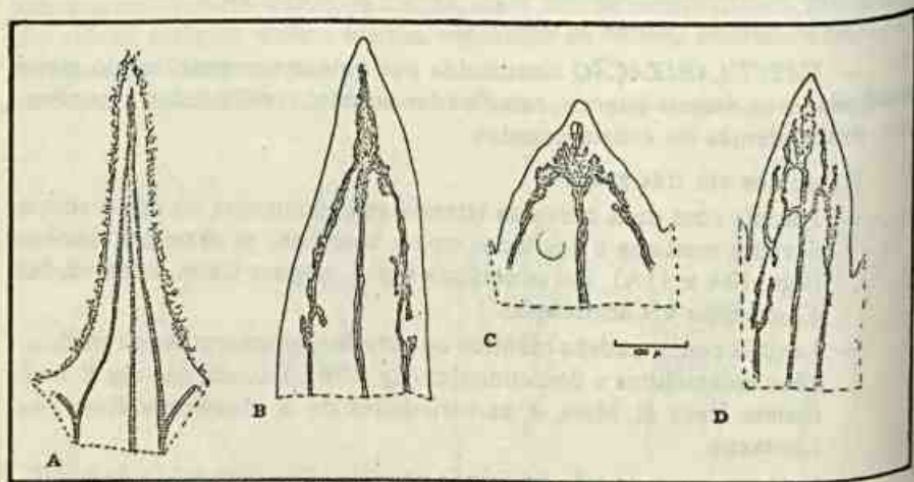


Fig. 11. Vascularização das lacinias do cálice

COROLA gamopétala, pentámera, de glabra a pubescente, de amarelo-pálido a amarelo-esverdeado, com anel arroxeado na parte superior do tubo, membranácea ou ligeiramente carnosa, tubulosa sem delimitação de limbo e tubo ou apenas com limbo muito reduzido (seção *Chaetochilus*, fig. 12A) e *Schwenckia* (fig. 12D) ou ainda com limbo ampliado bem delimitado (seções *Cestranthus*, fig. 12B, *Brachyhelus*, fig. 12C, E, F e *Cardiomeria*, fig. 12G) tubo corolino inflado (seção *Brachyhelus*) reto ou curvo (*S. curvisflora* Benth. e *S. heterantha* Carv.), medindo de 15-30 mm de comprimento e com 2-10 mm de diâmetro; prefloração valvar (BAEHNI, 1946:462) ou induplicado-valvar (seções *Cardiomeria* e *Cestranthus*).

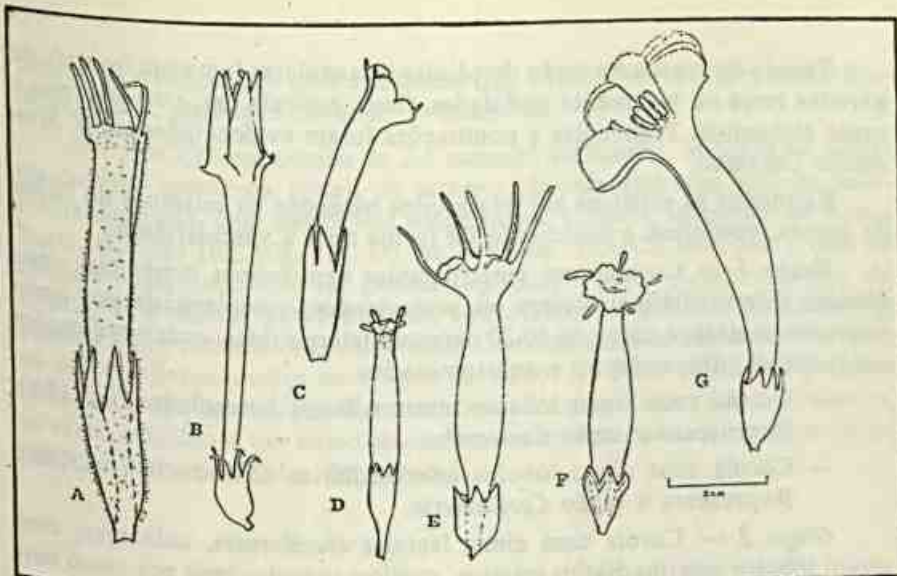


Fig. 12. Tipos de corolas

Limbo dividido em cinco lacinias dentiformes ou claviformes, iguais entre si ou quase, às vezes nulinérveo, e cinco lóbulos intermediários, lançolados, ovados ou obcordados, iguais entre si ou quase, vascularizados, margens inteiras ou papilosas; papilas curtas ou longas (fig. 13A-G), até 1,4 mm de comprimento, cutícula lisa a estriada.

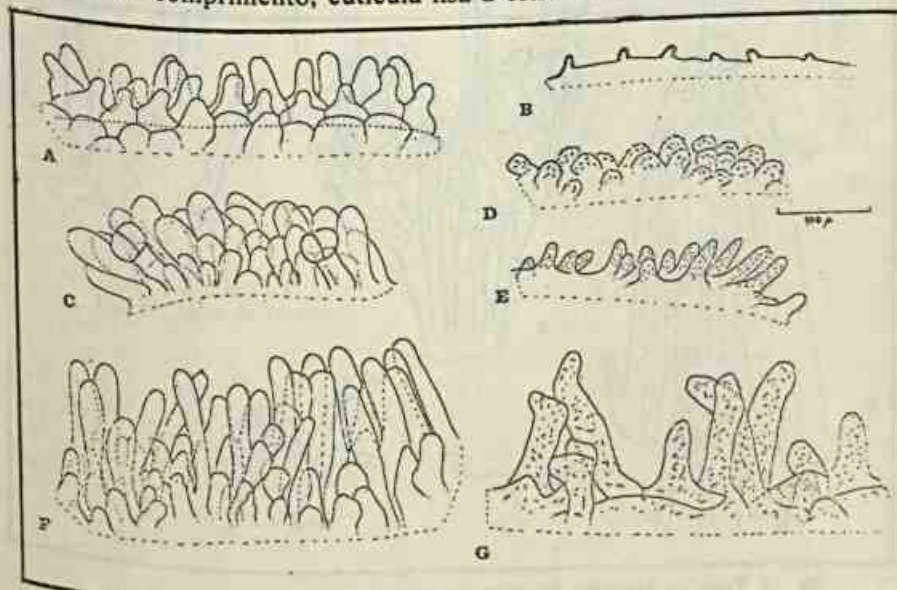


Fig. 13. Tipos de papilas

Tecido da corola formado de células retangulares (em vista frontal), de paredes retas ou levemente onduladas, finas, cuticula lisa, com tricomas e raros estômatos. Trabéculas e pontuações foram evidenciadas em *S. heterantha* Carvalho.

Reunimos as espécies em três grupos baseados na estrutura do limbo da corola, conforme a associação da forma com a vascularização.

Grupo 1 — Corola com cinco lacinias dentiformes diminutas; cinco lóbulos intermediários inteiros ou emarginados; vascularizada por cinco nervuras centrais e cerca de 10-20 nervuras laterais finas, com ramificações ascendentes, descendentes e anastomosadas.

- Corola com cinco lóbulos intermediários lanceolados (fig. 14A). Representa a seção *Cestranthus*.
- Corola com cinco lóbulos intermediários obcordados (fig. 14B). Representa a seção *Cardiomeria*.

Grupo 2 — Corola com cinco lacinias claviformes, uninérvea; com cinco lóbulos intermediários inteiros, ovados; vascularizada por cinco nervuras centrais e 2-5 nervuras laterais com ramificações ascendentes, descendentes e anastomosadas (fig. 14C). Representa as seções *Chaetochylus* e *Schwenckia*.

Grupo 3 — Corola com cinco lacinias claviformes; 1-2 nervada; com cinco lóbulos intermediários, emarginados, obcordados; vascularizada por cinco nervuras centrais e 2 a 4 nervuras laterais com ramificações ascen-

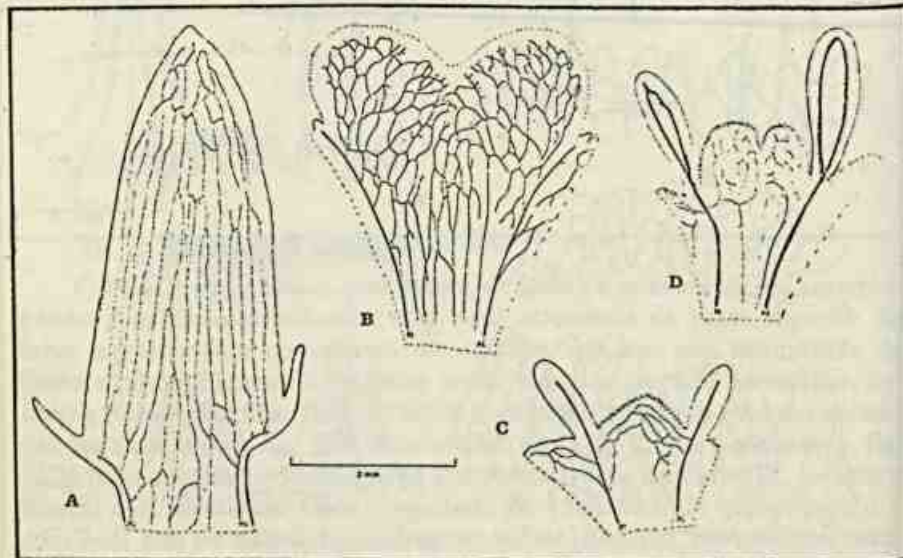


Fig. 14. Tipos de estrutura do limbo da coroa

dentes, descendentes e anastomosadas (fig. 14D). Representa a seção *Bra-chyhelus* e *S. glabrata* Humboldt & Bonpland.

ANDROCEU constituído de 2-4 estames didinamos, inclusos ou exsertos do tubo corolíneo, férteis ou estéreis. *Anteras* basifixas, ditecas, levemente desiguais, com deiscência longitudinal, rimosas, introrsas, de forma linear, oblonga (fig. (fig. 15C-D), ou oval (fig. 15A-C), com até 2 mm de comprimento, endotécio *sui generis* (fig. 32J). *Filetes* membranáceos, de cilíndricos a planos, livres, hialinos, constituidos de células alongadas, de paredes finas, cutícula lisa; uninérveos; tricomas simples unisseriados, retos ou curvo-reflexos, curtos ou longos, formados de 2 a 4 células de paredes finas e cutícula lisa, localizados nos bordos e na base dos filetes. *Conectivo*, às vezes reduzido a um único eixo intermediário ou mesmo a um ponto de inserção entre os lóbulos das anteras.

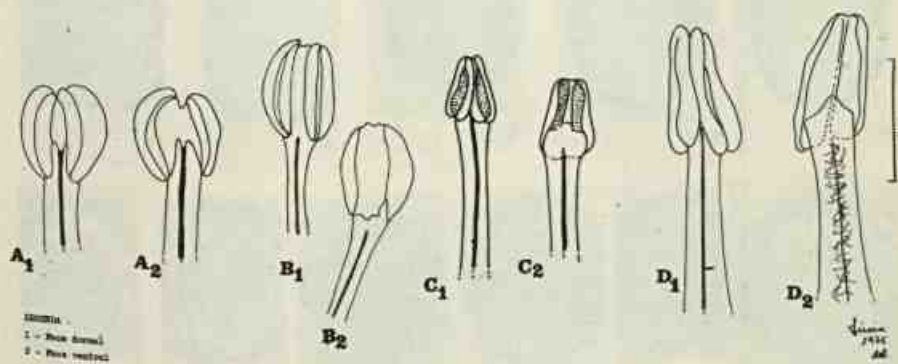


Fig. 15. Tipos de anteras

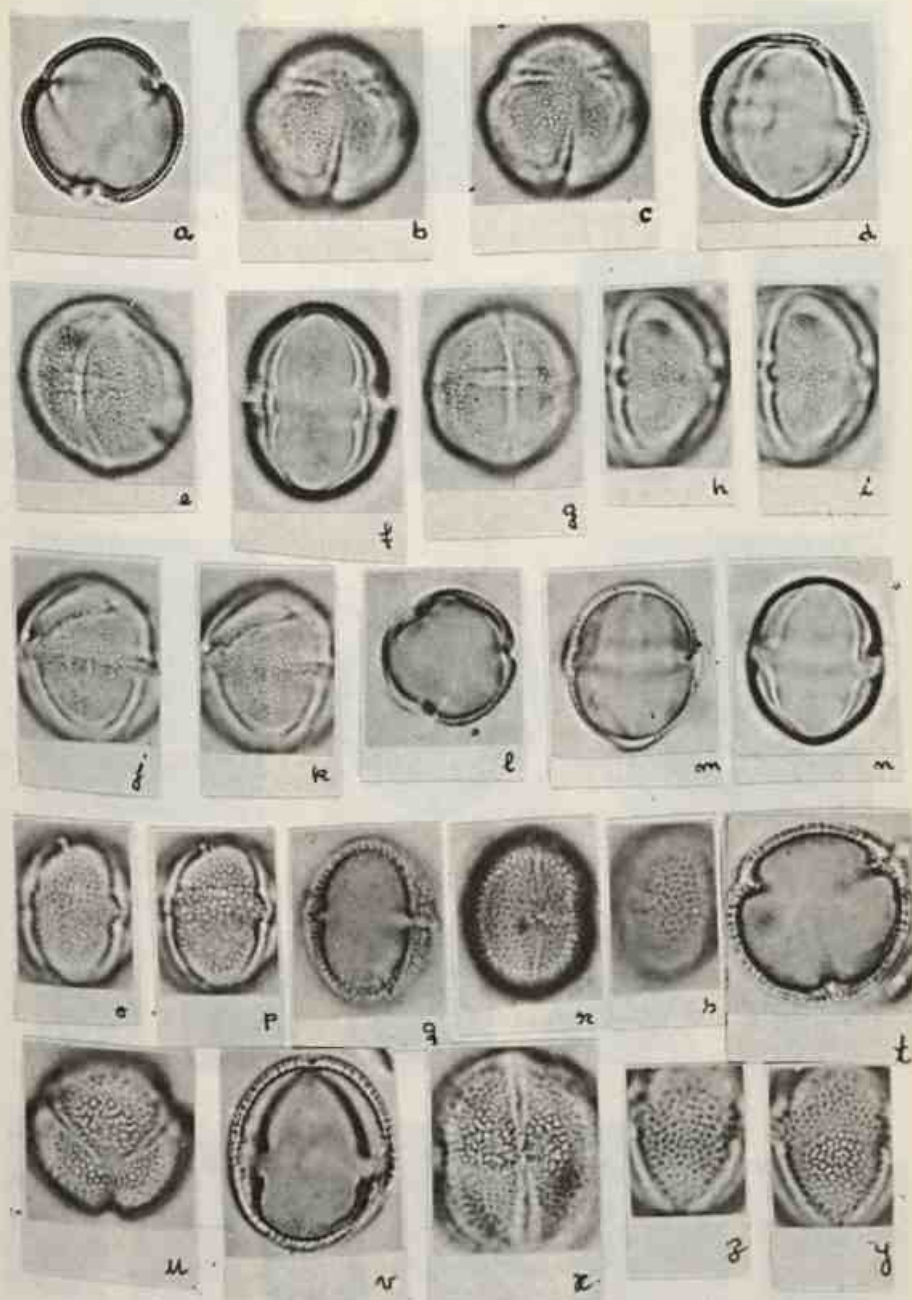


Fig. 16. Grãos de pólen dos grupos I e II: *S. paniculata* (Raddi) Carv.: a, b, c, d, e; *S. grandiflora* Benth.: f, g, h, i; *S. volubilis* Benth.: j, k; *S. elegans* Carv.: l, m, n, o, p; *S. angustifolia* Benth.: q, r, s; *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm.: t, u, v, x, z, y. Aumento: 1.000 x.

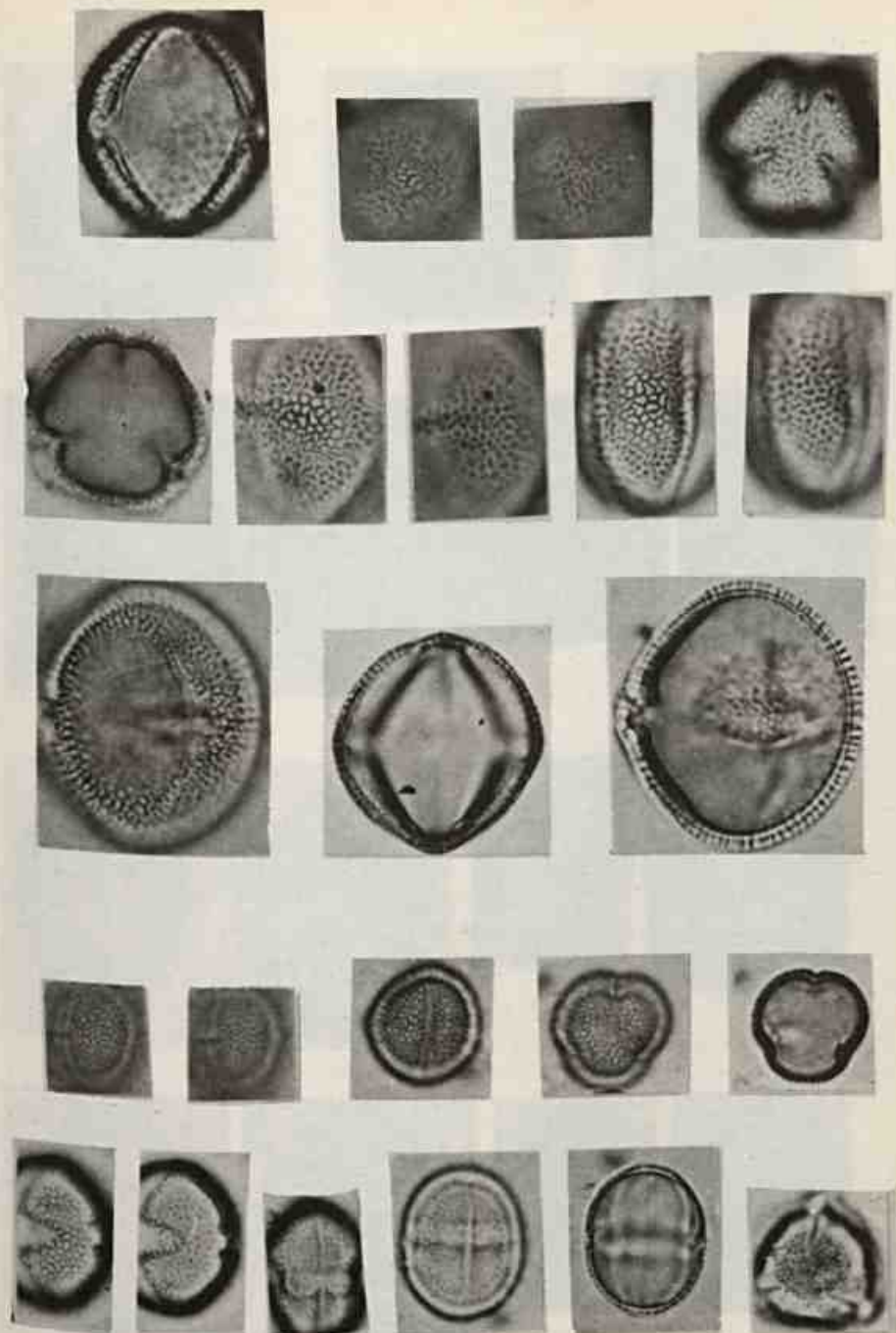


Fig. 17. Grãos de pólen dos grupos II e III: *S. hyssopifolia* Benth.: a, b, c, d, e, f; *S. micrantha* Benth.: g, h, i, j, k; *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*: m, n, o; *S. heterantha* Carv.: l, p, q, r; *S. mollissima* Nees et Mart.: s, t, u, v, x. Aumento: 1.000 x.

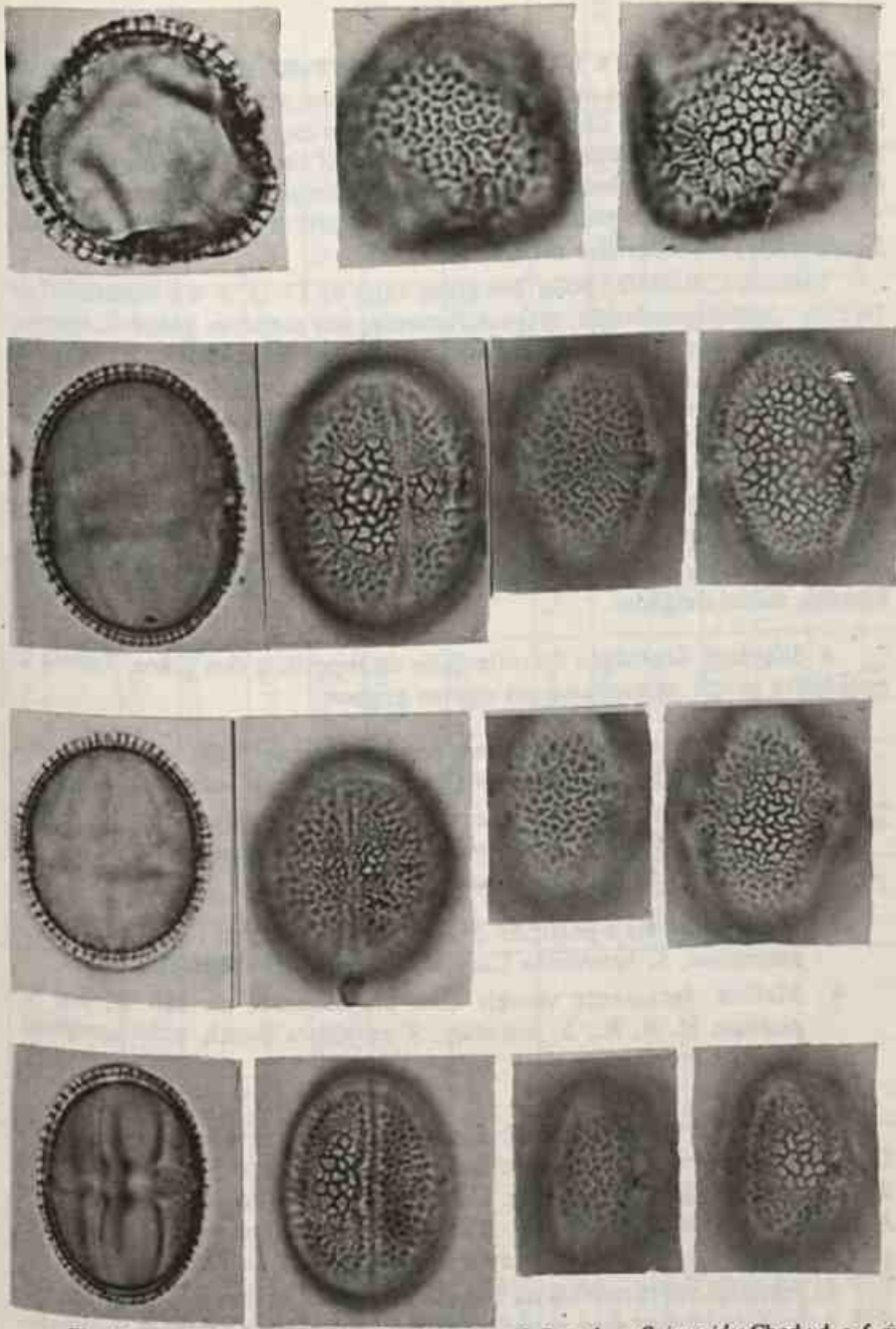


Fig. 18. Grãos de pólen do grupo IV: *S. giabrata* H. B.: a, b, c; *S. juncoidea* Chod.: d, e, f, g; *S. curviflora* Benth.: h, i, j, k; *S. lateriflora* (Vahl) Carv.: l, m, n, o. Aumento: 1.000 x.

Estaminódios de 2 a 3, livres, inseridos na base ou no terço médio do tubo corolineo, inclusos ou quase exsertos, planos, membranáceos, hialinos, lineares, apiculados ou não, formados de células cujo contorno é retangular (em vista frontal), paredes finas, retas, cuticula lisa; uninérveos; tricomas simples, unisseriados, longos, distribuídos ao longo dos bordos e na base ventral. *Pólen* amarelo-pálido, de pequeno a médio ($17\text{-}32 \mu$), subesferoidal, 3-colorado, de superfície reticulada.

Tamanho: diâmetro polar dos grãos varia de $17\text{-}32 \mu$ e o equatorial de $13\text{-}27 \mu$, correspondendo, respectivamente, aos menores grãos *S. micrantha* Benth., e aos maiores, *S. glabrata* Humboldt, Bonpland et Kunth. Tabela 1

Forma e abertura: de prolato-esferoidal em *S. grandiflora* Benth. e *S. mollissima* Nees et Mart. a subprolato em todas as outras espécies; de âmbito circular. Colpos estreitos, ós alongado, por vezes zonado.

Estratificação da exina: sexina ($0,5\text{-}1,1 \mu$) quase igual ou mais espessa que a nexina 2 ($0,3\text{-}0,7 \mu$), nexina 1 presente. Báculos de indistintos na seção *Cestranthus* a bem individualizados nas demais espécies. Teto entre os báculos muito delgado.

A diferente densidade do reticulado na superfície dos grãos, Tabela 2, possibilita reunir as espécies em quatro grupos:

1. Malhas visíveis, somente com um aumento de $1.000 \times$, em *S. grandiflora* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carv. e *S. volubilis* Bentham.
2. Malhas visíveis a partir de $400 \times$, em *S. angustifolia* Benth., *S. hyssopifolia* Benth., *S. micrantha* Benth. e *S. elegans* Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt.
3. Malhas visíveis a partir de $250 \times$, em *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*, *S. heterantha* Carv. e *S. mollissima* Nees et Martius.
4. Malhas claramente visíveis com um aumento de $250 \times$, em *S. glabrata* H. B. K., *S. juncoides*, *S. curviflora* Benth. e *S. lateriflora* (Vahl) Carvalho.

Comparando os grãos de *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. das amostras coletadas em São Paulo (leg. VALIO 333, SP no Cerrado) com as de Minas Gerais (leg. DUARTE 7.530, RB) e com as da Região Amazônica (leg. KUHLMANN 409, RB), constatamos uma variação morfológica de subprolato a prolato, provavelmente devida ao habitat.

As medidas apresentadas na Tabela 1 e representadas nos Diagramas I e II, permitem avaliar essa variação morfológica, como também, estabelecer uma relação entre o tamanho e a forma das espécies estudadas.

ESPÉCIES	FORMA	P/E	DIÂMETRO (vista equatorial)								EXINA	
			POLAR				EQUATORIAL					
			Faixa de variação (μ)	$\bar{X} \pm S_{\bar{X}}$	S(μ)	C.V. %	Faixa de variação (μ)	$\bar{X} \pm S_{\bar{X}}$	S(μ)	C.V. %	Sexina	Nexina
<i>S. grandiflora</i> (Kuhlmann 245, RB)	PROLATO ESFEROIDAL	1,14	18,0-26,2	22,0 \pm 0,3	1,4	6,5	16,6-20,8	19,2 \pm 0,2	1,0	5,0	0,7	0,3
<i>S. paniculata</i> (Pereira 7098, RB)	SUB PROLATO	1,28	22,2-25,0	24,0 \pm 0,02	0,8	3,2	17,7-20,7	18,8 \pm 0,1	0,7	3,8	0,8	0,6
<i>S. lateriflora</i> (Riedel 1344, GH)		1,20	21,6-26,5	23,8 \pm 0,3	1,3	5,9	18,3-24,4	19,9 \pm 0,4	1,5	7,5	0,9	0,6
<i>S. mollissima</i> (Glaziou 15949, P)	PROLATO ESFEROIDAL	1,10	21,9-25,5	23,5 \pm 0,2	1,0	4,2	19,6-22,8	21,3 \pm 0,2	0,9	4,0	0,8	0,5
<i>S. americana</i> var. <i>americana</i> (Pereira 8863, RB)		1,17	21,9-28,0	25,3 \pm 0,3	1,4	5,6	19,2-23,8	21,7 \pm 0,3	1,3	6,1		
<i>S. americana</i> var. <i>angustifolia</i> (Duarte 7530, RB)		1,22	24,7-30,7	28,0 \pm 0,3	1,7	6,0	22,5-27,0	22,9 \pm 0,3	1,4	6,3	0,7	0,6
<i>S. glabrata</i> (Spruce 1904, GH)	SUB PROLATO	1,18	30,0-33,9	31,8 \pm 0,2	1,2	0,04	24,0-29,7	26,9 \pm 0,3	1,5	5,5	-	-
<i>S. elegans</i> (Steyermark 590394 VEN)		1,26	20,4-23,8	21,9 \pm 0,2	1,1	4,9	16,2-19,0	17,4 \pm 0,2	0,8	4,9	0,7	0,7
<i>S. hyssopifolia</i> (*) (Santos 1957 et al. R)		1,24	17,1-20,4	18,6 \pm 0,3	1,0	4,3	13,3-16,3	15,1 \pm 0,3	1,0	6,5	0,5	0,4
<i>S. angustifolia</i> (Hoehne 4755, RB)		1,26	21,4-29,2	26,4 \pm 0,5	1,3	10,3	16,6-24,9	20,9 \pm 0,4	2,1	10,1	0,8	0,5
<i>S. Heterantha</i> (*) (Hoehne 4205, R)		1,21	26,4-31,2	29,5 \pm 3,2	1,4	4,9	20,7-26,7	24,4 \pm 0,1	1,5	6,2	0,9	-
<i>S. micrantha</i> (Kuhlmann 287, RB)		1,33	15,7-18,1	17,2 \pm 0,2	0,9	5,3	10,5-14,4	12,9 \pm 0,2	1,0	7,8	0,5	0,4
<i>S. curviflora</i> (Hatschbach 860, MBM)		1,21	26,2-29,5	27,6 \pm 0,2	1,0	3,8	19,9-25,3	22,8 \pm 0,3	1,4	6,0	1,1	0,6
<i>S. juncoidea</i> (*) (Hatschbach 9725, MBM)		1,31	24,6-31,0	27,7 \pm 0,3	1,7	6,2	19,3-23,5	21,2 \pm 0,2	1,1	9,8	1,0	0,5

(*) com menos de 25 medidas

Tabela I

TABELA 2

Visibilidade das malhas em diferentes aumentos, examinadas em microscópio ótico Orthoplan, Leitz-Wetzlar.

SEÇÕES	ESPÉCIES	250X	400X	1.000X
I	<i>S.grandiflora</i>	-	-	++
	<i>S.panículata</i>	-	-	++
	<i>S.volubilis</i>	-	-	++
II	<i>S.lateriflora</i>	+	++	++
	<i>S.mollissima</i>	++	++	++
III	<i>S.americana</i> var. <i>americana</i>	(+)+	++	++
	<i>S.americana</i> var. <i>angustifolia</i>	+	++	++
	<i>S.americana</i> var. <i>hirta</i>	+	++	++
	<i>S.glabrata</i>	++	++	++
	<i>S.elegans</i>	-	+	++
IV	<i>S.angustifolia</i>	-	++	++
	<i>S.hyssopifolia</i>	-	(+)+	++
	<i>S.micrantha</i>	-	(+)+	++
	<i>S.heterantha</i>	(+)+	++	++
V	<i>S.curviflora</i>	++	++	++
	<i>S.juncoides</i>	++	++	++

- não visível

+ apenas visível

++ claramente visível

GINECEO constituído de ovário súpero, perigino, ovado a lanceolado, até 3 mm de comprimento, bilocular, multiovulado, com placentação axilar, cujos septos carnosos têm bordos espessados, formados por um tecido estrelar (MURRAY, 1945:258); óvulos anátropes (os superiores têm a micrópila dirigida para cima (SOLEREDER, 1891:80), com funículo curto ou quase sésseis.

Disco aneliforme ou cupuliforme, às vezes persistente no fruto, carnoso com bordos irregulares, alcançando até quase a metade do ovário.

Estilete terminal, inclusivo ou exserto, mantendo a mesma altura dos estames ou ultrapassando-os levemente, cilíndrico, formado por um tecido de células retangulares, em vista frontal, com paredes retas e finas, cutícula lisa e plasmodesmos, duas nervuras laterais, sem ramificações.

Papilas estigmáticas reunidas numa estrutura inteira, terminal, capitada, subclavada ou truncada.

3.4. Fruto e semente

Cápsula septicida, parcialmente incluída no cálice, com 7-8 mm de comprimento, polisperma, bivalvar, de subglobosa a ovada, fig. 19A-F, às vezes apiculada, cartácea, com valvas glabras, lisas, de colorido castanho-brilhante, protegidas por epiderme formada de células de contorno ondulado ou estrelado, em vista frontal, na face externa, e contorno retangular ou poliédrico na face interna, cutícula estriada, paredes espessadas, continuas ou com trabéculas em ambas as faces (*S. elegans* Carv.), vascularizada apenas em *S. juncoides* Chod., septo de membranáceo a subcarnoso, espesso na margem.

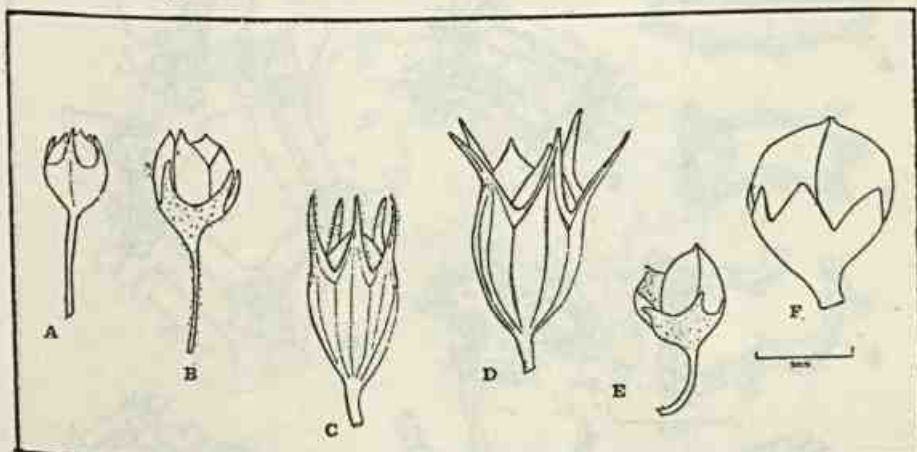


Fig. 19. Tipos de cápsulas

Sementes poliédricas, numerosas, atingindo 1 mm de comprimento com tegumento diferenciado em testa e tégmen. Testa significada, delgada, com coloração variando de castanho-clara a escura, de reticulada a reticulado-ondulada, ornamentada com apiculos agudos ou globosos, de 6,6-69 μ de comprimento, albúmen carnoso, sem amilo (SOLEREDER, 1891:78); embrião reto, lácteo, intrário, transverso com a região dos cotilédones, mais curta que a da radícula.

Os tipos de ornamentação encontrados na superfície do tegumento externo (fig. 20A-I) permitiu-nos distribuir as sementes em três grupos:

— Malhas formadas de muros retos ou levemente ondulados apresentando apiculos agudos, isolados (*S. grandiflora* Benth., fig. 20A), em grupo de três (*S. paniculata* (Raddi) Carv., fig. 20B) nos ângulos, ou ainda grânulos aglomerados (*S. angustifolia* Benth., fig. 20C-D e *S. juncoides* Chod.).

— Malhas constituidas de muros sinuosos, tendo nos ângulos e em toda a extensão dos muros grânulos arredondados (*S. lateriflora* (Vahl)

Carv., fig. 20E; *S. mollissima* Nees et Martius; *S. elegans* Carv. e *S. micrantha* Benth.), ou saliências alongadas (*S. curviflora* Benth., fig. 20H).

— Malhas formadas de muros ondulados, com grânulos arredondados esparsos, localizados nos muros, nos ângulos e no lume (*S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm., *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*, *S. hyssopifolia* Benth., *S. glabrata* H. B. K., fig. 20F-G) ou ainda com grânulos alongados nos ângulos (*S. micrantha* Benth., fig. 20I).

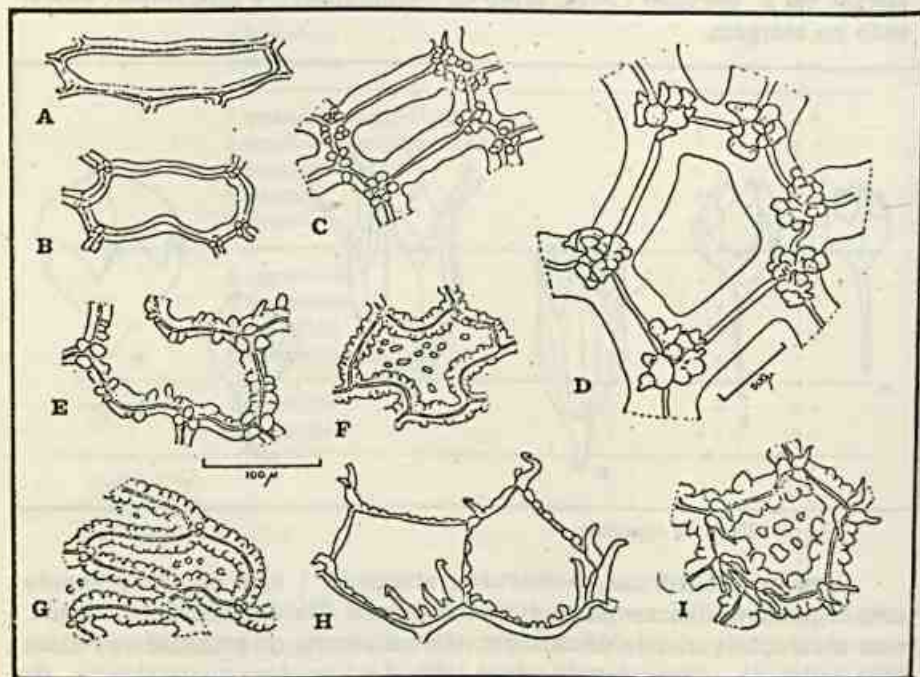


Fig. 20. Ornamentações na testa das sementes

4. DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA Aspectos fitogeográficos e ecológicos

O gênero, exclusivamente tropical, está representado por 24 espécies, sendo que duas ocorrem na África (DURAND, 1888:290, THONNER, 1915:481 e ENGLER in MELCHIOR, 1964:447); *S. guineensis* Schm. endêmica na Guiné, *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana* (HOOKER e BENTHAM, 1849:473 e SOLEREDER, 1891:77) e *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt.

As espécies reconhecidas nesta revisão distribuem-se no México e nas Américas Central e do Sul (fig. 21) segundo a tabela abaixo:



-ESCALA-

1:20000,00

Fig. 21. Distribuição geográfica do gênero nas Américas Central e do Sul.

Países — Número de espécies: México 2, Guatemala 1, Honduras 2, El Salvador 1, Costa Rica 1, Panamá 1, Cuba 2, Colômbia 4, Venezuela 5, Guianas 9, Peru 1, Brasil 16, Bolívia 1, Paraguai 3, Argentina 3 e Uruguai 1.

Das 16 espécies que ocorrem no Brasil, algumas também são encontradas na América Central e em outros países da América do Sul, somente cinco são próprias do nosso território denotando uma distribuição geográfica restrita: *S. angustifolia* Benth., *S. hyssopifolia* Benth., *S. heterantha* Carv., *S. volubilis* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carvalho.

Pelo gráfico (fig. 22), assinalamos que em cada região ocorrem de 4 a 6 espécies, e que nas regiões Norte, Centro-Oeste e Sudeste, o gênero apresenta o maior número de incidências, 6 espécies, respectivamente.

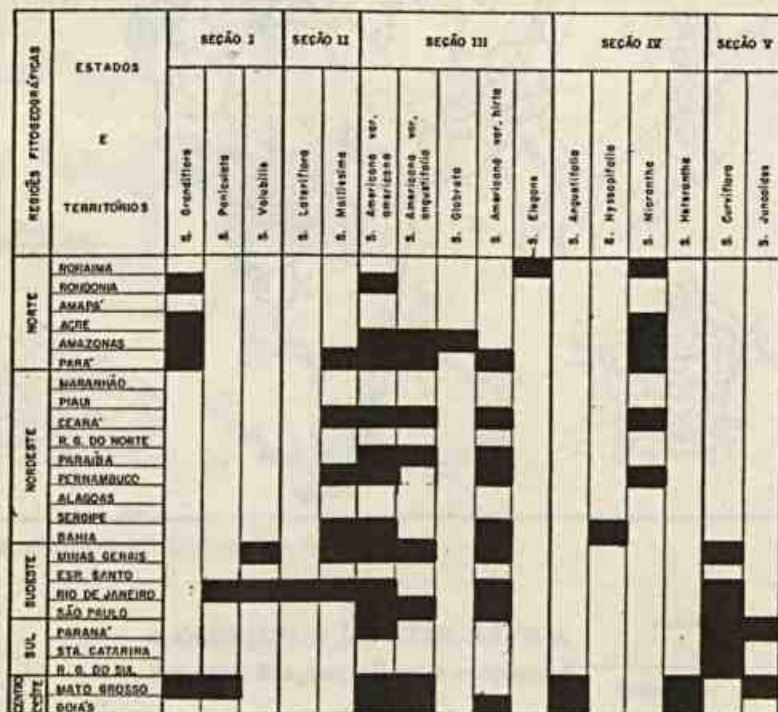
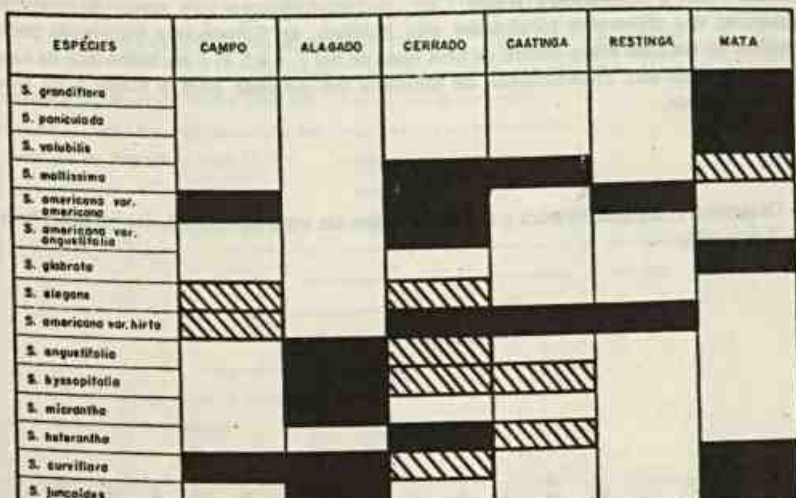


Fig. 22. Distribuição geográfica das espécies no Brasil

As espécies de *Schwenckia* habitam os mais variados ambientes, (fig. 23) desde ensolarados (campo limpo, restinga, cerrado e caatinga) até sombrios da zona da mata, vivendo ainda em lugares alagados.



HABITAT DUVIDOSO

Pela figura 23, podemos verificar, que todas as outras espécies apresentam uma grande facilidade de adaptação aos diferentes habitats, como *S. mollissima* Nees et Mart., as variedades de *S. americana* Rooy. ex L. e *S. curviflora* Benth., sendo que nesta última, há uma modificação acentuada no seu hábito.

Os representantes das seções *Brachyhelus* (com exceção de *S. heterantha* Carv. e *S. micrantha* Benth.) e *Cardiomeria* habitam regiões úmidas dando preferência a alagadiços, enquanto que as espécies da seção *Cestranthus* e *S. glabrata* H. B. K. ocorrem exclusivamente nas matas.

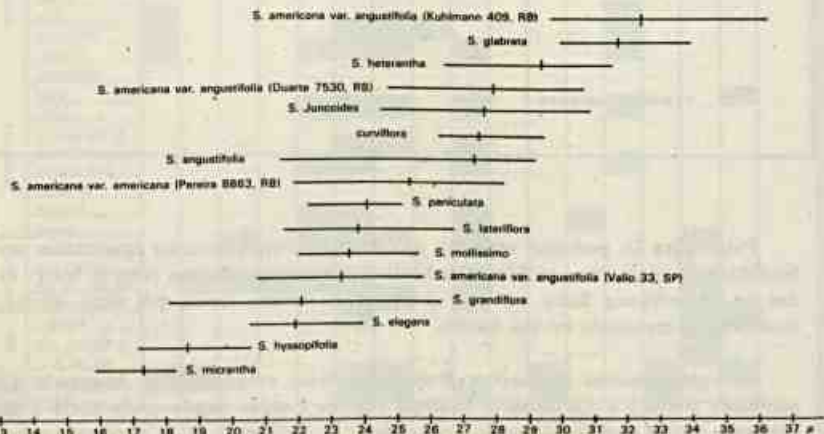
Nas formações de cerrado encontramos as variedades de *S. americana* Rooy. ex L., *S. elegans* Carv. e *S. mollissima* Nees et Mart., sendo que *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. é exclusiva dessa formação. Nestas plantas nem sempre foram observadas as

características organográficas desse tipo ecológico, ou seja, a presença de grande quantidade de tricomas, tecido esclerenquimático, células epidérmicas de paredes espessadas, etc.

Em *S. curviflora* Benth., e *S. juncoidea* Chod., plantas de áreas alagadiças, a presença de caule fistuloso é marcante.

Pelos resultados das análises dos solos realizadas pela EMBRAPA (tabela 3), nos quais foram coletadas *S. americana* Rooy, ex L. var. *americana*, *S. americana* Rooy, ex L. var. *angustifolia* Schm. e *S. paniculata* (Raddi) Carv., podemos observar que, apesar da insuficiência das amostras das diferentes localidades que habitam, as *Schwenckia* brasileiras parecem desenvolver-se em solo ácido dentro de uma faixa de pH 3, 5 a 5, 6, e em baixo teor de cálcio e magnésio. A mais alta concentração de alumínio foi indicada para a amostra de solo de cerrado e de mata.

I. Diagrama comparativo para o *Diâmetro Polar*, em vista equatorial, das espécies brasileiras de *Schwenckia*.



II. Diagrama comparativo para o *Didímetro Equatorial*, em vista equatorial das espécies brasileiras de *Schwenckia*.

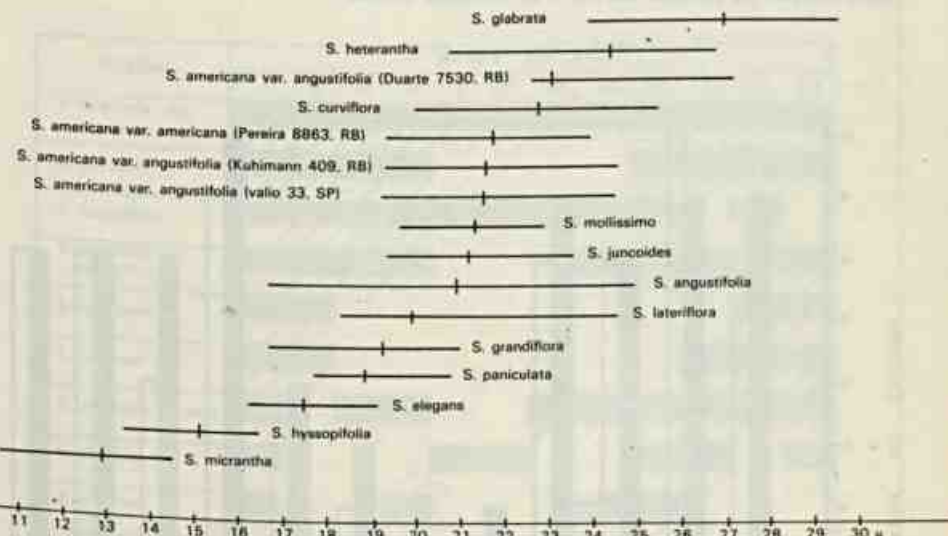


TABELA 3

Amostra	pH	Alumínio mE%	Cálcio e magnésio mE%	Fósforo ppm	Potássio ppm
RESTINGA *					
<i>S. americana</i> var. <i>americana</i>	5,6	0,0	1,3	3	14
CERRADO **					
<i>S. americana</i> var. <i>angusti- folia</i>	4,6	1,1	1,8	1	35
MATA ***					
<i>S. paniculata</i>	3,3	3,1	0,4	30	61

mE% = miliequivalente; ppm = parte por milhão

* = Pedra de Itaúna - RJ; ** = Itapetininga - SP; *** = Mata do Jardim Botânico - RJ.

Período de floração e frutificação

A época de floração e frutificação das espécies nativas de *Schwenckia* foi estabelecida através das informações oferecidas pelos dados retirados das etiquetas de herbário, embora apresentem algumas falhas, tais como anotações sobre inicio e fim de cada período, o mês de coleta, coletas em períodos afastados, amostras de exemplares apenas floridos ou frutificados.

Construiu-se um gráfico (fig. 24) no qual fica patente que o período em que se encontra o maior número de espécies em flor é de setembro a abril.

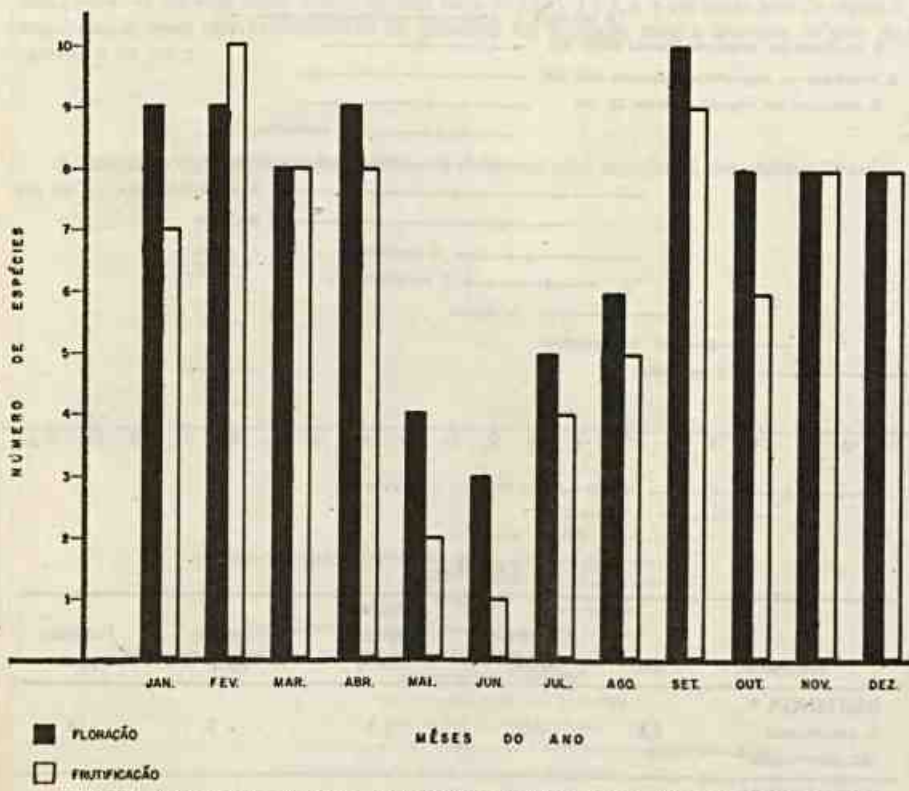
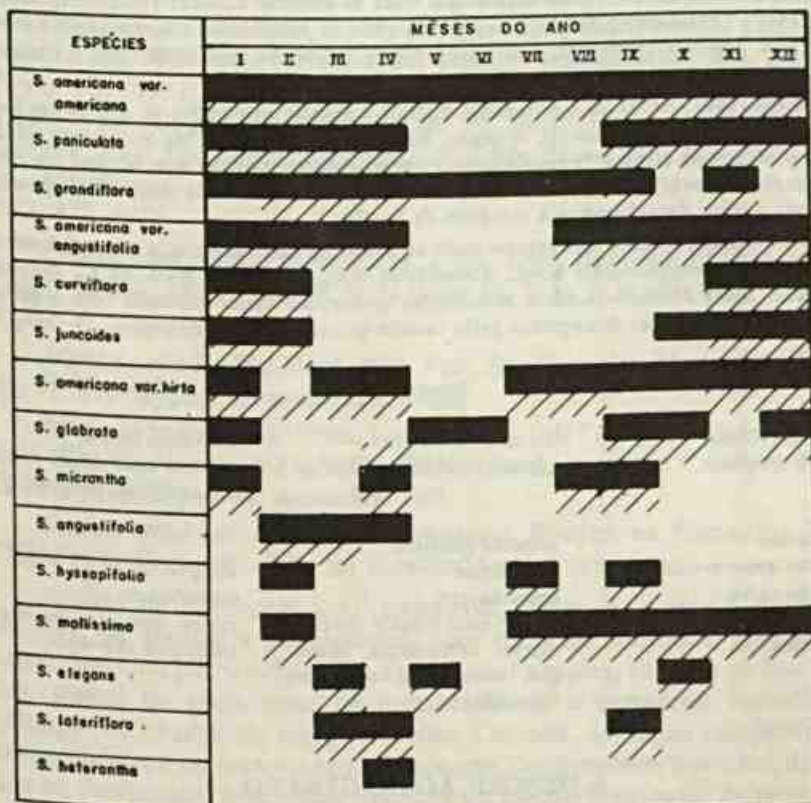


Fig. 24. Número de espécies em floração e frutificação nos diversos meses do ano.

Observamos que as coletas esparsas de *S. micrantha* Benth., *S. hyssopifolia* Benth., *S. elegans* Carv. e *S. lateriflora* (Vahl) Carv. explicam as épocas afastadas de floração e frutificação (fig. 25), desconhecendo-se, por agora, o período de maior intensidade do seu desenvolvimento.

Pelos dados obtidos, acreditamos que as espécies de *Schwenckia* floresçam simultaneamente, embora tenham habitats diferentes, consoante as regiões em que se encontram.



LEGENDA



FLORAÇÃO

FRUTIFICAÇÃO

Fig. 25. Epoca de floração e frutificação de cada espécie nos diversos meses do ano.

5. POSIÇÃO SISTEMÁTICA E AFINIDADES GENÉRICAS

De acordo com um grande número de autores modernos, o gênero *Schwenckia* Rooy. ex L. ocupa atualmente a seguinte posição:

Família: *Solanaceae* Hall

Tribo: *Salpiglossideae* Benthem

Em sistemas antigos, este gênero acha-se localizado de modo diverso.

O sistema de JUSSIEU (1774) relaciona-o entre as *labiadas*. LINDLEY (1832), ENDLICHER (1841:734) e D'ORBIGNY (1849:423) incluem-no entre as *primuláceas*, enquanto que KUNTH (1823:130), MEISNER (1840:307), BENTHAM (1846:192), SCHOMBURGK (1848:1155) e BAILLON (1888:413) o localizam entre as *escrofulariáceas*.

MIERS (1849:57-177) foi o primeiro a discutir a posição sistemática do gênero em foco, baseado na morfologia da corola. A seguir, BENTHAM et HOOKER (1876), SOLEREDE (1891 e 1898) e MELCHIOR (1964:477) colocaram-no nas solanáceas, posição que ocupou até 1969, quando Hutchinson (1969:631) elaborou um novo sistema de classificação para as angiospermas, elevando a tribo *Salpiglossideae* à categoria de família.

A tribo *Salpiglossideae* está representada no Brasil por cinco gêneros, a saber: *Schwenckia* Rooy. ex L., *Protoschwenckia* Soler., *Melananthus* Walp., *Brunselsia* Plum. ex L., *Browallia* Linnaeus. Deles *Protoschwenckia* e *Melananthus* apresentam maior afinidade com o gênero *Schwenckia* e podem ser distinguidos pelas características seguintes:

<i>Protoschwenckia</i>	<i>Schwenckia</i>	<i>Melananthus</i>
4 estames férteis. cápsula 4-valvar	2-4 estames férteis cápsula bivalvar, valvas lisas	2 estames férteis. cápsula com valvas rostradas e rugosas, bivalvar.
polisperma. semente quase ovóide. embrião curvo corola sem lóbulos intermediários.	semente poligonal. polisperma embrião reto corola com lóbulos intermediários lanceolados, oblongos, obcordados ou quase truncado.	unisperma embrião reto corola com lóbulos intermediários, obovados.

6. DESCRIÇÃO DO GÊNERO

Linnaeus, Gen. Plant. ed. 6:567 (577), 1764 "Schwenckia"; Rooyen, Nov. Plant, 1766, Aiton, Hort. Kew., 1:29, 1789; Linnaeus, Syst. Veget., ed. 15:65, 1797; Gaertner, Fruct. et Sem. Plant. Suppl. Carp. 3:183, t. 214, 1805; Poiret, Encycl. Met. Bot. 5(1):88, 1817; Humboldt Bonpland et Kunth, Nov. Gen. et Sp. Plant. 2(8):374, est. 178-181, 1817; Kunth, Synop. Plant. 2:130, 1823; Maximilian, Nov. Act. Acad. Nat. Am. 11:47, 1823; Pohl, Plant. Bras. Icon. descript. 1/76, 1827; Lamarck e Mirbel, Hist. Nat., Veg. 3:17, 1830; Don Gen. plant. 2:43, 1831; Meisner, Gen. plant. fasc. 9:307, 1840; Endlicher, Gen. Plant. 2:357, 1841; Bentham in De Candolle Prodr.

10:192, 1846; Miers, Illustr. South Amer. Plant. append. 1:161, pl. 63, 1850; l.c., 2:85, 1 est., 1849-57; Gray, Gen. Fl. Amer. boreali-orient. illust. 3: 1848; D'Orbigny, Dict. Univ. d'Hist. Nat. 11:423, 1849; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):247, tab. 40, 1862; Bentham et Hooker, Gen. Plant. 2(2):911, 1876; Baillon, Hist. Plant. 9:413, 1888; Solereder, Ber. Deut. Bot. Gesel. 9:65, taf. 13, 11 figs., 1891; l.c., 16:242, 1898; Löfgren, Flora Paulista II, Com. Geogr. Geol. São Paulo: 133, 1897; Wettstein in Engler und Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b):37, 1895; Lemée, Dict. desc. synon. gen. plant. phan. 1:653, 1929; l.c., 5:1066, 1934; Hoehne e Kuhlmann, Soc. Agr. São Paulo: 356, 1951; Lemée, Fl. Guy. franc. 3:409, 1953; Nielsen, Intr. Fl. Plant. West África: 150, 1965; Smith, Fl. Ilustr. Catarinense: 294, 1966; Oliveira, Rev. Fac. Farm. Bioquim. Univ. São Paulo, 6(2):215, 1968; D'Arcey, Solanaceae in Flora of Panamá part IX. Ann. Miss. Bot. Gard. 60(3):673, 1973.

Chaetochilus Vahl, Enum. Plant. 1:101, 1804. Bentham in De Candolle Prodr. 10:192, 1846; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):247, tab. 40, 1862.
Typus: *C. lateriflorus* Vahl.

Matthissonia Raddi, Mem. Mat. Fisc. Soc. Ital. Sci. Modena 18(2):390, fig. 7, 1820. *Typus*: *M. paniculata* Raddi.

Mathaea Vellozo, Fl. Flum. Icon. 1, t. 51, 1831 (1827), text Anch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5:22, 1881 (1825); Bentham in De Candolle Prodr. 10:192, 1846. *Typus*: *M. apostolica* Vell.

Espécie genérica: *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus. *Typus*: "Habitat in Barbyce". Não foi localizado até o presente.

Plantas de herbáceas a subarbustivas, eretas ou volúveis, anuais ou perenes, de glabras a pubescentes, com tricomas simples e glandulares, unisseriados ou plurisseriados na base. Folhas simples, alternas ou fasciculadas, sésseis ou pecioladas; de membranáceas a cartáceas, lanceoladas, oblongas ou ovadas, de margem inteira a ciliada, nervação camptódroma, broquidódroma ou campo-broquidódroma. Inflorescência botritica, dibotritica ou paniculada, bracteada, frondosa ou frondo-bracteada, de pauciflora a multiflora; flores hermafroditas. Cálice pentâmero, de tubuloso a campanulado, prefloração valvar. Corola pentâmera, tubulosa com tubo reto ou curvo, vascularizada, 10-30 mm de comprimento; cinco lacinias dentiformes ou claviformes; cinco lóbulos intermediários ovados ou obcordados. Estames de 2 a 4, didinamos, férteis, inclusos ou exsertos, anteras rimosas, pólen de prolato-esferoidal a prolato, tricolporado. De 2 a 3 estaminódios. Gineceu de ovário súpero, multiovulado com óvulos anátropes, placentação axilar; disco presente. Cápsula septicida até 5 mm de comprimento com cálice persistente, sementes poliedrinas, até 1 mm de comprimento, numerosas, de reticuladas a reticulado-onduladas.

7. HISTÓRICO DO GÊNERO

Em 1764, LINNAEUS descreveu uma planta coletada em Barbice (Barbyce) na antiga Guiana Inglesa e denominou-a de *Schwenckia americana*: Schwenckia em homenagem ao botânico e físico Martin Wilhelm Schwencke (Heine, 1963) e *americana* por razões óbvias.

AITON (1789), LINNAEUS (1797) e GAERTNER (1805) apresentaram descrições resumidas do gênero e das espécies.

HUMBOLDT, BONPLAND et KUNTH. (1818), pela primeira vez, reuniram as quatro espécies sendo três novas, seguido de ROEMER et SCHULTES (1822) que acrescentou ao gênero mais quatro espécies novas.

Coube a HUMBOLDT BONPLAND et KUNTH (1818) publicar as primeiras ilustrações de *Schwenckia* (*S. glabrata* H. B. K., *S. patens* H. B. K., *S. americana* H. B. K. e *S. browallioides* H. B. K.) seguido por MIERS (1849-57), que acrescentou uma importante análise sobre a morfologia da corola (de *S. grandiflora* Benth., *S. lateriflora* (Poir) Carv., *S. americana* Röy. ex L. var. *americana*, *S. angustifolia* Benth. e *S. curviflora* Benth.), embora os desenhos apresentem pequenas imperfeições.

MAXIMILIAN (1823), SPRENGEL (1825), DIETRICH (1839), STEUDEL (1841) e VATKE (1875), reúnem e algumas vezes redescrivem as espécies conhecidas.

DE CANDOLLE (1827), CASARETTO, KUNTZE e GARDNER em 1842, descreveram cinco espécies novas para a ciência botânica.

Em 1846, BENTHAM publicou a primeira monografia criando cinco seções levando em consideração a forma da corola e o número de estames, descrevendo 21 espécies sendo que 12 eram novos binômios, mas não apresentou um único desenho.

Poucos anos após, SCHMIDT (1862) publica na *Flora Brasiliensis* uma revisão do gênero, descrevendo detalhadamente 15 espécies, incluindo apenas uma estampa com 20 figuras para *S. mollissima* Nees & Martius.

Em 1876, BENTHAM & HOOKER, BAILLON (1888) e WETTSTEIN (1895) apresentam uma boa diagnose para o gênero acompanhado da distribuição geográfica.

Alguns trabalhos relacionando espécies coletadas para levantamento de floras locais ou mesmo trabalhos taxonômicos, foram efetuados por MILLSPAUCH (1896 e 1898), CHODAT e HASSSLER (1904), RAMBO (1961), MACBRIDE (1962), SMITH (1966), este último com desenhos para *S. curviflora* Benth.

GRISEBACH (1874), RUSBY (1902), ROBISON (1910), DAMMER (1914) e CHODAT (1916) publicaram espécies novas.

SOLEREDER (1891 e 1898) foi o primeiro a preocupar-se em estudá-las sob os aspectos morfológico e anatômico.

HISTÓRICO DAS SEÇÕES

Foi BENTHAM, em 1846, o primeiro a organizar as *Schwenckias* em seções, tendo como base a forma da corola, número de estames e estaminódios, além de características secundárias, como hábito, tipos de inflorescência e formas de fruto.

As seções de BENTHAM incluíam as seguintes espécies:

Sec. I — Cestranthus: *S. grandiflora* Benth., *S. divaricata* Benth., *S. volubilis* Bentham e *S. discolor* Kuntze.

Sec. II — Chaetochilus: *S. brasiliensis* Poiret, *S. mollissima* Nees et Martius e *S. browallioides* Humboldt et Bonpland.

Sec. III — Euschwenckia: *S. americana* Linnaeus, *S. hilariana* De Candolle, *S. hirta*

- Klotzsch, *S. hirta* Klotzsch var. *angustifolia* Bentham, *S. guianensis* Bentham, *S. glabrata* Humboldt et Bonpland e *S. patens* Humboldt et Bonpland.
Sec. IV — *Brachyhelus*: *S. hyssopifolia* Bentham, *S. angustifolia* Bentham, *S. fasciculata* Bentham e *S. micrantha* Bentham.
Sec. V — *Cardiomeria*: *S. curviflora* Bentham e *S. Tweediana* Bentham.

Quando SCHOMBURGK (1848) apresentou um relatório de sua viagem à Guiana Inglesa, incluiu as espécies de *Schwenckia* que havia coletado, segundo as seções criadas por Bentham. O mesmo critério foi adotado por Miers (1849-57), em sua obra sobre a morfologia das corolas, tendo analisado cinco espécies, caracterizando cada qual uma seção de Bentham.

Entretanto, SCHMIDT em 1862, quando procedeu à revisão do gênero na *Flora Brasiliensis*, propôs reunir as espécies em cinco grupos, baseando-se nas mesmas características que Bentham usou para estabelecer as suas seções, isto é, formação de corola, número de estames férteis e estaminódios, mas não mencionou as seções do botânico inglês. Somente as espécies da seção *Schwenckia* foram separadas e distribuídas pelos grupos 2 e 3, conforme pode ser observado na relação abaixo.

- Grupo 1*: *S. grandiflora* Benth., *S. divaricata* Benth., *S. volubilis* Bentham.
- Grupo 2*: *S. brasiliensis* Poir., *S. mollissima* Nees et Mart., *S. hirta* Klotzsch.
- Grupo 3*: *S. americana* L., *S. americana* L. var. *angustifolia* Schmidt.
- Grupo 4*: *S. hyssopifolia* Benth., *S. angustifolia* Benth., *S. micrantha* Benth., *S. fasciculata* Bentham.
- Grupo 5*: *curviflora* Benth., *S. curviflora* Benth. var. *tweediana* Schmidt e *S. ovalifolia* Schmidt.

GRISEBACH (1874) e VATKE (1875), ao descreverem espécies novas, subordinaram-nas às seções estabelecidas por Bentham.

De WETTSTEIN, em 1895, até os nossos dias, o sistema de Bentham vem sendo usado sem contestações.

Na revisão das espécies de *Schwenckia* distribuídas em nosso território, seguimos o sistema criado por BENTHAM (1846:192), que as divide em cinco seções.

Discriminação das espécies válidas de Schwenckia Rooy. ex L. segundo as seções a que pertencem:

- | | |
|------------------|---|
| <i>Seção I</i> | - <i>Cestranthus</i> Bentham |
| | <i>S. grandiflora</i> Bentham, <i>S. paniculata</i> (Raddi) Carvalho, <i>S. volubilis</i> Bentham, e <i>S. karstenii</i> Vatke. |
| <i>Seção II</i> | - <i>Chaetochilus</i> Bentham |
| | <i>S. lateriflora</i> (Vahl) Carvalho, <i>S. mollissima</i> Nees et Martius e <i>S. browallioloides</i> Humboldt, Bonpland et Kunth. |
| <i>Seção III</i> | - <i>Schwenckia</i> |
| | <i>S. americana</i> Rooyen ex L. var. <i>americana</i> , <i>S. americana</i> Rooyen ex L. var. <i>angustifolia</i> Bentham, <i>S. americana</i> Rooyen ex L. var. <i>hirta</i> (Klotzsch) Carvalho, <i>S. glabrata</i> Humboldt, Bonpland et Kunth, <i>S. guianensis</i> Bentham, <i>S. hirta</i> Klotzsch var. B Bentham, <i>S. adscendens</i> (Willd.) Link, <i>S. hirta</i> Klotzsch var. <i>angustifolia</i> , <i>S. elegans</i> Carvalho |
| <i>Seção IV</i> | - <i>Brachyhelus</i> Bentham |
| | <i>S. hyssopifolia</i> Bentham, <i>S. angustifolia</i> Bentham, <i>S. micrantha</i> Bentham, <i>S. heterantha</i> Carvalho e <i>S. oxycarpa</i> Robinson. |
| <i>Seção V</i> | - <i>Cardiomeria</i> Bentham |
| | <i>S. curviflora</i> Bentham e <i>S. juncoidea</i> Chodat. |

8. Chave analítica para o reconhecimento das seções

- A - Corola com lacinias claviformes (fig. 14C-D).
- B - Corola com até dez lóbulos intermediários; dois estames férteis e três estaminódios.
- C - Flores com até 15mm de comprimento, lacinias da corola não ultrapassando a 2 mm de comprimento. seq. III *Schwenckia*
- CC - Flores de 20-30mm de comprimento, lacinias da corola com mais de 3mm de comprimento. seq. II *Chaetochilus*
- BB - Corola com dez lóbulos intermediários; quatro estames férteis, dos quais os dois inferiores podem ser férteis ou não seq. IV *Brachyhelus*
- AA - Corola com lacinias dentiformes (fig.: 14A-B).
 - D - Corola reta, prefloração valvar, lóbulos intermediários-lanceolados (fig.: 14A), dois estames férteis e três estaminódios. seq. I *Cestranthus*
 - DD - Corola reta ou curva, prefloração valvar-induplicada, lóbulos intermediários obcordados (fig.: 14B).
 - 2-4 estames férteis seq. V *Cardiomeria*

8.1. *Seção I — Cestranthus* *Bentham* in *De Candolle*; *Prodr.* 10:193, 1846;
Miers, *Illustr. South Amer. Plant.* 2:85, 1949-57; *Wettstein* in *Engler U. Prantl.*, *Nat. Pflanzenfam.* 4 (3b):37, 1895.

LECTOTYPUS: S. grandiflora *Bentham*.

De erva perene a subarbusto, de hábito ereto ou escandente, ramos estriados, de pubescente a tomentosa, tricomas simples uniseriados e glandulares capitados. Folhas alternas, dispostas ao longo dos ramos, camptobroquidódroma. Inflorescência paniculada laxiflora ou densiflora, bracteada a frondosa, freqüentemente com brácteas foliáceas, flores pediceladas, amarelo-esverdeadas, solitárias ou grupadas, prefloração valvar. Cálice vascularizado por 15 nervuras, anastomosadas, sem ramificações. Corola membranácea, tubulosa, com tubo reto e limbo ampliado dividido em cinco lacinias dentiformes, ascendentes com até 912,6 μ de comprimento, desiguais entre si e cinco lóbulos intermediários, lanceolados, agudos, de ± 5 mm de comprimento, vascularizado por cinco nervuras centrais e 10-20 laterais ramificadas, com ramificações ascendentes, descendentes e anastomosadas. Dois estames férteis e três estaminódicos exsertos, inseridos na base do tubo corolino. Estilete subexerto.

Semente de testa reticulada, com malhas formadas por muros retos ou sinuosos apresentando apicullos simples, agudos, localizados nos ângulos.

Etimologia: do grego *Kestra*, que significa dardo ou martelo, referindo-se à forma da corola ou pela semelhança com as flores do gênero *Cestrum* Linnaeus.

Representada por três espécies brasileiras e uma colombiana: S. grandiflora
Bentham, *S. paniculata* (Raddi) Carvalho, *S. volubilis* Bentham, *S. Karstenii*
Vatke — Colombia

Chave analítica para reconhecimento das espécies brasileiras da seção 1:

- A. Planta escandente, ramos e peciolos torcidos, inflorescência frondosa, pauciflora. Folhas de lanceolado-ovadas a cordiformes; lacinias da corola dentiformes, curvas, 515, 7-912, 6 u de comprimento; margem, no ápice dos lóbulos intermediários, com papilas curtas ou longas; tricomas característicos no cálice (figs. 35-37) 3 - *S. volubilis* Benth.
- AA. Planta ereta ou escandente; inflorescência multiflora.
- B. Folha longamente peciolada: pecíolo com 20-35 mm de comprimento, lámina membranácea, cordiforme, 20-35 mm de comprimento; cálice aparentemente simbriado (devido aos tricomas que recobrem a sua margem e as proximidades desta); lacinias da corola dentiformes, retilineas 151, 2-245, 7 u de comprimento, formadas de células curtas, de contorno e arranjo irregulares, com paredes espessadas e com estrias epicuticulares, paralelas às paredes anticlineas; papilas muricadas situadas na margem do ápice dos lóbulos intermediários. Folha e cálice com tricomas característicos (figs. 31-34) 2 - *S. paniculata* (Raddi) Carv.
- BB. Folha curtamente peciolada; pecíolo com 5-18 mm de comprimento, lámina cartácea, lanceolado-ovada ou cordado-ovada, 55-100 mm de comprimento; cálice com lacinias de margem inteira ou esparsamente ciliada; lacinias da corola dentiformes, curvas, 221, 4-391, 5 u de comprimento, formadas de células curtas e longas, sendo as apicais semelhantes a papilas; papilas longas situadas na margem do ápice dos lóbulos intermediários; cálice com tricomas característicos (figs. 27-30) 1 - *S. grandiflora* Benth.

1. *Schwenckia grandiflora* Bentham. Figuras: 27-30

Bentham in De Candolle, Prod. 10:193, 1846; Schomburgk, Reis. Brit. Guian.: 1155, 1848; Miers. Illustr. 2:86, 1849-57; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):247, 1862; Solereder, Ber. Deut. Bot. Gesel. 9:75, 1891, ibidem 16:246, 1898; Hoehne e Kuhlmann, Soc. Agr. São Paulo: 356, 1951; Lemée, Fl. Guy. franc. 3:409, 1953; Macbride, Field Mus Nat. Hist. Bot. ser. 13 (V-B) 1:144, 1962; Freire de Carvalho, Rodriguésia 38:248, 7 figs. 1971.

TYPUS: "In Guianâ Anglicâ ad ripas fl. Essequebo superioris, (Schombourgh! 141)". *FOTOTYPUS*: K e F. *ISOTYPUS*: G e UPS.

S. ulei Dammer, Notizbl. Bot. Gart. Berlin 6:187, 1914; Freire de Carvalho, Rodriguésia 38:248, 7 figs., 1971. (*Isotypus*: "Brasilien — Kletterpflanze mit hellgelben blüten Rio Purus (E. Ule nº 9739, fev. 1912)", MG. Pro syn.

Subarbusto ereto ou escandente, com ramos de herbáceos a sublenhosos, patentes ou ascendentes, pubérulo com tricomas simples e glandulares. Folhas pubérulas nas duas faces; tricomas simples com 222,3-742,5 μ de comprimento, e célula terminal afilada com cerca de 335,7 μ de comprimento; tricomas glandulares com 86,4-126 μ de comprimento e a cabeça

com cerca de 27μ ; peciolo com 5-18 mm de comprimento; lâmina de membranácea a cartácea, lanceolado-ovada, ovada ou cordado-ovada, 55-100 mm de comprimento e 24-55 mm de largura; ápice atenuado, obtuso ou agudo; base arredondada, cordada ou truncada, margem inteira ou ciliada; nervura mediana e cerca de 21 nervuras laterais marcadas em ambas as faces, cuja densidade de malhas é de $24,12/\text{mm}^2$ (Ducke, RB 18139); densidade de estômatos é de cerca de $16,89/\text{mm}^2$ na epiderme inferior.

Inflorescência multiflora, de bracteada a frondo-bracteada, com cerca de 30 cm de comprimento, cerca de 13 ramos, ascendentes, alcançando até 10 cm de comprimento, pubérula; brácteas foliáceas até 40 mm de comprimento; bractéolas lineares até 6 mm de comprimento; flores solitárias, amarelas ou verde-claras com 20-31 mm de comprimento; pedicelo com 3-5 mm de comprimento. *Cálice* pubérulo na face externa, pubescente na face interna; tricomas simples, constituídos de 5 a 8 células, com 191,7-236,7 μ de comprimento, cutícula estriada e tricomas glandulares capitados na face externa, estipe com 117,0-155,7 μ de comprimento e cabeça com cerca de 32μ , urceolado, membranáceo, 3-5 mm de comprimento; lacinias linear-lanceoladas, até 2 mm de comprimento, margem esparsamente ciliada. *Corola* glabrescente, tricomas simples formados de 4 a 7 células, com 213,3-285,3 μ de comprimento, célula terminal afilada ou arredondada, cutícula estriada; lacinias dentiformes, curvas, com 221,4-391,5 μ de comprimento, enérveas, compostas de células curtas ou longas, as apicais papiliformes de paredes espessas e estrias epicuticulares; lóbulos intermediários, lanceolados, até 5 mm de comprimento, vascularizado, papilas longas situadas no ápice da margem dos lóbulos, esparsas ou abundantes. *Semente* reticulada, malhas formadas por muros retos ou levemente sinuosos, com apiculos de 10,1-15,7 μ de comprimento, situados nos ângulos.

Etimologia: o epíteto *grandiflora*, vem do latim *grandis*, e, grande, e *flos*, *floris*, flor, em alusão ao tamanho das flores.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Norte — Território do Amapá: Município de Macapá, Rio Amapari, Serra do Navio, leg. Cowan 38602 (25.XI.1954) The New York Botanical Garden Guianan Expedition 1954-55, RB e NY; Município de Apurema, Rio Apurema, leg. Fróes e Black 27617 (23.VII.1951) US

Território de Roraima: Município de Caracarai, Caracarai quadricula NA-20-2B, entre Ponto 03A e 03B. Perimetral Norte (Projeto Radan), leg. Pires, Cavalcante, Magno e Silva 14342 (27.4.1974) IPEAN e RB; Município de Boa Vista, leg. Kuhlmann 830, (I. 1913) RB; Jaru, leg. Kuhlmann 245 (I. 1913) RB. *Estado do Amazonas:* Capihuara, leg. Rodrigues 15755, IAN; Município de Borba, Juruena, rio abaixo, leg. Hoehne 5164 (I. 1912) US; ibidem, leg. Hoehne 5217 (II. 1912) Comissão Rondon, R; *Estado do Pará:*

São Mañel, Tapajós, leg. Kuhmann 1329 (II. 1915) Expedição Arinos-Tapajós. Comissão de Linhas Telegráficas e Estratégicas do Mato Grosso ao Amazonas, R; Município de Uaupés, Prope San Gabriel da Cachoeira, ad Rio Negro, Brasiliae borealis, leg. Spruce 2094 (I-VIII. 1852) BR, G, NY, P e W; Município de São Gabriel, Rio Negro próximo Solimões (ad orameridionalem Rio Negro, usque ad concursum flum. Solimões), leg. Spruce 1557 (V. 1851) G, e P; Município de Moju: Rio Moju, Tabrieu, leg. Ducke (2.XI.1923) RB; Rio Purus, leg. Ule 9739 (em 1912) MG; Município de Santarém, in vicinibus Santarem, leg. Spruce 710 e 784 (VI-VII. 1850) M, NY e P; Município de Tapajós, Tapajós, Rio Cururu, leg. Egler 1206 e Raimundo (29.I.1960), ex herb. Mus. Paraensi Emilio Goeldi, HB; s/loc. leg. Ferreira, P.

Região Nordeste — Estado de Pernambuco: Município de Jurema: Jurema, leg. Hoehne 5217, R.

Região Centro-Oeste — Estado do Mato Grosso: Município Aquidauana, Paxixá, leg. Hatschbach 23860 (20.II.1970) C, HB, MBM e NY.

Suriname: Circa portum aeronant. ad flum. Oelemari, leg. Wessels Boer 986 (19.III.1963) ex herb. Acad. Rheno-Trai (NY); in montibus qui dicuntur Nassau, along bank of river Marowijne upstream base camp, leg. Lanjouw et Lindeman 2049 (14.II.1949) Expeditio Scientiae Naturalis 1948-49, NY.

Guiana: leg. Schomburgk, 141 (em 1837) F, G, ex herb. Boissier-P, UPS; ibidem, 33 (em 1868) P.

Venezuela: Reserva Florestal Guarapiche (Caño Colorado). Edo. Monagas, leg. Aristeguieta, Liogier e Guevara 7228 (VI. 1969) VEN; Bolívar, Rio Parague, between Guaiquinina and Rio Toronto, alt. about 280 m, leg. Killip 3725 (16.IV.1943) F e NY.

Peru: Dept. Loreto: Mishuyacu, near Iquitos, alt. 100 m, leg. Klug 751 (I. 1930) F e NY; ibidem: Gamitanacocha, Rio Mazán, alt. 100-125 mm, leg. Schunke 24 (14.I.1935) F e NY; ibidem: prov. Maynas. Otto Iquitos, along the road and pipeline on the Nanay River near Iquitos, Exp. Field Museu of Natural History, Serviço Florestal y de Caza del Perú, leg. Simpson 652 e Schunke (15.II.1968) F e NY.

Argentina: Prov. Corrientes, dept. Ituzaingó, Ituzaingó, leg. Meyer 5647 (3.II.1944) B.

Distribuição geográfica:

Brasil (Territórios: Amapá, Roraima, Estados: Amazonas, Pará, Pernambuco, Paraná e Mato Grosso), Guiana, Suriname, Venezuela, Peru e Argentina.

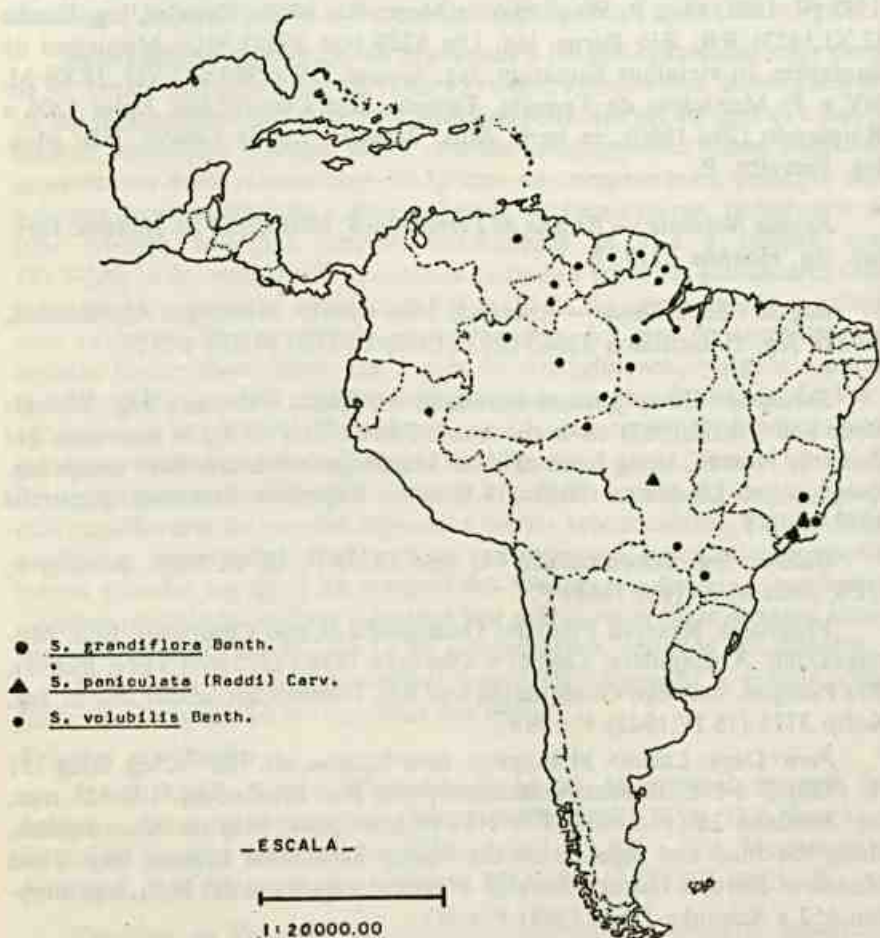


Fig. 26. Distribuição geográfica das espécies brasileiras da seção I.

Afinidades e variações:

A espécie é caracterizada pelas folhas cartáceas, além das peculiaridades enunciadas na chave.

Apesar da ampla distribuição geográfica e da variação morfológica da folha, notamos que a vascularização e peculiaridades não se alteraram (COWAN 38602, KILLIP 37525, LANJOUW e LINDMAN 2049, PIRES 14364, 143642, SCHOMBURGK 141, SPRUCE 2094 e outros).

MACBRIDE (1962:144) descreve a cápsula com valvas membranáceas, papiloso-pontuadas. Entretanto, ao examinarmos as plantas coletadas por Schunke 24 e Klug 751, discordamos dessa descrição, por que encontramos cápsulas de valvas cartáceas e lisas.

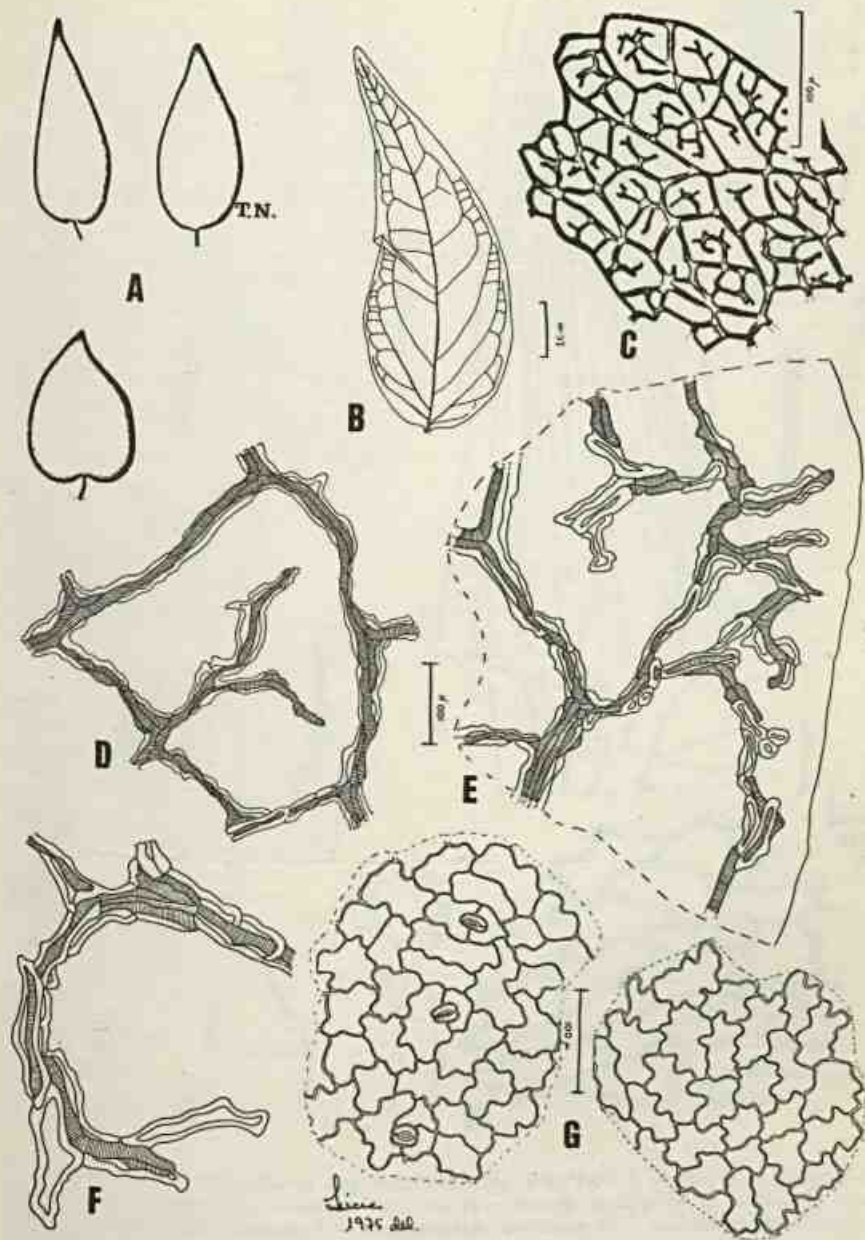


Fig. 27. *S. grandiflora* Benth. (leg. Kuhlmann 245, RB). Folha: A — variação morfológica; B — aspecto geral da nervação; C — rede; D — malha com esclereídeos terminais e acompanhando os feixes vasculares; E — bordo com nervuras livres e anastomosadas, com esclereídeos; F — terminação vascular múltipla com os esclereídeos; G — epiderme inferior com estômatos

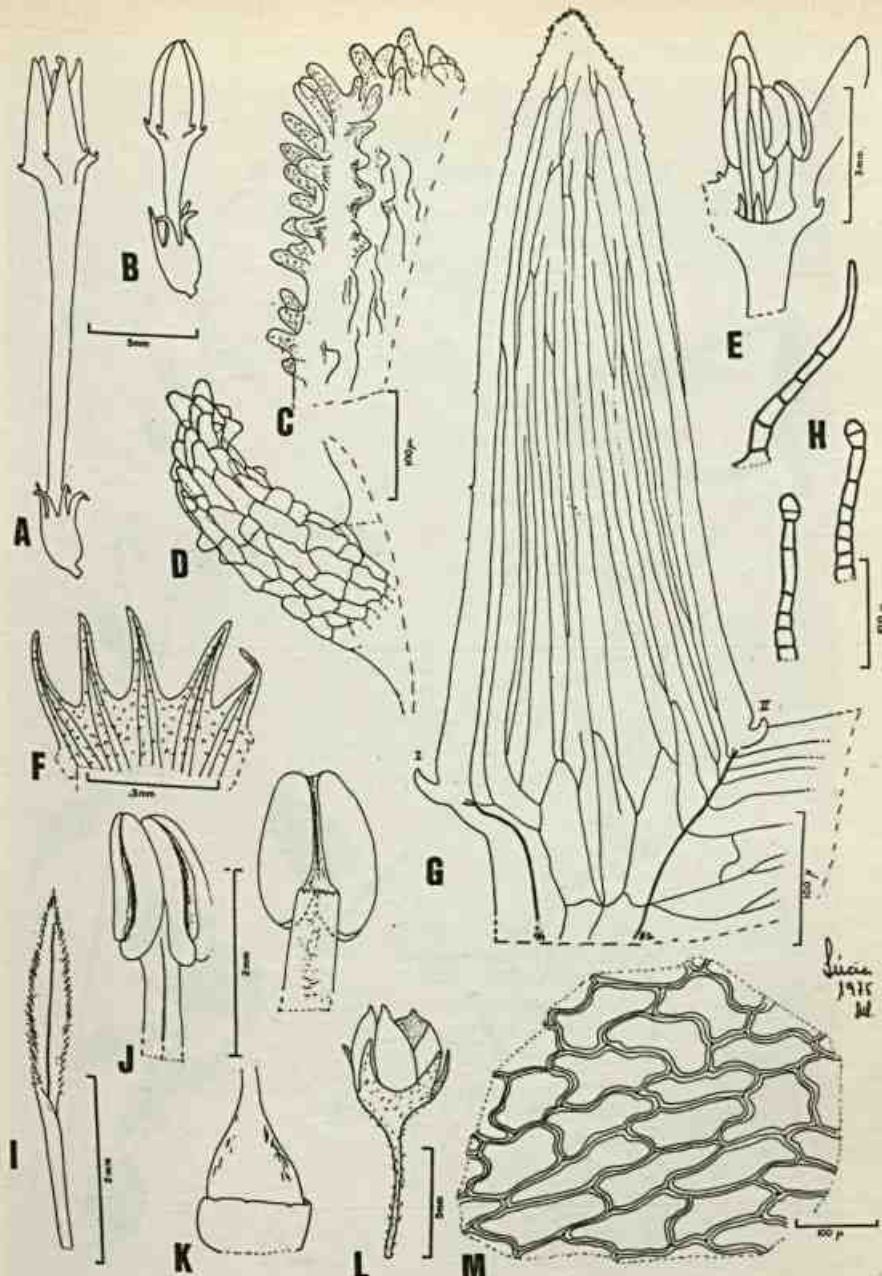
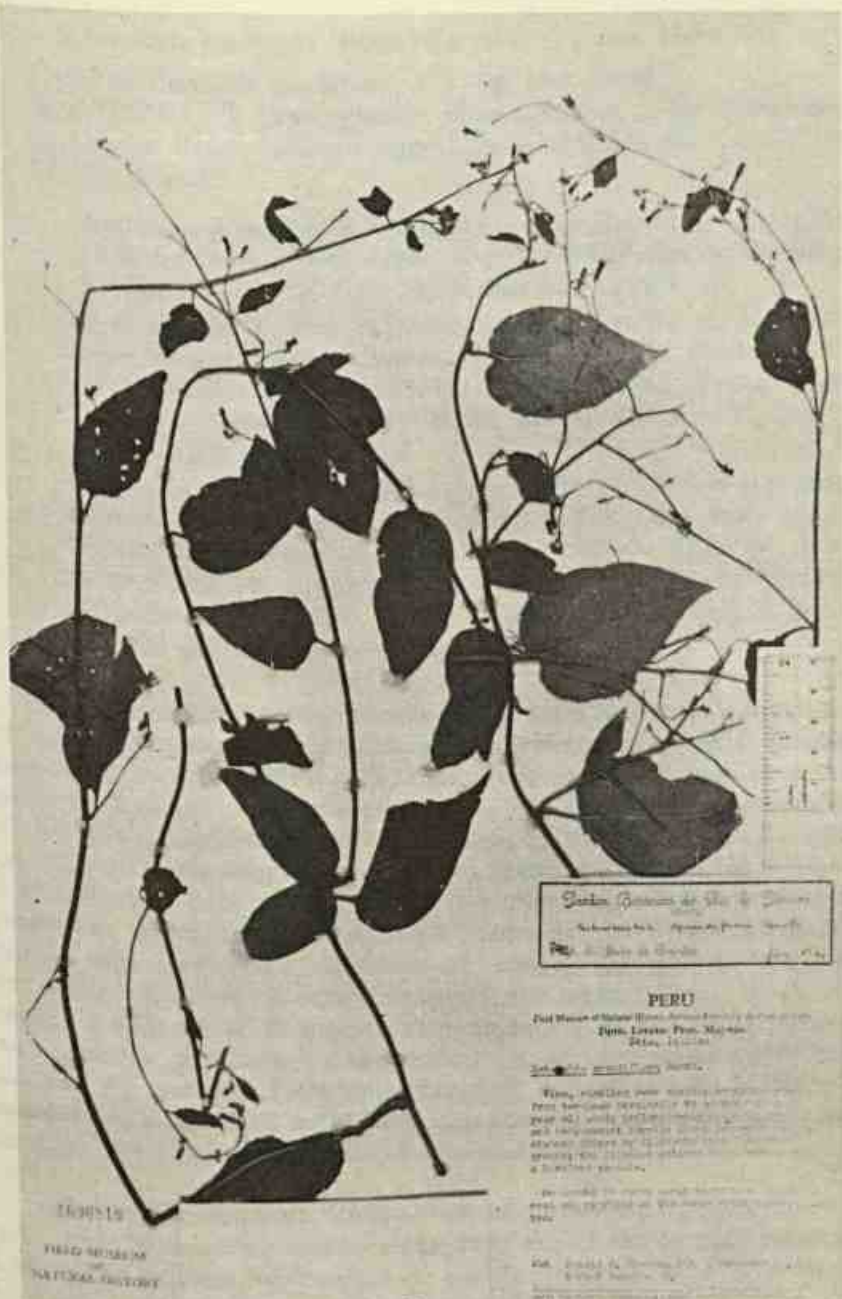


Fig. 28. *S. grandiflora* Benth. (leg. Kuhlmann 245, R.B.). Flor: A — flor; B — botão; C — papilas estriadas no bordo do lóbulo corolino; D — lacinia dentiforme; E — relação entre estames, estaminódios e estilete; F — vascularização do cálice; G — vascularização do lóbulo corolino (N_1 e N_2 — nervuras medianas, I e II — lacinias dentiformes); H — tricoma simples e glandulares capitado; I — estaminódio; J — estames, face ventral e dorsal; K — ovário e disco cupuliforme; L — cápsula apiculada; M — testa da semente.



Fig. 29. *Schwenckia grandiflora* Bentham (leg.: Cowan 38602, NY)



Schwenckia grandiflora Bentham
Schwenckia grandiflora Bentham
Peru

PERU

Field Museum of Natural History, Chicago, Illinois
Diptic, Loranthaceae, Phytolacca, Malpighiaceae
Peru, Amazonas, Choco, Ecuador

Specimen number: 652

Flowers, fruit, leaves, stem, roots, bark, wood, etc.
Flowers, fruit, leaves, stem, roots, bark, wood, etc.
Flowers, fruit, leaves, stem, roots, bark, wood, etc.
Flowers, fruit, leaves, stem, roots, bark, wood, etc.

Leaves, stems, roots, bark, wood, etc.
Leaves, stems, roots, bark, wood, etc.

Leaves, stems, roots, bark, wood, etc.
Leaves, stems, roots, bark, wood, etc.

Fig. 30. *Schwenckia grandiflora* Bentham (leg.: Simpson 652 e Schunke, F)

2. *Schwenckia paniculata* (Raddi) Carvalho. Figuras: 31-34

Freire de Carvalho, Loefgrenia 37:1, fig. 1-10, 1969b.

HOLOTYPE: "E questa planta comunissima nei luoghi montuosi in vicinanza di Rio de Janeiro e segnatamente sul Corcovado", G; *FOTOTYPUS*: F e GH.

Matthissonia paniculata Raddi Mem. Soc. Ital. Mod. 18 (2):390, 1820; Bentham in DC. Prodr. 10:590, 1846; Freire de Carvalho, Loefgrenia 37:1, fig. 1-10, 1969b. Pro syn. *TYPUS*: l.c.

S. mollissima Gardner in Hooker Lond. Journ. Bot. 1: 541, 1842. Non Nees et Martius. Bentham in De Candolle, Prodr. 10:193, 1846; Schmidt in Martius Fl. bras. 8 (1):248, 1862. (Typus: "Hab. in bushy places on the road to the Botanic Gardem. Fl. Out."). *Isotypus*: BR e Fototypus: K

S. divaricata Bentham in DC. Prodr. 10:193, 1846; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):248, 1862; Solereder, Ber. Deut. Bot. Gesell. IX:65, 1891; Freire de Carvalho, Loefgrenia 37:1, fig. 1-10, 1969 b. Pro syn. (*Isosyntypus*: "In fruticetis prov. Rio de Janeiro" (Gardner !n.232 et 5568, B, M e P, foto-k e Martius herb. fl. bras. ! n. 1299, G, M, e P, foto — F, K e NY).

Erva a subarbusto, ereto ou escandente; ramos herbáceos a sublenhosos, ascendentes, estriados, de pubescentes a tomentosos; tricomas simples, retos ou curvos, formados de 2 a 7 células e tricomas glandulares constituídos de 4 a 7 células. *Folhas* pubescentes na face superior e tomentosas na inferior, com predominância de tricomas simples, formados de 3 a 4 células com 97,2-496,8 μ de comprimento, sendo a célula apical, com 166,5-199,8 μ de comprimento, densidade de 15,12 a 38,53/mm na face inferior; tricomas glandulares, estipe constituído de 2 a 4 células de 62,1-108,0 μ de comprimento e cabeça unicelular, densidade de cerca de 2,04/mm² na face inferior; pecíolo 20-35mm de comprimento; lâmina membranácea, de ovado-cordada a cordada, 65-80 mm de comprimento e 30-46 mm de largura; ápice atenuado; base cordada, margem ciliada; nervura mediana e laterais marcadas em ambas as faces, cuja densidade de malhas é de 14,08/mm²; densidade de estômatos é de 14,76/mm² na epiderme superior e na inferior são raros, cerca de 0,98/mm² (leg. Freire de Carvalho).

Inflorescência multiflora, frondo-bracteada, até 40cm de comprimento, cerca de 11 ramos, divaricados, alcançando até 15 cm de comprimento, pubescentes; brácteas foliáceas até 40 mm de comprimento; bractéolas de lineares a subuladas, até 2 mm de comprimento; flores solitárias, até 20 mm de comprimento; pedicelo com 3-5 mm de comprimento. *Cálice*

pubescente, tricomas simples e glandulares na face externa e tomentoso na face interna das lacinias; de urceolado a campanulado, 2-3 mm de comprimento; lacinias de lanceoladas a setáceas, até 1 mm de comprimento, margem tomentosa, dando uma aparência fimbriada ao cálice, papilas longas no ápice. Corola glabrescente, tricomas simples esparsos próximos ao limbo, lacinias dentiformes, retas, ascendentes, desiguais, 151,2-245,7 μ de comprimento, enérveas, formadas de células curtas de contorno e arranjo irregulares, com as paredes espessas e estrias epicuticulares paralelas às paredes anticlineas, lóbulos intermediários lanceolados, até 5 mm de comprimento, com papilas muricadas situadas na margem do ápice. Semente reticulada, malhas formadas por muros retos ou levemente sinuosos, apiculos de 10,8-18,2 μ de comprimento.

Etimologia: o epíteto *paniculata*, vem do latim *panicula, ae*, panicula, em alusão ao tipo da inflorescência.

Coleções examinadas:

Brasil: leg. Bowie e Cunningham 48 (1814-17) BM; leg. Burchell 1870 (31.XII.1925) L. ex herb. Kew — P e US; leg. Lund 297, ex herb. Warming 1029, C; leg. Riedel 432, ex herb. Inst. Bot. Acad. SC. URSS, NY; leg. Vauthier 539 (em 1833) G e P.

Região Sudeste: Estado do Rio de Janeiro leg. Anderson (em 1861) S. leg. Gaudichaud, G e P; leg. Glaziou 8889 (23.X.1877) S e US; leg. Martius 421 e 1299 (em 1841) ex herb. Fl. bras., G, M, P, foto F, K e NY; leg. Raddi, ex herb. Mus. florent., G, foto F; ex herb. Richaud, P; leg. Regnelli (1840-41) ex herb. Regnelli 175, S e UPS; leg. Riedell 134, ex herb. Hort. Petrop., G, P e UPS; leg. Riedel e Langsdorff, ex herb. Hort. Petrop., GH e UPS; leg. Sellow 1105 (em 1839) ex herb. Mus. Bot. Berol., S; BM e F; leg. St. Hilaire catal. A 80 e C²214 (1816-21), A²42, B, D 15 e P; leg. Widgren, S; leg. Exp. Cap. Wilkes, US. *municipio do Rio de Janeiro*, Copacabana, leg. Luschnath (I-VI.1833) BR, RB; Botafogo, leg. Lindeberg 754 (II.1854) ex herb. Martii, BR; ibidem, Novo Mundo, leg. Kuhlmann (I.1921) RB; ibidem, morro do Flamengo, leg. Miers 3266 (1878) P e US; Gávea, s/col. (VIII.1916) RB; ibidem, mata secundária do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, leg. Pereira (6.I.1952) RB, ibidem, leg. Pereira 5653, (16.I.1961) HB, F e US; ibidem, leg. Pereira 7098 (12.VIII.1962) HB, F e NY; ibidem, Sucre 4722 (9.II.1969) RB; Laranjeiras, leg. Gardner 5568 (II.1841) BM, P e W; caminho do Macaco, leg. Glaziou 8889 (20.I.1877), ex herb. E. Warming, C e US; município de Itatiaia, Itatiaia, estrada para Mauá, 700 msm, leg. Pereira 7015 (5.III.1962) HB e F; município de Niterói, Niterói, leg. Dusén 145 (25.XII.1901) F, GH, MG, S e US; ibidem, leg. Ule 2413 (15.XI.1891) R;

ibidem, morro do Carvão ou Cavallão, leg. Smith 2339 e Brade (17.IV.1929) GH, S e US; ibidem, Saco de Jurujuba, leg. Glaziou 5967 (28.XII.1871) C, F, IAN e P; ibidem, leg. Brade 11221 (15.XI.1931) R; município de Petrópolis, Petrópolis, bairro do Amoedo, leg. Góes e Constantino 808 (XII.1943) RB.

Região Centro-Oeste: Estado do Mato Grosso—município de Cuiabá, Cuiabá, Coxipó da Ponte, leg. Hoehne 4605 (III.1911) US.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Rio de Janeiro e Mato Grosso).

Afinidades e variações

S. paniculata (Raddi) Carv., pelo hábito e pela inflorescência multiflora e subnuda, aproxima-se de *S. grandiflora* Benth., mas difere pelas folhas cordadas de até 80 mm de comprimento, pecíolo longo, com até 35 mm e margem das lacinias do cálice parecendo fimbriada devido à grande quantidade de tricomas.

A espécie é ainda bastante comum em diversos pontos das matas do Jardim Botânico. É uma planta viscosa devido aos tricomas glandulares, ereta ou escandente (leg. Pereira e Kuhlmann), subarbusto decumbente, umbrófilo crescendo entre gramíneas na capoeira (leg. Sucre 4722). Flores alvas (leg. Sucre 2116), quase sempre, amarelo-esverdeadas, esverdeadas com tubo corolino arroxeados e lacinias verdes (leg. Sucre 4722).

Nas amostras coletadas por Glaziou 5967, Brade 11221 e Ule, no município de Niterói, as células que formam a bainha dos feixes vasculares são mais espessas do que nas amostras coletadas por Sucre 2116, Glaziou 8889 e Riedel 134, no município do Rio de Janeiro.

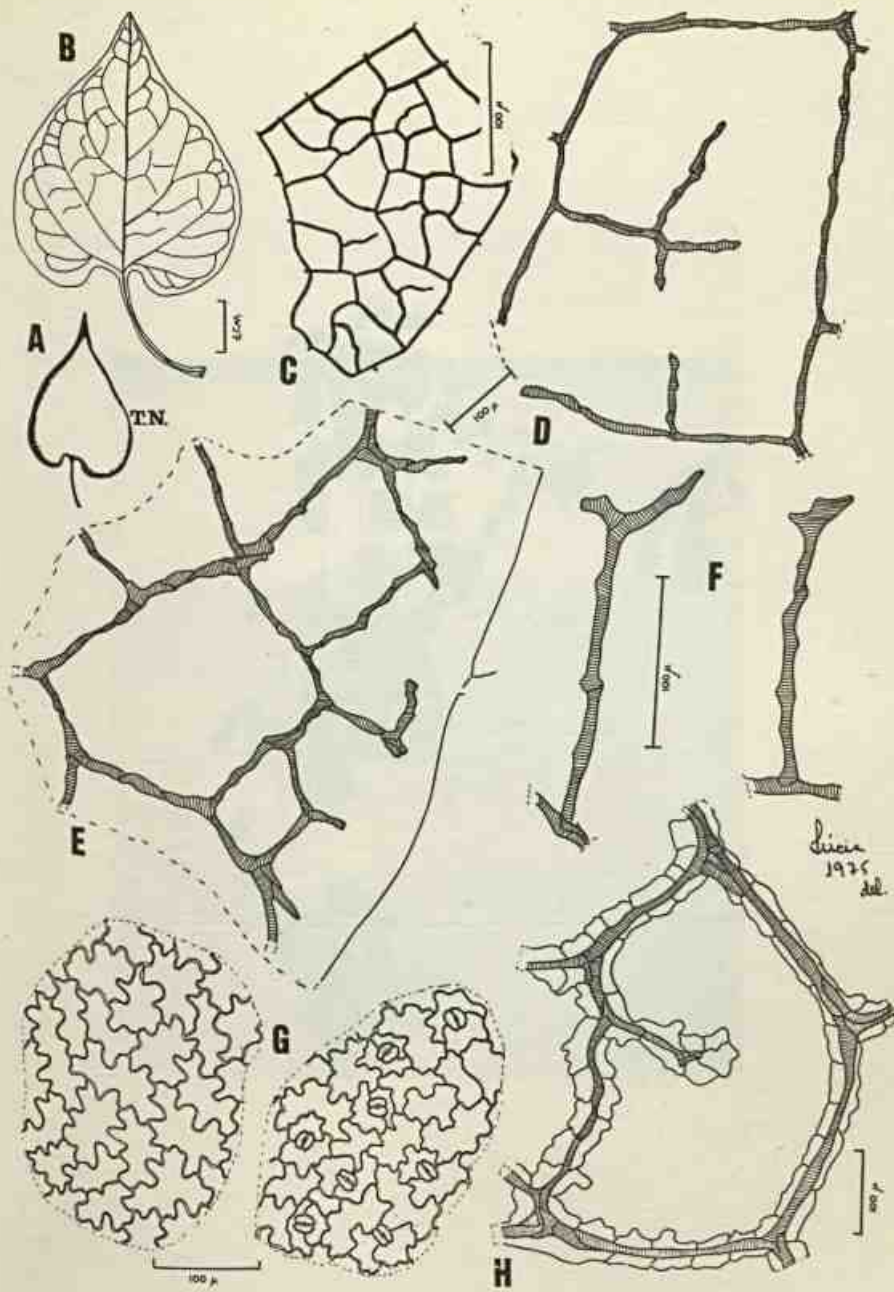


Fig. 31. *S. paniculata* (Raddi) Carv. (leg. Pereira, RB). Folha: A — forma; B — aspecto geral da nervação; C — rede; D — malha com terminações vasculares simples e múltipla; E — bordo com nervuras livres e anastomosadas; F — terminações vasculares, simples e bifida; G — epiderme superior e epiderme inferior com estômatos (vista frontal); H — feixes vasculares com bainha de células hialinas (Sucre 2116, RB).



Fig. 31a. *Schwenckia paniculata* (Raddi) Carvalho (cultivada na Seção de Botânica Sistemática)

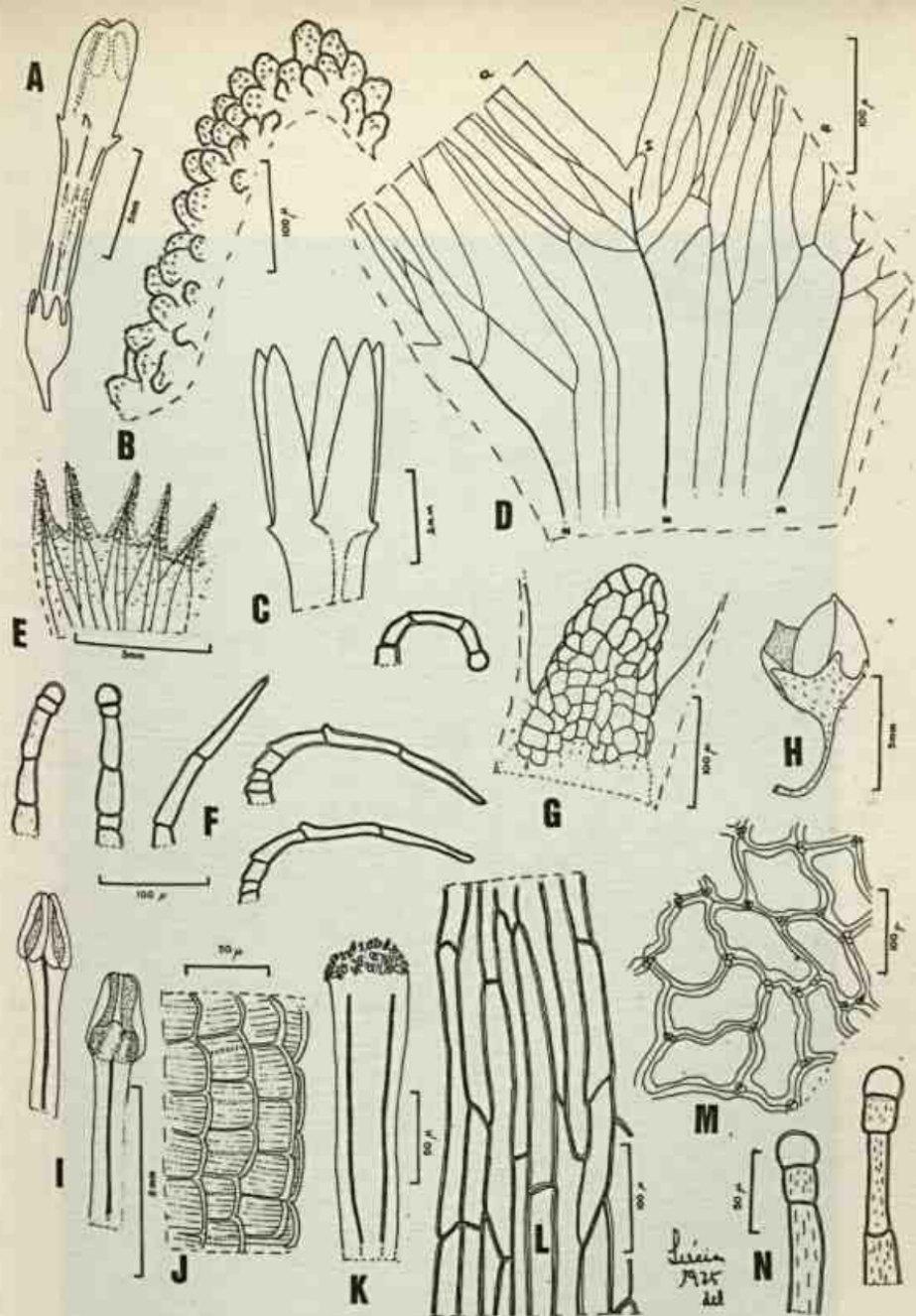


Fig. 32. *S. paniculata* (Raddi) Carv. (leg. Pereira, RB). Flor: A — botão; B — papilas muricadas no bordo do lóbulo corolino; C — fauce da corola; D — vascularização na fauce da corola (N_1 , N_2 e N_3) — nervuras medianas; E — vascularização do cálice; F — tricomas simples e glandulares capitado; G — lacinia dentiforme; H — capsula apiculada; I — estames, face ventral e dorsal; J — endothecio (corte ótico); K — estigma truncado; L — tecido celular do estilete; M — testa da semente; N — tricoma glandular, em maior aumento.

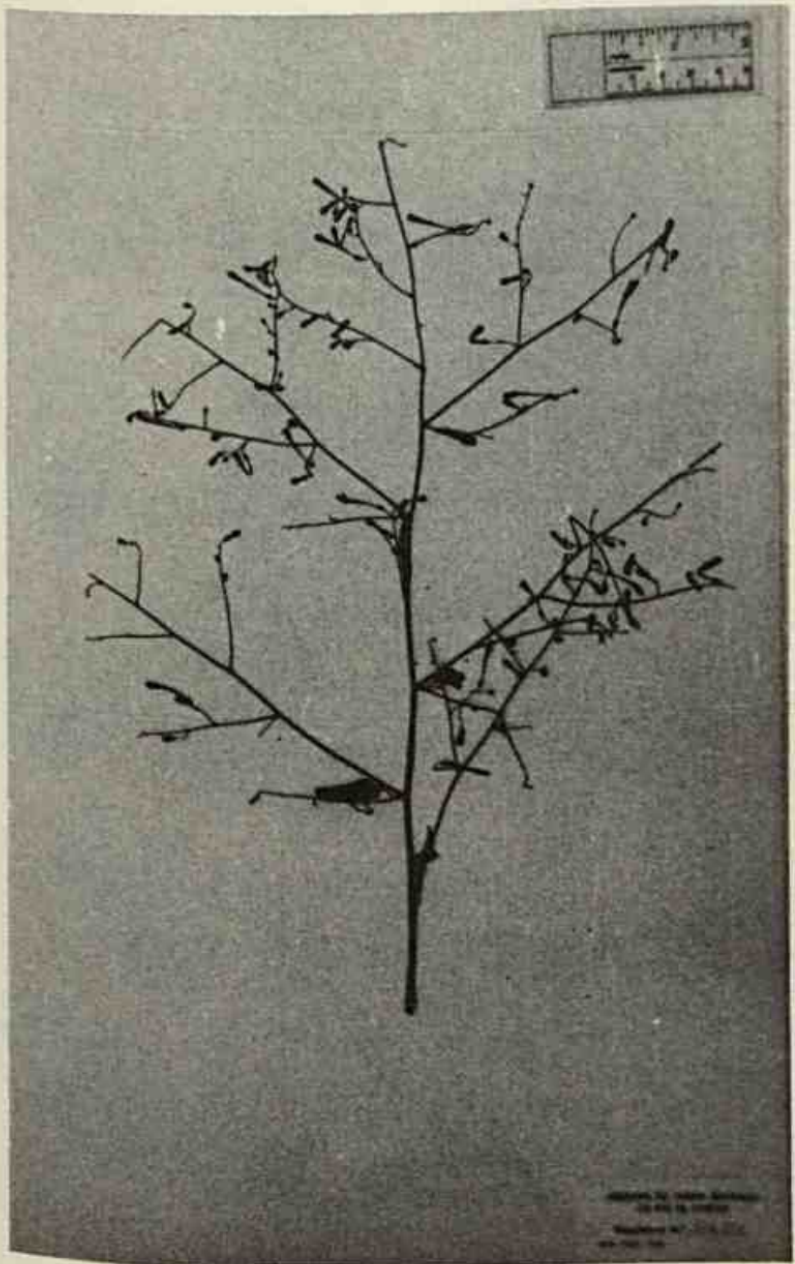


Fig. 33. *Schwenckia paniculata* (Raddi) Carvalho (leg. Pereira, RB).

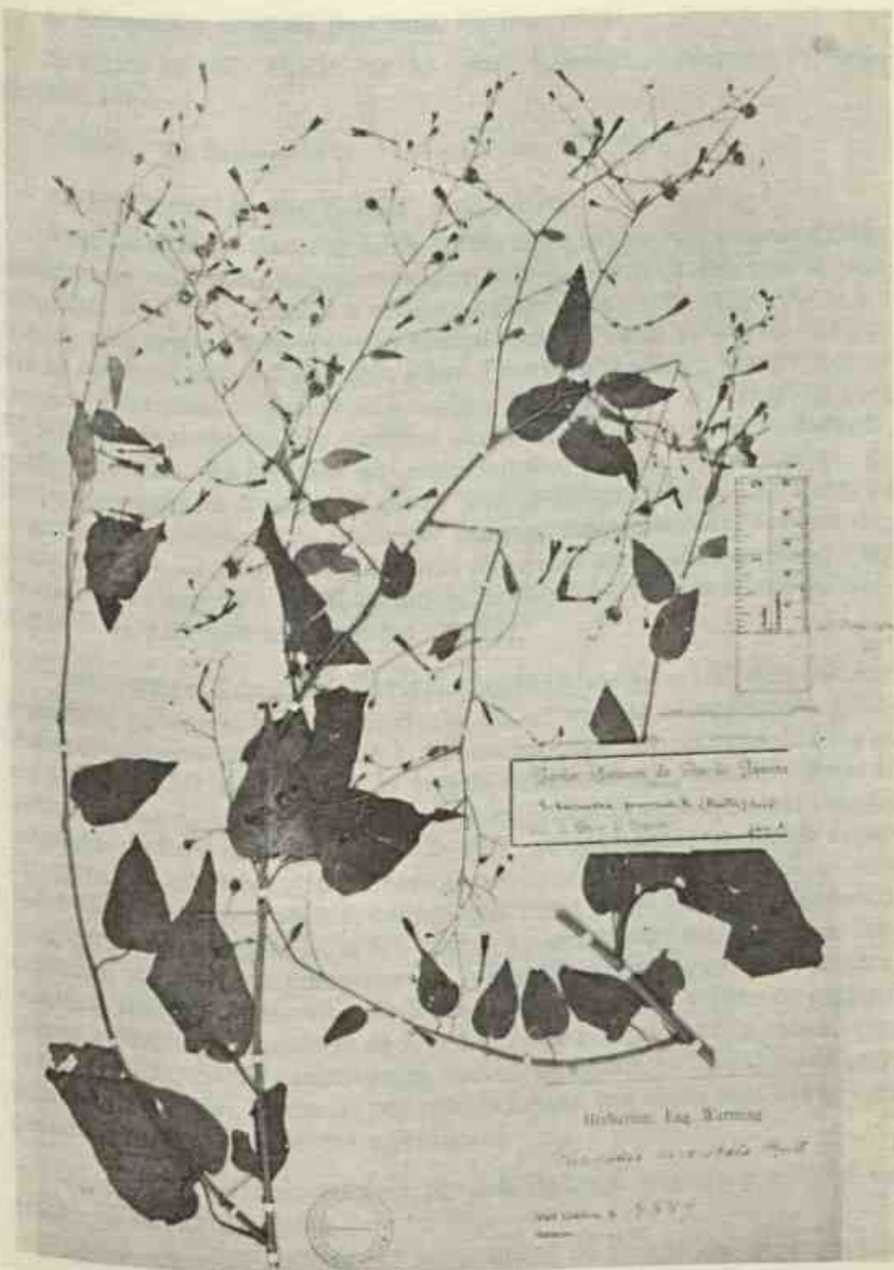


Fig. 34. *Schwenckia paniculata* (Raddi) Carvalho (leg.: Glaziou 8889).

3. *Schwenckia volubilis* Bentham. Figuras: 35-37

Bentham in DC., Prodr. 10:193, 1846; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):249, 1862.

TYPUS: "in Brasilia prov. Minas Gerais, Claussen."

FOTOTYPUS: K. *ISOTYPUS*: F, P e UPS.

Erva escandente com ramos de herbáceos a sublenhosos, ascendentes, torcidos, de pubérulo a pubescente; com tricomas simples, retos ou curvos, formados de 8 a 13 células e tricomas glandulares com estipe de 6 a 9 células, de paredes finas e estrias epicuticulares. *Folhas* pubérulas em ambas as faces e quase pubescentes sobre a nervura mediana, raros tricomas simples e freqüentes glandulares, estipe formado de 3 a 6 células, com 87,3-225,0 μ de comprimento e cabeça com cerca de 25,2 μ , cuticula estriada; pecíolo torcido, 90-150 mm de comprimento; lâmina membranácea, de lanceolado-ovada a cordiforme, 30-60 mm de comprimento e 25-50 mm de largura; ápice atenuado ou truncado; margem esparso-ciliada, nervura mediana e cerca de 10 nervuras laterais marcadas em ambas as faces, cuja densidade de malhas é de 20,46/mm² (Claussen 244, R); densidade de estômatos é de 9,86/mm² na epiderme inferior.

Inflorescência pauciflora, frondosa, laxiflora, axilar, até 60 mm de comprimento, pubérula; brácteas foliáceas até 15 mm de comprimento; bractéolas lineares ou subuladas, até 3 mm de comprimento; flores solitárias ou em grupos de 2-3, medindo até 25 mm de comprimento; pedicelo 4-9mm de comprimento. *Cálice* pubescente na face externa e interna, tricomas simples formados de 6 a 8 células, com 286,2-407,7 de comprimento, parede espessa, cuticula estriada e tricomas glandulares de 4 a 7 células, com 161,1-186,3 μ de comprimento, cabeça com cerca de 27,9 μ de comprimento; de urceolado a campanulado, 5-7 mm de comprimento; lacinias linear-lanceoladas, até 3 mm de comprimento, margem ciliada. *Corola* glabrescente, tricomas simples constituídos de 3 a 8 células, com 131,4-396 μ de comprimento e tricomas glandulares de 95,4-197,1 μ de comprimento e cabeça com cerca de 73,8 μ , lacinias dentiformes, curvas, desiguais, 515,7-912,6 μ de comprimento, enérveas, formadas por células longas, por vezes papiliformes, de paredes espessas com estrias epicuticulares.

Etimologia: o epíteto *volubilis*, procede do latim *volubilis*, e, volúvel, em alusão ao hábito da planta.

Nome vulgar: "Erva moura" nome usado no Estado de Minas Gerais.

Coleções examinadas:

Brasil — Região Sudeste — Estado de Minas Gerais: leg. Claussen 417

(em 1838) F, P e UPS; leg. Claussen 297 e 639 (em 1840) G. e P; leg. Claussen 316, ex herb. J. Miers, BM; leg. Claussen s/n (em 1839) F, G e P; foto K. *Estado do Rio de Janeiro*; leg. Riedel 244, R; Serra d'Estrela, leg. Riedel s/n, ex herb. Hort. Petrop. 135, G, P e UPS.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro).

Afinidades e variações:

Sendo no gênero a única espécie que apresenta ramos a peciolos torcidos, facilmente se distingue das demais e ainda das espécies da sua seção pela inflorescência bracteada com poucas flores, lacinias da corola com mais de 500 μ de comprimento e tricomas característicos.

O período de floração não foi estabelecido por falta de informações na etiqueta de coleta e o de frutificação pela falta de exemplares colhidos nesse período.

O exemplar nº 135 coletado pelo botânico RIEDEL (UPS) no Estado do Rio de Janeiro apresenta uma bainha de células hialinas nos feixes vasculares da folha, enquanto que em todas as amostras coletadas por CLAUSSSEN no Estado de Minas Gerais a bainha é constituída de células esclerenquimáticas, o que pode ser explicado pela mudança de habitat.

8.2. *Seção II — Chaetochilus* (Vahl) Benth. in De Candole, Prodr. 10:193, 1846; Miers, Illustr. South Amer. Plant. 2:85, 1849-57; Wettstein, in Engler U; Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b):37, 1895.

Chaetochilus Vahl, Enum. Plant. 1:101, 1804. *Lectotypus*: *Chaetochilus lateriflorus* Vahl (= *S. lateriflora* Vahl) Carvalho.

Subarbustos eretos com ramos ascendentes, de glabrescentes a canotomentosos, tricomas simples unisseriados e glandulares capitados; folhas isoladas ou 2-3 fasciculadas, de campo-broquidódroma a camptódroma. Inflorescência dibotritica, de pauciflora a multiflora, frondosa, flores solitárias ou aos pares, 18-30 mm de comprimento. Cálice tubuloso, vascularizado pela ramificação de 15 nervuras. Corola reta, cinco nervuras medianas, nervuras laterais ascendentes, descendentes e anastomosadas, dividida em cinco lacinias claviformes, iguais ou desiguais entre si, curtas ou longas, 2-10 mm de comprimento, uninérveas, e cinco lóbulos intermediários, inteiros, ovados ou quase truncados, com papilas longas nas margens. Dois estames férteis, três estaminódios, exsertos ou quase exsertos, inseridos na base do tubo corolino. Sementes reticulado-onduladas; malha formada por muros retos ou sinuosos, com três apiculos ou grânulos arredondados localizados nos ângulos e em toda a extensão dos muros.

Etimologia: Do grego *CHILOS* de *cheilos* — lábio e *CHAETO* de *chaite* — cerda, com referência as papilas longas da margem dos lóbulos intermediários.

Representada por duas espécies brasileiras: S. lateriflora (Vahl) Carvalho, S. mollissima Nees et Martius, S. browallioides Humboldt Bonpland et Kunth — Venezuela

Chave analítica para reconhecimento das espécies da seção II:

- A. Planta de glabrescente a pubescente; ramos com tricomas simples unisseriadas (de uma a muitas células basais) e glandulares; folha ovada ou ovado-lanceolada; inflorescência pauciflora; cálice de 11-15mm de comprimento, lacinias subuladas, 5-8mm de comprimento; corola com lacinias claviformes longas, 6-10mm de comprimento; testa da semente reticulado-ondulada, malha formada por muros sinuosos com grânulos arredondados, situados nos ângulos arredondados, localizados nos ângulos e esparsos, em toda a sua extensão (figs. 39-41) 4 - *S. lateriflora* (Vahl) Carv.
- AA. Planta cano-tomentosa; folha cordada, ovado-lanceolada, inflorescência multiflora; cálice de 7-8mm de comprimento, lacinias lanceoladas, 2-4mm de comprimento; corola com lacinias claviformes curtas, 2-4mm de comprimento; testa da semente reticulado-ondulada, malha formada por muros retos ou sinuosos, com apicúlos ou grânulos arredondados localizados nos ângulos, e em toda a sua extensão, quando arredondados (figs. 42-44) 5 - *S. mollissima* Nees et Mart.

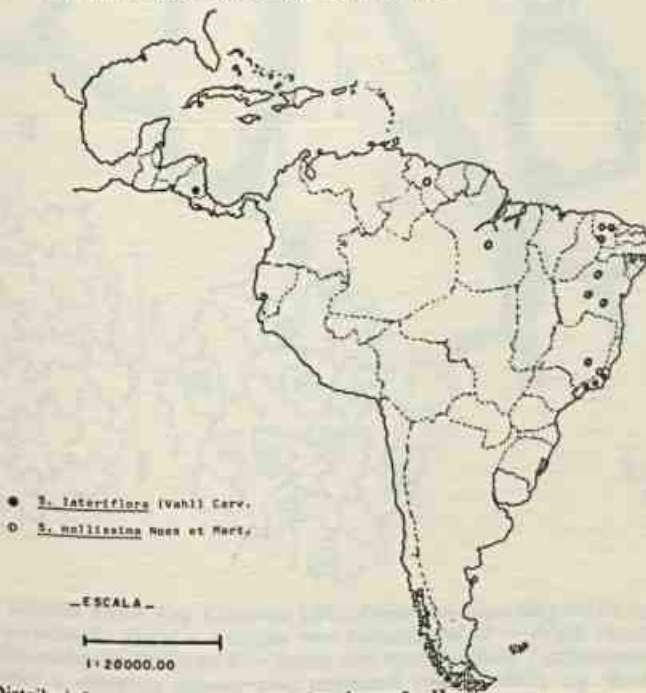


Fig. 38. Distribuição geográfica das espécies da seção II.

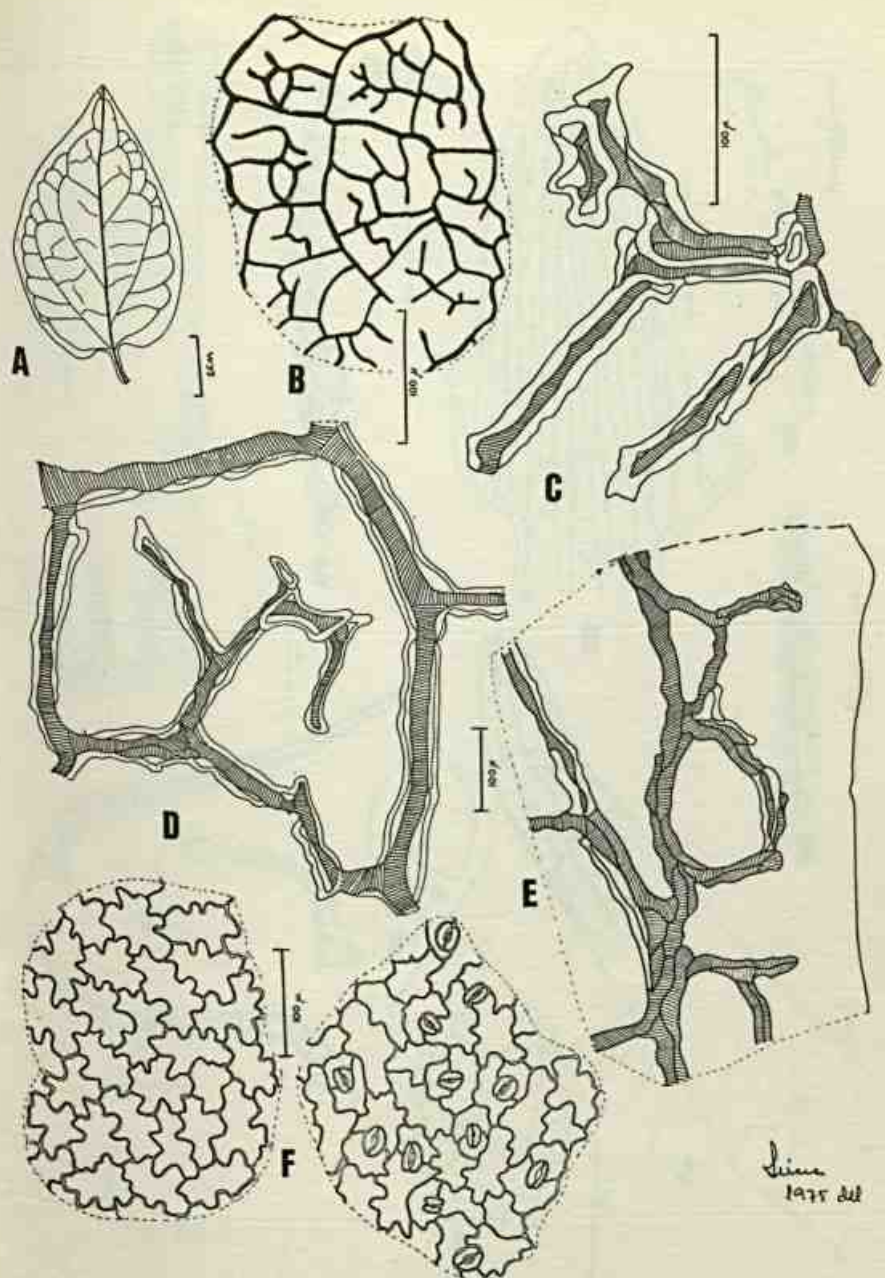


Fig. 35. *S. volubilis* Benth. (leg. Claussen; UPS). Folha: A — aspecto geral da nervação; B — rede; C — terminação vascular múltipla com esclereídeos; D — seixes vasculares com bainha de células esclerenquimáticas; E — bordo com nervuras livres e anastomosadas; F — epiderme superior e epiderme inferior com estômatos (vista frontal), leg. Riedel 135, e Claussen, UPS.

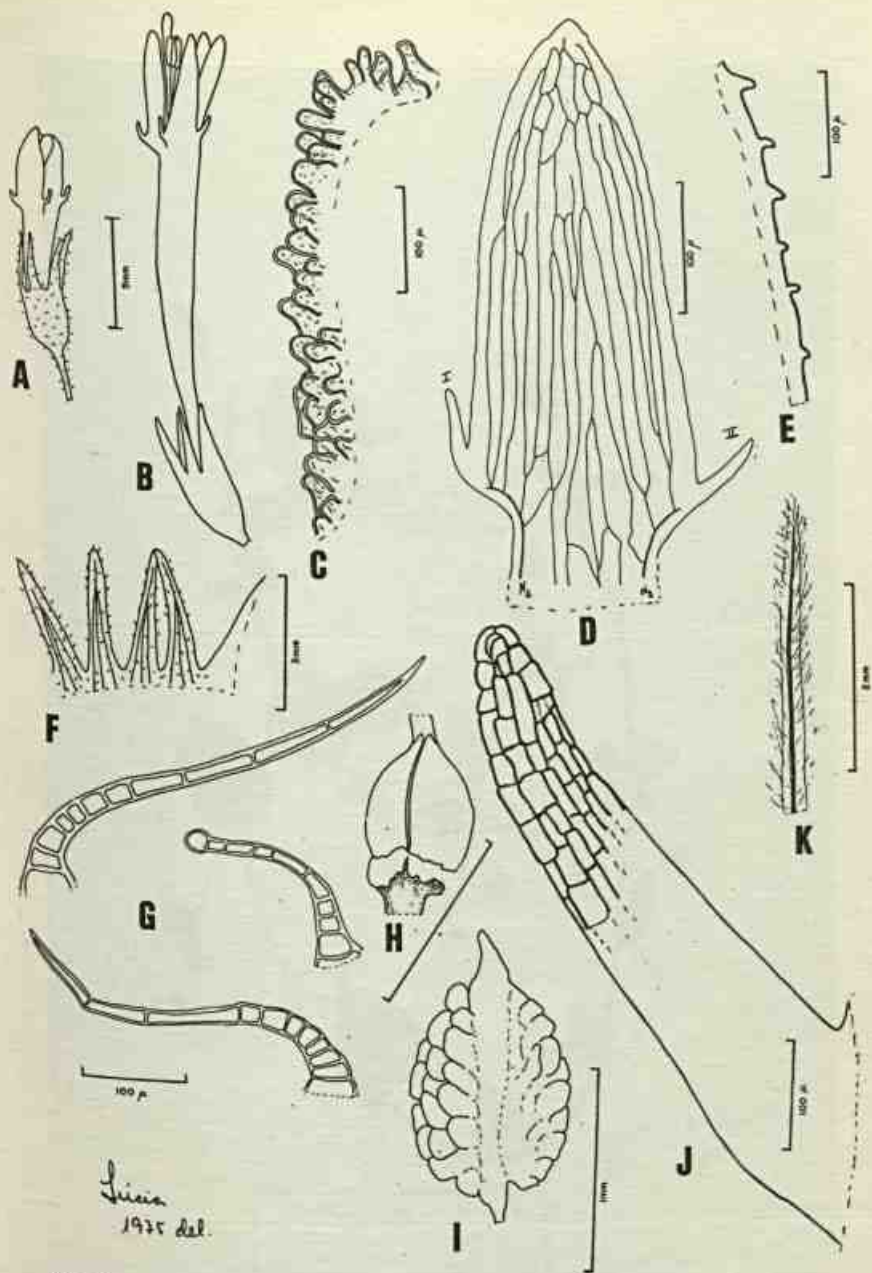


Fig. 36. *S. volubilis* Benth. (leg. Claussen, UPS). Flor: A — botão; B — flor; C — papilas estriadas no bordo do lóbulo corolino; D — vascularização do lóbulo corolino (N₁ e N₂ — nervuras medianas, I e II — lacinias dentiformes); E — papilas curtas da região inferior dos lóbulos corolinos; F — vascularização do cálice; G — tricomas simples e glandular capitado; H — ovário e disco cupuliforme; I — placenta; J — lacinia dentiforme; K — estaminódio.

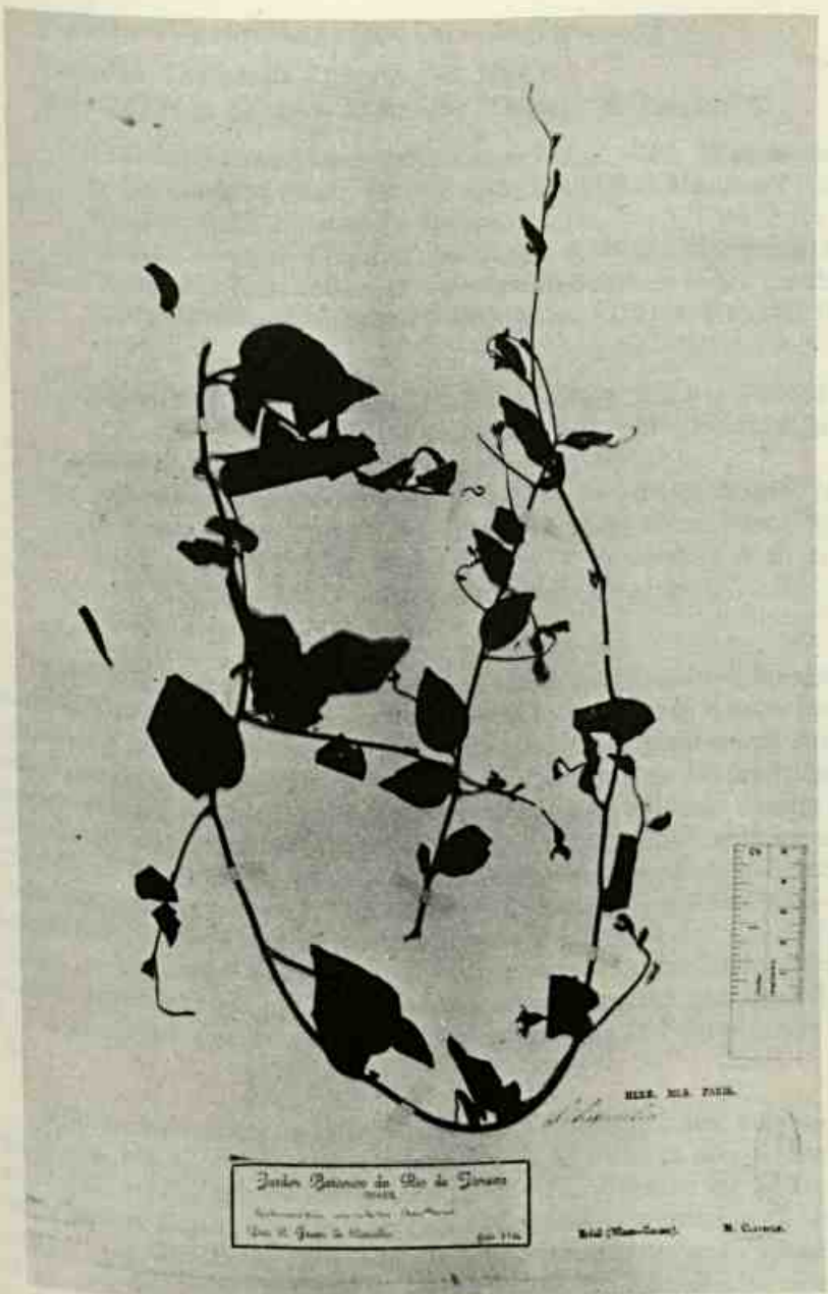


Fig. 37. *Schwenckia volubilis* Bentham (leg.: Claussen, UPS).

4. *Schwenckia lateriflora* (Vahl) Carvalho. Figuras: 39-41

Carvalho, Loefgrenia 37:2, fig. 1-8, 1969 b.

HOLOTYPUS: "Habitat in Brasilia. Thouin", P. *Isotypus*: C

Chaetochilus lateriflorus Vahl, Enum. Plant. 1:101, 1804; Bentham in De Candolle Prodr. 10:193, 1846; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):249, 1862. *Holotypus* e *Isotypus*: l.c.

Turraea herbacea Poiret, Dict. Suppl. 8:147 (ex Bentham), 1808 (*Typus*: não localizados até o presente); Bentham in De Candolle, Prodr. 10:194, 1846; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):249, 1862. Pro syn.

Mathaea apostolica Vellozo, Fl. Flum. Incom. 1. t. 51, 1831 (1827), text., Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5:22, 1881. Bentham in De Candolle, Prodr. 10:192 1846. *Lectotypus*: Vellozo.

Schwenckia brasiliensis Poiret, Enc. Mét. Bot. Suppl. 5(1):88, 1817; Bentham in De Candolle, Prodr. 10:193, 1846; Miers, Illustr. South Amer. Plant. 2:86, fig. B, 1-17, 1849-57; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):249, 1862. Freire de Carvalho, Loefgrenia 37:2, figs. 1-8, 1969b. (*Typus*: L.c.). Pro syn.

Subarbusto até 60 cm de altura com ramos herbáceos e sublenhosos, levemente estriados, de glabrescente a pubescente, tricomas simples uniseriados com uma ou muitas células basais; tricomas glandulares curvos, longos, estipe de 4 a 9 células. Folhas isoladas, às vezes, de 2-3 fasciculadas, campto-bronquidódroma, pubescente nas duas faces; tricomas simples predominantes, densidade de 10,54/mm² e poucos glandulares, com cerca de 4,5/mm² na face inferior; pecíolo canaliculado, de pubérulo a pubescente, 10-18 mm de comprimento; lâmina membranácea, oblongo-ovada ou oval-lanceolada, 35-55 mm de comprimento e até 19 mm de largura; ápice obtuso, arredondado quando jovem; base atenuada ou truncada, margem inteira, esparso-ciliada ou espessada; nervuras marcadas nas duas faces, 9-11 nervuras laterais, cuja densidade das malhas é de 17,24/mm² (Lund 345, C).

Inflorescência axilar ou terminal, de botritica a dibotritica, pubescente, pauciflora, até 30 cm de comprimento, cerca de 6 ramos divaricados, ascendentes, até 25 mm de comprimento; brácteas foliáceas até 16 mm de comprimento; flores solitárias ou grupadas aos pares, de cor amarelo-esverdeadas, membranáceas, 25-30 mm de comprimento; pedicelo cilíndrico, até 15 mm de comprimento. Cálice pubescente, tricomas simples esparsos na face externa e no ápice das lacinias, constituído de 2 a 3 células, 188,1-333,0 μ de comprimento; tricomas glanulares esparsos na face inter-

na, 119,7-320,4 μ de comprimento, 3 a 5 células formando o pedúnculo, cabeça 1-2 celular, com cerca de 28,8 μ de comprimento e membranáceo, 11-15 mm de comprimento; lacinias lanceoladas, ápice de atenuado a subulado, 5-8 mm de comprimento, margem espessa e papilas na face interna. Corola com tricomas simples na face externa do lóbulo, 241,2-442,8 μ de comprimento; lacinias claviformes longas, 6-10 mm de comprimento, lóbulos intermediários ovados ou quase truncados, 469,8-774,9 μ de comprimento, margem papilosa; papilas longas, 789,8-1619,2 μ de comprimento, por vezes constituídas de duas células, com estrias epicuticulares, no ápice. Semente reticulado-ondulado; malha formada por muros sinuosos, com grânulos arredondados, de 11,5-19,6 μ de comprimento.

Etimologia: o epíteto *lateriflora* origina-se do latim *latus*, lado, e de *flos, floris* — flor, em alusão à posição da flor no ramo da inflorescência.

Coleções examinadas: Brasil — leg. Riedel, ex herb. Boissier, G L, NY, P e UPS; leg. Ule 7716, L e W; ex herb. E. Drake, P; leg. Lund 345 (1834) C e G (em 1769) F e (ex herb. Poiret) P; leg. Miers P; leg. St. Hilaire 403 cat. B2 40,80 (entre 1816-1821) P; leg. Schott 36 e 56 (1817-21; seg. Urban 1906:103) F e (ex. herba. Mus. Palat. Vindob.) W; leg. Lund 33 (1825-28 segundo Urban 1906:48) C; leg. Richard 64 B (em 1836) ex herb. Richard. Le S; leg. Ildephonso Gomez (em 1836) F e G e P;

Região Sudeste: Município do Rio de Janeiro — Jacarepaguá, leg. Ule 25769 (IV.1897) R e US; município de Niterói — Macaé, leg. Miers (em 1879) G e US; entre S. João de Taborahy e Alcântara, leg. Riedel (1831-33, segundo Urban 1906:91) herbário; Tijuca, leg. Hoehne 118 e 128 (III-IV e IX.1917) SP e US.

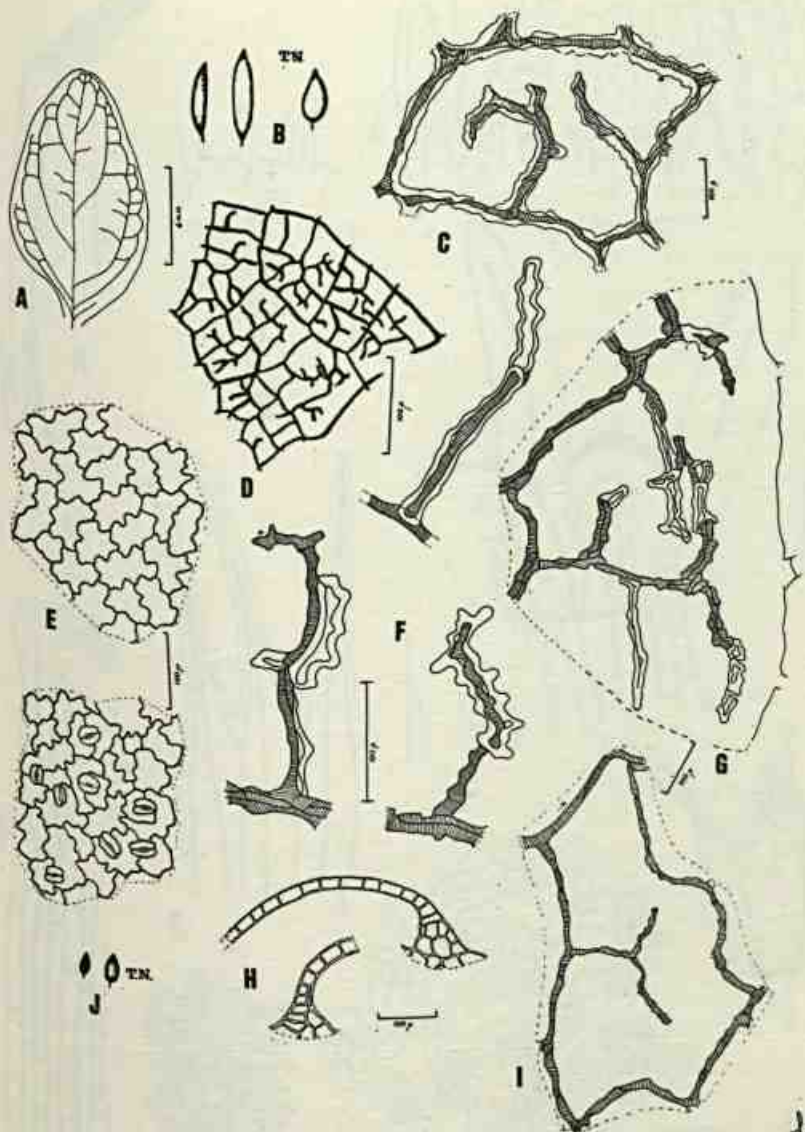
Nicarágua: Ometepe Isl., Lake Nicaragua, leg. Shimek e C.L. Smith 24 (em 1893) ex herb. State University of Iowa, F.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estado do Rio de Janeiro) e Nicarágua.

Afinidades e variações:

S. lateriflora (Vahl) Carv. caracteriza-se por apresentar lacinias claviformes longas, 6-10 mm de comprimento e pela presença de tricomas simples multicelulares na base e esparsos nos ramos. A planta é endêmica no Estado do Rio de Janeiro.



Sime
1925 del.

Fig. 39. *S. lateriflora* (Vahl) Carv. (leg. Lunu, C). Folha: A — aspecto geral da nervação; B — variação morfológica; C — feixes vasculares com bainha de células esclerenquimáticas; D — rede; E — epiderme superior e epiderme inferior com estômatos (vista frontal); F — terminações vasculares com esclereídeos; G — bordo com nervuras livres e anastomosadas; H — tricomas simples multisseriados; I — malha com terminação vascular bifida (leg. Riedel, G).

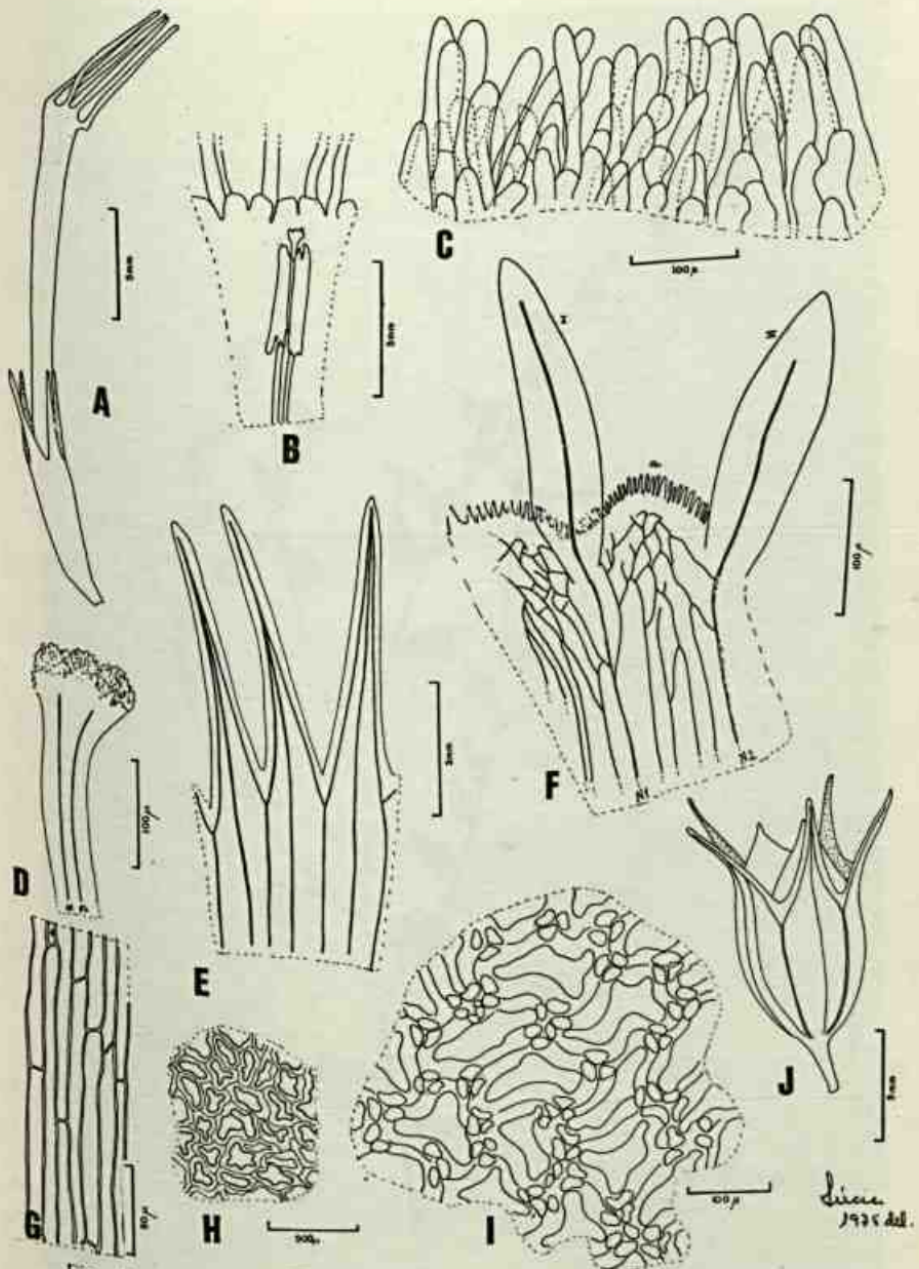


Fig. 40. *S. lateriflora* (Vahl) Carv. (leg. Lund, C). Flor: A — flor; B — relação entre estames e estilete; C — papilas no bordo do lóbulo corolino; D — estilete (N1 e N2 — nervuras); E — vascularização do cálice; F — vascularização da fauce da corola (N1 e N2 — nervuras medianas, I e II — lacinias claviformes); G — tecido celular do estilete; H —

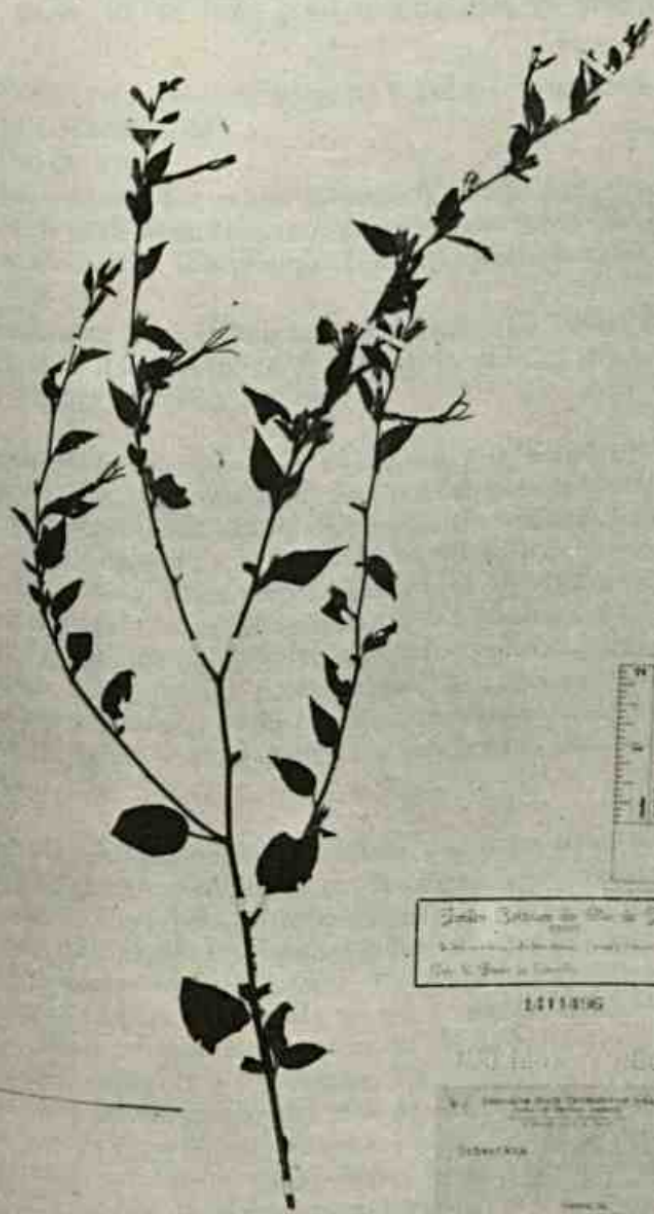


Fig. 41. *Schwenckia lateriflora* (Vahl) Carvalho (leg.: Shimek e Smith 24, F)

S. Schwenckia mollissima Nees et Martius. Figuras: 42-44

Nees et Martius, in Maximilian Nov. Act. Acad. nat. 11:47, 1823; Bentham in DC., Prodr. 10:194, 1846; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):250, tab. 40 1862.

HOLOTYPE: "Habitat circa Barra da Vareda — in montosis ad Rio de Janeiro a Martius", M.

ISOTYPUS: G. BR.

S. chenopodiacea Klotzsch in Schomburgk. Reis. Brit.-Gui. (Faun. and Fl.): 1155, 1848. Nomen (*Typus*: "An den Ufern des Cotinga, Guiana Anglicana, Schomburgk 789, sept. 1842. Isotypus: M, P). *Sin. nov.*

S. mollissima Nees et Martius var *schomburgkii* Vatke, Ind. sem. Hort. Bot. Berol. Ann. 1875; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1): 250, 1852 (*Typus*: l.c.). *Sin. nov.*

Subarbusto alcançando 80 cm de altura, ramos de herbáceos a subleñosos, de lisos a levemente estriados, cano-pubescentes; tricomas simples unisseriadas. Folhas solitárias, cano-pubescentes, em ambas as faces; tricomas simples constituídos de 1 a 4 células, 41,4-666,9 μ de comprimento, parede fina, cutícula lisa, célula terminal maior com 57,6-185,4 μ de comprimento; tricomas glanulares, estipe formado de 2 a 5 células, 84,6-98,6 μ de comprimento, cabeça com 1 a 2 células, parede fina, e cutícula lisa, pecíolo, cano-pubescente, 10-15 mm de comprimento, lámina membranácea, de ovado-lanceolada a cordada, 40-80 mm de comprimento e 21-45 mm de largura; ápice de agudo a acuminado; base subcordada, margem inteira, denso-ciliada.

Inflorescência cano-pubescente, multiflora, até 40 cm de comprimento, de 8 a 11 ramos, ascendentes, até 30 cm de comprimento; brácteas foliáceas, até 25 mm de comprimento; flores solitárias ou aos pares, membranáceas, 18-25 mm de comprimento; pedicelo com 2-3 mm de comprimento. Calice cano-pubescente na face externa e pubérulo na face interna das lacinias; tricomas simples, constituído de 4 a 5 células, 208,8-542,1 μ de comprimento, célula terminal maior, cerca de 154,9 μ de comprimento; tricomas glanulares, estipe de 3 a 4 células, 118,8-194,4 μ de comprimento, cabeça unicelular: membranáceo, 7-9 mm de comprimento; lacinias lanceoladas, 2-4 mm de comprimento, margem ciliada. Corola cano-pubescente na face externa, principalmente no limbo; lacinias claviformes, curtas, 2-4 mm de comprimento, de glabrescentes a pubescentes; lóbulos intermedios ovados ou quase truncados, 469,8-774,9 μ de comprimento, margem papilosa, papilas longas, 809,6-1518,0 μ de comprimento. Semente de reticulada.

lada a reticulado-ondulada; malha formada por muros retos ou sinuosos, com apiculos ou grânulos arredondados nos ângulos, e em toda a extensão, quando arredondados de 7,7-12,6 μ de comprimento.

Etimologia: o epíteto *mollissima* é o superlativo latino de *mollis*, e — mole, macio, com referência ao indumento.

Coleções examinadas: Brasil — leg. Glaziou 11404, ex herb. E. Warming, C.

Região Norte: Estado do Pará — leg. Huber 218, ex herb. Boissier, G. MG e P.

Região Nordeste: Estado do Ceará — município de Guaramiranga, Guaramiranga, leg. Ducke (em 1908), MG; município de Independência, subida Guariba, leg. Castellanos e Duarte 513 (25. VII. 1964) HB, RB; município de Araripe, base da Serra do Araripe, leg. Duarte 1351 (8.VIII.1948) RB; município de Baturité, Serra de Baturité, leg. Ule 9105 (IX.1910) G, L e P; ibidem, sítio Caridade, leg. Pe. Eugenio 953 (VIII.1937) RB; município de Ibiapina, Serra da Pindoba, leg. Capanema (IX.1884) RB; município de Crato, Crato (+) leg. Gardner 1776 (em 1846), ex herb. Meissner, F. (ex-herb. De Candolle) G, (ex herb. E. Drake) P, (ex herb. British Museum) NY e W. Estado de Pernambuco — Barra do Jardim, R; município de Recife, Recife, Sancho, leg. Andrade-Lima 50514, IPA; Tapera, leg. Pickel, IPA.

Região Nordeste: Estado da Bahia — s/loc., leg. Blanchet (+) 3344 (em 1857) ex herb. Martii, G; leg. Martius (em 1877) M; leg. Glocker (em 1842), US; leg. Torrend 176 (X.1936) SP: Igreja Velha, leg. Blanchet 3283 (em 1841) C, foto F, MG, G, (ex herb. Meissner) NY e P; Jacobina, leg. Schereiner (em 1890) R; Joazeiro, leg. Duarte 10557 (20.IV.1967) HB e RB; Solidado, leg. Blanchet 3283, (em 1841) MG, G e F.

Região Sudeste: Estado de Minas Gerais — Itacolomi, perto de Ouro Preto, leg. Glaziou 15959 (II.1884) BR, C, G, P e R; ibidem, leg. St. Hilário catal. B 1545 (entre 1821-26) P. Estado do Rio de Janeiro — circa Barra da Vareda, leg. Maximilian prince de Wied-Nevwied (em 1826), ex herb. Martii, G, M, P e R; município de Niterói, Niterói, leg. Ule 2413 (15.XI.1891) R.

Guiana — leg. Schomburgk 789 (IX.1842) M, P.

Venezuela — Província Caracasano, Porto Cabello, leg. Humboldt e Bonpland, P e foto B.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Pará, Ceará, Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro), *Guiana* e *Venezuela*.

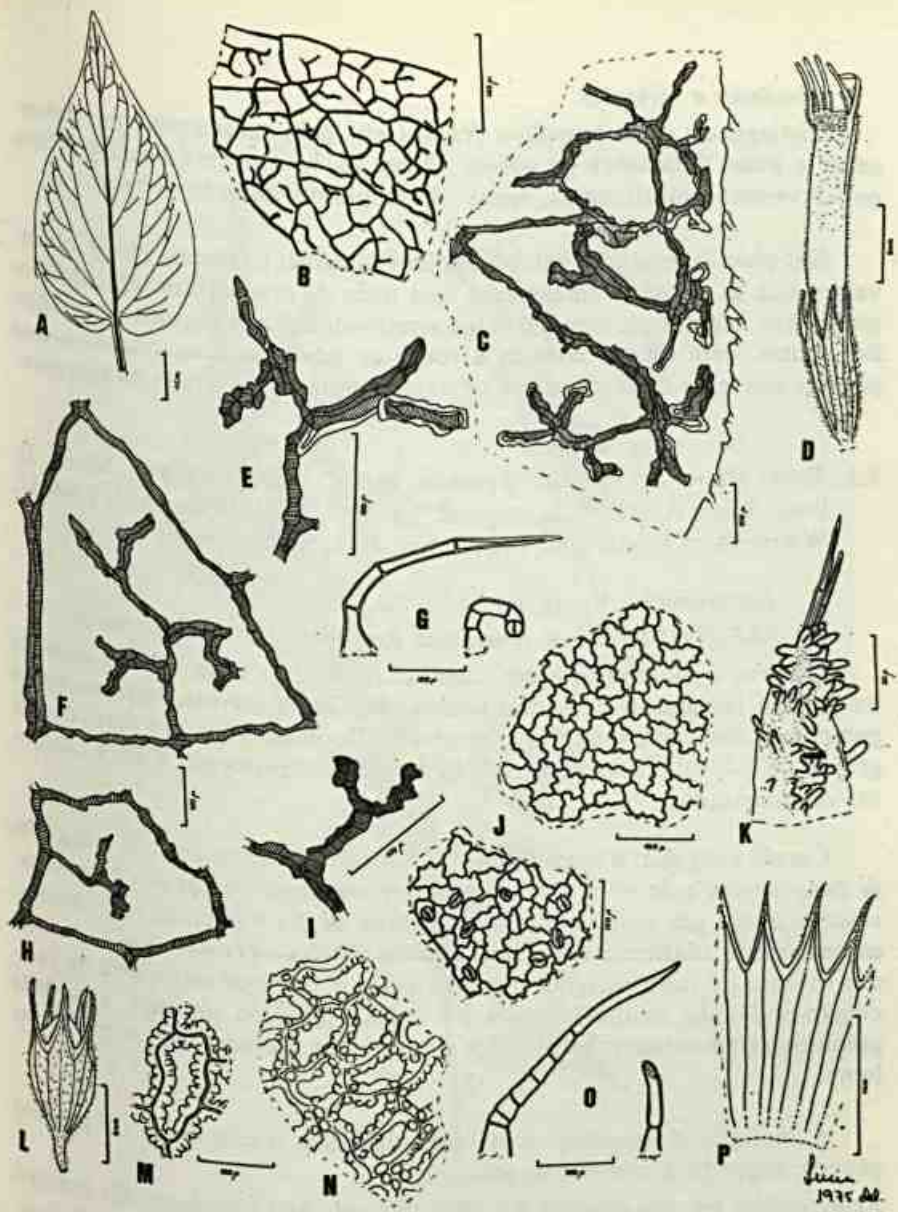


Fig. 42. *S. mollissima* Nees et Mart. (leg. Glaziou 15959, R). Folha: A — aspecto geral da nervação; B — rede; C — bordo com nervuras livres e anastomosadas; E — terminação vascular múltipla com esclerídeos; F — malha com terminação vascular múltipla; G — tricoma simples e glandular capitado; H — malha com terminação vascular bifida; I — terminação vascular bifida; J — epiderme superior e epiderme inferior com estômatos (vista frontal). Flor: D — flor; K — papila e tricoma no ápice da face interna da lacinia do cálice; P — vascularização do cálice; O — tricoma simples e papila do cálice; N — testa da semente; M — idem, aspecto geral; L — cápsula envolvida pelo cálice persistente.

Afinidades e variações:

Distingue-se de *S. lateriflora* (Vahl) Carv. pelo indumento cano-pubescente e pelas dimensões da corola. Planta exclusivamente brasileira com pouca variação morfológica, apesar da ampla distribuição geográfica.

Nas plantas coletadas pelos botânicos Blanchet e Glaziou 15959, observamos que as sementes apresentam dois tipos de ornamentos: apiculados sómente nos ângulos ou com grânulos arredondados nos ângulos e ao longo dos muros, este último comum a todas as amostras examinadas, o que poderia nos levar a acreditar que se trata de uma forma adulta da semente.

8.3. *Seção III — Schwenckia*, Bentham in DC. Prodr. 10:1846; Miers; Ilustr. South Amer. Plant. append. 1:161, pl. 63, 1850; l.c.; 2:85, 1849-57; Wettstein in Engler und Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 34, 1895.

Euschwenckia Bentham, l.c.

LECTOTYPUS: S. americana Rooy. ex L. var. *americana*.

De erva a subarbusto ereto, ramificado desde a base. Folhas isoladas ou 2-3 em fascículos, das quais uma é mais desenvolvida. Inflorescência paniculada, delicada, multiflora, bracteada; flores isoladas, aos pares ou em grupos de 3-4, tubulares, retas, até 15 mm de comprimento. Cálice tubuloso, vascularizado.

Corola com duas a cinco lacinias claviformes desiguais entre si, até 2 mm de comprimento e de cinco a dez lóbulos intermediários ovados ou obcordados, vascularizadas por cinco nervuras centrais e de 2 a 4 laterais, ramificadas, ascendentes e anastomosadas. Dois estames férteis e três estaminódios, inseridos na base do tubo corolino. Estigma exerto. Semente reticulada ou reticulado-ondulada; malha formada por muros retos ou sinuosos, com três grânulos arredondados, localizados nos ângulos, isolados nos muros e no lume.

Etimologia: Schwenckia — A seção-tipo, que traz o nome do próprio gênero, segundo a convenção atual.

Representada por oito espécies das quais três com duas variedades são brasileiras: *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*, *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schmidt, *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carvalho, *S. glabrata* Humboldt, Bonpland et Kunth, *S. patens* Humboldt, Bonpland et Kunth-Venezuela, *S. guianensis* Bentham-Guianas. *S. hirta* Klotz var. *Bentham* — Guianas, *S. adscendens* (Willd) Link, *S. guineensis* Schumacker-Guiné e *S. elegans* Carvalho.

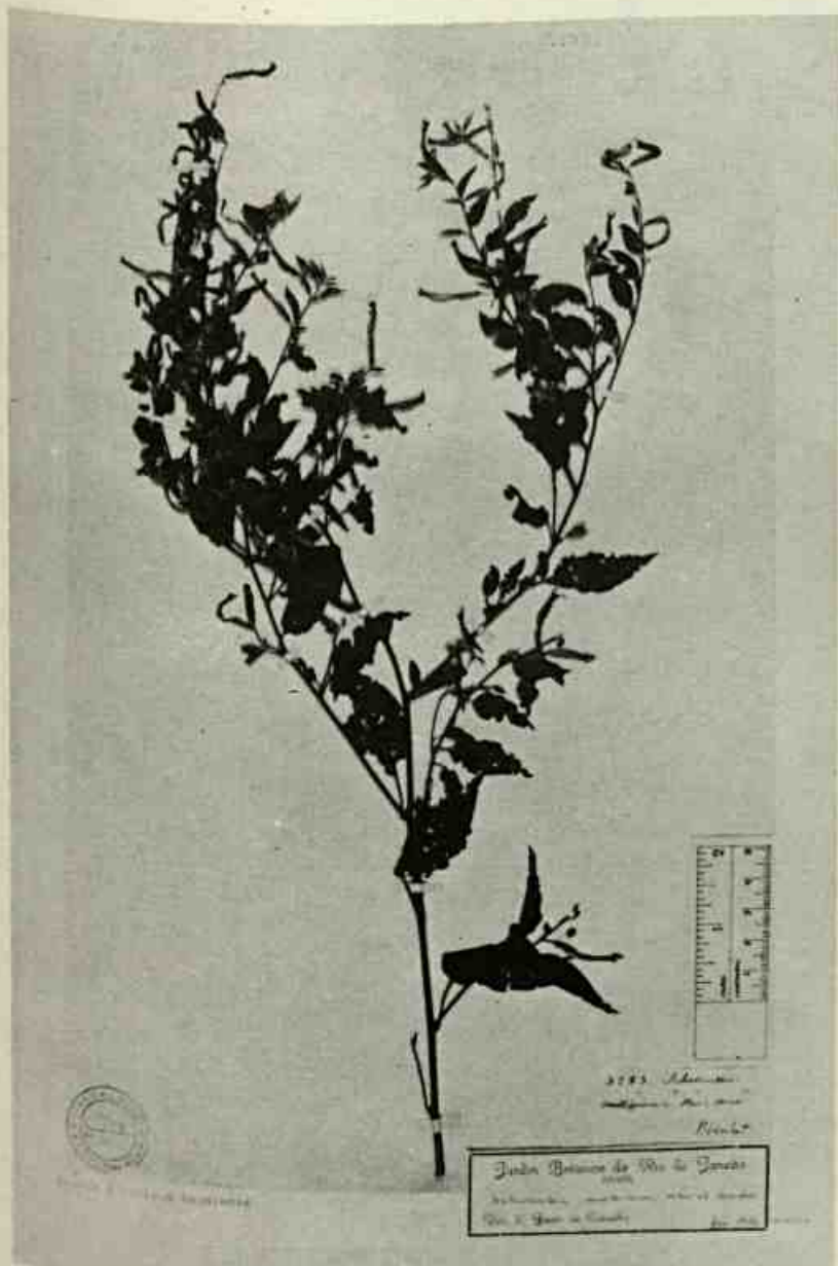
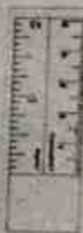
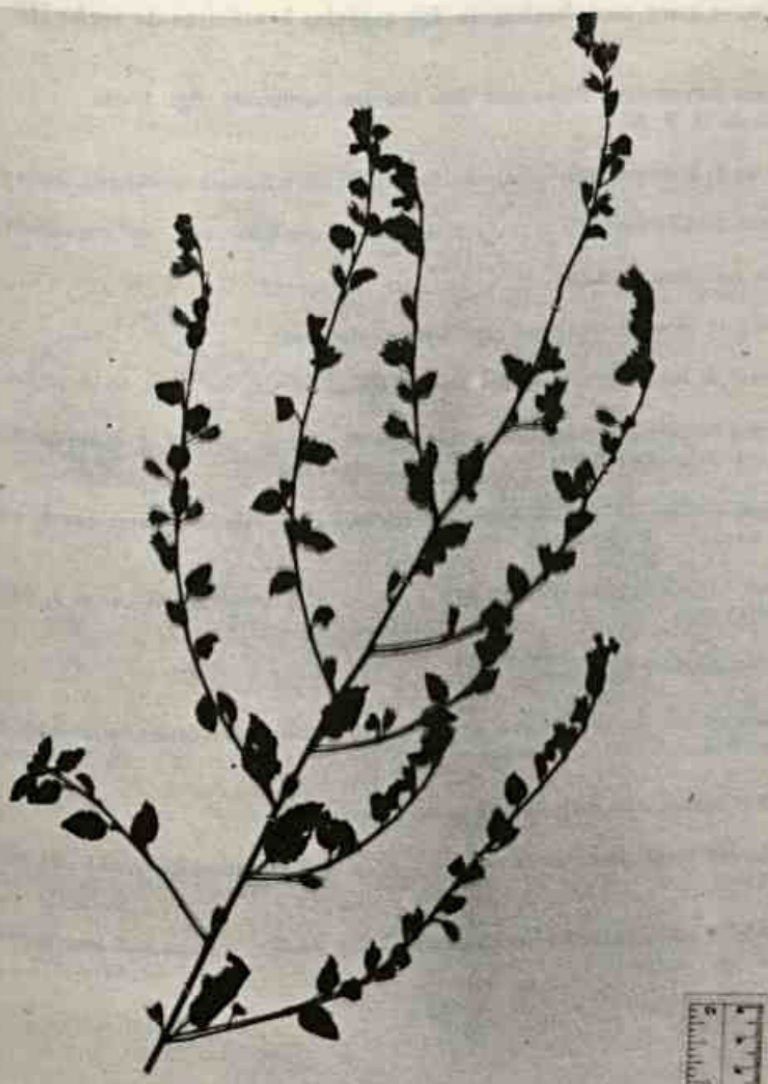


Fig. 43. *Schwenckia mollissima* Nees et Martius



HERMOSO DO JARDIM BOTÂNICO

DO RIO DE JANEIRO

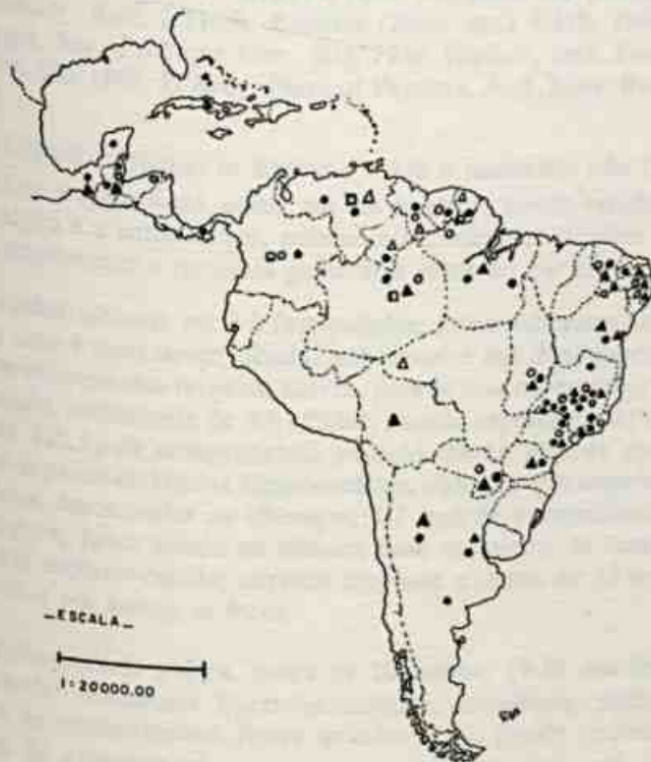
Platynema sp. 513/13

1900

Fig. 44. *Schwenckia mollissima* Nees et Martius (leg. Castellanos e Duarte 513, RB).

Chave para reconhecimento das espécies brasileiras da seção III:

- A. Planta glabrescente, flores com duas lacinias claviformes (figs. 57-58) 9. *S. glabrata* H. B. K.
- AA. Planta de glabrescente a tomentosa, flores com cinco lacinias claviformes, iguais ou não.
 - B. Planta subáfila (figs. 50) 7. *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm.
 - BB. Sem este característico.
 - C. Todas as folhas fasciculadas, superiores e inferiores.
 - D. Folhas de lanceoladas a ovadas (figs. 59-60) 10. *S. elegans* Carv.
 - DD. Folhas de lineares a linear-lanceoladas (fig. 49 e 51) 7. *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm.
 - CC. Folhas isoladas, ou basais sempre fasciculadas, ou fasciculadas somente quando nas plantas jovens.
 - E. Planta cano-tomentosa (figs. 52-56)* 8. *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv.
 - EE. Planta pubescente.
 - F. Folhas adultas até 25 mm de comprimento, de lanceoladas a ovado-lanceoladas, sempre fasciculadas 10. *S. elegans* Carv.
 - FF. Folhas adultas com mais de 30 mm de comprimento.
 - G. Folhas de linear a linear-lanceoladas 7. *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm.
 - GG. Folhas de lanceoladas a ovado-lanceoladas (figs. 46-48) 6. *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*.



- *S. americana* Rooy. ex L. var. *americana*.
- *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schum.
- ▲ *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv.
- *S. glabrata* H. B.
- △ *S. elegans* Carv.

Fig. 45. Distribuição geográfica das espécies brasileiras da seção III.

6. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *americana*. Figuras:
46-48

Rooyen, Nov. plant. 1766; Aitom, Hort. Kew 1:29, 1789; Linnaeus, Syst. Veg., ed. 15:65 (n.233), 1797; Gaertner, Sup. Carp. 2(2):183, t. 214, 1807; Linneu, Syst. Veg. ed. 16, 1:38, 1825; Bentham in De Candolle, 10:194, 1846; Hooker et Bentham, Fl. Nigritiana; 473, 1849; Miers, Illust. 2:86, pl. 63, 1849-54; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):251, 1862; Millspaugh, Field Columb. Mus., publ. 15, 1(3):319, 1896; l.c., publ. 25, 1(4):389, 1898; Chodat et Hassler, Bull. L'Herb. Boissier (2eme ser.) 4:318, 1904; Berhaut, Fl. Sénégal, Sav. d'Afrique Occ.: 203, 1954; Nielsen, Intr. Flower plant West Africa: 150, 1965; D'Arcy, Flora of Panama, Ann. Miss. Bot. Gard. 60:673, 1973.

TYPUS: "Habitat in Barbyce". Até o momento não foi localizado.

Erva a subarbusto, ereto, até 1m de altura pouco ramificado; ramos de herbáceos e a sublenhosos, pubescentes; tricomas simples com até 2 mm de comprimento e tricomas glanulares retos ou curvos.

Folhas isoladas ou 2-3 fasciculadas, principalmente as inferiores, das quais uma é mais desenvolvida, pubescentes nas duas faces, tricomas simples predominantes retos ou curvos, parede fina ou espessa, cuticula de lisa a estriada, constituída de 4-6 células, parede espessa e lisa; tricoma glandular até $120,5\ \mu$ de comprimento, pecíolo até 15 mm de comprimento nas folhas superiores; lámina membranácea, oblonga e as superiores linear-lanceoladas, lanceoladas ou oblongas, 3-7 mm de comprimento e 10-30 mm de largura; ápice agudo ou obtuso; base atenuada, às vezes, subcordada; margem esparso-ciliada; nervura mediana e cerca de 12 nervuras laterais marcadas em ambas as faces.

Inflorescência glabra, cerca de 10 ramos, 17-30 cm de comprimento bracteada; bractéolas linear-lanceoladas, subsésseis, caducas, atingindo 1 mm de comprimento; flores isoladas e aos pares; pedicelos curtos, até 2 mm de comprimento, por vezes mais compridos que o cálice. Cálice glabrescente, tricoma simples esparsos na face externa até 4 mm de comprimento de tubuloso a campanulado; lacinias agudas ou atenuadas, até 1,5 mm de comprimento, papilas no ápice da face interna.

Corola glabra, de 7-10 mm de comprimento, membranácea; lacinias claviformes, desiguais, sendo que duas são mais desenvolvidas, 1 — nervada, atingindo $872,5\ \mu$ de comprimento; lóbulos ovados, até $376,5\ \mu$ de comprimento, margem papilosa; papilas com até $776,6\ \mu$ de comprimento. Semente reticulada, malhas formadas por muros retos ou ondulados, apiculados presentes ou não isolados no lume da malha e nos ângulos dos muros.

Etimologia: o epíteto *americana* deriva de América, designação dos continentes do Novo Mundo, onde vive a espécie.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Norte — Estado do Amazonas. Apuhy, Tapajoz, leg. Kuhlmann 1330 (II-1915) Com. Lin. Tel. Estr. Mato Grosso — Amazonas, SP; ibidem, leg. Hoehne 1331-K (II.1915) Com. Rondon, R; Campo bei S. Marcos, Rio Branco, Amazonas Expedition, leg. Ule 7832 (XII.1908) NY, M, L, S e US. *Estados do Pará:* município de Santarém, in vicinibus Santarém, leg. Spruce (I.1850) NY; ibidem, leg. Spruce 466, M.

Região Nordeste: Estado do Ceará, município de Quixadá, Açude Choró, leg. Drouet 2404 (I.IX.1935) Com. R. Tech. Pisc. nordeste, F e GH; ibidem, leg. Alemão e Cysneiros 1241, R; município de Baturité, serra de Baturité, sitio I. de Azevedo, leg. Pe. Eugenio 952 (2.VI.1939) RB; Lagoa Encantada, leg. Luetzelburg 26283 (16.IX.1935) F e M. *Estado da Paraíba.* município de Areia, Areia, Escola de Agr., leg. Moraes 145 (22.IX.1944) RB; ibidem, leg. Moraes 696 (19.V.1953); ibidem, morro do posto meteorológico, leg. Andrade-Lima 49208, IPA. *Estado de Pernambuco,* leg. Gardner 1115 (em 1838) F e GH; município de Recife, Recife, Parque do I.P.A., leg. Vasconcellos Sobrinho (II.1936); município de Olinda, Olinda, leg. Pickel 456 (VI.1924) RB e IPA; município de Petrolina, arredores de Petrolina, leg. Heringer e outros 147 (18.IV.1971) Exp. Acad. Bras. Cienc., RB e UB. *Estado da Bahia,* leg. Salzmann, P e W; leg. Blanchet 682 (em 1842) BR; município de Caravelas, Aeroporto Caravelas, leg. Duarte 6796 (5.VII.1962) RB.

Região Sudeste: Estado de Minas Gerais, município do Serro, rodovia M.G.-2, entre Serro e Datas, leg. Hatschbach 28949 (19.I.1972) MBM; município de Diamantina, Biri-Biri, leg. Hatschbach e Pelanda 27980 (15.XI.1971) MBM; Sabará, leg. Hoehne 6903 (I.1916) Com. Rondon, R. Ibidem, leg. Weddel 1931 (em 1844) P; município de São João del Rey, Serra do Lenheiro, leg. Duarte 5151 (I. 1960) HB, USA; ibidem, leg. Silveira 1247, R. *Estado do Rio de Janeiro,* município do Rio de Janeiro, restinga de Jacarepaguá, ao sul da Pedra de Itaúna, leg. Sucre 6440 e outros (27.I.1970) RB; restinga de Jacarepaguá, Pedra de Itaúna, leg. Araujo 43 (24.II.1972) RB; ibidem, Freire de Carvalho 180 (8.II.1972), RB. *Estado de São Paulo,* município de São José dos Campos, leg. Losgren 85 (XII.I.1909) RB.

Região Sul: Estado do Paraná, município de Jaguariaiva, Jaguariaiyva, leg. Dusén 1507 (27.X.1910) GH, F e NY; ibidem, leg. Dusén 10949 (7.XII.1910) GH e NY.

Região Centro-Oeste: Estado do Mato Grosso, município de Aquidauana, Fazenda Sta. Cruz, leg. Hatschbach e Guimarães 21971 (18.VII.1969)

MBM; município Rio Verde, Rod. Campo Grande, Cuiabá, leg. Hatschbach 31921 (15.V.1973) MBM. *Estado de Goiás*, Chapada dos Veadeiros, ca. 30 km N.E. of Francisco Sá, road to Salinas, elev. 1100 m, leg. Irwin e outros 23021 (10.II.1969) UB; Brasília, Est. Exp. Biol., leg. Heringer 11617 (15.I.1968) UB; Ribeirão, Sobradinho, D. F., elev. 950 m, leg. Irwin e outros 12116 (29.I.1966) UB; ibidem, Rio São Bartolomeu, E. of Barragem Paranoá, elev. ca. 1.000 m, leg. Irwin e outros 26722 (27.II.1970) UB.

México, leg. Guamer 773, C, F, NY e UPS; leg. Gaumer 969, C; leg. Gaumer 24258 (entre 1917-21) F — *Península de Yucatán*, Chichankanabu, leg. Gaumer 1521 e 1951 (entre 1895-98) B, C, F, GH e UPS; Suitun, leg. Gaumer 23421 (IX.1916) F, GH e NY; Merida Progreso road, km 18, leg. Lundell, 7966 (V.VII.1938) F e GH; Catotmul, leg. Gaumer 1953, F. *Estado: Chiapas*, Hacienda Monserrate, leg. Purpus 9088 (IX.1923) F, NY e GH.

Guatemala: *Dep. Chiquimula*, Pine forest between Guatemala-Honduras border and Atulapa, leg. Molina 25273 (9.XII.1969) F e NY; *Dep. Jalapa*, mountains along the road between Jalapa and San Pedro Pinula, alt. 1.400-1.800 m, leg. Standley 77105 (12.XI.1940) F; *Dep. Jalapa*, between Monjos and Jalapa, ca. 10 miles S. of Jalapa, alt. 1.000 m, leg. Steyermark 32216 (29.XI.1939) F; *Dep. Jutiapa*, between Jutiapa and das Tunas, northwest of Jutiapa, alt. 850-900 m, leg. Standley 76272 (4.XII.1940); Cerro Colorado, just west of Jutiapa, alt. 850-1.000 m, leg. Standley 76200 (3.XI.1940) F e NY; *Dep. Zacapa*, near divide on road between Zacapa and Chiquimula, alt. 500-600 m, leg. Standley 73767 (9.X.1940) F.

Honduras: *Dep. El Paraíso*, Las casitas, 950 m, alt. leg. Standley et Allen 608 (4.XII.1947) F; *Dep. Morazan*, drainage of the Rio Yeguare, 3 km W of Chaguite, leg. Willians 15938 (21.VIII.1949) F; ibidem, canetera Yuscarán, hacia la Quebrada Santa Clara, Zamorano, leg. Molina 2151 (19.X.1948) F; near Santa Clara, valley of Rio Yeguare, W of El Lamorano, alt. ca. 850 m, leg. Standley 13195 (19.X.1948) F; entre las Mesas Y Guayabillas, 5 km, empalme carretara Danli-Yuscarán, leg. Molina 13180 (4.XI.1963) F. e NY; Camino a Tatumpa, alt. 900 m, leg. Rodriguez 535 (VIII.1943) F; Santa Inés, 850 m alt., leg. Rodriguez 1527 (4.XII.1943) F; region of Agua Amarilla, above El Zamorano, ca. 780 m alt., leg. Standley e outros 455 (22-30, XI.1946) F, ibidem, leg. Standley 12057 (3-17.VIII.1947); Zamorano, 800 m alt. leg. Rodriguez 1407 (29.X.1943) F; ibidem, leg. Rodriguez 1156 (7.X.1943) F; ibidem, leg. Standley 1873 (26.XI.-9.I.1947) F; *Dep. Santa Bárbara*, Los Dragos, on Rio Chamelecón, South West of Quimistán, 265-360 m, leg. Standley e outro 7351 (16-17.IV.1947) F.

Honduras Inglesa: Distrito El Cayo, San Agustin, leg. Lundell 6109 (VII-VIII.1936); *Distrito Toledo*, near Jenkiss Creek, N of Monkey River, leg. Gentle 4084 (25.VIII.1942) GH; *Distrito Belize*, little Cocquericot, Belize River, leg. Lundell 4398 (28.III.1933) F.

El Salvador: Dep. Chalatenango, La Reina, leg. Calderón 2471 (XI.1928) F; *Dep. San Vicente*, vicinity of San Vicente, 400-500 m leg. Standley e Padilla 3547 (7-14.II.1947); ibidem, leg. Standley 21252 (3-11.III.1922) NY.

Costa Rica: Prov. Guanacaste, vicinity of Lañas, leg. Daubenmire 60 (20.VII.1969) F.

Panamá: Prov. Coclé, Nata, alt. ca. 50 m, leg. Allen 826, NY e GH; Aguadulce, leg. Pittier 4880 (3-6.XII.1911) NY.

Cuba: leg. Wright 3020 (24.VI.1865) NY e GH; Isla de Pinos, Santa Ana, leg. Ekman (13.XI.1920) NY; ibidem, near Nueva Gerona, leg. Curtiss 401 (12.III.1904) F; *Prov. Las Villas*, near Placetas, leg. León 6401 (29.VII.1916) GH; 3 m W of Santa Clara, leg. Webster 4172 (22.VIII.1951) GH.

Colombia: Dep. Magdalena, savana near Rio Casacara, 20 km S. of Codazzi, alt. ca. 100 m, leg. Haught 4177 (22.X.1944) F.

Venezuela: Estado Carabobo, vicinity of Valencia, in hedges, woods, pastures and savanas, altitude 400 to 800 m, leg. Pittier 9024 (15.VIII.1920) GH, NY e VEN; Gob. Formosa, Dep. Pilcomayo, leg. Morel 728 (2.II.1949) C; Gob. Chaco, Dep. Campo del Cielo, Capdevilla, leg. Schulz 952 (12.XII.1946) UPS; Dep. Fagenapá, Enrique Uriel, leg. Schulz 862 (26.I.1946) B; *Prov. Salta, Dep. Rosario de la Frontera*, Los Baños a Balboa, leg. D'Donell 5373 (17.II.1947) UPS. *Estado Aragua, Prov. Colonia, Tovar*, 4.500-6.500 m alt., leg. Fendler 839 (entre 1854-5) GH e NY. *Estado Trujillo*, vicinity of Dividive, leg. Pittier 10829 (28.XI.1932) GH, NY e VEN. *Savanna del Monte*, alt. 1.400 m, leg. Pe. Vogl 527 (4.X.1940) NY; *Las Queseras*, 1.280 m, arriba de Caraca, leg. Pittier 7276 (21.VII.1917) VEN. *Estado Bolívar, Sta. Elena*, leg. Tamayo 3219 (28.II.1946) VEN. *Estado Sucre*, in valley of Cocollar, alt. 820 m, leg. Steyermark 62392 (28.III.1945) VEN. *Estado Guárico, Llanos de la Rubiera*, leg. Pittier 12337 (13.III.1927) VEN. *Distrito Federal: Barrancas*, leg. Tamayo 1468 (24.XI.1940) VEN. *Estado Miranda: Colinas San Diego, Carrogales*, leg. Tamayo 1374 (1940) VEN. *Estado Zulia: La Villa del Rosario*, leg. Tamayo 4679 (10.III.1965) VEN. *Estado Guarico: entre Ortiz y El Sombrero*, leg. Pittier 11303 (27.XII.1923) VEN.

Suriname: leg. Wullschagel 771, (em 1851), ex herb. Martii, G.

Paraguai: leg. Hassler 1328 (entre 1885-95) F; Zwischen Rio Apa und Rio Aquidaban, leg. Fiebrig 4798 (entre 1908-09) GH. *Dep. Central*, in

regione lacus Ipacaray, leg. Hassler 11492 (em 1913) GH; ibidem, Estero, leg. Schwarz 10963 (6.II.1950) LIL; Assunción, Banco San Miguel, leg. Schinini 4966 (26.VII.1972) LIL. Dep. La Cordillera, Tobagi, leg. Sparre y Vervoort 1575 (9.I.1951) C, Gran Chaco: Ad ripam occidentalem flum. Paraguay latit. S. 23° 20-23° 30, leg. Hassler 2391 (X.1903) C e NY.

Africa: Congo Belga, Obangi-Floden, leg. Federson (4.VI.1889) C; Amdí-Uele, leg. Lebran 3128 (VI.1931) NY; au km 28-29 de la route de Bikoro, sur le lac Tumba, leg. Vouis 2001 (24.V.1936) C; Ikengo, a ± 30 km de Coq, leg. Germain 1825 (25.XII.1943) C.

Nigéria: Prov. Oyo, Dist. Ogbomoso, Ikose, leg. Gbide e Ololufemi 228 (29.V.1969) NY.

Uganda: Dist. Masaka, Buddu County, Lake Kayanga, earstern side, alt. 1.140 m, leg. Lye e Morrison 2682 (25-IV.1969) UPS.

Distribuição geográfica: Brasil (Estados: Amazonas, Pará, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Mato Grosso e Goiás, México, Guatemala, Honduras, British Honduras, El Salvador, Costa Rica, Panamá, Cuba, Colômbia, Venezuela, Suriname, Paraguai, Argentina e África (Congo Belga, Nigéria e Uganda).

Afinidades e variações: Não vimos o tipo, apenas o desenho de ROYEN (1766), mas a espécie é de tal modo característica, pelo porte, indumento, tamanho e forma das folhas, que não se pode ter dúvidas quanto a sua determinação.

Distingue-se da variedade *angustifolia* pela forma da folha (de lanceolada a oblongo-lanceolada) e da variedade *hirta* pelo indumento pubescente.

Espécie muito freqüente, talvez a mais comum do gênero, com uma distribuição geográfica muito ampla, sem preferência de habitats.

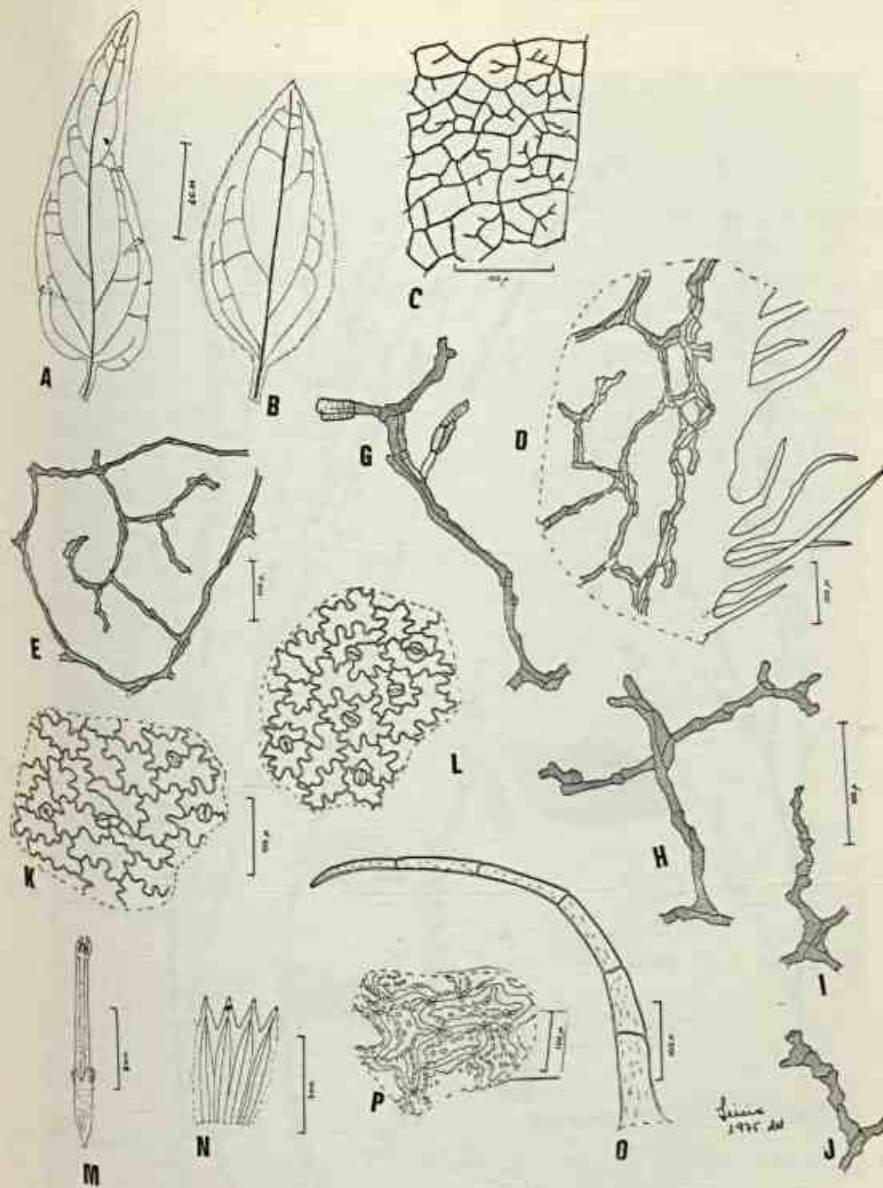


Fig. 46. *S. americana* Rooy ex L. var. *americana* (leg. Moraes 696, RB). Folha: A - B — Forma e aspecto da nervação foliar; C — rede; D — bordo ciliado com nervuras livres e anastomosadas; E — malha com terminações vasculares múltiplas; G, H, I e S — terminações vasculares simples e múltiplas; K — L — epiderme superior e inferior com estômatos (em vista frontal); O — tricoma simples. Flor: M — botão floral; N — vascularização do cálice; P — testa da semente.

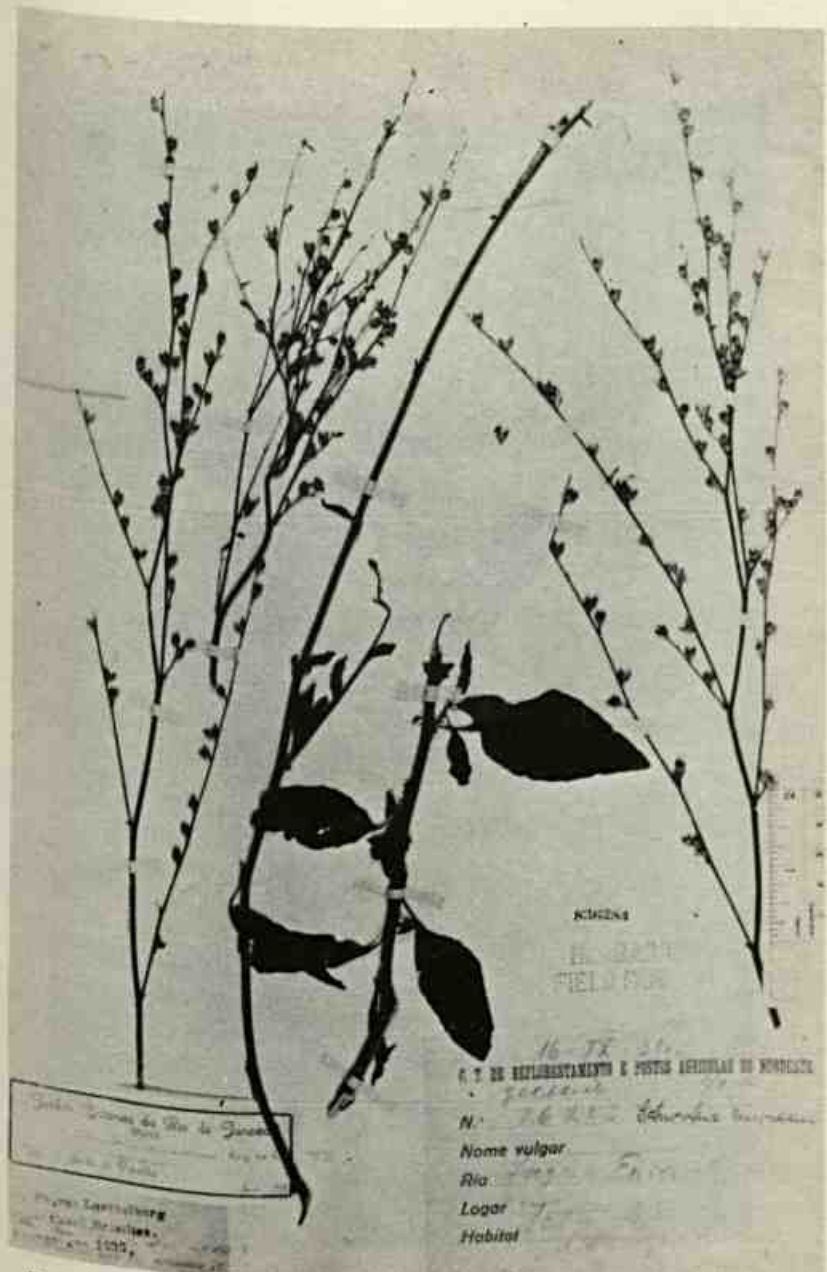


Fig. 47. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *americana* (leg.: Luetzelburg 26283, F).

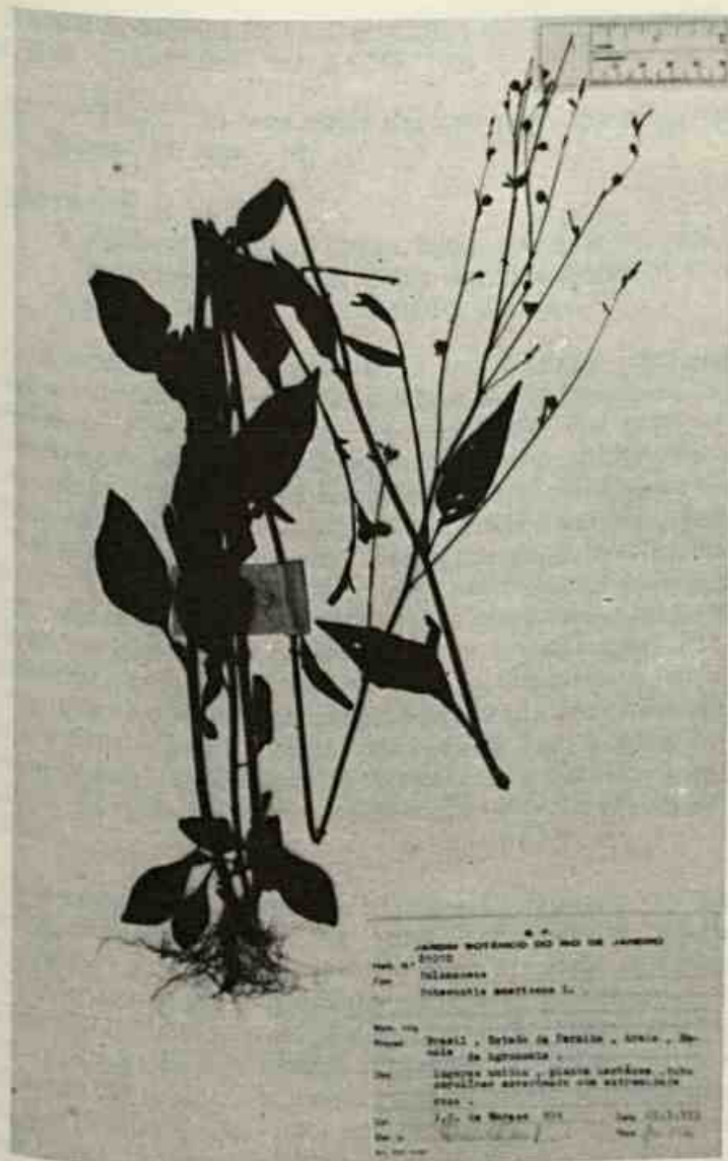


Fig. 48. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *americana* (leg. Moraes 696, RB).

7. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus L. var. *angustifolia*
Schmidt. Figuras: 49-51

Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):251, 1862; Chodat et Hassler, Plant.
Hassl. Bull. L'Herb. Bois ser. 2.4:318, 1904.

HOLOTYPE: "In locis siccis glareosis prov. Minas Gerais: Riedel,
hb. Petrop., Pl. vaga", M.

ISOTYPE: F. G.

S. filiformis Ekman in Urban, Symb. Antill. 9:251, 2924. Isotypus:
"Prov. Oriente prope El Cobre in collibus siccis m. Oct. flor. et.
fruct.: n. 7831", F. NY, S. e UPS. *Sin. nov.*

Erva subáfila ou não, cerca de 70 cm de altura, ramificada; ramos
herbáceos e sublenhosos, estriados, às vezes, de cor ferruginea, de pubérula
a pubescente. *Folhas* isoladas ou 2-3 fasciculadas, das quais uma é mais
desenvolvida, de pubérula a pubescente em ambas as faces, tricomas sim-
ples densidade de 4,22/mm² na face inferior, parede fina, constituído de 3 a
5 células, 143, 1-503,1 μ de comprimento, célula apical mais desenvolvida,
112, 5-181, 8 μ de comprimento e tricomas glandulares predominantes,
estipe com 2 a 4 células, 58,5-164,7 μ de comprimento, cabeça com 1 a 2
células, septos verticais, obliquos, raros transversais, densidade é de
13,46/mm² na face inferior, parede fina, cutícula lisa; sésseis ou de 1 mm de
comprimento; lámina membranácea, linear ou linear-lanceolada, 15-50 mm
de comprimento e 2-8 mm de largura; ápice agudo; base attenuada, margem
esparsa ciliada, nervura mediana marcada na face inferior, cerca de 10
nervuras laterais, cuja densidade é de 14,6/mm², e a densidade de estomos é
11,02/mm² na epiderme inferior e 9,84/mm na superior (Freire de Carvalho
66, RB).

Inflorescência glabra, cerca de 10 ramos, alternos, até 170 mm de com-
primento; bractéolas setáceas, até 1 mm de comprimento, pubérula, trico-
mas esparsos na margem; flores solitárias ou aos pares, amarelo-esverdeado-
sado e limbo com estrias longitudinais arroxeadas, 9-12 mm de comprimen-
to, pedicelo 2-4 mm de comprimento. *Cálice* de glabrescente a pubérulo,
tricomas simples na face externa e tricomas glandulares na face interna;
tubuloso de cor verde-claro, com nervuras verde-escuro até 4 mm de com-
primento; lacinias agudas, até 1 mm de comprimento, ápice com papilas.
Corola glabra, lacinias claviformes, com 378,0-761,4 μ de comprimento e
210,6-256,5 μ de largura, uninérveas; lóbulos intermediários, esverdeados,
ovados, 345,6-445, 5 μ de comprimento, margem papilosa, papilas com
estrias epicuticulares no ápice, 422, 4-554,4 μ de comprimento. *Semente*

reticulado-ondulada; malhas formadas por muros ondulados, com grânulos nos ângulos, muros e no lume da malha.

Etimologia: o epíteto *angustifolia* é oriundo do latin *angustus*, a, um estreito e *folium*, i- folha, sendo alusivo à forma deste órgão.

Coleções examinadas:

Brasil: leg. Riedel, F; leg. Tooar 359 (em julho); W

Região norte: Estado do Amazonas, S. Marcos, leg. Luetzelburg 20412 (XI.1927) R, Campinho, Alto Rio Branco, leg. Kuhlmann 409 (IV.913/RB); Estado do Pará, Rio Erepecuru, à beira da Cachoeira do Troncoso, leg. Sampaio 5018 (18.IX.1928) Expedição Rondon a Serra de Tumuc-Humac via Rio Cuminá (set. 1928-jan. 1929) R; município do Capim, Praia de Ipomongá, Rio Capim, leg. Huber (em 1897) MG; município de Santarém, alto Tapajós, leg. Egler 866 (em 1959) MG.

Região Nordeste: Estado do Ceará, leg. Schomburgk 20412, M; Alemão e Cysneiros de Granjeiros, Granjeiros, leg. Luetzelburg 26022, R; município de Quixadá, Açude Choró, leg. Drouet 2404 (I.IX.1935), Comissão Técnica de Pisicultura do Nordeste do Brasil, F, S e US; Rio dos Coqueiros, leg. Luetzelburg 26238 (5.VIII.1934) ex Staatsherbarium München, F; Serra do Araripe, Crato, leg. Duarte 144085 et al. (17.VIII.1948) RB. *Estado da Paraíba*, São Gonçalo, Várzea, leg. Luetzelburg 28006, M.

Região Sudeste: Estado de Minas Gerais, leg. Riedel 844 (1824-35 seg. Urban: 1906:91) G e H; Caldas, leg. Hoehne 2803 (10.I.1919) SP e US; município de Lagoa Dourada, Lagoa Dourada, leg. Heringer, (28.X.954) ex herb. Paraopeba 3633, UB; Lagoa Santa, leg. Warming, ex herb. Warming, C; município de São Sebastião do Paraíso, S. Sebastião do Paraíso, Baú, leg. Brade e Altamiro 17891 (26.IV.1945); Serra do Espinhaço, 27 km N Serro-Diamantina, Leg. Irwin, Maxweel, Wasshausen 20940 (26.II.1968) P e RB; município de Cipó, serra do Cipó, leg. Pereira 8858 (em 1961) HB; ibidem, 8927 (16.III.1964) HB e RB; ibidem, leg. Anderson e outros 36342 (20.II.1972) UB; município de Garanhão, Serra de Caraça, leg. Ule 2654 (III.1892) R; município de Uberaba, Uberaba, leg. Regnell (XII.1848) ex herb. Regnelli ser. III, 1533, P e UPS; Várzea da Palma, Fazenda Mãe d'Água, leg. Duarte 7530 (25.XI.1962) RB; ibidem, 7710 (25.IV.1963) HB e NY; Grão-Mogol, leg. Barroso (VII.975) RB; município Belo Horizonte, Serra do Taquaril, leg. Mello Bareto e Markgraff 3597 A (6.XI.1938) RB; Serra do Espinhaço, ca. 25 km E. of Diamantina, near Rio Jequití, leg. Irwin e outros 27566 (15.III.970) UB; Serra dos Óculos, ca. 60 km N.E. of Patrocínio, elev. 1.050 m, leg. Irwin e outros 25828 (1.II.970) UB. *Estado do*

Rio de Janeiro, leg. Glaziou 11128, S. *Estado de São Paulo*, município de Itapetininga, Itapetininga, km 180 da Rodovia Raposo Ravares, leg. Válio 333 (3.XII.1962) RB e SP; leg. Freire de Carvalho e Mattos 66 (3.III.1974) RB e SP; ibidem, município de Cajuru, Serra da Lajem, entre Ca. Vde. e Cajuru, leg. Regnell (XII.1849) ex herb. Regnelli ser. III, 1533, P, S, UPS e US, foto K; município de Sorocaba, Sorocaba, leg. Brade s.n. (2.XI.1912) SP.

Região Centro-Oeste: Estado de Goiás. D. F. Brasilia, Gama, leg. Pereira 9020 (20.III.964) HB; ibidem, ca. 5 km W of Brasilia, elev. 1.000 m, leg. Irwin e outros 14126 (19.III.966) UB, ibidem, Ribeirão Sobradinho, ca. 5 km S. of Sobradinho, elev. 950 m, leg. Irwin e outros, 12115 (29.I.966) UB; ibidem, E. of Lagoa Paranoá, elev. 975 m, leg. Irwin e outros, 11139 (XII.965) UB; ibidem, Chapada da Contagem, ca. 10 km N.E. of Brasilia, elev. 1.000 m, leg. Irwin 8209 e outros (11.IX.965) UB; Serra dos Pirineus, ca. 20 km E. of Pirenópolis, elev. 1.000 m, Irwin e outros 34261 (16.I.972) UB. *Estado do Mato Grosso*, município de Aquidauana, Fazenda Sta. Cruz, leg. Hatschbach 21971 (18.VII.969) MBM; município Rio Verde, Rod. Campo Grande-Cuiabá, leg. Hatschbach 31921 (15.V.973) MBM.

Paraguai: in regione cursus superioris fluminis Apa, leg. Hassler 8028 (XI.902) ex herb. Conserv. Bot. Geneve-C, GH, K, LIL, NY e S.

Colômbia: Departamento Santander, Mesa de los Santos, alt. 1.500 m leg. Killip e Smith 15240 (11-15.XII.926) F. e US.

Guiana: Condado Berbice, Rio Berbice, leg. Jenman 1670 (III.882) CAY.

Suriname: Rio Itaijombo, leg. Linder 93, GH.

Honduras Inglesa: leg. Peck 307 a (24.I.906) GH.

Venezuela: Estado Bolívar, entre Rio Caroni e cidade Bolívar alt. 200 m, leg. Steyemark 57635 (2.VIII.944) VEN. *Distrito Federal*, Cordilheira Del Avila, above and north of Caracas, between las Flores and Trifón, alt. 1.520-1.675 m, leg. Steyermark 55124 (3.I.944) VEN.

Cuba: leg. Wright 373 (em 1856-57) NY; *Prov. Oriente*, Serpentine barrens near Holguin, leg. Figueiras 1002 (8.XI.953) GH; El Cobre, leg. Britton, Cowell e Shafer 12881 (23.III.912) NY; ibidem, leg. Ekman 7831 (6.X.916) ex herb. Brasil. Regnell, F, NY e S; St. Yago, leg. Linden 2067 (VII.956) P.

Distribuição geográfica: Brasil (Estados: Amazonas, Pará, Ceará, Paraíba, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Goiás) Guiana, Suriname, British Honduras, Cuba, Colômbia, Venezuela, Paraguai.

Afinidades e variações:

Esta variedade é fácil de ser distinguida pela forma da folha, embora, algumas vezes, seja subáfila e pelos ramos muito tênuas, geralmente de cor castanho-dourado, principalmente nos exemplares colhidos no Estado de Minas Gerais (DUARTE 7710) e Província Oriente-Cuba (Ekman 7831).

Tivemos a oportunidade de observar a planta viva em Itapetininga no Estado de São Paulo (FREIRE DE CARVALHO 60 e MATTOS) e cultivada em nosso laboratório, em diversos graus de desenvolvimento. Notamos variações morfológicas aparentemente grandes, quando jovens, na forma e localização das folhas (fig. 49) o que ocasiona freqüentes erros na identificação.

É uma espécie de ampla distribuição geográfica, encontrada, predominante em formações de cerrado.



Fig. 49. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *angustifolia* Schmidt.

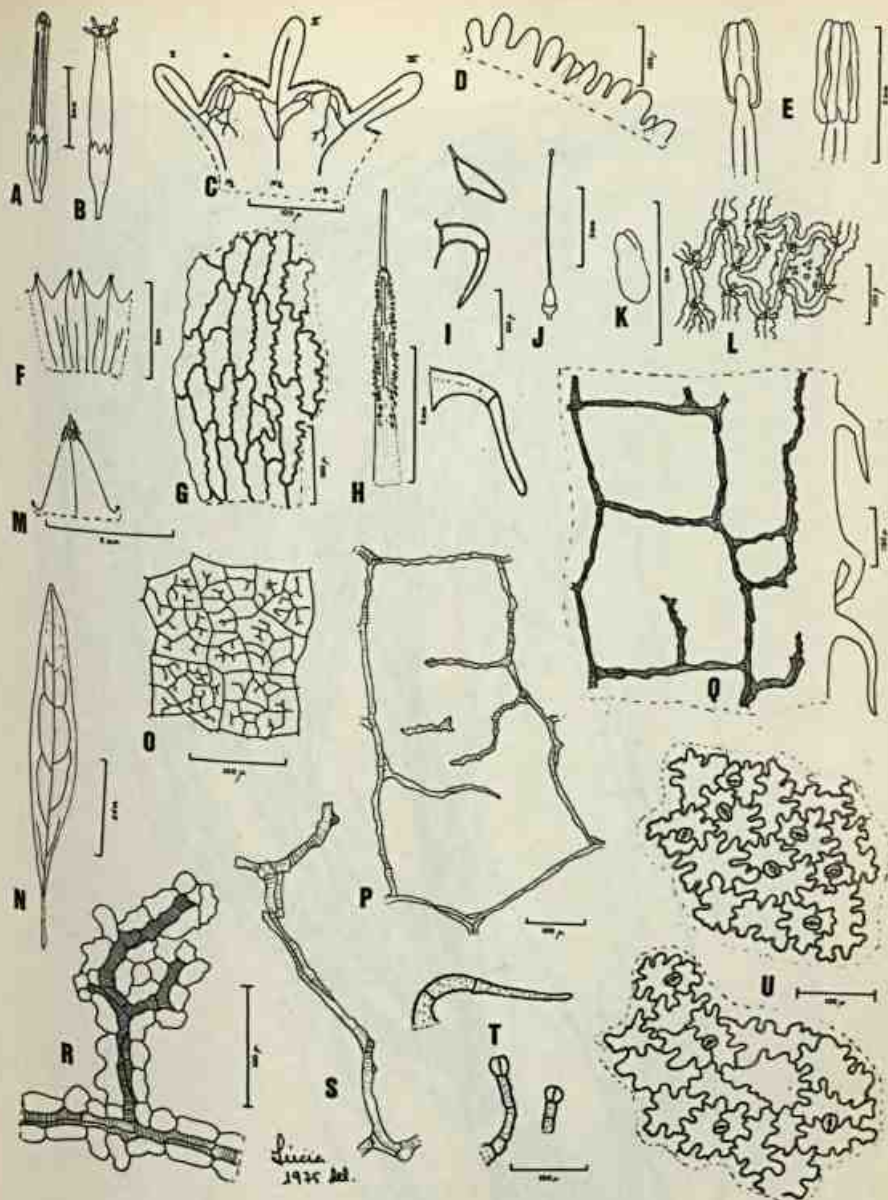


Fig. 49a. *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm. (leg. Freire de Carvalho 66, RB).
 Folha: N — aspecto geral da nervação; O — rede; P — malha com terminação vascular simples e traqueideo isolado; Q — bordo com nervuras livres e anastomosadas; R — terminação vascular múltipla capitada; S — terminação vascular múltipla; T — tricoma simples e glandular capitado; U — epiderme inferior e superior com estômatos (vista frontal). Flor: A — botão; B — estame; C — vascularização na fauce da corola (N1, N2 e N3) — nervuras medianas, I, II e III — lacinias claviformes, a — lóbulos intermediários; D — papilas no bordo do lóbulo corolino; E — flor; F — vascularização do cálice; G — epiderme do cálice; H — estaminódio; I — tricomas simples do estaminódio; J — gineceu; K — embrião reto; L — testa da semente; M — papilas no ápice da face interna da lacinia do cálice.

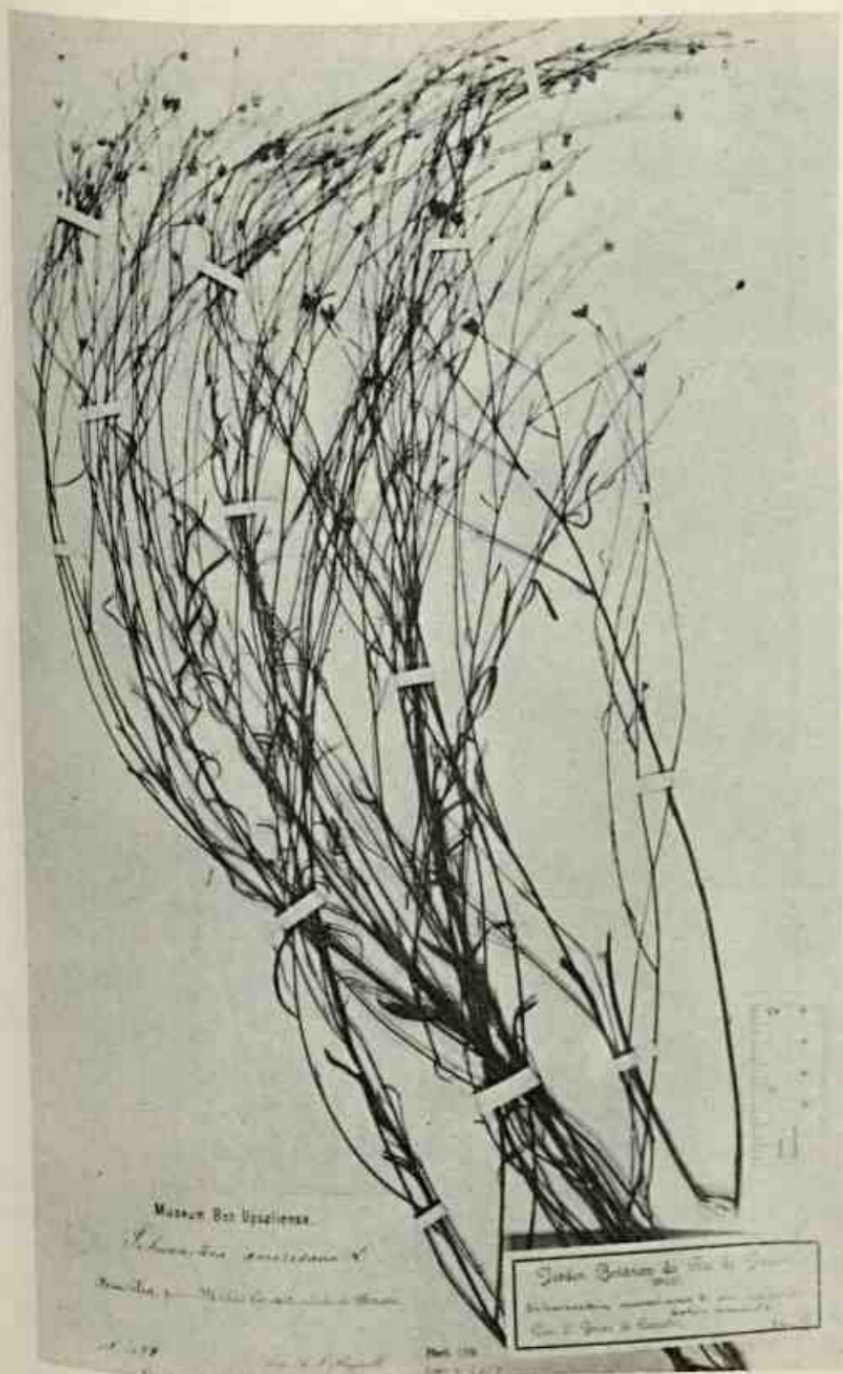
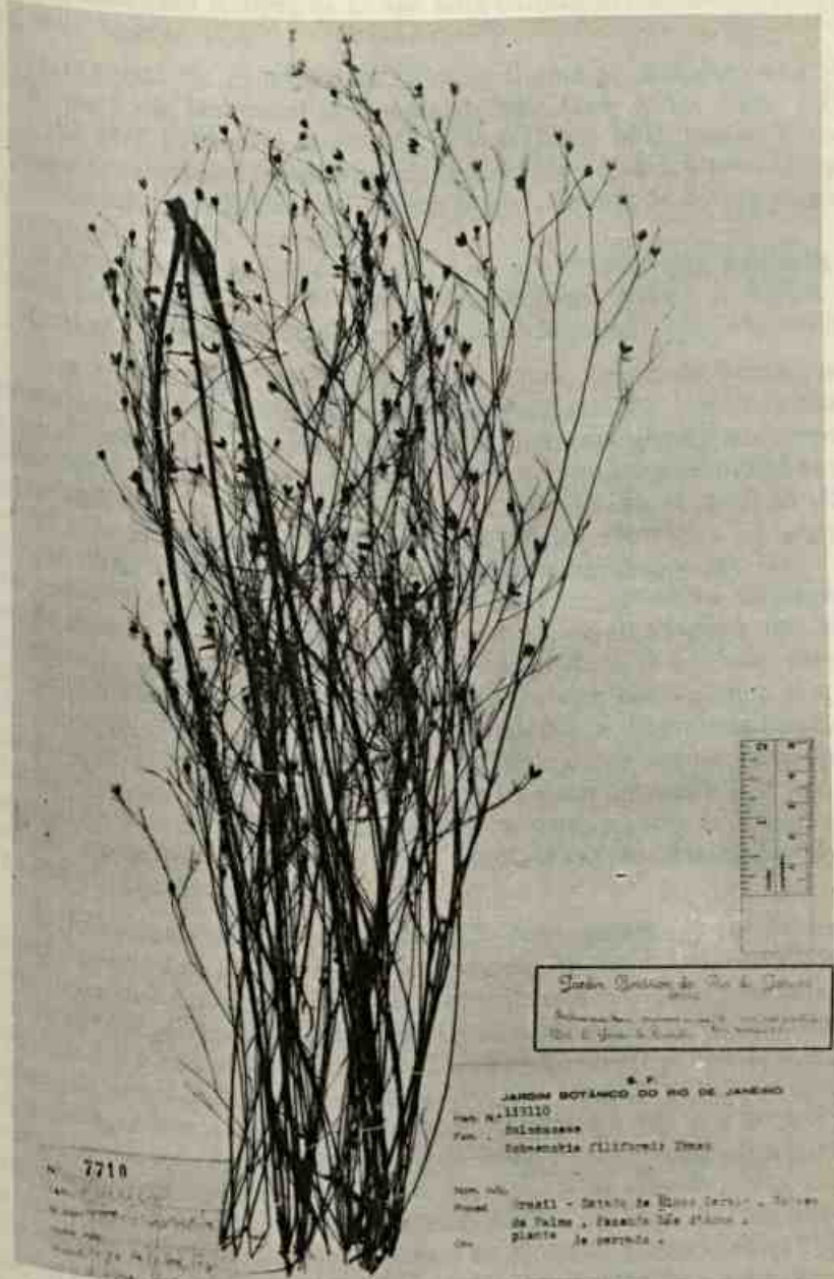


Fig. 50. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *angustifolia* Schmidt (leg.: Regnell,
UPS)



JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO
Schwenckia americana var. angustifolia
Rooyen & Linnaeus

JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO
n.º 113310
Mimosaceae
Schwenckia filiformis Rooy.

Nom. vulg.
Provínc. Brazil - Estado de Minas Gerais - Vale
de Palmeira - Fazenda São João -
plante de perfume.

n.º 7710

Fig. 51. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *angustifolia* Schmidt (leg.: Duarte
7710, RB).

8. *S. americana* Rooyen ex L. var. *hirta* (Klotzsch) Carvalho, Comb. et Stat. Nov. Figuras: 52-56

ISOTYPUS: "in paludibus ad Cruz de Casma pr. Bahiana. Aug" G. *S. americana* Humboldt et Bonpland, Nov. Gen. et Sp. plant. 2:375, t.180, 1817; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1): 250, 1862. Typus: "Crescit regione calidissima in sylvis opacis Orinocensis juxta Atures, Maypure, Carichana et Esmeralda. Florest Majo". Fototypus: B. Typus: até o momento não foi localizado.

S. hirta Klotzsch in Schlechtendal, Linnaea 14:289, 1840; Bentham in De Candolle, Prodr. 10:194, 1846; Schomburgk, Reisen in British — Guiana: 11155, 1848; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1): 250, 1862 nov.sin

Erva a subarbusto, de 50-100 cm de altura, ramos de herbáceos a sublenhosos, cano-hirsutos; tricomas simples unisseriados e multicelulares na base, com até 2 mm de comprimento; tricomas glandulares curvos. Folhas fasciculadas ou somente as inferiores, de pubescentes a cano-hirsutos em ambas as faces; tricomas simples, de dois tamanhos: *curtos* de 192,6 — 735 μ de comprimento, pedúnculo com células, até 18,0 μ de largura, paredes finas, cutícula lisa ou levemente estriadas; *longos* até 3 mm de comprimento, pedúnculo constituído de 3-6 células, até 58,5 μ de largura, parede espessa ou quase rugosa, estrias epicuticulares; tricomas glandulares, até 111,6 μ de comprimento, estipe constituído de 3-5 células, parede fina, cutícula levemente estriada, cabeça 1-2 celular; pecíolo até 8 mm de comprimento; lámina de membranácea a cartácea, as superiores lanceoladas ou lanceolado-ovada e as inferiores oblongas ou oblongo-ovadas, ápice obtuso ou agudo, base attenuada, 10-60 mm de comprimento e 8-25 mm de largura, margem ondulado-ciliada, nervura mediana e cerca de 10 nervuras laterais marcadas em ambas as faces, cuja densidade das malhas é de 24,12/mm² (Luschnath 60, G).

Inflorescência até 40 cm de comprimento, glabra ou subpubérula; bractéolas setáceas até 1 mm de comprimento, tricomas esparsos na margem; flores isoladas, aos pares ou em grupos de três de 9-14 mm de comprimento, de cor violácea, ou com o tubo roxo e as lacinias verde-amarelado; pedicelo até 1 mm de comprimento. Cálice medindo até 4 mm de comprimento, de pubescente a cano-hirsuto, tricomas esparsos na face externa e na interna; tricomas simples na face externa com até 176,4 μ de comprimento, constituído de 2-4 células, parede fina e estrias epicuticulares; tricomas glandulares na face interna, com até 125,1 μ de comprimento, estipe formada de 1-2 células, cabeça bicelular; papilas no ápice da face interna das lacinias; lacinias agudas, com menos de 1 mm de comprimento. Corola glabra, lacinias claviformes, desiguais, 1-2 nervada, até 989,6 μ de comprimento; lóbulos ovados, com até 310,5 μ de comprimento, margem papilosa,

papilas com até 776,6 μ de comprimento, paredes finas, no ápice estrias epicuticulares, tricomas glandulares com até 225,0 μ de comprimento. Semente com testa reticulado-ondulada, grânulos com até 20,7 μ de comprimento, localizados nos ângulos, muros e no lume da malha.

Etimologia: o epíteto *hirta* vem do latim *hirtus, a, um* que significa áspero, rude, eriçado, aludindo ao indumento da planta.

Coleções examinadas:

Brasil: leg. Gloker 584, ex herb. Schuttleworth, BR, foto-K.

Região Norte: Pará, Belterra Santarém, leg. Black 47658, SP.

Região Nordeste: Estado do Ceará, Crato, campo de fruticultura do Cariri, leg. Duarte 1309 e Ivone (5.VIII.948) RB. Estado da Paraíba, município de Areia, Areia, Escola de Agronomia do Nordeste, leg. Vasconcellos 145 (22.IX.944) RB. Estado de Pernambuco, Gravatá, leg. Carolina 18 (22.II.949) RB. Estado da Bahia, leg. Salzmann 183, 313 (em 1830) G e M; Cruz de Casma, leg. Luschnath 60, Br e G; ibidem, leg. Gloker 4165 (20.VIII.835) ex herb. Reichenbach fil., foto-K; município de Petrolina, Petrolina, leg. Heringer (26.I.958) ex herb. hort. Fl. Paraopeba 5878, HB; município de Ilhéus, Ilhéus, leg. Martii, ex herb. Fl. bras. 1.300, NY, M e P.

Região Sudeste: Estado de Minas Gerais, município de Belo Horizonte, Serra do Taquaril, leg. Markgraf e outros 3597(6.XI.938) F e RB; próximo de Cruzeiro, alt. 1.100 m, leg. Willians e Assis 5879 (6.V.945) GH; município de Cipó, leg. Heringer 9331 (III 957) UB, Serra do Cipó, Chapéu do Sol, leg. Pereira 8863(15.III.964) RB e HB; ibidem, Palácio, 1 m 131, leg. Duarte 2410 (3.XII.949) RB; ibidem, Conceição, leg. Palacios-Balegno-Cuezzo 3468(22.XII.948) R; município de Carandai, Carandai, leg. Glaziou 15306 (XII.1884), ex herb. Warming- C, G, P e R. Estado do Rio de Janeiro, município do Rio de Janeiro, Bandeirantes, leg. Pereira 10666 (22.I.968) RB, HB e MBM. Estado de São Paulo, Itapeva, Itapeva, leg. Brade 1803³ (22.XI.945) RB.

Região Centro-Oeste: Goiás, município de Cristalina, caminho do Vale de São Marcos para Cristalina, leg. Duarte 10154 (12.I.967) HB e RB.

Argentina, Província Corrientes, Departamento Ituzanigo, leg. Pierotti 6198 (8.XII.946) LIL; Província Misiones, Dep. Posadas, Rep. San Ignacio, Santo-Pipó, leg. Schwarz 5367 (5.I.948) LIL.

Bolívia, W. Velasco, 200 m alt., leg. Kuntzo (VII.892) NY.

Honduras Inglesa, leg. Schip 686 (18.I.931) F e GH; near Manatee Lagoon, leg. Peck 364 (2.III.906) GH e NY; between Mullins River and Manatee, leg. Sentle 3395 (4.IX.940) GH e NY.

Honduras: Dept. El Paralso, region of Quebrada de Dantas, 5 km, south of Ojo de Agua, ca. 750 m, leg. Standley, Williams et Molina 1255 (11.XII.946) F; ibidem, entre Las Mesas and Yuscarán, ca. 610 m, leg. Standley 15004 (23.XII.948), F.

México: Estado Chiapas, leg. Purpus 430, mountains near Mon

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Pará, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo e Goiás), Argentina, Bolivia, British Honduras, Honduras e México.

Afinidades e variações:

Distingue-se de *S. americana* Roy. ex L. var. *americana* e de todas as outras espécies da seção pelo indumento cano-hirsuto constituído de três tipos de tricomas. No entanto, quando a planta é jovem, torna-se difícil esta distinção.

Apesar da ampla distribuição geográfica, apresenta aspecto uniforme, com exceção dos exemplares coletados na Serra do Cipó, Estado de Minas Gerais, que exibem flores em glomérulos na porção terminal dos ramos das inflorescências. Analisando a testa das sementes coletadas por BRADE 18039, notamos a ausência dos grânulos nos muros que formam as malhas. Mostra-se frequente na zona de campo, cerrado e restinga.

As plantas coletadas por SALZMANN têm estômatos apenas, na face inferior.

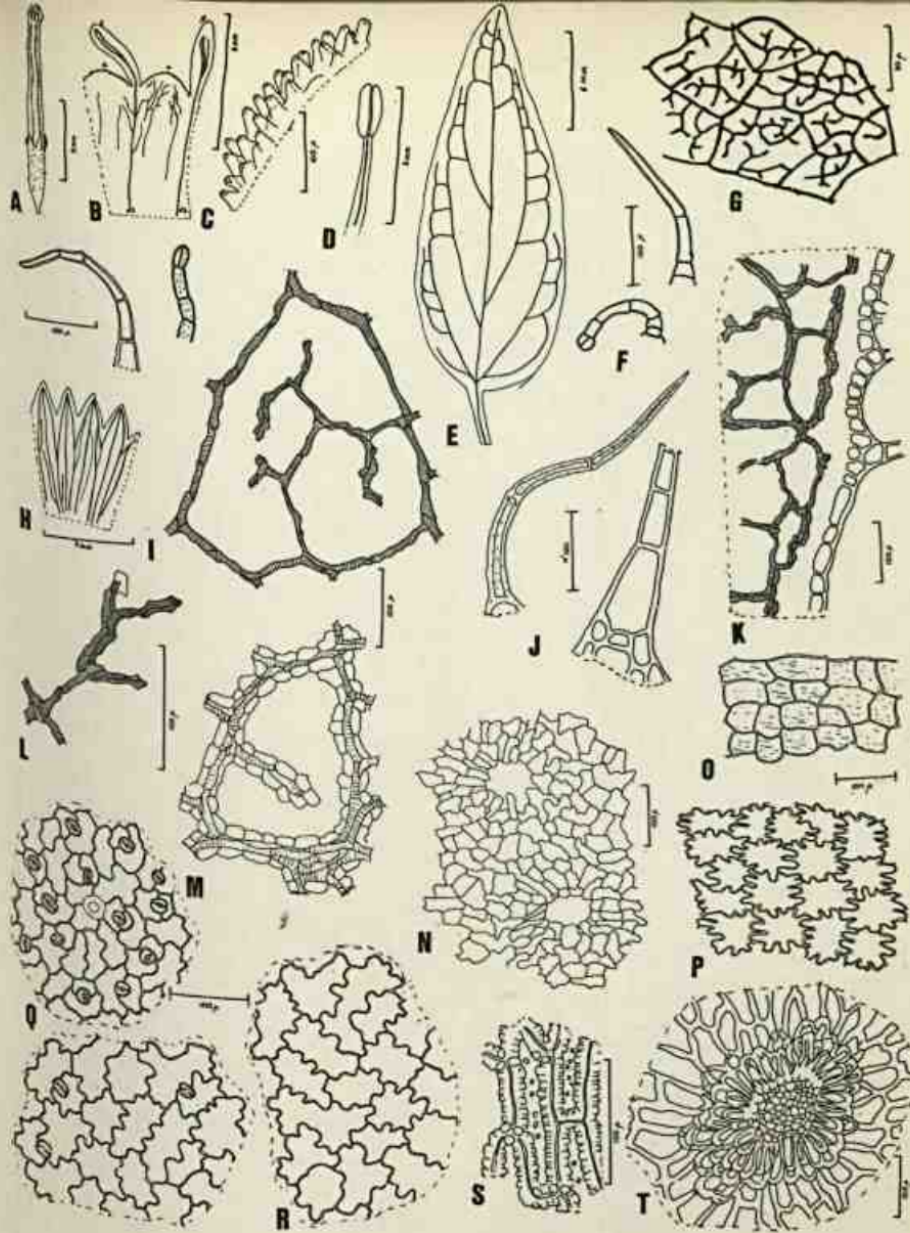


Fig. 52. *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carv. (leg. Luschnath 60, G). Folha: E — aspecto da nervação foliar; F — J — tricomas simples e glandulares; G — rede; I — malha com terminações vasculares múltiplas; K — bordo com nervuras livres e anastomosadas e com sclereídeos; L — terminações vasculares múltiplas; M — feixes vasculares com bainha de células hialinas (leg. Pereira 10666, RB); Q — epiderme inferior e superior com estômatos (em vista frontal) leg. Blanchet 682, BR; R — epiderme superior, em vista frontal. Flor: A — botão floral; B — vascularização na fauce da corola (N1 — N2 — nervuras medianas, I e II — lacinias dentiformes, a — lóbulos intermediários); C — papilas de ápice estriado no bordo do lóbulo floral; D — estame, em vista ventral; H — vascularização do cálice; L — tricomas simples e glandulares do cálice; N — parede da placenta mostrando a localização dos óvulos; O — P — epiderme inferior e superior do cálice frutífero; S — testa da semente; T — semente vista de cima (do hilo).

Por motivos de ordem técnica as figuras 53 e 54 foram suprimidas.



Jardim Botânico do Rio de Janeiro
Museu Nacional - Universidade Federal do Rio de Janeiro
Av. Presidente Vargas, 23. Cidade Universitária
Tel. 21-500-1000

HERBARIUM BRADEANUM
do Jardim Botânico
do Rio de Janeiro
Número 451253
Data - 1960

HERBARIUM BRADEANUM
do Jardim Botânico - Brasil

N.º 451253
Pl. Sclerophyllous
Flor. 1960. Jardim Botânico

Local: RJ
Cult.: Schwenckia americana Linnaeus var. hirta Klotzsch
Data: 1960

Flor.: 1960

Cod.: 451253

Data: 23.2.60

UNICATA

Fig. 55. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *hirta* (Klotzsch) Carvalho (leg. Pereira 8863, HB).

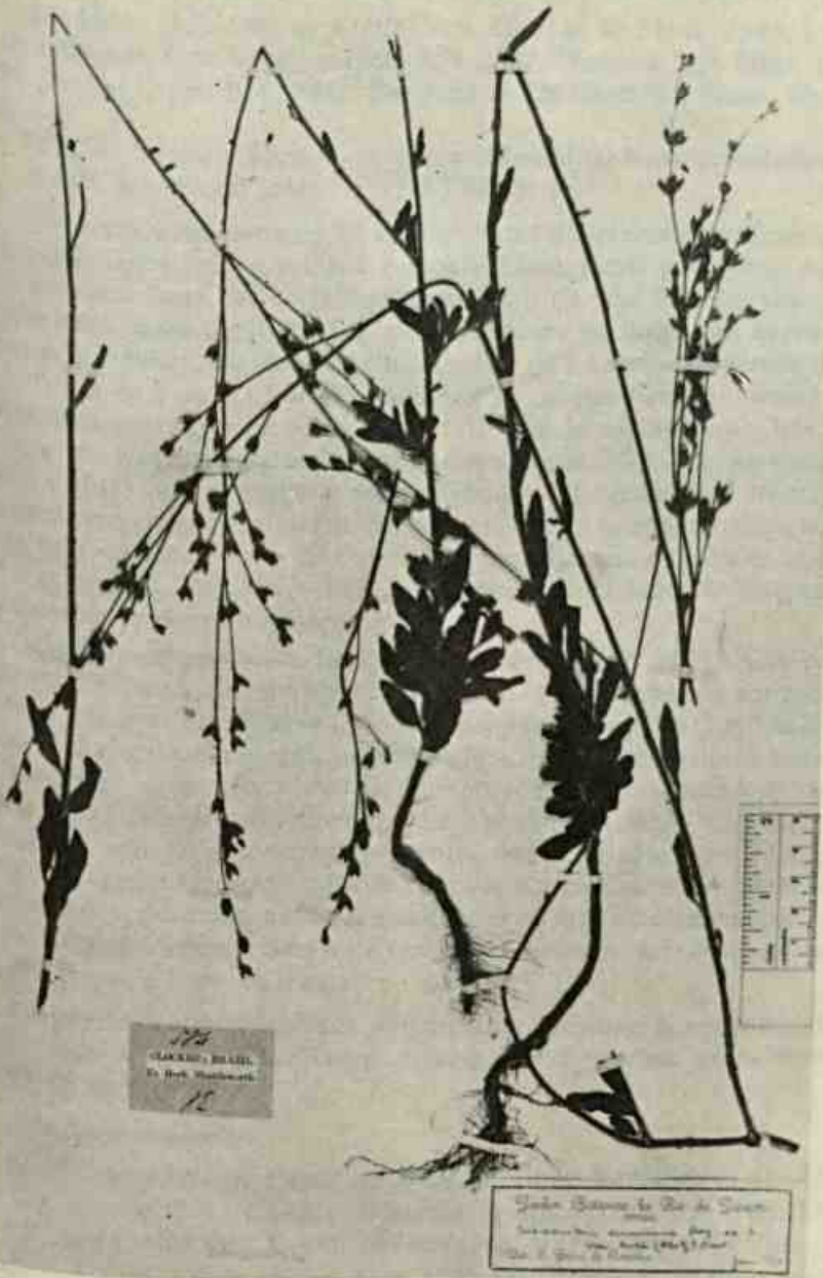


Fig. 56. *Schwenckia americana* Rooyen ex Linnaeus var. *hirta* (Klotz.) Carvalho (leg.: Gioker 584, BR).

9. *Schwenckia glabrata* Humboldt, Bonpland et Kunth. Figuras 57-58

Humboldt, Bonpland et Kunth Nov. Gen. et Sp. Plant, 2:374, t.178, 1818; Linnaeus, Syst. Veget. curante 1:38, 1825; Dietrich, Syn. Plant, 1:41, 1830; Steudel, Nom. Bot., 1841; Bentham in De Candolle, Prodr. 10:195, 1846.

TYPUS: "Crescit locis alsis prope Mariquita Novo-granatensem, alt. 450, hex. Floret junio." **FOTO-TYPUS:** B.

Erva ereta, com cerca de 70 cm de altura, glabrecente; tricomas simples, unisseriados, retos ou curvos; ramos lenhosos, pubérulos. *Folhas* pubérrulas nas duas faces, tricomas mais numerosos na face inferior; tricomas simples com cerca de 10 células, principalmente ao longo das nervuras; tricomas glandulares do tipo espatulado, estipe de 2 a 5 células, parede fina, cutícula lisa, 61,2 — 121,5 μ de comprimento, cabeça bicelular, densidade 0,58/mm² na face superior; pecíolo com 5-10 mm de comprimento; lâminas de membranácea a subcartácea, lanceolada a ovada, 30-80 mm de comprimento e 10-35 mm de largura; ápice atenuado ou agudo; base truncada, levemente atenuada ou arredondada, margem inteira ou esparsamente ciliada, às vezes levemente revoluta, nervuras marcadas nas duas faces, até 10 nervuras laterais, densidade 19,4 malhas/mm², densidade de estomatos 14,04/mm na epiderme superior.

Inflorescência, pauciflora, flores amarelo-esverdeadas até 15 mm de comprimento, pecíolo até 3 mm de comprimento. *Cálice* pubérulo em ambas as faces, tricomas glandulares do tipo espatulado, estipe de 2 a 3 células, parede fina e cutícula estriada, papilas na face inferior das lacinias; tubuloso, levemente zigomorfo, 6 mm de comprimento. *Corola* tubulosa, reta, glabra, até 15 mm de comprimento e até 1 mm de diâmetro; duas lacinias lanceoladas, até 1.634 μ de comprimento, três atrofiadas, formadas por células de paredes espessas e cutículas por vezes estriadas; de 5 a 10 lóbulos intermediários, desiguais, tricomas glandulares na face externa, papilas longas na margem. *Semente* com testa reticulada, grânulos arredondados nos ângulos, muros e lume da malha.

Etimologia: o epíteto *glabrata* vem do latim *glabrus*, *a, um*, indicativo daquilo que se torna glabro com o tempo, aludindo aos pêlos menos numerosos da planta.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Norte, Estado do Amazonas, inter Barcellos et San Gabriel, leg. Spruce 1904 (XII.1851) GH; ibidem, leg. Spruce 1981 (XII.1851) C e RB; San Carlos, Rio Negro, 100 mm, leg. N.G.S. (28.I.930) VEN.

Colômbia leg. Kunth 178, ex herb. E. Drake, P (isotipus); Los Llanos, Inst. El Meta, Villavicencio, alt. 500 m, leg. Cuatrecasas 1997 (12.X.938) F;

Comisaría del Putumayo, Mocoa, la Quebrada del río Afán, alt. 570-680 m., leg. Cuatrecasas 11349 (27.XII.940) F; cerro de Mitú, Río Uaupés, alt. 250 m., leg. Schultes e Cabrera 13907 (7.IX.951) GH. Venezuela: Estado Bolívar, Sierra de Lema, cabeceras de Río Chicanán, 80 km (em linea recta) al sudoeste de El Dorado, alt. 500 m., leg. Steyermark 89555 (28.VIII.961) NY, VEN; ibidem, a lo largo del río Paraguai, alt. 510-525 m., leg. Steyermark (2.III.962) VEN; ibidem, Río Uroi, north portion of cerro Uroi, alt. 250-400 m., leg. Steyermark 53726 e Maguime (12.IX.962) VEN; ibidem, al lado Río Bonitu, en el cerro hacia Sierra Maiqualida y Sierra Cervatana, alt. 300-500 m., leg. Steyermark e Gibson (26.IV.966) VEN; ibidem, Island at junction of Río Paramichi and Río Paraguai, on sand with low grassy mats, leg. Steyermark 90558 (2-3.I.962) VEN. Los Naranjos, Valle de Puerto La Cruz, D.F., leg. Sydow 176 (em 1928) VEN. Estado Aragua, entre Quebrada Río Hondo al sur de Tremaria Y Choroni, en la vertiente hacia el mar, em las llanuras adyacentes al Río Grande del Medio, leg. Steyermark e Espinoza 105854 (30.IV-1.V.972) VEN.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estado do Amazonas), Colômbia e Venezuela.

Afinidades e variações:

Destaca-se de todas as espécies do gênero pela presença de apenas duas lacinias claviformes na corola. Somente nos exemplares coletados por CUATRECASAS 1997 e 11349 e Steyermark, Espinosa 105854 observamos tricomas glandulares do tipo espatulado e nas plantas coletadas por CUATRECASAS 1997 e SCHULTES 13907, uma ornamentação diferente na testa das sementes.

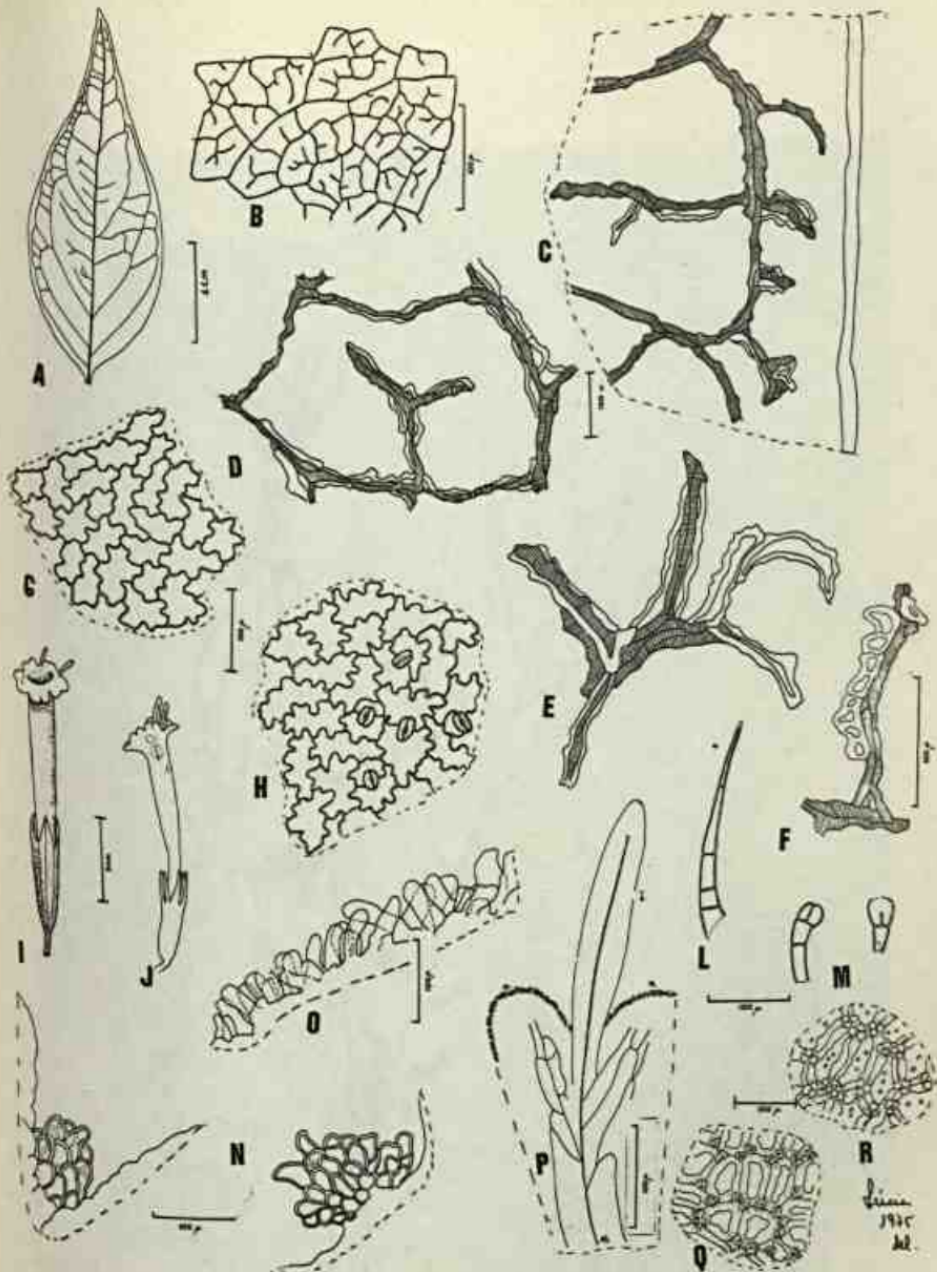


Fig. 57. *S. glabrata* H. B. (leg. Cuatrecassas 1997, F). Folha: A — aspecto geral da nervação; B — rede; C — bordo com nervuras livres e anastomosadas, e com esclereídeos; D — malha com terminação vascular múltipla e tecido esclerenquimático; E — F — terminação vascular múltipla com esclereídeos; G — H — epiderme superior e inferior com estômatos (em vista frontal); I — J — flor; N — lacinia; L — M — tricomas simples e glandulares. Flor: I — J — flor; N — lacinia atrofiada; P — vascularização na fauce da corola; Q — testa da semente; R — idem, leg. Schultes 13907, GH.

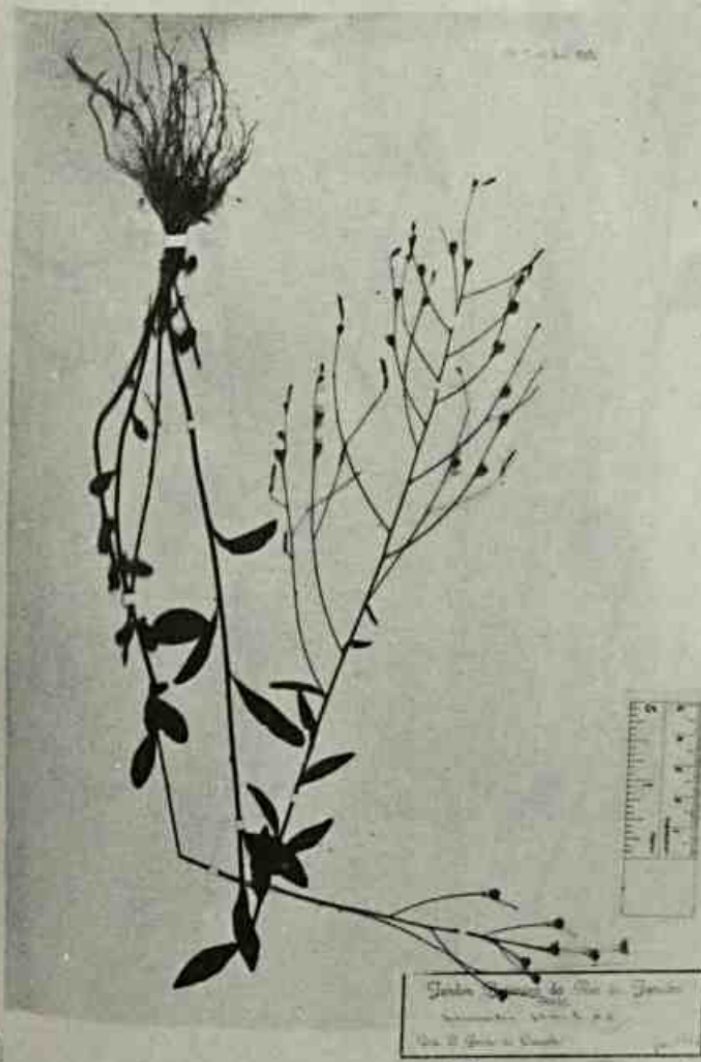
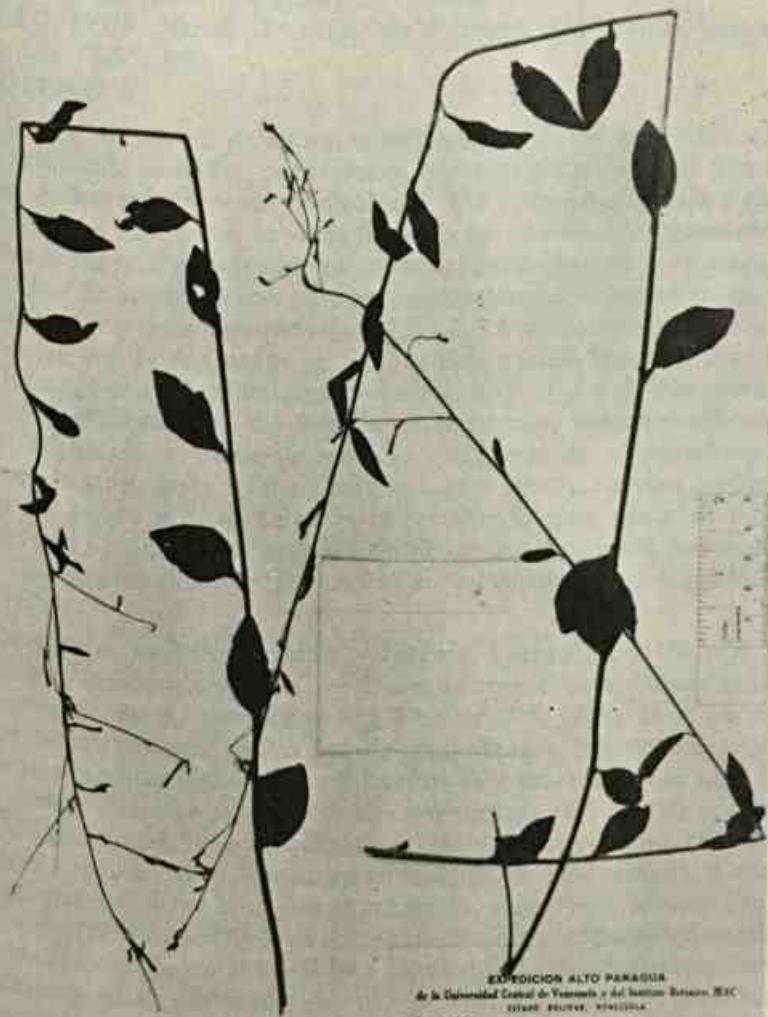
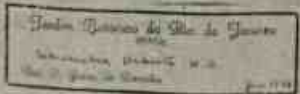


Fig. 57a. *Schwenckia glabrata* Humboldt, Bonpland et Kunth (leg.: Spruce 1981, C).



EXPOSICION ALTO PARAGUAYA
 De la Universidad Central de Venezuela o del Instituto Botanico E.C.
 ESTADO MIRANDA, VENEZUELA
 No. 90558
Schwenckia glabrata H.B.K.
 Marti corolla green with blue at base
 leaves unguiculate with distinct petioles
 grand below.
 Island at junction of Rio Parana and
 Rio Paraguay, in sand with



a la base del Rio Parana con
 arena y piedras
 Julian A. Steyermark

Fig. 58. *Schwenckia glabrata* Humboldt, Bonpland et Kunth (leg.: Steyermark 90558, NY)

10. *Schwenckia elegans* Carvalho. Figuras 59-60

Freire de Carvalho, Loefgrenia 33:1, 1969a.

HOLOTYPE: "Brasil, Território de Roraima, Rio Branco, Surumu, leg. Ule 7989", MG.

ISOTYPES: S

Erva com até 80 cm de altura, ramificada; ramos de herbáceos a lenhosos, levemente estriados, pubescentes, tricomas glandulares do tipo espatulado. Folhas inferiores em fascículos de 6 a 8, sendo que uma é mais desenvolvida; as superiores, às vezes fasciculadas ou alternas, pubescentes em ambas as faces; tricomas simples, curvos, constituidos de 2 a 6 células, 100,8-351,0 μ de comprimento; paredes espessas, cutícula levemente muriada; célula apical mais desenvolvida, 89,1-139,0 μ de comprimento; tricoma glandular, espatulado, estipe de 2 a 3 células, parede fina, cutícula lisa, cabeça formada de 1 a 2 células, septo vertical, 49,5-100,8 μ de comprimento; pecíolo pubescente, 0,1-0,4 mm de comprimento, lámina membranácea, de lanceolada a ovado-lanceolada, 10-25 mm de comprimento e 3-6 mm de largura, ápice e base aguda, margem ciliada, nervura mediana marcada em ambas as faces, cerca de 14 nervuras laterais, campto-broquidodroma, cuja densidade das malhas é de 30,42/mm², densidade de estômatos de 13,08/mm² na face inferior e 6,05/mm² na superior (leg. Steyermark 59034, VEN).

Inflorescência pauciflora, glabra, cerca de 5 ramos, até 170 mm de comprimento; bractéolas lineares, até 2 mm de comprimento; flores de cor amarelo-esverdeadas a roxo-escuras (leg. Hassler 1719, VEN), de 12-14 mm de comprimento; pedicelo de 2-5 mm de comprimento, pubescente. Cálice pubescente, tricomas simples e glandulares na face externa, estipe de 2 a 3 células, cabeça bicelular, septo vertical; campanulado, 4-5 mm de comprimento; lacinias iguais, lanceoladas, até 1 mm de comprimento, tricomas glandulares e papilas com estrias epicuticulares na face interna. Corola glabra; lacinias, 967,4-1452,6 μ de comprimento, uninérveas; lóbulos intermediários ovados, 423,9-599,4 μ de comprimento, margem papilosa, papilas com estrias epicuticulares, 244,2-620-4 μ de comprimento. Sementes reticulado-onduladas; malhas formadas por muros retos, sinuosos e às vezes crenados, grânulos arredondados localizados nos ângulos e nos muros, de 9,45-23,4 μ de comprimento.

Etimologia: o epíteto *elegans*, do latim *elegans, antis*, tem o sentido do vernáculo elegante que o traduz.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Norte, Território do Roraima, Rio Branco, Surumu, leg. Ule 7989 (em 1909); MG e S.

Venezuela: Estado Bolívar, Mount Roraima, South West, facing slopes between base of mountain at Quebrada Ka-hua-parú and Glycon swamp, alt. 1220-1980 m, leg. Steyermark 59034 (1.X.1944) VEN; Orilhas del Rio Hairen, leg. Hasser 1719 (24.V.1946) VEN.

Guiana: leg. Granville 1395, CAY; Tumuc-Humac, alt. 500 m, leg. Granville 1303 (26.VIII.1972) CAY.

Guiana francesa: Guyana, Gran Sabana near Canaima, alt. 500 m, leg. Oberwinkler 15259 (29.III.1969) VEN; Mitarapa, leg. Sastre 1693 (14.VII.1972) CAY.

Distribuição geográfica:

Brasil (Território de Roraima), Venezuela, Guiana e Guiana Francesa.

Afinidades e variações:

Distingue-se de *S. americana* Rooy, ex. L. var. *americana* e de todas as outras espécies por apresentar as folhas superiores e inferiores fasciculadas com tricomas glandulares do tipo espatulado, sendo que as folhas mais desenvolvidas têm a forma lanceolada ou ovado-lanceolada.

Observamos na lâmina foliar da planta coletada por Steyermark nº 59034, traqueídeos isolados no mesofilo (fig. 59).

No exemplar coletado por OBERWINDLER nº 15259, encontramos na epiderme do cálice, após a frutificação, células de contorno sinuoso com espessamento irregular *sui generis* (fig. 59N) e trabéculas.

8.4. *Seção IV — Brachyhelus* Bentham in DC., Prodr. 10:195, 1846; Miers, Illustr. South Amer. Plant. append. 1:162, pl. 63. 1850; 1.c., 2:85, 1849-57; Wettstein in Engler und Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 37, 1895; Lemée, Dict., Syn. Gen. plant. ph. 1:653, 1929 e 5:1066, 1934.

LECTOTYPUS: S. angustifolia Bentham

Erva ereta. Folhas isoladas, distribuídas ao longo dos ramos ou reunidas na porção inferior do caule; inflorescência paniculada, de bracteada a frondo-bracteada, laxiflora, pauciflora ou multiflora; flores isoladas em cada nó, prefloração valvar. Cálice de tubuloso a campanulado, com 15 nervuras ramificadas, ramos ascendentes, descendentes e anastomosadas. Corola reta ou curva, tubulosa com limbo ampliado, tubo inflado na parte inferior ou superior (com exceção de *S. micrantha* Benth.) dividido em cinco lacinias claviformes, iguais ou quase iguais entre si, 353,7-2.340,9 μ de comprimento e cinco lóbulos intermediários e marginados, obcordados, com até 642,6 μ de comprimento; vascularizado por 5 nervuras centrais e de 2 a 4 laterais, com ramificações ascendentes, descendentes e anastomosadas. Quatro estames didinâmicos, férteis, inclusos ou exsertos, inseridos na região basal do tubo

corolino. Semente reticulada ou reticulado-ondulada, com grânulos de formas diversas, localizados nos ângulos e nos muros e às vezes no lume.

Etimologia: do grego *Brachys-* curto, breve e *helos-* prego, em alusão à forma da corola.

Representada por cinco espécies das quais quatro são brasileiras: *S. hyssopifolia* Bentham, *S. angustifolia* Bentham, *S. micrantha* Bentham, *S. oxycarpa* Robinson — Honduras, *S. heterantha* Carvalho.

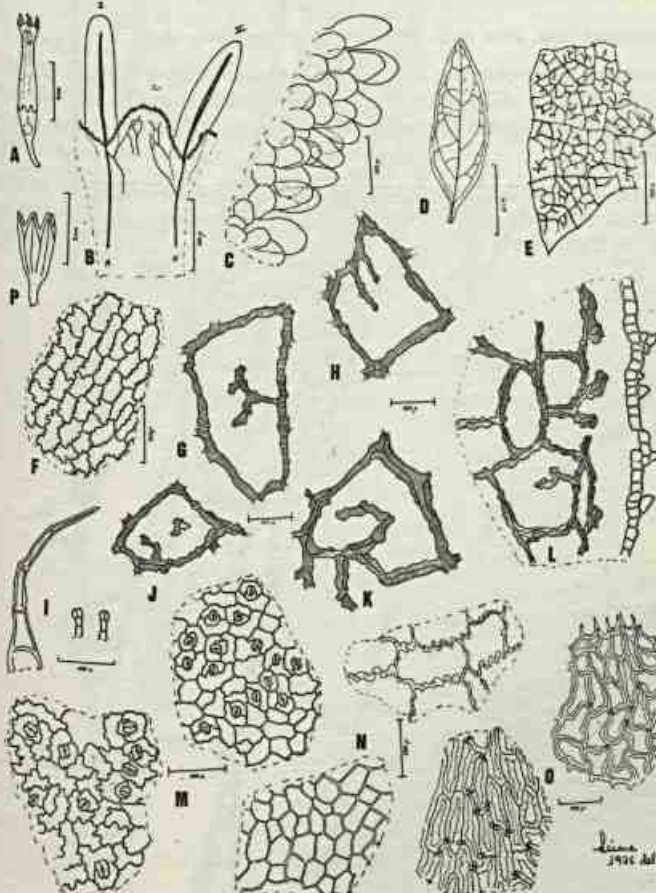


Fig. 59. *S. elegans* Carv. (leg. Steyermark 59034, VEN). Folha: D — aspecto geral da nervação; E — rede; G — malha com terminação vascular bifida; H — idem, com terminação vascular simples; J — idem, com traqueídeo e esclereídeo isolados; K — idem, com terminação vascular simples; L — bordo com nervuras livres e anastomosadas, margem com células espessas; I — tricomas simples e glandulares capitado; M — epiderme superior e inferior com estômatos (vista frontal). Flor: A — flor; B — vascularização na fauce da corola (N_1 e N_2 — nervuras medianas, I e II — lacinias claviformes, a — lóbulo intermediário); C — papilas no bordo do lóbulo corolino; P — cálice; F — epiderme do cálice; N — epiderme inferior e superior do cálice frutífero (leg. Oberwindler 15259, VEN); O — testa da semente.

Chave analítica para reconhecimento das espécies brasileiras da seção IV:

- A. Inflorescência multiflora, frondosa, flores até 4 mm de comprimento (figs. 68-70) 14 - *S. miceantha* Benth.
- AA. Inflorescência pauciflora, bracteada a frondo-bracteada, subnuda, flores de 8-16 mm de comprimento, corola de limbo ampliado.
 - B. Tubo corolino reto ou curvo, com até 2 mm de diâmetro (figs. 71-72) 13 - *S. heterantha* Carv.
 - BB. Tubo Corolino reto, com mais de 3 mm de diâmetro.
 - C. Folha hastada, linear-oblonga, oblonga ou cordado-sagitada; tricoma glandular do tipo "bastão" nas folhas e cálice; semente reticulado-ondulada, malha formada por muros ondulados, com três grânulos simples localizados nos ângulos, nos muros e no lume (figs. 62-65) 11 - *S. hyssopifolia* Benth.
 - CC. Folha linear ou linear-lanceolada; tricoma glandular do tipo espatulado no cálice; semente reticulado-ondulada, malha formada por muros sinuosos com grânulos aglomerados nos ângulos (figs. 66-67) 12 - *S. angustifolia* Benth.

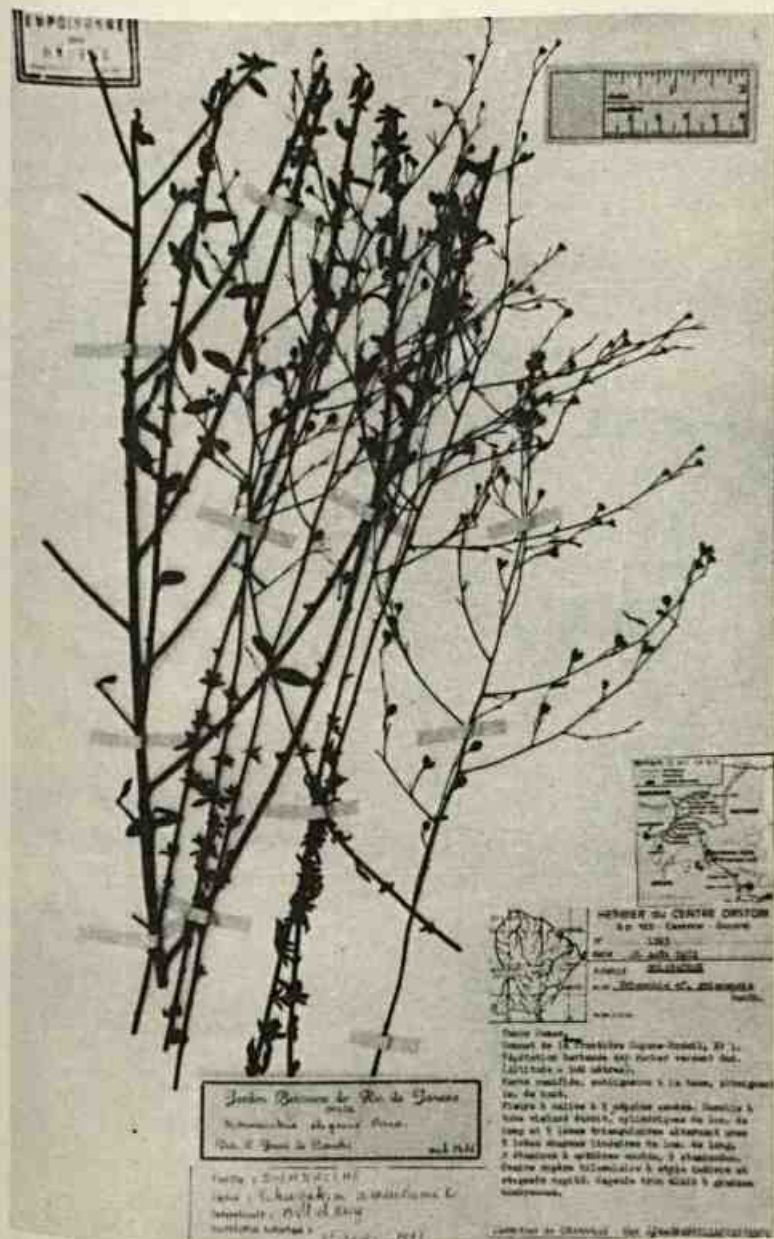




Fig. 61. Distribuição geográfica das espécies brasileiras da seção IV.

11. *Schwenckia hyssopifolia* Bentham. Figuras 62-65

Bentham in DC., Prodr. 10:195, 1846; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):251, 1862; Solereder, Ber. Deut. Bot. Gesel. 16:242, 1898.

TYPUS: "in humidis prope Bahia (Salzmann)". *FOTOTYPUS*: K.

ISOTYPUS: G, P e R.

Schwenckia ventricosa Vatke in Ind. sem., Hort. Bot. Berol., 1875; Sole-reder, Ber. Deut. Bot. Gesell, 9:65, taf. 15,11 fig., 1891; l.c. 16:242, 1898. Typus — "in Brasilia reperit olim Sello!", até o presente não foi localizado. Pro syn.

Erva com ramos simples ou pouco ramificados, herbáceos ou sublenhosos de 40 a 50 cm de altura, pubescentes; tricomas glandulares tipo bastão. *Folhas* localizadas na porção inferior do ramo, pubescentes em ambas as faces, tricomas glandulares tipo bastão, estipe formada de 2 a 9 células, 119,7-783,0 μ de comprimento, cabeça uni ou bicelular, cerca de 31,5 μ de comprimento, parede fina, cutícula lisa, densidade de 17,28 tricomas/mm² (Santos et al. 1957, R) na face superior; sésseis ou quase; lámina carnosa, subcarnosa ou subcoriácea, linear-oblonga, oblonga, cordado-sagitada (sómente as superiores) ou hastada, 20-30 mm de comprimento e 0,2-0,7 mm de largura; ápice obtuso, agudo nas superiores; base auriculada, hastada ou truncada; margem inteira, às vezes levemente revoluta; nervura mediana sulcada na face superior e proeminente na inferior, cerca de 10 nervuras laterais levemente marcadas na região basal da face inferior, campto-broquidódroma.

Inflorescência pauciflora, laxiflora, bracteada, pubérola, cerca de 6 ramos, ascendentes, até 12 cm de comprimento; bractéolas lineares, de subuladas a hastadas, glabrescentes, até 1 mm de comprimento; flores de cor amarelo-púrpura, até 16 mm de comprimento; pedicelo pubérulo, 2-5 mm de comprimento. *Cálice* pubérulo na face externa, tricomas glandulares tipo bastão, curto, 60,3-140,4 μ de comprimento, campanulado, 3-5 mm de comprimento; lacinias agudas, até 1 mm de comprimento, margem inteira, espessa. *Corola* glabra, tubulosa, reta; lacinias claviformes, 845-1711,8 μ de comprimento e 337,5-591,3 μ de largura, 1-2 nervuras por vezes ramificadas, papilas na base das mesmas; lóbulos intermediário, obcordados, 642,6-750,6 μ de comprimento, margem papilosa, algumas vezes associadas a tricomas glandulares, papilas longas, 420,2-1234,2 μ de comprimento com estrias epicuticulares. *Semente* reticulado-ondulada, malhas formadas por muros sinuosos, grânulos situados nos ângulos em grupo de três e isolados ao longo do muro e no lume, de 10,5-16,8 μ de comprimento.

Nome vulgar: "Fuminho", designação usada em Governador Manga-beira, Estado da Bahia, segundo G. Pinto (RB).

Etimologia: o epíteto *hyssopifolia* indica folhas conformadas segundo um pequeno instrumento denominado hissópe, mediante o qual o sacerdote asperge água benta sobre os fiéis.

- Coleções examinadas:

Brasil: leg. GLOKER 462, F (ex herb. SCHUTTLEWORTH); leg. MARTIUS (em 1829) M.

Região Nordeste: Estado da Bahia, município Governador Mangabeira, Governador Mangabeira, leg. PINTO s/data e número, RB; município de Maracás, Maracás, leg. ULE 6998 (IX.1906), ex herb. BRASILIENSIS, L; Município de Castro Alves, leg. SANTOS 1957 e SACCO 2218 (27.VII.1964) HB e R; Caxoeira, leg. MARTIUS (II:1819) M; leg. SALZMANN 310 (em 1830), G (ex herb. De CANDOLLE), P (ex herb. E. DURAND e E. DRAKE) e R. fotos K e F.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estado da Bahia).

Afinidades e variações:

Distingue-se de todas as outras espécies da seção pela testa da semente que é reticulado-ondulada com grânulos situados nos ângulos (em grupo de três), isolados ao longo do muro e no lume; e também, pela presença de tricomas glandulares do tipo bastão, distribuído por toda a planta.

BENTHAM (1846) e SCHMIDT (1862), baseando-se no material coletado por SALZMANN, consideraram-na glabra; entretanto, verificamos a presença de tricomas glandulares (fig. 63 F) do tipo bastão.

É uma espécie exclusiva do Estado da Bahia, segundo informações obtidas nas etiquetas dos coletores SALZMANN (em 1830), SANTOS e SACCO (em 1964).

Registrarmos uma variação morfológica nas folhas dos exemplares coletados por SANTOS e SACCO (HB e R) na mesma localidade: assim as inferiores são de linear-oblongas, oblongas a hastadas e as superiores cordado-sagitadas; a margem das folhas adultas mostra-se levemente revoluta devido à presença de um espessamento anguloso (fig. 62 L) nas paredes periclíneas externas das células epidérmicas do bordo.

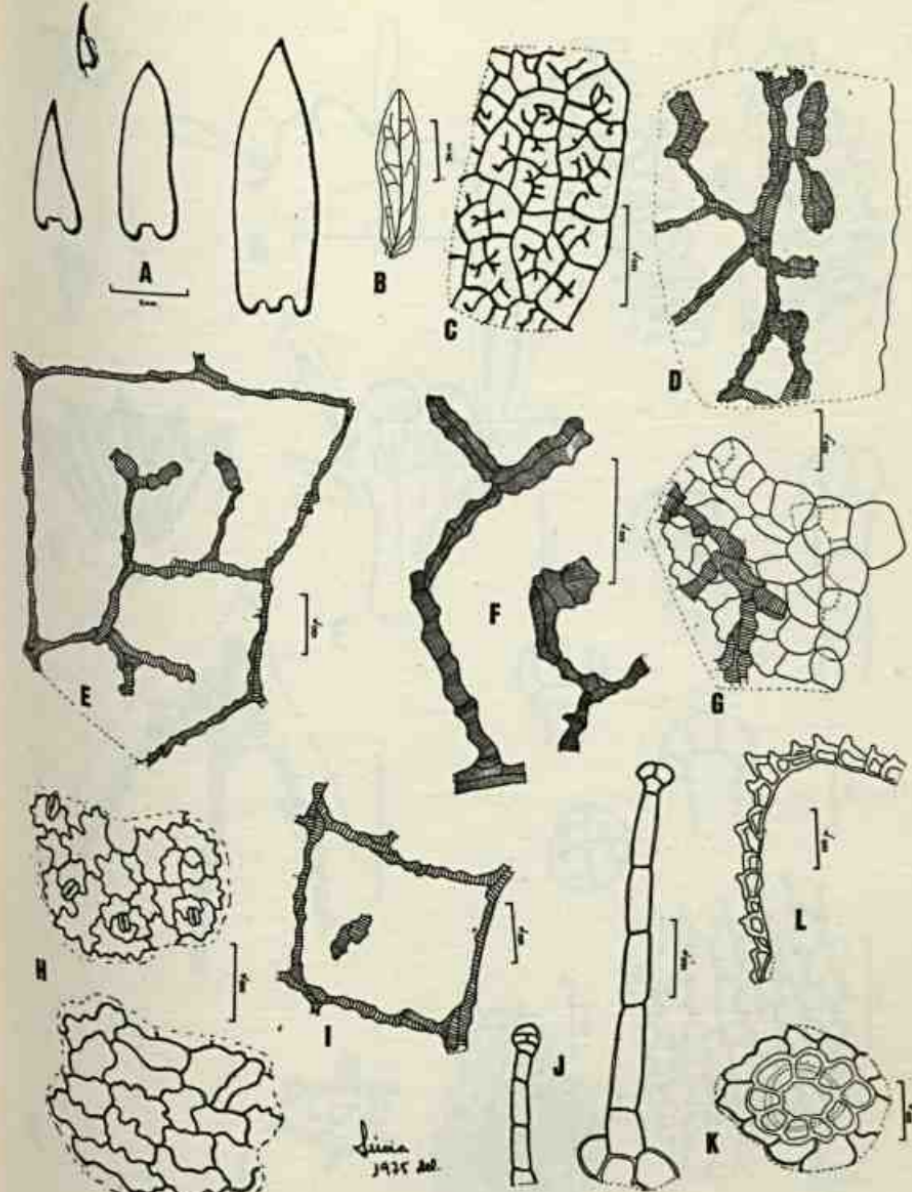


Fig. 62. *S. hyssopifolia* Benth. (leg. Santos 1957 e Sacco 2218, R). Folha: A — variação morfológica; B — aspecto geral da nervação; C — rede; D — bordo com nervuras livres e anastomosadas; E — malha com terminações vasculares simples, bifidas e múltiplas; F — terminações vasculares múltiplas; G — bordo; H — epiderme inferior com estômatos e superior (vista frontal); I — malha com traqueídeo isolado (leg. Salzmann 310, G); J — tricoma glandular do tipo bastão; K — células basais do tricoma glandular L — bordo com células espessas.

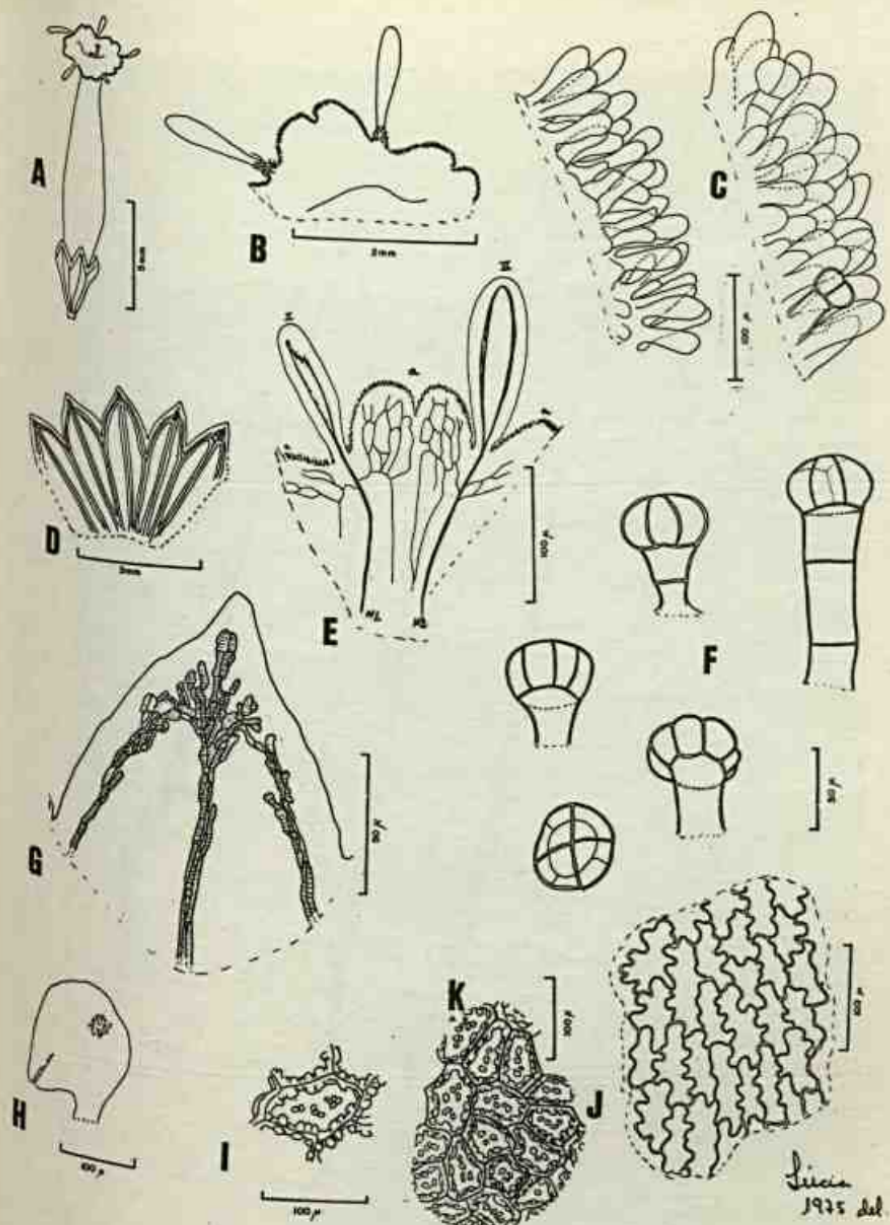


Fig. 63. *S. hyssopifolia* Benth. (leg. Santos 1957 e Sacco 2248, R). Flor: A — flor; B — fauce da corola; C — papilas e tricomas glandulares no bordo do lóbulo corolino; D — vascularização do cálice; E — vascularização na fauce da corola (N₁ e N₂ — nervuras medianas, I e II — lacinias claviformes, a — lóbulos intermediários); F — tricomas glandulares do tipo bastão no cálice; G — vascularização da lacinia do cálice; H — óvulo; I — testa da semente; J — epiderme do cálice; K — testa da semente.



JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

Inv. N° 175103

Fam. Fabaceae

Schwenckia hyssopifolia Bentham

Prov. Brasil - Minas Gerais - Serra da Mantiqueira

Alt. 1500 m., flores brancas, folhas opostas, composta com 3 folíolos,

leguminosa.

Col. Dr. L. M. Pinto

leg. Dr. L. M. Pinto

Inv. N° 175103

UNICATA

Fig. 64. *Schwenckia hyssopifolia* Bentham (leg. Pinto, RB)

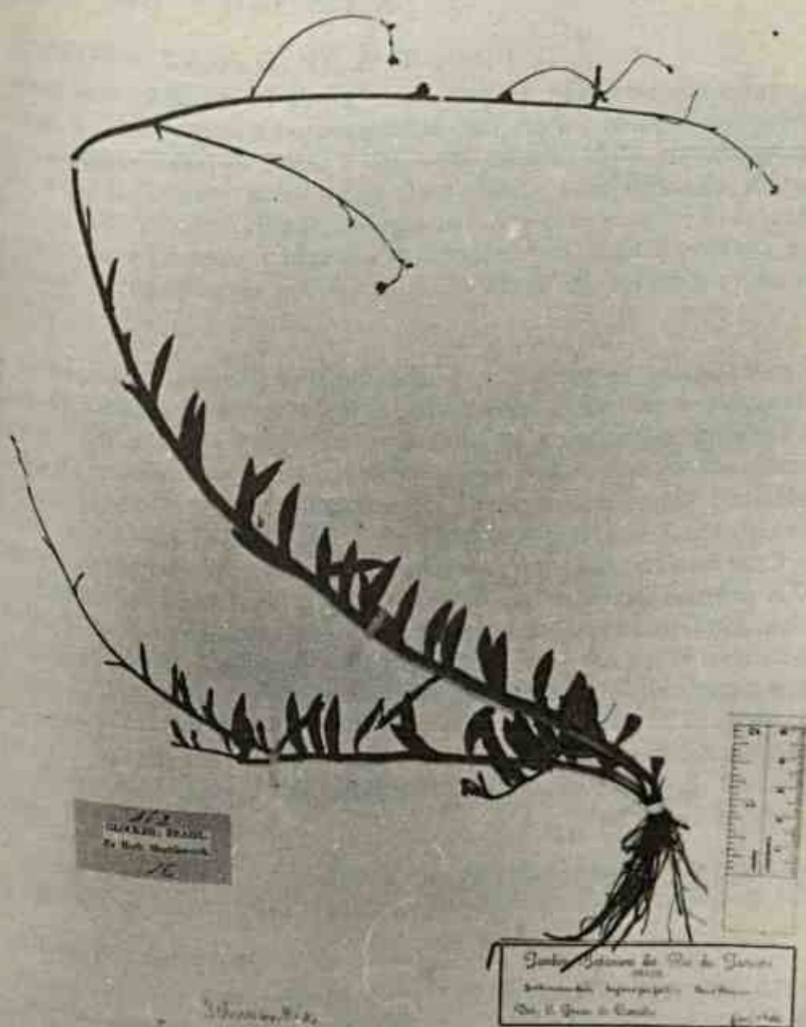


Fig. 65. *Schwenckia hyssopifolia* Bentham (leg. Glocer 462, F).

12. *Schwenckia angustifolia* Bentham. Figuras 66-67

Bentham in DC. Prodr. 10:195, 1846; Miers, Illustr. 2:86 (fig. D 1-5), 1840-57; Schmidt in Martius Fl. bras. 8(1):252, 1862.

TYPUS: "In uliginosis inter Conceição et Arrayas prov. Goyaz (Gardner! n. 3962)." *FOTOTYPUS*: K.

ISOTYPUS: BR, F, G, NY, P, SP e W.

Erva com 60-90 cm de altura, caule simples. *Folhas* poucas e esparsas ao longo do caule, sésseis ou pecioladas com até 2 mm de comprimento; lâmina membranácea, de linear a linear-lanceolada, 25-45 mm de comprimento e 2-5 de largura; ápice de agudo a obtuso; base atenuada, margem inteira ou esparsamente ciliada, nervura mediana proeminente na face dorsal, cerca de 17 nervuras laterais, broquidódroma, cuja densidade é de 11,05/mm², densidade de estômatos é de cerca de 9,47/mm²; tricomas simples.

Inflorescência pauciflora, bracteada, de 6 a 9 ramos, ascendentes, até 15 cm de comprimento; bractéolas lineares, até 2 mm de comprimento; flores de cor amarela com anel arroxeados na constrição, próximo aos lóbulos da corola, com até 15 mm de comprimento; curtamente pecioladas; pecíolo até 2 mm de comprimento. *Cálice* com tricomas glandulares do tipo espatulado, 54,9-86,4 μ de comprimento esparsos na face interna, de tubuloso a campanulado, 2-3 mm de comprimento; lacínias com até 3 mm de comprimento de obtusas a agudas. *Corola* com tricomas simples na face interna, 64,8-68,4 μ de comprimento, tubulosa, reta, fauce ampliada; lacínias claviformes, 2087,1-2340,9 μ de comprimento e 364,5-402,3 μ de largura, unínerveas; lóbulos intermediários obcordados, 499,8-513,0 de comprimento, margem papilosa, papilas com estrias epicuticulares, 244,2-275,2 μ de comprimento. *Semente* reticulado-ondulada, com grânulos ramificados, aglomerados de forma *sui generis* nos ângulos das malhas, de 13,6-18,9 de comprimento.

Etimologia: o epíteto *angustifolia* vem do latim *angustus*, *a*, *um*, que significa estreito, e *folium*, *i* que significa folha, em alusão à largura da folha.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Centro-Oeste, Estado de Goiás, município de Arraias, entre Conceição e Arrayas, leg. Gardner 3962 (II.1840 segundo Urban 1906:23 entre 1939-40), BR, F, G, NY (ex herb. Meissner) P, SP (ex herb. Hort. Bot. Reg. Kew.) e W; município de Goiás, Goiás, nos redores do Departamento de Bot. Inst. Cent. Biol., Universidade Fed. Goiás, leg. Rizzo 301 (4.IV.1972) RB. Estado de Mato Grosso, município de Cuiabá, Cuiabá

bá, leg. Malme 3272, S; ibidem, Coxipó da Ponte, leg. Hoehne 4755 e 4756 (III.1911) Comissão Rondon, R e SP; Rio Jocuara, leg. Lindman (22.II.1894) Exp. Imae Regnellian Phanerogamae A 3069, S e UPS.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Mato Grosso e Goiás).

Afinidades e variações:

Próxima de *S. hyssopifolia* Benth. pelo tipo da corola (reta, tubulosa e ampliada na fauce), mas caracteriza-se pelos tricomas glandulares do tipo espátulado encontrados no cálice, e pela testa da semente reticulado-ondulada com grânulos *sui generis* (fig. 66 D e P) aglomerados nos ângulos das malhas.

Até o momento podemos dizer que é uma planta exclusiva da região Centro-oeste brasileira.

Os botânicos LINDMAN (1894) e HOEHNE (1911) declararam na etiqueta de coleta que se trata de uma planta hidrófila, própria de campo alagadiço ou lugares onde houvesse água estagnada.

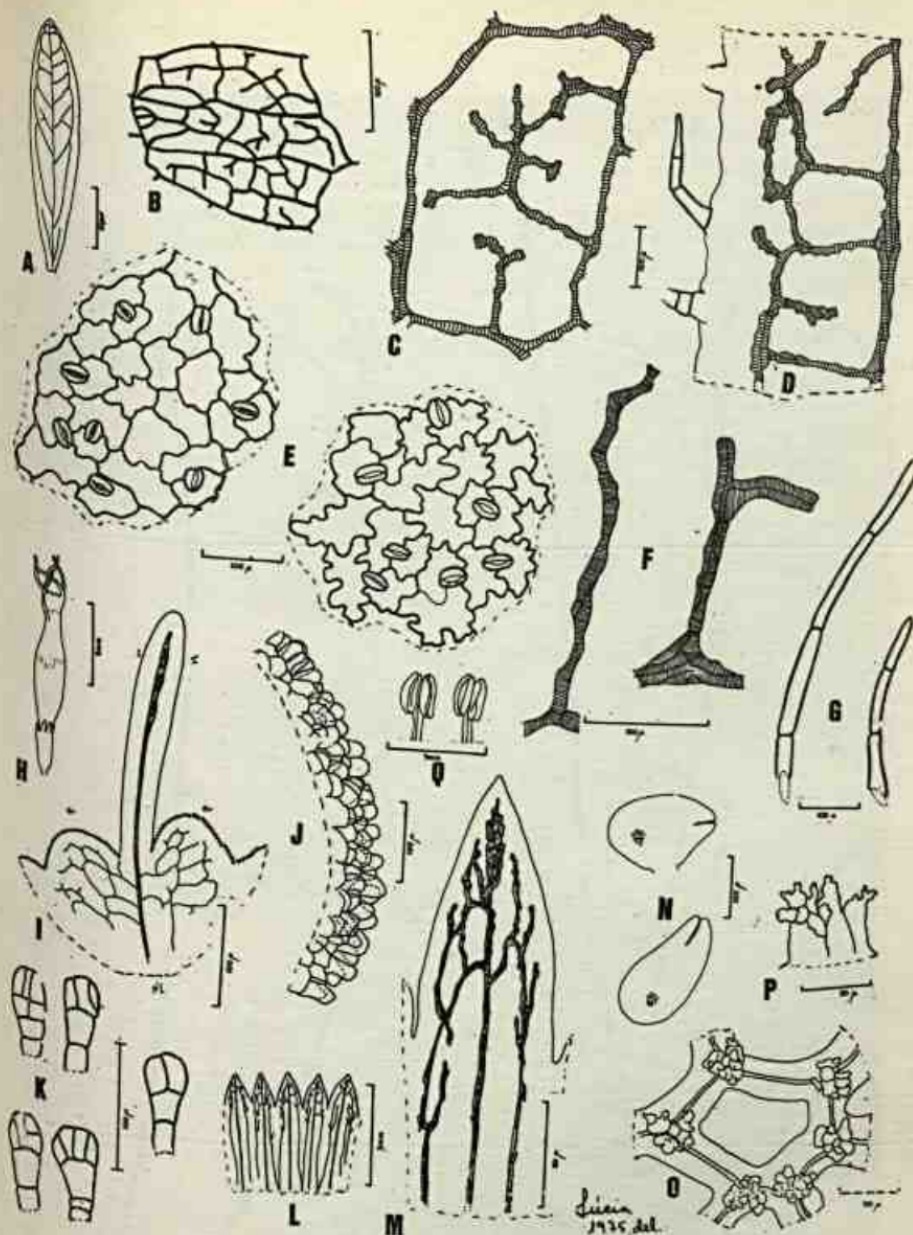


Fig. 66. *S. angustifolia* Benth. (leg. Rizzo 301, RB). Folha: A — aspecto geral da nervação; B — rede; C — malha com terminações vasculares simples e bifidas; D — bordo com nervuras livres e anastomosadas; E — epiderme superior e inferior com estômatos; F — terminação vascular simples e múltipla bifida. Flor: G — tricomas simples do filete; H — botão; I — nervura mediana, I — lacinia claviforme, a — lóbulos intermediários; J — papilas no bordo do lóbulo corolino; K — tricomas espátulados; L — vascularização na fauce da corola (N) — nervura mediana, I — lacinia claviforme, a — lóbulos intermediários; M — vascularização da lacinia do cálice; N — óvulos; O — testa da semente; P — grânulos aglomerados, da testa da semente; Q — estames.

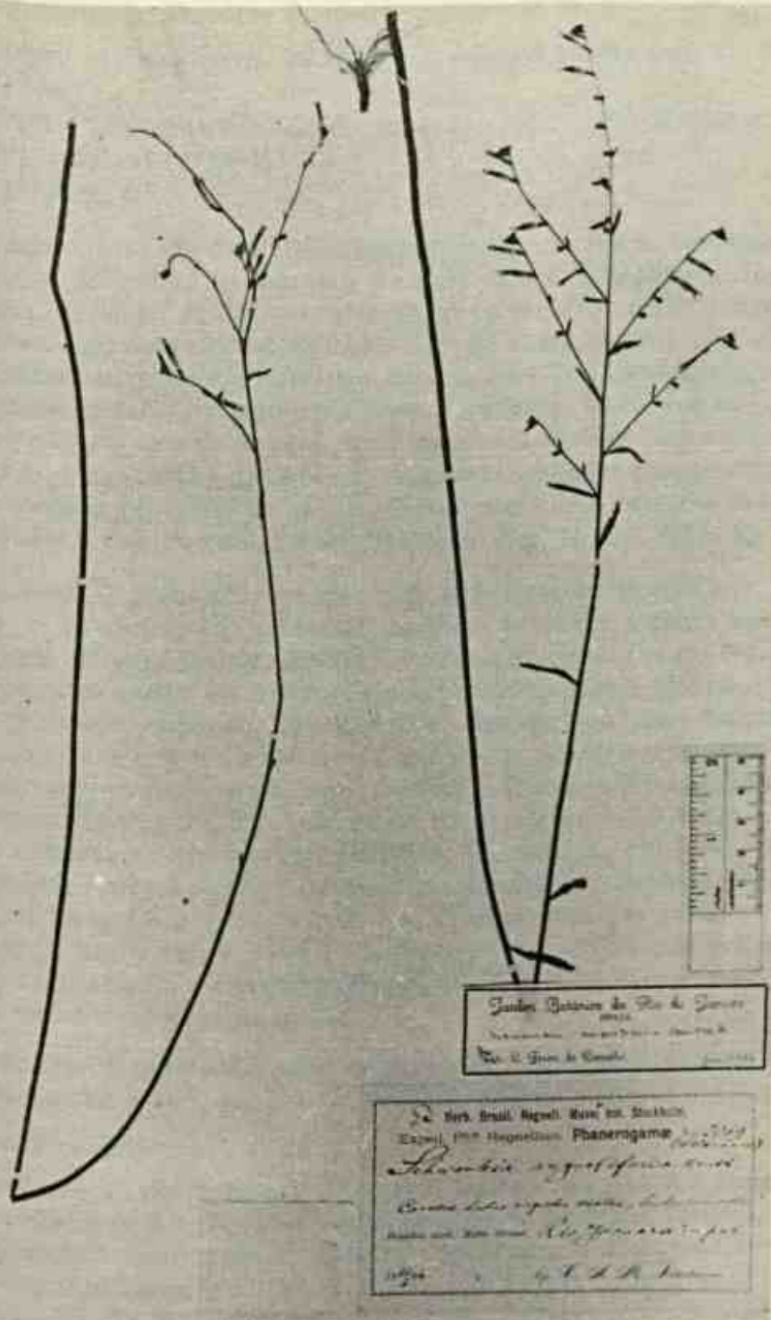


Fig. 67. *Schwenckia angustifolia* Bentham (leg.: Lindman, UPS).

13. *Schwenckia micrantha* Bentham. Figuras 68-70

Bentham in DC., Prodr. 10:195, 1846; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):252, 1862.

TYPUS: "2 in amne Rio-Salgado supra Ico prov. Ceará (Gardner!) n. 1777." *FOTOTYPUS*: K

ISOTYPUS: BR

Erva de 40 a 50 cm de altura, caule ramificado, ramos de herbáceos a sublenhosos, delicados, ascendentes, de pubérulos a pubescentes. Folhas numerosas, ao longo dos ramos, glabrescentes nas duas faces: tricomas glandulares, capitado, estipe com 63,9-112,5 mm de comprimento, cabeça bicelular; sésseis ou quase nas inferiores; pecíolo até 1 mm de comprimento; lâmina membranácea, oblongo-lanceolada, parabólica, 10-30 mm de comprimento e 0,5-10 mm de largura; ápice agudo ou obtuso; base atenuada nas inferiores; auriculado-cordada nas superiores; margem esparsamente ciliada; nervura mediana proeminente na face dorsal, cerca de 6 nervuras laterais apenas visíveis, cuja densidade é de 15,22/mm² (leg. Drouet 2315, R).

Inflorescência multiflora, frondosa, de 6 a 9 ramos ascendentes, até 150 mm de comprimento, pubérulos; brácteas foliáceas maiores que as flores; flores de cor amarela, amarelo-esverdeada, até 4 mm de comprimento, pecíolos curtos até 2 mm de comprimento. *Cálice* glabrescente; tricoma glandular, capitado, 66,6-82,8 µ de comprimento; de tubuloso a campanulado, 1-2 mm de comprimento; lacinias de agudas a atenuadas, até 1 mm de comprimento, margem esparsamente ciliada. *Corola* glabrescente, tubulosa; lacinias claviformes, 353,7-486,0 µ de comprimento e 118,8-129,6 µ de largura, uninérveas; lóbulos intermediários obcordados, 159,3-202,5 µ de comprimento, margem papilosa. *Semente* de reticulada a reticulado-ondulada; malhas formadas por muros retos ou sinuosos com três grânulos nos ângulos (leg. Rusby 421, F) com 7-10 µ de comprimento ou com grânulos alongados nos ângulos e arredondados (leg. Drouet 2315, R) ao longo dos muros e isolados no lume da malha.

Etimologia: o epíteto *micrantha* origina-se do grego *micro*, que significa pequeno, e *antho*, *anthos*, que indica flor, em alusão ao tamanho das flores.

Coleções examinadas:

Brasil: *Região Norte*, *Estado do Acre*, Rio Branco, baixo Rio Branco, leg. Froés 23020 A, RB; *Território de Roraima*, Serra do Santo, Surumu, leg. Ule 8302, ex herb. brasiliensis, L. *Estado do Amazonas*, Assahytuba, Ilha Rio Branco, leg. Kuhlmann 1053 (5.I.1924) RB; Ilha do Frio, Rio Branco, leg. Kuhlmann 287 (IV.1913) RB. *Estado do Pará*, Jacundazinho, leg. Black 498017 (9.VII.949) IAN e UB.

Região Nordeste: Estado do Ceará, município de Fortaleza, Carnaubal, flatz of Rio Cocó northwest of Cajazeiras, leg. Drouet 2315 (21.VIII.1935) Comissão Technica de Psicultura do Nordeste do Brasil, ex herb. Gray, F, NY, R, S, SP, S e US; município de Icó, Condado, Serra da Muralha, leg. Letzelburg 23660, M; ibidem, Rio Salgado supra Icó, leg. Gardner 1777 (IX.1828) BM, foto K. *Estado de Pernambuco*, município de Recife, Recife, leg. Andrade-Lima, IPA.

Venezuela: Orinoco, leg. Rusby and Squires 421 (em 1896)F; Guyana-angustura, leg. Grosomdy, P.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Ceará, Pernambuco, Pará, Acre, Território do Amapá) e Venezuela.

Afinidades e variações:

Caracteriza-se pelo pequeno tamanho de suas flores, até 4 mm de comprimento (as menores do gênero), pelo hábito e pela inflorescência dibotritica multiflora e frondosa.

A lâmina foliar varia de lanceolada-ovada, auriculado-ovada a parabólica; o ápice, de agudo a obtuso; e base, de atenuada a cordada nas folhas superiores. Evidenciamos diferenças notáveis na ornamentação das sementes dos exemplares coletados por RUSKY e SQUIRES 421 (fig. 68 N1), KUHLMANN 287 (fig. 68 N2) e DROUET 2315 (fig. 68-O), que podriam estar relacionadas aos estágios de desenvolvimento da planta ou à diferença de habitat.

São plantas anuais ou bianuais (SCHMIDT 1862:252). A maioria das coletas foram realizadas em lugares próximos a rios ou margens fluviais (leg. GARDNER 1777, DROUET 2315, FROES 23020A e outros), o que nos leva a crer da sua preferência por lugares úmidos.

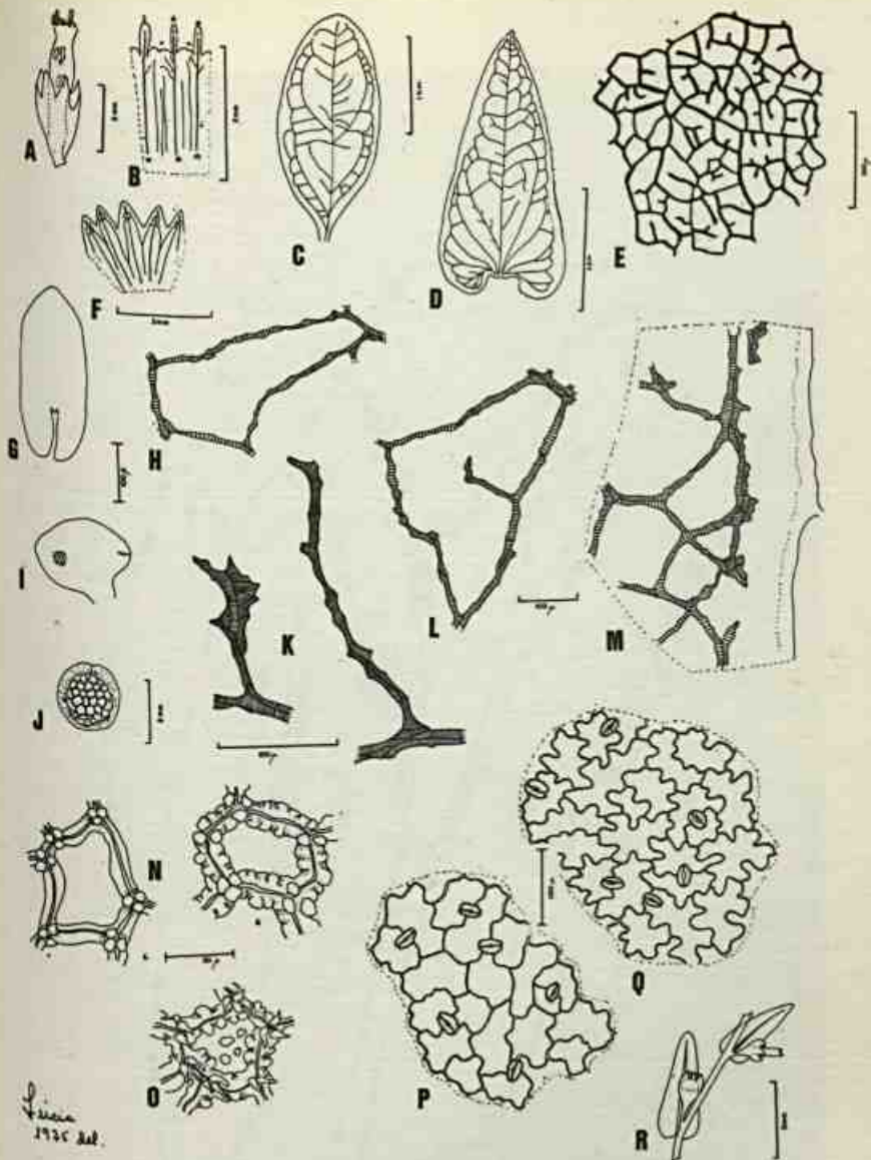


Fig. 68. *S. micrantha* Benth. (leg. Kuhlmann 287, RB). Folha: C — aspecto geral da nervação; D — idem, (leg. Drouet 2315, R); E — rede; H — malha; K — terminações vasculares simples e múltiplas; L — malha com terminação vascular simples; M — bordo com estômatos livres e anastomosadas; P — epiderme inferior; Q — epiderme superior co... nervuras medianas, I, II e III — lacínias claviformes, a — lóbulos intermediários; F — vascularização do cálice; G — embrião; I — óvulo; J — placenta, N1 — testa da semente (leg. Rusby e Squires 421, F, N2 — idem, leg. Kuhlmann 287, RB e Drouet 2315, R); O — idem, leg. Drouet 2315, R.

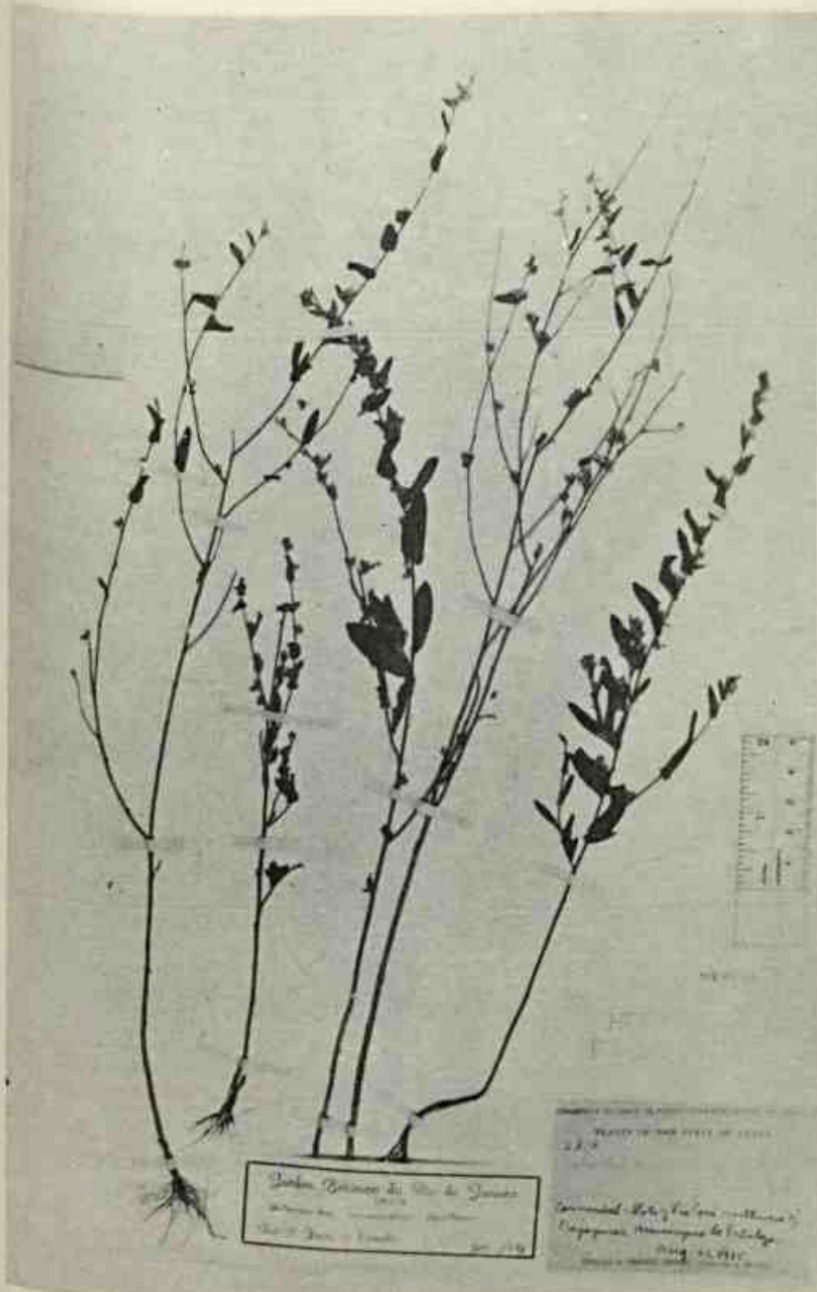


Fig. 69. *Schwenckia micrantha* Bentham (leg.: Drouet 2315, F.).

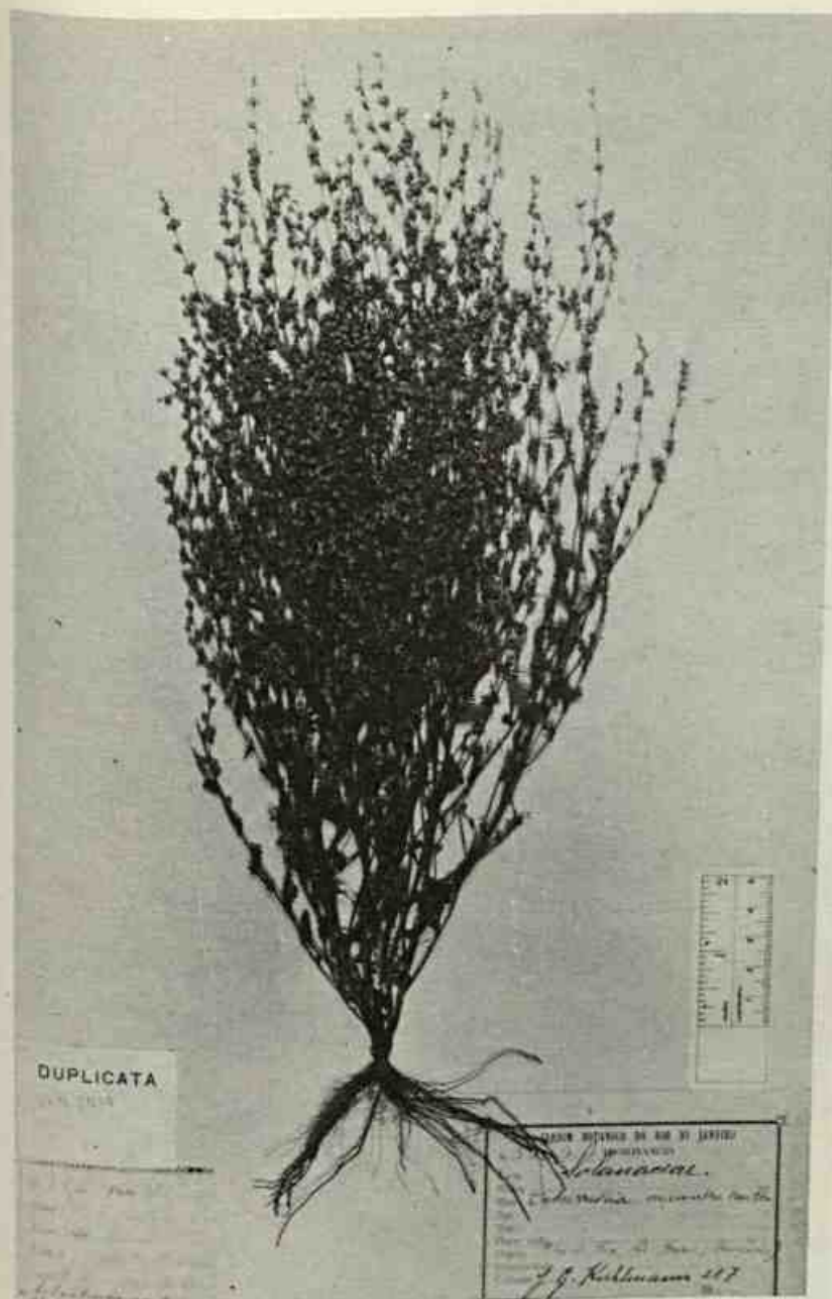


Fig. 70. *Schwenckia micrantha* Bentham (leg. Kuhlmann 287, RB).

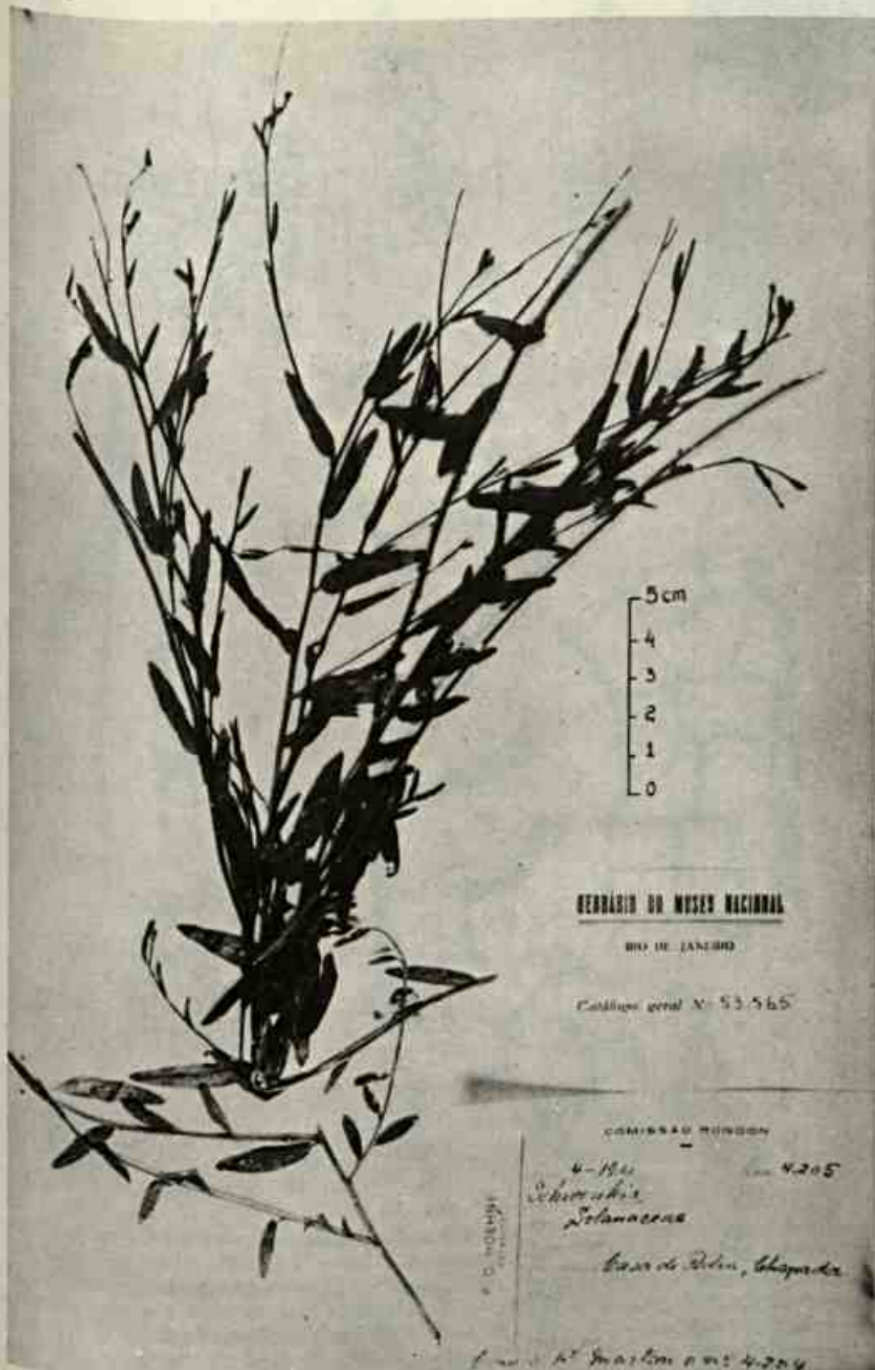


Fig. 72a. *Schwenckia heterantha* Carvalho (leg.: Hoehne 4205, R).

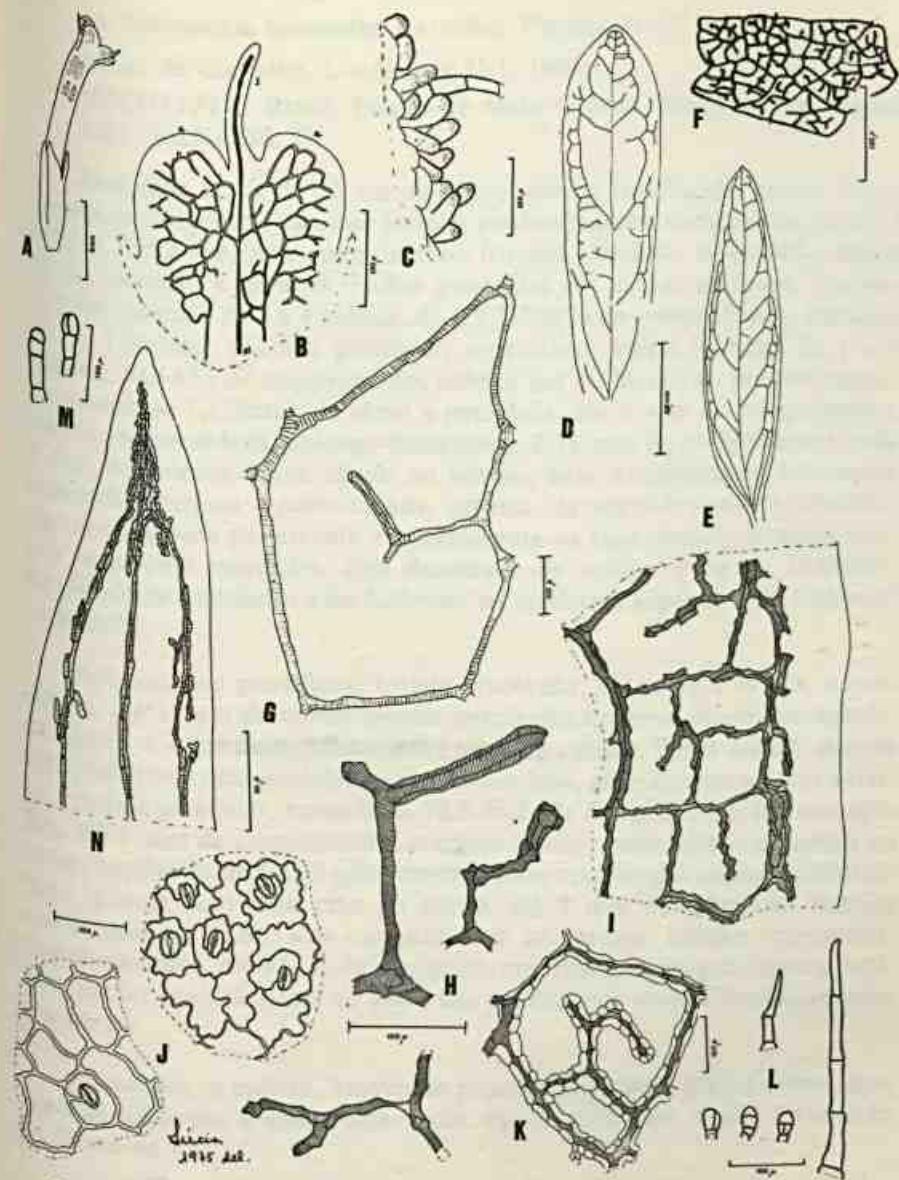


Fig. 71a. *S. heterantha* Carv. (leg. Hochne 4205, R). Folha: D — aspecto geral da nervação; E — idem, leg. Riedel 1281; F — rede; G — malha com terminação vascular múltipla; H — terminações vasculares múltiplas; I — bordo com nervuras livres e anastomosadas; J — epiderme inferior e superior com estômatos; K — feixes vasculares com bainha de células hialinas; L — tricomas simples e glandulares. Flor: A — flor; B — vascularização na fauce da corola (NI — nervura mediana, I — lacinia claviforme, a — lóbulos intermediários); C — papilas e tricomas simples no bordo do lóbulo corolino; M — tricoma glandular; N — vascularização da lacinia do cálice.

14. *Schwenckia heterantha* Carvalho. Figuras 71-72

Freire de Carvalho, Loefgrenia 33:1, 1969a.

HOLOTYPE: Brasil, Estado de Mato Grosso, Ribeirão, leg. Riedel 1281 (1825-1820), G.

Erva com cerca de 50 cm de altura, pouco ramificada, ramos subleñosos, pubescentes; tricomas simples predominantes, constituidos de até 7 células, 385,2-488,7 μ de comprimento; tricoma glandular espatulado, estipe curto, curvado e esparsa. *Folhas* pubérulas em ambas as faces, tricoma simples formado de 3 a 4 células, de 119,7-370,8 μ de comprimento, densidade de 1,06/mm²; tricoma glandular, espatulado, estipe formada de 1 a 3 células, 50,4-63 μ de comprimento, cabeça uni ou bicelular, predominante, densidade de 1,11/mm², de sésil a peciolada, até 2 mm de comprimento; lámina membranácea, oblongo-lanceolada, 2-35 mm de comprimento e até 8 mm de largura; ápice agudo ou obtuso; base arredondada, levemente atenuada, margem esparsa-ciliada, espessa, às vezes levemente revoluta; nervura mediana pubescente e proeminente na face dorsal, nervuras laterais levemente marcadas, cuja densidade de malhas é de \approx 29,6/mm², densidade de estômatos é de 3,72/mm² na epiderme superior e de 1,06/mm² na inferior.

Inflorescência pauciflora, frondo-bracteada, cerca de 9 ramos, ascendentes, até 18 cm de comprimento; bractéolas lineares, linear-lanceolada, de sésseis a subsésseis, pubescentes margem ciliada; flores até 15 mm de comprimento, curto-pecioladas. *Cálice* tubuloso, glabrescente na face externa; tricoma glandular, espatulado, 72,2-75,2 μ de comprimento; lacinias agudas, até 1 mm de comprimento, margem inteira, esclereídeos e papilas no ápice; papilas de 68,6-51,5 μ de comprimento, com longas estrias epicuticulares. *Corola* com tubo reto ou curvo, até 2 mm de diâmetro, lacinias claviformes até 1520,3 μ de comprimento, uninérveas; lóbulos intermediários obcordados, até 850,7 μ de comprimento, margem irregularmente papilosa, estrias epicuticulares no ápice das papilas, por vezes tricomas simples e esparsos.

Etimologia: o epíteto, *heterantha* procede das raízes gregas *hetero*, que exprime diferente, e *antho*, *anthos*, que significa flor, em alusão à variação na forma da flor.

Coleções examinadas:

Brasil: Região Centro-Oeste, Estado de Goiás, Casa da Pedra, Chapada, leg. Hoehne 4205 (IV.1911), Comissão Rondon, R; Estado de Mato Grosso, Ribeirão, leg. Riedel 1281 (1825-1830, segundo Urban 1906:91), G.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Mato Grosso e Goiás).

Afinidades e variações:

Distingue-se das três espécies da seção, pela forma característica de sua corola e pelas folhas oblongo-lanceoladas. FREIRE DE CARVALHO (1969:2) ao descrever a espécie coletada por Riedel 1281 (G), considerou a folha uninervada e o cálice glabro, entretanto, examinando o material coletado por HOEHNE 4205 (R), e usando a técnica da diafanização, constatamos a nervação foliar do tipo broquidódromo e a presença de tricomas glandulares do tipo espatulado (fig. 71L), localizados no cálice.

8.5. *Seção V — Cardiomeria* Bentham in DC., Prodr. 10:196, 1846, Miers. Illustr. South Amer. Plant. 2:85, 1849-57; Wettstein in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b):37, 1895.

LECTOTYPUS: *S. curviflora* Bentham.

Erva ereta, de glabra a pubérula, folhas isoladas, esclereideos isolados no limbo, inflorescência de botritica a dibotritica, de bracteada a frondobracteada, flores solitárias com cerca de 20 mm de comprimento.

Corola tubulosa, reta ou curva, limbo ampliado dividido em cinco lacinias dentiformes, até 518,4 μ de comprimento e cinco lóbulos intermediários obcordados, até 1317,8 μ de comprimento; prefloração valvar-duplicada. Quatro estames didinâmicos, dos quais, os dois inferiores podem ser férteis ou não. Testa da semente reticulada ou reticulado-ondulada, com apicúlos curtos situados nos ângulos das malhas ou apicúlos, alongados nos ângulos e em toda extensão do muro das malhas.

Etimologia: *Cardi,* *cardio,* do grego *Kardia*, que significa coração, *mero,* *meros*, que significa parte, em alusão aos cinco lóbulos intermediários obcordados.

Está representada por duas espécies brasileiras: S. curviflora Bentham e S. juncoides Chodat.

Chave analítica para reconhecimento das espécies da seção V:

- A. Planta subáfila; folhas lineares; corola reta, raramente curvada na base; testa da semente reticulada com apicúlos curtos situados nos ângulos das malhas (figs. 76-79) 16 - *S. juncoides* Chodat.
- AA. Planta com folhas lineares, linear-lanceolada, lanceoladas ou ovadas; corola sempre curva; testa da semente reticulado-ondulada, com apicúlos alongados nos ângulos e nos muros das malhas (figs. 72-75) 15 - *S. curviflora* Bent.

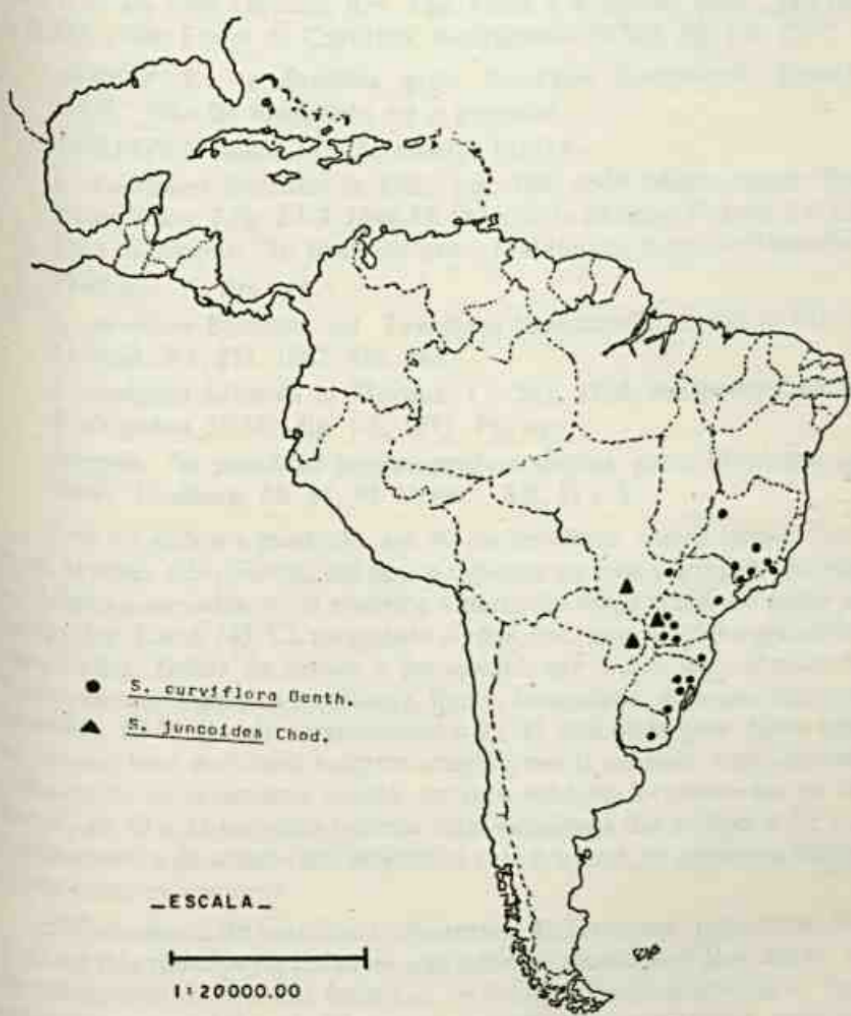


Fig. 71. Distribuição geográfica das espécies da seção V.

15. *Schwenckia curviflora* Bentham. Figuras 72-75

Bentham in DC., Prodr. 10:196, 1846; Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):253, 1862; Rambo, Pesq. Bot. 11:1, 1961; Smith, Fl. Illustr. Catarinense :295, f. 37 x-y 1966; Oliveira, Rev. Fac. Farm. e Bioquim., Univ., São Paulo 6(2):233, 1968; Freire de Carvalho, Rodriguésia 38:247, fig. 1-6, 1971.

SYNTYPUS: "in Brasiliae prov. Sti.-Pauli (Langsdorff! Lund! n. 1083)." Não foi localizado até o presente.

NEOTYPUS: Lund 743 (dezembro, 1833) C.

S. Tweediana Bentham in DC., l.c.: 196, 1846; Miers, Illustr. South Amer. Plant. 2:fig. E1-9, 1849-57. Schmidt in Martius Fl. bras. 8 (1):253, 1862. **Holotypus:** "in Brasiliae prov. Maldonado humidis (Tweedie!)".

Fototypus: K. Pro syn.

S. curviflora Bentham var. *Tweediana* (Bentham) Schmidt in Martius, Fl. bras. 8(1):253, 1862. Sin. nov.

S. ovalifolia Schmidt in Martius, l.c.:253, 1862; Freire de Carvalho, Rodriguésia 38:247, fig. 1-6, 1971. Pro syn.

Isotypus: "in paludosis prope oppidum Caldas, prov. Minarum; Dec. floret; Lindberg, hb. M. Pl. Oreas", BR, G e S.

Erva de glabra a pubérula, até 80 cm de altura; ramos simples herbáceos, às vezes sublenhosos, um pouco reptante na base e a seguir ascendente, delgado; estriados, mais evidente a partir do terço médio ou quase sem estrias (leg. Lund, 743, C), raramente alados, tricomas simples e glandulares espatulados. *Folhas* de sésseis a pecioladas, até 3 mm de comprimento; lámina de membranácea a cartácea, linear, lanceolada, oblongo-lanceolada ou ovada, 13-56 mm de comprimento e 0,1-35 mm de largura; ápice agudo ou obtuso; base atenuada; margem irregularmente crenada, curto-dentada, subrevoluta ou levemente ciliada; nervura mediana proeminente na face dorsal, de 10 a 15 nervuras laterais, cuja densidade das malhas é de 13,26 malhas/mm²; a densidade dos estômatos é de 8,3/mm², na epiderme inferior, sendo raros na superior.

Inflorescência, de botritica a dibotritica, glabrescente, pauciflora, frondosa até três râmulos ascendentes, estriados ou alado-angulosos, até 60 mm de comprimento; brácteas foliáceas, de lineares linear-lanceoladas; flores amarelo-esverdeadas, até 30 mm de comprimento; pedicelo achatado, 1-3 mm de comprimento ou subséssil. *Cálice* campanulado, subcartáceo, levemente zigomorfo, 3-7 mm de comprimento; lacinias agudas ou atenuadas, até 1 mm de comprimento, margem hialina ou espessada, papilas apicais, tricomas glandulares do tipo espatulado esparsos na face interna. *Corolla* com tricomas glandulares, capitados, esparsos na face interna e externa, curva, limbo ampliado; de membranácea a cartácea; lacinias dentiformes.

mes, 345,6-518,4 μ de comprimento, uninérveas, margem constituída por células de paredes espessas, cutícula estriada, estrias paralelas às paredes anticlineas, papilas apicais; lóbulos intermediários emarginados, obcordados, com 3-5 mm de comprimento, margem papilosa, papilas com 708,4-1317,8 μ de comprimento, estrias epicuticulares. *Androceu* incluso, exerto ou próximo da fague, inserido na base do tubo corolino, com dois estames férteis, às vezes dois estaminódios. Estigma capitado, exerto ou quase, ovário até 3 mm de comprimento. Sementes reticulado-ondulada, malhas formadas por muros sinuosos tendo nos ângulos e em toda a sua extensão apicúlos alongados, de 37,8-68,6 μ de comprimento.

Nome vulgar: "Eschvénquia", nome usado no Estado de Santa Catarina, segundo Smith e Downs (1966:295).

Etimologia: o epíteto *curviflora* vem do latim *curvus*, *a, um-* curvo, e *flos*, *floris-* flor, em alusão às flores curvas.

Coleções examinadas:

Brasil: ex herb. Glaziou, leg. Muller 254, P; leg. Riedel ex herb. hort. Petropol. 167, G, GH e P; leg. Sellow, P; leg. Weddell 1510 (em 1844), P.

Região Sudeste: Estado de Minas Gerais, leg. Saint Hilaire catal. B 2405, C 1524 (1816-1821), P; Caldas, leg. Hoehne 2788 (10.I.1919) SP e US; leg. Lindberg 162 (XII.1857) ex herb. Martii G e S; ibidem, leg. Mösén 4345 (20.I.1876) ex herb. bras. Regnelli, C, R, S e UPS; ibidem, leg. Regnelli (em 1843) ser. I, nº 359, S e UPS; leg. Widgren 5250 (em 1845) BR, G, M, P, RB e S; município de S. João del Rei, S. João del Rei, próximo Casa de Pedra, leg. Silveira 1962 (XI.1896) Comissão Geográfica e Geológica de Minas Gerais, R; município de Campanha, Vila da Campanha, leg. Martius, M. *Estado do Rio de Janeiro*, município de Niterói, Cabo Frio, leg. Glaziou 11128 (24.VII.1877) R. *Estado de São Paulo*, leg. Lund 759, foto K, 1028, P e C; leg. Gaudichaud 319 (1833) P; leg. Perdonnet 98 (1840-46) P.; *município de São Paulo*, São Paulo, Butantan, leg. Hoehne 1079 (5.XII.1918) SP e US; ibidem, Carandiru, leg. Tamandaré 271 (XII.1912) RB; ibidem, Ipiranga, leg. Lunderwaldt (14.XII.1907) ex herb. Mus. Paulista 454, SP; ibidem, Santa Ana, leg. Brade 6038 (XI.1912) SP, S e US; ibidem, Villa Ema, leg. Brade 12086 (XII.932) R; ibidem, 13085 (XII.1933) B, R, RB, SP e US; município de Rio Claro, Rio Claro, leg. Loefgren 1195 (12.XII.1909) estrada para Visconde do Rio Claro, Comissão Geográfica e Geológica de São Paulo, SP e US; município de S. José dos Campos, S. José dos Campos, leg. Loefgren 486 (22.XI.1909) ex herb. Loefgren, RB; município de Bananal, Serra do Caracol, leg. Mösén 4345 (5.I.1876) ex herb. bras. Regnelli S; município de Taubaté, Taubaté, leg. Lund 747 (XI.1833) ex herb. Warming 1029, C.

Região Sul: Estado do Paraná, município de Capão Grande, Capão Grande, leg. Dusén 3432 (22.XII.1903); E, R e S; Desvio, Ribas, leg. Dusén 10883 e 16120 (29.XI.1910) F, GH, NY e S; Faxinal do Tanque, município Ipiranga, leg. Hatschbach 25913 (20.XII.1970) MBM; município de Curitiba, Guabirutuba, leg. Hatschbach 860 (21.XI.1947) LIL, MBM e RB; município de Ponta Grossa, Ponta Grossa, leg. Dusén 2433 (14.XII.1903); R e S; município de Curitiba, Rio Iguassu, leg. Hatschbach 15963 (3.II.1967); MBM e NY; município de Tibagi, estrada do Castro, Tibagi, fazenda Palmito, leg. Hatschbach 959 (29.I.1959) MBM. *Estado de Santa Catarina*, município de Palhoça, campo Massiambu, 5 msm altura, leg. Reitz 4939 (19.XII.1952) NY e US. *Estado do Rio Grande do Sul*, município do Rio Grande, Cochilla, leg. Hatschbach 31174 e Guimarães (22.I.1973), MBM; fazenda Arroio, próximo Osório, leg. Rambo 45237 (4.I.1950) ex herb. Anchieta, B; município do Rio Grande, Ilha dos Marinheiros, leg. Schwacke 282 (11.II.1880) R; ibidem, ex herb. Schwacke 2797 (11.II.1880) E e RB; município de São Leopoldo, São Leopoldo, leg. Rambo (em 1934) ex herb. Anchieta 33845, B.

Uruguai: Dep. Maldonado, leg. Tweedie (em 1839) ex herb. Benthamian, foto K.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul) e Uruguai.

Afinidades e variações:

Caracteriza-se dentro da seção, e distingue-se de todas as outras espécies do gênero, pela forma da corola e ornamentação da testa da semente.

De um modo geral, as plantas que crescem na região Sudeste são freqüentemente menos desenvolvidas e levam folhas lanceoladas. Nos exemplares originários de Minas Gerais, observamos variações no tamanho (até 58 mm de comprimento), na forma (ovada), na margem (de irregularmente crenada a curtamente denteada) e na consistência (subcartácea) da lâmina foliar; o mesmo foi observado em relação à forma das anteras (fig. 73M-N), que passam de arredondadas a alongadas e ao tamanho dos tricomas (fig. 73 I-K).

Os esclereideos, cuja forma é *sui generis*, isolados no mesófilo da lâmina foliar (fig. 72D, F e I), são encontrados em grande quantidade em todos os espécimes coletados, com exceção das amostras oriundas de Caldas, Estado de Minas Gerais, nas quais se revelam escassos, e os de Curitiba (HATSCHBACH 860 e 15963), onde por vezes faltam.

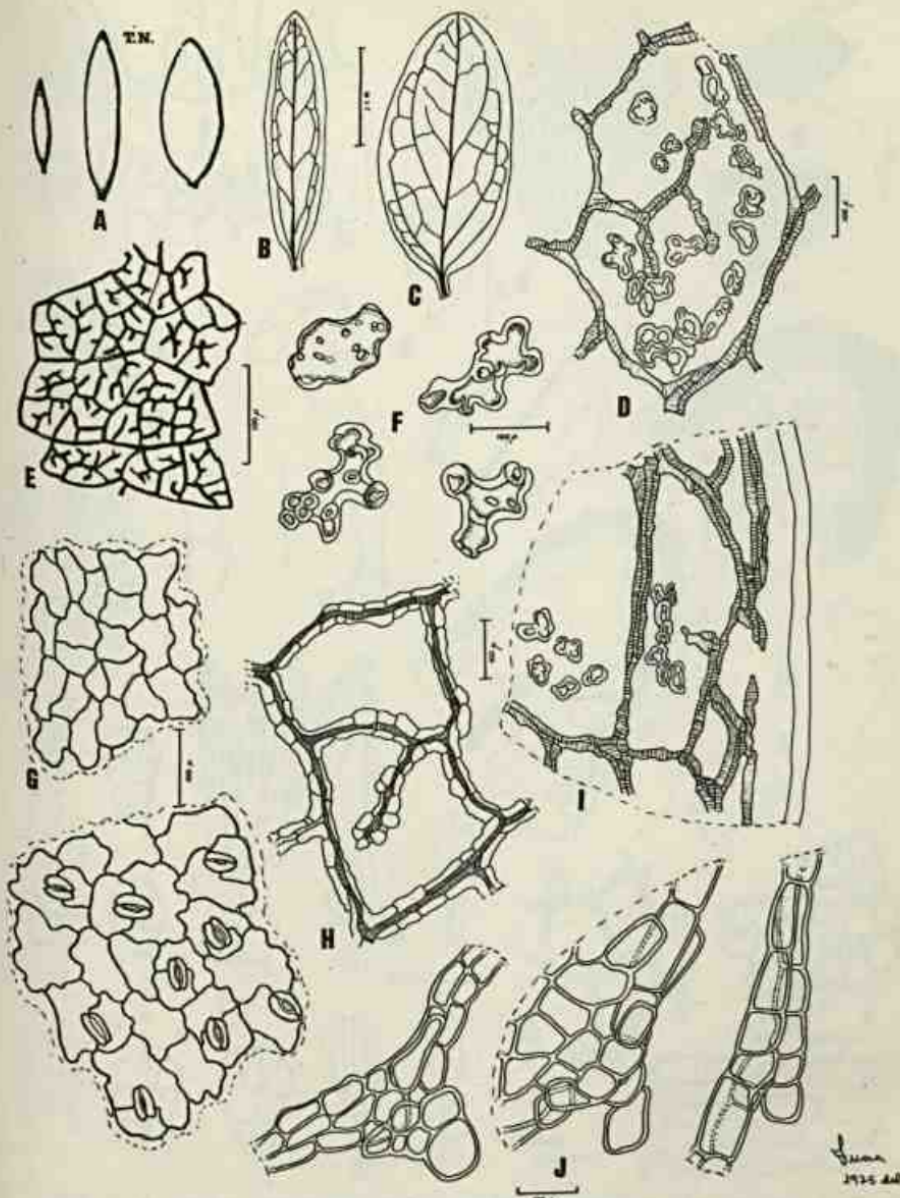


Fig. 72. *S. curviflora* Benth. (leg. Hatschbach 860, MBM). Folha: A — variação morfológica; B — aspecto geral da nervação; C — idem, leg. Widgren 1845, UPS; D — malha com terminação múltipla e sclereídeos; E — rede; F — sclereídeos isolados; G — epiderme superior e inferior com estômatos (vista frontal); H — feixes vasculares com bainha de células hialinas (leg. Tamandaré 271, RB); I — bordo com nervuras livres e anastomosadas; J — bordo com células

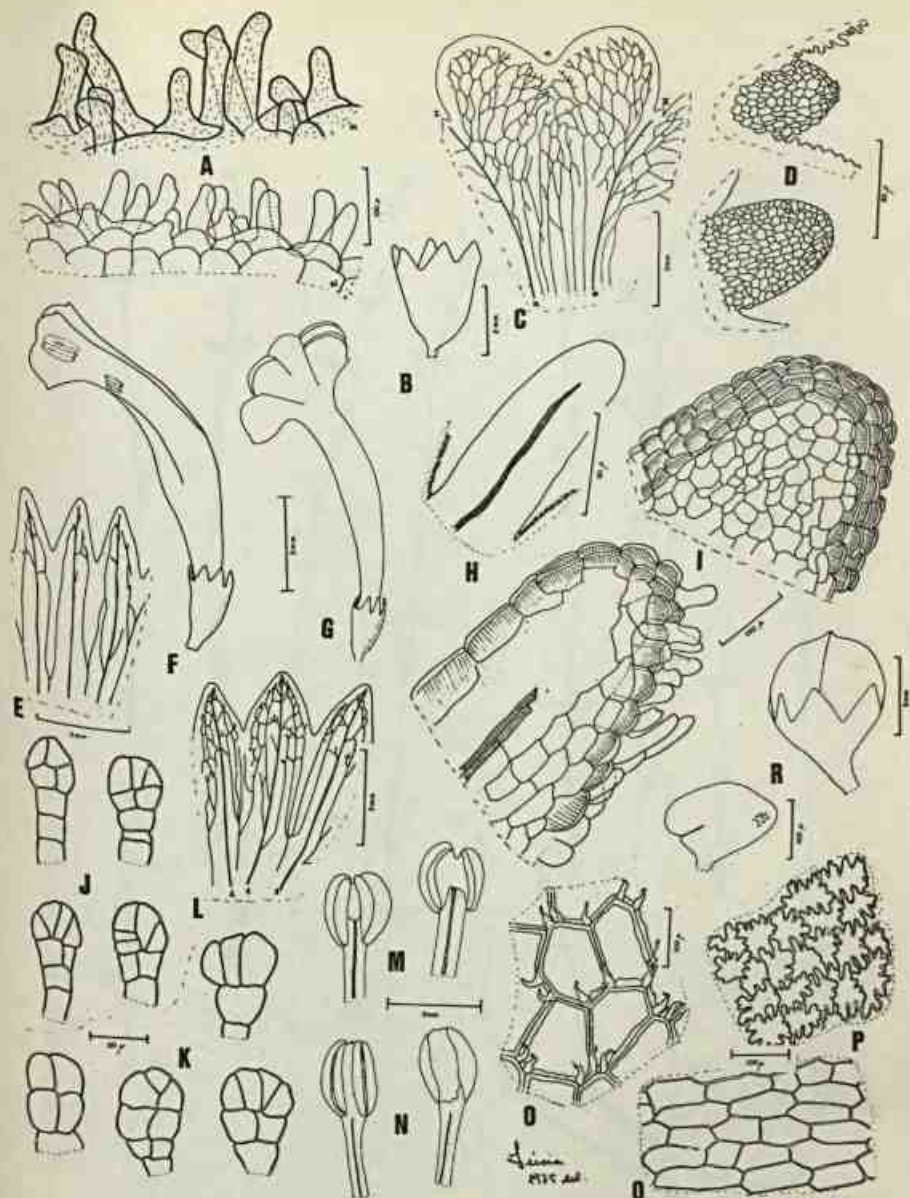


Fig. 73. *S. curviflora* Benth. (leg. Hatschbach 860, MBM). Flor: A1 — papilas no bordo do lóbulo corolino (leg. Regnell, UPS e Hatschbach 860 e 15963, MBM); A2 — idem, forma jovem (leg. Regnell, UPS); B — cálice; C — vascularização na fauce da corola (N1 e N2 — nervuras medianas, I e II — lacinias dentiformes, a — lóbulo intermediário); D — lacinias dentiformes; E — vascularização do cálice; F — botão; G — flor; H — lacinia dentiforme (leg. Silveira 1962, R); I — idem, com papilas evidenciando as células de paredes espessas e estriadas; J — tricomas espatulados do cálice; K — idem, leg. Brude 13085, SP; L — vascularização do cálice; M — estames (face ventral e dorsal), leg. Silveira 1962, R; N — idem, leg. Hatschbach 860 e 31174, MBM; O — testa da semente; P — epiderme superior e Q — epiderme inferior do cálice frutífero (vista frontal); R — óvulo; S — cápsula.

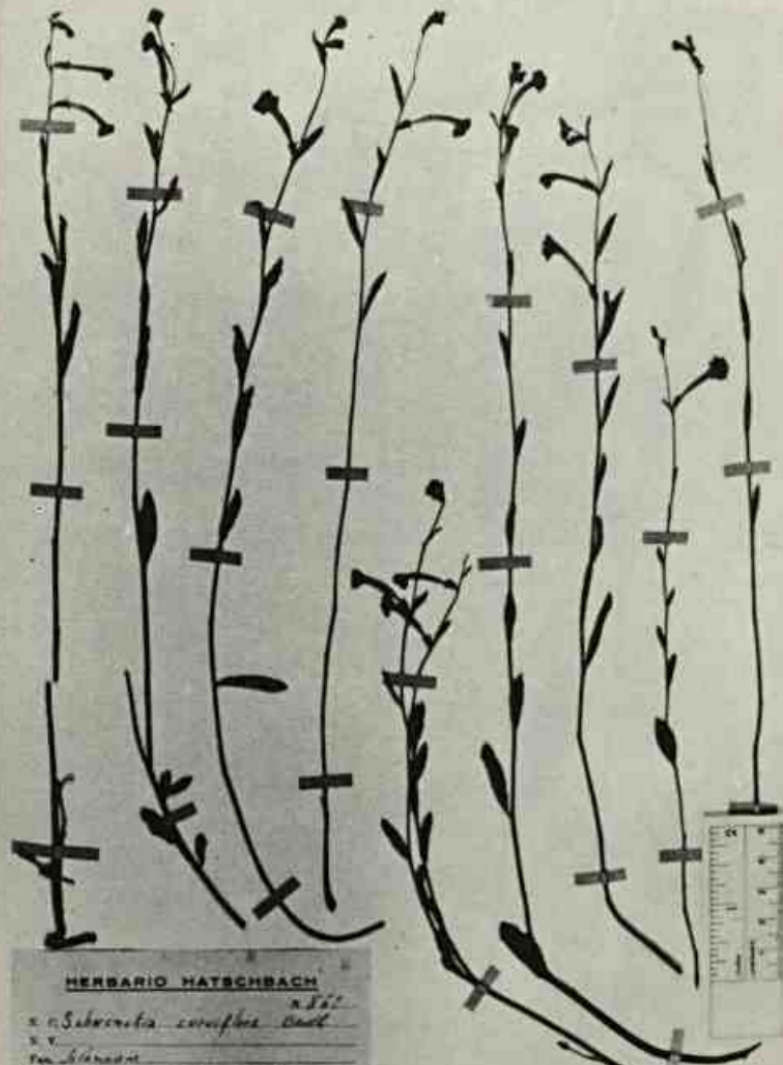


Fig. 74. *Schwenckia curviflora* Bentham (leg.: Hatschbach 860, MBM).



Fig. 75. *Schwenckia curviflora* Bentham (leg.: Regnell, UPS).

16. *Schwenckia juncoidea* Chodat. Figuras 76-79

Chodat, Bull. Soc. Bot. Genève, sér.2(8):159, 1916

TYPUS: "In campis humidis, ad fl. Ipané pr. Horquete, Chodat et Vischer n.66 (Hassler n. 5589 ex Chodat et Hassler sub *Salpiglossis linifolia* (Miers Wettst.)"

ISOSYNTYPUS: GH.

Erva glabra, atingindo 1 m de altura, ramo simples ou pouco ramificado, de herbáceo a sublenhoso, oco, liso, até 5 mm de diâmetro, subáfilo. *Folha* glabra, sésil ou subséssil, lâmina membranácea, de linear a lanceolada, até 3 cm de comprimento e 3-6 mm de largura, ápice agudo; base attenuada, margem inteira, nervura mediana marcada em ambas as faces.

Inflorescência, dibotritica, pauciflora, bracteada com cerca de cinco ramos, eretos, até 15 cm de comprimento; bractéolas lineares, com até 1 mm de comprimento, flores creme-esverdeadas, de 17-24 mm de comprimento e até 3 mm de diâmetro; pedicelo até 3 mm de comprimento. *Cálice* com tricomes glandulares do tipo espatulado, esparsos na face externa, estipe com cerca de 7 células, de 81-125,0 μ de comprimento, cabeça de 1 a 4 células, parede fina, cutícula lisa; campanulado, subcoriáceo, 4-6 mm de comprimento; lacinias agudas, de 1-1,5 mm de comprimento, levemente desiguais. *Corola* com tricomas localizados na base e face interna do limbo, 49,9-77,9 μ de comprimento: membranácea, reta, base attenuada e pouco curvada; lacinias dentiformes, 224,1-264,6 μ de comprimento, constituída por células de paredes finas, cutícula lisa ou quase, uninérveas, lóbulos intermediários com até 2046,6 μ de comprimento, papilas na margem com 13,4-18,7 μ de comprimento, estrias epicuticulares apicais. Ovário e valvas do fruto vascularizados. *Semente* com testa reticulada, grânulos grupados nos ângulos das malhas, semelhantes aos de *S. angustifolia* Benth., de 11,7-19,8 μ de comprimento.

Etimologia: o epíteto *juncoides* provém de alguma semelhança com o hábito das juncagináceas.

Coleções examinadas:

Brasil: *Região Sul* — Estado do Paraná, município Foz do Iguaçu, Foz do Iguaçu, 160 m, leg. G. Hatschbach 9725 (17.II.963)B e MBM.

Região Centro-Oeste: Estado de Mato Grosso, município Bataguassu, Porto XV, leg. Hatschbach 24987 (21.X.970) MBM.

Paraguai: in altoplanities et decliviis "sierra de Maracayú": leg. Hassler 5589 (dezembro), GH.

Distribuição geográfica:

Brasil (Estados: Paraná e Mato Grosso) e Paraguai.

Afinidades e variações:

Distingue-se de *S. curviflora* Benth, principalmente pela forma da corola e dos grânulos encontrados na testa da semente. Apesar da ampla distribuição geográfica, em nada varia seu habitat, isto é, campo alagado, brejoso ou mesmo úmido.

Tivemos a oportunidade de examinar o exemplar coletado por Hassler 5589, na Serra de Maracaju e identificado como *Salpiglossis linifolia* (Miers) Wetst., que em tudo combina com a descrição original de *S. juncoloides* Chodat.

O exemplar tipo de *Salpiglossis linifolia* (Miers) Wetst. não foi examinado, para que pudéssemos resolver os problemas taxonômicos evidentes.

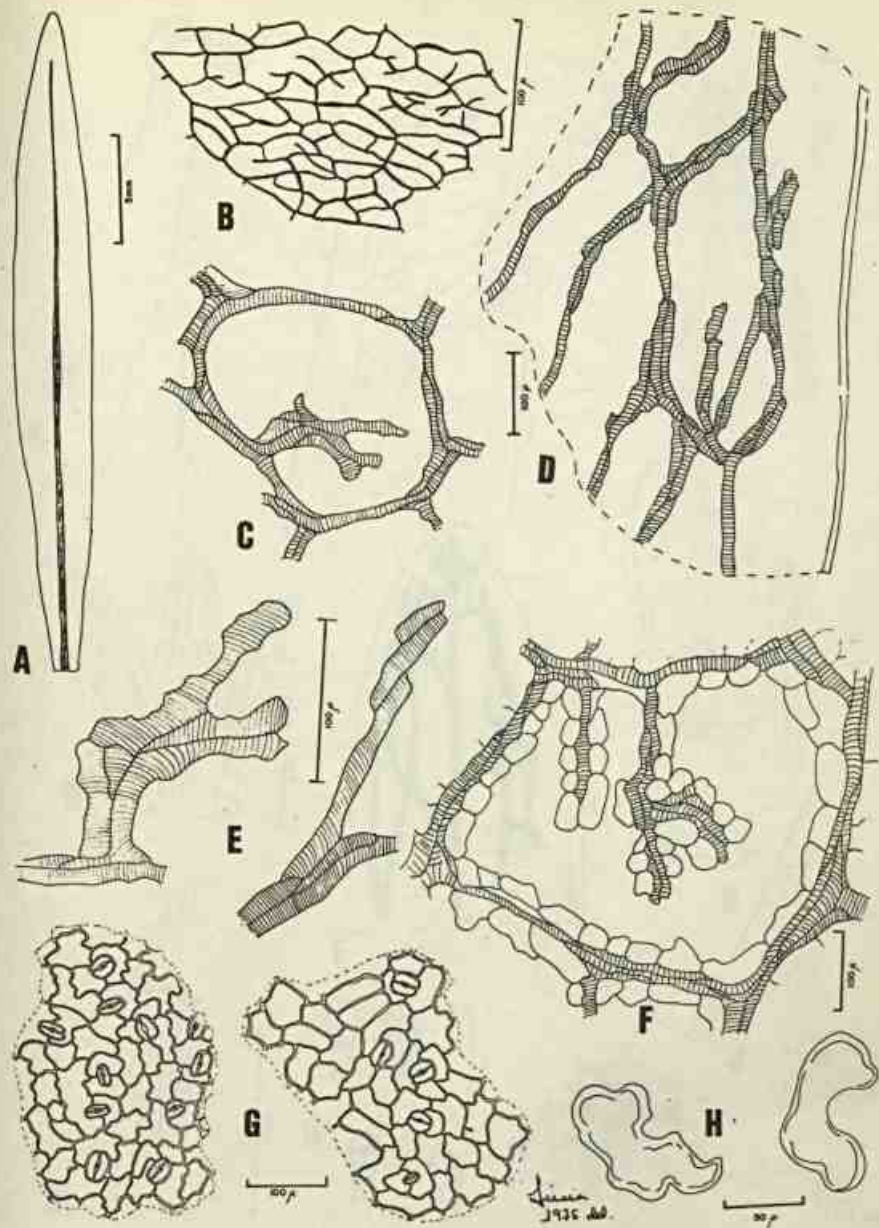


Fig. 76. *S. juncoides* Chod. (leg. Hatschbach 9725, MBM). Folha: A — forma da folha; B — rede; C — malha com terminação vascular múltipla; D — bordo com nervuras livres e anastomosadas; E — terminações vasculares múltiplas; F — feixes vasculares com bainha de células hialinas; G — epiderme superior e inferior com estômatos (vista frontal); H — esclereídeos.

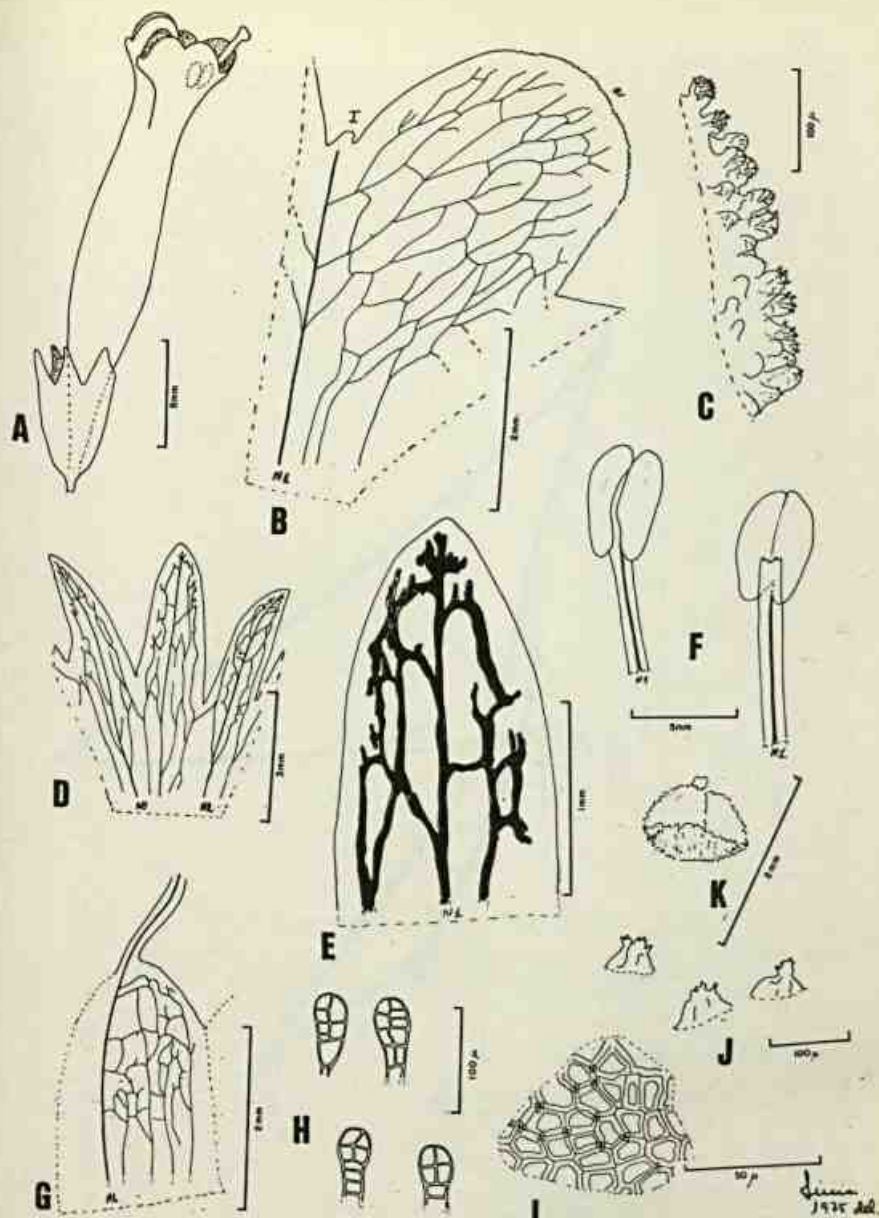


Fig. 77. *S. juncoides* Chod. (leg. Hatschbach 9725, MBM). Flor: A — flor; B — vascularização na fauce da corola (Ni — nervura mediana, I — lacinia dentiforme, a — lóbulo intermediário); C — papilas de ápice estriado no bordo do lóbulo corolino; D — vascularização do cálice; E — vascularização da lacinia do cálice; F — estame (vista ventral e dorsal); G — parede ovariana vascularizada (Ni — nervura mediana); H — tricoma espatulado; I — testa da semente; J — apiculos aglomerados da testa da semente; K — semente.

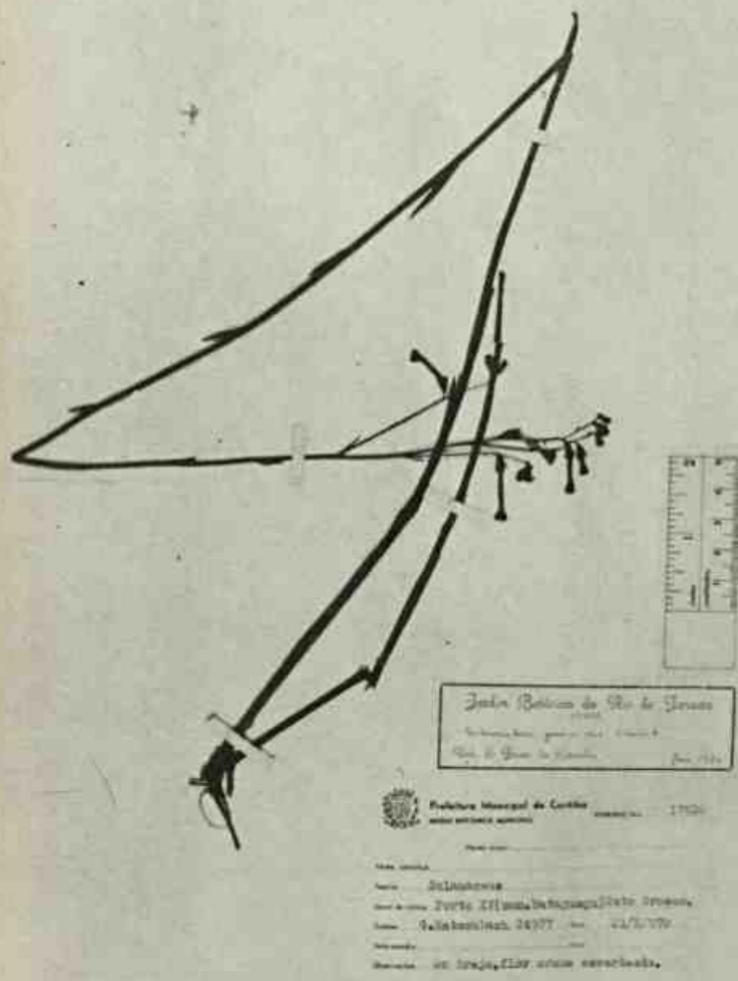


Fig. 78. *Schwenckia juncoidea* Chodat (leg. Hatschbach 24987, MBM).

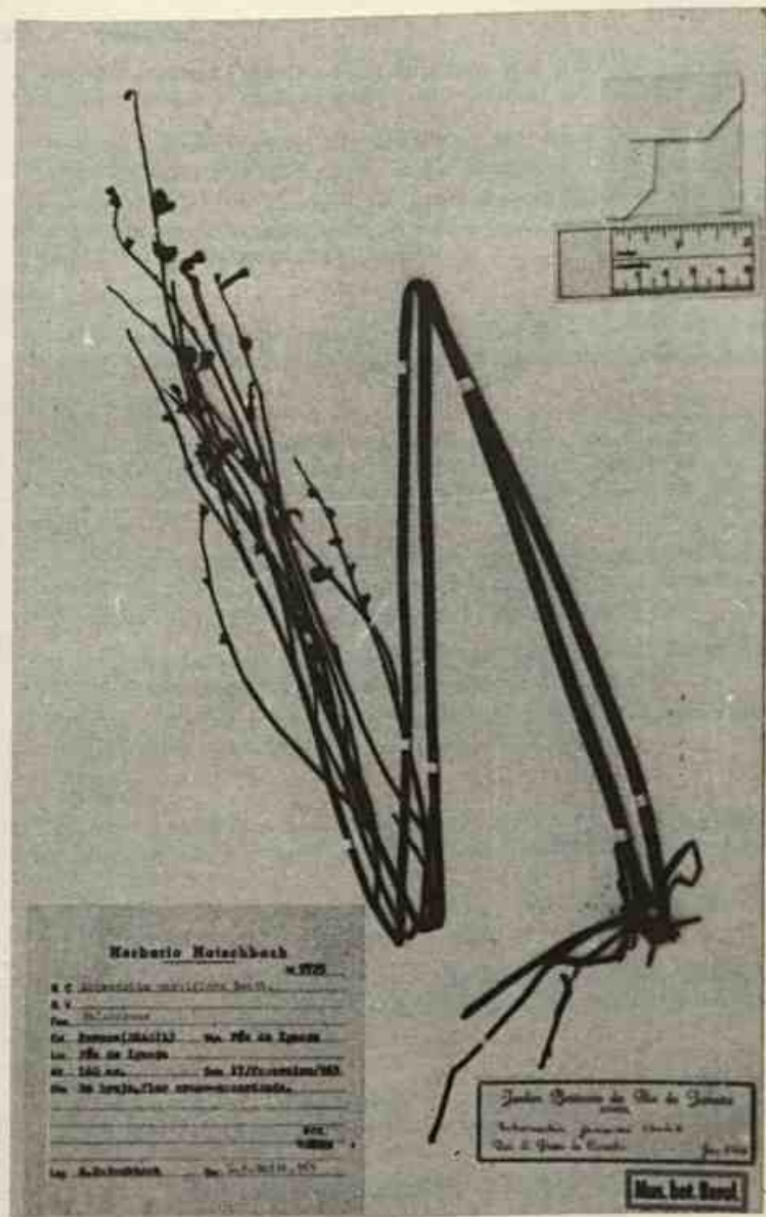


Fig. 79. *Schwenckia juncoidea* Chodat (leg.: Hatschbach 9725, B).

9. RELAÇÃO DAS ESPÉCIES DUVIDOSAS E EXCLUÍDAS

Seção I — *Cestranthus*

- 1 — *Schwenckia breviseta* Casaretto, Nov. stirp. bras. dec. 3:29, 1842. TYPUS: "Habitat in Brasiliæ provincia S. Paulo (Riedel)", até o presente não foi localizado.
- 2 — *Schwenckia deflorata* Watke in Ind. Sem., Hort. Bot. Berol. App. (2), 1875. Typus: "In Brasilia, leg. Sello nº 3962, K. 21-V". Até o presente não foi localizado.
- Solereder* (1898:247) não conseguiu localizá-la entre as plantas do herbário de Berlin e afirma que a espécie foi estabelecida em material quase estéril. Para Watke é uma espécie próxima de *S. paniculata* (Raddi) Carvalho.

Seção II — *Chaetochilus*

- 3 — *Schwenckia pubescens* Nees et Martius in Maximilian, Nov. Act. Cur. 11:48, 1823. Typus: "in montosis ad Rio de Janeiro a Martius", até o presente não foi localizado.

Seção III — *Schwenckia*

- 4 — *Schwenckia hilariana* De Candolle Rap. plant. rar. nouv. Jard. Bot., Hort. Genève, fasc. 2:22, 1824; Bentham in DC. Prodr. 10:194, 1846. Typus: "São Paulo, leg. St. Hilaire, Catal. D nº 605, 731 ou 791" (entre 1819-1821, segundo Urban, 1906:98).

Isotypus: P.

O material que analisamos (St. Hilaire 605, 731 ou 791) encontra-se em condições precárias para sinonimizá-lo, entretanto, pode-se perceber que é uma espécie próxima de *S. americana* Rooy, ex L. var. *americana*, pelo hábito e localização.

- 5 — *Schwenckia discolor* Kuntze in Nees ab Essenbeck, Linnaeu 16:312, 1842; Bentham in De Candolle, Prodr. 10:193, 1846; Index Sem., Hort. Bot. Berol., 1875.

ISOTYPUS: "plantam in Caldario colendam, forsam brasiliensis, largitus est hort. reg. bot. Berolinensis. Floret apud nos Jan. Maium 1842", M e W.

Espécies excluídas:

- 6 — *Schwenckia fasciculata* Bentham in DC., Prodr. 10:195, 1846 = *Melananthus fasciculatus* (Bentham) Solereder in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9(84):65, 1891; Freire de Carvalho, Sellowia, 18:52, 1966.
- 7 — *Schwenckia tenuis* Grisebach in Gott. Abh. 19:166, 1874 = *Salpiglossis tenuis* Wettstein in Engler und Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(3b):36, 1891.
- 8 — *Schwenckia mandoni* Rusby in Bull. N. Y. Bot. Gardn. 4:426, 1907 = *Protoschwenckia mandoni* Solereder in Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16:242, 1898; Freire de Carvalho, Sellowia, 18:67, 1966.

Adenda: Espécie duvidosa.

Schwenckia longiseta Casaretto, Nov. stirp. bras. dec. 3:30, 1842. Typus: "Habitat in montibus Serra d'Estrella, in prov. Rio de Janeiro", até o presente não foi localizada.

10. COMENTÁRIOS E CONCLUSÕES

Os resultados da presente pesquisa mostram que, embora todas as espécies sejam facilmente reconhecíveis há grande afinidade entre elas, principalmente dentro de cada seção. E sugerem pesquisas idênticas para outros gêneros dessa família.

Assim, certos aspectos na estrutura das flores permitem sua utilização como caráter auxiliar na taxonomia, como, por exemplo, diferenciar as seções com base na forma do limbo corolino ou a nível de espécie, individualizá-las ou agrupá-las, quando associadas a algumas das características secundárias, abaixo relacionadas:

- forma da folha
- tipo e densidade dos tricomas
- forma da corola
- reticulado da superfície do grão de pólen
- ornamentos na testa da semente.

Indumento

Quase ausente em *S. glabrata* H. B. K. e *S. juncoides* Chod., existe pequenas variações dentro do tipo pubescente na maioria das espécies e cano-tomentoso apenas em *S. mollissima* Nees et Mart. e *S. americana* Rooy. ex L. var. *hirta* (Klotz.) Carvalho.

Embora seja pequena a variação na forma, foi-nos possível caracterizar algumas espécies (*S. volubilis* Benth., *S. paniculata* (Raddi) Carv., *S. grandiflora* Benth. e *S. hyssopifolia* Benth.) ou mesmo um grupo delas (*S. angustifolia* Benth., *S. heterantha* Benth., *S. curviflora* Benth. e *S. juncoides* Chod.).

SOLEREDER (1891:74) foi o primeiro a estudar os tricomas do gênero, descrevendo os tipos simples, glandular capitado e espatulado, chamando a atenção ainda para a possibilidade de usá-los para caracterizar as seções, entretanto pudemos constatar que esse caráter distingue apenas duas seções: *Brachyhelus* e *Cardiomeria*, das demais, pela presença quase exclusiva de tricomas glandulares.

METCALFE (1950:966) cita o tricoma glandular para *Melananthus fasciculatus* (Benth.) Soler., descrito por Solereider e o espatulado para *Duboisia myoporoides* R. Br., que é igual ao observado por nós em *S. angustifolia* Benth., *S. curviflora* Benth., e *S. juncoides* Chodat.

Em 1962, UPHOF (:55) apresenta o desenho de um tricoma glandular com uma célula logo abaixo da cabeça, diferenciada e sem denominação específica, semelhante a que observamos em *S. paniculata* (Raddi) Carvalho, e ao qual denominei tipo paniculata.

A densidade dos tricomas, em ambas as faces da lâmina foliar, foi avaliada em *S. lateriflora* (Vahl) Carv., *S. americana* Rooy. ex L. var. *angustifolia* Schm., *S. heterantha* Carv. e *S. hyssopifolia* Benth. numa tentativa de estabelecer um padrão de pilosidade, a fim de que pudéssemos compará-las com as espécies da mesma seção e de mesmo tipo de vegetação. A insuficiência dos dados obtidos e das amostras analisadas não nos permitiu formular hipóteses a respeito.

Folha

Relacionando a forma da folha de cada espécie com a seção a que pertence, pudemos verificar que com freqüência as espécies da seção *Cardiomeria* têm folhas do tipo linear-lanceolado, as das seções *Cestranthus* e *Chaetochilus* ovado ou ovado-cordado, enquanto que, as das seções *Schwenckia* e *Brachyhelus* apresentam folhas dos dois tipos.

Algumas espécies apresentam variações morfológicas, que nos levaram a pensar em erigir variedades. Entretanto, dada a quantidade de material examinado, acreditamos tratar-se antes de um estágio do desenvolvimento foliar. Em *S. grandiflora* Benth. e *S. curviflora* Benth., essas variações são mais acentuadas, mostrando a necessidade de futuros estudos com o objetivo de verificar se variedades ecológicas estão envolvidas nesta eventualidade.

Os estômatos do tipo anomocítico, paracítico e diacítico foram descritos por Solereider (1891:76) enquanto que Metcalfe (1950:966) cita apenas o diacítico, para as espécies de

Schwenckia. Observamos que em todas as espécies pelo menos dois dos quatro tipos estão presentes — diacítico e anomocítico.

Do ponto de vista taxonômico o estudo da vascularização foliar, pela grande homogeneidade do padrão e das peculiaridades em relação ao reticulado formado pelas nervuras menores, às terminações vasculares e aos idioblastos, não acrescentam nenhum caráter marcante, embora *S. mollissima* Nees et Mart. faça a única exceção, caracterizada pelo padrão Camptódromo. A existência do tipo misto campto-broquidódromo aponta a necessidade de estudos sobre a ontogênese dos padrões em todas as espécies, a fim de investigar como surgiram. Em todas as seções, pelo menos duas espécies apresentam células esclerenquimáticas isoladas, acompanhando os feixes vasculares ou constituindo a bainha dos feixes.

Torna-se evidente a necessidade de estudos anátomo-ecológicos, com o intuito de verificar a influência do meio ambiente na formação de algumas particularidades, tais como presença de bainha hialina ou esclerenquimática, densidade e desenvolvimento dos tricomas, tipos de estômatos e epidermes que ocorrem numa mesma espécie, quando coletada em lugar diverso. Em todas as seções, pelo menos duas espécies apresentam células esclerenquimáticas isoladas, acompanhando os feixes vasculares ou constituindo a bainha dos feixes.

O fenômeno da concaulescência e recaulescência muito comum entre as Solanáceas (WEITSTEIN, 1895:37) não ocorre nesse gênero.

Flor

DE CANDOLLE (1846:192), SCHMIDT (1876:244) e SOLEREDER (1898:78), têm basicamente o mesmo conceito para interpretar as estruturas do bordo corolino de todas as espécies de *Schwenckia*, apesar de usarem terminologias diversas.

DE CANDOLLE e SCHMIDT descrevem o limbo da corola nas espécies das seções *Chaetochilus*, *Brachyhelus* e *Schwenckia*, como constituído de cinco dentes claviformes e de cinco a dez lóbulos alternados, enquanto que SOLEREDER o descreve como composto de cinco lóbulos medianos clavados que se alternam com cinco a dez lóbulos laterais, mais curtos e arredondados (por ele denominados lóbulos *comissurais*). Para as espécies da seção *Cestranthus* e *Cardiomeria*, o limbo é constituído de cinco apêndices laciniformes ou cordiformes, em alternação com cinco dentes atrofiados, segundo DE CANDOLLE e SCHMIDT. SOLEREDER descreve-o com cinco lóbulos dentiformes que se alternam com cinco a dez lóbulos comissurais lanceolados ou cordados. Para MIERS (1849:57:87) as flores das espécies de *Schwenckia* possuem a fauce da corola limbiforme, 5-partida, segmentos dentiformes, oblongos, truncados, emarginados ou bifidos e cinco lobos glanduliformes eretos, lineares, iguais ou quase, clavados ou com dentes pequenos.

Visando simplificar a interpretação do limbo da corola, adotamos a seguinte terminologia: corola com cinco lacinias dentiformes (seção *Cestranthus*) ou claviformes (seção *Chaetochilus*, *Brachyhelus* e *Schwenckia*) e cinco lóbulos intermediários lanceolados ou obcordados (seções *Cestranthus* e *Cardiomeria*), truncados, oblongos, emarginados ou bifidos para as demais seções.

Pôlen

SOLEREDER (1891:78) descreveu os grãos de pôlen de *S. lateriflora* (Vahl) Carv. salientando as seguintes características: esferoidal com três colpos, exina espessa com foveólos pequenos, porém, nitidos. SALGADO-LABOURIAU e FREIRE DE CARVALHO (1969:10 e 1973:161) descreveram os grãos de pôlen de *S. americana* Rooy, ex L. var. *angustifolia* Schmidt. Os grãos de pôlen das espécies de *Schwenckia*, em termos gerais, são tricolporados e dotados de superfície reticulada. A forma varia desde prolato-esferoidal, em *S. grandiflora* Benth. e *S. mollissima* Nees et Mart., até subprolato para as demais espécies aqui descritas.

Distribuição geográfica

Pela grande quantidade de espécimes examinados e informações obtidas através da bibliografia consultada, pudemos considerar que o gênero estudado situa-se essencialmente na faixa tropical.

Notamos que existe uma relação entre a distribuição geográfica e a floração. As espécies de ampla dispersão representadas pela seção *Schwenckia* (com exceção de *S. elegans* Carv. e *S. glabrata* H. B.), têm longos e continuos períodos de floração, o mesmo ocorrendo com as espécies de mata, representantes da seção *Cestranthus*. As espécies de áreas restritas têm um período de floração curto, embora contínuo, como pode observar-se em *S. angustifolia* Benth. e *S. hyssopifolia* Benth., assim como nas espécies da seção *Cardiomeria*, de habitat úmido.

Todavia, não devemos esquecer, que os intervalos de floração podem estar relacionados à escassez de material depositado nos herbários, como também, à vasta dimensão do nosso país ou à ampla distribuição geográfica de algumas espécies; e, além disso, as épocas de floração e frutificação podem variar de um ano para o outro, consonante as estações chuvosas e secas.

11. RESUMO

Neste trabalho apresentamos uma análise taxonômica das espécies brasileiras do gênero *Schwenckia* Rooy. ex L. e sua distribuição geográfica na América do Sul, Central e África.

Descrevemos, ilustramos, estabelecemos o grau de afinidade e avaliamos a variação morfológica para as 16 espécies. Acrescentamos 6 sinônimos novos, 1 variedade, 5 espécies duvidosas, além da relação de espécies excluídas do gênero.

Evidenciamos com o estudo da morfologia externa da planta, dos grãos de pólen, da vascularização das folhas e das peças florais, a importância da estrutura na delimitação e discriminação das espécies, bem como a necessidade de futuras pesquisas anátomo-ecológicas.

SUMMARY

This paper deals with the taxonomy of the Brasilian species of *Schwenckia* Rooy. ex L. and their geographical distribution in Central America, South America, and Africa. There has been described and figured the 16 species that make up the genus; their affinities and morphological variations also were treated of. New to science are 6 synonyms and 1 variety, the doubtful species, total 5, beside those to be excluded from the genus. The investigation carried out upon gross morphology of the plants, pollen grains, and leaf and flower vascularization, pointed out the importance of the structural factors both in the circumscription and distinction of the species. Finally, it is emphasized that further researches on ecological anatomy would be welcomed.

BIBLIOGRAFIA

- AITON, W., 1789 — *Schwenckia*. Hortus Kewensis 1:29. London.
BAEHMI, C., 1946 — L'ouverture du bouton chez les fleurs de Solanées. Candollea 10:399-494.
fig. 60A-D.
BAILLON, H. E., 1888 — Scrophulariacée. Histoire des plantes 9:360-415. L. Hachette et Cie..
Paris.
BERHAUT, J., 1954 — Flore du Sénégal, Savane d'Afrique Occidentale 203, 330 pp. L.
Clairefrigue, Dakar.

- BENTHAM, G., 1846 — *Scrophulariaceae* in A. de Candolle, *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis* 10:192-196. L. Masson, Paris.
- BENTHAM, G. et J. D. HOOKER, 1876 — *Solanaceae*. *Genera Plantarum* 2(2):882-913. L. Reeve & Co., Londonii.
- CAMPOS, A. C. e L. F. G. LABOURIAU, 1969 — Corpos silicosos de *Graminae* dos cerrados — II. *Pesq. Agropec. bras.* 4:143-151, 6 figs.
- CANDOLLE, A. de, 1824 — Rapport sur les plantes rares ou nouvelles, qui ont fleuri dans le jardin de Botanique Genève, fasc. 2:21-23.
- CASARETO, G., 1842 — *Novarum stirpium brasiliensium decades* 3:29-30, Genova.
- CHODAT, R. et E. HASSLER, 1904 — *Plantae Hasslerianae*. *Bull. L'Herbier Boissier* Sér. 2, 4:318.
- CHODAT, R., 1916 — La végétation du Paraguay. *Bull. Soc. Bot. Genève*, ser. 2, 8:159-160.
- D'ARCY, W. G., 1973 — *Solanaceae* in Flora of Panamá, Part. IX. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60(3):573-780.
- DAMMER, O., 1914 — *Solanaceae*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin*. 6:187-188.
- DIETRICH, D. N. F., 1839 — *Schwenckia*. *Synopsis plantarum* 1:41. Vimariae.
- DON, G., 1831 — *Schwenckia*. *Genera plantarum* 2:43.
- D'ORBIGNY, M. C., 1849 — *Schwenckia*. *Dictionnaire Universal d'Histoire Naturelle*. 11:423. Paris, Ed. M. M. Renard, Martinet et Cie.
- DUARTE, L., 1959 — *Styracaceae* fóssil do Pleistoceno de Russas, Ceará — Departamento Nac. Prod. Mineral, Notas preliminares e estudos 109:1-15, 1 tab., 2 est.
- DURAND, T. A., 1888. Index generum phanerogamarum: 290.
- ENDLICHER, S. L., 1841. *Schwenckia*. *Genera plantarum*, 2:734 (nr. 4216). Fr. Beck, Vindobonae.
- ERDTMAN, G., 1966. Pollen Morphology and Plant Taxonomy — Angiosperms, 539 pp., The Chronica Botanica Co., Waltham, Massachusetts.
- ETTINGSHAUSEN, C. F. VON, 1861. Die Blatt-Skelete der Dikotyledonen mit besonderer Rück-sicht auf die Untersuchung und Bestimmung der fossilen Pflanzenreste, 308 pp., 276 ilustr., Wien, Staatsdruckerei.
- FELIPPE, G. M. e F. M. M. R. ALENCASTRO — 1966. Contribuição ao estudo da nervação foliar das compositae dos Cerrados — I: *Tribus Heleniae*, *Heliantheae*, *Inuleae*, *Mutisieae* e *Senecionae*. Segundo Simpósio sobre o Cerrado. An. Acad. Bras. Ciênc. 38 (suplemento): 125-156, 123 fig.
- FREIRE DE CARVALHO, L. d'A., 1966 a. O gênero *Melamanthus* Walp. no Brasil — *Solanaceae*. *Sellowia* 18:51-72, 5 fot.
- 1966 b. O gênero *Protoschwenckia* Soler. no Brasil — *Solanaceae*. *Sellowia* 18:67-72, 1 est., 2 fot.
- 1969 a. Duas novas espécies de *Schwenckia* L. — *Solanaceae*. *Loesgrenia* 33:1-3, 2 est., 2 fot.
- 1969 b. Novitates Schwenckiarum — I, *Solanaceae*. *Loesgrenia* 37:1-4, 2 est., 18 figs.
- 1971. Novitates Schwenckiarum — II, *Solanaceae*. *Rodriguesia* 38:247-249, 2 est.
- GAERTNER, C. F. VON, 1807. De fructibus et seminibus plantarum. Supplementum Carpologicae 2(2):183-184, t. 214. Stuttgardiae et Lipsiae.
- GRAY, A., 1848. *Schwenckia*. *Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata* 3, vol. 1.

- GRISEBACH, A. H. R., 1874 — Plantas Lorentziane. Abh. Kön. Ges. Wiss. 19:231, Göttingen.
- HEINE, H., 1963 — On the correct spelling of the generic name *Schwenckia*, D. van Rooyen ex L. (*Solanaceae*), with a note about Martin Wilhelm Schwencke. Kew Bull. 16(3):465.
- HOEHN, F. C. e J. G. KUHLMANN, 1951. Solanáceas. Índice bibliográfico, Numérico das Plantas colhidas pela Comissão Rondon ou Com. Linh. Tel., Estr. Mato Grosso—Amazônicas, 1908 até 1923. Inst. Bot. São Paulo.
- HOOKER, C. J., 1842 — *Schwenckia mollissima* Gardner. Lond. Jour. Bot. 1:541. Reeve and Co., London.
- .. J. D. e G. BENTHAM, 1849. Flora Nigritiana (coleção de Th. Vogel, Western Tropical Africa — *Scrophulariaceae*: 473): 203-587. London, Baillière.
- HUMBOLDT, F. H. A. von, A. J. BONPLAN et C. S. KUNTH, 1818. Voyage aux régions équinoctiales du Nouveau Continent. Botanic. Sect. 3. Nov. Gen. et spec. plant. 2(8):374-375, tab. 178-181.
- HUTCHINSON, I., 1969. Evolution and Phylogeny of flowering plants dicotyledons: Facts and Theory. Academic Press, London and New York.
- JUSSIEU, A. 1789 in J. Miers, 1849-57:85.
- KUNTH, C. S., 1823 — Synopsis plantarum aequinoctialium orbis novi 2:130-145. Paris.
- LAMARCK, J. B. A. P. e B. MIRBEL, 1830. *Schwenckia* Histoire naturelle des végétaux, classés par familles 3:17. Paris.
- LEME, A., 1929. *Brachyhelus* Benth. — *Solanacées*. Dictionnaire descriptif et synonymique des genres de plantes phanérogames 1:653. Paris.
- .., 1934 — *Solanacées*, Dictionnaire descriptif... 5:1088.
- .., 1953 — Flora de la Guyane française, Tomo 3:390-411. Ed. P. Le Chevalier, Paris.
- LINDLEY, J. 1836, in J. Miers, 1849-57:85, l.c.
- LINNAEUS, C., 1764. *Schwenckia*. Genera Plantarum: 567 (nr. 233), ed. 6. Holmiae.
- .., 1797. *Schwenckia*. Systema Vegetabilium: 65, ed. 15. Göttingae.
- LOFGREN, A., 1897. Flora Paulista II — *Solanaceae*. Com. Geogr. Geol. de São Paulo.: 1-145.
- MACBRIDE, J. F., 1962. Flora of Peru — *Solanaceae*. Field Mus. Nat. Hist. Bot. ser. 13 (V-B) 1:267.
- MAXIMILIAN, Prinz zu Wied-Neuwied, 1823. Beitrag zur Flora Braziliensis. Nov. Acta Acad. Nat. Am. 11:47-48.
- MEISNER, G. F., 1840. Plantarum vascularium genera, fasc 9: 307 (nr. 218), Libraria Weidmannia, Lipsiae.
- MELCHIOR, H., 1964 — Solanaceae in Engler's Syllabus der pflanzenfamilien, ed. 2*, II Band. Angiospern — *Solanaceae*: 444; Berlin, Nikolassee
- METCALFE, C. R. and L. CHALK, 1965. Anatomy of the Dicotyledone *Solanaceae* (nr. 197) vol. 2:965-978, Clarendon press., Oxford.
- MIERS, J., 1850 — Observations upon several genera hitherto placed in *Solanaceae* and upon others intermediate between that family and the *Scrophulariaceae*. Illustrations of South American Plants. Append 1:161-178, pl. 63. E. Baillière, London.
- .., 1849-57, l.c. 2:85-88.
- MIQUEL, F.A.W., 1850 — Stirpes surinamenses selectas: 35 fig. a-k, Leiden.
- MILLESPAUGH, C.F., 1896 — Contribution II to the Coastal and plain Flora of Yucatan. Field Columb. Mus. 1(3):319, publ. 15.
- .., 1898 — Contribution III to the Coastal and plain Flora of Yucatan, l.c. 25.1 (4):389.

- MURRAY, M.A., 1945 — Carpillary and placentae structure in the Solanaceae. Bot. Gaz. 107 (2):241-260, 94 fig.
- NEES A B ESENBECK, C. G. 1842 — Observationes in Acanthaceas horti Vratislaviensis. Linnaea 16:289-322.
- NIELSEN, M.S., 1965 — Introduction to the flowering plants of West Africa — Solanaceae (148-151):246 pp. 6 fig. Univers London Press.
- OLIVEIRA, F.D., 1968 — Solanaceas do Estado de São Paulo. Rev. Fac. Farm. e Bioquim. Univ. São Paulo 6 (2):215-235.
- POIRET, J.L.M., 1817 — *Schwenckia*. Encyclopédie Méthodique. Botanique. Suppl. 5 (1):88.
- POHL, J.B.E., 1827 — Plantarum brasiliæ icones et descriptiones 1(4):76.
- RADDI, G., 1820 — Quaranta plantas nuove del Brasile (1820-24). Mém. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Tomo 18(2):390.
- RAMBO, B., 1961 — Solanáceas riograndenses. Pesq. Bot. 11:1-69.
- RIZZINI, C.T., 1960-61 — A sistematização da folha. Rodriguesia 35 6:193-208, 3 est., 159 fig.
- ROBINSON, E., 1910 — Spermatophytes, new or reclassified, chiefly Rubiaceas and Gentianaceae. Proc. Amer. Acad. Art. Scien. 45(17):400.
- ROOYEN, D. VAN 1766 — *Schwenckia*. Spp., 1 estampa.
- RUSBY, H.H., 1907 — An enumeration of the Plantæ collected in Bolivia by Miguel Bang. Part 4. Bull. New York Bot. Gard. 4:426-427.
- SALGADO-LABOURIAU, M.L., L.D'A. FREIRE DE CARVALHO e P. CAVALCANTE, 1969 — Pollen grains of plants of the cerrado XXI: Ebenaceae, Nyctaginaceae, Rhamnaceae and Solanaceae. Bol. Mus. Paraense Emílio Goeldi, Botânica, 32:12 pp., 1 tab., 23 fig.
- SALGADO — LABOURIAU, M.L., 1973 — Contribuição à Palinologia dos Cerrados rados (Solanaceae: 161-165 fig. 426-435): 291 pp. 324 fig., tese Ed. Acad. Bras. Ciênc.
- SCHLECHTENDAL, D.F.L. von 1840 — Collectio Plantarum Bahiensium. Linnaea 14:285-302.
- SCHOMBURGK, M.R., 1848 — Reisen in Britisch — Guiana (1840-44) Fauna und Flora 3:1155. Leipzig.
- SCHMIDT, J.A., 1862 — Scrophularinæ in Martius. Flora brasiliensis 8(1):247-254, tab. 40. Monachii.
- SCHUMACHER, H. C. F., 1827 — Beskrivelse af Guineiske planter som ere funde af danske Botanikere især af Etaastræd Thonning. Kyobenhavn.
- SMITH, L. B., 1966 — Solanáceas in Flora Ilustrada Catarinense (1294-295):319 pg., 55 fig.
- SOLEREDER, H., 1891 — Ueber die Versetzung der Gattung *Melanahthus* Walpers von den Phrymaceen zu den Solanaceae. Ber. deutsch. bot. Ges. 9(84):65-85, taf. 13.
- , 1898 — Zwei Beiträge zur Systematik der Solanaceen, I.c. 16:243-249, t.14.
- STAFLEU, F. A., 1974 — Index Herbariorum, Part I, ed. 6, Regnum vegetabile, 92, 397 pg.
- STEUDEL, E. G., 1841 — *Schwenckia*. Nomenclator Botanicus. Stuttgardiae et Tuebingea.
- STRAIN, R. W., 1933 — A study of vein endings in leaves, Amer. Midl. Nat. 14 (4):367-375.
- SWAIN, T., 1963 — Chemical Plant Taxonomy. Ed. by Academic Press. London and New York:543 pp.
- THONNER, Fr., 1915 — The flowering plants of Africa — (Solanaceae:481), 631 pg., Dulan & Co., Ltd.
- TROLL W., 1964 — Die Infloreszenzen. Erster Band. 1:675 pp, 553 tab., Gustav F. Veilag-Stuttgart.

- URBAN, I., 1906 — Vitae itineraque collectorum botanicorum botanicorum... in Martius.
Flora brasiliensis 1(1):2-221.
- , 1924 — *Plantae cubenses* Eckman, II, Symb. Antill. 9:251.
- UPHOF, J. C. T., 1962 — Plant hairs, 292 pp. Gebrüder Borntraeger, Berlin
- VAHL, M., 1804 — *Chaetochilus* Enumeratio plantarum. 1:101 (nr. 36). Havniae.
- VATKE, 1875 — *Schwenckia*. Index seminum. Horto Botanico Berolinensi, anno 1875 collectorum. (nr. 9).
- VELLOZO, J. M. da C., 1831 (1825). *Florae fluminensis Icones* 1:1. 51. Paris.
- , 1881 (1827). Text, in Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro 5:22-23.
- WETTSTEIN, R. VON, 1895 *Solanaceae* in Engler und Prantl. Die Natürlichen Pflanzenfamilien 4(3b):37, t. 16 r-t. Leipzig.

13. INDICE DE COLETORES

- ALLEN, P. et al.: 608 e 826 — *americana* var. *americana*
- ALLEMÃO, F. e M. CYSNEIROS: 143 — *angustifolia*; 1241 — *americana* var. *americana*; 1243 — *americana* var. *angustifolia*.
- ANDERSON, N. J.: *paniculata*; 36342 — *americana* var. *angustifolia*.
- ANDRADE-LIMA, B.: *micantha*; 5051 — *mollissima*.
- ANDRADE-LIMA, D. P. E. HERINGER e outros; 147 — *americana* var. *americana*.
- ARAUJO, D. D.: 43 — *americana* var. *americana*.
- ARISTEGUIETA, L., H. A. LIOGER e L. C. Guevava 7228 — *grandiflora*.
- BARBOSA, A.: *americana* var. *americana*.
- BARROSO, G. M.: *americana* var. *angustifolia*.
- BERTONI: *americana* var. *hirta*; 1532 — *americana* var. *americana*
- BLACK, G. A.: 298013 — *micantha*; 471658 — *americana* var. *hirta*.
- BLANCHET, J.: 682 — *americana* var. *americana*; 3283 e 3344 — *mollissima*.
- BRADE, A. C.: *americana* var. *angustifolia*; 6038 e 13085 — *curviflora*; 11221 — *paniculata*; 18039 — *americana* var. *hirta*.
- BRADE, A. C. e A. BARBOSA: 17891 — *americana* var. *angustifolia*.
- BRITTON, N. L. e outros; 12881 e 17891 — *americana* var. *angustifolia*; 18039 — *americana* var. *hirta*.
- BURCHELL, W. J.: 1870 — *paniculata*.
- BOWIE, J. e A. CUNNINGHAM: 48 — *paniculata*.
- CALDERON, S.: 2471 — *americana* var. *americana*.
- CAPANEMA, VISCONDE G. SCHUCH: *mollissima*.
- CASTELLANOS, A. e L. DUARTE: 513 — *mollissima*.
- CLAUSSEN, M.: 297, 316, 417 e 639 — *volubilis*.
- COMMERSON, P.: *lateriflora*.
- COWAN, R. S.: 38602 — *grandiflora*.
- COWELL, J. F.: 12881 — *americana* var. *angustifolia*.
- CUATRECASAS, J.: 1997 e 11349 — *glabrata*.
- CURTISS, A. H.: 401 — *americana* var. *americana*.

- DAUBERIMIRE, R.: 60 — *americana* var. *americana*.
- D'DONELL, C. A.: 5373 — *americana* var. *angustifolia*.
- DROUET, F.: 2315 — *micrantha*; 1440 — *americana* var. *angustifolia*; 2404 — *americana* var. *americana*.
- DUARTE, A. P.: 1309 e 2410 — *americana* var. *hirta*; 1351 e 10557 — *mollissima*; 5151, 6796 e 7530 — *americana* var. *americana*; 144085 — *americana* var. *angustifolia*.
- DUCKE, A.: *grandiflora* e *mollissima*.
- DUSEN, P. K. H.: 145 — *paniculata*; 2433 e 10883 — *curviflora*; 10507 e 10949 — *americana* var. *americana*.
- EGLER, W. A.: 866 — *americana* var. *angustifolia*; 1206 — *grandiflora*.
- ESPINOZA, V. C. e J. A. STEYERMARK: 105854 — *glabrata*.
- EUGENIO, J. SJ Pe.: 952 — *americana* var. *americana*; 953 — *mollissima*.
- ECKMAN, E. L.: 516 e 7831 — *americana* var. *angustifolia*.
- FEDDERSON, A. — *americana* var. *americana*
- FENDLER, A.: 839 — *americana* var. *americana*.
- FERREIRA: *grandiflora*
- FIGUEIRAS, M. L.: 1002 — *americana* var. *angustifolia*.
- FIEBRIG, K.: 4798 — *americana* var. *americana*.
- FREIRE DE CARVALHO, L. D'A. e J. R. MATTOS: 66 — *americana* var. *angustifolia*; 180 — *americana* var. *americana*.
- FROES, R. L.: 23020 — *micrantha*.
- FROES, R. L. e G. A. BLACK: 27617 — *grandiflora*
- GARDNER, G.: 1115 — *americana* var. *americana*; 1776 — *mollissima*; 1777 — *micrantha*; 3962 — *angustifolia*; 5568 — *paniculata*.
- GAUDICHAUD, C.: *paniculata*; 319 — *curviflora*.
- GAUMER, G. F.: 773, 969, 1521, 1951, 1953, 23421 e 24258 — *americana* var. *americana*.
- GLAZIOT, A. F. M.: 5967 e 8889 — *paniculata*; 11128 — *americana* var. *angustifolia*; 11404 e 15959 — *mollissima*; 15306 — *americana* var. *hirta*.
- GENTLE, P. H.: 4084 — *americana* var. *americana*.
- GERMAIN, R.: 1825 — *americana* var. *americana*.
- GHILE, Z. O. de J. OLORUNFEMI: *americana* var. *americana*.
- GLOKER, E. F.: *mollissima*; 462 — *hyssopifolia*; 584 — *americana* var. *hirta*.
- GOES, G. S. e D. CONSTANTINO: 808 — *paniculata*; 1777 — *micrantha*.
- GRANVILLE, J. J.: 1393 e 1395 — *elegans*
- GROSOMDY: *micrantha*.
- HASSLER, E.: 1328 — *americana* var. *americana*; 11492 e 1719 — *elegans*; 2391 — *americana* var. *americana*; 5589 — *juncoides*; 8028 — *americana* var. *angustifolia*.
- HATSCHBACH, G.: 860, 959, 15963 e 25913 — *curviflora*; 9725 e 24987 — *juncoides*; 23860 — *grandiflora*, 21971 e 31921 — *americana* var. *angustifolia*; 28949 e 27980 — *americana* var. *americana*.
- HAUGHT, O.: 4177 — *americana* var. *americana*.
- HATSCHBACH, G. e O. GUIMARÃES: 31174 — *curviflora*; 21971 e 31921 — *americana* var. *americana*.
- HERINGER, P. E.: 147 e 11617 — *americana* var. *americana*; 9331 — *americana* var. *hirta*.

- HOEHNE, F. C.: 118 e 128 — *lateriflora*; 1079 e 2788 — *curviflora*; 1331 — K e 6903 — *americana* var. *americana*; 2803 — *americana* var. *angustifolia*; 4205 — *heterantha*; 4755 e 4756 — *angustifolia*; 4605 — *paniculata*; 5217 e 5164 — *grandiflora*.
- HUBER, J.: *americana* var. *angustifolia*; 218 — *mollissima*.
- HUMBOLDT, F. H. e A. J. BONPLAND: *mollissima*.
- ILDEPHONSO GOMEZ, M.: 64 B — *lateriflora*.
- IRWIN, H. S. e outros: 8209, 11139, 14126, 25828, 27566, 34261 — *americana* var. *angustifolia*; 12116, 23021 e 26722 — *americana* var. *americana*.
- JENMAN, G. S.: 1670 — *americana* var. *angustifolia*.
- KILLIP, E. P.: 37525 — *grandiflora*.
- KILLIP, E. P. e L. C. SMITH: 15240 — *americana* var. *angustifolia*.
- KLUG, G.: 751 — *grandiflora*.
- KUHLMANN, J. G.: *micrantha* e *paniculata*; 245, 830 e 1329 — *grandiflora*; 287 e 1053 — *micrantha*; 409 — *americana* var. *angustifolia*; 1330 — *americana* var. *americana*.
- KUNTZE, K. S.: 178 — *glabrata*.
- KUNTZE, O.: *americana* var. *hirta*.
- LANJOUW, J. e J. C. LINDEMAN: 2049 — *grandiflora*.
- LANGSDORFF, G. H.: *paniculata*.
- LEBRAN: 3128 — *americana* var. *americana*.
- LEON, B.: 6401 — *americana* var. *americana*.
- LINDBERG, G. A.: 162 — *curviflora*; 754 — *paniculata*; 26022, 26238 e 28006 — *curviflora*.
- LINDER: 93 — *americana* var. *angustifolia*.
- LINDMANN, J. C.: *angustifolia*; 2067 — *americana* var. *angustifolia*.
- LOEFGREN, A.: 85 — *americana* var. *americana*; 486 e 1195 — *curviflora*.
- LUETZELBURG, PH. VON: 20412, 26022, 26238 e 28006 — *americana* var. *angustifolia*; 23660 — *micrantha*; 26283 — *americana* var. *americana*.
- LUND, P. W.: 33 e 345 — *lateriflora*; 297 — *paniculata*; 747, 759 e 1028 — *curviflora*.
- LUNDELL, C. L.: 4398, 6109 e 7966 — *americana* var. *americana*.
- LUEDERWALDT, H.: *curviflora*.
- LUSCHNATH, B.: *paniculata*; 60 — *americana* var. *hirta*.
- LYE, K. E. e M. MORRISON: 2682 — *americana* var. *americana*.
- MARKGRAF, F. e outros: 3597 — *americana* var. *hirta*.
- MARTIUS, K. F. P. VON: *americana* var. *hirta*, *curviflora* e *hyssopifolia*; 421 e 1299 — *paniculata*.
- MAXWEEL: 20940 — *americana* var. *angustifolia*.
- MAXIMILIAN, A. P. PRINS ZU WIED-NEUWIED: *mollissima*.
- MELLO BARRETO, H. L. e outros: 3597 — *americana* var. *hirta*; 3597A — *americana* var. *angustifolia*.
- MEYER, G. F. W.: 5647 — *grandiflora*.
- MIERS, J.: *lateriflora* e *mollissima*; 3266 — *paniculata*.
- MOLINA, A.: 2151, 25273 e 13180 — *americana* var. *americana*.
- MONTES, J. E.: 287 — *americana* var. *hirta*; 27742 — *americana* var. *americana*.
- MORAES, A. J.: 145 e 696 — *americana* var. *americana*.
- MOREL, I.: 7128 — *americana* var. *americana*.

- MOSEN, H.: 4345 — *curviflora*.
MULLER, F.: 254 — *curviflora*.
OBERWINKLER, B. e F.: 15259 — *elegans*.
PADILLA, E. e outros: 3547 — *americana* var. *americana*.
PALACIOS, M. A., BALEGAN e outros: 3468 — *americana* var. *hirta*.
PECK, M. E.: 307 a — *americana* var. *angustifolia*; 364 — *americana* var. *hirta*.
PERDONNET, M. G.: 98 — *curviflora*.
PEREIRA, E.: 5653, 7015 e 7098 — *paniculata*; 8858, 8927 e 9020 — *americana* var. *angustifolia*; 8863 e 10666 — *americana* var. *hirta*.
PIERROTI, S. A.: 6192 — *americana* var. *hirta*.
PICKEL, B.: *mollissima*; 456: *americana* var. *americana*.
PINTO, G.: *hyssopifolia*.
PIRES, J. M. e P. B. CAVALCANTE e outros: 14342 — *grandiflora*.
PITTIER, H.: *americana* var. *americana*; 4880, 7276, 9024, 10829 e 11303.
PURPUS, C. A.: 430 — *americana* var. *hirta*; 9088 — *americana* var. *americana*.
RADDI, G.: *paniculata*.
RAMBO, B.: 45237 — *curviflora*.
REITZ, R.: 4939 — *curviflora*.
REGNELL, A. F.: *americana* var. *angustifolia*, *curviflora* e *paniculata*.
RICHAUD: 64B — *lateriflora*.
RIEDEL, A. F.: *lateriflora*, *mollissima* e *volubilis*; 167 — *curviflora*; 134 e 432 — *paniculata*; 844 — *americana* var. *angustifolia*; 1462 — *americana* var. *hirta*.
RIEDEL, A. F. e C. H. VON LANGSDORFF: *paniculata*; 1281 — *heterantha*.
RIZZO, J. A.: 301 — *angustifolia*.
RODRIGUES, J. V.: 535, 1156, 1407 e 1527 — *americana* var. *americana*; 15755 — *grandiflora*.
RUSBY, H. H. e R. W. SQUIRE: 421 — *micrantha*.
SACCO, J. C.: 2218 — *hyssopifolia*.
SAINT HILAIRE, A.: cat. A²42, 80, cat. C 214 e cat. 15 — *paniculata*; cat. C² 1524 e 2405 — *curviflora*; 1545 — *mollissima*; 403 cat. B², 40 e 80 — *lateriflora*.
SANTOS, E.: 1957 — *hyssopifolia*.
SASTRE, C.: 1693 — *elegans*.
SALZMANN, P.: 310 — *hyssopifolia* e *americana* var. *americana*; 183 e 313 — *americana* var. *hirta*.
SAMPAIO, A. J.: 5018 — *americana* var. *angustifolia*.
SCHWACKE, K. H. W.: 282 e 2797 — *curviflora*.
SCHWARZ, G. J.: 5667 e 10963 — *americana* var. *hirta*.
SCHREINER, C. K.: *mollissima*.
SCHININI, A.: *americana* var. *hirta*; 4966 — *americana* var. *americana*.
SCHIPP, W. A.: 686 — *americana* var. *hirta*.
SCHOMBURGK, R. H.: 33 e 141 — *grandiflora*; 480 e 20412 — *americana* var. *angustifolia*; 789 — *mollissima*.
SCHOTT, H. W.: 36 e 56 — *lateriflora*.
SCHULTES, R. E. e A. CABRERA: 13907 — *glabrata*.
SCHULZ, C. L.: 862 e 952 — *americana* var. *americana*.

- SCHUNKE, J. M.: 24 — *grandiflora*.
- SCHWARZ, G. J.: 5367 — *americana* var. *hirta*; 10963 — *americana* var. *americana*.
- SHAFER, J. A.: 12881 — *americana* var. *angustifolia*.
- SELLOW (SELLO), F.: *curviflora*; 1105 — *paniculata*.
- SENTLE, P. H.: 3395 — *americana* var. *hirta*.
- SHIMEK, B. e C. L. SMITH: 24 — *lateriflora*.
- SILVEIRA, A. A. da: 1247 — *americana* var. *americana*; 1962 — *curviflora*.
- SIMPSON, D. R. e J. M. SCHUNKE: 652 — *grandiflora*.
- SMITH, L. B. e A. C. BRADE: 2339 — *paniculata*.
- SPARRE, B. e F. VEROORST: 1575 — *americana* var. *americana*.
- SPRUCE, R.: 466 — *americana* var. *americana*; 710, 784, 1557 e 2094 — *grandiflora*; 1904 e 1981 — *glabrata*.
- STANLEY, P. C.: 455, 1873, 7351, 12057, 13195, 21252, 73767, 76200, 76272 e 77105 — *americana* var. *americana*; 1255 e 15004 — *americana* var. *hirta*.
- STEYERMARK, J. A.: 32216 e 62392 — *americana* var. *americana*; 53726, 89555 e 90558 — *glabrata*; 55124 e 57635 — *americana* var. *angustifolia*; 59034 — *elegans*.
- SUCRE, D.: 2116 e 4722 — *paniculata*; 6440 — *americana* var. *americana*.
- SYDOW, H.: 176 — *glabrata*.
- TAMANDARE: 271 — *curviflora*.
- TAMOYO, F.: 1374, 1468, 3219, 4679 — *americana* var. *angustifolia*.
- TOVAR, D.: 359 — *americana* var. *angustifolia*.
- TORREND, C.: 176 — *mollissima*.
- TWEEDIE, J.: *curviflora*.
- ULE, E.: 2413 — *paniculata* e *mollissima*; 2654 — *americana* var. *angustifolia*; 6998 — *hyssopifolia*; 7716 e 9105 — *mollissima*; 7832 — *americana* var. *angustifolia*; 7989 — *elegans*; 8302 — *micrantha*; 9739 — *grandiflora*; 25769 — *lateriflora*.
- VAUTHIER, A. C.: 539 — *paniculata*.
- VALIO, I.: 333 — *americana* var. *angustifolia*.
- VASCONCELOS, J. M.: *americana* var. *americana*; 145 — *americana* var. *hirta*.
- VOGL, PE. C.: 527 — *americana* var. *americana*.
- VOUIS, J.: 2001 — *americana* var. *americana*.
- WARMING, J. E. B.: *americana* var. *angustifolia*.
- WEBSTER, G. L.: 4172 — *americana* var. *americana*.
- WEDDELL, H. A.: 1510 — *curviflora*; 1931 — *americana* var. *americana*.
- WESSELS BOER, J. G.: 986 — *grandiflora*.
- WIDGREN, J. F.: *paniculata*; 5250 — *curviflora*.
- WILLIANS, L. O. e V. ASSIS: 5879 — *americana* var. *hirta*.
- WRIGHT, C.: 373 — *americana* var. *angustifolia*; 3020 — *americana* var. *americana*.
- WULLSCHLAEDEL, H. R.: 771 — *americana* var. *americana*.
- XAY, R. P.: 284 — *americana* var. *hirta*.

INDICE DE NOMES LATINOS PARA O ESTUDO TAXONOMICO

<i>Brachyhelus</i> Bentham	349,450
<i>Cardiomeria</i> Bentham	349,486
<i>Cestranthus</i> Bentham	349
<i>Chaetochilus</i> Bentham	346,349,378
<i>lateriflorus</i> Vahl	346,387
<i>Euschwenckia</i> Bentham	398
<i>Mathaea</i> Velloso	346
<i>apostolica</i> Velloso	387
<i>Matthissonia</i> Raddi	346
<i>paniculata</i> Raddi	346,363
<i>Melananthus</i> fasciculatus (Bentham) Solereder	511
<i>Salpiglossideae</i>	345
<i>Salpiglossis</i> linifolia (Miers) Wetst	501
<i>Salpiglossis</i> tenuis Wettstein	511
<i>Schwenckia</i> Royen ex Linnaeus	345,347,398
<i>ascendens</i> (Willd) Roemer et Schultes	398
<i>americana</i> Humboldt & Bonpland	429
var. <i>americana</i>	346,347,398,402,405,411,413,415
var. <i>angustifolia</i> Schmidt	348,398,417,421
var. <i>hirta</i> (Klotzsch) Carvalho	402,429
<i>angustifolia</i> Bentham	347,450,452,467,469
<i>brasiliensis</i> Poiret	387
<i>breviseta</i> Casaretto	511
<i>browallioides</i> Humboldt & Bonpland	348
<i>chenopodiaceae</i> Klotzsch	395
<i>curviflora</i> Bentham	348,486,489,495,497,498,512
var. <i>tweediana</i> Schmidt	489
<i>deflorata</i> Vatke	511
<i>discolor</i> Kuntze	511
<i>divaricata</i> Bentham	363
<i>elegans</i> Carvalho	348,398,449
<i>fasciculata</i> Bentham	511
<i>filiformes</i> Eckman	417
<i>glabrata</i> Humboldt & Bonpland	348,398,402,441,443,445,447
<i>grandiflora</i> Bentham	348,349,355,357,359,361
<i>guianeensis</i> Schumacker	398
<i>guianeensis</i> Bentham	348,398
<i>heterantha</i> Carvalho	348,452,481,483,485
<i>hilariana</i> De Candolle	511
<i>hirta</i> Klotzsch	429
var. <i>angustifolia</i> Schmidt	348
var. <i>Bentham</i>	348,429
<i>hyssopifolia</i> Bentham	348,452,457,459,461,463,465
<i>juncoides</i> Chodat	348,486,501,503,505,507,509
<i>karstenii</i> Vatke	350
<i>lateriflora</i> (Vahl) Carvalho	317,348,379,387,389,391,393
<i>longiseta</i> Casaretto	511
<i>mandoni</i> Rusby	511

<i>micrantha</i> Bentham	348,451,473,475,477,479
<i>mollissima</i> Gardner	348,363
<i>mollissima</i> Nees et Martius	379,395,397,399,401
var. <i>schombourgkii</i> Vatke	395
<i>patens</i> Humboldt & Bonpland	348,398
<i>paniculata</i> (Raddi) Carvalho	348,363,365,367,369,371,373,375
<i>pubescens</i> Nees et Martius	511
<i>ovalifolia</i> Schmidt	489
<i>oxycarpa</i> Robinson	348,451
<i>tenuis</i> Grisebach	511
<i>tweediana</i> Bentham	489
<i>ulei</i> Dammer	350
<i>ventricosa</i> Vatke	457
<i>volubilis</i> Bentham	348,350,377,381,383,385
<i>Protoschwenckia mandoni</i> Solereder	511
<i>Turraea herbacea</i> Poiret	387



ANEXO DA REVISTA "RODRIGUÉSIA"
ANO XXIX — N.º 44 —

1978



BIBLIOGRAFIA DE BOTÂNICA. III TAXONOMIA DE ANGIOSPERMAE DICOTYLEDONEAE

NILDA MARQUETE FERREIRA DA SILVA

CORDÉLIA LUIZA BENEVIDES DE ABREU** MARIA DA CONCEIÇÃO VALENTE

ARIANE LIMA PEIXOTO

MARIA DO CARMO MENDES MARQUES

ABIGAIL FRÉIRE RIBEIRO DE SOUZA

VALERIO FLECHTMANN FERREIRA

Seção de Botânica Sistemática do Jardim Botânico
do Rio de Janeiro

Seção de Botânica Sistemática do
Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Este trabalho contou com o auxílio do
Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico (CNPq.)

BN

IV-154
1 1.1

BIBLIOGRAFIA DE BOTÂNICA III TAXONOMIA DE ANGIOSPERMAE DICOTYLEDONEAE

NILDA MARQUETE FERREIRA DA SILVA*

CORDÉLIA LUIZA BENEVIDES DE ABREU** MARIA DA CONCEIÇÃO VALENTE**

ARIANE LUNA PEIXOTO**

MARIA DO CARMO MENDES MARQUES**

ABIGAIL FREIRE RIBEIRO DE SOUZA**

VALERIO FLECHTMANN FERREIRA***

Seção de Botânica Sistemática do Jardim Botânico
do Rio de Janeiro

SUMMARY

In this paper the authors present bibliographical references about the families of Dicotyledoneous plants (letter C) essentially those occurring in Brazil.

INTRODUÇÃO

Apresentamos a terceira etapa da série BIBLIOGRAFIA DE BOTÂNICA I (Anexo, Rodriguésia 27(39). 1972-1974) e II (Anexo, Rodriguésia 28(40). 1975-1976), constando do levantamento bibliográfico das famílias que ocorrem no Brasil, iniciadas pela letra C.

O critério é o mesmo dos trabalhos anteriores.

* Jardim Botânico, Herbarium Bradeanum e Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

** Bolsistas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

*** Estagiário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro.

- AKERS, J. 1948. A key to some of the Peruvian genera (CACTACEAE). *Cact. Succ. Journ.* 20:128-131, f. 95-99.
- _____. 1948. New species from Peru (CACTACEAE). *Cact. Succ. Journ.* 20:154-156, f. 113-115; 184-186, f. 130-132.
- _____. 1949. New species from Peru. *Cact. Succ. Journ.* 21:45-46, f. 30, 31.
- _____. 1950. From Peru-*Peruvicereus multangularis*. *Cact. Succ. Journ.* 22(6):174-175.
- ALBERT, R. O. 1961. Some interesting Texas cacti. *Cact. Succ. Journ.* 33:169-171.
- ALEXANDER, E. J. 1940. A new species of *Graptopetalum*. *Cact. Succ. Journ.* 12(10):161, Illus.
- _____. 1944. A new genus in Cactaceae. *Cact. Succ. Journ.* 16(11/12):175-178, 3 fig.
- _____. 1950. A new cactus from Mexico. *Cact. Succ. Journ.* 22(6):163-166.
- _____. 1950. A new *Nyctocereus* from southern Mexico. *Cact. Succ. Journ.* 22(5):131-133.
- _____. 1956. Another new *Graptopetalum*. *Cact. Succ. Journ.* 28(6):174-176. Illus.
- AMELUNXEN, C. P. 1931. De Cactus flora von Curaçao. 24 p., 18 fig.
- ANDERSON, E. F. 1960. A revision of the *Ariocarpus* (Cactaceae). I. The status of the proposed genus *Roseocactus*. *Am. Journ. Bot.* 47 (7):582-589, 23 figs. 2 pl.
- _____. 1961. Un estudio sobre el género propuesto *Roseocactus*. (A study of the proposed genus *Roseocactus*). *Cact. Succ. Journ.* 6(1):3-11, 6 figs.
- _____. 1961. The status of the proposed genus *Neogomesia* (family Cactaceae). *Am. Journ. Bot.* 48(6 pt. 2):544.
- ANDERSON, E. F. 1961. A study of the proposed genus *Roseocactus*. *Cact. Succ. Journ.* 33:122-127.
- _____. 1962. A revision of *Ariocarpus* (Cactaceae). II. The status of the proposed genus *Neogomesia*. *Am. Journ. Bot.* 49:615-622 3 pl.
- _____. 1962. A taxonomic revision of *Ariocarpus*, *Lophorphora*, *Polecyphora* and *Obroegonia* 22(11):3826.
- _____. 1963. A revision of *Ariocarpus* (Cactaceae). III. Formal taxonomy of the subgenus *Roseocactus*. *Am. Journ. Bot.* 50:725-732.
- _____. 1964. A revision of *Ariocarpus* (Cactaceae). IV. Formal taxonomy of the subgenus *Ariocarpus*. *Am. Journ. Bot.* 51:144-151.
- ANTHONY, M. 1956. The *Opuntiae* of the Big Bend region of Texas. *Am. Midl. Nat.* 55:225-256.
- ARECHAVALETA, J. 1905. Apuntes botánicos. *Am. Mus. Hist. Montevideo* 2º Ser. 1(2):1-45, 11 est.
- BACKEBERG, C. 1941. Wertvolle Echinocereen aus Oklahoma. *Kakteenkunde* 1:1-6. Illus.
- _____. 1949. Neue wakteen aus Brasilien-Cactáceas novas do Brasil. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 9:149-174, pl. 1-8.
- _____. 1950. Nova genera et subgenera. *Cact. Succ. Journ.* 22(5):153-154.
- _____. 1950. Notes on Bolivian *Tephrocacti*. *Desert. Plant Life* 22 (10):113-116. Illus.
- _____. 1951. Some results of twenty years of cactus research. Edited and indexed by E. Y. Dawson. *Cact. Succ. Journ.* 22:181-191. 1950; 23:13-20.
- _____. 1956. New matucanas. *Cact. Succ. Journ.* 11:70-71.
- _____. 1958. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunden. Band 1. Einleitung und Beschreibung der Peireskioidae und Opuntioideae. Jena, 638 pp, 35 taf, 618 fig.

- BACKEBERG, C. 1958. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunde. Band I. Einleitung und Beschreibung der Pereskioideae und Opuntioideae. Gustav Fischer Verlag Joan: 638 S., 618 Ab., 35 taf.
- _____. 1959. Notes on *Neogomesia*, *Pediocactus*, *Utahia*, *Navajoa* and *Pilocanthus* (Cactaceae). Cact. Succ. Journ. 14:63-67.
- _____. 1959. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunde. 2. *Cereoideae* (*Hylocereeae-Cereeae-Austrocereinae*):639-1360, 72 pl., 696 fig.
- _____. 1959. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunde. 3. *Cereoideae* (*Austrocactinae*):1361-1926, 53 pl., 539 fig.
- _____. 1960. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunde. 4. *Cereoideae* (*Boreocereeae*):1927-2629, 51 pl., 653 fig.
- _____. 1961. Die Cactaceae. Handbuch der Kakteenkunde. 4. *Cereoideae* (*Boreocactinae*):2630-3543, 44 pl., 737 fig.
- BAILEY, I. W. 1963. Comparative anatomy of the leaf-bearing Cactaceae. VII. The xylem of *Pereskias* from Peru and Bolivia. Journ. Arnold Arb. 44:127-173, 4 pls.
- _____. 1963. Comparative anatomy of the leaf-bearing Cactaceae. VIII. The xylem of *Pereskias* from Southern Mexico and Central America. Journ. Arnold Arb. 44:211-221, 5 pls.
- _____. 1963. Comparative anatomy of the leaf-bearing Cactaceae. IX. The xylem of *Pereskia grandifolia* and *Pereskia bleo*. Journ. Arnold Arb. 44:222-231, 5 pls.
- _____. 1963. Comparative anatomy of the leaf-bearing Cactaceae. X. The xylem of *Pereskia colombiana*, *Pereskia guamacho*, *Pereskia cubensis* and *Pereskia portulacifolia*. Journ. Arnold Arb. 44:390-401, 5 pls.
- BAIRD, R. O. 1931. A new species of cactus. Am. Botanist. 37(4):150-151.
- BAXTER, E. M. 1932. *Pereskiopsis gatesii*, new species. Cact. Succ. Journ. 3(8):133-134, 2 fig.
- _____. 1932. Una nueva especie de *Opuntia* de la Baja California. An. Inst. Biol. México 3(2):181-182.
- BENSON, L. 1941. (U. Arizona) The cacti of the Arizona and California deserts. Am. Journ. Bot. 28(10):15.
- _____. 1943. The goal and methods of systematic botany. Cact. Succ. Journ. 15(7):99-111.
- _____. 1944. A revision of some Arizona Cactaceae. Proc. Acad. Sci. California 25(10):245-268, 1 pl.
- _____. 1957. The *Opuntia pulchella* complex. Cact. Succ. Journ. 29:19-21.
- BENSON, L. 1961. A revision and amplification of *Pediocactus* I. Cact. Succ. Journ. 33:49-54.
- _____. 1962. A revision and amplification of *Pediocactus* II. Cact. Succ. Journ. 34:17-19.
- _____. 1962. A revision and amplification of *Pediocactus* III. Cact. Succ. Journ. 34:51-61.
- _____. 1962. A revision and amplification of *Pediocactus* IV. Cact. Succ. Journ. 34:163-168.
- BERGER, A. 1905. Beiträge zur Kenntnis der (Opuntien). Bot. Jahrb. 36:443-454.
- BERTRAIN, P. 1929. *Opuntia canterai* Arechavaleta. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 1(12):239-241, 1 fig.
- BODEKER, Fr. 1928. Über *Mammillaria scheeri* Mühlend. und *Mammillaria valida* Purp. (syn. *Mam. saltilensis* Bod.) (On *Mammillaria*). Zeitschr. Sukkulantenk. 3(12):268-270, 1 pl.
- _____. 1928. *Mammillaria esseriana* Bod., spec. nov. Zeitschr. Sukkulantenk. 3(13):289-291, 1 fig.
- _____. 1928. *Echinocactus ritterii* Bod. sp. nov. Zeitschr. Sukkulantenk. 3(14):305-306, 1 fig.

- _____. 1928. *Mamillaria aurihamata* Bod. Zeitschr. Sukkulantenk. 3(15):340-342, 1 fig.
- _____. 1928. *Mamillaria durispina* Bod. Zeitschr. Sukkulantenk. 3(15):342-343, 1 fig.
- _____. 1928. Zwei neue Echinocacten (Two new Echinocacti). Zeitschr. Sukkulantenk. 3(16):363-364, 1 pl., 2 fig.
- _____. 1929. *Echinocactus ritterii* Bod. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges., 1(2/3):52.
- _____. 1929. *Mamillaria roseoalba* Bod. sp. nov. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 1(4):87-88, 1 fig.
- _____. 1929. *Mamillaria winteriae* Bod. sp. nov. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 1(6):119-120, 1 fig.
- BODEKER, Fr. 1929. *Mamillaria zahniana* Bod. u. Ritter. n. sp. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1(6):120-122, 1 fig.
- _____. 1929. *Mamillaria ritteriana* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 1(9):173-174, 1 fig.
- _____. 1929. *Mamillaria albicoma* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 1(12):241-242, 1 fig.
- _____. 1929. Die Blüte der *Coryphantha werdermannii* Bod. Monatschr. Deutschen-Ges. 1(12):243.
- _____. 1930. *Coryphantha muhlbaueriana* Bod. spec. nov. Monatschr. Deutsch Kakteen-Ges. 2(1):18-20, 1 fig.
- _____. 1930. *Coryphantha obscura* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(2):25-26, 1 fig.
- _____. 1930. *Ariocarpus scapharostrus* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(3/4):60-61, 1 fig.
- _____. 1930. *Mamillaria pubispina* Bod. sp. n. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 2(3/4):61-63, 1 fig.
- _____. 1930. *Mamillaria rettigiana* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(5):98-99, 1 fig.
- _____. 1930. *Echinocactus knuthianus* Bod. sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(7):139-141, 2 fig.
- et FR. RITTER. 1930. *Pelecyphora plumosa* Bod. und Ritter, sp. n. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(6):116-118, 1 fig.
- BOKE, N. H. 1962. Structure and development of the flower and fruit of *Pereskia conzattii*. In: Botanical Society of America, Oregon State University, Corvallis, August 1962. Amer. Journ. Bot. 49(6 Pt. 2):658.
- _____. 1963. The genus *Pereskia* in Mexico. Cact. Succ. Journ. 35:3-10.
- BRAVO, H. H. 1930. Contribución al conocimiento de la flora Mexicana. Las Cactaceas de Tehuacan. (Cactaceae of Tehuacan, Mexico). Ann. Inst. Biol. Univ. Mexico 1(2):87-124, 31 fig.
- _____. 1932. Contribución al conocimiento de las cactaceas de Mexico. *Myrtillocactus grandireolatus*, sp. nov. (Cacti of Mexico). Ann. Inst. Biol. Univ. Mexico 3(1):15-18, 3 fig.
- BRAVO, H. H. 1932. Contribución al conocimiento de las cactaceas del Estado de Guerrero. Cactaceas del Cañon del Zopilote (Cactaceae of the state of Guerrero, México, Cactaceae of the Cañon of Zopilote). Ann. Inst. Biol. Univ. México 3(4):375-398, 25 figs.
- BRAVO, H. H. 1937. Cactáceas de México. UNAM. México, 755 págs.
- _____. 1950. Notas cactológicas. Ann. Inst. Biol. Univ. Mexico 21:23-24.
- _____. 1950 (1951). Notas cactológicas. Ann. Inst. Biol. Univ. México 21:293-298.

- . 1950. Iconografía de las Cactáceas Mexicanas (1^a serie) Cactaceas del Norte de Sonora. Ann. Inst. Biol. Univ. México 21:439-482.
- . 1951. Notas cactológicas. Soc. Bot. Mex. Bol. 13:11-15.
- . 1953. Una cactácea del género *Mammillaria* poco conocida, *Mammillaria diacentra*. Ann. Inst. Univ. Biol. México 24:47-50.
- . 1953. Iconografía de las cactáceas mexicanas (2^a serie). Cactaceas del sudoeste de Tamaulipas. Ann. Inst. Biol. Univ. México 23:501-557.
- . 1953. Un nuevo género de la familia de las cactáceas, *Backebergia* (*Pilocereus chrysomallus* Lamairé). Ann. Inst. Biol. Univ. México 24:215-232.
- . 1954. Iconografía de las cactáceas mexicanas (3^a serie). Cactaceas de las Mixtecas altas. Ann. Inst. Biol. Univ. México 25: 473-552.
- . 1955. A new genus in the Cactaceae, family *Backebergia*. Cact. Succ. Journ. 27(1):3-12, illus.
- . 1956. El género *Neodawsonia* (On the genus *Neodawsonia*). Ann. Inst. Biol. Univ. México 27(1):7-17, illus.
- . 1956. Una nueva especie de *Pachycereus*. Bol. Soc. Bot. Méx. 19:16-18.
- . 1956(1957). Una nueva especie de *Cereus*. Ann. Inst. Biol. Univ. México 27:311-319.
- BRAVO, H. H. 1957. Una nueva especie de *Mammillaria*. Ann. Inst. Biol. Univ. México 28:37-38, 1 fig.
- . 1957. Iconografía de las cactáceas mexicanas, *Pereskia conzatti* Britton y Rose. Cact. Succ. Mex. 2:17-19, 3 fig.
- . 1957. Un *Acanthocereus* do Coibaplaya, Campeche. Cact. Succ. Mex. 2:85-97, 2 fig.
- . 1957. Una nueva especie de *Mammillaria* (A new species of *Mammillaria*). Ann. Inst. Biol. Univ. México 28(1/2):37-38, 1 fig.
- . 1957. *Melocactus Delessertianus* Lemaire. Cact. Succ. Mex. 2:39-42, 3 fig.
- . 1957(1958). Un *Acanthocereus* de Ceibaplaya Campeche. Cact. Succ. Mex. 2:84-87.
- . 1958. Una *Wilcoxia* (tomentosa sp. nov.) del Estado de Morelos. Cact. Succ. Mex. 3:27-30, 32, 3 fig.
- et COX, D. K. 1958. Estudios cactológicos. *Heliobravaoa chende* (Goss.) Backeberg. Cact. Succ. Mex. 3:3-12, 6 fig.
- . 1958. Una nueva especie de *Mammillaria*. Cact. Succ. Mex. 3:75-76, 1 fig.
- . 1959. Una especie nueva de *Echinofossulco-cactus*. Ann. Inst. Biol. Univ. Mexico 30(1/2):59-61, illus.
- et MACDOUGALL, T. 1959. Revisión del género *Neodawsonia*. Ann. Inst. Biol. Univ. México 29:73-87, 12 fig.
- . 1959. Una especie nueva de *Echinofossulco-cactus* (*Mulliareolatus* sp. nov.). Ann. Inst. Biol. Univ. México 30:59-61.
- . 1960. Una especie nueva del género *Echinocereus*. *Echinocereus matudae* sp. nov. Ann. Inst. Biol. Univ. México 31(1/2):119-121, 1 fig.
- . 1960. Una especie nueva de *Echinofossulco-cactus* (*E. multiareolatus*). Cact. Succ. Mex. 5:91-92.
- . 1961. Las flores de *Backebergia militaris* (Audot) Bravo. (English summ. on pages 98 and on the back cover). Cact. Succ. Mex. 6:90-93, 4 figs.
- BRAVO, H. H. et MACDOUGALL, T. 1961. Una *Mammillaria* nueva de Oaxaca. (A new *Mammillaria* of the State of Oaxaca). Ann. Inst. Biol. Univ. México 32(1/2):187-190. Illus.

- BRAVO, H. 1962. Clasificación de las cactáceas (Classification of the Cactaceae). Cact. Succ. Mex. 7(1):3-7;24-27;31-37;48-52;55-60.
- _____. 1962. Clasificación de las cactáceas. II. Subfamilia III *Cereoideae* K. Schum. (Taxonomy of Cactaceae, II. Subfamily III *Cereoideae* K. Schum.) In English, 48-52). Cact. Succ. Mex. 7(2):31-37.
- _____. 1962. Clasificación de las cactáceas. (Classification of the Cactaceae). Cact. Succ. Mex. 7(3):55-60.
- _____. 1962. Clasificación de las Cactáceas. IV. Cact. Succ. Mex. 7:79-81, 84.
- _____. 1963. Clasificación de las cactáceas. Cact. Succ. Mex. 8:37-38.
- _____. 1963. *Peniocereus occidentalis* sp. nov. Cact. Succ. Mex. 8:79-82.
- _____. 1964. Una variedad de *Opuntia dillenii*. Cact. Succ. Mex. 9:55-56.
- _____. 1964. Revisión del género *Pereskia* em México. Cact. Succ. Mex. 9:63-69, 1 col. pl.
- _____. 1964. Una nueva especie de *Coryphantha* (*C. calipensis*). Cact. Succ. Mex. 9:79-80.
- _____. 1965. *Epiphyllum crenatum* var. *kimmachii*. Cact. Succ. Mex. 10:12-15.
- _____. 1965. Una nueva especie de *Melocactus* (*M. dawsonii*). Cact. Succ. Mex. 10:27-29.
- _____. 1964(1965). Una variedad de *Epiphyllum crenatum*. Ann. Inst. Biol. Univ. México 35:77-80.
- _____. 1966. *Perocactus lindsayi*, una especie nueva. Cact. Succ. Mex. 11:9-12.
- _____. 1966. A *Heliocereus* from the mountains of Durango (México). Cact. Succ. Journ. 38:3-4.
- BRAVO, H. 1969. El género *Echinofossulocactus*. Cact. Succ. Mex. 14:34-46.
- _____. 1969. El género *Echinofossulocactus*. Cact. Succ. Mex. 14:80-83.
- BRIEGER, F. G. et MARTINS, P. S. 1962. Distribuição fitogeográfica e filogenética em Cactaceae. Ci. e Cult. 14(3):170 (Resumo).
- BRITTON, N. L. et ROSE, J. N. 1919. The *Cactaceae*. Descriptions and Illustrations of Plants of the *Cactus* family 1:1-136, 301 fig. et appendix: 3 págs., fig. 234-238.
- _____. 1920. Idem. Ibidem 2:1-241, 304 fig.
- _____. 1922. Idem. Ibidem 3:1-258, 250 fig.
- _____. 1923. Idem. Ibidem 4:1-318, 263 fig.
- BROWN, J. R. 1938. Notes on *Haworthias* (cont.). Cact. Succ. Journ. 9(12): 196-197. Illus.
- _____. 1956. Notes on *Haworthias*. Cact. Succ. Journ. 28:31-34.
- BUCHENAU, F. B. 1964. *Mammillaria dianthocentron*. Cact. Succ. Mex. 9:48-49.
- _____. 1964. *Mammillaria nana* Backeberg. Cact. Succ. Mex. 9:69-70.
- _____. 1965. *Coryphantha jalpanensis* sp. nov. Cact. Succ. Mex. 10:36-39.
- _____. 1966. *Mammillaria erythrorocalix* Buch. sp. nov. Cact. Succ. Mex. 11:17-21.
- _____. 1969. *Mammillaria meyranii* var. *michoacana*. Cact. Succ. Mex. 14:75-76.
- BUNING, A. F. H. 1951. *Lobivia uitewaaleana* spec. nov. Buining. Natl Cact. Succ. Journ. 6(1):15. illus.
- _____. 1962. *Parodia Bueneckeri* Buin. sp. nov. (Dutch; Engl. summ., Latin diagnosis). Succulenta 99-101, 5 photos.
- _____. et RITTER, F. 1962. *Parodia camargensis* Buin. et RITTER. Succulenta 1962(2):18-21, 1 fig.
- BUXBAUM, F. 1937. Allgemeine morphologie der kakteen. Cactaceae: 3-5 e 6.

- 1958. The phylogenetic division of the subfamily *Ceroideae*, Cactaceae. *Madroño* 14(6):177-206.
- 1963. Morphologische und phylogenetische Stellung der Cactaceen Gattungen *Castellaniosia* Gard., und *Rauhocereus* Backeb. *Beitr. Biol. Pl.* 38:383-419.
- CARDENAS, M. 1945. Notas cactológicas sobre el género *Lobivia* de Bolivia. *Rev. Agric. Cochabamba* 2(3):85-87.
- 1949. Notas cactológicas de Bolivia. La localidad de *Lobivia caespitosa* (J. A. Purpus) Rose Britton. *Rev. Agric. Cochabamba* 6(5):43-48.
- CARDENAS, M. 1950. Cactaceas novas de Bolivia I. (New Cactaceae from Bolivia I.). *Lilloa* 23:15-27, pl. 1-6.
- 1951. Notes on Eastern Bolivian Cactaceae. *Cact. Succ. Journ.* 6(1):8-9. Illus.
- 1951. Notas cactológicas de Bolivia. *Rev. Agric. Cochabamba* 7(6):24-34.
- 1951. New Bolivian Cacti, II. *Cact. Succ. Journ.* 23:89-98.
- 1952. New Bolivian cacti, III. Part. I. *Cact. Succ. Journ.* 24:141-149 Part. II. 182-185.
- 1952. Notes on southern Bolivian Cactaceae. *Cact. Succ. Journ.* 7(4):75-76. Illus.
- 1952. New Bolivian cacti, III. Part. I. *Cact. Succ. Journ.* 24(5):141-149. Illus.
- 1952. New Bolivian cacti, III. Part. II *Cact. Succ. Journ.* 24(6):182-185. Illus.
- 1952. Notas cactológicas de Bolivia. El género *Corycactus* en Bolivia. *Rev. Agric. Cochabamba* 10(7):15-25.
- 1953. Notas cactológicas de Bolivia: Dos *Trichocereus* nuevas, *Rev. Agric. Cochabamba* 8:15-19.
- 1953. Notas cactológicas e Bolivia. Una *Opuntia* nueva de Cochabamba. *Rev. Agric. Cochabamba* 12(9):20-22.
- 1956. New Bolivian cacti-part 4 (*Cleistocactus* & *Echinopsis* sp. nov.). *Cact. Succ. Journ.* 28:54-61; 71-75.
- 1956. New Bolivian cacti-part 4 (sp. nov. in *Echinopsis*, *Opuntia*). *Cact. Succ. Journ.* 28:110-114.
- 1957. New Bolivian Cactaceae collected between Comarapa and Samaipata. *Cact. Succ. Journ.* 12(3):61-63. Illus.
- 1958. Die Gattung *Gymnocalycium* in Bolivien. Kakteen und andere Sukkulanten 9:11-15; 21-27.
- 1961. New Bolivian cacti, VII. *Cact. Succ. Journ.* 33(3):74-79. Illus.
- CARDENAS, M. 1961. New Bolivian cacti, part VII, concluded. *Cact. Succ. Journ.* 33:108-113.
- 1964. New Bolivian cacti, Part. VIII. *Cact. Succ. Journ.* 35:157-159; Part VIII B:200-203; Part. VIII D 36:38-41.
- 1968. Bolivian Cactus formations. Part. III. *Cact. Succ. Journ.* 40(6):240-242.
- 1969. Bolivian cactus formations, part. IV. *Cact. Succ. Journ.* 41:107-110.
- CASTANEDA, M. et N. de CACERES. 1953. Una *Mammillaria* nueva de Tamaulipas. *Ann. Inst. Biol. México* 24:233-235.
- 1953(1954). Una *Mammillaria* (carmenae) nueva de Tamaulipas. *Ann. Inst. Biol. México* 24:233-235.
- CASTELIA, M. T. et LELONG. 1940. A new species *Gymnocalycium immorumatum*. *Cact. Succ. Journ.* 12(6):91. Illus.
- CASTELIA, M. T. 1960. Colectando *Epiphyllum*. *Cact. Succ. Mex.* 5(4):81-89.

- . 1960. "Cuatro cactolocos en excursión" ("Four cactolocos on an excursion"). *Cact. Succ. Mex.* 5(1):13-18. Illus.
- CASTELLANOS, A. 1930. *Lobivia schreiteri* Castellanos, n. sp. *Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges.* 2(3/4):59-60, 1 fig.
- et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Cactaceae in contribución a la Bibliografía Botánica. I. *Lilloa* 7:162-207.
- et LELONG, H. 1943. Cactaceae in Descolei. *Gen. Spec. Plant. Argent.*, I. Pars. Unica: 47-142, pl. 18-62.
- . 1943. *Opuntia Ruiz-leali* Castell. nov. sp. *Lilloa* 9:211-213, 3 pl.
- et LELONG, H. V. 1944. Una nueva especie de *Opuntia*. *Lilloa* 10:395-402, 3 pl.
- . 1950. Dos especies nuevas de Cactáceas Argentinas (Two new species of Argentine Cactaceae). *Lilloa* 23:5-13, Illus.
- CASTELLANOS, A. 1952. El genero *Quibentia* (Cactaceae). *Lilloa* 25:595-603, pl. 1-3.
- . 1953(1955). Noticias sobre "*Opuntia*" (Cactaceae). I. (Notes on "*Opuntia*" (Cactaceae). I.). *Lilloa* 27:81-89.
- . 1957. Revisión de las Cactáceas Argentinas. *Rev. Fac. Cienc. Agrarias, Mendoza* 6(2):1-29.
- . Contribución al conocimiento de la florula de Guanabara. Cactaceae. *Vellozia* 1:4-13, 1 pl. 1961.
- . 1961. Contribución al conocimiento de la florula de Guanabara. Cactaceae. *Vellozia* 1(1):4-13, 1 pl.
- . 1962. Contribuição ao conhecimento da florula da Guanabara. Cactaceae II. *Vellozia* 1(2):74-80.
- . 1963. Contribuição ao conhecimento da florula da Guanabara. Cactaceae III. *Vellozia* 1(3):103-106.
- . 1964. Contribuição ao conhecimento da florula da Guanabara. Cactaceae IV. *Vellozia* 1(4):139-144.
- . 1967. Cactáceas amazonicas. Atas do Simpósio sobre a Biota Amazonica. 4(Bot.):77-86.
- . 1967. Consideraciones sobre algunas Cactáceas que es probable que se encuentren en Santa Catarina. *Sellowia* 19:37-40.
- . 1968. Revisión de las Cactáceas argentinas. *Frailea*. *Rev. Fac. Cien. Agrarias, Mendoza* 11(1/2):13-28. Illus.
- . 1968. Consideraciones sobre algunas Cactáceas que es probable que se encuentren en Santa Catarina. *Sellowia*. 20:9-20.
- CLAUSEN, R. T. 1951. Description of a *Sedum* from Orizaba, Vera Cruz. *Cact. Succ. Journ.* 23:125-127.
- . 1951. Probable identity of *Villadia guatemalensis* and *Villadia levis*. *Cact. Succ. Journ.* 23:178-179.
- CLOVER, E. U. 1938. The Cactaceae of Southern Utah. *Bull. Torrey Bot. Club*. 65(6):397-412, 5 pl.
- . 1938. New species of cacti from Guatemala, Mexico and Texas. *Bull. Torrey Bot. Club*. 65(8):565-570, 7 fig.
- CLOVER, E. U. 1942. An new species and variety of *Sclerocactus* from Arizona. *Am. Journ. Bot.* 29(2):172-173, 4 fig.

- . 1952. Methods of collecting cacti for the herbarium and botanical Garden. Part. I. Cact. Succ. Journ. 24:72-75; Part. II: 110-113.
- COELHO, M. et GODOT, A. R. 1964. Nota previa sobre reações em Cactaceas cultivadas em Consociação, outras plantas (sumário). An. XIII Congr. Nac. Soc. Bot. Brasil: 94.
- COWPER, D. 1969. *Mammillaria morricalii* a new species from Chihuahua, México. Cact. Succ. Journ. 41:208-209.
- . 1969. *Mammillaria santaclarensis*, a new species from Chihuahua, México. Cact. Succ. Journ. 248-250.
- CRAIG, R. T. 1943. *Mammillaria woodsii* n. sp. Cact. Succ. Journ. 15(3):33-34 2 fig.
- . et DAWSON, E. Y. 1948. Two new *Mammillarias* from Puebla and Oaxaca, México. Allan Hancock Found. Publ. Occ. Pap. 2:55-69, pl. 17-19.
- CROIZAT, L. 1942. *Mammillaria nelliae* comb. nov. Cact. Succ. Journ. 14(3):34.
- . 1942. *Haageocereus* Backeberg (Syn. *Binghamia* Binghamia Britt. and Rose p.p.). Cact. Succ. Journ. 14(10/11):145-148.
- . 1943. Notes on the Cactaceae. The typification of *Echinocactus*. Lilloa 9:179-198.
- . 1943. *Navajoa*, a new genus of Cactaceae. Cact. Succ. Journ. 15(6):88-89.
- . 1943. Notes on *Cereus* and *Acanthocereus*. Caldasia 7:117-122.
- . 1943. Notes on *Pilocereus*, *Monvillea* and *Malacocarpus* with special reference to Colombian and Venezuelan species. Caldasia 8:251-260.
- . 1944. A study of the genus *Lophophora* Coulter. IV. Desert. Plant Life 16(3):37-38, 43-44, 1 fig.
- CROIZAT, L. 1944. A study of the genus *Lophophora* Coulter. V. Desert Plant Life 16(4):53-55.
- . 1944. A check list of Colombian and presumed Colombian Cactaceae. Caldasia 9:337-355.
- . 1944. A study of the genus *Lophophora* Coulter. VI. Desert Plant Life 16(6):90-93, 2 fig.
- . 1945. A study of the genus *Lophophora* Coulter XI. The flower (Part. VI). Desert Plant Life 17(1):11-16, 2 fig.
- . 1945. A study of the genus *Lophophora*. Bibliographical additions. Desert Plant Life 17(2):28-29.
- CUTAK, L. 1951. A new dwarf Mexican *Agave*. Cact. Succ. Journ. 23:143-145.
- . 1951. The status of *Stenocactus* Berger. Chron. Bot. 12(4/6):165-166.
- . 1951. *Peniocereus* is a sextette. Cact. Succ. Journ. 23:75-77.
- DAWSON, E. Y. 1948. New Cacti of Southern México. Allan Hancock Found. Publ. Occ. Pap. 1:1-53.
- . 1948. Review of *Echinocereus pacificus* (Engelm.). B. & R. Desert Plant Life 20:151-159, fig. 1-7.
- . 1952. Field observations on some cacti from Oaxaca and Puebla, México. Desert Plant Life 24(3):53-57. Illus.
- . et RUSH, H. G. 1954. A Monstrose *Selenicereus* from Cuba. Cact. Succ. Journ. 26:180-181.
- . 1954. *Cactus oaxacensis* in Jalisco. Cact. Succ. Journ. 26(3):71-72.
- . 1957. The Machris Brazilian Expedition. Botany: A new columnar cactus Goiás. Mus. Conty. Sci. Los Angeles 10:1-9.

- _____. 1962. Cacti of the Galapagos Islands and of coastal Ecuador. *Cact. Succ. Journ.* 34:67-74; 99-105.
- _____. 1963. How to Know the Cacti. Pictured keyes for determining the native cacti of the United States and many of the introduced species. Wm. C. Brown Company, Publishers, 135 S. Locust St., Dubuque, Iowa, USA.:vi-158 pp., 183 figs.
- DAWSON, E. Y. 1965. Further studies of *Opuntia* in the Galapagos Archipelago. *Cact. Succ. Journ.* 37:135-148.
- DRAKE, O. D. 1943. The evolution of the Cactaceae. *Bios* 13(4):231-236, 13 fig.
- DUGAND, A. 1954. Tres cactáceas colombianas poco conocidas. *Mutisia* 20:7 Illus.
- DUSEN, P. 1909. Cactaceae in Beitrage zur Flora des Itatiaia. *Ark. f. bot.* 8(7):9-11, 1 fig.
- EARLE, W. H. 1963. Cacti of the Southwest: Arizona, western New México, southern Colorado, southern Utah, southern Nevada, eastern California. Desert Botanical Garden of Arizona *Sci. Bull.* (4):112 pp., 1 map., 1 drawing, 129 b. and w. photos.
- FABREGAT, J. T. 1946. Nuevas cactáceas Uruguayas. *Rev. Acad. Colomb. Ci. Exactas, Fis. y Nat.* 6:571-572.
- FECHSER, H. and VAN DER STEEG, M. G. 1960. *Parodia penicillata* sp. nov. (Dutch, with latin diagnosis). *Succulenta* 1960(7):77-78, 2 figs.
- FIALHO, N. de O. 1964. No reino das Cactáceas. *Chac. e Quint.* 109(5):439-440; 109(6):574-578.
- FITTKAU, H. W. 1964. Cactáceas del volcán Misti. *Cact. Suc. Mex.* 9:81-85.
- _____. 1964. *Mammillaria elegans* DC. el tipo del pedregal de la Ciudad de México. *Cact. Suc. Mex.* 9:6-9.
- FOSBERG, F. R. R. 1942. On the taxonomy of the Cactaceae and some new combinations and names. *Desert Plant Life* 14(4):66-68.
- GATES, H. E. 1954. More about Mexico. *Cact. Succ. Journ. Mex.* 26:14-15; 57-59.
- _____. 1957. El género *Machaerocereus*. *Cact. Suc. Mex.* 2:13-15, 2 figs.
- _____. 1957(1958). Distribución de las cactáceas de Baja California. *Cact. Suc. Mex.* 2:69-76, 80 map.
- GLADE, G. 1954. *Coryphantha arizonica* in California. *Cact. Succ. Journ.* 26:1-77.
- GLASS, C. 1964. *Pelecyphora-Solisia*. *Cact. Succ. Journ.* 36:77-80.
- _____. 1964. *Thelocactus saussieri* and *Thelocactus conothelos*. *Cact. Succ. Journ.* 36:127-129.
- GLASS, C. 1964. *Peleciphora-Encephalocarpus*. *Cact. Succ. Journ.* 36:159-161.
- _____. 1964. Probable híbrido de *Myrtillocactus* y *Lernaireocereus*. *Cact. Suc. Mex.* 9:36-37.
- _____. 1965. Flat *Mammillarias* of the northern deserts. *Cact. Succ. Journ.* 37:9-12.
- GLASS, C. et FOSTER, R. 1969. *Echinocereus polyacanthus*, the spinny hedgehog of the Sierra Madre. *Cact. Suc. Jour.* 41:250.
- GLASS, C. 1969. Cactáceas Mexicanas poco conocidas. III. *Cact. Suc. Mex.* 14:76-79.
- GOLD, D. 1952. Las Cactáceas del Valle do México. *Bol. Soc. Bot. Mexico* 14:13-17.
- GOLD, D. B. and H. SÁNCHEZ-MEJORADA. 1962. Buscando *Peniocereus*. *Cact. Suc. Mex.* 7(2):38-41. Illus.
- _____. and CHAVEZ, C. 1965. Las Cactáceas del Estado de Campeche. *Cact. Suc. Mex.* 10:60.
- _____. 1965. Las Cactáceas del Estado de Coahuila. *Cact. Suc. Mex.* 10:102-104.
- _____. 1966. Las Cactáceas del Estado de Colima. *Cact. Suc. Mex.* 11:23-24.
- _____. 1969. Las Cactáceas de Estado de Nuevo Leon. *Cact. Suc. Mex.* 14:79-81.

- . 1969. Las Cactáceas del Estado de Morelos. *Cact. Succ. Mex.* 14:32-33.
- GRAESER, R. 1960. *Opuntia tuna monstrosa*. *Cact. Succ. Jour.* 32:157, 158.
- GREENMAN, J. M. 1941. Dr. George Engelmann and the Missouri Botanical Garden in relation to our knowledge of Cact. *Cact. Succ. Jour.* 13(8):125-127.
- GREENWOOD, E. W. 1964. Notas sobre la orientación fototrópica del pseudocefálio en dos especies mexicanas de *Cephalocereus*. *Cact. Succ. Mex.* 9:3-6.
- HAMILTON, M. W. 1970. The comparative morphology of three *Gylindropuntias*. *Am. Journ. Bot.* 57:1255-1263.
- HERTER, G. 1950. Observaciones sobre la floración de una cactácea Uruguaya. *Rev. Sudamer. Bot.* 8(5):137-150.
- HERTRICH, W. 1949. Observations on the genus *Cereus*. *Cact. Succ. Jour.* 21:17-22, fig. 8-16.
- . 1956. Genus *Pereskia* (Tribe 1. *Pereskiae*) of the family Cactaceae. *Cact. Succ. Jour.* 28:108-109.
- HESTER, J. 1943. Two new *Opuntias* from the Grand Canyon Region in Arizona. *Cact. Succ. Jour.* 15(12):191-193, 1 fig.
- HOEHNE, F. C. 1914. Cactaceae in Exped. Scient. Roosevelt, Rondon, Anexo 2:60.
- . 1915. Cactaceae in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazones, Anexo 5(6):55-57.
- HOENE, W. 1967. As Cactáceas. *Flores Brasil* 3(2):6-10.
- HORICH, C. K. 1964. *Epiphyllum pittieri*. *Cact. Succ. Jour.* 36:87-88.
- HOSSEUS, C. C. 1930. *Gymnocalycium bruchii* (Speg.) Hoss. *Rep. Spec. Nov. Reg. Veg.* 27(741/750; paper 27):256-261.
- . 1939. Notas sobre Cactáceas Argentinas. I. 152 p., 2 maps, 11 pl. Impronta de la Universidad. Córdoba.
- HUBER, J. A. 1937. Blüten Entwicklung bei den Kakteen. *Cactaceae* 6-8.
- . 1937. Die Entwicklung der Samen bei den Kakteen. *Cactaceae* 9-12.
- HUTCHISON, P. C. 1951. Studies in the genus *Haworthia* Duval. *Cact. Succ. Jour.* 23:99-102.
- . 1952. Studies of South American Cactaceae. I. The identity and status of *Rhipsalis monacantha* Grisebach. *Cact. Succ. Jour.* 24:176-179.
- . 1953. Studies of South American Cactaceae. II. *Echinocactus humilis* Philippi. *Cact. Succ. Jour.* 25(2):34-37, Illus.
- HUTCHISON, P. C. 1953. Studies of South American Cactaceae. III. Variation in *Cipaoa cincra* (Philippi) Britton and Rose. *Cact. Succ. Jour.* 25:63-72, Illus.
- . 1954. Studies of South American Cactaceae IV. *Lobivia westii* a new species from Dept. Apurimac, Peru. *Cact. Succ. Jour.* 26:81-83.
- . 1955. Studies of South American Cactaceae. V. *Neopoteria taltalensis*, a new species from Prov. Antofagasta, Chile. *Cact. Succ. Jour.* 27(6):181-183.
- . 1956. Icones plantarum succulentarum. I. *Adromischus hallii* P. C. Hutchinson. *Cact. Succ. Jour.* 28:144-147.
- . 1957. Icones plantarum succulentarum. V. *Gymnocalycium westii* P. C. Hutchinson. VI. *Adromischus bicolor* P. C. Hutchinson. *Cact. Succ. Jour.* 29:11-17, Fig. 7 *Adromischus blosianus* P. C. Hutchinson 35-37.
- . 1959 (1960). Icones plantarum succulentarum. XVII. *Disocactus quezaltecus* (Standley et Steyermark) Kimnach. *Cact. Succ. Jour.* 31:137-141. XVIII. *Adromischus fragilis* sp.

- nov. 167-171. XIX. *Adromischus pauciflorus* sp. nov. 32:62-64. XX. *Adromischus geyeri* sp. nov. 89-91.
- _____. 1963. Icones plantarum succulentarum. XXII. *Berzicactus madisoniorum* sp. nov. Cact. Succ. Jour. 35:167-172.
- JACOBSEN, H. et REWLEY, G. D. 1955. Some name changes in succulent plants Part. II. Cact. Succ. Jour. 10:80-85.
- JOHNSON, H. et KIMMACH, M. 1963. *Weberocereus trichophorus*, a new species from Costa Rica. Cact. Succ. Jour. 35:203-206.
- KENT, N. 1949. Investigaciones fitoquímicas sobre "Opuntia ficus-indica" Determinaciones de Aminoácidos y mediante nuevas técnicas de la bioquímica. Lilloa 18:91-96.
- KIESLING, R. 1968. *Pterocactus*. Cact. Succ. Mex. 13(2):36-38.
- KIMNACH, M. et HUTCHINSON, P. C. 1956. Icones plantarum succulentarum. II. *Werckleocereus imitans* Kimnach and Hutchinson. Cact. Succ. Jour. 28:152-156; III. *Eccremocactus bradei* Britton et Rose. 28:177-181.
- _____. 1957. Comments on the phylogeny of *Werckleocereus* and its allies. Cact. Succ. Jour. 29:26-28.
- _____. 1957. Icones plantarum succulentarum. VIII *Borzicactus aurantiacus* (Vaupel) Kimnach et Hutchison. Cact. Succ. Jour. 29:46-51; IX. *Discocactus eichlamii* (Weingart) Britton et Rose. 75-79; figs; X. *Borzicactus calvescens* Kimnach et Hutchinson (4):111-115.
- KIMNACH, M. 1958. Icones plantarum succulentarum XI. *Epiphyllum cartagense* (Weber) Britton et Rose. Cact. Succ. Jour. 30:23-26; XII. *Werckleocereus tonduzii* (Weber) Britton et Rose. 35-39; XIII. *Discocactus nelsonii* (Britton et Rose) Lindner. 80-83.
- _____. 1960. A revision of *Borzicactus*. Cact. Succ. Jour. 32:8-13; 57-60; 92-94.
- _____. 1961. *Discocactus ramulosus*. Cact. Succ. Jour. 33:11-16.
- _____. 1962. The genus *Eccremocactus*. Cact. Succ. Jour. 34:78-82, 2 f.
- _____. 1964. *Epiphyllum phyllanthus*. Cact. Succ. Jour. 36:105-115.
- _____. 1965. *Epiphyllum grandilobum*. Cact. Succ. Jour. 37:15-20.
- _____. 1965. A new variety of *Disocactus nelsonii* (var. *hondurensis*). Cact. Succ. Jour. 37:31-33.
- _____. 1965. *Epiphyllum thomasianum*. Cact. Succ. Jour. 37:162-168.
- KNEBEL, C. 1929. *Cereus* (*Aporocactus*) flagiformis Zucc. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges., 1(4):79-81.
- KNIZE, K. 1968. Nuevas diagnosis de los cactus del Peru. Biota 7:252-256.
- _____. 1969. List de generos, especies, variedades, sub-variedades y nombres nuevos de la familia Cactaceas, segun C. Backerberg en el Peru. Biota 7:372-386.
- KONIG, G. 1928. *Ariocarpus trigonus* K. Sch. Zeitschr. Sukkulantenk 3(12):274-275, 1 col. pl.
- KURTZ, E. B. 1948. Pollen grain characters of certain Cactaceae. Bull. Torrey Bot. Club. 75:516-522, figs. 1-9.
- LANGMAN, I. K. 1964. A selected guide to the literature on the flowering plants of Mexico 1015 pp. University of Pennsylvania Press.
- LELONG, H. V., A. CASTELLANOS y P. CAMPOS PORTO. 1938. Catalogo de las especies de "Hariota" y "Rhipsalis" Brasileñas. Anais 1^a Reun. Sul- Amer. Bot. (Rio de Janeiro) 3:5-30.
- _____. 1944. *Opuntia Weberi* Speg., var. *dispar* Castell. et Lelong. Lilloa 10:469-470.
- LEON, H. 1934. El genero *Melocactus* en Cuba. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. 8(4):201-208, 1 pl.

- . 1940. Contribución al estudio de las Cactáceas de Cuba. II. El *Leptocereus* de Cojimar. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. 14(2):133-137, 2 pl.
- LINDSAY, G. et DAWSON, E. Y. 1952. *Mammillarias* of the islands of north-western Baja California, Mexico. Cact. Succ. Jour. 24:76-84.
- . 1953. A new *Mammillaria*. Cact. Succ. Jour. 25(2):48-49, Illus.
- . 1955. *Ferocactus schwarzii*, a new species. Cact. Succ. Jour. 27(3):70-72, Illus.
- . 1955. *Ferocactus gatossii*, a new species. Cact. Succ. Jour. 27(5):150-151, Illus.
- . 1955. Some new varieties and nomenclatural changes in *Ferocactus*. Cact. Succ. Jour. 27:163-175.
- . 1959. El genero *Cochemica*. Cact. Succ. Mex. 4:75-81, 8 figs.
- . 1963. The genus *Lephocereus*. Cact. Succ. Jour. 35:176-192.
- LINDSAY, G. E. 1965. Los *Ferocacti* in Baja California. Cact. Succ. Mex. 10:76-91.
- LOFGREN, A. 1915. O genero *Rhipsalis*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 1:62-104, 25 pl.
- . 1917. Novas contribuições para o genero *Rhipsalis*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 2:35-45, 11 est.
- MAC DOUGALL, T. 1954. *Pterocereus (foetidus)* in México. Cact. Succ. Jour. 26:171, 172.
- MAC DOUGALL, T. 1957. *Mammillaria collinsii*. Cact. Succ. Jour. 29(5):126-127, Illus.
- . 1961. *Epiphyllum skermannii* in México. Observations and notes on its occurrence in Oaxaca. Cact. Succ. Jour. 33(2):45-46, Illus.
- . 1963. *Ritterocereus chacalapensis* and *Brittonia et Rose*. Cact. Succ. Jour. 35:193.
- MARSHALL, W. T. 1946. Three Chilean species of cacti. Cact. Succ. Jour. 18:171-173.
- MARTIN, M. J. 1960. The development of the *Opuntia*. Natl. Cact. Succ. Jour. 15(4):65-67, Illus.
- MARTINS, P. S. et BRIEGER, F. C. 1962. Distribuição fito-geográfica e evolução filogenética em Cactaceae. Ci. e Cult. 14(3):170-171.
- MATUDA, E. 1965. *Niveophyllum Matuda*, gen. nov. Cact. Succ. Mex. 10:3-5.
- MENDES, P. H. 1969. Sobre os componentes neutros de *Rhipsalis-Mesenbryanthemooides*. An. Assoc. Bras. Quim. 25(1/4):117-9.
- MEYRAN, J. 1958. Un nuevo *Thelocactus* del Estado de Queretaro. Cact. Succ. Mex. 3:77-78, 1 fig.
- . 1961. *Mammillaria magniticolata* Meyran, sp. nov. (Engl. summ. on the back cover). Cact. Succ. Mex. 6(1):17-18, 2 figs., Illus.
- . 1962. *Nopalzochia phyllanthoides* silvestre. Cact. Succ. Mex. 7:72, 73.
- MOBIUS, M. 1885. Sphaerokristalle von Kalkoxalat bei Cacteen. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 3:178-182.
- MORAN, R. 1953. Taxonomic studies in the Cactaceae. II. Notes on *Schumbergera*, *Rhipsalidopsis* and allied genera. Gentes Herbarum 8(4):328-345.
- . 1961. Visitantes de las flores de *Pachycereus pringlei*. Cact. Succ. Mex. 6:94-96.
- . 1962. Una planta monstruosa de *Pachycereus pringlei*. Cact. Succ. Mex. 7(1):19-20, Illus.
- . 1962. *Pachycereus orcuttii* — a puzzle solved. Cact. Succ. Journ. 34:88-94.
- MORAN, R. 1962. Mnérado en los cactus. Cact. Succ. Mex. 7:82-84.
- . 1962. The unique *Cereus*. Cact. Succ. Jour. 34:184-188.
- . 1963. Dos hidridos naturales de *Bergerocactus*. Cact. Suc. Mex. 8:59-61.
- . 1963. Una monstruosidad espiral de *Pachycereus Pringlei*. Cact. Succ. Mex. 8:83-85.

- 1964. *Graptopetalum pachyphyllum*, Cact. Succ. Mex. 9:9-11.
- 1965. Revisión de *Bergerocactus*. Cact. Succ. Mex. 10:51-59.
- MOSCOSO, R. M. 1941. Las Cactáceas de la flora de Santo Domingo. Publ. Univ. Santo Domingo Inst. Bot. 1:1-35.
- OCHOA, C. 1959. *Trichocereus tulhuayaconsis*, un cactus Peruano poco conocido. Biota 2(18):199-201. Illus.
- OCHOTERENA, I. 1926. Nota acerca de la identificación botánica de algunas de las plantas conocidas vulgarmente con el nombre de Peyote, con particular referencia a las que pertenecen a la familia de las Cactaceae. Rev. Mexicana Biol. 6(3):95-106, 17 figs.
- ORTEGA, C. 1927. Pitahaya Marismeña. *Lemaireocereus standleyi*. Rev. Mexicana Biol. 7(5):121-123, 3 fig.
- ORTEGA, J. G. 1928. Nuestras Cactáceas de Occidente. Catalinia (*Opuntia brittoni* G. Ortega). Mexico Forest 6(4):68-70, 3 fig.
- 1928. *Echinocereus ochoterenae* G. Ortega. Mexico Forest 6(5):88-90, 4 fig.
- PARRISH, C. 1963. *Echinocereus tayopensis*. Cact. Succ. Jour. 35:22-25.
- PORSCH, O. 1937. Die Bestäubungseinrichtungen der Loxanthoceri. Cactaceae 15-19.
- PORTO, C et WERDERN. 1936. Uma nova espécie interessante de *Rhipsalis* do Itatiaia. Rodriguésia 2(5):177-178, 1 est.
- PORTO, C. et CASTELLANOS, A. 1941. *Hariote novae Brasiliensis*. Rodriguésia 5(14):353-354, 5 est.
- RAUH, W. 1957. Neue Kakteen aus Peru. 1. u. 2. Mitt. Kakteen und andere Sukkulanten 8:82-87; 97-100; 145-147; 164-166.
- 1960. Neue kakteen aus Peru. 5. Kakteen u. andere Sukkulanten 11:161-163.
- RETI, L. 1947. Alcaloides de las cactáceas y substancias naturales relacionadas. Ciencia e Investigación 3:405-411.
- RITTER, F. 1959. *Horridocactus eriosyzoides* Ritter sp. nov. Succulenta 1959:49-50, 1 fig.
- 1959. *Horridocactus garaventai* Ritter sp. nov. Succulenta 1959:41-43, 1 fig.
- 1959. *Horridocactus engleri* Ritter sp. nov. Succulenta 1959:76-77, 1 fig.
- 1959. *Pyrrhocactus crispus* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1959:137-138, 1 fig.
- 1959. *Pyrrhocactus yellowaronsis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1959:157-158, 1 fig.
- 1959. *Cephalocloistocactus* Ritter gen. nov. Eon nieuw geslacht uit Bolivie. Succulenta 1959(8):107-111, 1 fig.
- 1960. *Phyrrhocactus marksianus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1960:2-3, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus lissocarpus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1960:17-19, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus grandiflorus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1960(4):41-42, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus armatus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1960(5):49-51, 2 figs.
- 1960. *Pyrrhocactus robustus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). Succulenta 1960(6):65-68, 3 figs.

- 1960. *Pyrrhocactus wagenknechti* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1960(7):82-83, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus atroviridis* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1960(8):89-90, 1 fig.
- RITTER, F. 1960. *Pyrrhocactus aconcahuensis* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1960(9):108-109, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus odoriflorus* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1960(10):116-117, 1 fig.
- 1960. *Pyrrhocactus choapensis* Ritter, sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1960(12):133-134, 1 fig.
- 1960. *Epostoea superba* Ritter sp. nov. Kakteen und andere Sukkulanten 11:85-86.
- 1961. *Pyrrhocactus confinis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(1):4-5, 1 fig.
- 1961. *Pyrrhocactus calderanus* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(2):13-14, 2 figs.
- 1961. *Pyrrhocactus simulans* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(4):35-36, 1 fig.
- 1962. *Pyrrhocactus pilispinus* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1962(4):42-44, 2 figs.
- 1961. *Pyrrhocactus huasconsis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(5):57-58, 1 fig.
- 1961. *Pyrrhocactus gracilis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(12):129-131, 1 fig.
- 1961. *Pyrrhocactus totoralensis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1961(12):131-132, 1 fig.
- 1962. *Pyrrhocactus dimorphus* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1962(1):3-5, 2 figs.
- 1962. *Pyrrhocactus reconditus* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1962(3):27-29, 1 fig.
- 1962. *Pyrrhocactus scoparius* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1962(5):51-53, 1 fig.
- 1962. *Parodia cintiensis* Ritter sp. nov. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1962:122-123, 1 fig.
- 1963. Nieuwe Neopoteria's (Dutch, Latin diagnosis). *Succulenta* 1963:3-6, 2 figs.
- RITTER, F. 1963. Some new varieties of *Parodia massii* (Hesse) Berger. (Dutch, with Latin diagnosis). *Succulenta* 1963:179-180.
- 1963. Diagnosen von neuen Kakteen (South American species). *Taxon* 12(1):28-34.
- 1963. Diagnosen von neuen kakteen (South American species). *Taxon* 12:123-125.
- 1964. Diagnosen von neuen kakteen. *Taxon* 13:114-118; 143-145.
- 1964. New finds of *Parodia* (Dutch, Latin diagnosis). *Succulenta* 43:22-24.
- 1964. Nieuwe Parodia's (2). (Dutch, Latin diagnosis). *Succulenta* 43:43-44.
- ROSE, J. N. 1927. *Rhipsalis neves-armondii*. *Addisonia* 12(4):59. 1 pl.
- RUIZ, L. A. 1946. Teratologia en *Pterocactus* (Cactaceae Opuntioideae). *Lilloa* 10:61-66.
- 1946. Teratologia en *Pterocactus* (Cactaceae Opuntioideae). *Lilloa* 12:61-66.

- , 1956. Observaciones sobre la biología de tres cactáceas argentinas. Rev. Fac. Ci. Agrarias, Mendoza 6(1):29-62.
- RUSH, H. 1948. Native California cacti. Des. Pl. Life 20:75, 76.
- RUSH, H. G. et DAWSON, E. Y. 1952. *Pilocereus polygonus*, new to Cuba. Cact. Succ. Jour. 24:46, 47.
- SANCHEZ, M. H. et CHAVEZ, A. C. 1953. Las cactáceas de la carretera Pachuca-Metztitlan. Mem. Cong. Ci. Mex. VI. Biol. Bot. 280-284, 4 pl.
- SANCHEZ, M. H. 1961. Las Cactáceas del Estado de Sinaloa. (Engl. summ. on pags. 46). Cact. Succ. Mex. 6(2):27-39, 9 figs.
- . 1962. *Peniocereus marianus* comb. nov. Cact. Succ. Mex. 7:85-91.
- . 1964. Las matemáticas de las Cactáceas. Cact. Succ. Mex. 9:38-48.
- . 1965. Los *Ferocactus* de la Barranca de Metztitlan, Hgo. Cact. Succ. Mex. 10:61-71.
- SANCHEZ, M. H. 1965. Nota adicional sobre os *Ferocactus* de la Barranca de Metztitlan. Cact. Succ. Mex. 10:101.
- SCHEINVAR, L. et BRAVO, H. H. 1973. Ensayo de Utilización de Computadoras para identificación de especies del género *Neobuxbaumia* (Cactaceae). An. Inst. Biol. Univ. Nat. Autón. México 44.
- SCHMOLL, C. 1941. Relato sobre la historia y el origen de las Cactáceas mexicanas. Bol. Dir. Gen. Forest. y Caza (Mexico) 2(3):28-37.
- SCHULTES, R. E. 1940. Plantae Mexicanae. VII. Two rare endemica from northeastern Oaxaca. Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 9(1):27-28.
- SCHUMANN, K. 1898. Die Gliederung der Gattungen *Phyllocactus* Lk. und *Epiphyllum* Haw. (Pfeiff. emend.). Bot. Jahrb. 24:1-9.
- SHREVE, F. 1931. The cactus and its home 1-195 p., 42 figs. Williams & Wilkins Co: Baltimore.
- SKOV, A. 1941. Mexican cactus collection at Rockefeller center, New York City. Desert (Padadena) 13(8):145-147. Illus.
- SOHRENS, J. 1929. Über einen *Echinocactus*, der in selbstgeschaffenen Erdlochern wächst. (An *Echinocactus* that grows in self created soil holes.). Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges., 1(6):122-127, 1 fig.
- SOUKUP, J. 1954. Algunos cactus de los alrededores de Lima. Biota 1:33-36.
- SPEGAZZINI, C. 1921. Plantas nuevas o interesantes. An. Soc. Ci. Arg. 92:77-126. Chenopodiaceae, Portulacaceae, Cactaceae.
- SPENCER, J. L. 1955(1956). A cytological study of the Cactaceae of Puerto Rico. Bot. Gaz. 117:35-37.
- STAFFORD, D. 1939. Cacti of southern Peru. Cact. Succ. Jour. 8(1):10-16, 5 pl.
- STANLEY, P. C. et WILLIAMS, L. O. 1962. Flora of Guatemala Part. VII, Number 2 (Cactaceae-Combretaceae). Fieldiana Bot. 24:187-281.
- TATE, J. L. 1969. California cacti and other succulents and their uses. Cact. Succ. Jour. 41:226-228.
- TRAVASSOS, O. P. 1965. Cactaceae em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:250-252.
- VAUPEL, F. 1926. Die Kakteen Monographie der Cactaceae. (Monograph of the Cactaceae). Lieff 2 pp. 49-96. 5 pl., 2 figs. Published by the author. Berlin.
- VIERECK, H. W. 1941. Reiseerinnerungen aus den Kakteengebieten Sonoras (Mexico). Kakteenkunde 1941(1):7-12. Illus.

- WAGENAAR, H. P. 1938. Notes on the Cactaceae of Curaçao, Aruba, Bonaire and North Venezuela. Rec. Trav. Bot. Néerl. 35(1):29-55. map. 8 pl.
- WALTHER, E. 1930. Species Jour. Cact. Succulent Soc. America 1(11):203-205, 4 figs.
- . 1931. Genus *Pachyphytum*. Cact. Succ. Jour. Cact. Succ. Soc. Amer. 3(1):9-13, 15 figs.
- . 1958. Further notes on *Scheveria* (4 spp. nov.). Cact. Succ. Jour. 30:40-48. Mr. Part II (2 spp. nov.) 87-90 (*E. affinis* sp. nov., etc.) 105-109.
- WEINGART, W. 1929. *Opuntia pailana* spec. nov. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges., 1(9):167-169, 1 fig.
- . 1930. *Cereus purpureopilosus*, sp. nov. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(5):96-98.
- WERDERMANN, E. 1928. *Mammillaria gulzowiana* Werd. n. sp. Zeitschr. Sukkulente, 3(16):356-357, 1 fig.
- . 1929. Eine neue Greisenhauptähnlich *Mammillaria* aus Mexico. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1(4):77-79, 1 fig.
- . 1929. *Echinocactus gielssdorffianus* Werd. n. sp. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1(11):215-216, 1 fig.
- . 1929. Bilder chilenischer Kakteen und anderer Sukkulanten. (Illustrations of Chilean cacti and other succulents.). Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1(2/3):44-48, 3 pl.
- . 1930. Bilder chilenischer Kakteen und anderer Sukkulanten. II. Monatschr. Deutschen Kakteen-Ges. 2(5):91-95, 2 pl.
- WERDERMANN, E. 1930. Bilder chilenischer Kakteen und anderer Sukkulanten. III. Monatschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 2(7):141-144, 3 figs.
- . 1933. Brasilien und seine Saulenkakteen. 122 p. Map. 4, pl. 89 fig. J. Neumann: Neudamm.
- . 1942. Brasil and its columnar cacti. Cact. Succ. Jour. 14 (Suppl. 1):1-8. Illus.
- . Brasil and its columnar cacti. Cact. Succ. Jour. 14(7): Suppl. 9-14.
- WIGGINS, I. L. 1963. The distribution of *Opuntia wrightiana*. Cact. Succ. Jour. 35:67-70.
- WOODSON, R. E. Jr., SCHERY, R. W. and collaborators. 1958. Flora of Panama. VII. Fasciclo 1. Passifloraceae, Caricaceae, Loasaceae, Begoniaceae (L. B. Smith and B. G. Schubert). Cactaceae. An. Mo. Bot. Gard. 45(1):1-91. Illus.
- WRIGHT, Y. 1932. *Coryphantha hesteri*, sp. nov. Cact. Succ. Jour. Cact. Succ. Soc. Amer. 4(5):274, 1 fig.

CALLITRICHACEAE

- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Callitrichaceae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:124.
- FASSETT, N. C. 1951. *Callitrichie* in the New World. Rhodora 53:137-155, pl. 1167-1171; 161-182, pl. 1172; 185-194, pl. 1173-1174; 209-222, pl. 1175.
- GLAZIOT, A. F. M. 1908. Callitrichaceae in Plantae Brasiliæ centralis a Glaziou lectae-Liste des plantes du Brésil Central recueillies en 1861-1895. Mém. Soc. Bot. France 1(3 e):201.
- HEGELMAIER, F. 1864. Monographie der Gattung *Callitrichie*. Stuttgart 64 pg., 14 pl. Según Pritzel.
- . 1882. Callitrichaceae in Martius, Fl. Bras. 13(2):1-16, pl. 1.

- LINDMAN, C. A. M. 1900. Einige amphikarpe Pflanzen der sudbrasilianischen Flora. Defvers. Kongl. Vetens. Akad. Foerhandl. 57(8):939-955.
- MELCHIOR, H. 1964. *Callitrichaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:438, fig. 185.
- ORMOND, W. T. SEGADAS-VIANA, F. DAU, L. 1969. Flora ecológica de Restingas de Sudeste do Brasil. X. *Callitrichaceae*. Museu Nacional, Rio de Janeiro 8 p.
- SAMUELSSON, G. 1925. Die *Callitrichie*-Arten der Schweiz. Veroff. Geobot. Inst. Rübel Zurich 3:603-628.
- SOKOLOVSKAIA, A. P. 1932. Taxonomy and caryology of *Callitrichie* (with Ger. summ.). Trav. Inst. Sci. Nat. Peterhof. 8:149-172, 3 maps, 2 fig.

CALYCANTHACEAE

- LIGNIER, O. 1884. Sur la tige des *Calycanthées*. Bot. Centralbl. 19:188-191.
- NICELY, K. A. 1965. A monographic study of the *Calycanthaceae*. Castanea 30:38-81.
- PRANTZ, K. 1891. *Calycanthaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(2):92-94, fig. 64.

CALYCERACEAE

- BAILLON, H. E. 1880. Histoire des Plantes 7:524.
- BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. 1873. Genera Plantarum 2:161.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Calyceraceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:321-323.
- DUSEN, P. 1909. *Calyceraceae* in Beitrag zur Flora des Itatiaia. Ark. f. Bot. 8(7):18-19, 1 fig.
- ENDLICH, S. L. 1838. Genera plantarum:503.
- HOCK, F. 1894. *Calyceraceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(5):84-86, figs. 53-54.
- HUTCHINSON, J. 1959. *Calyceraceae* in The Families of Flowering Plants, 2^o ed., Dicotyledons 1:475-476, fig. 314.
- JOLY, A. B. 1966. *Calyceraceae*. Botânica — Introdução à Taxonomia Vegetal: 504-506, pl. 176.
- LINDQUIST, J. C. 1955. Las royas parásitas de Caliceráceas. Darwiniana 11:9-23.
- MULLER, C. A. 1885. *Calyceraceae* in Martius, Fl. Bras. 6(4):351-360, t. 99-104.
- PILGER, R. 1931. Eine neue Art von *Boopis* aus Sudbrasiliens. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11(102):101-102.
- PONTIROLI, A. 1963. Flora Argentina. Calyceraceae. Rev. Mus. La Plata Bot. 9(41):1-241.
- REICHE, K. 1901. Beiträge zur Systematik der Calyceraceen. Bot. Jahrb. 29:107-119, 1 tab.
- RENDLE, A. B. 1904. Hesketh Prichard's Patagonian plants. Journ. Bot. London 42:321-334, 367-378, 1 pl. Gramineae, Calyceraceae, Compositae . . . , cfr. nature:112.
- SPEGAZZINI, C. 1902. Nova addenda ad Floram patagonicam. Parts. IV. An. Mus. Ci. Nat. Bs. As. 7:135-203.

CAMPANULACEAE

- ALEXANDER, E. J. 1963. *Lobelia paludosa*. Addisonia 24:45, 46, pl. 791.
- ARECHAVALETA, J. 1909-1911. Flora Uruguaya. Enumeración y descripción breve de las plantas

- conocidas hasta hoy y de algunas nuevas que nacen espontáneamente y viven en la República Uruguaya. Reimpr. de los An. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4(1-3):244, 52 est. Segun Kurts (Campanulaceae, Convolvulaceae).
- BORIO, E. B. L. 1960. *Lobelia langoana* Dusén: contribution to its pharmacognostic study. Trib. Farm. 28:100-102.
- _____. 1966. Estudo farmacognóstico de *Lobelia langeana* Dusen. Trib. Farm. 34(2):67-85.
- _____. 1968. Relação entre posição sistemática e conteúdo alcaloidico nas Lobélias Brasileiras. Trib. Farm. 36(1/4):25-26.
- _____. 1968. Relação entre posição sistemática e conteúdo alcaloidico nas Lobélias Brasileiras. Nota prévia. An. Soc. Bot. Brasil, XIX Congr. Nac. de Botânica:171-172.
- BOWDEN, W. M. 1959. Cytotaxonomy of *Lobelia* L. Section *Lobelia* I. Three diverse species and seven Small-flowered species. Canad. Jour. Genet. Cytol. 1:49-64.
- _____. 1960. Cytotaxonomy of *Lobelia* L. Section *Lobelia* II. Four narrow-leaved species and five medium — flowered species. Canad. Jour. Genet. Cytol. 2:11-27.
- _____. 1960. Cytotaxonomy of *Lobelia* Section *Lobelia* III. *L. siphilitica* L. and *L. cardinalis* L. Canad. Jour. Genet. Cytol. 2:234-251.
- _____. 1961. Nineteen artificial bi-especific *Lobelia* hybrids. Canad. Journ. Genet. Cytol. 3:403-423.
- BRADE, A. C. 1946. Espécies novas da Flora do Brasil (Campanulaceae). Rodriguésia 9(20):46, 1 est.
- BRAGA, R. E. 1956(1960). Lobélias do Brasil. Contribuição para o seu estudo. (Brazilian Lobelias, Contribution to their study). Arq. Biol. e Tecnol. 11:21-94. Illus.
- _____. 1964. Lobélias do Brasil. II. Campanulaceae. Trib. Farm. 32(2/4):41-54.
- _____. 1965. Lobélias do Brasil. III. Chave para as espécies brasileiras do gênero *Lobelia*. Trib. Farm. 33(1/2):3-24.
- _____. 1966. Lobélias do Brasil. Contribuição para o seu estudo. Trib. Farm. 32(1):1-8.
1964. 34(1):3-8.
- CARLQUIST, S. 1969. Wood anatomy of *Lobelioidae* (Campanulaceae). Biotropica 1(2):47-72, 46 fots.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Campanulaceae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:320-321.
- CHEESMAN, E. E. 1940. *Asterales, Campanales*. In: Flora of Trinidad and Tobago 2:49-110.
- COSTA, O. de A. 1963. Estudo Farmacognóstico de *Isotoma longiflora* Presl. Rev. Bras. Farm. 44(3):131-148.
- CRONQUIST, A. 1959. Polemoniaceae ... Campanulaceae. In: C. Leo Hitchcock, Arthur Cronquist, Marion Ownbey & J. W. Thompson, Vascular plants of the Pacific Northwest 4:95-494.
- DEGENER, O. et DEGENER, I. 1965. The Hawaiian genus *Neowimirria* (Lobeliaceae). Phytologia 12:73.
- DRESS, W. J. 1961. *Campanula punctata*. Baileya 9:89-91.
- DUSEN, P. 1910. Campanulaceae in Neue Gefasspflanzen aus Parana (Sud-brasilien). Ark. f. Bot. 9(15):18-20, fig. 7, tab. 8, fig. 1.
- EIMMER, F. E. 1932. Campanulaceae in Cufodontis, G. et al. Ergebnisse der Oesterreichischen Biologischen Costa-Rica. Expedition 1930. II. Teil. Botanische Ergebnisse. Ann. Nat. Mus. Wien 46:239-241.
- ENDLICHER, S. L. 1838. *Lobeliaceae* in Genera Plantarum:508-513.

- GODFREY, R. K. 1963. *Wahlenbergia liparioides* (Campanulaceae) in Florida: a second adventive species for the United States. *Sida* 1:185-186.
- HANDRO, O. et KUHLMANN, M. 1962. Uma nova espécie de *Siphocampylus (lauroanus)* da flora paulista. *Arq. Bot. Est. S. Paulo* 2(3):263-265.
- HANDRO, O. and KUHLMANN, M. 1962. Uma nova espécie de *Siphocampylus* da flora paulista. *Arq. Bot. Est. S. Paulo*, n. s. 3(5):263-266, 1 pl.
- HOEHN, F. C. 1915. Campanulaceae in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazonas. Anexo 5(6):90-91, pl. 121.
- HOOVER, R. F. 1937. New or imperfectly known California species of *Downingia*. *Leafl. of West. Bot.* 2(1):1-6.
- JOLY, A. B. 1966. Campanulaceae in Botânica. Introdução a taxonomia Vegetal:502, pl. 173.
- KANITZ, A. 1878. *Lobeliaceae* in Martius, Fl. Bras. 6(4):129-158, pl. 39-45.
- _____. 1885. *Campanulaceae*, in Martius, Fl. Bras. 6(4):177-188, t. 48-49.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCHIONE et J. A. FALCAO. 1947. Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. Campanulaceae. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 7:91, 1 est.
- MCVAUGH, R. 1939. Some realignments in the genus *Nemacladus*. *Am. Midl. Nat.* 22(3):521-550, 15 fig.
- _____. 1940. New names and transfers in the *Lobelioideae*. *Bull. Torrey Bot. Club* 67(2):143-144.
- MCVAUGH, R. 1940. A revision of "Laurentia" and allied genera in North America. *Bull. Torrey Bot. Club* 67(9):778-798.
- _____. 1941. A monograph on the genus *Downingia*. *Mem. Torrey Bot. Club* 19(4):1-57, 11 maps, 16 fig.
- _____. 1949. Seven new species of *Lobelioideae* (Campanulaceae). *Journ. Wash. Acad. Sci.* 39:157-162.
- _____. 1949. Studies in the South American *Lobelioideae* (Campanulaceae) with special reference to Colombian species. *Brittonia* 6(4):450-508, 1 pl.
- _____. 1957. (U. Michigan, Ann. Arbor.) Two new species of *Lobeliaceae* from Costa Rica. *Brittonia* 9(1):30-32.
- _____. 1958. *Lobelia splendens* Humb. and Bonpl. ex Willd., a poorly understood member of the *Lobelia cardinalis* complex. *Bol. Soc. Bot. México* 23:48-54.
- _____. 1965. South American *Lobelioideae* new to science. *Ann. Mo. Bot. Gard.* 52:399-409.
- MONTALVO, E. A. 1977. Campanulaceae do Município do Rio de Janeiro. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 20:5-14, 4 fig.
- RICARDI, M. 1959. Un *Cyphocarpus* nuevo para Chile. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 7(3-4):247-250, 1 fig.
- ROBBINS, H. T. 1958. Notes on the genus *Nemacladus*. *Aldo* 4:139-147.
- SCHONLAND, S. 1894. *Campanulaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(5):40-70, fig. 23-41.
- SHETLER, S. G. 1963. A checklist key to the species of *Campanula* native or commonly naturalized in North America. *Rhodora* 65:319-337.
- TRAVASSOS, O. P. 1965. Campanulaceae em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 18:252.
- WEILER, J. H. 1962. A new species of *Downingia* (*D. bacigalupii*). *Madroño* 16:256-258.
- WIMMER, F. E. 1929. Studien zu einer Monographie der Lobelioideen (Lobelioideae IV). *Fedde Repert.* 26(1/6):1-20, 2 pl.

- . 1935. *Lobelioideae novae*. 2. Fedde Report. 38(986/992):75-87.
 —. 1937. *Campanulaceae* in Macbride, J. F. Flora of Peru. Field Mus. bot. 13:383-491.
 —. 1943. *Campanulaceae-Lobelioideae I*, in Engler, Pflanzenr. IV. 276 b(Heft 106):1-260.
 —. 1950. Two new varieties of *Centropogon* from Colombia. Journ. Wash. Acad. Sci. 40(11):354.
 —. 1953. *Campanulaceae-Lobelioideae II*, in Engler, Pflanzenr. IV. 276 b(Heft 107):261-813.

CANELLACEAE

- EICHLER, A. G. 1871. *Canellaceae* in Martius, Fl. Bras. 13(1):521-526, t. 104-105.
 HUTCHINSON, J. 1967. *Canellaceae* in The genera of flowering plants. 2^o ed. Dicotyledons 1:62-65.
 MANCINI, B. 1966. Comunicação sobre a composição do óleo essencial da *Capsicodendron Dinissi* (Schwacke) Occhioni, Canellaceae. Trib. Farm. 34(3/4):117-9.
 OCCHIONI, P. 1943. Sobre a nomenclatura de uma espécie da família "Canellaceae" (Nomenclature of species of the Canellaceae). Rev. Bras. Biol. 3(4):481-486, 2 figs.
 —. 1948. Contribuição ao estudo da família "Canellaceae". Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 8:3-166.
 —. 1947. Nova espécie de Canellaceae. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 7:158-162, 1 est.
 —. 1948. Nota sobre a biologia das Canelaceas brasileiras. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 8:275-279.
 TRAVASSOS, O. P. 1965. Canellaceae em Typus do Herbario do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:252.
 WARBURG, O. 1895. *Winteranaceae (Canellaceae)* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(6):314-319, fig. 145-147.

CAPPARIDACEAE

- ANONIMO. 1871 (1873). Note sur l'*Atamisquea*. Adansonia 10:28-31.
 BRIQUET, J. 1914. Sur l'organisation et les affinités des Capparidacées à fruits vésiculeux. Bot. Jahrb. 50:435-448, 4 figs.
 BROWN, W. 1901. *Capparis spinosa*. Gard. Chron. London 30:319. Segun Hicken.
 CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Capparidaceae in Contribución a la Bibliografía Argentina, I. Lilloa 7:64-65.
 COZZO, D. 1946. Relación anatómica entre la estructura del leño de las especies argentinas de *Capparis* e *Atamisquea*. Lilloa 12:29-37.
 CRISTIANI, L. O. 1961. Anatomía del leño secundario de las Capparidaceas Argentinas. (Anatomy of the secondary wood of the Argentine members of the Capparidaceae). Rev. Inst. Municipal Bot. (Buenos Aires) 1:39-55. Illus.
 DUCKE, A. 1930. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. IV. Capparidaceae. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 5:115-116.
 DUGAND, A. 1935. *Stuebelia nemorosa* (Jacq.) Dugand, comb. nov. Trop. Woods 43:15-16.
 —. 1941. El genero *Capparis* em Colombia. Caldasia 2:29-54, 5 figs.

- . 1943. El género monotípico *Stuebelia* en Colombia y Venezuela. *Caldasia* 7:153-157.
- . 1944. Capparidaceae: *Stuebelia* Pax, sinónimo de *Belencita* Karsten. *Caldasia* 9:371-373.
- . 1944. Una nueva Capparidaceae (*Steriphoma*) de Colombia. *Caldasia* 12:149-153. 1 fig.
- . 1968. Acerca de una *Capparis* de la flora Colombiana. *Caldasia* 10(47):219-229.
- EICHLER, A. G. 1865. *Capparideae* in Martius, Fl. Bras. 13(1):237-292, t. 54-65.
- ERNST, A. 1936. Neue sudamerikamische *Cleome* Arten. Notizbl. Bot. Gart. u. Berlin 13(118):378-380.
- ERNST, W. R. 1963. The genera of Capparaceae and Moringaceae in the southeastern United States. Jour. Arnold Arb. 44:81-95.
- FREIRE DE CARVALHO, L. d'A. 1959. Capparidaceae da cidade do Rio de Janeiro. *Rodriguésia* 33-34:329-337.
- GILG, E. 1898. Capparidaceae in Urban, I. *Plantae novae americanae imprimis Glaziovianae*. II. Bot. Jahrb. 25(60):23.
- GOMEZ, S. A. 1953. Capparidáceas argentinas. *Lilloa* 26:279-341, 1 pl.
- HASHIMOTO, Y. K. 1966. The chemotaxonomy of rhoeadales with special reference to alkaloid distribution in Amazonian Capparidaceae. Atas do Simpósio sobre a Biota Amazonica 5.4 (Bot.):125-128.
- HASSLER, E. et colaboradores. 1913. Novitates paraguarienses XVII. *Capparis speciosa* Gris. emend. Hassler var. *vera* Hassler, *Capparis speciosa* var. *pruinosa* (Gris.) Hassler. Fedde Repert. 12:249-256.
- HAUGHT, O. 1929. A new Peruvian *Capparis*. Trop. Woods 20:30-31.
- HEILBORN, O. 1931. Section Fruticosae Eichl. of the genus *Cleome* L. Ark. f. bot. 23 A(10):1-19, 6 fig.
- HOEHN, F. C. 1914. Capparidaceae in Exped. Scient. Roosevelt, Rondon, Anexo 2:43.
- . 1915. Capparidaceae in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazonas. Anexo 5(6):24-26.
- ILTIS, H. H. 1954. Studies in the Capparidaceae I. *Polanisia dodecandra* (L.) DC., the correct name for *Polanisia graveolens* Rafinesque. Rhodora 56:65-70, pl.1201.
- . 1956. (U. Wisconsin, Madison). Studies in the Capparidaceae II. The Mexican species of *Cleomella*: taxonomy and evolution. Madroño 13(6):177-189. Illus.
- . 1958. (U. Wisconsin, Madison). Studies in the Capparidaceae IV. *Polanisia* cf. *Brittonia* 10(2):33-58. Illus. Maps.
- . 1958 (1959). Studies in the Capparidaceae V. Capparidaceae of New Mexico. Southw. Nat. 3(1/4):133-144. Maps.
- . 1959. Studies in the Capparidaceae. VI. *Cleome* sect. *Physostemon*: Taxonomy, Geography and Evolution. Brittonia, 11:123-162.
- . 1960. (U. Wisconsin, Madison) Studies in the Capparidaceae. VII. Old World *Cleomes* adventive in the New World. Brittonia 12(4):279-294. Illus. Maps.
- . 1965. Studies in the Capparidaceae IX. *Capparis pachaca* and *C. oxysepala*: taxonomy and geography. Southw. Nat. 10:57-64.
- KUHLMANN, J. G. 1950. Notas sobre *Capparis nectaria* Vell. Arq. Ser. Flor. Rio de Janeiro 4:3-4, 1 pl.
- LORENTZ, P. G. 1878. La vegetación del nordeste de la provincia de Entre Ríos, *Capparis flava* Gr., *C. apoda* Gr. Bs. As. 1-179, 2 mapas.

- MALME, G. O. A. 1928. Capparidaceae in Einige Wahrend der zweiten Regnellschen Reise gesammelte Phanerogamen. Ark. I. bot. 22A(7):4-7, tab. 2.
- MATTOS FILHO, A. de. 1961. Contribuição ao estudo anatômico de duas espécies de *Capparis* L. (Capparidaceae). Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 17:237-44.
- MIERS, J. 1826. On the genus *Atamisquea* 1848 l. lam. Travels in Chile 2:529.
- MOLFINO, J. F. 1923. *Physostemon*, un nuevo género de Capparidaceae para el país. Physis 7:53.
- NARAYANA, H. S. 1962 b. Studies in Capparidaceae I. The morphology of *Capparis decidua* (Fork.) Pax. Phytomorphology 12:167-177.
- PAX, F. 1888. Beiträge zur Kenntnis der Capparidaceae. Engler, Bot. Jahrb. 9:39-69, 2 pl.
- PAX, F. 1891. Capparidaceae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(2):209-236, fig. 130-143.
- PILGER, R. 1922. Capparidaceae in Hochne, F. C. et Pilger, R. Novidades da Flora Matto-grossense e do herbário da Comissão Rondon. Rev. Mus. Paulista 13:1250.
- POLHILL, R. M. 1963. *Cleome briquetii* Pohl nom. nov. Kew Bull. 17(1):163.
- RADLKOFER, L. 1889. Ueber einige *Capparis*. Arten 2te. Mith. Abhandl, bayr. Akad. Wiss. Wien 27(3):365-422.
- RAGHAVAN, T. S. 1937. Studies in Capparidaceae. I. The life history of *Cleome chelidomii* Linn. Fil. Journ. Linn. Soc. Bot. London 51:43-72.
- STERN, W. L., BRIZICKY, G. K. and TAMOLANG, F. N. 1963. The woods and flora of the Florida Keys: Capparaceae. Contr. U. S. Nat. Herb. 34(2):25-43, 2 pl., 8 figs.
- ULE, E. 1909. Capparidaceae in Beiträge zur Flora von Bahia. I. Bot. Jahrb. 42:201-202.
- VESQUE, J. 1882. Essai d'une monographie anatomique et descriptive de la tribu des Capparées (Capparidées ligneuses). An. Scien. Nat. 6^e sér. 13:47-135, 2 pl.
- WATSON, S. 1889. Contribution to American Botany. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 14:36-87. *Atamisquea* en México Y Baja California.
- WENZIG, TH. 1883. Die Gattung *Fraxinus* Tourn. Bot. Jahrb. 4:165-188, tab. 2.
- WOODSON, R. E. 1948. *Gynandropsis*, *Cleome* and *Podandrogyne*. Ann. Mo. Bot. Gard. 35:139-146.

CAPRIFOLIACEAE

- ALEXANDER, E. J. 1944. (New York Bot. Gard., Bronx Park.) *Lonicera maackii erubescens*. Addisonia 22(2):31-32. 1 pl.
- ARECHAVALETA, J. 1906-1908. Flora uruguaya. Enumeración y descripción breve de las plantas conocidas hasta hoy y de algunas nuevas que nacen espontáneamente y viven en la República Uruguaya. Reimpresión de los An. Mus. Hist. Nat. Montevideo 3:502, 108 est. Caprifoliaceae — Compositae.
- BACIGALUPO, N. M. 1954. Verificación de la presencia del género *Viburnum* en la flora argentina. Darwiniana 10:645-648. Illus.
- BASSETT, I. J. et CROMPTON, C. W. 1970. Pollen morphology of the family Caprifoliaceae in Canada. Pollen et Spores 12:365-380.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Caprifoliaceae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:316.
- FERGUSON, I. K. 1966. The genera of Caprifoliaceae in the southeastern United States. Journ. Arnold Arb. 47(1):33-59.
- FRITSCH, K. 1897. Caprifoliaceae in Engler U. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(4):156-169, fig. 49-57.

- GREEN, P. S. 1966. Identification of the species and Hybrids in the *Lonicera tatarica* Complex. Journ. Arn. Arb. 47(1):75-88.
- HILLEBRAND, G. R. et FAIRBROTHERS, E. 1969. A serological investigation of intrageneric relationships in *Viburnum* (Caprifoliaceae). Bull. Torrey Bot. Club 96:556-567.
- JOLY, A. B. 1966. Caprifoliaceae in Botânica. Introdução a Taxonomia Vegetal: 496-498. pl. 171.
- KILLIP, E. P. and A. C. SMITH. 1929. The genus *Viburnum* in northwestern South America. Bull. Torrey Bot. Club 56(5):265-274.
- . 1930. The South American species of *Viburnum*. Bull. Torrey Bot. Club 57(4):245-258.
- KILLIP, E. P. 1937. Caprifoliaceae in Macbride J. F. Flora of Peru. Field Mus. Bot. 13:281-287.
- MACBRIDE, J. F. 1930. South American *Viburnum* incorrectly described as new species of *Cornus*. Trop. Woods 24:29.
- MOISAL, L. 1941. Vergleichende embryologische Studien über die Familie der Caprifoliaceae. Oesterr. Bot. Zeitschr. 90:153-212.
- MONTANI, R. G. 1961. Notas sobre *Lonicera* cultivadas. Inst. Munic. de Bot. Jard. Bot. Carlos Thays. Tomo 1:5-7.
- MORTON, C. V. 1933. The Mexican and Central American species of *Viburnum*. Contr. U. S. Nat. Herb. 26(7):339-366.
- MULLER, C. A. 1885. Caprifoliaceae in Martius, Fl. Bras. 6(4):333-338, t. 99.
- WEBERLING, F. 1957. Morph. Unters. zur Systematik der Caprifoliaceen. Abh. Akad. Wiss. Lit. Mainz, Nath-nat. Kl. Jg.
- WILKINSON, A. M. 1948. Floral anatomy and morphology of some species of the tribes *Linnaceae* and *Sambuceae* of the Caprifoliaceae. Am. Journ. Bot. 35:365-371, fig. 1-20.
- . 1948. Floral anatomy and morphology of some species of the genus *Viburnum* of the Caprifoliaceae. Am. Journ. Bot. 35:455-465, fig. 1-24.
- . 1949. Floral anatomy and morphology of *Triosteum* and of the Caprifoliaceae in general. Amer. Journ. Bot. 36:481-489.
- YEO, P. F. 1965 (1966). The typification of *Lonicera nitida* Wilson. Baileya 13:173-174.

CARICACEAE

- ADDISON, G. 1943. Sexo en mamão (*C. papaya*). Rv. Agric. (Piracicaba) 18 (11/12):448-449.
- ANDRE, E. 1904. Nouvelles fructifications de papayers en France. Rev. Hort. Paris 1904:540-543, figs.
- ARNOLD, G. H. y L. G. M. BAAS BECKING. 1949. Notes on the stem structure of *Carica papaya* L. Ann. Roy. Bot. Gard. (Buitenzorg) 51(2):200-230.
- BADILLO, V. M. 1966. Dos nuevas especies ecuatorianas del género *Carica*. Rev. Fac. Agron. (Maracay) 4(1):57-64, figs.
- . 1967 a. Acerca de la naturaleza hidrídica de *Carica pentagona*, *C. chrysopetala* y *C. fructifragrans*, frutales del Ecuador y Colombia. Rev. Fac. Agron. (Maracay) 4(2):92-103.
- . 1967 b. Cinco nuevas especies ecuatorianas y colombianas del género *Carica*. Rev. Fac. Agron. (Maracay) 4(2):67-86.
- . 1967 c. La descripción y sinonimia de la papaya de tierra fria (*Carica pubescens* Lenné et Koch). Rev. Fac. Agron. (Maracay) 4(2):87-91.

- . 1967 d. Inventario anotado de las Caricaceae tenidas hasta hoy como válidas. Rev. Fac. Agron. (Maracay) 4(2):48-66.
- . 1967 e. Esquema de las Caricaceae. Agron. Trop. (Maracay) 17(4):245-272.
- . 1971. Monografía de la familia Caricaceae. Universidad Central de Venezuela, Fac. Agr. Maracay 6-221, lam. 1-38, 2 mapas.
- BAILLON, H. E. Traité du développement de la fleur et du fruit, Papayees. Adansonia 12:342-349, mit Tafel X.
- BECKER, S. 1958. The production of papain an agricultural industry for tropical America. Econ. Bot. 12:62-79.
- BENITEZ DE ROJAS, C. E. 1968. Caracteres microscópicos de la epidermis foliar en Caricaceae. II. Genero *Carica* 60 p. + 104 fotos. Universidad Central de Venezuela. Inst. Bot. Agric. (Maracay).
- BENSON, L. 1957. Plant classification. Heath & Co. Boston 688 p.
- BENTHAM, G. et J. D. HOCKER. 1867. Genera Plantarum, Caricaceae (sub Papayaceae) 1:815.
- CANDOLLE, A. DC. 1864. Caricaceae (sub papayaceae) in DC. Prodr. 15(1):413-420.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Caricaceae in contribución a la Bibliografía Botánica, I. Lilloa 7:158.
- CHATTERJI, N. K. 1942. Anatomical studies in a necrotic papaya (*Carica papaya* L.) plant. Journ. Ind. Bot. Soc. 22:41-50.
- DARLINGTON, C. D. and A. P. WYLIE. 1955. Chromosome Atlas of Flowering Plants. Allen & Unwin Ltd. London 519 p.
- DE BARY, 1884. Comparative anatomy of the vegetative organs of the fanerogams and ferns. Oxford, Clarendon Press.
- DEVI, S. 1942. Studies in the order Parietales. III. Vascular anatomy of the flower of *Carica papaya* with special reference to the structure of the gynoecium. Indian Acad. Sci. Proc. 36:59-69.
- FERNANDEZ, A. 1966. Caracteres microscópicos de la epidermis foliar en Caricaceae I. Géneros *jacaratia*, *Cylicomorpha* y *Jarilla*. 26 p. + 50 fotos. Universidad Central de Venezuela. Inst. Bot. Agric. (Maracay).
- FOSTER, L. T. 1943. Morphological and cytological studies en *Carica papaya*. Bot. Gaz. 105:116-126.
- GARCIA-BARRIGA, H. y J. HERNANDEZ CAMACHO. 1958. Dos especies nuevas de *Carica*. Caldasia 8(37):135-142, figs.
- CENTRY, H. S. 1942. Rio Mayo plants. Carnegie Institution of Washington, D. C. (Publication 527) 328 p.
- HAMMEN, TH. VAN DER. 1952. Informe sobre la colección de placas de polen reciente que ha sido preparado en el laboratorio del Departamento de Palinología. Colombio. Servicio Geológico Nacional, 38 p. (multigrafiado).
- HARMS, H. 1925. Caricaceae in Engler u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 21:510-522, figs.
- HARMS, H. 1931. Eine neue *Carica* aus Perú. Notizbl. Bot. Cart. Berlin. 11:280-281.
- . 1922. Ueber einige *Carica* — Arten aus Sudamerika mit besonderer Berücksichtigung der peruanischen Arten. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 8:91-100.
- HEAD, W. F. Jr. and W. M. LAUTER. 1956. Phytochemical examination of the leaves of *Carica papaya* L. Econ. Bot. 10(3):258-260.
- HELLBORN, O. 1921. Taxonomical and cytological studies on cultivated Ecuadorian species of *Carica*. Ark. f. Bot. 17(12):1-15, pl. 1-2, fig. 1-17.

- . 1928. Taxonomical and embryological notes on *Carica*. Acta Horti Bergiani 9:105-108, figs. 1-3.
- . 1936. Taxonomical studies on *Carica*. Sv. Bot. Tidskr. 30:217-224, figs. 1-3.
- HERMANN, F. 1950. Three new *Caricas* from Mexico and Guatemala. Journ. Wash. Acad. Sci. 40:282-285.
- HIGGINS, J. E. and V. S. HOLT. 1914. The papaya in Hawaii. Agr. Exp. St. Bull. 32, 44 p.
- HOFMEYR, J. D. J. 1938. Determination of sex in *Cariocar papaya*. Farming in So. Africa 13:332.
- . 1938 a. Genetical studies of *Carica papaya* L. I. The inheritance and relation of sex and certain plant characteristics. II. Sex reversal and sex forms. So. Africa Dep. Agr. and For. Science Bull. (South Africa) 187, illustr. 64 p.
- . 1939. Some suggestion on the mechanism of sex determination in *Carica papaya* L. South Africa Journ. Sc. 36:288-290.
- . 1939 a. Sex-linked inheritance in *Carica papaya* L. South Africa Journ. Sc. 36:283-285.
- . 1939 b. Sex reversal in *Carica papaya* L. South Africa Journ. Sc. 36:286-287.
- . 1941. Genetics of *Carica papaya* L. Chron. 6:246-247.
- . 1945. Further studies of tetraploidy in *Carica papaya* L. South Africa Journ. Sc. 41:225-230.
- HOFMEYR, J. D. J. 1953. Sex reversal as a means of solving breeding problems of *Carica papaya* L. South Africa. Journ. Sc. 49:228-232.
- . 1967. Some genetic breeding aspects of *Carica papaya* L. Agron. Trop. (Maracay) 17(4):345-351.
- HOOKER, J. D. 1875. *Carica candamarcensis*, native of the Andes of Ecuador. Curtis, Bot. Mag. 101, t. 6198.
- HOROVITZ, S., D. MICHELETTI, de ZERPA y H. ARNAL. 1953. Frecuencias de equilibrio de las formas sexuales en poblaciones de *Carioca papaya* L. Agron. Trop. (Maracay) 3(3):149-174.
- . 1954. Determinación del sexo en *Carica papaya* L. estructura hipotética de los cromosomas sexuales. Agron. Trop. (Maracay) 3(4):229-249.
- . 1954. Expresión sexual y sustancias florígenas en *Carica papaya* L. Agron. Trop. (Maracay) 4(1):13-27.
- . y H. JIMENEZ. 1958. Cruzabilidad entre especies de *Carica*. Agron. Trop. (Maracay) 7(4):207-215.
- HUTCHINSON, J. 1959. Caricaceae in the families of flowering plants: I. Dicotyledons. 2^o ed. p. 246.
- . 1967. Caricaceae in the Genera of flowering plants. 2:423-426.
- INFORXATO, R., CARVALHO, A. M. de. 1967. Estudo do sistema radicular do mamoeiro (*Carica papaya* L.) em solo polizado variação Marilia. Bragantia 26(11):155-9.
- JACQUIN, J. F. 1811-1844. Eclogae plantarum rariorium. Vinlob. 2 vols.
- JOHNSTON, I. M. 1924. Taxonomic studies concerning American Spermatophytes. II. New or otherwise noteworthy Plants. Contrib. Gray Herb. Harvard n.s. 70:69-87.
- JOLY, A. B. 1966. Caricaceae in Botânica. Introdução a Taxonomia Vegetal: 402, pl. 130.
- KEARY, R. W. J. 1954. Caricaceae in Hutchinson et Daziel Flora of West Tropical Africa 2nd. ed. 1(1):221.
- KLEIN, G. 1931-33. Handbuch der Pflanzenanlayse, 6 vol.
- KRATZER, J. 1918. Die verwandtschaftlichen Beziehungen der Cucurbitaceen auf Grund ihrer

- Samenentwicklung. (Mit spezieller Berticksichtigung der Caricaceen, Passifloraceen, Aristolochiaceen und Loasaceen). Flora 110:275-343.
- KUMAR, L. S. S. y V. K. SRINIVASSAN. 1944. Chromosome number of *Carica do decaphylla* Vell. Curr. Sci. 13:15.
- KUMAR, L. S. S., A. ABRAHAM et V. K. SRINIVASAN. 1945. The cytology of *Carica papaya* L. Indian Journ. Agr. Sc. 15:242-253.
- LEON, J. 1964. Plantas alimenticias andinas 112 p. 15 figs. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, Zona Andina, Lima, Perú (Boletín Técnico nº 6).
- MACBRIDE, F. J. 1941. Flora of Peru: Caricaceae. Publ. Field Mus. Nat. Hist. (Bot.) Ser. 13(4):132-143.
- MELCHIOR, H. 1964. Caricaceae in Engler, Syllabus der Pflanzenfam. II Band: Angiospermem. Gebrüder Borntraeger, Berlin :336-337.
- MELLO, J. C. y R. SPRUCE. 1869. Notes on Papayaceae. Journ. Linn. Soc. London Bot. 10:1-15.1 pl.
- MENEZES, O. B. 1950. Genetics and sex of the papaya Plant. Rev. Agron. 14:83-84.
- . 1953. Do sexo e sua reversão em *Carica papaya* L. Rev. Agric. 28(1/2):1-12.
- METCALFE, C. R. and L. CHALK. 1950. Caricaceae in Anatomy of Dicotyledons. 1:681-683.
- MICHELETTI, de ZERPA, D. 1959. Citología de híbridos interespecíficos de *Carica*. Agron. Trop. (Maracay) 8(4):135-144.
- . 1967. Informe sobre resultados de inoculaciones sobre lenhosa (*Carica papaya* L.) con virus de la "deformación foliar y mancha en anillo" (Distortion Ringspot) en condiciones diversas. Agron. Trop. (Maracay) 17(4):361-370.
- MILANO, V. 1959. Caricaceae in Plantas Cultivadas en la República Argentina 8(135):1-13, 3 figs.
- POPONOE, W. 1924. Economic fruit-bearing plants of Ecuador. Contr. U. S. Nat. Herb. 24(5):126-127.
- PURSLOVE, J. W. 1968. Tropical Crops: Dicotyledons I. Longmans, Green and Co. Ltd. XIV + 332 p. (Caricaceae: pp 45-51).
- RAMIREZ, J. 1894. La *Mocinna heterophylla*, nuevo género de las Papayáceas. An. Inst. Médico Nacional (México) 1(5):205:212, 5 lams.
- RAUCH, P. 1969. Pollination Biology of *Papaya* and related *Carica* spp: Abstract.
- REBOLET, M. 1957 (1958). Contribution à l'étude de quelques types de fleurs du *Carica papaya* L. (A contribution to the study of some types of flowers of *C. papaya* L.). Nat. Monspeliensis Sor. Bot. 9:141-162. Illus.
- RODRIGUEZ RODAL, A. y SANTO RICARDO CORRALES. 1967. El papayo "Miradol". Dirección Nacional de Frutales, INRA, La Habana 74 p., 27 figs.
- ROMERO-CASTANEDA, R. 1961. Frutas silvestres de Colombia I. 340 pp. Illus. Bogotá.
- RUGER, G. 1887. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Carica*. Diss. Erlangen. 30 p.
- RUIZ, H. 1940. Travels of Ruiz, Pavon and Dombe in Perú and Chile (1777-1788). Translation by B. E. Dahlgreen. Publ. Field Mus. Nat. Hist. (Bot.) Ser. 21.
- RUSBY, H. H. 1921. A strange fruit. Torreya 21:47-50.
- SAWANT, A. C. 1958. Crossing relationships in the genus *Carica*. Evolution 12(2):263-266.

- . 1959. Die Milchsaftgefusse der *Carica papaya*. Motatsberichte Akademie Wissenschaften, Berlin.
- SCHAFFNER, J. H. 1935. Artificial parthenocarpy. Journ. Hered. 26:261-262.
- SOLEREDER, H. 1899. Caricaceae in Systematische Anatomie der Dikotyledoneen:438.
- SOLMS-LAUBACH, H. 1889 a. Die Heimath und der Ursprung des cultivier ten Melonenboumes, *Carica papaya* L. Bot. Zeitschr. 47:709-720; 725-734; 741-749; 757-767; 772-781; 789-798.
- . 1889 b. Caricaceae in Martius, Fl. Bras. 13(3): 174-196, tab. 49-52.
- . 1893. Caricaceae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(6a):94-99, 4 figs.; Nachtr. II-III:257-1897; Nachtr. fur 1897-1904:235-263, 1 fig. 1908; Nachtr. 1905-1912:207.
- SPRECHER, 1943. Beitr. Morph. *Carica* Ber. Schweltz. Bot. Ges. 53, A: 517-549.
- STANLEY, P. C. 1924. Trees and shrubs of México (Caricaceae). Contr. U. S. Nat. Herb. 23(4):849-853.
- y Louis O. W. 1961. Flora of Guatemala (Caricaceae). Fieldiana (Bot.) 24(71):146-152.
- STELLEFELD, C. 1947. O sexo dos mamoeiros e o divórcio que Frei Vellojo fez. Trib. Farm. Curitiba, 15:181-186.
- STEPHENS, E. L. 1910. The development of the seed coat of *Carica papaya*. Ann. Bot. London 24:607-610.
- STOREY, W. B. 1938. The primary flowers types of papaya and the fruit types that develop from them. Amer. Soc. Hort. Sci. Proc. 35:80-82. Illus.
- . 1941. The botany and sex relations of the papaya. Hawaii Agr. Exp. St. Bull. 87:5-22.
- STOREY, W. B. 1953. Genetics of papaya. Journ. Hered. 44:70-78.
- . 1958. Modification of sex expression in papaya. Hort. Advance 2:49-60.
- . 1967. Theory of the derivation of the unisexual flower of Caricaceae. Agron. Trop. (Maracay) 17(4):273-321.
- . 1969. Pistillate papaya flower: A morphological anomaly. Science 163(3865):401-405.
- TAVARES, S. 1960. Anatomia foliar do mamoeiro *Carica papaya* L. Arq. Inst. Pesq. Agron. 5:259-269.
- URBAN, I. 1893. Papayaceae Africanae. Bot. Jahrb. 15:158-159.
- . 1901. Caricaceae Africanae. Bot. Jahrb. 30:115-117, figs.
- USTERI, A. 1907. Estudos sobre *Carica papaya* L. Extrahido do Anuario da Escola Polytechnica de São Paulo.
- TIEGHEM, Ph. van. 1902. Structure de l'ovule des Caricacées et place de cette famille dans la classification. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 8:436.
- WARMKE, H. E., CABANILLAS and H. J. CRUZADO, 1954. A new interspecific hybrid in genus *Carica*. Proc. Amer. Soc. Hort. Sc. 64:284-288.
- WEBERBAUER, A. 1945. El mundo vegetal de los Andes peruanos. Estudio fitogeográfico (nueva edición revisada y ampliada de "Die Pflanzenwelt der peruanischen Anden. Leipzig, W. Engelmann, 1911"). Estación Experimental Agrícola de la Molina, Lima. 1945. 776 p., 43 lams., 63 figs., 1 mapa.
- WILLIAMS, L. O. 1961. Tropical American Plants. II. Fieldiana (Bot.) 29(6):345-372.
- WOODSON, R. E. Jr. y R. W. SCHERY. 1958. Caricaceae in Flora of Panamá. Ann. Mo. Bot. Gard. 45(1):22-31.

CARYOCARACEAE

- BARTH, O. M. 1966. Estudos Morfológicos dos polens em Caryocaraceae. *Rodriguésia* 25(37):351-428, 32 pls., 11 pl., 44 fotos.
- DUCKE, A. 1925. Plantes nouvelles on peu connues de la région amazonienne. III. Caryocaraceae. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 4:133-135.
- . 1930. Plantes nouvelles on peu connues de la région amazonienne. IV. Caryocaraceae. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 5:166-167, 3 pl.
- . 1933. Plantes nouvelles on peu connues de la région amazonienne. V. Caryocaraceae. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 6:68-69.
- GILLY, C. L. 1942. (New York Bot. Gard.) The new species pf Caryocaraceae from northern South America. *Trop. Woods* 72:16-18.
- HERINGER, E. P. 1962. Pequizeiro (*Caryocar-Brasiliense*, Cambers). *An. XI Reun. Anu. Soc. Bot. Brasil*, 113-8.
- HOEHNE, F. C. 1915. Caryocaraceae in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazonas. Anexo 5(6):49-50.
- LANJOUW, J. e P. F. BARON VAN HEERDT. 1941. Caryocaraceae in Flora of Suriname (K. Ver. Kelen. Inst. Amsterdam, Mededeel. 30, Afd. Handelamus. 11). Ed. by A. Fulle. 3(1):366-372.
- RIZZINI, C. T. 1971. Caryocaraceae in Árvores e Madeiras úteis do Brasil:51-54, est. 6.
- SILVA, M. F. da 1968. Estudos sobre Caryocaraceae. I. Contribuição para o conhecimento da Morfologia foliar de *Caryocar glabrum* (Aubl.) Pers e *Caryocar microcarpum* Ducke, da Amazônia. *Publ. Inst. Nac. Pesq. Amazonia, Botânica* (28):3-18.
- . 1969. Estudos sobre Caryocaraceae. II. Contribuição para o conhecimento da morfologia foliar de *Caryocar villosum* (Aubl.) Pers. e *Caryocar pallidum* A. C. Smith, da Amazônia. B. INPA, Botânica (2):1-15.
- SRINIVASAN, K. S. et BOSE, R. B. 1963. Note on endogenous flowers in *Carica papaya* Linn. *Curr. Sci.* 32:131, figs. 1.
- SZYSZYLOWICZ, I. V. 1895. *Caryocaraceae* (Rhizoboleae) in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(6):153-157, fig. 79-80.
- TRAVASSOS, O. P. 1965. *Caryocaraceae* em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 18:252-253.
- WILLIAMS, L. 1935. A study of the *Caryocaraceae*. *Trop. Woods* 42:1-18.
- WITTMACK, L. 1886. *Rhizoboleae* in Martius, Fl. Bras. 12(1):337-362, t. 69-74.

CARYOPHYLLACEAE

- BRAUN, A. L. 1843. Études sur les genres de la famille des Silénées. *Ann. Sci. Nat.* 2^e sér. 20:156-180.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Caryophyllaceae in contribución a la Bibliografía botánica argentina I. *Lilloa* 7:46-51.
- CESATI, V. 1873. Illustrazione di alcuna pianta raccolte dal Sig. Prof. Strobel Sul versante orientale delle Ande Chilene dal Passo del Planchón sino a Mendoza, attraverso a Pampa del Sud. *Atti della Accad. delle Scienze Fisiche e Matematiche Napoli* 5(7):1-22, 3 pl.
- CHODAT, R. et WILCZELE, E. 1902. Contribution à la flore de la République Argentine.

- Enumeration critique des plantes récoltées par M. E. Wilczek à Saint-Raphael et dans la vallée de l'Atuel. Bull. Herb. Boissier 2^e ser. 2:281-296; 475-490; 521-544.
- CHOWDHURI, P. K. 1957. Studies in the genus *Silene*. Notes R. B. G. Edinb. 22:221-278, 5 figs.
- CLAUDHRI, M. N. 1968. A revision of the *Paronichinae*. Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks. Univ. Utrecht. 285:1-440.
- CLUTE, W. N. 1926. The meaning of plant names XXVI, XXVIII. Caryophyllaceae; Boraginaceae and others. Amer. Botanist 32(2):52-55; (4):148-151.
- CORE, E. L. 1939. A taxonomic revision of the genus *Siphonochia*. Jour. Elisha Mitchell Soc. 55(2):339-345, 1 fig.
- . 1941. A new species of *Paronychia* from Mexico. Madroño 6(1):21-22.
- CRAMPTON, B. 1955. *Scribnaria* in California. Leafl. West. Bot. 7:219-220.
- DUKE, J. A. 1961. Preliminary revision of the genus *Drymaria*. Ann. Mo. Bot. Gard. 48:173-268, 18 figs.
- . 1961. Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Caryophyllaceae (in Flora of Panama, Part. IV, Fasc. 4). Ann. Mo. Gard. 48:1-50, 90-106.
- ECKARDT, Th. 1964. Caryophyllaceae in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:93-96, fig. 32.
- FOSBERG, F. R. 1949. A new *Drymaria* (Caryophyllaceae) from Mexico. Proc. Biol. Soc. Washington 62:147-148.
- GANDOGER, M. 1912 (1913). Manipules plantarum novarum praecipue Americae australioris. Bull. Soc. Bot. France 59(1912):704-710; ibid. 60(1913):22-29.
- GILO, E. 1905. Ueber den behaupteten Parallelismus der Silenaceen (Caryophyllaceen) und der Gentianaceen, und über neuere Systembildungen: Engler, Bot. Jahrb. 36(81):77-90.
- GREEN, P. S. 1954. *Stellaria nomorum* L. subspecies *glochidisperma* Murbeck in Britain. Watsonia 3(2):122-126. Illus.
- HARRIMAN, N. A. et MCCORMICK, J. F. 1963. A new base number in the genus *Arenaria* (Caryophyllaceae). Bull. Torrey Bot. Club 90:148-149.
- HASSLER, E. 1909. Florula Pilcomayensis. Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As. 21:58 *Polykarpon anomalum* Hassler var. *latifolia* Hassler var. nov.
- HEIMERL, A. 1908. Caryophyllaceae. Denkschr. Math. Natur. Kl. Kaiss. Akad. Wiss. Wien. 72:19 pg. Segun Kurtz.
- HIERONYMUS, G. 1879. Sertum patagonicum *Colobanthus polycnemoides* Hieron. Bol. Acad. Ci. Córdoba 3:327-385.
- . 1881. Sertum sanjuaninum — *Melandryum Echegarayi* Hieron. Bol. Acad. Ci. Córdoba 4:1-73.
- HOEHN, F. C. 1915. Caryophyllaceae in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazônas. Anexo 5(6):21.
- HOSSEUS, C. C. 1921. Estudios comparativos sobre la vegetación de las provincias de la Rioja y de San Juan. Bol. Acad. Ci. Córdoba 26:5-160.
- HOWELL, J. T. 1964. Another chickweed (*Holosteum umbellatum*) in California. Leafl. West. Bot. 10:128.
- . 1965. Maiden pink (*Dianthus deltoides*) in the Sierra Nevada. Leafl. West. Bot. 10:156.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCIONI et J. A. FALCAO. (1947.) Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. Caryophyllaceae. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 7:57-58, 1 est.
- KRUCKEBERG, A. R. 1954. Chromosome numbers in *Silene* (Caryophyllaceae)-I. Madroño 12:238-246.

- KRUCKEBERG, A. R. 1962. Intergeneric hybrids in the *Lychnideae* (Caryophyllaceae). *Brittonia* 14:311-321.
- LAINZ, M. 1962. Validating some combinations under *Arenaria*. *Taxon* 11(8):252-253.
- LAKELA, O. 1962. Occurrence of species of *Plycarpaea* Lam. (Caryophyllaceae) in North America. *Rhodora* 64:179-182.
- LUDERS, H. 1908. Systematische Untersuchungen über die Caryophyllaceen mit einfachen Diagramm. *Bot. Jahrb.* 40(91):1-38, 7 fig.
- MAGUIRE, B. 1946. Studies in the Caryophyllaceae, I. *Bull. Torrey Bot. Club* 73(3):326.
- . 1946. Studies in the Caryophyllaceae, II. *Arenaria nuttallii* and *Arenaria filiformis*, Section *Alsine*. *Madroño* 8(8):258-263.
- . 1950. Studies in the Caryophyllaceae, IV. *Rhodora* 52(622):233-245.
- . 1951. Studies in the Caryophyllaceae, V. *Arenaria* in North America north of Mexico. *A consecutus*. *Amer. Mid. Nat.* 46(2):493-511.
- . et BARNEY, R. C. 1956. A new species of *Arenaria* (Rosei). *Leafl. West. Bot.* 8:55-57.
- . 1958. Two Dominican stellarias. *Brittonia* 10:32.
- MALME, G. O. A. 1930. Caryophyllaceae in Einige während der zweiten Regnellschen Reise gesammelte Phanerogamen II. *Ark. f. bot.* 23A(4):3-6.
- MARSDEN, J. E. M. and TURRILL, W. B. 1931. Researches on *Silene maritima* and *S. vulgaris* I. *Bull. Mis. Inf. Kew* 1928. I-17; II, *ibid.* 1929:33-38, 2 pl.; III, *ibid.* 1929:145-175, 2 pl.; IV, ...; V, *ibid.* 1931:118-145, 4 pl.; VI, *ibid.* 1931:345-352, VII, *ibid.* 1931:391-397.
- MATTFIELD, J. 1922. Revision der Gattung *Pycnophyllum* Remy. *Fedde Repert.* 28:167-179.
- . 1929. *Minuartia* (L.) Hiern. *Die Pflanzenreale* 2(6):43-57, 11 maps.
- . 1936. Einige neue *Drymaria* Arten aus Peru. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 13(118):436-444.
- MOSCHL, W. 1936. Ueber ein jahribe einpäische Arten der Gattung *Cerastium* (Orthodon-Fugacia-Leiopetala). *Fedde Repert* 41:153-163.
- . 1953. *Cerastium junccum* Moschl, spec. nov. *Mem. Soc. Brot.* 9:79-84.
- . 1957. *Cerastium cacananense* Moschl species nova. *Bull. Soc. Brot.* 31:143-149, Illus.
- . et PEDERSEN, T. 1970. *Cerastium rivulariastrum* Moschl et Pedersen n. sp. und. *Cerastium rivulare* Cambessedes, emend. Moschl. *Darwiniana* 16:116-128.
- MUSCHLER, R. 1911. Caryophyllaceae andinae in Urban, I. *Plantae* ... Cfr. *Fitog. Bot. Jahrb.* 45:441-461, 1 fig.
- NEUMAYER, H. 1922. Die Frage der Gattungsabgrenzung innerhalb der Silenoideen. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 72:53-59.
- NICORA, E. G. 1961. El género *Scleranthus* en la Argentina. *Rev. Arg. Agron.* 28(1/2):18-21.
- PAX, A. 1893. *Caryophyllaceae* in Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenf.* 3(lb):61-94, fig. 23-33.
- PAX, F. 1893. Ueber die Verbreitung der sudamerikanischen Caryophyllaceae und die Arten der Republica Argentina. *Bot. Jahrb.* 18:1-35.
- . 1927. Zur Phylogenie der Caryophyllaceae. *Bot. Jahrb.* 61(2/3):223-241.
- PHILIPPI, R. A. 1870. Sertum mendocinum alterum, o sea, catálogo de las plantas recojidas cerca de Mendoza e en los caminos que conducen de Chile a esa ciudad. *An. Univ. Chile* 36:159-212.
- PRATT, C. A. 1932. Researches on *Silene maritima* and *S. vulgaris*, X. Investigation of the vascular anatomy of the flowers of *Silene maritima*. *Bull. Mis. Inf. Kew.* 390-394.

- REMY, J. 1846. Analecta Boliviana, seu nova genera et species plantarum in Bolivia cresten-tium. Ann. Sci. Nat. 3^o sér. 6:345-357, 1 pl.; ibid., manipulus secundus, ibid. 8:224-240. 1847.
- RICARDI, M. 1958. Las especies chilenas del género *Microphyas*. Bol. Soc. Arg. Bot. 7:120-126. 3 figs.
- RICE, M. A. 1945. Notes on *Spergularia*. Torreya 44(3):74-75.
- ROBBINS, G. T. 1963. Maiden pink (*Dianthus deltoides*) in California. Leaflet. West. Bot. 10:31-32.
- ROHRBACH, P. 1867. Ueber *Pycnophyllum* Remy nebst Bemerkungen über die Blattstellung der Caryophylleen. Bary, Bot. Zeit. 25:297-300.
- _____. 1868. Monographie der Gattung *Silene*. Leipzig. VIII, 249 pg., 2 pl.
- _____. 1869-1870. Beiträge zur Systematik der Caryophyllinen. I. Linnaea 36:651-664; II, ibid. 664-680; III, ibid. 37(1871-73):183-310 y 311-312.
- ROHRBACH, P. 1872. *Silenaceae* in Martius, Fl. Bras. 14(2):287-292, t. 66.
- ROHWEDER, O. 1970. Centrosperm-Studien. 4. Morphologie und Anatomie der Blüten, Früchte und Samen bei Alsinodeen s. lat. (Caryophyllaceae). Bot. Jahrb. 90(1/2):201-271.
- ROSSBACH, R. P. 1940. *Spergularia* in North and South America. Rhodora 42(495):57-83; (496):105-143; (497):158-193; (498):203-213, 8 pl.
- _____. 1943. El genero *Spergularia* (Caryophyllaceae) in Chile. Darwiniana (Buenos Aires) 6(2):211-256, 3 pl.
- SHERFF, E. E. 1942. Some recently collected specimens of *Schiedea* (Caryophyllaceae) and of Mexican Compositae. Am. Journ. Bot. 29(4):332-333.
- SHINNERS, L. H. 1949. Notes (on *Arenaria*, *Delphinium* and *Asclepias*). Field and Laboratory 17:89.
- _____. 1962. New names in *Arenaria* (Caryophyllaceae). Sida 1:49-52.
- _____. 1962. *Siphonychia* transferred to *Paronychia* (Caryophyllaceae). Sida 1:101-103.
- _____. 1962. *Stellaria corei* Shinners, nom. nov. (Caryophyllaceae). Sida 1:103, 104.
- SKOTTSBERG, C. 1913. Bemerkungen zu einigen von M. Candoger neuordnungs von den Falkland-Inseln beschrickenen Pflanzen. Bot. Jarhb. 50(112):13-17.
- SMITH, L. B. et DOWNS, R. J. 1960. Resumo preliminar das Caryofiláceas de Santa Catarina. *Sellowia* 12(11):121-133, 6 pls.
- SPEGAZZINI, C. 1896. Cont. al estudio de la flora de la sierra de la Ventana. 16. *Lychnis argentina* n. sp.
- _____. 1897. Primitia Flora chubutensis. Rev. Fac. Agr. La Plata 3:32-33; 591-633.
- _____. 1897. Plantae Patagoniae australis. Rev. Fac. Agr. La Planta 3:30-31; 485-589.
- SPEGAZZINI, C. 1902. Nova addenda ad Floram patagonicam. Pars. IV. An. Mus. Ci. Nat. Bs. As. 7:135-203.
- SPRAGUE, T. A. 1920. *Stellaria* or *Alsine*. Bull. Mis. Inf. Kew. 308-318.
- _____. 1929. The correct spelling of certain generic names, IV: 38-52.
- WEDDELL, H. A. 1864. Plantas inédites des Andes. Ann. Sci. Nat. 5^o Sér. I. 283-296. Caryophyl-laceae, Cruciferae, Violaceae.
- WHIGGINS, I. L. 1944. The genus *Drymaria* in, and adjacent to, the Sonoran. Proc. Acad. Sci. California 25(6):189-209, 3 pl.
- WHYTE, R. O. 1929. Researches on *Silene maritima* and *S. vulgaris* IV. Cytological observations. Bull. Mis. Inf. Kew. 197-200.

- WILLIAMS, F. N. 1894. Primary subdivisions in the genus *Silene*. Journ. Bot. London 32:10-13.
 ————. 1896. A systematic revision of the genus *Herniaria*. Bull. Herb. Boissier 4:556-570.
 ————. 1896. A revision of the genus *Silene* Linn. Journ. Linn. Soc. London Bot. 32:1-196.
 ————. 1897-1898. A revision of the genus *Arenaria* Linn. Journ. Linn. Soc. London Bot. 33:326-437.
 ————. 1898. On primary characters in *Cerastium*. Journ. Bot. London 36:8-10.
 ————. 1898. Enumération provisoire des espèces du genre *Cerastium*. Bull. Herb. Boissier 6:893-904.
 ————. 1898. Critical notes on some species of *Cerastium*. Journ. Bot. London 36(L898). 341-344, 382-387; ibid. 37(1899).116-124, 209-216, 310-315. 474-477; ibid. 59(1921):324-329, 349-353; ibid. 60(1922):74-78.
- WILLIAMS, R. O. 1965. Flora of Trinidad and Tobago. Vol. I, Part. 2. Parietales, Polygalinae, Caryophyllinae, Guttiferales, Geraniales, Malvales (by R. O. Williams and E. E. Cheeseman) pp. 23-164.
- WOODSON, R. E., SCHERY, R. W. et al. 1961. Flora of Panama, Part. IV, Fasc. 4(Chenopodiaceae to Caryophyllaceae). Ann. Mo. Bot. Gard. 48:1-106.
- WRIGHT, F. R. E. 1935. Notes on the North Devon Saginas. Journ. Bot. London Suppl. 73:1-12, 24 pl.

CASUARINACEAE

- BARLOW, L. 1959. Chromosome numbers in Casuarinaceae. Austral. J. Bot. 7:230-237.
- EAMES, A. 1959. The new morphology. New Phytol. 50:17-35.
- ENGLER, A. 1889. *Casuarinaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(1):16-19, fig. 15-16.
- HJELMQUIST, M. 1948. Floral Morphology and phylogeny of the Amentiferae. Bot. Notiser. Suppl. 2:165-166.
- MELCHIOR, H. 1964. Casuarinaceae in Engler, A. Syllabus der flanzenfam. 2:39, fig. 7.
- MOSELEY, M. F. 1948(1949). Comparative anatomy and phylogeny of the Casuarinaceae. Bot. Gaz. 110:231-280. f. 1-40.
- SCHULTZ, A. R., ALMEIDA, O. M. de et STEIGLEDER, M. de V. 1964. Dendrologia do Rio Grande do Sul. Fasc. IV. Casuarinaceae, Fagaceae, Guttiferae. Bol. Inst. Tecnol. R. G. do Sul 36:25-52.
- SWAMY, 1948. Life history of *Casuarina*. Proc. Amer. Acad. Arts. Sci. 77:1-32.
- TIPPO, O. 1938. Comparative anatomy of the Moraceae. Bot. Gaz. 100:1-99.
- TREUB, K. 1891. Sur les Casuarinées et leur place dans le système naturel. Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 10:145-231.

CELASTRACEAE

- BERNARDI, H. H. et WASICKY, M. 1963. A propósito da alegada existência de cafeína do *Maytenus ilicifolia* Martius. Rev. Fac. Farm. Bioquim. S. Maria 9(2):91-92; Trib. Farm. 31(2):38-41.
- BRIQUET, J. 1919. Celastraceae. Ann. Cons. Jard. Bot. Genève 20:342-367.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Celastraceae in Contribución a la Botánica, I. Lilloa 7:129.

- CROIZAT, L. 1947. A study in the Celastraceae: Siphonodonioideae Subf. Nov. Lilloa, 13:31-43 8 figs.
- DUNCAN, H. 1969. *Celastrus* (Celastraceae) in the southeastern states. Sida 3:309-310.
- DUSEN, P. 1910. Celastraceae in Beitrage zur Flora des Itatiaia. Ark. f. bot. 9(5):11.
- EBEL, G. 1930. El maitén magallánico (*Maytenus magallanica* Hook.). Porter. Rev. Chilena 33:55-56.
- ENSIGN, M. 1941. (Pomona Coll., Claremont, Calif.). A revision of the Celastraceous genus *Forsellia*. Amer. Jour. Bot. 28(8):731.
- HOOKER, W. J. 1843. *Celastrus magallanicus* Hooker. Icon. Plant. 51:537.
- HOU, D. 1955. A revision of the genus *Celastrus*. Ann. Mo. Bot. Gard. 42:215-302.
- HOWELL, J. T. 1943. New Californian localities for *Pachystima*. Leafl. West. Bot. 3(10):232.
- KUHLMANN, J. G. 1933. Novo gênero de Celastraceae da flora amazônica. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro '6:109-110, 1 est.
- LOESENER, Th. 1896. Celastraceae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(5):189-222, fig. 117-128.
- LOESENER, Th. 1934. Celastraceae novae vel melius cognoscendae. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 12(111):29-38.
- _____. 1936. Celastraceae novae vel melius cognoscendae. II. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13(117):215-226.
- LOURTEIG, A. et C. A. O'DONELL. 1955. Las Celastraceas da Argentina y Chile. Natura '2(1):181-233.
- LOURTEIG, A. 1965. On the systematic position of *Alzatea verticillata* R & P. Ann. Mo. Bot. Gard. 52:371-378.
- LUNDELL, C. L. 1938. Two new species of *Plenckia*. Phytologia 1:284-286.
- _____. 1939. Revision of the American Celastraceae. I. *Wimmeria*, *Microtropis* and *Zinowiewia*. Contr. Univ. Michigan Herb. 3:1-46, 10 pl.
- _____. 1939. Studies in the American Celastraceae. Lilloa 4:377-389.
- _____. 1940. Studies in the American Celastraceae-III. Notes on Mexican and Central American species. Bull. Torrey Bot. Club 67(7):616-620.
- _____. 1959. A new species of *Wimmeria (sternii)* Celastraceae from Panama. Trop. Woods 110:29.
- LOFGREN, A. 1922. Plantes Nouvelles on peu connues de la région Amazonienne II. Celastraceae Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3:205-206.
- MACHADO, O. 1945. Contribuição ao estudo das plantas medicinais do Brasil: *Maytenus obtusifolia* Mart. Rodriguesia 9(18):9-15.
- MARTINEZ, M. 1950. *Euonymus mexicanus* Bonn. Ann. Inst. Biol. Univ. Mexico 21:279-284.
- MENIZES, R. H. 1948. *Pachystima myrsinitas*. Jour. California Hort. Soc. 4(1):28.
- MILANO, V. A. 1958. Celastraceas. Las Plantas cultivadas en la República Argentina 7(112):1-24.
- PENZIG, O. 1880. I cristalli del Rosanoff nelle Celastracee. Nuov. Giorn. Bot. Italiano 8:24-31.
- REISSEK, S. 1861. *Celastrinae* in Martius, Fl. Bras. 9(1):1-36, t.1-10.
- SCHOLZ, H. 1964. Celastraceae in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:292-294, fig. 122.
- SPEGAZZINI, C. 1917. Ramillete de plantas Argentinas nuevas o interesantes. Physis 3:345. *Schaefferia argentinensis* Speg. n. sp.
- TRAVASSOS, O. P. 1965. Celastraceae em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:253-254

- URBAN, I. 1904. Ueber einige Celastraceen-Gattungen. Festschr. 70-ten Geburtst. Ascherson 48-58, Según Hicken.
- WHEELER, L. C. 1943. History and orthography of the Celastraceous genus "Pachystima" Rafinesque. Am. Midl. Nat. 29(3):792-795.
- WILDEMAN, E. De. 1900. *Maytenus ilicifolia* Mart. Icon. Select. Hort. Thenen I. 155 pl. 36. Según Hicken.

CERATOPHYLLACEAE

- BAILLON, H. E. 1872. Historie des Plantes 3:479.
- BUCHHEIM, G. 1964. Ceratophyllaceae in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:146, fig. 52.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Ceratophyllaceae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina I. Lilloa 7:53-54.
- DUKE, J. A. 1962. Ceratophyllaceae. In Woodson, Schery et al Flora of Panamá. Ann. Mo. Bot. Gard. 49:144.
- ENGLER, A. 1891. Ceratophyllaceae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(2):10-12, fig. 12.
- FASSETT, N. C. 1953. North American *Ceratophyllum*. Comm. Inst. Trop. Inv. Cient. 2:25-45.
- KLERCHER, J. E. F. de. 1885. Sur l'anatomie et le développement de *Ceratophyllum*. Kongl. Sv. Vet. Akad. Handl. 9(10):1-23, 3 pl.
- MAHU, M. 1968. La familia Ceratophyllaceae en la Flora de Chile. Bol. Univ. Chile, 85-86; 40-44.
- RODIER, E. 1877. Sur les mouvements spontanés et réguliers d'une plantes aquatique submergée, le *Ceratophyllum demersum*. Compt. Redn. Acad. Sc. Paris 84:961-963.
- SCHUMANN, C. 1894. Ceratophyllaceae in Martius, Fl. Bras. 3(3):737-752, t. 125.

CHENOPODIACEAE

- AELLEN, P. 1918. Neue Bacterkombinationen in Genus *Chenopodium*. Fedde Repert. 15:177-179.
- . 1929. *Chenopodium amaranthoides* Coste und Royaier, *Chenopodium purpurascens* Jacquin, *Chenopodium giganteum* Don, *Chenopodium Quinoa* Willd., *Chenopodium Moquinianum* Aellen und *Chenopodium Reynieri* Ludwing und Aellen. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 38:1-19.
- . 1929. Beitrag zur Systematik der *Chenopodium*-Arten Amerikas, vorwiegend auf Grund Sammlung des United States National Museum in Washington, I. Fedde Repert. 26:31-64.
- . 1929. Beitrag zur Systematik der *Chenopodium*-Arten Amerikas, vorwiegend auf Grund der Sammlung des United States National Museum in Washington, D. C. II. Fedde Repert 26(7/15):119-160.
- . 1930. Die volladventiven *Chenopodiaceae* Europas. Verh. Nat. Ges. Basel 41:77-104.
- . 1933. Nomenklatorische Bemerkungen zu einigen *Chenopodium*. Ostenia Montevideo:98-101.
- . 1941. Über einige Kochia-Formen aus Argentinien. Darwiniana 5:118-123, 1 fig.
- . 1943. Die *Chenopodiaceae* von Uruguay. Rev. Sudamer. Bot. 7:261-268.

- . 1959. *Chenopodium obscurum* Aellen sp. nov. Bol. Acad. Ci. Córdoba 41(1):29-30.
- . 1968. Drei neue Atriplex-Arten aus Argentinien. Dansk. Bot. Ark. 22:179-185.
- BALL, P. W. 1960. Collection and preservation of *Salicornia* (Chenopodiaceae). Proc. Bot. Soc. British Isles 3(4):392-393.
- BISALPUTRA, T. 1962. Anatomical and morphological studies in the Chenopodiaceae. III. The primary vascular system and nodal anatomy. Australian Jour. Bot. 10(1):13-24. Illus.
- BRITO MACHADO, O. X. de. 1949. Tinguaciba da restinga "*Faraga arenaria* Engl." Rodriguésia 12(24):79-119.
- BROWN, G. D. 1956. Taxonomy of American Atriplex. Am. Midl. Nat. 55:199-210.
- BUNGE, A. 1880. Pflanzengeographische Betrachtungen über die Familie der Chenopodiaceen. Mém. de l'Acad. Imp. Sc. St. Petersbourg 7. ser. 27(8):33 p. gr. 4°.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Chenopodiaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:29-34.
- CHODAT, R. et E. WILCZEK. 1902. Contributions à la flore de la République Argentine. *Chenopodium rafaelense* nov. sp. *Nitrophila australis* Nov. sp. *Atriplex crenatifolius* nov. sp. in Enumération critique des plantes recueillies par M. E. Wilczek à Saint-Raphael et dans la vallée de l'Atuel. Bull. Herb. Boissier 2^e Sér. II:281-296, 475-490, 521-544.
- DRABBLE, E. 1933. Note on *Chenopodium glaucum* L. Journ. Bot. London 71:7-9.
- DUKE, J. A. 1961. *Chenopodiaceae*, *Amaranthaceae*, *Caryophyllaceae* (in Flora of Panama, Part. IV, Fascicle 4). Ann. Mo. Bot. Gard. 48:1-50, 90-106.
- ECKARDT, Th. 1964. *Chenopodiaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:96-98, fig. 33.
- FENZL, E. 1864. *Salsolaceae* in Martius, Fl. Bras. 5(1):137-160 t. 45-49.
- FRIES, R. E. 1907. Zur Kenntnis der alpinen Flora in nordlichen Argentinien. *Chenopodium foetidum* Schrad. f. *pumilum* nov. f., *Atriplex andina* nomen nov., *Salicornia pulvinata* nov. sp. Cfr. Fedde Repert. 4:37-38. Véase Páramo Andino.
- GANDOGER, M. 1907. Unnumeratio Atriplicum in Argentina hucusque cognitarum. Bull. Soc. Bot. France 54:583-586.
- GIUSTI, L. 1964. Notas citotaxonomicas sobre *Chenopodium album* L. en Argentina. Darwiniana 13:486-505.
- . 1970. El género *Chenopodium* en Argentina. I. Números de cromosomas. Darwiniana 16:98-105.
- GOMEZ, J. G. 1945. *Chenopodium ambrosioides* (Paico). Bol. Inst. Bot. Univ. Central (Quito) 4(5):234-239.
- GONZENBACH, C. 1942. Quinua (*Chenopodium quinoa*). Bol. Inst. Bot. Univ. Central (Quito) 1(1):66-84, 5 fig.
- HAUMAN, L. 1918. La végétation des Hautes Cordillères de Mendonza. An. Soc. Cient. Arg. 80:121-188; 225-348.
- HAUMAN-MERCK, L. 1913. Etude phytogéographique de la région du Rio Negro inférieur. *Atriplex arenicola* A. a var. *albescens*. An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. 24:289-444.
- HEIMER, A. 1908. *Chenopodiaceae*, *Amaranthaceae*, *Phytolacaceae*, *Portulacaceae*, *Nyctaginaceae*, *Caryophyllaceae*, *Polygonaceae*. Denkschr. Math. Natur. Kl. Kaiss. Akad. Wiss. Wien 72:19 pag.
- HICKEN, C. M. 1909. *Holmbergoa* Hicken. Chenopodiacearum novus genus. Ap. Hist. Nat. Bs. As 1:65-66.
- . 1918. Plantas del Rio Negro recogidas por el profesor Augusto. C. Scala. *Atriplex montevideensis* Spreng. conferta. Physis 4:296-311.

- 1930. *Primitiae Sanzinianae*. Las primeras plantas recogidas en Mendonza por Renato Sanzin. *Darwiniana* 2:37-57.
- HOKER, W. J. 1938. *Chenopodium Quinoa*. *Curtis, Bot. Mag.* 65, pl. 3641.
- HOLM, TH. 1923. *Chenopodium ambrosioides* L. A morphological study. *Am. Journ. Sc.* ser. 5, 6(32):157.
- HOWELL, J. T. 1956. *Chenopodium nevadense*. *Leafl. West Bot.* 8:46.
- 1957. *Chenopodium Vulvaria*. *Leafl. West. Bot.* 8:160.
- 1957. The *Atriplex* of the Galapagos Islands. *Leafl. West. Bot.* 8:195-197.
- HUNZIKER, A. T. 1955. *Chenopodium carinatum* en la Republica Argentina. *Rev. Arg. Agron.* 22:184-187.
- 1961. *Chenopodium carinatum* R. Br. *Kurtziana* 1:304.
- IBARRA, F. E. 1950. *Cycloloma platyphyllum*, adventicia en la Republica Argentina. *Rev. Arg. Agron.* 17:262-263.
- JASHI, A. CH. 1932. Vivipary in *Atriplex crassifolia* and *Suaeda fruticosa*. *Journ. Ind. Bot. Soc.* 11:71-72, 1 pl.
- JOHNSTON, I. M. 1929. A collection of plants from the high Cordilleras of northwestern San Juan. *Atriplex hypsophila* sp. nov. *A. transandina* sp. nov. *Physis* 9:297-326.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCHIONI e J. A. FALCÃO. 1947. Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. *Chenopodiaceae*. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 7:55-57, 1 pl.
- KURTZ, F. 1897. Enumeración de las plantas recogidas por G. Bodenbender en la Precordillera de Mendoza. *Bol. Acad. Cien. Córdoba* 15:502-522.
- LANJOUW, J. 1957. *Chenopodiaceae*. *Flora of Suriname* 1:291-292.
- LEITÃO FILHO, M. de F., ARANHA, C. et BACCHI, D. 1972. *Chenopodiaceae* in Plantas invasoras de culturas no Estado de São Paulo. Vol. 1:33-38, ed. HUCITEC.
- LILLO, M. 1919. Reseña fitogeográfica de la prov. de Tucumán. Prim. Reun. Soc. Arg. Cienc. Nat. Tucumán 214, *Atriplex robusta* Lillo n. sp.
- LORENTZ, P. G. et NIEDERLEIN, G. 1881. Enumeración sistemática de las plantas colectadas durante la expedición. Informe oficial de la Comisión Científica agregada al Estado mayor General de la Expedición al Río Negro (Patagonia) realizada en los meses de abril, mayo y junio de 1879, bajo las órdenes del Gral. Julio A. Roca. Buenos Aires:171-294, 12 pl.
- MC NICOLL, I. S. 1929. Notes on strande plants, III. *Salsola kali* L. *Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburg* 30:147-156.
- MOLFINO, J. F. 1925. Notula sobre el valor efectivo del género *Heterostachys* Ung.-Sternb. *Physis* 8:260-261.
- MOQUIN-TANDON, A. 1840. *Chenopodiaria monographica enumeratio*. Paris 1-182.
- MORETES, B. L. 1969. Floema terminal em feixes vasculares do mesofilo de *Atriplex lentiformis*. *Bol. Fac. Fil. Ci. Letras Univ. São Paulo* 331(Bot. 24):63-76, 8 fig.
- MOSER, H. 1934. Untersuchungen über die Blattstruktur von *Atriplex* Arten und ihre Beziehungen zur Systematik. *Beih. Bot. Centralbl.* 52:, Abt. B:378-388.
- MURR, J. 1906. Eine polymorphe Art des Andenzuges (*Chenopodium paniculatum* Hook. Kneucker). *Allgem. Bot. Zeitschr.* 53-55.
- PARODI, L. R. 1930. Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino. Estudio de la *Pradera Pampeana* en el norte de la provincia de Buenos Aires. *Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As.* 7:192. *Chenopodium hircinum* Schrader f. *micropyllum* Thellung, in litt.
- PONOMAREV, A. N. and E. I. LYKOVA. 1961. Cleistogamy of *Chenopodiaceae*. *Doklady Akad.*

Nauk. USSR (Bot. Sci. Sect. Transl. 135(1/6):234-236. III. Translated from Doklady Akad. Nauk. USSR 135(5):1262-1265. 1960.

RZEDOWSKI, J. 1959. *Salsola kali* var. *tenuifolia* una poligrosa maleza exótica que está extendiéndose hacia el Centro de México. (Engl. sumary). Bol. Soc. Bot. Méx. 24:53-59, 2 fig., 1 mapa.

SAINT, G. 1887. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Chenopodiaceen. Bot. Centralbl. 30:117-121; 159-164; 183-187; 216-219; 245-249; 280-283; 328-330; 359-365; 369-378; ibid. 31:23-27; 53-57; 113-116; 151-154; 181-185; 214-218; 251-255, 4 pl. Seg-un Hicken.

SAPKO, D. D. 1960. On the systematic position of *Chenopodium anthelminticum* L. (Russisch). Bot. Journ. 45:905-909, 4 fig.

SCHOLZ, J. B. 1900. Studien über *Chenopodium opulifolium* Schrader, *C. ficiifolium* Sm. und *album* L. Oesterr. Bot. Zeitschr. 50:49-56, 93-99 y 135-139, 2 pl. Según Hicken.

SIMMONDES, N. W. 1965. The Grain Chenopodiis of the Tropical American Highlands. Econ. Bot. 19(3):222-235.

SORIANO, A. 1947. Dos nuevas especies del género *Atriplex* en la Argentina. Darwiniana 7:396-400.

_____. 1947. Quenopodiaceas de la tribu Salicorniae en la Republica Argentina. Rev. Arg. Agron. 14:148-172.

_____. 1948. Los géneros de Quenopodiáceas de la Flora Argentina. Na. Rev. Arg. Agron. 15:1-8.

SPEGAZZINI, C. 1883. Plantas novas nonnulae Americae australis. *Atriplex argentina*, *A. flaves-cens*, *A. mendozaensis*. (Decas I). An. Soc. Cienc. Ag. 15:97-118.

_____. 1896. Plantae per Fuegiam in Anno 1882 collectae. An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. 5:39-104. *Chenopodium fuegianum* Speg. n. sp.

_____. 1897. Plantae Patagonia australis. *Atriplex sagittifolia*, *A. vulgarissima*, *Suaeda pata-gonica*. Rev. Fac. Agr. y Veter. La Plata 3:30-31, 485-589.

_____. 1899. Nova addenda ad Floram patagonicum. Pars I. An. Soc. Cien. Arg. 47:161-177, 224-239, 274-290; 48:44-59, 172-190, 239-242, 329-332.

_____. 1921. Plantas nuevas o interesantes. An. Soc. Ci. Arg. 92: 77-126. *Chenopodiaceae*, *Portulacaceae*, *Cactaceae*.

_____. 1921. Plantas nuevas o interesantes. *Atriplex platensis* Speg. n. sp. An. Soc. Cienc. Arg. 92:77-126.

_____. 1899. Apuntes sobre los cachiyuyos o chaparros. Ministerio Agricultura Rep. Argentina 1-8.

STANLEY, P. C. 1931. The *Chenopodiaceae* of Northeastern South America. Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11(3):115-126.

UNGERN-STERNBERG, F. 1866. Versuch einer Systematik der Salicornieen. Dorpat. 1-114.

_____. 1874. Salicorniarum synopsis. Atti dal Congresso Botanico Internazionale di Firenze, Florencia 1876.

VATTIMO, I. de 1966. *Chenopodiaceae* do Estado da Guanabara. Rodriguesia 25(37):123-128, 3 pls.

VIDAL, M. R. R. e W. N. VIDAL. 1967. Flórida de Viçosa. I. *Chenopodiaceae* e *Amaranthaceae*. Rev. CERES 14 (78):46-79, 9 figs.

VOLKENS, G. 1893. *Chenopodiaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(1):36-91, fig. 19-45.

_____. 1965. *Chenopodium carnosulum* and some related taxa in North and South America.

Leafl. West. Bot. 10:137-141.

- WILLIAMS, M. E. 1932. The development of the embryo of *Kochia scoparia*. Bull. Torrey Bot. Club 59:391-400, 2 pl.
- WINKLER, C. 1887. Ueber das Antenrecht des *Chenopodium opulifolium* Schrad. und *Chenopodium ficiifolium* Sm. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 29:112-113.
- WOODSON, R. E., SCHERY, R. W. et al. 1961. Flora of Panama. Part. IV, Fascicle 4 (*Chenopodiaceae* to *Caryophyllaceae*). Ann. Mo. Bot. Gard. 48:1-106.

CISTACEAE

- BAILLON, H. E. 1873. Bixacées-Violacées in Histoire des plants 4:323.
- BENTHAM, C. et HOOKER, J. D. 1862. Genera Plantarum 1:112.
- BRIZICKY, G. K. 1964. The genera of *Cistaceae* in the southeastern United States. Journ. Arnold Arb. 45:346-357.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941 *Cistaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:151.
- EICHLER, A. G. 1871. *Cistaceae* in Martius, Fl. Bras. 13(1):517-520, pl. 104.
- ENDLICH, S. L. 1839. Genera Plantarum:903.
- GROSSER, W. 1903. *Cistaceae* in Engler, Pflanzenreich IV. 193 (Heft 14): 149-161, 22 fig.
- GUINEA, E. 1954. Cistaceas Espanolas. Inst. Forest. Madrid. 192p.
- DAOUD, H. S. & WILBUR, R. L. 1965. A revision of the North American species of *Helianthemum* (*Cistaceae*). Rhodora 67:63-82.
- MELCHIOR, H. 1964. *Cistaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:331-332, fig. 140.
- REICHE, K. 1895. *Cistaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(6):299-306, fig. 138-141.
- SAUNDERS, E. R. 1936. Vascular ground-plan as guide to the floral ground-plan: Illust. from *Cistaceae*. New Phytolog. 35:47-87.
- SCHREIBER, B. O. 1939. The genus *Helianthemum* in California. Madroño 5(3):81-85, 1 fig.
- WILBUR, R. L. and HAZIM, S. D. 1961. (Duke U., Durham, N. Carolina) The genus *Lochea* (*Cistaceae*) in the southeastern United States. Rhodora 63(748):103-118. Ill. maps.
- . et DAOUD, H. S. 1964. The genus *Helianthemum* (*Cistaceae*) in the southeastern United States. Journ. Elisha Mitchell Soc. 80:38-43.

CHRYSOBALANACEAE

- BONNE, L. 1926. Constitution du gynécée chez les Chrysobalanées. Compt. Rend. Acad. Sc. Paris 182:1404.
- FOCKE, W. O. 1894. Rosaceae-Chrysobalanoideae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(3):1-12, 55-61, fig. 29-33.
- HAUMAN, L. 1951. Contribution étude Chrysobalanoideae afric. Bull. Jard. Bot. Bruxelles 21:167-198.
- HOOKER, J. D. 1867. Rosaceae-Chrysobalaneae in Martius, Fl. Bras. 14(2):3-55, t. 1-18.
- MAGUIRE, B. 1951. The genus *Aclia* in America. Brittonia 7:271-273.
- PRANCE, G. T. 1963. A taxonomic study of the Chrysobalanaceae. Doctoral Thesis, University of Oxford. 232 pág.

- _____. 1967. The taxonomy and ecology of the *Chrysobalanaceae* of the Amazon basin. *Atas do Simposio sobre a Biota Amazonica*, 4(Bot.):209-228.
- _____. 1968. *Maranthes* (*Chrysobalanaceae*), A new generic Record for America. *Brittonia* 20:203-204, fig. 1.
- _____. 1970. The genera of *Chrysobalanaceae* in the southeastern United States. *Journ. Arnold Arb.* 51:521-528.
- _____. 1970. The genera of *Chrysobalanaceae* in the southeastern United States. *Journ. Arnold Arb.* 51:521-528.
- _____. 1972. *Chrysobalanaceae*. *Flora Neotropica* 9:1-410.
- _____. 1972 b. New and interesting *Chrysobalanaceae* from Amazonia. *Acta Amazonica* 2(1):7-16, fig. 1-6.
- _____. 1974. A new Peruvian species of chiropterophilous *Couepia* (*Chrysobalanaceae*). *Brittonia* 26(3):302-304, fig. 1.
- _____. 1974. A note on *Couepia cognata* (Steud) Fritsch and related species (*Chrysobalanaceae*). *Acta Bot. Venez.* 9(1-4):119-122.
- _____. 1975. The correct name for Castanha de cutia (*Couepia edulis* (Prance) Prance — *Chrysobalanaceae*). *Acta Amazonica* 5(2):143-145.
- SCHULZE-MENZ, G. K. 1964. *Chrysobalanaceae* in Engler, A. *Syllabus der Pflanzenfam.* 2:219-220, fig. 89.

CHLORANTHACEAE

- DUSEN, P. 1910. *Chloranthaceae* in Beitrage zur Flora des Itatiaia. *Ark. f. Bot.* 9(5):6.
- ENGLER, A. 1889. *Chloranthaceae* in Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenf.* 4(1):12-14, fig. 11-13.
- MELCHIOR, H. 1964. *Chloranthaceae*, in Engler, A. *Syllabus der Pflanzenfam.* 2:150, fig. 55.
- MIQUEL, F. A. G. 1852. *Chloranthaceae* in Martius, *Fl. Bras.* 4(1):1-4.
- OCCHIONI, P. 1954. Contribuição ao estudo da família *Chloranthaceae* com especial referência ao gênero *Hedyosmum* Sw. Rio de Janeiro, Escola Pio X, 176 p., il. Tese, Universidade do Brasil. Faculdade Nacional de Farmácia. Bibliografia.
- REITZ, P. R. 1965. Chlorantáceas in Reitz, P. R. *Flora Ilustrada Catarinense*:1-10, 2 pls., 1 map.
- SOUKUP, J. 1962. (Biota, P. O. Box 999, Lima, Perú) Las *Clorantáceas*, *Salicáceas*, *Miricáceas* y *Juglandáceas* del Perú, sus gêneros y lista de espécies (The *Chloranthaceae*, *Salicaceae*, *Myricaceae* and *Juglandaceae* of Perú, their genera and list of species). *Biota* 4(31):97-102.
- SWAMY, B. G. L. and BAILEY, H. 1950. *Sarcandra*, a vesselless genus of *Chloranthaceae*. *Journ. Arnold Arb.* 31:117-129
- _____. 1953. The morphology and relationships of the *Chloranthaceae*. *Journ. Arnold Arb.* 34:375-411.

CLETHRACEAE

- CANDOLLE, A. P. de 1839. *Ericaceae* in Prodr. 7:580-733.
- DRUDE, O. 1891. *Clethraceae* in Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 4(1):1-2, fig. 1.
- FALCAO-ICHASO, C. Is. et E. F. GUIMARAES. 1975. Cletráceas in P. R. Reitz, *Flora Ilustrada Catarinense*:1-19, est. 1-4, 2 mapas.

- FEDTSCHENKO, B. 1924. *Clethraceae de l'Amérique du Sud*. Sven. Bot. Tidskrift 18:487-491.
- HOOKER, J. D. 1876. *Ericaceae* in Bentham et Hooker, Gen. Pl. 2:557-604.
- HUTCHINSON, J. 1959. *Clethraceae* in The families of flowering plants, ed. 2, 1:288-289, fig. 150.
- MEISSNER, C. T. 1863. *Ericaceae* in Martius, Fl. Bras. 7(2):119-182, 19 pl.
- RAMBO, B. 1949. A Flora de Cambará. Ann. Bot. do Herb. Barb. Rodrig. 1(1):111-135.
- SCHULTZE-MOTEL, Dr. W. 1964. *Clethraceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:381, fig. 163.
- SLEUMER, H. 1967. Monographia Clethracearum. Bot. Jahrb. 87(1):36-116, 1 fig.
- THOMAS, J. L. 1961. The genera of the *Cyrillaceae* and *Clethraceae* of the southeastern United States. Journ. Arnold Arb. 42:96-106, 2 figs.
- VILLA-CARENZO, M. 1960. Clethraceas Argentinas. Lilloa 30:365-374, 2 fig.

COCHLOSPERMACEAE

- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Cochlospermaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:151.
- EICHLER, A. G. 1871. *Bixaceae-Tribus I. Cochlospermeae* in Martius, Fl. Bras. 13(1):426-432, pl. 86.
- HOEHNE, F. C. 1915. *Cochlospermaceae* in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazônas, Anexo 5(6):51-52.
- JOLY, A. B. 1966. *Cochlospermaceae* in Botânica. Introdução a Taxonomia Vegetal 400, pl. 129.
- KEATING, R. C. 1968. Comparative morphology of *Cochlospermaceae* I. Synopsis of the family and wood anatomy. Phytomorph. 18:379-392.
- KEATI, G. R. C. 1970. Comparative morphology of the *Cochlospermaceae* II. Anatomy of the young vegetative shoot. Am. Journ. Bot. 57:889-898.
- MELCHIOR, H. 1964. *Cochlospermaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:332-333.
- PILGER, R. 1936. Eine neue Amoreuxia aus Peru. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13(117):255.
- ROBYNS, A. 1966. The Publication Date of the Genus *Cochlospermum* (*Cochlospermaceae*). Ann. Mo. Bot. Gard. 53(1):113.
- SCHNARF, K. 1931. Beitr. Kenntnis Samenentw. *Cochlospermum*. Osterr. Bot. Zeitschr. 80:45-50.
- WARBURG, O. 1895. *Bixaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(6):312-313, fig. 143.

COLUMELLIACEAE

- BRIZICKY, G. K. 1961. A synopsis of the genus *Columellia* (*Columelliaceae*). Journ. Arnold Arb. 42:363-372.
- HUTCHINSON, J. 1964. *Columelliaceae* in The Families of Flowering Plants 2^o ed., Dicotyledons 1:493-494, fig. 329.
- MELCHIOR, H. 1964. Columelliaceae in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:464.

COMBRETACEAE

- BARTH, O. M. e SILVA, S. A. FERREIRA Da. 1965. Catálogo sistemático dos pôlens das plantas

- arbóreas do Brasil meridional. *Combretaceae*, *Lecythidaceae*, *Lythraceae*, *Thymeliaceae*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 63:255-274, 3 t. 9 fig.
- BRANDIS, D. 1898. *Combretaceae* in Engler, Nat. Pflanzenf. 3(7):106-130, fig. 51-65.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Combretaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica, I. Lilloa 7:210.
- COBRA, L. Q. 1967. Sobre a identidade de *Combretum Leptostachyum* Mart. An. XV Congr. Nac. Soc. Bot. Brasil, P. 73-5.
- DAVY, J. 1940. The Botanical names of the Nargusta. Trop. Woods 63:38.
- DUCKE, A. 1925. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne. III. *Combretaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4:147-151.
- EICHLER, A. G. 1869. *Combretaceae* in Martius, Fl. Bras. 14(2):77-128, pl. 23-55.
- EXELL, A. W. 1931. Genera of *Combretaceae*. J. Bot. 69:113-128.
- . 1935. *Combretaceae* in Pulle, Flora of Suriname, 3(1) — Dialypetalae. Ver. Kol. Inst. Amst. Meded. 30 Afd. Hand. 11:164-177.
- . 1939. *Combretaceae* of Argentina. Lilloa 5:128-130.
- . 1953. The *Combretum* species of the New World. Journ. Linn. Soc. London, Bot. 55(356):103-141.
- . 1964. A new species of *Terminalia* — *Combretaceae* from Southern Brazil. Sellowia 16:191-192.
- . 1953. A new species of *Buchenavia* from southern Brazil. Ann. Mag. Nat. Hist. 6(65):400.
- . 1954. In Flora Males 4:533-589.
- EXELL, A. W. 1958. *Combretaceae* in Woodson, R. E. Jr., Schery, N. et al, Flora of Panama, Part. 7, Fasc. 2. Ann. Mo. Bot. Gard. 45:143-164.
- . et C. A. STACE. 1966. Revision of the *Combretaceae*. Bol. Soc. Brot. 40:5-25.
- . et P. R. REITZ. 1967. *Combretaceae* in Reitz, P. R. Flora Ilustrada Catarinense: 1-26, 8 fig. 4 map.
- HASSLER, E. et all. 1910. Ex Herbario Hassleriano. Novitates paraguaienses IV. Malvaceae, ... *Combretaceae*. Fedde Report 8:34-47.
- HOEHNE, F. C. 1914. *Combretaceae* in Exped. Scient. Roosevelt, Rondon, Anexo 2:61, tab. 12.
- JOLY, A. B. 1966. *Combretaceae* in Botânica. Introdução a Taxonomia Vegetal 424-426, pl. 139.
- MALME, G. O. A. 1928. *Combretaceae* in Einige während der zeiten Regnellschen Reise Gesammelte Phanerogamen. Ark. f. Bot. 22 A(7):21-24.
- MATTOS, J. R. 1967. Uma espécie nova de *Buchenavia* da Estação Biológica de Boracéia. Ci. e Cult. 19(2):333-334.
- MATTOS, N. F. 1967. Uma espécie nova de *Buchenavia* Eichl. de São Paulo. Loefgrenia 24:1-2.
- . 1969. *Combretaceae* do Estado de São Paulo. Arq. Bot. Est. São Paulo 4(4-6):237-245, 10 fig.
- MELCHIOR, H. 1964. *Combretaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:359-360, Fig. 155.
- PICHON, M. 1946. Genre *Combretodendron* et les *Lecythidacées*. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 12:192-197.
- PICKEL, D. B. J. 1958. Duas espécies novas de *Terminalia* L. de Pernambuco. Arq. Bot. Estado de S. Paulo N. S. 3(4):199-200, 2 pls.
- SEMPLES, J. C. 1970. The distribution of pubescent leaved individuals of *Conocarpus erectus* (*Combretaceae*). Rhodora 72:544-547.

- SLOSTEN, D. F. Van. 1924. *Combretaceae of Dutch East Indies*. Bull. Jard Bot. Buitenz III, 6:12-64.
- SOLEREDER, H. 1885. Zur Anatomie und Systematik der Combretaceen Bot. Centralbl., 23:161-166.
- STANLEY, P. C. & WILLIAMS, L. O. 1962. Flora of Guatemala, Part VII, Number 2 (Cactaceae-Combretaceae). Fieldiana 24:187-281.
- TIAGI, Y. D. 1969. Vascular anatomy of the flower of certain species of the *Combretaceae*. Bot. Gaz. 130:150-157.
- VALIO, I. F. M., MORAES, V., MARQUES, M., MATOS, M. E. R., PAULA, J. E. de. 1966. Sobre o balanço d'água de *Terminalia argentea* Mart. et Zucc., nas condições de Cerrado, na estação chuvosa. An. Acad. Bras. Ci. 38:277-289, 6 gráf., 3 tabelas.
- VALIO, I. F. M., MORAES, V., MARQUES, M., CAVALCANTE, P. 1966. Sobre o balanço d'água de *Terminalia argentea* Mart. et Zucc., nas condições de Cerrado, na estação seca. An. Acad. Bras. Ci. Supl. (38):277-289.
- WEBERLING, F. 1960. Vorkommen rudimentärer Stipeln. bei Combret., Melastom. Flora 149-205.

COMPOSITAE

- ACACERES, M. R. 1958. La anatomía foliar de las *Pappophorae* de Mendoza y su valor taxonómico. Rev. Arg. Agron. 25(1/2):1-11.
- ACEVEDO DE VARGAS, R. 1951. Consideraciones sobre *Artemisia copa* Phil. Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago 25:70-72.
- ACOSTA et G. LARA. 1956. Valor industrial del *Cynara cardunculus* (cardo de Castilla) AIA, Montevideo 25(99):3-25.
- AFZELIUS, K. 1959. *Senecio hieronymi* Griseb., a specie with accessory chromosomes. Acta Hort Bergianae 19(1):1-5.
- AGOSTINI, R. 1956. *Aster squamatus* Hieron. nueva avventizia della flora campana. Delpinoa 9:143-173, 3 Tab.
- ALEXANDER, E. J. 1942. *Trixis radialis*. Addisonia 21(4):57. 1 Pl.
- _____. 1942. *Grindelia colepsis*. Addisonia 21(4):63-64. 1 Pl.
- ALVA, A. S. 1969. Una nueva especie de *Verbesina* (*V. pentalobifolia*) (Compositae) del Peru. Bol. Soc. Bol. Libertad. 1(2):55-57.
- _____. 1969. Cuatro especies nuevas de Compuestas peruanas. Bol. Soc. Arg. Bot. 11:240-250.
- AMMERMAN, E. 1944. A monographic study os the genus *Palafoxia* and its inmediate allies. Ann. Mo. Bot. Gard. 31:249-278.
- ANDERSON, L. C. 1963. Studies en *Petraderia* (Compositae): Anatomy, cytology, and taxonomy. Dissert. Absts. 23(8):2672.
- _____. 1964. Taxonomic notes on the *Chrysanthemum viscidiflorus* complex (Astereae, Compositae). Madroño 17:222-227.
- _____. 1971. Embryology of *Chrysanthemum* (Asteraceae, Compositae). Madroño 20:327-342.
- ANDERSON, L. E. et V. S. BRYAN. 1958. Systematics of the antoicous species of *Ditrichum* subg. *Ditrichum*. Brittonia 10:121-137.

- ANDRE, P. 1961. Sur à appareil pilofore des akènes de quelques Composées. Bull. Soc. Bot. France 108(3/4):126-129.
- ANGELY, J. 1956. *Compositae Paranaensis*. Flora do Paraná 5:1-22.
- . 1959. *Compositae — Asteroidae — Baccharidinae* by Theodoro Luis. Publ. Inst. Panan. Bot. 47:2.
- ARENES, J. 1948. Contribution à l'étude du genre *Carduus*. Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 24:183-255.
- . 1959. Sur la systematique de quelques *Carduus*. Notulae Systematicae 15(4):390-410.
- ARENS, K. et al. 1958. Contribuição para o estudo farmacognóstico da *Pluchea suaveolens* (Vell.). Kuntze. Publ. Inst. Nac. Pesq. Amazônica Bot. 7.
- ARISTEGUIETA, L. 1958. *Espeletia paltonioides* Standley, una especie de frailejon poco conocida hasta ahora. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 20(92):134-137.
- . 1959. Sobre *Espeletia occulta* Blake. Acta Biol. Venezuela 2(29):331-334. III.
- . 1959. Cinco especies de *Espeletia* (*Compositae*) de Venezuela nuevas para la ciencia. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 20(93):275-287.
- . 1963. El género *Oliganthes* de Madagascar y su equivalente americano *Pollalesta*. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23:255-288.
- . 1963. Una especie nueva de *Senecio* (*S. gransabanensis*) (*Compositae*) de la Gran Sabana, Edo, Bolívar, Venezuela. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23:96-97.
- . 1964. Compositae in T. Lasser. Flora de Venezuela 10:1-941.
- ARIZA-ESPINAR, L. 1967. Las especies de *Tagetes* (*Compositae*) de la región Central Argentina. Kurtziana 4:51-71. 2 Fig.
- . 1967. Contribución al conocimiento de las *Compositae* adventicias en la Argentina. Kurtziana 4:73-82. 2 Fig.
- ARWIDSSON, Th. 1929. Hieraciologische Kleinigkeiten. Bot. Notiser 2:130-134.
- BABCOCK, E. B. et G. L. STEBBINS, Jr. 1938. The american species of *Crepis*. The interrelationships and distribution as affected by polyploidy and apomixis. Publ. Carnegie Inst. 504:1-199. III.
- BACIGALUPI, R. 1931. A monograph of the genus *Perezia*, section *Acourtia*, with a provisional key to the section *Euperezia*. Contrib. Gray Herb. Harvard 97:1-81. 7 Pl.
- BADILLO, V. M. 1943. Dos nuevas compuestas de Venezuela. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 8(55):237-239.
- . 1944. Compuestas venezolanas notables o nuevas. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 9(58):131-137.
- . 1944. *Tumayos* género nuevo de las compuestas. Bol. Soc. Venez. Cid. Nat. 9(58):139-140.
- . 1946. Sobre la posición sistemática de ciertas especies Americanas incluidas en los géneros *Conyza* y *Erigeron*. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 10(67):255-258.
- . 1946. Contribución al conocimiento de la sistemática y distribución geográfica de las Compuestas en Venezuela. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 10(68):279-320.
- . 1947. Una especie nueva del género *Laganophora* em los Andes de Venezuela. Darwiniana 7(3):331-332. 1 Fig.
- . 1952. Clave provisional para los géneros y especies de la tribu *Eupatorieae* (Familia *Compositae*) de Venezuela. Rev. Fac. Ing. Agr. Maracay 1:79-98.
- BAILLON, H. E. 1882. Composées in Histoire des Plantes 8:1-316.

- BAKER, J. G. 1873. *Compositae I. Vernoniaceae* in Martius, Fl. Bras. 6(2):1-180, Pl. 1-50.
_____. 1876. *Compositae II. Eupatoriacae* in Martius, Fl. Bras. 6(2):181-398, Pl. 51-102.
_____. 1882. *Compositae III. Asteroideae et Inuloideae* in Martius, Fl. Bras. 6(3):1-134, Pl. 1-44.
_____. 1884. *Compositae IV. Helianthoideae, Helenioideae, Anthemideae, Senecionideae, Cyanoidae, Ligulatae, Mutisiaceae* in Martius, Fl. Bras. 6(3):135-442, Pl. 45-108.
- BALDWIN, J. T. 1946. Cytogeography of *Emilia* Cass. in the America. Bull. Torrey Club. 73:18-24.
- BANERJI, I. et S. PAL. 1959. A contribution to the life history of *Synedrella nodiflora* Gaertn. Journ. Linn. Soc. London Bot. 55:810-817.
- BARKLEY, Th. M. A. 1960. A revision of *Senecio integrifolius* Nuttall and allied species. Leaflet. West. Bot. 9:97-113.
_____. 1963. A revision of *Senecio aureus* Linn. and allied species. Trans. Can. Acad. 65:318-364.
- BARNEBY, R. C. 1957. A new species of *Laphamia* from New Mexico. Leaflet. West. Bot. 8:168-170. 1 Fig.
- BARROSO, G. M. 1947. Chave para determinação de gêneros Indígenas e Exóticos da *Compositae* do Brasil. Rodriguésia 10(21):67-105.
_____. 1947. Um gênero novo da família das Compostas. Rev. Bras. Biol. 7(1):113-115.
_____. 1949. *Praxeliopsis* um novo gênero de *Compositae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 9:175-178. 1 Pl.
_____. 1950. Considerações sobre o gênero *Eupatorium* L. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 10:13-116. 16 Fot. 2 Est.
_____. 1951. Estudo das espécies brasileiras de *Trichogonia* Gardn. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 11:7-18. 13 Est.
_____. 1952. Contribuição ao estudo das *Compositae* brasileiras. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 13:7-13.
_____. 1955. *Compositae: Multisia lutzii* G. M. Barroso n. sp. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 53(2/4):357-358. III.
_____. 1956. *Compositae* in Especies novas do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 14:259-262.
_____. 1957. *Compositae* — O gênero *Stylotrichium* Mattfeld. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 15:21-28. 3 Pl.
- BARROSO, G. M. 1957. Flora do Itatiaia I. *Compositae*. Rodriguésia 20(32):175-241. 4 Est.
_____. 1959. *Mikania* do Brasil. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 16:237-424.
_____. 1959. Flora da Cidade do Rio de Janeiro (*Compositae*). Rodriguésia 21(22)(33-34):69-147. 8 Est.
_____. 1961. Um novo gênero de *Compositae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 17:19-20. 1 Pl.
_____. 1961. Novitates Compositarum. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 17:21-23. 2 Pl.
_____. 1961. *Compositae* Novae. Rodriguésia 23/24(35-36):5-7. 3 Est.
_____. 1964. Uma nova Composta de Coiás. *Sellowia* 16:173-174.
_____. 1965. De compositarum Novitatibus. *Sellowia* 17(17):79-83. 2 Fig.
_____. et E. P. HERINGER. 1968. *Compositae* in Influência do tratamento sobre a freqüência das espécies constituintes do cerrado. An. XIX Reunião Soc. Bot. Fortaleza.
_____. 1969. Novitates compositarum II. *Loefgrenia* 36:1-8. 6 Fot.

- 1970. Sobre o colorido vermelho purpúreo de *Vernonia erythrophila* DC. Bol. Mus. Emilio Goeldi 33:1-7.
- 1970. *Stiftia axillaris*, uma espécie nova de Compositae. Loesgrenia 44: 1 Fig.
- et R. M. KING. 1971. New taxa of Compositae (Eupatorieae) from Brazil. Brittonia 23(2):118-121. 8 Fig.
- et B. MAGUIRE. 1973. A review of the genus *Wunderlichia* (Mutisiae, Compositae). Rev. Bras. Biol. 33(3):379-406. 23 Fig.
- 1975. *Baccharidiopsis* um gênero novo da Subtribo Baccharidinae Hoffman. (Tribo Astereae). Sellowia 26(27):95-101. 1 Fot. 2 Est.
- 1975. De compositarum novitatibus. Sellowia 26(27):102-118. 7 Est.
- BARROSO, G. M. 1976. Compositae — Subtribo Baccharidinae Hoffman. Estudo das espécies ocorrentes no Brasil. Rodriguésia 40(28):1-273. 271 Fig. 38 Fot.
- BATE-SMITH, E. C., P. D. Sell et C. West. 1968. Chemistry and taxonomy of *Hieracium* L. and *Pilosella* Hill. Phytochemistry 7(7):1165-1169.
- BEAMAN, J. H. 1957. The systematic and evolution of *Townsendia* (Compositae). Contrib. Gray Herb. Harvard 183:1-151. 23 Pl.
- et B. L. TURNER. 1962. Chromosome numbers in Mexico and Guatemalan Compositae. Rhodora 64:271-276.
- et D. C. D. DEJONG. 1965. A new species of *Lagenophora* (*L. cuchumatana*) (Compositae) from Guatemala. Rhodora 67:36-41.
- BEAUVISAGE, 1885. Valeur des caractères anatomiques pour la classification des Composées, d'après Vuillemin. Bull. Soc. Bot. Lyon. I.
- BEETLE, A. A. et A. YOUNG. 1965. A third subspecies in the *Artemisia tridentata* complex. Rhodora 67:405-406.
- BELCHER, R. O. 1956. A revision of the genus *Erechtites* (Compositae), with inquiries into *Senecio* and *Arrhenechites*. Missouri Bot. Gard. Ann. 43(1):1-85.
- BENTHAM, G. et J. D. HOOKER. 1873. Genera Plantarum 2(1):163-533.
- BERTI, H. 1950. Anomalias florales en girassol cultivado en la Plata. Rev. Fac. Agron. La Plata 27:283-285.
- BIBBULPH, S. F. 1944. A revision of the genus *Gaillardia*. Research State Coll. Washington 12(4):195-256.
- BLAKE, S. F. 1916. Compositae novae imprimis andinae *Weberbaueriana* in Gilg. E. Plantae ... Bot. Jahrb. 54(119):47-51.
- 1927. New Asteraceae from Costa Rica. Journ. Acad. Sci. Wash. 17(3):59-65. 1 Fig.
- 1927. *Sericocarpus bifoliatus* an invalid name. Rhodora 28(11):209-210.
- 1928. Twelve new American Asteraceae. Journ. Acad. Sci. Wash. 18(2):25-37.
- BLAKE, S. F. 1928. New South American species of *Werneria*. Journ. Acad. Sci. Wash. 18(18):485-498. 1 Fig.
- 1928. The akenes of some Compositae. North Dakota Agric. Exp. Sta. Bull. 218. 19 pp. 40 Fig.
- 1928. Notes on *Thelesperma*. Proc. Biol. Soc. Washington 41:145-150.
- 1929. New Asteraceae from the United States, Mexico, and Honduras. Journ. Acad. Sci. Wash. 19(13):268-281. 1 Fig.
- 1930. Two new Asteraceae from Mexico collected by Georges Woronow. Proc. Biol. Soc. Washington 43:163-166.

1931. Six new South American species of *Verbesina*. Proc. Biol. Soc. Washington 44:79-86.
1931. Nine new American *Asteraceae*. Journ. Acad. Sci. Wash. 21(14):325-336.
1932. New Central American *Asteraceae* collected by H. H. Bartlett. Journ. Acad. Sci. Wash. 22(13):376-386, 1 Fig.
1933. A new *Mutisia* from Peru. Proc. Biol. Soc. Washington 46:191-192.
1934. A new *Asteraceae* from Guatemala collected by A. F. Skutch. Journ. Acad. Sci. Wash. 24(10):432-443. 2 Pl.
1935. New *Asteraceae* from the United States, Mexico, and South America. Journ. Acad. Sci. Wash. 25(7):311-325.
1935. Five new plants of the genus *Haplopappus*. Proc. Biol. Soc. Washington 48:169-174.
1938. Eleven new American *Asteraceae*. Journ. Acad. Sci. Wash. 28(11):478-492.
1938. Two new *Asteraceae* from the Charleston Mountains, Nevada. Proc. Biol. Soc. Washington 51:7-10.
- BLAKE, S. F. 1942. New *Asteraceae* from northern Mexico collected by C. H. Muller. Journ. Acad. Sci. Wash. 32(5):146-151.
1943. A new plant of the genus *Onoseris* from Bolivia. Journ. Acad. Sci. Wash. 33(12):368-369.
1945. *Asteraceae* described from Mexico and the southwestern United States by M. E. Jones 1908-1935. Contr. U. S. Nat. Herb. 29(2):117-137.
1945. *Dipterocypsela*, new genus of *Vernoniae* from Colombia. Journ. Acad. Sci. Wash. 35(2):36-38. 1 Fig.
1947. Three new *Asteraceae* from Guatemala. Proc. Biol. Soc. Washington 60:41-44.
1948. *Pseudo-elephantopus* spicatus a weed of potential importance in Florida. Rhodora 50:280-283.
1958. Two new genera of *Compositae* from Peru and Costa Rica. Journ. Acad. Sci. Wash. 47(12):407-410.
1962. A new species of *Coreopsis* from Peru. Kew Bull. 15:373-374. 1 Fig.
- BONNER, J. et D. BONNER. 1948. Note on induction of flowering in *Xanthium*. Bot. Gaz. 110:154-156.
- BOULUS, L. 1960. Cytotaxonomical studies in the genus *Sonchus*. 2. The genus *Sonchus* e general systematic treatment. Bot. Notiser 113(4):400-420.
- BRISTOL, M. L. 1964. *Philoglossa* — A cultivar of the Sibundoy of Colombia. Bot. Mus. Leafl. 20:325-335.
- BROWN, J. R. 1962. An interesting dwarf *Senecio*. Cact. Succ. Journ. 34:15.
- BURKART, A. 1932. Dos nuevas Compuestas del género *Chaptalia*, con una sinopsis de las especies argentinas del mismo género. Physis 11(38):100-106, 2 fig.
- BURKART, A. 1944. Estudio del genero de Compuestas *Chaptalia* con especial referencia a las especies Argentinas. Darwiniana 6(4):505-594. Figs. 1-19, 10 Lam.
- et M. N. CARERA. 1953. Estudios sobre malezas. Morfología vegetativa y germinación del sunchillo (*Wedelia glauca*). Darwiniana 10:113-144.
- et M. N. CARERA. 1954. Morfología vegetativa y germinación del Sunchillo, *Wedelia glauca*. Physis 20(59):504.
- BURTT, B. L. 1948. On *Erigeron bonariensis* Linn. Kew Bull. 369-372.

- BUSWELL, W. M. 1942. Goldenrods of South Florida. Bull. Univ. Miami 16:3-14. 2 figs.
- CABRERA, A. L. 1929. Tres *Conyza* tropicales en la ribera argentina del Rio de la Plata. Mem. R. Soc. Espana Hist. Nat. 15(1):419-423. 1 map. 1 Pl.
- _____. 1928. Notas sobre Compuestas de la flora platense. Physis 9(33):261-267. 1 Pl. 1 Fig.
- _____. 1932. Notas sobre Compuestas de la Republica Argentina II. An. Soc. Ci. Arg. 114(4):182-195.
- _____. 1932. Revisión de las especies sudamericanas del género *Grindelia*. Rev. Mus. La Plata Bot. 33:207-249. 9 Pl. 16 Fig.
1935. *Mutisieae* Argentinas nuevas e interesantes. Not. Mus. La Plata Bot. 1(3):55-69. 3 fig.
1936. Las especies Argentinas y Uruguayas del género *Trixis*. Rev. Mus. La Plata (N. S.) 1:31-86. 2 Lam.
- _____. 1937. Revisión del género *Chaetanthera* (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata (N. S.) 1:87-210. 4 Lam.
- _____. 1937. Compuestas argentinas nuevas e interesantes. Not. Mus. La Plata 2(16):171-204. 4 Pl. 13 Figs.
- _____. 1939. Cuatro especies nuevas del género *Nassauvia* (*Compositae*). Not. Mus. La Plata 4(22):157-163. 2 Figs. 5 Lam.
- CABRERA, A. L. 1939. Las especies Argentinas del género *Tessaria*. Lilloa 4:181-190. 3 Lam.
- _____. 1939. Las compuestas del parque nacional del Nahuel Huapi (Argentina). Rev. Mus. La Plata (N. S.) 11:227-396. 10 Pl. 47 Figs.
- _____. 1939. Las Compuestas mendocinas de Philippi. Physis 15(47):291-299.
- _____. 1941. 1941. Compuestas Bonaerenses. Revisión de las Compuestas de la Provincia de Buenos Aires la Capital Federal y la isla Martín García (Argentina). Rev. Mus. La Plata (N. S.) 4:1-450. 10 Pl. 145 Fig.
- _____. 1941. Una nueva especie del género *Chuquiraga* de Tucumán. Lilloa 6(2):247-250. 1 Fig.
- _____. 1944. Notas sobre los *Senecios* sudamericanos VI. Not. Mus. La Plata 9:191-228.
- _____. 1944. Compuestas sudamericanas nuevas e críticas. Not. Mus. La Plata 9:243-259.
- _____. 1944. Cuatro compuestas nuevas del Perú. Rev. Univ. Cuzco. 33(87):117-122.
- _____. 1945. Sinopsis del género *Lepidophyllum* (*Compositae*). Bol. Soc. Arg. Bot. 1(1): 48-58. 2 Figs.
- _____. 1946. Rehabilitación del género *Chersodoma* Philippi (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata (N. S.) 6:343-355.
- _____. 1946. El género *Hysterionica* en el Uruguay y en la República Argentina. Not. Mus. La Plata 11:349-358.
- _____. 1947. Las especies argentinas del género *Liabum* (*Compositae*). Bol. Soc. Arg. Bot. 2:91-98.
- _____. 1947. Una nueva especie de *Senecio* del Perú. Not. Mus. La Plata 12:157-159.
- _____. 1948. Compuestas nuevas del Noroeste de la Argentina. Not. Mus. La Plata Bot. 13(56):7-23, fig. 1-5.
- CABRERA, A. L. 1948. Las especies argentinas del género *Werneria* (*Compositae*). Not. Mus. La Plata 13(60):49-61. 6 Fig.
- _____. 1948. Compuestas nuevas del noroeste de la Argentina. Not. Mus. La Plata 13:7-23.
- _____. 1949. Una nueva especie del género *Senecio* de Patagonia. Bol. Soc. Arg. Bot. 2(4):271-272.

- 1949. Compuestas nuevas e críticas de la Puna Argentina. *Darwiniana* 9(1):40-62. III.
- 1949. El género *Erechthites* en Chile. *Not. Mus. La Plata* 14(69):75-79.
- 1949. Sinopsis del género *Soliva (Compositae)*. *Not. Mus. La Plata* 14:123-139.
- 1949. Dos *Senecioneae* nuevas de Bolivia, *Not. Mus. La Plata* 14:191-196.
- 1949. El género *Senecio* em Chile. *Lilloa* 15:27-501. 176 Fig.
- 1950. Nuevas especies peruanas del género *Senecio*. *Bol. Soc. Peruana de Bot.* 2:23-29.
- 1950. Mutisieae Sudamericanas Nuevas o críticas. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 3(3):157-163.
- 1950. Notes en the Brazilian *Senecioneae*. *Brittonia* 7 (2):53-74. III.
- 1950. Observaciones sobre los géneros *Gochnatia* y *Moquinia*. *Not. Mus. La Plata* 15:37-48. III.
- 1950. Nota sobre los *Senecio* sudamericanos VII. *Not. Mus. La Plata Bot.* 15(75):71-115. Pl. 14
- 1951. *Huarpea*, nuevo género de Compuestas. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 4(1 e 2):129-132. 1 Fig.
- 1951. Notas sobre compuestas de la América austral. *Darwiniana* 9(3/4): 363-386. III.
- 1952. Plantae a Th. Herzogio in itinere eius Boliviensis altero annis 1910 et 1911. *Collectae Pars. X. Compositae (Compositae continuatio)* *Blumea* 7(1):193-205.
- CABRERA, A. L. 1953. Un nuevo género de *Astereae* de la república Argentina. *Bol. Soc. Bot. Arg.* 4(4):261-271. 2 Fig.
- 1953. Compuesta peruanas nuevas e críticas. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 5(1/2):37-50. 9 Fig.
- 1953. Las especies del género *Pamphalea (Compositae)*. *Not. Mus. Ciudad Eva Perón* 14(52):225-237. 2 Fig.
- 1953. Las especies del género *Pamphalea (Compositae)*. *Not. Mus. Ciudad Eva Perón* 16(82):225-237.
- et N. VITTEL. 1954. Catálogo de las Eupatorios argentinas (*Compositae*). *Rev. Mus. Univ. Eva Perón* 8(2):179-263.
- 1954. Senecios sudamericanos nuevos o críticas. *Darwiniana* 10(4):547-605. 7 Pl.
- 1954. Las especies del género *Nardophyllum*. *Not. Mus. Ciudad Eva Perón* 17(83):55-66.
- 1954. Compuestas sudamericanas nuevas o críticas II. *Not. Mus. Ciudad Eva Perón* 17(84):71-80.
- 1954. *Polygyne* y *Lefrevia* dos géneros de compuestas que deben ser pasados a la sinonimia. *Not. Mus. Ciudad Eva Perón* 17(85):167-171.
- 1955. La identidad del género *Psila* Philippi. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 5(4):209-211.
- 1955. Un nuevo género de *Mutisieas* del Perú. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 6(1):40-44. 2 Fig.
- 1955. Cuatro especies nuevas del género *Verbesina (Compositae)* de América del Sur. *Not. Mus. La Plata Bot.* 18(88):59-70.
- 1955. Notas sobre los *Senecios* sudamericanos VIII. *Not. Mus. La Plata Bot.* 18(89):191-240.
- 1956. Un nuevo género de *Eupatorieae (Compositae)* de Bolivia. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 6(2):91-93.
- 1957. El género *Carelia (Compositae)*. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 6(3/4):239-242. 1 Fig.

- CABRERA, A. L. 1957. *Compositae brasilienses novae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 15:69-76. Pl. 1-9.
- 1957. El género *Senecio* (*Compositae*) en Brasil, Paraguay e Uruguay. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 15:163-269. 24 Est.
- 1957. Una nueva especie del género *Antennaria*. Not. Mus. La Plata Bot. 19(90):73-79.
- 1958. El género *Belloa* Remy. Bol. Soc. Arg. Bot. 7(2):79-85. 2 Fig.
- 1959. Notas sobre tipos de Compuestas sudamericanas en Herbarios europeos. I. Bol. Soc. Arg. Bot. 7:233-246.
- et H. A. FABRIS. 1958. Una *Centaurea* nueva para la Argentina. Rev. Arg. Agron. 25(1/2):45-46.
- 1959. *Compositae Catarinenses novae*. Bol. Soc. Arg. Bot. 7(3/4):187-200. 6 Fig.
- 1959. Notas sobre tipos de Compuestas sudamericanas en Herbarios europeos II. Bol. Soc. Arg. Bot. 8:26-35.
- 1959. Revisión del género *Dasyphyllum* (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata 9(38):21-100.
- 1959. Ocho compuestas sudamericanas nuevas. Not. Mus. La Plata 19:191-210.
- 1960. Notas sobre tipos de Compuestas Sudamericanas en herbarios Europeus III. Los tipos de Ruiz y Pavon. Bol. Soc. Arg. Bot. 8(3/4):195-215.
- 1961. Compuestas Argentinas, clave para la determinación de los géneros. Rev. Inv. Ci. Nat. Buenos Aires Bot. 2:291-362. 12 Pl.
- 1961. Observaciones sobre la *Inuleae-Gnaphalineae* (*Compositae*) del América del Sur. Bol. Soc. Arg. Bot. 9:359-286. 4 Fig.
- CABRERA, A. L. et N. VITTEL. 1961. *Compositae catharinenses* I. *Vernonieae*. Sellowia 13(13):143-193.
- 1962. Compuestas andinas nuevas. Bol. Soc. Arg. Bot. 10(1):21-46. 8 Fig.
- et N. VITTEL. 1963. *Compositae Catharinenses* II. *Eupatorieae*. — Sellowia 15(15):149-249. 9 Pl.
- 1963. Estudios sobre el género *Hypochoeris*. Bol. Soc. Arg. Bot. 10:166-195.
- 1965. Revisión del género *Mutisia* (*Compositae*). Opera Lilloana 13:1-227. 81 Fig.
- 1965. Sobre um *Senecio* adventicio en la Provincia de Buenos Aires. Rev. Fac. Agr. La Plata 41:43-50.
- 1966. The genus *Lagenophora* (*Compositae*). Blumea 14 (2):285-308.
- 1968. Rehabilitación del género *Holocheilus* Cassini (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata (N. S.) Bot. 11:1-15.
- 1968. Dos especies nuevas del género *Senecio* (*Compositae*) de la Provincia de Mendoza. Rev. Fac. Ci. Agr. Mendoza. 13(1/2):8-12.
- 1969. El género *Moquinia* (*Compositae*). Bol. Soc. Arg. Bot. 11(4):255-261. 4 Fig.
- 1969. Compuestas nuevas de Patagonia. Bol. Soc. Arg. Bot. 11(4):271-291. 10 Fig.
- 1970. *Actinoseris*, nuevo género de compuestas. Bol. Soc. Arg. Bot. 13(1):45-52. 2 Fig.
- 1970. Novidades sinanterológicas entrerrianas. Darwiniana 16:409-411.
- 1971. Revision del género *Gochnatia* (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata 12(66):1-160. 38 Fig.

- et R. M. KLEIN. 1973. Compostas tribo: *Mutisieae*. Fl. Ilustrada Catarinense: 1-124.
34 Fig. 24 map.
- CABRERA, A. L. 1974. Tres compositae nuevas de Minas Gerais (Brasil). Bol. Mus. Mun. Curitiba 15:1-4. 3 Fig.
- CANDOLLE, A. P. DE 1836. Prodromus Systematis Naturalis. Regni Vegetabilis, *Compositae* 5:1-705.
- CARLQUIST, S. 1957. Anatomy of Guayana *Mutisieae*. Mem. New York Bot. Gard. 9(3):441-476.
- 1957. The genus *Fitchia* (*Compositae*). Univ. Calif. Publ. Bot. 29:1-143. 35 Pl.
- 1958. Anatomy and systematic position of *Centaurododendron* and *Yunquea* (*Compositae*). Brittonia 10:78-93.
- 1958. Anatomy of Guayana *Mutisieae*. Part. II. Mem. N. Y. Bot. Gard. 10(1):157-184.
- 1958. Structure and ontogeny of glandular trichomes of *Madinae* (*Compositae*). Am. Journ. Bot. 45:675-628.
- 1958. Wood anatomy of *Heliantheae* (*Compositae*). Trop. Woods 108:1-3.
- 1958. The woods and flora of the Florida Keys. *Compositae*. Trop. Woods 109:1-37.
- 1959. The leaf of *Calycadenia* and its glandular appendages. Am. Journ. Bot. 46(2):70-80. III.
- 1967. Anatomy and systematics of *Dendroseris* (sensus lato). Brittonia 19:99-121.
- CARO, J. A. 1961. Las especies de *Cotula* (*Compositae*) del centro de la Republica Argentina. Kurtziana 1:289-298.
- CASO, O. H. et A. MARZOCCA. 1959. Ensayos preliminares sobre la accion del ácido gibberellico en *Taraxacum koksaghyz*. Bol. Soc. Arg. Bot. 8:19-23.
- CHAMBERS, K. L. 1964. The nomenclature of *Microseris lindleyi* (DC) Gray. Leaflet. West. Bot. 10:106-108.
- CHANNELL, R. B. 1957. A revisional study of the genus *Marshallia* (*Compositae*). Contr. Gray Herb. 181:41-132.
- CHEBATAROFF, J. 1946. Algunas compuestas nuevas o poco conocidas de la flora uruguaya. Com. Bot. Mus. Montevideo 2(19):1-9.
- CHEESMAN, E. E. 1940. *Asterales, Campanales*. Flora of Trinidad and Tobago 2:49-110.
- CHUNG, IN-CHO. 1967. New taxa of South American *Compositae*. Phytologia 14:321-325.
- CLAUSEN, R. T. 1946. A review of the status of several American species of *Dalia*. Bull. Torrey Club 73: 80-86.
- COLEMAN, J. R. 1965. Natural and artificial hybrids of *Cacalia atriplicifolia* and *C. muhlenbergii*. Rhodora 67:55-58.
- 1966. A taxonomic revision of the section *Ximenesia* of the genus *Verbesina* L. (*Compositae*). Amer. Midl. Nat. 76:475-481.
- 1966. A taxonomic revision of section *Senericola* of the genus *Verbesina* L. (*Compositae*). Madroño 18:129-137.
- 1970. Additional chromosome numbers in Brazilian *Compositae*. Rhodora, 72(789):94-99.
- COVAS, G. 1969. Nueva especie de *Gaillardia* (*Compositae*) de la Flora Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 11(4):262-264. 2 Fig.
- CRAMPTON, B. 1954. Observations on the genus *Soliva* in California. Leaflet. West. Bot. 7:196-198.
- CRONQUIST, A. 1943. The separation of *Erigeron* from *Conysa*. Bull. Torrey Club. 70(6):620-632.

- 1951. A new *Haplopappus* (*Microcephalus*) from New Mexico. *Madroño* 11:186-187.
- 1955. Phylogeny and taxonomy of the *Compositae*. *Am. Midl. Nat.* 53:478-511.
- et D. D. KECK. 1957. A reconstitution of the genus *Machaeranthera*. *Brittonia* 9:231-240.
- 1965. Studies in Mexican *Compositae* I. Miscellaneous new species. *Mem. N. Y. Bot. Gard.* 12(3):286-292.
- 1963. Two new varieties in *Machaeranthera*. *Leafl. West. Bot.* 10:11-13.
- CRUDEN, R. W. 1962. New combinations in *Silphium perfoliatum* L. (*Compositae*). *Castanea* 27:90-91.
- CRUM, E. 1940. A revision of the genus *Monolopia*. *Madroño* 5(8):250-270. 2 Fig.
- CUATRECASAS, J. 1940. *Mutisia caldasiana*, especie nueva de Colombia. *Ciencia* 1(7):308-309.
- 1949. Las especies del género *Espeletia* (The spp. of *Espeletia*). *Bull. Inst. Catalana Hist. Nat.* 37:30-41.
- 1950. Studies en Andean *Compositae* I. *Fieldiana* 27(1):53. III.
- 1951. Contributions to the flora of South Americana. Studies on Andean *Compositae* II. Studies in South American Plants III. *Fieldiana* 27(2):1-113.
- 1953. *Senecioneae* andinae novae. *Coll. Bot. Inst. Bot. Barcelona* 3(3):261-307.
- 1955. New taxa in the genus *Diplostephium*. *Bull. Torrey Club* 80:401-408.
- 1953. Neus und bamerkonswerte-andine Compositen. *Report. Sp. Nov.* 55:120-153.
- 1954. Distribution of the genus *Espeletia*. VIII Cong. Inst. Bot. Rapp. et Comm. Sect. 4:131-132.
- 1954. New species of *Compositae* from Ecuador, collected by W. H. Camp. *Brittonia* 8:39-49.
- 1954. Estudios sobre plantas andinas IX. *Mutisia*. *Acta Bot. Colombiana* 19:1-9. III.
- 1954. Synopsis der Gattung *Loricaria*. *Wedd. Repert. Sp. Nov.* 56:149-172.
- 1954. Nouvelles Composées de l'Amerique de Sud. *Bull. Soc. Bot. France* 101(5):242-246.
- 1955. A new genus and other novelties in *Compositae*. *Brittonia* 8:151-163.
- 1956. Studies on Anden *Compositae*. III. *Brittonia* 8(3):179-193.
- CUATRECASAS, J. 1956. Studies on Andean *Compositae* III. — *Brittonia* 8(3):179-193.
- 1956. Neue *Vernonia* — Arten und Synopsis der andinen Arten der Sektion *Crito-niopsis*. *Bot. Jahrb.* 77(1):52-84.
- et L. ARISTEGUIETA, 1956. El género *Hinterhubera* Weddell. *Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat.* 17(85):98-104.
- 1960. Studies on Andean *Compositae* IV. *Brittonia* 12(3):182-195. III.
- 1960. Dos compuestas nuevas de Venezuela. *Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat.* 21(97):302-306.
- 1961. Notas sobre astereas andinas. *Ciencia* 21(1):21-32. III.
- et L. ARISTEGUIETA. 1961. Una especie nueva de *Erigeron* (*E. paranensis*) (*Compositae*) de Venezuela y Columbia. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 22:5-7.
- 1961. Studies on Andean *Compositae* V — *Proc. Biol. Soc. Washington* 74:7-28. III.
- 1963. Notas en neotropical *Compositae*, I. *Phytologia*, 9(1):1-7.
- 1964. Studies on Andean *Compositae* IV. *Proc. Biol. Soc. Washington* 77:127-156.
- 1965. Some new *Compositae* from Peru. *Missouri Bot. Gar. Ann.* 52:304-313.

1967. Revisión de las especies colombianas del género *Baccharis*. Rev. Acad. Colomb. Ci. 13(49):5-102.
1968. Notas adicionais, taxonomicas e corológicas, sobre *Bacharis*. Rev. Acad. Colomb. Ci. 13:201-226.
1970. Reinstatement of the Genus *Llerasia* (*Compositae*). Biotropica 2(1):39-46.
- CUEVAS, A. B. 1956. Las dalias. Soc. Bot. Mex. Bol. 19:21-22.
- DAVIS, W. et P. H. RAVEN. 1962. Three new species related to *Malacothrix clevelandii*. Madroño 16:258-266. III.
- DAYTON, W. A. 1940. *Aster kumlieni*: A correction. Rhodora 42(497):197-198.
- DEDECA, D. M. 1954. Uma nova variedade de *Stiftia chrysanthia* Mikan. Bragantia 13(2):23-26.
- DE JONG, D. C. D. 1963. A systematic study of the genus *Astranthium* — *Compositae, Astereae*. Michigan State Univ. Biol. Ser. 2(9):433-523.
- et F. H. MONTGOMERY. 1963. Chromosome numbers in some California *Compositae* — *Astereae*. Aliso 5:255-256.
- et J. H. BEAMAN. 1963. The genus *Olivaea* (*Compositae* — *Astereae*). Brittonia 15:86-92.
- DORMER, K. J. 1962. The fibrous layer in the anthers of *Compositae*. New Phytol 61(2):150-153. III.
1962. The taxonomic significance of crystal forms in *Centaurea*. New Phytol. 61(1):32-35. III.
- DRESS, W. J. 1954. Two new Floridan species of *Chrysopsis* Ell. (*Compositae*). Gent. Herb. 8:404-409. Pl. 125, 126.
1960. Notes on the cultivated *Compositae* V. *Hymenoxys*. Baileya 8:68-74.
1961. Notes on the cultivated *Compositae* VI. The coneflowers: *Dracopis*, *Echinacea*, *Ratibida*, and *Rulbeckia*. Baileya 9(2):67-83. III.
1962. Notes on the cultivated *Compositae* VII. *Ligularia*. Baileya 10:62-87.
- DRURY, D. G. 1970. A fresh approach to the classification of the genus *Gnaphalium* with particular reference to the species present in New Zealand (*Inuleae-Compositae*). New Zealand Journ. Bot. 8(2):222-248.
- DUSEN, P. 1909. *Compositae* in Beiträge sur Flora des Itatiaia. Ark. f. bot. 8(7):19-24, tab. 2, fig. 1 et Tab. 5 fig. 4-5.
- DUSEN, P. 1910. *Compositae* in Beiträge zur Flora des Itatiaia. Ark. f. bot. 9(5):22-27.
1910. *Compositae* in Neue Gefäßpflanzen aus Parana. (Sud-brasilien). Ark. f. bot. 9(15):20-34. fig. 8-18, tab. 5, 6, 7, 8.
- ELLIOTT, C. 1930. Some *Mutisias*. Gard. Chron. 88(2284):274-275. 2 fig.
- ELLISON, W. L. 1964. A Systematic study of the genus *Bahia* (*Compositae*). Rhodora 66:67-86.
- et R. E. ALSTON et B. L. TURNER. 1962. Methods of presentation of crude biochemical data for systematic purposes, with particular reference to the genus *Bahia* (*Compositae*). Am. Journ. Bot. 49:599-604.
- EVERLY, M. L. 1947. Taxonomic study of the genus *Perityle* and related Genera. Contr. Dudi. Herb. 3(12):375-396.
- FABRIS, H. A. 1968. Revisión del género *Proustia* (*Compositae*). Rev. Mus. La Plata Bot. (N. S.) 11:23-49.
- FELIPPE, G. M. et F. N. M. R. DE ALENCASTRO. 1966. Contribuição ao estudo da nervação foliar das *Compositae* dos Cerrados. I. Tribus *Helenoteae*, *Heliantheae*, *Nucleae*, *Mutisieae* e *Senecionae*. An. Acad. Bras. Ci. Supl. 38:125-157.

- , et M. L. SALGADO-LABOURIAU. 1964. Grãos de pôlen de plantas do Cerrado VI. Compostas *Helianthea*. An. XIV Congr. Soc. Bot. Brasil. 319-320.
- , et M. L. SALGADO-LABOURIAU. 1964. Pollen grains of plants of the Cerrado VI. *Compositae* tribus *Helianthea*. An. Acad. Bras. Ci. 36(1):85-101.
- FERRARO, M. 1955. Las especies argentinas del gênero *Tagetes* (*Compositae*). Bol. Soc. Arg. Bot. 6(1):30-39. 2 Fig.
- FERREYRA, R. 1944. Revision del gênero *Onegeris*. Journ. Arnold Arb. 25(3):349-395. 9 Pl.
- . 1948. Nota sobre el gênero *Liabum*. Bol. Soc. Peruana Bot. 1:17-27.
- . 1949. Une nueva especie de *Onoseris* (*Compositae*) procedente del Peru. Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado 1(2):1-4. Pl. 1-2.
- FERREYRA, R. 1959. Las especies Peruanas del gênero *Chaetanthera*. Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado 6:1-12 III.
- . 1959. Dos especies nuevas de *Onoseris* (*Compositae*) para flora peruviana. Publ. Mus. Hist. Nat. Lima 11:1-6 Pl. 1,2.
- . 1964. Revisión de las especies peruanas del gênero *Barnadesia* (*Compositae*). Publ. Mus. Hist. Nat. Lima Bot. 18:1-35. Pl. 1-14.
- . 1965. Las especies de *Arnaldoa* del Perú (*Compositae*). Publ. Mus. His. Nat. Javier Prado 19:1-15.
- . 1965. Dos especies nuevas de *Liabum* (*L. rugosu*, *L. wurdackii*) para el Peru. Publ. Mus. Hist. Nat. Lima Bot. 20:1-5. Pl. 1,2.
- FISHER, T. R. 1954. A new species de *Heliopsis (rubra)* from Baja California, México. Madroño 12:152-155.
- . 1957. Taxonomy of the genus *Heliopsis* (*Compositae*). Ohio Journ. Sci. 57:171-191. 6 Fig.
- . 1961. A new species of *Helopsis* from Mexico. Ohio Journ. Sci. 61(3):178-179. III.
- , et R. W. CRUDEN. 1962. Chromosome numbers and observations in the genus *Silphium*. Ohio Journ. Sci. 62(5):258-259.
- FRANKTON, C. et J. MOORE. 1963. Cytotaxonomy of *Cirsium muticum*, *Cirsium discolor*, and *Cirsium altissimum*. Canadian Journ. Bot. 41(1):74-84. III.
- FRENGUELLI, J. 1945. Nuevas especies argentinas del gênero *Chrysastrella* (*Chrysostomaceae*). Not. Mus. La Plata 10:99-105.
- FRIES, R. E. 1906. Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. I *Compositae*. Ark. f. bot. 5(13):1-36. 3 tab.
- GASPAR, F. C. 1945. Las especies argentinas del gênero *Chuquiraga*. Rev. Arg. Agron. 12(3):157-173.
- GLEASON, H. A. 1934. A new *Elephantopus* from Brasil. Phytologia 1(1):40.
- GODFREY, R. K. 1952. *Pluchea*, Section *Stylium*, in North America. Journ. Elisha Mitchell Soc. 68(2):238-276.
- . 1958. A synopsis of *Gnaphalium* (*Compositae*) in the southeastern United States. Quart. Journ. Fla. Acad. 21:177-184.
- . 1961. *Liatris provincialis*, sp. nov. (*Compositae*) endemic in western Florida. Am. Midl. Nat. 66:466-470.
- GONZALES, R. M. 1958. Estudio fitoquímico del *Baccharis notosergila* Grisebach. Rev. Fac. Ci. Quim La Plata 30:17-19.
- GOTTLIEB, O. R. et M. T. MAGALHÃES. 1958. O óleo essencial da madeira da *Vanillosmopsis erythropappa* Schultz. Bol. Inst. Quim. Agr. 54:7-14.

- GIANT, W. F. 1953. A cytotoxic study in the genus *Eupatorium*. Am. Journ. Bot. 40:729-742.
- GRASHOFF, J. et. B. L. TURNER. 1970. The new *Synatherology*. A case in point for points of view. Taxon 19:914-917.
- GREENMAN, J. M. 1938. Studies in South American Senecios II. Missouri Bot. Gard. Ann. 25(4):795-822.
- 1950. Studies of Mexican and Central American species *Senecio*. Ceiba 1(2):119-128.
- GROTTA, A de S. 1960. Contribuição ao estudo morfológico e anatômico de *Achyrocline satureoides* DC. Compositae. An. Fac. Farm. Odont. Univ. S. Paulo 17:1-16.
- GUIMARÃES, E. F. 1966. Compositae em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro IV. Rodriguésia 25(37):267-277.
- HADAC, E. et. V. HADACOVA. 1969. Notes on the ecology and distribution of *Bidens pilosa* L. in Cuba. Folia Geobot. Phytotaxonom 4:165-173.
- HALL, H. M. 1928. The genus *Haplopappus*. A phylogenetic study in the Compositae. Carnegie Inst. Washington Publ. 389:1-391. 16 Pl.
- HARLING, G. 1951. Embryological studies in the Compositae Part. II. *Anthemidae Chrysantheminae*. Acta Horti Bergian 16(1):1-56.
- 1951. Embryological studies in the Compositae Part. III. *Astereae*. Acta Horti Bergiani 16(3):73-120.
- HARMS, L. 1965. Cytogenetic evidence supporting the merger of *Heterotheca* and *Chrysopsis* (Compositae). Brittonia 17:11-16.
- 1965. Biosystematic studies in the *Heterotheca subaxillaris* complex (Compositae: Astereae). Trans. Kan. Acad. 68:244-257.
- HARRIS, S. K. 1933. An undescribed *Mutisia* from Ecuador. Rhodora 35(415):257-258.
- HEIMERL, A. 1929. Über einige bemerkenswerte Artemisien. Osterr. Bot. Zeitschr. 78(2):164-167.
- HEISER, Ch. B. Jr. 1944. Monograph of *Psilestrope*. Missouri Bot. Gard. Ann. 31(3):279-300. 1 Pl.
- 1945. A revision of the genus *Sckuhria*. Missouri Bot. Gard. Ann. 32:265-278.
- 1949. Study in the evolution of the Sunflower species *Helianthus annuus* and *H. bolanderi*. Univ. Calif. Publ. Bot. 23:157-208.
- 1955. Notes on western North American sunflowers (*Helianthus* spp.). Contr. Dudley Herbarium 4(8):315-317.
- 1957. A revision of the South American species of *Helianthus*. Brittonia 8:283-285.
- 1961. A new annual sunflower, *Helianthus deserticola*, from the southwestern United States. Proc. Indian Acad. 70:209-212.
- HEISER, Ch. B. Jr., W. C. MARTIN et D. M. SMITH 1962. Species crosses in *Helianthus*: I. Diploid species. Brittonia 14:137-147.
- 1963. Artificial intergeneric hybrids of *Helianthus* and *Viguiera*. Madroño 17:118-127.
- HERZOG, Th. 1945. Plantae a Th. Herzogio in itinere eius boliviensi altero annis 1910, 1911 collectae. Pars VII. (Th. Herzog (Euphorbiaceae); J. Th. Koster (Compositae)). Blumea 5:641-685.
- HIERONYMUS, G. 1893. Über *Eupatoriopsis*, eine neue Compositengattung. Bot. Jahrb. 18 (43):46-47.
- 1908. Compositae andinae in Urban, I. Pantae novae andinae imprimis Weberbaeanae III. Bot. Jahrb. 40:352-394.

- HOEHNE, F. C. 1914. *Compositae* in Exped. Scient. Roosevelt. Rondon, 2:76-77. Tab. 18.
- HOEHNE, W., A. S. GRITTA et O. SCAVENE. 1952. Contribuição ao estudo morfológico e anatômico de *Calea pinnatifida* Banks. An. Fac. Farm. Odont. Univ. S. Paulo 10:9-33.
- HOFFMAN, O. 1894. *Compositae* in Engler u. Prantl. Nat. Pflanzenf. 4(5):87-402. Fig. 55-162.
- HOLBO, H. R. et H. N. MOZINGO. 1965. The chromatographic characterization of *Artemisia*. section *Tridentatae*. Am. Journ. Bot. 52:970-978.
- HOOVER, R. F. 1966. A new California *Stephanomeria* (*S. carotifera*). Leaflet. West. Bot. 10:252-255.
- HOWELL, J. T. 1929. A systematic study of the genus *Lessingia* Cham. Univ. California Publ. Bot. 16(1):1-44. 70 Fig.
- 1937. Three species of *Gnaphalium* adventive in California. Leaflet. West. Bot. 2(1):10-12.
- 1941. The Templeton Crocker expedition of the California Academy of Sciences. 1932, Nº 40. The genus *Scalesia*. Proc. California Acad. Sci. 22 (11):221-271.
- HOWELL, J. T. 1957. *Guizotia spontaneous* in California. Leaflet. West. Bot. 8:160.
- 1963. *Haplopappus ciliatus* in California. Leaflet. West. Bot. 10:32-33.
- 1963. A new California *Nemacladus* (*N. twisselmannii*). Leaflet. West. Bot. 10:45-46.
- HUNTER, G. E. 1964. Chromosome numbers in *Vernonia* section *Lepidoploa*: sub-section *Paniculatae* Vera. Southw. Nat. 9:239-244.
- HUZIWARA, Y. 1957. Karyotype analysis in some genera of *Compositae* III. The karyotype of the *Aster ageratoides* group. Am. Journ. Bot. 44:783-790.
- . 1959. Chromosomal evolution in the subtribe *Asterinea*. Evolution 13:188-193.
- . 1962. Karyotype analysis in some genera of *Compositae*. VIII. Further studies on the chromosomes of *Aster*. Am Journs. Bot. 49:116-119.
- . 1967. Chromosomal evolution in *Aster* and its related Genera. Taxon 16(4):301-303.
- IBARRA, F. E. et J. J. PORTER. 1944. *Centaurea repens*, invasora de cultivos en la república argentina. Rev. Arg. Agron. 11(4):287-293.
- IRWIN, H. S. et B. L. TURNER. 1960. Chromosome numbers in the *Compositae* II. Meiotic counts for fourteen species of Brazilian *Compositae*. Rhodora 62(737):122-126. III.
- JACCOUB, R. J. S. 1954. Contribuição ao estudo farmacognóstico do *Bidens pilosa* L. Rev. Bras. Farm. 35(5):173-190.
- JACKSON, R. C. 1959. Two new species of *Helianthus* from New Mexico. Madroño 15:54-57.
- . 1962. Interspecific hybridization in *Haplopappus* and its bearing on chromosome evolution in the *Blepharodon* section. Am. Journ. Bot. 49:119-132.
- JOHNSON, R. R. 1969. Monograph of the plant genus *Porophyllum* (*Compositae:Helenieae*). Univ. Kansas Sci. Bull. 48:225-267.
- JOHNSTON, M. C. 1956. The Texas species of *Dyssodia* (*Compositae*). Field and Laboratory 24:60-69.
- . 1961. A new species of *Haplopappus* from México. Rhodora 63:177-179.
- . et B. L. TURNER. 1962. Chromosome numbers of *Dyssodia* (*Compositae-Tagetinae*) and phyletic interpretations. Rhodora 64:2-15.
- . 1965. *Crepis runcinata* Torrey et Gray var. *runcinata* (*Compositae*) in Dallas County, species new to Texas. Southw. Nat. 10:311.
- JONES, S. B. 1965. Taxonomy of the narrow-leaved *Vernonia* of the Southeastern United States. Rhodora 66:382-401.

- . 1965. *Iva inbricata* Walter (*Compositae-Ambrosieae*) in Nueces Country, new to Texas. Southw. Nat. 10:312.
- . 1971. Scanning electron microscopy of pollen as an aid to the systematics of *Vernonia* (*Compositae*). Bull. Torrey Club 97:325-335.
- KAPLAN, L. 1960. Historical and ethnobotanical aspects of domestication in *Tagetes*. Econ Bot. 14(3):200-202.
- KATZ, M. W. et A. M. TORRES 1965. Numerical analysis of cespitose zinnias. Brittonia 17:335-349.
- KECK, D. D. 1956. *Benitoa*, a new genus of *Compositae* from California. Leafl. West. Bol. 8:25-28.
- KING, R. M. 1965. A new species of *Senecio* (*S. Costaricensis*) from Costa Rica. Rhodora 67:239-241.
- . 1965. *Piquerlopsis*, a new genus of *Compositae* from south-western Mexico. Brittonia 17:352-353.
- . et H. ROBINSON 1966. Generic Limitation in the *Hofmeisteria* complex (*Compositae-Eupatorieae*). Phytologia 12(8):465-476. 2 Pl.
- KING, R. M. 1967. Studies in the *Eupatorieae*, (*Compositae*) I-III. 69:35-47. Fig. 1-11, Pl. 1338-1341.
- . et H. ROBINSON, 1967. Multiple pollen forms in two species of the genus *Stevia* (*Compositae*). Sida 31:165-169.
- . 1968. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*) VI. Brittonia 20:11-12.
- . et H. ROBINSON. 1968. Studies in the *Compositae-Eupatorieae* VIII. Observations on the Microstructure of *Stevia*. Sida 3(4):217-269. Fig. 1-48.
- . 1969. Studies in the *Compositae-Eupatorieae*. IX. A review of the genus *Eupatorium* section *Hebeclinium* in Colombia. Sida 3(5):321-326. 2 Pl.
- . 1969. Studies in the *Compositae-Eupatorieae*, X. A new species of *Helagine* Nuttall. Sida 3(5):327. 1 Pl.
- . 1969. Studies in the *Compositae-Eupatorieae*, XI. Typification of genera. Sida 3(5):329-342.
- . 1969. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*) XII. New genus, *Shinnersia*. Phytologia 19(3):297-298.
- . 1970. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XIII. The genus *Conoclinium*. Phytologia 19(3):299-300.
- . 1969. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XIV. Another example of Dimorphic pollen. Phytologia 19(3):301-302.
- . 1970. Studies in the *Compositae-Eupatorieae*, XV. *Jaliscea*, *Macvaughella*, *Oaxacania* and *Planaltoa*. Rhodora 72:100-105.
- . 1969. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XVI. A monograph of the genus *Decachaeta* DC. Brittonia 29(3):275-285. Fig. 1-9.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1969. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XVII. The genus *Erythradenia* (B. L. Robinson, R. M. King and H. Robinson). Brittonia 21(3):285.
- . 1970. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XVIII. New Combinations in *Fleischmannia*. Phytologia, 19(4):201-207.
- . 1970. Studies in the *Eupatorieae* (*Compositae*), XIX. New combinations in *Ageratina*. Phytologia 19(4):208-229.

- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XX. New combination in *Spaniopappus*. *Phytologia* 19(5):303-304.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXI. A new genus, *Neomirandeja*. *Phytologia* 19(5):305-310.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXII. The genus *Piptorhix*. *Phytologia* 19(7):425-426.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXIII. New combinations in *Jaliscoa*. Reprinted from *Phytologia* 19(7):427-428.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)* XXV. A new genus *Eupatoriadelphus*. Reprinted from *Phytologia* 19(7):431-432.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXVI. A new genus *Austroeupatorium*. *Phytologia* 19(7):433-435.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXVII. A monograph of the genus *Trichocoronis*. *Phytologia* 19(7):497-500.
- SDstudies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXVIII. The genus *Praxelis*. *Phytologia* 20(3):93-195.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXVIII. The genus *Praxelis*. *Phytologia* 20(3):93-195.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXIX. The genus *Chromolaena*. *Phytologia* 20(3):196-209.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXX. The genus *Ayapana*. *Phytologia* 20(3):210-212.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXXI. A new genus, *Polyanthina*. *Phytologia* 20(3):213-214.
- 1970. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXXII. A new genus, *Neocuatrocasia*. *Phytologia* 20(3):332-333.
- 1970. The new Synatherology. *Taxon* 19(1):6-11.
- 1970. *Eupatorium* a Composite genus of Areto-tertiary distribution. *Taxon* 19(5):769-774. Fig. 1-6. 1 map.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXXIII. The genus *Cyptis*. *Phytologia* 21(1):22-25.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)* XXXIV. A new genus, *Barrosoa*. *Phytologia* 21(1):26-27.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Compositae)*, XXXV. A new genus, *Lourteigia*. *Phytologia* 21(1):28-30.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Asteraceae)* XXXVI. A new genus, *Neobartlettia*. *Phytologia* 21(5):294-297.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Asteraceae)*, XXXVII. The genus *Hebeclinium*. *Phytologia* 21(5):298-301.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1971. Studies in the *Eupatorieae (Asteraceae)*, XXXVIII. A new genus, *Peteravenia*. *Phytologia* 21(5):302-303.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Asteraceae)*, XL. The genus, *Urolepis*. *Phytologia* 21(5):304-305.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae (Asteraceae)*, XLI. The genus, *Eupatoriastrum*. — *Phytologia* 21(5):306-307.

- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLII. A new genus, *Eupatorina*. *Phytologia* 21(5):396-397.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae) XLIII. A new genus, *Antillia*. *Phytologia* 21(5):398-399.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae) XLIV. The genus *Radlikoferotoma*. — *Phytologia* 21(6):400-401.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLV. A new genus, *Fieischmanniopsis*. *Phytologia* 21(6):402-404.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLVI. A new genus, *Standleyanthus*. *Phytologia* 22(1):41-42.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLVII. A new genus, *Steyermarkina*. *Phytologia* 22(1):43-45.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLVIII. The genus, *Critonia*. *Phytologia* 22(1):46-51.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XLIX. A new genus *Critoniadelphus*. *Phytologia* 22(1):52-53.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), L. A new genus, *Urbananthus*. *Phytologia* 22(1):54-55.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LI. The *Disynaphioid* complex. *Phytologia* 22(2):109-110.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LII. A new genus, *Acanthostyles*. *Phytologia* 22(2):111-112.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LIII. A new genus *Raulinoreitzia*. *Phytologia* 22(2):113-114.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LIV. The genus, *Symphyopappus*. *Phytologia* 22(2):115-117.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LV. The genus, *Dimorpholepis*. *Phytologia* 22(2):118-120.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LVI. A new genus, *Campovassouria*. *Phytologia* 22(2):121-122.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LVII. The genus, *Disynaphia*. *Phytologia* 22(2):123-125.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LVIII. A new genus, *Tamaulipa*. *Phytologia* 22(3):153-155.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LIX. A new genus, *Steviopsis*. *Phytologia* 22(3):156-157.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LX. A new genus *Dyscritogyne*. *Phytologia* 22(3):158-159.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXI. Additions to the *Hebeclinium* complex with *Bartlettina*, a new generic name. *Phytologia* 22(3):160-162.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXII. A new genus, *Neohintonia*. *Phytologia* 22(4):143-144.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXIII. A new genus *Krysteniopsis*. *Phytologia* 22(4):145-146.
- 1971. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXIV. The genus *Koanophyllum*. *Phytologia* 22(4):147-152.

- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXV. A new genus *Neocabreria*. *Phytologia* 23(3):151-152.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXVI. The genus *Pachithamnus*. *Phytologia* 23(3):153-154.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXVII. *Grazielia* nom. nov. for *Dimorpholepis*. *Phytologia* 23(3):305-306.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXVIII. A new genus, *Conocliniopsis*. *Phytologia* 23(3):307-309.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXIX. A new genus, *Gyptidium*. *Phytologia* 23(3):310-311.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXX. A new genus, *Bahianthus*. *Phytologia* 23(3):312-313.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXI. A new genus, *Hatschbachiella*. *Phytologia* 23(4):393-394.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXII. Notes on the genus *Koanophyllum*. *Phytologia* 23(4):395-396.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXIII. The genus *Ophryosporus*. *Phytologia* 23(4):397-400.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXIV. New species of *Critonia*, *Fleischmannia* and *Hebeclinium*. *Phytologia* 23(5):405-408.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXV. A new genus, *Cronquistianthus*. *Phytologia* 23(5):409-412.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXVI. Additions to the genus *Kyrste-niopsis*. *Phytologia* 24(2):57-59.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXVII. Additions to the genus *Steviopsis*. *Phytologia* 24(2):60-62.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXVIII. A new genus, *Brickelliastrum*. *Phytologia* 24(2):63-64.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXIX. A new genus, *Asanthus*. *Phytologia* 24(2):65-66.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXX. A new genus, *Flyriella*. *Phytologia* 24(2):67-69.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXI. The genus, *Phanerostylis*. *Phytologia* 24(2):70-71.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXII. A new genus, *Austrobrickellia*. *Phytologia* 24(2):72-73.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXIII. A new genus, *Pseudobrickellia*. *Phytologia* 24(2):74-76.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXIV. A new genus, *Grossuthamnus*. *Phytologia* 24(2):77-78.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXV. Additions to the genus *Ageratina* with a key to the Costa Rica species. *Phytologia* 24(2):79-104.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXVI. Additions to the genus, *Neocuatrecasia*. *Phytologia* 24(2):105-107.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXVII. The genus *Alomia*. *Phytologia* 24(2):108-111.

- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXVIII. Additions to the genus *Ageratum*. *Phytologia* 24(2):112-117.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), LXXXIX. A new genus, *Blakeanthus*. *Phytologia* 24(2):118-119.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XC. The genus, *Campuloclinium*. *Phytologia* 24(3):170-172.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCI. A new genus, *Macropodina*. *Phytologia* 24(3):173-175.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCII. The genus, *Trichogonia*. *Phytologia* 24(3):176-179.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCV. Additions to the genus *Barrosoa*. *Phytologia* 24(3):184.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCVI. *Phytologia* 24(3):185-186.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCVII. A new genus, *Dasycondylus*. *Phytologia* 24(3):187-191.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCVIII. A new genus, *Diacranthera*. *Phytologia* 24(3):192-194.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), XCIX. A new genus, *Amolinia*, and a new combination in *Bartlettia*. *Phytologia* 24(4):265-266.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), C. A key to the genera of nueva Galicia, Mexico. *Phytologia* 24(4):267-280.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CI. New species of *Fleischmannia* and *Neomirandeja*. *Phytologia* 24(4):281-284.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CII. A new genus, *Condylidium*. *Phytologia* 24(5):380-381.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CIII. A new genus, *Ayapanopsis*. *Phytologia*, 24(5):382-386.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CIV. A new genus, *Gongrostylus*. *Phytologia* 24(5):387-388.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CV. A new genus, *Heterocondylus*. *Phytologia* 24(5):389-392.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CVI. A new genus, *Gymnocondylus*. *Phytologia* 24(5):393-394.
- KING, R. M. et H. ROBINSON. 1972. *Neomirandeja allenii*. A new epiphytic compositae of the American rain forest. *Rhodora* 74:272-275.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CVII. A new genus, *Alomiella*. *Phytologia* 24(5):395-396.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CVIII. A new genus, *Condilopodium*. *Phytologia* 24(5):397-400.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CIX. A new genus, *Acritopappus*. *Phytologia* 24(5):401-403.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CX. Additions to the genus, *Campuloclinium*. *Phytologia* 24(5):404-406.
- 1972. Studies in the *Eupatorieae* (Asteraceae), CXI. Additions to the genus, *Ophryosporus*. *Phytologia* 25(2):65-67.

- KITTELL, M. A. 1941. A critical revision of the *Compositae* of Arizona and New Mexico. *Contr. Biol. Lab. Catholic.-Univ. Am.* 34:1-165. 2 Pl.
- KLATT, W. 1881. Neue Compositen in dem Herbar des Herrn Franqueville entdeckt und beschrieben. *Abh. K. Ges. Wiss. Goettingen.* 15(14):4.
- KOHELER, A. et P. WEISSE. 1966. Contribución al problema de los neofitos: *Ambrosia chamissonis* (Less.) Greene en Chile. *Bol. Univ. Chile* 67/70:62-68.
- 1966. *Ambrosia chamissonis* (Less.), Greene, ein neophyt der chilenischen Pazifikküste. *Ber. Deutsch Bot. Ges.* 79(7):313-323.
- KOSTER, J. Th. 1948. Plants collected by th. Herzog. on his second Bolivian journey 1910-1911. part. VIII *Compositae*. *Blumea* 6(1):266-273.
- KRAL, R. et R. K. GODFREY. 1959. Synopsis of the Florida species of *Cacalia* (*Compositae*). *Quart. Journ. Fl. Acad.* 21:193-206.
- KRAPOVICKAS, A. 1951. Numeros cromosómicos de tres compuestas riojanas. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 4:105-106.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCHIONI et J. A. FALCÃO. 1947. *Compositae* in contribuição ao estudo das plantas ruderáis do Brasil. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 7:97-119. 12 est.
- LAKELA, O. 1964. Systematic status of *Ammopursus ohlingerae* (*Compositae*). *Sida* 1:240-247.
- LEDIN, R. B. 1951. The *Compositae* of south Florida. *Quart. Journ. Fla. Acad.* 14:51-207.
- LEHR, J. H. 1963. A *Solidago* hybrid. *Bull. Torrey Club*. 90:355-356.
- LEMEM, A. 1934. Dictionnaire descriptif et synonymique des genres des Plantes Phanerogames 5:432 pp.
- LEONHARDT, R. 1949. Phylogenetisch-systematische Betrachtungen. I. Betrachtung zur Systematik der Compositen. *Oesterr. Bot. Zeitschr.* 96:293-324.
- LEPPIK, E. E. 1960. Evolutionary differentiation of the flower head of the *Compositae*. *Arch. Soc. Vanamo* 14:162-181.
- LINQUIST, J. C. 1953. Puccinias parásitas de *Eupatorias* (*Compositas*) en la República Argentina. *Not. Mus. Ciud. Eva Perón* 16:137-144.
- 1958. La royas parásitas de *Baccharis*. *Rev. Fac. Agron. La Plata* 34:1-79.
- LITTLE, E. L. 1948. *Heliospis longipes*, a Mexican insecticidal plant species. *Journ. Wash. Acad.* 38:269-274.
- 1948. El Chilcuaque (*Heliospis longipes*): Planta insecticida. *Soc. Bot. México Bol.* 7:23-27.
- LOFGREN, A. 1897. Boletim da Comissão Geográfica e Geológica de São Paulo I. Família *Compositae*. *Flora Paulista* 12:15-496.
- LOMBARDO, A. 1959. Contribución al estudio de *Vittadinia trifurcata*. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 7(3/4):217-226, 3 Fig.
- LONG, R. W. 1960. Biosystematic of two perennial species of *Helianthus* (*Compositae*). I. Grossing relationships and transplant studies. *Am. Journ. Bot.* 47(9):729-735. 111.
- 1961. Biosystematics of two Perennial species of *Helianthus* (*Compositae*), II. Natural populations and taxonomy. *Brittonia* 13:129-141. 111. Map.
- MAGUIRE, B. 1943. A monograph of the genus *Arnica*. *Brittonia* 4(3):386-510. 90 Fig.
- 1956. Distribution, endemism, and evolution patterns among *Compositae* of the Guatana Highlands of Venezuela. *Proc. Am Philos. Soc.* 100:467-475.
- et J. J. WURDACK. 1958. New Guayana *Compositae*. *Bot. Soc. Venezol. Nat.* 20(91):54-59.

- MAHESHWARI, P. et S. K. ROY. 1952. The embryo sac and embryo of *Tridax procumbens* L. *Phytomorphology* 2:245-252.
- MAHLER, W. F. et U. T. WAPRALL. 1964. *Baccharis (Compositae)* in Oklahoma, Texas and New Mexico. *Southw. Nat.* 9:189-202.
- MALME, G. O. A. 1931. *Hieracea brasiliensis* Herbarii Regnelliani. *Ark. f. bot.* 23A(15):1-10, 2 tab.
- 1932. Die compositen der zweiten Regnellschen Reise, I. Rio Grande do Sul. *Ark. f. Bot.* 24A(6):1-89, 6 Fig.
- 1932. Die Compositen der zweiten Regnellschen Reise. II. Matto-Grosso. III. Puente del Inca und Las Cuevas. *Ark. f. bot.* 24A(8):1-66. 2 Tab. 11 Fig.
- 1936. *Compositae* in Die Queimada — Pflanzen Matto-Grosso. *Ark. f. Bot.* 29A(5):14-15.
- MARINI-BETTOLO, G. E. 1950. Alcuno osservazioni fitochimiche sulle piante del genere *Lepidophyllum* II. Pigmento flavonico del *L. quadrangulare*. *Ann. Chimica* 40:211-221.
- MARROQUIN, J. S. 1962. Notas sobre la distribucion geográfica de *Varilla texana* A. Gray. *Sucul. Mex.* 7:11-14, III.
- MARTINEZ-CROVETTO, R. 1944. Monstruosidades en Compuestas. *Lilloa* 10:417-432.
- 1948. Monstruosidades en Compuestas II. *Lilloa* 14:75-92. Pl. 2, Fig. 1-5.
- MATTFELD, J. 1929. Eine baumformige *Espeletia* aus der Sierra Nevada de Santa Marta. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10(97):702-705, 1 Fig.
- MATUDA, E. 1957. El genero *Baccharis* en Mexico. *An. Inst. Biol. Mexico* 28(1/2):143-174. III.
- 1958. Las compuestas del Estado de México. Gobierno del Estado de México. Dir. Rec. Nat. Toluca. 114 pp. 63 Fig.
- 1958. El género *Stevia* en el Valle de México y sus alredores. *Bol. Soc. Bot. Mex.* 23:55-83. 16 Fig.
- MCCASKILL, J. et W. A. HARVEY. 1957. New records of *Compositae* in California. *Leafl. West. Bot.* 8:156-157.
- MCVAUGH, R. 1972. *Compositarum Mexicanarum Pugillus*. *Contr. Univ. Mich. Herb.* 9:359-484.
- MELCHERT, T. E. 1963. *Thelesperma curvicarpum* T. E. Melchert (*Compositae*) new species. *Southw. Nat.* 8:179.
- MENDOZA-MOQUILLAZA, J. C. 1959. Contribución al J. C. 1959. Contribución al estudio botánico y químico de algunas especies Peruanas del género *Tagetes*. *Rev. Fac. Farm. Bioquim.* 20-21(79/82):98-99.
- MOLFINO, J. F. 1928. Nota sinónimica de la *Artemisia vulgaris* de los autores argentinos. *Rev. Fac. Agron. La Plata* 18:44-47.
- 1953. Una nueva especie del género *Aphyllocladus* (*Compositae*). *Bol. Soc. Arg. Bot.* 5(1/2):30-34. 7 Fig.
- MONACHINO, J. V. 1948. A new species of *Eupatorium* from the west Indies. *Phytologia* 2:406-408.
- MONTES, A. L. et A. CYMERMAN. 1964. Essencias de plantas aromáticas del Parque Nacional de Nahuel Huapi y sus aledanos. III. Aceites esenciales de *Haplopappus pectinatus* Philip y de *Senecio bracteolatus* Hooker et Arnott. *An. Soc. Ci. Arg.* 177:21-44.
- MOORE, A. H. 1911. Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Gattung *spilanthes*. *Bot. Jahrb.* 45:426-427.

- et C. FRANKTON. 1962. Cytotaxonomic studies in the tribe *Cynareae* (*Compositae*). *Cand. Journ. Bot.* 40:281-293.
- MORAES, E. C. F. 1952. Contribuição ao estudo químico-toxicológico do *Senecio brasiliensis* Less. Tese de doutoramento apresentada a Univ. São Paulo. 90 pp.
- MOREIRA, A. X. 1949. Contribuição ao estudo da família *Compositae* (Morfologia e terminologia). *Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro Bot. Ser.* 11:1-6. III.
- 1957. Contribuição ao estudo da família *Compositae*, II. Chave para determinação dos gêneros brasileiros da tribo *Mutisieae*. *Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro Bot.* 18:1-7. III.
- 1958. Contribuição ao estudo da família *Compositae* IV. Considerações sobre a morfologia do polén e descrição do pólen de *Haplopappus velutinus* Romy. *Bol. Mus. Nac. Nova série Bot.* 19:1-6. III.
- MOTIDOME, M. et C. FERREIRA. 1966. Alcaloides de *Senecio brasiliensis*. *Rev. Fac. Farm. Bioquim. S. Paulo.* 4(1):13-44.
- OLIVEIRA, F. DE. 1968. Contribuição para o estudo botânico da espécie *Mikania hirsutissima* DC. var. *hirsutissima*. *Fac. Farm. Bioquim. S. Paulo.* (Tese) 48 pp.
- OLORODE, O. et A. M. TORRES. 1970. Artificial hybridization of the genera *Zinnia* (Sect. *Mendezia*) and *Tragoceras* (*Compositae-Zinniae*). *Brittonia* :359-369.
- ORNDUFF, R. 1963. *Hieracium* revisited. *Leaflet West Bot.* 10:38.
- P. H. RAVEN, D. W. KYHOS et A. R. KRUCKEBERG. 1963. Chromosome numbers in *Compositae*, III. *Senecioneae*. *Am. Journ. Bot.* 50(2):131-139. III.
- 1964. Biosystematics of *Blennosperma* (*Compositae*). *Brittonia* 16:289-295.
- TH. MOSQUIN, D. W. KYHOS et P. H. RAVEN. 1967. Chromosome numbers in *Compositae*, VI. *Senecioneae* II. *Am. Journ. Bot.* 54(2):205-213.
- OWNBEY, G. B. et YU-TSENG HSI. 1963. Chromosome numbers in some North American species of the genus *Cirsium*. *Rhodora* 65:339-354.
- PALMBLAD, I. G. 1965. Chromosome numbers in *Senecio* (*Compositae*), I. *Canad. Journ. Bot.* 43:715-721.
- PANIZZA, S. et A. DE. S. GROTTA. 1965. Contribuição ao estudo morfológico e anatômico de *Solidago-microglossa* DC. *Compositae*. *Rev. Farm. Bioquim. Univ. S. Paulo* 3(1):27-50.
- PARAY, L. 1949. El género *Senecio* en el valle de México. *Bol. Soc. Bot. México* 9:20-31. III.
- 1953. Las compuestas del valle central de México. *Bol. Soc. Bot. México* 15:1-12.
- 1954. Las compuestas del valle central de México. *Bol. Soc. Bot. México* 17:6-15. III.
- 1956. El género *Eupatorium* en la valle central de México. *Bol. Soc. Bot. México* 19:1-15. III.
- 1957. El género *Bidens* en el valle de México. *Bol. Soc. Bot. México* 20:1-12. III.
- 1957. *Gentiana miranda* y *Coreopsis lucida*. *Bol. Soc. Bot. México* 21:15-19.
- 1957. Notas adicionales al género *Senecio* en el valle de México. *Bol. Soc. Bot. México* 21:34-35.
- 1958. Nuevas compuestas de México. *Bol. Soc. Bot. México* 22:1-12, 8 Fig.
- 1958. Las compuestas del valle central de México. *Bol. Soc. Bot. México* 22:41-52. 6 Fig.
- PARKER, K. F. 1962. The South American species of *Hymenoxys* (*Compositae*). *Leaflet West. Bot.* 9:197-209. 4 Pl.
- PARODI, L. R. 1927. El nombre específico del abrojo y las especies argentinas del género *Xanthium*. *Physis* 8(31):468-480. 5 Fig.

1951. *Artemisia annua*, planta invasora en Pergamino, Rev. Arg. Agron. 18:110-112.
- PAULA, J. E. DE. 1966. Contribuição ao estudo da nervação foliar das compostas dos Cerrados. III. Tribo *Astereae*. Bol. Mus. Par. Emilio Goesldi Bot. Ser. 23:1-13.
- PAVAN, A. C. 1952. *Baccharis trimera* Less. (Carqueja amarga) uma planta da medicina popular brasileira. An. Fac. Farm. Odont. Univ. S. Paulo 10:205-214.
- PAYNE, W. W. 1962. The unique morphology of the spines of an armed ragweed. *Ambrosia bryantii* (*Compositae*). Madroño 16 (7):233-236. Ill.
- 1964. A re-evaluation of the genus *Ambrosia* (*Compositae*) Journ. Arnold Arb. 45:401-438.
- 1970. Electron microscope study of *Ambrosia polen* (*Compositae: Ambrosieae*). Grana Palynol. 10:89-100.
- PERDUE, R. E. 1959. The somatic chromosomes of *Rudbeckia* and related genera of the *Compositae*. Contrib. Gray. Herb. 185:129-162.
- 1962. Two new varieties and a new combination in *Rudbeckia Thodora* 64:328-329.
- PETERSEN, I. L. 1967. Hiperplasta em *Vernonia nudiflora*. An. XV Congr. Sec. Bot. Brasil :369-371.
- PILGER, R. et AL. 1929. Vermischte Diagnosch, V. Notizbl. Bot. Gard. Berlin 10(97):769-779.
- 1935. Contribuição para a Flora do Itatiaia. (*Compositae*). Rodriguésia 1(3):40-41.
- PHILIPSON, W. R. 1953. The relationships of the *Compositae* particularly as illustrated by the morphology of the inflorescence in the *Rubiales* and the *Campanulatae*. Phytomorphology 3:391-404.
- POWELL, A. M. et B. L. TURNER. 1963. Chromosome numbers in the *Compositae*, VII. Additional species from the south-western Unidet States and Mexico. Madroño 17:128-140.
- 1964. An emended description of the monotypic genus *Bartlettia* A. Gray (*Senecioneae*) with distributional notes. Southw. Nat. 8:117-120.
- 1965. Taxonomy of *Tridax* (*Compositae*). Brittonia 17:47-96.
- et R. M. KING. 1969. Chromosome numbers in the *Compositae*: West Indian species. Sida 3:319-320.
- POWELL, A. M. et R. M. KING. 1969. Chromosome numbers in the *Compositae*: Colombian species. Am. Journ. Bot. 56(1):116-121.
- POZETTI, G. L. 1966. Contribuição ao estudo da composição química da *Alomia fastigiata* Benth. Rev. Fac. Farm. Bioquim. Univ. S. Paulo 4(1):137-140.
- et P. C. PEREIRA. 1967. Identificação da cumarina da *Alomia fastigiata* Benth. Rev. Fac. Farm. Bioquim. Univ. S. Paulo 5(1):253-255.
- RADKOFF, H. W. Jr. 1961. The taxonomy of *Lactuca* (*Compositae*) in North America north of Mexico. Dissertation Absts. 22(5):1372-1373.
- RAMAYYA, N. 1963. Studies on the trichomes of some *Compositae*. I. General Structure. II. Phylogeny and classification. Bull. Bot. Surv. India 4:177-192. 54 Fig.
- RAMBO, B. 1952. Análise geográfica das compostas sulbrasileiras. An. Herb. Barbosa Rodrigues 4:87-159.
- 1952. Geographic analysis of South Brazilian *Compositae* Ann. Bot. 4(44):87-159.
- RANDEIRA, A. 1959. The Composita genus *Blumea*: a taxonomic revision. Diss. Univ. Mich. 321 pp. Diss. Abst. 19:3099.
- RAVEN, P. H., O. T. SOLBRIG, D. W. KYHOS et R. SNOW. 1960. Chromosome numbers in *Compositae*. I *Astereae*. Am. Journ. Bot. 47(2):124-132.

- et D. W. KYHOS. 1961. Chromosome numbers in *Compositae*. II *Helenieae*. *Am. Journ. Bot.* 48:842-850.
- 1963. *Pulicaria hispanica* (*Compositae: Inuleae*), a weed new to California. *Aliso* 5:251-253.
- et T. R. MERTENS. 1965. *Crecidium* in San Luis Obispo Co., California. *Madroño* 18:32.
- RICARDO, M. et C. MARTICORENA. 1964. Compuestas nuevas o interesantes para Chile. *Gayana Bot.* 11:1-26.
- RICHARDS, E. L. 1964. A new species of *Ratibida* (*Compositae*) from Mexico. *Rhodora* 66:267-268.
- RIZZINI, C. T. 1947. Novitates Rubiacearum Compositarumque. *Rev. Bras. Biol.* 7(2):275-280.
- ROBINSON, B. L. 1926. The woody species of *Eupatorium* and *Ophryosporus* occurring in Mexico. In: Standley, P. C. *Trees and shrubs of Mexico. Contr. U. S. Nat. Herb.* 23(5):143-1470.
- 1928. Records preliminary to a general treatment of the *Eupatoreiae* VII. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 80:3-42.
- 1930. Records preliminary to a general treatment of the *Eupatoreiae* VIII. Observations on the genus *Stevia*: the Stevias of the Argentine Republic; the Stevias of Paraguay; the Stevias of North America. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 90:3-36.
- 1930. Observations on the genus *Stevia*. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 90:36-57.
- 1930. The Stevias of the Argentine Republic. — *Contrib. Gray Herb. Harvard* 90:58-79.
- 1931. Records preliminary to a general treatment of the *Eupatoreiae* IX. *Contrib. Gray. Herb. Harvard* 96:1-27.
- 1931. The Stevias of Colombia. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 96:28-36.
- 1931. The Stevias of Venezuela. *Contrib. Gray. Herb. Harvard* 96:37-42.
- 1931. The Stevias of Ecuador. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 96:43-49.
- 1932. Records preliminary to a general treatment of the *Eupatoreiae* X. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 100:3-19.
- 1932. The Stevias of Peru. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 100:20-35.
- ROBINSON, B. L. 1932. The Stevias of Bolivia. *Contrib. Gray Herb. Harvard* 100:36-69.
- 1934. New *Compositae-Eupatoreiae* from Brazil. *Candollea* 5:170-174.
- 1970. South American species of *Stomatianthes* (*Eupatoreiae. Compositae*). *Phytologia* 20:334-338.
- et D. Brettel. 1972. Tribal revisions in the *Asteraceae*. I. The relationship of *Geissoloma*-*pis*. *Phytologia* 24(4):299-301. 4 Fig.
- et J. CUATRECASAS. 1973. The generic limits of *Pluchea* and *Tessaria* (*Inuleae. Asteraceae*). *Phytologia* 27(4):277-285. 2 Pl.
- ROCKHAUSEN, M. 1939. Verwandtschaft und Gliederung der Compositen. *Gattung Werneria*. *Bot. Jahrb.* 70(2):248-272.
- ROTH, E. 1884. *Cotula coronopifolia* L. *Bot. Jahrb.* 5:337-340.
- ROTHMALER, W. 1936. Neu *Alchemilla-Arten* aus den Stockholmer Naturhistorischen Reichsmuseum. *Ark. f. Bot.* 28A(3):1-7. 1 Fig.
- RUSBY, H. H. 1927. Additions to the genus *Munnozia* R. et P. *Bull. Torrey Club* 54:311-320.
- RZEDOWSKI, J. 1970. Estudio sistemático del género *Microserpulum* (*Compositae*). *Bol. Soc. Bot. Mexico* 31:49-107.

- SAEZ, F. A. 1949. Estudio citológico comparativo de algunas especies del género *Hypochoeria* (*Compositae*) de la América del Sur. Lilloa 19:97-104.
- SAGASTEGUI, A. 1969. Una nueva especie de *Verbesina* (*Compositae*) del Perú. Bol. La Libertad. 1(2):55-57.
- 1969. Cuatro especies nuevas de Compuestas peruanas. Bol. Soc. Arg. Bot. 11(4):240-250. 4 Fig.
- SANDWITH, N. Y. 1940. *Werneria staffordiae* Sandwith. *Compositae. Tribus Senecioneae* in Hooker Icones Pl. 5:3424.
- 1956. Contributions to the flora of Tropical America. LXI. Notes on *Phyloglossa*. Kew Bull. 2:289-293.
- SANDWITH, N. Y. 1956. Contribution to the flora of Tropical America. LXII Spruce's Bauna plant from the Amazon. Kew Bull. 2:294-296.
- SCHULZ, A. G. 1944. Una nueva especie de Compuestas del género *Picrosia*. Darwiniana 6(3):494-498. 1 Fig.
- SCHULZ, O. E. 1911. Compositarum Genara Nonnulla Symb. Antill. 7:78-144.
- SCHULZ, O. E. 1912. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Clibadium*. Bot. Jahrb. 46:613-628.
- SCHWABE, H. 1950. Anatomia foliar de *Dontophyton Weddell*. Boll. Soc. Arg. Bot. 3(2):77-79. 2 Fig.
- SEELIGMANN, P. 1957. Los géneros de *Compositae* de Tucumán. Clave para su determinación. Lilloa 28:197-206.
- 1960. Una nueva especie de *Flouresia* (*Compositae*). Lilloa 30:113-115.
- SEIDENCHUNUR, C. E. et J. H. BEAMAN. *Cuchumatanea* a new genus of *Compositae* (*Heliantheae*). Rhodora 68:139-146.
- SEYMOUR, F. C. 1951. Extension of *Solidago erecta*. Rhodora 53:52:288.
- SHARAMITH, C. W. 1955. A new species of *Chaenactis alpigena* form the Sierra Nevada of California. Contr. Dudley Herb. 4:319-321.
- SHARSMITH, H. K. 1928. The native Californian species of the genus *Coreopsis* L. Madroño 4(7):209-231. 1 Pl. 1 Fig.
- 1939. A new species of *Cirarium* from California. Madroño 5(3):85-90. 1 Fig.
- SHERFF, E. E. 1928. Studies in the genus *Bidens* VIII. Bot. Gaz. 85(1):1-29. 5 Pl.
- 1929. New or otherwise noteworthy *Compositae*. III. Bot. Gaz. 88(3):285-309. 5 Pl.
- 1930. New or otherwise noteworthy *Compositae*. IV. Bot. Gaz. 89(4):362-373.
- 1930. New or otherwise noteworthy *Compositae*. V. Bot. Gaz. 90(4):384-398. 2 Pl.
- 1931. New or otherwise noteworthy *Compositae* VII. Bot. Gaz. 92(2):202-209.
- SHERFF, E. E. 1931. New or otherwise noteworthy *Compositae* VII. Bot. Gaz. 92(2):202-209.
- 1932. Revision of the genus *Cosmos*. Field. Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 8(6):401-447.
- 1933. New or otherwise noteworthy *Compositae* VIII. Bot. Gaz. 94(3):589-597.
- 1942. New and otherwise noteworthy Mexican *Coreopsioidae* (*Genera Heterosperma* Cav. and *Bidens* L.) and a note on *Xilosma hawaiiense* Seem. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 22(10):567-573.
- 1947. New or otherwise noteworthy *Compositae* X. Am. Journ. Bot. 34:138-158.
- 1949. A new variety of *Gnaphalium sandwicensium* Gaud. in the Hawaiian Islands. Lloydia 11:309.
- 1952. Some new or otherwise noteworthy *Compositae* from the Hawaiian Islands. Bot. Leafl. 7:1-24.

- 1954. Notes on certain *Coreopsiodeae* (*Bidens* L. and *Coreopsis* L.) of Mexico and southeastern Africa. Bot. Leafl. 9:10-14.
- 1959. Notes on *Coreopsidinae* from Mexico and the United States. Brittonia 11(3):188-190.
- 1962. New *Coreopsidinae* from Mexico and the United States. Brittonia 14:172-173.
- 1964. A new species of *Coreocarpus* (*C. cronequistii*) (Compositae: Coreopsidinae) from Guerrero, Mexico. Brittonia 16:433-434.
- 1965. Notes on varieties of *Bidens connata* and a hybrid with *B. cornuta*. Rhodora 67:59-62.
- SHIMOYA, C. et W. N. VIDAL. 1968. Taxinomia e anatomia de *Sonchus asper* (L.) Hill. Ceres 15(85):157-177.
- SHINNERS, L. H. 1943. A revision of the *Liatris scariosa* complex. Am. Mid. Nat. 29(1):27-41.
- SHINNERS, L. H. 1946. Revision of the genus *Chaetopappa* DC. Wrightia, 1(2):63-81.
- 1946. The genus *Dichaetophora* A. Gray and its relationships. Wrightia 1(2):90-94.
- 1946. Revision of the genus *Kuhnia* L. Wrightia, 1(2):122-144.
- 1950. The Texas species of *Cacalia Compositae*. Field and Laboratory 18(2):79-83.
- 1950. Notes on Texas *Compositae* VI. Field and Laboratory 18(4):156-159.
- 1955. Notes on Texas *Compositae* X. Field and Laboratory 23:34-36.
- 1955. *Crepis pulchra* (Compositae) in northeastern Texas. Field and Laboratory 23:44.
- 1959. *Liatris tenuis* n. sp. (Compositae), another endemic in Southeastern Texas. Southw. Nat. 4:207-208.
- 1964. Texas *Ewax* transferred to *Filago* (Compositae). Sida 1:252.
- 1964. *Verbena walteri* Shinners, mem. nov. (Compositae). Sida 1:253.
- 1964. *Machaeranthera pinnatifida* (Hooker) Shinners, comb. nov. (Compositae). Sida 1:295.
- 1964. Application of the name *Kuhnia eupatorioides* var. *angustifolia* (Compositae). Rhodora 66:160.
- SILVA, G. A. de A. B. 1966. Contribuição ao estudo farmacognóstico da *Erigeron benaviensis* L. (Compositae) do Município de Porto Alegre Rio Grande do Sul. Trib. Farm. 34(3/4):104-112.
- SIVORI, E. M. 1946. Biología floral del girasol. Rev. Fac. Agron. La Plata 26:51-56.
- 1948. Estudios sobre fisiología, morfología y selección de *Taraxacum kok-saghyz* Rodin. Rev. Fac. Agron. La Plata 26:201-233.
- SLEUMER, H. 1956. Die *Hieracien argentiniens* unter Berücksichtigung der Nachbarlander. Bot. Jahrb. 77(1):55-148.
- SMITH, A. C. 1942. A new *Frailejone* (*Espeletia*) from Venezuela. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 7:237-238.
- SMITH, E. B., et R. R. JOHNSON. 1964. Microchromosomes in *Aphanes tephanus* (Compositae). Rhodora 66:270-272.
- 1945. Taxonomy of *Haplopappus*, section *Isopappus* (Compositae). Rhodora 67:217-238.
- SOLBRIG, O. T. 1955. Notas sobre el género *Erigeron* (Compuestas). Bol. Soc. Arg. Bot. 6(1):21-29. 3 Fig.
- 1960. Cytotaxonomic and evolutionary studies in the North American species of *Gutierrezia* (Compositae). Contr. Gray Herb. Harvard. 188:1-63. III.

- 1960. The South American sections of *Erigeron* and their relation to *Colmisia*. Contr. Gray Herb. Harvard 188:65-86. Ill. Map.
- 1960. Leaf venation and pubescence in the genus *Raeulia* (Compositae). Journ. Arnold Arb. 41(3):259-269.
- 1960. The status of the genera *Amphipappus*, *Amphiachyris*, *Greenella*, *Gutierrezia*, *Gymnosperma* and *Xanthocephalum* (Compositae). Rhodora 62:43-54. E Tab. 1 Fig.
- 1961 Noate on *Gymnosperma glutinosum* (Compositae-Astereae). Leafl. West. Bot. 9:147-150.
- 1961. Leaf and nodal anatomy of some Andean Compositae-Astereae. Journ. Arnold Arb. 42:276-294. 1 Tab. 27 Fig.
- 1961. Synopsis of the genus *Xanthocephalum* (Compositae). Rhodora 63:151-164. 1 map.
- 1962. Número cromosómico de una Compuesta entrerriana. (*Hymenoxys anthemoides*) Darwiniana 12(3):521.
- SOLBRIG, O. T. 1962. The South American species of *Erigeron*. Contr. Gray Herb. Harvard 191:1-79. 69 Fig. 1 Tab.
- , L. C. ANDERSON, D. W. KYHOS, P. H. RAVEN et R. L. RUDENBE. 1964. Chromosome numbers in Compositae V. Astereae II. Am. Journ. Bot. 51:513-519.
- 1965. Observations on the genealogy of *Erigeron maximus* (Compositae). Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:35-37. 1 Pl. 4 Fot.
- 1965. The California species of *Gutierrezia* (Compositae-Asteraceae). Madroño 18:75-84.
- 1965. The typification of *Xanthocephalum* (Compositae). Rhodora 67:182-184.
- 1966. The South American species of *Gutierrezia*. Contr. Gray Herb. Harvard 197:3-42.
- 1967. Some aspects of Compositae of evolutionary interest. Taxon 16(4):304-307.
- , L. C. ANDERSON, D. W. KYHOS et P. H. RAVEN. 1969. Chromosome numbers in Compositae VII. Astereae III. Am. Journ. Bot. 56(3):348-353.
- 1970. The phylogeny of *Gutierrezia*: an eclectic approach. Brittonia 22(3):217-229.
- SPRAGUE, T. A. 1929. *Dahlia coronata* Hort. Kew Bull. Misc. Inform. 2:52-54.
- ST. JOHN, H. 1950. The subgenera of *Dubautia* (Compositae): Hawaiian plant studies XVIII. Pacif. Sci. 4:339-345.
- 1965. The identity of *Senecio capillaris* Gaudichaud. Hawaiian plant studies XXVI. Missouri Bot. Gard. Ann. 52:432-433.
- STANLEY, P. C. et O. W. LOUIS. 1954. A new *Senecio* from Honduras. Geiba 4(3):190-191.
- STEARN, W. T. 1955. Buck and Stendel's conflicting names for species of Compositae described in De Candolle's *Prodromus*. Candollea 15:63-68.
- STEBBINS, G. L. Jr. 1930. An interesting form of *Eupatorium perfoliatum*. Rhodora 32(379):132-133.
- 1953. A new classification of the tribe *Cichorieae*, family Compositae. Madroño 12(3):65-81.
- , J. A. JENKINS et M. S. WALTERS. 1953. Chromosomes and phylogeny in the Compositae, Tribe *Cichorieae*. Univ. Calif. Pub. Bot. 26(6):401-430.
- STEELE, F. L. 1970. Washington station for *Gnaphalium supinum*. Rhodora 72:555-556.

- STEHLE, H. 1954. Composées nouvelles au raras des Antilles Françaises. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):62-77.
- 1962. Notes taxonomiques et écologiques sur des Composées nouvelles ou rare des Antilles Françaises. Adansonia 2(2):343-368.
- STOUTAMIRE, W. 1958. Cytological variation in Texas Gailardias. Brittonia 10:97-103.
- STROTHER, J. L. 1968. *Vilebia*, a new genus (Compositae-Tageteae). Brittonia 20(4):343-345.
- 1970. Typification of *Melanthera* Rohr (Compositae: Heliantheae). Taxon 19(3):336-338.
- 1969. Systematics of *Dyssedia cavanilles* (Compositae-Tageteae). Univ. Calif. Publ. Bot. 48:1-88.
- STUESSY, T. F. 1970 Chromosome studies in *Melampodium* (Compositae, Heliantheae). Madroño 20:365-372.
- TAUBERT, P. 1896. *Compositae* in Beitrag zur ... Bot. Jahrb. 21:453-457. 3 Tab.
- TEODORO, L. 1948. Note préliminaire sur les *Baccharidinae* de l'herbier de Glaziou au Muséum National d'Histoire Naturelle. Bull. Mus. Hist. Nat. 2^e série 20(6):554-557.
- 1949. Exsiccata Baccharidinarum. Bol. Inf. Inst. Geob. La Salle. 1:11-14.
- TEODORO, L. 1949. Exsiccata Baccharidinarum. Bol. Inf. Inst. Geobiol. La Salle. 2:15-17.
- 1952. Index Baccharidinarum (Compositae). Contrib. Inst. Geobiol. La Salle 2:1-55.
- 1952. Porque en América del Sur hay dos centros de expansión de los Baccharidinae. Bol. Real Soc. Española Hist. Nat. 2:395-406.
- 1954. Exsiccata Baccharidinarum. I Plantae Wilson Hoehneana. Contrib. Inst. Geobiol. La Salle 3:3-20.
- 1955. Porque hay en América del Sur dos centros de expansión de las *Baccharidinae*. Contrib. Inst. Geobiol. La Salle 5:1-13.
- 1956. Exsiccatae baccharidinarum. I Plantae Wilson Hoehneana. An. V. Reun. An. Soc. Bot. Brasil 65.
- 1958. Novum Index Baccharidinarum (Compositae). Contrib. Inst. Geobil. La Salle 9:1-35.
- 1962. Notes critiques à propos des *Baccharidinae* de l'herbier du Laboratoire de Phanerogamie du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(3):275-298.
- THOUVENIN, M. 1884. Contributions à l'étude anatomique des racines de la famille des Composées. 83 pp.
- TOLEDO, J. F. 1939. Uma nova espécie de *Vernonia* Schreb. da Bahia. Arq. Bot. Estado São Paulo. 1(2): 1 Pl.
- 1941. Sobre a presença no Brasil do gênero *Sessa* Ruiz et Pavon. Notas sobre o gênero monotípico *Heterocoma* DC. Compositae-Veronieae. Arq. Bot. Estado de S. Paulo 1(3).
- TORRES, A. M. 1960. A new species of *Zinnia* (*citreæ*) from Mexico. Madroño 15(7):215-217.
- 1961. Taxonomy of the genus *Zinnia* (Compositae). Dissertation Abst. 22(6):1808.
- 1963. Taxonomy of *Zinnia*. Brittonia 15:1-25.
- TORRES, A. M. 1964. Revision of *Sanvitalia* (Compositae-Heliantheae). Brittonia 16:417-433.
- 1964. Hybridization in perennial zinnias. Am. Journ. Bot. 51:567-573.
- et D. A. LEVIN. 1964. A chromatographic study of cespitose zinnias. Am. Journ. Bot. 51:639-643.

- 1968. Revision of *Jaegeria* (*Compositae-Heliantheae*). *Brittonia* 20(1):52-73.
- TOVAR, O. 1952. Revision de las especies peruanas del género *Chuquiraga*. *Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado* 1(5):1-16. 6 Pl.; *Rev. Ci. Lima* 54:30-57.
- 1953. Las especies Peruana del genero *Flotovia* (*Compositae*). *Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado* 7:1-22. III.
- 1955. Revision de las especies peruanas del género *Perezia* (*Compositae*). *Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado* 8:1-35.
- TRANNOY, F. et G. CHEVALIER. 1945. Comparaison des graines de *Dahlia Merkii* et de *Dahlia variabilis*. *Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris* 2^e Ser. 17(4):329-331.
- TURNER, B. L. et M. C. JOHNSTON. 1957. Chromosome numbers and geographic distributions of *Lindheimera*, *Engelmannia* and *Berlandiera* (*Compositae-Heliantheae-Melampodinae*). *Southw. Nat.* 1:125-132.
- 1959. Meiotic chromosome counts for 12 species of Texas *Compositae*. *Brittonia* 11:173-177.
- et H. S. IRWIN. 1959. Chromosome numbers in the *Compositae* II. Meiotic counts for fourteen species of Brazilian *Compositae*. *Rhodora* 62:122-126.
- 1960. Meiotic chromosome numbers in Texas species of the genus *Coreopsis* (*Compositae-Heliantheae*). *Southw. Nat.* 5:12-15.
- et C. J. MARHALL. 1961. Chromosome numbers in the *Compositae* III. Certain Mexican species. *Brittonia* 13(1):64-69. III.
- TURNER, B. L., J. H. BEAMAN et H. F. L. ROCK. 1961. Chromosome numbers in the *Compositae*. V. Mexican and Guatemalan species. *Rhodora* 63(749):121-129. III.
- , M. POWELL et R. M. KING. 1962. Chromosome numbers in the *Compositae*. VI. Addicitional Mexican and Guatelaaman species. *Rhodora* 64:254-271.
- 1962. Taxonomy of *Hymenothrix* (*Heleniae, Compositae*). *Brittonia* 14:101-120. 16 Fig. 1 Tab.
- et R. M. KING. 1962. A cytotaxonomic survey of *Melampodium* (*Compositae-Heliantheae*). *Am. Journ. Bot.* 49(3):263-269. III.
- 1963. Taxomia of *Forestina* (*Heleniae, Compositae*). *Brittonia* 15:27-46.
- et D. HORNE. 1964. Taxonomy of *Machaeranthera* sect. *Psilactis* (*Compositae-Astereae*). *Brittonia* 16:316-331.
- 1965. Taxonomy of *Stenocarpha* (*Compositae-Heliantheae-Galinseginae*). *Southw. Nat.* 10:238-240.
- , A. M. POWELL and J. CUATRECASAS. 1967. Chromosome numbers in *Compositae*. XI. Peruvian Species. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 54(2):172-177.
- UTTAL, L. J. 1962. Synthesis of *Aster herveyi*. *Rhodora* 64:113-117.
- VALENZUELA, E. C. 1951. Revision de las especies peruanas del genero *Jungia*. *Publ. Mus. Hist. Nat. Javier Prado* 1:1-24. 3 Pl.
- VAN TEIGHEM. 1883. Sur la situation de l'appareil secréteur dans les Composées. *Bull. Soc. Bot. France* 30:308-310.
- VIDAL, W. N. et M. R. R. VIDAL. 1965. Plantas ruderais de Viçosa I. *Compositae*. *Experientia* 5(2):1-25.
- 1966. Catalogo ilustrada da florula de Viçosa. I *Compositae*. *Experientia* 6(5):145-226.
- VUILLEMIEUER, B. S. 1969. The tribe *Mutisiae* (*Compositae*) in the southeaster United States. *Journ. Arnold Arb.* 50:620-625.

- WAGENITZ, G. 1963. Die Eingliederung der *Phaecopappus*. Arten in das System von *Centaurea*. Bot. Jahrb. 82:137-215. Abb 5 Taf.
- WAGENKNECHT, B. L. 1969. Revision of *Heterotheca*, section *Hetetheca* (*Compositae*). Rhodora 62:61-76.
- WAINBERG, R. L. et M. E. CABRERA. 1965. Numeros cromosomicos de dos especies del género *Mutisia*. Bol. Soc. Arg. Bot. 10(4):328-331.
- WATERFALL, U. T. 1957. A new rasiatae *Hymenopappua* (*glandulo pubescens*) from Mexico. Rhodora 59:96-97.
- WATSON, E. E. 1929. Contributions to a monograph of the genus *Helianthus*. Papers Michigan Acad. Sci. 9:305-475. 40 Pl.
- WEILLER, J. 1966. New records and observations on *Crocidium*. Leafl. West. Bot. 10:251-252.
- WILSON, P. G. 1862. *Chrysanthellum involutum* P. G. Wilson, in Hooker's Ic. Pl. 36(4): Tab. 3587.
- WOLF, C. B. 1935. Observations on *Baccharis pilularis* DC. Occas Papers Panche Santa Ana Bot. Gard. 1(1): 17-29.
- WOODSON, R. E. Jr., et SCHERY, R. M. 1975. Compositae in Flora of Panama, Part. IX. Ann. Miss. Bot. Gard. 62(4):835-1322.
- ZAHN, K. H. 1923. *Compositae-Hieracium* Sect. I — XXXIX in Engler Pflanzenr. Heft. 75-79, 4(280):1-1146.
- 1923. *Compositae-Hieracium* II. Sect. XL. *Pilosellina* Sect. XLVII. *Paealtina* in Engler Pflanzenr. Heft. 82, 4(280):1147-1705.
- ZOOLNER, O. 1969. Una nueva Compuesta adventicia em Chile Central: *Scolymus hispanicus* L. Bol. Univ. Chile 95/96:46.

CONNARACEAE

- ADANSON, M. 1763. Kalawael. Familles des plantes 2:344. Paris.
- AUBLET, J. B. Ch. F. 1775. *Rourea*. Histoire des plantes de la Guiane Française 1:467-469. London and Paris.
- BAILLON, H. E. 1869. Connaracées. Histoire des Plantes 2:1-19. Paris.
- BAKER, H. G. 1962. Heterostyly in the *Connaraceae* with special reference to *Byrsocarpus coccineus*. Bot. Gaz. 123(3):206-211.
- BAKER, J. G. 1871. *Connaraceae*. In: Martius, Fl. Bras. 14(2):174-196.
- BARTH, O. M. et SILVA, S. A. F. 1963. Catálogo sistemático das plantas arbóreas do Brasil Meridional. IV - *Cunoniaceae*, *Rosaceae* e *Connaraceae*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 61(3):411-427.
- . 1965. Catálogo sistemático dos pôlens das plantas arbóreas do Brasil Meridional. IV — *Cunoniaceae*, *Rosaceae* e *Connaraceae*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 63:255-279.
- BENTHAM, G. and HOOKER, J. D. 1862. *Connaraceae*. Genera plantarum 1(1):430-434.
- BRITTON, N. L. 1908. *Rourea*. North American Flora 22(3):233-234.
- CANDOLLE, A. P. de. 1825. *Connaraceae*. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis 2:84-87.
- . 1826. Mémoire sur les genres *Connarus* et *Omphalobium*, ou sur les Connaracées Sarcolobées. Mém. Soc. Hist. Nat. Paris 2:383-403.

- FORERO, E. 1976. A revision of the American species of *Rourea* subgenus *Rourea* (Connaraceae) in Mem. of the New York Bot. Gard. 26(1):1-119.
- GILG, E. 1891. Connaraceae. In: Engler and Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(3):61-70.
- GRISEBACH, A. H. R. 1860. Connaraceae. Flora of the British West Indian Islands. 288-229.
- HEDWIG, R. A. 1806. Genera plantarum I-IV:1-378.
- HEMSLEY, J. M. and BULLOCK, A. A. 1956. Proposal for the conservation of the generic name *Santaloides* Schellenb. (1910) of the Connaraceae, vs. *Santalodes* O. Kuntze, Rev. Gen. 1:155. 1891, of the Connaraceae. Taxon 5:57-58.
- HEMSLEY, W. B. 1880. *Rourea*. Biologia Centrali-Americana Botany 1:224.
- HERMANN, P. 1717. Museum Zeylanicum 1-71.
- HUMBOLDT, A., BONPLAND, A. and KUNTH, C. 1824. Connaraceae. Nova genera et species plantarum 7:40-42.
- HUTCHINSON, J. 1964. Connaraceae. The genera of flowering plants. 1:161-169. Clarendon Press, Oxford.
- JUSSIEU, A. L. de. 1789. Genera plantarum I-LXXII, 1-498.
- KUHLMANN, J. G. 1934. O gênero *Eichleria* sinônimo de *Rourea*. Arq. Inst. Biol. Veg. 1(1):39-40.
- KUNTH, C. S. 1824. *Rourea*. Terebinthacearum genera. Ann. Sci. Nat. 1.2:360.
- KUNTZE, O. 1891. *Rourea*. Revisio generum plantarum 1:155.
- LANJOUW, J. 1940. Connaraceae. In: Pulle, A. (ed.). Flora of Suriname 2(2):332-340.
- LANJOUW, J. et. ZEIST, W. van 1948. Connaraceae (of Guiana). In: Maguire, Basset et al. Plant explorations in Guiana in 1944, chiefly to the Tafelberg and the Kaieteur Plateau-VI. Bull. Torrey Bot. Club 75:642.
- LEENHOUTS, P. W. 1958 a. Proposal to conserve the generic name *Rourea* Aublet against *Kalawael* Adanson (Connaraceae). Taxon 7:143-144.
- . 1958 b. Connaraceae. Flora Malesiana 1. 5(4):495-541.
- LINNAEUS, C. 1747. *Santaloides*. Flora Zeylanica. Ed. 2.192. Amsterdam.
- METCALFE, C. R. and CHALK, L. 1965. Connaraceae. Anatomy of the dicotyledons 1:471-476. Clarendon Press, Oxford.
- NECKER, N. J. de 1790. *Malbrancia*. Elementa botanica 2:366.
- PLANCHON, J. E. 1850. Prodromus monographiae ordinis Connaracearum. Linnaea 23:411-423.
- PRANCE, G. T. 1966. New and interesting Connaraceae from South America. Mem. N. Y. Bot. Gard. 15:129-132.
- PROGEL, A. 1877. *Eichleria*. In: Martius, Fl. Bras. 12(2):518-519.
- RADLKOFER, L. 1886. Ueber die durchsichtigen Punkte und andere anatomische Charactere der Connaraceen. Sitzb. Math. Phys. Akad. Muensch 16:345-378.
- SANDWITH, N. Y. 1931. Contributions to the flora of Tropical America. VI. New and noteworthy species from British Guiana, Dilleniaceae-Connaraceae. Kew Bull. Misc. Infor. 4:170-188.
- SCHELLENBERG, G. 1910. Beiträge zur vergleichenden Anatomie und zur Systematik der Connaraceae. Mitt. Bot. Mus. Univ. Zurich 50:5-158.
- . 1921. Über einige Arten der Gattung *Rourea* Aubl. Bot. Jahrb. 56:21-29.
- . 1938. Connaraceae. In: Engler, Pflanzenreich. IV. 127 (Heft 103):1-326.
- SCHREBER, J. C. D. 1789. *Robergia*. *Rourea*. Caroli a Linne... genera plantarum... Editio octava 1:309. Frankfurt.

- SCHULZE-MENZ, G. K. 1964. *Connaraceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:220-221.
- SCOPOLI, G. A. 1777. Introductio et historiam naturalem . . . 1-506. W. Gerle, Praga.
- SOLEREDER, H. 1908. *Connaraceae*. Systematic anatomy of the dicotyledons 1:250-253. Translated by L. A. Boodle and F. E. Fritsch. Oxford.
- STEYERMARK, J. A. 1938. *Connaraceae*. In: Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Publ. Bot. 13(2):1119-1125.
- URBAN, I. 1908. *Connaraceae* in Symbolae antillanae 5:356-358.
- WALPERS, W. G. 1852. *Connaraceae*. Annales botanices systematicae 2:295-299. Leipzig.
- WOODSON, R. E. 1950. *Connaraceae* in Woodson, R. E., Schery, R. W. et al. Flora of Panama. V. Ann. Mo. Bot. Gard. 37:178-183.

CONVOLVULACEAE

- AHLES, H. E. 1959. *Ipomoea trichocarpa* Ell. and *Ipomoea trifida* G. Don. Jour. Elisha Mitchell Soc. 75:129.
- AMBROSETTI, J. A. et MARLANGEON, R. C. 1963. Nuevos hospedantes de *Cuscuta microstyla* Engelm. var. *bicolor* (A. T. Hunz.) A. T. Hunz. *Convolvulaceae*. Rev. Fac. Cienc. Agrarias, Mendonza 10(12):99-103, foto 1.
- AUSTIN, D. F. 1970. Notes and typification for two species of *Bonamia* (*Convolvulaceae*). Taxon 19:906-908.
- BARROSO, L. J. 1945. Um gênero novo de *Convolvulaceae*. Rodriguésia 18:35-36.
- . 1947. Considerações sobre os gêneros *Kuhlmanniella* L. Barroso e *Dicranostylis* Benth. Rodriguésia 10:21-24.
- BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. 1876. *Convolvulaceae* in Genera Plantarum 2:865-881.
- BRUMMITT, R. K. 1965. New combinations in North America *Calystegia*. Ann. Mo. Bot. Gard. 52:214-216.
- BURKILL, I. H. 1954. Aji and batata as group-names within the species *Ipomoea batatas*. Ceiba 4:227-240.
- CAMPANILE, G. 1926. Ricerche sistematiche sul gen. *Cuscuta*. (Systematic researches on the genus *Cuscuta*). Boll. R. Staz. Pat. Veg. (Roma) 6(1):77-80.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Convolvulaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:262-266.
- CHOISY, J. D. 1825. *Prevostea*. Ann. Sci. Nat. Paris, ser. 1, 4:497.
- . 1845. *Convolvulaceae* in DC. Prodromus 9:323-462.
- CLARKE, C. B. 1883. *Convolvulaceae* in Hooker, J. D., Fl. Brit. India 4:179-228.
- DAMMER, U. 1897. *Convolvulaceae* in Urban, I. Plantae novae americanae imprimis Glazioviae. Bot. Jahrb. 23(57):36-42.
- DUCKE, A. 1922. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne II. *Convolvulaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3:248-250.
- . 1925. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne III. *Convolvulaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4:168-170.
- DUCKE, A. 1933. Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne V. *Convolvulaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 6:83-87.
- ESENBECK, N. von et MARTIUS, C. F. P. von. 1823. *Dethardingia*. Nov. Act. Nat. Cur. 11:80.

- FALCAO, J. I. de A. 1949. Chave para a identificação das espécies do gênero *Maripa* Aubl. (A key for the identification of the species of *Maripa* Aubl.). *Rodriguésia* 11/12(22/23):75-86. II.
- _____. 1951. Nova espécie de *Jacquemontia* Choisy. *Rodriguésia* 14(26):41-42.
- _____. 1945. Considerações sobre a família *Convolvulaceae* com uma chave para identificação de gêneros. Tese para o Concurso de Naturalista do Jardim Botânico do Rio de Janeiro: 31 pág., 3 pl., 1 mapa.
- _____. 1954. Contribuição ao estudo das espécies brasileiras do gênero *Merremia* Dennst. *Rodriguésia* 16/17(28/29):105-114.
- _____. 1957. Flora do Itatiaia I, *Convolvulaceae*. *Rodriguésia* 20(32):62-64.
- _____. 1966. *Convolvulaceae* do Estado da Guanabara. *Rodriguésia* 25(37):141-148, 14 figs.
- _____. 1968. Uma nova espécie de *Convolvulaceae* da Amazonia. *Publ. Inst. Nac. Pesq. Amazonica (INPA) Bot.* 25:9-10.
- _____. 1968. *Convolvulaceae* representadas no Herbario do Jardim Botânico, sua área de distribuição geográfica no território Nacional e países limítrofes. *An. Bras. Econ. Flor.* 19(19):195-219.
- _____. 1971. Monografia do gênero *Evolvulus* L. no Brasil (*Convolvulaceae*). *Rodriguésia* 26(38):1-90, 12 fig.
- _____. 1972. *Convolvulaceae* do Amazonas. *Acta Amaz.* 1(1); Fasc. 1 Bot.:15-20, 3 fig.
- _____. 1974. As espécies brasileiras do gênero *Dichondra* Forster (*Convolvulaceae*). *Rodriguésia* 27(39):135-142, 2 t.
- _____. et FALCAO, W. F. de A. 1976. Convolvuláceas da restinga. *Rodriguésia* 28(41):64-77, 4 fig.
- _____. 1977. Contribuição ao estudo das Convolvuláceas da Bahia. *Rodriguésia* 29(42):41-101, 12 fotos.
- FIDALGO, O. 1956. Tilose em *Ipomoea stipulacea* Jacq. provocada por bactérias endobionticas. *Arq. Serv. Flor. Rio de Janeiro* 10:125-131.
- HALLIER, H. 1893. Versuch einer natürlichen Gliederung der Convolvulaceen. *Bot. Jahrb.* 16:479-591.
- HALLIER, H. 1897. Bausteine zu einer Monographie der Convolvulaceen. V. Übersicht ueber die Gattung *Bonamia*. *Bull. Herb. Boiss.* 5:804-820, 996-1003.
- HASSLER, E. y colaboradores. 1911. Ex Herbario Hassleriano. Novitates paraguarienses. XII. *Leguminosae y Convolvulaceae* (Hassler). *Fedde Repert.* 9:145-160.
- HEINE, H. 1960. *Operculina macrocarpa* (L.) Urban (*Convolvulaceae*) in West Tropical Africa. *Kew Bull.* 14:397-399.
- HELWIG, B. 1927. *Convolvulaceae* austro-americanae novae. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 9(90):1136-1138.
- HILL, A. W. et SANDWITH, N. Y. 1953. Polemoniales (pars), Family 3: *Convolvulaceae*. *Flora of Trinidad and Tobago* 2(4):210-240.
- HITCHCOCK, C. L. 1959. Ericaceae . . . Cuscutaceae. In: C. Leo Hitchcock, Arthur Cronquist, Marion Ownbey & J. W. Thompson, *Vascular plants of the Pacific Northwest* 4:1-95.
- HOEHNE, F. C. 1922. Convolvuláceas dos Herbários: Horto "Oswaldo Cruz", Museu Paulista e Comissão Rondon. *An. Mem. Inst. Butantan, Sec. Bot.* 10(6):1-97, 20 t.
- _____. 1950. Algumas novidades da flora do Brasil Austro Oriental, de entre Orchidaceas e Convolvuláceas. *Arq. Bot. Est. S. Paulo* 2(5):105-110.
- HOWELL, J. T. 1966. *Cuscuta novadensis* in California. *Leafl. West. Bot.* 10:250.

- HUMBOLDT, A., BONPLAND, A. et KUNTH, C. S. 1818. *Dufourea* in Nova Gen. Sp. Pl. 3:88.
- HUNZIKER, A. T. 1944. Nota sobre espécies de *Cuscuta* de la Flora Argentina. (*Cuscuta* spp. of the Argentine flora). Rev. Arg. Agron. 11(1):70-73.
- . 1947. Sinopsis de las especies argentino-uruguayas del género *Cuscuta*. Rev. Arg. Agron. 14:123-147.
- . 1947. Tres nuevas especies sudamericanas de *Cuscuta*. Darwiniana 7:723-330.
- . 1950. Las especies de *Cuscuta* (Convolvulaceae) da Argentina y Uruguay. Trab. Mus. Bot. Univ. Córdoba 1(2):1-356.
- JOLY, A. B. 1966. *Convolvulaceae* in Botânica. Introdução à Taxonomia Vegetal 468-470, pl. 158.
- JONES, A. & DEONIER, M. T. 1965. Interspecific crosses among *Ipomoea lacunosa*, *I. ramoni*, *I. trichocarpa* and *I. triloba*. Bot. Gaz. 126:226-232.
- LAGUARDIA, A. M. 1961. Morfología del grano de polen de algunas Convolvulaceas uruguayas. Bol. Soc. Arg. Bot. 9:187-197, 5 fig.
- LEITÃO-FILHO, M. de F., ARANHA, C et BACCHI, O. 1972. *Cuscuta* in Plantas invasoras de culturas no Estado de São Paulo, Vol. 1:42, Ed. Mucitec.
- LEWIS, W. H. et OLIVER, R. L. 1965. Realignment of *Calystegia* and *Convolvulus* (Convolvulaceae). Ann. Mo. Bot. Gard. 52:217-222.
- . 1966. *Convolvulus Rosynskii* (Standl.) Lewis et Oliver. Com. Nov. (Convolvulaceae). Ann. Mo. Bot. Gard. 53(1):110.
- LINDMAN, C. A. M. 1900. Einige amphikarpte-pflanzen der sudbrasilienischen Flora. Detvers. Kongl. Vetens. Akad. Foerhandl. 57(8):939-955.
- LOEPFREN, A. 1922. Plantes nouvelles ou peu connues de la région Amazonienne II Convolvulaceae. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3:248-250.
- MACBRIDE, J. F. 1959. Flora of Peru (Haloragaceae-Convolvulaceae). Field Mus. Publ. Bot. 13(54):455-536.
- MARDEROSIAN, A. N. Der. 1965. Nomenclatural history of the morning glory. *Ipomoea violacea* L. Taxon 14:234-240.
- MATTOS, F. J. A. 1958. Contribuição ao estudo farmacognóstico dos tubérculos de *Operculina alata* (Ham.) Urban. Uma das Jalapas do Brasil. Trib. Farm. 26(10):145-156.
- MATUDA, E. 1963. El genero *Ipomoea* en Mexico. An. Inst. Biol. Univ. Mexico 34(1,2):89-145, 35 fig.
- . 1964. El genero *Ipomoea* en Mexico (II). An. Inst. Biol. Univ. Mexico 35(12):45-76.
- MEISSNER, C. F. 1869. *Convolvulaceae* in Martius, Fl. Bras. 7:199-370, t.72-124.
- MELCHIOR, H. 1964. *Convolvulaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:427-429, fig. 181.
- MENNEGA, A. M. W. 1969. The wood structure of *Dicranostyles* (Convolvulaceae). Acta Bot. Neerlandica 18(1):173-179.
- MONACHINO, J. 1958. *Convolvulus ovalifolium* Vahl. Rev. Soc. Cub. Bot. 15:81-83.
- MYINT, T. et WARD, D. B. 1968. A taxonomic revision of the genus *Bonamia* (Convolvulaceae). Phytologia 17(3):1-240, 5 fig., 14 mapas.
- O'DONELL, C. A. 1941. *Convolvulaceae Mexicanae*. I. Notas sobre algunas Convolvulaceas Austro-Mexicanas. An. Inst. Biol. Univ. Mexico 12(1):81-100, 7 fig.
- . 1941. Revision de las especies Americanas de *Merremia* (Convolvulaceae). (Revision der amerikanischen arten von *Merremia*.) Lilloa 6(2):467-554, 9 pl.
- . 1948. Convolvulaceas argentinas y paraguayas nuevas e criticas. Lilloa 14:169-192, pl. 1-13.

- . 1948. Convolvulaceas Peruanas nuevas. Bol. Soc. Peruana Bot. 1:4-12.
- . 1950. Una nueva convolvulacea brasileña. Dusenia 1(6):375-376.
- . 1950. Una nueva especie *Jacquemontia*. Bol. Soc. Arg. Bot. 3(2):88-91.
- . 1952. Convolvulaceas brasileñas nuevas. Dusenia 3(4):275-282, Illus.
- . 1952. Nota sobre *Ipomoea fistulosa* Martius ex Choisy. Bol. Soc. Arg. Bot. 4(3):175-176.
- . 1950(1952). Convolvulaceas americanas nuevas o críticas. I. Lilloa 23:421-456, pl. 1-13. II. 457-509, pl. 1-18.
- . 1952. Convolvulaceas americanas nuevas o críticas, II. Lilloa 23:457-509.
- . 1952. Convolvulaceas americanas nuevas o críticas, III. Arq. Mus. Paranaense 9:207-244.
- . 1953. Una nueva Convolvulacea sudamericana. Bol. Soc. Arg. Bot. 4(4):260-263.
- . 1953. Un nuevo genero de *Convolvulacea*: *Iseta*. Bol. Soc. Arg. Bot. V(1-2):75-80, 1 fig.
- O'DONELL, C. A. 1953. Convolvulaceas americanas nuevas o críticas, IV. Lilloa 26:353-400, pl. 1-18.
- . 1957. Convolvuloides Chilenas. (The Chilean Convolvuloideae.) Bol. Soc. Arg. Bot. 6(3/4):143-184, 10 fig.
- . 1959. *Convolvulaceae* de Uruguay. Lilloa 29:349-376.
- . 1959. *Convolvulaceae* argentinas. Lilloa 29:87-348, pl. 1-5.
- . 1959. Las especies Americanas de *Ipomoea* L. sect. *Quamoclit* (Moench) Griseb. Lilloa 29:19-86.
- . 1960. Notas sobre convolvulaceas americanas. Lilloa 30:39-69 1 pl.
- . 1960. Las especies de *Jacquemontia* de Peru. Lilloa 30:71-89.
- . 1960. *Convolvulaceae* Argentinas II. Lilloa 30:5-35, 14 fig., 1 pl.
- OOSTSTROOM, S. J. va. 1932. *Convolvulaceae* in Pulle, Flora of Suriname 4(1):66-102.
- . 1934. Monogr. Genus *Evolvulus* Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks. 14:1-267.
- PETER, A. 1897. *Convolvulaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(3):1-40, 375-377.
- PILGER, R. 1922. *Convolvulaceae* in Hoehne, F. C. et Pilger, R. Novidades da Flora Mato-grossense e do Herbário da Comissão Rondon. Rev. Mus. Paulista 13:125.
- PITTIER, H. 1927. Six new *Convolvulaceae* from Venezuela. Journ. Wash. Acad. Sci. 17(11):284-288.
- PROGEL, A. 1871. *Cuscutaceae* in Martius, Fl. Bras. 7:371-390, 126-128.
- RAMBO, B. 1962. Convolvulaceae Riograndenses. Pesquisas, Bot. 16:5-30.
- ROBERTY, G. 1964. Les genres de *Convolvulacées* (esquisse). Boissiera Vol. 10:129-156, 1 mapa. Genève et Paris.
- SAMPAIO, A. J. 1918. *Ipomoea glaziovii* V. Damm. Rev. Mus. Paulista 10:231-244, 7 est.
- SENGUPTA, S. 1966 (reed. 1968). A contribution to the pollen morphology of *Ipomoea* with special reference to exine stratification. Trans. Bose Res. Inst. 29(4):123-129, Illus.
- SHINNERS, L. H. 1965. *Ipomoea lacunosa* (*Convolvulaceae*). Leafl. West. Bot. 10:162.
- . 1965. Correct nomenclature of two Mexican narcotic plants (*Ipomoea* spp.). Taxon 14:103-105.
- . 1965. Un typification for *Ipomoea nil* (L.) Roth. Taxon 14:231-234.
- TAUBERT, P. 1896. *Convolvulaceae* in Beiträge zur Kenntniss der Flora des centralbrasiliensis-

- chen Staates Goyaz. Mit einer planzen geographischen Skizze von E.Ule. Bot. Jahrb. 21:449-450.
- THARP, B. C. et MARSHALL C. J. 1961. Recharacterization of *Dichondra* (*Convolvulaceae*) and a revision of the North American species. Brittonia 13(4):346-360.
- TIAGI, M. 1951. Contribution morphol. and embryol of *Cuscuta* . . . Phytomorph. 1:9-21.
- TING, Y. C., KEHR, A. D. et MILLER, J. C. 1957. A cytological study of the sweet potato plant *Ipomoea batatas* (L.) Lam. and its related species. An. Midl. Nat. 91:197-203.
- TRAVASSOS, O. P. 1965. *Convolvulaceae* in Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:254-258.
- _____. 1966. *Convolvulaceae* in Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Rodriguesia 25(37):248-249.
- VERDCOURT, B. 1957. Typification of the subdivisions of *Ipomoea* L. (*Convolvulaceae*) with particular regard to the East African species. Taxon 6(5):150-152.
- YUNCKER, T. G. 1926-1927. Additions to a bibliography of the genus *Cuscuta*. Proc. Indiana Acad. Sci. 36:259-262.
- _____. 1928. Cuscutarum novarum descriptiones. Candollea 3:317-318.
- _____. 1932. Genus *Cuscuta*. Mem. Torrey Bot. Club 18:113-331.
- YUNCKER, T. G. 1935. Three new *Cuscutes*. Bull. Torrey Bot. Club 62(9):511-513, 1 fig.
- _____. 1943. Nomenclatural changes in the genus *Cuscuta* and notes on some American species. Bull. Torrey Bot. Club 70(1):61-67.
- _____. 1946. Nomenclatural notes and a new species fo *Cuscuta*. Bull. Torrey Bot. Club 73:570-572.
- _____. 1957. The Machris Brasilian Expedition Botany: A new dodder from Goias, *Cuscuta burrellii*. Contrib. in Scien. Los Angeles County Mus. 3:1-2.
- _____. 1961. A new species of *Cuscuta* (*C. aristeguietiae*) from Venezuela. Acta Biol. Venezuelica 3(6):99-101.
- _____. 1961. A new species of *Cuscuta* (*longiloba*) from Paraguay. Sw. Bot. Tidstr. 56:229.
- _____. 1965. *Cuscuta*. Nat. Am. Fl. 2(4):1-51.
- WIGGINS, I. L. 1959. A new *Cuscuta* (*lindsayi*) from Sinaloa, Mexico. Contr. Budley Herb. 5:133-135, 1 fig.
- WILSON, K. A. 1960. The genera of *Convolvulaceae* in the southeastern United States. Jour. Arnold Arb. 41:298-317.

CORIARIACEAE

- BAILLON, H. E. 1873. Histoire des Plantes. 4:425.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Coriariaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:125.
- ENDLICHER, S. L. 1840. Genera Plantarum :1065.
- EENGLER, A. 1896. *Coriariaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(5):128-129, fig. 81-82.
- GOOD, R. 1930. Geography genus *Coriaria*. New Phytolog. 29:170-198.
- GRIMM, J. VON. 1912. Entwicklungsgesch Untersuchungen as *Rhus* und *Coriaria*. Flora 104:309-334.
- HUTCHINSON, J. 1964. *Coriariaceae* in The Families of Flowering Plantes, 2nd ed., Dicotyledons 1:147-148, fig. 23, 1 mapa.

- SCHOLZ, H. 1964. *Coriariaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenf. 2:278, fig. 112.
- SPEGAZZINI, C. 1902. Nova addenda ad Floram Patagonicam, III-IV. *Coriaria ruscifolia*. An. Mus. Ci. Nat. Bs. As. 7:135-203; 203:308.
- WEBERLING, F. 1955. Kurze Mitteilungen die Stipularbildungen der *Coriariaceae*. Flora 142:629-630, pl. 9.

CORNACEAE

- ADAMS, J. E. 1949. Studies in the comparative anatomy of the *Cornaceae*. J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 65:218-244.
- BAILEY, L. H. 1949. *Cornaceae* in Manual of cultivated plants, 755-757, t. 154.
- BAILLON, H. E. 1879. *Cornaceae* in Histoire des Plantes 7:66-83 (partim 81-82).
- BENSON, L. 1957. *Cornaceae* in Plant Classification 277-278, f. X-80
- BENTHAM, G. et J. D. HOOKER. 1867. *Griselinia* in Genera Plantarum 1(3):951.
- DERMEN, H. 1932. Cytology studies *Cornus*. Journ. Arnold Arb. 13:410-415, pl. 53.
- DIMITRI, M. J. 1959. *Corneaceas* in Parodi, L. R., Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, 1:667-669, f. 200. Buenos Aires.
- DUMORTIER, B. C. 1829. *Corneae* in Analyse des Familles des Plantes, avec l'indication des principaux genres quis s'y rattachent: 34 p.
- ENDLICHER, S. L. 1836-1840. *Corneae et Griselinia* in Genera Plantarum (secundum Ordines Naturales disposita), 2:798-799, 1332.
- . 1964. Inferior ovary and generic affinities of *Garrya*. Am. Jour. Bot. 51:1083-1092.
- FERGUSON, I. K. 1966. The *Cornaceae* in the Southeastern United States. Journ. Arnold Arb. 47(2):106-116, 1 fig.
- . 1966. Notes on the nomenclature of *Cornus*. Journ. Arnold Arb. 47(2):100-105.
- FLASTER, B. 1971. Cornáceas in Reitz, Fl. Ilustr. Catarinense, Fasc. CORN:1-16, 4 fig., 1 mapa.
- GAY, C. 1852. *Decostea et Decostea ruscifolia* in Historia Física y Política de Chile (Botánica) 8:394-396.
- . 1854. *Decostea ruscifolia* Gay in Atlas de la Historia Física y Política de Chile 2: t. 32 ter (bis). Paris.
- GRAY, A. 1874. *Cornaceae* in Lessons in Botany and Vegetable Physiology, 199-200.
- HARMS, H. 1898. *Cornaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(8):250-270, fig. 77-86.
- HOEHNE, F. C. 1915. *Cornaceae* in Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazonas, Anexo 5(5):24.
- HOOKER, J. D. 1853. The Botany the Antarctic Voyage of H. M. Discovery ships Erebus and 4Terror, in the years 1839-1843, under the command of Captain Sir James Clark Ross (II. Flora Novae-Zelandiae) 2:97-99.
- HUTCHINSON, J. 1942. Neglected genera characters in *Cornaceae*. Ann. Bot. 6:83-93.
- . 1959. *Cornaceae* in The Families of Flowering Plants, ed. 2, 1:171-173, fig. 43.
- . 1967. *Cornaceae* in The Genera of Flowering Plants, 2:41-48.
- JOHNSON, M. A. and D. E. FAIRBROTHERS. 1961. Serology correspondence between *Cornaceae* and *Nyssaceae*. Amer. Journ. Bot. 48:534.
- LAWRENCE, G. M. M. 1963. *Cornaceae* in Taxonomy of Vascular Plants, ed. 8, 647-648, f. 247.

- LEMÉE, A. 1931. *Grisellinia* in Dictionnaire des genres de plantes phanerogames 3:353-354.
- . 1939. Cornacées in Dictionnaire des genres de plantes phanerogames 7:407-408.
- LUZ, A. A. da. 1955. Aspectos fisiográficos e biológicos da orla marinha de Araranguá (Geografia, Geologia, Flora, Fauna e Ecologia de um trecho da costa de Santa Catarina), 1-54. Florianópolis.
- MACRIDE, J. F. 1929. *Cornus*, a genus new to South America. Trop. Woods 19:4-5.
- MELCHIOR, H. 1964. *Cornaceae* in Engler, Syllabus der Pflanzenf. 2:369-370, fig. 158.
- PHILIPSON, W. R. 1967. *Griselinia* Forst. Fil. — Anomaly or Link in N. Z. Jl. Bot. 5(1):134-165.
- RICKETT, H. W. 1945. New combinations in *Cornus*. Bull. Torrey Bot. Club 72(2):223.
- . 1945. *Cornales, Cornaceae, Nyssaceae*. North Am. Fl. 28 B:297-316.
- . 1950. *Cornus* in Mexico, with notes on the evolution of the genus. Anal. Inst. Biol. Un. Mexico 21:83-94.
- ROQUES, H. 1959. Cornacées in Précis de Botanique Pharmaceutique (Phanerogamie) 2:584-585.
- SCHUMANN, K. 1894. *Cornaceae* in Martius, Fl. Bras. 3(3):773-784, t. 128.
- STANLEY, P. C. 1935. The genus *Cornus* in South America. Trop. Woods 43:16-17.
- TAUBERT, P. 1893. Revision der Gattung *Griselinia*. Bot. Jahrb. 16:386-392.
- WANGERIN, W. 1910. *Cornaceae* in Engler Pflanzenreich IV. 229 (Heft 41):1-110, fig. 1-24.
- WARMING, E. 1904. *Cornaceae* in A. Handbook of Systematic Botany, 490-491.
- WAWRA, H. 1882. *Maytenus itatiaiae* in Öst. bot. Z. 32(2):38.
- . 1883. *Maytenus itatiaiae* in Itineraria Principum S. Coburgi 1:51-52, t. 4A.
- WOODSON, R. E., SCHERY, R. W. et. al. 1959. Flora of Panama, Part VII, Fascicle 4 (*Onagraceae* to *Cornaceae*). Ann. Mo. Bot. Gard. 46:195-256.

CRASSULACEAE

- AKERS, J. F. 1940. Relation of the genus *Echeveria* to family Crassulaceae. Desert Plant Life 12(1):17-19.
- ALEXANDER, E. J. 1943. *Sedum stenopetalum*. Addisonia 22(1):5-6, 1 pl.
- BAILLON, H. E. 1872. Crassulacées in Histoire des Plantes 3:305-324, fig. 331-353.
- BENTHAM, G. et. HOOKER, J. D. 1865. Genera Plantarum 1:658.
- BROWN, N. E. 1914. *Cotyledon paraguayensis*. Bull. Misc. Inf. Kew. 208.
- CASTELLANOS, A. et. PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Crassulaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:74.
- CLAUSEN, R. T. 1944. A new species and a new section of *Sedum* from Chihuahua. Cact. Succ. Jour. 15(12):167-169, 2 fig.
- . 1948. A name for *Sedum guatemalense* of horticulturists (*S. rubrotinctum*). Cact. Succ. Jour. 20:79-83.
- . 1950. Description of a new *Sedum* from the Sierra Madre Oriental of México. Cact. Succ. Jour. 22(3):86-89. Illus.
- . 1959. *Sedum* of the trans-Mexican belt: and exposition of taxonomic methods i-vii, 1-380 pp.

- EICHLER, A. G. 1867. *Crassulaceae* in Martius. Fl. Bras. 14(2):377-384, pl. 89.
- ENDLICH, S. L. 1839. Genera Plantarum: 808.
- GOLD, D. B. 1958. *Echeverias* del Valle de Mexico. Cact. Succ. Mex. 3:33-35, 3 fig.
- KOCH, L. 1879. Untersuchungen über die Entwicklung der Crassulaceen (die Gattung *Sedum*). C. Winter, Heidelberg 16 pl. México.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCHIONI e J. A. FALCÃO. 1947. Contribuição ao estudo das plantas rústicas do Brasil. *Crassulaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 7:69-70.
- MACCOSKIE, G. 1905. Flora patagônica. *Classula magellanica* (wild.) Macl., *C. tiffaea* (Miers) Macl. cfr. Fedde Repert. I:113-115.
- MATUDA, E. 1958. Una nueva *Echeveria* (*tolimanense*) de Hidalgo. Cact. Succ. Mex. 3:31, 32.
- . 1959. *Echeveria sessiliflora* (Engl. summary pag. 23). Cact. Suc. Mex. 4:15-16, 1 fig.
- . 1959. *Echeveria acutifolia*. (Engl. summary pag. 72.) Cact. Suc. Mex. 4:61-62, 1 fig.
- . 1960. (Inst. Biol., Mexico City.) *Echeveria pulvinata* Rose. Cact. Suc. Mex. 5(2):46, Illus.
- . 1963. Una nueva especie de *Echeveria* (*E. emiltemiana*). Cact. Suc. Mex. 8:96-98.
- . 1964. *Echeveria multicaulis*. Cact. Suc. Mex. 9:71-73.
- MEYRAN, J. 1962. Una nueva localidad de *Sedum pentastemineum* Clausen. Cact. Suc. Mex. 7:17.
- . 1963. Una nueva especie de *Pachyphytum* (*P. coeruleum*). Cact. Suc. Mex. 8:86-90.
- . 1963. Observaciones sobre *Pachyphytum glutinicaule*. Cact. Suc. Mex. 8:62-68.
- . 1964. *Tillaea connata*. Cact. Suc. Mex. 9:85-87.
- MONTEIRO NETO, H. C. 1955. Neoplasma experimental em *Kalanchoe*. Arq. Serv. Flor. Rio de Janeiro 9:37-92.
- MORAN, R. 1954. A new species of *Echeveria* (*semivestita*) from Hidalgo, México. Cact. Succ. Journ. 26:60.
- . 1957. Innovations in Dudleya. Madroño 14:106-107.
- . 1960. *Echeveria heterosepala* Rose. Cact. Suc. Mex. 5:75-80. Illus.
- et MEYRAN, J. 1961. *Echeveria waltheri*, una nueva especie del Estado de México. Cact. Suc. Mex. 6:79-85.
- . 1961. (Nat. Hist. Mus., San Diego, Calif.) *Sedum furfuraceum* a new species from San Luis Potosí, México. Cact. Succ. Journ. 33(4):103-105. Illus.
- . 1961. (Nat. Hist. Mus., San Diego, Calif.) *Echeveria ciliata* a new species from Oaxaca, México. Cact. Succ. Journ. 33(5):131-140. Illus.
- MORAN, R. et J. MEYRAN. 1961. *Echeveria waltheri*. Una nueva especie del Estado de México. (*Echeveria waltheri*. A new species of the state of Mexico.) Cact. Suc. Mex. 6(4):79-85. Illus.
- . 1962. *Echeveria lutea* and its discoverer, Carl Purpus. Cact. Succ. Jour. 34:8-12.
- . 1963. *Pachyphytum brevifolium* Rose and *P. glutinicaule*, a new species from Hidalgo, Mexico. Cact. Succ. Jour. 35:35-41.
- . 1963. *Echeveria valvata*, a new species from the State of Mexico and the Valvatae, a new series. Cact. Succ. Jour. 35:152-156.
- et UHL, C. H. 1964. The inflorescence of *Echeveria*. Cact. Succ. Jour. 36:167-180.
- . 1965. *Echeveria montana* Rose. Cact. Succ. Jour. 37:178-183.
- . 1966. *Echeveria globulosa*, a new species from Oaxaca. Cact. Succ. Jour. 38:12-14.

- MORI, A. 1879. Saggio monografico sulla struttura istologica delle *Crassulaceae*. In — Nuovo giorn. botan. italiano II: 3 pl.
- POELLNITZ, K. von. 1933. *Sedum brandtianum* spec. nov. Fedde Repert. 33(873/882):241-242.
- RAYMOND-HAMET, M. 1929-1931. Contribution à l'étude Phytographique du Genre *Sedum* (*Crassulaceae*). Candollea 4:1-64.
- SANCHEZ, M. M. H. 1964. Buscando Crasuláceas. Cact. Suc. Mex. 9:12-22.
- SCHOENLAND, S. 1891. Crassulaceae in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(2 a):23-38, fig. 18-22.
- SCHWANTES, G. 1926. Zur Systematik der Mesembrianthemen. Zeitschr. Sukkulantenk. 2(10):173-176; (11):177-189.
- SCHULZE-MENS, G. K. 1964. *Crassulaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:199-200, fig. 82.
- UHL, C. H. 1961. Some cytotaxonomic problems in the *Crassulaceae*. Evolution 15:375-377.
- UHL, C. H. 1963. Chromosomes and phylogeny of the *Crassulaceae*. Cact. Succ. Jour. 35:80-81.
- WALTER, E. 1958. Further notes on *Echeveria*. Part IV (4 spp. nov.). Cact. Succ. Jour. 30:147-153.
- WALTER, E. 1958. Further notes on *Echeveria*. Cact. Succ. Jour. 30(2):40; (3):87-90. Illus.
- _____. 1958. *Echeveria* D. C. Localidades conocidas do México por Estados. Cact. Suc. Mex. 3:51-54.
- _____. 1959. Further notes on *Echeveria*. Part VII. Cact. Succ. Journ. 31:99-102.
- _____. 1959. Dos nuevas especies de *Echeveria*. Cact. Suc. Mex. 4:27-31, 8 figs.

CRUCIFERAE

- ANCIBOR, E. 1969. Notas sobre anatomía de *Xerodraba*. Bol. Soc. Arg. Bot. 11(4):227-234, 3 fig.
- ARBER, A. 1931. Studies in floral morphology. I. On some structure features of the Cruciferous flower. New. Phytol. 30:11-41; II, ibid.:172-203.
- BAEHN, C. 1936-38. *Cardamine Luxenburgia*. Notes de Nomenclature. Candollea 7:279-282.
- _____. et MACBRIDE, F. J. 1936-38. Remarques sur les *Cruciferae-Sisymbrieae*. Candollea 7:291-296.
- BAILLON, H. E. 1871. Crucifères in Histoire des Plantes 3:181-292, fig. 191-310.
- BAKER, E. G. 1905. Notes on *Cardamine*. Journ. Bot. London 43:254-256.
- BARNEOUD, J. M. 1845. Observations sur le groupe des Schizopetalées de la famille des Crucifères. Ann. Sci. Nat. 3^e ser. 3:165-168.
- _____. 1846. Mémoire sur le développement de l'ovule et de l'embryon dans le *Schizopetalon Walkeri*. Ann. Sci. Nat. 3^e ser. 5:77-83, 1 pl.
- BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. 1862. Genera Plantarum 1:58-102.
- _____. 1867. Genera Plantarum 1:966-968.
- BOELCKE, O. 1951. *Lithodraba* nuevo género de Cruciferas de la Argentina. Darwiniana 9(3/4):348-357.
- _____. 1951. Una nueva especie de *Hexaptera* de La Rioja. Rev. Arg. Agron. 18:171-175.
- _____. 1961. Nota sobre *Sisymbrium robustum* Chod et Wiloz. Bol. Soc. Arg. Bot. 9:387-392, 2 fig.
- _____. 1964. Notas sobre especies de *Lepidium* de la Argentina. Da Darwiniana 13:506-528.

- 1964. Cruciferas adventicias nuevas para la flora argentina. *Darwiniana* 13(2-4):615-620.
- CANDOLLE, A. P. de 1821. Mémoire sur la famille des Crucifères. *Mém. Mus. Hist. Nat. Paris* 7:169-252.
- 1824. *Cruciferae in Prodr.* I:131-236.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Cruciferae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina*, I. *Lilloa* 7:65-73.
- CHOPINET, R. 1949. Las especies cultivadas del género *Brassica*, sus relaciones genéticas y la nomenclatura moderna. *Rev. Arg. Agr.* 16(2):91-96.
- DUCLEY, T. R. 1964. Synopsis of the genus *Alyssum*. *Jour. Arnold Arb.* 45:358-373.
- DUSEN, P. 1950. *Cruciferae in Beiträge zur Flora des Itatiaia, Ark. f. bot.* 9(5):7.
- EAMES, A. J. and WILSON, C. L. 1928. Carpel morphology in the *Cruciferae*. *Am. Journ. Bot.* 15(4):251-270.
- 1930. Crucifer carpels. *Am. Journ. Bot.* 27:638-656.
- EHLER, A. G. 1865. *Cruciferae in Martius, Fl. Bras.* 13(1):293-312, pl. 66-67.
- EKMAN, E. 1929. Studies in the genus *Draba*. *Sven. Bot. Tidskrif.* 23:476-495.
- ENDLICHER, S. L. 1839. *Genera Plantarum*:861-889.
- FOURNIER, E. 1865. Recherches anatomiques et taxonomiques sur la famille des Crucifères et sur le genre *Sisymbrium* en particulier. *Thèse*, Paris. I-154, 2 pl.
- FRIES, R. E. 1907. Zur Kenntnis der alpinen Flora in nordlichen Argentinien. *Descurainia myriophylla* nov. comb. *Fedde Repert.* 4:24.
- FUKUSHIMA, E. and YOSHIO, M. 1929. Preliminary report of the serological examination on *Brassica*. *Proc. Imp. Acad. (Tókyo)*, 5(10):473-476.
- GARAVENTA, H. 1931. Dos cruciferas del género *Sisymbrium*, nuevas para la flora advena del Chile. *Porter. Rev. Chilena* 35:97-99, 1 pl.
- GARAVENTA, A. 1956. *Thlaspi arvense* L. asilvestrado en Chile. *Rev. Universitaria* 40-41:95-96.
- GILG, E. 1907. Ueber die Verwandtschaftsverhutnisse und die Verbreitung der amerikanischen Arten der Gattung *Draba*. *Bot. Jahrb.* 15:35-44.
- GILG, E. et MUSCHLER, R. 1909. Aufzählung aller zur Zeit bekannten sudamerikanischen Cruciferen. *Bot. Jahrb.* 42:437-487.
- GORCZYNSKI, T. 1930. Continuation des recherches sur la cleistogamie, II. *Cardamine chenopodifolia* Pers. *Acta Soc. Bot. Poloniae* 7:295-309, 2 pl.
- GREEN, M. L. 1925. Standard species of *Lepidium* and *Biscutella*. *Kew Bull. Misc. Inform.*:315-317.
- GREEN, P. S. 1962. Watercress in the New World. *Rhodora* 64:32-43.
- GRIMBACH, P. 1915. Vergleichende Anatomie verschiedenartiger Früchte und Samen bei derselben Spezies. *Bot. Jahrb.* 31:1-52.
- HAUMAN, L. 1918. La végétation des Hautes Cordillères de Mendoza. *An. Soc. Cient. Arg.* 80:107.
- HERTER, W. 1919. Itinera Herteriana II-III. Cruciferas austroamericanae. *Fedde Repert.* 15:394-396.
- HILTNER, L. 1886. Untersuchungen über die Gattung *Subularia*. *Bot. Jahrb.* 7:264-272, 1 fig.
- HITCHCOOK, C. L. 1945. The mexican, central american and west indian *Lepidium*. *Madroño* 8:118-143.
- 1945. The South American species of *Lepidium*. *Lilloa* 11:75-134, 44 fig.

- HOOKER, W. J. 1830. On a new genus of plants of the Nat. ord. *Cruciferae* from the Andes of Chile and Mendoza. Bot. Mis. 1:349-352, pl. 72-74.
- IBARRA, F. E. et LA PORTE, J. 1945. Observaciones sobre algunas Crucíferas invasoras de cultivos en la Argentina. Rev. Arg. Agron. 12(3):230-249.
- _____. 1947. Las Crucíferas del género *Camelina* adventicias en la Argentina. Rev. Arg. Agron. 14:261-115.
- _____. 1947. Las Crucíferas del género *Diplotaxis* adventicias en la Argentina. Rev. Arg. Agron. 14:261-272.
- _____. 1948. Las Crucíferas del género *Rapistrum* adventicias en la Argentina. Rev. Arg. Agron. 15:81-89.
- JANCHEN, M. 1942. Das System der Cruciferen. Osteirr. Bot. Zeitschr. 91:1-28.
- KUHLMANN, J. G., P. OCCHIONI e J. A. FALCAO. 1947. Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. *Cruciferae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 7:91-93, 1 est.
- LEAL, A. R. 1969. Dos crucíferas potencialmente agresivas en Patagonia extraandina. Rev. Fac. Ci. Agrar. Univ. Nac. Cuyo 15:53-58.
- LOVE, A. 1961. *Hylandra*, a new genus of *Cruciferae*. Sv. Bot. Tidsh. 55:211-217.
- MACLOSIE, G. 1905. Flora Patagonica. Flowering plants. Fedde Repert. 1:113-115.
- MANTON, I. Ph.D. 1932. Introduction to the general cytology of the *Cruciferae*. Ann. of Bot. 46:509-556.
- MARTIN, R. F. A. 1940. A review of the cruciferous genus *Selenia*. Am. Middl. Nat. 23(2):455-462.
- MELCHIOR, H. 1964. *Cruciferae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:184-189, fig. 75, 76, 77.
- MONACHINO, J. 1944. A Colombian species of *Sterigmapetalum*. Trop. Woods 77:10-12.
- MUHLENBERG, C. E. y NAUMANN, L. 1959. Observaciones sobre cambios cromosómicos estructurales en *Matthiola incana* R. Br. Rev. Fac. Agron. La Plata 35(1):39-45.
- MULLIGAN, G. A. 1965. Chromosome numbers of the family *Cruciferae*, II. Canad. Jour. Bot. 43:657-668.
- MUSCHLER, R. 1908. *Cruciferae* andinae in Urban, I. Plantas novae andinae imprimis Weberbauerianae, III. Bot. Jahrb. 40:267-277.
- _____. 1907 (1908). Die Gattung *Coronopus* (L.) Gaertn. Bot. Jahrb. 41:111-147.
- PACHECO, H. 1955. Biochimie comparée des pigments colorant des fleurs des crucifères, II. Structure de l'aglycone extrait des fleurs de *Diphotaxis termifolia*. Bull. Soc. Chim. Biol. 37:723-738.
- PATWAN, J. 1963. A checklist of Florida *Cruciferae*. Quart. Jour. Fla. Acad. 25:192-200.
- PAYSON, E. B. 1921. A monograph of the genus *Lesquerella*. An. Mo. Bot. Gard. 8:103-236.
- PRANTL, K. 1891. *Cruciferae* in Engler, u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 3(2):145-206, fig. 94-128.
- ROLLINS, R. C. 1938. *Glamiscarpun* a new genus in the *Cruciferae*. Madroño 4(7):232-235, 1 pl.
- _____. 1939. Cruciferous genus *Stanleya*. Lloydia 2:109-127.
- _____. 1939. Notes on certain *Cruciferae* of Mexico and southwestern United States. Madroño 5(4):129-132.
- ROLLINS, R. C. 1947. Generic revision in the *Cruciferae*: *Sibara*. Contr. Gray Herb. Harvard 165:133-143.
- _____. 1955. A revisionary study of the genus *Mencuvillea* (*Cruciferae*). Contrib. Gray Herb. Harvard 177:1-57.

- _____. 1956. Some new primitive Mexican *Cruciferae*. *Rhodora* 58:148-157.
- _____. 1957. Interspecific hybridization in *Lesquerella* (*Cruciferae*). Contrib. Gray Herb. Harward 181:1-40.
- _____. 1957. Miscellaneous Cruciferas of Mexico and western Texas. *Rhodora* 59:61-71, 2 figs.
- _____. 1958. Notes on *Lesquerella* (*Cruciferae*) in Mexico. *Bol. Soc. Bot. Mexico* 23:43-47, 1 fig.
- _____. 1959. The genus *Synthlipsis* (*Cruciferae*). *Rhodora* 61:253-264.
- _____. 1960. The American *Cruciferae* of Sessé and Mocino. *Rhodora* 62:11-20, 1 fig.
- _____. 1960. Some sisymbriums (*Cruciferae*) native to Texas and northeastern Mexico. *Rhodora* 62:55-60.
- _____. 1961. Notes on American *Rorippa* (*Cruciferae*). *Rhodora* 63:1-10.
- _____. 1963. The evolution and systematics of *Leavenworthia* (*Cruciferae*). Contrib. Gray Herb. Harward 192:1-98.
- _____. 1970. Notes on *Streptanthus* and *Erysimum* (*Cruciferae*). Contrib. Gray Herb. Harward 200:190-195.
- _____. et RUDENBERG, L. 1971. Chromosome numbers of *Cruciferae*. II. Contrib. Gray Herb. Harward 201:117-133.
- ROS BACH, G. B. 1958. The genus *Erysimum* (*Cruciferae*) in North America, North of Mexico, a key to the species and varieties. *Madroño* 14:261-267.
- SANDWITH, N. Y. 1928. New species from the Andes of Argentina, II. *Menonvillea Comberi* Sand. *Kew Bull. Misc. Inform.* 108-109.
- SAUNDERS, E. R. 1929. On a new view of the nature of the median carpels in the *Cruciferae*. *Am. Journ. Bot.* 16:122-137.
- SCHNACK, B. y S. FEHLEISEN. 1959. Herencia de dos caracteres mutantes en *Mathiola incana* R. Br. *Rev. Fac. Agron. La Plata* 35(1):25-30.
- SCHULZ, O. E. 1903. Monographie der Gattung *Cardamine*. *Bot. Jahrb.* 32:280-623, tab. 7-10.
- _____. 1919. *Cruciferae-Brassicaceae* subtribus I. *Brassicinae* et II. *Raphaninae* in Engler, *Pflanzentz.* IV 105 (Heft 70):1-290.
- SCHULZ, O. E. 1923. *Cruciferae-Brassicaceae* subtribus III. *Cakilinae* IV. *Zillinae*, V. *Vellinae*, VI. *Savignyniae*, VII. *Moricandinae* in Engler *Pflanzentz.* IV 105 (Heft 84):1-100.
- _____. 1924. *Cruciferae-Sisymbrieae* in Engler *Pflanzentz.* IV 105 (Heft 86):1-388.
- _____. 1927. *Cruciferae-Draba* et *Erophila* in Engler *Pflanzentz.* IV 105 (Heft 89):1-396.
- _____. 1928. *Cruciferae* en Werdermann, E. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Chile. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10:460-472.
- _____. 1928. Zwei neue *Cardamine*-Arten aus Colombia. (Two new species of *Cardamine* from Colombia). *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10(94):341-342.
- _____. 1929. Amerikanische Cruciferen verschiedener Herkunft, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10(96):558-564.
- _____. 1929. Über *Thlaspi chionophilum* Spegazzini. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10(98):781-783.
- _____. 1931. Einige neue Cruciferen. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 11:225-230.
- _____. 1932. *Cruciferae variae*. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 11:389-392.
- _____. 1932. Ueber einige bisher ungewisse *Arabis*-und *Sisymbrium*-Arten. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 11:641-645.

- _____. 1933. Ueber verschiedene Cruciferen. Fedde Report. 33:183-191.
- _____. 1933. Kurze Notizen über neue Gattungen, Sektionen und Arten der Cruciferen. Bot. Jahrb. 66(1):91-102.
- _____. 1933. Neue Cruciferen. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 11(109):873-876.
- _____. 1934. Neue Cruciferen aus Sudamerika. Notizbl. Bot. Gart. Berlin 12(111):39-41.
- _____. 1934. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Nasturtium* R. Br., I. Fedde Report. 33:273-285.
- _____. 1935. Neue Cruciferen-Arten, I. Fedde Report. 38:32.
- SINSKAI, E. N. 1928. Classification on the basis of genetico-systematic studies of *Cruciferae*. Proc. All-Russ. Congr. Botanits, Leningrad:101-102.
- SIVORI, E. M. y J. E. WURCELDORF-WARDEN. 1949. Un inhibidor en *Matiola incana*. Lilloa 19:49-70.
- SPRAGUE, T. A. 1924. The botanical name of water-crees. Journ. Bot. London 62:225-228.
- _____. 1930. The sources of the generic name *Rorippa*. Journ. Bot. London 68:219-220.
- SUN, V. G. 1946. The evaluation of some taxonomic characters of cultivated *Brassica* with a key to species and varieties, II. The key. Bull. Torrey Bot. Club 73(4):370-377.
- THELLUNG, A. 1906. Gattung *Lepidium* (L.) R. Br. Eine monographische Studie. Neue Denksch. allg. Schweiz. Gesellsch. Naturwiss. Zurich 61(1):1-340.
- _____. 1908. Neue *Lepidium*-Formen. Bull. Herb. Boissier, 2nd ser. 8:913-914.
- _____. 1912. Lepidii gemicris formae novae ex Museo botanico Berolinensi. Fedde Report 11:309-310.
- _____. 1914. *Lepidium bonariense* L., novis varietatibus ex herbario Stuckertiano auctum. Fedde Report 13:301-303.
- _____. 1925. Ein neue *Lepidium* aus Argentinien. Fedde Report. 21:254-256.
- _____. 1928. Amaranthus hybride et *Lepidium* nouveau de l'Argentine. (A hybrid Amaranthus and a new *Lepidium* from Argentina). Physis 9(32):8-11.
- TRECOL, M. 1885. Ordre d'apparition des premiers vaisseaux dans les feuilles des Crucifères. Compt. Rend. Acad. Sc. Paris Nr. 7:4.
- ULE, E. 1901. *Cardamine Africana* L. in Brasilien. Bot. Jahrb. 28:216-217.
- WALTHER, L. 1929. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Cardamine* mit besonderer Berücksichtigung der Hybridenfrage in der Sektion Dentaria. Denkschr. Math. Natur. Kl. Kaiss. Akad. Wiss. Wien 101:352-360, 1 pl., 8 map.
- WATSON, S. 1888. Contribution to American Botany. Proc. Am. Acad. Arts. Sci. 23(2):249-287.
- YARNELL, S. H. 1956. Cytogenetics of the vegetable crops. II. *Cruciferae*. Bot. Rev. 22:81-166.
- ZOHARY, M. 1948. Carpological studies in *Cruciferae*. Palestine Bot. 4:158-165.
- _____. 1949. Follicular dehiscence in *Cruciferae*. Lloydia 11:226-228, f. 1-3.

CUCURBITACEAE

- BAILEY, L. H. 1929. The domesticated *Cucurbitas*. I. Gen. Herb. 2(2):61-115. 7 pl., 28 fig.
- _____. 1943. Species of *Cucurbita*. Gent. Herb. 4(6):267-322, 26 fig.
- _____. 1948. Jottings in the *Cucurbitas*. Gent. Herb. 7(6):449-477, fig. 211-239.
- BAILLON, H. E. 1879. Structure de l'anthere des *Fevillea*. Bull. Soc. Linn.:210-212.
- BAILLON, H. E. 1885. Cucurbitacées in Histoire des Plantes 8:375.

- BARROSO, L. J. 1946. Considerações sobre a família Cucurbitaceae (Com uma chave para a identificação dos gêneros). Ministério da Agric. Serv. Flor.:1-32, 3 pl.
- BAUM, W. C. 1954. (Albany Coll. Pharmacy, N. Y.) Systematic serology of the family Cucurbitaceae, with special reference to the Genus Cucurbita. Serol. Mus. Bull. 13:5-8.
- CARDENAS, M. 1945. Notas sobre taxonomía de plantas económicas de Bolivia: Una Cucurbita nueva. Rev. Agric. Cochabamba 2(3):76-77.
- CARTER, G. F. 1945. Some archeologic cucurbit seed from Peru. Acta Americana 3(3):163-172.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. Cucurbitaceae in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. Lilloa 7:318-319.
- CHAKRAVARTY, H. L. 1958. Morphology of the staminate flowers in the Cucurbitaceae with special reference to the evolution of the stamen. Lloydia 21:49-87, 75 figs., 1 tab.
- CHOPRA, R. N. 1955. Some observations on endosperm development in the Cucurbitaceae. Phytomorph. 5:219-230.
- GOGNIAUX, A. 1879. Remarques sur les Cucurbitacées brésiliennes et partic. sur leur dispersion géographique: 33 pág.
- . 1880. Notice sur les Cucurbitacées austro-américaines de M. Ed. André. Bull. Clasc. Sci. Acad. Roy. Belgique 2 Ser. Vol. 69(3):15 pág.
- GOGNIAUX, A. 1881. Cucurbitaceae in Alph. et Cas. de Candolle, Monographiae Phanerogamarum (Suites au Prodromus) 3:325-947
- . 1878. Cucurbitaceae in Martius, Fl. Bras. 6(4):1-126, ta. 1-38.
- . 1909. Cucurbitaceae peruviana in Urban, I. Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. IV. Bot. Jahrb. 42:173-174.
- . 1916. Cucurbitaceae-Fevilleae et Melothrieae in Engler, Pflanzent. IV. 275 I (Heft 66):1-277.
- et HARMS, H. 1924. Cucurbitaceae-Cucurbitaea-Cucumerinae in Engler Pflanzent. IV. 275 II (Heft 88):1-246.
- CROVETTO, R. M. 1946. Nota taxonómica sobre *Wilbrandia sagittifolia* Griseb. (Cucurbitaceae.) Bot. Soc. Arg. Bot. 1:312-317
- . 1946. Anormalidades florales em *Sechium edule*. Lilloa 12:49-60.
- . 1947. *Halosicyes* nuevo género de Cucurbitáceas de la Flora argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 2:84-90.
- . 1948. Una nueva especie de *Cyclanthera* (Cucurbitaceae) de Bolivia. Bol. Soc. Arg. Bot. 2:174-177.
- . 1949. Las especies argentinas del género "Melothria" (Cucurbitaceae). Darwiniana 8(4):496-518.
- . 1950. Una nueva especie de *Melothria* de la flora argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 3(2):98-101. 1 est.
- . 1950. Nueva espécie de *Pteropepon* (Cucurbitaceae) de la Flora Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 3(3):174-176.
- . 1952. El género *Pteropepon* (Cucurbitaceae) en la República Argentina. Bol. Soc. Arg. Bot. 4(3):177-182, 1 fig.
- . 1953. Nueva *Apodanthera* (Cucurbitaceae) del sur de Brasil. Dusenia 4(1):37-39.
- . 1954. Sur une espèce du genre "Echinocystis" (Cucurbitaceae) qui doit changer de nom. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):56.
- . 1954. Deux nouveaux genres de Cucurbitacées de l'Amérique du Sud. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):56-62. Illus.

- CROVETTO, R. M. 1954. Sur les organes femelles de quelques espèces du genre "Apodanthera" (Cucurbitaceae). Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):41-43.
- _____. 1954. Synopsis des Cucurbitacées de l'Uruguay. Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):47-55.
- _____. 1954. Species nuevas o críticas del género *Apodanthera* (Cucurbitaceae). Notulae Syst. Mus. Hist. Nat. Paris 15(1):44-47.
- _____. 1955. Un nuevo *Sicyos* (Cucurbitaceae) de la Argentina. Lilloa 27:305-307.
- _____. 1956. Espécies nuevas o críticas del género *Apodanthera* (Cucurbitaceae), II. Bol. Soc. Arg. Bot. 6(2):94-98.
- _____. 1955. Sobre una nueva delimitación de la tribu *Cyclanthereae* (Cucurbitaceae). Bol. Soc. Arg. Bot. 5:212-216.
- _____. 1957. Revisión crítica del género *Elateriopsis* (Cucurbitaceae). Darwiniana 11(2):223-243.
- _____. 1958. Révision critique du genre *Elateriopsis* (Cucurbitaceae). VIII Congr. Int. Bot. Rapp. et Comm. Sect. 4(2):74-75.
- _____. 1960. Revision critica del género *Wilbrandia* (Cucurbitaceae). Darwiniana 12(1):17-42.
- CUATRECASAS, J. 1942. *Cucurbitaceae novae Colombianae*, I. Caldasia 5:21-28.
- _____. 1943. *Cucurbitaceae novae Colombianae*, II. Caldasia 7:141-148, 4 fig.
- CUTLER, H. C. and T. W. WHITAKER. 1956. *Cucurbita mixta* Pang.: Its Classification and relationships. Bull. Torrey Bot. Club 83(4):253-260, New York.
- _____. 1961. History and distribution of the cultivated cucurbits in the Americas. Am. Antiquity 26(4):469-485, 7 fig.
- FISCHER, Alfr. 1884. Untersuchungen über das Siebrohren-System der Cucurbitaceen. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Pflanzen. taf.109.
- FOSBERG, F. R. 1956. *Citrullus vulgaris* still correct. Taxon 5:15.
- GENTRY, H. S. 1946. *Anomalosicyos*, a new genus in Cucurbitaceas. Bull. Torrey Bot. Club 73:565-570.
- GROTTA, A. de S. 1959. Contribuição ao estudo morfológico e anatômico de *Cayaponia espelina* Congn. Cucurbitaceae. An. Fac. Farm. e Odont. Univ. S. Paulo 16:61-86.
- _____. 1962. Contribuição ao estudo morfológico e anatômico de *Cayaponia tayuya* Congn. Cucurbitaceae. An. Fac. Farm. Odont. Univ. S. Paulo 19(1):5-24.
- GUIMARÃES, E. F. et GUEDES, P. J. 1965. Cucurbitaceae em Typus do Herbário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro-II. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 18:263.
- GULIAYEV, V. A. 1963. Comparative embryology of Cucurbitaceae and its significance for the taxonomy of this family. (Russich). Botan. Journ. USSR. 48:80-85, 3 Abb.
- HAGERUP, M. 1930. Vergl. morph. und Syst. Studien über die Ranken Cucurbitaceae und Passifloraceae. Dansk Bot. Ark. 6:1-104.
- HARMS, H. 1933. Cucurbitaceae americanæ novae. Notizbl. Bot. Gat. Berlin 11(108):769-776.
- HASSLER, E. et all. 1909. Ex Herbario Hassleriano. Novitates paraguarientes, II, Orchidaceæ ... Cucurbitaceæ ... Fedde Repert. 7:69-78.
- HOEHNE, F. C. 1912. Cucurbitaceæ estudadas e determinadas pelo Dr. Alfredo Cogniaux. Comm. Linh. Telegr. Estrat. Matto-Grosso-Amazonas, Anexo 5(3):11.
- JEFFRY, C. 1962. Notes on Cucurbitaceæ, including a proposed new classification of the family. Kew Bull. 15:337-371, 3 figs.

- JEFFREY, C. 1962. The application of the generic names *Anguria* and *Elaterium* (*Cucurbitaceae*). Kew Bull. 16:197-198.
- . 1962. Notes on some species of *Fevillea* L., *Siolmata* Baill. and *Pseudosicydium* Harms (*Cucurbitaceae*) in the Amazon Basin. Kew Bull. 16:199-202.
- . 1963. Corrections in *Cucurbitaceae*. Kew Bull. 16:483.
- JOLY, A. B. 1966. *Cucurbitaceae* in *Botanica*. Introdução a Taxonomia Vegetal:406-408, pl. 132.
- KILLIP, E. P. 1937. *Cucurbitaceae* in Macbride, Flora of Peru. Field Mus. Publ. Bot. 13:321-383.
- KRATZER, J. VAN. 1918. Die Verwandtschaftlichen Beziehungen der Cucurbitaceen auf Grund ihrer Samenentwicklung. Flora 10:275-243.
- KUHLMANN, J. G. 1925. Plantas novas. *Cucurbitaceae*. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4:365.
- . OCCHIONI, P. et FALCÃO, J. A. 1947. *Cucurbitaceae* in Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro 7:132-133.
- LEITÃO-FILHO, H. de F., ARANHA, C. et BACCHI, O. 1972. *Cucurbitaceae* in Plantas invasoras de culturas no Estado de São Paulo, Vol. 75-79, ed HUCITEC.
- LEITE, M. V. C. 1967. Contribuição para o estudo botânico da *Luffa-Operculata* (L.). Cogniaux. Araraquara, Tese.
- LOTAR, HENRI-AIME. 1881. Essai sur l' anatomie comparée des organes végétatifs et des téguments séminaux des Cucurbitacées. Thèse de pharmacie soutenu à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris 224 p. 4°, Illus.
- MATTOS, F. J. de A. GOTTLIEB, O. R. 1967. Isocucurbitacina B, constituinte cito-tóxico da *Luffa operculata*. An. Acad. Bras. Ci. 39(2):245-247.
- MELCHIOR, H. 1964. *Cucurbitaceae* in Engler, A. Syllabus der Pflanzenfam. 2:341-345, fig. 147.
- MENEZES, O. B. 1952. Notas preliminares para o Estudo genético no gênero *Luffa*. Dusenia 3(6):395-402.
- . 1955. Contribuição à cariologia de *Luffa*. Dusenia 6(1/2):49-54.
- MEEUSE, A. D. J. 1958. The possible origin of *Cucumis anguria* L. Blumea Suppl. 4:196-205, 4 fig.
- MILLAN, R. 1944. Interpretación de *Cucurbita mammeata* Molina. Darwiniana 6(4):595-598.
- . 1946. Nuevo Mate del Uruguay (*Lagenaria siceraria* var. *laevisperma*). Darwiniana 7(2):194-197.
- MILLAN, R. 1951. Biología floral de las especies de *Cucurbita*. Rev. Arg. Agron. 18:172-182.
- MITIDIERI, J. 1967. Estudos dos Nescarios das flores de *Sechium edule* Sw. An. Esc. Sup. Agric. "Luiz de Queiroz" 24:35-43.
- MÜLLER, E. G. O. 1886. Die Ranken der Cucurbitaceen. Sep. Abdr. aus den "biologischen Beiträgen", herausg. v. Prof. Ferd. Cohn. Bd. IV. Heft. II, 53 p. mit. 3 Farbtafeln.
- MUELLER, E. G. O. et PAX, F. 1894. *Cucurbitaceae* in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenf. 4(5):1-39, fig. 1-22.
- OZA, G. M. 1962. Nomenclatural note on the Indian species of *Citrullus* Schrader, Taxon 11(8):254-255.
- PARODI, L. R. 1955. *Cucumis melo* var. *flexuosus*, rara hortaliza cultivada en la Argentina. Rev. Arg. Agron. 22:5-10.
- PURI, V. 1954. On placentation in the *Cucurbitaceae*. Phytomorph. 4:278-299.
- RUIZ, L. A. 1958. Una *Cucurbitacea* nueva para la flora mendocina. Rev. Fac. Cienc. Agrarias, Mendoza 7(1):49-61.

- SILVA, J. B. da 1964. Algumas pesquisas sobre saponinas de *Luffa operculata*. Rev. Fac. Farm. Bioquim. Univ. S. Paulo 2(2):153-160.
- SINGH, A. B. 1953. Studies structure and development of seeds of *Cucurbitaceae*. Phytomorph. 3:224-239.
- . 1961. Studies on endosperm and development of seeds in *Cucurbitaceae* and some related families. Agra Univ. J. Res. Sci. 10:117-123.
- SINGH, D. 1961. (Balwant Rajput Coll., Agra, India) Studies on endosperm and development of seeds in *Cucurbitaceae* and some of its related families. Journ. Agr. Res. Sci. 10(2):117-123.
- STEYERMARK, J. A. & TRUJILLO, B. 1964. A new *Sicydium* (*S. araguense*) from the Coastal of Venezuela. Bol. Soc. Venezuela Ci. Nat. 25:245-247.
- STEYERMARK, J. A. 1965. Una nueva especie de *Rytidostylis* (*R. brevisetosa*) para Venezuela. Bol. Soc. Venezol. Ci. Nat. 26(109):148-150.
- STOCKING, K. M. 1955. Some considerations of the genera *Echinocystis* and *Echinopopen* in the United States and Northern Mexico. Madroño 13(3):84-100.
- TAPLEY, W. T., W. D. ENZIE and G. P. VAN ESELTINE. 1937. The Vegetables of New York, Part IV: The Cucurbits. Report of the New York State Agriculture Experiment Station for 1935. Albany.
- TOLEDO, J. F. 1952. Notulae de *Cyclanthera* Schrad. Arq. Bot. Est. S. Paulo 2(3):19-25, pl. 5,6.
- TOWLE, M. A. 1952. The pre-Colombian occurrence of *Langenaria* seeds in coastal Peru. Bot. Mus. Leafl. 15:171-184, pl. 57-59.
- TRUJILLO, F. B. 1957. (Univ. Central, Maracay, Venezuela). *Cucumis metuliferus* Mey., otra cucurbit new to Venezuela. Agron. Trop. (Venezuela) 7(2):87-90. Illus.
- VAVILOV, N. I. 1931. Mexico and Central America as the Principal Centers of Cultivated Plants of the New World. Bulletin of Applied Botany and Plant Breeding, Vol. 26, pp. 139-248 (Lenin Academy of Agricultural Sciences in U.S.S.R., Institute of Plant Industry, Leningrad).
- VESTAL, P. A. 1938. *Cucurbita moschata* Found in Pre-Columbian Mounds in Guatemala. Harvard University Botanical Leaflets, Vol. 6, No. 4, pp. 65-69. Cambridge.
- WALL, J. R. 1969. A partial survey of the genus *Cucurbita* for electrophoretic variants of esterase and leucine aminopeptidase. Soutw. Nat. 14:141-148.
- WHITAKER, T. W. 1933. Cytolog. phylog. studies in *Cucurbitaceae*. Bot. Gaz. 94:780-790.
- . 1947. American origin of the cultivated *Cucurbits*, en Ann. Mo. Bot. Gard., 34:101-111.
- . et BIRD, J. B. 1949. Identification and significance of the Cucurbit Materials from Huancaprieta, Peru. American Museum Novitates, n° 1426, pp. 1-15. American Museum of Natural History, New York.
- WHITAKER, T. W. et G. W. BOHN. 1950. The Taxonomy, Genetics, Production, and Uses of the Cultivated species of *Cucurbita*. Economic Botany, Vol. 4(1):52-81. Baltimore.
- . et G. F. CARTER. 1954. Oceanic Drift of Gourds: experimental Observations. American Journal of Botany 41(9):697-700. Baltimore.
- . 1954. A. C. rose between an annual species and a perennial species of *Cucurbita*. Madroño 12:213-217.
- . 1956. The origin of the cultivated *Cucurbita*. Am. Midl. Nat. 90:171-176.

- , H. C. CUTLER et R. S. MacNEISH. 1957. Cucurbit materials from three caves near Ocampo, Tamaulipas. *American Antiquity*, 22(4):352-358.
- . 1961. Biosystematic of the cultivated *Cucurbita*. *Recent Advances in Botany*: 858-862.
- et DAVIS, G. N. 1962. The cucurbits Leonard Hill (Books) Ltd., London 250 págs.
- . 1964. Gourds and People. *Am. Hort. Mag.* 43(4):207-213, 7 fig.
- et BEMIS, W. P. 1965. Evolution in the genus *Cucurbita*. *Evolution* 18(4):553-559, 1 fig.
- et CUTLER, H. C. 1965. Cucurbits and cultures in the Americas. *Econ. Bot.* 19(4):344-349.

CUNONIACEAE

- BARTH, O. M. et SILVA, S. A. F. 1963. Catálogo sistemático dos pólens das plantas arbóreas do Brasil Meridional. IV-Cunoniaceae, Rosaceae e Connaraceae. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* 61(3):411-427.
- . 1965. Catálogo sistemático dos polens das plantas arbóreas do Brasil Meridional. IV — Cunoniaceae, Rosaceae e Connaraceae. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* (63):255-79.
- BASTOS, A. R. 1966. *Cunoniaceae* do Estado da Guanabara. *Rodriguésia* 25(37):23-25, 2 pls.
- BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. 1865. *Genera Plantarum* 1:632.
- BERNARDI, L. 1961. Revisio generis *Weinmanniae*. *Candollea* 17:123-189 5 figs.
- BILONI, J. S. 1965. Notas preliminares a una revisión de las *Cunoniaceae* Argentinas. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 10(4):292-301.
- CAMBESSÉDES, J. 1829. In Saint Hilaire; Jussieu et Cambessèdes, *Fl. Bras. Mer.* 2:203-206, t. 115-117.
- CASTELLANOS, A. et PEREZ-MOREAU, R. A. 1941. *Cunoniaceae* in Contribución a la Bibliografía Botánica Argentina, I. *Lilloa* 7:77.
- ENDLICHER, S. L. 1839. *Genera Plantarum*:817.
- ENGLER, A. 1869 (1970). Monographische Uebersicht der Gattung *Escallonia* Mutis, *Belangera* Camb. und *Weimmania* L. nebst Beiträgen zur geographischen Verbreitung der Escalloniaceen und Cunoniaceen. *Linnaea* 36:527-650.
- . 1871. *Cunoniaceae* in Mart. *Fl. Bras.* 14(2):148-172, t. 36-40.
- . 1891. *Cunoniaceae* in Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenf.* 3(2a):94-103, fig. 54-58.
- MALME, G. O. A. 1928. *Cunoniaceae* in Einige während der zweiten Regnellschen Reise gesammelte Phanerogamen. *Ark. f. Bot.* 22A(7):8.
- PILGER, R. et al. (1929). Vermischte Diagnosch. V. *Notizbl. Bot. Gart. Berlin* 10(97):769-779.
- SCHROEDIGER, R. 1927. Die Stiplen der Cunoniaceen. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* 77:5-37.
- SCHULZE-MENS, G. K. 1964. *Cunoniaceae* in Engler, A. *Syllabus der Pflanzenf.* 2:206-207, fig. 85.
- SZYSSLOWICS, J. V. 1890. Zwei neue Weinmannien aus Sudamerika. *Oesterr. Bot. Zeitschr.* n° 2 SEGUN HICKEN.
- TAUBERT, P. 1890. *Cunoniaceae* in *Plantae Glaziovianae novae vel minus cognitae*, *Bot. Jahrb.* 12(27):17-20, pl. IA, fig. 1a-c.

CYRILLACEAE

- BAILLON, H. E. 1891. *Histoire des Plantes* 11:143, 193, 211, 218.
- BENTHAM, G. et HOOKER, J. D. 1876. *Genera Plantarum* 2:1225.
- COPELAND, H. F. 1953. Observation on the *Cyrtillaceae* particularly on the reductive structures of the North American species. *Phytomorph.* 3:405-411.
- GILG, E. 1896. *Cyrtillaceae* in Engler u. Prantl, *Nat. Pflanzenf.* 3(5):179-182, fig. 112.
- KUHLMANN, J. G. 1925. Plantas novas. *Cyrtillaceae*. *Arq. Jard. Bot. Rio de Janeiro* 4:356-358, 1 est.
- MATTICK, FR. 1935. Die Gattung *Purdiae* Planchen (Costae Richard, *Allsiosepalum* Gilg.). *Notizbl. Bot. Gart. u. Mo. Berlindahlem* 12(113):395-401.
- SCHOLZ, H. H. 1964. *Cyrtillaceae* in Engler, A. *Syllabus der Pflanzenf.* 2:290-291.
- THOMAS, J. L. 1960. A monographic study of the *Cyrtillaceae* Contr. Gray Herb. 186:1-114.
- _____. 1961. *Schizocardia belizensis*: A species of *Purdiae* (*Cyrtillaceae*) from Central America. *Journ. Arnold Arb.* 42:110-111.
- _____. 1961. The genera of the *Cyrtillaceae* and *Clethraceae* of the southeastern United States. *Journ. Arnold Arb.* 42:96-106, 2 figs.

AGRADECIMENTOS

Nossos agradecimentos ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelas bolsas concedidas aos autores.

Ao Pesquisador Dr. JORGE FONTELLA PEREIRA, pela dedicada e valiosa orientação a equipe.



Fotocomposição, Artefinalização, Reprodução, Impressão e Acabamento.

AGGS INDÚSTRIAS GRÁFICAS S/A — Rua Luís Câmara, 535 — Rio de Janeiro